

广东省政府采购 货物类项目

公开招标文件

采购计划编号：441301-2021-00063

项目编号：惠公易省云采市直（2020）011号

项目名称：实验室检测耗材(四次)

代理机构：惠州市公共资源交易中心

第一章 投标邀请

惠州市公共资源交易中心受惠州市农产品质量安全监督检测中心委托，采用公开招标方式组织采购惠州市农产品质量安全监督检测中心实验室检测耗材(四次)。欢迎符合资格条件的国内供应商参加投标。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称：实验室检测耗材(四次)

采购计划编号：441301-2021-00063

项目编号：惠公易省云采市直（2020）011号

采购方式：公开招标

预算金额：2,000,000.00元

2.内容及包组情况（技术规格、参数及要求）

包组1(实验室检测耗材（农药标准物质等耗材）):

包组预算金额：2,000,000.00元

品目号	品目名称	采购标的	数量（单位）	技术规格、参数及要求	品目预算(元)	是否允许进口产品
1-1	食品检测、监测设备	丙酮中阿特拉津（莠去津）	1(瓶)	详见第二章	232.00	否
1-2	食品检测、监测设备	甲醇中阿维菌素	1(瓶)	详见第二章	225.00	否

1-3	食品检测、监测设备	正己烷中艾氏剂	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-4	食品检测、监测设备	2-氨基苯并咪唑	1(瓶)	详见第二章	430.00	否
1-5	食品检测、监测设备	胺菊酯	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-6	食品检测、监测设备	正己烷中八氯二丙醚	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-7	食品检测、监测设备	正己烷中八氯二丙醚	1(瓶)	详见第二章	85.00	否

1-8	食品检测、监测设备	丙酮中 巴胺磷 (胺丙畏)	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-9	食品检测、监测设备	正己烷中 百菌清	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-10	食品检测、监测设备	百治磷	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-11	食品检测、监测设备	丙酮中 倍硫磷	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-12	食品检测、监测设备	苯硫磷	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-13	食品检测、监测设备	甲醇中 苯醚甲环唑	1(瓶)	详见第二章	320.00	否

1-14	食品检测、监测设备	乙酸乙酯中苯噻酰草胺	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-15	食品检测、监测设备	甲醇中苯氧威	1(瓶)	详见第二章	180.00	否
1-16	食品检测、监测设备	乙醇中吡虫啉	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-17	食品检测、监测设备	甲醇中吡氟禾草灵	1(瓶)	详见第二章	180.00	否
1-18	食品检测、监测设备	甲醇中吡氟甲禾灵	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-19	食品检测、监测设备	吡菌磷	1(瓶)	详见第二章	260.00	否

1-20	食品检测、监测设备	正己烷中 苯 呋 菊 酯	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-21	食品检测、监测设备	丙草胺	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-22	食品检测、监测设备	丙环唑	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-23	食品检测、监测设备	丙酮中 丙炔 氟 草 胺	1(瓶)	详见第二章	180.00	否
1-24	食品检测、监测设备	丙酮中 灭 线 磷 (丙 线 磷 、 灭 克 磷)	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-25	食品检测、监测设备	甲醇中 丙 溴 磷	1(瓶)	详见第二章	225.00	否

1-26	食品检测、监测设备	残杀威	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-27	食品检测、监测设备	丙酮中草达灭 (禾大壮 / 禾草敌)	1(瓶)	详见第二章	48.00	否
1-28	食品检测、监测设备	甲醇中赤霉素	1(瓶)	详见第二章	180.00	否
1-29	食品检测、监测设备	甲醇中虫螨腈	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-30	食品检测、监测设备	丙酮中虫螨磷	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-31	食品检测、监测设备	环己烷中虫螨畏	1(瓶)	详见第二章	85.00	否

1-32	食品检测、监测设备	甲醇 中 虫 酰 肼	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-33	食品检测、监测设备	正 己 烷 中 除 草 醚	1(瓶)	详见第二章	48.00	否
1-34	食品检测、监测设备	丙 酮 中 除 虫 脲	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-35	食品检测、监测设备	甲 醇 中 除 螨 酯 (芬 螨 酯)	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-36	食品检测、监测设备	除 线 磷	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-37	食品检测、监测设备	甲 醇 中 2, 4- D	1(瓶)	详见第二章	85.00	否

1-38	食品检测、监测设备	正己烷中 o.p'- D D T	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-39	食品检测、监测设备	正己烷中 O P- D D D	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-40	食品检测、监测设备	正己烷中 O P- D D E	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-41	食品检测、监测设备	正己烷中 p. p'- D D D	1(瓶)	详见第二章	225.00	否

1-42	食品检测、监测设备	正己烷中p.p'-D.D.T	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-43	食品检测、监测设备	丙酮中哒螨灵	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-44	食品检测、监测设备	丙酮中哒嗪硫磷	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-45	食品检测、监测设备	丙酮中稻丰散	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-46	食品检测、监测设备	正己烷中稻瘟灵	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-47	食品检测、监测设备	丙酮中毒死蜱	1(瓶)	详见第二章	225.00	否

1-48	食品检测、监测设备	正己烷中狄氏剂	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-49	食品检测、监测设备	丙酮中敌百虫	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-50	食品检测、监测设备	敌稗	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-51	食品检测、监测设备	丙酮中敌草胺	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-52	食品检测、监测设备	丙酮中敌草隆	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-53	食品检测、监测设备	丙酮中敌敌畏	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-54	食品检测、监测设备	敌菌灵	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-55	食品检测、监测设备	丙酮中地虫硫磷	1(瓶)	详见第二章	320.00	否

1-56	食品检测、监测设备	碘 硫 磷	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-57	食品检测、监测设备	丁 草 胺	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-58	食品检测、监测设备	丁 硫 克 百 威	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-59	食品检测、监测设备	乙 醇 中 啉 虫 脒 (吡 虫 清)	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-60	食品检测、监测设备	丙 酮 中 毒 虫 畏 (杀 螟 威)	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-61	食品检测、监测设备	毒 壤 磷	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-62	食品检测、监测设备	正 己 烷 中 毒 杀 酚	1(瓶)	详见第二章	85.00	否

1-63	食品检测、监测设备	丙酮中 对硫磷	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-64	食品检测、监测设备	对氧磷	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-65	食品检测、监测设备	多菌灵	1(瓶)	详见第二章	180.00	否
1-66	食品检测、监测设备	甲醇中 多杀菌素	1(瓶)	详见第二章	180.00	否
1-67	食品检测、监测设备	多效唑	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-68	食品检测、监测设备	正己烷中 p.p'- DDE	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-69	食品检测、监测设备	甲醇中 恶霜灵	1(瓶)	详见第二章	85.00	否

1-70	食品检测、监测设备	甲醇中恶草酮	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-71	食品检测、监测设备	丙酮中恶虫威	1(瓶)	详见第二章	48.00	否
1-72	食品检测、监测设备	丙酮中恶唑菌酮	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-73	食品检测、监测设备	丙酮中二甲戊乐灵	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-74	食品检测、监测设备	丙酮中二嗪农	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-75	食品检测、监测设备	二溴磷	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-76	食品检测、监测设备	伐灭磷	1(瓶)	详见第二章	260.00	否

1-77	食品检测、监测设备	正己烷中粉锈宁（三唑酮）	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-78	食品检测、监测设备	甲醇中丰索磷	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-79	食品检测、监测设备	伏杀硫磷	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-80	食品检测、监测设备	正己烷中氟胺氰菊酯	1(瓶)	详见第二章	225.00	否

1-81	食品检测、监测设备	乙酸乙酯中锐劲特（氟虫腓）	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-82	食品检测、监测设备	氟虫腓砒（无证书）	1(瓶)	详见第二章	350.00	否
1-83	食品检测、监测设备	氟虫腓硫醚（无证书）	1(瓶)	详见第二章	350.00	否
1-84	食品检测、监测设备	丙酮中氟虫脲	1(瓶)	详见第二章	85.00	否

1-85	食品检测、监测设备	丙酮中氟啶脲	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-86	食品检测、监测设备	甲醇中氟硅唑	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-87	食品检测、监测设备	丙酮中氟磺胺草醚	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-88	食品检测、监测设备	氟甲腈 (无证书)	1(瓶)	详见第二章	350.00	否
1-89	食品检测、监测设备	氟乐灵	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-90	食品检测、监测设备	甲醇中氟铃脲	1(瓶)	详见第二章	85.00	否

1-91	食品检测、监测设备	正己烷中氟氯氰菊酯	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-92	食品检测、监测设备	正己烷中氟氰戊菊酯（氟氰菊酯）	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-93	食品检测、监测设备	甲醇中氟酰胺	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-94	食品检测、监测设备	谷硫磷	1(瓶)	详见第二章	260.00	否

1-95	食品检测、监测设备	甲醇 中 禾 草 丹 (杀 草 丹)	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-96	食品检测、监测设备	环 己 烷 中 环 氟 菌 胺	1(瓶)	详见第二章	380.00	否
1-97	食品检测、监测设备	正 己 烷 中 环 氧 七 氯	1(瓶)	详见第二章	48.00	否
1-98	食品检测、监测设备	己 唑 醇 (G B W (E)0 6 1 5 9 6)	1(瓶)	详见第二章	430.00	否

1-99	食品检测、监测设备	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐（无证书）	1(瓶)	详见第二章	300.00	否
1-100	食品检测、监测设备	丙酮中乙酰甲胺磷	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-101	食品检测、监测设备	丙酮中甲拌磷	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-102	食品检测、监测设备	甲拌磷砒（无证书）	1(瓶)	详见第二章	350.00	否

1-103	食品检测、监测设备	甲拌磷亚砷(无证书)	1(瓶)	详见第二章	350.00	否
1-104	食品检测、监测设备	甲草胺	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-105	食品检测、监测设备	丙酮中甲磺隆	1(瓶)	详见第二章	48.00	否
1-106	食品检测、监测设备	丙酮中甲磺隆	1(瓶)	详见第二章	48.00	否
1-107	食品检测、监测设备	乙醇中甲基毒虫畏	1(瓶)	详见第二章	180.00	否
1-108	食品检测、监测设备	丙酮中甲基毒死蜱	1(瓶)	详见第二章	225.00	否

1-109	食品检测、监测设备	丙酮中甲基对硫磷	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-110	食品检测、监测设备	丙酮中甲基对氧磷	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-111	食品检测、监测设备	正己烷中甲基立枯磷	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-112	食品检测、监测设备	甲基硫环磷	1(瓶)	详见第二章	180.00	否
1-113	食品检测、监测设备	甲醇中甲基硫菌灵	1(瓶)	详见第二章	225.00	否

1-114	食品检测、监测设备	丙酮中甲基嘧啶磷	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-115	食品检测、监测设备	甲醇中甲基内吸磷	1(瓶)	详见第二章	180.00	否
1-116	食品检测、监测设备	丙酮中甲基乙拌磷	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-117	食品检测、监测设备	正己烷中甲基异柳磷	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-118	食品检测、监测设备	正己烷中甲氰菊酯	1(瓶)	详见第二章	225.00	否

1-119	食品检测、监测设备	正己烷中甲霜灵	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-120	食品检测、监测设备	正己烷中甲氧滴滴涕	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-121	食品检测、监测设备	腈苯唑	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-122	食品检测、监测设备	甲醇中腈菌唑 (灭克落)	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-123	食品检测、监测设备	丙酮中久效磷	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-124	食品检测、监测设备	甲醇中抗蚜威	1(瓶)	详见第二章	225.00	否

1-125	食品检测、监测设备	甲醇中呋喃丹（克百威）	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-126	食品检测、监测设备	甲醇中三羟基克百威	1(瓶)	详见第二章	480.00	否
1-127	食品检测、监测设备	克菌丹	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-128	食品检测、监测设备	克螨特	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-129	食品检测、监测设备	苯线磷	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-130	食品检测、监测设备	丙酮中啶禾灵	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-131	食品检测、监测设备	丙酮中啶硫磷	1(瓶)	详见第二章	225.00	否

1-132	食品检测、监测设备	正己烷中 α - 六六六	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-133	食品检测、监测设备	正己烷中 β - 六六六	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-134	食品检测、监测设备	正己烷中 γ - 六六六 (林丹)	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-135	食品检测、监测设备	正己烷中 δ - 六六六	1(瓶)	详见第二章	225.00	否

1-136	食品检测、监测设备	丙酮 中 乐果	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-137	食品检测、监测设备	正己烷 中 联苯菊酯 (氟氯菊酯)	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-138	食品检测、监测设备	甲醇 中 磷胺	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-139	食品检测、监测设备	异丙醇 中 硫丙磷	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-140	食品检测、监测设备	正己烷 中 硫丹	1(瓶)	详见第二章	225.00	否

1-141	食品检测、监测设备	环己烷中硫丹硫酸盐	1(瓶)	详见第二章	180.00	否
1-142	食品检测、监测设备	丙酮中硫环磷	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-143	食品检测、监测设备	硫线磷	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-144	食品检测、监测设备	正己烷中六氯苯	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-145	食品检测、监测设备	正己烷中绿麦隆	1(瓶)	详见第二章	48.00	否
1-146	食品检测、监测设备	氯苯胺灵	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-147	食品检测、监测设备	氯苯嘧啶醇	1(瓶)	详见第二章	260.00	否

1-148	食品检测、监测设备	甲醇 中 氯 虫 苯 甲 酰胺	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-149	食品检测、监测设备	正 己 烷 中 氯 丹	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-150	食品检测、监测设备	乙 醇 中 氯 化 苦	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-151	食品检测、监测设备	氯 菊 酯	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-152	食品检测、监测设备	正 己 烷 中 氯 氰 菊 酯	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-153	食品检测、监测设备	氯 硝 胺	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-154	食品检测、监测设备	甲 醇 中 氯 唑 磷	1(瓶)	详见第二章	225.00	否

1-155	食品检测、监测设备	丙酮中马拉硫磷	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-156	食品检测、监测设备	丙酮中马拉氧磷	1(瓶)	详见第二章	120.00	否
1-157	食品检测、监测设备	甲醇中咪鲜胺	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-158	食品检测、监测设备	乙酸乙酯中醚菊酯	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-159	食品检测、监测设备	啉啉磷	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-160	食品检测、监测设备	乙腈中啉菌酯	1(瓶)	详见第二章	260.00	否

1-161	食品检测、监测设备	环己烷中噻霉胺	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-162	食品检测、监测设备	丙酮中灭草隆	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-163	食品检测、监测设备	乙醇中灭草松 (苯达松)	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-164	食品检测、监测设备	甲醇中灭多威 (万灵)	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-165	食品检测、监测设备	丙酮中灭菌丹	1(瓶)	详见第二章	48.00	否
1-166	食品检测、监测设备	灭菌磷	1(瓶)	详见第二章	260.00	否

1-167	食品检测、监测设备	苯中灭蚁灵	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-168	食品检测、监测设备	乙醇中灭蝇胺（落天津）（停）	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-169	食品检测、监测设备	丙酮中灭幼脲	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-170	食品检测、监测设备	丙酮中内吸磷	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-171	食品检测、监测设备	皮蝇磷	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-172	食品检测、监测设备	丙酮中扑草净	1(瓶)	详见第二章	48.00	否

1-173	食品检测、监测设备	苯中扑灭津	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-174	食品检测、监测设备	正己烷中七氯	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-175	食品检测、监测设备	正己烷中氰戊菊酯(杀灭菊酯)	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-176	食品检测、监测设备	丙酮中噻虫嗪	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-177	食品检测、监测设备	噻菌灵	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-178	食品检测、监测设备	噻螨酮	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-179	食品检测、监测设备	丙酮中噻嗪酮	1(瓶)	详见第二章	225.00	否

1-180	食品检测、监测设备	正己烷中三氟氯氰菊酯（高效氯氟氰菊酯）	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-181	食品检测、监测设备	三环唑	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-182	食品检测、监测设备	丙酮中三硫磷	1(瓶)	详见第二章	48.00	否
1-183	食品检测、监测设备	异丙醇中三氯杀虫酯	1(瓶)	详见第二章	85.00	否

1-184	食品检测、监测设备	正己烷中三氯杀螨醇	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-185	食品检测、监测设备	正己烷中三氯杀螨砒	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-186	食品检测、监测设备	异丙醇中三唑醇(羟锈宁)	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-187	食品检测、监测设备	丙酮中三唑磷	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-188	食品检测、监测设备	甲醇中杀虫脒	1(瓶)	详见第二章	85.00	否

1-189	食品检测、监测设备	甲醇中杀虫双	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-190	食品检测、监测设备	杀虫畏	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-191	食品检测、监测设备	丙酮中杀铃脲	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-192	食品检测、监测设备	正己烷中杀螨酯	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-193	食品检测、监测设备	甲醇中杀螟丹	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-194	食品检测、监测设备	甲醇中杀螟腈	1(瓶)	详见第二章	180.00	否
1-195	食品检测、监测设备	丙酮中杀螟松	1(瓶)	详见第二章	225.00	否

1-196	食品检测、监测设备	丙酮中杀扑磷	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-197	食品检测、监测设备	正己烷中S-生物烯丙菊酯	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-198	食品检测、监测设备	双甲脒	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-199	食品检测、监测设备	甲醇中霜霉威	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-200	食品检测、监测设备	丙酮中霜脲氰	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-201	食品检测、监测设备	丙酮中水胺硫磷	1(瓶)	详见第二章	225.00	否

1-202	食品检测、监测设备	正己烷中顺式(α)氯氰菊酯(高效氯氰菊酯)	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-203	食品检测、监测设备	顺式氰戊菊酯	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-204	食品检测、监测设备	乙醇中四氯硝基苯	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-205	食品检测、监测设备	丙酮中四螨嗪	1(瓶)	详见第二章	85.00	否

1-206	食品检测、监测设备	丙酮中速克灵 (腐霉利)	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-207	食品检测、监测设备	丙酮中速灭磷	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-208	食品检测、监测设备	甲醇中速灭威	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-209	食品检测、监测设备	丙酮中特丁硫磷	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-210	食品检测、监测设备	甲醇中涕灭威	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-211	食品检测、监测设备	甲醇中涕灭威砒	1(瓶)	详见第二章	225.00	否

1-212	食品检测、监测设备	甲醇中涕灭威亚砷	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-213	食品检测、监测设备	苯中五氯硝基苯	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-214	食品检测、监测设备	戊唑醇	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-215	食品检测、监测设备	西玛津	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-216	食品检测、监测设备	甲醇中西维因(甲萘威)	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-217	食品检测、监测设备	丙酮中烯酰吗啉	1(瓶)	详见第二章	225.00	否

1-218	食品检测、监测设备	甲醇 中 烯 效 唑	1(瓶)	详见第二章	335.00	否
1-219	食品检测、监测设备	烯 唑 醇	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-220	食品检测、监测设备	正 己 烷 中 辛 硫 磷	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-221	食品检测、监测设备	溴 硫 磷	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-222	食品检测、监测设备	溴 螞 酯	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-223	食品检测、监测设备	正 己 烷 中 溴 氰 菊 酯	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-224	食品检测、监测设备	蚜 灭 多	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-225	食品检测、监测设备	丙 酮 中 亚 胺 硫 磷	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-226	食品检测、监测设备	丙 酮 中	1(瓶)	详见第二章	225.00	否

1-227	食品检测、监测设备	甲醇中叶蝉散（异丙威）	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-228	食品检测、监测设备	伊维菌素	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-229	食品检测、监测设备	丙酮中乙拌磷	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-230	食品检测、监测设备	乙草胺	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-231	食品检测、监测设备	乙基谷硫磷	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-232	食品检测、监测设备	乙基溴硫磷	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-233	食品检测、监测设备	丙酮中乙硫磷	1(瓶)	详见第二章	225.00	否

1-234	食品检测、监测设备	甲醇 中 乙 霉 威	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-235	食品检测、监测设备	丙 酮 中 乙 噻 硫 磷	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-236	食品检测、监测设备	丙 酮 中 乙 烯 菌 核 利	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-237	食品检测、监测设备	丙 酮 中 乙 酰 甲 胺 磷	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-238	食品检测、监测设备	乙 酯 杀 螨 醇	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-239	食品检测、监测设备	正 己 烷 中 异 艾 氏 剂	1(瓶)	详见第二章	85.00	否

1-240	食品检测、监测设备	异丙甲草胺	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-241	食品检测、监测设备	丙酮中异稻瘟净	1(瓶)	详见第二章	48.00	否
1-242	食品检测、监测设备	异狄氏剂	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-243	食品检测、监测设备	甲醇中异恶草酮	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-244	食品检测、监测设备	甲醇中异恶草酮	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-245	食品检测、监测设备	苯中异菌脲 (扑海因)	1(瓶)	详见第二章	225.00	否

1-246	食品检测、监测设备	丙酮中异柳磷	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-247	食品检测、监测设备	丙酮中异吸硫磷	1(瓶)	详见第二章	48.00	否
1-248	食品检测、监测设备	甲醇中抑霉唑	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-249	食品检测、监测设备	甲醇中茚虫威	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-250	食品检测、监测设备	丙酮中蝇毒磷	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-251	食品检测、监测设备	丙酮中蝇毒磷	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-252	食品检测、监测设备	甲醇中莠灭净	1(瓶)	详见第二章	85.00	否

1-253	食品检测、监测设备	鱼藤酮	1(瓶)	详见第二章	480.00	否
1-254	食品检测、监测设备	丙酮中治螟磷	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-255	食品检测、监测设备	丙酮中仲丁灵	1(瓶)	详见第二章	85.00	否
1-256	食品检测、监测设备	丙酮中仲丁威	1(瓶)	详见第二章	225.00	否
1-257	食品检测、监测设备	甲醇中玉米赤霉烯酮	1(瓶)	详见第二章	850.00	否
1-258	食品检测、监测设备	T-2毒素	1(瓶)	详见第二章	1,100.00	否
1-259	食品检测、监测设备	硫丹醚	1(瓶)	详见第二章	320.00	否
1-260	食品检测、监测设备	羟基六氯	1(瓶)	详见第二章	1,600.00	否

1-261	食品检测、监测设备	毒杀芬	1(瓶)	详见第二章	200.00	否
1-262	食品检测、监测设备	反式-九氯	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-263	食品检测、监测设备	八氯二甲醚	1(瓶)	详见第二章	320.00	否
1-264	食品检测、监测设备	八氯苯乙烯	1(瓶)	详见第二章	340.00	否
1-265	食品检测、监测设备	五氯苯酚	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-266	食品检测、监测设备	溴烯杀	1(瓶)	详见第二章	200.00	否
1-267	食品检测、监测设备	狄氏剂-chlorohydrin	1(瓶)	详见第二章	1,500.00	否
1-268	食品检测、监测设备	五氯苯酚醋酸酯	1(瓶)	详见第二章	620.00	否

1-269	食品检测、监测设备	氯化松节油	1(瓶)	详见第二章	320.00	否
1-270	食品检测、监测设备	五氯苯胺	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-271	食品检测、监测设备	碳氯灵	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-272	食品检测、监测设备	磺基氟虫腈	1(瓶)	详见第二章	480.00	否
1-273	食品检测、监测设备	雷复尼特	1(瓶)	详见第二章	460.00	否
1-274	食品检测、监测设备	地乐酯	1(瓶)	详见第二章	320.00	否
1-275	食品检测、监测设备	氯丹 (异构体混合物)	1(瓶)	详见第二章	320.00	否
1-276	食品检测、监测设备	外环氧七氯B	1(瓶)	详见第二章	220.00	否

1-277	食品检测、监测设备	内环 氧七 氯	1(瓶)	详见第二章	320.00	否
1-278	食品检测、监测设备	异狄 氏剂 酮	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-279	食品检测、监测设备	开蓬	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-280	食品检测、监测设备	灭蚊 灵	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-281	食品检测、监测设备	冰片 丹	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-282	食品检测、监测设备	克来 范	1(瓶)	详见第二章	200.00	否
1-283	食品检测、监测设备	反- 氯丹 (γ)	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-284	食品检测、监测设备	α - 硫丹	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-285	食品检测、监测设备	β - 硫丹	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-286	食品检测、监测设备	硫丹 内酯	1(瓶)	详见第二章	320.00	否
1-287	食品检测、监测设备	异狄 氏剂 醛	1(瓶)	详见第二章	220.00	否

1-288	食品检测、监测设备	氟苯 嘧啶 醇	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-289	食品检测、监测设备	地 昔 尼 尔	1(瓶)	详见第二章	400.00	否
1-290	食品检测、监测设备	久 效 威 亚 砒	1(瓶)	详见第二章	320.00	否
1-291	食品检测、监测设备	久 效 威 砒	1(瓶)	详见第二章	320.00	否
1-292	食品检测、监测设备	久 效 威	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-293	食品检测、监测设备	酰 胺 噻 虫 啉	1(瓶)	详见第二章	520.00	否
1-294	食品检测、监测设备	异 唑 隆	1(瓶)	详见第二章	520.00	否
1-295	食品检测、监测设备	杀 螟 丹 盐 酸 盐	1(瓶)	详见第二章	200.00	否
1-296	食品检测、监测设备	杀 虫 磺	1(瓶)	详见第二章	290.00	否

1-297	食品检测、监测设备	3, 4, 5- 混 杀 威	1(瓶)	详见第二章	1,700.00	否
1-298	食品检测、监测设备	4, 4' - 滴 滴 涕 - D 8	1(瓶)	详见第二章	900.00	否
1-299	食品检测、监测设备	2, 4' - 滴 滴 滴 ; o, p' - 滴 滴 滴	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-300	食品检测、监测设备	六 六 六 (异 构 体 混 合 物)	1(瓶)	详见第二章	180.00	否
1-301	食品检测、监测设备	氧 氯 丹	1(瓶)	详见第二章	1,000.00	否

1-302	食品检测、监测设备	ε-六六六	1(瓶)	详见第二章	2,150.00	否
1-303	食品检测、监测设备	E-甲基毒虫畏	1(瓶)	详见第二章	6,800.00	否
1-304	食品检测、监测设备	毒虫畏	1(瓶)	详见第二章	160.00	否
1-305	食品检测、监测设备	Z-甲基毒虫畏	1(瓶)	详见第二章	700.00	否
1-306	食品检测、监测设备	毒死蜱-D10	1(瓶)	详见第二章	2,800.00	否
1-307	食品检测、监测设备	毒死蜱代谢物	1(瓶)	详见第二章	520.00	否
1-308	食品检测、监测设备	毒死蜱氧化物	1(瓶)	详见第二章	220.00	否

1-309	食品检测、监测设备	蚜灭多砷；完灭硫磷砷	1(瓶)	详见第二章	600.00	否
1-310	食品检测、监测设备	砷吸磷亚砷	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-311	食品检测、监测设备	噁唑磷	1(瓶)	详见第二章	400.00	否
1-312	食品检测、监测设备	溴苯磷	1(瓶)	详见第二章	400.00	否
1-313	食品检测、监测设备	氯甲硫磷	1(瓶)	详见第二章	320.00	否
1-314	食品检测、监测设备	苯硫磷杂质1	1(瓶)	详见第二章	440.00	否
1-315	食品检测、监测设备	氯氧磷	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-316	食品检测、监测设备	倍硫磷-D6	1(瓶)	详见第二章	1,000.00	否

1-317	食品检测、监测设备	乙基倍硫磷	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-318	食品检测、监测设备	恶唑磷 -o x o n	1(瓶)	详见第二章	780.00	否
1-319	食品检测、监测设备	甲胺磷 - N - 甲基	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-320	食品检测、监测设备	异柳磷 - 脱 - N - 异丙基	1(瓶)	详见第二章	520.00	否
1-321	食品检测、监测设备	牛津郡异柳磷 ； 氧异柳磷	1(瓶)	详见第二章	2,460.00	否

1-322	食品检测、监测设备	马拉硫磷二羧酸	1(瓶)	详见第二章	2,000.00	否
1-323	食品检测、监测设备	异马拉硫磷	1(瓶)	详见第二章	1,800.00	否
1-324	食品检测、监测设备	噻唑磷	1(瓶)	详见第二章	1,000.00	否
1-325	食品检测、监测设备	氧皮蝇磷	1(瓶)	详见第二章	460.00	否
1-326	食品检测、监测设备	蝇毒磷 -o x o n	1(瓶)	详见第二章	1,600.00	否
1-327	食品检测、监测设备	特丁硫磷砒	1(瓶)	详见第二章	400.00	否
1-328	食品检测、监测设备	丙虫磷	1(瓶)	详见第二章	400.00	否
1-329	食品检测、监测设备	甲胺磷	1(瓶)	详见第二章	350.00	否
1-330	食品检测、监测设备	二嗪磷	1(瓶)	详见第二章	140.00	否

1-331	食品检测、监测设备	甲基毒死蜱 -o x o n	1(瓶)	详见第二章	480.00	否
1-332	食品检测、监测设备	N - 去 乙 基 - 甲 基 嘧 啶 磷	1(瓶)	详见第二章	400.00	否
1-333	食品检测、监测设备	保 棉 磷	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-334	食品检测、监测设备	灭 线 磷	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-335	食品检测、监测设备	乙 拌 磷 砒	1(瓶)	详见第二章	400.00	否
1-336	食品检测、监测设备	乙 拌 磷 亚 砒	1(瓶)	详见第二章	520.00	否
1-337	食品检测、监测设备	杀 螟 硫 磷	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-338	食品检测、监测设备	吡 啉 硫 磷	1(瓶)	详见第二章	980.00	否

1-339	食品检测、监测设备	赛硫磷	1(瓶)	详见第二章	1,300.00	否
1-340	食品检测、监测设备	地虫硫磷	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-341	食品检测、监测设备	地胺磷	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-342	食品检测、监测设备	倍硫磷砒	1(瓶)	详见第二章	500.00	否
1-343	食品检测、监测设备	氧倍硫磷	1(瓶)	详见第二章	560.00	否
1-344	食品检测、监测设备	氯亚磷	1(瓶)	详见第二章	300.00	否
1-345	食品检测、监测设备	三苯基磷酸酯	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-346	食品检测、监测设备	赛灭磷	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-347	食品检测、监测设备	氯辛硫磷	1(瓶)	详见第二章	530.00	否
1-348	食品检测、监测设备	异氯磷	1(瓶)	详见第二章	160.00	否
1-349	食品检测、监测设备	虫线磷	1(瓶)	详见第二章	420.00	否

1-350	食品检测、监测设备	内吸氧磷	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-351	食品检测、监测设备	皮蝇硫磷；皮蝇磷	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-352	食品检测、监测设备	育畜磷	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-353	食品检测、监测设备	乙基对氧磷	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-354	食品检测、监测设备	丙硫特普	1(瓶)	详见第二章	800.00	否
1-355	食品检测、监测设备	双硫磷	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-356	食品检测、监测设备	丙硫磷	1(瓶)	详见第二章	160.00	否
1-357	食品检测、监测设备	甲丙硫磷	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-358	食品检测、监测设备	甲基吡啶磷	1(瓶)	详见第二章	140.00	否

1-359	食品检测、监测设备	倍硫磷亚砷	1(瓶)	详见第二章	400.00	否
1-360	食品检测、监测设备	蔬果磷	1(瓶)	详见第二章	1,310.00	否
1-361	食品检测、监测设备	氯硫磷	1(瓶)	详见第二章	800.00	否
1-362	食品检测、监测设备	庚烯磷	1(瓶)	详见第二章	470.00	否
1-363	食品检测、监测设备	灭蚜磷	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-364	食品检测、监测设备	特丁磷亚砷	1(瓶)	详见第二章	420.00	否
1-365	食品检测、监测设备	甲基溴苯烯磷	1(瓶)	详见第二章	360.00	否
1-366	食品检测、监测设备	苯溴氧磷	1(瓶)	详见第二章	1,000.00	否
1-367	食品检测、监测设备	苯线磷亚砷	1(瓶)	详见第二章	600.00	否
1-368	食品检测、监测设备	苯线磷砷	1(瓶)	详见第二章	600.00	否

1-369	食品检测、监测设备	溴苯烯磷	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-370	食品检测、监测设备	氧乐果	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-371	食品检测、监测设备	啶恶磷	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-372	食品检测、监测设备	蚜灭磷	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-373	食品检测、监测设备	安果磷	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-374	食品检测、监测设备	益棉磷	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-375	食品检测、监测设备	毒死蜱 - 二乙基 -d 1 0	1(瓶)	详见第二章	2,800.00	否
1-376	食品检测、监测设备	胺丙畏	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-377	食品检测、监测设备	乙基 - 溴硫磷	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-378	食品检测、监测设备	甲氟磷	1(瓶)	详见第二章	400.00	否

1-379	食品检测、监测设备	内吸硫磷	1(瓶)	详见第二章	370.00	否
1-380	食品检测、监测设备	巴毒磷；丁烯磷	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-381	食品检测、监测设备	敌噁磷；二噁硫磷	1(瓶)	详见第二章	500.00	否
1-382	食品检测、监测设备	亚砷磷	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-383	食品检测、监测设备	内吸磷-S-甲基	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-384	食品检测、监测设备	八甲磷	1(瓶)	详见第二章	320.00	否
1-385	食品检测、监测设备	萘肽磷	1(瓶)	详见第二章	700.00	否
1-386	食品检测、监测设备	内吸磷-S-亚砷	1(瓶)	详见第二章	1,100.00	否

1-387	食品检测、监测设备	倍硫磷 砒 -O X O N; 倍硫磷 氧 砒	1(瓶)	详见第二章	1,000.00	否
1-388	食品检测、监测设备	乙基 杀 扑 磷	1(瓶)	详见第二章	1,200.00	否
1-389	食品检测、监测设备	氯 灭 杀 威	1(瓶)	详见第二章	480.00	否
1-390	食品检测、监测设备	特 丁 硫 磷 - O X O N	1(瓶)	详见第二章	2,400.00	否
1-391	食品检测、监测设备	特 丁 硫 磷 砒 - O X O N	1(瓶)	详见第二章	2,400.00	否

1-392	食品检测、监测设备	特 丁 硫 磷 亚 砷 - O X O N	1(瓶)	详见第二章	2,200.00	否
1-393	食品检测、监测设备	氧 丰 索 磷	1(瓶)	详见第二章	1,500.00	否
1-394	食品检测、监测设备	氧 丰 索 磷 砷	1(瓶)	详见第二章	1,500.00	否
1-395	食品检测、监测设备	丰 索 磷 砷	1(瓶)	详见第二章	1,500.00	否
1-396	食品检测、监测设备	倍 硫 磷 氧 亚 砷	1(瓶)	详见第二章	2,500.00	否
1-397	食品检测、监测设备	氧 甲 拌 磷	1(瓶)	详见第二章	1,680.00	否
1-398	食品检测、监测设备	氧 甲 拌 磷 砷	1(瓶)	详见第二章	1,000.00	否

1-399	食品检测、监测设备	生物丙烯菊酯	1(瓶)	详见第二章	160.00	否
1-400	食品检测、监测设备	炔丙菊酯；丙炔菊酯；益多克	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-401	食品检测、监测设备	噻噁菊酯	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-402	食品检测、监测设备	S-氰戊菊酯	1(瓶)	详见第二章	240.00	否
1-403	食品检测、监测设备	炔味菊酯	1(瓶)	详见第二章	2,800.00	否
1-404	食品检测、监测设备	精高效氯氟氰菊酯	1(瓶)	详见第二章	1,360.00	否

1-405	食品检测、监测设备	七氟菊酯	1(瓶)	详见第二章	520.00	否
1-406	食品检测、监测设备	除虫菊提取物	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-407	食品检测、监测设备	联苯菊酯	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-408	食品检测、监测设备	四溴菊酯	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-409	食品检测、监测设备	氟硅菊酯	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-410	食品检测、监测设备	苜蓿醌	1(瓶)	详见第二章	820.00	否
1-411	食品检测、监测设备	四氟苯菊酯	1(瓶)	详见第二章	180.00	否
1-412	食品检测、监测设备	苯醚菊酯	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-413	食品检测、监测设备	四氟甲醚菊酯	1(瓶)	详见第二章	440.00	否

1-414	食品检测、监测设备	生物 芞 呋 菊 酯	1(瓶)	详见第二章	160.00	否
1-415	食品检测、监测设备	苯 醚 氰 菊 酯	1(瓶)	详见第二章	360.00	否
1-416	食品检测、监测设备	氟 丙 菊 酯	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-417	食品检测、监测设备	氰 戊 菊 酯	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-418	食品检测、监测设备	顺 式 - 氯 菊 脂	1(瓶)	详见第二章	1,300.00	否
1-419	食品检测、监测设备	反 - 氯 菊 酯	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-420	食品检测、监测设备	顺 式 氯 氰 菊 酯	1(瓶)	详见第二章	580.00	否
1-421	食品检测、监测设备	氯 氟 氰 菊 酯	1(瓶)	详见第二章	400.00	否

1-422	食品检测、监测设备	氟 氰 戊 菊 酯	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-423	食品检测、监测设备	高 效 氯 氟 氰 菊 酯	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-424	食品检测、监测设备	醚 菌 酯	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-425	食品检测、监测设备	氟 氯 苯 菊 酯	1(瓶)	详见第二章	440.00	否
1-426	食品检测、监测设备	甲 氧 菊 酯	1(瓶)	详见第二章	640.00	否
1-427	食品检测、监测设备	高 效 氯 氟 氰 菊 酯	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-428	食品检测、监测设备	呋 线 威	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-429	食品检测、监测设备	二 氧 威	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-430	食品检测、监测设备	灭 害 威	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-431	食品检测、监测设备	甲 硫 威	1(瓶)	详见第二章	200.00	否

1-432	食品检测、监测设备	猛杀威	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-433	食品检测、监测设备	异丙威	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-434	食品检测、监测设备	乙硫甲威	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-435	食品检测、监测设备	兹克威	1(瓶)	详见第二章	500.00	否
1-436	食品检测、监测设备	丁酮砒威	1(瓶)	详见第二章	320.00	否
1-437	食品检测、监测设备	3-羟基克百威	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-438	食品检测、监测设备	脱甲基-抗蚜威	1(瓶)	详见第二章	1,000.00	否
1-439	食品检测、监测设备	杀虫丹亚砒	1(瓶)	详见第二章	1,020.00	否
1-440	食品检测、监测设备	灭虫威砒	1(瓶)	详见第二章	600.00	否

1-441	食品检测、监测设备	灭虫威亚砷	1(瓶)	详见第二章	500.00	否
1-442	食品检测、监测设备	混杀威	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-443	食品检测、监测设备	克百威	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-444	食品检测、监测设备	呋喃丹 - D 3	1(瓶)	详见第二章	2,000.00	否
1-445	食品检测、监测设备	丁酮威	1(瓶)	详见第二章	280.00	否
1-446	食品检测、监测设备	硫双威	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-447	食品检测、监测设备	甲萘威	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-448	食品检测、监测设备	丙硫克百威	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-449	食品检测、监测设备	甲萘威 - D 7	1(瓶)	详见第二章	2,000.00	否
1-450	食品检测、监测设备	丁酮威亚砷	1(瓶)	详见第二章	460.00	否

1-451	食品检测、监测设备	灭多威肟	1(瓶)	详见第二章	400.00	否
1-452	食品检测、监测设备	灭除威；二甲威	1(瓶)	详见第二章	300.00	否
1-453	食品检测、监测设备	杀线威	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-454	食品检测、监测设备	杀线威-oxime; 杀线威肟	1(瓶)	详见第二章	1,600.00	否
1-455	食品检测、监测设备	吡蚜酮	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-456	食品检测、监测设备	啶虫脒	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-457	食品检测、监测设备	烯啶虫胺	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-458	食品检测、监测设备	吡螨胺	1(瓶)	详见第二章	320.00	否
1-459	食品检测、监测设备	氟虫腓	1(瓶)	详见第二章	290.00	否

1-460	食品检测、监测设备	氟虫腈 硫化物	1(瓶)	详见第二章	1,200.00	否
1-461	食品检测、监测设备	环虫 酰肼	1(瓶)	详见第二章	800.00	否
1-462	食品检测、监测设备	乙虫 清	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-463	食品检测、监测设备	烯虫 酯	1(瓶)	详见第二章	320.00	否
1-464	食品检测、监测设备	苯虫 醚	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-465	食品检测、监测设备	吡丙 醚	1(瓶)	详见第二章	320.00	否
1-466	食品检测、监测设备	噻虫 啉	1(瓶)	详见第二章	200.00	否
1-467	食品检测、监测设备	噻虫 胺	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-468	食品检测、监测设备	环丙 酰肼 菌胺	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-469	食品检测、监测设备	氟啶 虫 酰胺	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-470	食品检测、监测设备	甲氧 虫 酰肼	1(瓶)	详见第二章	290.00	否

1-471	食品检测、监测设备	螺虫乙酯	1(瓶)	详见第二章	510.00	否
1-472	食品检测、监测设备	氟苯虫酰胺	1(瓶)	详见第二章	420.00	否
1-473	食品检测、监测设备	氯氰碘柳胺	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-474	食品检测、监测设备	杀虫单	1(瓶)	详见第二章	600.00	否
1-475	食品检测、监测设备	氰氟虫腙	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-476	食品检测、监测设备	伏蚁腙	1(瓶)	详见第二章	500.00	否
1-477	食品检测、监测设备	螺螨酯	1(瓶)	详见第二章	200.00	否
1-478	食品检测、监测设备	依维菌素	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-479	食品检测、监测设备	苯噻硫氰	1(瓶)	详见第二章	520.00	否
1-480	食品检测、监测设备	蓄虫避	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-481	食品检测、监测设备	增效醚	1(瓶)	详见第二章	200.00	否

1-482	食品检测、监测设备	灭蝇胺	1(瓶)	详见第二章	180.00	否
1-483	食品检测、监测设备	螺甲螨酯	1(瓶)	详见第二章	600.00	否
1-484	食品检测、监测设备	S-烯虫乙酯	1(瓶)	详见第二章	400.00	否
1-485	食品检测、监测设备	呋虫胺	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-486	食品检测、监测设备	丁基嘧啶磷	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-487	食品检测、监测设备	啶虫丙醚	1(瓶)	详见第二章	520.00	否
1-488	食品检测、监测设备	草酸氢杀虫环	1(瓶)	详见第二章	400.00	否
1-489	食品检测、监测设备	唑虫酰胺	1(瓶)	详见第二章	600.00	否
1-490	食品检测、监测设备	避蚊胺	1(瓶)	详见第二章	340.00	否
1-491	食品检测、监测设备	丙蝇驱	1(瓶)	详见第二章	140.00	否

1-492	食品检测、监测设备	虫死净；抑食肼	1(瓶)	详见第二章	540.00	否
1-493	食品检测、监测设备	氯虫酰肼	1(瓶)	详见第二章	360.00	否
1-494	食品检测、监测设备	甲基五氯苯基硫	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-495	食品检测、监测设备	单甲脒	1(瓶)	详见第二章	1,000.00	否
1-496	食品检测、监测设备	单甲脒盐酸盐	1(瓶)	详见第二章	600.00	否
1-497	食品检测、监测设备	多杀霉素A	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-498	食品检测、监测设备	氟啶虫胺胍	1(瓶)	详见第二章	240.00	否
1-499	食品检测、监测设备	氯噻啉	1(瓶)	详见第二章	240.00	否

1-500	食品检测、监测设备	乙基多杀菌素	1(瓶)	详见第二章	820.00	否
1-501	食品检测、监测设备	灭多威	1(瓶)	详见第二章	200.00	否
1-502	食品检测、监测设备	沙蚕毒素草酸盐	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-503	食品检测、监测设备	氧环唑；戊环唑；阿扎康唑	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-504	食品检测、监测设备	吡虫清	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-505	食品检测、监测设备	多杀霉素D	1(瓶)	详见第二章	590.00	否
1-506	食品检测、监测设备	咪草烟	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-507	食品检测、监测设备	吡啶啉	1(瓶)	详见第二章	140.00	否

1-508	食品检测、监测设备	呋虫胺代谢物 U F	1(瓶)	详见第二章	1,200.00	否
1-509	食品检测、监测设备	呋虫胺代谢物 D N	1(瓶)	详见第二章	1,200.00	否
1-510	食品检测、监测设备	4,6-二硝基邻甲酚；二硝甲酚	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-511	食品检测、监测设备	蚜灭多亚砷	1(瓶)	详见第二章	1,120.00	否
1-512	食品检测、监测设备	硫丹硫酸酯	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-513	食品检测、监测设备	联氟砷	1(瓶)	详见第二章	800.00	否

1-514	食品检测、监测设备	丙 烯 菊 酯	1(瓶)	详见第二章	160.00	否
1-515	食品检测、监测设备	杀 螺 胺	1(瓶)	详见第二章	200.00	否
1-516	食品检测、监测设备	灭 蚜 松	1(瓶)	详见第二章	2,000.00	否
1-517	食品检测、监测设备	脱 苯 甲 基 亚 胺 唑	1(瓶)	详见第二章	2,650.00	否
1-518	食品检测、监测设备	(+ /-) - 尼 古 丁	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-519	食品检测、监测设备	2, 4, 5- 涕 -2 - 丁 氧 基 异 丙 酯	1(瓶)	详见第二章	1,200.00	否

1-520	食品检测、监测设备	2,4,5-涕酯 (工业混合物)	1(瓶)	详见第二章	1,200.00	否
1-521	食品检测、监测设备	2,4-滴	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-522	食品检测、监测设备	2,4-滴乙酯	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-523	食品检测、监测设备	2,4-滴二甲胺盐	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-524	食品检测、监测设备	2,4-滴钠盐	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-525	食品检测、监测设备	2,4-滴丙酸	1(瓶)	详见第二章	140.00	否

1-526	食品检测、监测设备	2 甲 4 氯 (钠)	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-527	食品检测、监测设备	2 甲 4 氯 丙 酸 ; 2- 甲 -4 - 氯 苯 氧 丙 酸	1(瓶)	详见第二章	200.00	否
1-528	食品检测、监测设备	2 甲 4 氯 丁 酸	1(瓶)	详见第二章	200.00	否
1-529	食品检测、监测设备	氟 吡 禾 灵	1(瓶)	详见第二章	140.00	否

1-530	食品检测、监测设备	精吡氟禾草灵 (自由酸)	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-531	食品检测、监测设备	恶唑禾草灵 (乙酯)	1(瓶)	详见第二章	200.00	否
1-532	食品检测、监测设备	精恶唑禾草灵	1(瓶)	详见第二章	200.00	否
1-533	食品检测、监测设备	氟吡甲禾灵	1(瓶)	详见第二章	320.00	否
1-534	食品检测、监测设备	高效氟吡甲禾灵 (甲酯)	1(瓶)	详见第二章	300.00	否

1-535	食品检测、监测设备	禾草灵 (甲酯)	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-536	食品检测、监测设备	喹禾灵 乙酯	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-537	食品检测、监测设备	精喹禾灵 乙酯	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-538	食品检测、监测设备	氯甲酰草胺	1(瓶)	详见第二章	520.00	否
1-539	食品检测、监测设备	炔草酯	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-540	食品检测、监测设备	莠去津 -脱乙基	1(瓶)	详见第二章	200.00	否
1-541	食品检测、监测设备	莠去通	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-542	食品检测、监测设备	苯噻草酮	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-543	食品检测、监测设备	草达津	1(瓶)	详见第二章	290.00	否

1-544	食品检测、监测设备	环丙津	1(瓶)	详见第二章	600.00	否
1-545	食品检测、监测设备	另丁津 - 脱乙基	1(瓶)	详见第二章	160.00	否
1-546	食品检测、监测设备	噻草酮	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-547	食品检测、监测设备	氰草津	1(瓶)	详见第二章	160.00	否
1-548	食品检测、监测设备	特丁津	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-549	食品检测、监测设备	特丁津 -2 - 羟基	1(瓶)	详见第二章	500.00	否
1-550	食品检测、监测设备	西草净	1(瓶)	详见第二章	160.00	否
1-551	食品检测、监测设备	灭草松	1(瓶)	详见第二章	160.00	否
1-552	食品检测、监测设备	吡草酮	1(瓶)	详见第二章	760.00	否
1-553	食品检测、监测设备	苄草啞 ； 匹啞芬	1(瓶)	详见第二章	290.00	否

1-554	食品检测、监测设备	吡啶特	1(瓶)	详见第二章	400.00	否
1-555	食品检测、监测设备	草除灵	1(瓶)	详见第二章	300.00	否
1-556	食品检测、监测设备	草除灵乙酯	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-557	食品检测、监测设备	除草定	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-558	食品检测、监测设备	哒草特	1(瓶)	详见第二章	200.00	否
1-559	食品检测、监测设备	哒草特 (羟基型)	1(瓶)	详见第二章	400.00	否
1-560	食品检测、监测设备	敌草快二溴盐水合物	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-561	食品检测、监测设备	氨基吡啶酸	1(瓶)	详见第二章	200.00	否

1-562	食品检测、监测设备	百草枯二氯盐	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-563	食品检测、监测设备	二氯喹啉酸	1(瓶)	详见第二章	200.00	否
1-564	食品检测、监测设备	呋草黄	1(瓶)	详见第二章	520.00	否
1-565	食品检测、监测设备	呋草酮	1(瓶)	详见第二章	400.00	否
1-566	食品检测、监测设备	氟草敏	1(瓶)	详见第二章	210.00	否
1-567	食品检测、监测设备	氟啶草酮 ； 氟啶酮	1(瓶)	详见第二章	210.00	否
1-568	食品检测、监测设备	氟硫草定	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-569	食品检测、监测设备	氟咯草酮	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-570	食品检测、监测设备	环草定	1(瓶)	详见第二章	200.00	否
1-571	食品检测、监测设备	环庚草醚	1(瓶)	详见第二章	400.00	否

1-572	食品检测、监测设备	环 嗉 酮	1(瓶)	详见第二章	280.00	否
1-573	食品检测、监测设备	甲 基 咪 草 酯 ； 咪 甲 酸 甲 酯	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-574	食品检测、监测设备	甲 氧 丙 净	1(瓶)	详见第二章	160.00	否
1-575	食品检测、监测设备	氯 草 敏	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-576	食品检测、监测设备	氯 氟 吡 氧 乙 酸	1(瓶)	详见第二章	400.00	否
1-577	食品检测、监测设备	氯 氟 吡 氧 乙 酸 异 辛 酯	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-578	食品检测、监测设备	灭 草 环	1(瓶)	详见第二章	1,020.00	否

1-579	食品检测、监测设备	咪唑喹啉酸	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-580	食品检测、监测设备	扑灭通	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-581	食品检测、监测设备	杀草强	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-582	食品检测、监测设备	特丁通	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-583	食品检测、监测设备	西玛通	1(瓶)	详见第二章	320.00	否
1-584	食品检测、监测设备	野燕枯 (甲基硫酸酯)	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-585	食品检测、监测设备	乙氧呋草黄	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-586	食品检测、监测设备	异丙净	1(瓶)	详见第二章	260.00	否
1-587	食品检测、监测设备	异戊乙净	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-588	食品检测、监测设备	仲丁通	1(瓶)	详见第二章	140.00	否

1-589	食品检测、监测设备	苯 草 醚	1(瓶)	详见第二章	200.00	否
1-590	食品检测、监测设备	甲 氧 除 草 醚	1(瓶)	详见第二章	1,600.00	否
1-591	食品检测、监测设备	氰 氟 草 酯	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-592	食品检测、监测设备	氰 氟 草 酸	1(瓶)	详见第二章	480.00	否
1-593	食品检测、监测设备	乳 氟 禾 草 灵	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-594	食品检测、监测设备	三 氟 羧 草 醚	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-595	食品检测、监测设备	乙 氧 氟 草 醚	1(瓶)	详见第二章	200.00	否
1-596	食品检测、监测设备	乙 羧 氟 草 醚	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-597	食品检测、监测设备	氨 磺 乐 灵	1(瓶)	详见第二章	140.00	否

1-598	食品检测、监测设备	敌乐胺；氨基乙氟灵	1(瓶)	详见第二章	320.00	否
1-599	食品检测、监测设备	丁氟消草；乙丁烯氟灵	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-600	食品检测、监测设备	二甲戊灵	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-601	食品检测、监测设备	氟草胺；乙丁氟灵	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-602	食品检测、监测设备	环丙氟灵	1(瓶)	详见第二章	200.00	否
1-603	食品检测、监测设备	磺乐灵	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-604	食品检测、监测设备	氯乙氟灵	1(瓶)	详见第二章	140.00	否

1-605	食品检测、监测设备	异丙乐灵；异乐灵	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-606	食品检测、监测设备	胺苯磺隆	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-607	食品检测、监测设备	苯磺隆	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-608	食品检测、监测设备	吡嘧磺隆	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-609	食品检测、监测设备	苄嘧磺隆	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-610	食品检测、监测设备	丙苯磺隆	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-611	食品检测、监测设备	甲基碘甲磺隆钠	1(瓶)	详见第二章	400.00	否
1-612	食品检测、监测设备	丁噻隆	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-613	食品检测、监测设备	啶嘧磺隆	1(瓶)	详见第二章	620.00	否

1-614	食品检测、监测设备	非 草 隆	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-615	食品检测、监测设备	伏 草 隆 ； 氟 草 隆	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-616	食品检测、监测设备	氟 胺 磺 隆	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-617	食品检测、监测设备	氟 磺 隆	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-618	食品检测、监测设备	氟 唑 磺 隆 钠	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-619	食品检测、监测设备	环 丙 啉 磺 隆	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-620	食品检测、监测设备	环 莠 隆	1(瓶)	详见第二章	320.00	否
1-621	食品检测、监测设备	磺 噻 隆	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-622	食品检测、监测设备	磺 酰 磺 隆	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-623	食品检测、监测设备	甲 基 二 磺 隆	1(瓶)	详见第二章	290.00	否

1-624	食品检测、监测设备	甲基氟嘧磺隆	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-625	食品检测、监测设备	甲基噻吩磺隆	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-626	食品检测、监测设备	甲嘧磺隆	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-627	食品检测、监测设备	甲酰氨基磺隆	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-628	食品检测、监测设备	甲氧隆	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-629	食品检测、监测设备	枯莠隆	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-630	食品检测、监测设备	利谷隆	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-631	食品检测、监测设备	绿谷隆	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-632	食品检测、监测设备	氯吡嘧磺隆	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-633	食品检测、监测设备	氯磺隆	1(瓶)	详见第二章	220.00	否

1-634	食品检测、监测设备	氯 嘧 磺 隆	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-635	食品检测、监测设备	氯 溴 隆	1(瓶)	详见第二章	150.00	否
1-636	食品检测、监测设备	咪 唑 磺 隆	1(瓶)	详见第二章	540.00	否
1-637	食品检测、监测设备	醚 苯 磺 隆	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-638	食品检测、监测设备	醚 磺 隆	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-639	食品检测、监测设备	炔 草 隆	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-640	食品检测、监测设备	甲 基 苯 噻 隆	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-641	食品检测、监测设备	三 氟 啶 磺 隆 钠 盐	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-642	食品检测、监测设备	杀 草 隆	1(瓶)	详见第二章	720.00	否
1-643	食品检测、监测设备	四 唑 嘧 磺 隆	1(瓶)	详见第二章	420.00	否

1-644	食品检测、监测设备	酰 噻 磺 隆	1(瓶)	详见第二章	520.00	否
1-645	食品检测、监测设备	溴 谷 隆	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-646	食品检测、监测设备	烟 噻 磺 隆	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-647	食品检测、监测设备	乙 氧 磺 隆	1(瓶)	详见第二章	420.00	否
1-648	食品检测、监测设备	异 丙 隆	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-649	食品检测、监测设备	砒 噻 磺 隆	1(瓶)	详见第二章	300.00	否
1-650	食品检测、监测设备	吡 氟 酰 草 胺	1(瓶)	详见第二章	200.00	否
1-651	食品检测、监测设备	吡 啶 草 胺	1(瓶)	详见第二章	200.00	否
1-652	食品检测、监测设备	草 毒 死 ； 二 丙 烯 草 胺	1(瓶)	详见第二章	220.00	否

1-653	食品检测、监测设备	草 乃 敌 ； 双 苯 酰 草 胺	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-654	食品检测、监测设备	毒 草 安	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-655	食品检测、监测设备	精 二 甲 吩 草 胺	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-656	食品检测、监测设备	二 甲 草 胺	1(瓶)	详见第二章	170.00	否
1-657	食品检测、监测设备	二 甲 酚 噻 草 胺	1(瓶)	详见第二章	630.00	否
1-658	食品检测、监测设备	氟 吡 草 胺	1(瓶)	详见第二章	400.00	否
1-659	食品检测、监测设备	氟 噻 草 胺	1(瓶)	详见第二章	420.00	否
1-660	食品检测、监测设备	唑 啉 磺 草 胺	1(瓶)	详见第二章	240.00	否

1-661	食品检测、监测设备	精异丙甲草胺	1(瓶)	详见第二章	200.00	否
1-662	食品检测、监测设备	庚酰草胺	1(瓶)	详见第二章	160.00	否
1-663	食品检测、监测设备	甲磺草胺	1(瓶)	详见第二章	320.00	否
1-664	食品检测、监测设备	氯酯磺草胺	1(瓶)	详见第二章	520.00	否
1-665	食品检测、监测设备	麦草伏甲酯	1(瓶)	详见第二章	510.00	否
1-666	食品检测、监测设备	麦草氟(自由酸)	1(瓶)	详见第二章	640.00	否
1-667	食品检测、监测设备	牧草胺	1(瓶)	详见第二章	200.00	否

1-668	食品检测、监测设备	噻吩草胺 ； 噻吩甲氯	1(瓶)	详见第二章	1,800.00	否
1-669	食品检测、监测设备	双氟磺草胺	1(瓶)	详见第二章	400.00	否
1-670	食品检测、监测设备	双氯磺草胺	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-671	食品检测、监测设备	双酰草胺	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-672	食品检测、监测设备	炔苯酰草胺	1(瓶)	详见第二章	200.00	否
1-673	食品检测、监测设备	新燕灵	1(瓶)	详见第二章	340.00	否
1-674	食品检测、监测设备	溴丁酰草胺	1(瓶)	详见第二章	420.00	否
1-675	食品检测、监测设备	乙氧苯草胺	1(瓶)	详见第二章	700.00	否

1-676	食品检测、监测设备	异丙草胺	1(瓶)	详见第二章	400.00	否
1-677	食品检测、监测设备	异恶酰草胺	1(瓶)	详见第二章	200.00	否
1-678	食品检测、监测设备	稗草丹	1(瓶)	详见第二章	1,120.00	否
1-679	食品检测、监测设备	苯胺灵	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-680	食品检测、监测设备	苜草丹	1(瓶)	详见第二章	230.00	否
1-681	食品检测、监测设备	草克死	1(瓶)	详见第二章	570.00	否
1-682	食品检测、监测设备	丁草敌	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-683	食品检测、监测设备	禾草丹	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-684	食品检测、监测设备	禾草敌	1(瓶)	详见第二章	210.00	否
1-685	食品检测、监测设备	禾草畏 ； 戊草丹	1(瓶)	详见第二章	420.00	否

1-686	食品检测、监测设备	环 草 特 ； 环 草 敌	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-687	食品检测、监测设备	磺 草 灵	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-688	食品检测、监测设备	克 草 猛 ； 克 草 敌	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-689	食品检测、监测设备	氯 炔 灵	1(瓶)	详见第二章	170.00	否
1-690	食品检测、监测设备	灭 草 敌	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-691	食品检测、监测设备	哌 草 丹	1(瓶)	详见第二章	520.00	否
1-692	食品检测、监测设备	特 草 灵	1(瓶)	详见第二章	480.00	否
1-693	食品检测、监测设备	甜 菜 安	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-694	食品检测、监测设备	甜 菜 宁	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-695	食品检测、监测设备	燕 麦 敌	1(瓶)	详见第二章	640.00	否
1-696	食品检测、监测设备	野 麦 畏	1(瓶)	详见第二章	140.00	否

1-697	食品检测、监测设备	茵草敌	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-698	食品检测、监测设备	吡唑解草酯；吡咯二酸二乙酯	1(瓶)	详见第二章	200.00	否
1-699	食品检测、监测设备	解草嗉；解草酮	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-700	食品检测、监测设备	解毒啞；解草酯	1(瓶)	详见第二章	200.00	否
1-701	食品检测、监测设备	解草恶啞	1(瓶)	详见第二章	650.00	否
1-702	食品检测、监测设备	吡草醚	1(瓶)	详见第二章	320.00	否

1-703	食品检测、监测设备	霸草灵单水合物 (自由酸)	1(瓶)	详见第二章	2,000.00	否
1-704	食品检测、监测设备	苯并双环酮	1(瓶)	详见第二章	2,300.00	否
1-705	食品检测、监测设备	苯酮唑	1(瓶)	详见第二章	1,600.00	否
1-706	食品检测、监测设备	吡喃草酮	1(瓶)	详见第二章	200.00	否
1-707	食品检测、监测设备	苜草隆	1(瓶)	详见第二章	720.00	否
1-708	食品检测、监测设备	草铵磷	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-709	食品检测、监测设备	草甘膦	1(瓶)	详见第二章	180.00	否
1-710	食品检测、监测设备	草灭平	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-711	食品检测、监测设备	敌草腈	1(瓶)	详见第二章	140.00	否

1-712	食品检测、监测设备	地散灵；地散磷	1(瓶)	详见第二章	200.00	否
1-713	食品检测、监测设备	碘苯腈	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-714	食品检测、监测设备	丁氧环酮；丁苯草酮	1(瓶)	详见第二章	1,000.00	否
1-715	食品检测、监测设备	噁嗪草酮	1(瓶)	详见第二章	360.00	否
1-716	食品检测、监测设备	氟吡草腈	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-717	食品检测、监测设备	氟丙啉草酯；英拜除草剂	1(瓶)	详见第二章	420.00	否
1-718	食品检测、监测设备	氟啶嗪草酯	1(瓶)	详见第二章	2,500.00	否

1-719	食品检测、监测设备	噻草酸甲酯	1(瓶)	详见第二章	620.00	否
1-720	食品检测、监测设备	氟酮唑草	1(瓶)	详见第二章	900.00	否
1-721	食品检测、监测设备	氟烯草酸	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-722	食品检测、监测设备	环苯草酮	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-723	食品检测、监测设备	环草隆	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-724	食品检测、监测设备	环酯草醚	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-725	食品检测、监测设备	磺草胺唑； 甲氧磺草胺	1(瓶)	详见第二章	400.00	否
1-726	食品检测、监测设备	磺草酮	1(瓶)	详见第二章	200.00	否
1-727	食品检测、监测设备	硝磺草酮	1(瓶)	详见第二章	290.00	否

1-728	食品检测、监测设备	甲咪唑烟酸	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-729	食品检测、监测设备	甲羧除草醚	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-730	食品检测、监测设备	甲氧咪草烟	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-731	食品检测、监测设备	精恶唑禾草灵(R-对映体)	1(瓶)	详见第二章	320.00	否
1-732	食品检测、监测设备	枯草隆	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-733	食品检测、监测设备	氯氟草醚乙酯	1(瓶)	详见第二章	1,400.00	否
1-734	食品检测、监测设备	氯酞酸二甲酯	1(瓶)	详见第二章	140.00	否

1-735	食品检测、监测设备	麦 草 畏	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-736	食品检测、监测设备	咪 唑 乙 烟 酸	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-737	食品检测、监测设备	噻 草 硫 醚	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-738	食品检测、监测设备	灭 草 烟 ； 咪 唑 烟 酸	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-739	食品检测、监测设备	灭 藻 醌	1(瓶)	详见第二章	320.00	否
1-740	食品检测、监测设备	哌 草 磷	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-741	食品检测、监测设备	炔 草 酸	1(瓶)	详见第二章	890.00	否
1-742	食品检测、监测设备	噻 草 定	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-743	食品检测、监测设备	噻 草 酮	1(瓶)	详见第二章	320.00	否
1-744	食品检测、监测设备	三 甲 苯 草 酮	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-745	食品检测、监测设备	莎 稗 磷	1(瓶)	详见第二章	200.00	否

1-746	食品检测、监测设备	双 草 醚	1(瓶)	详见第二章	200.00	否
1-747	食品检测、监测设备	糖 草 酯	1(瓶)	详见第二章	800.00	否
1-748	食品检测、监测设备	烯 丙 酰 草 胺 ； 二 氯 丙 烯 胺	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-749	食品检测、监测设备	烯 草 酮	1(瓶)	详见第二章	320.00	否
1-750	食品检测、监测设备	溴 苯 腈	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-751	食品检测、监测设备	溴 苯 腈 辛 酸 酯	1(瓶)	详见第二章	200.00	否
1-752	食品检测、监测设备	燕 麦 酯	1(瓶)	详见第二章	240.00	否
1-753	食品检测、监测设备	乙 噻 草 酮	1(瓶)	详见第二章	500.00	否
1-754	食品检测、监测设备	异 恶 唑 草 酮	1(瓶)	详见第二章	290.00	否

1-755	食品检测、监测设备	抑草磷 ； 丁胺磷	1(瓶)	详见第二章	300.00	否
1-756	食品检测、监测设备	抑草生 ； 萘草胺	1(瓶)	详见第二章	200.00	否
1-757	食品检测、监测设备	茚草酮	1(瓶)	详见第二章	520.00	否
1-758	食品检测、监测设备	苯唑草酮	1(瓶)	详见第二章	700.00	否
1-759	食品检测、监测设备	仲草丹	1(瓶)	详见第二章	800.00	否
1-760	食品检测、监测设备	唑啉草酯	1(瓶)	详见第二章	600.00	否
1-761	食品检测、监测设备	唑草酮	1(瓶)	详见第二章	1,100.00	否

1-762	食品检测、监测设备	2 甲 4 氯 ; 2- 甲 基 -4 - 氯 苯 氧 乙 酸	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-763	食品检测、监测设备	2, 4- 滴 丁 酯	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-764	食品检测、监测设备	2- (2 ,4 ,5 - 三 氯 苯 氧)- 丙 酸	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-765	食品检测、监测设备	2, 4, 5- 涕	1(瓶)	详见第二章	140.00	否

1-766	食品检测、监测设备	2,4-滴丁酸；2,4-二氯苯氧丁酸	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-767	食品检测、监测设备	氯氨吡啶酸	1(瓶)	详见第二章	420.00	否
1-768	食品检测、监测设备	二氯吡啶酸	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-769	食品检测、监测设备	草消酚	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-770	食品检测、监测设备	整形素	1(瓶)	详见第二章	180.00	否
1-771	食品检测、监测设备	恶草酸	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-772	食品检测、监测设备	噻草醚	1(瓶)	详见第二章	1,100.00	否
1-773	食品检测、监测设备	噻吩磺隆	1(瓶)	详见第二章	200.00	否

1-774	食品检测、监测设备	甲基 碘 磺 隆	1(瓶)	详见第二章	320.00	否
1-775	食品检测、监测设备	甲基 碘 磺 隆 钠 盐	1(瓶)	详见第二章	400.00	否
1-776	食品检测、监测设备	噻 苯 胺 磺 隆	1(瓶)	详见第二章	620.00	否
1-777	食品检测、监测设备	烯 禾 啶	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-778	食品检测、监测设备	环 苯 草 酮 锂 盐	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-779	食品检测、监测设备	环 丙 酸 酰 胺	1(瓶)	详见第二章	500.00	否
1-780	食品检测、监测设备	2, 6- 二 氯 苯 甲 酰 胺	1(瓶)	详见第二章	140.00	否

1-781	食品检测、监测设备	嘧啶 肟 草 醚	1(瓶)	详见第二章	800.00	否
1-782	食品检测、监测设备	麦 草 氟 间 异 丙 酯	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-783	食品检测、监测设备	禾 草 灭	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-784	食品检测、监测设备	丙 炔 噁 草 酮	1(瓶)	详见第二章	320.00	否
1-785	食品检测、监测设备	草 甘 膦 -2 -1 3 C, 1 5 N	1(瓶)	详见第二章	8,000.00	否
1-786	食品检测、监测设备	五 氯 甲 氧 基 苯	1(瓶)	详见第二章	320.00	否
1-787	食品检测、监测设备	双 苯 噁 唑 酸	1(瓶)	详见第二章	320.00	否

1-788	食品检测、监测设备	单 噻 磺 隆	1(瓶)	详见第二章	600.00	否
1-789	食品检测、监测设备	氟 吡 磺 隆	1(瓶)	详见第二章	560.00	否
1-790	食品检测、监测设备	莠 去 津	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-791	食品检测、监测设备	莠 去 津 - D 5	1(瓶)	详见第二章	700.00	否
1-792	食品检测、监测设备	4- 氯 苯 氧 乙 酸 ; 对 氯 苯 氧 乙 酸	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-793	食品检测、监测设备	杀 螨 特 ; 阿 螨 特	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-794	食品检测、监测设备	地 乐 酚	1(瓶)	详见第二章	140.00	否

1-795	食品检测、监测设备	五氟磺草胺	1(瓶)	详见第二章	520.00	否
1-796	食品检测、监测设备	2-甲-4-氯丙酸	1(瓶)	详见第二章	670.00	否
1-797	食品检测、监测设备	氨基丙氟灵	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-798	食品检测、监测设备	甲氧磺草胺	1(瓶)	详见第二章	400.00	否
1-799	食品检测、监测设备	炔草酯 (消旋体)	1(瓶)	详见第二章	2,000.00	否
1-800	食品检测、监测设备	乙酰甲草胺	1(瓶)	详见第二章	300.00	否
1-801	食品检测、监测设备	N,N'-二苯基脲	1(瓶)	详见第二章	140.00	否

1-802	食品检测、监测设备	治草醚	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-803	食品检测、监测设备	环丙腈津	1(瓶)	详见第二章	400.00	否
1-804	食品检测、监测设备	4-二氯乙酰	1(瓶)	详见第二章	680.00	否
1-805	食品检测、监测设备	恶唑酰草胺	1(瓶)	详见第二章	480.00	否
1-806	食品检测、监测设备	高效氟吡甲禾灵	1(瓶)	详见第二章	480.00	否
1-807	食品检测、监测设备	蔬草灭；甲氯酰草胺	1(瓶)	详见第二章	600.00	否
1-808	食品检测、监测设备	哒草特	1(瓶)	详见第二章	200.00	否
1-809	食品检测、监测设备	戊菌隆	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-810	食品检测、监测设备	丙森锌	1(瓶)	详见第二章	280.00	否

1-811	食品检测、监测设备	异菌脲代谢物	1(瓶)	详见第二章	2,100.00	否
1-812	食品检测、监测设备	噁霉灵	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-813	食品检测、监测设备	呋吡菌胺	1(瓶)	详见第二章	840.00	否
1-814	食品检测、监测设备	环丙酰菌胺	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-815	食品检测、监测设备	敌菌净；二甲氧苄氨基嘧啶	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-816	食品检测、监测设备	糠醛	1(瓶)	详见第二章	280.00	否
1-817	食品检测、监测设备	三氯生	1(瓶)	详见第二章	200.00	否
1-818	食品检测、监测设备	喹啉铜	1(瓶)	详见第二章	200.00	否
1-819	食品检测、监测设备	氟菌唑代谢物	1(瓶)	详见第二章	840.00	否

1-820	食品检测、监测设备	硫菌灵	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-821	食品检测、监测设备	麦穗宁	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-822	食品检测、监测设备	吡咪唑	1(瓶)	详见第二章	870.00	否
1-823	食品检测、监测设备	苯菌灵	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-824	食品检测、监测设备	灭螨猛 ； 甲基克杀螨	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-825	食品检测、监测设备	阿拉酸式苯-S-甲基	1(瓶)	详见第二章	600.00	否
1-826	食品检测、监测设备	威百亩水合物	1(瓶)	详见第二章	200.00	否

1-827	食品检测、监测设备	吡罗克酮乙醇胺盐羟吡酮	1(瓶)	详见第二章	500.00	否
1-828	食品检测、监测设备	氟啶胺	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-829	食品检测、监测设备	比芬诺	1(瓶)	详见第二章	470.00	否
1-830	食品检测、监测设备	啶酰菌胺	1(瓶)	详见第二章	320.00	否
1-831	食品检测、监测设备	氯草定；三氯甲基吡啶	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-832	食品检测、监测设备	氟吡菌胺	1(瓶)	详见第二章	420.00	否
1-833	食品检测、监测设备	咯菌腈	1(瓶)	详见第二章	320.00	否
1-834	食品检测、监测设备	吡唑醚菌酯	1(瓶)	详见第二章	220.00	否

1-835	食品检测、监测设备	溴 硝 醇	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-836	食品检测、监测设备	敌 菌 酮	1(瓶)	详见第二章	360.00	否
1-837	食品检测、监测设备	乙 菌 利	1(瓶)	详见第二章	600.00	否
1-838	食品检测、监测设备	二 苯 胺	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-839	食品检测、监测设备	噁 唑 菌 酮	1(瓶)	详见第二章	1,000.00	否
1-840	食品检测、监测设备	代 森 联	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-841	食品检测、监测设备	代 森 锰 锌	1(瓶)	详见第二章	180.00	否
1-842	食品检测、监测设备	代 森 锌	1(瓶)	详见第二章	160.00	否
1-843	食品检测、监测设备	代 森 锰	1(瓶)	详见第二章	380.00	否
1-844	食品检测、监测设备	代 森 钠	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-845	食品检测、监测设备	福 美 双	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-846	食品检测、监测设备	福 美 锌	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-847	食品检测、监测设备	福 美 铁	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-848	食品检测、监测设备	联 苯	1(瓶)	详见第二章	140.00	否

1-849	食品检测、监测设备	苯 菌 酮	1(瓶)	详见第二章	540.00	否
1-850	食品检测、监测设备	地 茂 散	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-851	食品检测、监测设备	N, N - 二 甲 基 氨 基 - N - 甲 苯	1(瓶)	详见第二章	480.00	否
1-852	食品检测、监测设备	苯 氟 磺 胺	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-853	食品检测、监测设备	灭 瘟 素 S 盐 酸 盐	1(瓶)	详见第二章	360.00	否
1-854	食品检测、监测设备	啉 氧 菌 酯	1(瓶)	详见第二章	500.00	否
1-855	食品检测、监测设备	(E) - 苯 氧 菌 胺	1(瓶)	详见第二章	1,200.00	否
1-856	食品检测、监测设备	醚 菌 胺	1(瓶)	详见第二章	520.00	否

1-857	食品检测、监测设备	春雷霉素 盐酸 水合物	1(瓶)	详见第二章	200.00	否
1-858	食品检测、监测设备	唑 氧 灵	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-859	食品检测、监测设备	二 氰 蒽 醌	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-860	食品检测、监测设备	丁 苯 吗 啉	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-861	食品检测、监测设备	十 三 吗 啉	1(瓶)	详见第二章	320.00	否
1-862	食品检测、监测设备	咪 唑 嗪	1(瓶)	详见第二章	280.00	否
1-863	食品检测、监测设备	咪 唑 菌 酮	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-864	食品检测、监测设备	噻 菌 胺	1(瓶)	详见第二章	520.00	否
1-865	食品检测、监测设备	噻 菌 环 胺	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-866	食品检测、监测设备	乙 噻 酚	1(瓶)	详见第二章	320.00	否

1-867	食品检测、监测设备	氟 嘧 菌 酯	1(瓶)	详见第二章	520.00	否
1-868	食品检测、监测设备	磺 嘧 菌 灵 ； 乙 嘧 酚 磺 酸 酯	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-869	食品检测、监测设备	甲 菌 定 ； 二 甲 嘧 酚	1(瓶)	详见第二章	800.00	否
1-870	食品检测、监测设备	多 果 定	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-871	食品检测、监测设备	异 菌 脲	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-872	食品检测、监测设备	咯 嗉 酮	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-873	食品检测、监测设备	联 苯 三 唑 醇	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-874	食品检测、监测设备	三 唑 醇	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-875	食品检测、监测设备	叶 枯 唑	1(瓶)	详见第二章	300.00	否

1-876	食品检测、监测设备	戊菌唑	1(瓶)	详见第二章	240.00	否
1-877	食品检测、监测设备	卞氯三唑醇	1(瓶)	详见第二章	200.00	否
1-878	食品检测、监测设备	粉唑醇	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-879	食品检测、监测设备	亚胺唑	1(瓶)	详见第二章	520.00	否
1-880	食品检测、监测设备	环丙唑醇	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-881	食品检测、监测设备	氟菌唑	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-882	食品检测、监测设备	四氟醚唑	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-883	食品检测、监测设备	糠菌唑	1(瓶)	详见第二章	570.00	否
1-884	食品检测、监测设备	硫酮菌唑	1(瓶)	详见第二章	1,000.00	否
1-885	食品检测、监测设备	叶菌唑	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-886	食品检测、监测设备	灭菌唑	1(瓶)	详见第二章	200.00	否
1-887	食品检测、监测设备	氟唑唑	1(瓶)	详见第二章	500.00	否

1-888	食品检测、监测设备	硅氟唑	1(瓶)	详见第二章	600.00	否
1-889	食品检测、监测设备	丙硫菌唑	1(瓶)	详见第二章	510.00	否
1-890	食品检测、监测设备	土菌灵	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-891	食品检测、监测设备	三氟苯唑	1(瓶)	详见第二章	200.00	否
1-892	食品检测、监测设备	甘宝素	1(瓶)	详见第二章	360.00	否
1-893	食品检测、监测设备	三唑酮	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-894	食品检测、监测设备	肟菌酯	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-895	食品检测、监测设备	灭锈胺	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-896	食品检测、监测设备	呋霜灵	1(瓶)	详见第二章	230.00	否
1-897	食品检测、监测设备	苯霜灵	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-898	食品检测、监测设备	甲苯氟磺胺	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-899	食品检测、监测设备	腈菌唑	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-900	食品检测、监测设备	腐霉利	1(瓶)	详见第二章	200.00	否

1-901	食品检测、监测设备	敌菌丹	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-902	食品检测、监测设备	稻瘟酰胺	1(瓶)	详见第二章	320.00	否
1-903	食品检测、监测设备	氰霜唑	1(瓶)	详见第二章	320.00	否
1-904	食品检测、监测设备	环酰胺	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-905	食品检测、监测设备	噻呋酰胺	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-906	食品检测、监测设备	麦锈灵	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-907	食品检测、监测设备	苯酰胺	1(瓶)	详见第二章	520.00	否
1-908	食品检测、监测设备	硅噻菌胺	1(瓶)	详见第二章	500.00	否
1-909	食品检测、监测设备	甲呋酰胺	1(瓶)	详见第二章	210.00	否
1-910	食品检测、监测设备	肟醚菌胺	1(瓶)	详见第二章	360.00	否
1-911	食品检测、监测设备	啉氨灵	1(瓶)	详见第二章	180.00	否

1-912	食品检测、监测设备	双 炔 酰 菌 胺	1(瓶)	详见第二章	420.00	否
1-913	食品检测、监测设备	萎 锈 灵	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-914	食品检测、监测设备	氧 化 萎 锈 灵	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-915	食品检测、监测设备	噁 霜 灵	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-916	食品检测、监测设备	酞 菌 酯	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-917	食品检测、监测设备	苯 锈 啉	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-918	食品检测、监测设备	螺 环 菌 胺	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-919	食品检测、监测设备	吡 啶 磷 （ 吡 菌 磷 ） ； 定 菌 磷	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-920	食品检测、监测设备	敌 瘟 磷	1(瓶)	详见第二章	140.00	否

1-921	食品检测、监测设备	叶 枯 酞	1(瓶)	详见第二章	400.00	否
1-922	食品检测、监测设备	六 氯 苯 -1 3 C 6	1(瓶)	详见第二章	3,500.00	否
1-923	食品检测、监测设备	消 螨 通	1(瓶)	详见第二章	160.00	否
1-924	食品检测、监测设备	敌 螨 普	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-925	食品检测、监测设备	敌 磺 钠	1(瓶)	详见第二章	160.00	否
1-926	食品检测、监测设备	代 森 铵	1(瓶)	详见第二章	200.00	否
1-927	食品检测、监测设备	丁 香 菌 酯	1(瓶)	详见第二章	1,800.00	否
1-928	食品检测、监测设备	氟 吗 啉	1(瓶)	详见第二章	420.00	否
1-929	食品检测、监测设备	精 甲 霜 灵	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-930	食品检测、监测设备	氯 啉 菌 酯	1(瓶)	详见第二章	200.00	否
1-931	食品检测、监测设备	咪 鲜 胺 锰 盐	1(瓶)	详见第二章	960.00	否

1-932	食品检测、监测设备	宁南霉素	1(瓶)	详见第二章	2,100.00	否
1-933	食品检测、监测设备	噻霉酮	1(瓶)	详见第二章	310.00	否
1-934	食品检测、监测设备	噻唑锌	1(瓶)	详见第二章	1,200.00	否
1-935	食品检测、监测设备	三苯基氢氧化锡	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-936	食品检测、监测设备	三乙磷酸铝	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-937	食品检测、监测设备	双胍三辛烷基苯磺酸盐	1(瓶)	详见第二章	600.00	否
1-938	食品检测、监测设备	霜霉威盐酸盐	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-939	食品检测、监测设备	四氯苯酐	1(瓶)	详见第二章	4,000.00	否

1-940	食品检测、监测设备	烯 肝 菌 胺	1(瓶)	详见第二章	180.00	否
1-941	食品检测、监测设备	溴 菌 腈	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-942	食品检测、监测设备	乙 蒜 素	1(瓶)	详见第二章	560.00	否
1-943	食品检测、监测设备	唑 菌 酯	1(瓶)	详见第二章	1,000.00	否
1-944	食品检测、监测设备	氟 环 唑	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-945	食品检测、监测设备	噻 菌 脒	1(瓶)	详见第二章	600.00	否
1-946	食品检测、监测设备	噻 酰 菌 胺	1(瓶)	详见第二章	600.00	否
1-947	食品检测、监测设备	(Z) - 苯 氧 菌 胺	1(瓶)	详见第二章	1,200.00	否
1-948	食品检测、监测设备	泰 妙 菌 素	1(瓶)	详见第二章	400.00	否
1-949	食品检测、监测设备	井 冈 霉 素	1(瓶)	详见第二章	200.00	否
1-950	食品检测、监测设备	粘 菌 素	1(瓶)	详见第二章	140.00	否

1-951	食品检测、监测设备	三 氯 卡 巴	1(瓶)	详见第二章	200.00	否
1-952	食品检测、监测设备	三 氯 卡 巴 -1 3 C 6	1(瓶)	详见第二章	1,800.00	否
1-953	食品检测、监测设备	氟 吡 菌 酰 胺	1(瓶)	详见第二章	780.00	否
1-954	食品检测、监测设备	种 菌 唑	1(瓶)	详见第二章	1,100.00	否
1-955	食品检测、监测设备	多 抗 霉 素 B	1(瓶)	详见第二章	800.00	否
1-956	食品检测、监测设备	萎 锈 灵 亚 砷	1(瓶)	详见第二章	800.00	否
1-957	食品检测、监测设备	3, 5- 二 氯 苯 胺	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-958	食品检测、监测设备	邻 苯 二 甲 酰 亚 胺	1(瓶)	详见第二章	1,450.00	否

1-959	食品检测、监测设备	氟菌唑-2	1(瓶)	详见第二章	400.00	否
1-960	食品检测、监测设备	苯并烯氟菌唑	1(瓶)	详见第二章	2,800.00	否
1-961	食品检测、监测设备	唑啉菌胺	1(瓶)	详见第二章	600.00	否
1-962	食品检测、监测设备	丁醚脲	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-963	食品检测、监测设备	氟苯脲	1(瓶)	详见第二章	200.00	否
1-964	食品检测、监测设备	虱螨脲	1(瓶)	详见第二章	200.00	否
1-965	食品检测、监测设备	氟酰脲	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-966	食品检测、监测设备	苯硫威	1(瓶)	详见第二章	720.00	否
1-967	食品检测、监测设备	苯螨特	1(瓶)	详见第二章	320.00	否
1-968	食品检测、监测设备	啉啉脲	1(瓶)	详见第二章	240.00	否
1-969	食品检测、监测设备	炔螨特	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-970	食品检测、监测设备	乐杀螨	1(瓶)	详见第二章	220.00	否

1-971	食品检测、监测设备	联苯卞酯	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-972	食品检测、监测设备	氯杀螨 ； 杀螨醚	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-973	食品检测、监测设备	氯杀螨 亚砷	1(瓶)	详见第二章	640.00	否
1-974	食品检测、监测设备	噻 螨 酯	1(瓶)	详见第二章	620.00	否
1-975	食品检测、监测设备	灭 螨 醌	1(瓶)	详见第二章	400.00	否
1-976	食品检测、监测设备	三 环 锡	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-977	食品检测、监测设备	三 唑 锡	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-978	食品检测、监测设备	杀 螨 氯 硫	1(瓶)	详见第二章	270.00	否
1-979	食品检测、监测设备	丁 氟 螨 酯	1(瓶)	详见第二章	1,000.00	否
1-980	食品检测、监测设备	特 普	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-981	食品检测、监测设备	丙 酯 杀 螨 醇	1(瓶)	详见第二章	240.00	否

1-982	食品检测、监测设备	唑 螨 酯	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-983	食品检测、监测设备	啞 螨 醚	1(瓶)	详见第二章	2,270.00	否
1-984	食品检测、监测设备	啞 螨 醚	1(瓶)	详见第二章	320.00	否
1-985	食品检测、监测设备	分 螨 酯	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-986	食品检测、监测设备	杀 螨 醇	1(瓶)	详见第二章	240.00	否
1-987	食品检测、监测设备	乙 螨 啞	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-988	食品检测、监测设备	盐 酸 伐 虫 脒	1(瓶)	详见第二章	200.00	否
1-989	食品检测、监测设备	杀 鼠 酮	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-990	食品检测、监测设备	鼠 立 死	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-991	食品检测、监测设备	溴 鼠 隆	1(瓶)	详见第二章	300.00	否
1-992	食品检测、监测设备	杀 鼠 醚	1(瓶)	详见第二章	160.00	否
1-993	食品检测、监测设备	溴 敌 隆	1(瓶)	详见第二章	300.00	否
1-994	食品检测、监测设备	杀 鼠 灵	1(瓶)	详见第二章	340.00	否

1-995	食品检测、监测设备	克鼠灵 (克灭鼠)	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-996	食品检测、监测设备	鼠得克	1(瓶)	详见第二章	350.00	否
1-997	食品检测、监测设备	氯吡脞	1(瓶)	详见第二章	520.00	否
1-998	食品检测、监测设备	茉莉酮 ；茉莉酸 诱导体	1(瓶)	详见第二章	1,200.00	否
1-999	食品检测、监测设备	噻苯隆	1(瓶)	详见第二章	200.00	否
1-1000	食品检测、监测设备	噻节因	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-1001	食品检测、监测设备	三丁氯苄磷	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-1002	食品检测、监测设备	脱叶磷	1(瓶)	详见第二章	210.00	否
1-1003	食品检测、监测设备	乙烯利	1(瓶)	详见第二章	140.00	否

1-1004	食品检测、监测设备	抑芽丹	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-1005	食品检测、监测设备	抑芽唑	1(瓶)	详见第二章	400.00	否
1-1006	食品检测、监测设备	吡啶	1(瓶)	详见第二章	180.00	否
1-1007	食品检测、监测设备	甲哌鎊	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-1008	食品检测、监测设备	调环酸	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-1009	食品检测、监测设备	矮壮素	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-1010	食品检测、监测设备	胺鲜酯	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-1011	食品检测、监测设备	单氰胺	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-1012	食品检测、监测设备	萘乙酸	1(瓶)	详见第二章	200.00	否
1-1013	食品检测、监测设备	萘乙酸钠	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-1014	食品检测、监测设备	吡啶-3-丁酸	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-1015	食品检测、监测设备	抗倒胺	1(瓶)	详见第二章	600.00	否

1-1016	食品检测、监测设备	1- 萘 乙 酰 胺	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-1017	食品检测、监测设备	环 丙 啉 啶 醇	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-1018	食品检测、监测设备	苜 基 腺 嘌呤	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-1019	食品检测、监测设备	氟 节 胺	1(瓶)	详见第二章	220.00	否
1-1020	食品检测、监测设备	3- 吡 啶 乙 酸	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-1021	食品检测、监测设备	脱 落 酸	1(瓶)	详见第二章	300.00	否
1-1022	食品检测、监测设备	激 动 素 ; 6 - 糠 氨 基 嘌呤	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-1023	食品检测、监测设备	玉 米 素	1(瓶)	详见第二章	640.00	否
1-1024	食品检测、监测设备	四 聚 乙 醛	1(瓶)	详见第二章	200.00	否

1-1025	食品检测、监测设备	4,4'-二溴二苯甲酮	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-1026	食品检测、监测设备	杜烯	1(瓶)	详见第二章	210.00	否
1-1027	食品检测、监测设备	对苯二甲酸	1(瓶)	详见第二章	140.00	否
1-1028	食品检测、监测设备	丁酰肼	1(瓶)	详见第二章	290.00	否
1-1029	食品检测、监测设备	70种农药混标溶液, 100ppm, 丙酮溶液	1(瓶)	详见第二章	4,000.00	否

1-1030	食品检测、监测设备	2 0 1 5 药典质谱法 1 5 3 种农药混标溶液， 1 0 0 ppm 乙腈溶液	1(瓶)	详见第二章	38,000.00	否
--------	-----------	--	------	-------	-----------	---

1-1031	食品检测、监测设备	2 0 1 5 药典 质 谱 法 7 4 种 农 药 混 标 溶 液 , 1 0 0 p p m 乙 腈 溶 液	1(瓶)	详见第二章	16,000.00	否
--------	-----------	---	------	-------	-----------	---

1-1032	食品检测、监测设备	7 种 菊 酯 类 农 药 混 标 , 1 0 0 p p m 正 己 烷 溶 液	1(瓶)	详见第二章	300.00	否
1-1033	食品检测、监测设备	6 种 杀 菌 剂 混 标 溶 液 , 1 0 0 p p m 甲 醇 溶 液	1(瓶)	详见第二章	420.00	否

1-1034	食品检测、监测设备	1 6 种 氨 基 甲 酸 酯 类 农 药 混 标 , 1 0 0 p p m 甲 醇 溶 液	1(瓶)	详见第二章	3,700.00	否
--------	-----------	--	------	-------	----------	---

1-1035	食品检测、监测设备	8 种 苯 氧 羧 酸 类 农 药 混 标 , 1 0 0 p p m 甲 醇 溶 液	1(瓶)	详见第二章	400.00	否
1-1036	食品检测、监测设备	1 1 种 除 草 剂 混 标 , 1 0 0 p p m 甲 醇 溶 液	1(瓶)	详见第二章	1,000.00	否

1-1037	食品检测、监测设备	1 8 种 杀 虫 剂 混 标 , 1 0 0 p p m 甲 醇 溶 液	1(瓶)	详见第二章	1,500.00	否
1-1038	食品检测、监测设备	1 3 种 杀 菌 剂 , 1 0 0 p p m 甲 醇 溶 液	1(瓶)	详见第二章	1,000.00	否

1-1039	食品检测、监测设备	19种有机氯农药混标，1000ppm乙腈溶液	1(瓶)	详见第二章	2,000.00	否
1-1040	食品检测、监测设备	22种有机氯农药混标，异辛烷介质，1ml	1(瓶)	详见第二章	2,000.00	否

1-1041	食品检测、监测设备	6 1 种 农 药 混 标 溶 液	1(瓶)	详见第二章	33,500.00	否
1-1042	食品检测、监测设备	1 6 种 农 药 混 标 溶 液	1(瓶)	详见第二章	7,000.00	否
1-1043	食品检测、监测设备	9 农 药 混 标 溶 液	1(瓶)	详见第二章	5,800.00	否
1-1044	食品检测、监测设备	7 7 种 农 药 混 标 溶 液	1(瓶)	详见第二章	36,800.00	否
1-1045	食品检测、监测设备	6 4 种 农 药 混 标 溶 液	1(瓶)	详见第二章	29,750.00	否

1-1046	食品检测、监测设备	8 农 药 混 标 溶 液	1(瓶)	详见第二章	5,500.00	否
1-1047	食品检测、监测设备	2 3 农 药 混 标 溶 液	1(瓶)	详见第二章	13,600.00	否
1-1048	食品检测、监测设备	7 0 农 药 混 标 溶 液	1(瓶)	详见第二章	35,500.00	否
1-1049	食品检测、监测设备	3 1 种 农 药 混 标 溶 液	1(瓶)	详见第二章	14,500.00	否
1-1050	食品检测、监测设备	2 1 种 农 药 混 标 溶 液	1(瓶)	详见第二章	10,500.00	否

1-1051	食品检测、监测设备	1 3 种 农 药 混 标 溶 液	1(瓶)	详见第二章	6,800.00	否
1-1052	食品检测、监测设备	1 0 9 种 农 药 混 标 溶 液 , 1 0 p p m	1(瓶)	详见第二章	13,500.00	否
1-1053	食品检测、监测设备	1 1 3 种 农 药 混 标 溶 液 , 1 0 p p m	1(瓶)	详见第二章	15,000.00	否

1-1054	食品检测、监测设备	181种兽药混标溶液套装，100μg/mL	1(瓶)	详见第二章	37,222.00	否
1-1055	食品检测、监测设备	152种兽药混标套装，100μg/mL	1(瓶)	详见第二章	61,050.00	否

1-1056	食品检测、监测设备	2 0 2 0 0 国 抽 兽 残 混 标 套 装	1(瓶)	详见第二章	21,359.00	否
1-1057	食品检测、监测设备	1 3 种 β - 受 体 激 素 混 标 溶 液	1(瓶)	详见第二章	5,000.00	否
1-1058	食品检测、监测设备	6 种 霉 菌 毒 素 混 标 溶 液 ,1 0 0 μ g/ m l	1(瓶)	详见第二章	6,500.00	否

1-1059	食品检测、监测设备	160种兽药混标套装	1(瓶)	详见第二章	31,580.00	否
1-1060	食品检测、监测设备	18种喹诺酮类混标溶液	1(瓶)	详见第二章	8,330.00	否
1-1061	食品检测、监测设备	进样瓶	1(盒)	详见第二章	206.00	否
1-1062	食品检测、监测设备	进样瓶瓶盖	1(盒)	详见第二章	213.00	否
1-1063	食品检测、监测设备	针筒滤膜	1(盒)	详见第二章	133.00	否
1-1064	食品检测、监测设备	Li p o N o 净化管	1(盒)	详见第二章	1,575.00	否

1-1065	食品检测、监测设备	Q U E C H E R S 分 散 固 相 萃 取 柱	1(盒)	详见第二章	1,210.00	否
1-1066	食品检测、监测设备	气 相 色 谱 柱	1(盒)	详见第二章	5,055.00	否
1-1067	食品检测、监测设备	气 相 色 谱 柱	1(盒)	详见第二章	5,760.00	否
1-1068	食品检测、监测设备	气 相 色 谱 柱	1(盒)	详见第二章	5,055.00	否
1-1069	食品检测、监测设备	气 相 色 谱 柱	1(盒)	详见第二章	5,760.00	否
1-1070	食品检测、监测设备	气 相 色 谱 柱	1(盒)	详见第二章	5,200.00	否

1-1071	食品检测、监测设备	气相色 谱柱	1(盒)	详见第二章	5,300.00	否
1-1072	食品检测、监测设备	气相色 谱柱	1(盒)	详见第二章	5,912.00	否
1-1073	食品检测、监测设备	气相色 谱柱	1(盒)	详见第二章	5,912.00	否
1-1074	食品检测、监测设备	液相色 谱柱	1(盒)	详见第二章	6,500.00	否
1-1075	食品检测、监测设备	单道 移液器	1(盒)	详见第二章	2,500.00	否
1-1076	食品检测、监测设备	8 通道 移液器	1(盒)	详见第二章	8,000.00	否
1-1077	食品检测、监测设备	流动相 安全工具	1(盒)	详见第二章	2,030.00	否

1-1078	食品检测、监测设备	废液桶安全工具	1(盒)	详见第二章	3,200.00	否
1-1079	食品检测、监测设备	色谱柱	1(盒)	详见第二章	5,612.00	否
1-1080	食品检测、监测设备	色谱柱	1(盒)	详见第二章	5,875.00	否
1-1081	食品检测、监测设备	色谱柱	1(盒)	详见第二章	6,169.00	否
1-1082	食品检测、监测设备	色谱柱	1(盒)	详见第二章	6,021.00	否
1-1083	食品检测、监测设备	色谱柱	1(盒)	详见第二章	6,169.00	否
1-1084	食品检测、监测设备	苯丙茈专用柱-3	1(盒)	详见第二章	732.00	否
1-1085	食品检测、监测设备	P C X S P E	1(盒)	详见第二章	1,005.00	否
1-1086	食品检测、监测设备	保护柱芯	1(盒)	详见第二章	3,051.00	否
1-1087	食品检测、监测设备	保护柱套	1(盒)	详见第二章	1,636.00	否

1-1088	食品检测、监测设备	多样 品旋 涡混 合器	1(台)	详见第二章	36,000.00	否
1-1089	食品检测、监测设备	多样 品均 质仪	1(台)	详见第二章	150,000.00	否
1-1090	食品检测、监测设备	全自 动氮 吹仪	1(台)	详见第二章	250,000.00	否
1-1091	食品检测、监测设备	超纯 水仪	1(台)	详见第二章	170,000.00	否
1-1092	食品检测、监测设备	高速 冷冻 离心 机	1(台)	详见第二章	170,000.00	否
1-1093	食品检测、监测设备	大容 量低 速常 温离 心机	1(台)	详见第二章	40,000.00	否

1-1094	食品检测、监测设备	智能 P P 试剂柜	1(台)	详见第二章	60,000.00	否
1-1095	食品检测、监测设备	智能防爆柜安全柜	1(台)	详见第二章	70,000.00	否
1-1096	食品检测、监测设备	试剂冰箱	1(台)	详见第二章	80,000.00	否

本包组接受联合体投标

合同履行期限：自合同签订之日起3年

二.投标供应商的资格要求

1. 投标供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，提供下列材料：

- 1) 具有独立承担民事责任的能力：在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。
- 2) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料。
- 3) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2019年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明）。
- 4) 履行合同所必须的设备和专业技术能力：按投标（响应）文件格式填报设备及专业技术能力情况。
- 5) 参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录：参照投标（报价）函相关承诺格式内容。重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。（较大数额罚款按照发出行政处罚决定书部门所在省级政府，或实行垂直领导的国务院有关行政主管部门制定的较大数额罚款标准，或罚款决定之前需要举行听证会的金额标准来认定）
- 6) 信用记录：供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。
- 7) 供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件：单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购项目（包组）投标。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标。投标（报价）函相关承诺要求内容。

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：

合同包1（实验室检测耗材（农药标准物质等耗材））：无

3.本项目特定的资格要求：

合同包1（实验室检测耗材（农药标准物质等耗材））：无

三.投标报名方式

本项目采用网上报名，供应商访问并登录广东省政府采购网（<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>）的广东政府采购智慧云平台（以下简称“云平台”），进入项目采购电子交易系统进行报名。

四.获取招标文件：

时间：详见招标公告

地点：详见招标公告

获取方式：在线获取。投标供应商登录广东省政府采购网（<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>）的云平台，进入项目采购电子交易系统完成报名后，获取招标文件。

五.招标文件售价

本次招标文件的售价为0元人民币。

六.提交投标文件截止时间、开标时间和地点：

时间：详见招标公告

地点：详见招标公告

七.发布公告的媒介：

中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)，广东省政府采购网(<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>)，。

八.对本次招标提出询问，请按以下方式联系

1.采购人信息

名称：惠州市农产品质量安全监督检测中心

地址：惠州市龙丰花园水东路35号

联系方式：2268938

2.采购代理机构信息

名称：惠州市公共资源交易中心

地址：惠州市惠城区三新北路31号3号楼惠州市公共资源交易中心一楼政府采购部

联系方式：0752-7121814

3.项目联系方式

项目联系人：何小姐

电话：0752-7121814

4.云平台技术支持电话：4001832999

代理机构：惠州市公共资源交易中心

第二章 用户需求书

一. 项目概况：

(1) 惠州市农产品质量安全监督检测中心委托交易中心组织惠州市农产品质量安全监督检测中心实验室检测耗材采购，共分为3个包，其中两个已经发布中标公告，（兽药标准物质等耗材）中标（成交）供应商：广州启元仪器科技有限公司（联合体成员：广州市合濠源实验器材有限公司）；以及（试剂及设备配件等耗材）中标（成交）供应商：惠州市信之达科技有限公司（联合体成员：惠州市金盈实业有限公司、惠州市惠城区伟致仪器仪表经营部）。由于本项目采购人设置兼投不兼得，经评标委员会评审后，以上单位如有报名参加本项目的将不会被推荐为本项目中标候选人。现组织惠州市农产品质量安全监督检测中心实验室检测耗材（农药标准物质等耗材），采购预算：人民币2000000元/年的三次招标活动。

采购人设置此条款的理由：采购人允许兼投，是为了增强招标项目的竞争性，提升采购效能，以实现采购效益最大化；采购人不允许兼中，一是为了防范采购风险，防止因为某种原因导致其中的某个标包出现质量问题、履约问题等，而导致整个采购项目的失败，所以采购人通过不兼中这种方式来拆分和降低招标失败的风险。二是提高采购效率，因本项目提交的产品是期货而不是现货，这类产品涉及到企业的产能以及供货周期。为确保供货周期，划分成多个标包有利于抵消企业产能不足以及供货周期过长的风险，有利于提升采购质量和效率。

(2) 最高限价（元）：人民币：2000000元/年，该包采购预算作为最高限价

(3) 报价方式：按总价报价的报价方式报价。供应商未按报价方式进行投标报价的，其投标无效，由评标委员会在符合性审查中不予通过。

采购人关于报价方式的情况说明：本项目为供应商资格招标，供应商将对项目清单内的所有货物进行分项明细报价，分项报价汇总总和不得超过本项目限价，否则作无效投标处理。

- 本项目的采购预算以相关部门当年下拨给采购人的最终预算为准，采购人可以按需分批向中标供应商采购招标清单内的货物，采购人享有采购解释权。

(4) 为提高采购效率和服务质量，惠州市农产品质量安全监督检测中心对实验室检测所需试剂、耗材实行协议供货资格确认，通过公开招标的形式，确定协议服务供应商，协议供货服务有效期：三年。

(5) 本次采购的内容是协议服务资格的取得，并不代表服务已成交。协议服务有效期内中标人需按投标价格执行供货。投标人应合理安排投标价格，充分考虑产品未来市场价格变化情况。

(6) 本次招标采购为协议供货服务资格招标，为确保本次采购的产品能够正常使用，兼容采购方现有的仪器设备满足采购方实验要求，达到良好的使用效果，投标人应当充分考虑采购方现有仪器设备、实验开展情况和实验人员使用习惯等，对所投产品进行专业评估，推荐符合相关质量要求的优质产品，采购方有权利优先考虑产品的适用性及符合性。对中标人提供的产品未能适用于采购方现有仪器设备及实验的产品，采购方有权予以拒收和更换。

(7) 本项目可以接受联合体投标，联合体成员数量最多不能超过3家，需要联合体投标的投标人需共同签订《联合体投标协议书》。

(8) 各包的采购根据用户需要，以实际采购数为准。

(9) 推荐候选人名单和满足开标条件的数量

该项目中标候选人的数量设置为2名。采用综合评分法的，评标委员会依据中标候选人的数量按评审后总得分由高到低的顺序推荐参加投标的投标人为中标候选人，由采购人按顺序对中标候选人确定为中标人，并签订政府采购合同。采购人未确认的中标候选人为替补候选人，如果中标人放弃中标的，采购人可以按顺序重新确

认替补候选人为中标人，并签订政府采购合同。

该项目满足开标条件的投标文件数量设置为不少于3家。开标前参加投标的投标人提交的投标文件数量或经评标委员会进行资格性、符合性审查后投标文件数量不能满足开标条件的，将予以废标。

(10) 本项目投标保证金形式仅为电子保函，如果采购文件约定不一致的，以此内容为准。

(11) 关于询问和质疑

供应商的询问或者质疑应向采购人提出，采购人负责受理和答复供应商的询问或者质疑。供应商提出的询问或者质疑涉及到采购代理机构组织的开评标程序的，采购人应当及时将此内容转告采购代理机构，采购代理机构应协助采购人答复有关开评标程序的询问或者质疑。

合同包1（实验室检测耗材（农药标准物质等耗材））

1.主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后30个日历日内交货
标的提供的地点	惠州市
投标有效期	从提交投标文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例100%，按分批供货数量付款，收到正规发票和货物验收合格后30个工作日内，一次性付清相应数额货款。货款可采用银行汇款或支票等方式。
验收要求	1期：验收方式：验收按本次货物招标要求及国家有关的规定、规范进行。采购方有权对未能达到要求的货物予以拒收或提出退换货要求，并做相应的违约处理。验收标准：能承受由于自身质量的问题，使采购人免受由此产生的来自第三方的一切赔偿、索赔、指控和诉讼；能按要求保质量、如期完成。①单证齐全：应有产品合格证（或质量证明）、使用说明、保修证明、发票和其它应具有的单证；②产品质量：应符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准、行业标准或货物来源国官方标准；③产品所有技术性能规格及参数：应符合招标文件和卖方投标文件所要求的技术标准及生产厂商公开的宣传资料和生产厂商官方网站宣传内容的标准要求。④产品是全新未使用过的原厂合格正品，表面无划损、无任何缺陷隐患。
履约保证金	不收取
其他	

2.技术标准与要求

序号	核心产品 （“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算 单价（元）	分项预算 总价（元）	中小企业采 购预留份额	所 属 行 业	招标技术 要求
1		食品检测、监测设备	丙酮中阿特拉津(莠去津)	瓶	100	232.00	232.00	否	-	详见附表一
2		食品检测、监测设备	甲醇中阿维菌素	瓶	100	225.00	225.00	否	-	详见附表二
3		食品检测、监测设备	正己烷中艾氏剂	瓶	100	225.00	225.00	否	-	详见附表三

4	食品检测、监测设备	2-氨基苯并咪唑	瓶	1.00	430.00	430.00	否	-	详见附表四
5	食品检测、监测设备	胺菊酯	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表五
6	食品检测、监测设备	正己烷中八氯二丙醚	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表六
7	食品检测、监测设备	正己烷中八氯二丙醚	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表七
8	食品检测、监测设备	丙酮中巴胺磷（胺丙畏）	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表八
9	食品检测、监测设备	正己烷中百菌清	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表九
10	食品检测、监测设备	百治磷	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表一十
11	食品检测、监测设备	丙酮中倍硫磷	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表一十一
12	食品检测、监测设备	苯硫磷	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表一十二
13	食品检测、监测设备	甲醇中苯醚甲环唑	瓶	1.00	320.00	320.00	否	-	详见附表一十三
14	食品检测、监测设备	乙酸乙酯中苯噻酰草胺	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表一十四
15	食品检测、监测设备	甲醇中苯氧威	瓶	1.00	180.00	180.00	否	-	详见附表一十五
16	食品检测、监测设备	乙醇中吡虫啉	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表一十六
17	食品检测、监测设备	甲醇中吡氟禾草灵	瓶	1.00	180.00	180.00	否	-	详见附表一十七

18	食品检测、监测设备	甲醇中吡氟甲禾灵	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表一十八
19	食品检测、监测设备	吡菌磷	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表一十九
20	食品检测、监测设备	正己烷中苯呋菊酯	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表二十
21	食品检测、监测设备	丙草胺	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表二十一
22	食品检测、监测设备	丙环唑	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表二十二
23	食品检测、监测设备	丙酮中丙炔氟草胺	瓶	1.00	180.00	180.00	否	-	详见附表二十三
24	食品检测、监测设备	丙酮中灭线磷（丙线磷、灭克磷）	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表二十四
25	食品检测、监测设备	甲醇中丙溴磷	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表二十五
26	食品检测、监测设备	残杀威	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表二十六
27	食品检测、监测设备	丙酮中草达灭（禾大壮/禾草敌）	瓶	1.00	48.00	48.00	否	-	详见附表二十七
28	食品检测、监测设备	甲醇中赤霉素	瓶	1.00	180.00	180.00	否	-	详见附表二十八
29	食品检测、监测设备	甲醇中虫螨腈	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表二十九
30	食品检测、监测设备	丙酮中虫螨磷	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表三十
31	食品检测、监测设备	环己烷中虫螨畏	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表三十一

32	食品检测、监测设备	甲醇中虫酰肼	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表三十二
33	食品检测、监测设备	正己烷中除草醚	瓶	1.00	48.00	48.00	否	-	详见附表三十三
34	食品检测、监测设备	丙酮中除虫脲	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表三十四
35	食品检测、监测设备	甲醇中除螨酯(芬螨酯)	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表三十五
36	食品检测、监测设备	除线磷	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表三十六
37	食品检测、监测设备	甲醇中2,4-D	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表三十七
38	食品检测、监测设备	正己烷中o.p'-DDT	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表三十八
39	食品检测、监测设备	正己烷中OP-DDD	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表三十九
40	食品检测、监测设备	正己烷中OP-DDE	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表四十
41	食品检测、监测设备	正己烷中p.p'-DDD	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表四十一
42	食品检测、监测设备	正己烷中p.p'-DDT	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表四十二
43	食品检测、监测设备	丙酮中哒螨灵	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表四十三
44	食品检测、监测设备	丙酮中哒嗪硫磷	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表四十四
45	食品检测、监测设备	丙酮中稻丰散	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表四十五

46	食品检测、监测设备	正己烷中稻瘟灵	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表四十六
47	食品检测、监测设备	丙酮中毒死蜱	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表四十七
48	食品检测、监测设备	正己烷中狄氏剂	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表四十八
49	食品检测、监测设备	丙酮中敌百虫	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表四十九
50	食品检测、监测设备	敌稗	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表五十
51	食品检测、监测设备	丙酮中敌草胺	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表五十一
52	食品检测、监测设备	丙酮中敌草隆	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表五十二
53	食品检测、监测设备	丙酮中敌敌畏	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表五十三
54	食品检测、监测设备	敌菌灵	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表五十四
55	食品检测、监测设备	丙酮中地虫硫磷	瓶	1.00	320.00	320.00	否	-	详见附表五十五
56	食品检测、监测设备	碘硫磷	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表五十六
57	食品检测、监测设备	丁草胺	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表五十七
58	食品检测、监测设备	丁硫克百威	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表五十八
59	食品检测、监测设备	乙醇中啶虫脒（吡虫清）	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表五十九

60	食品检测、监测设备	丙酮中毒虫畏(杀螟威)	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表六十
61	食品检测、监测设备	毒壤磷	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表六十一
62	食品检测、监测设备	正己烷中毒杀酚	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表六十二
63	食品检测、监测设备	丙酮中对硫磷	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表六十三
64	食品检测、监测设备	对氧磷	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表六十四
65	食品检测、监测设备	多菌灵	瓶	1.00	180.00	180.00	否	-	详见附表六十五
66	食品检测、监测设备	甲醇中多杀菌素	瓶	1.00	180.00	180.00	否	-	详见附表六十六
67	食品检测、监测设备	多效唑	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表六十七
68	食品检测、监测设备	正己烷中p,p'-DDE	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表六十八
69	食品检测、监测设备	甲醇中恶霜灵	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表六十九
70	食品检测、监测设备	甲醇中恶草酮	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表七十
71	食品检测、监测设备	丙酮中恶虫威	瓶	1.00	48.00	48.00	否	-	详见附表七十一
72	食品检测、监测设备	丙酮中恶唑菌酮	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表七十二
73	食品检测、监测设备	丙酮中二甲戊乐灵	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表七十三

74	食品检测、监测设备	丙酮中二嗪农	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表七十四
75	食品检测、监测设备	二溴磷	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表七十五
76	食品检测、监测设备	伐灭磷	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表七十六
77	食品检测、监测设备	正己烷中粉锈宁(三唑酮)	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表七十七
78	食品检测、监测设备	甲醇中丰索磷	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表七十八
79	食品检测、监测设备	伏杀硫磷	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表七十九
80	食品检测、监测设备	正己烷中氟胺氰菊酯	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表八十
81	食品检测、监测设备	乙酸乙酯中锐劲特(氟虫脞)	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表八十一
82	食品检测、监测设备	氟虫脞砒(无证书)	瓶	1.00	350.00	350.00	否	-	详见附表八十二
83	食品检测、监测设备	氟虫脞硫醚(无证书)	瓶	1.00	350.00	350.00	否	-	详见附表八十三
84	食品检测、监测设备	丙酮中氟虫脞	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表八十四
85	食品检测、监测设备	丙酮中氟啶脞	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表八十五
86	食品检测、监测设备	甲醇中氟硅唑	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表八十六
87	食品检测、监测设备	丙酮中氟磺胺草醚	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表八十七

88	食品检测、监测设备	氟甲腈(无证书)	瓶	1.00	350.00	350.00	否	-	详见附表八十八
89	食品检测、监测设备	氟乐灵	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表八十九
90	食品检测、监测设备	甲醇中氟铃脲	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表九十
91	食品检测、监测设备	正己烷中氟氯氰菊酯	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表九十一
92	食品检测、监测设备	正己烷中氟氰戊菊酯(氟氰菊酯)	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表九十二
93	食品检测、监测设备	甲醇中氟酰胺	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表九十三
94	食品检测、监测设备	谷硫磷	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表九十四
95	食品检测、监测设备	甲醇中禾草丹(杀草丹)	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表九十五
96	食品检测、监测设备	环己烷中环氟菌胺	瓶	1.00	380.00	380.00	否	-	详见附表九十六
97	食品检测、监测设备	正己烷中环氧七氯	瓶	1.00	48.00	48.00	否	-	详见附表九十七
98	食品检测、监测设备	己唑醇(GBW(E)061596)	瓶	1.00	430.00	430.00	否	-	详见附表九十八
99	食品检测、监测设备	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐(无证书)	瓶	1.00	300.00	300.00	否	-	详见附表九十九
100	食品检测、监测设备	丙酮中乙酰甲胺磷	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表一百
101	食品检测、监测设备	丙酮中甲拌磷	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表一百零一

102	食品检测、监测设备	甲拌磷砒(无证书)	瓶	1.00	350.00	350.00	否	-	详见附表一百零二
103	食品检测、监测设备	甲拌磷亚砒(无证书)	瓶	1.00	350.00	350.00	否	-	详见附表一百零三
104	食品检测、监测设备	甲草胺	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表一百零四
105	食品检测、监测设备	丙酮中甲磺隆	瓶	1.00	48.00	48.00	否	-	详见附表一百零五
106	食品检测、监测设备	丙酮中甲磺隆	瓶	1.00	48.00	48.00	否	-	详见附表一百零六
107	食品检测、监测设备	乙醇中甲基毒虫畏	瓶	1.00	180.00	180.00	否	-	详见附表一百零七
108	食品检测、监测设备	丙酮中甲基毒死蜱	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表一百零八
109	食品检测、监测设备	丙酮中甲基对硫磷	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表一百零九
110	食品检测、监测设备	丙酮中甲基对氧磷	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表一百一十
111	食品检测、监测设备	正己烷中甲基立枯磷	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表一百一十一
112	食品检测、监测设备	甲基硫环磷	瓶	1.00	180.00	180.00	否	-	详见附表一百一十二
113	食品检测、监测设备	甲醇中甲基硫菌灵	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表一百一十三
114	食品检测、监测设备	丙酮中甲基嘧啶磷	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表一百一十四
115	食品检测、监测设备	甲醇中甲基内吸磷	瓶	1.00	180.00	180.00	否	-	详见附表一百一十五

116	食品检测、监测设备	丙酮中甲基乙拌磷	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表一百一十六
117	食品检测、监测设备	正己烷中甲基异柳磷	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表一百一十七
118	食品检测、监测设备	正己烷中甲氰菊酯	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表一百一十八
119	食品检测、监测设备	正己烷中甲霜灵	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表一百一十九
120	食品检测、监测设备	正己烷中甲氧滴滴涕	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表一百二十
121	食品检测、监测设备	腈苯唑	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表一百二十一
122	食品检测、监测设备	甲醇中腈菌唑（灭克落）	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表一百二十二
123	食品检测、监测设备	丙酮中久效磷	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表一百二十三
124	食品检测、监测设备	甲醇中抗蚜威	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表一百二十四
125	食品检测、监测设备	甲醇中呋喃丹(克百威)	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表一百二十五
126	食品检测、监测设备	甲醇中三羟基克百威	瓶	1.00	480.00	480.00	否	-	详见附表一百二十六
127	食品检测、监测设备	克菌丹	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表一百二十七
128	食品检测、监测设备	克螨特	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表一百二十八
129	食品检测、监测设备	苯线磷	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表一百二十九

130	食品检测、监测设备	丙酮中啶禾灵	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表一百三十
131	食品检测、监测设备	丙酮中啶硫磷	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表一百三十一
132	食品检测、监测设备	正己烷中 α -六六六	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表一百三十二
133	食品检测、监测设备	正己烷中 β -六六六	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表一百三十三
134	食品检测、监测设备	正己烷中 γ -六六六(林丹)	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表一百三十四
135	食品检测、监测设备	正己烷中 δ -六六六	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表一百三十五
136	食品检测、监测设备	丙酮中乐果	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表一百三十六
137	食品检测、监测设备	正己烷中联苯菊酯(氟氯菊酯)	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表一百三十七
138	食品检测、监测设备	甲醇中磷胺	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表一百三十八
139	食品检测、监测设备	异丙醇中硫丙磷	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表一百三十九
140	食品检测、监测设备	正己烷中硫丹	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表一百四十
141	食品检测、监测设备	环己烷中硫丹硫酸盐	瓶	1.00	180.00	180.00	否	-	详见附表一百四十一
142	食品检测、监测设备	丙酮中硫环磷	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表一百四十二
143	食品检测、监测设备	硫线磷	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表一百四十三

144	食品检测、监测设备	正己烷中六氯苯	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表一百四十四
145	食品检测、监测设备	正己烷中绿麦隆	瓶	1.00	48.00	48.00	否	-	详见附表一百四十五
146	食品检测、监测设备	氯苯胺灵	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表一百四十六
147	食品检测、监测设备	氯苯嘧啶醇	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表一百四十七
148	食品检测、监测设备	甲醇中氯虫苯甲酰胺	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表一百四十八
149	食品检测、监测设备	正己烷中氯丹	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表一百四十九
150	食品检测、监测设备	乙醇中氯化苦	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表一百五十
151	食品检测、监测设备	氯菊酯	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表一百五十一
152	食品检测、监测设备	正己烷中氯氰菊酯	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表一百五十二
153	食品检测、监测设备	氯硝胺	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表一百五十三
154	食品检测、监测设备	甲醇中氯唑磷	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表一百五十四
155	食品检测、监测设备	丙酮中马拉硫磷	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表一百五十五
156	食品检测、监测设备	丙酮中马拉氧磷	瓶	1.00	120.00	120.00	否	-	详见附表一百五十六
157	食品检测、监测设备	甲醇中咪鲜胺	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表一百五十七

158	食品检测、监测设备	乙酸乙酯中醚菊酯	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表一百五十八
159	食品检测、监测设备	嘧啶磷	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表一百五十九
160	食品检测、监测设备	乙腈中嘧菌酯	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表一百六十
161	食品检测、监测设备	环己烷中嘧霉胺	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表一百六十一
162	食品检测、监测设备	丙酮中灭草隆	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表一百六十二
163	食品检测、监测设备	乙醇中灭草松（苯达松）	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表一百六十三
164	食品检测、监测设备	甲醇中灭多威（万灵）	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表一百六十四
165	食品检测、监测设备	丙酮中灭菌丹	瓶	1.00	48.00	48.00	否	-	详见附表一百六十五
166	食品检测、监测设备	灭菌磷	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表一百六十六
167	食品检测、监测设备	苯中灭蚁灵	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表一百六十七
168	食品检测、监测设备	乙醇中灭蝇胺(落灭津)（停）	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表一百六十八
169	食品检测、监测设备	丙酮中灭幼脲	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表一百六十九
170	食品检测、监测设备	丙酮中内吸磷	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表一百七十
171	食品检测、监测设备	皮蝇磷	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表一百七十一

172	食品检测、监测设备	丙酮中扑草净	瓶	1.00	48.00	48.00	否	-	详见附表一百七十二
173	食品检测、监测设备	苯中扑灭津	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表一百七十三
174	食品检测、监测设备	正己烷中七氯	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表一百七十四
175	食品检测、监测设备	正己烷中氰戊菊酯(杀灭菊酯)	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表一百七十五
176	食品检测、监测设备	丙酮中噻虫嗪	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表一百七十六
177	食品检测、监测设备	噻菌灵	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表一百七十七
178	食品检测、监测设备	噻螨酮	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表一百七十八
179	食品检测、监测设备	丙酮中噻嗪酮	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表一百七十九
180	食品检测、监测设备	正己烷中三氟氯氰菊酯(高效氯氟氰菊酯)	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表一百八十
181	食品检测、监测设备	三环唑	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表一百八十一
182	食品检测、监测设备	丙酮中三硫磷	瓶	1.00	48.00	48.00	否	-	详见附表一百八十二
183	食品检测、监测设备	异丙醇中三氯杀虫酯	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表一百八十三
184	食品检测、监测设备	正己烷中三氯杀螨醇	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表一百八十四
185	食品检测、监测设备	正己烷中三氯杀螨砒	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表一百八十五

186	食品检测、监测设备	异丙醇中三唑醇（羟锈宁）	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表一百八十六
187	食品检测、监测设备	丙酮中三唑磷	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表一百八十七
188	食品检测、监测设备	甲醇中杀虫脒	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表一百八十八
189	食品检测、监测设备	甲醇中杀虫双	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表一百八十九
190	食品检测、监测设备	杀虫畏	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表一百九十
191	食品检测、监测设备	丙酮中杀铃脲	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表一百九十一
192	食品检测、监测设备	正己烷中杀螨酯	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表一百九十二
193	食品检测、监测设备	甲醇中杀螟丹	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表一百九十三
194	食品检测、监测设备	甲醇中杀螟腈	瓶	1.00	180.00	180.00	否	-	详见附表一百九十四
195	食品检测、监测设备	丙酮中杀螟松	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表一百九十五
196	食品检测、监测设备	丙酮中杀扑磷	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表一百九十六
197	食品检测、监测设备	正己烷中S-生物烯丙菊酯	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表一百九十七
198	食品检测、监测设备	双甲脒	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表一百九十八
199	食品检测、监测设备	甲醇中霜霉威	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表一百九十九

2000	食品检测、监测设备	丙酮中霜脲氰	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表二百
2001	食品检测、监测设备	丙酮中水胺硫磷	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表二百零一
2002	食品检测、监测设备	正己烷中顺式(α)氯氰菊酯(高效氯氰菊酯)	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表二百零二
2003	食品检测、监测设备	顺式氰戊菊酯	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表二百零三
2004	食品检测、监测设备	乙醇中四氯硝基苯	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表二百零四
2005	食品检测、监测设备	丙酮中四螨嗪	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表二百零五
2006	食品检测、监测设备	丙酮中速克灵(腐霉利)	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表二百零六
2007	食品检测、监测设备	丙酮中速灭磷	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表二百零七
2008	食品检测、监测设备	甲醇中速灭威	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表二百零八
2009	食品检测、监测设备	丙酮中特丁硫磷	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表二百零九
2100	食品检测、监测设备	甲醇中涕灭威	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表二百一十
2111	食品检测、监测设备	甲醇中涕灭威砒	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表二百一十一
2112	食品检测、监测设备	甲醇中涕灭威亚砒	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表二百一十二
2113	食品检测、监测设备	苯中五氯硝基苯	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表二百一十三

214	食品检测、监测设备	戊唑醇	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表二百一十四
215	食品检测、监测设备	西玛津	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表二百一十五
216	食品检测、监测设备	甲醇中西维因(甲萘威)	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表二百一十六
217	食品检测、监测设备	丙酮中烯酰吗啉	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表二百一十七
218	食品检测、监测设备	甲醇中烯效唑	瓶	1.00	335.00	335.00	否	-	详见附表二百一十八
219	食品检测、监测设备	烯唑醇	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表二百一十九
220	食品检测、监测设备	正己烷中辛硫磷	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表二百二十
221	食品检测、监测设备	溴硫磷	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表二百二十一
222	食品检测、监测设备	溴螨酯	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表二百二十二
223	食品检测、监测设备	正己烷中溴氰菊酯	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表二百二十三
224	食品检测、监测设备	蚜灭多	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表二百二十四
225	食品检测、监测设备	丙酮中亚胺硫磷	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表二百二十五
226	食品检测、监测设备	丙酮中	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表二百二十六
227	食品检测、监测设备	甲醇中叶蝉散(异丙威)	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表二百二十七

228	食品检测、监测设备	伊维菌素	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表二百二十八
229	食品检测、监测设备	丙酮中乙拌磷	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表二百二十九
230	食品检测、监测设备	乙草胺	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表二百三十
231	食品检测、监测设备	乙基谷硫磷	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表二百三十一
232	食品检测、监测设备	乙基溴硫磷	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表二百三十二
233	食品检测、监测设备	丙酮中乙硫磷	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表二百三十三
234	食品检测、监测设备	甲醇中乙霉威	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表二百三十四
235	食品检测、监测设备	丙酮中乙噻硫磷	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表二百三十五
236	食品检测、监测设备	丙酮中乙烯菌核利	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表二百三十六
237	食品检测、监测设备	丙酮中乙酰甲胺磷	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表二百三十七
238	食品检测、监测设备	乙酯杀螨醇	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表二百三十八
239	食品检测、监测设备	正己烷中异艾氏剂	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表二百三十九
240	食品检测、监测设备	异丙甲草胺	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表二百四十
241	食品检测、监测设备	丙酮中异稻瘟净	瓶	1.00	48.00	48.00	否	-	详见附表二百四十一

242	食品检测、监测设备	异狄氏剂	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表二百四十二
243	食品检测、监测设备	甲醇中异恶草酮	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表二百四十三
244	食品检测、监测设备	甲醇中异恶草酮	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表二百四十四
245	食品检测、监测设备	苯中异菌脲（扑海因）	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表二百四十五
246	食品检测、监测设备	丙酮中异柳磷	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表二百四十六
247	食品检测、监测设备	丙酮中异吸硫磷	瓶	1.00	48.00	48.00	否	-	详见附表二百四十七
248	食品检测、监测设备	甲醇中抑霉唑	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表二百四十八
249	食品检测、监测设备	甲醇中茚虫威	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表二百四十九
250	食品检测、监测设备	丙酮中蝇毒磷	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表二百五十
251	食品检测、监测设备	丙酮中蝇毒磷	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表二百五十一
252	食品检测、监测设备	甲醇中莠灭净	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表二百五十二
253	食品检测、监测设备	鱼藤酮	瓶	1.00	480.00	480.00	否	-	详见附表二百五十三
254	食品检测、监测设备	丙酮中治螟磷	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表二百五十四
255	食品检测、监测设备	丙酮中仲丁灵	瓶	1.00	85.00	85.00	否	-	详见附表二百五十五

256	食品检测、监测设备	丙酮中仲丁威	瓶	1.00	225.00	225.00	否	-	详见附表二百五十六
257	食品检测、监测设备	甲醇中玉米赤霉烯酮	瓶	1.00	850.00	850.00	否	-	详见附表二百五十七
258	食品检测、监测设备	T-2毒素	瓶	1.00	1,100.00	1,100.00	否	-	详见附表二百五十八
259	食品检测、监测设备	硫丹醚	瓶	1.00	320.00	320.00	否	-	详见附表二百五十九
260	食品检测、监测设备	羟基六氯	瓶	1.00	1,600.00	1,600.00	否	-	详见附表二百六十
261	食品检测、监测设备	毒杀芬	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表二百六十一
262	食品检测、监测设备	反式-九氯	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表二百六十二
263	食品检测、监测设备	八氯二甲醚	瓶	1.00	320.00	320.00	否	-	详见附表二百六十三
264	食品检测、监测设备	八氯苯乙烯	瓶	1.00	340.00	340.00	否	-	详见附表二百六十四
265	食品检测、监测设备	五氯苯酚	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表二百六十五
266	食品检测、监测设备	溴烯杀	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表二百六十六
267	食品检测、监测设备	狄氏剂-chlorohydrin	瓶	1.00	1,500.00	1,500.00	否	-	详见附表二百六十七
268	食品检测、监测设备	五氯苯酚醋酸酯	瓶	1.00	620.00	620.00	否	-	详见附表二百六十八
269	食品检测、监测设备	氯化松节油	瓶	1.00	320.00	320.00	否	-	详见附表二百六十九

270	食品检测、监测设备	五氯苯胺	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表二百七十
271	食品检测、监测设备	碳氯灵	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表二百七十一
272	食品检测、监测设备	磺基氟虫脒	瓶	1.00	480.00	480.00	否	-	详见附表二百七十二
273	食品检测、监测设备	雷复尼特	瓶	1.00	460.00	460.00	否	-	详见附表二百七十三
274	食品检测、监测设备	地乐酯	瓶	1.00	320.00	320.00	否	-	详见附表二百七十四
275	食品检测、监测设备	氯丹（异构体混合物）	瓶	1.00	320.00	320.00	否	-	详见附表二百七十五
276	食品检测、监测设备	外环氧七氯B	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表二百七十六
277	食品检测、监测设备	内环氧七氯	瓶	1.00	320.00	320.00	否	-	详见附表二百七十七
278	食品检测、监测设备	异狄氏剂酮	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表二百七十八
279	食品检测、监测设备	开蓬	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表二百七十九
280	食品检测、监测设备	灭蚁灵	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表二百八十
281	食品检测、监测设备	冰片丹	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表二百八十一
282	食品检测、监测设备	克来范	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表二百八十二
283	食品检测、监测设备	反-氯丹(γ)	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表二百八十三

284	食品检测、监测设备	α -硫丹	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表二百八十四
285	食品检测、监测设备	β -硫丹	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表二百八十五
286	食品检测、监测设备	硫丹内酯	瓶	1.00	320.00	320.00	否	-	详见附表二百八十六
287	食品检测、监测设备	异狄氏剂醛	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表二百八十七
288	食品检测、监测设备	氟苯嘧啶醇	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表二百八十八
289	食品检测、监测设备	地昔尼尔	瓶	1.00	400.00	400.00	否	-	详见附表二百八十九
290	食品检测、监测设备	久效威亚砷	瓶	1.00	320.00	320.00	否	-	详见附表二百九十
291	食品检测、监测设备	久效威砷	瓶	1.00	320.00	320.00	否	-	详见附表二百九十一
292	食品检测、监测设备	久效威	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表二百九十二
293	食品检测、监测设备	酰胺噻虫啉	瓶	1.00	520.00	520.00	否	-	详见附表二百九十三
294	食品检测、监测设备	异唑隆	瓶	1.00	520.00	520.00	否	-	详见附表二百九十四
295	食品检测、监测设备	杀螟丹盐酸盐	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表二百九十五
296	食品检测、监测设备	杀虫磺	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表二百九十六
297	食品检测、监测设备	3,4,5-混杀威	瓶	1.00	1,700.00	1,700.00	否	-	详见附表二百九十七

298	食品检测、监测设备	4, 4'-滴滴涕-D8	瓶	1.00	900.00	900.00	否	-	详见附表二百九十八
299	食品检测、监测设备	2,4'-滴滴滴; o,p'-滴滴滴	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表二百九十九
300	食品检测、监测设备	六六六(异构体混合物)	瓶	1.00	180.00	180.00	否	-	详见附表三百
301	食品检测、监测设备	氧氯丹	瓶	1.00	1,000.00	1,000.00	否	-	详见附表三百零一
302	食品检测、监测设备	ε-六六六	瓶	1.00	2,150.00	2,150.00	否	-	详见附表三百零二
303	食品检测、监测设备	E-甲基毒虫畏	瓶	1.00	6,800.00	6,800.00	否	-	详见附表三百零三
304	食品检测、监测设备	毒虫畏	瓶	1.00	160.00	160.00	否	-	详见附表三百零四
305	食品检测、监测设备	Z-甲基毒虫畏	瓶	1.00	700.00	700.00	否	-	详见附表三百零五
306	食品检测、监测设备	毒死蜱-D10	瓶	1.00	2,800.00	2,800.00	否	-	详见附表三百零六
307	食品检测、监测设备	毒死蜱代谢物	瓶	1.00	520.00	520.00	否	-	详见附表三百零七
308	食品检测、监测设备	毒死蜱氧化物	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表三百零八
309	食品检测、监测设备	蚜灭多砒; 完灭硫磷砒	瓶	1.00	600.00	600.00	否	-	详见附表三百零九
310	食品检测、监测设备	砒吸磷亚砒	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表三百一十
311	食品检测、监测设备	噁唑磷	瓶	1.00	400.00	400.00	否	-	详见附表三百一十一

312	食品检测、监测设备	溴苯磷	瓶	1.00	400.00	400.00	否	-	详见附表三百一十二
313	食品检测、监测设备	氯甲硫磷	瓶	1.00	320.00	320.00	否	-	详见附表三百一十三
314	食品检测、监测设备	苯硫磷杂质1	瓶	1.00	440.00	440.00	否	-	详见附表三百一十四
315	食品检测、监测设备	氯氧磷	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表三百一十五
316	食品检测、监测设备	倍硫磷-D6	瓶	1.00	1,000.00	1,000.00	否	-	详见附表三百一十六
317	食品检测、监测设备	乙基倍硫磷	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表三百一十七
318	食品检测、监测设备	恶唑磷-oxon	瓶	1.00	780.00	780.00	否	-	详见附表三百一十八
319	食品检测、监测设备	甲胺磷-N-甲基	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表三百一十九
320	食品检测、监测设备	异柳磷-脱-N-异丙基	瓶	1.00	520.00	520.00	否	-	详见附表三百二十
321	食品检测、监测设备	牛津郡异柳磷; 氧异柳磷	瓶	1.00	2,460.00	2,460.00	否	-	详见附表三百二十一
322	食品检测、监测设备	马拉硫磷二羧酸	瓶	1.00	2,000.00	2,000.00	否	-	详见附表三百二十二
323	食品检测、监测设备	异马拉硫磷	瓶	1.00	1,800.00	1,800.00	否	-	详见附表三百二十三
324	食品检测、监测设备	噻唑磷	瓶	1.00	1,000.00	1,000.00	否	-	详见附表三百二十四
325	食品检测、监测设备	氧皮蝇磷	瓶	1.00	460.00	460.00	否	-	详见附表三百二十五

326	食品检测、监测设备	蝇毒磷-oxon	瓶	1.00	1,600.00	1,600.00	否	-	详见附表三百二十六
327	食品检测、监测设备	特丁硫磷砒	瓶	1.00	400.00	400.00	否	-	详见附表三百二十七
328	食品检测、监测设备	丙虫磷	瓶	1.00	400.00	400.00	否	-	详见附表三百二十八
329	食品检测、监测设备	甲胺磷	瓶	1.00	350.00	350.00	否	-	详见附表三百二十九
330	食品检测、监测设备	二嗪磷	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表三百三十
331	食品检测、监测设备	甲基毒死蜱-oxon	瓶	1.00	480.00	480.00	否	-	详见附表三百三十一
332	食品检测、监测设备	N-去乙基-甲基嘧啶磷	瓶	1.00	400.00	400.00	否	-	详见附表三百三十二
333	食品检测、监测设备	保棉磷	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表三百三十三
334	食品检测、监测设备	灭线磷	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表三百三十四
335	食品检测、监测设备	乙拌磷砒	瓶	1.00	400.00	400.00	否	-	详见附表三百三十五
336	食品检测、监测设备	乙拌磷亚砒	瓶	1.00	520.00	520.00	否	-	详见附表三百三十六
337	食品检测、监测设备	杀螟硫磷	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表三百三十七
338	食品检测、监测设备	吡啶硫磷	瓶	1.00	980.00	980.00	否	-	详见附表三百三十八
339	食品检测、监测设备	赛硫磷	瓶	1.00	1,300.00	1,300.00	否	-	详见附表三百三十九

340	食品检测、监测设备	地虫硫磷	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表三百四十
341	食品检测、监测设备	地胺磷	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表三百四十一
342	食品检测、监测设备	倍硫磷砒	瓶	1.00	500.00	500.00	否	-	详见附表三百四十二
343	食品检测、监测设备	氧倍硫磷	瓶	1.00	560.00	560.00	否	-	详见附表三百四十三
344	食品检测、监测设备	氯亚磷	瓶	1.00	300.00	300.00	否	-	详见附表三百四十四
345	食品检测、监测设备	三苯基磷酸酯	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表三百四十五
346	食品检测、监测设备	赛灭磷	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表三百四十六
347	食品检测、监测设备	氯辛硫磷	瓶	1.00	530.00	530.00	否	-	详见附表三百四十七
348	食品检测、监测设备	异氯磷	瓶	1.00	160.00	160.00	否	-	详见附表三百四十八
349	食品检测、监测设备	虫线磷	瓶	1.00	420.00	420.00	否	-	详见附表三百四十九
350	食品检测、监测设备	内吸氧磷	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表三百五十
351	食品检测、监测设备	皮蝇硫磷；皮蝇磷	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表三百五十一
352	食品检测、监测设备	育畜磷	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表三百五十二
353	食品检测、监测设备	乙基对氧磷	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表三百五十三

354	食品检测、监测设备	丙硫特普	瓶	1.00	800.00	800.00	否	-	详见附表三百五十四
355	食品检测、监测设备	双硫磷	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表三百五十五
356	食品检测、监测设备	丙硫磷	瓶	1.00	160.00	160.00	否	-	详见附表三百五十六
357	食品检测、监测设备	甲丙硫磷	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表三百五十七
358	食品检测、监测设备	甲基吡啶磷	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表三百五十八
359	食品检测、监测设备	倍硫磷亚砷	瓶	1.00	400.00	400.00	否	-	详见附表三百五十九
360	食品检测、监测设备	蔬果磷	瓶	1.00	1,310.00	1,310.00	否	-	详见附表三百六十
361	食品检测、监测设备	氯硫磷	瓶	1.00	800.00	800.00	否	-	详见附表三百六十一
362	食品检测、监测设备	庚烯磷	瓶	1.00	470.00	470.00	否	-	详见附表三百六十二
363	食品检测、监测设备	灭蚜磷	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表三百六十三
364	食品检测、监测设备	特丁磷亚砷	瓶	1.00	420.00	420.00	否	-	详见附表三百六十四
365	食品检测、监测设备	甲基溴苯烯磷	瓶	1.00	360.00	360.00	否	-	详见附表三百六十五
366	食品检测、监测设备	苯溴氧磷	瓶	1.00	1,000.00	1,000.00	否	-	详见附表三百六十六
367	食品检测、监测设备	苯线磷亚砷	瓶	1.00	600.00	600.00	否	-	详见附表三百六十七

368	食品检测、监测设备	苯线磷砒	瓶	1.00	600.00	600.00	否	-	详见附表三百六十八
369	食品检测、监测设备	溴苯烯磷	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表三百六十九
370	食品检测、监测设备	氧乐果	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表三百七十
371	食品检测、监测设备	喹恶磷	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表三百七十一
372	食品检测、监测设备	蚜灭磷	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表三百七十二
373	食品检测、监测设备	安果磷	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表三百七十三
374	食品检测、监测设备	益棉磷	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表三百七十四
375	食品检测、监测设备	毒死蜱-二乙基-d10	瓶	1.00	2,800.00	2,800.00	否	-	详见附表三百七十五
376	食品检测、监测设备	胺丙畏	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表三百七十六
377	食品检测、监测设备	乙基-溴硫磷	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表三百七十七
378	食品检测、监测设备	甲氟磷	瓶	1.00	400.00	400.00	否	-	详见附表三百七十八
379	食品检测、监测设备	内吸硫磷	瓶	1.00	370.00	370.00	否	-	详见附表三百七十九
380	食品检测、监测设备	巴毒磷; 丁烯磷	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表三百八十
381	食品检测、监测设备	敌噁磷; 二噁硫磷	瓶	1.00	500.00	500.00	否	-	详见附表三百八十一

382	食品检测、监测设备	亚砷磷	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表三百八十二
383	食品检测、监测设备	内吸磷-S-甲基	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表三百八十三
384	食品检测、监测设备	八甲磷	瓶	1.00	320.00	320.00	否	-	详见附表三百八十四
385	食品检测、监测设备	萘肽磷	瓶	1.00	700.00	700.00	否	-	详见附表三百八十五
386	食品检测、监测设备	内吸磷-S-亚砷	瓶	1.00	1,100.00	1,100.00	否	-	详见附表三百八十六
387	食品检测、监测设备	倍硫磷砷-oxon; 倍硫磷氧砷	瓶	1.00	1,000.00	1,000.00	否	-	详见附表三百八十七
388	食品检测、监测设备	乙基杀扑磷	瓶	1.00	1,200.00	1,200.00	否	-	详见附表三百八十八
389	食品检测、监测设备	氯灭杀威	瓶	1.00	480.00	480.00	否	-	详见附表三百八十九
390	食品检测、监测设备	特丁硫磷-OXON	瓶	1.00	2,400.00	2,400.00	否	-	详见附表三百九十
391	食品检测、监测设备	特丁硫磷砷-OXON	瓶	1.00	2,400.00	2,400.00	否	-	详见附表三百九十一
392	食品检测、监测设备	特丁硫磷亚砷-OXON	瓶	1.00	2,200.00	2,200.00	否	-	详见附表三百九十二
393	食品检测、监测设备	氧丰索磷	瓶	1.00	1,500.00	1,500.00	否	-	详见附表三百九十三
394	食品检测、监测设备	氧丰索磷砷	瓶	1.00	1,500.00	1,500.00	否	-	详见附表三百九十四
395	食品检测、监测设备	丰索磷砷	瓶	1.00	1,500.00	1,500.00	否	-	详见附表三百九十五

396	食品检测、监测设备	倍硫磷氧亚砷	瓶	1.00	2,500.00	2,500.00	否	-	详见附表三百九十六
397	食品检测、监测设备	氧甲拌磷	瓶	1.00	1,680.00	1,680.00	否	-	详见附表三百九十七
398	食品检测、监测设备	氧甲拌磷砷	瓶	1.00	1,000.00	1,000.00	否	-	详见附表三百九十八
399	食品检测、监测设备	生物丙烯菊酯	瓶	1.00	160.00	160.00	否	-	详见附表三百九十九
400	食品检测、监测设备	炔丙菊酯; 丙炔菊酯; 益多克	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表四百
401	食品检测、监测设备	噻嗪菊酯	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表四百零一
402	食品检测、监测设备	S-氰戊菊酯	瓶	1.00	240.00	240.00	否	-	详见附表四百零二
403	食品检测、监测设备	炔咪菊酯	瓶	1.00	2,800.00	2,800.00	否	-	详见附表四百零三
404	食品检测、监测设备	精高效氯氟氰菊酯	瓶	1.00	1,360.00	1,360.00	否	-	详见附表四百零四
405	食品检测、监测设备	七氟菊酯	瓶	1.00	520.00	520.00	否	-	详见附表四百零五
406	食品检测、监测设备	除虫菊提取物	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表四百零六
407	食品检测、监测设备	联苯菊酯	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表四百零七
408	食品检测、监测设备	四溴菊酯	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表四百零八
409	食品检测、监测设备	氟硅菊酯	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表四百零九

410	食品检测、监测设备	苄螨醚	瓶	1.00	820.00	820.00	否	-	详见附表四百一十
411	食品检测、监测设备	四氟苯菊酯	瓶	1.00	180.00	180.00	否	-	详见附表四百一十一
412	食品检测、监测设备	苯醚菊酯	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表四百一十二
413	食品检测、监测设备	四氟甲醚菊酯	瓶	1.00	440.00	440.00	否	-	详见附表四百一十三
414	食品检测、监测设备	生物苄呋菊酯	瓶	1.00	160.00	160.00	否	-	详见附表四百一十四
415	食品检测、监测设备	苯醚氰菊酯	瓶	1.00	360.00	360.00	否	-	详见附表四百一十五
416	食品检测、监测设备	氟丙菊酯	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表四百一十六
417	食品检测、监测设备	氰戊菊酯	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表四百一十七
418	食品检测、监测设备	顺式-氯菊酯	瓶	1.00	1,300.00	1,300.00	否	-	详见附表四百一十八
419	食品检测、监测设备	反-氯菊酯	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表四百一十九
420	食品检测、监测设备	顺式氯氰菊酯	瓶	1.00	580.00	580.00	否	-	详见附表四百二十
421	食品检测、监测设备	氯氟氰菊酯	瓶	1.00	400.00	400.00	否	-	详见附表四百二十一
422	食品检测、监测设备	氟氰戊菊酯	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表四百二十二
423	食品检测、监测设备	高效氯氟氰菊酯	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表四百二十三

4 2 4	食品检测、监测设备	醚菌酯	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表四百二十四
4 2 5	食品检测、监测设备	氟氯苯菊酯	瓶	1.00	440.00	440.00	否	-	详见附表四百二十五
4 2 6	食品检测、监测设备	甲氧菊酯	瓶	1.00	640.00	640.00	否	-	详见附表四百二十六
4 2 7	食品检测、监测设备	高效氯氰菊酯	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表四百二十七
4 2 8	食品检测、监测设备	呋线威	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表四百二十八
4 2 9	食品检测、监测设备	二氧威	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表四百二十九
4 3 0	食品检测、监测设备	灭害威	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表四百三十
4 3 1	食品检测、监测设备	甲硫威	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表四百三十一
4 3 2	食品检测、监测设备	猛杀威	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表四百三十二
4 3 3	食品检测、监测设备	异丙威	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表四百三十三
4 3 4	食品检测、监测设备	乙硫甲威	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表四百三十四
4 3 5	食品检测、监测设备	兹克威	瓶	1.00	500.00	500.00	否	-	详见附表四百三十五
4 3 6	食品检测、监测设备	丁酮砒威	瓶	1.00	320.00	320.00	否	-	详见附表四百三十六
4 3 7	食品检测、监测设备	3-羟基克百威	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表四百三十七

438	食品检测、监测设备	脱甲基-抗蚜威	瓶	1.00	1,000.00	1,000.00	否	-	详见附表四百三十八
439	食品检测、监测设备	杀虫丹亚砷	瓶	1.00	1,020.00	1,020.00	否	-	详见附表四百三十九
440	食品检测、监测设备	灭虫威砷	瓶	1.00	600.00	600.00	否	-	详见附表四百四十
441	食品检测、监测设备	灭虫威亚砷	瓶	1.00	500.00	500.00	否	-	详见附表四百四十一
442	食品检测、监测设备	混杀威	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表四百四十二
443	食品检测、监测设备	克百威	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表四百四十三
444	食品检测、监测设备	呋喃丹-D3	瓶	1.00	2,000.00	2,000.00	否	-	详见附表四百四十四
445	食品检测、监测设备	丁酮威	瓶	1.00	280.00	280.00	否	-	详见附表四百四十五
446	食品检测、监测设备	硫双威	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表四百四十六
447	食品检测、监测设备	甲萘威	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表四百四十七
448	食品检测、监测设备	丙硫克百威	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表四百四十八
449	食品检测、监测设备	甲萘威-D7	瓶	1.00	2,000.00	2,000.00	否	-	详见附表四百四十九
450	食品检测、监测设备	丁酮威亚砷	瓶	1.00	460.00	460.00	否	-	详见附表四百五十
451	食品检测、监测设备	灭多威脒	瓶	1.00	400.00	400.00	否	-	详见附表四百五十一

452	食品检测、监测设备	灭除威;二甲威	瓶	1.00	300.00	300.00	否	-	详见附表四百五十二
453	食品检测、监测设备	杀线威	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表四百五十三
454	食品检测、监测设备	杀线威-oxime;杀线威肟	瓶	1.00	1,600.00	1,600.00	否	-	详见附表四百五十四
455	食品检测、监测设备	吡蚜酮	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表四百五十五
456	食品检测、监测设备	啶虫脒	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表四百五十六
457	食品检测、监测设备	烯啶虫胺	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表四百五十七
458	食品检测、监测设备	吡蚜胺	瓶	1.00	320.00	320.00	否	-	详见附表四百五十八
459	食品检测、监测设备	氟虫脒	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表四百五十九
460	食品检测、监测设备	氟虫脒硫化物	瓶	1.00	1,200.00	1,200.00	否	-	详见附表四百六十
461	食品检测、监测设备	环虫酰胺	瓶	1.00	800.00	800.00	否	-	详见附表四百六十一
462	食品检测、监测设备	乙虫清	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表四百六十二
463	食品检测、监测设备	烯虫酯	瓶	1.00	320.00	320.00	否	-	详见附表四百六十三
464	食品检测、监测设备	苯虫醚	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表四百六十四
465	食品检测、监测设备	吡丙醚	瓶	1.00	320.00	320.00	否	-	详见附表四百六十五

466	食品检测、监测设备	噻虫啉	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表四百六十六
467	食品检测、监测设备	噻虫胺	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表四百六十七
468	食品检测、监测设备	环丙酰菌胺	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表四百六十八
469	食品检测、监测设备	氟啶虫酰胺	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表四百六十九
470	食品检测、监测设备	甲氧虫酰肼	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表四百七十
471	食品检测、监测设备	螺虫乙酯	瓶	1.00	510.00	510.00	否	-	详见附表四百七十一
472	食品检测、监测设备	氟苯虫酰胺	瓶	1.00	420.00	420.00	否	-	详见附表四百七十二
473	食品检测、监测设备	氯氰碘柳胺	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表四百七十三
474	食品检测、监测设备	杀虫单	瓶	1.00	600.00	600.00	否	-	详见附表四百七十四
475	食品检测、监测设备	氰氟虫腙	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表四百七十五
476	食品检测、监测设备	伏蚁腙	瓶	1.00	500.00	500.00	否	-	详见附表四百七十六
477	食品检测、监测设备	螺螨酯	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表四百七十七
478	食品检测、监测设备	依维菌素	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表四百七十八
479	食品检测、监测设备	苯噻硫氰	瓶	1.00	520.00	520.00	否	-	详见附表四百七十九

480	食品检测、监测设备	蓄虫避	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表四百八十
481	食品检测、监测设备	增效醚	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表四百八十一
482	食品检测、监测设备	灭蝇胺	瓶	1.00	180.00	180.00	否	-	详见附表四百八十二
483	食品检测、监测设备	螺甲螨酯	瓶	1.00	600.00	600.00	否	-	详见附表四百八十三
484	食品检测、监测设备	S-烯虫乙酯	瓶	1.00	400.00	400.00	否	-	详见附表四百八十四
485	食品检测、监测设备	呋虫胺	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表四百八十五
486	食品检测、监测设备	丁基嘧啶磷	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表四百八十六
487	食品检测、监测设备	啶虫丙醚	瓶	1.00	520.00	520.00	否	-	详见附表四百八十七
488	食品检测、监测设备	草酸氢杀虫环	瓶	1.00	400.00	400.00	否	-	详见附表四百八十八
489	食品检测、监测设备	啉虫酰胺	瓶	1.00	600.00	600.00	否	-	详见附表四百八十九
490	食品检测、监测设备	避蚊胺	瓶	1.00	340.00	340.00	否	-	详见附表四百九十
491	食品检测、监测设备	丙蝇驱	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表四百九十一
492	食品检测、监测设备	虫死净; 抑食肼	瓶	1.00	540.00	540.00	否	-	详见附表四百九十二
493	食品检测、监测设备	氯虫酰胺	瓶	1.00	360.00	360.00	否	-	详见附表四百九十三

494	食品检测、监测设备	甲基五氯苯基硫	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表四百九十四
495	食品检测、监测设备	单甲脒	瓶	1.00	1,000.00	1,000.00	否	-	详见附表四百九十五
496	食品检测、监测设备	单甲脒盐酸盐	瓶	1.00	600.00	600.00	否	-	详见附表四百九十六
497	食品检测、监测设备	多杀霉素A	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表四百九十七
498	食品检测、监测设备	氟啶虫胺睛	瓶	1.00	240.00	240.00	否	-	详见附表四百九十八
499	食品检测、监测设备	氯噻啉	瓶	1.00	240.00	240.00	否	-	详见附表四百九十九
500	食品检测、监测设备	乙基多杀菌素	瓶	1.00	820.00	820.00	否	-	详见附表五百
501	食品检测、监测设备	灭多威	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表五百零一
502	食品检测、监测设备	沙蚕毒素草酸盐	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表五百零二
503	食品检测、监测设备	氧环唑; 戊环唑; 阿扎康唑	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表五百零三
504	食品检测、监测设备	吡虫清	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表五百零四
505	食品检测、监测设备	多杀霉素 D	瓶	1.00	590.00	590.00	否	-	详见附表五百零五
506	食品检测、监测设备	咪草烟	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表五百零六
507	食品检测、监测设备	吡啶酮	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表五百零七

508	食品检测、监测设备	呋虫胺代谢物UF	瓶	1.00	1,200.00	1,200.00	否	-	详见附表五百零八
509	食品检测、监测设备	呋虫胺代谢物DN	瓶	1.00	1,200.00	1,200.00	否	-	详见附表五百零九
510	食品检测、监测设备	4,6-二硝基邻甲酚; 二硝甲酚	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表五百一十
511	食品检测、监测设备	蚜灭多亚砷	瓶	1.00	1,120.00	1,120.00	否	-	详见附表五百一十一
512	食品检测、监测设备	硫丹硫酸酯	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表五百一十二
513	食品检测、监测设备	联氟砷	瓶	1.00	800.00	800.00	否	-	详见附表五百一十三
514	食品检测、监测设备	丙烯菊酯	瓶	1.00	160.00	160.00	否	-	详见附表五百一十四
515	食品检测、监测设备	杀螺胺	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表五百一十五
516	食品检测、监测设备	灭蚜松	瓶	1.00	2,000.00	2,000.00	否	-	详见附表五百一十六
517	食品检测、监测设备	脱苯甲基亚胺唑	瓶	1.00	2,650.00	2,650.00	否	-	详见附表五百一十七
518	食品检测、监测设备	(+/-)-尼古丁	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表五百一十八
519	食品检测、监测设备	2,4,5-涕-2-丁氧基异丙酯	瓶	1.00	1,200.00	1,200.00	否	-	详见附表五百一十九
520	食品检测、监测设备	2,4,5-涕酯(工业混合物)	瓶	1.00	1,200.00	1,200.00	否	-	详见附表五百二十
521	食品检测、监测设备	2,4-滴	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表五百二十一

522	食品检测、监测设备	2,4-滴乙酯	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表五百二十二
523	食品检测、监测设备	2,4-滴二甲胺盐	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表五百二十三
524	食品检测、监测设备	2,4-滴钠盐	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表五百二十四
525	食品检测、监测设备	2,4-滴丙酸	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表五百二十五
526	食品检测、监测设备	2甲4氯(钠)	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表五百二十六
527	食品检测、监测设备	2甲4氯丙酸; 2-甲-4-氯苯氧丙酸	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表五百二十七
528	食品检测、监测设备	2甲4氯丁酸	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表五百二十八
529	食品检测、监测设备	氟吡禾灵	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表五百二十九
530	食品检测、监测设备	精吡氟禾草灵(自由酸)	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表五百三十
531	食品检测、监测设备	恶唑禾草灵(乙酯)	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表五百三十一
532	食品检测、监测设备	精恶唑禾草灵	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表五百三十二
533	食品检测、监测设备	氟吡甲禾灵	瓶	1.00	320.00	320.00	否	-	详见附表五百三十三
534	食品检测、监测设备	高效氟吡甲禾灵(甲酯)	瓶	1.00	300.00	300.00	否	-	详见附表五百三十四
535	食品检测、监测设备	禾草灵(甲酯)	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表五百三十五

536	食品检测、监测设备	喹禾灵乙酯	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表五百三十六
537	食品检测、监测设备	精喹禾灵乙酯	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表五百三十七
538	食品检测、监测设备	氯甲酰草胺	瓶	1.00	520.00	520.00	否	-	详见附表五百三十八
539	食品检测、监测设备	炔草酯	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表五百三十九
540	食品检测、监测设备	莠去津-脱乙基	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表五百四十
541	食品检测、监测设备	莠去通	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表五百四十一
542	食品检测、监测设备	苯嗪草酮	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表五百四十二
543	食品检测、监测设备	草达津	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表五百四十三
544	食品检测、监测设备	环丙津	瓶	1.00	600.00	600.00	否	-	详见附表五百四十四
545	食品检测、监测设备	另丁津-脱乙基	瓶	1.00	160.00	160.00	否	-	详见附表五百四十五
546	食品检测、监测设备	嗪草酮	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表五百四十六
547	食品检测、监测设备	氰草津	瓶	1.00	160.00	160.00	否	-	详见附表五百四十七
548	食品检测、监测设备	特丁津	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表五百四十八
549	食品检测、监测设备	特丁津-2-羟基	瓶	1.00	500.00	500.00	否	-	详见附表五百四十九

550	食品检测、监测设备	西草净	瓶	1.00	160.00	160.00	否	-	详见附表五百五十
551	食品检测、监测设备	灭草松	瓶	1.00	160.00	160.00	否	-	详见附表五百五十一
552	食品检测、监测设备	吡草酮	瓶	1.00	760.00	760.00	否	-	详见附表五百五十二
553	食品检测、监测设备	苄草啞;匹啞芬	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表五百五十三
554	食品检测、监测设备	吡啞特	瓶	1.00	400.00	400.00	否	-	详见附表五百五十四
555	食品检测、监测设备	草除灵	瓶	1.00	300.00	300.00	否	-	详见附表五百五十五
556	食品检测、监测设备	草除灵乙酯	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表五百五十六
557	食品检测、监测设备	除草定	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表五百五十七
558	食品检测、监测设备	啞草特	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表五百五十八
559	食品检测、监测设备	啞草特(羟基型)	瓶	1.00	400.00	400.00	否	-	详见附表五百五十九
560	食品检测、监测设备	敌草快二溴盐水合物	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表五百六十
561	食品检测、监测设备	氨基吡啞酸	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表五百六十一
562	食品检测、监测设备	百草枯二氯盐	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表五百六十二
563	食品检测、监测设备	二氯喹啞酸	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表五百六十三

564	食品检测、监测设备	呋草黄	瓶	1.00	520.00	520.00	否	-	详见附表五百六十四
565	食品检测、监测设备	呋草酮	瓶	1.00	400.00	400.00	否	-	详见附表五百六十五
566	食品检测、监测设备	氟草敏	瓶	1.00	210.00	210.00	否	-	详见附表五百六十六
567	食品检测、监测设备	氟啶草酮;氟啶酮	瓶	1.00	210.00	210.00	否	-	详见附表五百六十七
568	食品检测、监测设备	氟硫草定	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表五百六十八
569	食品检测、监测设备	氟咯草酮	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表五百六十九
570	食品检测、监测设备	环草定	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表五百七十
571	食品检测、监测设备	环庚草醚	瓶	1.00	400.00	400.00	否	-	详见附表五百七十一
572	食品检测、监测设备	环嗪酮	瓶	1.00	280.00	280.00	否	-	详见附表五百七十二
573	食品检测、监测设备	甲基咪草酯;咪甲酸甲酯	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表五百七十三
574	食品检测、监测设备	甲氧丙净	瓶	1.00	160.00	160.00	否	-	详见附表五百七十四
575	食品检测、监测设备	氯草敏	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表五百七十五
576	食品检测、监测设备	氯氟吡氧乙酸	瓶	1.00	400.00	400.00	否	-	详见附表五百七十六
577	食品检测、监测设备	氯氟吡氧乙酸异辛酯	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表五百七十七

578	食品检测、监测设备	灭草环	瓶	1.00	1,020.00	1,020.00	否	-	详见附表五百七十八
579	食品检测、监测设备	咪唑喹啉酸	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表五百七十九
580	食品检测、监测设备	扑灭通	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表五百八十
581	食品检测、监测设备	杀草强	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表五百八十一
582	食品检测、监测设备	特丁通	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表五百八十二
583	食品检测、监测设备	西玛通	瓶	1.00	320.00	320.00	否	-	详见附表五百八十三
584	食品检测、监测设备	野燕枯（甲基硫酸酯）	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表五百八十四
585	食品检测、监测设备	乙氧呋草黄	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表五百八十五
586	食品检测、监测设备	异丙净	瓶	1.00	260.00	260.00	否	-	详见附表五百八十六
587	食品检测、监测设备	异戊乙净	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表五百八十七
588	食品检测、监测设备	仲丁通	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表五百八十八
589	食品检测、监测设备	苯草醚	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表五百八十九
590	食品检测、监测设备	甲氧除草醚	瓶	1.00	1,600.00	1,600.00	否	-	详见附表五百九十
591	食品检测、监测设备	氰氟草酯	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表五百九十一

592	食品检测、监测设备	氰氟草酸	瓶	1.00	480.00	480.00	否	-	详见附表五百九十二
593	食品检测、监测设备	乳氟禾草灵	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表五百九十三
594	食品检测、监测设备	三氟羧草醚	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表五百九十四
595	食品检测、监测设备	乙氧氟草醚	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表五百九十五
596	食品检测、监测设备	乙羧氟草醚	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表五百九十六
597	食品检测、监测设备	氨磺乐灵	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表五百九十七
598	食品检测、监测设备	敌乐胺; 氨基乙氟灵	瓶	1.00	320.00	320.00	否	-	详见附表五百九十八
599	食品检测、监测设备	丁氟消草; 乙丁烯氟灵	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表五百九十九
600	食品检测、监测设备	二甲戊灵	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表六百
601	食品检测、监测设备	氟草胺; 乙丁氟灵	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表六百零一
602	食品检测、监测设备	环丙氟灵	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表六百零二
603	食品检测、监测设备	磺乐灵	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表六百零三
604	食品检测、监测设备	氯乙氟灵	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表六百零四
605	食品检测、监测设备	异丙乐灵; 异乐灵	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表六百零五

606	食品检测、监测设备	胺苯磺隆	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表六 百零六
607	食品检测、监测设备	苯磺隆	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表六 百零七
608	食品检测、监测设备	吡啶磺隆	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表六 百零八
609	食品检测、监测设备	苯嘧磺隆	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表六 百零九
610	食品检测、监测设备	丙苯磺隆	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表六 百一十
611	食品检测、监测设备	甲基碘甲磺隆钠	瓶	1.00	400.00	400.00	否	-	详见附表六 百一十一
612	食品检测、监测设备	丁噻隆	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表六 百一十二
613	食品检测、监测设备	啶嘧磺隆	瓶	1.00	620.00	620.00	否	-	详见附表六 百一十三
614	食品检测、监测设备	非草隆	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表六 百一十四
615	食品检测、监测设备	伏草隆; 氟草隆	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表六 百一十五
616	食品检测、监测设备	氟胺磺隆	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表六 百一十六
617	食品检测、监测设备	氟磺隆	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表六 百一十七
618	食品检测、监测设备	氟唑磺隆钠	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表六 百一十八
619	食品检测、监测设备	环丙嘧磺隆	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表六 百一十九

620	食品检测、监测设备	环莠隆	瓶	1.00	320.00	320.00	否	-	详见附表六百二十
621	食品检测、监测设备	磺噻隆	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表六百二十一
622	食品检测、监测设备	磺酰磺隆	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表六百二十二
623	食品检测、监测设备	甲基二磺隆	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表六百二十三
624	食品检测、监测设备	甲基氟嘧磺隆	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表六百二十四
625	食品检测、监测设备	甲基噻吩磺隆	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表六百二十五
626	食品检测、监测设备	甲噻磺隆	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表六百二十六
627	食品检测、监测设备	甲酰氨磺隆	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表六百二十七
628	食品检测、监测设备	甲氧隆	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表六百二十八
629	食品检测、监测设备	枯莠隆	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表六百二十九
630	食品检测、监测设备	利谷隆	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表六百三十
631	食品检测、监测设备	绿谷隆	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表六百三十一
632	食品检测、监测设备	氯吡嘧磺隆	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表六百三十二
633	食品检测、监测设备	氯磺隆	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表六百三十三

634	食品检测、监测设备	氯嘧磺隆	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表六百三十四
635	食品检测、监测设备	氯溴隆	瓶	1.00	150.00	150.00	否	-	详见附表六百三十五
636	食品检测、监测设备	咪唑磺隆	瓶	1.00	540.00	540.00	否	-	详见附表六百三十六
637	食品检测、监测设备	醚苯磺隆	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表六百三十七
638	食品检测、监测设备	醚磺隆	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表六百三十八
639	食品检测、监测设备	炔草隆	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表六百三十九
640	食品检测、监测设备	甲基苯噻隆	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表六百四十
641	食品检测、监测设备	三氟啶磺隆钠盐	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表六百四十一
642	食品检测、监测设备	杀草隆	瓶	1.00	720.00	720.00	否	-	详见附表六百四十二
643	食品检测、监测设备	四唑嘧磺隆	瓶	1.00	420.00	420.00	否	-	详见附表六百四十三
644	食品检测、监测设备	酰嘧磺隆	瓶	1.00	520.00	520.00	否	-	详见附表六百四十四
645	食品检测、监测设备	溴谷隆	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表六百四十五
646	食品检测、监测设备	烟嘧磺隆	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表六百四十六
647	食品检测、监测设备	乙氧磺隆	瓶	1.00	420.00	420.00	否	-	详见附表六百四十七

648	食品检测、监测设备	异丙隆	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表六百四十八
649	食品检测、监测设备	砒啶磺隆	瓶	1.00	300.00	300.00	否	-	详见附表六百四十九
650	食品检测、监测设备	吡氟酰草胺	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表六百五十
651	食品检测、监测设备	吡啶草胺	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表六百五十一
652	食品检测、监测设备	草毒死; 二丙烯草胺	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表六百五十二
653	食品检测、监测设备	草乃敌; 双苯酰草胺	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表六百五十三
654	食品检测、监测设备	毒草安	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表六百五十四
655	食品检测、监测设备	精二甲吩草胺	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表六百五十五
656	食品检测、监测设备	二甲草胺	瓶	1.00	170.00	170.00	否	-	详见附表六百五十六
657	食品检测、监测设备	二甲酚噻草胺	瓶	1.00	630.00	630.00	否	-	详见附表六百五十七
658	食品检测、监测设备	氟吡草胺	瓶	1.00	400.00	400.00	否	-	详见附表六百五十八
659	食品检测、监测设备	氟噻草胺	瓶	1.00	420.00	420.00	否	-	详见附表六百五十九
660	食品检测、监测设备	啉啶磺草胺	瓶	1.00	240.00	240.00	否	-	详见附表六百六十
661	食品检测、监测设备	精异丙甲草胺	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表六百六十一

662	食品检测、监测设备	庚酰草胺	瓶	1.00	160.00	160.00	否	-	详见附表六百六十二
663	食品检测、监测设备	甲磺草胺	瓶	1.00	320.00	320.00	否	-	详见附表六百六十三
664	食品检测、监测设备	氯酯磺草胺	瓶	1.00	520.00	520.00	否	-	详见附表六百六十四
665	食品检测、监测设备	麦草伏甲酯	瓶	1.00	510.00	510.00	否	-	详见附表六百六十五
666	食品检测、监测设备	麦草氟(自由酸)	瓶	1.00	640.00	640.00	否	-	详见附表六百六十六
667	食品检测、监测设备	牧草胺	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表六百六十七
668	食品检测、监测设备	噻吩草胺; 噻吩甲氯	瓶	1.00	1,800.00	1,800.00	否	-	详见附表六百六十八
669	食品检测、监测设备	双氟磺草胺	瓶	1.00	400.00	400.00	否	-	详见附表六百六十九
670	食品检测、监测设备	双氯磺草胺	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表六百七十
671	食品检测、监测设备	双酰草胺	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表六百七十一
672	食品检测、监测设备	炔苯酰草胺	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表六百七十二
673	食品检测、监测设备	新燕灵	瓶	1.00	340.00	340.00	否	-	详见附表六百七十三
674	食品检测、监测设备	溴丁酰草胺	瓶	1.00	420.00	420.00	否	-	详见附表六百七十四
675	食品检测、监测设备	乙氧苯草胺	瓶	1.00	700.00	700.00	否	-	详见附表六百七十五

676	食品检测、监测设备	异丙草胺	瓶	1.00	400.00	400.00	否	-	详见附表六百七十六
677	食品检测、监测设备	异恶酰草胺	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表六百七十七
678	食品检测、监测设备	稗草丹	瓶	1.00	1,120.00	1,120.00	否	-	详见附表六百七十八
679	食品检测、监测设备	苯胺灵	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表六百七十九
680	食品检测、监测设备	苜草丹	瓶	1.00	230.00	230.00	否	-	详见附表六百八十
681	食品检测、监测设备	草克死	瓶	1.00	570.00	570.00	否	-	详见附表六百八十一
682	食品检测、监测设备	丁草敌	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表六百八十二
683	食品检测、监测设备	禾草丹	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表六百八十三
684	食品检测、监测设备	禾草敌	瓶	1.00	210.00	210.00	否	-	详见附表六百八十四
685	食品检测、监测设备	禾草畏; 戊草丹	瓶	1.00	420.00	420.00	否	-	详见附表六百八十五
686	食品检测、监测设备	环草特; 环草敌	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表六百八十六
687	食品检测、监测设备	磺草灵	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表六百八十七
688	食品检测、监测设备	克草猛; 克草敌	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表六百八十八
689	食品检测、监测设备	氯炔灵	瓶	1.00	170.00	170.00	否	-	详见附表六百八十九

690	食品检测、监测设备	灭草敌	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表六百九十
691	食品检测、监测设备	派草丹	瓶	1.00	520.00	520.00	否	-	详见附表六百九十一
692	食品检测、监测设备	特草灵	瓶	1.00	480.00	480.00	否	-	详见附表六百九十二
693	食品检测、监测设备	甜菜安	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表六百九十三
694	食品检测、监测设备	甜菜宁	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表六百九十四
695	食品检测、监测设备	燕麦敌	瓶	1.00	640.00	640.00	否	-	详见附表六百九十五
696	食品检测、监测设备	野麦畏	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表六百九十六
697	食品检测、监测设备	茵草敌	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表六百九十七
698	食品检测、监测设备	吡啶解草酯; 吡咯二酸二乙酯	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表六百九十八
699	食品检测、监测设备	解草嗪; 解草酮	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表六百九十九
700	食品检测、监测设备	解毒啞; 解草酯	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表七百
701	食品检测、监测设备	解草恶唑	瓶	1.00	650.00	650.00	否	-	详见附表七百零一
702	食品检测、监测设备	吡草醚	瓶	1.00	320.00	320.00	否	-	详见附表七百零二
703	食品检测、监测设备	霸草灵单水合物(自由酸)	瓶	1.00	2,000.00	2,000.00	否	-	详见附表七百零三

704	食品检测、监测设备	苯并双环酮	瓶	1.00	2,300.00	2,300.00	否	-	详见附件七百零四
705	食品检测、监测设备	苯酮唑	瓶	1.00	1,600.00	1,600.00	否	-	详见附件七百零五
706	食品检测、监测设备	吡喃草酮	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附件七百零六
707	食品检测、监测设备	苯草隆	瓶	1.00	720.00	720.00	否	-	详见附件七百零七
708	食品检测、监测设备	草铵膦	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附件七百零八
709	食品检测、监测设备	草甘膦	瓶	1.00	180.00	180.00	否	-	详见附件七百零九
710	食品检测、监测设备	草灭平	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附件七百一十
711	食品检测、监测设备	敌草腈	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附件七百一十一
712	食品检测、监测设备	地散灵;地散磷	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附件七百一十二
713	食品检测、监测设备	碘苯腈	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附件七百一十三
714	食品检测、监测设备	丁氧环酮;丁苯草酮	瓶	1.00	1,000.00	1,000.00	否	-	详见附件七百一十四
715	食品检测、监测设备	噁嗪草酮	瓶	1.00	360.00	360.00	否	-	详见附件七百一十五
716	食品检测、监测设备	氟吡草腈	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附件七百一十六
717	食品检测、监测设备	氟丙嘧草酯;英拜除草剂	瓶	1.00	420.00	420.00	否	-	详见附件七百一十七

718	食品检测、监测设备	氟吡嗪草酯	瓶	1.00	2,500.00	2,500.00	否	-	详见附表七百一十八
719	食品检测、监测设备	嗪草酸甲酯	瓶	1.00	620.00	620.00	否	-	详见附表七百一十九
720	食品检测、监测设备	氟酮唑草	瓶	1.00	900.00	900.00	否	-	详见附表七百二十
721	食品检测、监测设备	氟烯草酸	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表七百二十一
722	食品检测、监测设备	环苯草酮	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表七百二十二
723	食品检测、监测设备	环草隆	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表七百二十三
724	食品检测、监测设备	环酯草醚	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表七百二十四
725	食品检测、监测设备	磺草胺唑; 甲氧磺草胺	瓶	1.00	400.00	400.00	否	-	详见附表七百二十五
726	食品检测、监测设备	磺草酮	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表七百二十六
727	食品检测、监测设备	硝磺草酮	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表七百二十七
728	食品检测、监测设备	甲咪唑烟酸	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表七百二十八
729	食品检测、监测设备	甲羧除草醚	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表七百二十九
730	食品检测、监测设备	甲氧咪草烟	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表七百三十
731	食品检测、监测设备	精恶唑禾草灵(R-对映体)	瓶	1.00	320.00	320.00	否	-	详见附表七百三十一

732	食品检测、监测设备	枯草隆	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表七百三十二
733	食品检测、监测设备	氯氟草醚乙酯	瓶	1.00	1,400.00	1,400.00	否	-	详见附表七百三十三
734	食品检测、监测设备	氯酞酸二甲酯	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表七百三十四
735	食品检测、监测设备	麦草畏	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表七百三十五
736	食品检测、监测设备	咪唑乙烟酸	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表七百三十六
737	食品检测、监测设备	嘧草硫醚	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表七百三十七
738	食品检测、监测设备	灭草烟; 咪唑烟酸	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表七百三十八
739	食品检测、监测设备	灭藻醌	瓶	1.00	320.00	320.00	否	-	详见附表七百三十九
740	食品检测、监测设备	哌草磷	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表七百四十
741	食品检测、监测设备	炔草酸	瓶	1.00	890.00	890.00	否	-	详见附表七百四十一
742	食品检测、监测设备	噻草定	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表七百四十二
743	食品检测、监测设备	噻草酮	瓶	1.00	320.00	320.00	否	-	详见附表七百四十三
744	食品检测、监测设备	三甲苯草酮	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表七百四十四
745	食品检测、监测设备	莎稗磷	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表七百四十五

746	食品检测、监测设备	双草醚	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表七百四十六
747	食品检测、监测设备	糖草酯	瓶	1.00	800.00	800.00	否	-	详见附表七百四十七
748	食品检测、监测设备	烯丙酰草胺; 二氯丙烯胺	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表七百四十八
749	食品检测、监测设备	烯草酮	瓶	1.00	320.00	320.00	否	-	详见附表七百四十九
750	食品检测、监测设备	溴苯腈	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表七百五十
751	食品检测、监测设备	溴苯腈辛酸酯	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表七百五十一
752	食品检测、监测设备	燕麦酯	瓶	1.00	240.00	240.00	否	-	详见附表七百五十二
753	食品检测、监测设备	乙嗪草酮	瓶	1.00	500.00	500.00	否	-	详见附表七百五十三
754	食品检测、监测设备	异恶唑草酮	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表七百五十四
755	食品检测、监测设备	抑草磷; 丁胺磷	瓶	1.00	300.00	300.00	否	-	详见附表七百五十五
756	食品检测、监测设备	抑草生; 萘草胺	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表七百五十六
757	食品检测、监测设备	茼草酮	瓶	1.00	520.00	520.00	否	-	详见附表七百五十七
758	食品检测、监测设备	苯唑草酮	瓶	1.00	700.00	700.00	否	-	详见附表七百五十八
759	食品检测、监测设备	仲草丹	瓶	1.00	800.00	800.00	否	-	详见附表七百五十九

760	食品检测、监测设备	唑啉草酯	瓶	1.00	600.00	600.00	否	-	详见附表七百六十
761	食品检测、监测设备	唑草酮	瓶	1.00	1,100.00	1,100.00	否	-	详见附表七百六十一
762	食品检测、监测设备	2甲4氯; 2-甲基-4-氯苯氧乙酸	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表七百六十二
763	食品检测、监测设备	2,4-滴丁酯	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表七百六十三
764	食品检测、监测设备	2-(2,4,5-三氯苯氧)-丙酸	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表七百六十四
765	食品检测、监测设备	2,4,5-涕	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表七百六十五
766	食品检测、监测设备	2,4-滴丁酸; 2,4-二氯苯氧丁酸	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表七百六十六
767	食品检测、监测设备	氯氨吡啶酸	瓶	1.00	420.00	420.00	否	-	详见附表七百六十七
768	食品检测、监测设备	二氯吡啶酸	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表七百六十八
769	食品检测、监测设备	草消酚	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表七百六十九
770	食品检测、监测设备	整形素	瓶	1.00	180.00	180.00	否	-	详见附表七百七十
771	食品检测、监测设备	恶草酸	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表七百七十一
772	食品检测、监测设备	嘧草醚	瓶	1.00	1,100.00	1,100.00	否	-	详见附表七百七十二
773	食品检测、监测设备	噻吩磺隆	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表七百七十三

774	食品检测、监测设备	甲基碘磺隆	瓶	1.00	320.00	320.00	否	-	详见附表七百七十四
775	食品检测、监测设备	甲基碘磺隆钠盐	瓶	1.00	400.00	400.00	否	-	详见附表七百七十五
776	食品检测、监测设备	嘧苯胺磺隆	瓶	1.00	620.00	620.00	否	-	详见附表七百七十六
777	食品检测、监测设备	烯禾啶	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表七百七十七
778	食品检测、监测设备	环苯草酮 锂盐	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表七百七十八
779	食品检测、监测设备	环丙酸酰胺	瓶	1.00	500.00	500.00	否	-	详见附表七百七十九
780	食品检测、监测设备	2,6-二氯苯甲酰胺	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表七百八十
781	食品检测、监测设备	嘧啶肟草醚	瓶	1.00	800.00	800.00	否	-	详见附表七百八十一
782	食品检测、监测设备	麦草氟间异丙酯	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表七百八十二
783	食品检测、监测设备	禾草灭	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表七百八十三
784	食品检测、监测设备	丙炔噁草酮	瓶	1.00	320.00	320.00	否	-	详见附表七百八十四
785	食品检测、监测设备	草甘膦-2-13C,15N	瓶	1.00	8,000.00	8,000.00	否	-	详见附表七百八十五
786	食品检测、监测设备	五氯甲氧基苯	瓶	1.00	320.00	320.00	否	-	详见附表七百八十六
787	食品检测、监测设备	双苯噁唑酸	瓶	1.00	320.00	320.00	否	-	详见附表七百八十七

788	食品检测、监测设备	单噻磺隆	瓶	1.00	600.00	600.00	否	-	详见附表七百八十八
789	食品检测、监测设备	氟吡磺隆	瓶	1.00	560.00	560.00	否	-	详见附表七百八十九
790	食品检测、监测设备	莠去津	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表七百九十
791	食品检测、监测设备	莠去津-D5	瓶	1.00	700.00	700.00	否	-	详见附表七百九十一
792	食品检测、监测设备	4-氯苯氧乙酸; 对氯苯氧乙酸	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表七百九十二
793	食品检测、监测设备	杀螨特; 阿螨特	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表七百九十三
794	食品检测、监测设备	地乐酚	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表七百九十四
795	食品检测、监测设备	五氟磺草胺	瓶	1.00	520.00	520.00	否	-	详见附表七百九十五
796	食品检测、监测设备	2-甲-4-氯丙酸	瓶	1.00	670.00	670.00	否	-	详见附表七百九十六
797	食品检测、监测设备	氨基丙氟灵	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表七百九十七
798	食品检测、监测设备	甲氧磺草胺	瓶	1.00	400.00	400.00	否	-	详见附表七百九十八
799	食品检测、监测设备	炔草酯 (消旋体)	瓶	1.00	2,000.00	2,000.00	否	-	详见附表七百九十九
800	食品检测、监测设备	乙酰甲草胺	瓶	1.00	300.00	300.00	否	-	详见附表八百
801	食品检测、监测设备	N,N'-二苯基脲	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表八百零一

802	食品检测、监测设备	治草醚	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表八百零二
803	食品检测、监测设备	环丙腈津	瓶	1.00	400.00	400.00	否	-	详见附表八百零三
804	食品检测、监测设备	4-二氯乙酰	瓶	1.00	680.00	680.00	否	-	详见附表八百零四
805	食品检测、监测设备	恶唑酰草胺	瓶	1.00	480.00	480.00	否	-	详见附表八百零五
806	食品检测、监测设备	高效氟吡甲禾灵	瓶	1.00	480.00	480.00	否	-	详见附表八百零六
807	食品检测、监测设备	蔬草灭; 甲氯酰草胺	瓶	1.00	600.00	600.00	否	-	详见附表八百零七
808	食品检测、监测设备	啶草特	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表八百零八
809	食品检测、监测设备	戊菌隆	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表八百零九
810	食品检测、监测设备	丙森锌	瓶	1.00	280.00	280.00	否	-	详见附表八百一十
811	食品检测、监测设备	异菌脲代谢物	瓶	1.00	2,100.00	2,100.00	否	-	详见附表八百一十一
812	食品检测、监测设备	噁霉灵	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表八百一十二
813	食品检测、监测设备	呋吡菌胺	瓶	1.00	840.00	840.00	否	-	详见附表八百一十三
814	食品检测、监测设备	环丙酰菌胺	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表八百一十四
815	食品检测、监测设备	敌菌净; 二甲氧苄氨嘧啶	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表八百一十五

816	食品检测、监测设备	糠醛	瓶	1.00	280.00	280.00	否	-	详见附表八百一十六
817	食品检测、监测设备	三氯生	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表八百一十七
818	食品检测、监测设备	喹啉铜	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表八百一十八
819	食品检测、监测设备	氟菌唑代谢物	瓶	1.00	840.00	840.00	否	-	详见附表八百一十九
820	食品检测、监测设备	硫菌灵	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表八百二十
821	食品检测、监测设备	麦穗宁	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表八百二十一
822	食品检测、监测设备	吡咪唑	瓶	1.00	870.00	870.00	否	-	详见附表八百二十二
823	食品检测、监测设备	苯菌灵	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表八百二十三
824	食品检测、监测设备	灭螨猛; 甲基克杀螨	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表八百二十四
825	食品检测、监测设备	阿拉酸式苯-S-甲基	瓶	1.00	600.00	600.00	否	-	详见附表八百二十五
826	食品检测、监测设备	威百亩水合物	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表八百二十六
827	食品检测、监测设备	吡罗克酮乙醇胺盐 羟吡酮	瓶	1.00	500.00	500.00	否	-	详见附表八百二十七
828	食品检测、监测设备	氟啶胺	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表八百二十八
829	食品检测、监测设备	比芬诺	瓶	1.00	470.00	470.00	否	-	详见附表八百二十九

830	食品检测、监测设备	啶酰菌胺	瓶	1.00	320.00	320.00	否	-	详见附表八百三十
831	食品检测、监测设备	氯草定; 三氯甲基吡啶	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表八百三十一
832	食品检测、监测设备	氟吡菌胺	瓶	1.00	420.00	420.00	否	-	详见附表八百三十二
833	食品检测、监测设备	咯菌腈	瓶	1.00	320.00	320.00	否	-	详见附表八百三十三
834	食品检测、监测设备	吡唑醚菌酯	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表八百三十四
835	食品检测、监测设备	溴硝醇	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表八百三十五
836	食品检测、监测设备	敌菌酮	瓶	1.00	360.00	360.00	否	-	详见附表八百三十六
837	食品检测、监测设备	乙菌利	瓶	1.00	600.00	600.00	否	-	详见附表八百三十七
838	食品检测、监测设备	二苯胺	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表八百三十八
839	食品检测、监测设备	噁唑菌酮	瓶	1.00	1,000.00	1,000.00	否	-	详见附表八百三十九
840	食品检测、监测设备	代森联	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表八百四十
841	食品检测、监测设备	代森锰锌	瓶	1.00	180.00	180.00	否	-	详见附表八百四十一
842	食品检测、监测设备	代森锌	瓶	1.00	160.00	160.00	否	-	详见附表八百四十二
843	食品检测、监测设备	代森锰	瓶	1.00	380.00	380.00	否	-	详见附表八百四十三

844	食品检测、监测设备	代森钠	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表八百四十四
845	食品检测、监测设备	福美双	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表八百四十五
846	食品检测、监测设备	福美锌	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表八百四十六
847	食品检测、监测设备	福美铁	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表八百四十七
848	食品检测、监测设备	联苯	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表八百四十八
849	食品检测、监测设备	苯菌酮	瓶	1.00	540.00	540.00	否	-	详见附表八百四十九
850	食品检测、监测设备	地茂散	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表八百五十
851	食品检测、监测设备	N,N-二甲基氨基-N-甲苯	瓶	1.00	480.00	480.00	否	-	详见附表八百五十一
852	食品检测、监测设备	苯氟磺胺	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表八百五十二
853	食品检测、监测设备	灭瘟素S盐酸盐	瓶	1.00	360.00	360.00	否	-	详见附表八百五十三
854	食品检测、监测设备	啶氧菌酯	瓶	1.00	500.00	500.00	否	-	详见附表八百五十四
855	食品检测、监测设备	(E)-苯氧菌胺	瓶	1.00	1,200.00	1,200.00	否	-	详见附表八百五十五
856	食品检测、监测设备	醚菌胺	瓶	1.00	520.00	520.00	否	-	详见附表八百五十六
857	食品检测、监测设备	春雷霉素盐酸盐水合物	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表八百五十七

858	食品检测、监测设备	喹氧灵	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表八百五十八
859	食品检测、监测设备	二氰葱醌	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表八百五十九
860	食品检测、监测设备	丁苯吗啉	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表八百六十
861	食品检测、监测设备	十三吗啉	瓶	1.00	320.00	320.00	否	-	详见附表八百六十一
862	食品检测、监测设备	咪唑嗪	瓶	1.00	280.00	280.00	否	-	详见附表八百六十二
863	食品检测、监测设备	咪唑菌酮	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表八百六十三
864	食品检测、监测设备	嘧菌胺	瓶	1.00	520.00	520.00	否	-	详见附表八百六十四
865	食品检测、监测设备	嘧菌环胺	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表八百六十五
866	食品检测、监测设备	乙嘧酚	瓶	1.00	320.00	320.00	否	-	详见附表八百六十六
867	食品检测、监测设备	氟嘧菌酯	瓶	1.00	520.00	520.00	否	-	详见附表八百六十七
868	食品检测、监测设备	磺嘧菌灵;乙嘧酚磺酸酯	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表八百六十八
869	食品检测、监测设备	甲菌定;二甲嘧酚	瓶	1.00	800.00	800.00	否	-	详见附表八百六十九
870	食品检测、监测设备	多果定	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表八百七十
871	食品检测、监测设备	异菌脲	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表八百七十一

872	食品检测、监测设备	咯嗉酮	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表八百七十二
873	食品检测、监测设备	联苯三唑醇	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表八百七十三
874	食品检测、监测设备	三唑醇	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表八百七十四
875	食品检测、监测设备	叶枯唑	瓶	1.00	300.00	300.00	否	-	详见附表八百七十五
876	食品检测、监测设备	戊菌唑	瓶	1.00	240.00	240.00	否	-	详见附表八百七十六
877	食品检测、监测设备	卞氯三唑醇	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表八百七十七
878	食品检测、监测设备	粉唑醇	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表八百七十八
879	食品检测、监测设备	亚胺唑	瓶	1.00	520.00	520.00	否	-	详见附表八百七十九
880	食品检测、监测设备	环丙唑醇	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表八百八十
881	食品检测、监测设备	氟菌唑	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表八百八十一
882	食品检测、监测设备	四氟醚唑	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表八百八十二
883	食品检测、监测设备	糠菌唑	瓶	1.00	570.00	570.00	否	-	详见附表八百八十三
884	食品检测、监测设备	硫酮菌唑	瓶	1.00	1,000.00	1,000.00	否	-	详见附表八百八十四
885	食品检测、监测设备	叶菌唑	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表八百八十五

886	食品检测、监测设备	灭菌唑	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表八百八十六
887	食品检测、监测设备	氟唑唑	瓶	1.00	500.00	500.00	否	-	详见附表八百八十七
888	食品检测、监测设备	硅氟唑	瓶	1.00	600.00	600.00	否	-	详见附表八百八十八
889	食品检测、监测设备	丙硫菌唑	瓶	1.00	510.00	510.00	否	-	详见附表八百八十九
890	食品检测、监测设备	土菌灵	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表八百九十
891	食品检测、监测设备	三氟苯唑	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表八百九十一
892	食品检测、监测设备	甘宝素	瓶	1.00	360.00	360.00	否	-	详见附表八百九十二
893	食品检测、监测设备	三唑酮	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表八百九十三
894	食品检测、监测设备	肟菌酯	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表八百九十四
895	食品检测、监测设备	灭锈胺	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表八百九十五
896	食品检测、监测设备	呋霜灵	瓶	1.00	230.00	230.00	否	-	详见附表八百九十六
897	食品检测、监测设备	苯霜灵	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表八百九十七
898	食品检测、监测设备	甲苯氟磺胺	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表八百九十八
899	食品检测、监测设备	腈菌唑	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表八百九十九

900	食品检测、监测设备	腐霉利	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表九百
901	食品检测、监测设备	敌菌丹	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表九百零一
902	食品检测、监测设备	稻瘟酰胺	瓶	1.00	320.00	320.00	否	-	详见附表九百零二
903	食品检测、监测设备	氰霜唑	瓶	1.00	320.00	320.00	否	-	详见附表九百零三
904	食品检测、监测设备	环酰菌胺	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表九百零四
905	食品检测、监测设备	噻呋酰胺	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表九百零五
906	食品检测、监测设备	麦锈灵	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表九百零六
907	食品检测、监测设备	苯酰菌胺	瓶	1.00	520.00	520.00	否	-	详见附表九百零七
908	食品检测、监测设备	硅噻菌胺	瓶	1.00	500.00	500.00	否	-	详见附表九百零八
909	食品检测、监测设备	甲呋酰胺	瓶	1.00	210.00	210.00	否	-	详见附表九百零九
910	食品检测、监测设备	肟醚菌胺	瓶	1.00	360.00	360.00	否	-	详见附表九百一十
911	食品检测、监测设备	噻氨灵	瓶	1.00	180.00	180.00	否	-	详见附表九百一十一
912	食品检测、监测设备	双炔酰菌胺	瓶	1.00	420.00	420.00	否	-	详见附表九百一十二
913	食品检测、监测设备	萎锈灵	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表九百一十三

914	食品检测、监测设备	氧化萎锈灵	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表九百一十四
915	食品检测、监测设备	噁霜灵	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表九百一十五
916	食品检测、监测设备	酞菌酯	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表九百一十六
917	食品检测、监测设备	苯锈啶	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表九百一十七
918	食品检测、监测设备	螺环菌胺	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表九百一十八
919	食品检测、监测设备	吡啶磷(吡菌磷);定菌磷	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表九百一十九
920	食品检测、监测设备	敌瘟磷	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表九百二十
921	食品检测、监测设备	叶枯酞	瓶	1.00	400.00	400.00	否	-	详见附表九百二十一
922	食品检测、监测设备	六氯苯-13C6	瓶	1.00	3,500.00	3,500.00	否	-	详见附表九百二十二
923	食品检测、监测设备	消螨通	瓶	1.00	160.00	160.00	否	-	详见附表九百二十三
924	食品检测、监测设备	敌螨普	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表九百二十四
925	食品检测、监测设备	敌磺钠	瓶	1.00	160.00	160.00	否	-	详见附表九百二十五
926	食品检测、监测设备	代森铵	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表九百二十六
927	食品检测、监测设备	丁香菌酯	瓶	1.00	1,800.00	1,800.00	否	-	详见附表九百二十七

928	食品检测、监测设备	氟吗啉	瓶	1.00	420.00	420.00	否	-	详见附表九百二十八
929	食品检测、监测设备	精甲霜灵	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表九百二十九
930	食品检测、监测设备	氯啉菌酯	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表九百三十
931	食品检测、监测设备	咪鲜胺锰盐	瓶	1.00	960.00	960.00	否	-	详见附表九百三十一
932	食品检测、监测设备	宁南霉素	瓶	1.00	2,100.00	2,100.00	否	-	详见附表九百三十二
933	食品检测、监测设备	噻霉酮	瓶	1.00	310.00	310.00	否	-	详见附表九百三十三
934	食品检测、监测设备	噻唑锌	瓶	1.00	1,200.00	1,200.00	否	-	详见附表九百三十四
935	食品检测、监测设备	三苯基氢氧化锡	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表九百三十五
936	食品检测、监测设备	三乙磷酸铝	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表九百三十六
937	食品检测、监测设备	双胍三辛烷基苯磺酸盐	瓶	1.00	600.00	600.00	否	-	详见附表九百三十七
938	食品检测、监测设备	霜霉威盐酸盐	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表九百三十八
939	食品检测、监测设备	四氯苯酐	瓶	1.00	4,000.00	4,000.00	否	-	详见附表九百三十九
940	食品检测、监测设备	烯肟菌胺	瓶	1.00	180.00	180.00	否	-	详见附表九百四十
941	食品检测、监测设备	溴菌腈	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表九百四十一

942	食品检测、监测设备	乙蒜素	瓶	1.00	560.00	560.00	否	-	详见附表九百四十二
943	食品检测、监测设备	唑菌酯	瓶	1.00	1,000.00	1,000.00	否	-	详见附表九百四十三
944	食品检测、监测设备	氟环唑	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表九百四十四
945	食品检测、监测设备	嘧菌胺	瓶	1.00	600.00	600.00	否	-	详见附表九百四十五
946	食品检测、监测设备	噻酰菌胺	瓶	1.00	600.00	600.00	否	-	详见附表九百四十六
947	食品检测、监测设备	(Z)-苯氧菌胺	瓶	1.00	1,200.00	1,200.00	否	-	详见附表九百四十七
948	食品检测、监测设备	泰妙菌素	瓶	1.00	400.00	400.00	否	-	详见附表九百四十八
949	食品检测、监测设备	井冈霉素	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表九百四十九
950	食品检测、监测设备	粘菌素	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表九百五十
951	食品检测、监测设备	三氯卡巴	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表九百五十一
952	食品检测、监测设备	三氯卡巴-13C6	瓶	1.00	1,800.00	1,800.00	否	-	详见附表九百五十二
953	食品检测、监测设备	氟吡菌酰胺	瓶	1.00	780.00	780.00	否	-	详见附表九百五十三
954	食品检测、监测设备	种菌唑	瓶	1.00	1,100.00	1,100.00	否	-	详见附表九百五十四
955	食品检测、监测设备	多抗霉素 B	瓶	1.00	800.00	800.00	否	-	详见附表九百五十五

956	食品检测、监测设备	菱锈灵亚砷	瓶	1.00	800.00	800.00	否	-	详见附表九百五十六
957	食品检测、监测设备	3,5-二氯苯胺	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表九百五十七
958	食品检测、监测设备	邻苯二甲酰亚胺	瓶	1.00	1,450.00	1,450.00	否	-	详见附表九百五十八
959	食品检测、监测设备	氟菌唑-2	瓶	1.00	400.00	400.00	否	-	详见附表九百五十九
960	食品检测、监测设备	苯并烯氟菌唑	瓶	1.00	2,800.00	2,800.00	否	-	详见附表九百六十
961	食品检测、监测设备	唑啉菌胺	瓶	1.00	600.00	600.00	否	-	详见附表九百六十一
962	食品检测、监测设备	丁醚脲	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表九百六十二
963	食品检测、监测设备	氟苯脲	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表九百六十三
964	食品检测、监测设备	虱螨脲	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表九百六十四
965	食品检测、监测设备	氟酰胺	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表九百六十五
966	食品检测、监测设备	苯硫威	瓶	1.00	720.00	720.00	否	-	详见附表九百六十六
967	食品检测、监测设备	苯螨特	瓶	1.00	320.00	320.00	否	-	详见附表九百六十七
968	食品检测、监测设备	啶啉脲	瓶	1.00	240.00	240.00	否	-	详见附表九百六十八
969	食品检测、监测设备	炔螨特	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表九百六十九

970	食品检测、监测设备	乐杀螨	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表九百七十
971	食品检测、监测设备	联苯肼酯	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表九百七十一
972	食品检测、监测设备	氯杀螨; 杀螨醚	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表九百七十二
973	食品检测、监测设备	氯杀螨亚矾	瓶	1.00	640.00	640.00	否	-	详见附表九百七十三
974	食品检测、监测设备	嘧螨酯	瓶	1.00	620.00	620.00	否	-	详见附表九百七十四
975	食品检测、监测设备	灭螨醌	瓶	1.00	400.00	400.00	否	-	详见附表九百七十五
976	食品检测、监测设备	三环锡	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表九百七十六
977	食品检测、监测设备	三唑锡	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表九百七十七
978	食品检测、监测设备	杀螨氯硫	瓶	1.00	270.00	270.00	否	-	详见附表九百七十八
979	食品检测、监测设备	丁氟螨酯	瓶	1.00	1,000.00	1,000.00	否	-	详见附表九百七十九
980	食品检测、监测设备	特普	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表九百八十
981	食品检测、监测设备	丙酯杀螨醇	瓶	1.00	240.00	240.00	否	-	详见附表九百八十一
982	食品检测、监测设备	唑螨酯	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表九百八十二
983	食品检测、监测设备	嘧螨醚	瓶	1.00	2,270.00	2,270.00	否	-	详见附表九百八十三

984	食品检测、监测设备	啶螨醚	瓶	1.00	320.00	320.00	否	-	详见附表九百八十四
985	食品检测、监测设备	分螨酯	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表九百八十五
986	食品检测、监测设备	杀螨醇	瓶	1.00	240.00	240.00	否	-	详见附表九百八十六
987	食品检测、监测设备	乙螨唑	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表九百八十七
988	食品检测、监测设备	盐酸伐虫脒	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表九百八十八
989	食品检测、监测设备	杀鼠酮	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表九百八十九
990	食品检测、监测设备	鼠立死	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表九百九十
991	食品检测、监测设备	溴鼠隆	瓶	1.00	300.00	300.00	否	-	详见附表九百九十一
992	食品检测、监测设备	杀鼠醚	瓶	1.00	160.00	160.00	否	-	详见附表九百九十二
993	食品检测、监测设备	溴敌隆	瓶	1.00	300.00	300.00	否	-	详见附表九百九十三
994	食品检测、监测设备	杀鼠灵	瓶	1.00	340.00	340.00	否	-	详见附表九百九十四
995	食品检测、监测设备	克鼠灵(克灭鼠)	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表九百九十五
996	食品检测、监测设备	鼠得克	瓶	1.00	350.00	350.00	否	-	详见附表九百九十六
997	食品检测、监测设备	氯吡脲	瓶	1.00	520.00	520.00	否	-	详见附表九百九十七

998	食品检测、监测设备	茉莉酮; 茉莉酸诱导体	瓶	1.00	1,200.00	1,200.00	否	-	详见附表九百九十八
999	食品检测、监测设备	噻苯隆	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表九百九十九
1000	食品检测、监测设备	噻节因	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表一千
10001	食品检测、监测设备	三丁氯苄磷	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表一千零一
10002	食品检测、监测设备	脱叶磷	瓶	1.00	210.00	210.00	否	-	详见附表一千零二
10003	食品检测、监测设备	乙烯利	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表一千零三
10004	食品检测、监测设备	抑芽丹	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表一千零四
10005	食品检测、监测设备	抑芽唑	瓶	1.00	400.00	400.00	否	-	详见附表一千零五
10006	食品检测、监测设备	吲哚	瓶	1.00	180.00	180.00	否	-	详见附表一千零六
10007	食品检测、监测设备	甲哌鎇	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表一千零七
10008	食品检测、监测设备	调环酸	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表一千零八

1009	食品检测、监测设备	矮壮素	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表一千零九
1010	食品检测、监测设备	胺鲜酯	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表一千零一十
1011	食品检测、监测设备	单氰胺	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表一千零一十一
1012	食品检测、监测设备	萘乙酸	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表一千零一十二
1013	食品检测、监测设备	萘乙酸钠	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表一千零一十三
1014	食品检测、监测设备	吲哚-3-丁酸	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表一千零一十四
1015	食品检测、监测设备	抗倒胺	瓶	1.00	600.00	600.00	否	-	详见附表一千零一十五
1016	食品检测、监测设备	1-萘乙酰胺	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表一千零一十六
1017	食品检测、监测设备	环丙嘧啶醇	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表一千零一十七
1018	食品检测、监测设备	苜蓿腺嘌呤	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表一千零一十八

1019	食品检测、监测设备	氟节胺	瓶	1.00	220.00	220.00	否	-	详见附表一千零一十九
1020	食品检测、监测设备	3-吡啶乙酸	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表一千零二十
1021	食品检测、监测设备	脱落酸	瓶	1.00	300.00	300.00	否	-	详见附表一千零二十一
1022	食品检测、监测设备	激动素;6-糠氨基嘌呤	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表一千零二十二
1023	食品检测、监测设备	玉米素	瓶	1.00	640.00	640.00	否	-	详见附表一千零二十三
1024	食品检测、监测设备	四聚乙醛	瓶	1.00	200.00	200.00	否	-	详见附表一千零二十四
1025	食品检测、监测设备	4,4'-二溴二苯甲酮	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表一千零二十五
1026	食品检测、监测设备	杜烯	瓶	1.00	210.00	210.00	否	-	详见附表一千零二十六
1027	食品检测、监测设备	对苯二甲酸	瓶	1.00	140.00	140.00	否	-	详见附表一千零二十七
1028	食品检测、监测设备	丁酰肼	瓶	1.00	290.00	290.00	否	-	详见附表一千零二十八

1029	△	食品检测、监测设备	70种农药混标溶液, 100ppm, 丙酮溶液	瓶	1.00	4,000.00	4,000.00	否	-	详见附表一千零二十九
1030	△	食品检测、监测设备	2015药典质谱法 153种农药混标溶液, 100ppm 乙腈溶液	瓶	1.00	38,000.00	38,000.00	否	-	详见附表一千零三十
1031	△	食品检测、监测设备	2015药典质谱法 74种农药混标溶液, 100ppm 乙腈溶液	瓶	1.00	16,000.00	16,000.00	否	-	详见附表一千零三十一
1032	△	食品检测、监测设备	7种菊酯类农药混标, 100ppm 正己烷溶液	瓶	1.00	300.00	300.00	否	-	详见附表一千零三十二
1033	△	食品检测、监测设备	6种杀菌剂混标溶液, 100ppm 甲醇溶液	瓶	1.00	420.00	420.00	否	-	详见附表一千零三十三
1034	△	食品检测、监测设备	16种氨基甲酸酯类农药混标, 100ppm 甲醇溶液	瓶	1.00	3,700.00	3,700.00	否	-	详见附表一千零三十四
1035	△	食品检测、监测设备	8种苯氧羧酸类农药混标, 100ppm 甲醇溶液	瓶	1.00	400.00	400.00	否	-	详见附表一千零三十五
1036	△	食品检测、监测设备	11种除草剂混标, 100ppm 甲醇溶液	瓶	1.00	1,000.00	1,000.00	否	-	详见附表一千零三十六
1037	△	食品检测、监测设备	18种杀虫剂混标, 100ppm 甲醇溶液	瓶	1.00	1,500.00	1,500.00	否	-	详见附表一千零三十七
1038	△	食品检测、监测设备	13种杀菌剂, 100ppm 甲醇溶液	瓶	1.00	1,000.00	1,000.00	否	-	详见附表一千零三十八

1039	△	食品检测、监测设备	19种有机氯农药混标, 100ppm 乙腈溶液	瓶	1.00	2,000.00	2,000.00	否	-	详见附表一千零三十九
1040	△	食品检测、监测设备	22种有机氯农药混标, 异辛烷介质, 1ml	瓶	1.00	2,000.00	2,000.00	否	-	详见附表一千零四十
1041	△	食品检测、监测设备	61种农药混标溶液	瓶	1.00	33,500.00	33,500.00	否	-	详见附表一千零四十一
1042	△	食品检测、监测设备	16种农药混标溶液	瓶	1.00	7,000.00	7,000.00	否	-	详见附表一千零四十二
1043	△	食品检测、监测设备	9农药混标溶液	瓶	1.00	5,800.00	5,800.00	否	-	详见附表一千零四十三
1044	△	食品检测、监测设备	77种农药混标溶液	瓶	1.00	36,800.00	36,800.00	否	-	详见附表一千零四十四
1045	△	食品检测、监测设备	64种农药混标溶液	瓶	1.00	29,750.00	29,750.00	否	-	详见附表一千零四十五
1046	△	食品检测、监测设备	8农药混标溶液	瓶	1.00	5,500.00	5,500.00	否	-	详见附表一千零四十六
1047	△	食品检测、监测设备	23农药混标溶液	瓶	1.00	13,600.00	13,600.00	否	-	详见附表一千零四十七
1048	△	食品检测、监测设备	70农药混标溶液	瓶	1.00	35,500.00	35,500.00	否	-	详见附表一千零四十八

1049	△	食品检测、监测设备	31种农药混标溶液	瓶	1.000	14,500.00	14,500.00	否	-	详见附表一千零四十九
1050	△	食品检测、监测设备	21种农药混标溶液	瓶	1.000	10,500.00	10,500.00	否	-	详见附表一千零五十
1051	△	食品检测、监测设备	13种农药混标溶液	瓶	1.000	6,800.00	6,800.00	否	-	详见附表一千零五十一
1052	△	食品检测、监测设备	109种农药混标溶液, 10ppm	瓶	1.000	13,500.00	13,500.00	否	-	详见附表一千零五十二
1053	△	食品检测、监测设备	113种农药混标溶液, 10ppm	瓶	1.000	15,000.00	15,000.00	否	-	详见附表一千零五十三
1054	△	食品检测、监测设备	181种兽药混标溶液套装, 100µg/mL	瓶	1.000	37,222.00	37,222.00	否	-	详见附表一千零五十四
1055	△	食品检测、监测设备	152种兽药混标套装, 100µg/mL	瓶	1.000	61,050.00	61,050.00	否	-	详见附表一千零五十五
1056	△	食品检测、监测设备	2020国抽兽残混标套装	瓶	1.000	21,359.00	21,359.00	否	-	详见附表一千零五十六
1057	△	食品检测、监测设备	13种β-受体激素混标溶液	瓶	1.000	5,000.00	5,000.00	否	-	详见附表一千零五十七
1058	△	食品检测、监测设备	6种霉菌毒素混标溶液, 100µg/ml	瓶	1.000	6,500.00	6,500.00	否	-	详见附表一千零五十八

1059	△	食品检测、监测设备	160种兽药混标套装	瓶	1.00	31,580.00	31,580.00	否	-	详见附表一千零五十九
1060	△	食品检测、监测设备	18种喹诺酮类混标溶液	瓶	1.00	8,330.00	8,330.00	否	-	详见附表一千零六十
1061		食品检测、监测设备	进样瓶	盒	1.00	206.00	206.00	否	-	详见附表一千零六十一
1062		食品检测、监测设备	进样瓶瓶盖	盒	1.00	213.00	213.00	否	-	详见附表一千零六十二
1063		食品检测、监测设备	针筒滤膜	盒	1.00	133.00	133.00	否	-	详见附表一千零六十三
1064	△	食品检测、监测设备	LipoNo净化管	盒	1.00	1,575.00	1,575.00	否	-	详见附表一千零六十四
1065	△	食品检测、监测设备	QuEChERS 分散固相萃取柱	盒	1.00	1,210.00	1,210.00	否	-	详见附表一千零六十五
1066	△	食品检测、监测设备	气相色谱柱	盒	1.00	5,055.00	5,055.00	否	-	详见附表一千零六十六
1067	△	食品检测、监测设备	气相色谱柱	盒	1.00	5,760.00	5,760.00	否	-	详见附表一千零六十七
1068	△	食品检测、监测设备	气相色谱柱	盒	1.00	5,055.00	5,055.00	否	-	详见附表一千零六十八

1069	△	食品检测、监测设备	气相色谱柱	盒	1.00	5,760.00	5,760.00	否	-	详见附表一千零六十九
1070	△	食品检测、监测设备	气相色谱柱	盒	1.00	5,200.00	5,200.00	否	-	详见附表一千零七十
1071	△	食品检测、监测设备	气相色谱柱	盒	1.00	5,300.00	5,300.00	否	-	详见附表一千零七十一
1072	△	食品检测、监测设备	气相色谱柱	盒	1.00	5,912.00	5,912.00	否	-	详见附表一千零七十二
1073	△	食品检测、监测设备	气相色谱柱	盒	1.00	5,912.00	5,912.00	否	-	详见附表一千零七十三
1074	△	食品检测、监测设备	液相色谱柱	盒	1.00	6,500.00	6,500.00	否	-	详见附表一千零七十四
1075		食品检测、监测设备	单道移液器	盒	1.00	2,500.00	2,500.00	否	-	详见附表一千零七十五
1076		食品检测、监测设备	8通道移液器	盒	1.00	8,000.00	8,000.00	否	-	详见附表一千零七十六
1077		食品检测、监测设备	流动相安全工具	盒	1.00	2,030.00	2,030.00	否	-	详见附表一千零七十七
1078		食品检测、监测设备	废液桶安全工具	盒	1.00	3,200.00	3,200.00	否	-	详见附表一千零七十八

1079	△	食品检测、监测设备	色谱柱	盒	1.00	5,612.00	5,612.00	否	-	详见附表一千零七十九
1080	△	食品检测、监测设备	色谱柱	盒	1.00	5,875.00	5,875.00	否	-	详见附表一千零八十
1081	△	食品检测、监测设备	色谱柱	盒	1.00	6,169.00	6,169.00	否	-	详见附表一千零八十一
1082	△	食品检测、监测设备	色谱柱	盒	1.00	6,021.00	6,021.00	否	-	详见附表一千零八十二
1083	△	食品检测、监测设备	色谱柱	盒	1.00	6,169.00	6,169.00	否	-	详见附表一千零八十三
1084		食品检测、监测设备	苯丙苊专用柱-3	盒	1.00	732.00	732.00	否	-	详见附表一千零八十四
1085		食品检测、监测设备	PCX SPE	盒	1.00	1,005.00	1,005.00	否	-	详见附表一千零八十五
1086		食品检测、监测设备	保护柱芯	盒	1.00	3,051.00	3,051.00	否	-	详见附表一千零八十六
1087		食品检测、监测设备	保护柱套	盒	1.00	1,636.00	1,636.00	否	-	详见附表一千零八十七
1088	△	食品检测、监测设备	多样品旋涡混合器	台	1.00	36,000.00	36,000.00	否	-	详见附表一千零八十八

1089	△	食品检测、监测设备	多样品均质仪	台	1.00	150,000.00	150,000.00	否	-	详见附表一千零八十九
1090	△	食品检测、监测设备	全自动氮吹仪	台	1.00	250,000.00	250,000.00	否	-	详见附表一千零九十
1091	△	食品检测、监测设备	超纯水仪	台	1.00	170,000.00	170,000.00	否	-	详见附表一千零九十一
1092	△	食品检测、监测设备	高速冷冻离心机	台	1.00	170,000.00	170,000.00	否	-	详见附表一千零九十二
1093	△	食品检测、监测设备	大容量低速常温离心机	台	1.00	40,000.00	40,000.00	否	-	详见附表一千零九十三
1094	△	食品检测、监测设备	智能PP试剂柜	台	1.00	60,000.00	60,000.00	否	-	详见附表一千零九十四
1095	△	食品检测、监测设备	智能防爆柜安全柜	台	1.00	70,000.00	70,000.00	否	-	详见附表一千零九十五
1096	△	食品检测、监测设备	试剂冰箱	台	1.00	80,000.00	80,000.00	否	-	详见附表一千零九十六

附表一：丙酮中阿特拉津(莠去津)

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。

附表二：甲醇中阿维菌素

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三：正己烷中艾氏剂

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四：2-氨基苯并咪唑

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五：胺菊酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六：正己烷中八氯二丙醚

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七：正己烷中八氯二丙醚

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八：丙酮中巴胺磷（胺丙畏）

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九：正己烷中百菌清

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一十：百治磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一十一：丙酮中倍硫磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一十二：苯硫磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一十三：甲醇中苯醚甲环唑

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一十四：乙酸乙酯中苯噻酰草胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一十五：甲醇中苯氧威

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一十六：乙醇中吡虫啉

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一十七：甲醇中吡氟禾草灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一十八：甲醇中吡氟甲禾灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一十九：吡菌磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二十：正己烷中苯呋菊酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二十一：丙草胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二十二：丙环唑

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二十三：丙酮中丙炔氟草胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二十四：丙酮中灭线磷（丙线磷、灭克磷）

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二十五：甲醇中丙溴磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二十六：残杀威

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二十七：丙酮中草达灭（禾大壮/禾草敌）

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二十八：甲醇中赤霉素

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二十九：甲醇中虫螨腈

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三十：丙酮中虫螨磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。	

附表三十一：环己烷中虫螨畏

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。	

附表三十二：甲醇中虫酰肼

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。	

附表三十三：正己烷中除草醚

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。	

附表三十四：丙酮中除虫脲

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。	

附表三十五：甲醇中除螨酯（芬螨酯）

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。	

附表三十六：除线磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。	

附表三十七：甲醇中2,4-D

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三十八: 正己烷中o.p'-DDT

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三十九: 正己烷中OP-DDD

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四十: 正己烷中OP-DDE

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四十一: 正己烷中p.p'-DDD

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四十二: 正己烷中p.p'-DDT

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四十三: 丙酮中哒螨灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四十四: 丙酮中哒嗪硫磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四十五: 丙酮中稻丰散

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四十六: 正己烷中稻瘟灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四十七: 丙酮中毒死蜱

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四十八: 正己烷中狄氏剂

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四十九: 丙酮中敌百虫

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五十: 敌稗

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五十一: 丙酮中敌草胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五十二: 丙酮中敌草隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五十三: 丙酮中敌敌畏

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五十四: 敌菌灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五十五: 丙酮中地虫硫磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五十六: 碘硫磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五十七: 丁草胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五十八: 丁硫克百威

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五十九：乙醇中啶虫脒（吡虫清）

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六十：丙酮中毒虫畏(杀螟威)

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六十一：毒壤磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六十二：正己烷中毒杀酚

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六十三：丙酮中对硫磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六十四：对氧磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六十五：多菌灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六十六：甲醇中多杀菌素

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六十七：多效唑

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六十八：正己烷中p.p'—DDE

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六十九：甲醇中恶霜灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七十：甲醇中恶草酮

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七十一：丙酮中恶虫威

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七十二：丙酮中恶唑菌酮

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七十三: 丙酮中二甲戊乐灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七十四: 丙酮中二嗪农

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七十五: 二溴磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七十六: 伐灭磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七十七: 正己烷中粉锈宁(三唑酮)

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七十八: 甲醇中丰索磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七十九: 伏杀硫磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八十：正己烷中氟胺氰菊酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八十一：乙酸乙酯中锐劲特（氟虫腓）

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八十二：氟虫腓砒(无证书)

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八十三：氟虫腓硫醚(无证书)

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八十四：丙酮中氟虫脲

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八十五：丙酮中氟啶脲

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八十六：甲醇中氟硅唑

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八十七: 丙酮中氟磺胺草醚

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八十八: 氟甲腈(无证书)

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八十九: 氟乐灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九十: 甲醇中氟铃脲

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九十一: 正己烷中氟氯氰菊酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九十二: 正己烷中氟氰戊菊酯(氟氰菊酯)

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九十三: 甲醇中氟酰胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九十四：谷硫磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九十五：甲醇中禾草丹（杀草丹）

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九十六：环己烷中环氟菌胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九十七：正己烷中环氧七氯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九十八：己唑醇(GBW(E)061596)

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九十九：甲氨基阿维菌素苯甲酸盐(无证书)

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百：丙酮中乙酰甲胺磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百零一：丙酮中甲拌磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百零二：甲拌磷砒(无证书)

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百零三：甲拌磷亚砒(无证书)

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百零四：甲草胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百零五：丙酮中甲磺隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百零六：丙酮中甲磺隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百零七：乙醇中甲基毒虫畏

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百零八：丙酮中甲基毒死蜱

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百零九：丙酮中甲基对硫磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百一十：丙酮中甲基对氧磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百一十一：正己烷中甲基立枯磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百一十二：甲基硫环磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百一十三：甲醇中甲基硫菌灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百一十四：丙酮中甲基嘧啶磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百一十五: 甲醇中甲基内吸磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百一十六: 丙酮中甲基乙拌磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百一十七: 正己烷中甲基异柳磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百一十八: 正己烷中甲氰菊酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百一十九: 正己烷中甲霜灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百二十: 正己烷中甲氧滴滴涕

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百二十一: 腈苯唑

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百二十二: 甲醇中腈菌唑(灭克落)

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百二十三: 丙酮中久效磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百二十四: 甲醇中抗蚜威

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百二十五: 甲醇中呋喃丹(克百威)

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百二十六: 甲醇中三羟基克百威

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百二十七: 克菌丹

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百二十八: 克螨特

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百二十九：苯线磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百三十：丙酮中噻禾灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百三十一：丙酮中噻硫磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百三十二：正己烷中 α -六六六

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百三十三：正己烷中 β -六六六

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百三十四：正己烷中 γ -六六六(林丹)

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百三十五：正己烷中 δ -六六六

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百三十六: 丙酮中乐果

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百三十七: 正己烷中联苯菊酯(氟氯菊酯)

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百三十八: 甲醇中磷胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百三十九: 异丙醇中硫丙磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百四十: 正己烷中硫丹

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百四十一: 环己烷中硫丹硫酸盐

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百四十二: 丙酮中硫环磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百四十三: 硫线磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百四十四: 正己烷中六氯苯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百四十五: 正己烷中绿麦隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百四十六: 氯苯胺灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百四十七: 氯苯嘧啶醇

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百四十八: 甲醇中氯虫苯甲酰胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百四十九: 正己烷中氯丹

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百五十：乙醇中氯化苦

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百五十一：氯菊酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百五十二：正己烷中氯氰菊酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百五十三：氯硝胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百五十四：甲醇中氯唑磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百五十五：丙酮中马拉硫磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百五十六：丙酮中马拉氧磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百五十七: 甲醇中咪鲜胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百五十八: 乙酸乙酯中醚菊酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百五十九: 嘧啶磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百六十: 乙腈中啮菌酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百六十一: 环己烷中啮霉胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百六十二: 丙酮中灭草隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百六十三: 乙醇中灭草松(苯达松)

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百六十四：甲醇中灭多威（万灵）

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百六十五：丙酮中灭菌丹

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百六十六：灭菌磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百六十七：苯中灭蚁灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百六十八：乙醇中灭蝇胺（落灭津）（停）

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百六十九：丙酮中灭幼脲

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百七十：丙酮中内吸磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百七十一：皮蝇磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百七十二：丙酮中扑草净

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百七十三：苯中扑灭津

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百七十四：正己烷中七氯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百七十五：正己烷中氰戊菊酯（杀灭菊酯）

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百七十六：丙酮中噻虫嗪

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百七十七：噻菌灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百七十八：噻螨酮

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百七十九：丙酮中噻嗪酮

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百八十：正己烷中三氟氯氰菊酯（高效氯氟氰菊酯）

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百八十一：三环唑

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百八十二：丙酮中三硫磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百八十三：异丙醇中三氯杀虫酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百八十四：正己烷中三氯杀螨醇

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百八十五: 正己烷中三氯杀螨砒

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百八十六: 异丙醇中三唑醇(羟锈宁)

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百八十七: 丙酮中三唑磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百八十八: 甲醇中杀虫脒

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百八十九: 甲醇中杀虫双

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百九十: 杀虫畏

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百九十一: 丙酮中杀铃脲

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百九十二: 正己烷中杀螨酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百九十三: 甲醇中杀螟丹

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百九十四: 甲醇中杀螟睛

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百九十五: 丙酮中杀螟松

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百九十六: 丙酮中杀扑磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百九十七: 正己烷中S-生物烯丙菊酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百九十八: 双甲脒

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一百九十九: 甲醇中霜霉威

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百: 丙酮中霜脲氰

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百零一: 丙酮中水胺硫磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百零二: 正己烷中顺式(α)氯氰菊酯(高效氯氰菊酯)

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百零三: 顺式氰戊菊酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百零四: 乙醇中四氯硝基苯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百零五: 丙酮中四螨嗪

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百零六：丙酮中速克灵(腐霉利)

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百零七：丙酮中速灭磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百零八：甲醇中速灭威

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百零九：丙酮中特丁硫磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百一十：甲醇中涕灭威

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百一十一：甲醇中涕灭威砒

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百一十二：甲醇中涕灭威亚砒

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百一十三: 苯中五氯硝基苯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百一十四: 戊唑醇

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百一十五: 西玛津

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百一十六: 甲醇中西维因(甲萘威)

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百一十七: 丙酮中烯酰吗啉

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百一十八: 甲醇中烯效唑

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百一十九: 烯唑醇

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百二十: 正己烷中辛硫磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百二十一: 溴硫磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百二十二: 溴螨酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百二十三: 正己烷中溴氰菊酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百二十四: 蚜灭多

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百二十五: 丙酮中亚胺硫磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百二十六: 丙酮中

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百二十七：甲醇中叶蝉散(异丙威)

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百二十八：伊维菌素

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百二十九：丙酮中乙拌磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百三十：乙草胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百三十一：乙基谷硫磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百三十二：乙基溴硫磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百三十三：丙酮中乙硫磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百三十四：甲醇中乙霉威

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百三十五：丙酮中乙嘧硫磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百三十六：丙酮中乙烯菌核利

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百三十七：丙酮中乙酰甲胺磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百三十八：乙酯杀螨醇

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百三十九：正己烷中异艾氏剂

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百四十：异丙甲草胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百四十一：丙酮中异稻瘟净

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百四十二：异狄氏剂

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百四十三：甲醇中异恶草酮

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百四十四：甲醇中异恶草酮

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百四十五：苯中异菌脲（扑海因）

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百四十六：丙酮中异柳磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百四十七：丙酮中异吸硫磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百四十八: 甲醇中抑霉唑

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百四十九: 甲醇中茚虫威

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百五十: 丙酮中蝇毒磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百五十一: 丙酮中蝇毒磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百五十二: 甲醇中莠灭净

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百五十三: 鱼藤酮

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百五十四: 丙酮中治螟磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百五十五：丙酮中仲丁灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百五十六：丙酮中仲丁威

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百五十七：甲醇中玉米赤霉烯酮

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百五十八：T-2毒素

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百五十九：硫丹醚

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百六十：羟基六氯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百六十一：毒杀芬

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百六十二：反式-九氯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百六十三：八氯二甲醚

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百六十四：八氯苯乙烯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百六十五：五氯苯酚

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百六十六：溴烯杀

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百六十七：狄氏剂-chlorohydrin

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百六十八：五氯苯酚醋酸酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百六十九：氯化松节油

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百七十：五氯苯胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百七十一：碳氯灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百七十二：磺基氟虫腓

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百七十三：雷复尼特

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百七十四：地乐酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百七十五：氯丹（异构体混合物）

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百七十六：外环氧七氯B

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百七十七：内环氧七氯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百七十八：异狄氏剂酮

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百七十九：开蓬

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百八十：灭蚁灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百八十一：冰片丹

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百八十二：克来范

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百八十三: 反-氯丹(γ)

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百八十四: α -硫丹

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百八十五: β -硫丹

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百八十六: 硫丹内酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百八十七: 异狄氏剂醛

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百八十八: 氟苯嘧啶醇

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百八十九: 地昔尼尔

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百九十：久效威亚砷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百九十一：久效威砷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百九十二：久效威

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百九十三：酰胺噻虫啉

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百九十四：异唑隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百九十五：杀螟丹盐酸盐

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百九十六：杀虫磺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百九十七: **3,4,5-混杀威**

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百九十八: **4, 4'-滴滴涕-D8**

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表二百九十九: **2,4'-滴滴滴; o,p'-滴滴滴**

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百: **六六六(异构体混合物)**

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百零一: **氧氟丹**

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百零二: **ε-六六六**

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百零三: **E-甲基毒虫畏**

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百零四：毒虫畏

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百零五：Z-甲基毒虫畏

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百零六：毒死蜱-D10

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百零七：毒死蜱代谢物

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百零八：毒死蜱氧化物

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百零九：蚜灭多砒; 完灭硫磷砒

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百一十：砒吸磷亚砒

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百一十一：噁唑磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百一十二：溴苯磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百一十三：氯甲硫磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百一十四：苯硫磷杂质1

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百一十五：氯氧磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百一十六：倍硫磷-D6

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百一十七：乙基倍硫磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百一十八: 恶唑磷-oxon

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百一十九: 甲胺磷-N-甲基

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百二十: 异柳磷-脱-N-异丙基

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百二十一: 牛津郡异柳磷; 氧异柳磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百二十二: 马拉硫磷二羧酸

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百二十三: 异马拉硫磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百二十四: 噻唑磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百二十五：氧皮蝇磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百二十六：蝇毒磷-oxon

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百二十七：特丁硫磷砒

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百二十八：丙虫磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百二十九：甲胺磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百三十：二嗪磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百三十一：甲基毒死蜱-oxon

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百三十二: N-去乙基-甲基嘧啶磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百三十三: 保棉磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百三十四: 灭线磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百三十五: 乙拌磷砒

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百三十六: 乙拌磷亚砒

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百三十七: 杀螟硫磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百三十八: 吡啶硫磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百三十九：赛硫磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百四十：地虫硫磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百四十一：地胺磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百四十二：倍硫磷砒

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百四十三：氧倍硫磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百四十四：氯亚磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百四十五：三苯基磷酸酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百四十六：赛灭磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百四十七：氯辛硫磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百四十八：异氯磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百四十九：虫线磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百五十：内吸氧磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百五十一：皮蝇硫磷；皮蝇磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百五十二：育畜磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百五十三：乙基对氧磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百五十四：丙硫特普

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百五十五：双硫磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百五十六：丙硫磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百五十七：甲丙硫磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百五十八：甲基吡啶磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百五十九：倍硫磷亚砷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百六十：蔬果磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百六十一：氯硫磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百六十二：庚烯磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百六十三：灭蚜磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百六十四：特丁磷亚砷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百六十五：甲基溴苯烯磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百六十六：苯溴氧磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百六十七: 苯线磷亚砷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百六十八: 苯线磷砷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百六十九: 溴苯烯磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百七十: 氧乐果

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百七十一: 啶恶磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百七十二: 蚜灭磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百七十三: 安果磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百七十四：益棉磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百七十五：毒死蜱-二乙基-d10

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百七十六：胺丙畏

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百七十七：乙基-溴硫磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百七十八：甲氟磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百七十九：内吸硫磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百八十：巴毒磷；丁烯磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百八十一: 敌噁磷; 二噁硫磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百八十二: 亚砷磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百八十三: 内吸磷-S-甲基

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百八十四: 八甲磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百八十五: 萘肽磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百八十六: 内吸磷-S-亚砷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百八十七: 倍硫磷砷-oxon; 倍硫磷氧砷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百八十八：乙基杀扑磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百八十九：氯灭杀威

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百九十：特丁硫磷-OXON

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百九十一：特丁硫磷砒-OXON

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百九十二：特丁硫磷亚砒-OXON

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百九十三：氧丰索磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百九十四：氧丰索磷砒

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百九十五: 丰索磷砷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百九十六: 倍硫磷氧亚砷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百九十七: 氧甲拌磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百九十八: 氧甲拌磷砷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表三百九十九: 生物丙烯菊酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百: 炔丙菊酯; 丙炔菊酯; 益多克

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百零一: 噻噁菊酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百零二：S-氰戊菊酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百零三：炔咪菊酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百零四：精高效氯氟氰菊酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百零五：七氟菊酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百零六：除虫菊提取物

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百零七：联苯菊酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百零八：四溴菊酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百零九：氟硅菊酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百一十：苜蓿醚

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百一十一：四氟苯菊酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百一十二：苯醚菊酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百一十三：四氟甲醚菊酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百一十四：生物苜蓿菊酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百一十五：苯醚氰菊酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百一十六: 氟丙菊酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百一十七: 氰戊菊酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百一十八: 顺式-氯菊酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百一十九: 反-氯菊酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百二十: 顺式氯氰菊酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百二十一: 氯氟氰菊酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百二十二: 氟氰戊菊酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百二十三：高效氯氟氰菊酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百二十四：醚菌酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百二十五：氟氯苯菊酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百二十六：甲氧菊酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百二十七：高效氯氟菊酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百二十八：吡线威

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百二十九：二氧威

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百三十：灭害威

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百三十一：甲硫威

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百三十二：猛杀威

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百三十三：异丙威

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百三十四：乙硫甲威

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百三十五：兹克威

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百三十六：丁酮砒威

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百三十七: 3-羟基克百威

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百三十八: 脱甲基-抗蚜威

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百三十九: 杀虫丹亚砷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百四十: 灭虫威砷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百四十一: 灭虫威亚砷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百四十二: 混杀威

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百四十三: 克百威

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百四十四：呋喃丹-D3

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百四十五：丁酮威

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百四十六：硫双威

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百四十七：甲萘威

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百四十八：丙硫克百威

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百四十九：甲萘威-D7

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百五十：丁酮威亚砷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百五十一: 灭多威肟

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百五十二: 灭除威; 二甲威

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百五十三: 杀线威

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百五十四: 杀线威-oxime; 杀线威肟

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百五十五: 吡蚜酮

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百五十六: 啶虫脒

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百五十七: 烯啶虫胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百五十八：吡螨胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百五十九：氟虫腈

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百六十：氟虫腈硫化物

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百六十一：环虫酰肼

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百六十二：乙虫清

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百六十三：烯虫酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百六十四：苯虫醚

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百六十五: 吡丙醚

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百六十六: 噻虫啉

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百六十七: 噻虫胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百六十八: 环丙酰菌胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百六十九: 氟啶虫酰胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百七十: 甲氧虫酰肼

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百七十一: 螺虫乙酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百七十二：氟苯虫酰胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百七十三：氯氰碘柳胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百七十四：杀虫单

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百七十五：氰氟虫腙

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百七十六：伏蚁腩

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百七十七：螺螨酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百七十八：依维菌素

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百七十九：苯噻硫氰

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百八十：蓄虫避

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百八十一：增效醚

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百八十二：灭蝇胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百八十三：螺甲螨酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百八十四：S-烯虫乙酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百八十五：呋虫胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百八十六：丁基嘧啶磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百八十七：啶虫丙醚

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百八十八：草酸氢杀虫环

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百八十九：啮虫酰胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百九十：避蚊胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百九十一：丙蝇驱

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百九十二：虫死净; 抑食肼

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百九十三: 氯虫酰肼

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百九十四: 甲基五氯苯基硫

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百九十五: 单甲脒

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百九十六: 单甲脒盐酸盐

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百九十七: 多杀霉素A

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百九十八: 氟啶虫胺脒

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表四百九十九: 氯噻啉

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百：乙基多杀菌素

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百零一：灭多威

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百零二：沙蚕毒素草酸盐

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百零三：氧环唑；戊环唑；阿扎康唑

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百零四：吡虫啉

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百零五：多杀霉素 D

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百零六：咪草烟

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百零七：吡啶酮

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百零八：呋虫胺代谢物UF

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	10mg
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百零九：呋虫胺代谢物DN

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	10mg
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百一十：4,6-二硝基邻甲酚；二硝甲酚

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百一十一：蚜灭多亚砷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百一十二：硫丹硫酸酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百一十三：联氟砷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百一十四: 丙烯菊酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百一十五: 杀螺胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百一十六: 灭蚜松

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百一十七: 脱苯甲基亚胺唑

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百一十八: (+/-)-尼古丁

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百一十九: 2,4,5-涕-2-丁氧基异丙酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	10mg
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百二十: 2,4,5-涕酯(工业混合物)

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	10mg
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。	

附表五百二十一：2,4-滴

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。	

附表五百二十二：2,4-滴乙酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。	

附表五百二十三：2,4-滴二甲胺盐

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。	

附表五百二十四：2,4-滴钠盐

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。	

附表五百二十五：2,4-滴丙酸

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。	

附表五百二十六：2甲4氯（钠）

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。	

附表五百二十七：2甲4氯丙酸；2-甲-4-氯苯氧丙酸

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百二十八：2甲4氯丁酸

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百二十九：氟吡禾灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百三十：精吡氟禾草灵(自由酸)

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百三十一：恶唑禾草灵(乙酯)

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百三十二：精恶唑禾草灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百三十三：氟吡甲禾灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百三十四：高效氟吡甲禾灵(甲酯)

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百三十五：禾草灵(甲酯)

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百三十六：啶禾灵乙酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百三十七：精啶禾灵乙酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百三十八：氯甲酰草胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百三十九：炔草酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百四十：莠去津-脱乙基

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百四十一：莠去通

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。	

附表五百四十二：苯嗪草酮

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。	

附表五百四十三：草达津

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。	

附表五百四十四：环丙津

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。	

附表五百四十五：另丁津-脱乙基

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。	

附表五百四十六：嗪草酮

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。	

附表五百四十七：氰草津

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。	

附表五百四十八：特丁津

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百四十九：特丁津-2-羟基

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百五十：西草净

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百五十一：灭草松

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百五十二：吡草酮

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百五十三：苜草啞;匹啞芬

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百五十四：吡啶特

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百五十五：草除灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百五十六：草除灵乙酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百五十七：除草定

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百五十八：吡草特

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百五十九：吡草特（羟基型）

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百六十：敌草快二溴盐水合物

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百六十一：氨基吡啶酸

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百六十二：百草枯二氯盐

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百六十三：二氯喹啉酸

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百六十四：呋草黄

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百六十五：呋草酮

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百六十六：氟草敏

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百六十七：氟啶草酮;氟啶酮

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百六十八：氟硫草定

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百六十九：氟咯草酮

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百七十：环草定

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百七十一：环庚草醚

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百七十二：环嗪酮

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百七十三：甲基咪草酯；咪甲酸甲酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百七十四：甲氧丙净

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百七十五：氯草敏

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百七十六：氯氟吡氧乙酸

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百七十七: 氯氟吡氧乙酸异辛酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百七十八: 灭草环

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百七十九: 咪唑啉啶酸

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百八十: 扑灭通

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百八十一: 杀草强

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百八十二: 特丁通

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百八十三: 西玛通

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。	

附表五百八十四：野燕枯（甲基硫酸酯）

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。	

附表五百八十五：乙氧呋草黄

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。	

附表五百八十六：异丙净

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。	

附表五百八十七：异戊乙净

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。	

附表五百八十八：仲丁通

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。	

附表五百八十九：苯草醚

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。	

附表五百九十：甲氧除草醚

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百九十一：氰氟草酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百九十二：氰氟草酸

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百九十三：乳氟禾草灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百九十四：三氟羧草醚

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百九十五：乙氧氟草醚

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百九十六：乙羧氟草醚

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百九十七：氨磺乐灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百九十八：敌乐胺；氨基乙氟灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表五百九十九：丁氟消草；乙丁烯氟灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百：二甲戊灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百零一：氟草胺；乙丁氟灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百零二：环丙氟灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百零三：磺乐灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百零四：氯乙氟灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百零五：异丙乐灵；异乐灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百零六：胺苯磺隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百零七：苯磺隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百零八：吡嘧磺隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百零九：苄嘧磺隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百一十：丙苯磺隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百一十一：甲基碘甲磺隆钠

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百一十二：丁噻隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百一十三：啶嘧磺隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百一十四：非草隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百一十五：伏草隆；氟草隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百一十六：氟胺磺隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百一十七：氟磺隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百一十八：氟唑磺隆钠

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百一十九：环丙嘧磺隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百二十：环莠隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百二十一：磺噻隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百二十二：磺酰磺隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百二十三：甲基二磺隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百二十四：甲基氟嘧磺隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百二十五：甲基噻吩磺隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百二十六：甲噻磺隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百二十七：甲酰胺磺隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百二十八：甲氧隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百二十九：枯莠隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百三十：利谷隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百三十一：绿谷隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百三十二：氯吡嘧磺隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百三十三：氯磺隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百三十四：氯嘧磺隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百三十五：氯溴隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百三十六：咪唑磺隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百三十七：醚苯磺隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百三十八：醚磺隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百三十九：炔草隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百四十：甲基苯噻隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百四十一：三氟吡磺隆钠盐

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百四十二：杀草隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百四十三：四唑嘧磺隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百四十四：酰嘧磺隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百四十五：溴谷隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百四十六：烟嘧磺隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百四十七: 乙氧磺隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百四十八: 异丙隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百四十九: 砒啶磺隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百五十: 吡氟酰草胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百五十一: 吡啶草胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百五十二: 草毒死; 二丙烯草胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百五十三: 草乃敌; 双苯酰草胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百五十四：毒草安

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百五十五：精二甲吩草胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百五十六：二甲草胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百五十七：二甲酚噻草胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百五十八：氟吡草胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百五十九：氟噻草胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百六十：唑啶磺草胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百六十一：精异丙甲草胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百六十二：庚酰草胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百六十三：甲磺草胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百六十四：氯酯磺草胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百六十五：麦草伏甲酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百六十六：麦草氟(自由酸)

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百六十七：牧草胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百六十八：噻吩草胺；噻吩甲氯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百六十九：双氟磺草胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百七十：双氯磺草胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百七十一：双酰草胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百七十二：炔苯酰草胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百七十三：新燕灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百七十四：溴丁酰草胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百七十五: 乙氧苯草胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百七十六: 异丙草胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百七十七: 异恶酰草胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百七十八: 稗草丹

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百七十九: 苯胺灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百八十: 苄草丹

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百八十一: 草克死

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百八十二：丁草敌

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百八十三：禾草丹

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百八十四：禾草敌

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百八十五：禾草畏；戊草丹

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百八十六：环草特；环草敌

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百八十七：磺草灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百八十八：克草猛；克草敌

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百八十九：氯炔灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百九十：灭草敌

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百九十一：哌草丹

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百九十二：特草灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百九十三：甜菜安

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百九十四：甜菜宁

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百九十五：燕麦敌

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百九十六: 野麦畏

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百九十七: 茵草敌

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百九十八: 吡啶解草酯; 吡咯二酸二乙酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表六百九十九: 解草啉; 解草酮

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百: 解毒啉; 解草酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百零一: 解草恶啉

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百零二: 吡草醚

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百零三：霸草灵单水合物(自由酸)

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百零四：苯并双环酮

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百零五：苯酮唑

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百零六：吡喃草酮

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百零七：茛草隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百零八：草铵膦

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百零九：草甘膦

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百一十：草灭平

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百一十一：敌草腈

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百一十二：地散灵；地散磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百一十三：碘苯腈

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百一十四：丁氧环酮；丁苯草酮

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百一十五：噁嗪草酮

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百一十六：氟吡草胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百一十七: 氟丙嘧草酯; 英拜除草剂

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百一十八: 氟吡啶草酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百一十九: 噻草酸甲酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百二十: 氟酮唑草

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百二十一: 氟烯草酸

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百二十二: 环苯草酮

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百二十三: 环草隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百二十四：环酯草醚

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百二十五：磺草胺唑；甲氧磺草胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百二十六：磺草酮

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百二十七：硝磺草酮

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百二十八：甲咪唑烟酸

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百二十九：甲羧除草醚

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百三十：甲氧咪草烟

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。	

附表七百三十一：精恶唑禾草灵(R-对映体)

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。	

附表七百三十二：枯草隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。	

附表七百三十三：氯氟草醚乙酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。	

附表七百三十四：氯酞酸二甲酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。	

附表七百三十五：麦草畏

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。	

附表七百三十六：咪唑乙烟酸

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。	

附表七百三十七：噻草硫醚

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百三十八：灭草烟；咪唑烟酸

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百三十九：灭藻醌

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百四十：哌草磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百四十一：炔草酸

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百四十二：噻草定

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百四十三：噻草酮

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百四十四：三甲苯草酮

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百四十五：莎稗磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百四十六：双草醚

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百四十七：糖草酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百四十八：烯丙酰草胺；二氯丙烯胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百四十九：烯草酮

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百五十：溴苯腈

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百五十一：溴苯腈辛酸酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百五十二：燕麦酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百五十三：乙噁草酮

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百五十四：异恶唑草酮

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百五十五：抑草磷;丁胺磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百五十六：抑草生; 萘草胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百五十七：茼草酮

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百五十八：苯唑草酮

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百五十九: 仲草丹

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百六十: 唑啉草酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百六十一: 唑草酮

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百六十二: 2-甲4氯; 2-甲基-4-氯苯氧乙酸

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百六十三: 2,4-滴丁酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百六十四: 2-(2,4,5-三氯苯氧)-丙酸

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百六十五: 2,4,5-涕

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百六十六: 2,4-滴丁酸; 2,4-二氯苯氧丁酸

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百六十七: 氯氨吡啶酸

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百六十八: 二氯吡啶酸

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百六十九: 草消酚

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百七十: 整形素

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百七十一: 恶草酸

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百七十二: 嘧草醚

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百七十三：噻吩磺隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百七十四：甲基磺隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百七十五：甲基磺隆钠盐

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百七十六：噻苯胺磺隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百七十七：烯禾啶

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百七十八：环苯草酮 锂盐

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百七十九：环丙酸酰胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百八十：2,6-二氯苯甲酰胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百八十一：嘧啶肟草醚

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百八十二：麦草氟间异丙酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百八十三：禾草灭

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百八十四：丙炔噁草酮

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百八十五：草甘膦-2-13C,15N

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百八十六：五氯甲氧基苯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百八十七：双苯噁唑酸

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百八十八：单噻磺隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百八十九：氟吡磺隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百九十：莠去津

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百九十一：莠去津-D5

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百九十二：4-氯苯氧乙酸; 对氯苯氧乙酸

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百九十三：杀螨特; 阿螨特

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百九十四：地乐酚

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百九十五：五氟磺草胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百九十六：2-甲-4-氯丙酸

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百九十七：氨基丙氟灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百九十八：甲氧磺草胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表七百九十九：炔草酯(消旋体)

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百：乙酰甲草胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百零一：N,N'-二苯基脲

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百零二：治草醚

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百零三：环丙腈津

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百零四：4-二氯乙酰

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百零五：恶唑酰草胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百零六：高效氟吡甲禾灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百零七：蔬草灭; 甲氧酰草胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百零八：哒草特

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百零九：戊菌隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百一十：丙森锌

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	10mg
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百一十一：异菌脲代谢物

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百一十二：噁霉灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百一十三：呋吡菌胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百一十四：环丙酰菌胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百一十五：敌菌净；二甲氧苄氨嘧啶

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百一十六：糠醛

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100mg
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百一十七：三氯生

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百一十八：喹啉铜

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百一十九：氟菌唑代谢物

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百二十：硫菌灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百二十一：麦穗宁

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百二十二：吡咪唑

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百二十三：苯菌灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百二十四：灭螨猛；甲基克杀螨

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百二十五：阿拉酸式苯-S-甲基

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百二十六：威百亩水合物

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百二十七：吡罗克酮乙醇胺盐 羟吡酮

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	10mg
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百二十八：氟啶胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百二十九：比芬诺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百三十：啶酰菌胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百三十一：氯草定；三氯甲基吡啶

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百三十二：氟吡菌胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百三十三：咯菌腈

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百三十四：吡唑醚菌酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百三十五：溴硝醇

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百三十六: 敌菌酮

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百三十七: 乙菌利

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百三十八: 二苯胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百三十九: 噁唑菌酮

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百四十: 代森联

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百四十一: 代森锰锌

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	10mg
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百四十二: 代森锌

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	10mg
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。	

附表八百四十三：代森锰

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100mg
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。	

附表八百四十四：代森钠

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。	

附表八百四十五：福美双

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。	

附表八百四十六：福美锌

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。	

附表八百四十七：福美铁

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。	

附表八百四十八：联苯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。	

附表八百四十九：苯菌酮

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百五十：地茂散

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百五十一：N,N-二甲基氨基-N-甲苯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百五十二：苯氟磺胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百五十三：灭瘟素S盐酸盐

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百五十四：啶氧菌酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百五十五：(E)-苯氧菌胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百五十六：醚菌胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百五十七：春雷霉素盐酸水合物

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百五十八：噻氧灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百五十九：二氰蒽醌

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百六十：丁苯吗啉

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百六十一：十三吗啉

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百六十二：咪唑嗪

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百六十三：咪唑菌酮

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百六十四：嘧菌胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百六十五：嘧菌环胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百六十六：乙嘧酚

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百六十七：氟嘧菌酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百六十八：磺嘧菌灵;乙嘧酚磺酸酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百六十九：甲菌定;二甲嘧酚

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百七十：多果定

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百七十一: 异菌脲

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百七十二: 咯嗉酮

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百七十三: 联苯三唑醇

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百七十四: 三唑醇

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百七十五: 叶枯唑

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百七十六: 戊菌唑

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百七十七: 卞氯三唑醇

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百七十八：粉唑醇

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百七十九：亚胺唑

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百八十：环丙唑醇

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百八十一：氟菌唑

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百八十二：四氟醚唑

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百八十三：糠菌唑

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百八十四：硫酮菌唑

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百八十五：叶菌唑

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百八十六：灭菌唑

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百八十七：氟唑唑

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百八十八：硅氟唑

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百八十九：丙硫菌唑

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百九十：土菌灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百九十一：三氟苯唑

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百九十二: 甘宝素

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百九十三: 三唑酮

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百九十四: 肟菌酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百九十五: 灭锈胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百九十六: 呋霜灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百九十七: 苯霜灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百九十八: 甲苯氟磺胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表八百九十九：腈菌唑

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百：腐霉利

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百零一：敌菌丹

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百零二：稻瘟酰胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百零三：氰霜唑

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百零四：环酰菌胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百零五：噻呋酰胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百零六：麦锈灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百零七：苯酰菌胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百零八：硅噻菌胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百零九：甲呋酰胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百一十：肟醚菌胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百一十一：噻氮灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百一十二：双炔酰菌胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百一十三: 萎锈灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百一十四: 氧化萎锈灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百一十五: 噁霜灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百一十六: 酞菌酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百一十七: 苯锈啶

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百一十八: 螺环菌胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百一十九: 吡啶磷(吡菌磷); 定菌磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百二十：敌瘟磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百二十一：叶枯酞

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百二十二：六氯苯-13C6

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百二十三：消螨通

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百二十四：敌螨普

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百二十五：敌磺钠

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百二十六：代森铵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百二十七：丁香菌酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百二十八：氟吗啉

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百二十九：精甲霜灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百三十：氯啶菌酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百三十一：咪鲜胺锰盐

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	10mg
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百三十二：宁南霉素

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百三十三：噻霉酮

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百三十四：噻唑锌

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	10mg
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百三十五：三苯基氢氧化锡

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百三十六：三乙磷酸铝

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百三十七：双胍三辛烷基苯磺酸盐

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百三十八：霜霉威盐酸盐

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百三十九：四氯苯酞

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百四十：烯肟菌胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百四十一: 溴菌腈

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百四十二: 乙蒜素

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百四十三: 唑菌酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百四十四: 氟环唑

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百四十五: 啞菌脒

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百四十六: 噻酰菌胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百四十七: (Z)-苯氧菌胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百四十八：泰妙菌素

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百四十九：井冈霉素

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百五十：粘菌素

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百五十一：三氯卡巴

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百五十二：三氯卡巴-13C6

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百五十三：氟吡菌酰胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百五十四：种菌唑

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百五十五：多抗霉素 B

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百五十六：萎锈灵亚砷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百五十七：3, 5-二氯苯胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百五十八：邻苯二甲酰亚胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百五十九：氟菌唑-2

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百六十：苯并烯氟菌唑

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百六十一：唑啉菌胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百六十二：丁醚脲

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百六十三：氟苯脲

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百六十四：虱螨脲

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百六十五：氟酰胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百六十六：苯硫威

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百六十七：苯螨特

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百六十八：啶啉脲

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百六十九：炔螨特

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百七十：乐杀螨

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百七十一：联苯肼酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百七十二：氯杀螨；杀螨醚

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百七十三：氯杀螨亚砷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百七十四：啮螨酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百七十五：灭螨醌

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百七十六：三环锡

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百七十七：三唑锡

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百七十八：杀螨氯硫

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百七十九：丁氟螨酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百八十：特普

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百八十一：丙酯杀螨醇

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百八十二：唑螨酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百八十三：啮螬醚

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百八十四：啮螬醚

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百八十五：分螬酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百八十六：杀螬醇

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百八十七：乙螬唑

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百八十八：盐酸伐虫脒

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百八十九：杀鼠酮

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百九十：鼠立死

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百九十一：溴鼠隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百九十二：杀鼠醚

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百九十三：溴敌隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百九十四：杀鼠灵

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百九十五：克鼠灵(克灭鼠)

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百九十六：鼠得克

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百九十七: 氯吡脞

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百九十八: 茉莉酮; 茉莉酸诱导体

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表九百九十九: 噻苯隆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千: 噻节因

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零一: 三丁氯苄磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零二: 脱叶磷

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零三: 乙烯利

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零四：抑芽丹

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零五：抑芽唑

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零六：吡啶

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零七：甲哌鎓

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零八：调环酸

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零九：矮壮素

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零一十：胺鲜酯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零一十一: 单氰胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零一十二: 萘乙酸

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零一十三: 萘乙酸钠

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零一十四: 吡啶-3-丁酸

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零一十五: 抗倒胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零一十六: 1-萘乙酰胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零一十七: 环丙嘧啶醇

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零一十八: 苜蓿腺嘌呤

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零一十九: 氟节胺

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零二十: 3-吡啶乙酸

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零二十一: 脱落酸

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零二十二: 激动素;6-糠氨基嘌呤

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零二十三: 玉米素

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零二十四: 四聚乙醛

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零二十五: **4,4'-二溴二苯甲酮**

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零二十六: **杜烯**

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零二十七: **对苯二甲酸**

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零二十八: **丁酰肼**

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零二十九: **70种农药混标溶液, 100ppm, 丙酮溶液**

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零三十: **2015药典质谱法 153种农药混标溶液, 100ppm 乙腈溶液**

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零三十一: **2015药典质谱法 74种农药混标溶液, 100ppm 乙腈溶液**

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零三十二: **7种菊酯类农药混标, 100ppm 正己烷溶液**

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零三十三: **6种杀菌剂混标溶液, 100ppm 甲醇溶液**

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零三十四: **16种氨基甲酸酯类农药混标, 100ppm 甲醇溶液**

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零三十五: **8种苯氧羧酸类农药混标, 100ppm 甲醇溶液**

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零三十六: **11种除草剂混标, 100ppm 甲醇溶液**

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零三十七: **18种杀虫剂混标, 100ppm 甲醇溶液**

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零三十八: **13种杀菌剂, 100ppm 甲醇溶液**

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零三十九: 19种有机氯农药混标, 100ppm 乙腈溶液

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零四十: 22种有机氯农药混标, 异辛烷介质, 1ml

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零四十一: 61种农药混标溶液

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零四十二: 16种农药混标溶液

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零四十三: 9农药混标溶液

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零四十四: 77种农药混标溶液

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零四十五: 64种农药混标溶液

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零四十六: **8**农药混标溶液

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零四十七: **23**农药混标溶液

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零四十八: **70**农药混标溶液

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零四十九: **31**种农药混标溶液

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零五十: **21**种农药混标溶液

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零五十一: **13**种农药混标溶液

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零五十二: **109**种农药混标溶液, **10ppm**

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零五十三: **113种农药混标溶液, 10ppm**

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100ppm, 1ml
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零五十四: **181种兽药混标溶液套装, 100μg/mL**

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100μg/mL
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零五十五: **152种兽药混标套装, 100μg/mL**

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100μg/mL
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零五十六: **2020国抽兽残混标套装**

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100μg/mL
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零五十七: **13种β-受体激素混标溶液**

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100μg/mL
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零五十八: **6种霉菌毒素混标溶液, 100μg/ml**

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100μg/mL
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零五十九: **160种兽药混标套装**

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100µg/mL
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零六十: 18种喹诺酮类混标溶液

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	100µg/mL
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零六十一: 进样瓶

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	2mL 100个/盒
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零六十二: 进样瓶瓶盖

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	适用于2mL进样瓶
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零六十三: 针筒滤膜

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	适用于有机系和水系
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零六十四: LipoNo净化管

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	P/N:MS-LN0415
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零六十五: QuEChERS 分散固相萃取柱

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	PSA: 50mg; C18EC: 50mg; Bulk Carbograph:7.5mg/mg4so4:150mg
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。	

附表一千零六十六: 气相色谱柱

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	Zebron ZB-1, GC Cap. Column 30 m x 0.25 mm x 0.25 μm, Ea
说明		打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。

附表一千零六十七: 气相色谱柱

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	Zebron ZB-1MS, GC Cap. Column 30 m x 0.25 mm x 0.25 μm, Ea
说明		打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。

附表一千零六十八: 气相色谱柱

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	Zebron ZB-5, GC Cap. Column 30 m x 0.25 mm x 0.25 μm, Ea
说明		打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。

附表一千零六十九: 气相色谱柱

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	Zebron ZB-5MS, GC Cap. Column 30 m x 0.25 mm x 0.25 μm, Ea
说明		打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。

附表一千零七十: 气相色谱柱

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	Zebron ZB-1701, GC Cap. Column 30 m x 0.25 mm x 0.25 μm, Ea
说明		打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。

附表一千零七十一: 气相色谱柱

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	Zebron ZB-1701P, GC Cap. Column 30 m x 0.25 mm x 0.25 μm, Ea
说明		打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。

附表一千零七十二: 气相色谱柱

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	Zebron ZB-MultiResidue-1, GC Cap. Column 30 m x 0.25 mm x 0.25 μm, Ea
说明		打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。

附表一千零七十三: 气相色谱柱

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	Zebron ZB-MultiResidue-2, GC Cap. Column 30 m x 0.25 mm x 0.20 μm, Ea
说明		打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。

附表一千零七十四: 液相色谱柱

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	00G-4252-E0 luna5um c18 250×4.6
说明		打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。

附表一千零七十五: 单道移液器

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1ul-1000ul
说明		打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。

附表一千零七十六: 8通道移液器

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1ul-1000ul
说明		打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。

附表一千零七十七: 流动相安全工具

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	SecurityCAP Mobile Phase Starter Kit, 规格5-port DIN60/61 Cap and 6-month Safety Filter
说明		打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。

附表一千零七十八: 废液桶安全工具

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	SecurityCAP Waste Starter Kit, 规格5-port DIN60/61 Cap and 6-month Exhaust Filte
说明		打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。

附表一千零七十九: 色谱柱

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	Kinetex® 5 µm C18 100 Å规格: LC Column 50 x 4.6 mm
说明		打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。

附表一千零八十八: 色谱柱

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	LLuna® 5 µm C18(2) 100 Å规格: LC Column 250 x 4.6 mm
说明		打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。

附表一千零八十九: 色谱柱

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	Synergi™ 4 µm Hydro-RP 80 Å, 规格: LC Column 250 x 4.6 mm
说明		打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。

附表一千零八十: 色谱柱

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	Gemini® 5 µm C18 110 Å, 规格LC Column 250 x 4.6 mm
说明		打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。

附表一千零八十一: 色谱柱

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	Luna® 5 µm C8(2) 100 Å, 规格LC Column 250 x 4.6 mm
说明		打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。

附表一千零八十二: 苯丙苄专用柱-3

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	Bap-3 SPE column, 规格500mg/6mL, 30/Pk
说明		打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。

附表一千零八十三: PCX SPE

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	规格60mg/3mL, 50/Pk
说明		打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。

附表一千零八十四: 保护柱芯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	SecurityGuard™ Cartridges C18 4 x 3.0mm ID
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。

附表一千零八十七：保护柱套

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	SecurityGuard™ Guard Cartridge Kit
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。

附表一千零八十八：多样品旋涡混合器

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	▲最多支持26位样品同时进行涡旋混合，兼容多种规格的样品管支架。
	2	▲具有过热自动保护功能，提供自适应降速保持不停机和停机后自动复启两种保护方式可选，满足不同实验需求。默认停机后自动复启保护方式。
	3	▲控制终端：采用5寸触摸控制彩屏，采用一体化设计，显示分辨率800×480。具备手动和程序双模式控制。
	4	▲中英文界面自由切换，可实时显示转速、振荡混合时间等
	5	振幅：3mm，可以很好的实现振荡混匀难溶样品，尤其适合大容器。
	6	标配26位试管支架（适用Ø10-16mm样品管）和12位试管支架（适用Ø16-32mm）样品管）。
	7	转速范围：200 - 3000rpm
	8	功率：100W
	9	最大载重：1.8Kg
	10	程序模式：可以储存12个以上完整的涡旋振荡程序（包括转速、时间等信息），混合方法随时储存和调用。
	11	整机结构紧凑，噪声水平低，占地面积小。
	12	配置：多样品涡旋混合器主机1套；5寸触摸控制彩屏及控制软件1套；26位Ø10-16mm试管固定架1个；12位Ø16-32mm试管固定架1个；50mL尖底离心管50支；15mL尖底离心管100支；操作手册1套。
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。

附表一千零八十九：多样品均质仪

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	★可同时快速均质6个样品，一个样品均质可在数秒内完成，每小时最快可以处理300个样品。
	2	▲精密的316不锈钢均质刀头保证最佳的均质效果。主机系统自动啮合/卸下刀头，全自动完成上刀和下刀操作，无需人工工具操作。
	3	▲转速：1800 - 25,000rpm
	4	▲最小样品量：2mL
	5	▲刀头：8mm、10mm和18mm等规格316不锈钢刀头可选，轻松应对各种样品。标配12支10mm不锈钢刀头，方便轮换使用，避免交叉污染。
	6	▲控制终端：采用5寸触摸控制彩屏，采用一体化设计，显示分辨率800×480。具备手动和程序双模式控制。
	7	▲中英文界面自由切换，可实时显示均质转速、均质时间等
	8	样品管架：拆装无需工作，简易拆装，可以容纳5mL- 130mL标准试管或离心管。
	9	透明的消音罩在有效降低噪声的同时便于观察样品处理进程，防止样品外溅。
	10	均质过程中，试管架可以自动上下振荡，每分钟可完成60次样品管上下振荡混匀，提高均质效果。
	11	样品处理量：1-6个
	12	功率：1500W
	13	噪音水平：不大于70dB
	14	多种规格样品支架可选，透明冰浴可选。
	15	程序模式：可以储存12个以上完整的均质程序（包括转速、时间、振荡开关等信息），均质方法随时储存和调用。
	16	整机结构紧凑，噪声水平低，占地面积小。
	17	配置：多位全自动均质提取系统主机1套；5寸触摸控制彩屏及控制软件1套；10mm不锈钢锯齿均质头12支；50mL 6位均质管支架1套；50mL试管 40套；操作手册1套；专用工具包 1套；电源线1根；
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。

附表一千零九十：全自动氮吹仪

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	★气流可调范围：通过电磁流量阀控制气体流速，不得采用气压调节阀，从而实现流量的精确可重复的控制。流量可调范围0-3.5L/min，步进0.1 L/min，提升了浓缩性能及实验的可重复性和一致性。
★	2	★2氮吹针控制：氮吹针不得少于6排，每排可独立开关且左右位置可调，每排的氮吹针数量不得大于10个，以保证各个氮吹针气流的均匀性。同时每个氮吹针可单独控制开关。
★	3	★多功能支架：设备采用多功能支架，多种不同规格的样品管可同时使用同一个支架而不必更换支架。1.5-60ml体积之间更换支架不超过3个，支持使用塑料离心管，塑料离心管不会在水浴中浮起。
	4	▲样品数量：最大可同时处理样品数量不低于48个，其中50 mL样品管不低于24个，200ml不低于6个。
	5	▲操控面板：7英寸彩色触摸屏控制，可进行参数设置，方法建立、保存、调用以及显示运行参数等，操作简单。摒弃传统的薄膜按键式控制面板故障率高、功能单一、重现性差的缺点。
	6	▲方法编程：支持方法编程和存储，可实现浓缩过程中气流的自动控制，而不需要在浓缩过程中手动调节气流，加快浓缩过程。
	7	▲四种气流控制模式：恒定模式、梯度模式、斜率模式、手动模式。可设置不少于3种梯度的气流自动变化，提高氮吹效率，消除交叉污染的风险。
	8	▲可视化：侧面三面透明设计，可从多个角度直观观察浓缩进程，而不需要停机取出样品管观察，保证了工作的持续性。同时上盖透明，以确保随时观察气流设置的准确性和安全性，利于方法的设置和优化。
	9	涡旋剪切气流：具有专利的涡旋剪切气流技术，斜向吹扫样品使浓缩快速、有效。任何模式下不得下降氮吹针，以避免交叉污染。气流由管壁方向螺旋作用于样品，使样品产生涡流运动避免样品由于氮气直吹而使样品溅出及粘附试管壁上的可能，使样品浓缩快速、平和，便于复溶。
	10	样品管体积：适用的样品管体积范围1.5-200 mL
	11	自动终点感知：设备支持自动定量浓缩和自动终点感知；采用自动定量浓缩模式时，支持使用50mL和200 mL定量浓缩管，并且同一个定量浓缩管支架可同时适用于0.5mL和1.0 mL两种不同的定量浓缩终点。
	12	具有水浴照明系统，进一步提升浓缩过程的可视化
	13	水浴温控范围：室温至90℃。
	14	控制模式：不少于四种控制模式；定时浓缩，定量浓缩，定时+定量浓缩，人工控制。
	15	支持休眠模式，且具有自动唤醒功能，可在指定的时间启动加热，以缩短等待时间。
	16	抗酸防腐蚀：可采用PTFE涂层的氮吹针实现酸性及腐蚀性溶剂的样品浓缩。更换简单，无需更换额外的硬件或主机。
	17	气源要求：使用氮气或空气，最小入口压力：87psi；最大入口压力：130psi。
	18	自带排气装置，可无需在通风橱中使用。
	19	即插即拔式排水口设计，换水更加方便。
	20	认证：经由TUV SUD测试证明满足并符合以下认证体系：CE认证、IEC IECC CB认证和OSHA NRTL认证
	21	配置：多功能全自动样品浓缩仪主机1台；48位10-20mm试管支架1个（可适用10/15ml常规样品管）；24位21-30mm试管支架1个（可适用50ml常规离心管）；16*100mm试管1000支/箱 1箱；16*125mm试管1000支/箱 1箱。
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。

附表一千零九十一：超纯水仪

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

★	1	★该系统由纯水作进水，连续生产超纯水,产水水质：电阻率： 18.2 MΩ.cm@25°C ；总有机碳（TOC）： ≤2ppb ；流速：逐滴至 2L/min ；微生物： <0.01cfu/ml 。
	2	▲纯化路径必须经过两种粒径树脂混合填充的纯化柱、 172nm 紫外灯（无汞设计）、合成活性炭及树脂混合填充的精纯化柱、电阻率检测器、TOC检测仪和终端过滤器。全封闭管路设计，系统在非取水期间定期自动循环，保持水质新鲜，无需消毒。采用全新的无汞紫外灯技术，使用氙激发（激发聚合）技术发射 172nm 紫外光，无需预热，对有机物进行氧化，大幅降低对环境的污染，对环境更友好。彩页上必须附有流程图及说明。
	3	▲内置独立集成式TOC检测仪，包含 0.5ml 石英样品池、 ech20 无汞紫外灯、钛电极、电磁阀及温度补偿单元，精度 0.1ppb ，检测范围： 0.5 - 999.9 ppb ，符合 USP(\$643) TOC系统适应性测试对 500ppb 测试标准溶液的要求，可完全氧化水中有机物，并给出精确、可重现的TOC值。
	4	双柱纯化设计，可清除水中的离子和有机物纯化柱配备完整的性能检测报告。系统将提供技术问题的具体详情，方便有效排除故障。全新设计的安装接口，通过 90度 旋转即可安装固定纯化柱。
	5	系统内置同轴设计高精度电导率仪，电阻池灵敏常数： 0.01cm-1 ，温度灵敏度 0.1°C ，符合 ASTM D1125 -95(2009) 的要求。套筒式同轴、流通式无死角设计，确保电极常数的稳定性及真实性。电导率仪材料为 316L 不锈钢；检测异常时自动报警。
	6	主机一体化设计，简洁高效，所有用水操作均可在独立取水臂上执行，主机可以放置在远离取水臂 5m 内的角落、挂在墙上或安装在远处的实验室橱柜中，工作台上只需要放置独立取水臂即可。
	7	独立的取水手臂集成 ≥5 寸彩色触摸屏，内置流量计，通过触摸屏设置实现定量取水功能和辅助定容取水功能。具备创新设计的双功能取水调节轮具备供水流速调节和启停功能，达到精确的逐滴分配，实现精准定容而不会引入污染。设计如同平板电脑一样直观，所有信息一触即得。水质报告功能仅需点击一次触摸屏即可轻松获取所有水质相关信息，可通过扫描二维码的方式快速获取水质报告。所有数据保存在系统中，用于检索和评审，实现数据溯源性管理。内置系统软件，通过以太网（TCP/IP协议）联入网络，应用网页浏览器进入监控界面。智能监控，远程诊断，分级管理等功能均在电脑前轻松完成。
	8	系统最多连接四个取水手臂。提供长至 2米 和 5米 的管路和数据线，并收纳在保护套中，实现远端达到 20米 的主机与取水手臂连接距离。可单独放置桌面，取水器可调高度，可实现 360度 旋转适合大部分的实验室器皿取水。创新设计的磁性托架、软式手柄和手部支撑设计，使日常操作舒适便捷。
	9	用户可通过设置密码，保护所有数据，当密码激活时，仅对授权用户开放某些关键数据，如系统设置参数或配置参数。
	10	系统自动提示更换耗材信息，所有操作步骤均有图文信息引导。
	11	数据管理：无需日志簿或纸张存档。系统生成的所有数据都被存储在系统内存中。可以通过检索获取取水记录，一定时间内的用水量，通过名单管理轻松实现用水成本分摊。通过设置密码功能保护所有数据。当保护模式激活时，仅对授权用户开放某些关键数据，可为最近 30天 的事件提供图文预览；通过 USB 端口可快速将数据导出到闪存驱动器上。所有报告均可导出，并且其打开格式适用于所有 LIMS （实验室信息管理系统），存档功能支持质量管理系统。
	12	系统符合以下组织监管要求： CE、UL、FCC、EAC、IEC 等，并可提供证书；所有耗材出厂均提供质量证书，确保能提供符合预期的水质。
	13	符合 ISO 9001 和 ISO 14001 生产管理规范。
	14	可选择安装多种专用终端精制器,保证水质满足多种实验室应用要求。包括生产无颗粒无细菌的 0.22微米 的微孔过滤器；热源和核酸酶污染物过滤器；内分泌干扰污染物（EDs）过滤器；内置 C18 反向硅胶的超低有机物型过滤器，产水有机物 <1ppb ；超低挥发性有机物型过滤器，产水 VOCs<1ppb ；痕量元素型终端过滤器，产水水质离子可达到 ppt 和亚 ppt 水平。
	15	配置要求：超纯水主机一台、安装配件包一个、独立智能取水臂一个、连接组件一套、初纯化柱一个、精纯化柱一个、除菌终端过滤器一个。

说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。
----	--

附表一千零九十二：高速冷冻离心机

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	★离心机主机最大离心力64400xg,最大转速30000rpm,最大容量6*85ml
★	2	★选用定角转头最大转速16500 rpm, 最大相对离心力29200x g, 最大容量8*50ml(圆底离心管)
★	3	★温度范围-20°C到40°C
	4	▲自动监测过温, 不平衡, 超速及转头鉴别系统
	5	▲提供制造商厂家售后服务相关材料; 为保障维修并提高维修速度, 要求广州有办事处并有专职工程师两名以上, 并要求整机的维修须在国内完成。
	6	离心机为台式, 主机体积小, 无碳刷感应电机
	7	速度设置: 100rpm步进, 速度设置精度: ±50rpm,速度显示: 1rpm步进
	8	离心时间: 可设置9小时59分钟/连续离心/短时离心
	9	加减速度设定: 10种加速/减速率设定
	10	实时RPM/RCF转换
	11	在最高转速和离心力情况下, 仍能保证样本处于4°C状态
	12	备有生物安全转头, 防止工作人员受样品污染
	13	操作宁静, 噪音量低于65分贝
	14	配置要求: 高速冷冻台式离心机主机一台; 定角转头一个, 容量8*50ml,最高转速16500 rpm, 最大相对离心力29200 xg; 适配器8个: 用于15MI离心管。
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。

附表一千零九十三：大容量低速常温离心机

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	最高转速 6200r/min
	2	最大相对离心力 5424×g
	3	定时范围 0 ~ 99min59s
	4	转速精度 ±10r/min
	5	加/减速率 0~9档
	6	电机 变频无刷电机
	7	电源 AC 220V 50Hz 15A
	8	整机噪音 ≤58dB
	9	重量（不含转头） 63Kg
	10	外形尺寸 540×650×433mm（L×W×H）
	11	采用全触摸7寸高清触摸屏“智能系统”，显示界面同时显示除转速、运行时间、温度、升降速档位，还显示当前所选转子规格型号、最高转速及最大离心力，门盖开关情况、实时日期时间。
	12	可根据用户需求预设离心力或转速进行离心；满足用户的不同离心要求；
	13	实时检测离心机内转速，当电机非正常运转时，悬浮弹窗显示转速，屏蔽所有按键，当离心机正常运转时进入单独运转界面：只显示停止按键，和用户根据需求更改所需离心力/转速、预设温度，防止使用者误操作造成安全隐患；
	14	后台记录每一次离心机运转数据，用户可实时查看，支持U盘导出；
	15	采用人性化设计，用户可自行调节屏幕亮度、按键声音、中英文选择、计时模式、自动开盖。
	16	除电磁锁外，还设有独特的应急按钮，在断电的时候也可以进行门盖开关。
	17	采用独有的六边形腔体连接，整体结构厚实可靠，腔体外设计自动通风循环系统，电路板全部悬挂，具有很好的防潮效果。
	18	离心机专用观察筒：采用高透光亚克力，钻石刀加工而成（上盖及下盖外径30mm、高度25mm），保证离心机测速校准的方便性和精准性；上下凹凸螺纹口设计，解决了传统离心机使用简易观察孔容易脱落、密封不严造成安全隐患的质量问题。
	19	门盖选用独创的高档亚克力构造，内部采用独创的复合多层环保高密度材料，具有极强的隔音隔热作用；风道结构采用专利独创的半圆弧形特殊点位结构使其达到最佳的散热传热效果。离心腔腔内与盖子风道形成循环风道系统，使整个腔体、电机等部件保持极好的散热作用，提高整机的稳定性能及高可靠性。
	20	采用专利的三角连杆电机固定及三级减震系统结构,将电机牢牢地固定在底部，使电机能高速平稳的运转。
	21	设计独有的前开孔技术，整机维修方便。
	22	整机采用人体工学设计，外观大气美观，操作简便，设有门盖保护、超速、超温、不平衡等多种保护功能，故障自动报警功能，使用稳定可靠。
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。

附表一千零九十四：智能PP试剂柜

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	柜体： 1.1采用PP聚丙烯树脂板，耐强酸强碱；左右两侧板、背部外置金属板；高*宽*深 2025*900*500mm； 1.2 高*宽*深 2025*900*500mm； 1.3 带110mm通风孔
	2	柜锁：2.1 支持人脸识别解锁，解锁时记录操作人的身份信息和影像信息；支持刷卡解锁，通讯协议1444 3A支持物理钥匙解锁，需两把钥匙同时工作方可解锁
	3	屏幕：13.3寸1080P高清IPS屏，支持自动熄屏、人体靠近点亮
	4	层板： 4.1 配备于5层PP聚丙烯树脂板层板，可调节层距，层板四周设防渗漏挡板，单层承重不少于40kg支； 4.2 持自动读取层板存放的化学产品信息（品名，规格，品牌）； 4.3 可自动记录标准品进出智能柜的记录，生成领用/归还清单
	5	数据通讯模块：支持和智能标准品存储设备进行数据传输
	6	影像管理模块： 6.1 支持采集人脸数据、提供人脸识别解锁支持； 6.2 支持存储不少于最近180天的开门时用户影像信息；
	7	采购管理模块： 7.4 支持提交采购申请单、审批采购申请单，生成采购单； 7.5 支持分批验收、不合格商品退货功能； 7.6 支持查看验收记录、不合格商品退货记录；
	8	库存管理模块： 8.1 支持查看实时库存清单（显示库存内每一瓶标准品的品名，规格，余量）； 8.2 支持自动分类并显示库存内管制类标准品余量详情； 8.3 支持查询库存内每一瓶化学品的具体位置； 8.4 支持库存缺货预警，标准品过期预警消息提醒；
	9	9.智能台账模块： 9.1 支持显示库存日志操作记录，查看库存记录的出入库详细记录； 9.2支持手动登记每瓶标准品每次的使用量；
	10	智能报表模块： 10.1 支持业务审批的汇总展示和批量审批功能，支持审批流程图形化展示； 10.2各功能模块内部需要基础查询和高级查询，查询条件支持标准条件和客户自定义条件； 10.3 支持以下统计分析：申购统计，采购统计，使用统计，库存统计。
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。

附表一千零九十五：智能防爆柜安全柜

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

	1	<p>一、智能防爆安全柜</p> <p>1.柜体：双层结构，采用1.2mm优质冷轧钢板，磷化处理，环氧树脂喷涂，高温固化。底部设计防泄露门槛，可滞留外泄液体。</p> <p>2.开门方式：人脸识别（支持口罩识别），通过人脸识别解锁智能化学品存储设备，可记录开锁人身份信息、记录开锁人影像及记录领用时间。</p> <p>3.层板：配备4层PP层板，单层可承重60 KG。每层层板带智能扫描功能，可记录药品进出柜子的信息。层板可安全的引导意外飞溅的液体到防漏蓄液槽的底部。蓄液槽高度为50mm，符合EPA 要求。</p> <p>4.柜锁：四点联动式门锁，在通电状态下，通过人脸识别使开门并记录开门用户身份信息；在停电状态下，需使用两把不同的钥匙同时工作方可打开柜门。</p> <p>5.屏幕：13.3寸彩色电容屏幕，显示最近一次操作人身份信息，操作时间，操作记录。</p> <p>6.防火孔：柜体两侧壁装设计有直径为2英寸的防闭火装置----双透气孔。</p> <p>7.柜体外观黄色代表可用于存放易燃液体。</p> <p>8.防静电设备严格按照OSHA规范，柜身设有静电接地传导端口，方便连接静电接地导线。</p> <p>9.控制多台智能危化品安全柜开关柜门与RFID天线读取顺序，最高支持1000台智能PP柜同时工作；可实时监控智能PP柜服务终端是否存活，并将信息同步云端进行监控。</p> <p>10.规格：（1990*900*500mm）。</p>
	2	<p>二、智能天平</p> <p>1.称量精度：0.1-6000g;</p> <p>2.屏幕：4.3寸彩色显示屏，可显示当前称重药品的使用人身份信息，剩余重量，本次使用量，网络连接状态。</p> <p>3.秤盘采用高强度材料制作，耐腐蚀，可保证在实验室环境长期使用。</p> <p>4.配备水平仪和调脚，可随时调整以确保称量准确度。可进行归零和校准操作。</p> <p>5.可实时将所称重的药品信息上传至智能药品管理后台进行存储，分析。</p>
	3	<p>三、中距离读写器一体机 410mm x 300mm x 29mm</p> <p>1)工作频率为13.56Mhz;</p> <p>2)支持ISO15693和ISO18000-3标准;</p> <p>3)最大输出功率为1.5W;</p> <p>4)产品稳定，读卡速度快，高达65张/秒;</p> <p>5)通讯接口为RS232/USB;</p> <p>2.物理物性:</p> <p>1)外壳材料：亚克力、铅板</p> <p>2)尺寸：410mm x 300mm x 29mm</p> <p>3)重量：2120克</p>

	<p>四、智能试剂管理系统（Web端管理后台）</p> <p>1.数据通讯模块：1）★支持和1、2、3、4所描述的智能化学品存储设备进行数据传输；</p> <p>2.影像管理模块： 1）支持采集人脸数据、提供人脸识别解锁支持； 2）支持存储不少于最近180天的开门时用户影像信息；</p> <p>3.采购管理模块： 1）支持提交采购申请单、审批采购申请单，生成采购单； 2）支持供应商危险品经营资质管理； 3）支持分批验收、不合格商品退货功能； 4）支持查看验收记录、不合格商品退货记录；</p> <p>4.库存管理模块： 1）支持查看实时库存清单（显示库存内每一瓶化学品的品名，规格，余量）； 2）支持自动分类并显示库存内管制类危化品余量详情； 3）支持查询库存内每一瓶化学品的具体位置； 4）支持库存缺货预警，商品过期预警和警报的消息提醒；</p> <p>5.闲置库存管理模块： 1）支持查看长时间无使用记录的化学品； 2）支持自定义达到闲置标准的时长；</p> <p>6.智能台账模块： 1）支持显示库存日志操作记录，查看库存记录的出入库详细记录； 2）支持试剂耗材使用的管理，包括使用查询，使用量的记录；</p> <p>7.废弃物管理模块： 1）支持对库存内的化学品提交报废申请，并记录报废操作人及其操作明细； 2）支持审批对报废废弃物申请； 3）支持提交废液桶处理请求；</p> <p>8.智能需求管理模块： 1）实验项目试剂耗材(含危险品)需求精细化管理，支持通过实验排课信息，自动生成试剂耗材(含危险品)需求；</p> <p>9.智能报表模块： 1）支持业务审批的汇总展示和批量审批功能，支持审批流程图可视化展示； 2）各功能模块内部需要基础查询和高级查询，查询条件支持标准条件和客户自定义条件； 3）支持以下统计分析：申购统计，采购统计，使用统计，库存统计。</p> <p>10.影像管理模块、采购管理模块、库存管理模块、智能台账模块、废弃物管理模块支持微信端使用。</p> <p>11.定制模块： 1)入库药剂时增添（进货日期、开封日期、货码等）信息。 2)将入库信息打印并生成对应二维码或条形码。 3)取出提醒，如有相同的药剂先使用已开封的，都为全新先使用日期靠前的（进货日期、开启日期），如果过称后重量减少又未设置为开封，则发出告警。 4)库存预警。 5)泄露警报（添加voc传感器）。 6)开放接口给Lims系统（此报价不包含，如有需求，价格另议）。</p>
--	---

	<p>五、智能试剂管理系统</p> <p>1. (微信端管理后台) 1)▲库存查看: 根据权限的不同, 查看对应权限内所能查看的试剂库存详情。 2)▲使用记录: 通过每瓶试剂的库存详情可以继续查看该瓶试剂的使用记录。 3)常用试剂: 实验室用户可根据自身实际情况, 在实验室(或课题组或项目)已有库存中, 选取自己常用的库存形成常用试剂列表, 随时查看常用试剂库存余量。 4)▲使用申请: 实验室用户在本实验室的微信端库存中, 选择需要使用的试剂, 向实验室管理员提交使用申请。</p> <p>5</p> <p>2.个人 1)▲清单: 实验室用户领取试剂并将智能PP柜门关闭后, 系统将本次领取的试剂清单发送至个人首页。 2)▲警报: 当实验室用户的操作行为触发了相关警报, 系统实时将相关警报推送至个人警报界面。 3)▲报废: 显示当前尚未归还的试剂, 实验室用户选择需要报废的试剂进行报废操作。报废后的试剂从尚未归还的试剂清单中删除, 不能再回到智能PP柜中。</p> <p>3.管理 1)▲警报: 即时获取其权限管理范围内已经发生的警报事件, 以及关联的实验室用户和警报发生时间。 2)▲对警报标记已处理或未处理, 并备注信息。 3)▲审批: 对实验室用户提交的试剂使用申请进行审批。</p>
说明	<p>打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。</p> <p>打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。</p>

附表一千零九十六: 试剂冰箱

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

	1	<p>一、常规参数</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.外部尺寸 (W*D*H) 770 x 830 x 1955 (mm) 2.内部尺寸 (W*D*H) 650 x 710 x 1500 (mm) 3.有效容积 671L 4.净重 193kg 5.温度控制范围 +2°C~+14°C (环境温度-5°C~0°C, 无负载) 6.耗电量 (220V,50Hz) 280W 7.外部材料 涂层钢板; 8.背部带有固定件, 可通过绳索固定到墙壁上 9.外门 双层玻璃门, 方便观察存储物并带有自动关门装置; 10.配备门锁, 可保护存储物 11.内部材料 涂层钢板; 12.装载线设计, 限定存储物存量, 确保箱内空气循环 13.抽屉材料 涂层钢板 14.抽屉数量 5个, 单个承重≥ 40kg 15.隔热层 硬质聚亚安酯原位整体发泡 16.制冷方式 强制风冷循环, 可确保箱内温度在开门后立即返回设定值, 并保持箱内温度均匀 17.操作控制面板 可进行温度控制、报警设置及报警代码显示、程序设置。控制面板上装有温度显示器 18.无过滤网设计 无需清洁过滤网, 可省去费时的清洁工作 19.测试通孔 内径30mm, 3个, 位于箱体顶部, 左侧, 右侧, 温度量具电缆可通过测试通孔引入设备 20.进气口及排气口 用于箱内冷气循环, 维持温度稳定 21.可调节水平底脚 安装时可对设备的高度和水平位置进行调节 22.脚轮 4个, 便于搬运 23.制冷剂 HFC环保制冷剂
--	---	---

	<p>二、性能参数</p> <p>24.压缩机 全封闭型200W</p> <p>25.降温时间 环境温度30℃，无负载，降温至5℃≤30分钟</p> <p>26.升温时间 环境温度30℃，无负载，升温至30℃≥480分钟</p> <p>27.风扇电机 箱内冷却3W</p> <p>28.蒸发器 翅片盘管式，传热速度快</p> <p>29.冷凝器 线管式，散热速度快</p> <p>2 30.噪音 ≤41dB(A标度，背景噪声20dB)</p> <p>31.除霜 循环除霜：设备给除霜加热器供电，融去蒸发器上的霜，保持箱内温度稳定</p> <p>32.强制除霜：当环境湿度过高时，或者箱内存入大量高湿度物品时，强制除霜开启</p> <p>33.除霜加热器 153W</p> <p>34.温度控制 微电脑控制，温控精准</p> <p>35.温度设定方式 带键锁数字设定，数字显示</p> <p>36.灯 荧光灯20W，给箱内提供照明，便于拿取物品</p>
	<p>三、报警及安全参数</p> <p>37.高温报警 当箱内温度偏离设定温度时，报警指示灯闪烁、箱内温度闪烁并发出间断音</p> <p>38.低温报警 当箱内温度偏离设定温度时，或箱内温度低于0℃时，报警指示灯闪烁、箱内温度闪烁并发出间断音</p> <p>39.过热保护 当箱内温度高于 30 ℃时，内部风扇、排水盘加热器、除霜加热器、排水管加热器关闭，防止温度持续上升，降低存储物变质风险</p> <p>3 40.过冷保护 当箱内温度低于 -1 ℃时，压缩机关闭，防止温度持续下降，降低存储物冻结风险</p> <p>41.锁键功能 当锁键时，不可更改任何参数，降低意外操作的风险</p> <p>42.门报警 门打开超过2分钟后自动报警</p> <p>43.其他报警功能 断电报警，传感器报警，冷凝器温度异常</p> <p>44.存储备份 非易失性静态存储，当断电后再来电时，设备将恢复到以断电前的温度设定运行。箱内温度和报警温度的设定值记忆在非易失性内存中</p>
说明	<p>打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。</p> <p>打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。</p>

第三章 投标供应商须知

一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	采购计划编号	441301-2021-00063
2	项目编号	惠公易省云采市直（2020）011号
3	项目名称	实验室检测耗材(四次)
4	包组情况	共1包
5	采购资金预算金额	2,000,000.00元
6	采购方式	公开招标
7	开标方式	网上开标
8	评标方式	网上评标
9	评标办法	合同包1（实验室检测耗材（农药标准物质等耗材））：综合评分法
10	报价形式	合同包1（实验室检测耗材（农药标准物质等耗材））:总价
11	报价要求	各合同包报价不超过预算总价
12	现场踏勘	否
13	投标有效期	从提交投标文件的截止之日起90日历天
14	投标保证金	<p>实验室检测耗材（农药标准物质等耗材）：保证金人民币：20,000.00元整。</p> <p>开户单位：系统自动生成的缴交账户名称</p> <p>开户账号：无</p> <p>开户银行：无</p> <p>支票提交方式：无</p> <p>汇票、本票提交方式：无</p> <p>投标保证金有效期:与投标有效期一致。</p> <p>1、投标保证金可采用银行转账、支票、投标保函或投标保证保险的形式，须在递交投标文件截止时间前完成缴纳。</p> <p>2、如采用银行转账或者支票形式提交的，投标保证金从投标人基本账户递交，由惠州市公共资源交易中心代收。具体操作要求详见惠州市公共资源交易中心有关指引，递交事宜请自行咨询惠州市公共资源交易中心；请各投标人在投标文件递交截止时间前按上述金额递交至惠州市公共资源交易中心，到账情况以开标时惠州市公共资源交易中心查询的信息为准。</p> <p>3、如采用金融机构、担保公司或保险机构开具的投标（响应）担保函、投标（响应）保证保险函等形式提交投标保证金的，投标（响应）担保函或投标（响应）保证保险函须开具给招标人（保险受益人须为招标人），并与投标文件一同递交。</p> <p>4、投标人可通过"广东政府采购智慧云平台金融服务中心"(https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/zcdservice/zcd/guangdong/)，申请办理电子保函，电子保函与纸质保函具有同样效力。</p>

15	电子招投标	<p>请投标人在投标前仔细阅读以下网址中的供应商操作手册，网址：https://gdgpo.zt.gd.gov.cn/freecms/site/guangdong/903/index.html。投标人在使用过程中遇到涉及系统使用的任何问题，可致电技术支持热线400-1832-9 99进行咨询。</p> <p>标书制作及投标：</p> <p>（1）供应商通过投标客户端编制电子投标文件，若涉及到授权委托人签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子投标文件，涉及“加盖单位公章”的内容应使用单位电子签章完成加密后，生成指定格式的电子投标文件并上传至广东省项目采购电子交易系统；在生成加密投标文件时，会同时生成非加密投标文件，供供应商自行刻录、存储于U盘上，供应商必须保证U盘设备能够正常读取。U盘表面、外包装上应简要载明项目编号、项目名称、单位名称等信息。</p> <p>（2）各供应商须在递交投标文件截止时间前上传加密的电子响应文件至“广东省项目采购电子交易系统”。各供应商未在递交投标文件截止时间前上传电子投标文件的，视为自动放弃投标。供应商所编制的电子投标文件、开标时递交的U盘存储的非加密投标文件内容应一致。</p> <p>电子开标与评审：</p> <p>1、本项目采用电子开标（网上开标），供应商的法定代表人或其委托代理人应当按照本招标公告载明的时间和地点参加开标，并携带编制本项目投标文件时加密所用C A-key、存储有非加密标书文件的U盘及纸质标书前往开标现场，在采购代理机构设置的时间内完成投标文件在线解密。如在电子开标过程中出现加密标书文件无法正常解密的，可使用非加密标书文件继续电子开标；因其他异常情况无法正常开标的，可调整为线下开标。</p> <p>2、开标时出现下列情况的，采购人、采购代理机构视其为无效响应：</p> <p>（1）经检查数字证书无效的投标文件；</p> <p>（2）供应商应在采购代理机构设置的时间内完成解密，因自身原因造成电子投标文件未能解密的且不能提供非加密标书或非加密标书与所上传加密文件不符的；</p> <p>（3）逾期送达或者未按照招标文件要求密封的投标文件。</p> <p>3、如在电子评审过程中出现异常情况导致无法继续进行的，可调整为线下评审。</p>
----	-------	--

16	投标文件要求	<p>(1) 加密的电子投标文件 1 份（需在递交投标文件截止时间前上传至“广东省项目采购电子交易系统”）；</p> <p>(2) 若现场无法使用系统进行电子开评标的，供应商须在开标现场递交非加密电子版投标文件U盘（或光盘）1份。</p> <p>(3) 纸质投标文件正本1份，纸质投标文件副本5份。</p> <p>备注：</p> <p>1、投标供应商应认真阅读、并充分理解招标文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等），并应完整、真实、准确的填写招标文件中规定的所有内容。投标供应商没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标没有对招标文件在各方面都作出实质性响应是投标供应商的风险，有可能导致其投标被拒绝，或被认定为无效投标或被确定为投标无效。</p> <p>2、投标供应商必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受采购人或采购代理机构及政府采购监督管理部门等对其中任何资料进行核实的要求。</p> <p>3、如果因为投标供应商投标文件填报的内容不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据，由此造成的后果，其责任由投标供应商承担。</p>
17	联合体投标	包1： 接受
18	成交候选供应商推荐家数	包组1： 2家
19	中标供应商确定	采购人按照评审报告中推荐的成交候选人确定中标（成交）人。
20	备选方案	不允许
21	代理服务费	不收取。
22	代理服务费收取方式	不收取
23	是否专门面向中小企业采购	合同包1（实验室检测耗材（农药标准物质等耗材））： 否
24	中标供应商数量	包组1： 1

二.说明

1.总则

本招标文件依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》（国务院令第658号）和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）及国家和广东省有关法律、法规、规章编制。

投标供应商应仔细阅读本项目招标公告及招标文件的所有内容（包括变更、补充、澄清以及修改等，且均为招标文件的组成部分），按照招标文件要求以及格式编制投标文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标供应商参加投标。

2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

3.投标费用

投标供应商应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标结果如何，采购代理机构和采购人均无义务和责任承担相关费用。

4.当事人

4.1“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本招标文件的采购人特指本项目采购人。

4.2“采购代理机构”是指本次招标采购项目活动组织方。本招标文件的采购代理机构特指惠州市公共资源交易中心。

4.3“投标供应商”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

4.4“评审委员会”是指根据《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定，由采购人代表和有关专家组成以确定中标供应商或者推荐中标候选人的临时组织。

4.5“中标供应商”是指经评审委员会评审确定的对招标文件做出实质性响应，经采购人按照规定在评审委员会推荐的中标候选人中确定的或受采购人委托直接确认的，与采购人签订合同资格的投标供应商。

5.以联合体形式投标的，应符合以下规定：

5.1联合体各方应签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并作为投标文件组成部分。

5.2联合体各方均应当具备政府采购法第二十二条规定的条件，并在投标文件中提供联合体各方的相关证明材料。

5.3联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

5.4联合体各方中至少应当有一方符合采购人规定的资格要求。由同一资质条件的投标人组成的联合体，应当按照资质等级较低的投标人确定联合体资质等级。

5.5联合体各方不得再以自己名义单独在同一项目中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目投标。

5.6联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就合同约定的事项对采购人承担连带责任。

5.7 投标时，应以联合体协议中确定的主体方名义投标，以主体方名义缴纳投标保证金，对联合体各方均具有约束力。

6.语言文字以及度量衡单位

6.1所有文件使用的语言文字为简体中文。专用术语使用外文的，应附有简体中文注释，否则视为无效。

6.2所有计量均采用中国法定的计量单位。

6.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

7.现场踏勘

7.1招标文件规定组织踏勘现场的，采购人按招标文件规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

7.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

7.3采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，不构成对招标文件的修改或不作为投标人编制投标文件的依据。

8.其他条款

无论中标与否投标人递交的投标文件均不予退还。

三.招标文件的澄清或者修改

1.招标文件的澄清更正

1.1采购代理机构对招标文件进行必要的澄清更正的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，于投标截止时间的15天前在指定媒体上发布公告，并通知所有登记及购买招标文件的投标供应商，登记及购买招标文件的投标供应商在收到澄

清更正通知后应按要求以书面形式（加盖单位公章，传真有效）予以确认，该澄清更正的内容为招标文件的组成部分；澄清更正不足15天的，采购代理机构在征得当时已登记及购买招标文件的投标供应商同意并书面确认（加盖单位公章，传真有效）后，可不改变投标截止时间。

1.2 投标供应商在规定的时间内未对招标文件提出疑问、质疑或要求澄清的，将视其为无异议。

四.投标文件

1.投标文件的构成

投标文件应按照招标文件第六章“投标文件格式与要求”进行编写（可以增加附页），作为投标文件的组成部分。

2.投标报价

2.1 投标供应商应按照“第二章用户需求书”的需求内容、责任范围以及合同条款进行报价。并按“开标一览表”和“分项报价明细表”规定的格式报出总价和分项价格。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

2.2 投标报价包括本项目采购需求和投入使用的所有费用，包括但不限于主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。

2.3 投标报价不得有选择性报价和附有条件的报价。

3.投标有效期

3.1 投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期。投标有效期内投标供应商撤销投标文件的，采购人或者采购代理机构可以不退还投标保证金。

3.2 出现特殊情况需延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有投标供应商延长投标有效期。投标供应商同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标供应商拒绝延长的，其投标失效，但投标供应商有权收回其投标保证金。

4.投标保证金

4.1 投标保证金的缴纳

投标供应商在提交投标文件的同时，应按投标供应商须知前附表规定的金额和缴纳要求缴纳投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

注意事项：供应商通过线下方式缴纳保证金（支票、汇票、本票、纸质保函）的，需准备缴纳凭证的扫描件作为核验凭证；通过电子保函形式缴纳保证金的，如遇开标现场无法拉取电子保函信息时，可提供电子保函打印件或购买凭证作为核验凭证。相关凭证应上传至系统归档保存。

4.2 投标保证金的退还：

- （1）投标供应商在投标截止时间前放弃投标的，自所投包组结果公告发出后5个工作日内退还。
- （2）未中标供应商投标保证金，自中标通知书发出之日起5个工作日内退还；
- （3）中标供应商投标保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

备注：但因投标供应商自身原因导致无法及时退还的除外；

4.3 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- （1）提供虚假材料谋取中标、成交的；
- （2）提交响应文件截止时间后，在投标有效期内撤回投标文件的
- （3）中标后，无正当理由放弃中标资格；
- （4）中标后，无正当理由不与采购人签订合同；

(5) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

备注：但因投标供应商自身原因导致无法及时退还的除外。

5.投标文件的数量和签署

5.1 投标供应商应编制投标文件正本和副本按照前附表要求的数量编制，投标文件的副本可采用正本的复印件。每套投标文件须清楚地标明“正本”、“副本”。若副本与正本不符，以正本为准。

5.2 投标文件的正本需打印或用不褪色墨水书写，并由法定代表人或经其正式授权的代表签字或盖章（本项目如允许联合体投标且投标人是联合体的，联合体牵头单位应盖章，并签署联合体牵头单位法定代表人或经其正式授权的代表的姓名）。授权代表须出具书面授权证明，其《法定代表人授权书》应附在投标文件中。

5.3 投标文件中的任何重要的插字、涂改和增删，必须由法定代表人或经其正式授权的代表在旁边签字或盖章才有效。

6.投标文件的密封和标记（若有提交纸质投标文件，需按此条处理）

6.1 投标供应商应将投标文件正本和所有的副本分别单独密封包装，并在外包装上清晰标明“正本”、“副本”字样。

6.2 为方便开标时唱标，投标供应商应按照《投标文件格式》的要求制作《唱标信封》并独立封装。

6.3 信封或外包装上应当注明采购项目名称、采购项目编号和“在（招标文件中规定的开标日期和时点）之前不得启封”的字样，封口处应加盖投标供应商印章。

6.4 不足以造成投标文件可从外包装内散出而导致投标文件泄密的，不认定为投标文件未密封。

7.投标文件的递交

在招标文件要求提交投标文件的截止时间之后送达或上传的投标文件，以及纸质投标文件未密封的，为无效投标文件，采购人或采购代理机构拒收。采购人、采购代理机构对误投或未按规定时间、地点和模式进行投标的概不负责。

8.投标文件的修改和撤回

投标供应商在提交投标文件截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回。补充、修改的内容旁签署（法人或授权委托人签署）、盖章、密封和上传至系统后生效，并作为投标文件的组成部分。

在提交投标文件截止时间后到招标文件规定的投标有效期终止之前，投标供应商不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

9.样品（演示）

9.1 招标文件规定投标供应商提交样品的，样品属于投标文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由投标供应商自理。

9.2 投标截止时间前，投标供应商应将样品送达至指定地点。若需要现场演示的，投标供应商应提前做好演示准备（包括演示设备）。

9.3 采购结果公告发布后，中标供应商的样品由采购人封存，作为履约验收的依据之一。未中标供应商将样品自行取回。如未中标供应商未按规定时间内自行取回的，视同为同意其样品由采购代理机构自行处理。

五.开标、评审、结果公告、中标通知书发放

1.开标程序

1.1 主持人按下列程序进行开标：

(1) 宣布开标纪律；

(2) 宣布代理机构工作人员姓名；

(3) 投标供应商对已提交加密文件进行解密，由采购人或者采购代理机构工作人员当众宣布投标供应商名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）；

(4) 参加开标会议人员对开标情况确认；

(5) 开标结束，投标文件移交评审委员会。

1.2 开标异议

投标供应商代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当当场提出询问或者回避申请，开标会议结束后不再接受相关询问、质疑或者回避申请。

1.3 投标供应商不足三家的，不得开标。

2. 评审（详见第四章）

3. 结果公告

中标供应商确定后，采购代理机构将在中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)、广东省政府采购网(<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>)、上发布中标结果公告，同时将中标结果以公告形式通知未中标的投标供应商，中标结果公告期为 1 个工作日。中标通知书在发布结果公告的同时，在广东省政府采购智慧监管平台同步发放。

项目废标后，采购代理机构将在中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)、广东省政府采购网(<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>)、上发布废标公告，废标结果公告期为 1 个工作日。

4. 中标通知书发放

发布中标结果的同时，中标供应商可自行登录广东省项目采购电子交易系统打印中标通知书，中标通知书是合同的组成部分，中标通知书对采购人和中标供应商具有同等法律效力。

中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标供应商无正当理由不得放弃中标。

备注：中标通知书在发布结果公告的同时，在广东省政府采购智慧监管平台同步发放。

六. 询问、质疑与投诉

1. 询问

1.1 投标供应商对政府采购活动事项（招标文件、采购过程和中标结果）有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或采购代理机构将及时作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密。询问可以口头方式提出，也可以书面方式提出，书面方式包括但不限于传真、信函、电子邮件。联系方式见《投标邀请函》中“采购人、采购代理机构的名称、地址和联系方式”。

2. 质疑

2.1 投标供应商认为招标文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，以书面形式一次性向采购人或采购代理机构书面提出质疑：

1) 采购文件在指定的政府采购信息发布媒体上公示最少5个工作日；登记本项目的投标供应商认为采购文件的内容损害其权益的，可以自登记成功之日起7个工作日内提出质疑，供应商质疑、投诉应当有明确的请求和必要的证明材料；

2) 投标供应商认为采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日起7个工作日内提出质疑；对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日起7个工作日内提出质疑；供应商质疑、投诉应当有明确的请求和必要的证明材料(依据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十七条，捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料不能作为质疑、投诉的证明材料)；

采购人或采购代理机构在收到投标供应商的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑投标供应商和其他

有关投标供应商，但答复内容不涉及商业秘密。质疑投标供应商须提供相关证明材料，包括但不限于权益受损害的情况说明及受损害的原因、证据内容等，并对质疑内容的真实性承担责任。

2.2质疑联系人：惠州市农产品质量安全监督检测中心叶小姐

电话：0752-2268938

传真：0752-2268938

邮箱：0752-2268938

地址：惠州市龙丰花园水东路35号

邮编：501001

3.投诉

3.1投标供应商对采购人或采购代理机构的质疑答复不满意或在规定时间内未得到答复的，可以在答复期满后**15**个工作日内，按如下联系方式向政府采购监督管理机构投诉。

3.2政府采购监督管理机构名称：惠州市财政局政府采购监管科

地 址：广东省惠州市江北文华一路6号市财政局10楼政府采购监管科

电 话：0752-2881711、2881716

邮 编：516001 **传 真：**0752-2881717

七.合同的订立和履行

1.合同的订立

1.1采购人与中标供应商自中标通知书发出之日起三十日内，按招标文件要求和中标供应商投标文件承诺签订政府采购合同，但不得超出招标文件和中标供应商投标文件的范围、也不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

1.2采购人应当自政府采购合同签订之日起**2**个工作日内，登陆广东省政府采购网上传政府采购合同扫描版，如实填报政府采购合同的签订时间。广东省政府采购网将会记录各采购人合同签订时间、公开和备案时间，作为通报的依据。

2.合同的履行

2.1政府采购合同订立后，合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。政府采购合同需要变更的，采购人应将有关合同变更内容，以书面形式报政府采购监督管理机关备案；因特殊情况需要中止或终止合同的，采购人应将中止或终止合同的理由以及相应措施，以书面形式报政府采购监督管理机关备案。

2.2政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标供应商签订补充合同，但所补充合同的采购金额不得超过原采购金额的**10%**。依法签订的补充合同，也应在补充合同签订之日起**2**个工作日内登陆广东省政府采购网上传备案。

八.保密和披露

1.投标人自获取招标文件之日起，须履行本招标项目下保密义务，不得将因本次招标获得的信息向第三人外传。

2.采购人或采购代理机构有权将投标人提供的所有资料向有关政府部门或评审委员会披露。

3.在采购人或采购代理机构认为适当时、国家机关调查、审查、审计时以及其他符合法律规定的情形下，采购人或采购代理机构无须事先征求投标人同意而可以披露关于采购过程、合同文本、签署情况的资料、投标人的名称及地址、投标文件的有关信息以及补充条款等，但应当在合理的必要范围内。对任何已经公布过的内容或与之内容相同的资料，以及投标人已经泄

露或公开的，无须再承担保密责任。

第四章 评审

一、评审要求

1. 评标方法

包组1(实验室检测耗材(农药标准物质等耗材)): 综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。(最低报价不是中标的唯一依据。)

2. 评标原则

2.1 评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则,以招标文件和投标文件为评标的基本依据,并按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标。

2.2 具体评标事项由评审委员会负责,并按招标文件的规定办法进行评审。

2.3 合格投标供应商不足三家的,不得评标。

3. 评标委员会

3.1 评审委员会由采购人代表和评标专家组成,成员人数为5人及以上单数,其中技术、经济等方面的评审专家不得少于成员总数的三分之二。

3.2 评审委员会成员有下列情形之一的,应当回避:

- (1) 参加采购活动前3年内与供应商存在劳动关系;
- (2) 参加采购活动前3年内担任供应商的董事、监事;
- (3) 参加采购活动前3年内是供应商的控股股东或者实际控制人;
- (4) 与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系;
- (5) 与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3 评审委员会负责具体评标事务,并独立履行下列职责:

- (1) 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求;
- (2) 要求投标供应商对投标文件有关事项作出澄清或者说明;
- (3) 对投标文件进行比较和评价;
- (4) 确定中标候选人名单,以及根据采购人委托直接确定中标供应商;
- (5) 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为;
- (6) 法律法规规定的其他职责。

4. 有下列情形之一的,视为串通投标,其投标无效:

- (1) 不同投标供应商的投标文件由同一单位或者个人编制;
- (2) 不同投标供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜;
- (3) 不同投标供应商的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;
- (4) 不同投标供应商的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装;
- (6) 不同投标供应商的投标保证金(或支付投标担保函费用)为从同一单位或个人的账户转出;

说明:在评标过程中发现投标供应商有上述情形的,评审委员会应当认定其投标无效,并书面报告本级财政部门。同时,项目评审时被认定为串通投标的投标供应商不得参加该合同项下的采购活动。

5. 有下列情形之一的,属于恶意串通投标:

- (1) 投标供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标供应商的相关情况并修改其投标文件;
- (2) 投标供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件;

- (3) 投标供应商之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容；
- (4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；
- (5) 投标供应商之间事先约定由某一特定投标供应商中标；
- (6) 投标供应商之间商定部分投标供应商放弃参加政府采购活动或者放弃中标；
- (7) 投标供应商与采购人或者采购代理机构之间、投标供应商相互之间，为谋求特定投标供应商中标或者排斥其他投标供应商的其他串通行为。

6. 投标无效的情形

详见资格性审查、符合性审查和招标文件其他投标无效条款。

7. 废标的情形

出现下列情形之一的，应予以废标。

- (1) 符合专业条件的投标供应商或者对招标文件作实质响应的投标供应商不足3家；（或参与竞争的核心产品品牌不足3个）的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 投标供应商的报价均超过了采购预算；
- (4) 因重大变故，采购任务取消；
- (5) 法律、法规以及招标文件规定其他情形。

8. 定标

评审委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准，对投标文件进行评审。评标结束后，对投标供应商的评审名次进行排序，确定中标供应商或者推荐中标候选人。

9. 价格评审

对报价的计算错误按以下原则修正：

- (1) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
- (2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价。
- (4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。但是单价金额计算结果超过预算价的，对其按无效投标处理。
- (5) 实行电子投标的项目，若投标客户端上传的电子报价数据与投标文件（电子或纸质）价格不一致的，以电子报价数据为准。电子投标文件应与纸质投标文件（如有）一致，如不一致时以电子投标文件为准。

注：同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价投标供应商应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字确认后产生约束力，但不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容，投标供应商不确认的，其投标无效。

二. 政府采购政策落实

1. 节能、环保要求

采购的产品属于品目清单范围的，将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购，具体按照本招标文件相关要求执行。

2. 对小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除

依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《支持监狱企业发展有关问题的通知》和《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的规定，凡符合要求的小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：（监狱企业、残疾人福利性单位视同小、微企业）。

合同包1（实验室检测耗材（农药标准物质等耗材））

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
----	----	------	--------	------

1	微型企业	投标产品均由小微企业生产且使用该小微企业商号或者注册商标	6%	本项目对属于微型的投标人的投标报价给予相应百分比的扣除，用扣除后的价格参与评审。监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，但同时属于监狱企业、残疾人福利性单位和小微企业的，不重复价格扣除。
2	微型企业	投标供应商为大中型企业与小微企业组成联合体或者大中型企业向一家或者多家小微企业分包的，对于联合体协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上	2%	本项目对属于微型的投标人的投标报价给予相应百分比的扣除，用扣除后的价格参与评审。监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，但同时属于监狱企业、残疾人福利性单位和小微企业的，不重复价格扣除。
3	小型企业	投标产品均由小微企业生产且使用该小微企业商号或者注册商标	6%	本项目对属于小型的投标人的投标报价给予相应百分比的扣除，用扣除后的价格参与评审。监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，但同时属于监狱企业、残疾人福利性单位和小微企业的，不重复价格扣除。
4	小型企业	投标供应商为大中型企业与小微企业组成联合体或者大中型企业向一家或者多家小微企业分包的，对于联合体协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上	2%	本项目对属于小型的投标人的投标报价给予相应百分比的扣除，用扣除后的价格参与评审。监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，但同时属于监狱企业、残疾人福利性单位和小微企业的，不重复价格扣除。
5	监狱企业	投标产品均由小微企业生产且使用该小微企业商号或者注册商标	6%	本项目对属于监狱企业的投标人的投标报价给予相应百分比的扣除，用扣除后的价格参与评审。监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，但同时属于监狱企业、残疾人福利性单位和小微企业的，不重复价格扣除。
6	监狱企业	投标供应商为大中型企业与小微企业组成联合体或者大中型企业向一家或者多家小微企业分包的，对于联合体协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上	2%	本项目对属于监狱企业的投标人的投标报价给予相应百分比的扣除，用扣除后的价格参与评审。监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，但同时属于监狱企业、残疾人福利性单位和小微企业的，不重复价格扣除。

7	残疾人企业	投标产品均由小微企业生产且使用该小微企业商号或者注册商标	6%	本项目对属于残疾人福利单位的投标人的投标报价给予相应百分比的扣除，用扣除后的价格参与评审。监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，但同时属于监狱企业、残疾人福利性单位和小微企业的，不重复价格扣除。
8	残疾人企业	投标供应商为大中型企业与小微企业组成联合体或者大中型企业向一家或者多家小微企业分包的，对于联合体协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上	2%	本项目对属于残疾人福利单位的投标人的投标报价给予相应百分比的扣除，用扣除后的价格参与评审。监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，但同时属于监狱企业、残疾人福利性单位和小微企业的，不重复价格扣除。

注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

3.价格扣除相关要求

（1）所称小型和微型企业应当符合以下条件：

在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。

符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

提供本企业制造的货物或者提供其他小型或微型企业制造的货物。

（2）符合中小企业扶持政策的投标供应商应填写《中小企业声明函》；监狱企业须投标供应商提供由监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；残疾人福利性单位应填写《残疾人福利性单位声明函》，否则不认定价格扣除。

说明：投标人应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，投标人出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。

三、评审程序

1.资格性审查和符合性审查

资格性审查。公开招标采购项目开标结束后，采购人或采购代理机构应当依法对投标文件中的资格证明文件等进行审查，以确定投标供应商是否具备投标资格。（详见后附表一资格性审查表）

符合性审查。评标委员会依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。（详见后附表二符合性审查表）

资格性审查和符合性审查中凡有其中任意一项未通过的，评审结果为未通过，未通过资格性审查、符合性审查的投标单位按无效投标处理。

对各投标供应商进行资格审查和符合性审查过程中，对初步被认定为无效投标者应实行及时告知，由评标委员会主任或采购人代表将集体意见及时告知投标当事人，以让其核证、澄清事实。

合格投标人不足3家的，不得评标。

表一资格性审查表：

合同包1（实验室检测耗材（农药标准物质等耗材））

具有独立承担民事责任的能力	在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2019年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明）。
履行合同所必须的设备和专业技术能力	按投标（响应）文件格式填报设备及专业技术能力情况。
参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	参照投标（报价）函相关承诺格式内容。重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。（较大数额罚款按照发出行政处罚决定书部门所在省级政府，或实行垂直领导的国务院有关行政主管部门制定的较大数额罚款标准，或罚款决定之前需要举行听证会的金额标准来认定）
信用记录	供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（ www.creditchina.gov.cn ）及中国政府采购网（ http://www.ccgp.gov.cn/ ）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。
供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购项目（包组）投标。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标。投标（报价）函相关承诺要求内容。
无	无

表二符合性审查表：

合同包1（实验室检测耗材（农药标准物质等耗材））

1、投标人按照招标文件要求提交了投标函；	投标人按照招标文件要求提交了投标函；
2、投标文件没有无效签署的；	投标文件没有无效签署的；
3、按照招标文件的报价方式、报价要求进行了报价且报价方案是唯一确定；	按照招标文件的报价方式、报价要求进行了报价且报价方案是唯一确定；
4、投标报价未超出采购预算的，如设定最高限价的，且未超出最高限价；	投标报价未超出采购预算的，如设定最高限价的，且未超出最高限价；
5、投标有效期符合招标文件要求的；	投标有效期符合招标文件要求的；
6、投标文件未附带有采购人依法不能接受的条件；	投标文件未附带有采购人依法不能接受的条件；
7、评标委员会认为投标人没有串通投标情形；	评标委员会认为投标人没有串通投标情形；
8、评标委员会未认为明显不符合招标要求的技术规格、技术标准、采购数量；	评标委员会未认为明显不符合招标要求的技术规格、技术标准、采购数量；
9、无法律、法规、规章规定无效投标、未实质性响应的其他情形。	无法律、法规、规章规定无效投标、未实质性响应的其他情形。
10、投标人按照招标文件要求递交电子保函	投标人按照招标文件要求递交电子保函

2.投标文件澄清

2.1对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

2.2评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

2.3评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。

3.详细评审

综合评分法：分为投标报价评审、商务部分评审、技术部分评审。（详见后附表三详细评审表）

最低评标价法：无

表三详细评审表：

实验室检测耗材（农药标准物质等耗材）

评审因素	评审标准
------	------

分值构成	<p>1、技术部分57.0分</p> <p>2、商务部分13.0分</p> <p>3、报价得分30.0分</p>
技术部分	<p>已标识▲的主要技术评审（已标▲符号）（40.0分）</p> <p>所投产品是来源渠道正当、产品合格的原装设备，评标委员会对比所有投标人所提供的资料满足本项目招标要求中标识▲的主要技术要求进行比较和评价，全部满足得满分，若不满足一项扣2.5分，扣完即止。（投标文件需要按照技术参数要求提供有效的证明文件来予以佐证主要技术符合招标要求，否则不得分）（无特殊要求的技术参数产品证明材料的一般性说明。招标文件已经默认了，包括：a.原厂商针对本项目盖章确认的产品详细配置响应表；或b.原厂商官方网站的技术白皮书打印稿加盖原厂商或投标人公章确认，同时注明材料来源于官方网站的网址；或c.厂商的中文说明书或彩页，同时加盖原厂商或投标人公章确认，或d.厂商提供光盘介质的中文说明材料，打印该文件且加盖原厂商或投标人公章确认）</p>
	<p>未标识主要技术参数▲符号的一般性技术条款（5.0分）</p> <p>所投产品是来源渠道正当、产品合格的原装设备，评标委员会根据《技术规格偏离表》及投标人所提供的招标文件要求提供的相关证明材料对比所有投标人所投产品满足本项目招标要求中未标识▲的一般性技术要求进行比较和评价，不超过5个不满足（负偏离）的，每个不满足项扣1分，超过5个不满足的，得0分</p>
	<p>原厂商的技术支持（8.0分）</p> <p>根据投标人提供的仪器设备生产厂商针对本项目出具的售后服务相关材料，且内容符合招标文件第二章附表具体技术（参数）要求的进行评分，每个产品提供的资料符合采购要求的得1.5分，提供≥6个产品得满分8份。</p>
	<p>技术方案评审（2.0分）</p> <p>根据投标人提供的技术方案进行综合评比：投标人所提供的技术方案全面，产品有正规的来源渠道、为市场有名品牌、有广泛的客户使用基础、能很好的配套采购人现有检测设备和使用需求的为优，得2分；较优次之为良，得1分，不提供技术方案或提供的技术方案内容不齐全为差，得0分</p>
	<p>投标文件整体性评审（2.0分）</p> <p>根据投标人对本项目招标的整体响应情况进行评比：投标人能全面理解项目需求和特点，提供的投标文件公整、清晰，内容真实齐全且和项目需求相符性高为优，得2分，较优次之为良，得1分，其次为差，得0分。</p>
	<p>信用体系（1.0分）</p> <p>投标人提供开标当月之前六个月内由县级以上信用中心、人民银行征信系统或者经人民银行备案的机构出具的一份信用报告复印件或打印稿文件作为证明材料或者认证机构认证的AAA证书（投标文件无提供信用报告复印件或打印稿或AAA证书文件不得分）</p>
	<p>纳税信用等级（2.0分）</p> <p>税务行政部门颁发的“纳税信用等级”以A级为较优，同一投标人在单个证书等级以较优者为准，单个证书类型不重复得分。（投标文件无提供纳税信用等级证明文件复印件或打印稿文件不得分）</p>
	<p>重合同守信用（1.0分）</p> <p>评委会根据投标人获得工商行政部门或所在地政府因转变政府职能交由相关行业协会颁发的“重合同守信用”或“守合同重信用”或者“质量管理体系认证证书”进行评价。（投标文件无提供“重合同守信用”或“守合同重信用”或“质量管理体系认证证书”的证明文件复印件不得分）。</p>
	<p>财务状况（1.0分）</p> <p>投标文件需要提供投标人2019年度的会计审计报告。（投标文件无提供不得分）</p>

商务部分	同类业绩 (5.0分)	评标委员会根据近三年从2018年至今同类业绩的份数对比所有投标文件，符合招标文件要求提供的同类业绩，投标文件每提供一份同类业绩得 1 分，得至满分 5 分为止。本项目要求提供的同类业绩系指合同采购内容为同性质货物（实验室检测相关仪器设备、试剂、耗材）的业绩，要求为政府公开采购的项目业绩，同类业绩证明文件需同时提供中标通知书及合同关键页复印件。（投标文件无提供这些同类业绩证明文件复印件不得分）
	主要服务要求情况 (1.0分)	（根据采购人提供采购需求书的具体服务要求按照“满足即满分”方式进行评价）投标文件响应满足投标人“质保期内对于采购人的报障服务请求，要在接报后2小时内响应，24小时内到达现场，48小时内解决问题”的主要服务要求为满足采购需求得满分（投标文件无提供服务响应的证明材料不得分）
	拟派出人员服务能力 (1.0分)	根据本项目“第二部分采购项目内容”的要求，投标人对本项目按要求安排拟派出服务人员，【每1个人得0.5分，满分为1分】【投标人为本项目拟派出人员购买的本单位社保记录（其中，最近一次购买的社保记录日期不得超过开标当日半年以上）的证明材料复印件才能得分。
	质保情况 (1.0分)	评标委员会对比所有投标文件关于项目质保期限1年为满足采购需求，投标人增加质保期限且质保期 \geq 2年的，加1分，最高得1分（投标文件无提供质保期限的证明材料不得分）
投标报价	投标报价得分 (30.0分)	投标报价得分=（评标基准价/投标报价） \times 价格权值 \times 100%

4.汇总、排序

合同包1：评标结果按评审后总得分由高到低顺序排列。总得分相同的按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，由评委会采取随机抽取的方式确定。排名第一的投标供应商为第一中标候选人，排名第二的投标供应商为第二中标候选人（提供相同品牌产品（非单一产品采购，以核心产品为准。多个核心产品的，有一种产品品牌相同，即视为提供相同品牌产品），评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人）。

5.中标价的确定

除了按第四章第一点第9条修正并经投标人确认的投标报价作为中标价外，中标价以开标时公开唱读额为准。

广东省政府采购 合 同 书

计划编号： _____
项目编号： _____
项目名称： _____

甲 方： _____
电 话： _____ 传 真： _____ 地 址： _____
乙 方： _____
电 话： _____ 传 真： _____ 地 址： _____

根据 _____ 项目的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、货物内容

名称	品牌、规格、标准/主要服务内容	产地	数量	单位	单价 (元)	金额 (元)
**	**	**	**	**	**	**
合计：人民币大写：**元整						¥：**

合同总额包括乙方设计、安装、随机零配件、标配工具、运输保险、调试、培训、质保期服务、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等。

注：货物名称内容必须与投标文件中货物名称内容一致。

二、合同金额

合同金额为（大写）：_____元（¥_____元）人民币。

三、设备要求

货物为原制造商制造的全新产品，整机无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。

四、交货期、交货方式及交货地点

1. 交货期：
2. 交货方式：
3. 交货地点：

五、付款方式

由甲方按下列程序在_____内付款：

1. 预付款：签订合同后，支付合同总价的____%。
2. 设备安装调试结束，提交全部报告材料，调试完成并验收合格后，支付至合同金额的____%，同时无息退还乙方的合同履约保证金。
3. 从验收合格之日起，正常使用___个月后，支付合同总价的___%。
4. 对于满足合同约定支付条件的，甲方应当自收到发票后30日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由延迟付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。

六、质保期及售后服务要求

1. 本合同的质量保证期（简称“质保期”）为___年，质保期内乙方对所供货物实行包修、包换、包退及合同约定的其它事项，期满后可同时提供终身(免费/有偿)维修保养服务。
2. 质保期内，如设备或零部件因质量原因出现故障而造成短期停用时，则质保期和免费维修期相应顺延。如停用时间累计超过60天则质保期重新计算。
3. 对甲方的服务通知，乙方在接报后1小时内响应，4小时内到达现场，48小时内处理完毕。若在48小时内仍未能有效解决，乙方须免费提供同档次的设备予甲方临时使用。

七、安装与调试

1. 乙方必须依照招标文件的要求和报价文件的承诺，将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。

八、验收：

1. 交付验收标准依次序对照适用标准为：①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；②符合招标文件和响应承诺中甲方认可的合理最佳配置、参数及各项要求；③货物来源国官方标准。
2. 进口产品必须具备原产地证明和高检局的检验证明及合法进货渠道证明。
3. 货物为原厂未启封全新包装，具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。所有随设备的附件必须齐全。

4. 乙方应将关键主机设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等交付给甲方，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。
5. 甲方组成验收小组按国家有关规定、规范进行验收，必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。因货物质量问题发生争议时，由本地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的，鉴定费由甲方承担；否则鉴定费由乙方承担。

九、违约责任与赔偿损失

1. 乙方交付的货物、工程/提供的服务不符合本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价**5%**的违约金。
2. 乙方未能按本合同规定的交货时间交付货物的/提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价**3‰**的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。
3. 甲方无正当理由拒收货物/接受服务，到期拒付货物/服务款项的，甲方向乙方偿付本合同总的**5%**的违约金。甲方逾期付款，则每日按本合同总价的**3‰**向乙方偿付违约金。
4. 对于因甲方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，甲方应当依照以下合同约定对供应商受到的损失予以赔偿或者补偿：

5. 其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

十、争议的解决

1. 合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，按相关法律法规处理。

十一、不可抗力

1. 任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后**1**日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十二、税费

1. 在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十三、其它

1. 本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。
2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。
3. 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。
4. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十四、合同生效

1. 本合同在甲乙双方代表或其授权代表签字盖章后生效。
2. 合同一式份。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

代表：

代表：

签定地点：

签定日期： 年 月 日 签定日期： 年 月 日

开户名称：

银行帐号：

开户行：

第六章 投标文件格式与要求

投标供应商应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的相关文件，并作为其投标文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

1.法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明：

法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指《中华人民共和国民法通则》（以下简称《民法通则》）规定的具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如投标供应商是企业（包括合伙企业），要提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如投标供应商是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；投标供应商是非企业专业服务机构的，如律师事务所，会计师事务所要提供执业许可证等证明文件；如投标供应商是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如投标供应商是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

这里所指“其他组织”不包括法人的分支机构，由于法人分支机构不能独立承担民事责任，不能以分支机构的身份参加政府采购，只能以法人身份参加。“但由于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业具有其特殊性，如果能够提供其法人给予的相应授权证明材料，可以参加政府采购活动”。

2.财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格性审查表要求）

3.具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明。

4.投标供应商参加政府采购前三年内在经营活动中没有重大违法记录书面声明函。

5.信用记录查询

（1）查询渠道：通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和“中国政府采购网”(www.ccgp.gov.cn)进行查询；

（2）查询截止时点：投标（响应）截止日当天；

（3）查询记录：对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、信用报告进行查询；

采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询，并存档。对信用记录查询结果中显示投标供应商被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标供应商作无效投标处理。

6. 按照招标文件要求，投标供应商应当提交的资格、资信证明文件。

格式一：

投标文件封面

(项目名称)

投标文件

(正本/副本)

采购计划编号：441301-2021-00063

项目编号：惠公易省云采市直(2020)011号

包号：第包(若项目包组时使用)

(投标供应商名称)

年月日

格式二：

投标文件目录

- 一、投标函
- 二、开标一览表
- 三、分项报价明细表
- 四、适应性政策说明
- 五、法定代表人证明书
- 六、法定代表人授权书
- 七、投标保证金
- 八、提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料
- 九、资格性审查要求的其他资质证明文件
- 十、中小企业声明函
- 十一、监狱企业
- 十二、残疾人福利性单位声明函
- 十三、联合体共同投标协议书
- 十四、投标供应商业绩情况表
- 十五、技术参数响应表
- 十六、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等
- 十七、履约进度计划表
- 十八、自查表
- 十九、采购代理服务费支付承诺书
- 二十、各类证明材料
- 二十一、询问函、质疑函、投诉书格式
- 二十二、唱标信封（独立封装）
- 二十三、附件

格式三：

投 标 函

致：惠州市公共资源交易中心

为响应你方组织的惠州市农产品质量安全监督检测中心实验室检测耗材(四次)项目的招标[采购项目编号为：惠公易省云采市直(2020)011号]，我方愿参与投标。

我方确认收到贵方提供的实验室检测耗材(四次)货物及相关服务的招标文件的全部内容。

我方在参与投标前已详细研究了招标文件的所有内容，包括澄清、修改文件（如果有）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我方完全明白并认为此招标文件没有倾向性，也不存在排斥潜在投标供应商的内容，我方同意招标文件的相关条款，放弃对招标文件提出误解和质疑的一切权力。

 (投标供应商名称)作为投标供应商正式授权 (授权代表全名, 职务)代表我方全权处理有关本投标的一切事宜。

在此提交的投标文件，正本1份，副本5份。

我方已完全明白招标文件的所有条款要求，并申明如下：

（一）按招标文件提供的全部货物与相关服务的投标总价详见《开标一览表》。

（二）本投标文件的有效期为投标截止时间起90天。如中标，有效期将延至合同终止日为止。在此提交的资格证明文件均至投标截止日有效，如有在投标有效期内失效的，我方承诺在中标后补齐一切手续，保证所有资格证明文件能在签订采购合同时直至采购合同终止日有效。

（三）我方明白并同意，在规定的开标日之后，投标有效期之内撤回投标或中标后不按规定与采购人签订合同或不提交履约保证金，则贵方将不予退还投标保证金。

（四）我方愿意向贵方提供任何与本项报价有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

（五）我方理解贵方不一定接受最低投标价或任何贵方可能收到的投标。

（六）我方如果中标，将保证履行招标文件及其澄清、修改文件（如果有）中的全部责任和义务，按质、按量、按期完成《用户需求书》及《合同书》中的全部任务。

（七）我方作为法律、财务和运作上独立于采购人、采购代理机构的投标供应商，在此保证所提交的所有文件和全部说明是真实的和正确的。

（八）我方投标报价已包含应向知识产权所有权人支付的所有相关税费，并保证采购人在中国使用我方提供的货物时，如有第三方提出侵犯其知识产权主张的，责任由我方承担。

（九）我方接受采购人委托向贵方支付采购代理费，项目总报价已包含采购代理费，如果被确定为中标供应商，承诺向贵方足额支付。（若采购人支付采购代理费，则此条不适用）

（十）我方与其他投标供应商不存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系。

（十一）我方承诺未为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

（十二）我方具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，承诺如下：

（1）我方参加本项目政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录。

（2）我方符合法律、行政法规规定的其他条件。

以上内容如有虚假或与事实不符的，评审委员会可将我方做无效投标处理，我方愿意承担相应的法律责任。

（十三）我方对在本函及投标文件中所作的所有承诺承担法律责任。

（十四）所有与本招标有关的函件请发往下列地址：

地 址：_____。邮政编码：_____。

电 话：_____.

传 真：_____.

代表姓名：_____职务：_____.

投标供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或盖章：_____

投标供应商名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

格式四：

开标一览表

供应商名称：

项目名称： 包号：

项目编号：

投标总报价（元）	
大写：	
小写：	

- 说明：
1. 所有价格均用人民币表示，单位为元。
 2. 价格应按照“投标人须知”的要求报价。
 3. 格式、内容和签署、盖章必须完整。
 4. 本表中所填写内容与投标（响应）文件中内容不一致的，以本表为准。

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：

加盖公章：

年 月 日

格式五：

分项报价明细表

供应商名称：

项目名称： 包号：

项目编号：

序号	标的名称	品牌、规格型号/主要服务内容	制造商名称	产地	数量	单位	单价（元）	总价（元）
1								
2								
...								

说明： 1.“标的”为货物的：上述表格应全部填写。

2.“标的”为服务的：如服务内容涉及品牌、规格型号的，上述表格应全部填写；如不涉及品牌、规格型号的，“制造商名称和产地”部分可不填写内容。

3.“标的”为工程的：如不涉及品牌、规格型号的，“制造商名称和产地”部分可不填写内容。

4.如填写内容不符合要求将做无效投标（响应）处理。

格式六：

政策适用性说明

按照政府采购有关政策的要求，在本次的技术方案中，采用符合政策的小型或微型企业产品、节能产品、环保标志产品，主要产品与核心技术介绍说明如下：

序号	主要产品/技术名称 (规格型号、注册商标)	制造商 (开发商)	制造商 企业类型	节能 产品	环保标志 产品	认证证书编 号	该产品报价 在总报价中 占比 (%)

注： 1. 制造商为小型或微型企业时才需要填“制造商企业类型”栏，填写内容为“小型”或“微型”；

2.“节能产品、环保标志产品”须填写认证证书编号，并在对应“节能产品”、“环保标志产品”栏中勾选，同时提供有效期内的证书复印件（加盖投标供应商公章）。

投标供应商名称（盖章）：

日期： 年 月 日

格式七：

（投标供应商可使用下述格式，也可使用广东省工商行政管理局统一印制的法定代表人证明书格式）

法定代表人证明书

现任我单位 职务，为法定代表人，特此证明。

有效期限：

附：代表人性别：年龄：身份证号码：

注册号码： 企业类型： _____

经营范围：

投标供应商（盖章）：

地 址：

法定代表人（签字或盖章）：

职 务：

日期：

格式八：

法定代表人授权书格式

（对于银行、保险、电信、邮政、铁路等行业以及获得总公司投标授权的分公司，可以提供投标分支机构负责人授权书）

法定代表人授权书

致：惠州市公共资源交易中心

本授权书声明：_____是注册于（国家或地区）的（投标供应商名称）的法定代表人，现任职务，有效证件号码：_____。现授权（姓名、职务）_____作为我公司的全权代理人，就实验室检测耗材(四次)项目采购[采购项目编号为惠公易省云采市直（2020）011号]的投标和合同执行，以我方的名义处理一切与之有关的事宜。

本授权书于年月日签字生效，特此声明。

投标供应商（盖章）：

地址：

法定代表人（签字或盖章）：

职务：

被授权人（签字或盖章）：

职务：

日期：

格式九：

投标保证金

采购文件要求递交投标保证金的，投标供应商应在此提供保证金的凭证的复印件。

格式十：

提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料

格式十一：

资格性审查要求的其他资质证明文件

- 1、营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件
- 2、2019年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明
- 3、投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料）
- 4、设备及专业技术能力情况表

我单位为本项目实施提供以下设备和专业技术人员：			
序号	设备名称或专业技术人员	数量及单位	备注
1			
2			
3			
...			

格式十三：（以下格式文件由供应商根据需要选用）

监狱企业

提供由监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

格式十四：（以下格式文件由供应商根据需要选用）

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

注：本函未填写或未勾选视作未做声明。

格式十五：（以下格式文件由供应商根据需要选用）

联合体共同投标协议书

立约方：（甲公司全称）

（乙公司全称）

（.....公司全称）

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（.....公司全称）自愿组成联合体，以一个投标供应商的身份共同参加（采购项目名称）（采购项目编号）的响应活动。经各方充分协商一致，就项目的响应和合同实施阶段的有关事务协商一致订立协议如下：

一、联合体各方关系

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（.....公司全称）共同组成一个联合体，以一个投标供应商的身份共同参加本项目的响应。（甲公司全称）、（乙公司全称）、（.....公司全称）作为联合体成员，若中标，联合体各方共同与签订政府采购合同。

二、联合体内部有关事项约定如下：

1.作为联合体的牵头单位，代表联合体双方负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作。

2.联合体将严格按照文件的各项要求，递交投标文件，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律在承担连带责任。

3.如果本联合体中标，（甲公司全称）负责本项目部分，（乙公司全称）负责本项目部分。

4.如中标，联合体各方共同与（采购人）签订合同书，并就中标项目向采购人负责有连带的和各自的法律责任；

5.联合体成员（公司全称）为（请填写：小型、微型）企业，将承担合同总金额的工作内容（联合体成员中有小型、微型企业时适用）。

三、联合体各方不得再以自己名义参与本项目响应，联合体各方不能作为其它联合体或单独响应单位的项目组成员参加本项目响应。因发生上述问题导致联合体响应成为无效报价，联合体的其他成员可追究其违约责任和经济损失。

四、联合体如因违约过失责任而导致采购人经济损失或被索赔时，本联合体任何一方均同意无条件优先清偿采购人的一切债务和经济赔偿。

五、本协议在自签署之日起生效，有效期内有效，如获中标资格，合同有效期延续至合同履行完毕之日。

六、本协议书正本一式份，随投标文件装订份，送采购人份，联合体成员各一份；副本一式份，联合体成员各执份。

甲公司全称：（盖章） 乙公司全称：（盖章）公司全称（盖章）

法定代表人：（签字或盖章） 法定代表人（签字或盖章） 法定代表人（签字或盖章）

年 月 日 年 月 日 年 月 日

注：1. 联合投标时需签本协议，联合体各方成员应在本协议上共同盖章确认。

2. 本协议内容不得擅自修改。此协议将作为签订合同的附件之一。

格式十六：

投标供应商业绩情况表

序号	使用单位	业绩名称	合同总价	签订时间
1				
2				
3				
4				
...				

根据上述业绩情况，按招标文件要求附销售或服务合同复印件。

格式十七:

《技术参数响应表》

序号	标的名称	招标技术要求		投标人提供响应内容	型号	偏离程度	备注
1		★	1.1				
			1.2				
						
2		★	2.1				
			2.2				
						
.....							

说明:

1. 投标供应商应当如实填写上表“投标供应商提供响应内容”处内容，对招标文件提出的要求和条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。

2. “备注”处可填写偏离情况的具体说明。

格式十八：

自查表

1.1 资格性/符合性自查表

包1(实验室检测耗材（农药标准物质等耗材）)：

资格性审查表

具有独立承担民事责任的能力	在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2019年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明）。
履行合同所必须的设备和专业技术能力	按投标（响应）文件格式填报设备及专业技术能力情况。
参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	参照投标（报价）函相关承诺格式内容。重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。（较大数额罚款按照发出行政处罚决定书部门所在省级政府，或实行垂直领导的国务院有关行政主管部门制定的较大数额罚款标准，或罚款决定之前需要举行听证会的金额标准来认定）
信用记录	供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（ www.creditchina.gov.cn ）及中国政府采购网（ http://www.ccgp.gov.cn/ ）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。
供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购项目（包组）投标。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标。投标（报价）函相关承诺要求内容。
无	无

符合性审查表

1、投标人按照招标文件要求提交了投标函；	投标人按照招标文件要求提交了投标函；
2、投标文件没有无效签署的；	投标文件没有无效签署的；
3、按照招标文件的报价方式、报价要求进行了报价且报价方案是唯一确定；	按照招标文件的报价方式、报价要求进行了报价且报价方案是唯一确定；
4、投标报价未超出采购预算的，如设定最高限价的，且未超出最高限价；	投标报价未超出采购预算的，如设定最高限价的，且未超出最高限价；
5、投标有效期符合招标文件要求的；	投标有效期符合招标文件要求的；
6、投标文件未附带有采购人依法不能接受的条件；	投标文件未附带有采购人依法不能接受的条件；
7、评标委员会认为投标人没有串通投标情形；	评标委员会认为投标人没有串通投标情形；
8、评标委员会未认为明显不符合招标要求的技术规格、技术标准、采购数量；	评标委员会未认为明显不符合招标要求的技术规格、技术标准、采购数量；
9、无法律、法规、规章规定无效投标、未实质性响应的其他情形。	无法律、法规、规章规定无效投标、未实质性响应的其他情形。
10、投标人按照招标文件要求递交电子保函	投标人按照招标文件要求递交电子保函

注：以上材料将作为投标供应商有效性审核的重要内容之一，投标供应商必须严格按照其内容及序列要求在投标文件中对应如实提供，对资格性和符合性证明文件的任何缺漏和不符合项将会直接导致无效投标！

1.1.1 “★”条款自查表

序号	“★”条款要求	证明文件（如有）
		见投标文件（） 页
		见投标文件（） 页
		见投标文件（） 页
		见投标文件（） 页
		见投标文件（） 页
		见投标文件（） 页
		见投标文件（） 页
		见投标文件（） 页
		见投标文件（） 页
.....		见投标文件（） 页

注：1.此表内容必须与投标文件中所介绍的内容一致。

1.2技术评审自查表

序号	评审分项	自评得分	证明文件（如有）
1			见投标文件（）页
2			见投标文件（）页
3			见投标文件（）页
4			见投标文件（）页
5			见投标文件（）页
6			见投标文件（）页
7			见投标文件（）页
8			见投标文件（）页
9			见投标文件（）页
...			

注：投标供应商应根据《技术评审表》的各项内容填写此表，如自评得分与证明材料不一致，评标委员会将有可能做出对投标人不利的评定。

1.3 商务评审自查表

序号	评审分项	自评得分	证明文件（如有）
1			见投标文件（）页
2			见投标文件（）页
3			见投标文件（）页
4			见投标文件（）页
5			见投标文件（）页
6			见投标文件（）页
7			见投标文件（）页
8			见投标文件（）页
9			见投标文件（）页
...			

注：投标供应商应根据《商务评审表》的各项内容填写此表，如自评得分与证明材料不一致，评标委员会将有可能做出对投标人不利的评定。

格式十九：

履约进度计划表

序号	拟定时间安排	计划完成的工作内容	实施方建议或要求
1	拟定年月日	签定合同并生效	
2	月日—月日		
3	月日—月日		
4	月日—月日	质保期	

格式二十：

各类证明材料

- 1.招标文件要求提供的其他资料。
- 2.投标供应商认为需提供其他资料。

格式二十一：（若采购人支付采购代理费，则无需出具此承诺书）

采购代理服务费用支付承诺书

致：惠州市公共资源交易中心

如果我方在贵采购代理机构组织的实验室检测耗材(四次)招标中获中标（采购项目编号：惠公易省云采市直（2020）011号），我方保证在收取《中标通知书》前，按招标文件对采购代理费支付方式的约定，承担本项目采购代理费。

我方如违约，愿凭贵单位开出的违约通知，从我方提交的投标保证金中支付，不足部分由采购人在支付我方的中标合同款中代为扣付；以投标（响应）担保函（或保险保函）方式方式提交投标保证金时，同意和要求投标（响应）担保函开立银行或担保机构、保险保函开立的保险机构应惠州市公共资源交易中心的要求办理支付手续。

特此承诺！

投标供应商法定名称（公章）：

投标供应商法定地址：

投标供应商授权代表（签字或盖章）：

电 话：

传 真：

承诺日期：

格式二十二：

需要采购人提供的附加条件

序号	投标人需要采购人提供的附加条件

注：投标人完成本项目需要采购人配合或提供的条件必须在上表列出，否则将视为投标人同意按现有条件完成本项目。如上表所列附加条件含有采购人不能接受的，将被视为投标无效。

格式二十三：（以下格式文件由供应商根据需要选用）

询问函、质疑函、投诉书格式

说明：本部分格式为投标供应商提交询问函、质疑函、投诉函时使用，不属于投标文件格式的组成部分。

询问函

惠州市公共资源交易中心

我单位已报名并准备参与（项目名称）项目（项目编号：___）的投标（响应）活动，现有以下几个内容（或条款）存在疑问（或无法理解），特提出询问。

一、_____（事项一）

（1）_____（问题或条款内容）

（2）_____（说明疑问或无法理解原因）

（3）_____（建议）

二、_____（事项二）

.....

随附相关证明材料如下：（目录）。

询问人：（公章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

地址/邮编：

电话/传真：

__年__月__日

质疑函

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：_____

地址：_____ 邮编：_____

联系_____ 联系电话：_____

授权代表：_____

联系电话：_____

地址：_____ 邮编：_____

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：_____

质疑项目的编号：_____ 包号：_____

采购人名称：_____

采购文件获取日期：_____

三、质疑事项具体内容

质疑事项1：_____

事实依据：_____

法律依据：_____

质疑事项2

.....

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：_____

签字(签章)：_____ 公章：_____

日期：_____

质疑函制作说明：

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

投 诉 书

一、投诉相关主体基本情况

投诉人：_____

地 址：_____ 邮编：_____

法定代表人/主要负责人：_____

联系电话：_____

授权代表：_____ 联系电话：_____

地 址：_____ 邮编：_____

被投诉人1：_____

地 址：_____ 邮编：_____

联系人_____ 联系电话：_____

被投诉人2

.....

相关供应商：_____

地 址：_____ 邮编：_____

联系人_____ 联系电话：_____

二、投诉项目基本情况

采购项目名称：_____

采购项目编号：_____ 包号：_____

采购人名称：_____

代理机构名称：_____

采购文件公告：是/否 公告期限：_____

采购结果公告：是/否 公告期限：_____

三、质疑基本情况

投诉人于_ 年_ 月_ 日,向_____提出质疑, 质疑事项为：_____

采购人/代理机构于_ 年_ 月_ 日,就质疑事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

四、投诉事项具体内容

投诉事项 1：_____

事实依据：_____

法律依据：_____

投诉事项2

.....

五、与投诉事项相关的投诉请求

请求：_____

签字(签章)： 公章：

日期：

投诉书制作说明：

1.投诉人提起投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉人和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书副本。

2.投诉人若委托代理人进行投诉的，投诉书应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3.投诉人若对项目的某一分包进行投诉，投诉书应列明具体分包号。

4.投诉书应简要列明质疑事项，质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。

5.投诉书的投诉事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

6.投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。

7.投诉人为自然人的，投诉书应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，投诉书应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

格式二十四：

唱标信封（独立封装）

将下列内容单独密封装入“唱标信封”。

1.1 《报价一览表》、《投标明细报价表》(从投标文件正本中复印并盖章)

1.2 优惠或折扣说明（如有）、《中小企业声明函》（如有）、《残疾人福利性单位声明函》（如有）、《监狱企业证明文件》（如有）

1.3 《投标保函》原件，或《政府采购投标担保函》原件或交付投标保证金（非保函形式）的银行回单复印件。

1.4 《采购代理费支付承诺书》原件。

格式二十五：

项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等内容和格式自拟。

格式二十六：

附件（以下格式文件由供应商根据需要选用）

投标（响应）担保函

（不符合招标文件要求的保函有被拒收的风险）

开具日期：年 月 日

不可撤销保函第 号

致：惠州市公共资源交易中心

本保函作为（）（以下简称投标供应商）响应采购项目编号惠公易省云采市直（2020）011号的实验室检测耗材(四次)采购项目的投标邀请提供的投标保证金，（开具银行机构名称）在此无条件及不可撤销地具结保证并承诺，本行或其后继者或受让人一旦收到贵方提出的下述任何一种情况的书面通知（贵方不需要说明理由，不需要提供证明），立即无条件地向贵方支付人民币（大写）元整[保证金金额]（（小写）¥元）：

- 1.从开标之日起到投标有效期满前，投标供应商撤回投标；
- 2.投标供应商未能按中标通知书的要求与采购人签订合同；
- 3.中标供应商未能按《投标供应商须知》的要求在规定期限内提交履约保证金。

本保函自出具之日起至该投标有效期满后30天内持续有效，除非贵方提前终止或解除本保函。如果贵方和投标供应商同意需延长本保函有效期，只需在到期日前书面通知本行，本保函在任何延长的有效期内保持有效。本保函适用于中华人民共和国法律并按其进行解释。

银行/机构名称（打印）(公章)：

银行机构地址： 邮政编码：

联系电话： 传真号：

法定代表人或其授权的代理人（签字或盖章）：

法定代表人或其授权的代理人姓名和职务（打印）： 姓名职务

投标保证保险凭证

编号：【】号

（采购人）：

鉴于_____（以下简称“投标（响应）人”）拟参加编号为_____的（以下简称“本项目”）投标（响应），根据本项目采购文件，投标（响应）人参加投标（响应）时应向你方交纳投标（响应）保证金，且可以投标保险凭证的形式交纳投标（响应）保证金。应投标（响应）人的申请，我方以保险的方式向你方提供如下投标保证保险凭证：

一、保险责任的情形及保证金额

（一）在投标（响应）人出现下列情形之一时，我方承担保险责任：

- 1.中标（成交）后投标（响应）人无正当理由不与采购人签订《政府采购合同》；
- 2.采购文件规定的投标（响应）人应当缴纳保证金的其他情形。

（二）我方承担保险责任的最高金额为人民币_____元（大写）即本项目的投标（响应）保证金金额。

二、保险的方式及保证期间

我方保险的方式为：按保险合同的约定。

我方的保证期间为：本保险凭证自__年__月__日起生效，有效期至开标日后的90天内。

三、承担保险责任的程序

- 1.你方要求我方承担保险责任的，应在本保险凭证有效期内向我方发出索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的账号、户名和开户行，并附有证明投标（响应）人发生我方应承担保险责任情形的事实材料。
- 2.我方在收到索赔通知及相关证明材料后，在15个工作日内进行审查，符合应承担保险责任情形的，我方按照你方的要求代投标（响应）人向你方支付相应的索赔款项。

四、保险责任的终止

- 1.保险期间届满，你方未向我方书面主张保险责任的，自保证期间届满次日起，我方保险责任自动终止。
- 2.我方按照本保险凭证向你方履行了保险责任后，自我方向你方支付款项（支付款项从我方账户划出）之日起，保险责任终止。
- 3.按照法律法规的规定或出现我方保证责任终止的其它情形的，我方在本保险凭证项下的保险责任终止。

五、免责条款

责任免除以保险条款规定为准。

六、本保险凭证适用的保险条款为

七、争议的解决

因本保险凭证发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为法院。

八、保险凭证的生效

本保险凭证自我方加盖公章之日起生效。

保证人：（公章）

联系人：联系电话：

年月日