

中国环境监测总站文件

全国生态环境监管专用计量测试技术委员会 关于 2021 年国家计量技术规范制修订项目 自行组织召开开题论证会的通知

各相关单位：

全国生态环境监管专用计量测试技术委员会（MTC41）（以下简称“环境计量委”）关于 2021 年国家计量技术规范制修订项目的征集、初审、论证及上报工作均已完成，8 项国家计量技术规范制定项目予以批准立项（附件）。按照国家市场监督管理总局的相关要求，为保证国家计量技术规范制定项目的顺利完成，环境计量委已确定了 8 项国家计量技术规范项目的主审专家和环保跟踪专家（附件 1），由于疫情的原因，请各主要申报单位在 10 月 31 日前自行组织召开国家计量技术规范制修订项目开题论证会。

一、开题论证会的要求：

- 1、主审专家和环保跟踪专家必须参加开题论证会。
- 2、开题论证报告需包括计量溯源性、计量性能、技术路线、适用范围、时间节点等关键内容。
- 3、形成开题论证会的会议意见（附件 2）

二、联系人及联系方式

王 瑜 010-84943156 中国环境监测总站
刘安妮 010-64525302 中国计量科学研究院

附件 1：2021 年国家计量技术规范制定项目

附件 2：开题论证会会议意见

全国生态环境监管专用计量测试技术委员会秘书处
2021 年 9 月 27 日



附件 1:

2021 年国家计量技术规范制定项目

序号	年号	项目名称	制定或修订	起草单位	参加单位	主审专家	环保跟踪专家
1	2021	生态环境监管计量领域名词术语	制定	中国环境监测总站、中国计量科学研究院、上海市环境监测中心	重庆市生态环境监测中心、山东省生态环境监测中心	张国城	谢品华
2	2021	环境监测用气体标准物质比对技术规范	制定	中国计量科学研究院、中国环境监测总站	环境保护部标准样品研究所、北京市生态环境监测中心、上海市环境监测中心	黄建林	胡冠九
3	2021	环境空气臭氧前体物连续在线监测系统校准规范	制定	中国环境监测总站、中国计量科学研究院、上海市环境监测中心、中国测试技术研究院化学研究所	壹点环境科技(广州)有限公司、南京科略环境科技有限责任公司	潘一廷	周国强
4	2021	环境空气非甲烷总烃连续自动监测系统	制定	上海市环境监测中心、中国环境监测总站、中国计量	四川省成都生态环境监测中心站、中国测试技术研究院化	丁臻敏	李新宇

		统校准规范		科学研究院	学研究所		
5	2021	便携式烟气预处理器校准规范	制定	上海市计量测试研究院、上海市环境监测中心、中国环境监测总站	青岛崂应海纳光电环保集团有限公司、南京埃森环境技术股份有限公司	刘巍	姚德飞
6	2021	小型环境空气监测站校准规范	制定	中国计量科学研究院、中国环境监测总站、天津市生态环境监测中心、上海市计量测试技术研究院	上海市环境监测中心	方静	姜南
7	2021	烟气HCl、CO连续监测系统校准规范	制定	中国测试技术研究院化学研究所、四川省成都生态环境监测中心		宋福胜	潘光
8	2021	水质自动在线采样器校准规范	制定	河北省计量监督检测研究院、河北省产品质量安全检测技术中心、天津市生态环境监测中心	青岛市计量技术研究院、河北德润环保科技有限公司	任昀	王琳

