|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **177项国家标准和2项国家标准修改单** | | | | |
| **序号** | **标准编号** | **标准名称** | **代替标准号** | **实施日期** |
| **1** | **GB/T 755-2019** | **旋转电机 定额和性能** | **GB/T 755-2008** | **2020/7/1** |
| **2** | **GB/T 1094.23-2019** | **电力变压器 第23部分：直流偏磁抑制装置** |  | **2020/7/1** |
| **3** | **GB/T 1685.2-2019** | **硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩应力松弛的测定 第2部分：循环温度下试验** |  | **2020/11/1** |
| **4** | **GB/T 2518-2019** | **连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带** | **GB/T 2518-2008,GB/T 14978-2008** | **2020/7/1** |
| **5** | **GB/T 3215-2019** | **石油、石化和天然气工业用离心泵** | **GB/T 3215-2007** | **2020/7/1** |
| **6** | **GB/T 4056-2019** | **绝缘子串元件的球窝联接尺寸** | **GB/T 4056-2008** | **2020/7/1** |
| **7** | **GB/T 4455-2019** | **农业用聚乙烯吹塑棚膜** | **GB 4455-2006** | **2020/7/1** |
| **8** | **GB/T 4797.4-2019** | **环境条件分类 自然环境条件 太阳辐射与温度** | **GB/T 4797.4-2006** | **2020/7/1** |
| **9** | **GB/T 5082-2019** | **起重机 手势信号** | **GB/T 5082-1985** | **2020/7/1** |
| **10** | **GB/T 5373-2019** | **摩托车和轻便摩托车尺寸和质量参数的测定方法** | **GB/T 5373-2006** | **2020/7/1** |
| **11** | **GB/T 5599-2019** | **机车车辆动力学性能评定及试验鉴定规范** | **GB/T 5599-1985** | **2020/7/1** |
| **12** | **GB/T 6380-2019** | **数据的统计处理和解释 Ⅰ型极值分布样本离群值的判断和处理** | **GB/T 6380-2008** | **2020/7/1** |
| **13** | **GB/T 7106-2019** | **建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法** | **GB/T 7106-2008** | **2020/11/1** |
| **14** | **GB/T 7253-2019** | **标称电压高于1000V的架空线路绝缘子 交流系统用瓷或玻璃绝缘子元件 盘形悬式绝缘子元件的特性** | **GB/T 7253-2005** | **2020/7/1** |
| **15** | **GB/T 7755.2-2019** | **硫化橡胶或热塑性橡胶 透气性的测定 第2部分：等压法** |  | **2020/11/1** |
| **16** | **GB/T 7920.10-2019** | **道路施工与养护设备 稳定土拌和机 术语和商业规格** | **GB/T 7920.10-2006** | **2020/11/1** |
| **17** | **GB/T 7991.4-2019** | **搪玻璃层试验方法 第4部分：耐机械冲击性能的测定** | **GB/T 7990-2013** | **2020/11/1** |
| **18** | **GB/T 7991.7-2019** | **搪玻璃层试验方法 第7部分：平均线热膨胀系数的测定** | **GB/T 25144-2010** | **2020/11/1** |
| **19** | **GB/T 8722-2019** | **炭素材料导热系数测定方法** | **GB/T 8722-2008** | **2020/7/1** |
| **20** | **GB/T 9978.2-2019** | **建筑构件耐火试验方法 第2部分：耐火试验试件受火作用均匀性的测量指南** |  | **2020/7/1** |
| **21** | **GB/T 13295-2019** | **水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件** | **GB/T 13295-2013** | **2020/4/1** |
| **22** | **GB/T 14506.33-2019** | **硅酸盐岩石化学分析方法 第33部分：砷、锑、铋、汞量测定 氢化物发生-原子荧光光谱法** |  | **2020/7/1** |
| **23** | **GB/T 14561-2019** | **消火栓箱** | **GB/T 14561-2003** | **2020/4/1** |
| **24** | **GB/T 15000.2-2019** | **标准样品工作导则 第2部分：常用术语及定义** | **GB/T 15000.2-1994** | **2019/12/10** |
| **25** | **GB/T 15000.4-2019** | **标准样品工作导则 第4部分：证书、标签和附带文件的内容** | **GB/T 15000.4-2003** | **2019/12/10** |
| **26** | **GB/T 15227-2019** | **建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法** | **GB/T 15227-2007** | **2020/11/1** |
| **27** | **GB/T 16422.1-2019** | **塑料 实验室光源暴露试验方法 第1部分：总则** | **GB/T 16422.1-2006** | **2020/11/1** |
| **28** | **GB/T 16915.3-2019** | **家用和类似用途固定式电气装置的开关 第2-2部分:电磁遥控开关(RCS)的特殊要求** | **GB/T 16915.3-2000** | **2020/7/1** |
| **29** | **GB/T 16915.4-2019** | **家用和类似用途固定式电气装置的开关 第2-3部分:延时开关(TDS)的特殊要求** | **GB/T 16915.4-2003** | **2020/7/1** |
| **30** | **GB/T 17457-2019** | **球墨铸铁管和管件 水泥砂浆内衬** | **GB/T 17457-2009** | **2020/7/1** |
| **31** | **GB/T 17466.1-2019** | **家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第1部分:通用要求** | **GB/T 17466.1-2008** | **2020/7/1** |
| **32** | **GB/T 17468-2019** | **电力变压器选用导则** | **GB/T 17468-2008** | **2020/7/1** |
| **33** | **GB/T 17492-2019** | **工业用金属丝编织网 技术要求和检验** | **GB/T 17492-2012** | **2020/7/1** |
| **34** | **GB/T 17627-2019** | **低压电气设备的高电压试验技术 定义、试验和程序要求、试验设备** | **GB/T 17627.1-1998,GB/T 17627.2-1998** | **2020/7/1** |
| **35** | **GB/T 17693.10-2019** | **外语地名汉字译写导则 第10部分：日语** |  | **2019/12/10** |
| **36** | **GB/T 17693.12-2019** | **外语地名汉字译写导则 第12部分:老挝语** |  | **2019/12/10** |
| **37** | **GB/T 17783-2019** | **硫化橡胶或热塑性橡胶 化学试验 样品和试样的制备** | **GB/T 17783-1999** | **2020/11/1** |
| **38** | **GB/T 18246-2019** | **饲料中氨基酸的测定** | **GB/T 18246-2000** | **2020/7/1** |
| **39** | **GB/T 18442.1-2019** | **固定式真空绝热深冷压力容器 第1部分:总则** | **GB/T 18442.1-2011** | **2019/12/10** |
| **40** | **GB/T 18442.2-2019** | **固定式真空绝热深冷压力容器 第2部分:材料** | **GB/T 18442.2-2011** | **2019/12/10** |
| **41** | **GB/T 18442.3-2019** | **固定式真空绝热深冷压力容器 第3部分：设计** | **GB/T 18442.3-2011** | **2019/12/10** |
| **42** | **GB/T 18442.4-2019** | **固定式真空绝热深冷压力容器 第4部分：制造** | **GB/T 18442.4-2011** | **2019/12/10** |
| **43** | **GB/T 18579-2019** | **高碳铬轴承钢丝** | **GB/T 18579-2001** | **2020/7/1** |
| **44** | **GB/T 18749-2019** | **耐化学腐蚀陶瓷塔填料技术条件** | **GB/T 18749-2008** | **2020/11/1** |
| **45** | **GB/T 18802.22-2019** | **低压电涌保护器 第22部分：电信和信号网络的电涌保护器 选择和使用导则** | **GB/T 18802.22-2008** | **2020/7/1** |
| **46** | **GB/T 18802.351-2019** | **低压电涌保护器元件 第351部分：电信和信号网络的电涌隔离变压器（SIT）的性能要求和试验方法** |  | **2020/7/1** |
| **47** | **GB/T 19666-2019** | **阻燃和耐火电线电缆或光缆通则** | **GB/T 19666-2005** | **2020/7/1** |
| **48** | **GB/T 19837-2019** | **城镇给排水紫外线消毒设备** | **GB/T 19837-2005** | **2019/12/10** |
| **49** | **GB/T 20899.2-2019** | **金矿石化学分析方法 第2部分：银量的测定 火焰原子吸收光谱法** | **GB/T 20899.2-2007** | **2020/11/1** |
| **50** | **GB/T 20899.3-2019** | **金矿石化学分析方法 第3部分：砷量的测定** | **GB/T 20899.3-2007** | **2020/11/1** |
| **51** | **GB/T 22079-2019** | **户内和户外用高压聚合物绝缘子 一般定义、试验方法和接收准则** | **GB/T 22079-2008** | **2020/7/1** |
| **52** | **GB/T 22380.2-2019** | **燃油加油站防爆安全技术 第2部分：加油机用安全拉断阀结构和性能的安全要求** | **GB 22380.2-2010** | **2020/7/1** |
| **53** | **GB/T 22380.3-2019** | **燃油加油站防爆安全技术 第3部分：剪切阀结构和性能的安全要求** | **GB 22380.3-2010** | **2020/7/1** |
| **54** | **GB/T 23711.1-2019** | **塑料衬里压力容器试验方法 第1部分：电火花试验** | **GB/T 23711.1-2009** | **2020/11/1** |
| **55** | **GB/T 23711.2-2019** | **塑料衬里压力容器试验方法 第2部分：耐低温试验** | **GB/T 23711.2-2009** | **2020/11/1** |
| **56** | **GB/T 23711.3-2019** | **塑料衬里压力容器试验方法 第3部分：耐高温检验** | **GB/T 23711.3-2009** | **2020/11/1** |
| **57** | **GB/T 23711.4-2019** | **塑料衬里压力容器试验方法 第4部分：耐负压检验** | **GB/T 23711.4-2009** | **2020/11/1** |
| **58** | **GB/T 23711.5-2019** | **塑料衬里压力容器试验方法 第5部分：冷热循环检验** | **GB/T 23711.5-2009** | **2020/11/1** |
| **59** | **GB/T 23711.6-2019** | **塑料衬里压力容器试验方法 第6部分：耐压试验** | **GB/T 23711.6-2009** | **2020/11/1** |
| **60** | **GB/T 23711.7-2019** | **塑料衬里压力容器试验方法 第7部分：泄漏试验** |  | **2020/11/1** |
| **61** | **GB/T 23711.8-2019** | **塑料衬里压力容器试验方法 第8部分：耐高电阻试验** |  | **2020/11/1** |
| **62** | **GB/T 23754-2019** | **铅酸蓄电池槽、盖** | **GB/T 23754-2009** | **2020/7/1** |
| **63** | **GB/T 24034-2019** | **环境管理 环境技术验证** |  | **2019/12/10** |
| **64** | **GB/T 25318-2019** | **绝缘子串元件球窝联接用锁紧销 尺寸和试验** | **GB/T 25318-2010** | **2020/7/1** |
| **65** | **GB/T 25341.1-2019** | **铁路旅客运输服务质量 第1部分：总则** | **GB/T 25341.1-2010** | **2020/7/1** |
| **66** | **GB/T 25341.2-2019** | **铁路旅客运输服务质量 第2部分：服务过程** | **GB/T 25341.2-2010** | **2020/7/1** |
| **67** | **GB/T 26216.1-2019** | **高压直流输电系统直流电流测量装置 第1部分:电子式直流电流测量装置** | **GB/T 26216.1-2010** | **2020/7/1** |
| **68** | **GB/T 26216.2-2019** | **高压直流输电系统直流电流测量装置 第2部分：电磁式直流电流测量装置** | **GB/T 26216.2-2010** | **2020/7/1** |
| **69** | **GB/T 26217-2019** | **高压直流输电系统直流电压测量装置** | **GB/T 26217-2010** | **2020/7/1** |
| **70** | **GB/T 26218.4-2019** | **污秽条件下使用的高压绝缘子的选择和尺寸确定 第4部分：直流系统用绝缘子** |  | **2020/7/1** |
| **71** | **GB/T 27021.7-2019** | **合格评定 管理体系审核认证机构要求 第7部分：道路交通安全管理体系审核认证能力要求** |  | **2020/7/1** |
| **72** | **GB/T 27025-2019** | **检测和校准实验室能力的通用要求** | **GB/T 27025-2008** | **2020/7/1** |
| **73** | **GB/T 27422-2019** | **合格评定 业务连续性管理体系审核和认证机构要求** |  | **2020/7/1** |
| **74** | **GB/T 28043-2019** | **利用实验室间比对进行能力验证的统计方法** | **GB/T 28043-2011** | **2020/7/1** |
| **75** | **GB/T 30544.8-2019** | **纳米科技 术语 第8部分：纳米制造过程** |  | **2020/7/1** |
| **76** | **GB/T 31843.450-2019** | **海上导航和无线电通信设备及系统 数字接口 第450部分：多发话器和多受话器 以太网连接** |  | **2020/7/1** |
| **77** | **GB/T 37188.1-2019** | **塑料 可比多点数据的获得和表示 第1部分：机械性能** |  | **2020/11/1** |
| **78** | **GB/T 37188.3-2019** | **塑料 可比多点数据的获得和表示 第3部分：环境对性能的影响** |  | **2020/11/1** |
| **79** | **GB/T 38120-2019** | **蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求** |  | **2020/7/1** |
| **80** | **GB/T 38143-2019** | **水泥混凝土和砂浆用耐碱玻璃纤维** |  | **2020/11/1** |
| **81** | **GB/T 38144.1-2019** | **眼面部防护 应急喷淋和洗眼设备 第1部分：技术要求** |  | **2020/7/1** |
| **82** | **GB/T 38144.2-2019** | **眼面部防护 应急喷淋和洗眼设备 第2部分：使用指南** |  | **2020/7/1** |
| **83** | **GB/T 38208-2019** | **农产品基本信息描述 茶叶** |  | **2020/7/1** |
| **84** | **GB/T 38211-2019** | **硫酰氟** |  | **2020/7/1** |
| **85** | **GB/T 38226-2019** | **地震烈度图制图规范** |  | **2020/7/1** |
| **86** | **GB/T 38252-2019** | **建筑门窗耐火完整性试验方法** |  | **2020/11/1** |
| **87** | **GB/T 38253-2019** | **家居用品企业诚信管理体系 要求** |  | **2020/7/1** |
| **88** | **GB/T 38254-2019** | **火警受理联动控制装置** |  | **2020/7/1** |
| **89** | **GB/T 38255-2019** | **空间科学实验需求分析要求** |  | **2020/7/1** |
| **90** | **GB/T 38256-2019** | **多光路光轴平行性测试方法** |  | **2020/7/1** |
| **91** | **GB/T 38257-2019** | **激光诱导击穿光谱法** |  | **2020/7/1** |
| **92** | **GB/T 38258-2019** | **信息技术 虚拟现实应用软件基本要求和测试方法** |  | **2020/7/1** |
| **93** | **GB/T 38259-2019** | **信息技术 虚拟现实头戴式显示设备通用规范** |  | **2020/7/1** |
| **94** | **GB/T 38260-2019** | **服务机器人功能安全评估** |  | **2020/7/1** |
| **95** | **GB/T 38261-2019** | **纳米技术 生物样品中银含量测量 电感耦合等离子体质谱法** |  | **2020/7/1** |
| **96** | **GB/T 38264-2019** | **建筑幕墙耐撞击性能分级及检测方法** |  | **2020/11/1** |
| **97** | **GB/T 38265.1-2019** | **软钎剂试验方法 第1部分：不挥发物质含量的测定 重量法** |  | **2020/7/1** |
| **98** | **GB/T 38265.2-2019** | **软钎剂试验方法 第2部分：不挥发物质含量的测定 沸点法** |  | **2020/7/1** |
| **99** | **GB/T 38266-2019** | **机床数控系统 可靠性工作总则** |  | **2020/7/1** |
| **100** | **GB/T 38267-2019** | **机床数控系统 编程代码** |  | **2020/7/1** |
| **101** | **GB/T 38268-2019** | **纺织染整助剂产品中短链氯化石蜡的测定** |  | **2020/11/1** |
| **102** | **GB/T 38269-2019** | **金属和合金的腐蚀 含人造海水沉积盐过程的循环加速腐蚀试验 恒定绝对湿度下干燥/湿润** |  | **2020/7/1** |
| **103** | **GB/T 38270-2019** | **建筑施工机械与设备 移动式拆除机械 安全要求** |  | **2020/11/1** |
| **104** | **GB/T 38271-2019** | **塑料 聚苯乙烯(PS)和抗冲击聚苯乙烯（PS-I）中残留苯乙烯单体含量的测定 气相色谱法** |  | **2020/11/1** |
| **105** | **GB/T 38272-2019** | **机械安全 机械设备安全升级指南** |  | **2020/7/1** |
| **106** | **GB/T 38273.1-2019** | **塑料 热塑性聚酯/酯和聚醚/酯模塑和挤塑弹性体 第1部分：命名系统和分类基础** |  | **2020/11/1** |
| **107** | **GB/T 38273.2-2019** | **塑料 热塑性聚酯/酯和聚醚/酯模塑和挤塑弹性体 第2部分：试样制备和性能测定** |  | **2020/11/1** |
| **108** | **GB/T 38274-2019** | **润滑系统 能效评定方法** |  | **2020/7/1** |
| **109** | **GB/T 38275-2019** | **润滑系统 检验规范** |  | **2020/7/1** |
| **110** | **GB/T 38276-2019** | **润滑系统 术语和图形符号** |  | **2020/7/1** |
| **111** | **GB/T 38277-2019** | **船用高强度止裂钢板** |  | **2020/7/1** |
| **112** | **GB/T 38278.6-2019** | **全息防伪产品技术条件 第6部分：冷烫印全息防伪箔** |  | **2020/7/1** |
| **113** | **GB/T 38279-2019** | **铅酸蓄电池用辅料技术规范** |  | **2020/7/1** |
| **114** | **GB/T 38280-2019** | **电缆管理系统 超重荷型刚性电气导管电缆装置用导管配件和附件的规范** |  | **2020/7/1** |
| **115** | **GB/T 38281.1-2019** | **家用和类似用途固定式电气装置的指示灯装置 第1部分:通用要求** |  | **2020/7/1** |
| **116** | **GB/T 38282-2019** | **电子商务交易产品信息描述 艺术品** |  | **2020/7/1** |
| **117** | **GB/T 38283-2019** | **电动汽车灾害事故应急救援指南** |  | **2020/7/1** |
| **118** | **GB/T 38284-2019** | **钢铁行业能源审计技术导则** |  | **2020/7/1** |
| **119** | **GB/T 38285-2019** | **摩托车和轻便摩托车制动器** |  | **2020/7/1** |
| **120** | **GB/T 38286-2019** | **聚乙烯、聚丙烯、聚苯乙烯树脂 过氧化值的测定** |  | **2020/11/1** |
| **121** | **GB/T 38287-2019** | **塑料材料中六价铬含量的测定** |  | **2020/11/1** |
| **122** | **GB/T 38288-2019** | **塑料 聚丙烯再生改性专用料** |  | **2020/11/1** |
| **123** | **GB/T 38289-2019** | **城市燃气设施运行安全信息分类与基本要求** |  | **2020/11/1** |
| **124** | **GB/T 38290-2019** | **塑料材料中镉含量的测定** |  | **2020/11/1** |
| **125** | **GB/T 38291-2019** | **塑料材料中铅含量的测定** |  | **2020/11/1** |
| **126** | **GB/T 38292-2019** | **塑料材料中汞含量的测定** |  | **2020/11/1** |
| **127** | **GB/T 38293-2019** | **船舶和海上技术 计算机应用 船用可编程电子系统开发及使用总则** |  | **2020/7/1** |
| **128** | **GB/T 38294-2019** | **建筑材料行业能源审计技术导则** |  | **2020/7/1** |
| **129** | **GB/T 38295-2019** | **塑料材料中铅、镉、六价铬、汞限量** |  | **2020/11/1** |
| **130** | **GB/T 38296-2019** | **电器设备内部连接线缆** |  | **2020/7/1** |
| **131** | **GB/T 38297-2019** | **建筑用单元门通用技术条件** |  | **2020/11/1** |
| **132** | **GB/T 38298-2019** | **固体化学品自动点火温度的试验方法** |  | **2020/4/1** |
| **133** | **GB/T 38299-2019** | **公共安全 业务连续性管理体系 供应链连续性指南** |  | **2020/6/1** |
| **134** | **GB/T 38300-2019** | **防护服装 冷环境防护服** |  | **2020/7/1** |
| **135** | **GB/T 38301-2019** | **可燃气体或蒸气极限氧浓度测定方法** |  | **2020/4/1** |
| **136** | **GB/T 38302-2019** | **防护服装 热防护性能测试方法** |  | **2020/7/1** |
| **137** | **GB/T 38303-2019** | **农业社会化服务 农民技能培训规范** |  | **2019/12/10** |
| **138** | **GB/T 38304-2019** | **手部防护 防寒手套** |  | **2020/7/1** |
| **139** | **GB/T 38305-2019** | **头部防护 救援头盔** |  | **2020/7/1** |
| **140** | **GB/T 38306-2019** | **手部防护 防热伤害手套** |  | **2020/7/1** |
| **141** | **GB/T 38307-2019** | **农业社会化服务 农业良种推广服务通则** |  | **2019/12/10** |
| **142** | **GB/T 38308-2019** | **天气预报检验 台风预报** |  | **2020/7/1** |
| **143** | **GB/T 38309-2019** | **火灾烟气流毒性组分测试 FTIR分析火灾烟气中气体组分的指南** |  | **2020/4/1** |
| **144** | **GB/T 38310-2019** | **火灾烟气致死毒性的评估** |  | **2020/4/1** |
| **145** | **GB/T 38311-2019** | **城市轨道交通安全防范通信协议与接口** |  | **2020/7/1** |
| **146** | **GB/T 38312-2019** | **大型游艇系泊、航行试验规程** |  | **2020/7/1** |
| **147** | **GB/T 38313-2019** | **宇航用纤维光学器件设计与验证要求** |  | **2020/7/1** |
| **148** | **GB/T 38314-2019** | **宇航用锂离子蓄电池组设计与验证要求** |  | **2020/7/1** |
| **149** | **GB/T 38315-2019** | **社会单位灭火和应急疏散预案编制及实施导则** |  | **2020/4/1** |
| **150** | **GB/T 38316-2019** | **有机过氧化物和自反应物质作功能力的试验方法** |  | **2020/4/1** |
| **151** | **GB/T 38317.11-2019** | **智能电能表外形结构和安装尺寸 第11部分：通用要求** |  | **2020/7/1** |
| **152** | **GB/T 38317.21-2019** | **智能电能表外形结构和安装尺寸 第21部分：结构A型** |  | **2020/7/1** |
| **153** | **GB/T 38317.22-2019** | **智能电能表外形结构和安装尺寸 第22部分：结构B型** |  | **2020/7/1** |
| **154** | **GB/T 38317.31-2019** | **智能电能表外形结构和安装尺寸 第31部分：电气接口** |  | **2020/7/1** |
| **155** | **GB/T 38318-2019** | **电力监控系统网络安全评估指南** |  | **2020/7/1** |
| **156** | **GB/T 38319-2019** | **建筑及居住区数字化技术应用 智能硬件技术要求** |  | **2020/7/1** |
| **157** | **GB/T 38320-2019** | **信息技术 信息设备互连 智能家用电子系统终端设备与终端统一接入服务平台接口要求** |  | **2020/7/1** |
| **158** | **GB/T 38321-2019** | **建筑及居住区数字化技术应用 家庭网络信息化平台** |  | **2020/7/1** |
| **159** | **GB/T 38322-2019** | **信息技术 信息设备互连 第三方智能家用电子系统与终端统一接入服务平台接口要求** |  | **2020/7/1** |
| **160** | **GB/T 38323-2019** | **建筑及居住区数字化技术应用 家居物联网协同管理协议** |  | **2020/7/1** |
| **160** | **GB/T 38324-2019** | **健康信息学 中医药学语言系统语义网络框架** |  | **2020/7/1** |
| **162** | **GB/T 38325-2019** | **空间科学实验地面验证要求** |  | **2020/7/1** |
| **163** | **GB/T 38326-2019** | **工业、科学和医疗机器人 电磁兼容 抗扰度试验** |  | **2020/7/1** |
| **164** | **GB/T 38327-2019** | **健康信息学 中医药数据集分类** |  | **2020/7/1** |
| **165** | **GB/T 38328-2019** | **柔性直流系统用高压直流断路器的共用技术要求** |  | **2020/7/1** |
| **166** | **GB/T 38329.1-2019** | **港口船岸连接 第1部分: 高压岸电连接（HVSC）系统 一般要求** |  | **2020/7/1** |
| **167** | **GB/T 38330-2019** | **光伏发电站逆变器检修维护规程** |  | **2020/7/1** |
| **168** | **GB/T 38331-2019** | **锂离子电池生产设备通用技术要求** |  | **2020/7/1** |
| **169** | **GB/T 38332-2019** | **智能电网用户自动需求响应 集中式空调系统终端技术条件** |  | **2020/7/1** |
| **170** | **GB/T 38333-2019** | **铅酸蓄电池用射频识别（RFID）电子标签技术规范** |  | **2020/7/1** |
| **171** | **GB/T 38334-2019** | **水电站黑启动技术规范** |  | **2020/7/1** |
| **172** | **GB/T 38335-2019** | **光伏发电站运行规程** |  | **2020/7/1** |
| **173** | **GB/T 38336-2019** | **工业、科学和医疗机器人 电磁兼容 发射测试方法和限值** |  | **2020/7/1** |
| **174** | **GB/T 38337-2019** | **超声波电动机及其驱动控制器通用技术条件** |  | **2020/7/1** |
| **175** | **GB/T 38338-2019** | **炭素材料断裂韧性测定方法** |  | **2020/7/1** |
| **176** | **GB/T 38343-2019** | **法兰接头安装技术规定** |  | **2020/7/1** |
| **177** | **GB/T 38347-2019** | **超低碳高硼钢热轧盘条** |  | **2020/7/1** |
| **178** | **GB/T 12009.4-2016** | **塑料 聚氨酯生产用芳香族异氰酸酯 第4部分：异氰酸根含量的测定《第1号修改单》** | **GB/T 12009.4-1989** | **2020/11/1** |
| **179** | **GB/T 12009.5-2016** | **塑料 聚氨酯生产用芳香族异氰酸酯 第5部分：酸度的测定《第1号修改单》** | **GB/T 12009.5-1992** | **2020/11/1** |