266项推荐性国家标准和2项修改单清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准号 | 标准名称 | 实施日期 | 是否采标 |
| **1** | GB/T 728-2020 | 锡锭 | **2021/2/1** |  |
| **2** | GB/T 3137-2020 | 钽粉电性能试验方法 | **2021/2/1** |  |
| **3** | GB/T 3900-2020 | 轮胎气门嘴系列 | **2021/2/1** | **采** |
| **4** | GB/T 4698.10-2020 | 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法   第10部分：铬量的测定 硫酸亚铁铵滴定法和电感耦合等离子体原子发射光谱法（含钒） | **2021/2/1** |  |
| **5** | GB/T 5168-2020 | 钛及钛合金高低倍组织检验方法 | **2021/2/1** |  |
| **6** | GB/T 5193-2020 | 钛及钛合金加工产品超声检验方法 | **2021/2/1** |  |
| **7** | GB/T 5243-2020 | 硬质合金制品的标志、包装、运输和贮存 | **2021/2/1** |  |
| **8** | GB/T 6885-2020 | 硬质合金 混合粉取样和试验方法 | **2021/2/1** | **采** |
| **9** | GB/T 7964-2020 | 烧结金属材料(不包括硬质合金)   室温拉伸试验 | **2021/2/1** |  |
| **10** | GB/T 9966.1-2020 | 天然石材试验方法   第1部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验 | **2021/2/1** |  |
| **11** | GB/T 9966.2-2020 | 天然石材试验方法   第2部分：干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验 | **2021/2/1** |  |
| **12** | GB/T 9966.3-2020 | 天然石材试验方法   第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验 | **2021/2/1** |  |
| **13** | GB/T 9966.4-2020 | 天然石材试验方法 第4部分：耐磨性试验 | **2021/2/1** |  |
| **14** | GB/T 9966.5-2020 | 天然石材试验方法 第5部分：硬度试验 | **2021/2/1** |  |
| **15** | GB/T 9966.6-2020 | 天然石材试验方法 第6部分：耐酸性试验 | **2021/2/1** |  |
| **16** | GB/T 9966.7-2020 | 天然石材试验方法   第7部分：石材挂件组合单元挂装强度试验 | **2021/2/1** |  |
| **17** | GB/T 11101-2020 | 硬质合金圆棒毛坯 | **2021/2/1** |  |
| **18** | GB/T 12839-2020 | 轮胎气门嘴术语及其定义 | **2021/2/1** | **采** |
| **19** | GB/T 13747.27-2020 | 锆及锆合金化学分析方法   第27部分：痕量杂质元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 | **2021/2/1** |  |
| **20** | GB/T 13747.3-2020 | 锆及锆合金化学分析方法   第3部分：镍量的测定 丁二酮肟分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 | **2021/2/1** |  |
| **21** | GB/T 13747.4-2020 | 锆及锆合金化学分析方法   第4部分：铬量的测定 二苯卡巴肼分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 | **2021/2/1** |  |
| **22** | GB/T 14849.1-2020 | 工业硅化学分析方法   第1部分：铁含量的测定 | **2021/2/1** |  |
| **23** | GB/T 14849.3-2020 | 工业硅化学分析方法   第3部分：钙含量的测定 | **2021/2/1** |  |
| **24** | GB/T 15076.11-2020 | 钽铌化学分析方法   第11部分:铌中砷、锑、铅、锡和铋量的测定 直流电弧原子发射光谱法 | **2021/2/1** |  |
| **25** | GB/T 15076.4-2020 | 钽铌化学分析方法 第4部分:铁量的测定   1，10—二氮杂菲分光光度法 | **2021/2/1** |  |
| **26** | GB/T 15076.6-2020 | 钽铌化学分析方法 第6部分:硅量的测定   电感耦合等离子体原子发射光谱法 | **2021/2/1** |  |
| **27** | GB/T 15076.7-2020 | 钽铌化学分析方法   第7部分：铌中磷量的测定 4-甲基-戊酮-[2]萃取分离磷钼蓝分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 | **2021/2/1** |  |
| **28** | GB/T 19208-2020 | 硫化橡胶粉 | **2021/2/1** |  |
| **29** | GB/T 23605-2020 | 钛合金β转变温度测定方法 | **2021/2/1** |  |
| **30** | GB/T 23761-2020 | 光催化材料及制品空气净化性能测试方法   乙醛（或甲醛）的降解 | **2021/2/1** |  |
| **31** | GB/T 23762-2020 | 光催化材料水溶液净化性能测试方法 | **2021/2/1** |  |
| **32** | GB/T 26752-2020 | 聚丙烯腈基碳纤维 | **2021/2/1** |  |
| **33** | GB/T 28610-2020 | 甲基乙烯基硅橡胶 | **2021/2/1** |  |
| **34** | GB/T 29734.3-2020 | 建筑用节能门窗 第3部分:钢塑复合门窗 | **2021/2/1** |  |
| **35** | GB/T 38442-2020 | 家用燃气燃烧器具结构通则 | **2021/2/1** |  |
| **36** | GB/T 38510-2020 | 涂覆式刺扎自密封轮胎自密封性能评价 | **2021/2/1** |  |
| **37** | GB/T 38511-2020 | 中空纤维膜使用寿命评价方法 | **2021/2/1** |  |
| **38** | GB/T 38512-2020 | 压力容器用铝及铝合金管材 | **2021/2/1** |  |
| **39** | GB/T 38513-2020 | 铌铪合金化学分析方法   铪、钛、锆、钨、钽等元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | **2021/2/1** |  |
| **40** | GB/T 38514-2020 | 电去离子膜堆测试方法 | **2021/2/1** |  |
| **41** | GB/T 38515-2020 | 石英纤维织物增强树脂基复合材料高温力学性能试验方法 | **2021/2/1** |  |
| **42** | GB/T 38516-2020 | 可渗透性烧结金属材料   中流量平均孔径的测定 | **2021/2/1** |  |
| **43** | GB/T 38518-2020 | 柔性薄膜基体上涂层厚度的测量方法 | **2021/2/1** |  |
| **44** | GB/T 38521-2020 | 气体分析 纯度分析和纯度数据的处理 | **2021/2/1** | **采** |
| **45** | GB/T 38522-2020 | 户外燃气燃烧器具 | **2021/2/1** |  |
| **46** | GB/T 38523-2020 | 混合气体的制备 压力法 | **2021/2/1** |  |
| **47** | GB/T 38524-2020 | 铪棒和铪丝 | **2021/2/1** |  |
| **48** | GB/T 38525-2020 | 建筑幕墙用槽式预埋组件 | **2021/2/1** |  |
| **49** | GB/T 38526-2020 | 航天推进系统钛管材 | **2021/2/1** |  |
| **50** | GB/T 38527-2020 | 校准混合气体技术通则 | **2021/2/1** |  |
| **51** | GB/T 38528-2020 | 轿车轮胎耐撞击性能评价 | **2021/2/1** |  |
| **52** | GB/T 38529-2020 | 轮胎中限用物质的限量要求 | **2021/2/1** |  |
| **53** | GB/T 38530-2020 | 城镇液化天然气（LNG）气化供气装置 | **2021/2/1** |  |
| **54** | GB/T 38531-2020 | 微束分析   致密岩石微纳米级孔隙结构计算机层析成像（CT）分析方法 | **2021/2/1** |  |
| **55** | GB/T 38532-2020 | 微束分析 电子背散射衍射   平均晶粒尺寸的测定 | **2021/2/1** | **采** |
| **56** | GB/T 38533-2020 | 橡胶塑料注射成型机 模具固定和联接尺寸 | **2021/2/1** |  |
| **57** | GB/T 38534-2020 | 定向纤维增强聚合物基复合材料超低温拉伸性能试验方法 | **2021/2/1** |  |
| **58** | GB/T 38535-2020 | 纤维增强树脂基复合材料工业计算机层析成像（CT）检测方法 | **2021/2/1** |  |
| **59** | GB/T 38536-2020 | 热水热力网热力站设备技术条件 | **2021/2/1** |  |
| **60** | GB/T 38537-2020 | 纤维增强树脂基复合材料超声检测方法   C扫描法 | **2021/2/1** |  |
| **61** | GB/T 1628-2020 | 工业用冰乙酸 | **2021/2/1** |  |
| **62** | GB/T 3190-2020 | 变形铝及铝合金化学成分 | **2021/2/1** |  |
| **63** | GB/T 3198-2020 | 铝及铝合金箔 | **2021/2/1** |  |
| **64** | GB/T 3676-2020 | 工业用顺丁烯二酸酐 | **2021/2/1** |  |
| **65** | GB/T 5137.1-2020 | 汽车安全玻璃试验方法   第1部分：力学性能试验 | **2021/2/1** | **采** |
| **66** | GB/T 5137.2-2020 | 汽车安全玻璃试验方法   第2部分：光学性能试验 | **2021/2/1** | **采** |
| **67** | GB/T 5137.3-2020 | 汽车安全玻璃试验方法 第3部分：  耐辐照、高温、潮湿、燃烧和耐模拟气候试验 | **2021/2/1** | **采** |
| **68** | GB/T 5137.4-2020 | 汽车安全玻璃试验方法   第4部分：太阳能特性试验 | **2021/2/1** | **采** |
| **69** | GB/T 5137.5-2020 | 汽车安全玻璃试验方法   第5部分：耐化学侵蚀性和耐温度变化性试验 | **2021/2/1** |  |
| **70** | GB/T 6041-2020 | 质谱分析方法通则 | **2021/2/1** |  |
| **71** | GB/T 6324.10-2020 | 有机化工产品试验方法   第10部分：有机液体化工产品微量硫的测定 紫外荧光法 | **2021/2/1** |  |
| **72** | GB/T 6931.1-2020 | 带传动 术语 第1部分：基本术语 | **2021/2/1** |  |
| **73** | GB/T 6931.2-2020 | 带传动 术语 第2部分：V带和多楔带传动 | **2021/2/1** | **采** |
| **74** | GB/T 6931.3-2020 | 带传动 术语 第3部分：同步带传动 | **2021/2/1** | **采** |
| **75** | GB/T 8478-2020 | 铝合金门窗 | **2021/2/1** |  |
| **76** | GB/T 13554-2020 | 高效空气过滤器 | **2021/2/1** |  |
| **77** | GB/T 14833-2020 | 合成材料运动场地面层 | **2021/2/1** |  |
| **78** | GB/T 14850-2020 | 气体分析 词汇 | **2021/2/1** | **采** |
| **79** | GB/T 15344-2020 | 滑石物理检验方法 | **2021/2/1** |  |
| **80** | GB/T 18920-2020 | 城市污水再生利用 城市杂用水水质 | **2021/2/1** |  |
| **81** | GB/T 22641-2020 | 船用铝合金板材 | **2021/2/1** |  |
| **82** | GB/T 25156-2020 | 橡胶塑料注射成型机通用技术要求及检测方法 | **2021/2/1** |  |
| **83** | GB/T 26548.4-2020 | 手持便携式动力工具 振动试验方法   第4部分：直柄式砂轮机 | **2021/2/1** | **采** |
| **84** | GB/T 38584-2020 | 公园服务基本要求 | **2021/2/1** |  |
| **85** | GB/T 38585-2020 | 城镇供热直埋管道接头保温技术条件 | **2021/2/1** |  |
| **86** | GB/T 38586-2020 | 真空玻璃 | **2021/2/1** |  |
| **87** | GB/T 38587-2020 | 汽车玻璃识别码信息要求 | **2021/2/1** |  |
| **88** | GB/T 38588-2020 | 城镇供热保温管网系统散热损失现场检测方法 | **2021/2/1** |  |
| **89** | GB/T 38591-2020 | 建筑抗震韧性评价标准 | **2021/2/1** |  |
| **90** | GB/T 38592-2020 | 纺织染整助剂产品中4,4'-亚甲基双(2-氯苯胺)的测定 | **2021/2/1** |  |
| **91** | GB/T 38593-2020 | 间三氟甲基苯胺 | **2021/2/1** |  |
| **92** | GB/T 38594-2020 | 管网叠压供水设备 | **2021/2/1** |  |
| **93** | GB/T 38595-2020 | 燃气燃烧器和燃烧器具用安全和控制装置   特殊要求 机械式温度控制装置 | **2021/2/1** | **采** |
| **94** | GB/T 38596-2020 | 催化剂生产废水中重金属含量的测定 | **2021/2/1** |  |
| **95** | GB/T 38597-2020 | 低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求 | **2021/2/1** |  |
| **96** | GB/T 38602-2020 | 湿式催化氧化有机废水催化剂活性试验方法 | **2021/2/1** |  |
| **97** | GB/T 38603-2020 | 燃气燃烧器和燃烧器具用安全和控制装置   特殊要求 电子控制器 | **2021/2/1** |  |
| **98** | GB/T 38677-2020 | 气体分析 测量过程及结果 校准技术要求 | **2021/2/1** |  |
| **99** | GB/T 38685-2020 | 硫酸工业尾气硫酸雾的测定方法 | **2021/2/1** |  |
| **100** | GB/T 38686-2020 | 超薄玻璃柔韧性试验方法 两点弯曲法 | **2021/2/1** |  |
| **101** | GB/T 38687-2020 | 橡胶塑料机械 外围设备通信协议 | **2021/2/1** |  |
| **102** | GB/T 38691-2020 | 石油炼制催化剂比表面积测试方法 | **2021/2/1** |  |
| **103** | GB/T 38693-2020 | 燃气燃烧器和燃烧器具用安全和控制装置   特殊要求 热电式熄火保护装置 | **2021/2/1** | **采** |
| **104** | GB/T 38704-2020 | 建筑木框架幕墙组件 | **2021/2/1** |  |
| **105** | GB/T 38705-2020 | 城镇供热设施运行安全信息分类与基本要求 | **2021/2/1** |  |
| **106** | GB/T 38711-2020 | 超薄玻璃再热线收缩率试验方法 激光法 | **2021/2/1** |  |
| **107** | GB/T 38712-2020 | 超薄玻璃导热系数试验方法 热流法 | **2021/2/1** |  |
| **108** | GB/T 38714-2020 | 高导热镁合金型材 | **2021/2/1** |  |
| **109** | GB/T 38715-2020 | 高强度镁合金棒材 | **2021/2/1** |  |
| **110** | GB/T 38847-2020 | 智能工厂　工业控制异常监测工具技术要求 | **2021/2/1** |  |
| **111** | GB/T 4780-2020 | 汽车车身术语 | **2021/2/1** |  |
| **112** | GB/T 31275-2020 | 照明设备对人体电磁辐射的评价 | **2021/2/1** | **采** |
| **113** | GB/T 39029-2020 | 生物产品去除重金属功效评价技术规范 | **2021/2/1** |  |
| **114** | GB/T 38869-2020 | 基于OPC UA的数字化车间互联网络架构 | **2021/2/1** |  |
| **115** | GB/T 39053-2020 | 跨境电子商务平台商家信用评价规范 | **2021/2/1** |  |
| **116** | GB/T 39039-2020 | 高强度钢氢致延迟断裂评价方法 | **2021/2/1** | **采** |
| **117** | GB/T 24328.1-2020 | 卫生纸及其制品 第1部分：术语导则 | **2021/2/1** | **采** |
| **118** | GB/T 38905-2020 | 民用无人机系统型号命名 | **2021/2/1** |  |
| **119** | GB/T 39082-2020 | 电阻点焊、凸焊及缝焊接头的维氏硬度试验方法 | **2021/2/1** | **采** |
| **120** | GB/T 38965-2020 | 膜片联轴器 试验要求 | **2021/2/1** |  |
| **121** | GB/T 38924.8-2020 | 民用轻小型无人机系统环境试验方法   第8部分：盐雾试验 | **2021/2/1** |  |
| **122** | GB/T 39057-2020 | 科技成果经济价值评估指南 | **2021/2/1** |  |
| **123** | GB/T 39036-2020 | 船舶分段制造完整性要求 | **2021/2/1** |  |
| **124** | GB/T 39043-2020 | 游乐设施风险评价 危险源 | **2021/2/1** |  |
| **125** | GB/T 38983.1-2020 | 虚拟同步机 第1部分：总则 | **2021/2/1** |  |
| **126** | GB/T 39009-2020 | 精油 命名 | **2021/2/1** | **采** |
| **127** | GB/T 39021-2020 | 智能照明系统 通用要求 | **2021/2/1** |  |
| **128** | GB/T 38968-2020 | 铜冶炼行业循环经济实践技术指南 | **2021/2/1** |  |
| **129** | GB/T 8813-2020 | 硬质泡沫塑料 压缩性能的测定 | **2021/2/1** | **采** |
| **130** | GB/T 25085.4-2020 | 道路车辆 汽车电缆 第4部分：交流30   V或直流60 V单芯铝导体电缆的尺寸和要求 | **2021/2/1** | **采** |
| **131** | GB/T 39014-2020 | 生姜精油 | **2021/2/1** | **采** |
| **132** | GB/T 4802.4-2020 | 纺织品 织物起毛起球性能的测定   第4部分：随机翻滚法 | **2021/2/1** | **采** |
| **133** | GB/T 38924.10-2020 | 民用轻小型无人机系统环境试验方法   第10部分：砂尘试验 | **2021/2/1** |  |
| **134** | GB/T 38924.2-2020 | 民用轻小型无人机系统环境试验方法   第2部分: 低温试验 | **2021/2/1** |  |
| **135** | GB/T 38845-2020 | 智能仪器仪表的数据描述 定位器 | **2021/2/1** |  |
| **136** | GB/T 38924.4-2020 | 民用轻小型无人机系统环境试验方法   第4部分：温度和高度试验 | **2021/2/1** |  |
| **137** | GB/T 38959-2020 | 高强度钢强力旋压 工艺规范 | **2021/2/1** |  |
| **138** | GB/T 38964-2020 | 钛合金等温锻造 工艺规范 | **2021/2/1** |  |
| **139** | GB/T 39031-2020 | 城市公共设施服务 智能路灯基础信息 | **2021/2/1** |  |
| **140** | GB/T 38924.9-2020 | 民用轻小型无人机系统环境试验方法   第9部分：防水性试验 | **2021/2/1** |  |
| **141** | GB/T 12753-2020 | 输送带用钢丝绳 | **2021/2/1** |  |
| **142** | GB/T 38994-2020 | 船舶数字化协同制造技术通用要求 | **2021/2/1** |  |
| **143** | GB/T 38993-2020 | 光伏电站有功及无功控制系统的控制策略导则 | **2021/2/1** |  |
| **144** | GB/T 24328.3-2020 | 卫生纸及其制品 第3部分:   抗张强度、最大力值时伸长率和抗张能量吸收的测定 | **2021/2/1** | **采** |
| **145** | GB/T 39074-2020 | 纺织品 隔热性能的检测和评价 | **2021/2/1** |  |
| **146** | GB/T 24451-2020 | 慢回弹软质聚氨酯泡沫塑料 | **2021/2/1** | **采** |
| **147** | GB/T 39081-2020 | 电阻点焊及凸焊接头的十字拉伸试验方法 | **2021/2/1** | **采** |
| **148** | GB/T 31009-2020 | 足部防护 鞋（靴）限量物质要求及测试方法 | **2021/2/1** |  |
| **149** | GB/T 38851-2020 | 信息技术 识别卡   集成指纹的身份识别卡通用技术要求 | **2021/2/1** |  |
| **150** | GB/T 38866-2020 | 电子工业用二氯硅烷 | **2021/2/1** |  |
| **151** | GB/T 38857-2020 | 干部网络培训 课程信息模型 | **2021/2/1** |  |
| **152** | GB/T 38924.1-2020 | 民用轻小型无人机系统环境试验方法   第1部分: 总则 | **2021/2/1** |  |
| **153** | GB/T 28963-2020 | 船舶与海上技术 船用厨房烹调设备灭火系统 | **2021/2/1** | **采** |
| **154** | GB/T 38854-2020 | 智能工厂 生产过程控制数据传输协议 | **2021/2/1** |  |
| **155** | GB/T 39073-2020 | 品牌评价 核心元数据规范 | **2021/2/1** |  |
| **156** | GB/T 39062-2020 | 跨境电子商务 产品溯源信息管理规范 | **2021/2/1** |  |
| **157** | GB/T 24328.12-2020 | 卫生纸及其制品   第12部分：光学性能的测定 不透明度的测定 漫反射法 | **2021/2/1** | **采** |
| **158** | GB/T 38867-2020 | 电子工业用四氯化硅 | **2021/2/1** |  |
| **159** | GB/T 38870-2020 | 切割机器人系统通用技术条件 | **2021/2/1** |  |
| **160** | GB/T 4893.3-2020 | 家具表面漆膜理化性能试验   第3部分：耐干热测定法 | **2021/2/1** |  |
| **161** | GB/T 38997-2020 | 轻小型多旋翼无人机飞行控制与导航系统通用要求 | **2021/2/1** |  |
| **162** | GB/T 38930-2020 | 民用轻小型无人机系统抗风性要求及试验方法 | **2021/2/1** |  |
| **163** | GB/T 21965-2020 | 钢丝绳 验收及缺陷术语 | **2021/2/1** |  |
| **164** | GB/T 7979-2020 | 纸浆 二氯甲烷抽出物的测定 | **2021/2/1** |  |
| **165** | GB/T 3044-2020 | 白刚玉、铬刚玉化学分析方法 | **2021/2/1** |  |
| **166** | GB/T 39033-2020 | 奥氏体-铁素体型双相不锈钢盘条 | **2021/2/1** |  |
| **167** | GB/T 38859-2020 | 干部网络培训 课程评价指标 | **2021/2/1** |  |
| **168** | GB/T 39020-2020 | 绿色产品评价 洗涤用品 | **2021/2/1** |  |
| **169** | GB/T 38890-2020 | 三自由度并联机器人通用技术条件 | **2021/2/1** |  |
| **170** | GB/T 38992-2020 | 军民通用资源 语义关系分类与表示 | **2021/2/1** |  |
| **171** | GB/T 38868-2020 | 工业控制网络通用技术要求 有线网络 | **2021/2/1** |  |
| **172** | GB/T 5097-2020 | 无损检测 渗透检测和磁粉检测 观察条件 | **2021/2/1** | **采** |
| **173** | GB/T 38998-2020 | 裁切后办公用纸 边缘质量的测定 | **2021/2/1** | **采** |
| **174** | GB/T 39010-2020 | 精油 表征 | **2021/2/1** | **采** |
| **175** | GB/T 38991-2020 | 军民通用资源   信息数据对接技术标准总体要求 | **2021/2/1** |  |
| **176** | GB/T 38848-2020 | 智能工厂 过程工业能源管控系统技术要求 | **2021/2/1** |  |
| **177** | GB/T 39015.2-2020 | 道路车辆   牵引车与半挂车之间机械连接互换性 第2部分：低牵引座半挂牵引车与大容积半挂车 | **2021/2/1** | **采** |
| **178** | GB/T 38860-2020 | 干部网络培训 学员学习档案技术要求 | **2021/2/1** |  |
| **179** | GB/T 24328.11-2020 | 卫生纸及其制品   第11部分：光学性能的测定 亮度和颜色的测定 C/2°（室内日光条件） | **2021/2/1** | **采** |
| **180** | GB/T 38861-2020 | 干部网络培训 课程制作流程 | **2021/2/1** |  |
| **181** | GB/T 39035-2020 | 冗余动力定位系统冗余设计和试验规程 | **2021/2/1** |  |
| **182** | GB/T 4214.2-2020 | 家用和类似用途电器噪声测试方法   真空吸尘器的特殊要求 | **2021/2/1** | **采** |
| **183** | GB/T 39070-2020 | 品牌价值评价 日用化学品业 | **2021/2/1** |  |
| **184** | GB/T 4214.7-2020 | 家用和类似用途电器噪声测试方法   滚筒式干衣机的特殊要求 | **2021/2/1** | **采** |
| **185** | GB/T 24328.8-2020 | 卫生纸及其制品 第8部分：光学性能的测定   亮度和颜色的测定 D65/10°（室外日光条件） | **2021/2/1** | **采** |
| **186** | GB/T 27710-2020 | 地漏 | **2021/2/1** |  |
| **187** | GB/T 38909-2020 | 民用轻小型无人机系统电磁兼容性要求与试验方法 | **2021/2/1** |  |
| **188** | GB/T 24328.2-2020 | 卫生纸及其制品 第2部分:   厚度、层积厚度、表观层积紧度和松厚度的测定 | **2021/2/1** | **采** |
| **189** | GB/T 39040-2020 | 包装用钢质锁扣及护角 | **2021/2/1** |  |
| **190** | GB/T 38856-2020 | 干部网络培训 业务管理通用要求 | **2021/2/1** |  |
| **191** | GB/T 39030-2020 | 酶制剂生理活性评价技术规范 | **2021/2/1** |  |
| **192** | GB/T 38846-2020 | 智能工厂 工业自动化系统工程描述类库 | **2021/2/1** |  |
| **193** | GB/T 38873-2020 | 分拣机器人通用技术条件 | **2021/2/1** |  |
| **194** | GB/T 38931-2020 | 民用轻小型无人机系统安全性通用要求 | **2021/2/1** |  |
| **195** | GB/T 39026-2020 | 循环再利用聚酯（PET）纤维鉴别方法 | **2021/2/1** |  |
| **196** | GB/T 38852.2-2020 | 工业过程测量控制和自动化   系统评估中系统特性的评定 第2部分：评估方法学 | **2021/2/1** | **采** |
| **197** | GB/T 4893.2-2020 | 家具表面漆膜理化性能试验   第2部分：耐湿热测定法 | **2021/2/1** |  |
| **198** | GB/T 38876-2020 | 接入网设备测试方法   10Gbit/s以太网无源光网络（10G EPON） | **2021/2/1** |  |
| **199** | GB/T 24328.6-2020 | 卫生纸及其制品 第6部分:   吸水时间和吸水能力的测定 篮筐浸没法 | **2021/2/1** | **采** |
| **200** | GB/T 39034-2020 | 非公路用旅游观光车辆风险评价方法 | **2021/2/1** |  |
| **201** | GB/T 147-2020 | 印刷、书写和绘图用原纸尺寸 | **2021/2/1** | **采** |
| **202** | GB/T 38871-2020 | 工业环境用移动操作臂复合机器人通用技术条件 | **2021/2/1** |  |
| **203** | GB/T 39018-2020 | 智能照明设备 非主功能模式功率的测量 | **2021/2/1** |  |
| **204** | GB/T 38924.7-2020 | 民用轻小型无人机系统环境试验方法   第7部分：湿热试验 | **2021/2/1** |  |
| **205** | GB/T 24328.10-2020 | 卫生纸及其制品   第10部分：打孔线抗张强度的测定及打孔效率的计算 | **2021/2/1** | **采** |
| **206** | GB/T 38958-2020 | 变形铝合金精密锻造 工艺规范 | **2021/2/1** |  |
| **207** | GB/T 38865-2020 | 干部网络培训 专题班规范 | **2021/2/1** |  |
| **208** | GB/T 17742-2020 | 中国地震烈度表 | **2021/2/1** |  |
| **209** | GB/T 38872-2020 | 工业机器人与生产环境通信架构 | **2021/2/1** |  |
| **210** | GB/T 38637.2-2020 | 物联网 感知控制设备接入   第2部分：数据管理要求 | **2021/2/1** |  |
| **211** | GB/T 38911-2020 | 民用轻小型无人直升机飞行控制系统通用要求 | **2021/2/1** |  |
| **212** | GB/T 39065-2020 | 电子商务质量信息共享规范 | **2021/2/1** |  |
| **213** | GB/T 13087-2020 | 饲料中异硫氰酸酯的测定方法 | **2021/2/1** |  |
| **214** | GB/T 38924.3-2020 | 民用轻小型无人机系统环境试验方法   第3部分：高温试验 | **2021/2/1** |  |
| **215** | GB/T 9125.2-2020 | 钢制管法兰连接用紧固件   第2部分：Class系列 | **2021/2/1** |  |
| **216** | GB/T 39064-2020 | 品牌培育指南 产业集群 | **2021/2/1** |  |
| **217** | GB/T 38935-2020 | 光学遥感器在轨成像辐射性能评价方法   可见光-短波红外 | **2021/2/1** |  |
| **218** | GB/T 38934-2020 | 公共电信网增强   支持智能环境预警应用的技术要求 | **2021/2/1** |  |
| **219** | GB/T 38864-2020 | 干部网络培训 课程共建共享通用要求 | **2021/2/1** |  |
| **220** | GB/T 39052-2020 | 公共资源拍卖中心运行服务规范 | **2021/2/1** |  |
| **221** | GB/T 39068-2020 | 品牌价值评价 展览业 | **2021/2/1** |  |
| **222** | GB/T 24328.7-2020 | 卫生纸及其制品   第7部分：球形耐破度的测定 | **2021/2/1** | **采** |
| **223** | GB/T 454-2020 | 纸 耐破度的测定 | **2021/2/1** | **采** |
| **224** | GB/T 38924.5-2020 | 民用轻小型无人机系统环境试验方法   第5部分：冲击试验 | **2021/2/1** |  |
| **225** | GB/T 38048.1-2020 | 表面清洁器具   第1部分：试验材料和设备的通用要求 | **2021/2/1** | **采** |
| **226** | GB/T 39019-2020 | 定制家具 组合组装标识技术要求 | **2021/2/1** |  |
| **227** | GB/T 39032-2020 | 难燃刨花板 | **2021/2/1** |  |
| **228** | GB/T 24474.1-2020 | 乘运质量测量 第1部分：电梯 | **2021/2/1** | **采** |
| **229** | GB/T 39045-2020 | 行政许可满意度测评指南 | **2021/2/1** |  |
| **230** | GB/T 39028-2020 | 纺织机械与附件 罗拉式梳理成网机   术语和定义 | **2021/2/1** | **采** |
| **231** | GB/T 22830-2020 | 水彩画纸 | **2021/2/1** |  |
| **232** | GB/T 38984.1-2020 | 基于属性的产品信息通用规范   第1部分：原则和方法 | **2021/2/1** | **采** |
| **233** | GB/T 39016-2020 | 定制家具 通用设计规范 | **2021/2/1** |  |
| **234** | GB/T 38852.1-2020 | 工业过程测量控制和自动化   系统评估中系统特性的评定 第1部分：术语和基本概念 | **2021/2/1** | **采** |
| **235** | GB/T 39025-2020 | 有色聚酰亚胺短纤维 | **2021/2/1** |  |
| **236** | GB/T 18661-2020 | 金属卤化物灯（钪钠系列） 性能要求 | **2021/2/1** |  |
| **237** | GB/T 4214.4-2020 | 家用和类似用途电器噪声测试方法   洗衣机和离心式脱水机的特殊要求 | **2021/2/1** | **采** |
| **238** | GB/T 39076-2020 | 纺织品 新烟碱类农药残留的测定 | **2021/2/1** |  |
| **239** | GB/T 38862-2020 | 干部网络培训 课程审核 | **2021/2/1** |  |
| **240** | GB/T 39027-2020 | 高强高模聚酰亚胺长丝 | **2021/2/1** |  |
| **241** | GB/T 2679.1-2020 | 纸 透明度的测定 漫反射法 | **2021/2/1** | **采** |
| **242** | GB/T 38858-2020 | 干部网络培训 平台数据要求 | **2021/2/1** |  |
| **243** | GB/T 39217-2020 | 化工园区综合评价导则 | **2021/2/1** |  |
| **244** | GB/T 39042-2020 | 电工钢单片磁性能测试 H线圈法 | **2021/2/1** |  |
| **245** | GB/T 39071-2020 | 品牌评价 消费者感知测量指南 | **2021/2/1** |  |
| **246** | GB/T 38924.6-2020 | 民用轻小型无人机系统环境试验方法   第6部分：振动试验 | **2021/2/1** |  |
| **247** | GB/T 39075-2020 | 普通照明用有机发光二极管（OLED）面板   安全要求 | **2021/2/1** | **采** |
| **248** | GB/T 38967-2020 | 民用飞机钣金件典型结构要素分类 | **2021/2/1** |  |
| **249** | GB/T 38956-2020 | 行政许可规范化测评指南 | **2021/2/1** |  |
| **250** | GB/T 26790.4-2020 | 工业无线网络WIA规范   第4部分：WIA-FA协议一致性测试规范 | **2021/2/1** |  |
| **251** | GB/T 38863-2020 | 干部网络培训 平台数据接口技术要求 | **2021/2/1** |  |
| **252** | GB/T 39038-2020 | 船舶与海上技术   液化天然气加注干式快速接头技术要求 | **2021/2/1** | **采** |
| **253** | GB/T 26206-2020 | 注水式足部按摩器 | **2021/2/1** |  |
| **254** | GB/T 39041-2020 | 钢筋混凝土用碳素钢-纤维增强复合材料复合钢筋 | **2021/2/1** |  |
| **255** | GB/T 39008-2020 | 双端集成式LED灯 性能要求 | **2021/2/1** |  |
| **256** | GB/T 24328.9-2020 | 卫生纸及其制品   第9部分：湿球形耐破度的测定 | **2021/2/1** | **采** |
| **257** | GB/T 24328.4-2020 | 卫生纸及其制品 第4部分:   湿抗张强度的测定 | **2021/2/1** | **采** |
| **258** | GB/T 38996-2020 | 民用轻小型固定翼无人机飞行控制系统通用要求 | **2021/2/1** |  |
| **259** | GB/T 39037.2-2020 | 用于海上滚装船运输的道路车辆的系固点与系固设施布置   通用要求 第2部分：半挂车 | **2021/2/1** | **采** |
| **260** | GB/T 24988-2020 | 复印纸 | **2021/2/1** |  |
| **261** | GB/T 39022-2020 | 照明系统和相关设备 术语和定义 | **2021/2/1** |  |
| **262** | GB/T 4688-2020 | 纸、纸板和纸浆 纤维组成的分析 | **2021/2/1** | **采** |
| **263** | GB/T 39174-2020 | 河川沙塘鳢 | **2021/2/1** |  |
| **264** | GB/T 39194-2020 | 真空低压渗碳高压气淬热处理技术要求 | **2021/2/1** |  |
| **265** | GB/T 39216-2020 | 行政许可流程优化的方法与技术规范 | **2021/2/1** |  |
| **266** | GB/T 39175-2020 | 松江鲈 亲鱼和苗种 | **2021/2/1** |  |

**2项国家标准修改单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 实施日期 |
| **1** | GB/T 3362-2017 | [碳纤维复丝拉伸性能试验方法《第1号修改单》](http://std.samr.gov.cn/dcpspTools/gbPlan/download50?buzCode=2019100601) | **2021/2/1** |
| **2** | GB/T 9766.7-2009 | [轮胎气门嘴试验方法   第7部分：零部件试验方法《第1号修改单》](http://std.samr.gov.cn/dcpspTools/gbPlan/download50?buzCode=2019100338) | **2021/2/1** |