

中国标准出版社（20181210-20190217 新标准目录）

标准名称	标准编号	分类	读者对象	出版年月	正文页数	内容提要
煤矿用芳纶织物芯阻燃输送带	T/CRIA 16004-2018	团体标准		2018-12	16	本标准规定了煤矿用芳纶织物芯阻燃输送带的术语和定义、符号、结构、产品型号、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、贮存和运输。本标准适用于煤矿井下或其它具有阻燃抗静电要求的场所使用的芳纶织物芯阻燃输送带（以下简称带）。
生活垃圾分类投放操作规程	T/HW 00001-2018	团体标准		2018-12	44	本标准规范了生活垃圾分类投放的操作，做到生活垃圾分类投放过程的准确可靠、安全卫生。本标准适用于城镇各类场所生活垃圾分类投放操作及管理。农村地区参照使用。
警用电子装备通用技术要求	GA/T 1461-2018	行标	本标准适用于地面使用的警用电子装备的设计、制造、检验、使用和维修等过程，是制定警用电子装备产品标准的依据。	2018-12	32	本标准规定了警用电子装备的术语、通则、技术要求和试验方法等内容。
基于地形图标准分幅的遥感影像产品规范	GB/T 37151-2018	国标	遥感影像产品领域	2019-01	32	本标准规定了基于地形图标准分幅的遥感影像产品的术语和定义、符号和缩略语、产品构成及文件格式、命名规则、产品规格、技术要求、产品检查等内容。本标准适用于按 1:5 000、1:10 000、1:25 000、1:50 000、1:100 000、1:250 000、1:500 000、1:1 000 000 地形图标准分幅的遥

儿童饰品判定指南	GB/T 36927-2018	国标		2019-01	28	本标准提供了儿童饰品的定义、判定特征、判定模糊地带处理原则、判定安全原则、判定程序的指导和建议,并给出了儿童饰品图形标识的信息。本标准适用于饰品属性的判定和适用儿童年龄段的界定。
公共安全 应急管理 预警颜色指南	GB/T 37230-2018	国标		2019-01	12	本标准规定了应急预警中表达危险程度的颜色及其编码,以及考虑色盲等因素的基本要求。
发展中的电子设备构体机械结构模数序列第2-4部分:分规范 25 mm 设备构体的接口协调尺寸适用于符合 IEC 60297-3-100(19 in)机柜或机架的插箱或机箱的适配尺寸	GB/T 19290.6-2018	国标		2019-01	16	GB/T 19290 的本部分规定了可安装在 19 in 机柜或机架上的公制插箱或机箱的安装凸缘尺寸。插箱或机箱的附加尺寸符合 IEC 60917 (所有部分), 19 in 机柜或机架的附加尺寸符合 IEC 60297 (所有部分)。EMC、地震、气候和环境要求及试验在 IEC 61587 (所有部分) 中予以规定。
海洋基础地理要素矢量地图第1部分:符号设计	GB/T 37270.1-2018	国标		2019-02	28	本部分规定了海洋基础地理要素矢量地图符号样式、描述方式及设计原则与要求。
风力发电机组风轮叶片全尺寸结构试验	GB/T 25384-2018	国标	风力机械行业的生产、检测、科研、管理及相关人员	2019-01	40	本标准规定了风轮叶片全尺寸结构试验的要求、对试验结果进行阐述和评估。本标准适用于制造商和第三方审查机构进行叶片试验完整性评估。本标准包含以下试验: . 静力试验; . 疲劳试验; . 疲劳试验后的静力试验; . 确定叶片

						其他特性的试验。 试验目的是确认某型号叶
风力发电机组机械载荷测量	GB/T 37257-2018	国标		2019-01	88	为了进行载荷仿真模型验证,本标准描述了风力发电机组基本结构载荷的测量。本标准规定了场地选择、信号筛选、数据采集、标定、数据验证、载荷测量工况、俘获矩阵、后处理、不确定度计算和报告的要求与建议。此外,还提供了资料性附录,以提高对测试方法的认识水平。 本标准
硅片和硅锭载流子复合寿命的测试 非接触微波反射光电导衰减法	GB/T 26068-2018	国标	半导体材料的生产、检测、科研、管理及相关人员	2019-01	32	本标准规定了单晶和铸造多晶的硅片及硅锭的载流子复合寿命的非接触微波反射光电导衰减测试方法。 本标准适用于硅锭和经过抛光处理的N型或P型硅片(当硅片厚度大于1mm时,通常称为硅块)载流子复合寿命的测试。在电导率检测系统灵敏度足够的条件下,本标准也可用于测试切割或
锆晶体缺陷图谱	GB/T 8756-2018	国标	区熔锆锭、锆单晶、锆研磨片和锆抛光片生产人员及检验人员。	2019-01	44	本标准规定了锆多晶、锆单晶制备和机械加工过程中产生的缺陷,给出了各类缺陷的特征、产生原因及消除方法。 本标准适用于区熔锆锭、锆单晶、锆研磨片和锆抛光片生产过程中产生的缺陷。
高压交流断路器的合成试验	GB/T 4473-2018	国标		2019-01	112	本标准适用于 GB/T 1984-2014 范围内的高压交流断路器。在 GB/T 1984-2014 的 6.102~6.111 规定的试验方式范围内,它给出了用合成方法试验高压交流断路器关合和开断能力的一般规则。 本标准中描述的方法和技术是通用的。本标准的目的是确定合成试验的判据以及对试验结果作出适当

信息技术 办公设备 数字式复印机复印生产力的测量方法	GB/T 21203-2018	国标		2019-01	36	本标准规定了数字复印设备和多功能设备在不同复印模式下复印“生产力”的测量方法。本标准适用于具有自动输稿器和逐份复印功能的数字复印设备和多功能设备。本标准用于任何基于成像技术的黑白和彩色数字复印设备以及多功能设备，允许用于设备在各种可用的复印模式[单面、双
黄山黑鸡	GB/T 37117-2018	国标	黄山黑鸡的饲养和销售部门	2019-01	12	规定了黄山黑鸡的品种来源和特性、体型外貌、成年体重和体尺、生产性能及测定方法
无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第2-1部分：无线电骚扰和抗扰度测量方法 传导骚扰测量	GB/T 6113.201-2018	国标	从事无线电干扰工作的技术人员。	2019-01	96	GB/T 6113 规定了 9kHz~18GHz 频率范围骚扰的测量方法，本部分则规定了 9kHz~30MHz 频段的传导骚扰测量方法。使用 CDNE 测量时，频率范围为 9kHz~300MHz。
纸浆 碱溶解度的测定	GB/T 5401-2018	国标	纸浆生产企业、质量检测机构、质量监督部门的技术人员、管理人员	2019-01	16	本标准规定了通过测定纸浆在特定浓度(质量分数为 18%、10%或其他)的氢氧化钠溶液中所溶出的还原性物质在特定条件下对重铬酸钾的消耗量，以反映纸浆在特定浓度的氢氧化钠溶液中所溶出的有机物含量的测定方法。本标准适用于漂白浆、半漂浆及未漂浆的碱溶解度的测定，也可用
石油天然气工业 含铝合金钻杆的钻柱设计及操作极限	GB/T 37265-2018	国标		2019-01	60	本标准规定了含铝合金钻杆的钻柱设计、选材与评价、使用管理、保养维护及运输存储等方面的技术要求和性能指标。本标准适用于按照 ISO 15546 生产的铝合金钻杆的钻柱设计及操作极限。

LED 产品空间颜色分布测量方法	GB/T 36979-2018	国标	从事 LED 产品研究的技术人员。	2019-01	24	本标准规定了照明用白光 LED 灯、白光 LED 模块和白光 LED 灯具的颜色参数表示方式以及平均颜色和空间颜色分布的测量方法。本标准适用于照明用白光 LED 产品。本标准不包含 LED 封装和 OLED（有机发光二极管）产品，但上述产品在遇到类似问题时，可以参考本标准。
物品电子编码信息服务	GB/T 37075-2018	国标		2019-01	148	本标准规定了物品电子编码信息服务的抽象数据模型层、数据定义层、服务层接口，并规定了数据定义模块、核心采集操作模块和查询操作模块的 XML 语法描述。本标准适用于通过采用 EPCIS 标准，使不同的应用程序在企业内部和企业间创建和共享可见性事件数据，进而使用户能够在相关
纳米科技 术语 第 13 部分：石墨烯及相关二维材料	GB/T 30544.13-2018	国标		2019-01	28	本部分规定了石墨烯及相关二维材料的术语和定义，包括制备方法、特性及其表征。
轨道交通 地面装置 电气安全、接地和回流 第 1 部分：电击防护措施	GB/T 28026.1-2018	国标		2019-01	68	本部分给出了直流电力牵引供电系统的地面装置以及可能受牵引供电系统影响的地面设施的电气安全和保护措施的要求。
电测量数据交换 DLMS/COSEM 组件 第 62 部分：COSEM 接口类	GB/T 17215.662-2018	国标		2019-01	388	GB/T 17215.6 的本部分规定了一种从通信接口所看到的仪表模型。采用面向对象的方法定义通用构件，以接口类的形式对仪表从简单功能到非常复杂的功能进行建模。附录 A 到附录 F（均为资料性附录）提供了与有些接口类相关的附加信息。

汽车轮胎静态接地压力分布试验方法	GB/T 22038-2018	国标		2019-01	12	本标准规定了静态下测量汽车轮胎静态接地压力分布试验方法的术语和定义、试验设备、试验条件、试验步骤及试验记录和数值的处理。本标准适用于轿车轮胎和载重汽车轮胎。
道路交通标志和标线 第7部分：非机动车和行人	GB 5768.7-2018	国标	非机动车和行人相关交通标志和标线的设置人员。	2019-02	20	GB 5768 的本部分规定了非机动车和行人相关道路交通标志和标线的一般要求和使用的。本部分适用于公路、城市道路和虽在单位管辖范围但允许社会机动车通行的场所，广场、公共停车场等用于公众通行的场所等各类道路上非机动车和行人相关交通标志和标线的设置。
道路交通标志和标线 第8部分：学校区域	GB 5768.8-2018	国标	学校区域道路交通标志和标线的设置人员。	2019-02	12	本部分规定了学校区域道路交通标志和标线的设置原则、要求。本部分适用于学校区域道路交通标志和标线的设置。
机械安全 串联的无电势触点联锁装置故障掩蔽的评价	GB/T 37157-2018	国标	机械行业的技术人员。	2019-01	24	本标准给出并解释了故障掩蔽在与一个执行诊断的逻辑单元连接的多个串联无电势触点联锁装置的原理。本标准还进一步给出了如何估计故障掩蔽的概率以及所涉及联锁装置最大DC值的指南。本标准只适用于两个通道均为物理串联的联锁装置。本标准有以下两个用途：—给使用者提供
电子成像 办公文件扫描用测试标板 第3部分：较低解像力应用测试标板	GB/T 20493.3-2018	国标	从事文献影像研究的技术人员。	2019-01	20	本部分规定了一种测试标板，用于评价较低解像力反射式扫描系统随时间推移能否保持输出质量的一致性。本部分适用于评价有或者没有半色调的扫描黑白、彩色办公文件的黑白、彩色扫描器的输出质量。

无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第1-5部分：无线电骚扰和抗扰度测量设备 5MHz~18GHz 天线校准场地和参考试验场地	GB/T 6113.105-2018	国标	对天线校准及场地确认过程中的测量不确定度进行评估的相关人员。	2019-01	80	本部分规定了依据 GB/T 6113.106 在 5MHz~18GHz 频率范围进行天线校准的校准场地要求，也规定了依据 GB/T 6113.104-2016 在 30MHz~1GHz 频率范围进行符合性试验场地（COMTS）确认的参考试验场地（REFTS）要求。CISPR 16-1-1[1]和 GB/T 6113.104-2016 给出了测量设备的规范，CISPR 16-
含有菱形固体润滑剂的青铜板材技术要求和检验方法	GB/T 37171-2018	国标	含有菱形固体润滑剂的青铜板材生产企业、质量检测机构、质量管理部门的技术人员、管理人员	2019-01	12	本标准规定了含有菱形固体润滑剂的青铜板材的产品结构、技术要求、试验方法等。本标准适用于含有菱形固体润滑剂的青铜板材，以下简称板材。该板材可经后序加工制成卷制轴套和止推垫片。
无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第1-6部分：无线电骚扰和抗扰度测量设备 EMC 天线校准	GB/T 6113.106-2018	国标		2019-01	136	本部分给出了确定天线系数（AF）时的天线校准程序和相关信息，适用于辐射骚扰测量天线。本部分还可作为每一种校准方法、校准布置和校准用测量设备的测量不确定度评估的指南。
消费品使用说明 洗涤用品 标签	GB/T 36970-2018	国标		2019-01	12	本标准规定了各类洗涤用品销售包装的标签形式、基本要求、标注内容和标注要求。
航空电子过程管理 防伪 第2部分：来源于非授权经销商电子元器件的管理	GB/T 37034.2-2018	国标		2019-01	40	

城市客运标志 第1部分：总 则	GB/T 37113.1-2018	国标		2019- 01	24	本部分规定了城市客运标志的 分类、型式设计、标志设置和 制作与维护要求。
城市客运标志 第2部分：公 共汽车	GB/T 37113.2-2018	国标		2019- 01	32	本部分规定了城市公共汽车 客运标志的基本要求、位置标 志、导向标志、安全标志、综 合交通信息标志的市值要求， 以及制作与维护要求。
人工影响天气 火箭作业点安 全射界图绘制 规范	GB/T 37274-2018	国标	人工影响天气 火箭作业点安 全射界图的绘 制部门	2019- 01	16	规定了人工影响天气火箭作业 点安全射界选取、安全射界图 标绘与审核的要求
超声 水听器 第2部分： 40MHz 以下超 声场用水听器 的校准	YY/T 0865.2— 2018	行标		2019- 01	80	
纺织品防紫外 线测试仪校准 规范	JJF（纺织） 081-2018	规程 规范	纺织品防紫外 线测试仪的计 量和校准人员	2019- 01	20	本校准规范规定了纺织品防紫 外线测试仪的计量特性和校准 方法，适用于纺织品防紫外线 测试仪（简称紫外线仪）在 （280~400）nm 范围内特定波 长条件下的波长及透射率的校 准。