| **序号** | **标准编号** | **标准名称** | **代替标准号** | **实施日期** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | GB/T 94.4-2017 | [弹性垫圈技术条件 锥形弹性垫圈](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 2 | GB/T 35796-2017 | [养老机构服务质量基本规范](javascript:;) |  | 2017-12-29 |
| 3 | GB/Z 35483-2017 | [风力发电机组 发电量可利用率](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 4 | GB/Z 35482-2017 | [风力发电机组 时间可利用率](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 5 | GB/T 35481-2017 | [六角花形法兰面螺栓](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 6 | GB/T 35480-2017 | [紧固件 螺栓、螺钉和螺柱预涂微胶囊型粘合层技术条件](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 7 | GB/T 35479-2017 | [超硬磨料制品 金刚石或立方氮化硼磨具 形状总览和标记](javascript:;) | GB/T 6409.1-1994 | 2018-07-01 |
| 8 | GB/T 35478-2017 | [紧固件 螺栓、螺钉和螺柱预涂聚酰胺锁紧层技术条件](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 9 | GB/T 35477-2017 | [超硬磨料 人造金刚石微粉](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 10 | GB/T 35476-2017 | [罗汉果质量等级](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 11 | GB/T 35475-2017 | [红木制品用材规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 12 | GB/Z 35474-2017 | [天然气 通过组成计算物性参数的技术说明](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 13 | GB/Z 35473-2017 | [色彩设计系统](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 14 | GB/T 35472.7-2017 | [湿式自动变速箱摩擦元件试验方法 第7部分：带式摩擦试验方法](javascript:;) |  | 2018-11-01 |
| 15 | GB/T 35472.6-2017 | [湿式自动变速箱摩擦元件试验方法 第6部分：摩擦性能与压力、速度、温度关系试验方法](javascript:;) |  | 2018-11-01 |
| 16 | GB/T 35472.5-2017 | [湿式自动变速箱摩擦元件试验方法 第5部分：耐久性试验方法](javascript:;) |  | 2018-11-01 |
| 17 | GB/T 35472.4-2017 | [湿式自动变速箱摩擦元件试验方法 第4部分：高速功率递增试验方法](javascript:;) |  | 2018-11-01 |
| 18 | GB/T 35472.3-2017 | [湿式自动变速箱摩擦元件试验方法 第3部分：低速功率递增试验方法](javascript:;) |  | 2018-11-01 |
| 19 | GB/T 35472.2-2017 | [湿式自动变速箱摩擦元件试验方法 第2部分：SZBL型摩擦试验机使用指南](javascript:;) |  | 2018-11-01 |
| 20 | GB/T 35472.1-2017 | [湿式自动变速箱摩擦元件试验方法 第1部分：术语和定义](javascript:;) |  | 2018-11-01 |
| 21 | GB/T 35471-2017 | [摩擦材料用晶须](javascript:;) |  | 2018-11-01 |
| 22 | GB/T 35470-2017 | [轨道交通工程用天然钠基膨润土防水毯](javascript:;) |  | 2018-11-01 |
| 23 | GB/T 35469-2017 | [建筑木塑复合材料防霉性能测试方法](javascript:;) |  | 2018-11-01 |
| 24 | GB/T 35468-2017 | [种植屋面用耐根穿刺防水卷材](javascript:;) |  | 2018-11-01 |
| 25 | GB/T 35467-2017 | [湿铺防水卷材](javascript:;) |  | 2018-11-01 |
| 26 | GB/T 35466-2017 | [建筑用木塑复合材料挥发性有机化合物（VOC）测定](javascript:;) |  | 2018-11-01 |
| 27 | GB/T 35465.3-2017 | [聚合物基复合材料疲劳性能测试方法 第3部分：拉-拉疲劳](javascript:;) | GB/T 16779-2008 | 2018-11-01 |
| 28 | GB/T 35465.2-2017 | [聚合物基复合材料疲劳性能测试方法 第2部分：线性或线性化应力寿命（S-N）和应变寿命（ε-N）疲劳数据的统计分析](javascript:;) |  | 2018-11-01 |
| 29 | GB/T 35465.1-2017 | [聚合物基复合材料疲劳性能测试方法 第1部分：通则](javascript:;) |  | 2018-11-01 |
| 30 | GB/T 35464-2017 | [合成石材试验方法 盐雾老化测试](javascript:;) |  | 2018-11-01 |
| 31 | GB/T 35463-2017 | [木塑复合材料及制品体积密度的测定方法](javascript:;) |  | 2018-11-01 |
| 32 | GB/T 35462-2017 | [建筑用木塑复合材料及制品机械紧固件的测试方法](javascript:;) |  | 2018-11-01 |
| 33 | GB/T 35461-2017 | [水泥生产企业能源计量器具配备和管理要求](javascript:;) |  | 2018-11-01 |
| 34 | GB/T 35460-2017 | [机织弹力裤](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 35 | GB/T 35459-2017 | [中式立领男装](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 36 | GB/T 35458-2017 | [游戏服装](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 37 | GB/T 35457-2017 | [弹性、纺织及层压铺地物 挥发性有机化合物(VOC)释放量的试验方法](javascript:;) |  | 2017-12-29 |
| 38 | GB/T 35456-2017 | [文体用品及零部件 对挥发性有机化合物(VOC)的测试方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 39 | GB/T 35455-2017 | [家用和类似用途电器工业设计评价规则](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 40 | GB/T 35454-2017 | [钮扣通用技术要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 41 | GB/T 35453-2017 | [冻土路基用硬质聚氨酯泡沫板（DLPU）](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 42 | GB/T 35452-2017 | [再生粘合软质聚氨酯泡沫塑料](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 43 | GB/T 35451.1-2017 | [埋地排水排污用聚丙烯（PP）结构壁管道系统 第1部分：聚丙烯双壁波纹管材](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 44 | GB/T 35450-2017 | [聚碳酸酯薄膜及片材](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 45 | GB/T 35449-2017 | [自动定量装车系统](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 46 | GB/T 35448-2017 | [婴幼儿学步带](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 47 | GB/T 35447-2017 | [服装定制通用技术规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 48 | GB/T 35446-2017 | [纺织品 某些有机溶剂的测定](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 49 | GB/T 35445-2017 | [丝 生丝疵点、条干电子检测试验方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 50 | GB/T 35444-2017 | [蜀锦](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 51 | GB/T 35443-2017 | [纺织品 定量化学分析 海藻纤维与某些其他纤维的混合物](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 52 | GB/T 35442-2017 | [对位芳纶短纤维](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 53 | GB/T 35441-2017 | [聚酰亚胺长丝](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 54 | GB/T 35440-2017 | [空间高能天文辐射源命名规范](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 55 | GB/T 35439-2017 | [空间站应用有效载荷安全性、可靠性与维修性保证通用要求](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 56 | GB/T 35438-2017 | [空间站科学实验柜气液快换接头规范](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 57 | GB/T 35437-2017 | [星载光电跟踪成像系统通用规范](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 58 | GB/T 35436-2017 | [空间站科学实验柜标准模块接口设计规范](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 59 | GB/T 35435-2017 | [空间站科学实验柜通用设计规范](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 60 | GB/T 35434-2017 | [商贸物流企业信用评价指标](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 61 | GB/T 35433-2017 | [信息与文献 图书馆及相关组织的注册服务](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 62 | GB/T 35432-2017 | [检测技术服务分类与代码](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 63 | GB/T 35431-2017 | [信用标准体系总体架构](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 64 | GB/T 35430-2017 | [信息与文献 期刊描述型元数据元素集](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 65 | GB/T 35429-2017 | [质量技术服务分类与代码](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 66 | GB/T 35428-2017 | [医院负压隔离病房环境控制要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 67 | GB/T 35427-2017 | [图书版权资产核心元数据](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 68 | GB/T 35426.1-2017 | [声学 动刚度测定 第1部分：普通浮筑楼板下的弹性材料](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 69 | GB/T 35425-2017 | [公路及桥梁施工用大宗物资分类编码](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 70 | GB/T 35424-2017 | [水上施工船舶分类编码](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 71 | GB/T 35423-2017 | [物联网标识体系 Ecode在NFC标签中的存储](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 72 | GB/T 35422-2017 | [物联网标识体系 Ecode的注册与管理](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 73 | GB/T 35421-2017 | [物联网标识体系 Ecode在射频标签中的存储](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 74 | GB/T 35420-2017 | [物联网标识体系 Ecode在二维码中的存储](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 75 | GB/T 35419-2017 | [物联网标识体系 Ecode在一维条码中的存储](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 76 | GB/T 35418-2017 | [纳米技术 碳纳米管中杂质元素的测定 电感耦合等离子体质谱法](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 77 | GB/T 35417-2017 | [设备用图形符号 计算机用图标](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 78 | GB/T 35416-2017 | [无形资产分类与代码](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 79 | GB/T 35415-2017 | [产品标准技术指标索引分类与代码](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 80 | GB/T 35414-2017 | [高原地区室内空间弥散供氧（氧调）要求](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 81 | GB/T 35413-2017 | [应急导向系统 评价指南](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 82 | GB/T 35412-2017 | [托盘共用系统电子标签（RFID）应用规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 83 | GB/T 35411-2017 | [电子商务平台产品信息展示要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 84 | GB/T 35410-2017 | [液相色谱-串联四极质谱仪性能的测定方法](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 85 | GB/T 35409-2017 | [电子商务平台商家入驻审核规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 86 | GB/T 35408-2017 | [电子商务质量管理 术语](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 87 | GB/T 35407-2017 | [基于ebXML的补货建议](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 88 | GB/T 35406-2017 | [基于ebXML的仓储入库指令和通知](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 89 | GB/T 35405-2017 | [基于ebXML的运力预订和应答](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 90 | GB/T 35404-2017 | [基于ebXML的仓储出库指令和通知](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 91 | GB/T 35403.1-2017 | [国家物品编码与基础信息通用规范 第1部分：总体框架](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 92 | GB/T 35402-2017 | [零部件直接标记二维条码符号的质量检验](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 93 | GB/T 35401-2017 | [地下水检测移动实验室通用技术规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 94 | GB/T 35400-2017 | [燃油加油机计量检定移动实验室通用技术规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 95 | GB/T 35399-2017 | [基于ebXML的补货请求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 96 | GB/T 35398-2017 | [书刊印刷产品分类](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 97 | GB/T 35397-2017 | [科技人才元数据元素集](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 98 | GB/T 35396-2017 | [职业病危害因素检测移动实验室通用技术规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 99 | GB/T 35395-2017 | [农产品质量安全检测移动实验室通用技术规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 100 | GB/T 35394-2017 | [无损检测 X射线数字成像检测 系统特性](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 101 | GB/T 35393-2017 | [无损检测 非铁磁性金属电磁（涡流）分选方法](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 102 | GB/T 35392-2017 | [无损检测 电导率电磁（涡流）测定方法](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 103 | GB/T 35391-2017 | [无损检测 工业计算机层析成像(CT)检测用空间分辨力测试卡](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 104 | GB/T 35390-2017 | [无损检测 弹药密度工业计算机层析成像(CT)检测方法](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 105 | GB/T 35389-2017 | [无损检测 X射线数字成像检测 导则](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 106 | GB/T 35388-2017 | [无损检测 X射线数字成像检测 检测方法](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 107 | GB/T 35387.1-2017 | [船用荧光标志物 第1部分：安全救生标志物](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 108 | GB/T 35386-2017 | [无损检测 工业计算机层析成像(CT)检测用密度分辨力测试卡](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 109 | GB/T 35385-2017 | [无损检测 铁磁性金属电磁（涡流）分选方法](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 110 | GB/T 35384-2017 | [大型游艇 风雨密门 强度和风雨密要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 111 | GB/T 35383-2017 | [播种监测系统](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 112 | GB/T 35382-2017 | [塑料中空成型机能耗检测方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 113 | GB/T 35381.13-2017 | [农林拖拉机和机械 串行控制和通信数据网络 第13部分：文件服务器](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 114 | GB/T 35381.11-2017 | [农林拖拉机和机械 串行控制和通信数据网络 第11部分：数据元字典](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 115 | GB/T 35381.9-2017 | [农林拖拉机和机械 串行控制和通信数据网络 第9部分：拖拉机ECU](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 116 | GB/T 35381.8-2017 | [农林拖拉机和机械 串行控制和通信数据网络 第8部分：动力传动系消息](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 117 | GB/T 35381.7-2017 | [农林拖拉机和机械 串行控制和通信数据网络 第7部分：机具消息应用层](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 118 | GB/T 35381.6-2017 | [农林拖拉机和机械 串行控制和通信数据网络 第6部分：虚拟终端](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 119 | GB/T 35381.5-2017 | [农林拖拉机和机械 串行控制和通信数据网络 第5部分：网络管理](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 120 | GB/T 35381.4-2017 | [农林拖拉机和机械 串行控制和通信数据网络 第4部分：网络层](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 121 | GB/T 35381.3-2017 | [农林拖拉机和机械 串行控制和通信数据网络 第3部分：数据链路层](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 122 | GB/T 35381.2-2017 | [农林拖拉机和机械 串行控制和通信数据网络 第2部分：物理层](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 123 | GB/T 35381.1-2017 | [农林拖拉机和机械 串行控制和通信数据网络 第1部分：数据通信通用标准](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 124 | GB/T 35380-2017 | [进境原木中废材的判定方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 125 | GB/T 35379-2017 | [木门分类和通用技术要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 126 | GB/T 35378-2017 | [植物单根短纤维拉伸力学性能测试方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 127 | GB/T 35377-2017 | [森林生态系统长期定位观测指标体系](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 128 | GB/T 35376-2017 | [日本对虾 亲虾和苗种](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 129 | GB/T 35375-2017 | [冻银鱼](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 130 | GB 35373-2017 | [氢氟烃类灭火剂](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 131 | GB/T 35371-2017 | [载人潜水器供氧及二氧化碳吸收设计要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 132 | GB/T 35370-2017 | [潜水呼吸器检测方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 133 | GB/T 35369-2017 | [汽车安全带提醒用乘员探测装置](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 134 | GB/T 35368-2017 | [潜水器用Ti75合金棒材](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 135 | GB/T 35367-2017 | [潜水器钛合金对接焊缝X射线检测及质量分级](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 136 | GB/T 35366-2017 | [载人潜水器实艇操纵性试验方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 137 | GB/T 35365-2017 | [潜水器用钛合金焊丝](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 138 | GB/T 35364-2017 | [潜水器用TA31合金锻件](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 139 | GB/T 35363-2017 | [汽车发动机柴油滤清器和汽油滤清器 滤清效率和纳污容量的测定方法 颗粒计数法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 140 | GB/T 35362-2017 | [船用油润滑艉管轴承](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 141 | GB/T 35361-2017 | [潜水器钛合金对接焊缝超声波检测及质量分级](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 142 | GB/T 35360-2017 | [汽车转向系统术语和定义](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 143 | GB/T 35359-2017 | [燃油滤清器 单次通过原始滤清效率试验方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 144 | GB/T 35358.2-2017 | [汽车发动机和压缩机进气空气滤清装置 第2部分：粗颗粒分级效率测试(5μm到40μm)](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 145 | GB/T 35358.1-2017 | [汽车发动机和压缩机进气空气滤清装置 第1部分：细颗粒分级效率测试(0.3μm到5μm)](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 146 | GB/T 35357-2017 | [船舶涂料中石棉含量测定方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 147 | GB/T 35356-2017 | [数控光纤激光无序毛化机床](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 148 | GB/T 35355-2017 | [船用设备用水中盐分的测定 基准氯化钠法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 149 | GB/T 35354-2017 | [船舶和海上技术 大型游艇 甲板起重机和登船梯强度要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 150 | GB/T 35353-2017 | [大型游艇 甲板机械 锚泊设备](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 151 | GB/T 35352-2017 | [增材制造 文件格式](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 152 | GB/T 35351-2017 | [增材制造 术语](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 153 | GB/T 35350-2017 | [拖拉机与被牵引车辆之间机械连接装置 要求和试验方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 154 | GB/T 35349-2017 | [汽车驻车制动性能检验方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 155 | GB/T 35348-2017 | [柴油机 燃油滤清器 油/水分离效率的评定方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 156 | GB/T 35347-2017 | [机动车安全技术检测站](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 157 | GB/T 35346-2017 | [船舶封船状态技术要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 158 | GB/T 35345-2017 | [船舶与海上技术 救生与消防 船用点式火焰探测器](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 159 | GB/T 35344-2017 | [船用轴系机械制动器](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 160 | GB/T 35343-2017 | [农村综合服务社规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 161 | GB/T 35342-2017 | [松材线虫分子检测鉴定技术规程](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 162 | GB/T 35341-2017 | [合毒蛾检疫鉴定方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 163 | GB/T 35340-2017 | [大洋臀纹粉蚧和柑橘臀纹粉蚧检疫鉴定方法](javascript:;) |  | 2019-01-01 |
| 164 | GB/T 35339-2017 | [香蕉枯萎病监测规范](javascript:;) |  | 2019-01-01 |
| 165 | GB/T 35338-2017 | [大豆茎褐腐病菌检疫鉴定方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 166 | GB/T 35337-2017 | [葡萄黄点类病毒检疫鉴定方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 167 | GB/T 35336-2017 | [苹果皱果类病毒检疫鉴定方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 168 | GB/T 35335-2017 | [黄瓜绿斑驳花叶病毒病监测规范](javascript:;) |  | 2019-01-01 |
| 169 | GB/T 35334-2017 | [柑橘木虱（亚洲种）监测规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 170 | GB/T 35333-2017 | [柑橘黄龙病监测规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 171 | GB/T 35332-2017 | [葡萄A病毒检疫鉴定方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 172 | GB/T 35331-2017 | [番茄亚隔孢壳茎腐病菌检疫鉴定方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 173 | GB/T 35330-2017 | [玉簪属植物X病毒检疫鉴定方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 174 | GB/T 35329-2017 | [苜蓿疫霉根腐病菌检疫鉴定方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 175 | GB/T 35328-2017 | [棉模运输车](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 176 | GB/T 35327-2017 | [籽棉打模机](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 177 | GB/T 35326-2017 | [棉模开松喂料机](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 178 | GB/T 35325-2017 | [粮油机械 网带初清筛](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 179 | GB/T 35324-2017 | [粮油机械 凸齿脱胚磨](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 180 | GB/T 35323-2017 | [粮油机械 蒸炒锅](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 181 | GB/T 35322-2017 | [粮油机械 砂辊碾米机](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 182 | GB/T 35321-2017 | [多声道数字音频编解码技术一致性测试方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 183 | GB/T 35320-2017 | [危险与可操作性分析（HAZOP分析） 应用指南](javascript:;) |  | 2017-12-29 |
| 184 | GB/T 35319-2017 | [物联网 系统接口要求](javascript:;) |  | 2017-12-29 |
| 185 | GB/T 35318-2017 | [公安物联网感知终端安全防护技术要求](javascript:;) |  | 2017-12-29 |
| 186 | GB/T 35317-2017 | [公安物联网系统信息安全等级保护要求](javascript:;) |  | 2017-12-29 |
| 187 | GB/T 35316-2017 | [蓝宝石晶体缺陷图谱](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 188 | GB/T 35315-2017 | [LED行业用氨气处理指南](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 189 | GB/T 35314-2017 | [报道策划及新闻事件置标语言](javascript:;) |  | 2018-03-01 |
| 190 | GB/T 35313-2017 | [模块化存储系统通用规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 191 | GB/T 35312-2017 | [中文语音识别终端服务接口规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 192 | GB/T 35311-2017 | [中文新闻图片内容描述元数据规范](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 193 | GB/T 35310-2017 | [200mm硅外延片](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 194 | GB/T 35309-2017 | [用区熔法和光谱分析法评价颗粒状多晶硅的规程](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 195 | GB/T 35308-2017 | [太阳能电池用锗基Ⅲ-Ⅴ族化合物外延片](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 196 | GB/T 35307-2017 | [流化床法颗粒硅](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 197 | GB/T 35306-2017 | [硅单晶中碳、氧含量的测定 低温傅立叶变换红外光谱法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 198 | GB/T 35305-2017 | [太阳能电池用砷化镓单晶抛光片](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 199 | GB/T 35304-2017 | [统一内容标签格式规范](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 200 | GB/T 35303-2017 | [公共服务领域日文译写规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 201 | GB/T 35302-2017 | [公共服务领域俄文译写规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 202 | GB/T 35301-2017 | [信息技术 云计算 平台即服务（PaaS）参考架构](javascript:;) |  | 2017-12-29 |
| 203 | GB/T 35300-2017 | [信息技术 开放系统互连 用于对象标识符解析系统运营机构的规程](javascript:;) |  | 2017-12-29 |
| 204 | GB/T 35299-2017 | [信息技术 开放系统互连 对象标识符解析系统](javascript:;) |  | 2017-12-29 |
| 205 | GB/T 35298-2017 | [信息技术 学习、教育和培训 教育管理基础信息](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 206 | GB/T 35297-2017 | [信息技术 盘阵列通用规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 207 | GB/T 35296-2017 | [财经信息技术 建设项目投资管理软件通用数据](javascript:;) |  | 2017-12-29 |
| 208 | GB/T 35295-2017 | [信息技术 大数据 术语](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 209 | GB/T 35294-2017 | [信息技术 科学数据引用](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 210 | GB/T 35293-2017 | [信息技术 云计算 虚拟机管理通用要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 211 | GB/T 35292-2017 | [信息技术 开放虚拟化格式（OVF）规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 212 | GB/T 35291-2017 | [信息安全技术 智能密码钥匙应用接口规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 213 | GB/T 35290-2017 | [信息安全技术 射频识别（RFID）系统通用安全技术要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 214 | GB/T 35289-2017 | [信息安全技术 电子认证服务机构服务质量规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 215 | GB/T 35288-2017 | [信息安全技术 电子认证服务机构从业人员岗位技能规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 216 | GB/T 35287-2017 | [信息安全技术 网站可信标识技术指南](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 217 | GB/T 35286-2017 | [信息安全技术 低速无线个域网空口安全测试规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 218 | GB/T 35285-2017 | [信息安全技术 公钥基础设施 基于数字证书的可靠电子签名生成及验证技术要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 219 | GB/T 35284-2017 | [信息安全技术 网站身份和系统安全要求与评估方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 220 | GB/T 35283-2017 | [信息安全技术 计算机终端核心配置基线结构规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 221 | GB/T 35282-2017 | [信息安全技术 电子政务移动办公系统安全技术规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 222 | GB/T 35281-2017 | [信息安全技术 移动互联网应用服务器安全技术要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 223 | GB/T 35280-2017 | [信息安全技术 信息技术产品安全检测机构条件和行为准则](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 224 | GB/T 35279-2017 | [信息安全技术 云计算安全参考架构](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 225 | GB/T 35278-2017 | [信息安全技术 移动终端安全保护技术要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 226 | GB/T 35277-2017 | [信息安全技术 防病毒网关安全技术要求和测试评价方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 227 | GB/T 35276-2017 | [信息安全技术 SM2密码算法使用规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 228 | GB/T 35275-2017 | [信息安全技术 SM2密码算法加密签名消息语法规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 229 | GB/T 35274-2017 | [信息安全技术 大数据服务安全能力要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 230 | GB/T 35273-2017 | [信息安全技术 个人信息安全规范](javascript:;) |  | 2018-05-01 |
| 231 | GB/T 35272-2017 | [柑橘溃疡病监测规范](javascript:;) |  | 2019-01-01 |
| 232 | GB/T 35271-2017 | [玉米褪绿矮缩病毒检疫鉴定方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 233 | GB/T 35270-2017 | [婴幼儿背带(袋)](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 234 | GB/T 35269-2017 | [LED照明应用与接口要求 非集成式LED模块的道路灯具](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 235 | GB/T 35268-2017 | [纺织品 定量化学分析 聚四氟乙烯纤维与某些其他纤维的混合物](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 236 | GB/T 35267-2017 | [内镜清洗消毒器](javascript:;) |  | 2019-07-01 |
| 237 | GB/T 35266-2017 | [纺织品 织物中复合超细纤维开纤率的测定](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 238 | GB/T 35265-2017 | [聚丙烯（PP）塑料回收料的表征特性及检测方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 239 | GB/T 35264-2017 | [太阳能草坪灯系统 技术规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 240 | GB/T 35263-2017 | [纺织品 接触瞬间凉感性能的检测和评价](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 241 | GB/T 35262-2017 | [聚氯乙烯（PVC）塑料回收料的表征特性及检测方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 242 | GB/T 35261-2017 | [被胎](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 243 | GB/T 35260-2017 | [公共汽车维护技术规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 244 | GB/T 35259-2017 | [纺织品 色牢度试验 试样颜色随照明体变化的仪器评定方法（CMCCON02）](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 245 | GB/T 35258-2017 | [宋锦](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 246 | GB/T 35257-2017 | [纺织品 定量化学分析 壳聚糖纤维与某些其他纤维的混合物 (乙酸法)](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 247 | GB/T 35256-2017 | [纺织品 色牢度试验 人造气候老化 暴露于过滤氙弧辐射](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 248 | GB/T 35255-2017 | [LED公共照明智能系统接口应用层通信协议](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 249 | GB/T 35254-2017 | [烟气集成净化专用碳基产品](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 250 | GB/T 35253-2017 | [产品质量安全风险预警分级导则](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 251 | GB/T 35252-2017 | [动植物油脂 2-硫代巴比妥酸值的测定 直接法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 252 | GB/T 35251-2017 | [垃圾裂化焚烧装置](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 253 | GB/T 35250-2017 | [金属间化合物膜过滤器](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 254 | GB/T 35249-2017 | [纺织品 定量化学分析 聚苯硫醚纤维与某些其他纤维的混合物](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 255 | GB/T 35248-2017 | [消费品安全 供应商指南](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 256 | GB/T 35247-2017 | [产品质量安全风险信息监测技术通则](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 257 | GB/T 35246-2017 | [消费品质量安全风险监控相关方指南](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 258 | GB/T 35245-2017 | [企业产品质量安全事件应急预案编制指南](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 259 | GB/T 35244-2017 | [消费品质量安全风险信息管理指南](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 260 | GB/T 35243-2017 | [人造板及其制品游离甲醛吸附材料吸附性能的测试方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 261 | GB/T 35242-2017 | [主要商品竹苗质量分级](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 262 | GB/T 35241-2017 | [木质制品用紫外光固化涂料挥发物含量的检测方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 263 | GB/T 35240-2017 | [树莓苗木质量分级](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 264 | GB/T 35239-2017 | [人造板及其制品用甲醛清除剂清除能力的测试方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 265 | GB/T 35238-2017 | [小麦条锈病防治技术规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 266 | GB/T 35237-2017 | [地面气象观测规范 自动观测](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 267 | GB/T 35236-2017 | [地面气象观测规范 地面状态](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 268 | GB/T 35235-2017 | [地面气象观测规范 电线积冰](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 269 | GB/T 35234-2017 | [地面气象观测规范 冻土](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 270 | GB/T 35233-2017 | [地面气象观测规范 地温](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 271 | GB/T 35232-2017 | [地面气象观测规范 日照](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 272 | GB/T 35231-2017 | [地面气象观测规范 辐射](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 273 | GB/T 35230-2017 | [地面气象观测规范 蒸发](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 274 | GB/T 35229-2017 | [地面气象观测规范 雪深与雪压](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 275 | GB/T 35228-2017 | [地面气象观测规范 降水量](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 276 | GB/T 35227-2017 | [地面气象观测规范 风向和风速](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 277 | GB/T 35226-2017 | [地面气象观测规范 空气温度和湿度](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 278 | GB/T 35225-2017 | [地面气象观测规范 气压](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 279 | GB/T 35224-2017 | [地面气象观测规范 天气现象](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 280 | GB/T 35223-2017 | [地面气象观测规范 气象能见度](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 281 | GB/T 35222-2017 | [地面气象观测规范 云](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 282 | GB/T 35221-2017 | [地面气象观测规范 总则](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 283 | GB/T 35220-2017 | [地面基准辐射站建设指南](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 284 | GB/T 35219-2017 | [地面气象观测站气象探测环境调查评估方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 285 | GB/T 35218-2017 | [拖拉机可靠性 台架试验方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 286 | GB/T 35217-2017 | [锯切薄板](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 287 | GB/T 35216-2017 | [结构胶合板](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 288 | GB/T 35215-2017 | [结构用人造板特征值的确定方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 289 | GB/T 35214-2017 | [无机水载型木材防腐剂固着时间的确定方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 290 | GB/T 35213-2017 | [土方机械 履带式推土机 技术条件](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 291 | GB/T 35212.2-2017 | [天然气处理厂气体及溶液分析与脱硫、脱碳及硫磺回收分析评价方法 第2部分：脱硫、脱碳溶剂分析](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 292 | GB/T 35212.1-2017 | [天然气处理厂气体及溶液分析与脱硫、脱碳及硫磺回收分析评价方法 第1部分：气体及溶液分析](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 293 | GB/T 35211-2017 | [天然气发热量的测量 连续燃烧法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 294 | GB/T 35210.1-2017 | [页岩甲烷等温吸附测定方法 第1部分：容积法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 295 | GB/T 35208-2017 | [自闭式液化石油气瓶阀](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 296 | GB/T 35207-2017 | [电励磁直驱风力发电机组](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 297 | GB/T 35206-2017 | [页岩和泥岩岩石薄片鉴定](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 298 | GB/T 35205.1-2017 | [越野叉车 安全要求及验证 第1部分：伸缩臂式叉车](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 299 | GB/T 35204-2017 | [风力发电机组 安全手册](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 300 | GB/T 35203-2017 | [航天产品通用试验文件](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 301 | GB/T 35202-2017 | [土方机械 履带式推土机 试验方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 302 | GB/T 35201-2017 | [系列2集装箱 分类、尺寸和额定质量](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 303 | GB/T 35200-2017 | [土方机械 履带式湿地推土机 技术条件](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 304 | GB/T 35199-2017 | [土方机械 轮胎式装载机 技术条件](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 305 | GB/T 35198-2017 | [土方机械 轮胎式装载机 试验方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 306 | GB/T 35197-2017 | [土方机械 非公路电传动矿用自卸车 试验方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 307 | GB/T 35196-2017 | [土方机械 非公路电传动矿用自卸车 技术条件](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 308 | GB/T 35195-2017 | [土方机械 非公路机械传动矿用自卸车 技术条件](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 309 | GB/T 35194-2017 | [土方机械 非公路机械传动宽体自卸车 技术条件](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 310 | GB/T 35193-2017 | [土方机械 非公路机械传动矿用自卸车 试验方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 311 | GB/T 35192-2017 | [土方机械 非公路机械传动宽体自卸车 试验方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 312 | GB/T 35191-2017 | [土方机械 履带式吊管机](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 313 | GB/T 35190-2017 | [海水中碘-131的测定 β计数法](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 314 | GB/T 35189-2017 | [海洋生物体中碘-131的测定 β计数法](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 315 | GB/T 35188-2017 | [海洋沉积物中碘-131的测定 β计数法](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 316 | GB/T 35187-2017 | [棉包信息管理技术规程](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 317 | GB/T 35186-2017 | [天然气计量系统性能评价](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 318 | GB/T 35185-2017 | [石油天然气工业用复合材料增强管线钢管](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 319 | GB/T 35184-2017 | [袋式除尘器用过滤单元设计及安装技术要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 320 | GB/T 35183-2017 | [竖轴表面曝气机](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 321 | GB/T 35182-2017 | [环保领跑者标识](javascript:;) |  | 2017-12-29 |
| 322 | GB 35181-2017 | [重大火灾隐患判定方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 323 | GB/T 35180-2017 | [商用车空气悬架推力杆橡胶铰接头技术规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 324 | GB/T 35179-2017 | [在用电动汽车安全行驶性能台架检验方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 325 | GB/T 35178-2017 | [燃料电池电动汽车 氢气消耗量 测量方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 326 | GB/T 35177-2017 | [海上生产平台基本上部设施安全系统的分析、设计、安装和测试的推荐作法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 327 | GB/T 35176.2-2017 | [船舶与海上技术 船舶氮氧化物还原剂AUS40 第2部分：测试方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 328 | GB/T 35176.1-2017 | [船舶与海上技术 船舶氮氧化物还原剂AUS40 第1部分：质量要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 329 | GB/T 35175-2017 | [汽车自动变速器用高速开关电磁阀](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 330 | GB/T 35174-2017 | [城市公共汽电车车载终端数据总线接口通信规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 331 | GB/T 35173-2017 | [聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）塑料回收料的表征特性及检测方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 332 | GB/T 35172-2017 | [水泥窑用耐火材料抗生活垃圾预处理可燃物侵蚀性试验方法](javascript:;) |  | 2018-11-01 |
| 333 | GB/T 35171-2017 | [水泥窑协同处置的生活垃圾预处理可燃物取样和样品制备方法](javascript:;) |  | 2018-11-01 |
| 334 | GB/T 35170-2017 | [水泥窑协同处置的生活垃圾预处理可燃物](javascript:;) |  | 2018-11-01 |
| 335 | GB/T 35169-2017 | [建筑外墙外保温系统耐候性试验方法](javascript:;) |  | 2018-11-01 |
| 336 | GB/T 35168-2017 | [水泥工业用辊压机](javascript:;) |  | 2018-11-01 |
| 337 | GB/T 35167-2017 | [水泥立式辊磨机](javascript:;) |  | 2018-11-01 |
| 338 | GB/T 35166-2017 | [建筑材料及制品的湿热性能 吸/放湿性能的测定 湿度反应法](javascript:;) |  | 2018-11-01 |
| 339 | GB/T 35165-2017 | [合成石材术语和分类](javascript:;) |  | 2018-11-01 |
| 340 | GB/T 35164-2017 | [用于水泥、砂浆和混凝土中的石灰石粉](javascript:;) |  | 2018-11-01 |
| 341 | GB/T 35163-2017 | [载重汽车轮胎湿路面相对抓着性能试验方法](javascript:;) |  | 2018-11-01 |
| 342 | GB/T 35162-2017 | [道路基层用缓凝硅酸盐水泥](javascript:;) |  | 2018-11-01 |
| 343 | GB/T 35161-2017 | [超细硅酸盐水泥](javascript:;) |  | 2018-11-01 |
| 344 | GB/T 35160.6-2017 | [合成石材试验方法 第6部分：耐冲击性的测定](javascript:;) |  | 2018-11-01 |
| 345 | GB/T 35160.5-2017 | [合成石材试验方法 第5部分：热激变性能的测定](javascript:;) |  | 2018-11-01 |
| 346 | GB/T 35160.4-2017 | [合成石材试验方法 第4部分：耐磨性的测定](javascript:;) |  | 2018-11-01 |
| 347 | GB/T 35160.3-2017 | [合成石材试验方法 第3部分：压缩强度的测定](javascript:;) |  | 2018-11-01 |
| 348 | GB/T 35160.2-2017 | [合成石材试验方法 第2部分：弯曲强度的测定](javascript:;) |  | 2018-11-01 |
| 349 | GB/T 35160.1-2017 | [合成石材试验方法 第1部分：密度和吸水率的测定](javascript:;) |  | 2018-11-01 |
| 350 | GB/T 35159-2017 | [喷射混凝土用速凝剂](javascript:;) |  | 2018-11-01 |
| 351 | GB/T 35158-2017 | [俄歇电子能谱仪检定方法](javascript:;) |  | 2018-11-01 |
| 352 | GB/T 35157-2017 | [树脂型合成石板材](javascript:;) |  | 2018-11-01 |
| 353 | GB/T 35156-2017 | [结构用纤维增强复合材料拉索](javascript:;) |  | 2018-11-01 |
| 354 | GB/T 35155-2017 | [防气蚀型预防水锤泄放阀](javascript:;) |  | 2018-11-01 |
| 355 | GB/T 35154-2017 | [陶瓷砖填缝剂试验方法](javascript:;) |  | 2018-11-01 |
| 356 | GB/T 35153-2017 | [防滑陶瓷砖](javascript:;) |  | 2018-11-01 |
| 357 | GB/T 35152-2017 | [水泥窑尾钢丝胶带斗式提升机](javascript:;) |  | 2018-11-01 |
| 358 | GB/T 35151-2017 | [石灰石中总有机碳的测定方法](javascript:;) |  | 2018-11-01 |
| 359 | GB/T 35150.2-2017 | [新型干法水泥生产成套装备技术要求 第2部分：烧成系统](javascript:;) |  | 2018-11-01 |
| 360 | GB/T 35150.1-2017 | [新型干法水泥生产成套装备技术要求 第1部分：生料制备系统](javascript:;) |  | 2018-11-01 |
| 361 | GB/T 35149-2017 | [活塞平衡式水泵控制阀](javascript:;) |  | 2018-11-01 |
| 362 | GB/T 35148-2017 | [石油天然气工业 井下工具 完井工具附件](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 363 | GB/T 35147-2017 | [石油天然气工业 机械动力传输挠性联轴器 一般用途](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 364 | GB/T 35146-2017 | [石油天然气工业 海上钻井和修井设备](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 365 | GB/T 35145-2017 | [冷链温度记录仪](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 366 | GB/T 35144-2017 | [机器人机构的模块化功能构件规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 367 | GB/T 35143-2017 | [物联网智能家居 数据和设备编码](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 368 | GB/T 35141-2017 | [插入式红外辐射测温仪技术规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 369 | GB/Z 35140-2017 | [用差压装置测量流体流量 GB/T 2624范围之外的孔板、喷嘴和文丘里管的使用指南](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 370 | GB/T 35139-2017 | [光合有效辐射表](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 371 | GB/T 35138-2017 | [封闭管道中流体流量的测量 渡越时间法液体超声流量计](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 372 | GB/T 35137-2017 | [柴油润滑性评定用高频往复试验机](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 373 | GB/T 35136-2017 | [智能家居自动控制设备通用技术要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 374 | GB/T 35135-2017 | [面向食品制造业的射频识别系统 应用要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 375 | GB/T 35134-2017 | [物联网智能家居 设备描述方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 376 | GB/T 35133-2017 | [集团企业经营管理参考模型](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 377 | GB/T 35132.1-2017 | [自动化系统与集成 制造系统能源效率以及其他环境影响因素的评估 第1部分：概述和总则](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 378 | GB/T 35131-2017 | [油茶籽饼、粕](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 379 | GB/T 35130-2017 | [面向食品制造业的射频识别系统 射频标签信息与编码规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 380 | GB/T 35129-2017 | [面向食品制造业的射频识别系统 环境适应性要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 381 | GB/T 35128-2017 | [集团企业经营管理信息化核心构件](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 382 | GB/T 35127-2017 | [机器人设计平台集成数据交换规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 383 | GB/T 35126-2017 | [天文望远镜术语](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 384 | GB/T 35125-2017 | [天文望远镜试验方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 385 | GB/T 35124-2017 | [天文望远镜技术要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 386 | GB/T 35123-2017 | [自动识别技术和ERP、MES、CRM等系统的接口](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 387 | GB/T 35122-2017 | [制造过程物联的数字化模型信息表达规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 388 | GB/T 35121-2017 | [全程供应链管理服务平台参考功能框架](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 389 | GB/T 35120-2017 | [制造过程物联的数字化模型信息交换规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 390 | GB/T 35119-2017 | [产品生命周期数据管理规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 391 | GB/T 35118-2017 | [掺铒钇铝石榴石激光晶体光学性能测量方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 392 | GB/T 35117-2017 | [制造过程物联功能体系结构](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 393 | GB/T 35116-2017 | [机器人设计平台系统集成体系结构](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 394 | GB/T 35115-2017 | [工业自动化能效](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 395 | GB/T 35113-2017 | [稳定性肥料](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 396 | GB/T 35112-2017 | [农业用腐殖酸和黄腐酸原料制品 分类](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 397 | GB/T 35111-2017 | [腐殖酸类肥料 分类](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 398 | GB/T 35110-2017 | [海相页岩气勘探目标优选方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 399 | GB/T 35109-2017 | [分子筛氮氧分离静态测定方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 400 | GB/T 35108-2017 | [矿物油农药中矿物油的测定方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 401 | GB/T 35107-2017 | [矿物源腐殖酸肥料中可溶性腐殖酸含量的测定](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 402 | GB/T 35106-2017 | [矿物源游离腐殖酸含量的测定](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 403 | GB/T 35105-2017 | [鲜食果蔬城市配送中心服务规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 404 | GB/T 35104-2017 | [肥料中邻苯二甲酸酯类增塑剂含量的测定 气相色谱-质谱法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 405 | GB/T 34966.3-2017 | [卫星导航增强信息互联网传输 第3部分：数据传输格式](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 406 | GB/T 34966.2-2017 | [卫星导航增强信息互联网传输 第2部分：接口要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 407 | GB/T 34966.1-2017 | [卫星导航增强信息互联网传输 第1部分：播发体制](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 408 | GB/T 34965-2017 | [辣椒寒害等级](javascript:;) |  | 2017-12-29 |
| 409 | GB/T 34919-2017 | [法庭科学打印文件检验技术规程](javascript:;) |  | 2018-02-01 |
| 410 | GB/T 34916-2017 | [纳米技术 多壁碳纳米管 热重分析法测试无定形碳含量](javascript:;) |  | 2018-09-01 |
| 411 | GB/T 34915-2017 | [核电站用奥氏体不锈钢钢板和钢带](javascript:;) |  | 2018-09-01 |
| 412 | GB/T 34910.3-2017 | [海洋可再生能源资源调查与评估指南 第3部分: 波浪能](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 413 | GB/T 34903.1-2017 | [石油、石化与天然气工业 与油气开采相关介质接触的非金属材料 第1部分：热塑性塑料](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 414 | GB/T 34840.3-2017 | [信息与文献 电子办公环境中文件管理原则与功能要求 第3部分:业务系统中文件管理指南与功能要求](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 415 | GB/T 34840.2-2017 | [信息与文献 电子办公环境中文件管理原则与功能要求 第2部分:数字文件管理系统指南与功能要求](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 416 | GB/T 34835-2017 | [电气安全 与信息技术和通信技术网络连接设备的接口分类](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 417 | GB/T 34663-2017 | [爆炸性气体环境用电阻加热器通用技术要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 418 | GB/T 34661-2017 | [油气回收系统防爆技术要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 419 | GB/T 34530.1-2017 | [低温绝热气瓶用阀门 第1部分：调压阀](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 420 | GB/T 34500.5-2017 | [稀土废渣、废水化学分析方法 第5部分：氨氮量的测定](javascript:;) |  | 2018-09-01 |
| 421 | GB/T 34053.6-2017 | [纸质印刷产品印制质量检验规范 第6部分：折叠纸盒](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 422 | GB/T 34053.5-2017 | [纸质印刷产品印制质量检验规范 第5部分：报纸](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 423 | GB/T 34053.4-2017 | [纸质印刷产品印制质量检验规范 第4部分：中小学教科书](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 424 | GB/T 34053.3-2017 | [纸质印刷产品印制质量检验规范 第3部分：图书期刊](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 425 | GB/T 34053.2-2017 | [纸质印刷产品印制质量检验规范 第2部分：抽样判定规则](javascript:;) |  | 2019-01-01 |
| 426 | GB/T 33017.5-2017 | [高效能大气污染物控制装备评价技术要求 第5部分：空气净化器](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 427 | GB/T 32854.2-2017 | [自动化系统与集成 制造系统先进控制与优化软件集成 第2部分：架构和功能](javascript:;) |  | 2017-12-29 |
| 428 | GB/T 31990.5-2017 | [塑料光纤电力信息传输系统技术规范 第5部分：综合布线](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 429 | GB/Z 30556.2-2017 | [电磁兼容 安装和减缓导则 接地和布线](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 430 | GB/Z 30556.1-2017 | [电磁兼容 安装和减缓导则 一般要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 431 | GB/T 30428.6-2017 | [数字化城市管理信息系统 第6部分：验收](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 432 | GB/T 30269.803-2017 | [信息技术 传感器网络 第803部分：测试：低速无线传感器网络网络层和应用支持子层](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 433 | GB/T 30269.801-2017 | [信息技术 传感器网络 第801部分：测试：通用要求](javascript:;) |  | 2017-12-29 |
| 434 | GB/T 30269.602-2017 | [信息技术 传感器网络 第602部分：信息安全：低速率无线传感器网络网络层和应用支持子层安全规范](javascript:;) |  | 2017-12-29 |
| 435 | GB/T 30269.502-2017 | [信息技术 传感器网络 第502部分：标识：传感节点标识符解析](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 436 | GB/T 29992-2017 | [日用压力锅橡胶密封圈](javascript:;) | GB/T 29992-2013 | 2018-07-01 |
| 437 | GB/T 29618.62-2017 | [现场设备工具（FDT）接口规范 第62部分：现场设备工具（FDT）样式指南](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 438 | GB/T 29246-2017 | [信息技术 安全技术 信息安全管理体系 概述和词汇](javascript:;) | GB/T 29246-2012 | 2018-07-01 |
| 439 | GB/T 27758.3-2017 | [工业自动化系统与集成 诊断、能力评估以及维护应用集成 第3部分：应用集成描述方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 440 | GB/T 27418-2017 | [测量不确定度评定和表示](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 441 | GB/T 27067-2017 | [合格评定 产品认证基础和产品认证方案指南](javascript:;) | GB/T 27067-2006 | 2018-07-01 |
| 442 | GB/T 27021.2-2017 | [合格评定 管理体系审核认证机构要求 第2部分：环境管理体系审核认证能力要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 443 | GB/T 26802.2-2017 | [工业控制计算机系统 通用规范 第2部分：工业控制计算机的安全要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 444 | GB/T 26398-2017 | [衣料用洗涤剂去污性能、耗水量与节水性能评估指南 模拟家庭洗涤试验法](javascript:;) | GB/T 26398-2011 | 2018-07-01 |
| 445 | GB/T 26231-2017 | [信息技术 开放系统互连 对象标识符（OID）的国家编号体系和操作规程](javascript:;) | GB/T 26231-2010 | 2017-12-29 |
| 446 | GB/T 25843-2017 | [±800 kV 特高压直流输电控制与保护设备技术要求](javascript:;) | GB/Z 25843-2010 | 2018-07-01 |
| 447 | GB/T 25687.2-2017 | [土方机械 同义术语的多语种列表 第2部分：性能和尺寸](javascript:;) | GB/T 25687.2-2010 | 2018-07-01 |
| 448 | GB/T 25687.1-2017 | [土方机械 同义术语的多语种列表 第1部分：综合](javascript:;) | GB/T 25687.1-2010 | 2018-07-01 |
| 449 | GB/T 25625-2017 | [土方机械 教练员座椅 挠曲极限量、环境空间和性能要求](javascript:;) | GB/T 25625-2010 | 2018-07-01 |
| 450 | GB/T 25604-2017 | [土方机械 装载机 术语和商业规格](javascript:;) | GB/T 25604-2010 | 2018-07-01 |
| 451 | GB/T 25315-2017 | [家庭控制系统 安全导则](javascript:;) | GB/T 25315-2010 | 2018-07-01 |
| 452 | GB/T 24986.5-2017 | [家用和类似用途电器可靠性评价方法 第5部分：室内加热器的特殊要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 453 | GB/T 24689.2-2017 | [植物保护机械 杀虫灯](javascript:;) | GB/T 24689.2-2009 | 2018-07-01 |
| 454 | GB/T 24679.1-2017 | [植物保护机械 背负式喷雾器 第1部分:试验方法](javascript:;) | GB/T 24679.1-2009 | 2018-07-01 |
| 455 | GB/T 24511-2017 | [承压设备用不锈钢和耐热钢钢板和钢带](javascript:;) | GB/T 24511-2009 | 2018-09-01 |
| 456 | GB/T 35795-2017 | [全生物降解农用地面覆盖薄膜](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 457 | GB/T 35791-2017 | [中性点非有效接地系统单相接地故障行波选线装置技术要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 458 | GB/T 35790.1-2017 | [机动车电子标识安装规范 第1部分：汽车](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 459 | GB/T 35789.1-2017 | [机动车电子标识通用规范 第1部分：汽车](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 460 | GB/T 35788-2017 | [机动车电子标识安全技术要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 461 | GB/T 35787-2017 | [机动车电子标识读写设备安全技术要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 462 | GB/T 35786-2017 | [机动车电子标识读写设备通用规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 463 | GB/T 35785-2017 | [机动车电子标识读写设备安装规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 464 | GB/T 35784-2017 | [视听设备 音频系统小损伤的主观评价方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 465 | GB/T 35783-2017 | [信息技术 虹膜识别设备通用规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 466 | GB/T 35782-2017 | [道路甩挂运输车辆技术条件](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 467 | GB/T 35781-2017 | [托盘共用系统塑料平托盘](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 468 | GB/T 35780.2-2017 | [顾客联络服务 第2部分：使用顾客联络中心服务的委托方要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 469 | GB/T 35780.1-2017 | [顾客联络服务 第1部分：顾客联络中心要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 470 | GB/T 35779-2017 | [品牌评价 城市](javascript:;) |  | 2017-12-29 |
| 471 | GB/T 35778-2017 | [企业标准化工作 指南](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 472 | GB/T 35777-2017 | [金属及其合金饰品链力学性能测试 拉力测试](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 473 | GB/T 35776-2017 | [智慧城市时空基础设施 基本规定](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 474 | GB/T 35775-2017 | [智慧城市时空基础设施 评价指标体系](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 475 | GB/T 35774-2017 | [运输包装件性能测试规范](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 476 | GB/T 35773-2017 | [包装材料及制品气味的评价](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 477 | GB/T 35772-2017 | [聚氯乙烯制品中邻苯二甲酸酯的快速检测方法 红外光谱法](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 478 | GB/T 35771-2017 | [化妆品中硫酸二甲酯和硫酸二乙酯的测定 气相色谱-质谱法](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 479 | GB/T 35770-2017 | [合规管理体系 指南](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 480 | GB/T 35769-2017 | [卫星导航定位基准站网服务规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 481 | GB/T 35768-2017 | [卫星导航定位基准站网服务管理系统规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 482 | GB/T 35767-2017 | [卫星导航定位基准站网基本产品规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 483 | GB/T 35766-2017 | [地图导航定位产品通用规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 484 | GB/T 35765-2017 | [陆地国界测绘规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 485 | GB/T 35764-2017 | [公开地图内容表示要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 486 | GB/T 35763-2017 | [不锈钢水龙头](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 487 | GB/T 35762-2017 | [纺织品 热传递性能试验方法 平板法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 488 | GB/T 35761-2017 | [烟花爆竹用油墨（漆）中重金属含量的测试方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 489 | GB/T 35760-2017 | [烟花爆竹 高氯酸钾](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 490 | GB/T 35759-2017 | [金属清洗剂](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 491 | GB/T 35758-2017 | [家用电器 待机功率测量方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 492 | GB/T 35757-2017 | [烟花爆竹 黏土](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 493 | GB/T 35756-2017 | [烟花爆竹 规格与命名](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 494 | GB/T 35755-2017 | [表面活性剂和洗涤剂 甲醛含量的测定](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 495 | GB/T 35754-2017 | [气体净化用纤维层滤料](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 496 | GB/T 35753-2017 | [空调器室外机安装用支架](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 497 | GB/T 35752-2017 | [经编复合土工织物](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 498 | GB/T 35751-2017 | [汽车装饰用非织造布及复合非织造布](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 499 | GB/T 35750-2017 | [烟花爆竹 炭粉](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 500 | GB/T 35749-2017 | [锦纶66弹力丝](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 501 | GB/T 35748-2017 | [聚四氟乙烯长丝](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 502 | GB/T 35747-2017 | [空气射流式房间空调器技术要求及试验方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 503 | GB/T 35746-2017 | [船舶与海上技术 船桥布置及相关设备 要求和指南](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 504 | GB/T 35745-2017 | [柔性直流输电控制与保护设备技术要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 505 | GB/T 35744-2017 | [公用纺织品清洗质量要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 506 | GB/T 35743-2017 | [低压开关设备和控制设备 用于信息交换的产品数据与特性](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 507 | GB/T 35742-2017 | [公共安全 指静脉识别应用 图像技术要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 508 | GB/T 35741-2017 | [工业阀门用不锈钢锻件技术条件](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 509 | GB/T 35740-2017 | [工业阀门用镍和镍基合金铸件技术条件](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 510 | GB/T 35739-2017 | [物流仓储配送中心成件物品连续垂直输送机](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 511 | GB/T 35738-2017 | [物流仓储配送中心输送、分拣及辅助设备 分类和术语](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 512 | GB/T 35737-2017 | [多绳缠绕式矿井提升机](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 513 | GB/T 35736-2017 | [公共安全指纹识别应用 图像技术要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 514 | GB/T 35735-2017 | [公共安全 指纹识别应用 采集设备通用技术要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 515 | GB/T 35734-2017 | [便携式管激发X射线荧光分析仪 分类、安全要求及其试验](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 516 | GB/Z 35733-2017 | [对构成及接入智能电网设备的电磁兼容要求导则](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 517 | GB/T 35732-2017 | [配电自动化智能终端技术规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 518 | GB/T 35731-2017 | [火力发电厂分散控制系统运行维护与试验技术规程](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 519 | GB/T 35730-2017 | [非能动安全系统压水堆核电厂总设计要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 520 | GB/T 35729-2017 | [火力发电厂汽轮机数字电液控制系统运行维护与试验技术规程](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 521 | GB/Z 35728-2017 | [互联电力系统设计导则](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 522 | GB/T 35727-2017 | [中低压直流配电电压导则](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 523 | GB/T 35726-2017 | [并联型有源电能质量治理设备性能检测规程](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 524 | GB/T 35725-2017 | [电能质量监测设备自动检测系统通用技术要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 525 | GB/T 35724-2017 | [海洋能电站技术经济评价导则](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 526 | GB/T 35723-2017 | [混凝土路面砖抗冻性表面盐冻快速试验方法](javascript:;) |  | 2018-11-01 |
| 527 | GB/T 35722.2-2017 | [家用和类似用途智能电自动控制器系统 电磁炉用智能电自动控制器系统的特殊要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 528 | GB/T 35722.1-2017 | [家用和类似用途智能电自动控制器系统 第1部分：通用要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 529 | GB/T 35721-2017 | [输电线路分布式故障诊断系统](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 530 | GB/T 35720-2017 | [家用和类似用途电动风门](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 531 | GB/T 35719-2017 | [船舶中压直流电力系统通用要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 532 | GB/T 35718.2-2017 | [电力系统管理及其信息交换 长期互操作性 第2部分：监控和数据采集（SCADA）端到端品质码](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 533 | GB/Z 35717-2017 | [水轮机、蓄能泵和水泵水轮机流量的测量 超声传播时间法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 534 | GB/T 35716-2017 | [全封闭电动机-压缩机用热保护器](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 535 | GB/T 35715-2017 | [船舶直流电力系统短路电流计算方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 536 | GB/T 35714-2017 | [船舶推进电动机](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 537 | GB/T 35713-2017 | [船舶艏向控制系统](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 538 | GB/T 35712-2017 | [船舶电气设备 发电机和电动机](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 539 | GB/T 35711-2017 | [高压直流输电系统直流侧谐波分析、抑制与测量导则](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 540 | GB/T 35710-2017 | [35kV及以下电压等级电力变压器容量评估导则](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 541 | GB/T 35709-2017 | [灯泡贯流式水轮发电机组检修规程](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 542 | GB/T 35708-2017 | [高原型配电网故障定位系统检验方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 543 | GB/T 35707-2017 | [水电厂标识系统编码导则](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 544 | GB/T 35706-2017 | [电网冰区分布图绘制技术导则](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 545 | GB/T 35705-2017 | [船位仪](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 546 | GB/T 35704-2017 | [船舶轴带无刷双馈交流发电机](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 547 | GB/T 35703-2017 | [柔性直流输电系统成套设计规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 548 | GB/T 35702.2-2017 | [高压直流系统用电压源换流器阀损耗 第2部分：模块化多电平换流器](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 549 | GB/T 35702.1-2017 | [高压直流系统用电压源换流器阀损耗 第1部分：一般要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 550 | GB/T 35701-2017 | [船舶电力推进变频器](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 551 | GB/T 35700.2-2017 | [船舶机械和电力混合推进系统要求 第2部分：发电系统](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 552 | GB/T 35700.1-2017 | [船舶机械和电力混合推进系统要求 第1部分：推进系统](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 553 | GB/T 35699-2017 | [船舶电站监控系统技术条件](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 554 | GB/T 35698.1-2017 | [短路电流效应计算 第1部分：定义和计算方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 555 | GB/T 35697-2017 | [架空输电线路在线监测装置通用技术规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 556 | GB/T 35696-2017 | [船舶交流中压柴油发电机组及控制系统要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 557 | GB/T 35695-2017 | [架空输电线路涉鸟故障防治技术导则](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 558 | GB/T 35694-2017 | [光伏发电站安全规程](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 559 | GB/T 35693-2017 | [±800kV特高压直流输电工程阀厅金具技术规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 560 | GB/T 35692-2017 | [高压直流输电工程系统规划导则](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 561 | GB/T 35691-2017 | [光伏发电站标识系统编码导则](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 562 | GB/T 35690-2017 | [弱磁材料相对磁导率的测量方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 563 | GB/T 35689-2017 | [配电信息交换总线技术要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 564 | GB/T 35688-2017 | [大型空冷汽轮机技术规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 565 | GB/T 35687-2017 | [大型空冷汽轮机末级叶片技术规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 566 | GB/T 35686-2017 | [火炸药危险环境用电气设备及安装](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 567 | GB/T 35685.1-2017 | [低压封闭式开关设备和控制设备 第1部分：在维修和维护工作中提供隔离功能的封闭式隔离开关](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 568 | GB/T 35684-2017 | [燃油容器爆炸性环境阻隔抑爆材料技术要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 569 | GB/T 35683-2017 | [核电厂常规岛(压水堆)汽轮机规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 570 | GB/T 35682-2017 | [电网运行与控制数据规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 571 | GB/T 35681-2017 | [电力需求响应系统功能规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 572 | GB/T 35680-2017 | [液体材料微波频段使用开口同轴探头的电磁参数测量方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 573 | GB/T 35679-2017 | [固体材料微波频段使用波导装置的电磁参数测量方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 574 | GB/T 35678-2017 | [公共安全 人脸识别应用 图像技术要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 575 | GB/T 35677-2017 | [废电冰箱处理企业资源化水平评价技术规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 576 | GB/T 35676-2017 | [公共安全 指静脉识别应用 算法识别性能评测方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 577 | GB/T 35675-2017 | [电磁屏蔽用金属化纤维通用技术要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 578 | GB/T 35674-2017 | [电磁屏蔽用全方位导电海绵通用技术要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 579 | GB/T 35673-2017 | [工业通信网络 网络和系统安全 系统安全要求和安全等级](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 580 | GB/T 35672-2017 | [氯氟吡氧乙酸异辛酯原药](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 581 | GB/T 35671-2017 | [氯氟吡氧乙酸异辛酯乳油](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 582 | GB/T 35670-2017 | [吡蚜酮水分散粒剂](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 583 | GB/T 35669-2017 | [吡蚜酮可湿性粉剂](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 584 | GB/T 35668-2017 | [2甲4氯原药](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 585 | GB/T 35667-2017 | [异丙甲草胺原药](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 586 | GB/T 35666-2017 | [异丙甲草胺乳油](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 587 | GB/T 35665-2017 | [大气降水中甲酸根和乙酸根离子的测定 离子色谱法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 588 | GB/T 35664-2017 | [大气降水中铵离子的测定 离子色谱法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 589 | GB/T 35663-2017 | [天气预报基本术语](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 590 | GB/T 35662-2017 | [古籍函套技术要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 591 | GB/T 35661-2017 | [图书冷冻杀虫技术规程](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 592 | GB/T 35660.2-2017 | [信息与文献 图书馆射频识别（RFID） 第2部分：基于ISO/IEC 15962规则的RFID数据元素编码](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 593 | GB/T 35660.1-2017 | [信息与文献 图书馆射频识别（RFID） 第1部分：数据元素及实施通用指南](javascript:;) |  | 2017-12-29 |
| 594 | GB/T 35659-2017 | [经济贸易展览会分级与评定准则](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 595 | GB/T 35658-2017 | [道路运输车辆卫星定位系统 平台技术要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 596 | GB/T 35657-2017 | [化学分析方法验证确认和内部质量控制实施指南　基于样品消解的金属组分分析](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 597 | GB/T 35656-2017 | [化学分析方法验证确认和内部质量控制实施指南 报告定性结果的方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 598 | GB/T 35655-2017 | [化学分析方法验证确认和内部质量控制实施指南 色谱分析](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 599 | GB/T 35654-2017 | [城市公共交通发展水平评价指标体系](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 600 | GB/T 35653.1-2017 | [地理信息 影像与格网数据的内容模型及编码规则 第1部分：内容模型](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 601 | GB/T 35652-2017 | [瓦片地图服务](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 602 | GB/T 35651-2017 | [突发事件应急标绘图层规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 603 | GB 35650-2017 | [国家基本比例尺地图测绘基本技术规定](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 604 | GB/T 35649-2017 | [突发事件应急标绘符号规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 605 | GB/T 35648-2017 | [地理信息兴趣点分类与编码](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 606 | GB/T 35647-2017 | [地理信息 概念模式语言](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 607 | GB/T 35646-2017 | [导航电子地图增量更新基本要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 608 | GB/T 35645-2017 | [导航电子地图框架数据交换格式](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 609 | GB/T 35644-2017 | [地下管线数据获取规程](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 610 | GB/T 35643-2017 | [光学遥感测绘卫星影像产品元数据](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 611 | GB/T 35642-2017 | [1:25 000 1:50 000光学遥感测绘卫星影像产品](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 612 | GB/T 35641-2017 | [工程测绘基本技术要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 613 | GB/T 35640-2017 | [公交导航数据模型与交换格式](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 614 | GB/T 35639-2017 | [地址模型](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 615 | GB/T 35638-2017 | [地理信息 位置服务 术语](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 616 | GB/T 35637-2017 | [城市测绘基本技术要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 617 | GB/T 35636-2017 | [城市地下空间测绘规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 618 | GB/T 35635-2017 | [地表覆盖信息服务](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 619 | GB/T 35634-2017 | [公共服务电子地图瓦片数据规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 620 | GB/T 35633-2017 | [公开版地图地名表示通用要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 621 | GB/T 35632-2017 | [测绘地理信息数据数字版权标识](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 622 | GB/T 35631-2017 | [地图符号XML描述规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 623 | GB/T 35630-2017 | [手机地图数据规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 624 | GB/T 35629-2017 | [室内外多模式协同定位服务接口](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 625 | GB/T 35628-2017 | [实景地图数据产品](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 626 | GB/T 35627-2017 | [室内多维位置信息标记语言](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 627 | GB/T 35626-2017 | [室外照明干扰光限制规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 628 | GB/T 35625-2017 | [公共安全 业务连续性管理体系 业务影响分析指南（BIA）](javascript:;) |  | 2018-06-01 |
| 629 | GB/T 35624-2017 | [城镇应急避难场所通用技术要求](javascript:;) |  | 2018-06-01 |
| 630 | GB/T 35623-2017 | [公众避难室毒气防护性能检测方法](javascript:;) |  | 2018-06-01 |
| 631 | GB/T 35622-2017 | [重大毒气泄漏事故应急计划区划分方法](javascript:;) |  | 2018-06-01 |
| 632 | GB/T 35621-2017 | [重大毒气泄漏事故公众避难室通用技术要求](javascript:;) |  | 2018-06-01 |
| 633 | GB/T 35620.1-2017 | [养老保险精算数据指标体系规范 第1部分：企业职工基本养老保险](javascript:;) |  | 2017-12-29 |
| 634 | GB/T 35619-2017 | [基本养老保险待遇稽核业务规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 635 | GB/T 35618-2017 | [社会保险基金预算编制基本业务规范](javascript:;) |  | 2017-12-29 |
| 636 | GB/T 35617-2017 | [社会保险业务分类与代码](javascript:;) |  | 2017-12-29 |
| 637 | GB/T 35616-2017 | [社会保险经办岗位分类](javascript:;) |  | 2017-12-29 |
| 638 | GB/T 35615-2017 | [社会保险登记服务规范](javascript:;) |  | 2017-12-29 |
| 639 | GB/T 35614-2017 | [海洋牧场休闲服务规范](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 640 | GB/T 35600-2017 | [文具用品术语及分类](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 641 | GB/T 35599-2017 | [仪器用玻璃及其制品的外观缺陷术语](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 642 | GB/T 35598-2017 | [硼硅酸盐玻璃压制耐热器具](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 643 | GB/T 35597-2017 | [微波炉用玻璃托盘](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 644 | GB/T 35596-2017 | [硼硅酸盐玻璃吹制耐热器具](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 645 | GB/T 35595-2017 | [玻璃容器 砷、锑溶出量的测定方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 646 | GB/T 35594-2017 | [医用包装纸](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 647 | GB/T 35593-2017 | [滑槽秤](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 648 | GB/T 35592-2017 | [公安物联网感知终端接入安全技术要求](javascript:;) |  | 2017-12-29 |
| 649 | GB/T 35591-2017 | [地面数字电视室内接收效果评测方法](javascript:;) |  | 2017-12-29 |
| 650 | GB/T 35590-2017 | [信息技术 便携式数字设备用移动电源通用规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 651 | GB/T 35589-2017 | [信息技术 大数据 技术参考模型](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 652 | GB/Z 35588-2017 | [用安装在圆形截面管道中的差压装置测量湿气体流量](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 653 | GB/T 35587-2017 | [制造过程物联集成平台应用实施规范](javascript:;) |  | 2017-12-29 |
| 654 | GB/T 35586-2017 | [云制造 服务分类](javascript:;) |  | 2017-12-29 |
| 655 | GB/T 35585-2017 | [炉温跟踪记录仪](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 656 | GB/T 35584-2017 | [复印机标称分辨率在硬拷贝输出上的质量要求及测试方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 657 | GB/T 35583-2017 | [复印品图像抗磨损性的测试方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 658 | GB/T 35582-2017 | [硫氮元素测定仪](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 659 | GB/T 35581-2017 | [粮食批发市场统一竞价交易管理规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 660 | GB/T 35580-2017 | [建设项目水资源论证导则](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 661 | GB/T 35579-2017 | [油气回收装置通用技术条件](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 662 | GB/T 35578-2017 | [油田企业节能量计算方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 663 | GB/T 35577-2017 | [建筑节水产品术语](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 664 | GB/T 35576-2017 | [节水型企业 啤酒行业](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 665 | GB/T 35575-2017 | [电磁屏蔽薄膜通用技术要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 666 | GB 35574-2017 | [热电联产单位产品能源消耗限额](javascript:;) |  | 2019-01-01 |
| 667 | GB/T 35573-2017 | [空中水汽资源计算方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 668 | GB/T 35572-2017 | [大洋富钴结壳资源勘查规范](javascript:;) |  | 2017-12-29 |
| 669 | GB/T 35571-2017 | [大洋多金属结核资源勘查规范](javascript:;) |  | 2017-12-29 |
| 670 | GB/T 35570-2017 | [海水中氚的测定 低本底液体闪烁能谱法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 671 | GB/T 35569-2017 | [中国荷斯坦牛公牛后裔测定技术规程](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 672 | GB/T 35568-2017 | [中国荷斯坦牛体型鉴定技术规程](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 673 | GB/T 35567-2017 | [鲁农Ⅰ号猪配套系](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 674 | GB/T 35566-2017 | [植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 石榴属](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 675 | GB/T 35565-2017 | [木质活性炭试验方法 甲醛吸附率的测定](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 676 | GB/T 35564-2017 | [生物质清洁炊事炉具](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 677 | GB/T 35563-2017 | [气象服务公众满意度](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 678 | GB/T 35562-2017 | [气温评价等级](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 679 | GB/T 35561-2017 | [突发事件分类与编码](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 680 | GB/T 35560-2017 | [老年旅游服务规范 景区](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 681 | GB/T 35559-2017 | [技术产权交易服务流程规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 682 | GB/T 35558-2017 | [游艇管理服务规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 683 | GB/T 35557-2017 | [滨海景区海上运动救援服务规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 684 | GB/T 35556-2017 | [滨海景区沙滩管理要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 685 | GB/T 35555-2017 | [温泉服务基本规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 686 | GB/T 35554-2017 | [城市轨道交通用电综合评定指标](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 687 | GB/T 35553-2017 | [城市轨道交通机电设备节能要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 688 | GB/T 35552.1-2017 | [船舶自动识别系统(AIS)B类设备技术要求 第1部分：载波侦听时分多址（CSTDMA）](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 689 | GB/T 35551-2017 | [港口集装箱箱区安全作业规程](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 690 | GB/T 35550-2017 | [保温集装箱 远程状态监控](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 691 | GB/T 35549-2017 | [无压干散货集装箱散货运输技术规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 692 | GB/T 35548-2017 | [地磁车辆检测器](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 693 | GB/T 35547-2017 | [乡镇消防队](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 694 | GB/T 35546-2017 | [工业用衣康酸](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 695 | GB/T 35545-2017 | [低聚木糖](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 696 | GB/T 35544-2017 | [车用压缩氢气铝内胆碳纤维全缠绕气瓶](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 697 | GB/T 35543-2017 | [核糖核酸酶A](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 698 | GB/T 35542-2017 | [Taq DNA聚合酶](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 699 | GB/T 35541-2017 | [pfu DNA聚合酶](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 700 | GB/T 35540-2017 | [限制性凝血酶](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 701 | GB/T 35539-2017 | [限制性核酸内切酶BamH I](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 702 | GB/T 35538-2017 | [工业用酶制剂测定技术导则](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 703 | GB/T 35537-2017 | [高通量基因测序结果评价要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 704 | GB/T 35536-2017 | [酵母浸出粉检测方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 705 | GB/T 35535-2017 | [大豆、油菜中外源基因成分的测定 膜芯片法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 706 | GB/T 35534-2017 | [胰酪蛋白胨检测方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 707 | GB/T 35533-2017 | [染色体异常检测基因芯片通用技术要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 708 | GB/T 35532-2017 | [胶鞋 烷基酚含量试验方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 709 | GB/T 35531-2017 | [胶鞋 苯乙酮含量试验方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 710 | GB/T 35530-2017 | [混合气体 称量制备 组分相关性控制](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 711 | GB/T 35529-2017 | [城镇燃气调压器用橡胶膜片](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 712 | GB/T 35528-2017 | [低温液化气体安全指南](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 713 | GB/T 35527-2017 | [化学品 沉积物中底栖寡毛纲环节动物生物蓄积试验](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 714 | GB/T 35526-2017 | [化学品 (抗)雄性性征短期筛选试验 大鼠Hershberger生物检测法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 715 | GB/T 35525-2017 | [化学品 扩展的一代繁殖毒性试验](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 716 | GB/T 35524-2017 | [化学品 浮萍生长抑制试验](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 717 | GB/T 35523-2017 | [化学品 地表水中好氧矿化 生物降解模拟试验](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 718 | GB/T 35522-2017 | [化学品 土壤弹尾目昆虫生殖试验](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 719 | GB/T 35521-2017 | [化学品 胚胎毒性 植入后大鼠全胚胎培养法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 720 | GB/T 35520-2017 | [化学品 胚胎毒性 胚胎干细胞试验](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 721 | GB/T 35519-2017 | [化学品 稳定转染人雌激素受体转录活性试验 雌激素激动活性法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 722 | GB/T 35518-2017 | [化学品 土壤中的固有生物降解性试验](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 723 | GB/T 35517-2017 | [化学品 鱼类生殖毒性短期试验方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 724 | GB/T 35516-2017 | [LED灯罩用光扩散聚碳酸酯](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 725 | GB/T 35515-2017 | [化学品 鱼类雌激素、雄激素和芳香酶抑制活性试验方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 726 | GB/T 35514-2017 | [化学品 线蚓繁殖试验](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 727 | GB/T 35513.2-2017 | [塑料 聚碳酸酯(PC)模塑和挤出材料 第2部分：试样制备和性能测试](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 728 | GB/T 35513.1-2017 | [塑料 聚碳酸酯(PC)模塑和挤出材料 第1部分：命名系统和分类基础](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 729 | GB/T 35512-2017 | [丁基橡胶瓶塞特征与鉴别](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 730 | GB/T 35511-2017 | [丁基橡胶瓶塞生物性能要求与试验方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 731 | GB/T 35510-2017 | [丁基橡胶瓶塞易脱落物的测定](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 732 | GB/T 35509-2017 | [油气田缓蚀剂的应用和评价](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 733 | GB/T 35508-2017 | [场站内区域性阴极保护](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 734 | GB/T 35507-2017 | [生化用试剂测定通则](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 735 | GB/T 35506-2017 | [三氟乙酸乙酯(ETFA)](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 736 | GB/T 35505-2017 | [钢结构件渗锌耐蚀作业质量控制评定技术规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 737 | GB/T 35504-2017 | [塑料 氯化聚氯乙烯混合料](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 738 | GB/T 35503-2017 | [再生异丁烯-异戊二烯(IIR)橡胶 评价方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 739 | GB/T 35502-2017 | [再生天然橡胶 评价方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 740 | GB/T 35501-2017 | [工业用甲基三甲氧基硅烷](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 741 | GB/T 35500-2017 | [3,3,3-三氟丙基甲基二甲氧基硅烷](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 742 | GB/T 35499-2017 | [呋喃树脂耐蚀作业质量技术规范](javascript:;) |  | 2019-01-01 |
| 743 | GB/T 35498-2017 | [工业用乙烯基三氯硅烷](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 744 | GB/T 35497-2017 | [胶鞋 胶鞋用材料阻燃性能试验方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 745 | GB/T 35496-2017 | [化学试剂 硝酸盐测定通用方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 746 | GB/T 35495-2017 | [弹性密封胶暴露于动态人工气候老化后内聚形态变化的试验方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 747 | GB/T 35494.1-2017 | [各向同性导电胶粘剂试验方法 第1部分：通用方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 748 | GB/T 35493-2017 | [钛酸酯偶联剂](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 749 | GB/T 35492-2017 | [胶乳制品中有机锡含量的测定 气相色谱-质谱法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 750 | GB/T 35491-2017 | [缓蚀剂 气相缓蚀剂](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 751 | GB/T 35490-2017 | [预应力钢筒混凝土管防腐蚀技术](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 752 | GB/T 35489-2017 | [胶粘剂老化条件指南](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 753 | GB/T 35488-2017 | [联合收割机监测系统](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 754 | GB/T 35487-2017 | [变量施肥播种机控制系统](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 755 | GB/T 35486-2017 | [物流仓储配送中心螺旋箱式输送机技术规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 756 | GB/T 35485-2017 | [导轮式分拣机技术规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 757 | GB/T 35484.2-2017 | [土方机械和移动式道路施工机械 工地数据交换 第2部分：数据字典](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 758 | GB/T 35484.1-2017 | [土方机械和移动式道路施工机械 工地数据交换 第1部分：系统体系](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 759 | GB/T 24510-2017 | [低温压力容器用镍合金钢板](javascript:;) | GB/T 24510-2009 | 2018-09-01 |
| 760 | GB/T 24157-2017 | [电动摩托车和电动轻便摩托车续驶里程及残电指示试验方法](javascript:;) | GB/T 24157-2009 | 2018-07-01 |
| 761 | GB/T 24131.2-2017 | [生橡胶 挥发分含量的测定 第2部分：带红外线干燥单元的自动分析仪加热失重法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 762 | GB/T 24004-2017 | [环境管理体系 通用实施指南](javascript:;) | GB/T 24004-2004 | 2018-07-01 |
| 763 | GB/T 23847-2017 | [电镀用氨基磺酸镍](javascript:;) | GB/T 23847-2009 | 2018-07-01 |
| 764 | GB/T 23846-2017 | [电镀用氨基磺酸钴](javascript:;) | GB/T 23846-2009 | 2018-07-01 |
| 765 | GB/T 23704-2017 | [二维条码符号印制质量的检验](javascript:;) | GB/T 23704-2009 | 2018-07-01 |
| 766 | GB/T 23696-2017 | [证券及相关金融工具 交易所和市场识别码](javascript:;) | GB/T 23696-2009 | 2018-07-01 |
| 767 | GB/T 23642-2017 | [电气绝缘材料和系统 瞬时上升和重复电压冲击条件下的局部放电（PD）电气测量](javascript:;) | GB/T 23642-2009 | 2018-07-01 |
| 768 | GB/T 23541-2017 | [固结磨具 磨钢球砂轮](javascript:;) | GB/T 23541-2009 | 2018-07-01 |
| 769 | GB/T 23507.4-2017 | [石油钻机用电气设备规范 第4部分：辅助用电设备及井场电路](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 770 | GB/T 23507.2-2017 | [石油钻机用电气设备规范 第2部分：控制系统](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 771 | GB/T 23507.1-2017 | [石油钻机用电气设备规范 第1部分：主电动机](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 772 | GB/T 23457-2017 | [预铺防水卷材](javascript:;) | GB/T 23457-2009 | 2018-11-01 |
| 773 | GB/T 23439-2017 | [混凝土膨胀剂](javascript:;) | GB/T 23439-2009 | 2018-11-01 |
| 774 | GB/T 23172-2017 | [藤编制品](javascript:;) | GB/T 23172-2008 | 2018-07-01 |
| 775 | GB/T 22820-2017 | [编织原纸](javascript:;) | GB/T 22820-2008 | 2018-07-01 |
| 776 | GB/T 22794-2017 | [家用和类似用途的不带和带过电流保护的F型和B型剩余电流动作断路器](javascript:;) | GB/T 22794-2008 | 2018-07-01 |
| 777 | GB/T 22587-2017 | [基体与超导体体积比测量 铜-铌鈦（Cu Nb-Ti）复合超导线铜-超[体积]比的测量](javascript:;) | GB/T 22587-2008 | 2018-04-01 |
| 778 | GB/T 22578.2-2017 | [电气绝缘系统(EIS) 液体和固体组件的热评定 第2部分：简化试验](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 779 | GB/T 22578.1-2017 | [电气绝缘系统（EIS） 液体和固体组件的热评定 第1部分：通用要求](javascript:;) | GB/T 22578.1-2008 | 2018-07-01 |
| 780 | GB/T 22566-2017 | [电气绝缘材料和系统 重复电压冲击下电气耐久性评定的通用方法](javascript:;) | GB/T 22566.1-2008 | 2018-07-01 |
| 781 | GB/T 22391-2017 | [实心轮胎耐久性能试验方法 转鼓法](javascript:;) | GB/T 22391-2008 | 2018-11-01 |
| 782 | GB/T 22383-2017 | [额定电压72.5 kV 及以上刚性气体绝缘输电线路](javascript:;) | GB/T 22383-2008 | 2018-07-01 |
| 783 | GB/T 22380.1-2017 | [燃油加油站防爆安全技术 第1部分：燃油加油机防爆安全技术要求](javascript:;) | GB 22380.1-2008 | 2018-07-01 |
| 784 | GB/T 22350-2017 | [成型胶合板](javascript:;) | GB/T 22350-2008 | 2018-07-01 |
| 785 | GB/T 22199.2-2017 | [电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第2部分：产品品种和规格](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 786 | GB/T 22199.1-2017 | [电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件](javascript:;) | GB/T 22199-2008 | 2018-07-01 |
| 787 | GB/T 22082-2017 | [预制混凝土衬砌管片](javascript:;) | GB/T 22082-2008 | 2018-11-01 |
| 788 | GB/T 22071.2-2017 | [互感器试验导则 第2部分：电磁式电压互感器](javascript:;) | GB/T 22071.2-2008 | 2018-07-01 |
| 789 | GB/T 22044-2017 | [婴幼儿服装用人体测量的尺寸定义与方法](javascript:;) | GB/T 22044-2008 | 2018-07-01 |
| 790 | GB/T 22036-2017 | [轮胎惯性滑行通过噪声测试方法](javascript:;) | GB/T 22036-2008 | 2018-11-01 |
| 791 | GB/T 22003-2017 | [合格评定 食品安全管理体系 审核与认证机构要求](javascript:;) | GB/T 22003-2008 | 2018-07-01 |
| 792 | GB/T 21980-2017 | [专业运动服装和防护用品通用技术规范](javascript:;) | GB/T 21980-2008 | 2018-07-01 |
| 793 | GB/T 21910-2017 | [轿车轮胎湿路面相对抓着性能试验方法](javascript:;) | GB/T 21910-2008 | 2018-11-01 |
| 794 | GB/T 21871-2017 | [橡胶配合剂 符号及缩略语](javascript:;) | GB/T 21871-2008 | 2018-07-01 |
| 795 | GB/T 21448-2017 | [埋地钢质管道阴极保护技术规范](javascript:;) | GB/T 21448-2008 | 2018-07-01 |
| 796 | GB/T 21254-2017 | [呼出气体酒精含量检测仪](javascript:;) | GB/T 21254-2007 | 2018-07-01 |
| 797 | GB/T 21076-2017 | [证券及相关金融工具 国际证券识别编码体系](javascript:;) | GB/T 21076-2007 | 2018-07-01 |
| 798 | GB/T 20999-2017 | [交通信号控制机与上位机间的数据通信协议](javascript:;) | GB/T 20999-2007 | 2018-07-01 |
| 799 | GB/T 20985.1-2017 | [信息技术 安全技术 信息安全事件管理 第1部分：事件管理原理](javascript:;) | GB/Z 20985-2007 | 2018-07-01 |
| 800 | GB/T 20936.4-2017 | [爆炸性环境用气体探测器 第4部分：开放路径可燃气体探测器性能要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 801 | GB/T 20936.3-2017 | [爆炸性环境用气体探测器 第3部分：固定式气体探测系统功能安全指南](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 802 | GB/T 20936.2-2017 | [爆炸性环境用气体探测器 第2部分：可燃气体和氧气探测器的选型、安装、使用和维护](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 803 | GB/T 20936.1-2017 | [爆炸性环境用气体探测器 第1部分：可燃气体探测器性能要求](javascript:;) | GB 20936.1-2007,GB 20936.2-2009,GB/T 20936.3-2009,GB 20936.4-2008 | 2018-07-01 |
| 804 | GB/T 20883-2017 | [麦芽糖](javascript:;) | GB/T 20883-2007 | 2018-07-01 |
| 805 | GB/T 20881-2017 | [低聚异麦芽糖](javascript:;) | GB/T 20881-2007 | 2018-07-01 |
| 806 | GB/T 20865-2017 | [免(少）耕施肥播种机](javascript:;) | GB/T 20865-2007 | 2018-07-01 |
| 807 | GB/T 20445-2017 | [刨光材](javascript:;) | GB/T 20445-2006 | 2018-07-01 |
| 808 | GB/T 20438.7-2017 | [电气/电子/可编程电子安全相关系统的功能安全 第7部分：技术和措施概述](javascript:;) | GB/T 20438.7-2006 | 2018-07-01 |
| 809 | GB/T 20438.6-2017 | [电气/电子/可编程电子安全相关系统的功能安全 第6部分：GB/T 20438.2和GB/T 20438.3的应用指南](javascript:;) | GB/T 20438.6-2006 | 2018-07-01 |
| 810 | GB/T 20438.5-2017 | [电气/电子/可编程电子安全相关系统的功能安全 第5部分：确定安全完整性等级的方法示例](javascript:;) | GB/T 20438.5-2006 | 2018-07-01 |
| 811 | GB/T 20438.4-2017 | [电气/电子/可编程电子安全相关系统的功能安全 第4部分：定义和缩略语](javascript:;) | GB/T 20438.4-2006 | 2018-07-01 |
| 812 | GB/T 20438.3-2017 | [电气/电子/可编程电子安全相关系统的功能安全 第3部分：软件要求](javascript:;) | GB/T 20438.3-2006 | 2018-07-01 |
| 813 | GB/T 20438.2-2017 | [电气/电子/可编程电子安全相关系统的功能安全 第2部分：电气/电子/可编程电子安全相关系统的要求](javascript:;) | GB/T 20438.2-2006 | 2018-07-01 |
| 814 | GB/T 20438.1-2017 | [电气/电子/可编程电子安全相关系统的功能安全 第1部分：一般要求](javascript:;) | GB/T 20438.1-2006 | 2018-07-01 |
| 815 | GB/T 20413-2017 | [过磷酸钙](javascript:;) | GB/T 20413-2006 | 2018-07-01 |
| 816 | GB/T 20406-2017 | [农业用硫酸钾](javascript:;) | GB/T 20406-2006 | 2018-07-01 |
| 817 | GB/T 20118-2017 | [钢丝绳通用技术条件](javascript:;) | GB/T 20118-2006 | 2018-09-01 |
| 818 | GB/T 20111.4-2017 | [电气绝缘系统 热评定规程 第4部分：评定和分级电气绝缘系统试验方法的选用导则](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 819 | GB/T 20090.13-2017 | [信息技术 先进音视频编码 第13部分：视频工具集](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 820 | GB/T 20067-2017 | [粗直径钢丝绳](javascript:;) | GB/T 20067-2006 | 2018-09-01 |
| 821 | GB/T 20062-2017 | [流动式起重机 作业噪声限值及测量方法](javascript:;) | GB/T 20062-2006 | 2018-07-01 |
| 822 | GB/T 20001.7-2017 | [标准编写规则 第7部分：指南标准](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 823 | GB/T 20001.6-2017 | [标准编写规则 第6部分：规程标准](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 824 | GB/T 20001.5-2017 | [标准编写规则 第5部分：规范标准](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 825 | GB/T 19996-2017 | [公开版纸质地图质量评定](javascript:;) | GB/T 19996-2005 | 2018-07-01 |
| 826 | GB/T 19889.18-2017 | [声学 建筑和建筑构件隔声测量 第18部分：建筑构件雨噪声隔声的实验室测量](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 827 | GB/T 19882.223-2017 | [自动抄表系统 第223部分：无线通信抄表系统 数据链路层（MAC子层）](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 828 | GB/T 19882.222-2017 | [自动抄表系统 第222部分：无线通信抄表系统 物理层规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 829 | GB/T 19570-2017 | [污水排海管道工程技术规范](javascript:;) | GB/T 19570-2004 | 2018-07-01 |
| 830 | GB/T 19568-2017 | [风力发电机组 装配和安装规范](javascript:;) | GB/T 19568-2004 | 2018-07-01 |
| 831 | GB/T 19518.2-2017 | [爆炸性环境 电阻式伴热器 第2部分：设计、安装和维护指南](javascript:;) | GB/T 19518.2-2004 | 2018-07-01 |
| 832 | GB/T 19495.9-2017 | [转基因产品检测 植物产品液相芯片检测方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 833 | GB/T 19472.2-2017 | [埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材](javascript:;) | GB/T 19472.2-2004 | 2018-07-01 |
| 834 | GB/T 19273-2017 | [企业标准化工作 评价与改进](javascript:;) | GB/T 19273-2003 | 2018-07-01 |
| 835 | GB/T 19249-2017 | [反渗透水处理设备](javascript:;) | GB/T 19249-2003 | 2018-11-01 |
| 836 | GB/T 19212.27-2017 | [变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第27部分：节能和其他目的用变压器和电源装置的特殊要求和试验](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 837 | GB/T 19212.16-2017 | [变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第16部分：医疗场所供电用隔离变压器的特殊要求和试验](javascript:;) | GB/T 19212.16-2005 | 2018-07-01 |
| 838 | GB/T 19202-2017 | [热带气旋命名](javascript:;) | GB/T 19202-2003 | 2018-07-01 |
| 839 | GB/T 18972-2017 | [旅游资源分类、调查与评价](javascript:;) | GB/T 18972-2003 | 2018-07-01 |
| 840 | GB/T 18952-2017 | [橡胶配合剂 硫磺及试验方法](javascript:;) | GB/T 18952-2003 | 2018-07-01 |
| 841 | GB/T 18845-2017 | [磨料 筛分试验机](javascript:;) | GB/T 18845-2002 | 2018-07-01 |
| 842 | GB/T 18838.2-2017 | [涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理用金属磨料的技术要求 第2部分：冷硬铸铁砂](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 843 | GB/T 18831-2017 | [机械安全 与防护装置相关的联锁装置 设计和选择原则](javascript:;) | GB/T 18831-2010 | 2018-07-01 |
| 844 | GB/T 18802.312-2017 | [低压电涌保护器元件 第312部分: 气体放电管( GDT )的选择和使用导则](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 845 | GB/T 18607-2017 | [石油天然气工业 钻井和采油设备 往复式整筒抽油泵](javascript:;) | GB/T 18607-2008 | 2018-07-01 |
| 846 | GB/T 18490.3-2017 | [机械安全 激光加工机 第3部分：激光加工机和手持式加工机及相关辅助设备的噪声降低和噪声测量方法（准确度2级）](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 847 | GB/T 18490.2-2017 | [机械安全 激光加工机 第2部分：手持式激光加工机安全要求](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 848 | GB/T 18490.1-2017 | [机械安全 激光加工机 第1部分：通用安全要求](javascript:;) | GB 18490-2001 | 2018-07-01 |
| 849 | GB/T 18487.2-2017 | [电动汽车传导充电系统 第2部分：非车载传导供电设备电磁兼容要求](javascript:;) | GB/T 18487.2-2001 | 2018-07-01 |
| 850 | GB/T 18419-2017 | [家用卫生杀虫用品 杀虫气雾剂](javascript:;) | GB/T 18419-2009 | 2018-04-01 |
| 851 | GB/T 18418-2017 | [家用卫生杀虫用品 电热蚊香液](javascript:;) | GB/T 18418-2009 | 2018-04-01 |
| 852 | GB/T 18417-2017 | [家用卫生杀虫用品 电热蚊香片](javascript:;) | GB/T 18417-2009 | 2018-04-01 |
| 853 | GB/T 18416-2017 | [家用卫生杀虫用品 蚊香](javascript:;) | GB/T 18416-2009 | 2018-04-01 |
| 854 | GB/T 18318.6-2017 | [纺织品 弯曲性能的测定 第6部分：马鞍法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 855 | GB/T 18168-2017 | [水上游乐设施通用技术条件](javascript:;) | GB/T 18168-2008 | 2018-07-01 |
| 856 | GB/T 18107-2017 | [红木](javascript:;) | GB/T 18107-2000 | 2018-07-01 |
| 857 | GB/T 18046-2017 | [用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉](javascript:;) | GB/T 18046-2008 | 2018-11-01 |
| 858 | GB/T 18039.4-2017 | [电磁兼容 环境 工厂低频传导骚扰的兼容水平](javascript:;) | GB/T 18039.4-2003 | 2018-07-01 |
| 859 | GB/T 18039.3-2017 | [电磁兼容 环境 公用低压供电系统低频传导骚扰及信号传输的兼容水平](javascript:;) | GB/T 18039.3-2003 | 2018-07-01 |
| 860 | GB/T 18015.8-2017 | [数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆 第8部分：具有1200MHz及以下传输特性的对绞或星绞对称电缆 工作区布线电缆分规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 861 | GB/T 18015.7-2017 | [数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆 第7部分：具有1200MHz及以下传输特性的对绞或星绞对称电缆 数字及模拟通信电缆分规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 862 | GB/T 18015.1-2017 | [数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆 第1部分：总规范](javascript:;) | GB/T 18015.1-2007 | 2018-07-01 |
| 863 | GB/T 17891-2017 | [优质稻谷](javascript:;) | GB/T 17891-1999 | 2018-07-01 |
| 864 | GB/T 17850.7-2017 | [涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理用非金属磨料的技术要求 第7部分：熔融氧化铝](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 865 | GB/T 17850.5-2017 | [涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理用非金属磨料的技术要求 第5部分：镍精炼渣](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 866 | GB/T 17850.4-2017 | [涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理用非金属磨料的技术要求 第4部分：煤炉渣](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 867 | GB/T 17850.1-2017 | [涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理用非金属磨料的技术要求 第1部分：导则和分类](javascript:;) | GB/T 17850.1-2002 | 2018-07-01 |
| 868 | GB/T 17838-2017 | [船舶海洋水文气象辅助测报规范](javascript:;) | GB/T 17838-1999 | 2018-07-01 |
| 869 | GB/T 17830-2017 | [聚乙氧基化非离子表面活性剂中聚乙二醇含量的测定 高效液相色谱法](javascript:;) | GB/T 17830-1999 | 2018-07-01 |
| 870 | GB/T 17743-2017 | [电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法](javascript:;) | GB/T 17743-2007 | 2018-07-01 |
| 871 | GB/T 17693.9-2017 | [外语地名汉字译写导则 第9部分：波斯语](javascript:;) |  | 2017-12-29 |
| 872 | GB/T 17626.22-2017 | [电磁兼容 试验和测量技术 全电波暗室中的辐射发射和抗扰度测量](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 873 | GB/T 17626.10-2017 | [电磁兼容 试验和测量技术 阻尼振荡磁场抗扰度试验](javascript:;) | GB/T 17626.10-1998 | 2018-07-01 |
| 874 | GB/T 17626.6-2017 | [电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度](javascript:;) | GB/T 17626.6-2008 | 2018-07-01 |
| 875 | GB/T 17603-2017 | [光解性塑料户外暴露试验方法](javascript:;) | GB/T 17603-1998 | 2018-07-01 |
| 876 | GB/T 17499-2017 | [家用洗衣机电脑程序控制器](javascript:;) | GB/T 17499-2008 | 2018-07-01 |
| 877 | GB/T 17300-2017 | [土方机械 通道装置](javascript:;) | GB/T 17300-2010 | 2018-07-01 |
| 878 | GB/T 17280-2017 | [原油蒸馏标准试验方法 15-理论塔板蒸馏柱](javascript:;) | GB/T 17280-2009 | 2018-07-01 |
| 879 | GB/T 17215.9311-2017 | [电测量设备 可信性 第311部分：温度和湿度加速可靠性试验](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 880 | GB/T 17215.831-2017 | [交流电测量设备 验收检验 第31部分：静止式有功电能表的特殊要求(0.2S级、0.5S级、1级和2级)](javascript:;) | GB/T 17442-1998 | 2017-12-29 |
| 881 | GB/T 17215.821-2017 | [交流电测量设备 验收检验 第21部分：机电式有功电能表的特殊要求(0.5级、1级和2级)](javascript:;) | GB/T 3925-1983 | 2017-12-29 |
| 882 | GB/T 17215.811-2017 | [交流电测量设备 验收检验 第11部分：通用验收检验方法](javascript:;) | 部分代替：GB/T 3925-1983，GB/T 17442-1998 | 2018-07-01 |
| 883 | GB/T 17213.15-2017 | [工业过程控制阀 第8-3部分：噪声的考虑 空气动力流流经控制阀产生的噪声预测方法](javascript:;) | GB/T 17213.15-2005 | 2018-07-01 |
| 884 | GB/T 17213.7-2017 | [工业过程控制阀 第7部分：控制阀数据单](javascript:;) | GB/T 17213.7-1998 | 2018-07-01 |
| 885 | GB/T 17213.2-2017 | [工业过程控制阀 第2-1部分：流通能力 安装条件下流体流量的计算公式](javascript:;) | GB/T 17213.2-2005 | 2018-07-01 |
| 886 | GB/T 17196-2017 | [连接器件 连接铜导线用的扁形快速连接端头 安全要求](javascript:;) | GB/T 17196-1997 | 2018-07-01 |
| 887 | GB/T 17189-2017 | [水力机械（水轮机、蓄能泵和水泵水轮机）振动和脉动现场测试规程](javascript:;) | GB/T 17189-2007 | 2018-07-01 |
| 888 | GB/T 16946-2017 | [短波单边带通信设备通用规范](javascript:;) | GB/T 16946-1997,GB/T 6933-1995 | 2018-07-01 |
| 889 | GB/T 16895.20-2017 | [低压电气装置第 5-55 部分：电气设备的选择和安装 其他设备](javascript:;) | GB/T 16895.20-2003 | 2018-07-01 |
| 890 | GB/T 16886.13-2017 | [医疗器械生物学评价 第13部分：聚合物医疗器械降解产物的定性与定量](javascript:;) | GB/T 16886.13-2001 | 2018-07-01 |
| 891 | GB/T 16886.12-2017 | [医疗器械生物学评价 第12部分：样品制备与参照材料](javascript:;) | GB/T 16886.12-2005 | 2018-07-01 |
| 892 | GB/T 16886.10-2017 | [医疗器械生物学评价 第10部分：刺激与皮肤致敏试验](javascript:;) | GB/T 16886.10-2005 | 2018-07-01 |
| 893 | GB/T 16886.9-2017 | [医疗器械生物学评价 第9部分：潜在降解产物的定性和定量框架](javascript:;) | GB/T 16886.9-2001 | 2018-07-01 |
| 894 | GB/T 16886.5-2017 | [医疗器械生物学评价 第5部分：体外细胞毒性试验](javascript:;) | GB/T 16886.5-2003 | 2018-07-01 |
| 895 | GB/T 16604-2017 | [涤纶工业长丝](javascript:;) | GB/T 16604-2008 | 2018-07-01 |
| 896 | GB/T 16601.4-2017 | [激光器和激光相关设备 激光损伤阈值测试方法 第4部分：检查、探测和测量](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 897 | GB/T 16601.3-2017 | [激光器和激光相关设备 激光损伤阈值测试方法 第3部分：激光功率(能量)承受能力确信](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 898 | GB/T 16601.2-2017 | [激光器和激光相关设备 激光损伤阈值测试方法 第2部分：阈值确定](javascript:;) | GB/T 16601-1996，部分代替：GB/T 16601-1996 | 2018-07-01 |
| 899 | GB/T 16601.1-2017 | [激光器和激光相关设备 激光损伤阈值测试方法 第1部分：定义和总则](javascript:;) | 部分代替：GB/T 16601-1996 | 2018-07-01 |
| 900 | GB/T 16451-2017 | [天然脂肪醇](javascript:;) | GB/T 16451-2008 | 2018-07-01 |
| 901 | GB/T 16296.3-2017 | [声学 测听方法 第3部分：言语测听](javascript:;) | GB/T 17696-1999 | 2018-04-01 |
| 902 | GB/T 16160-2017 | [服装用人体测量的尺寸定义与方法](javascript:;) | GB/T 16160-2008 | 2018-07-01 |
| 903 | GB/T 15844-2017 | [移动通信专业调频收发信机通用规范](javascript:;) | GB/T 15844.1-1995,GB/T 15844.2-1995,GB/T 15844.4-1995 | 2018-07-01 |
| 904 | GB/T 15843.2-2017 | [信息技术 安全技术 实体鉴别 第2部分：采用对称加密算法的机制](javascript:;) | GB/T 15843.2-2008 | 2018-07-01 |
| 905 | GB/T 15843.1-2017 | [信息技术 安全技术 实体鉴别 第1部分：总则](javascript:;) | GB/T 15843.1-2008 | 2018-07-01 |
| 906 | GB/T 15788-2017 | [土工合成材料 宽条拉伸试验方法](javascript:;) | GB/T 15788-2005 | 2018-07-01 |
| 907 | GB/T 15787-2017 | [原木检验术语](javascript:;) | GB/T 15787-2006 | 2018-07-01 |
| 908 | GB/T 15779-2017 | [旋切单板用原木](javascript:;) | GB/T 15779-2006 | 2018-07-01 |
| 909 | GB/T 15707-2017 | [高压交流架空输电线路无线电干扰限值](javascript:;) | GB/T 15707-1995 | 2018-07-01 |
| 910 | GB/T 15579.9-2017 | [弧焊设备 第9部分：安装和使用](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 911 | GB/T 15544.5-2017 | [三相交流系统短路电流计算 第5部分：算例](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 912 | GB/T 15544.4-2017 | [三相交流系统短路电流计算 第4部分：同时发生两个独立单相接地故障时的电流以及流过大地的电流](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 913 | GB/T 15544.3-2017 | [三相交流系统短路电流计算 第3部分：电气设备数据](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 914 | GB/T 15544.2-2017 | [三相交流系统短路电流计算 第2部分：短路电流计算应用的系数](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 915 | GB/T 15498-2017 | [企业标准体系 基础保障](javascript:;) | GB/T 15498-2003 | 2018-07-01 |
| 916 | GB/T 15497-2017 | [企业标准体系 产品实现](javascript:;) | GB/T 15497-2003 | 2018-07-01 |
| 917 | GB/T 15496-2017 | [企业标准体系 要求](javascript:;) | GB/T 15496-2003 | 2018-07-01 |
| 918 | GB/T 15106-2017 | [刨切单板用原木](javascript:;) | GB/T 15106-2006 | 2018-07-01 |
| 919 | GB/T 15102-2017 | [浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板](javascript:;) | GB/T 15102-2006 | 2018-07-01 |
| 920 | GB/T 15022.2-2017 | [电气绝缘用树脂基活性复合物 第2部分：试验方法](javascript:;) | GB/T 15022.2-2007 | 2018-07-01 |
| 921 | GB/T 14912-2017 | [1:500 1:1 000 1:2 000外业数字测图规程](javascript:;) | GB/T 14912-2005 | 2018-07-01 |
| 922 | GB/T 14806-2017 | [家用和类似用途的交流换气扇及其调速器](javascript:;) | GB/T 14806-2003 | 2018-07-01 |
| 923 | GB/T 14789-2017 | [水貂皮](javascript:;) | GB/T 14789-1993 | 2018-07-01 |
| 924 | GB/T 14732-2017 | [木材工业胶粘剂用脲醛、酚醛、三聚氰胺甲醛树脂](javascript:;) | GB/T 14732-2006 | 2018-07-01 |
| 925 | GB/T 14715-2017 | [信息技术设备用不间断电源通用规范](javascript:;) | GB/T 14715-1993 | 2018-07-01 |
| 926 | GB/T 14709-2017 | [挠性印制电路用涂胶聚酰亚胺薄膜](javascript:;) | GB/T 14709-1993 | 2017-12-29 |
| 927 | GB/T 14708-2017 | [挠性印制电路用涂胶聚酯薄膜](javascript:;) | GB/T 14708-1993 | 2018-07-01 |
| 928 | GB/T 14598.300-2017 | [变压器保护装置通用技术要求](javascript:;) | GB/T 14598.300-2008 | 2018-07-01 |
| 929 | GB/T 14598.23-2017 | [电气继电器 第21部分：量度继电器和保护装置的振动、冲击、碰撞和地震试验 第3篇：地震试验](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 930 | GB/T 14536.19-2017 | [家用和类似用途电自动控制器 电动燃气阀的特殊要求，包括机械要求](javascript:;) | GB/T 14536.19-2006 | 2018-07-01 |
| 931 | GB/T 14532-2017 | [办公家具 木制柜、架](javascript:;) | GB/T 14532-2008 | 2018-07-01 |
| 932 | GB/T 14531-2017 | [办公家具 阅览桌、椅、凳](javascript:;) | GB/T 14531-2008 | 2018-07-01 |
| 933 | GB/T 14513.1-2017 | [气动 使用可压缩流体元件的流量特性测定 第1部分：稳态流动的一般规则和试验方法](javascript:;) | GB/T 14513-1993 | 2018-07-01 |
| 934 | GB/T 14464-2017 | [涤纶短纤维](javascript:;) | GB/T 14464-2008 | 2018-07-01 |
| 935 | GB/T 14365-2017 | [声学 机动车辆定置噪声声压级测量方法](javascript:;) | GB/T 14365-1993 | 2018-04-01 |
| 936 | GB/T 14311-2017 | [灯芯绒棉印染布](javascript:;) | GB/T 14311-2008 | 2018-07-01 |
| 937 | GB/T 14190-2017 | [纤维级聚酯（PET）切片试验方法](javascript:;) | GB/T 14190-2008 | 2018-07-01 |
| 938 | GB/T 14074-2017 | [木材工业用胶粘剂及其树脂检验方法](javascript:;) | GB/T 14074-2006 | 2018-07-01 |
| 939 | GB/T 14048.22-2017 | [低压开关设备和控制设备 第7-4部分：辅助器件 铜导体的PCB接线端子排](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 940 | GB/T 14048.3-2017 | [低压开关设备和控制设备 第3部分：开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器](javascript:;) | GB/T 14048.3-2008 | 2018-07-01 |
| 941 | GB/T 13955-2017 | [剩余电流动作保护装置安装和运行](javascript:;) | GB/T 13955-2005 | 2018-07-01 |
| 942 | GB/T 13869-2017 | [用电安全导则](javascript:;) | GB/T 13869-2008 | 2018-07-01 |
| 943 | GB/T 13822-2017 | [压铸有色合金试样](javascript:;) | GB/T 13822-1992 | 2017-12-29 |
| 944 | GB/T 13681.2-2017 | [焊接六角法兰面螺母](javascript:;) | GB/T 13681.2-2010 | 2018-04-01 |
| 945 | GB/T 13667.2-2017 | [钢制书架 第2部分：积层式书架](javascript:;) | GB/T 13667.2-2003 | 2018-07-01 |
| 946 | GB/T 13663.1-2017 | [给水用聚乙烯（PE）管道系统 第1部分：总则](javascript:;) | GB/T 13663-2000，部分代替：GB/T 13663-2000 | 2018-07-01 |
| 947 | GB/T 13609-2017 | [天然气取样导则](javascript:;) | GB/T 13609-2012 | 2018-07-01 |
| 948 | GB/T 13579-2017 | [轮胎定型硫化机](javascript:;) | GB/T 13579-2008 | 2018-07-01 |
| 949 | GB/T 13556-2017 | [挠性印制电路用聚酯薄膜覆铜板](javascript:;) | GB/T 13556-1992 | 2019-01-01 |
| 950 | GB/T 13555-2017 | [挠性印制电路用聚酰亚胺薄膜覆铜板](javascript:;) | GB/T 13555-1992 | 2019-01-01 |
| 951 | GB/T 13538-2017 | [核电厂安全壳电气贯穿件](javascript:;) | GB/T 13538-1992 | 2018-07-01 |
| 952 | GB/T 13498-2017 | [高压直流输电术语](javascript:;) | GB/T 13498-2007 | 2018-07-01 |
| 953 | GB/T 13375-2017 | [天然六氟化铀技术条件](javascript:;) | GB/T 13375-2008 | 2018-07-01 |
| 954 | GB/T 13186-2017 | [机载多普勒导航系统通用规范](javascript:;) | GB/T 13186-1991 | 2018-07-01 |
| 955 | GB/T 13026-2017 | [交流电容式套管型式与尺寸](javascript:;) | GB/T 13026-2008 | 2018-07-01 |
| 956 | GB/T 12757-2017 | [救生保温用具](javascript:;) | GB/T 12757-1991 | 2018-07-01 |
| 957 | GB/T 12686-2017 | [草甘膦原药](javascript:;) | GB/T 12686-2004 | 2018-07-01 |
| 958 | GB/T 12668.8-2017 | [调速电气传动系统 第8部分：电源接口的电压规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 959 | GB/T 12476.3-2017 | [可燃性粉尘环境用电气设备 第3部分：存在或可能存在可燃性粉尘的场所分类](javascript:;) | GB 12476.3-2007 | 2018-07-01 |
| 960 | GB 12263-2017 | [心肺转流系统 热交换水箱](javascript:;) | GB 12263-2005 | 2019-07-01 |
| 961 | GB 12260-2017 | [心肺转流系统 滚压式血泵](javascript:;) | GB 12260-2005 | 2019-07-01 |
| 962 | GB/T 12193-2017 | [移动通信调频接收机测量方法](javascript:;) | GB/T 12193-1990 | 2018-07-01 |
| 963 | GB/T 12192-2017 | [移动通信调频发射机测量方法](javascript:;) | GB/T 12192-1990 | 2018-07-01 |
| 964 | GB/T 12000-2017 | [塑料 暴露于湿热、水喷雾和盐雾中影响的测定](javascript:;) | GB/T 12000-2003 | 2018-07-01 |
| 965 | GB/T 11182-2017 | [橡胶软管增强用钢丝](javascript:;) | GB/T 11182-2006 | 2018-09-01 |
| 966 | GB/T 11060.4-2017 | [天然气 含硫化合物的测定 第4部分：用氧化微库仑法测定总硫含量](javascript:;) | GB/T 11060.4-2010 | 2018-07-01 |
| 967 | GB/T 11026.3-2017 | [电气绝缘材料 耐热性 第3部分：计算耐热特征参数的规程](javascript:;) | GB/T 11026.3-2006 | 2018-07-01 |
| 968 | GB/T 10595-2017 | [带式输送机](javascript:;) | GB/T 10595-2009 | 2018-07-01 |
| 969 | GB/T 10464-2017 | [葵花籽油](javascript:;) | GB/T 10464-2003 | 2018-07-01 |
| 970 | GB/T 10335.1-2017 | [涂布纸和纸板 涂布美术印刷纸(铜版纸)](javascript:;) | GB/T 10335.1-2005 | 2018-07-01 |
| 971 | GB 10035-2017 | [气囊式体外反搏装置](javascript:;) | GB 10035-2006 | 2019-07-01 |
| 972 | GB/T 9971-2017 | [原料纯铁](javascript:;) | GB/T 9971-2004 | 2018-09-01 |
| 973 | GB/T 9851.9-2017 | [印刷技术术语 第9部分：书刊印刷术语](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 974 | GB/T 9414.9-2017 | [维修性 第9部分：维修和维修保障](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 975 | GB/T 9258.3-2017 | [涂附磨具用磨料 粒度分析 第3部分：微粉P240～P2500粒度组成的测定](javascript:;) | GB/T 9258.3-2000 | 2018-07-01 |
| 976 | GB/T 9237-2017 | [制冷系统及热泵 安全与环境要求](javascript:;) | GB 9237-2001 | 2018-07-01 |
| 977 | GB/T 9101-2017 | [锦纶66浸胶帘子布](javascript:;) | GB/T 9101-2002 | 2018-07-01 |
| 978 | GB/T 9074.32-2017 | [螺栓或螺钉和锥形弹性垫圈组合件](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 979 | GB/T 9074.31-2017 | [组合件用锥形弹性垫圈](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 980 | GB/T 8885-2017 | [食用玉米淀粉](javascript:;) | GB/T 8885-2008 | 2018-07-01 |
| 981 | GB/T 8884-2017 | [食用马铃薯淀粉](javascript:;) | GB/T 8884-2007 | 2018-07-01 |
| 982 | GB/T 8883-2017 | [食用小麦淀粉](javascript:;) | GB/T 8883-2008 | 2018-07-01 |
| 983 | GB/T 8706-2017 | [钢丝绳 术语、标记和分类](javascript:;) | GB/T 8706-2006 | 2018-09-01 |
| 984 | GB/T 8573-2017 | [复混肥料中有效磷含量的测定](javascript:;) | GB/T 8573-2010 | 2018-07-01 |
| 985 | GB/T 8298-2017 | [胶乳 总固体含量的测定](javascript:;) | GB/T 8298-2008 | 2018-07-01 |
| 986 | GB/T 8297-2017 | [浓缩天然胶乳 氢氧化钾(KOH)值的测定](javascript:;) | GB/T 8297-2008 | 2018-07-01 |
| 987 | GB/T 8286-2017 | [矿用隔爆型移动变电站](javascript:;) | GB/T 8286-2005 | 2018-07-01 |
| 988 | GB/T 8075-2017 | [混凝土外加剂术语](javascript:;) | GB/T 8075-2005 | 2018-11-01 |
| 989 | GB/T 8063-2017 | [铸造有色金属及其合金牌号表示方法](javascript:;) | GB/T 8063-1994 | 2017-12-29 |
| 990 | GB/T 7957-2017 | [瓦斯环境用矿灯结构、性能和防爆试验通用要求](javascript:;) | GB 7957-2003,GB 7957.2-2009 | 2017-12-29 |
| 991 | GB/T 7909-2017 | [造纸木片](javascript:;) | GB/T 7909-1999 | 2018-07-01 |
| 992 | GB/T 7814-2017 | [工业用异丙醇](javascript:;) | GB/T 7814-2008 | 2018-07-01 |
| 993 | GB/T 7721-2017 | [连续累计自动衡器（皮带秤）](javascript:;) | GB/T 7721-2007 | 2018-07-01 |
| 994 | GB/T 7348-2017 | [汉语耳语标准频谱](javascript:;) | GB/T 7348-1987 | 2017-12-29 |
| 995 | GB/T 7247.5-2017 | [激光产品的安全 第5部分：生产者关于GB 7247.1的检查清单](javascript:;) | GB/Z 18461-2001 | 2018-07-01 |
| 996 | GB/T 7064-2017 | [隐极同步发电机技术要求](javascript:;) | GB/T 7064-2008 | 2018-07-01 |
| 997 | GB/T 7036.2-2017 | [充气轮胎内胎 第2部分：摩托车轮胎内胎](javascript:;) | GB/T 7036.2-2007 | 2018-11-01 |
| 998 | GB/T 6653-2017 | [焊接气瓶用钢板和钢带](javascript:;) | GB/T 6653-2008 | 2018-09-01 |
| 999 | GB/T 6506-2017 | [合成纤维 变形丝卷缩性能试验方法](javascript:;) | GB/T 6506-2001 | 2018-07-01 |
| 1000 | GB/T 6505-2017 | [化学纤维 长丝热收缩率试验方法（处理后）](javascript:;) | GB/T 6505-2008 | 2018-07-01 |
| 1001 | GB/T 6504-2017 | [化学纤维 含油率试验方法](javascript:;) | GB/T 6504-2008 | 2018-07-01 |
| 1002 | GB/T 6503-2017 | [化学纤维 回潮率试验方法](javascript:;) | GB/T 6503-2008 | 2018-07-01 |
| 1003 | GB/T 6414-2017 | [铸件 尺寸公差、几何公差与机械加工余量](javascript:;) | GB/T 6414-1999 | 2017-12-29 |
| 1004 | GB/T 6405-2017 | [超硬磨料 立方氮化硼品种](javascript:;) | GB/T 6405-1994，部分代替：GB/T 6405-1994 | 2018-07-01 |
| 1005 | GB/T 6188-2017 | [螺栓和螺钉用内六角花形](javascript:;) | GB/T 6188-2008 | 2018-04-01 |
| 1006 | GB/T 6122-2017 | [圆角铣刀](javascript:;) | GB/T 6122.1-2002,GB/T 6122.2-2002 | 2018-07-01 |
| 1007 | GB/T 5982-2017 | [脱粒机 试验方法](javascript:;) | GB/T 5982-2005 | 2018-07-01 |
| 1008 | GB/T 5611-2017 | [铸造术语](javascript:;) | GB/T 5611-1998 | 2017-12-29 |
| 1009 | GB/T 5480-2017 | [矿物棉及其制品试验方法](javascript:;) | GB/T 5480-2008 | 2018-11-01 |
| 1010 | GB/T 5452-2017 | [56%磷化铝片剂](javascript:;) | GB/T 5452-2001 | 2018-07-01 |
| 1011 | GB/T 5310-2017 | [高压锅炉用无缝钢管](javascript:;) | GB/T 5310-2008 | 2018-09-01 |
| 1012 | GB/T 5267.2-2017 | [紧固件 非电解锌片涂层](javascript:;) | GB/T 5267.2-2002 | 2018-04-01 |
| 1013 | GB/T 5226.32-2017 | [机械电气安全 机械电气设备 第32部分：起重机械技术条件](javascript:;) | GB 5226.2-2002 | 2018-07-01 |
| 1014 | GB/T 5177-2017 | [工业直链烷基苯](javascript:;) | GB/T 5177-2008 | 2018-07-01 |
| 1015 | GB/T 5171.22-2017 | [小功率电动机 第22部分：永磁无刷直流电动机试验方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 1016 | GB/T 5170.11-2017 | [环境试验设备检验方法 第11部分：腐蚀气体试验设备](javascript:;) | GB/T 5170.11-2008 | 2018-07-01 |
| 1017 | GB/T 5170.10-2017 | [环境试验设备检验方法 第10部分：高低温低气压试验设备](javascript:;) | GB/T 5170.10-2008 | 2018-07-01 |
| 1018 | GB/T 5170.9-2017 | [环境试验设备检验方法 第9部分：太阳辐射试验设备](javascript:;) | GB/T 5170.9-2008 | 2018-07-01 |
| 1019 | GB/T 5170.8-2017 | [环境试验设备检验方法 第8部分：盐雾试验设备](javascript:;) | GB/T 5170.8-2008 | 2018-07-01 |
| 1020 | GB/T 5170.2-2017 | [环境试验设备检验方法 第2部分：温度试验设备](javascript:;) | GB/T 5170.2-2008 | 2018-07-01 |
| 1021 | GB/T 5169.21-2017 | [电工电子产品着火危险试验 第21部分：非正常热 球压试验方法](javascript:;) | GB/T 5169.21-2006 | 2018-07-01 |
| 1022 | GB/T 5169.17-2017 | [电工电子产品着火危险试验 第17部分：试验火焰 500W火焰试验方法](javascript:;) | GB/T 5169.17-2008 | 2018-07-01 |
| 1023 | GB/T 5169.16-2017 | [电工电子产品着火危险试验 第16部分：试验火焰 50W水平与垂直火焰试验方法](javascript:;) | GB/T 5169.16-2008 | 2018-07-01 |
| 1024 | GB/T 5169.14-2017 | [电工电子产品着火危险试验 第14部分：试验火焰 1kW标称预混合型火焰 装置、确认试验方法和导则](javascript:;) | GB/T 5169.14-2007 | 2018-07-01 |
| 1025 | GB/T 5169.11-2017 | [电工电子产品着火危险试验 第11部分：灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法(GWEPT)](javascript:;) | GB/T 5169.11-2006 | 2018-07-01 |
| 1026 | GB/T 5169.10-2017 | [电工电子产品着火危险试验 第10部分：灼热丝/热丝基本试验方法 灼热丝装置和通用试验方法](javascript:;) | GB/T 5169.10-2006 | 2018-07-01 |
| 1027 | GB/T 5101-2017 | [烧结普通砖](javascript:;) | GB/T 5101-2003 | 2018-11-01 |
| 1028 | GB/T 5099.4-2017 | [钢质无缝气瓶 第4部分：不锈钢无缝气瓶](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 1029 | GB/T 5099.3-2017 | [钢质无缝气瓶 第3部分：正火处理的钢瓶](javascript:;) | 部分代替：GB/T 5099-1994 | 2019-01-01 |
| 1030 | GB/T 5099.1-2017 | [钢质无缝气瓶 第1部分：淬火后回火处理的抗拉强度小于1100MPa的钢瓶](javascript:;) | 部分代替：GB/T 5099-1994 | 2019-01-01 |
| 1031 | GB/T 4797.5-2017 | [环境条件分类 自然环境条件 降水和风](javascript:;) | GB/T 4797.5-2008 | 2018-07-01 |
| 1032 | GB/T 4797.2-2017 | [环境条件分类 自然环境条件 气压](javascript:;) | GB/T 4797.2-2005 | 2018-07-01 |
| 1033 | GB/T 4796.1-2017 | [环境条件分类 第1部分：环境参数及其严酷程度](javascript:;) | GB/T 4796-2008 | 2018-07-01 |
| 1034 | GB/T 4314-2017 | [吸气剂术语](javascript:;) | GB/T 4314-2000 | 2018-07-01 |
| 1035 | GB/T 4247-2017 | [莫氏锥柄机用桥梁铰刀](javascript:;) | GB/T 4247-2004 | 2018-07-01 |
| 1036 | GB/T 4243-2017 | [莫氏锥柄长刃机用铰刀](javascript:;) | GB/T 4243-2004 | 2018-07-01 |
| 1037 | GB 4234.1-2017 | [外科植入物 金属材料 第1部分：锻造不锈钢](javascript:;) | GB 4234-2003 | 2019-07-01 |
| 1038 | GB/T 4214.1-2017 | [家用和类似用途电器噪声测试方法 通用要求](javascript:;) | GB/T 4214.1-2000 | 2018-07-01 |
| 1039 | GB/T 4127.18-2017 | [固结磨具 尺寸 第18部分：平板玻璃磨边用砂轮](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 1040 | GB/T 4127.17-2017 | [固结磨具 尺寸 第17部分：带柄磨头](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 1041 | GB 4066-2017 | [干粉灭火剂](javascript:;) | GB 4066.1-2004,GB 4066.2-2004 | 2018-07-01 |
| 1042 | GB/T 3903.6-2017 | [鞋类 整鞋试验方法 防滑性能](javascript:;) | GB/T 3903.6-2005 | 2018-07-01 |
| 1043 | GB/T 3903.4-2017 | [鞋类 整鞋试验方法 硬度](javascript:;) | GB/T 3903.4-2008 | 2018-07-01 |
| 1044 | GB/T 3903.2-2017 | [鞋类 整鞋试验方法 耐磨性能](javascript:;) | GB/T 3903.2-2008 | 2018-07-01 |
| 1045 | GB/T 3903.1-2017 | [鞋类 整鞋试验方法 耐折性能](javascript:;) | GB/T 3903.1-2008 | 2018-07-01 |
| 1046 | GB/T 3836.24-2017 | [爆炸性环境 第24部分：由特殊型“s”保护的设备](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 1047 | GB/T 3836.22-2017 | [爆炸性环境 第22部分：光辐射设备和传输系统的保护措施](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 1048 | GB/T 3836.18-2017 | [爆炸性环境 第18部分：本质安全电气系统](javascript:;) | GB 3836.18-2010 | 2018-07-01 |
| 1049 | GB/T 3836.16-2017 | [爆炸性环境 第16部分：电气装置的检查与维护](javascript:;) | GB 3836.16-2006 | 2018-07-01 |
| 1050 | GB/T 3836.15-2017 | [爆炸性环境 第15部分：电气装置的设计、选型和安装](javascript:;) | GB 3836.15-2000,GB 12476.2-2010 | 2018-07-01 |
| 1051 | GB/T 3836.11-2017 | [爆炸性环境 第11部分：气体和蒸气物质特性分类 试验方法和数据](javascript:;) | GB/T 3836.11-2008,GB/T 3836.12-2008 | 2018-07-01 |
| 1052 | GB/T 3836.7-2017 | [爆炸性环境 第7部分：由充砂型“q”保护的设备](javascript:;) | GB 3836.7-2004 | 2018-07-01 |
| 1053 | GB/T 3836.6-2017 | [爆炸性环境 第6部分：由液浸型“o”保护的设备](javascript:;) | GB 3836.6-2004 | 2018-07-01 |
| 1054 | GB/T 3768-2017 | [声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法](javascript:;) | GB/T 3768-1996 | 2018-04-01 |
| 1055 | GB/T 3293-2017 | [中国鞋楦系列](javascript:;) | GB/T 3293-2007 | 2018-07-01 |
| 1056 | GB/T 3183-2017 | [砌筑水泥](javascript:;) | GB/T 3183-2003 | 2018-11-01 |
| 1057 | GB/T 3099.3-2017 | [紧固件术语 表面处理](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 1058 | GB/T 3045-2017 | [普通磨料 碳化硅化学分析方法](javascript:;) | GB/T 3045-2003 | 2018-07-01 |
| 1059 | GB/T 3043-2017 | [普通磨料 棕刚玉化学分析方法](javascript:;) | GB/T 3043-2000 | 2018-07-01 |
| 1060 | GB/T 3037-2017 | [船用双偏心型蝶阀](javascript:;) | GB/T 3037-1994 | 2018-07-01 |
| 1061 | GB/T 3036-2017 | [船用中心型蝶阀](javascript:;) | GB/T 3036-1994 | 2018-07-01 |
| 1062 | GB/T 2945-2017 | [硝酸铵](javascript:;) | GB/T 2945-1989 | 2018-07-01 |
| 1063 | GB/T 2910.26-2017 | [纺织品 定量化学分析 第26部分：三聚氰胺纤维与棉或芳纶的混合物（热甲酸法）](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 1064 | GB/T 2910.25-2017 | [纺织品 定量化学分析 第25部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（三氯乙酸/三氯甲烷法）](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 1065 | GB/T 2703-2017 | [鞋类 术语](javascript:;) | GB/T 2703-2008 | 2018-07-01 |
| 1066 | GB/T 2668-2017 | [单服、套装规格](javascript:;) | GB/T 2668-2008 | 2018-07-01 |
| 1067 | GB/T 2666-2017 | [西裤](javascript:;) | GB/T 2666-2009 | 2018-07-01 |
| 1068 | GB/T 2665-2017 | [女西服、大衣](javascript:;) | GB/T 2665-2009 | 2018-07-01 |
| 1069 | GB/T 2664-2017 | [男西服、大衣](javascript:;) | GB/T 2664-2009 | 2018-07-01 |
| 1070 | GB/T 2495-2017 | [固结磨具 包装](javascript:;) | GB/T 2495-1996 | 2018-07-01 |
| 1071 | GB/T 2492-2017 | [固结磨具 交付砂轮允许的不平衡量 测量](javascript:;) | GB/T 2492-2003 | 2018-07-01 |
| 1072 | GB/T 2440-2017 | [尿素](javascript:;) | GB/T 2440-2001 | 2018-07-01 |
| 1073 | GB/T 2315-2017 | [电力金具标称破坏载荷系列及连接型式尺寸](javascript:;) | GB/T 2315-2008 | 2018-07-01 |
| 1074 | GB/T 1914-2017 | [化学分析滤纸](javascript:;) | GB/T 1914-2007 | 2018-07-01 |
| 1075 | GB/T 1836-2017 | [集装箱 代码、识别和标记](javascript:;) | GB/T 1836-1997 | 2018-07-01 |
| 1076 | GB/T 1796.4-2017 | [轮胎气门嘴 第4部分：压紧式无内胎气门嘴](javascript:;) | GB/T 1796.4-2009 | 2018-11-01 |
| 1077 | GB/T 1796.3-2017 | [轮胎气门嘴 第3部分：卡扣式气门嘴](javascript:;) | GB/T 1796.3-2008 | 2018-11-01 |
| 1078 | GB/T 1535-2017 | [大豆油](javascript:;) | GB/T 1535-2003 | 2018-07-01 |
| 1079 | GB/T 1534-2017 | [花生油](javascript:;) | GB/T 1534-2003 | 2018-07-01 |
| 1080 | GB/T 1499.1-2017 | [钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋](javascript:;) | GB/T 1499.1-2008 | 2018-09-01 |
| 1081 | GB/T 1227-2017 | [精密压力表](javascript:;) | GB/T 1227-2010 | 2018-07-01 |
| 1082 | GB/T 1226-2017 | [一般压力表](javascript:;) | GB/T 1226-2010 | 2018-07-01 |
| 1083 | GB/T 1094.3-2017 | [电力变压器 第3部分:绝缘水平、绝缘试验和外绝缘空气间隙](javascript:;) | GB/T 1094.3-2003 | 2018-07-01 |
| 1084 | GB/T 956.3-2017 | [锥形弹性垫圈](javascript:;) |  | 2018-04-01 |
| 1085 | GB/T 536-2017 | [液体无水氨](javascript:;) | GB/T 536-1988 | 2018-07-01 |
| 1086 | GB/T 143-2017 | [锯切用原木](javascript:;) | GB/T 143-2006 | 2018-07-01 |
| 1087 | GB/T 155-2017 | [原木缺陷](javascript:;) | GB/T 155-2006 | 2018-07-01 |
| 1088 | GB/T 176-2017 | [水泥化学分析方法](javascript:;) | GB/T 176-2008 | 2018-11-01 |
| 1089 | GB/T 200-2017 | [中热硅酸盐水泥、低热硅酸盐水泥](javascript:;) | GB/T 200-2003 | 2018-11-01 |
| 1090 | GB/T 411-2017 | [棉印染布](javascript:;) | GB/T 411-2008 | 2018-05-18 |
| 1091 | GB/T 503-2016 | [汽油辛烷值的测定 马达法《第1号修改单》](javascript:;) | GB/T 503-1995 | 2017-12-29 |
| 1092 | GB/T 1094.1-2013 | [电力变压器 第1部分：总则《第1号修改单》](javascript:;) | GB 1094.1-1996 | 2018-02-01 |
| 1093 | GB/T 5487-2015 | [汽油辛烷值的测定 研究法《第1号修改单》](javascript:;) | GB/T 5487-1995 | 2017-12-29 |
| 1094 | GB/T 30340-2013 | [机动车驾驶员培训机构资格条件《第1号修改单》](javascript:;) |  | 2017-12-29 |