2019年第6号

关于批准发布《绿色包装评价方法与准则》等国家标准和国家标准修改单的公告

国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）批准《绿色包装评价方法与准则》等173项国家标准和3项国家标准修改单，现予以公布。

国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会

2019年5月10日

一、国家标准

| **序号** | **国家标准编号** | **国 家 标 准 名 称** | **代替标准号** | **实施日期** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | GB/T 903-2019 | 无色光学玻璃 | GB/T 903-1987 | 2019-12-01 |
| 2 | GB/T 1048-2019 | 管道元件　公称压力的定义和选用 | GB/T 1048-2005 | 2019-12-01 |
| 3 | GB/T 1634.1-2019 | 塑料 负荷变形温度的测定 第1部分:通用试验方法 | GB/T 1634.1-2004 | 2020-04-01 |
| 4 | GB/T 1634.2-2019 | 塑料 负荷变形温度的测定 第2部分：塑料和硬橡胶 | GB/T 1634.2-2004 | 2020-04-01 |
| 5 | GB/T 2423.5-2019 | 环境试验 第2部分:试验方法 试验Ea和导则:冲击 | GB/T 2423.5-1995,GB/T 2423.6-1995 | 2019-12-01 |
| 6 | GB/T 2423.63-2019 | 环境试验 第2部分:试验方法 试验:温度(低温、高温)/低气压/振动(混合模式)综合 |  | 2019-12-01 |
| 7 | GB/T 4857.1-2019 | 包装 运输包装件基本试验 第1部分： 试验时各部位的标示方法 | GB/T 4857.1-1992 | 2019-12-01 |
| 8 | GB/T 5494-2019 | 粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 | GB/T 5494-2008 | 2019-12-01 |
| 9 | GB/T 5513-2019 | 粮油检验 粮食中还原糖和非还原糖测定 | GB/T 5513-2008 | 2019-12-01 |
| 10 | GB/T 5624-2019 | 汽车维修术语 | GB/T 5624-2005 | 2019-12-01 |
| 11 | GB/T 5977-2019 | 电阻温度计用铂丝 | GB/T 5977-1999 | 2019-12-01 |
| 12 | GB/T 6968-2019 | 膜式燃气表 | GB/T 6968-2011 | 2019-12-01 |
| 13 | GB/T 7060-2019 | 船用旋转电机基本技术要求 | GB/T 7060-2008 | 2019-12-01 |
| 14 | GB/T 9106.1-2019 | 包装容器 两片罐 第1部分：铝易开盖铝罐 | GB/T 9106.1-2009 | 2019-12-01 |
| 15 | GB/T 9106.2-2019 | 包装容器 两片罐 第2部分：铝易开盖钢罐 | GB/T 29345-2012 | 2019-12-01 |
| 16 | GB/T 9124.1-2019 | 钢制管法兰 第1部分：PN 系列 | GB/T 9112-2010[部],GB/T 9113-2010[部],GB/T 9114-2010[部],GB/T 9115-2010[部],GB/T 9116-2010[部],GB/T 9117-2010[部],GB/T 9118-2010[部],GB/T 9119-2010[部],GB/T 9120-2010[部],GB/T 9121-2010[部],GB/T 9122-2010[部],GB/T 9123-2010[部],GB/T 9124-2010[部] | 2019-12-01 |
| 17 | GB/T 9124.2-2019 | 钢制管法兰 第2部分：Class 系列 | GB/T 9112-2010[部],GB/T 9113-2010[部],GB/T 9114-2010[部],GB/T 9115-2010[部],GB/T 9116-2010[部],GB/T 9117-2010[部],GB/T 9118-2010[部],GB/T 9119-2010[部],GB/T 9120-2010[部],GB/T 9121-2010[部],GB/T 9122-2010[部],GB/T 9123-2010[部],GB/T 9124-2010[部],GB/T 9112-2010[代完],GB/T 9113-2010[代完],GB/T 9114-2010[代完],GB/T 9115-2010[代完],GB/T 9116-2010[代完],GB/T 9117-2010[代完],GB/T 9118-2010[代完],GB/T 9119-2010[代完],GB/T 9120-2010[代完],GB/T 9121-2010[代完],GB/T 9122-2010[代完],GB/T 9123-2010[代完],GB/T 9124-2010[代完] | 2019-12-01 |
| 18 | GB/T 12777-2019 | 金属波纹管膨胀节通用技术条件 | GB/T 12777-2008 | 2019-12-01 |
| 19 | GB/T 13402-2019 | 大直径钢制管法兰 | GB/T 13402-2010 | 2019-12-01 |
| 20 | GB/T 14614-2019 | 粮油检验 小麦粉面团流变学特性测试 粉质仪法 | GB/T 14614-2006 | 2019-12-01 |
| 21 | GB/T 14615-2019 | 粮油检验 小麦粉面团流变学特性测试 拉伸仪法 | GB/T 14615-2006 | 2019-12-01 |
| 22 | GB/T 16977-2019 | 机器人与机器人装备 坐标系和运动命名原则 | GB/T 16977-2005 | 2019-12-01 |
| 23 | GB/T 17030-2019 | 食品包装用聚偏二氯乙烯（PVDC）片状肠衣膜 | GB/T 17030-2008 | 2019-12-01 |
| 24 | GB/T 17037.1-2019 | 塑料 热塑性塑料材料注塑试样的制备 第1部分：一般原理及多用途试样和长条形试样的制备 | GB/T 17037.1-1997 | 2020-04-01 |
| 25 | GB/T 17275-2019 | 货运牵引杆挂车通用技术条件 | GB/T 17275-1998 | 2019-12-01 |
| 26 | GB/T 17424-2019 | 差分全球卫星导航系统（DGNSS）技术要求 | GB/T 17424-2009 | 2019-12-01 |
| 27 | GB/T 18454-2019 | 液体食品无菌包装用复合袋 | GB/T 18454-2001 | 2019-12-01 |
| 28 | GB/T 18857-2019 | 配电线路带电作业技术导则 | GB/T 18857-2008 | 2019-12-01 |
| 29 | GB/T 19314.2-2019 | 小艇 艇体结构和构件尺寸 第2部分：材料：夹层结构用芯材、埋置材料 |  | 2019-12-01 |
| 30 | GB/T 19314.3-2019 | 小艇 艇体结构和构件尺寸 第3部分：材料: 钢、铝、木材、其他材料 |  | 2019-12-01 |
| 31 | GB/T 19314.4-2019 | 小艇 艇体结构和构件尺寸 第4部分：车间和制造 |  | 2019-12-01 |
| 32 | GB/T 19314.5-2019 | 小艇 艇体结构和构件尺寸 第5部分：单体船设计压力、设计应力、构件尺寸的确定 |  | 2019-12-01 |
| 33 | GB/T 19314.6-2019 | 小艇 艇体结构和构件尺寸 第6部分：结构布置和细则 |  | 2019-12-01 |
| 34 | GB/T 19314.7-2019 | 小艇 艇体结构和构件尺寸 第7部分：多体船尺寸的确定 |  | 2019-12-01 |
| 35 | GB/T 19314.8-2019 | 小艇 艇体结构和构件尺寸 第8部分：舵 |  | 2019-12-01 |
| 36 | GB/T 19314.9-2019 | 小艇 艇体结构和构件尺寸 第9部分：帆艇附体 |  | 2019-12-01 |
| 37 | GB/T 20730.2-2019 | 工业过程控制系统用模拟输入两位或多位输出仪表 第2部分:检查和例行试验导则 |  | 2019-12-01 |
| 38 | GB/T 20851.1-2019 | 电子收费 专用短程通信 第1部分：物理层 | GB/T 20851.1-2007 | 2019-12-01 |
| 39 | GB/T 20851.2-2019 | 电子收费 专用短程通信 第2部分:数据链路层 | GB/T 20851.2-2007 | 2019-12-01 |
| 40 | GB/T 20851.3-2019 | 电子收费 专用短程通信 第3部分:应用层 | GB/T 20851.3-2007 | 2019-12-01 |
| 41 | GB/T 20851.4-2019 | 电子收费 专用短程通信 第4部分：设备应用 | GB/T 20851.4-2007 | 2019-12-01 |
| 42 | GB/T 20851.5-2019 | 电子收费 专用短程通信 第5部分:物理层主要参数测试方法 | GB/T 20851.5-2007 | 2019-12-01 |
| 43 | GB/T 21682-2019 | 旋挖钻机 | GB/T 21682-2008 | 2019-12-01 |
| 44 | GB/T 22239-2019 | 信息安全技术 网络安全等级保护基本要求 | GB/T 22239-2008 | 2019-12-01 |
| 45 | GB/T 23901.1-2019 | 无损检测 射线照相检测图像质量 第1部分：丝型像质计像质值的测定 | GB/T 23901.1-2009 | 2019-12-01 |
| 46 | GB/T 24308-2019 | 烟草种子生产加工技术规程 | GB/T 24308-2009 | 2019-06-01 |
| 47 | GB/T 24358-2019 | 物流中心分类与规划基本要求 | GB/T 24358-2009 | 2019-12-01 |
| 48 | GB/T 25024-2019 | 机车车辆转向架 货车转向架 | GB/T 25024-2010 | 2019-12-01 |
| 49 | GB/T 25070-2019 | 信息安全技术 网络安全等级保护安全设计技术要求 | GB/T 25070-2010 | 2019-12-01 |
| 50 | GB/T 25330-2019 | 道砟清筛机 | GB/T 25330-2010 | 2019-12-01 |
| 51 | GB/T 26766-2019 | 城市公共汽电车车载智能终端 | GB/T 26766-2011 | 2019-12-01 |
| 52 | GB/T 28448-2019 | 信息安全技术 网络安全等级保护测评要求 | GB/T 28448-2012 | 2019-12-01 |
| 53 | GB/T 31024.3-2019 | 合作式智能运输系统 专用短程通信 第3部分：网络层和应用层规范 |  | 2019-12-01 |
| 54 | GB/T 31024.4-2019 | 合作式智能运输系统 专用短程通信 第4部分:设备应用规范 |  | 2019-12-01 |
| 55 | GB/T 34067.2-2019 | 户内智能用电显示终端 第2部分：数据交换 |  | 2019-12-01 |
| 56 | GB/T 37155.2-2019 | 区域保护控制系统技术导则 第2部分：信息接口及通信 |  | 2019-12-01 |
| 57 | GB/T 37364.1-2019 | 陆生野生动物及其栖息地调查技术规程 第1部分:导则 |  | 2019-12-01 |
| 58 | GB/T 37367-2019 | 岩土工程仪器 位移计 |  | 2019-12-01 |
| 59 | GB/T 37372-2019 | 交通数据广播通信技术要求 |  | 2019-12-01 |
| 60 | GB/T 37373-2019 | 智能交通 数据安全服务 |  | 2019-12-01 |
| 61 | GB/T 37374-2019 | 智能交通 数字证书应用接口规范 |  | 2019-12-01 |
| 62 | GB/T 37375-2019 | 交通运输 物联网标识规则 |  | 2019-12-01 |
| 63 | GB/T 37376-2019 | 交通运输 数字证书格式 |  | 2019-12-01 |
| 64 | GB/T 37377-2019 | 交通运输 物联网标识应用分类及编码 |  | 2019-12-01 |
| 65 | GB/T 37378-2019 | 交通运输 信息安全规范 |  | 2019-12-01 |
| 66 | GB/T 37379-2019 | 内河船舶2.45GHz射频识别系统技术规范 |  | 2019-12-01 |
| 67 | GB/T 37380-2019 | 面向个人移动便携终端智能交通运输信息服务应用数据交换协议 |  | 2019-12-01 |
| 68 | GB/T 37381-2019 | 自升式钻井平台主体结构设计指南 |  | 2019-12-01 |
| 69 | GB/T 37391-2019 | 可编程序控制器的成套控制设备规范 |  | 2019-12-01 |
| 70 | GB/T 37392-2019 | 冲压机器人通用技术条件 |  | 2019-12-01 |
| 71 | GB/T 37393-2019 | 数字化车间 通用技术要求 |  | 2019-12-01 |
| 72 | GB/T 37394-2019 | 锻造机器人通用技术条件 |  | 2019-12-01 |
| 73 | GB/T 37395-2019 | 送餐服务机器人通用技术条件 |  | 2019-12-01 |
| 74 | GB/T 37396.1-2019 | 激光器和激光相关设备 标准光学元件 第1部分：紫外、可见和近红外光谱范围内的元件 |  | 2019-12-01 |
| 75 | GB/T 37397-2019 | 臭氧校准分析仪 |  | 2019-12-01 |
| 76 | GB/T 37398-2019 | 氟化钡闪烁晶体 |  | 2019-12-01 |
| 77 | GB/T 37399-2019 | 高压岸电试验方法 |  | 2019-12-01 |
| 78 | GB/T 37400.4-2019 | 重型机械通用技术条件 第4部分：铸铁件 |  | 2019-12-01 |
| 79 | GB/T 37400.15-2019 | 重型机械通用技术条件 第15部分：锻钢件无损探伤 |  | 2019-12-01 |
| 80 | GB/T 37401-2019 | 电子商务平台服务保障技术要求 |  | 2019-12-01 |
| 81 | GB/T 37402-2019 | 仿生学 仿生结构优化 |  | 2019-12-01 |
| 82 | GB/T 37403-2019 | 薄膜晶体管液晶显示器(TFT-LCD)用四甲基氢氧化铵显影液 |  | 2019-09-01 |
| 83 | GB/T 37404-2019 | 高压电动机软起动装置应用导则 |  | 2019-12-01 |
| 84 | GB/T 37405-2019 | 高压晶闸管相控调压软起动装置 |  | 2019-12-01 |
| 85 | GB/T 37406-2019 | 电子封装用球形二氧化硅微粉球形度的检测方法 颗粒动态光电投影法 |  | 2019-12-01 |
| 86 | GB/T 37407-2019 | 应用指南 系统可信性工程 |  | 2019-12-01 |
| 87 | GB/T 37408-2019 | 光伏发电并网逆变器技术要求 |  | 2019-12-01 |
| 88 | GB/T 37409-2019 | 光伏发电并网逆变器检测技术规范 |  | 2019-12-01 |
| 89 | GB/T 37410-2019 | 地面用太阳能光伏组件接线盒技术条件 |  | 2019-12-01 |
| 90 | GB/T 37411-2019 | 天气雷达选址规定 |  | 2019-12-01 |
| 91 | GB/T 37412-2019 | 激光器和激光相关设备 光腔衰荡高反射率测量方法 |  | 2019-12-01 |
| 92 | GB/T 37413-2019 | 数字化车间 术语和定义 |  | 2019-12-01 |
| 93 | GB/T 37415-2019 | 桁架式机器人通用技术条件 |  | 2019-12-01 |
| 94 | GB/T 37416-2019 | 洁净机器人通用技术条件 |  | 2019-12-01 |
| 95 | GB/T 37417-2019 | 海上导航和无线电通信设备及系统 航迹控制系统 操作和性能要求、测试方法及要求的测试结果 |  | 2019-12-01 |
| 96 | GB/T 37418-2019 | 硅酸镥、硅酸钇镥闪烁单晶 |  | 2019-12-01 |
| 97 | GB/T 37419-2019 | 小艇 操舵、换挡和油门的电气或电子控制系统 |  | 2019-12-01 |
| 98 | GB/T 37420-2019 | 城市轨道交通能源消耗与排放指标评价方法 |  | 2019-12-01 |
| 99 | GB/T 37421-2019 | 热喷涂 热喷涂涂层的表征和试验 |  | 2019-12-01 |
| 100 | GB/T 37422-2019 | 绿色包装评价方法与准则 |  | 2019-05-10 |
| 101 | GB/T 37423-2019 | 城市轨道交通再生制动能量吸收逆变装置 |  | 2019-12-01 |
| 102 | GB/T 37424-2019 | 海上风力发电机组 运行及维护要求 |  | 2019-12-01 |
| 103 | GB/T 37425-2019 | 包装 非危险货物用柔性中型散装容器 |  | 2019-12-01 |
| 104 | GB/T 37426-2019 | 塑料 试样 |  | 2020-04-01 |
| 105 | GB/T 37427-2019 | 塑料 汽车用丙烯腈-丁二烯-苯乙烯(ABS)专用料 |  | 2020-04-01 |
| 106 | GB/T 37428-2019 | 电弧炉热平衡测试与计算方法 |  | 2020-04-01 |
| 107 | GB/T 37429-2019 | 电弧炉工序能效评估导则 |  | 2020-04-01 |
| 108 | GB/T 37430-2019 | 建筑结构用高强不锈钢 |  | 2020-04-01 |
| 109 | GB/T 37431-2019 | 风力发电机组 风轮叶片红外热像检测指南 |  | 2019-12-01 |
| 110 | GB/T 37432-2019 | 全断面隧道掘进机再制造 |  | 2019-12-01 |
| 111 | GB/T 37433-2019 | 低功率燃油燃烧器通用技术要求 |  | 2019-09-01 |
| 112 | GB/T 37434-2019 | 包装 无障碍设计 一般要求 |  | 2019-12-01 |
| 113 | GB/T 37435-2019 | 热处理冷却技术要求 |  | 2019-12-01 |
| 114 | GB/T 37436-2019 | 智能运输系统 扩展型倒车辅助系统 性能要求与检测方法 |  | 2019-12-01 |
| 115 | GB/T 37437-2019 | 正面安全气囊 离位乘员保护技术要求 |  | 2019-12-01 |
| 116 | GB/T 37438-2019 | 游艇生产企业生产条件基本要求及其评价方法 |  | 2019-12-01 |
| 117 | GB/T 37439-2019 | 高速铁路预制后张法预应力混凝土简支梁 |  | 2019-12-01 |
| 118 | GB/T 20897.4-2019 | 充气艇 第4部分：发动机额定功率为15 kW及以上且船长在8m～24m之间的艇 |  | 2019-12-01 |
| 119 | GB/T 37441-2019 | 船舶拆解企业生产条件基本要求及评估方法 |  | 2019-12-01 |
| 120 | GB/T 37442-2019 | 海洋平台起重机卷筒设计方法 |  | 2019-12-01 |
| 121 | GB/T 37443-2019 | 海洋平台起重机一般要求 |  | 2019-12-01 |
| 122 | GB/T 37444-2019 | 海洋平台起重机索具应用技术要求 |  | 2019-12-01 |
| 123 | GB/T 37445-2019 | 船舶与海上技术 海上环境保护 港口废弃物接收设施的布置和管理 |  | 2019-12-01 |
| 124 | GB/T 37446-2019 | 船用刷式收油机 |  | 2019-12-01 |
| 125 | GB/T 37447-2019 | 船用带式收油机 |  | 2019-12-01 |
| 126 | GB/T 37448-2019 | 船舶和海上技术 船舶系泊和拖带设备 舷边滚轮导缆器 |  | 2019-12-01 |
| 127 | GB/T 37449-2019 | 冰区环境下海洋平台起重机的设计要求 |  | 2019-12-01 |
| 128 | GB/T 37450-2019 | 海洋平台起重机结构要求 |  | 2019-12-01 |
| 129 | GB/T 37451-2019 | 海洋平台起重机试验规程 |  | 2019-12-01 |
| 130 | GB/T 37452-2019 | 海洋平台起重机钢丝绳选型方法 |  | 2019-12-01 |
| 131 | GB/T 37453-2019 | 船舶和海上技术 船舶系泊和拖带设备 立式滚轮导缆器 |  | 2019-12-01 |
| 132 | GB/T 37454-2019 | 铁路车辆非动力车轴设计方法 |  | 2019-12-01 |
| 133 | GB/T 37455-2019 | 海洋平台液压环梁升降装置 |  | 2019-12-01 |
| 134 | GB/T 37456-2019 | 海洋平台电驱动齿轮齿条升降装置 |  | 2019-12-01 |
| 135 | GB/T 37457-2019 | 自升式钻井平台插桩工艺 |  | 2019-12-01 |
| 136 | GB/T 37458-2019 | 城郊干道交通安全评价指南 |  | 2019-12-01 |
| 137 | GB/T 37459-2019 | 自升式平台升降装置安装要求 |  | 2019-12-01 |
| 138 | GB/T 37460-2019 | 琥珀 鉴定与分类 |  | 2019-12-01 |
| 139 | GB/T 37461-2019 | 增材制造 云服务平台模式规范 |  | 2019-12-01 |
| 140 | GB/T 37462-2019 | 30°楔形防松螺纹 |  | 2019-12-01 |
| 141 | GB/T 37463-2019 | 增材制造 塑料材料粉末床熔融工艺规范 |  | 2019-12-01 |
| 142 | GB/T 37464-2019 | 大型锻钢件的淬火与回火 |  | 2019-12-01 |
| 143 | GB/T 37465-2019 | 建筑施工机械与设备 履带式强夯机安全要求 |  | 2019-12-01 |
| 144 | GB/T 37470-2019 | 结构三维码防伪技术条件 |  | 2019-12-01 |
| 145 | GB/T 37471-2019 | 智能运输系统 换道决策辅助系统 性能要求与检测方法 |  | 2019-12-01 |
| 146 | GB/T 37472-2019 | 潜水器母船升沉补偿系统通用要求 |  | 2019-12-01 |
| 147 | GB/T 37473-2019 | 海洋运输船主要性能水平评级 |  | 2019-12-01 |
| 148 | GB/T 37474-2019 | 汽车安全气囊系统误作用试验的方法和要求 |  | 2019-12-01 |
| 149 | GB/T 37475-2019 | 内河水面清扫船尺度系列和作业设备 |  | 2019-12-01 |
| 150 | GB/T 37476-2019 | 船用摆动转角液压缸 |  | 2019-12-01 |
| 151 | GB/T 37477-2019 | 救援装备水面搭载与吊放仿真试验方法 |  | 2019-12-01 |
| 152 | GB/T 37486-2019 | 城市轨道交通设施设备分类与代码 |  | 2019-12-01 |
| 153 | GB/T 37490-2019 | 项目、项目群和项目组合管理 项目组合管理指南 |  | 2019-12-01 |
| 154 | GB/T 37492-2019 | 粮油检验 谷物及其制品水溶性膳食纤维的测定 酶重量法 |  | 2019-12-01 |
| 155 | GB/T 37493-2019 | 粮油检验 谷物、豆类中可溶性糖的测定 铜还原-碘量法 |  | 2019-12-01 |
| 156 | GB/T 37494-2019 | 粮油机械 轧坯机 |  | 2019-12-01 |
| 157 | GB/T 37495-2019 | 粮油机械 碟式汽提塔 |  | 2019-12-01 |
| 158 | GB/T 37496-2019 | 粮油机械 平转浸出器 |  | 2019-12-01 |
| 159 | GB/T 37497-2019 | 粮油机械 软化锅 |  | 2019-12-01 |
| 160 | GB/T 37503-2019 | 物流公共信息平台服务质量要求与测评 |  | 2019-12-01 |
| 161 | GB/T 37506-2019 | 烟蚜茧蜂防治烟蚜技术规程 |  | 2019-06-01 |
| 162 | GB/T 37507-2019 | 项目管理指南 |  | 2019-12-01 |
| 163 | GB/T 37509-2019 | 食用油运载容器技术条件 |  | 2019-12-01 |
| 164 | GB/T 37510-2019 | 粮油检验 小麦粉膨胀势的测定 |  | 2019-12-01 |
| 165 | GB/T 37511-2019 | 粮油检验 小麦粉面团流变学特性测试 混合试验仪法 |  | 2019-12-01 |
| 166 | GB/T 37512-2019 | 粮油检验 实际与理论ECN42甘三酯含量差值的测定 |  | 2019-12-01 |
| 167 | GB/T 37513-2019 | 粮油机械 低破碎斗式提升机 |  | 2019-12-01 |
| 168 | GB/T 37514-2019 | 动植物油脂 矿物油的检测 |  | 2019-12-01 |
| 169 | GB/T 37515-2019 | 再生资源回收体系建设规范 |  | 2019-05-10 |
| 170 | GB/T 37517-2019 | 动植物油脂 脉冲核磁共振法测定固体脂肪含量 间接法 |  | 2019-12-01 |
| 171 | GB/T 37519-2019 | 粮油机械 斗式提升机 |  | 2019-12-01 |
| 172 | GB/T 37678-2019 | 公共场所卫生学评价规范 |  | 2019-12-01 |
| 173 | GB/T 37706-2019 | 车用起重尾板安装与使用技术要求 |  | 2019-12-01 |

二、国家标准修改单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **国家标准编号** | **国 家 标 准 名 称** | **代替标准号** | **实施日期** |
| 1 | GB/T 18623-2011 | 地理标志产品 镇江香醋 | GB 18623-2002 | 2019-05-10 |
| 2 | GB/T 14598.27-2017 | 量度继电器和保护装置 第27部分：产品安全要求 | GB/T 14598.27-2008 | 2019-05-10 |
| 3 | GB/T 36029-2018 | 港口危险货物集装箱堆场安全作业规程 |  | 2019-05-10 |

印送：各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团市场监管局（厅、

委），国务院各有关部门、行业协会、集团公司，总局各司局、

直属挂靠单位，各直属全国标准化技术委员会。

国家标准化管理委员会 2019年5月15日印发