附件

**2019年1月1日至2019年12月31日期间发布的**

**由吉林省内单位主导／参与起草的国际标准、国家标准和行业标准（包括标准物质）统计表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序 号** | **标准编号** | **标准名称** | **代替标准编号** | **发布日期** | **主导／**  **参与** | **起草单位** |
| 1 | GB/T 38119-2019 | 邵氏硬度计的检验 |  | 2019-10-18 | 主导 | 中机试验装备股份有限公司 |
| 2 | GB/T 38250-2019 | 金属材料 疲劳试验机同轴度的检验 |  | 2019-10-18 | 主导 | 中机试验装备股份有限公司 |
| 3 | GB/T 38256-2019 | 多光路光轴平行性测试方法 |  | 2019-12-10 | 主导 | 中国科学院  长春光学精密机械与物理研究所 |
| 4 | GB/T 38186-2019 | 商用车辆自动紧急制动系统（AEBS）性能要求及试验方法 |  | 2019-10-18 | 主导 | 一汽解放汽车有限公司 |
| 5 | GB/T 37036.2-2019 | 信息技术 移动设备生物特征识别 第2部分：指纹 |  | 2019-10-18 | 主导 | 长春鸿达光电子与  生物统计识别技术有限公司 |
| 6 | GBW 02792 | 纯金纯度标准物质 |  | 2019-12-09 | 主导 | 长春黄金研究院有限公司 |
| 7 | GB 38262-2019 | 客车内饰材料的燃烧特性 |  | 2019-10-14 | 主导 | 中国第一汽车股份有限公司技术中心 |
| 参与 | 长春市和时利应用技术研究所 |
| 8 | GB/T 37467-2019 | 气象仪器术语 |  | 2019-06-04 | 主导 | 长春气象仪器研究所有限责任公司 |
| 参与 | 中国白城兵器试验中心 |
| 参与 | 长春希迈气象科技股份有限公司 |
| 参与 | 国家气象仪器质量监督检验中心 |
| 参与 | 吉林省气象局 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | GB/T 37536-2019 | 机动车检验机构检测设备期间  核查规范 |  | 2019-06-04 | 主导 | 吉林省计量科学研究院 |
| 参与 | 长春信克自动化科技有限责任公司 |
| 10 | GB/T 20899.2-2019 | 金矿石化学分析方法 第2部分：银量的测定 火焰原子吸收光谱法 | GB/T 20899.2-2007 | 2019-12-10 | 主导 | 长春黄金研究院有限公司 |
| 11 | GB/T 20899.1-2019 | 金矿石化学分析方法 第1部分:金量的测定 | GB/T 20899.1-2007 | 2019-12-31 | 主导 | 长春黄金研究院有限公司 |
| 12 | GB/T 20899.3-2019 | 金矿石化学分析方法 第3部分：砷量的测定 | GB/T 20899.3-2007 | 2019-12-10 | 主导 | 长春黄金研究院有限公司 |
| 13 | GB/T 7739.1-2019 | 金精矿化学分析方法 第1部分：金量和银量的测定 | GB/T 7739.1-2007 | 2019-12-31 | 主导 | 长春黄金研究院有限公司 |
| 14 | GB/T 7739.2-2019 | 金精矿化学分析方法 第2部分：银量的测定 火焰原子吸收光谱法 | GB/T 7739.2-2007 | 2019-12-31 | 主导 | 长春黄金研究院有限公司 |
| 15 | GB/T 7739.3-2019 | 金精矿化学分析方法 第3部分：砷量的测定 | GB/T 7739.3-2007 | 2019-12-31 | 主导 | 长春黄金研究院有限公司 |
| 16 | GB/T 12160-2019 | 金属材料 单轴试验用引伸计系统的标定 | GB/T 12160-2002 | 2019-10-18 | 主导 | 中机试验装备股份有限公司 |
| 参与 | 吉林大学 |
| 参与 | 吉林省计量科学研究院 |
| 17 | GB/T 13634-2019 | 金属材料 单轴试验机检验用标准测力仪的校准 | GB/T 13634-2008 | 2019-10-18 | 主导 | 中机试验装备股份有限公司 |
| 参与 | 吉林省计量科学研究院 |
| 18 | GB/T 25917.1-2019 | 单轴疲劳试验系统 第1部分：动态力校准 | GB/T 25917-2010 | 2019-10-18 | 主导 | 中机试验装备股份有限公司 |
| 参与 | 吉林大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19 | GB 15083-2019 | 汽车座椅、座椅固定装置及头枕强度要求和试验方法 | GB 15083-2006 | 2019-10-14 | 主导 | 中国第一汽车股份有限公司技术中心 |
| 参与 | 长春汽车检测中心 |
| 参与 | 长春富维-江森自控汽车  饰件系统有限公司 |
| 20 | GB/T 37642-2019 | 聚己内酯（PCL) |  | 2019-06-04 | 参与 | 中国科学院长春应用化学研究所 |
| 21 | GB/T 38185-2019 | 商用车辆电子稳定性控制系统  性能要求及试验方法 |  | 2019-10-18 | 参与 | 一汽解放汽车有限公司 |
| 22 | GB/T 38117-2019 | 电动汽车产品使用说明 应急  救援 |  | 2019-10-18 | 参与 | 中国第一汽车集团有限公司 |
| 23 | GB/T 38444-2019 | 不停车收费系统 车载电子单元 |  | 2019-12-31 | 参与 | 中国第一汽车股份有限公司技术中心 |
| 24 | GB/T 38283-2019 | 电动汽车灾害事故应急救援指南 |  | 2019-12-10 | 参与 | 中国第一汽车集团有限公司 |
| 25 | GB/T 7739.14-2019 | 金精矿化学分析方法 第14部分：铊量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法和电感耦合等离子体质谱法 |  | 2019-08-30 | 参与 | 长春黄金研究院有限公司 |
| 26 | GB/T 7739.13-2019 | 金精矿化学分析方法 第13部分： 铅、锌、铋、镉、铬、砷和汞量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 |  | 2019-06-04 | 参与 | 长春黄金研究院有限公司 |
| 27 | GB/T 36918-2019 | 就地城镇化评价指标体系 |  | 2019-03-25 | 参与 | 吉林省标准研究院 |
| 28 | GB/T 25917.2-2019 | 单轴疲劳试验系统 第2部分：动态校准装置用仪器 |  | 2019-10-18 | 参与 | 中机试验装备股份有限公司 |
| 29 | GB/T 38243-2019 | 橡胶 硬度计的检验与校准 |  | 2019-10-18 | 参与 | 中机试验装备股份有限公司 |
| 30 | GB/T 37713-2019 | 信息技术 学习、教育和培训 虚拟实验 评价要素 |  | 2019-08-30 | 参与 | 吉林大学 |
| 31 | GB/T 38257-2019 | 激光诱导击穿光谱法 |  | 2019-12-10 | 参与 | 长春工业大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 32 | GB/T 37742-2019 | 信息技术 生物特征识别 指纹识别设备通用规范 |  | 2019-08-30 | 参与 | 长春鸿达光电子与  生物统计识别技术有限公司 |
| 33 | GB/T 38122-2019 | 公共安全指纹识别应用 验证算法性能评测方法 |  | 2019-10-18 | 参与 | 长春鸿达光电子与  生物统计识别技术有限公司 |
| 34 | GB/T 38354-2019 | 农村电子商务服务站（点）服务与管理规范 |  | 2019-12-31 | 参与 | 吉林省标准研究院 |
| 35 | GB/T 37733.1-2019 | 传感器网络 个人健康状态远程监测 第1部分：总体技术要求 |  | 2019-08-30 | 参与 | 吉林省标准研究院 |
| 36 | GB/T 38086-2019 | 生物样品中金属硫蛋白含量  的测定 |  | 2019-10-18 | 参与 | 吉林省检验检疫局技术中心 |
| 37 | GB/T 37532-2019 | 城市轨道交通市域快线  120 km/h～160 km/h  车辆通用技术条件 |  | 2019-06-04 | 参与 | 中车长春轨道客车股份有限公司 |
| 38 | GB/T 37454-2019 | 铁路车辆非动力车轴设计方法 |  | 2019-05-10 | 参与 | 中车长春轨道客车股份有限公司 |
| 39 | GB/T 38318-2019 | 电力监控系统网络安全评估指南 |  | 2019-12-10 | 参与 | 国网吉林省电力有限公司 |
| 40 | GB/T 13729-2019 | 远动终端设备 |  | 2019-06-04 | 参与 | 国网吉林省电力有限公司 |
| 41 | GB/T 37546-2019 | 无人值守变电站  监控系统技术规范 |  | 2019-06-04 | 参与 | 国网吉林省电力有限公司 |
| 42 | GB/T 37548-2019 | 变电站设备物联网通信架构  及接口要求 |  | 2019-06-04 | 参与 | 国网吉林省电力有限公司 |
| 43 | GB/T 37881-2019 | 塑料 汽车用长玻璃纤维增强聚丙烯(PP)专用料 |  | 2019-08-30 | 参与 | 长春市产品质量监督检验院 |
| 44 | GB/T 38301-2019 | 可燃气体或蒸气极限氧浓度测定方法 |  | 2019-12-10 | 参与 | 吉林市宏源科学仪器有限公司 |
| 45 | GB/T 38111-2019 | 玄武岩纤维分类分级及代号 |  | 2019-10-18 | 参与 | 吉林通鑫玄武岩科技股份有限公司 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 46 | GB/T 19812.5-2019 | 塑料节水灌溉器材 第5部分：地埋式滴灌管 |  | 2019-08-30 | 参与 | 吉林喜丰节水科技股份有限公司 |
| 47 | GB/T 37955-2019 | 信息安全技术 数控网络安全技术要求 |  | 2019-08-30 | 参与 | 长春启明信息集成服务技术有限公司 |
| 48 | GB/T 37989-2019 | 轻质硫铝酸盐水泥混凝土 |  | 2019-08-30 | 参与 | 吉林省建筑科学研究设计院 |
| 49 | GB/T 38113-2019 | 分析仪器物联规范 |  | 2019-10-18 | 参与 | 长春吉大·小天鹅仪器有限公司 |
| 50 | GB/T 38374-2019 | 城市轨道交通运营指标体系 |  | 2019-12-31 | 参与 | 长春市轨道交通集团有限公司 |
| 51 | GB/T 37337-2019 | 汽车侧面柱碰撞的乘员保护 |  | 2019-03-25 | 参与 | 一汽轿车股份有限公司 |
| 参与 | 一汽大众汽车有限公司 |
| 52 | GB/T 38266-2019 | 机床数控系统 可靠性工作总则 |  | 2019-12-10 | 参与 | 长春禹衡光学有限公司 |
| 53 | GB/T 38195-2019 | 机床数控系统 可靠性管理 |  | 2019-10-18 | 参与 | 长春禹衡光学有限公司 |
| 54 | GB/T 37668-2019 | 信息技术 互联网内容无障碍可访问性技术要求与测试方法 |  | 2019-08-30 | 参与 | 长春大学 |
| 55 | GB/T 37333-2019 | 铁道客车及动车组无障碍设施通用技术条件 |  | 2019-03-25 | 参与 | 长春轨道客车股份有限公司 |
| 56 | GB/T 37474-2019 | 汽车安全气囊系统误作用试验的方法和要求 |  | 2019-05-10 | 参与 | 一汽轿车股份有限公司 |
| 参与 | 大陆汽车电子（长春）有限公司 |
| 57 | GB/T 37437-2019 | 正面安全气囊 离位乘员保护技术要求 |  | 2019-05-10 | 参与 | 一汽轿车股份有限公司 |
| 参与 | 大陆汽车电子（长春）有限公司 |
| 58 | GB/T 38082-2019 | 生物降解塑料购物袋 |  | 2019-10-18 | 参与 | 吉林中粮生物材料有限公司 |
| 参与 | 吉林省开顺新材料有限公司 |
| 参与 | 长春必可成生物材料有限公司 |
| 59 | GB/T 17468-2019 | 电力变压器选用导则 | GB/T 17468-2008 | 2019-12-10 | 参与 | 国网吉林省电力有限公司  电力科学研究院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 60 | GB 23255-2019 | 机动车昼间行驶灯配光性能 | GB 23255-2009 | 2019-04-04 | 参与 | 长春海拉车灯有限公司 |
| 61 | GB/T 23711.3-2019 | 塑料衬里压力容器试验方法 第3部分：耐高温检验 | GB/T 23711.3-2009 | 2019-12-10 | 参与 | 长春特种设备检测研究院 |
| 62 | GB/T 21050-2019 | 信息安全技术 网络交换机安全技术要求 | GB/T 21050-2007 | 2019-08-30 | 参与 | 吉林信息安全测评中心 |
| 63 | GB 4785-2019 | 汽车及挂车外部照明和光信号  装置的安装规定 | GB 4785-2007 | 2019-12-17 | 参与 | 长春汽车检测中心 |
| 64 | GB/T 8655-2019 | 苯乙烯-丁二烯橡胶（SBR）1500、1502 | GB/T 8655-2006  GB/T 12824-2002 | 2019-03-25 | 参与 | 中国石油天然气股份有限公司  吉林石化分公司 |
| 65 | GB/T 339-2019 | 工业用合成苯酚 | GB/T 339-2001 | 2019-08-30 | 参与 | 中国石油天然气股份有限公司  吉林石化分公司 |
| 66 | GB/T 6818-2019 | 工业用辛醇（2-乙基己醇） | GB/T 6818-1993 | 2019-06-04 | 参与 | 中国石油吉林石化分公司 |
| 67 | GB/T 5345-2019 | 道路车辆 石油基或非石油基制动液容器的标识 | GB/T 5345-2008 | 2019-10-18 | 参与 | 一汽轿车股份有限公司 |
| 68 | GB/T 9239.21-2019 | 机械振动 转子平衡 第21部分：平衡机的描述与评定 | GB/T 4201-2006 | 2019-10-18 | 参与 | 中机试验装备股份有限公司 |
| 69 | GB/T 18968-2019 | 墙体材料术语 | GB/T 18968-2003 | 2019-08-30 | 参与 | 吉林省墙材革新与建筑节能办公室 |
| 70 | GB 16735-2019 | 道路车辆 车辆识别代号（VIN） | GB 16735-2004 | 2019-10-14 | 参与 | 中国第一汽车股份有限公司 |
| 参与 | 一汽-大众汽车有限公司 |
| 71 | GB 24545-2019 | 车辆车速限制系统技术要求  及试验方法 | GB/T 24545-2009 | 2019-10-14 | 参与 | 中国第一汽车股份有限公司技术中心 |
| 72 | GB 27999-2019 | 乘用车燃料消耗量评价方法  及指标 | GB 27999-2014 | 2019-12-31 | 参与 | 中国第一汽车集团有限公司 |
| 73 | GB 16737-2019 | 道路车辆 世界制造厂识别代号（WMI） | GB 16737-2004 | 2019-10-14 | 参与 | 中国第一汽车股份有限公司 |
| 参与 | 一汽-大众汽车有限公司 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 74 | GB/T 6192-2019 | 黑木耳 | GB/T 6192-2008 | 2019-06-04 | 参与 | 吉林农业大学 |
| 参与 | 汪清县人民政府 |
| 75 | GB/T 19951-2019 | 道路车辆 电气/电子部件对静电放电抗扰性的试验方法 | GB/T 19951-2005 | 2019-06-04 | 参与 | 长春汽车检测中心 |
| 参与 | 一汽大众汽车有限公司 |
| 76 | GB/T 22853-2019 | 针织运动服 | GB/T 22853-2009 | 2019-06-04 | 参与 | 辽源市优品内衣有限公司 |
| 77 | GB/T 4455-2019 | 农业用聚乙烯吹塑棚膜 | GB 4455-2006 | 2019-12-10 | 参与 | 白山市喜丰塑业有限公司 |
| 参与 | 长春福利塑料有限责任公司 |
| 78 | GB/T 20202-2019 | 农业用乙烯-乙酸乙烯酯共聚物（EVA）吹塑棚膜 | GB/T 20202-2006 | 2019-08-30 | 参与 | 白山市喜丰塑业有限公司 |
| 参与 | 长春福利塑料有限责任公司 |
| 79 | TB/T 3552-2019 | 铁道车辆卧铺 |  | 2019-06-05 | 主导 | 中车长春轨道客车股份有限公司 |
| 80 | FZ/T 50047-2019 | 聚酰亚胺纤维耐热、耐紫外光  辐射及耐酸性能试验方法 |  | 2019-11-11 | 主导 | 长春高琦聚酰亚胺材料有限公司 |
| 81 | LS/T 15123.1-2019 | 粳米加工精度标准样品（精碾） |  | 2019-04-08 | 主导 | 吉林省粮油卫生检验监测站 |
| 82 | LS/T 15123.2-2019 | 粳米加工精度标准样品（适碾） |  | 2019-04-08 | 主导 | 吉林省粮油卫生检验监测站 |
| 83 | NY/T 3347-2019 | 玉米籽粒生理成熟后自然脱水  速率鉴定技术规程 |  | 2019-01-17 | 主导 | 吉林省农业科学院 |
| 参与 | 吉林省公主岭市气象局 |
| 84 | JB/T 13686-2019 | 光栅编码器 加速寿命试验方法 |  | 2019-08-27 | 主导 | 长春禹衡光学有限公司 |
| 参与 | 吉林大学机械学院 |
| 参与 | 长春荣德光学有限公司 |
| 参与 | 长春三峰光电仪器制造有限公司 |
| 85 | JB/T 13687-2019 | 光栅编码器 可靠性试验方法 |  | 2019-08-27 | 主导 | 长春禹衡光学有限公司 |
| 参与 | 吉林大学机械学院 |
| 参与 | 长春荣德光学有限公司 |
| 参与 | 长春三峰光电仪器制造有限公司 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 86 | TB/T 1670-2019 | 机车车辆车钩缓冲装置计量器具15型车钩量具 | TB/T 1670-2009 | 2019-06-05 | 主导 | 中车长春轨道客车股份有限公司 |
| 87 | SL 74-2019 | 水利水电工程钢闸门设计规范 | SL 74-2013、  SL/T 248-1999 | 2019-12-19 | 主导 | 中水东北勘测设计研究有限责任公司 |
| 88 | JB/T 13688-2019 | 光栅长度计 |  | 2019-08-27 | 参与 | 长春荣德光学有限公司 |
| 参与 | 长春禹衡光学有限公司 |
| 参与 | 长春三峰光电仪器制造有限公司 |
| 89 | QX/T 503—2019 | 气象专用技术装备功能规格  需求书编写规则 |  | 2019-09-30 | 参与 | 长春气象仪器研究所有限责任公司 |
| 90 | MZ/T 135-2019 | 遗体收殓运输卫生技术规范 |  | 2019-12-12 | 参与 | 吉林省师道文化发展有限责任公司 |
| 91 | YY/T 1665-2019 | 振动叩击排痰机 |  | 2019-07-24 | 参与 | 吉林省医疗器械检验所 |
| 92 | GY/T 327-2019 | 有线电视网络光纤到户万兆  单向IP广播系统技术规范 |  | 2019-10-23 | 参与 | 吉视传媒股份有限公司 |
| 93 | NB/T 10240－2019 | 生物质成型燃料锅炉房设计规范 |  | 2019-11-04 | 参与 | 吉林宏日新能源股份有限公司 |
| 94 | JT/T 1178.2—2019 | 营运货车安全技术条件  第2部分：牵引车辆与挂车 |  | 2019-03-15 | 参与 | 长春汽车检测中心有限责任公司 |
| 参与 | 一汽解放汽车有限公司 |
| 95 | TB/T 2841-2019 | 铁路车辆空气弹簧 | TB/T 2841-2010 | 2019-12-06 | 参与 | 中车长春轨道客车股份有限公司 |
| 96 | TB/T 3284-2019 | 动车组牵引拉杆 | TB/T 3284-2011 | 2019-03-25 | 参与 | 中车长春轨道客车股份有限公司 |