关于2019年度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）的公示

经广泛征集、统计汇总和认真核实，为充分体现公平、公正和公开，现对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）进行公示。公示期自即日起至2020年3月12日止，公示期间对以上公示内容的意见和建议请反馈吉林省市场监督管理厅。

联 系 人：刘国军

联系电话：0431-85237066

邮 箱：402041738@qq.com

地 址：长春市南湖大路1088号

邮 编：130022

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

吉林省市场监督管理厅

2020年3月5日

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 | 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 |
| 6 | 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 |
| 7 | 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 |
| 8 | 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | 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 |
| 10 | 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 | 2019-12-10 | 主导 | 长春黄金研究院有限公司 |
| 11 | 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 |
| 12 | 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 |
| 13 | 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 |
| 14 | 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 |
| 15 | 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 |
| 16 | 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 |
| 17 | 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 |
| 18 | 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 |
| 19 | 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | 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 |
| 21 | 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 |
| 22 | 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 |
| 23 | 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 |
| 24 | 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 |
| 25 | 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 |
| 26 | GB/T 8655-2019 | 苯乙烯-丁二烯橡胶（SBR）1500、1502 | GB/T 8655-2006GB/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 |
| 27 | 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 |
| 28 | 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 |
| 29 | 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 |
| 30 | 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 |
| 一汽-大众汽车有限公司 |
| 31 | 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 32 | 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 |
| 33 | 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 |
| 一汽-大众汽车有限公司 |
| 34 | 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 |
| 35 | 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 |
| 36 | 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 |
| 37 | LS/T 15123.1-2019 | 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 |
| 38 | 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 |
| 39 | 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 |
| 40 | 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 |
| 41 | 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 |
| 42 | 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 43 | 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 |
| 44 | 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 |
| 45 | 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 |
| 46 | 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 |
| 49 | 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 |
| 50 | 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 |
| 51 | 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 |
| 52 | 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 |
| 53 | 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 |