一、2021年推荐性国家标准计划（修订）项目汇总表

| **序号** | **计划号** | **项目名称** | **标准性质** | **制修订** | **代替标准号** | **采用国际标准** | **项目 周期 （月）** | **主管部门** | **归口单位** | **起草单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 20211698-T-432 | 国家公园设立规范 | 推荐 | 修订 | GB/T 39737-2020 |  | 12 | 国家林业和草原局 | 国家林业和草原局 | 国家林业和草原局调查规划设计院、国家林业和草原局国家公园管理办公室、清华大学、中国科学院生态环境研究中心、自然资源部第一海洋研究所 |
| 2 | 20211699-T-432 | 旋切机通用技术条件 | 推荐 | 修订 | GB/T 14713-2009 |  | 18 | 国家林业和草原局 | 全国人造板机械标准化技术委员会 | 山东百圣源集团有限公司、山东旋金机械有限公司、江西三机机电设备有限公司、国家林业局北京林机所、北京林业大学 |
| 3 | 20211700-T-449 | 粮油储藏 粮情测控系统 第2部分：分机 | 推荐 | 修订 | GB/T 26882.2-2011 |  | 12 | 国家粮食和物资储备局 | 全国粮油标准化技术委员会 | 河南工业大学、国家粮食和物资储备局科学研究院、中储粮成都粮食储藏科学研究院 |
| 4 | 20211701-T-449 | 粮油储藏 粮情测控系统 第1部分：通则 | 推荐 | 修订 | GB/T 26882.1-2011 |  | 12 | 国家粮食和物资储备局 | 全国粮油标准化技术委员会 | 河南工业大学、国家粮食和物资储备局科学研究院、中储粮成都粮食储藏科学研究院 |
| 5 | 20211702-T-449 | 粮油储藏 粮情测控系统 第3部分：软件 | 推荐 | 修订 | GB/T 26882.3-2011 |  | 12 | 国家粮食和物资储备局 | 全国粮油标准化技术委员会 | 河南工业大学、国家粮食和物资储备局科学研究院、中储粮成都粮食储藏科学研究院 |
| 6 | 20211703-T-449 | 粮油储藏 粮情测控系统 第4部分：信息交换接口协议 | 推荐 | 修订 | GB/T 26882.4-2011 |  | 12 | 国家粮食和物资储备局 | 全国粮油标准化技术委员会 | 河南工业大学、国家粮食和物资储备局科学研究院、中储粮成都粮食储藏科学研究院 |
| 7 | 20211704-T-449 | 粮油检验 储粮真菌标准图谱 第1部分：曲霉属 | 推荐 | 修订 | GB/T 26628.1-2011 |  | 18 | 国家粮食和物资储备局 | 全国粮油标准化技术委员会 | 中储粮成都储藏研究院有限公司、国家粮食和物资储备局科学研究院 |
| 8 | 20211705-T-449 | 小麦、黑麦及其面粉和杜伦麦及其粗粒粉 降落数值的测定 Hagberg-Perten法 | 推荐 | 修订 | GB/T 10361-2008 | ISO 3093：2009 | 12 | 国家粮食和物资储备局 | 全国粮油标准化技术委员会 | 国家粮食和物资储备局科学研究院 |
| 9 | 20211706-T-449 | 粟 | 推荐 | 修订 | GB/T 8232-2008 |  | 12 | 国家粮食和物资储备局 | 全国粮油标准化技术委员会 | 陕西国家粮食质量监测中心 |
| 10 | 20211707-T-449 | 粮油检验 稻谷、大米蒸煮食用品质评价方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 15682-2008 |  | 18 | 国家粮食和物资储备局 | 全国粮油标准化技术委员会 | 国家粮食和物资储备局科学研究院、河南工业大学、吉林省粮油卫生检验监测站、湖北国家粮食质量监测中心 |
| 11 | 20211708-T-449 | 动植物油脂 紫外吸光度的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 22500-2008 | ISO 3656: 2017 (E) | 18 | 国家粮食和物资储备局 | 全国粮油标准化技术委员会 | 国家粮食和物资储备局科学研究院、国家粮食和物资储备局标准质量中心等 |
| 12 | 20211709-T-449 | 粮油机械 螺旋清仓机 | 推荐 | 修订 | GB/T 26885-2011 |  | 12 | 国家粮食和物资储备局 | 全国粮油标准化技术委员会 | 郑州中粮科研设计院有限公司 |
| 13 | 20211710-T-449 | 粮油机械 气压磨粉机 | 推荐 | 修订 | GB/T 25728-2010 |  | 12 | 国家粮食和物资储备局 | 全国粮油标准化技术委员会 | 河南工业大学、河南省粮食加工装备工程技术研究中心 |
| 14 | 20211711-T-450 | 建筑构件耐火试验方法 第3部分：试验方法和试验结果应用指南 | 推荐 | 修订 | GB/T 9978.3-2008 |  | 18 | 应急管理部 | 全国消防标准化技术委员会 | 应急管理部天津消防研究所 |
| 15 | 20211712-T-464 | 眼科光学 接触镜 第8部分：有效期的确定 | 推荐 | 修订 | GB/T 11417.8-2012 | ISO 11987:2012 | 18 | 国家药品监督管理局 | 国家药品监督管理局 | 浙江省医疗器械检验研究院 |
| 16 | 20211713-T-464 | 眼科光学 接触镜和接触镜护理产品 兔眼相容性研究试验 | 推荐 | 修订 | GB/T 28538-2012 | ISO 9394:2012 | 18 | 国家药品监督管理局 | 国家药品监督管理局 | 浙江省医疗器械检验研究院 |
| 17 | 20211714-T-464 | 医用X射线管通用技术条件 | 推荐 | 修订 | GB/T 13797-2009 |  | 12 | 国家药品监督管理局 | 全国医用电器标准化技术委员会 | 西门子爱克斯射线真空技术（无锡）有限公司、辽宁省医疗器械检验检测院等 |
| 18 | 20211715-T-466 | 地理信息 要素编目方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 28585-2012 | ISO 19110:2016 | 24 | 自然资源部(测绘地理) | 全国地理信息标准化技术委员会 | 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、国家基础地理信息中心 |
| 19 | 20211716-T-466 | 地理信息 数据产品规范 | 推荐 | 修订 | GB/T 25528-2010 | ISO 19131:2019 | 12 | 自然资源部(测绘地理) | 全国地理信息标准化技术委员会 | 中国测绘科学研究院、国家基础地理信息中心、武汉大学 |
| 20 | 20211717-T-466 | 地理信息 地理标记语言（GML） 第1部分：基础 | 推荐 | 修订 | GB/T 23708-2009 | ISO/DIS 19136-1：2018(E) | 24 | 自然资源部(测绘地理) | 全国地理信息标准化技术委员会 | 武汉大学、南京师范大学、国家基础地理信息中心 |
| 21 | 20211718-T-491 | 声学 铁路应用 轨道机车车辆发射噪声测量 | 推荐 | 修订 | GB/T 5111-2011 | ISO 3095:2013 | 18 | 中国科学院 | 全国声学标准化技术委员会 | 中国铁道科学研究院集团有限公司节能环保劳卫研究所、中国科学院声学研究所、同济大学、中国中车株洲电力机车有限公司工业设计研究所等 |
| 22 | 20211719-T-603 | 煤及煤矸石中汞的测定方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 16659-2008 | ISO 15237:2016 | 18 | 中国煤炭工业协会 | 全国煤炭标准化技术委员会 | 重庆地质矿产研究院、秦皇岛海关煤炭检测技术中心 |
| 23 | 20211720-T-604 | 燃气表用计数器 | 推荐 | 修订 | GB/T 26794-2011 |  | 12 | 中国机械工业联合会 | 全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会 | 重庆前卫科技集团有限公司 |
| 24 | 20211721-T-604 | 燃气表安装配件 | 推荐 | 修订 | GB/T 26334-2010 |  | 12 | 中国机械工业联合会 | 全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会 | 重庆前卫科技集团有限公司 |
| 25 | 20211722-T-604 | 气动调节阀 | 推荐 | 修订 | GB/T 4213-2008 |  | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会 | 上海工业自动化仪表研究院有限公司 |
| 26 | 20211723-T-604 | 普通磨料 球磨韧性测定方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 23538-2009 |  | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国磨料磨具标准化技术委员会 | 郑州磨料磨具磨削研究所有限公司 |
| 27 | 20211724-T-604 | 安装式数字显示电测量仪表 第6部分：绝缘电阻表的特殊要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 22264.6-2009 |  | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国电工仪器仪表标准化技术委员会 | 哈尔滨电工仪表研究所有限公司、上海康比利仪表有限公司等 |
| 28 | 20211725-T-604 | 安装式数字显示电测量仪表 第8部分：试验方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 22264.8-2009 |  | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国电工仪器仪表标准化技术委员会 | 哈尔滨电工仪表研究所有限公司、中国电工仪器仪表质量监督检验中心等 |
| 29 | 20211726-T-604 | 安装式数字显示电测量仪表 第7部分：多功能仪表的特殊要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 22264.7-2008 |  | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国电工仪器仪表标准化技术委员会 | 哈尔滨电工仪表研究所有限公司、国网重庆市电力公司营销服务中心（计量中心）等 |
| 30 | 20211727-T-604 | 安装式数字显示电测量仪表 第5部分：相位表和功率因数表的特殊要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 22264.5-2008 |  | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国电工仪器仪表标准化技术委员会 | 哈尔滨电工仪表研究所有限公司、国网湖南省电力有限公司供电服务中心等 |
| 31 | 20211728-T-604 | 安装式数字显示电测量仪表 第4部分：频率表的特殊要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 22264.4-2008 |  | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国电工仪器仪表标准化技术委员会 | 哈尔滨电工仪表研究所有限公司、温州市计量技术研究院等 |
| 32 | 20211729-T-604 | 安装式数字显示电测量仪表 第3部分：功率表和无功功率表的特殊要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 22264.3-2008 |  | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国电工仪器仪表标准化技术委员会 | 哈尔滨电工仪表研究所有限公司、浙江省计量科学研究院等 |
| 33 | 20211730-T-604 | 安装式数字显示电测量仪表 第2部分：电流表和电压表的特殊要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 22264.2-2008 |  | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国电工仪器仪表标准化技术委员会 | 哈尔滨电工仪表研究所有限公司、浙江省计量科学研究院等 |
| 34 | 20211731-T-604 | 液压传动连接 金属管接头 第1部分：24°锥形 | 推荐 | 修订 | GB/T 14034.1-2010 | ISO 8434-1:2018 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国液压气动标准化技术委员会 | 北京机械工业自动化研究所有限公司、浙江苏强格液压股份有限公司、伊顿液压 （宁波）有限公司 |
| 35 | 20211732-T-604 | 卧式内拉床 精度检验 | 推荐 | 修订 | GB/T 4680-1997 | ISO 6480：2019 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 长沙思胜智能设备有限公司等 |
| 36 | 20211733-T-604 | 立式内拉床 精度检验 | 推荐 | 修订 | GB/T 6472-1996 | ISO 6779：2019 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 湖南南方机床有限公司等 |
| 37 | 20211734-T-604 | 焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 | 推荐 | 修订 | GB/T 11345-2013 | ISO 17640:2018 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国焊接标准化技术委员会 | 上海材料研究所等 |
| 38 | 20211735-T-604 | 金属材料焊缝破坏性试验 十字接头和搭接接头拉伸试验方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 26957-2011 | ISO 9018:2015 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国焊接标准化技术委员会 | 上海材料研究所、哈尔滨焊接研究院有限公司等 |
| 39 | 20211736-T-604 | 焊缝无损检测 超声检测 焊缝内部不连续的特征 | 推荐 | 修订 | GB/T 29711-2013 | ISO 23279:2017 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国焊接标准化技术委员会 | 上海材料研究所 |
| 40 | 20211737-T-604 | 焊缝无损检测 超声检测 验收等级 | 推荐 | 修订 | GB/T 29712-2013 | ISO 11666:2018 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国焊接标准化技术委员会 | 上海材料研究所 |
| 41 | 20211738-T-604 | 金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 | 推荐 | 修订 | GB/T 2652-2008 | ISO 5178:2019 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国焊接标准化技术委员会 | 上海材料研究所、哈尔滨焊接研究院等 |
| 42 | 20211739-T-604 | 起重机 术语 第5部分：桥式和门式起重机 | 推荐 | 修订 | GB/T 6974.5-2008,  GB/T 6974.15-1986,  GB/T 6974.16-1986,  GB/T 6974.17-1986,  GB/T 6974.18-1986,  GB/T 6974.19-1986 |  | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国起重机械标准化技术委员会 | 北京起重运输机械设计研究院有限公司、国家起重运输机械质量监督检验中心、大连博瑞重工有限公司 |
| 43 | 20211740-T-604 | 振动沉拔桩机 安全操作规程 | 推荐 | 修订 | GB/T 13750-2004 |  | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会 | 温州振中基础工程机械科技有限公司、 北京建筑机械化研究院有限公司 |
| 44 | 20211741-T-604 | 集装箱空箱堆高机 | 推荐 | 修订 | GB/T 26945-2011 |  | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国工业车辆标准化技术委员会 | 安徽合力股份有限公司 |
| 45 | 20211742-T-604 | 工业车辆 稳定性验证 第21部分：操作者位置起升高度大于1 200mm的拣选车 | 推荐 | 修订 | GB/T 26949.21-2016 | ISO 22915-21：2019 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国工业车辆标准化技术委员会 | 诺力智能装备股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司 |
| 46 | 20211743-T-604 | 风力发电机组 风力发电场监控系统通信 第1部分：原则与模型 | 推荐 | 修订 | GB/T 30966.1-2014 | IEC 61400-25-1:2017 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国风力发电标准化技术委员会 | 科诺伟业风能设备（北京）有限公司等 |
| 47 | 20211744-T-604 | 紧固件机械性能 不锈钢螺母 | 推荐 | 修订 | GB/T 3098.15-2014 | ISO 3506-2：2020 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国紧固件标准化技术委员会 | 中机生产力促进中心等 |
| 48 | 20211745-T-604 | 紧固件 验收检查 | 推荐 | 修订 | GB/T 90.1-2002 | ISO 3269：2019 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国紧固件标准化技术委员会 | 中机生产力促进中心等 |
| 49 | 20211746-T-604 | 降低承载能力內六角沉头螺钉 | 推荐 | 修订 | GB/T 70.3-2008 | ISO 10642:2019 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国紧固件标准化技术委员会 | 中机生产力促进中心等 |
| 50 | 20211747-T-604 | 六角凸缘自钻自攻螺钉 | 推荐 | 修订 | GB/T 15856.5-2002 | ISO 15480：2019 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国紧固件标准化技术委员会 | 中机生产力促进中心等 |
| 51 | 20211748-T-604 | 镶聚晶金刚石刀片 型式和尺寸 | 推荐 | 修订 | GB/T 21952-2008 | ISO 16463:2014 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国刀具标准化技术委员会 | 成都工具研究所有限公司、郑州市钻石精密制造有限公司 |
| 52 | 20211749-T-604 | 镶或整体立方氮化硼刀片 型式和尺寸 | 推荐 | 修订 | GB/T 21951-2008 | ISO 16462：2014 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国刀具标准化技术委员会 | 成都工具研究所有限公司、郑州市钻石精密制造有限公司 |
| 53 | 20211750-T-604 | 半圆键槽铣刀 | 推荐 | 修订 | GB/T 1127-2007 | ISO 12197:2016 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国刀具标准化技术委员会 | 成都工具研究所有限公司 |
| 54 | 20211751-T-604 | R 系列圆锥管螺纹圆板牙 | 推荐 | 修订 | GB/T 20328-2006 | ISO 4230:2016 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国刀具标准化技术委员会 | 成都工具研究所有限公司、成都新成量工具有限公司 |
| 55 | 20211752-T-604 | 圆柱和圆锥管螺纹丝锥的基本尺寸和标志 | 推荐 | 修订 | GB/T 20333-2006 | ISO 2284:2017 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国刀具标准化技术委员会 | 扬州江宇刃具有限公司 、成都新成量工具有限公司 |
| 56 | 20211753-T-604 | 攻丝前钻孔用阶梯麻花钻 | 推荐 | 修订 | GB/T 6138.1-2007,  GB/T 6138.2-2007 | ISO 3438:2013 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国刀具标准化技术委员会 | 成都工具研究所有限公司、河南一工钻业有限公司 |
| 57 | 20211754-T-604 | 光学和光子学 环境试验方法 第23部分 低压与低温、大气温度、高温或湿热综合试验 | 推荐 | 修订 | GB/T 12085.5-2010,  GB/T 12085.18-2011,  GB/T 12085.21-2011 | ISO 9022-23:2016 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国光学和光子学标准化技术委员会 | 宁波市教学仪器有限公司、上海理工大学等 |
| 58 | 20211755-T-604 | 光学和光子学 环境试验方法 第22部分: 低温、高温或温度变化与碰撞或随机振动综合试验 | 推荐 | 修订 | GB/T 12085.10-2010,  GB/T 12085.13-2010,  GB/T 12085.15-2010,  GB/T 12085.16-2010,  GB/T 12085.19-2011 | ISO 9022-22:2012 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国光学和光子学标准化技术委员会 | 宁波永新光学股份有限公司、上海理工大学等 |
| 59 | 20211756-T-604 | 光学和光子学 环境试验方法 第8部分：高内压、低内压、浸没 | 推荐 | 修订 | GB/T 12085.8-2010 | ISO 9022-8:2015 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国光学和光子学标准化技术委员会 | 宁波湛京光学仪器有限公司、上海理工大学等 |
| 60 | 20211757-T-604 | 光学和光子学 环境试验方法 第2部分：低温、高温、湿热 | 推荐 | 修订 | GB/T 12085.2-2010 | ISO 9022-2:2015 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国光学和光子学标准化技术委员会 | 宁波湛京光学仪器有限公司、上海理工大学等 |
| 61 | 20211758-T-604 | 光学和光子学 环境试验方法第9部分：太阳辐射与风化 | 推荐 | 修订 | GB/T 12085.9-2010 | ISO 9022-9:2016 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国光学和光子学标准化技术委员会 | 宁波湛京光学仪器有限公司、上海理工大学等 |
| 62 | 20211759-T-604 | 光学和光子学 环境试验方法 第20部分:含二氧化硫、硫化氢的湿空气 | 推荐 | 修订 | GB/T 12085.20-2011 | ISO 9022-20:2015 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国光学和光子学标准化技术委员会 | 麦克奥迪实业集团有限公司、上海理工大学等 |
| 63 | 20211760-T-604 | 光学和光子学 环境试验方法 第17部分：污染、太阳辐射综合试验 | 推荐 | 修订 | GB/T 12085.17-2011 | ISO 9022-17:2015 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国光学和光子学标准化技术委员会 | 宁波永新光学股份有限公司、上海理工大学等 |
| 64 | 20211761-T-604 | 光学和光子学 环境试验方法第14部分：露、霜、冰 | 推荐 | 修订 | GB/T 12085.14-2010 | ISO 9022-14:2015 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国光学和光子学标准化技术委员会 | 宁波舜宇仪器有限公司、上海理工大学等 |
| 65 | 20211762-T-604 | 光学和光子学 环境试验方法第4部分：盐雾 | 推荐 | 修订 | GB/T 12085.4-2010 | ISO 9022-4:2014 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国光学和光子学标准化技术委员会 | 宁波市教学仪器有限公司、上海理工大学等 |
| 66 | 20211763-T-604 | 光学和光子学 环境试验方法第11部分：长霉 | 推荐 | 修订 | GB/T 12085.11-2010 | ISO 9022-11:2015 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国光学和光子学标准化技术委员会 | 南京东利来光电实业有限责任公司、上海理工大学等 |
| 67 | 20211764-T-604 | 电测量设备（交流） 特殊要求 第24部分：静止式基波分量无功电能表（0.5S级、1S级、1级、2级和3级） | 推荐 | 修订 | GB/T 17215.324-2017 | IEC 62053-24:2020 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国电工仪器仪表标准化技术委员会 | 哈尔滨电工仪表研究所有限公司等 |
| 68 | 20211765-T-604 | 电测量设备（交流） 特殊要求 第23部分:静止式无功电能表(2级和3级) | 推荐 | 修订 | GB/T 17215.323-2008 | IEC 62053-23:2020 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国电工仪器仪表标准化技术委员会 | 哈尔滨电工仪表研究所有限公司等 |
| 69 | 20211766-T-604 | 照相机快门 时间的测量 | 推荐 | 修订 | GB/T 8338-2005 | ISO 516:2019 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国照相机械标准化技术委员会 | 杭州国照检测技术有限公司、杭州照相机械研究所有限公司、中国计量大学、国家照相机质量监督检验中心等 |
| 70 | 20211767-T-604 | 电液伺服万能试验机 | 推荐 | 修订 | GB/T 16826-2008 |  | 12 | 中国机械工业联合会 | 全国试验机标准化技术委员会 | 济南鑫光试验机制造有限公司、中机试验装备股份有限公司等 |
| 71 | 20211768-T-604 | 工业通信网络 现场总线规范 类型10 PROFINET IO 规范 第2部分：应用层协议规范 | 推荐 | 修订 | GB/T 25105.2-2014 | IEC 61158-6-10：2019 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会 | 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、中科院沈阳自动化所、北京机械工业自动化研究所、西门子（中国）有限公司等 |
| 72 | 20211769-T-604 | 工业通信网络 现场总线规范 类型10 PROFINET IO规范 第1部分：应用层服务定义 | 推荐 | 修订 | GB/T 25105.1-2014 | IEC 61158-5-10: 2019 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会 | 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、中科院沈阳自动化所、北京机械工业自动化研究所、西门子（中国）有限公司等 |
| 73 | 20211770-T-604 | 内径指示表 | 推荐 | 修订 | GB/T 8122-2004 |  | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国量具量仪标准化技术委员会 | 桂林量具刃具有限责任公司、成都工具研究所有限公司、哈尔滨量具刃具集团有限责任公司、成都成量工具集团有限公司、上海自九量具有限公司、威海量具厂有限公司等 |
| 74 | 20211771-T-604 | 奇数沟千分尺 | 推荐 | 修订 | GB/T 9058-2004 |  | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国量具量仪标准化技术委员会 | 苏州麦克龙测量技术有限公司、成都工具研究所有限公司、桂林量具刃具有限责任公司、成都成量工具集团有限公司、青海量具（常州）有限公司等 |
| 75 | 20211772-T-604 | 螺纹千分尺 | 推荐 | 修订 | GB/T 10932-2004 |  | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国量具量仪标准化技术委员会 | 苏州麦克龙测量技术有限公司、成都工具研究所有限公司、成都成量工具集团有限公司、桂林量具刃具有限责任公司、青海量具（常州）有限公司等 |
| 76 | 20211773-T-604 | 两点内径千分尺 | 推荐 | 修订 | GB/T 8177-2004 |  | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国量具量仪标准化技术委员会 | 苏州麦克龙测量技术有限公司、成都工具研究所有限公司、桂林量具刃具有限责任公司、成都成量工具集团有限公司、青海量具（常州）有限公司等 |
| 77 | 20211774-T-604 | 磨具回转强度试验方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 2493-2013 |  | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国磨料磨具标准化技术委员会 | 郑州磨料磨具磨削研究所有限公司 |
| 78 | 20211775-T-604 | 电火花成形机床 精度检验 第2部分：双立柱机床（移动主轴头型） | 推荐 | 修订 | GB/T 5291.2-2003 | ISO 11090-2: 2014 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国特种加工机床标准化技术委员会 | 苏州电加工机床研究所有限公司 |
| 79 | 20211776-T-604 | 螺栓螺母用装配工具 冲击式机动四方传动套筒的尺寸 | 推荐 | 修订 | GB/T 3228-2009 | ISO 2725-2:2007 | 12 | 中国机械工业联合会 | 全国凿岩机械与气动工具标准化技术委员会 | 天水凿岩机械气动工具研究所 |
| 80 | 20211777-T-604 | 农业机械 安全 第7部分：联合收割机、 饲料收获机、棉花收获机和甘蔗收获机 | 推荐 | 修订 | GB 10395.7-2006 | ISO 4254-7：2017 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 中国农业机械化科学研究院等 |
| 81 | 20211778-T-604 | 起重机械 基本参数系列 | 推荐 | 修订 | GB/T 783-2013,  GB/T 790-1995 |  | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国起重机械标准化技术委员会 | 河南卫华重型机械股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司 |
| 82 | 20211779-T-604 | 起重机械分类 | 推荐 | 修订 | GB/T 20776-2006 |  | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国起重机械标准化技术委员会 | 北京起重运输机械设计研究院有限公司 |
| 83 | 20211780-T-604 | 起重机 操作手册 第1部分：总则 | 推荐 | 修订 | GB/T 17909.1-1999 | ISO 9928-1:2015 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国起重机械标准化技术委员会 | 法兰泰克重工股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司 |
| 84 | 20211781-T-604 | 滑动轴承 塑料轴套极限PV试验方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 7948-1987 |  | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国滑动轴承标准化技术委员会 | 合肥波林新材料股份有限公司等 |
| 85 | 20211782-T-604 | 滑动轴承 多层金属滑动轴承 第2部分：合金厚度≥2mm的结合强度破坏性试验 | 推荐 | 修订 | GB/T 12948-1991 | ISO 4386-2:2019 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国滑动轴承标准化技术委员会 | 中机生产力促进中心等 |
| 86 | 20211783-T-604 | 滑动轴承 厚壁多层轴承衬背技术要求与指南 | 推荐 | 修订 | GB/T 14910-1994 | ISO 6280:2018 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国滑动轴承标准化技术委员会 | 中机生产力促进中心等 |
| 87 | 20211784-T-604 | 滑动轴承 多层金属滑动轴承 第1部分：合金厚度≥0.5mm的结合质量超声无损检验 | 推荐 | 修订 | GB/T 18329.1-2001 | ISO 4386-1:2019 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国滑动轴承标准化技术委员会 | 中机生产力促进中心等 |
| 88 | 20211785-T-604 | 薄壁不锈钢管道技术规范 | 推荐 | 修订 | GB/T 29038-2012 |  | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国管路附件标准化技术委员会 | 中国建筑设计研究院有限公司、中机生产力促进中心、无锡金羊管件有限公司、深圳雅昌管业有限公司、浙江正康实业有限公司、成都共同管业有限公司、广州美亚股份有限公司、宁波福兰特管业有限公司、四川民生管业有限公司、沧州三庆工贸有限公司、宁波市华涛不锈钢管材有限公司等 |
| 89 | 20211786-T-604 | 蒸气压缩循环水源高温热泵机组 | 推荐 | 修订 | GB/T 25861-2010 |  | 12 | 中国机械工业联合会 | 全国冷冻空调设备标准化技术委员会 | 合肥通用机械研究院有限公司 |
| 90 | 20211787-T-604 | 燃气发动机驱动空调（热泵）机组 | 推荐 | 修订 | GB/T 22069-2008 |  | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国冷冻空调设备标准化技术委员会 | 南京天加环境科技有限公司 |
| 91 | 20211788-T-604 | 土方机械 斗齿 | 推荐 | 修订 | GB/T 25628-2010 |  | 12 | 中国机械工业联合会 | 全国土方机械标准化技术委员会 | 天津工程机械研究院有限公司 |
| 92 | 20211789-T-604 | 机器人用谐波齿轮减速器 | 推荐 | 修订 | GB/T 30819-2014 |  | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国减速机标准化技术委员会 | 江苏省减速机产品质量监督检验中心、苏州绿的谐波传动科技有限公司等 |
| 93 | 20211790-T-604 | 柴油机电控共轨系统 高压供油泵总成 | 推荐 | 修订 | GB/T 25368-2010 |  | 12 | 中国机械工业联合会 | 全国燃料喷射系统标准化技术委员会 | 中国第一汽车股份有限公司无锡油泵油嘴研究所、无锡威孚高科技集团股份有限公司、南岳电控(衡阳)工业技术股份有限公司、龙口龙泵燃油喷射有限公司、辽阳新风科技有限公司、中国重汽集团重庆燃油喷射系统有限公司 |
| 94 | 20211791-T-604 | 银、银合金/铜、铜合金复合带材 | 推荐 | 修订 | GB/T 26330-2010 |  | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国仪表功能材料标准化技术委员会 | 重庆川仪自动化股份有限公司金属功能材料分公司、重庆材料研究院有限公司 |
| 95 | 20211792-T-604 | 先导式安全阀 | 推荐 | 修订 | GB/T 28778-2012 | ISO 4126-4:2013 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国安全泄压装置标准化技术委员会 | 合肥通用机械研究院有限公司、北京航天石化技术装备工程有限公司 |
| 96 | 20211793-T-604 | 空气分离设备术语 | 推荐 | 修订 | GB/T 10606-2008 |  | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国气体分离与液化设备标准化技术委员会 | 杭州制氧机集团股份有限公司 |
| 97 | 20211794-T-604 | 器具开关 第2-5部分：转换选择器的特殊要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 15092.3-2014 | IEC 61058-2-5:2018 | 18 | 中国电器工业协会 | 全国电器附件标准化技术委员会 | 上海电动工具研究所（集团）有限公司等 |
| 98 | 20211795-T-604 | 器具开关 第2-4部分：独立安装开关的特殊要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 15092.4-2006 | IEC 61058-2-4:2018 | 18 | 中国电器工业协会 | 全国电器附件标准化技术委员会 | 上海电动工具研究所（集团）有限公司等 |
| 99 | 20211796-T-604 | 器具开关 第2-1部分：软线开关的特殊要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 15092.2-2014 | IEC 61058-2-1:2018 | 18 | 中国电器工业协会 | 全国电器附件标准化技术委员会 | 上海电动工具研究所（集团）有限公司等 |
| 100 | 20211797-T-604 | 基于电压源换流器的高压直流输电 | 推荐 | 修订 | GB/T 30553-2014 | IEC 62543:2017 | 18 | 中国电器工业协会 | 全国电力电子系统和设备标准化技术委员会 | 全球能源互联网研究院有限公司、西安高压电器研究院有限责任公司、南方电网科学研究院有限责任公司、西安西电电力系统有限公司、许继柔性输电系统公司、南京南瑞继保电气有限公司、机械工业北京电工技术经济研究所 |
| 101 | 20211798-T-604 | 不间断电源系统（UPS） 第1部分：安全要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 7260.1-2008,  GB/T 7260.4-2008 | IEC 62040-1:2017+ Cor1:2019 | 18 | 中国电器工业协会 | 全国电力电子系统和设备标准化技术委员会 | 维谛技术有限公司、广东志成冠军集团有限公司、科华恒盛股份有限公司等 |
| 102 | 20211799-T-604 | 起重及冶金用变频调速三相异步电动机技术条件 第2部分：YZP系列起重及冶金用变频调速三相异步电动机(轴流风机冷却)(机座号：100～400） | 推荐 | 修订 | GB/T 21972.2-2012 |  | 18 | 中国电器工业协会 | 全国旋转电机标准化技术委员会 | 佳木斯防爆电机研究所有限公司、佳木斯电机股份有限公司 |
| 103 | 20211800-T-604 | 起重及冶金用变频调速三相异步电动机技术条件 第3部分：YZP系列起重及冶金用变频调速三相异步电动机(离心风机冷却)（机座号100～400） | 推荐 | 修订 | GB/T 21972.3-2013 |  | 18 | 中国电器工业协会 | 全国旋转电机标准化技术委员会 | 佳木斯防爆电机研究所有限公司、佳木斯电机股份有限公司 |
| 104 | 20211801-T-604 | 设备用断路器（CBE） | 推荐 | 修订 | GB/T 17701-2008 | IEC 60934:2019 | 18 | 中国电器工业协会 | 全国低压电器标准化技术委员会 | 上海电器科学研究院 |
| 105 | 20211802-T-604 | 电器附件 剩余电流监视器（RCM） 第1部分：家用和类似用途剩余电流监视器 | 推荐 | 修订 | GB/T 19214-2008 | IEC 62020-1:2020 | 18 | 中国电器工业协会 | 全国低压电器标准化技术委员会 | 上海电器科学研究院 |
| 106 | 20211803-T-604 | 变频器供电交流电动机确定损耗和效率的特定试验方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 32877-2016 | IEC 60034-2-3:2020 | 18 | 中国电器工业协会 | 全国旋转电机标准化技术委员会 | 上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司 |
| 107 | 20211804-T-604 | 旋转电机结构型式、安装型式及接线盒位置的分类（IM代码） | 推荐 | 修订 | GB/T 997-2008 | IEC 60034-7:2020 | 18 | 中国电器工业协会 | 全国旋转电机标准化技术委员会 | 上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司 |
| 108 | 20211805-T-604 | 电力变压器 第10.1部分：声级测定 应用导则 | 推荐 | 修订 | GB/T 1094.101-2008 | IEC 60076-10-1:2016 +AMD1:2020 | 18 | 中国电器工业协会 | 全国变压器标准化技术委员会 | 沈阳变压器研究院股份有限公司、保定天威保变电气股份有限公司等 |
| 109 | 20211806-T-604 | 变流变压器 第3部分：应用导则 | 推荐 | 修订 | GB/T 18494.3-2012 | IEC 61378-3:2015 | 18 | 中国电器工业协会 | 全国变压器标准化技术委员会 | 沈阳变压器研究院股份有限公司、顺特电气设备有限公司、特变电工沈阳变压器集团有限公司等 |
| 110 | 20211807-T-604 | 油浸式电力变压器技术参数和要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 6451-2015 |  | 18 | 中国电器工业协会 | 全国变压器标准化技术委员会 | 沈阳变压器研究院股份有限公司、保定天威保变电气股份有限公司等 |
| 111 | 20211808-T-604 | 交流金属氧化物避雷器选择和使用导则 | 推荐 | 修订 | GB/T 28547-2012 | IEC 60099-5:2018 | 18 | 中国电器工业协会 | 全国避雷器标准化技术委员会 | 中国电力科学研究院有限公司、西安高压电器研究院有限责任公司等 |
| 112 | 20211809-T-604 | 交流1 kV以上架空输电和配电线路用带外串联间隙金属氧化物避雷器（EGLA） | 推荐 | 修订 | GB/T 32520-2016 | IEC 60099-8:2017 | 18 | 中国电器工业协会 | 全国避雷器标准化技术委员会 | 西安高压电器研究院有限责任公司等 |
| 113 | 20211810-T-604 | 水轮机、蓄能泵和水泵水轮机模型验收试验规程 | 推荐 | 修订 | GB/T 15613.1-2008,  GB/T 15613.2-2008,  GB/T 15613.3-2008 | IEC 60193:2019 | 12 | 中国电器工业协会 | 全国水轮机标准化技术委员会 | 哈尔滨大电机研究所、中国水利水电科学研究院、哈尔滨电机厂有限责任公司、东方电机集团东方电机有限公司等 |
| 114 | 20211811-T-604 | 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 | 推荐 | 修订 | GB/T 14048.22-2017 | IEC 60947-7-4:2019 | 18 | 中国电器工业协会 | 全国低压电器标准化技术委员会 | 上海电器科学研究院 |
| 115 | 20211812-T-604 | 低压成套开关设备和控制设备 第2部分：成套电力开关和控制设备 | 推荐 | 修订 | GB/T 7251.12-2013 | IEC 61439-2:2020 | 18 | 中国电器工业协会 | 全国低压成套开关设备和控制设备标准化技术委员会 | 天津电气科学研究院有限公司 |
| 116 | 20211813-T-604 | 低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 | 推荐 | 修订 | GB/T 7251.1-2013 | IEC 61439-1:2020 | 18 | 中国电器工业协会 | 全国低压成套开关设备和控制设备标准化技术委员会 | 天津电气科学研究院有限公司 |
| 117 | 20211814-T-604 | 电工电子产品着火危险试验 第33部分： 着火危险评定导则 起燃性 总则 | 推荐 | 修订 | GB/Z 5169.33-2014 | IEC 60695-1-20:2016 | 18 | 中国电器工业协会 | 全国电工电子产品着火危险试验标准化技术委员会 | 中国电器科学研究院股份有限公司等 |
| 118 | 20211815-T-604 | 电工电子产品着火危险试验 第34部分：着火危险评定导则 起燃性 试验方法概要和相关性 | 推荐 | 修订 | GB/Z 5169.34-2014 | IEC 60695-1-21:2016 | 18 | 中国电器工业协会 | 全国电工电子产品着火危险试验标准化技术委员会 | 中国电器科学研究院股份有限公司等 |
| 119 | 20211816-T-604 | 变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第1部分：通用要求和试验 | 推荐 | 修订 | GB/T 19212.1-2016 | IEC 61558-1:2017 | 18 | 中国电器工业协会 | 全国小型电力变压器、电抗器、电源装置及类似产品标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、沈阳变压器研究院股份有限公司、铜陵三佳变压器科技股份有限公司、国家广播电视产品质量监督检验中心、中山市宝利金电子有限公司等 |
| 120 | 20211817-T-604 | 电力牵引用接触线 第1部分：铜及铜合金接触线 | 推荐 | 修订 | GB/T 12971.1-2008 |  | 18 | 中国电器工业协会 | 全国裸电线标准化技术委员会 | 上海电缆研究所有限公司、上海国缆检测中心有限公司、中铁建电气化局集团康远新材料有限公司、泰安电车线厂等 |
| 121 | 20211818-T-604 | 电力牵引用接触线 第2部分：钢、铝复合接触线 | 推荐 | 修订 | GB/T 12971.2-2008 |  | 18 | 中国电器工业协会 | 全国裸电线标准化技术委员会 | 上海电缆研究所有限公司、上海国缆检测中心有限公司、河北邢台电缆有限责任公司、泰安电车线厂等 |
| 122 | 20211819-T-605 | 大容积气瓶用无缝钢管 | 推荐 | 修订 | GB/T 28884-2012 |  | 18 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 淮安市振达钢管制造有限公司、衡阳华菱钢管有限公司、德新钢管（中国）有限公司、石家庄安瑞科气体机械有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |
| 123 | 20211820-T-605 | 锅炉、热交换器用不锈钢无缝钢管 | 推荐 | 修订 | GB/T 13296-2013 |  | 18 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 浙江久立特材科技股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |
| 124 | 20211821-T-605 | 钻探用无缝钢管 | 推荐 | 修订 | GB/T 9808-2008 |  | 18 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 鞍钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |
| 125 | 20211822-T-605 | 冷拔精密单层焊接钢管 | 推荐 | 修订 | GB/T 24187-2009 |  | 24 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 浙江康盛股份有限公司、常州市武进顺达精密钢管有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |
| 126 | 20211823-T-605 | 高压锅炉用无缝钢管 | 推荐 | 修订 | GB/T 5310-2017 |  | 18 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业信息标准研究院、衡阳钢管（集团）有限公司、德新钢管（中国）有限公司、上海发电设备成套设计研究院、西安热工研究院有限公司、苏州热工研究院有限公司等 |
| 127 | 20211824-T-605 | 无缝钢管尺寸、外形、重量及允许偏差 | 推荐 | 修订 | GB/T 17395-2008 | ISO 4200:1991 | 18 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业信息标准研究院、衡阳华菱钢管有限公司等 |
| 128 | 20211825-T-605 | 钢铁行业蓄热式工业炉窑热平衡测试与计算方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 32974-2016 |  | 18 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 中钢集团鞍山热能研究院有限公司、营口理工学院、冶金工业信息标准研究院、广东松山职业技术学院、宝钢集团广东韶关钢铁有限公司 |
| 129 | 20211826-T-605 | 钢铁企业能效指数计算导则 | 推荐 | 修订 | GB/T 28924-2012 |  | 18 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业信息标准研究院、山东节能协会、山东钢铁集团等 |
| 130 | 20211827-T-605 | 不锈钢和耐热钢 牌号及化学成分 | 推荐 | 修订 | GB/T 20878-2007 |  | 24 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业信息标准研究院 |
| 131 | 20211828-T-605 | 高炉用高风温顶燃式热风炉节能技术规范 | 推荐 | 修订 | GB/T 30163-2013 |  | 18 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 首钢集团有限公司、山东慧敏科技开发有限公司、郑州安耐克实业有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
| 132 | 20211829-T-605 | 金属材料 残余应力测定 压痕应变法 | 推荐 | 修订 | GB/T 24179-2009 |  | 18 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 中国科学院金属研究所、东莞材料基因高等理工研究院、北京航星机器制造有限公司、武汉钢铁有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |
| 133 | 20211830-T-605 | 金属材料 弯曲试验方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 232-2010 | ISO 7438:2020 | 18 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 首钢集团有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |
| 134 | 20211831-T-605 | 铁素体钢的无塑性转变温度落锤试验方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 6803-2008 |  | 24 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 合肥通用机械研究院有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
| 135 | 20211832-T-605 | 钢铁及合金 硅含量的测定 重量法 | 推荐 | 修订 | GB/T 223.60-1997 | ISO 439:2020 | 18 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 宝山钢铁股份有限公司、钢研纳克检测技术股份有限公司 |
| 136 | 20211833-T-605 | 承压设备用钢板和钢带 第2部分：规定温度性能的非合金钢和合金钢 | 推荐 | 修订 | GB/T 713-2014 |  | 18 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 宝山钢铁股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |
| 137 | 20211834-T-605 | 承压设备用钢板和钢带 第7部分：不锈钢和耐热钢 | 推荐 | 修订 | GB/T 24511-2017 |  | 18 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 山西太钢不锈钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |
| 138 | 20211835-T-605 | 承压设备用钢板和钢带 第4部分：规定低温性能的镍合金钢 | 推荐 | 修订 | GB/T 24510-2017 |  | 18 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业信息标准研究院、鞍钢股份有限公司等 |
| 139 | 20211836-T-605 | 承压设备用钢板和钢带 第3部分：规定低温性能的低合金钢 | 推荐 | 修订 | GB/T 3531-2014 |  | 18 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业信息标准研究、鞍钢股份有限公司等 |
| 140 | 20211837-T-605 | 连续热浸镀层钢板和钢带尺寸、外形、重量及允许偏差 | 推荐 | 修订 | GB/T 25052-2010 |  | 24 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 本钢板材股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |
| 141 | 20211838-T-605 | 铸铁轧辊 | 推荐 | 修订 | GB/T 1504-2008 |  | 24 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 中钢集团邢台机械轧辊有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |
| 142 | 20211839-T-605 | 铸钢轧辊 | 推荐 | 修订 | GB/T 1503-2008 |  | 24 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 中钢集团邢台机械轧辊有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |
| 143 | 20211840-T-605 | 热轧H型钢桩 | 推荐 | 修订 | GB/T 32285-2015 |  | 18 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 河北津西钢铁集团股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |
| 144 | 20211841-T-605 | 塔机用冷弯矩形管 | 推荐 | 修订 | GB/T 26080-2010 |  | 18 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 武汉钢铁江北集团冷弯型钢有限公司、山西鼎荣冷弯型钢有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |
| 145 | 20211842-T-605 | 金属与合金的腐蚀 不锈钢在氯化钠溶液中点蚀电位的动电位测量方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 17899-1999 | ISO 15158:2014 | 18 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 上海材料研究所 |
| 146 | 20211843-T-605 | 金属和合金的腐蚀 金属和合金在表层海水中暴露和评定的导则 | 推荐 | 修订 | GB/T 5776-2005 | ISO 11306：1998（E） | 18 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 钢铁研究总院青岛海洋腐蚀研究所 |
| 147 | 20211844-T-605 | 矿井提升用钢丝绳 | 推荐 | 修订 | GB/T 33955-2017 |  | 18 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 鞍钢钢绳有限责任公司、安标国家矿用产品安全标志中心、冶金工业信息标准研究院等 |
| 148 | 20211845-T-605 | 不锈钢中α-相面积含量金相测定法 | 推荐 | 修订 | GB/T 13305-2008 |  | 24 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 钢铁研究总院、首钢集团有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
| 149 | 20211846-T-605 | 炭素材料弹性模量测定方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 3074.2-2008 |  | 18 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 开封平煤新型炭材料科技有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |
| 150 | 20211847-T-605 | 炭素材料 真密度和真气孔率的测定 煮沸法 | 推荐 | 修订 | GB/T 24203-2009 |  | 18 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 吉林炭素有限公司、开封平煤新型炭材料科技有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |
| 151 | 20211848-T-605 | 表面抗菌不锈钢 第1部分：电化学法 | 推荐 | 修订 | GB/T 24170.1-2009 |  | 18 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 同曦集团有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |
| 152 | 20211849-T-605 | 硅铁 磷含量的测定 铋磷钼蓝分光光度法 | 推荐 | 修订 | GB/T 4333.2-1988 |  | 18 | 中国钢铁工业协会 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 内蒙古鄂尔多斯电力冶金集团股份有限公司、鄂尔多斯市西金矿冶有限责任公司、安徽长江钢铁股份有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
| 153 | 20211850-T-605 | 锰铁、锰硅合金、氮化锰铁和金属锰 碳含量的测定 红外线吸收法、气体容量法、重量法和库仑法 | 推荐 | 修订 | GB/T 5686.5-2008 |  | 18 | 中国钢铁工业协会 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 内蒙古鄂尔多斯电力冶金集团有限公司、鄂尔多斯市西金矿冶有限责任公司、四川川投峨眉铁合金（集团）有限责任公司、冶金工业信息标准研究院 |
| 154 | 20211851-T-605 | 硼铁 硅含量的测定 高氯酸脱水重量法 | 推荐 | 修订 | GB/T 3653.3-1988 |  | 18 | 中国钢铁工业协会 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 本钢板材股份有限公司、吉铁铁合金有限责任公司、冶金工业信息标准研究院 |
| 155 | 20211852-T-605 | 铌铁 钛含量的测定 变色酸光度法和二安替比林甲烷光度法 | 推荐 | 修订 | GB/T 3654.8-2008 |  | 18 | 中国钢铁工业协会 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 本钢板材股份有限公司、中信锦州金属有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
| 156 | 20211853-T-605 | 铌铁 铝含量的测定 EDTA滴定法 | 推荐 | 修订 | GB/T 3654.10-1983 |  | 24 | 中国钢铁工业协会 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司、首钢集团有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
| 157 | 20211854-T-605 | 钢渣复合料 | 推荐 | 修订 | GB/T 28294-2012 |  | 18 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 北京科技大学、冶金工业信息标准研究院、大连新瑞晨环保科技有限公司、上海梅山钢铁股份有限公司、马钢股份有限公司、杭州希睿迪科技有限公司、河北睿索固废工程技术研究院有限、常州易能科技有限公司、沈阳北方建设股份有限公司、宣城市安工大工业技术研究院有限公司、中国地质大学（北京）等、北京东方建宇混凝土科学技术研究院有限公司、长春昌驰宏成混凝土有限公司、中国科学院沈阳自动化研究所 |
| 158 | 20211855-T-605 | 锻制圆饼超声检测方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 1786-2008 |  | 24 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 中国宝武集团马钢股份有限公司、中国宝武集团马钢交通材料科技有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
| 159 | 20211856-T-605 | 圆钢涡流检测方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 11260-2008 |  | 18 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 东北特殊钢集团股份有限公司、冶金工业信息标准研究院、宝武特种冶金有限公司等 |
| 160 | 20211857-T-605 | 高炉用铁球团矿 | 推荐 | 修订 | GB/T 27692-2011 |  | 18 | 中国钢铁工业协会 | 全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会 | 首钢集团有限公司 |
| 161 | 20211858-T-605 | 铁矿石分析方法总则及一般规定 | 推荐 | 修订 | GB/T 1361-2008 |  | 18 | 中国钢铁工业协会 | 全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会 | 内蒙古包钢钢联股份有限公司 |
| 162 | 20211859-T-605 | 铁矿石 全铁含量的测定 EDTA光度滴定法 | 推荐 | 修订 | GB/T 6730.73-2016 |  | 24 | 中国钢铁工业协会 | 全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会 | 广州海关技术中心、黄埔海关技术中心 |
| 163 | 20211860-T-605 | 铁矿石 校核取样精密度的实验方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 10322.3-2000 | ISO 3085:2019 | 18 | 中国钢铁工业协会 | 全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会 | 宝山钢铁股份有限公司 |
| 164 | 20211861-T-605 | 四氧化三锰 | 推荐 | 修订 | GB/T 21836-2008 |  | 24 | 中国钢铁工业协会 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 中钢集团安徽天源科技股份有限公司、全国锰业技术委员会、冶金工业信息标准研究院 |
| 165 | 20211862-T-605 | 钨 铁 | 推荐 | 修订 | GB/T 3648-2013 | ISO 5450:1980 | 24 | 中国钢铁工业协会 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 赣州江钨钨合金有限公司、江西省国家钨与稀土产品质量监督检验中心、冶金工业信息标准研究院 |
| 166 | 20211863-T-608 | 旅游饭店用纺织品 | 推荐 | 修订 | GB/T 22800-2009 |  | 18 | 中国纺织工业联合会 | 全国家用纺织品标准化技术委员会 | 江苏康乃馨纺织科技有限公司、江苏省纺织产品质量监督检验研究院等 |
| 167 | 20211864-T-608 | 纺织品 定量化学分析 第9部分：醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯甲醇法） | 推荐 | 修订 | GB/T 2910.9-2009 | ISO 1833-9:2019 | 18 | 中国纺织工业联合会 | 全国纺织品标准化技术委员会 | 宁波市产品食品质量检验研究院、中纺标检验认证股份有限公司等 |
| 168 | 20211865-T-608 | 纺织品 定量化学分析 海藻纤维与某些其他纤维的混合物 | 推荐 | 修订 | GB/T 35443-2017 |  | 18 | 中国纺织工业联合会 | 全国纺织品标准化技术委员会 | 青岛市纤维纺织品监督检验研究院、中纺标检验认证股份有限公司等 |
| 169 | 20211866-T-608 | 纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第2部分：试样破损的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 21196.2-2007 | ISO 12947-2:2016 | 18 | 中国纺织工业联合会 | 全国纺织品标准化技术委员会 | 中纺标检验认证股份有限公司、安踏（中国）有限公司等 |
| 170 | 20211867-T-608 | 粗梳毛织品 | 推荐 | 修订 | GB/T 26378-2011 |  | 18 | 中国纺织工业联合会 | 全国纺织品标准化技术委员会 | 上海纺织集团检测标准有限公司等 |
| 171 | 20211868-T-608 | 精梳毛织品 | 推荐 | 修订 | GB/T 26382-2011 |  | 18 | 中国纺织工业联合会 | 全国纺织品标准化技术委员会 | 上海纺织集团检测标准有限公司等 |
| 172 | 20211869-T-608 | 针织内衣 | 推荐 | 修订 | GB/T 8878-2014 |  | 18 | 中国纺织工业联合会 | 全国纺织品标准化技术委员会 | 国家服装质量监督检验中心（天津）、宁波申州针织有限公司、江苏AB集团股份有限公司、北京铜牛集团有限公司、无锡红豆居家服饰有限公司、天纺标检测认证股份有限公司等 |
| 173 | 20211870-T-608 | 针织T恤衫 | 推荐 | 修订 | GB/T 22849-2014 |  | 18 | 中国纺织工业联合会 | 全国纺织品标准化技术委员会 | 国家针织产品质量监督检验中心、安踏（中国）有限公司、福建七匹狼实业股份有限公司、中山市霞湖世家服饰有限公司、九牧王股份有限公司等 |
| 174 | 20211871-T-608 | 产业用纺织品分类 | 推荐 | 修订 | GB/T 30558-2014 |  | 18 | 中国纺织工业联合会 | 全国纺织品标准化技术委员会 | 中国产业用纺织品纺织品行业协会、东华大学等 |
| 175 | 20211872-T-608 | 筒子染色纱线 | 推荐 | 修订 | GB/T 24116-2009,  GB/T 24345-2009 |  | 18 | 中国纺织工业联合会 | 全国纺织品标准化技术委员会 | 福建凤竹纺织科技股份有限公司、上海题桥纺织染纱有限公司等 |
| 176 | 20211873-T-608 | 服装测量方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 31907-2015 | ISO 18890:2018 | 18 | 中国纺织工业联合会 | 全国服装标准化技术委员会 | 上海纺织集团检测标准有限公司等 |
| 177 | 20211874-T-608 | 服装穿着试验及评价方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 31901-2015 |  | 18 | 中国纺织工业联合会 | 全国服装标准化技术委员会 | 上海纺织集团检测标准有限公司、温州市质量技术监督检测院、温州市标准化科学研究院等 |
| 178 | 20211875-T-608 | 丝绸书 | 推荐 | 修订 | GB/T 22858-2009 |  | 12 | 中国纺织工业联合会 | 全国丝绸标准化技术委员会 | 浙江丝绸科技有限公司、杭州万事利丝绸文化股份公司、杭州质检院等 |
| 179 | 20211876-T-608 | 柞蚕水缫丝 | 推荐 | 修订 | GB/T 14578-2003 |  | 18 | 中国纺织工业联合会 | 全国丝绸标准化技术委员会 | 浙江丝绸科技有限公司、辽宁柞蚕丝绸科学研究院有限责任公司、辽宁美麟集团有限公司等 |
| 180 | 20211877-T-608 | 领带丝织物 | 推荐 | 修订 | GB/T 28845-2012 |  | 18 | 中国纺织工业联合会 | 全国丝绸标准化技术委员会 | 浙江丝绸科技有限公司、浙江巴贝领带有限公司等 |
| 181 | 20211878-T-608 | 再生纤维素丝织物 | 推荐 | 修订 | GB/T 16605-2008 |  | 12 | 中国纺织工业联合会 | 全国丝绸标准化技术委员会 | 浙江丝绸科技有限公司、江苏新民纺织科技股份有限公司、杭州市质量技术监督检测院等 |
| 182 | 20211879-T-609 | 塑木复合材料产品物理力学性能测试 | 推荐 | 修订 | GB/T 29418-2012 |  | 12 | 中国建筑材料联合会 | 全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会 | 南京聚锋新材料有限公司、南京聚新锋新材料有限公司、天祥集团、江苏省产品质量监督检验研究院、南京市标准化学会等 |
| 183 | 20211880-T-609 | 塑木复合材料铺板性能等级和护栏体系性能 | 推荐 | 修订 | GB/T 29419-2012 |  | 12 | 中国建筑材料联合会 | 全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会 | 南京聚新锋新材料有限公司、南京聚锋新材料有限公司、天祥集团、江苏省产品质量监督检验研究院、南京市标准化学会等 |
| 184 | 20211881-T-609 | 水泥压蒸安定性试验方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 750-1992 |  | 12 | 中国建筑材料联合会 | 全国水泥标准化技术委员会 | 中国建筑材料科学研究总院有限公司 |
| 185 | 20211882-T-609 | 建筑卫生陶瓷分类及术语 | 推荐 | 修订 | GB/T 9195-2011 |  | 18 | 中国建筑材料联合会 | 全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会 | 中国建筑卫生陶瓷协会、咸阳陶瓷研究设计院有限公司 |
| 186 | 20211883-T-609 | 滑石 | 推荐 | 修订 | GB/T 15341-2012 |  | 18 | 中国建筑材料联合会 | 全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会 | 咸阳非金属矿研究设计院有限公司等 |
| 187 | 20211884-T-609 | 玻璃缺陷检测方法 光弹扫描法 | 推荐 | 修订 | GB/T 30020-2013 |  | 12 | 中国建筑材料联合会 | 全国工业玻璃和特种玻璃标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团股份有限公司、中国建筑材料科学研究总院有限公司 |
| 188 | 20211885-T-610 | 变形铝、镁合金产品超声波检验方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 6519-2013 |  | 18 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 东北轻合金有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有色责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、有研工程技术研究院有限公司、辽宁忠旺集团有限公司、广西南南铝加工有限公司等 |
| 189 | 20211886-T-610 | 高强高韧型Al-Zn-Mg-Cu系铝合金锻件 | 推荐 | 修订 | GB/T 34480-2017 |  | 18 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西南铝业（集团）有限责任公司、江苏豪然喷射成形合金有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、有研工程技术研究院有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、中国航发北京航空材料研究院、西安飞机工业（集团）有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司等 |
| 190 | 20211887-T-610 | 高强高韧型Al-Zn-Mg-Cu系铝合金挤压材 | 推荐 | 修订 | GB/T 34506-2017 |  | 18 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西南铝业（集团）有限责任公司、江苏豪然喷射成形合金有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、有研工程技术研究院有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、东北轻合金有限责任公司、西北铝加工厂等 |
| 191 | 20211888-T-610 | 高强耐损伤型Al-Cu-Mg系铝合金板带材 | 推荐 | 修订 | GB/T 33368-2016 |  | 18 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、有研工程技术研究院有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、中国航发北京航空材料研究院、东北轻合金有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司等 |
| 192 | 20211889-T-610 | 铝塑复合软管、电池软包用铝箔 | 推荐 | 修订 | GB/T 22648-2008 |  | 18 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 杭州五星铝业有限公司、浙江永杰新材料股份有限公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司、云南浩鑫铝箔有限公司 |
| 193 | 20211890-T-610 | 变形铝及铝合金制品组织检验方法 第1部分：显微组织检验方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 3246.1-2012 |  | 18 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 东北轻合金有限责任公司、有色金属技术经济研究院有色责任公司、有研工程技术研究院有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、西南铝业（集团）有限责任公司、辽宁忠旺集团有限公司、广西南南铝加工有限公司、山东南山铝业股份有限公司 |
| 194 | 20211891-T-610 | 变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 16865-2013 |  | 18 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西南铝业（集团）有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、广东省工业分析检测中心、东北轻合金有限责任公司、中国航发北京航空材料研究院、中南大学、西北铝、天津忠旺集团有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司、广西南南铝加工有限公司、广西柳州银海铝业股份有限公司等 |
| 195 | 20211892-T-610 | 变形铝及铝合金状态代号 | 推荐 | 修订 | GB/T 16475-2008 |  | 18 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、有研工程技术研究院有限公司等 |
| 196 | 20211893-T-610 | 氧化铝化学分析和物理性能测定方法第27部分：粒度分析 筛分法 | 推荐 | 修订 | GB/T 6609.27-2009 |  | 18 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、中铝矿业有限公司、山东南山铝业股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心等 |
| 197 | 20211894-T-610 | 氧化铝化学分析和物理性能测定方法第35部分：比表面积的测定 氮吸附法 | 推荐 | 修订 | GB/T 6609.35-2009 | ISO 8008：2005 | 18 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、中铝矿业有限公司、山东南山铝业股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心等 |
| 198 | 20211895-T-610 | 铝及铝合金产品压缩试验方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 3251-2006 |  | 18 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 东北轻合金有限责任公司、有色金属技术经济研究院、西南铝业（集团）有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、广东省工业分析检测中心、中国航发北京航空材料研究院、山东南山铝业股份有限公司 |
| 199 | 20211896-T-610 | 海水淡化装置用铜合金无缝管 | 推荐 | 修订 | GB/T 23609-2009 |  | 18 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 浙江海亮股份有限公司、苏州富瑞合金科技股份有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司 |
| 200 | 20211897-T-610 | 铜及铜合金切削料及其回收规范 | 推荐 | 修订 | GB/T 27683-2011 |  | 18 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宁波博威合金材料股份有限公司、路达（厦门）工业有限公司、宁波长振铜业有限公司、安徽鑫科铜业有限公司、芜湖楚江合金铜材有限公司、浙江天宁合金材料有限公司 |
| 201 | 20211898-T-610 | 铜精矿化学分析方法 第12部分：氟和氯含量的测定 离子色谱法和电位滴定法 | 推荐 | 修订 | GB/T 3884.12-2010 |  | 18 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 大冶有色设计研究院有限公司、北矿检测技术有限公司、南通出入境检验检疫局、铜陵有色金属集团控股有限公司、北方铜业股份有限公司 |
| 202 | 20211899-T-610 | 铅锭 | 推荐 | 修订 | GB/T 469-2013 |  | 18 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 河南豫光金铅股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、湖南水口山有色金属集团有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司 |
| 203 | 20211900-T-610 | 铜及铜合金棒材超声检测方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 3310-2010 |  | 18 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中铝洛阳铜加工有限公司 |
| 204 | 20211901-T-610 | 铜及铜合金扁线 | 推荐 | 修订 | GB/T 3114-2010 |  | 18 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宁波博威合金材料股份有限公司、安徽楚江新材料科技有限公司、宁波长振铜业有限公司 |
| 205 | 20211902-T-610 | 电解铜粉 | 推荐 | 修订 | GB/T 5246-2007 |  | 18 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 有研粉末新材料股份有限公司、金川集团有限公司、北京有研粉末新材料研究院有限公司、重庆有研重冶新材料有限公司、有研粉末新材料（合肥）有限公司 |
| 206 | 20211903-T-610 | 铜精矿化学分析方法 第18部分：砷、锑、铋、铅、锌、镍、镉、钴、铬、氧化镁、氧化钙、氧化铝含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 修订 | GB/T 3884.18-2014 |  | 18 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 北矿检测技术有限公司、江西铜业股份有限公司、阳谷祥光铜业有限公司、白银有色集团股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、中条山有色金属集团有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、大治有色金属集团控股有限公司 |
| 207 | 20211904-T-610 | 钨精矿化学分析方法 第6部分：湿存水含量的测定 重量法 | 推荐 | 修订 | GB/T 6150.6-2008 |  | 18 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 赣州有色冶金研究所、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、崇义章源钨业股份有限公司、江钨世泰科钨品有限公司 |
| 208 | 20211905-T-610 | 钨精矿化学分析方法 第8部分：钼含量的测定 硫氰酸盐分光光度法 | 推荐 | 修订 | GB/T 6150.8-2009 |  | 12 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 赣州有色冶金研究所、西安汉唐分析检测有限公司、郴州钻石钨制品有限责任公司、江西荡平钨业有限公司 |
| 209 | 20211906-T-610 | 钨精矿化学分析方法 第10部分：铅含量的测定 氢化物发生原子荧光光谱法和火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 修订 | GB/T 6150.10-2008 |  | 18 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 赣州有色冶金研究所、广东省工业分析测试中心、国标（北京）检验认证有限公司、江钨世泰科钨品有限公、赣州华兴钨制品有限公司 |
| 210 | 20211907-T-610 | 钨精矿化学分析方法 第12部分：二氧化硅含量的测定 硅钼蓝分光光度法和重量法 | 推荐 | 修订 | GB/T 6150.12-2008 |  | 18 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东省工业分析检测中心、赣州有色冶金研究所、西安汉唐分析检测有限公司、国标（北京）检验认证有限公司 |
| 211 | 20211908-T-610 | 钨精矿化学分析方法 第15部分：铋含量的测定 氢化物发生原子荧光光谱法和火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 修订 | GB/T 6150.15-2008 |  | 18 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 赣州有色冶金研究所、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、广东省工业分析测试中心、湖南柿竹园有色金属有限责任公司、江西下垄钨业有限公司、郴州钻石钨制品有限责任公司 |
| 212 | 20211909-T-610 | 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第9部分：硫酸根含量的测定 硫酸钡浊度法 | 推荐 | 修订 | GB/T 11064.9-2013 |  | 18 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 天齐锂业股份有限公司、江西赣锋锂业股份有限公司、四川雅化实业集团股份有限公司、江苏容汇通用锂业股份有限公司、江西南氏锂电新材料有限公司 |
| 213 | 20211910-T-610 | 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第16部分：钙、镁、铜、铅、锌、镍、锰、镉、铝、铁、硫酸根含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 修订 | GB/T 11064.16-2013 |  | 18 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 天齐锂业股份有限公司、江西赣锋锂业股份有限公司、四川雅化实业集团股份有限公司、江苏容汇通用锂业股份有限公司、江西南氏锂电新材料有限公司 |
| 214 | 20211911-T-610 | 钨精矿化学分析方法 第4部分：硫含量的测定 高频感应红外吸收法和燃烧-碘量法 | 推荐 | 修订 | GB/T 6150.4-2008 |  | 18 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 赣州有色冶金研究所、湖南柿竹园有色金属有限责任公司、崇义章源钨业股份有限公司、江西漂塘钨矿有限公司 |
| 215 | 20211912-T-610 | 钨精矿化学分析方法 第3部分：磷含量的测定 磷钼黄分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 修订 | GB/T 6150.3-2009 |  | 18 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 赣州有色冶金研究所、国标（北京）检验认证有限公司、广东省工业分析测试中心、江铜集团德兴铜矿检化中心、江西下垄钨业有限公司 |
| 216 | 20211913-T-610 | 钨精矿化学分析方法 第1部分：三氧化钨含量的测定 钨酸铵灼烧重量法 | 推荐 | 修订 | GB/T 6150.1-2008 |  | 18 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 赣州有色冶金研究所、郴州钻石钨制品有限责任公司、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、赣州华兴钨制品有限公司、江西漂塘钨业有限公司 |
| 217 | 20211914-T-610 | 钛及钛合金加工产品的包装、标志、运输和贮存 | 推荐 | 修订 | GB/T 8180-2007 |  | 18 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、宝钢特钢有限公司、西部超导材料股份有限公司等 |
| 218 | 20211915-T-610 | 二硫化钼 | 推荐 | 修订 | GB/T 23271-2009 |  | 18 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金堆城钼业股份有限公司、洛阳栾川钼业集团股份有限公司、洛阳开拓者钼业有限公司、洛阳申雨钼业有限公司 |
| 219 | 20211916-T-610 | 钛及钛合金棒材 | 推荐 | 修订 | GB/T 2965-2007 |  | 18 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司等 |
| 220 | 20211917-T-610 | 钛及钛合金无缝管 | 推荐 | 修订 | GB/T 3624-2010 |  | 18 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宝鸡钛业股份有限公司、宝钛集团有限公司、南京宝色股份公司、有研科技集团有限公司、中航沈飞民用飞机有限责任公司、中国科学院金属研究所等 |
| 221 | 20211918-T-610 | 铍铝合金 | 推荐 | 修订 | GB/T 26063-2010 |  | 18 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司、北京遥感设备研究所、中国科学院长春光学精密机械与物理研究所、中国四川光电技术研究所 |
| 222 | 20211919-T-610 | 钛及钛合金加工产品化学成分允许偏差 | 推荐 | 修订 | GB/T 3620.2-2007 |  | 18 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宝鸡钛业股份有限公司、宝钛集团有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司等 |
| 223 | 20211920-T-610 | 钨基高比重合金板材 | 推荐 | 修订 | GB/T 26038-2010 |  | 18 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西安瑞福莱钨钼有限公司、西部金属材料股份有限公司等 |
| 224 | 20211921-T-610 | 烧结金属材料和硬质合金弹性模量的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 5166-1998 |  | 18 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中南大学粉末冶金研究院 |
| 225 | 20211922-T-610 | 超细碳化钨粉 | 推荐 | 修订 | GB/T 26725-2011 |  | 18 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 厦门金鹭特种合金有限公司 |
| 226 | 20211923-T-610 | 碳化物基热喷涂粉 | 推荐 | 修订 | GB/T 26053-2010 |  | 18 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 自贡长城硬面材料有限公司 |
| 227 | 20211924-T-610 | 阴极保护用铂/铌复合阳极板 | 推荐 | 修订 | GB/T 23520-2009 |  | 24 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西安诺博尔稀贵金属材料有限公司、有色金属技术经济研究院 |
| 228 | 20211925-T-610 | 三苯基膦氯化铑 | 推荐 | 修订 | GB/T 23519-2009 |  | 24 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司 |
| 229 | 20211926-T-610 | 金及金合金靶材 | 推荐 | 修订 | GB/T 23611-2009 |  | 18 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 有研亿金新材料有限公司 |
| 230 | 20211927-T-339 | 挠性印制板规范 | 推荐 | 修订 | GB/T 18334-2001 |  | 24 | 工业和信息化部（电子） | 全国印制电路标准化技术委员会 | 深圳崇达多层线路板有限公司、江门崇达电路技术有限公司、中国电子技术标准化研究院 |
| 231 | 20211928-T-339 | 电子和通信设备用变压器和电感器 测试方法和试验程序 | 推荐 | 修订 | GB/T 8554-1998 | IEC 61007：2020 | 18 | 工业和信息化部（电子） | 全国磁性元件与铁氧体材料标准化技术委员会 | 深圳振华富电子有限公司、中国电子技术标准化研究院、福州大学、库柏电子科技（上海）有限公司、长沙天恒测控技术有限公司、东莞市大忠电子有限公司 |
| 232 | 20211929-T-339 | 同轴通信电缆 第4部分：漏泄电缆分规范 | 推荐 | 修订 | GB/T 17737.4-2013 | IEC 61196-4:2015 | 12 | 工业和信息化部（电子） | 全国电子设备用高频电缆及连接器标准化技术委员会 | 中国电子科技集团公司第二十三研究所、国家信息传输线质量监督检验中心、工业和信息化部电信研究院（泰尔实验室）、中铁检验认证中心、中天科技集团、江苏亨鑫科技有限公司、珠海汉胜科技股份有限公司、通鼎互联信息股份有限公司 |
| 233 | 20211930-T-339 | 平面光波导集成光路器件 第1部分：基于平面光波导（PLC）的光功率分路器 | 推荐 | 修订 | GB/T 28511.1-2012 |  | 18 | 工业和信息化部（通信） | 全国通信标准化技术委员会 | 中国信息通信科技集团有限公司、中国信息通信研究院、深圳新飞通光电子技术有限公司、深圳市新昊谷通信设备有限公司 |
| 234 | 20211931-T-339 | 光纤试验方法规范 第40部分：传输特性的测量方法和试验程序 衰减 | 推荐 | 修订 | GB/T 15972.40-2008 | IEC 60793-1-40：2019 | 18 | 工业和信息化部（通信） | 全国通信标准化技术委员会 | 中国信息通信科技集团有限公司 |
| 235 | 20211932-T-339 | 光纤试验方法规范 第33部分：机械性能的测量方法和试验程序 应力腐蚀敏感性参数 | 推荐 | 修订 | GB/T 15972.33-2008 | IEC 60793-1-33：2017 | 18 | 工业和信息化部（通信） | 全国通信标准化技术委员会 | 中国信息通信科技集团有限公司 |
| 236 | 20211933-T-339 | 通信用多模光纤 第1部分：A1类多模光纤特性 | 推荐 | 修订 | GB/T 12357.1-2015 | IEC 60793-2-10：2019 | 18 | 工业和信息化部（通信） | 全国通信标准化技术委员会 | 中国信息通信科技集团有限公司、长飞光纤光缆股份有限公司、江苏亨通光纤科技有限公司 |
| 237 | 20211934-T-339 | 通信用光电探测器组件技术要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 24366-2009 |  | 18 | 工业和信息化部（通信） | 全国通信标准化技术委员会 | 中国信息通信科技集团有限公司、中国信息通信研究院、深圳新飞通光电子技术有限公司 |
| 238 | 20211935-T-469 | 企业信用评价指标 | 推荐 | 修订 | GB/T 23794-2015 |  | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国社会信用标准化技术委员会 | 中国标准化研究院 |
| 239 | 20211936-T-469 | 企业诚信管理体系 要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 31950-2015 |  | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国社会信用标准化技术委员会 | 中国企业改革与发展研究会、中国标准化研究院、国信联合（北京）认证中心 |
| 240 | 20211937-T-469 | 企业信用评估报告编制指南 | 推荐 | 修订 | GB/T 31953-2015 |  | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国社会信用标准化技术委员会 | 中国标准化研究院、商业信用中心 |
| 241 | 20211938-T-469 | 企业信用调查报告格式要求 基本信息报告、普通调查报告、深度调查报告 | 推荐 | 修订 | GB/T 26817-2011 |  | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国社会信用标准化技术委员会 | 中国标准化研究院 |
| 242 | 20211939-T-469 | 船用柴油机增压空气冷却器 | 推荐 | 修订 | GB/T 2497-2008 |  | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国船用机械标准化技术委员会 | 中国船舶重工集团公司第七一一研究所、宜昌船舶柴油机有限公司、中国船舶工业综合技术经济研究院、沪东重机有限公司 |
| 243 | 20211940-T-469 | 芦笋罐头质量通则 | 推荐 | 修订 | GB/T 13208-2008 | CODEX STAN 297 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国食品工业标准化技术委员会 | 福建紫山集团有限公司、中国食品发酵工业研究院有限公司、中国罐头工业协会等 |
| 244 | 20211941-T-469 | 梨罐头质量通则 | 推荐 | 修订 | GB/T 13211-2008 | CODEX STAN 319-2018 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国食品工业标准化技术委员会 | 福建同发食品集团有限公司、中国食品发酵工业研究院有限公司、中国罐头工业协会等 |
| 245 | 20211942-T-469 | 开顶金属空罐规格系列 | 推荐 | 修订 | GB/T 10785-1989 |  | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国食品工业标准化技术委员会 | 中国食品发酵工业研究院有限公司、奥瑞金科技股份有限公司、义乌市易开盖实业公司等 |
| 246 | 20211943-T-469 | 无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第4-2部分：不确定度、统计学和限值建模 测量设备和设施的不确定度 | 推荐 | 修订 | GB/T 6113.402-2018 | CISPR 16-4-2:2018 | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国无线电干扰标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、中国计量科学研究院、工业和信息化部电子第五研究所、中国合格评定国家认可中心、中国汽车工程研究院股份有限公司等 |
| 247 | 20211944-T-469 | 环境试验 第2部分：试验方法 试验Fh：宽带随机振动和导则 | 推荐 | 修订 | GB/T 2423.56-2018 | IEC60068-2-64:2019（IEC60068-2-64:2008+AMD1:2019 CSV） | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会 | 广州大学、工业和信息化部电子第五研究所、北京航空航天大学、上海市质量监督检验技术研究院、苏州苏试试验仪器股份有限公司、北京中元环试机电设备技术有限公司、中国航空综合技术研究所 |
| 248 | 20211945-T-469 | 环境试验设备检验方法 第14部分：振动（正弦）试验用电动式振动系统 | 推荐 | 修订 | GB/T 5170.14-2009 |  | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会 | 广州赛宝计量检测中心服务有限公司、厦门赛宝工业技术研究院有限公司、佛山赛宝信息产业技术研究院有限公司、西安从吾电子科技有限公司、北京中元环试机电设备技术有限公司 |
| 249 | 20211946-T-469 | 环境试验设备检验方法 第21部分：振动（随机）试验用液压式振动系统 | 推荐 | 修订 | GB/T 5170.21-2008 |  | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会 | 广州赛宝计量检测中心服务有限公司、厦门赛宝工业技术研究院有限公司、佛山赛宝信息产业技术研究院有限公司、西安从吾电子科技有限公司、北京中元环试机电设备技术有限公司 |
| 250 | 20211947-T-469 | 核电厂安全系统可靠性分析的应用指南 | 推荐 | 修订 | GB/T 9225-1999 |  | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国核仪器仪表标准化技术委员会 | 中国核电工程有限公司 |
| 251 | 20211948-T-469 | 高铝砖 | 推荐 | 修订 | GB/T 2988-2012 |  | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国耐火材料标准化技术委员会 | 中钢洛耐新材料科技有限公司等 |
| 252 | 20211949-T-469 | 耐火材料 耐酸性试验方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 17601-2008 | ISO 8890: 1988 | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国耐火材料标准化技术委员会 | 中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司、郑州安耐克实业有限公司等 |
| 253 | 20211950-T-469 | 半导体单晶晶向测定方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 1555-2009 |  | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国半导体设备和材料标准化技术委员会 | 中国电子科技集团公司第四十六研究所、有研半导体材料有限公司、丹东新东方晶体仪器有限公司、中国电子科技集团公司第十三研究所、中环领先半导体材料有限公司、浙江省硅材料质量检验中心、广东先导稀材股份有限公司、浙江海纳半导体有限公司 |
| 254 | 20211951-T-469 | 再生锗原料 | 推荐 | 修订 | GB/T 23522-2009 |  | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国半导体设备和材料标准化技术委员会 | 云南临沧鑫圆锗业股份有限公司、云南东昌金属加工有限公司、广东先导稀材股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司 |
| 255 | 20211952-T-469 | 蓝宝石单晶用高纯氧化铝 | 推荐 | 修订 | GB/T 34213-2017 |  | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国半导体设备和材料标准化技术委员会 | 山东恒晶新材料有限公司、天通银厦新材料有限公司、四川鑫通新材料有限责任公司、苏州恒嘉晶体材料有限公司 |
| 256 | 20211953-T-469 | 流化床法颗粒硅 | 推荐 | 修订 | GB/T 35307-2017 |  | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国半导体设备和材料标准化技术委员会 | 江苏中能硅业科技发展有限公司、陕西有色天宏瑞科硅材料有限责任公司、亚洲硅业（青海）股份有限公司 |
| 257 | 20211954-T-469 | 半导体晶片电阻率及半导体薄膜薄层电阻的测试 非接触涡流法 | 推荐 | 修订 | GB/T 6616-2009 |  | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国半导体设备和材料标准化技术委员会 | 中国电子科技集团公司第四十六研究所、浙江省硅材料质量检验中心、有研半导体材料有限公司、中国电子科技集团公司第十三研究所、浙江海纳半导体有限公司 |
| 258 | 20211955-T-469 | 硅单晶中碳、氧含量的测定 低温傅立叶变换红外光谱法 | 推荐 | 修订 | GB/T 35306-2017 |  | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国半导体设备和材料标准化技术委员会 | 青海芯测科技有限公司、江苏中能硅业科技发展有限公司、四川永祥多晶硅有限公司、亚洲硅业（青海）股份有限公司、新特能源股份有限公司、乐山市产品质量监督检验所、洛阳中硅高科技有限公司、新疆大全新能源股份有限公司、青海黄河上游水电开发有限责任公司新能源分公司 |
| 259 | 20211956-T-469 | 半导体晶片表面金属沾污的测定 全反射X射线荧光光谱法 | 推荐 | 修订 | GB/T 24578-2015 |  | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国半导体设备和材料标准化技术委员会 | 有研半导体材料有限公司、浙江金瑞泓科技股份有限公司、中科钢研节能科技有限公司、浙江海纳半导体有限公司 |
| 260 | 20211957-T-469 | 硅外延用三氯氢硅 | 推荐 | 修订 | GB/T 30652-2014 |  | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国半导体设备和材料标准化技术委员会 | 中锗科技有限公司、洛阳中硅高科技有限公司、南京国盛电子有限公司 |
| 261 | 20211958-T-469 | 压力容器封头 | 推荐 | 修订 | GB/T 25198-2010 |  | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国锅炉压力容器标准化技术委员会 | 合肥通用机械研究院有限公司、宜兴北海封头有限公司、大连顶金通用设制造股份有限公司、常州旷达威德机械有限公司、河南神州精工制造有限公司、合肥通用特种材料设备有限公司、中国二重集团有限公司、中国石化工程建设公司、中国五环工程有限公司、浙江大学、中国特种设备检测研究院、大连金重化工机械设备有限公司 |
| 262 | 20211959-T-469 | 管壳式热交换器用强化传热元件 第1部分：螺纹管 | 推荐 | 修订 | GB/T 28713.1-2012 |  | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国锅炉压力容器标准化技术委员会 | 上海蓝滨石化设备有限责任公司等 |
| 263 | 20211960-T-469 | 热交换器型式与基本参数 第5部分：螺旋板式热交换器 | 推荐 | 修订 | GB/T 28712.5-2012 |  | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国锅炉压力容器标准化技术委员会 | 合肥通用机械研究院有限公司等 |
| 264 | 20211961-T-469 | 热交换器型式与基本参数 第6部分：空冷式热交换器 | 推荐 | 修订 | GB/T 28712.6-2012 |  | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国锅炉压力容器标准化技术委员会 | 上海蓝滨石化设备有限责任公司等 |
| 265 | 20211962-T-469 | 热交换器型式与基本参数第1部分：浮头式热交换器 | 推荐 | 修订 | GB/T 28712.1-2012 |  | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国锅炉压力容器标准化技术委员会 | 上海蓝滨石化设备有限责任公司等 |
| 266 | 20211963-T-469 | 热交换器型式与基本参数 第2部分：固定管板式热交换器 | 推荐 | 修订 | GB/T 28712.2-2012 |  | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国锅炉压力容器标准化技术委员会 | 合肥通用机械研究院有限公司等 |
| 267 | 20211964-T-469 | 管壳式热交换器用强化传热元件 第2部分：不锈钢波纹管 | 推荐 | 修订 | GB/T 28713.2-2012 |  | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国锅炉压力容器标准化技术委员会 | 上海蓝滨石化设备有限责任公司等 |
| 268 | 20211965-T-469 | 管壳式热交换器用强化传热元件 第3部分：波节管 | 推荐 | 修订 | GB/T 28713.3-2012 |  | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国锅炉压力容器标准化技术委员会 | 上海蓝滨石化设备有限责任公司等 |
| 269 | 20211966-T-469 | 管壳式热交换器用垫片 第1部分：金属包垫片 | 推荐 | 修订 | GB/T 29463.1-2012 |  | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国锅炉压力容器标准化技术委员会 | 上海蓝滨石化设备有限责任公司等 |
| 270 | 20211967-T-469 | 浮头式换热器用外头盖侧法兰 | 推荐 | 修订 | GB/T 29465-2012 |  | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国锅炉压力容器标准化技术委员会 | 上海蓝滨石化设备有限责任公司等 |
| 271 | 20211968-T-469 | 热交换器型式与基本参数 第4部分：热虹吸式重沸器 | 推荐 | 修订 | GB/T 28712.4-2012 |  | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国锅炉压力容器标准化技术委员会 | 合肥通用机械研究院有限公司等 |
| 272 | 20211969-T-469 | 热交换器型式与基本参数 第3部分：U形管式热交换器 | 推荐 | 修订 | GB/T 28712.3-2012 |  | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国锅炉压力容器标准化技术委员会 | 上海蓝滨石化设备有限责任公司等 |
| 273 | 20211970-T-469 | 石油天然气工业 套管及油管螺纹连接试验程序 | 推荐 | 修订 | GB/T 21267-2017 | ISO 13679:2019 | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国石油天然气标准化技术委员会 | 中国石油集团石油管工程技术研究院、宝山钢铁股份有限公司、衡阳华菱钢管有限公司、中信泰富特钢集团股份有限公司、中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司、宝鸡石油钢管有限责任公司 |
| 274 | 20211971-T-469 | 船舶电气设备 自动化、控制和测量仪表 | 推荐 | 修订 | GB/T 28561-2012 | IEC 60092-504:2016 | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国船舶电气及电子设备标准化技术委员会 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 |
| 275 | 20211972-T-469 | 兰炭产品技术条件 | 推荐 | 修订 | GB/T 25211-2010 |  | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国煤化工标准化技术委员会 | 煤炭科学技术研究院有限公司等 |
| 276 | 20211973-T-469 | 供应链监控用集装箱电子箱封应用技术规范 | 推荐 | 修订 | GB/T 23679-2009 |  | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国集装箱标准化技术委员会 | 上海国际港务（集团）股份有限公司、交通运输部水运科学研究所 |
| 277 | 20211974-T-469 | 与心理负荷相关的工效学原则 | 推荐 | 修订 | GB/T 15241-1994 | ISO 10075-1:2017 | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国人类工效学标准化技术委员会 | 中国标准化研究院等 |
| 278 | 20211975-T-469 | 工业企业能源管理导则 | 推荐 | 修订 | GB/T 15587-2008 | ISO 50005：2020 | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国能源基础与管理标准化技术委员会 | 中国标准化研究院、中国合格评定国家认可委员会、深圳华测国际认证有限公司、中国船级社质量认证公司、华中科技大学、北京国建联信认证中心有限公司等 |
| 279 | 20211976-T-469 | 蒸汽供热系统凝结水回收及蒸汽疏水阀技术管理要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 12712-1991 |  | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国能源基础与管理标准化技术委员会 | 中国标准化研究院、银球节能工程有限公司 、北方工程设计研究院有限公司、甘肃红峰机械有限公司等 |
| 280 | 20211977-T-469 | 利用重复性、再现性和正确度的估计值评估测量不确定度的指南 | 推荐 | 修订 | GB/Z 22553-2010 | ISO 21748-2017 | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国统计方法应用标准化技术委员会 | 内蒙古蒙牛乳业（集团）股份有限公司、中国标准化研究院 |
| 281 | 20211978-T-469 | 透平齿轮传动装置技术条件 | 推荐 | 修订 | GB/T 8542-1987 |  | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国齿轮标准化技术委员会 | 郑州机械研究所有限公司等 |
| 282 | 20211979-T-469 | 机械振动 转子平衡 机器对不平衡的敏感度和灵敏度 | 推荐 | 修订 | GB/T 19874-2005 | ISO 21940-31:2013 | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国机械振动、冲击与状态监测标准化技术委员会 | 郑州机械研究所有限公司、广东电科院能源技术有限责任公司、上海发电设备成套设计研究院有限责任公司、东方电气集团东方电机有限公司 |
| 283 | 20211980-T-469 | 机械振动 转子平衡 第13部分：大中型转子现场平衡的准则和防护 | 推荐 | 修订 | GB/T 28785-2012 | ISO 21940-13:2012 | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国机械振动、冲击与状态监测标准化技术委员会 | 郑州机械研究所有限公司、华电电力科学研究院有限公司、广东电科院能源技术有限责任公司、杭州汽轮机股份有限公司、国网陕西省电力公司电力科学研究院、河南九域恩湃电力技术有限公司、卧龙电气南阳防爆集团股份有限公司 |
| 284 | 20211981-T-469 | 机械振动 船舶振动测量 第5部分：客船和商船 适居性振动测量、评价和报告准则 | 推荐 | 修订 | GB/T 7452-2007 | ISO 20283-5:2016 | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国机械振动、冲击与状态监测标准化技术委员会 | 中国船舶集团公司第七〇二研究所、中国船级社上海规范研究所、武汉理工大学、上海船舶运输科学研究所、上海交通大学、中船重工集团公司第七〇四研究所、郑州机械研究所有限公司 |
| 285 | 20211982-T-469 | 无损检测 测量残余应力的中子衍射方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 26140-2010 | ISO 21432:2019 | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国无损检测标准化技术委员会 | 中国工程物理研究院核物理与化学研究所、上海材料研究所等 |
| 286 | 20211983-T-469 | 铜和铜合金 锻件 | 推荐 | 修订 | GB/T 20078-2006 |  | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国锻压标准化技术委员会 | 北京机电研究所有限公司、贵州航宇科技发展股份有限公司、芜湖禾田汽车工业有限公司、湖北三环锻造有限公司、上海交通大学、武汉理工大学 |
| 287 | 20211984-T-469 | 真空热处理 | 推荐 | 修订 | GB/T 22561-2008 |  | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国热处理标准化技术委员会 | 上海材料研究所、北京机电研究所有限公司、北京华海中谊节能科技股份有限公司等 |
| 288 | 20211985-T-469 | 热处理炉有效加热区测定方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 9452-2012 |  | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国热处理标准化技术委员会 | 广东世创金属科技股份有限公司、北京机电研究所有限公司等 |
| 289 | 20211986-T-469 | 饲料中维生素E的测定 高效液相色谱法 | 推荐 | 修订 | GB/T 17812-2008 |  | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国饲料工业标准化技术委员会 | 山东省饲料质量检验所、四川威尔检测技术股份有限公司、中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所[国家饲料质量监督检验中心（北京）]、帝斯曼维生素（上海）有限公司 |
| 290 | 20211987-T-469 | 犊牛代乳粉 | 推荐 | 修订 | GB/T 20715-2006 |  | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国饲料工业标准化技术委员会 | 中国农业科学院饲料研究所、北京精准动物营养研究中心 |
| 291 | 20211988-T-469 | 日期和时间 信息交换表示法 第1部分：基本原则 | 推荐 | 修订 | GB/T 7408-2005 | ISO 8601-1:2019 | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国电子业务标准化技术委员会 | 杭州市标准化学会、北京海泰方圆科技股份有限公司、中国标准化研究院、宁波市现代物流规划研究院等 |
| 292 | 20211989-T-469 | 石油天然气钻采设备 顶部驱动钻井装置 | 推荐 | 修订 | GB/T 31049-2014 |  | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会 | 北京石油机械有限公司、中国石油勘探开发研究院石油工业标准化研究所、中国石油勘探开发研究院采油采气装备研究所 |
| 293 | 20211990-T-469 | 石油天然气钻采设备 游梁式抽油机 | 推荐 | 修订 | GB/T 29021-2012 |  | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会 | 中国石油集团渤海石油装备制造有限公司、大庆油田装备制造集团、石油工业标准化研究所、中石油江汉机械研究所有限公司 |
| 294 | 20211991-T-469 | 石油天然气钻采设备 井下安全阀系统设计、安装、操作、试验和维护 | 推荐 | 修订 | GB/T 22342-2008 |  | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会 | 石油工业井控装置质量监督检验中心 |
| 295 | 20211992-T-469 | 石油天然气钻采设备 井口装置和采油树 | 推荐 | 修订 | GB/T 22513-2013 | ISO 10423:2009 | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会 | 中石油江汉机械研究所有限公司、宝鸡石油机械有限责任公司、石油工业井控装置质量监督检验中心、江苏宏泰石化机械有限公司 |
| 296 | 20211993-T-469 | 海上石油固定平台模块钻机 第1部分：设计 | 推荐 | 修订 | GB/T 29549.1-2013 |  | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会 | 中海油研究总院、石油工业标准化研究所、宝鸡石油机械有限责任公司、南阳二机石油装备(集团)有限公司 |
| 297 | 20211994-T-469 | 照明光源颜色的测量方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 7922-2008 |  | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国颜色标准化技术委员会 | 中国建筑科学研究院有限公司、深圳市海川实业股份有限公司 |
| 298 | 20211995-T-469 | 低压电气装置 第7-701部分:特殊装置或场所的要求 装有浴盆或淋浴的场所 | 推荐 | 修订 | GB/T 16895.13-2012 | IEC 60364-7-701:2019 | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国建筑物电气装置标准化技术委员会 | 中机中电设计研究院有限公司 |
| 299 | 20211996-T-469 | 稀土系储氢合金 压力-组成等温线（PCI）的测试方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 29918-2013 |  | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国稀土标准化技术委员会 | 包头稀土研究院、内蒙古稀奥科贮氢合金有限公司 |
| 300 | 20211997-T-469 | 稀土金属及其氧化物中稀土杂质化学分析法 第6部分： 铕中镧、铈、镨、钕、钐、钆、铽、镝、钬、铒、铥、镱、镥和钇的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 18115.6-2006 |  | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国稀土标准化技术委员会 | 国标（北京）检验认证有限公司、江西理工大学 |
| 301 | 20211998-T-469 | 金属镧及镧粉 | 推荐 | 修订 | GB/T 15677-2010 |  | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国稀土标准化技术委员会 | 包头稀土研究院、瑞科稀土冶金及功能材料国家工程研究中心有限公司 |
| 302 | 20211999-T-469 | 离子型稀土矿混合稀土氧化物化学分析方法 第1部分：十五个稀土元素氧化物配分量的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 18882.1-2008 |  | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国稀土标准化技术委员会 | 赣州有色冶金研究所 |
| 303 | 20212000-T-469 | 功能量规 | 推荐 | 修订 | GB/T 8069-1998 |  | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国产品几何技术规范标准化技术委员会 | 戴克伊（北京）技术有限公司、中机生产力促进中心等 |
| 304 | 20212001-T-469 | 天然气 含硫化合物的测定 第12部分：用激光吸收光谱法测定硫化氢含量 | 推荐 | 修订 | GB/T 11060.12-2014 |  | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国天然气标准化技术委员会 | 中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司天然气研究院、中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司、中国计量科学研究院、中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司、中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司天然气净化总厂、中国石油化工股份有限公司天然气分公司计量研究中心、武汉大学、聚光科技（杭州）股份有限公司、中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司勘探开发研究院 |
| 305 | 20212002-T-469 | 信息技术 安全技术 信息安全管理体系 指南 | 推荐 | 修订 | GB/T 31496-2015 | ISO/IEC 27003:2017 | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息安全标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、上海三零卫士信息安全有限公司、山东省计算中心等 |
| 306 | 20212003-T-469 | 合格评定 词汇和通用原则 | 推荐 | 修订 | GB/T 27000-2006 | ISO/IEC 17000:2020 | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国认证认可标准化技术委员会 | 中国认证认可协会、中国合格评定国家认可中心、广州赛宝认证中心服务有限公司 |
| 307 | 20212004-T-469 | 物联网标识体系 物品编码Ecode | 推荐 | 修订 | GB/T 31866-2015 |  | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国物品编码标准化技术委员会 | 中国物品编码中心、浙江省标准化研究院、山东省标准化研究院等 |
| 308 | 20212005-T-469 | 风险管理 法律风险管理指南 | 推荐 | 修订 | GB/T 27914-2011 | ISO 31022:2020 | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国风险管理标准化技术委员会 | 中国标准化研究院等 |
| 309 | 20212006-T-469 | 风险管理-风险评估技术 | 推荐 | 修订 | GB/T 27921-2011 | IEC31010:2019 | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国风险管理标准化技术委员会 | 中国标准化研究院等 |
| 310 | 20212007-T-469 | 中文新闻信息内容 第3部分：数据交换的XML格式 | 推荐 | 修订 | GB/T 20092-2013 |  | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国中文新闻信息标准化技术委员会 | 新华通讯社、清华大学、北大方正电子有限公司、中科大洋科技发展股份有限公司、国家应用软件产品质量监督检验中心、北科光大信息技术股份有限公司 |
| 311 | 20212008-T-469 | 钢质管道焊接及验收 | 推荐 | 修订 | GB/T 31032-2014 |  | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国石油天然气标准化技术委员会 | 中国石油天然气管道科学研究院有限公司 |
| 312 | 20212009-T-469 | 取水定额 第16部分:电解铝生产 | 推荐 | 修订 | GB/T 18916.16-2014 |  | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国节水标准化技术委员会 | 国家电投集团宁夏能源铝业有限公司、包头铝业有限公司、中国标准化研究院、有色金属技术经济研究院、中国铝业股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、云南铝业股份有限公司等 |
| 313 | 20212010-T-469 | 取水定额 第12部分：氧化铝生产 | 推荐 | 修订 | GB/T 18916.12-2012 |  | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国节水标准化技术委员会 | 山东南山铝业股份有限公司、中国有色金属工业标准计量质量研究所、中国标准化研究院、中铝矿业有限公司、云南铝业股份有限公司、中铝山东有限公司、广西田东锦鑫化工有限公司、信发集团有限公司等 |
| 314 | 20212011-T-469 | 取水定额 第14部分：毛纺织产品 | 推荐 | 修订 | GB/T 18916.14-2014 |  | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国节水标准化技术委员会 | 中国纺织经济研究中心、中国毛纺织行业协会等 |
| 315 | 20212012-T-469 | 取水定额 第13部分：乙烯和丙烯 | 推荐 | 修订 | GB/T 18916.13-2012 |  | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国节水标准化技术委员会 | 中国石油和化学工业联合会、中国标准化研究院、中国石化工程建设公司、中国石油天然气股份有限公司炼油与化工分公司、中国化工信息中心、中国化工节能技术协会等 |
| 316 | 20212013-T-601 | 淀粉黏度测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 22427.7-2008 |  | 18 | 中国商业联合会 | 全国食用淀粉及淀粉衍生物标准化技术委员会 | 江南大学 |
| 317 | 20212014-T-601 | 淀粉及其衍生物硫酸化灰分测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 22427.8-2008 |  | 18 | 中国商业联合会 | 全国食用淀粉及淀粉衍生物标准化技术委员会 | 江南大学 |
| 318 | 20212015-T-607 | 光致变色眼镜镜片 | 推荐 | 修订 | GB/T 9105-1988 |  | 18 | 中国轻工业联合会 | 全国光学和光子学标准化技术委员会 | 国家眼镜玻璃搪瓷制品质量监督检验中心 |
| 319 | 20212016-T-607 | 食具消毒柜性能要求和试验方法 | 推荐 | 修订 | GB 17988-2008 |  | 18 | 中国轻工业联合会 | 全国家用电器标准化技术委员会 | 中国家用电器研究院、广东康宝电器股份有限公司、青岛海尔洗碗机有限公司等 |
| 320 | 20212017-T-607 | 通用软质聚氨酯泡沫塑料 | 推荐 | 修订 | GB/T 10802-2006 |  | 12 | 中国轻工业联合会 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 浙江圣诺盟顾家海绵有限公司 北京工商大学 江苏江化聚氨酯产品质量检测有限公司 国家塑料制品质量监督检验中心(北京) |
| 321 | 20212018-T-607 | 内六角花形扳手 | 推荐 | 修订 | GB/T 5357-1998 |  | 18 | 中国轻工业联合会 | 全国五金制品标准化技术委员会 | 建德市远丰工具有限公司 |
| 322 | 20212019-T-607 | 医药包装用纸和纸板 | 推荐 | 修订 | GB/T 35594-2017 |  | 18 | 中国轻工业联合会 | 全国造纸工业标准化技术委员会 | 中轻纸品检验认证有限公司、仙鹤股份有限公司、宁波亚洲浆纸业有限公司、中国制浆造纸研究院有限公司等 |
| 323 | 20212020-T-607 | 纸管纸板 | 推荐 | 修订 | GB/T 26202-2010 |  | 18 | 中国轻工业联合会 | 全国造纸工业标准化技术委员会 | 中轻纸品检验认证有限公司、中国制浆造纸研究院有限公司等 |
| 324 | 20212021-T-607 | 涂布纸和纸板 涂布箱纸板 | 推荐 | 修订 | GB/T 10335.5-2008 |  | 18 | 中国轻工业联合会 | 全国造纸工业标准化技术委员会 | 中轻纸品检验认证有限公司、中国制浆造纸研究院有限公司、中国造纸协会标准化专业委员会等 |
| 325 | 20212022-T-607 | 电缆用纸 | 推荐 | 修订 | GB/T 7969-2003,GB/T 7970-1999 |  | 18 | 中国轻工业联合会 | 全国造纸工业标准化技术委员会 | 中轻纸品检验认证有限公司、中国制浆造纸研究院有限公司等 |
| 326 | 20212023-T-607 | 轻型印刷纸 | 推荐 | 修订 | GB/T 26705-2011 |  | 18 | 中国轻工业联合会 | 全国造纸工业标准化技术委员会 | 中轻纸品检验认证有限公司、中国制浆造纸研究院有限公司等 |
| 327 | 20212024-T-607 | 胶版印刷纸 | 推荐 | 修订 | GB/T 30130-2013 |  | 18 | 中国轻工业联合会 | 全国造纸工业标准化技术委员会 | 中轻纸品检验认证有限公司、中国制浆造纸研究院有限公司等 |
| 328 | 20212025-T-607 | 皮革 物理和机械试验 针孔撕裂强度的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 17928-1999 | ISO 23910: 2019 | 18 | 中国轻工业联合会 | 全国皮革工业标准化技术委员会 | 中轻检验认证有限公司 |
| 329 | 20212026-T-607 | 鞋类 整鞋试验方法 稳态条件下热阻和湿阻的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 33393-2016 |  | 24 | 中国轻工业联合会 | 全国制鞋标准化技术委员会 | 中国皮革制鞋研究院有限公司、四川省皮革研究所等 |
| 330 | 20212027-T-607 | 白酒质量要求 第7部分：特香型白酒 | 推荐 | 修订 | GB/T 20823-2017 |  | 12 | 中国轻工业联合会 | 全国白酒标准化技术委员会 | 四特酒有限责任公司、中国食品发酵工业研究院有限公司、江西省食品工业研究所等 |
| 331 | 20212028-T-607 | 白酒质量要求 第6部分：凤香型白酒 | 推荐 | 修订 | GB/T 14867-2007 |  | 24 | 中国轻工业联合会 | 全国白酒标准化技术委员会 | 中国食品发酵工业研究院有限公司、陕西西凤酒集团股份有限公司等 |
| 332 | 20212029-T-607 | 白酒质量要求 第5部分：豉香型白酒 | 推荐 | 修订 | GB/T 16289-2018 |  | 12 | 中国轻工业联合会 | 全国白酒标准化技术委员会 | 广东石湾酒厂集团有限公司、广东省食品质量监督检验站、广东省九江酒厂有限公司等 |
| 333 | 20212030-T-607 | 白酒质量要求 第15部分：小曲固态法白酒 | 推荐 | 修订 | GB/T 26761-2011 |  | 24 | 中国轻工业联合会 | 全国白酒标准化技术委员会 | 中国食品发酵工业研究院有限公司等 |
| 334 | 20212031-T-607 | 钢琴 | 推荐 | 修订 | GB/T 10159-2015 |  | 18 | 中国轻工业联合会 | 全国乐器标准化技术委员会 | 北京星海钢琴集团有限公司、广州珠江钢琴集团股份有限公司、森兰信息科技（上海）有限公司、宁波北仑乐器配件制造有限公司、北京乐器研究所等 |
| 335 | 20212032-T-607 | 包装用塑料复合膜、袋 | 推荐 | 修订 | GB/T 10004-2008 |  | 18 | 中国轻工业联合会 | 全国食品直接接触材料及制品标准化技术委员会 | 江苏彩华包装集团有限公司、上海人民塑料印刷厂、上海紫江彩印包装有限公司、浙江诚信包装材料有限公司、福建省产品质量检验研究院、中国塑料加工工业协会复合膜制品专业委员会等 |
| 336 | 20212033-T-607 | 食品包装用多层共挤膜、袋质量通则 | 推荐 | 修订 | GB/T 28117-2011 |  | 18 | 中国轻工业联合会 | 全国食品直接接触材料及制品标准化技术委员会 | 江苏彩华包装集团有限公司、上海紫江彩印包装有限公司、安姆科（中国）包装有限公司、上海人民塑料印刷厂、黄山永新股份有限公司、福建省产品质量检验研究院、中国塑协复合膜专业委员会 |
| 337 | 20212034-T-607 | 铜红釉瓷器 | 推荐 | 修订 | GB/T 13523-1992 |  | 24 | 中国轻工业联合会 | 全国日用陶瓷标准化技术委员会 | 江苏高淳陶瓷股份有限公司 |
| 338 | 20212035-T-607 | 烈性酒质量要求 第3部分：伏特加(俄得克) | 推荐 | 修订 | GB/T 11858-2008 |  | 18 | 中国轻工业联合会 | 全国酿酒标准化技术委员会 | 中国食品发酵工业研究院有限公司等 |
| 339 | 20212036-T-607 | 啤酒原料质量要求 第2部分：啤酒花制品 | 推荐 | 修订 | GB/T 20369-2006 |  | 24 | 中国轻工业联合会 | 全国酿酒标准化技术委员会 | 中国食品发酵工业研究院有限公司等 |
| 340 | 20212037-T-607 | 工业酒精 | 推荐 | 修订 | GB/T 394.1-2008 |  | 24 | 中国轻工业联合会 | 全国酿酒标准化技术委员会 | 中国食品发酵工业研究院有限公司等 |
| 341 | 20212038-T-607 | 酒精通用分析方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 394.2-2008 |  | 24 | 中国轻工业联合会 | 全国酿酒标准化技术委员会 | 中国食品发酵工业研究院有限公司等 |
| 342 | 20212039-T-607 | 实验室家具通用技术条件 | 推荐 | 修订 | GB 24820-2009 |  | 24 | 中国轻工业联合会 | 全国家具标准化技术委员会 | 北京家具行业协会、上海市质量监督检验技术研究院、国家家具及室内环境质量监督检验中心、北京黎明文仪家具有限公司、北京鸣远诺尔科技有限公司 |
| 343 | 20212040-T-607 | 户外休闲家具 桌椅类通用技术条件 | 推荐 | 修订 | GB 28478-2012 |  | 24 | 中国轻工业联合会 | 全国家具标准化技术委员会 | 浙江省轻工业品质量检验研究院、上海市质量监督检验技术研究院、浙江临亚股份有限公司 |
| 344 | 20212041-T-606 | 纺织染整助剂中有害物质的测定 第9部分：丙烯酰胺类物质的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 29493.9-2014 |  | 24 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国染料标准化技术委员会 | 浙江理工大学、传化智联股份有限公司、浙江省检验检疫科学技术研究院 |
| 345 | 20212042-T-606 | 纺织染整助剂中有害物质的测定 第3部分：有机锡化合物的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 29493.3-2013 |  | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国染料标准化技术委员会 | 天祥（天津）质量技术服务有限公司、杭州传化精细化工有限公司等 |
| 346 | 20212043-T-606 | 纺织染整助剂中有害物质的测定 第4 部分：稠环芳烃化合物（PAHs）的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 29493.4-2013 |  | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国染料标准化技术委员会 | 上海天祥质量技术服务有限公司、浙江传化功能新材料有限公司等 |
| 347 | 20212044-T-606 | 无机化工产品中铝测定的通用方法 铬天青S分光光度法 | 推荐 | 修订 | GB/T 23944-2009 |  | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国化学标准化技术委员会 | 浙江大洋生物科技集团股份有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司、多氟多化工股份有限公司 |
| 348 | 20212045-T-606 | 工业无水氯化铝 | 推荐 | 修订 | GB/T 3959-2008 |  | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国化学标准化技术委员会 | 苏州久创化工有限公司、山东坤宝化工股份有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司 |
| 349 | 20212046-T-606 | 纳米二氧化钛 | 推荐 | 修订 | GB/T 19591-2004 |  | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国化学标准化技术委员会 | 广州汇富研究院有限公司宁波新福钛白粉有限公司、山东东佳集团股份有限公司、龙蟒佰利联集团股份有限公司、上海江沪钛白化工制品有限公司、山东金海钛业资源科技有限公司、安徽金星钛白（集团）有限公司、江苏河海纳米科技股份有限公司 |
| 350 | 20212047-T-606 | 工业氢氧化钾 | 推荐 | 修订 | GB/T 1919-2014 |  | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国化学标准化技术委员会 | 优利德（江苏）化工有限公司、江苏奥喜埃化工有限公司、成都化工股份有限公司、内蒙古瑞达泰丰化工有限责任公司、华融化学股份有限公司、上海哈勃化学技术有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司 |
| 351 | 20212048-T-606 | 化妆品用二氧化钛 | 推荐 | 修订 | GB 27599-2011 |  | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国化学标准化技术委员会 | 中海油天津化工研究设计院有限公司、上海江沪钛白化工制品有限公司、江苏河海纳米科技股份有限公司、龙蟒佰利联集团股份有限公司、天津市产品质量监督检测技术研究院、国家无机盐产品质量监督检验中心等 |
| 352 | 20212049-T-606 | 牙膏工业用磷酸氢钙 | 推荐 | 修订 | GB 24568-2009 |  | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国化学标准化技术委员会 | 中海油天津化工研究设计院有限公司、云南天创科技有限公司、湖北兴发化工集团股份有限公司、云南省化工研究院、连云港市德邦精细化工有限公司、江苏澄星磷化工股份有限公司、重庆登康口腔护理用品股份有限公司、天津蓝天集团股份有限公司、天津市产品质量监督检测技术研究院、国家无机盐产品质量监督检验中心等 |
| 353 | 20212050-T-606 | 牙膏工业用单氟磷酸钠 | 推荐 | 修订 | GB 24567-2009 |  | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国化学标准化技术委员会 | 中海油天津化工研究设计院有限公司、湖北兴发化工集团股份有限公司、天津市产品质量监督检测技术研究院、国家无机盐产品质量监督检验中心等 |
| 354 | 20212051-T-606 | 精制硫酸镍 | 推荐 | 修订 | GB/T 26524-2011 |  | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国化学标准化技术委员会 | 中冶瑞木新能源科技有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、格林美股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、广东佳纳能源科技有限公司、格林美（江苏）钴业股份有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、荆门市格林美新材料有限公司、广东光华科技股份有限公司、吉林吉恩镍业股份有限公司、江西核工业兴中新材料有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司 |
| 355 | 20212052-T-606 | 工业氯化铁 | 推荐 | 修订 | GB/T 1621-2008 |  | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国化学标准化技术委员会 | 斯瑞尔环境科技股份有限公司、常州市清流水处理剂有限公司、江苏泰特联合环保科技有限公司、蓝保（厦门）水处理科技有限公司、滨州坤宝化工有限责任公司、中海油天津化工研究设计院有限公司等 |
| 356 | 20212053-T-606 | 工业氯化钡 | 推荐 | 修订 | GB/T 1617-2014 |  | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国化学标准化技术委员会 | 贵州红星发展股份有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司、四川省危险化学品质量监督检验所、自贡鸿兴化工工业公司、山东信科环化有限责任公司、南风化工集团股份有限公司硫化碱分公司 |
| 357 | 20212054-T-606 | 工业用丙烯酸及酯 第4部分：工业用丙烯酸正丁酯 | 推荐 | 修订 | GB/T 17529.4-1998 |  | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国化学标准化技术委员会 | 浙江卫星石化股份有限公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院 |
| 358 | 20212055-T-606 | 工业丙烯酸及酯的试验方法 第2部分：工业用丙烯酸酯有机杂质及纯度的测定 气相色谱法 | 推荐 | 修订 | GB/T 17530.2-1998 |  | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国化学标准化技术委员会 | 浙江卫星石化股份有限公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院 |
| 359 | 20212056-T-606 | 工业用正丁醇 | 推荐 | 修订 | GB/T 6027-1998 |  | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国化学标准化技术委员会 | 中国石油天然气股份有限公司吉林石化分公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院 |
| 360 | 20212057-T-606 | 工业用丙烯酸及酯 第3部分：工业用丙烯酸乙酯 | 推荐 | 修订 | GB/T 17529.3-1998 |  | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国化学标准化技术委员会 | 浙江卫星石化股份有限公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院 |
| 361 | 20212058-T-606 | 工业用丙烯酸及酯 第2部分：工业用丙烯酸甲酯 | 推荐 | 修订 | GB/T 17529.2-1998 |  | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国化学标准化技术委员会 | 浙江卫星石化股份有限公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院 |
| 362 | 20212059-T-606 | 工业用丙烯酸及酯 第1部分：工业用丙烯酸 | 推荐 | 修订 | GB/T 17529.1-2008 |  | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国化学标准化技术委员会 | 浙江卫星石化股份有限公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院 |
| 363 | 20212060-T-606 | 工业用丙烯酸及酯 第5部分：工业用丙烯酸2-乙基己酯 | 推荐 | 修订 | GB/T 17529.5-1998 |  | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国化学标准化技术委员会 | 浙江卫星石化股份有限公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院 |
| 364 | 20212061-T-606 | 低碳脂肪胺含量的测定 气相色谱法 | 推荐 | 修订 | GB/T 23961-2009 |  | 24 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国化学标准化技术委员会 | 浙江建业化工股份有限公司、中国科学院大连化学物理研究所、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院、山东省化工研究院等 |
| 365 | 20212062-T-606 | 工业用二异丙胺 | 推荐 | 修订 | GB/T 23966-2009 |  | 24 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国化学标准化技术委员会 | 浙江建业化工股份有限公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院、山东省化工研究院、中国科学院大连化学物理研究所 |
| 366 | 20212063-T-606 | 工业用一异丙胺 | 推荐 | 修订 | GB/T 23965-2009 |  | 24 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国化学标准化技术委员会 | 浙江建业化工股份有限公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院、山东省化工研究院、中国科学院大连化学物理研究所 |
| 367 | 20212064-T-606 | 工业用三乙胺 | 推荐 | 修订 | GB/T 23964-2009 |  | 24 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国化学标准化技术委员会 | 浙江建业化工股份有限公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院、山东省化工研究院、中国科学院大连化学物理研究所等 |
| 368 | 20212065-T-606 | 工业用乙酸正丁酯 | 推荐 | 修订 | GB/T 3729-2007 |  | 24 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国化学标准化技术委员会 | 南通百川新材料有限公司 |
| 369 | 20212066-T-606 | 工业用一乙胺 | 推荐 | 修订 | GB/T 23962-2009 |  | 24 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国化学标准化技术委员会 | 浙江建业化工股份有限公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院、山东省化工研究院、中国科学院大连化学物理研究所 |
| 370 | 20212067-T-606 | 工业用二乙胺 | 推荐 | 修订 | GB/T 23963-2009 |  | 24 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国化学标准化技术委员会 | 浙江建业化工股份有限公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院、山东省化工研究院、中国科学院大连化学物理研究所等 |
| 371 | 20212068-T-606 | 化学试剂 气相色谱法通则 | 推荐 | 修订 | GB/T 9722-2006 |  | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国化学标准化技术委员会 | 南京群科化工研究所、山东省产品质量检验研究院、北京化学试剂研究所有限责任公司等 |
| 372 | 20212069-T-606 | 化学试剂 溴化钾 | 推荐 | 修订 | GB/T 649-1999 |  | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国化学标准化技术委员会 | 西陇科学股份有限公司、北京化学试剂研究所有限责任公司 |
| 373 | 20212070-T-606 | 化学试剂 硝酸锶 | 推荐 | 修订 | GB/T 669-1994 |  | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国化学标准化技术委员会 | 西陇科学股份有限公司、北京化学试剂研究所有限责任公司 |
| 374 | 20212071-T-606 | 化学试剂 六水合硝酸锌（硝酸锌） | 推荐 | 修订 | GB/T 667-1995 |  | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国化学标准化技术委员会 | 西陇科学股份有限公司、北京化学试剂研究所有限责任公司 |
| 375 | 20212072-T-606 | 化学试剂 草酸钠 | 推荐 | 修订 | GB/T 1289-1994 |  | 12 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国化学标准化技术委员会 | 南京国源标准技术服务有限公司、南京化学试剂有限责任公司、北京化学试剂研究所有限责任公司、山东省产品质量检验研究院等 |
| 376 | 20212073-T-606 | 聚合级丙烯 | 推荐 | 修订 | GB/T 7716-2014 |  | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国化学标准化技术委员会 | 中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司 |
| 377 | 20212074-T-606 | 工业用丙烯中烃类杂质的测定 气相色谱法 | 推荐 | 修订 | GB/T 3392-2003 |  | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国化学标准化技术委员会 | 中国石化上海石油化工股份有限公司 |
| 378 | 20212075-T-606 | 工业用乙烯、丙烯中微量一氧化碳、二氧化碳和乙炔的测定 气相色谱法 | 推荐 | 修订 | GB/T 3394-2009 |  | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国化学标准化技术委员会 | 中国石油化工股份有限公司上海石油化工研究院 |
| 379 | 20212076-T-606 | 塑料 超高分子量聚乙烯（PE-UHMW）模塑和挤出材料 第2部分：试样制备和性能测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 21461.2-2008 | ISO 21304-2:2021 | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国塑料标准化技术委员会 | 北京华塑晨光科技有限责任公司、承德市金建检测仪器有限公司、上海化工研究院、北京燕山石化高科技术有限公司、中国石油石油化工研究院、同轨科技成都有限公司、杭州中旺科技有限公司、中国石油辽阳石化分公司等 |
| 380 | 20212077-T-606 | 塑料 超高分子量聚乙烯（PE-UHMW）模塑和挤出材料 第1部分：命名系统和分类基础 | 推荐 | 修订 | GB/T 21461.1-2008 | ISO 21304-1:2019 | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国塑料标准化技术委员会 | 北京华塑晨光科技有限责任公司、北京燕山石化高科技术有限公司、上海化工研究院、中国石油石油化工研究院、同轨科技成都有限公司、承德市金建检测仪器有限公司、杭州中旺科技有限公司、中国石油辽阳石化分公司等 |
| 381 | 20212078-T-606 | 离子交换树脂渗磨圆球率、磨后圆球率的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 12598-2001 |  | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国塑料标准化技术委员会 | 西安热工研究院有限公司、江苏苏青水处理工程集团有限公司、中蓝晨光成都检测技术有限公司 |
| 382 | 20212079-T-606 | 电动自行车内胎 | 推荐 | 修订 | GB/T 31547-2015 |  | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国轮胎轮辋标准化技术委员会 | 天津万达轮胎集团有限公司、广州橡胶工业制品研究所有限公司、蚌埠伊诺华轮胎有限公司、广州飞旋橡胶有限公司 |
| 383 | 20212080-T-606 | 汽车多楔带 | 推荐 | 修订 | GB/T 13552-2008 |  | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国带轮与带标准化技术委员会 | 宁波凯驰胶带有限公司、无锡市贝尔特胶带有限公司、宁波捷豹传动系统有限公司、宁波丰茂远东橡胶有限公司、绍兴市华方园传动科技有限公司、青岛市产品质量监督检验研究院 |
| 384 | 20212081-T-606 | 煤基费托合成 液体蜡 | 推荐 | 修订 | GB/T 32066-2015 |  | 24 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国煤化工标准化技术委员会 | 中科合成油技术有限公司、西南化工研究设计院有限公司等 |
| 385 | 20212082-T-606 | 塑料 符号和缩略语 第3部分：增塑剂 | 推荐 | 修订 | GB/T 1844.3-2008 | ISO 1043-3:2016 | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国塑料标准化技术委员会 | 金发科技股份有限公司、中蓝晨光成都检测技术有限公司 |
| 386 | 20212083-T-606 | 塑料　符号和缩略语 第2部分：填充及增强材料 | 推荐 | 修订 | GB/T 1844.2-2008 | ISO 1043-2:2011 | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国塑料标准化技术委员会 | 成都金发科技新材料有限公司、中蓝晨光成都检测技术有限公司 |
| 387 | 20212084-T-606 | 液体化工产品 折光率的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 6488-2008 |  | 12 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国化学标准化技术委员会 | 南京国源标准技术服务有限公司、山东省产品质量检验研究院、山东京博石油化工有限公司等 |
| 388 | 20212085-T-606 | 橡胶塑料注射成型机能耗检测方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 30200-2013 |  | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国橡胶塑料机械标准化技术委员会 | 海天塑机集团有限公司、余姚华泰橡塑机械有限公司、广东伊之密精密注压科技有限公司、东华机械有限公司、深圳领威科技有限公司、广东佳明机器有限公司、无锡格兰机械集团有限公司、宁波博纳机械有限公司、国家塑料机械产品质量监督检验中心 |
| 389 | 20212086-T-606 | 轮胎定型硫化机安全要求 | 推荐 | 修订 | GB 30747-2014 |  | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国橡胶塑料机械标准化技术委员会 | 桂林橡胶机械有限公司、福建华橡自控技术股份有限公司、巨轮智能装备股份有限公司、益阳益神橡胶机械有限公司、软控股份有限公司、北京橡胶工业研究设计院有限公司等 |
| 390 | 20212087-T-606 | 橡胶塑料粉碎机械 第4部分:团粒机安全要求 | 推荐 | 修订 | GB 25936.4-2010 |  | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国橡胶塑料机械标准化技术委员会 | 北京橡胶工业研究设计院有限公司、江苏贝尔机械有限公司、大连塑料机械研究所 |
| 391 | 20212088-T-606 | 橡胶塑料粉碎机械 第3 部分：切碎机安全要求 | 推荐 | 修订 | GB 25936.3-2012 |  | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国橡胶塑料机械标准化技术委员会 | 北京橡胶工业研究设计院有限公司、国家塑料机械产品质量监督检验中心、大连塑料机械研究所 |
| 392 | 20212089-T-606 | 橡胶塑料粉碎机械 第1部分：刀片式破碎机安全要求 | 推荐 | 修订 | GB 25936.1-2012 |  | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国橡胶塑料机械标准化技术委员会 | 北京橡胶工业研究设计院有限公司、滁州伟峰资源回收设备有限公司、江苏贝尔机械有限公司、大连塑料机械研究所等 |
| 393 | 20212090-T-606 | 橡胶塑料挤出机和挤出生产线 第3部分：牵引装置的安全要求 | 推荐 | 修订 | GB 25431.3-2010 |  | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国橡胶塑料机械标准化技术委员会 | 中国化学工业桂林工程有限公司、广东仕诚塑料机械有限公司、江苏贝尔机械有限公司、宁波方力科技股份有限公司、北京橡胶工业研究设计院有限公司 |
| 394 | 20212091-T-606 | 橡胶塑料挤出机和挤出生产线 第2部分：模面切粒机的安全要求 | 推荐 | 修订 | GB 25431.2-2010 |  | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国橡胶塑料机械标准化技术委员会 | 大连橡胶塑料机械有限公司、江苏贝尔机械有限公司、北京橡胶工业研究设计院有限公司、大连塑料机械研究所 |
| 395 | 20212092-T-606 | 密闭式炼胶机炼塑机安全要求 | 推荐 | 修订 | GB 25433-2010 |  | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国橡胶塑料机械标准化技术委员会 | 大连橡胶塑料机械有限公司、益阳橡胶塑料机械集团有限公司、绍兴精诚橡塑机械有限公司、北京橡胶工业研究设计院有限公司等 |
| 396 | 20212093-T-606 | 邻、对硝基氯苯 | 推荐 | 修订 | GB/T 1653-2013 |  | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国染料标准化技术委员会 | 中国石化集团南京化学工业有限公司、安徽八一化工股份有限公司、沈阳化工研究院有限公司、沈阳沈化院测试技术有限公司、国家染料质量监督检验中心 |
| 397 | 20212094-T-606 | C.I.酸性红131（酸性艳红P-9B 150%） | 推荐 | 修订 | GB/T 21888-2008 |  | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国染料标准化技术委员会 | 金华恒利康化工有限公司、沈阳化工研究院有限公司、沈阳沈化测评测试技术有限公司、国家染料质量监督检验中心等 |
| 398 | 20212095-T-606 | 对苯二胺 | 推荐 | 修订 | GB/T 25789-2010 |  | 24 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国染料标准化技术委员会 | 浙江鸿盛化工有限公司、沈阳化工研究院有限公司等 |
| 399 | 20212096-T-606 | 纺织染整助剂产品中邻苯二甲酸酯的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 24168-2009 |  | 24 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国染料标准化技术委员会 | 沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心等 |
| 400 | 20212097-T-606 | 反应染料 轧染固色率的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 27592-2011 |  | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国染料标准化技术委员会 | 沈阳化工研究院有限公司、沈阳沈化院测试技术有限公司、国家染料质量监督检验中心 |
| 401 | 20212098-T-606 | 2-羟基-6-萘甲酸 | 推荐 | 修订 | GB/T 23671-2009 |  | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国染料标准化技术委员会 | 宿迁思睿屹新材料有限公司、沈阳化工研究院有限公司、沈阳沈化院测试技术有限公司等 |
| 402 | 20212099-T-606 | 氯苯 | 推荐 | 修订 | GB/T 2404-2014 |  | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国染料标准化技术委员会 | 安徽八一化工股份有限公司、中国石化集团南京化学工业有限公司、江苏隆昌化工有限公司、沈阳化工研究院有限公司、沈阳沈化院测试技术有限公司等 |
| 403 | 20212100-T-606 | 液体氟橡胶涂敷脱硫后烟囱耐腐作业技术规范 | 推荐 | 修订 | GB/T 31819-2015 |  | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国腐蚀控制标准化技术委员会 | 重庆大众防腐股份有限公司、中国工业防腐蚀技术协会 |
| 404 | 20212101-T-606 | 有机热载体炉 | 推荐 | 修订 | GB/T 17410-2008 |  | 24 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国化工机械与设备标准化技术委员会 | 常州能源设备总厂有限公司、中国化工装备协会、天华化工机械及自动化研究设计院有限公司等 |
| 405 | 20212102-T-312 | 法庭科学 微量物证的理化检验 第7部分：气相色谱-质谱法 | 推荐 | 修订 | GB/T 19267.7-2008 |  | 12 | 公安部 | 全国刑事技术标准化技术委员会 | 内蒙古自治区公安厅、中国刑事警察学院、公安部物证鉴定中心 |
| 406 | 20212103-T-312 | 法庭科学 微量物证的理化检验 第1部分：红外吸收光谱法 | 推荐 | 修订 | GB/T 19267.1-2008 |  | 12 | 公安部 | 全国刑事技术标准化技术委员会 | 山东省公安厅物证鉴定研究中心、公安部物证鉴定中心、泰安市公安局刑事科学技术研究所 |
| 407 | 20212104-T-312 | 法庭科学 现场照相、录像要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 29349-2012 |  | 18 | 公安部 | 全国刑事技术标准化技术委员会 | 公安部物证鉴定中心、内蒙古自治区公安厅、中国人民公安大学 |
| 408 | 20212105-T-320 | 证券及相关金融工具 金融工具分类（CFI编码） | 推荐 | 修订 | GB/T 35964-2018 | ISO 10962:2019 | 12 | 中国人民银行 | 全国金融标准化技术委员会 | 中证信息技术服务有限责任公司 |
| 409 | 20212106-T-326 | 渔用机织网片 | 推荐 | 修订 | GB/T 18673-2008 |  | 12 | 农业农村部 | 全国水产标准化技术委员会 | 农业农村部绳索网具产品质量监督检验测试中心、国家渔具质量监督检验中心等 |
| 410 | 20212107-T-326 | 纤维绳索 通用要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 21328-2007 | ISO 9554:2019 | 12 | 农业农村部 | 全国水产标准化技术委员会 | 农业农村部绳索网具产品质量监督检验测试中心、海安中余渔具有限公司、扬州兴轮绳缆有限公司、鲁普耐特集团有限公司、武昌船舶重工集团有限公司等 |
| 411 | 20212108-T-326 | 农作物种子检验规程 品种质量 品种纯度鉴定 | 推荐 | 修订 | GB/T 3543.5-1995 |  | 18 | 农业农村部 | 全国农作物种子标准化技术委员会 | 全国农业技术推广服务中心、深圳市农业科技促进中心、安徽省种子总站等8家单位 |
| 412 | 20212109-T-326 | 痒病诊断技术 | 推荐 | 修订 | GB/T 22910-2008 |  | 18 | 农业农村部 | 全国动物卫生标准化技术委员会 | 中国动物卫生与流行病学中心 |
| 413 | 20212110-T-333 | 城市轨道交通车辆组装后的检查与试验规则 | 推荐 | 修订 | GB/T 14894-2005 |  | 18 | 住房和城乡建设部 | 全国城市轨道交通标准化技术委员会 | 中国铁道科学研究院集团有限公司城市轨道交通中心等 |
| 414 | 20212111-T-333 | 城市轨道车辆客室侧门 | 推荐 | 修订 | GB/T 30489-2014 |  | 18 | 住房和城乡建设部 | 全国城市轨道交通标准化技术委员会 | 南京康尼机电股份有限公司、南京地下铁道有限责任公司、南车南京地铁浦镇车辆有限公司、南车株洲电力机车有限公司 |
| 415 | 20212112-T-333 | 地铁车辆通用技术条件 | 推荐 | 修订 | GB/T 7928-2003 |  | 18 | 住房和城乡建设部 | 全国城市轨道交通标准化技术委员会 | 北京市地铁运营有限公司、上海申通地铁集团有限公司、广州地铁集团有限公司、中车长春客车股份有限公司、中车四方机车车辆股份有限公司、中车株洲电力机车厂、株洲电力机车研究所、铁科院工程咨询有限公司、同济大学铁路与城市轨道交通研究院、中车四方车辆研究所、中车南京铺镇车辆有限公司、北京京车装备有限公司、重庆市轨道交通（集团）有限公司、天津地铁集团有限公司、杭州地铁集团有限公司、宁波地铁集团有限公司、青岛地铁集团有限公司、大连地铁集团有限公司等 |
| 416 | 20212113-T-333 | 城市轨道交通标志 | 推荐 | 修订 | GB/T 18574-2008,GB/T 5845.5-1986 |  | 18 | 住房和城乡建设部 | 全国城市轨道交通标准化技术委员会 | 北京市地铁运营有限公司、中国城市规划设计研究院、天津市地下铁道运营有限公司、深圳市地铁有限公司运营分公司、长春市轨道交通有限责任公司、武汉地铁集团有限公司、上海申通地铁集团有限公司、北京京港地铁有限公司、重庆市轨道交通设计研究院、上海地铁运营有限公司、上海磁浮交通工程技术研究中心、大连公交客运集团有限公司电车分公司、大连现代轨道交通有限公司金马运营分公司、广州市地下铁道总公司、天津滨海快速交通发展有限公司、北京市轨道交通建设管理有限公司、沈阳地铁运营有限公司、杭州地铁集团有限责任公司、重庆市轨道交通（集团）有限公司、宁波地铁集团有限公司、青岛地铁集团有限公司、湖南磁浮交通有限公司、苏州轨道交通集团有限公司、无锡地铁集团有限公司、清华大学、同济大学、北京交通大学、上海交通大学、西南交通大学、重庆交通大学等 |
| 417 | 20212114-T-333 | 建筑及居住区数字化技术应用 第3部分：物业管理 | 推荐 | 修订 | GB/T 20299.3-2006 |  | 18 | 住房和城乡建设部 | 全国智能建筑及居住区数字化标准化技术委员会 | 中外建设信息有限责任公司、住房和城乡建设部信息中心、中国电子技术标准化研究院、深圳市彩生活服务集团有限公司、青岛海纳云科技服务有限公司 |
| 418 | 20212115-T-333 | 建筑门窗、幕墙用密封胶条 | 推荐 | 修订 | GB/T 24498-2009 |  | 24 | 住房和城乡建设部 | 全国建筑幕墙门窗标准化技术委员会 | 中国建筑金属结构协会、江阴海达橡塑股份有限公司、国家化学建筑材料测试中心、广东合和建筑五金制品有限公司、江西奋发科技有限公司、沈阳瑞得塑胶制造有限公司、中山联和强橡塑科技有限公司等 |
| 419 | 20212116-T-333 | 建筑窗用内平开下悬五金系统 | 推荐 | 修订 | GB/T 24601-2009 |  | 18 | 住房和城乡建设部 | 全国建筑构配件标准化技术委员会 | 中国建筑金属结构协会、格屋贸易（上海）有限公司、丝吉利娅奥彼窗门五金（三河）有限公司、亚萨合莱国强（山东）五金科技有限公司、青岛立兴杨氏门窗配件有限公司、诺托弗朗克建筑五金（北京）有限公司、广东坚朗五金制品股份有限公司、广东合和建筑五金制品有限公司、中国建筑科学研究院、吉斯五金（北京）有限公司等 |
| 420 | 20212117-T-333 | 挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料 | 推荐 | 修订 | GB/T 30595-2014 |  | 18 | 住房和城乡建设部 | 全国建筑构配件标准化技术委员会 | 上海市建筑科学研究院（集团）有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司等 |
| 421 | 20212118-T-333 | 燃气输送用不锈钢波纹软管及管件 | 推荐 | 修订 | GB/T 26002-2010 |  | 18 | 住房和城乡建设部 | 住房和城乡建设部 | 中国市政工程华北设计研究总院 |
| 422 | 20212119-T-339 | 专用汽车和专用挂车分类、名称及型号编制方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 17350-2009 |  | 24 | 工业和信息化部 | 全国汽车标准化技术委员会 | 汉阳专用汽车研究所 |
| 423 | 20212120-T-339 | 工业企业信息化和工业化融合评估规范 | 推荐 | 修订 | GB/T 23020-2013 |  | 12 | 工业和信息化部 | 全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会 | 国家工业信息安全发展研究中心(牵头单位) |
| 424 | 20212121-T-348 | 汽车维修业开业条件 第2部分：汽车综合小修及专项维修业户 | 推荐 | 修订 | GB/T 16739.2-2014 |  | 12 | 交通运输部 | 全国汽车维修标准化技术委员会 | 交通运输部公路科学研究院 |
| 425 | 20212122-T-348 | 汽车维修业开业条件 第1部分：汽车整车维修企业 | 推荐 | 修订 | GB/T 16739.1-2014 |  | 12 | 交通运输部 | 全国汽车维修标准化技术委员会 | 交通运输部公路科学研究院 |
| 426 | 20212123-T-348 | 气瓶直立道路运输技术要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 30685-2014 |  | 12 | 交通运输部 | 全国道路运输标准化技术委员会 | 长安大学、中国道路运输协会、新加坡亚洲工业气体协会上海代表处、液化空气（中国）投资有限公司、空气化工产品（中国）投资有限公司、林德气体(苏州)有限公司、上海宝钢气体有限公司、比欧西（中国）投资有限公司 |
| 427 | 20212124-T-348 | 产业潜水最大安全深度 | 推荐 | 修订 | GB/T 12552-1990 |  | 18 | 交通运输部 | 交通运输部 | 上海交大海洋水下工程科学研究院有限公司 |
| 428 | 20212125-T-357 | 旅游餐馆设施与服务等级划分 | 推荐 | 修订 | GB/T 26361-2010 |  | 18 | 文化和旅游部(文化) | 全国旅游标准化技术委员会 | 浙江茗苑旅游规划设计研究中心有限公司、浙江省文化和旅游厅 |
| 429 | 20212126-T-416 | 土地荒漠化监测方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 20483-2006 |  | 18 | 中国气象局 | 全国气候与气候变化标准化技术委员会 | 国家气候中心 |
| 430 | 20212127-T-416 | 沙尘天气等级 | 推荐 | 修订 | GB/T 20480-2017 |  | 18 | 中国气象局 | 全国气象防灾减灾标准化技术委员会 | 国家气象中心、国家气候中心、中国气象局 |
| 431 | 20212128-T-421 | 印刷技术 网目调分色版、样张和生产印刷品的加工过程控制 第6部分：柔性版印刷 | 推荐 | 修订 | GB/T 17934.6-2014 | ISO 12647-6:2012 | 18 | 国家新闻出版署(国家版权局) | 全国印刷标准化技术委员会 | 上海出版印刷高等专科学校、深圳市锦洋图像科技有限公司、深圳市旺盈彩盒纸品有限公司、深圳市印刷行业协会、广东省东莞市质量监督检测中心（国家纸制品质量监督检验中心）、天津开发区科瑞特印刷技术开发有限公司、杭州电子科技大学 |
| 432 | 20212129-T-421 | 声像节目数字出版物技术要求及检测方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 33665-2017 |  | 12 | 国家新闻出版署(国家版权局) | 全国新闻出版标准化技术委员会 | 北京华魂文化创意有限责任公司、中国新闻出版研究院、中科汇金数字科技（北京）有限公司、中央宣传部出版产品质量监督检测中心、中关村视听产业技术创新联盟、全景声科技南京有限公司、北京大学、北京世纪德鸿文化艺术有限公司 |

二、推荐性国家标准外文版计划项目汇总表

| **序号** | **外文版项目计划编号** | **国家标准**  **计划号** | **国家标准计划名称** | **外文名称** | **翻译语种** | **主管部门** | **归口单位** | **翻译承担单位** | **完成周期** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | W20212001 | 20211877-T-608 | 领带丝织物 | Silk fabrics for neckties | 英文 | 中国纺织工业联合会 | 全国丝绸标准化技术委员会 | 浙江丝绸科技有限公司 | 中文国家标准发布后90天内 |
| 2 | W20212002 | 20211835-T-605 | 承压设备用钢板和钢带 第4部分：规定低温性能的镍合金钢 | Steel plate,sheet and strip for pressure equipments —Part 4:Nickel-alloy steel with specified low temperature properties | 英文 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 鞍钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院 | 中文国家标准发布后90天内 |
| 3 | W20212003 | 20211836-T-605 | 承压设备用钢板和钢带 第3部分：规定低温性能的低合金钢 | Steel plate,sheet and strip for pressure equipments —Part 3:Low alloy steel with specified low temperature properties | 英文 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 南京钢铁股份有限公司、冶金工业信息标准研究院 | 中文国家标准发布后90天内 |
| 4 | W20212004 | 20211834-T-605 | 承压设备用钢板和钢带 第7部分：不锈钢和耐热钢 | Steel plate,sheet and strip for pressure equipments —Part 7:Stainless steel and heat-resisting steel | 英文 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 山西太钢不锈钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院 | 中文国家标准发布后90天内 |
| 5 | W20212005 | 20211833-T-605 | 承压设备用钢板和钢带 第2部分：规定温度性能的非合金钢和合金钢 | Steel plate，sheet and strip for pressure equipments—Part2：Non-alloy and alloy steel with specified temperature properties | 英文 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 宝山钢铁股份有限公司、冶金工业信息标准研究院 | 中文国家标准发布后90天内 |
| 6 | W20212006 | 20211821-T-605 | 钻探用无缝钢管 | Seamless steel tubes for drilling | 英文 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 鞍钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院 | 中文国家标准发布后90天内 |
| 7 | W20212007 | 20211819-T-605 | 大容积气瓶用无缝钢管 | Seamless steel tubes for large volume gas cylinder | 英文 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 淮安市振达钢管制造有限公司、冶金工业信息标准研究院 | 中文国家标准发布后90天内 |
| 8 | W20212008 | 20211820-T-605 | 锅炉、热交换器用不锈钢无缝钢管 | Seamless stainless steel tubes for boiler and heat exchanger | 英文 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 浙江久立特材科技股份有限公司、冶金工业信息标准研究院 | 中文国家标准发布后90天内 |
| 9 | W20212009 | 20211709-T-449 | 粮油机械 螺旋清仓机 | Grain and oil machinery—Sweep auger | 英文 | 国家粮食和物资储备局 | 全国粮油标准化技术委员会 | 郑州中粮科研设计院有限公司 | 中文国家标准发布后90天内 |
| 10 | W20212010 | 20211863-T-608 | 旅游饭店用纺织品 | Textiles for tourist hotels | 英文 | 中国纺织工业联合会 | 全国家用纺织品标准化技术委员会 | 江苏省纺织产品质量监督检验研究院 | 中文国家标准发布后90天内 |
| 11 | W20212011 | 20211827-T-605 | 不锈钢和耐热钢 牌号及化学成分 | Stainless and heat-resisting steels—— Designation and chemical composition | 英文 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业信息标准研究院 | 中文国家标准发布后90天内 |
| 12 | W20212012 | 20211978-T-469 | 透平齿轮传动装置技术条件 | Turbine Gear Transmission General Technical Requirements | 英文 | 国家标准化管理委员会 | 全国齿轮标准化技术委员会 | 郑州机械研究所有限公司 | 中文国家标准发布后90天内 |