附件1： 2021年第二批有色金属国家标准项目计划表

| **序号** | **计划编号** | **项目名称** | **标准**  **性质** | **制修 订** | **代替标准号** | **采用国际**  **标准** | **完成** **年限** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 国标委发[2021]12号 | | | | | | | | | |
|  | 20210803-T-610 | 铝及铝合金阳极氧化 点腐蚀等级评价 栅格法 | 推荐 | 制定 |  | ISO 8994:2018 | 2022.10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国标（北京）检验认证有限公司、国合通用测试评价认证股份有限公司等 |
|  | 20210804-T-610 | 铝及铝合金阳极氧化 点腐蚀等级评价 图表法 | 推荐 | 制定 |  | ISO 8993:2018 | 2022.10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国标（北京）检验认证有限公司、国合通用测试评价认证股份有限公司等 |
|  | 20210805-T-610 | 铝合金晶间腐蚀敏感性评价方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 7998-2005,GB/T 26491-2011 |  | 2022.10 | 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限责任公司、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 |
|  | 20210806-T-610 | 航空用铝合金锻件通用技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023.4 | 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、中国航发北京航空材料研究院、中航工业第一飞机设计研究所、西安飞机工业（集团）有限责任公司、中航工业陕西飞机工业（集团）有限公司、中南大学、国标（北京）检验认证有限公司 |
|  | 20210807-T-610 | 航空用铝合金管、棒、型材通用技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023.4 | 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、中国航发北京航空材料研究院、东北轻合金有限责任公司、西北铝业有限责任公司、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 |
|  | 20210808-T-610 | 航空用铝合金板材通用技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023.4 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 山东南山铝业股份有限公司、中国航发北京航空材料研究院、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司 |
|  | 20210809-T-610 | 铝合金应力腐蚀敏感性评价试验方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 22640-2008 |  | 2022.10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国标（北京）检验认证有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、广东科学院工业分析检测中心、东北轻合金有限责任公司、山东兖矿轻合金有限公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、国合通用测试评价认证股份公司等 |
|  | 20210810-T-610 | 镍及镍合金 术语和定义 | 推荐 | 修订 | GB/T25951.1-2010,GB/T25951.2-2010,GB/T25951.3-2010 | ISO 6372:2017 | 2022.10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金川集团股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、中铝沈阳有色金属加工有限公司、宝钛集团有限责任公司 |
|  | 20210811-T-610 | 电力机车接触材料用铜及铜合金线坯 | 推荐 | 修订 | GB/T 20509-2006 |  | 2022.10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中铜（昆明）铜业有限公司、宁波金田铜业（集团）股份有限公司、信承瑞技术有限公司 |
|  | 20210812-T-610 | 镍合金化学分析方法 第4部分：铬含量的测定 硫酸亚铁铵电位滴定法 | 推荐 | 制定 |  | ISO 7529:2017 | 2022.10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 酒泉钢铁（集团）有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、太原钢铁（集团）有限责任公司、紫金矿业集团股份有限公司、广东省工业分析检测中心、广西分析测试研究中心 |
|  | 20210813-T-610 | 镍合金化学分析方法 第1部分:钼含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  | ISO 11435:2011 | 2022.10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广西壮族自治区冶金产品质量检验站 |
|  | 20210814-T-610 | 锌精矿化学分析方法 第25部分：银含量的测定 酸溶解-火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 制定 |  | ISO 15247:2015 | 2022.10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 株洲冶炼集团股份有限公司、广西冶金质检站、中国检验认证集团广西公司、福建紫金矿冶检测技术有限公司、北矿检测技术有限公司、五矿铜业（湖南）有限公司、湖南有色金属研究院、陕西东岭冶炼有限公司 |
|  | 20210815-T-610 | 碲锌镉化学分析方法 锌、镉含量的测定 电感耦合等离子原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023.4 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东先导稀材股份有限公司、广东先导稀材股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、北矿检测技术有限公司、成都中建材光电材料有限公司、紫金铜业有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、广东省工业分析检测中心、国合通用（青岛）测试评价有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、韶关市质量计量监督检验所 |
|  | 20210816-T-610 | 铅精矿化学分析方法 第11部分：汞含量的测定 原子荧光光谱法和固体进样直接法 | 推荐 | 修订 | GB/T 8152.11-2006 |  | 2022.10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 防城海关综合技术服务中心、株洲冶炼集团股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司、兰州海关技术中心、广西冶金产品质量检验站、广西壮族自治区分析测试研究中心、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、连云港海关综合技术中心、山东省地质矿产勘查开发局第六地质大队、大冶有色设计研究院有限公司、锦州海关综合技术服务中心 |
|  | 20210817-T-610 | 导电用铜型材 | 推荐 | 修订 | GB/T 27671-2011 |  | 2022.10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 佛山市华鸿铜管有限公司、中铝洛阳铜业有限公司、浙江力博实业股份有限公司、宁波金田铜业（集团）股份有限公司、浙江海亮股份有限公司、浙江天宁合金材料有限公司、上虞市金鹰铜业有限公司 |
|  | 20210818-T-610 | 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第2部分：氢氧化锂含量的测定 酸碱滴定法 | 推荐 | 修订 | GB/T 11064.2-2013 |  | 2022.10 | 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 |
|  | 20210819-T-610 | 钼及钼合金管靶 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023.4 | 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、株洲硬质合金有限公司、安泰天龙钨钼科技有限公司、洛阳科威钨钼有限公司 |
|  | 20210820-T-610 | 钛及钛合金带、箔材 | 推荐 | 修订 | GB/T 3622-2012 |  | 2022.10 | 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、湖南湘投金天新材料有限公司等 |
|  | 20210821-T-610 | 增材制造用钛及钛合金丝材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023.4 | 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、西部超导材料股份有限公司等 |
|  | 20210822-T-610 | 金属粉末 铁、铜、锡和青铜粉末中酸不溶物含量的测定 | 推荐 | 制定 |  | ISO 4496:2017 | 2022.10 | 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、北京有研粉末新材料研究院有限公司、北京康普锡威科技有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、莱芜钢铁集团粉末冶金有限公司 |
|  | 20210823-T-610 | 锂离子电池正极材料电化学性能测试 高温性能测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023.4 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 北京当升材料科技股份有限公司、湖南杉杉能源科技股份有限公司 |
|  | 20210824-T-610 | 硬质合金 钴粉中钙、铜、铁、钾、镁、锰、钠、镍和锌含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 制定 |  | ISO 11876:2010 | 2022.10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国标（北京）检验认证有限公司、株洲硬质合金集团有限公司 |
|  | 20210825-T-610 | 粉末抗压强度测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023.4 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 北京矿冶科技集团有限公司、北矿新材科技有限公司 |
|  | 20210826-T-610 | 镍锰酸锂电化学性能测试 首次放电比容量及首次充放电效率测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023.4 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东邦普循环科技有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、湖南邦普循环科技有限公司 |
|  | 20210827-T-610 | 快速测温热电偶用铂铑细偶丝规范 | 推荐 | 修订 | GB/T 18034-2000 |  | 2022.10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司 |
| 国标委发[2021]19号 | | | | | | | | | |
|  | 20211885-T-610 | [变形铝、镁合金产品超声波检验方法](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=1002792&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 修订 | GB/T 6519-2013 |  | 2023.1 | 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 |
|  | 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 |  | 2023.1 | 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 |
|  | 20211887-T-610 | [高强高韧型Al-Zn-Mg-Cu系铝合金挤压材](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=1002900&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 修订 | GB/T 34506-2017 |  | 2023.1 | 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 |
|  | 20211888-T-610 | [高强耐损伤型Al-Cu-Mg系铝合金板带材](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=1002901&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 修订 | GB/T 33368-2016 |  | 2023.1 | 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 |
|  | 20211889-T-610 | [铝塑复合软管、电池软包用铝箔](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=1002902&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 修订 | GB/T 22648-2008 |  | 2023.1 | 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 |
|  | 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](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=1002904&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 修订 | GB/T 3246.1-2012 |  | 2023.1 | 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 |
|  | 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](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=1002905&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 修订 | GB/T 16865-2013 |  | 2023.1 | 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 |
|  | 20211892-T-610 | [变形铝及铝合金状态代号](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=1002906&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 修订 | GB/T 16475-2008 |  | 2023.1 | 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 |
|  | 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](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=1002908&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 修订 | GB/T 6609.27-2009 |  | 2023.1 | 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 |
|  | 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](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=1002909&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 修订 | GB/T 6609.35-2009 |  | 2023.1 | 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 |
|  | 20211895-T-610 | [铝及铝合金产品压缩试验方法](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=130753&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 修订 | GB/T 3251-2006 |  | 2023.1 | 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 |
|  | 20211896-T-610 | [海水淡化装置用铜合金无缝管](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=1002751&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 修订 | GB/T 23609-2009 |  | 2023.1 | 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 |
|  | 20211897-T-610 | [铜及铜合金切削料及其回收规范](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=1002753&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 修订 | GB/T 27683-2011 |  | 2023.1 | 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 |
|  | 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](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=1002754&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 修订 | GB/T 3884.12-2010 |  | 2023.1 | 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 |
|  | 20211899-T-610 | [铅锭](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=1002784&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 修订 | GB/T 469-2013 |  | 2023.1 | 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 |
|  | 20211900-T-610 | [铜及铜合金棒材超声检测方法](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=131744&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 修订 | GB/T 3310-2010 |  | 2023.1 | 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、桂林漓佳金属有限责任公司、宁波长振铜业有限公司、绍兴市特种设备检测院 |
|  | 20211901-T-610 | [铜及铜合金扁线](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=129623&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 修订 | GB/T 3114-2010 |  | 2023.1 | 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、宁波兴敖达金属新材料有限公司、芜湖恒鑫铜业有限公司 |
|  | 20211902-T-610 | [电解铜粉](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=1000844&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 修订 | GB/T 5246-2007 |  | 2023.1 | 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 |
|  | 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](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=1002755&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 修订 | GB/T 3884.18-2014 |  | 2023.1 | 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 |
|  | 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](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=129691&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 修订 | GB/T 6150.6-2008 |  | 2023.1 | 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 |
|  | 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](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=129693&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 修订 | GB/T 6150.8-2009 |  | 2023.1 | 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 |
|  | 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](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=129694&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 修订 | GB/T 6150.10-2008 |  | 2023.1 | 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 |
|  | 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](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=129695&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 修订 | GB/T 6150.12-2008 |  | 2023.1 | 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 |
|  | 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](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=129696&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 修订 | GB/T 6150.15-2008 |  | 2023.1 | 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 |
|  | 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](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=129698&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 修订 | GB/T 11064.9-2013 |  | 2023.1 | 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 |
|  | 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](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=129699&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 修订 | GB/T 11064.16-2013 |  | 2023.1 | 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 |
|  | 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](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=129690&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 修订 | GB/T 6150.4-2008 |  | 2023.1 | 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 |
|  | 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](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=129689&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 修订 | GB/T 6150.3-2009 |  | 2023.1 | 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 |
|  | 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](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=129688&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 修订 | GB/T 6150.1-2008 |  | 2023.1 | 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 |
|  | 20211914-T-610 | [钛及钛合金加工产品的包装、标志、运输和贮存](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=129687&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 修订 | GB/T 8180-2007 |  | 2023.1 | 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 |
|  | 20211915-T-610 | [二硫化钼](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=129684&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 修订 | GB/T 23271-2009 |  | 2023.1 | 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 |
|  | 20211916-T-610 | [钛及钛合金棒材](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=128298&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 修订 | GB/T 2965-2007 |  | 2023.1 | 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 |
|  | 20211917-T-610 | [钛及钛合金无缝管](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=1001023&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 修订 | GB/T 3624-2010 |  | 2023.1 | 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 |
|  | 20211918-T-610 | [铍铝合金](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=1001018&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 修订 | GB/T 26063-2010 |  | 2023.1 | 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 |
|  | 20211919-T-610 | [钛及钛合金加工产品化学成分允许偏差](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=1001022&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 修订 | GB/T 3620.2-2007 |  | 2023.1 | 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 |
|  | 20211920-T-610 | [钨基高比重合金板材](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=1002844&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 修订 | GB/T 26038-2010 |  | 2023.1 | 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 |
|  | 20211921-T-610 | [烧结金属材料和硬质合金弹性模量的测定](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=127505&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 修订 | GB/T 5166-1998 |  | 2023.1 | 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 |
|  | 20211922-T-610 | [超细碳化钨粉](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=127495&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 修订 | GB/T 26725-2011 |  | 2023.1 | 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 |
|  | 20211923-T-610 | [碳化物基热喷涂粉](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=1002803&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 修订 | GB/T 26053-2010 |  | 2023.1 | 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 |
|  | 20211925-T-610 | [三苯基膦氯化铑](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=129765&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 修订 | GB/T 23519-2009 |  | 2023.1 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司 |
|  | 20211926-T-610 | [金及金合金靶材](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=129767&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 修订 | GB/T 23611-2009 |  | 2023.1 | 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 |
| 国标委发[2021]23号 | | | | | | | | | |
|  | 20213146-T-610 | [铝及铝合金产品标识](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=1000983&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 制定 |  |  | 2023.8 | 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、西南铝业（集团）有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司、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 |
|  | 20213147-T-610 | [锡化学分析方法 第12部分：铜、铁、铋、铅、锑、砷、铝、锌、镉、银、镍、钴含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=1002756&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 制定 |  |  | 2023.8 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国标（北京）检验认证有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司 |
|  | 20213148-T-610 | [宽幅钼板材](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=1001025&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 制定 |  |  | 2023.2 | 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、安泰天龙钨钼科技有限公司、宁波江丰电子材料股份有限公司、洛阳高科钼钨材料有限公司、 常州苏晶电子材料有限公司、洛阳高新四丰电子材料有限公司 |
|  | 20213149-T-610 | [镓基液态金属化学分析方法 第1部分：铅、镉、汞、砷含量的测定 电感耦合等离子体质谱法](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=1002838&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 制定 |  |  | 2023.8 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 标（北京）检验认证有限公司、广东省工业分析检测中心、国核锆铪理化检测有限公司、西部新锆核材料科技有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、云南科威液态金属谷研发有限公司 |
|  | 20213150-T-610 | [镓基液态金属热界面材料](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=1002845&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 制定 |  |  | 2023.8 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 云南中宣液态金属科技有限公司、云南科威液态金属谷研发有限公司、中国科学院理化技术研究所、云南省科学技术院 |
|  | 20213151-T-610 | [金属粉末 稳态流动条件下粉末层透气性试验测定外表面积](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=1000116&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 制定 |  | ISO 10070：2019 | 2023.2 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 北京有研粉末新材料研究院有限公司、广东省材料与加工研究所、有研粉末新材料股份有限公司、北京康普锡威科技有限公司 |
|  | 20213152-T-610 | [增材制造用铂及铂合金粉](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=129769&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 制定 |  |  | 2023.8 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西北有色金属研究院、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司 |
|  | 20213153-T-610 | [镍铂靶材合金化学分析方法 第1部分:铂含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=1002696&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 制定 |  |  | 2023.8 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司 |
|  | 20213154-T-610 | [镍铂靶材合金化学分析方法 第2部分：镁、铝、钛、钒、铬、锰、铁、钴、铜、锌、锆、银、钯、锡、钐、铅、硅含量的测定 电感耦合等离子体质谱法](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=1002697&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 制定 |  |  | 2023.8 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司 |
|  | 20213155-T-610 | [镍铂靶材合金化学分析方法 第3部分：碳含量的测定 高频红外检测法](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=1002698&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 制定 |  |  | 2023.8 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司 |
|  | 20213156-T-610 | [钯锭分析方法 银、铝、金、铋、铬、铜、铁、铱、镁、锰、镍、铅、铂、铑、钌、硅、锡、锌含量测定 火花放电原子发射光谱法](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=1002699&stage=std" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.search.orgCycleStatistics.queryDetail.action?criteria/_expr[1]/taCode=TC243&criteria/_expr[1]/_op=in&criteria/_orderby[1]/_property=planCode&criteria/_expr[2]/pState=20_40&criteria/_expr[2]/_blank) | 推荐 | 制定 |  |  | 2023.8 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 南京市产品质量监督检验院 |
| 国标委发[2021]28号 | | | | | | | | | |
|  | 20214307-T-610 | 贵金属合金电镀废水化学分析方法 第3部分：硫酸盐含量的测定 硫酸钡重量法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023.10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 山东辰远检测服务有限公司、山东梦金园珠宝首饰有限公司 |
|  | 20214308-T-610 | 贵金属合金电镀废水化学分析方法 第4部分：氯离子含量的测定 氯化银浊度法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023.10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 山东辰远检测服务有限公司、山东梦金园珠宝首饰有限公司 |
|  | 20214310-T-610 | 贵金属合金电镀废水化学分析方法 第2部分：锌、锰、铬、镉、铅、铁、铝、镍、铜、铍含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023.10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 山东辰远检测服务有限公司、山东梦金园珠宝首饰有限公司 |
|  | 20214311-T-610 | 贵金属合金电镀废水化学分析方法 第1部分：金、银、铂、钯、铱含量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023.10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 山东辰远检测服务有限公司、山东梦金园珠宝首饰有限公司 |
|  | 20214326-T-610 | 金化学分析方法 第12部分 银、铜、铁、铅、铋、锑、镁、镍、锰、钯、铬、铂、铑、钛、锌、砷、锡、硅、钴、钙、钾、锂、钠、碲、钒、锆、镉、钼、铼、铝含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023.10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 紫金矿业集团股份有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、山东梦金园珠宝首饰有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、有研亿金新材料有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司 |
|  | 20214354-T-610 | 钴酸锂电化学性能测试 首次放电比容量及首次充放电效率测试方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 23365-2009 |  | 2023.4 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中信国安盟固利电源技术有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司 |
|  | 20214355-T-610 | 增材制造用锆及锆合金粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023.10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西安赛隆金属材料有限责任公司、西北有色金属研究院 |