附件2： 2022年第一批有色金属行业标准项目计划表

| **序号** | **计划号** | **项目名称** | **性质** | **制修订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成****时间** | **技术委员会或****技术归口单位** | **主要起草单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工信厅科函[2021]234号 |
|  | [2021-0874T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20210874TYS) | 蚀刻铜合金带箔材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023-09 | 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、宁波兴业盛泰集团有限公司、凯美龙精密铜板带（河南）有限公司、安徽鑫科铜业有限公司、苏州金江铜业有限公司、江西铜业集团板带公司、太原晋西春雷铜业有限公司、有研工程技术研究院有限公司、浙江惟精新材料有限公司 |
|  | [2021-0875T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20210875TYS) | 金基厚膜导体浆料 | 推荐 | 修订 | YS/T 604-2006 |  | 2023-03 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司 |
|  | [2021-0876T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20210876TYS) | 烧结型银导体浆料 | 推荐 | 修订 | YS/T 603-2006 |  | 2023-03 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司 |
|  | [2021-0877T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20210877TYS) | 固化型银导体浆料 | 推荐 | 修订 | YS/T 606-2006 |  | 2023-03 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司 |
|  | [2021-0878T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20210878TYS) | 铜合金护套带材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023-09 | 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、安徽楚江科技新材料股份有限公司 |
|  | [2021-1175T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211175TYS) | 航空用7A85、2014、2219铝合金锻件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023-09 | 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、国家有色金属质量监督检验中心 |
|  | [2021-1176T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211176TYS) | 航空用铝合金铸锭 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023-09 | 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、东北轻合金有限责任公司、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 |
|  | [2021-1177T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211177TYS) | 磁记录用铬钛合金溅射靶材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023-09 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宁波江丰电子材料股份有限公司、宁波科铂新材料有限公司、有研亿金新材料有限公司 |
|  | [2021-1178T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211178TYS) | 双程钛镍形状记忆合金丝材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023-09 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 有研医疗器械（北京）有限公司、北京时代蔽连科技有限公司、有研亿金新材料有限公司 |
|  | [2021-1179T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211179TYS) | 航空航天热等静压用球形钛及钛合金粉末 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023-09 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西安欧中材料科技有限公司、安泰科技股份有限公司、江西虔悦新材料有限公司、有研增材技术有限公司、钢铁研究总院有限公司、西北有色金属研究院、西安赛隆金属材料有限责任公司 |
|  | [2021-1180T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211180TYS) | 氯化银 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023-09 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中船重工黄冈贵金属有限公司、桐柏泓鑫新材料有限公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司等 |
|  | [2021-1237T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211237TYS) | 变形铝及铝合金板、带生产绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023-09 | 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、中铝瑞闽股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司 |
|  | [2021-1238T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211238TYS) | 贵金属冶炼绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023-09 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 阳谷祥光铜业有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、矿冶科技集团有限公司、山东黄金冶炼有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司 |
|  | [2021-1239T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211239TYS) | 铝用阴极行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023-09 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 山西三晋碳素股份有限公司、山西亮宇炭素有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司、太谷县腾飞炭素有限公司、山西晋阳碳素有限公司、宁夏宁平炭素有限责任公司、中国铝业股份有限公司青海分公司 |
|  | [2021-1240T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211240TYS) | 铝用预焙阳极行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023-09 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 索通发展股份有限公司、山东晨阳新型碳材料股份有限公司、中铝山西新材料有限公司、赤壁长城炭素制品有限公司、洛阳万基炭素有限公司、山东南山铝业股份有限公司、索通齐力炭材料有限公司、山东创新炭材料有限公司 |
|  | [2021-1241T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211241TYS) | 铅冶炼行业节能诊断技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023-09 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中国恩菲工程技术有限公司、河南豫光金铅集团有限责任公司、山东恒邦冶炼股份有限责任公司、白银有色铅锌有限责任公司、江西铜业铅锌金属有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、昆明有色冶金设计研究院股份公司 |
|  | [2021-1242T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211242TYS) | 取水定额 铅锌选矿 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023-09 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 云南驰宏锌锗股份有限公司、云南金鼎锌业有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司凡口铅锌矿、江西铜业股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司 |
|  | [2021-1243T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211243TYS) | 钛锭熔炼行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023-09 | 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 |
|  | [2021-1244T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211244TYS) | 铜冶炼行业节能诊断技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023-09 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中国恩菲工程技术有限公司、大冶有色金属集团控股有限公司、铜陵有色金属集团股份有限公司、紫金铜业有限公司、阳谷祥光铜业有限公司、中条山有色金属集团有限公司、中原黄金集团有限公司、昆明有色冶金设计研究院股份公司 |
|  | [2021-1245T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211245TYS) | 锡及锡合金生产绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023-09 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 云南锡业股份有限公司、云南锡业锡材有限公司、北京康普锡威科技有限公司、中山翰华锡业有限公司、深圳市亿铖达工业有限公司 |
|  | [2021-1246T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211246TYS) | 锌冶炼行业节能诊断技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023-09 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中国恩菲工程技术有限公司、赤峰中色锌业股份有限公司、河南豫光锌业有限公司、白银集团股份有限公司西北铅锌冶炼厂、华联锌铟股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、昆明有色冶金设计研究院股份公司 |
|  | [2021-1247T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211247TYS) | 银矿采选业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023-09 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 矿冶科技集团有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司 |
|  | [2021-1248T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211248TYS) | 锗行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023-09 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 云南驰宏锌锗股份有限公司、云南驰宏国际锗业有限公司、广东先导稀材股份有限公司、云南临沧鑫圆锗业股份有限公司、衡阳恒荣高纯半导体材料有限公司 |
|  | [2021-1249T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211249TYS) | 铸造锌合金行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023-09 | 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、云南驰宏锌锗股份有限公司等 |
|  | [2021-1354T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211354TYS) | 变形铝及铝合金产品荧光渗透检验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023-09 | 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、有色金属技术经济研究院有限责任公司、山东创新金属科技有限公司、东北轻合金有限责任公司 |
|  | [2021-1355T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211355TYS) | 铝合金建筑型材图样图册 | 推荐 | 修订 | YS/T 436-2000 |  | 2023-03 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广亚铝业有限公司、广东兴发铝业有限公司、广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、广东豪美新材股份有限公司、广州市建筑科学研究院有限公司 |
|  | [2021-1356T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211356TYS) | 一般工业用铝及铝合金挤压型材截面图册 | 推荐 | 修订 | YS/T 732-2010 |  | 2023-03 | 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、东北轻合金有限责任公司、西北铝业有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司、广东坚美铝业有限公司、广东伟业铝厂集团有限公司、广东豪美新材股份有限公司、广东永利坚铝业有限公司 |
|  | [2021-1357T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211357TYS) | 铜及铜合金板带箔材 残余应力检验方法 蚀刻分条法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023-09 | 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、河南科技大学、宁波兴业盛泰集团有限公司、凯美龙精密铜板带（河南）有限公司、江西铜业集团板带公司、铜陵有色金属集团股份有限公司金威铜业分公司、苏州金江铜业有限公司、太原晋西春雷铜业有限公司、浙江惟精新材料有限公司 |
|  | [2021-1358T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211358TYS) | 乙二醇锑化学分析方法 第1部分：锑含量的测定 硫酸铈滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023-09 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 锡矿山闪星锑业有限责任公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、湖南辰州矿业股份有限公司、北矿检测技术有限公司、安化渣滓溪矿业有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、广东省科学院工业分析检测中心、大冶有色设计研究院有限公司、长沙烨星锑业有限公司 |
|  | [2021-1359T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211359TYS) | 乙二醇锑化学分析方法 第2部分：砷含量的测定 DDTC-Ag分光光度法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023-09 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 锡矿山闪星锑业有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心、昆明冶金研究院有限公司、湖南辰州矿业股份有限公司、北矿检测技术有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、大冶有色设计研究院有限公司、安化渣滓溪矿业有限公司 |
| 工信厅科函[2021]291号 |
|  | 2021-1758T-YS | 二氧化碳排放核算与报告要求 多晶硅企业 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023-12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中国恩菲工程技术有限公司、多晶硅材料制备技术国家工程实验室、洛阳中硅高科技有限公司、新特能源股份有限公司、新疆大全新能源股份有限公司 |
|  | 2021-1759T-YS | 多晶硅企业能源管理中心技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023-12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 新特能源股份有限公司、新疆大全新能源股份有限公司、亚洲硅业（青海）股份有限公司、江苏中能硅业科技发展有限公司 |
|  | 2021-1760T-YS | 多晶硅行业能源管理体系实施指南 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023-12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 新特能源股份有限公司、新疆大全新能源股份有限公司、江苏中能硅业科技发展有限公司 |
|  | 2021-1761T-YS | 废电线电缆分类 | 推荐 | 修订 | YS/T 888-2013 |  | 2023-06 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵溪金信金属有限公司、佛山市华鸿铜管有限公司、广州珠江电缆有限公司、安徽鑫科新材料有限公司 |
|  | 2021-1762T-YS | 再生锌原料 | 推荐 | 修订 | YS/T 1093-2015 |  | 2023-06 | 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、鑫联环保科技股份有限公司、深圳海关工业品检测技术中心、云锡文山锌铟冶炼有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司 |
|  | 2021-1763T-YS | 再生钨原料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023-12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 厦门钨业股份有限公司、矿冶科技集团有限公司、格林美股份有限公司、赣州豪鹏科技有限公司、荆门德威格林美钨资源循环利用有限公司、中国钨业协会 |
|  | 2021-1764T-YS | 废空调器中有色金属回收技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023-12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 扬州宁达贵金属有限公司、常州工学院、江苏理工学院、芜湖精艺铜业有限公司 、有色金属技术经济研究院有限责任公司 |
|  | 2021-1765T-YS | 冶炼副产品铅铋合金锭 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023-12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金隆铜业有限公司、阳谷祥光铜业有限公司、金川集团有限公司、紫金矿业集团股份有限公司等 |
|  | 2021-1766T-YS | 镁冶炼行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023-12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国合通用测试评价认证股份公司、府谷县镁工业协会、山西银光华盛镁业股份有限公司、巢湖云海镁业有限公司 |
|  | 2021-1767T-YS | 镁及镁合金板、带材行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023-12 | 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、郑州轻研合金科技有限公司、洛阳镁鑫合金制品有限公司 |
|  | 2021-1768T-YS | 变形铝及铝合金管、棒、型材行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023-12 | 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）有限责任公司、中铝瑞闽股份有限公司 |
|  | 2021-1769T-YS | 再生铅冶炼行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023-12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 矿冶科技集团有限公司、江苏新春兴再生资源有限责任公司、安徽华铂再生资源科技有限公司等 |
|  | 2021-1770T-YS | 铝合金建筑型材行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023-12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、广东兴发集团有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、佛山市三水凤铝铝业有限公司、广亚铝业有限公司、广东新合铝业新兴有限公司、四川三星新材料科技股份有限公司 |
|  | 2021-1771T-YS | 锂离子电池正极材料前驱体行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023-12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金驰能源材料有限公司、广东邦普循环科技有限公司、中伟新材料股份有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、江苏当升材料科技有限公司、格林美股份有限公司、华友新能源科技（衢州）有限公司、湖北万润新能源科技股份有限公司、南通金通储能动力新材料有限公司、厦门厦钨新能源材料股份有限公司、湖北虹润高科新材料有限公司、湖南长远锂科新能源有限公司、格林美（无锡）能源材料公司、湖南邦普循环科技有限公司 |
| 工信厅科函〔2022〕94号 |
|  | 2022-0002T-YS | 氢气净化用钯合金箔材 | 推荐 | 修订 | YS/T 208-2006 |  | 2023-10 | 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股份有限公司、西北有色金属研究院 |
|  | 2022-0036T-YS | 变形镁及镁合金圆铸锭 | 推荐 | 修订 | YS/T 627-2013 |  | 2023-10 | 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、山东银光钰源轻金属精密成型有限公司、上海交通大学 |
|  | 2022-0037T-YS | 车身覆盖件用铝合金板材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 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、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、有研工程技术研究院有限公司、中铝瑞闽股份有限公司、广西南南铝加工有限公司、山东南山科学技术研究院有限公司、无锡市泰众兰海汽车材料有限公司 |
|  | 2022-0038T-YS | 航空飞行器用铜包铝线材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 烟台孚信达双金属股份有限公司、北京科技大学、成都飞机设计研究所、中国航发北京航空材料研究院 |
|  | 2022-0039T-YS | 镁合金热挤压无缝圆管 | 推荐 | 修订 | YS/T 697-2009 |  | 2023-10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 河南特润科技服务有限公司、重庆大学、合肥肆壹天秤新材料科技有限公司、郑州轻研合金科技有限公司 |
|  | 2022-0040T-YS | 覆铜陶瓷基板用无氧铜带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 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等 |
|  | 2022-0041T-YS | 紧固件用铜合金空心型材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 沈阳华泰铜业有限公司、芜湖恒鑫铜业集团有限公司等 |
|  | 2022-0042T-YS | 矿物绝缘电缆用铜棒、线坯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宁波金田铜业（集团）股份有限公司等 |
|  | 2022-0043T-YS | 连接器用铍铜丝 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 苏州金江铜业有限公司、中航光电科技股份有限公司、广东中发摩丹科技有限公司等 |
|  | 2022-0044T-YS | 镍钴合金微细管 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宁波易威欧新材料有限公司等 |
|  | 2022-0045T-YS | 铜镍钴硅合金带箔材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宁波兴业盛泰集团有限公司、宁波兴业鑫泰新型电子材料有限公司、有研工程技术研究院有限公司等 |
|  | 2022-0046T-YS | 铟及铟合金箔材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 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、中国电子科技集团公司第十四研究所、中国电子科技集团公司第二十九研究所等 |
|  | 2022-0047T-YS | 增压器止推轴承用铅锡青铜异型棒 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 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、芜湖恒鑫铜业集团有限公司等 |
|  | 2022-0048T-YS | 照相制版用铜板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 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等 |
|  | 2022-0049T-YS | 钒及钒合金靶材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宁波江丰电子材料股份有限公司、有研亿金新材料有限公司 |
|  | 2022-0050T-YS | 高纯三氧化钨 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 崇义章源钨业股份有限公司、厦门钨业股份有限公司、株洲硬质合金集团有限公司、厦门金鹭特种合金有限公司 |
|  | 2022-0051T-YS | 高纯钛溅射环 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 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、宁波江丰电子材料股份有限公司、宝鸡钛业股份有限公司 |
|  | 2022-0052T-YS | 高纯钨粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 厦门虹鹭钨钼工业有限公司、厦门钨业股份有限公司、赣州虹飞钨钼材料有限公司 |
|  | 2022-0053T-YS | 钼合金靶材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 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、 福建阿石创新材料股份有限公司、洛阳高新四丰电子材料有限公司、广西晶联光电材料有限责任公司、宁波江丰电子材料股份有限公司、安泰天龙钨钼科技有限公司 |
|  | 2022-0054T-YS | 钼钨合金板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 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、 安泰科技股份有限公司、洛阳爱科麦钨钼科技股份有限公司 |
|  | 2022-0055T-YS | 镍钛形状记忆合金相变温度测定方法 | 推荐 | 修订 | YS/T 970-2014 |  | 2023-10 | 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、 西安赛特思迈钛业有限公司、西安思维金属材料有限公司、有研医疗器械（北京） 有限公司、有研工程技术研究院有限公司 |
|  | 2022-0056T-YS | 铍铝合金金相组织检验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 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、中核建中核燃料元件有限公司、中核北方核燃料元件有限公司 |
|  | 2022-0057T-YS | 四氟硼酸锂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 多氟多化工股份有限公司、 苏州佛赛新材料有限公司、东港华邦科技有限公司 |
|  | 2022-0058T-YS | 钛合金组织定量分析方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 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公司、有研工程技术研究院有限公司、中国科学院金属研究所、北京航空航天大学、北京星航机电装备有限公司、广东省工业分析检测中心 |
|  | 2022-0059T-YS | 钛金属复合板结合强度试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西安汉唐分析检测有限公司、西安天力金属复合材料股份有限公司、宝钛集团有限公司 |
|  | 2022-0060T-YS | 钽锭 | 推荐 | 修订 | YS/T 827-2012 |  | 2023-10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宁夏东方钽业股份有限公司、九江有色金属冶炼有限公司、广东广晟稀有金属光电新材料有限公司 |
|  | 2022-0061T-YS | 磷酸铁锂 | 推荐 | 修订 | YS/T 1027-2015 |  | 2023-10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江苏锂源电池材料有限公司、四川锂源新材料有限公司 |
|  | 2022-0062T-YS | 镍包碳化钨复合粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 矿冶科技集团有限公司、北矿新材科技有限公司 |
|  | 2022-0063T-YS | 镍基合金粉化学分析方法 第1 部分：硼含量的测定 酸碱滴定法 | 推荐 | 修订 | YS/T 539.1-2009 |  | 2023-10 | 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 |
|  | 2022-0064T-YS | 镍基合金粉化学分析方法 第2 部分：钨含量的测定 辛可宁称量法 | 推荐 | 修订 | YS/T 539.11-2009 |  | 2023-10 | 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 |
|  | 2022-0065T-YS | 镍基合金粉化学分析方法 第3 部分：硅含量的测定 钼蓝分光光度法 | 推荐 | 修订 | YS/T 539.3-2009 |  | 2023-10 | 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 |
|  | 2022-0066T-YS | 镍基合金粉化学分析方法 第4 部分：铬含量的测定 过硫酸铵氧化滴定法 | 推荐 | 修订 | YS/T 539.4-2009 |  | 2023-10 | 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 |
|  | 2022-0067T-YS | 镍基合金粉化学分析方法 第5 部分：铜含量的测定 硫代硫酸钠碘量法 | 推荐 | 修订 | YS/T 539.9-2009 |  | 2023-10 | 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 |
|  | 2022-0068T-YS | 镍基合金粉化学分析方法 第6 部分：铁含量的测定 三氯化钛-重铬酸钾滴定法 | 推荐 | 修订 | YS/T 539.6-2009 |  | 2023-10 | 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 |
|  | 2022-0069T-YS | 镍基合金粉化学分析方法 第7 部分：磷含量的测定 正丁醇-三氯甲烷萃取分光光度法 | 推荐 | 修订 | YS/T 539.12-2009 |  | 2023-10 | 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 |
|  | 2022-0070T-YS | 镍基合金粉化学分析方法 第9 部分：杂质元素含量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 修订 | YS/T 539.2-2009YS/T 539.5-2009YS/T 539.7-2009YS/T 539.8-2009YS/T 539.10-2009 |  | 2023-10 | 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 |
|  | 2022-0071T-YS | 热喷涂用银粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 矿冶科技集团有限公司、北矿新材科技有限公司 |
|  | 2022-0072T-YS | 碳化铬化学分析方法 第 1 部分：铬含量的测定 硫酸亚铁铵滴定法 | 推荐 | 修订 | YS/T 422.1-2000 |  | 2023-10 | 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、 国标（北京）检验认证有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司 |
|  | 2022-0073T-YS | 碳化铬化学分析方法 第 2 部分：总碳含量的测定 气体容量法和高频燃烧红外吸收法 | 推荐 | 修订 | YS/T 422.2-2000 |  | 2023-10 | 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、 国标（北京）检验认证有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司 |
|  | 2022-0074T-YS | 碳化铬化学分析方法 第 3 部分：铁含量的测定 EDTA 滴定法和火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 修订 | YS/T 422.3-2000 |  | 2023-10 | 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、 国标（北京）检验认证有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司 |
|  | 2022-0075T-YS | 碳化铬化学分析方法 第 4 部分：硅含量的测定 钼蓝分光光度法 | 推荐 | 修订 | YS/T 422.4-2000 |  | 2023-10 | 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、国标（北京）检验认证有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司 |
|  | 2022-0076T-YS | 碳化铬化学分析方法 第 5 部分：游离碳含量的测定 高频燃烧红外吸收法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 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、 国标（北京）检验认证有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司 |
|  | 2022-0077T-YS | 整体硬质合金高速切削刀具 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 成都长城切削刀具有限责任公司、自贡硬质合金有限责任公司 |
|  | 2022-0078T-YS | 铸造碳化钨粉 杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 自贡硬质合金有限责任公司、自贡长城硬面材料有限公司 |
|  | 2022-0079T-YS | 碳酸银 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 桐柏泓鑫新材料有限公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、中船重工黄冈贵金属有限公司等 |
|  | 2022-0080T-YS | 电子级三氯氢硅的化学气相沉积评价方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 青海黄河上游水电开发有限责任公司新能源分公司、 青海芯测科技有限公司、洛阳中硅高科技有限公司 |
|  | 2022-0081T-YS | 多晶硅还原炉用氮化硅制品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 新疆晶硕新材料有限公司、 新特能源股份有限公司、新疆大全新能源股份有限公司、亚洲硅业（青海）股份有限公司 |
|  | 2022-0082T-YS | 高纯铟 | 推荐 | 修订 | YS/T 264-2012 |  | 2023-10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中锗科技有限公司、云南锡业集团（控股）有限责任公司、朝阳金美镓业有限公司、广东先导稀材股份有限公司、武汉拓材科技有限公司、合肥中晶新材料有限公司 |
|  | 2022-0083T-YS | 高纯铟化学分析方法 第 1 部分：痕量杂质元素含量的测定辉光放电质谱法 | 推荐 | 修订 | YS/T 981.1-2014 |  | 2023-10 | 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公司、广东先导稀材股份有限公司、安徽华晶微电子材料科技有限公司、昆明冶金研究院、云南锡业集团（控股）有限责任公司、武汉拓材科技有限公司 |
|  | 2022-0084T-YS | 红外及激光材料用硒化氢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 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、广东先导先进材料股份有限公司、成都中建材光电材料有限公司 |
|  | 2022-0102T-YS | 半导体键合用铝丝 | 推荐 | 修订 | YS/T 641-2007 |  | 2023-10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贺利氏（招远）贵金属材料有限公司 |
|  | 2022-0103T-YS | 半导体器件键合用铜丝 | 推荐 | 修订 | YS/T 678-2008 |  | 2023-10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 烟台一诺半导体材料有限公司 |
|  | 2022-0104T-YS | 高纯铋化学分析方法 第 2 部分：痕量杂质元素含量的测定辉光放电质谱法 | 推荐 | 修订 | YS/T 923.2-2013 |  | 2023-10 | 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公司、包头稀土研究院、苏州博飞克分析技术服务有限公司等 |
|  | 2022-0105T-YS | 镍铬合金蒸发料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 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、北京翠铂林有色金属技术开发中心有限公司 |
|  | 2022-0106T-YS | 氧化铟锡靶材绑定技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 洛阳丰联科绑定技术有限公司、广西晶联光电材料有限责任公司、先导薄膜材料（广东）有限公司、广西壮族自治区冶金产品质量检验站、洛阳晶联光电材料有限责任公司、上海大学、重庆京东方光电科技有限公司 |
|  | 2022-0107T-YS | 半导体封装用键合银丝 | 推荐 | 修订 | YS/T 1105-2016 |  | 2023-10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 烟台一诺半导体材料有限公司 |
|  | 2022-0108T-YS | 改良西门子法多晶硅用硅芯 | 推荐 | 修订 | YS/T 1061-2015 |  | 2023-10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江苏中能硅业科技发展有限公司、河南协鑫光伏科技有限公司、亚洲硅业（青海） 股份有限公司、新特能源股份有限公司、新疆协鑫新能源材料科技有限公司 |
|  | 2022-0109T-YS | 硅材料中氢含量的测定 惰性气体熔融热导法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 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、新特能源股份有限公司 |
|  | 2022-0110T-YS | 硅片包装和标志 | 推荐 | 修订 | YS/T 28-2015 |  | 2023-10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 浙江海纳半导体有限公司、有研半导体材料有限公司、南京国盛电子有限公司、浙江金瑞泓科技股份有限公司、隆基绿能科技股份有限公司、浙江省硅材料质量检验中心 |
|  | 2022-0111T-YS | 晶片包装片盒表面颗粒的测试 液体颗粒计数法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 麦斯克电子材料股份有限公司、义柏科技（深圳）有限公司、浙江金瑞泓科技股份有限公司、有研半导体材料有限公司、青海芯测科技有限公司、天津中环半导体股份有限公司、江苏赛夫特半导体材料检测技术有限公司、杭州中欣晶圆半导体股份有限公司、南京国盛电子有限公司 |
|  | 2022-0195T-YS | 变形铝及铝合金产品超声波相控阵检验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 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、西南铝业（集团）有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、南南铝业股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、天津忠旺铝业有限公司、成都盛泰科检测技术有限公司 |
|  | 2022-0196T-YS | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第7部分：三氧化二铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法 | 推荐 | 修订 | YS/T 273.7-2006 |  | 2023-10 | 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、多氟多新材料股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司 |
|  | 2022-0197T-YS | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第12部分：钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 修订 | YS/T 273.12-2006 |  | 2023-10 | 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、多氟多新材料股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司 |
|  | 2022-0198T-YS | 氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第4部分：铝含量的测定 EDTA 滴定法 | 推荐 | 修订 | YS/T 581.4-2006 |  | 2023-10 | 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、多氟多新材料股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司 |
|  | 2022-0199T-YS | 氟化钠 | 推荐 | 修订 | YS/T 517-2009 |  | 2023-10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 多氟多新材料股份有限公司、衡阳市锦轩化工有限公司、金昌馨泽科技新材料有限公司、湖南新晶富新材料有限公司 |
|  | 2022-0200T-YS | 氟化钠化学分析方法方法 第3部分：二氧化硅含量的测定钼蓝分光光度法 | 推荐 | 修订 | YS/T 535.3-2009 |  | 2023-10 | 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、多氟多新材料股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司 |
|  | 2022-0201T-YS | 铝及铝合金产品残余应力测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 有研工程技术研究院有限公司、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、 国标（北京）检验认证有限公司、广西南南铝加工有限公司、天津忠旺铝业有限公司 |
|  | 2022-0202T-YS | 铝用炭素材料检测方法 第7部分：表观密度的测定 尺寸法 | 推荐 | 修订 | YS/T 63.7-2006 | ISO12985-1:2018,MOD | 2023-10 | 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、山西晋阳碳素有限公司、山东晨阳新型碳材料股份有限公司 |
|  | 2022-0203T-YS | 铝用炭素材料检测方法 第11部分：空气反应性的测定 | 推荐 | 修订 | YS/T 63.11-2006YS/T 63.23-2012 |  | 2023-10 | 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、甘肃东兴铝业股份有限公司、中电投宁夏能源铝业青鑫炭素有限公司、索通发展股份有限公司 |
|  | 2022-0204T-YS | 内燃机用4XXX 系铝合金挤压棒材 | 推荐 | 修订 | YS/T 493-2005 |  | 2023-10 | 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、 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 |
|  | 2022-0205T-YS | 炭阳极用煅后石油焦检测方法 第5部分：微量元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 修订 | YS/T 587.5-2006 |  | 2023-10 | 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、山东南山铝业股份有限公司、昆明冶金研究院有限公司、中铝矿业有限公司 |
|  | 2022-0206T-YS | 预焙阳极用石油焦原料技术要求 | 推荐 | 修订 | YS/T 843-2012 |  | 2023-10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 山东京博石油化工有限公司、山东晨阳新型碳材料股份有限公司、索通发展股份有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司 |
|  | 2022-0207T-YS | 铋精矿化学分析方法 第2部分：铅含量的测定Na2EDTA 滴定法和火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 修订 | YS/T 240.2-2007 |  | 2023-10 | 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、湖南柿竹园有色金属有限责任公司 |
|  | 2022-0208T-YS | 铋精矿化学分析方法 第 6 部分：铁含量的测定 重铬酸钾滴定法 | 推荐 | 修订 | YS/T 240.6-2007 |  | 2023-10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 长沙矿冶研究院有限责任公司、株洲冶炼集团股份有限公司、湖南柿竹园有色金属有限责任公司、北矿检测技术有限公司、广东省科学院工业分析检测中心等 |
|  | 2022-0209T-YS | 铋精矿化学分析方法 第 11 部分：银含量和金含量的测定火焰原子吸收光谱法和火试金法 | 推荐 | 修订 | YS/T 240.11-2007 |  | 2023-10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东省科学院工业分析检测中心、长沙矿冶研究院有限责任公司、湖南柿竹园有色金属有限责任公司、北矿检测技术有限公司等 |
|  | 2022-0210T-YS | 电工用镉铜棒 | 推荐 | 修订 | YS/T 1096-2016 |  | 2023-10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 沈阳有色金属研究所有限公司（原沈阳难熔金属研究所）等 |
|  | 2022-0211T-YS | 电真空器件阴极材料用镍及镍合金板带材和棒材 | 推荐 | 修订 | YS/T 908-2013 |  | 2023-10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 沈阳有色金属研究所有限公司等 |
|  | 2022-0212T-YS | 还原钴粉 | 推荐 | 修订 | YS/T 673-2013 |  | 2023-10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 格林美股份有限公司、荆门市格林美新材料有限公司等 |
|  | 2022-0213T-YS | 混合铅锌精矿化学分析方法第 4 部分：砷含量的测定 碘滴定法和原子荧光光谱法 | 推荐 | 修订 | YS/T 461.4-2013 |  | 2023-10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 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、锦州海关综合技术服务中心、白银有色集团股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司凡口铅锌矿、河南豫光金铅股份有限公司、连云港海关综合技术中心、鲅鱼圈海关综合技术服务中心等 |
|  | 2022-0214T-YS | 镍圆饼 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 襄阳化通化工有限责任公司、湖北文理学院、华中科技大学等 |
|  | 2022-0215T-YS | 铅及铅锑合金棒和线材 | 推荐 | 修订 | YS/T 636-2007 |  | 2023-10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 白银有色集团股份有限公司、白银有色西北铜加工有限公司等 |
|  | 2022-0216T-YS | 湿法炼锌浸出液化学分析方法 第 2 部分：杂质元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 云南云铜锌业股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司等 |
|  | 2022-0217T-YS | 湿法冶金电解锌用阳极板 | 推荐 | 修订 | YS/T 995-2014 |  | 2023-10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 云南大泽电极科技股份有限公司等 |
|  | 2022-0218T-YS | 湿法冶金铜电积用阳极板 | 推荐 | 修订 | YS/T 1089-2015 |  | 2023-10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 云南大泽电极科技股份有限公司等 |
|  | 2022-0219T-YS | 湿法冶金铜电积用阴极板 | 推荐 | 修订 | YS/T 1090-2015 |  | 2023-10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 云南大泽电极科技股份有限公司等 |
|  | 2022-0220T-YS | 湿法冶金锌电积用阴极板 | 推荐 | 修订 | YS/T 1088-2015 |  | 2023-10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 云南大泽电极科技股份有限公司等 |
|  | 2022-0221T-YS | 四氧化三钴 | 推荐 | 修订 | YS/T 633-2015 |  | 2023-10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 格林美股份有限公司、荆门市格林美新材料有限公司等 |
|  | 2022-0222T-YS | 陶瓷过滤机 | 推荐 | 修订 | YS/T 616-2006 |  | 2023-10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 安徽铜冠机械股份有限公司、葫芦岛宏跃集团有限公司、安徽马钢张庄矿业有限责任公司 |
|  | 2022-0223T-YS | 铜及铜合金无缝高翅片管 | 推荐 | 修订 | YS/T 865-2013 |  | 2023-10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江苏萃隆精密铜管股份有限公司、苏州富瑞合金科技股份有限公司、新乡市龙翔精密铜管有限公司等 |
|  | 2022-0224T-YS | 铜铍合金化学分析方法 第 1 部分：铍、钴、镍、钛、铁、铝、硅、铅、镁、磷含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 修订 | YS/T 470.1-2004 |  | 2023-10 | 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 |
|  | 2022-0225T-YS | 高钛渣 | 推荐 | 修订 | YS/T 298-2015 |  | 2023-10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 新疆湘润新材料科技有限公司、遵义钛业股份有限公司、新疆德晟新材料科技有限公司 |
|  | 2022-0226T-YS | 铪铸锭 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国核宝钛锆业股份公司、有研工程技术研究院有限公司 |
|  | 2022-0227T-YS | 结晶锆 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、国核宝钛锆业股份公司、南京佑天金属科技有限公司 |
|  | 2022-0228T-YS | 钛铁矿精矿化学分析方法 第6 部分：杂质元素含量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 修订 | YS/T 360.6-2011 |  | 2023-10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 新疆湘润新材料科技有限公司、遵义钛业股份有限公司 |
|  | 2022-0229T-YS | 锑铍芯块化学分析方法 第 1 部分：铍含量的测定 氟化钾滴定法 | 推荐 | 修订 | YS/T 426.1-2000 |  | 2023-10 | 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、中核建中核燃料元件有限公司、中核北方核燃料元件有限公司 |
|  | 2022-0230T-YS | 锑铍芯块化学分析方法 第 4 部分：铝、铅、铁、锰、镁含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 修订 | YS/T 426.3-2000YS/T 426.4-2000 |  | 2023-10 | 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、中核建中核燃料元件有限公司、中核北方核燃料元件有限公司 |
|  | 2022-0231T-YS | 钨坩埚 | 推荐 | 修订 | YS/T 796-2012 |  | 2023-10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西北有色金属研究院、安泰科技股份有限公司、株洲硬质合金集团有限公司 |
|  | 2022-0232T-YS | 钨铼合金化学分析方法 第 1 部分：铼含量的测定 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 | YS/T 502-2006 |  | 2023-10 | 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公司、中铼新材料有限公司 |
|  | 2022-0233T-YS | 包覆钴粉 | 推荐 | 修订 | YS/T 1008-2014 |  | 2023-10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 格林美股份有限公司、荆门市格林美新材料有限公司 |
|  | 2022-0234T-YS | 建材加工工具用硬质合金制品 | 推荐 | 修订 | YS/T 295-1994 |  | 2023-10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 株洲硬质合金集团有限公司、自贡硬质合金有限责任公司 |
|  | 2022-0235T-YS | 铝基硼化钛粉化学分析方法元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 安徽相邦复合材料有限公司、上海交通大学 |
|  | 2022-0236T-YS | 硼及硼复合粉热值测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 矿冶科技集团有限公司、北矿新材科技有限公司 |
|  | 2022-0237T-YS | 烧结金属多孔材料 氯化腐蚀性能的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 成都易态科技有限公司、西北有色金属研究院 |
|  | 2022-0238T-YS | 烧结钨板坯 | 推荐 | 修订 | YS/T 823-2012 |  | 2023-10 | 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 |
|  | 2022-0239T-YS | 硬质合金拉伸模坯 | 推荐 | 修订 | YS/T 80-2011 |  | 2023-10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 株洲硬质合金集团有限公司 |
|  | 2022-0240T-YS | 粗银化学分析方法 第 2 部分：钯含量的测定 火焰原子吸收光谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 修订 | YS/T 995.2-2014 |  | 2023-10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 北矿检测技术有限公司 |
|  | 2022-0241T-YS | 醋酸钯 | 推荐 | 修订 | YS/T 929-2013 |  | 2023-10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司 |
|  | 2022-0242T-YS | 导电环用贵金属及其合金管材 | 推荐 | 修订 | YS/T 207-2013 |  | 2023-10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司 |
|  | 2022-0243T-YS | 二氯四氨钯 | 推荐 | 修订 | YS/T 930-2013 |  | 2023-10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司 |
|  | 2022-0244T-YS | 贵金属器皿制品 第4部分：铱坩埚 | 推荐 | 修订 | YS/T 564-2009 |  | 2023-10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司、陕西三毅有岩材料科技有限公司 |
|  | 2022-0245T-YS | 硫酸钯 | 推荐 | 修订 | YS/T 943-2013 |  | 2023-10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司 |
|  | 2022-0246T-YS | 硝酸钯 | 推荐 | 修订 | YS/T 931-2013 |  | 2023-10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司 |
|  | 2022-0247T-YS | 真空断路器用银及其合金钎料环 | 推荐 | 修订 | YS/T 1070-2015 |  | 2023-10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司 |
|  | 2022-0248T-YS | 多晶硅还原炉尾气成分的测定 气相色谱法 | 推荐 | 修订 | YS/T 983-2014 |  | 2023-10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 亚洲硅业（青海）股份有限公司、内蒙古通威高纯晶硅有限公司、洛阳中硅高科技有限公司 |
|  | 2022-0249T-YS | 颗粒硅表面粉尘含量的测定浊度法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 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、苏州汉谱埃文材料科技有限公司、新疆协鑫新能源材料科技有限公司 |
|  | 2022-0250T-YS | 颗粒硅总金属杂质含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 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 |
|  | 2022-0337T-YS | 铜冶炼废水循环利用技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 矿冶科技集团有限公司 |
|  | 2022-0338T-YS | 粉末冶金用再生钴粉 | 推荐 | 修订 | YS/T 890-2013 |  | 2023-10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 格林美股份有限公司、荆门市格林美新材料有限公司 |
|  | 2022-0440T-YS | 铋精矿化学分析方法 第 12 部分：铅、锌、铜、砷、锑和镉含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 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、湖南柿竹园有色金属有限责任公司等 |
|  | 2022-0441T-YS | 掺杂型四氧化三钴化学分析方法 铜、铁、钙、锌、铅、镉、铬、锰、镍、铝、镁、镧、锆、钛、钇、铈含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 浙江华友钴业股份有限公司、衢州华友钴新材料有限公司、格林美股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、金川集团股份有限公司等 |
|  | 2022-0442T-YS | 粗铅化学分析方法 第 11 部分：铜、锌、砷、锑、铋、锡含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 北矿检测技术有限公司等 |
|  | 2022-0443T-YS | 粗硒化学分析方法 第4部分：碲含量的测定 重量法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 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、北矿检测技术有限公司、紫金铜业有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、湖南柿竹园有色金属有限责任公司等 |
|  | 2022-0444T-YS | 粗硒化学分析方法 第 5 部分：铂、钯含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、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韶关冶炼厂等 |
|  | 2022-0445T-YS | 粗制镍钴原料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 衢州华友钴新材料有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司、中国恩菲工程技术有限公司、广东邦普循环科技有限公司、格林美股份有限公司等 |
|  | 2022-0446T-YS | 高冰钴 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 衢州华友钴新材料有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司、中国恩菲工程技术有限公司、广东邦普循环科技有限公司、格林美股份有限公司等 |
|  | 2022-0447T-YS | 回转式铜精炼炉技术条件 | 推荐 | 修订 | YS/T 17-1991 |  | 2023-10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西瑞林装备有限公司、中国瑞林工程技术股份有限公司、江西铜业股份有限公司等 |
|  | 2022-0448T-YS | 镍精矿化学分析方法 第 8 部分：硫含量的测定 燃烧-中和滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金川集团股份有限公司、北矿检测技术有限公司等 |
|  | 2022-0449T-YS | 镍精矿化学分析方法 第 9 部分：氟含量的测定 离子选择性电极法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金川集团股份有限公司等 |
|  | 2022-0450T-YS | 镍锍 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 衢州华友钴新材料有限公司、金川集团股份有限公司、衢州华友资源再生科技有限公司、万宝矿产有限公司、甘肃高能中色环保科技有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司、广东邦普循环科技有限公司、格林美股份有限公司、中伟新材料股份有限公司 |
|  | 2022-0451T-YS | 铜基精密电阻合金 牌号和化学成分 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 厦门火炬特种金属材料有限公司、北京有研特材科技有限公司等 |
|  | 2022-0452T-YS | 铜铁合金精炼铸锭 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西安斯瑞先进铜合金科技有限公司、中南大学、中铜华中铜业有限公司、宁波金田铜业（集团）股份有限公司、中色奥博特铜铝业有限公司 |
|  | 2022-0453T-YS | 铜阳极板定量圆盘浇铸机技术条件 | 推荐 | 修订 | YS/T 18-1991YS/T 19-1991 |  | 2023-10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西瑞林装备有限公司、中国瑞林工程技术股份有限公司、江西铜业股份有限公司 |
|  | 2022-0454T-YS | 电解铜箔用钛基氧化铱涂层阳极 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西安泰金工业电化学技术有限公司、山东金宝电子股份有限公司、广州方邦电子股份有限公司 |
|  | 2022-0455T-YS | 电子产品用钛及钛合金板带材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 湖南湘投金天钛金属股份有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、湖南湘投金天科技集团有限责任公司、湖南华菱涟源钢铁有限公司 |
|  | 2022-0456T-YS | 高钛渣、金红石化学分析方法第 9 部分：杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 修订 | YS/T 514.9-2009 |  | 2023-10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 新疆湘润新材料科技有限公司、遵义钛业股份有限公司 |
|  | 2022-0457T-YS | 工业氧化铍 | 推荐 | 修订 | YS/T 572-2007 |  | 2023-10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 五矿铍业股份有限公司、西北稀有金属材料研究院 |
|  | 2022-0458T-YS | 耐切割钨丝 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 厦门虹鹭钨钼工业有限公司、赣州虹飞钨钼材料有限公司、汇鸿（南通）安全用品有限公司 |
|  | 2022-0459T-YS | 氢化铪粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、国核宝钛锆业股份公司、南京佑天金属科技有限公司、有研科技集团有限公司 |
|  | 2022-0460T-YS | 钽及钽合金牌号和化学成分 | 推荐 | 修订 | YS/T 751-2011 |  | 2023-10 | 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股份有限公司、西部金属材料股份有限公司、西北有色金属研究院 |
|  | 2022-0461T-YS | 钨及钨合金加工产品牌号和化学成分 | 推荐 | 修订 | YS/T 659-2007 |  | 2023-10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宝鸡钛业股份有限公司、西安瑞福莱钨钼有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、宝钛集团有限公司、自贡硬质合金有限责任公司、厦门虹鹭钨钼工业有限公司 |
|  | 2022-0462T-YS | 钨铼合金化学分析方法 第 2 部分：钨含量的测定 辛可宁重量法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 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公司、中铼新材料有限公司 |
|  | 2022-0463T-YS | 钨铼合金化学分析方法 第 3 部分：钾含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 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公司、中铼新材料有限公司 |
|  | 2022-0464T-YS | 叶轮机用钛合金锻件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 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、哈尔滨汽轮机厂有限责任公司、东方电气集团东方汽轮机有限公司、金通灵科技集团股份有限公司、西安陕鼓动力股份有限公司 |
|  | 2022-0465T-YS | 锇靶材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 有研工程技术研究院有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司 |
|  | 2022-0466T-YS | 贵金属合金化学分析方法总则 | 推荐 | 修订 | YS/T 371-2006 |  | 2023-10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司 |
|  | 2022-0467T-YS | 贵金属块矿 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 山东恒邦冶炼股份有限公司、江西铜业股份有限公司、云南铜业股份有限公司西南铜业分公司 |
|  | 2022-0468T-YS | 磷酸氢根四氨合铂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司 |
|  | 2022-0469T-YS | 亚硫酸金钠 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 励福（江门）环保科技股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心 |
|  | 2022-0470T-YS | 多晶硅生产用石墨制品表面杂质含量的测定 电感耦合等离子体光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 新疆协鑫新能源材料科技有限公司、江苏中能硅业科技发展有限公司、江苏赛夫特半导体材料检测技术有限公司、新特能源股份有限公司、洛阳中硅高科技有限公司 |
|  | 2022-0471T-YS | 区熔锗锭安全生产规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-04 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 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、云南驰宏锌锗股份有限公司、广东先导稀材股份有限公司 |