附件2： 2023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〔2022〕158号 |
|  | [2022-0552T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20220552TYS) | 动力锂电池用铝壳 | 推荐 | 修订 | YS/T 914-2013 |  | 2023.12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 合肥国轩高科动力能源有限公司、合肥力翔电池科技有限责任公司、马鞍山南实九九科技有限公司 |
|  | 2022-0565T-YS | 高强高弹铜合金带箔材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.6 | 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、绍兴市质量技术监督检测院、太原晋西春雷铜业有限公司、山西春雷铜材有限责任公司、苏州金江铜业有限公司、绍兴市特种设备检测院 |
|  | 2022-0566T-YS | 高强高导铜铁合金棒线材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.6 | 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、西安斯瑞先进铜合金科技有限公司、中南大学、芜湖楚江合金铜材有限公司 |
|  | 2022-0567T-YS | 拉制无氧铜及纯铜带材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.6 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 浙江力博实业股份有限公司、有研工程技术研究院有限公司、安徽楚江科技新材料股份有限公司、绍兴市特种设备检测院、绍兴市质量技术监督检测院、江西理工大学、浙江天宁合金材料有限公司 |
|  | 2022-0568T-YS | 钽-钢复合板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.6 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 安徽弘雷金属复合材料科技有限公司、宝钛集团有限公司、南京宝色股份公司 |
|  | 2022-0569T-YS | 热敏打印用碳-碳化硅靶材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.6 | 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、宁波江丰热等静压技术有限公司 |
|  | 2022-0570T-YS | 微纳米铜粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.6 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 重庆有研重冶新材料有限公司、国家纳米科学中心、有研粉末新材料(合肥)有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、南方科技大学深港微电子学院、北京康普锡威科技有限公司、深圳第三代半导体研究院 |
|  | 2022-0571T-YS | 铂铑合金漏板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.6 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 英特派铂业股份有限公司、重庆国际复合材料股份有限公司、内江华原电子材料有限公司、浙江大学 |
|  | 2022-0572T-YS | 超导材料用银及银合金管材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.6 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西北有色金属研究院、贵研铂业股份有限公司、西安诺博尔稀贵金属材料股份有限公司、西部超导材料科技股份有限公司、有研亿金新材料有限公司 |
|  | 2022-0573T-YS | 半绝缘砷化镓单晶衬底片 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.6 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东先导微电子科技有限公司、中国电子科技集团公司第十三研究所、云南鑫耀半导体材料有限公司、有研光电新材料有限责任公司 |
|  | 2022-0574T-YS | 分子束外延 (MBE)用高纯铝源 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.6 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 南通泰德电子材料科技有限公司、中国科学院半导体研究所、昆明物理研究所 |
|  | 2022-0800T-YS | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第5部分：钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 修订 | YS/T 273.5-2006 |  | 2023.12 | 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、中铝矿业有限公司、中国铝业股份有限公司连城分公司、山东南山铝业股份有限公司 |
|  | 2022-0801T-YS | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第6部分：二氧化硅含量的测定 钼蓝分光光度法 | 推荐 | 修订 | YS/T 273.6-2006 |  | 2023.12 | 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、中铝矿业有限公司、中国铝业股份有限公司连城分公司、山东南山铝业股份有限公司 |
|  | 2022-0802T-YS | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第11部分：元素含量的测定 X射线荧光光谱法 | 推荐 | 修订 | YS/T 273.11-2006、YS/T 273.14-2008、YS/T 273.15-2012 |  | 2023.12 | 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、中铝矿业有限公司 |
|  | 2022-0803T-YS | 氟化铝化学分析方法和物理 性能测定方法 第2部分：灼减量的测定 | 推荐 | 修订 | YS/T 581.2-2006 |  | 2023.12 | 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、山东南山铝业股份有限公司、中国铝业股份有限公司连城分公司 |
|  | 2022-0804T-YS | 氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第8部分：硫酸根含量的测定 | 推荐 | 修订 | YS/T 581.8-2006 |  | 2023.12 | 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、山东南山铝业股份有限公司、中国铝业股份有限公司连城分公司 |
|  | 2022-0805T-YS | 氟化铝化学分析方法和物理性能检测方法 第9部分：五氧化二磷含量的测定 钼蓝分光光度法 | 推荐 | 修订 | YS/T 581.9-2006 |  | 2023.12 | 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、山东南山铝业股份有限公司、中国铝业股份有限公司连城分公司 |
|  | 2022-0806T-YS | 铝电解槽技术参数测量方法 | 推荐 | 修订 | YS/T 784-2012 |  | 2023.12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中南大学、国家电投集团宁夏能源铝业有限公司、包头铝业有限公司、遵义铝业股份有限公司、重庆旗能电铝 有限公司 |
|  | 2022-0807T-YS | 铝电解质元素含量的测定 X射线荧光光谱法 | 推荐 | 修订 | YS/T 739-2010 |  | 2023.12 | 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、多氟多新材料股份有限公司、岛津企业管理(中国) 有限公司 |
|  | 2022-0808T-YS | 铝电解质中锂含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 修订 | YS/T 768-2011 |  | 2023.12 | 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、多氟多新材料股份有限公司、岛津企业管理(中国) 有限公司 |
|  | 2022-0809T-YS | 铝-钢复合过渡接头 | 推荐 | 修订 | YS/T 850-2012 |  | 2023.12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 湖南方恒新材料技术股份有限公司、贵阳铝镁设计研究院有限公司、沈阳铝镁设计研究院、东北大学设计研究院、信发集团有限公司、云南云铝涌鑫铝业有限公司、遵义铝业股份有限公司、云南文山铝业有限公司、贵州华仁新材料有限公司 |
|  | 2022-0810T-YS | 铝土矿化学分析方法 第7部分：氧化钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 修订 | YS/T 575.7-2007 |  | 2023.12 | 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、中铝山西新材料有限公司 |
|  | 2022-0811T-YS | 铝用炭素材料检测方法 第12部分：预焙阳极CO2反应性的测定 | 推荐 | 修订 | YS/T 63.12-2006、YS/T 63.24-2012 |  | 2023.12 | 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、赤壁长城炭素制品有限公司、包头铝业有限公司、信发集团有限公司 |
|  | 2022-0812T-YS | 铝用炭素材料检测方法 第27部分：预焙阳极断裂能量的测定 | 推荐 | 修订 | YS/T 63.27-2015 |  | 2023.12 | 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、赤壁长城炭素制品有限公司、包头铝业有限公司、信发集团有限公司 |
|  | 2022-0813T-YS | 镁合金热挤压有缝管材 | 推荐 | 修订 | YS/T 495-2005 |  | 2023.12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 重庆大学、山西闻喜银光镁业(集团) 有限责任公司、山东银光钰源轻金属精密成型有限公司、中山捷豹特种材料科技有限公司、重庆昱华新材料科技有限公司、东北轻合金有限责任公司 |
|  | 2022-0814T-YS | 钎焊式热交换器用铝合金箔 | 推荐 | 修订 | YS/T 496-2012 |  | 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、西南铝业 (集团) 有限责任公司、银邦金属复合材料股份有限公司 |
|  | 2022-0815T-YS | 深冲用铝及铝合金板、带材 | 推荐 | 修订 | YS/T 688-2009 |  | 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、西南铝业 (集团)有限责任 公司、中铝瑞闽股份有限公司 |
|  | 2022-0816T-YS | 炭阳极用煅后石油焦检测方法 第13部分：Lc(微晶尺寸) 值的测定 | 推荐 | 修订 | YS/T 587.13-2007 |  | 2023.12 | 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、赤壁长城炭素制品有限公司、包头铝业有限公司、信发集团有限公司 |
|  | 2022-0817T-YS | 铋精矿化学分析方法 第1部 分 ：铋含量的测定 Na2EDTA 滴定法 | 推荐 | 修订 | YS/T 240.1-2007 |  | 2023.12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 北矿检测技术股份有限公司、湖南柿竹园有色金属有限责任公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、大冶有色设计研究院有限公司、湖南有色金属研究院有限责任公司、广东先导稀材股份有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、昆明冶金研究院有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、郴州市产商品质量监督检验所、赣州有色冶金研究所、郴州众鑫检测有限公司 |
|  | 2022-0818T-YS | 铋精矿化学分析方法 第3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 | YS/T 240.3-2007 |  | 2023.12 | 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、北矿检测技术股份有限公司、湖南柿竹园有色金属有限责任公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、铜陵有色金属集团股份有限公司、昆明冶金研究院有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司、绍兴市质量技术监督检测院、广西分析测试研究中心、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司 |
|  | 2022-0819T-YS | 铋精矿化学分析方法 第4部分 ：三氧化钨含量的测定 硫氰酸盐分光光度法 | 推荐 | 修订 | YS/T 240.4-2007 |  | 2023.12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 湖南柿竹园有色金属有限责任公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、郴州市产商品质量监督检验所、广东先导稀材股份有限公司、广西分析测试研究中心、中国检验认证集团广西有限公司、赣州有色冶金研究所、铜陵有色金属集团股份有限公司、大冶有色设计研究院有限公司 |
|  | 2022-0820T-YS | 铋精矿化学分析方法 第5部分 ：钼含量的测定 硫氰酸盐分光光度法 | 推荐 | 修订 | YS/T 240.5-2007 |  | 2023.12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 湖南柿竹园有色金属有限责任公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、郴州市产商品质量监督检验所、广东先导稀材股份有限公司、广西分析测试研究中心、中国检验认证集团广西有限公司、赣州有色冶金研究所、铜陵有色金属集团股份有限公司、大冶有色设计研究院有限公司 |
|  | 2022-0821T-YS | 铋精矿化学分析方法 第7部 分：硫含量的测定 燃烧-中和滴定法 | 推荐 | 修订 | YS/T 240.7-2007 |  | 2023.12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 水口山有色金属有限责任公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、湖南有色金属研究院有限责任公司、株洲冶炼集团股份有限公司、郴州市产商品质量监督检验所、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、广东先导稀材股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、赣州有色冶金研究所、昆明冶金研究院有限公司、郴州和俊检测有限公司 |
|  | 2022-0822T-YS | 铋精矿化学分析方法 第8部分：砷含量的测定 硫酸亚铁铵滴定法和DDTC-Ag分光光度法 | 推荐 | 修订 | YS/T 240.8-2007 |  | 2023.12 | 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、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、株洲冶炼集团股份有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、广西分析测试研究中心、江西铜业股份有限公司贵溪冶炼厂、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、广东先导稀材股份有限公司、赣州有色冶金研究所、北矿检测技术股份有限公司、水口山有色金属有限责任公司、金川集团股份有限公司、酒泉钢铁（集团）有限责任公司 |
|  | 2022-0823T-YS | 铋精矿化学分析方法 第9部分：铜含量的测定 碘量法和火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 修订 | YS/T 240.9-2007 |  | 2023.12 | 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、北矿检测技术股份有限公司、铜陵有色金属集团股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、江西铜业股份有限公司贵溪冶炼厂、山西北方铜业有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、广西分析测试研究中心、连云港海关综合技术中心、山东恒邦冶炼股份有限公司、五矿铜业（湖南）有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、昆明冶金研究院有限公司 |
|  | 2022-0824T-YS | 铋精矿化学分析方法 第10部分：三氧化二铝含量的测定 铬天青S光度法和EDTA滴定法 | 推荐 | 修订 | YS/T 240.10-2007 |  | 2023.12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 水口山有色金属有限责任公司、北矿检测技术股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、赣州有色冶金研究所、国标（北京）检验认证有限公司、郴州市产商品质量监督检验所、广东先导稀材股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、绍兴市质量技术监督检测院、中国检验认证集团广西有限公司、昆明冶金研究院有限公司、江西铜业股份有限公司贵溪冶炼厂、山东恒邦冶炼股份有限公司、酒泉钢铁（集团）有限责任公司 |
|  | 2022-0825T-YS | 磁极线圈用铜型材 | 推荐 | 修订 | YS/T 1111-2016 |  | 2023.12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 浙江力博实业股份有限公司、佛山市华鸿铜管有限公司、绍兴市质量技术监督检测院、浙江天宁合金材料有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司 |
|  | 2022-0826T-YS | 粗铜化学分析方法 第1部分：铜含量的测定 碘量法 | 推荐 | 修订 | YS/T 521.1-2009 |  | 2023.12 | 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、铜陵集团股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、江西铜业股份有限公司、北矿检测技术股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、金川集团股份有限公司、山西北方铜业有限公司、云南铜业股份有限公司西南铜业分公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司、黑龙江紫金铜业有限公司、昆明冶金研究院有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、张家港联合铜业有限公司 |
|  | 2022-0827T-YS | 电容器端面用无铅锡基及锌基喷金线 | 推荐 | 修订 | YS/T 866-2013 |  | 2023.12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 绍兴市天龙锡材有限公司、铜陵龙峰新材料有限公司、绍兴市特种设备检测院、绍兴市质量技术监督检测院 |
|  | 2022-0828T-YS | 混合铅锌精矿化学分析方法 第6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 | YS/T 461.6-2013 |  | 2023.12 | 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、连云港海关综合技术中心、云南云铜锌业股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、防城海关综合技术服务中心、鲅鱼圈海关综合技术服务中心、山东恒邦冶炼股份有限公司、南通海关综合技术中心、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司、广西分析测试研究中心、大冶有色设计研究院有限公司、紫金铜业有限公司、锦州海关综合技术服务中心、阿拉山海关综合技术服务中心、郴州和俊检测有限公司 |
|  | 2022-0829T-YS | 连续挤压铜带坯 | 推荐 | 修订 | YS/T 1110-2016 |  | 2023.12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 浙江力博实业股份有限公司、佛山市华鸿铜管有限公司、山东省祥瑞金属科技有限公司、白银有色集团股份有限公司、绍兴市质量技术监督检测院、浙江天宁合金材料有限公司、苏州金江铜业有限公司、江西理工大学 |
|  | 2022-0830T-YS | 铜合金连铸管 | 推荐 | 修订 | YS/T 962-2014 |  | 2023.12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 沈阳华泰铜业有限公司、江苏包罗铜材集团股份有限公司 |
|  | 2022-0831T-YS | 铜及铜合金板带箔材表面清洁度检验方法 | 推荐 | 修订 | YS/T 864-2013 |  | 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、安徽鑫科新材料股份有限公司、宁波兴业盛泰股份有限公司、中色奥博特铜铝业有限公司、凯美龙精密铜板带（河南）有限公司、中国船舶重工集团公司第七二五研究所（洛阳船舶材料研究所）、聊城市产品质量监督检验所、浙江惟精新材料股份有限公司、东营鲁方金属材料有限公司 |
|  | 2022-0832T-YS | 铜及铜合金毛细管涡流探伤方法 | 推荐 | 修订 | YS/T 999-2014 |  | 2023.12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 上海仓信电子科技有限公司、金龙集团无锡金龙川村精管有限公司、芜湖精艺铜业有限公司、佛山市顺德区精艺万希铜业有限公司 |
|  | 2022-0833T-YS | 高纯铌化学分析方法 痕量元素含量的测定 辉光放电质谱 法 | 推荐 | 修订 | YS/T 897-2013 |  | 2023.12 | 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、有色金属技术经济研究院有限责任公司、宁夏东方钽业股份有限公司、甘肃精普检测科技有限公司、昆明冶金研究院 |
|  | 2022-0834T-YS | 高纯铌化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 推荐 | 修订 | YS/T 896-2013 |  | 2023.12 | 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、兰州金川新材料科技股份有限公司、东方电气集团峨嵋半导体材料有限公司 |
|  | 2022-0835T-YS | 高纯钛化学分析方法 痕量元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 推荐 | 修订 | YS/T 891-2013 |  | 2023.12 | 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、国合通用测试评价认证股份公司、宝钛集团有限公司、昆明冶金研究院、广东先导稀材股份有限公司 |
|  | 2022-0836T-YS | 高纯钛化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 推荐 | 修订 | YS/T 892-2013 |  | 2023.12 | 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、东方电气集团峨嵋半导体材料有限公司、兰州金川新材料科技股份有限公司 |
|  | 2022-0837T-YS | 高纯钽化学分析方法 痕量元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 推荐 | 修订 | YS/T 899-2013 |  | 2023.12 | 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、兰州金川新材料科技股份有限公司、东方电气集团峨嵋半导体材料有限公司、昆明冶金研究院、广东先导稀材股份有限公司 |
|  | 2022-0838T-YS | 高纯钽化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 推荐 | 修订 | YS/T 898-2013 |  | 2023.12 | 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、兰州金川新材料科技股份有限公司、东方电气集团峨眉半导体材料有限公司、宁夏东方钽业股份有限公司 |
|  | 2022-0839T-YS | 高纯钨化学分析方法 痕量元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 推荐 | 修订 | YS/T 901-2013 |  | 2023.12 | 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、兰州金川新材料科技股份有限公司、东方电气集团峨嵋半导体材料有限公司、昆明冶金研究院、广东先导稀材股份有限公司 |
|  | 2022-0840T-YS | 高纯钨化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 推荐 | 修订 | YS/T 900-2013 |  | 2023.12 | 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、兰州金川新材料科技股份有限公司、东方电气集团峨眉半导体材料有限公司、国核锆铪理化检测有限公司、广东省工业分析检测中心 |
|  | 2022-0841T-YS | 镍基合金粉化学分析方法 第8部分：氧含量的测定 脉冲加热惰气熔融-红外线吸收法 | 推荐 | 修订 | YS/T 539.13-2009 |  | 2023.12 | 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、国合通用测试评价认证股份公司 |
|  | 2022-0842T-YS | 双氧水用废催化剂化学分析方法 钯含量的测定分光光度法 电感耦合等离子体发射光谱法 | 推荐 | 修订 | YS/T 1071-2015 |  | 2023.12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研资源 (易门) 有限公司 |
|  | 2022-0843T-YS | 尾气净化用金属载体催化剂化学分析方法 铂、钯和铑含量的测定 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 835-2012 |  | 2023.12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、巴斯夫催化剂(桂林)有限公司、桂林理工大学、广西壮族自治区冶金产品质量检验站、中国地质大学(武汉)、广西壮族自治区分析测试研究中 心、北矿检测技术有限公司 |
|  | 2022-0844T-YS | 无焊料贵金属饰品化学分析方法 镁、钛、铬、锰、铁、镍、铜、锌、砷、钌、铑、钯、银、镉、锡、锑、铱、铂、铅、铋含量测定 电感耦合等离子体质谱法 | 推荐 | 修订 | YS/T 1074-2015 |  | 2023.12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中宝正信金银珠宝首饰检测有限公司、北京矿冶研究总院测试研究所、重庆市计量质量检测研究院、梦金园 黄金珠宝集团股份有限公司、北京有色金属研究总院、广州有色金属研究院、紫金矿业集团股份有限公司 |
|  | 2022-1023T-YS | 四氧化三钴化学分析方法 第6部分：铜锌异物含量的测定 氨浸出-电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.6 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金川集团股份有限公司、甘肃精普检测科技有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、荆门市格林美新材料有限公司、中伟新材料股份有限公司长沙、衢州华友钴新材料有限公司 |
|  | 2022-1024T-YS | 铜及铜合金带材弹性弯曲极限试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.6 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宁波博威合金板带有限公司、绍兴特检院、安徽鑫科新材料股份有限公司、绍兴质检院、有研工程技术研究院有限公司、宁波兴业盛泰集团有限公司、宁波金田铜业（集团）股份有限公司、浙江惟精新材料股份有限公司、凯美龙精密铜板带(河南)有限公司、苏州金江铜业有限公司、广东中发摩丹科技有限公司 |
|  | [2022-1025T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20221025TYS) | 铪及铪合金高低倍组织检验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.6 | 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、国核宝钛锆业股份公司、西部超导材料科技股份有限公司、西安诺博尔稀贵金属材料股份有限公司 |
|  | [2022-1026T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20221026TYS) | 高温形状记忆合金化学分析方法 第1部分：钯含量的测定 丁二酮肟重量法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.6 | 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、有研亿金新材料有限公司、有研医疗器械(北京) 有限公司 |
|  | [2022-1027T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20221027TYS) | 高温形状记忆合金化学分析方法 第2部分：镍含量的测定 丁二酮肟重量法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.6 | 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、有研亿金新材料有限公司、有研医疗器械(北京)有限公司 |
|  | [2022-1028T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20221028TYS) | 高温形状记忆合金化学分析方法 第3部分：钴、铜、铬、铁、铌和镍含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱 法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.6 | 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、有研亿金新材料有限公司、有研医疗器械(北京)有限公司 |
|  | [2022-1029T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20221029TYS) | 高温形状记忆合金化学分析方法 第4部分：痕量杂质元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.6 | 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、有研亿金新材料有限公司、有研医疗器械(北京) 有限公司 |
|  | 2022-W019-YS | 铝及铝合金用熔剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023.6 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 郑州西盛铝业有限公司 |
| 工信厅科函〔2022〕312号 |
|  | 2022-1153T-YS | 碳氮化钛基硬质材料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 成都美奢锐新材料有限公司，厦门金鹭特种合金有限公司，深圳市注成科技股份有限公司 |
|  | 2022-1291T-YS | 航空用铝及铝合金拉（轧）制管材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.12 | 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，中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院，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，西北铝业有限责任公司 |
|  | 2022-1292T-YS | 丁氧羰基异丁基硫代氨基甲酸酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 沈阳有研矿物化工有限公司，铁岭选矿药剂有限公司，矿冶科技集团有限公司 |
|  | 2022-1293T-YS | 高性能铜镍锡合金带箔材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中色奥博特铜铝业有限公司、宁波博威合金板带有限公司 |
|  | 2022-1294T-YS | 异辛酸亚锡 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 云南锡业股份有限公司，云南锡业矿冶检测中心有限公司，云南锡业锡化工材料有限责任公司 |
|  | 2022-1295T-YS | 板式换热器用钛带材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.12 | 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，宝鸡钛业股份有限公司，湖南湘投金天钛金属股份有限公司，中铝沈阳有色金属加工有限公司，天津格瑞新金属材料有限公司 |
|  | 2022-1296T-YS | 全钒液流电池用电解液化学分析方法 第1部分：钒含量的测定 电位滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 大连博融新材料有限公司，中国科学院大连化物所，大连融科储能技术发展有限公司，广东省科学院工业分析检测中心，西安汉唐分析检测有限公司 |
|  | 2022-1297T-YS | 全钒液流电池用电解液化学分析方法 第2部分：硫酸根含量的测定 重量法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 大连博融新材料有限公司，中国科学院大连化物所，大连融科储能技术发展有限公司，广东省科学院工业分析检测中心，西安汉唐分析检测有限公司 |
|  | 2022-1298T-YS | 柔性显示屏用钛箔材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.12 | 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，华为终端有限公司，宝鸡钛业股份有限公司，新疆湘润新材料科技有限公司 |
|  | 2022-1299T-YS | 高熵合金粉化学分析方法 第1部分：铁、钴、镍、铬、锰、钛、铝、钼、磷含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.12 | 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，江苏威拉里新材料有限公司 |
|  | 2022-1300T-YS | 高熵合金粉化学分析方法 第2部分：碳含量和硫含量的测定 高频燃烧红外吸收法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.12 | 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，江苏威拉里新材料有限公司 |
|  | 2022-1301T-YS | 高熵合金粉化学分析方法 第3部分：氧含量和氮含量的测定 惰气熔融红外吸收法-热导法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.12 | 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，江苏威拉里新材料有限公司 |
|  | 2022-1302T-YS | 粗银化学分析方法 第4部分：铅、铜、铋、锑、铁、钯、硒和碲含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.12 | 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，深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂，广东省韶关市质量计量监督检测所 |
|  | 2022-1303T-YS | 银钨合金化学分析方法 第5部分：氧、氮含量的测定 惰性气体熔融-红外吸收法和热导法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国合通用（青岛）测试评价有限公司，国标（北京）检验认证有限公司 |
|  | 2022-1314T-YS | 半导体键合用铝-1%硅细丝 | 推荐 | 修订 | YS/T 543-2015 |  | 2024.6 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 新疆众和股份有限公司，河北临泰电子科技有限公司 |
|  | 2022-1315T-YS | 氧化铟镓锌靶材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 芜湖映日科技股份有限公司、中山智隆新材料科技有限公司、广东先导稀材股份有限公司 |
|  | 2022-1316T-YS | 高纯钛铝合金靶材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.12 | 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，同创普润（上海）机电高科技有限公司，有研亿金新材料有限公司，宁波创润新材料有限公司，宁波江丰半导体科技有限公司 |
|  | 2022-1574T-YS | 散装有色重金属精矿智能取样系统技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西铜业股份有限公司，云南驰宏锌锗股份有限公司，云南铜业股份有限公司，铜陵有色金属集团控股有限公司 |
|  | 2022-1575T-YS | 有色金属加工智能工厂通用技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中色科技股份有限公司，宁波金田铜业（集团）股份有限公司，安徽鑫科新材料股份有限公司，新疆众和股份有限公司，河南明泰铝业股份有限公司，中铝河南洛阳铝加工有限公司，西南铝业（集团）有限责任公司，中铝洛阳铜加工有限公司，洛阳龙鼎铝业有限公司 |
|  | 2022-1576T-YS | 有色金属矿山矿用车联网管控平台技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西铜业股份有限公司，广州振铭机电科技有限公司，青岛慧拓智能机器有限公司，徐州工程机械集团有限公司，山推工程机械股份有限公司，江西东锐机械有限公司，华为技术有限公司，中国移动通信集团公司 |
|  | 2022-1577T-YS | 有色金属行业贵金属智能冶炼生产系统技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 阳谷祥光铜业有限公司，云南铜业股份有限公司 |
|  | 2022-1578T-YS | 有色金属行业数字仿真通用技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.12 | 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，国家超级计算天津中心，北京科技大学，中南大学，中国科学院过程工程研究所，贵州铝镁设计研究院有限公司，北京合工仿真技术有限公司 |
|  | 2022-1579T-YS | 有色金属智能冶炼工厂通用技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中国铜业有限公司 |
|  | 2022-1697T-YS | 变形铝及铝合金热处理 | 推荐 | 修订 | YS/T 591-2017 |  | 2024.6 | 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 |
|  | 2022-1698T-YS | 空调器散热片用铝及铝合金带、箔材 第1部分：基材 | 推荐 | 修订 | YS/T 95.1-2015 |  | 2024.6 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江苏鼎胜新能源材料股份有限公司，乳源东阳光精箔有限公司，江苏常铝铝业有限公司，厦门厦顺铝箔有限公司，内蒙古联晟新能源材料有限公司 |
|  | 2022-1699T-YS | 空调器散热片用铝及铝合金带、箔材 第2部分：涂层带、箔 | 推荐 | 修订 | YS/T 95.2-2016 |  | 2024.6 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江苏鼎胜新能源材料股份有限公司，乳源东阳光精箔有限公司，江苏常铝铝业有限公司，厦门厦顺铝箔有限公司，内蒙古联晟新能源材料有限公司 |
|  | 2022-1700T-YS | 铝及铝合金晶粒细化用合金线材 第2部分：铝-钛-碳合金线材 | 推荐 | 修订 | YS/T 447.2-2011 |  | 2024.6 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 立中四通轻合金集团股份有限公司，山东南山铝业股份有限公司，安美奇铝业（中国）有限公司，西南铝业（集团）有限责任公司 |
|  | 2022-1701T-YS | 铝及铝合金晶粒细化用合金线材 第3部分：铝-钛合金线材 | 推荐 | 修订 | YS/T 447.3-2011 |  | 2024.6 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 立中四通轻合金集团股份有限公司，山东南山铝业股份有限公司，重庆升格新材料有限公司，山东创新金属科技有限公司，东北轻合金有限责任公司，西南铝业（集团）有限责任公司 |
|  | 2022-1702T-YS | 煤矿用铝合金挤压棒材 | 推荐 | 修订 | YS/T 589-2006 |  | 2024.6 | 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，西北铝业有限责任公司，山东兖矿轻合金有限公司 |
|  | 2022-1703T-YS | 烟包装用铝箔 | 推荐 | 修订 | YS/T 846-2012 |  | 2024.6 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 云南省科学技术院，云南浩鑫铝箔有限公司，云南中烟工业有限责任公司，云南新兴仁恒包装材料有限公司，大理天新包装材料有限公司，厦门厦顺铝箔有限公司，贵州中铝铝业有限公司，山东南山铝业有限公司，杭州五星铝业有限公司，昆山铝业有限公司，陇西西北铝铝箔公司，中铝材料应用研究院有限公司 |
|  | 2022-1704T-YS | 双辊式铝带连续铸轧机 | 推荐 | 修订 | YS/T 5-2009 |  | 2024.6 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 涿神有色金属加工专用设备有限公司，华北铝业有限公司 |
|  | 2022-1705T-YS | 高纯铝锭 | 推荐 | 修订 | YS/T 275-2018 |  | 2024.6 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 新疆众和股份有限公司，包头铝业有限公司，东北轻合金有限责任公司，西南铝业（集团）有限责任公司，广东省科学院工业分析检测中心 |
|  | 2022-1706T-YS | 重熔用精铝锭 | 推荐 | 修订 | YS/T 665-2018 |  | 2024.6 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 新疆众和股份有限公司，包头铝业有限公司，东北轻合金有限责任公司，西南铝业（集团）有限责任公司，广东省科学院工业分析检测中心 |
|  | 2022-1707T-YS | 冰铜 | 推荐 | 修订 | YS/T 921-2013 |  | 2024.6 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 大冶有色金属有限责任公司，山东恒邦冶炼股份有限公司，北方铜业股份有限公司，云南铜业股份有限公司西南铜业分公司，铜陵有色金属集团控股有限公司，南京海关工业产品检测中心 |
|  | 2022-1708T-YS | 船舶压缩机零件用铝白铜棒 | 推荐 | 修订 | YS/T 1101-2016 |  | 2024.6 | 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） |
|  | 2022-1709T-YS | 电机换向器用铜及铜合金梯形型材 | 推荐 | 修订 | YS/T 1038-2015 |  | 2024.6 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 沈阳华泰铜业有限公司，浙江天宁合金材料有限公司 |
|  | 2022-1710T-YS | 复合触点材料用铜及铜合金 | 推荐 | 修订 | YS/T 974-2014 |  | 2024.6 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 浙江力博实业股份有限公司，中色奥博特铜铝业有限公司，有研工程技术研究院有限公司，中色创新研究院（天津）有限公司 |
|  | 2022-1711T-YS | 高纯硫化镉 | 推荐 | 修订 | YS/T 1056-2015 |  | 2024.6 | 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，峨眉山市峨半高纯材料有限公司，峨嵋半导体材料研究所 |
|  | 2022-1712T-YS | 高纯铅化学分析方法 第 1 部分：银、镉、锰、铜、铋、铝、镍、锡、镁、锌和铁含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 推荐 | 修订 | YS/T 229.1-2013 |  | 2024.6 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 峨眉山市峨半高纯材料有限公司，阜阳市产品质量监督检验所 |
|  | 2022-1713T-YS | 计算机散热器用铜型材 | 推荐 | 修订 | YS/T 863-2013 |  | 2024.6 | 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，浙江天宁合金材料有限公司，芜湖恒鑫铜业集团有限公司 |
|  | 2022-1714T-YS | 接插件用铜及铜合金异型带 | 推荐 | 修订 | YS/T 809-2012 |  | 2024.6 | 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 |
|  | 2022-1715T-YS | 硫精矿化学分析方法 有效硫含量的测定 高温红外吸收法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.12 | 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，彝良驰宏矿业有限公司，云南铜业股份有限公司，昆明冶金研究院，云南黄金矿业集团股份有限公司，江西铜业股份有限公司 |
|  | 2022-1716T-YS | 铜及铜合金带箔材弯曲试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.12 | 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、中铝洛阳铜加工有限公司、有研工程技术研究院有限公司、山西春雷铜材有限责任公司、宁波博威合金材料股份有限公司、宁波金田铜业（集团）股份有限公司、绍兴市质量技术监督检测院、浙江力博实业股份有限公司、江西铜业铜板带有限公司 |
|  | 2022-1717T-YS | 铜及铜合金力学性能和工艺性能试样的制备方法 | 推荐 | 修订 | YS/T 815-2012 |  | 2024.6 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 浙江方圆检测集团股份有限公司，浙江方圆金属材料检测有限公司、江西耐乐铜业有限公司、宁波长振铜业有限公司 |
|  | 2022-1718T-YS | 有色金属平衡管理规范 第4部分：锡选矿冶炼 | 推荐 | 修订 | YS/T 441.4-2014 |  | 2024.6 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广西华锡集团股份有限公司，云南锡业股份有限公司，柳州华锡有色设计研究院有限责任公司，广西高峰矿业有限公司，来宾华锡冶炼有限公司 |
|  | 2022-1719T-YS | 粗碲化学分析方法 第4部分：硒含量的测定 重量法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 北矿检测技术有限公司，清远先导材料有限公司、紫金矿业集团股份有限公司 |
|  | 2022-1720T-YS | 锆及锆合金加工产品的包装、标志、运输和贮存 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国核宝钛锆业股份公司，有研资源环境技术研究院（北京）有限公司，上海核工程设计研究院有限公司，西部新锆核材料科技有限公司 |
|  | 2022-1721T-YS | 海绵锆表面氯含量测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国核锆铪理化检测有限公司，国核宝钛锆业股份有限公司，宝钛集团有限公司，西部新锆核材料科技有限公司，西安汉唐分析检测有限公司 |
|  | 2022-1722T-YS | 钼钒铝铬中间合金 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 承德天大钒业有限责任公司，大连融德特种材料有限公司，宝鸡钛业股份有限公司，西部超导材料科技股份有限公司，金堆城钼业股份有限公司 |
|  | 2022-1723T-YS | 钛及钛合金孔隙率的测定X 射线CT检测方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 集萃新材料研发有限公司，哈尔滨工业大学，西北有色金属研究院 |
|  | 2022-1724T-YS | 钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第1部分：钽、铌含量的测定 重量法和X射线荧光光谱法 | 推荐 | 修订 | YS/T 358.1-2011 |  | 2024.6 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 赣州有色冶金研究所有限公司，广东广晟稀有金属光电新材料有限公司，宜春钽铌矿有限公司，九江有色金属冶炼有限公司 |
|  | 2022-1725T-YS | 钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第13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 | 制定 |  |  | 2024.12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 赣州有色冶金研究所有限公司，广东广晟稀有金属光电新材料有限公司，宜春钽铌矿有限公司，九江有色金属冶炼有限公司 |
|  | 2022-1726T-YS | 钨的发射光谱分析方法 | 推荐 | 修订 | YS/T 559-2009 |  | 2024.6 | 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，自贡硬质合金有限责任公司，株洲硬质合金集团有限公司，南昌硬质合金有限责任公司，湖南柿竹园有色金属有限责任公司，赣州有色冶金研究所 |
|  | 2022-1727T-YS | 高纯五氧化二铌化学分析方法 痕量元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东广晟稀有金属光电新材料有限公司，九江有色金属冶炼有限公司，宁夏东方钽业股份有限公司，稀美资源（广东）有限公司 |
|  | 2022-1728T-YS | 金属热喷涂层表面洛氏硬度试验方法 | 推荐 | 修订 | YS/T 541-2006 |  | 2024.6 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 钢铁研究总院有限公司，广东省科学院新材料研究所，矿冶科技集团有限公司 |
|  | 2022-1729T-YS | 金属热喷涂层剪切强度测定方法 | 推荐 | 修订 | YS/T 550-2006 |  | 2024.6 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 钢铁研究总院有限公司，矿冶科技集团有限公司 |
|  | 2022-1730T-YS | 金属热喷涂层抗拉强度测定方法 | 推荐 | 修订 | YS/T 542-2006 |  | 2024.6 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 钢铁研究总院有限公司，广东省科学院新材料研究所，矿冶科技集团有限公司 |
|  | 2022-1731T-YS | 镍硼硅系自熔合金粉 | 推荐 | 修订 | YS/T 526-2006 |  | 2024.6 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 钢铁研究总院有限公司，矿冶科技集团有限公司 |
|  | 2022-1732T-YS | 烧结钴片 | 推荐 | 修订 | YS/T 721-2009 |  | 2024.6 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 格林美股份有限公司，格林美（江苏）钴业股份有限公司 |
|  | 2022-1733T-YS | 烧结双金属材料剪切强度测定方法 | 推荐 | 修订 | YS/T 485-2005 |  | 2024.6 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 钢铁研究总院有限公司，矿冶科技集团有限公司 |
|  | 2022-1734T-YS | 自熔合金粉固-液相线温度区间测定方法 | 推荐 | 修订 | YS/T 533-2006 |  | 2024.6 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 钢铁研究总院有限公司，矿冶科技集团有限公司 |
|  | 2022-1735T-YS | 二氧化铂 | 推荐 | 修订 | YS/T 754-2011 |  | 2024.6 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司 |
|  | 2022-1736T-YS | 铸造轴承合金化学分析方法第3部分：锑含量的测定 硫酸铈滴定法和溴酸钾自动电位滴定法 | 推荐 | 修订 | YS/T 475.3-2005 |  | 2024.6 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 云南锡业股份有限公司，云南锡业矿冶检测中心有限公司，云南锡业锡材有限公司，广西华锡集团股份有限公司 |
|  | 2022-1737T-YS | 金粒 | 推荐 | 修订 | YS/T 855-2012 |  | 2024.6 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 云南铜业股份有限公司西南铜业分公司 |
|  | 2022-1738T-YS | 银粒 | 推荐 | 修订 | YS/T 856-2012 |  | 2024.6 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 云南铜业股份有限公司西南铜业分公司 |
|  | 2022-1982T-YS | 镁冶炼生产企业节能诊断技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中国有色金属工业协会镁业分会，陕西省镁工业协会，府谷县镁工业协会，宝钢金属有限公司，中国镁协金属镁研发中心，陕西天宇镁业集团有限公司，府谷京府煤化有限责任公司，府谷县金万通镁业有限责任公司，南京云海特种金属股份有限公司，山西闻喜银光镁业（集团）有限责任公司，重庆大学 |
|  | 2022-1983T-YS | 镁冶炼行业节能监察技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中国有色金属工业协会镁业分会，陕西省镁工业协会，府谷县镁工业协会，宝钢金属有限公司，中国镁协金属镁研发中心，陕西天宇镁业集团有限公司，府谷京府煤化有限责任公司，府谷县金万通镁业有限责任公司，南京云海特种金属股份有限公司，山西闻喜银光镁业（集团）有限责任公司，重庆大学 |
|  | 2022-1992T-YS | 铜加工废水循环利用技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.12 | 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，江西耐乐铜业有限公司，佛山市华鸿铜管有限公司，安徽鑫科铜业新材料股份有限公司，广东龙丰精密铜管有限公司、浙江海亮股份有限公司 |
|  | 2022-2011T-YS | 铝灰、渣物相分析 X射线衍射法 | 推荐 | 修订 | YS/T 1178-2017 |  | 2024.6 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 昆明冶金研究院有限公司，广东省科学院工业分析检测中心，山东创新金属科技有限公司，云南文山铝业有限公司，东北大学，北京科技大学，内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司，内蒙古锦联铝材有限公司，中铝材料应用研究院有限公司，河北立中合金集团有限公司 |
|  | 2022-2012T-YS | 镁冶炼渣回收处理技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 陕西省镁工业协会，中国有色金属工业协会镁业分会，府谷县镁工业协会，中国镁协金属镁研发中心，陕西天宇镁业集团有限公司，府谷京府煤化有限责任公司，府谷县金万通镁业有限责任公司，山西闻喜银光镁业（集团）有限责任公司，南京云海特种金属股份有限公司，重庆大学，中国铝业股份有限公司郑州研究院，国标（北京）检验认证有限公司，昆明冶金研究院材料研究院所 |
|  | 2022-2013T-YS | 回收铟原料化学分析方法第3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 | 制定 |  |  | 2024.12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广西德邦科技有限公司，广西壮族自治区冶金产品质量检验站，广西晶联光电材料有限责任司，广东先导稀材股份有限公司 |
|  | 2022-2014T-YS | 再生硅料 | 推荐 | 修订 | YS/T 840-2012 |  | 2024.6 | 全国有色金属标准化技术委员会、全国半导体设备和材料标准化技术委员会材料分技术委员会 | 隆基绿能科技股份有限公司，天津中环半导体股份有限公司，无锡上机数控股份有限公司，陕西宝德赛肯光电有限公司 |
|  | 2022-2032T-YS | 锂粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024.12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西赣锋锂业股份有限公司，宜春赣锋锂业有限公司，金昆仑锂业有限公司，新疆有色金属研究院，广东丹邦科技有限公司，中核建中核燃料元件有限公司锂业分公司 |
|  | 2022-2033T-YS | 氢气净化用钯合金管材 | 推荐 | 修订 | YS/T 416-2016 |  | 2024.6 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西北有色金属研究院 |
|  | 2022-W059-YS | 四氧化三钴 | 推荐 | 制定 | 中文/外文标准同步研制 |  | 2024.6 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 格林美股份有限公司 |
|  | 2022-W060-YS | 镍钴铝三元素复合氧化物 | 推荐 | 制定 | 翻译已有标准 |  | 2024.6 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中伟新材料股份有限公司，湖南中伟新能源科技有限公司 |