附件3：

2024年有色金属行业标准项目计划表

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 标准类别 | 制修订 | 代替标准号 | 采标情况 | 完成时间 | 技术委员会或技术归口单位 | 起草单位 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工信厅科[2024] 18号 |
|  | 2024-0067T-YS | 导电和屏蔽材料用镍粉 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 2026-03-14 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金川集团股份有限公司、西安建筑科技大学、甘肃精普检测科技有限公司、兰州金川新材料科技股份有限公司、武汉北辰星高新材料有限公司 |
|  | 2024-0068T-YS | 板式换热器用锆板 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 2026-03-14 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国核宝钛锆业股份公司、宝鸡钛业股份有限公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司 |
|  | 2024-0069T-YS | 钛氧化物蒸发料 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 2026-03-14 | 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、杭州科汀光学技术有限公司、国标（北京）检验认证有限公司 |
|  | 2024-0070T-YS | 氧化钇稳定氧化锆靶材 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 2026-03-14 | 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、中国航发动力股份有限公司、中国航发商用航空发动机有限责任公司、中船重工七〇三研究所 |
|  | 2024-0071T-YS | 电磁屏蔽用导电浆料 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 2026-03-14 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西安宏星电子浆料科技股份有限公司、中科纳通（山东）新材料有限公司、广东风华高新科技股份有限公司、深圳市联发科技有限公司、东莞市裕天硅橡胶科技有限公司 |
|  | 2024-0072T-YS | 二羰基乙酰丙酮铑 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 2026-03-14 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研化学材料（云南）有限公司、云南贵金属实验室有限公司、贵研资源（易门）有限公司、昆明贵金属研究所、浙江微通催化新材料有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、陕西瑞科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、有研亿金新材料有限公司 |
|  | [2024-0073T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20240073TYS) | 二乙烯氯铑（I） | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 2026-03-14 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研化学材料（云南）有限公司、云南贵金属实验室有限公司、贵研资源（易门）有限公司、昆明贵金属研究所、浙江微通催化新材料有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、陕西瑞科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、有研亿金新材料有限公司 |
|  | [2024-0074T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20240074TYS) | 铱靶材 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 2026-03-14 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司、云南贵金属实验室有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、有研亿金新材料有限公司、陕西三毅有岩材料科技有限公司、江苏多维科技有限公司、有研亿金新材料（山东）有限公司 |
|  | 2024-0219T-YS | Ni-Cr-B-Si系自熔合金粉 | 推荐 | 产品 | 修订 | YS/T 527-2014 |  | 2025-09-14 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 北矿新材科技有限公司、矿冶科技集团有限公司、自贡长城表面工程技术有限公司、洛阳金鹭硬质合金工具有限公司、钢铁研究总院有限公司 |
|  | [2024-0310T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20240310TYS) | 铜冶炼分银渣化学分析方法第9部分：砷含量的测定硫酸亚铁铵滴定法和砷锑钼蓝分光光度法 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 2026-03-14 | 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、大冶有色设计院有限公司、北矿检测技术有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司 |
|  | [2024-0311T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20240311TYS) | 铜冶炼炉渣中有价金属回收技术规范 | 推荐 | 基础 | 制定 |  |  | 2026-03-14 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 云南铜业股份有限公司、江西铜业股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、金川集团股份有限公司、矿冶科技集团有限公司、大冶有色金属有限责任公司 |
|  | 2024-0388T-YS | 冰晶石化学成分和物理性能测定方法第18部分：物相鉴定X-射线衍射法 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 2026-03-14 | 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、云南铝业股份有限公司、包头铝业有限公司、内蒙古锦联铝材有限公司、中铝山西新材料有限公司 |
|  | 2024-0389T-YS | 铝土矿石化学分析方法第1部分：氧化铝含量的测定EDTA滴定法 | 推荐 | 方法 | 修订 | YS/T 575.1-2006 |  | 2025-09-14 | 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、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司、贵州省分析测试研究院 |
|  | 2024-0390T-YS | 高硫渣化学分析方法第3部分：锌、铅、铜、铁、砷、镉、钙和镁含量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 2026-03-14 | 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、呼伦贝尔驰宏矿业有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司丹霞冶炼厂、山西北方铜业有限公司、华联锌铟股份有限公司 |
|  | 2024-0391T-YS | 钴化学分析方法第20部分：氧、氮、氢含量的测定脉冲惰性气体熔融-热导法/红外法 | 推荐 | 方法 | 修订 | YS/T 281.20-2011 |  | 2025-09-14 | 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、北矿检测技术股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、格林美股份有限公司 |
|  | 2024-0392T-YS | 镍钴铝三元前驱体 | 推荐 | 产品 | 修订 | YS/T 1127-2016YS/T 1377-2020 |  | 2025-09-14 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中伟新材料有限公司、湖南中伟新能源科技有限公司、深圳先进储能材料国家工程研究中心有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、格林美股份有限公司、金驰能源材料有限公司、深圳清华大学研究院、华友新能源科技（衢州）有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、巴斯夫杉杉能源科技股份有限公司、内蒙古三信实业有限公司、深圳市卓能新能源股份有限公司 |
|  | 2024-0393T-YS | 镍钴锰三元前驱体化学分析方法第3部分：镍、钴、锰含量的测定 | 推荐 | 方法 | 修订 | YS/T 928.3-2013 |  | 2025-09-14 | 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、清远佳致新材料研究研究有限公司、深圳市格林美高新技术股份有限公司、湖南中伟新能源科技有限公司、华联锌铟股份有限公司 |
|  | 2024-0394T-YS | 镍钴锰三元前驱体化学分析方法第7部分：氟含量的测定离子选择电极法 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 2026-03-14 | 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、格林美股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、中伟新材料股份有限公司、金川集团股份有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、广东佳纳能源科技有限公司、金驰能源材料有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、兰州金通储能动力新材料有限公司、华友新能源科技（衢州）有限公司、湖南杉杉能源科技股份有限公司 |
|  | 2024-0395T-YS | 湿法炼锌浸出液化学分析方法第3部分：砷、锑含量的测定原子荧光光谱法 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 2026-03-14 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西铜业铅锌金属有限公司、江西铜业股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、安徽铜冠九华冶炼厂、河南豫光金铅股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、华联锌铟股份有限公司 |
|  | 2024-0396T-YS | 铜及铜合金板带材拉伸应力松弛试验方法 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 2026-03-14 | 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、中铝科学技术研究院有限公司、安徽鑫科铜业有限公司、有研工程技术研究院有限公司、浙江方圆检测集团股份有限公司、国家铜及铜合金产品质量检验检测中心、浙江惟精新材料股份有限公司 |
|  | [2024-0397T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20240397TYS) | 钛铁矿精矿化学分析方法第3部分：多元素含量的测定X射线荧光光谱法 | 推荐 | 方法 | 修订 | YS/T 360.3-2011 |  | 2025-09-14 | 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、攀钢集团研究院有限公司、昆明冶金研究院有限公司 |
|  | [2024-0398T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20240398TYS) | 无定形硼粉第2部分：水溶性硼含量的测定 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 2026-03-14 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 北矿新材科技有限公司、矿冶科技集团有限公司、北矿检测技术有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、内蒙合成化工研究所、国合通用（青岛）测试评价有限公司 |
|  | [2024-0399T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20240399TYS) | 无定形硼粉第3部分：过氧化氢不溶物含量的测定 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 2026-03-14 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 北矿新材科技有限公司、矿冶科技集团有限公司、北矿检测技术有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、内蒙合成化工研究所、国合通用（青岛）测试评价有限公司 |
|  | [2024-0400T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20240400TYS) | 硬质合金细棒扭转试验方法 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 2026-03-14 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 深圳市金洲精工科技股份有限公司、株洲硬质合金集团有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司 |
|  | [2024-0075T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20240075TYS) | 三氯化镓 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 2026-03-14 | 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 | 广东先导微电子科技有限公司、广西德保镓业有限公司、株洲炬鑫新材料有限公司、江苏南大光电材料股份有限公司、大连科利德半导体材料股份有限公司 |
|  | 2024-0218T-YS | 高纯砷 | 推荐 | 产品 | 修订 | YS/T 43-2011 |  | 2025-09-14 | 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 | 峨眉山嘉美高纯材料有限公司、东方电气（乐山）峨半高纯材料有限公司、武汉拓材科技有限公司、朝阳金美镓业有限公司、广东先导先进材料股份有限公司 |