附件1： 2023年第二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〔2023〕18号 | | | | | | | | | |
|  | 2023-0001T-YS | 集成电路用四甲基硅烷 | 推荐 | 制定 |  |  | 2025.4 | 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 | 洛阳中硅高科技有限公司、中国恩菲工程技术有限公司、新特能源股份有限公司、青海芯测科技有限公司、亚洲硅业 (青海) 股份有限公司、陕西有色天宏瑞科硅材料有限责任公司、江苏中能硅业科技发展有限公司、四川永祥股份有限公司 |
|  | 2023-0076T-YS | 超导线材用铜槽线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2025.4 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西部超导材料科技股份有限公司、广东中实金属有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、西北有色金属研究院 |
|  | 2023-0077T-YS | 高纯铜蒸发料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2025.4 | 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 |
|  | 2023-0078T-YS | 镍中间合金 | 推荐 | 制定 |  |  | 2025.4 | 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、西部超导材料科技股份有限公司 |
|  | 2023-0079T-YS | 汽车连接器用高强导电铜合金线材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2025.4 | 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、芜湖楚江合金铜材有限公司、宁波兴敖达新材料有限公司、绍兴市特种设备检测院 |
|  | 2023-0080T-YS | 高纯钽磁控溅射环 | 推荐 | 制定 |  |  | 2025.4 | 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 |
|  | 2023-0081T-YS | 医疗器械用铂及铂合金丝材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2025.4 | 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、湖南埃普特医疗器械有限公司、上海力声特医疗科技有限公司 |
|  | 2023-0082T-YS | 半导体材料掺杂用扩散膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2025.4 | 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 | 安徽安芯电子科技股份有限公司、合肥增财智能科技有限公司、山东芯源微电子有限公司、安徽工匠质量标准研究院有限公司、浙江中晶科技股份有限公司、中国科学技术大学、安徽大学 |
|  | 2023-0083T-YS | 区熔用多晶硅材料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2025.4 | 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 | 陕西有色天宏瑞科硅材料有限责任公司、洛阳中硅高科技有限公司、有研半导体材料股份有限公司、中国电子科技集团公司第四十六研究所 |
|  | 2023-0239T-YS | 变形镁及镁合金扁铸锭 | 推荐 | 修订 | YS/T 695-2009 |  | 2024.10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 郑州轻研合金科技有限公司、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 |
|  | 2023-0240T-YS | 表盘及装饰用铝及铝合金 板、带材 | 推荐 | 修订 | YS/T 242-2009 |  | 2024.10 | 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、中铝瑞闽股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司 |
|  | 2023-0241T-YS | 机械行业用铝合金锻件 | 推荐 | 修订 | YS/T 243-2001 |  | 2024.10 | 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) 有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司 |
|  | 2023-0242T-YS | 铝及铝合金彩色涂层板、带材 | 推荐 | 修订 | YS/T 431-2009 |  | 2024.10 | 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、中铝瑞闽股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司 |
|  | 2023-0243T-YS | 铝塑复合管用铝及铝合金带、箔材 | 推荐 | 修订 | YS/T 434-2009 |  | 2024.10 | 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、重庆西南铝精密加工有限责任公司、日丰企业(佛山)有限公司、中铝瑞闽股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司 |
|  | 2023-0244T-YS | 镁及镁合金挤压矩形棒材 | 推荐 | 修订 | YS/T 588-2006 |  | 2024.10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 山西银光华盛镁业股份有限公司、重庆大学、山东银光钰源轻金属精密成型有限公司、重庆昱华新材料有限责任公司、东北轻合金有限责任公司 |
|  | 2023-0245T-YS | 镁及镁合金铸轧板材 | 推荐 | 修订 | YS/T 698-2009 |  | 2024.10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 山西银光华盛镁业股份有限公司、中铝洛阳铜业有限公司、费县银光镁业有限公司 |
|  | 2023-0246T-YS | 熔融态铝及铝合金 | 推荐 | 修订 | YS/T  1004-2014 |  | 2024.10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 有色金属技术经济研究院有限责任公司、山东兖矿轻合金有限公司、山东创新金属科技有限公司、东北轻合金有限责任公司、广东兴发铝业有限公司 |
|  | 2023-0247T-YS | 铁道货车、公路货车用铝合金板材 | 推荐 | 修订 | YS/T 622-2007 |  | 2024.10 | 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、有研工程技术研究院有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、山东南山铝业股份有限公司 |
|  | 2023-0248T-YS | 高纯铜铸锭 | 推荐 | 修订 | YS/T 919-2013 |  | 2024.10 | 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、金川集团股份有限公司 |
|  | 2023-0249T-YS | 锡球 | 推荐 | 修订 | YS/T 1221-2018 YS/T 1222-2018 |  | 2024.10 | 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、广西华锡集团股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司 |
|  | 2023-0250T-YS | 选矿药剂仲辛基黄药 | 推荐 | 修订 | YS/T 355-1994 |  | 2024.10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 矿冶科技集团有限公司、青岛联拓化工有限公司、铁岭选矿药剂有限公司、沈阳有研矿物化工有限公司、北矿化学科技 (沧州) 有限公司 |
|  | 2023-0251T-YS | 纯钛型材 | 推荐 | 修订 | YS/T 886-2013 |  | 2024.10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西部超导材料科技股份有限公司、西北有色金属研究院、北京科仪邦恩医疗器械科技有限公司、西安赛特思迈钛业有限公司 |
|  | 2023-0252T-YS | 电池级氟化锂 | 推荐 | 修订 | YS/T 661-2016 |  | 2024.10 | 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、江西东鹏新材料有限公司、新余赣锋锂业有限公司 |
|  | 2023-0253T-YS | 二氟磷酸锂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2025.4 | 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、云南氟磷电子科技有限公司、张家港市国泰华荣化工新材料有限公司、河南省法恩莱特新能源科技有限公司 |
|  | 2023-0254T-YS | 硝酸铯 | 推荐 | 修订 | YS/T 1081-2015 |  | 2024.10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西东鹏新材料有限责任公司、江西赣锋锂业股份有限公司 |
|  | 2023-0255T-YS | 电阻式超高温真空炉 | 推荐 | 修订 | YS/T 1126-2016 |  | 2024.10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 湖南顶立科技有限公司、湖南搏盛天弘新材料技术有限公司 |
|  | 2023-0256T-YS | 化学气相沉积炉 | 推荐 | 修订 | YS/T 1031-2015 |  | 2024.10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 湖南顶立科技有限公司、安徽弘昌新材料有限公司 |
|  | 2023-0257T-YS | 锰酸锂 | 推荐 | 修订 | YS/T 677-2016 |  | 2024.10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、北京盟固利新材料科技有限公司、靖西立劲新材料有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、济宁市无界科技有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、格林美股份有限公司、湖北万润新能源科技股份有限公 司 |
|  | 2023-0258T-YS | 镍钴锰酸锂 | 推荐 | 修订 | YS/T 798-2012 |  | 2024.10 | 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、济宁市无界科技有限公司、江苏当升材料科技有限公司、广东邦普循环科技有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、当升科技 (常州) 新材料科技有限公司、 巴斯夫杉杉电池材料有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份 有限公司、湖北万润新能源科技股份有限公司、贝特瑞新材料集团股份有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、格林美股份有限公司、中伟新材料股份有限公司 |
|  | 2023-0259T-YS | 热喷涂用镍铬磷合金粉末 | 推荐 | 修订 | YS/T 537-2006 |  | 2024.10 | 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、江苏威拉里新材料科技有限公司、浙江亚通焊材有限公司 |
|  | 2023-0260T-YS | 烧结用连续带式还原炉 | 推荐 | 修订 | YS/T 878-2013 |  | 2024.10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 湖南顶立科技有限公司、安徽弘昌新材料有限公司 |
|  | 2023-0261T-YS | 硬质合金涂层高温磨损试验球盘法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2025.4 | 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、四川省新材料工业设计研究院股份有限公司、四川大学、中南大学、厦门钨业股份有限公司、矿冶科技集团有限公司、自贡长城表面工程技术有限公司 |
|  | 2023-0262T-YS | 真空脱脂烧结炉 | 推荐 | 修订 | YS/T 778-2011 |  | 2024.10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 湖南顶立科技有限公司、自贡长城装备技术有限责任公司 |
|  | 2023-0342T-YS | 有色金属采选业物联网信息统一编码通用技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2025.4 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 矿冶科技集团有限公司、中国有色金属工业协会、北京北矿智能科技有限公司、中国矿业大学、北京邮电大学 |
|  | 2023-0343T-YS | 有色金属采选业智能工厂通用技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2025.4 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 矿冶科技集团有限公司，北京北矿智能科技有限公司、中国有色金属工业协会、西藏华泰龙矿业开发有限公司，北京科技大学，长沙迪迈数码科技股份有限公司，中国黄金集团公司，山东黄金集团有限公司，山东招金集团有限公司 |
|  | 2023-0392T-YS | 变形铝合金铸锭超声检测方法 | 推荐 | 修订 | YS/T 1188-2017 |  | 2024.10 | 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、成都盛泰科检测技术有限公司、广西南南铝加工有限公司 |
|  | 2023-0393T-YS | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第2部分：灼烧减量的测定 重量法 | 推荐 | 修订 | YS/T 273.2-2006 |  | 2024.10 | 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、国标 (北京) 检验认证有限公司、山东南山铝业股份有限公司、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司 |
|  | 2023-0394T-YS | 氟化钠化学分析方法 第2部分：氟含量的测定 蒸馏-硝酸钍滴定法 | 推荐 | 修订 | YS/T 535.2-2009 |  | 2024.10 | 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、国标 (北京) 检验认证有限公司、山东南山铝业股份有限公司、 内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司 |
|  | 2023-0395T-YS | 氟化铝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 581.5-2006 |  | 2024.10 | 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、国标 (北京) 检验认证有限公司、山东南山铝业股份有限公司、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司 |
|  | 2023-0396T-YS | 氟化铝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 | 推荐 | 修订 | YS/T 581.6-2006 |  | 2024.10 | 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、国标 (北京) 检验认证有限公司、山东南山铝业股份有限公司、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司 |
|  | 2023-0397T-YS | 氟化铝化学分析方法和物理 性能测定方法 第 10 部分： 元素含量的测定 X 射线荧 光光谱分析法 | 推荐 | 修订 | YS/T 581.10-2006  YS/T 581.16-2008  YS/T 581.18-2012 |  | 2024.10 | 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、国标 (北京) 检验认证有限公司、山东南山铝业股份有限公司、 内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司 |
|  | 2023-0398T-YS | 铝加工企业检验、测量和试 验设备配备规范 | 推荐 | 修订 | YS/T 444-2001 |  | 2024.10 | 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、国标(北京)检验认证有限公司、西南铝业(集团)有限责任公司 |
|  | 2023-0399T-YS | 铝土矿石化学分析方法 第4部分：三氧化二铁含量的测定 | 推荐 | 修订 | YS/T 575.4-2007  Y/T 575.5-2007 |  | 2024.10 | 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、中铝矿业有限公司、中铝山西新材料有限公司 |
|  | 2023-0400T-YS | 铝土矿石化学分析方法 第9部分：氧化钾、氧化钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 修订 | YS/T 575.9-2006 |  | 2024.10 | 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、中铝矿业有限公司、中铝山西新材料有限公司 |
|  | 2023-0401T-YS | 铝用炭素材料检测方法 第5部分：有压下底部炭块钠 膨胀率的测定 | 推荐 | 修订 | YS/T 63.5-2006 | ISO 15379 -1:20 19 | 2024.10 | 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、中国铝业股份有限公司、酒钢集团检验检测中心、山东晨阳新型碳材料股份有限公司、山西晋阳碳素有限公司、洛阳万基炭素有限公司 |
|  | 2023-0402T-YS | 铝用炭素材料检测方法 第18部分：水分含量的测定 | 推荐 | 修订 | YS/T 63.18-2006 |  | 2024.10 | 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、中国铝业股份有限公司、酒钢集团检验检测中心、山东晨阳新型碳材料股份有限公司、山西晋阳碳素有限公司、洛阳万基炭素有限公司 |
|  | 2023-0403T-YS | 铝用炭素材料检测方法 第21部分：阴极糊焙烧膨胀/收缩性的测定 | 推荐 | 修订 | YS/T 63.21-2007 | ISO14428 :2019 | 2024.10 | 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司、中国铝业股份有限公司、酒钢集团检验检测中心、山东晨阳新型碳材料股份有限公司、山西晋阳碳素有限公司、洛阳万基炭素有限公司 |
|  | 2023-0404T-YS | 铝用炭素材料检测方法 第28部分：预焙阳极碳含量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2025.4 | 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、中国铝业股份有限公司、酒钢集团检验检测中心、山东晨阳新型碳材料股份有限公司、山西晋阳碳素有限公司、洛阳万基炭素有限公司 |
|  | 2023-0405T-YS | 水浸变形铝合金圆铸锭超声波检验方法 | 推荐 | 修订 | YS/T  874-2013 |  | 2024.10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西北铝业有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、西南铝业(集团)有限责任公司、辽宁忠旺集团有限公司、山东兖矿轻合金有限公司、广东豪美新材股份有限公司 |
|  | 2023-0406T-YS | 复合氧化铜粉中铜、氧化亚 铜、氧化铜组分的测定 氧化还原滴定法和差减法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2025.4 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 有研粉末新材料(合肥)有限公司、北京有研粉末新材料研究院有限公司、唐山三友硅业有限责任公司、国合通用测试评价认证股份公司、安徽旭晶粉体新材料科技有限公司 |
|  | 2023-0407T-YS | 高纯钴化学分析方法 杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 推荐 | 修订 | YS/T 1011-2014 |  | 2024.10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金川集团股份有限公司、甘肃省精普检测科技有限公司国标(北京)检验认证有限公司、贵研检测科技(云南)有限公司、新疆众和股份有限公司 |
|  | 2023-0408T-YS | 高纯镍化学分析方法 杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 推荐 | 修订 | YS/T 1012-2014 |  | 2024.10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金川集团股份有限公司、甘肃省精普检测科技有限公司 国标(北京)检验认证有限公司、贵研检测科技(云南) 有限公司、新疆众和股份有限公司 |
|  | 2023-0409T-YS | 混合铅锌精矿化学分析方法 第8部分：铜含量的测定 火焰原子吸收光谱法和碘量法 | 推荐 | 修订 | YS/T 461.8-2013 |  | 2024.10 | 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、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、北矿检测技术股份有限公司、中冶葫芦岛有色金属集团有限公司、湖南有色金属研究院有限责任公司 |
|  | 2023-0410T-YS | 混合铅锌精矿化学分析方法 第9部分：银和金含量的测定 火焰原子吸收光谱法和火试金法 | 推荐 | 修订 | YS/T 461.9-2013  YS/T 461.10-2013 |  | 2024.10 | 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、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、中冶葫芦岛有色金属集团有限公司、北矿检测技术股份有限公司、湖南有色金属研究院有限责任公司 |
|  | 2023-0411T-YS | 选矿药剂苯甲羟肟酸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2025.4 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 矿冶科技集团有限公司、铁岭选矿药剂有限公司、北矿化学科技(沧州)有限公司、沈阳有研矿物化工有限公司 |
|  | 2023-0412T-YS | 选矿药剂巯基乙酸异辛酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2025.4 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 矿冶科技集团有限公司、北矿化学科技(沧州)有限公司、沈阳有研矿物化工有限公司、铁岭选矿药剂有限公司 |
|  | 2023-0413T-YS | 硫酸铷 | 推荐 | 制定 |  |  | 2025.4 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西东鹏新材料有限责任公司、江西赣锋锂业股份有限公司 |
|  | 2023-0414T-YS | 钼精矿化学分析方法 第8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 555.7-2009  YS/T 555.8-2009  YS/T 555.10-2009 |  | 2024.10 | 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、西安汉唐分析检测有限公司、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 |
|  | 2023-0415T-YS | 钼精矿化学分析方法 第9部分：钾、钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 修订 | YS/T 555.9-2009 |  | 2024.10 | 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、西安 汉唐分析检测有限公司、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 |
|  | 2023-0416T-YS | 铌及铌合金高低倍组织检验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2025.4 | 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、西安诺博尔稀贵金属材料股份有限公司、宁夏东方钽业股份有限公司 |
|  | 2023-0417T-YS | 铍精矿、绿柱石化学分析方法 第7部分：水分含量的测定 重量法 | 推荐 | 修订 | YS/T 254.7-2011 |  | 2024.10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 五矿铍业股份有限公司、新疆有色金属研究所 |
|  | 2023-0418T-YS | 钛合金β相转变温度测定 热分析法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2025.4 | 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、宝钛集团有限公司、西北有色金属研究院、新疆湘润新材料科技有限公司 |
|  | 2023-0419T-YS | 钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第2部分：二氧化钛含量的测定 双安替吡啉甲烷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 358.2-2011 |  | 2024.10 | 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 |
|  | 2023-0420T-YS | 锑铍芯块化学分析方法 第2部分：锑含量的测定 溴酸钾滴定法 | 推荐 | 修订 | YS/T 426.2-2000 |  | 2024.10 | 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、宁夏东方钽业股份有限公司 |
|  | 2023-0421T-YS | 锑铍芯块化学分析方法 第3部分：碳含量的测定 高频红外吸收法 | 推荐 | 修订 | YS/T 426.7-2000 |  | 2024.10 | 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、宁夏东方钽业股份有限公司 |
|  | 2023-0422T-YS | 氧化锆、氧化铪化学分析方法 第8部分：氧化锆中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 568.8-2008 |  | 2024.10 | 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、 有研资源环境技术研究院(北京)有限公司、国合通用(青岛)测试评价有限公司、上海有色金属工业技术监测中心有限公司 |
|  | 2023-0423T-YS | 氧化锆、氧化铪化学分析方法 第9部分：氧化铪中杂质元素的测定 电感耦合等离 子体原子发射光谱 | 推荐 | 修订 | YS/T 568.9-2008 |  | 2024.10 | 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、有研资源环境技术研究院(北京)有限公司、上海有色金属工业技术监测中心有限公司、国合通用(青岛)测试评价有限公司 |
|  | 2023-0424T-YS | 核级碳化硼化学分析方法 第1部分：总硼含量的测定 酸碱滴定法 | 推荐 | 修订 | YS/T 423.1-2000 |  | 2024.10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中南大学、敦化市正兴磨料有限责任公司、大连博恩坦科技有限公司、北京工业大学、长沙矿冶研究院有限责任公司 |
|  | 2023-0425T-YS | 核级碳化硼化学分析方法 第2部分：总碳含量的测定 气体容量法和红外吸收法 | 推荐 | 修订 | YS/T 423.2-2000 |  | 2024.10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中南大学、敦化市正兴磨料有限责任公司、大连博恩坦科技有限公司、北京工业大学、长沙矿冶研究院有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心 |
|  | 2023-0426T-YS | 核级碳化硼化学分析方法 第3部分：游离硼含量的测定 酸碱滴定法 | 推荐 | 修订 | YS/T 423.3-2000 |  | 2024.10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中南大学、敦化市正兴磨料有限责任公司、大连博恩坦科技有公司、北京工业大学、长沙矿冶研究院有限责任公司 |
|  | 2023-0427T-YS | 核级碳化硼化学分析方法 第4部分：铁含量的测定 分光光度法和 EDTA容量法 | 推荐 | 修订 | YS/T 423.4-2000 |  | 2024.10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中南大学、敦化市正兴磨料有限责任公司、大连博恩坦科技有限公司、北京工业大学、长沙矿冶研究院有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心 |
|  | [2023-0428T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20230428TYS) | 核级碳化硼化学分析方法 第 5 部分：氧含量的测定 脉冲加热惰气熔融-红外吸收法 | 推荐 | 修订 | YS/T 423.5-2000 |  | 2024.10 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中南大学、敦化市正兴磨料有限责任公司、大连博恩坦科技有限公司、北京工业大学、长沙矿冶研究院有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心 |