附件2： 2020年第二批有色金属行业标准项目计划表

| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成****年限** | **技术委员会或****技术归口单位** | **主要起草单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工信厅科函[2020]114号 |
|  | 2020-0047T-YS | 高纯锆锭 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、南京佑天金属科技有限公司、西北锆管有限责任公司、国合通用测试评价认证股份公司、北京翠铂林有色金属技术开发中心有限公司 |
|  | 2020-0048T-YS | 高频高速印制线路板用压延铜箔 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 菏泽广源铜带有限公司、灵宝金源朝辉铜业有限公司、北铜新材料科技有限公司 |
|  | 2020-0049T-YS | 高纯氧化铪 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、国核宝钛锆业股份有限公司、北京翠铂林有色金属技术开发中心有限公司、国合通用测试评价认证股份公司 |
|  | 2020-0050T-YS | 高纯铌锭 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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 |
|  | 2020-0209T-YS | 锡及锡合金拉伸试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、广州汉源新材料股份有限公司 |
|  | 2020-0210T-YS | 铜-钢复合金属复合质量及各向异性的检验 冲杯试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宁波宇能复合铜带有限公司、中铝材料应用研究院有限公司苏州分公司、绍兴市质量技术监督检测院、国家铜铅锌及制品质量监督检验中心 |
|  | 2020-0211T-YS | 加工铜及铜合金扁铸锭 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中铝华中铜业有限公司、中铝洛阳铜业有限公司、铜陵金威铜业有限公司 |
| 工信厅科函[2020]181号 |
|  | [2020-0441T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT11902020) | 变形铝铸锭行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、厦门厦顺铝箔有限公司、福建省南平铝业有限公司、中铝瑞闽股份有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司 |
|  | [2020-0442T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT11912020) | 铝箔行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 厦门厦顺铝箔有限公司、山东南山铝业股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、中铝铝箔有限公司、中铝瑞闽股份有限公司 |
|  | [2020-0443T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT07132020) | 粗氯化锂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西赣锋循环科技有限公司、奉新赣锋锂业有限公司 |
|  | [2020-0679T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT11862020) | 铝用炭素焙烧炉能耗测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、中国铝业青海分公司、山东南山铝业股份有限公司、辽宁忠旺集团有限公司、山东智谷碳素研究院有限公司、中电投宁夏能源铝业青鑫炭素有限公司 |
|  | [2020-0680T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT11872020) | 电解铝行业节能监察技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 山东省标准化研究院、山东宏桥新型材料有限公司 |
|  | [2020-0681T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT11922020) | 有色金属矿山企业能源管理中心技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西铜业集团有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、金川集团有限责任公司、铜陵有色金属集团股份有限公司、云南铜业股份有限公司、大冶有色金属有限责任公司、中条山有色金属集团公司、白银有色集团股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司 |
|  | [2020-0682T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT11942020) | 富铟物料中铟含量的测定 火焰原子吸收分光光度法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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 |
|  | [2020-0683T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06672020) | 氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第19部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司 |
|  | [2020-0684T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT06682020) | 有色金属工业测量设备A、B、C分类管理规范 | 推荐 | 修订 | YS/T 442-2001 |  | 2022 | 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、江西铜业股份有限公司、云南铜业（集团）有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、阳谷祥光铜业有限公司 |
|  | [2020-0685T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06692020) | 粗氢氧化镍钴化学分析方法 第1部分： 镍含量的测定 丁二酮肟重量法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、湖南邦普循环科技有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、清远佳致新材料研究院有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、广东佳纳能源科技有限公司 |
|  | [2020-0686T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06702020) | 粗氢氧化镍钴化学分析方法 第2部分： 铬、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 |  |  | 2022 | 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、湖南邦普循环科技有限公司、清远佳致新材料研究院有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、广东佳纳能源科技有限公司 |
|  | [2020-0687T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06712020) | 粗氢氧化镍钴化学分析方法 第3部分：氟离子含量的测定 离子选择性电极法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、湖南邦普循环科技有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、清远佳致新材料研究院有限公司、国标（北京）检验认证有限公司 |
|  | [2020-0688T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06742020) | 粗氢氧化镍钴化学分析方法 第6部分：盐酸不溶物含量的测定 重量法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、湖南邦普循环科技有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、清远佳致新材料研究院有限公司 |
|  | [2020-0689T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06752020) | 粗氢氧化镍钴化学分析方法 第7部分：锰含量的测定 电位滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、湖南邦普循环科技有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、清远佳致新材料研究院有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、广东佳纳能源科技有限公司 |
|  | [2020-0690T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06772020) | 粗碳酸锂化学分析方法 第1部分：锂含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、湖南邦普循环科技有限公司 |
|  | [2020-0691T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06782020) | 粗碳酸锂化学分析方法 第2部分：镍、钴、锰、铜、铝、铁、钙、镁、钠、钾、铅、镉、铬、砷、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 |  |  | 2022 | 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、湖南邦普循环科技有限公司 |
|  | [2020-0692T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06792020) | 粗碳酸锂化学分析方法 第3部分：氟离子含量的测定 离子选择性电极法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、湖南邦普循环科技有限公司 |
|  | [2020-0693T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06802020) | 粗碳酸锂化学分析方法 第4部分：硫酸根含量的测定 硫酸钡比浊法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、湖南邦普循环科技有限公司 |
|  | [2020-0694T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06812020) | 粗碳酸锂化学分析方法 第5部分：氯离子含量的测定 氯化银比浊法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、湖南邦普循环科技有限公司 |
|  | [2020-0695T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06822020) | 粗碳酸锂化学分析方法 第6部分：盐酸不溶物含量的测定 重量法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、湖南邦普循环科技有限公司 |
|  | [2020-0696T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06982020) | 钨基高比重合金化学分析方法 第1部分：钨含量的测定 辛克宁重量法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、国标（北京）检验认证有限公司 |
|  | [2020-0697T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06992020) | 钨基高比重合金化学分析方法 第2部分：铁、镍、铜含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、国标（北京）检验认证有限公司 |
|  | [2020-0698T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT07002020) | 钨基高比重合金化学分析方法 第3部分：铝、镁、钙含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、国标（北京）检验认证有限公司 |
|  | [2020-0699T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06842020) | 氧化锆、氧化铪化学分析方法 第13部分：氧化铪中硼、钠、镁、铝、硅、钙、钛、钒、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、锆、铌、钼、镉、锡、锑、钽、钨、铅、铋含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、国标（北京）检验认证有限公司 |
|  | [2020-0700T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06852020) | 钼酸铵化学分析方法 钼含量的测定 钼酸铅重量法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西铜业股份有限公司、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、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 |
|  | [2020-0701T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06862020) | 焙烧钼精矿化学分析方法 第1部分：钼含量的测定 钼酸铅重量法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、西北有色金属研究院、太钢不锈股份有限公司、西安汉唐分析检测有限公司 |
|  | [2020-0702T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06872020) | 焙烧钼精矿化学分析方法 第2部分：氨不溶钼含量的测定 硫氰酸盐分光光度法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、西北有色金属研究院、西安汉唐分析检测有限公司 |
|  | [2020-0703T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06882020) | 焙烧钼精矿化学分析方法 第3部分：铋含量的测定 火焰原子吸收光谱法和X荧光光度法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、西北有色金属研究院、西安汉唐分析检测有限公司 |
|  | [2020-0704T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06892020) | 焙烧钼精矿化学分析方法 第4部分：锡含量的测定 原子荧光光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、西北有色金属研究院、西安汉唐分析检测有限公司 |
|  | [2020-0705T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06902020) | 焙烧钼精矿化学分析方法 第5部分：锑含量的测定 原子荧光光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、西北有色金属研究院、西安汉唐分析检测有限公司 |
|  | [2020-0706T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06912020) | 焙烧钼精矿化学分析方法 第6部分：铅、铜含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、西北有色金属研究院、西安汉唐分析检测有限公司 |
|  | [2020-0707T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06922020) | 焙烧钼精矿化学分析方法 第7部分：钾含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、西北有色金属研究院、西安汉唐分析检测有限公司 |
|  | [2020-0708T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06932020) | 焙烧钼精矿化学分析方法 第8部分：钙、镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、西北有色金属研究院、西安汉唐分析检测有限公司 |
|  | [2020-0709T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06942020) | 焙烧钼精矿化学分析方法 第9部分：磷含量的测定 钼蓝分光光度法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、西北有色金属研究院、西安汉唐分析检测有限公司 |
|  | [2020-0710T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06952020) | 焙烧钼精矿化学分析方法 第10部分：硅含量的测定 钼蓝分光光度法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、西北有色金属研究院、西安汉唐分析检测有限公司 |
|  | [2020-0711T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06962020) | 焙烧钼精矿化学分析方法 第11部分：钨含量的测定 硫氰酸盐萃取光度法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、西北有色金属研究院、西安汉唐分析检测有限公司 |
|  | [2020-0712T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06972020) | 焙烧钼精矿化学分析方法 第12部分：碳、硫含量的测定 高频燃烧红外吸收法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、西北有色金属研究院、西安汉唐分析检测有限公司 |
|  | [2020-0713T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06832020) | 高纯锆化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、国标（北京）检验认证有限公司、国核宝钛锆业股份公司、金川集团股份有限公司、广东先导稀材股份有限公司、昆明冶金研究院 |
|  | [2020-0714T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06762020) | 包壳管激光标记深度与热影响区测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西部新锆核材料科技有限公司、中核建中核燃料元件有限公司、中国核动力研究设计院 |
|  | [2020-0715T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT07012020) | 银镍石墨化学分析方法 第1部分：银含量的测定 氯化钠电位滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、国标（北京）检验认证有限公司 |
|  | [2020-0716T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT07022020) | 银镍石墨化学分析方法 第2部分：镍含量的测定 丁二酮肟沉淀分离-EDTA络合滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、国标（北京）检验认证有限公司 |
|  | [2020-0717T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT07032020) | 银镍石墨化学分析方法 第3部分：总碳含量的测定 气体容量法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、国标（北京）检验认证有限公司 |
|  | [2020-0721T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT11882020) | 再生氧化铝原料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中铝山东有限公司、中铝青岛轻金属有限公司、青岛博信铝业有限公司 |
|  | [2020-0722T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT11932020) | 废旧电力设备中有色金属回收技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 大冶有色金属集团控股有限公司、江西铜业再生资源有限公司、铜陵有色金翔物资有限责任公司、台州齐合天地金属有限公司、天津新能再生资源有限公司 |
|  | [2020-0723T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT11952020) | 含砷烟灰砷资源综合回收技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、中南大学、中国恩菲工程技术有限公司 |
|  | [2020-0724T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT07072020) | 铝幕墙板 第1部分：基材 | 推荐 | 修订 | YS/T 429.1-2014 |  | 2022 | 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、东北轻合金有限责任公司、厦门厦顺铝箔有限公司、福建省南铝板带加工有限公司 |
|  | [2020-0725T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT07082020) | 铝塑复合型材 | 推荐 | 修订 | YS/T 729-2010 |  | 2022 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 四川三星新材料科技股份有限公司、广东省工业分析检测中心、四川大学、江苏克诺斯精密材料有限公司 |
|  | [2020-0726T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT07092020) | 铝电解用预焙阳极 | 推荐 | 修订 | YS/T 285-2012 |  | 2022 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中铝矿业有限公司、山东晨阳炭素股份有限公司、索通发展股份有限公司、中国铝业郑州有色金属研究院有限公司 |
|  | [2020-0727T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT07102020) | 铜精矿 | 推荐 | 修订 | YS/T 318-2007 |  | 2022 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 铜陵有色金属集团控股有限公司、大冶有色金属公司、江西铜业股份有限公司 |
|  | [2020-0728T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT07112020) | 钴精矿 | 推荐 | 修订 | YS/T 301-2007 |  | 2022 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金川集团股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、矿冶科技集团有限公司、浙江省检验检疫科学技术研究院、衢州华友钴新材料有限公司、天津市茂联科技有限公司、万宝矿产有限公司、广东佳纳能源科技有限公司、清远佳致新材料研究院有限责任公司 |
|  | [2020-0729T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT07122020) | 水杨羟肟酸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 铁岭选矿药剂有限公司、北京矿冶科技集团有限公司 |
|  | [2020-0730T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT07142020) | 钼富集物 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 郴州钻石钨制品有限责任公司、江钨世泰科钨品有限公司、柿竹园有色金属有限责任公司 |
|  | [2020-0731T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT07152020) | 粉冶钼合金顶头 | 推荐 | 修订 | YS/T 245-2011 |  | 2022 | 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 |
|  | [2020-0732T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT07162020) | 贵金属废催化剂包装规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江苏北矿金属循环利用科技有限公司 |