附件3： 2021年第一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]263号 | | | | | | | | | |
|  | [2020-1200T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20332020) | 电子封装用钼铜层状复合材料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 安泰天龙钨钼科技有限公司、安泰科技股份有限公司 |
|  | [2020-1201T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20352020) | 锻造钛合金无缝管 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宝鸡拓普达钛业有限公司、山东大学、山东拓普液压气动有限公司 |
|  | [2020-1202T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT24982020) | 氮化镓衬底片 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 东莞市中镓半导体科技有限公司、北京大学东莞光电研究院、中国电子科技集团公司第四十六研究所 |
|  | [2020-1267T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT22392020) | 汽车锻件用铝合金挤压棒材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东豪美新材股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、凌云工业股份有限公司、广东省工业分析检测中心、重庆长安汽车股份有限公司、山东兖矿轻合金有限公司、广东凤铝铝业有限公司、广东伟业铝厂集团有限公司、广东永利坚铝业有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、东北轻合金有限责任公司等 |
|  | [2020-1268T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT22422020) | 轨道列车用镁合金挤压型材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、山东华盛荣镁业科技有限公司、山东银光钰源轻金属精密成形有限公司、东北轻合金责任公司 |
|  | [2020-1269T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT22432020) | 密封条用铝合金带材 | 推荐 | 制定 |  |  | 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、重庆西南铝精密加工有限责任公司、中铝瑞闽股份有限公司 、重庆浩和金属制品有限公司、秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司、重庆奥威有色金属有限公司 |
|  | [2020-1270T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT22442020) | 口罩鼻夹用铝带、线材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、四川鑫炬新兴新材料科技有限公司、广东省工业分析检测中心等 |
|  | [2020-1271T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT22482020) | 电镀用纯镍 | 推荐 | 制定 |  |  | 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 |
|  | [2020-1272T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT22502020) | 锌铅合金粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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 |
|  | [2020-1508T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT24992020) | 氮化镓化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 推荐 | 修订 |  |  | 2022 | 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、苏州博飞克分析技术服务有限公司、包头稀土研究院 |
|  | [2020-1510T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT22412020) | 铝合金时效析出相的检验 透射电镜法 | 推荐 | 修订 |  |  | 2022 | 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 |
|  | [2020-1511T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT22452020) | 铝合金铸锭金相组织评价方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、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、山东南山铝业股份有限公司、福建省南平铝业有限公司、国标（北京）检验认证有限公司等 |
|  | [2020-1512T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT22462020) | 铝土矿拜耳法溶出性能评价方法 | 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、中铝矿业有限公司等 |
|  | [2020-1514T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT22492020) | 铜及铜合金管传热系数及阻力特性试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金龙铜管集团上海龙阳精密复合铜管有限公司、清华大学、西安交通大学、浙江海亮股份有限公司、江苏萃隆精密铜管股份有限公司 |
|  | [2020-1515T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT25402020) | 铝灰、渣化学分析方法 第3部分：碳、氮含量的测定 | 推荐 | 制定 | YS/T 1179.3-2017 |  | 2023 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 东北大学、广东省工业分析检测中心、沈阳有色金属研究院有限公司、江苏省陶瓷耐火材料产品质量监督检测中心、东北轻合金有限责任公司、山东创新金属科技有限公司等 |
|  | [2020-1516T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT21202020) | 铸造铝合金行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023 | 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、山东南山铝业股份有限公司、山东创新金属科技有限公司、包头铝业有限公司 |
|  | [2020-1518T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT25442020) | 铜熔炼渣中铜、铁、硫、二氧化硅、砷、铅、锌、锑、铋、镍、氧化钙、氧化镁、三氧化二铝的测定 波长色散X射线荧光光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、广东省工业分析检测中心、深圳海关工业品检测技术中心、铜陵有色金属集团控股有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、紫金铜业有限公司、阳谷祥光铜业有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、江西铜业股份有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司 |
|  | [2020-1525T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT23302020) | 高纯铝化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 推荐 | 制定 | YS/T 871-2013 |  | 2021 | 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、新疆众和股份有限公司、昆明冶金研究院、金川集团股份有限公司、包头铝业有限公司 |
|  | [2020-1527T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT23322020) | 镓化学分析方法 汞、砷含量的测定 原子荧光光谱法 | 推荐 | 制定 | YS/T 872-2013 |  | 2021 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中铝矿业有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司、平果铝业有限公司、国标（北京）检验认证有限公司 |
|  | [2020-1528T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT23342020) | 铝土矿石化学分析方法 第29部分：有效铝和活性硅的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中铝山东有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司、中铝矿业有限公司等 |
|  | [2020-1530T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT23382020) | 铝用炭素材料检测方法 第8部分：真密度的测定 比重瓶法 | 推荐 | 制定 | YS/T 63.8-2006 |  | 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、包头铝业有限公司、山东智谷炭素研究院、山西晋阳碳素有限公司 |
|  | [2020-1531T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT23372020) | 铝用炭素材料检测方法 第4部分：热膨胀系数的测定 | 推荐 | 制定 | YS/T 63.4-2006 |  | 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、山西晋阳碳素股份有限公司、北京英斯派克科技有限公司等 |
|  | [2020-1532T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT23392020) | 铝用炭素材料检测方法 第14部分：抗折强度的测定 三点法 | 推荐 | 制定 | YS/T 63.14-2006 | ISO 12986-1:2014 | 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、山西晋阳碳素股份有限公司、山西亮宇炭素有限公司等 |
|  | [2020-1533T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT23402020) | 铝用炭素材料检测方法 第15部分：耐压强度的测定 | 推荐 | 制定 | YS/T 63.15-2012 | ISO18515:2014 | 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、山西晋阳碳素股份有限公司、山西亮宇炭素有限公司等 |
|  | [2020-1534T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT23412020) | 铝用炭素材料检测方法 第20部分：硫分的测定 | 推荐 | 制定 | YS/T 63.20-2006 |  | 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、山西晋阳碳素股份有限公司、山西亮宇炭素有限公司等 |
|  | [2020-1535T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT23362020) | 铝用炭素材料检测方法 第2部分：阴极炭块和预焙阳极 室温电阻率的测定 | 推荐 | 制定 | YS/T 63.2-2006 |  | 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、山西晋阳碳素股份有限公司、山西亮宇炭素有限公司等 |
|  | [2020-1537T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT23332020) | 铝土矿石化学分析方法 第27部分：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 |  |  | 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、中铝矿业有限公司等 |
|  | [2020-1539T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT23442020) | 粗氢氧化镍钴化学分析方法 第8部分：铜、铝、锂、锌、镉、铅、砷含量的测定 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、深圳海关工业品检测技术中心、华友新能源科技(衢州)有限公司、广东省工业分析检测中心、长沙矿冶研究院有限责任公司、格林美股份有限公司、金川集团股份有限公司、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、紫金铜业有限公司、北矿检测技术有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、衢州华友钴新材料有限公司、清远佳致新材料研究院有限公司、佛山海关技术中心、湖南邦普循环科技有限公司、广东佳纳新能源科技有限公司 |
|  | [2020-1540T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT23452020) | 粗氢氧化镍钴化学分析方法 第9部分：水分含量的测定 烘箱干燥法 | 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、格林美股份有限公司、深圳海关工业品检测技术中心、佛山海关技术中心 |
|  | [2020-1544T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT26462020) | 高硫渣化学分析方法 第1部分：硫含量的测定 燃烧法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、昆明冶金研究院有限公司、云南驰宏资源综合利用有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、北矿检测技术有限公司、广东省工业分析检测中心、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、北方铜业股份有限公司、紫金铜业有限公司、广东先导稀材股份有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、中国检验认证集团广西有限公司 |
|  | [2020-1545T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT26472020) | 高硫渣化学分析方法 第2部分：银含量的测定 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 | 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、河南豫光金铅股份有限公司、湖南有色金属研究院、北矿检测技术有限公司、昆明冶金研究院有限公司、云南驰宏资源综合利用有限公司、北方铜业股份有限公司、广东省工业分析检测中心、紫金铜业有限公司、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、广东先导稀材股份有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、云南华联锌铟股份有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司 |
|  | [2020-1546T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT23502020) | 锡及锡合金分析方法 光电直读光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 云南锡业股份有限公司、昆明冶金研究院、北京康普锡威科技有限公司、云南锡业锡材有限公司、个旧市自立矿冶有限公司、个旧市凯盟工贸有限公司 |
|  | [2020-1547T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT23512020) | 硫化钴精矿化学分析方法 第2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 349.2-2010 |  | 2022 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金川集团股份公司、浙江华友钴业股份有限公司、北矿检测技术有限公司、广东邦普循环科技有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、广东省工业分析检测中心、格林美股份有限公司、湖南有色金属研究院、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、云南华联锌铟股份有限公司、清远佳致新材料研究院有限公司、衢州华友钴新材料有限公司、天津市茂联科技有限公司、北方铜业股份有限公司、紫金铜业有限公司、浙江富冶集团有限公司、广东佳纳新能源科技有限公司 |
|  | [2020-1548T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT23542020) | 铜阳极泥化学分析方法 第10部分：铱和铑含量的测定 火试金富集-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 | 紫金铜业有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、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、广东省工业分析检测中心、广东先导稀材股份有限公司、金川集团股份有限公司、北方铜业股份有限公司、江西铜业德兴铜矿、白银有色集团股份有限公司、长春黄金研究院有限公司 |
|  | [2020-1549T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT23552020) | 铜阳极泥化学分析方法 第11部分：铟含量的测定 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 | 紫金矿业集团股份有限公司、紫金铜业有限公司、北矿检测技术有限公司、云南华联锌铟股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、广东省工业分析检测中心、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、广东先导稀材股份有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、长春黄金研究院有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、北方铜业股份有限公司、江西铜业德兴铜矿、吉林紫金铜业有限公司、阳谷祥光铜业有限公司 |
|  | [2020-1550T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT23562020) | 锂硅合金化学分析方法 第1部分：锂含量的测定 重量法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国标（北京）检验认证有限公司 |
|  | [2020-1551T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT23572020) | 锂硅合金化学分析方法 第2部分：铁、镍、铬含量的测定 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 | 国标（北京）检验认证有限公司 |
|  | [2020-1552T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT23582020) | 锆及锆合金中织构的测定 电子背散射衍射法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、国核宝钛锆业股份公司、宝钛集团有限公司、国家钛材产品质量监督检验中心、西安汉唐分析检测有限公司 |
|  | [2020-1556T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT26482020) | 氧化铟化学分析方法 第2部分：砷含量的测定 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 | 昆明冶金研究院、昆明理工大学、云南锡业集团（控股）有限责任公司 |
|  | [2020-1557T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT26492020) | 钒铝、钼铝中间合金化学分析方法 第14部分：痕量杂质元素含量的测定 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 | 西安汉唐分析检测有限公司、广东省工业分析测试中心 |
|  | [2020-1558T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT23632020) | 钨及钨合金板表面碳含量测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、西安瑞福莱钨钼有限公司 |
|  | [2020-1559T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT23642020) | 锆合金管材两辊冷轧孔型检测方法 | 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、嘉翔精密机械技术有限公司、成都术有科技有限公司、西安华领检测技术有限公司、西北有色金属研究院 |
|  | [2020-1560T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT23652020) | 铍精矿、绿柱石化学分析方法 第8部分：氧化铍、三氧化二铁、氧化钙、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 | 新疆有色金属研究所、西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司、湖南省五矿铍业公司 |
|  | [2020-1561T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT26502020) | 氧化铟化学分析方法 第1部分：镉、钴、铜、铁、锰、镍、锑、铅、铊含量的测定 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 | 云南锡业集团（控股）有限责任公司、昆明理工大学、昆明冶金研究院、云南华联锌铟股份有限公司 |
|  | [2020-1563T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT23672020) | 无定形硼粉 总硼含量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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 |
|  | [2020-1498T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20292020) | 舰船用耐蚀黄铜锻制棒材和饼材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 沈阳华泰铜业有限公司、渤海造船厂集团有限公司（431厂）、中国船舶工业物资东北有限公司 |
|  | [2020-1499T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20312020) | 耐高温软化铜合金线材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、绍兴市质量监督检测院、绍兴市特种设备检测院 |
|  | [2020-1500T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20342020) | 新能源动力电池壳及盖用钛及钛合金板、带材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、湖南金天钛业科技公司 |
|  | [2020-1501T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20362020) | 锂镁合金锭 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 奉新赣锋锂业有限公司、江西赣锋锂业股份有限公司 |
|  | [2020-1502T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20392020) | 电解钛 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宁波创润新材料有限公司、宁波诺丁汉大学、有研工程技术研究院有限公司 |
|  | [2020-1503T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT20402020) | 电池级碳酸锂 | 推荐 | 修订 | YS/T 582-2013 |  | 2022 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 天齐锂业股份有限公司、江西赣锋锂业股份有限公司、新疆有色金属研究所 |
|  | [2020-1504T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20432020) | 热喷涂用高纯氧化铝粉末 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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 |
|  | [2020-1505T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20442020) | 热喷涂用氧化铬粉末 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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 |
|  | [2020-1506T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20452020) | 硬质合金精磨圆棒 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、株洲硬质合金集团有限公司 |
|  | [2020-1507T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20482020) | 铂/氧化铝 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司、贵研工业催化剂（云南）有限公司 |
|  | [2020-1509T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT22402020) | 铝产品用粉末涂料 | 推荐 | 修订 | YS/T 680-2016 |  | 2022 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东华江粉末科技有限公司、有色金属技术经济研究院、广亚铝业有限公司、广东省工业分析检测中心、广东坚美铝型材厂(集团)有限公司、广东凤铝铝业有限公司、四川三星新材料科技股份有限公司、广东兴发铝业有限公司等 |
|  | [2020-1513T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT22472020) | 硒化锌 | 推荐 | 修订 | YS/T 1055-2015 |  | 2022 | 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、成都中建材光电材料有限公司 |
|  | [2020-1517T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT25422020) | 黄铜熔铸副产品铜锌富集物 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、宁波长振铜业有限公司、安徽楚江科技新材料股份有限公司 |
|  | [2020-1519T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT25412020) | 铝灰、渣 | 推荐 | 修订 | YS/T 1177-2017 |  | 2023 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 郑州大学、国家电投集团宁夏能源铝业有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、甘肃东兴铝业有限公司、包头铝业有限公司、新疆众和股份有限公司、东北大学、东北轻合金有限责任公司、湖南绿脉环保科技有限公司、郑州经纬科技实业有限公司等 |
|  | [2020-1523T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT23282020) | 粗钙 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 北京事竟成有色金属研究所、陕西三江能源金属镁有限公司、山西闻喜银光镁业集团、交口县富瑞德镁业有限公司、阳城县大宁远孚钙镁有限公司、四川建中金属材料有限公司、长治县金世恒合金科技有限公司、长治市郊区双剑金属颗粒有限公司、北矿检测技术有限公司 |
|  | [2020-1524T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT23292020) | 钙挤压线坯及线材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 北京事竟成有色金属研究所、陕西三江能源金属镁有限公司、山西闻喜银光镁业集团、交口县富瑞德镁业有限公司、阳城县大宁远孚钙镁有限公司、四川建中金属材料有限公司、长治县金世恒合金科技有限公司、长治市郊区双剑金属颗粒有限公司、北矿检测技术有限公司 |
|  | [2020-1526T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT23312020) | 便携式工具用镁合金压铸件 | 推荐 | 修订 | YS/T 626-2007 |  | 2022 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宁波星源卓镁技术股份有限公司、重庆大学镁合金工程中心、重庆博奥镁铝金属制造有限公司、宁波泰利机械有限公司、重庆镁业科技股份有限公司等 |
|  | [2020-1529T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT23352020) | 煅烧α型氧化铝 | 推荐 | 修订 | YS/T 89-2011 |  | 2022 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中铝山东有限公司、中铝中州铝业有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司等 |
|  | [2020-1536T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT26452020) | 铝电解槽用干式防渗料 | 推荐 | 修订 | YS/T 456-2014 |  | 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、中铝矿业有限公司等 |
|  | [2020-1538T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT23422020) | 冶金级氧化铝 | 推荐 | 修订 | YS/T 803-2012 |  | 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、中铝矿业有限公司等 |
|  | [2020-1541T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT23462020) | 铅膏 | 推荐 | 修订 | YS/T 1091-2015 |  | 2022 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 河南豫光金铅股份有限公司 |
|  | [2020-1542T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT23482020) | 再生铸造铅黄铜型材 | 推荐 | 修订 | YS/T 862-2013 |  | 2022 | 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、浙江海亮股份有限公司 |
|  | [2020-1543T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT23492020) | 铅精矿 | 推荐 | 修订 | YS/T 319-2013 |  | 2022 | 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、河南豫光金铅股份有限公司、湖南水口山有色金属集团公司 |
|  | [2020-1553T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT23592020) | 电池级草酸锂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、新疆有色金属研究所 |
|  | [2020-1554T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT23602020) | 纯三氧化钼 | 推荐 | 修订 | YS/T 639-2007 |  | 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、安庆月铜化工有限公司、成都虹波钼业有限公司、锦州新华龙大有钼业股份有限公司 |
|  | [2020-1555T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT23612020) | 热电偶用钼管 | 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、国核宝钛锆业股份有限公司、洛阳科威钨钼有限公司 |
|  | [2020-1562T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT23662020) | 铝硅合金粉末 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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 |
|  | [2020-1564T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT23692020) | 镍钴铝酸锂 | 推荐 | 修订 | YS/T 1125-2016 |  | 2022 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 湖南杉杉能源科技股份有限公司、北京当升材料科技股份有限公司 |
|  | [2020-1565T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT23702020) | 硬质合金锤头齿 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、有色金属技术经济研究院 |
|  | [2020-1566T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT23712020) | 贵金属及其合金箔材 | 推荐 | 修订 | YS/T 202-2009 |  | 2022 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司 |
|  | [2020-1567T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT23722020) | 贵金属及其合金丝、线、棒材 | 推荐 | 修订 | YS/T 203-2009 |  | 2022 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司 |
|  | [2020-1568T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT26512020) | 水合三氯化铱 | 推荐 | 修订 | YS/T 643-2007 |  | 2022 | 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 |
|  | [2020-1569T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT23742020) | 硫酸银 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、中船重工第七一二研究所 |
|  | [2020-1570T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT23752020) | 氧化银 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、中船重工第七一二研究所 |
| 工信厅科函[2021]25号 | | | | | | | | | |
|  | [2021-0008T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT27712020) | 电子薄膜用高纯铜环 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023.1 | 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 |
|  | [2021-0009T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT27752020) | 镍铬合金靶材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023.1 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 南京达迈科技实业有限公司、南通安泰新材料科技有限公司、南京欧美达应用材料科技有限公司 |
|  | [2021-0010T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT27792020) | 超导铌板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023.1 | 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、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 |
|  | [2021-0011T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT27812020) | 掺杂型镍钴铝酸锂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023.1 | 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、广东邦普循环科技有限公司 |
|  | [2021-0012T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT25002020) | 多光谱硫化锌晶体 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023.1 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 有研国晶辉新材料有限公司、云南临沧鑫圆锗业股份有限公司、国合通用测试评价认证股份公司 |
|  | [2021-0126T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT30522020) | 集成电路封装用镍阳极 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023.1 | 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 |
|  | [2021-0127T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT30532020) | 铝钼铬中间合金 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023.1 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宝钛集团有限公司、宝钛特种金属有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、大连融德特种材料有限公司、承德天大钒业有限责任公司 |
|  | [2021-0128T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT30542020) | 结晶铪 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023.1 | 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 |
|  | [2021-0388T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT28152020) | 铝熔体在线测渣方法 电敏感区法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023.1 | 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、中铝瑞闽股份有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司 |
|  | [2021-0389T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT30502020) | 铝熔体测渣方法 压滤法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023.1 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中铝瑞闽股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司 |
|  | [2021-0390T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT32432020) | 铝合金韦氏硬度试验方法 | 推荐 | 修订 | YS/T 420-2000 |  | 2022.7 | 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、有色金属技术经济研究院有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、广东省生产许可证审查服务中心 |
|  | [2021-0391T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT32442020) | 炭阳极用煅后石油焦检测方法 第15部分：总碳、氢、氮含量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023.1 | 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、山西亮宇炭素有限公司、山东晨阳新型碳材料股份有限公司 |
|  | [2021-0392T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT27702020) | 高纯超细球形铝及铝合金粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023.1 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 河南省远洋粉体科技股份有限公司、有研金属复材技术有限公司、新疆远洋金属材料科技有限公司、北京兴荣源科技有限公司、广东华江粉末科技有限公司 |
|  | [2021-0393T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT23432020) | 镁砂灰皿 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023.1 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 紫金矿业集团股份有限公司、北矿检测技术有限公司 |
|  | [2021-0394T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT30472020) | 铝及铝合金晶粒细化用合金线材 第1部分：铝-钛-硼合金线材 | 推荐 | 修订 | YS/T 447.1-2011 |  | 2022.7 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 河北四通新型金属材料股份有限公司、安美奇铝业（中国）有限公司、深圳市德铝联合贸易有限公司、山东创新金属科技有限公司、山东南山铝业股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、厦门厦顺铝箔有限公司 |
|  | [2021-0395T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT30492020) | 铝熔体在线连续除气装置 | 推荐 | 修订 | YS/T 851-2012 |  | 2022.7 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 福建麦特新铝业科技有限公司、山东南山铝业股份有限公司、山东创新金属科技有限公司、东北轻合金有限责任公司、河南艾文斯冶金材料有限公司、福建麦特新铝业科技有限公司 |
|  | [2021-0396T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT27742020) | 精细锡基合金焊粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023.1 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 北京康普锡威科技有限公司、云南锡业股份有限公司、工业和信息化部电子第五研究所 |
|  | [2021-0397T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT27762020) | 钛基钛锰合金复合电极 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023.1 | 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、广西桂柳化工有限责任公司、靖西湘潭电化科技有限公司、中信大猛矿业有限责任公司 |
|  | [2021-0398T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT27782020) | 造粒钼粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023.1 | 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、西安欧中材料科技有限公司、安泰天龙钨钼科技有限公司、无锡新科新材料有限公司 |
|  | [2021-0399T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT27802020) | 氧化铟锌靶材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023.1 | 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、有研亿金新材料有限公司、中国航发北京航空材料研究院 |
|  | [2021-0400T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT30552020) | 镍钴锰酸锂电化学性能测试 直流内阻测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023.1 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 湖南中伟新能源科技有限公司、中伟新材料股份有限公司、贵州中伟资源循环产业发展有限公司 |
|  | [2021-0404T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT27832020) | 碘化银 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023.1 | 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、中船重工第七一二研究所、桐柏鑫泓银制品有限责任公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司 |
|  | [2021-0405T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT30562020) | 超细水合二氧化钌粉 | 推荐 | 修订 | YS/T 598-2006 |  | 2022.7 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司 |
|  | [2021-0406T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT30572020) | 铂电极浆料 | 推荐 | 修订 | YS/T 609-2006 |  | 2022.7 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司 |
|  | [2021-0407T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT30582020) | PTC陶瓷用电极浆料 | 推荐 | 修订 | YS/T 611-2006 |  | 2022.7 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司 |