附件1： 稀有金属分标委会审定、预审和讨论的标准项目

| 序号 | 标准项目名称 | 项目计划编号 | 起草单位及相关单位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **第一组** | | | | |
|  | 钼酸盐单位产品能源消耗限额 | 工信厅科函〔2019〕126号 2019-0094T-YS | 金堆城钼业股份有限公司、赣州新华龙钼业股份有限公司、成都虹波钼业有限责任公司、江西铜业集团有限公司等 | 审定 |
|  | 钛锭熔炼行业绿色工厂评价要求 | 中色协科字〔2020〕93号  2020-044-T/CNIA | [宝钛集团有限公司](http://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=95A3CA380B21D09FE05397BE0A0A47FC" \t "_blank)、[宝鸡钛业股份有限公司](http://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=95A3CA380B21D09FE05397BE0A0A47FC" \t "_blank)等 | 审定 |
|  | 锂盐加工行业绿色工厂评价要求 | 中色协科字〔2020〕93号  2020-045-T/CNIA | 江西赣锋锂业股份有限公司、天齐锂业股份有限公司、江苏容汇通用锂业股份有限公司、山东瑞福锂业有限公司、江西东鹏新材料有限责任公司、江西南氏锂电新材料有限公司等 | 审定 |
|  | 锂盐单位产品能源消耗限额 | 工信厅科函〔2019〕126号 2019-0092T-YS | 江西赣锋锂业股份有限公司、天齐锂业股份有限公司、江苏容汇通用锂业股份有限公司、山东瑞福锂业有限公司、江西东鹏新材料有限责任公司、江西南氏锂电新材料有限公司等 | 审定 |
|  | 金属锂单位产品能源消耗限额 | 工信厅科函〔2019〕126号 2019-0093T-YS | 江西赣锋锂业股份有限公司、宜春赣锋锂业股份有限公司、天齐锂业股份有限公司等 | 预审 |
|  | 粗碳酸锂 | 工信厅科函〔2019〕126号  2019-0235T-YS | 广东邦普循环科技有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、天齐锂业股份有限公司等 | 预审 |
|  | 磷酸锂 | 工信厅科函〔2019〕126号  2019-0463T-YS | 江西赣锋锂业股份有限公司、新疆有色金属研究所、江西赣锋循环科技有限公司等 | 预审 |
|  | 单水氢氧化铯 | 工信厅科函〔2019〕126号  2019-0465T-YS | 江西东鹏新材料有限责任公司、新疆有色金属研究所、江西赣锋锂业股份有限公司等 | 预审 |
|  | 电池级无水氢氧化锂 | 工信厅科函〔2019〕276号  2019-1605T-YS | 江西赣锋锂业股份有限公司等 | 讨论 |
| **第二组** | | | | |
|  | 铍合金化学分析方法 第1部分：铍含量的测定 氟化钾滴定法 | 工信厅科函﹝2019﹞126号[2019-0420T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02692019) | 西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司、中核北方燃料元件有限公司、中核建中核燃料元件有限公司等 | 预审 |
|  | 铍合金化学分析方法 第2部分：银、钴和锗含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函﹝2019﹞126号[2019-0421T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02702019) | 预审 |
|  | 铍合金化学分析方法 第3部分：硅含量的测定 钼蓝分光光度法 | 工信厅科函﹝2019﹞126号[2019-0422T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02712019) | 预审 |
|  | 铍合金化学分析方法 第4部分：碳含量的测定 红外吸收法 | 工信厅科函﹝2019﹞126号[2019-0423T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02722019) | 预审 |
|  | 铍合金化学分析方法 第5部分：氧含量的测定 惰气熔融红外吸收法 | 工信厅科函﹝2019﹞126号[2019-0424T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02732019) | 预审 |
|  | 钒铝、钼铝中间合金化学分析方法 第9部分：氯含量的测定 氯化银分光光度法 | 工信厅科函﹝2019﹞126号[2019-0428T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05242019) | 西北有色金属研究院、西安汉唐分析检测有限公司、西部金属材料股份有限公司、商洛天野高新材料有限公司、忠世高新材料股份有限公司、承德天大钒业有限责任公司、广东省工业分析检测中心、国标（北京）检验认证有限公司、宝钛集团有限公司、金堆城钼业股份有限公司等 | 预审 |
|  | 钒铝、钼铝中间合金化学分析方法 第10部分：钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科函﹝2019﹞126号[2019-0429T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05252019) | 预审 |
|  | 钒铝、钼铝中间合金化学分析方法 第11部分：氮含量的测定 惰性气体熔融热导法 | 工信厅科函﹝2019﹞126号[2019-0430T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05262019) | 预审 |
|  | 钒铝、钼铝中间合金化学分析方法 第12部分：磷含量的测定 钼蓝分光光度法 | 工信厅科函﹝2019﹞126号[2019-0431T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05272019) | 预审 |
|  | 钒铝、钼铝中间合金化学分析方法 第13部分：铁、硅、钼、铬含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函﹝2019﹞126号[2019-0432T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05272019) | 预审 |
|  | 锂硼合金化学分析方法 第1部分：锂含量的测定 硫酸锂称量法 | 工信厅科函﹝2019﹞126号[2019-0427T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05232019) | 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等 | 预审 |
|  | 锆及锆合金化学分析方法 第9部分：镁含量的测定 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 | 国标委发〔2020〕6号  20200741-T-610 | 西安汉唐分析检测有限公司、广东省工业分析检测中心、国合通用测试评价认证股份公司、西部新锆核材料科技有限公司、金堆城钼业集团有限公司、东方钽业股份有限公司、赣州有色金属研究所、有研亿金新材料有限公司、大连海关技术中心、国合通用（青岛）测试评价有限公司等 | 讨论 |
|  | 锆及锆合金化学分析方法 第10部分：钨含量的测定 硫氰酸盐分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发〔2020〕6号  20200740-T-610 | 讨论 |
|  | 锆及锆合金化学分析方法 第18部分：钒含量的测定 苯甲酰苯基羟胺分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发〔2020〕6号  20200739-T-610 | 讨论 |
|  | 钨精矿化学分析方法 第2部分：锡含量的测定 碘酸钾滴定法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发〔2020〕6号  20200744-T-610 | 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、广东省工业分析检测中心、西安汉唐分析检测有限公司、长沙矿冶研究院分析检测中心、郴州钻石钨制品有限责任公司、金堆城钼业股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 钨精矿化学分析方法 第13部分：砷含量的测定 原子荧光光谱法和DDTC-Ag分光光度法 | 国标委发〔2020〕6号  20200743-T-610 | 讨论 |
|  | 钨精矿化学分析方法 第17部分：锑含量的测定 原子荧光光谱法 | 国标委发〔2020〕6号  20200742-T-610 | 讨论 |