附件3：

稀有金属分标委会预审、讨论和任务落实的标准项目

| **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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 海绵钛和钛锭单位产品能源消耗限额 | 国标委发[2020]54号20205272-Q-469 | [宝钛集团有限公司](http://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=B7A90A74A287F4B6E05397BE0A0A555B" \t "_blank)、[遵义钛业股份有限公司](http://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=B7A90A74A287F4B6E05397BE0A0A555B" \t "_blank)等 | 预审 |
| 2 | 钨精矿、钼精矿和焙烧钼精矿单位产品能源消耗限额 | 国标委发[2020]54号20205263-Q-469 | [金堆城钼业股份有限公司](http://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=B7A90A74A243F4B6E05397BE0A0A555B" \t "_blank)、[赣州有色金属研究所](http://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=B7A90A74A243F4B6E05397BE0A0A555B" \t "_blank)等 | 预审 |
| 3 | 紧固件用钛及钛合金棒材和丝材 | 国标委发[2020]37号20202822-T-610 | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司等 | 预审 |
| 4 | 锻造钛合金无缝管 | 工信厅科函[2020]263号2020-1201T-YS | 宝鸡拓普达钛业有限公司、西北机电工程研究所 江南工业集团有限公司等 | 预审 |
| 5 | 锆及锆合金中织构的测定 电子背散射衍射法 | 工信厅科函[2020]263号2020-1552T-YS | 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等 | 讨论 |
| 6 | 锆合金管材两辊冷轧孔型检测方法 | 工信厅科函[2020]263号2020-1559T-YS | 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等 | 讨论 |
| 7 | 钛及钛合金加工产品的包装、标志、运输和贮存 | 国标委发[2021]19号20211914-T-610 | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、宝钢特钢有限公司、西部超导材料股份有限公司等 | 任务落实 |
| 8 | 钛及钛合金加工产品化学成分允许偏差 | 国标委发[2021]19号20211919-T-610 | 宝鸡钛业股份有限公司、宝钛集团有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司等 | 任务落实 |
| 9 | 钨精矿化学分析方法 第1部分：三氧化钨含量的测定 钨酸铵灼烧重量法 | 国标委发[2021]19号20211913-T-610 | 赣州有色冶金研究所、郴州钻石钨制品有限责任公司、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、赣州华兴钨制品有限公司、江西漂塘钨业有限公司等 | 任务落实 |
| 10 | 钨精矿化学分析方法 第3部分：磷含量的测定 磷钼黄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[2021]19号20211912-T-610 | 赣州有色冶金研究所、国标（北京）检验认证有限公司、广东省工业分析测试中心、江铜集团德兴铜矿检化中心、江西下垄钨业有限公司等 | 任务落实 |
| 11 | 钨精矿化学分析方法 第4部分：硫含量的测定 高频感应红外吸收法和燃烧-碘量法 | 国标委发[2021]19号20211911-T-610 | 赣州有色冶金研究所、湖南柿竹园有色金属有限责任公司、崇义章源钨业股份有限公司、江西漂塘钨矿有限公司等 | 任务落实 |
| 12 | 钨精矿化学分析方法 第6部分：湿存水含量的测定 重量法 | 国标委发[2021]19号20211904-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、崇义章源钨业股份有限公司、江钨世泰科钨品有限公司等 | 任务落实 |
| 13 | 钨精矿化学分析方法 第8部分：钼含量的测定 硫氰酸盐分光光度法 | 国标委发[2021]19号20211905-T-610 | 赣州有色冶金研究所、西安汉唐分析检测有限公司、郴州钻石钨制品有限责任公司、江西荡平钨业有限公司等 | 任务落实 |
| 14 | 钨精矿化学分析方法 第10部分：铅含量的测定 氢化物发生原子荧光光谱法和火焰原子吸收光谱法 | 国标委发[2021]19号20211906-T-610 | 赣州有色冶金研究所、广东省工业分析测试中心、国标（北京）检验认证有限公司、江钨世泰科钨品有限公、赣州华兴钨制品有限公司等 | 任务落实 |
| 15 | 钨精矿化学分析方法 第12部分：二氧化硅含量的测定 硅钼蓝分光光度法和重量法 | 国标委发[2021]19号20211907-T-610 | 广东省工业分析检测中心、赣州有色冶金研究所、西安汉唐分析检测有限公司、国标（北京）检验认证有限公司等 | 任务落实 |
| 16 | 钨精矿化学分析方法 第15部分：铋含量的测定 氢化物发生原子荧光光谱法和火焰原子吸收光谱法 | 国标委发[2021]19号20211908-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、广东省工业分析测试中心、湖南柿竹园有色金属有限责任公司、江西下垄钨业有限公司、郴州钻石钨制品有限责任公司等 | 任务落实 |
| 17 | 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第2部分：氢氧化锂含量的测定 酸碱滴定法 | 国标委发[2021]12号20210818-T-610 | 天齐锂业股份有限公司、江西赣锋锂业股份有限公司、四川雅化实业集团股份有限公司、江苏容汇通用锂业股份有限公司、江西南氏锂电新材料有限公司等 | 任务落实 |
| 18 | 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第9部分：硫酸根含量的测定 硫酸钡浊度法 | 国标委发[2021]19号20211909-T-610 | 天齐锂业股份有限公司、江西赣锋锂业股份有限公司、四川雅化实业集团股份有限公司、江苏容汇通用锂业股份有限公司、江西南氏锂电新材料有限公司等 | 任务落实 |
| 19 | 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第16部分：钙、镁、铜、铅、锌、镍、锰、镉、铝、铁、硫酸根含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2021]19号20211910-T-610 | 天齐锂业股份有限公司、江西赣锋锂业股份有限公司、四川雅化实业集团股份有限公司、江苏容汇通用锂业股份有限公司、江西南氏锂电新材料有限公司等 | 任务落实 |
| 20 | 镓基液态金属化学分析方法 第1部分：铅、镉、汞、砷含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 国标委发[2021]23号20213149-T-610 | 国标（北京）检验认证有限公司、广东省工业分析检测中心、国核锆铪理化检测有限公司、西部新锆核材料科技有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、云南科威液态金属谷研发有限公司等 | 任务落实 |
| 21 | 镓基液态金属热界面材料 | 国标委发[2021]23号20213149-T-610 | 云南中宣液态金属科技有限公司，云南科威液态金属谷研发有限公司，中国科学院理化技术研究所，云南省科学技术院等 | 任务落实 |
| 22 | 宽幅钼板材 | 国标委发[2021]23号20213148-T-610 | 金堆城钼业股份有限公司、安泰天龙钨钼科技有限公司、宁波江丰电子材料股份有限公司、洛阳高科钼钨材料有限公司、 常州苏晶电子材料有限公司、洛阳高新四丰电子材料有限公司等 | 任务落实 |
| 23 | 二硫化钼 | 国标委发[2021]19号20211915-T-610 | 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、洛阳开拓者钼业有限公司、洛阳申雨钼业有限公司等 | 任务落实 |
| 24 | 钛及钛合金棒材 | 国标委发[2021]19号20211916-T-610 | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司等 | 任务落实 |
| 25 | 钛及钛合金无缝管 | 国标委发[2021]19号20211917-T-610 | 宝鸡钛业股份有限公司、宝钛集团有限公司、南京宝色股份公司、有研科技集团有限公司、中航沈飞民用飞机有限责任公司、中国科学院金属研究所等 | 任务落实 |
| 26 | 铍铝合金 | 国标委发[2021]19号20211918-T-610 | 西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司、北京遥感设备研究所、中国科学院长春光学精密机械与物理研究所、中国四川光电技术研究所等 | 任务落实 |
| 27 | 钨基高比重合金板材 | 国标委发[2021]19号20211920-T-610 | 西安瑞福莱钨钼有限公司、西部金属材料股份有限公司等 | 任务落实 |
| 28 | 氧氯化锆副产品 碱液 | 中色协科字[2021]88号2021-016-T/CNIA | 英格瓷（浙江）锆业有限公司、山东广通新材料有限公司、江西晶安高科技股份有限公司、广东东方锆业科技股份有限公司等 | 任务落实 |
| 29 | 锂电废匣钵处置及回收利用技术规范 | 中色协科字[2021]88号2021-017-T/CNIA | 中国科学院过程工程研究所、广东邦普循环科技有限公司、长沙中瓷新材料科技有限公司、北京工业大学、长沙矿冶研究院有限责任公司、长沙资源循环利用有限公司、湖南杉杉新材料科技有限公司等 | 任务落实 |
| 注：本组将于2021年10月27日下午进行预审、讨论和任务落实。 |