附件1： 稀有金属分标委会审定的标准项目

| **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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5月10日** | | | | |
|  | 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 | 审定 |
|  | 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、山东大学、山东拓普液压气动有限公司等 | 审定 |
|  | 粗氯化锂 | 工信厅科函〔2020〕181号  2020-0443T-YS | 江西赣锋循环科技有限公司、奉新赣锋锂业有限公司等 | 审定 |
|  | 包壳管激光标记深度与热影响区  测定方法 | 工信厅科函〔2020〕181号  2020-0714-YS | 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、国核宝钛锆业股份公司、中国核动力研究设计院 | 审定 |
| **5月11日** | | | | |
|  | 钼富集物 | 工信厅科函〔2020〕181号  2020-0713T-YS | 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 | 审定 |
|  | 电子封装用钼铜层状复合材料 | 工信厅科函〔2020〕263号  2020-1200T-YS | 安泰天龙钨钼科技有限公司、安泰科技股份有限公司等 | 审定 |
|  | 热电偶用钼管 | 工信厅科函〔2020〕263号  2020-1555T-YS | 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等 | 审定 |
| **5月12日** | | | | |
|  | 锆及锆合金化学分析方法 第26部分：合金及杂质元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发〔2020〕37号20202879-T-610 | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、国核锆铪理化检测有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、宝鸡钛谷新材料检测技术中心有限公司、西部新锆核材料科技有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、国合通用青岛测试中心、广西壮族自治区分析测试研究中心、新疆湘润新材料科技有限公司 | 审定 |
|  | 锆化合物化学分析方法 钙、铪、钛、钠、铁、铬、镉、锌、锰、铜、镍、铅含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发〔2020〕37号20202820-T-610 | 国家钨与稀土产品质量监督检验中心、江西晶安高科技股份有限公司、江西金源有色地质测试有限公司、英格瓷(浙江)锆业有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司 | 审定 |
|  | 钨精矿化学分析方法 第 18 部  分：钡含量的测定 电感耦合等离  子体原子发射光谱法 | 国标委发〔2020〕37 号  20202880-T-610 | 国家钨与稀土产品质量监督检验中心、赣州有色冶金研究所、湖南柿竹园有色金属有限责任公司、金堆城钼业股份有限公司、厦门钨业股份有限公司、洛阳栾川钼业集团股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司 | 审定 |
| **5月13日** | | | | |
|  | 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 | 工信厅科函〔2020〕181号 2020-0690T-YS | 广东邦普循环科技有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、  格林美股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、北矿检测技术有限公司、清远佳致研究院有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、金驰能源科技有限公司、天齐锂业股份有限公司、江西省锂电产品质量监督中心、衢州华友钴新材料有限公司、广东佳纳能源科技有限公司、四川致远锂业有限公司、江西赣锋锂业股份有限公司 | 审定 |
|  | 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 | 工信厅科函〔2020〕181号 2020-0691T-YS | 审定 |
|  | 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 | 工信厅科函〔2020〕181号 2020-0692T-YS | 广东邦普循环科技有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、  格林美股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、北矿检测技术有限公司、清远佳致研究院有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、金驰能源科技有限公司、天齐锂业股份有限公司、江西省锂电产品质量监督中心、衢州华友钴新材料有限公司、广东佳纳能源科技有限公司、四川致远锂业有限公司、江西赣锋锂业股份有限公司 | 审定 |
|  | 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 | 工信厅科函〔2020〕181号 2020-0693T-YS | 审定 |
|  | 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 | 工信厅科函〔2020〕181号 2020-0694T-YS | 审定 |
|  | 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 | 工信厅科函〔2020〕181号 2020-0695T-YS | 审定 |