附件3：

稀有金属分标委会审定、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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 非蒸散型吸气材料及制品吸气性能测试方法 | 国标委综合[2017]128号20173510-T-610 | 有研工程技术研究院有限公司等 | 审定 |
|  | 锆管室温闭端爆破试验方法 | 国标委综合[2017]128号20173511-T-610 | 国核宝钛锆业股份公司等 | 审定 |
|  | 锆管探伤对比试样人工缺陷尺寸测量方法 | 国标委综合[2017]128号20173512-T-610 | 国核宝钛锆业股份公司等 | 审定 |
|  | 锆及锆合金表面除鳞和清洁方法 | 国标委综合[2017]128号20173513-T-610 | 国核宝钛锆业股份公司等 | 审定 |
|  | 核级锆及锆合金管材氢化物取向因子检测方法 | 国标委综合[2017]128号20173520-T-610 | 国核宝钛锆业股份公司等 | 审定 |
|  | 小粒度钼铁压球 | 中色协科字[2018]23号2018-014-T/CNIA | 金堆城钼业股份有限公司等 | 预审 |
|  | 真空自耗电弧炉用铜坩埚 | 中色协科字[2018]23号2018-011-T/CNIA | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司等 | 预审 |
|  | 钛及钛合金精密铸造用氧化锆 | 中色协科字[2018]23号2018-012-T/CNIA | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司等 | 预审 |
|  | 真空凝壳炉用铜坩埚 | 中色协科字[2018]23号2018-013-T/CNIA | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司等 | 预审 |
|  | 镓基液态金属 | 国标委发[2018]60号20182009-T-610 | 中国科学院理化技术研究所、云南科威液态金属谷研发有限公司、云南省科学技术院等 | 讨论 |
|  | 钛及钛合金棒材和丝材尺寸、外形、重量及允许偏差 | 国标委发[2018]60号20182010-T-610 | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 钛及钛合金铸造母合金电极 | 国标委发[2018]60号20182011-T-610 | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 热轧钛及钛合金无缝管材 | 国标委发[2018]60号20182012-T-610 | 鑫鹏源智能装备集团有限公司等 | 讨论 |
|  | 富锂锰基正极材料化学分析方法 第1部分：锰含量的测定 电位滴定法 | 工信厅科[2018]73号2018-2030T-YS | 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 | 任务落实 |
|  | 富锂锰基正极材料化学分析方法 第2部分：钴含量的测定 电位滴定法 | 工信厅科[2018]73号2018-2031T-YS | 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 | 任务落实 |
|  | 富锂锰基正极材料化学分析方法 第3部分：镍含量的测定 丁二酮肟重量法 | 工信厅科[2018]73号2018-2032T-YS | 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 | 任务落实 |
|  | 富锂锰基正极材料化学分析方法 第4部分：锂、镍、钴、钠、钾、铜、钙、铁、镁、锌、铝、硅含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科[2018]73号2018-2033T-YS | 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 | 任务落实 |
|  | 富锂锰基正极材料化学分析方法 第5部分：氯含量的测定 氯化银比浊法 | 工信厅科[2018]73号2018-2034T-YS | 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 | 任务落实 |
|  | 富锂锰基正极材料化学分析方法 第6部分：硫酸根含量的测定 离子色谱法 | 工信厅科[2018]73号2018-2035T-YS | 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 | 任务落实 |
|  | 高纯钼化学分析方法 痕量杂质元素的测定 辉光放电质谱法 | 工信厅科[2018]73号2018-2036T-YS | 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 | 任务落实 |
|  | 锆英砂化学分析方法 钡含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科[2018]73号2018-2039T-YS | 国家钨与稀土产品质量监督检验中心、江西省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 | 任务落实 |
|  | 锑铍芯块化学分析方法 第5部分：硅含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科[2018]73号2018-2040T-YS | 西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司 | 任务落实 |
|  | 锑铍芯块化学分析方法 第6部分：氧化铍含量的测定 溴甲醇-电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科[2018]73号2018-2041T-YS | 西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司 | 任务落实 |
|  | 液态金属物理性能测定方法 第1部分：密度的测定 | 国标委发[2019]11号20190753-T-610 | 云南科威液态金属谷研发有限公司、云南省科学技术院 | 任务落实 |
|  | 钼及钼合金金相检验方法 | 国标委发[2019]11号20190752-T-610 | 金堆城钼业股份有限公司 | 任务落实 |