附件1：

稀有金属分标委会审定、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 | 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 | 审定 |
| 2 | 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 | 审定 |
| 3 | 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 | 审定 |
| 4 | 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 | 审定 |
| 5 | 工业流体用钛及钛合金管 | 工信厅科〔2018〕31号 2018-0561T-YS | 宝钛集团有限公司等 | 审定 |
| 6 | 氙灯钨阴极 | 工信厅科〔2018〕73号 2018-2017T-YS | 厦门虹鹭钨钼工业有限公司等 | 审定 |
| 7 | 餐饮器具用钛及钛合金板带材 | 工信厅科〔2018〕73号 2018-2069T-YS | 西部金属材料股份有限公司、西安庄信新材料科技有限公司、西部钛业有限责任公司等 | 审定 |
| 8 | 餐饮器具用钛及钛合金层状复合板材 | 工信厅科〔2018〕73号 2018-2070T-YS | 西部金属材料股份有限公司、西安庄信新材料科技有限公司、西安天力金属复合材料有限公司等 | 审定 |
| 9 | 餐饮器具用钛及钛合金管材 | 工信厅科〔2018〕73号 2018-2071T-YS | 西部金属材料股份有限公司、西安庄信新材料科技有限公司、西部钛业有限责任公司等 | 审定 |
| 10 | 废锂离子电池破碎分选集成设备 | 中色协科字〔2018〕165号 2018-077-T/CNIA | 株洲鼎端装备股份有限公司、再生资源产业技术创新战略联盟、清华大学核能与新能源技术研究院等 | 审定 |
| 11 | 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等 | 讨论 |
| 12 | 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、云南省科学技术院等 | 讨论 |
| 13 | 液态金属物理性能测定方法 第2部分：电导率的测定 | 国标委发〔2019〕29号  [20193120-T-610](http://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=95A3C27797C2CD16E05397BE0A0A0BAB" \t "_blank) | [云南科威液态金属谷研发有限公司](http://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=95A3C27797C2CD16E05397BE0A0A0BAB" \t "_blank)、[云南省科学技术院](http://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=95A3C27797C2CD16E05397BE0A0A0BAB" \t "_blank)等 | 任务  落实 |