附件3：

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 |
|  | 电池级氟化锂 | 工信厅科函〔2023〕18号2023-0252T-YS | 江西赣锋锂业股份有限公司、江西东鹏新材料有限公司、新余赣锋锂业有限公司等 | 审定 |
|  | 硝酸铯 | 工信厅科函〔2023〕18号2023-0254T-YS | 江西东鹏新材料有限责任公司、江西赣锋锂业股份有限公司等 | 审定 |
|  | 硫酸铷 | 工信厅科函〔2023〕18号2023-0413T-YS | 江西东鹏新材料有限责任公司、江西赣锋锂业股份有限公司等 | 审定 |
|  | 锂化学分析方法 第12部分：杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发〔2023〕10号20230121-T-610 | 江西赣锋锂业股份有限公司、天齐锂业股份有限公司、雅化锂业（雅安）有限公司、宁都县赣锋锂业有限公司、四川致远锂业有限公司、山东瑞福锂业有限公司、衢州永正锂业有限公司、江苏容汇通用锂业股份有限公司等 | 审定 |
|  | 锂化学分析方法 第1部分：钾、钠、钙、镍、铜、镁、铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 待下计划 | 国标（北京）检验认证有限公司、新疆有色金属工业（集团）有限责任公司、江西赣锋锂业股份有限公司、天齐锂业股份有限公司 | 讨论 |
| 第二组 |
|  | 板式换热器用钛带材 | 工信厅科函〔2022〕312号2022-1295T-YS | 新疆湘润新材料科技有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、湖南湘投金天钛金属股份有限公司、中铝沈阳有色金属加工有限公司、天津格瑞新金属材料有限公司等 | 审定 |
|  | 柔性显示屏用钛箔材 | 工信厅科函〔2022〕312号2022-1298T-YS | 湖南湘投金天钛金属股份有限公司、华为终端有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、新疆湘润新材料科技有限公司等 | 审定 |
|  | 锆及锆合金加工产品的包装、标志、运输和贮存 | 工信厅科函〔2022〕312号2022-1720T-YS | 国核宝钛锆业股份公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、上海核工程设计研究院有限公司、西部新锆核材料科技有限公司等 | 审定 |
|  | 纯钛型材 | 工信厅科〔2023〕18号2023-0251T-YS | 西部超导材料科技股份有限公司、西北有色金属研究院、北京科仪邦恩医疗器械科技有限公司、西安赛特思迈钛业有限公司 | 审定 |
|  | 再生钛锭 | 国标委发〔2024〕16号20240530-T-610 | 宝鸡钛业股份有限公司、宝钛集团有限公司、西部超导材料科技股份有限公司、新疆湘润新材料科技有限公司、宝武特冶钛金科技有限公司等 | 预审 |
|  | 回收钛原料 | 待下计划 | 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、湖南湘投金天科技集团有限责任公司、新疆湘润新材料科技有限公司、宝武特种冶金有限公司 | 讨论 |
|  | 冷轧钛带卷 | 国标委发〔2023〕63号20232198-T-610 | 湖南湘投金天钛金属股份有限公司、湖南湘投金天新材料有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、兰州兰石换热设备有限责任公司、西安庄信新材料科技有限公司、蓝星（北京）化工机械有限公司、西安泰金工业电化学技术有限公司、湖南湘投金天科技集团有限责任公司、湖南华菱涟源钢铁有限公司等 | 讨论 |
|  | 钛及钛合金术语和图谱 | 国标委发〔2023〕63号20232192-T-610 | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、西部超导材料科技股份有限公司、新疆湘润新材料科技有限公司、湖南湘投金天钛金属股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 高温钛合金紧固件用棒材和丝材 | 中色协科字〔2024〕17号2024-016-T/CNIA | 中国科学院金属研究所、宝鸡钛业股份有限公司、航天精工股份有限公司 | 讨论 |
|  | 钛阴极辊 | 待下计划 | 西安泰金新能源科技股份有限公司、贵州航宇科技发展股份有限公司、无锡派克新材料科技股份有限公司、洛阳双瑞精铸钛业有限公司、宝鸡百润万德钛业有限公司 | 讨论 |