附件2：

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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第1部分 碳酸锂含量的测定 滴定法 | 国标委发〔2022〕51号 20221723-T-610 | 江西赣锋锂业股份有限公司、雅化锂业（雅安）有限公司、瑞士万通中国有限公司、新疆有色金属研究所、四川致远锂业有限公司、宁都县赣锋锂业有限公司、山东瑞福锂业有限公司、天齐锂业股份有限公司、江苏容汇通用锂业股份有限公司、唐山鑫丰锂业有限公司等 | 审定 |
|  | 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂中磁性异物金属颗粒的测定 洁净度仪测试法 | 国标委发〔2022〕39号 20221724-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、唐山鑫丰锂业有限公司等 | 预审 |
|  | 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 | 预审 |
|  | 锂粉 | 工信厅科函〔2022〕31号 2022-2032T-YS | 江西赣锋锂业股份有限公司、宜春赣锋锂业有限公司、金昆仑锂业有限公司、新疆有色金属研究院、广东丹邦科技有限公司、中核建中核燃料元件有限公司锂业分公司等 | 预审 |
|  | 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 | 预审 |
|  | 二氟磷酸锂 | 工信厅科函〔2023〕18号 2023-0253T-YS | 多氟多新材料股份有限公司等 | 预审 |
|  | 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 | 预审 |
|  | 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 | 预审 |
|  | 无水氯化锂 | 修订 GB/T 10575—2007 待下计划 | 江西赣锋锂业股份有限公司、新疆有色金属研究所、奉新赣锋锂业有限公司、天齐锂业股份有限公司 | 讨论 |