附件1：

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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 高纯硼酸锂 | 国标委发〔2021〕41号20214657-T-610 | 成都开飞高能化学工业有限公司等 | 审定 |
|  | 四氟硼酸锂 | 工信厅科函〔2022〕94号2022-0057T-YS | 多氟多化工股份有限公司、广州天赐高新材料股份有限公司、新疆有色金属研究所、青岛盛瀚色谱技术有限公司等 | 预审 |
|  | 再生锂原料 | 预研 | 广东邦普循环科技有限公司等 | 预审 |
|  | 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 | 讨论 |
|  | 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〕51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 | 讨论 |
|  | 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](https://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=F77AFA2FB16F406AE05397BE0A0A26B4) | 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 | 讨论 |
|  | 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 | 讨论 |