附件：

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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 | 审定 |
|  | 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 | 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 | 讨论 |
|  | 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 | 讨论 |
|  | 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 | 讨论 |
|  | 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 | 讨论 |