附件1：

轻金属分标委会审定、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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 铝电解槽技术参数测量方法 | 工信厅科函[2022]158号2022-0806T-YS | 中南大学、国家电投集团宁夏能源铝业有限公司、包头铝业有限公司、遵义铝业股份有限公司、重庆旗能电铝有限公司等 | 审定 |
| 2 | 铝土矿石化学分析方法 第9部分：氧化钾、氧化钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科函[2023]18号2023-0400T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、多氟多新材料股份有限公司、国标 (北京) 检验认证有限公司、山东南山铝业股份有限公司、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司等 | 预审 |
| 3 | 氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第5部分：钠含量的测定 火焰原子吸收 光谱法 | 工信厅科函[2023]18号2023-0395T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、多氟多新材料股份有限公司、国标 (北京) 检验认证有限公司、山东南山铝业股份有限公司、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司等 | 讨论 |