附件1：

轻金属组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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 重熔用铝锭 | 国标委发[2021]41号20214673-T-610 | 包头铝业有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、中国铝业股份有限公司、云南铝业股份有限公司、国家电投集团宁夏能源铝业有限公司、山东南山铝业股份有限公司、信发集团有限公司、山东宏桥新型材料有限公司等 | 预审 |
|  | 铝－钢复合过渡接头 | 工信厅科函[2022]158号2022-0809T-YS | 湖南方恒新材料技术股份有限公司、贵阳铝镁设计研究院有限公司、沈阳铝镁设计研究院、东北大学设计研究院、信发集团有限公司、云南云铝涌鑫铝业有限公司、遵义铝业股份有限公司、云南文山铝业有限公司、贵州华仁新材料有限公司等 | 预审 |
|  | 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 | 预审 |
|  | 重熔用精铝锭 | 工信厅科函[2022]312号2022-1706T-YS | 新疆众和股份有限公司、包头铝业有限公司、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心等 | 讨论 |
|  | 氟化钠 | 工信厅科函[2022]94号2022-0199T-YS | 多氟多化工股份有限公司、衡阳市锦轩化工有限公司、金昌馨泽科技新材料有限公司、湖南新晶富新材料有限公司等 | 讨论 |
|  | 高纯铝锭 | 工信厅科函[2022]312号2022-1705T-YS | 新疆众和股份有限公司、包头铝业有限公司、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心等 | 讨论 |
|  | 铝电解阳极导电爪 | 有色标委[2022] 184 号L22-11-12 | 内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司等 | 讨论 |
|  | 电解处理铝硅质大修渣资源化循环利用方法 | 待下达计划 | 重庆旗能电铝有限公司等 | 讨论 |