附件：

轻金属分标委审定、预审、讨论和任务落实的标准项目

| 序号 | 标准项目名称 | 项目编号 | 起草单位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **第一组** | | | | |
|  | 碳排放核算与报告要求 第4部分：铝冶炼企业 | 国标委发[2022]23号20220802-T-467 | 有色金属技术经济研究院有限责任公司、中国标准化研究院、清华大学、中国有色金属工业协会、中国铝业股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 电解铝企业温室气体排放核查技术规范 | 中色协科字[2022]7号2022-022-T/CNIA | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、云南铝业股份有限公司等 | 审定 |
|  | 铝工业企业烟气治理过程二氧化碳排放量计算方法 | 中色协科字[2022]7号2022-023-T/CNIA | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、中铝环保节能集团有限公司等 | 审定 |
|  | 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 | 审定 |
|  | 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 | 审定 |
|  | 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 | 预审 |
| **第二组** | | | | |
|  | 航空用铝合金拉（轧）制管材 | 工信厅科函[2022]312号2022-1291T-YS | 东北轻合金有限责任公司、中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院、有色金属技术经济研究院有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、西北铝业有限责任公司等 | 讨论 |
|  | 内燃机用4XXX系铝合金挤压棒材 | 工信厅科函[2023]94号2022-0204T-YS | 东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司等 | 预审 |
|  | 高损伤容限铝合金型材、管材 | 国标委发[2022]22号20220717-T-610 | 西北铝业有限责任公司、中国航发北京航空材料研究院、上海飞机设计研究院、西南铝业（集团）有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司等 | 预审 |
|  | 变形铝及铝合金热处理 | 工信厅科函[2022]312号2022-1697T-YS | 东北轻合金有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、西南铝业（集团）有限公司等 | 任务落实 |
|  | 变形铝合金铸锭超声检测方法 | 工信厅科函[2023]18号2023-0392T-YS | 山东南山铝业股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、成都盛泰科检测技术有限公司、广西南南铝加工有限公司等 | 任务落实 |