附件：

轻金属分标委审定、预审和讨论的标准项目

| 序号 | 标准项目名称 | 项目编号 | 起草单位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一组 |
|  | 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 | 讨论 |
|  | 高纯铝锭 | 待下达计划 | 新疆众和股份有限公司、包头铝业有限公司等 | 讨论 |
|  | 重熔用精铝锭 | 待下达计划 | 新疆众和股份有限公司、包头铝业有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、东北轻合金有限责任公司、厦门厦顺铝箔有限公司等 | 讨论 |
|  | 低碳产品评价方法与要求 电解铝 | 待下达计划 | 有色金属技术经济研究院有限责任公司、北京安泰科信息股份有限公司、中国有色金属工业技术开发交流中心、中国铝业集团有限公司、山东宏桥新型材料有限公司、信发集团有限公司、国家电投集团有限公司、甘肃东兴铝业有限公司、内蒙古锦联铝材有限公司、新疆众和股份有限公司、云南省科学技术院等 | 讨论 |
|  | 铝电解槽用干式防渗料 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1536T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、 嘉峪关市华达耐材有限公司、焦作鸽德新材料股份有限公司等 | 审定 |
|  | 铝电解槽用防渗浇注料 | 中色协科字[2019]144号2019-0017-T/CNIA | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、嘉峪关市华达耐材有限公司、焦作安泰新型耐磨材料有限公司等 | 审定 |
|  | 铝电解槽用硬硅钙石绝热板 | 中色协科字[2019]144号2019-0015-T/CNIA | 烟台昊海隔热材料科技有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司、东北大学设计研究院有限公司、沈阳铝设计研究院有限公司、新疆农六师铝业有限公司、山东昊海凤栖新材料科技有限公司、郑州建信耐火材料成套有限公司、烟台昊海新材料有限公司等 | 审定 |
|  | 氟化盐加料工艺技术规范 | 中色协科字[2020]8号2020-002-T/CNIA | 山东南山铝业股份有限公司、郑州经纬科技实业有限公司、包头铝业有限公司、中铝山东有限公司、云南铝业股份有限公司等 | 审定 |
|  | 电解铝阳极炭渣处置利用管理规范 | 中色协科字[2022]2号2022-001-T/CNIA | 中国环境科学研究院、生态环境部固体废物与化学品管理技术中心、中国有色金属工业协会再生金属分会、山东宏桥新型材料有限公司、包头铝业有限公司、山东南山铝业股份有限公司、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等 | 审定 |
|  | 电解铝废阴极炭块资源化利用技术指南 | 待下达计划 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司等 | 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 |
| 第二组 |
|  | 高纯超细球形铝及铝合金粉 | 工信厅科函[2021]25号2021-0392T-YS | 河南省远洋粉体科技股份有限公司、有研金属复材技术有限公司、新疆远洋金属材料科技有限公司、北京兴荣源科技有限公司、广东华江粉末科技有限公司等 | 预审 |
|  | 铝产品用粉末涂料 | 工信厅科函[2020]263号2020-1509T-YS | 广东华江粉末科技有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、广亚铝业有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、广东坚美铝型材厂(集团)有限公司、广东凤铝铝业有限公司、四川三星新材料科技股份有限公司、广东兴发铝业有限公司、大冶市宏泰铝业有限责任公司等 | 预审 |
|  | 铝表面粉末涂料用原料 饱和聚酯树脂 | 中色协科字[2020]93号2020-028-T/CNIA | 广东华江粉末科技有限公司、擎天材料科技有限公司、浙江中法新材料有限公司、江苏百思德新材料有限公司等 | 审定 |
|  | 铝表面粉末涂料用原料 铝颜料 | 中色协科字[2020]93号2020-029-T/CNIA | 老虎表面技术新材料（苏州）有限公司、广东华江粉末科技有限公司、长沙族兴新材料股份有限公司、舒伦克金属颜料(上海)有限公司、大冶市宏泰铝业有限责任公司等 | 审定 |
|  | 铝表面粉末涂料用原料 聚酯粉末涂料用固化剂 | 中色协科字[2020]93号2020-030-T/CNIA | 广东华江粉末科技有限公司、广东睿智环保科技有限责任公司、黄山华惠科技有限公司、宁波南海化学有限公司等 | 审定 |
|  | 铝表面粉末涂料用原料 硫酸钡 | 中色协科字[2020]93号2020-031-T/CNIA | 广东华江粉末科技有限公司、广东睿智环保科技有限责任公司、贵州天弘矿业股份有限公司、永安市威顿超细矿产有限公司等 | 审定 |
|  | 铝表面粉末涂料用原料 助剂 | 中色协科字[2020]93号2020-032-T/CNIA | 广东华江粉末科技有限公司、黄山华惠科技有限公司、宁波南海化学有限公司、宁波维楷化学有限公司、大冶市宏泰铝业有限责任公司等 | 审定 |
|  | 铝及铝合金阳极氧化 点腐蚀等级评价 栅格法 | 国标委发[2021]12号20210803-T-610 | 国标（北京）检验认证有限公司、国合通用测试评价认证股份有限公司、广亚铝业有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、广东坚美铝型材厂(集团)有限公司、佛山市三水凤铝铝业有限公司、四川三星新材料科技股份有限公司、广东兴发铝业有限公司等 | 讨论 |
|  | 铝及铝合金阳极氧化 点腐蚀等级评价 图表法 | 国标委发[2021]12号20210804-T-610 | 国标（北京）检验认证有限公司、国合通用测试评价认证股份有限公司、广亚铝业有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、广东坚美铝型材厂(集团)有限公司、广东凤铝铝业有限公司、四川三星新材料科技股份有限公司、广东兴发铝业有限公司等 | 讨论 |