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** | | | | |
|  | 烟包装用铝箔 | 工信厅科函〔2022〕312号2022-1703T-YS | 云南省科学技术院、云南浩鑫铝箔有限公司、云南中烟工业有限责任公司、云南新兴仁恒包装材料有限公司、大理天新包装材料有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司、贵州中铝铝业有限公司、山东南山铝业有限公司、杭州五星铝业有限公司、昆山铝业有限公司、陇西西北铝铝箔公司、中铝材料应用研究院有限公司 | 讨论 |
|  | 铝箔在线厚度检测方法 | 有色标委[2022]83 号L22-05-17 | 杭州五星铝业有限公司 | 讨论 |
|  | 铝箔在线针孔检测方法 | 有色标委[2022]83 号L22-05-16 | 杭州五星铝业有限公司 | 讨论 |
|  | 铝箔表面缺陷在线检测方法 | 中色协科字[2021]88号2021-007-T/CNIA | 杭州五星铝业有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、昆明冶金研究院、中铝材料应用研究院有限公司等 | 讨论 |
|  | 钎焊式热交换器用铝合金箔 | 工信厅科函[2022]158号2022-0814T-YS | 东北轻合金有限责任公司、西南铝业(集团)有限责任公司、银邦金属复合材料股份有限公司 | 任务落实 |
|  | 空调器散热片用铝及铝合金带、箔材 第 1 部分：基材 | 工信厅科函〔2022〕312号2022-1698T-YS | 江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、乳源东阳光精箔有限公司、江苏常铝铝业有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司、内蒙古联晟新能源材料有限公司 | 任务落实 |
|  | 空调器散热片用铝及铝合金带、箔材 第 2 部分：涂层带、箔 | 工信厅科函〔2022〕312号2022-1699T-YS | 江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、乳源东阳光精箔有限公司、江苏常铝铝业有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司、内蒙古联晟新能源材料有限公司 | 任务落实 |
| **第二组** | | | | |
|  | 氟化钠化学分析方法 第3部分：二氧化硅含量的测定 钼蓝分光光度法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0200T-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、山东南山铝业股份有限公司、内蒙古锦联铝材有限公司、中铝中州铝业有限公司、广东省科学院工业分析检测中心 | 审定 |
|  | 氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第2部分：灼减量的测定 | 工信厅科函[2022]158号2022-0803T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司、多氟多新材料股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、贵州省分析测试研究院、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、平果铝业有限公司 | 审定 |
|  | 氟化铝化学分析方法和物理性能检测方法　第4部分：铝含量的测定 EDTA容量法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0198T-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、山东南山铝业股份有限公司、贵州路兴实业有限公司、中铝矿业有限公司、昆明冶金研究院有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司 | 审定 |
|  | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第7部分：三氧化二铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0196T-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、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司、贵州路兴实业有限公司、中铝中州铝业有限公司、昆明冶金研究院有限公司、内蒙古锦联铝材有限公司、山东南山铝业股份有限公司 | 预审 |
|  | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第12部分：氧化钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0197T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、山东南山铝业股份有限公司、岛津企业管理（中国）有限公司、昆明冶金研究院有限公司、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司、多氟多新材料股份有限公司 | 审定 |