附件：

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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一组 | | | | |
|  | 一般工业用铝及铝合金板、带材 第2部分：力学性能 | 国标委发〔2022〕22号20220706-T-610 | 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、东北轻合金有限责任公司、中铝瑞闽铝板带有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司等 | 预审 |
|  | 一般工业用铝及铝合金板、带材 第3部分：尺寸偏差 | 国标委发〔2022〕22号20220715-T-610 | 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、东北轻合金有限责任公司、中铝瑞闽铝板带有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司等 | 预审 |
|  | 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等 | 预审 |
|  | 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等 | 预审 |
| 第二组 | | | | |
|  | 高损伤容限铝合金型材 | 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 | 审定 |
|  | 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 | 审定 |
| 第三组 | | | | |
|  | 赤泥回收硅铝粉 | 待下达计划 | 中铝山东有限公司、中铝山东环保科技有限公司、山东高速集团有限公司等 | 讨论 |
|  | 赤泥回收硅铁粉 | 待下达计划 | 中铝山东有限公司、中铝山东环保科技有限公司、山东山铝环境新材料有限公司等 | 讨论 |
|  | 赤泥基胶凝材料 | 待下达计划 | 山东海逸生态环境保护有限公司、山东科技大学、山东省标准化研究院、中铝山东有限公司、山东高速环保建材有限公司等 | 讨论 |
|  | 赤泥综合利用通用技术规范 | 待下达计划 | 山东海逸生态环境保护有限公司、山东科技大学、山东省标准化研究院、中铝山东有限公司等 | 讨论 |