附件：

轻金属分标委审定和讨论的标准项目

| 序号 | 标准项目名称 | 项目编号 | 起草单位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 口罩鼻夹用铝带、线材 | 工信厅科函[2020]263号2020-1270T-YS | 烟台舒朗医疗科技有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心等 | 讨论 |
|  | 铝及铝合金电导率涡流测试方法 | 国标委发[2020]6号  20200714-T-610 | 东北轻合金有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司、广东省工业分析检测中心、国家有色金属质量监督检验中心、西南铝业（集团）有限责任公司等 | 审定 |
|  | 航空用铝合金铸锭 | 待下达计划 | 山东南山铝业股份有限公司 | 讨论 |
|  | 航空用铝合金板材通用技术规范 | 国标委发[2021]12号20210808-T-610 | 山东南山铝业股份有限公司、中国航发北京航空材料研究院、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、有研工程技术研究院有限公司等 | 讨论 |
|  | 航空用铝合金板材 第1部分：7050T7451  铝合金厚板 | 工信厅科函[2021]159号2021-0531T-YS | 山东南山铝业股份有限公司、中国商飞上海飞机设计研究所、西安飞机工业集团有限公司、东北轻合金有限责任公司、 西南铝业（集团）有限责任 公司、有研工程技术研究院有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、广东省科学院工业分析检测中心等 | 讨论 |
|  | 变形铝及铝合金产品荧光渗透检验方法 | 待下达计划 | 山东南山铝业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、山东创新金属科技有限公司、东北轻合金有限责任公司、有研工程技术研究院有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司等 | 讨论 |
|  | 变形铝及铝合金产品相控阵检验方法 | 待下达计划 | 山东南山铝业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、山东创新金属科技有限公司、东北轻合金有限责任公司、有研工程技术研究院有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司等 | 讨论 |