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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一组 | | | | |
|  | 变形铝及铝合金单位产品能源消耗限额 | 国标委发[2020]54号  20205269-Q-469 | 东北轻合金有限责任公司等 | 讨论 |
| 第二组 | | | | |
|  | 铝及铝合金产品压缩试验 | 国标委发[2021]19号20211895-T-610 | 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、国标（北京）检验认证有限公司、广东省工业分析检测中心、中国航发北京航空材料研究院、山东南山铝业股份有限公司等 | 审定 |
|  | 变形铝及铝合金制品组织检验方法 第1部分：显微组织检验方法 | 国标委发[2021]19号20211890-T-610 | 东北轻合金有限责任公司、有色金属技术经济研究院有色责任公司、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、西南铝业（集团）有限责任公司、辽宁忠旺集团有限公司、广西南南铝加工有限公司、山东南山铝业股份有限公司 | 讨论 |
|  | 变形铝及铝合金制品组织检验方法 第2部分：低倍组织检验方法 | 待上报计划 | 东北轻合金有限责任公司等 | 讨论 |
|  | 变形铝、镁合金产品超声波检验方法 | 国标委发[2021]19号20211885-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、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、有研工程技术研究院有限公司、辽宁忠旺集团有限公司、广西南南铝加工有限公司等 | 讨论 |
|  | 铝及铝合金产品标识 | 国标委发[2021]23号20213146-T-610 | 东北轻合金有限责任公司、有色金属技术经济研究院有色责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司、有研工程技术研究院有限公司、辽宁忠旺集团有限公司、广西南南铝加工有限公司等 | 讨论 |
|  | 航空用铝合金板材 第 2 部分：2024T351 铝合金厚板 | 工信厅科函[2021]159号  2021-0532T-YS | 东北轻合金有限责任公司、中国商用飞机有限责任公司、西安飞机工业（集团）有限责任公司、中国航发北京航空材料研究院、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、中国航空综合技术研究所、西南铝业（集团）有限责任公司等 | 讨论 |
| 第三组 | | | | |
|  | 铝加工企业检验、测量和试验设备配备规范 | 待下达计划 | 东北轻合金有限责任公司等 | 讨论 |