附件：

轻金属分标委讨论的标准项目

| 序号 | 标准项目名称 | 项目编号 | 起草单位 |
| --- | --- | --- | --- |
| **8月10日** | | | |
|  | 一般工业用铝及铝合金板、带材 第1部分：一般要求 | 国标委发[2021]41号20214664-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、有研工程技术研究院有限公司等 |
|  | 一般工业用铝及铝合金板、带材 第2部分：力学性能 | 待下达计划 | 西南铝业（集团）有限责任公司等 |
|  | 一般工业用铝及铝合金板、带材 第3部分：尺寸偏差 | 待下达计划 | 西南铝业（集团）有限责任公司等 |
|  | 高强耐损伤型Al-Cu-Mg系铝合金板带材 | 国标委综合[2021]19号20211888-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、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、中国航发北京航空材料研究院、东北轻合金有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司等 |
|  | 航空用铝合金板材 第3部分：2124T851铝合金厚板 | 工信厅科函[2021]159号2021-0533T-YS | 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、有研工程技术研究院有限公司、国家有色金属质量监督检验中心、山东南山铝业股份有限公司等 |
| **8月11日** | | | |
|  | 航空用铝合金管、棒、型材通用技术规范 | 国标委发[2021]12号20210807-T-610 | 西南铝业（集团）有限责任公司、中国航发北京航空材料研究院、东北轻合金有限责任公司、西北铝业有限责任公司、有研工程技术研究院有限公司、国标（北京）检验认证有限公司等 |
|  | 高强高韧型 Al-Zn-Mg-Cu 系铝合金挤压材 | 国标委综合[2021]19号20211887-T-610 | 西南铝业（集团）有限责任公司、江苏豪然喷射成形合金有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、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、东北轻合金有限责任公司、西北铝加工厂等 |
|  | 航空用铝合金管、棒、型材 第 1 部分：7050铝合金型材 | 工信厅科函[2021]159号2021-0534T-YS | 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、西北铝业有限责任公司、有研工程技术研究院有限公司、国家有色金属质量监督检验中心等 |
| **8月12日** | | | |
|  | 铝合金锻件 | 国标委发[2021]41号20214667-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、山东南山铝业股份有限公司、福建祥鑫股份有限公司、有研工程技术研究院有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、国标（北京）检验认证有限公司等 |
|  | 航空用铝合金锻件通用技术规范 | 国标委发[2021]12号20210806-T-610 | 西南铝业（集团）有限责任公司、中国航发北京航空材料研究院、中航工业第一飞机设计研究所、西安飞机工业（集团）有限责任公司、中航工业陕西飞机工业（集团）有限公司、中南大学、国标（北京）检验认证有限公司等 |
|  | 高强高韧型 Al-Zn-Mg-Cu系铝合金锻件 | 国标委综合[2021]19号20211886-T-610 | 西南铝业（集团）有限责任公司、江苏豪然喷射成形合金有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、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、中国航发北京航空材料研究院、西安飞机工业（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 |
|  | 航空用2014、2219铝合金锻件 | 工信厅科函[2021]234号 2021-1175T-YS | 西南铝业（集团）有限责任公司、中国航发北京航空材料研究院、中航工业第一飞机设计研究所、西安飞机工业（集团）有限责任公司、中航工业陕西飞机工业（集团）有限公司、中南大学、国家有色金属质量监督检验中心等 |