附件：

轻金属分标委审定的标准项目

| 序号 | 标准项目名称 | 项目编号 | 起草单位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 | 审定 |
|  | 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 | 审定 |
|  | 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 | 审定 |
|  | 航空用7A85、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 | 审定 |
|  | 航空用铝合金应力腐蚀敏感性评价方法 | 中色协科字[2022]2号2022-005-T/CNIA | 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、国标（北京）检验认证有限公司、东北轻合金有限责任公司、中南大学、山东南山铝业股份有限公司、广西南南铝加工有限公司等 | 审定 |