附件2： 2021年第二批有色金属行业标准项目计划表

| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工信厅科函〔2021〕159号** | | | | | | | | | |
|  | 2021-0531T-YS | 航空用铝合金板材 第1部分：7050T7451 铝合金厚板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023.6 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 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、中国航空综合技术研究所、中国航发北京航空材料研究院、西安飞机工业集团有限公司、成都飞机工业（集团）有限责任公司、航空工业江西洪都航空工业集团有限责任公司、沈阳飞机工业（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 |
|  | 2021-0532T-YS | 航空用铝合金板材 第2部分：2024T351 铝合金厚板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023.6 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 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 |
|  | 2021-0533T-YS | 航空用铝合金板材 第3部分：2124T851 铝合金厚板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023.6 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 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 |
|  | 2021-0534T-YS | 航空用铝合金管、棒、型材 第1部分：7050 铝合金型材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2023.6 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 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 |