附件1： 2021年第一批有色金属国家标准项目计划表

| **序号** | **计划编号** | **项目名称** | **标准**  **性质** | **制修 订** | **代替标准号** | **采用国际**  **标准** | **完成** **年限** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 国标委发[2020]53号 | | | | | | | | | |
|  | 20204831-T-610 | 电热水器用铝合金牺牲阳极 | 推荐 | 修订 | GB/T 26287-2010 |  | 2022.6 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 厦门火炬特种金属材料有限公司，国标（北京）检验认证有限公司，艾欧史密斯（中国）热水器有限公司 |
|  | 20204832-T-610 | 电工圆铝杆 | 推荐 | 修订 | GB/T 3954-2014,  GB/T 29920-2013 |  | 2022.6 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 包头铝业有限公司、中铝材料应用研究院有限公司等 |
|  | 20204833-T-610 | 铝合金断裂韧度试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022.12 | 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、国标（北京）检验认证有限公司、有色金属技术经济研究院、中国航发北京航空材料研究院、东北轻合金有限责任公司 |
|  | 20204834-T-610 | 铜精矿及主要含铜物料鉴别规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022.12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 防城海关综合技术服务中心、青岛海关技术中心、深圳海关工业品检测技术中心、广西金川有色金属有限公司 |
|  | 20204835-T-610 | 增材制造用高熵合金粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022.12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江苏威拉里新材料科技有限公司、中国科学院兰州化学物理研究所 |
|  | 20204836-T-610 | 钨条 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022.12 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 株洲硬质合金集团有限公司 |
|  | 20204837-T-610 | 半导体封装用键合金及金合金丝 | 推荐 | 修订 | GB/T 8750-2014 |  | 2022.6 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 北京达博有色金属焊料有限责任公司 |