附件1： 2023年第三批有色金属行业标准项目计划表

| **序号** | **计划号** | **项目名称** | **性质** | **制修订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成**  **时间** | **技术委员会或**  **技术归口单位** | **主要起草单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工信厅科〔2023〕42号 | | | | | | | | | |
|  | 2023-0906T-YS | 电解铝生产全氟化碳排放量测定方法 | 推荐 | 修订 | YS/T 801-2012 |  | 2025.1 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、云南铝业股份有限公司、包头铝业有限公司、兰州铝业有限公司 |
|  | 2023-0907T-YS | 铝灰、渣化学分析方法 第 1部分：氟含量的测定 | 推荐 | 修订 | YS/T 1179.1-2017 |  | 2025.1 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东省科学院工业分析检测中心、昆明冶金研究院有限公司、山东创新金属科技有限公司、云南文山铝业有限公司、东北大学、北京科技大学、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司、内蒙古锦联铝材有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、河北立中合金集团有限公司 |
|  | 2023-0908T-YS | 有色重金属冶炼渣回收铁精粉 | 推荐 | 修订 | YS/T 1092-2015 |  | 2025.1 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 铜陵有色金属集团控股有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司 |
|  | 2023-0909T-YS | 再生镓原料 | 推荐 | 修订 | YS/T 948-2014 |  | 2025.1 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西格林循环产业股份有限公司、广东先导稀材股份有限公司、上海交通大学 |