附件2：

2024年第五批有色金属行业标准项目计划表

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 标准  类别 | 制修订 | 代替  标准号 | 采标  情况 | 完成时间 | 技术委员会或  技术归口单位 | 起草单位 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 任务来源：工信厅科函〔2024〕463号《工业和信息化部办公厅关于印发2024年第五批行业标准制修订和外文版项目计划的通知》 | | | | | | | | | | |
|  | 2024-1698T-YS | 铝灰渣化学分析方法 第2部分：铝含量的测定 | 推荐 | 方法 | 修订 | YS/T 1179.2-2017 |  | 2025-12-20 | 全国有色金属标准化技术委员会轻金属分技术委员会 | 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，内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司，河北新立中有色金属集团有限公司，东北大学，云南文山铝业有限公司 |
|  | 2024-1823T-YS | 氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第12部分：粒度分布的测定-筛分法 | 推荐 | 方法 | 修订 | YS/T 581.12-2006 |  | 2025-12-20 | 全国有色金属标准化技术委员会轻金属分技术委员会 | 中铝检测科技（郑州）有限公司，多氟多新材料股份有限公司，昆明冶金研究院有限公司，云南铝业股份有限公司，包头铝业有限公司 |
|  | 2024-1824T-YS | 氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第13部分：安息角的测定 | 推荐 | 方法 | 修订 | YS/T 581.13-2006 |  | 2025-12-20 | 全国有色金属标准化技术委员会轻金属分技术委员会 | 中铝检测科技（郑州）有限公司，山东南山铝业股份有限公司，内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司，中铝山西新材料有限公司，陕西有色榆林新材料集团有限责任公司 |
|  | 2024-1825T-YS | 氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第14部分：松装密度的测定 | 推荐 | 方法 | 修订 | YS/T 581.14-2006 |  | 2025-12-20 | 全国有色金属标准化技术委员会轻金属分技术委员会 | 中铝检测科技（郑州）有限公司，内蒙古锦联铝材有限公司，云南铝业股份有限公司，甘肃东兴铝业有限公司，山东宏桥新型材料有限公司 |
|  | 2024-1826T-YS | 铝土矿化学分析方法 第8部分：氧化镁含量的测定火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 方法 | 修订 | YS/T 575.8-2007 |  | 2025-12-20 | 全国有色金属标准化技术委员会轻金属分技术委员会 | 中铝检测科技（郑州）有限公司，贵州省分析测试研究院，中铝山西新材料有限公司，山东南山铝业股份有限公司，中铝矿业有限公司 |
|  | 2024-1827T-YS | 铝土矿石化学分析方法 第2部分：二氧化硅含量的测定 | 推荐 | 方法 | 修订 | YS/T 575.2-2007;  YS/T 575.3-2007 |  | 2025-12-20 | 全国有色金属标准化技术委员会轻金属分技术委员会 | 中铝检测科技（郑州）有限公司，贵州省分析测试研究院，中铝山西新材料有限公司，山东南山铝业股份有限公司，中铝矿业有限公司 |