附件1：

2024年有色金属行业计量技术规范制修订计划表

| **序号** | **计划号** | **计量技术规范名称** | **制修订** | **应完成**  **时间** | **牵头起草单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | JJFZ（有色金属）001-2024 | 气体吸附法比表面积分析仪校准规范 | 制定 | 2026.6 | 厦门厦钨新能源材料股份有限公司 |
|  | JJFZ（有色金属）002-2024 | 接触（触针）式表面轮廓测量仪校准规范 | 制定 | 2026.6 | 西安汉唐分析检测有限公司 |
|  | JJFZ（有色金属）003-2024 | 金属扩口试验机校准规范 | 制定 | 2026.6 | 东北轻合金有限责任公司 |
|  | JJFZ（有色金属）004-2024 | 工业过程测量和控制系统用配电器校准规范 | 制定 | 2026.6 | 西南铝业（集团）有限责任公司 |
|  | JJFZ（有色金属）005-2024 | 数字式引伸计标定器校准规范 | 制定 | 2026.6 | 西南铝业（集团）有限责任公司 |
|  | JJFZ（有色金属）006-2024 | 数显半径测量仪校准规范 | 制定 | 2026.6 | 西安汉唐分析检测有限公司 |
|  | JJFZ（有色金属）007-2024 | 射线图像分辨力测试计校准规范 | 制定 | 2026.6 | 西安汉唐分析检测有限公司 |
|  | JJFZ（有色金属）008-2024 | 原子力显微镜校准规范 | 制定 | 2026.6 | 国合通用测试评价认证股份公司 |
|  | JJFZ（有色金属）009-2024 | 铝合金固态测氢仪校准规范 | 制定 | 2026.6 | 东北轻合金有限责任公司 |
|  | JJFZ（有色金属）010-2024 | 有色金属材料分析用火花放电原子发射光谱仪校准规范 | 制定 | 2026.6 | 国标（北京）检验认证有限公司 |
|  | JJFZ（有色金属）011-2024 | 金属粉末振实密度测定仪校准规范 | 制定 | 2026.6 | 厦门厦钨新能源材料股份有限公司 |
|  | JJFZ（有色金属）012-2024 | 金属材料摩擦性能试验机校准规范 | 制定 | 2026.6 | 西安汉唐分析检测有限公司 |
|  | JJFZ（有色金属）013-2024 | 相控阵超声换能器校准规范 | 制定 | 2026.6 | 西安汉唐分析检测有限公司 |
|  | JJFZ（有色金属）014-2024 | 相控阵超声探伤仪校准规范 | 制定 | 2026.6 | 西安汉唐分析检测有限公司 |
|  | JJFZ（有色金属）015-2024 | 铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜用落砂试验机校准规范 | 制定 | 2026.6 | 广东省科学院工业分析检测中心 |