附件：

会议审定、预审和任务落实的计量技术规范项目

| **序号** | **项目名称** | **计划下达文号及编号** | **起草单位及相关单位** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 显微镜畸变校准用米字线纹尺校准规范 | 工厅科〔2023〕476号JJFZ(有色金属)015-2023 | 西安汉唐分析检测有限公司、陕西有色榆林新材料集团有限责任公司、中国石油集团工程材料研究院有限公司、湖南湘投金天钛业科技股份有限公司、广东省阳江市质量计量监督检测所、新疆湘润新材料科技有限公司等 | 审定 |
|  | 脉冲电火花检漏仪校准规范 | 工厅科〔2023〕476号JJFZ(有色金属)021-2023 | 西安汉唐分析检测有限公司、陕西天成航空材料有限公司、中国石油集团工程材料研究院有限公司等 | 审定 |
|  | 铝及铝合金压滤法测渣仪校准规范 | 工厅科〔2023〕476号JJFZ(有色金属)001-2023 | 西南铝业（集团）有限责任公司、中铝材料应用研究院有限公司、中铝瑞闽股份有限公司、福建麦特新铝业科技有限公司、东北轻合金有限公司、山东南山铝业股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、广东省科学院工业分析检测中心等 | 预审 |
|  | 氩气浓度检测报警仪校准规范 | 工厅科〔2023〕476号JJFZ(有色金属)002-2023 | 西南铝业（集团）有限责任公司、东北轻合金有限公司、中铝瑞闽股份有限公司、西北铝业有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、广东省科学院工业分析检测中心等 | 预审 |
|  | 电极式盐水比重计校准规范 | 工厅科〔2023〕476号JJFZ(有色金属)003-2023 | 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、中铝材料应用研究院有限公司、东北轻合金有限公司、山东南山铝业股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、广东省科学院工业分析检测中心等 | 预审 |
|  | 管路式海水冲刷腐蚀试验机校准规范 | 工厅科[2023]476号JJFZ(有色金属)004-2023 | 广东省科学院工业分析检测中心、中船黄埔文冲船舶有限公司、广船国际有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、广州计量检测技术研究院、西南铝业（集团）有限责任公司、中国有色金属工业标准计量质量研究所等 | 预审 |
|  | 松装密度漏斗法测定仪校准规范 | 工厅科〔2023〕476号JJFZ(有色金属)005-2023 | 广东省科学院工业分析检测中心、西安汉唐分析检测有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、天津新艾隆科技有限公司、广东省科学院新材料研究所、西南铝业（集团）有限责任公司、中国有色金属工业标准计量质量研究所、广东兴发铝业有限公司等 | 预审 |
|  | 摆锤动态撕裂冲击试验机校准规范 | 工厅科〔2023〕476号JJFZ(有色金属)012-2023 | 西安汉唐分析检测有限公司、中国石油集团工程材料研究院有限公司、湖南湘投金天钛业科技股份有限公司等 | 预审 |
|  | 温度测量系统校准规范 | 工厅科〔2023〕476号JJFZ(有色金属)014-2023 | 西安汉唐分析检测有限公司、陕西有色榆林新材料集团有限责任公司、中国石油集团工程材料研究院有限公司、中国船舶集团有限公司第七二五研究所、湖南湘投金天钛业科技股份有限公司等 | 预审 |
|  | 冲击试验低温槽校准规范 | 工厅科〔2023〕476号JJFZ(有色金属)016-2023 | 西安汉唐分析检测有限公司、中国石油集团工程材料研究院有限公司、中国船舶集团有限公司第七二五研究所、西安摩尔石油工程实验室股份有限公司等 | 预审 |
|  | 非接触式激光引伸计校准规范 | 工厅科〔2023〕476号JJFZ(有色金属)017-2023 | 西安汉唐分析检测有限公司、中国石油集团工程材料研究院有限公司、中国船舶集团有限公司第七二五研究所等 | 预审 |
|  | 平面双轴试验系统校准规范 | 工厅科〔2023〕476号JJFZ(有色金属)018-2023 | 西安汉唐分析检测有限公司、中国船舶集团有限公司第七二五研究所、新疆湘润新材料科技有限公司等 | 预审 |
|  | 光伏组件紫外预处理试验箱校准规范 | 工厅科〔2023〕476号JJFZ(有色金属)020-2023 | 西安汉唐分析检测有限公司、中国石油集团工程材料研究院有限公司等 | 预审 |
|  | 气体吸附法比表面积分析仪校准规范 | 工厅科[2024]602号JJFZ（有色金属）001-2024 | 厦门厦钨新能源材料股份有限公司 | 任务落实 |
|  | 接触（触针）式表面轮廓测量仪校准规范 | 工厅科[2024]602号JJFZ（有色金属）002-2024 | 西安汉唐分析检测有限公司 | 任务落实 |
|  | 金属扩口试验机校准规范 | 工厅科[2024]602号JJFZ（有色金属）003-2024 | 东北轻合金有限责任公司 | 任务落实 |
|  | 工业过程测量和控制系统用配电器校准规范 | 工厅科[2024]602号JJFZ（有色金属）004-2024 | 西南铝业（集团）有限责任公司 | 任务落实 |
|  | 数字式引伸计标定器校准规范 | 工厅科[2024]602号JJFZ（有色金属）005-2024 | 西南铝业（集团）有限责任公司 | 任务落实 |
|  | 数显半径测量仪校准规范 | 工厅科[2024]602号JJFZ（有色金属）006-2024 | 西安汉唐分析检测有限公司 | 任务落实 |
|  | 射线图像分辨力测试计校准规范 | 工厅科[2024]602号JJFZ（有色金属）007-2024 | 西安汉唐分析检测有限公司 | 任务落实 |
|  | 原子力显微镜校准规范 | 工厅科[2024]602号JJFZ（有色金属）008-2024 | 国合通用测试评价认证股份公司 | 任务落实 |
|  | 铝合金固态测氢仪校准规范 | 工厅科[2024]602号JJFZ（有色金属）009-2024 | 东北轻合金有限责任公司 | 任务落实 |
|  | 有色金属材料分析用火花放电原子发射光谱仪校准规范 | 工厅科[2024]602号JJFZ（有色金属）010-2024 | 国标（北京）检验认证有限公司 | 任务落实 |
|  | 金属粉末振实密度测定仪校准规范 | 工厅科[2024]602号JJFZ（有色金属）011-2024 | 厦门厦钨新能源材料股份有限公司 | 任务落实 |
|  | 金属材料摩擦性能试验机校准规范 | 工厅科[2024]602号JJFZ（有色金属）012-2024 | 西安汉唐分析检测有限公司 | 任务落实 |
|  | 相控阵超声换能器校准规范 | 工厅科[2024]602号JJFZ（有色金属）013-2024 | 西安汉唐分析检测有限公司 | 任务落实 |
|  | 相控阵超声探伤仪校准规范 | 工厅科[2024]602号JJFZ（有色金属）014-2024 | 西安汉唐分析检测有限公司 | 任务落实 |
|  | 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 | 工厅科[2024]602号JJFZ（有色金属）015-2024 | 广东省科学院工业分析检测中心 | 任务落实 |