附件：

会议审定、预审和讨论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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 超声标准试块校准规范 | 工厅科[2023]476号  JJFZ(有色金属)026-2023 | 国标（北京）检验认证有限公司、广东豪美新材股份有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、北京科技大学、中信渤海铝业（滁州）有限公司、哈尔滨三泳表面技术有限公司、南昌理工学院、上海有色金属工业技术监测中心有限公司、北京石油化工学院等 | 审定 |
|  | 超声波探伤用液浸式换能器特性校准规范 | 工厅科[2023]476号  JJFZ(有色金属)013-2023 | 西安汉唐分析检测有限公司、陕西天成航空材料有限公司、湖南湘投金天钛业科技股份有限公司、南通友联数码技术开发有限公司等 | 预审 |
|  | 烷基汞分析仪校准规范 | 工厅科[2023]476号  JJFZ(有色金属)019-2023 | 西安汉唐分析检测有限公司、陕西天成航空材料有限公司、新疆湘润新材料科技有限公司等 | 预审 |
|  | 直流电弧-原子发射光谱仪校准规范 | 工厅科[2023]476号  JJFZ(有色金属)022-2023 | 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、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 | 预审 |
|  | 有色金属行业数字温度指示调节仪校准规范 | 工厅科[2023]476号  JJFZ(有色金属)008-2023 | 国标（北京）检验认证有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、东北轻合金有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司、中国船舶集团有限公司第七二五研究所、大冶有色金属集团控股有限公司、钢研纳克检测技术（股份）有限公司、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、宝钛集团有限公司等 | 预审 |
|  | 极端温度数字温度计校准规范 | 工厅科[2023]476号  JJFZ(有色金属)009-2023 | 国标（北京）检验认证有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、中国船舶集团有限公司第七二五研究所、上海有色金属工业技术监测中心有限公司、钢研纳克检测技术（股份）有限公司、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、东北轻合金有限责任公司、宝钛集团有限公司、大冶有色金属集团控股有限公司等 | 预审 |
|  | 高温弹性模量测试仪校准规范 | 工厅科[2023]476号  JJFZ(有色金属)010-2023 | 国标（北京）检验认证有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、钢研纳克检测技术（股份）有限公司、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、东北轻合金有限责任公司、宝钛集团有限公司、大冶有色金属集团控股有限公司等 | 预审 |
|  | 扫描电化学显微镜校准规范 | 工厅科[2023]476号  JJFZ(有色金属)011-2023 | 国标（北京）检验认证有限公司、北京科技大学、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、钢研纳克检测技术（股份）有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、宝钛集团有限公司等 | 讨论 |
|  | 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 | 讨论 |
|  | 涂层附着力测试仪校准规范 | 工厅科[2023]476号  JJFZ(有色金属)023-2023 | 国标（北京）检验认证有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、钢研纳克检测技术（股份）有限公司、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、东北轻合金有限责任公司、宝钛集团有限公司、大冶有色金属集团控股有限公司等 | 讨论 |
|  | 有色金属行业材料试验机压缩空间平行度、平面度校准规范 | 工厅科[2023]476号  JJFZ(有色金属)024-2023 | 国标（北京）检验认证有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、钢研纳克检测技术（股份）有限公司、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、东北轻合金有限责任公司、宝钛集团有限公司、大冶有色金属集团控股有限公司等 | 讨论 |
|  | 双向拉伸试验机校准规范 | 工厅科[2023]476号  JJFZ(有色金属)025-2023 | 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、东北轻合金有限责任公司、国合通用测试评价认证股份公司等 | 讨论 |