附件：

会议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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 | 预审 |
|  | 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 | 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 | 讨论 |
|  | 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、国合通用测试评价认证股份公司、钢研纳克检测技术（股份）有限公司、山东南山铝业股份有限公司、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 |
|  | 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 |
|  | 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 | 讨论 |
|  | 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 | 讨论 |
|  | 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 | 讨论 |
|  | 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 | 讨论 |
|  | 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 | 讨论 |
|  | 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 | 讨论 |