附件：

会议审定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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 摩擦、磨损和磨耗试验机校准规范 | 工厅科〔2022〕464号  JJFZ(有色金属)002-2022 | 国标（北京）检验认证有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、东北轻合金有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心等 | 审定 |
| 2 | 叉式热电偶校准规范 | 工厅科〔2022〕464号  JJFZ(有色金属)004-2022 | 西南铝业（集团）有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、山东南山铝业股份有限公司等 | 审定 |
| 3 | 铝板带在线测厚仪校准规范 | 工厅科〔2022〕464号  JJFZ(有色金属)005-2022 | 西南铝业（集团）有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心、国合通用测试评价认证股份公司、天津新艾隆科技有限公司、山东南山铝业股份有限公司等 | 审定 |
| 4 | 相控阵超声试块校准规范 | 工厅科[2022]464号  JJFZ(有色金属)015-2022 | 西安汉唐分析检测有限公司、东北轻合金有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、新疆湘润新材料科技有限公司、山东南山铝业股份有限公司、西部钛业有限责任公司、陕西天成航空材料有限公司、西安超晶科技股份有限公司、宝钛集团有限公司、洛阳航辉新材料有限公司等 | 审定 |
| 5 | 光学显微镜畸变校准规范 | 工厅科〔2022〕464号  JJFZ(有色金属)009-2022 | 西安汉唐分析检测有限公司、中航金属材料理化检测科技有限公司、陕西天成航空材料有限公司等 | 审定 |
| 6 | 激光标距刻线机校准规范 | 工厅科〔2022〕464号  JJFZ(有色金属)010-2022 | 西安汉唐分析检测有限公司、东北轻合金有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、中铝材料应用研究院有限公司等 | 审定 |
| 7 | 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 | 讨论 |
| 8 | 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 | 讨论 |