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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 落球冲击试验机校准规范 | 工厅科[2022]464号JJFZ(有色金属)001-2022 | 国标（北京）检验认证有限公司、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、中国船舶集团有限公司第七二五研究所等 | 审定 |
| 2 | 金属裂纹对比试块校准规范 | 工厅科[2022]464号JJFZ(有色金属)003-2022 | 东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司等 | 审定 |
| 3 | 油膜测厚仪校准规范 | 工厅科[2022]464号JJFZ(有色金属)006-2022 | 西南铝业（集团）有限责任公司、上海韵鼎国际贸易有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、有研工程技术研究院有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、广亚铝业有限公司、延安检验认证集团有限公司、山东南山铝业股份有限公司等 | 审定 |
| 4 | 支辊式弯曲试验机校准规范 | 工厅科[2022]464号JJFZ(有色金属)007-2022 | 西南铝业（集团）有限责任公司、西安汉唐分析检测有限公司、东北轻合金有限责任公司、国标(北京)检验认证有限公司、山东南山铝业股份有限公司、天津新艾隆科技有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、新疆湘润新材料科技有限公司等 | 审定 |
| 5 | 磁粉提升力试块校准规范 | 工厅科[2022]464号JJFZ(有色金属)008-2022 | 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、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、西安天力金属复合材料股份有限公司、中国石油集团工程材料研究院有限公司、西安赛特思迈钛业有限公司、洛阳航辉新材料有限公司等 | 审定 |
| 6 | 金属线材反复弯曲试验机校准规范 | 工厅科[2022]464号JJFZ(有色金属)011-2022 | 西安汉唐分析检测有限公司、西安摩尔石油工程实验室股份有限公司、西部钛业有限责任公司、延长油田装备公司、西北工业大学、新疆湘润新材料科技有限公司、中国石油集团工程材料研究院有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、中国船舶集团有限公司第七二五研究所、东北轻合金有限责任公司等 | 审定 |
| 7 | 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 |
| 8 | 霍尔流速计校准规范 | 工厅科[2022]464号JJFZ(有色金属)013-2022 | 西安汉唐分析检测有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、富平县检验检测中心、榆林市计量技术研究院、湖南湘投金天钛业科技股份有限公司、西北有色金属研究院、西安天力金属复合材料股份有限公司、中国石油集团工程材料研究院有限公司等 | 预审 |
| 9 | 塑料容量瓶校准规范 | 工厅科[2022]464号JJFZ(有色金属)014-2022 | 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、国标（北京）检验认证有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、北矿检测技术股份有限公司、新疆湘润新材料科技有限公司、陕西省榆林有色新材料集团有限公司、西安西北有色地质研究院有限公司、汉中市质量技术监督检验检测中心、延长油田股份有限公司、陕西亿创钛锆检测有限公司、中国石油集团工程材料研究院有限公司等 | 预审 |
| 10 | 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、山东祥瑞模具有限公司、山东瑞祥检测有限公司、中国特种设备检测研究院、北京工业大学、国合通用测试评价认证股份公司等 | 讨论 |