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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 空气热老化箱校准规范 | 工厅科〔2022〕464号  JJFZ(有色金属)012-2022 | 西安汉唐分析检测有限公司、陕西天成航空材料有限公司、中国有色金属工业西北质量监督检验中心、中铝材料应用研究院有限公司等 | 审定 |
|  | 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 | 审定 |
|  | 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 | 审定 |
|  | 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 | 预审 |
|  | 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 | 讨论 |
|  | 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 | 讨论 |
|  | 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 | 讨论 |
|  | 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 | 讨论 |
|  | 激光导热仪校准规范 | 工厅科〔2023〕476号  JJFZ(有色金属)006-2023 | 国标（北京）检验认证有限公司、中国国检测试控股集团股份有限公司、北京航空航天大学、北京柯锐欧科技有限公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 热膨胀仪校准规范 | 工厅科〔2023〕476号  JJFZ(有色金属)007-2023 | 国标（北京）检验认证有限公司、北京航空航天大学、耐驰科学仪器商贸（上海）有限公司等 | 讨论 |
|  | 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 | 讨论 |
|  | 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 | 讨论 |
|  | 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 | 讨论 |
|  | 有色金属高速切削特性测试仪校准规范 | 工厅科〔2023〕476号  JJFZ(有色金属)027-2023 | 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 | 讨论 |