附件：

会议预审和任务落实的计量技术规范项目

| **序号** | **项目名称** | **项目计划编号** | **起草单位及相关单位** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 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 | 预审 |
| 2 | 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 | 预审 |
| 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、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、广亚铝业有限公司等 | 预审 |
| 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等 | 预审 |
| 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 | 预审 |
| 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 | 预审 |
| 7 | 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、中航金属材料理化检测科技有限公司、中国有色金属工业西北质量监督检验中心、广东省科学院工业分析检测中心、中铝材料应用研究院有限公司等 | 预审 |
| 8 | 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 | 预审 |
| 9 | 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 | 任务落实 |
| 10 | 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 | 任务落实 |
| 11 | 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 | 任务落实 |
| 12 | 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 | 任务落实 |
| 13 | 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 | 任务落实 |
| 14 | 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 | 任务落实 |
| 15 | 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 | 任务落实 |
| 16 | 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 | 任务落实 |
| 17 | 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 | 任务落实 |
| 18 | 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 | 任务落实 |
| 19 | 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 | 任务落实 |
| 20 | 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 | 任务落实 |
| 21 | 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 | 任务落实 |
| 22 | 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 | 任务落实 |
| 23 | 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 | 任务落实 |
| 24 | 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 | 任务落实 |
| 25 | 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 | 任务落实 |
| 26 | 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 | 任务落实 |
| 27 | 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 | 任务落实 |
| 28 | 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 | 任务落实 |
| 29 | 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 | 任务落实 |
| 30 | 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 | 任务落实 |
| 31 | 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 | 任务落实 |
| 32 | 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 | 任务落实 |
| 33 | 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 | 任务落实 |
| 34 | 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 | 任务落实 |
| 35 | 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 | 任务落实 |