**2024年有色金属计量工作会议预安排（按项目顺序排列）**

| 序号 | 规范名称 | 计划号 | 讨论会  月份 | 预审会  月份 | 审定会  月份 | 应报批时间 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 | - | - | 3 | 2024.6 |
|  | 叉式热电偶校准规范 | 工厅科〔2022〕464号  JJFZ(有色金属)004-2022 | - | - | 3 | 2024.6 |
|  | 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 | - | - | 3 | 2024.6 |
|  | 光学显微镜畸变校准规范 | 工厅科〔2022〕464号  JJFZ(有色金属)009-2022 | - | - | 3 | 2024.6 |
|  | 激光标距刻线机校准规范 | 工厅科〔2022〕464号  JJFZ(有色金属)010-2022 | - | - | 3 | 2024.6 |
|  | 空气热老化箱校准规范 | 工厅科〔2022〕464号  JJFZ(有色金属)012-2022 | - | - | 4 | 2024.6 |
|  | 霍尔流速计校准规范 | 工厅科〔2022〕464号  JJFZ(有色金属)013-2022 | - | - | 4 | 2024.6 |
|  | 塑料容量瓶校准规范 | 工厅科〔2022〕464号  JJFZ(有色金属)014-2022 | - | - | 4 | 2024.6 |
|  | 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 | 4 | 9 | 11 | 2025.6 |
|  | 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 | 4 | 9 | 11 | 2025.6 |
|  | 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 | 6 | 9 | 11 | 2025.6 |
|  | 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 | 8 | 11 | - | 2025.6 |
|  | 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 | 4 | 9 | - | 2025.6 |
|  | 激光导热仪校准规范 | 工厅科〔2023〕476号  JJFZ(有色金属)006-2023 | 4 | 11 | - | 2025.6 |
|  | 热膨胀仪校准规范 | 工厅科〔2023〕476号  JJFZ(有色金属)007-2023 | 4 | 11 | - | 2025.6 |
|  | 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 | 6 | 9 | - | 2025.6 |
|  | 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 | 6 | 9 | - | 2025.6 |
|  | 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 | 6 | 9 | - | 2025.6 |
|  | 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 | 8 | 11 | - | 2025.6 |
|  | 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 | 6 | 8 | 11 | 2025.6 |
|  | 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 | 4 | 8 | 9 | 2025.6 |
|  | 温度测量系统校准规范 | 工厅科〔2023〕476号  JJFZ(有色金属)014-2023 | 6 | 9 | - | 2025.6 |
|  | 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 | 4 | 6 | 9 | 2025.6 |
|  | 冲击试验低温槽校准规范 | 工厅科〔2023〕476号  JJFZ(有色金属)016-2023 | 6 | 9 | - | 2025.6 |
|  | 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 | 6 | 8 | 11 | 2025.6 |
|  | 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 | 6 | 8 | 11 | 2025.6 |
|  | 烷基汞分析仪校准规范 | 工厅科〔2023〕476号  JJFZ(有色金属)019-2023 | 4 | 8 | 9 | 2025.6 |
|  | 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 | 8 | 11 | - | 2025.6 |
|  | 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 | 3 | 6 | 9 | 2025.6 |
|  | 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 | 4 | 8 | 9 | 2025.6 |
|  | 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 | 8 | 11 | - | 2025.6 |
|  | 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 | 8 | 11 | - | 2025.6 |
|  | 双向拉伸试验机校准规范 | 工厅科〔2023〕476号  JJFZ(有色金属)025-2023 | 8 | 11 | - | 2025.6 |
|  | 超声标准试块校准规范 | 工厅科〔2023〕476号  JJFZ(有色金属)026-2023 | - | 4 | 8 | 2025.6 |
|  | 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 | 4 | 11 | - | 2025.6 |