**2023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 | 审定会  月份 | 报批时间 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 落球冲击试验机校准规范 | 工厅科〔2022〕464号  JJFZ(有色金属)001-2022 | 4 | 11 | 2024.6 |
|  | 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 | 4 | 11 | 2024.6 |
|  | 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 | 4 | 11 | 2024.6 |
|  | 叉式热电偶校准规范 | 工厅科〔2022〕464号  JJFZ(有色金属)004-2022 | 4 | 11 | 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 | 4 | 11 | 2024.6 |
|  | 油膜测厚仪校准规范 | 工厅科〔2022〕464号  JJFZ(有色金属)006-2022 | 4 | 11 | 2024.6 |
|  | 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 | 4 | 11 | 2024.6 |
|  | 磁粉提升力试块校准规范 | 工厅科〔2022〕464号  JJFZ(有色金属)008-2022 | 4 | 11 | 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 | 4 | 11 | 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 | 4 | 11 | 2024.6 |
|  | 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 | 4 | 11 | 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 | 11 | 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 | 11 | 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 | 11 | 2024.6 |
|  | 相控阵超声试块校准规范 | 工厅科〔2022〕464号  JJFZ(有色金属)015-2022 | 4 | 11 | 2024.6 |