**测量设备溯源抽查表**

编号：0066-2017-2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 陕西金叶印务有限公司 | | | | | | | |
| 部门 | 测量设备名称 | 测量设备  编号 | 型号规格 | 测量设备  计量特性 | 测量标准装置名称及技术参数 | 检定/校准机构 | 检定/校准日期 | 符合打√  不符合打× |
| 质量控制部 | 电子天平 | B752200025 | ME204E | Ⅰ级 | E2级砝码 | 陕西省计量科学研究院 | 2021.4.8 | √ |
| 质量控制部 | 纸与纸板厚度测定仪 | 1507462PT | PN-PT6D | 1级 | 3等量块 | 陕西省计量科学研究院 | 2021.8.6 | √ |
| 质量控制部 | 分光密度色度计 | 048534 | X-Rite 528 | 1级 | 标准色板  *U=2，k=2* | 陕西省计量科学研究院 | 2021.8.6 | √ |
| 质量控制部 | 折痕挺度测量仪 | 1907173CS | PN-CST | ±2% | F2级砝码 | 陕西省计量科学研究院 | 2021.8.6 | √ |
| 质量控制部 | 水分测定仪 | B812599342 | HE53 | ±0.5% | F2级砝码 | 陕西省计量科学研究院 | 2021.8.6 | √ |
| 制造中心 | 可燃气体检测报警器 | 130906732 4# | RB-KY | ±5%FS | 标准气体  *U=1*%*，k=3* | 陕西省计量科学研究院 | 2021.6.11 | √ |
| 制造中心 | 可燃气体检测报警器 | 130906732 1# | RB-KY | ±5%FS | 标准气体  *U=1*%*，k=3* | 陕西省计量科学研究院 | 2021.6.11 | √ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 审核综合意見：    公司未建立计量标准，测量设备全部送至有资质的计量检定单位检定、校准，抽查7台件测量设备，符合量值溯源性管理的要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期：2022年1月21日  55b056e222cdfbffb12cc6acce12955审核员签字： 部门代表签字： IMG_263 | | | | | | | | |

说明：“计量特性”可以填写测量设备的最大允差、准确度等级或校准结果的测量不确定度。