编号：0840-2022

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 /02 | Ⅰ级 | E2级砝码 | 陕西省计量科学研究院 | 2022.5.11 | √ |
| 质量控制部 | 钢直尺 | / | （0-1000）mm | ±0.2mm | 三等标准金属线纹尺 | 2022.5.17 | √ |
| 质量控制部 | 纸与纸板厚度测定仪 | 1507462PT | PN-PT6D | ±0.5% | 3等量块 | 云南省造纸产品质量监督检验站 | 2021.8.17 | √ |
| 质量控制部 | 分光测色仪 | 011271 | CI 64 | 一级 | 标准色板  *U=2，k=2* | 2021.8.17 | √ |
| 质量控制部 | 折痕挺度测量仪 | 1907173CS | PN-CST | ±2% | F2级砝码 | 2021.8.11 | √ |
| 质量控制部 | 水分测定仪 | B812599342 | HE53 | ±0.5% | F2级砝码 | 2021.8.11 | √ |
| 质量控制部 | 白度测定仪 | 1601990B | PN-48B | ≤1.0 | 标准纸样*U=2.1，k=2* | 2021.8.17 |  |
| 审核综合意見：  公司未建最高计量标准，测量设备由质量控制部负责溯源。公司测量设备除自检外全部委托陕西省计量科学研究院、云南省造纸产品质量监督检验站等机构检定/校准，校准/检定证书由质量控制部保存。根据抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期：2022年8月10日~8月11日  577475f2d71659eed95b546a81c2d41IMG_263审核员签字： 部门代表签字： | | | | | | | | |

说明：“测量设备计量特性”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。