编号：1357-2022

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 成都印钞有限公司 |
| 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× |
| 钞纸制作部 | 酸度计 | 872806 | pHT estr 30 | *U*=0.02pH *k*=3 | 酸度计检定装置*U*=0.01pH *k*=3 | 成都市计量检定测试院 | 2022.10.9 | √ |
| 钞纸制作部 | 卧式挺度仪 | 1474 | 016 | *U*=0.31%*k*=2 | M2等级砝码 | 重庆造纸计量站 | 2022.12.19 | √ |
| 印码制作部 | 电子天平 | 1121050432 | AG204 | Ⅰ级 | E2等级砝码 | 成都市计量检定测试院 | 2022.04.18 | √ |
| 印码制作部 | 电子台秤 | 32160179 | IW2-3 | Ⅲ级 | E1等级砝码 | 成都市计量检定测试院 | 2022.09.23 | √ |
| 钞纸制作部 | 电导率仪 | C228455226 | （0-200）mm/0.02mm | *U*rel=0.5%*k*=2 | 电导率仪检定装置K1,K2,k3盘：*U*rel=0.31%*k*=2  | 成都市计量检定测试院 | 2022.11.15 | √ |
| 能源环保部 | 智能数字压力模块 | 00513230023 | CPD | 0.02级 | 气体活塞式压力计标准装置0.005级 | 中国测试技术研究院 | 2022.12.12 | √ |
| 能源环保部 | 可燃气体报警器 | P151102000235-1 | M630 | 合格 | 可燃气体检测报警器检定装置*U*rel=2%*k*=2 | 成都市计量检定测试院 | 2022.11.14 | √ |
| 审核综合意見：公司已制定《计量确认管理程序》、《外部供方管理程序》，《测量设备溯源管理程序》，公司**（已）**建最高计量标准2项，测量设备由能源环保部负责溯源。公司测量设备除自检外全部委托中国测试技术研究院、成都市计量检定测试院、重庆造纸计量站等机构检定/校准，校准/检定证书由能源环保部保存。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：2023 年1月11日至2023 年1月11日e1192ab3538a278514d92d859a43347审核员签字： 胡琳 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。