编号：0733-2022

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 珠海尚信科技有限公司 |
| 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× |
| 品质部 | 水表检定装置 | 905 | LS-3B（15～25）mm | 0.2级 | 电子秒表：±0.5s/d，砝码：（0～10）kg F2等级和25kg M1等级 | 华南国家计量测试中心广东省计量科学研究院 | 2020年06月10日有效期2年 | √ |
| 生产车间 | 玻璃转子流量计 | 6430 | LZB-15 | 2.5级 | 电子秒表：±0.5s/d，标准金属量器：二等 | 华南国家计量测试中心广东省计量科学研究院 | 2021年09月01日 | √ |
| 生产车间 | 标准水表 | 2104909449 | DN-20 | 2.0级 | 水表检定装置：0.2级 | 广东省珠海市质量计量监督检测所 | 2021年08月30日 | √ |
| 生产车间 | 电子秤 | S15304045 | （0～150）kg | Ⅲ级 | F2、M1等级 | 广东省珠海市质量计量监督检测所 | 2022年05月23日 | √ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 审核综合意見：公司已制定《计量确认间隔管理控制程序》、《外部供方管理控制程序》，《量值溯源管理控制程序》，测量设备由品质部负责溯源。公司测量设备全部委托华南国家计量测试中心广东省计量科学研究院、广东省珠海市质量计量监督检测所等机构检定/校准，校准/检定证书由品质部保存。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6月1日全天～6月2日上午审核员签字： 李修权 部门代表签字： 截图20220602091449 |

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。