**测量设备溯源抽查表**

编号：0346-2021-2022

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 永秀阀门有限公司 |
| 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× |
| 生产部 | 外径千分尺 | SH18033781 | （25-50）mm | ±0.004mm | 量块4等 | 厦门精量校准检测技术有限公司 | 2022.3.10 | √ |
| 生产部 | 内沟槽数显卡尺 | SH1504A16105 | 0-150mm | ±0.03mm | 量块5等 | 厦门精量校准检测技术有限公司 | 2022.3.10 | √ |
| 质检部 | 里氏硬度计 | A140160001 | TH110 | ±12HLD | 里氏硬度标准块U=5HLD, k=2 | 厦门精量校准检测技术有限公司 | 2022.3.10 | √ |
| 质检部 | 超声波测厚仪 | A1406050002 | Leeb322 | ±(1%H+0.1)mm | 标准厚度块MPE:±0.01mm  | 厦门精量校准检测技术有限公司 | 2021.7.12 | √ |
| 质检部 | 绝缘电阻表 | 1804-7931 | ZC25-3 | ±10% | 兆欧表检定装置R:U rel=0.06%，DCV:U rel=0.2%， | 厦门精量校准检测技术有限公司 | 2022.3.10 | √ |
| 质检部 | 耐电压测试仪 | 180322120 | RK2672AM | ±5% | 耐压测试仪校验装置电压U rel=0.1%，电流U rel=0.1%，时间U rel=0.2% | 厦门精量校准检测技术有限公司 | 2022.3.10 | √ |
| 质检部 | 表盘式扭矩扳子 | PK15008912785 | TLB型 | 3级 | 扭矩测量仪0.5级 | 厦门精量校准检测技术有限公司 | 2022.3.10 | √ |
| 生产部 | 耐震压力表 | 2111022 | Y-100(0-6)MPa | 1.6级 | 精密压力表标准装置0.4 级 | 漳州市计量所 | 2022.4.28 | √ |
| 审核综合意見：（抽查有效文件、溯源原始记录、证书报告，进行评价，说明理由 ）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**未**建最高计量标准，测量设备由质检部负责溯源。公司测量设备全部委托厦门精量校准检测技术有限公司、漳州市计量所检定/校准，校准/检定证书由质检部保存。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05 月09 日 审核员签字： 部门代表签字： 胡庆友 |

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。