**测量设备溯源抽查表**

编号：0060-2021-2021

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 胜利阀门有限公司 |
| 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× |
| 技术质量管理部 | 里氏硬度计 | L81031864 | TH-110 | ±12HLD | 里氏硬度计检定装置U=0.6HLD k=2 | 广东精衡检测科技有限公司 | 2021.08.17 | √ |
| 技术质量管理部 | 万能试验机 | 200227 | WDW-300D | 1级 | 标准测力仪0.3级 | 广东精衡检测科技有限公司 | 2021.08.17 | √ |
| 技术质量管理部 | 绝缘电阻表 | 201001468 | ZC25-3 | 10级 | 直流高阻箱±0.01% | 广东精衡检测科技有限公司 | 2021.08.17 | √ |
| 技术质量管理部 | 红外线测温仪 | 01666123 | AR550 | ±1%t℃ | 黑色辐射源U=0.5℃ k=2 | 广东精衡检测科技有限公司 | 2021.08.17 | √ |
| 生产部 | 温湿度计 | 3232 | 8812 | ±2℃±5%RH | 多功能温度校验仪二等 | 广东精衡检测科技有限公司 | 2021.08.17 | √ |
| 技术质量管理部 | 超声波测厚仪 | 160100032 | TIME2130 | ±(1%H+0.1)mm | 量块5等 | 广东精衡检测科技有限公司 | 2021.08.17 | √ |
| 生产部 | 外径千分尺 | 4738 | （125-150）mm | ±7μm | 量块3等 | 广东精衡检测科技有限公司 | 2021.08.17 | √ |
| 生产部 | 游标卡尺 | 21006776B | （0-200）mm | ±0.03mm | 量块3等 | 广东精衡检测科技有限公司 | 2021.08.17 | √ |
| 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**未**建最高计量标准，测量设备由技术质量管理部负责溯源。公司测量设备全部委托广东精衡检测科技有限公司校准，校准证书由技术质量管理部保存。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01 月09 日~01 月10 日上午 C:\Users\wsp\AppData\Local\Temp\WeChat Files\03857a1759c39212dfee28014452845.jpg审核员签字： 部门代表签字：  |

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。