**测量设备溯源抽查表**

编号：0029-2018-2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 温州市瓯斯特阀门有限公司 | | | | | | | |
| 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 | 耐震电接点压力表 | 22072 | （0-2.5）MPa | 1.6级 | 数字压力计标准装置：0.02级 | 温州市计量科学研究院 | 2022.07.29 | √ |
| 生产部 | 抗震压力表 | 211095569 | （0-1.6）MPa | 1.6级 | 数字压力计校验仪：0.02级 | 温州市计量科学研究院 | 2022.07.29 | √ |
| 质量部 | 带表卡尺 | 1105-485 | （0～150）mm | *U*=0.01mm （*k*=2） | 量块：4等 | 深圳广测技术有限公司 | 2022.07.15 | √ |
| 质量部 | 超声波测厚仪 | CHY210604010524 | JT680 | *U*=0.06mm  (*k*=2) | 标准厚度块：*U*=（1.0-5.0）μm  (k=2) | 温州市计量科学研究院 | 2021.12.28 | √ |
| 生产部 | 内径千分尺 | 2631 | 100-1200 | *U*=0.002mm  (*k*=2) | 环规：0.7μm+6×10-6L | 深圳广测技术有限公司 | 2022.07.15 | √ |
| 质量部 | 里氏硬度计 | 15013110 | XH500 | *U*=3LHD  (*k*=2) | 标准里氏硬度块：均匀度（4-6）HLD | 深圳新广行检测技术有限公司 | 2022.05.09 | √ |
| 质量部 | 手持式合金分析仪 | C003388 | Niton XL2 100g | Cr*:Urel*=1.8%  *(k*=2) | 光谱分析标准物质-316：二级： | 深圳新广行检测技术有限公司 | 2021.11.23 | √ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 审核综合意見：  公司已制定《计量确认间隔管理程序》、《外部供方管理程序》，《量值溯源管理程序》，公司未建计量标准，测量设备由质量部负责溯源。公司测量设备全部委托温州市计量科学研究院、深圳广测技术有限公司和深圳新广行检测技术有限公司检定/校准，校准/检定证书由质量部保存。抽查7份测量设备检定/校准证书情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期：2022年8月7日  李剑锋.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。