**测量设备溯源抽查表**

编号：0003-2021-2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江北泽阀门科技有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 生产部 | 耐震压力表 | 0729721812 | (0-10)MPa | 1.6级 | 精密压力表:0.02级 | 温州市计量科学研究院 | 2021.12.24 | √ |
| 生产部 | 外径千分尺 | BZC015 | (0-25)mm | ±0.004mm | 量具检定装置:5等 | 温州市计量科学研究院 | 2021.10.11 | √ |
| 质管部 | 超声测厚仪 | 2100408125 | MT150 | ±(0.1+H/100) | 标准厚度块:MPE: ±(0.01-0.05)mm | 温州市计量科学研究院 | 2021.04.12 | √ |
| 质管部 | 洛氏硬度计 | 0398 | HR-150A | ±1.5HRC | 洛氏硬度计检定装置:*U*=(0.38-0.70)HRC k=3 | 温州市计量科学研究院 | 2021.04.07 | √ |
| 质管部 | 手持式发射光谱仪 | 210408019 | DE2000 | *U*rel=(2.1-2.5)%  k=2 | 标准物质: *U*rel=(0.004-0.012)%  k=2 | 温州市计量科学研究院 | 2021.04.12 | √ |
| 生产部 | 玻璃转子流量计 | LLJ02 | （1-25）L/min | 2.5级 | 气体流量标准装置:0.2级 | 安正计量检测有限公司 | 2021.06.09 | √ |
| 生产部 | 电子台秤 | 17002311 | TCS-300 | III级 | 非自动衡器检定装置:M1、M2等级 | 温州市计量科学研究院 | 2021.04.07 | √ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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《计量确认控制程序》、《外部供方管理控制程序》，《溯源性管理控制程序》，公司**未**建最高计量标准，测量设备由质管部负责溯源。公司测量设备全部委托温州市计量科学研究院、安正计量检测有限公司等机构检定/校准，校准/检定证书由质管部保存。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 3月10日~ 3月11日  审核员签字： 部门代表签字： 黄辉 中 | | | | | | | | |

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。