编号：0007-2022

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业  名称 | 福建德傲表计有限公司 | | | | | | | |
| 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 | 水表检验装置 | SY2020626 | SYSZ25 | 0.2级 | 液体流量标准装置检定装置 质量法  *Urel* =0.012%, k=2 | 福建省计量科学研究院 | 2021.09.03 | √ |
| 生产部 | 水表检验装置 | SY2020625 | SYSZ25 | 0.2级 | 液体流量标准装置检定装置 质量法  *Urel* =0.012%, k=2 | 福建省计量科学研究院 | 2021.09.03 | √ |
| 生产部 | 压力  传感器 | P1120C435 | SUP-P300 2.5MPa | 0.1级 | 活塞式压力计  标准装置  0.05级 | 泉州市计量所 | 2021.07.19 | √ |
| 品管部 | 温度传感器 | 159991 45 0013 | Pt100 | A级 | 铂电阻温度计  二等 | 大连计量检验检测研究院有限公司 | 2021.09.09 | √ |
| 生产部 | 电子数显卡尺 | K20B251952 | （0-150）mm | ±0.03 mm | 量块  3等 | 安正计量检测有限公司 | 2021.11.23 | √ |
| 生产部 | 压力表 | HA69530760376 | （0～1.6）MPa | 1.6级 | 数字压力校验仪  ±0.5% FS | 安正计量检测有限公司 | 2021.11.23 | √ |
| 审核综合意見：  公司已制定了《计量确认管理程序》、《外部供方管理程序》、《量值溯源管理程序》，公司未建最高计量标准，测量设备由品管部负责溯源。测量设备委托4家检定/校准机构，分别为福建省计量科学研究院、泉州市计量所、大连计量检验检测研究院有限公司、安正计量检测有限公司检定校准，其证书由品管部保存。根据抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。 | | | | | | | | |
| 苏飞胜审核日期：2022年01月12日下午~ 2022年01月13日。  审核员签字： 说明: C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\WeChat Files\0f58b70015cdcf0a1991cab9d5c48dc.png 部门代表签字： | | | | | | | | |

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。