编号：0371-2022

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业  名称 | 欧德克阀业股份有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 生产车间 | 耐震压力表 | EY04030109 | (0~40)MPa | 1.6级 | 精密压力表 0.4级 | 上海捷祥测控技术有限公司 | 2021.11.5 | √ |
| 质检部 | 外径千分尺 | 906186 | (0~25)㎜ | *U*=0.1μm+5×10-6L, *k*=2 | 标准量块 4等 | 上海捷祥测控技术有限公司 | 2021.11.5 | √ |
| 质检部 | 超声波测厚仪 | MT0121111616 | XT200 | *U*=0.04㎜,*k*=2 | 标准厚度块  (0.5~200)㎜/MPE: ±0.01㎜ | 上海捷祥测控技术有限公司 | 2021.11.5 | √ |
| 生产车间 | 游标卡尺 | 5906051920 | (0~150)㎜ | ±0.03mm | 量块 4等 | 上海捷祥测控技术有限公司 | 2021.11.5 | √ |
| 生产车间 | 超声波探伤仪 | FD19090302 | XUT-600 | *U*=2.8%,*k*=2 | 超声波探伤仪检定装置  频率:0.34MHz~15.4 MHz  衰减:0dB~81 dB  频率: *U*=3×10-5  最大输出电平: *U*=0.5 dB  衰减: *U*=0.25 dB, ,*k*=2 | 上海捷祥测控技术有限公司 | 2021.11.5 | √ |
| 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，测量设备由质检部负责溯源。公司测量设备全部委托上海捷祥测控技术有限公司检定/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4月21日下午~4月22日全天  审核员签字： **114e4949f7b34d7a9d72d75eb5da6f1** 部门代表签字：351787b33e96367e47a74970bb4b61c | | | | | | | | |

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。