编号：0160-2023

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 大庆康亚宏林化工设备有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 质检部 | 数字压力计 | RS232 | （0～40）MPa | 0.5级 | 活塞式压力计：  0.02级 | 大庆油田计量检定测试所 | 2022年05月10日 | √ |
| 生产部 | 示功仪现场校准装置 | HYKJ191618 | HYKJ90608 | 电阻：*Urel*=0.5%  *k*=2 | 标准测力仪：  0.3级 | 大庆油田计量检定测试所 | 2022年05月10日 | √ |
| 生产部 | 外径千分尺 | 04833 | （150～175）mm | ±6µm | 量块：  5等 | 大庆油田计量检定测试所 | 2022年09月30日 | √ |
| 质检部 | 信号发生器 | 220519 | DQKY-035 | 5000kHz：*U*=0.01kHz  *k*=2 | 高稳（石英晶体）频率标准：*U*=1×10-9MHz  *k*=2  频率计：*U*=1×10-7MHz  *k*=2 | 大庆油田计量检定测试所 | 2022年05月10日 | √ |
| 审核综合意見：  公司已制定《计量确认间隔管理控制程序》、《外部供方管理控制程序》，《量值溯源管理控制程序》，测量设备由质检部负责溯源。公司测量设备全部委托大庆油田计量检定测试所等第三方机构检定/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：2023年02月21日~22日上午  审核员签字：李修权 部门代表签字：9602c9a67085de4e49fafe0d2530d70 | | | | | | | | |

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。