**测量设备溯源抽查表**

编号：0646-2021-2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 大庆荣安科技有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 质检部 | 游标卡尺 | RA-03 | （0～150）mm | ±0.03mm | 量块5等 | 大庆油田计量检定测试所 | 2022.7.4 | √ |
| 质检部 | 钢直尺 | RA-05 | (0～1000)mm | U=0.09mmK=2 | 线纹米尺PE:±（0.03-0.02L）mm | 大庆油田计量检定测试所 | 2022.7.4 | √ |
| 质检部 | 外径千分尺 | RA-01 | （0～25）mm | ±0.004mm | 量块5等 | 大庆油田计量检定测试所 | 2022.7.4 | √ |
| 生产车间 | 压力表 | RA-11 | (0-4.0)MPa | 1.6级 | 数字压力表0.05级 | 大庆油田计量检定测试所 | 2022.7.4 | √ |
| 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大庆油田计量检定测试所等机构检定/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： 2022年 7 月 18 日~ 7 月 18 日  审核员签字： f1698fea543c1f5e2dd097ae1750c2b 部门代表签字：ab97f7b49a4257b0217727802920475 | | | | | | | | |

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。