编号：1161-2022

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 大庆市奥凯利石油机械制造有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 生产技术部 | 外径千分尺 | 975632 | (125~150 )㎜ | *U*=1.6μm,*k*=2 | 量块5等 | 大庆油田计量检定测试所 | 2022.10.28 | √ |
| 生产车间 | 高度游标卡尺 | G04182 | (0~300)㎜ | *U*=0.012㎜,*k*=2 | 量块5等 | 大庆油田计量检定测试所 | 2022.10.28 | √ |
| 生产技术部 | 内径百分表 | 0126296 | (50~160)㎜ | *U*=6.6μm,*k*=2 | 光栅式指示仪表检定仪  *U*=1.4μm,*k*=2 | 大庆油田计量检定测试所 | 2022.10.28 | √ |
| 生产车间 | 游标卡尺 | HG121414 | (0~300)㎜ | ±0.04㎜ | 量块5等 | 大庆油田计量检定测试所 | 2022.10.28 | √ |
| 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，测量设备由生产技术部负责溯源。公司测量设备全部委托大庆油田计量检定测试所检定/校准，校准/检定证书由生产技术部保存。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 11月 3 日上午~ 11月 4日上午  审核员签字：**114e4949f7b34d7a9d72d75eb5da6f1** 部门代表签字：6c54d0474c27258d90c7ca8d03ac577 | | | | | | | | |

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。