编号：0804-2022

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 大庆油田利达实业有限公司 | | | | | | | |
| 部门 | 测量设备名称 | 测量设备编号/管理编号 | 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 | 游标卡尺 | #0003 | (0~150)㎜ | ±0.03㎜ | 量块5等 | 山东深东华计量检测技术有限公司 | 2022.2.28 | √ |
| 生产车间 | 钢卷尺 | 01 | 5m | ±0.1m | 标准钢卷尺  MPE:±(0.03~0.03*L*) | 大庆油田计量检定测试所 | 2022.4.24 | √ |
| 生产技术部 | 数字万用表 | #0002 | ZTW0111B | 直流电压：200mV～1000V  =0.02%, *k*=2  交流电压：200mV～750V =0.04%, *k*=2  交流电流：200uA～10A  =1.2%, *k*=2  电阻：200Ω-200MΩ=0.007%, *k*=2 | 多功能校准源：  DCV:*Urel*=2×10-5, *k*=2  DCI:*Urel*=1.8×10-3, *k*=2  R：*Urel*=5×10-4, *k*=2 | 山东深东华计量检测技术有限公司 | 2022.2.28 | √ |
| 生产车间 | 游标卡尺 | HD204513 | (0~300)㎜ | ±0.04㎜ | 量块4等 | 大庆油田计量检定测试所 | 2022.2.6 | √ |
| 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山东深东华计量检测技术有限公司及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6月13日全天  审核员签字：**114e4949f7b34d7a9d72d75eb5da6f1** 部门代表签字：3bce578ca51c9dbe654ee47bdfd4ad3 | | | | | | | | |

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。