**测量设备溯源抽查表**

编号：0046-2018-2023

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 大庆市龙兴石油机械有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 技术质量部 | 电动洛氏硬度计 | 自02 | GR--150DT | ±1.5HRC | 标准洛氏硬度块  1.2级 | 大庆油田计量检定测试所 | 2023.2.10 | √ |
| 技术质量部 | 电子引伸计 | 192151 | YYU-10/50 | *U*=0.1μV,*k*=2 | 引伸计检定装置  0.5级 | 大庆油田计量检定测试所 | 2023.2.10 | √ |
| 车间 | 耐震压力表 | 自116 | (0~5)MPa | 1.6级 | 数字压力表0.05级 | 大庆油田计量检定测试所 | 2023.2.10 | √ |
| 车间 | 变频器 | 自76 | BV500-0037G/005P-T4 | DCV:  *Urel*=0.08%,*k*=2  ACV:  *Urel*=0.16%,*k*=2 | 多功能校准源  DCV:*Urel*=0.0004%,*k*=2  ACV:*Urel*=0.007%,*k*=2 | 大庆油田计量检定测试所 | 2023.2.10 | √ |
| 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，测量设备由技术质量部负责溯源。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/检定证书由技术质量部保存。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2月27日上午~ 2月28日上午  审核员签字： **114e4949f7b34d7a9d72d75eb5da6f1** 部门代表签字： 448e3c203ea3eec7f7daba84f1f1c06 | | | | | | | | |

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。