**测量设备溯源抽查表**

编号：0017-2018-2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 大庆市亚盛油田技术开发有限公司 | | | | | | | |
| 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 | 9942 | （0-150）mm | ±0.03mm | 量块5等 | 沈阳计量测试院 | 2021/9/28 | √ |
| 质检部 | 超声波探伤仪 | R61336 | PXUT-3200 | U=0.3dBK=2 | 超声波探伤仪检定装置Urel=3.5%k=2 | 深圳华科计量检测技术有限公司 | 2021.5.21 | √ |
| 生产部 | 电脑控制金相分析仪 | 156 | DX-CMS | Urel=0.7%k=2 | 玻璃线纹尺U=0.4K=2 | 深圳华科计量检测技术有限公司 | 2021.5.21 | √ |
| 质检部 | 数显测温仪 | 51464 | （10-200）°C | U=1°K=2 | 温度校准仪U=0.3°K=2 | 深圳华科计量检测技术有限公司 | 2021.5.21 | √ |
| 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，测量设备由质检负责溯源。公司测量设备全部委托《深圳华科计量检测技术有限公司》及《沈阳计量测试院》等机构检定/校准，校准/检定证书由质检保存。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 5 月 12 日~ 5 月 12 日  审核员签字：f1698fea543c1f5e2dd097ae1750c2b 部门代表签字： 65aca27de05b34fba2e0a4ee5c2737c | | | | | | | | |

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。