编号：0046-2018-2020

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 大庆市龙兴石油机械有限公司 | | | | | 审核员 | 王玉玲 | |
| 部门 | 测量设备名称 | 测量设备编号 | 型号  规格 | 测量设备  准确度等级 | 测量标准置  准确度等级 | 检定/校准机构 | 检定/校准日期 | 符合打√  不符合打× |
| 质管部 | 电动洛氏硬度计 | 288 | GRT-150D | ±1.5HRC | 标准洛氏硬度块 | 东北国家计量测试中心辽宁省计量科学研究院 | 2020.10.10 | √ |
| 质管部 | 游标卡尺 | 2800 | 0-150mm | ±0.01mm | 量块  5等 | 大庆油田计量检定测试所 | 2020.9.08 | √ |
| 质管部 | 耐震压力表 | 54187 | 0-25MPa | 2.5级 | 数字压力表0.05级 | 大庆油田计量检定测试所 | 2020.9.8 | √ |
| 质管部 | 压力表 | 79140 | 0-1MPa | 2.5级 | 数字压力表0.05级 | 大庆油田计量检定测试所 | 2020.9.8 | √ |
| 质管部 | 数显显微维氏硬度计 | 214 | RGVS-1000 | Urel=3.8%K=2 | 标准维氏硬度块 | 东北国家计量测试中心辽宁省计量科学研究院 | 2020.10.10 | √ |
| 质管部 | 红外测温仪 | 49320026WS | 3i PLUS | 800°C时U=1.9°CK=2 | 黑体辐射源 | 东北国家计量测试中心辽宁省计量科学研究院 | 2020.10.10 | √ |
| 质管部 | 超声波探伤机 | R63139 | PXUT-320C | 水平线性误差1%垂直线性误差2.1%等 | 超声波探伤仪检定装置 | 东北国家计量测试中心辽宁省计量科学研究院 | 2020.10.10 | √ |
| 质管部 | 氧气表 | 416 | （0-2.5）MPa | 2.5级 | 数字压力表0.05级 | 大庆油田计量检定测试所 | 2020.10.19 | √ |
| 审核综合意見：  该公司未建立最高计量标准,所有测量设备送检至有相应资质的机构进行检定、校准，抽查8份测量设备证书报告，量值溯源符合文件要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期： 2020年12月22日  审核员签字： f1698fea543c1f5e2dd097ae1750c2b 部门代表签字：1e34476faa460192fe04c421fae1f22 | | | | | | | | |