编号：0444-2022

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 大庆飞海石油科技有限公司 | | | | | | | |
| 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 | 电阻箱 | 465326 | ZX54 | *Urel*=0.02%~0.06%; *k*=2 | 数字多用表OHM:±0.001% | 广东精衡检测科技有限公司 | 2022.5.10 | √ |
| 生产技术部 | 流量仪表检验装置 | 590397 | CT-W200 | *Urel*=0.5% （*k*=2 ） | 流量检定装置0.2级 | 广东精衡检测科技有限公司 | 2022.5.10 | √ |
| 生产技术部 | 材质分析仪 | 642312 | P26 | *U*=2.0%  (*k*=2) | 电子天平1级 | 广东精衡检测科技有限公司 | 2022.5.10 | √ |
| 生产技术部 | 千分尺 | 12536 | （0-25）mm | *U*=2μm  (*k*=2) | 量块3等 | 广东精衡检测科技有限公司 | 2022.5.10 | √ |
| 生产技术部 | 抗震检测仪 | 3399473 | TST-A521 | *Urel*=2.2% （*k*=2 ） | 电子计数式转速表*Urel*=0.07%, *k*=2 | 广东精衡检测科技有限公司 | 2022.5.10 | √ |
| 生产技术部 | 游标卡尺 | FH-02 | （0-150）mm | ±0.03mm | 4等量块 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2021.11.03 | √ |
| 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。公司测量设备全部委托深圳中电计量测试技术有限公司、广东精衡检测科技有限公司等机构校准，校准由生产技术部保存。共抽查校准证书6份，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27日~5月28日 上午  微信图片_20220423102042_副本审核员签字： 部门代表签字：9a22a7cf0992b50ed02dfb37daa027a | | | | | | | | |

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。