编号：0029-2020

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业  名称 | 山东天勤石油科技有限公司 | | | | | 审核员 | 吴素平 | |
| 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  /最大允许误差/测量不确定度 | 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× |
| 品质部 | 磅秤 | 02-03F14 | TGT-100 | Ⅲ级 | 砝码  F2、M1等级 | 广东省电子电器研究所 | 2020-10-20 | √ |
| 品质部 | 游标卡尺 | TQ-163 | （0-150）mm | ±0.02mm | 量块5等 | 广东省电子电器研究所 | 2020-10-20 | √ |
| 品质部 | 钢直尺 | TQ-121 | 0-600mm | ±0.2mm | 标准金属线纹尺U=0.1um | 广东省电子电器研究所 | 2020-10-20 | √ |
| 品质部 | 耐压  测试仪 | 1298 | CJ2670S | ±5% | 耐压测试仪校验仪MPE：DC：（±0.3%+5字）、AC：（±0.5%+5字） | 广东省电子电器研究所 | 2020-10-20 | √ |
| 品质部 | 外径  千分尺 | TQ-112 | 0-25mm | ±0.004mm | 量块5等 | 广东省电子电器研究所 | 2019-10-28 | × |
| 品质部 | 里氏  硬度计 | TQ0898 | TH110 | ±12HL | 标准里氏硬度块  ±2HL | 广东省电子电器研究所 | 2020-10-20 | √ |
| 审核综合意見：  查该公司《测量设备一览表》，远程审核时以上测量设备的校准日期为2019.10.28,有效期至2020.10.27，现场确认时，以上的测量设备中5件进行了量值溯源，其中外径千分尺未溯源（已开不符合项），经查其校准证书 ，填写规范，符合要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期：2020 年11 月18 日  现场确认审核员签字： 部门代表签字： | | | | | | | | |

**测量设备溯源抽查表**