编号：0009-2020

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 东营市久诺尔石油设备有限公司 | | | | | 审核员 | 刘复荣 | |
| 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 | 测量标准装置  准确度等级 | 检定/校准  机构 | 检定/校准日期 | 符合打√  不符合打× |
| 质量  技术部 | 程控接地电阻测试仪 | 1920509 | CC2521 | ±5%;  电流：*U*rel=1%;  电阻：*U*rel=1%（ *k*=2） | 接地导通电阻测试仪;  R: *U*rel =0.2%;  ACA: *U*rel =0.2%; | 深圳市高铁计量检测有限公司 | 校准：2020.01.03 | √ |
| 质量  技术部 | IP30实验  探棒 | CX1909204 | CX-3C | *U*=0.02mm,(*k*=2) | 影像测量仪；*U*=0.3um+0.7×10-6Ln | 深圳市高铁计量检测有限公司 | 校准：2020.01.03 | √ |
| 质量  技术部 | ZC25-4B绝缘电阻表 | 1530634 | ZC25B-4 | ±10%;  电压：*U*rel =1.2%;  电阻： *U*rel =2.6%（ *k*=2） | 兆欧表检定装置；  *U*rel =0.2% | 深圳市高铁计量检测有限公司 | 校准：2020.01.03 | √ |
| 生产部 | 游标卡尺 | 1920346 | （0～150）mm | ±0.03mm,  *U*=0.01mm,（ *k*=2） | 量块；  *U*99=0.5um+5×10-6 Ln | 深圳市高铁计量检测有限公司 | 校准：2020.01.03 |  |
| 质量  技术部 | 钳型万用表 | 097077717 | 601*RELRE*5F | DCV: *U*rel =0.23%  ACV: *U*rel =0.25%  R: *U*rel =0.26%  ( *k*=2) | 多功能校准仪：  DCV:  *U*rel =0.01%  DCA: *U*rel =0.01%  ACA: *U*rel =0.03%  ACV: *U*rel =0.03%  R: *U*rel =0.01%  钳型电流表检定装置： *U*rel =0.2% | 深圳市高铁计量检测有限公司 | 校准：2020.01.03 | √ |
| 审核综合意見：  该公司已建立《测量设备计量确认管理程序》、《外部供方管理控制程序》，抽查《检测设备管理台账》中5件计量器具的校准证书，其校准结果的量值溯源符合《量值溯源管理控制程序》的要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期： 2020年1月12日—2020年1月13日  审核员签字： 部门代表签字： | | | | | | | | |

**测量设备溯源抽查表**