编号：0143-2019

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 大庆市三丰科技有限公司 | | | | | 审核员 | 崔敬伟 | |
| 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× |
| 生产技术部 | 钢卷尺 | 01 | 3m | ±0.3mm | 1级 | 大庆油田计量检定所 | 2019.4.3 | √ |
| 生产技术部 | 耐压测试仪 | 004 | CJ2672 | U=1.0％，K=2 | 数字高压表  U=0.024kV，K=2 | 哈尔滨市计量检定测试院 | 2019.3.11 | √ |
| 生产技术部 | 游标卡尺 | 7132 | (0-150)  mm | ±0.04mm | 量块5等  10-291.8mm | 大庆油田计量检定所 | 2019.4.4 | √ |
| 生产技术部 | 接地电阻表 | 003 | CJ2520A | U=±0.05，K=2 | 模拟交直流标准电阻器  U=0.0006，K=2 | 哈尔滨市计量检定测试院 | 2019.3.11 | √ |
| 生产技术部 | 绝缘电阻表 | 17028701 | 2C25-4B | U=±0.08，K=2 | 0.2级 | 大庆油田计量检定所 | 2019.4.2 | √ |
| 生产技术部 | 数字万用表 | UT51 | C161573076 | 直流电压  U=±1v  交流电压  U=±1v  K=2 | 多功能标准源  直流电压  ±3ppm  交流电压  ±65ppm | 大庆油田计量检定所 | 2019.4.2 | √ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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大庆油田计量检定所和哈尔滨市计量检定测试院、检定、校准，抽查6份测量设备证书报告，量值溯源符合文件要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期： 年 月 日~ 月 日  审核员签字： 部门代表签字： | | | | | | | | |

**测量设备溯源抽查表**