编号：0646-2021

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 大庆荣安科技有限公司 |
| 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× |
| 车间 | 钢卷尺 | RA-04 | 5m | ±0.1m | 标准钢卷尺1级 | 大庆油田计量检定测试所 | 2020.8.13 | √ |
| 车间 | 游标卡尺 | RA-03 | (0-150)㎜ | ±0.02㎜ | 量块 5等 | 大庆油田计量检定测试所 | 2020.8.13 | √ |
| 车间 | 接地电阻测试仪 | 1912135 | ZC-8 | 10Ω点*U*rel=0.5%，k=2 | 接地电阻仪检定装置0. 1级 | 大庆油田计量检定测试所 | 2021.2.7 | √ |
| 车间 | 深度尺 | RA-02 | (0-250)㎜ | ±0.04㎜ | 量块 5等 | 大庆油田计量检定测试所 | 2020.8.13 | √ |
| 质检部 | 外径千分尺 | RA-01 | (0-25)㎜ | ±0.01㎜ | 量块 五等 | 大庆油田计量检定测试所 | 2020.8.13 | √ |
| 车间 | 压力表 | RA-11 | （0-4）MPa | 1.6级 | 便携式压力效验仪0.02级 | 中国航发南方工业有限公司计量实验室 | 2021.6.23 | √ |
| 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，测量设备由质检部负责溯源。公司测量设备全部委托大庆油田计量检定测试所及中国航发南方工业有限公司计量实验室检定/校准，校准/检定证书由质检部保存。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：2021年 6月27日下午~ 6月28日全天审核员签字：**114e4949f7b34d7a9d72d75eb5da6f1** 部门代表签字： 04b05d91393929753b6e92fc4369673 |

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。