**测量设备溯源抽查表**

编号：0074-2021-2022

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 大庆诺重电器设备制造有限责任公司 |
| 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× |
| 质检部 | 百分表 | 48584 | （0-10）mm | ≤0.002mm | 百分表检定仪0.001mm | 大庆油田计量检定测试所 | 2021.11.25 | √ |
| 质检部 | 游标卡尺 | 83-35167 | （0-150）mm | ±0.03mm | 量块5等 | 大庆油田计量检定测试所 | 2021.11.22 | √ |
| 生产技术部 | 绝缘电阻表 | 17080307 | ZC25-3B | 1.O级 | 绝缘电阻表检定装置0.2级 | 大庆油田计量检定测试所 | 2021.11.27 | √ |
| 生产技术部 | 万用表 | 130771345 | UT33D | 1.0级 | 多功能标准源直流电压±（3ppm读数+0.2ppm量程）,交流电压±（65ppm读数+10ppm）量程 | 大庆油田计量检定测试所 | 2021.11.25 | √ |
| 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等机构检定/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：2022 年 3 月 3 日审核员签字：f1698fea543c1f5e2dd097ae1750c2b 部门代表签字： 8ab59e02be40bcf4e314591c9867b28 |

说明：“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。