**测量设备溯源抽查表**

编号：0146-2019-2022

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 大庆万达机械科技有限公司 |
| 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× |
| 质检部 | 游标卡尺 | 19009 | （0-150）mm | ±0.03mm | 量块4等 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2022.10.9 | √ |
| 质检部 | 压力表 | 19090087 | （0-4）MPa | 1.6级 | 数字压力校验仪0.05级 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2022.10.9 | √ |
| 生产技术部 | 外径千分尺 | A171137 | (25-50)mm | U=1.8μmK=2 | 量块3等 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2022.10.9 | √ |
| 生产技术部 | 绝缘电阻表 | 12617011 | ZC11D | U=2.5%K=2 | 高压电阻箱Urel=0.33%K=2可调式高阻箱Urel=0.06%K=2 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2022.10.9 | √ |
| 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深圳中电计量测试技术有限公司等机构检定/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 11 月 11 日审核员签字： f1698fea543c1f5e2dd097ae1750c2b 部门代表签字：9a2ecc4437d5e303708b6f8a93d192f  |

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。