编号：1136-2021

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 宁波九菱电机有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 生产部（车间） | 耐电压测试仪 | W70A-0118-183 | LK2670AX | MPE:±5% | 数字高压表  MPE:±0.5% | 方溯认证检测研究院（深圳）有限 公司 | 2021-05-02 | √ |
| 品保部 | 百分表 | 川7042417 | （0~10）mm | ±20μm | 光栅式指示表检定仪  MPEV:±6μm | 方溯认证检测研究院（深圳）有限 公司 | 2021-05-02 | √ |
| 品保部 | 数显千分尺 | B21A130018 | （0~25）mm | ±0.002mm | 量块  五等 | 方溯认证检测研究院（深圳）有限 公司 | 2021-05-02 | √ |
| 生产部（车间） | 交流电机试验电源 | JS-JS-05 | JB7650 | ACV:±3%  R:±0.1% | 数字多用表  ACV:±0.025%  R:±0.05% | 方溯认证检测研究院（深圳）有限 公司 | 2021-05-02 | √ |
| 品保部 | 脉冲式线圈测试仪 | 1412153 | YG211-05 | MPE:±10% | 高压探头  MPE:±1% | 方溯认证检测研究院（深圳）有限 公司 | 2021-05-02 | √ |
| 生产部（车间） | 线圈匝数测量仪 | 1410040 | YG-108R  （0~20000）圈 | *U*rel=0.2,*k*=2 | 可变圈数标定仪  *U*rel=0.16,*k*=2 | 方溯认证检测研究院（深圳）有限 公司 | 2021-05-02 | √ |
| 品保部 | 智能电参数测量在仪 | 1706970 | PZ9002 | 电压：*U*rel=0.1,*k*=2  电流：*U*rel=0.1,*k*=2  功率：*U*rel=0.2,*k*=2 | 多功能校准器  电压：±0.012%  电流：±0.04%  功率：±0.08% | 宁波中盛产品检测有限公司 | 2021-05-02 | √ |
| 品保部 | 扭力计 | 458750J | 20FTD2-S | MPE:±4% | 扭矩测试仪  1级 | 方溯认证检测研究院（深圳）有限 公司 | 2021-05-24 | √ |
| 生产部 | 压力表 | 20116348 | （0~1.6）MPa | 1.6级 | 精密压力表  0.25级 | 宁波市计量测试研究院 | 2021-10-17 | √ |
| 审核综合意見：  公司已制定《测量设备的计量确认和量值溯源控制程序》、《外部供方和委外服务控制程序》，《测量设备确认间隔控制程序》，公司未建最高计量标准，测量设备由品保部负责溯源。公司测量设备全部委托方溯认证检测研究院（深圳）有限 公司、宁波中盛产品检测有限公司、宁波市计量测试研究院等机构检定/校准，校准/检定证书由品保部保存。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11月5日至11月7日    审核员签字： 电子签名 部门代表签字： | | | | | | | | |

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。