**测量设备溯源抽查表**

编号：0439-2021-A-2022

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 安徽明瑞智能科技股份有限公司 |
| 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 | 耐电压测试仪 | 140228 | 9635 | 5级 | 耐电压测试仪校验装置*U*rel=0.2%(k=2) | 滁州市技术监督检测中心 | 2021.09.10 | √ |
| 质检部 | 绝缘电阻测试仪 | 190514 | 9671 | 5级 | 绝缘电阻表检定装置*U*r=0.06%（k=2） | 滁州市技术监督检测中心 | 2021.09.10 | √ |
| 质检部 | 数字万用表 | 53243214WS | 158+ | *U*rel=4.3×10-3(K=2) | 多功能电学校准器DCV:MPE:±8X10-6 V | 滁州市技术监督检测中心 | 2021.07.23 | √ |
| 质检部 | 游标卡尺 | 15042567 | 0-200mm | ±0.02mm | 量块三等 | 滁州市技术监督检测中心 | 2021.07.15 | √ |
| 技术研发部 | 三相交直流标准源 | 202002007 | KS813 | 220V±10%6A±10% | 交直流钳表校验仪1级 | 广东中准检测有限公司 | 2022.05.09 | √ |
| 生产部 | 压力表 | 19051105 | 0-2.5MPa | 1.6级 | 精密压力表0.4级 | 滁州市技术监督检测中心 | 2021.12.07 | √ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 审核综合意見：（抽查有效文件、溯源原始记录、证书报告，进行评价，说明理由 ）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滁州市技术监督检测中心、广东中准检测有限公司检定/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05 月30 日 审核员签字：  部门代表签字：  |

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。