**测量设备溯源抽查表**

编号：0210-2019-2023

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 苏州伟创电气科技股份有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 质量保证部 | 压力表 | 210384194 | （0-1.6）MPa | 1.6级 | 数字压力效验仪0.05级 | 苏州市吴江区检验检测中心 | 2022.9.26 | √ |
| 质量保证部 | 数显千分表 | 1634023 | （0-25.4）mm | U=0.001mm  K=2 | 量块4等 | 深圳华信计量检测科技有限公司 | 2022.6.29 | √ |
| 制造部 | 带表卡尺 | HV102471 | （0-300）mm | ±0.04mm | 量块4等 | 深圳华信计量检测科技有限公司 | 2022.6.29 | √ |
| 制造部 | 网版张力计 | HX-WC-M01 | （7-50）N/cm | Urel=1.7%K=2 | 张力计校验装置U=0.07mg-0.3gK=2 | 深圳华信计量检测科技有限公司 | 2022.7.4 | √ |
| 制造部 | 磁通计 | KW3000150895 | WT30A | Urel=0.4%K=2 | 动态测试直流源MPE:±0.5% | 深圳华信计量检测科技有限公司 | 2022.6.29 | √ |
| 质量保证部 | 万能角度尺 | 7008913769 | （0-320）° | 2′ | 角度量块2级 | 深圳华信计量检测科技有限公司 | 2022.7.4 | √ |
| 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，测量设备由质量 保证负责溯源。公司测量设备除自检外全部委托深圳华信计量检测科技有限公司、苏州市吴江区检验检测中心等机构检定/校准，校准/检定证书由质量保证部保存。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： 2023 年 3 月 6 日~ 3 月 6 日  审核员签字：f1698fea543c1f5e2dd097ae1750c2b 部门代表签字：张永谊 | | | | | | | | |

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。