**测量设备溯源抽查表**

编号：0215-2021-2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 江苏华鹏智能仪表科技股份有限公司 | | | | | | | |
| 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 | 标准时钟 | 16290302011 | NZ2903 | 2×10-7 | 铷原子频率标准装置  2×10-10 | 江苏省计量科学研究院 | 2022/3/4 | √ |
| 生产部 | 多功能单相标准电能表 | 1801071 | DSB-101 | 0.05级 | 三相电能表标准装置（100~0.1（含））A：0.01级，（0.1~0.05（含））A：0.02级，0.05A~5mA（含）：0.03级 | 江苏省计量科学研究院 | 2022/3/2 | √ |
| 生产部 | 三相电能表检定装置 | 1431030 | SJJ-1 | 0.05级 | 三相电能表标准装置（100~0.1（含））A：0.01级，（0.1~0.05（含））A：0.02级，0.05A~5mA（含）：0.03级 | 江苏省计量科学研究院 | 2022/3/14 | √ |
| 质检部 | 单相电能表检定装置 | 1013012 | DJ101 | 0.1级 | 三相电能表标准装置（100~0.1（含））A：0.01级，（0.1~0.05（含））A：0.02级，0.05A~5mA（含）：0.03级 | 江苏省计量科学研究院 | 2022/3/10 | √ |
| 生产部 | 三相耐压测试装置 | 1940005 | NZ2130 | 5% | 数字高压表DCV:±（0.5%rdg+0.03%range）ACV:±（1%rdg+0.05%range） | 深圳市华测计量技术有限公司 | 2021/9/16 | √ |
| 研发部 | 交流桩测试设备 | N19119001E | \ | ±1% | 数字万用表/8846A  DCV±0.0035%ACV:  ±0.10%  DCI:±0.07%ACI： ± 0.14%DCR:±0.015%  高精密分流器  *Urel*=(0.005~0.30)%,k=2 | 深圳市华测计量技术有限公司 | 2021/9/16 | √ |
| 研发部 | 直流充电控制导引测试装置 | HP-JL230 | LD-02A | ±1% | 数字万用表/8846A  DCV±0.0035%ACV:  ±0.10%  DCI:±0.07%ACI： ± 0.14%DCR:±0.015%  高精密分流器  *Urel*=(0.005~0.30)%,k=2 | 深圳市华测计量技术有限公司 | 2021/9/16 | √ |
| 生产部 | 单相电能表检定装置 | 1913007 | NZ2011-64 | 0.1级 | 三相电能表标准装置  电压：3×（30~500）V电流：3×（0.01~160）A | 江苏省计量科学研究院 | 2022/3/14 | √ |
| 生产部 | 炉温测试仪 | HP-JL272 | KIC start | ±2℃ | 热工多功能校准器  热电偶部分  :*U*=（0.01~0.72）℃，*k*=2  热电阻部分：*U*=0.15℃，*k*=2 | 深圳市华测计量技术有限公司 | 2022/3/4 | √ |
| 审核综合意見：  公司已制定《测量设备计量确认管理控制程序》、《外部供方管理程序》，《量值溯源管理程序》，公司未建最高计量标准项，测量设备由质检部负责溯源。公司测量设备全部委托江苏省计量科学研究院、深圳市华测计量技术有限公司等机构检定/校准，检定/校准证书由质检部保存。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 6月 15 日~6 月15 日  审核员签字： C:\Users\mac\AppData\Local\Temp\ksohtml1760\wps1.png 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。