



### 测量设备溯源抽查表

| 企业名称 |           | 广州汉光电气股份有限公司 |                      |                              |   |                |            |               |
|------|-----------|--------------|----------------------|------------------------------|---|----------------|------------|---------------|
| 部门   | 测量设备名称    | 测量设备编号       | 型号规格                 | 测量设备准确度等级                    | 测量标准装置准确度等级   | 检定/校准机构        | 检定/校准日期    | 符合打√<br>不符合打× |
| 品管部  | 三相电能表检定装置 | 0320018      | YC-1893D             | 0.05级                        | 三相标准功率电能表<br>0.02级<br>数字多用表 ACV:±<br>(0.4%rdg+4d); ACA:<br>±(0.75%rdg+5d)   | 广东省计量科学研究院     | 2020.5.8   | √             |
| 品管部  | 多功能标准电能表  | 15160017D    | SZ-03A-K6            | 0.05级                        | 三相标准功率电能表<br>电压、电流:<br>U=0.01%; 功率、电能:<br>U=0.01%, k=2<br>三相电能表标准检定<br>装置: 0.01级                                  | 广东省计量科学研究院     | 2020.4.8   | √             |
| 工程部  | 电子秒表      | HG-YQ-25-001 | PC396                | 0-3600s:<br>U=0.018s,<br>k=2 | 时间检定仪频率<br>Urel=1×10 <sup>-8</sup><br>时间 U=1μs<br>(1ms~100ms)<br>U=0.07ms (1s-100s)<br>U=0.1ms (600s-900s)<br>k=2 | 广东省计量科学研究院     | 2020.08.08 | √             |
| 工程部  | 数显卡尺      | HM05015      | (0~200)<br>mm/0.01mm | ±0.03mm                      | 量块(12块)<br>4等2级<br>外径千分尺 U=1μm,<br>k=2  | 广州高铁计量检测股份有限公司 | 2020.8.5   | √             |
| 仓管部  | 温湿度计      | 1908WS4      | TH101B               | 温度±<br>2.0℃<br>湿度<br>±7%RH   | 精密露点仪(温湿<br>度): 温度 U=0.1℃<br>湿度 U=1.0%RH  | 广州高铁计量检测股份有限公司 | 2020.8.25  | √             |

审核综合意见:

公司已制定《计量确认管理程序》、《计量外部供方管理程序》，公司测量设备送外校准/检定，校准/检定机构按《计量外部供方管理程序》管理，校准/检定证书由品管部统一保存。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: 2020年09月04日

审核员签字:

企业代表签字: