验 证 记 录

工厂编号：47947 JL8.6-02

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 计 量 要 求 | | | | | | | |
| 项 目 | | 测量范围 | 最大允许误差/准确度等级 | | 稳定性 | 分辨力 | 环境条件 |
| DJ-2插座安装板支架尺寸测量 | | 75+0.2mm | ±0.067mm | |  |  | 常温 |
|  | |  |  | |  |  |  |
|  | |  |  | |  |  |  |
| 计 量 特 性 | | | | | | | |
| 检测点 | 校准值 | 测量范围 | 最大允许误差/准确度等级 | 稳定性 | | 分辨力 | 环境条件 |
| 75mm | 75mm | (0-150)mm | ±0.05mm |  | |  | 常温 |
|  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |
| 验证结果 | | | 合格 | 验证日期 | | 2022.7.5 | |
| 验 证 人 | | | 钱刘金 | | | | |

确 认 结 论

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 确认日期 | 验证过程简述 | 计量确认结果 |
| 2022.7.5 | 编号：E41428，游标卡尺经2022-04-22检定合格，现场通过对游标卡尺的计量要求与计量特性相比较，该游标卡尺能瞒足DJ-2插座安装板支架尺寸测量的计量要求。 | 合格 |
| 确 认 人 | 缪静 | |