

测量过程有效性确认表

表格编号：MRD-7.2/05

| | | | |
|------------------|--|------------------------------|--|
| 测量过程名称 | 分体机 | 测量过程编号 | CS-02 |
| 使用部门/地点 | 品质管理部 | 控制程度 | <input checked="" type="checkbox"/> 高度 <input type="checkbox"/> 一般 |
| 控制点 | 噪音测试 | 工艺要求/产品标准 | QMK-J075.0019-2022 噪音试验测试方法 (含AM5) |
| 测量设备 | 名称/编号 | 噪音频谱分析仪/PULSE 3050-107240 | 噪音测试麦克风/4189-A- 021 |
| | 计量确认状态 | 合格 | 合格 |
| 测量过程有效性确认 | | | |
| 确认内容 | 测量过程的计量要求 | 测量过程实际控制情况 | |
| 测量程序 | QMK-J075.0019-2022 噪音试验测试方法 (含AM5) | 文件受控 | |
| 环境条件 | 温度：(27±5)℃ 湿度：不作要求 | 温度：26.9 湿度：55%RH | |
| 操作技能要求 | 按照标准要求操作 | 检验员黄争朝经培训上岗，符合要求 | |
| 测量不确定度 | 1dB(A) k=2 | 0.6dB(A) k=2 | |
| 过程有效性确认结论 | 根据的不确定度评定结论， $U < U_{允}$ ，过程要素受控，过程有效 | | |
| 测量过程监视 | | | |
| 监视方法 | 能力验证或期间核查 | | |
| 监视过程简述 | 根据比对记录，过程受控 | | |
| 结论 | <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 有缺陷 <input type="checkbox"/> 不合格 | | |
| 确认/日期： | 黄争朝 2022-9-29 | 批准/日期： | 陈志伟2022-9-29 |

说明：本记录由测量过程所在部门检测人员填写，一式两份，一份存档，一份测试中心。保存期限为2年。