编号：0210-2020

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程(参数)名称 | 配水器-主体密封槽外径尺寸测量Φ98+0.2 +0.1mm | 企业部门 | 质检部 |
| 被测参数要求 | 参数M | Φ98mm | 导出计量要求 | 最大允许误差 | 0.05mm |
| 公差T | 0.10mm | 允许不确定度 |  |
| 其他要求 | 无 | 其他要求 | 无 |
| 测量过程要素控制状况： |
| 过程要素 | 计量特性 | 是否满足计量要求 |
| 测量设备名称 | 测量范围 | 测量不确定度 | 测量误差 | 其他特性 | 满足 |
| 1.游标卡尺 | 0-150mm |  | ±0.02mm | / |
| 2. |  |
| 3. |  |
| 测量过程控制规范编号 | HR/CL-01 配水器-主体密封槽外径尺寸测量过程 | 满足 |
| 测量方法编号 | 《游标卡尺使用说明书》 | 满足 |
| 环境条件 | 常温 | 满足 |
| 操作人员姓名 | 李艳峰，培训后上岗 | 满足 |
| 测量不确定度评定方法 | 见《配水器-主体密封槽外径尺寸测量过程不确定度评定》附录B | 满足 |
| 有效性确认方法 | 见《配水器-主体密封槽外径尺寸测量过程有效性确认记录》附录C | 满足 |
| 测量过程监视方法、监视记录 | 见《配水器-主体密封槽外径尺寸测量过程监视统计记录及质控图》附录 D | 满足 |
| 控制图绘制(如果有) | 有，附录E | 满足 |
| 综合评价 | 审核记录：1. 测量过程控制规范编制是否满足要求？ 2. 测量过程要素如，测量设备、 测量方法、环境条件、人员操作技能是否受控？3. 测量过程不确定度评定方法是否正确？4．测量过程有效性确认方法是否正确，是否满足要求？5. 测量过程监视是否在控制限内？测量过程控制图绘制方法(如果有)是否正确？审核结论： ☑符合 □有缺陷 □不符合 （注：在选项上打√，只选一项。） |

审核日期： 年 月 日 审核员： 企业部门代表：