编号：1077-2021

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程(参数)名称 | ZFZKZZ型掺水流量自控装置控制板定位孔内径测量 | 企业部门 | 质检部 |
| 被测参数要求 | 参数M | Φ31 ㎜ | 测量过程计量要求 | 最大允许误差 | 0.067㎜ |
| 公差T | 0.2㎜ | 允许不确定度 |  |
| 其他要求 |  | 测量范围 |  |
| 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 | 校准不确定度 | 测量误差 | 其他计量特性 | 满足 |
| 1.游标卡尺 | （0~150)mm |  | ±0.03mm |  |
| 2. |  |
| 3. |  |
| 测量过程控制规范编号 | GFKJ/CL-2021-01《ZFZKZZ型掺水流量自控装置控制板定位孔内径尺寸测量过程控制规范》 | 满足 |
| 测量方法编号 | LKQ-2525-S.2.1-1ZFZKZZ型掺水流量自控装置控制板定位孔图纸要求 | 满足 |
| 环境条件 | 常温 | 满足 |
| 操作人员姓名 | 林观来， 培训合格 | 满足 |
| 测量不确定度评定方法 |  见：《ZFZKZZ型掺水流量自控装置控制板定位孔内径尺寸测量过程不确定度评定》附录A | 满足 |
| 有效性确认方法 |  见：《ZFZKZZ型掺水流量自控装置控制板定位孔内径尺寸测量过程有效性确认记录》附录B | 满足 |
| 测量过程监视方法、监视记录 |  见：《ZFZKZZ型掺水流量自控装置控制板定位孔内径尺寸测量过程监视统计记录及质控图》附录C | 满足 |
| 控制图绘制(如果有) |  见：《ZFZKZZ型掺水流量自控装置控制板定位孔内径尺寸测量过程监视统计质控图》附录D | 满足 |
| 综合评价 | 1. 测量过程控制规范编制满足要求；2. 测量过程要素如，测量设备、 测量方法、环境条件、人员操作技能均受控；3. 测量过程不确定度评定方法正确；4．测量过程有效性确认方法正确，满足要求；5. 测量过程监视在控制限内；测量过程控制图绘制方法正确。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： 2021 年 10 月23 日 审核员：**** 企业部门代表：