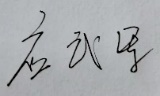
受理编号：0949-2021

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程  (参数)名称 | | OPR202107006001床头护栏管架孔径检验过程 | | | | 企业部门 | | 质检部 | | | |
| 被测参数  要求 | | 参数M | | 孔径尺寸  Φ20 mm | | 导出计量要求 | | 最大允许误差 | | 0.067 mm | |
| 公差T | | 0.2 mm | | 允许不确定度 | | 0.022 mm | |
| 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 |
| 游标卡尺 | | | （0-200）mm | | *U*=0.01mm *k*=2 | | ±0.02mm | | / | |
| 测量过程控制规范编号 | | | HM/CL-GF-01 | | | | | | | | 满足 |
| 测量方法编号卡 | | | 游标卡尺的操作规程 | | | | | | | | 满足 |
| 环境条件 | | | 常温 | | | | | | | | 满足 |
| 操作人员姓名 | | | 应武军 | | | | | | | | 满足 |
| 测量不确定度评定方法 | | | 见附录A：《 OPR202107006001床头护栏管架孔径检验过程测量不确定度评定报告》 | | | | | | | | 满足 |
| 有效性确认方法 | | | 见附录B：《高度控制测量过程有效性确认记录》 | | | | | | | | 满足 |
| 测量过程监视方法、  监视记录及控制图绘制 | | | 见附录C：《测量过程监视统计记录表及控制图》 | | | | | | | | 满足 |
| 综合评价 | 审核记录：  1.查测量设备、测量方法、测量人员能力、测量过程监视方法和监视频次，满足该测量过程要求。  2.查该测量过程要素：测量设备、测量方法、人员操作技能等均受控。  3.查该测量过程不确定度评定方法正确。  4.查该测量过程有效性确认方法正确，满足测量过程控制要求。  5.查该测量过程监视记录，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09月26日 审核员： 企业部门代表：