编号：0874-2021-MMS

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程  (参数)名称 | | PC-1B恒电位仪接线板尺寸检测过程 | | | | 企业部门 | 质检部 | |
| 被测参数  要求 | | 参数M | | |  | | --- | | 接线板尺寸63+0.2 | | | 测量过程计量要求 | 最大允许误差 | 0.067mm |
| 公差T | | 0.2mm | | 允许不确定度 | 0.022mm |
| 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 | | 校准不确定度 | 示值误差 | 其他计量特性 | 满足 |
| 游标卡尺 | | | (0-150)mm | | */* | MPE±0.03mm | / |
| 测量过程控制规范编号 | | | CLDZ-CLGF-202101《PC-1B恒电位仪接线板尺寸检测过程控制规范》 | | | | | 满足 |
| 测量方法编号 | | | CLDZ-ZD-202101《用游标卡尺测量尺寸作业指导书》 | | | | | 满足 |
| 环境条件 | | | 常温 | | | | | 满足 |
| 操作人员姓名 | | | 方伟，培训后上岗 | | | | | 满足 |
| 测量不确定度评定方法 | | | 附1《测量过程不确定度评定报告》 | | | | | 满足 |
| 有效性确认方法 | | | 附3《测量过程有效性确认表》 | | | | | 满足 |
| 测量过程监视方法、  监视记录 | | | 附2《测量过程监视记录及控制图》 | | | | | 满足 |
| 综合评价 | 审核记录：  1.查《PC-1B恒电位仪接线板尺寸检测过程控制规范》明确了该测量过程需控制的测量设备、测量方法、测量环境条件、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、环境条件、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，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 08月19日 审核员： bca14badec1d30bf14e36187d5b5005 企业部门代表：