附录C

测量过程有效性确认记录

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程编号 | 2021-01 | 测量过程名称 | ZFZKZZ型掺水流量自控装置控制板定位孔内径测量 | 测量过程规范编号 | GFKJ/CL-2021-01 |
| 所在部门 | 质检部 | 测量项目 |  内径测量  | 控制程度 | 高度控制 |
| 测量过程要素概述：测量设备：（0～150）mm游标卡尺测量方法：采用直接测量法，首先保证游标卡尺处于正常工作状态。按照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，每次对被测元件实物重复测量不低于3次,读取被测量数据，并做好原始记录。用同一台游标卡尺至少每一月抽检2次，保存抽检原始记录，并绘制控制图，数据应稳定，符合计量要求。环境条件： 常温测量软件；无操作者技能：测量设备使用操作人员，经培训合格，有两年以上经验,且取得操作上岗证.其他影响量：无  |
| 有效性确认记录:1、用游标卡尺对被测元件实物进行测量，通过比对对测量过程的有效性进行确认：2、检测过程有效性进行确认：1)、2021年12月29日 用游标卡尺对实物进行5次检测，平均值为=31.02㎜2)、2021年12月31日 用游标卡尺对实物进行5次检测，平均值为=31.06㎜测量过程的扩展不确定度*U*=0.07㎜ k=2， E n=| | /*U* E n=|31.02-31.06|/（1.414\* 0.07）=0.40㎜<1 当E n≤1时 该测量过程有效。此过程测量数据的稳定，满足计量要求，此测量过程有效。确认人员： 林观来 mmexport1634870334512(2) 日期：2021.12.31 |
| 变更记录: |
| 日期 | 变更内容 | 批准人 |
|  |  |  |
|  |  |  |