**附录B**

**厚度测量过程有效性确认记录**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程编号 | | 01 | 测量过程名称 | 厚度测量过程 | 测量过程规范编号 | | YL-PG-13 |
| 所在部门 | | 品管部 | 测量项目 | 厚度测量 | 控制程度 | | 关键 |
| 测量过程要素概述：选择厚度为1.5mm防水板进行测量  测量设备：测厚仪  测量方法：用测厚仪进行测量比对  环境条件：常温  测量软件；无  操作者技能：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:  用测厚仪对厚度为1.5mm防水板测量，通过人员比对，对测量过程的有效性进行确认：  2022.3.12用测厚仪对厚度为1.5mm防水板进行三次测量，平均值为1.50mm  2022.3.14用测厚仪对厚度为1.5mm防水板三次测量，平均值为1.51mm  阀杆直径测量过程的不确定为*U*=0.012mm  E==0.01/1.414\*0.012mm=0.7≤1  当E≤1时，此测量过程有效。  165f166956148e6b8aa4b441900f0ae  确认人员： 日期：2022.3.14 | | | | | | | |
| 变更记录: | | | | | | | |
| 日期 | 变更内容 | | | | | 批准人 | |
|  |  | | | | |  | |
|  |  | | | | |  | |
|  |  | | | | |  | |