**附2**

**测量过程的有效性确认记录**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 关键测量过程编号 | 202201 | 测量过程名称 | 柜底层与地面高距离尺寸测量过程 | 测量过程规范编号 | DWJJCL-GF-202101 |
| 所在部门 | 技术质量部 | 测量项目 | 距离尺寸 | 控制程度 | 关键过程控制 |
| 测量过程要素概述：测量设备：测量范围（0~500）mm钢直尺，最大允许误差为±0.15mm *,U*=0.06mm, *k*=2。测量方法：依据DWJJCL-GF-202101《柜底层与地面高距离尺寸测量过程控制规范》，用钢直尺采用直接测量法，测量距离，读取实测数值，并记录。环境条件： 常温测量软件；无操作者技能：量具使用人员，经培训合格，取得操作上岗证。其他影响量：无  |
| 有效性确认记录:1、查看“钢直尺校准证书”，校准日期为2022年06月29日，符合要求。2、检测过程有效性进行确认：2022年7月26日，用钢直尺对工件进行3次检测，得值50.9mm，50.7mm，50.9mm，平均值为Y1=50.8mm。2022年8月18日，用钢直尺对工件进行3次检测，得值50.6mm，50.7mm，50.8mm，平均值为Y2=50.7mm。 测量过程的扩展不确定度为 *U*=0.26mm （*k*=2）测量过程的有效性按下列方法计算：En =0.27<1当En=0.27≤1时，此测量过程有效。确认人员： 日期： 2022年8月18日 |
| 变更记录: |
| 日 期 | 变 更 内 容 | 批准人 |
|  |  |  |