附录

高度控制测量过程有效性确认记录

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 乒乓球台宽度测量 | 测量过程规范编号 | | BRJ-CJ-03 |
| 所在部门 | | 质检部 | 控制程度 | | 高度控制 |
| 测量过程要素概述：  测量设备：0-5m钢卷尺， 0.4mm  测量方法：用钢卷尺直接测量乒乓球台宽度。  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。  其他影响量：无 | | | | | |
| 有效性确认记录:  在0－5m的钢卷尺检定合格后，对核查标准厚度y0 = 1500mm样板宽度进行测量，实际三次平均测量值mm。  0－mm的外钢卷尺的最大允许误差MPE=0.4mm  测量过程的有效性按下列方法计算：  E= =0.2mm≤MPE=0.4mm时，测量过程正常，测量数据稳定.  此测量过程有效。    确认人员： 日期：2022.5.31 | | | | | |
| 变更记录: | | | | | |
| 日 期 | 变 更 内 容 | | | 批准人 | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |