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$\overbar{y}=1500.2$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=$ \left|y\_{0}-\overbar{y}\right|$ =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 |
|  |   |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |