有效性确认记录

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 男童140号68型 衣长 尺寸测量过程 | 测量过程规范编号 | | DS/MT-01-2022 |
| 所在部门 | | 生产部 | 控制程度 | | 高度控制 |
| 测量过程要素概述：  测量设备：编号为DS007的钢直尺，2022年02月23日校准合格。  测量方法：将衣服平放在测量平台上，从肩顶口到下摆用钢直尺直接测量，分别做5次取平均值，并记录被测量数据。  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，且公司授权。  其他影响量：无 | | | | | |
| 有效性确认记录:  产品尺寸测量过程的有效性, 是用钢直尺两天内对同一件衣服衣长尺寸各进行重复性测量5次，两天测量数据进行比较，来确认测量过程有效性：  2022年02月26日，用编号为DS007的钢直尺对衣长尺寸进行5次测量，平均值y1=56.4cm；  2022年02月27日，用编号为DS007的钢直尺对衣长尺寸进行5次测量，平均值y2=56.5cm；。  公司的钢直尺对衣长尺寸的测量过程MPE=±5mm, MPEV=5mm。  ∣y1-y2∣=0.1cm=1mm  ∣y1-y2∣≤MPEV=5mm  此测量过程所用测量设备经校准，测量数据稳定，满足计量要求，此测量过程有效。  确认人员： C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\WeChat Files\22be7f206041e34f0f0b6005f40c57c.png 日期：2022年02月25日 | | | | | |
| 变更记录: | | | | | |
| 日 期 | 变 更 内 容 | | | 批准人 | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |