有效性确认记录

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 男衬衣180-96型 衣长 770㎜±5㎜ | 测量过程规范编号 | | QZBGK-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8031的钢直尺，2022年06月22日检定合格。  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06月23日，用编号为8031的钢直尺对衣长尺寸进行5次测量，平均值y1=771.5mm；  2022年06月27日，用编号为8031的钢直尺对衣长尺寸进行5次测量，平均值y2=771.8mm；。  E= =0.38≤1  当E≤1时，此测量过程有效  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： 洪旭旭 日期：2022年06月29日 | | | | | |
| 变更记录: | | | | | |
| 日 期 | 变 更 内 容 | | | 批准人 | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |