**附录B：**

**办公桌板材厚度测量高度控制测量过程有效性确认记录**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程编号 | | 20220401 | 测量过程名称 | 办公桌板材厚度 | 测量过程规范编号 | | TD-CL-GF-202101 |
| 所在部门 | | 生产部 | 测量项目 | 板材厚度 | 控制程度 | | 高度控制 |
| 测量过程要素概述：将被测物件稳固地放置，按照数显卡尺的操作规范进行检测。  测量设备：（0-150）mm数显卡尺  测量方法：按照TD/WP-08-2020《成品检验规程》》进行测量  环境条件： 常温  测量软件；无  操作者技能：仪器操作人员，经培训合格，有两年以上经验，操作人员取得安全操作上岗证。  其他影响量： 无 | | | | | | | | |
| 有效性确认记录:  1、查看（0-150）mm数显卡尺，检定证书编号21005436681检定日期：2021年05月26日，符合要求。  2、检测过程有效性进行确认：  （1）2022年2月10日，用（0-150）mm的数显卡尺对实物进行3次检测，平均值为1=12.7mm  （2）2022年04月29日，用（0-150）mm的数显卡尺对实物进行3次检测，平均值为2=12.5mm  测量结果的扩展不确定度为 *U*=0.18mm,（*k*=2）  En=  当E n≤1时测量过程有效。此E n=0.8<1，此测量过程有效。  **db0e518018d7b6933d13f7d13434cd0**  确认人员： 日期：2022.04.29 | | | | | | | | |
| 变更记录: | | | | | | | | |
| 日 期 | 变 更 内 容 | | | | | 批准人 | | |
|  |  | | | | |  | | |
|  |  | | | | |  | | |