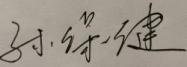
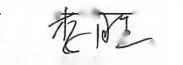
编号：0295-2020-AA-2022

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程  (参数)名称 | | 房屋室内面积尺寸测量过程 | | | | 企业部门 | | 技术部 | |
| 被测参数  要求 | | 参数M | | 5000㎜ | | 导出计量要求 | | 最大允许误差 | ±5㎜ |
| 公差T | | ±50㎜ | | 允许不确定度 | / |
| 其他要求 | | / | | 其他要求 | / |
| 测量过程要素控制状况 | | | | | | | | | |
| 过程要素 | | | 计量特性 | | | | | | 是否满足  计量要求 |
| 测量设备名称 | | | 测量范围 | | 测量不确定度 | | 测量误差 | 其他特性 | 是 |
| 手持式激光测距仪(型号DISTOTMD110设备编号1263110858) | | | (0-100)m | | / | | ≤±3mm | / |
| 测量过程控制规范编号 | | | GB/T17986-2000《房产测量规范》 | | | | | | 是 |
| 测量方法编号 | | | GB/T17986-2000《房产测量规范》1 | | | | | | 是 |
| 环境条件 | | | 常温 | | | | | | 是 |
| 操作人员姓名 | | | 石生安 | | | | | | 是 |
| 测量不确定度评定方法 | | | 房产测量不确定度评定 | | | | | | 是 |
| 有效性确认方法 | | | / | | | | | | / |
| 测量过程监视方法、  监视记录 | | | / | | | | | | / |
| 控制图绘制(如果有) | | | / |
| 综合评价 | 审核记录：  计量要求导出满足顾客、组织和法律法规要求；测量方法已受控、环境条件满足要求、操作人员已进行培训合格后上岗；该测量过程的控制处于受控状态，并保持有效。  审核结论： ☑符合 □有缺陷 □不符合（注：在选项上打√，只选一项。） | | | | | | | | |

审核员 审核日期： 2022 年 12 月29 日 企业部门代表：