深圳市业昕工程检测有限公司

建筑门窗物理性能检测委托单

第 页 共 页

查询号： 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 见证人单位 |  | | | | | | 见证卡编号 | |  | | 委托日期 |  | | | 见 证 判 定 | □ 有见证送检  □ 监督抽检  □ 执法抽检  □ 甲方巡检  □ 普通送检  □ 其他 | 白联(交检测室) 黄联(收发室留存) 蓝联(财务留存) 红联(交委托方) |
| 委托单位 |  | | | | | | 见证人签名 | |  | | 委托人签名 |  | | |
| 工程名称 |  | | | | | | 见 证 人  联系电话 | |  | | 委 托 人  联系电话 |  | | |
| 工程部位 |  | | | | | | 工程地址 | |  | | 工程监督编号  (报监编号) | |  | | | |
| 样品名称 |  | | 产品系列 | |  | | 检测依据 | | □建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T7106-2019  □建筑外门窗保温性能检测方法 GB/T8484-2020 | | | | | | | |
| 设计等级 | □抗风压： □气密性： □水密性：  □保温性能：≤ | | | | | | | | 规格：宽 mm×高 mm，固定玻璃 ，开启扇 个  □有 □无剖面图、平面图 镶嵌方法： ,开启缝长：  最大挠度值： 密封处理方式： | | | | | | | |
| 检验类别 | □定级检测 □工程检测 | | | | | | | |
| 试件类型 | □铝合金 □塑钢 □平开 □推拉 □ | | | | | | | | 门窗生产厂家 |  | | | | | | |
| 主材名称 | 部位 | 规格尺寸\品种\厚度 | | | | 生产厂家及牌号 | | | 密封胶条及配件 | 品种 | | | | 生产厂家及牌号 | | |
| 型材 | 框料 |  | | | |  | | | 密封胶条 |  | | | |  | | |
| 扇料 |  | | | |  | | | 密封玻璃胶 |  | | | |  | | |
| 衬钢 | 框料 |  | | | |  | | | 毛条 |  | | | |  | | |
| 扇料 |  | | | |  | | | 窗锁 |  | | | |  | | |
| 玻璃 |  |  | | | |  | | | 窗铰链(合页) |  | | | |  | | |
|  |  | | | |  | | | 执手 |  | | | |  | | |
| 样品状态 | □正常 □异常 | | | 检测费 | |  | | 报告交付：报告一式 份 | | 备注：门窗三性和保温性能请分单填写 | | | | | | |
| 样品处理 | □收样 □退样 | | |

收样人： 收样日期： 接 样 人： 接样日期：

说明：1.请委托方在粗线框内按表格要求填写或选择，书写要清楚，并对样品与资料的真实性负责；若属有见证送检或监督抽检，需见证人或监督员在见证人签名栏中签名，

并对样品取样代表性与送检的真实性负责。

2.本公司保证检测的公正性，对检测数据负责，并为委托方提供的样品及其有关资料保密，检测结果以书面报告为准；委托方若不作声明，检测后样品不予保留。

3.请委托方须按时支付检测费用;凭委托单(红联) 个工作日后来领取报告。