深圳市业昕工程检测有限公司

建筑屋面幕墙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 | | |  |
| 检测依据 | | | | □气密性能GB/T15227-2007：□级□ m3/(m·h)、m3/（m2·h）  □水密性能GB/T15227-2007：可开启部分□级□Pa固定部分□级□Pa  □抗风压性能GB/T 34555-2017：风荷载标准值：kPa或级  □气密性能GB/T 34555-2017：□级□ m3/(m·h)、m3/（m2·h）  □水密性能GB/TGB/T34555-2017：可开启部分□级□Pa固定部分□级□Pa  □建筑幕墙GB/T21086-2007 □玻璃幕墙工程技术规范JGJ 102-2003  □金属与石材幕墙工程技术规范JGJ133-2001 □ | | | | | | | | | | | | | 工程监督编号（报监编号 | | |  | | |
| 样品名称 | | |  | | |
| 样品规格  (宽×高) | | | |  | | | | | 最大分格  (宽×高) | |  | | | | | | 层高 | | |  | | |
| 型 材 信 息 | 生产  厂家 | 铝型材： | | | | | | | | | | | | 面 板 信 息 | 生产厂家 | 玻璃 | |  | | | | |
| 钢型材： | | | | | | | | | | | | 铝板 | |  | | | | |
|  | 规格型号或系列 | | | | | 壁厚（mm） | | | | | | 表面处理方式 | 其他 | |  | | | | |
| 铝型材 | | | 钢型材 | | 铝型材 | | | 钢型材 | | | □阳极氧化  □粉末喷涂  □氟碳喷涂  □电泳涂漆  □热浸镀锌 | 玻璃种类、厚度 | | |  | | | | |
| 立柱 |  | | |  | |  | | |  | | | 石材种类、规格 | | |  | | | | |
| 横梁 |  | | |  | |  | | |  | | | 铝板种类、规格 | | |  | | | | |
| 窗扇 |  | | |  | |  | | |  | | | 安装方式 | | |  | | | | |
| 密封材料 | | 结构胶生厂家： 品种： | | | | | | | | | 开启扇用胶条厂家： 材质： | | | | | | | 镶 嵌 部 分 | 含□固定玻璃＿片、□铝板＿片、□石材＿片、  □开启窗＿个；其它： | | | |
| 耐候胶生厂家： 品种： | | | | | | | | | 开启扇用五金件厂家：  种类：□不锈钢铰链 □两点锁 □七字执手 □点锁 □其它： | | | | | | |
| 石材干挂胶厂家： 品种： | | | | | | | | |
| 样品状态 | | | □正常 □异常 | | | 检测费 | |  | | | 报告交付：报告一式 份 | | | | | | | 备注 |  | | | |
| 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。