**广东裕恒工程检测技术有限责任公司**

**检测委托单【建筑外门窗类】**

# 委托编号： 管理编号：YH-JS-11-020/D/0

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托单位 |  | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称 |  | | | | | | | | | | | | |
| 建设单位 |  | | | | | 勘察单位 | |  | | | | | |
| 设计单位 |  | | | | | 施工单位 | |  | | | | | |
| 委托人/电话 |  | | | | | 见证单位 | |  | | | | | |
| 工程编码 |  | | | | | 见证人/证号 | |  | | | | | |
| 监督登记号 |  | | | | | 监督单位/监督员 | |  | | | | | |
| 检验性质 | □委托检验 □有见证检验 □监督抽检 □ | | | | | | | | | | | | |
| 报告交付 | **交付方式：报告一式 份** | | | | | 商定交付日期 | |  | | | 检测费用 | |  |
| **样 品 信 息** | | | | | | | | | | | | | |
| 样品编号 |  | | | | | 样品名称 | |  | | | | | |
| 工程部位 |  | | | | | | | | | | | | |
| 设计要求 | 气密性能 级，水密性能 级，抗风压性能 级，传热系数 | | | | | | | | | | | | |
| 试件规格 | 宽 mm，高 mm，厚 mm。含 片固定玻璃， 个开启扇 | | | | | | | | | | | | |
| 玻璃 | 厂家/牌号 | |  | | | | 规格型号 | |  | | | | |
| 密封材料 | 玻璃胶厂家 | |  | | | | 规格型号 | |  | | | | |
| 胶条厂家 | |  | | | | 规格型号 | |  | | | | |
| 毛条厂家 | |  | | | | 规格型号 | |  | | | | |
| 型材 | 厂家/牌号 | |  | | | | 框料型号 | |  | | | 壁厚 | mm |
| 扇料型号 | |  | | | 壁厚 | mm |
| 衬钢 | 厂家/牌号 | |  | | | | 框料型号 | |  | | | 壁厚 | mm |
| 扇料型号 | |  | | | 壁厚 | mm |
| 五金件 | 窗锁厂家 | |  | | | | 规格型号 | |  | | | 数量 | 个/窗 |
| 执手厂家 | |  | | | | 规格型号 | |  | | | 数量 | 个/窗 |
| 窗铰厂家 | |  | | | | 规格型号 | |  | | | 数量 | 个/窗 |
| 检测项目 | □气密性能 □水密性能 □抗风压性能 □传热系数 | | | | | | | | | | | | |
| 检测标准 | □GB/T 7106-2019 □GB/T 8484-2020 | | | | | | | | | | | | |
| 备注 | **委托时需提供质保书/出厂合格证等产品质量证明文件。** | | | | | | | | | | | | |
| 我方保证所提供的所有相关信息、资料的真实性，并承担相应责任。我方同意检测及其他服务按此协议的条件进行，并支付检测费用和提供必要的合作。  委托方签名： | | | | | | | | | | | | | |
| 受理日期 | |  | | 受理人 |  | | | 样品状况 | | □正常 □异常 | | | |
| 样品处理 | | □不退样 □退样 □留样 | | | |
| 合同评审 | | 本实验室现有资源（□是 □否） 满足客户要求。 | | | | | | 合同评审员 | |  | | | |
| 附注： 1.委托方确认检验项目、检验依据，保证所提供样品和资料的真实性，并承担相应责任。按时支付检测费用、领取报告和退样。超过15天未领取退样时放弃样品所有权。  2.检测单位仅对来样负责，检测结果仅反映对该样品的评价，检测结果的使用、以及使用所产生的直接或间接损失，检测单位不承担任何责任。 | | | | | | | | | | | | | |

地址： □广州经济技术开发区永和区永顺大道西6号一楼 总部前台电话：020-28212766

□广州市南沙区东涌镇官坦村励业路13号一楼