安徽建工检测科技集团有限公司

**外窗现场检测委托单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托信息 | 委托/建设单位 |  | | | |
| 工程名称 |  | | | |
| 工程地址 |  | 委托日期 |  | |
| 委托/送样人 |  | 联系电话 |  | |
| 施工单位 |  | | | |
| 见证单位 |  | | 见证人 |  |
| 样品信息 | 检测部位 |  | | | |
| 样品名称 | □普通铝合金窗 □断桥隔热铝合金窗  □PVC-U塑料窗 □其他 | | 样品数量  （樘） |  |
| 生产单位 |  | | 代表数量  /批次 |  |
| 样品规格（mm） |  | | 玻璃构造（mm） |  |
| 开启方式 | □推拉 □平开 □上悬 □下悬  □其他 | | 框扇密封  材料 | ☑胶条 □毛条  □其他 |
| 检测要求 | 检测类别 | □委托检测 □见证检测 □监督抽检 □其他 | | | |
| 检测项目  及  设计要求 | □气 密： 级  □水 密： 级  □抗 风 压： 级 | | 窗型图 |  |
| 检测依据 | □JG/T 211-2007 《建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法》 | | | □检测依据详见判定依据中的试验方法 |
| 判定依据 | □GB/T 31433-2015 《建筑幕墙、门窗通用技术条件》 | | | |
| 委托检验项目是否有争议：□是 □否 是否有变更：□是 □否  是否检测过：□是 □否 是否诉讼法律：□是 □否 | | | | |
| 交付信息 | 报告发放 | □邮寄 □自取 | | | |
| 邮寄信息 | 收件人及电话： / 收件地址：/ | | | |
| 开票类型 | ☑普票 □专票 | 电子发票  收取邮箱 | / | |
| 其他信息 |  | | | | |
| **以上信息由委托方填写，委托人应对其提供的资料、信息的真实性和准确性负责** | | | | | |
| 工程编号 | |  | 委托编号 |  | |
| 检测费用 | □合同约定 （合同编号： 合同总价： 元，本次费用： 元 ）  □双方约定（费用： 元）  付款单位： | | | | |
| 经办人 | |  | 经办日期 |  | |