**委托检测协议书（**№05**）**

——**建筑节能检测类（七）**  受控号：SNNB/WT-JN-202400007

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 委托单位 |  | | | | | | | 见证单位 | |  | | |
| 施工单位 |  | | | | | | | | | | | |
| 工程名称 |  | | | | | | | | | | | |
| 检测类型 | □委托检测 | | | 委 托 人 |  | | | 联系电话 | |  | | |
| □见证取样 | | | 见 证 人 |  | | | 见证编号 | |  | | |
| 样品名称 | | | | 规格型号 | | | | 生产单位 | | | | 生产日期 |
|  | | | |  | | | |  | | | |  |
|  | | | |  | | | |  | | | |  |
|  | | | |  | | | |  | | | |  |
| 使用部位: | | | |  | | | | | | | | |
| **检测产品及参数** | | | | | | | | | | | | |
| □建筑外窗 | | | □气密性（ 级）□水密性（ 级）□抗风压性能（ 级）□建筑外窗传热系数（ 级）□中空玻璃露点□玻璃的太阳得热系数□可见光透射比（ ）□紫外线透射比□紫外线反射比□可见光反射比□太阳光直接透射比□太阳光直接反射比□太阳光直接吸收比□太阳能总透射比□遮阳系数（ ）□辐射率 | | | | | | | | | |
| 检 测 样 品 信 息 | | | | | | | | | | | | |
| 开启方式 | | |  | | | | 开启密封条材料 | | | |  | |
| 玻璃镶嵌方式 | | |  | | | | 玻璃镶嵌材料 | | | |  | |
| 五金配件 | | |  | | | | 型材系列 | | | |  | |
| 检测公司填写 | 样品状态 | | □正常 □不正常 | | | | 样品状态说明（不正常时应详细描述）： | | | | | | |
| 已检样品处置 | | □保留试样 □无需保留试样 | | | | 报告领取方式及份数 | | | 自取，3份（委托检测2份）。 | | | |
| 检测依据 | | □GB/T 7106-2019 《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能及检测方法》  □GB/T 8484-2020 《建筑外门窗保温性能检测方法》  □GB/T 11944-2012 《中空玻璃》  □《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》GB/T2680-2021  □ 其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | |
| 检测费用 | | 大写： 拾 万 千 百 拾 元  **￥：** | | | | | | | | | | |
| 双方承诺及声明 | **委 托 方：1.**我方保证所填写的信息、提供的资料和实物确具真实性，并对检测公司所填写的信息和承诺及声明予以确认。我方保证按时交清检测费用、领取报告。  2.若逾期3个工作日未领取退样，已检样品由检测公司自行处理。  **检测公司：**1.我方保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据及结论负责；对委托方提供的检测样品和技术资料保密；对委托方所填写的委托检测产品及参数、样品处理和报告领取的信息予以确认。  2.委托检测，其检测数据及结论仅对来样负责。  3.对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出。  本协议书经双方确认签名、委托方付清检测费后生效，委托方领取检测报告后本协议书自行失效。  委托方经手人签名： 业务受理人签名：  联系电话： 联系电话：0813-7113688 年 月 日 | | | | | | | | | | | | |

注：1:委托协议书由委托单位经办人填写或提供信息并确认，本委托协议书一式二份，检测公司、委托方各一份。

2：请在本次需要检测参数的□划“√”。 3：.对于送样委托，本单位仅对来样负责。

3：.对于送样委托，本单位仅对来样负责。