**委托检测协议书（**№05**）**

**—建筑节能检测类（八）**

受控号：SNNB/WT-JNGC-20240008

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委  托  方  填  写 | 委托单位 |  | | | | | | | | |
| 工程名称 |  | | | | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | | | |
| 设计单位 |  | | | | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | | | | |
| 检测类型 | □委托检测 | | 委 托 人 |  | 联系电话 | | |  | |
| □见证检测 | | 见 证 人 |  | 见证编号 | | |  | |
| 检测项目 | | | | | | | | | |
| □外墙节能构造及保温层厚度(钻芯法)  □保温板材与基层的拉伸粘结强度/系统拉伸粘结强度  □锚固件的锚固力/抗拉承载力标准值  □外窗气密性能现场检测/现场气密性 | | | | | | | | | |
| 工程部位 | |  | | | | 代表数量 | | |  |
| 检测公司填写 | 样品状态 | □正常 □不正常 | | | 现场状态说明（不正常时应详细描述）：满足检测条件 | | | | | |
| 样品处理 | □退还 □无需退还 | | | 报告领取方式及份数 | | | 自取，3份（委托2份）。 | | |
| 检测依据 | □《建筑节能工程施工质量验收规范》GB 50411-2019  □《建筑工程饰面砖粘结强度检验标准》JGJ/T 110-2017  □《建筑节能工程施工质量验收规程》DB51/5033-2014  □《外墙外保温工程技术规程》JGJ 144-2019  □《外墙内保温工程技术规程》JGJ/T 261-2011  □《外墙保温用锚栓》JG/T 366-2012  □《建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法》JG/T 211-2007  □其他： | | | | | | | | |
| 检测费用 | 大写： 拾 万 千 百 拾 元 ¥： | | | | | | | | |
| 双方承诺及申明 | **委 托 方：** 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。我方保证按时缴清检测费用、领取报告和退样。  **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样品及参数、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当时的抽样部位负责。。  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；对于现场检测，本单位仅对当时的抽样部位负责。