**委托检测协议书（№05）**

**—建筑节能检测类(一)** 受控号：SNNB/WT-JN-202400001

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  | | | 联系电话 |  | | 见证编号 |  |
| 样品名称 | 生产厂家 | | 规格型号 | | 样品数量 | | 等级 | 代表数量 | | 使用部位 |
|  |  | |  | |  | |  |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  |  | |  |
| 检测项目 | □不燃性 □燃烧热值 □单体燃烧 □可燃性 □氧指数 □燃烧性能分级 | | | | | | | | | |
| 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 | □《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB 8624-2012  □《建筑材料不燃性试验方法》GB/T 5464-2010  □《建筑材料及制品的燃烧性能燃烧热值的测定》GB/T 14402-2007  □《建筑材料或制品的单体燃烧试验》GB/T 20284-2006  □《建筑材料可燃性试验方法》GB/T 8626-2007  □《塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第1部分：导则》GB/T 2406.1-2008  □《塑料用氧指数法测定燃烧行为第2部分：室温试验》GB/T 2406.2-2009  □□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、领取报告和退样。  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.委托送样检测，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；对于现场检测，本单位仅对当时的抽样部位负责。