**委托检测协议书（**№01**）**

**—建筑材料及构配件检测类（十七）**

受控号：SNNB/WT-JC-202400017

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 委托单位 |  | | | | | | 见证单位 | |  | | | | |
| 工程名称 |  | | | | | | | | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | |  | |
| 检 测 产 品 及 参 数 | | | | | | | | | | | | | |
| 样品名称 | | 生产厂家 | | | | 规格型号 | | | | 使用部位 | | | 代表批量 |
|  | |  | | | |  | | | |  | | |  |
|  | |  | | | |  | | | |  | | |  |
|  | |  | | | |  | | | |  | | |  |
| 检测参数 | | □抗拉强度 □层间剪切强度 □正拉粘结强度 □抗拉强度标准值  □弹性模量 □伸长率 □单位面积质量 □ K数 | | | | | | | | | | | |
| 检测公司填写 | 已检处置样品 | □退还 □无需退还 | | | | 报告领取方式及份数 | | | | | |  | | |
| 样品状态 | 外观：□正常 □不正常 | | | | 样品状态说明（异常时应详细描述）： | | | | | | | | |
| □需要加工 □不需要加工 | | | |
| 检测依据 | □《树脂浇铸体性能试验方法》GB/T 2567-2021  □《定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法》GB/T 3354-2014  □《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010  □《胶粘剂 拉伸剪切强度的测定(刚性材料对刚性材料)》GB/T 7124-2008  □《工程结构加固材料安全性鉴定技术规范》GB 50728-2011  □《结构加固修复用碳纤维片材》JG/T 167-2016  □《纤维增强塑料 短梁法测定层间剪切强度》JC/T 773-2010  □《增强制品试验方法 第3部分：单位面积质量的测定》GB/T 9914.3-2013  □ 其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | |
| 检测费用 | 大写： 拾 万 千 百 拾 元 ¥： | | | | | | | | | | | | |
| 双方承诺及申明 | **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。

3：对于送样委托，本单位仅对来样负责。