**委托检测协议书（№05）**

**—建筑节能检测类(三)** 受控号：SNNB/WT-JN-202400003

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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（mm） | | | 使用部位 | | 代表数量 |
|  |  | |  | | |  | |  |
|  |  | |  | | |  | |  |
| 耐碱玻璃纤维网格布 | □单位面积质量 □断裂强力 □拉伸断裂强力 □耐碱断裂强力 □断裂伸长率 □拉伸断裂强力的保留率 □耐碱断裂强力保留率 | | | | | | | |
|  | 热镀锌电焊网 | □焊点抗拉力 □网孔偏差 □丝径 □镀锌层质量 | | | | | | | |
|  | 锚栓 | □抗拉承载力标准值 | | | | | | | |
|  | 锚固件 | □拉拔力标准值 □悬挂力 | | | | | | | |
| 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 | | |
| 检测依据 | □《增强材料 机织物试验方法 第5部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定》GB/T 7689.5-2013  □《玻璃纤维网布耐碱性试验方法 氢氧化钠溶液浸泡法》 GB/T 20102-2006  □《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 29906-2013  □《挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 30595-2014  □《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》JG/T 158-2013  □《镀锌电焊网》GB/T 33281-2016  □《外墙保温用锚栓》JG/T 366-2012  □《保温装饰板外墙外保温系统材料》JG/T 287-2013  □《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019  □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：对于委托送样，本单位仅对来样负责。