**委托检测协议书（**№01**）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | 送样人 |  | | 联系电话 | |  | | | | |
| □见证取样 | | 见证人 |  | | 联系电话 | |  | | | 见证编号 |  |
| 检测样品及参数 | □砖 | □抗 压 | | 10块/组， 组 | | | | □砌块 | | □抗 压 | 10块/组， 组 | |
| □抗 压 | | 20块/组， 组 | | | | □传热系数 | 块/组 组 | |
| □抗 折 | | 10块/组， 组 | | | | □导热系数 | 块/组， 组 | |
| □体积密度 | | 5块/组， 组 | | | | □体积密度 | 5块/组， 组 | |
| 样品名称 | 生产厂家 | | | 规格尺寸（mm） | | | | 强度  等级 | 使用部位 | | | 代表数量 |
|  |  | | |  | | | |  |  | | |  |
|  |  | | |  | | | |  |  | | |  |
|  |  | | |  | | | |  |  | | |  |
| 检  测  公司  填  写 | 样品处理 | □无需退还 □退还 | | | 报告领取方式及份数 | | | | 自取，3份（委托2份）。 | | | | |
| 样品状态 | 外 观：□正常 □不正常 | | | | 样品状态说明（不正常时应详细描述）： | | | | | | | |
| □需要加工 □不需要加工 | | | |
| 检测依据 | □《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2020  □《蒸压加气混凝土性能试验方法》GB/T 11969-2020  □《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012  □《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014；  □《烧结保温砖和保温砌块》GB/T 26538-2011  □《普通混凝土小型砌块》GB/T 8239-2014；  □《粉煤灰混凝土小型空心砌块》JC/T 862-2008； | | | | | | □《绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱发》GB/T 13475-2008  □《烧结普通砖》GB/T5101-2017；  □《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T13544-2011；  □《轻集料混凝土小型空心砌块》GB/T 15229-2011；  □《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法》GB/T10294-2008  □其他： | | | | | |
| 检测费用 | 大写： 拾 万 千 百 拾 元 ￥： | | | | | | | | | | | |
| 双  方  承  诺  及  声  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；  我方保证按时交清检测费用、领取报告。  **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：13990004931 联系电话： 0813-7113688 年 月 日 | | | | | | | | | | | | |

**——建筑材料及构配件（一）**  受控号：SNNB/WT-JC-20240004

**委托检测协议书（**№01**）**

**——砖、砌块检测类（四）**  受控号：SNNB/WT-20200004

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。