**委托检测协议书（№01）**

**—建筑材料及构配件类(一)**  受控号：SNNB/WT-JC-202400011-1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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  □见证取样 | | 委 托 人 |  | | | 联系电话 | | |  | |
| 见 证 人 |  | | | 见证编号 | | |  | |
| 检 测 产 品 及 参 数 | | | | | | | | | | | |
| 样品名称 | | | 生产厂家 | | | 规格尺寸（mm） | | | 使用部位 | | 代表批量 |
|  | | |  | | |  | | |  | |  |
| □陶瓷砖  □饰面石材 | | | □吸水率 □弯曲强度 □密度/体积密度/真密度 □真气孔率  □尺寸和表面质量 □破坏强度 □断裂模数 □耐化学腐蚀性  □耐污染性 □压缩强度 □落球冲击 | | | | | | | | |
| 检测公司填写 | 已检样品处置 | | □退还 □无需退还 | | 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（异常时应详细描述）： | | | | | | | |
| □需要加工 □不需要加工 | |
| 检测依据 | | □《陶瓷砖试验方法 第3部分：吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定》GB/T 3810.3-2016  □《天然石材试验方法 第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》GB/T 9966.3-2020 □《天然石材试验方法第2部分干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验》 GB/T 9966.2-2020  □《陶瓷砖试验方法 第4部分：断裂模数和破坏强度的测定》GB/T 3810.4-2016  □《人造石》JC/T 908-2013 □ 《陶瓷砖》GB/T 4100-2015 □《薄型陶瓷砖》JC/T 2195-2013 □《陶瓷砖试验方法 第2部分：尺寸和表面质量的检验》GB/T 3810.2-2016  □《陶瓷砖试验方法 第13部分：耐化学腐蚀性的测定》GB/T 3810.13-2016  □《陶瓷砖试验方法 第14部分：耐污染性的测定》GB/T 3810.14-2016  □《天然石材试验方法 第1部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验》GB/T 9966.1-2020 | | | | | | | | | |
| 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。