委托编号：

样品编号：

**委托检测协议书（**№01**）**

**—建筑材料及构配件类（一）**  受控号：SNNB/WT-JC-2400023-2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委  托  方  填  写 | 委托单位 |  | | | | 施工单位 |  | | | | |
| 工程名称 |  | | | | | | | | | |
| 生产厂家 |  | | | | 见证单位 |  | | | | |
| 工程  部位 |  | | | | 样品  名称 |  | 代表数量 | |  | |
| 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 | |  |
| 检测参数 | □含水率 □吸水性/吸水率 □密度 □毛体积密度 □软化系数  □抗冻性/冻融试验 | | | | | | | | | |
| 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 | □《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005 □ 《水利水电工程岩石试验规程》SL/T 264-2020  □《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011 □ 《水电水利工程岩石实验规程》DL/T 5368-2007  □《工程岩体试验方法标准》GB/T 50266-2013 □ 《铁路工程岩石试验规程》TB 10115-2014  □《砌体结构设计规范》GB 50003-2011 □ 《水电水利工程土工试验规程》DL/T 5355-2006  □《岩土工程勘察规范》（2009年版）GB 50021-2001 | | | | | | | | | |
| 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。  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： 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。