**委托检测协议书（**№06**）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |
| 样品信息 | 样品名称 | | 生产厂家 | | | 工程部位 | | | 代表数量 |
|  | |  | | |  | | |  |
|  | |  | | |  | | |  |
|  | |  | | |  | | |  |
|  | |  | | |  | | |  |
| 检测项目 | □ 有效氧化钙和氧化镁含量 □氧化镁含量 □ 未消化残渣含量 □含水率□细度□消石灰粉体积安定性 □灼烧失量 □ 有效氧化钙 | | | | | | | | |
| 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 | □正常 白色粉末状颗粒、干燥无结块 □不正常 | | | 样品状态说明（不正常时应详细描述）： | | | | | |
| 检测依据 | □《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG 3441-2024  □《建筑石灰试验方法 第1部分:物理试验方法》JC/T 478.1-2013  □《建筑石灰试验方法 第2部分：化学分析方法》JC/T 478.2-2013 | | | | | | | | |
| 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： 联系电话： 0813-7113688 年 月 日 | | | | | | | | | |

**—— 市政工程检测类（十七）**  受控号：SNNB/WT-SC-202400017

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。

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。