**委托检测协议书（**№01**）**

**——建筑材料及构配件检测类（三）**

**受控号**：SNNB/WT-JC-20240003

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |
| 检 测 产 品 及 参 数 | | | | | | | | | | | | | | |
| 原材料 | 产地/厂家 | | 品种 | | 检 测 参 数 | | | | | | | | | |
| □细骨料 |  | |  | | □颗粒级配 □含泥量 □泥块含量 □亚甲蓝值与石粉含量 □压碎指标/压碎值□表观密度 □吸水率 □细度模数 □堆积密度 □空隙率 □含水率 □密度 □砂当量□<0.075mm颗粒含量 □表观相对密度 | | | | | | | | | |
| □粗骨料 |  | |  | | □颗粒级配 □含泥量 □泥块含量 □压碎值指标/压碎指标/压碎值 □针片状颗粒含量 □表观密度 □堆积密度 □空隙率 □含水率 □吸水率 □密度 □<0.075mm颗粒含量 □表观相对密度 | | | | | | | | | |
| □轻集料 |  | |  | | □筒压强度 □堆积密度 □吸水率 □粒型系数 □筛分析/颗粒级配 | | | | | | | | | |
|  | 代表数量 | |  | | | | | 工程部位 | |  | | | | | |
| 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）： | | | | | | | | |
| 检测依据 | | □《建设用砂》GB/T 14684-2022 □《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006  □《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022 □《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011 □《公路工程集料试验规程》JTG 3432-2024 □《公路工程 水泥混凝土用机制砂》JT/T 819-2023  □《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020 □《水工沥青混凝土试验规程》 DL/T 5362-2018  □《水工混凝土砂石骨料试验规程》DL/T 5151-2014 □《高性能混凝土用骨料》JG/T 568-2019  □《轻集料及其试验方法第2部分：轻集料试验方法》GB/T 17431.2-2010 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |

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。