**委托检测协议书（**№01**）**

——**建筑材料及构配件类（五）**  受控号：SNNB/WT-JC-202400005

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | |  |
| 设计要求 | | | | | | | | | | | | |
| 组号 | □砼  强度等级 | | □砼  抗渗等级 | | □砼 坍落度(mm) | | □砼  抗折强度 | 使用部位 | 品种类型 | | 施工温度 | |
|  |  | |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  |  |  | |  | |
| 检测参数 | □坍落度 □表观密度 □含气量 □配合比设计 □水胶比  □维勃稠度 □泌水率 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | □《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016  □《普通混凝土力学性能试验方法》GB/T 50081-2019  □《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082—2009  □《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013  □《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011  □《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020  □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： 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。

3：.对于送样委托，本单位仅对来样负责。