**委托检测协议书（**№02**）**

**主体结构及装饰装修检测类（一）**

受控号：SNNB/WT-ZT-202500001

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委  托  方  填  写 | 委托单位 |  | | | | | |
| 工程名称 |  | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | |
| 设计单位 |  | | | | | |
| 见证单位 |  | | | | | |
| 检测类型 | □委托检测  ☑见证检测 | 委 托 人 |  | 联系电话 | |  |
| 见 证 人 |  | 见证编号 | |  |
| 检 测 项 目 | | | | | | |
| 检测项目 | | 检测方法 | | | | |
| 混凝土强度 | | ☑ 回弹法 □钻芯法 □回弹-钻芯综合法 □超声回弹综合法 | | | | |
| 工程部位 | |  | | | | |
| 浇筑日期 | |  | | | | |
| 检测构件数 | |  | | | | |
| 评定类别 | | ☑单个评定 □批量评定 | | | | |
| 检测公司填写 | 样品状态 | ☑正常 □不正常 | | 现场状态说明： | | | |
| 样品处理 | □退还 ☑无需退还 | | 报告领取方式及份数 | | 自取，3份（委托2份）。 | |
| 检测依据 | □《回弹法检测高强混凝土抗压强度技术规程》DBJ51/T 018-2013；  ☑《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011；  □《高强混凝土强度检测技术规程》JGJ/T 294-2013；  □《钻芯法检测混凝土强度技术规程》JGJ/T 384-2016；  □《回弹法检测水泥基灌浆材料抗压强度技术规程》T/CECS 801-2021；  □《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019；  □《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS 03:2007；  □《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015；  □《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019；  □《超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规程》T/CECS 02-2020；  □《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013；  □其他: | | | | | |
| 检测费用 | 大写： 拾 万 千 百 拾 元 ¥： | | | | | |
| 双方承诺及申明 | **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。我方保证按时缴清检测费用、领取报告和退样。  **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样品及参数、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当时的抽样部位负责。  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 | | | | | | |

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。