**委托检测协议书（**№02**）**

**主体结构及装饰装修检测类（四）**

受控号：SNNB/WT-ZT-202500004

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 委 托 人 | |  | | 联系电话 | | |  | | |
| □见证检测 | 见 证 人 | |  | | 见证编号 | | |  | | |
| 检 测 项 目 | | | | | | | | | | | | |
| 工程部位 | | |  | | | | | | | | | |
| 钢筋及保护层厚度 | | | □钢筋保护层厚度 □钢筋数量 □间距  □直径 □锈蚀状况 | | | | | | | | | |
| 序 号 | 构件部位 | | | | | 检测参数及设计值（mm） | | | | | | |
| 轴 线 | | | 构件类型 | | 直径 | | 数量 | | | 保护层厚度 | 间距 |
| 1 |  | | | □板 □梁 | |  | |  | | |  |  |
| 2 |  | | | □板 □梁 | |  | |  | | |  |  |
| 3 |  | | | □板 □梁 | |  | |  | | |  |  |
| 4 |  | | | □板 □梁 | |  | |  | | |  |  |
| 5 |  | | | □板 □梁 | |  | |  | | |  |  |
| 6 |  | | | □板 □梁 | |  | |  | | |  |  |
| 7 |  | | | □板 □梁 | |  | |  | | |  |  |
| 8 |  | | | □板 □梁 | |  | |  | | |  |  |
| 9 |  | | | □板 □梁 | |  | |  | | |  |  |
| 10 |  | | | □板 □梁 | |  | |  | | |  |  |
| 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 | | □《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T 152-2019；  □《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013；  □《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015；  □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 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。