**委托检测协议书（**№03**）**

**—钢结构类（三）**  受控号：SNNB/WT-GG-202400003

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 委托单位 |  | | | | | | | 见证单位 | |  | |
| 施工单位 |  | | | | | | | 设计单位 | |  | |
| 建设单位 |  | | | | | | | 工程地点 | |  | |
| 工程名称 |  | | | | | | | | | | |
| 检测类型 | □委托检测 | | 委托人 | | |  | | 联系电话 | |  | |
| □见证检测 | | 见证人及编号 | | |  | | 联系电话 | |  | |
| 检 测 项 目 及 参 数 | | | | | | | | | | | |
| 钢材材质 | | 构件类型 | | 涂膜种类 | | | 涂层设计值 | | | | 涂层层数 |
|  | |  | |  | | |  | | | |  |
|  | |  | |  | | |  | | | |  |
|  | |  | |  | | |  | | | |  |
| 检测参数 | □ 防腐涂层厚度 □ 防火涂层厚度 □ 涂层附着力 □ 涂料粘结强度 □ 涂料抗压强度 | | | | | | | | | | |
| 检测部位 |  | | | | 检测数量 | | | |  | | |
| 检测依据 |  | | | | | | | | | | |
| 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产品及参数、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。