**委托检测协议书（**№03**）**

**——钢结构（四）**  受控号： SNNB/WT-GG-202400004-1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | 见证人及编号 |  | | 联系电话 | |  |
| 检 测 产 品 及 参 数 | | | | | | | | | |
| 样品名称 | | | 样品详细信息 | | | 工程部位 | | 检测参数 | |
| □普通螺栓**（**□化学锚栓 □地脚螺栓**）**  □高强螺栓**（**□大六角 □扭剪型**）** | | | 规格型号：  性能等级：  生产单位：  代表数量： | | |  | | □抗拉强度 □屈服强度 □规定非比例延伸0.2%的应力 □规定非比例延伸强度 □断后伸长率 □断面收缩率 □机械加工的断后伸长率 □紧固件实物的断后伸长率  □扭矩系数 □紧固轴力 □最小拉力载荷 □保证载荷 □楔负载 □洛氏硬度 | |
| □钢板组合件**（**□大六角 □扭剪型**）** | | | 螺栓等级直径：  螺栓生产厂家：  钢板表面状态：  钢板材质：  钢板厂家：  钢板盖板尺寸：  钢板拉板尺寸：  设计抗滑移系数： | | |  | | □抗滑移系数 | |
| 已检样品处置 | | □无需退还 □退还 | | | 报告领取方式及份数 | | | | 自取，3份（委托2份）。 |
| 检测公司填写 | 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 | |  | | | | | | | |
| 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： 20 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。