**委托检测协议书（**№01**）**

**—建筑材料及构配件检测类（二）**

受控号：SNNB/WT-JC-202400002-1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  | | 联系电话 |  | 见证编号 |  |
| 检 测 产 品 及 参 数 | | | | | | | | | |
| 焊 接 方 法 | | | 规格 | 代表数量 | | 组数 | 使 用 部 位 | | 生产厂家 |
|  | | |  |  | |  |  | |  |
|  | | |  |  | |  |  | |  |
|  | | |  |  | |  |  | |  |
|  | | |  |  | |  |  | |  |
|  | | |  |  | |  |  | |  |
| 检测参数 | | □抗拉强度 □弯曲性能 □最大力下总伸长率 □残余变形 | | | | | | | |
| 已检样品处置 | | □无需退还 □退还 | | | 报告领取及份数 | | 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 | | □《钢筋焊接及验收规程》JGJ 18-2012 □《焊接接头拉伸试验方法》GB/T 2651-2008 □《钢筋机械连接技术规程》JGJ 107-2016 □《混凝土结构通用规范》GB 55008-2021  □《钢筋焊接接头试验方法》JGJ/T 27-2014 □《金属材料弯曲试验方法》GB/T 232-2024  □《金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2021 □ 《金属材料焊缝破坏性试验融化焊接头焊及熔敷金属纵向拉伸试验》GB/T 2652-2022 □《预应力混凝土用钢材试验方法》GB/T 21839-2019 □《混凝土结构通用规范》GB 55008-2021  □《钎焊接头强度试验方法》GB/T 11363-2008  □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 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；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；对于现场检测，本单位仅对当时的抽样部位负责。