**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-202400002-2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  | | 见证编号 | |  | | 联系电话 |  |
| 检 测 产 品 及 参 数 | | | | | | | | | | | |
| 炉号 | | 样品名称及规格 | | 生 产 厂 家 | | | 代表数量 | 使 用 部 位 | | | 组数 |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  |
| 检测参数 | | □屈服强度 □抗拉强度 □最大力下总伸长率 □断后伸长率 □重量偏差 □弯曲性能 □反向弯曲 □反复弯曲次数 □洛氏硬度 □尺寸偏差 | | | | | | | | | |
| 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 | | □《热轧光圆钢筋》 GB 1499.1-2024 □《金属材料线材反复弯曲试验方法》GB/T 238-2013 □《冷轧带肋钢筋》GB 13788-2024 □《预应力混凝土用钢材试验方法》GB/T 21839-2019 □《碳素结构钢》GB/T 700-2006 □《金属材料拉伸试验第1部分室温试验方法》GB/T 228.1-2021 □ 《混凝土结构工程施工验收规范》GB 50204-2015 □《热轧带肋钢筋》GB 1499.2-2024 □《金属材料弯曲试验方法》GB/T 232-2024 □《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022  □《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 □《混凝土结构工程施工验收规范》GB 50204-2015 □《低合金高强度结构钢》GB/T 1591-2008 □《金属材料 洛氏硬度试验 第1部分:试验方法》GB/T 230.1-2018 □《钢筋混凝土用钢筋 弯曲和反向弯曲试验方法》YB/T 5126-2003 □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。