**委托检测协议书（**№01**）**

**—建筑材料及构配件类（三十一）** 受控号：SNNB/WT-JC-202400014

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委  托  方  填  写 | 工程名称 |  | | | | | | |
| 委托单位 |  | | | | 委托日期 |  | |
| 施工单位 |  | | | | 工程地址 |  | |
| 见证单位 |  | | | | 见证编号 |  | |
| 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 |  | | | | 样品数量 |  | |
| 规格型号 |  | | | | 代表数量 |  | |
| 生产单位 |  | | | | 出厂编(批)号 |  | |
| 检测参数 | □ 外观质量 □ 尺寸 □ 硬度 | | | | | | |
| 工程部位 |  | | | | | | |
| 报告领取方式 | □ 自取 □邮寄 地址： | | | | | 报告分数 | 一式 份 |
| 检测单位填写 | 样品处理 | □ 退还 □ 不退还 | | | | 配套物品 | □ 齐全 □ 不齐全 | |
| 样品状态 | □ 正常 □不正常及详细描述： | | | | | | |
| 到样日期 | 年 月 日 | | | 报告及退样领取日期 | | 年 月 日 | |
| 检测依据 | □《预应力筋用锚具、夹具和连接器》GB/T 14370-2015  □《无损检测 磁粉检测 第1部分：总则》GB/T 15822.1-2005  □《预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程》JGJ 85-2010  □《金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法》GB/T 230.1-2018  □《金属材料 布氏硬度试验 第1部分: 试验方法》GB/T 231.1-2018 | | | | | | |
| 检测费用 | 大写： 拾 万 千 百 拾 元 ￥： | | | | | | |
| 双方承诺及声明 | 委托方： 1 .我方保证所填写的信息、提供的资料和实物确具真实性，并对检测中心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。如选择邮寄检测报告，我方另付邮费（特快专递）。  2.若逾期2个工作日未领取退样，已检样品由检测中心自行处理。  检测单位：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.送检类型的检测，其检测数据及结论仅对来样负责。  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。