**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-202400012

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  | |
| 监理单位 |  | | | 见证编号 |  | |
| 检测类型 | □ 委托检测 | 委 托 人 |  | 联系电话 |  | |
| □ 有见证取样 | 见 证 人 |  | 联系电话 |  | |
| 材料类别 | □结构用无缝钢管； □冷拔异型钢管；□输送流体用无缝钢管； □直缝电焊钢管；  □低压流体输送用焊接钢管； □流体输送用不锈钢焊接钢管； | | | | | |
| 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 | □屈服强度 □抗拉强度 □断后伸长率 □壁厚偏差 □截面尺寸 □外径偏差 □重量偏差 □弯曲试验 □压扁试验 □镀锌层重量测定 □镀锌层的附着力检验 □镀锌层均匀性试验 | | | | | |
| 工程部位 |  | | | 样品处理 | □ 退还 □ 不退还 | |
| 报告领取方式 | □ 自取 □邮寄 地址： | | | | 报告分数 | 一式 3 份 |
| 检测单位填写 | 样品编号 |  | | | 配套物品 | □ 齐全 □ 不齐全 | |
| 样品状态 | □ 正常 □不正常及详细描述： | | | | | |
| 检测依据 | □《低压流体输送用焊接钢管》GB/T3091-2015 □《冷拔异型钢管》GB/T3094-2012 □《结构用无缝钢管》GB/T8162-2008 □《输送流体用无缝钢管》GB/T8163-2018 □《金属材料 拉伸试验 第1部分 室温试验方法》GB/T 228.1-2010  □《金属材料管 弯曲试验方法》GB/T244-2020 □《金属材料管压扁试验方法》GB/T246-2017  □《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130-2011 □《流体输送用不锈钢焊接钢管》GB/T 12771-2019 □《直缝电焊钢管》GB/T 13793-2016 □其他： | | | | | |
| 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。