**委托检测协议书（**№01**）**

**—建筑材料及构配件检测类（十二）**

受控号：SNNB/WT-JC-202400012-04

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 委托单位 |  | | | | | 见证单位 | |  | | | | |
| 工程名称 |  | | | | | | | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | | | | | | |
| 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 | | |  | | |
| 检 测 产 品 及 参 数 | | | | | | | | | | | | |
| 样品名称 | 生产厂家 | | 规格尺寸（mm） | | | | 使用部位 | | | | 代表数量 | 样品数量 |
|  |  | |  | | | |  | | | |  |  |
|  |  | |  | | | |  | | | |  |  |
|  |  | |  | | | |  | | | |  |  |
| 检测参数 | □外观 □最大外径 □最小外径 □最小内径  □最小壁厚 □抗压性能 □冲击性能 □弯曲性能 □弯扁性能 □跌落性能 □耐热性能 □自熄时间 □电气性能 □套管壁厚均匀度测定  □尺寸 □结构 □压力试验 □冲击试验  □弯曲试验 □弯折试验 □电气绝缘 □绝缘电阻 | | | | | | | | | | | |
| 检测公司填写 | 已检处置样品 | □退还 □无需退还 | | | | 报告领取方式及份数 | | | |  | | | |
| 样品状态 | 外观：□正常 □不正常 | | | | 样品状态说明（异常时应详细描述）： | | | | | | | |
| □需要加工 □不需要加工 | | | |
| 检测依据 | □《建筑用绝缘电工套管及配件》JG/T 3050-1998  □《电缆管理用导管系统 第1部分：通用要求》GB/T 20041.1-2015  □《电缆管理用导管系统 第21部分：刚性导管系统的特殊要求》GB/T 20041.21-2017  □《电缆管理用导管系统 第22部分：可弯曲导管系统的特殊要求》GB/T 20041.22-2009  □《电缆管理用导管系统 第23部分：柔性导管系统的特殊要求》GB/T 20041.23-2009  □《电缆管理用导管系统 第24部分：埋入地下的导管系统的特殊要求》GB/T 20041.24-2009 | | | | | | | | | | | |
| 检测费用 | 大写： 拾 万 千 百 拾 元 ¥： | | | | | | | | | | | |
| 双方承诺及申明 | **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、领取报告和退样。  2.若逾期3个工作日未领取退样，已检样品由检测公司自行处理。  **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 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。