**委托检测协议书（№33）**

**—建筑材料及构配件类(一)**  受控号：SNNB/WT-JC-202400001

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 基本委托信息 | 委托单位 | | | |  | | | | | | | | | |
| 工程名称 | | | |  | | | | | | | | | |
| 施工单位 | | | |  | | | 设计单位 | | |  | | | |
| 见证单位 | | | |  | | | 监理单位 | | |  | | | |
| 见证人 | | | |  | | | 见证人编号 | | |  | | | |
| 委托人 | | | |  | | | 联系电话 | | |  | | | |
| 检测类别 | | | | □委托； □监督； □测试； □有见证取样； □无见证取样 | | | | | | | | | |
| 检测依据 | □《安全网》GB 5725-2009 □ 《纤维绳索有关物理和机械性能的测定》GB/T 8834-2016  □《纺织品燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定》GB/T 5455-2014（阻燃型勾选） | | | | | | | | | | | | | |
| 检测项目 | 安全  平立网 | | □质量 □系绳间距及长度 □耐冲击性能 □网目形状及边长 □规格尺寸 □节点 □绳结构 □绳断裂强力 □筋绳间距 □耐贯穿性能 □阻燃性能（阻燃型勾选） | | | | | | | | | | | |
| 安全  密目网 | | □接缝部位抗拉强力 □梯形法撕裂强力 □开眼环扣强力 □耐冲击性能 □耐贯穿性能 □断裂强力×断裂伸长 □系绳断裂强力 □阻燃性能（阻燃型勾选） | | | | | | | | | | | |
| 样品信息 | 序号 | 样品名称/种类 | | | | 规格型号 | | | 生产厂家 | | | | | 代表数量 |
|  |  | | | |  | | |  | | | | |  |
|  |  | | | |  | | |  | | | | |  |
| 使用部位 | | | | |  | | | | | | | | |
| 说明 | 1、请在所选项前“□”内打 √ ； 2、未注明填写单位栏均由委托单位填写； 3、有偏离规范要求的检测项目，委托方应提交相应的书面材料、相关单位签字、盖章确认。 | | | | | | | | | | | | | |
| 以下由检测机构填写 | | | | | | | | | | | | | | |
| 受理信息 | 收样人 | | |  | | 委托日期 |  | | | 委托编号 | | |  | |
| 样品状态 | | | □正常； □异常 | | | | | | 备注 | | |  | |
| 附加条款 | | ①委托单一式两份，检测单位接收并签字后，由委托单位和检测单位各执行一份，委托单位凭委托单取报告。  ②本委托单一经双方经办人签字确认即具有法律效力。  ③委托单位对检测试验依据无要求者，均按本公司执行的标准规范或作业指导书规定的检测试验方法进行。  ④对于送样检测，由委托方和见证人对样品的真实性和代表性负责。  ⑤委托单位对所填写工程信息内容的真实性负责。  ⑥委托单位对检测结论有异议的，应于收到报告之日十五日内向检测方提出。  ⑦其它未尽事宜，协商解决。 | | | | | | | | | | | |
| 地址 | | 四川省蜀南建设工程质量检测有限公司 | | | | | | 电话 | | | 0813-7113688 | | |
| 双方承诺及申明 | **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。  我方保证按时缴清检测费用、领取报告和退样。  **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样品及参数、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当时的抽样部位负责。。  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。