**委托检测协议书（№015）**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 委托单位 |  | | | | | 见证单位 | |  | | | | |
| 施工单位 |  | | | | |
| 工程名称 |  | | | | | | | | | | | |
| 使用部位 |  | | | | | | | | | | | |
| 检测类型 | □委托检测  □见证取样 | | 送 样 人 | |  | | | 联系电话 | |  | | |
| 见 证 人 | |  | | | 见证编号 | |  | | |
| 检 测 产 品 及 参 数 | | | | | | | | | | | | |
| 样品名称 | | | | 规格型号 | | | 生产单位 | | | | 生产日期 | 代表数量 |
|  | | | |  | | |  | | | |  |  |
|  | | | |  | | |  | | | |  |  |
| □土工合成材料 | | | | □拉伸强度/断裂强度/断裂强力/纵横向断裂强度 □延伸率/伸长率/断裂伸长率/纵横向标准强度对应伸长率 □梯形撕裂强度/撕破强力/经纬向撕破强力/纵横向撕破强力/撕裂强度 □CBR顶破强力/CBR顶破强度/顶破强度/顶破强力 □厚度/厚度偏差率 □刺破强力/刺破强度 | | | | | | | | |
| 检测公司填写 | 已检样品处置 | | □退还 □无需退还 | | | 报告领取方式及份数 | | | | 自取，3份（委托2份）。 | | | |
| 样品状态 | | 封样情况: □正常 □不正常 | | | 样品状态说明（异常时应详细描述）： | | | | | | | |
| 外 观: □正常 □不正常 | | |
| 检测依据 | | □《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006  □《土工合成材料 接头/接缝宽条拉伸试验方法》GB/T 16989-2013  □《土工合成材料测试规程》SL 235-2012  □《土工合成材料 宽条拉伸试验方法》GB/T 15788-2017  □《土工合成材料 塑料土工格栅》GB/T 17689-2008  □《纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）》GB/T 3923.1-2013  □《土工合成材料 梯形法撕破强力的测定》GB/T 13763-2010  □《土工合成材料 静态顶破试验（CBR法）》GB/T 14800-2010  □《土工布及其有关产品 刺破强力的测定》GB/T 19978-2005  □《土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第1部分：单层产品》GB/T 13761.1-2022  □《土工布 多层产品中单层厚度的测定》GB/T 17598-1998  □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。