**委托检测协议书（№012）**

**—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 |
|  | | | |  | | |  | | | |  |  |
|  | | | |  | | |  | | | |  |  |
|  | | | |  | | |  | | | |  |  |
| □沥青防水卷材 | | | | □拉力 □最大拉力时延伸率 □低温柔度 □不透水性 □耐热度 □试验现象 | | | | | | | | |
| □高分子防水卷材 | | | | □拉伸强度 □拉断伸长率 □撕裂强度 □不透水性 □低温弯折 | | | | | | | | |
| 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 | | □《建筑防水卷材试验方法 第8部分：沥青防水卷材 拉伸性能》GB/T328.8-2007  □《建筑防水卷材试验方法 第10部分：沥青和高分子防水卷材 不透水性》GB/T328.10-2007  □《建筑防水卷材试验方法 第11部分：沥青防水卷材 耐热性》GB/T328.11-2007  □《建筑防水卷材试验方法 第14部分：沥青防水卷材 低温柔性》GB/T328.14-2007  □《高分子防水材料第一部分：片材》GB/T 18173.1-2012  □《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》GB/T 528-2009  □《硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）》GB/T 529-2008  □《湿铺防水卷材》 GB/T 35467-2017  □《建筑防水卷材试验方法 第9部分：高分子防水卷材 拉伸性能》GB/T 328.9-2007 □《建筑防水卷材试验方法 第15部分：高分子防水卷材 低温弯折性》GB/T 328.15-2007 | | | | | | | | | | |
| 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。