**委托检测协议书（№13）**

**—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 |
|  | | | |  | | |  | | | |  |  |
|  | | | |  | | |  | | | |  |  |
| □防水涂料 | | | | □拉伸强度 □断裂伸长率 □固体含量 □不透水性 □低温弯折 □低温柔性 □表干时间 □实干时间 □耐热性 | | | | | | | | |
| 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 | | □《带自粘层的防水卷材》GB/T 23260-2009 □《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009  □《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009 □《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009  □《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14部分：沥青防水卷材 低温柔性》GB/T328.14-2007  □《建筑防水涂料试验方法》GB/T 16777-2008 □《聚氨酯防水涂料》GB/T19250-2013  □《聚合物乳液建筑防水涂料》JC/T 864-2008 □《硅酸盐复合绝热涂料》GB/T 17371-2008  □《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  □《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  □《建筑密封材料试验方法 第5部分: 表干时间的测定》GB/T 13477.5-2002  □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： 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。