**委托检测协议书（**№01**）**

——**建筑材料及构配件**类（三十一） 受控号：SNNB/WT-JC-202300031

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委  托  方  填  写 | 委托单位 |  | | | | | | 见证单位 | |  | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称 |  | | | | | | | | | | | | |
| 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 | |  | | | 联系电话 | |  |
| 检 测 产 品 及 参 数 | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 样品名称 | 型号规格 | | 生 产 厂 家 | | | 代表批量 | | | 样品组数 | | 使 用 部 位 | |
|  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | |
|  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | |
| 检测参数 | □下垂度、□挤出性(单组分）、□表干时间、□硬度、□拉伸粘结性、□密度、□弹性恢复率、□拉伸模量 、□质量损失率、□附件同密封胶的相容性、□定伸粘结性 | | | | | | | | | | | | |
| 已检样品处置 | □无需退还 □退还 | | | | 报告领取方式及份数 | | | 自取，3份（委托2份）。 | | | | | |
| 检测公司填写 | 样品状态 | 外观：□正常 □不正常 | | | | 样品状态说明（不正常时应详细描述）： | | | | | | | | |
| 检测依据 | □《建筑用硅酮结构密封胶》GB 16776-2005  □《邵氏硬度计法》GB/T531.1-2008  □《建筑密封材料试验方法 第2部分：密度的测定》GB/T13477.2-2018  □《建筑密封材料试验方法 第3部分：使用标准器具测定密封材料挤出性的方法》GB/T 13477.3-2017  □《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  □《建筑密封材料试验方法 第6部分: 流动性的测定》GB/T 13477.6-2002  □《建筑密封材料试验方法 第8部分：拉伸粘结性的测定》GB/T 13477.8-2017  □《建筑密封材料试验方法 第10部分：定伸粘结性的测定》GB/T 13477.10-2017  □《建筑密封材料试验方法 第17部分：弹性恢复率的测定》GB/T 13477.17-2017  □《建筑密封材料试验方法 第18部分: 剥离粘结性的测定》GB/T 13477.18-2002  □《建筑密封材料试验方法 第19部分：质量与体积变化的测定》GB/T 13477.19-2017  □《建筑密封胶分级和要求》GB/T 22083-2008  □《硅酮和改性硅酮建筑密封胶》GB/T 14683-2017 | | | | | | | | | | | | |
| 检测费用 | 大写： 拾 万 千 百 拾 元 ￥： | | | | | | | | | | | | |
| 双  方  承  诺  及  声  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；  我方保证按时交清检测费用、领取报告。  **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产品及参数、样品处理和报告领取的信息予以确认。  2.委托送样检测，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。