

# 建筑密封胶表干时间检测、浸水后定伸粘结性检测、损失率测试

产品名称	建筑密封胶表干时间检测、浸水后定伸粘结性检测、损失率测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

## 产品详情

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 13477.1建筑密封材料试验方法第1部分:试验基材的规定

GB/T 13477.2建筑密封材料试验方法第2部分:密度的测定

GB/T 13477.3- -2017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 13477.5- -2002建筑密封材料试验方法第5部分:表干时间的测定

GB/T 13477.6- -2002建筑密封材料试验方法

第6部分:流动性的测定

GB/T 13477.8- -2017

建筑密封材料试验方法第8部分:拉伸粘结性的测定

GB/T 13477.10- -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 13477.11- -2017

建筑密封材料试验方法第11部分:浸水后定伸粘结性的测定

GB/T 13477.13- -2002建 筑密封材料试验方法第 13部分:冷拉热压后粘结性的测定

GB/T 13477.17- - -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 13477.19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 14682建筑密 封材料术语

GB/T 22083- -2008

建筑密封胶分级和要求

GB/T 31851- -2015

硅酮结构密封胶中烷烃增塑剂检测方法

JC/T 485- -2007建筑 窗用弹性密封胶

3术语和定义

GB/T 14682界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

硅酮建筑密封胶

silicone sealant for building

以聚硅氧烷为主要成分,室温固化的单组分和多组分密封胶,按固化体系分为酸性和中性。

3.2

改性硅酮建筑密封胶modified silicone sealant for building

以端硅烷基聚醚为主要成分,室温固化的单组分和多组分密封胶。

GB/T 14683- -2017

3.3

定伸yongjiu变形set at maintained extension

试件经定伸长拉伸并自由恢复一定时间后剩余的变形,以剩余变形量与给定伸长量的比值( $\delta$ )

表示。

4分类

## 4.1类型

4.1.1产品按组分分为单组分(I)和多组分(I)两个类型.

4.1.2硅酮建筑密封胶按用途分为三类:

F类—建筑接缝用。

Gn类—普通装饰装修镶装玻璃用,不适用于中空玻璃.

Gw类—建筑幕墙非结构性装配用,不适用于中空玻璃.

4.1.3改性硅酮建筑密封胶按用途分为两类:

F类-建筑接缝用。

R类—干缩位移接缝用,常见于装配式预制混凝土外挂墙板接缝。

## 4.2级别

产品按GB/T 22083- -2008 中4.2的规定对位移能力进行分级,