



中华人民共和国国家标准

GB/T 13477.11—2002

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

**Test method for building sealants
Part 11: Determination of adhesion/cohesion properties at
maintained extension after immersion in water**

(ISO 10590:1991, Building construction—Sealants—Determination of adhesion/cohesion properties at maintained extension after immersion in water, MOD)

2002-12-17 发布

2003-06-01 实施

中华人民共和国
国家质量监督检验检疫总局 发布

前 言

GB/T 13477《建筑密封材料试验方法》分为 20 个部分：

- 第 1 部分：试验基材的规定；
- 第 2 部分：密度的测定；
- 第 3 部分：使用标准器具测定密封材料挤出性的方法；
- 第 4 部分：原包装单组分密封材料挤出性的测定；
- 第 5 部分：表干时间的测定；
- 第 6 部分：流动性的测定；
- 第 7 部分：低温柔性的测定；
- 第 8 部分：拉伸粘结性的测定；
- 第 9 部分：浸水后拉伸粘结性的测定；
- 第 10 部分：定伸粘结性的测定；
- 第 11 部分：浸水后定伸粘结性的测定；
- 第 12 部分：同一温度下拉伸—压缩循环后粘结性的测定；
- 第 13 部分：冷拉—热压后粘结性的测定；
- 第 14 部分：浸水及拉伸—压缩循环后粘结性的测定；
- 第 15 部分：经过热、透过玻璃的人工光源和水曝露后粘结性的测定；
- 第 16 部分：压缩特性的测定；
- 第 17 部分：弹性恢复率的测定；
- 第 18 部分：剥离粘结性的测定；
- 第 19 部分：质量与体积变化的测定；
- 第 20 部分：污染性的测定。

本部分为 GB/T 13477 的第 11 部分。本部分修改采用 ISO 10590:1991《建筑结构 密封材料 浸水后定伸长状态下粘结/内聚性能的测定》(英文版)。

本部分根据 ISO 10590:1991 重新起草。在附录 A 中列出了本部分章条编号与 ISO 10590:1991 章条编号的对照一览表。

考虑到我国国情及 ISO 密封材料试验方法标准的修订情况,在采用 ISO 10590:1991 时,本部分做了一些修改。在附录 B 中给出了这些技术性差异及其原因的一览表以供参考。

为便于使用,本部分还对 ISO 10590:1991 做了下列编辑性修改：

- a) 对标准的名称做了修改；
- b) “本国际标准”一词改为“GB/T 13477 的本部分”或“本部分”；
- c) 删除了 ISO 10590:1991 第 6、7、8 章正文中含有章条编号的括号；
- d) 删除了 ISO 10590:1991 中注的编号；
- e) 删除了 ISO 10590:1991 第 8 章表 1 中的“1.6 : 1”和“2 : 1”。
- f) 将 ISO 10590:1991 第 9 章的列项 a) 和 b) 合并为本部分第 10 章的列项 b)；
- g) 删除了 ISO 10590:1991 的前言。

本部分的附录 A、附录 B 均为资料性附录。

本部分与 GB/T 13477—1992 相比是新增加的内容。

GB/T 13477. 11—2002

本部分为首次制定。

本部分由国家建筑材料工业局(原)提出。

本部分由全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会归口。

本部分负责起草单位:河南建筑材料研究设计院、广州白云粘胶厂。

本部分参加起草单位:江门市精细化工厂、苏州非金属矿工业设计研究院。

本部分主要起草人:邓超、丁苏华、李谷云、王跃林、黄细杰、沈春林。

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

1 范围

GB/T 13477 的本部分规定了浸水对建筑密封材料定伸粘结性能影响的测定方法。
本部分适用于测定浸水对建筑密封材料在定伸长状态下粘结/内聚性能的影响。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 13477 的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分,然而,鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本部分。

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 13477.1—2002, ISO 13640:1999, Building construction—Jointing products—Specifications for test substrates, MOD)

GB/T 14682 建筑密封材料术语

3 术语和定义

GB/T 14682 确立的术语和定义适用于 GB/T 13477 的本部分。

4 原理

将密封材料试样粘结在两个平行基材的表面之间,制备成试验试件和参比试件。试验试件在规定的条件下浸水后,将试验试件和参比试件拉伸至规定宽度,保持拉伸状态至规定时间后,测量并记录试件粘结或内聚的破坏情况。

5 标准试验条件

试验室标准试验条件为:温度 $(23\pm 2)^{\circ}\text{C}$ 、相对湿度 $(50\pm 5)\%$ 。

6 试验器具

6.1 粘结基材:符合 GB/T 13477.1 规定的水泥砂浆板、玻璃板或铝板,用于制备试件(每个试件用两个基材)。基材的形状及尺寸如图 1 和图 2 所示。按各方商定,也可选用其他材质和尺寸的基材,但密封材料试样粘结尺寸及面积应与图 1 和图 2 所示相同。

6.2 隔离垫块:表面应防粘,用于制备密封材料截面为 $12\text{ mm}\times 12\text{ mm}$ 的试件(如图 1 和图 2 所示)。

注:如隔离垫块的材质与密封材料相粘结,其表面应进行防粘处理,如薄涂蜡层。

6.3 防粘材料:防粘薄膜或防粘纸,如聚乙烯薄膜等,宜按密封材料生产厂的建议选用。用于制备试件。

6.4 定位垫块:用于控制被拉伸的试件宽度,使试件保持绝对伸长率为 60% 或 100%(见表 1)。

表 1 试件拉伸后的接缝宽度

拉伸宽度与初始宽度之比 ($W_1 - W_0$)/ W_0 /%	最终缝宽 W_1 /mm
60	19.2
100	24.0

6.5 试验机：可以(5~6)mm/min的速度拉伸试件。

6.6 鼓风干燥箱：温度可调至(70±2)℃。

6.7 容器：用于水中浸泡试件。

6.8 量具：精度为 0.5 mm。

7 试件制备

用脱脂纱布清除水泥砂浆板表面浮灰。用丙酮等溶剂清洗铝板和玻璃板，并干燥之。

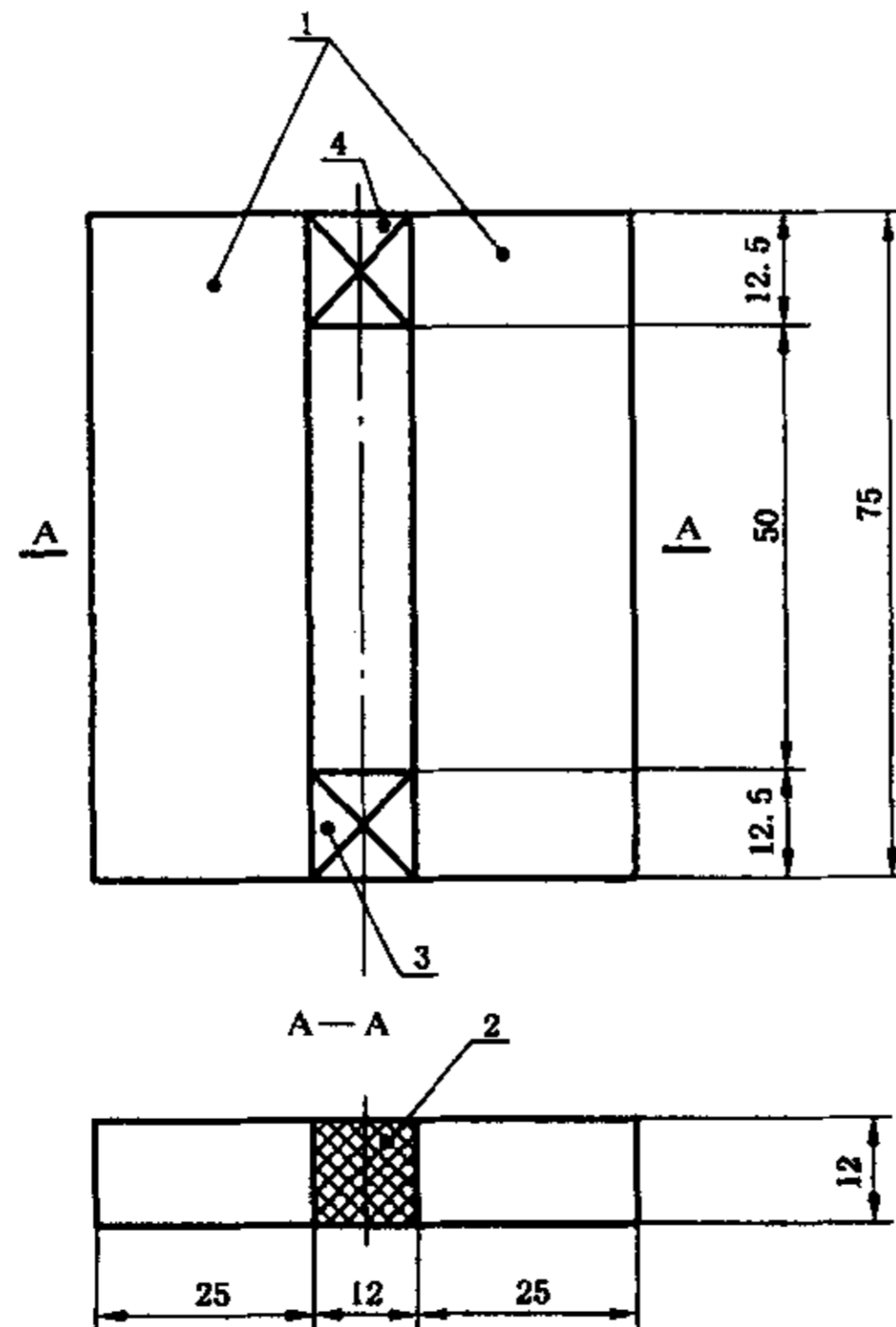
按密封材料生产方的要求制备试件，如是否使用底涂料及多组分密封材料的混合程序。每种基材应同时制备三个试验试件和三个参比试件。

按图 1 和图 2 所示，在防粘材料上将两块粘结基材与两块隔离垫块组装成空腔。然后将在(23±2)℃下预先处理 24 h 的密封材料样品嵌填在空腔内，制成试件。嵌填试样时必须注意：

- a) 避免形成气泡；
- b) 将试样挤压在基材的粘结面上，粘结密实；
- c) 修整试样表面，使之与基材和垫块的上表面齐平。

将试件侧放，尽早去除防粘材料，以使试样充分固化。在固化期内，应使隔离垫块保持原位。

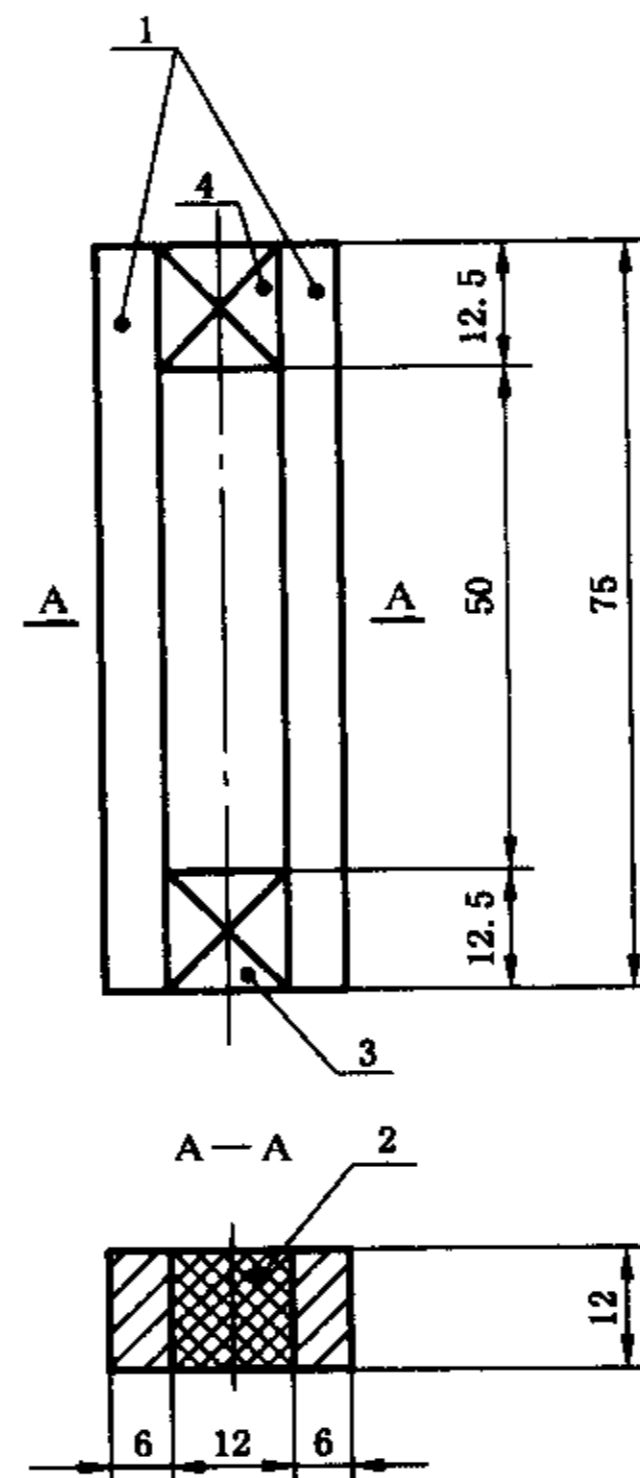
单位为毫米



- 1——水泥砂浆板；
- 2——试样；
- 3、4——隔离垫块。

图 1 浸水后定拉伸粘结性能用试件(水泥砂浆板)

单位为毫米



- 1——铝板或玻璃板；
2——试样；
3、4——隔离垫块。

图2 浸水后定拉伸粘结性能用试件(铝板或玻璃板)

8 试件处理

按各方商定,试件可选用 A 法或 B 法处理。

8.1 A 法

将制备好的试件于标准试验条件下放置 28 d。

8.2 B 法

先按照 A 法处理试件,接着再将试件按下述程序处理三个循环:

- a) 在 $(70 \pm 2)^\circ\text{C}$ 干燥箱内存放 3 d;
- b) 在 $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ 蒸馏水中存放 1 d;
- c) 在 $(70 \pm 2)^\circ\text{C}$ 干燥箱内存放 2 d;
- d) 在 $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ 蒸馏水中存放 1 d;

上述程序也可以改为 c—d—a—b。

注: B 法是利用热和水的影响的一般处理程序,不宜给出有关密封材料耐久性的信息。

9 试验步骤

9.1 浸水

将处理后的试件放入 $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ 蒸馏水中浸泡 4 d,接着将试验试件于标准试验条件下放置 1 d。

9.2 拉伸试验

拉伸试验在 $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ 的温度下进行。

将试验试件和参比试件除去隔离垫块,置入拉力机夹具内,以 $(5 \sim 6)\text{mm}/\text{min}$ 的拉伸速度将试件拉

伸至原宽度的 60% 或 100% 或各方商定的其他宽度, 然后用相应尺寸的定位垫块插入已拉伸至规定宽度的试件中并保持 24 h。

检查试件粘结或内聚破坏情况, 并用精度为 0.5 mm 的量具测量粘结或内聚破坏的深度(mm)。

表 1 给出了初始宽度(W_0)为 12 mm 的试件拉伸后的接缝宽度(W_1 , mm)。

10 试验报告

试验报告应写明下述内容:

- a) 采用的 GB/T 13477 的本部分;
- b) 样品的名称、类型和批号;
- c) 基材类别(见 6.1);
- d) 所用底涂料(如果使用);
- e) 试件处理方法(A 法或 B 法);
- f) 定伸宽度(%);
- g) 试件粘结或内聚破坏情况; 破坏深度和部位;
- h) 与本部分规定试验条件的不同点。

附 录 A
(资料性附录)

本部分章条编号与 ISO 10590:1991 章条编号对照

表 A.1 给出了本部分章条编号与 ISO 10590:1991 章条编号对照一览表。

表 A.1 本部分章条编号与 ISO 10590:1991 章条编号对照

本部分章条编号	对应的国际标准章条编号
1	1
2	2
3	3
4	4
5	—
6.1~6.7	5.1~5.7
6.8	—
7	6
8.1、8.2	7.1、7.2
9.1、9.2	8.1、8.2
10 a)	—
10 b)	9 a)、b)
10 c)~h)	9 c)、h)
图 1、图 2	图 1、图 2

附 录 B
(资料性附录)

本部分与 ISO 10590:1991 技术差异及其原因

表 B.1 给出了本部分与 ISO 10590:1991 的技术差异及其原因的一览表。

表 B.1 本部分与 ISO 10590:1991 技术差异及其原因

本部分的章条编号	技术性差异	原因
1	将 ISO 10590:1991 第 1 章中的“用于建筑结构接缝的密封材料”改为“建筑密封材料”	以与 GB/T 14682 的规定一致
2	引用了我国标准,而非国际标准 增加引用了 GB/T 13477.1	以适合我国国情 以与 GB/T 13477 的其他部分一致
5	增加了“标准试验条件”章	以与 GB/T 13477 的其他部分一致
6.1	以“粘结基材:符合 GB/T 13477.1 规定的水泥砂浆板、玻璃板或铝板”代替 ISO 10590:1991 5.1 中“混凝土和/或铝和/或平板玻璃基材:” 增加了“按各方商定,也可选用其他材质和尺寸的基材,但密封材料试样粘结尺寸及面积应与图 1 和图 2 所示相同”	以与 GB/T 13477 的其他部分一致
6.2	以“隔离垫块:表面应防粘,用于制备密封材料截面为 12 mm×12 mm 的试件”代替“ISO 10590:1991 的 5.2 中“垫块:用于试件制备,尺寸为 12 mm×12 mm×12.5 mm,表面防粘”	以与 GB/T 13477 的其他部分一致
6.3	以“防粘薄膜或防粘纸,如聚乙烯薄膜等”代替“聚四氟乙烯(PTFE)薄膜或牛皮纸”	以适合我国国情
6.4	以“定位垫块”代替“垫块” 将定伸宽度由相对伸长率改为绝对伸长率	以与隔离垫块相区别 以与其他 ISO 密封材料试验方法标准的 2002 年 FDIS 稿的规定一致
6.9	增加了“量具”条	以方便使用
7	增加了基材表面清洁处理的程序 增加了“多组分密封材料的混合程序” 删除了 ISO 10590:1991 第 6 章第 2 段中“其表面应用加有洗涤剂的水润湿,以利随后从试件上除去”	以方便使用 以与 GB/T 13477 的其他部分一致 该措施有可能影响试件的粘结效果
9	将 ISO 10590:1991 第 8 章中表示定伸宽度的百分数由相对伸长率改为绝对伸长率 增加了“用精度为 0.5 mm 的量具测量粘结或内聚破坏的深度(mm)”	以与其他 ISO 密封材料试验方法标准的 2002 年 FDIS 稿的规定一致 以与其他 ISO 密封材料试验方法标准的 2002 年 FDIS 稿的规定一致
10 a)	增加了“采用的 GB/T 13477 的本部分”	以与 GB/T 13477 的其他部分一致
10 e)	以“(A 法或 B 法)”代替“(参见第 7 节)”	以使表述更清晰
10 g)	增加了“破坏深度和部位”	以其他与 ISO 密封材料试验方法标准的 2002 年 FDIS 稿的规定一致