



中华人民共和国国家标准

GB/T 13477.17—2017
代替 GB/T 13477.17—2002

建筑密封材料试验方法 第 17 部分：弹性恢复率的测定

Test method for building sealants—
Part 17: Determination of elastic recovery

(ISO 7389:2002, Building construction—Jointing products—
Determination of elastic recovery of sealants, MOD)

2017-03-09 发布

2018-02-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 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 17 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分代替 GB/T 13477.17—2002《建筑密封材料试验方法 第 17 部分：弹性恢复率的测定》，与 GB/T 13477.17—2002 相比，主要技术变化如下：

- 修改了范围(见第 1 章,2002 年版的第 1 章)；
- 修改了规范性引用文件(见第 2 章,2002 年版的第 2 章)；
- 修改了原理的表述(见第 4 章,2002 年版的第 4 章)；
- 修改了试验器具(见 6.1、6.3、6.6、6.7、图 1 和图 2,2002 年版的 6.1、6.3、6.5、6.7、6.9 图 1 和图 2)；
- 修改了试件制备的数量(见第 7 章,2002 年版的第 7 章)；
- 修改了试验步骤,增加了有关试件破坏的内容,删除了表 1(见第 9 章,2002 年版的第 9 章)；
- 修改了试验报告的内容[见第 11 章列项 a)、c)、e)、h)和 i),2002 年版的第 11 章列项 b)、d)、g)和 h)]。

本部分使用重新起草法修改采用 ISO 7389:2002《建筑结构 接缝产品 密封材料弹性恢复率的测定》。

本部分与 ISO 7389:2002 相比,在结构上有所调整,附录 A 中列出了本部分与 ISO 7389:2002 的章条编号对照一览表。

本部分与 ISO 7389:2002 相比,存在技术性差异,这些差异涉及的条款已通过在其外侧页边空白位置的垂直单线(|)进行了标识,附录 B 中给出了相应技术性差异及其原因的一览表。

本部分由中国建筑材料联合会提出。

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(SAC/TC 195)归口。

本部分起草单位:河南建筑材料研究设计院有限责任公司、广州市白云化工实业有限公司、郑州中原应用技术研究开发有限公司、成都硅宝科技股份有限公司、广州市高士实业有限公司、广东新展化工新材料有限公司、广东普赛达密封粘胶有限公司、江门大光明粘胶有限公司。

本部分主要起草人:邓超、段林丽、曾容、张德恒、柴明侠、胡新嵩、王奉平、李桂妃、冯祥佳。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为:

——GB/T 13477—1992、GB/T 13477.17—2002。

建筑密封材料试验方法

第 17 部分:弹性恢复率的测定

1 范围

GB/T 13477 的本部分规定了建筑密封材料在保持拉伸状态后的弹性恢复率的测定方法。
本部分适用于测定建筑密封材料的弹性恢复率。

2 规范性引用文件

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 13477.1—2002, ISO 13640:1999, MOD)

GB/T 14682 建筑密封材料术语(GB/T 14682—2006, ISO 6927:1981, NEQ)

GB/T 22083—2008 建筑密封胶分级和要求(ISO 11600:2002, MOD)

3 术语和定义

GB/T 14682 界定的术语和定义适用于本文件。

4 原理

将试件拉伸至规定宽度,在规定时间内保持拉伸状态,然后释放。以试件在拉伸前后宽度的变化计算弹性恢复率(以伸长的百分比表示)。

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。基材的形状及尺寸如图 1 和图 2 所示,对每一个试件,应使用两块相同材料的基材。也可按各方商定选用其他材质和尺寸的基材,但嵌填密封材料试样的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)。

6.3 定位垫块:用于控制被拉伸的试件宽度,能使试件保持伸长率为初始宽度的 25%、60%、100%或各方商定的宽度。

6.4 防粘材料:防粘薄膜或防粘纸,如聚乙烯(PE)薄膜等,宜按密封材料生产商的建议选用。用于制备试件。