



中华人民共和国国家标准

GB/T 328.25—2007

建筑防水卷材试验方法 第 25 部分：沥青和高分子防水卷材 抗静态荷载

Test methods for building sheets for waterproofing—
Part 25: Bitumen, plastic and rubber sheets for waterproofing—
resistance to static loading

2007-03-26 发布

2007-10-01 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

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
建筑防水卷材试验方法
第 25 部 分 : 沥青和高分子防水卷材
抗静态荷载

GB/T 328.25—2007

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码:100045

<http://www.spc.net.cn>

<http://www.gb168.cn>

电话:(010)51299090、68522006

2007 年 6 月第一版

*

书号: 155066 · 1-29518

版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68522006

前　　言

GB/T 328《建筑防水卷材试验方法》分为如下 27 个部分：

- 第 1 部分：沥青和高分子防水卷材 抽样规则；
- 第 2 部分：沥青防水卷材 外观；
- 第 3 部分：高分子防水卷材 外观；
- 第 4 部分：沥青防水卷材 厚度、单位面积质量；
- 第 5 部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量；
- 第 6 部分：沥青防水卷材 长度、宽度和平直度；
- 第 7 部分：高分子防水卷材 长度、宽度、平直度和平整度；
- 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能；
- 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能；
- 第 10 部分：沥青和高分子防水卷材 不透水性；
- 第 11 部分：沥青防水卷材 耐热性；
- 第 12 部分：沥青防水卷材 尺寸稳定性；
- 第 13 部分：高分子防水卷材 尺寸稳定性；
- 第 14 部分：沥青防水卷材 低温柔性；
- 第 15 部分：高分子防水卷材 低温弯折性；
- 第 16 部分：高分子防水卷材 耐化学液体(包括水)；
- 第 17 部分：沥青防水卷材 矿物料粘附性；
- 第 18 部分：沥青防水卷材 撕裂性能(钉杆法)；
- 第 19 部分：高分子防水卷材 撕裂性能；
- 第 20 部分：沥青防水卷材 接缝剥离性能；
- 第 21 部分：高分子防水卷材 接缝剥离性能；
- 第 22 部分：沥青防水卷材 接缝剪切性能；
- 第 23 部分：高分子防水卷材 接缝剪切性能；
- 第 24 部分：沥青和高分子防水卷材 抗冲击性能；
- 第 25 部分：沥青和高分子防水卷材 抗静态荷载；
- 第 26 部分：沥青防水卷材 可溶物含量(浸涂材料含量)；
- 第 27 部分：沥青和高分子防水卷材 吸水性。

本部分为 GB/T 328 的第 25 部分。

本部分等同采用 EN 12730:2001《柔性防水卷材 屋面防水沥青、塑料和橡胶卷材 抗静态荷载测定》(英文版)。

本部分章条编号与 EN 12730:2001 章条编号一致。

为便于使用,本部分与 EN 12730:2001 的主要差异是:

- a) “本欧洲标准”改为“本部分”；
- b) “EN 13416”改为“GB/T 328.1”；
- c) 删除 EN 12730:2001 的前言及参考资料,重新编写本部分的前言。

本部分与其他部分组成的标准 GB/T 328.1～328.27—2007《建筑防水卷材试验方法》代替 GB/T 328—1989《沥青防水卷材试验方法》。

本部分由中国建筑材料工业协会提出。

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。

本部分负责起草单位:中国化学建筑材料公司苏州防水材料研究设计所、建筑材料工业技术监督研究中心。

本部分参加起草单位:北京市建筑材料科学研究院、浙江省建筑材料研究所有限公司、中铁六局北京铁路建设有限公司、盘锦禹王防水建材集团、北京中建友建筑材料有限公司、杭州绿都防水材料有限公司、北京市中兴青云建筑材料有限公司、北京世纪新星防水材料有限公司、哈高科绥棱二塑有限公司、湖州红星建筑防水有限公司。

本部分主要起草人:朱志远、杨斌、檀春丽、洪晓苗、詹福民、陈建华、陈文洁。

本部分为首次发布。

建筑防水卷材试验方法

第 25 部分：沥青和高分子防水卷材

抗静态荷载

1 范围

GB/T 328 的本部分规定了沥青和高分子屋面防水卷材静态荷载穿刺试验, 卷材上的长时间静态荷载与短时间动态荷载的机械压力是不一样的, 本方法表示的是存在一定时间的静态种类的压力。

本部分也可用于其他防水材料。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 328 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, 鼓励根据本标准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 328.1 建筑防水卷材试验方法 第 1 部分: 沥青和高分子防水卷材 抽样规则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于 GB/T 328 的本部分。

上表面 top surface

使用时卷材朝上的面, 通常是成卷卷材的里面。

注: 原文为表面, 现改为上表面。

4 原理

试验的原理是在一定时间内, 通过穿刺工具, 集中荷载在卷材的上表面, 卷材平放在规定的软支撑(方法 A)或硬支撑(方法 B)上。

5 仪器设备

5.1 通则

试验装置由 5.2 至 5.6 所示的部分组成。

5.2 导轨

导轨保证荷载杆在垂直位置, 通过导轨穿刺工具能在垂直方向移动, 从试件表面计至少 (40 ± 2) mm。

5.3 荷载杆

荷载杆的下端有穿刺工具, 中间有支撑荷载用的圆片。荷载杆和穿刺工具应调整到包括支撑圆片质量 2 kg。

5.4 荷载圆片

一组荷载圆片由一个 3 kg 和 3 个 5 kg 质量的圆片组成。

5.5 穿刺工具

穿刺工具是 10 mm 直径的球状, 并用 5 mm 的螺纹连接到荷载杆上, 穿刺工具由如下要求制造:

a) 不锈钢材料构成;