

UDC 691.16 - 41
Q 17



中华人民共和国国家标准

GB 328.7—89

沥青防水卷材试验方法 柔 度

Test methods for asphalt waterproof roll roofing
Flexibility of asphalt

1989-03-31 发布

1989-12-01 实施

国家技术监督局 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
沥 青 防 水 卷 材 试 验 方 法
柔 度

GB 328.7—89

*

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

1989年12月第一版

*

书号：155066·1-28870

版权专有 侵权必究

举报电话：(010) 68522006

中华人民共和国国家标准

沥青防水卷材试验方法

柔 度

GB 328.7—89

Test methods for asphalt waterproof roll roofing
Flexibility of asphalt

1 主题内容与适用范围

本标准规定了沥青防水卷材柔度试验的仪器与材料、试件、试验步骤和试验结果。

本标准适用于石油沥青纸胎油毡、油纸防水卷材（以下简称卷材）和允许采用本标准的其他防水卷材的验收试验和仲裁试验。

2 引用标准

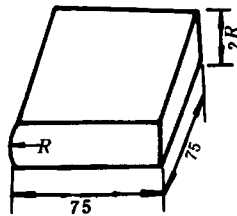
GB 328.1 沥青防水卷材试验方法 总则

3 仪器与材料

柔度弯曲器： $\phi 25\text{mm}$ 、 $\phi 20\text{mm}$ 、 $\phi 10\text{mm}$ 金属圆棒或 R 为12.5mm、10mm、5mm的金属柔度弯板（见下图）。

恒温水槽或保温瓶。

温度计：0～50℃，精确度0.5℃。



柔度弯板

4 试件

试件尺寸、形状、数量及制备按 GB 328规定。

5 试验步骤

5.1 将呈平板状无卷曲试件和圆棒（或弯板）同时浸泡入已定温的水中，若试件有弯曲则可微微加热，使其平整。

5.2 试件经30min浸泡后，自水中取出，立即沿圆棒（或弯板）用手在约2s时间内按均衡速度弯曲成180°。