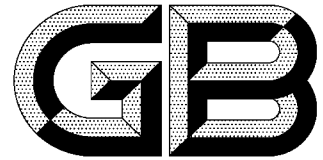


UDC 691.16 - 41
Q 17



中华人民共和国国家标准

GB 328.6—89

沥青防水卷材试验方法 拉 力

Test methods for asphalt waterproof roll roofing
Tensile strength 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
拉 力

GB 328.6—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：155066·1-28869

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

拉 力

GB 328.6—89

Test methods for asphalt waterproof roll roofing
Tensile strength of asphalt

1 主题内容与适用范围

本标准规定了沥青防水卷材拉力试验的仪器与材料、试件、试件条件、试验步骤和结果评定。

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

拉力机：测量范围0~1 000N（或0~2 000N），最小读数为5 N，夹具夹持宽度不小于5cm。

量尺：精确度0.1cm。

4 试件

试件尺寸、形状、数量及制备按GB 328.1规定。

5 试验条件

试验温度：25 ± 2 ℃。

拉力机在无负荷情况下，空夹具自动下降速度为40~50mm/min。

6 试验步骤

6.1 将试件置于拉力试验相同温度的干燥处不少于1 h。

6.2 调整好拉力机后，将定温处理的试件夹持在夹具中心，并不得歪扭，上下夹具之间的距离为180mm，开动拉力机使受拉试件被拉断为止。

读出拉断时指针所指数值即为试件的拉力。如试件断裂处距夹具小于20mm时，该试件试验结果无效；应在同一样品上另行切取试件，重作试验。

7 试验结果评定

按GB 328.1第4.1条规定。