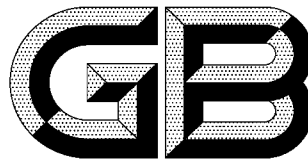


UDC 691.16 - 41
Q 17



中华人民共和国国家标准

GB 328.3 — 89

沥青防水卷材试验方法 不透水性

Test methods for asphalt waterproof roll roofing
Water impermeability 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
不 透 水 性

GB 328.3—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 · 1-28866

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 不透水性

GB 328.3—89

Test methods for asphalt waterproof roll roofing
Water impermeability of asphalt

1 主题内容与适用范围

本标准规定了沥青防水卷材不透水性试验的仪器与材料、试件、试验步骤和结果。

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。

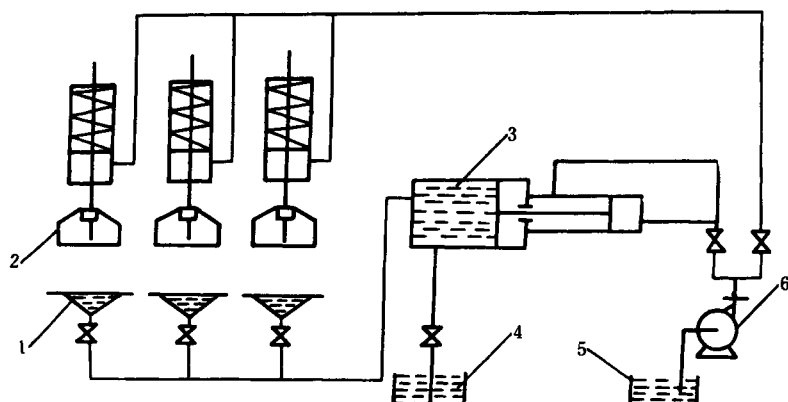
2 引用标准

GB 328.1 沥青防水卷材试验方法 总则

3 仪器与材料

不透水仪：具有三个透水盘的不透水仪，它主要由液压系统、测试管路系统、夹紧装置和透水盘等部分组成，透水盘底座内径为92mm，透水盘金属压盖上有7个均匀分布的直径25mm透水孔。压力表测量范围为0~0.6MPa，精度2.5级。其测试原理见下图。

定时钟（或带定时器的油毡不透水测试仪）。



不透水仪测试原理图

1—试座；2—夹脚；3—水缸；4—水箱；5—油箱；6—油泵

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

水温为 20 ± 5 ℃，且应符合GB 328.1第2章规定。