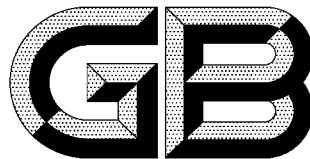


UDC 691.16 - 41
Q 17



中华人民共和国国家标准

GB 328.4 — 89

沥青防水卷材试验方法 吸 水 性

Test methods for asphalt waterproof roll roofing
Water absorption 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 吸水性

GB 328.4—89

Test methods for asphalt waterproof roll roofing
Water absorption of asphalt

1 主题内容与适用范围

本标准规定了沥青防水卷材吸水性试验用真空吸水法和常压吸水法两种方法。

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 试件

试件尺寸、形状、数量及制备按 GB 328.1 规定。

4 真空吸水法

4.1 试验仪器与材料

分析天平：感量0.001g。

温度计：0~50℃，最小刻度0.5℃，长300~500mm。

真空泵：30L。

真空表：0~0.1MPa (760mm汞柱)，精度0.4级。

真空干燥器： ϕ 180~220mm。

抽气阀：玻璃真空三通阀门。

注水阀：玻璃活塞三通。

调压阀：玻璃真空二通阀门。

三角过滤瓶：2 000mL，具下口。

贮水瓶：5 000~10 000mL 细口瓶，具下口。

真空耐压胶管。

玻璃三通。

试件架（用以隔开和固定试件）：可用包塑料铝质电线或其他不锈钢线自制。

定时钟。

秒表。

10%聚乙烯醇水溶液。

真空脂。

变色硅胶。

毛刷。