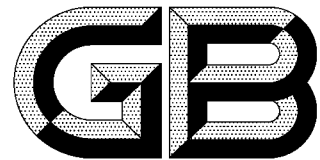


UDC 691.16 - 41
Q 17



中华人民共和国国家标准

GB 328.2—89

沥青防水卷材试验方法 浸涂材料含量

Test methods for asphalt waterproof roll roofing
Saturated and coated bitumen amount of asphalt

1989-03-31 发布

1989-12-01 实施

国家技术监督局 发布

沥青防水卷材试验方法 浸涂材料含量

GB 328.2—89

Test methods for asphalt waterproof roll roofing
Saturated and coated bitumen amount of asphalt

1 主题内容与适用范围

本标准规定了沥青防水卷材浸涂材料含量测定的仪器、溶剂及材料、试件、试验步骤和结果计算与评定。

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、溶剂及材料

分析天平：感量0.001g或0.0001g。

萃取器：250～500mL索氏萃取器。

加热器：电炉或水浴（具有电热或蒸气加热装置）。

干燥箱：具有恒温控制装置。

标准筛：140目圆形网筛，具筛盖和筛底。

毛刷：细软毛刷或笔。

称量瓶或表面皿。

镀锌钳或镊子。

干燥器： ϕ 250～300mm。

金属支架及夹子。

软质胶管。

溶剂：四氯化碳或苯。

滤纸：直径不小于150mm。

裁纸刀及棉线。

4 试件

试件尺寸、形状、数量及制备按GB 328.1规定。

5 试验步骤

5.1 试件处理

根据不同的试验要求，试件作如下处理：

- a. 测定单位面积浸涂材料总量的试件，将其表面隔离材料刷除，再进行称量 (W)。