

防水卷材力学性能检测 抗渗透性测试

产品名称	防水卷材力学性能检测 抗渗透性测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:防水卷材质量检测 周期:5-7天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

防水卷材主要用于建筑墙体、屋顶、隧道、道路、填埋场等，是一种可卷曲为卷筒状以防止雨水、地下水外漏的柔性建材产品，作为工程基础与建筑物之间无泄漏。下面是为大家带来的防水卷材检测报告，和防水卷材检测标准和方法的介绍。

一、防水卷材检测报告

- 1、外观质量检查包括：气泡、疤痕、裂纹、粘结和孔洞
- 2、卷材长度、宽度、厚度、平直度和平整度的测量
- 3、拉伸强度、扯断伸长率试验
- 4、热处理尺寸变化率试验
- 5、低温弯折性试验
- 6、抗渗透性试验
- 7、抗穿孔试验
- 8、剪切状态下的粘合试验
- 9、热老化处理试验

二、防水卷材检测标准和方法

1、由于不透水性防水，不透水性成为防水卷材检测的第一项目。良好的耐水性是工程质量保证的前提，各类卷材的防水标准各不相同。GB/T328.10-2007沥青防水卷材的不透水性为30min，承受0.3MPa的水压。这里需要提到的是，在很多工序中，线圈接缝的不透水性与线圈自身的不透水性同等重要。

2、温度稳定性高温不流动、不起泡、不混淆;低温下不脆不裂，对温度的稳定性要求，还需要耐热度、耐热性、低温柔度三个检测指标。这种温柔度之低，也是柔软性的检测指标之一。只有线圈在高温、低温两个极端的环境测试下，保证维持原有性能的能力，不易断裂，产品才能真正合格。

3、耐老化性耐老化性防水卷材检测主要涉及热老化测试、臭氧老化测试、紫外线老化测试、人工气候加速老化测试、与水泥砂浆和后浇混凝土的剥离强度老化测试等。