

麻城市防水卷材拉伸性能检测 沥青防水材料溶胀比测试

产品名称	麻城市防水卷材拉伸性能检测 沥青防水材料溶胀比测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	防水卷材拉伸:沥青防水材料溶胀比测试 周期:5-7天 检测范围: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	0512-65587132 13906137644

产品详情

防水卷材主要用于各种建筑物的防水、防潮、防渗、隔气，以及各种管道的防腐剂各种包装内防潮的材料。因卷材的特殊用途，所以对卷材的性能要求也较高，防水卷材检测是确定卷材的质量和性能的有效方法！

检测范围

沥青防水材料，高聚物改性防水卷材，合成高分子防水卷材（SBC120聚乙烯丙纶复合卷材）

其他防水卷材：PVC、EVA、PE、ECB等多种防水卷材

物理性能：表观密度、透光、率雾率、白度、黄色指数、溶胀比、含水度、酸值、硬度

机械性能：拉伸性能、冲击性能、弯曲性能、耐磨性能、回弹性能、低温性能、撕裂性能

燃烧性能：垂直燃烧、点燃温度、氧指数、水平燃烧等

热性能：热变形温度，热分解温度、高低温冲击性能、维卡软化点、玻璃化转变温度、熔融温度

老化性能：氙灯老化、紫外老化，盐雾老化、臭氧老化、炭弧灯老化、卤素灯老化、耐候老化等

使用性能：导热性能、耐腐蚀性能、耐低温性能、绝缘性能、耐液压性能

有害物质检测：可溶性重金属检测、邻苯类塑化剂检测、甲醛检测、REACH/ROhS

重点检测项目：

1.耐水性 2.温度稳定性 3.机械强度、延伸性和抗断裂性 4.柔韧性 5.大气稳定性

分析项目

材质鉴定 含量检测 配方还原 成分分析

检测标准

GB/T 21897-2008 承载防水卷材

GB 12952-2003 聚防水卷材

GB 12953-2003 氯化聚乙烯防水卷材

GB/T 328.19-2007 高分子防水卷材 撕裂性能

GB/T 328.15-2007 高分子防水卷材 低温弯折性

GB/T 328.1-2007 沥青和高分子防水卷材 抽样规则

GB/T 328.18-2007 沥青防水卷材 撕裂性能（钉杆法）

GB/T 328.24-2007 沥青和高分子防水卷材 抗冲击性能

GB/T 328.10-2007 沥青和高分子防水卷材 不透水性

相关服务推荐

树脂检测 薄膜检测 亚克力检测 塑料板材检测 医用塑料检测 聚氨酯材料检测

管材检测 尼龙检测 玻璃钢检测 防水卷材检测 包装材料检测

成分分析 配方还原 老化试验 性能测试 工业诊断 有毒有害物质限量