

恩施改性沥青防水卷材检测项目 不透水性检测

产品名称	恩施改性沥青防水卷材检测项目 不透水性检测
公司名称	湖北精量建设工程质量检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测参数:不透水性检测 检测周期:7个工作日 检测报告:一式四份
公司地址	仁和路玉龙居小区综合楼1-2层
联系电话	13477083161

产品详情

恩施改性沥青防水卷材检测项目 不透水性检测

恩施聚乙烯丙纶高分子复合防水卷材试验检测项目

按GB18173.1-2006《高分子防水片材》标准中树脂类

FS2的常温指标要求：断裂拉伸强度60N/cm，

扯断伸长率400%，撕裂强度20N,不透水性0.3Mpa 30min 无渗漏

低温弯折性-20度 无裂纹，复合强度1.2N/mm.

注：

1.对于整体厚度小于1mm的，扯断伸长率不得小于50%，其他指标要达到规定值的80%

2.这是常规检验项目

防水卷材检测参照什么标准

防水卷材

1、不透水性2、耐热度3、拉伸强度4、伸长率5、低温柔度

sbs防水卷材验收规范

1. 保证项目

1.1 高聚物改性沥青卷材（SBS）卷材和胶结材料，具有产品合格证、质量检验报告、现场抽样复验报告，必须符合设计要求和《建筑工程施工强制性条文》标准的规定。

1.2 卷材防水层及其变形缝、檐口、泛水、水落口、预埋件等处的细部做法，必须符合设计要求和防水工程技术规范。 1.3 卷材防水层严禁有渗漏现象。

2. 基本项目

2.1 铺贴卷材防水层的基层应符合排水要求，平整洁净，无起泡、空鼓和松动现象，阴阳角处应呈圆弧形或钝角，防水层无积水现象。

2.2 聚氨酯底胶、聚氨酯涂膜防水增补剂涂刷均匀，不得有漏刷和麻点等缺陷，按强制条文要求作雨后或淋水、蓄水检验记录

2.3 卷材防水层铺贴和搭接、收头，应符合设计要求和防水工程技术规范，且应粘结牢固，无空裂、损伤、滑移、翘边、起泡、皱折等缺陷。