

黄冈防水卷材拉力试验 大拉力时延伸率检测 第三方检测机构

产品名称	黄冈防水卷材拉力试验 大拉力时延伸率检测 第三方检测机构
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	检测公司:第三方检测机构 检测报告:一式五份 检测类型:防水卷材拉力试验
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

黄冈防水卷材拉力试验 最大拉力时延伸率检测 第三方检测机构

黄冈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

sbs防水卷材检测项目有哪些？

1、抽样

屋顶防水卷材检测首先要做就是进行抽样，在抽查的时候，就是要从外观，长度以及卷材厚度这些都是符合要求的材料当中抽取其中1.5平米左右来进行一个物理力学的性能测验，而取样的位置也是要从卷材开卷外的一米位置以上进行截取才对。

2、出厂检测

在屋顶防水卷材出厂之前还是要对它进行检测的，但是要知道检测的标准还是有一些不同，就是因为检测标准有所不同，所以说方式也是有些不一样的，就其中一种GB23441-2009出厂检测项目来说，可以说它包含了单位面积质量检测，厚度检测，面积检测，外观检测，拉力检测，还有最大拉力时延伸率，钉杆低劣强度，沥青断裂延伸率，以及屋顶防水卷材的低温柔性检测，耐热性检测，卷材与铝板玻璃强度检测。

3、厚度检测

屋顶防水卷材能够达到的厚度标准也是在测量的时候，可以使用厚度测量计需要分度值为0.01毫米，压力为 (20 ± 5) kPa，接触面的直径为10毫米，轻轻的将测量计落下去以后就可以开始读数了，在整个的测量过程中，屋顶防水卷材还是要保持拼争，然后在卷材边缘位置沿着宽度方向截取大小30毫米左右的一条，并且在距离卷材两端边缘100毫米之外的位置进行平均测量，一共测量五点，然后计算五点的平均值就是卷材的厚度。

4、不透水性

屋顶防水卷材的不透水性检测可以说也是特别的重要，那么就可以按照GB/T328.10-2007中B法来对卷材进行测验，卷材的检测时间差不多是在两个小时，然后还要将一些防粘材料全部都清理掉。