

襄阳市防水卷材不透水性检测

产品名称	襄阳市防水卷材不透水性检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 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

防水卷材主要是用于建筑墙体、屋面、以及隧道、公路、垃圾填埋场等处，起到抵御外界雨水、地下水渗漏的一种可卷曲成卷状的柔性建材产品，作为工程基础与建筑物之间无渗漏连接，是整个工程防水的第一道屏障，对整个工程起着至关重要的作用。

防水卷材要求有良好的耐水性，对温度变化的稳定性(高温下不流淌、不起泡、不滑动;低温下不脆裂)，一定的机械强度、延伸性和抗断裂性，要有一定的柔韧性和抗老化性等。

根据其主要防水组成材料可分为沥青防水材料、高聚物改性防水卷材和合成高分子防水卷材(SBC120聚乙烯丙纶复合卷材)三大类。有PVC、EVA、PE、ECB等多种防水卷材。

沥青防水卷材是在基胎(如原纸、纤维织物)上浸涂沥青后，再在表面撒布粉状或片状的隔离材料而制成的可卷曲片状防水材料。

检测产品：

1.高分子防水卷材：三元乙丙橡胶防水卷材、聚氯乙烯防水卷材（pvc防水卷材），EVA防水卷材、PE防水卷材、ECB防水卷材等；

2.沥青防水卷材

3.高聚物改性防水卷材

检测项目：

1.耐水性（检测指标：不透水性、吸水性、可溶物含量等）

2.温度稳定性（检测指标：耐热度、耐热性等）

3.力学性能（检测指标：拉力、拉伸强度、断裂伸长率及撕裂性能等）

4.柔韧性（检测指标：柔度、低温弯折性等）

5.环境可靠性（老化性能、热老化性能、盐雾测试、臭氧测试、热老化保持率等）

部分标准：

石油沥青玻璃纤维胎防水卷材GB/T14686-2008

铝箔面石油沥青防水卷材JC/T504-2007

沥青复合胎柔性防水卷材JC/T690-2008

自粘聚合物改性沥青防水卷材-GB 23441-2009

道桥用改性沥青防水卷材JC/T974-2005

聚氯乙烯防水卷材GB12952-2011

路桥用塑性体(APP)沥青防水卷材JT/T536-2004

沥青防水卷材拉伸性能 GB/T328.8-2007

高分子防水拉伸性能卷材GB/T328.9-2007

撕裂性能(钉杆法)GB/T328.18-2007

高分子防水卷材撕裂性能GB/T328.19-2007

沥青防水卷材接缝剥离性能材GB/T328.20-2007