

徐州防水卷材抗渗透性试验 低温弯折性试验

产品名称	徐州防水卷材抗渗透性试验 低温弯折性试验
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

防水卷材种类比较多，沥青类防水卷材主要使用了天然物质沥青，石油沥青及煤油沥青做成的，有较强的防水性和防腐性，使用经久耐用。橡胶塑料类防水卷材，使用了丁基橡胶和聚氨酯等物质为原料，做成的防水卷材，具有较好的拉伸强度，延伸率也很好。并且耐气候性也不错。使用结实牢固。水泥性防水卷材，有较好的防水，防潮，防渗的效果。金属性防水卷材，可以用来当作屋面板，作用就是防水的

一、防水卷材检测项目报告

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

二、防水卷材检测标准

GB/T328.25-2007建筑防水卷材试验方法第25部分：沥青和高分子防水卷材抗静态荷载

GB/T18173.1-2012高分子防水材料第1部分：片材

GB/T328.10-2007建筑防水卷材试验方法第10部分：沥青和高分子防水卷材不透水性

GB/T328.24-2007建筑防水卷材试验方法第24部分：沥青和高分子防水卷材抗冲击性能

GB/T18173.2-2014高分子防水材料第2部分：止水带

GB/T18173.3-2014高分子防水材料第3部分：遇水膨胀橡胶

GB18445-2012水泥基渗透结晶型防水材料

GB/T26733-2011玻璃纤维湿法毡

GB/T18173.4-2010高分子防水材料第4部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫

GB/T18244-2000建筑防水材料老化试验方法