

# 深圳高分子防水卷材 撕裂性能

产品名称	深圳高分子防水卷材 撕裂性能
公司名称	讯科标准技术服务有限公司（检测认证）
价格	5.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 18126299544

## 产品详情

### 检测产品

#### 柔性防水材料

沥青卷材类：SBS弹性体改性沥青防水卷材、APP塑性体改性沥青防水卷材、自粘聚合物改性沥青防水卷材、承载防水卷材、带自粘层防水卷材、石油沥青防水卷材、聚乙烯胎防水卷材、阻燃防水卷材、沥青防水垫层等。

高分子片材类：高分子防水片材、（EVA/ECB/PE）塑料防水板、（TPO）聚烯烃防水卷材、（PVC）聚防水卷材、（EPDM）三元乙丙防水卷材、高分子自粘防水卷材等。

墙体屋面功能防水类：防水透气膜、隔气膜、反射膜、建筑膜材、波形沥青防水板（瓦）、沥青防水垫层、玻纤胎沥青瓦、黑纸、树脂瓦、采光瓦、光伏屋面防水材料等。

密封止水材料类：止水带、密封件、密封圈、密封条、密封垫片。

#### 刚性防水材料

防水剂：水泥渗透结晶、水性渗透型无机防水剂、无机防水堵漏材料、水泥基环氧灌浆内凝PU材料、有机硅表面防水剂、预埋注浆灌浆料等。

其他：玻璃纤维、玻璃丝、玻璃钢、玻璃纸、水玻璃、金属玻璃、萤石（氟石）等。

#### 防水卷材检测

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聚乙烯内纶复合卷材）

其他防水卷材：PVC、EVA、PE、ECB等多种防水卷材

检测项目	
沥青防水材料：可溶物含量、不透水性、耐热度、拉力、拉力时延伸率、低温柔度、撕裂强度；	
高分子防水材料：拉伸强度、拉力断裂伸长率、热处理尺寸变化率、低温弯折性、不透水性、尺寸偏差、剪切下的黏合性、硬度（邵尔A）；	
防水涂料：拉伸强度、断裂延伸率、低温柔性、不透水性、固体含量、加热伸缩率、涂膜表干时间、涂膜实干时间、耐热性、黏结性；	
建筑密封材料：密度、耐热性、低温柔性、拉伸黏结性、浸水后拉伸黏结性、表干时间、下垂度。	

检测产品	
	检测项目

防水卷材（三元乙丙材料）	不透水性,低温弯折,加热伸缩量（延伸）,加热伸缩量（收缩）,厚度偏差,外观质量,宽度偏差,气候老化后）,拉伸强度保持率（耐碱后）,拉伸强度（高温）,拉断伸长率,拉断伸长率保持率（耐碱后）,拉断伸长率（低温）,撕裂强度,粘结剥离强度,粘结剥离强度保持率（
--------------	--

钢基膨润土防水毯	剥离强度（PE膜与非织造布）,剥离强度（非织造布与织造布）,单位面积质量,吸蓝量,拉土耐久性,膨润土膨胀指数
----------	--

防水绝缘自粘材料	介电常数,低温弯曲性,体积电阻率,击穿电压强度,受热后的抗破裂,拉伸强度,拉伸强度（老化）,电气强度,紫外老化（200h）,绝缘低温伸长率,耐碱腐蚀,耐酸腐蚀,邵氏硬度
----------	--

相关标准	
------	--

GB/T 21897			
	GB 12952	GB 12953	GB/T

承载防水卷材	聚防水卷材	氯化聚乙烯防水卷材	高分子
--------	-------	-----------	-----

GB/T 328.1	GB/T 328.18	GB/T 328.24	GB/T 3
------------	-------------	-------------	--------

--	--	--	--

沥青和  
高分子防水卷材  
抽样规则

沥青防水卷材  
撕裂性能（钉杆法）

沥青和  
高分子防水卷材  
抗冲击性能

沥青和  
不透水

