

徐州土工合成材料抗渗性检测 顶破强度检测

产品名称	徐州土工合成材料抗渗性检测 顶破强度检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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

土工合成材料撕破强度检测 有效孔径测试

名称	执行标准
单位面积质量	《土工布单位面积质量的测定方法》GB/T13762-1992；《土工合成材料测试规程》SL/T 235-1999；《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006；《钠基膨润土防水毯》JG/T 193-2006；
厚度	《土工布厚度测定方法》GB/T 13761-1992；《土工合成材料测试规程》SL/T 235-1999；《塑料薄膜和薄片厚度的测定机械测量法》GB 6672-2001；《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006；
几何尺寸	《机织物幅宽的测定》GB/T4667-1995；《塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定》GB/T6673-2001；《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006；《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008；《塑料管道系统塑料部件尺寸的测定》GB8806-2008；《橡胶、塑料软管和软管组合件尺寸测量方法》GB9573-2003；
邵氏硬度	《硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）》GB/T531.1-2008；《塑料和硬橡胶使用硬度计测定压痕硬度（邵氏硬度）》GB2411-2008；
拉伸强度（力）	《纺织品织物拉伸性能断裂强力和断裂伸长率的测定条样法》GB/T 3923.1-1997；《土工布拉伸实验方法宽条样法》GB/T 15788-2005；《土工布接头/接缝宽条拉伸试验方法》GB/T 16989-1997；《塑料拉伸性能的测定部分总则》GB/T 1040.1-2006；《定向纤维增强塑料拉伸性能试验方法》GB/T 3354-1999；《硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定》GB/T 528-1999；《土工合成材料塑料土工格栅》GB/T 17689-2008；《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008；
延伸率（伸长率）	《纺织品织物拉伸性能断裂强力和断裂伸长率的测定条样法》GB/T 3923.1-1997；《土工布拉伸实验方法宽条样法》GB/T 15788-2005；《土工布接头/接缝宽条拉伸试验方法》GB/T 16989-1997；《塑料拉伸性能的测定部分总则》GB/T

1040.1-2006；《定向纤维增强塑料拉伸性能试验方法》GB/T
3354-1999；《硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定》GB/T
528-1999；《土工合成材料塑料土工格栅》GB/T
17689-2008；《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008；

抗压强度
压缩变形 《塑料压缩性能的测定》GB/T 1041-2008；
《塑料压缩性能的测定》GB/T 1041-2008；《硫化橡胶、热塑性橡胶常温、高温和低温下压缩变形测定》GB/T 7759-1996；

耐压扁平率 《土工合成材料测试规程》SL/T
235-1999；《公路工程土工合成材料试验规程》JTG
E50-2006；《软式透水管》JC 937-2004；

环刚度 《热塑性塑料管材环刚度的测定》GB/T 9647-2003；

顶破强度（力） 《土工布顶破强力试验方法》GB/T
14800-1993；《土工合成材料测试规程》SL/T
235-1999；《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006；

撕破强度（力） 《土工布梯形撕破强力试验方法》GB/T
13763-1992；《塑料直角撕裂性能试验方法》QB/T 1130-1991；《纺织品织物
撕破性能第二部分：舌形试样撕破强力的测定》GB/T
3917.2-1997；《土工合成材料测试规程》SL/T
235-1999；《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006；

刺破强度(力) 《土工合成材料测试规程》SL/T
235-1999；《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006；《垃圾填埋场
用高密度聚乙烯土工膜》CJ/T234-2006；《垃圾填埋场用线性低密度聚乙烯土
工膜》CJ/T276-2008；

剥离强度 《涂层织物涂层粘附强度的测定方法》FZ/T
01010-1991；《胶粘剂T剥离强度试验方法》GB/T
2791-1995；《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006；

胀破强度
落锥贯入度 《土工合成材料测试规程》SL/T 235-1999；
《土工布及其相关产品动态穿孔试验落锥法》GB/T
17630-1998；《公路工程土工合成材料试验规程》JTG
E50-2006；《土工合成材料测试规程》SL/T 235-1999；

直剪摩擦特性 《土工布及其相关产品摩擦特性的测定第1部分：直接剪切试验》GB/T
17635.1-1998；《公路工程土工合成材料试验规程》JTG
E50-2006；《土工合成材料测试规程》SL/T 235-1999；

拉拔摩擦特性 《公路工程土工合成材料试验规程》JTG
E50-2006；《土工合成材料测试规程》SL/T 235-1999；

垂直渗透系数（透水率） 《土工布透水性测定方法》GB/T 15789-2005；《土工合成材料测试规程》SL/T
235-1999；《公路工程土工合成材料试验规程》JTG
E50-2006；《钠基膨润土防水毯》JC/T193-2006；

水平渗透系数（导水率） 《土工布及其相关产品平面内水流量的测定》GB/T
17633-1998；《公路工程土工合成材料试验规程》JTG
E50-2006；《土工合成材料测试规程》SL/T 235-1999；

抗渗性（土工膜渗透系数） 《土工合成材料非织造复合土工膜》GB/T
17642-2008；《公路工程土工合成材料试验规程》JTG
E50-2006；《土工合成材料测试规程》SL/T 235-1999；

耐静水压力 《土工合成材料非织造复合土工膜》GB/T
17642-2008；《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006；

塑料排水带通水量 《公路工程土工合成材料试验规程》JTG
E50-2006；《塑料排水板质量检验标准》JTJ/T
257-1996；《公路土工合成材料塑料排水板（带）》JT/T
521-2004《土工合成材料测试规程》SL/T 235-1999；

等效孔径 《土工布孔径测定方法—干筛法》GB/T 14799-2005；《土工合成材料测试规

低温弯折性	程》SL/T235-1999；《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006； 《土工合成材料聚土工膜》GB/T 17688-1999；《高分子防水材料片材》GB/18173.1-2006；
尺寸变化率	《塑料薄膜和薄片加热尺寸变化率测定方法》GB/T 12027-2004；《高分子防水材料片材》GB/18173.1-2006；《土工合成材料聚乙烯土工膜》GB/T 17643-1998；
老化特性	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006；《土工布及其有关产品抗氧化性能的试验方法》GB/T17631-1998；《土工布及其有关产品抗酸、碱液性能的测试方法》GB/T17632-1998；《塑料实验室光源暴露试验方法部分：总则》GB/T16422.1-2006；《塑料实验室光源暴露试验方法第二部分：氙弧灯》GB/T16422.2-1999；《硫化橡胶或热塑性橡胶耐候性》GB/T3511-2008；
炭黑含量	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006；《聚乙烯管材和管件炭黑含量的测定》GB/T13021-1991；
膨胀指数	《膨润土》GB/T20973-2007；