

无锡机织土工布拉伸强度、伸长率检测、CBR顶破强力检测

产品名称	无锡机织土工布拉伸强度、伸长率检测、CBR顶破强力检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

1土工布

厚度、单位面积质量及偏差、拉伸强度、伸长率、CBR顶破强力、撕破强力刺破强力

2土工格栅

拉伸强度、伸长率、2%伸长率下的强度、5%伸长率下的强度、网孔尺寸

3土工膜

拉伸强度、断裂伸长率、抗穿刺强度

土工布、土工膜、土工格栅、土工格室的检验标准和方法及性能

土工合成材料有很多种类型，不同类型的土工合成材料适用的标准不同，测试的项目也不相同

1、断裂强伸度测定2、撕破强力测定3、CBR顶破强力测定4、刺破强力测定

二、GBT17639-2008 土工合成材料-长丝纺粘针刺非织造土工布1、纵横向断裂强度和标准强度对应伸长率
2、CBR顶破强力3、纵横向撕破强力4、刺破强力

三、GBT17640-2008 土工合成材料-长丝机织土工布1、经向断裂强度、纬向断裂强度、标准强度对应伸长率
2、CBR顶破强力3、经纬向撕破强力4、缝制强度、拼接断裂强度5、刺破强力1、纵横向断裂强度和标准强度对应伸长率

四、GBT 17641-1998 土工合成材料裂膜丝机织土工布1、经向断裂强度、纬向断裂强度、断裂伸长率2、

CBR顶破强力3、撕破强力4、刺破强力5、接头/接缝断裂强度测定

五、GBT 17642-2008 土工合成材料 非织造布复合土工膜1、纵横向断裂强度及标准长度对应伸长率2、CBR顶破强力3、纵横向撕破强力4、接头/接缝断裂强度5、刺破强力测定6、定负荷伸长率和定伸长负荷

六、GBT17689-2008 土工合成材料-

塑料土工格栅1、拉伸强度2、2%伸长率时的拉伸强度3、5%伸长率时的拉伸强度4、标称伸长率

七、GBT 19274-2003 土工合成材料-塑料土工格室

1、格室片的拉伸屈服强度

2、焊接处抗拉强度

3、格室组间连接处抗拉强度-格室片边缘/格室片中间