

无锡土工布撕裂强度检测抗穿刺强度检验

产品名称	无锡土工布撕裂强度检测抗穿刺强度检验
公司名称	江苏省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	18662582269 18662582269

产品详情

土工布常规检测包括：

理化指标

密度、直角撕裂负荷、抗穿刺强度、碳黑含量、碳黑分散性、常压氧化诱导时间、低温冲击、催化性能、水蒸汽渗透系数、尺寸稳定性等。

机械性能

拉伸强度及伸长率、拉伸弹性模量、弯曲强度、弯曲弹性模量、压缩强度、悬臂梁冲击强度、简支梁冲击强度、剪切强度、撕裂强度、剥离强度、戳穿性能、邵氏硬度、洛氏硬度、球压痕硬度、落锤冲击、耐环境应力开裂等。

热学性能

熔点、氧化诱导时间、熔体流动速率、热变形温度、维卡软化温度、线膨胀系数、氧指数、热稳定性，软化点等。

电学性能

介电常数、介质损耗因数、体积电阻率、表面电阻率等。

耐候性

老化测试（紫外、氙灯、碳弧灯等）、盐雾测试（中性盐雾、酸性盐雾）、耐液体性测试（耐水、耐酸、耐碱、耐盐、耐有机溶剂、耐油等）、热老化等。

相关试验标准：

GB 《土工布 鉴别标志》；

GB T15788-2005 《土工布及其有关产品(宽条拉伸试验)》；

GB T17639-2008 《长丝土工布检测标准》；

GB T17640-2008 《土工合成材料(长丝机织土工布)》；

GB T 《土工合成材料 塑料土工格栅》；

JT T480-2002 交通工程土工合成材料(土工格栅) ；

JT T519-2004 公路工程土工合成材料(长丝纺粘针刺非织造土工布) ；

JTG E50-2006 公路工程土工合成材料试验规程

GB/T 土工合成材料 聚乙烯土工膜

GB/T 土工合成材料 聚土工膜

GB/T 土工合成材料 塑料土工网

GB/T 土工合成材料 塑料土工格室

JT/T 513-2004 公路工程土工合成材料 土工网

JT/T 516-2004 公路工程土工合成材料 土工格室

JT/T 517-2004 公路工程土工合成材料 土工加筋带等等。