

武汉土工布检测机构，土工布拉伸断裂强度检测

产品名称	武汉土工布检测机构，土工布拉伸断裂强度检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

检测产品范围

高速铁路 型CRTS板式无砟轨道隔离层用土工布、聚酯玻纤非织造土工布（路面新建、改扩建、裂缝处置和桥面防水等公路工程用）、聚丙烯短纤针刺非织造土工布（路基加筋、路基排水、隧道防排水、坡面防护）、涤纶短纤针刺非织造土工布、长丝纺粘非织造土工布、短纤热定型非织造土工布、长丝机织土工布、编织土工布、复合加筋类土工布、机织/非织造复合土工布（长丝机织/短纤非织造复合土工布、裂膜丝机织/短纤非织造复合土工布、短纤非织造/长丝机织/短纤非织造复合土工布、短纤非织造/裂膜丝机织/短纤非织造复合土工布）、塑料扁丝编织土工布、裂膜丝机织土工布、长丝机织土工布、长丝纺粘针刺非织造土工布、短纤针刺非织造土工布等

常见检测项目

物理力学性能：单位面积质量、单位面积质量偏差率、厚度、厚度偏差率、幅度偏差率、拉伸断裂强度（纵向、横向）、断裂伸长率、顶破强力、梯形法撕破强力（走马横向、横向）、抗酸碱性能（强力保持率、断裂伸长保留率）、抗磨损性能（强力损失率）、熔点、沥青吸收量、可浸渍性、有效孔径、抗老化拉伸强度保留率、抗紫外线性能、防渗性能（耐静水压、渗透系数）、定负荷伸长率、等效孔径、动态穿孔（落锥）性能、摩擦系数、抗氧化性能、蠕变性能、拼接强力、剥离强力、经纬度密度偏差、垂直渗透系数、人工气候老化断裂强度保留率、人工气候老化断裂伸长率保留率、平面水流量等

外观质量：外观疵点（布面不匀、折痕、杂物、边不良、破损等）等

常用检测标准

CJ/T 430-2013 垃圾填埋场用非织造土工布

GB/T 13762-2009 土工合成材料 土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方法

GB/T 14799-2005 土工布及其有关产品 有效孔径的测定 干筛法

GB/T 15789-2016 土工布及其有关产品 无负荷时垂直渗透特性的测定

GB/T 17598-1998 土工布 多层产品中单层厚度的测定

GB/T 17630-1998 土工布及其有关产品动态穿孔试验 落锥法

GB/T 17631-1998 土工布及其有关产品抗氧化性能的试验方法

GB/T 17632-1998 土工布及其有关产品抗酸、碱液性能的试验方法

GB/T 17633-2019 土工布及其有关产品 平面内水流量的测定

GB/T 17634-2019 土工布及其有关产品 有效孔径的测定 湿筛法

GB/T 17635.1-1998 土工布及其有关产品 摩擦特性的测定 第1部分：直接剪切试验

GB/T 17636-1998 土工布及其有关产品 抗磨损性能的测定 砂布/滑块法

GB/T 17637-1998 土工布及其有关产品拉伸蠕变和拉伸蠕变断裂性能的测定

GB/T 17638-2017 土工合成材料 短纤针刺非织造土工布

GB/T 17639-2008 土工合成材料 长丝纺粘针刺非织造土工布

GB/T 17640-2008 土工合成材料 长丝机织土工布

GB/T 17641-2017 土工合成材料 裂膜丝机织土工布

GB/T 17690-1999 土工合成材料 塑料扁丝编织土工布

GB/T 18887-2002 土工合成材料 机织/非织造复合土工布

GB/T 19978-2005 土工布及其有关产品 刺破强力的测定

GB/T 19979.2-2006 土工合成材料 防渗性能 第2部分 渗透系数的测定

JT/T 992.1-2015 公路工程土工合成材料 土工布 第1部分：聚丙烯短纤针刺非织造土工布

JT/T 992.2-2017 公路工程土工合成材料 土工布 第2部分：聚酯玻纤非织造土工布

Q/CR 658-2018 高速铁路CRTS III型板式无砟轨道隔离层用土工布