

肇庆土工布撕裂强度、穿刺强度检测

产品名称	肇庆土工布撕裂强度、穿刺强度检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

肇庆土工布撕裂强度、穿刺强度检测

检测介绍

隔离型土工布主要用于路堤不同粒径填料之间的隔离，或在软土表面铺设土工布避免堵塞上部排水垫层。复合土工布的接缝处理是施工的关键程序，直接影响工程运行寿命，据质量检测表明，采用热焊方法比较理想。土工布，又称土工织物，它是由合成纤维通过针刺或编织而成的透水性土工合成材料。土工布是新材料土工合成材料其中的一种，成品为布状，一般宽度为4-6米，长度为50-100米。土工布分为有纺土工布和无纺长丝土工布。那么土工布检测，针刺土工布检测都有哪些？

检测项目及标准

土工布检测项目

1.幅宽偏差，2.厚度，3.单位面积质量，4.单位面积质量偏差，5.横向抗拉断裂强度，6.纵向抗拉断裂强度，7.纵向断裂伸长率，8.横向断裂伸长率，9.纵向撕破强力，10.横向撕破强力，11.纵向握持强力，12.横向握持强力，13.CBR 顶破强力，14.等效孔径O95，15.垂直渗透系数，16.抗紫外线强度保持率。

检测案例

工程部位：隧道工程

样品名称：聚酯长丝无纺土工布

样品数量 9m²

检测标准：Q/CR 549.5-2016《铁路工程土工合成材料 第5部分：土工布》

工程部位：无砟轨道

样品名称：聚丙烯土工布

样品数量 3 块 × 6m²

检测标准：Q/CR 658-2018 《高速铁路CRTS Ⅱ型板式无砟轨道隔离层用土工布》 &

检测流程

检测咨询

样品送检

委托办理

样品检测

报告领取

售后服务