

广州土工网纵横向拉伸强度检测

产品名称	广州土工网纵横向拉伸强度检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
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

基本要求：无老化，外观无破损，无污染。du紧贴下承层，按设计要求和施工要求铺设，张拉，固定，其搭接、粘接强度和长度应符合设计要求，上下层土工合成材料搭接缝交替错开。

实测项目分为下承层平整度和拱度，搭接宽度，搭接缝错开距离，搭接处透水点

外观鉴定。材料重叠。皱折平顺，固定处有无松动

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。土工格栅分为塑料土工格栅、钢塑土工格栅、玻璃纤维土工格栅和聚酯经编涤纶土工格栅四大类。格栅是用聚丙烯、聚氯乙烯等高分子聚合物经热塑或模压而成的二维网格状或具有一定高度的三维立体网格屏栅，当作为土木工程使用时，称为土工格栅。土工布及土工格栅是用途比较广泛的土工材料，为了确保它们的质量，一般需要进行哪些方面性能的检测呢？

拉伸强度：在拉伸试验中，试样直至断裂为止所受的大拉伸应力即为拉伸强度，在学术界称之为抗拉强度。

延伸率：延伸率即试样拉伸断裂后标距段的总变形与原标距长度之比的百分数。

撕裂强度：它是测定薄膜或薄片耐撕裂性的一个试验方法中定义的一个术语。该方法是将切有规定裂口的试样在专门的试验机上进行的一种撕裂试验。

顶破强度

厚度

单位面积质量

渗透系数：渗透系数又称水力传导系数。在各向同性介质中，它定义为单位水力梯度下的单位流量，表示流体通过孔隙骨架的难易程度。

土工格栅常规检测包括：外观、物理性能（包括：单位面积质量测定、幅度测定、网孔尺寸测定）；力学性能（包括：条带拉伸试验、接头/接缝宽条拉伸试验、粘焊点）。