

镇江市土工布断裂强力测试 顶破强力检测

产品名称	镇江市土工布断裂强力测试 顶破强力检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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	18662248593 18662248593

产品详情

随着土工布能参与的项目是越来越大，各大工对土工布的要求也是越来越高了，于是土工布在各方面的性能不得不进行提升，以适应市场的需求、符合工程的使用标准。以至于现如今人们人们对土工布的检测也变得相当重视起来。

土工布性能的意义

其实很多人不太明白检测土工布性能的意义何在。其实土工布的性能的好坏和土工布的质量有着很大的关系，若是土工布的某些性能不达标则达标其在质量上也是存在一定问题的，而这样的土工布一般人是不会直接应用于工程中，毕竟工程的质量出问题还不知道是谁买单呢？

土工布检测的方法

- 1、等效孔径的检测：关于土工布等效孔径的检测方法有很多种，不过目前比较常见的还属干筛法。顾名思义就是将被待检测的土工布试样充当筛子的角色，然后将已知直径和质量的玻璃珠放在上面震动筛子，看看玻璃珠的过筛率。然后更换玻璃的直径和质量，多测几组，根据数据的曲线图来求其等效孔径。
- 2、渗透系数的检测：在以达西定律为前提，通过检测水位差、水流渗透的速度和土工布厚度，获得相关的数据后利用公式计算出的土工布的渗透系数。如果土工布和水流方向垂直则检测土工布的垂直渗透系数，若平行则检测平面渗透系数。
- 3、耐久性能的检测：检测的方法就是将土工布放置于不同的具有单项变量的恶劣环境中一段时间，如强紫外线、强酸、强碱等环境，然后通过检测土工布的强度变化来确认该环境对其耐久性的影响。

土工布现在有多受欢迎，现在不仅是建筑道路工程上会使用土工布，在各种水利工程中也会大批量的引入土工布，而在未来土工布很有可能会继续像其他行业和领域进军。

土工布的规格如何选择

虽然土工布应用的广，但是为了应对不同工程的需求，土工布的规格也是也是越来越多，这导致不少不

懂的人在选择土工布的时候，就像买衣服不知道自己的码又不让试，很无奈。

那么在实际工程应用中，土工布的规格究竟该如何选择呢?如果自己实在是懂或者是不了解得，注意两点：要么遵循设计师的要求，要么就是听从现场技术人员的建议，这两点是比较保险的方法。当然如果只能自己来那么请遵循两点原则，即宜厚不宜薄，宜宽不宜窄。

如果任性的自己胡乱选择，那么土工布的规格根由可能会不达标或者是与实际工程的需求不匹配，强行使用的话一个是会给施工人员造成一定的难度，一个就是会影响实际工程的施工进度，这个后果的是不好承担的。

购买土工布的3点注意事项

在购买土工布的时候，除了在规格上下功夫，在其他方面也不能马虎，主要有以下3点注意事项。

- 1、在选择土工布时，如果可以选择厚型的土工布就不要薄型的，因为比起薄型的土工布，厚型的土工布不仅抗拉强度和抗压力性能好，在使用的过程中还能起到很不错的阻隔和防护作用。
- 2、尽可能选择国标土工布，因为非标土工布在各方面的性能都是比不过国标土工布的，尤其是在强度上们还有抗穿刺能力和耐久性上。
- 3、尽可能的选择足够宽的土工布，因为这样在施工的过程中可以减少土工布焊接或者是缝合的次数，可以大大的提高施工的进度。