

非织造土工布检测 广州市建筑材料检测机构

产品名称	非织造土工布检测 广州市建筑材料检测机构
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司综合检测部
价格	300.00/个
规格参数	检测区域:广东省及全国各地 检测团队:自有团队,合作实验室 检测费用:按项目收费
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

产品详情

非织造土工布检测 广州市建筑材料检测机构 华谨检测技术服务有限公司是一家专注于建筑材料材料检测及有机化学相关领域检验的第三方检测机构，致力于为中小化工企业提供一站式技术服务的公司。本公司始终秉承“客户至上、服务至上”的经营理念，专注于高分子材料及有机化学相关领域，能提供成分分析、配方还原、诊断分析、产品开发、专利申请等技术服务。公司以专业的技术团队、多年的技术沉淀、齐全的检测设备、卓越的服务品质，以稳固、发展、团结与创新的精神，让用户多，快，好，省的解决化工技术问题。此外，我们团队在与众多化工企业多年的技术合作过程中已成为其化工项目完成的重要力量，深受客户的推崇与好评。物理性质：土工布的物理性能主要包括单位面积质量的测量和厚度的测量。单位面积质量主要是切割10个面积为10000平方厘米的标本，将切割后的标本按数量顺序在天平上逐一称重，读数到0.01g;削减10代表样本,样本大小的面积不小于参考板,自然把样本参考板和压块之间的平坦,轻轻地放下压块,收到的样品是2 mpa的压力,开始接触时间，到0.01毫米。水力特性：水力性能包括有效孔径测试、垂直渗透率测试等。有效孔径测试方法有湿筛法、干筛法、数字图像处理法和流体过滤法等，其中*常用的是干筛法。干筛法是用样品将一定直径的玻璃微珠进行筛分，然后测量通过试验的玻璃微珠的重量，计算筛分率。然后测试不同直径的珠子，*后绘制土工布的孔径分布曲线，得到等效孔径。竖向渗透试验的方法是恒定水头法，主要是为了避免土体颗粒随水流流失，又能滤除水分。这些特征用渗透系数表示。当入渗水力梯度为1时，测试土工织物厚度、上下游水位差、入渗速率，计算渗透系数。耐用性：土工布的耐久性主要包括抗氧化老化、抗酸、抗碱液性能。在工程中，土工布一般是**存在的，且大多是由高分子聚合而成，因此容易老化。这些都是非常有害的工程，因此耐久性试验是非常重要的。试验过程中，试样经过紫外线、生物、低温、酸碱等处理，强度保留率代表耐久性。

非织造土工布检测 广州市建筑材料检测机构

检测范围：土工格栅、土工膜、土工布、土工网垫、膨润土防水毯、复合排水隔离垫、HDPE土工膜

检测标准：SL 235-2012 土工合成材料测试规程 GB/T 19979.2-2006 土工合成材料 防渗性能 GB/T

土工布及其有关产品 非织造土工布检测 广州市建筑材料检测机构

[管材弯曲强度检测](#) [茂名塑料管材回缩率检测](#)