

土工膜耐根穿刺检测 广州市建筑材料检测机构

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 土工膜耐根穿刺检测 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

土工膜耐根穿刺检测 广州市建筑材料检测机构 土工合成材料华谨检测，经过多年的发展，拥有专业的检测技术队伍，并配置了的检测设备，依据ISO/IEC17025标准要求，建立和运行质量体系。作为第三方实验室，能按照国标（GB）、城建(CJ)、交通(JT)、水利(SL)、建材(JC)、建工(JG)、铁标（Q/CR）、ASTM、ISO、GRI等相关标准的技术要求，开展土工合成材料各类性能的检测。土工布质量指标及检测方法

机械性能：土工布的力学性能主要包括其宽条拉伸试验、梯形撕裂强度试验、CBR破裂强度试验、刺破强度试验等。宽条拉伸试验是土工布的一项重要质量指标。宽带材拉伸试验主要选择纵向和横向长度至少为200 mm × 200 mm宽的5个试件。在标准环境中调整24小时后，量规长度为100mm。试验采用等速拉伸式强度试验机，速率保持在20mm/min;土工布的梯形撕裂强度试验时，选择梯形试样，在标准环境中调节湿度24h，使用机，上下夹钳夹住试样布。不断增加试样的加荷，使梯形土工布短边沿切口方向缓慢撕裂至长边，直至完全断裂。本次试验选用的仪器为恒速伸长型强度试验机，拉伸速度保持在100mm/min。土工织物的CBR破裂强度测试指的是使用一个特殊的环固定修复样本,调整湿度在标准环境中24小时,然后把一个平头圆柱推杆直径50毫米的样品60毫米/分钟的速度。 ，直至试样断裂，本试验也采用恒速拉伸式强度试验机。土工膜耐根穿刺检测 广州市建筑材料检测机构 土工布的主控检测项目有单位面积质量偏差、厚度、断裂、断裂伸长率、CBR顶破、撕破等物理性指标。土工布的检测标准一般按国标GB/T17638-2008和GB/T17639-2008执行。土工膜耐根穿刺检测 广州市建筑材料检测机构

[云浮市高温润滑脂检测 润滑脂运动粘度检测](#)