

# 土工合成材料(单、双向格栅、土工格室、工程塑料网、塑料排水板)检测

产品名称	土工合成材料(单、双向格栅、土工格室、工程塑料网、塑料排水板)检测
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供检测、检验、第三方检测、质检报告、计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 《土工合成材料 塑料土工格栅》 GB/T 17689-2008 6 2%伸长率时的拉伸力
- 2 《土工合成材料 塑料土工格室》 GB/T 19274-2003 6 2%伸长率时的拉伸力
- 3 《交通工程土工合成材料 土工格栅》 JT/T 480-2002 7 2%伸长率时的拉伸力
- 4 《土工合成材料 塑料土工格栅》 GB/T 17689-2008 6 5%伸长率时的拉伸力
- 5 《土工合成材料 塑料土工格室》 GB/T 19274-2003 6 5%伸长率时的拉伸力
- 6 《交通工程土工合成材料 土工格栅》 JT/T 480-2002 7 5%伸长率时的拉伸力

- 7 《塑料拉伸性能的测定》 GB/T 1040.1-2018 伸长率
- 8 《土工合成材料 宽条拉伸试验》 GB/T 15788-2017 8 伸长率
- 9 《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006 T1121-2006、 T1122-2006、 T1123-2006 伸长率
- 10 《土工合成材料 土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方法》 GB/T 13762-2009  
4 单位面积质量
- 11 《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006 T1111-2006 单位面积质量
- 12 《土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第1部分：单层产品厚度的测定方法》 GB/T 13761.1-2009  
9 厚度
- 13 《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006 T1112-2006 厚度
- 14 《土工布及其有关产品 无负荷时垂直渗透特性的测定》 GB/T 15789-2005 5 垂直渗透系数
- 15 《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006 T1141-2006 垂直渗透系数