

土工合成材料（土工格栅、软式透水管）检测-百检网

产品名称	土工合成材料（土工格栅、软式透水管）检测-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供土工合成材料（土工格栅、软式透水管）检测、土工合成材料（土工格栅、软式透水管）检测检验、土工合成材料（土工格栅、软式透水管）检测第三方检测、土工合成材料（土工格栅、软式透水管）检测质检报告、土工合成材料（土工格栅、软式透水管）检测计量认证，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 公路工程土工合成材料试验规程 JTGE50-2006 网眼尺寸和网眼目数
- 2 土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T17689-2008 伸长率（横向、纵向）
- 3 土工合成材料 非织造布复合土工膜 GB/T17642-2008 断裂强力和断裂伸长率
- 4 土工合成材料 接头/接缝宽条拉伸试验方法 GB/T16989-2013 伸长率（横向、纵向）
- 5 软式透水管 JC937-2004 伸长率（横向、纵向）
- 6 土工合成材料 取样和试样准备 GB/T13760-2009 顶破强力（CBR顶破强力）

7 软式透水管 JC937-2004 渗透系数

8 土工合成材料测试规程 SL235-2012 撕破强力（梯形法）

9 软式透水管 JC937-2004 有效孔径(等效孔径)

10 软式透水管 JC937-2004 顶破强力（CBR顶破强力）

11 土工合成材料 塑料土工室 GB/T19274-2003 拉伸强度

12 土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T17689-2008 拉伸强度

13 土工合成材料梯形法撕破强力的测定 GB/T13763-2010 撕破强力（梯形法）

14 公路工程土工合成材料 土工模袋 JT/T515-2004 伸长率（横向、纵向）

15 软式透水管 JC937-2004 抗拉强度（横向、纵向）