

岩土工程类-土工合成材料检测-纺织品检测

产品名称	岩土工程类-土工合成材料检测-纺织品检测
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，为您提供岩土工程类-土工合成材料检测、岩土工程类检验、岩土工程类第三方检测、岩土工程类质检报告、岩土工程类计量认证，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 土工合成材料塑料扁丝编织土工布GB/T17690-1999 厚度/断面尺寸
- 2 塑料第2部分:拉伸性能的测定和挤塑塑料的条件GB/T1040.2-2006 拉伸强度
- 3 土工合成材料测试规程SL235-2012 刺破强力
- 4 土工布及其有关产品抗酸、碱液性能的试验方法GB/T17632-1998 老化特性
- 5 公路工程土工合成材料试验规程JTGE50-2006 网孔尺寸
- 6 公路工程土工合成材料塑料排水板（带）JT/T521-2004 纵向通水量

7 土工布及其有关产品 有效孔径的测定 湿筛法GB/T17634-2019 等效孔径

8 塑料拉伸性能的测定第1部分：总则GB/T1040.1-2018 拉伸强度

9 垃圾填埋场用高密度聚乙烯土工膜CJ/T234-2006 厚度/断面尺寸

10 公路工程土工合成材料试验规程JTGE50-2006 圆柱顶破强力

11 土工布多层产品中单层厚度的测定GB/T17598-1998 厚度/断面尺寸

12 塑料拉伸性能的测定第2部分模塑和挤塑塑料的试验条件GB/T1040.2-2006 伸长率

13 交通工程土工合成材料土工格栅JT/T480-2002 网孔尺寸

14 塑料直角撕裂性能试验方法QB/T1130-1991 撕裂强度

15 塑料拉伸性能的测定第1部分：总则GB/T1040.1-2018 伸长率