

土工网（土工网、土工网垫）检测-检测服务检测

产品名称	土工网（土工网、土工网垫）检测-检测服务检测
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，为您提供土工网（土工网、土工网垫）检测、土工网（土工网、土工网垫）检测检验、土工网（土工网、土工网垫）检测第三方检测、土工网（土工网、土工网垫）检测质检报告、土工网（土工网、土工网垫）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 铁路工程土工合成材料 第4部分：土工网 第6.5条 宽度
- 2 土工合成材料 塑料土工网 7.6 抗伸屈服强度
- 3 土工合成材料宽条拉伸试验方法 抗伸屈服强度
- 4 铁路工程土工合成材料 第4部分：土工网 附录A 抗伸屈服强度
- 5 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 抗伸屈服强度
- 6 塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 抗伸屈服强度

7 塑料 拉伸性能的测定 第5部分:单向纤维增强复合材料的试验条件 抗伸屈服强度

8 塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件 抗伸屈服强度

9 公路工程土工合成材料 土工网 7.2 断裂伸长率

10 公路工程土工合成材料 土工网 7.5 炭黑含量

11 公路工程土工合成材料 土工网 7.2 拉伸强度

12 塑料 拉伸性能的测定

第4部分:各向同性和正交各向异性纤维增强复合材料的试验条件 抗伸屈服强度

13 工程用机编钢丝网及组合体 7.2 网孔尺寸

14 长度 Q/CR 549.4-2016 长度

15 拉伸强度 GB/T 1040.5-2008 拉伸强度