

土工材料-5%伸长率时的拉伸力测试-百检网

产品名称	土工材料-5%伸长率时的拉伸力测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 公路土工合成材料试验规程 JTJ/T 060-98 8 2%伸长率时的拉伸力

2 公路土工合成材料试验规程 JTJ/T 060-98 8 5%伸长率时的拉伸力

3 土工合成材料测试规程 SL/T235-2012 14 CBR 顶破强度

4 土工合成材料测试规程 SL/T235-2012 16 刺破强度

5 土工合成材料测试规程 SL/T235-2012 19 剥离强度

- 6 土工布及其有关产品动态穿孔试验 落锥法 GB/T 17630-1998 动态穿孔
- 7 公路土工合成材料试验规程 JTJ/T 060-98 8 单位面积质量
- 8 土工合成材料测试规程 SL/T235-2012 4 单位面积质量
- 9 土工布及其有关产品 刺破强力的测定 GB/T 19978-2005 土工布刺破强力
- 10 土工合成材料测试规程 SL/T235-2012 22 土工格栅拉伸性能
- 11 土工合成材料测试规程 SL/T235-2012 5 土工织物厚度
- 12 土工合成材料测试规程 SL/T235-2012 6 土工膜厚度
- 13 土工合成材料测试规程 SL/T235-2012 8 垂直渗透系数
- 14 土工合成材料测试规程 SL/T235-2012 23 塑料三维土工网垫拉伸性能
- 15 土工合成材料测试规程 SL/T235-2012 24 塑料排水带拉伸性能