

土工合成材料 剥离强力测试 其他检测检测报告

产品名称	土工合成材料 剥离强力测试 其他检测检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

1 公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T1126-2006 CBR顶破强力

2 土工合成材料测试规程 SL 235-2012 10 伸长率

3 公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T1127-2006 刺破强力

4 土工合成材料测试规程 SL 235-2012 16 刺破强力

5 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

6 土工合成材料测试规程 SL 235-2012 4 单位面积质量

7 公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T1112-2006 厚度

8 土工合成材料测试规程 SL 235-2012 5 厚度

9 土工合成材料测试规程 SL 235-2012 14 圆柱 (CBR) 顶破强力

10 公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T1141-2006 垂直渗透性能 (恒水头法)

11 土工合成材料测试规程 SL 235-2012 8 垂直渗透

12 公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T1121-2006 宽条拉伸

13 土工合成材料测试规程 SL 235-2012 10 拉伸强度

14 公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T1122-2006 接头/接缝宽条拉伸

15 土工合成材料测试规程 SL 235-2012 11 握持强力