

铁路工程土工布-CBR顶破强力测试-百检网

产品名称	铁路工程土工布-CBR顶破强力测试-百检网
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-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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 铁路工程土工合成材料 第5部分：土工布 Q/CR 549.5-2016 附录E CBR顶破强力

2 铁路工程土工合成材料 第5部分：土工布 Q/CR 549.5-2016 附录I 单位面积质量

3 铁路工程土工合成材料 第5部分：土工布 Q/CR 549.5-2016 附录H 垂直渗透系数

4 铁路工程土工合成材料 第5部分：土工布 Q/CR 549.5-2016 附录A 外观

5 铁路工程土工合成材料 第5部分：土工布 Q/CR 549.5-2016 附录C 定负荷伸长率和定伸长负荷

- 6 铁路工程土工合成材料 第5部分：土工布 Q/CR 549.5-2016 附录B 尺寸
- 7 铁路工程土工合成材料 第5部分：土工布 Q/CR 549.5-2016 附录C 抗拉断裂强度和断裂伸长率
- 8 铁路工程土工合成材料 第5部分：土工布 Q/CR 549.5-2016 附录D 撕破强力
- 9 铁路工程土工合成材料 第5部分：土工布 Q/CR 549.5-2016 附录G 等效孔径
- 10 铁路工程土工合成材料 第5部分：土工布 Q/CR 549.5-2016 附录C 缝合处抗拉强度
- 11 铁路工程土工合成材料 第5部分：土工布 Q / CR 549.5-2016 附录E CBR顶破强力
- 12 铁路工程土工合成材料 第5部分：土工布 Q / CR 549.5-2016 附录I 单位面积质量
- 13 铁路工程土工合成材料 第5部分：土工布 Q / CR 549.5-2016
附录C 土工袋、土工模袋、土工管袋缝合处抗拉强度
- 14 铁路工程土工合成材料 第5部分：土工布 Q / CR 549.5-2016 附录H 垂直渗透系数
- 15 铁路工程土工合成材料 第5部分：土工布 Q / CR 549.5-2016 6.2 外观