

铁路工程土工合成防水材料 刺破强力测试 百检网

产品名称	铁路工程土工合成防水材料 刺破强力测试 百检网
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 铁路工程土工合成材料 第7部分：防水材料 Q/CR 549.7-2017 6.6 刺破强力

2 铁路工程土工合成材料 第7部分：防水材料 Q/CR 549.7-2017 6.13 压缩**变形

3 铁路工程土工合成材料 第7部分：防水材料 Q/CR 549.7-2017 6.1 外观

4 铁路工程土工合成材料 第7部分：防水材料 Q/CR 549.7-2017 6.2 尺寸

5 铁路工程土工合成材料 第7部分：防水材料 Q/CR 549.7-2017 6.4 拉伸强度

- 6 铁路工程土工合成材料 第7部分：防水材料 Q/CR 549.7-2017 6.4 断裂伸长率
- 7 铁路工程土工合成材料 第7部分：防水材料 Q/CR 549.7-2017 6.11 热空气老化
- 8 铁路工程土工合成材料 第7部分：防水材料 Q/CR 549.7-2017 6.5 直角撕裂强力（度）
- 9 铁路工程土工合成材料 第7部分：防水材料 Q/CR 549.7-2017 6.12 硬度
- 10 铁路工程土工合成材料 第7部分：防水材料 Q/CR 549.7-2017 6.14 脆性温度
- 11 铁路工程土工合成材料 第7部分：防水材料 Q/CR 549.7-2017 6.15 臭氧老化
- 12 铁路工程土工合成材料 第7部分：防水材料 Q/CR 549.7-2017 6.7 顶破强力