

铁路工程土工合成材料防水材料 刺破强力测试

产品名称	铁路工程土工合成材料防水材料 刺破强力测试
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。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

- 1 《铁路工程土工合成材料 第7部分：防水材料》 Q/CR 549.7-2017 附录B 不透水性
- 2 《铁路工程土工合成材料 第7部分：防水材料》 Q/CR 549.7-2017 附录I 人工候化
- 3 《铁路工程土工合成材料 第7部分：防水材料》 Q/CR 549.7-2017 附录G 低温弯折
- 4 《铁路工程土工合成材料 第7部分：防水材料》 Q/CR 549.7-2017 附录E 刺破强力
- 5 《铁路工程土工合成材料 第7部分：防水材料》 Q/CR 549.7-2017 6.1 外观

- 6 《铁路工程土工合成材料 第7部分：防水材料》 Q/CR 549.7-2017 附录A 尺寸
- 7 《铁路工程土工合成材料 第7部分：防水材料》 Q/CR 549.7-2017 附录C 拉伸性能
- 8 《铁路工程土工合成材料 第7部分：防水材料》 Q/CR 549.7-2017 附录D 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 附录H 耐碱性
- 10 《铁路工程土工合成材料 第7部分：防水材料》 Q/CR 549.7-2017 附录F 顶破强力