

土工膜-刺破强力测试-纺织品检测报告-百检网

产品名称	土工膜-刺破强力测试-纺织品检测报告-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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 《铁路土工合成材料 第3部分：土工膜》 Q/CR 549.3-2016 附录F CBR 顶破强力

2 《公路工程土工合成材料 土工膜》 JT/T 518-2004 附录A 低温弯折性

3 《铁路土工合成材料 第3部分：土工膜》 Q/CR 549.3-2016
附录C 土工膜抗拉断裂强度、屈服强度及伸长率

4 《铁路土工合成材料 第3部分：土工膜》 Q/CR 549.3-2016 附录D 复合土工膜抗拉断裂强度和伸长率

- 5 《铁路土工合成材料 第3部分：土工膜》 Q/CR 549.3-2016 6.2 外观
- 6 《铁路土工合成材料 第3部分：土工膜》 Q/CR 549.3-2016 附录D 定负荷伸长率和定伸长负荷
- 7 《铁路土工合成材料 第3部分：土工膜》 Q/CR 549.3-2016 附录B 尺寸
- 8 《铁路土工合成材料 第3部分：土工膜》 Q/CR 549.3-2016 附录E 抗穿刺强力
- 9 《铁路土工合成材料 第3部分：土工膜》 Q/CR 549.3-2016 附录H 炭黑分散度
- 10 《铁路土工合成材料 第3部分：土工膜》 Q/CR 549.3-2016 附录G 炭黑含量
- 11 《铁路土工合成材料 第3部分：土工膜》 Q/CR 549.3-2016 附录I 耐静水压
- 12 塑料耐液体化学试剂性能的测试方法 ISO 175 - 2010 7d后吸水率
- 13 客运专线铁路CRTS Ⅱ型板式无砟轨道滑动层暂行技术条件 TJ/GW068-2009 7d后吸水率
- 14 土工合成材料 非织造复合土工膜 GB/T 17642-2008 5.6 CBR顶破强力
- 15 铁路土工合成材料 第3部分：土工膜 Q/CR 549.3-2016 附录F CBR顶破强力