

# 土工布及其有关产品-老化性能测试-纺织品检测报告

产品名称	土工布及其有关产品-老化性能测试-纺织品检测报告
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-权威的第三方检测平台，为您提供产品页面标题、产品名称&检验、产品名称&第三方检测、产品名称&质检报告、产品名称计量认证和所属二级分类名称&检测以及所属一级分类名称&检测，提供权威的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

百检网社会责任：1、合作共赢、回馈社会2、百检网检测平台严格秉承社会价值观念和道德规范，将回馈社会作为企业经营发展应尽的责任，努力经营，以自身发展带动当地经济和社会的发展，为社会的稳定和繁荣发展作出贡献。3、百检网主动履行社会责任，稳健开展投资业务，与合作伙伴一起推动地方经济的发展，把促进社会和谐和经济繁荣作为企业应尽的社会义务和企业对社会的承诺。4、百检网对供应商、客户坚持诚信、互利、平等协商原则，严格履约，与合作伙伴建立并维持良好的关系，创建沟通交流平台，进行优势互补，构筑共赢格局。

1 土工布及其有关产品 动态穿孔试验 落锥法 GB/T 17630-1998 动态穿孔试验

2 土工合成材料 土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方法 GB/T 13762-2009 单位面积质量

3 土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第1部分：单层产品厚度的测定方法 GB/T 13761.1-2009 厚度

4 土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017 宽条拉伸试验

- 5 土工布及其有关产品 抗磨损性能的测定 砂布/滑块法 GB/T 17636-1998 抗磨损性能
- 6 土工合成材料 梯形法撕破强力的测定 GB/T 13763-2010 撕破强力
- 7 土工布及其有关产品 有效孔径的测定 干筛法 GB/T 14799-2005 有效孔径
- 8 聚乙烯管材和管件炭黑含量的测定 热失重法 GB/T 13021-1991 炭黑含量
- 9 土工合成材料 静态顶破试验 ( CBR法 ) GB/T 14800-2010 静态顶破试验 ( CBR法 )
- 10 《铁路土工合成材料 第5部分：土工布》 Q/CR 549.5-2016 附录E CBR 顶破强度
- 11 《土工布及其有关产品 刺破强力的测定》 GB/T 19978-2005 刺破强力
- 12 《土工布及其有关产品 动态穿孔试验 落锥法》 GB/T 17630-1998 动态穿孔
- 13 《铁路土工合成材料 第5部分：土工布》 Q/CR 549.5-2016 附录I 单位面积质量
- 14 《纺织材料含水率和回潮率的测定 烘箱干燥法》 GB/T 9995-1997 含水率和回潮率的测定
- 15 《铁路土工合成材料 第5部分：土工布》 Q/CR 549.5-2016 附录H 垂直渗透系数