

土工织物-光老化性能测试-建筑材料测试报告

产品名称	土工织物-光老化性能测试-建筑材料测试报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 土工织物测试方法 方法4：胀破强力的测定-加利福尼亚承载比（CBR）柱塞法 AS 3706.4-2012 CBR顶破

2 土工织物及其相关产品静态穿刺强度标准测试方法-应用50mm直径的探头 ASTM D6241-14 CBR顶破

3 土工合成材料 静态顶破试验（CBR法）EN ISO 12236:2006 CBR顶破

4 土工合成材料静态顶破试验（CBR）法 GB/T 14800-2010 CBR顶破

- 5 土工合成材料 静态顶破试验 (CBR法) ISO 12236:2006 CBR顶破
- 6 土工膜及其相关产品抗穿刺指数标准测试方法 ASTM D4833M-07(2013) 1 刺破强力
- 7 土工织物测试方法 方法5：抗穿刺性的测定-落锥法 AS 3706.5-2014 动态穿孔
- 8 土工合成材料 动态穿孔试验 (落锥法) EN ISO 13433:2006 动态穿孔
- 9 土工合成材料 动态穿孔试验 (落锥法) ISO 13433:2006 动态穿孔
- 10 土工织物测试方法 方法1:通用要求,抽样、调节、基本的物理性能和统计分析 AS 3706.1-2012 单位面积质量
- 11 测量土工织物单位面积质量的标准测试方法 ASTM D5261-2010 (2018)) 单位面积质量
- 12 土工合成材料 土工布及土工布相关产品单位面积质量测定的测试方法 EN ISO9864:2005 单位面积质量
- 13 土工合成材料 土工布及土工布相关产品单位面积质量测定的测试方法 ISO 9864:2005 单位面积质量
- 14 土工织物测试方法 方法1:通用要求,抽样、调节、基本的物理性能和统计分析 AS 3706.1-2012 厚度
- 15 测量土工合成材料公称厚度的标准测试方法 ASTM D5199-2012 (2019)) 厚度