

高耐气候涤纶户外面料检测-纺织品检测-百检网

产品名称	高耐气候涤纶户外面料检测-纺织品检测-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供高耐气候涤纶户外面料检测-纺织品检测、高耐气候涤纶户外面料检测检验、高耐气候涤纶户外面料检测第三方检测、高耐气候涤纶户外面料检测质检报告、高耐气候涤纶户外面料检测计量认证，提供专业的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。

检测标准：

- 1 机织物密度的测定 经纬密度偏差率
- 2 高耐气候涤纶户外面料 外观质量
- 3 纺织品 防紫外线性能的评定 抗紫外线
- 4 纺织织物 表面抗湿性测定方法（沾水试验法） 表面抗湿性-沾水等级
- 5 纺织品 色牢度试验 评定沾色用灰色样卡 沾色、污渍
- 6 高耐气候涤纶户外面料 FZ/T14025-2022 部分参数

7 高耐气候涤纶户外面料FZ/T 14025-2012 4.4 外观质量

8 高耐气候涤纶户外面料FZ/T 14025-2012/纺织品 防紫外线性能的评定GB/T 18830-2009 抗紫外线-UVA (透射比)

9 高耐气候涤纶户外面料FZ/T 14025-2012/纺织品 防紫外线性能的评定GB/T 18830-2009 抗紫外线-UPF

10 高耐气候涤纶户外面料FZ/T 14025-2012/纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧GB/T 8427-2019 耐光色牢度

11 高耐气候涤纶户外面料FZ/T 14025-2012/纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度GB/T 3920-2008 耐摩擦色牢度

12 高耐气候涤纶户外面料FZ/T 14025-2012/纺织品
织物撕破性能 第1部分：冲击摆锤法撕破强力的测定GB/T 3917.1-2009 撕破强力

13 高耐气候涤纶户外面料FZ/T 14025-2012/纺织品 织物拉伸性能
第1部分:断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法)GB/T 3923.1-2013 断裂强力

14 高耐气候涤纶户外面料FZ/T 14025-2012/机织物密度的测定GB/T 4668-1995 织物密度

15 高耐气候涤纶户外面料FZ/T 14025-2012/纺织品
测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量GB/T 8628-2013 水洗尺寸变化率