

# 康菲尔纺织品检测

产品名称	康菲尔纺织品检测
公司名称	安徽康菲尔检测科技有限公司
价格	100.00/样
规格参数	品牌:康菲尔 产地:合肥 周期:10天
公司地址	合肥市新站区文忠路与前江路交口东智慧产业园A8栋(注册地址)
联系电话	0551-66335121 18156061763

## 产品详情

康菲尔纺织品及其制品检验测试项目(部分)

特性

测试项目

织物与强力特性

按照GB12625袋式除尘器用滤料滤袋技术条件和HCRJ - 042-1999中国环境保护产品认定技术条件测试,包括:

- 1)过滤介质的厚度及其偏差;
- 2)过滤介质每单位面积的重量及其偏差;
- 3)过滤介质的透气率及其偏差;
- 4)过滤介质的强度特性,含 经向断裂强力, 经向伸长率, 纬向断裂强力, 纬向伸长率;

耐热特性

- 1)过滤介质在高温(用户指定温度)下24小时后的强度特性,含 经向断裂强力, 经向伸长率, 纬向断裂强力, 纬向伸长率;
- 2)过滤介质在常温下及高温(用户指定温度)下24小时后的尺寸变化率(热收缩率);

## 过滤特性

按照修订中的新国标GB12625、国际标准ISO、德国VDI标准测试，项目包括（过程A：前30次定压喷吹过程、过程B：10000次老化喷吹过程、过程C：10次定压喷吹恢复过程、过程D：后30次定压喷吹过程）：

- 1)全过程阻力变化曲线;
- 2)A过程：前30次的过滤效率;
- 3)后30次的过滤效率;
- 4)A过程：前30次残留粉尘量、粉尘剥离率;
- 5)后30次残留粉尘量、粉尘剥离率;
- 6)A过程：初始滤料阻力;
- 7)A过程：前30次后滤料阻力;
- 8)后30次后滤料阻力。

## 耐腐性能

包括在气体或液体状态下耐酸性能的测试。

包括在气体或液体状态下耐碱性能的测试。

## 耐磨

按照GB/T 21196-2007进行纺织品耐磨实验测试。

## 织缩

### 纺织品热收缩

### 纺织品密度

按照GB/T 4668-1995测试

### 纺织品顶破强度

按照GB/T 19976-2005测试

### 纺织品长度和幅宽

按照GB/T 4667-1995、GB/T 4666-2009测试

### 防水防油性能测试

纺织品的疏油和疏水性能。

化学成分分析

纺织品及纤维成分分析。

微观结构分析

纺织品及纤维的微观结构分析。

纤维强力、伸长率

按照GB/T 14337-2008测试

纤维、树脂含水率

按照GB/T 6503-2008测试

纤维回潮率

纤维直径

按照GB/T 16594-2008测试

线密度

按照GB/T 14335方法测试

基布

5)过滤介质的顶破强度

6)过滤介质的幅宽