

# 除尘布袋检测康菲尔检测方法及质量检测标准

产品名称	除尘布袋检测康菲尔检测方法及质量检测标准
公司名称	安徽康菲尔检测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:安徽康菲尔检测科技有限公司 滤袋检测:织物与强力特性 耐热特性 耐腐蚀性
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

除尘滤料、除尘滤袋检测

- 1) 织物与强力特性：单位面积质量、厚度、透气率、断裂强力与断裂伸长率
- 2) 耐温性能：热收缩率、热处理后断裂强力及保持率
- 3) 耐腐蚀性能：酸、碱处理后断裂强力及保持率
- 4) 滤尘性能：过滤效率、残余阻力、粉尘剥离率等
- 5) 其他：材质、微观表征、孔径大小及分布、沾水等级、拒油等级、耐磨性、密度等

检测标准

01

GB/T 6719-2009

袋式除尘器技术要求

02

HJ/T 324-2008

环境保护产品技术要求 袋式除尘器用滤料

03

除尘布袋是除尘设备中的关键部件，主要用于过滤含尘气体，保护环境和人类。为了确保除尘布袋质量，需要对其进行检验检测。安徽康菲尔检测科技总结了以下几点除尘布袋检测标准：

### 1. 除尘布袋外观检测标准

(1) 除尘布袋应无破损、穿孔、老化现象，表面应光滑、平整，无油污、锈蚀等现象。(2) 除尘布袋的缝合应牢固，无脱线、断线现象。(3) 除尘布袋的尺寸应符合设计要求，公差范围应在规定范围内。

### 2. 除尘布袋物理能检测标准

(1) 除尘布袋的透气应符合设计要求，一般要求阻力损失不大于1000Pa。(2) 除尘布袋的断裂强度应符合设计要求，一般要求不小于15N/5cm。(3) 除尘布袋的伸长率应符合设计要求，一般要求不大于25%。(4) 除尘布袋的耐磨能应符合设计要求，一般要求耐磨损系数不小于1.5。

### 3. 除尘布袋化学检验标准

(1) 除尘布袋的耐腐蚀应符合设计要求，一般要求在pH值为5-9的酸碱溶液中浸泡24小时，无变形、变色等现象。(2) 除尘布袋的耐热应符合设计要求，一般要求在200 的温度下，连续工作48小时，无明显变形、收缩等现象。(3) 除尘布袋的抗氧化应符合设计要求，一般要求在105 的温度下，连续工作48小时，无明显变形、变色等现象。

### 4. 除尘布袋功能检测标准

(1) 除尘布袋的清灰能应符合设计要求，一般要求在规定的清灰周期内，清灰效果良好，滤袋表面无过多粉尘堆积。(2) 除尘布袋的密封能应符合设计要求，一般要求在规定的负压条件下，泄漏率不大于1%。(3) 除尘布袋的安装能应符合设计要求，一般要求滤袋与花板的配合紧密，安装方便，不易脱落。

综上所述，除尘布袋检测标准主要包括外观检测、物理检测、化学检测和功能检测四个方面。通过严格的检测，可以确保除尘布袋质量和使用寿命并作出评估，为环保事业做出贡献。

安徽康菲尔检测科技有限公司是拥有CMA计量认证及CNAS实验室认可的第三方检测机构，提供、纺织品及其原材料检测、烟气脱硝装置性能检测、废旧除尘滤袋检测及热力发电与节能环保相关设备性能检测等服务。