

# 过滤棉阻燃性检测，过滤效率测试

产品名称	过滤棉阻燃性检测，过滤效率测试
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

## 产品详情

过滤棉寿命种具有过滤作用的材料食品广泛应用于液体和环体的过滤领域它具有较高的性能效率和较长

- 1、良好的相对耐湿度;
- 2、符合防火分类标准欧洲;
- 3、应用：装配车间、喷漆烤漆车间、表面整修、烤漆房等。

过滤棉寿命种具有过滤作用的材料食品广泛应用于液体和环体的过滤领域它具有较高的性能效率和较长

### 过滤棉的材质

#### 1、无纺布过滤棉：

无纺布过滤棉是由纤维材料经针刺或热压而成，具有较好的过滤性能，广泛应用于工业、医药、食品等领域。

#### 2、玻璃纤维过滤棉：

玻璃纤维过滤棉是由玻璃纤维制成，具有耐高温、耐腐蚀、过滤效率高等特点，广泛应用于工业、医药、食品等领域。

#### 3、活性炭过滤棉：

活性炭过滤棉是由活性炭颗粒与纤维材料制成，具有吸附能力强、过滤效率高等特点，广泛应用于工业、医药、食品等领域。

过滤棉寿命种具有过滤作用的材料食品广泛应用于液体和环体的过滤领域它具有较高的性能效率和较长

### 过滤棉检测标准举例

- 1、GOST 332-1991 棉布及混纺过滤布.规范
- 2、FZ/T 93052-2010 棉纺滤尘设备
- 3、GME B 040 1561-1993 过滤棉
- 4、IS 1178-1986 棉滤布规范
- 5、GOST 480-1978 石棉纤维过滤及消毒板.规范
- 6、GB/T 7689.2 增强材料 机织物试验方法 第2部分：经、纬密度的测定
- 7、PN P82028-1987 液体过滤的棉和聚酰胺.技术织物
- 8、JC/T 590-2005 过滤用玻璃纤维针刺毡

- 9、GB/T 7689.3 增强材料 机织物试验方法 第3部分：宽度和长度的测定
- 10、GB/T 25041-2016 玻璃纤维过滤材料
- 11、GB/T 7690.5 增强材料 纱线试验方法 第5部分：玻璃纤维纤维直径的测定
- 12、HG/T 4085-2009 压力式纤维束过滤器

以上标准由北京中测检测技术有限公司提供，北京中测检测技术有限公司提供分析、检测、测试、校准、研发等技术服务。