

# 杭州市机械式饮食业油烟净化设备检测去除效率检测

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 杭州市机械式饮食业油烟净化设备检测去除效率检测 |
| 公司名称 | 江苏省广分检测技术有限公司           |
| 价格   | .00/件                   |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 18662582269 18662582269 |

## 产品详情

HJ/T 62-2001 饮食业油烟净化设备技术方法及检测技术规范

### 1 范围

本标准规定了饮食业油烟净化设备去除效率等性能的技术要求和检测技术、检验规则。

本标准适用于对烹饪和食品生产过程中产生的油烟进行净化处理设备去除效率及其它性能的检测，适用于处理风量为2000m<sup>3</sup>/h~20000m<sup>3</sup>/h的油烟净化设备。

### 2 规范性引用文件

下列标准所包含的条文，通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。GWPB 5-2000 饮食业油烟排放标准

GB/T 16157 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法

GB 191 包装储运图示标志

GB/T 6388 运输包装收发货标志

GB/T 9969.1 工业产品使用说明书

GB/T 13306 标牌

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于HJ/T 62。

### 3.1 标准状态 standard state

指温度为273 K，压力为101325 Pa时的状态。本标准规定的浓度数值和处理风量均为标准状态下的干烟气数值。

### 3.2 饮食业油烟 cooking fume

指食物烹饪和食品生产加工过程中挥发的油脂、有机质及热氧化和热裂解产生的混合物。

### 3.3 油烟净化设备 cooking fume control equipment

指对烹饪和食品生产过程中产生的油烟进行净化处理的设备。

### 3.4 油烟去除效率 removal efficiency

指饮食业油烟经过净化设备处理后，被去除的油烟质量与处理前的油烟质量的百分比。

### 3.5 机械式油烟净化设备

指用过滤、惯性碰撞、吸附或其它机械分离原理去除油烟的净化设备。

### 3.6 湿式油烟净化设备

指用水膜、喷雾、冲击等液体吸收原理去除油烟的净化设备。

### 3.7 静电式油烟净化设备

指用静电原理去除油烟的净化设备。

### 3.8 复合式油烟净化设备

指采用以上任何两种或两种以上净化方式，组合而成为去除油烟的油烟净化设备。