

# 工厂废气处理方案 DFF-82 技术指导

产品名称	工厂废气处理方案 DFF-82 技术指导
公司名称	江苏盈和环保节能设备有限公司
价格	18800.00/套
规格参数	品牌:盈和 加工定制:非标定制 产地:江苏常州
公司地址	常州市新北区薛家镇吕墅东路2号（注册地址）
联系电话	13585452000 13585452000

## 产品详情

废气处理常见的处理方法主要有以下几个方面：

### 废气处理方法之一：掩蔽法

脱臭原理：采用更强烈的芳香气味与臭气掺和，以掩蔽臭气，使之能被人接收 适用范围：适用于需立即地、暂时地消除低浓度恶臭气体影响的场合，恶臭强度2.5左右，无组织排放源。

### 废气处理方法之二：稀释扩散法

脱臭原理：将有臭味地气体通过烟囱排至大气，或用无臭空气稀释，降低恶臭物质浓度以减少臭味 适用范围：适用于处理中、低浓度的有组织排放的恶臭气体。

### 废气处理方法之三：热力燃烧法与催化燃烧法

脱臭原理：在高温下恶臭物质与燃料气充分混和，实现完全燃烧 适用范围：适用于处理中低浓度、小风量的可燃性气体。

### 废气处理方法之四：水吸收法

脱臭原理：利用臭气中某些物质易溶于水的特性，使臭气成分直接与水接触，从而溶解于水达到脱臭目的 适用范围：水溶性、有组织排放源的恶臭气体。

### 废气处理方法之五：药液吸收法

脱臭原理：利用臭气中某些物质和药液产生化学反应的特性，去除某些臭气成分 适用范围：适用于处理大气量、高中浓度的臭气。

## 废气处理方法之六：吸附法

脱臭原理：利用吸附剂的吸附功能使恶臭物质由气相转移至固相

适用范围:适用于处理低浓度，高净化要求的恶臭气体。

## 废气处理方法之七：生物滤池式脱臭法

脱臭原理：恶臭气体经过去尘增湿或降温等预处理工艺后，从滤床底部由下向上穿过由滤料组成的滤床，恶臭气体由气相转移至水-微生物混和相，通过固着于滤料上的微生物代谢作用而被分解掉 适用范围：目前研究\*多，工艺\*成熟，在实际中也\*常用的生物脱臭方法。又可细分为土壤脱臭法、堆肥脱臭法、泥炭脱臭法等。

## 废气处理方法之八：生物滴滤池式

脱臭原理：原理同生物滤池式类似，不过使用的滤料是诸如聚丙烯小球、陶瓷、木炭、塑料等不能提供营养物的惰性材料

适用范围：只有针对某些恶臭物质而降解的微生物附着在填料上，而不会出现生物滤池中混。