



### 常温臭气氧化分解催化剂

**技术领域：**大气污染防治技术-挥发性有机物

**技术类型：**治理技术

#### 技术分类

中间处理技术、末端处理技术、化学分解技术

#### 适用范围

各种饭店、食堂、宾馆及购物中心内的餐厅、食品工厂等

#### 主要技术原理

利用无机吸附剂捕捉异味成分，通过特殊的常温催化剂来降低分子量，并使其分解为挥发性成分

#### 技术特点

呈蜂窝状，压力损失小；无需动力源和热源，运行成本低；使用寿命长

#### 主要技术性能

异味浓度的降低程度取决于异味的类型以及Unilyst的具体设计，对于上述适用对象而言，臭气浓度可降低50% - 95%左右