

# 油漆废气处理工程方案 庄市废气处理工程方案 浙江科森环保公司

产品名称	油漆废气处理工程方案 庄市废气处理工程方案 浙江科森环保公司
公司名称	浙江科森环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	宁波市北仑区小港新权村小阮家岙1 - 5号
联系电话	13566546688

## 产品详情

浙江科森环保科技有限公司----废气处理工程方案；

空气氧化法：该方法关键选用投自来水消毒、活性氧、溶液等氧化剂来毁坏空气污染物分子结构，具备反映快，解决设备简易等优势。其缺陷是清洁不高，还原剂泥量无法操纵。废气处理工程方案

消化吸收法：运用环境污染化学物质的物理学和物理学性质，应用水或有机化学消化吸收液对化工厂废气开展消化吸收除去的方法。该方法在设计方案实际操作有效的状况下来除很高，油漆废气处理工程方案，运行管理方法便捷，但对机器设备及运作管理方法规定极高，喷漆车间废气处理工程方案，并且仅有能融解于消化吸收液或能与消化吸收液反映的空气污染物才可以被合理除去。废气处理工程方案

浙江科森环保科技有限公司----废气处理工程方案；

浙江科森环保科技有限公司----废气处理工程方案；

化工厂废气是现阶段关键空气污染物之一，不一样的化工企业由于其生产制造商品及其制作工艺不一样，所造成的废气也各有不同。一般是因为点燃加热炉所造成的粉尘及其生产过程中所造成的废气。化工厂废气因其独特性，一般具备以下特性：

1、废气排放大多数都是有刺激或腐蚀。如、氮氧化合物、氢气、等汽体都是有刺激或腐蚀，特别是在在以消耗量较大，汽体立即危害身体健康，浸蚀金属材料、房屋建筑和雕塑作品的表层，还易空气氧化成硫酸钾着陆到路面，环境污染土壤层、山林、江河、湖水。废气处理工程方案

浙江科森环保科技有限公司----废气处理工程方案；

浙江科森环保科技有限公司----废气处理工程方案；

## 废气系统工艺说明

工艺流程简介：在喷漆房产生的废气，收集的有机废气由支风管汇入排风主管，进入干式过滤器系统，在干式过滤器中废气以2.0m/s左右的缓慢速度通过，接触时间为1.5秒。废气中的细微颗粒（油漆颗粒、颗粒、颗粒）被干式过滤器系统捕获，形成较重的大颗粒固气得到分离，焊烟废气处理工程方案，气体得到净化，后再进入活性炭吸附塔，活性炭吸附塔内装有效吸附性能的活性炭填料，通过调节适当的风速使活性炭填料充分吸收废气中的有害物质，废气其除臭可达99%以上，庄市废气处理工程方案，

变压吸附分离与净化技术是利用气体组分可吸附在固体材料上的特性，在有机废气与分离净化装置中，气体的压力会出现一定的变化，通过这种压力变化来处理有机废气，使用材料主要是沸石分子筛。沸石分子筛可以吸附有机废气中的有机成分，然后把剩余气体输送到下个环节中。

特点：能源消耗少、成本比较低、工序操作自动化及分离净化后混合物纯度比较高、污染小。

油漆废气处理工程方案-庄市废气处理工程方案-浙江科森环保公司由浙江科森环保科技有限公司提供。浙江科森环保科技有限公司（kesen168.tz1288.com）是浙江宁波环保产品代理的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在科森环保科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创科森环保科技更加美好的未来。