

# 科森环保科技有限公司 环境净化vocs废气处理方案

产品名称	科森环保科技有限公司 环境净化vocs废气处理方案
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----vocs废气处理方案；

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，vocs废气处理方案，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，特别是在以消耗量较大，汽体立即危害身体健康，侵蚀金属材料、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，vocs废气处理方案报价，环境污染土壤层、山林、江河、湖水。vocs废气处理方案

浙江科森环保科技有限公司----vocs废气处理方案；

浙江科森环保科技有限公司----vocs废气处理方案；

吸收法具体而言即采用稀碱液或者水作吸收剂，利用喷雾系统将吸收剂充分雾化后与废气在容器内均匀混合反应，从而达到良好的吸收效果。湿法常用的设备有填料塔、板式塔、喷雾塔、文丘里洗涤器及旋转喷雾塔等。较早之前的实验室废气处理常用的吸收方法有两种。

浙江科森环保科技有限公司----vocs废气处理方案；

(1) 活性炭吸附法净化率可达95%以上，若无再生装置，则运行费用太高；(2) 液体吸收法净化率只有60%-80%，环境净化vocs废气处理方案，这种方法实际应用存在吸收效率不高、油雾夹带现象，一般难以达到国家排放标准，而且存在着二次污染问题；(3) 催化燃烧法净化率也可达95%，但适合于处理高

浓度、小风量且废气温度较高的有机废气，而喷漆废气中的“三”浓度一般低于300mg/m<sup>3</sup>，因此采用催化燃烧法处理也不合适。

浙江科森环保科技有限公司----voc<sub>s</sub>废气处理方案；

## 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，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，

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，造纸厂voc<sub>s</sub>废气处理方案，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。

科森环保科技有限公司-环境净化voc<sub>s</sub>废气处理方案由浙江科森环保科技有限公司提供。科森环保科技有限公司-环境净化voc<sub>s</sub>废气处理方案是浙江科森环保科技有限公司（kesen168.tz1288.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：曾先生。