

# 皮革加工废气净化系统 滋源环保科技

产品名称	皮革加工废气净化系统 滋源环保科技
公司名称	天津滋源环保科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市西青区华苑产业区海泰华科三路
联系电话	18602667273 18602667273

## 产品详情

VOC废气处理技术——生物处理法生物法净化voc废气是近年发展起来的空气污染控制技术，它比传统工艺投资少，运行费用低，操作简单，应用范围广，是最有望替代燃烧法和吸附净化法的新技术。从处理的基本原理上讲，采用生物处理方法处理有机废气，是使用微生物的生理过程把有机废气中的有害物质转化为简单的无机物，比如CO<sub>2</sub>、H<sub>2</sub>O和其它简单无机物等。这是一种无害的有机废气处理方式。生物净化法实际上是利用微生物的生命活动将废气中的有害物质转变成简单的无机物(如二氧化碳和水)以及细胞物质等，主要工艺有生物洗涤法，生物过滤法和生物滴滤法。

有机废气处理9大工艺、适用范围、成本控制 快收藏！

随着工业化程度的不断提高，VOCs的污染有进一步扩大的趋势。而随着最近环保政策的愈加严厉，对有机污染废气的排放控制就显得更为重要了。小面和小编一起来数点下国内外都有哪些技术呢？各有什么优缺点呢？

### 冷凝工艺简介

油品在储运和销售过程中部分轻烃组分挥发进入大气，造成资源浪费和环境危害。同时溶剂广泛应用于工业生产中，每年都有大量的溶剂挥发到空气中，危害人类健康，造成严重的环境污染。采取合适的方法回收这些挥发性有机物不但可以降低企业生产成本，而且具有巨大的环保效益。

冷凝法是用来回收VOCs的一种有效方法，皮革加工废气净化系统，其基本原理是利用气态污染物在不同的温度和压力下具有不同饱和蒸汽压，通过降低温度和增加压力，使某些有机物凝结出来，使VOCs得以净化和回收。

## 喷漆废气治理设计方案设计原则

- (1)、环保设备运行时对正常生产不造成影响
- (2)、设计科学、布局合理、运行稳定、环保节能
- (3)、投资省，设备管理、维护方便，运行费用低
- (4)、不出现抽排风过大或不及，不出现漏风、漏水等现象
- (5)、保证污染物经治理后达标排放，不产生二次污染
- (6)、工艺先进，兼顾长远发展喷漆废气治理设计方案设计目标经治理后，污染物排放达到广东省地方标准DB44/27-2001《大气污染物排放限值》第二时段一级排放标准；苯外排浓度低于12mg/m<sup>3</sup>。苯外排浓度低于40mg/m<sup>3</sup>。二苯外排浓度低于70mg/m<sup>3</sup>。油漆粉尘排放浓度低于120mg/m<sup>3</sup>。喷漆废气处理工艺比较现阶段针对有机废气的处理工艺主要有：隔离法、燃烧法、吸收法、冷凝法、等离子低温催化氧化法、吸附法。

皮革加工废气净化系统-滋源环保科技(推荐商家)由天津滋源环保科技股份有限公司提供。皮革加工废气净化系统-滋源环保科技(推荐商家)是天津滋源环保科技股份有限公司(www.zyuanbao.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：运经理。同时本公司(www.ziyuanhuanbao.cn)还是从事天津废气处理，天津废气治理，天津工业废气处理的厂家，欢迎来电咨询。