

## 增城企业废气处理厂家专业团队在线服务

产品名称	增城企业废气处理厂家专业团队在线服务
公司名称	广州市宸熙环保工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市白云区广从四路1074-1075号
联系电话	18127871659

### 产品详情

环保废气处理，选择广州市宸熙环保工程有限公司，专业提供废水废气处理，废水废气净化设备广州市宸熙环保工程有限公司，废水废气处理，提供一站式废气解决方案，企业废气处理厂家，达标排放高。

废气处理\_废气处理设备\_废气处理公司-广州市宸熙环保工程有限公司是一家专注于粉尘处理，废气处理，除尘设备，环保设备，废气处理设备生产的科技型企业，我们是综合性环保解决方案提供者。

VOCs废活性炭该如何处理？危险废物有哪些危害？家庭源危险废物如何在收集分类和收集过程中进行管理。

VOCs废活性炭该如何处理？

吸附VOCs后的废活性炭是不是危废？涂装行业和化工行业的吸附VOCs后的废活性炭（以下简称“VOCs废活性炭”）可明确认定为危险废物。

“我们不涉及上述两个行业，在生产过程中产生的VOCs活性炭可不可以按一般固废的要求处置呢？”答案是：绝对不行。

其他行业的VOCs废活性炭属于HW49其他废物900-041-49的描述“含有或沾染毒性、感染性危险废物的过滤吸附介质”，故也应该被认定为危险废物。

VOCs废活性炭是否在危险废物豁免管理清单之列？

若不在名录里：需根据《危险废物鉴别标准 毒性物质含量鉴别》中相关规定进行鉴别。

若吸附的废气、废水不属于有毒有害物质、危险性物质的，不一定是危险固废。若纯水制备的废活性炭等；

建设向当地环保局或者是具有危废处置资质单位进行咨询。

可以确认，VOCs废活性炭不存在豁免情形，而是直接按照危险废物进行管理。

怎么办？废活性炭的管理计划必须向环保部门备案-企业不得擅自处置废活性炭-企业必须委托具资质单位或个人进行处理。

环保废气处理，选择广州市宸熙环保工程有限公司，专业提供废水废气处理，废水废气净化设备广州市宸熙环保工程有限公司，废水废气处理，提供一站式废气解决方案，达标排放高。

废气处理\_废气处理设备\_废气处理公司-广州市宸熙环保工程有限公司是一家专注于粉尘处理，废气处理，除尘设备，环保设备，废气处理设备生产的科技型企业，我们是综合性环保解决方案提供者。

### 废气净化塔应具备

的基本要求：(1)塔内气体和液体应有足够的接触面积和接触时间。

(2)气液间存在较强的扰动，降低了传质阻力，提高了吸收效率。

(3)操作范围广，运行稳定。有机废气处理是指对工业生产过程中产生的有机废气进行吸附、过滤、净化的处理工作。通常有机废气处理有甲醛有机废气处理等系物有机废气处理、丙酮丁酮有机废气处理、乙酸乙酯废气处理、油雾有机废气处理、糠醛有机废气处理、乙烯、丙烯酸有机废气处理、树脂有机废气处理、添加剂有机废气处理、漆雾有机废气处理、天那水有机废气处理等含碳氢氧等有机物的空气净化处理方式。

(4)设备电阻小，能耗低。

(5)具有足够的机械强度和耐腐蚀性。有机废气处理是指对工业生产过程中产生的有机废气进行吸附、过滤、净化的处理工作。通常有机废气处理有甲醛有机废气处理等系物有机废气处理、丙酮丁酮有机废气处理、乙酸乙酯废气处理、油雾有机废气处理、糠醛有机废气处理、乙烯、丙烯酸有机废气处理、树脂有机废气处理、添加剂有机废气处理、漆雾有机废气处理、天那水有机废气处理等含碳氢氧等有机物的空气净化处理方式。(6)结构简单，易于制造和检修。

废气净化塔的应用范围广泛，

适用于化工、石油、医院、电子电器、冶金、电镀、酸洗、纺织、化纤、食品、机械制造等行业的废气、烟气、酸、碱性废气的净化处理。

废气处理\_废气处理设备\_废气处理公司-广州市宸熙环保工程有限公司是一家专注于粉尘处理，废气处理，除尘设备，环保设备，废气处理设备生产的科技型企业，我们是综合性环保解决方案提供者。

环保废气处理，选择广州市宸熙环保工程有限公司，专业提供废水废气处理，废水废气净化设备广州市宸熙环保工程有限公司，废水废气处理，提供一站式废气解决方案，达标排放高。

### 废气处理设备11个安装注意事项

废气处理设备对于生产型企业来说已经并不陌生了，在选择时也掌握了很多方法和技巧，但是其实在安装时也有很多要注意的，接下来就来说明一下废气处理设备安装方案的注意事项。

## 1、废气处理设备安装的正压负压问题

推荐的方法为负压方式，即风机安装在前端，处理机内部压力相对于大气为负压。正压只有在特殊情况下才会使用，例如安装特殊性，场地限制等。

## 2、软连接

主要考虑振动问题。

## 3、风机基础与处理机基础

处理机基础只要保证抗风性能即可。无特殊要求。风机基础则需要符合安装规范。特别要注意共振问题。

## 4、风阻问题

由于设计主要采用低速管道，所以不必过分考虑风阻。但是每个拐弯要增大50帕的压力，因此管道应尽量平直安装。

## 5、过滤问题

特别是过滤器的风阻，应在现场实测。过大的风阻会引起通风量不足。测量方法采用多点计算法。

## 6、流场

现场很难实时确定流场。由于大截面动压甚低，不要试图测量流速。可以实际应用的方法是通过抽气效果推断流场。

## 7、气处理设备室外安装的重i点

防阳光直射与防雨，虽然很简单，但是非常重要。缺乏该项设施有可能导致我方设备在性能与寿命方面达不到设计要求。

## 8、废气处理设备安装时通风管道的选择

可选择低速管道，所谓低速是指小于15米每秒的速度。但是，如果设计风速过高，则有极大的区别。一般选择摩擦系数小的材料，例如PVC高分子塑料管道。

## 9、进风口数量

一般而言，多进风口比一个进风口要可靠，但是一个进风口在安装等方面要简单。正常情况下，都是选择单进风口。当然，多套设备并用时，则多选择每套设备单独一个进风口。

## 10、排风口数量

高空排气都选择一个排放口。否则，每套设备单设排风口。部分风机直排有时也是可行的。

## 11、高空排气

大多数情况下，高空排气都是实用和恰当的，既符合标准规范也符合行业惯例。但是，过高的排气高度需要土建等的配合，也可能现场条件不允许。

所以除非是规范明令，否则不必局限于高空排放，可以根据现场条件，灵活设计。

增城企业废气处理厂家专业团队在线服务由广州市宸熙环保工程有限公司提供。增城企业废气处理厂家专业团队在线服务是广州市宸熙环保工程有限公司（[www.gdcxjh.com](http://www.gdcxjh.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：黄东平。同时本公司（[www.chenxihuanbao.com](http://www.chenxihuanbao.com)）还是从事广州废气处理，广州废气处理工程，清远废气处理设备的厂家，欢迎来电咨询。