

# 黄冈VOCs 碧之蓝环保 涂装VOCs治理措施

产品名称	黄冈VOCs 碧之蓝环保 涂装VOCs治理措施
公司名称	湖北碧之蓝环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市宏图大道武汉客厅G栋1901-1902
联系电话	13510000065 13510000065

## 产品详情

### 液体吸收法

液体吸收法指的是通过吸收剂与有机废气接触，把有机废气中的有害分子转移到吸收剂中，从而实现分离有机废气的目的。这种处理方法是一种典型的物理化学作用过程。有机废气转移到吸收剂中后，采用解析方法把吸收剂中有害分子去除掉，生物治理公司VOCs，然后回收，实现吸收剂的重复使用和利用。

从作用原理的角度划分，此方法可分为化学方法和物理方法。物理方法是指利用物质之间相溶的原理，把水看作吸收剂，把有机废气中的有害分子去除掉，但是对于不溶于水的废气，比如苯，则只能通过化学方法清除，也就是通过有机废气与溶剂发生化学反应，然后予以去除。

### VOCs有机废气处理设备特色

湖北碧之蓝环保科技有限公司主营：固废处理、污水处理、工业废气处理，环保设备的生产与安装施工。

迄今为止业务已覆盖到实验室、大学科研室、电子厂、化工厂、制药厂，喷涂厂、塑胶橡胶厂、市政污水处理厂、垃圾处理站、填埋场、危废厂，各类大小型医院污水处理等

### 特色：

一般VOCs有机废气处理设备功率较大、风量也比较大、所以作用相对来说比较好。VOCs有机废气处理设备的差异主要在民用场所空气净化。而且它还能去除工厂车间发生的苯、二，醋酸乙酯，乙醇，软包装VOCs治理技术，甲醛等VOCs有机废气，黄冈VOCs，氨等酸碱废气处理。

湖北碧之蓝环保科技是一家从事工业废气处理、污水处理、固废处理、环保设备的生产与安装施工的环

保性科技公司。

罐区VOCs大多为无组织排放，回收难度大，罐区VOCs治理的方式及技术选择上应综合考虑环境效益和经济效益。罐区废气一般气量较小，且VOCs多为易溶于水的醇类，具有回收价值，涂装VOCs治理措施，可选用吸收法。再生水作为吸收剂，吸收到一定浓度后将含污水送回粗中间罐或直接送入精馏塔回收。通常在水洗塔前增加碱洗塔，除去废气中的恶臭气体。对于苯类储罐或焦油类储罐，废气为苯系物和焦油类物质（常温为液态，且黏度较大），采用回收技术很难达到理想的处理效果，推荐使用高温氧化技术，以避免此类有机物的冷凝。根据其他行业经验，采用等离子技术和光催化技术运行一段时间后在处理装置前端产生油状物质，达不到处理效果。

黄冈VOCs-碧之蓝环保-涂装VOCs治理措施由湖北碧之蓝环保科技有限公司提供。黄冈VOCs-碧之蓝环保-涂装VOCs治理措施是湖北碧之蓝环保科技有限公司今年新升级推出的，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：谭生。