

# 化工rco废气催化燃烧 清天同源环境科技公司

产品名称	化工rco废气催化燃烧 清天同源环境科技公司
公司名称	山西清天同源环境科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山西省晋中市榆次区定阳路德元府11栋
联系电话	16235423333 16235423333

## 产品详情

山西清天同源环境科技有限公司是一家集咨询、产品开发、工程承包、设备供应、调试运营为一体，z专业从事废水处理工程的高新技术企业。以高难度废水治理、废气VOC治理、机动车尾气治理为主导，承揽污水处理、净水处理、渗滤液处理、除尘脱硫等各类工程，并得到了用户的一致好评。

但工业废气处理设备选用的是超低温等离子技术高压充放电，静电场吸附危害有害气体在抽烟板上，在累加单脉冲功效下开启分子键、激话氧自由基、释放出来活性氧，根据有机化学体现，化工rco废气催化燃烧，随意融合，造成二氧化碳和水，对身体没害的另外，仍在设备前后左右设定了各种各样过滤系统，对于不一样废气的设备，保证完全的清洁实际效果。针对焊割、焊锡厂区造成的废浓烟，漆料、镀洛、烘漆造成的VOC、室内甲醛、三苯危害废气，硫化橡胶、塑胶制做造成的臭味汽体，化工厂、制药业时造成的各种危害有害气体工业废气处理设备粉尘净化器都可以清洁去除。

山西清天同源环境科技有限公司是一家集咨询、产品开发、工程承包、设备供应、调试运营为一体，z专业从事废水处理工程的高新技术企业。以高难度废水治理、废气VOC治理、机动车尾气治理为主导，承揽污水处理、净水处理、渗滤液处理、除尘脱硫等各类工程，并得到了用户的一致好评。

### 常见的喷漆废气处理方法

#### 1.催化燃烧法

借助催化剂使有机废气在较低的起燃温度下进行无焰燃烧，使有机废气分解为无毒的二氧化碳和水。可

燃物在催化剂作用下燃烧。与直接燃烧相比，催化燃烧温度较低，燃烧比较完全。

## 2.水喷淋法

喷漆废气处理的水喷淋法，通过用水喷洒废气，吸收废气中水溶性强或者大颗粒的成分，使其沉降下来，达到分离废气中污染物成分的目的。这种废气处理工艺虽然成本比较低，但是不适合处理水溶性较弱的废气，rco废气催化燃烧哪家好，废气净化效果一般，更不能消除废气中的异味。

## 3.活性炭吸附法

利用活性炭空隙表面积大，吸附性强的特征，通入废气接触活性炭，橡胶厂rco废气催化燃烧，吸附废气中的有机成分，实现废气净化，净化效率可达95%，是一种常见的工业废气处理工艺。

现在市面上的喷漆废气处理方法还远不至于此，但是并不是每一个办法效率都非常的高，要想达到一定的效果，需要根据实际情况处理选择适合的喷漆废气处理方法。想要了解更多废气处理可以关注丰绿环保，后期会不断更新的!

山西清天同源环境科技有限公司是一家集咨询、产品开发、工程承包、设备供应、调试运营为一体，z专业从事废水处理工程的高新技术企业。以高难度废水治理、废气VOC治理、机动车尾气治理为主导，山西rco废气催化燃烧，承揽污水处理、净水处理、渗滤液处理、除尘脱硫等各类工程，并得到了用户的一致好评。

光催化氧化废气净化设备在半导体光催化氧化反应中，通过紫外光照射在纳米TiO<sub>2</sub>催化剂上，纳米TiO<sub>2</sub>催化剂吸收光能产生电子跃进和空穴跃进，经过进一步的结合产生电子-空穴对，与废气表面吸附的水分（H<sub>2</sub>O）和氧气（O<sub>2</sub>）反应生成氧化性很活波的羟基自由基和超氧离子自由基能够把各种有机废气如烃类、醛类、酚类、醇类、硫醇类、苯类、氨类、氮氧化物、硫化物以及其它VOC类有机物及无机物在光催化氧化的作用下还原成二氧化碳（CO<sub>2</sub>）、水（H<sub>2</sub>O）以及其它无毒无害物质。

化工rco废气催化燃烧-清天同源环境科技公司由山西清天同源环境科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山西清天同源环境科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为环保设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!