

VOCS催化燃烧环评 德州催化燃烧环评 嘉特纬德

产品名称	VOCS催化燃烧环评 德州催化燃烧环评 嘉特纬德
公司名称	山东嘉特纬德热能环保科技有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东德州宁津经济开发区
联系电话	18888217052

产品详情

蓄热式燃烧炉（RTO）的主要技术特点：

- 1、适用于中、低浓度，大风量的有机废气；
- 2、选用进口品牌蓄热陶瓷蓄热体，换热效率高达95%；
- 3、二室RTO的废弃处理效率可达95%以上，天津催化燃烧环评，三室可达99%以上；
- 4、变频风机设计，VOCS催化燃烧环评，针对实际风量自动弹性运行，降低电力及燃料消耗；
- 5、加热装置采用进口燃烧器，催化燃烧环评报告，变比例燃烧，温控稳定，运行安全，同时也可以采用电加热；
- 6、无废气时，采用小风量循环的待机或模式，降低运行成本

催化燃烧废气处理设备工作原理是：首先有机废气经干式过滤器去除部分粉尘颗粒物，然后将符合吸附条件的有机废气送入活性炭吸附箱进行吸附净化，催化燃烧环评受理公示，净化后的洁净气体由主排风机排入大气中。吸附装置配有备用吸附箱1套，当活性炭吸附饱和后通过控制阀门切换至催化燃烧脱附状态；脱附再生系统采用在线脱附再生（也可采用离线脱附再生），即吸附过程为连续式处理工艺，在备用吸附装置投入使用同时，饱和吸附箱则进行脱附工作，脱附后活性炭箱预备至下次循环使用。

涂装职业催化焚烧设备的优势：

一般废气成为可分为以下几种

含硫化合物——硫化*、硫化*、甲*硫醚等;

碳、氧或碳、氢、氧组成的化合物——低级醇、醛、脂肪酸。

一，恶臭气味首要发生环节在于进水格栅、调节池、曝气尘沙池、厌氧池、缺氧池、曝气池、污泥浓缩池和污泥中转等工序。

常用处理工艺：光催化氧化、生物氧化、活性炭吸附、低温等离子、洗刷法。

二，废物固废中转站及填料场臭气处理

废物中转站的目的是把居民区废物会集后，紧缩打包，在运送至废物填埋场或废物处理厂进行会集处理。废物的出产、搜集、运送过程中一起伴随着发酵与腐烂，散发出以硫化*、氨气、甲硫醇、甲硫醚为主的恶臭气体，且车辆进出、装卸时引起废物渗滤液渗漏和扬尘，对周边发生滋扰。

VOCS催化燃烧环评-德州催化燃烧环评-嘉特纬德由山东嘉特纬德热能环保科技有限公司提供。VOCS催化燃烧环评-德州催化燃烧环评-嘉特纬德是山东嘉特纬德热能环保科技有限公司（www.jtwdhb.cn）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：田娜。