

# 东莞一般工业固废回收处理/危险废物处置/工业垃圾回收

产品名称	东莞一般工业固废回收处理/危险废物处置/工业垃圾回收
公司名称	广东粤华环保科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市东城街道洋杞坑中路20号101室
联系电话	076923166788 13266118813

## 产品详情

广东粤华环保公司主要经营一般工业固废回收/危废处理/东莞常平镇污泥处理/东莞清溪镇污泥处理/东莞凤岗镇污泥处理/东莞塘厦镇污泥处理/东莞樟木头污泥处理/东莞石排镇污泥处理/深圳、惠州、广州、河源、佛山、中山、江门、茂名固废回收/危废处理/废气工程设备/环境监测等。

- 1、危险废物转移合同及平台申报备案转移联单、一般工业固废回收处理一站式服务、零星废水转移合同及联单。
- 2、建设项目环境影响评价报告表、报告书编制及审批（新建、扩建、迁建、变更等）；
- 3、废水、废气、粉尘、噪声环保治理工程、安装施工及环保验收服务（环保三同时验收）；
- 4、《排污许可证》及年审、续期等环保手续；
- 5、环境监测（各类废水、废气、粉尘、噪声环境监测）；

### 一、危险废物产生哪些危害

- （1）破坏生态环境。随意排放、贮存的危废在雨水地下水的长期渗透、扩散作用下，会污染水体和土壤，降低地区的环境功能等级。
- （2）影响人类健康。危险废物通过摄入、吸入、皮肤吸收、眼接触而引起毒害，或引起燃烧、爆炸等危险性事件；长期危害包括重复接触导致的长期中毒、致癌、致畸、致变等。
- （3）制约可持续发展。危险废物不处理或不规范处理处置所带来的大气、水源、土壤等的污染也将会成为制约经济活动的瓶颈。

### 二、危险废物如何处理

对于某种废物选择哪种的实用的方法与诸多因素有关，如废物的组成、性质、状态、气候条件、安全标准、处理成本、操作及维修等条件。虽然有许多方法都能成功地用于处理危险废物，但常用的处理方法仍归纳为物理处理、化学处理、生物处理、热处理和固化处理。

1、物理处理：物理处理是通过浓缩或相变化改变固体废物的结构，使之成为便于运输、贮存、利用或处置的形态，包括压实、破碎、分选、增稠、吸附、萃取等方法。

2、化学处理：化学处理是采用化学方法破坏固体废物中的有害成分，从而达到无害化，或将其转变成成为适于进一步处理、处置的形态。其目的在于改变处理物质的化学性质，从而减少它的危害性。这是危险废物终处置前常用的预处理措施，其处理设备为常规的化工设备。

3、生物处理：生物处理是利用微生物分解固体废物中可降解的有机物，从而达到无害化或综合利用。生物处理方法包括好氧处理、厌氧处理和兼性厌氧处理。与化学处理方法相比，生物处理在经济上一般比较便宜，应用普遍。但处理过程所需时间长，处理效率不够稳定。

4、热处理：热处理是通过高温破坏和改变固体废物组成和结构，同时达到减容、无害化或综合利用的目的。其方法包括焚化、热解、湿式氧化以及焙烧、烧结等。热值较高或毒性较大的废物采用焚烧处理工艺进行无害化处理，并回收焚烧余热用于综合利用和物化处理以及职工洗浴、生活等，减少处理成本和能源的浪费。

5、固化处理：固化处理是采用固化基材将废物固定或包覆，以降低其对环境的危害，是一种较安全地运输和处置废物的处理过程，主要用于有害废物和放射性废物，固化体的容积远比原废物的容积大。

各种处理方法都有其优缺点和对不同废物的适用性，由于各危险废物所含组分、性质不同，很难有统一模式。针对各废物的特性可选用适用性强的处理方法。