**河南郑州餐厨垃圾处理设备厂家浅谈餐厨垃圾对环境的影响及其处理技术**

物质丰盈的时代，食品的供给已经远远超过了人们的饮食需求，多样化的食品及种类，摆在餐桌上，往往有很大一部分成为了餐厨垃圾，由于国内目前对餐厨垃圾的收集、处置不当和粮食浪费现象的普遍存在，[餐厨垃圾](http://www.dlhmhgj.cn/)对环境的影响已日趋严重。

由于[餐厨垃圾](http://www.dlhmhgj.cn/)含水率较高，流动性较大，很容易泄漏并造成二次污染，孽生大量的蚊蝇，影响环境卫生；且运输不及时或方法不当，易变质，如果直接用来喂猪，容易导致口蹄疫等疾病的产生与蔓延；另外，目前社会比较关注的社会热点——餐厨垃圾非法食用油的提炼，不法商贩回收[餐厨垃圾](http://www.dlhmhgj.cn/)中的油脂，提炼后卖给小餐馆，据相关媒体报道，中国人一年吃掉约300万吨地沟油，其毒性百倍于砒霜。  
  随意丢弃的[餐厨垃圾](http://www.dlhmhgj.cn/)也给固废生活垃圾的分类、收集及运输造成了很大困难，同时也为蚊蝇、蟑螂、细菌等有害物种的繁殖提供了充足的营养，给人们的身体健康带来很多危害。餐厨垃圾处置不当，将对地下水源、土壤、空气造成严重污染，餐厨垃圾已经成为影响食品安全和生态环境的潜在危险源。  
  对于[餐厨垃圾](http://www.dlhmhgj.cn/)的处理，国内一些城市采用的是利用[餐厨垃圾](http://www.dlhmhgj.cn/)生产合格饲料的方式，从确保人体健康的的角度考虑，更安全更环保的方式是把餐厨垃圾中的废弃油脂进行回收利用，主要用于皮革制造等方面；德国将回收的食用油处理后作为化工和化妆品行业的原料，二是作为能源，比如生物柴油。回收后的食用油加工制成的生物柴油，可用于汽车燃料，或者发电、取暖。严格管理，杜绝“地沟油”进入餐桌，[而餐厨垃圾](http://www.dlhmhgj.cn/)中的有机物将进行堆肥处理，生产优质有机肥料，处理过程中的沼气则用于发电，做到餐厨垃圾无害化处理。除此之外，有些地方还配备了[餐厨垃圾](http://www.dlhmhgj.cn/)处理设施，将收集来的餐厨垃圾进行油水和干湿分离后，再让不同种类的垃圾进入处理厂分类处理。

随着城市化进程的加快，餐厨垃圾的资源化技术已经在很多城市开始试运行，通过对生活垃圾的减量化、无害化、资源化带给人们一个健康有品质的生活环境。