**河南开封餐厨垃圾资源化处理设备厂家浅谈国内餐厨垃圾概况**

餐厨垃圾的资源化处理模式已经在国外形成了法制和环保企业的事业，特别是美国、日本、韩国及欧盟在这方面技术领先，是一项成熟的环保产业，而国内对于餐厨垃圾资源化处理仍处在起步阶段。   
　　由于中华饮食文化习惯，相对于国外的餐厨垃圾大都是食品垃圾，比如超市过期食品等，跟我国餐厨垃圾成分有很大区别，导致我国不能照搬国外的处理技术和模式，必须要研发适合我国餐厨垃圾成份的处理技术和模式。   
　　与其他国家相比，中国的餐厨垃圾有着自己的特点，具体表现为：   
　　1. 含水率高，水分占到垃圾总重量的80－90％，这对垃圾的收集和运输都带来了难题，常有滴漏渗等现象。   
　　2. 有机物含量高，在高温条件下，很容易腐烂变质，产生臭味，对收集地点附近居住的居民健康来说是一个威胁。   
　　3．与生活垃圾混杂严重，城市居民大多没有养成分类收集的习惯，同时环卫等相关部门对垃圾分类收集也是刚刚开始试点，遇到很多问题。   
　　目前，我国城市餐厨垃圾主要处置方式是：城市近郊的农民或者个体贩运者通过大的餐饮营业点回收，然后运至城郊的小型饲养场，用以喂养家畜；普通居民产生的厨余垃圾大部分都混入生活垃圾，作填埋或焚烧处置。   
　　不分类收集得厨余垃圾直接填埋，由于其有机成分高，对填埋场的冲击负荷很大，会污染地下和地表水体，形成病菌滋生地；焚烧处理过程中产生大量二噁英，对焚烧厂周边居民的健康产生严重后果。   
　　由于相关法律法规的空缺，被排入下水道的大量油脂，被不法商贩提取“地沟油”后悄然返回餐桌谋取利益。   
　　据相关数据估计，中国居民每年大约要吃掉300万吨致病、致癌的地沟油。   
　　在科研工作者看来，治理地沟油的难点在于，经过洗涤、蒸馏、脱色、脱臭等精炼过程后，单从外观和感官上，很难区分地沟油和普通食用油。   
　　目前，全国已有餐厨垃圾资源化利用和无害化处理试点城市52个，国家发展改革委、财政部印发了《关于印发循环经济发展专项资金支持餐厨垃圾资源化利用和无害化处理试点城市建设实施方案的通知》。但运行的还不多，完全运行好的一家也没有，而且只是餐饮垃圾的处理，厨余垃圾的处理还是一种向往。