

# 工业固体废物处理资质证书怎么办理取得

产品名称	工业固体废物处理资质证书怎么办理取得
公司名称	遵义卓驰企业管理有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:卓驰
公司地址	贵州省遵义市新蒲新区二号还房小区23栋64室
联系电话	15085606840

## 产品详情

工业固废处理主要目标是无害化和资源化。工业固废进行无害化处理，主要包括毁形、焚烧、物化稳定、填埋等技术手段，涉及的固废处理设备有破碎设备、焚烧炉、反应釜、填埋场、输送设备等等。工业固废进行资源化处理，主要看处理工艺，资源化处理主要是将工业固废作为其他行业的原辅料来进行利用，利用的固废处理设备就主要是其他行业的生产设备了，如含重金属的污泥制水泥。

固废处理的主要设备有哪些？固体废弃物的处理通常是指物理、化学、生物、物化及生化方法把固体废物转化为适于运输、贮存、利用或处置的过程，固体废弃物处理的目标是无害化、减量化、资源化。有人认为固体废物是“三废”中最难处置的一种，因为它含有的成份相当复杂，其物理性状(体积、流动性、均匀性、粉碎程度、水份、热值等)也千变万化，要达到上述“无害化、减量化、资源化”目标会遇到相当大的麻烦，一般防治固体废物污染方法首先是要控制其产生量，例如，逐步改革城市燃料结构(包括民用工业)控制工厂原料的消耗，定额提高产品的使用寿命，提高废品的回收率等；其次是开展综合利用，把固体废物作为资源和能源对待，实在不能利用的则经压缩和无毒处理后成为终态固体废物，然后再填埋和沉海，目前主要采用的方法包括压实、破碎、分选、固化、焚烧、生物处理等。

固废处理的主要设备有哪些？我公司研发方向是有机固体废弃物热解处置工艺和固废处理设备，可以处理来自社会源（生活垃圾、餐厨垃圾、医疗废物、生活污水等）、工业源（油漆渣、废油墨、废塑料、皮革污泥、印染污泥、造纸污泥、树脂等）和农业源（病死家禽、秸秆、农业生产废物等）的多种废弃物。

固废处理的主要设备有哪些？固废破碎设备介绍：为了使进入焚烧炉、填埋场、堆肥系统等废弃物的外形减小，必须预先对固体废弃物进行破碎处理，经过破碎处理的废物，由于消除了大的空隙，不仅尺寸大小均匀，而且质地也均匀，在填埋过程中另令压实。固体废弃物的破碎方法很多，主要有冲击破碎、剪切破碎、挤压破碎、摩擦破碎等此外还有专有的低温破碎和混式破碎等。应用最多也最有效的固废垃圾破碎机是剪切式破碎机，对于填埋垃圾和堆肥垃圾，则应用螺旋辊粉碎机更为有效。