

# 佛山南海一般工业固废|工业垃圾|固体废物处理回收

产品名称	佛山南海一般工业固废 工业垃圾 固体废物处理回收
公司名称	创锦环保（东莞）有限公司
价格	3366.00/吨
规格参数	
公司地址	广东省东莞市东城街道温塘插水街2号
联系电话	16777699990

## 产品详情

佛山南海一般工业固废|工业垃圾|固体废物处理回收填埋

通常按照固体废弃物的来源分为城市生活固体废弃物、工业固体废弃物和农业废弃物。

城市生活固体废弃物主要是指在城市日常生活中或者为城市日常生活提供服务的活动中产生的固体废弃物，即城市生活垃圾，主要包括居民生活垃圾、医院垃圾、商业垃圾、建筑垃圾（又称渣土）。一般来说，城市每人每天的增圾量为1 - 2公斤，其多寡及成分与居民物质生活水平、习惯、废旧物资回收利用程度、市政建筑情况等有关。如国内的垃圾主要为厨房垃圾。有的城市生活固体废弃物来说，每年的产量就十分惊人。在18世纪中叶，世界人口仅有3%住在城市；到1950年，城市人口比例占29%；1985年，这个数字上升到41%。预计到2025年，[3] 世界人口的60%将住在城市或城区周围。这么多人住在或即将住在城市，而城市又是高度集中、环境被大大人工化的地区，城市垃圾所产生的污染极为突出。一般来说，城市生活水平愈高，垃圾产生量愈大，在低收入国家的大城市，如加尔各答、卡拉奇和雅加达，每人每天产生0.5 - 0.8千克；在工业化国家的大城市，每人每天产生的垃圾通常1千克左右。

工业固体废弃物是指在工业、交通等生产活动中产生的采矿废石、选矿尾矿、燃料废渣、化工生产及冶炼废渣等固体废弃物，又称工业废渣或工业垃圾，包括工业废渣、废屑、污泥、尾矿等废弃物。工业固体废弃物按照其来源及物理性状大体可分为六类。

农业固体废弃物也称为农业垃圾，是指农业生产活动（包括科研）中产生的固体废弃物，包括种植业、林业、畜牧业、渔业、副业五种农业产业产生的废弃物。

如果把服务业、工业和农业产生的固体废弃物并称为产业垃圾，固体废弃物可笼统地分为日常生活垃圾和产业固体废弃物（包括与产业相关的事业产生的固体废弃物）2大类。

固体废弃物的分类方式较多，还可根据废弃物性质、形态或处理方法等进行分类。根据性质，固体废弃物可分为有机物和无机物；根据危害性，可分为一般废弃物和有害废弃物；根据形态，可分为固态（块

状、粒状、粉状)和泥状废弃物；根据废弃物处理方法可分为可燃物和不可燃物，等等。

为便于固体废弃物分流处理，结合我国对垃圾分类与收运的习惯认识，固体废弃物分为14类：生活垃圾、餐厨垃圾、大件垃圾、建筑废弃物、城镇污水处理厂污泥、绿化垃圾、粪渣、动物尸骸、医疗垃圾、电子垃圾、废弃车辆、工业废弃物、农业废弃物、有害废弃物。表1.2给出了其组成和来源。因14类废弃物源自不同的分类方式，其内涵与外延与表1.1中同名废弃物的有所不同。

### 固体废弃物的回收利用价值

如果将垃圾分类回收，便可得到大范围资源化综合利用的事半功倍之效。回收工作取决于分类的程度和垃圾的累积量，固体废物的回收有着重大的历史意义。

固体废物资源化途径主要有3种：

- 1、废物回收利用：包括分类收集、分选和回收 [2] 。
- 2、废物转换利用：即通过一定技术，利用废物中的某些组分制取新形态的物质。如利用垃圾微生物分解产生可堆腐有机物生产肥料；用刻塑料裂解生产汽油或柴油等。
- 3、废物转化能源：即通过化学或生物转换，释放废物中蕴藏的能量，并加以回收利用。如垃圾焚烧发电或填埋气体发电等。

### 清洁生产

合理使用自然资源，提高物料和能源的利用率，减少以及消除废料的生成和排放，并保护环境的实用生产方法和技術。 四层涵义：

清洁生产的目标是节省能源、降低原材料消耗、减少污染物的产生量和排放量；

清洁生产的基本手段是改进工艺技术、强化企业管理，大限度地提高资源、能源的利用水平和改变产品体系，更新设计观念，争取废物排放及将环境因素纳入服务中去；

清洁生产的方法是排污审核，通过审核发现排污部位、排污原因，筛选消除或减少污染物的措施及进行产品生命周期分析；

清洁生产的目标是保护人类与环境，提高企业经济效益。

### 4、循环经济

循环经济以资源利用大化和污染排放小化为主线，把清洁生产、资源综合利用、生态设计和可持续消费融为一体，运用生态学规律把经济活动组织成一个“资源-产品-再生资源”的反馈式流程，实现“低开采、高利用、低排放”，是一种“促进人与自然的协调与和谐”的经济发展模式。

公司服务广东省区域内主要是东莞、惠州、佛山、肇庆、清远、广州、江门、中山、深圳、汕头、珠海、揭阳、韶关、河源、梅州等地合法办理危险废物转移手续，一般工业固体废物处转移手续，广东省范围类危险废物跨省转移处理，开具危险废物转移联单，危废资质齐全，以及办理环评、清洁生产、安全评价、体系认证、环保治理、工厂物料回收等环保一站式服务，为污染性企业认证审核保驾护航。