

深圳福田街道一般工业固废处理回收处置

产品名称	深圳福田街道一般工业固废处理回收处置
公司名称	创锦环保（东莞）有限公司
价格	.00/个
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

深圳福田街道一般工业固废处理回收处置

1、破碎

利用外力克服固体废物质点间的内聚力而使大块固体废物分裂成小块的过程。

2、低温破碎

利用常温下难以破碎的固体废物在低温时变脆的性能对其进行破碎的方法。同时，还可以根据不同物质的脆化温度的差异进行选择性的破碎。

3、湿式破碎

基于纸类在水力的作用下发生浆液化，从而可将废物利用与制浆造纸等工艺结合的原理而发展起来的一种破碎方法，主要是为了回收城市垃圾中大量的纸类废物。它将含有纸类物质的垃圾投入特制的破碎机内，和大量水流一起剧烈搅拌、破碎，使之成为浆液。由于破碎方法中使用大量的水，因此称为湿式破碎。

4、磁流体分选（MHS）

利用磁流体作为分选介质，在磁场或磁场和电场的联合作用下产生“加重”作用，按固体废物各组分的磁性和密度的差异或磁性、导电性和密度的差异，使不同组分分离的过程。

5、磁流体动力分选（MHDS）

在磁场与电场的联合作用下，以强电解质溶液作为分选介质，按固体废物中各组分间密度、比磁化率和电导率的差异使不同组分分离的过程。

6、磁流体静力分选 (MHSS)

在非均匀磁场中，以顺磁性液体和铁磁性胶体悬浮液为分选介质，按固体废物中各组分间密度和比磁化率的差异进行分离的过程。

混合收集：适合于种类单一、稳定、性质明确的废物的收集，例如矿业废物、某些农业废物等。如果固体废物的成分复杂，性质不明确，尤其是各种工业固体废物，不加区分地混合收集，不仅不利于后续处理，而且可能释放毒气，产生危险品等，所以应该特别加以注意。混合收集的优点在于劳动强度小、便于操作，有些时候可以利用废物的相互作用，减少危害性或者使其更利于处理处置。目前，我国城市生活垃圾绝大部分都采用混合收集的方式。

分类收集：指根据废物的性质、后续处理方法不同，将不同的废物分开收集和存放。其优点在于可以方便地从固体废物中回收资源，减少处理固体废物的工作量和处理处置费用，降低对环境的潜在危害。缺点在于收集成本相对较高，操作相对于混合收集更加有难度。

另外，按照收集时间的不同，固体废物的收集又可以分为定期收集和随时收集。定期收集一般适合于产生废物量较大的大中型厂矿企业以及城市生活垃圾的收集；随时收集是根据废物产生者的要求随时进行收集，一般适合于小型企业。