

塑料回收利用 淮南塑料回收 合肥豪然

产品名称	塑料回收利用 淮南塑料回收 合肥豪然
公司名称	合肥豪然再生物资回收有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市繁华大道6699号
联系电话	13053094571

产品详情

塑料回收，有利可寻

当全世界都在讨论如何找到一种处理日益污染环境的塑料垃圾的方法时，一些古巴有识之士已经在这些人人嫌的废物中发现了巨大的商机。他们把这些废物变成了其他工业的原材料。

虽然这项工作很艰辛，但收益却很可观。除了这一贡献外，这一工作自发的劳动者们也许正改变着这个国家，尽管这是他们最初所没有意料到的。而在许多人看来，这些人的经验应该更广泛地在国内传播。

Villa Clara省26岁的Yenobys Sánchez Pérez带着20多名员工已经拓展了一项可年入数千美元的生意。因为他们每月能为古巴唯一一家火车枕木生产工厂提供其所需的20多万塑料零部件。以前只能通过进口，塑料回收利用，现在却通过利用废旧尼龙袋就能得到所需材料。

另一件类似的事情发生在一个叫Guanabacoa的省会城市。那里会对各类塑料容器进行分类并加工并卖给该市的公司或私人。而这些材料最终则会成为电力或水利设施所用的各类塑料管制品。

回收塑料做自来水管的危害

回收塑料做的自来水管件，在输送自来水的过程中会析出一些有害物质。这些有害物质可能包括：回收塑料本身还有的可溶性化学品和重金属。

二次加工时的添加剂，包括塑化剂。食品级别的塑料都会做浸泡析出实验，把塑料件浸泡在水中，测有没有微量的析出物。没有的话才能通过验证。而非食品级的塑料是不会做这么严格的测试，因此原料的选择和工艺控制不会那么严格。回收的塑料五花八门，前身就含有一些超标的化学污染物。另外回收的塑料因为已经被使用过，也会有不同的污染。

另外二次加工塑料的工艺过程中也很有可能需要添加过量塑化剂，帮助增加塑料的柔韧性和可加工性的。

塑料回收存在的难题

1、鉴别技术

塑料品种众多，淮南塑料回收，缺乏可以现场操作的实用鉴别技术，经验判断为主；鉴别是最基本的技术，非常讲究经验，没有个3年，5年很难掌握的全。

燃烧鉴别是最常见的，但要求经验，除了经验之外，其实也有成熟的简单的实验方法可以鉴别10多种不同类别的100多种塑料，没有这手看门工夫，采购废料的时候很容易走眼，大家都熟悉的产品要么价格高，要么没有货。

2、清洁、清洗技术

无污染的塑料清洁、清洗技术（塑料表面的涂层、不干胶纸、纸、金属、木材等杂质、回收塑料异味的祛除、对清洗效果要求高的应用领域:如PET瓶片）。很多溶剂型的清洗技术简直就是毒害人类，千万小心，呼吁同行不要用

3、分离技术

塑料分选机

- （1）塑料中各种杂质的分离：密度分选中的风选、各种水介质选其他成熟的的分选设备；
- （2）密度相同的混合塑料的分离技术（PET/PVC，ABS/HIPS，PP/PE，各种电器混合塑料）；
- （3）同一种塑料不同颜色颗粒的分离技术。

这是塑料回收行业的核心技术，难度大，附加值高。

4、特种塑料制品的回收

复合膜的回收技术、复合塑料的回收复合塑料有2种回收方法，一种是分离，一种是改性，都可以极大的提高附加价值；但技术难度有很大。

5、无法形成闭环的污染问题

- （1）清洗过程的污水处理；
- （2）造粒过程中的气体污染，臭味的驱除；
- （3）无法回收的垃圾的处理问题。

6、价值评估与应用方向判断

（1）绝大多数企业缺乏基本的检验检测设备，废塑料回收公司，行业缺少基于资源本身特性的、公认的定价依据；

(2) 可回收塑料资源与再生料分类、分级缺乏可操作的标准；

(3) 再生料的应用缺乏系统的研究。

7、性能稳定和改性技术

这也是可以提高塑料回收行业技术含量的关键的技术环节，但是目前塑料回收企业大多没有这方面的技术和概念，废品塑料回收，在竞争日益激烈的现实环境中，回收料的性能稳定和改性技术显的非常重要。

8、化学回收方法

塑料炼油设备以往很热的塑料炼油，由于种种原因还非常不成熟，由于设备投资大，近年发展缓慢。

9、设计时的可回收思想

塑料制品设计时的可回收思想的落实是塑料工业可持续发展的关键问题，是解决源头的问题，但是少有推动。

塑料回收利用-淮南塑料回收-合肥豪然由合肥豪然再生物资回收有限公司提供。合肥豪然再生物资回收有限公司(www.hfhrwzhs.com)有实力，信誉好，在安徽合肥的废料回收再利用等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进合肥豪然和您携手步入辉煌，共创美好未来！