

## 垃圾分拣案例

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

**点击咨询**



## 垃圾分拣案例

本报讯（记者韦中华通讯员袁效安实习生林文静）昨日，作为全国第一座现代化垃圾分拣中心的广州市环卫资源回收中心在白云区石井镇正式投入运营。据介绍，广州市环卫资源回收中心是由市政府投资兴建的，地处白云区石井镇，占地面积多平方米，分拣主车间多平方米，共投资多万元，其中机械化分拣和自动打包装置等设备均从法国进口，目前该中心回收垃圾分六大类：纸类玻璃塑料橡胶皮革纺织品等。据有关调查表明，广州市目前的垃圾成分中%可回收利用，广州市目前日生产城市生活垃圾为吨，如果全市多个环卫站全部实现了垃圾分类收集，可回收垃圾将达吨。据预测，到年，全市城市生活垃圾将达吨，可回收垃圾达吨或更多，每天可比投入填埋（传统垃圾处理方法）节约费用·万元。

另据该中心经理梁志森介绍，由于现在关于维护垃圾合理回收的相关法规垃圾分拣案例还未出台，一些环卫站的工人为了追求更高的经济利润，使环卫资源回收中心可能遇到如下几个问题：垃圾掺假现象屡屡出现，在将要被回收的塑料废纸等垃圾中掺入石头水或沙子等以增加重量；垃圾流失现象严重，一些环卫站直接把商品卖给废品收购站，使垃圾得不到很好的回收处理；另外，当市场价格偏高时，一些环卫站会囤积高质量垃圾，待价而沽，使得垃圾回收中心无垃圾可收。

当铲车把一大堆肮脏杂乱的塑料垃圾倒入滑梯型的橡皮链带后，成堆垃圾受链条带动往上“攀爬”，一直被推滚上平整的选拣链条。分类分拣后的塑料垃圾各归其“家”后，工人们将垃圾分拣案例们进行压缩，这些垃圾将被挤压成平均重量为公斤的平整的立方体。

### 垃圾分拣

换了新颜的垃圾，将被卖到各生产厂家，作为各种原料被送往造纸厂玻璃制造厂钢铁厂等工厂以实现垃圾分拣案例们的再生价值。（本报记者韦中华实习生林文静）相关资料垃圾分拣中心运作流程整个垃圾分拣回收运行过程分为：分拣工序——打包工序——后处理工序。分拣工序又分为两个阶段，第一个阶段叫粗拣阶段，是指从全市多个环卫站各生活小区各加工厂机关团体的垃圾源头回收一些可回收垃圾进行粗分类；第二个阶段主要是指在垃圾分拣中心的流水线作业。CFP供图小区生活垃圾二次分类平台“绿房子”正式开始运营本报记者实地探访设计人黄小山详解我国垃圾分类难点从年月开始，《北京市生活垃圾管理条例》就正式实施，而广州也于今年月启动垃圾分类试点社区行动，住宅小区生活垃圾分类在全国各大城市进行得如火如荼。

早在月日，北京市昌平区市政市容管理委员会，将“绿房子”试验小区纳帕溪谷小区纳入今年昌平区垃圾分类示范小区之列。文/本报记者赵琳琳图/受访者提供分拣：一个时髦的莫西干发型，穿着红色横条纹T恤，下配一条绿色短裤，加上一双紫红色球鞋，黄小山的“造型”正像他本人说的那样，穿得像“红绿灯”。

黄小山网名“驴屎蛋”，曾经是北京知名的专职律师，因为坚决反对垃圾混烧，成为垃圾分类的民间倡导者和践行者，他是“绿房子”垃圾分类收集的方案设计者，垃圾分拣案例还曾随中国政府代表团赴日本考察。本报记者前往探访这所聚焦了不少关注的“绿房子”，黄小山在接受本报记者采访时表示，目前已经彻底脱离律师行业，专门致力于“绿房子”的建设维护和运营。灰绿的屋顶，明黄的墙身，房子的外墙上垃圾分拣案例还描画着漂亮的植物和花朵，很难相信，这么一所如同童话小屋一般的“绿房子”居然会是用来处理垃圾的垃圾二次分拣平台。

金属台上分别标注着“纸类”“成型塑料”“玻璃”“金属”“有害垃圾”“其他垃圾”“散塑料”等。在另外一个房间里，则是黄小山自己设计的湿垃圾脱水系统，每一次运来的垃圾，都会在这里完成垃圾分类和厨余垃圾的脱水。垃圾的分拣在一条传送带上完成，工作人员戴着手套口罩，穿着工作服，传送带的一头紧贴着一个排风扇，垃圾破包后的臭味很快被排走，和想象中臭气熏天的垃圾处理场景截然不同。

记者：你建的这所“绿房子”，是从什么角度考虑的？黄小山：要彻底解决垃圾分类处理的问题，可能垃圾分类案例还需要很长很长的时间，“绿房子”其实就是个过渡，但是非有不可的这么一套程序。北京市政府在市民生活条例里已经表明了这个概念，垃圾分类由垃圾分类投放分类收集分类运输分类处理四个环节构成。记者：怎么看待“绿房子”的垃圾处理效果？黄小山：国外的垃圾主要是干垃圾，而我们的垃圾形态是湿的黏稠的。

《北京市生活垃圾治理白皮书》明确提出生活垃圾治理的总体目标：到年，城八区垃圾无害化处理率达到%，比今年提高个百分点。垃圾不出社区就被分类减量率先在宣武区投入使用的，座占地面积百余平方米的社区生活垃圾分类减量系统，成功地满足了整个宣武区生活垃圾的无害化处理。

废旧纸张等再回收物品被自动打包，其余生活垃圾也自动进行分类压缩，原本数百斤的垃圾经处理后，数量减少了一倍多。

”宣武区市政管委的负责人介绍说，自今年月开始在煤市街垃圾楼试行“垃圾分类减量处理”后，已处理生活垃圾多吨，0%的废旧塑料和可腐有机物在处理后的，进行了资源再利用，只有%的垃圾进行了填埋，清运数量也减少了多车次。据介绍，该系统是利用生活垃圾不同的物理特性，将装在垃圾箱里的生活垃圾通过机器传输到分拣机器中，在机器的运转中将可腐的有机物打成碎片，通过碎片的大小控制筛分，并将混合生活垃圾分类。其中分离出来的废旧塑料和纸张进行再利用，剩下的可腐有机物及无机物运往堆肥场，使垃圾的综合资源化率大幅度提高。

用种技术分类垃圾与新研发的这套系统相比，具有国际领先水平的小武基垃圾转运站，每天都将来自崇文和朝阳南部两个区的近千吨垃圾进行分拣和转运。

”一清公司的副经理董黎介绍说，位于北京东南部的北神树，有一座大型垃圾填埋场，但这里没有遍地脏物和污水，更没有难闻的气味。

相反，北神树垃圾填埋场通过沼气进行发电，不仅实现厂区用电自给化，更利用剩余的电能将垃圾渗沥液进行净化处理，处理后的中水和二级排放物标准的水又用来降尘和增加水景。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/sAHNLajIF8usT.html>