

垃圾分类处理资质认证证书

产品名称	垃圾分类处理资质认证证书
公司名称	深圳志诚企业咨询管理有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区坪地街道坪地社区湖田路69号湖田路69-7-708D
联系电话	13243795198 13243795198

产品详情

垃圾的投放

混合投放

混合投放是指将所有的垃圾进行混装投放的处理方法。由于其管理方法比较简单，且费用相对较低，所以在发展中国家应用的比较广泛，我国大部分地区也还在使用。但混合投放将所有的废弃物集中，这个过程会将其中一部分有回收再利用价值的废弃物污染，破坏其回收利用价值。例如，废弃物中的使用后仍然干燥的物品，如纸张、塑料、金属瓶罐等，会由于收集过程的不利环境变得潮湿腐蚀，或是被其他有害液体污染，造成回收成本增加，失去回收价值，甚至增加垃圾处理成本。且可回收垃圾的减少意味着需要处理的垃圾体量的增多，会对垃圾终处理造成很大负担，不利于环境可持续发展。

分类投放

分类投放是指居民将生活垃圾按不同的成分进行分类后，投放至不同的容器内进行处理的方法。分类投放为有效地实现废弃物的重新利用和大程度地废品回收提供了重条件，是实现垃圾减量化和资源化的优选择，现已在许多发达国家的城市中广泛实施。分类投放在垃圾源头的工作要比混合投放复杂，各国根据情况对垃圾采取不同程度的分类方法，当分类后对垃圾的暂存同混合投放类似，使用垃圾桶或分类式集装箱收集点接受。分类投放后的接收与混合投放有些不同，分类后垃圾一般采用分时间段、分不同的车辆分批接收某成分垃圾，或者使用的收运车辆设有多个车厢、装有多个[分类垃圾桶](#)进行同时接收，运至处理地后再以桶为单位进行分类处理。现我国已有部分城市进行了分类投放的试点工作，并取得了不错的垃圾回收处理效果。在上海，现可随处看到用于分类投放干湿垃圾的垃圾桶。但还需要在居民中普及分类投放垃圾的知识，让每一个人都认识到分类投放的好处，并形成垃圾分类的意识，垃圾处理才能达到更好的效果。

垃圾的接收

垃圾桶接收

垃圾桶是指放置于居民区街道旁用来接收和暂存垃圾的专用收集容器。垃圾桶主要以塑制桶为主，其形状、尺寸大多符合国际通用的标准。垃圾厢主要是

与拉臂式垃圾车

相配合的钢制厢体，一般较多放置于厂区、大型超市等垃圾集中投放的地区。近年来我国越来越多的地区开始尝试分类收集的方法，其中多数地区采用了使用不同颜色的垃圾桶对垃圾进行分类收集，也有的地区采用具有多个隔间的垃圾厢进行收集，都起到了不错的收集效果。垃圾桶一般为露天摆放，常会出现由于盖子开合不便，或是人为操作不当，而使桶盖长时间不密闭，垃圾散落、散发臭气影响周边环境，也会有雨水灌入影响收集作业。因此一些地区建造小屋来摆放垃圾桶，以减少对环境的影响。

垃圾房接收

垃圾房接收在本文内是指垃圾房内没有摆放任何容器，直接将垃圾投放于房内的一种接收方式。由于这种方式会污染地面，而且在装车作业时会增加劳动作业强度，因此近几年来它逐渐被垃圾桶所取代。在一些地区，环卫部门通过对垃圾房的改造，如增加地面冲洗设备、投放口自动感应开闭等设备，进一步改善了垃圾房的环境影响。

垃圾袋接收

垃圾袋接收垃圾后置于道路边或集中后，等待垃圾车的收集。这种方式主要用于商业区，如宾馆、写字楼等地，接收过程方便、卫生。但对后续处理不利，收集成本也相对较高，不是一种值得推广的接收方法。

管道接收

垃圾管道分为无动力管道和气力输送管道。无动力管道是利用垃圾重力进行输送，实际是一种垃圾通道，由高处垃圾向低处投放的一种方式。一般不具备除尘、除臭、降噪等环保设备，对环境较大，因此被使用的越来越少。气力垃圾输送管道是一种利用管道内抽气形成低压，靠空气压力完成管内垃圾输送的接收设备。它一般由投放口、管道及管道附属设施、吸气阀、排放阀、垃圾收集站、电力和控制系统等部分组成。由于具有密封性好、环境污染少、不对周围交通影响、系统操作灵活高效等优点，是一种先进的垃圾收集方式。但由于投资及运行费用很高，只在一些对环境要求高的高新开发区、商业区、小区等地使用。

收集及运输

固定站点收集

固定点（站）收集是指将一个区域内分散的垃圾集中到一处，进行装厢的收集方式。一般固定点（站）

收集需要建造收集站房，站房内设置有垃圾收集厢体和压缩装箱设备等。在使用固定点（站）收集时，一般需要使用小型运输工具，将垃圾源头的垃圾驳运至收集点（站）内。固定点（站）收集的优点有：一般固定站点均设有建筑，垃圾装料作业均在建筑内进行，可以减少噪声、扬尘等对周围环境的影响。且固定点（站）内设置污水收集系统，所以作业过程对二次污染有足够的控制。另外在固定点（站）对垃圾进行收集处理时，使用的是电力能源，不会产生如流动收集车作业时的排放尾气。还有一些固定点（站）还设有垃圾分拣设备，可将垃圾中可回收物进行回收利用。

流动收集

流动收集是指收集车辆行驶到各个接收点，对接收后的垃圾进行装车收集的方式。流动收集一般根据接收点垃圾的接收方式配备相应的收集车辆，如采用垃圾桶接收时配备后装或侧装垃圾车，采用垃圾袋接收时一般配合后装垃圾车。流动收集的优点是无需设置建筑，也无需将接收点的垃圾运出来。但流动收集由于在室外对垃圾装载作业，会产生二次污染和噪声。流动收集车须进入接收点才能进行收集，故接收点好设置于道路边，或收集车容易到达的地点。

气力管道收集

气力管道收集利用气体力学原理，通过埋设的管道收集垃圾。由于管道深置于地下，垃圾收集过程中的气味和污水都被密封在管道内，既不会污染环境，也不会影响景观，收集全程空间化，方便投放，有利环境。但是气力管道收集设备的建设投资成本很高，运行费用也较其它收集方式高，因此使用较少。