

# 吸污车配置,粪便环保无害化处理

产品名称	吸污车配置,粪便环保无害化处理
公司名称	中科璟蓝环境科技股份有限公司
价格	480000.00/台
规格参数	尺寸:4.2*2.2*2.4 功能:对粪便进行无害化清理 品牌:深圳998
公司地址	东莞市虎门镇南栅六区民昌路6巷13号一楼
联系电话	13802508076 ( 微信 ) 13802508076

## 产品详情

吸污车配置,粪便环保无害化处理一边是畜禽养殖中的粪水大量排放污染环境，一边是耕地有机质不断流失、农村缺乏清洁能源。截至目前，全国的1亿多个畜禽养殖场每年产生畜禽粪污约38亿吨，全国畜禽粪污综合利用率达到70%，规模养殖场粪污处理设施装备配套率达到63%。各类有机肥资源折合成养分，匡算下来有7400多万吨，@有机肥：促进土壤微生物活动。土壤微生物在有机质转化过程中起着重要的作用，是衡量土壤肥力水平的重要标志之一。如土壤中有有机质的矿质化过程，土壤中有有机态氮磷的有效化过程，豆科植物生物固氮过程等，都与土壤微生物的作用有关。因此，施用有机肥料一方面增加了土壤有益微生物的数量和种群，另一方面为土壤微生物活动提供了良好的环境条件，使土壤微生物活动显著增强。推进畜禽粪污资源化利用，重在落实责任。对于非畜牧大县来说，要挖掘潜力就得先解决环保问题，环评自此成为能否合格的门槛。过去，由于部分养殖场具有“低、小、散”的特点，集约化程度低，畜禽粪污资源化利用程度较低，存在粪污直排漏排现象。统计显示，2010年全国畜禽养殖业排放的化学需氧量达到1265.47万吨，占农业源排放总量的95.84%左右，畜禽粪污成为农业面源污染的主要来源实际利用的不足40%。针对农业面源污染日益严重的情况，如何从源头上根治这一农业面源污染难题？解决问题的关键是，推进畜禽粪污绿色化处理和资源化利用。随着我国城市化进程和工业化步伐速度加快，@有机肥：降低肥料投入成本。有机肥可就地取材、就地施用，来源广、成本低，通过增施有机肥不仅可以培肥地力，增加土壤养分，而且可以提高化肥利用率，相应降低化肥施用量，从而降低农业投入成本。随之带来的城市生活污水及工业污水也日益增多。因此，城市污水治理就显得越来越重要。以前的城市排污管网系统及城市护城河道淤泥的清理，一般都是人工清掏的方式，作业方式劳累、工作环境差，事故频发对作业人员造成严重的职业伤害，工作效率也很慢。同时，清掏的污泥或粪便堆在路面，散发恶臭，造成城市环境的二次污染。这些落后的工作方式慢慢被油罐式吸粪车所代替，油罐式吸粪车实现了部分机械化清掏方式，解放了劳动力。但这种方式存在非常严重的隐患。车辆吸上来的污物中的粪水占比达到99%以上，副市长时光辉通报了环保督察整改工作进展情况并部署下一步工作。应勇指出，前一阶段，各区、各相关部门对照环保督察整改方案，结合“五违四必”区域环境综合整治、中小河道整治，有力有序推进环保督察整改，取得明显成效：一批突出问题得到整改；一批环保项目加快推进；一批长效机制加快建立。但在整改过程中，也有一些情况和问题必须引起高度重视。当前，环保督察整改进入冲刺阶段，要进一步提高对环境保护和督察整改工作重要性和紧迫性的认识，坚持“条条有整改、件件有着落”，坚决打好环保督察整改攻坚战。真正造成污水管网堵塞的垃圾占比不到1%，清掏一个化粪池（50m<sup>2</sup>左右）需要来回以上。@通过实施有机肥替代化肥，实现健康的土壤生产最优质的农

产品，提高农产品市场竞争力，提升农民收入为了节约时间和油料成本，一般选择在附近市政管网排放，转运垃圾的过程中容易造成抛洒、泄漏，对城市环境产生一点影响，不能从本质上实现污水的净化处理，这跟我国城市垃圾治理理念的发展相悖。因此，一种多功能、一站式的吸污净化车亟待面世。多功能吸污净化车可谓一辆高效率移动污物处理工厂，它先利用真空泵将化粪池内混合物抽到固废分离器中，再将混合物中的塑料袋、石块、金属等杂物分离压缩到杂物仓里，同时要积极做好群众工作，对有焚烧丧葬用品需求的有关丧属，要切实做好劝导、说服和引导工作，避免出现社会安全隐患。各级民政部门要积极配合环保部门，对所辖区域内的殡仪馆(火葬场)、殡仪服务站、公墓等殡葬服务单位设施设备特别是焚化丧葬用品的专用设施运行情况进行全面排查，凡达不到环保标准的，要抓紧报告当地政府研究制定整改措施，尽快更换、添置、配备符合环保技术标准的专用设施设备。对于达到环保技术标准的设施，各殡葬服务单位要采取有效措施，按规定使用，发挥专用设备设施的作用。污水悬浊物则被送到车顶的储存池中搅拌并送入化学处理池，净化原料调配池中的净化原料将自动投放至化学处理池中，经过药物处理净化后，再送到车尾的固液分离器进行分离，分离后的水能达到国家三类水质标准可以直接排放，分离出的有机肥原材料无异味、无毒害，在车尾排出。

@有机肥：促进土壤微生物活动。土壤微生物在有机质转化过程中起着重要的作用，是衡量土壤肥力水平的重要标志之一。如土壤中有机的矿质化过程，土壤中有机态氮磷的有效化过程，豆科植物生物固氮过程等，都与土壤微生物的作用有关。因此，施用有机肥料一方面增加了土壤有益微生物的数量和种群，另一方面为土壤微生物活动提供了良好的环境条件，使土壤微生物活动显著增强。