

# 甩干式吸粪车,禽粪环保处理,污水净化车

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 甩干式吸粪车,禽粪环保处理,污水净化车                         |
| 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<br>功能:对粪便进行无害化清理<br>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

厕所不仅是城市的基础建设，更是推进城区文明建设的重要一步，公厕的建设和管理直接体现了，一个城市的文明程度和环境水平也折射出城市的管理水平和公共服务能力。甩干式吸粪车,禽粪环保处理,污水净化车

城市的粪便究竟该如何处理？怎样才能做到既保护环境，又节约资源，保证人与自然和谐共存？这个问题已成为我国乃至全世界急盼解决的难题。我国城市粪便资源无害化综合治理水平不高，环境污染随着城市建设裂变及人口的剧增而日益凸显，解决城市粪便处理问题已迫在眉睫。@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。以前的掏粪车，把粪便清理出来来后，咱也不知道拉到哪里去，如果清倒在街边、沟边，或者农村地边，很臭，肯定会造成二次污染，现在用这种新型环保粪便清理车，现场没臭味不会产生二次污染，一些废旧塑料垃圾都分离出来，处理出来的粪渣，还可成为有机肥的原料，这样的设备很先进，很值得推广。

本产品适用于居民小区、酒店、学校、医院的化粪池清理，公共厕所清理，河道淤泥现场处理，养殖场粪便处理。无需将原有的粪便淤泥从一个地方运送到另一个地方，而是现场将污水粪便抽吸到处理设备中，现场处理。实现环保，治污新模式。四是注重信息公开，营造了良好舆情氛围。各地利用“一台一报一网”每天公开边督边改情况。各地群众积极参与督察、举报环境问题，监督整改落实；广大网民关注督察、点赞督察，为督察出谋划策；山东省还举办督察整改新闻发布会，主动回应社会关切，取得较好效果。截至2017年9月15日，督察组交办的环境举报，地方已办结35039件，目前，第四批环境保护督察工作已进入督察报告阶段。对已经转办、待查处落实的群众举报问题，督察组已安排人员继续督办，确保群众举报的环境问题能够查处到位、整改到位、公开到位、问责到位。

在现场全自动污水、污泥、粪便快速处理设备停在化粪池边，有两根粗管通向地下，一根接化粪池，一根排粪水，全部流程操作简单。

首先：将化粪池中的混合物如：石子、塑料袋、卫生巾，头发、衣物等杂物螺旋挤压后放垃圾存放池；

然后：将垃圾存放池污水排入药水搅拌箱按比例加入专用絮凝剂搅拌混合，并溢入固液分离机做粪便压干处理；分离后的清水能达到化粪池水质排放标准，再次循环排放到市政管网中，分离出固体有机肥原材料无毒、无害、无异味，现场压干的固体有机肥原材料料打包装袋运走，或丢垃圾池。也可作为有机肥原材料销售给有机肥料厂、农业园、花圃等单位，真正的绿色环保肥料，取代了传统的吸粪车、吸污车。没有运输成本、节省人工成本、经济效益大幅度提高，臭气熏天，污水横流的场景不见了，避免了二次污染，实现了资源循环再利用，变废为宝。据龙山街道办事处副主任王锡银介绍，该厂存在喷漆作业无环评手续、有机废气无组织排放、无污染处理设施等问题。环保督察组发现该问题后，龙山街道办事处立即组织人员机械对其生产设备进行拆除，对生产物料进行处理，切断一切用电。下一步，该办事处将按照“两断三清”要求，会同环保部门继续加大对该企业的检查巡查力度，防止企业死灰复燃，督促企业尽快清理已拆除的生产设备和剩余废弃物料。8月17日上午，在位于平阳县孔村镇孔庄村东的欣达畜禽养殖专业合作社，几十名工人正在拆除养殖设备。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