

# 黑龙江绥化无害化清掏车售后服务

产品名称	黑龙江绥化无害化清掏车售后服务
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	底盘:自由选择 公告:特种公告 牌照:黄牌
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

@有机肥：养分全面，肥效持久。有机肥中不仅有植物必需的大量营养元素、微量元素，还含有丰富有机养分，如胡敏酸、维生素、生长素、抗生素和有机氮、磷的小分子化合物等。所以说有机肥是最全面的肥料。另外，有机肥施用量允许变化幅度较大，一般不会危害作物生长。施用有机肥不仅当季作物增产，一般若于年后仍可见效，肥效缓慢而持久。7月18日上午，在深圳北环大道武警大厦楼下，一辆新型吸污净化车正在清掏化粪池，只见吸污净化车的一端通过管道将化粪池内的污物吸进固液分离箱，另一端对应的两个出口，一个流出了初步净化过的水，另一个排出了压缩后的残渣。以往，清理化粪池常用吸粪罐车，操作简单粗暴，粪水直接抽起来拉走。这一次，北环街道启用了吸污净化车，可将化粪池里的污物进行干湿分离，经过处理的污水可直接排入雨(污)管网，残渣则被统一收纳用作有机肥料。实现“变废为肥”的秘诀则是车内搭载的污水净化、无水分离、叠螺脱水、高压冲洗等设备系统。

@有机肥：养分全面，肥效持久。有机肥中不仅有植物必需的大量营养元素、微量元素，还含有丰富有机养分，如胡敏酸、维生素、生长素、抗生素和有机氮、磷的小分子化合物等。所以说有机肥是最全面的肥料。另外，有机肥施用量允许变化幅度较大，一般不会危害作物生长。施用有机肥不仅当季作物增产，一般若于年后仍可见效，肥效缓慢而持久。近日，经国家能源局批复同意，自治区人民政府印发实施《新疆能源综合改革试点方案》（以下简称《方案》），新疆成为全国首个开展能源综合改革试点的省区。根据《方案》要求，新疆将重点在放宽能源领域市场准入、建立和完善管网第三方公平准入、完善能源市场价格机制、建立现代能源市场交易机制、加强政府治理体系和治理能力建设等五个方面开展能源综合改革试点，推动建立统一开放、竞争有序的能源市场格局和市场体系，促进新疆成为创新发展和能源生产消费革命示范区。

新型吸污车一个小时的作业量相当于8辆吸粪罐车的工作量，提高工作效率的同时也降低了作业成本。北环街道城管办主任小宝说，原来一个化粪池每半年就要清掏一次，现在有了吸污净化车，可以随时随地进行清理，先分离不可降解的无机物，再将粪渣凝结脱水后榨成饼状作有机肥料使用，且可一次性作业，不再像以前的吸粪罐车那样来回运输处理。

据介绍，北环街道辖区内60%以上是老旧小区，其中丹凤新村、黄鹂新村等小区以前经常发生化粪池管道堵塞等状况。近年来，通过实施雨污分流、管网疏通维护及改造，有效解决了老旧小区雨污合流以及逢雨必涝的问题。接下来，街道将对辖区内19个老旧小区的400多个化粪池及周边管网进行维修养护。事

实上，早在三年前畜禽养殖粪污处理就已在顶层设计中亮相。2017年起，多部委安排中央资金超过175.41亿元，支持畜禽粪污处理利用设施建设。《全国农业可持续发展规划(2015—2030年)》明确建设一批畜禽粪污原地收集储存转运、固体粪便集中堆肥或资源化利用、污水高效生物处理等设施。中央财经领导小组第十四次会议提出，以沼气和生物天然气为主要处理方向，力争在“十三五”时期，基本解决大规模畜禽养殖场粪污处理和资源化问题。

- 1、该车采用东风大多利卡底盘，东风多利卡为热销底盘，技术成熟，市场占有率大，采用朝柴/玉柴发动机，马力大、质量好；
- 2、该车外形设计靓丽大气，侧门采用翼展式打开方式，打开后不占空间，且可遮风挡雨，既美观，又实用；
- 3、该车不同于其他吸污车或者吸粪车有罐体容量限制，吸污净化车可以连续操作作业，化粪池可一次性作业完成，不需要来回运输处理，为客户节省大量时间和成本；
- ④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
- 4、吸污净化车处理效果好，处理后的污水可达到国家排放标准，每小时可出清水8-30立方，可榨出600-2000Kg粪饼，特别适用于对排放要求较高的一线城市；同时对于排放要求并不严格的中小城市，可只进行初步过滤后就排出，每小时可处理60-80立方污水，处理后的污水对市政管网不堵塞，达到基本污水排放标准；
- ⑤目前裕华区已有20多个小区、单位与有环保意识的企业公司签订了化粪池粪便垃圾无害化处理合同，积极将化粪池粪便垃圾规范化管理效应推广。粪池粪便垃圾进干湿分离、分离出的污水直接排入污水管网、粪使用密闭清淤车运送至制肥厂处理。
- 5、吸污净化车装有发电机组，可自己发电作业，同时也可外接电源作业，可减少发电机磨损，并降低处理成本，真正做到零油耗，零排放；

8月17日下午，随着一声号令，位于海南藏族自治州共和县石乃亥乡杂日拉村的大型牧家乐“蒙古大营”帐篷开始动工拆除，大家有的搬运桌椅，有的拆除帐篷，有的整理建筑废料，经过两个多小时的忙碌，设施基本清理完毕，周边小帐篷也全部依法拆除。在现场负责拆除的共和县委副书记司成奎说，自今年3月份以来县上开展了环湖地区违章建筑整顿清理工作。“蒙古大营”是因环境问题群众反映较多的一家大型牧家乐，县政府高度重视，经过多次沟通交流，业主同意与大家依法拆除。

- 6、吸污净化车设计合理，采用大功率水环真空泵，吸污能力强，能长时间作业，即使半管抽粪，也能保证处理速度，比吸污吸粪车更适用于化粪池的处理；
- 7、作业安全程度高，80%以上处理工作由机械完成，人工作业量很小，工人仅需在配电柜上操作按钮即可；
- 8、可根据客户需求选装不同想好的吸污净化设备，处理速度可快可慢，同时处理后压榨的粪饼可当有机肥出售，降低处理成本；
- 9、加装高压清洗泵后可进行专业管道疏通，可装3方清水箱，一车多用，节省客户购车成本；
- 10、吸污净化车主要零部件均采用不锈钢材质制作，不但使用寿命长，而且还方便清洗；
- 11、整车零配件均采购国内知名品牌，经过多次测试，性能良好，工作稳定，经久耐用。

⑥有机肥：改善土壤理化性状，提高土壤肥力。有机肥含有大量有机质，有机质是土壤肥力的重要物质基础。土壤有机质主体是腐殖质，占土壤有机质总量的50%—65%。腐殖质是一种复杂的有机胶体，能调节和缓冲土壤的酸碱度；增加土壤阳离子代换量，提高土壤的保肥性能；增加土壤有机质含量，有利于良好土壤结构的形成，特别是水稳性团粒结构的增加，从而改善土壤的松紧度、通气性、保水性和热状况，对决定土壤肥力的水、肥、气、热状况均有良好的作用。有利于改善土壤的理化性状，提高土壤肥力。