

小型吸粪车,净化吸污车,污水处理车

产品名称	小型吸粪车,净化吸污车,污水处理车
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 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

小型吸粪车,净化吸污车,污水处理车目前,城市粪便基本上都是管网式处理法,即:通过小区及公厕管道直接流入化粪池,汇入市政管网,再由污水处理厂将固体沉淀,污水处理达标后排放,而粪便沉淀物送至垃圾清理场填埋。管网式粪便处理法似乎优越于传统的自然座落式的点源处理(一坑一处理)模式。但这种雨水与污水同一下水的做法,下雨时粪便则可能@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。如土壤中有机质的矿质化过程,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。直接排入河道造成大面积污染;而粪便沉淀物填埋不仅对地表水、地下水形成二次污染,还白白浪费了粪便这一宝贵的有机质肥源。显而易见,这种处理方式未能达到无害化处理,非但造成蚊蝇孳生,还消耗浪费大量人力、财力及土地。更严重的是埋掉(焚烧)粪便垃圾,事实上破坏了维系农业生态系统营养循环结构,导致土壤有机质含量不断悄然流失,土地生长潜力持续下降,农民不得不依赖施用大量化肥,造成土壤面源污染,进而危及食品和环境安全,危害人类健康。

二、工作措施和责任分工(一)能耗方面(省工业和信息化委负责)。1.开展能耗限额标准执行情况专项监察。严格执行《中华人民共和国节约能源法》,以钢铁、水泥、电解铝、平板玻璃等高耗能行业为重点,核查企业单位产品能耗水平和能耗限额标准执行情况。对达不到强制性能耗限额标准要求的产能,应在6个月内整改;确需延长整改期限的,可提出不超过3个月的延期申请;逾期未整改或经整改仍未达标的,依法关停退出。2.开展水泥、钢铁行业阶梯电价政策执行情况专项核查。采用国内外技术成熟、效率高、能耗低、运行可靠的设备,坚持技术的先进性、工艺的可行性和经济性相结合的原则。

原则:

- 1、坚持“统一收运、集中处理”的原则。充分借鉴国内其它城市收运处理经验,保证粪便处置设施资源配置合理,提高处理质量,避免二次污染,形成规模效益,做到资源的合理回收利用。
- 2、坚持“统一规划、突出重点、因地制宜、分期实施”的原则。粪便处理工程的建设应采用近期与远期

结合的方针，充分考虑工程分期实施的可行性、经济性和合理性，尽量做到既经济实用又合理可行。

3、坚持“无害化、减量化、资源化”的原则。城市粪便有机物含量高，极具回收利用价值，在满足无害化处理的基本要求上，尽可能实现资源化目标。

4、坚持“先进、可靠、高效”的原则。项目设计应有一定的前瞻性和可延续性，留有一定的发展空间，有利于推行城市粪便末端治理向全过程控制转变，提倡从源头削减，减少废物产生量。

5、城市粪便无害化处理工程的规划、设计、建设和管理应符合国家环保方面的法律、规范、标准的要求，符合国家循环经济产业投资政策，符合行业和地区规划，满足卫生环境和城市景观环境的要求，为市民创造一个清洁舒适、优美和谐的生活工作环境。适应粪便成因及流向的结构化变化，促使粪便及其资源化产品无害化的需要一直以来，粪便都作为农田、鱼塘的广泛使用的有机肥料，近年来，因为大量清洗厕所用的清洁剂、洁厕剂等化学物品与粪便混合，其化学成分变得复杂化和潜在危险多元化，导致农用价值减小，粪便的流向已经从原来的农业、渔业生产重要的有机肥料逐渐转移至填埋或焚烧，甚至自然处理。这些粪便不处理或处理不当易污染环境，孳生蚊、蝇，传播疾病，成为有害垃圾。粪便无害化卫生标准的要求是灭杀粪便中的病原体（病毒、细菌和寄生虫等），完全灭杀苍蝇的幼虫并有效控制苍蝇滋生和繁殖，从而使粪便达到无害化、稳定化。故本项目的提出，即为解决粪便及其资源化产品环境污染和疾病传播的问题。@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。@化肥的利用率很低，只有30%-45%，也就是说，当施入100斤化肥时，实际利用的只有30-45斤。损失的化肥一部分分解释放到大气中，一部分则随着水土流失掉了，还有一部分被固定在土壤中，不能被植物直接吸收利用。当施入有机肥后，由于有益生物活动改善了土壤结构，增加了土壤保水保肥能力，从而减少了养分的流失。与此同时，有益微生物的解磷解钾作用，使实际利用的营养元素大大增加。所以施用有机肥，能使化肥的利用率提高到至少50%以上。适应城镇化发展，保证城市粪便污水管网和处理设施正常运行的需要由于城镇化快速发展，城市人口迅速增加，导致城市粪便排放量激增，而城市现有的粪便处理能力相对不足，清淘能力较弱，粪便可利用率较低，导致城市粪便和污水排放管网堵塞，粪便处理设施超负荷，一些地区面临“清水河变污水沟”的困境。8月16日，6个督查组共检查84家企业(单位)，发现18家企业存在涉气环境问题。存在问题的企业中，属于涉气“散乱污”问题的5家，未安装污染治理设施的6家，治污设施不正常运行的1家，挥发性有机物(VOCs)治理问题的6家。发九州摄图片来源：CNSPHOTO"/>中新社发九州摄图片来源：CNSPHOTO驻河北省的8个督查组下沉至7个县(区、市)，对“1+18”专项方案中18项任务的181个具体任务点位完成情况进行了现场核实，发现其中8项任务的29个点位存在问题。同时，部分处理设施建设水平和运行质量不高，配套设施不齐全，存在污染隐患，影响城镇环境和社会稳定。而本项目不仅使得粪便及其资源化产品无害化，同时扩大粪便使用范围，提高粪便在农业上的使用率，拓宽粪便流向。故有必要建设本项目，保证城市粪便污水管网和处理设施正常运行。