

粪便无害化处理车 化粪池清掏车 小型环保清洗车 新型掏粪车

产品名称	粪便无害化处理车 化粪池清掏车 小型环保清洗车 新型掏粪车
公司名称	深圳市九九八科技有限公司
价格	610000.00/台
规格参数	品牌:深圳市九九八 型号:H3 产地:东莞
公司地址	东莞市虎门镇威远岛南北大道城建办区5号楼2楼 ,15013697494
联系电话	15013697494 15013697494

产品详情

我公司生产的（粪便无害化处理车）机体首先采用甩干式体系，高压自动化污，将抽上来的污物进行脱水处理，实现固液分离。分离吸粪车采用技术成熟、运行可靠的设备，坚持技术的工艺的可行性和经济性相结合的原则。（粪便无害化处理车）原则：1、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、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、城市粪便有机物含量高，回收利用价值，在满足处理的基本要求上，尽可能实现资源化目标。4、城市粪便处理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。

九九八（粪便无害化处理车）以粪便减量化、再使用、再循环为目标，落实“无废城市”建设要求，加强生态环境保护 and 建设美丽具有重要意义，同时，对解决粪便污染的问题，践行“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念具有较大的实际意义。

随着经济的快速发展，城市规模的循序扩大，人口聚居程度越来越大，相应产生的生活污水（粪便）也就越多，这些粪便都集中于城市化粪池中，粪便不仅含有很多的有机成分，其所含水分比例也较高，这些成分让粪便的处理难度增大，其特性和气味更会对我们的生活环境和卫生产生不利影响，并且很容易滋生细菌，对粪便的无害化处理成为当前一个紧迫的环境问题。

粪便无害化处理车粪水处理主要经过两个环节，一是固液分离，二是絮凝脱水。所有吸进来的粪水，首先要通过机器进行固液分离，也就是把其中的石块等大块杂质分离出去，产生粗渣。这些粗渣送到生活

废弃物处理中心填埋。固液分离之后要进一步处理，通过絮凝脱水工艺后，就分离成细渣和水。细渣供应给制肥公司，成为生产有机生物肥料的原料，而脱出来的水已达到市政排放标准，再经过处理之后，就可以用于绿化和保洁。这个设备的研发打破了常规的清理化粪池的模式，解决了城市过多粪便得不到处理就排放而污染环境的局面。

粪便无害化处理车通过内部的密封固液分离压缩箱，把化粪池的污物固液分离，将污水处理成为清水后，固体杂物压缩后分离打包可就地投入垃圾筒，有机肥压干装袋回收，真正做到垃圾、污水分离处理。塑料袋等不易分解的化粪池杂物经过螺旋压缩，压出水份在杂物仓内储存，分离后的污水悬浊物被送至车顶的储存池后与净化原料调配池中的药水一起进入化学处理池混合，药水是我公司独立研发于除臭、发泡、絮凝为一体的药剂，并在全国每个县市级单位全部采样测试，均达到了预期效果。

粪便无害化处理车污泥处理的主要方法

- 1、现场除臭处理标准：使用专用车辆进行作业，使用专用除臭设备，现场闻不到臭味。所用除臭药剂为粪污专用生物除臭剂，需经权威检验部门检测对人体无害，有检验报告。
- 2、污水排放标准：作业现场处理后的污水必须经长沙市环保局权威机构现场抽样检测，达到相关规定的排放标准，有权威机构的检测合格报告。
- 3、垃圾处理标准：作业现场垃圾不落地，当场打包装运。有专门的垃圾集中处理场地，垃圾处理符合长沙市固体废弃物处理相关要求。
- 4、粪渣处理标准：现场作业时粪渣不落地，有专门的粪渣加工场地，能有效地将粪渣加工成有机肥，并通过权威机构检测合格。
- 5、设备技术标准：设备是：“固、液、气”三体分离设备，能现场做消毒、除臭等技术处理。
- 6、施工队伍标准和要求：施工人员必须经培训，技术操作和安全隐患、处置等方面有一定经验。

粪便无害化处理车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，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、无害化”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、建设和管理应符合环保方面的法律、规范、标准的要求，符合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。

本项目产品有助于粪便资源化，是促进循环经济的重要举措。

本项目产品解决了“城市粪水的节能化处理和有效循环利用”这一普遍性难题，不仅解决了粪便污染问题，还能变废为宝，促进废物的循环使用。通过MT-生活污水快速处理装置处理后可产生有机肥原材料，使粪便返还自然，是使人类社会生态系统平衡并健康发展的重要环节，是城市粪便无害化、资源化、生态化处理的深化、拓展与创新，其不可估量的经济价值和社会价值乃是城市粪便处理的理想的模式。