

吸污净化车质量比较

产品名称	吸污净化车质量比较
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	功能:清理化粪池 材质:304不锈钢 质量:优
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

吸污净化车质量比较,吸粪净化车大体上有垃圾分离器,化学反应池,粪便分离器部分构成。化粪池吸污净化车化应用和粪渣综合利用模式,促成城市化粪池由“被动清掏”向“计划清掏”的转变,杜绝二次污染。此举将有利于资源的循环利用和城区宜居水平的整体提升,进一步保护环境卫生和市容市貌。这次以深圳市作为试点,采用吸粪车就地处理方式,不仅减少了粪渣粪液运输过程的二次污染,粪液经消毒处理后回流化粪池,大大减少了COD、BOD等有机污染物的排放,减小了污水管网的负荷,同时鼓励实行粪渣循环利用,将大部分的粪渣都转换为有机肥。有效降低化粪池业主单位和管理者对化粪池运行维护状态、监督管理风险。

管理手段与高科技监测设备相结合,加强化粪池监控,有效预警堵塞、漫溢等问题。相对与传统运输方式的人工、油耗,吸污净化车质量比较成本降低,节约大量运输成本。工艺流程首先用真快泵将化粪池中的干湿混合污物抽废分离器,将化粪池内的塑料袋、石块、金属等杂物分离压缩物仓内,分离后污水悬浊物被送备顶部的储存池搅拌,搅拌厚道污物进入化学处理池,净化原料调配池中的净化原料,将自动投放学处理池中,经两级化学处理净化后液分离器中进行分离,分离后的排放水达到污水排放标准可直接排放,分离出的固态有机物无异味、脱水率达75%。现场直接作业的处理方式,避免了运输费用及人工;固态有机肥可作为有机肥原材料销售机肥料厂,实现资源的循环利用,同时完全杜绝了向地表排放的环境污染。参见下图: H3型号新型环保吸污车是专门为化粪池的处理而设计制造的,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,就地排放或是排入市政管网或下水道,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。

常常被人们忽视的化粪池,污水横流,臭味肆意,叫人隔着屏幕都能闻见味道,此外化粪池爆炸,满溢的时间在全国各地屡见不鲜。据介绍,这辆车叫粪便无害化处理车,经过车上处理系统处理,污水可以变为在利用的中水,粪便等固态污物被处理成有机肥原材料,实现城市粪便变废为宝。现场看到于传统掏化粪池不同,在改系统处理过程中,没有明显臭味,作业现场也没有遗留粪便垃圾等杂物,目前,这一新型粪便处理车在北京,浙江等地都有运用,此次在赣州亮相,该技术将推广应用到更多居民生活小

区。

据介绍，学校还引进了高科技设备，对食堂的油垢和污水进行回收处理，在这里呢我们看到有一口井，井里呢有一些油垢和水污，在现场呢我们看到有这样一辆环卫车，将这些油垢和水污抽出，现场呢就进行一个处理，马上产出有机肥原材料，可以用于瓜果蔬植的一些种植，同时呢，液体我们看到是排放到这样一口井里面，在进行处理以后，污水呢是符合一个排放标准的，

您是否遭遇过因某处化粪池堵塞或者坍塌导致附近污水横流，大家竞相掩鼻躲避的尴尬事情？对于广大公众来说，平时不会留意的化粪池一旦发生故障，可能会给我们生活带来极大的不便与困扰

化粪池堵了才清掏,只能解一时之急。”排水处工作人员告诉记者,生活污水一般先经过化粪池厌氧预处理后进入城市排水管网,长期缺少有效清掏和维护的化粪池,因不能充分发挥预处理功能,往往造成出水缓慢,阻塞溢流。特别在雨季,大量雨水进入雨污合流制管网,超出排水系统接纳、输送和处理能力,溢流入海,造成水域污染

项目开展以前,示范区域内每年发生几百起化粪池污水外溢事故,直接经济损失20多万元,项目运行以来示范区域内没发生一起污水外溢情况,提高了居住环境质量。此外,还可减少污染物对海洋污染,保证健康绿色的养殖环境。了解到,化粪池清掏物通常会通过建立粪便处理厂统一处理,过滤产生的滤渣和砂石送填埋场填埋,而粪液脱水后运至堆肥厂制成有机肥,使资源得到有效利用,同时产生的污水通过市政管网输送入污水处理厂处理。