新型污水处理车干湿分离出渣速度

产品名称	新型污水处理车干湿分离出渣速度
公司名称	中科璟蓝环境科技股份有限公司
价格	560000.00/元
规格参数	出渣速度:20立方每小时 型号:H3 产地:东莞虎门
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

产品商标:中汽力威牌

产品名称:HLW5090TWJ6EQ型吸污净化车

产品总质量:9100,

产品外形尺寸:5995*2350*3500

底盘型号: EQ1095SJ8CD2

商品名称:东风牌

粪污处理系统:九九八

发动机:广西玉柴

功率:103

排放标准:GB3847-2005.GB17691-2018国VI

新型污水处理车干湿分离出渣速度:每小时20立方

粪便干湿分离吸污净化车产品特点

1. 运行平稳可靠

- 2. 油电混合功能
- 3. 粪便, 粪渣, 粪水分离功能
- 4. 优质配件, 故障低
- 5. 先进:国内外科技产品,理念超前,采用多项技术集成,配置超强,多功能组合,一体化运行。
- 6. 节能:耗能低,运行成本低。一次性处理,减少处理成本。
- 7. 环保:快速除臭灭菌,处理过程无三废排放,设备运行噪音低、防止二次污染。耗能低、节能环保、处理后污泥无臭可做肥料,分离出的水为次中水,可直接排放或者利用。
- 8. 高效:就地处理,处理环节减少;处理量大,可连续作业,每小时处理化粪池污水15-20 立方,脱水后的污泥含水率在70-80%,能快速压滤干化;用工少,工作效率高。
- 9. 可资源再利用:化粪池污泥有机质含量高可做肥料。
- 10. 功能多样:还能实现抗洪排涝、移动式抢险电源和照明功能,能够在雨季城市桥梁、涵洞排涝及应急抢险中发挥重要作用,具有良好的社会效益。

新型处理技术的优势

一、与普通吸粪车相比的优势

首先,由于不需要来回运输,在效益上,相当于传统吸粪车的3—5倍, 同时减少了大量吸粪车穿梭城市时的尾气排放,真正实现正本清源的环保理念。

其次,该处理技术,实现三态分离(即固液气分离)将容易堵塞市政管网的垃圾提取出来,水处理成次中水,可再利用也可以直接排走,可利用的粪便提炼出来,作为有机肥原材料。

据权威部门统计,每个成年人平均每年粪尿排泄量为790公斤,折合氮素(N) 4.4公斤、磷素(P205) 1.36公斤、钾素(K20) 1.67公斤。如若以人粪、人尿收集利用率分别为60%和30%计算,我国城市以6亿人口(折合为成年人)估算,那么每年则可积攒人粪尿1060多亿公斤,可为农业提供氮素60多万吨、磷素18万多吨、钾素20多万吨(配制高科技含量的生物、复混肥料尚未计算)。我国作为农业大国,对这些宝贵的生态农业资源弃之不用十分可惜。

二、与城市粪便处理基地相比的优势

为了缓解城市化粪池污物造成的危害,一些大中城市纷纷建立粪便处理基地,占地面积大,投资大。相比之下,新型处理技术,由于是流动性质,机型小巧,投入成本低,人工投入也大大的减少等优势被认可。

如一个日处理量300吨的粪便处理厂,占地面积大都超过20亩以上,投资金费过亿,如果改用科技含量高的新型处理技术和设备,日处理量300吨,则只需要4台小型号设备,(每小时处理量按低10立方),4台设备的总投资金费不超过千万。

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