

化粪池清掏服务 化粪池清洗疏通资质 怎么办

产品名称	化粪池清掏服务 化粪池清洗疏通资质 怎么办
公司名称	深圳华谊企业咨询管理有限公司业务部
价格	.00/套
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路8号和健云谷2栋11层1112室
联系电话	13418916898

产品详情

化粪池清掏服务 化粪池清洗疏通资质 怎么办

加强化粪池清掏管理，是排除化粪池安全隐患、加强水污染源头治理的重要举措。

问题的根源，一是化粪池清掏车辆价格高昂导致购买难，我区财政资金购置的2台化粪池清掏车，价格分别是138万元和40万元，这也让许多社会上的购买者望而却步。

二是环卫作业车辆纳入公车管理购置难，因为按照重庆市的规定，我区城市管理环卫作业车辆均纳入公务用车管理，指标限制比较严格，导致购买困难。

三是缺乏行业自律和管理，致使清掏不规范和粪渣乱倒污染环境，资源化利用差。

由于化粪池不能及时清掏，经常导致化粪池粪便外溢污染环境卫生，成为水污染的重要源头。

化粪池不按规定及时清掏，也存在较大安全隐患，有的场镇化粪池多年很少清掏，尤其是一些学校化粪池更是基本未清掏，存在较大安全隐患。

同时，由于化粪池的特殊性，清掏作业不规范也容易造成安全事故。

主要问题及其成因：

（一）清掏保障能力不足。从以上基本情况可以看出，我区化粪池清掏能力严重不足，如按规范要求

开展清掏工作，所有化粪池清掏作业车辆满负荷运转，缺口也是50%，

无主化粪池和城管局自管公厕主要依托区财政资金购置的一大一小2台化粪池清掏车清掏，缺口更是接近60%。

（二）专业清掏能力不足。全区虽有化粪池清掏车辆9台，但拥有专业清掏资质、经过专业培训、配备专用器材的正规清掏公司极少，造成全区化粪池清掏工作滞后。

（三）粪渣处理能力不足。长期以来，因我区未建设规范的粪便无害化处理设施，环卫部门清理出的粪渣一般都运往垃圾填埋场混入生活垃圾一起处理，

私营清掏公司则将清出的粪渣未进行无害化处理直接用作肥料或者是乱倒，造成二、三次污染相当严重。

成立化粪池清掏管理协会，提升专业清掏水平。由区城管局牵头，成立化粪池清掏作业协会，加强化粪池清掏公司及其作业工人的培训和指导力度，既规范作业，提升专业化清掏水平；

又增强行业自律，掌握化粪池清掏动态，确保清掏无死角、常态化开展，保障安全。

开展粪渣资源化利用研究，提升粪渣处理能力。粪渣是很好的堆肥原料，现进行填埋处理既增加垃圾填埋场负担，也造成资源浪费，粪渣乱倒更是带来再次污染。

建议区城管局牵头，建设规范的粪渣无害化处理设施，开展粪渣堆肥的资源化利用研究，建立国资主导的或者是社会单位举办的堆肥厂，将粪渣进行无害化处置、资源化利用，作为城市 and 小区园林绿化乃至家庭养花的肥料。

化粪池清掏的意义：

化粪池清掏它关系在小区的主水管、污水管的畅通和小区的环境。如果你不及时疏通化粪池的话，那么化粪池就会越积越多 就会导致主水管和污水管堵塞，

而化粪池中的杂物就会溢出来然而哪里散发出的恶臭就会弥漫整个小区，到时候不仅影响居民们的正常生活还会污染环境，百害而无一利。这时候清理也更不是一件容易的事。

1、若在保证化粪池的正常运行，化粪池沉积到一定的时间后，要及时的进行清渣的话，否则将会导致化粪池的污泥在池底，而使化粪池的有效容积日益的减少，也能起到减少环境污染的作用。

2、因此，国家规定建议，化粪池要在3到12个月一次清理。

3、特别是在下雨的时间，若不及时清理化粪池，这样一来会导致玻璃钢化粪池常常发生溢流现象，大量池内污染物随雨水进入自然水体。更有甚者会使其形成一个污染源。

4、玻璃钢化粪池长期的无人管理，有的甚至在化粪池上面建造花坛，操场等等，长此以往，沼气会满溢，容易发生事故。

化粪池清掏服务企业资质的办理流程：

- 1、跟客户确认要办理的资质证书名称，以防办理错了。
- 2、确认费用，费用OK，双方签署一份合作协议书，里面有注明双方的义务与权利，比如多少天办理下来；先交50%定金，办理下来网站公示之后再付尾款；合同里面会注明有效期以及颁发机构查询证书的网址；
- 3、提供办理所需的资料，所需资料都有模板可以提供；
- 4、收集齐所有资料递交给第三方机构审核；
- 5、审核通过后，在第三方机构网站公示证书，客户付剩余50%尾款；
- 6、收到尾款，安排制作证书并邮寄给客户。

认证与颁发机构：中国中小商业企业协会清洁行业分会。

拓展资料

工作原理与作用

化粪池的作用：

化粪池是基本的污泥处理设施，同时也是生活污水的预处理设施，它的作用表现在。

- 1、保障生活社区的环境卫生，避免生活污水及污染物在居住环境的扩散。
- 2、在化粪池厌氧腐化的工作环境中，杀灭蚊蝇虫卵。
- 3、临时性储存污泥，有机污泥进行厌氧腐化，熟化的有机污泥可作为农用肥料。
- 4、生活污水的预处理（一级处理），沉淀杂质，并使大分子有机物水解，成为酸、醇等小分子有机物，改善后续的污水处理。