

成品50立方玻璃钢化粪池A枣强成品50立方玻璃钢化粪池厂家供应

产品名称	成品50立方玻璃钢化粪池A枣强成品50立方玻璃钢化粪池厂家供应
公司名称	河北福圣达环保设备有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:福圣达 型号:根据客户要求 产地:河北
公司地址	河北省衡水市枣强县唐林乡后王寿村前街(注册地址)
联系电话	18903180171

产品详情

成品50立方玻璃钢化粪池A枣强成品50立方玻璃钢化粪池厂家供应

成品50立方玻璃钢化粪池A枣强成品50立方玻璃钢化粪池厂家供应

玻璃钢化粪池是指以合成树脂为基体、玻璃纤维增强材料制作而成的专门用于处理生活污水的设备。玻璃钢化粪池工业企业生活间和城市居民生活小区等民用建筑的生活污水净化处理设备。玻璃钢化粪池暂时储存排泄物，使之在池内初步分解，以减少排放污水中的固体含量

范围

玻璃钢化粪池主要适用于工业企活区和城市居民生活小区等民用建筑的生活污水净化处理

施工流清掏井活

- 1.回填达到施工规范要求池体上可砌清掏井(检查井)，清掏井有砖砌井和组台式预制钢筋混凝土井两种。
- 2.检查井为防止砖砌井壁渗漏，要求井的内、外壁做防水砂浆抹面层，厚20mm(1:2防水砂浆，内参水泥重量的5%的防水剂)，阴角处抹45°斜面，厚50mm，有地下水时，在井外壁涂抹热沥青(或其他防水涂料)两道，*后覆土至地坪要求。施工注意事项

- 1.开挖基槽时，应掌握地质情况。

2.玻璃钢化粪池设置位置及埋深应严格按照设计要求放线、定位。

3.玻璃钢化粪池就位后，要及时回填土，罐体内灌满水，以防位移。回填土要求进行过筛，无尖角石块和建筑垃圾，无地下水时，接土质密度0.95夯实。特别注意罐体下四周用素土或黄砂填实;有地下水时，罐体下用素土或黄砂填实，罐体固定位置受力均匀。

4.在雨季施工时，要有排水设施，防止基坑积水及边坡坍塌，同时将罐体内注满水防止漂浮，而造成位移。

5.施工应遵照有关工程施工及验收规范的规定进行。

优势

一、省钱

玻璃钢化粪池是采用工厂化、机械化、批量化、整体形生产、采用新工艺、新材料，体积小，有效容积大。

二、省工省时

玻璃钢化粪池整体形，质轻高强，安装快捷方便

三、省地

玻璃钢化粪池节约土地开挖面积。

四、高效

玻璃钢化粪池密封性能好，能高效处理粪便，厌氧腐烂效果优于传统化粪池2倍以上。

五、环保

玻璃钢化粪池采用整体形生产，密封性能好，不渗漏，不污染地表水，不腐蚀化粪池周边的花草树木，电线电缆。池内采用高位虹吸导疏，多次沉淀，多次净化。

六、耐用

玻璃钢化粪池采用新型材料玻璃钢制造，耐老化、耐酸碱，使用寿命长达50年以上。

七、耐压、抗压强度高

玻璃钢化粪池国际50钢材树脂密封、圆柱体形，比多边形，方形抗压强度增加数倍。

八、无后期管理、清渣周期长

玻璃钢化粪池采用地埋式、无动力、后期无需维护、无需管理。

1、玻璃钢化粪池的选用根据不同建筑物，由单项工程设计人员计算得出设计参数。

2、玻璃钢化粪池的地点设置，原则以不影响建筑基础即可；一般距离生活饮用水池不得小于10m。距离地下取水构筑物不得小于30m。当建筑物基础平面高于化粪池基础平面时，化粪池外壁距离不宜小于2m。当建筑物基础平面低于化粪池基础平面时，化粪池外壁距离建筑物外墙净距不宜小于5m。

3、整体玻璃钢化粪池也*小覆土0.3m。覆土不宜超过3m。在寒冷区，*低温度低于-10℃时化粪池的覆土深度不得小于1.2m。在*冷月平均气温小于-13℃的地区，设计人员在考虑玻璃钢化粪池的设置深度时，玻璃钢化粪池的睡眠应设置在该地区的冷冻线以下为宜。

4、玻璃钢化粪池安装在绿化带、草坪、人行道下、覆土不宜超过1.5m；也可安装在道路地段。

5、井盖：在不过汽车时，采用加锁轻型双层井盖及盖座；可过汽车时，采用加锁重型双层。玻璃钢化粪池也虑到小区绿化的需要或道路广场铺砌的需要，铸铁或高分子井盖与地面平，在有铺砌地面处，井盖可适当降低至铺砌地面砖下，当井盖上的铺砌地面砖必须在需要打开井盖时可以开启。

6、玻璃钢化粪池容积如超过50 m³；可用两个单罐并联或串联设置，若串联，设计人员与用户必须提前通知厂家预置，罐体外壁间距不得小于500mm。

基坑开挖及处理

玻璃钢化粪池产品定位放线应根据工程设计图确定，按所选型号可参考所给尺寸开挖基坑。基坑开挖到预定标高时，地步灰土垫层夯实，地基承载力不引低于100KN/m²，在采用黄砂厚500mm-100mm作垫层，剔除砂中夹带的较大的砖石或硬杂物，并找平密实，准备整体型化粪池安装就位。

玻璃钢化粪池组合安装或有地下水且基土土质很差时，要铺厚100mm的卵石或碎石夯实，基上设置100mm-300mmC10级混凝土垫层，混凝土垫层上铺100mm砂垫层，罐体两侧用素土填实。

吊装注意事项

- 1.吊装就位前基底垫层必须找平
- 2.吊装时必须注意化粪池也进出口方向
- 3.化粪池标高必须符合工程设计要求
- 4.吊装就位后，局部调整使之水平

化粪池灌水

玻璃钢化粪池在吊装就位符合要求后，池内必须灌注1/3清水使之稳定，再进行人工夯实。

分层回填

玻璃钢化粪池就位后局势回填，池下部四周用砂土填实(高度应不小于池体直径二分之一)严禁使用建筑垃圾作为土壤回填，回填土中的石块应剔除，回填土应分层夯实，每层接30mm进行。宜用人工夯实，回填时切忌不能局部猛力冲击(如气夯等)，必须使池子周围回填土密实。

