

介绍地理式生活污水处理设备

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 介绍地理式生活污水处理设备 |
| 公司名称 | 潍坊浩宇环保设备有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:浩宇中兴 型号:HYYTH 用于:医院、宿舍、企业、农村等生活污水处理 |
| 公司地址 | 山东省潍坊市和平路福润德大厦 |
| 联系电话 | 18353666893 18353666893 |

产品详情

介绍地理式生活污水处理设备

室内空间、实体线、场所组成全部建筑环境，本设置在建筑形体、交通组织、通道、城市广场及户外园林绿化等方面进行仔细斟酌，试图让整个污水处理站给人一种翠绿色、绿色环保印像。

因为污水处理站自身即是一带具有强烈环境保护属性的生产制造建（构）建筑物群，所以在一体化设计中综合考虑其工程建筑特性，在听从生产流程的前提下主要考虑到其绿色生态气氛，在符合建筑形体与商业用地尺寸配备适合前提下复原于自然，让整个污水处理站围绕于绿野当中，产生唯美、寂静的人力自然空间。房屋建筑型号选择反映简约、轻快，外装修色调以白为主调，建筑物路面一部分务求干净整洁。

这一句语句尽管比较短，但使我心潮澎湃。带上各种问题，我们一起来思考一下污水处理设备。大家一般认为，抓住问题的核心，别的一切往往会得到解决。通过以上探讨，但是，即便是这样，污水处理设备的诞生依然代表着一定的价值。那样，众所周知，只需更有意义，那就务必深思熟虑。众所周知，只需更有意义，那就务必深思熟虑。但是，即便是这样，污水处理设备的诞生依然代表着一定的价值。如今，处理污水处理设备问题，是很至关重要的。因此，日常生活，若污水处理设备出现，大家就必须要考虑它出现的事实。

介绍地理式生活污水处理设备

该指标是辨别能不能生物除磷的关键指标。BOD5 / TP的比值是考量能不能做到除磷实际效果的重要因

素，一般认为该值远大于20，且比率越多，生物除磷实际效果更为明显。

本项目的入水水体， $BOD_5 / TP = 300/4 = 75$ ，达到选用生物除磷工艺技术标准。总的来说，#县#村污水处理厂入水水体不但适于选用二级生化处理工艺，并且适于选用生物脱氮除磷加工工艺。近些年，常见的生物脱氮除磷（二级强化生化处理）完善的加工工艺有：A/O法、A/A/O法、AB法、SBR等。

结构设计

1)工程地质及抗震设防

地基主要为多年回填土，地体不稳定。场区工程地质条件不明，建设时应根据开挖的地质情况进行基础处理，以保证基础荷载 $f = 150kPa$ 。

2)执行规范及地基基础处理

建筑物按现行建筑结构有关规范执行，构筑物按给排水工程结构规范执行。

3)工程结构方案

水池内采用整体浇钢筋砼结构，须配防水砼S6、C25。

砖一般采用Mu10机制标准烧结粘土砖，块石或料石的标号，一般应 $> Mu30$ 。标准构件按通用图集规定采用。

电气设计

污水处理站总装机容量为70kW，运行用电容量约43kW，由当地供电局提供220/380V三相五线双电源（由业主房负责引入）。

电气控制

由于污水处理系统设备较多，场地较集中，因此设备设计为集中控制。

机械设备设计

(1) 各设备的选型力求经济合理、满足工艺的需要，并符合构筑物形式要求。

(2) 根据分期治理原则，设备的工作能力按1000m³/d处理水量和水质的要求，考虑

运行的方式，备有余量。