

宿舍楼玻璃钢污水处理设备

产品名称	宿舍楼玻璃钢污水处理设备
公司名称	山东浩润水处理有限公司
价格	42500.00/个
规格参数	品牌:浩润 型号:HR 产地:潍坊
公司地址	山东省潍坊市寿光市纪台镇张家楼子村东首
联系电话	15153622972

产品详情

宿舍楼玻璃钢污水处理设备

环评公司推荐人——孙志军：15153622972

污水直接进入预消毒池进行消毒处理后进入调节池，病人的粪便应先独立消毒后，通过下水道进入化粪池或单独处理。各构筑物须在密闭的环境中运行，通过统一的通风系统进行换气，废气通过消毒后排放，消毒可采用紫外线消毒系统。

生活污水处理设备试运行安全措施

- 1、制定本措施为确保运行设备的安全及参与运行人员的人身安全。
- 2、成立试运行领导小组，指挥整个试运行工作并对试运行安全工作负责。
- 3、参加试运行的各设备、电气、仪表安装单位负责人要认真组织操作人员进行运行方案的学习，安全教育和组织技术交底，全体操作人员应听从统一指挥，发现问题及时上报。
- 4、各设备由专业人员操作，未经授权不得擅自操作。
- 5、各单位应派出专业人员参加值班，专岗专人。所有值班人员不得擅自离开岗位。交接班双方应接待清楚确认无其他问题方可下班。
- 6、闲杂人员未经允许，不得进入运行区。

- 7、对现场施工临时设施及管线构筑物内进行清理，池上不得有与试运行无关物品。
- 8、操作人员必须配备整齐安全防护用具。
- 9、参加运行人员不得在工作时间饮酒。与污泥的配比一般在5%--10%，有的更低，这个要根据污泥的浓度来确定，最好是通过现场的烧杯实验来确定投加量和使用型号。不同污泥、不同药剂、不同设备、不同管理水平，污泥的处理效果是不同的。
- 10、夜间操作应有足够的照明和通道，上下池走专用梯道，严禁跳跃攀登。
- 11、严禁向池内抛扔任何杂物。
- 12、遇到情况由清水试运行领导小组负责协调解决，严禁私自决定，擅自处理。

宿舍楼玻璃钢污水处理设备

污水 化粪池 厌氧池 人工湿地（种植根系发达、喜湿、吸收能力强的美人蕉、水葱、菖蒲等植物）经“过滤”后排放的方法进行处理，主要适用于污水处理，建成后运行费用基本为零，使用寿命在10年以上。

生活污水处理设备专项方案

安装工程分为配合和加工阶段、安装阶段、调试阶段。配合阶段主要配合土建预留洞、埋设预埋件、加工钢板制卷管和非标件、电气配管。安装阶段设备采用汽车吊放入管沟进行安装。调试主要进行电气调试、单车试运转、联体试运转。配合阶段，为土建主体施工的时间段的配合。安装阶段，室外管网施工应避开雷雨季节。

安装工程组织管理采用网络式管理，设电气工长、管道工长、质量安全员、材料机具管理员各一名。设施工班组，管道、电气、设备三个小组。工长、质安员、材料员对项目经理负责，小组对工长、质安员负责。

推行先进的施工方法和施工机具提高机械化作业水平，大量采用电动、液压小型工具来提高工效。卷管、管件预制等工作集中在我公司加工厂进行，加工好后进行防腐处理，现场需要时再运送至工地。

用絮凝沉淀消除放射性物质的程度由放射性物质的同位素组成及其在溶液中的状态决定。如果放射性物质被吸附在机械杂质上或者本身处于胶体分散状态，则放射性可被有效地消除。在这种情况下，水的澄清度决定了放射性物质的回收程度。对于放射性物质的真溶液，絮凝沉淀的去除效果相当小。

电气工程

（1）电气部分施工主要程序：

图纸会审 编制材料加工件计划 施工机具准备 技术安全交底 配合土建暗配管 扫管接短管 箱体安装 管内穿线、电缆 箱芯安装 电机及系统调试 现场清理 交工验收。

（2）施工方法和技术要求

配管

- A、配管前，应先确定两头位置，然后采用拉线的方法确定其位置，并应检查所配管材是否按规范规定做了防腐。
- B、暗配时，焊管连接可用套管，套管长度为连接管外径的1.5—3倍，焊口应焊接牢固、严密；明配时，焊管连接可用管箍，PVC管连接宜用专用配件，并涂以专用胶水。
- C、暗配钢管与盒、箱连接采用焊接，且焊后应补刷防腐漆；PVC明配管与盒、箱连接也用专用配件，并涂专用胶水。
- D、钢管与设备间连接时端部应增设防水弯头，导线加套保护软管，弯成滴水弧状后再引入设备。

管内穿线

- A、穿线前应将保护管内积水及杂物清除干净。
- B、截面小于或等于6平方毫米的铜线连接用安全型压线帽，截面大于6平方毫米的铜线用接线端子连接。

灯具安装

- A、灯具及其配件应齐全，无机械损伤、变形、油漆剥落和灯罩破裂等现象。
- B、同一室内或场所的成排安装的灯具，其中心偏差不应大于5毫米。

配电箱安装

- A、导线引出金属面板应装设绝缘保护套。
- B、配电箱应安装牢固，其垂直偏差不应大于3毫米；

暗装时，其面板四周应无空隙，紧贴墙面，箱体与建筑物接触部分应涂防腐剂。

配电柜安装

- A、基础型钢垂直度及水平度应小于每米1mm，全长5mm。
- B、柜内的电缆芯线，应垂直或水平有规律地配置，不得任意歪斜交叉连接。C、电缆芯线和所配导线的端部均应注明其回路编号。

电缆敷设

- A、电缆敷设前应检查型号、规格是否与图纸相符，并且测试绝缘电阻电否合格。
- B、电缆敷设时，电缆应从盘的上端引出，避免在地面摩擦拖拉。
- C、电缆进入建筑物、盘柜以及穿入管子时，出入口应封闭，管口应密封。
- D、直埋电缆的上下层铺以不小于100mm厚的软土，并盖以砼保护板，其覆盖宽度应超过电缆两侧各50mm，也可用砖块代替砼盖板。

经过二级处理的污水就可以达到排放标准，常用活性污泥法和生物膜处理法。三级处理的目的是进一步去除某种特