

青岛乡镇卫生院污水处理设备

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 青岛乡镇卫生院污水处理设备 |
| 公司名称 | 潍坊浩宇环保设备有限公司 |
| 价格 | 36000.00/套 |
| 规格参数 | 副词:乡镇医院污水处理设备 |
| 公司地址 | 山东省潍坊市临朐县山旺镇中小企业创业园内 |
| 联系电话 | 15165668721 15165668721 |

产品详情

青岛乡镇卫生院污水处理设备的危害

污水来源及成分复杂，危害性大。来源主要是的诊疗室、化验室、病房、洗衣房、X片照相室和手术室等排放的污水。污水中含有大量的病原、和化学药剂，具有空间污染、急性传染和潜伏性传染的特征。如果含原微生物的污水，不经过处理排放进入城市下水管道或水体，往往会造成水体的污染，引发各种及传染病，严重危害人们的健康。

青岛乡镇卫生院污水处理设备污水处理设备原则

1) 全控制原则。对污水产生、处理、排放的全进行控制。 2) 减量化原则。严格内部卫生安全体系，在污水和污物发生源处进行严格控制和分离，内生活污水与病区污水分别收集，即源头控制、清污分流。严禁将的污水和污物随意弃置下水道。

3) 就地处理原则。为防止污水输送中的污染与危害，在必须就地处理。

4) 分类指导原则。根据性质、规模、污水排放去向和地区差异对污水处理进行分类指导。 5) 达标与风险控制相结合原则。考虑综合性和传染病污水达标排放的基本要求，同时加强风险控制意识，从工艺技术、工程建设和等方面应对突发事件的能力。

6) 生态安全原则。有效去除污水中有毒有害，处理中副产物产生和控制中过高余氯，保护生态安全。

发布日期：浏览：106一体化污水处理设备采用先进的生物处理工艺，在总结国内外生活废水处理装置的运行的基础上，结合自己的科研成果和工程实践，设计出一种可地埋设置的成套有机废水处理装置，集去除BOD5、COD、NH3-N于一身，具有技术性能可靠、处理效果好、投资省、自动化运行、操作方便。岩等[15]利用一体化膜生物反应器进行了高浓度氨氮废水硝化特性研究。研究结果表明，当原水氨氮浓度为2000mg/L、进水氨氮的容积负荷为2.0kg/(m³d)时，氨氮的去除率可达99%以上，比较。青岛乡镇卫生院污水处理设备