重庆医疗污水处理设备

| 产品名称 | 重庆医疗污水处理设备 |
|------|-------------------------|
| 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

重庆污水处理设备污水来源及成分复杂,含原性微生物、有毒、有害的物理化学污染物和放射性污染等,具有空间污染、急性传染和潜伏性传染等特征,不经有效处理会成为一条疫病扩散的重要途径和严重污染。 介绍 有限及水质复杂的特点,我公司采用优良的生物氧化法工艺。具有技术优良、负荷高、水质、小、简便,对进水有机物浓度范围适应性强等的特点。

排放 污水经该设备处理后的水质,水污染物排放(GB18466-2005)。

重庆污水处理设备特点 1.

采用成熟的AO生化处理工艺路线,具有良好的去除污水中的有机物和的脱氮功能;

- 2. 采用新型填料、挂膜快、寿命长、处理快;
- 3. 充分考虑二次污染产生的可能性,将其影响程度;
- 4. 采用污泥前置回流硝解工艺,大大污泥的生成量;
- 5. 采用集中控制、自动化运行、易于维修、可靠性、性。
- 6. 具有的耐冲击负荷能力,以适应水质、水量变化的特点;

的生物脱氮工艺A/O工艺在厌氧池中异养菌将污水中的可溶A/O即厌氧-好氧工艺,又称为前置反硝化生物脱氮工艺在厌氧池中异养菌将污水中的可溶性有机物和淀粉等悬浮物水解为有机酸.随后进入好氧池自养菌在充足供氧条件下进行硝化作用将氨态氮氧化为硝态氮,再通过回流返回至厌氧池,在缺氧条件下,异氧菌在缺氧条件。 化学法污水处理技术会改变污水中污染物的化学性质。常见的化学法污水处理技术包括氧化还原法、混凝法、化学沉淀法以及中和法等。(3)物理化学法。所谓物理化学法就是对污水应用物理化学反应,从而将污水中的污染达到分离的目的,常用的物理化学法污水处理技术包括电解法、膜分离法、吸附法、汽提法、萃取法以及吹脱法等等。重庆污水处理设备