

# 疫情管控区污水处理设备

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 疫情管控区污水处理设备                  |
| 公司名称 | 潍坊浩宇环保设备有限公司                 |
| 价格   | 50000.00/套                   |
| 规格参数 | 品牌:浩宇中兴<br>型号:HYYTH<br>产地:潍坊 |
| 公司地址 | 山东省潍坊市临朐县山旺镇中小企业创业产业园内       |
| 联系电话 | 18653604186 18653604186      |

## 产品详情

### 疫情管控区污水处理设备污水处理工艺设计原则

- 1、疫情管控区污水处理设备根据进水水量、水质特点和出水排放标准的要求，采用国内外成熟、先进，高效、实用，经济合理的处理工艺，确保出水达到标准。
- 2、全面规划，合理建设，大限度减少改建投资，更好地发挥投资效益。
- 3、针对所处理废水的水质水量特点和处理要求，力求做到所选工艺为先进处理工艺、占地面积少，适用性强的目的，节省投资和降低运行管理费用。
- 4、疫情管控区污水处理设备根据技术成熟、经济合理、操作运行方便、维修简易的原则进行总体设计和单元构筑物设计，并充分注意节能，力求减少动力消耗，以节约能源，降低处理成本及运行费用。同时，工艺设计时充分考虑冬季低温等不利因素下污水处理系统稳定运行要求。
- 5、设计中充分考虑环境问题，设计新颖美观，布局合理，并尽量采取措施减少对周围环境的影响，合理控制噪声，气味及固体废弃物，防止二次污染。做到噪声低，基本无异味，不影响周围环境。

- 6、专用设备的选型进行充分比选，寻求性能价格比优的产品。设备应运行稳定可靠，效率高，管理方便，维护维修工作量少，价格适中。
- 7、所选用的仪器、仪表及设备等在立足于主要选用质量稳定可靠，售后服务好的国内产品的同时，力求吸收国外的先进技术，适当选用性能优良，价格适中的国外产品。
- 8、处理工艺运行安全可靠，操作简单，调节灵活，管理方便。站内设置必要的监控仪表，运行管理应结合实际，尽量考虑自动化，以提高管理水平，减少人员编制。监控仪表和自动化设备应运行稳定，维修维护方便。
- 9、工程建设完成后，达到社会效益，环境效益、经济效益的统一。
- 10、排入污水处理站的污水为生活污水、洗浴废水等，餐厅、厨房废水需先经隔油池隔油处理后才能进入污水管道。
- 11、主要设备均为全地埋式，检查井和地坪相平。设备和构筑物不占地表面积，上部可绿化，美化环境。

总之，采用的工艺技术必须具有实用性、高效性、可靠性、稳定性和自动化程度高等特点。