

上海医院污水处理设备

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 上海医院污水处理设备 |
| 公司名称 | 潍坊浩宇环保设备有限公司 |
| 价格 | 31000.00/套 |
| 规格参数 | 品牌:浩宇中兴 型号:HYYTH 产地:山东潍坊 |
| 公司地址 | 山东省潍坊市潍城区和平路与福寿街交叉路口北100米福润得大厦10楼1002室 |
| 联系电话 | 15165668721 |

产品详情

上海医院污水处理设备

医疗废水处理设备通常把大肠菌群数和粪大肠菌群数作为衡量水质受到粪便污染的生物学指标。医院污水和生活污水中经水传播的疾病主要是肠道疾病，由毒传播的疾病有肝炎、小儿麻痹等。针对媒体报道的中医门诊部旁，建设河涌边上的垃圾回收点侵占河道污染环境的问题。海珠区河长办解释，凤和村邻近中大布匹市场商圈，村内存有制衣、辅料加工等厂企，其生产经营过程中产生大量布碎垃圾，该布碎垃圾早期除部分具有较高价值的被社会企业回收外，其余的多是混杂其他垃圾被运至兴丰填埋场填埋处理。

上海医院污水处理设备有毒有害物质及水质指标：

pH：医院的酸碱污水主要来源于化验室、检验室的消毒剂的使用及洗衣房和放射科等，可对管道造成腐蚀或影响消毒剂的使用效果。SS：影响水体外观和氯化消毒灭活效果。BOD和COD：大部分来自生活系统排水，可生化性能良好，但医院广泛使用的消毒剂对生物处理是不利的。

动植物油：来自食堂排水，影响水体溶解氧和医院含菌污水的消毒效果。

总汞：包含有机、无机、可溶和悬浮的汞，可是人体发生全身性的中毒。主要来自于口腔科、破碎温度计和某些使用汞的计量设备汞的流失。

放射性同位素

医疗单位在诊断和治疗中用到的放射性同位素在其衰变过程中产生 、 和 放射性，在人体内积累会

对人体健康造成损害。放射性在污水中的浓度以 Bq/L 表示。放射性液体废物按其放射性浓度水平分为不同的等级: 第 Ⅰ 级(低放废液): 浓度 4×10^6 Bq/L。第 Ⅱ 级(中放废液): 浓度为 4×10^6 Bq/L~ 4×10^{10} Bq/L。第 Ⅲ 级(高放废液): 浓度 $>4 \times 10^{10}$ Bq/L。

医院放射性污水主要来自同位素治疗室, 应针对这一部分污水单独设置衰变池处理, 达标后再排入综合下水道。

上海医院污水处理设备主要功能:

1. 可实现自动吸料功能, 无需手动添加盐酸和氯酸钠原料。
2. 冬季加热功能, 因二氧化氯在 5 度以下难以制取, 设备可实现加热保护功能, 防止冻结和原料反应不充分。
3. 全新水射器自动吸药, 无需手动投加。