【医院化验室废水处理系统】

| 产品名称 | 【医院化验室废水处理系统】 |
|------|---------------|
| 公司名称 | 潍坊方佳环保科技有限公司 |
| 价格 | 3500.00/台 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 临朐县安家河工业园 |
| 联系电话 | 13406621754 |

产品详情

7、可间歇运行

医院化验室污水处理设备

【医院化验室废水处理系统】

| 对于综合医院(不带信 | 专染病房)污水处理 | 里可采用" | 预处理 | 一级强化处理 | 消毒" | 的工艺。 | 通过混凝沉淀(|
|------------|-----------|-------|------|---------|-----|------|---------|
| 过滤)去除携带病毒、 | 病菌的颗粒物, | 提高消毒 | 效果并降 | 低消毒剂的用量 | ,从而 | 避免消毒 | 剂用量过大对环 |
| 境产生的不良影响。 | | | | | | | |

| | 院污水经化粪池进入调节池,调节池前部设置自动格栅,调节池内设提升水泵。污水经提升后进入混 [•] 沉淀池进行混凝沉淀,沉淀池出水进入接触池进行消毒,接触池出水达标排放。 |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 节池、混凝沉淀池、接触池的污泥及栅渣等污水处理站内产生的垃圾集中消毒外运。消毒可采用巴氏 [•] 汽消毒或投加石灰等方式。 |
| 医 | 疗诊所污水处理设备及设备特点 |
| | 自气光素。无益数14,00%。光素如序 。 |
| 1、 | 臭氧消毒,灭菌率达99%,消毒彻底 |
| 2、 | 无需投加药剂,节省后续运行成本 |
| 3. | 外表美观、结构紧凑、便于移动 ^{————————————————————————————————————} |
| | |
| 4、 | 系统处理效果稳定可靠 |
| 5. | 占地面积小、安装方便 ^{————————————————————————————————————} |
| | |
| 6、 | 自动运行、操作简单 |

| 业用 [*] 项: |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 中、高等院校:生命科学院、化工学院、材料学院、学院、食品学院、医学院、农学院等化验室所产 [■] 生的废水; |
| 科研院所:研究院、研究所、中心、检验中心等在研究中所产生的化验室废水; |
| 疾控中心:理化检验、微生物、PCR、P2、P3、P4 等化验室所产生的废水; |
| 畜牧兽医:动物防疫、病原微生物等化验室所产生的废水; |
| 中心血站:检测化验室、中心化验室、质控室等化验室所产生的废水; |
| 产品质检:食品分析室等化验室所产生的废水; |
| 监测:水分析室、痕量分析室等化验室所产生的废水; |
| 农业技术中心:化学室、残留室等化验室所产生的废水; |
| 中心:理化室、检验室等化验室所产生的废水; |
| 检验检疫局:中心、技术中心等化验室所产生的废水; |
| 生物制药:理化分析、质检室、化验室等所产生的废水; |
| 油田石化:采油厂、炼油厂、监测站等中心化验室所产生的废水; |
| |
| 企业:中心化验室、质检室、化验室等实验室所产生的废水。污水处理设备设计基础 |
| 1、实验室综合废液来源:实验室收集起来的以及废的药品、试剂、试液等综合废液; |
| 2、实验室综合废液处理量:每天产水量 L/D; |
| 3、实验室综合废液成分:无机物类、有机物类、生物类废水等; |
| 1) 无机物类:重金属离子、酸碱PH值、卤素离子及其他非金属离子等; |
| a、重金属离子:汞、镉、铬、铅、锰、银 、镍、锌、铜、铝、砷等金属阳离子以及处于络合状态的重金属离子团(Cr2O7)2-、(CuCN) -、(AuCN)- 、(Ptcl6)2-等;一类污染物除外。 b、酸碱PH值:硝酸、盐酸、硫酸、双氧水、氯化钙等; |
| 2) 有机物类:有机溶剂、苯类、氯苯类、硝基苯类、油脂类、炳酮、糖类、蛋白质等; |
| 3) 生物类:病原体、细菌、病毒、乙肝表面抗原、丙肝抗原、衣原体、支原体、螺旋体、真菌、布鲁氏 杆菌,炭疽杆菌衣原体等; |
| 4、 实验室废水处理后的标准:符合国家污水综合排放【GB8978-1996】中的三级标准; |
| 也可根据用户要求把废水处理到国家污水综合排放【GB8978-1996】中的一、二级标准以及定制要求 |
| |