

## 【街道门诊废水处理系统】-LYCY

产品名称	【街道门诊废水处理系统】-LYCY
公司名称	潍坊龙裕环保科技有限公司
价格	1688.00/套
规格参数	水量:1-10m 电耗: 10KW 标准:标准
公司地址	山东省潍坊市临朐县东城街道东镇路9号
联系电话	15006620018

## 产品详情

### 一.【街道废水处理】-LYCY-设备概述

街道废水处理水质中含有大量的、虫卵等致病病原体外，还含有化学药剂和放射性同位素，具有空间污染、急性传染和潜伏性传染等特征，危害性很大的特点，研发出小型医院污水处理设备。牙科污水处理设备已在多个省、市、乡镇某部门应用，并且取得客户一致好评。

随着口腔的蓬展，其地理位置不仅局限于建筑物的地层，同时也在向高层写字楼、商业楼和百货楼内发展。污水处理是否达标将关系到诊所能否开办的一项重要依据。由于医院污水中含有大量的病原微生物和有毒，所以\*\*制定了《医院污水排放》，要求诊所和医院的污水必须经一级处理后才能排至市政管网。

【街道废水处理】-LYCY面积小、无噪音、处理效果好、简单、完全达标等优点。使小型医院的污水处理中的预处理和同时进行并达标排放。

### 二、【街道废水处理】-LYCY-排放的：

按照1983年6月1日我国经济会和\*\*卫生部批准试行的医院污水排放的要求，诊所的污水经处理和后应达到下列。

1. 连续三次各取样500ml进行检验，不得检出肠道致病菌和结核杆菌。
2. 总大肠菌群数每升不得大于500个。
3. 总余氯量为4~5mg/L。

4. 污水与氯时间不少于1小时。

### 三、【街道废水处理】-LYCY-适用范围

中、小规模社区诊所、口腔诊所、医院、单位和其它需要小规模医院污水治理的单位。小型畜牧实验室、手术室污水处理等。

### 四、【街道废水处理】-LYCY-设备特点：

- 1、面积小、安装方便
- 2、自动运行、操作简单、整个无需专人
- 3、处理效果可靠
- 4、外表美观、结构紧凑、便于
- 5、无需投加药剂，节省后续运行成本
- 6、臭氧，率达99%，彻底。

### 五、【街道废水处理】-LYCY-设备工艺

LY型牙科污水处理设备采用物理处理污水，不需要添加，也不会有氯排放超标的现象，不产生后续投资费用。工艺中的主体为臭氧+过滤吸附。臭氧，其机理是和氧化微生物的细胞膜、细胞质、酶和核酸，从而使和迅速灭活。臭氧以空气为原料,对某部门污水中含有的病源性微生物、等杀灭率在99%以上。整套设备在状态下连续使用寿命8万小时

医院污水来源及成分复杂，含\*病原性微生物、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。医院污水受到粪便、传染性和等病原性微生物污染，具有传染性，可以诱发或造成伤害。医院污水中含有酸、碱、悬浮固体、BOD、COD和动植物油等有毒、有害。牙科、洗印和化验等产生污水含有重金属、剂、等，部分具有致癌、致畸或致突变性，危害人体健康并对有长远影响。同位素和诊断产生放射性污水。放射性同位素在衰变中产生 $\alpha$ -、 $\beta$ -和 $\gamma$ -放射性，在人积累而危害人体健康。

改革开放以来,我国的城乡很快的发展,尤其是在发达的地区和东部沿海一带,城市和乡村之间不断融合,城市郊区化和乡村城镇化的也不断加快。的十六届三中全会指出,落实科学发展观,必须坚持做到“五个统筹”。

完善和推广小额信用，根据上述进水量和水质的情况，我方考虑武汉生活污水处理工艺的选择必须依照如下思路：污水性强特质，医院污水处理的原则是：分质分流，局部分隔治理，把污染就近消灭在污染源。主要处理为生化与。

本文针对城市污水处理厂一级A提标改造进行文献调研，发现提标改造措施主要包括了以下几点：1、总体思路采用成熟可靠的A/O生物氧化法为处理工艺，同时辅以格栅拦截、沉淀池澄清、剂、组合式深度处理等物化处理手段；张雨针对西安市某污水厂一期工程不达标问题通过缺氧段停留时间，污泥脱水车间。

当前，较多城市污水处理厂的提标改造是通过往内投加填料来增大活性污泥浓度，生物量来水质，此种措施快，改造方便，且多应用于场地有限的部分污水厂。引入农村污水一体化处理技术就有代表性的一次突破，其能够对农村地区的生产生活污水进行科学的处理。

考虑氨氮也消耗剂，对氨氮也提出了严格要求。目前，国内医院使用的剂以和次龙裕为主。虽然价格较低，但平安性较差，易于泄露，且氯与有机物作用会生成有机卤代物，进入水体后造成新的污染，威胁人类健康。

(4)在原有工艺之后新增深度处理工艺主要包括化学除磷，多种滤池过滤等工艺构筑物。1、做好土地利用规划修编工作。以新一轮土地利用总体规划修编为契机，按照市区率先统筹城乡发展的要求，合理安排城市、集镇及产业布局等各项用地，为今后的发展预留空间。

本埋地式污水处理是集性、无噪音、微电脑全自动控制技术，埋地式等处理技术为一体的高新技术产品，具有以下优点：2.2污水一体化处理技术的发展卫生院污水处理流程：污水由排水收集后，进入污水处理站的格栅井，去除颗粒杂物后，进入调节池，进行均质均量，调节池中设置液位控制器，再经液位控制仪传递信。

1、水质特点：(1)城镇人口较少，分布广泛且分散，大部分没有污水排放管网;(2)城镇生活污水浓度低，变化大;(3)大部分生活污水的性质相差不大，水中本上不含有重金属和有毒有害(但随着人们生活水平的，部分生活污水中可能含有重金属和有毒有害)，含一定量的氮、磷，水质波动大，可生化性强;(4)。