

【永州市【体检中心废水处理要求】】

产品名称	【永州市【体检中心废水处理要求】】
公司名称	潍坊龙裕环保科技有限公司
价格	8000.00/套
规格参数	品牌:龙裕环保 型号:LY 产地:山东潍坊
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

体检中心废水处理要求

体检中心废水主要是病人的洗手水和少部分废水。这种废水仅需要经过简单的消毒即达到到排放要求。本公司按照卫生服务中心废水特点特推出***小型臭氧废水处理设备LY系列。

设备设计依据：

《中华人民共和国环境保护法》

《国家污水综合排放标准》GB8978-96

《生活杂用水水质标准》GJ25.1-89

《室外排水设计规范》GBJ14-87

《化工企业化学水处理设计计算规定》HG/T 20552-94

《给水排水设计手册》

《城市区域环境噪声标准》GB3096-93

《通用用电设备配电设计规范》GB50055-93

《低压配电装置及线路设计规范》GBJ54-83

《给排水工程结构设计规范》GBJ69-84

特点

臭氧废水处理机器，经该设备处理的废水***达到标准。设备体积小，仅需0.3个平方，解决了医院用地问题。设备重量轻，安装简单，可随场地布置需要调动位置。设备价格实惠，在保证设备质量的前提下经济适合。设备分人工自动，操作简便，上手快。，安装完即可开始工作。设备高质量，采用碳钢喷塑材质，内置PE材质储水箱，高度自动化，具有手控和自动两类模式。采用臭氧消毒，仅需要插上电源即可。

体检中心污水设备有两类进水型号

自流式：适合于多层建筑，需要废水利用落差自行流入设备内进行消毒。自吸式：适合于单层建筑或是下水管道在地下，无法自行流入设备。则需要将废水抽吸到设备内进行消毒。

体检中心污水经处理和消毒后应达到下列标准：

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高于500个。
3. 总余氯量为4~5mg/L。
4. 废水与氯接触时间不低于1小时。

废水处理设备工艺特性：

- 1.采用物理方法处理废水，不用添加，也不会有氯排放超标的情况，不产生后续投费用用。
- 2.工艺中的主体为臭氧消毒 + 过滤吸附。

3.臭氧消毒，其杀菌机理是损坏和氧化微生物的细胞膜、细胞质、酶系统和核酸，因而使细菌和病毒迅速灭活。

4.臭氧以空气为原料,对某部门废水中包含的病源性微生物、细菌、病毒等杀灭率在99%以上。整套设备在标准情况下持续使用年限8万小时。

安装须知 1、安装设备前，首先应熟悉设备结构，根据我公司安装指导进行安装，要按厂家要求核实好基础（若有）、设备进、出水管口方位及各附件的对接位置。

2先打开包装箱，把设备移出箱体，再进行现场就位安装，没有包装的设备，可直接就位进行安装。

3、按产品机柜标示的进水口、出水口、取样口对设备进行管道、管件的安装。4、本设备配备分离式直插电源线。用户只需将电源线一端接到设备电源接口，另一端接至交流电源，即可完成设备上电操作。

5、本设备配套遥控器已经与设备中控系统配对衔接，用户无需自行设置即可无障碍使用。

6、如排水管道低于进水管，应通过管道调节或降低设备高度后连接，确保接口连接严密。

设备适用范围

牙科

卫生所

口腔门诊

村镇卫生院

***服务中心

美容院美体中心

中心血站血液中心

美年大健康体检中心

城镇***卫生服务中心

社区门诊研究所疾控中心

儿童医院妇产医院男子医院

女子医院***医院社区卫生所

眼科街道医院***医院宠物医院

手术室专科医院养老中心检验中心

综合医院社区医院肛肠医院整形医院

五官科医院美容医院乡镇医院社区门诊

***大型医院小型诊所肿瘤医院泌尿外科

中医院推拿医院附属医院小型医院妇幼医院

老年护理医院卫生服务中心公费医院慈善医院

脑科牙防所中心医院地段医院防护医院眼科医院

手术室化验室养老中心老年***妇婴医院骨伤医院

整形外科美容***职工医院***医院机关医院研究所

齿科医院交通医院肝胆医院肺科医院血管医院协和医院

乡镇卫生院美容***美容外科整形外科仁爱医院老年医院

五官科整形科结核医院***卫生单位眼病防治中心工人医院

心血管医院烧伤病医院***废物处理中心冠心病医院邮电医院

康复中心内分泌代谢医院哮喘病医院糖尿病医院血液血管病医院

***病医院疾病医院医学检验所健康管理中心小型诊所村镇卫生所

- 售后服务 1) 工程保修期为一年，即调试合格后一年内，免费上门维修，协助优化工程运行。
- 2) 在接到用户保修通知后24小时内售后服务人员赶到现场，及时解决设备在运行中出现的问题。
- 3) 一年后，定期对工程进行回访，提供技术咨询服务。工程实行终身维修，保修期后只收取成本费。
- 4) 为加强和用户，及时反馈用户信息，及时为用户解决设备在运行中发生的问题。
- 5) 提供各类环保咨询服务。