## 曲靖卫生院污水处理设备

产品名称	曲靖卫生院污水处理设备
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	工艺:一体化 型号:FJXD400 产地:山东潍坊
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	13406621754

# 产品详情

曲靖卫生院污水处理设备

曲靖市位于云南省东部,地处珠江源头,和黔、桂两省(区)交界,自古为内地入滇之重要门户,市境介于东经103°03~104°50、北纬24°19~27°03之间。东与贵州省六盘水市、兴义市和广西壮族自治区隆林县毗邻,西与昆明市嵩明县、寻甸县、东川区接壤,南与文山州丘北县、红河州泸西县及昆明市石林县、宜良县相连,北与昭通市巧家县、鲁甸县及贵州省威宁县交界。市境东西最大横距103公里,南北最大纵距302公里。总面积2.89万平方公里,占云南省面积的13.63%。市政府所在地麒麟区,海拔1881米,离省会昆明130公里。

曲靖市地处长江、珠江两大水系的分水岭地带,山高谷深,断裂、河曲发育,流域面积100平方公里以上的河流有80多条,以南盘江、北盘江、牛栏江、黄泥河、以礼河、块择河、小江等为主要干流,分属长江和珠江两大水系。

医院废水处理设备采用国际先进的生物处理工艺,在总结国内外生活废水处理装置的运行经验的基础上,结合自己的科研成果和工程实践,设计出一种可地埋设置的成套有机废水处理装置,集去除BOD5、COD、NH3-N于一身,具有技术性能稳定可靠、处理效果好、投资省、自动化运行、维护操作方便、不占地表面积、不需盖房、不需采暖保温等优点。地面之上可种花种草,不影响周围环境。医院废水处理设备采用国际先进的生物处理工艺,在总结国内外生活废水处理装置的运行经验的基础上,结合自己的科研成果和工程实践,设计出一种可地埋设置的成套有机废水处理装置,集去除BOD5、COD、NH3-N于一身,具有技术性能稳定可靠、处理效果好、投资省、自动化运行、维护操作方便、不占地表面积、不需盖房、不需采暖保温等优点。地面之上可种花种草,不影响周围环境。医院废水处理设备采用国际先进的生物处理工艺,在总结国内外生活废水处理装置的运行经验的基础上,结合自己的科研成果和工程实践,设计出一种可地埋设置的成套有机废水处理装置,集去除BOD5、COD、NH3-N于一身,具有技术性能稳定可靠、处理效果好、投资省、自动化运行、维护操作方便、不占地表面积、不需盖房、不需采暖保温等优点。地面之上可种花种草,不影响周围环境。医院废水处理设备采用国际先进的生物处理工艺,在总结国内外生活废水处理装置的运行经验的基础上,结合自己的科研成果和工程实践,设计

出一种可地埋设置的成套有机废水处理装置,集去除BOD5、COD、NH3-N于一身,具有技术性能稳定可靠、处理效果好、投资省、自动化运行、维护操作方便、不占地表面积、不需盖房、不需采暖保温等优点。地面之上可种花种草,不影响周围环境。

医院污水处理设备1产品特点1、埋设于地表以下,设备上面的地表可作为绿化或其他用地,不需要建房及采暖、保温。2、二级生物接触氧化处理工艺均采用推流式生物接触氧化,其处理效果优于完全混合式或二级串联完全混合式生物接触氧化池。并比活性污泥池体积小,对水质的适应性强,耐冲击负荷性能好,出水水质稳定,不会产生污泥膨胀。池中采用新型弹性立体填料,比表面积大,微生物易挂膜,脱膜,在同样有机物负荷条件下,对有机物去除率高,能提高空气中的氧在水中溶解度。3、生化池采用生物接触氧化法,其填料的体积负荷比较低,微生物处于自身氧化阶断,产泥量少,仅需三个月(90天)以上排一次泥(用粪车抽吸或脱水成泥饼外运)。4、该地埋式生活污水处理设备的除臭方式除采用常规高空排气,另配有土壤脱臭措施。5、整个设备处理系统配有全自动电气控制系统和设备故障报警系统,运行安全可靠,平时一般不需要专人管理,只需适时地对设备进行维护和保养。

三、几种使用方法 能够处理生活系统综合性废水及其相类似的有机污水; 采用玻璃钢、不锈钢结构,具有耐腐蚀、抗老化等优良特性,使用寿命长达50年以上; 全套装置施工简单、操作容易,所有机械设备均为自动化控制,全部装置可设置于地表以;

四、的适用范围1、宾馆、饭店、疗养院、医院;2、住宅小区、村庄、集镇;3、车站、飞机场、海港码头、船舶;4、工厂、矿山、\*、旅游点、风景区;5、与生活污水类似的各种工业有机废水。

### 版纳、昆明空气质量相继异常

3月25日上午,不少市民注意到昆明天空变得灰蒙蒙的。"星期天空气还很好,怎么一早起来就灰成这样?"有市民发出疑问。3月25日的数据显示,昆明多个地区呈现轻度污染,关上、呈贡、金鼎山污染级别达到三级,主要污染物为PM2.5。

而3月24日,西双版纳州的空气质量就已出现异常,当日景洪市全天环境空气质量指数AQI为107。随后,景洪市环境保护督察工作领导小组办公室根据对环境空气质量指数AQI的分析研判,将环境空气污染级别提升为橙色预警。

#### 27日凌晨5点污染分布情况

中国环境监测总站APP发布的西双版纳州空气质量预报显示:3月27日,受生物质燃烧影响,且大气扩散条件差,滇西北区域环境空气质量为优到良;滇东北环境空气质量良;滇中、滇西南、滇东南部分区域环境空气质量良到轻度污染;首要污染物为颗粒物或臭氧。3月28日,受生物质燃烧影响,且大气扩散条件差,滇西北区域环境空气质量为优到良;滇东北环境空气质量良;滇中、滇西南、滇东南部分区域环境空气质量良到轻度污染;首要污染物为颗粒物或臭氧。3月29日,大气扩散条件一般,滇西北区域环境空气质量为优到良,其它区域环境空气质量为良,首要污染物为臭氧和颗粒物。

#### 分析原因:

#### 周边国家春种烧荒+气候条件不利于扩散

此次空气质量异常波动的原因是什么?昆明市生态环境部门相关负责人介绍,24日开始,南亚、东南亚一些地区开始进行春种烧荒,受生物质燃烧的影响导致了空气质量的变化。3月26日昆明市生态环境局卫星遥感技术提供的监测图显示,燃烧点首先影响了西双版纳州、德宏州等区域,继而向昆明、玉溪、大理等地扩

散。此外,由于最近昆明区域的气象条件是昼夜温差大、夜间风力较小、白天风力大、清晨高湿度容易起雾,气候条件不利于大气扩散,导致了昆明市呈现出夜间、清晨空气质量较差,中午到下午逐渐恢复的情况。27日下午3时记者查询我市空气质量发布系统数据,空气质量已恢复优良。