县级医院体检中心污水处理设备价格

产品名称	县级医院体检中心污水处理设备价格
公司名称	潍坊龙裕环保科技有限公司
价格	13000.00/套
规格参数	
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

县级医院体检中心污水处理设备价格

体检中心污水处理设备价格污水排放标准

现 行污水排放执行***新版本GB 18466 - 2005《机构水污染物排放标准》 GB18466 - 2005将污水的排放分为三部分,分别为:传染病和结核病机构排方标准,县级及县级以上或20张床位及以上的综合机构和其他 机构污水排放标准,排入终端已建有正常运行城镇污水处理厂的预处理标准,

体检中心污水处理设备价格污水来源

污水是指机构门诊、病房、手术室、各类实验室、病理解剖室、放射室、洗衣房、太平间等医学活动排出的污水与办公,生活类的粪便污水;上述污水与机构内的其它污水混合后排出的水为医机构污水。

污水属性

医疗污水除功能部门产生的部分特殊污水外,基本属性与生活污水相似,甚至COD、BOD等主要污染属性略低于生活污水。但相对于生活污水,在检验、分析、过程中会产生少量的特殊性质的污水,主要包括酸性污水、含氰污水、含重金属污水、洗印污水、放射性污水等。在处理污水时污水属性可参考下表1

表1	:
顶目	╡

COD

BOD

NH3-N

大肠杆菌(个儿)

浓度范围

150-300

80-150

40-120

10-50

1*106-3*108

平均值

250

100

80

30

1.6*108

污水处理工艺

乃小处坯工乙

污水与生活污水处理属性相似,但比生活污水更加重视污水中的病菌的处理,因此,在污水的常规处理中与生活污水的处理方法相同,但必须有的清毒步骤,***常用的处理工艺有AO工艺与MBR工艺。

AO工艺:

AO 工艺是目前国内外城市污水处理厂使用***为广泛的一种工艺,如国内的***大的白龙湾污水处理厂就是采用的此种工艺。AO工艺针对不同水质情况已经发展出多个变 种,如AO工艺,A2O工艺,AO2工艺等,其中A代表为厌氧处理池,O代表好氧处理池。AO工艺是和中集COD、BOD、SS、氨氮、磷等污染物去除为一体的成熟工艺。

工艺原理

综合废水自流经格栅格去大颗粒悬浮物流入废水调节池;调节池中废水均质均量后,通过液位计控制由污水提升泵打入水解池,利用厌氧微生物来对废水中N、P、 CODcr、BOD5等污染物进行降解。水解池内挂有弹性纤维复合填料以增加微生物量,池内存在高浓度的污泥混合液及生物膜,在池内有机物被兼氧菌降解,提高了废水的可生化性,同时,在微生物的作用下,将有机氮和氨态氮转化为N2和NxO气体的过程。水解池出水流入氧化池,在好氧的微生物作用下,将废水中NH4+转化为NO2-和NO3-。又借助池内弹性填料上附着的好氧微生物的氧化代谢作用,分解废水中的有机污染物,从而降低其BOD5、CODcr、等 污染物指标。接触氧化池出水自流入沉淀池,沉淀的污泥适当经气提打入污泥池消化处理,沉

淀池的污水主要进行泥水分离后再流入后续清水消毒池达标排放。污泥池累积的剩余污泥消化后由抽泥 泵定期清理外运,上清液回流水解池进行反硝化脱氮处理。

AO工艺优势

处理效果好,良好的设计与管理,AO工艺的出水可以轻松达到一级排放标准。

处理成本低,AO工艺设计的污水处理工艺,成本一般在0.1-0.3元/吨,小型的以AO工艺制造的一体化生活污水处理设备的处理成本也只到0.3-0.6元/吨。

处理效果稳定,AO工艺经过多年的发展与应用,已经积累了大量的经验,耐负荷冲击能力强。

建设成本低,无论是大处理量的污水处理厂,还是小处理量(小于30m3/h)的地埋式一体化污水处理设备,其建设成本均相对较低。

MBR工艺

MBR 全称Membrane Bio-Reactor,中文为膜生物反应器,MBR膜 生物反应器是目前污水处理设术中***先进技术,是我国863立项科技项目,广州亚运会,北京奥运会,等新建大型项目配套污水处理厂均为MBR工艺,在可预见的未来,MBR工艺必将取代AO工艺,成为污水处理行业中使用***广泛的污水处理工艺。

我公司紧跟时代潮流,科技前延,自成立之始就着重研究MBR工艺,小型化污水处理工艺,目前已成有成熟SH-MBR系列,中水回用一体化系统等产品,长期追踪使用效果大大超出其它工艺产品。