# 鄂州市本地居民生活污水处理设备加工 普瑞达环保YTH

产品名称	鄂州市本地居民生活污水处理设备加工 普瑞达环保YTH
公司名称	潍坊普瑞达环保设备有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	品牌:普瑞达环保 型号:PRDYTH 产地:山东潍坊
公司地址	潍坊市潍城区东风街西首500米厂房
联系电话	18366561103

## 产品详情

鄂州市本地居民生活污水处理设备加工 普瑞达环保YTH

#### 一、污水来源

生活污水是指城市机关、学校和居民小区在日常生活中产生的废水,包括厕所粪尿、洗衣洗澡水、厨房等家庭排水以及商业、医院和游乐场所的排水等。人类生活过程中产生的污水,是水体的主要污染源之一。主要是粪便和洗涤污水。生活污水中含有大量有机物,如纤维素、淀粉、糖类和脂肪蛋白质等;也常含病原菌、病毒和寄生虫卵;无机盐类的氯化物、硫酸盐、磷酸盐、碳酸氢盐和钠、钾、钙、镁等。总的特点是含氮、含硫和含磷高,在厌氧细菌作用下,易生恶臭物质。、排放标准:城市污水处理厂水污染物排放标准》(GB 18918-2002)

### 二、设计依据:

- 1、《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918 2002)。
- 2、《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)
- 3、《室外排水设计规范》(GBJ14-87)
- 4、《污水排入城市下水道水质标准》(CJ18-86)

- 5、《城镇污水处理站附属建筑和附属设备设计标准》
- 6、《给水排水工程结构设计规范》
- 7、《给水排水构筑物施工及验收规范》(GBJ141—90)
- 8、《城市区域环境噪声标准》(GB3096—96)
- 9、《给排水工程概预算与经济评价手册》
- 10、业主提供的相关资料
- 三、鄂州市本地居民生活污水处理设备加工,普瑞达环保YTH处理方法工艺流程

调节池:RC-AO系列调节时间为8小时。(甲方建设调节池)

初沉池: RC-AO系列初沉池为平式沉淀池,表面负荷为1.5m3/m2.hr。沉淀时间为1小时.

A级生物池:RC-AO系列A级生物池为推流式厌氧生化池,污水在池内的停留时间为2小时,填料为弹性立体填料,填料比表面积为300m2/m3。

O级生物池:RC-AO系列O 级生物池为推动式生物接触氧化他,污水在池内的停留时间为4小时,填料为弹性立体填料,填料比表面积为300m2/m3。 A级生物池:HY-AO系列A级生物池为推流式厌氧生化池,污水在池内的停留时间为2小时,填料为弹性立体填料,填料比表面积为200m2/m3。

O级生物池:RC-AO系列O 级生物池为推动式生物接触氧化他,污水在池内的停留时间为4小时,填料为弹性立体填料,填料比表面积为300m2/m3。

二沉池:RC-AO系列二沉池为旋流式沉淀池,表面负荷为1.0m3/m2.hr沉淀时间为1小时。

消毒池:RC-AO系列消毒池为旋流反应池,污水在池内总停留时间为沉淀时间为1小时。

污泥池:RC-AO系列污泥池与初沉池泥斗容积之和能储存180天污泥,然后可用吸粪车从污泥池的入孔伸入污泥池底部进行抽吸后外运即可。

- 四、鄂州市本地居民生活污水处理设备加工 普瑞达环保YTH设备特点
- (1)可埋入地表以下,地表可作为绿化或广场用地,因此该设备不占地表面积,不需盖房,更不需采暖保温。
- (2)设备为钢结构组成,采用国内首创的防腐涂料进行防腐。具有耐酸碱盐汽油煤油耐老化耐冲磨,能带锈防锈。设备一般涂刷该涂料之后,防腐寿命可达30年以上。
- (3)AO 生物处理工艺采用推流式生物接触氧化池,它的处理效果优于完全混合式或二、三级串联完全混合生物接触氧化池。并且它比活性污泥池体积小,对水质适用性强,耐冲击性能好,出水水质稳定,不会产生污泥膨胀,同时在生物接触氧化池中采用了新型弹性立体材料,它具有实际比表面积大、微生物挂膜,脱膜方便,在同样有机负荷条件下,比其他填料对有机物的去除率高。能提高空气中的养在水中的溶解度。
- (4)由于在AO 生物处理工艺中采用了生物接触氧化池,其填料的体积负荷比较低,微生物处于自身氧化

阶段,因此产泥量较少。此外,生物接触氧化池所产生污泥的含水率远远低于活性污泥池所产生污泥的含水率。因此,污水经WSZ系列污水处理设备后所产生的污泥量较少,一般仅需90天左右排一次泥。

- (5)除采用了常规的鼓风机消音措施外(如隔振垫、消音器等),还在鼓风机房内壁设置了新型的吸音材料,使设备运行时的噪音低于50分贝,减轻了对周围环境的影响。
- (6)配有土壤脱臭措施,其利用钢筋混凝土结构池体上部空间设置了改良土壤及布气管。当恶臭成份通过土壤层溶解于土壤所含的水份中,进而由于土壤的表面吸附作用及化学反应转入土壤,被其中的微生物分解而达到脱臭的目的。
- (7)全自动的电器控制系统及设备损坏报警系统,设备可靠性好,因此平时一般无需专人管理,只需每月或每季度的维修与保养。

#### 五、适用范围

居民区、矿区、旅游区、宾馆、酒店、船舶、学校、工厂、宿舍、办公楼、商城、农贸市场、高速公路服务区、游泳馆、城镇农村污水处理厂、城镇农村污水改造工程、黑臭河流治理等等。