

九江市卫生养老院生活污水处理设备加工 普瑞达YTH

产品名称	九江市卫生养老院生活污水处理设备加工 普瑞达YTH
公司名称	潍坊普瑞达环保设备有限公司
价格	18000.00/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

九江市卫生养老院生活污水处理设备加工一、污水处理设备详细操作解说与安装：1. 把本体设备管道正确连接安装好。2.将酸钠水溶液与溶液配置于溶液箱内，打开原水进水阀，启动微电脑控制仪,把温度设置在40-55度之间(温度设置本公司在出厂前已调整好。具体详见电器说明书，)3.打开原水进水阀,打开二氧化出药阀,关闭箱吸真空阀。同时启动酸钠和计量泵，根据出药量调动计量泵工作频率。4.把微电脑控制仪设置在自动运行即可(详见电器说明书)。设备简介：二、设备维护设备主机下部有排污口,可进行清洗排污,清洗时在水射器正常工作状态下,打开反应室放空阀,关闭反应室空气进口阀,打开反应室反冲洗阀,约半小时即可,然后关闭反应室放空阀,关闭反应室反冲洗阀,打开反应室空气进口阀,关闭原水进水阀。调节池调节污水水质水量。调节池采用地下封闭钢砼结构，与其它处理单元合建在一起，节省基建投资，池顶上覆土，为检查方便，在调节池边角处设有检查孔，可定期对调节池进行；调节池中设有潜水搅拌机，定期搅拌，防止悬浮颗粒沉淀。

九江市卫生养老院生活污水处理设备加工用于去除污水中悬浮污染物，了悬浮物对剂节省剂用量，并为余氯在线自动监测提供良好。为减小面积，采用竖流式沉淀池，采用地埋式钢筋混凝土结构，与其它处理单元合建在一起，池顶上覆土，为检查方便，在絮凝沉淀池边角处设有检查孔，可定期对调节池进行。污泥沉积在泥斗中，通过污泥泵定期经污泥管污泥浓缩池中，自流入池。池沉淀池进入池，使污水与剂保持一定停留时间，保证剂有效地杀死水中，排放至市政管网。根据《机构水污染物排放》（GB18466-2005）要求传染病污水时间不宜小于1.5小时，综合污水时间不宜小于1.0小时。采用地埋式钢筋混凝土结构，与其它处理单元合建在一起，节省基建投资，池内设置导流墙，避免短流，在池出口设置余氯自动监测设备，以便及时调节剂投加量。卫生防疫站污水处理设备操作流程污泥储池收集并储存絮凝沉淀池产生污泥，定期向池内加入石灰对污泥进行，污泥脱水后，干污泥外运，滤液回流至调节池。采用地埋式钢筋混凝土结构，与其它处理单元合建在一起，节省基建投资，池顶上覆土，为检查方便，在污泥储池边角处设有检查孔，可定期对调节池进行。污泥储池中设有潜水搅拌机，以利于污泥加药时进行搅拌。絮凝沉淀是颗粒物在水中作絮凝沉淀。在水中投加混凝剂后，其中悬浮物胶体及分散颗粒在分子力相互作用下生成絮状体且在沉降中它们互相碰撞凝聚，其尺寸和不断变大，沉速不断。悬浮物去除率不但取决于沉淀速度，而且与沉淀深度有关。地面水中投加混凝剂后形矾花，生活污水中有机悬浮物，活

性污泥在沉淀中都会出现絮凝沉淀现象。

九江市卫生养老院生活污水处理设备工艺选择原则为：1、传染病医院必须采用二级处理，并需进行预消毒处理。2、处理出水排入自然水体县及县以上医院必须采用二级处理。下一、采样方法用采水器或其他灭菌容器采取污水样1000毫升，放入灭菌瓶内，如果是经加处污水，需加1.5%硫代硫酸钠5毫升中和余。

二、检验方法总大肠菌群系指一群需氧及兼性厌氧革兰氏阴性无芽孢杆菌在37℃恒温箱内，培养24小时，能使乳糖发酵产酸产气。总大肠菌群数系指每升污水中，所含总大肠菌群数目。（一）初发酵试验：以无菌操作将各盛有3倍浓缩乳糖蛋白胨培养液5毫升5支发酵管内，各接种污水样10毫升，将各盛有单料乳糖蛋白胨培养液约10毫升5支发酵管内，各接种污水样1毫升，再将各盛有单料乳糖蛋白胨培养液约10毫升5支发酵管内，各接种1：10稀释污水样1毫升（相当于原污水样0.1毫升）。将此15支管已接种发酵管置于37℃恒温箱内，培养24小时。（二）平板分离：经培养24小时后，将产酸产气及只产酸不产气发酵管，分别接种于伊红美兰培养或品红亚硫酸钠培养上，置37℃恒温箱培养18~24小时，挑选符合下列特征菌落，取菌落一小部分，进行涂片、革兰氏染色、镜检。养老院污水处理机器