

# 齐齐哈尔核酸检测实验室污水处理设备专用

产品名称	齐齐哈尔核酸检测实验室污水处理设备专用
公司名称	山东乐斌环保科技有限公司销售部
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	临朐县东城街道安家河工业园
联系电话	15763665365 15763665365

## 产品详情

### 齐齐哈尔核酸检测实验室污水处理设备专用

主要是指医院或其他医疗机构的诊疗室、化验室、病房、洗衣房、X光片照相室和手术室等排放的污水。由于其特殊性，医院污水中含有多种致病菌、病毒、寄生虫卵和一些有毒有害物质、放射性污染物等，具有很强的传染性。尤其是传染病医院的污水更是含有大量的病原性微生物、病毒及有毒有害物质。

《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466 - 2005)根据医院分类与排污去向，规定了相应的排放标准。地理式一体化污水处理设备工作原理生产的WSZ-AO系列污水处理设备去除有机污染物及氨氮主要依赖于设备中的AO生物处理工艺。

其中工作原理是在A级，由于污水有机物浓度很高，微生物处于缺氧状态，此时微生物为兼性微生物，所以A级池不仅具有一定的有机物去除功能，减轻后续好氧池的有机负荷，再度降低，但仍有一定量的有机物及较高NH<sub>3</sub>-N存在。

为了使有机物得到进一步氧化分解，同时在碳化作用下于完成情况下硝化作用能顺利进行，在O级设置有机负荷较低的好氧生物接触氧化池。在O级池中主要存在好氧微生物及自氧型细菌（硝化菌）。

其中好氧微生物将有机物分解成CO<sub>2</sub>和H<sub>2</sub>O；自养型细菌（硝化菌）利用有机物分解产生的无机碳或空气中的CO<sub>2</sub>作为营养源，将污水中的NH<sub>3</sub>-N转化成NO<sub>2</sub>-N、NO<sub>3</sub>-N，O级池的出水部分回流到A级池，为A级池提供电子受体，通过反硝化作终消除氮污染。

近几年排水体制仍一直是行业热议话题，雨污分流改造貌似仍然是解决环境问题的法宝，但前面已经讲了分流制在国内并不一定能行，那么合流制是不是一定不行，这里先看看国外，实际上发达国家发达城市很多都是合流制，比方说日本东京都82%的合流制、比方说德国全国平均54%的合流制，【核酸检测实验室】污水处理设备人家都没有水体黑臭问题，也没有一下雨河道就臭的现象。

应用于中、高等院校、科研院所、食品药品检验、产品质检所、疾控中心、环境监测、农产品质检、检验检疫、粮油检测、动物疾控、血站、畜牧、医疗机构、医院、生物制药、石油化工、p1实验室、p2实验室、p3实验室、prc实验室企业等实验室、化验室废水处理，经过处理后废水达到废水综合排放标准【

【GB8978-1996】中的一、二、三级标准，处理后的污水可排入市政污水管网或地表、河水，也可以通过再处理工艺把处理后的废水进行再利用

此情此景，让我想起了她，那个曾经让我心动的女孩。她离开后的地方，容易变得不再纯净。我不能责怪这都市太没有情调，我只是怀念那遥远的郊野，秋天，而浓浓的秋味儿，荡漾在心底里……