

新建医院污水处理设备更新

产品名称	新建医院污水处理设备更新
公司名称	潍坊鲁昌环保设备有限公司
价格	11200.00/套
规格参数	品牌:鲁昌 型号:环保设备 产地:山东潍坊
公司地址	山东省潍坊市潍城区南关街道健康西街108号富丽佳华大厦602
联系电话	18953629577 18953629577

产品详情

新建医院污水处理设备更新城区医院污水中分析化学成份较高， $BOD_5/COD_{Cr}=0.6$ ，可微生物化学性能非常好，因此城区医院污水处理设备采用微生物菌种处理方法大幅降低污水中有机物成份是社会经济发展的。由于污水中高锰酸盐指数及有机物成份较高，尤其是分析化学氮，在溶解有机物时，分析化学氮会以高锰酸盐指数方法展现出来，高锰酸盐指数也是一个关键的空气污染控制指标，因此污水处理采用缺氧好氧A/O/O微生物菌种碰触氧化制作工艺，即细胞生物学池需分为A级池和O级池两一部分。废水池内污水采用污水提升泵提升至A级细胞生物学池，进行细胞生物学处理。在A级池中，由于污水中有机物浓度值较高，微生物处于缺氧状况，这时微生物为兼性微生物菌种，她们将污水中分析化学氮变换为高锰酸盐指数，此外应用分析化学氮源作为电子元器件供者，将 NO_2--N 、 NO_3--N 变换为 N_2 ，而且还应用一部分分析化学氮源和高锰酸盐指数转化成新的细胞化合物。因而A级池不仅具有一定的化学物质去

除功效，减轻后边O级细胞生物学池的有机化合物负荷，以利于生物固氮进行，而且依靠污水中的浓度值较高的有机物，开展生物固氮，终消除氮的水体污染空气污染。根据A级池的细胞生物学作用，污水中仍有一定的有机物和较高的氮氮存在，为使有机物进一步氧化分解，此外在增碳作用趋于完全的情况下，生物固氮能顺利进行，特设置O级细胞生物学池。

A级池水流量全自动排出进入O级池，O级细胞生物学池的处理依靠自繁型病原菌（水质稳定剂）开展，她们应用有机物融解产生的有机化合物氮源或空气中的二氧化碳作为营养元素源，将污水中的高锰酸盐指数变换为NO₂--N、NO₃--N。O级池水流量一部分进到沉淀池进行堆积，另一部分流到至A级池进行汽车内循环，以保证水解酸化的目的。在A级和O级细胞生物学池里都安装有填充物，所有细胞生物学处理方法在于黏附在填充物上的各种各样微生物来开展的。在A级池中溶解氧控制在0.5mg/l左右；在O级细胞生物学池中溶氧控制在3mg/l以上，水汽比15:1。

O级细胞生物学池一部分水流量流到进入A级池，；一部分引入竖流式的沉淀池，进行污泥处理设备。

沉淀池污泥处理设备后的水流量全自动排出进到消毒池，消毒器选用二氧化氯发生器。二氧化氯杀菌消毒后就能马上排出来。