

# 浅谈铜陵市新民污水处理厂提标改造工程设计要点

铜陵市位于安徽省中南部，长江下游南岸。东北与繁昌县接壤，南与青阳县、南陵县交界，西南与池州市毗邻，西北一江之隔为无为县、枞阳县。新民污水处理厂位于铜陵市长江西路以南、滨江大道以东处，现状规模为10万m<sup>3</sup>/d，总占地8.54ha。

近年来，国家对污水处理厂出水污染物指标标准逐步提高，2016年2月23日，国家发展改革委、环境保护部印发“关于加强长江黄金水道环境污染防治治理的指导意见的通知”（发改环资[2016]370号），该通知指出“加快城镇污水处理设施和配套管网建设，2017年底前，干流及主要支流沿线县级以上城市（区）污水处理设施全部达到一级A排放标准，实现稳定运行”。

为此，为提高污水厂生产运行效率，出水能够满足一级A标准，铜陵市相关主管部门提出对新民污水处理厂升级改造，提标改造工程的建设势在必行。

提标改造工程既立足满足当前排放标准要求，又结合将来进一步提标可能性的长江大保护的总体要求，同时结合提标改造场地狭小的现实条件，深度处理过滤环节采用具备脱氮功能的反硝化深床滤池，避免将来投资浪费和重复投资。

## 总体设计

工程内容：结合一期已建10万m<sup>3</sup>/d污水处理厂现状，新建提标改造工程10万m<sup>3</sup>/d规模的污水处理建(构)筑物。

处理工艺：提标改造工程采用高效沉淀池+反硝化深床过滤工艺，污水消毒采用次氯酸钠消毒工艺。

进出水水质：

### 提标思路

#### 1、水质分析

(1) 污水处理厂进水量、进水水质指标逐步提高；

(2)

实际进水各指标

与原设计进水水质指标基本一致，但由于进水为河流水居多，导致进水中BOD、NH<sub>3</sub>-N、TP等指标均偏低；

(3) 实际出水中各指标均能满足GB18918-2002中一级B标准（现状达标）；

(4) 实际出水指标中COD、BOD、NH<sub>3</sub>-N基本达到一级A标准，而SS高于一级A标准指标，TP部分情况超过一级A标准指标，主要发生在一年当中的第三、四季度。

提标改造工程重点在于解决现状污水处理厂二级处理出水中TP和SS的不满足一级A标准的问题。

#### 2、解决思路

SS：增加混凝沉淀、过滤工艺，通过投加絮凝剂，促进悬浮物的絮凝沉淀，从而保证出水SS的达标

TP：通过生物除磷和化学除磷相结合的措施，于混凝池中投加混凝剂，从而能够有效的降低出水TP的浓度

TN：通过于沉淀后滤池内补充充足碳源，实现完全反硝化，能够保证出水TN浓度的降低。

#### 3、工程任务

(1) 复核污水处理厂现状生化处理工艺能否满足一级A出水标准的需要；

(2) 复核现状污水处理厂高程 , 升级改造工程设计需增设提升泵房 ;

(3) 针对TP、SS , 升级改造工程增设混凝沉淀池、滤池 ;

(4) 结合水质标准提高趋势 , 结合提标改造工程考虑预留措施。

## 工程设计

### 1、设计流量及构筑物设计

平均设计流量 :  $Q_{avg} = 100000m^3/d = 4167m^3/h$

总变化系数 :  $K_z = 1.3$

最大设计流量 :  $Q_{max} = 5417m^3/h$

### 2、构筑物设计

#### (1) 提标改造处理构筑物

二次提升泵房 : 按10万 $m^3/d$ 规模一次设计 ;

高效沉淀池 : 按10万 $m^3/d$ 规模一次设计 ;

反硝化深床滤池 : 按10万 $m^3/d$ 规模一次设计 ;

加药间、加氯间 : 利用现状土建 , 按10万 $m^3/d$ 规模安装设备 ;

其余均利用现状处理构筑物。

#### (2) 污泥处理建筑物

均利用现状处理构筑物

#### (3) 辅助建筑物

配电间 : 利用现状一座 , 提标改造工程新增一座

综合楼、食堂、仓库、机修间 : 利用现状

### 3、工艺设计

#### (1) 生化池处理能力复核

经复核计算 , 近期现状A2/O生化池能够满足本工程建成后处理要求 , 远期现状A2/O生化池处理能力相对较弱 , 考虑进水水质达到远期设计水质时 , 在不增加生化池容积 , 对于BOD、COD、氨氮等的消除可通过生化池缺氧区、好氧区内增设填料 , 来增加生化系统内的微生物总量 , 提高生化系统的容积负荷 , 增加污泥龄 , 减小污泥负荷 , 提高生化处理能力。

#### (2) 二次提升泵房

功

能 : 结合现状污水处理厂高程复核 , 增设泵房 , 将生化段出水提升 , 以便满足后续深度处理过程水力流程要求。

设计流量 :  $Q_{max} = 5417m^3/h = 1505l/s$

结构类型 : 钢筋砼

设计数量 : 1座

平面尺寸 : 14m × 7.6m

池深 : 4.4m

### (3) 高效沉淀池

功能 : 通过投加化学药剂 , 将絮凝反应池出水进行固液分离 , 排除剩余污泥 , 进一步去除二沉池出水中的 TP 、 SS 等污染物。

设计流量 :  $Q_{max}=5417m^3/h=1505l/s$

结构类型 : 钢筋砼

设计数量 : 1座 , 分2组

平面尺寸 : 36.2m × 28.4m

池深 : 7.6m

设计参数 :

单组设计流量  $Q_{max}=2708m^3/h$

表面负荷 (高峰流量)  $q_{max}=12.0m^3/m^2 \cdot h$  (按斜板投影面积)

表面负荷 (平均流量)  $q_{max}=9.26m^3/m^2 \cdot h$  (按斜板投影面积)

有效水深 : 6.5m

### (4) 反硝化深床滤池

功能 : 在二级处理的基础上进一步去除SS、BOD、COD等 , 补充充足碳源 , 实现完全反硝化 , 去除二级出水中TN , 以确保出水水质达标。

类型 : 半地下式矩形钢筋砼构筑物

设计流量 :  $Q=4167m^3/h$

设计数量 : 1座 , 共7格

单格净尺寸 :  $L \times B = 22 \times 4.88m$  (单格)

主要设计参数 :

设计过滤速度 : 5.9m/h

峰值正常滤速 : 6.9m/h

单池过滤积 (单格) :  $101m^2$

滤池数量 : 7格

滤料粒径 : 1.7-3.35mm

滤床深度 : 1.83m (不含承托层)

硝态氮容积负荷 : 0.64kg/m<sup>3</sup>.d

## 总结

铜陵市新民污水处理厂提标改造工程的建设，是对国家政策方针的具体执行和落实；是改善黑汉河水环境质量，进一步削减入长江污染物的重要举措；是提高污水处理厂运行使用效率和实现节能减排的一项重要途径；更能实现经济效益与环境、社会效益的相协调。

原文地址 : <http://www.china-nengyuan.com/tech/137432.html>