# 苏州废水处理装置 设备材质供选择

产品名称	苏州废水处理装置 设备材质供选择
公司名称	上海新德瑞环保科技有限公司
价格	23203.00/台
规格参数	品牌:新得瑞 型号:按需定制 产地:江苏常州
公司地址	上海市奉贤区南桥镇西闸公路566号同地址企业9 9+
联系电话	15061128111 15061128111

# 产品详情

印染废水具有水量大、成分复杂、有机污染物含量高、可生化性差等特点,该类废水很难采用常规的生化法处理。近年来随着纺织印染产业高速发展,新型染料助剂等难生化降解有机物的排放,再次增加了印染废水的处理难度。为解决以上印染废水污染问题,寻求一种经济、高效的处理技术势在必行。

臭氧作为一种高效氧化剂具有氧化能力强、条件温和、不产生二次污染等优点。但单纯的臭氧氧化存在选择性强、利用率低、运行操作成本高等缺点。有研究表明,通过投加一定的催化剂,可使臭氧生成氧化能力超强的羟基自由基(OH)。OH可以无选择性地将水中的有机物矿化,并使结构复杂、有毒的大分子有机物发生断链、开环等反应,生成结构简单、无毒或低毒的小分子化合物.且反映速度较快。

本试验以本公司中试印染废水的二级生化处理出水为研究对象,以CODcr(下文COD均指CODcr)去除率与比臭氧消耗量(一定时间内消耗的臭氧质量与处理水中去除化学需氧量之比,下文均指比臭氧率R)为基础,讨论了单独臭氧氧化和催化氧化深度处理对水质的影响,为臭氧催化氧化深度处理印染废水的生产应用提供参考。

- 1、试验部分
- 1.1 试验材料

臭氧催化氧化处理进水为本公司中试生化处理印染废水二沉池出水,其COD为90~120mg/L,pH值:8~10。

COD测定采用快速测定法, 仪器型号为:联华科技5B - 1型。

其他试剂:COD快速测定D试剂,COD快速测定E试剂,20g/L的KI溶液,0.1mol/L的Na2S2O3溶液,30%的H2O2(分析纯)。

#### 1.2 试验装置及工艺流程

试验装置见图1。臭氧反应器为其额定产率为:100g/h臭氧反应器采用填料型反应柱,高150cm,直径75cm,有效处理体积为6L,采用钛合金微孔曝气头布气。

工艺流程为:采用填料柱填充印染废水的方式,进行封闭间歇式试验。利用氧气源,通过臭氧发生器投入一定量的臭氧,控制不同的反应时间及催化剂投加量,对不同的反应时间下的出水测定COD,同时未反应的臭氧经过KI溶液进行吸收,尾气中的臭氧含量由碘量法进行测定,通过投入的臭氧与尾气吸收后的臭氧定量计算实际反应掉的臭氧。

### 2、结果与讨论

#### 2.1 臭氧反应器产率

臭氧产量采用碘量法测定,其原理为:

根据(1)和(2),可得出定量关系O3 2Na2S2O3,由Na2S2O3所消耗的体积,便可计算得出臭氧的产率,其见图2。

臭氧产量如图2所示,在氧气进气liuliang为0.1m3/h和0.2m3/h,臭氧产率均随着功率的增加而增长;在同等功率条件下,氧气进气量越大,其臭氧产率相对较高。由于本实验所用臭氧发生器功率较大,其额定功率达到1kW,臭氧产率达到100g/h,为试验需求兼顾经济合理及产率稳定性考虑,将臭氧反应器的功率固定在100W,氧气liuliang为0.1m3/h,此时臭氧产率为:50mg/L;经过5次平行试验,其产率相对误差在5%以内。

### 2.2 单独臭氧氧化处理分析

将臭氧投加量确定在50mg/L,分析不同臭氧反应时间对出水水质的影响,见表1和图3。

由表1可知,当进水水质COD控制在100mg/L时,采用臭氧氧化法处理,10min便可将COD降至60mg/L以下,达到48mg/L,完全达到纺织染整行业新建企业水污染物排放限值,且此时COD的去除率达到52%,达到本试验预期要求。

由图3可知,COD去除率及比臭氧率 R 均随着反应时间的增加而增加。当反应时间为10min时,COD的去除率达到52%,此时比臭氧率为2.14。显然随着反应时间的进行,比臭氧率增大,臭氧处理效率相对降低,在5min时,比臭氧率小为1.65,臭氧处理效率相对较好。

#### 2.3 臭氧双氧水催化氧化处理分析

将30%(wt%)H2O2作为催化剂投入臭氧反应塔中,投加量分别为0.05、0.10、0.15、0.20mL/L,其反应时间对出水水质见表2~5和图4~7。

#### 2.3.1 0.05mL/L

由表2可知,当投入0.05mL/LH2O2作为催化剂时,其处理效果与单独臭氧氧化比较效果不明显,甚至处理效果降低了,其经过20min,COD仍为72mg/L,且去除率为46%。由图4可知,在0.05mL/LH2O2催化作

用下,COD去除率和比臭氧率随着反应时间的增加均增长。对比单独臭氧反应,在投加了0.05mL/LH2O2后,其比臭氧率略有降低,在5min时,比臭氧率达到1.25,小于单独臭氧条件下的1.67,其臭氧利用效率得到一定tisheng。COD去除效果的下降可能与进水水质有关,此时进水COD达到133mg/L,超过本试验预期进水COD值为120mg/L的限值。