

# 制药厂臭氧氧化法污水处理 宁波臭氧氧化法污水处理 中通臭氧

产品名称	制药厂臭氧氧化法污水处理 宁波臭氧氧化法污水处理 中通臭氧
公司名称	青岛中通臭氧科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛汽车产业新城（即墨）康泉二路十号
联系电话	13864825951 13864825951

## 产品详情

工业废水的有效治理应遵循如下原则

一些流量大而污染轻的废水如冷却废水，不宜排入下水道，以免增加城市下水道和污水处理厂的负荷。这类废水应在厂内经适当处理后循环使用。成分和性质类似于城市污水的有机废水，如造纸废水、制糖废水、食品加工废水等，可以排入城市污水系统。应建造大型污水处理厂，包括因地制宜修建的生物氧化塘、污水库、土地处理系统等简易可行的处理设施。与小型污水处理厂相比，纺织厂臭氧氧化法污水处理，大型污水处理厂既能显著降低基本建设和运行费用，又因水量和水质稳定，易于保持良好的运行状况和处理效果。一些可以生物降解的有毒废水如含酚、萘废水，经厂内处理后，可按容许排放标准排入城市下水道，由污水处理厂进一步进行生物氧化降解处理。

食品工业废水中主要污染物组成复杂，废水中漂浮的固体物质，如菜叶、果皮、碎肉、家禽羽毛等，废水中悬浮的物质，如油、蛋白质、淀粉、胶体物质、酸、碱、盐、溶于废水中的糖、水溶性有机物、水溶性有机物、水溶性有机物、水溶性有机物、水溶性有机物、水溶性有机物等。原材料中夹带的有机物、致病菌及毒性等。

食品工业废水处理除按水质特点进行适当预处理外，一般均宜采用生物处理。如对出水水质要求很高或因废水中有机物含量很高，可采用两级曝气池或两级生物滤池，或多级生物转盘或联合使用两种生物处理装置，宁波臭氧氧化法污水处理，也可采用厌氧—需氧串联的生物处理系统。

臭氧氧化法主要用于：

水的脱色：印染、染料废水可用臭氧氧化法脱色。这类废水中往往含有重氮、偶氮或带苯环的环状化合物等发色基团，制药厂臭氧氧化法污水处理，臭氧氧化能使染料发色基团的双价键断裂，同时破坏构成发色基团的苯、萘、蒽等环状化合物，化工厂臭氧氧化法污水处理，从而使废水脱色。臭氧对亲水性染料脱色速度快、效果好，但对疏水性染料脱色速度慢、效果较差。含亲水性染料的废水，一般用臭氧20~5

0毫克/升，处理10~30分钟，可达到95%以上的脱色效果。

制药厂臭氧化法污水处理-宁波臭氧化法污水处理-

中通臭氧由青岛中通臭氧科技有限公司提供。青岛中通臭氧科技有限公司是山东青岛,污水处理设备的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在中通臭氧领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创中通臭氧更加美好的未来。