

## 工业废水处理设备,含磷废水,沃杰森环保，电絮凝

产品名称	工业废水处理设备,含磷废水,沃杰森环保，电絮凝
公司名称	广东沃杰森环保科技股份有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌：沃杰森:高难度难降解工业废水 含磷废水:化学制药工业废水 PCB废水处理设备:高级氧化废水处理设备
公司地址	东莞市南城街道水濂山路96号东莞联科国际信息产业科研中心（一期）20#楼
联系电话	13827234925

## 产品详情

工业废水处理设备,电镀污水处理设备,沃杰森环保,广东沃杰森环保科技股份有限公司,高浓度废水处理，工业废水处理设备,含磷废水,沃杰森环保，电絮凝

### 农村生活污水处理为何这么难？

当前不少地方在治理农村水环境污染上面临技术、管理、资金等问题。农村生活污水处理为何这么难？应该针对这些问题采取哪些措施？在近日举行的2015农村

小城镇环境治理论坛上，清华大学环境学院教授陈吕军表达了自己的看法。

随着我国工业化建设的不断推进，水污染形势日趋严峻。相比于城镇污水处理设施较为完善而

言，农村污水处理设施的建设相对滞后。建设部《村庄人居环境现状与问题》调查报告显示：96%的村庄没有排水渠道和污水处理系统，生产生活污水随意排放，由此造成农村河流普遍遭到污染，严重威胁地下水，甚至有的浅层地下水已经遭到污染，不能取用。

“乡镇企业废水cod等主要污染物排放量已占工业污染物排放总量的50%以上，污染物处理率也显著低于工业污染物平均处理率。”对于造成这一问题的原因，陈吕军则表示，作坊式生产企业布局缺乏合理规划和有效的行政管理；大中型污染企业污染转移、治污费用转嫁；地方政府注重经济发展，工业缺乏合理布局，农业生产手段过度使用，环境管理滞后，对环境治理缺乏足够重视等都是导致农村水环境污染的原因。

现代农业生产手段的过度使用也带来污染。据统计，我国化肥年使用量已超过4800万吨，达到40吨/平方公里，超过发达国家为防止化肥对土壤和水体造成危害而设置的安全上限22.5吨/平方公里。施肥结构不合理、利用率低、流失率高，造成了土壤污染，加重了水体有机污染和富营养化污染。

同时，《水污染防治法》缺少对农村生活污水处理的内容，这为依法起草相关文件增加了难度。无相关法律文件可依，给农村生活污水处理增添了困难。同时，对于现阶段农村分散型污水处理还没有相应的排放标准及技术规范。

此外，村镇等农村聚居点因缺乏规划和环境管理滞后造成污染。国家只重视编制城镇总体规划，忽视了与土地、环境、产业发展等规划的有机联系。“目前我国的环境管理体系主要是建立在城市和重要点源的污染防治上，农村污染治理体系尚未建立。而乡镇政府财力不足、缺乏必要的扶持政策，这些都是农村环境管理滞后的原因。”陈吕军说。

沃杰森主要从事行业为：电镀、印染、pcb、冶炼这四个行业。

沃杰森专业研发生产：工业废水处理设备、高难度难降解工业废水、化学制药工业废水、工业废水处理工程、重金属废水处理、高压脉冲电絮凝、电絮凝设备、废水处理设备、环保设备、电镀废水处理、印染废水处理、冶炼废水处理、pcb废水处理、电化学水处理设备、电镀废水处理设备、印染废水处理设备、冶炼废水处理设备、pcb废水处理设备、高级氧化废水处理设备、高级氧化废水处理、高浓度废水处理、重金属污染、污水处理设备、电絮凝等高新技术企业设备

联系方式：

广东沃杰森环保科技股份有限公司

联系电话：13827234925

总工程师：周先生

网址：<http://www.wastation.com.cn>

邮箱：3044825313@qq.com

广东沃杰森环保科技股份有限公司成立于2001年，国家高新技术企业，新三板上市公司（股票代码838550）公司位于广东东莞，在同行业中率先通过ISO9001认证，并与Rohm & Hass、Hydranautics、DOW、Grundfos、Duraflow等世界一流供应商建立了良好的合作关系，是一家专业从事废（污）水、纯水、废气、噪音处理的企业。十多年来，公司遵循“减量化、无害化”的原则，坚持以“保护环境、变废为宝、资源再生”为己任，现已成为集研发、生产、销售、服务一条龙的国家高新技术企业，并拥有自主知识产权，是国内废水处理行业最领先、颇具竞争力的公司之一。

我公司主要经营工业废水处理设备、市政黑臭河道治理、乡村污水、重金属废水处理、高压脉冲电絮凝、电絮凝设备、垃圾渗滤液、化工医药、电镀废水处理、印染废水处理、冶炼废水处理、PCB废水处理

电絮凝应用行业：

1、电絮凝在废水处理中的应用

电絮凝可以广泛地应用在废水处理的多种行业。例如电镀废水，洗车废水，漂染和纺织废水，造纸厂废水，

屠宰场废水，食品和饮料厂废水，石油化工厂废水，油田废水，制药厂废水，矿业废水，垃圾渗滤液废水处理，农业废水，石油化工、油漆染料、色素等废水，冷却水塔废水，轮船舱底污水净化，港口集水区净化，木材处理废水，旅游风景区生活污水处理等。

## 2、电絮凝在电镀废水（含重金属）处理中的应用

电絮凝在电镀废水处理及回用中，可以克服化学法处理难以解决的问题，不仅能有效去除电镀废水中重金属离子，而且可以降低水中含盐量，使处理后的水能重复循环使用于原工序。

## 3、电絮凝在染料（高色度）废水处理中的应用

染料废水具有高COD、高色度、高含盐量，有机物难生化降解等特点。国内外以往一般采用物化法和生物

法的组合方式对其进行处理。但由于排水成分复杂，处理难度依然较大。随着电化学技术的发展，采用电凝法处理染料废水，具有设备小、占地少、运行管理简单、COD去除率高和脱色效果好等优点。

## 4、电絮凝在造船厂（含乳化油、重金属）废水处理中的应用

电絮凝在处理油乳胶、SS、有机物方面有独特的效果。可以广泛应用在石油化工、油漆染料、色素等废水、洗车废水、油田废水等领域。

沃杰森主要从事行业为：

电絮凝、电催化、电还原、电化学、微电解、造纸废水、垃圾渗滤液、化工医药、电镀废水处理、印染废水处理、冶炼废水处理、生态修复、工业废水处理、一体化、废水工程、河道治理、生活污水、重金属废水、中水回用、漂染废水、洗车废水、屠宰场废水、食品厂废水、饮料废水、石油化工废水、石油废水、化工废水、油田废水、制药厂废水、矿业废水、农业废水、油漆染料、冷却废水

我们的地址：东莞市南城街道水濂山路96号东莞联科国际信息产业科研中心（一期）20#楼电话：13827234925联系手机：13827234925 期待您的咨询