

# 冶炼废水处理设备,电絮凝,沃杰森

产品名称	冶炼废水处理设备,电絮凝,沃杰森
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 型号: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

冶炼废水处理设备,水处理环保工程,沃杰森,印染废水处理设备,高级氧化废水处理设备,冶炼废水处理设备

环保执法进入“新常态”“土十条”今年将出台 冶炼废水处理设备,水处理环保工程,沃杰森,印染废水处理设备,高级氧化废水处理设备,冶炼废水处理设备 在产业发展方面，在2014年“把节能环保产业打造成生机勃勃的朝阳产业”的基础上，今年要把节能环保产业打造成新兴的支柱产业。 环保提案中，“京津冀”成为最热门的词汇。民盟中央《关于京津冀协同发展中的大气污染防治》的提案建议成立三地联合防治管理委员会，建立跨区域的联合监察执法机制，统一污染物排放标准和排污收费标准，实行减排责任分担机制。 就其他重要环保议题，民革中央《关于推进新型城镇化过程中的环境治理的提案》建议，建立国家层面的生态黑名单制度以及城镇化项目环保责任无时限追溯机制。农工党提出“完善环境税收政策顶层设计加快建立环境税制度”。九三学社提出要“做好编制自然资源资产负债表顶层设计”。台盟提出“加快发展绿色金融，助推产业升级”，以及“加快政策环评制度建设，降低政府决策环境风险”。民盟提出“减少工程项目破坏自然生态”。 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：

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

网址：<http://www.wastation.com.cn>

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、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