

## 中水回用系统,一体化污水处理设备,沃杰森 , 电絮凝 , 电催化

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 中水回用系统,一体化污水处理设备,沃杰森 , 电絮凝 , 电催化                            |
| 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<br>一体化设备:化学制药工业废水<br>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

# 中水回用系统,电镀污水处理设备,沃杰森,广东沃杰森环保科技有限公司,高浓度废水处理

环境保护的地方立法立什么？

《立法法》修正案日前获人大高票通过，明确赋予设区的市地方立法权，可以针对城乡建设与管理、环境保护、历史文化保护等方面的事项制定地方性法规。

在“四个全面”战略布局中，全面依法治国是实现全面建成小康社会的本方式和可靠保障。《立法法》修正案的通过，大规模扩大了享有地方立法权的主体范围，客观上为环境立法的完善确立了一条地方立法途径。

环保工作的特点决定了环境保护地方立法的重要意义。整体上看，各地环境保护的本目标和任务是一致的，因此，环境保护本制度应当具有统一性。但是，各个地方的环境条件、经济发展程度、民众诉求等存在很大差异，环境保护具体制度或操作规则也存在一定差异。例如，河流上游地区有条件采用较严格的水质标准，大气扩散条件差的地区应当严格限制高污染行业发展。因此，各地方应根据各自的生态资源条件、环境保护状况、经济发展情况和社会本形势等，因地制宜制定地方环境保护法规。

《立法法》修正案公布实施前，仅限于省级人大和少数规模较大的城市享有地方立法权。有些地方已经出台的环境保护地方法规，在环境保护工作中发挥了重要作用。如《深圳经济特区环境保护条例》在违法处罚额度等方面的规定，极大地促进了深圳环境保护工作的开展。

此外，地方性法规也为全国性法律法规的制定提供了经验，具有一定的借鉴意义。今年实施的新《环境保护法》的部分制度，即是在总结地方立法经验的基础上形成的。

新《立法法》公布施行后，设区的市普遍获得环境保护地方法规制定权，这无疑有利于推进环境法律制度的完善，推动环境污染状况的改善。

一方面，地方立法的定位在于贯彻和落实全国性法律和行政法规，明确具体的操作程序和规则。今年是新《环境保护法》实施的第一年，地方人大获得立法权后，首要任务即是制定地方性环境法律法规，进一步贯彻和落

实新《环境保护法》。同时，其他环境法律、行政法规的贯彻落实也有赖于地方立法的跟进和完善。另一方面，地方立法可在全国性法律、行政法规未规定的领域进行适度创新，补充现有的环境法律法规上的空白。

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