

# 工业废水处理设备,电还原污水处理设备,沃杰森

产品名称	工业废水处理设备,电还原污水处理设备,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: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

工业废水处理设备,pcb污水处理设备,沃杰森,高级氧化废水处理设备,高浓度废水处理,冶炼废水处理设备

工业废水 如何走好漫漫新水务路？

自2013年以来，一系列严格控制排放、加强监管、加大处罚力度的政策措施，开始令沉寂已久的工业废水治理市场重现生机。不仅分析机构十分看好，“圈外”企业也在跃跃欲试，一些具备技术或资源优势的工业废水治理企业，成为投资、收购争抢的目标。

工业废水，能否告别“游牧”走向农耕？

工业废水治理市场并非刚刚兴起的新领域。如果单从设备的角度，上世纪七八十年代就已出现相关的制造企业。可惜这个市场从那时起的很长时间内，只是限于卖药剂、卖设备、卖工程。近年来，有不少企业开始接手工业企业治污工程的设计和运营，但这一模式始终是行业内的“少数派”，行业整体一直在产业的低端徘徊。

一个工业企业引进了一套治理设施，如果没有大的生存环境变化，几年内他将不会再有新的需求。因此相关的环保企业就像“临时工”，往往干的是“一锤子买卖”，常常可能处于吃了上顿、下顿还不知道在哪儿的生存状态。有行内的企业家表示，今年可能做了十几个项目，收入不错；但第二年可能就只接到一两个项目，生存都成问题。

没有稳定的客户和收入，再加上甲方支付信用等问题雪上加霜，这类环保企业长期缺乏稳定持续的发展环境，而身处其中的从业人员也很难找到扎根积累的土壤。永远要为生存而战的企业，难以谈及自我创新和成长，相关的产业整体也就难以为继。

一个稍显不恰当的比喻是，如果说工业治污领域还属于“游牧”状态，那么城市生活污水处理就早已迈入“农耕”发展模式。尤其在市政公用领域市场化改革以来，以污水处理收费作为支撑，这一领域已经实践了特许经营的多种模式。

其中，动辄长达二、三十年的运营合同，让供水、污水处理开始成为稳定持续的生意，技术、设备、工程、管理得以不断标准化、规范化，相关企业稳定成长，优势企业加速扩张，城市水务已成为环保产业细分领域体量扩大和发展速度最快的一支，并提前进入了整合提升的产业成熟期。

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：0769-22606020/22606021

传真：0769-22659463

手机：13827234925

qq：3044825313

微信号：wjshb4006883230

总工程师：周先生

联系地址：东莞市南城区水濂山路96号

网址：www.wastation.com.cn

邮箱：3044825313@qq.com

由沃杰森 www.wjshb.com提供信息发布

1.电絮凝技术介绍应用视频 <http://url.cn/4AI9UKU>

2.沃杰森介绍形象片<http://url.cn/4AI9o0G>

3.电絮凝技术介绍<http://url.cn/4AIA6zp>

4.外发电絮凝介绍（带选型）<http://url.cn/4Akv57P>

5.全球地表水（黑臭水体）生态修复第六代综合技术<http://url.cn/4Ao2DKF>

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