

河源化工污水处理公司信息推荐“本信息长期有效”

产品名称	河源化工污水处理公司信息推荐“本信息长期有效”
公司名称	广州漓源环保技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区东圃宦溪西路20号之八2房
联系电话	13580340580

产品详情

广州漓源环保技术有限公司依托北京市环境保护科学研究院、广东工业大学环境科学与工程学院、华南理工大学环境学院、桂林理工大学等科研院所，潜心研究水污染防治工程前沿的工艺技术。目前在污水厌氧发酵生物技术、污水处理回用工程技术、陶瓷平板膜技术、污水处理催化氧化技术、污水处理成套机械设备设计”等方面的研究及应用达到国内先进水平。

广州漓源环保——化工污水处理公司团队，核心技术，化工污水处理公司，助您走上污水达标排放之路！

由于活性炭纤维的吸附容量大、吸附速度快等特点，因此对硫化物、石油、挥发酚等有更好的去污效果。有炼油厂进行了实验，利用混凝+砂滤+臭氧氧化+活性炭吸附的处理工艺，对排放的化工废水进行了处理，结果发现，处理后的废水竟然达到了回用的标准。再加上其使用寿命长，所以利用活性炭吸附技术处理废水成了一个很经济的处理方法。

广州漓源环保——化工污水处理公司具有自主研发中心，同时也是华南理工大学科研合作单位，研发实力强大

化工废水RO/NF膜处理系统优点：RO系统采用抗污染反渗透膜、使用寿命长，盐分、有机物、难降解化合物有效截留。出水水质适用于所有生产工艺自动化程度高、运行成本低。膜-生物反应器工艺MBR工艺是膜分离技术与生物技术有机结合的新型废水处理技术。它利用膜分离设备将生化反应池中的活性污泥和大分子有机物质截留住，分离出清水，实现生化反应与清水分离同步进行，省掉二沉池。MBR紧凑简洁单元结构特别适合于处理成份复杂、污染物浓度高的印染废水。

广州漓源环保——化工污水处理公司污水处理找漓源，达标排放更简单

化工废水光催化氧化技术利用光激发氧化将O₂、H₂O₂等氧化剂与光辐射相结合。所用光主要为紫外光，包括uv-H₂O₂、uv-O₂等工艺，可以用于处理污水中CHCl₃、CCl₄等难降解物质。在有紫外光的Feton体系中，紫外光与铁离子之间存在着协同效应，使H₂O₂分解产生羟基自由基的速率大大加快，促进有机物的氧化去除。

广州漓源环保技术有限公司依托北京市环境保护科学研究院、广东工业大学环境科学与工程学院、华南理工大学环境学院、桂林理工大学等科研院所，潜心研究水污染防治工程前沿的工艺技术。目前在污水厌氧发酵生物技术、污水处理回用工程技术、陶瓷平板膜技术、污水处理催化氧化技术、污水处理成套机械设备设计”等方面的研究及应用达到国内先进水平。

广州漓源环保——化工污水处理公司技术团队十多年的经验，污水处理工程案例众多，值得信赖

化工废水是指化工厂生产产品过程中所生产的废水，如生产乙烯、聚乙烯、橡胶、聚酯、乙二醇、油品罐区、空分空压站等装置的含油废水，经过生化处理后，一般可达到国家二级排放标准，现由于水资源的短缺，需将达到排放标准的水再经过进一步深度处理后，达到工业补水的要求并回用。

广州漓源环保——化工污水处理公司各项资质齐全，是高新技术企业，且拥有多项相技术

微电解技术是处理高浓度有机废水的一种理想工艺，该工艺用于高盐、难降解、高色度废水的处理不但能大幅度地降低cod和色度，还可大大提高废水的可生化性。该技术是在不通电的情况下，利用微电解设备中填充的微电解填料产生“原电池”效应对废水进行处理。当通水后，在设备内会形成无数的电位差达1.2V的“原电池”。

广州漓源环保——化工污水处理公司具有自主研发中心，研发实力强大

“原电池”以废水做电解质，通过放电形成电流对废水进行电解氧化和还原处理，以达到降解有机污染物的目的。在处理过程中产生的新生态[·OH]、[H]、[O]、Fe²⁺、Fe³⁺等能与废水中的许多组分发生氧化还原反应，它们的水合物具有较强的吸附-絮凝活性，特别是在加碱调pH值后生成氢氧化亚铁和氢氧化铁胶体絮凝剂，能大量絮凝水体中分散的微小颗粒、金属粒子及有机大分子。

广州漓源环保技术有限公司成立于2006年，由5位环境工程的博士、硕士共同创立，是一家技术型的环保治理服务提供商，长期致力于污水处理及回用工程技术开发、设计、施工、调试、运营管理等全程服务，同时承接各类废气治理工程。

广州漓源环保——化工污水处理公司十多年经验的技术团队为您量身定制污水处理系统，确保达标！

石油化工废水成分复杂、污染物浓度高及难降解，对环境污染严重，单一的处理工艺很难达到水质排放要求。在实际应用中，隔油、气浮、絮凝、厌氧、好氧、吸附和膜分离应用较多，它们的组合实用，一般采用物化法预处理，厌氧+好氧二级处理，若要回用，再结合吸附、膜分离等深度处理。

广州漓源环保——化工污水处理公司采用生物方法处理污水，绿色环保且节能，处理水质长期稳定达到验收标准

通常情况下在我们处理含有污水的过程中，其工艺流程为先对含油污水进行一次的油水分离，之后再通过混凝或是上浮的方法进一步将油水分离开来，此时我们应定量的投加PAM和PAC，保证絮化反应和混凝反应的充分发生，这种工艺流程能够避免油品堵塞处理装置的情况出现，同时每一个装置的除油性能也能够发挥完全。

广州漓源环保——化工污水处理公司污水处理漓源环保更加

废水排放间歇、多变：精细化工废水具有间歇排放，水质水量随时间变化较大，给废水处理工程设计、运行管理增加许多困难。染料生产废水的处理应根据废水的特性和对它的排放要求，选用适当的处理方法。染料废水盐分较高，一般采用预处理+蒸发结晶的方式为合理。

河源化工污水处理公司信息推荐“本信息长期有效”由广州漓源环保技术有限公司提供。河源化工污水处理公司信息推荐“本信息长期有效”是广州漓源环保技术有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：辛工。