

# 聚酯废水处理技术 九江聚酯废水处理 漓源环保

|      |                        |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 聚酯废水处理技术 九江聚酯废水处理 漓源环保 |
| 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主营：各类化工废水处理，化工行业废水处理整体解决方案，化工废水处理一站式服务，化工废水处理达标排放，化工污水处理。广州漓源环保技术有限公司作为一家同时面向环保公司提供技术服务以及污染企业提供环保治理的专业公司，所有员工均为环境工程专业本科以上学历，其中公司领导及骨干均为国家注册环保工程师或注册建造师，并具有十五年以上的专业技术工作和学习经历。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。

广州漓源环保——聚酯废水处理 漓源环保15年污水处理经验，更专业，更放心！

电氧化法处理酚类和苯胺类废水目前存在的主要问题是电极稳定性差、处理效率低、能耗大;使用传统的电解槽时空效率低;三维电化学反应器存在能耗高、长时间运行后电极污染、堵塞严重等问题。为了开发出一种经济、有效，具有工业应用前景的酚类和苯胺类废水的处理技术。

广州漓源环保——聚酯废水处理

高新技术企业、多项污水处理技术发明专利，实力雄厚，值得您选择!

电氧化处理技术的基本原理是使污染物在电极上发生直接电化学反应或间接电化学转化，九江聚酯废水处理，即直接电氧化和间接电氧化。直接电化学氧化是指污染物在阳极表面通过电子转移，被氧化成毒性较低的物质或易生物降解的物质，甚至发生有机物无机化，从而达到削减污染物的目的。在直接电氧化过程中，污染物首先吸附在阳极表面，然后通过阳极电子转移反应而被破坏，终得以去除。间接电氧化是指利用电化学生成的强氧化性物质作为氧化剂，使污染物转化成毒性更小的物质。间接氧化分为可逆过程和不可逆过程。

广州漓源环保技术有限公司作为一家同时面向环保公司提供技术服务以及污染企业提供环保治理的专业公司，以“化污染为资源”为理念，实现：污染物降解资源化（生物能）、污水处理资源化（回用）、污水处理工艺节能化。帮助诸多化工企业解决化工废水处理不达标、化工废水处理站运行成本高、化工

废水处理站合理改造等化工废水处理相关问题。

广州漓源环保——聚酯废水处理 拥有自主研发团队，实验室设备齐全，为您的环保达标提供保障！

费托合成反应水经过精馏等提取后，大部分有机物得以分离。采用气相色谱结合气相色谱—质谱联用对钴基和铁基催化剂费托合成反应水相产物进行了定性分析，费托合成水相产物中主要有醇、醛、酮、酸、酯等成分。甲醇和乙醇含量高，酮、酯的含量相对较少。精馏后的费托合成反应出水的COD仍然高达酸醇大30000mg/L。有机物种类复杂、高COD成为了费托合成废水处理的难点。

费托合成废水中含有大量的有机物，微生物可以作为碳源利用，但是废水中要额外投加微生物所需的物质。费托合成废水的SS值一般为18~30mg/L，属于较低浓度水平。因此，处理难度不大。

广州漓源环保——聚酯废水处理 专业团队为您的环保验收出谋划策！

费托合成水相产物中的小分子有机酸，发现甲酸、乙酸和丙酸含量max，大约占反应水总有机酸含量的80%，另外含有少量的正丁酸、异丁酸、正戊酸和异戊酸等。源于这些有机酸的存在，费托合成废水的pH值一般在3.5左右，并且具有较强的腐蚀性。低pH值、强腐蚀性的水质条件，不仅对生化处理的活性污泥产生影响，而且对处理构筑物的长期安全运行留下隐患。为使pH值达到生化处理所需的适环境，常常投加药剂调节pH值，但是也相应增加了处理成本。

广州漓源环保技术有限公司：化工废水处理，化工污水处理，化工废水处理公司，化工废水处理工程，处理聚酯废水的方法，化工废水处理技术。广州漓源环保技术有限公司成立于2006年，由5位环境工程专业的博士、硕士共同创立，是一家技术型的专业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。公司所有员工均为环境工程专业本科以上学历，其中公司领导及骨干均为国家注册环保工程师或注册建造师，并具有十五年以上专业技术工作和学习经历。自成立以来，已经承接了500多项污水及废气处理工程和技术服务项目，行业类别涉及食品、化工、养殖、制药、餐饮、电镀表面处理等，积累了丰富的工程经验，也赢得了众多客户的认可与好评。

广州漓源环保——聚酯废水处理

量身定制污水处理解决方案，为您建设持续稳定达标的废水处理项目！

采用多级渗透汽化技术对费托合成废水中的含氧有机物进行回收，可以有效降低废水中含氧有机物的含量，提高废水的可生化性，同时将含氧有机物浓缩，从而可作为燃料直接进行燃烧，提高了费托合成废水的经济性，带来较大的经济效益和社会效益。

煤化工废水是在原煤的高温干馏、煤气净化等过程中产生的一种难处理工业废水，不仅含有大量酚类、多环芳烃、吡啶、喹啉等难降解有机污染物，还含有氨、氰化物、硫酸盐、氟等有毒有害物质，是一种高COD、高色度的难降解有毒有害废水。煤化工废水经过传统的生物处理工艺后一般难以达到回用标准，因此有必要对煤化工废水进行深度处理。

广州漓源环保——聚酯废水处理

自主研发团队，多项发明专利，聚酯废水处理技术，漓源环保值得您信赖的环保管家！

近几年，将膜技术运用到煤化工废水的深度处理并取得了较好的效果，但是膜污染问题严重影响系统的稳定性及处理效果，采用有效的预处理工艺可以降低水中污染物对膜装置的污堵，专业处理聚酯废水的

公司，提高系统的稳定性及产水水质。活性炭吸附是常见的预处理方法，但存在处理成本高，再生困难等缺点。而一种具有多孔结构的吸附材料—活性焦，在工业废水的预处理中表现出更好的效果，且具有原料充足，价格低廉的优点，是工业废水吸附处理的理想材料。漓源环保将活性焦吸附与膜技术结合用于煤化工废水深度处理。

聚酯废水处理技术-九江聚酯废水处理-漓源环保由广州漓源环保技术有限公司提供。广州漓源环保技术有限公司（[www.gzliyuanhb.com](http://www.gzliyuanhb.com)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！