

辣条污水处理技术 漓源环保 江门辣条污水处理

产品名称	辣条污水处理技术 漓源环保 江门辣条污水处理
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，辣条污水处理技术，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——辣条污水处理}漓源环保为你的废水处理工程全力服务

污水有机物浓度高，BOD5/COD为0.6以上，可生化性很好。一般宜采用生化处理。该类果汁废水通常的处理工艺有两种，一种是两级或多级好氧生物处理工艺；另一种是厌氧-好氧生物处理工艺。经综合比较这两种生物处理工艺，厌氧-好氧工艺具有很强的竞争性，它是一种省电省能、运行费用低的工艺。所以本工程采用UASB-氧化沟工艺。

广州漓源环保——辣条污水处理漓源环保让污水处理不再成为问题

集水井进水口设细格栅机，去除一些较大的悬浮物和漂浮物。污水自流进入集水井，从集水井用水泵提升到撇油沉淀池，进行除油和初次沉淀，并设污泥泵将沉淀污泥输送至污泥池。果汁废水在调节池停留一定的时间匀质匀量后，用污水泵抽送到UASB反应器的底部，在UASB反应器内进行厌氧处理。

广州漓源环保——辣条污水处理}专业团队，核心技术，助您走上污水达标排放之路

果汁废水在氧化沟进行好氧处理，降解果汁废水中剩余的有机物。在氧化沟内曝气器的作用下，果汁废水与污泥在各槽内循环流动，处于完全混合状态，接触效果好，生化反应完全。果汁废水经UASB+氧化

沟处理后，90%以上的有机物被去除。氧化沟是一种新型活性污泥法。采用UASB-氧化沟工艺处理某食品公司的酱油果汁废水，

广州漓源环保技术有限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。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——辣条污水处理专业化团队，模块化设计，自动化运行，让您更省心

内回流太大或者内回流处曝气开太大，导致携带大量的氧进入A池，江门辣条污水处理，破坏缺氧环境，反硝化细菌有氧代谢，部分有机物被有氧代谢掉，严重影响了反硝化的完整性，因为反硝化可以补偿硝化反应代谢掉碱度的一半，所以因为缺氧环境的破坏导致碱度产生减少，PH降低，低于硝化细菌适宜的PH之后硝化反应受抑制，氨氮升高。这种情况可能有些同行会遇到，但是从来没从这方面找原因。

广州漓源环保——辣条污水处理专业团队，核心技术，助您走上污水达标排放之路

进水CN比不足，原因也是反硝化不完整，产生的碱度少，辣条污水处理工艺，导致的PH下降。进水碱度降低导致的PH连续下降。

分析：PH降低导致的氨氮超标，实际中发生的概率比较低，因为PH的连续下降是一个过程，一般运营人员在没找到问题的时候就开始加碱去调节PH了

广州漓源环保——辣条污水处理拥有自主知识产权的环保技术，技术实力雄厚值得信赖

1，PH过低这种问题其实很简单，就是发现PH连续下降就要开始投加碱来维持PH，然后再通过分析去查找原因。

2，如果PH过低已经导致了系统的崩溃，目前笔者接触过PH在5.8~6的时候，硝化系统还没有崩溃的情况，但是及时将PH补充上来，首先要把系统的PH补充上来，然后悶爆或者投加同类型的污泥。

广州漓源环保技术有限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。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——辣条污水处理}专业化团队，模块化设计，自动化运行，让您更省心

在食品废水中主要包括、淀粉、蔬菜等大量有机物，处理难度大，

实践证明序批式活性污泥法在治理食品废水上有显著效果

序批式活性污泥工艺具有流程简单、成本低等优点。当废水中COD量在900~2500mg/L使采用该工艺可以达到1级排放标准。序批式活性污泥工艺是一种经济、的处理高浓度食品废水的工艺。

广州漓源环保——辣条污水处理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

ETTS工艺是生态技术处理系统，该工艺采用两级生态系统的生物化学原理从而处理食品废水。该工艺主要特点是对BOD₅、P、NH₄⁺等除去效率远高于生物处理法，辣条污水处理设备，使用方便、能耗低等。

我国对食品污水污染的治理虽然起步较晚，通过学习国外先进处理污水方法对改善水环境起了非常重要的作用。

广州漓源环保——辣条污水处理漓源环保为你的废水处理工程全力服务

淀粉污水具有COD_{Cr}高、悬浮物浓度高、氮磷含量相对较低的特点，淀粉污水出水水温高，且级易水解酸化。传统的食品污水处理主要采用普通厌氧生物法，在原水储存调节池调节酸碱后，才能进入厌氧反应池。这种方法对碱药剂的消耗量大，而且在气温过低是还需要对厌氧反应池进行加温，以保障微生物的存活，该工艺运行成本高。

辣条污水处理技术-漓源环保-江门辣条污水处理由广州漓源环保技术有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广州漓源环保技术有限公司（www.gzliyuanhb.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为污水处理设备具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!