

# 四川上门回收聚合松香

产品名称	四川上门回收聚合松香
公司名称	邯郸市丛台区少杰化工有限公司
价格	19500.00/吨
规格参数	品牌:少杰化工 型号:液体固体都要 包装:不限包装
公司地址	嘉定区博学南路
联系电话	15075097550 15075097550

## 产品详情

本文以潍坊当地某鱼粉厂的恶臭气体污染治理实例为基础，对中小型鱼粉厂在恶臭气体污染治理工艺、效果等方面力图提出可行的建议。鱼粉加工工艺及恶臭气体源强恶臭气体来源我国中小型鱼粉加工工艺一般为：水产品下脚料、湿法烘干、粉碎、干燥机干燥、制成鱼粉等工序。废气治理实例中鱼粉厂使用原料为水产品下脚料和一些小鱼小虾，加工能力为1kg/h，主要设备为湿法烘干炉2台，干燥机1台。恶臭来源主要有：有组织排放源：湿法烘干炉高温蒸煮废气、干燥机干燥尾气；无组织排放源：原料堆场、废水、废水处理站、生产中原料转输等。四川上门回收聚合松香我公司面向全国主要回收化工原料，染料，颜料，色粉，油漆，油墨，树脂，助剂，橡胶，沥青，香精，石油化工，丁基橡胶 丁苯橡胶 及各类橡胶 树脂 塑料原料 聚异丁烯 107硅橡胶 偶联剂 橡胶助剂 塑料助剂 各类化工原料。耐晒染料、金红石钛、皮革染料、色浆、色粉、松香、树脂。各类橡胶、聚异丁烯 松香、松香甘油酯 sbs/热塑性弹性体 聚丙烯酰胺 石蜡 瓜儿胶 纤维素 各类胶粉 聚氨酯 抗氧化剂、防老剂、促进剂、白炭黑、橡胶厂助剂、塑料厂助剂，色淀、色源、氧化铁颜料等各种化工原料，化工产品等。导读：生物接触氧化法是常见的污水处理方法，是一种兼有活性污泥法和生物膜法特点的新的废水生化处理法。本文主要介绍该工艺中接触氧化菌的培养、驯化及接触氧化法常见的运行故障。接触氧化菌的培养及驯化1接种将接触氧化池注入生产废水，水量控制在总容积的1/2，同时按池容积的1%向每个接触氧化池投加活性污泥。性污泥的培养驯化在活性污泥的培养驯化期间，必须满足微生物生命活动所需的各种条件，而且要尽量理想化，一是保证足够的溶解氧和保持营养平衡，缺乏某些营养物质的工艺废水，要适量投加营养物质，二是水温、PH值要尽量在最适范围内，且没有大的波动，三是有机负荷要由低而高，循序渐进，培养期间每隔4小时要对混合液的污泥浓度、污泥指标、溶解氧含量等进行分析化验，同时还要检测进，出水的BODCODcr及悬浮物SS等指标，根据检测结果及时加以调整。荷启动阶段：(时间1-1天)风机24小时运转，前两天闷曝以后每天向生化池进废水1-2小时(按设计小时流量)第二阶段：(1-2天)每天向生化池进废水3-5小时，并用显微镜观察细菌情况第三阶段：(2-3天)每天向生化池进废水5-1小时，并检测SV3浓度，当SV3浓度达到2%时可向污泥池排泥4培养驯化阶段对各控制指标的要求培菌各阶段，控制指标是培菌成败和培菌耗时缩短的关键，在实际操作过程中要严格按照操作方法进行，特别是一些操作注意点，更是要严格遵守，下面对培菌的各要求分述如下：a)闷曝要求，当接触氧化池投进新的活性污泥后，需要进行闷曝，闷曝的目的是为了休眠状态的微生物，而当微生物被后就不需要闷曝了，过度的曝气就会对活性污泥造成过度氧化，最终使活性污泥发生自分解而死亡，这就是为什么要把溶解氧控制在2-4mg/L的原因。