

# 上门回收硫代乙酸糠酯量大价高

产品名称	上门回收硫代乙酸糠酯量大价高
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

余热锅炉目前存在炉膛压力偏高、再生烟气处理能力不足及受热面积灰严重，排烟温度偏高，余热锅炉效率偏低的问题，对此车间采取措施，CO余热锅炉省煤器采用翅片管替代光管为传热元件并采用水热媒技术。胜利油田石化总厂6万吨/年催化装置配有一台由北京院设计、四川锅炉厂制造的燃烧式CO余热锅炉(型号：CG-BQ8/46-7-3.82/42)，主要利用再生烟气的余热(再生烟气流量约85Nm<sup>3</sup>/h，温度46 左右，CO含量约4.51%)，再加上部分助燃瓦斯，产生中压蒸汽，提供催化装置气压机透平及生产工艺所需蒸汽。上门回收糠酯量大价高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。据从天津市市环保局了解到，由天津市环境保护科学研究院研发，国家水体污染与治理科技重大专项支持的基于同位素指纹图谱+CMB解析模型的复合污染源解析技术已通过课题技术验收，这标志着我国在水污染源示踪解析领域取得重大技术突破。据了解，污染源示踪解析技术的作用是分析水体中污染来源，发现和废(污)水偷排源现象，对于水环境管理工作尤为重要。常规的污染源解析技术缺点在于只能对肉眼可识别的污染源进行分析，无法发现水下暗排口的污染排放，定量计算精度较低，分析结果可靠性较差。