

上门回收氧化铁红全国收购

产品名称	上门回收氧化铁红全国收购
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

渗滤液的物化处理物化处理方法主要是利用物理和化学手段去除废水中的污染物，其主要运用于渗滤液处理中的方法有：活性炭吸附、化学沉淀、密度分离、化学氧化、化学还原、膜渗析、汽提、湿式氧化等多种方法。和生物法相比，物化法受水质、水量变化影响小，出水水质稳定，尤其对BOD/COD较低而难以生物处理的垃圾渗滤液有较好的处理效果。由于物化法处理费用较高，一般用于渗滤液预处理或深度处理。活性炭用于垃圾渗滤液处理的状况利用吸附作用进行物质分离已经有很长的历史，常用的吸附剂有活性炭、沸石、粉煤灰及城市垃圾焚烧炉底渣等。上门回收氧化铁红全国收购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。十一五国家科技支撑计划黄河河套地区盐碱地改良及脱硫废弃物资源化利用关键技术研究及示范项目，针对黄河河套地区不同类型盐碱地的合理开发利用问题，以脱硫废弃物资源化利用为切入点，研究突破了盐碱地碱性成份不易改良的技术瓶颈，集成创新并提出以脱硫废弃物和盐碱地改良剂为主的盐碱地综合改良技术体系和不同类型盐碱地改良的技术模式。该项目已于近日通过了宁夏科技厅组织的课题验收。该项目以黄河河套地区为重点研究区域，通过4年的研发与试验，提出了脱硫废弃物改良盐碱地施用技术、水盐调控技术、改良剂原料筛选及其施用技术、土壤养分调控与作物平衡施肥技术、土壤快速培肥技术、耐盐植物品种栽培与格局配置技术等6个关键技术。