

上门回收大豆肽随叫随到

产品名称	上门回收大豆肽随叫随到
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

一般的干法线所用溶剂含7%的DMF和3%的甲苯、等，由于烘干温度接近DMF的沸点(152.8)，致使DMF大量挥发，所以干法线废气以高浓度DMF有机废气为主，废气温度一般低于75cC。一条普通干法线的DMF废气风量达25m3/h。干法生产线所产生的VOCs废气是合成革企业VOCs废气的主要部分，占整个合成革生产线废气量的9%以上。合成革后处理工序中采用的Pu树脂含有DMF等有机物，印刷、喷涂、烫平等工序中有机溶剂易挥发，但根据现场调查，企业一般不对这些工序挥发的有机溶剂做收集处理，造成VOCs废气无组织排放。上门回收大豆肽随叫随到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。电气节能技术在建筑工程设计中的应用原则1)功能性原则。在电气节能技术设计建筑工程的时候，首先应满足建筑物的外观、通风、照明、供电等方面的功能性要求。经济性原则。在建筑工程设计中应用电气节能技术时，应当遵循经济性原则，不能因为节能而导致工程建设的投资大幅增加，一定要考虑因为应用电气节能技术所增加投资的回收期。先进性原则。在选择设备和材料的时候应当充分考虑其电气节能技术的成熟度，要有一定的前瞻意识，尽可能地采用先进的技术，符合节能技术的先进性标准。