

船底清仓油处理工艺 安徽船底清仓油 威德环保化工有限公司

产品名称	船底清仓油处理工艺 安徽船底清仓油 威德环保化工有限公司
公司名称	濮阳县威德环保化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	濮阳工业园区黄河路与209省道交叉口北100米路西
联系电话	18803931388

产品详情

老化油包括油井管外漏及其它落地油，修井废液，污水事故池、污水处理装置回收的添加化学药剂的乳化油、原油处理装置排出的乳化液以及油井各种作业后排出的污油，清罐罐底污油等，针对老化油还没有一种有效的处理方法和处理工艺技术。原油平均损耗占油产出的2%~3%，其中通过各种手段回收后，仍有至少1%左右的老化油，安徽船底清仓油，大部分存在于油泥、油砂、事故池，造成总量超过百万吨原油损耗。破乳剂是一种表面活性剂，分子是由亲水的极性基团和亲油的非极性基团两部分组成，一端亲水，一端憎水。各油田均不同程度囤积了未处理或处理效果较差的老化油。

处理规模

20吨/天（原料为贵公司未加工处理过的泥杂含量不超30%的流质老化油泥、浮渣、生物泥）注明：设计余量10%

我公司考虑到，在使用复合脱水剂处理过程中对污水处理造成影响，船底清仓油处理技术，脱水中含COD、硫化物、氨氮等污染物较高，易影响污水处理对活性污泥的冲击；其污水中含复合脱水剂我公司可依据浓度进行回收，蒸馏后重复利用技术。

浮动法主要用于油脂捕集器出水的深度处理，去除细油珠和乳化油。漂浮处理后，出水油含量的含油废水处理设施含油废水处理设施可降至30毫克/升。该方法为：将适量的空气引入含油废水中形成多个微小气泡，并在气泡的作用下形成三相非均匀的水，气和油珠系统。尽管吸附方法可以很好地除去COD，但

是存在吸附剂的再生和二次污染的问题。气 - 油珠组合在界面张力，船底清仓油处理工艺，气泡浮力和静水压力作用下浮动，实现油水分离。浮动方法可分为三种方法：浮力浮动法，溶气浮动法和电解浮动法。

船底清仓油处理工艺-安徽船底清仓油-威德环保化工有限公司由濮阳县威德环保化工有限公司提供。濮阳县威德环保化工有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。新生成的界面膜,由于亲水能力大于憎水能力,其界面膜是很弱的,有利于水颗粒的合并,靠油水比重差将水沉降下来。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！