

四川眉山正方形蜂窝活性炭规格齐全「多图」

产品名称	四川眉山正方形蜂窝活性炭规格齐全「多图」
公司名称	重庆宏程活性炭有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市南岸区花园六村
联系电话	13002382565

产品详情

活性炭吸附法处理工业含油污水

对于含油污染的工业废污水，比如油轮泄露造成的海水污染，工厂的油污废料等，都需要经过多级处理才能够达到标准。由于石油是有机物质，只有与之相容性很好的物质才能吸附并除去它，而活性炭的亲水性比较好，相应的它的亲油性就比较差，就造成了活性炭对油污的吸附量有一定的上限。这就需要含油工业废水先进行有机物吸附以及多级处理以后，再用活性炭进行最后处理，以吸附完全废水中的油污。

活性炭漂白葵花籽油，本文讲述了活性炭对葵花籽油的漂白过程，研究了时间，温度和用量等参数对葵花籽油漂白的影响。植物油和脂肪是人类食品的重要组成部分。世界上生产的所有油中约有70%来自植物。在现代社会中，由于一些颜色和气味，消费者不喜欢直接使用没有适当的加的工原you。通常，植物油含有微量成分，通过改变其味道，颜色和加工效率来影响最终产品质量。水，游离脂肪酸(FFA)，颜色，磷脂，偏甘油酯，氧化产物和一些微量元素如铁，正方形蜂窝活性炭，铜，硫和卤素都是影响食用油质量的杂质。这些杂质可以在常规化学精制的各个步骤中除去，包括脱胶，中和，洗涤，干燥，漂白，过滤和除臭。

漂白是食用油物理和化学精炼过程中的关键步骤，选择漂白过程的最jia条件取决于原you的质量和类型。漂白过程总是被误解为仅仅是油的脱色过程。事实上，漂白是通过吸附剂与油的物理和化学相互作用选择性除去颜色和杂质以改善其质量的过程。整个过程中除去不仅仅是颜色，还有微量氧化金属和去各种有机杂质的去除。

影响活性炭吸附的因素

1、活性炭的类型

椰壳炭与杏核炭的吸附特性远优于煤质炭和焦质炭。

2、吸附设备结构

常见吸附槽有轴流式和径流式两种，比较而言，轴流式槽的阻力较小，死区也小，炭磨损率也低，尤其是采用双叶轮时更加明显。

3、吸附段数和底炭浓度

吸附段数与底炭浓度一般由试验和经验来确定，吸附段数一般为4~6段，底炭浓度则5~25克/升之间控制，采用逆流串炭(间断式和连续式两种)。

4、矿浆充气

矿浆充气量过大会降低金的浸出速度和活性炭对金的吸附，充气方式一般有中心充气和管道充气两种，时间证明轴内中心充气法更好。

四川眉山正方形蜂窝活性炭规格齐全「多图」由重庆宏程活性炭有限公司提供。重庆宏程活性炭有限公司(www.hxt6688.cn)是从事“活性炭,蜂窝活性炭,椰壳活性炭,柱状活性炭,粉末活性炭”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:肖先生。