

贵州椰子壳活性炭 巩义市企鑫净水材料 椰子壳活性炭厂家

产品名称	贵州椰子壳活性炭 巩义市企鑫净水材料 椰子壳活性炭厂家
公司名称	巩义市企鑫净水材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市夹津口工业园区
联系电话	15039072791

产品详情

椰子壳活性炭

椰壳活性炭用于化工厂的使用中，可以过滤到各种含有烃类、氯、硫等各种BOD、COD和其他有害成分，可以用活性炭进行吸附以后再排放。原子能设施中排出的气体中，含有性的、氙、碘等物质，必须用活性炭将它们吸附干净以后再行排放。煤、重油燃烧生成的烟气中，含有及氮氧化物，它们是污染大气、形成酸雨的有害成分，也可以用椰壳活性炭将它们吸附除去。椰子壳活性炭

椰子壳活性炭

一般处理方法在活性炭上吸附去除水中的厌氧和好氧降解后残留的有机物。我们研究使用颗粒活性炭的吸附以及臭氧化与生物降解的结合，来预处理去除工艺水中难处理的有机物，通过确定总体等温线(溶解的有机碳(DOC)等温线)并进行动力学测试和柱测试，研究了预处理难降解有机物的吸附。为此选择了颗粒状活性炭，它以颗粒形式用于动力学和色谱柱测试。对于等温线实验，将活性炭颗粒在球磨机中压碎。所得粉末状活性炭的粒径小于40 μm。等温线数据通过应用瓶点法确定。对于每个实验，将0.1到2.0g的活性炭添加到0.2 L的溶液中。椰子壳活性炭

测试表明，不可降解的有机物很好地吸附在活性炭上，椰子壳活性炭厂家，而细覆盖有机物的固相浓度要低得多。通过将IAST模型与实验数据拟合来评估数据，该实验数据是针对两种不同的初始浓度(原始和稀释废水)获得的。作为拟合标准，椰子壳活性炭成份，使用化测量和计算出的水相浓度之间以及实验和计算出的固相浓度之间的相对偏差。经过实验表明，颗粒活性炭可以很好地去除有机物，贵州椰子壳活性炭，在色谱柱中经过约75小时后，椰子壳活性炭报价，首先发生了10%的穿透。相比之下，细料覆盖的有机物在20小时后已经在第二个色谱柱中达到了50%的突破，因此颗粒状活性炭对它们的吸收受到更大的限制。椰子壳活性炭 贵州椰子壳活性炭-巩义市企鑫净水材料-椰子壳活性炭厂家由巩义市企鑫净水材料有限公司提供。巩义市企鑫净水材料有限公司(www.gyqxjs.com)位于巩义市夹津口工业园区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前企鑫净水在污水处理设备中拥有较高的知名度，享有

良好的声誉。企鑫净水取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。企鑫净水全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。