

废水处理活性炭高效果壳活性炭

产品名称	废水处理活性炭高效果壳活性炭
公司名称	河南捷创水处理材料有限公司
价格	.00/吨
规格参数	品牌:捷创 型号:果壳活性炭 产地:河南
公司地址	河南省郑州市巩义市永安路街道永安路1号
联系电话	19937421879

产品详情

活性炭是可以去除水中的氯霉素，是通过磷酸的活化制备的活性炭对水中的氯霉素吸附，评估净水活性炭对于氯霉素主要的吸附机制是归因于 - 电子供体-受体(EDA)的相互作用，疏水的相互作用及氢键的相互作用。此外呢，活性炭对于现实的水环境里表现出对氯霉素有着高效吸附性能。

氯霉素是普遍抗生素通常是被人类用作抗生素和兽药的，成本低还对许多革兰氏阳性与革兰氏阴性的细菌具有抗菌的作用，从而被人们广泛使用。但是氯霉素是有着许多危险副作用的。而且抗生素的耐药性是滥用氯霉素的另一种风险，这使得微生物引发的疾病是很难或者无法治愈的。从抗生素的生产线过废水排出、水产养殖的非法抗生素是未经过处理或处理不当的会导致水资源污染。氯霉素是可以在地表水，地下水或废水甚至来说饮用水中出现过的。因此我们开发有效且具有成本低廉处理方式来解决氯霉素的水体污染是多么必要和重要的。到目前为止，其实只有少数的报道是从水或废水中发现氯霉素的。

生物，化学和物理的方法是去除有机污染物的常规的方法。因为抗菌性质和氯霉素是不能通过生物的降解生物处理去除的。活性炭一个有前途的多孔碳质的吸附剂，已经证明了可以去除各种的抗生素的非凡吸附能力。用磷酸活化的活性炭与其他方法制备的活性炭从水溶液中去除氯霉素的可行性。是通过N₂吸附/解吸等温线，Boehm滴定，XPS分析，吸附实验与解吸实验来研究的活性炭物理化学性质与氯霉素的吸附机理。

河南捷创水处理材料有限公司是集研发、销售为一体的活性炭企业，本公司位于河南省巩义市经济开发区。地处郑州、洛阳之间南依嵩山、北靠黄河、紧靠连霍高速公路、310国道和陇海铁路，交通四通八达。活性炭多年来在有关专家的指导下采用最新工艺，应用优质原材料的活性炭系列净水产品，以稳定的质量畅销国内30多个省市，活性炭且出口多个国家，产品广泛地应用于电力、冶金、钢铁、自来水公司、造纸厂、洗煤、纺织、印染石油、电子、医药、食品、化工及城镇给排水等诸多水处理领域，受到了广大用户的一致高度评价和充分肯定。

本公司技术力量雄厚，检测手段齐全，质量管理严谨，净水系列产品以达到标准。从各方面把关，合同执行率100%，产品出厂合格率达到100%。

公司以"诚信"为基石，讲人品、出精品，在聚丙烯酰胺、活性炭、聚合氯化铝等净水剂生产的专业化道路上不断提升和改进，以此回报新老客户的青睐和厚爱。

联系人：曹经理

联系电话：15036199939

QQ：647884285

聚合氯化铝 <http://www.jcsclcl.com>