

东莞润滑石墨棒|耐磨石墨棒|石墨润滑柱|石墨颗粒

产品名称	东莞润滑石墨棒 耐磨石墨棒 石墨润滑柱 石墨颗粒
公司名称	东莞协力石墨制品有限公司
价格	1.00/支
规格参数	
公司地址	广东省东莞市塘厦镇振兴围工业区
联系电话	0769-86855007 18925457433

产品详情

东莞市协力石墨公司专业生产销售石墨棒,润滑石墨棒,加热石墨棒,耐磨石墨棒,导电石墨棒,石墨颗粒,石墨柱,石墨润滑柱,润滑石墨柱,广东石墨棒,东莞石墨棒,深圳石墨棒,催化降解性能研究表明,6.4wt%石墨烯-铂材料和石墨烯-Fe₃O₄做催化剂的催化臭氧化能力较强且高于石墨烯,说明石墨烯与金属铂或Fe₃O₄相结合对臭氧分解具有一定的催化协同作用。通过氧化还原法制备石墨烯并以氧化石墨为起点制备石墨烯负载金属(Graphene-Pt, Graphene-Cu)和金属氧化物(Graphene-Fe₃O₄, Graphene-MnO₂)纳米材料,并分别以它们为催化剂,对选定的内分泌干扰物2,4-二氯苯酚进行催化臭氧化降解性能研究。不同的pH条件对去除率也有影响,中性条件下的去除效果最好。石墨烯负载铜之后对2,4-二氯苯酚的去除率与石墨烯作催化剂的去除效果大体基本相同。石墨烯是一种新发现的碳纳米材料,比表面大,制备工艺简单,具有独特的物理和化学性能,已经成为纳米研究领域的一个新热点,尤其是在水处理方面有着巨大的潜力。以氧化石墨为基础,依据不同负载前驱体的特性,分别制备了不同金属和金属氧化物负载的石墨烯-铂、石墨烯-铜、石墨烯-Fe₃O₄和石墨烯-MnO₂材料。降解性能测试表明在相同条件下,不同的初始浓度降解率不同,浓度越低去除的越快。石墨烯-多孔MnO₂材料的催化臭氧化能力比石墨烯差,具有负催化效应。采用X射线粉末衍射、拉曼光谱、X射线光电子能谱、热重分析、原子力显微镜、透射电镜等多种现代化测试仪器和方法对样品进行了结构和形貌表征。可加工2-30毫米长度300毫米标准直径的石墨棒,石墨柱,石墨粒,密度1.72-1.75,电阻5-6欧姆,最大颗粒0.8.弯曲强度大于13兆帕,抗压强度大于32兆帕,灰分小于0.2%。价格绝对优惠,有意者请以下列方式联系洽谈,谢谢! 0769-86855007 傅小姐: 18925457433 QQ: 1156608176
邮箱: XL86855007@163.com 网址: <http://www.xielishimo.com> <http://www.xieli-shimofen.com>