

环保局推荐品牌！供应优质华明无烟煤滤料

产品名称	环保局推荐品牌！供应优质华明无烟煤滤料
公司名称	河南华明水处理材料有限公司
价格	面议
规格参数	滤料类型:无烟煤 适用对象:水 用途:水过滤
公司地址	河南省郑州市巩义市建设路
联系电话	86-037164121199 15538055888

产品详情

无烟煤滤料					
<p>无烟煤滤料是采用优质的无烟煤加工而成。无烟煤俗称白煤或红煤，是煤化程度最高的煤种，黑色坚硬，具有金属状光泽。主要作为燃料及原料使用，加工成滤料后在污水处理中又可作为过滤材料使用，其特征如下：1、用途：净化和过滤废水。2、适用范围：饮用水、工业用水、工业废水的净化过滤等。3、特点：无烟煤滤料被用做净水过滤、酸/碱过滤、油分离和污水处理，它比其他传统滤料有如下优点：（1）对酸或碱均稳定；（2）过滤速度快。无烟煤比砂子带电性强，具有电吸附效应，可实现高速过滤；（3）滤除高，无烟煤滤料吸附面积宽,能较多地滤除污染物，去除率达99%；（4）寿命长，处理水量大；（5）促进浊度和细菌的分离；（6）优良的凝固稳定性和减少容易结垢；（7）低比重降低承托厚度；（8）比重约为砂子的一半，反洗时用水量少。</p> <p>无烟煤滤料是目前普遍采用的双层、三层快速过滤材料，机械强度高，化学性能稳定，不含有毒有害物质，在一般酸性、碱性、中性水中均不溶解，粒径配级合理，比表面积好，它在过滤过程中起作用的好坏，直接影响着滤后的水质，对此选择的性质标准见表：</p>					
无烟煤滤料化学性质分析					
分析项目	单位	分析数据	分析项目	单位	分析数据
固定碳 (c)	%	85	铜	%	0.045
硫无素	%	0.05	其它重金属		
灰份	%	6	含量均不超过国家饮用水标准		
挥发份	%	7			
无烟煤滤料物理性质分析（以0.8-1.8为例）					

分析项目	单位	分析数据	分析项目	单位	分析数据
含泥量	%	2	洗净率	%	95
比重	g/cm ³	1.60	密度大于1.8g/cm ³	%	6%
磨损率	%	0.35	有效粒径		
破碎率	%	0.35	不均匀系数 (k ₈₀)		2
盐酸可溶率	%	0.70	孔隙率	%	52.65
灼烧减重	%	0.98	容量		0.947g/cm ³

本产品的滤料类型是无烟煤，适用对象是水，用途是水过滤，性能是耐酸,耐碱,防水,防静电，类型是高效，品牌是华明化工，吸附率是95（%），抗压力是3.8（kgf），密度是1.4 ~ 1.6（g/cm³），孔隙率是52.68（%），磨损率是3%，硬度是80，化学成分是00，盐酸可溶率是3.5（%）