# 扬州市无烟煤滤料检测 有效粒径检测

产品名称	扬州市无烟煤滤料检测 有效粒径检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

## 产品详情

无烟煤滤料含泥量检测 粒径检测

## 检测项目

破碎率、磨损率、密度、含泥量、盐酸可溶率、密度大于1.8g/cm3的物质、小于用户要求的\*小粒径含量、大于用户要求的zui大粒径含量、有效粒径、均匀系数、不均匀系数

CJ/T 43-2005 《水处理用滤料》标准

在水处理工程中,在选取无烟煤滤料时要对滤料的密度,堆积密度,不均匀系数,含泥量,盐酸可溶率做检验。本方法适用于水处理用无烟煤滤料含泥量的检验。由巩义市泰和水处理材料有限公司编辑制作依据建设部CJ24.2-88标准。

### 无烟煤滤料的取样

取袋装无烟煤滤料样品时,由每批产品总袋数的5%中取样,批量不少于3袋。用取样器从袋口中心垂直插入二分之一深度处采取。然后将从每袋中取出的样品合并,充分混匀,用四分法缩减至4kg,装入一个洁净容器内。

无烟煤滤料含泥量测算的操作方法

称取干燥滤料样品500g,置于1000mL洗砂筒中,加入清水,充分搅拌5分钟,浸泡2小时,然后在水中搅拌淘洗样品,约1分钟后,把浑水慢慢倒入孔径为0.08mm的筛中。测定前,筛的两面先用水湿润。在整个操作过程中,应避免无烟煤滤料颗粒损失。再向筒中加入清水,重复上述操作,直至筒中的水清澈为止。用清水冲洗截留在筛上的颗粒,并将筛放在水中来回摇动,以充分洗除小于0.08mm颗粒。然后将筛上截留的颗粒和筒中洗净的样品一并倒入已恒量的搪瓷pan中,置于105~110的干燥箱中干燥至恒量

### 滤料含泥量的计算

C=G-G1/G\*100

C----含泥量,%;

G——淘洗前样品的质量,g;

G1——淘洗后样品的质量, q。