

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

$$C = \frac{G - G_1}{G} \times 100$$

C——含泥量，%；

G——淘洗前样品的质量，g；

G₁——淘洗后样品的质量，g。