

京山市烟煤水分检测 工业分析热值检验

产品名称	京山市烟煤水分检测 工业分析热值检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	烟煤水分检测:工业分析热值检验 周期:3-5天 检测范围:全国
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

检测范围：

原煤、精煤、洗选煤、筛选煤、低质煤

煤炭的常规检测项目及标准

检测范围

煤炭产品：焦煤、褐煤、烟煤 煤、煤渣、煤块、等

生物质产品：生物质颗粒、生物质压块、木屑颗粒、木质颗粒、秸秆颗粒、稻壳颗粒、红木颗粒、等等

木炭制品：白炭、黑炭、活性炭、机制木炭、硬阔木炭、阔叶木炭、松木炭、备长炭、等等

机制炭：方形炭、筒炭、片炭、碎炭、颗粒炭、粉末炭、等等。

活性炭：木质炭、果壳炭、椰壳炭、煤质炭、再生炭、等等

其他：石油焦、水煤浆、等等

检测项目

常规工业分析：发热量、水份、硫含量、挥发分、灰分、固定碳、焦渣特征

其他：成分检测、灰熔点、热稳定性、落下强度、烧白度、结渣性、可磨性、粘结指数、着火温度、发热量、筛分试验、等等

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。