

无锡市煤炭煤渣检测煤炭高低热值测试

产品名称	无锡市煤炭煤渣检测煤炭高低热值测试
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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	18662582269 18662582269

产品详情

检测范围

木质活性炭：木质炭（以木屑、*炭等制成的活性炭）

果壳活性炭：果壳炭、椰壳炭（以椰子壳、核桃壳、杏核壳等制成的活性炭）

煤质活性炭：煤质炭（以褐煤、泥煤、烟煤、无烟煤等制成的活性炭）

石由类活性炭：以沥青等为原料制成的沥青基球状活性炭

再生炭：以用过的废炭为原料，进行再活化处理的再生活性炭

874.jpg

检测项目

煤常规分析：水分、灰分、挥发分、固定碳、发热量；

煤元素分析：碳、H、N、S、Cd、Cr、铅；

煤灰分分析：Si、铁、钛、铝、Ca、Mg、S、磷；

煤指数分析：灰熔融性、炉渣含碳量、粘结指数、可磨指数、胶质层厚度、密度、粒度筛分等质量检验项目。

仪器设备

原子吸收分光光度计、库仑定硫仪、恒温干燥箱、马弗炉、分析天平等。

理化指标检测：PH值、灰分、水分、着火点、未炭化物、S化物、绿化物、青化物、S酸盐、酸溶物、醇溶物、铁含量、锌含量、铅含量、As含量、Ca美含量、重金属含量、磷酸盐等。

煤灰是煤燃烧后形成的一种黑色的粉末，可用作肥料。煤灰是燃煤锅炉燃烧后形成的粉末，主要成分SiO₂、Al₂O₃、Fe₃O₄、FeO、还有少量的CaO、MgO等。

煤灰成分是动力用煤的重要特性指标。它束炉设计和预测锅炉结渣及电厂粉煤灰综合利用的不可缺少的数据。

根据煤灰组成，可以大致判断出煤的矿物成分。