

GB/T212-2008煤的工业方法介绍

产品名称	GB/T212-2008煤的工业方法介绍
公司名称	西安金准检测技术服务有限公司
价格	200.00/件
规格参数	金准检测:煤炭检测 检测项目:水分、热值、挥发分、硫含量等
公司地址	陕西省西安市雁塔区含光路南段10号含光小区办公楼2层西边201室（注册地址）
联系电话	029-88440120 18706896476

产品详情

煤炭，简称煤，是远古植物遗骸，埋在地层下，经过地壳隔绝空气的压力和温度条件下作用，产生的碳化化石矿石矿物，主要被人类开采用作燃料。直至目前，煤炭仍然是我国工业生产中主要的能源供给。

煤炭作为要工业能源供给，其品质直接影响着生产工况的稳定和生产能耗等，因此，工业生产对煤质有严格要求。

煤炭需要关注哪些指标？标准检测是什么？让我们跟着小编一起来学习下吧。

煤炭检测常规的指标为五项，包括水分、灰分、挥发分、全硫、热值，除常规指标外，煤炭中的重金属、氯含量等都需要引起企业的重视。

- 1、煤的发热量越高，其经济价值越大。
- 2、硫是煤中的有害物质，1%以下才可用于燃烧。
- 3、煤中水分过大时，不利于加工、运输等，燃烧时会影响热稳定性和热传导。
- 4、灰分高、煤中可燃成分较低，发热量就低。
- 5、挥发分大小与煤的变质程度有关，变质程度高，挥发分产率就越低。

西安金准检测技术服务有限公司是一家综合性的第三方检测机构，可提供以下检测服务项目：纤维材料检测、塑胶检测、塑胶检测、装饰建材检测、金属材料检测、电力能源商品检测、食品类检测、中草药材检测、自然环境检测、农产品检测、微生物菌种检测、有毒有害物质检测、日化商品检测等.....