

# 苏州煤炭氮氢氧测试 焦炭工业分析检测

产品名称	苏州煤炭氮氢氧测试 焦炭工业分析检测
公司名称	浙江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	18662248593 18662248593

## 产品详情

### 煤炭检测 挥发份检测

挥发分高低好坏主要是看你的煤的用途。如果作动力煤，那挥发分高，煤容易燃烧。但如果做炼焦用煤，挥发分如果太高，可能会影响到焦炭的质量。

煤的挥发分，即煤在一定温度下隔绝空气加热，逸出物质(气体或液体)中减掉水分后的含量。剩下的残渣叫做焦渣。因为挥发分不是煤中固有的，而是在特定温度下热解的产物，所以确切的说应称为挥发分产率。

煤的挥发分不仅是炼焦、气化要考虑的一个指标，也是动力用煤的一个重要指标，是动力煤按发热量计价的一个辅助指标。

煤炭检测报告需要包含的测试项目有：

全水分(Mt) %、分析水分(Mad) %、灰分 ( 干基(Ad) %、应用内基(Aar) % )、挥发分 ( 干基(Vd) %、应用基(Var) % )、焦渣特征CRC(1 - 8)、全硫(St) %、固定碳(Fc) %、分析基高位发热量、分析基低位发热量、应用基低位发热量等

精煤化验的指标：

- 1、胶质层较大厚度：烟煤在加热到一定温度后，所形成的胶质层zui大厚度是烟煤胶质层指数测定中利用探针测出的胶质体上、F层面差的较大值。它是煤炭分类的重要标准之一。动力煤胶质层厚度大，容易结焦；冶炼精煤对胶质层厚度有明确要求。
- 2、粘结指数：在规定条件下以烟煤在加热后粘结专用无烟煤的能力，它是煤炭分类的重要标准之一，是冶炼精煤的重要指标。粘结指数越高，结焦性越强。