

## 加工针状焦，中温改质沥青，浏俊优级品，残碳值高

产品名称	加工针状焦，中温改质沥青，浏俊优级品，残碳值高
公司名称	河北浏俊贸易有限公司
价格	100.00/袋
规格参数	软化点:115-125 灰分值:0.3% Max 产地:河北省邯郸市
公司地址	河北邯郸市丛台区中华北大街北湖十六峯
联系电话	0310-5625100 13091113070

## 产品详情

加工针状焦，中温改质沥青，浏俊优级品，残碳值高

(河北浏俊贸易有限公司)

生意社11月22日讯

进口激增叠加炼厂生产活动放缓，中国原油库存大幅上升。

标普全球普氏公司(S&P Global Platts)计算显示，10月中国原油库存增加2909万桶，这较9月库存增量飙升416.7%，较去年同期水平也上升近9%。

从存量水平来看，标普全球普氏计算显示，10月底中国原油供应总量为4.1596亿桶，同比增加21.3%，环比增加8.9%。该公司分析师Oceana Zhou表示，这主要是由于原油净进口量激增，而炼厂活动增长幅度并不算大。

华尔街见闻此前也曾提及，海关数据显示，在地炼创纪录的需求和健康利润的支撑下，中国原油日均进口量在10月份创下历史新高。

具体来看，10月原油进口量较上年同期增长32%，达到4080万吨，相当于961万桶/日，打破了2018年4月960万桶/日的记录。今年前10个月的进口量同比增长8.1%至37716万吨，相当于906万桶/日。

构成煤炭有机质的元素主要有碳、氢、氧、氮和硫等，此外，还有极少量的磷、氟、氯和砷等元素

。碳、氢、氧是煤炭有机质的主体，占95%以上；煤化程度越深，碳的含量越高，氢和氧的含量越低。碳和氢是煤炭燃烧过程中产生【栗】热量的元素，氧是助燃元素。煤炭燃烧时，氮不产生热量，在高温下转变成氮氧化物和氨（栗），以游离状态析出。硫、磷、氟、氯和砷等是煤炭中的有害成分，其中以硫最为重要。煤炭燃烧时绝大部分的硫被氧化成二氧化硫（SO<sub>2</sub>），随烟气排放，污染大气，危害动物、植物生长及人类健康，腐蚀金属设备；当含硫多的煤（栗）用于冶金炼焦时，还影响焦炭和钢铁的质量。所以，“硫分”含量是评价煤质的重要指标之一。

煤中的有机质在一定温度和条件下，受热分解后产生的可燃性气体，被称为“挥发分”，它是由各种碳氢化合物、氢气、一氧化碳【栗】等化合物组成的混合气体。挥发分也是主要的煤质指标，在确定煤炭的加工利用途径和工艺条件时，挥发分有重要的参考作用（栗）。煤化程度低的煤，挥发分较多。如果燃烧条件不适当（栗），挥发分高的煤燃烧时易产生未燃尽的碳粒（栗），俗称“黑烟”；并产生更多的一氧化碳、多环芳烃类、醛类等污染物，热效率降低。因此，要根据煤的挥发分选择适当的燃烧条件和设备。

KeyWords：中温沥青，改质沥青，优级品，浏俊优级品，残碳值高，加工针状焦，针状焦，中温改质沥青