

湖南益阳 煤炭检测磷 物质颗粒燃料油检测 磷 汞元素分析

产品名称	湖南益阳 煤炭检测磷 物质颗粒燃料油检测 磷 汞元素分析
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	报告用途:质量评价 样品量:1公斤 检测周期:5个工作日
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

产品详情

我国化学试剂实验室内常用各化学药品危险性分类鉴别、化学药品成分性定量分析、磷元素检测、肥料检测、材料检测、金属材料有毒有害物质检测、金属汞残留量检测、电子产品有毒有害物质检测(ROHS Reach)、车用材料

而改。通过煤焦油的蒸馏可以提炼各种芳香烃。通过煤的直接或间接液化，可以提炼得燃料油和多种化合物的原料。煤作为一种燃料，早在800年前就已经开始使用。煤被广泛用作工业生产的燃料，是从18世纪末的产业革命开始，随着蒸汽机的发明而发展，随之发展起煤炭、钢铁、化工、医药、冶金等工业。

一、煤炭的主要用途

煤是重要能源，也是冶金、化学工业的重要原料。主要用于燃烧、炼焦、气化、低温干馏、加氢液化等

1、燃烧。煤炭是人类的重要能源资源，任何煤都可作为工业和民用燃料。

2、炼焦。气态或蒸汽煤通过干馏或焦化，煤中含有挥发性物质，其中挥发性物质以焦炭、煤焦油、煤气等形式存在。焦炭是一种燃料，也是重要的还原剂。煤焦油可用于生产染料、医药、化肥、农药、塑料、橡胶、纤维、合成橡胶等化工产品。

3、气化。气化是指转变为可作为工业或民用燃料以及化工合成原料的煤气。

4、低温干馏。把煤或油页岩置于低温焦油和低温焦炉煤气，低温焦油可用于制取高级液体燃料和有机化工原料。

5、加氢液化。将煤、催化剂和重油等置于高压、高温条件下使煤发生热裂解以褐煤作用将煤转化为低

二、煤炭的分类

煤在煤化过程中，随着煤化程度的不同，其成分组成与质量不同，发热量也不相同。煤单位质量(标准煤)的发热量称为煤的发热量。

1、褐煤：火焓为块状，呈黑褐色，含氧量高，挥发分低(约10%)，发热量低，燃烧时容易着火，燃烧时

2、烟煤：一般为块状，也有粉状的，燃烧时呈黑色，有光泽，挥发分高(约20%)，发热量高，燃烧时

3、无烟煤：有粉状和小块状两种，呈黑色有金属光泽而发亮。杂质少，质地紧密，固定碳含量高，可

行业资讯：

中国石油一直关注天然气水合物的发展，做了大量跟踪研究工作，并把天然气水合物勘探开发技术作为超前储备技术列入了科技发展规划，开展攻关研究和攻关试验。从“十一五”起，中国石油科技管理部连续设立天然气水合物研究课题。

2013年，天然气水合物纳入中国石油与中国科学院科技战略合作，共同开展天然气水合物的联合研究；2014年，中国石油开始筹建天然气水合物实验平台建设。同时，中国石油科技创新基金设立天然气水合物研究课题，资助了中国国内研究院校的中青年学者开展原创性、基础性研究和前沿技术探索。

通过研究，主要取得了以下几方面的进展与认识：

(1) 探索了适合中国石油南海矿权区天然气水合物的勘查识别方法，对中国石油南海矿权区开展了地震资料特殊处理与解释，发现了天然气水合物存在的地球物理证据；

(2) 进一步研究了吸收特征对天然气水合物识别，并在中国石油琼东南矿权区块进行了天然气水合物识别应用，显示出吸收特征方法具有较好的适用性；

(3) 天然气水合物富集主要受有利沉积体的控制，将有利沉积体展布、流体运移条件、温度压力物理条件的有机结合，可以更准确评价天然气水合物富集分布；

(4) 基于天然气水合物油气系统，初步探讨了中国青藏高原冻土区水合物成藏潜力，开展了青藏高原冻土区水合物资源潜力远景和有利区分析，初步优选了昆仑山娅口盆地等4个有利区；

(5) 总结了国内外天然气水合物实验技术及实验室建设，开展了实验设备论证，启动了非常规油气重点实验会天然气水合物实验平台建设；

(6) 基于中国石油第四次油气资源评价，总结了天然气水合物资源量评价方法，初步评价了中国天然气水合物资源量。