

煤炭产品挥发分 发热量测试

产品名称	煤炭产品挥发分 发热量测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

煤炭的特性都是不一样的，在不同的地理位置所分布的煤炭的质量也会有所不同，煤炭属于不可再生资源，所以我们要合理使用，煤炭在地球的储量也是有限的，随着人们的不断开采，它变得越来越少，所以针对这个问题，人们一方面要开发新能源，另一方面就需要提高煤炭的利用率了，在不同的位置分布的煤炭的属性不同，所以适合运用到的地方也有差别，了解了煤的属性以后，然后有针对性的去使用，做到合理使用，因此，可以提高煤炭的利用率，

煤炭的常规主要检测项目：全硫，发热量，煤的水分（全水分，分析水）灰分，挥发分，固定碳，碳，氢，灰熔融性，炉渣含碳量，焦煤，石油焦，型煤等相关项目测定，

煤炭的主要检测项目有：工业分析，元素分析，灰成分，挥发分，热值，灰熔融特性，焦油产率，高温粘温特性，焦渣特性，结渣性，煤岩组成分析，煤炭鉴定，强度，膨胀度，断裂伸长率，着色强度水分，热稳定性，着火点，（氧，氮，砷，磷，汞）等物理特性及元素成分的检测然后根据检测的结果，判度煤质的好坏，从而更好的去使用煤炭

何为灰分？

煤在彻底燃烧后所剩下的残渣称为灰分，灰分-分外在灰分和内在灰分，外在灰分是来自顶板和夹研中的岩石碎块，它与才煤方法的合理与否有很大关系，外在灰分通过分选大部分能去掉，内在灰分是成煤的原始植物本身所含的无机物，内在灰分越高，没得可选型越差，灰是有害物质，动力煤中灰分增加，发热量降低，排渣量增加，煤容易结渣，；一般灰分每增加2%?发热量降低10okcal/ kg

左右。冶炼精煤中灰分增加，高炉利用系数降低，焦炭强度下降，石灰石用量增加；灰分每增加1%，焦炭强度下降2%，高炉生产能力下降3%，石灰石用量增加4%。