

煤炭发热量检测 元素分析

产品名称	煤炭发热量检测 元素分析
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

煤炭产品：无烟煤、贫煤、泥炭、瘦煤、焦煤、肥煤、气煤、弱粘结煤、不粘结煤、长焰煤、褐煤、商品煤、煤层煤样、生产煤样等煤炭产品、生物质燃料、植物秸秆、煤灰、煤质等；

煤炭常规项目：

煤的工业分析、水分、灰分、挥发分、固定碳、全硫、各形态硫、磷、真相对密度、碳酸盐、煤灰熔融性、苯萃取物产率、元素分析、煤成分、可磨性、粘结指数、着火温度、发热量、筛分试验、挥发份、全硫St、煤的发热量、胶质层zui大厚度、粘结指数测定、哈氏可磨指数。

非常规检测项目：胶质层厚度、低温干馏、结渣性、热稳定性、腐植酸产率、抗碎强度、烟煤相对氧化度等。

分析项目：煤炭水分分析、煤炭灰分分析、煤炭挥发分分析、固定碳分析、煤炭发热量分析、胶质层zui大厚度分析、粘结指数分析测定、煤灰熔融性分析测定、哈氏可磨指数分析测定、坩锅膨胀序数分析等。

煤元素分析标准

AS 1038.10.1-2003煤和焦炭 分析和检测第10.1部分:痕量元素测定 煤焦炭和飞灰十一痕量元素测定火焰原子吸收光谱测定法(R 1992)

AS 1038.10.2-1998煤和焦炭 分析和检测第10.2部分:煤和焦炭痕量元素测定 砷 锑和硒氢化物发生法

AS 1038.10.3-1998煤和焦炭 分析和检测第10.3部分:煤和焦炭痕量元素测定
硼成份测定等离子体发射光谱测定法

ASTM D3176-2015煤和焦炭的元素分析规程

ASTM D3682-2013来自煤利用过程的燃烧残留物中主要和次要元素的试验方法

ASTM D3683-2011原子吸收法测定煤和焦炭灰分中痕量元素的标准试验方法

ASTM D4326-2011X-射线荧光法测定煤和焦炭中主要和次要元素的试验方法

ASTM D4326-2013X-射线荧光法测定煤和焦炭中主要和次要元素的标准试验方法

ASTMD6349-2009用感应耦合等离子体-
原子发射光谱法测定煤和焦炭以及煤和焦炭燃烧产生的固体残留物中主要及微量元素的试验方法

DL/T 567.9-2016火力发电厂 燃料试验方法 第9部分:燃油中碳和氢元素的测定