

江汉区无烟煤质量检测机构，煤炭硫含量检测

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 江汉区无烟煤质量检测机构，煤炭硫含量检测 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司 |
| 价格 | 500.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:GFQT 周期:7-10天 服务范围:全国 |
| 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 | 13545270223 |

产品详情

检测概述

煤的类别主要有水煤浆、焦炭、木炭、民用蜂窝煤。常规检测项目包括：工业分析、发热量、全硫、碳、氢以及煤灰熔融性等，能够提供煤炭、焦炭、木炭等燃烧用指标检测。

检测产品

按碳化程度不同分为：泥炭、褐煤(棕褐、黑赫)、生煤、无烟煤等。

按岩石结构不同分为：烛煤、丝炭、暗/亮煤和镜煤等。

按挥发性成分分为：贫、瘦、肥煤、焦、气煤和长焰煤等。

按用途分为：焦煤(烟)与电煤(次烟)等。

检测项目

主要和次要成份、热量、灰分(不能燃烧的部分)、含硫(氯、磷等)量、总含水率、近似度、元素等检测。

相关标准

AS 1038.1-2001煤和焦炭 分析和检测第1部分:高品质煤的总含水量Amdt 1 October 1993

AS 1038.3-2000煤和焦炭 分析和检测第3部分:高品质煤的近似分析

AS 1038.5-1998煤和焦炭 分析和检测第5部分:总热值Supersedes AS 1038.5.1:1988 and AS 1038.5.2:1989

AS 1038.6.3.1-1997煤和焦炭 分析和检测第6.3.1部分:高品质煤和焦炭 最后含硫的测定分析 总硫 埃斯卡(Eschka)测硫混合剂法

AS 1038.6.3.2-2003煤和焦炭 分析和检测第6.3.2部分:高品质煤和焦炭 最后含硫的测定分析 高温燃烧法

AS 1038.6.3.3-1997煤和焦炭 分析和检测第6.3.3部分:高品质煤和焦炭 最后含硫的测定分析 红外线法

AS 1038.8.1-1999煤和焦炭 分析和检测第8.1部分:煤和焦炭 埃斯卡(Eschka)测硫混合剂法

AS 1038.8.2-2003煤和焦炭 分析和检测第8.2部分:煤和焦炭 氯 高温燃烧法

AS 1038.9.1-2000煤和焦炭 分析和检测第9.1部分:高品质煤和焦炭 磷 灰烬消化/钼蓝法

AS 1038.9.2-2000煤和焦炭 分析和检测第9.2部分:高品质煤 磷 煤萃取/Phosphomolybdovanate法

AS 1038.9.3-2000煤和焦炭 分析和检测第9.3部分:高品质煤和焦炭 磷 灰烬提

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

AS 1038.11-2002煤和焦炭 分析和检测第11部分:煤 硫的形式

AS 1038.12.1-2002煤和焦炭 分析和检测第12.1部分:高品质煤 炼焦煤 坩埚膨胀指数

AS 1038.12.2-1999煤和焦炭 分析和检测第12.2部分:高品质煤 炼焦煤 格雷金(Gray-King)焦炭类型测定

AS 1038.12.3-2002煤和焦炭 分析和检测第12.3部分:高品质煤 炼焦煤

AS 1038.13-1990煤和焦炭 分析和检测第13部分:焦炭种类检测

AS 1038.14.1-2003煤和焦炭 分析和检测第14.1部分:高品质煤烬和焦炭烬 主要和次要成份 硼酸盐融化/火焰原子吸收光谱测定法

AS 1038.14.2-2003煤和焦炭 分析和检测第14.2部分:高品质煤烬和焦炭烬 主要和次要成份 酸消化/火焰原子吸收光谱测定法

AS 1038.14.3-1999煤和焦炭 分析和检测第14.3部分:高品质煤烬和焦炭烬 主要和次要成份 波长色散X-射线荧光光度法