

洪山区煤炭检测 热值检测 全水分检测 固定碳检测

产品名称	洪山区煤炭检测 热值检测 全水分检测 固定碳检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:煤炭 周期:5-7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

煤炭检测范围：

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、白炭、黑炭、活性炭、机制木炭、片炭、碎炭、粉末炭等。

煤炭检测项目：

热值检测、含硫量检测、灰分检测、挥发份检测、固定碳检测、焦渣特征、全水分检测、分析水等指标检测、元素分析、工业分析、粘度分析、重金属分析、煤岩组成分析、煤岩鉴定、断裂伸长率、灰分、厚度检测、理化指数等

煤炭检测报告有哪些用途?能帮您解决哪些问题?

1、销售使用。(销售自己的产品，出具正规第三方检测报告让客户更加信赖自己的产品质量，让自己的产品更具有说服力，让自己在销售方面更有说服力)

- 2、研发使用。(研发过程中，遇到一些比较棘手的问题，通过检测报告数据来解决问题，从而缩短研发周期，降低研发成本)
- 3、改善产品质量。(通过对比检测数据，发现自身产品问题所在，提高产品质量，降低生产成本)
- 4、模拟生产。(通过配方检测服务，检测同行业较好产品，实现模拟生产)
- 5、科研论文数据使用。
- 6、竞标，投标使用(检测周期比较短，检测费用低，认可度比较高，特别适合投标使用)

煤炭检测标准

AQ 1081-2010：煤层气地面开采防火防爆安全规程

AQ 1082-2010：煤层气集输安全规程

AS 2096-1987：澳洲煤炭分类和编码系统

AS 2418-1995：煤炭和焦油术语表

AS 2856.1-2000：入射光显微术煤炭样本的准备 代替AS 2061:1989

ASTM D409/D409M-2011ae1：粉碎机法测定煤炭可磨性的标准试验方法

ASTM D2799-2011：煤炭中的煤素质组分的显微镜检验的标准试验方法

ASTM D6543-2015：评定在线煤炭分析仪测量结果的指南

CB/T 3783-1996：煤炭及石油产品物资分类与代码

CGSB 18-GP-5A AMD 1-1980：与煤炭、焦炭和煤砖相关的标准

DB37/T 256-2007：常压固定床生物质气化机组技术条件

DB37/T 1716-2010：煤化工企业安全预警信息系统技术要求

DL/T 1339-2014：火电厂煤炭破碎缩分联合制样设备性能试验规程