

铜山区木炭固定碳测试 煤炭性能检测

产品名称	铜山区木炭固定碳测试 煤炭性能检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	
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	18662582169 18662582169

产品详情

煤炭项目指标包括：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。

检测范围

煤炭检测、煤炭检测、煤炭化验、煤炭性能检测

重点检测项目

工业分析、元素分析、灰成分、热值、灰熔融特性、焦油产率、高温粘温特性、焦渣特性、结渣性、重jn属、煤岩组成分析、煤岩鉴定，吸典值、亚jia蓝吸附、强度、粒度、本吸附容量、丁烷工作容量、丁烷活性、吸油值、比表面积、孔容孔径、定伸强度、断裂伸长率、着色强度、灰分、结焦性、粘结性、塑性、膨胀性、胶质层指数、胶质层较大厚度、罗加指数、粘结指数、吉泽勒流动度、格金干馏试验、焦油半油热解水收率、抗碎强度、热稳定性、煤对2氧化碳的反应性、结渣性、可磨性、磨损性、灰熔融性、变形温度、半球温度、灰粘度、透光率、酸性基、原生fu植酸、次生fu植酸、黄fu植酸、棕fu植酸、黑fu植酸、游离fu植酸、结合fu植酸、本萃取物物质基、褐煤蜡等

固定碳检测范围

烟煤固定碳，煤固定碳，煤炭固定碳，石墨固定碳，煤质固定碳，木粒固定碳，木炭固定碳，碳砖固定碳等。

固定碳检测标准

NF M03-006-1994(R2009)固体矿物燃料 固定碳含量的测定

NF T01-103-1997制铝工业用原材料和材料 沥青、焦油和浸渍粘合剂 固定碳含量测定

GB/T 212-2008煤的工业分析方法

GB/T 2001-2013焦炭工业分析测定方法

GB/T 3521-2008石墨化学分析方法

GB/T 28731-2012固体生物质燃料工业分析方法

GB/T 33920-2017柔性石墨板试验方法

JB/T 9141.6-1999柔性石墨板材 固定碳含量测定方法

MT/T 561-2008煤的固定碳分级