

煤炭质量检测 抗碎强度测试

产品名称	煤炭质量检测 抗碎强度测试
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

检测范围

无烟煤、贫煤、瘦煤、焦煤、肥煤、气煤、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;

· 木炭制品

木炭制品白炭、黑炭、活性炭、机制木炭(机制炭、薪棒、人造炭、再生炭、无烟清洁炭)硬阔木炭、阔叶木炭、松木炭、备长炭、方形炭等。

· 机制炭

方形炭、筒炭、片炭、碎炭、颗粒炭、粉末炭等

煤炭质量检测项目

常规项目:煤的工业分析、水分、灰分、挥发分、固定碳、全流、各形态流、磷、真相对密度、C酸盐、煤灰熔融性、本萃取物产率、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、全流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、低温干馆、结渣性、热稳定性、腐植酸产率、抗碎强度、烟煤相对氧化度等。

煤炭质量检测标准

GB/T 477-2008 煤炭筛分试验方法

GB/T 16417-2011 煤炭可选性评定方法

GB/T 478-2008 煤炭浮沉试验方法

GB/T 15224.1-2018 煤炭质量分级 第1部分：灰分

GB/T 15224.2-2021 煤炭质量分级 第2部分：硫分

GB/T 483-2007 煤炭分析试验方法一般规定

GB/T 18702-2002 煤炭安息角测定方法

GB/T 20475.1-2006 煤中有害元素含量分级 第1部分：磷

GB/T 20475.2-2006 煤中有害元素含量分级 第2部分：氯

GB/T 33304-2016 煤炭燃烧特性试验方法 热重分析法

GB/T 34231-2017 煤炭燃烧残余物烧失量测定方法

GB/T 34534-2017 焦炭 灰成分含量的测定 X射线荧光光谱法

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 D3302/D3302M-2015 煤炭总水分试验方法

ASTM D6316-2009b 测定煤炭和焦炭固体残留物中总的易燃碳酸盐碳的试验方法

KS E3716-1993 煤炭灰及焦炭灰的分析方法

