

煤炭哈氏可磨指数检测 本萃取物产率检测

产品名称	煤炭哈氏可磨指数检测 本萃取物产率检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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	18662248593 18662248593

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。

相关仪器

煤炭质量检测相应的仪器设备：

煤质分析仪：用于分析煤炭样品中的元素含量、灰分、挥发分、固定碳等参数，以评估煤炭的质量和燃烧特性。

煤流程分析仪：通过连续在线监测煤炭流程中的煤质参数，如灰分、硫分、水分等，以实时控制和优化煤炭处理过程。

煤岩热解仪：用于模拟煤炭在高温条件下的热解过程，分析生成的气体、液体和固体产物，并评估其热解性能。

元素分析仪：如碳氮硫分析仪、氧分析仪等，用于测量煤炭中各种元素的含量，以确定煤炭的化学组成。

低温灰熔融性分析仪：用于测定煤炭的低温灰熔融性，评估煤炭在燃烧过程中的结渣倾向。

煤粒度分析仪：用于测量煤炭颗粒的大小分布，以评估煤炭的物理性质和燃烧特性。

煤发光显微镜：用于观察和分析煤炭中的组织结构、岩石学特征和反射率等，以了解其煤质特性。

高温气相色谱仪(GC)：用于分析煤炭样品中的挥发分和燃料气体组分，以评估煤炭的燃烧性能。

煤特性测试设备：如点火温度测定仪、热值测定仪、水分测定仪等，用于测量煤炭的特性参数，以确定其质量和适用

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

KS E3902-1973 煤炭废水试验方法