

广西褐煤热值检测 商品煤热值检测

产品名称	广西褐煤热值检测 商品煤热值检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

广西褐煤热值检测 商品煤热值检测

动力煤质量要求：

火电厂用的煤炭质量对锅炉设计和生产过程都是重要的基本依据。

燃料煤的特性包括两个方面：一是煤特性，二是灰特性。

煤特性指煤的水分、灰分、挥发分、固定碳、元素含量(碳、氢、氧、氮、硫)、发热量、着火温度、可磨性、粒度等。这些指标与燃烧、加工(例如磨成煤粉)、输送和储存有直接关系。

灰特性指煤灰的化学成分、高温下的特性、以及比电阻等。这些特性对燃烧后的清洁程度，对钢材的腐蚀性以及煤灰的清除等有很大的影响。

电厂煤粉炉对煤种的适用范围较广，它既可以设计成燃用高挥发分的褐煤，也可设计成燃用低挥发分的无烟煤。但对一台已安装使用的锅炉来讲，不可能燃用各种挥发分的煤炭，因为它受到喷燃器型式和炉膛结构的限制。

动力煤检测范围：

褐煤、长焰煤、不粘结煤、贫煤、气煤、无烟煤等。

动力煤检测项目：

水分、发热量、着火温度、灰分、挥发分、固定碳、元素含量、碳、氢、氧、氮、硫、可磨性、粒度等。

动力煤检测标准(部分)：

GB/T 39836-2021 煤的燃烧结渣指数测定方法

GB 50359-2016 煤炭洗选工程设计规范(附条文说明)

MT/T 1025-2006 煤炭检测报表规范(动力煤)

SD 210-1987 火电厂动力煤标准煤样(第一批)

SN/T 4023-2013 进出口动力煤质量评价要求

GB-T 211-2017煤中全水分的测定方法

GB-T 212-2001 煤的工业分析方法

GB/T 213-2008 煤的发热量测定方法

GB/T 214-2007 煤中全硫的测定方法