

煤炭硫含量检测,煤炭水分测试中心

产品名称	煤炭硫含量检测,煤炭水分测试中心
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司环境检测部
价格	.00/件
规格参数	检测标准:国标 检测范围:全国各地 检测方式:邮寄样品或上门采样
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

产品详情

动力煤指用于作为动力原料的煤炭。一般狭义上就是指用于火力发电的煤。从广义上来讲，凡是以发电、机车推进、锅炉燃烧等为目的，产生动力而使用的煤炭都属于动力用煤，简称动力煤。

标准煤只是一个概念，其实是不存在的。标准煤又叫标准燃料，是计算能源总量和折合各种能源的综合指标。

煤炭检测是帮助鉴定煤炭的质量、等级、危害等特性，方便企业较好的控制成本和降低煤炭燃烧后对环境的污染。

检测概述

煤的类别主要有水煤浆、焦炭、木炭、民用蜂窝煤。常规检测项目包括：工业分析、发热量、重金属元素，放射性、全硫、碳、氢以及煤灰熔融性等，能够提供煤炭、焦炭、木炭等燃烧用指标检测。

检测产品

按碳化程度不同分为：泥炭、褐煤(棕褐、黑赫)、生煤、**煤等。

按岩石结构不同分为：烛煤、丝炭、暗/亮煤和镜煤等。

按挥发性成分分为：贫、瘦、肥煤、焦、气煤和长焰煤等。

按用途分为：焦煤(烟)与电煤(次烟)等。

检测项目

主要和次要成份、热量、灰分(不能燃烧的部分)、含硫(氯、磷等)量、总含水率、近似度、元素等检测。

华谨检测拥有专门的煤炭检测与分析技术团队，依靠**检测设备，多年的检测经验，参照GB、ASTM、T P、ISO、UOP、JIS、EN等标准，为您提供高效、准确的煤炭检测服务，实验数据准确并出具*检测报告。

华谨检测是综合化、科学性的第三方检测服务机构，提供煤炭及生物质燃料的检测测试、品级鉴定、化学分析等服务，为客户提供了准确可靠的检测数据。

华谨检测出具*资质认证的检测报告

煤炭质量检测方法：

GB/T 3715 2007 煤质及煤分析有关术语

GB/T 5751—2009 中国煤炭分类 编辑作者

GB/T 7562—2010 发电煤粉锅炉用煤技术条件

GB/T 15224.1—2010 煤炭质量分级*1部分：灰分

GB/T 15224.2—2010 煤炭质量分级*2部分：硫分

GB/T 15224.3 2010 煤炭质量分级*3部分：发热量

GB/T 17608—2006 煤炭产品品种和等级划分

GB/T 18666 2002 商品煤质量抽查和验收方法。

生物质燃料的应用，实际主要是生物质成型燃料(Biomass Moulding Fuel，简称"BMF")，是将农林废物作为原材料，经过粉碎、混合、挤压、烘干等工艺，制成各种成型(如块状、颗粒状等)的，可直接燃烧的一种新型清洁燃料。

生物质检测范围

原材料：农作物、农作物废弃物、木材、木材废弃物和动物粪便、秸秆、树木、木屑，薯蓣渣，树皮，稻壳，木质纤维素、农产品加工业下脚料等。

其他：生物质颗粒、生物质燃料、生物质炭、生物质压块、生物质油、生物质灰渣等。

主要检测项目：全硫、高低位发热量、煤的水分(全水分、分析水)、灰分、挥发分、固定碳、碳、H、灰熔融性、炉渣含碳量、焦煤、石由焦、型煤等相关项目测定。编辑作者 woaidisanfangjiancef 赵--工

生物质检测：

全水分、水分(空气干燥基)、灰分(空气干燥基)、挥发分(空气干燥基)、发热量(空干基高位)、发热量(收到基低位)、发热量(干燥基高位)、全硫(空气干燥基)、固定碳(空气干燥基)。

希望您在需要做检测化验认证的时候。会想起我，我一直都在.....