

佛山无烟煤固定碳检测,褐煤工业分析部门

产品名称	佛山无烟煤固定碳检测,褐煤工业分析部门
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

煤炭是地球上蕴藏量丰富，分布地域广的化石燃料。有“黑色的金子”“工业的食粮”之称，是十八世纪以来人类世界使用的主要能源之一。

随着经济社会的不断发展，我国对于煤炭的需求量越来越大，与此同时对煤炭的质量也提出了更高的要求，这就需要对煤炭进行检测。煤炭检测工作有非常重要的意义，因为在煤炭贸易以及煤炭应用中，都需要以煤炭的检测指标为依据，所以要将煤炭检测工作重视起来。在煤炭检测过程中，会因为多种原因对检测结果有所影响，所以要在检测方法上不断地完善，使检测结果更加真实可靠，有利于煤炭行业的发展。

煤炭的常规检测项目有哪些?

一般来说煤炭的常规检测项目包括：硫含量、发热量，水分，灰分，挥发分，固定碳，焦渣特性。这是基础的检测，具体还要看您是什么单位，不同单位对煤炭的指标需求不一样，所以需要检测的项目也不相同。

佛山市华谨第三方煤炭检测机构，生物质燃料检测中心可进行电煤、炼焦煤、喷吹煤、焦煤、褐煤、烟煤和无烟煤、肥煤、无烟煤、瘦煤、弱粘结煤、气煤、长焰煤、贫煤等煤炭检测，作为集体所有制研究所检测中心，拥有CMA检测资质，检测设备齐全，数据

科学可靠，7-15个工作日便可出具煤炭检测报告。煤炭，生物质检测电话

生物质燃料是由秸秆、稻草、稻壳、花生壳等农林废弃物经过加工产生的块状环保新能源，可有效代替化石燃料，对降低企业成本、减少温室气体排放、减轻环境污染起到了积极作用。因此，生物质燃料已被公认为重要的可再生能源之一。

我们农村种的农作物在收了之后，都会剩下一些秸秆，一般很多人都会把这些秸秆直接燃烧，当成一种肥料，但是大量燃烧这种东西对我们的环境会造成影响，所以国家不允许在城市中燃烧这些垃圾，在农村也不允许大规模的燃烧，一把很多人都会这些秸秆卖到厂里，由厂里统一的燃烧，这样就不会对环境造成污染。

生物质燃料的应用，实际主要是生物质成型燃料，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。

服务范围

固体燃料：锯末、稻壳、花生壳、秸秆、木屑、树皮、果壳、薯莨渣、木片、生物质燃料、煤、炭、木材、页岩等。

棕榈仁壳生物质燃料测试、木片生物质燃料测试、其他生物质燃料。

服务项目

全水分、水分、灰分、燃烧值、热效率、挥发分、固定碳、氢(H)、氧(O)、氮(N)、全硫(S)、各种形态硫、热值、灰成分11项(包括SiO₂、Al₂O₃、Fe₂O₃、CaO、MgO、K₂O、Na₂O、SO₃、TiO₂、P₂O₅、MnO₂)等。

相关标准(部分)

GB/T 753-2012电站锅炉 蒸汽参数系列

GB/T 10184-2015电站锅炉性能试验规程

GB/T 21923-2008固体生物质燃料检验通则

GB/T 26552-2011畜牧机械 粗饲料压块机

GB/T 28730-2012固体生物质燃料样品制备方法

GB/T 28731-2012固体生物质燃料工业分析方法

GB/T 28732-2012固体生物质燃料全硫测定方法

GB/T 28733-2012固体生物质燃料全水分测定方法

GB/T 28734-2012固体生物质燃料中碳氢测定方法

GB/T 30725-2014固体生物质燃料灰成分测定方法

特别提示：工作日工作时间：周一至周五

上午：08：30-12：00 - 下午：13：30-17：30。