

深圳煤炭检测 煤炭挥发分检测中心

产品名称	深圳煤炭检测 煤炭挥发分检测中心
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

煤炭检测 煤炭挥发分检测中心

热线+微信：13609641229

煤炭被人们誉为黑色的金子，工业的食粮，它是十八世纪以来人类世界使用的主要能源之一，进入二十一世纪以来，虽然煤炭的价值大不如从前，但毕竟目前和未来很长的一段时间之内煤炭还是我们人类的生产生活必不可缺的能量来源之一

煤炭是地球上蕴藏量zui丰富，分布地域zui广的化石燃料。构成煤炭有机质的元素主要有碳、H、氧、N和S等，此外，还有极少量的磷、F、Cl和As等元素。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。我国约1/3以上的煤用来发电，发电用煤量占全国首位，目前平均发电耗煤为标准煤370g/(kWh)左右。发热量是影响电厂技术经济指标的主要因素，电厂设计建厂时，要求有固定的供煤基地，根据不同煤质进行锅炉的设计。锅炉效率才能充分发挥，煤发热量的高低，直接影响电厂的建设投资和生产成本。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。煤炭检测就是帮助鉴定煤炭的质量、等级、危害等特性，方便企业更好的控制成本和降低煤炭燃烧后对环境的污染。煤炭检测范围煤炭分类：无烟煤、贫煤、泥炭、瘦煤、蕉煤、肥煤、气煤、弱粘结煤、不粘结煤、长焰煤、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：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。

煤炭常规检测项目：煤的工业分析、水分、灰分、挥发分、固定碳、各形态S、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zuo大厚度、粘结指数测定、哈氏可磨指数。

参考标准GB/T 18023-2000 烟煤的宏观煤岩类型分类GB/T 18855-2008 水煤浆技术条件GB 26569-2011 民用煤层气GB 25960-2010 动力配煤规范GB/T 3780.2-2007 炭黑
第2部分：吸油值的测定GB 7702-2000 煤质活性炭GB/T 3780.7-2006 炭黑
第7部分：pH值的测定GB/T 3780.8-2008 炭黑 第8部分 加热减量的测定GB/T 3780.10-2009 炭黑 第10部分 灰份的测定GB/T 3780.12-2007 炭黑 第12部分：杂质的检查GB/T 10722-2003 炭黑 总表面积和外表面面积的测定N吸附方法