

无烟煤高位发热量检测茂名生物质燃料化验

产品名称	无烟煤高位发热量检测茂名生物质燃料化验
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	100.00/个
规格参数	生物质燃料检测:煤炭检测 焦煤检测:烟煤检测 发热量检测:无烟煤检测
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

== == 活性炭介绍 活性炭又称活性炭黑。是黑色粉末状或颗粒状的无定形碳。活性炭主要成分除了碳以外还有氧、氢等元素。活性炭上在元素组成方面，80%-90%以上由碳组成，这也是活性炭为疏水性吸附剂的原因。活性炭中除碳元素外，还包含布两类掺和物:一类是化学结合的元素，主要是氧和氢，这些元素是由于未完全炭化而残留在炭中，或者在活化过程中，外来的非碳元素与活性炭表面化学结合。vhs a68d3fs 活性炭的元素组成 活性炭在元素组成方面，80%-90%以上由碳组成，这也是活性炭为疏水性吸附剂的原因。活性炭中除碳元素外，还包含布两类掺和物:一类是化学结合的元素，主要是氧和氢，这些元素是由于未完全炭化而残留在炭中，或者在活化过程中，外来的非碳元素与活性炭表面化学结合，如用水蒸气活化时，活性炭表面被氧化或水蒸气氧化;另一类掺和物是灰分，它是活性炭的无机部分，几种活性炭的元素组成。碘值 (iodine value ; iodine number) 表示有机化合物中不饱和程度的一种指标。指100g物质中所能吸收 (加成) 碘的克数。主要用于油脂、脂肪酸、蜡及聚酯类等物质的测定。不饱和程度愈大，碘值愈高。干性油的碘值大于非干性油的碘值。 检测标准 GB/T

17608-2006煤炭产品品种和等级划分 GB 20426-2006煤炭工业污染物排放标准 HJ 446-2008清洁生产标准

煤炭采选业 GB/T 3715-2007煤质及煤分析有关术语 GB/T 5751-2009煤炭分类 GB/T

15224.1-2010煤炭质量分级第1部分:灰分 GB/T 15224.2-2010煤炭质量分级第2部分:硫分 GB/T

15224.3-2010煤炭质量分级 第3部分:发热量 GB/T 211-2007煤中全水分的测定方法vhsa68d3fs GB/T

212-2008煤的工业分析方法 GB/T 213-2008煤的发热量测定方法 佛山市华谨检测技术服务有限公司

[焦炭发热量检测湛江煤炭分析化验](#)