

生物质燃料热效率检测，发热量检测机构

产品名称	生物质燃料热效率检测，发热量检测机构
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	煤炭检测:13609641229 生物质检测:13609641229 检测热线:13609641229
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

生物质燃料热效率检测，发热量检测机构

公司名称：广东广分质检检测有限公司

检测热线+微信：13609641229（王经理,号码长期有效）

24H在线QQ：2574866900 邮件：2574866900@qq.com

公司地址：广州市番禺区大石东联工业区C区105质检中心

生物质颗粒燃料的介绍：生物质颗粒燃料是以木屑、竹屑、树枝等为原料，经过专业机械、特殊工艺，无任何化学添加剂，高压低温压缩成型的颗粒状燃料。生物质颗粒燃料发热量高，清洁无污染，是替代化石能源的高科技环保产品。生物质颗粒燃料在燃烧时所释放出的CO₂大体上相当于其生长时通过光合作用所吸收的CO₂，所以生物质颗粒的温室气体CO₂为零排放。生物质燃料属于可再生能源。只要有阳光存在，绿色植物的光合作用就不会停止，生物质能源就不会枯竭，温室气体保持动态平衡。

检测项目 检测标准 检测机构煤 发热量 煤的发热量测定方法GB/T

213-2008煤 发热量 固体矿物燃料.用弹式量热计测定总值并计算净热值? ISO

1928:2009(E)煤 发热量 煤和焦煤总热值试验方法 ASTM

D5865-12煤炭 发热量 煤的发热量测定方法GB/T 213-2008煤炭 发热量 煤和焦煤总热值试验方法

ASTM D5865-2012煤炭 发热量 固体矿物燃料 用弹式量热计测定总值并计算净热值ISO

1928-2009煤炭 发热量 煤的发热量测定方法 GB/T 213-2008煤炭 发热量 固体矿物燃料

用弹式量热计测定总值并计算净热值 ISO 1928-2009煤炭 发热量 煤的发热量测定方法GB/T

213-2008固体矿物燃料.用弹式量热计测定总值并计算净热值ISO 1928-2009水煤浆 发热量 煤的发热量测定方法GB/T213-2008固体燃料 发热量 《煤中全水分的测定方法》GB/T211-2007、《煤的工业分析

方法》GB/T212-2008、《煤的工业分析 自动仪器法》DL/T1030-2006、《燃料元素的快速分析方法（高温燃料红外热导法）》DL/T568-1995、《煤的发热量测定方法》GB/T213-2008、《煤灰熔融性的测定方法》GB/T219-2008燃料油品 发热量《轻质石油产品中水含量测定法》SH/T 0246-1992、《石油产品灰分测定法》GB508-1985、《原油和石油产品密度测定法（U形振动管法）》SH/T 0604-2000、《燃料元素的快速分析方法（高温燃料红外热导法）》DL/T568-1995、《石油产品热值测定法》GB384-1981、《原油和液体石油产品密度实验室测定法（密度计法）》GB/T 1884-2000煤 发热量 煤的发热量测定方法GB/T213-2008煤 发热量 煤的发热量测定方法GB/T 213-2008煤 发热量 固体矿物燃料-氧弹量热法高位发热量的测定和低位发热量的计算ISO 1928:2009(E)煤 发热量 煤和焦炭高位发热量的标准试验方法ASTM D5865-12煤 发热量 煤的发热量测定方法GB/T 213-2008煤 发热量 固体矿物燃料—氧弹量热法高位发热量的测定和低位发热量的计算ISO 1928:2009(E)煤 发热量 煤和焦炭高位发热量的标准试验方法ASTM D5865-13石油化工产品 高位发热量《天然气发热量、密度、相对密度和沃泊指数的计算方法》(GB/T11062-1998(2013))《天然气的组成分析 气相色谱法》(GB/T13610-2003(2013))煤 发热量《煤的发热量测定方法》(GB/T 213-2008)生物质燃料 发热量《生物质固体成型燃料试验方法 第1部分：通则》(NY/T 1881.1-2010)水泥回转窑 燃料发热量《水泥回转窑热平衡测定方法》(JC/T 733-2007)水泥回转窑 燃料发热量《水泥回转窑热平衡测定方法》(GB/T 26282-2010)陶瓷窑 燃料发热量《陶瓷工业隧道窑热平衡热效率测定与计算方法》(GB/23459-2009)