

广东省煤炭生物质燃烧挥发分析检测机构

产品名称	广东省煤炭生物质燃烧挥发分析检测机构
公司名称	广州国检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

广东省煤炭生物质燃烧挥发分析检测机构

项目 检测标准

全水 GB/T 211-2007 煤中全水分的测定方法

氮 GB/T 19227-2008 煤中氮的测定方法

磷 GB/T 216-2003 煤中磷的测定方法

砷 GB/T 3058-2008 煤中砷的测定方法

氯 GB/T 3558-1996 煤中氯的测定方法

氟 GB/T 4633-1997 煤中氟的测定方法

钒 GB/T 19226-2003 煤中钒的测定方法

硒 GB/T 16415-2008 煤中硒的测定方法 氯化氢发生原子吸收法

汞 GB/T 16659-2008 煤中汞的测定方法

硫 DL/T 567.7-2007 火力发电厂燃烧试验方法 第7部分：灰及渣中

硫的测定和燃煤可燃硫的计算

全硫 GB/T 214-2007 煤中全硫的测定方法

磷、氯 GB/T 20475.1~2-2006 煤中全硫的测定方法

碳、氢 GB/T 476-2008 煤中碳和氢的测定方法

各形态硫 GB/T 煤中各种形态硫的测定方法

镉、铬、铅 GB/T 16658-2007 煤中铬、镉、铅的测定方法

铜、钴、镍、锌 GB/T 19225-2003 煤中铜、钴、镍、锌的测定方法

水分、灰分、挥发性、

固定碳 GB/T 212-2008 煤的工业分析方法

常量和微量元素 MT/T 1086-2008 煤和焦炭灰中常量的微量元素测定方法 X荧光光谱法

主、次元素 SN/T 2696-2010 煤炭和焦炭灰成分中主、次元素的测定 X射线荧光光谱法

发热量 GB/T 213-2008 煤的发热量测定方法

真相对密度 GB/T 217-2008 煤的真相对密度测定方法

视相对密度 GB/T 6949-2010 煤的视相对密度测定方法

碳酸盐二氧化碳 GB/T 218-1992 煤中碳酸盐二氧化碳含量的测定方法

煤灰熔融性 GB/T 219-2008 煤灰熔融性的测定方法

对二氧化碳化学反应性 GB/T 220-2001 煤对二氧化碳化学反应性的测定方法

可磨性指数 GB/T 2565-1998 煤的可磨性指数测定方法

结渣性 GB/T 1572-2001 煤的结渣性测定方法

热稳定性 GB/T 1573-2001 煤的热稳定性测定方法

煤灰成分 GB/T 1574-2007 煤灰成分分析方法

苯萃取物 GB/T 1575-2001 褐煤的苯萃取产物率测定方法

粘结指数 GB/T 5447-1997 烟煤粘结指数测定方法

着火温度 GB/T 18511-2001 煤的着火温度测定方法

抗碎强度 GB/T 15459-2006 煤的落下强度测定方法

腐殖酸产率 GB/T 11957-2001 煤中腐殖酸产率测定方法

胶质层 GB/T 479-2000 烟煤胶质层指数测定方法

低温干馏 GB/T 1341-2007 煤的格金低温干馏试验方法

相对氧化度 GB/T 19224-2003 烟煤相对氧化度测定方法

筛分试验 GB/T 477-2008 煤炭筛分试验方法z89g88l5ysqw

煤沥青 GB/T 2290-1994 (2012) 煤沥青

采样、浓度、筛分、

表观粘度、稳定性、

密度、PH GB/T 18856.1~7 水煤浆试验方法

二氧化硅 DL/T 258-2012 煤中游离二氧化硅的测定方法

氧化钙 DL/T 498-1992 粉煤灰游离氧化钙测定方法

煤粉细度 DL/T 567.5-1995 火力发电厂燃料试验方法--煤粉细度的测定

煤灰高温粘度特性 DL/T 660-2007 煤灰高温粘度特性试验方法

砷、镉、铬、铜、镍、

铅和锌 DL/T 867-2004 粉煤灰中砷、镉、铬、铜、镍、铅和锌的分析方法

(原子吸收分光光度法)

煤样制备 GB 474-2008 煤样的制备方法

煤样制备 DL/T 567.4-1995 火力发电厂燃料试验方法--入炉煤、入炉煤粉、飞灰

和炉渣样品的制备

煤沥青制样 GB/T 2291-1980 煤沥青实验室试样的制备方法

煤和岩石物理力学性质 GB/T 23561.1~16 煤和岩石物理力学性质测定方法

煤矿瓦斯 AQ 1046-2007 地勘时期煤层瓦斯含量测定方法

煤自然 AQ/T 1068-2008 煤自然清香型的氧化动力学测定方法

木炭检测项目：

水分、灰分、热值、PH值、密度、热导率、炭化温度、碳含量、含水量、净含量、固定碳、理化指标、挥发分、(氢、氧、氮)等元素、未炭化物等。

GBT 3521-2008 石墨化学分析方法

GB-T 14898-2004 人造金刚石用石墨