

煤炭煤灰熔融性检测 煤炭发热量检测

产品名称	煤炭煤灰熔融性检测 煤炭发热量检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:煤炭检测 周期:5-7天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

煤炭检测范围

煤炭分类：无烟煤、贫煤、泥炭、瘦煤、焦煤、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。

煤炭检测的项目：

全硫、各形态硫、硫含量、常量和微量元素、主、次元素、碳酸盐二氧化碳、煤灰熔融性

对二氧化碳化学反应性、可磨性指数、结渣性、热稳定性、煤灰成、苯萃取物、粘结指数、腐植酸产率、胶质层

筛分试验、粉尘粒度、煤沥青、低温干馏、相对氧化、表观粘度、稳定性、密度、pH、发热量、二氧化硅、氧化钙、煤灰高温粘度特性、煤和岩石物理力学性质

煤炭检测标准

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(煤矿瓦斯)

GB 25960-2010 动力配煤规范

GB/T 23251-2009 煤化工用煤技术导则

GB/T 7701-2008 煤质颗粒活性炭

GB/T 18711-2002 选煤用磁铁矿粉试验方法

GB/T 18712-2002 选煤用絮凝剂性能试验方法