

颗粒炭灰分检测、全水分检测

产品名称	颗粒炭灰分检测、全水分检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:木炭制品检测 周期:5-7 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	18662582169 18662582169

产品详情

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。

煤炭化验是由研发的新一测煤炭各元素指标含量的仪器。主要检测项目：全硫、发热量、煤的水分（全水分、分析水）、灰分、挥发分、固定碳、碳、氢、灰熔融性、炉渣含碳量、焦煤、石油焦、型煤等相关项目测定

煤炭检测标准：

煤对二氧化碳化学反应性的测定方法GB/T 220-2001

煤的结渣性测定方法GB/T 1572-2001

煤的热稳定性测定方法GB/T 1573-2001

烟煤胶质层指数测定方法GB/T 479-2000

煤的格金低温干馏试验方法GB/T 1341-2007 ISO 502:1982

烟煤粘结指数测定方法GB/T 5447-1997

烟煤罗加指数测定方法GB/T 5449-1997

煤的落下强度测定方法GB/T 15459-2006

烟煤显微组分和矿物分析GB/T 8899-1998

煤的镜质体反射率显微镜测定方法GB/T 6948-1998

烟煤显微组分分类GB/T 15588-2001

烟煤宏观煤岩类型分类GB/T 18023-2000

低煤阶煤透光率测定方法GB/T 2566-1995

商品煤反射率分布图的判别方法GB/T 15591-1995

煤的着火温度测定方法GB/T 18511-2001

烟煤相对氧化度测定方法GB/T 19224-2003

煤自燃倾向性色谱吸氧鉴定法GB/T 20104-2006

商品煤质量抽查和验收方法GB/T 18666-2002

煤炭在线分析仪测量性能评价方法GB/T 19952-2005

煤和焦炭试验可替代方法确认准则GB/T 18510-2001

煤炭安息角测定方法GB/T 18702-2002