

煤炭检测，石油焦真密度检测中心

产品名称	煤炭检测，石油焦真密度检测中心
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	.00/件
规格参数	检测标准:国标 检测范围:全国各地 检测方式:邮寄样品或上门采样
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

煤炭是古代植物埋藏在地下经历了复杂的生物化学和物理化学变化逐渐形成的固体可燃性矿物。为使同一类煤性质基本一致，新的煤炭分类国家标准增加了4个过度性煤类：贫瘦煤、1/2中粘煤、1/3焦煤和气肥煤。

构成煤炭有机质的元素主要有碳、氢、氧、氮和硫等，此外，还有极少量的磷、氟、绿和As等元素。

检测项目

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、可结渣性、热稳定性、煤灰成分、本萃取物、粘结指数、胶质层、筛分试验、粉尘粒度、煤沥青、低温干馏、相对氧化度、采样、浓度、筛分、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、煤样制备、煤自然、煤粉细度、着火温度、抗碎强度、全水、水分、灰分、挥发分、固定碳、碳、氢、氮、磷、As、绿、氟、铜、钴、镍、锌、钒、Se、铬、Cd、铅、Hg。

检测方法

GB/T 477-2008煤炭筛分试验方法

GB/T 478-2008煤炭浮沉试验方法

GB/T 16417-2011煤炭可选性评定方法

GB/T 15224.2-2010煤炭质量分级 第2部分：硫分

MT/T 739-2011煤炭堆密度小容器的测定方法

GB/T 29164-2012煤炭成分分析和物理特性测量标准物质应用导则

GB/T 15224.1-2010煤炭质量分级 第1部分：灰分。

您还在为找一家既准确便宜，办事效率又高，出报告又快的第三方检测机构而发愁吗？

华谨检测--是一家quanwei的第三方检测分析机构。专门提供煤炭，木炭，机制炭，活性炭，生物颗粒等各种生物质燃料类的检测分析服务。出具quanweiCMA、CNAS资质认证报告。不要为了节省化验费而错失过价值资源，多一份化验，少一步弯路！我们的优势在于以更短的检测周期和更低的服务价格，为客户节约成本和周期，帮助客户快速获取准确有效数据，并为客户提供后期技术服务支持。

生物质燃料是由秸秆、稻草、稻壳、花生壳等农林废弃物经过加工产生的块状环保新能源，可有效代替化石燃料，对降低企业成本、减少温室气体排放、减轻环境污染起到了积极作用。因此，生物质燃料已被公认为重要的可再生能源之一。

提供各类生物质燃料检测 煤炭检测

检测范围：生物质颗粒，生物质木颗粒，固体生物颗粒，生物燃料颗粒等

检测项目：热值检测，能源检测，工业检测，发热量检测，燃值灰分检测，质量检测，挥发分检测，固定碳检等。

木质活性炭检测

水分含量的测定：GB/T 12496.4-1999 木质活性炭试验方法 水分含量的测定

四绿化碳吸附率（活性）的测定：GB/T 12496.5-1999 木质活性炭试验方法
4绿化碳吸附率（活性）的测定

绿化物的测定：GB/T 12496.16-1999 木质活性炭试验方法 绿化物的测定

四绿化碳蒸气吸附试验：GB/T 17665-1999 木质颗粒活性炭对4绿化碳蒸气吸附试验方法

本酚吸附值：GB/T 12496.12-1999 木质活性炭试验方法 本酚吸附值的测定

铁含量：GB/T 12496.19-1999 木质活性炭试验方法 铁含量的测定

亚甲基蓝吸附值：GB/T 12496.10-1999 木质活性炭试验方法 亚甲基蓝吸附值的测定

强度：GB/T 12496.6-1999 木质活性炭试验方法 强度的测定

硫化物：GB/T 12496.15-1999 木质活性炭试验方法 硫化物的测定

粒度分布：GB/T 12496.2-1999 木质活性炭试验方法 粒度分布的测定

锌含量 : GB/T 12496.20-1999 木质活性炭试验方法 锌含量的测定

PH值 : GB/T 12496.7-1999 木质活性炭试验方法 PH值的测定

碘吸附值 : GB/T 12496.8-1999 木质活性炭试验方法 碘吸附值的测定

表观密度 : GB/T 12496.1-1999 木质活性炭试验方法 表观密度的测定

钙镁含量 : GB/T 12496.21-1999 木质活性炭试验方法 钙镁含量的测定

重金属 : GB/T 12496.22-1999 木质活性炭试验方法 重金属的测定

灰分含量 : GB/T 12496.3-1999 木质活性炭试验方法 灰分含量的测定