

苏州市煤炭工业分析物理性能检测

产品名称	苏州市煤炭工业分析物理性能检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662582269 18662582269

产品详情

煤炭工程剖析检验

煤碳关键检验新项目

工业分析、元素分析、灰成份、发热量、灰融化特点、尼古丁产出率、高温粘温特点、焦渣特点、结渣性、重金属超标、煤岩构成剖析、煤岩评定，吸碘值、亚甲蓝吸附、抗压强度、粒度分布、四氯碳吸附、苯吸附容积、丁烷工作中容积、丁烷活力、吸油值、比表面、孔容直径、定伸抗压强度、拉伸强度、上色抗压强度、灰份、结渣性、粘结力、塑性变形、朔性、胶原纤维层指数值、胶原纤维层薄厚、收拢度、罗加指数值、粘接指数值、吉泽勒流动性度、格金热解实验、尼古丁半油热裂解水成品率、抗碎抗压强度、耐热性、煤对二氧化碳的反映性、结渣性、可磨性、磨损性、灰融化性、形变温度、半球型温度、灰黏度、透光度、酸碱性基、腐殖酸、原生态腐殖酸、次生腐殖酸、黄腐殖酸、棕腐殖酸、黑腐殖酸、分散腐殖酸、融合腐殖酸、苯提纯物化学物质基、煤泥蜡等

煤碳商品

长焰煤、贫煤、瘦煤、煤碳、肥煤、气煤、弱粘接煤、不粘接煤、长焰煤、煤泥、产品煤、煤巷煤样、生产制造煤样等煤碳商品、生物质、绿色植物秸杆、粉煤灰、原煤等；

木碳产品

木炭产品白炭、黑炭、活性碳、机制炭（机制木炭、薪棒、人工合成炭、再造炭、控烟清理炭）硬阔木炭、阔叶植物木炭、松木炭、备长炭、正方形炭等。

机制木炭

正方形炭、筒炭、片炭、碎炭、颗粒物炭、粉末状炭等。

煤碳基本新项目

煤的工业分析、水份、灰份、挥发份、固定不动碳、全硫、各形状硫、磷、真密度、硫化物、粉煤灰熔化性、苯提纯物产丰富率、元素分析、煤成份、可磨性、粘接指数值、起火温度、热值、筛选实验、挥发分、全硫St、煤的热值、胶原纤维层薄厚、粘接指数值测量、哈氏可磨指数值。

煤碳元素分析

煤碳水份剖析、煤碳灰份剖析、煤碳挥发份剖析、固定不动碳剖析、煤碳热值剖析、胶原纤维层薄厚剖析、粘接指数值剖析测量、粉煤灰熔化性剖析测量、哈氏可磨指数值剖析测量、坩锅膨涨序数剖析等。

木炭检验新项目

水份、灰份、发热量、PH值、相对密度、导热系数、碳化温度、碳成分、水分含量、净重、固定不动碳、化学成分、挥发份、（氢、氧、氮）等原素、未炭化物等。