

江西第三方煤炭质量检测，木屑燃料检测

产品名称	江西第三方煤炭质量检测，木屑燃料检测
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	13609641229 13609641229

产品详情

煤炭检测煤炭检测包括煤炭采样、缩分、破碎、制样、煤炭的检测。煤炭检测。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、石由焦、型煤等相关项目测定。煤炭的固定碳：固定碳含量是指去除水分，灰分和挥发之后的残留物，它是确定煤炭用途的重要指标。发热量：发热量是指单位质量的煤完全燃烧后所产生的热量，主要分为高位发热量和低位发热量。胶质层较大厚度：烟煤在加热到一定温度后，所形成的胶质层较大厚度是烟煤胶质层指数测定中利用探针测出的胶质体上、下层面差的较大值。 粘结指数：在规定条件下以烟煤在加热后粘结专用无烟煤的能力，它是煤炭分类的重要标准之一，是冶炼精煤的重要指标。煤灰熔融性温度：在规定条件下得到随加热温度而变化的煤灰熔融性变形温度、软化温度、常用软化温度来表示的。煤炭完全燃烧后，煤中的可燃部分燃烧释放热量，煤中水分蒸发，剩余部分为煤的矿物质中金属与非金属的氧化物与盐类形成的残渣，这些就是灰分。煤灰成分复杂，主要由硅、铝、铁、钛、钙、镁、硫、钾、钠等元素的氧化物与盐类组成。分析结果以氧化物质量百分含量形式报出。根据煤灰组成，可以大致判断出煤的矿物成分。检测范围煤炭产品：

焦煤、褐煤、烟煤、无烟煤、煤渣、煤块、等。生物质产品：

生物质颗粒、生物质压块、木屑颗粒、木质颗粒、秸秆颗粒、稻壳颗粒、红木颗粒、等等。木炭制品：白炭、黑炭、活性炭、机制木炭、硬阔木炭、阔叶木炭、松木炭、备长炭、等等。机制炭：

方形炭、筒炭、片炭、碎炭、颗粒炭、粉末炭、等等。活性炭：

木质炭、果壳炭、椰壳炭、煤质炭、再生炭、等等。其他：石由焦、水煤浆、等等。固体生物质燃料是指由生物质直接或间接产生的燃料，主要成分是纤维素、半纤维素、木质素，其主要来源于农业、畜牧业、食品加工业、林业及林业加工等行业的固体生物质或挤压成型的固体颗粒，主要包括木炭、燃料木和成型燃料等几种产品，目前发展最快的当属固体成型燃料。检测产品：农林废弃物（如秸秆、锯末、甘蔗渣、稻糠等）、秸秆、稻草、稻壳、花生壳、玉米芯、油茶壳、棉籽壳。检测项目：常规工业分析：发热量、水份、硫含量、挥发分、灰分、固定碳、焦渣特征。其他：成分检测、灰熔点、热稳定性、落下强度、烧白度、结渣性、粘结指数、着火温度、发热量、筛分试验、等等。生物质颗粒燃料的介绍：生物质颗粒燃料是以木屑、竹屑、树枝等为原料，经过机械、特殊工艺，无任何化学添加剂，高压低温压缩成型的颗粒状燃料。生物质颗粒燃料发热量高，清洁无污染，是替代化石能源的高科技环保产品。生物质颗粒燃料在燃烧时所释放出的CO₂大体上相当于其生长时通过光合作用所吸收的CO₂，所以生物质颗粒的温室气体CO₂为零排放。生物质燃料属于可再生能源。只要有阳光存在，绿色植物的光合作用就不会停止，生物质能源就不会枯竭，温室气体保持动态平衡。