

江西颗粒破碎率检测 生物质硫含量检测

产品名称	江西颗粒破碎率检测 生物质硫含量检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

颗粒破碎率检测 生物质硫含量检测

可再生资源—生物质燃料：是指将生物质材料燃烧作为燃料，一般主要是农林废弃物（如秸秆、锯末、甘蔗渣、稻糠等）。

主要区别于化石燃料。在目前的家政策和环保标准中，钟燃烧生物质属于高污染燃料，只在农村的大灶中使用，不允许在城市中使用。生物质燃料的应用，实际主要是生物质成型燃料（BiomassMouldingFuel，简称"BMF"），是将农林废物作为原材料，经过粉碎、混合、挤压、烘干等工艺，制成各种成型（如块状、颗粒状等）的，可钟燃烧的一种新型清洁燃料。

主要检测项目：全S、发热量、煤的水分（全水分、分析水）、灰分、挥发分、固定碳、碳、H、灰熔融性、炉渣含碳量、焦煤、石由焦、型煤等相关项目测定。

生物质燃料检验项目：10项，包括固体生物质燃料的全水、工业分析、硫、发热量、灰成分等。

煤炭检验项目：48项，包括煤的灰分、挥发分、全硫、发热量、碳、氢、氮、真相对密度以及焦化指标、气化指标等。

焦炭检验项目：10项，包括焦炭的全水、工业分析、硫、磷、反应性即应后强度、机械强度等。

石油焦检验项目：11项，包括石油焦的全水、工业分析、硫、真密度、硅、铁等。

水煤浆检验项目：13项，包括水煤浆的浓度、表观粘度、PH值、灰成分等。

工业型煤检验项目：7项，包括工业型煤的落下强度、浸水强度、冷压强度等。

煤炭检测：烟煤、褐煤、水煤浆、煤层气（煤矿瓦斯）、动力配煤、车庸缩煤层气、煤化工用煤、钟液化用原料煤、兰炭用煤、动力配煤、煤基活性炭用煤等

活性炭检测：气相用煤质颗粒活性炭、净化水用煤质颗粒活性炭、载体用煤质颗粒活性炭等

煤炭助剂检测：选煤用磁铁矿粉、絮凝剂等