

安庆炉渣成分检测 高温熔体粘度检验

产品名称	安庆炉渣成分检测 高温熔体粘度检验
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	炉渣成分检测:高温熔体粘度检验 周期:3-5天 检测范围: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

炉渣成分检测 生物质燃烧后灰成分测试

检测范围

电厂炉渣，阳极炉渣，不锈钢炉渣，高炉渣等。

检测项目

高温熔体粘度，氯离子含量，放射性，经口毒性，经皮毒性，吸入毒性。比热容检测，重金属，

(1)炉渣的物理组成：灰土类、砖瓦陶瓷类、金属类、玻璃类、其他、混合类等。

(2)元素分析：铅、镉、总铬、汞、砷、镍、锰、铜、锌、铁。

生物质检测 煤炭检测

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。在目前的国家正策和环保标准中，直接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（Biomass Moulding Fuel，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，可直接燃烧的一种新型清洁燃料。

煤炭是地球上蕴藏量zui丰富，分布地域zui广的化石燃料。构成煤炭有机质的元素主要有碳、H、氧、N和S等，此外，还有极少量的磷、F、Cl和As等元素。

煤炭化验包括煤炭采样、缩分、破碎、制样、煤炭的化验。煤炭化验是由研发的煤炭各元素指标含量的

仪器。

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。