

# 生物质检测，生物质燃料灰成分化验

产品名称	生物质检测，生物质燃料灰成分化验
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	生物质检测:13609641229 联系热线:13609641229 检测热线:13609641229
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
联系电话	020-66624679 15918506719

## 产品详情

### 生物质检测，生物质燃料灰成分化验

测范围 木质活性炭：木质炭（以木屑、木炭等制成的活性炭）果壳活性炭：果壳炭、椰壳炭（以椰子壳、核桃壳、杏核壳等制成的活性炭）煤质活性炭：煤质炭（以褐煤、泥煤、烟煤、无烟煤等制成的活性炭）石由类活性炭：以沥青等为原料制成的沥青基球状活性炭 再生炭：以用过的废炭为原料，进行再活化处理的再生活性炭 煤灰是煤燃烧后形成的一种黑色的粉末，可用作肥料。煤灰是燃煤锅炉燃烧后形成的粉末，主要成分SiO<sub>2</sub>、Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>、FeO、还有少量的CaO、MgO等。煤灰成分是动力用煤的重要特性指标。它束炉设计和预测锅炉结渣及电厂粉煤灰综合利用的不可缺少的数据。根据煤灰组成，可以大致判断出煤的矿物成分。检测项目 煤常规分析：水分、灰分、挥发分、固定碳、发热量；煤元素分析：碳、H、N、S、Cd、Cr、铅；煤灰分分析：Si、铁、钛、铝、Ca、Mg、S、磷；可以检测BMF及其原料等的全水份、分析水份、低位发热量、高位发热量、灰份、灰熔点、B MF破碎率、BMF抗碎强度、BMF密度等项目。生物质成型燃料的检测方法，目前没有国家标准。水分：煤的水分为两种，一是内在水分，是由植物变成煤时所含的水分；二是外水，是在开采、运输等过程中附在煤表面和裂隙中的水分。全水分是煤的外在水分和内在水分总和。一般来讲，煤的变质程度越大，内在水分越低。褐煤、长焰煤内在水分普通较高，贫煤、无烟煤内在水分较低。