

锅炉设计要求生物质灰成分检测 灰熔融温度检测

产品名称	锅炉设计要求生物质灰成分检测 灰熔融温度检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

A—企业自控bai热值检测：高du位热值，低位热值，全水分zhi；

B—申报政策dao原料检测：全水分，工业分析（灰分，挥发分），固定碳，全硫，碳含量，氢含量，氮含量，氧含量，低位热值，高位热值；

C—申报政策成品检测：颗粒状（长度，尺寸，密度），抗碎强度，破碎率，全水分，工业分析（灰分，挥发分），全硫含量，氮含量，氯含量，低位热值，高位热值。

检测范围

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SiO₂、Al₂O₃、Fe₃O₄、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；