

河源花生壳颗粒生物质检测 水分检测单位

产品名称	河源花生壳颗粒生物质检测 水分检测单位
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	煤炭检测: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

花生壳颗粒生物质检测 水分检测单位

花生壳颗粒燃料是不争地、不争食的第二代生物燃料，它可以很大限度地利用废弃物，制造颗粒燃料，替代煤、油等不可再生能源，广泛应用于垃圾发电厂、工业锅炉等，吨燃烧热可达4700卡左右。锅炉大气污染物排放标准颗粒燃料是一种高效、节能、环保的能源。

广州广分生物质检测中心主营生物质检测 | 生物质化验 煤炭检测 可以检测生物质成型燃料及其原料等燃料的全水份、分析水份、低位发热量、高位发热量、灰份、挥发份、固定碳、硫含量、氮含量、氯含量、灰熔点、固体生物质成型燃料破碎率、固体生物质成型燃料抗碎强度、密度等项目。

生物质检测灰分成分元素含量化验 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；煤灰分析：Si、铁、钛、铝、Ca、Mg、S、磷；