

# 南京木材原木生物质热值化验燃料检测

产品名称	南京木材原木生物质热值化验燃料检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 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	0512-65587132 17312626973

## 产品详情

生物质固体成型燃料技术就是在一定温度与压力作用下，将各类原来分散的、没有一定形状的秸秆、树枝等生物质，经干燥和粉碎后，压制成具有一定形状的、密度较大的各种成型燃料的新技术)对灰中常量元素测定项目不同。欧盟标准要求测定SiO<sub>2</sub>、Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、CaO、MgO、K<sub>2</sub>O、Na<sub>2</sub>O、P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>、TiO<sub>2</sub>九项指标值；美标准准同欧盟标准，要求测定SiO<sub>2</sub>、Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、CaO、MgO、K<sub>2</sub>O、Na<sub>2</sub>O、P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>、TiO<sub>2</sub>九项指标值；我标准准要求除测定SiO<sub>2</sub>、Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、CaO、MgO、K<sub>2</sub>O、Na<sub>2</sub>O、P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>、TiO<sub>2</sub>九项指标值外，还增加了S<sub>03</sub>指标值的测定，共计十项指标值。常规检测项目有：纯度分析、杂质分析、馏程、密度、酸度、色度和金属元素分析等。燃煤电厂粉煤灰检测 肇庆粉煤灰成分检测我们现在所用的是GB/T 1596—2005《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》标准进行检测，具体指标见表1。作为商品混凝土企业，粉煤灰的活性指数\*是一个重要的参数和指标，如果粉煤灰的活性达不到一定的标准，将直接影响混凝土的强度及质量，因此，在原材料的检测中细度检测只是个物理指标，烧失量仍然是物理性的指标，而活性才是粉煤灰质量的\*\*！煤在燃烧后所剩下的残渣称为灰分，灰分分外在灰分和内在灰分。外在灰分是来自\*板和夹研中的岩石碎块，它与采煤方法的合理与否有很大关系。外在灰分通过分选大部分能去掉。内在灰分是成煤的原始植物本身所含的无机物，内在灰分越高，煤的可选性越差。灰是有害物质。动力煤中灰分增加，发热量降低、排渣量增加，煤\*结渣；一般灰分每增加2%?发热量降低10okcal/kg左右。冶炼精煤中灰分增加，高炉利用系数降低，焦炭强度下降，石灰石用量增加；灰分每增加1%，焦炭强度下降2%，高炉生产能力下降3%，石灰石用量增加4%。煤炭检测：烟煤、褐煤、水煤浆、煤层气（煤矿瓦斯）、动力配煤、车用压缩煤层气、煤化工用煤、直接液化用原料煤、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