

# 木屑发热量检测着火点试验揭阳生物质颗粒检测机构

产品名称	木屑发热量检测着火点试验揭阳生物质颗粒检测机构
公司名称	佛山市华谨检测技术有限公司环境检测部
价格	100.00/个
规格参数	焊缝探伤检测:钢结构焊缝检测 零部件无损探伤检测:压力容器无损探伤 工程无损检测:金属件焊缝质量无损检测
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

## 产品详情

木屑发热量检测着火点试验揭阳生物质颗粒检测机构 == 华谨拥有专业的煤炭检测与分析技术团队，多年的第三方检测分析经验，保证周期和服务，值得您信赖！！ == 哪里可以检测粉煤灰？佛山华谨检测资质齐全，实验室仪器先进，科研团队强大，7-10个工作日出具粉煤灰检测报告。一直以客户为中心，严格把控实验细节，为客户提供科学的实验方案与强大的技术支持。粉煤灰检测项目：

分析项目:成分分析、对比分析、材料热分析、定性定量分析等;ehcafs21fsqj

常规检测:密度、堆积密度、细度、比表面积、需水量、抗压强度、含量检测等;

含量检测:SiO<sub>2</sub>、Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、FeO、Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、CaO、TiO<sub>2</sub>、MgO、K<sub>2</sub>O、Na<sub>2</sub>O、SO<sub>3</sub>、MnO<sub>2</sub>等

粉煤灰检测标准: ACI 211.4R-2008掺粉煤灰的高强混凝土配合比的确定规则 ACI

232.2R-2003粉煤灰在混凝土中的使用 ASTM C1790-2014a粉煤灰面砖规格 ASTM

D5239-2004土壤稳定性用粉煤灰特性的描述规程 CCGF 404-2015水泥ehcafs21fsqj DB37/T

1178-2009煤矸石烧结砖隧道窑余热利用导则 DB64/T 476-2006页岩粉煤灰烧结空心砌块 DG/T

J08-230-2006粉煤灰混凝土应用技术规程 DLGJ 126-1996粉煤灰试验规程（附条文说明）DL/T

498-1992粉煤灰游离氧化钙测定方法 华谨报告用途: 1、销售使用 2、研发使用ehcafs21fsqj

3、大学，高校科研单位数据使用 4、公anju等部门使用 5、改善产品质量，工业问题诊断 6、投标使用

佛山市华谨检测技术有限公司

[生物质颗粒热值检测硫含量化验宜春燃料检测公司](#)