

# 垃圾热值检测机构 生活垃圾热值报告办理

产品名称	垃圾热值检测机构 生活垃圾热值报告办理
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
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（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

生活垃圾检测目的主要是为了确定生活垃圾是否具有燃烧价值，是否可用于垃圾焚烧发电等项目，生活垃圾是由人类生活产生的大量废弃物组合而成，组分复杂；大量占用土地资源，对环境土壤、水、空气等造成污染，垃圾混合回收造成可回收垃圾利用率低，为实现生活垃圾减量少污染等，目前大部分的垃圾处理方法还是通过填埋或者焚烧等技术处理，针对生活垃圾检测主要是看垃圾是否可以用于燃烧等，通过对垃圾组分的分析，含水率，可燃物等分析，通过计算得出生活垃圾的燃烧值。确定垃圾的处理方式。生活垃圾测试项目1.生活垃圾容重2、物理组分生活垃圾组分分析厨余类  
各种动、植物类食品（包括各种水果）的残余物纸类 各种废弃的纸张及纸制品橡塑类  
各种废弃的塑料、橡胶、皮革制品纺织类 各种废弃的布类(包括化纤布)、棉花等纺织品木竹类  
各种废弃的木竹制品及花木灰土类 炉灰、灰砂、尘土等砖瓦陶瓷类  
各种废弃的砖、瓦、瓷、石块、水泥块等块状制品玻璃类 各种废弃的玻璃、玻璃制品金属类  
各种废弃的金属、金属制品（不包括各种钮扣电池）其他 各种废弃的电池、油漆、杀虫剂等混合类  
粒径小于10 mm的、按上述分类比较困难的混合物3、含水率4、可燃物、灰分5、热值6、化学分析化学分析项目  
方法及方法有机质 CJ/T 96灼烧法总铬 CJ/T 97 二苯碳酰二吡比色法汞 CJ/T 98 冷原子吸收分光光度法pH  
CJ/T99 玻璃电极法镉 CJ/T 100 原子吸收分光光度法铅 CJ/T 101 原子吸收分光光度法砷 CJ/T  
102二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法全氮 CJ/T 103半微量开氏法全磷 CJ/T  
104偏钼酸铵分光光度法全钾 CJ/T 105火焰光度法