

## 垃圾组成检测 生活垃圾 工厂废料热值 物理组成检测

产品名称	垃圾组成检测 生活垃圾 工厂废料热值 物理组成检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
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
联系电话	020-66624679 15918506719

## 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

化学分析项目及方法

有机质 CJ/T 96灼烧法

总铬 CJ/T 97 二苯碳酰二阱比色法

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