

# 广州固废燃烧热值检测 生活垃圾检测机构

产品名称	广州固废燃烧热值检测 生活垃圾检测机构
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

垃圾检测包括垃圾成分含量、热值，含水率等。焚烧炉焚烧垃圾是处理垃圾技术之一，在垃圾焚烧炉的工艺设计中，垃圾发热值是一个非常重要的数据。热值反映了燃料燃烧特性，即不同燃料在燃烧过程中化学能转化为内能的本领大小。下面由我们一起来了解下垃圾热值检测方法和标准方面的知识。一、垃圾热值检测报告：报告检测项目为垃圾热值测定，垃圾热值分析，垃圾热值检测，垃圾低位热值，垃圾发酵热值，垃圾组分热值，垃圾热值测量等。二、垃圾发热值测定方法：第1种是采用元素分析法测定垃圾的化学元素组成，然后估算垃圾的发热值；第二种是取垃圾混合样用氧弹量热计测定发热值。这两种方法测定出的发热值与实际发热值都有较大差别，前一种方法由于垃圾的化学元素组成很复杂其测定方法很繁琐，还需要估算；后一种方法用氧弹量热计测试只需少许垃圾样品。

如果入炉的垃圾水分含量较高、热值较低，垃圾发酵的充分与否是产生可燃物质多少的关键因素。垃圾自身的原始热值高低通常用肉眼便可直观的判断出，比如大量的塑料、橡胶等其热值肯定是高的。对这种高热值垃圾可进行单独堆放用以配比低热值垃圾稳定锅炉燃烧。三、垃圾热值检测标准：GB 8172-1987城镇垃圾农用控制标准GB 18485-2001生活垃圾焚烧污染控制标准GB 16889-2008生活垃圾填埋场污染控制标准ASTM D5468-2002(2007)废弃材料总热值和灰分值的试验方法NF EN 1745-2002圬工和圬工产品.测定设计热值的方法