

# 生活垃圾检测项目有哪些 厨余垃圾检测标准

产品名称	生活垃圾检测项目有哪些 厨余垃圾检测标准
公司名称	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中科检测 资质:CMA/CNAS 服务类型:生活垃圾检测
公司地址	广州市天河区兴科路368号
联系电话	18127993660 13926209354

## 产品详情

生活垃圾是指在日常生活中或为日常生活提供服务的活动中产生的废物。它包括厨余垃圾、可回收物、有害垃圾、其他垃圾等。生活垃圾对环境和人类健康造成严重的影响，如污染水源、土壤和大气，破坏生态平衡等。为了保护环境和人类健康，我们应该采取措施减少生活垃圾的产生和对环境的影响。

中科检测是国科控股旗下独立第三方检测机构，总部设立在广州，旗下设有嘉兴中科检测、重庆中科检测、湛江中科技术、东莞中科检测四大分公司，以及深圳、福建、山东等全国各省几十家办事处。

城市生活垃圾检测项目包括但不限于以下几种：

**含水率的检测：**准确称量5 kg的生活垃圾样品放在干燥的容器内，置于电热鼓风恒温干燥箱中，烘干至恒重后，取出置于干燥器中冷却至室温，称量、直至两次称量之差小于样品总量的百分之一，计算出样品的含水率。

**有机质检测：**使用灼烧法检测有机质含量。将生活垃圾样品放入陶瓷、玻璃器皿中，在马弗炉中进行灼烧，根据灰化后残渣的颜色来判断有机质含量。

**总氟含量的检测：**使用离子选择电极法检测总氟含量。将生活垃圾样品放入电极室中，通过测量电极室中氟离子的浓度来判断总氟含量。

**pH值的测定：**使用玻璃电极法测定生活垃圾的pH值。将生活垃圾样品放入玻璃电极室中，通过测量电极室中pH值的变化来判断pH值。

**可燃物的检测：**使用氧弹法测定生活垃圾的可燃物含量。将生活垃圾样品放入氧弹中，通过测量氧弹内气体的体积来判断可燃物含量。

**生活垃圾中可燃物的检测：**使用热值测定仪测定生活垃圾的热值。将生活垃圾样品放入热值测定仪中，通过测量样品的热值来判断可燃物含量。

化学分析：使用原子吸收分光光度法、冷原子吸收分光光度法等化学分析方法测定生活垃圾中汞、镉、铅、砷等重金属含量。

## 城市生活垃圾检测范围

垃圾检测范围包括：医疗垃圾、建筑垃圾、包装废弃物垃圾、废渣、厨余垃圾、包装废物、粪渣、灰烬、绿化垃圾、废屑、费塑胶、特殊垃圾等

## 城市生活垃圾检测标准

《生活垃圾采样和分析方法》（CJ/T313-2009）

《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2008）

《生活垃圾化学特性通用检测方法》（CJ/T96-2013）

《生活垃圾渗沥液检测方法》（CJ/T428-2013）

《煤的发热量测定方法》（GB/T213-2008）

《煤的工业分析方法》（GB/T212-2008）

《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB18485-2001）

《生活垃圾卫生填埋场环境监测技术要求》（GB/T18772-2017）

《生活垃圾填埋场稳定化场地利用技术要求》（GB/T25179-2010）

《生活垃圾综合处理与资源利用技术要求》（GB/T25180-2010）

《生活垃圾焚烧炉渣集料》（GB/T25032-2010）

《生活垃圾填埋场降解治理的监测与检测》（GB/T23857-2009）

《生活垃圾卫生填埋场环境监测技术要求》（GB/T18772-2008）