

十堰市生活垃圾成分含量检测

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 十堰市生活垃圾成分含量检测 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司 |
| 价格 | 1000.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:GFQT 周期:5-7天 服务范围:全国 |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 13545270223 |

产品详情

我国要实现城市生活垃圾的产业化、资源化、减量化和无害化，就必须面对混合收集、可回收物质的含量和热值低，垃圾含水率和可生物降解的有机含量高的生活垃圾。中科检测是第三方垃圾检测机构，具备垃圾检测资质能力，检测范围包括厨余垃圾、包装废物、粪渣、灰烬、绿化垃圾、医疗垃圾、建筑垃圾、生产垃圾、特殊垃圾等。

垃圾主要分类

生活垃圾一般可分为四大类：可回收垃圾、餐厨垃圾、有害垃圾和其它垃圾。常用的垃圾处理方法主要有综合利用、卫生填埋、焚烧和堆肥。

(1)可回收垃圾包括纸类、金属、塑料、玻璃等，通过综合处理回收利用，可以减少污染，节省资源。如每回收1吨废纸可造好纸850公斤，节省木材300公斤，比等量生产减少污染74%；每回收1吨塑料饮料瓶可获得0.7吨二级原料；每回收1吨废钢铁可炼好钢0.9吨，比用矿石冶炼节约成本47%，减少空气污染75%，减少97%的水污染和固体废物。

(2)餐厨垃圾包括剩菜剩饭、骨头、菜根菜叶等食品类废物，经生物技术制成堆肥，每吨可生产0.3吨有机肥料。

(3)有害垃圾包括废电池、废日光灯管、废水银温度计、过期药品等，这些垃圾需要特殊安全处理。

(4)其他垃圾包括除上述几类垃圾之外的砖瓦陶瓷、渣土、卫生间废纸等难以回收的废弃物，采取卫生填埋可有效减少对地下水、地表水、土壤及空气的污染。

垃圾成分检测项目

水分、灰分、容重、物理组成、热值、有机质、碳、氢、氧、氮、硫、氯、全氮、全磷、全钾、铅、镉、汞、砷、铜、锌、镍、总铬、灰熔点，可燃物、浸出毒性，可降解度等

垃圾固体废物检测标准

GB5085.1腐蚀性pH

《危废鉴别标准腐蚀性鉴别》(GB5085.1)

GB5085.3浸出毒性50项参数

《危废鉴别标准浸出毒性鉴别》(GB5085.3)

GB5085.4易燃性固体易燃性和液体易燃性

《危废鉴别标准易燃性鉴别》(GB5085.4)

GB5085.5反应性酸性条件下与水产生氢气和硫化氢、固体氧化性、遇水放出易燃气体

《危废鉴别标准反应性鉴别》(GB5085.5)

GB5085.6毒性物质含量金属及有机参数

《危废鉴别标准毒性物质含量鉴别》(GB5085.6)

危险填埋废物入场要求检测

《危废填埋污染控制标准》(GB18598)