

湖南生活垃圾含水率检测 热值检测

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 湖南生活垃圾含水率检测 热值检测 |
| 公司名称 | 广东省广分质检检测有限公司 |
| 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1号金科工业园2栋1层101检测中心 |
| 联系电话 | 020-66624679 13719148859 |

产品详情

湖南生活垃圾含水率检测 热值检测

生活垃圾是指人们在日常生活中或者为日常生活提供服务的活动中产生的固体废物，以及法律、行政法规规定视为生活垃圾的固体废物。生活垃圾一般可分为四大类：餐厨垃圾、可回收垃圾、有害垃圾和其它垃圾。

生活垃圾检测标准：

GB/T 23857-2009生活垃圾填埋场降解治理的监测与检测

GB/T 19095-2008生活垃圾分类标志

GB/T 25179-2010生活垃圾填埋场稳定化场地利用技术要求

GB/T 25180-2010生活垃圾综合处理与资源利用技术要求

GB/T 18772-2008生活垃圾卫生填埋场环境监测技术要求

GB 16889-2008生活垃圾填埋场污染控制标准

GB 16889-1997生活垃圾填埋污染控制标准

GB/T 18750-2008生活垃圾焚烧炉及余热锅炉

生活垃圾的检测方法(出具检测报告)：

1、含水率的检测——称量法

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。

2、有机质检测——灼烧法3、总氮含量的检测——离子选择电极法4、pH值的测定

5、生活垃圾中可燃物的检测:热值的检测——氧弹法，氮含量的检测——艾士卡法，灰分的测定，全硫的检测——艾士卡法参照《煤中全硫的测定方法》（GB/T 214—2007）中艾士卡法来检测全硫。

6、生活垃圾中不可燃物的检测：

生活垃圾不可燃物的成分复杂，结合目前水泥及原材料相关标准，通过多种方法试验比对，确定了合适的检测方法。

7、生活垃圾中重金属的检测：

总铬、镉、铅的测定——电感耦合等离子体原子发射光谱法（ICP-AES）

汞、砷的检测——原子荧光光谱法（AFS）