

镇江生活垃圾可燃物的检测、总氟含量的检测

产品名称	镇江生活垃圾可燃物的检测、总氟含量的检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662582169 18662582169

产品详情

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5kg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）