半固态废物浸出毒性检测嘉兴放射性测试

产品名称	半固态废物浸出毒性检测嘉兴放射性测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

固体废物是指人类在生产、加工,流通、消费以及生活的过程中提取所需目的成分之后,所丢失的固态或泥浆状的物质。

随着人类社会文明的发展,人们在索取和利用自然资源从事生产和生活活动时,由于客观条件的限制,总要把其中的一部分作为废物丢弃,另外,由于各种产品本身也有其使用寿命,超过了寿命期限,也会成为废物。其实一种过程的废物,随着时空条件的变化,往往可以成为另一过程的原料,废与不废是相对的,它与技术水平和经济条件密切相关,所以废物也有"放在错误地点的原料"之称。

固体废物的分类

- 1、按其组成可分为有机机废物和无机废物:
- 2、按其形态可分为固态废物、半固态废物和液态(气态)废物;
- 3、按其污染特性可分为危险废物和一般废物等;
- 4、按其来源可分为矿业的、工业的、城市生活的、农业的和放射性的;
- 5、按其毒性可分为有毒和无毒的两大类。有毒有害固体废物是指具有毒性、易燃性、腐蚀性、反应性、放射性和传染性的固体、半固体废物。

固体废物检测方法/标准

固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法 固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 固体废物浸出毒性浸出方法 水平振荡法

HJ 687-2014 HJ 643—2013 HJ 557-2010 固体废物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 固体废物 浸出毒性浸出方法 法 固体废物 浸出毒性浸出方法 缓冲溶液法 危险废物(含医疗废物)焚烧处置设施二噁英排放监测技术规范

HJ 77.3-2008 HJ/T 299-2007 HJ/T 300-2007