

工业固废净出毒性检测嘉兴危险固废鉴定

产品名称	工业固废净出毒性检测嘉兴危险固废鉴定
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

固体废弃物检测领域

固废是人类在生产生活中产生的各种固态半固态的废物，也可以叫“垃圾”，固废的种类繁多，大致可分为：城市固废、工业固废、农业固废、危险固废。

什么是固体废物

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

HJ 687-2014

固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法

HJ 643—2013

固体废物浸出毒性浸出方法 水平振荡法

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

HJ 77.3-2008

固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸法

HJ/T 299-2007

固体废物 浸出毒性浸出方法 缓冲溶液法

HJ/T 300-2007

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/T 365-2007

固体废物 浸出毒性浸出方法 翻转法

GB 5086.1-1997

固体废物 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法

GB/T 15555.1-1995

固体废物 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法

GB/T 15555.3-1995

固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法

GB/T 15555.4-1995

固体废物 总铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法

GB/T 15555.5-1995

固体废物 总铬的测定 直接吸入火焰原子吸收分光光度法

GB/T 15555.6-1995

固体废物 六价铬的测定 硫酸亚铁铵滴定法

GB/T 15555.7-1995

固体废物 总铬的测定 硫酸亚铁铵滴定法

GB/T 15555.8-1995

固体废物 镍的测定 直接吸入火焰原子吸收分光光度法

GB/T 15555.9-1995

固体废物 镍的测定 肟分光光度法

GB/T 15555.10-1995

固体废物 氟化物的测定 离子选择性电极法

GB/T 15555.11-1995

固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法

GB/T 15555.12-1995

危险废物鉴别标准 腐蚀性鉴别

GB 5085.1-2007

危险废物鉴别标准 急性毒性初筛

GB 5085.2-2007

危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别

GB 5085.3-2007

危险废物鉴别标准 易燃性鉴别

GB 5085.4-2007

危险废物鉴别标准 反应性鉴别

GB 5085.5-2007

危险废物鉴别标准 毒性物质含量鉴别

