

# 苏州废渣危废鉴定检测机构 污泥危废鉴定

产品名称	苏州废渣危废鉴定检测机构 污泥危废鉴定
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.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

GB 5085.5-2007 危险废物鉴别标准 反应性鉴别

### 1 范围

本标准规定了反应性危险废物的鉴别标准。

本标准适用于任何生产、生活和其他活动中产生的固体废物的反应性鉴别。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过GB 5085的本部分的引用而成为本标准的条款。凡是不注日期的引用文件，其新版本适用于本标准。

GB 19452 氧化性危险货物危险特性检验安全规范

GB 19455 民用爆炸品危险货物危险特性检验安全规范

GB 19521.4-2004 遇水放出易燃气体危险货物危险特性检验安全规范

GB 19521.12 有机过氧化物危险货物危险特性检验安全规范

HJ/T 298 危险废物鉴别技术规范

### 3 术语和定义

#### 3.1

## 爆炸 explosion

在\*短的时间内，释放出大量能量，产生高温，并放出大量气体，在周围形成高压的化学反应或状态变化的现象。

### 3.2

## 爆轰

以冲击波为特征，以\*音速传播的爆炸。冲击波传播速度通常能达到上千到数千米每秒，且外界条件对爆速的影响较小。

## 4 鉴别标准

符合下列任何条件之一的固体废物，属于反应性危险废物。

### 4.1 具有爆炸性质

4.1.1 常温常压下不稳定，在无引爆条件下，发生剧烈变化。

4.1.2 标准温度和压力下（25℃，101.3kPa），发生爆轰或爆炸性分解反应。

4.1.3 受强起爆剂作用或在封闭条件下加热，能发生爆轰或爆炸反应。

### 4.2 与水或酸接触产生易燃气体或有毒气体

4.2.1 与水混合发生剧烈化学反应，并放出大量易燃气体和热量。

4.2.2 与水混合能产生足以危害人体健康或环境的有毒气体、蒸气或烟雾。

4.2.3 在酸性条件下，每千克含qing化物废物分解产生 250mg气体，或者每千克含化物废物分解产生 500mg化氢气体。

### 4.3 废弃氧化剂或有机过氧化物

4.3.1 \*易引起燃烧或爆炸的废弃氧化剂。

4.3.2 对热、振动或摩擦\*为敏感的含过氧基的废弃有机过氧化物。