

# 徐州市固体废物危废鉴定2022已更新

产品名称	徐州市固体废物危废鉴定2022已更新
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

根据《中华人民共和国固体废物污染防治法》的规定，危险废物是指列入国家危险废物名录或者根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定的具

有危险特性的废物。随着工业的发展，工业生产过程排放的危险废物日益增多。危险废物带来的严重污染和潜在的严重影响，在工业发达国家危险废物

已称为"政治废物"。

### 危废的危险性特征及检测规范

#### 危废的危险特性

危险废物的危险特性包括：腐蚀性、急性毒性、浸出毒性、易燃性、反应性、毒性危险特性。

#### 危害

(1) 破坏生态环境。随意排放、贮存的危废在雨水地下水的长期渗透、扩散作用下，会污染水体和土壤，降低地区的环境功能等级。

(2) 影响人类健康。危险废物通过摄入、吸入、皮肤吸收、眼接触而引起毒害，或引起燃烧、爆炸等危险性事件;长期危害包括重复接触导致的长期中

毒、致癌、致畸、致变等。

(3) 制约可持续发展。危险废物不处理或不规范处理处置所带来的大气、水源、土壤等的污染也将会成为制约经济活动的瓶颈。

## 危废的检测项目

危险废弃物检测：腐蚀性鉴别、急性毒性鉴别、浸出毒性鉴别、易燃性鉴别、反应性鉴别、毒性物质含量鉴别

无机元素及化合物：铜、锌、镉、铅、总铬、六价铬、烷基汞、汞、铍、钡、镍、总银、砷、硒、无机氟化物、氰化物；

有机农药类：滴滴涕、六六六、乐果、对硫磷、甲基对硫磷、马拉硫磷、氯丹、六氯苯、毒杀芬、灭蚊灵；

非挥发性有机化合物：硝基苯、二硝基苯、对硝基氯苯、2,4-二硝基氯苯、五氯酚及五氯酚钠（以五氯酚计）、苯酚、2,4-二氯苯酚、2,4,6-三氯

苯酚，苯并(a)芘、邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸二辛酯、多氯联苯

挥发有机化合物：苯、甲苯、乙苯、二甲苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、丙烯晴、三氯甲烷、四\*化碳、三氯乙烯、四氯乙烯

## 危废的检测规范

### 主要涉及的鉴别技术规范

《危险废物鉴别技术规范》（HJ 298-2019）

《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》（GB 5085.6-2007）

《危险废物鉴别标准通则》（GB 5085.7-2019）