

# 固体废物污染物分类鉴别

产品名称	固体废物污染物分类鉴别
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

### 什么是固体废物

《固体废物污染环境法》百二十四条（一）定义，固体废物是指在生产、生活和其他活动中产生的丧失原有利用价值或者虽未丧失利用价值但被抛弃或者放弃的固态、半固态和置于容器中的气态的物品、物质以及法律、行政法规规定纳入固体废物管理的物品、物质。经无害化加工处理，并且符合强制性国家产品质量标准，不会危害公众健康和生态安全，或者根据固体废物鉴别标准和鉴别程序认定为不属于固体废物的除外。

### 什么是危险废物？

《固体废物污染环境法》百二十四条（六）定义，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固体废物。危险废物属于固体废物。

### 国家对于危险废物的法律认定

根据《危险废物鉴别标准通则》（GB5085.7-2019），认定为危险废物主要有以下情形：

- 1、凡是列入国家危险废物名录的废物种类都是危险废物；
- 2、虽没有列入国家的危险废物名录的废物，但是根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴

别方法，具有腐蚀性、毒性、易燃性、反应性中一种或一种以上危险特性的固体废物，属于危险废物；

3、对未列入《国家危险废物名录》且根据危险废物鉴别标准无法鉴别，但可能对健康或生态环境造成有害影响的固体废物，由国务院生态环境主管部门组织专家认定。

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国固体废物污染环境法》，危险废物造成的环境污染，加强对危险废物的管理，保护生态环境，保障健康，制定本标准（《国家危险废物名录》）。

本标准是国家危险废物鉴别标准的组成部分。国家危险废物鉴别标准规定了固体废物危险特性技术指标，危险特性符合标准规定的技术指标的固体废物属于危险废物，须依法按危险废物进行管理。国家危险废物鉴别标准由以下7个标准组成：

1. 危险废物鉴别标准 通则
2. 危险废物鉴别标准 腐蚀性鉴别
3. 危险废物鉴别标准 急性毒性初筛
4. 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别
5. 危险废物鉴别标准 易燃性鉴别
6. 危险废物鉴别标准 反应性鉴别
7. 危险废物鉴别标准

国家危险废物名录内容引用了下列文件中的条款。凡是不注明日期的引用文件，其有效版本适用于本标准。

GB 5085.1 危险废物鉴别标准 腐蚀性鉴别

GB 5085.2 危险废物鉴别标准 急性毒性初筛

GB 5085.3 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别

GB 5085.4 危险废物鉴别标准 易燃性鉴别

GB 5085.5 危险废物鉴别标准 反应性鉴别

GB 5085.6 危险废物鉴别标准 毒性物质含量鉴别

GB 34330 固体废物鉴别标准 通则

HJ 298 危险废物鉴别技术规范《国家危险废物名录》(环境保护部令第39号)

一、危废定义固体废物，包括液态废物。特点：腐蚀性、毒性、易燃性、反应性、感染性的一种或几种；需要按危险废物管理的。

二、废物属于危险废物。

三、《危险化学品目录》的化学品废弃后属于危险废物。

四、《危险废物豁免管理清单》中的危险废物，在所列豁免环节，且满足豁免条件时，可按豁免内容的规定实行豁免管理。

五、对于不明确是否具有危险特性的固体废物，应当按照国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法予以认定。

危废名单：

1、废物：感染性、损伤性、病理性、化学性、性废物，为动物传染病而收集和处理的废物。

2、医药废物：化学合成原料药和制剂过程中产生的蒸馏及反应残物、废母液及反应基废物，废脱色过滤介质、废吸附剂、废弃产品及中间体。

3、生物药品制造和农药制造：各种废物。

4、木材行业：和杂酚油进行木材防腐过程产生的含该防腐剂的污泥和废弃木材残片。主要是含防腐剂的废水处理污泥和木材残片等。

5、废有机溶剂：含卤素有机溶剂：四氯化碳、三氯、三氯等。有毒有机溶剂：苯、苯、丁醇、易燃易爆有机溶剂：正己烷、甲苯、二甲苯、三甲苯、乙苯、乙醇、异、乙mi、丙醚、乙酯、。列入《危险化学品名录》的其他有机溶剂。上述有机溶剂（易燃易爆有

机溶剂除外)处理过程的废活性炭及其他吸附剂,高沸物和釜底残渣,废水处理过程中的污泥(不含生化处理污泥)和浮渣。

6、金属表面处理及热处理:主要为含废物。

7、含油废物:包括油泥、油脚、废弃钻井泥浆、含油污泥(不含生化处理污泥)

8、油水、炔水混合物或乳化液

9、炼焦产生的各类焦油残渣

10、含苯类、氯类的化学残渣、重馏分

11、染料、涂料废物:含各类油墨废物

12、有机树脂类废物:废覆铜板、印刷线路板、电路板破碎分选回收金属后产生的废树脂粉。

13、huo药zha药行业产生的废水处理污泥和废活性炭等

14、感光材料废物

15、金属处理废物:废水处理污泥(含重金属)、废槽液、槽渣

16、焚烧处理残渣:生活垃圾焚烧飞灰,危险废物焚烧、热解的底渣、飞灰和废水处理污泥(废物焚烧处置产生的底渣除外,认为病毒、病菌、细菌等被焚烧处理干净)

17、含金属羰(tang)基化合物

18、含铬、铍、铜、锌、砷、硒、镉、铋、汞、铅、镍、铊废物

19、无机氟化物、无机、废酸、废碱、石棉、有机磷化物、有机、含酚、含醚废物。