

# 宜兴危险固体废物重金属检测 工业垃圾毒性检测

产品名称	宜兴危险固体废物重金属检测 工业垃圾毒性检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

### 检测范围

固体废物危险特性鉴别相关工作主要是依据《危险废物鉴别标准通则》开展。且为保证鉴别结果的客观性、准确性，在进行固体废物危险特性的鉴别时，必须严格按照标准的鉴别程序：

首先，需结合固体废物类型、来源等重要信息，分析判定待鉴别废物的所属范畴，经鉴定，待鉴别废物属于固体废物范畴，方可进行后续分析与鉴别工作；反之，则根据废物的具体所属范畴进行危险特性以及相关信息的鉴别工作。

其次，在准确确定待鉴别废物的所属范畴后，需结合《国家危险废物名录》中相关依据加与指示，对固体废物的危险性质进行分析鉴别，即判断固体废物是否具有危险性，若待检测固体废物不在《国家危险废物名录》中，需结合其他相关文件做进一步判断，若经分析鉴定，明确得知待鉴别固体废物具有危险性，便需根据危险废物鉴别标准进行判断。

如在判断鉴别过程中遭遇特殊情况，即固体废物的范畴与是否具有危险性这一重要信息不确定，但明确得知，在不恰当运输、贮存与处理的情况下，待鉴别废物将对生态环境与人体健康造成不利影响，那么就需及时组织对该废物的范畴以及危险性做进一步确定。

### 检测项目

根据《危险废物鉴别标准通则》（G85.7-2007）中规定：固体废物依据（G85.1-G85.6）鉴别标准进行鉴别，凡具有腐蚀性、毒性、易燃性、反应性等一种或一种以上危险特性的，属于危险废物。

在分析鉴别固体废物危险特性过程中，《国家危险废物名录》是重要参考文件。在《国家危险废物名录》中，详细列出了固体废物的行业来源、固体废物类别以物代码、固体废物特征、固体废物危险特性

等重要列表，在分析鉴别过程中必须严格按照相关列表以及列表中内容规范查询。此外，为保证固体废物危险特性鉴别结果的准确性，在对照《国家危险废物名录》查询过程中，还需掌握一定的查询方法，具体为：首先，对比废物产生的行业来源，之后再查找非特定行业，这样有助于物质大致所属范围的确定。其次，在对比废物行业来源查找过程中，需对废物生产的工艺、环节进行分析把握，在此基础上将其与具备危险性的废物来源特征进行对比分析，有助于鉴别待检测物质是否具备危险性。在具体鉴别过程中，若遇到已经形成一产多业格局的大型企业申请废物危险特性鉴别的情形，就不能简单地按照企业注册的行业进行废物相关信息的查询，必须结合具体的废物产生环节与工艺进行。

## 检测标准

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—2007）