

危险特性分类鉴别报告 山西 增塑剂、抗氧剂、阻燃剂、光和热稳定剂、发泡剂、填充剂、抗静电剂等 化学品出货所需资料

产品名称	危险特性分类鉴别报告 山西 增塑剂、抗氧剂、阻燃剂、光和热稳定剂、发泡剂、填充剂、抗静电剂等 化学品出货所需资料
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	报告用途:海关清关，安监部门监管 样品量:150g 检测周期:5个工作日
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

产品详情

鉴联国检（广州）检测技术有限公司：主要从事进出口危险品、石油、化矿、电子电气产品、玩具产品、农产品、化妆品等检测业务，可办理涂料备案和危险分类鉴别报告证书，我司与广州海关技术中心和深圳海关工业品中心是协议合作伙伴，检测，检验事宜可以咨询我司

报检广州海关进出口商品危险特性分类鉴别报告流程如下：

首先报检之前报检公司需要准备6份资料：

- 一、 申报商品的MSDS(中文安全技术说明书)（模板向本公司索要）
- 二、 GHS安全标签（模板向本公司索要）
- 三、 成分声明（模板向本公司索要）
- 四、 自愿委托声明（模板向本公司索要）
- 五、 报检公司盖章的营业执照复印件
- 六、 委托检验申请单

危险特性分类鉴别就寻根据危害类别和危险物别。混合物或物质化率。依据有关标准，确定是否是危

危险性分类的一般程序

确定某种化学品是否为危险化学品，一般可按下列程序；

1) 对已有的化学品，可依据《危险货物分类表》(GB12268-90)和《常用危险化学品的分类及标志》(GB13690-92)两个标准，确定其危险性类别。

危险特性分类鉴别

对于新的化学品，可在检索文献、利用文献数据进行危险性初步鉴别，然后进行针对性实验。对于混合物危险性分类，可参照《关于危险货物运输的建议书》(第6.1章)和《全球化学品统一分类和标签制度》(GHS)进行。

2) 混合物危险性分类：上述分类程序和办法适用于任何化学品，包括纯品和混合物。但对于混合物，如果不能根据组成成分浓度等因素进行推算，则需要通过实验数据来确定其危险性类别。

对于混合物危险性分类，上述分类程序和办法适用于任何化学品，包括纯品和混合物。但对于混合物，如果不能根据组成成分浓度等因素进行推算，则需要通过实验数据来确定其危险性类别。

它们会破坏生态环境，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。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。

