

危险特性分类鉴别报告 货物有限数量证书报告办理

产品名称	危险特性分类鉴别报告 货物有限数量证书报告办理
公司名称	鉴联合国检（广州）检测技术有限公司
价格	2800.00/件
规格参数	报告用途:报关清关、化学品登记 样品量:100g 检测周期:7个工作日左右
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

《联合国关于危险货物运输的建议书——规章范本》（简称TDG）、《国际海运危险货物规则》（简称MDG）等国际规则中对危险货物运输提出了较为严格的技术要求

该报告由联合国危险货物运输专家委员会制定，是国际海运危险货物规则（IMDG）的重要组成部分。在化学品行业中，有些产品明显是普通物品，有些产品则需要提供《危险特性分类鉴别报告》。有些产品既是普通物品，又是危险化学品。那么，哪些产品需要鉴别？哪些产品又是危险化学品登记要求范围内的呢？这就要看产品的危险特性是否符合《危险化学品安全管理条例》、《危险化学品目录》（2015版）的要求。《危险化学品目录》（2015版）是《危险化学品安全管理条例》的重要组成部分，是危险化学品管理的法律依据。《危险化学品目录》（2015版）的制定，是危险化学品安全管理的重要里程碑。《危险化学品目录》（2015版）的制定，是危险化学品安全管理的重要里程碑。《危险化学品目录》（2015版）的制定，是危险化学品安全管理的重要里程碑。

- 《化学品危险性分类报告》内容包括：
- 1、按照国内国际各类法规标准进行化学品危险性分类鉴定。
 - 2、判断是否是《危险化学品目录》（2015版）列明的危险化学品。
 - 3、判断是否是满足《危险化学品目录》（2015版）确定原则的危险化学品。
- 该报告由联合国危险货物运输专家委员会制定，是国际海运危险货物规则（IMDG）的重要组成部分。在化学品行业中，有些产品明显是普通物品，有些产品则需要提供《危险特性分类鉴别报告》。有些产品既是普通物品，又是危险化学品。那么，哪些产品需要鉴别？哪些产品又是危险化学品登记要求范围内的呢？这就要看产品的危险特性是否符合《危险化学品安全管理条例》、《危险化学品目录》（2015版）的要求。《危险化学品目录》（2015版）是《危险化学品安全管理条例》的重要组成部分，是危险化学品管理的法律依据。《危险化学品目录》（2015版）的制定，是危险化学品安全管理的重要里程碑。《危险化学品目录》（2015版）的制定，是危险化学品安全管理的重要里程碑。《危险化学品目录》（2015版）的制定，是危险化学品安全管理的重要里程碑。

危险特性分类鉴别报告

根据国家质量监督检验检疫总局《关于进出口危险化学品及其包装检验监管有关问题的公告》（2010年第124号）等规定，报检时按照《危险化学品目录》中的名称申报，同时还应提供《危险特性分类鉴别报告》等材料。

危险特性分类鉴别报告》(TDG分类)和《危险特性分类鉴别报告》(TDG分类)及《

联合国《关于危险货物运输的建议报告 规章范本》(第二十一修订版)

《全球化学品统一分类和标签制度(GHS)》(第八修订版)

《危险品规则》(DGR)(第61版)

《危险化学品目录》(2015版)

国际海事组织《国际海运危险货物规则》(2018版)

《铁路危险货物品名表》(2009版)

JT/T 617-2018

注意事项：

1. 在满足我中心要求的情况下,报告约定完成时间10个工作日,如需提前,请联系工作人员确认,样品将会委托第三方检测机构检测,检测费用自理,检测费用不高于1000元/项,如需退还样品,须在委托单的委托说明中注明需要退还样品,并与工作人员约定时间自行取回。如需退还样品,须在

行业资讯：

化妆品分析样品前处理方法的研究进展 尹林华，肖小华，霍冰洋*，李攻科*（中山大学 化学学院，广东 广州 510006）

摘要：化妆品的广泛使用使其安全性问题受到关注。作为发现安全性问题的首要选择，分析检测技术十分重要。化妆品种类繁多、基质复杂，其样品前处理成为分析检测过程的关键所在。传统样品前处理方法因试剂消耗大、耗时、步骤繁琐等缺点无法满足绿色高效的检测要求，因此发展新的样品前处理技术具有重要意义。该文综述了近5年化妆品分析样品前处理方法及其应用，主要包括相分离方法、场辅助方法和衍生化方法等，并展望了其发展方向。

关键词：样品前处理；化妆品；分析检测；研究进展 中图分类号：O657. 3；TQ658

文献标识码：A 文章编号：1004-4957（2023）05-0647-10

Research Progress in Sample Pretreatment Methods for Cosmetic Samples Analysis YIN Lin-hua, XIAO Xiao-hua, HUO Bing-yang*, LI Gong-ke* (School of Chemistry, Sun Yat-sen University, Guangzhou 510006, China)

Abstract: The widespread use of cosmetic products at home and abroad makes its safety problem attract extensive attention. As the first choice to find out the safety problem of cosmetic samples, analysis and detection technology is very important. Various morphology and complex matrix which cosmetic samples are characterized by bring great challenges to the detection of target analytes in cosmetics. Traditional sample pretreatment methods cannot meet the requirements for green and efficient de