

# 商品货运鉴定（海运空运）化妆品香水日用品运输报告办理

产品名称	商品货运鉴定（海运空运）化妆品香水日用品运输报告办理
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:货物运输 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

### 检测范围

货物运输（空运、海运、公路运输、铁路运输）条件鉴定服务与咨询

化学品理化参数和危险特性检测及危险性鉴定

MSDS/标签编制和咨询服务

欧盟CLP法规分类/标签/SDS编制和咨询服务

铅酸蓄电池的振动、压差、55 渗漏测试

锂电池包装件1.2米跌落测试

### 检测项目

## 化学品理化参数检测

依据GB、ASTM、EC等相关物性测试标准，提供化学品的理化参数检测服务，为化学品登记、生产监督管理、环境保护等提供科学依据；

差示扫描量热DSC分析、pH值、闭杯闪点、开杯闪点、燃点、熔点/熔程、沸点、密度、粘度、金属腐蚀速率等

## 化学品危险特性分类鉴别、危险化学品鉴定与分类

依据联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》、联合国《全球化学品统一分类和标签制度》(GHS)、《危险化学品目录》、《化学品分类和标签规范》等标准，向客户提供化学品危险特性分类鉴别、危险化学品鉴定与分类、《危险化学品目录》列入证明、单项物理危险特性鉴定等服务

## 货物运输（空运、海运、公路运输、铁路运输）条件鉴定

依据国内外有关危险货物运输的法规、标准，对货物进行分类鉴定，并对其运输安全性作出鉴定和建议，出具空运、海运、陆运、铁路运输的《货物运输条件鉴定书》和《货物危险性鉴定书》，为货物运输各环节的货主、货代、承运人提供各类货物的包装、适航（适运）性等咨询服务；

为方便客户、确保安全和促进贸易，针对不便送至实验室鉴定的可能含有潜在危险性的器械/设备，中广测可提供现场鉴定服务

## 磁性检测及咨询服务

按IATA DGR要求对航空运输的货物进行磁性检测以保证航空运输的安全。

(1) 经中广测磁性检测合格并出具《货物运输条件鉴定书》的货物可作为非限制性货物运输；

(2) 对于磁性检测不合格的货物则可提供包装、屏蔽方面的咨询和建议，尽可能使之符合非限制性货物的运输条件

振动、压差、55 渗漏测试是针对铅酸蓄电池运输的一系列测试。根据联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》中的规定，一般情况下含电解液的铅酸蓄电池如未经过任何测试，鉴定为第8类危险品；如果密封型的铅酸蓄电池通过了振动、压差和渗漏测试，则鉴定为“非限制性物品”

## SDS/MSDS编制、标签编制和咨询服务

中广测从事产品理化特性特别是危险特性的检测工作，熟悉国内外的法规、标准，有丰富的资料储备，为客户提供中国标准(GB)、(ISO)、欧洲版(CLP)、GHS版、美国版等多种版本的SDS/标签编制和咨询服务

按照危险品运输的规定，含锂电池的包装件必须通过1.2米跌落测试才可以收运，中广测可依据相关的标准为客户提供包装件1.2米跌落测试服务，并出具测试合格报告

## 危险品包装服务

为客户提供符合国际航空运输协会（IATA）和相关国家标准规定的包装材料及服务

## 危险品申报单（DGD）填写

相关检测人员通过了国际航协（IATA）、中国民航局的培训和资质认定，可接受托运人的委托，填写《危险品申报单》（DGD）

行业资讯：

在日常护肤和SPA按摩中，很多时候会使用到精油。精油不仅让人们感到神清气爽、愉悦放松，还有滋润护肤的功效。精油，顾名思义。是从植物中提取的“油类精华”。在植物的叶片、花瓣、根茎之中，常常会分泌出具有浓郁芳香气味的有机物，人们通过蒸馏、压榨等方式，把它们从植物中萃取出来，就得到了精油。精油一般是植物制品，它不同于人工合成的香精，对皮肤来说更安全、更自然。精油价格都比较昂贵，常说“万花丛中一滴油”，提取一滴玫瑰精油大约需要4000朵玫瑰，3 - 5吨的玫瑰花瓣只能蒸馏出1千克左右的玫瑰精油，所以全世界一年的玫瑰精油产量加起来也不超过1000千克。精油虽然被称为“油”，其实里面含有萜烯类、醛类、酯类、醇类等众多化学分子，例如，玫瑰精油里就含有250种以上不同的分子，综合释放出独特的芳香气味。精油的分类方法有很多，如果按照组成来分类的话，一般可以分成单方精油、基础油和复方精油。

单方精油，是指从一种植物中提取的精油。通常以该植物名称或植物部位名称命名，一般气味比较浓郁，有某种特定的功效，比如纯的玫瑰精油、茉莉精油、桂花精油等。单方精油分子比较小，特别容易被皮肤吸收，但由于有效成分浓度高，因此大多数不适合直接擦在皮肤上，使用前需要稀释在膏霜或者基础油里。

基础油，也称为基底油或调和油，一般来自植物的种子和果实等，挥发性相对要差一些，但是它的性状很稳定，能够用来稀释调和其他单方精油，当然也可以单独使用，比如霍霍巴油、葡萄籽油等。复方精油，是一种或几种单方精油稀释在基础油中混合成的精油，有点像混合果汁或者食用调和油。一般来说，

复方精油通常比单方精油的浓度更低，也更加温和，而且可以同时具备几种单方精油的功效，甚至产生协同效应，起到 $1 + 1 > 2$ 的效果。