

产品货运鉴定 化妆品 香水 日用品 运输报告办理

产品名称	产品货运鉴定 化妆品 香水 日用品 运输报告办理
公司名称	鉴联合国检（广州）检测技术有限公司
价格	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：

原油价格显然是影响油气行业发展的重要因素。在当前需求疲软、油价低靡的背景下，低油价阻碍了油气行业的正常发展，因此有很多人认为低油价才是全球油气行业真正的挑战。但在面对清洁能源的挑战时，低油价就显得无足轻重了。

在1980年（庚申年）联合国召开的“联合国新能源和可再生能源会议”上，对新能源的定义为：以新技术和新材料为基础，使传统的可再生能源得到现代化的开发和利用，用取之不尽、周而复始的可再生能源取代资源有限、对环境有污染的化石能源，重点开发太阳能、风能、生物质能、潮汐能、地热能、氢能和核能（原子能）。

新能源一般是指在新技术基础上加以开发利用的可再生能源，包括太阳能、生物质能、风能、地热能、波浪能、洋流能和潮汐能，以及海洋表面与深层之间的热循环等；此外，还有氢能、沼气、酒精、甲醇等（而已经广泛利用的煤炭、石油、天然气、水能等能源，称为常规能源）。随着常规能源的有限性以及环境问题的日益突出，以环保和可再生为特质的新能源越来越得到各国的重视。

尽管有些人寄希望于有可再生能源能够取代化石燃料，但是从技术和经济双方面来看，这是一个循序渐进的过程，不可能一蹴而就。以主要用于清洁化石燃料的碳捕获和封存技术为例，该技术的研究进度发展实在过于缓慢，短期内不能满足社会实现广泛应用的要求。

并且，随着人口的增长，未来会有更多的人选择在城市生活，那么他们会选择购买更多的汽车，这些因素都会增加石油的需求量。还有，在经济生活中，重工业与化工业等行业的发展都非常依赖于石化燃料，因此石化资源依然占有重要的地位。

当然，与日俱增的石油需要必将依赖充足的能源供应，而新的油气开发项目也会面临更多的技术挑战和非技术性风险，这些都会导致经营成本的增加和企业效益的下降。还有，全球的能源需求在持续增长，所以当前油气行业面临的大挑战是如何平衡石油需求的增长与未来清洁能源发展的矛盾。