

佛山化工液体海陆空运鉴定书办理

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 佛山化工液体海陆空运鉴定书办理 |
| 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:海关清关，运输部门监管 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

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：

聚乙烯对于环境应力(化学与机械作用)是很敏感的，耐热老化性差于聚合物的化学结构和加工条。聚乙烯可用一般[热塑性塑料](#)的成型方法加工。用途十分广泛，主要用来制造薄膜、包装材料、容器、管道、单丝、电线电缆、[日用品](#)等，并可作为电视、[雷达](#)等的高频[绝缘材料](#)。随着石油化工的发展，[聚乙烯](#)生产得到迅速发展，产量约占塑料总产量的1/4。1983年世界聚乙烯总生产能力为24.65 Mt，在建装置能力为3.16 Mt。2011年新统计结果，全球产能达到96 Mt，聚乙烯生产的发展趋势显示，生产消费逐步向亚洲地区转移，中国日渐成为重要的消费市场。