

货物运输条件鉴定报告 广州空运货物运输条件鉴定书怎么办理

产品名称	货物运输条件鉴定报告 广州空运货物运输条件鉴定书怎么办理
公司名称	润璟检测（东莞）有限公司
价格	.00/个
规格参数	公司名称:润璟检验 服务行业:检测服务业 所在地:东莞
公司地址	广东省东莞市常平镇霞村新村二街12号201室
联系电话	13642807648 13642807648

产品详情

货物运输条件鉴定一般依据IATA危险货物规章(DGR)2005、危险货物运输的建议书第14版、GB12268-2005《危险货物物品名表》、GB6944-2005《危险货物分类和品名编号》以及物质数据表(MSDS)等标准,对货物作出鉴定。货物运输条件鉴定书的注意事项:1、货物名称必须填写样品的具体物质名称,不可仅填写代号、型号或规格代码等。2、电池类的产品(或产品内含电池)在“货物名称”一栏必须写明电池的类型(如:锌锰电池、镍氢电池、镍镉电池、铅酸电池、锂电池等)及电池的型号。3、有机颜料(绘画用丙烯类颜料除外)需写明颜料的名称、有机染料需写明染料的商品名称及染料的强度。4、请如实填写样品的生产厂家和申请鉴定单位,报告一旦出具不可做任何更改。5、送检单位应尽可能提供送检样品的“产品性能数据单”(简称“MSDS”)。6、如果因送检单位未填写或错填我申请表中的必填项,所导致的取件时间延时、报告错误、产生额外费用等均由客户方承担。7、对于《货物运输条件鉴定书》,申请表中的“运输方式”栏一定务必填写,如不填写,本将一律默认为空运,不予更改,由此导致的取件时间延时、报告错误等均由客户方承担。当货物在进行航空运输、水上运输、公路运输、铁道运输时,为了保证运输的,必须了解货物的运输危险性。货物运输条件鉴定是依据国内外有关危险货物运输的法规、标准,对货物的运输性作出鉴定和建议。《货物运输条件鉴定书》共包含海运、空运、公路、铁路四种运输方式,因各种运输方式的判定标准不同,每份报告只显示一种运输方式判定结果,如需针对同一样品,需同时出具多种运输方式的报告。货物运输条件具体包括:1、普通货物及化工品鉴定业务:根据客户的需求,我依据《关于危险货物运输的建议书》(橙皮书)、国际民航组织《危险物品航空运输技术导则》(ICAO TI导则)、国际航空运输协会《危险品规则》(IATA DGR)、国际海事组织《国际海运危险货物规则》(IMDG Code)、《化学品分类及标记全球协调制度》(GHS)等相关国际规章对运输的货物进行危险性分类检测。如果筛分结果表明该货物不属于九类危险品的范畴,我们将出具适合于空运、海运、铁路、公路、邮政以及快件的中英文对照的《货物运输条件鉴定书》,并该货物为普通化工品,以期为空运、海运等相关部门的进出口业务开展提供的技术支持。2、危险品鉴定业务:依据《关于危险货物运输的建议书》(橙皮书)、国际民航组织《危险物品航空运输技术导则》(ICAO TI导则)、国际航空运输协会《危险品规则》(IATA DGR)、国际海事组织《国际海运危险货物规则》(IMDG Code)、《化学品分类及标记全球协调制度》(GHS)以及中华标准GB12268-2005《危险货物物品名表》等相关国际规章对运输的货物进行危险性分类检测,并出具适合于空运、海运、铁路、公路、邮政以及快件的中英文对照的《货物运输条件鉴定书》按照《关于危险货物运输的建议书》的规定,危险品分

为以下类：第1类：爆炸品；第2类：气；第3类：易燃液体；第4类：易燃固体；易于自燃的物质；遇水放出易燃气体的物质；第5类：氧化性物质和有机过氧化物；第6类：毒性物质和感染性物质；第7类：放射性物质；第8类：腐蚀性物质；第9类：杂项危险品。货物运输条件鉴定除了依据IATA危险货物规章(DGR)2005、危险货物运输的建议书第14版、GB《危险物品名表》、GB《危险货物分类和品名编号》以及物质数据表(MSDS)等，还有以下相关标准和要求。《国际海运危险货物规则》(IMDG Code)、《危险物品名表》、《铁路危险物品名表》、《危险化学品名录》、《化学品分类和危险性公示通则》GB 13690、《化学品分类和标签规范》GB 30000系列、《化学品资料表内容和项目顺序》ISO 1014、《化学品技术说明书内容和项目顺序》GB/T 16483、《化学品技术说明书编写指南》GB/T 17519、《化学品标签编写规定》GB 15258、《全球化学品统一分类和标签制度》(GHS)、《欧盟物质和混合物的分类、标签和包装法规》(CLP法规)。我们公司经营方针“质量为先，用户至上”同步发展，满足用户需求。热诚欢迎国内外客户惠顾，携手合作，促进共同繁荣。