## 中山普通货物铁路运输条件鉴定送检流程

产品名称	中山普通货物铁路运输条件鉴定送检流程
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司产品检测部
价格	120.00/个
规格参数	公司简称:佛山华谨 检测类型:货物运输鉴定 送检类型:来样寄样检测
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南路85号广佛智城4号楼 第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

## 产品详情

中山普通货物铁路运输条件鉴定送检流程中山铁路运输条件鉴定 华谨检测技术服务有限公司;专注于为 客户提供材料,机械,矿石,化工,电子电器等产品的检验,鉴定,认证及研发等专业技术服务,服务 对象涉及材料,矿产能源,机械,汽车及教育科研领域。华谨检测成立于2013年,扎根于珠三角,服务 于全国,设立有化学成分,无损探伤,机械性能,环境,微观分析及可靠性,法规商检等多个专业检测 检验实验室,借助专业的工程技术人员,科学的检测方法,协助客户解决生产,贸易,研发等多个环节 的技术问题。华谨检测作为一家独立,专业,诚信的第三方检测机构,是您信赖的合作伙伴 1.普通货物及化工品鉴定: 根据客户的需求,依据联合国《关于危险货物运输的建议书》(橙皮书)、 民航组织《危险物品安全运输技术导则》(ICAO TI导则)、运输协会《危险品规则》(IATA DGR)、海事组织《海运危险货物规则》(IMDG Code)、联合国《化学品分类及标记协调制度》(GHS) 等相关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 们公司将出具适合于空运、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》 ,并注明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的开展提供的技术支持。 2.危险品运输条件鉴定: 依据联合国《关于危险货物运输的建议书》(橙皮书)、民航组织《危险物品 安全运输技术导则》(ICAO TI导则)、运输协会《危险品规则》(IATA DGR)、海事组织《海运危险货物规则》(IMDG Code)、联合国《化学品分类及标记协调制度》(GHS) 以及中华人民共和国标准GB12268-2005《危险货物品名表》等相关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》 普通货物铁路运输条件鉴定 货物运输鉴定书与MSDS报告的区别: 1:MSDS一般依据GB16483进行编制 ,其有效期为5年,但货物运输条件鉴定书所依据的规则一般更新时间快,如空运货物运输条件鉴定书所 依据的《危险品规则》每年更新一次,所以空运货物运输条件鉴定书一般有限期为1年。因此相对MSDS , 货物运输条件鉴定书具有时效性, 可以不断跟进国内法律法规:

2:MSDS编制时间长、费用高,但货物运输条件鉴定书一般只需要三天、费用低:3:由于货物运输条件鉴定书是第三方检测机构出具,并获得了官方和各运输方承认,相对于生产厂家自己编制MSDS更具有真实性和准确规范性。《货物运输条件鉴定书》、《货物危险性鉴定书》表格填写及注意事项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)需写明颜料的商品名称、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"产品安全性能数据单"(简称"MSDS")。6、如果因送检单位未填写或错填我中心申请表中的必填项,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。