

如何办理货物运输条件鉴定书、货物运输条件鉴定书具体要求

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 如何办理货物运输条件鉴定书、货物运输条件鉴定书具体要求 |
| 公司名称 | 宁波高新区凯诺产品检测服务有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 宁波高新区万特商务中心1号楼6-5 |
| 联系电话 | 0574-87053653 13884441056 |

产品详情

当货物在进行航空运输、水上运输、公路运输、铁道运输时，为了保证运输的安全，必须了解货物的运输危险性。货物运输条件鉴定就是依据国内外有关危险货物运输的法规、标准，对货物的运输安全性作出鉴定和建议。也就是说，有了这份鉴定书，船公司和航空公司才敢安心运输你的货物。

什么机构可以签发《货物运输条件鉴定书》

本公司可以为您提供国家权威的CNAS/CMA资质实验室的《货物运输条件鉴定书》和MSDS报告及GHS标签服务！专业的工程师咨询团队和高效的办理流程，帮您节省办理周期和费用。船务公司、航空公司、海关、国外客户满意！助您的货物早日到达您的客户手中！

办理流程：确认好要求——填写申请表——提供具体样品要求——样品和申请表相关信息进行确认——确认无误发付款书——收到水单安排测试——相应时间出报告送检须知：

一、《货物运输条件鉴定书》送样及注意事项

1、送检样品数量：一般要求固体30~50克；液体：50~70毫升。对于个别需要追加试验的情况会另行通知送样（如自燃试验约1kg，固体氧化剂试验约200g，液体金属腐蚀试验约3.5L等），样品包装上应标明样品名称及送检单位名称。

2、须保证所送样品与真实的出运货物相一致，检测中心方可接受委托检验，如有不符，所涉及的检测费用、法律责任及其他后果均由客户自行承担。

二、《货物运输条件鉴定书》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）及电池的型号等必要技术参数。

- 3、有机颜料（绘画用丙烯类颜料除外）需写明颜料的名称或CI通用名称。
- 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申请表中的必填项，所导致出报告时间延时、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

三、《货物运输条件鉴定书》完成需要的时间

- 1、常规状态下4-5个工作日可完成，加急的时间另算。
- 2、对于有不明确或有疑问的数据（如大、小鼠口服毒性数据LD50、自发热物质等），检测中心有权要求另行检测（即附加试验），所涉及的费用由送检方承担。
- 3、《货物运输条件鉴定书》，因各种运输方式的判定标准不同，每份报告一般只显示一种运输方式判定结果；针对同一样品，也可同时出具多种运输方式的报告。

四、《货物运输条件鉴定书》、《货物危险性鉴定书》的有效期

检测报告当年有效。

五、其他注意事项

- 1，危险品运输规则每年更新一次，所以《货物运输条件鉴定书》的判定结论每年都有可能不同。
- 2，对于电池类产品（或产品含电池的产品），要求提供样品电子档图片，图片等有一定要求。

凯诺检测长期办理各种化工品货物运输条件鉴定书(海运，空运，陆运，铁路运输)，带电产品货物运输条件鉴定书。锂电池UN38.3报告，以及各类检测项目：MSDS检测，ROHS检测，TUV认证、CE认证、EN71认证、ASTM F963认证、FDA认证、LFGB认证、PAHs多环芳烃认证、卤素A Halogen，Phthalates、BPA双酚A测试、欧美铅含量检测，Cd镉含量测试、AZO偶氮化合物测试、Ni镍含量释放量检测、Organotins有机锡化合物、挥发性有机物、Formaldehyde/甲醛测试、Nonyl Phenol(NP)、TBBP-A四溴双酚测试、盐雾实验、紫外线测试、老化实验,以及各类化学、物理性能方面的检测等

各种检测专线：0574-87053653 手机：13884441056 联系人：沈小姐 QQ：1457890638
邮箱：nbjanc@163.com 公司官网网站：www.kn-test.com