

# 东莞润滑油检测海运运输条件鉴定书办理

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 东莞润滑油检测海运运输条件鉴定书办理                |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司                        |
| 价格   | .00/个                             |
| 规格参数 | 航空油料:发动机油<br>润滑脂:变压器油<br>涡轮机油:燃料油 |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房   |
| 联系电话 | 13609641229 13609641229           |

## 产品详情

### 润滑油检测海运运输条件鉴定书办理

润滑油是用在各种类型汽车、机械设备上以减少摩擦，保护机械及加工件的液体或半固体润滑剂，主要起润滑、辅助冷却、防锈、清洁、密封和缓冲等作用（Roab）。只要是应用于两个相对运动的物体之间，而可以减少两物体因接触而产生的摩擦与磨损之功能，即为润滑油。

### 办理检测范围：

润滑油检测、航空油料检测、发动机油检测、润滑脂检测、变压器油检测、涡轮机油检测、燃料油检测、空压机油检测、齿轮油检测、液压油检测、冷冻机油检测、车辆齿轮油检测、抗燃油检测、重油检测、柴油检测、透平机油检测，汽轮机油检测

货物运输条件鉴定书如何申请一、《货物运输条件鉴定书》、《货物危险性鉴定书》送样及注意事项1、送检样品量为固体：30~50克（如该样品需做自燃试验的1kg，氧化剂实验的200g）、液体：50~70毫升（如需做金属腐蚀的样品另行通知，需样3.5L），样品袋（或瓶）上应标明样品名称及送检单位名称。为了便于核查，我中心对于来样均需保留，不予退还（如贵重或特殊的样品需退还的请在备注栏说明）。2、送检单位须保证所送样品与真实的出运货物相一致，我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。货物运输条件鉴定书如何申请二、《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。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，本中心将一律默认为空运，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。

三、《货物运输条件鉴定书》、《货物危险性鉴定书》收费及完成时间

- 1、常规状态下（如该样品初期判定需做附加检测方可完成报告的，取件时间另行通知）注：客户如做700元当天取加急件，须在当日上午十点前送样。
- 2、为强化有关项目技术数据的鉴定，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），本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。详见中心公告收费标准。
- 3、《货物运输条件鉴定书》，因各种运输方式的判定标准不同，每份报告只显示一种运输方式判定结果，如需针对同一样品，同时出具多种运输方式的报告

货物运输条件鉴定书如何申请

四、《货物运输条件鉴定书》、《货物危险性鉴定书》的有效期及报告的重出

- 1报告当年有效。有效期内，凭原鉴定报告的复印件（加盖申请单位公章）或申请鉴定单位的委托书（写明报告编号、取件人并加盖申请鉴定单位公章），可重新出具原鉴定日期的正本鉴定书，。凡重新出具正本报告，须保证所运货物必须与初次检测样品一致。
- 五、其他注意事项

- 1、由于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、为防止报告错发、漏发，取件人应出示我中心的取件凭证或申请鉴定单位的委托书（写明报告编号或品名、取件人等必要信息并加盖申请鉴定单位公章）方可取报告（委托书具体格式请浏览中心网站）。
- 3、申请《货物运输条件鉴定书》，如该产品为锂电池，除注意以上条款外，另请注意我中心网站对于锂电池送检的其它费用、检测时间和方法的相关补充说明。
- 4、如申请《货物运输条件鉴定书》-磁性检测报告，请仔细阅读磁性物质申请鉴定的相关注意事项及收费