

# 江门染料MSDS编写 印油海运空运运输报告出具

产品名称	江门染料MSDS编写 印油海运空运运输报告出具
公司名称	鉴联合国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	报告用途:货物运输，进出口 样品量:150克 检测周期:5-7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

### 一、定义

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。国际上对出口危险货物在包装、积载、隔离、装卸、管理、运输条件和消防急救措施等方面都有特殊而严格的要求。对出口危险货物包装容器的鉴定，旨在保证装有出口危险货物的包装容器符合相关要求。使用未经鉴定或者经鉴定不合格的包装容器的危险货物，不准出口。

### 二、鉴定标准

货物运输条件鉴定除了依据IATA危险货物规章(DGR)2005、联合国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》以及物质安全数据表(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、《化学品安全资料表 内容和项目顺序》ISO 11014、《化学品安全技术说明书 内容和项目顺序》GB/T 16483、《化学品安全技术说明书编写指南》GB/T 17519、《化学品安全标签编写规定》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)。

### 三、出具单位

各地的化工研究所，如中科院广州化学研究所。国内比较机构是上海化工研究院和青岛国家安全生产监督管理局化学品鉴定中心出具的货物运输条件鉴定书。

#### 四、那些货物需要办理

- 1.粉末类货物：转态为粉末的货物都必须提供货物运输条件鉴定报告，如螺旋藻粉、各种植物提取物。
- 2.化工类货物：化工品大体可分为危险化工品和普通化工品。在运输当中常见为普通化工品，很多承运人都要求客户提供货物运输条件鉴定报告，证明货物属于普通化工品，不是危险品的鉴定报告。
- 3.带油性的货物：如汽车零件可能装有燃料或残余燃料的发动机、化油器或油料箱；野营设备或用具可能易燃液体如煤油、汽油。
- 4.带电池的货物：如电器设备可能含有电池；电动器如割草机、高尔夫车、轮椅等，可能含有电池水等货物。
- 5.液体、气体及可能含有液体、气体的货物：如某些仪器含有整流管、温度计、气压计、压力计、水银转换器等，因这些货物有可能含汞。
- 6.带磁性的货物一般是空运做鉴定；根据IATA902国际航空运输协议要求，被测物品表面2.1m处的任意磁场强度应小于0.159A/m（200nT）才可作普货运输（出具普货鉴定）。凡是物品中含有磁性材料的货物均会在空间产生磁场，需进行磁性货物的安全监测，以保证飞行安全。

#### 五、出具的流程

- 1.向机构申请，按机构填写表格，根据实际情况填写表格。

#### 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）电池类的产品在“货物名称”必须写电池的类型及电池的型号等必要技术参数；
  - （3）有机颜料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“MSDS”；
  - （6）如果因送检单位未填写或错填申请表的必须项，导致的取件时间延时、报告错误、产生额外费用等均由客户承担；
  - （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。
- 2.落实送检样品数量及要求，问清出证机构是否需要企业配合，怎样配合。注意点就是送检单位须保证送样品与真实出运货物相一致，检测机构方可接受委托检验，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负责。

- (1) 不同货物需要送检样品的数量不同，按检测机构要求为准；
- (2) 送检样品包装上应应标明样品名称及送检单位名称；
- (3) 贵重或特殊的样品需要化验机构退还需要同检测机构说明，一般检测机构对来样均需保留，不予退还。

## 六、需要多少时间完成出具货物运输条件鉴定书

1. 货物运输条件鉴定书常规状态下2-3个工作日可完成，加急的可在6-24小时内办理完毕。
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，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。

## 七、货物运输条件鉴定书有效期

货物运输条件鉴定书一般有限期为1年。原因是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。

在报告有效期内，凭原鉴定报告的复印件及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。



行业资讯：

刘光鼎、王庭斌、谢秋元等把中国的沉积盆地划分为八种类型：陆内裂陷（裂谷）、陆缘裂陷（裂谷）、克拉通—裂陷（裂谷）、克拉通褶皱—裂陷、克拉通隆褶、造山带内拗陷、前渊、克拉通 - 前渊。并按油气地质特征，大致以印支构造面为界、划分出上部以陆相碎屑岩为主的中、新生界油气组合和下部以海相碳酸盐岩及碎屑岩为主的上元古界及古、中生界油气组合。认为各类油气藏的组合型式明显地受控于盆地类型。

陈发景等认为，盆地分析对于战略与选择靶区进行突破具有重要的作用，盆地分析主要包括沉积、构造和有机地球化学三个方面，盆地构造分析的主要内容有：（1）盆地类型，形成和演化，以及生油拗陷和生储盖组合的关系；（2）古构造分析及油气运移指向；（3）断层分析与油气运移的关系；（4）不整合面和接触关系；（5）构造样式，圈闭类型与油气运移和聚集期的配置关系。

孙肇才等把中国油气盆地的演化阶段划分为：晚元古代中国原地台及其解体后的早古生代槽台对立发展阶段，古亚洲及槽台对立向板块体制的过渡阶段，以及“中华陆”两条锋线及印支运动以来的板块活动阶段，在此基础上进而研究含油气盆地的地质特征和油气聚集规律。

“七五”科技攻关的研究成果，提出了复杂、叠加盆地形成油气的理论，认为我国绝大多数的盆地都是同若干盆地原型历经不只一次的构造运动改造后叠加形成的复杂盆地，多层结构复杂盆地深部的源岩所产生（初次或二次）的油气，以断层沟通在不整合面上下附近的储层圈闭中聚集，在有上覆良好盖层的条件下形成原生或次生的油气藏，这种“不整合面控油模式”对复杂盆地的油气勘探具有实际指导作用。