

货物运输条件鉴定书 化妆品 香水 运输报告办理 海关技术中心出具报告

产品名称	货物运输条件鉴定书 化妆品 香水 运输报告办理 海关技术中心出具报告
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	报告用途:货物运输 样品量:150g 检测周期:5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

《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。特别注意：每份报告使用周期为当年。次年不可使用。

鉴联国检（广州）检测技术有限公司：主要从事进出口危险品、石油、化矿、电子电气产品、玩具产品、农产品、化妆品等检测业务，可办理涂料备案、危险分类鉴别报告、货物运输条件鉴定报告等证书，我司与广州海关技术中心和深圳海关工业品中心是协议合作伙伴，检测，检验事宜可以咨询我司

广州海关货物运输条件鉴定一般依据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、GB12268-2005《危险物品名表》、GB6944-2005《危险货物分类和品名编号》以及物质安全数据表(MSDS)等标准，对货物作出鉴定。具体包括：

1) 普通货物及化工品鉴定业务：

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）、国际民航组织《危险物品航空安全运输技术导则》（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)、联合国《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，我中心将出具适合于空运、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(鉴定书样本详见附件2)，以为空运、海运等相关部门的进出口业务的高效开展提供权威的技术支持。

广州海关货物运输条件鉴定书鉴定标准：《关于危险货物运输的建议书规章范本》(桔皮书)《危险品规则》(IATA DGR)《国际海运危险货物规则》(IMDG Code)《铁路危险货物物品名表》《危险货物物品名表》(国家标准)等

广州海关货物运输条件鉴定书危险品分类：按照联合国《关于危险货物运输的建议书》的规定，危险品分为以下九大类：第1类：易爆品第2类：气体第3类：易燃液体第4类：易燃固体，易于自燃的物质，遇水释放易燃气体的物质第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

申请《货物运输条件鉴定报告》需要提供哪些手续：

- 1、安全数据表MSDS（模板我司提供）；
- 2、自愿委托声明（模板我司提供）；
- 3、成分声明（模板我司提供）；
- 4、营业执照复印件。
- 5、委托申请单（模板我司提供）
- 6、准备150克样品

注：所有每一份文件都需盖上企业公章

二 申请《货物运输条件鉴定报告》的流程：

- 1提供办理所有的资料，以及样品（样品也可以后面提供），以及办理的费用；
- 2整理好办理资料，去商检局办理，提供提单号，会出回执，不提供提单号，则不出回执；
- 3如果办理时没提供样品，则后补样品；
- 4出证。

三、其他问题

1、证书有效期多久？

答：一年，到期后需要重新提供样品和资料办理

2、没有样品可以办理吗？

答：可以，允许先办理，后面再补样品。

3、货到港了，还没办理怎么办？

答：可以立马提供资料办理，然后出回执去报关，等收到货以后再寄样品给我，我再送到商检局。

鉴联检测专注于石油化工（汽油、煤油、柴油、燃料油、润滑油脂、设备润滑状态检测），工业原材料（化学品、涂料、塑料，橡胶、化肥，动植物油脂，香精油，林化产品），矿产品（稀土，有色金属，金属材料以及制品）三大板块的检测服务。

鉴联检测有良好的内部机制，优良的工作环境以及良好的激励机制，由一批高素质、高水平、高效率的人才组成，拥有完善的技术研发力量、专业的实验设备和成熟的售后服务团队。在检验检测领域有着丰富经验，拥有许多种检测手段，覆盖金属材料、有机分析，无机分析，仪器分析等检测手段。熟悉现行的GB/ISO/JIS/STMA/EN/DIN/BS/GOST等国内外先进的技术标准，掌握着新的检测方法。并与多家权威检测认证机构保持长期紧密合作关系，由鉴联检测出具的检测报告得到众多国际机构认可，我们有能力为客户提供一站式解决检测问题的解决方案。

报关报检业务请联系李工

除锡、锑、铋

等少数几种金属的原子外层电子数大于或等于4以外，绝大多数金属原子的外层电子数均小于4，主族金属原子的外围电子排布为 ns^1 或 ns^2 或 $ns^2 np^{(1-4)}$ ，过渡金属的外围电子排布可表示为 $(n-1)d^{(1-10)} ns^{(1-2)}$ 。主族金属元素的原子半径均比同周期**非金属元素**（**稀有气体**除外）的原子半径大。