

# 氦气运输鉴定报告 天然气MSDS认证 独立第三方实验室技术中心为您服务

产品名称	氦气运输鉴定报告 天然气MSDS认证 独立第三方实验室技术中心为您服务
公司名称	鉴联国检（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

工业气体类型：

工业气体在国家标准《常用危险化学品的分类及标志》(GB13690-1992)中，通常被划为第2类压缩气体和液化气体。这类化学品系指压缩、液化或加压溶解的气体。气体经加压或降低温度，可以使气体分子间的距离大大缩小而被压入钢瓶中，这种气体称为压缩气体(亦称为\*\*气体，如氧气、氮气、氩气、氢气等)。对压缩气体继续加压，适当降温，压缩气体就会变成液体的，称为液化气体(如液氯、液氨、液体二氧化碳等)。此外，还有一种性质极为不稳定的气体，加压后需溶于溶剂中储存在钢瓶内，这种气体称为溶解气体(如溶解乙炔等)。

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。

## 货物运输条件鉴定标准

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《危险货物物品名表》、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》(IMDGCode)、《危险货物物品名表》、《铁路危险货物物品名表》、《危险化学品名录》、《化学品分类和危险性公示通则》GB13690、《化学品分类和标签规范》GB30000系列、《化学品安全资料表内容和项目顺序》ISO11014、《化学品安全技术说明书内容和项目顺序》GB/T16483、《化学品安全技术说明书编写指南》GB/T17519、《化学品安全标签编写规定》GB15258、《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)。

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3-5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。

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：

塔里木盆地碳酸盐岩油气资源大部分埋藏在5000米以下的地层中。有人曾形容，在这里开采石油天然气，就如同“用吸管吸出冻豆腐中的酸奶”。所以塔里木碳酸盐岩油气藏的开发，被视为\*\*\*难题。

从2006年开始，塔里木油田就开始重点推进碳酸盐岩油气藏的勘探开发，并确立了找缝洞储集体的目标，在地质理念上有了重大转向。在哈拉哈塘、塔中北斜坡，也因此取得了油气大发现。在这一进程中，塔里木油田的“缝洞量化雕刻”储层描述技术成为了计算碳酸盐岩储量的\*\*\*\*，领先世界。在钻井技术上，塔里木油田推进了分层加砂压裂、氮气钻井和欠平衡钻完井等技术。是技术创新，让塔里木油田发展壮大起来。

### 塔里木油田的发展潜力

2017年塔里木油田生产石油液体520.1万吨、天然气252.6亿立方米，油气产量当量首次突破2500万吨，达到2533万吨，成为国内陆上第三大油气田。但塔里木的潜力不止于此，因为塔里木油田也是国内\*具有代表性的处于上升期的油田之一。按照塔里木油田的规划，到2020年，塔里木油田的油气产量将达到3000万吨。

在“稳油增气”的战略下，塔里木油田的天然气产量将继续提高。国家发布的《能源发展

“十三五”规划》指出，到2020年中国的天然气消费比重将力争达到10%，塔里木油田将因此迎来新的机遇和责任。