

液化气体运输鉴定报告 氖气MSDS认证 资质实验室

产品名称	液化气体运输鉴定报告 氖气MSDS认证 资质实验室
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》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效期为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：

西气东输天然气管道起于新疆塔里木油田，途经新疆、甘肃、宁夏、陕西、山西、河南、安徽、江苏、上海等9个省市区，终止于上海白鹤末站，全长3864公里。截止2017年1月初，西气东输一线累计输量为1800亿方，对改善沿线环境质量，提高人民生活水平发挥了重要的作用。

西气东输天然气管道是一项惠及数亿中国人的惠民工程。而西气东输天然气管道的气源地正是塔里木油田。截至目前，塔里木油田累计向西气东输供气超过2000亿立方米，是西气东输名符其实的第一功臣。

塔里木的缘起

塔里木盆地是中国*大的含油气盆地，与松辽盆地、渤海湾盆地并列为中国油气资源量大于100亿吨的三大盆地。塔里木盆地油气资源量高达168亿吨，其中石油75亿吨、天然气11.7万亿立方米，累计探明油气储量当量达到26.2亿吨。截止目前，其资源探明量仅为15%左右，有着**的潜力。

1998年9月17日，新疆阿克苏地区拜城县境内的克拉2探井获得高产气流，2004年克拉2气田正式投产。克拉2气田天然气产储量丰富，其中克拉2-7井日产量*高曾达到惊人的490万立方米，9年累计产量超过100亿立方米，曾创造国内单井生产天然气量*高纪录。塔里

木克拉 2 这座大气田的发现，直接促成了西气东输的建设，推动中国进入“天然气时代”。

塔里木油田开发难在哪？

塔里木盆地不仅自然环境恶劣，勘探开发难度也极高。相比中国其它地区的油田，塔里木油田有一个显著特征是，有相当一部分石油天然气都储存在碳酸盐岩当中。据悉，在塔里木盆地，碳酸盐岩油气资源约占其油气总量的40%。所以，有效开采碳酸盐岩油气资源，成为其稳产增产之本。