

氮气运输鉴定报告（海运空运）工业气体MSDS认证

产品名称	氮气运输鉴定报告（海运空运） 工业气体MSDS认证
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：

一、突破前的准备（1962—1964年）

1962年3月，为加强江汉盆地油气普查勘探工作，地质部决定在湖北省地质局石油地质队的基础上组建第五普查勘探大队，副大队长耿济普，副书记张国志，主任工程师王金琪（因王金琪生病，后来实际技术负责由朱培维担任）。同时从东北、四川成建制调来3008和3206两个深钻井队；连同3台中深钻，共组成5个钻井队、3个地质分队和1个综合研究队。8月，地质部决定在中原物探大队江汉工作站的基础上，组成第四物探大队（副书记薛永福，副大队长宿品一，技术负责万有林），加强了江汉盆地的油气勘查力量。

王二井发现含油砂岩后，五普紧接着在王二井南面布置了王三井，由于资金紧缺等原因，这口井没有施工。为了解王二井的含油情况，石油部江汉石油勘探处在王二井的东、北、西三面施工了周1、2、4三口井，结果均因储层砂体尖灭而落空。从此把主要力量撤出了王场而转向洪湖凸起。根据上述新情况，地质部石油局下达给五普1962年的任务是：在潜江凹陷的潜江构造上进行深井钻探，了解构造及地层含油气情况，争取获得工业油流。在远景较好的洪湖凸起上，配合物探工作，用中深钻了解该凸起的地层层序，构造及含油性。在面积较大的江陵凹陷内，用少量钻探工作了解该区地层发育情况及含油性，同时继续开展周缘地质调查工作。据此，五普3个地质分队除继续盆地边缘的地质调查外，钻探工作暂离王场而上潜江构造，并由3008井队施工潜深1井，1201井队施工潜2井，结果均因潜

江组储层砂体尖灭而未达预期目的。但是却发现了大套膏盐层和良好的生油岩层，证实潜江凹陷为*有利的生油区，提高了盆地的远景评价。

1963—1964年，在江汉石油勘探处二上王场和五普初探潜江构造均未得手的情况下，石油局给五普、四物下达了加强区域普查，加强综合研究的任务。同时还充实和完善了五普新的领导班子（书记侯杰三，大队长陈仲凯），从此五普、四物又开始了新的工作。

1．四物继续在本区开展地震普查、详查工作。442队进一步落实了沙市构造，并提供了深钻井位。443队进一步核实了王场构造。综合物探工作紧紧围绕后港重力高开展，并证实了老泗港断裂（后改称潜北断裂）的存在。

2．五普把主要钻探力量集中在江陵凹陷的长江以北地区至洪湖凸起上，并按区域钻探大剖面结合参数井进行部署。其中，东西向大剖面：深钻1口（后深1井），中深钻5口（江1、4、5、6、宜1），浅钻1口（当2）。南北向大剖面：中深钻2口（荆10、11），以后又补钻了枝1、江7和沔1井。3206井队在江陵凹陷沙市构造上施工的代深1井，完钻井深2905.6米，发现了第三系新沟咀组含油砂岩。