

# 氧气空运运输鉴定报告 工业气体非危报告（海运/空运/公路/铁路）

产品名称	氧气空运运输鉴定报告 工业气体非危报告（海运/空运/公路/铁路）
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：

5月，决定在王场构造王1井南64米处施工王2井，1254井队（队长温志祯、地质组长黄景诚）在钻井工程师陈承钧等的指导下，对钻机进行了一系列改造，在相应采取了其它一些技术措施之后，该并于5月3日开钻，28日完钻，井深810.7米。在潜1段（738.6~782.9米）内追索到了王1井的油层。

黄汲清教授当时到江汉盆地视察，在听取了五普、四物的汇报后，他肯定了江汉油气勘查以潜江凹陷为重点的部署。

由于加强了试油工作，王2井于7月19—21日，日提捞原油2立方米，成为江汉盆地第一口工业油流井。不久在王2井南施工的王3井也钻获油流，为江汉盆地发现油田奠定了重要的基础。

8月，地质部石油局在北京香山召开的会议上，何长工在听取了五普关于王场构造下步工作意见之后，指示在王场构造上布置深井，向深部追索新油层，提出了要江汉盆地出大油的要求。为此在王3井东南273米处布了潜深4井。

对于含膏盐地层能否打深井，泥浆是个关键。为解决膏盐地层钻井泥浆问题，梅世昕等土法上马，开始用纸浆废液、香叶粉效果不佳。继而与地质部勘探所汪仲英等一起，在国内首次研究出铁铭木质素磺酸盐做为高效稀释剂，并用棉子皂角做减泡剂，基本上解决了泥浆性能的控制问题，为江汉盆地快打井，打好井，打深井做出了贡献。

9月，由、五普3007井队施工的潜深4井（井队长李锡鹏，地质组长贾仁寿），于12月10日完钻，井深2002.1米。在758~1678.8米井段共发现了18个油层和一个气层，油气层总厚84.8米。其中有7层含油\*\*，共厚61.7米。该井除钻遇与王2井相当的砂泥岩互层段和盐层段油层外，还在1500米以下发现两个新油层，共厚46.8米。翌年1—3月，1252井队对该井进行试油，自下而上相继射开1500米以下两个油层，都获得了连续自喷高产工业油流。特别是射开1534.2~1541米井段6.8米油层后，下入第一根油管即发生猛烈井喷。为控制井喷决定抢装井口装置，在这关键时刻，正在现场的李仁民、蔡乾忠、张国志等领导立即投入抢险战斗，终于在张国乃、陈永明、王贵新、蔡大昌等技术人员和工人的共同努力下，及时制服了井喷。后用10毫米油嘴试油，日稳产油292立方米，天然气3000立方米，取得了突破江汉盆地的重大胜利。