

# 氢气运输鉴定报告 工业气体MSDS认证（海运/空运/公路/铁路）

产品名称	氢气运输鉴定报告 工业气体MSDS认证（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：

3203井队后又在周矶构造东翼的光明台构造上施工潜深10井，于4月11日开钻，6月16日完钻，井深2662.4米，经测试日产油34立方米，发现了光明台油田。此外，还发现了潜江拖船埠含油构造和张港等地的重要含油显示。

## （二）江陵凹陷扩大普查

本区在发现沙市、丫角庙、金家场等含油构造的基础上，再次扩大普查范围，发现了复兴场、资福寺、魏家场等有良好的含油显示的构造或地区。

## （三）开辟了沔阳、小板凹陷的普查工作

五普3007井队在沔阳凹陷别家台施工的沔深1井，于1967年3月28日开钻，1968年2月24日完钻，井深2559.6米，发现油浸一油迹砂岩11层，共厚14.2米。1969年，3007井队在天门城关（小板凹陷）施工板2井，于2月11日开钻，7月3日完钻，井深2222.6米，后经测试获少量油流。

#### （四）创造了两个完钻井深的全国记录

3007井队在潜江徐家角施工潜深6井，完钻井深2820米，创当时B - 35同类型钻机完钻井深的全国记录；1254井队（井队长李学普，地质组长周济之）在天门乾驿施工乾1井，完钻井深1504.1米，创当时3HO—1200米类型钻机完钻井深的全国记录。

上述工作表明，以潜江凹陷为主战场，继王场油田之后，相继发现了广华寺和光明台油田。后经工业部门勘探证实，它们可与王场油田联成一片，成为江汉油田的主力油田，从而扩大了含油气区的范围。还发现了下第三系新沟嘴组和上白垩统渔洋组等含油层位及其它储集类型（如玄武岩裂隙含油）。

江汉盆地在整个地质普查勘探阶段主要获得了如下的成果：