

化妆品运输鉴定报告认证，唇膏MSDS、口红MSDS，清洁用品MSDS，去污膏MSDS，洗面奶MSDS，染发剂MSDS

产品名称	化妆品运输鉴定报告认证，唇膏MSDS、口红MSDS，清洁用品MSDS，去污膏MSDS，洗面奶MSDS，染发剂MSDS
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:报关、化学品登记 检测周期:2个工作日左右 报告版本:GHS版本
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

一、国内篇：针对国内的空海运进出口业务，各航司、船司规定不同，有些产品依据MSDS报告的信息，就能安排空海运。但是有些航司、船司必须依据“IMDG”、“IATA”的规定来安排空海运运输，这个时候，除了提供MSDS报告之外，还需要同时提供运输鉴定报告；

二、国外篇：当货物从国外地区发往中国，MSDS报告是评估此产品进行国际运输的依据文件，MSDS可以帮助我们认知进口产品是否归类为危险品，这个时候可以作为清关文件直接使用。那什么情况下需要运输鉴定报告呢？因为产品毕竟是国外进口，如果单凭MSDS报告的话，因为MSDS报告不是专业机构编制，内容不全，数据不清，无法判定产品的实际危险性的时候，就需要做对应的鉴定报告，实际判定是否需要按照危险品或者非危险品运输。三、特殊地区：海关关务问题等各种原因，中国大陆有很多产品都是转到香港或者台湾后再发运到海外，这个时候，航司和船司都是把MSDS报告来作为出口运输的依据，这个时候，一份完整合格的MSDS报告就额外重要，因为报告简陋，内容不清，容易出现拒收的情况。这种情况下，航司和船司就可能提出要求增加鉴定报告，这样无疑就增加了技术文件的成本。所以，MSDS报告和运输鉴定报告是紧密联系的两个技术文件，所以为了保证清关的快捷高效，厂家，外贸商**是委托专业机构编制MSDS报告。注意：MSDS报告不是检测报告或鉴定报告，也不是认证项目，是一份技术性说明书，和《运输条件鉴别报告书》有根本的区别。

MSDS报告和运输鉴定报告的区别一，制造商可以根据产品信息和相关法律法规自行编制MSDS，但是如果制造没有这方面的人才和能力，囫圇吞枣地复制粘贴的报告，可能会造成报告拒收，所以**委托专业公司编制。（运输鉴定报告必须由船司，航司认可的专业鉴定公司出具。）

二，MSDS报告是针对单一产品，专业，完善的MSDS报告可以长期使用，除非法律法规发生了变化，或者发现了产品的新危险性，则需要根据新规定或新危险性重新编制。（运输鉴定报告有效期是自然年，

通常不能跨年使用。) 运输鉴定报告运输鉴定的种类、

报告有效期运输鉴定一般有4大种类，海运鉴定，空运鉴定，公路鉴定，铁路鉴定。一般说的空海陆三大鉴定，其实这个陆运是需要分开公路和铁路，特别是铁路鉴定，有特殊要求的，还需要有铁路部的盖章，这是需要特别注意的。运输鉴定和MSDS还有一点特殊的区别，就是MSDS可以同时体现空海陆三大运输的描述在同一个报告内，但是运输鉴定报告必须是每一个种类的报告单独分开出报告，空海陆全部一套的话，就是需要出4份报告了，没法一份报告囊括所有运输方式。有效期：空运每年是更新一个版本的，所以有效期是每年的12月31日。

*近海运审核也严格了，也会按照空运自然年有效。公路，铁路会稍微宽松，有些地方审核时按照出报告时间，一年内有效。

行业资讯：

鄂尔多斯盆地的多旋回发展及盆地原型的叠加使盆地具有多层系生油和成油的特点。诸原型盆地均有生油岩系，在克拉通边缘坳陷和克拉通坳陷中，寒武系和奥陶系的碳酸盐岩和笔石页岩是盆地*老的海相生油岩，均属腐泥型生油母质。石炭系至二叠系的海陆交互相的煤系生油岩系，则属腐泥 - 腐殖型生油母质。差异沉降盆地中的上三叠统延长组和侏罗系延安群的深水湖相泥页岩，是本区*重要的生油岩系，以腐殖型母质为主，有机质丰度较高，一般都达到了成熟阶段。至于古生界，有机质多数已达到成熟阶段，相应油气演化程度为古生界下部的高温甲烷气生成带，到上部的油气、凝析油混生带，到中生界则为生油带。

诸原型盆地都形成了自己的生储盖层，表现了多旋回的成油特点。主要的储集岩为碳酸盐岩和砂岩两大类。前者以克拉通坳陷和周缘坳陷的奥陶系次生白云岩和页岩*为重要，具晶间孔隙、溶蚀孔隙和构造裂隙等多种储集孔隙。砂岩类储集岩包括古生界的海相潮汐砂体、滩坝砂体和海陆交互相的三角洲砂体及二叠系的陆相河道砂体、点砂坝砂体、湖滨砂舌体与冲积扇砂体等。它们往往呈透镜状、楔状或分叉与泥页岩互变，渗透率变化极大，从0.1至几十个毫达西，**的可达几百至几千毫达西，其中以差异沉降盆地中的河道砂岩（延安群富县组和宝塔山砂岩）**。除了正常的生储盖成油组合外，“古油新储”的特殊成油组合的典型是延长组源岩中的石油，跨印支期剥蚀面运移到延安群底砂岩，从而形成了目前盆地南部*重要的油田。

各时期原型盆地都发现了含油层系和油气藏。由于鄂尔多斯盆地构造发展的稳定性和构造变动的单调性，除边缘断褶带内有背斜、断层等类型油气藏外，占五分之四面积的盆地内部，包括各时代地层均呈区域西倾大单斜，其上没有重要的断裂和明显的背斜圈闭。只是由于陆相沉积的多种岩性变化，导致盆地内以岩性圈闭和地意圈闭油藏为主。如延长组油藏是以湖滨和三角洲砂舌体为主的岩性圈闭油藏。侏罗系延安群则以古河道砂油藏和地层油藏为主。

鄂尔多斯盆地油和气的分界十分明显。总的格局是上油下气，横向上是南油北气（以北纬370°；~380°为界），这种基本格局决定了找气的重点放在盆地的北半部。中生代板内盆地所形成的沉积凹陷控制了生油区，而油气常常聚集在生油凹陷及其周缘，故生油区决定了含油区的分布面积。而在古地台盆地中，古生代油气主要发现地区：一是北部东西向乌兰格隆起带的南坡；二是中央古隆起—乌审旗的南坡；三是西缘断褶带上的半背斜构造上。从而说明古生代的气曾经过较长距离的运移而得以聚集和保存的结果，当遇到合适的圈闭如大型隆起、环礁或碳酸盐岩隆起则有可能形成大型的气藏。这一认识对研究

中央古隆起对天然气聚集规律的控制因素特别重要。