

绍兴 MSDS编制/MSDS认证 安全标签编写

产品名称	绍兴 MSDS编制/MSDS认证 安全标签编写
公司名称	鉴联合国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	报告用途:质量评价 样品量:150g 检测周期:3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

一、什么是MSDS

MSDS 即物质安全数据单（ Material Safety Data Sheet ）的英文简写， MSDS 也常被翻译成化学品安全说明书。它是化学品生产、贸易、销售企业按法律要求向下游客户和公众提供的有关化学品特征的一份综合性法规文件。它提供化学品的理化参数、燃爆性能、对健康的危害、安全使用贮存、泄漏处置、急救措施以及有关的法律法规等十六项内容。

二、报告用途：

1、海关商检(成份是否违禁物品)2、货代报关(了解产品运输要求)3、客户要求(不同区域法规不同)4、企业安全管理(了解产品危险特性)5、危险登记(实施严格的安全督管理)务院新《危险化学品安全管理条例》(591号令)从法律层面规定了关于msds及安全标签的强制性使用要求。

三、报告编制

MSDS内容包括1：化学品名称和制造商信息2：化学组成信息3：危害信息4：急救措施5：消防措施6：泄露应急处理7：操作和储存8：接触控制和个人防护措施9：理化特性10：稳定性和反应活性11：毒理学信息12：生态学信息13：废弃处置14：运输信息15：法规信息16：其他信息

例如：

鉴联检测专注于石油产品（汽油、煤油、柴油、燃料油、润滑油脂、设备润滑状态检测），工业原材料（化学品、涂料、塑料，橡胶、化肥，动植物油脂，香精油，林化产品），矿产品（稀土，有色金属，金属材料以及制品）三大板块的检测服务。

鉴联检测有良好的内部机制，优良的工作环境以及良好的激励机制，由一批高素质、高水平、高效率的人才组成，拥有完善的技术研发力量、专业的实验设备和成熟的售后服务团队。在检验检测领域有着丰富经验，拥有许多种检测手段，覆盖金属材料、有机分析，无机分析，仪器分析等检测手段。熟悉现行的GB/ISO/JIS/STMA/EN/DIN/BS/GOST等国内外先进的技术标准，掌握着新的检测方法。并与多家检测认证机构保持长期紧密合作关系，由鉴联检测出具的检测报告得到众多国际机构认可，我们有能力为客户提供一站式解决检测问题的解决方案。

MSDS安全技术说明书编制服务请咨询本公司李工

行业资讯

我国火山岩油气勘探经历了一个由偶然发现或局部勘探到作为一个新领域而全面勘探的认识过程，并形成了火山岩油气勘探理论及配套技术系列。例如，起初在准噶尔盆地西北缘二叠系和三叠系碎屑岩的油气勘探过程中，在石炭系火山岩中也发现了良好的油气显示或试获工业油气流，但当时认为只是一般的基岩油藏，并未作为全盆地的一个重要勘探层系。直到2002年以后，随着松辽盆地深层火山岩气藏的发现，才加以重视并进行大规模勘探。此后，在准东地区和西北缘探明了多个火山岩油气藏。勘探研究表明，火山岩层系内幕也发育烃源岩，具有独立的含油气系统。无论是外源型还是自生自储型火山岩油气藏，都具有近源成藏的特征，断裂和不整合是重要的输导体系，良好的火山岩缝洞型储层是获得规模储量的关键。

火山岩储层类型多样。按岩石类型可分为火山熔岩储层，如玄武岩、安山岩和流纹岩储层等；火山碎屑

岩储层，如火山角砾岩、凝灰岩储层等。按火山岩改造程度，还可分为原生型和风化壳型火山岩储层。

原生型火山岩储层是火山岩浆在喷发、冷却、固结、埋藏和成岩作用过程中所形成的储集空间，如火山岩冷却形成的收缩缝、收缩孔、溶蚀孔和气孔等。原生型火山岩储层主要分布于火山口附近，受火山机构控制，如火山通道相的熔结角砾岩和隐爆角砾岩、溢流相的安山岩和流纹岩、爆发相的火山角砾岩和火山集块岩，都具有较高的孔隙度和渗透率。

野外考察和岩心观察发现，风化壳型火山岩储层缝、洞发育，分布较广，对油气聚集成藏起重要控制作用。根据钻井、录井和测井解释成果，风化壳型火山岩储层基本可划分为土壤层、水解带、溶蚀带、崩解带和母岩等5层结构：土壤层中多为次生矿物，成土状，厚度较小，多数区域遭到剥蚀；水解带厚度较大，以泥岩和火山岩细小颗粒为主，多数风化解破碎为泥土，以蚀变作用为主；溶蚀带厚度中等，气孔杏仁构造和裂缝发育，风化淋滤、构造碎裂和热液蚀变作用强；崩解带厚度较大，以火山岩碎块为主，块体较大，见少量气孔，微裂缝较发育，裂缝和气孔被充填或半充填；母岩中火山岩块体完整，孔洞缝不发育。