

# 佛山 化学品MSDS安全技术说明书编写/翻译 进出口产品合规编写服务

产品名称	佛山 化学品MSDS安全技术说明书编写/翻译 进出口产品合规编写服务
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	报告用途:海关清关，安监部门监管 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

天然气是蕴藏在地层中的可燃气体，由埋藏在地下的生物有机体经过漫长的地质年代和复杂的转化过程生成。主要成分是甲烷、乙烷、丙烷、丁烷和二氧化碳、硫化氢、氮等气体。与其他化石燃料相比，天然气燃烧时仅排放少量的二氧化碳粉尘和极微量的一氧化碳、碳氢化合物、氮氧化物，是一种清洁的能源。在公元前6000年到公元前2000年间，伊朗人首先发现了从地表渗出的天然气。刚开始可能用作照明，崇拜火的古代波斯人因而有了“永不熄灭的火炬”。中国古代人民采集石油和天然气也有十分悠久的历史，从发现“泽中有火”，就开始了利用石油天然气的历史，特别是通过钻凿油井来开采石油和天然气的技术，在世界上也是早的。先记载中国用火井煮盐的是晋朝张华所著的《博物志》，这在人类能源史上记下了光辉的一页，它比英国十七世纪使用天然气约早十三个世纪以上。中国古代天然气的开采和掘井技术与盐井开采紧密相连。四川开凿的许多盐井，同时也是天然气井，当时叫火井。为了开发石油和天然气，中国劳动人民在生产实践中逐步发明创造了一整套钻井技术。远在二千二百多年前的战国时代，中国人的祖先就已开凿较深的井，自汉代以来，劳动人民进而推广和改进了钻井机械。据《蜀中广记》记载，东汉时期，“蜀始开筒井，用环刃凿如碗大，深者数十丈”。到宋代深井钻掘机械已形成一

项相当复杂的机械组合，普遍废弃了大口浅井，凿成了筒井。到了明代，钻井机械设备和技术有了更进一步的发展。中国在公元前211年钻了口天然气气井，据有关资料记载，深度为150米（500英尺）。在重庆的西部，人们通过用竹竿不断地撞击来寻找天然气，并用其作燃料来干燥岩盐。后来钻井深度达到1000米，到1900年已有1100多口钻井。但直到1659年，英国发现了天然气，欧洲人才对它有所了解，但却没有得到广泛应用。从1790年开始，煤气成为欧洲街道和房屋照明的主要燃料。在北美，石油产品的次商业应用是1821年纽约弗洛德尼亚地区对天然气的应用，他们通过一根小口径导管将天然气输送至用户，用于照明和烹调。随着科技的发展，在未来的世界里人类肯定会找到比天然气更为理想的能源。但不管将来谁取代天然气，天然气仍将起到向新能源迈进的的重要的桥梁作用。