

湛江 MSDS编制/MSDS认证 合规编写服务

产品名称	湛江 MSDS编制/MSDS认证 合规编写服务
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:500毫升 检测周期:5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

古代的天然气开发。中国在1700年前的东汉时期，四川地区已有利用天然气井熬盐的记载。北宋时期四川已出现了“卓筒井”，采用顿钻方法凿出数十丈深的井筒，然后用碗口粗的竹筒固井作井壁。如果打出盐水就是“盐井”；如果打出天然气，就是“火井”。位于四川省富顺县（今自贡市）的自流井气田是中国古代开发的气田，也是世界上古老的气田。自流井地区既生产天然气，也产盐卤。《明史·地理志》说：“富顺有火井”。到清代乾隆年间，有火井11口，盐井402口。产出天然气就地用于煮卤熬盐。1835年，该地区钻成了世界上口千米的深井——兴海井，井深1001米，日产气8000立方米。

20世纪上半叶的世界天然气工业。20世纪上半叶天然气开发进展缓慢。一是因为当时世界上发现的气田很少，尚不具备形成产业规模；二是因为天然气体积太大，不便于贮存和运输，只限于气田附近使用。也正是由于这种原因，油田中的伴生气大都点天灯排放烧掉。美国是这一时期生产和消费天然气的主要国家，其他国家的产量都不大。1920年世界天然气产量22亿立方米，1930年产气550亿立方米，1940年产气870亿立方米。

20世纪下半叶世界天然气生产快速增长。第二次世界大战后，天然气工业有了快速发展，特别是在西西伯利亚地区和波斯湾地区找到了巨大气田，加上长距离输气管道的铺设，使天然气有了更众多的用户。天然气产量从1950年的1850亿立方米上升到1999年的2.4万亿立方米。

这一期间，苏联的天然气产量增长快，1983年产量超过美国而跃居一位。