

中山MSDS报告 MSDS报告是什么 MSDS报告办理

产品名称	中山MSDS报告 MSDS报告是什么 MSDS报告办理
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

MSDS报告 MSDS报告是什么 MSDS报告办理

化妆品申请做MSDS报告去哪里做？需要些什么资料？

详细办理咨询王经理热线

很多客户咨询MSDS相关认证，下面凭借多年的经验，广东广分向大家介绍一下MSDS认证相关内容：

一、MSDS报告介绍 1) 什么是MSDS？ 2) MSDS与SDS有什么区别？ 3) MSDS应用领域 4) 谁需要制作SDS报告？ 5) 哪些物质需要编写SDS？ 6) MSDS报告有无有效期？ MSDS与SDS仅仅是不同标准中对MSDS的两种不同缩写，在供应链上所起的作用完全一致，在内容上的差异也主要取决于所采用的危险性分类和格式编辑标准。

我国在2008年前的MSDS编辑标准为GB/T16483-2000（已作废）中称为CSDS，2008年重新修订的标准GB/T 16483-2008《化学品安全技术说明书 内容和项目顺序》中，与****化组织进行了统一，缩写为SDS。但工作中，我国企业还是习惯称之为MSDS。合规化学网主要定位于提高国内化学品行业的管理水平，因此，根据我国企业的习惯，采用了MSDS的术语。 欧盟及****化组织（ISO）均采用SDS术语，然而在美国，加拿大，澳洲以及亚洲的许多国家，SDS也被称作MSDS（Material Safety Data Sheet）。

3) MSDS应用领域 SDS是化学品供应链上物质信息传递的主要方式之一，其内容基本涉及到化学品的整个生命周期，包含了化学品的危害信息和安全防护建议等。为接触化学品的相关人员提供了有关人类健康和环境安全防护方面的必要措施，也为不同环节的相关人员提供有价值的综合性建议。目前，SDS已成为众多**化学品企业进行化学品安全管理的重要手段，也是国务院新《危险化学品安全管理条例》（591号令）明确提出的企业责任和监管重点。 4) 谁需要制作SDS报告？ 国务院新《危险化学品安全管理条例》（591号令）从法律层面规定了需要强制性使用化学品安全技术说明书和化学品安全标签的主体，具

体如下。第十五条 危险化学品生产企业应当提供与其生产的危险化学品相符的化学品安全技术说明书，并在危险化学品包装（包括外包装件）上粘贴或者拴挂与包装内危险化学品相符全标签。化学品安全技术说明书和化学品安全标签所载明的内容应当符合国家标准的要求。危险化学品生产企业发现其生产的危险化学品有新的危险特性的，应当立即公告，并及时修订其化学品安全技术说明书和化学品安全标签。

5) 哪些物质需要编写SDS? a) 根据相应法规，分类为危险品的物质或含有危险品的混合物；b) 物质或混合物未被分类为危险品，但是其中含有一定比例的高关注度物质（SVHC*）或其它危险组分；c) 根据相应标准被判定为持久性、生物累积性、毒性的物质（PBT）或高持久性、高生物累积性的物质（vPvB）；d) 产品不满足上述条件，但主管当局或进口商要求提供，或同行业对产品物质分类标签要求更加严格时，企业也需要在其供应链上传递SDS。6) MSDS报告有无有效期？MSDS/SDS没有明确的有效期限。但MSDS/SDS并不是一成不变的。如出现下列情况时，须及时更新MSDS/SDS的内容: 1. MSDS所针对的产品中物质/组分/配比发生变化；2. MSDS制定的法规依据及其要求有所变更；3. MSDS所针对的产品发现有新的危害特性产生；4.

MSDS针对物质的毒理学信息/生态学信息等有了新的数据或认识。二、一份完整的MSDS都说了什么？

MSDS实际上是一份全面的技术性说明书，侧重于危害提示和安全操作指引，主要包含如下16项内容：

Section 1：Chemical Product and Company Identification——化学品及企业标识 Section 2：Information on Hazardous Ingredients——成分信息 Section 3：Hazard identification——危害识别信息 Section 4：First Aid Measures——急救措施 Section 5：Fire Fighting Measures——消防措施 Section 6：Accidental Release Measures——意外泄露处置措施 Section 7：Handling and Storage——操作处置与储存 Section 8：Exposure Control/Personal Protection——接触控制与个体防护 Section 9：Physical and Chemical Properties——物理化学性质 Section 10：Stability and Reactivity——稳定性与反应活性 Section 11：Toxicology Information——毒理学资料 Section 12：Ecological Information——生态学资料 Section 13：Disposal Considerations——废弃处置信息 Section 14：Transportation Information——运输资料信息 Section 15：Regulatory Information——法规资料信息 Section 16：Other Information——其它信息