

# 佛山食品用香精MSDS报告办理 运输鉴定

产品名称	佛山食品用香精MSDS报告办理 运输鉴定
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
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

食品用香精MSDS报告办理 运输鉴定MSDS化学品安全说明书(Material Safety Data Sheet)，又称为材料安全数据表，化学品安全技术说明书或化学品安全数据说明书，简称MSDS，在欧洲，MSDS亦被称为安全技术/数据说明书 SDS(Safety Data sheet)内容国标准协会ANSI以及ISO建议实行的MSDS内容：Section 1. Chemical Product & Company Information一项：化学品名称和制造商信息Section 2. Composition/Information on Ingredients第二项：化学组成信息Section 3. Hazards Identification第三项：危害信息Section 4. First Aid Measures第四项：急救措施Section 5. Fire Fighting Measures第五项：消防措施Section 6. Accidental Release Measures第六项：泄露应急处理Section 7. Handling and Storage第七项：操作和储存Section 8. Exposure Controls/Personal Protection第八项：接触控制和个人防护措施Section 9. Physical and Chemical Properties第九项：理化特性Section 10. Stability and Reactivity第十项：稳定性和反应活性Section 11. Toxicological Information第十一项：毒理学信息Section 12. Ecological Information第十二项：生态学信息Section 13. Disposal Considerations第十三项：废弃处置Section 14. Transport Information第十四项：运输信息Section 15. Regulatory Information第十五项：法规信息Section 16. Other Information第十六项：其他信息作用MSDS(化学品安全说明书)作为传递产品安全信息的基础的技术文件，其主要作用体现在：1. 提供有关化学品的危害信息，保护化学产品使用者2. 确保安全操作，为制订危险化学品安全操作规程提供技术信息3. 提供有助于紧急救助和事故应急处理的技术信息4. 指导化学品的安全生产、安全流通和安全使用5. 是化学品登记管理的重要基础和信息来源MSDS作用在国际贸易中，MSDS的质量是衡量一个公司实力、形象以及管理水平的一个重要标志，高质量的化学产品配有高质量的MSDS，势必增加更多的商机。让具有国际水平的专家帮你编制，高水准的MSDS对促进贸易的成功很关键，是企业有效的形象宣传，相对来说，费用并不高。版本·ISO国际通用版本·EEC版本（欧盟）·OSHA版本（美国）·ANSI版本（美国）·WHMIS（加拿大）·中文版本·各种不同格式（html、PDF、doc等）·不同语言（英语、德语、法语等）相关法规国际·GHS《全球化学品统一分类和标签制度》（Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals），简称GHS，其内容主要包括两个部分：一是按照物质和混合物建立分类物质和混合物的协调准则，即危险分类，包含物质和混合物的物理危险、健康危害和环境危害。二是建立协调的危险信息公示，包括标签和化学品数据说明书（MSDS/SDS）。该化学品数据说明书需要包括化学物质或混合物的综合安全信息，包括化学品危险性信息、作业场所暴露途径信息、安全防范措施建议及有效识别和降低使用风险的信息等。2013年开始，欧盟、美国、日本、中国等国相继实施GHS。欧盟·REACH法规（1907/2006）当产品满足下述条件之一时，产品供应商需编辑SDS，沿供应链往下向进口商、

下游用户和分销商传递：1、当物质或配制品根据67/548/EEC或1999/45/EC指令被分类为危险品，或者，配制品虽没有被分类为危险品，但是其中含有一定比例的高关注度物质（SVHC）或其他危险组分；2、根据REACH法规附件13的标准，物质为持久性，生物累积性，毒性物质（PBT）或高持久性，高生物累积性物质（vPvB）；3、物质由于上述条件之外的原因，被确定为SVHC；· CLP法规（EC NO. 1272/2008）CLP法规，中文名《欧盟化学品分类、标签和包装法规》，于2009年1月20日正式生效。法规规定，2010年12月1日之后，物质必须按照CLP进行分类，那么产品是物质的SDS必须包含CLP的分类和标签，且保留67/548/EEC附件1中的分类信息（第2部分）。· 67/548/EEC附录 · 指令2001/58/EC · 物质分类与标签管理的指令67/548/EEC（即DSD指令）· 混合物的分类标签指令1999/45/EEC（即DPD指令）中国· 化学品分类和危险性公示通则（GB-13690-2009）· 化学品安全技术说明书编写规定（GB 16483-2000）该规定于2000年1月1日发布，2000年6月1日实施，旨在使我们化学品安全说明书（MSDS/SDS）编写格式和内容尽可能与国际标准一致，尽快适应国际贸易、技术和经济交流的需要。· 化学品安全标签编写规定（GB 15258-2009）本标准是为对应《工作场所安全使用化学品规定》和国际170号《作业场所规范化学品安全使用化学品公约》要求的安全标签内容的表述和编写而制定。· 危险货物分类和品名编号（GB 6944-86）· 危险物品名表（GB 12268-2005）· 危险化学品登记管理办法· 化学危险物品安全管理条例（实施细则）· 工作场所安全使用化学品的规定· 中华人民共和国安全生产法· 中华人民共和国大气污染防治法· 中华人民共和国环境保护法· 剧毒物品分级、分类及品名编号（GB 57-92）· 剧毒物品品名表（GB58-93）包装储运图示标志（GB6944-86）· 常用化学危险品贮存通则（GB 15603-1995）· 工作场所职业有害因素接触限值（GBZ2-2002）美国· ANSI Z400.1-2004· 有毒物质控制法案英文简称，TSCA法案。与欧盟REACH法规相似，旨在对美国市场内流通的化学品进行监管。并对需要提供MSDS的化学品做出规定。· 危险物品运输法· 洁净空气法修正案· 联邦水污染控制法· 联邦环境污染控制法· 毒性物质包装及危险预防法· 联邦、杀菌剂和杀鼠剂法· 职业安全与健康法日本· 日本劳动安全卫生法日本劳动安全卫生法是日本导入GHS的法规，并于2010年上追加了MSDS和分类标签有关规定，以规范日本国内MSDS编写及内容要求。· 毒物及剧物取缔法对日本关于MSDS中物质归类做出规定· 化学物质排出把握管理促进法英文简称PRTR法，是日本针对化学品MSDS的编写及使用所出台的法律条文。为日本化学品提供了MSDS与安全标签要求与依据。· 消防法· 化学物质审查规制法· 大气污染防治法· 水质污染防治法报告编制编制的难点除了测试化学品的理化特性外，测试化学品的毒理数据费用太高。如果化学品是复合品或掺有添加剂或存在反应副产品，那么编制者就很难对该产品毒理性能做出正确的评估。如果供应商提供的MSDS存在错误或失实，或故意隐瞒有害信息，造成用户的人员伤亡或环境污染，用户往往要求MSDS的提供单位承担相应的法律责任。其它编制目前国内非危险化学品不需要编制MSDS，但是很多材料在经过多年的使用后才被发现其潜在的影响，而这些影响很有可能是不可逆转的毒性。另外国外要求几乎所有的化学品都需要MSDS，因此建议企业非危险化学品也做MSDS，以便于将来造成不必要的影响。现在，国内不少化学品生产企业主要采用两种方法来编制MSDS（SDS）：一是抄袭国外大公司相同产品的MSDS（SDS）；另一种是通过购买少量国外相同产品，从而获得卖方提供MSDS（SDS），然后把它改成自己产品的MSDS（实际上，即使不购买卖方的产品，只要索取，一般外国公司均会提供他们产品的MSDS）