

# 东莞SDS报告编写 有害物质测试

产品名称	东莞SDS报告编写 有害物质测试
公司名称	广州国检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

SDS的英文全称为Safety Data Sheet——直译为“安全数据表”。

由于化学品运输基本都需要提供SDS报告，SDS报告基本都是针对化学品的，因此也叫做“化学品安全技术说明书”或“化学品安全说明书”或“化学品安全数据说明书”叫法不同，实质一样。

在一些旧法规标准中又称为物质安全数据单（Material Safety Data Sheet），因此在工作中，人们更习惯称之为MSDS，然而，最新的联合国GHS制度，我国国标以及欧盟CLP等现行法规/标准已统一对其简称为SDS。

大多数情况下，SDS没有特别有效期，应根据“实际情况”及时更新。

## SDS适用范围

分类为危险化学品的物质或含有危险化学品的混合物；

含有一定比例高关注度物质（SVHC）；判定为持久性、生物积累性、毒性的物质（PBT）；高持久性；高生物积累性的物质（VPVB）；

主管当局或进口商要求提供。

原则上非危险化学品（商品、消费品等）不需要提供SDS，但在现实中往往并非如此，比如订舱、运输等实际操作过程中还会被要求提供。

## SDS格式要求

首页上部：标题、产品名称、最初编制日期、编写依据、SDS编号/版本号（如有）  
首页后面各页上部：产品名称、修订日期、SDS编号

页码：页脚居中或右侧、显示总页数

内文：16个部分的标题、编号和前后顺序不应随意变更；大标题排版要使用醒目字体，且在标题上下留有一定空间；小项标题排版要醒目，但不编号；小项应按GB/T16483中指定的顺序排列。

## 核查要点

不管对于编写人员还是客户来说，一份编写好的SDS拿到手上，我们都需要对它是否合乎规范进行判断，我们可以从以下这些方面来入手。

### SDS16部分内容、GHS标签6要素及对应关系

品名不规范或范围太大缺少型号

项目顺序标题是否规范

是否按照GHS分类

分类是否准确

危险说明描述是否规范

防范说明描述是否规范

危险性分类与标签要素对应关系

标签要素之间对应关系

成分信息是否齐全或规范

急救消防等措施针对性不强

支持分类的数据是否齐全

数据与分类结果是否相符

运输分类是否正确

翻译是否规范

信息空白是否写明理由

是否引用作废法规或标准