

山东炭包MSDS编写 出口自发热报告检测

产品名称	山东炭包MSDS编写 出口自发热报告检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

化学品安全技术说明书(MSDS)是一份传递化学品危害信息的重要文件。在欧洲国家，MSDS也被称为安全技术/数据说明书SD。国际标准化组织（ISO）11014采用SDS术语，在美国、加拿大，澳洲以及亚洲许多国家则采用MSDS术语。

MSDS是化学品生产或销售企业按法律要求向客户提供的有关化学品特征的一份综合性法律文件。它简要说明了一种化学品对人类健康和环境的危害性并提供安全搬运、贮存和使用该化学品的信息。目前美国、日本、欧盟国家等发达国家已经普遍建立并实行MSDS制度。根据这些国家的化学品管理法规，有害化学品的生产厂家在销售、运输或出口其产品时，通常要同时提供一份其产品的MSDS。

MSDS的作用，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/SDS的有效期？

MSDS/SDS没有明确的有效期限。但MSDS/SDS并不是一成不变的。出现下列情况时，须及时更新MSDS/SDS的内容：

1. 当SDS/MSDS制定的法规依据及其要求有所变更时；
2. 当SDS/MSDS所针对的产品中的物质/配比/组分发生变化时；

3. 当SDS/MSDS针对的产品发现有新的危害性产生时;
4. 当SDS/MSDS针对物质的毒理学信息/生态学信息等信息有更新时。

MSDS/SDS编写有哪些常见错误?

- 1、适用标准已作废;
- 2、危险性分类不正确;
- 3、运输信息不正确;
- 4、数据与分类不匹配;
- 5、成分信息缺失。

依据标准：

《危险品规则》(IATADGR)

《国际海运危险货物规则》(IMDGCode)

《危险货物物品名表》

《铁路危险货物物品名表》

《危险化学品名录》

《化学品安全资料表内容和项目顺序》ISO11014-1:2009

《化学品安全技术说明书编写规定》GB16483-2000

《化学品安全技术说明书内容和项目顺序》GB/T16483-2008

《化学品分类》GB20576-20602

《化学品安全标签编写规定》GB15258-2009

《化学品分类和危险性公示通则》GB13690-2009

GHS

CLP法规

本中心可以按照以上标准制作符合您要求的MSDS/SDS及标签。