

GHS标签编制 危化品储运合规服务

产品名称	GHS标签编制 危化品储运合规服务
公司名称	鉴联合国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	报告用途:报关、化学品登记 检测周期:2个工作日左右 报告版本:GHS版本
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

安全数据表（SDS）应按GB/T 16483-2008《化学品安全技术说明书编写规定》进行填写。

规定有以下十六部分的内容：

1 化学品及企业标识（chemical product and company identification）

主要标明化学品名称、生产企业名称、地址、邮编、电话、应急电话、传真和电子邮件地址等信息。

2 危险性概述（hazards identification）

简要概述本化学品重要的危害和效应，主要包括：危害类别、侵入途径、健康危害、环境危害、燃爆危险等信息。应标明GHS危险性类别，注明GHS的标签要素（如象形图、危险性说明、防范说明、信号词等）。

3 成分/组成信息（composition/information on ingredients）

标明该化学品是纯化学品还是混合物。纯化学品，应给出其化学品名称或商品名和通用名。混合物，应给出危害性组分的浓度或浓度范围。无论是纯化学品还是混合物，如果其中包含有害性组分，则应给出化学文摘索引登记号（CAS号）。

4 急救措施（first-aid measures）

指作业人员意外的受到伤害时，所需采取的现场自救或互救的简要处理方法，包括：眼睛接触、皮肤接触、吸入、食入的急救措施。

5 消防措施 (fire-fighting measures)

主要表示化学品的物理和化学特殊危险性，适合灭火介质，不合适的灭火介质以及消防人员个体防护等方面的信息，包括：

危险特性、灭火介质和方法，灭火注意事项等。

6 泄露应急处理 (accidental release measures)

指化学品泄露后现场可采用的简单有效的应急措施、注意事项和消除方法，包括：应急行动、应急人员防护、环保措施、消除方法等内容。

7 操作处置与储存 (handling and storage)

主要是指化学品操作处置和安全储存方面的信息资料，包括：操作处置作业中的安全注意事项、安全储存条件和注意事项。

8 接触控制/个体防护 (exposure controls/personal protection)

在生产、操作处置、搬运和使用化学品的作业过程中，为保护作业人员免受化学品危害而采取的防护方法和手段。包括：

高容许浓度、工程控制、呼吸系统防护、眼睛防护、身体防护、手防护、其他防护要求。

9 理化特性 (physical and chemical properties)

主要描述化学品的外观及理化性质等方面的信息，包括：

外观与性状、pH值、沸点、熔点、相对密度（水=1）、相对蒸气密度（空气=1）、饱和蒸气压、燃烧热、临界温度、临界压力、辛醇/水分配系数、闪点、引燃温度、爆炸极限、溶解性、主要用途和其他一些特殊理化性质。

10 稳定性和反应性 (stability and reactivity)

主要叙述化学品的稳定性和反应活性方面的信息，包括：稳定性、禁配物、应避免接触的条件、聚合危害、分解产物。

11 毒理学资料 (toxicological information)

提供化学品的毒理学信息，包括：不同接触方式的急性毒性（LD50、LD50）、刺激性、致敏性、亚急性和慢性毒性，致突变性、致畸性、致癌性等。

12 生态学资料 (ecological information)

主要陈述化学品的环境生态效应、行为和转归，包括：生物效应（如LD50、LD50）、生物降解性、生物富集、环境迁移及其他有害的环境影响等。

13 废弃处置 (disposal)

是指对被化学品污染的包装和无使用价值的化学品的安全处理方法，包括废弃处置方法和注意事项。

14 运输信息 (transport information)

主要是指国内、国际化学品包装、运输的要求及运输规定的分类和编号，包括：危险货物编号、包装类别、包装标志、包装方法、UN编号及运输注意事项等。

15 法规信息 (regulatory information)

主要是化学品管理方面的法律条款和标准。

16 其他信息 (other information)

主要提供其他对安全有重要意义的信息，包括：参考文献、填表时间、填表部门、数据审核单位等。

行业资讯：

阶段三：交易所报价（1986年至今）。1986年，原油价格大幅下跌，OPEC废弃了生产者定价制度，开始采用与市场更相关的定价制度。同年，随着墨西哥国有石油公司Pemex采用交易所模式的定价制度为其销售的原油定价，这一定价制度实现了迅速推广。到1988年，大部分石油出口国均接受通过交易所报价来确定原油价格。从那时起，这种定价形式成为国际石油交易中无争议的主流定价形式。需要指出的是，自上世纪70年代两次石油危机以来，在世界石油定价机制中，欧佩克（OPEC）担当的都是“机动生产者”的角色，堪称国际油价的稳定器与助推者。进入21世纪以来，美国页岩油气革命逐步取得了成功。特别是，2014年下半年以来的国际油价暴跌，表明美国已经逐渐替代了OPEC在全球油价定价机制中“机动生产者”的地位，美国在国际油价定价机制中的重要性进一步增加。