

聚羧酸高性能减水剂MSDS编写 中英文SDS报告检测

产品名称	聚羧酸高性能减水剂MSDS编写 中英文SDS报告检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
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	18662582169 18662582169

产品详情

美国职业安全与健康管理局(OSHA)负责工作场所化学物质的分类，标签和化学品安全数据表。1983年11月25号，OSHA发布了危害传递标准（HCS），目的在于确保对所有生产或者进口的化学品进行危害评估，并且将危害信息传递给生产部门的雇主和雇员。随着联合国GHS的颁布，美国为了减少与**上化学品分类和标签的差异，开展了一系列工作：

2009年9月30号，发布了法规修订的提议(Notice of Proposed Rulemaking 以下简称“NPRM”)，目的是使OSHA现行的危害传递标准(HCS)同GHS保持一致。NPRM的公众评论截止期为2009年12月29号，并在在2010年3月和4月举行非正式的公众听证会。

2011年10月25日将NPRM送往预算管理办公室进行行政审查。

较终修订的危害传递标准（HCS-2012）于2012年3月26号正式公布在美国联邦公报上，将于2个月后即2012.5.25正式生效。这意味着美国工作场所GHS的正式实施，标志着美国对危险公示标签以及安全数据表的规范要求与GHS正式接轨。

除了职业安全与健康管理局(OSHA)外，GHS实施还涉及到环保部(EPA)，交通部(DOT)，消费品安全**(CPSC)三个部门，分别负责杀虫剂，运输环节化学品，消费品领域GHS的实施。

与GHS实施相关的法律法规

1) OSHA颁布的危害传递标准(HCS)

为了与联合国GHS保持一致，OSHA修订并颁布了新的危害传递标准（HCS-2012），新标准包括GHS标签，危害类别和安全数据表（“SDS”，原HCS中称“MSDS”）的要求，并在接下来的4年中分步实现。

对危害传递标准的修订包括（1）对化学品危害分类标准的修订；（2）对标签要求的修订，包括使用警示词，图标，危害术语和防范术语；（3）对安全数据表规定了特定的格式；（4）对相关术语定义的修订以及对雇员进行标签和安全数据表进行培训的要求。

2) SDS** (ANSI Z400.1) 和标签** (ANSI Z129.1)

ANSI Z400.1 – 工业危险化学品美国国家标准-物质安全数据表的制作；

ANSI Z129.1 -工业危险化学品美国国家标准-标签的制作；

2010年将上述两个**合并为一个**：ANSI Z400.1/Z129.1-2010 – 工作场所危害化学品美国国家标准-危害评估，安全数据表和安全标签的制作。

ANSI Z400.1 和ANSI

Z129.1是由美国化学** (ACC) 起草的自愿性**，为危害传递标准(HCS)的合规提供技术指南。由于ANSI Z400.1及 ANSI Z129.1两个**均涉及到危害传递，内容上有很多相同点，美国化学** (ACC) 已经在2008年-2009年开展了**合并的相应工作。2009年末，OSHA为了采用联合国GHS公布了法规修订的提议(NPRM)，这使得**修订面临着两个问题：要么按照原计划进行修订，不与GHS一致；要么推迟**的公布，直到OSHA正式采用GHS。经过慎重考虑，*****决定按照原计划**并公布** (ANSI Z400.1/Z129.1-2010)，理由如下：

OSHA的NPRM公布后至少要18个月后才正式公布较终法律文本。OSHA采用GHS后，至少要有3年的过渡期，在这段过渡期内，修订版的合并的**仍可提供参考**。不过*****认识到OSHA将会在接下来几年内逐步实施GHS，因此将一些GHS的概念贯穿于整个**，并且已经增加了一些信息包括GHS附件。

美国GHS实施的过渡期间，企业可以使用旧版HCS标准，也可使用新版HCS标准，如果企业选择新的HCS标准制作SDS和标签，则不能直接采用ANSI标准，内容上和格式上需要进行调整。