



中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 3212—2012

进出口危险化学品检验规程 遇水放出 易燃气体的物质 基本要求

Inspection rules for import and export dangerous chemical products—Substances
which in contact with water emit flammable gases—General requirements

2012-05-07 发布

2012-06-01 实施



中 华 人 民 共 和 国 发 布
国家质量监督检验检疫总局

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家认证认可监督管理委员会提出并归口。

本标准起草单位：中华人民共和国江西出入境检验检疫局，中华人民共和国宁波出入境检验检疫局。

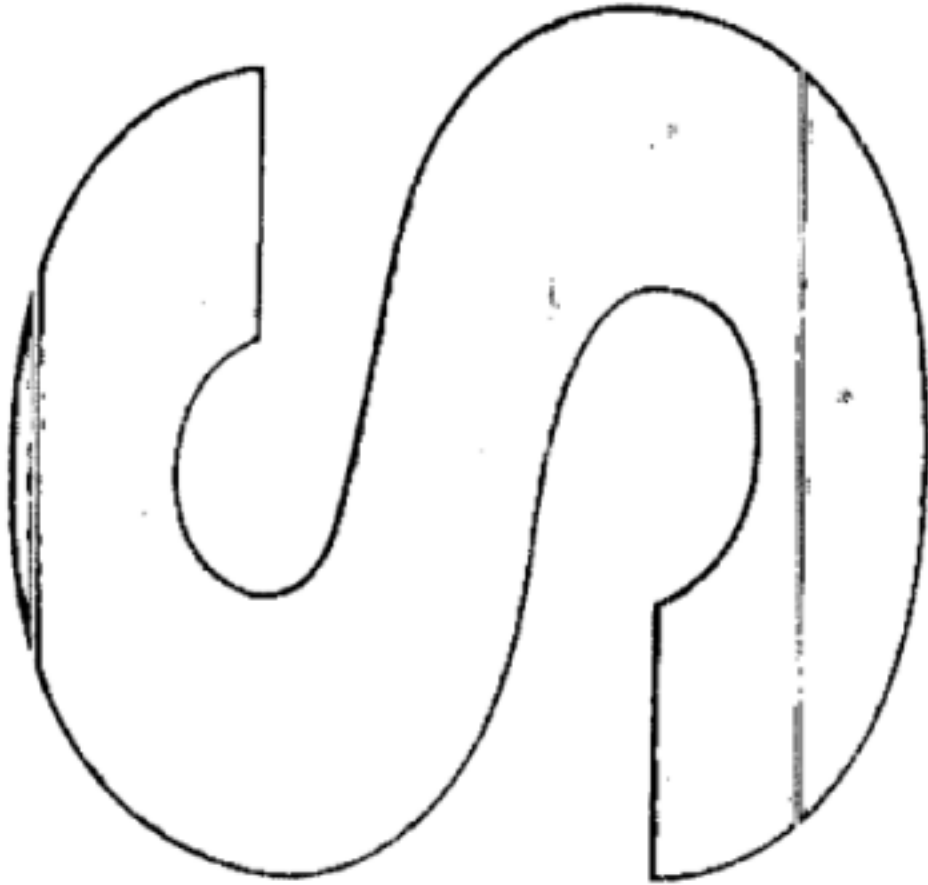
本标准主要起草人：占春瑞、邹燕华、陈丹超、桂家祥、李江淮、俞雄飞。

引 言

随着社会发展和技术进步,危险化学品种类也日益增多,其安全规范的涉及面也愈加广泛,在我国现行有效的《危险化学品名录》(2002 年)中有 3 800 多种不同种类的危险化学品,同时,联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》(TDG)和《全球化学品统一分类和标签制度》(GHS)对危险化学品运输、包装和标签等也有相关要求,并对危险化学品种类给出明确的规定。遇水放出易燃气体的物质按照联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》列为第 4.3 类危险货物。国务院 2011 年 3 月发布的《危险化学品安全管理条例》(国务院第 591 号令)明确了检验检疫部门负责对进出口危险化学品及其包装实施检验。国家质量监督检验检疫总局 2012 年 2 月 29 日发布的《关于进出口危险化学品及其包装检验监管有关问题的公告》(2012 年第 30 号公告)第四条指出了进出口危险化学品及其包装可按照国家质检总局指定的技术规范、标准要求实施检验监管,为确保检验检疫相关业务的有效开展,规范进出口危险化学品检验工作程序,需要制定本标准。

本标准作为遇水放出易燃气体的物质检验规程基本技术规范,可以指导检验人员按照《关于进出口危险化学品及其包装检验监管有关问题的公告》(2012 年第 30 号公告)要求对遇水放出易燃气体的物质危险化学品实施检验监管。

本标准确定的基本内容能指导标准制定工作者在制定具体遇水放出易燃气体的物质产品检验规程时确立其标准的基本内容和技术要素,使标准达到系统性、科学性、适用性和可操作性的要求,保证系列标准协调一致。



进出口危险化学品检验规程 遇水放出 易燃气体的物质 基本要求

警告：使用本标准的人员应具有相关的检验或检测工作经验。本标准并未指出所有可能的安全问题。使用者有责任采用适当的安全和健康措施，并保证符合国家有关法规规定的条件。

1 范围

本标准规定了进出口危险化学品遇水放出易燃气体的物质的术语和定义、要求、检验、判定与处置。本标准适用于对进出口危险化学品遇水放出易燃气体的物质的检验（遇水放出易燃气体的物质名录参见附录 A），不包括采用散装运输的遇水放出易燃气体的物质。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- GB/T 2828.1 计数抽样检验程序 第 1 部分：按接收质量限（AQL）检索的逐批检验抽样计划
- GB/T 6679 固体化工品采样通则
- GB/T 6680 液体化工品采样通则
- GB 15258 化学品安全标签编写规定
- SN/T 0370.3 出口危险货物包装检验规程 第 3 部分：使用鉴定
- SN/T 1828.6 进出口危险货物分类试验方法 第 6 部分：遇水放出易燃气体物质
- SN/T 3074.4 进出口危险化学品测试技术规范 第 4 部分：易燃固体、易于自燃的物质和遇水放出易燃气体物质
- SN/T 3221 进口危险化学品包装检验规程
- 危险化学品名录（2002 年）（国家安全生产监督管理总局公告 2003 年第 1 号公告）
- 关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册（联合国）
- 关于危险货物运输的建议书 规章范本（联合国，第 17 版）
- 全球化学品统一分类和标签制度（联合国，第 4 版）

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

遇水放出易燃气体的物质 substances which in contact with water emit flammable gases

通过与水相互反应所产生的气体通常显示自燃的倾向，或放出危险数量的易燃气体的固体或液体物质。

3.2

标签 label

关于危险产品的一组适当的书面、印刷或图形信息要素，因为与目标部门相关而被选定，它们附于

或印刷在危险产品的直接容器或它的外部包装上。

3.3

安全数据单 safety data sheets; SDS

提供关于物质或混合物的综合信息,供在工作场所化学品控制管理框架内使用。作为关于包括环境危险在内的各种危险的信息源并使从业人员从中获得有关安全防范的建议。

3.4

救助包装 salvage packaging

用于运输回收或准备处理的损坏、有缺陷、渗漏或不符合规定的危险货物运输包件,或者溢出或漏出的危险货物的一种特别容器。

4 要求

4.1 文件和资料要求

申请单位向检验检疫机构报检时,应按照《危险化学品名录》中的品名申报,同时还应提供如下文件和资料:

- a) 《出口危险化学品生产企业符合性声明》或《进口危险化学品经营企业符合性声明》;
- b) 对需要添加抑制剂或稳定剂的产品,应提供实际添加抑制剂或稳定剂的名称、数量等说明;
- c) 危险特性分类鉴别报告(出口产品适用),示例参见附录 B;
- d) 附有输入国家或地区官方语言的危险示标签样本与安全数据单(SDS)样本,并提供对应的中文翻译件(出口产品适用),示例参见附录 C 与附录 D;
- e) 《出境货物运输包装性能检验结果单》(出口产品适用);
- f) 中文危险公示标签与安全数据单(SDS)(进口产品适用),示例参见附录 C 与附录 D;
- g) 其他相关资料。

4.2 检验要求

4.2.1 产品危险特性按 SN/T 3074.4 实施检验。

4.2.2 产品的成分构成信息:化学名称、普通名称、同物异名及混合物的临界水平的所有成分的化学名称和浓度范围应与 4.1b)、4.1c)、4.1d)或 4.1f)相一致。

4.2.3 产品的物理特性、化学特性应与 4.1b)、4.1c)、4.1d)或 4.1f)相一致。

4.2.4 产品的品质、数量、重量是否符合安全、卫生、健康、环境保护、防止欺诈等要求。

4.3 分类要求

4.3.1 分类试验方法按照 SN/T 1828.6 或《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》进行。

4.3.2 产品的主副危险性与包装类别应符合《关于危险货物运输的建议书 规章范本》中“导言”、“第 4.3 项遇水放出易燃气体的物质”、“危险货物一览表”的相关规定,还应符合《全球化学品统一分类和标签制度》中“遇水放出易燃气体的物质和混合物”、“健康危险”与“环境危险”的相关规定。

4.3.3 产品应依据《关于危险货物运输的建议书 规章范本》中第 3 章“适用于某些物质或物品的特殊规定”、“有限数量包装的危险货物”、“例外数量包装的危险货物”的相关规定,确定与其相适应的包装、设计型号和单件质量。

4.4 危险公示信息要求

4.4.1 产品随附的安全数据单的制造商/供应商及产品信息真实、齐全、有效,并与 4.1d)或 4.1f)相一致;安全性信息完整、准确,应至少包含《全球化学品统一分类和标签制度》规定的 16 项基本信息:

- a) 物质或化合物和供应商的标识;
- b) 危险标识;
- c) 成分构成/成分信息;
- d) 急救措施;
- e) 消防措施;
- f) 事故排除措施;
- g) 搬运和存储;
- h) 接触控制/人身保护;
- i) 物理和化学特性;
- j) 稳定性和反应性;
- k) 毒理学信息;
- l) 生态信息;
- m) 处置考虑;
- n) 运输信息;
- o) 管理信息;
- p) 其他信息(包括关于安全数据单编制和修订的信息)。

4.4.2 在产品包装的醒目位置,应加贴、拴挂或喷印符合《关于危险货物运输的建议书规章范本》的运输标记和《全球化学品统一分类和标签制度》的危险公示标签,进口产品的标签还应符合 GB 15258 的要求。应保证标签牢固,标签信息内容至少包括产品标识、象形图、信号词、危险说明、防范说明等基本要素,并应真实准确。

4.5 包装要求

产品包装应符合 SN/T 0370.3、SN/T 3221 或《关于危险货物运输的建议书 规章范本》相关规定。

4.6 抽样要求

4.6.1 同一报检批同一规格产品为一检验批。

4.6.2 成分鉴别时,固体样品和液体样品分别按照按 GB/T 6679 和 GB/T 6680 的要求进行抽样。应根据产品的具体危险特性,在确保安全的前提条件下,选取合适的地点和方式实施抽样。

4.6.3 现场核查危险公示信息抽样数量见附录 E。

5 检验

5.1 资料审查

核查报检文件和资料是否符合 4.1 的要求。

5.2 现场检验

5.2.1 产品包装件上标记的品名、危险类别或项别、次要危险性是否符合 4.1a)、4.1b) 和 4.1c) 的要求。

5.2.2 产品的安全数据单(SDS)、危险公示标签是否齐全,相应内容是否一致并符合 4.1c)、4.1d)、4.1e) 和 4.1f) 的要求。

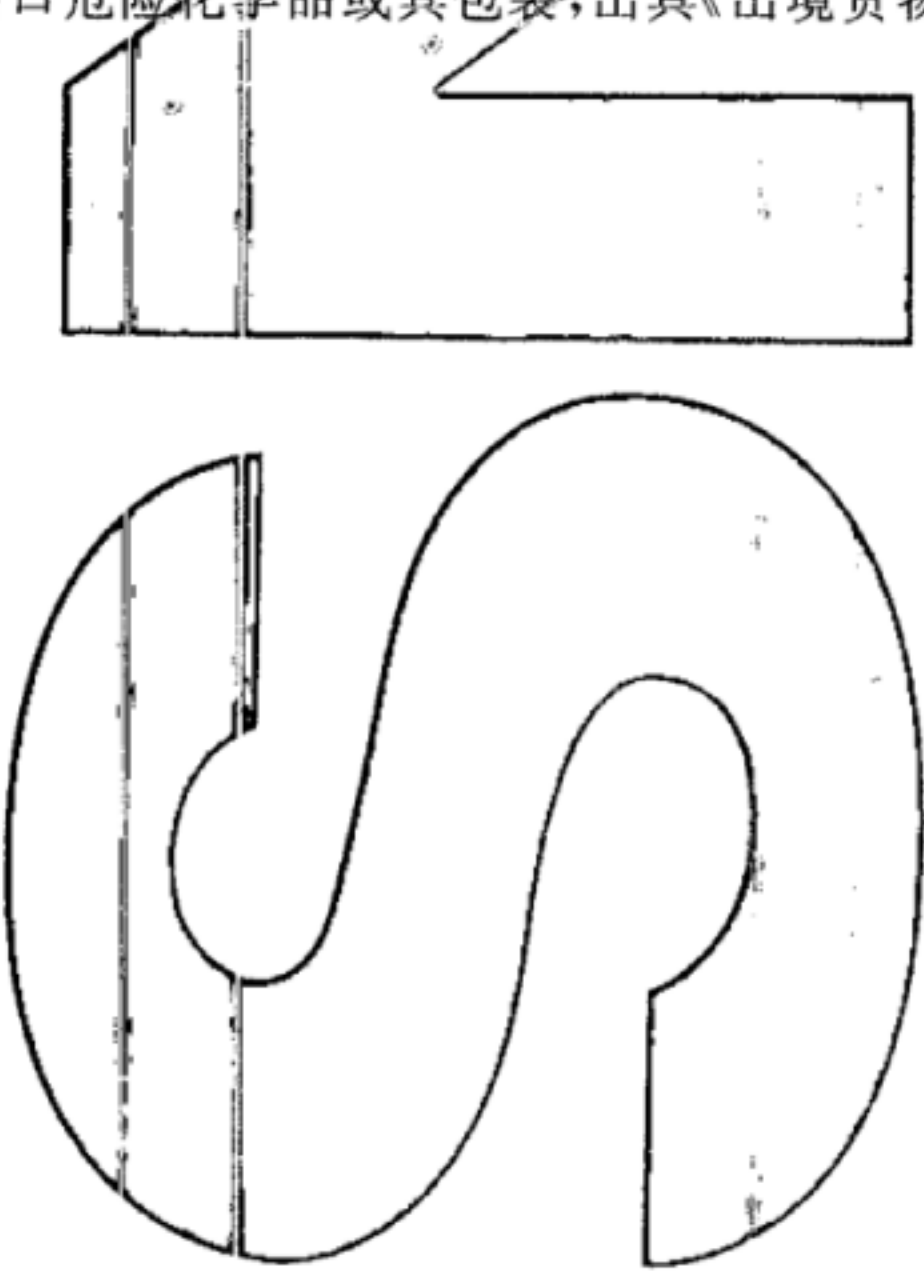
- 5.2.3 产品危险公示信息是否符合 4.4 的要求。
- 5.2.4 如需实验室检测,则按 4.6.2 进行抽样。

5.3 实验室检验

对抽取的样品按 4.2.1 和 4.3.1 要求检测。

6 判定及处置

- 6.1 按第 5 章检验,符合要求的判定为合格。若有一项不符合要求的即判定该检验批为不合格。
- 6.2 对经检验合格的出口危险化学品出具《出境货物通关单》或《出境货物换证凭单》。并在《出境货物通关单》及《出境货物换证凭单》备注栏内注明对应的《出境危险货物运输包装使用鉴定结果单》编号。
- 6.3 对经检验合格的进口危险化学品及包装出具《入境货物检验检疫证明》等合格证明。
- 6.4 对经检验不合格的进口危险化学品及其包装出具《检验检疫处理通知书》。如经标签整改、使用救助包装等技术处理,能够符合货物运输、销售及使用时安全规定的,检验检疫机构可视情况,通知当事人进行整改。
- 6.5 对经检验不合格的出口危险化学品或其包装,出具《出境货物不合格通知单》,不准予出口。



附 录 A
(资料性附录)
遇水放出易燃气体的物质名录

表 A.1 遇水放出易燃气体的物质名录

序号	名 称	别名	英文名称	UN 编号
1	金属锂	锂	lithium, metal; lithium	1415
2	金属钠	钠	sodium, metal; sodium	1428
3	金属钾	钾	potassium, metal; potassium	2257
4	钾合金	—	potassium alloy	1420, 3403
5	钾钠合金	钠钾合金	potassium-sodium alloy	1422, 3404
6	金属钙	钙	calcium, metal; calcium	1401
7	钙合金, 如: 铜钙合金	—	calcium alloy copper-calcium alloy	1393
8	金属铷	铷	rubidium, metal; rubidium	1423
9	金属铯	铯	cesium, metal; cesium	1407
10	金属锶	锶	strontium, metal; strontium	3208
11	金属钡	钡	barium, metal; barium	1400
12	钡合金	—	barium alloy	1393
13	碱金属汞齐	—	alkali metal amalgam	1389, 3401
14	碱土金属汞齐	—	alkaline earth metal amalgam	1392, 3402
15	镁粉	—	magnesium, powder	1418
16	镁合金粉, 如: 铈镁合金粉 镁铝粉	—	magnesium alloy, powder cerium-magnesium alloy, powder magnesium-aluminum powder	1418
17	铝粉[未涂层的]	铝银粉	aluminum powder(uncoated)	1396
18	锌粉	—	zinc powder	1436
19	锌尘	—	zinc dust	1436
20	铈[粉、屑]	—	cerium turning or gritty powder	3078
21	氢化锂	—	Lithium hydride	1414, 2805
22	氢化钠	—	sodium hydride	1427
23	氢化钾	—	potassium hydride	1409
24	氢化镁	二氢化镁	magnesium hydride; magnesium dihydride	2010
25	氢化钙	—	calcium hydride	1404
26	氢化铝	—	aluminum hydride	2463

表 A.1 (续)

序号	名 称	别名	英 文 名 称	UN 编号
27	氢化铝锂	四氢化铝锂	lithium aluminum hydride; lithium tetrahydroaluminate	1410
28	氢化铝钠	四氢化铝钠	sodium aluminum hydride; sodium tetrahydraluminate	2835
29	氮化锂	—	lithium nitride	2806
30	碳化钙	电石	calcium carbide	1402
31	碳化铝	—	aluminium carbide	1394
32	硅锂	—	lithium silicon	1417
33	硅铁锂	—	lithium ferrosilicon	2830
34	硅铁铝〔粉末状的〕	—	aluminium ferrosilicon(powder)	1395
35	硅化镁	—	magnesium silicide	2624
36	硅化钙	—	calcium silicide	1405
37	磷化钠	—	sodium phosphide	1432
38	磷化钾	—	potassium phosphide	2012
39	磷化钙	二磷化三钙	calcium phosphide; tricalcium diphosphide	1360
40	磷化镁	二磷化三镁	magnesium phosphide; trimagnesium diphosphide	2011
41	磷化铝	—	aluminium phosphide	1397
42	磷化铝熏蒸剂	—	aluminium phosphide fumigant	
43	磷化铝镁	—	magnesium aluminium phosphide	1419
44	磷化锌	—	zinc phosphide	1714
45	磷化锶	—	strontium phosphide	2013
46	磷化锡	—	stannic phosphide	1433
47	五硫化(二)磷	—	phosphorus pentasulphide; phosphoric sulfide	1340
48	氨基(化)锂	—	lithium amide	1390
49	氨基(化)钙	—	calcium amide	
50	硼氢化锂	氢硼化锂	lithium borohydride; lithium tetrahydroborate	1413
51	硼氢化钠	氢硼化钠	sodium borohydride; sodium tetrahydroborate	1426
52	硼氢化钾	氢硼化钾	potassium borohydride; potassium tetrahydroborate	1870

表 A. 1 (续)

序号	名 称	别名	英 文 名 称	UN 编号
53	连二亚硫酸钠	保险粉;低亚硫酸钠	sodium dithionite; sodium hydrosulfite; sodium sulfoxylate	1384
54	三氟化硼甲醚络合物	—	boron trifluoride dimethyl etherate	2965
55	甲基溴化镁[浸在乙醚中]	—	methyl magnesium bromide(in ethyl ether)	1928
56	三氯硅烷	硅仿;硅氯仿	Trichlorosilane; silicochloroform	1295
57	甲基二氯硅烷	二氯甲基硅烷	methyldichlorosilane; dichloromethylsilane	1242
58	乙基二氯硅烷	—	ethyldichlorosilane	1183
59	镁粒[有涂层的,粒度≥149μm]	—	magnesium granule (coated, particlesize not less than 149 microns)	2950
60	锌灰	—	zinc ashes	1435
61	硅钙	—	calcium silicon	1405
62	硅锰钙	—	calcium manganese silicon	2844
63	硅铝	—	aluminium silicon	1398
64	硅铁[30%≤含硅<90%]	—	ferrosilicon(with not less than 30% but less than 90% silicon)	1408
65	氢化钡	—	barium hydride	1409
66	氰氨化钙[含碳化钙>0.1%]	石灰氮	calcium cyanamide (with more than 0.1% calcium carbide) calcium carbimide	1403
67	连二亚硫酸锌	低亚硫酸锌	zinc dithionite; zinc hydrosulfite	1931
68	代森锰及其制品[抑制了的]	—	maneb or maneb preparation(stabilized)	2968

附 录 B
(资料性附录)
危险化学品特性分类鉴别报告示例

危险化学品特性分类鉴别报告

地址:××实验室地址
电话:实验室电话

货物名称	中文名称	碳化钙		
	英文名称	calcium carbide		
申请单位	××进出口公司			
生产单位	××化工厂			
分析/试验要求	危险化学品特性分类鉴别		样品数量	500 g
检测依据	SN/T 3074.4、《关于危险货物运输的建议书 规章范本》、《全球化学品统一分类和标签制度》			

一、基本理化性质

1. 物理性状:固体	9. 脂溶性:否
2. 相对分子质量:64.1	10. 水溶性:遇水剧烈反应
3. 熔点:2300℃	11. 分配系数:不适用
4. 初沸点:无资料	12. 可燃性:无资料
5. 分解温度:无资料	闪点:无资料
6. 蒸气压力:无资料	爆炸极限:无资料
7. 相对密度(水=1):2.22(25℃)	自燃温度:无资料
8. 蒸气密度:不适用	13. 爆炸性:不适用

二、分类鉴别试验

(一) 物理危害

1. 爆炸物:否	9. 发火液体:不适用
2. 易燃气体:不适用	10. 发火固体:否
3. 易燃气溶胶:不适用	11. 自反应物质和混合物:否
4. 氧化气体:不适用	12. 遇水放出易燃气体的物质和混合物:是
5. 高压气体:不适用	13. 氧化性液体:不适用
6. 易燃液体:不适用	14. 氧化性固体:否
7. 易燃固体:否	15. 有机过氧化物:否
8. 自反应物质和混合物:否	16. 金属腐蚀剂:否

(二) 健康危害

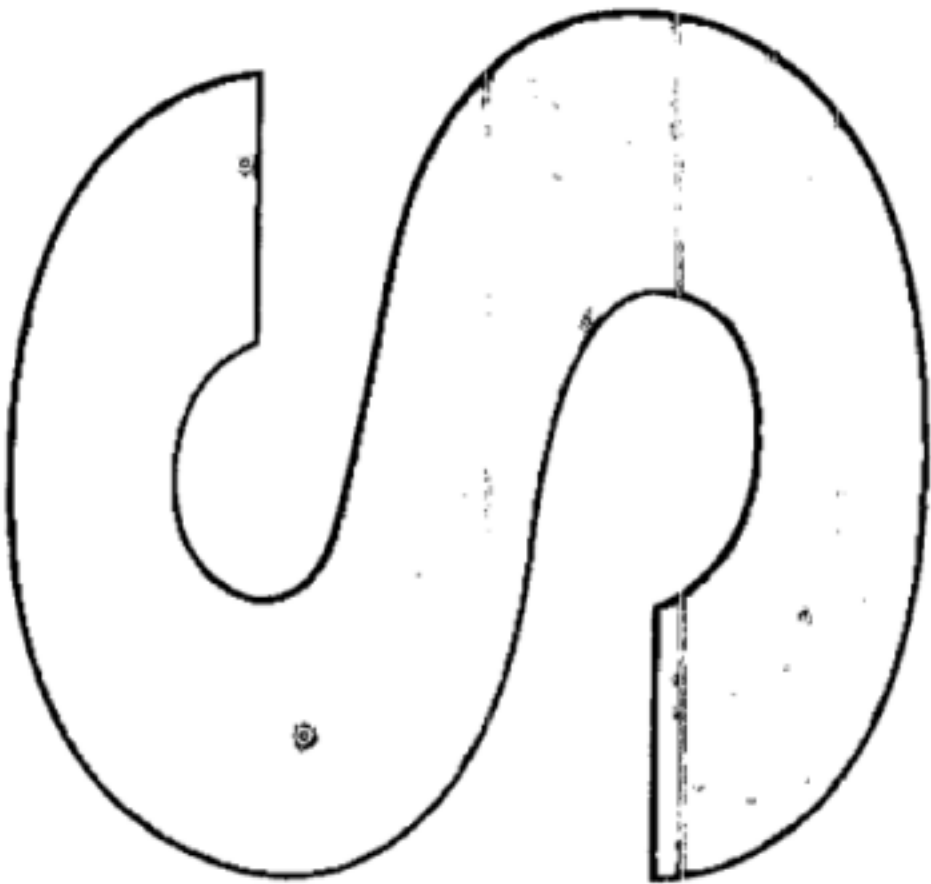
1. 急性毒性：	6. 致癌性：
2. 皮肤腐蚀/刺激：	7. 生殖毒性：
3. 严重眼损伤/眼刺激：	8. 特定目标器官系统毒性(单次接触)：
4. 呼吸或皮肤敏化作用：	9. 特定目标器官系统毒性(重复接触)：
5. 生殖细胞致突变性：	10. 吸入危险：

(三) 环境危害

1. 危害水生环境：	2. 破坏臭氧层：
------------	-----------

三、鉴定结论

1. 正式运输名称:碳化钙
2. 联合国编号:UN 1402
3. 联合国危险货物建议书分类类别:4.3类
4. 包装类别:I类
5. GHS 分类:遇水放出易燃气体的物质和混合物第1类



签发人(授权签字人)：
签发日期：

实验室印章

附录 D
(资料性附录)
安全数据单(SDS)示例

表 D.1 安全数据单示例——碳化钙


1	物质或化合物和供应商的标识	<p>1. 全球统一制度产品标识符:碳化钙(英文名称:Calcium carbide)。</p> <p>2. 其他标识手段:电石。</p> <p>3. 化学品使用建议和使用限制:是重要的基本化工原料,主要用于产生乙炔气、氰氨化钙。也用于有机合成等。</p> <p>4. 供应商的详细情况(包括名称、地址、电话号码等)……。</p> <p>5. 紧急电话号码:……</p>
2	危险标识	<p>1. 分类:遇水放出易燃气体的物质和混合物第1类。</p> <p>2. 危险说明:遇水放出可自燃的易燃气体。</p> <p>3. 防范说明:放在儿童伸手不及之处。</p> <p>使用前请阅读标签。</p> <p>因会发生剧烈反应和可能发生闪燃,需避免任何与水接触的可能。</p> <p>在惰性气体下操作。防潮。</p> <p>戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。</p> <p>掸掉皮肤上的细小颗粒。浸入冷水中/用湿绷带包扎。</p> <p>火灾时:用干的砂子,干的化学品或耐醇性的泡沫来灭火。</p> <p>存放于干燥处。存放于密闭的容器中。</p> <p>处置内容物/容器(按照地方/区域/国家/国际规章)。</p> <p>4. 象形图</p> <div></div>
3	成分构成/成分信息	<p>物质</p> <p>a) 化学名称:碳化钙。</p> <p>b) 同物异名:电石。</p> <p>c) CAS 编号:75-20-7。</p> <p>d) EINECS 编号:200-848-3</p>
4	急救措施	<p>1. 皮肤接触:掸掉皮肤上的细小颗粒。浸入冷水中/用湿绷带包扎。</p> <p>2. 眼睛接触:立即提起眼睑,用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少 10 min。如感觉不适,就医。</p> <p>3. 如误吸入:将患者移到新鲜空气处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难,给输氧。呼吸、心跳停止,立即进行心肺复苏术。就医。</p> <p>4. 如误食入:漱口,禁止催吐。就医</p>

表 D.1 (续)

5	消防措施	<div>1. 危险特性:干燥时不燃,遇水或湿气能迅速产生高度易燃的乙炔气体,在空气中达到一定的浓度时,可发生爆炸性灾害。与酸类物质能发生剧烈反应。</div> <div>2. 有害燃烧产物:乙炔、一氧化碳、二氧化碳。</div> <div>3. 适当的灭火介质:干粉、二氧化碳(CO₂)。</div> <div>4. 不适当的灭火剂:水。</div> <div>5. 消防人员的防范措施:如必要的话,戴自给式呼吸器去救火。</div>
6	事故排除措施	<div>1. 人员的预防:防止粉尘的生成。防止吸入蒸气、气雾或气体。保证充分的通风。将人员撤离到安全区域。</div> <div>2. 环境预防措施:在确保安全的条件下,采取措施防止进一步的泄漏或溢出。不要让产物进入下水道。</div> <div>3. 抑制和消除溢出物的方法和材料:扫掉和铲掉。用防静电真空清洁器或湿的刷子将溢出物收集起来并放置到容器中去,根据当地规定处理。不要用水冲洗。存放在合适的封闭的处理容器内</div>
7	搬运和存储	<div>1. 安全操作:在有粉尘生成的地方,提供合适的排风设备。切勿靠近火源。严禁烟火。</div> <div>2. 安全储存的条件,包括不兼容性:贮存在阴凉处。容器保持紧闭,储存在干燥通风处。贮存期间严禁与氧化剂和水接触。遇水剧烈反应</div>
8	接触控制/人身保护	<div>1. 控制参数,如职业接触限值或生物限值。</div> <div>2. 适当的工程控制:密闭操作,全面排风。提供安全淋浴和洗眼设备。</div> <div>3. 个人防护措施:<div>a) 呼吸系统防护:作业时,应佩戴过滤式防尘呼吸器;</div><div>b) 眼睛防护:戴化学安全防护眼镜;</div><div>c) 身体防护:穿化学防护服;</div><div>d) 手防护:戴橡胶手套,在使用前应受检查;</div><div>e) 其他防护:工作现场严禁吸烟。注意个人卫生</div></div>
9	物理和化学特性	<div>1. 外观与性状:无色晶体,工业品为灰黑色块状物,断面为紫色或灰色。</div> <div>2. 气味:有大蒜样的气味。</div> <div>3. 气味阈值:无资料。</div> <div>4. pH:无资料。</div> <div>5. 熔点/凝固点:2-300 ℃。</div> <div>6. 初始沸点和沸腾范围:无资料。</div> <div>7. 闪点(℃):无资料。</div> <div>8. 蒸发速率:无资料。</div> <div>9. 易燃性:遇水放出易燃气体。</div> <div>10. 上下限易燃极限或爆炸极限(体积分数):乙炔 2.5%,82%。</div> <div>11. 蒸气压力(kPa):无资料。</div> <div>12. 蒸气密度:无资料。</div> <div>13. 相对密度(水=1):2.22(25 ℃)。</div> <div>14. 可溶性:与水接触,迅速生成乙炔,并放出热量。</div> <div>15. 分配系数(正-辛醇/水):无资料。</div> <div>16. 自动点火温度:无资料。</div> <div>17. 分解温度:无资料。</div> <div>18. 黏度:无资料</div>

表 D.1 (续)

10	稳定性和反应性	1. 化学稳定性。 2. 危险反应的可能性:遇水剧烈反应。 3. 避免的条件:潮湿空气。 4. 不相容材料:水、酸类、醇类。 5. 危险的分解产品:氧化钙、乙炔
11	毒理学信息	1. 急性毒性:无资料。 2. 皮肤腐蚀/刺激性:无资料。 3. 严重眼损伤/眼刺激:无资料。 4. 呼吸或皮肤敏化作用:无资料。 5. 生殖细胞致突变性:无资料。 6. 致癌性:无资料。 7. 生殖毒性:无资料。 8. 特定目标靶器官毒性(单次接触):无资料。 9. 特定目标靶器官毒性(重复接触):无资料。 10. 吸入危险:无资料
12	生态信息	1. 生态毒性:无资料。 2. 持久性和降解性:无资料。 3. 生物积累潜力:无资料
13	处置考虑	处置内容物/容器(按照地方/区域/国家/国际规章)。
14	运输信息	1. 联合国编号:1402。 2. 联合国专有的装运名称:碳化钙。 3. 运输危险种类:4.3类。 4. 包装类别:I类
15	管理信息	欧盟:危险分类和短语:  高度易燃 危险短语:R15 遇水接触放出极易燃气体
16	其他信息,包括关于安全数据单编制和修订的信息	填表时间:……。 填表部门:……。 数据审核单位:……。 修改说明:……。 其他信息:……

附 录 E
(规范性附录)
抽 样 数 量

表 E.1 抽样数量 单位为件

批量范围	抽样数量
1~8	2
9~15	3
16~25	5
26~50	8
51~90	13
91~150	20
151~280	32
281~500	50
501~1 200	80
1 201~3 200	125
3 201~10 000	200
注：依据 GB/T 2828.1 的一般检验水平Ⅱ进行抽样。	

中华人民共和国出入境检验检疫
行 业 标 准
进出口危险化学品检验规程 遇水放出
易燃气体的物质 基本要求
SN/T 3212—2012

*

中国标准出版社出版
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)
总编室:(010)64275323

网址 www.spc.net.cn

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

*

开本 880×1230 1/16 印张 1.25 字数 29 千字
2013年4月第一版 2013年4月第一次印刷
印数 1—1 600

*

书号: 155066·2-25056 定价 24.00 元



SN/T 3212-2012