



中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 3217—2012

进出口危险化学品检验规程 碱性腐蚀品 基本要求

Inspection rules for import and export dangerous chemical products—
Alkaline corrosive substances—General requirements

2012-05-07 发布

2012-06-01 实施

中 华 人 民 共 和 国
国家质量监督检验检疫总局 发 布

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：中华人民共和国广东出入境检验检疫局、中华人民共和国天津出入境检验检疫局。

本标准主要起草人：李政军、陈强、杨蓓、刘能盛、冯智劼、陈谷峰、钟邦奇、郑建国。

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,在我国现有发布的《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》和《全球化学品统一分类和标签制度》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。腐蚀品按照联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》归类为第 8 类危险货物,分为酸性腐蚀品、碱性腐蚀品及其他腐蚀品。其中碱性腐蚀品主要包括中强碱、氧化物、弱酸强碱盐、胺类、胍类及电池液等。碱性腐蚀品除了本身的腐蚀特性之外,某些还具有毒性(如铜乙二胺溶液、胍水溶液等)或易燃性(如 1,2-丙二胺、环己胺等)。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,需制定本标准。

本标准作为碱性腐蚀品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)要求对碱性腐蚀品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确立危险化学品检验规程标准的研究内容和技术要素,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

碱性腐蚀品 基本要求

警告:使用本标准的人员具有相关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碱性腐蚀品的术语和定义、要求、检验、判定及处置。

本标准适用于对进出口危险化学品碱性腐蚀品的检验(碱性腐蚀品名录参见附录 A),不包括采用散装运输和管线输送的碱性腐蚀品。

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 1828.4 进出口危险货物分类试验方法 第4部分:腐蚀性物质

SN/T 3074.7 进出口危险化学品测试技术规范 第7部分:腐蚀品

SN/T 3221 进口危险化学品包装检验规程

危险化学品名录(2002版)(国家安全生产监督管理总局公告2003年第1号)

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

腐蚀品 corrosive substances

通过化学作用使生物组织接触时会造成严重损伤、或在渗漏时会严重损害甚至毁坏其他货物或运输工具的物质。腐蚀品包含:

- 1) 使完好皮肤组织在暴露超过 60 min、但不超过 4 h 之后开始的最多 14 d 观察期内全厚度毁损的物质;
- 2) 被判定不引起完好皮肤组织全厚度毁损,但在 55 °C 试验温度下,对 S235JR+CR 型或类似型号钢或非复合型铝的表面腐蚀率超过 6.25 mm/年的物质。

根据其酸碱性,又可细分为酸性腐蚀品、碱性腐蚀品及其他腐蚀品。特性参见附录 B。

3.2

碱性腐蚀品 alkaline corrosive substances

《危险化学品名录》中本身或遇水后呈碱性的腐蚀品,其能在溶剂中能向其他物质提供未共用电子对的能力的腐蚀品,其中强碱易起皂化作用,主要包括中强碱、氧化物、弱酸强碱盐、胺类、胍类及电池液等。

3.3

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。

3.4

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。

3.5

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 C;
- d) 附有输入国家或地区官方语言的危险公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 D 与附录 E;
- 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 D 与附录 E;
- 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 3074.7 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、重量应符合安全、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 1828.4 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》“导言”、“第 8

类腐蚀品”、“危险货物一览表相关规定”,还应符合《全球化学品统一分类和标签制度》“腐蚀品”,“健康危险与环境危险”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 同一报检单证同一规格产品为一检验批。

4.6.2 成分鉴别检测时,固体样品按照GB/T 6679进行抽样,液体样品按照GB/T 6680进行抽样。样品应该根据样品主副危险性(腐蚀性、毒性、氧化性和易燃性等)保存于清洁干燥并加贴标签的密封合适的非玻璃样品容器中。

4.6.3 现场核查危险公示信息抽样方法见附录F所示。

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 实验室检测

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)
碱性腐蚀品名录

表 A.1 碱性腐蚀品名录

序号	中文名称	别名	英文名称	UN 编号
1	氢氧化钠	苛性钠,烧碱	sodium hydroxide,solid	1823
2	氢氧化钠溶液	液碱	sodium hydroxide solution	1824
3	氢氧化钾	苛性钾	potassium hydroxide,solid	1813
4	氢氧化钾溶液	—	potassium hydroxide solution	1814
5	氢氧化锂	—	lithium hydroxide	2680
6	氢氧化锂溶液	—	lithium hydroxide solution	2679
7	氢氧化铷	—	rubidium hydroxide	2678
8	氢氧化铷溶液	—	rubidium hydroxide solution	2677
9	氢氧化铯	—	cesium hydroxide	2682
10	氢氧化铯溶液	—	cesium hydroxide solution	2681
11	氧化钠	—	sodium monoxide	1825
12	氧化钾	—	potassium monoxide	2033
13	铝酸钠溶液	—	sodium aluminate solution	1819
14	多硫化铵溶液	—	ammonium polysulphide solution	2818
15	硫化铵溶液	—	ammonium sulphide solution	2683
16	硫化钠[含结晶水 $\geq 30\%$]	—	sodium sulphide (with not less than 30% crystalline hydrate)	1849
17	硫化钾[含结晶水 $\geq 30\%$]	—	potassium sulphide (with not less than 30% water of crystallization)	1847
18	硫化钡	—	barium sulfide	—
19	硫化氢钠 [含结晶水 $\geq 25\%$]	氢硫化钠	sodium hydrosulphide (with not less than 25% water of crystallization)	2949
20	硫化氢钙	—	calcium hydrosulfide	—
21	电池液[碱性的]	—	battery fluid(alkali)	2797
22	烷基醇钠类,如:	—	sodium alkyl alcohols	—
	乙醇钠	乙氧基钠	sodium ethylate	—
	丁醇钠	丁氧基钠	sodium butylate	—
	异戊醇钠	异戊氧基钠	sodium isoamylate	—
	己醇钠	—	sodium hexylate	—
23	四甲基氢氧化铵	—	tetramethylammonium hydroxide	1835

表 A.1 (续)

序号	中文名称	别名	英文名称	UN 编号
24	四乙基氢氧化铵	—	tetraethylammonium hydroxide	—
25	四丁基氢氧化铵	—	tetrabutylammonium hydroxide	—
26	水合肼[含肼 $\leq 64\%$]	水合联氨	hydrazine hydrate (with not more than 64% hydrazine, by mass)	2030
27	肼水溶液 [含肼 $\leq 64\%$]	—	hydrazine aqueous solution (with not more than 64% hydrazine, by mass)	—
28	环己胺	六氢苯胺; 氨基环己烷	cyclohexylamine	2357
29	N,N-二甲基环己胺	二甲氨基环己烷	N,N-dimethylcyclohexylamine	2264
30	苄基二甲胺	N,N-二甲基苄胺	benzyl dimethylamine	2619
31	N,N-二乙基乙(撑)二胺	—	N,N-diethylethylenediamine	2685
32	二亚乙基三胺	二乙(撑)三胺	bis(2-aminoethyl)amine	2079
33	三亚乙基四胺	二缩三乙二胺; 三乙(撑)四胺	triethylenetetramine	2259
34	二(正)丁胺	—	di-n-butylamine	2248
35	1,2-乙二胺	1,2-二氨基乙烷;乙(撑)二胺	ethylenediamine	1604
36	铜乙二胺溶液	—	cupriethylenediamine, solution	1761
37	1,2-丙二胺	1,2-二氨基丙烷	1,2-diaminopropane	2258
38	1,3-丙二胺	1,3-二氨基丙烷	1,3-propylene diamine	—
39	1,6-己二胺	1,6-二氨基己烷;己(撑)二胺	1,6-hexylene diamine	1783, 228
40	聚乙烯聚胺	多乙烯多胺; 多乙撑多胺	polyethylene polyamine	2733
41	钠石灰[含氢氧化钠 $>4\%$]	碱石灰	soda lime (with more than 4% sodium hydroxide)	1907
42	铝酸钠[固体]	—	sodium aluminate(solid)	2812
43	氨溶液 [$10\% < \text{含氨} \leq 35\%$]	氨水	ammonia solution (with more than 10% but not more than 35% ammonia)	2672
44	1-氨基乙醇	乙醛合氨	1-aminoethanol	1841
45	2-氨基乙醇	乙醇胺; 2-羟基乙胺	2-aminoethanol	2491
46	四亚乙基五胺	三缩四乙二胺; 四乙(撑)五胺	tetraethylenepentamine	2320
47	2-(2-氨基乙氧基)乙醇	—	2-(2-aminoethoxy)ethanol	3055
48	2,2'-二羟基二乙胺	二乙醇胺	diethanolamine	—
49	2,2'-二羟基二丙胺	二异丙醇胺	diisopropanolamine	—

表 A.1 (续)

序号	中文名称	别名	英文名称	UN 编号
50	3-二乙氨基丙胺	N,N-二乙基-1,3-二氨基丙烷	3-diethylaminopropylamine	2684
51	三(正)丁胺	—	tributylamine	2542
52	2-乙基己胺	3-(氨基甲基)庚烷	2-ethylhexylamine	2276
53	二环己胺	—	dicyclohexylamine	2565
54	三甲基环己胺	—	trimethylcyclohexylamine	2326
55	3,3,5-三甲基己撑二胺	3,3,5-三甲基六亚甲基二胺	3,3,5-trimethylhexylenediamine	2327
56	3,3'-二氨基二丙胺	二丙三胺;3,3'-亚氨基二丙胺	3,3'-diaminodipropylamine	2269
57	异佛尔酮二胺	3,3,5-三甲基-4,6-二氨基-2-烯环己酮;1-氨基-3-氨基甲基-3,5,5-三甲基环己烷;4,6-二氨基-3,5,5-三甲基-2-环己烯-1-酮	isophoronediamine	2289
58	三氟化硼甲苯胺	—	boron trifluoride toluidine	—
59	哌嗪	对二氮己环	piperazine	2579
60	N-氨基乙基哌嗪	1-哌嗪乙胺; N-(2-氨基乙基)哌嗪	N-aminoethylpiperazine	2815
61	蓄电池[注有碱液的]	—	batteries(wet, filled with alkali, electric storage)	2795
62	蓄电池 [含氢氧化钾固体]	—	batteries(dry, containing potassium hydroxide solid, electric storage)	3028
注: 表中暂无 UN 编号的,需通过分类试验确定其 UN 编号。				

附 录 B
(资料性附录)
腐蚀品特性

B.1 强烈的腐蚀性

B.1.1 对人体有腐蚀作用,造成化学灼伤。腐蚀品使人体细胞受到破坏所形成的化学灼伤,与火烧伤、烫伤不同。化学灼伤在开始时往往不太痛,待发觉时,部分组织已经灼伤坏死,所以较难治愈。

B.1.2 对金属有腐蚀作用。腐蚀品中的酸和碱甚至盐类都能引起金属不同程度的腐蚀。使其遭受腐蚀损坏。能腐蚀玻璃。

B.1.3 对有机物质有腐蚀作用。能和布匹、木材、纸张、皮革等发生化学反应。

B.1.4 对建筑物有腐蚀作用。如酸性腐蚀品能腐蚀库房的水泥地面,而氢氟酸腐蚀品之所以具有强烈的腐蚀性,其基本原因主要是由于这类物品具有或酸性、或碱性、或氧化性、或吸水性等所致。

B.2 毒性

多数腐蚀品有不同程度的毒性,有的还是剧毒品,如氢氟酸、溴素、五溴化磷等。

B.3 易燃性

部分有机腐蚀品遇明火易燃烧,如冰醋酸和醋酸酐等。

B.4 氧化性

部分无机酸性腐蚀品,如浓硝酸、浓硫酸、高氯酸等具有氧化性能,遇有机化合物如食糖、稻草、木屑、松节油等易因氧化发热而引起燃烧。高氯酸浓度超过 72% 时遇热极易爆炸,属爆炸品;高氯酸浓度低于 72% 时属无机酸性腐蚀品,但遇还原剂、受热等也会发生爆炸

B.5 化学性质分类

按其性质分为 8 项:一级无机酸性、一级有机酸性、二级无机酸性、二级有机酸性、无机碱性、有机碱性、无机其他腐蚀物品、有机其他腐蚀物品。

附 录 C
(资料性附录)

危险特性分类鉴别报告示例

危险特性分类鉴别报告

地址:×××实验室

电话:实验室电话

传真:实验室传真

第1页,共2页

货物名称	中文名称	氢氧化钠溶液		
	英文名称	sodium hydroxide solution		
委托单位	××进出口公司			
生产单位	××化工厂			
分析/试验要求	危险特性分类鉴别		样品数量	500 mL
检测依据	SN/T 1828.4、《关于危险货物运输的建议书 规章范本》、《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》、《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:液体 2. 相对分子质量:40 3. 熔点:无数据 4. 初沸点:105℃~140℃ 5. 分解温度:无数据 6. 蒸气压力:无数据 7. 相对密度(g/cm ³):1.515(25℃) 8. 蒸气密度:无数据	9. 脂溶性:是 10. 水溶性:否 11. 分配系数:不适用 12. 可燃性: 闪点:不燃 爆炸极限:爆炸上限(体积分数/%) :不适用 自燃温度(℃):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 2. 易燃气体:不适用 3. 易燃气溶胶:不适用 4. 氧化气体:不适用 5. 高压气体:不适用 6. 易燃液体:否 7. 易燃固体:不适用 8. 自反应物质和混合物:否	9. 发火液体:否 10. 发火固体:不适用 11. 自热物质和混合物:无法分类 12. 遇水放出易燃气体的物质和混合物:否 13. 氧化性液体:否 14. 氧化性固体:不适用 15. 有机过氧化物:否 16. 金属腐蚀剂:是
---	--

(二) 健康危害

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

(三) 环境危害

1. 危害水生环境:急性毒性 3 类	2. 破坏臭氧层:无法分类
--------------------	---------------

三、鉴定结论

1. 正式运输名称:氢氧化钠溶液
2. 联合国编号:1824
3. 危险货物类别:第 8 类 腐蚀品
4. 建议包装类别:Ⅱ类
5. GHS 分类:皮肤腐蚀/刺激:第 1A 类,严重眼损伤/眼刺激:第 1 类,危害水生环境:急性毒性 3 类

签发人(授权签字人):

实验室印章:

日期:

附录 D
(资料性附录)
危险公示标签示例——氢氧化钠

编码：
产品名称：氢氧化钠

公司名称

街名及号码
国家、州、城市、邮编

电话号码
紧急呼叫电话
使用说明：

××××××××××××××××
××××××××××××××××
××××××××××××××××
××××××××××××××××

装载重量：××××××
批号：××××××
毛重：××××××
装载日期：××××××
有效期：××××××

象形图



危险

造成严重皮肤灼伤和眼损伤

避免吸入粉尘或烟雾。
戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
食入：漱口。不要催吐。
污染的衣服须洗净后方可重新使用。
如误吸入：将受害人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适的休息姿势。
立即呼叫中毒控制中心或就医。
如眼睛接触：用水细心冲洗数分钟。
存放处应加锁。
处置内装物/容器

运输象形图



UN 1824

正式运输名称：氢氧化钠溶液

附 录 E
(资料性附录)
安全数据单样例

表 E.1 安全数据单样例——氢氧化钠溶液

1	物质或化合物和 供应商的标识	1. 化学品中文名称:氢氧化钠溶液。 2. 化学品英文名称:sodium hydroxide solution。 3. 使用建议:……。 4. 供应商名称:……。 5. 地址:……。 6. 电子邮件地址:……。 7. 企业应急电话:……
2	危险标识	1. 危险性分类:第 8 类腐蚀品。 2. GHS 分类: a) 皮肤腐蚀/刺激:第 1A 类; b) 严重眼损伤/眼刺激:第 1 类; c) 危害水生环境:急性毒性 3 类。 3. 信号词:危险。  4. 象形符号: 5. 危险性说明: a) 造成严重皮肤灼伤和眼损伤; b) 造成严重眼损伤; c) 对水生生物有毒。 6. 防范说明: a) 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具; b) 如进入眼睛:用水小心冲洗几分钟,如戴隐形眼镜并可方便取出,取出隐形眼镜,继续冲洗; c) 如误吞咽:立即呼叫解毒中心或就医
3	成分构成/成分信息	1. 化学品名称:氢氧化钠溶液。 2. 化学品分子式:NaOH。 3. 相对分子质量:40。 4. 含量:≥ 50%。 5. CAS 号:1310-73-2
4	急救措施	1. 皮肤接触:立即脱掉污染的衣服和鞋子。用肥皂和大量的水冲洗。立即将患者送往医院。请教医生。 2. 眼睛接触:用大量水彻底冲洗至少 15 min 并请教医生。 3. 食入:禁止催吐。切勿给失去知觉者从嘴里喂食任何东西。用水漱口。请教医生。 4. 吸入:如果吸入,请将患者移到新鲜空气处。如果停止了呼吸,给于人工呼吸。请教医生

表 E.1 (续)

5	消防措施	1. 危险特性:不可燃。接触湿气或水时,可能产生足够热量引燃可燃物质。 2. 有害燃烧产物:热分解可能产生氧化钠。 3. 灭火方法及灭火剂:周围环境着火时,使用适合四周环境的灭火措施。 4. 灭火注意事项:没有配备化学防护衣和供氧设备请不要待在危险区。在安全距离以外洒水冷却容器。喷水以降低蒸气危害,防止化学品进入地表水和地下水
6	事故排除措施	1. 个人防护:戴呼吸罩,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。 2. 环境保护措施: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。 3. 清洁/吸收措施:将泄漏物清扫进有盖的容器中。如果适当,首先润湿防止扬尘。小心收集残余物,然后转移到安全场所
7	搬运和存储	1. 操作注意事项:避免接触皮肤和眼睛,防止吸入蒸气和烟雾。 2. 存储注意事项:与强酸、金属、食品和饲料分开存放,干燥,严格密封。储存在铺有耐腐蚀混凝土地面的场所
8	接触控制/人身保护	1. 最高容许浓度:无数据。 2. 监测方法。 3. 工程控制:密闭操作,局部排风。提供安全淋浴和洗眼设备。呼吸系统防护:如危险性评测显示需要使用空气净化的防毒面具,请使用全面罩式多功能防毒面具。 4. 眼睛防护:配戴合适的化学安全防护眼镜。 5. 身体防护:全套防化学试剂工作服,防护设备的类型必须根据特定工作场所中的危险物的浓度和含量来选择。 6. 手防护:戴橡胶手套。 7. 其他防护:避免与皮肤、眼睛和衣服接触。休息以前和操作过此产品之后立即洗手
9	物理和化学特性	1. 外观与性状:无色无味液体。 2. 熔点:无数据。 3. 初沸点:105℃~140℃。 4. 分解温度:无数据。 5. 蒸气压力:无数据。 6. 相对密度(g/cm³):1.515(25℃)。 7. 蒸气密度:无数据。 8. 引燃温度(℃):无数据。 9. 脂溶性:是。 10. 水溶性:否。 11. 分配系数:不适用。 12. 可燃性: 闪点:不燃 爆炸极限:爆炸上限%(体积分数):不适用 自燃温度(℃):不适用 13. 爆炸性:不适用。 14. 其他理化性质:略

表 E.1 (续)

10	稳定性和反应性	1. 稳定性:在正常使用和储存状态下稳定。 2. 避免接触条件:禁配物、火源和过热。 3. 禁配物:酸,有机材料,氯化了的溶剂,铝,磷,锡/氧化锡,锌。 4. 危险分解产物:氧化钠。 5. 聚合危害:不能发生。 6. 其他信息
11	毒理学信息	1. 急性毒性。 2. 皮肤腐蚀或刺激:反复或长期与皮肤接触可能引起皮炎。 3. 眼睛刺激或腐蚀:该物质极腐蚀眼睛。 4. 呼吸或皮肤过敏:反复或长期接触可能引起皮肤过敏。 5. 生殖细胞突变性。 6. 致癌性。 7. 生殖毒性。 8. 特异性靶器官系统毒性(一次性接触)。 9. 特异性靶器官系统毒性(反复接触)。 10. 吸入后:吸入气溶胶可能引起肺水肿。 11. 其他毒性:该物质腐蚀眼睛、皮肤和呼吸道。食入有腐蚀性
12	生态信息	1. 生态毒理毒性:对水生生物有害。 2. 其他生态数据:无更多信息
13	处置考虑	1. 废弃方法:对化学和残存物的处置没有统一的国家法规。化学残存物一般作特殊废物。处置前应参阅国家和地方有关法规。我们建议您联系掌管的当局或认可的废物处置公司,他们会建议您如何处置特殊废物。或与厂商或制造商联系,确定处置方法。 2. 包装:处置前应参阅国家和地方有关法规。用处理污染物一样的方法来处理污染的包装。如果没有特别规定,未污染的包装可作家庭废物对待或再循环使用
14	运输信息	1. UN 编号:1824。 2. 包装标志:第 8 类,腐蚀品。 3. 联合国运输名称:氢氧化钠溶液。 4. 包装类别:II 类。 5. 包装方法。 6. 海洋污染:否
15	管理信息	1. 国内化学品安全法规:《危险化学品安全管理条例》针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定。列入《危险化学品名录》中,归为其他腐蚀品。 2. 国际法规:《国际海运危险货物规则》等
16	其他信息,包括关于安全数据单编制和修订的信息	1. 参考文献:……。 2. 填表时间:……。 3. 修改说明:……。 4. 其他信息:……

附 录 F
(规范性附录)
现场核查公示信息抽样表

表 F.1 现场核查公示信息抽样表

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。	