



中华人民共和国国家标准

GB 30000.4—2013
代替 GB 20578—2006

化学品分类和标签规范 第4部分：气溶胶

Rules for classification and labelling of chemicals—
Part 4: Aerosols

2013-10-10 发布

2014-11-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会发布

前　　言

本部分第4章和第6章为强制性的，其余为推荐性的。

GB 30000《化学品分类和标签规范》的预期结构和将代替的国家标准为：

- 第1部分：通则(代替 GB 13690—2009)；
- 第2部分：爆炸物(代替 GB 20576—2006)；
- 第3部分：易燃气体(代替 GB 20577—2006)；
- 第4部分：气溶胶(代替 GB 20578—2006)；
- 第5部分：氧化性气体(代替 GB 20579—2006)；
- 第6部分：加压气体(代替 GB 20580—2006)；
- 第7部分：易燃液体(代替 GB 20581—2006)；
- 第8部分：易燃固体(代替 GB 20582—2006)；
- 第9部分：自反应物质和混合物(代替 GB 20583—2006)；
- 第10部分：自燃液体(代替 GB 20585—2006)；
- 第11部分：自燃固体(代替 GB 20586—2006)；
- 第12部分：自热物质和混合物(代替 GB 20584—2006)；
- 第13部分：遇水放出易燃气体的物质和混合物(代替 GB 20587—2006)；
- 第14部分：氧化性液体(代替 GB 20589—2006)；
- 第15部分：氧化性固体(代替 GB 20590—2006)；
- 第16部分：有机过氧化物(代替 GB 20591—2006)；
- 第17部分：金属腐蚀物(代替 GB 20588—2006)；
- 第18部分：急性毒性(代替 GB 20592—2006)；
- 第19部分：皮肤腐蚀/刺激(代替 GB 20593—2006)；
- 第20部分：严重眼损伤/眼刺激(代替 GB 20594—2006)；
- 第21部分：呼吸道或皮肤致敏(代替 GB 20595—2006)；
- 第22部分：生殖细胞致突变性(代替 GB 20596—2006)；
- 第23部分：致癌性(代替 GB 20597—2006)；
- 第24部分：生殖毒性(代替 GB 20598—2006)；
- 第25部分：特异性靶器官毒性 一次接触(代替 GB 20599—2006)；
- 第26部分：特异性靶器官毒性 反复接触(代替 GB 20601—2006)；
- 第27部分：吸入危害；
- 第28部分：对水生环境的危害(代替 GB 20602—2006)；
- 第29部分：对臭氧层的危害；
- 第30部分：化学品作业场所警示性标志。

本部分为 GB 30000 的第4部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分代替 GB 20578—2006《化学品分类、警示标签和警示性说明安全规范 易燃气溶胶》。

本部分与联合国《全球化学品统一分类和标签制度》(Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals, GHS)(第四修订版)有关的技术内容一致。

本部分与 GB 20578—2006 相比，主要技术内容变化如下：

- 修改了标准名称,中文名称修改为“化学品分类和标签规范 第4部分:气溶胶”,英文名称为“Rules for classification and labelling of chemicals—Part 4:Aerosols”;
- 修改了第1章范围内容,将“警示标签”改为“标签”、删除“警示性说明”;
- 修改了第2章“规范性引用文件”的引导语,并增加了“联合国《全球化学品统一分类和标签制度》(第四修订版)”为引用文件;
- 增加了第3章“术语和定义”的引导语;
- 将第5章的图1“判定逻辑图”和“指导”作为资料性附录A;
- 删除了原第7章,按联合国《全球化学品统一分类和标签制度》(第四修订版)将原第7章的表2修改后作为规范性附录B;
- 按联合国《全球化学品统一分类和标签制度》(第四修订版)将原第6章、第7章、第8章修改整合成第6章;原表1修改后作为规范性附录C;
- 删除了原第8章,将相关的“危险说明”和“防范说明”内容作为资料性附录D;
- 增加了资料性附录E“标签的例子”。

本部分由全国危险化学品管理标准化技术委员会(SAC/TC 251)提出并归口。

本部分起草单位:中国化工经济技术发展中心、杭州仰仪科技有限公司、中国化工信息中心、浙江省化工研究院有限公司、华峰集团有限公司。

本部分主要起草人:杨挺、叶树亮、邱建、方路、梁缙、王晓兵、曹梦然、江林、温文宪、关世太、高阳、温涛。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB 20578—2006。

化学品分类和标签规范

第4部分：气溶胶

1 范围

GB 30000 的本部分规定了气溶胶的术语和定义、分类标准、判定逻辑和指导、标签。

本部分适用于气溶胶按联合国《全球化学品统一分类和标签制度》(以下简称 GHS)分类和标签。

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 6944—2012 危险货物分类和品名编号

GB 13690 化学品分类和危险性公示 通则

GB 30000.3 化学品分类和标签规范 第3部分：易燃气体

GB 30000.7 化学品分类和标签规范 第7部分：易燃液体

GB 30000.8 化学品分类和标签规范 第8部分：易燃固体

联合国《全球化学品统一分类和标签制度》(第四修订版)

联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》(第十七修订版)

联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》(第五修订版)

3 术语和定义

GB 13690 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

气溶胶 aerosols

喷雾器(系任何不可重新灌装的容器，该容器用金属、玻璃或塑料制成)内装压缩、液化或加压溶解的气体(包含或不包含液体、膏剂或粉末)，并配有释放装置以使内装物喷射出来，在气体中形成悬浮的固态或液态微粒或形成泡沫、膏剂或粉末或者以液态或气态形式出现。

4 分类标准

4.1 气溶胶分类和标签的一般原则见 GB 13690。

4.2 如果气溶胶含有任何根据 GHS 分类为易燃物成分时，该气溶胶应分类为易燃物，即：

- 1) 易燃液体见 GB 30000.7；
- 2) 易燃气体见 GB 30000.3；
- 3) 易燃固体见 GB 30000.8。

注 1：易燃成分不包括自燃物质、自热物质或遇水反应物质和混合物，因为这些成分从来不用作为喷雾器内装物。

注 2：易燃气溶胶不再另属易燃气体、加压气体、易燃液体和易燃固体的范围。

4.3 气溶胶根据其成分、化学燃烧热，以及视具体情况根据泡沫试验(用于泡沫气溶胶)、点火距离试验

和封闭空间试验(用于喷雾气溶胶)的结果分为三类中的一类。见第5章中的判定逻辑。未列入类别1或者类别2的(极易燃或易燃气溶胶)应列入类别3(不易燃气溶胶)。

注：气溶胶包含超过1%易燃成分或者至少20 kJ/g 燃烧热，不服从本标准易燃分类步骤应分类为气溶胶第一类。

5 判定逻辑和指导

判定逻辑和指导仅供参考。判定逻辑和指导参见附录A。特别建议负责分类的人员在使用判定逻辑前和使用时研究第4章。

6 标签

6.1 概述

6.1.1 对于气溶胶的标签，危险类别都以指定的象形图、信号词和危险说明的顺序列出。联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》(第十七修订版)(以下简称《规章范本》)涵盖的危险种类或类别应在标签中列出每个类别的指定相应图形标志。气溶胶标签要素的分配见附录B。

6.1.2 有关气溶胶分类标准和标签要素见附录C。

6.1.3 标签上要求的信息包括危险象形图、信号词、危险说明、防范说明、产品标识符和供应商标识等。

注：对于尚未标准化的其他标签要素，如防范说明也需要包括在标签上。主管部门可能还要求提供额外信息，供应商也可能增加补充信息。

6.2 危险象形图

危险象形图应使用黑色符号加白色背景，红框要足够宽，以便醒目。

《规章范本》规定的危险象形图、图形符号颜色、数字和最小尺寸见附录B。

6.3 信号词

信号词指标签上用来表明危险的相对严重程度和提醒读者注意潜在危险的词语。对于极易燃气溶胶使用信号词“危险”。对于易燃气溶胶使用信号词“警告”。

6.4 危险说明

危险说明指分配给一个危险种类和类别的短语，用来描述一种危险产品的危险性质，在情况合适时还包括其危险程度。气溶胶危险说明参见附录D。

6.5 防范说明

防范说明是一个词语(和/或象形图)，用于描述为尽可能减少或防止由于接触危险产品或者不适当的贮存或搬运危险产品的不良效应建议采取的措施。为达到要求，共有5类防范说明：一般、预防、应急、贮存和处置。气溶胶防范说明参见附录D。

6.6 产品标识符

6.6.1 标签上应使用产品标识符，且应与化学品安全技术说明书上使用的产品标识符相一致。如果一种物质或混合物列入《规章范本》，包装上还应使用正确的联合国运输名称。

6.6.2 标签应包括物质的化学名称。对于混合物或合金，在急性毒性、皮肤或呼吸道敏感或特异性靶器官毒性出现在标签上时，标签上应当包括可能引起这些危险的所有成分或合金元素的化学成分。主管部门可要求在标签上列出可能导致混合物或合金危险性的所有成分或合金元素的化学名称。

6.7 供应商标识

标签上应当提供物质或混合物的生产商或供应商的名称、地址和电话号码。

6.8 标签的示例

气溶胶标签的例子参见附录 E。

附录 A
(资料性附录)
判定逻辑和指导

A.1 判定逻辑

对气溶胶进行分类,需要获得有关其易燃成分、其化学燃烧热以及酌情有关泡沫试验(用于泡沫气溶胶)、点火距离试验和封闭空间试验(用于喷雾气溶胶)的结果的数据。分类应根据判定逻辑 A.1.1、A.1.2 和 A.1.3 进行。

A.1.1 气溶胶的判定逻辑见图 A.1。

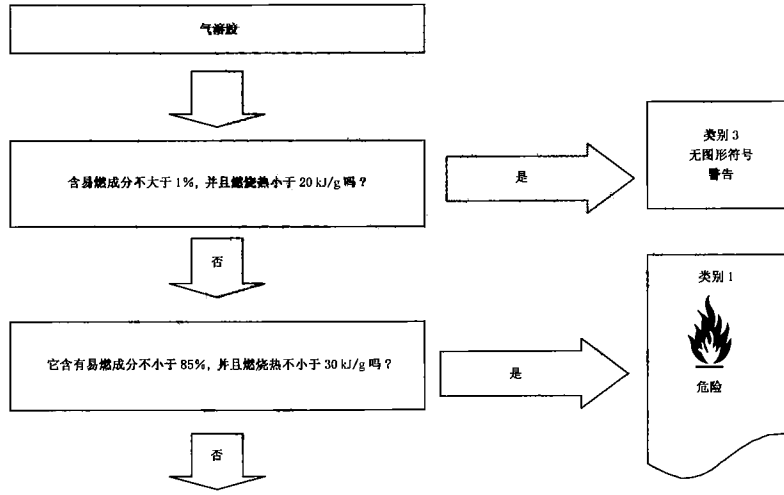


图 A.1 气溶胶的判定逻辑

A. 1.2 喷雾气溶胶判定见图 A. 2。

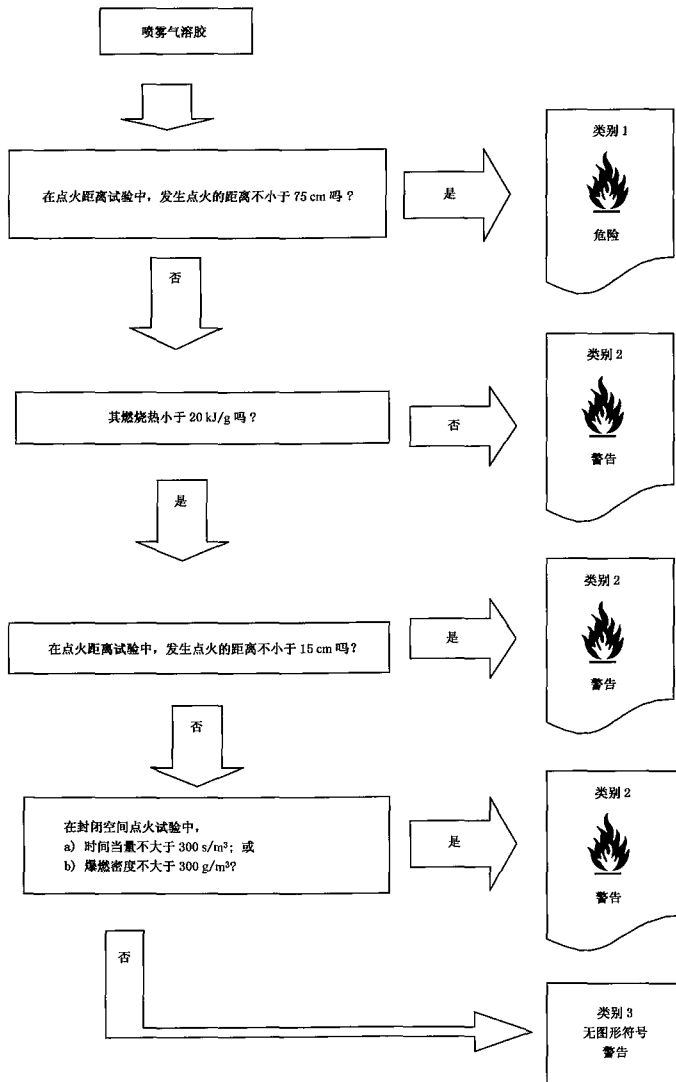


图 A. 2 喷雾气溶胶判定逻辑

A. 1.3 泡沫气溶胶判定逻辑见图 A. 3。

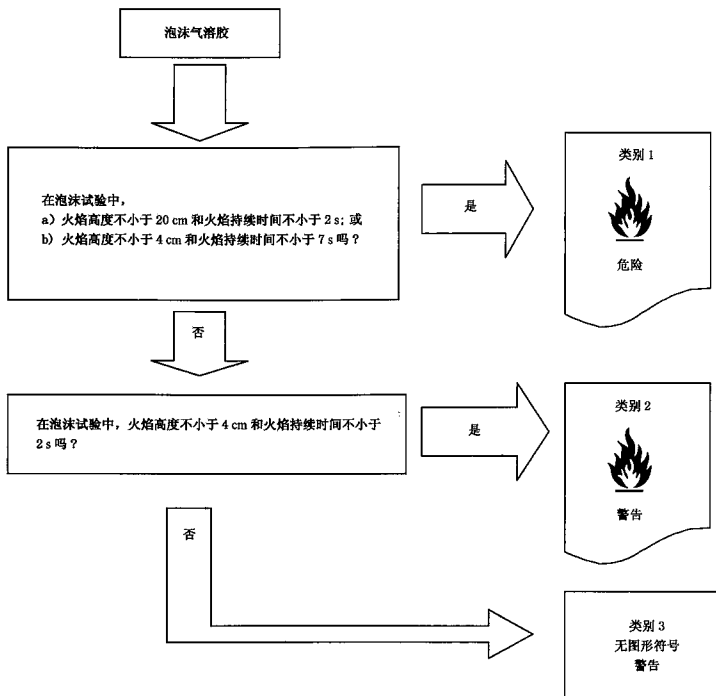


图 A.3 泡沫气溶胶判定逻辑

A.2 指导

A. 2.1 以千焦每克(kJ/g)表示的化学燃烧热(ΔH_c)是理论燃烧热(ΔH_{comb})和燃烧效率的乘积,燃烧效率通常小于1.0(典型的燃烧效率为0.95或95%)。

A. 2. 1. 1 对于复合气溶胶制剂, 化学燃烧热是各个成分的加权燃烧热的和, 如式(A. 1)所示:

式中：

ΔH_c ——化学燃烧热, 单位为千焦每克(kJ/g);

w_i ——产品中 i 成分的质量分数,以%表示;

$\Delta H_{c(i)}$ ——产品中 i 成分的燃烧比热, 单位为千焦每克(kJ/g)。

A.2.1.2 化学燃烧热可以在文献中找到,计算得出或根据试验[可见 GB/T 21631、GB/T 21614、ASTM D 240、ISO/FDIS 13943:1999 (E/F) 86.1~86.3 和 NFPA 30B]确定。

A.2.2 关于点火距离试验、封闭空间点火试验和气溶胶泡沫易燃性试验,见《联合国关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》(第五修订版)第 31.4 节、第 31.5 节和第 31.6 节。

附录 B
(规范性附录)
标签要素的分配

气溶胶标签要素的分配见表 B.1。

表 B.1 气溶胶标签要素的分配

气溶胶			
类别 1	类别 2	类别 3	备注
 危险 极易燃气溶胶 带压力容器:如受热可能爆裂	 警告 易燃气溶胶 带压力容器:如受热可能爆裂	无象形图 警告 带压力容器:如受热可能爆裂	在《规章范本》中: 1) 图形符号的颜色 <ul style="list-style-type: none"> ● 图形符号、数字和边线可采用黑色而不一定白色; ● 背景色两种情况都保持红色。 2) 图中数字 2 为 GB 6944—2012 中的第 2 类。 3) 运输象形图的最小尺寸为 100 mm×100 mm
			

附录 C
(规范性附录)
气溶胶分类标准和标签要素

气溶胶分类标准和标签要素见表 C. 1。

表 C. 1 气溶胶分类标准和标签要素

危险类别	标 准	标签要素	
1	根据其成分、化学燃烧热以及酌情根据泡沫试验(用于泡沫气溶胶)、点火距离试验和封闭空间试验(用于喷雾气溶胶)的结果(见 A. 1.1、A. 1.2 和 A. 1.3)	图形符号	
		信号词	危险
		危险说明	极易燃气溶胶 带压力容器:如受热可能爆裂
2	根据其成分、化学燃烧热以及酌情根据泡沫试验(用于泡沫气溶胶)、点火距离试验和封闭空间试验(用于喷雾气溶胶)的结果(见 A. 1.1、A. 1.2 和 A. 1.3)	图形符号	
		信号词	警告
		危险说明	易燃气溶胶 带压力容器:如受热可能爆裂
3	根据其成分、化学燃烧热以及酌情根据泡沫试验(用于泡沫气溶胶)、点火距离试验和封闭空间试验(用于喷雾气溶胶)的结果(见 A. 1.1、A. 1.2 和 A. 1.3)	图形符号	无图形符号
		信号词	警告
		危险说明	带压力容器:如受热可能爆裂

附录 D
(资料性附录)
气溶胶的危险说明和防范说明

D. 1 概述

D. 1. 1 本附录为气溶胶提供如何使用符合 GHS 的危险说明和防范说明指导,列出气溶胶每一危险种类和危险类别的危险说明和防范说明,见 GB 13690。

D. 1. 2 危险说明的编码:

D. 1. 2. 1 危险说明的编码见 GHS 附件 3。

D. 1. 2. 2 每一种危险说明均设定一个专门的字母数字混合代码,由 1 个字母和 3 个数字组成,具体如下:

- a) 字母“H”(代表“危险说明”);
- b) 第 1 个数字,代表不同部分编号设定的危险说明所指危险类型,具体如下:
 - “2”代表物理危险;
 - “3”代表健康危险;
 - “4”代表环境危险;
- c) 后 2 个数字,对应于物质或者混合物固有属性引起的危险的序列编号,如:爆炸性(代码 200 至 210)、易燃性(代码 220 至 230),等等。

D. 1. 2. 3 除非另有规定,所有指定的危险说明均应出现在标签上。主管部门可规定危险说明在标签出现的顺序。此外,在组合危险说明提供两种或者以上危险说明时,主管部门可以具体规定,是否将组合危险说明或者相应的单个说明写入标签,或者由制造商/供应商自行决定。

D. 1. 3 防范说明应连同统一的危险公示要素(象形图、信号词和危险说明)一起标在符合要求的标签上。附加补充信息,例如使用说明,也可由制造商/供应商和/或主管部门斟酌决定予以补充。

D. 1. 3. 1 防范说明的编码见 GHS 附件 3。

D. 1. 3. 2 防范说明的编码:

D. 1. 3. 2. 1 每一防范说明均设定一个专门的字母数字混合代码,由 1 个字母和 3 个数字组成,具体如下:

- a) 字母“P”(代表“防范说明”);
- b) 第 1 个数字,代表防范说明的类型,具体如下:
 - “1”代表一般防范说明;
 - “2”代表预防防范说明;
 - “3”代表应急防范说明;
 - “4”代表贮存防范说明;
 - “5”代表处置防范说明;
- c) 后 2 个数字(对应于防范说明的序列编号)。

D. 1. 3. 2. 2 防范说明代码用作参考。防范说明代码不是防范说明条文的一部分,不应用其替代防范说明条文。

D.2 一般防范说明

对被划为危害人类健康或环境的所有物质和混合物应采取一般防范措施。以下一般防范说明在给定的条件下适用于 GHS 标签(见表 D.1)。

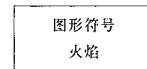
表 D.1 一般防范说明

对象	补充信息	编码	一般防范说明
一般公众	标签,补充标签信息	P101	如需就医:请随身携带产品容器或标签。
		P102	放在儿童无法触及之处。
		P103	使用前请阅读标签。
生产工人	标签,补充标签信息、安全技术说明书、工作场所标志		无

D.3 气溶胶防范说明

气溶胶的防范说明见表 D.2 和表 D.3。

表 D.2 气溶胶类别 1 和类别 2 的防范说明



危险类别 信号词 危险说明



1	危险	H222 极易燃气溶胶 H229 压力容器:遇热可爆
2	警告	H223 易燃气溶胶 H229 压力容器:遇热可爆

防范说明			
预防	应急	贮存	处置
P210 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。 制造商/供应商或主管部门规定适用的点火源。 P211 切勿喷洒在明火或其他点火源上。 P251 切勿穿孔或焚烧,即使不再使用。		P410 + P412 防日晒。不可暴露在超过 50 °C /122 °F 的温度下。	

表 D. 3 气溶胶类别 3 的防范说明

图形符号
无图形符号

危险类别	信号词	危险说明
3	警告	H229 压力容器;遇热可爆

防范说明			
预防	应急	贮存	处置
P210 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。 制造商/供应商或主管部门规定适用的点火源。 P251 切勿穿孔或焚烧,即使不再使用。		P410 + P412 防日晒。不可 暴露在超过 50 °C / 122 °F 的 温度下。	

附录 E
(资料性附录)

气溶胶标签的例子

气溶胶标签的例子见图 E. 1 和图 E. 2。



公司名称

街名及号码
国家、省、城市、邮编
电话号码
紧急呼叫电话
使用说明：

装载质量：
毛重：
有效期：
批号：
装载日期：



图 E. 1 气溶胶类别 1 和 2 标签的例子



图 E.2 气溶胶类别 3 标签的例子

中 华 人 民 共 和 国

国 家 标 准

化 学 品 分 类 和 标 签 规 范

第 4 部 分 : 气 溶 胶

GB 30000.4—2013

*

中 国 标 准 出 版 社 出 版 发 行
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)

网 址 www.spc.net.cn
总 编 室 : (010)64275323 发 行 中 心 : (010)51780235
读 者 服 务 部 : (010)68523946

中 国 标 准 出 版 社 秦 皇 岛 印 刷 厂 印 刷
各 地 新 华 书 店 经 销

*

开 本 880×1230 1/16 印 张 1.25 字 数 30 千 字
2013 年 11 月 第一 版 2013 年 12 月 第二 次 印 刷

*

书 号 : 155066 · 1-47659 定 价 24.00 元

如 有 印 装 差 错 由 本 社 发 行 中 心 调 换

版 权 专 有 侵 权 必 究

举 报 电 话 : (010)68510107



GB 30000.4—2013