



中华人民共和国国家标准

GB 30000.15—2013
代替 GB 20590—2006

化学品分类和标签规范 第 15 部分： 氧化性固体

Rules for classification and labelling of chemicals—Part 15:
Oxidizing solids

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15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 20590—2006《化学品分类、警示标签和警示性说明安全规范 氧化性固体》。

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 20590—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 15 部分:氧化性固体”,英文名称为“Rules for classification and labelling of chemicals—Part 15;Oxidizing solids”;
- 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 3 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 2 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“标签的示例”。

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、上海化工研究院、浙江省化工研究院有限公司、谱尼测试科技股份有限公司、华峰集团有限公司。

本部分主要起草人:王晓兵、范宾、杨挺、王高升、宋薇、张春辉、曹琛曼、朱彦、曹梦然、张华、温涛。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB 20590—2006。

化学品分类和标签规范 第 15 部分： 氧化性固体

1 范围

GB 30000 的本部分规定了氧化性固体的术语和定义、分类标准、判定逻辑和指导、标签。

本部分适用于氧化性固体按联合国《全球化学品统一分类和标签制度》(以下简称 GHS) 进行分类和标签。

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

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 试验和标准手册》(第五修订版)

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)

国际海事组织《固体散装货物规则》(BC Code) 2005 年

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

氧化性固体 oxidizing solids

本身未必可燃,但通常会放出氧气可能引起或促使其他物质燃烧的固体。

4 分类标准

4.1 氧化性固体分类和标签的一般原则见 GB 13690。

4.2 氧化性固体根据联合国《关于危险货物运输的建议书:试验和标准手册》(第五修订版)(以下简称《试验和标准手册》)第三部分 34.4.1 中试验 0.1 进行分类,见表 1。

表 1 氧化性固体^a 的分类

类别	标准 ^b
1	受试样品(或混合物)与纤维素 4:1 或 1:1(质量比)的混合物进行试验时,显示的平均燃烧时间小于溴酸钾与纤维素之比按质量 3:2(质量比)的混合物的平均燃烧时间的任何物质或混合物

表 1 (续)

类别	标准 ^b
2	受试样品(或混合物)与纤维素 4:1 或 1:1(质量比)的混合物进行试验时,显示的平均燃烧时间等于或小于溴酸钾与纤维素 2:3(质量比)的混合物的平均燃烧时间,并且未满足类别 1 的标准的任何物质或混合物
3	受试样品(或混合物)与纤维素 4:1 或 1:1(质量比)的混合物进行试验时,显示的平均燃烧时间等于或小于溴酸钾与纤维素 3:7(质量比)的混合物的平均燃烧时间,并且未满足类别 1 和类别 2 的标准的任何物质或混合物
<p>^a 一些氧化性固体在某些条件下(如大量储存时)也可能出现爆炸危险。例如,某些类型的硝酸铵在极端条件下可引起爆炸危险,可用“抗爆试验”(BC Code, Annex 3, Test 5),见国际海事组织《固体散装货物规则》2005 年,评估这种危险。应在安全技术说明书上适当注明。</p> <p>^b 对于固态物质或混合物的分类试验,试验应使用所提供形状的物质或混合物。例如,如果为了供应或运输目的,所提供的同一化学品的物理形状不同于前次试验时的物理形状,而且据认为这种形状很可能实质性地改变它在分类试验中的性能,那么对该种物质或混合物也应以新的形状进行试验。</p>	

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判定逻辑的过程中研究第 4 章。

6 标签

6.1 概述

6.1.1 对于氧化性固体的标签,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。氧化性固体标签要素的分配见附录 B。

6.1.2 有关氧化性固体标签见附录 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。对于氧化性固体使用信号词“危险”和“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。氧化性固体危险说明参见附录 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。氧化性固体防范说明参见附录 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、皮肤或呼吸道致敏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。主管部门也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 标签示例

氧化性固体标签的示例参见附录 E。



附录 A
(资料性附录)
判定逻辑和指导

A.1 判定逻辑

对氧化性固体进行分类,应使用《试验和标准手册》第 3 部分 34.4.1 所述试验方法 0.1。分类根据判定逻辑图 A.1 进行。

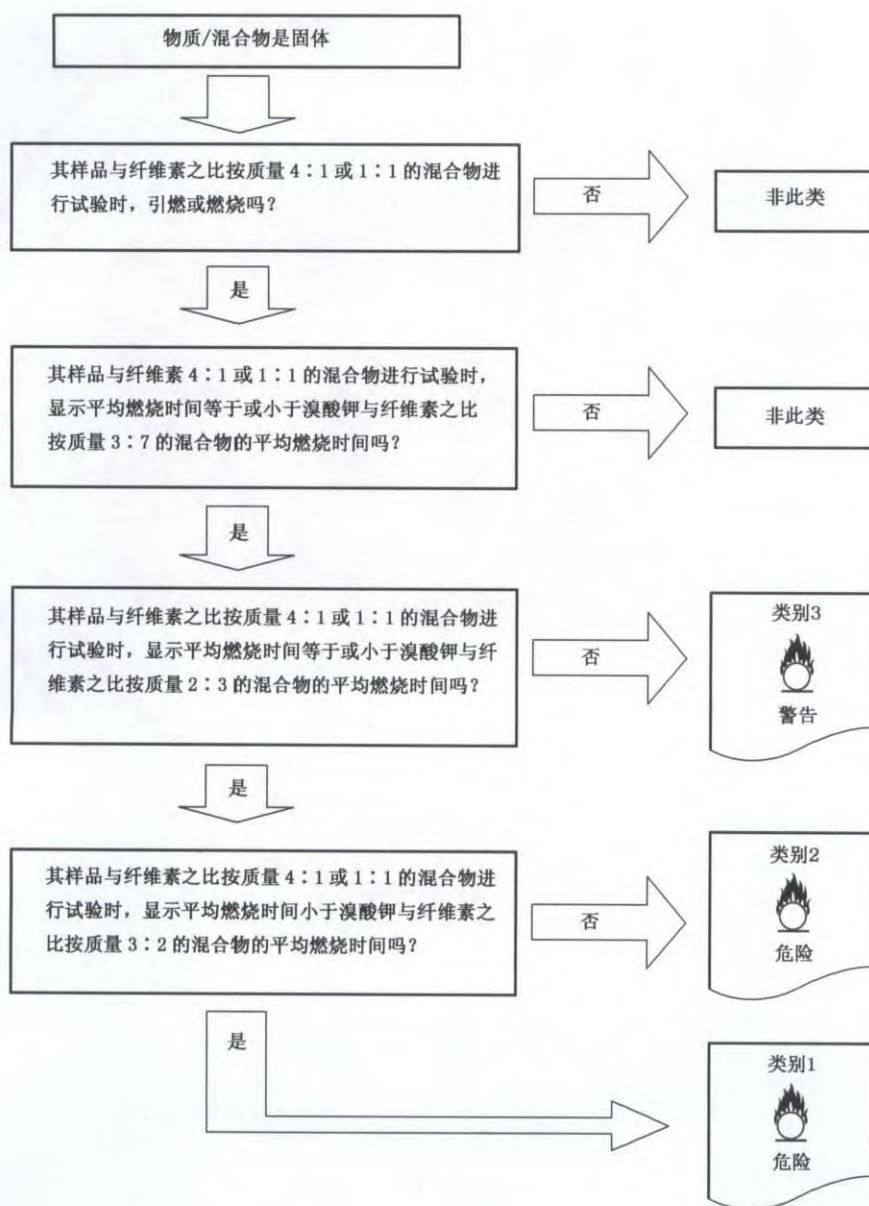


图 A.1 氧化性固体判定逻辑

A.2 指导

A.2.1 运输和使用经验表明物质和混合物具有氧化性,在考虑本类的分类时是一个重要的附加因素。如果在试验结果和已知经验之间存在分歧,那么基于已知经验的判断应优先于试验结果。

A.2.2 有机物质或混合物,在下列情况下,不适用本分类程序:

- a) 物质或混合物不含氧、氟或氯;或者
- b) 物质或混合物含有氧、氟或氯,但这些元素只以化学键连在碳或氢上。

A.2.3 无机物质或混合物,如果不含氧或卤原子,则不适用本分类程序。

附录 B
(规范性附录)
标签要素的分配

标签要素的分配见表 B.1。

表 B.1 氧化性固体标签要素的分配

氧化性固体				
类别 1	类别 2	类别 3	-	备注
 <p>危险 可引起燃烧或 爆炸;强氧化剂</p>	 <p>危险 可加剧燃烧; 氧化剂</p>	 <p>警告 可加剧燃烧; 氧化剂</p>		<p>在《规章范本》中:</p> <p>1) 图形符号的颜色</p> <ul style="list-style-type: none"> • 图形符号(火焰在圆环上):黑色; • 背景:黄色。 <p>2) 图中数字“5.1”为 GB 6944—2012 中第 5 类第 1 项。</p> <p>3) 货物运输图形标志最小尺寸为 100 mm × 100 mm。</p>
				




附录 C

(规范性附录)

氧化性固体分类标准和标签要素

氧化性固体分类标准和标签要素见表 C.1。

表 C.1 氧化性固体分类标准和标签要素

危险类别	标准	标签要素	
1	受试样品(或混合物)与纤维素 4:1 或 1:1 (质量比)的混合物进行试验时,显示的平均燃烧时间小于溴酸钾与纤维素之比按质量 3:2(质量比)的混合物的平均燃烧时间的任何物质或混合物	图形符号	
		信号词	危险
		危险说明	可引起燃烧或爆炸;强氧化剂
2	受试样品(或混合物)与纤维素 4:1 或 1:1 (质量比)的混合物进行试验时,显示的平均燃烧时间等于或小于溴酸钾与纤维素 2:3 (质量比)的混合物的平均燃烧时间,并且未满足类别 1 的标准的任何物质或混合物	图形符号	
		信号词	危险
		危险说明	可加剧燃烧;氧化剂
3	受试样品(或混合物)与纤维素 4:1 或 1:1 (质量比)的混合物进行试验时,显示的平均燃烧时间等于或小于溴酸钾与纤维素 3:7 (质量比)的混合物的平均燃烧时间,并且未满足类别 1 和类别 2 的标准的任何物质或混合物	图形符号	
		信号词	警告
		危险说明	可加剧燃烧;氧化剂

附录 D

(资料性附录)

氧化性固体的危险说明和防范说明

D.1 概述

D.1.1 本附录为氧化性固体提供如何使用符合 GHS 的危险说明和防范说明指导,列出氧化性固体每一危险种类和危险类别的建议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	—	—

D.3 氧化性固体防范说明

D.3.1 氧化性固体类别 1 的防范说明见表 D.2。

表 D.2 氧化性固体类别 1 的防范说明

图形符号
火焰在圆环上



危险类别 1
信号词 危险
危险说明 H271 可能引起燃烧或爆炸；强氧化剂

防范说明			
预防	应急	贮存	处置
<p>P210 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。 生产商/供应商或主管部门规定适用的点火源。</p> <p>P220 避开/贮存处远离服装/……/可燃材料。 ……生产商/供应商或主管部门列明其他不相容材料。</p> <p>P221 采取一切防范措施,避免与可燃物/……混合。 ……生产商/供应商或主管部门列明其他不相容材料。</p> <p>P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。 生产商/供应商或主管部门列明的设备类型。</p> <p>P283 穿防火/阻燃服装。</p>	<p>P306 + P360 如沾染衣服:立即用水充分冲洗沾染的衣服和皮肤,然后脱掉衣服。</p> <p>P371 + P380 + P375 如发生大火和大量泄露:撤离现场;因有爆炸危险,须远距离灭火。</p> <p>P370 + P378 火灾时,使用……灭火。 ……生产商/供应商或主管部门列明适当的媒介遇水可能增加危险。</p>		<p>P501 处置内装物/容器…… ……按照地方/区域/国家/国际规章(待规定)。</p>

D.3.2 氧化性固体类别 2 和类别 3 的防范说明见表 D.3。

表 D.3 氧化性固体类别 2 和类别 3 的防范说明

图形符号
火焰在圆环上



危险类别	信号词	危险说明
2	危险	H272 可加剧燃烧;氧化剂
3	警告	H272 可加剧燃烧;氧化剂

防范说明			
预防	应急	贮存	处置
<p>P210 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。 生产商/供应商或主管部门规定适用的点火源。</p> <p>P220 避开/贮存处远离服装/……/可燃材料。 ……生产商/供应商或主管部门列明其他不相容材料。</p> <p>P221 采取一切防范措施,避免与可燃物/……混合。 ……生产商/供应商或主管部门列明其他不相容材料。</p> <p>P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。 生产商/供应商或主管部门列明的设备类型。</p>	<p>P370 + P378 火灾时,使用……灭火。 ……生产商/供应商或主管部门列明适当的媒介。 遇水可能增加危险。</p>		<p>P501 处置内装物/容器…… ……按照地方/区域/国家/国际规章(待规定)。</p>

附录 E
(资料性附录)
氧化性固体标签的示例

E.1 氧化性固体类别 1 的标签示例见图 E.1



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：



危险
放在儿童无法触及之处
使用前请读标签

可能引起燃烧或爆炸；强氧化剂
远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。
生产商/供应商或主管部门规定适用的点火源。
避开/贮存处远离服装/...../可燃材料。
.....生产商/供应商或主管部门列明其他不相容材料。
采取一切防范措施,避免与可燃物/.....混合。
.....生产商/供应商或主管部门列明其他不相容材料。
戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
生产商/供应商或主管部门列明设备类型。
穿防火/阻燃服装。
如沾染衣服:立即用水充分冲洗沾染的衣服和皮肤,然后脱掉衣服。
如发生大火和大量泄露:撤离现场。因有爆炸危险,须远离灭火。
火灾时:使用.....灭火。
.....生产商/供应商或主管部门列明适当的媒介。
遇水可能增加危险。
处置内装物/容器.....
.....按照地方/区域/国家/国际规章(待规定)。

运输象形图



联合国编号
正式运输名称

图 E.1 氧化性固体类别 1 的标签示例

E.2 氧化性固体类别 2 和类别 3 的标签示例见图 E.2

编 码
产品名称

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： 批号：
毛 重： 装载日期：
有效期：

可加剧燃烧；氧化剂

远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。
生产商/供应商或主管部门规定适用的点火源。
避开/贮存处远离服装/……/可燃材料。
……生产商/供应商或主管部门列明其他不相容材料。
采取一切防范措施,避免与可燃物/……混合。
……生产商/供应商或主管部门列明其他不相容材料。
戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
生产商/供应商或主管部门列明设备类型。
火灾时:使用……灭火。
……生产商/供应商或主管部门列明适当的媒介。
遇水可能增加危险。
处置内装物/容器……
……按照地方/区域/国家/国际规章(待规定)。

运输象形图



联合国编号
正式运输名称



危险或者警告
放在儿童无法触及之处
使用前请读标签

图 E.2 氧化性固体类别 2 和类别 3 的标签示例

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
化 学 品 分 类 和 标 签 规 范 第 15 部 分：
氧 化 性 固 体

GB 30000.15—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 26 千字
2013 年 11 月第一版 2013 年 12 月第三次印刷

*

书号: 155066 · 1-47624 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 30000.15-2013