

Nutri-Grade饮料的Nutri-Grade标志 图形应用使用指南

2023年6月修订版2.1

《图形应用指南》修订版

版本2.1

日期：2023年6月

备注：

版本2.1取代版本2.0为最新指南。以黄色高亮显示的补充措施已在2023年6月30日的公报中公布，并将于2023年12月30日开始实施。

版本2.0

日期：2023年2月

备注：

卫生部于2020年宣布，这些措施将扩展至现制饮料（以下简称“补充措施”）。

版本2.0作为早期发布的初步指南，以帮助行业利益相关者在补充措施公告发布之前遵守现行措施和补充措施。

版本1.0

日期：2021年12月

备注：

从2022年12月30日起，在新加坡以预包装形式出售的、非现制Nutri-Grade饮料（以下简称“预包装饮料”）以及饮料机（ABD）均受《食品条例》（以下简称“现行措施”）中的标签要求和广告禁令的限制。

版本1.0作为Nutri-Grade饮料标签和广告要求的通用指南，以帮助行业利益相关者遵守《食品条例》的要求。

如果您有任何疑问，建议参考《食品条例》和/或寻求独立的法律建议。

目录

Nutri-Grade饮料的Nutri-Grade标志

简介

标志的组成部分和规格

等级和糖度

字型和调色板

比例和网格

标志变型和营养阈值

完整Nutri-Grade标志 – 水平变型

完整Nutri-Grade标志 – 垂直变型

简化Nutri-Grade标志

配料用糖声明标志

标志变型和分级标准

使用指南

最小净空

包装上的标志位置

单独产品

合装包

标志尺寸

结合健康选择符号（HCS）使用标志

结合健康饮食计划（HDP）标识符使用标志

标志尺寸 – 告知销售Nutri-Grade饮料的材料

理想应用

未经批准的应用

产品包装应用示例

应用示例 – 单独产品包装

水平变型 – 纸箱和包装饮品

水平变型 – 罐子和PET塑料瓶

垂直变型 – 罐子和瓶子

应用示例 – 合装包

包装内具有相同产品的合装包

包装内具有不同产品的合装包

非产品包装应用的使用指南

应用 – 自动饮料机

应用 – 没有产品展示的自动售货机

应用 – 电商平台

应用 – 数字广告

应用 – 告知销售Nutri-Grade饮料的材料

章节

1

1.1

2

2.1

2.2

2.3

3

3.1

3.2

3.3

3.4

3.5

4

4.1

4.2

4.2.1

4.2.2

4.3

4.4

4.5

4.6

4.7

4.8

5

5.1

5.1.1

5.1.2

5.1.3

5.2

5.2.1

5.2.2

6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.5

简介

图1.1: 完整Nutri-Grade标志 – 水平变型

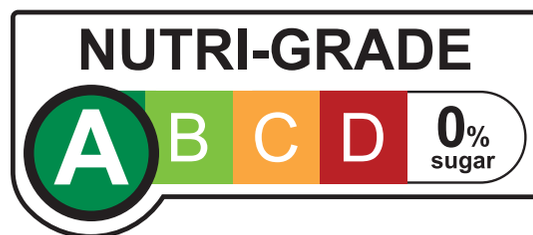


图2.1: 简化Nutri-Grade标志



图1.2: 完整Nutri-Grade标志 – 垂直变型

图2.2: 彩色编码标尺



新加坡卫生部对新加坡的Nutri-Grade饮料实行强制性营养标签和广告禁令。

这些措施旨在向消费者提供有关Nutri-Grade饮料中有关糖和饱和脂肪含量的信息，并鼓励行业开发低糖、低脂肪替代品，以便消费者能够在饮料方面做出更明智的选择，并且能有更健康的选择。

Nutri-Grade标志有四个彩色编码的等级。A级对应最低糖分和饱和脂肪阈值，为深绿色。D级对应最高糖分和饱和脂肪阈值，为红色。对于等级为“C”和“D”的Nutri-Grade饮料，必须标注Nutri-Grade标志，但对于等级为“A”和“B”的Nutri-Grade饮料，可自愿标注Nutri-Grade标志。在杂货商店*，等级为“D”的预包装Nutri-Grade饮料的销售点广告必须显示Nutri-Grade标志。

在展示多个饮料选项的平台（例如菜单、电商平台、饮料机）上，行业将灵活地使用完整或简化Nutri-Grade标志。这也包括在外包装上标有Nutri-Grade标志且预先包装的合装包。如果使用简化Nutri-Grade标志，那么彩色编码标尺（参见图2.2）也必须明显可见。如果平台仅展示一个饮料选项（即单独商品），则需要完整Nutri-Grade标志。

本文件旨在提供有关如何在产品包装和其他场合应用Nutri-Grade标志的指南。

有关标签和广告要求的更多详细信息，请参见《食品条例》和行业指导文件。

*杂货商店包括便利店、杂货店、超市或其他以销售各种食品、小型家居用品、化妆品和其他小型消费品为主的机构。

简介

图3.1: 配料用糖声明标志



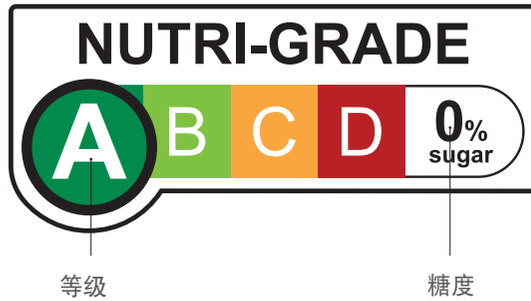
配料的含糖量也必须以标有配料用糖声明标志注明。这项新措施旨在向消费者提供有关配料中含糖量的信息，并鼓励行业开发低糖替代品，以便消费者可以在配料方面做出更明智的选择，并且能有更健康的选择。

因此，对于可以添加到饮料上和/或用于定制饮料的配料，必须在菜单、海报、标志或其他用于向准消费者告知配料供出售的材料上贴上含糖量百分比的标签。行业必须遵守标有含糖量百分比的白色气泡框的格式，即“+x%糖”。为了减少视觉混乱，含糖量百分比相同的配料也可以分组在一起并贴上标签，但这并非强制性要求。

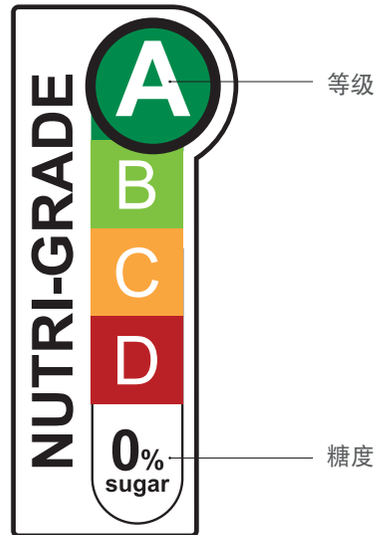
本文件旨在提供关于如何在菜单、海报、标志或其他材料中应用配料用糖声明标志的指南。

等级和糖度

完整Nutri-Grade标志 – 水平变型



完整Nutri-Grade标志 – 垂直变型



等级

根据饮料的糖和饱和脂肪含量，有四个彩色编码等级，从A级（深绿色）到D级（红色）。特定饮料的等级根据标志的基础分级体系确定，总结见第3.5节。

糖度

除了等级，Nutri-Grade标志也包括饮料的糖度，以百分比的形式表示，四舍五入到最接近的整数。

该标志的组成部分是固定的，不能以任何方式更改或修改。唯一能更改的是含糖量值以反映饮料的准确含糖量。

有关分级系统以及如何得出含糖量的更多信息，请参见《食品条例》和行业指导文件。

说明

对于原料可由准消费者定制的现制饮料（包括由面向消费者的可定制自动饮料机分配的饮料），必须在每份菜单、海报、标志或其他销售告知材料上至少包括一次有关分级依据的声明（[例如，Nutri-Grade标志基于120%糖度的制备方法（加冰之前）]）。请参见第6.5节了解更多声明示例。

简化Nutri-Grade标志



彩色编码标尺



Nutri-Grade标志基于120%糖度的制备方法（加冰之前）

说明

*无论何时使用简化Nutri-Grade标志，彩色编码标尺也必须明显可见。

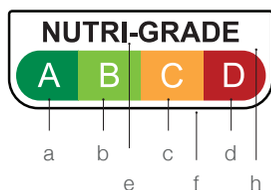
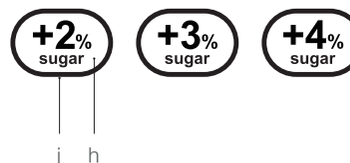
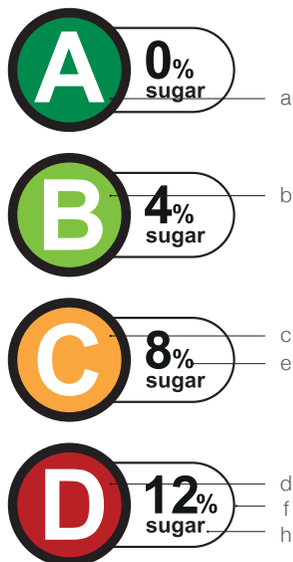
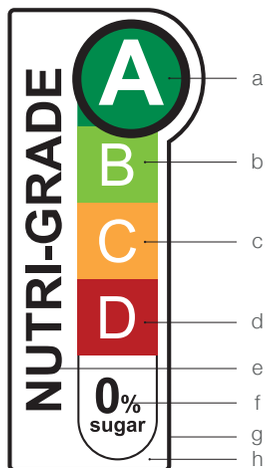
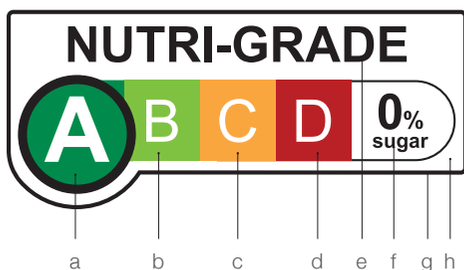
字型和调色板

Arial Bold

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 1234567890%

Arial Bold Italic

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 1234567890%



Nutri-Grade标志基于120%糖度的制备方法（加冰之前）

字型

Arial Bold是唯一可以用来表示含糖量的字体。不允许使用其他字体或Arial的其他粗细字体。

Arial Bold Italic是唯一可以在声明中使用的字体。

调色板

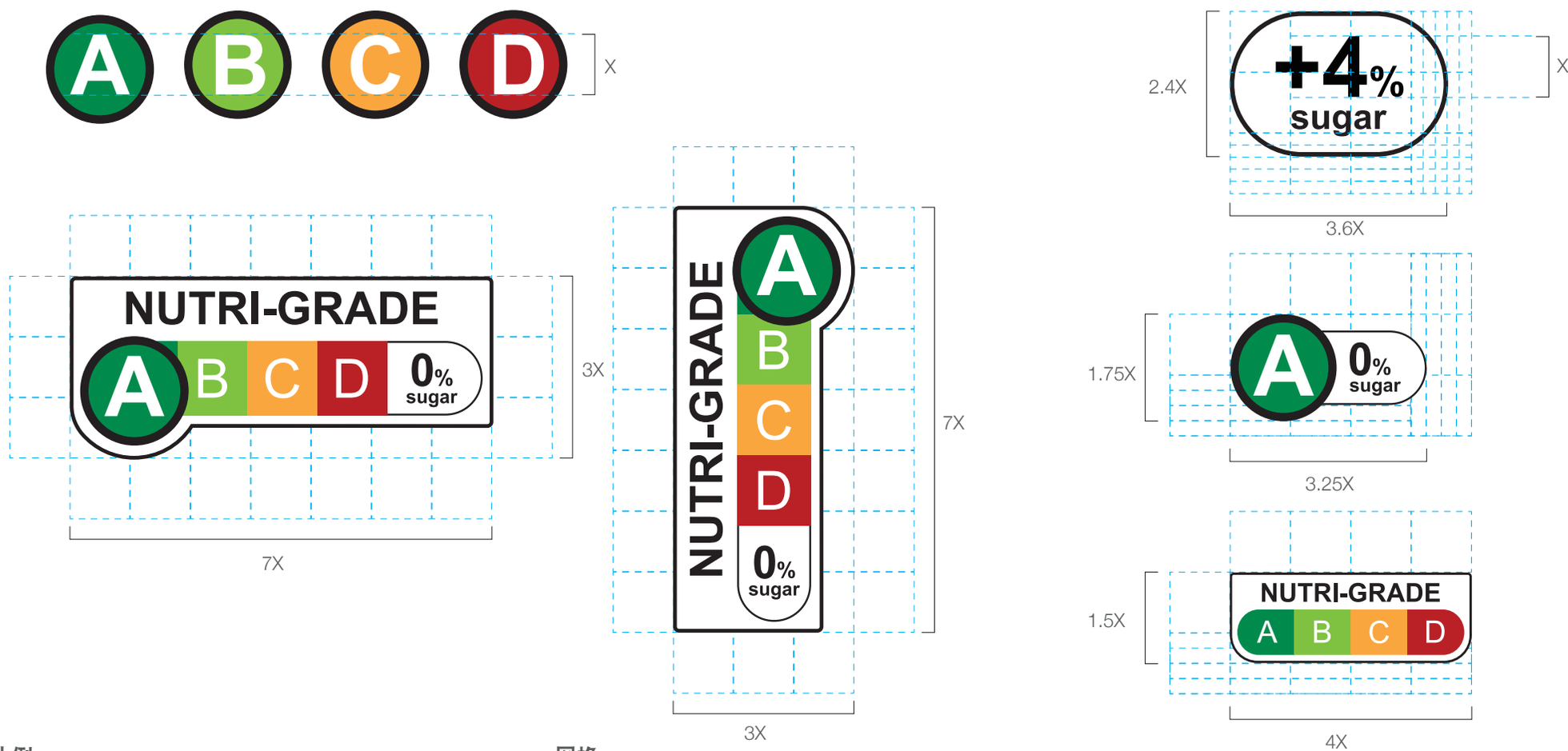
应使用全色CMYK或Pantone系统印刷Nutri-Grade标志。请参考Pantone代码以获得精确的色彩精确度。

Nutri-Grade标志不能用单色调色板印刷或表示。

声明的印刷应符合以下要求：

- 如果印刷材料的背景为浅色，则选用黑色C。
- 如果背景为深色，则选用白色。

	a	b	c	d	e, f, g, i, j	h
Pantone®	2423C	375C	1375C	2035C	黑色C	
CMYK	100C 25M 100Y	55C 100Y	40M 85Y	20C 100M 100Y 8K	100K	白色
RGB	R0 G128 B61	R134 G188 B37	R247 G168 B51	R183 G25 B24	R29 G29 B27	



比例

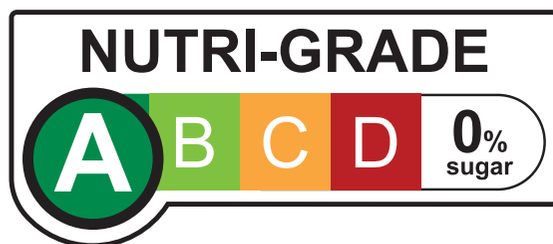
元素的比例关系是固定的，并显示在本指南中。在所有情况下，数字原图应按照新加坡政府的规定使用，不得以任何方式进行修改，除非是根据要求的尺寸按比例调整，以及加入糖度值。

网格

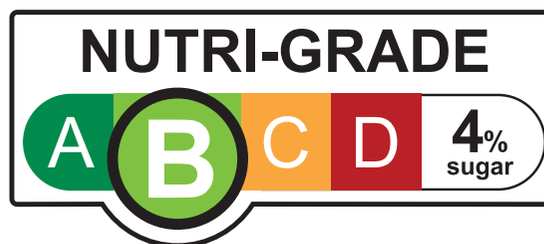
网格由“A”、“B”、“C”或“D”的大写字母版本的一个大写字高度决定。在使用过程中，请检查构图网格，以确保Nutri-Grade标志的每个部分均符合网格规范。

完整Nutri-Grade标志 – 水平变型

完整Nutri-Grade标志水平变型1.1



完整Nutri-Grade标志水平变型1.2



完整Nutri-Grade标志水平变型1.3

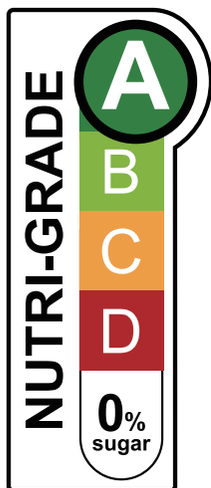


完整Nutri-Grade标志水平变型1.4



完整Nutri-Grade标志以水平和垂直变型的形式呈现。应使用水平变型作为默认标志，除非垂直变型可能更合适（参见第3.2节）。

完整Nutri-Grade标志 – 垂直变型

完整Nutri-Grade标志
垂直变型2.1完整Nutri-Grade标志
垂直变型2.2完整Nutri-Grade标志
垂直变型2.3完整Nutri-Grade标志
垂直变型2.4

可以使用垂直变型的例子：

只有当不能根据本使用指南应用水平变型时，才能使用垂直变型。垂直变型的使用包括但不限于以下场景：

1. 包装上的水平空间不足，无法根据其最小尺寸和所需的净空显示水平变型，如图1和2所示（请参阅第4.1节和第4.3节，了解净空和最小尺寸指南）。
2. 包装背景太过杂乱，使得垂直变型比水平变型更容易辨认，如图3所示（应用示例参见第5.1.3节）。

在公司选择使用垂直变型的情况下，HPB可能会要求提供更多信息来证明选择的合理性。

可以使用垂直变型的示例

图1：

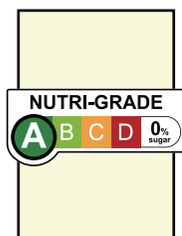


图2：

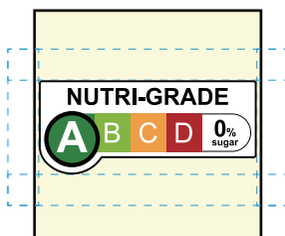
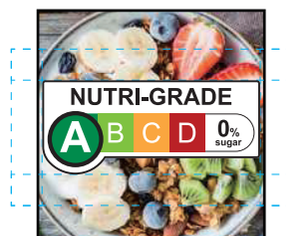


图3：



简化Nutri-Grade标志

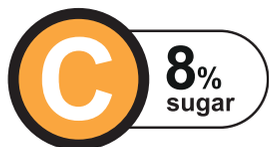
简化Nutri-Grade标志变型1.1



简化Nutri-Grade标志变型1.2



简化Nutri-Grade标志变型1.3



简化Nutri-Grade标志变型1.4



可使用简化Nutri-Grade标志的例子：

简化Nutri-Grade标志仅以水平变型的形式呈现。简化Nutri-Grade标志的使用包括但不限于以下场景：

1. 在展示多个饮料选项的平台（例如菜单、电商平台、饮料机）
2. 在包含多个产品类型的合装包的不透明外包装上（例如混合装）

请注意，无论是使用完整还是简化Nutri-Grade标志，合装包的外包装都必须包含一条声明，说明包装中的每个商品不得单独出售，或包含具有相同效果的声明（例如“不得单独出售”）。如果使用简化Nutri-Grade标志，则彩色编码标尺必须明显可见。

对于原料可由准消费者定制的现制饮料（包括由面向消费者的可定制自动饮料机分配的饮料），必须在每份菜单、海报、标志或其他销售告知材料上至少包括一次有关分级依据的声明（例如，“Nutri-Grade标志基于120%糖度的制备方法（加冰之前）”）。请参见第6.5节了解更多声明示例。

彩色编码标尺



Nutri-Grade标志基于120%糖度的制备方法（加冰之前）

*无论何时使用简化Nutri-Grade标志，彩色编码标尺也必须明显可见。

配料用糖声明标志

配料用糖声明标志 – 变型1.1

定制任何饮品

香料:
香料A、香料B、香料C

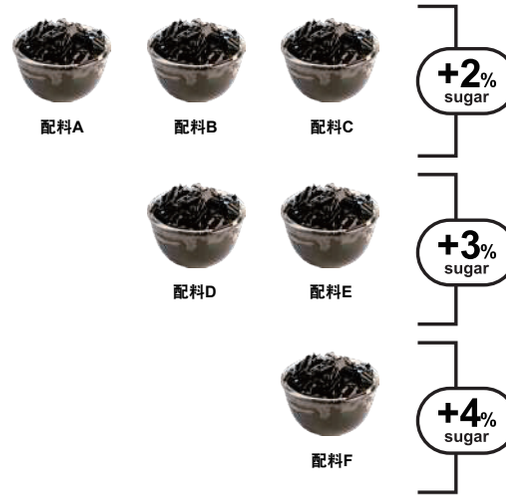
乳品选择:
牛奶A、牛奶B

替代牛奶A、替代牛奶B

加料:
加料A、加料B



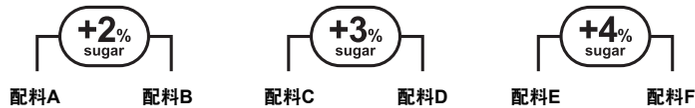
配料用糖声明标志 – 变型1.2



配料用糖声明标志可用于将含糖量百分比相同的配料分组并贴上标签（变型1.1至1.3），但这不是强制性要求。行业只需遵守标有含糖量百分比的白色气泡框的格式，即“+x%糖”。

只有在无法显示配料用糖声明标志时，才可以使用文字的声明替代（变型1.4），例如当数字和应用平台存在限制，只允许显示文字而不允许显示图片时。在这种情况下，就必须体现配料用糖声明（Sugar Declaration for Toppings）标志的关键组成部分（即配料中糖的增量，以每100克配料中的加糖百分比表示）。

配料用糖声明标志 – 变型1.3



配料用糖声明标志的替代纯文字展示 – 变型1.4

- 配料A (+2%糖) +1.00
- 配料B (+2%糖) +1.00
- 配料C (+3%糖) +1.00
- 配料D (+3%糖) +1.00
- 配料E (+4%糖) +1.00
- 配料F (+4%糖) +1.00

标志变型和分级标准

等级	完整Nutri-Grade标志 - 水平变型	完整Nutri-Grade标志 - 垂直变型	简化Nutri-Grade 标志*	营养阈值
A				<p>≤ 1g/100mL糖¹</p> <p>≤ 0.7g/100mL饱和 和支脂肪</p> <p>不含非糖替代品²</p>
B				<p>> 1-5g/100mL糖¹</p> <p>> 0.7-1.2g/100mL饱 和脂肪</p>
C				<p>> 5-10g/100mL糖¹</p> <p>> 1.2-2.8g/100mL饱 和脂肪</p>
D				<p>> 10g/100mL糖¹</p> <p>> 2.8g/100mL饱和 和脂肪</p>

等级由饮料中的糖和饱和脂肪含量确定，如表中所示。A级对应最低糖和饱和脂肪阈值，而D级则对应最高糖和饱和脂肪阈值。Nutri-Grade饮料的等级为以下各项中的较低者：

- a. 含糖量等级，以及
- b. 饱和脂肪含量等级。

此外，等级为“A”的饮料不得含有任何非糖非糖替代品²。有关分级系统和营养阈值的更多信息，请参见《食品条例》和行业指导文件。

¹ 这是指每100毫升的总糖克数，减去营养成分表（NIP）上声明的每100毫升的乳糖和半乳糖的克数。如果NIP上未声明乳糖和/或半乳糖的量，则认为它们为零。

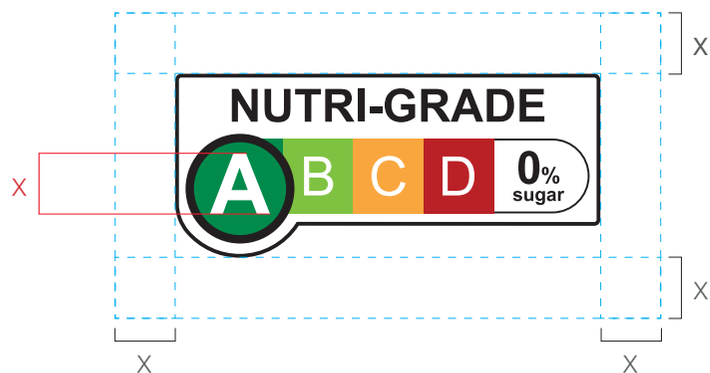
² 这是指任何阿斯巴甜、糖醇、碳水化合物醇、多元醇或任何其他作为糖的替代品添加以提供甜味的物质。



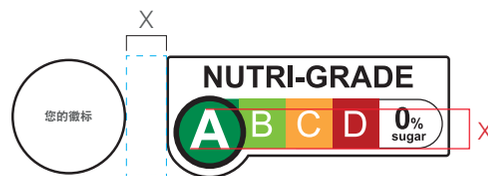
*无论何时使用简化Nutri-Grade标志，彩色编码标尺也必须明显可见。

完整Nutri-Grade标志 – 最小净空

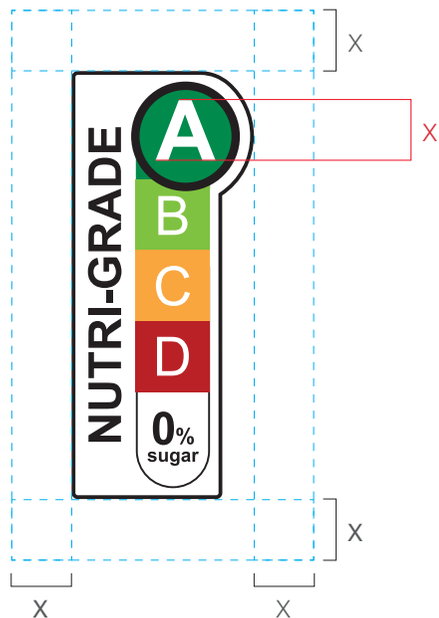
水平变型



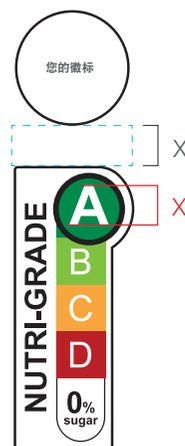
净空示例



垂直变型



净空示例

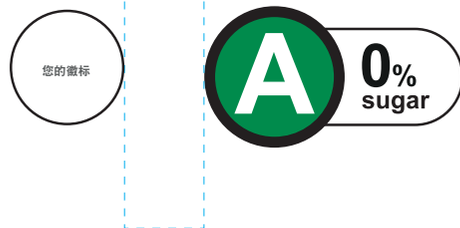
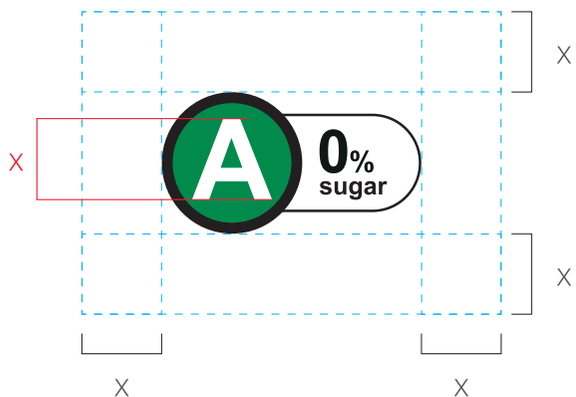


最小净空

为了最大限度提高易读性和可见度，请始终确保 Nutri-Grade标志周围留出最小净空。最小净空是“A”、“B”、“C”或“D”中最大字母的一个大写字高度。

简化Nutri-Grade标志 – 最小净空

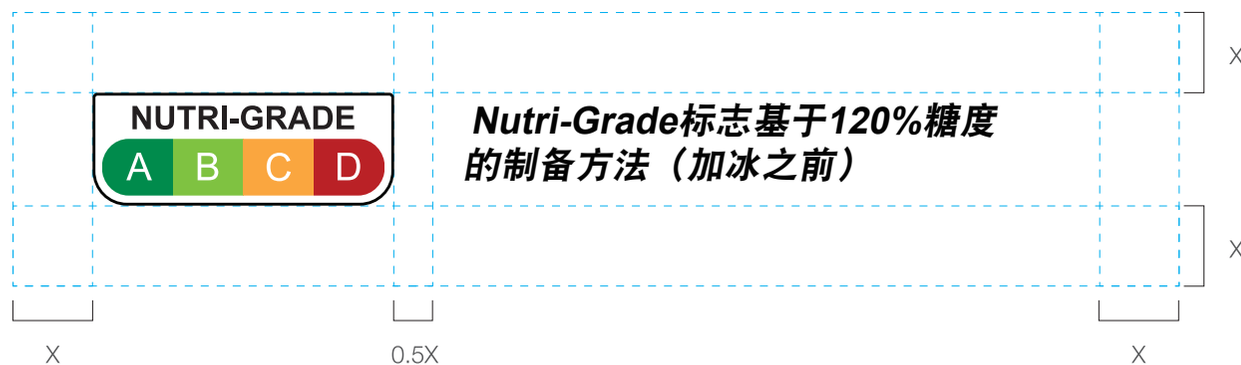
净空示例



最小净空

为了最大限度提高易读性和可见度，请始终确保 Nutri-Grade标志周围留出最小净空。最小净空是“A”、“B”、“C”或“D”中最大字母的一个大写字高高度。

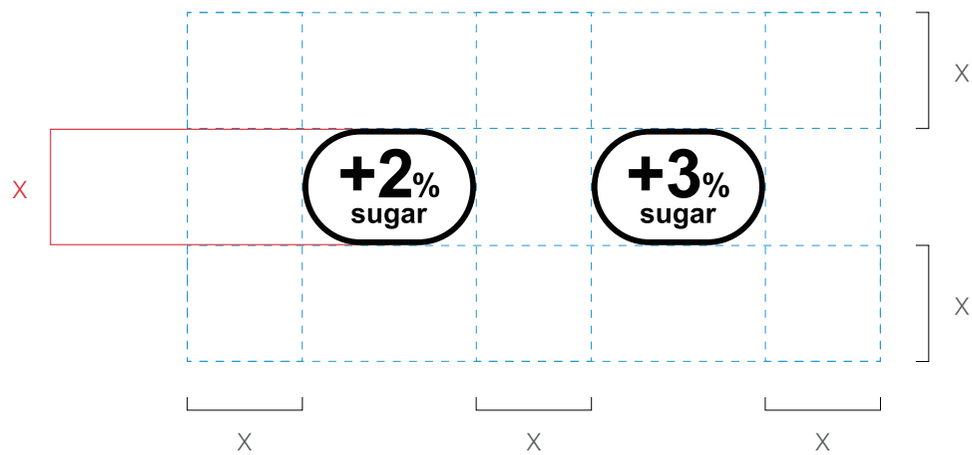
无论何时使用简化Nutri-Grade标志，彩色编码标尺也必须明显可见。



净空示例



配料用糖声明标志 – 最小净空



最小净空

为了最大限度提高易读性和可见度，请始终确保在配料用糖声明标志周围留出最小净空。最小净空是白色气泡框的高度，如“X”所示。

包装上的标志位置 – 单独产品

图1:
具有完整打印区域的包装的FOP面积

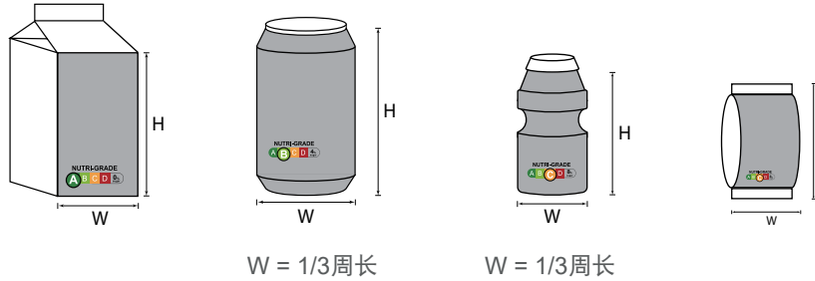
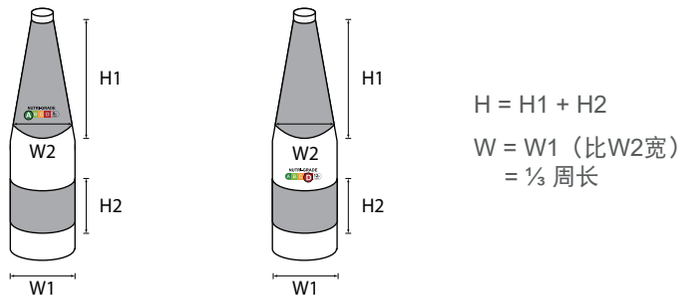


图2:
具有部分印刷区域、产品套管或包装标签的包装的FOP面积



图3:
具有多个印刷区域、产品套管或包装标签的包装的FOP面积



一般包装指南

- Nutri-Grade标志应位于产品包装的包装正面（FOP）上。
- FOP是产品包装的正面，在这里展示Nutri-Grade饮料的名称和品牌（如果有品牌）；这是准消费者的主要视野。
对于具有满足FOP定义多个表面的包装（例如，正面和背面相同且包含关键产品信息的矩形纸箱），至少一个表面需要贴有Nutri-Grade标志，且带有Nutri-Grade标志的表面在销售点应默认面向准消费者。
- 默认情况下，Nutri-Grade标志应位于打印区域、产品套管或包装标签内。如果不可能，则可以位于包装正面的其他地方。
- 在所有情况下，FOP面积由打印区域、产品套管或包装标签的高度H和宽度W决定。
- 如果包装有多个印刷区域、产品套管或包装标签，则FOP总面积大小为（见图3）：
a) 总H = 各印刷区域、产品套管或包装标签的高度总和。
b) 总W = 印刷区域、产品套管或包装标签的最大宽度。
- 如果平台仅展示一个饮料选项（即单独商品），则需要完整Nutri-Grade标志。
- 如果在指定场合（例如，在工作场所的茶水间或酒店）直接向消费者提供合装包中的单独商品，则这些单独商品需要标有完整Nutri-Grade标志。

包装上的标签位置 - 合装包

合装包的FOP面积

图1:
具有透明外包装的合装包的FOP面积,
满足场景 (a)

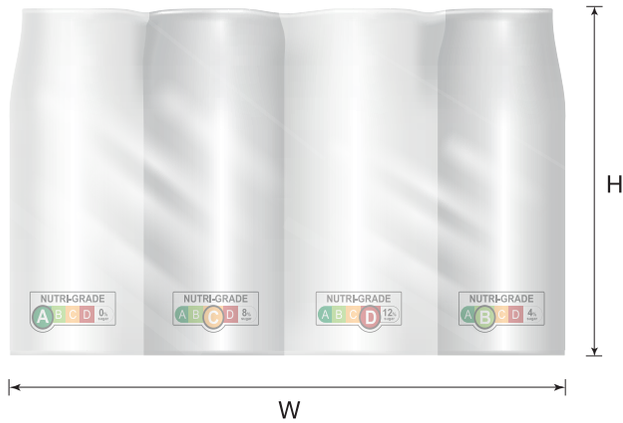


图2:
具有不透明外包装的合装包的FOP面积,
满足场景 (b)

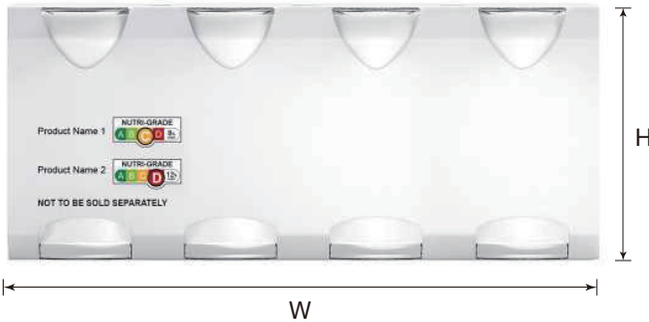
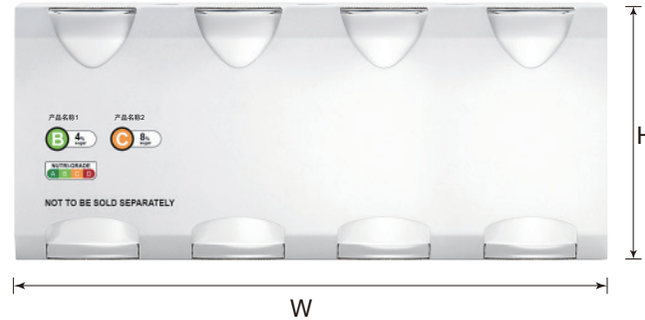


图3:
具有不透明外包装的合装包的FOP面积,
满足场景 (b)



一般包装指南

合装包是由多个单独的预包装饮料产品组成的包装, 这些商品被组合在诸如塑料套筒包装器或纸板包装器或纸盒之类的外包装内一起销售。

- a. 当合装包的外包装完全透明 (例如透明塑料套筒) 且合装包内每个商品上的完整Nutri-Grade标志通过外包装可以清楚看到时, 必须使用完整Nutri-Grade标志, 如图1所示。在这种情况下, 合装包中预包装Nutri-Grade饮料的每个商品的FOP表面上必须标记或牢固地贴上完整Nutri-Grade标志。
- b. 当合装包包含多个产品类型时, 可对每个Nutri-Grade饮料使用完整或简化Nutri-Grade标志。无论是使用完整还是简化Nutri-Grade标志, 合装包的外包装都必须包含一条声明, 说明包装中的每个商品不得单独出售, 或包含具有类似效果的声明 (例如“不得单独出售”), 如图2和图3所示。

- 如果使用简化Nutri-Grade标志, 则彩色编码标尺必须明显可见。

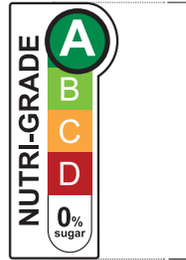
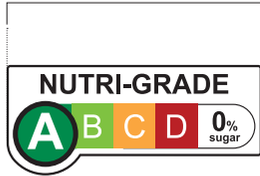
- 简化Nutri-Grade标志只能在合装包的外包装的FOP表面上标记或牢固地贴在外包装的FOP表面上, 而不能固定在预包装的Nutri-Grade饮料的商品上。

行业也可以在每个单独饮料商品的包装正面和合装包的外包装上标记或牢固地贴上完整Nutri-Grade标志。

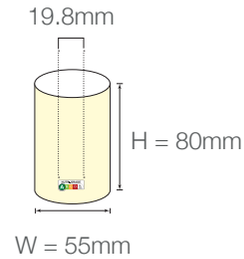
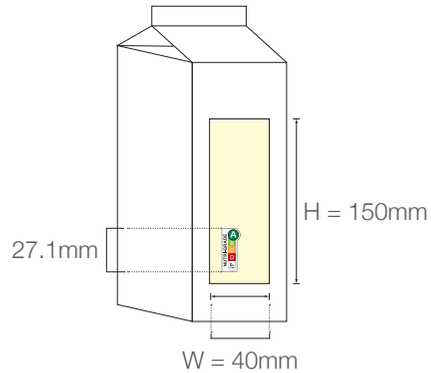
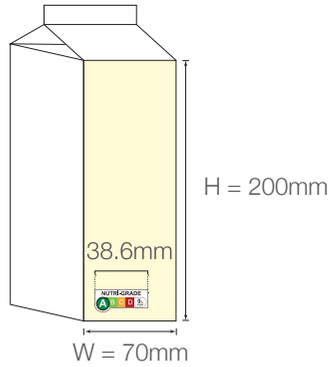
有关上述场景何时适用的更多信息, 请参见《食品条例》和行业指导文件。

完整Nutri-Grade标志的尺寸

水平变型的长边



垂直变型的长边



标志尺寸的计算

完整Nutri-Grade标志的尺寸应与FOP表面积成比例，计算方法如下：

Nutri-Grade标志长边长度 = $(H+W)/7$

Nutri-Grade标志可以大于计算的尺寸，但不应小于计算得出的尺寸。

最小尺寸

为了保持易读性，水平变型不应小于19.8mm宽×8.5mm高，垂直变型不应小于8.5mm宽×19.8mm高。最小尺寸只能在布局空间非常有限时使用。

示例1：
FOP面积较大的纸箱

水平变型长边长度
 $= (H+W)/7$
 $= (200\text{mm}+70\text{mm})/7$
 $= 38.6\text{mm}$

该包装水平变型的最小长度为38.6mm

示例2：
FOP面积较小的纸箱

垂直变型长边长度
 $= (H+W)/7$
 $= (150\text{mm}+40\text{mm})/7$
 $= 27.1\text{mm}$

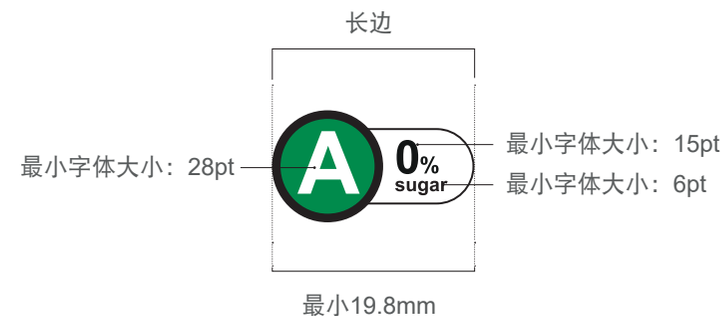
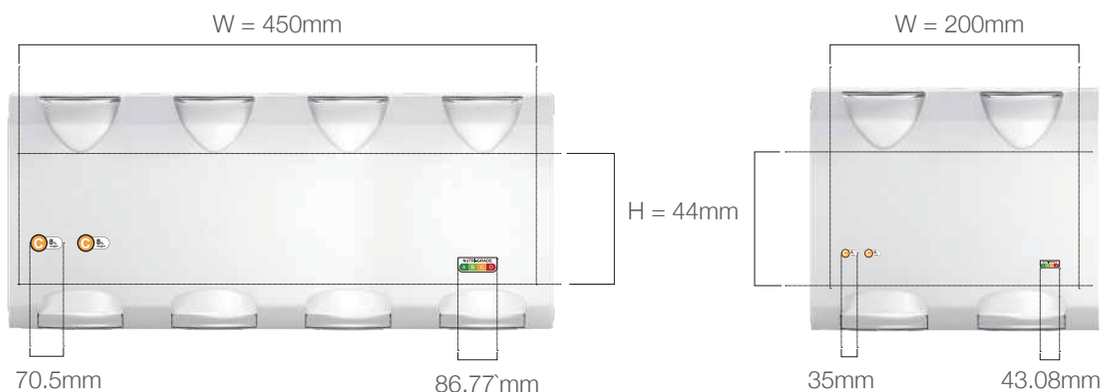
该包装垂直变型的最小长度为27.1mm

示例3：
FOP面积较小的罐子

水平变型长边长度
 $= (H+W)/7$
 $= (80\text{mm}+55\text{mm})/7$
 $= 19.3\text{mm}$ (比最小尺寸短)
 $= 19.8\text{mm}$ (四舍五入至最小尺寸)

该包装水平变型的最小长度为19.8mm

简化Nutri-Grade标志的尺寸



示例1: FOP面积较大的合装包

简化Nutri-Grade标志长度的计算

$$\begin{aligned} \text{长边长度} &= (H+W)/7 \\ &= (450\text{mm}+44\text{mm})/7 \\ &= 70.5\text{mm} \end{aligned}$$

该包装的彩色编码标尺的最小长度为
70.5mm

彩色编码标尺长度的计算

$$\begin{aligned} \text{长边长度} &= (70.5\text{mm}/3.25)\times 4 \\ &= 86.77\text{mm} \end{aligned}$$

示例2: FOP面积较小的合装包

简化Nutri-Grade标志长度的计算

$$\begin{aligned} \text{长边长度} &= (H+W)/7 \\ &= (200\text{mm}+44\text{mm})/7 \\ &= 35\text{mm} \end{aligned}$$

该包装的彩色编码标尺的最小长度为
35mm

彩色编码标尺长度的计算

$$\begin{aligned} \text{长边长度} &= (35\text{mm}/3.25)\times 4 \\ &= 43.08\text{mm} \end{aligned}$$

标志尺寸的计算

简化Nutri-Grade标志的尺寸应与FOP表面积成比例，计算方法如下：

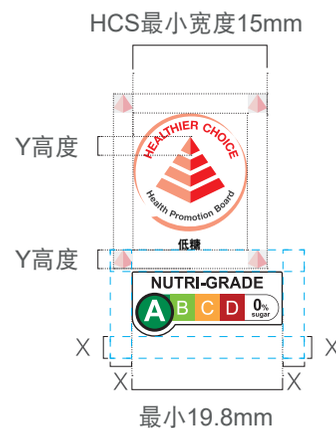
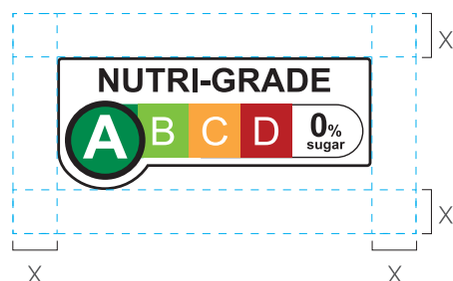
$$\text{简化Nutri-Grade标志长边长度} = (H+W)/7$$

简化Nutri-Grade标志可以大于计算的尺寸，但不应小于计算得出的尺寸。

最小尺寸

为了保持易读性，简化Nutri-Grade标志不得小于19.8mm宽×8.5mm高。最小尺寸只能在布局空间非常有限时使用。

结合健康选择符号（HCS）使用完整Nutri-Grade标志



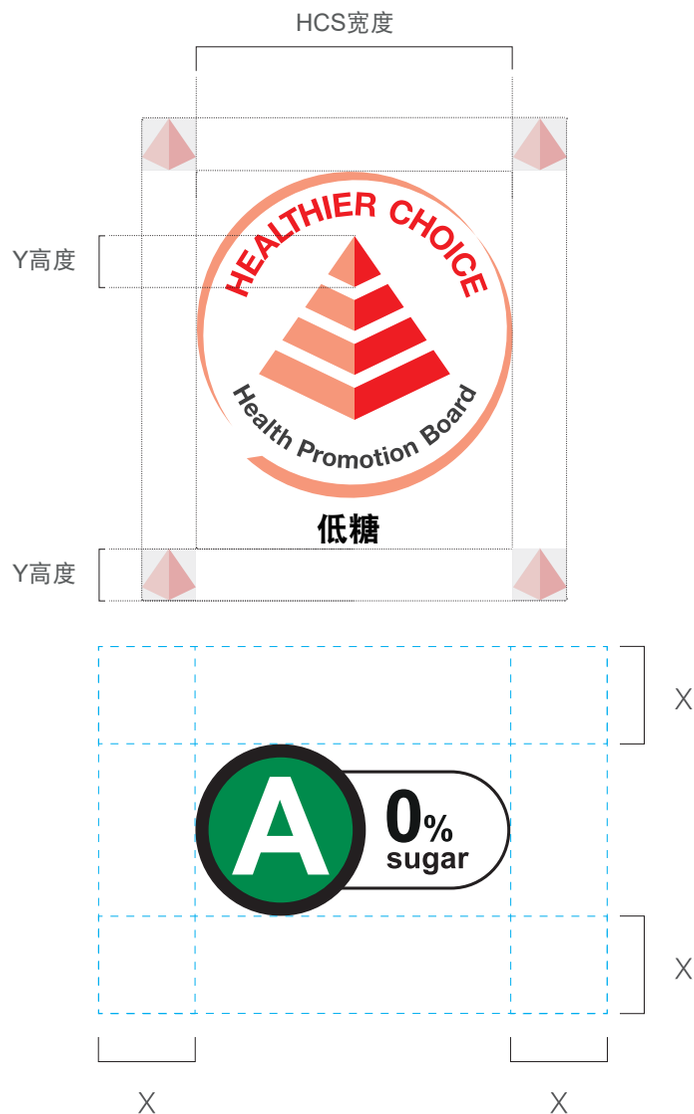
HCS的最小宽度为15mm。
如果HCS的宽度小于19.8mm，则
Nutri-Grade标志将保持在19.8mm
的最小尺寸。

Nutri-Grade标志将根据HCS的位置
向左对齐。

在HCS认证产品上使用Nutri-Grade标志时
须遵守以下要求：

1. 必须遵守Nutri-Grade标志和HCS的使用指南
(请参阅健康选择符号和标识符使用指南以获
取HCS使用指南)。
2. 当彼此并排放置时，最小净空将遵循
Nutri-Grade标志或HCS的净空，具体取决于尺
寸较大者。
3. Nutri-Grade标志的尺寸应根据第4.3节中的公
式确定，但长边不应小于19.8mm。
4. 只能以全色形式使用Nutri-Grade标志。

结合健康选择符号（HCS）使用简化Nutri-Grade标志



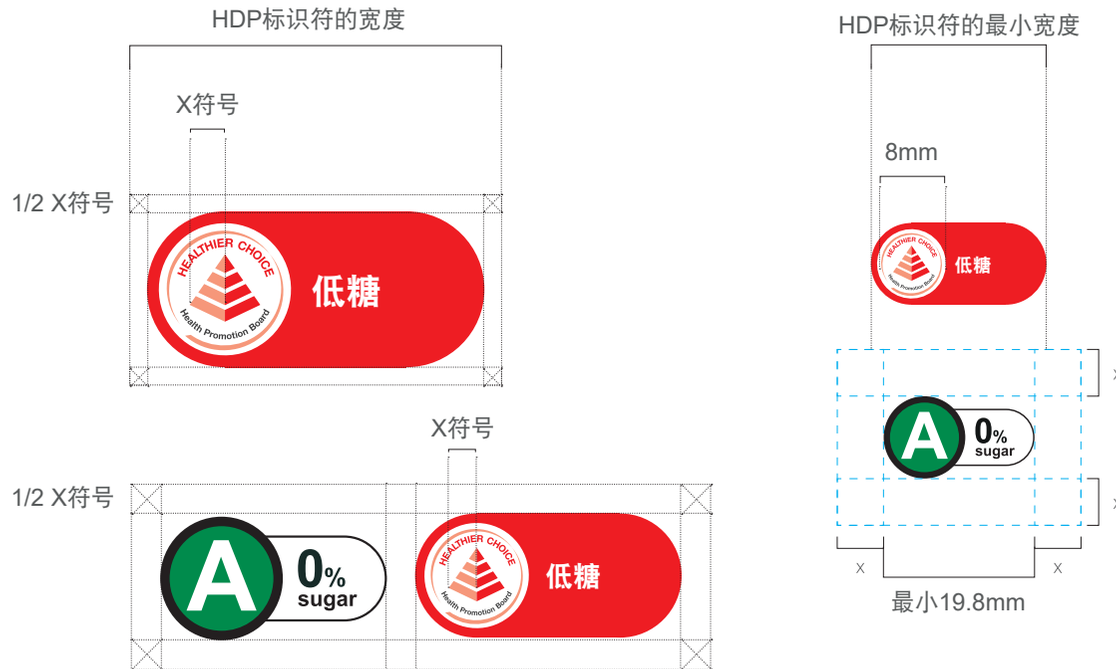
在HCS认证产品上使用简化Nutri-Grade标志时须遵守以下要求：

1. 必须遵守简化Nutri-Grade标志和HCS的使用指南（请参阅健康选择符号和标识符使用指南以获取HCS使用指南）。
2. 当彼此并排放置时，最小净空将遵循简化Nutri-Grade标志或HCS的净空，具体取决于尺寸较大者。
3. 简化Nutri-Grade标志的尺寸应根据第4.3节中的公式确定，但长边不应小于19.8mm。
4. 只能以全色形式使用简化Nutri-Grade标志。

HCS的最小宽度为15mm。
如果HCS的宽度小于19.8mm，则简化Nutri-Grade标志将保持在19.8mm的最小尺寸。

简化Nutri-Grade标志将参考HCS的放置位置向左对齐。

结合健康饮食计划（HDP）标识符使用标志



在HDP认证产品上使用Nutri-Grade标志时须遵守以下要求：（此处的Nutri-Grade标志同时指完整和简化变型）

1. 必须遵守Nutri-Grade标志和HDP餐具标签标识符的使用指南（请参阅健康饮食计划标识符和使用指南以获取HDP使用指南）
2. 当彼此并排放置时，最小净空将遵循Nutri-Grade标志或HDP餐具标签标识符的净空，具体取决于尺寸较大者。
3. Nutri-Grade标志的尺寸应根据第4.3节中的公式确定，但长边不应小于19.8mm。
4. 只能以全色形式使用Nutri-Grade标志。

HDP标识符中主符号的最小宽度不应小于8mm宽（如菜单）和30mm宽（如菜单展示板）。如果主符号的宽度小于19.8mm，则Nutri-Grade将保持在19.8mm的最小尺寸。Nutri-Grade标志将参照HCS的放置位置向左或向上对齐。

注：

- 如果用于HDP的参考变型与用于Nutri-Grade标志的参考变型不同，则不应将HDP标识符应用于与应用Nutri-Grade标志的商品相同的商品。
- 如果用于HDP的参考变型与用于Nutri-Grade标志的参考变型相同，则HDP标识符可应用于与应用Nutri-Grade标志的商品相同的商品。

完整Nutri-Grade标志的尺寸 – 告知销售Nutri-Grade饮料的材料¹

向准消费者告知销售Nutri-Grade饮料的材料上的完整Nutri-Grade标志示例

珍珠奶茶
\$2.80
x x


奶茶

伯爵奶茶		\$2.80
珍珠奶茶		\$2.80
仙草冻奶茶		\$3.20
黑糖奶茶		\$3.80
香芋饮品		\$4.00

创意组合

百香果绿茶		\$2.80
白珍珠爱玉柠檬汁		\$2.80
芒果绿茶		\$3.20
柠檬芦荟汁		\$3.80

热茶

柠檬青柠绿茶		\$2.80
柚子乌龙茶		\$2.80

选择糖度

120%

100%

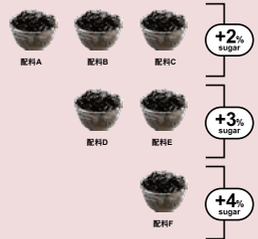
70%

50%

30%

0%

选择配料



尺寸定义

- 完整Nutri-Grade标志应按比例调整到适当的大小，以确保易读性。
- 字母等级的高度应与所列商品的名称/价格的高度相同（以较小者为准）；
- 如果名称/价格中使用的字体大小不同，则字母等级的高度应与名称/价格中最大的字母/数字的高度相同。

¹ 示例包括菜单、海报、标志等。

简化Nutri-Grade标志的尺寸 – 告知销售Nutri-Grade饮料的材料¹

向准消费者告知销售Nutri-Grade饮料的材料上的简化Nutri-Grade标志示例

珍珠奶茶

\$2.80

X
X


奶茶

伯爵奶茶	C 8%	\$2.80
珍珠奶茶	D 12%	\$2.80
仙草冻奶茶	C 8%	\$3.20
黑糖奶茶	D 12%	\$3.80
香芋饮品	C 8%	\$4.00

创意组合

百香果绿茶	C 8%	\$2.80
白珍珠爱玉柠檬汁	D 12%	\$2.80
芒果绿茶	C 8%	\$3.20
柠檬芦荟汁	D 12%	\$3.80

Nutri-Grade标志基于120%精度的茶饮。

热茶

柠檬青柠绿茶	C 8%	\$2.80
柚子乌龙茶	D 12%	\$2.80

Nutri-Grade标志基于使用默认制备方法的热饮。

选择糖度

120%
100%
70%
50%
30%
0%

选择配料

 配料A

 配料B

 配料C

 +2%
sugar

 配料D

 配料E

 +3%
sugar

 配料F

 +4%
sugar

尺寸定义

简化Nutri-Grade标志应按比例调整到适当的大小，以确保易读性。

对于简化Nutri-Grade标志：

- 字母等级的高度应与所列商品的名称/价格的高度相同（以较小者为准）；
- 如果名称/价格中使用的字体大小不同，则字母等级的高度应与名称/价格中最大的字母/数字的高度相同；



对于彩色编码标尺：

- 标尺高度应为饮料商品名称/价格的1.5倍（以较小者为准）；并且
- 如果名称/价格中使用的字体大小不同，标尺的高度应为名称/价格中最大的字母/数字的1.5倍；

说明分级依据的声明：

- 字母高度应为饮料商品名称/价格的0.5倍（以较大者为准）；并且
- 如果名称/价格中使用的字体大小不同，则字母的高度应与名称/价格中最大的字母/数字的高度相同。

¹ 示例包括菜单、海报、标志等。

配料用糖声明标志 – 告知销售Nutri-Grade饮料的材料¹

向准消费者告知销售Nutri-Grade饮料的材料上的配料用糖声明标志示例

珍珠奶茶

\$2.80

+2%
sugar

奶茶

伯爵奶茶		\$2.80
珍珠奶茶		\$2.80
仙草冻奶茶		\$3.20
黑糖奶茶		\$3.80
香芋饮品		\$4.00

创意组合

百香果绿茶		\$2.80
白珍珠爱玉柠檬汁		\$2.80
芒果绿茶		\$3.20
柠檬芦荟汁		\$3.80

Nutri-Grade标志基于12%糖度的茶饮。

热茶

柠檬青柠绿茶		\$2.80
柚子乌龙茶		\$2.80

Nutri-Grade标志基于使用默认制备方法的茶饮。

选择糖度

120%
100%
70%
50%
30%
0%

选择配料

配料A

配料B

配料C

+

配料D

+

配料E

+

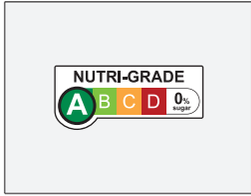
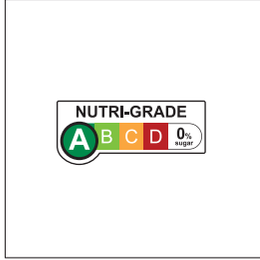
配料F

尺寸定义

- 调整配料用糖声明标志应按比例调整到适当的大小，以确保易读性。
- 含糖量百分比数值的高度应与饮料商品名称/价格的高度相同（以较小者为准）。
- 如果名称/价格中使用的字体大小不同，数值的高度应与名称/价格中最大的字母/数字的高度相同。

¹ 示例包括菜单、海报、标志等。

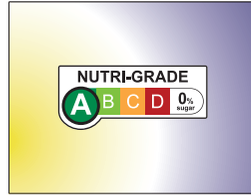
完整Nutri-Grade标志的应用



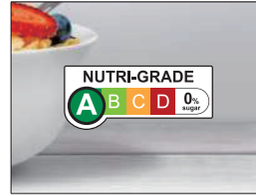
5%黑色色调背景



40%黑色色调背景

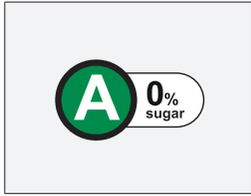
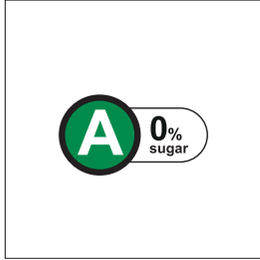


浅色渐变背景

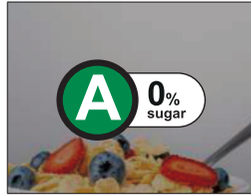


不太杂乱的图片区域

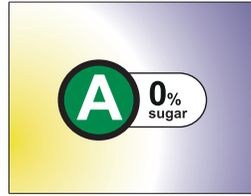
简化Nutri-Grade标志的应用



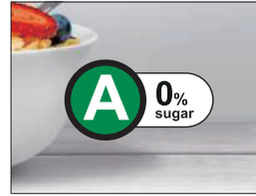
5%黑色色调背景



40%黑色色调背景

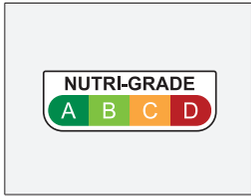
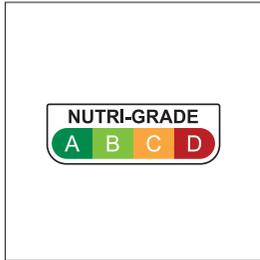


浅色渐变背景

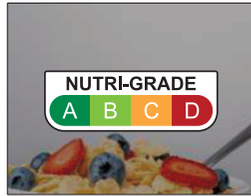


不太杂乱的图片区域

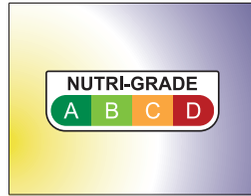
彩色编码标尺的应用



5%黑色色调背景



40%黑色色调背景

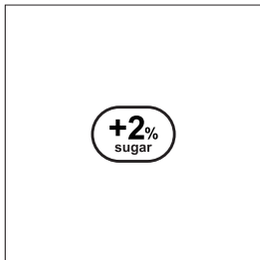


浅色渐变背景

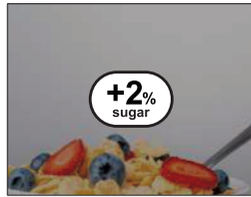


不太杂乱的图片区域

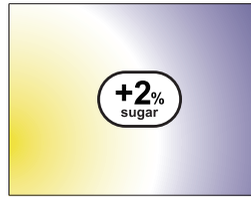
配料用糖声明标志的应用



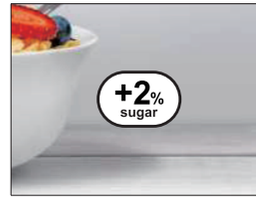
5%黑色色调背景



40%黑色色调背景



浅色渐变背景



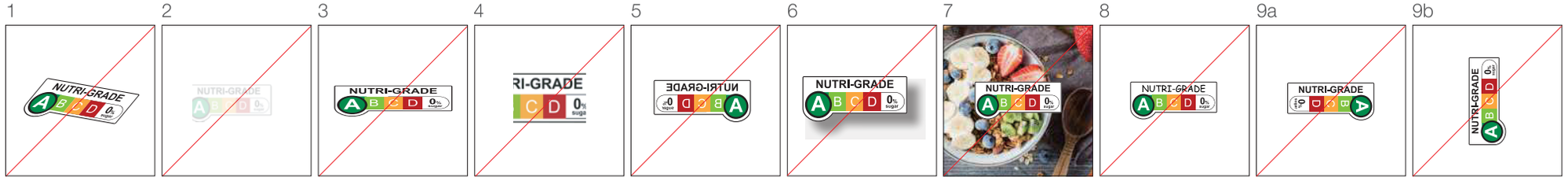
不太杂乱的图片区域

理想应用

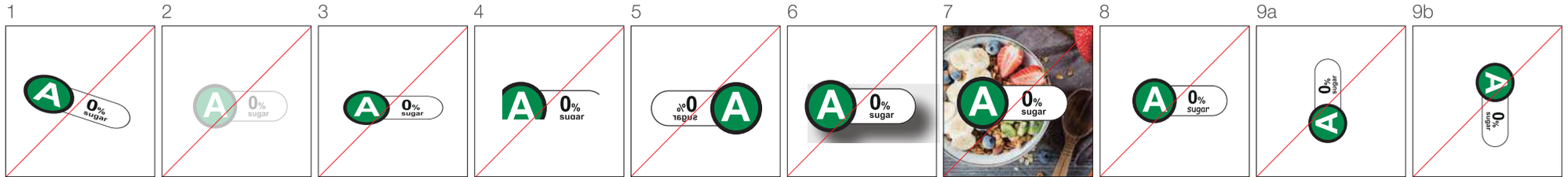
在任何情况下，完整Nutri-Grade标志、简化Nutri-Grade标志、彩色编码标尺和配料用糖声明标志都应采用全色形式。在可能的情况下，标记应该应用在纯背景或白色背景上。只要背景不太杂乱或分散注意力，并且不会影响标志的易读性，也可以将标志应用在样色或照片背景上。

未经批准的应用

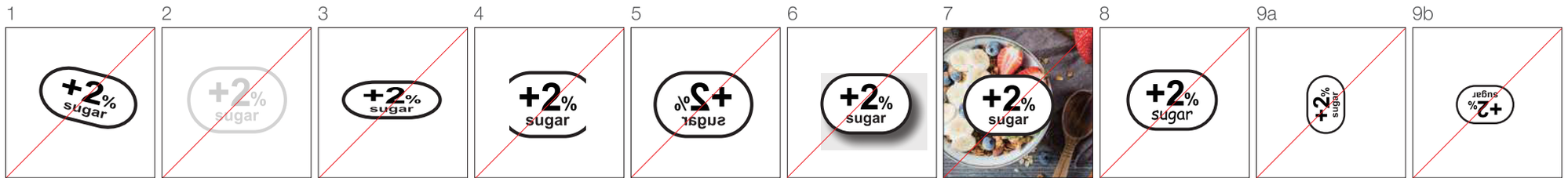
完整Nutri-Grade标志



简化Nutri-Grade标志



配料用糖声明标志



完整Nutri-Grade标志；

简化Nutri-Grade标志和配料用糖
声明标志

应遵循本文件中的指南，保持一致。
以下是未经批准的标志使用的示例。

请勿：

1. 以任何方式更改或改变标志，例如倾斜或旋转标志。
2. 将标志与任何其他图形元素组合或用作水印。
3. 不成比例地缩放标志。
4. 裁剪或缩放标志的任何部分。
5. 反转或镜像标志。

6. 添加阴影、发光、轮廓或改变标志的颜色，或创建图案或设计元素。
7. 放置在任何太过杂乱或太分散注意力的背景上。
8. 修改或替换任何字体。只能使用Arial Bold。
9. 将水平变型旋转到垂直，反之亦然。

水平变型 - 纸箱和包装饮品

在纸箱、包装饮品和小袋上正确应用完整Nutri-Grade标志

请确保：

- 1.如果可能，应将水平变型作为默认标志使用。
- 2.采用 $(H+W)/7$ 公式计算FOP上Nutri-Grade标志的最小尺寸（请参阅第4.3节的指南）。

如果HCS适用，请参阅第4.4节和健康选择符号和标识符使用指南。



水平变型 – 罐子和PET塑料瓶



水平变型长边长度
 $= (H+W)/7$
 $= (115\text{mm}+55\text{mm})/7$
 $= 24.3\text{mm}$

该包装水平变型的最小长度为24.3mm

水平变型长边长度
 $= (H+W)/7$
 $= (80\text{mm}+55\text{mm})/7$
 $= 19.3\text{mm}$
 $= 19.8\text{mm}$

(四舍五入至最小尺寸)

该包装水平变型的最小长度为19.8mm

水平变型长边长度
 $= (H+W)/7$
 $= (90\text{mm}+80\text{mm})/7$
 $= 24.3\text{mm}$

该包装水平变型的最小长度为24.3mm

水平变型长边长度
 $= (H+W)/7$
 $= (75\text{mm}+60\text{mm})/7$
 $= 19.3\text{mm}$
 $= 19.8\text{mm}$

(四舍五入至最小尺寸)

该包装水平变型的最小长度为19.8mm

在罐子和PET塑料瓶上正确应用完整Nutri-Grade标志

请确保：

1. 如果可能，将使用水平变型作为默认标志。
2. 采用 $(H+W)/7$ 公式计算FOP上Nutri-Grade标志的最小尺寸（请参阅第4.3节的指南）。

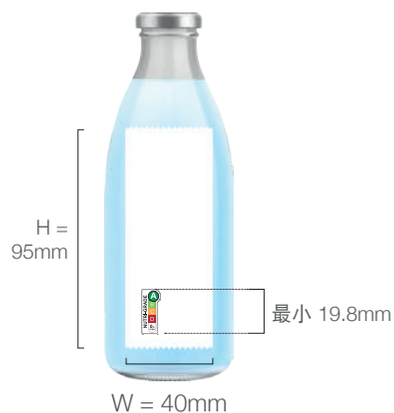
如果HCS适用，请参阅第4.4节和健康选择符号和标识符使用指南。

垂直变型 – 罐子和瓶子



垂直变型长边长度
 $= (H+W)/7$
 $= (75\text{mm}+35\text{mm})/7$
 $= 15.7\text{mm}$
 $= 19.8\text{mm}$
 (四舍五入至最小尺寸)

该包装垂直变型的最小长度为19.8mm



垂直变型长边长度
 $= (H+W)/7$
 $= (95\text{mm}+40\text{mm})/7$
 $= 19.3\text{mm}$
 $= 19.8\text{mm}$
 (四舍五入至最小尺寸)

该包装垂直变型的最小长度为19.8mm



垂直变型长边长度
 $= (H+W)/7$
 $= (165\text{mm}+65\text{mm})/7$
 $= 32.9\text{mm}$

该包装垂直变型的最小长度为32.9mm

正确应用完整Nutri-Grade标志的垂直变型
 (如果可能, 应将水平变型作为默认标志使用)。

请确保:

采用 $(H+W)/7$ 公式计算FOP上Nutri-Grade标志的最小尺寸(请参阅第4.3节的指南)。

如果HCS适用, 请参阅第4.4节和健康选择符号和标识符使用指南。

应用示例 - 包装内具有相同产品的合装包



$$\begin{aligned} & \text{水平变型长边长度} \\ & = (H+W)/7 \\ & = (75\text{mm}+165\text{mm})/7 \\ & = 34.3\text{mm} \end{aligned}$$

该包装水平变型的最小长度为
34.3mm



$$\begin{aligned} & \text{水平变型长边长度} \\ & = (H+W)/7 \\ & = (115\text{mm}+165\text{mm})/7 \\ & = 40\text{mm} \end{aligned}$$

该包装水平变型的最小长度为
40mm



$$\begin{aligned} & \text{水平变型长边长度} \\ & = (H+W)/7 \\ & = (260\text{mm}+140\text{mm})/7 \\ & = 57.1\text{mm} \end{aligned}$$

该包装水平变型的最小长度为
57.1mm

在包含单个产品类型的合装包上正确应用完整Nutri-Grade标志

请确保：

1. 如果可能，将使用水平变型作为默认标志。
2. 根据整个外包装的高度和宽度应用 $(H+W)/7$ 公式（请参阅第4.3节的指南）。

有关合装包应用指南，请参阅第4.2.2节。如果HCS适用，请参阅第4.4节和健康选择符号和标识符使用指南。

应用示例 - 包装内具有不同产品的合装包

图1:
左边是产品名称，右边是完整
Nutri-Grade标志。



图2:
上面是产品名称，下面是完整Nutri-Grade标志。



图3:
简化Nutri-Grade标志，上面是产品名称，
下面是彩色编码标尺



图4:
具有透明包装的合装包中单独商品上的
完整Nutri-Grade标志



在包含多个产品类型
的合装包上正确
应用Nutri-Grade标志

请确保:

1. 如果可能，应将水平变型作为默认标志使用。
2. 或者，您可以使用简化Nutri-Grade标志，如图3所示。
3. 根据整个外包装的高度和宽度应用(H+W)/7公式（请参阅第4.3节的指南）。
4. 包装上的所有标志应具有相同的尺寸，无论等级如何。

有关合装包应用指南，请参阅第4.2.2节。如果HCS适用，请参阅第4.4节和健康选择符号和标识符使用指南。

应用 – 自动饮料机

提供不可定制饮料的自动饮料机（ABD）是指根据预定公式分配非预包装饮料的机器，饮料的准消费者不能选择定制饮料中任何配料的分量（见下文示例）。另一方面，可定制饮料的ABD允许准消费者定制饮料的配料。

可定制和不可定制饮料的ABD必须显示等级为“C”或“D”的饮料的Nutri-Grade标志

用于不可定制饮料的ABD的Nutri-Grade标志的应用示例

图1a：
带有产品列表的大型饮料机，不可定制糖度



用于可定制饮料的ABD的Nutri-Grade标志的应用示例

图1b：
带有文字清单的咖啡机



示例：可定制糖度的咖啡机

图2a
ABD旁边的标牌，带有完整Nutri-Grade标志

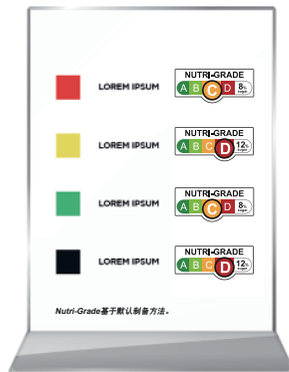


图2b
ABD旁边的标牌，带有简化Nutri-Grade标志



在面向消费者的ABD上正确应用Nutri-Grade标志

如果所提供的饮料超过一种，则应使用完整或简化Nutri-Grade标志使用完整Nutri-Grade标志时，应使用水平变型。

1. 如果饮料等级为“C”或“D”，则标志必须清楚地显示在自动饮料机（ABD）上或附近，并与饮料的文字/图片清单直接相关。对于可定制饮料的ABD，Nutri-Grade标签的依据应参考默认制备方法。如果没有默认制备方法，将基于最差等级的制备方法。
2. 无论是否使用完整还是简化的Nutri-Grade标志，说明该标志依据的声明（例如Nutri-Grade基于100%糖度的默认制备方法（加冰之前））必须贴在可定制饮料的ABD上或附近。说明分级依据的声明不适用于不可定制饮料的ABD。
3. 完整或简化的Nutri-Grade标志应与产品的图片或文字清单直接相关，贴在ABD上，显示可供选择的产品类型（参见图1a – 1b）。
4. 如果无法实现（例如，当没有空间在不遮挡产品名称的情况下应用标志时），完整或简化Nutri-Grade标志应以替代形式在ABD旁边现场显示（例如，ABD旁边的标牌）（参见图2a和2b）。
5. 对于所有情况，适用以下规定：
 - a. 标志的位置应当向准消费者清楚地表明该标志适用于哪种产品。
 - b. 可以使用粘合标签将标志粘贴到ABD上，但不应容易去除。
 - c. 完整或简化Nutri-Grade标志的最小尺寸为19.8mm长（参见第4.3节）。使用简化Nutri-Grade标志时，确保在ABD或标牌上标明彩色编码标尺，并声明标志的依据。（仅适用于可定制ABD）。
 - d. 如果ABD通过文字描述展示可供选择的饮料，或者如果标志显示在ABD旁边的标牌上，则标志中“NUTRI-GRADE”字样的高度应等于或大于产品名称的高度。
 - e. 相同ABD上所有饮料的简化Nutri-Grade标志的尺寸应一致。

注：“D”级饮料不允许出现在自动售货机和自动饮料机的贴纸上。

应用 - 没有产品展示的自动售货机



图1a:
展示单独产品图片的自动售货机贴
纸, 标有完整Nutri-Grade标志



图1b:
展示多种饮料的自动售货机贴纸, 标有
简化Nutri-Grade标志和彩色编码标尺



在没有产品展示的自动售货机上正确应用 Nutri-Grade标志:

- 如果在自动售货机的贴纸上显示的是单独产品图片, 则应使用与每个产品直接相关的完整Nutri-Grade标志。这可以通过两种方式完成:
 - 使用带有完整Nutri-Grade标志的产品图片 (参见图1a); 或者
 - 在产品图片旁边显示完整Nutri-Grade标志。
 - 应根据自动售货机上完整产品图片的尺寸而非实际产品的尺寸计算完整或简化Nutri-Grade标志的最小尺寸 (根据第4.3节中所载的指南)。如果图片是部分图片, 则标志的尺寸应基于完整产品图片的投影尺寸计算。
- 如果有超过1种产品的文字清单显示可供选择的产品类型, 则应根据以下准则, 在产品名称旁边或与产品名称直接相关地显示完整或简化Nutri-Grade标志 (参见图1b):
 - 标志上“NUTRI-GRADE”字样的高度应等于或大于产品名称的高度。
 - 标志长边的宽度不应小于19.8mm。
- 准消费者应该清楚地知道该标志适用于哪种产品。
- 如果使用简化Nutri-Grade标志, 则应使用彩色编码标尺。

注: “D”级饮料不允许出现在自动售货机和自动饮料机的贴纸上。

图1a: 带有简化Nutri-Grade标志的数字平台示例

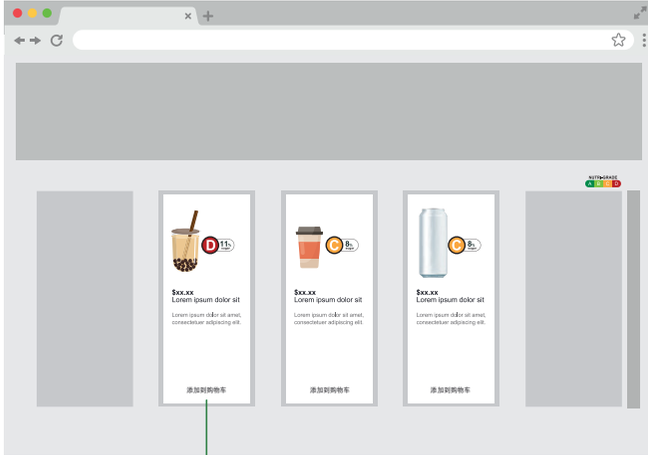


图1b: 带有完整Nutri-Grade标志的数字平台示例

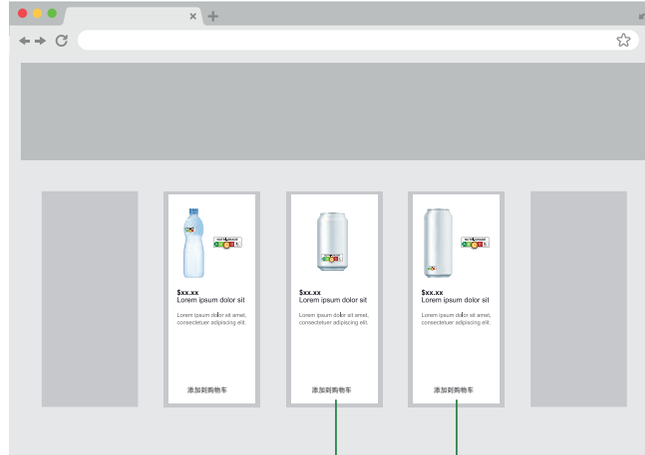


图2c - 带有简化Nutri-Grade标志的缩略图，在缩略图外部和同一屏幕内使用彩色编码标尺指示



图2a - 产品FOP上带有完整Nutri-Grade标志的缩略图



图2b - 产品旁边带有完整Nutri-Grade标志的缩略图



正确应用电商平台销售的饮料的Nutri-Grade标志：

这适用于促进Nutri-Grade饮料在线销售的所有数字平台（例如在线杂货商店、餐饮数字订购或配送平台）。

- 如果主销售页面中展示的饮料类型不止一种，则应使用完整或简化Nutri-Grade标志（参见图1a和1b）。使用完整Nutri-Grade标志时，应使用水平变型。
- 对于主销售页面上的单个缩略图或图片清单，如果有在售产品的图片，则应在其中加入完整或简化Nutri-Grade标志。这可以通过三种方式完成：
 - 使用带有完整Nutri-Grade标志的标签产品的图片，并确保其显示清晰（参见图2a）；或
 - 在产品图片旁边显示完整Nutri-Grade标志（参见图2b）。应根据产品图片的尺寸使用 $(H+W)/7$ 公式来计算完整Nutri-Grade标志的尺寸（参见第4.3节）。如果图片是部分图片，则标志的尺寸应基于完整产品图片的投影尺寸计算；或者
 - 在主销售页面缩略图中的产品图片旁边显示简化Nutri-Grade标志。在展示饮料和简化Nutri-Grade标志的同一显示页面必须能看到彩色编码标尺（参见图1a），无需用户上下滚动或单击任何链接。

图3a – 带有完整Nutri-Grade标志的单独产品销售页面

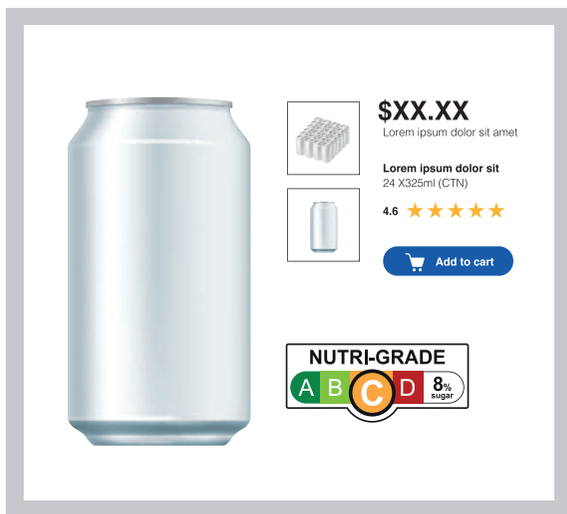


图4a – 带有完整Nutri-Grade标志的在售产品文字清单

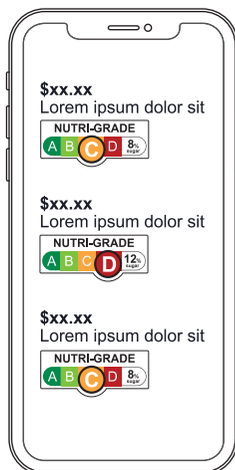
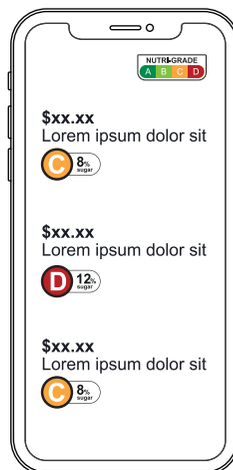


图4b – 带有简化Nutri-Grade标志的在售产品文字清单



在电商平台销售饮料的Nutri-Grade标志的正确应用：

- 对于单独的产品销售页面，除非产品是包含一种以上饮料的合装包，否则只允许使用完整Nutri-Grade标志的水平变型（参见图3a）。
- 如果只有文字清单显示所销售的产品，则应在产品名称旁边或与产品名称直接相关地显示完整或简化Nutri-Grade标志。
 - 如果使用完整Nutri-Grade标志，标志中“NUTRI-GRADE”字样的高度应等于或大于产品名称的高度（参见图4a）。
 - 如果使用简化Nutri-Grade标志，则必须也能在同一页面上看到彩色编码标尺，而不需要用户向上或向下滚动或单击任何链接（参见图4b）。

图5a – 带有简化Nutri-Grade标志和配料用糖声明标志的单独产品销售页面

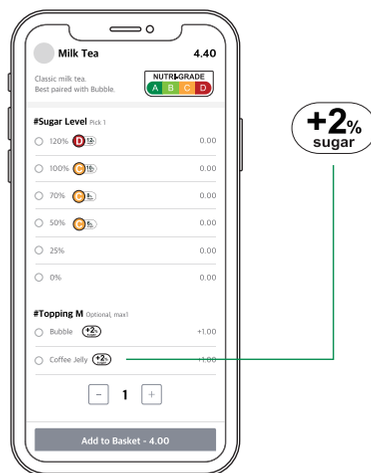


图5b – 替代纯文字展示内容等



在电商平台销售饮料的配料用糖声明标志的正确应用：

应在产品名称或图片旁边或与产品名称或图片直接相关地显示配料用糖声明标志（参见图5a）。

当无法显示配料用糖声明标志时，允许显示配料用糖声明标志的替代纯文字展示内容，例如，当数字和应用平台存在限制，只允许显示文字而不允许显示图片时（参见图5b）。

必须体现配料用糖声明标志的关键组成部分（即配料中糖的增量，以每100克配料中的加糖百分比表示）。

正确应用Nutri-Grade标志投放数字广告：

在所有情况下，除杂品商店和在线杂品商店内的销售点平台外，应尽可能使用Nutri-Grade标志的水平变型作为默认标志。

请注意，除在销售点平台上为杂品商店和在线杂品商店内的预包装饮料进行广告外，广告中禁止将等级为D的饮料作为主打产品。等级为“A”、“B”或“C”的饮料广告可选择显示Nutri-Grade标志。在杂品商店和在线杂品商店中主打“D”级预包装饮料的广告必须标有“Nutri-Grade”标志。

杂品商店包括便利店、杂货店、超市或其他以销售各种食品、小型家居用品、化妆品和其他小型消费品为主的机构。

图1：
网络横幅

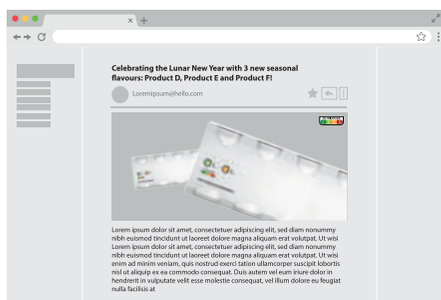


图2：
视频广告

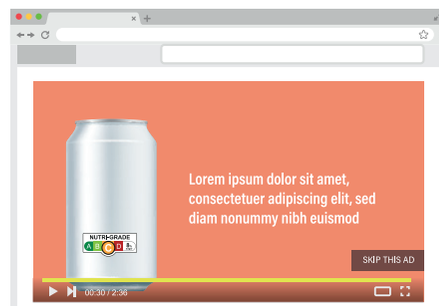
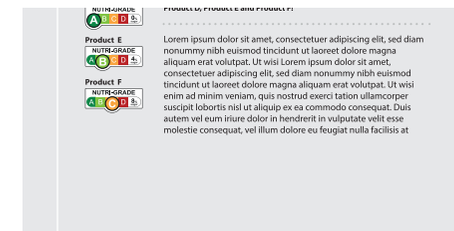


图3：
促销电子邮件



图4：
纯文字广告



- 如果广告中有产品的图片，则应在图片上应用Nutri-Grade标志。这可以通过两种方式完成：
 - 使用附有标志的产品的图片；或者
 - 在产品图片旁边显示Nutri-Grade标志。应根据产品图片的尺寸使用 $(H+W)/7$ 公式来计算Nutri-Grade标志的尺寸*（参见第4.3节）。如果图片是部分图片，则标志的尺寸*应基于完整产品图片的投影尺寸计算。
- 如果广告中只有产品的文字清单，则应在产品名称旁边或与产品名称直接相关地显示Nutri-Grade标志。
标志中“NUTRI-GRADE”字样的高度[^]应等于或大于产品名称的高度（参见图4）。
- Nutri-Grade标志必须与产品直接相关地显示，位于产品上/产品旁边（参见图1-3）。如果无法实现，且Nutri-Grade标志位于远离产品的位置，则该标志应标有产品名称（参见图4）。
- 如果广告上有相同产品的多个特征（图片/文字），则只需要一个标志。对于场景1b和2中描述的情况，根据产品的最大特征计算Nutri-Grade标志的尺寸*。

如果产品图片中的Nutri-Grade标志（场景1a）在各在线平台（例如桌面或移动设备）上不清晰易读，则应使用场景1b以更大、更清晰的尺寸显示该标志。

* 在同一广告上，相同尺寸的所有饮料的Nutri-Grade标志尺寸应大致一致。
[^] 在同一广告上，所有相似尺寸的饮料的“NUTRI-GRADE”字样高度应大致一致。

应用 – 告知销售Nutri-Grade饮料的材料¹

下列材料中所列等级为“C”或“D”的饮料必须标有完整或简化Nutri-Grade标志。
以下材料中所列的配料必须贴上配料用糖声明标志。

需要贴标签的材料示例



包含饮料名称和/或图片的材料，可在实体餐饮机构的租赁/租用/购买的区域内找到，并可被准消费者看到。其中包括：

- 纸质菜单、柜台上的层叠式菜单、新品/季节性商品的插页或单独菜单；
- 桌架、托盘衬板、菜单展示板、拉起的横幅；以及
- 展示用于自助的饮料容器上或附近的现场标牌



包含饮料名称和/或图片的材料，可在在线销售地点找到。其中包括：

- 自助点单台菜单；
- 综合食品配送应用中餐饮店内的饮料图片；以及
- 来自特定餐饮机构的全部食品配送应用。



包含饮料名称和/或图片的材料，用于展示餐饮或非餐饮场所提供的产品。

在餐饮活动的前提下，将餐饮菜单发送给活动主办方/组织者，以进行点单选择以及标牌/材料制作，以标记所提供饮料的类型

- 将幼儿园的菜单发送给家长，或放在幼儿园
- 提供给医院患者的菜单
- 提供给监狱囚犯的菜单
- 提供给载送车辆乘客的菜单

¹ 示例包括展示或告知在线商店和实体商店出售Nutri-Grade饮料的菜单、海报、标志等

应用 – 告知销售Nutri-Grade饮料的材料¹

对于原料可由准消费者定制的现制饮料（包括由面向消费者的可定制自动饮料机分配的饮料），必须在每份菜单、海报、标志或其他销售告知材料上至少包括一次有关分级依据的声明。



¹ 示例包括菜单、海报、标志等。

应用 – 告知销售Nutri-Grade饮料的材料¹

实物和数字菜单的一般放置要求

- 简化Nutri-Grade标志应与饮料名称或价格相邻。
- 配料用糖声明标志应与配料相邻。

实物菜单

奶茶

伯爵奶茶		\$2.80
珍珠奶茶		\$2.80
仙草冻奶茶		\$3.20
黑糖奶茶		\$3.80
香芋饮品		\$4.00

创意组合

百香果绿茶		\$2.80
白珍珠爱玉柠檬汁		\$2.80
芒果绿茶		\$3.20
柠檬芦荟汁		\$3.80

热茶

柠檬青柠绿茶		\$2.80
柚子乌龙茶		\$2.80

选择糖度

糖度

- 全糖 (100%)
- 少糖 (70%)
- 五分糖 (50%)
- 三分糖 (30%)
- 去糖 (0%)

选择配料

配料A (+2%糖) 配料B (+2%糖) 配料C (+3%糖)

配料D (+3%糖) 配料E (+4%糖)

配料F (+4%糖)

图1a

数字菜单

奶茶

伯爵奶茶		\$2.80
珍珠奶茶		\$2.80

选择配料

#配料M 可选，最多选择1项

- 气泡 +2% sugar +1.00
- 咖啡冻 +2% sugar +1.00

选择配料

- 配料A (+2%糖) +1.00
- 配料B (+2%糖) +1.00
- 配料C (+3%糖) +1.00
- 配料D (+3%糖) +1.00
- 配料E (+4%糖) +1.00
- 配料F (+4%糖) +1.00

图1b

图1c

图1d

彩色编码标尺的放置要求

实物菜单

- 在菜单上必须能看到彩色编码标尺和说明现制饮料的Nutri-Grade标志依据的声明（参见图1a）。

电子菜单和电子商务平台

- 现制饮料的彩色编码标尺和说明Nutri-Grade标志依据的声明必须能够有所展示饮料和简化Nutri-Grade标志在同一显示屏上看到，而不需要向上或向下滚动或单击任何链接。（参见图1b。）
- 只有在无法显示配料用糖声明标志（图1c）时，才允许显示配料用糖声明的文字变型（图1d），例如当数字和应用平台存在限制，只允许显示文字而不允许显示图片时。必须体现配料用糖声明标志的关键组成部分（即配料中糖的增量，以每100克配料中的加糖百分比表示）。

¹ 示例包括菜单、海报、标志等。

应用 – 告知销售Nutri-Grade饮料的材料¹

非餐饮场所菜单（如幼儿园菜单）的一般放置要求

- 简化Nutri-Grade标志应与饮料名称或价格相邻。
- 在菜单上必须能看到彩色编码标尺和说明现制饮料的Nutri-Grade标志依据的声明。

第1周	上午零食	午餐	午后零食
星期一	糙米谷物圈 + 牛奶 	无麸质青酱意大利面、什锦蔬菜沙拉、新鲜水果 (配菠菜、意大利青酱、圣女果)	北海道牛奶吐司 + 牛奶 
星期二	全麦面包配淡奶油奶酪 + 牛奶 	炒花椰菜、杂粮饭、什锦蔬菜沙拉、新鲜水果 (配西兰花、胡萝卜和辣椒)	ABC字母饼干 + 牛奶 
星期三	加州葡萄干面包 + 牛奶 	炒芹菜、胡萝卜和玉米、杂粮饭、什锦蔬菜沙拉、新鲜水果	燕麦饼干 + 牛奶 
星期四	糙米谷物圈 + 牛奶 	炒糙米饭、什锦蔬菜沙拉、新鲜水果 (配胡萝卜、玉米、西兰花)	班兰面包 + 牛奶 
星期五	糙米谷物圈 + 牛奶 	炒花椰菜、杂粮饭、什锦蔬菜沙拉、新鲜水果 (配辣椒、胡萝卜和黑木耳)	馒头 + 牛奶 



--- 结束 ---

¹ 示例包括菜单、海报、标志等。