



# 百威(河南)啤酒有限公司企业标准

Q/BWHN 0010S-2021

# 橙味碳酸饮料

2021-01-29 发布

2021-01-29 实施

百威(河南)啤酒有限公司 发布

# 前 言

本标准由百威(河南)啤酒有限公司提出。

本标准起草单位: 百威(河南)啤酒有限公司。

本标准主要起草人: 匡力超、纪崴、田晓翠、孟芳会、李向阳、韩永轩。

本标准适用于百威(河南)啤酒有限公司、百威(武汉)啤酒有限公司、百威哈尔滨啤酒有限公司、 百威(南宁)啤酒有限公司。

B

# 橙味碳酸饮料

#### 1 范围

本标准规定了橙味碳酸饮料的要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以水、白砂糖、麦芽为主要原料,添加二氧化碳、食用香精(橙味香精、果味香精、乳化香精),添加或不添加啤酒花、酒花浸膏、橙浓缩汁、维生素 C、D-异抗坏血酸、D-异抗坏血酸钠、柠檬酸、柠檬酸钠、苯甲酸钠、山梨酸钾、环己基氨基磺酸钠、乙酰磺胺酸钾、三氯蔗糖、日落黄、柠檬黄、 $\beta$ -胡萝卜素中的多种,经调配煮沸、制冷碳酸化、过滤、灌装封盖、杀菌、包装等加工而成的橙味碳酸饮料。

# 2 要求

## 2.1 原辅料要求

- 2.1.1 麦芽应符合 QB/T 1686 的规定。
- 2.1.2 啤酒花应符合 GB/T 20369 的规定。
- 2.1.3 白砂糖应符合 GB/T 317 和 GB 13104 的规定。
- 2.1.4 日落黄应符合 GB 6227.1 的规定。
- 2.1.5 柠檬黄应符合 GB 4481.1 的规定。
- 2.1.7 D-异抗坏血酸钠应符合 GB 1886.28 的规定。
- 2.1.8 D-异抗坏血酸应符合 GB 1886.49 的规定。
- 2.1.9 二氧化碳应符合 GB 1886.228 的规定
- 2.1.10 柠檬酸应符合 GB 1886.235 的规定。
- 2.1.11 β-胡萝卜素应符合 GB 8821 的规定。
- 2.1.12 柠檬酸钠应符合 GB 1886.25 的规定。
- 2.1.13 山梨酸钾应符合 GB 1886.39 的规定。
- 2.1.14 苯甲酸钠应符合 GB 1886.184 的规定。
- 2.1.15 乙酰磺胺酸钾应符合 GB 25540 的规定。
- 2.1.16 环己基氨基磺酸钠应符合 GB 1886.37 的规定。
- 2.1.17 维生素 C(抗坏血酸) 应符合 GB 14754 的规定。
- 2.1.18 食品香精应符合 GB 30616 的规定。
- 2.1.19 三氯蔗糖应符合 GB 25531 的规定。
- 2.1.20 生产用水应符合 GB 5749 的规定。
- 2.1.21 酒花浸膏应符合 GB/T 20369 的规定。

#### 2.2 感官要求

感官要求应符合表1的规定。





表1 感官要求

| 项目    | 要 求                       | 检验方法                                   |  |
|-------|---------------------------|--|--|
| 色泽    | 具有 <b>本</b> 品相应的包挥,包律均匀一致 | 将包装容器内的样品摇匀后,倒入一洁净烧杯                   |  |
| 滋味及气味 | 且有木具相应的滋味及气味 - 于县味        | 中,自然光下用肉眼观察性状、色泽、杂质,嗅其气味,然后以温开水漱口,品其滋味 |  |
| 性状    | 液体,无明显分层,允许轻微沉淀           |  |  |
| 杂质    | 无肉眼可见的外来杂质                |  |  |

# 2.3 理化指标

理化指标应符合表 2 的规定。

# 表2 理化指标

|                                       | 122         | 元 101日1小 |                                    |  |  |
|---------------------------------------|-------------|----------|------------------------------------|--|--|
| 项目                                    |             | 指标       | 检验方法                               |  |  |
| 二氧化碳气容量(20℃)/(倍)                      | $\geqslant$ | 1.7      | GB/T 10792                         |  |  |
| pH 值/(25℃)                            |             | 2.0~4.5  | GB 5009. 237                       |  |  |
| 铅(以Pb 计)/(mg/L)                       | $\leq$      | 0. 25    | GB 5009.12                         |  |  |
| 锡°(以Sn计)/(mg/kg)                      | $\leq$      | 150      | GB 5009.16                         |  |  |
| 锌铁铜总和 º/ (mg/L)                       | $\leq$      | 20       | GB 5009.13 或GB 5009.14 或GB 5009.90 |  |  |
| 苯甲酸钠 <sup>6</sup> (以苯甲酸计)/(g/kg)      | $\leq$      | 0. 2     | GB 5009.28                         |  |  |
| 山梨酸钾 <sup>b</sup> (以山梨酸计) / (g/kg)    | <b>//</b>   | 0. 5     | GB 5009.28                         |  |  |
| 环己基氨基磺酸钠 <sup>b</sup> (以环己基氨基磺酸计) / ( | (g/kg) ≤    | 0. 65    | GB 5009.97                         |  |  |
| 乙酰磺胺酸钾 ʰ/(g/kg)                       | <i>//</i>   | 0. 3     | GB/T 5009. 140                     |  |  |
| 三氯蔗糖 ʰ/(g/kg)                         | $\leqslant$ | 0. 25    | GB 22255                           |  |  |
| 日落黄 <sup>b</sup> / (g/kg)             | ///         | 0. 1     | GB 5009.35                         |  |  |
| 柠檬黄 ʰ/(g/kg)                          | <b>W</b>    | 0. 1     | GB 5009.35                         |  |  |
| β-胡萝卜素 ʰ/ (g/kg)                      | $\leqslant$ | 2.0      | GB 5009.83                         |  |  |

注: a 仅适用于镀锡包装罐包装的产品。

同一功能的食品添加剂(相同色泽着色剂、防腐剂)在混合使用时,各自用量占 GB 2760 规定的最大使用量的比例之和不应超过 1。

b 仅限添加相应食品添加剂的产品检验;

# 2.4 微生物限量

微生物限量应符合表 3 的规定。

表3 微生物限量

|                  |   |      | 127 1251 24   |        |                  |
|------------------|---|------|---------------|--------|------------------|
|                  |   | 采样方象 | <b>家</b> "及限量 | 检验方法   |                  |
| 项目               | n | С    | m             | M      |                  |
| 菌落总数/(CFU/mL)    | 5 | 2    | $10^2$        | $10^4$ | GB 4789.2        |
| 大肠菌群/(CFU/mL)    | 5 | 2    | 1             | 10     | GB 4789.3中的平板计数法 |
| 沙门氏菌/ (/25mL)    | 5 | 0    | 0             | _      | GB 4789.4        |
| 金黄色葡萄球菌/(CFU/mL) | 5 | 1    | 100           | 1000   | GB 4789.10 第二法   |
| *霉菌/(CFU/mL) ≪   |   | 1    | .5            |        | GB 4789. 15      |
| *酵母/(CFU/mL) ≤   |   | 1    | .5            |        | GB 4789. 15      |
|                  |   |      | ·             |        |                  |

注: "样品的采样及处理按GB 4789.1和GB/T 4789.21执行。

### 2.5 净含量及允许短缺量

净含量及允许短缺量应符合JJF 1070的规定。

# 2.6 生产加工过程的卫生要求

生产加工过程的卫生要求应符 GB 12695 和 GB 14881 的规定。

# 2.7 其它要求

食品添加剂的使用应符合 GB 2760 的规定; 真菌毒素限量应符合 GB 2761 的规定; 污染物限量应符合 GB 2762 的规定; 农药残留限量应符合 GB 2763 的规定。

## 3 检验

出厂检验项目为: 净含量及允许短缺量、感官要求、菌落总数、大肠菌群。型式检验按国家相关规定 执行。

<sup>\*</sup>指标严于食品安全国家标准GB 7101的规定。

# 编制说明

橙味碳酸饮料是以水、白砂糖、麦芽为主要原料,添加二氧化碳、食用香精(橙味香精、果味香精、乳化香精),添加或不添加啤酒花、酒花浸膏、橙浓缩汁、维生素 C、D-异抗坏血酸、D-异抗坏血酸钠、柠檬酸、柠檬酸钠、苯甲酸钠、山梨酸钾、环己基氨基磺酸钠、乙酰磺胺酸钾、三氯蔗糖、日落黄、柠檬黄、β-胡萝卜素中的多种,经调配煮沸、制冷碳酸化、过滤、灌装封盖、杀菌、包装等加工而成的橙味碳酸饮料。根据《中华人民共和国食品安全法》和《中华人民共和国标准化法》的有关规定,制定本企业标准,作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

本标准中霉菌、酵母指标严于食品安全国家标准 GB 7101 的规定。

百威(河南)啤酒有限公司

