



中华人民共和国国家标准

GB/T XXXX—201X

白酒质量要求 第 11 部分：馥郁香型白酒

Quality requirements for baijiu—

Part 11:Fuyu xiang xing baijiu

(征求意见稿)

XXXX - XX - XX 发布

XXXX - XX - XX 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

GB/T 10781《白酒质量要求》标准拟分为如下几部分：

——GB/T 10781.1 浓香型白酒；

——GB/T 10781.2 清香型白酒；

——GB/T 10781.3 米香型白酒；

……

——GB/T 10781.11 馥郁香型白酒；

… …。

本部分为 GB/T 10781.1 的第 11 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

——。

本部分由中国轻工业联合会提出。

本部分由全国白酒标准化技术委员会（SAC/TC358）归口。

本部分起草单位：。

本部分主要起草人：。

白酒质量要求 第 11 部分：馥郁香型白酒

1 范围

本部分规定了馥郁香型白酒的术语和定义、产品分类、要求、分析方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。

本部分适用于馥郁香型白酒的生产、检验与销售。

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，仅所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 5009.225 食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定

GB/T 10345 白酒分析方法

GB/T 10346 白酒检验规则和标志、包装、运输、贮存

GB/T 15109 白酒工业术语

JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则

国家质量监督检验检疫总局[2005]第75号令定量包装商品计量监督管理办法

3 术语和定义

GB/T 15109界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

馥郁香型白酒 Fuyu xiang xing baijiu

以粮谷为原料，采用小曲和大曲为糖化发酵剂，经泥窖固态发酵、清蒸混入、陈酿、勾调而成的，不直接或间接添加食用酒精及非自身发酵产生的呈色呈香呈味物质，具有前浓中清后酱独特风格的白酒。

4 要求

4.1 感官要求

应符合表 1 的规定。

表1 感官要求

项目	优级	一级
色泽和外观	无色或微黄，清亮透明，无悬浮物，无沉淀 ^a	
香气	馥郁香幽雅、具有陈香、窖香、曲香、蜜香、焙烤香、芳草香等复合香，香气协调舒适	馥郁香突出、具有窖香、曲香、蜜香、糟香、焙烤香、等复合香气
口味口感	醇厚丰满、绵甜细腻、回味悠长，酒体净爽	醇甜、柔和、协调爽净
风格	具有本品典型风格	具有本品明显风格
^a 当酒的温度低于10℃时，允许出现白色絮状沉淀物质或失光。10℃以上时应逐渐恢复正常。		

4.2 理化要求

应符合表2的规定。

表2 理化要求

项目	优级	一级
酒精度/%vol	25~68	
总酸+总酯 ^a /g/L	≥ 2.60	≥ 2.20
总酸 ^a /g/L	≥ 0.60	≥ 0.30
己酸乙酯/乙酸乙酯	0.7~1.6	
固形物/g/L	≤ 0.60	≤ 0.80
^a 以45%vol酒精度折算。		

4.3 净含量

按国家质量监督检验检疫总局[2005]第75号令执行。

5 分析方法

5.1 感官要求

按GB/T 10345执行。

5.2 理化要求

5.2.1 酒精度

按GB 5009.225执行，

5.2.2 总酸+总酯

5.2.2.1 按GB/T 10345规定的方法分别得到样品中总酸的含量 x_1 、总酯的含量 x_2 。

5.2.2.2 计算

样品中总酸+总酯（按45% vol酒精度折算）的含量按式（1）计算：

$$x_0 = \frac{x_1 + x_2}{x_3} \times 45 \dots\dots\dots (1)$$

式中：

x_0 ——样品中总酸+总酯（按45% vol酒精度折算）的含量，单位为克每升（g/L）；

x_1 ——样品中总酸的含量，单位为克每升（g/L）；

x_2 ——样品中总酯的含量，单位为克每升（g/L）；

x_3 ——样品实测酒精度，以% vol表示；

45——折算酒精度，以% vol表示。

结果保留至小数点后两位。

5.2.3 己酸乙酯/乙酸乙酯

5.2.3.1 按 GB/T 10345 规定的方法分别得到样品中己酸乙酯的含量 x_5 、乙酸乙酯的含量 x_6 。

5.2.3.2 计算

样品中己酸乙酯/乙酸乙酯按式（2）计算：

$$x_4 = \frac{x_5}{x_6} \dots\dots\dots (2)$$

式中：

x_4 ——样品中己酸乙酯/乙酸乙酯比值；

x_5 ——样品中己酸乙酯的含量，单位为克每升（g/L）；

x_6 ——样品中乙酸乙酯的含量，单位为克每升（g/L）。

结果保留至小数点后一位。

5.2.4 总酸、固形物

按GB/T10345-2007执行。

5.3 净含量

按JJF 1070执行。

6 检验规则和标志、包装、运输、贮存

6.1 检验规则和标志、包装、运输、贮存按 GB/T 10346 执行。

6.2 酒精度实测值与标签标示值允许差为±1.0% vol。