

ICS 67.160.10
X 61



中华人民共和国国家标准

GB/T 11857—2000

威士忌

Whisky

2000-08-14 发布

2001-03-01 实施

国家质量技术监督局 发布

前 言

本标准是对 GB/T 11857—1989《威士忌》的修订。

本标准与原标准 GB/T 11857—1989 相比,有下列主要差异:

1. “威士忌”酒为国际通畅型酒种。此次修订,非等效采用 1989 年 5 月 29 日发布的欧洲经济共同体政府公报(EEC)1576/89 号《关于烈性酒的定义、说明及广告用语总则的法规》中“威士忌”部分。

2. 增加了试验方法,部分试验方法参照了国际葡萄与葡萄酒局(OIV)所推荐的方法,并作了相应的修改。

3. 理化指标中相关项目含量的表示,也参照了 EEC 和 OIV 的表示方法,均以 g/L[100%(V/V)乙醇]表示。

4. 酒精度由“38.0%~44.0%”改为“40.0%~44.0%”,下限与 EEC 接轨。

5. 将原标准中的“挥发酯”改为“总酯”。

6. 其他理化指标均作了相应的修改。

本标准自实施之日起,同时代替 GB/T 11857—1989。

本标准附录 A 和附录 B 都是标准的附录。

本标准由国家轻工业局提出。

本标准由全国食品发酵标准化中心归口。

本标准起草单位:中国食品发酵工业研究所、宜宾五粮液集团有限公司、青岛葡萄酒有限公司。

本标准主要起草人:康永璞、刘沛龙、郭新光、徐静。

中华人民共和国国家标准

GB/T 11857—2000

威士忌

代替 GB/T 11857—1989

Whisky

1 范围

本标准规定了威士忌的技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存要求。

本标准适用于以谷物为原料,经糖化、发酵、蒸馏、在橡木桶中贮存陈酿,调制而成的麦芽威士忌、谷物威士忌和调配威士忌。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 191—1990 包装储运图示标志

GB/T 601—1988 化学试剂 滴定分析(容量分析)用标准溶液的制备

GB/T 603—1988 化学试剂 试验方法中所用制剂及制品的制备

GB/T 5009.48—1996 蒸馏酒及配制酒卫生标准的分析方法

GB/T 6682—1992 分析实验室用水规格和试验方法(neq ISO 3696:1987)

GB 10344—1989 饮料酒标签标准

GB/T 13868—1992 感官分析 建立感官分析实验室的一般导则(eqv ISO 8589:1988)

GB/T 14195—1993 感官分析 选拔与培训感官分析优选评价员导则

国家技术监督局令[1995]第 43 号《定量包装商品计量监督规定》

3 技术要求

3.1 感官要求

应符合表 1 的规定。

表 1

项目	优级	一级
外观	清亮透明,无悬浮物和沉淀物	
色泽	浅黄色至金黄色	
香气	具有大麦芽或(和)谷物、橡木桶赋予的协调的、浓郁的芳香气味,或带有泥炭烟熏的芳香气味	具有大麦芽或(和)谷物、橡木桶赋予的较协调的芳香气味,或带有泥炭烟熏的芳香气味
口味	酒体丰满、醇和、甘爽,具有大麦芽或(和)谷物、橡木桶赋予的芳香口味,无异味	酒体较丰满、醇和、甘爽,具有大麦芽或(和)谷物、橡木桶赋予的较纯正的芳香口味
风格	具有本品独特的风格	