

中华人民共和国国家标准

GB/T 11858—2008
代替 GB/T 11858—2000

伏特加(俄得克)



2008-10-19 发布

2009-06-01 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

本标准参考了欧洲经济共同体 EC 110/2008 号《关于蒸馏酒的定义、描述、介绍、标签和地理标示的保护以及废除理事会第 1576/89 规则》中的伏特加部分。

本标准代替 GB/T 11858—2000《俄得克(伏特加)》。

本标准与 GB/T 11858—2000 相比主要变化如下：

- 修改了适用范围的描述；
- 增加了“术语和定义”；
- 取消了原辅材料的要求；
- 对酒精度指标作了适当调整；
- 对检验规则作了适当的修改。

本标准的附录 A 和附录 B 为规范性附录。

本标准由全国食品工业标准化技术委员会提出。

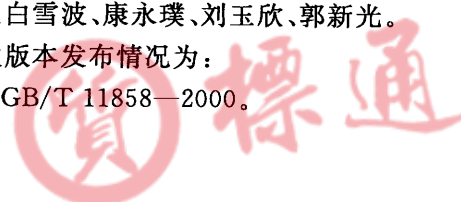
本标准由全国酿酒标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：中国食品发酵工业研究院、吉林沱牌农产品开发有限公司。

本标准主要起草人：张蔚、白雪波、康永璞、刘玉欣、郭新光。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 11858—1989、GB/T 11858—2000。



伏特加(俄得克)

1 范围

本标准规定了伏特加的术语和定义、要求、分析方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。本标准适用于伏特加的生产、检验与销售。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB/T 191 包装储运图示标志(GB/T 191—2008, ISO 780:1997, MOD)

GB/T 601 化学试剂 标准滴定溶液的制备

GB/T 603 化学试剂 试验方法中所用制剂及制品的制备(GB/T 603—2002, ISO 6353-1:1982, NEQ)

GB 2757 蒸馏酒及配制酒卫生标准

GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法(GB/T 6682—2008, ISO 3696:1987, MOD)

GB 10344 预包装饮料酒标签通则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

伏特加 vodka

俄得克

以谷物、薯类、糖蜜及其他可食用农作物等为原料，经发酵、蒸馏制成食用酒精，再经过特殊工艺精制加工制成的蒸馏酒。

3.2

风味伏特加 flavoured vodka

以原味伏特加为基酒，突出了所加入的食品用香料味道的伏特加酒。

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	伏特加	风味伏特加
外 观	无色、清亮透明，无悬浮物和沉淀物	
香 气	具有醇香，无异香	具有醇香以及所加入的食品用香料的香气
口 味	柔和、圆润、甘爽、无异杂味	具有明显的所加入的食品用香料的味道
风 格	具有本品特有的风格	

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	二 级
酒精度 ^a /(% vol)	≥	37.0	
碱度/mL	≤	2.5	3.0
总酯(以乙酸乙酯计)/[mg/L(100% vol 乙醇)]	≤	4	6
总醛(以乙醛计)/[mg/L(100% vol 乙醇)]	≤	10	15
甲醇/[mg/L(100% vol 乙醇)]	≤	50	
高级醇/[mg/L(100% vol 乙醇)]	≤	4	6
			8

^a 酒精度实测值与标签标示值允许差为±1.0%vol。

4.3 卫生要求

应符合 GB 2757 的规定。

5 分析方法

本标准中所用的水,在未注明其他要求时,均指符合 GB/T 6682 中要求的水。

本标准中所用的试剂,在未注明规格时,均指分析纯(AR)。配制的“溶液”,除另有说明外,均指水溶液。

本标准中同一检测项目,有两个或两个以上分析方法时,实验室可根据各自条件选用,但以第一法为仲裁法。

本标准中所提及的乙醇含量(酒精度)均以体积分数(% vol)表示,以下简写为“%”。

5.1 感官分析

5.1.1 酒样的准备

将酒样密码编号,置于水浴中调温至 20 ℃~25 ℃,将洁净、干燥的品尝杯对应酒样编号,对号注入酒样约 45 mL。

5.1.2 外观

将注入酒样的品尝杯置于明亮处,举杯齐眉,用肉眼观察杯中酒的色泽、透明度与澄清度、有无沉淀及悬浮物等,做好详细记录。

5.1.3 香气

手握杯柱,慢慢将酒杯置于鼻孔下方,嗅闻其挥发香气,然后,慢慢摇动酒杯,嗅闻空气进入后的香气。加盖,用手握酒杯腹部 2 min,摇动后,再嗅闻香气。根据上述操作,分析判断是原料香或有其他异香,写出评语。

5.1.4 口味

喝入少量酒样(约 2 mL)于口中,尽量均匀分布于味觉区,仔细品尝,有了明确印象后咽下,再体会口感后味,记录口感特征。

5.1.5 风格

根据外观、香气与口味的特点,综合分析评价其风格及典型的强弱程度,写出结论意见。

5.2 酒精度

5.2.1 密度瓶法

5.2.1.1 原理

以蒸馏法去除样品中的不挥发性物质,用密度瓶法、电子密度计法测出试样液(酒精水溶液)20 ℃

时的密度,查附录 A,求得样品在 20 ℃时乙醇含量的体积分数,即酒精度。

5.2.1.2 仪器

5.2.1.2.1 全玻璃蒸馏器:500 mL。

5.2.1.2.2 恒温水浴:控温精度±0.1 ℃。

5.2.1.2.3 附温度计密度瓶:25 mL 或 50 mL。

5.2.1.3 试样液的制备

用一洁净、干燥的 100 mL 容量瓶,准确量取 100 mL 酒样(液温 20 ℃)于 500 mL 蒸馏瓶中,用 50 mL 水分三次冲洗容量瓶,洗液并入蒸馏瓶中,加几颗沸石(或玻璃珠),连接冷凝管,以取样用的原容量瓶作接收器(外加冰浴),开启冷却水(冷却水温度宜低于 15 ℃),缓慢加热蒸馏,收集馏出液,当接近刻度时,取下容量瓶,盖塞,于 20 ℃水浴中保温 30 min,再补加水至刻度,混匀,备用。

5.2.1.4 分析步骤

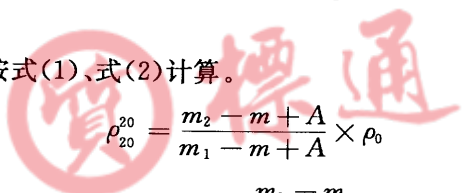
将密度瓶洗净,反复烘干、称量,直至恒重(m)。

取下带温度计的瓶塞,将煮沸冷却至 15 ℃的水注满已恒重的密度瓶中,插上带温度计的瓶塞(瓶中不得有气泡),立即浸入 20.0 ℃±0.1 ℃的恒温水浴中,待内容物温度达 20 ℃并保持 20 min 不变后,用滤纸快速吸去溢出侧管的液体,立即盖好侧支上的小罩,取出密度瓶,用滤纸擦干瓶外壁上的水液,立即称量(m_1)。

将水倒出,先用无水乙醇,再用乙醚冲洗密度瓶,吹干(或于烘箱中烘干),用试样液(5.2.1.3)反复冲洗密度瓶 3 次~5 次,然后装满。重复上述操作,称量(m_2)。

5.2.1.5 结果计算

试样液在 20 ℃时的密度按式(1)、式(2)计算。



$$\rho_{20}^{20} = \frac{m_2 - m + A}{m_1 - m + A} \times \rho_0 \quad \dots \dots \dots \quad (1)$$

$$A = \rho_a \times \frac{m_1 - m_2}{997.0} \quad \dots \dots \dots \quad (2)$$

式中:

ρ_{20}^{20} ——试样液在 20 ℃时的密度,单位为克每升(g/L);

m_2 ——密度瓶加试样的质量,单位为克(g);

m ——密度瓶的质量,单位为克(g);

A ——空气浮力校正值;

m_1 ——密度瓶加水的质量,单位为克(g);

ρ_0 ——20 ℃时蒸馏水的密度(998.20 g/L);

ρ_a ——干燥空气在 20 ℃、1 013.25 hPa 时的密度值(约为 1.2 g/L);

997.0——在 20 ℃时蒸馏水与干燥空气密度值之差,单位为克每升(g/L)。

根据试样液的密度 ρ_{20}^{20} ,查附录 A,求得 20 ℃时样品的酒精度。

所得结果表示至一位小数。

5.2.1.6 精密度

在重复性条件下获得的两次独立测定结果的绝对差值,不应超过平均值的 0.5%。

5.2.2 数字密度计法

5.2.2.1 原理

将试样注入“U”形管,通过在 20 ℃时与两个标准的振动频率比较而求得其密度,计算出样品在 20 ℃时乙醇含量的体积分数,即酒精度。

5.2.2.2 仪器

5.2.2.2.1 数字密度计:Mettler/KEM DA-210 DMA 55D,带有 NO. 5771 接管,可使样品连续通过 U

形管。或使用同等分析效果的数字密度计，并按其仪器说明书进行安装、调试、校正和测定。

5.2.2.2.2 恒温水浴：控温精度 $\pm 0.01^{\circ}\text{C}$ 。

5.2.2.2.3 注射器：10 mL，Luer 配件 15 号针。

5.2.2.3 试剂和溶液

水：重蒸水，并通过 0.2 μm 膜过滤。

5.2.2.4 仪器校准

5.2.2.4.1 在 $20.00^{\circ}\text{C} \pm 0.01^{\circ}\text{C}$ 下观察和记录“U”形管（洁净、干燥）中空气的“T”值。

5.2.2.4.2 将注射器 15 号针与“U”形管上端出口处的塑料管连上，把“U”形管下方入口处的塑料管浸入新煮沸、冷却、膜过滤后的重蒸水中，将“U”形管中注满水（要求无气泡），当水温达到衡定温度 $20.00^{\circ}\text{C} \pm 0.01^{\circ}\text{C}$ ，显示“T”值在 $2\text{ min} \sim 3\text{ min}$ 内不变化时，读数、记录。

5.2.2.4.3 装置的 A 和 B 常数按式(3)、式(4)计算。

$$A = T_{\text{水}}^2 - T_{\text{空气}}^2 \quad \dots \dots \dots \quad (3)$$

$$B = T_{\text{空气}}^2 \quad \dots \dots \dots \quad (4)$$

将常数 A 和 B 输入仪器的记忆单元。重新将开关置于 ρ （密度）档。检查水的密度读数。倒出“U”形管中的水，干燥后，检查空气的密度。其值分别应为 1.000 00（水的密度）和 0.000 00（空气的密度）。若显示数值在小数点后第 5 位差值大于 1，则需重新检查恒温水浴的温度和水、空气的“T”值。

5.2.2.5 分析步骤

将试样液（5.2.1.3）注满“U”形管（要求无气泡），直到试样液的温度与水浴温度达到平衡（ $2\text{ min} \sim 3\text{ min}$ ）时，记录试样的密度，查附录 A，求得样品在 20°C 时的酒精度。

所得结果表示至一位小数。

5.2.2.6 精密度

试样重复测定，两次密度读数之差小于等于 $\pm 0.000\ 01$ 。

5.2.3 酒精计法

5.2.3.1 原理

用精密酒精计读取酒精体积分数示值，按附录 B 进行温度校正，求得样品在 20°C 时乙醇含量的体积分数，即酒精度。

5.2.3.2 仪器

精密酒精计：分度值为 0.1%。

5.2.3.3 分析步骤

将试样液（5.2.1.3）注入洁净、干燥的量筒中，静置数分钟，待酒中气泡消失后，放入洁净、擦干的酒精计，再轻轻按一下，不应接触量筒壁，同时插入温度计，平衡约 5 min，水平观测，读取与弯月面相切处的刻度示值，同时记录温度。根据测得的酒精计示值和温度，查附录 B，换算成样品在 20°C 时的酒精度。

所得结果应表示至一位小数。

5.2.3.4 精密度

在重复性条件下获得的两次独立测定结果的绝对差值，不应超过平均值的 0.5%。

5.3 碱度

5.3.1 原理

试样中的碱性物质（如碳酸盐、碳酸氢盐等），用酸进行中和滴定。

5.3.2 仪器

5.3.2.1 微量滴定管：5 mL。

5.3.2.2 锥形瓶：250 mL。

载气、氢气、空气的流速等色谱条件随仪器而异,应通过试验选择最佳操作条件,以内标峰与酒样中其他组分峰获得完全分离为准。

5.4.1.5 分析步骤

5.4.1.5.1 校正因子(*f*值)的测定

吸取乙缩醛溶液(5.4.1.3.2)1.00 mL,移入100 mL容量瓶中,然后加入正丁醇溶液(5.4.1.3.3)1.00 mL,用40%乙醇溶液稀释至刻度。该溶液中乙缩醛和正丁醇的浓度均为0.02%。待色谱仪基线稳定后,用微量注射器进样,进样量随仪器的灵敏度而定。记录乙缩醛和内标峰的保留时间及其峰面积(或峰高),用其比值计算出乙缩醛的相对校正因子(*f*值)。

乙醛对于正丁醇的相对校正因子是根据经验值确定的,约为1.56。

5.4.1.5.2 试样液的测定

用10 mL容量瓶直接取酒样10.0 mL,加入正丁醇溶液(5.4.1.3.3)0.10 mL,混匀后,在与*f*值测定相同的条件下进样,根据保留时间确定乙醛、乙缩醛峰的位置,并测定乙醛(或乙缩醛)与内标峰面积(或峰高),求出峰面积(或峰高)之比,分别计算出酒样中乙醛和乙缩醛的含量,以乙醛计。

5.4.1.6 结果计算

a) 校正因子(*f*值)按式(6)计算。

$$f = \frac{A_1}{A_2} \times \frac{d_2}{d_1} \quad \dots \dots \dots \quad (6)$$

b) 样品中乙醛(或乙缩醛)的含量按式(7)计算。

$$X_1 = f \times \frac{A_3}{A_4} \times X_4 \quad \dots \dots \dots \quad (7)$$

c) 每升100%乙醇中乙醛(或乙缩醛)含量按式(8)计算。

$$X_2 = \frac{X_1 \times 100}{E} \quad \dots \dots \dots \quad (8)$$

d) 每升100%乙醇中总醛(以乙醛计)的含量按式(9)计算。

$$X_3 = X_5 + X_6 \times 0.37 \quad \dots \dots \dots \quad (9)$$

式中:

f——乙醛(或乙缩醛)的相对校正因子;

*A*₁——标样*f*值测定时内标的峰面积(或峰高);

*A*₂——标样*f*值测定时乙缩醛的峰面积(或峰高);

*d*₂——乙缩醛的相对密度;

*d*₁——内标物的相对密度;

*X*₁——样品中乙醛(或乙缩醛)的含量,单位为毫克每升(mg/L);

*A*₃——试样中乙醛(或乙缩醛)的峰面积(或峰高);

*A*₄——添加于酒样中内标的峰面积(或峰高);

*X*₄——内标(添加在酒样中)的含量,单位为毫克每升(mg/L);

*X*₂——样品中每升100%乙醇中乙醛(或乙缩醛)的含量,单位为毫克每升(mg/L);

E——样品的实测酒精度;

*X*₃——样品中每升100%乙醇中总醛(以乙醛计)的含量,单位为毫克每升(mg/L);

*X*₅——样品中每升100%乙醇中乙醛的含量,单位为毫克每升(mg/L);

*X*₆——样品中每升100%乙醇中乙缩醛的含量,单位为毫克每升(mg/L);

0.37——乙缩醛换算成乙醛的系数。

所得结果表示至三位小数。

5.4.1.7 精密度

在重复性条件下获得的两次独立测定结果的绝对差值,不应超过平均值的10%。

5.4.2 碘量法

5.4.2.1 原理

亚硫酸氢钠与醛发生加成反应,生成 α -羟基磺酸钠,然后用碘氧化过量的亚硫酸氢钠。加过量的碳酸氢钠,使 α -羟基磺酸钠分解,释放出亚硫酸氢钠,再用碘标准溶液滴定。

5.4.2.2 仪器

碘量瓶:250 mL。

5.4.2.3 试剂和溶液

5.4.2.3.1 盐酸溶液[$c(\text{HCl})=0.1 \text{ mol/L}$]:按 GB/T 601 配制。

5.4.2.3.2 亚硫酸氢钠溶液(12 g/L):称取 6 g 亚硫酸氢钠,用水溶解,并定容至 500 mL。

5.4.2.3.3 碳酸氢钠溶液[$c(\text{NaHCO}_3)=1 \text{ mol/L}$]。

5.4.2.3.4 碘标准溶液[$c(1/2 \text{I}_2)=0.1 \text{ mol/L}$]:按 GB/T 601 配制与标定。

5.4.2.3.5 碘标准滴定溶液[$c(1/2 \text{I}_2)=0.01 \text{ mol/L}$]:将上述碘标准溶液准确稀释 10 倍。

5.4.2.3.6 淀粉指示液(10 g/L):按 GB/T 603 配制。

5.4.2.4 试样液的制备

同 5.2.1.3。

5.4.2.5 分析步骤

吸取 30.0 mL 试样液(5.2.1.3)于 250 mL 碘量瓶中,加入 15 mL 亚硫酸氢钠溶液(5.4.2.3.2)、7 mL 盐酸溶液(5.4.2.3.1),摇匀,于暗处放置 1 h。取出,用少许水冲洗瓶塞,以碘标准溶液(5.4.2.3.4)滴定,接近终点时,加淀粉指示液 0.5 mL,改用碘标准滴定溶液(5.4.2.3.5)滴定至淡蓝紫色出现(不计数)。加入碳酸氢钠溶液(5.4.2.3.3)20 mL,微开瓶塞,摇荡 0.5 min(呈无色),用碘标准滴定溶液(5.4.2.3.5)继续滴定至蓝紫色为其终点。同时做空白试验。

5.4.2.6 结果计算

a) 样品中总醛的含量按式(10)计算。

$$X_1 = \frac{(V_1 - V_2) \times c \times 22}{V} \times 1000 \quad \dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots (10)$$

b) 每升 100% 乙醇中总醛的含量按式(11)计算。

$$X_2 = \frac{X_1 \times 100}{E} \quad \dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots (11)$$

式中:

X_1 —样品中总醛的含量,单位为毫克每升(mg/L);

V_1 —试样消耗碘标准滴定溶液的体积,单位为毫升(mL);

V_2 —空白消耗碘标准滴定溶液的体积,单位为毫升(mL);

c —碘标准滴定溶液的浓度,单位为摩尔每升(mol/L);

22—碘的摩尔质量的数值,单位为克每摩尔(g/mol)[$M(\text{I}_2)=22$];

V —吸取试样的体积,单位为毫升(mL);

X_2 —样品中每升 100% 乙醇中总醛的含量,单位为毫克每升(mg/L);

E —酒样的实测酒精度。

所得结果表示至一位小数。

5.4.2.7 精密度

在重复性条件下获得的两次独立测定结果的绝对差值,不应超过平均值的 10%。

5.5 总酯

5.5.1 气相色谱法

5.5.1.1 原理

同 5.4.1.1。

5.5.1.2 仪器

同 5.4.1.2。

5.5.1.3 试剂和溶液

5.5.1.3.1 40%乙醇溶液:用乙醇(色谱纯)加水配制。

5.5.1.3.2 乙酸乙酯溶液(2%):作标样用。吸取乙酸乙酯(色谱纯)2 mL,用40%乙醇溶液定容至100 mL。

5.5.1.3.3 正丁醇溶液(2%):作内标用。吸取正丁醇(色谱纯)2 mL,用40%乙醇溶液定容至100 mL。

5.5.1.4 色谱条件

同 5.4.1.4。

5.5.1.5 分析步骤

除标样改为乙酸乙酯溶液(5.5.1.3.2)外,其他操作同 5.4.1.5。

5.5.1.6 结果计算

同 5.4.1.6。

5.5.1.7 精密度

同 5.4.1.7。

5.5.2 比色法

5.5.2.1 原理

酯类与羟胺在碱性溶液中定量反应,生成肟酸,肟酸在酸性溶液中,与铁离子形成黄色络合物。在一定酒精浓度下,酯的浓度与黄色络合物在波长 525 nm 处的吸光度成正比。

5.5.2.2 仪器

5.5.2.2.1 分光光度计:可见光范围,比色皿为 1 cm。

5.5.2.2.2 全玻璃蒸馏器:蒸馏瓶 500 mL。

5.5.2.2.3 全玻璃回流装置:锥形瓶 1 000 mL、250 mL(冷凝管长度不短于 45 cm)。

5.5.2.2.4 具塞比色管:25 mL。

5.5.2.2.5 微量滴定管:5 mL。

5.5.2.3 试剂和溶液

5.5.2.3.1 盐酸羟胺溶液(2 mol/L):称取 13.9 g 盐酸羟胺,溶于 100 mL 水中。贮存于冰箱内保存。

5.5.2.3.2 氢氧化钠溶液 [$c(\text{NaOH})=3.5 \text{ mol/L}$]:按 GB/T 601 配制。

5.5.2.3.3 盐酸溶液 [$c(\text{HCl})=4 \text{ mol/L}$]:按 GB/T 601 配制。

5.5.2.3.4 氯化铁溶液(100 g/L):称取 50 g 氯化铁($\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$),加入 400 mL 水溶解,再加入 12.5 mL 盐酸溶液(5.5.2.3.3),用水定容至 500 mL(若有残渣物,需过滤后再使用)。

5.5.2.3.5 40%乙醇(无酯)溶液:量取 600 mL 95%乙醇于 1 000 mL 锥形瓶中,加氢氧化钠溶液(5.5.2.3.2)5 mL,加热回流皂化 1 h。然后移入蒸馏器中重蒸,再配成 40%乙醇溶液。

5.5.2.3.6 乙酸乙酯标准贮备溶液:称取 0.166 7 g 乙酸乙酯,用40%乙醇溶液定容至 500 mL。该溶液每毫升含 0.333 4 mg 乙酸乙酯。

5.5.2.3.7 乙酸乙酯系列标准溶液:用微量滴定管分别取 0.0 mL、0.75 mL、1.5 mL、2.25 mL、3.0 mL、4.5 mL 乙酸乙酯标准贮备溶液(5.5.2.3.6)置于 6 个 100 mL 容量瓶中,用40%乙醇溶液稀释至刻度,混匀。这些标准溶液分别含有乙酸乙酯 0.0 mg/L、2.50 mg/L、5.00 mg/L、7.50 mg/L、10.00 mg/L、15.00 mg/L。

5.5.2.4 分析步骤

5.5.2.4.1 试样液的制备

若酒样中不含外加物,测定时直接取样。若酒样中添加了其他物质,则需将酒样蒸馏后再测定。

5.5.2.4.2 标准曲线的绘制

吸取系列标准溶液各 2.0 mL, 分别置于 25 mL 具塞比色管中。各加入 2.0 mL 盐酸羟胺溶液(5.5.2.3.1)和 2.0 mL 氢氧化钠溶液(5.5.2.3.2), 摆匀, 放置 10 min。然后加入 2.0 mL 盐酸溶液(5.5.2.3.3), 摆匀。再加入 2.0 mL 氯化铁溶液(5.5.2.3.4), 再次揆匀。用 1 cm 比色皿, 以零管调节零点, 立即在波长 525 nm 下测定吸光度。绘制标准曲线。

5.5.2.4.3 试样液的测定

吸取 2.0 mL 试样液(5.5.2.4.1)于 25 mL 具塞比色管中, 其余操作按 5.5.2.4.2 进行。在标准曲线上查出乙酸乙酯含量, 即总酯含量。或使用线性回归方程计算其含量。

5.5.2.5 精密度

在重复性条件下获得的两次独立测定结果的绝对差值, 不应超过平均值的 10%。

5.6 甲醇

5.6.1 原理

同 5.4.1.1。

5.6.2 仪器

同 5.4.1.2。

5.6.3 试剂和溶液

5.6.3.1 40% 乙醇溶液: 用乙醇(色谱纯)加水配制。

5.6.3.2 甲醇溶液(2%): 作标样用。吸取甲醇(色谱纯)2 mL, 用 40% 乙醇溶液定容至 100 mL。

5.6.3.3 正丁醇溶液(2%): 作内标用。吸取正丁醇(色谱纯)2 mL, 用 40% 乙醇溶液定容至 100 mL。

5.6.4 色谱条件

同 5.4.1.4。

5.6.5 分析步骤

除标样改为甲醇溶液(5.6.3.2)外, 其他操作同 5.4.1.5。

5.6.6 结果计算

同 5.4.1.6。

5.6.7 精密度

同 5.4.1.7。

5.7 高级醇

5.7.1 原理

同 5.4.1.1。

5.7.2 仪器

同 5.4.1.2。

5.7.3 试剂和溶液

5.7.3.1 40% 乙醇溶液: 用乙醇(色谱纯)加水配制。

5.7.3.2 异丁醇溶液(2%): 作标样用。吸取异丁醇(色谱纯)2 mL, 用 40% 乙醇溶液定容至 100 mL。

5.7.3.3 异戊醇溶液(2%): 作内标用。吸取异戊醇(色谱纯)2 mL, 用 40% 乙醇溶液定容至 100 mL。

5.7.4 色谱条件

同 5.4.1.4。

5.7.5 分析步骤

除标样改为异丁醇溶液(5.7.3.2)、异戊醇溶液(5.7.3.3)外, 其他操作同 5.4.1.5。

5.7.6 结果计算

同 5.4.1.6, 以异丁醇、异戊醇总量计。

5.7.7 精密度

同 5.4.1.7。

6 检验规则

6.1 组批

每班灌装生产的、同一类别、同一品质、规格相同且经包装出厂的产品为一批。

6.2 抽样

6.2.1 按表 3 抽取样本(箱),从每箱任意位置抽取样本(瓶)。单件包装净含量小于 500 mL,总取样量不足 1 500 mL 时,可按比例增加抽样量。

表 3 抽样表

批量范围/箱	样本数/箱	单位样本数/瓶
<50	3	3
51~1 200	5	2
1 201~35 000	8	1
>35 001	13	1

6.2.2 采样后应立即贴上标签,注明:样品名称、品种规格、数量、制造者名称、采样时间与地点、采样人。将两瓶样品封存,保留两个月备查。其他样品立即送化验室,进行感官、理化和卫生等指标的检验。

6.3 检验分类

6.3.1 出厂检验

6.3.1.1 产品出厂前,应由生产厂的质量监督检验部门按本标准规定逐批进行检验,检验合格,并附上质量合格证明的,方可出厂。产品质量检验合格证明(合格证)可以放在包装箱内,或放在独立的包装盒内,也可以在标签上或包装箱外打印“合格”或“检验合格”字样。

6.3.1.2 检验项目:感官要求、酒精度、碱度、总醛、总酯、甲醇、高级醇。

6.3.2 型式检验

6.3.2.1 检验项目:本标准中全部要求项目。

6.3.2.2 一般情况下,同一类产品的型式检验每半年进行一次,有下列情况之一者,亦应进行型式检验:

- a) 原辅材料有较大变化时;
- b) 更改关键工艺或设备时;
- c) 新试制的产品或正常生产的产品停产 3 个月后,重新恢复生产时;
- d) 出厂检验与上次型式检验结果有较大差异时;
- e) 国家质量监督检验机构按有关规定需要抽检时。

6.4 判定规则

6.4.1 检验结果有不超过两项指标不符合相应的产品标准要求时,应重新自同批产品中抽取两倍量样品进行复检,以复检结果为准。

6.4.2 若复检结果中仍有一项(或一项以上)不合格时,则判整批产品为不合格。

6.4.3 当供需双方对检验结果有异议时,可由有关各方协商解决,或委托有关单位进行仲裁检验,以仲裁检验结果为准。

7 标志、包装、运输和贮存

7.1 标志

7.1.1 预包装伏特加产品标签应符合 GB 10344 的有关规定。

- 7.1.2 外包装纸箱上除标明产品名称、制造者名称和地址外,还应标明单位包装的净含量和总数量。
7.1.3 包装储运图示标志应符合 GB/T 191 的要求。

7.2 包装

- 7.2.1 包装材料应符合食品卫生要求。
7.2.2 包装容器应瓶体端正、清洁,封装严密,无漏酒现象。
7.2.3 外包装应使用合格的包装材料,箱内要有防震、防撞的间隔材料,并符合相应的标准。
7.3 运输和贮存
7.3.1 用软木塞(或替代品)封装的酒,在贮运时应“倒放”或“卧放”。
7.3.2 运输和贮存时应保持清洁,避免强烈振荡、日晒、雨淋,防止冰冻,装卸时应轻拿轻放。
7.3.3 存放地点应阴凉、干燥、通风良好,严防日晒、雨淋,严禁火种。
7.3.4 成品不得与潮湿地面直接接触,不得与有毒、有害、有异味、有腐蚀性物品同贮同运。
7.3.5 运输温度宜保持在 5 ℃~35 ℃,贮存温度宜保持在 5 ℃~25 ℃。



附录 A

(规范性附录)

酒精水溶液密度与酒精度(乙醇含量)对照表(20 ℃)

表 A.1 酒精水溶液密度与酒精度(乙醇含量)对照表(20 ℃)

密度/(g/L)	酒精度/(%vol)	密度/(g/L)	酒精度/(%vol)	密度/(g/L)	酒精度/(%vol)
954.15	36.00	953.63	36.36	953.11	36.71
954.13	36.01	953.61	36.37	953.09	36.72
954.11	36.03	953.60	36.38	953.08	36.74
954.10	36.04	953.58	36.39	953.06	36.75
954.08	36.05	953.56	36.40	953.04	36.76
954.07	36.06	953.55	36.41	953.02	36.77
954.05	36.07	953.53	36.43	953.01	36.78
954.03	36.08	953.51	36.44	952.99	36.79
954.02	36.09	953.50	36.45	952.97	36.80
954.00	36.11	953.48	36.46	952.96	36.81
953.98	36.12	953.46	36.47	952.94	36.83
953.97	36.13	953.45	36.48	952.92	36.84
953.95	36.14	953.43	36.49	952.91	36.85
953.93	36.15	953.41	36.51	952.89	36.86
953.92	36.16	953.40	36.52	952.87	36.87
953.90	36.17	953.38	36.53	952.86	36.88
953.88	36.19	953.36	36.54	952.84	36.89
953.86	36.20	953.35	36.55	952.82	36.91
953.85	36.21	953.33	36.56	952.80	36.92
953.83	36.22	953.31	36.58	952.79	36.93
953.81	36.23	953.29	36.59	952.77	36.94
953.80	36.24	953.28	36.60	952.75	36.95
953.78	36.25	953.26	36.61	952.74	36.96
953.76	36.27	953.25	36.62	952.72	36.97
953.75	36.28	953.23	36.63	952.70	36.99
953.73	36.29	953.21	36.64	952.69	37.00
953.71	36.30	953.19	36.66	952.67	37.01
953.70	36.31	953.18	36.67	952.65	37.02
953.68	36.32	953.16	36.68	952.64	37.03
953.66	36.33	953.14	36.69	952.62	37.04
953.65	36.35	953.13	36.70	952.60	37.05

表 A.1 (续)

密度/(g/L)	酒精度/(%vol)	密度/(g/L)	酒精度/(%vol)	密度/(g/L)	酒精度/(%vol)
952.58	37.07	951.99	37.46	951.38	37.86
952.57	37.08	951.97	37.48	951.37	37.87
952.55	37.09	951.95	37.49	951.35	37.89
952.53	37.10	951.93	37.50	951.33	37.90
952.52	37.11	951.92	37.51	951.31	37.91
952.50	37.12	951.90	37.52	951.30	37.92
952.48	37.13	951.88	37.53	951.28	37.93
952.46	37.15	951.87	37.54	951.26	37.94
952.45	37.16	951.85	37.56	951.24	37.95
952.43	37.17	951.83	37.57	951.23	37.97
952.41	37.18	951.81	37.58	951.21	37.98
952.40	37.19	951.80	37.59	951.19	37.99
952.38	37.20	951.78	37.60	951.18	38.00
952.36	37.21	951.76	37.61	951.16	38.01
952.35	37.23	951.75	37.62	951.14	38.02
952.33	37.24	951.73	37.64	951.12	38.03
952.31	37.25	951.71	37.65	951.11	38.04
952.29	37.26	951.69	37.66	951.09	38.06
952.28	37.27	951.68	37.67	951.07	38.07
952.26	37.28	951.66	37.68	951.05	38.08
952.24	37.29	951.64	37.69	951.04	38.09
952.23	37.31	951.62	37.70	951.02	38.10
952.21	37.32	951.61	37.72	951.00	38.11
952.19	37.33	951.59	37.73	950.98	38.12
952.17	37.34	951.57	37.74	950.97	38.14
952.16	37.35	951.56	37.75	950.95	38.15
952.14	37.36	951.54	37.76	950.93	38.16
952.12	37.37	951.52	37.77	950.91	38.17
952.11	37.39	951.50	37.78	950.90	38.18
952.09	37.40	951.49	37.79	950.88	38.19
952.07	37.41	951.47	37.81	950.86	38.20
952.05	37.42	951.45	37.82	950.84	38.22
952.04	37.43	951.43	37.83	950.83	38.23
952.02	37.44	951.42	37.84	950.81	38.24
952.00	37.45	951.40	37.85	950.79	38.25

表 A. 1 (续)

密度/(g/L)	酒精度/(%vol)	密度/(g/L)	酒精度/(%vol)	密度/(g/L)	酒精度/(%vol)
950.78	38.26	950.16	38.66	949.54	39.05
950.76	38.27	950.14	38.67	949.53	39.06
950.74	38.28	950.13	38.68	949.51	39.08
950.72	38.29	950.11	38.69	949.49	39.09
950.71	38.31	950.09	38.70	949.47	39.10
950.69	38.32	950.07	38.71	949.46	39.11
950.67	38.33	950.06	38.73	949.44	39.12
950.65	38.34	950.04	38.74	949.42	39.13
950.64	38.35	950.02	38.75	949.40	39.14
950.62	38.36	950.00	38.76	949.38	39.15
950.60	38.37	949.99	38.77	949.37	39.17
950.58	38.39	949.97	38.78	949.35	39.18
950.57	38.40	949.95	38.79	949.33	39.19
950.55	38.41	949.93	38.80	949.31	39.20
950.53	38.42	949.92	38.82	949.30	39.21
950.51	38.43	949.90	38.83	949.28	39.22
950.50	38.44	949.88	38.84	949.26	39.23
950.48	38.45	949.86	38.85	949.24	39.25
950.46	38.46	949.84	38.86	949.22	39.26
950.44	38.48	949.83	38.87	949.21	39.27
950.43	38.49	949.81	38.88	949.19	39.28
950.41	38.50	949.79	38.89	949.17	39.29
950.39	38.51	949.77	38.91	949.15	39.30
950.37	38.52	949.76	38.92	949.14	39.31
950.36	38.53	949.74	38.93	949.12	39.32
950.34	38.54	949.72	38.94	949.10	39.34
950.32	38.56	949.70	38.95	949.08	39.35
950.30	38.57	949.69	38.96	949.06	39.36
950.29	38.58	949.67	38.97	949.05	39.37
950.27	38.59	949.65	38.99	949.03	39.38
950.25	38.60	949.63	39.00	949.01	39.39
950.23	38.61	949.62	39.01	948.99	39.40
950.21	38.62	949.60	39.02	948.97	39.41
950.20	38.63	949.58	39.03	948.96	39.43
950.18	38.65	949.56	39.04	948.94	39.44

表 A.1 (续)

密度/(g/L)	酒精度/(%vol)	密度/(g/L)	酒精度/(%vol)	密度/(g/L)	酒精度/(%vol)
948.92	39.45	948.29	39.84	947.66	40.24
948.90	39.46	948.28	39.85	947.64	40.25
948.89	39.47	948.26	39.87	947.62	40.26
948.87	39.48	948.24	39.88	947.61	40.27
948.85	39.49	948.22	39.89	947.59	40.28
948.83	39.50	948.20	39.90	947.57	40.29
948.81	39.52	948.19	39.91	947.55	40.30
948.80	39.53	948.17	39.92	947.53	40.32
948.78	39.54	948.15	39.93	947.52	40.33
948.76	39.55	948.13	39.94	947.50	40.34
948.74	39.56	948.11	39.96	947.48	40.35
948.72	39.57	948.10	39.97	947.46	40.36
948.71	39.58	948.08	39.98	947.44	40.37
948.69	39.60	948.06	39.99	947.43	40.38
948.67	39.61	948.04	40.00	947.41	40.39
948.65	39.62	948.02	40.01	947.39	40.41
948.64	39.63	948.01	40.02	947.37	40.42
948.62	39.64	947.99	40.03	947.35	40.43
948.60	39.65	947.97	40.05	947.33	40.44
948.58	39.66	947.95	40.06	947.32	40.45
948.56	39.67	947.93	40.07	947.30	40.46
948.55	39.69	947.91	40.08	947.28	40.47
948.53	39.70	947.90	40.09	947.26	40.48
948.51	39.71	947.88	40.10	947.24	40.49
948.49	39.72	947.86	40.11	947.22	40.51
948.47	39.73	947.84	40.12	947.21	40.52
948.46	39.74	947.82	40.14	947.19	40.53
948.44	39.75	947.81	40.15	947.17	40.54
948.42	39.76	947.79	40.16	947.15	40.55
948.40	39.78	947.77	40.17	947.13	40.56
948.38	39.79	947.75	40.18	947.12	40.57
948.37	39.80	947.73	40.19	947.10	40.58
948.35	39.81	947.72	40.20	947.08	40.60
948.33	39.82	947.70	40.21	947.06	40.61
948.31	39.83	947.68	40.23	947.04	40.62

表 A.1 (续)

密度/(g/L)	酒精度/(%vol)	密度/(g/L)	酒精度/(%vol)	密度/(g/L)	酒精度/(%vol)
947.02	40.63	946.38	41.02	945.74	41.41
947.01	40.64	946.36	41.03	945.72	41.42
946.99	40.65	946.35	41.04	945.70	41.44
946.97	40.66	946.33	41.06	945.68	41.45
946.95	40.67	946.31	41.07	945.66	41.46
946.93	40.69	946.29	41.08	945.64	41.47
946.91	40.70	946.27	41.09	945.62	41.48
946.90	40.71	946.25	41.10	945.61	41.49
946.88	40.72	946.23	41.11	945.59	41.50
946.86	40.73	946.22	41.12	945.57	41.51
946.84	40.74	946.20	41.13	945.55	41.52
946.82	40.75	946.18	41.14	945.53	41.54
946.80	40.76	946.16	41.16	945.51	41.55
946.79	40.78	946.14	41.17	945.49	41.56
946.77	40.79	946.12	41.18	945.48	41.57
946.75	40.80	946.11	41.19	945.46	41.58
946.73	40.81	946.09	41.20	945.44	41.59
946.71	40.82	946.07	41.21	945.42	41.60
946.69	40.83	946.05	41.22	945.40	41.61
946.68	40.84	946.03	41.23	945.38	41.63
946.66	40.85	946.01	41.25	945.36	41.64
946.64	40.86	945.99	41.26	945.35	41.65
946.62	40.88	945.98	41.27	945.33	41.66
946.60	40.89	945.96	41.28	945.31	41.67
946.58	40.90	945.94	41.29	945.29	41.68
946.57	40.91	945.92	41.30	945.27	41.69
946.55	40.92	945.90	41.31	945.25	41.70
946.53	40.93	945.88	41.32	945.23	41.71
946.51	40.94	945.86	41.33	945.21	41.73
946.49	40.95	945.85	41.35	945.20	41.74
946.47	40.97	945.83	41.36	945.18	41.75
946.46	40.98	945.81	41.37	945.16	41.76
946.44	40.99	945.79	41.38	945.14	41.77
946.42	41.00	945.77	41.39	945.12	41.78
946.40	41.01	945.75	41.40	945.10	41.79

表 A.1 (续)

密度/(g/L)	酒精度/(%vol)	密度/(g/L)	酒精度/(%vol)	密度/(g/L)	酒精度/(%vol)
945.08	41.80	944.43	42.19	943.77	42.58
945.07	41.81	944.41	42.20	943.75	42.59
945.05	41.83	944.39	42.22	943.73	42.60
945.03	41.84	944.37	42.23	943.71	42.62
945.01	41.85	944.35	42.24	943.69	42.63
944.99	41.86	944.33	42.25	943.67	42.64
944.97	41.87	944.32	42.26	943.65	42.65
944.95	41.88	944.30	42.27	943.64	42.66
944.93	41.89	944.28	42.28	943.62	42.67
944.92	41.90	944.26	42.29	943.60	42.68
944.90	41.92	944.24	42.30	943.58	42.69
944.88	41.93	944.22	42.32	943.56	42.70
944.86	41.94	944.20	42.33	943.54	42.72
944.84	41.95	944.18	42.34	943.52	42.73
944.82	41.96	944.16	42.35	943.50	42.74
944.80	41.97	944.15	42.36	943.48	42.75
944.78	41.98	944.13	42.37	943.46	42.76
944.77	41.99	944.11	42.38	943.45	42.77
944.75	42.00	944.09	42.39	943.43	42.78
944.73	42.02	944.07	42.40	943.41	42.79
944.71	42.03	944.05	42.42	943.39	42.80
944.69	42.04	944.03	42.43	943.37	42.82
944.67	42.05	944.01	42.44	943.35	42.83
944.65	42.06	943.99	42.45	943.33	42.84
944.63	42.07	943.98	42.46	943.31	42.85
944.62	42.08	943.96	42.47	943.29	42.86
944.60	42.09	943.94	42.48	943.27	42.87
944.58	42.10	943.92	42.49	943.26	42.88
944.56	42.12	943.90	42.50	943.24	42.89
944.54	42.13	943.88	42.52	943.22	42.90
944.52	42.14	943.86	42.53	943.20	42.92
944.50	42.15	943.84	42.54	943.18	42.93
944.48	42.16	943.82	42.55	943.16	42.94
944.47	42.17	943.81	42.56	943.14	42.95
944.45	42.18	943.79	42.57	943.12	42.96

表 A.1 (续)

密度/(g/L)	酒精度/(%vol)	密度/(g/L)	酒精度/(%vol)	密度/(g/L)	酒精度/(%vol)
943.10	42.97	942.43	43.36	941.76	43.74
943.08	42.98	942.42	43.37	941.74	43.76
943.07	42.99	942.40	43.38	941.72	43.77
943.05	43.00	942.38	43.39	941.70	43.78
943.03	43.02	942.36	43.40	941.68	43.79
943.01	43.03	942.34	43.41	941.67	43.80
942.99	43.04	942.32	43.42	941.65	43.81
942.97	43.05	942.30	43.44	941.63	43.82
942.95	43.06	942.28	43.45	941.61	43.83
942.93	43.07	942.26	43.46	941.59	43.84
942.91	43.08	942.24	43.47	941.57	43.86
942.89	43.09	942.22	43.48	941.55	43.87
942.87	43.10	942.20	43.49	941.53	43.88
942.86	43.11	942.19	43.50	941.51	43.89
942.84	43.13	942.17	43.51	941.49	43.90
942.82	43.14	942.15	43.52	941.47	43.91
942.80	43.15	942.13	43.54	941.45	43.92
942.78	43.16	942.11	43.55	941.43	43.93
942.76	43.17	942.09	43.56	941.41	43.94
942.74	43.18	942.07	43.57	941.39	43.95
942.72	43.19	942.05	43.58	941.38	43.97
942.70	43.20	942.03	43.59	941.36	43.98
942.68	43.21	942.01	43.60	941.34	43.99
942.66	43.23	941.99	43.61	941.32	44.00
942.65	43.24	941.97	43.62	941.30	44.01
942.63	43.25	941.95	43.63	941.28	44.02
942.61	43.26	941.94	43.65	941.26	44.03
942.59	43.27	941.92	43.66	941.24	44.04
942.57	43.28	941.90	43.67	941.22	44.05
942.55	43.29	941.88	43.68	941.20	44.06
942.53	43.30	941.86	43.69	941.18	44.08
942.51	43.31	941.84	43.70	941.16	44.09
942.49	43.33	941.82	43.71	941.14	44.10
942.47	43.34	941.80	43.72	941.12	44.11
942.45	43.35	941.78	43.73	941.10	44.12

表 A.1 (续)

密度/(g/L)	酒精度/(%vol)	密度/(g/L)	酒精度/(%vol)	密度/(g/L)	酒精度/(%vol)
941.08	44.13	940.56	44.43	940.03	44.72
941.06	44.14	940.54	44.44	940.01	44.74
941.05	44.15	940.52	44.45	939.99	44.75
941.03	44.16	940.50	44.46	939.97	44.76
941.01	44.17	940.48	44.47	939.95	44.77
940.99	44.19	940.46	44.48	939.93	44.78
940.97	44.20	940.44	44.49	939.91	44.79
940.95	44.21	940.42	44.50	939.89	44.80
940.93	44.22	940.40	44.52	939.87	44.81
940.91	44.23	940.38	44.53	939.86	44.82
940.89	44.24	940.36	44.54	939.84	44.83
940.87	44.25	940.34	44.55	939.82	44.85
940.85	44.26	940.32	44.56	939.80	44.86
940.83	44.27	940.31	44.57	939.78	44.87
940.81	44.28	940.29	44.58	939.76	44.88
940.79	44.30	940.27	44.59	939.74	44.89
940.77	44.31	940.25	44.60	939.72	44.90
940.75	44.32	940.23	44.61	939.70	44.91
940.73	44.33	940.21	44.63	939.68	44.92
940.71	44.34	940.19	44.64	939.66	44.93
940.70	44.35	940.17	44.65	939.64	44.94
940.68	44.36	940.15	44.66	939.62	44.95
940.66	44.37	940.13	44.67	939.60	44.97
940.64	44.38	940.11	44.68	939.58	44.98
940.62	44.39	940.09	44.69	939.56	44.99
940.60	44.41	940.07	44.70	939.54	45.00
940.58	44.42	940.05	44.71		

B

附录)

酒精度(ALC)换算表

(酒精计温度范围 10 ℃ ~ 20 ℃, 间隔 0.5 ℃)

单位为%vol

(t)/℃

15.5	16	16.5	17	17.5	18	18.5	19	19.5	20
31.82	31.62	31.41	31.21	31.01	30.81	30.60	30.40	30.20	30.00
31.92	31.72	31.52	31.31	31.11	30.91	30.70	30.50	30.30	30.10
32.03	31.82	31.62	31.41	31.21	31.01	30.80	30.60	30.40	30.20
32.13	31.92	31.72	31.51	31.31	31.11	30.91	30.70	30.50	30.30
32.23	32.02	31.82	31.62	31.41	31.21	31.01	30.80	30.60	30.40
32.33	32.12	31.92	31.72	31.51	31.31	31.11	30.90	30.70	30.50
32.43	32.23	32.02	31.82	31.61	31.41	31.21	31.00	30.80	30.60
32.53	32.33	32.12	31.92	31.71	31.51	31.31	31.10	30.90	30.70
32.63	32.43	32.22	32.02	31.81	31.61	31.41	31.20	31.00	30.80
32.73	32.53	32.32	32.12	31.91	31.71	31.51	31.30	31.10	30.90
32.83	32.63	32.42	32.22	32.02	31.81	31.61	31.41	31.20	31.00
32.94	32.73	32.52	32.32	32.12	31.91	31.71	31.51	31.30	31.10
33.04	32.83	32.63	32.42	32.22	32.01	31.81	31.61	31.40	31.20
33.14	32.93	32.73	32.52	32.32	32.11	31.91	31.71	31.50	31.30
33.24	33.03	32.83	32.62	32.42	32.21	32.01	31.81	31.60	31.40
33.34	33.13	32.93	32.72	32.52	32.31	32.11	31.91	31.70	31.50
33.44	33.23	33.03	32.82	32.62	32.41	32.21	32.01	31.80	31.60
33.54	33.33	33.13	32.92	32.72	32.51	32.31	32.11	31.90	31.70
33.64	33.43	33.23	33.02	32.82	32.61	32.41	32.21	32.00	31.80
33.74	33.54	33.33	33.12	32.92	32.72	32.51	32.31	32.10	31.90
33.84	33.64	33.43	33.22	33.02	32.82	32.61	32.41	32.20	32.00
33.94	33.74	33.53	33.33	33.12	32.92	32.71	32.51	32.30	32.10
34.04	33.84	33.63	33.43	33.22	33.02	32.81	32.61	32.40	32.20
34.14	33.94	33.73	33.53	33.32	33.12	32.91	32.71	32.50	32.30
34.24	34.04	33.83	33.63	33.42	33.22	33.01	32.81	32.60	32.40
34.34	34.14	33.93	33.73	33.52	33.32	33.11	32.91	32.70	32.50
34.44	34.24	34.03	33.83	33.62	33.42	33.21	33.01	32.80	32.60
34.54	34.34	34.13	33.93	33.72	33.52	33.31	33.11	32.90	32.70
34.64	34.44	34.23	34.03	33.82	33.62	33.41	33.21	33.00	32.80
34.74	34.54	34.33	34.13	33.92	33.72	33.51	33.31	33.10	32.90
34.84	34.64	34.43	34.23	34.02	33.82	33.61	33.41	33.20	33.00
34.94	34.74	34.53	34.33	34.12	33.92	33.71	33.51	33.30	33.10
35.04	34.84	34.63	34.43	34.22	34.02	33.81	33.61	33.40	33.20
35.14	34.94	34.73	34.53	34.32	34.12	33.91	33.71	33.50	33.30
35.24	35.04	34.83	34.63	34.42	34.22	34.01	33.81	33.60	33.40
35.34	35.14	34.93	34.73	34.52	34.32	34.11	33.91	33.70	33.50
35.44	35.24	35.03	34.83	34.62	34.42	34.21	34.01	33.80	33.60
35.54	35.34	35.13	34.93	34.72	34.52	34.31	34.11	33.90	33.70
35.64	35.44	35.23	35.03	34.82	34.62	34.41	34.21	34.00	33.80
35.74	35.54	35.33	35.13	34.92	34.72	34.51	34.31	34.10	33.90
35.84	35.64	35.43	35.23	35.02	34.82	34.61	34.41	34.20	34.00
35.94	35.74	35.53	35.33	35.12	34.92	34.71	34.51	34.30	34.10
36.04	35.84	35.63	35.43	35.22	35.02	34.81	34.61	34.40	34.20
36.14	35.94	35.73	35.53	35.32	35.12	34.91	34.71	34.50	34.30
36.24	36.04	35.83	35.63	35.42	35.22	35.01	34.81	34.60	34.40
36.34	36.14	35.93	35.73	35.52	35.32	35.11	34.91	34.70	34.50
36.44	36.24	36.03	35.83	35.62	35.42	35.21	35.01	34.80	34.60
36.54	36.34	36.13	35.93	35.72	35.52	35.31	35.11	34.90	34.70
36.64	36.44	36.23	36.03	35.82	35.62	35.41	35.21	35.00	34.80
36.74	36.54	36.33	36.13	35.92	35.72	35.51	35.31	35.10	34.90

(续)

单位为%vol

(t)/℃

15.5	16	16.5	17	17.5	18	18.5	19	19.5	20
36.84	36.64	36.43	36.23	36.02	35.82	35.61	35.41	35.20	35.00
36.94	36.74	36.53	36.33	36.12	35.92	35.71	35.51	35.30	35.10
37.04	36.84	36.63	36.43	36.22	36.02	35.81	35.61	35.40	35.20
37.14	36.94	36.73	36.53	36.32	36.12	35.91	35.71	35.50	35.30
37.24	37.03	36.83	36.63	36.42	36.22	36.01	35.81	35.60	35.40
37.34	37.13	36.93	36.73	36.52	36.32	36.11	35.91	35.70	35.50
37.44	37.23	37.03	36.82	36.62	36.42	36.21	36.01	35.80	35.60
37.54	37.33	37.13	36.92	36.72	36.52	36.31	36.11	35.90	35.70
37.64	37.43	37.23	37.02	36.82	36.62	36.41	36.21	36.00	35.80
37.74	37.53	37.33	37.12	36.92	36.72	36.51	36.31	36.10	35.90
37.84	37.63	37.43	37.22	37.02	36.82	36.61	36.41	36.20	36.00
37.94	37.73	37.53	37.32	37.12	36.92	36.71	36.51	36.30	36.10
38.03	37.83	37.63	37.42	37.22	37.01	36.81	36.61	36.40	36.20
38.13	37.93	37.73	37.52	37.32	37.11	36.91	36.71	36.50	36.30
38.23	38.03	37.83	37.62	37.42	37.21	37.01	36.81	36.60	36.40
38.33	38.13	37.93	37.72	37.52	37.31	37.11	36.91	36.70	36.50
38.43	38.23	38.02	37.82	37.62	37.41	37.21	37.01	36.80	36.60
38.53	38.33	38.12	37.92	37.72	37.51	37.31	37.11	36.90	36.70
38.63	38.43	38.22	38.02	37.82	37.61	37.41	37.21	37.00	36.80
38.73	38.53	38.32	38.12	37.92	37.71	37.51	37.31	37.10	36.90
38.83	38.63	38.42	38.22	38.02	37.81	37.61	37.41	37.20	37.00
38.93	38.72	38.52	38.32	38.12	37.91	37.71	37.51	37.30	37.10
39.03	38.82	38.62	38.42	38.21	38.01	37.81	37.61	37.40	37.20
39.13	38.92	38.72	38.52	38.31	38.11	37.91	37.71	37.50	37.30
39.23	39.02	38.82	38.62	38.41	38.21	38.01	37.81	37.60	37.40
39.32	39.12	38.92	38.72	38.51	38.31	38.11	37.91	37.70	37.50
39.42	39.22	39.02	38.82	38.61	38.41	38.21	38.01	37.80	37.60
39.52	39.32	39.12	38.92	38.71	38.51	38.31	38.11	37.90	37.70
39.62	39.42	39.22	39.01	38.81	38.61	38.41	38.20	38.00	37.80
39.72	39.52	39.32	39.11	38.91	38.71	38.51	38.30	38.10	37.90
39.82	39.62	39.42	39.21	39.01	38.81	38.61	38.40	38.20	38.00
39.92	39.72	39.51	39.31	39.11	38.91	38.71	38.50	38.30	38.10
40.02	39.82	39.61	39.41	39.21	39.01	38.81	38.60	38.40	38.20
40.12	39.91	39.71	39.51	39.31	39.11	38.91	38.70	38.50	38.30
40.22	40.01	39.81	39.61	39.41	39.21	39.01	38.80	38.60	38.40
40.31	40.11	39.91	39.71	39.51	39.31	39.11	38.90	38.70	38.50
40.41	40.21	40.01	39.81	39.61	39.41	39.21	39.00	38.80	38.60
40.51	40.31	40.11	39.91	39.71	39.51	39.30	39.10	38.90	38.70
40.61	40.41	40.21	40.01	39.81	39.61	39.40	39.20	39.00	38.80
40.71	40.51	40.31	40.11	39.91	39.71	39.50	39.30	39.10	38.90
40.81	40.61	40.41	40.21	40.01	39.80	39.60	39.40	39.20	39.00
40.91	40.71	40.51	40.31	40.11	39.90	39.70	39.50	39.30	39.10
41.01	40.81	40.61	40.41	40.20	40.00	39.80	39.60	39.40	39.20
41.11	40.91	40.71	40.50	40.30	40.10	39.90	39.70	39.50	39.30
41.20	41.00	40.80	40.60	40.40	40.20	40.00	39.80	39.60	39.40
41.30	41.10	40.90	40.70	40.50	40.30	40.10	39.90	39.70	39.50
41.40	41.20	41.00	40.80	40.60	40.40	40.20	40.00	39.80	39.60
41.50	41.30	41.10	40.90	40.70	40.50	40.30	40.10	39.90	39.70
41.60	41.40	41.20	41.00	40.80	40.60	40.40	40.20	40.00	39.80
41.70	41.50	41.30	41.10	40.90	40.70	40.50	40.30	40.10	39.90

表 B. 1

酒精度 (ALC)/(%vol)	酒精计温度										
	10	10.5	11	11.5	12	12.5	13	13.5	14	14.5	15
40	43.98	43.78	43.58	43.39	43.19	42.99	42.79	42.59	42.39	42.20	42.00
40.1	44.08	43.88	43.68	43.48	43.29	43.09	42.89	42.69	42.49	42.29	42.10
40.2	44.17	43.98	43.78	43.58	43.38	43.19	42.99	42.79	42.59	42.39	42.19
40.3	44.27	44.07	43.88	43.68	43.48	43.28	43.09	42.89	42.69	42.49	42.29
40.4	44.37	44.17	43.97	43.78	43.58	43.38	43.18	42.99	42.79	42.59	42.39
40.5	44.46	44.27	44.07	43.87	43.68	43.48	43.28	43.08	42.89	42.69	42.49
40.6	44.56	44.36	44.17	43.97	43.77	43.58	43.38	43.18	42.98	42.79	42.59
40.7	44.66	44.46	44.26	44.07	43.87	43.67	43.48	43.28	43.08	42.88	42.69
40.8	44.75	44.56	44.36	44.17	43.97	43.77	43.58	43.38	43.18	42.98	42.79
40.9	44.85	44.66	44.46	44.26	44.07	43.87	43.67	43.48	43.28	43.08	42.88
41	44.95	44.75	44.56	44.36	44.16	43.97	43.77	43.57	43.38	43.18	42.98
41.1	45.04	44.85	44.65	44.46	44.26	44.07	43.87	43.67	43.48	43.28	43.08
41.2	45.14	44.95	44.75	44.56	44.36	44.16	43.97	43.77	43.57	43.38	43.18
41.3	45.24	45.04	44.85	44.65	44.46	44.26	44.07	43.87	43.67	43.48	43.28
41.4	45.34	45.14	44.95	44.75	44.55	44.36	44.16	43.97	43.77	43.57	43.38
41.5	45.43	45.24	45.04	44.85	44.65	44.46	44.26	44.06	43.87	43.67	43.48
41.6	45.53	45.33	45.14	44.94	44.75	44.55	44.36	44.16	43.97	43.77	43.57
41.7	45.63	45.43	45.24	45.04	44.85	44.65	44.46	44.26	44.07	43.87	43.67
41.8	45.72	45.53	45.33	45.14	44.94	44.75	44.55	44.36	44.16	43.97	43.77
41.9	45.82	45.63	45.43	45.24	45.04	44.85	44.65	44.46	44.26	44.07	43.87
42	45.92	45.72	45.53	45.33	45.14	44.95	44.75	44.56	44.36	44.16	43.97
42.1	46.01	45.82	45.63	45.43	45.24	45.04	44.85	44.65	44.46	44.26	44.07
42.2	46.11	45.92	45.72	45.53	45.33	45.14	44.95	44.75	44.56	44.36	44.17
42.3	46.21	46.01	45.82	45.63	45.43	45.24	45.04	44.85	44.65	44.46	44.26
42.4	46.30	46.11	45.92	45.72	45.53	45.34	45.14	44.95	44.75	44.56	44.36
42.5	46.40	46.21	46.01	45.82	45.63	45.43	45.24	45.05	44.85	44.66	44.46
42.6	46.50	46.30	46.11	45.92	45.72	45.53	45.34	45.14	44.95	44.75	44.56
42.7	46.59	46.40	46.21	46.02	45.82	45.63	45.44	45.24	45.05	44.85	44.66
42.8	46.69	46.50	46.31	46.11	45.92	45.73	45.53	45.34	45.15	44.95	44.76
42.9	46.79	46.60	46.40	46.21	46.02	45.82	45.63	45.44	45.24	45.05	44.86
43	46.88	46.69	46.50	46.31	46.12	45.92	45.73	45.54	45.34	45.15	44.95
43.1	46.98	46.79	46.60	46.41	46.21	46.02	45.83	45.63	45.44	45.25	45.05
43.2	47.08	46.89	46.69	46.50	46.31	46.12	45.92	45.73	45.54	45.34	45.15
43.3	47.17	46.98	46.79	46.60	46.41	46.22	46.02	45.83	45.64	45.44	45.25
43.4	47.27	47.08	46.89	46.70	46.51	46.31	46.12	45.93	45.73	45.54	45.35
43.5	47.37	47.18	46.99	46.79	46.60	46.41	46.22	46.03	45.83	45.64	45.45
43.6	47.46	47.27	47.08	46.89	46.70	46.51	46.32	46.12	45.93	45.74	45.54
43.7	47.56	47.37	47.18	46.99	46.80	46.61	46.41	46.22	46.03	45.84	45.64
43.8	47.66	47.47	47.28	47.09	46.90	46.70	46.51	46.32	46.13	45.93	45.74
43.9	47.76	47.56	47.37	47.18	46.99	46.80	46.61	46.42	46.23	46.03	45.84
44	47.85	47.66	47.47	47.28	47.09	46.90	46.71	46.52	46.32	46.13	45.94
44.1	47.95	47.76	47.57	47.38	47.19	47.00	46.81	46.61	46.42	46.23	46.04
44.2	48.05	47.86	47.67	47.48	47.29	47.09	46.90	46.71	46.52	46.33	46.14
44.3	48.14	47.95	47.76	47.57	47.38	47.19	47.00	46.81	46.62	46.43	46.23
44.4	48.24	48.05	47.86	47.67	47.48	47.29	47.10	46.91	46.72	46.52	46.33
44.5	48.34	48.15	47.96	47.77	47.58	47.39	47.20	47.01	46.81	46.62	46.43
44.6	48.43	48.24	48.05	47.86	47.68	47.48	47.29	47.10	46.91	46.72	46.53
44.7	48.53	48.34	48.15	47.96	47.77	47.58	47.39	47.20	47.01	46.82	46.63
44.8	48.63	48.44	48.25	48.06	47.87	47.68	47.49	47.30	47.11	46.92	46.73
44.9	48.72	48.53	48.35	48.16	47.97	47.78	47.59	47.40	47.21	47.02	46.83
45	48.82	48.63	48.44	48.25	48.07	47.88	47.69	47.50	47.31	47.11	46.92



中 华 人 民 共 和 国

国 家 标 准

伏特加(俄得克)

GB/T 11858—2008

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

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 2.25 字数 60 千字

2009 年 1 月第一版 2009 年 1 月第一次印刷

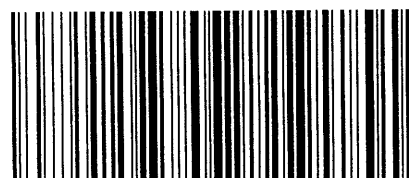
*

书号:155066·1-35220 定价 26.00 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)68533533



GB/T 11858-2008