



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)

Vodka

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



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 61 千字
2009 年 6 月第二版 2009 年 6 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

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。

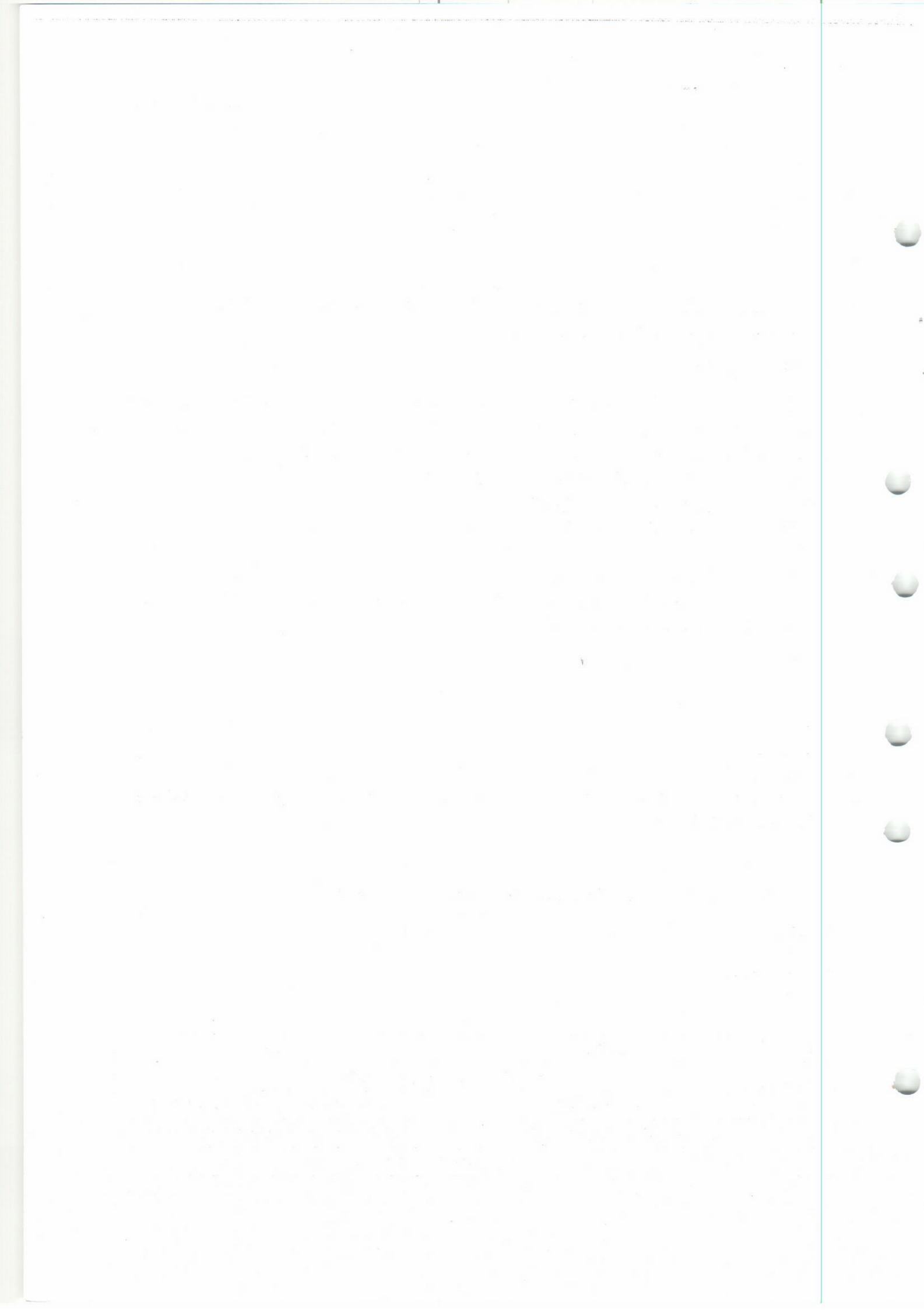
本标准由全国酿酒标准化技术委员会归口。

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	3.5
总酯(以乙酸乙酯计)/[mg/L(100%vol 乙醇)]	≤	4	6	8
总醛(以乙醛计)/[mg/L(100%vol 乙醇)]	≤	10	15	25
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 5668 中要求的水。

本标准中所用试剂，在未注明纯度时，均指分析纯(AR)。常用的“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

将酒样密码编号于水浴中调温至18 ℃~25 ℃，将洗净、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。

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

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

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 ± 0.01 °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 $0.2 \mu\text{m}$ 膜过滤。

5.2.2.4 仪器校准

5.2.2.4.1 在 $20.00\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 0.01\text{ }^{\circ}\text{C}$ 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 $20.00\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 0.01\text{ }^{\circ}\text{C}$ ，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。

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

将常数 A 和 B 输入仪器的记忆单元。重新将开关置于“**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 min~3 min)时,记录试样的密度,查附录A,求得样品在20℃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 $\pm 0.000\text{ 01}$ 。

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标尺,按附录 B 进行温度校正,求得样品在 20 ℃时乙醇含量的体积分数,即酒精度。

七

3.2 仪器

5.3.3 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℃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。

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

b) 样品中乙醛(或乙缩醛)的含量按式(7)计算。

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

c) 每升100%乙醇中乙醛(或乙缩醛)含量按式(8)计算。

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

d) 每升100%乙醇中总醛(以乙醛计)的含量按式(9)计算。

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

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。

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

b) 每升100%乙醇中总醛的含量按式(11)计算。

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

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,注明产品名称、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。产品质量合格证明(合格证)可以贴在包装箱内,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、酸度、总醛、总酯、甲醇、高粱醇。

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	36.18	953.36	36.54	952.84	36.89
953.86	36.19	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	944.20	42.31	943.56	42.70
944.86	41.94	944.18	42.32	943.54	42.72
944.84	41.95	944.16	42.33	943.52	42.73
944.82	41.96	944.14	42.34	943.50	42.74
944.80	41.97	944.15	42.35	943.48	42.75
944.78	41.98	944.13	42.36	943.46	42.76
944.77	41.99	944.11	42.37	943.45	42.77
944.75	42.00	944.09	42.38	943.43	42.78
944.73	42.02	944.07	42.39	943.41	42.79
944.71	42.03	944.05	42.40	943.39	42.80
944.69	42.04	944.03	42.41	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	44.62	939.68	44.92
940.71	44.34	940.19	44.63	939.66	44.93
940.70	44.35	940.17	44.64	939.64	44.94
940.68	44.36	940.15	44.65	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		

附录
(规范性)

酒精计温度(t)与20℃时

表 B.1 酒精计温度(t)与20℃时酒精度(ALC)换算表

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
30	34.10	33.89	33.68	33.48	33.27	33.06	32.85	32.65	32.44	32.23	32.03
30.1	34.21	34.00	33.79	33.58	33.37	33.16	32.95	32.75	32.54	32.33	32.13
30.2	34.31	34.10	33.89	33.68	33.47	33.26	33.06	32.85	32.64	32.44	32.23
30.3	34.41	34.20	33.99	33.78	33.57	33.36	33.16	32.95	32.74	32.54	32.33
30.4	34.51	34.30	34.09	33.88	33.67	33.47	33.26	33.05	32.85	32.64	32.43
30.5	34.61	34.40	34.19	33.98	33.78	33.57	33.36	33.15	32.95	32.74	32.53
30.6	34.71	34.50	34.30	34.09	33.88	33.67	33.46	33.25	33.05	32.84	32.64
30.7	34.82	34.61	34.40	34.19	33.98	33.77	33.56	33.36	33.15	32.94	32.74
30.8	34.92	34.71	34.50	34.29	34.08	33.87	33.66	33.46	33.25	33.04	32.84
30.9	35.02	34.81	34.60	34.39	34.18	33.97	33.77	33.56	33.35	33.15	32.94
31	35.12	34.91	34.70	34.49	34.28	34.07	33.87	33.66	33.45	33.25	33.04
31.1	35.22	35.01	34.80	34.59	34.38	34.18	33.97	33.76	33.55	33.35	33.14
31.2	35.32	35.11	34.90	34.69	34.49	34.28	34.07	33.86	33.65	33.45	33.24
31.3	35.42	35.21	35.00	34.79	34.59	34.38	34.17	33.96	33.76	33.55	33.34
31.4	35.52	35.31	35.10	34.90	34.69	34.48	34.27	34.06	33.86	33.65	33.44
31.5	35.62	35.41	35.21	35.00	34.79	34.58	34.37	34.16	33.96	33.75	33.54
31.6	35.72	35.52	35.31	35.10	34.89	34.68	34.47	34.27	34.06	33.85	33.65
31.7	35.83	35.62	35.41	35.20	34.99	34.78	34.57	34.37	34.16	33.95	33.75
31.8	35.93	35.72	35.51	35.30	35.09	34.88	34.67	34.47	34.26	34.05	33.85
31.9	36.03	35.82	35.61	35.40	35.19	34.98	34.77	34.57	34.36	34.15	33.95
32	36.13	35.92	35.71	35.50	35.29	35.08	34.88	34.67	34.46	34.25	34.05
32.1	36.23	36.02	35.81	35.60	35.39	35.18	34.98	34.77	34.56	34.35	34.15
32.2	36.33	36.12	35.91	35.70	35.49	35.28	35.08	34.87	34.66	34.45	34.25
32.3	36.43	36.22	36.01	35.80	35.59	35.38	35.18	34.97	34.76	34.56	34.35
32.4	36.53	36.32	36.11	35.90	35.69	35.48	35.28	35.07	34.86	34.66	34.45
32.5	36.63	36.42	36.21	36.00	35.79	35.58	35.38	35.17	34.96	34.76	34.55
32.6	36.73	36.52	36.31	36.10	35.89	35.68	35.48	35.27	35.06	34.86	34.65
32.7	36.83	36.62	36.41	36.20	35.99	35.79	35.58	35.37	35.16	34.96	34.75
32.8	36.93	36.72	36.51	36.30	36.09	35.89	35.68	35.47	35.26	35.06	34.85
32.9	37.03	36.82	36.61	36.40	36.19	35.99	35.78	35.57	35.36	35.16	34.95
33	37.13	36.92	36.71	36.50	36.29	36.09	35.88	35.67	35.46	35.26	35.05
33.1	37.22	37.02	36.81	36.60	36.39	36.19	35.98	35.77	35.56	35.36	35.15
33.2	37.32	37.12	36.91	36.70	36.49	36.28	36.08	35.87	35.66	35.46	35.25
33.3	37.42	37.22	37.01	36.80	36.59	36.38	36.18	35.97	35.76	35.56	35.35
33.4	37.52	37.31	37.11	36.90	36.69	36.48	36.28	36.07	35.86	35.66	35.45
33.5	37.62	37.41	37.21	37.00	36.79	36.58	36.38	36.17	35.96	35.76	35.55
33.6	37.72	37.51	37.31	37.10	36.89	36.68	36.48	36.27	36.06	35.86	35.65
33.7	37.82	37.61	37.41	37.20	36.99	36.78	36.58	36.37	36.16	35.96	35.75
33.8	37.92	37.71	37.50	37.30	37.09	36.88	36.68	36.47	36.26	36.06	35.85
33.9	38.02	37.81	37.60	37.40	37.19	36.98	36.78	36.57	36.36	36.16	35.95
34	38.12	37.91	37.70	37.50	37.29	37.08	36.88	36.67	36.46	36.26	36.05
34.1	38.22	38.01	37.80	37.59	37.39	37.18	36.97	36.77	36.56	36.36	36.15
34.2	38.31	38.11	37.90	37.69	37.49	37.28	37.07	36.87	36.66	36.46	36.25
34.3	38.41	38.21	38.00	37.79	37.59	37.38	37.17	36.97	36.76	36.56	36.35
34.4	38.51	38.31	38.10	37.89	37.69	37.48	37.27	37.07	36.86	36.65	36.45
34.5	38.61	38.40	38.20	37.99	37.78	37.58	37.37	37.17	36.96	36.75	36.55
34.6	38.71	38.50	38.30	38.09	37.88	37.68	37.47	37.27	37.06	36.85	36.65
34.7	38.81	38.60	38.40	38.19	37.98	37.78	37.57	37.36	37.16	36.95	36.75
34.8	38.91	38.70	38.49	38.29	38.08	37.88	37.67	37.46	37.26	37.05	36.85
34.9	39.00	38.80	38.59	38.39	38.18	37.97	37.77	37.56	37.36	37.15	36.95

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

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
35	39.10	38.90	38.69	38.43	38.28	38.07	37.87	37.66	37.46	37.25	37.05
35.1	39.20	39.00	38.79	38.58	38.38	38.17	37.97	37.76	37.56	37.35	37.15
35.2	39.30	39.09	38.89	38.68	38.48	38.27	38.07	37.86	37.66	37.45	37.25
35.3	39.40	39.19	38.99	38.78	38.58	38.37	38.17	37.96	37.76	37.55	37.34
35.4	39.50	39.29	39.09	38.88	38.67	38.47	38.26	38.06	37.85	37.65	37.44
35.5	39.59	39.39	39.18	38.98	38.77	38.57	38.36	38.16	37.95	37.75	37.54
35.6	39.69	39.49	39.28	39.08	38.87	38.67	38.46	38.26	38.05	37.85	37.64
35.7	39.79	39.59	39.38	39.18	38.97	38.77	38.56	38.36	38.15	37.95	37.74
35.8	39.89	39.68	39.48	39.27	39.07	38.86	38.66	38.46	38.25	38.05	37.84
35.9	39.99	39.78	39.58	39.37	39.17	38.96	38.76	38.55	38.35	38.15	37.94
36	40.08	39.88	39.68	39.47	39.27	39.06	38.86	38.65	38.45	38.24	38.04
36.1	40.18	39.98	39.77	39.57	39.37	39.16	38.96	38.75	38.55	38.34	38.14
36.2	40.28	40.08	39.87	39.67	39.46	39.26	39.06	38.85	38.65	38.44	38.24
36.3	40.38	40.17	39.97	39.77	39.56	39.36	39.15	38.95	38.75	38.54	38.34
36.4	40.48	40.27	40.07	39.86	39.66	39.46	39.25	39.05	38.84	38.64	38.44
36.5	40.57	40.37	40.17	39.96	39.76	39.56	39.35	39.15	38.94	38.74	38.54
36.6	40.67	40.47	40.26	40.06	39.86	39.65	39.45	39.25	39.04	38.84	38.64
36.7	40.77	40.57	40.36	40.16	39.96	39.75	39.55	39.35	39.14	38.94	38.73
36.8	40.87	40.66	40.46	40.26	40.05	39.85	39.65	39.44	39.24	39.04	38.83
36.9	40.96	40.76	40.56	40.36	40.15	39.95	39.75	39.54	39.34	39.14	38.93
37	41.06	40.86	40.66	40.45	40.25	40.05	39.84	39.64	39.44	39.23	39.03
37.1	41.16	40.96	40.75	40.55	40.35	40.15	39.94	39.74	39.54	39.33	39.13
37.2	41.26	41.05	40.85	40.65	40.45	40.24	40.04	39.84	39.64	39.43	39.23
37.3	41.35	41.15	40.95	40.75	40.54	40.34	40.14	39.94	39.73	39.53	39.33
37.4	41.45	41.25	41.05	40.85	40.64	40.44	40.24	40.04	39.83	39.63	39.43
37.5	41.55	41.35	41.15	40.94	40.74	40.54	40.34	40.13	39.93	39.73	39.53
37.6	41.65	41.45	41.24	41.04	40.84	40.64	40.44	40.23	40.03	39.83	39.63
37.7	41.74	41.54	41.34	41.14	40.94	40.74	40.53	40.33	40.13	39.93	39.72
37.8	41.84	41.64	41.44	41.24	41.04	40.83	40.63	40.43	40.23	40.03	39.82
37.9	41.94	41.74	41.54	41.34	41.13	40.93	40.73	40.53	40.33	40.12	39.92
38	42.04	41.84	41.63	41.43	41.23	41.03	40.83	40.63	40.43	40.22	40.02
38.1	42.13	41.93	41.73	41.53	41.33	41.13	40.93	40.73	40.52	40.32	40.12
38.2	42.23	42.03	41.83	41.63	41.43	41.23	41.03	40.82	40.62	40.42	40.22
38.3	42.33	42.13	41.93	41.73	41.53	41.32	41.12	40.92	40.72	40.52	40.32
38.4	42.43	42.23	42.02	41.82	41.62	41.42	41.22	41.02	40.82	40.62	40.42
38.5	42.52	42.32	42.12	41.92	41.72	41.52	41.32	41.12	40.92	40.72	40.52
38.6	42.62	42.42	42.22	42.02	41.82	41.62	41.42	41.22	41.02	40.82	40.61
38.7	42.72	42.52	42.32	42.12	41.92	41.72	41.52	41.32	41.11	40.91	40.71
38.8	42.81	42.61	42.41	42.21	42.01	41.81	41.61	41.41	41.21	41.01	40.81
38.9	42.91	42.71	42.51	42.31	42.11	41.91	41.71	41.51	41.31	41.11	40.91
39	43.01	42.81	42.61	42.41	42.21	42.01	41.81	41.61	41.41	41.21	41.01
39.1	43.11	42.91	42.71	42.51	42.31	42.11	41.91	41.71	41.51	41.31	41.11
39.2	43.20	43.00	42.80	42.61	42.41	42.21	42.01	41.81	41.61	41.41	41.21
39.3	43.30	43.10	42.90	42.70	42.50	42.30	42.11	41.91	41.71	41.51	41.31
39.4	43.40	43.20	43.00	42.80	42.60	42.40	42.20	42.00	41.80	41.60	41.40
39.5	43.49	43.30	43.10	42.90	42.70	42.50	42.30	42.10	41.90	41.70	41.50
39.6	43.59	43.39	43.19	43.00	42.80	42.60	42.40	42.20	42.00	41.80	41.60
39.7	43.69	43.49	43.29	43.09	42.89	42.70	42.50	42.30	42.10	41.90	41.70
39.8	43.78	43.59	43.39	43.19	42.99	42.79	42.60	42.40	42.20	42.00	41.80
39.9	43.88	43.68	43.49	43.29	43.09	42.89	42.69	42.49	42.30	42.10	41.90

(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

(续)

单位为%vol

(t)/℃	15.5	16	16.5	17	17.5	18	18.5	19	19.5	20
41.80	41.60	41.40	41.20	41.00	40.80	40.60	40.46	40.20	40.00	
41.90	41.70	41.50	41.30	41.10	40.90	40.70	40.50	40.30	40.10	
42.00	41.80	41.60	41.40	41.20	41.00	40.80	40.60	40.40	40.20	
42.09	41.90	41.70	41.50	41.30	41.10	40.90	40.70	40.50	40.30	
42.19	41.99	41.80	41.60	41.40	41.20	41.00	40.80	40.60	40.40	
42.29	42.09	41.89	41.70	41.50	41.30	41.10	40.90	40.70	40.50	
42.39	42.19	41.99	41.79	41.60	41.40	41.20	41.00	40.80	40.60	
42.49	42.29	42.09	41.89	41.70	41.50	41.30	41.10	40.90	40.70	
42.59	42.39	42.19	41.99	41.79	41.60	41.40	41.20	41.00	40.80	
42.69	42.49	42.29	42.09	41.89	41.70	41.50	41.30	41.10	40.90	
42.79	42.59	42.39	42.19	41.99	41.79	41.60	41.40	41.20	41.00	
42.88	42.69	42.49	42.29	42.09	41.89	41.70	41.50	41.30	41.10	
42.98	42.79	42.59	42.39	42.19	41.99	41.80	41.60	41.40	41.20	
43.08	42.88	42.69	42.49	42.29	42.09	41.90	41.70	41.50	41.30	
43.18	42.98	42.79	42.59	42.39	42.19	41.99	41.80	41.60	41.40	
43.28	43.08	42.88	42.69	42.49	42.29	42.09	41.90	41.70	41.50	
43.38	43.18	42.98	42.79	42.59	42.39	42.19	42.00	41.80	41.60	
43.48	43.28	43.08	42.88	42.69	42.49	42.29	42.10	41.90	41.70	
43.58	43.38	43.18	42.98	42.79	42.59	42.39	42.20	42.00	41.80	
43.67	43.48	43.28	43.08	42.89	42.69	42.49	42.30	42.10	41.90	
43.77	43.58	43.38	43.18	42.99	42.79	42.59	42.40	42.20	42.00	
43.87	43.68	43.48	43.28	43.09	42.89	42.69	42.49	42.30	42.10	
43.97	43.78	43.58	43.38	43.19	42.99	42.79	42.59	42.40	42.20	
44.07	43.87	43.68	43.48	43.28	43.09	42.89	42.69	42.50	42.30	
44.17	43.97	43.78	43.58	43.38	43.19	42.99	42.79	42.60	42.40	
44.27	44.07	43.87	43.68	43.48	43.29	43.09	42.99	42.70	42.50	
44.36	44.17	43.97	43.78	43.58	43.39	43.19	42.99	42.80	42.60	
44.46	44.27	44.07	43.88	43.68	43.49	43.29	43.09	42.90	42.70	
44.56	44.37	44.17	43.98	43.78	43.59	43.39	43.19	43.00	42.80	
44.66	44.47	44.27	44.08	43.88	43.68	43.49	43.29	43.10	42.90	
44.76	44.56	44.37	44.18	43.98	43.78	43.59	43.39	43.20	43.00	
44.86	44.66	44.47	44.27	44.08	43.88	43.69	43.49	43.30	43.10	
44.96	44.76	44.57	44.37	44.18	43.98	43.79	43.59	43.40	43.20	
45.06	44.86	44.67	44.47	44.28	44.08	43.89	43.69	43.50	43.30	
45.15	44.96	44.77	44.57	44.38	44.18	43.99	43.79	43.60	43.40	
45.25	45.06	44.86	44.67	44.48	44.28	44.09	43.89	43.70	43.50	
45.35	45.16	44.96	44.77	44.58	44.38	44.19	43.99	43.80	43.60	
45.45	45.26	45.06	44.87	44.67	44.48	44.29	44.09	43.90	43.70	
45.55	45.36	45.16	44.97	44.77	44.58	44.38	44.19	44.00	43.80	
45.65	45.45	45.26	45.07	44.87	44.68	44.48	44.29	44.10	43.90	
45.75	45.55	45.36	45.17	44.97	44.78	44.58	44.39	44.19	44.00	
45.84	45.65	45.46	45.27	45.07	44.88	44.68	44.49	44.29	44.10	
45.94	45.75	45.56	45.36	45.17	44.98	44.78	44.59	44.39	44.20	
46.04	45.85	45.66	45.46	45.27	45.08	44.88	44.69	44.49	44.30	
46.14	45.95	45.76	45.56	45.37	45.18	44.98	44.79	44.59	44.40	
46.24	46.05	45.85	45.66	45.47	45.28	45.08	44.89	44.69	44.50	
46.34	46.15	45.95	45.76	45.57	45.37	45.18	45.99	44.79	44.60	
46.44	46.24	46.05	45.86	45.67	45.47	45.28	45.09	44.89	44.70	
46.54	46.34	46.15	45.96	45.77	45.57	45.38	45.19	44.99	44.80	
46.63	46.44	46.25	46.06	45.87	45.67	45.48	45.29	45.09	44.90	
46.73	46.54	46.35	46.16	45.96	45.77	45.58	45.39	45.19	45.00	

表 B.2 酒精计温度(t)与 20 °C 时酒精度(ALC)换算表

酒精度 (ALC)/(%vol)	酒精计温度														
	20.5	21	21.5	22	22.5	23	23.5	24	24.5	25	25.5	26	26.5	27	27.5
35	34.80	34.59	34.39	34.18	33.98	33.78	33.57	33.37	33.17	32.96	32.76	32.56	32.36	32.15	31.95
35.1	34.90	34.69	34.49	34.28	34.08	33.88	33.67	33.47	33.27	33.06	32.86	32.66	32.46	32.25	32.05
35.2	35.00	34.79	34.59	34.38	34.18	33.98	33.77	33.57	33.37	33.16	32.96	32.76	32.56	32.35	32.15
35.3	35.10	34.89	34.69	34.48	34.28	34.08	33.87	33.67	33.47	33.26	33.06	32.86	32.66	32.45	32.25
35.4	35.20	34.99	34.79	34.58	34.38	34.18	33.97	33.77	33.57	33.36	33.16	32.96	32.76	32.55	32.35
35.5	35.30	35.09	34.89	34.68	34.48	34.28	34.07	33.87	33.67	33.46	33.26	33.06	32.86	32.65	32.45
35.6	35.40	35.19	34.99	34.78	34.58	34.38	34.17	33.97	33.77	33.56	33.36	33.16	32.96	32.75	32.55
35.7	35.50	35.29	35.09	34.89	34.68	34.48	34.27	34.07	33.87	33.66	33.46	33.26	33.06	32.85	32.65
35.8	35.60	35.39	35.19	34.99	34.78	34.58	34.37	34.17	33.97	33.76	33.56	33.36	33.16	32.96	32.75
35.9	35.70	35.49	35.29	35.09	34.88	34.68	34.48	34.27	34.07	33.87	33.66	33.46	33.26	33.05	32.85
36	35.80	35.59	35.39	35.19	34.98	34.78	34.58	34.37	34.17	33.97	33.76	33.56	33.36	33.15	32.95
36.1	35.90	35.69	35.49	35.29	35.08	34.88	34.68	34.47	34.27	34.07	33.86	33.66	33.46	33.25	33.05
36.2	36.00	35.79	35.59	35.39	35.18	34.98	34.78	34.57	34.37	34.17	33.96	33.76	33.56	33.35	33.15
36.3	36.10	35.89	35.69	35.49	35.28	35.08	34.88	34.67	34.47	34.27	34.06	33.86	33.66	33.45	33.25
36.4	36.20	35.99	35.79	35.59	35.38	35.18	34.98	34.77	34.57	34.37	34.16	33.96	33.76	33.55	33.35
36.5	36.30	36.09	35.89	35.69	35.48	35.28	35.08	34.87	34.67	34.47	34.26	34.06	33.86	33.65	33.45
36.6	36.40	36.19	35.99	35.79	35.58	35.38	35.18	34.97	34.77	34.57	34.36	34.16	33.96	33.76	33.55
36.7	36.50	36.29	36.09	35.89	35.68	35.48	35.28	35.07	34.87	34.67	34.46	34.26	34.06	33.86	33.65
36.8	36.60	36.39	36.19	35.99	35.78	35.58	35.38	35.17	34.97	34.77	34.57	34.36	34.16	33.96	33.75
36.9	36.70	36.49	36.29	36.09	35.88	35.68	35.48	35.27	35.07	34.87	34.67	34.46	34.26	34.06	33.85
37	36.80	36.59	36.39	36.19	35.98	35.78	35.58	35.38	35.17	34.97	34.77	34.56	34.36	34.16	33.95
37.1	36.90	36.69	36.49	36.29	36.08	35.88	35.68	35.48	35.27	35.07	34.87	34.66	34.46	34.26	34.05
37.2	37.00	36.79	36.59	36.39	36.19	35.98	35.78	35.58	35.37	35.17	34.97	34.76	34.56	34.36	34.16
37.3	37.10	36.89	36.69	36.49	36.29	36.08	35.88	35.68	35.47	35.27	35.07	34.86	34.66	34.46	34.26
37.4	37.20	36.99	36.79	36.59	36.39	36.18	35.98	35.78	35.57	35.37	35.17	34.97	34.76	34.56	34.36
37.5	37.30	37.09	36.89	36.69	36.49	36.28	36.08	35.88	35.67	35.47	35.27	35.07	34.86	34.66	34.46
37.6	37.40	37.19	36.99	36.79	36.59	36.38	36.18	35.98	35.78	35.57	35.37	35.17	34.96	34.76	34.56
37.7	37.50	37.29	37.09	36.89	36.69	36.48	36.28	36.08	35.88	35.67	35.47	35.27	35.06	34.86	34.66
37.8	37.60	37.39	37.19	36.99	36.79	36.58	36.38	36.18	35.98	35.77	35.57	35.37	35.17	34.96	34.76
37.9	37.70	37.50	37.29	37.09	36.89	36.69	36.48	36.28	36.08	35.87	35.67	35.47	35.27	35.06	34.86
38	37.80	37.60	37.39	37.19	36.99	36.79	36.58	36.38	36.18	35.98	35.77	35.57	35.37	35.16	34.96
38.1	37.90	37.70	37.49	37.29	37.09	36.89	36.68	36.48	36.28	36.08	35.87	35.67	35.47	35.27	35.06
38.2	38.00	37.80	37.59	37.39	37.19	36.99	36.78	36.58	36.38	36.18	35.97	35.77	35.57	35.37	35.16
38.3	38.10	37.90	37.69	37.49	37.29	37.09	36.88	36.68	36.48	36.28	36.07	35.87	35.67	35.47	35.26
38.4	38.20	38.00	37.79	37.59	37.39	37.19	36.99	36.78	36.58	36.38	36.18	35.97	35.77	35.57	35.37
38.5	38.30	38.10	37.89	37.69	37.49	37.29	37.09	36.88	36.68	36.48	36.28	36.07	35.87	35.67	35.47
38.6	38.40	38.20	37.99	37.79	37.59	37.39	37.19	36.98	36.78	36.58	36.38	36.17	35.97	35.77	35.57
38.7	38.50	38.30	38.09	37.89	37.69	37.49	37.29	37.08	36.88	36.68	36.48	36.28	36.07	35.87	35.67
38.8	38.60	38.40	38.20	37.99	37.79	37.59	37.39	37.19	36.98	36.78	36.58	36.38	36.17	35.97	35.77
38.9	38.70	38.50	38.30	38.09	37.89	37.69	37.49	37.29	37.08	36.88	36.68	36.48	36.28	36.07	35.87
39	38.80	38.60	38.40	38.19	37.99	37.79	37.59	37.39	37.19	36.98	36.78	36.58	36.38	36.17	35.97
39.1	38.90	38.70	38.50	38.29	38.09	37.89	37.69	37.49	37.29	37.08	36.88	36.68	36.48	36.28	36.07
39.2	39.00	38.80	38.60	38.39	38.19	37.99	37.79	37.59	37.39	37.18	36.98	36.78	36.58	36.38	36.17
39.3	39.10	38.90	38.70	38.50	38.29	38.09	37.89	37.69	37.49	37.29	37.08	36.88	36.68	36.48	36.28
39.4	39.20	39.00	38.80	38.60	38.39	38.19	37.99	37.79	37.59	37.39	37.18	36.98	36.78	36.58	36.38
39.5	39.30	39.10	38.90	38.70	38.49	38.29	38.09	37.89	37.69	37.49	37.29	37.08	36.88	36.68	36.48
39.6	39.40	39.20	39.00	38.80	38.60	38.39	38.19	37.99	37.79	37.59	37.39	37.19	36.98	36.78	36.58
39.7	39.50	39.30	39.10	38.90	38.70	38.49	38.29	38.09	37.89	37.69	37.49	37.29	37.08	36.88	36.68
39.8	39.60	39.40	39.20	39.00	38.80	38.60	38.39	38.19	37.99	37.79	37.59	37.39	37.19	36.98	36.78
39.9	39.70	39.50	39.30	39.10	38.90	38.70	38.50	38.29	38.09	37.89	37.69	37.49	37.29	37.09	36.88

(酒精计温度范围 20.5 ℃ ~ 35 ℃ , 间隔 0.5 ℃)

单位为 % vol

(t)/℃	28	28.5	29	29.5	30	30.5	31	31.5	32	32.5	33	33.5	34	34.5	35
	31.75	31.55	31.34	31.14	30.94	30.74	30.53	30.33	30.13	29.93	29.73	29.53	29.32	29.12	28.92
	31.85	31.64	31.44	31.24	31.04	30.84	30.63	30.43	30.23	30.03	29.83	29.62	29.42	29.22	29.02
	31.95	31.74	31.54	31.34	31.14	30.93	30.73	30.53	30.33	30.13	29.93	29.72	29.52	29.32	29.12
	32.05	31.84	31.64	31.44	31.24	31.03	30.83	30.63	30.43	30.23	30.02	29.82	29.62	29.42	29.22
	32.15	31.94	31.74	31.54	31.34	31.13	30.93	30.73	30.53	30.33	30.12	29.92	29.72	29.52	29.32
	32.25	32.04	31.84	31.64	31.44	31.24	31.03	30.83	30.63	30.42	30.22	30.02	29.82	29.62	29.42
	32.35	32.14	31.94	31.74	31.54	31.33	31.13	30.93	30.73	30.52	30.32	30.12	29.92	29.72	29.51
	32.45	32.24	32.04	31.84	31.64	31.43	31.23	31.03	30.83	30.62	30.42	30.22	30.02	29.82	29.61
	32.55	32.34	32.14	31.94	31.74	31.53	31.33	31.13	30.93	30.72	30.52	30.32	30.12	29.91	29.71
	32.65	32.44	32.24	32.04	31.84	31.63	31.43	31.23	31.03	30.82	30.62	30.42	30.22	30.01	29.81
	32.75	32.54	32.34	32.14	31.94	31.73	31.53	31.33	31.13	30.92	30.72	30.52	30.32	30.11	29.91
	32.85	32.64	32.44	32.24	32.04	31.83	31.63	31.43	31.23	31.02	30.82	30.62	30.42	30.21	30.01
	32.95	32.74	32.54	32.34	32.14	31.93	31.73	31.53	31.33	31.12	30.92	30.72	30.52	30.31	30.11
	33.05	32.84	32.64	32.44	32.24	32.03	31.83	31.63	31.43	31.22	31.02	30.82	30.62	30.41	30.21
	33.15	32.95	32.74	32.54	32.34	32.13	31.93	31.73	31.53	31.32	31.12	30.92	30.71	30.51	30.31
	33.25	33.05	32.85	32.64	32.44	32.23	32.03	31.83	31.63	31.42	31.22	31.02	30.81	30.61	30.41
	33.35	33.15	32.94	32.74	32.54	32.33	32.13	31.93	31.73	31.52	31.32	31.12	30.91	30.71	30.51
	33.45	33.25	33.04	32.84	32.64	32.44	32.23	32.03	31.83	31.62	31.42	31.22	31.01	30.81	30.61
	33.55	33.35	33.15	32.94	32.74	32.54	32.33	32.13	31.93	31.72	31.52	31.32	31.12	30.91	30.71
	33.65	33.45	33.25	33.04	32.84	32.64	32.44	32.23	32.03	31.82	31.62	31.42	31.22	31.01	30.81
	33.75	33.55	33.35	33.14	32.94	32.74	32.53	32.33	32.13	31.92	31.72	31.52	31.32	31.11	30.91
	33.85	33.65	33.45	33.24	33.04	32.84	32.63	32.43	32.23	31.82	31.62	31.42	31.21	31.01	30.81
	33.95	33.75	33.55	33.34	33.14	32.94	32.73	32.53	32.33	31.92	31.72	31.52	31.31	31.11	30.91
	34.05	33.85	33.65	33.44	33.24	33.04	32.83	32.63	32.43	32.02	31.82	31.62	31.41	31.21	31.01
	34.15	33.95	33.75	33.54	33.34	33.14	32.93	32.73	32.53	32.12	31.92	31.72	31.51	31.31	31.11
	34.25	34.05	33.85	33.65	33.44	33.24	33.04	32.83	32.63	32.22	31.82	31.62	31.41	31.21	31.01
	34.36	34.15	33.95	33.75	33.54	33.34	33.14	32.93	32.73	32.32	32.12	31.92	31.72	31.51	31.31
	34.46	34.25	34.05	33.85	33.64	33.44	33.24	33.04	32.83	32.43	32.22	32.02	31.82	31.61	31.41
	34.56	34.35	34.15	33.95	33.75	33.54	33.34	33.14	32.93	32.53	32.32	32.12	31.92	31.71	31.51
	34.66	34.45	34.25	34.05	33.85	33.64	33.44	33.24	33.04	32.63	32.43	32.22	32.02	31.81	31.61
	34.76	34.56	34.35	34.15	33.95	33.74	33.54	33.34	33.13	32.73	32.53	32.32	32.12	31.92	31.71
	34.86	34.66	34.45	34.25	34.05	33.85	33.64	33.44	33.24	32.83	32.63	32.42	32.22	32.02	31.81
	34.96	34.76	34.56	34.35	34.15	33.95	33.74	33.54	33.34	33.13	32.93	32.73	32.52	32.32	32.12
	35.06	34.86	34.66	34.45	34.25	34.05	33.84	33.64	33.44	33.03	32.83	32.63	32.42	32.22	32.02
	35.16	34.96	34.76	34.55	34.35	34.15	33.95	33.74	33.54	33.34	33.13	32.93	32.73	32.52	32.32
	35.26	35.06	34.86	34.66	34.45	34.25	34.05	33.84	33.64	33.44	33.23	33.03	32.83	32.62	32.42
	35.36	35.16	34.96	34.76	34.55	34.35	34.15	33.95	33.74	33.54	33.34	33.13	32.93	32.73	32.52
	35.47	35.26	35.06	34.86	34.66	34.45	34.25	34.05	33.84	33.64	33.44	33.23	33.03	32.83	32.62
	35.57	35.36	35.16	34.96	34.76	34.55	34.35	34.15	33.94	33.74	33.54	33.34	33.13	32.93	32.73
	35.67	35.47	35.26	35.06	34.86	34.66	34.45	34.25	34.05	33.84	33.64	33.44	33.23	33.03	32.83
	35.77	35.57	35.36	35.16	34.96	34.76	34.55	34.35	34.15	33.94	33.74	33.54	33.34	33.13	32.93
	35.87	35.67	35.47	35.26	35.06	34.86	34.66	34.45	34.25	34.05	33.84	33.64	33.44	33.23	33.03
	36.07	35.87	35.67	35.47	35.26	35.06	34.86	34.66	34.45	34.25	34.05	33.84	33.64	33.44	33.23
	36.17	35.97	35.77	35.57	35.37	35.16	34.96	34.76	34.55	34.35	34.15	33.95	33.74	33.54	33.34
	36.28	36.07	35.87	35.67	35.47	35.26	35.06	34.86	34.66	34.45	34.25	34.05	33.84	33.64	33.44
	36.38	36.18	35.97	35.77	35.57	35.37	35.16	34.96	34.76	34.55	34.35	34.15	33.95	33.74	33.54
	36.48	36.28	36.07	35.87	35.67	35.47	35.26	35.06	34.86	34.66	34.45	34.25	34.05	33.84	33.64
	36.58	36.38	36.18	35.97	35.77	35.57	35.37	35.16	34.96	34.76	34.56	34.35	34.15	33.95	33.74
	36.68	36.48	36.28	36.08	35.87	35.67	35.47	35.27	35.06	34.86	34.66	34.45	34.25	34.05	33.85

表 B.2

酒精度 (ALC)/(%vol)	酒精计温度														
	20.5	21	21.5	22	22.5	23	23.5	24	24.5	25	25.5	26	26.5	27	27.5
40	39.80	39.60	39.40	39.20	39.00	38.80	38.60	38.39	38.19	37.99	37.79	37.59	37.39	37.19	36.98
40.1	39.90	39.70	39.50	39.30	39.10	38.90	38.70	38.50	38.29	38.09	37.89	37.69	37.49	37.29	37.09
40.2	40.00	39.80	39.60	39.40	39.20	39.00	38.80	38.60	38.40	38.19	37.99	37.79	37.59	37.39	37.19
40.3	40.10	39.90	39.70	39.50	39.30	39.10	38.90	38.70	38.50	38.30	38.09	37.89	37.69	37.49	37.29
40.4	40.20	40.00	39.80	39.60	39.40	39.20	39.00	38.80	38.60	38.40	38.20	37.99	37.79	37.59	37.39
40.5	40.30	40.10	39.90	39.70	39.50	39.30	39.10	38.90	38.70	38.50	38.30	38.10	37.89	37.69	37.49
40.6	40.40	40.20	40.00	39.80	39.60	39.40	39.20	39.00	38.80	38.60	38.40	38.20	38.00	37.80	37.59
40.7	40.50	40.30	40.10	39.90	39.70	39.50	39.30	39.10	38.90	38.70	38.50	38.30	38.10	37.90	37.70
40.8	40.60	40.40	40.20	40.00	39.80	39.60	39.40	39.20	39.00	38.80	38.60	38.40	38.20	38.00	37.80
40.9	40.70	40.50	40.30	40.10	39.90	39.70	39.50	39.30	39.10	38.90	38.70	38.50	38.30	38.10	37.90
41	40.80	40.60	40.40	40.20	40.00	39.80	39.60	39.40	39.20	39.00	38.80	38.60	38.40	38.20	38.00
41.1	40.90	40.70	40.50	40.30	40.10	39.90	39.70	39.50	39.30	39.10	38.90	38.70	38.50	38.30	38.10
41.2	41.00	40.80	40.60	40.40	40.20	40.00	39.81	39.61	39.41	39.21	39.01	38.80	38.60	38.40	38.20
41.3	41.10	40.90	40.70	40.50	40.31	40.11	39.91	39.71	39.51	39.31	39.11	38.91	38.71	38.51	38.30
41.4	41.20	41.00	40.80	40.60	40.41	40.21	40.01	39.81	39.61	39.41	39.21	39.01	38.81	38.61	38.41
41.5	41.30	41.10	40.90	40.71	40.51	40.31	40.11	39.91	39.71	39.51	39.31	39.11	38.91	38.71	38.51
41.6	41.40	41.20	41.00	40.81	40.61	40.41	40.21	40.01	39.81	39.61	39.41	39.21	39.01	38.81	38.61
41.7	41.50	41.30	41.10	40.91	40.71	40.51	40.31	40.11	39.91	39.71	39.51	39.31	39.11	38.91	38.71
41.8	41.60	41.40	41.21	41.01	40.81	40.61	40.41	40.21	40.01	39.81	39.61	39.41	39.21	39.01	38.81
41.9	41.70	41.50	41.31	41.11	40.91	40.71	40.51	40.31	40.11	39.91	39.71	39.51	39.31	39.11	38.91
42	41.80	41.60	41.41	41.21	41.01	40.81	40.61	40.41	40.21	40.01	39.82	39.62	39.42	39.22	39.02
42.1	41.90	41.70	41.51	41.31	41.11	40.91	40.71	40.51	40.32	40.12	39.92	39.72	39.52	39.32	39.12
42.2	42.00	41.80	41.61	41.41	41.21	41.01	40.81	40.62	40.42	40.22	40.02	39.82	39.62	39.42	39.22
42.3	42.10	41.91	41.71	41.51	41.31	41.11	40.91	40.72	40.52	40.32	40.12	39.92	39.72	39.52	39.32
42.4	42.20	42.01	41.81	41.61	41.41	41.21	41.02	40.82	40.62	40.42	40.22	40.02	39.82	39.62	39.42
42.5	42.30	42.11	41.91	41.71	41.51	41.31	41.12	40.92	40.72	40.52	40.32	40.12	39.92	39.72	39.53
42.6	42.40	42.21	42.01	41.81	41.61	41.42	41.22	41.02	40.82	40.62	40.42	40.22	40.03	39.83	39.63
42.7	42.50	42.31	42.11	41.91	41.71	41.52	41.32	41.12	40.92	40.72	40.52	40.33	40.13	39.93	39.73
42.8	42.60	42.41	42.21	42.01	41.81	41.62	41.42	41.22	41.02	40.82	40.63	40.43	40.23	40.03	39.83
42.9	42.70	42.51	42.31	42.11	41.92	41.72	41.52	41.32	41.12	40.93	40.73	40.53	40.33	40.13	39.93
43	42.80	42.61	42.41	42.21	42.02	41.82	41.62	41.42	41.23	41.03	40.83	40.63	40.43	40.23	40.03
43.1	42.90	42.71	42.51	42.31	42.12	41.92	41.72	41.52	41.33	41.13	40.93	40.73	40.53	40.34	40.14
43.2	43.00	42.81	42.61	42.41	42.22	42.02	41.82	41.63	41.43	41.23	41.03	40.83	40.64	40.44	40.24
43.3	43.10	42.91	42.71	42.51	42.32	42.12	41.92	41.73	41.53	41.33	41.13	40.94	40.74	40.54	40.34
43.4	43.20	43.01	42.81	42.62	42.42	42.22	42.02	41.83	41.63	41.43	41.23	41.04	40.84	40.64	40.44
43.5	43.30	43.11	42.91	42.72	42.52	42.32	42.13	41.93	41.73	41.53	41.34	41.14	40.94	40.74	40.54
43.6	43.40	43.21	43.01	42.82	42.62	42.42	42.23	42.03	41.83	41.64	41.44	41.24	41.04	40.84	40.65
43.7	43.50	43.31	43.11	42.92	42.72	42.52	42.33	42.13	41.93	41.74	41.54	41.34	41.14	40.95	40.75
43.8	43.60	43.41	43.21	43.02	42.82	42.62	42.43	42.23	42.03	41.84	41.64	41.44	41.25	41.05	40.85
43.9	43.70	43.51	43.31	43.12	42.92	42.73	42.53	42.33	42.14	41.94	41.74	41.54	41.35	41.15	40.95
44	43.80	43.61	43.41	43.22	43.02	42.83	42.63	42.43	42.24	42.04	41.84	41.65	41.45	41.25	41.05
44.1	43.91	43.71	43.51	43.32	43.12	42.93	42.73	42.53	42.34	42.14	41.94	41.75	41.55	41.35	41.16
44.2	44.01	43.81	43.62	43.42	43.22	43.03	42.83	42.64	42.44	42.24	42.05	41.85	41.65	41.45	41.26
44.3	44.11	43.91	43.72	43.52	43.32	43.13	42.93	42.74	42.54	42.34	42.15	41.95	41.75	41.56	41.36
44.4	44.21	44.01	43.82	43.62	43.43	43.23	43.03	42.84	42.64	42.45	42.25	42.05	41.86	41.66	41.46
44.5	44.31	44.11	43.92	43.72	43.53	43.33	43.13	42.94	42.74	42.55	42.35	42.15	41.96	41.76	41.56
44.6	44.41	44.21	44.02	43.82	43.63	43.43	43.24	43.04	42.84	42.65	42.45	42.26	42.06	41.86	41.67
44.7	44.51	44.31	44.12	43.92	43.73	43.53	43.34	43.14	42.95	42.75	42.55	42.36	42.16	41.96	41.77
44.8	44.61	44.41	44.22	44.02	43.83	43.63	43.44	43.24	43.05	42.85	42.65	42.46	42.26	42.07	41.87
44.9	44.71	44.51	44.32	44.12	43.93	43.73	43.54	43.34	43.15	42.95	42.76	42.56	42.36	42.17	41.97

(续)

单位为%vol

(t)/℃																
28	28.5	29	29.5	30	30.5	31	31.5	32	32.5	33	33.5	34	34.5	35		
36.78	36.58	36.38	36.18	35.97	35.77	35.57	35.37	35.17	34.96	34.76	34.56	34.35	34.15	33.95		
36.88	36.68	36.48	36.28	36.08	35.87	35.67	35.47	35.27	35.06	34.86	34.66	34.46	34.25	34.05		
36.99	36.78	36.58	36.38	36.18	35.98	35.77	35.57	35.37	35.17	34.96	34.76	34.56	34.35	34.15		
37.09	36.89	36.68	36.48	36.28	36.08	35.88	35.67	35.47	35.27	35.07	34.86	34.66	34.46	34.25		
37.19	36.99	36.79	36.58	36.38	36.18	35.98	35.78	35.57	35.37	35.17	34.97	34.76	34.56	34.36		
37.29	37.09	36.89	36.69	36.48	36.28	36.08	35.88	35.68	35.47	35.27	35.07	34.86	34.66	34.46		
37.39	37.19	36.99	36.79	36.59	36.38	36.18	35.98	35.78	35.57	35.37	35.17	34.97	34.76	34.56		
37.49	37.29	37.09	36.89	36.69	36.49	36.28	36.08	35.88	35.68	35.47	35.27	35.07	34.87	34.66		
37.60	37.39	37.19	36.99	36.79	36.59	36.39	36.18	35.98	35.78	35.58	35.37	35.17	34.97	34.77		
37.70	37.50	37.29	37.09	36.89	36.69	36.49	36.29	36.08	35.88	35.68	35.48	35.27	35.07	34.87		
37.80	37.60	37.40	37.20	36.99	36.79	36.59	36.39	36.19	35.98	35.78	35.58	35.38	35.17	34.97		
37.90	37.70	37.50	37.30	37.10	36.89	36.69	36.49	36.29	36.09	35.88	35.68	35.48	35.28	35.07		
38.00	37.80	37.60	37.40	37.20	37.00	36.79	36.59	36.39	36.19	35.99	35.78	35.58	35.38	35.18		
38.10	37.90	37.70	37.50	37.30	37.10	36.90	36.69	36.49	36.29	36.09	35.89	35.68	35.48	35.28		
38.21	38.01	37.80	37.60	37.40	37.20	37.00	36.80	36.60	36.39	36.19	35.99	35.79	35.58	35.38		
38.31	38.11	37.91	37.71	37.50	37.30	37.10	36.90	36.70	36.50	36.29	36.09	35.89	35.69	35.48		
38.41	38.21	38.01	37.81	37.61	37.40	37.20	37.00	36.80	36.60	36.40	36.19	35.99	35.79	35.59		
38.51	38.31	38.11	37.91	37.71	37.51	37.31	37.10	36.90	36.70	36.50	36.30	36.09	35.89	35.69		
38.61	38.41	38.21	38.01	37.81	37.61	37.41	37.21	37.01	36.80	36.60	36.40	36.20	36.00	35.79		
38.71	38.51	38.31	38.11	37.91	37.71	37.51	37.31	37.11	36.91	36.70	36.50	36.30	36.10	35.90		
38.82	38.62	38.42	38.22	38.01	37.81	37.61	37.41	37.21	37.01	36.81	36.61	36.40	36.20	36.00		
38.92	38.72	38.52	38.32	38.12	37.92	37.72	37.51	37.31	37.11	36.91	36.71	36.51	36.30	36.10		
39.02	38.82	38.62	38.42	38.22	38.02	37.82	37.62	37.42	37.21	37.01	36.81	36.61	36.41	36.20		
39.12	38.92	38.72	38.52	38.32	38.12	37.92	37.72	37.52	37.32	37.12	36.91	36.71	36.51	36.31		
39.22	39.02	38.82	38.62	38.42	38.22	38.02	37.82	37.62	37.42	37.22	37.02	36.81	36.61	36.41		
39.33	39.13	38.93	38.73	38.53	38.33	38.12	37.92	37.72	37.52	37.32	37.12	36.92	36.72	36.51		
39.43	39.23	39.03	38.83	38.63	38.43	38.23	38.03	37.83	37.62	37.42	37.22	37.02	36.82	36.62		
39.53	39.33	39.13	38.93	38.73	38.53	38.33	38.13	37.93	37.73	37.53	37.33	37.12	36.92	36.72		
39.63	39.43	39.23	39.03	38.83	38.63	38.43	38.23	38.03	37.83	37.63	37.43	37.23	37.03	36.82		
39.73	39.53	39.33	39.14	38.94	38.74	38.53	38.33	38.13	37.93	37.73	37.53	37.33	37.13	36.93		
39.84	39.64	39.44	39.24	39.04	38.84	38.64	38.44	38.24	38.04	37.84	37.63	37.43	37.23	37.03		
39.94	39.74	39.54	39.34	39.14	38.94	38.74	38.54	38.34	38.14	37.94	37.74	37.54	37.33	37.13		
40.04	39.84	39.64	39.44	39.24	39.04	38.84	38.64	38.44	38.24	38.04	37.84	37.64	37.44	37.24		
40.14	39.94	39.74	39.54	39.34	39.15	38.95	38.75	38.55	38.34	38.14	37.94	37.74	37.54	37.34		
40.24	40.04	39.85	39.65	39.45	39.25	39.05	38.85	38.65	38.45	38.25	38.05	37.85	37.64	37.44		
40.35	40.15	39.95	39.75	39.55	39.35	39.15	38.95	38.75	38.55	38.35	38.15	37.95	37.75	37.55		
40.45	40.25	40.05	39.85	39.65	39.45	39.25	39.05	38.85	38.65	38.45	38.25	38.05	37.85	37.65		
40.55	40.35	40.15	39.95	39.75	39.56	39.36	39.16	38.96	38.76	38.56	38.36	38.16	37.95	37.75		
40.65	40.45	40.25	40.06	39.86	39.66	39.46	39.26	39.06	38.86	38.66	38.46	38.26	38.06	37.86		
40.75	40.56	40.36	40.16	39.96	39.76	39.56	39.36	39.16	38.96	38.76	38.56	38.36	38.16	37.96		
40.86	40.66	40.46	40.26	40.06	39.86	39.66	39.46	39.27	39.07	38.87	38.67	38.47	38.26	38.06		
40.96	40.76	40.56	40.36	40.16	39.97	39.77	39.57	39.37	39.17	38.97	38.77	38.57	38.37	38.17		
41.06	40.86	40.66	40.47	40.27	40.07	39.87	39.67	39.47	39.27	39.07	38.87	38.67	38.47	38.27		
41.16	40.96	40.77	40.57	40.37	40.17	39.97	39.77	39.57	39.37	39.18	38.98	38.78	38.58	38.37		
41.26	41.07	40.87	40.67	40.47	40.27	40.07	39.88	39.68	39.48	39.28	39.08	38.88	38.68	38.48		
41.37	41.17	40.97	40.77	40.57	40.38	40.18	39.98	39.78	39.58	39.38	39.18	38.98	38.78	38.58		
41.47	41.27	41.07	40.87	40.68	40.48	40.28	40.08	39.88	39.68	39.48	39.29	39.09	38.89	38.69		
41.57	41.37	41.18	40.98	40.78	40.58	40.38	40.18	39.99	39.79	39.59	39.39	39.19	38.99	38.79		
41.67	41.47	41.28	41.08	40.88	40.68	40.49	40.29	40.09	39.89	39.69	39.49	39.29	39.09	38.89		
41.77	41.58	41.38	41.18	40.98	40.79	40.59	40.39	40.19	39.99	39.79	39.60	39.40	39.20	39.00		

表 B.2

酒精度 (ALC)/(%vol)	酒精计温度														
	20.5	21	21.5	22	22.5	23	23.5	24	24.5	25	25.5	26	26.5	27	27.5
45	44.81	44.61	44.42	44.22	44.03	43.83	43.64	43.44	43.25	43.05	42.86	42.66	42.47	42.27	42.07
45.1	44.91	44.71	44.52	44.32	44.13	43.94	43.74	43.55	43.35	43.16	42.96	42.76	42.57	42.37	42.17
45.2	45.01	44.81	44.62	44.43	44.23	44.04	43.84	43.65	43.45	43.26	43.06	42.87	42.67	42.47	42.28
45.3	45.11	44.91	44.72	44.53	44.33	44.14	43.94	43.75	43.55	43.36	43.16	42.97	42.77	42.57	42.38
45.4	45.21	45.01	44.82	44.63	44.43	44.24	44.04	43.85	43.65	43.46	43.26	43.07	42.87	42.68	42.48
45.5	45.31	45.11	44.92	44.73	44.53	44.34	44.14	43.95	43.76	43.56	43.37	43.17	42.97	42.78	42.58
45.6	45.41	45.21	45.02	44.83	44.63	44.44	44.25	44.05	43.86	43.66	43.47	43.27	43.08	42.88	42.68
45.7	45.51	45.31	45.12	44.93	44.73	44.54	44.35	44.15	43.96	43.76	43.57	43.37	43.18	42.98	42.79
45.8	45.61	45.41	45.22	45.03	44.84	44.64	44.45	44.25	44.06	43.86	43.67	43.47	43.28	43.08	42.89
45.9	45.71	45.51	45.32	45.13	44.94	44.74	44.55	44.35	44.16	43.97	43.77	43.58	43.38	43.19	42.99
46	45.81	45.62	45.42	45.23	45.04	44.84	44.65	44.46	44.26	44.07	43.87	43.68	43.48	43.29	43.09
46.1	45.91	45.72	45.52	45.33	45.14	44.94	44.75	44.56	44.36	44.17	43.97	43.78	43.58	43.39	43.19
46.2	46.01	45.82	45.62	45.43	45.24	45.04	44.85	44.66	44.46	44.27	44.08	43.88	43.69	43.49	43.30
46.3	46.11	45.92	45.72	45.53	45.34	45.15	44.95	44.76	44.57	44.37	44.18	43.98	43.79	43.59	43.40
46.4	46.21	46.02	45.82	45.63	45.44	45.25	45.05	44.86	44.67	44.47	44.28	44.08	43.89	43.70	43.50
46.5	46.31	46.12	45.92	45.73	45.54	45.35	45.15	44.96	44.77	44.57	44.38	44.19	43.99	43.80	43.60
46.6	46.41	46.22	46.03	45.83	45.64	45.45	45.26	45.06	44.87	44.68	44.48	44.29	44.09	43.90	43.70
46.7	46.51	46.32	46.13	45.93	45.74	45.55	45.36	45.16	44.97	44.78	44.58	44.39	44.20	44.00	43.81
46.8	46.61	46.42	46.23	46.03	45.84	45.65	45.46	45.26	45.07	44.88	44.68	44.49	44.30	44.10	43.91
46.9	46.71	46.52	46.33	46.13	45.94	45.75	45.56	45.37	45.17	44.98	44.79	44.59	44.40	44.20	44.01
47	46.81	46.62	46.43	46.24	46.04	45.85	45.66	45.47	45.27	45.08	44.89	44.69	44.50	44.31	44.11
47.1	46.91	46.72	46.53	46.34	46.14	45.95	45.76	45.57	45.37	45.18	44.99	44.80	44.60	44.41	44.21
47.2	47.01	46.82	46.63	46.44	46.24	46.05	45.86	45.67	45.48	45.28	45.09	44.90	44.70	44.51	44.32
47.3	47.11	46.92	46.73	46.54	46.35	46.15	45.96	45.77	45.58	45.38	45.19	45.00	44.81	44.61	44.42
47.4	47.21	47.02	46.83	46.64	46.45	46.25	46.06	45.87	45.68	45.49	45.29	45.10	44.91	44.71	44.52
47.5	47.31	47.12	46.93	46.74	46.55	46.36	46.16	45.97	45.78	45.59	45.39	45.20	45.01	44.82	44.62
47.6	47.41	47.22	47.03	46.84	46.65	46.46	46.26	46.07	45.88	45.69	45.50	45.30	45.11	44.92	44.72
47.7	47.51	47.32	47.13	46.94	46.75	46.56	46.37	46.17	45.98	45.79	45.60	45.41	45.21	45.02	44.83
47.8	47.61	47.42	47.23	47.04	46.85	46.66	46.47	46.28	46.08	45.89	45.70	45.51	45.31	45.12	44.93
47.9	47.71	47.52	47.33	47.14	46.95	46.76	46.57	46.38	46.18	45.99	45.80	45.61	45.42	45.22	45.03
48	47.81	47.62	47.43	47.24	47.05	46.86	46.67	46.48	46.29	46.09	45.90	45.71	45.52	45.33	45.13
48.1	47.91	47.72	47.53	47.34	47.15	46.96	46.77	46.58	46.39	46.20	46.00	45.81	45.62	45.43	45.23
48.2	48.01	47.82	47.63	47.44	47.25	47.06	46.87	46.68	46.49	46.30	46.11	45.91	45.72	45.53	45.34
48.3	48.11	47.92	47.73	47.54	47.35	47.16	46.97	46.78	46.59	46.40	46.21	46.02	45.82	45.63	45.44
48.4	48.21	48.02	47.83	47.64	47.45	47.26	47.07	46.88	46.69	46.50	46.31	46.12	45.92	45.73	45.54
48.5	48.31	48.12	47.93	47.74	47.55	47.36	47.17	46.98	46.79	46.60	46.41	46.22	46.03	45.83	45.64
48.6	48.41	48.22	48.03	47.84	47.65	47.46	47.27	47.08	46.89	46.70	46.51	46.32	46.13	45.94	45.74
48.7	48.51	48.32	48.13	47.94	47.75	47.57	47.38	47.18	46.99	46.80	46.61	46.42	46.23	46.04	45.85
48.8	48.61	48.42	48.23	48.05	47.86	47.67	47.48	47.29	47.10	46.90	46.71	46.52	46.33	46.14	45.95
48.9	48.71	48.52	48.33	48.15	47.96	47.77	47.58	47.39	47.20	47.01	46.82	46.62	46.43	46.24	46.05
49	48.81	48.62	48.43	48.25	48.06	47.87	47.68	47.49	47.30	47.11	46.92	46.73	46.54	46.34	46.15
49.1	48.91	48.72	48.54	48.35	48.16	47.97	47.78	47.59	47.40	47.21	47.02	46.83	46.64	46.45	46.25
49.2	49.01	48.82	48.64	48.45	48.26	48.07	47.88	47.69	47.50	47.31	47.12	46.93	46.74	46.55	46.36
49.3	49.11	48.92	48.74	48.55	48.36	48.17	47.98	47.79	47.60	47.41	47.22	47.03	46.84	46.65	46.46
49.4	49.21	49.02	48.84	48.65	48.46	48.27	48.08	47.89	47.70	47.51	47.32	47.13	46.94	46.75	46.56
49.5	49.31	49.12	48.94	48.75	48.56	48.37	48.18	47.99	47.80	47.61	47.42	47.23	47.04	46.85	46.66
49.6	49.41	49.23	49.04	48.85	48.66	48.47	48.28	48.09	47.91	47.72	47.53	47.34	47.15	46.95	46.76
49.7	49.51	49.33	49.14	48.95	48.76	48.57	48.38	48.20	48.01	47.82	47.63	47.44	47.25	47.06	46.87
49.8	49.61	49.43	49.24	49.05	48.86	48.67	48.49	48.30	48.11	47.92	47.73	47.54	47.35	47.16	46.97
49.9	49.71	49.53	49.34	49.15	48.96	48.77	48.59	48.40	48.21	48.02	47.83	47.64	47.45	47.26	47.07
50	49.81	49.63	49.44	49.25	49.06	48.88	48.69	48.50	48.31	48.12	47.93	47.74	47.55	47.36	47.17

(续)

单位为%vol

(t)/℃	28	28.5	29	29.5	30	30.5	31	31.5	32	32.5	33	33.5	34	34.5	35
41.88	41.68	41.48	41.28	41.09	40.89	40.69	40.49	40.29	40.10	39.90	39.70	39.50	39.30	39.10	
41.98	41.78	41.58	41.39	41.19	40.99	40.79	40.60	40.40	40.20	40.00	39.80	39.60	39.40	39.20	
42.08	41.88	41.69	41.49	41.29	41.09	40.90	40.70	40.50	40.30	40.10	39.91	39.71	39.51	39.31	
42.18	41.99	41.79	41.59	41.39	41.20	41.00	40.80	40.60	40.41	40.21	40.01	39.81	39.61	39.41	
42.28	42.09	41.89	41.69	41.50	41.30	41.10	40.90	40.71	40.51	40.31	40.11	39.91	39.71	39.51	
42.39	42.19	41.99	41.80	41.60	41.40	41.21	41.01	40.81	40.61	40.41	40.22	40.02	39.82	39.62	
42.49	42.29	42.10	41.90	41.70	41.51	41.31	41.11	40.91	40.72	40.52	40.32	40.12	39.92	39.72	
42.59	42.39	42.20	42.00	41.81	41.61	41.41	41.21	41.02	40.82	40.62	40.42	40.22	40.03	39.83	
42.69	42.50	42.30	42.10	41.91	41.71	41.51	41.32	41.12	40.92	40.72	40.53	40.33	40.13	39.93	
42.80	42.60	42.40	42.21	42.01	41.81	41.62	41.42	41.22	41.02	40.83	40.63	40.43	40.23	40.03	
42.90	42.70	42.51	42.31	42.11	41.92	41.72	41.52	41.33	41.13	40.93	40.73	40.53	40.34	40.14	
43.00	42.80	42.61	42.41	42.22	42.02	41.82	41.63	41.43	41.23	41.03	40.84	40.64	40.44	40.24	
43.10	42.91	42.71	42.51	42.32	42.12	41.93	41.73	41.53	41.33	41.14	40.94	40.74	40.54	40.35	
43.20	43.01	42.81	42.62	42.42	42.22	42.03	41.83	41.63	41.44	41.24	41.04	40.85	40.65	40.45	
43.31	43.11	42.91	42.72	42.52	42.33	42.13	41.93	41.74	41.54	41.34	41.15	40.95	40.75	40.55	
43.41	43.21	43.02	42.82	42.63	42.43	42.23	42.04	41.84	41.64	41.45	41.25	41.05	40.85	40.66	
43.51	43.31	43.12	42.92	42.73	42.53	42.34	42.14	41.94	41.75	41.55	41.35	41.16	40.96	40.76	
43.61	43.42	43.22	43.03	42.83	42.64	42.44	42.24	42.05	41.85	41.65	41.46	41.26	41.06	40.86	
43.71	43.52	43.32	43.13	42.93	42.74	42.54	42.35	42.15	41.95	41.76	41.56	41.36	41.17	40.97	
43.82	43.62	43.43	43.23	43.04	42.84	42.65	42.45	42.25	42.06	41.86	41.66	41.47	41.27	41.07	
43.92	43.72	43.53	43.33	43.14	42.94	42.75	42.55	42.36	42.16	41.96	41.77	41.57	41.37	41.18	
44.02	43.83	43.63	43.44	43.24	43.05	42.85	42.66	42.46	42.26	42.07	41.87	41.67	41.48	41.28	
44.12	43.93	43.73	43.54	43.34	43.15	42.95	42.76	42.56	42.37	42.17	41.97	41.78	41.58	41.38	
44.22	44.03	43.84	43.64	43.45	43.25	43.06	42.86	42.67	42.47	42.27	42.08	41.88	41.68	41.49	
44.33	44.13	43.94	43.74	43.55	43.35	43.16	42.96	42.77	42.57	42.38	42.18	41.98	41.79	41.59	
44.43	44.24	44.04	43.85	43.65	43.46	43.26	43.07	42.87	42.68	42.48	42.28	42.09	41.89	41.70	
44.53	44.34	44.14	43.95	43.75	43.56	43.37	43.17	42.98	42.78	42.58	42.39	42.19	42.00	41.80	
44.63	44.44	44.25	44.05	43.86	43.66	43.47	43.27	43.08	42.88	42.69	42.49	42.30	42.10	41.90	
44.74	44.54	44.35	44.15	43.96	43.77	43.57	43.38	43.18	42.99	42.79	42.60	42.40	42.20	42.01	
44.84	44.64	44.45	44.26	44.06	43.87	43.67	43.48	43.28	43.09	42.89	42.70	42.50	42.31	42.11	
44.94	44.75	44.55	44.36	44.17	43.97	43.78	43.58	43.39	43.19	43.00	42.80	42.61	42.41	42.21	
45.04	44.85	44.66	44.46	44.27	44.07	43.88	43.69	43.49	43.30	43.10	42.91	42.71	42.51	42.32	
45.14	44.95	44.76	44.56	44.37	44.18	43.98	43.79	43.59	43.40	43.20	43.01	42.81	42.62	42.42	
45.25	45.05	44.86	44.67	44.47	44.28	44.09	43.89	43.70	43.50	43.31	43.11	42.92	42.72	42.53	
45.35	45.16	44.96	44.77	44.58	44.38	44.19	43.99	43.80	43.61	43.41	43.22	43.02	42.83	42.63	
45.45	45.26	45.06	44.87	44.68	44.49	44.29	44.10	43.90	43.71	43.51	43.32	43.12	42.93	42.73	
45.55	45.36	45.17	44.97	44.78	44.59	44.39	44.20	44.01	43.81	43.62	43.42	43.23	43.03	42.84	
45.65	45.46	45.27	45.08	44.88	44.69	44.50	44.30	44.11	43.92	43.72	43.53	43.33	43.14	42.94	
45.76	45.56	45.37	45.18	44.99	44.79	44.60	44.41	44.21	44.02	43.82	43.63	43.44	43.24	43.05	
45.86	45.67	45.47	45.28	45.09	44.90	44.70	44.51	44.32	44.12	43.93	43.73	43.54	43.34	43.15	
45.96	45.77	45.58	45.38	45.19	45.00	44.81	44.61	44.42	44.23	44.03	43.84	43.64	43.45	43.25	
46.06	45.87	45.68	45.49	45.29	45.10	44.91	44.72	44.52	44.33	44.13	43.94	43.75	43.55	43.36	
46.16	45.97	45.78	45.59	45.40	45.20	45.01	44.82	44.63	44.43	44.24	44.04	43.85	43.66	43.46	
46.27	46.08	45.88	45.69	45.50	45.31	45.11	44.92	44.73	44.53	44.34	44.15	43.95	43.76	43.56	
46.37	46.18	45.99	45.79	45.60	45.41	45.22	45.02	44.83	44.64	44.44	44.25	44.06	43.86	43.67	
46.47	46.28	46.09	45.90	45.70	45.51	45.32	45.13	44.93	44.74	44.55	44.35	44.16	43.97	43.77	
46.57	46.38	46.19	46.00	45.81	45.61	45.42	45.23	45.04	44.84	44.65	44.46	44.26	44.07	43.88	
48.68	46.48	46.29	46.10	45.91	45.72	45.53	45.33	45.14	44.95	44.75	44.56	44.37	44.17	43.98	
46.78	46.59	46.40	46.20	46.01	45.82	45.63	45.44	45.24	45.05	44.86	44.66	44.47	44.28	44.08	
46.88	46.69	46.50	46.31	46.11	45.92	45.73	45.54	45.35	45.15	44.96	44.77	44.57	44.38	44.19	
46.98	46.79	46.60	46.41	46.22	46.03	45.83	45.64	45.45	45.26	45.06	44.87	44.68	44.49	44.29	

**GB/T 11858—2008《伏特加(俄得克)》
国家标准第1号修改单**

本修改单业经国家标准化管理委员会于2009年5月27日以国标委农函[2009]33号文批准,自2009年6月1日起实施。

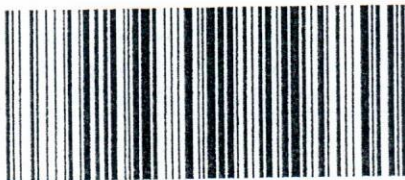
GB/T 11858—2008《伏特加(俄得克)》国家标准修改内容如下:

“表2 理化要求”中的以下内容:

项 目		优级	一 级	二 级
总酯(以乙酸乙酯计)/[mg/L(100%vol 乙醇)]	≤	4	6	8
总醛(以乙醛计)/[mg/L(100%vol 乙醇)]	≤	10	15	25

修改为:

项 目		优级	一 级	二 级
总醛(以乙醛计)/[mg/L(100%vol 乙醇)]	≤	4	6	8
总酯(以乙酸乙酯计)/[mg/L(100%vol 乙醇)]	≤	10	15	25



GB/T 11858-2008

版权专有 侵权必究

*

书号:155066 · 1-35220

定价: 26.00 元