

中华人民共和国国家标准

GB/T 9109.5—2009
代替 GB/T 9109.5—1988

石油和液体石油产品油量计算 动态计量

Petroleum and liquid petroleum products—
Calculation of oil quantities—Dynamic measurement

(ISO 4267-2:1988 Petroleum and liquid petroleum products—
Calculation of oil quantities Part 2: Dynamic measurement, NEQ)

2009-03-16 发布

2009-10-01 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

目 次

前言	III
引言	IV
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语、定义和符号	1
4 计量参数有效位数和数值修约	4
5 基础数据的准备	5
6 油量计算方法	6
7 计量票据	9
8 油量计算示例	10
附录 A (资料性附录) 计量数据读取规则	18
附录 B (规范性附录) 油品体积压力修正系数计算方法	19
附录 C (规范性附录) 烃压缩系数表	20
附录 D (规范性附录) 石油及液体石油产品 20 ℃密度到 15 ℃密度换算表	22
附录 E (资料性附录) 空气浮力修正系数表	24
附录 F (资料性附录) 计量票据的格式与内容	25
附录 G (规范性附录) 15 ℃密度到桶/t 系数换算表	26

前　　言

本标准与 ISO 4267-2:1988《石油和液体石油产品　油量计算 第 2 部分: 动态测量》的一致性程度为非等效。本标准参考了美国石油学会(API)的“石油计量手册”(MPMS)第 12 章第 2 节“油量计算——动态测量”等标准的技术内容。

本标准与 ISO 4267-2:1988《石油和液体石油产品　油量计算 第 2 部分: 动态测量》的主要差异如下:

- 考虑到流量计系数的计算方法在国家已颁布的各类流量计检定规程中已经明确,故该标准删去了 ISO 4267-2:1988 和 API 石油计量手册第 12 章第 2 节中流量计系数的计算方法以及标准器具如体积管、标准金属量器标准容积的计算过程,只说明流量计系数的具体使用方法。
- 油量计算标准参比条件仍按 GB/T 17291—1998《石油液体和气体计量的标准参比条件》执行,未采用 ISO 4267-2:1988 标准中规定的 15 ℃或 60 ℉标准温度。但在示例中给出了 15 ℃和 101.325 kPa 下体积值的计算过程。
- 在 ISO 4267-2 标准中,油量计算结果为一定参比温度下体积,不涉及空气浮力修正或质量换算。而本标准油量计算中,不仅包括了参比体积计算,还主要包括了空气中重量计算,因此涉及空气浮力修正值或将(真空中)质量换算到空气中重量的换算系数。本标准提供了不同的修正方法,供不同计量方式的选择。
- 结合我国国情和实际使用情况,调整了标准的部分章、节、条结构。

本标准代替 GB/T 9109.5—1988《原油动态计量　油量计算》,主要变化如下:

- 考虑到我国目前原油内、外贸易计量现状,在油量计算方法中既包括国内现行的石油及液体石油产品在空气中的重量计算,还包括国际上通行的体积量计算,以适应不同贸易计量、结算方式的需要。
- 本标准增加了成品油动态计量油量计算示例;还增加了油品空气中的重量换算到桶的计算示例。
- 本标准增加了附录 D、附录 E、附录 F、附录 G。

本标准中的附录 B、附录 C、附录 D、附录 G 是规范性附录,附录 A、附录 E、附录 F 是资料性附录。

本标准由中国石油天然气集团公司提出。

本标准由全国石油天然气标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位:中国石油天然气股份有限公司计量测试研究所。

本标准参加起草单位:中国石油天然气股份有限公司管道分公司、锦州石化分公司、新疆油田分公司。

本标准主要起草人:郑琦、高军、潘丕武、罗再扬、吴德贵、缑庆玉、甘丛笑。

引言

国家标准 GB/T 9109.5—1988《原油动态计量 油量计算》自 1989 年 1 月 1 日实施以来，在促进我国原油动态计量技术发展、规范油量计算方法等方面，起到了积极的推动作用。近二十年来，国内外液态烃动态测量技术和标准发生了新的变化，在适应我国具体国情的前提下，为了推进液态烃计量技术发展和油量计量方式与国际惯例接轨，有必要对 GB/T 9109.5—1988 标准进行修改。

考虑到标准的先进性、适用性和连续性，并结合近十几年我国在石油及石油产品动态计量方面积累的实践经验和具体做法，参照 ISO 4267-2:1988《石油和液体石油产品 油量计算 第 2 部分：动态测量》，并参考 API 石油计量手册第 12 章《油量计算 第 2 部分：动态测量》的部分内容，特制定本标准，对有关石油及液体石油产品动态计量的油量计算方法进行规定。

石油和液体石油产品油量计算 动态计量

1 范围

本标准规定了石油和液体石油产品(以下简称油品)动态计量的油量计算方法,定义并解释了油品动态计量油量计算中使用的术语及符号,规定了配备不同计量器具油品在空气中的重量或在标准参比条件下体积的油量计算公式,并给出了油量计算所涉及的相关计量参数和修正系数及其相应的公式和数表。

本标准仅适用于单相油品的动态计量。本标准中规定的动态油量计算方法,不包括液化石油气和稳定轻烃的油量计算。

本标准油量计算采用的标准参比条件是:温度为 20 ℃,压力为 101.325 kPa。

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。凡是标注日期的引用文件,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 260 石油产品水分测定法

GB/T 1884 原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法)

GB/T 1885—1998 石油计量表

GB/T 4756 石油液体手工法取样法

GB/T 6531 原油和燃料油中沉淀物测定法(抽提法)

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 8927 石油和液体石油产品温度测量 手工法

GB/T 8929 原油水含量的测定 蒸馏法

GB/T 21450 原油和石油产品密度在 638 kg/m³~1 074 kg/m³ 范围内的烃压缩系数

SH/T 0604 原油和石油产品密度测定法(U型振动管法)

SY/T 5317 石油液体管线自动取样法

3 术语、定义和符号

下列术语、定义及符号适用于本标准。

3.1 术语和定义

3.1.1

指示体积或质量 indicated volume or mass

在计量期间,流量计计数器或其他显示单元所显示的油品数值,还包括通过流量计输送的所有水和沉淀物。

3.1.2

总计量体积或质量 total observed volume or mass

指示体积或质量乘以与油品及其流量相对应的流量计系数,该参数没有经过温度和压力修正。

3.1.3

毛标准体积 gross standard volume

修正到标准参比条件下的总计量体积。

3.1.4

净标准体积 net standard volume

毛标准体积减去水和沉淀物后的体积。

3.1.5

毛重量 gross weight

含有水和沉淀物的油品在空气中的重量。

3.1.6

净重量 net weight

扣除水和沉淀物后,油品在空气中的重量。

3.1.7

重量换算系数(F_w) weight converting factor

将油品标准体积直接换算到空气中重量的换算系数。一般情况下该系数等于标准密度值减去平均空气浮力修正值 1.1 kg/m^3 , 即 $F_w = \rho_{20} - 1.1$ 。

3.1.8

空气浮力修正系数(F_a) mass converting factor

将油品在真空中质量换算到空气中重量的换算系数,(也称为质量换算系数)。

3.1.9

流量计系数(MF) meter factor

它是油品通过流量计的实际体积(或质量)与流量计指示体积(或质量)的比值。

$$\text{流量计系数} = \frac{\text{通过流量计的实际体积(或质量)}}{\text{流量计指示的体积(或质量)}}$$

3.1.10

K-系数 K-factor

单位体积(或质量),油品通过流量计时发出的脉冲数。

$$K\text{-系数} = \frac{\text{流量计发出的脉冲数}}{\text{通过流量计输送的体积(或质量)}}$$

3.1.11

流量计示值 value of flowmeter

在任意特定时刻,直接从流量计计数器或其他显示单元读取的体积数或质量数。

3.1.12

流量计累积示值 cumulat value of flowmeter

在计量期间,流量计终止读数与起始读数之差。

3.1.13

计量温度(t) temperature of measurement

在计量期间,油品温度的算术平均值。

3.1.14

计量压力(p) pressure of measurement

在计量期间,油品压力的算术平均值。

3.1.15

水和沉淀物 water and sediment

油品中的溶解水、悬浮水和悬浮沉淀物,总称为水和沉淀物(以下简称水)。本标准中分别用 V_{sw} 、

m_{sw} 、 SW 表示水的体积量、质量和水含量(体积分数或质量分数)。

3.1.16

水的修正系数(C_{sw}) correction for water and sediment

为扣除油品中水的含量,将毛标准体积修正到净标准体积或将毛重量修正到净重量的修正系数。

3.2 符号

符号见表 1。

表 1 符号

符号	名称	量纲	单位
V_u	在计量期间,流量计 t_1 时刻的指示体积	L^3	m^3
V_{u2}	在计量期间,流量计 t_2 时刻的指示体积	L^3	m^3
V_t	在计量期间,油品累积的指示体积, $V_t = V_{u2} - V_u$	L^3	m^3
V_m	在标准参比条件下,油品的毛标准体积	L^3	m^3
V_n	在标准参比条件下,油品的净标准体积	L^3	m^3
$V_{60, T}$	在 60 °F、101.325 kPa 参比条件下,油品的体积	L^3	m^3
V_{15}	在 15 °C、101.325 kPa 参比条件下,油品的体积	L^3	m^3
V_{sw}	油品毛标准体积扣水量	L^3	m^3
q_v	在计量期间,流量计的平均流量	$L^3 T^{-1}$	m^3/h
Δt	在计量期间,流量计连续计量累积的时间	T	h
C_d	油品体积温度修正系数	1	°C ⁻¹
C_p	油品体积压力修正系数	1	kPa ⁻¹
MF	流量计系数	1	
N_u	在计量期间,流量计在 t_1 时刻累积的脉冲数	1	
N_{u2}	在计量期间,流量计在 t_2 时刻累积的脉冲数	1	
N	在计量期间,流量计累积的脉冲数, $N = N_{u2} - N_u$	1	
K	单位体积或质量,流量计发出的脉冲数表示的 K 系数	1	m^{-3}, kg^{-1}
F	油品压缩系数		kPa ⁻¹
F_w	油品重量换算系数	ML^{-3}	kg/m ³
F_a	油品空气浮力修正系数	1	
t	油品计量温度	θ	°C
t'	油品实验温度	θ	°C
p	油品计量压力(表压)	$ML^{-1} T^{-2}$	kPa
p_e	油品计量温度下饱和蒸汽压(表压)	$ML^{-1} T^{-2}$	kPa
ρ_{20}	油品标准密度	ML^{-3}	$kg/m^3, g/cm^3$
ρ_{15}	油品 15 °C 时密度	ML^{-3}	$kg/m^3, g/cm^3$

表 1(续)

符号	名 称	量纲	单位
ρ_t	油品实验温度下密度(也称实验温度下的视密度)	ML^{-3}	$kg/m^3, g/cm^3$
m_a	在计量期间,油品累积的指示质量	M	kg
m_w	油品空气中重量	M	kg
m_{gw}	油品空气中毛质量	M	kg
m_{nn}	油品空气中净质量	M	kg
m_{ew}	油品空气中毛重量	M	kg
m_{ew}	油品空气中净重量	M	kg
m_{sw}	油品空气中毛油重量的扣水量	M	kg
SW	油品中水含量(体积分数或质量分数)	1	%
C_w	油品水的修正系数(体积修正系数或质量修正系数)	1	

注: 量纲中,M——质量;L——长度;θ——热力学温度。

4 计量参数有效位数和数值修约

4.1 计量参数有效位数

为保证油量计算结果的一致性和准确度要求,给出了各计量参数有效位数的最低要求。

- 4.1.1 视密度读数、密度换算,保留 1 位小数,即 $0.1\text{ kg}/\text{m}^3$ 。
- 4.1.2 油品含水量(SW)测量(蒸馏法),保留两位小数 0.01%。
- 4.1.3 温度读数保留两位小数,即 $0.01\text{ }^\circ\text{C}$ 。计量温度取两位小数,修约到 $0.25\text{ }^\circ\text{C}$ 。
- 4.1.4 压力读数以 kPa 为单位时取整数,计量压力修约到 50 kPa(表压)。
- 4.1.5 流量计累积体积值读数修约到 0.001 m^3 ,长输管道连续计量可修约到 1 m^3 。
- 4.1.6 质量仪表累积质量值读数修约到 0.001 t ,长输管道连续计量可修约到 1 t 。

4.2 数值修约

- 4.2.1 数值修约的方法应符合 GB/T 8170 标准中的规定。在多数情况下,所使用的小数位数受数据来源的影响,在没有其他限制因素的情况下,应依照表 2 规定的小数位进行修约。但表 2 中的数据不是计量仪器的准确度要求,在检验计算法与本标准的一致性时,显示和打印硬件应具有至少 32 位二进制字长或能显示 10 位数。

- 4.2.2 流量计系数(MF)、温度修正系数(C_t)、压力修正系数(C_p)、含水系数(C_w)、空气浮力修正系数(F_a),应遵循 GB/T 8170 的规定修约到小数点后第四位。

- 4.2.3 油量结算值遵循 GB/T 8170 的规定,体积值修约到 0.001 m^3 ,质量值修约到 0.001 t 。

举例如下:

体积: $88\ 256.\ 788\ 5\text{ m}^3$,修约后 $88\ 256.\ 788\text{ m}^3$

$8\ 332.\ 575\ 5\text{ t}$,修约后 $8\ 332.\ 576\text{ t}$

流量计系数: $1.\ 001\ 65$ 修约后 $1.\ 001\ 6$

$1.\ 001\ 55$ 修约后 $1.\ 001\ 6$

密度(kg/m^3): $834.\ 45$ 修约后 $834.\ 4$

$835.\ 46$ 修约后 $835.\ 5$

表 2 油量计算中相关量应保留的小数位数

序号	量和符号	单位	小数位数	序号	量和符号	单位	小数位数
1	体积 (V_t 、 V_{gt} 、 V_{ns} 、 V_{sw})	L	×××.×	8	温度修正系数 (C_d)	10^{-6} kPa^{-1}	×.××××
		m^3	×××.×××				
2	质量 (m_g 、 m_{gn} 、 m_{nn})	kg	××××.×	9	压力修正系数 (C_p)	kg/m^3	×.××××
		t	×××.×××				
3	重量 (m_{gw} 、 m_{nw} 、 m_{sw})	kg	××××.×	10	压缩系数 (F)	10^{-6} kPa^{-1}	×.×××
		t	×××.×××				
4	密度 (ρ_t 、 ρ_{20} 、 ρ_{15})	g/cm^3	×.××××	11	空气浮力修正系数 (F_a)	kg/m^3	×.××××
		kg/m^3	×××.×				
5	计量压力(表压) (P)	kPa	×××.×××	12	含水百分数 (SW)	%	×.××
		MPa	××.××				
6	计量温度、实验温度 (t 、 t')	℃	×.××	13	含水修正系数 (C_{sw})	kg/m^3	×.×××
7	流量计系数 (MF)		×.×××				
				14	重量换算系数 (F_w)		×××.×

5 基础数据的准备

5.1 概述

为获得流量计所计量的油品数量(体积或质量)的准确结果,应首先保证计算油量的基础数据(如流量计指示体积、计量温度、计量压力、密度以及水含量等)是按标准方法(或规程)获得(参见附录A),并记录在相应计量票据或计量报表上。

5.2 流量计

5.2.1 流量计必须符合国家规定的准确度等级,用作贸易交接计量的流量计的准确度等级应不低于0.2级。

5.2.2 流量计应按国家颁布的检定规程或校准方法进行检定或校准,并在其允许的误差限内运行。应尽量采用固定或移动式流量标准装置(如体积管)对流量计实施在线实流检定或校准。

5.3 计量温度

油品计量温度按GB/T 8927中规定的手工测量方法或其他满足准确度要求的自动测温方法测量或记录。

5.4 计量压力

油品计量压力使用0.4级压力表或不低于相同等级的其他类型压力变送器测量或纪录。

5.5 取样

为测定被计量油品通过流量计期间的密度、水和沉淀物的百分含量(或贸易双方合同规定的其他化验项目),应按GB/T 4756或SY/T 5317标准所规定的要求取样,以进行化验分析。

5.6 密度

5.6.1 视密度 ρ_v

油品在实验温度下的密度。通常由人工或自动取样，实验室化验得到，也可由密度测量仪表在线测得。

5.6.2 标准密度 ρ_{20}

按 GB/T 1884 或 SH/T 0604 标准规定的方法测定的标准密度。

5.6.3 15 ℃密度 ρ_{15}

油品在 15 ℃时的密度，通常由 20 ℃密度换算得到。

5.7 水的含量

按 GB/T 8929、GB/T 260 和 GB/T 6531 分别测定油品中水的含量。经贸易双方同意，也可采用准确度等级相当于上述方法的其他连续自动含水(或沉淀物)测定仪。

6 油量计算方法

6.1 方法概述

6.1.1 油品贸易结算依据分为空气中的重量或体积量,因此,油量计算亦分为两种方法:重量计量油量计算方法和体积计量油量计算法。目前,国内以油品在空气中的重量作为贸易结算依据。

6.1.2 油品动态计量分为基本误差法和流量计系数法两类。贸易交接双方签定油量交接协议确定油量计算中采用基本误差法或流量计系数法。

基本误差法是指流量计运行期间,如果其误差在允许的基本误差($\pm 0.20\%$)限内,则流量计系数 MF 视同为1.000 0,所计量的体积量经温度、压力等修正后的标准体积值即为贸易双方认可的交接数量。

流量计系数法是指在流量计计量期间,流量计所计量的体积量乘以流量计系数,还要经温度、压力等修正后得到毛标准体积,将毛标准体积扣除含水量后的净标准体积作为交接双方认可的油品交接数量。双方应在交接协议中明确流量计系数的具体确定方法和使用方法。

6.1.3 以体积-重量法为例(流量计系数法),在计量期间,记录在计量温度、计量压力下流量计计量的指示体积(V_i),并依据流量计不同运行流量下对应的流量计系数,将指示体积乘以流量计系数 MF 、温度修正系数 C_t 、压力修正系数 C_p ,得到毛标准体积,如需要从中扣除水,则进行扣除,得到油品净标准体积作为计量结果。或将油品净标准体积乘以油品密度,再乘以空气浮力修正系数(F_a),则得到油品在空气中的净标准重量作为计量结果。也可用油品净标准体积乘以重量换算系数(F_w)得到油品在空气中的净标准重量。

6.2 体积量结算

6.2.1 计算公式

计算公式为：

a) 空气中毛标准体积

b) 空气中净标准体积

或者

注: C_{w} 在此处是油品体积含水修正系数。

6.2.2 计算步骤

6.2.2.1 确定 V_t

如果流量计使用 K 系数，则依照式(5)计算：

6.2.2.2 确定 MF

- a) 采用基本误差法，则 $MF = 1.000\ 0$ ；
 - b) 采用流量计系数法，根据流量计计量时间段内平均流量对应的流量计系数表，计算或查表得到 MF 。

6.2.2,3 确定 C_0

如果流量计读数经过温度补偿修正，则设 $C_d = 1.000$ ；否则，依据油品实验温度下的视密度值 ρ_t 和实验温度 t' 值，通过查石油计量表或依据公式确定标准密度值 ρ_{20} 。由计量温度 t 、标准密度值 ρ_{20} ，见 GB/T 1885，得到油品体积温度修正系数 C_v ($C_v = VCF20$)。

6.2.2.4 确定 C_{p}

如果流量计的读数经过压力补偿修正过,或低压下其影响小于 0.01% 时,则设 $C_{pl} = 1.000$; 否则按下式计算:

在按式(6)计算 C_{p1} 时,油品的计量压力可取流量计出口压力的平均值计算;在计量温度下,如油品饱和蒸气压不大于 101.325 kPa 时,设 $p_e=0$ (表压)。油品压力修正系数计算方法见本标准附录 B。其中,烃压缩系数可按照本标准附录 B 计算或查本标准附录 C,压缩系数计算公式中的 ρ_{15} 可经 ρ_{20} 由本标准附录 D 查得。

6.2.2.5 确定 C_{m}

油品中水的体积百分数为 SW , 则

6.2.2.6 确定 V_m

6.2.3 质量流量计体积量

计算公式为：

6.3 空气中重量结算

按计量方式分为三种,一是以体积计量的流量计配玻璃浮计计量方式;二是以体积计量的流量计配在线密度计计量系统,通常配备流量计算机;三是直接显示质量计量结果的质量流量计。

6.3.1 流量计配玻璃浮计计量方式

6.3.1.1 油量计算公式:

- ### a) 空气中毛油质量

- b) 空气中毛油重量

- ### c) 空气中净油质量

6.3.3.2 计算步骤

- a) 确定 m_g

- b) 确定 MF 、 F_s 、 C_w

同 6.3.2.2 中 b)、c)、d)。

- c) 确定 $m_{\text{min}}, m_{\text{max}}$

对应公式(14)、(15),有:

- d) 确定 m_{mn}, m_{px}

或者

当流量计采用基本误差法时,式(21)、(22)中 $MF=1.000\ 0$ 。采用流量计系数法,根据流量计计量期间平均质量对应的流量计系数表,计算或查表得到 MF 。

注意，某些质量流量计的变送器具有 MF 组态修正功能，应事先确认变送器组态 MF 值（原始值应为 1.000 0），防止进行二次 MF 修正流量计测量值。

6.3.4 油品含水量计算公式

7 计量票据

7.1 目的和意义

7.1.1 采用标准化的条件和规定的计算程序,同一组油量数据,得到一致的计算结果,其目的就是统一油品数量(体积量或质量)计算规则,避免贸易双方的争议。

7.1.2 计量票据是贸易双方确认接收或交付油品数量(亦含主要品质质量指标)的书面通知,是贸易双方财务结算的依据。

如果在油品转运时所有权或保管权出现变化,计量票据将做为有关当事人授权代表之间,对转运油品在计量数量和品质检验的合同作用。

7.1.3 保证计量票据复印件(包括传真件)字迹清楚,除非有关的当事人同意在计量票据上进行修改或删除。如果出现此情况应在此计量票据上予以说明并签字。否则,禁止在计量票据上进行修改和删除。

7.1.4 如果计量票据出现错误,票据应标注“无效”字样,并制作新的票据。如果无效的计量票据有机械打印的编号,而在新的计量票据上才能打印这个编号,无效的计量票据要夹在新计量票据上(或贴

附),证明上述打印编号的有效性。

油品计量计算过程中

$$V = [V \times (M \times C \times C_s)] \times C$$

对日产量数据进行分析：

表3 算法分类对照表

油品体积计算和质量计算流程分别见图1、图2。

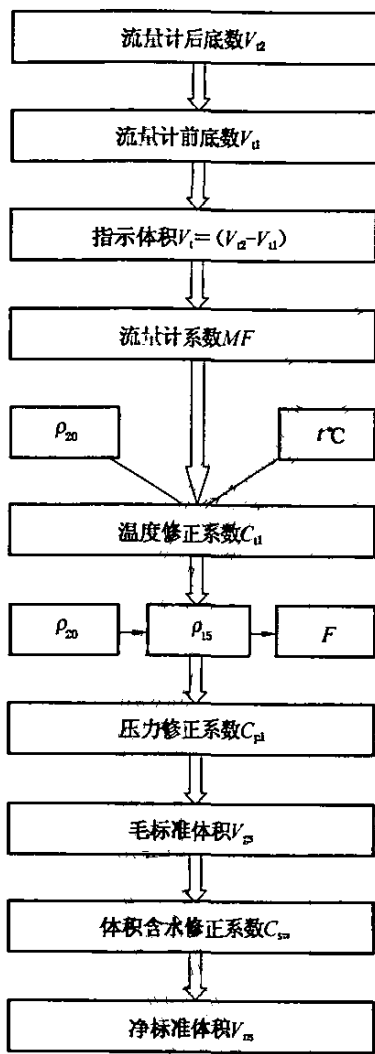


图 1 油品体积计量计算流程

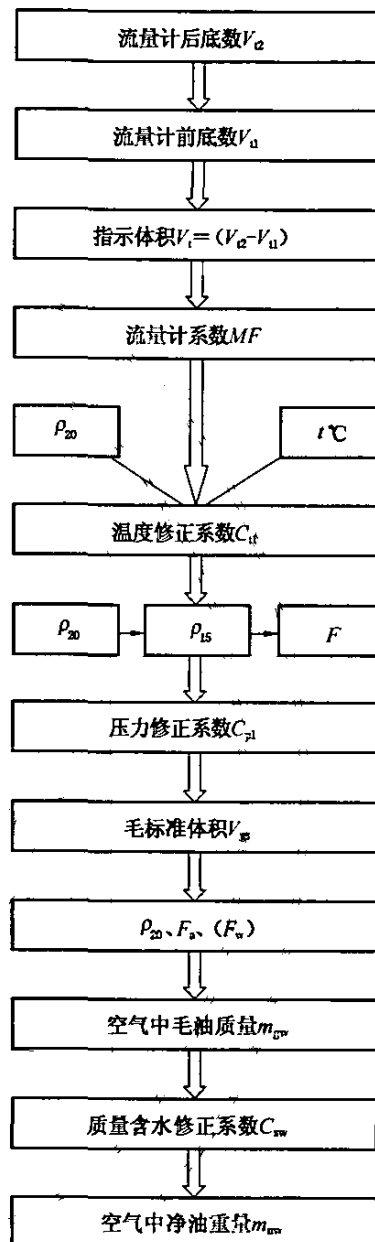


图 2 油品质量计量计算流程

7.3 计量票据的格式与内容

计量票据的格式与内容参见附录 F。

8 油量计算示例

8.1 油品标准体积量计算法

某港口油库采用流量计配玻璃浮计的计量方式,接收油轮上岸原油,已知条件如下:

- (1) 油品计量温度下饱和蒸气压低于标准大气压;
- (2) 计量参数见表 3 所示;
- (3) 流量计平均流量计系数计算方法见表 6。

表 3 计量参数表

时间	计量温度 $t/^\circ\text{C}$	计量压力 $p(\text{表压})/\text{kPa}$	密度 $\rho_t/(\text{kg}/\text{m}^3)$	标准密度 $\rho_{20}/(\text{kg}/\text{m}^3)$	体积含水量 $SW/\%$	流量计示值 V_t/m^3	平均流量 $q_v/(\text{m}^3/\text{h})$
8 : 00	30.30	350	833.5	845.3	0.15	57 709	
10 : 00	30.70	360				58 629	450
12 : 00	30.40	350	833.5	845.3	0.175	59 729	550
14 : 00	30.40	400				60 949	510
16 : 00	30.40	360				61 889	470
平均	30.44	364		845.3	0.1625		522.5
取值	30.50	350		845.3	0.16	4 180	

8.1.1 基本误差法计量油品体积量计算

依据公式(1),计算油品净标准体积量。

- a) 确定油品体积温度修正系数 C_d (即 VCF_{20})。由 $t = 30.50 \text{ }^\circ\text{C}$, $\rho_{20} = 845.3 \text{ kg/m}^3$, 见 GB/T 1885—1998 表 60 A“油品体积修正系数表”。

表 4 油品体积修正系数表(摘自 GB/T 1885 表 60 A)

$t/^\circ\text{C}$	$\rho_{20}/(\text{kg}/\text{m}^3)$			
	844.0	846.0	848.0	850.0
	C_d			
30.25	0.9912	0.9912	0.9912	0.9913
30.50	0.9909	0.9910	0.9910	0.9911
30.75	0.9907	0.9908	0.9908	0.9909

由于 845.3 kg/m^3 介于 844.0 和 846.0 之间,故用内插法计算:

$$C_d = 0.9909 + \frac{0.9910 - 0.9909}{846.0 - 844.0} \times (845.3 - 844.0) \approx 0.9910$$

- b) 确定压力修正系数 C_{pl}

由 ρ_{20} 查 ρ_{15} 。由 ρ_{20} 见 GB/T 1885—1998 原油部分表 E1(见附录 D),见表 5。

表 5 GB/T 1885—1998 表 E1(摘录)

20 $^\circ\text{C}$ 密度 $\rho_{20}/(\text{kg}/\text{m}^3)$	15 $^\circ\text{C}$ 密度 $\rho_{15}/(\text{kg}/\text{m}^3)$
844.0	847.6
845.0	848.6
846.0	849.6
847.0	850.6

因 $\rho_{20}=845.3 \text{ kg/m}^3$ 介于 845.0 和 846.0 之间,用内插法计算,

$$\text{即 } \rho_{15} = 848.6 + \frac{849.6 - 848.6}{846.0 - 845.0} \times (845.3 - 845.0) = 848.6 + 0.3 = 848.9 (\text{kg}/\text{m}^3)$$

再由 $t=30.50 \text{ }^\circ\text{C}$, $\rho_{15}=848.9 \text{ kg/m}^3$,见本标准附录 C,求得 $F=0.797 \times 10^{-6} \text{ kPa}^{-1}$ 。

将已知值代入公式(6)压力修正系数公式,得:

$$C_{pl} = \frac{1}{1 - (p - p_e) \times F} = \frac{1}{1 - (350 - 0) \times 0.797 \times 10^{-6}} = \frac{1}{0.99972} = 1.00028 \approx 1.0003$$

c) 净标准体积量

$$V_{ns} = 4180 \times 0.9910 \times 1.0003 \times (1 - 0.0016) = 4136.993(\text{m}^3)$$

d) 折合(美)桶

先由公式(13)计算出油品在空气中的净油重量(商业质量):

$$m_{nw} = (V_{ns} \times \rho_{20}) \times F_s = (4136.993 \times 845.3) \times 0.99870 = 3492.454(\text{t})$$

然后根据 15 ℃密度 848.9 kg/m³ 见 GB/T 1885—1998 原油部分附表 E3(见附录 G), 查得桶/t 系数为 7.421。则有:

$$\text{桶数} = 3492.454 \text{ 吨} \times 7.421 \text{ 桶/t} = 25917.5(\text{美})\text{桶}$$

e) 折合 60 °F 体积 $V_{60\text{ F}}$

若需要折合 60 °F 体积数, 则可根据(美)桶数, 按同温下 1(美)桶 = 158.984 L, 按下式计算:

$$V_{60\text{ F}} = (\text{美})\text{桶数} \times 158.984 \text{ L/桶} = 25917.5 \times 158.984 = 4120.468(\text{m}^3)$$

f) 折合 15 ℃ 体积 V_{15}

先由式(12)计算出油品的净质量:

$$m_{nm} = V_{ns} \times \rho_{20} = 4136.993 \times 845.3 = 3497000(\text{kg})$$

然后根据 15 ℃密度 848.9 kg/m³, 按下式计算:

$$V_{15} = m_{nm} / \rho_{15} = 3497000 / 848.9 = 4119.449(\text{m}^3)$$

8.1.2 流量计系数法计量油品体积量计算

a) 确定流量计系数

表 6 流量计各检定点对应流量计系数及适用范围表

检定点/(m ³ /h)	300	500	700	900
流量计系数 MF	1.0015	1.0005	0.9990	0.9995
适用范围 q_v /(m ³ /h)	$200 < q_v \leq 400$	$400 < q_v \leq 600$	$600 < q_v \leq 800$	$800 < q_v \leq 1000$

根据流量计各检定点对应的流量计系数, 规定其适用范围, 见表 6 所示。

流量计系数一般按计量时间段内的平均流量就近取确定(也可采用其他方法确定, 如加权算术平均法、普通算术平均法等)。

b) 求平均流量

$$q_v = V_v / \Delta t$$

本例中为从 8:00~16:00 时, 白班 8 h 流量计连续计量平均体积流量。

$$q_v = 4180 \text{ m}^3 / 8 \text{ h} = 522.5 \text{ m}^3 / \text{h}$$

c) 求标准体积量

由 $q_v = 522.5 \text{ m}^3 / \text{h}$, 对应 500 m³/h 流量点, 靠取流量计系数 MF = 1.0005, 则依据公式(3)得:

$$V_{ns} = 4180 \times 1.0005 \times 0.9910 \times 1.0003 \times (1 - 0.0016) = 4139.061(\text{m}^3)$$

d) 折合(美)桶或其他参比体积, 可按本例基本误差法中的方法计算, 结果区别只是相差流量计系数。

8.2 油品质量及空气中重量计算

原油长输管道连续计量, 采用流量计配玻璃浮计人工测定密度的计量方式, 并使用了流量计系数, 计算其空气中油品重量。

8.2.1 计量参数测量值见表 7 所示。

8.2.2 油品计量温度下饱和蒸气压低于标准大气压, 流量计系数 MF = 1.0015。

表 7 计量参数测量值表

次数	计量温度 $t/^\circ\text{C}$	计量压力 $p(\text{表压})/\text{kPa}$	密度 $\rho_t/(\text{kg}/\text{m}^3)$	标准密度 $\rho_{20}/(\text{kg}/\text{m}^3)$	含水系数 $SW/\%$	空气浮力修正系数 F_a
一	37.80	550	833.5	845.3	0.150	0.9987
二	37.70	550				
三	37.70	550	833.5	845.3	0.175	0.9987
四	37.60	600				
平均	37.70	562.5		845.3	0.1625	0.9987
取值	37.75	550		845.3	0.16	0.9987

8.2.3 8 h 流量计指示体积值

结束时读数 $40\ 086.465\ \text{m}^3$, 修约后 $40\ 086.5\ \text{m}^3$ 。

开始时读数 $24\ 315.456\ \text{m}^3$, 修约后 $24\ 315.5\ \text{m}^3$ 。

累积总计量体积 $15\ 771.0\ \text{m}^3$ 。

8.2.4 温度修正系数 C_d

由 $t=37.75\ ^\circ\text{C}$ 和 $\rho_{20}=845.3\ \text{kg}/\text{m}^3$, 见 GB/T 1855—1998 表 60 A“油品体积修正系数表”, 见表 8。

由于 $845.3\ \text{kg}/\text{m}^3$ 介于 844.0 和 846.0 之间, 故用内插法计算:

$$C_d = 0.9847 + \frac{0.9847 - 0.9847}{846.0 - 844.0} \times (845.3 - 844.0) = 0.9847$$

表 8 油品体积修正系数表(摘自 GB/T 1885 表 60 A)

$t/^\circ\text{C}$	$\rho_{20}/(\text{kg}/\text{m}^3)$			
	840.0	842.0	844.0	846.0
	C_d			
37.50	0.9847	0.9848	0.9849	0.9850
37.75	0.9845	0.9846	0.9847	0.9847
38.00	0.9843	0.9844	0.9844	0.9845

8.2.5 压力修正系数 C_{pl}

a) 由 ρ_{20} 查 ρ_{15} 。由 ρ_{20} 见 GB/T 1885—1998 油品表 E1, 或见本标准附录 D。

因 $\rho_{20}=845.3\ \text{kg}/\text{m}^3$ 介于 845.0 和 846.0 之间, 用内插法计算,

$$\text{即 } \rho_{15} = 848.6 + \frac{849.6 - 848.6}{846.0 - 845.0} \times (845.3 - 845.0) = 848.6 + 0.3 = 848.9(\text{kg}/\text{m}^3)$$

b) 依 $t=37.75\ ^\circ\text{C}$, $\rho_{15}=848.9\ \text{kg}/\text{m}^3$, 见本标准附录 C, 求得 $F=0.832 \times 10^{-6}\ \text{kPa}^{-1}$ 。

c) 依据公式(6)压力修正系数计算公式, 将已知值代入, 得:

$$C_{pl} = \frac{1}{1 - (p - p_0) \times F} = \frac{1}{1 - (550 - 0) \times 0.832 \times 10^{-6}} = \frac{1}{0.99954} = 1.00046 \approx 1.0005$$

8.2.6 将已知用于油量计算的计量参数列表 9 中。

表 9 油量计算表

序号	计量参数名称	符号	单位	数值
1	流量计累积计量体积	V_t	m^3	15 771.0
2	流量计系数	MF		1.0015
3	温度修正系数	C_{t1}		0.9847
4	压力修正系数	C_{p1}		1.0005
5	标准密度	ρ_{20}	kg/m^3	845.3
6	空气浮力修正系数	F_a		0.9987
7	水的体积分数	SW	%	0.16
8	体积含水修正系数	C_{sw}		0.9984
9	毛标准体积[1×(2×3×4)]	V_{bs}	m^3	15 560.775
10	净标准体积(8×9)	V_n	m^3	15 535.878
11	扣水量(7×9)	V_{sw}	m^3	24.897
12	毛油质量(5×9)	m_{bm}	kg	13 153 523.1
13	净油质量(5×10)	m_{bn}	kg	13 132 477.7
14	空气中毛油重量(6×12)	m_{ew}	kg	13 136 423.5
15	空气中净油重量(6×13)	m_{en}	kg	13 115 405.5

8.3 采用质量流量计计量油品计算

某计量站汽油采用质量流量计计量, 计量参数测量值及计算程序见表 10。

8.4 采用 K-系数法计量油品计算

某计量站柴油采用涡轮流量计计量, 计量参数测量值及计算程序见表 11。

表 10 油量计算表

基础计量数据				
序号	计量数据	符号	单位	数值
1	质量流量计始读数	m_{s1}	kg	120 452
2	质量流量计末读数	m_{s2}	kg	904 891
3	流量计系数	MF		1.0011
4	标准密度	ρ_{20}	kg/m^3	732.5
5	水的质量分数	SW	%	痕迹
6	空气浮力修正系数	F_a		0.9985
计算交接油量				
7	流量计计量总质量(2-1)	m_t	kg	784 439
8	质量含水系数(1.00-5)	C_{sw}		1.0000
9	毛质量(7×3)	m_{bm}	kg	785 302
10	净质量(7×3×8)	m_{bn}	kg	785 302
11	空气中净重量(10×6)	m_{ew}	kg	784 124
12	净标准体积(10/4)	V_n	m^3	1 072.085

表 11 计量参数

序号	计量参数名称	符号	单位	数值
1	流量计计数器开始时的读数	N_{t1}	1	5 054 295
2	流量计计数器结束时的读数	N_{t2}	1	51 487 530
3	K-系数	K	$1/\text{m}^3$	2 850
4	计量温度下体积 $[(2-1)/3]$	V_{t}	m^3	16 292. 363
5	流量计系数	MF		1. 001 5
6	标准密度	ρ_{20}	kg/m^3	848. 4
7	油品平均温度	t	$^\circ\text{C}$	31. 0
8	流计出口压力(表压)	p	kPa	2 550
9	温度修正系数	C_{t1}		0. 990 8
10	压力修正系数	C_{p1}		1. 002 0
11	水的体积分数	SW	%	0. 15
12	体积含水修正系数(1. 00-11)	C_{w}		0. 998 5
13	毛标准体积 $[4 \times (5 \times 9 \times 10)]$	V_{m}	m^3	16 199. 020
14	净标准体积 $[4 \times (5 \times 9 \times 10) \times 12]$	V_{n}	m^3	16 174. 721
15	扣水量 (13×11)	V_{w}	m^3	24. 299
16	油品毛质量 (13×6)	m_{m}	kg	13 743 249
17	油品净质量 (14×6)	m_{n}	kg	13 722 633
18	空气中毛油重量 $[13 \times (6-1. 1)]$	m_{g}	t	13 725. 430
19	空气中净油重量 $[14 \times (6-1. 1)]$	m_{ng}	t	13 704. 841

8.4.1 计量温度: 取计量时间段内油品温度的算术平均值。

8.4.2 计量压力: 取计量时间段内油品压力的算术平均值。

8.4.3 计算 C_{t1} 。由 $\rho_{20}=848.4 \text{ kg}/\text{m}^3, t=31.0 \text{ }^\circ\text{C}$, 见 GB/T 1885—1998 产品部分表 60 B“油品体积温度修正系数表”, 得 $C_{\text{t1}}=0.990 8$ 。

8.4.4 计算 C_{p1} 。由 $\rho_{20}=848.4 \text{ kg}/\text{m}^3$, 见 GB/T 1885—1998 产品部分表 E1(或见本标准附录 D), 得 $\rho_{15}=852.0 \text{ kg}/\text{m}^3$ 。再依 $\rho_{15}=852.0 \text{ kg}/\text{m}^3, t=31.0 \text{ }^\circ\text{C}$, 查本标准附录 C, 得油品压缩系数 $F=0.791 \times 10^{-6} \text{ kPa}^{-1}$ 。因油品蒸汽压 p_e 小于大气压, 故 $p_e=0$, 将已知参数带入公式(6), 得

$$C_{\text{p1}} = \frac{1}{1 - (2 550 - 0) \times 0.791 \times 10^{-6}} = 1.002 0$$

8.4.5 所计量的油品为贸易交接油品, 故应扣除含水量。

8.4.6 不同标准参比条件下计算体积量。

8.4.6.1 20 $^\circ\text{C}$ 、101.325 kPa 体积计算

计量原始数据及计量程序见表 12。

表 12 20 ℃、101.325 kPa 体积计算程序表

计量日期		2004/12/8		
计量介质		93# 无铅车用汽油		
仪表编号		454443		
流量计型号				
基础计量数据				
序号	计量数据	符号	单位	数值
1	质量流量计始读数	m_{u1}	kg	120 452
2	质量流量计末读数	m_{u2}	kg	904 891
3	流量计系数	MF		1.001 1
4	标准密度	ρ_{20}	kg/m ³	732.5
5	含水量	SW	%	痕迹
6	空气浮力修正系数	F_a		0.998 5
计算交接油量				
7	流量计总计量质量(2-1)	m_g	kg	784 439
8	真空中质量(7×3×(1.00-5))	$m_{\text{真}}/m_{\text{实}}$	kg	785 302
9	空气中重量(8×6)	$m_{\text{气}}/m_{\text{实}}$	kg	784 124
10	20 ℃油品体积(8/4)	V_{20}	m ³	1 072.085

8.4.6.2 15 ℃、101.325 kPa 体积计算

计量原始数据及计量程序见表 13。

表 13 15 ℃、101.325 kPa 体积计算程序表

计量日期		2004/12/8		
计量介质		93# 无铅车用汽油		
仪表编号		454443		
流量计型号				
基础计量数据				
序号	计量数据	符号	单位	数值
1	质量流量计始读数	m_{u1}	kg	120 452
2	质量流量计末读数	m_{u2}	kg	904 891
3	流量计系数	MF		1.001 1
4	20 ℃密度	ρ_{20}	kg/m ³	732.5
5	15 ℃密度	ρ_{15}	kg/m ³	737.1
6	含水量	SW	%	痕迹
7	空气浮力修正系数	F_a		0.998 5
计算交接油量				
8	流量计总计量质量(2-1)	m_g	kg	784 439
9	真空中质量(8×3×(1.00-6))	$m_{\text{真}}/m_{\text{实}}$	kg	785 302
10	空气中重量(9×7)	$m_{\text{气}}/m_{\text{实}}$	kg	784 124
11	15 ℃油品体积(9/5)	V_{15}	m ³	1 065.394

由 ρ_{20} 见 GB/T 1885—1998 产品部分表 E1, 计算 15 ℃ 密度。

因 $\rho_{20} = 732.5 \text{ kg/m}^3$ 介于 732.0 和 733.0 之间, 用内插法计算,

$$\text{即 } \rho_{15} = 736.6 + \frac{737.6 - 736.6}{733.0 - 732.0} \times (732.5 - 732.0) = 736.6 + 0.5 = 737.1(\text{kg/m}^3)$$

8.4.6.3 60 °F、101.325 kPa 体积计算

计量原始数据及计量程序见表 14。

表 14 60 °F、101.325 kPa 体积计算程序表

计量日期		2004/12/8		
计量介质		93# 无铅车用汽油		
仪表编号		454443		
流量计型号				
基础计量数据				
序号	计量数据	符号	单位	数值
1	质量流量计始读数	m_1	kg	904 891
2	质量流量计末读数	m_2	kg	120 452
3	流量计系数	MF	1	1.001 1
4	20 ℃ 密度	ρ_{20}	kg/m ³	732.5
5	15 ℃ 密度	ρ_{15}	kg/m ³	737.1
6	桶/t 系数			8.552
7	含水量	SW	%	痕迹
8	空气浮力修正系数	F_a		0.998 5
计算交接油量				
9	流量计总计量质量(2-1)	m_t	t	784.439
10	真空中质量(9×3×(1.00-7))	$m_{\text{真}}/m_{\text{毛}}$	t	785.302
11	空气中重量(10×8)	$m_{\text{气}}/m_{\text{毛}}$	t	784.124
12	油品体积(11×6)	(美)桶	桶	6 705.828
13	油品体积(12×158.984)	L	l	1 066 119

a) 计算桶/t 系数

由 15 ℃ 的密度, 见 GB/T 1885—1998 产品部分表 E3 对应的桶/t 系数(本标准附录 G)。

因为 $\rho_{15} = 737.1 \text{ kg/m}^3$, 介于 737.0 和 738.0 之间, 用内插法计算:

$$\text{桶/t 系数} = 8.553 + \frac{8.541 - 8.553}{738.0 - 737.0} \times (737.1 - 737.0) = 8.553 - 0.012 \times 0.1 = 8.552$$

b) 计算桶数

$$V_{60,F} = \text{油品空气中的重量} \times \text{桶/t 系数} = 784.124 \times 8.552 = 6 705.828(\text{美桶})$$

当需要计算毛油桶数时, 其桶/吨系数仍依据油品 15 ℃ 密度值查表, 但是需要换算的油品质量数一定应是毛油质量(即真空中质量数), 而不能采用油品在空气中的重量数(或习惯定义的商业质量数), 这个要求同样适应于净油桶数的换算, 必须在计算中注意。

c) 计算升数

因为, 1 桶 = 158.984 L, 则同温度下换算结果:

$$V_{60,F} = \text{桶数} \times 158.984 \text{ L/桶} = 6 705.828 \times 158.984 = 1 066 119.359(\text{L})$$

附录 A
(资料性附录)
计量数据读取规则

A. 1 流量计读数

- A. 1. 1 对流量计配玻璃密度浮计的计量站(点),当计量时间不大于 8 h 时,仅记录流量计始末体积指示值。当计量时间大于 8 h 时,需记录计量始末读数和每 8 h 的流量计体积指示值。有些计量站(点)每 2 h 记录一次流量计累积值,每 8 h 一结算。
- A. 1. 2 对流量计配在线密度计的计量站(点),应按 A. 1. 1 所要求记录流量计表头指示的体积值和质量仪表显示的质量值。有些计量站(点)每 2 h 记录一次流量计累积值,每 8 h 一结算。

A. 2 测温、测压

- A. 2. 1 测温方法应符合 GB/T 8927 的规定,温度计分度值不大于 0.5 ℃。测压方法应符合有关标准的规定,压力仪表(包括压力变速器)的准确度等级不低于 0.5 级。
- A. 2. 2 测温、测压点应选在距离流量计的出口最近处。
- A. 2. 3 对装车计量,应在计量开始后(罐内油品流过流量计)10 min 和计量结束前 10 min 以及计量中间各测温、测压一次,取三次温度和压力的算术平均值作为油品的平均温度和压力。
- A. 2. 4 对装船计量,应在计量开始后(罐内油品流过流量计)10 min 和计量结束前 10 min 以及每间隔 1 h 各测温、测压一次,以计量时间内各次所测温度、压力的算术平均值作为油品的平均温度和压力。
- A. 2. 5 对管道连续输油计量,每 2 h 测温、测压一次,以 8 h 内四次测温、测压的算术平均值作为 8 h 内油品的平均温度和压力。

A. 3 取样

- A. 3. 1 自动取样应符合 SY/T 5317 的规定,人工取样应符合 GB/T 4756 的规定。
取样部位应设在靠近流量计出口端管线上。有争议时应以流量比例样为准。
- A. 3. 2 对未配自动取样器的装车计量,取样应在计量开始、中间和结束前 10 min 各取样一次,并将所取样以相等体积(或质量)掺和成一份组合试样。
- A. 3. 3 对未配自动取样器的装船计量,应在计量开始、罐内油品流到取样器时取样一次,以后每隔 1 h (装船流量大于 2 000 m³/h) 或 2 h (装船流量不大于 2 000 m³/h) 以及计量结束前 10 min 各取样一次,并将所取样以相等体积(或质量)掺和成一份组合试样。
- A. 3. 4 对管线连续输油计量,每 2 h 取样一次,每 4 h 掺合成一份组合试样。

A. 4 用玻璃密度浮计测定油品密度

- A. 4. 1 测定方法应符合 GB/T 1884 的规定。
- A. 4. 2 对装车、装船计量,整个计量过程做一个组合试样,测定密度。
- A. 4. 3 对管道连续输油计量,每 4 h 做一个组合试样,将 8 h 内的二次组合试样所测结果的算术平均值作为 8 h 的密度测定结果。也可加密 8 h 内取样次数。

A. 5 原油含水测定

- A. 5. 1 原油含水测定应符合 GB/T 8929 的规定。
- A. 5. 2 对装车、装船计量,整个计量过程做一个组合试样。
- A. 5. 3 对管道连续输油计量,每 4 h 做一个组合试样,测定其体积(或质量)含水量,将 8 h 内的二次组合试样所测结果的算术平均值作为 8 h 油品的含水测定结果。也可加密 8 h 内取样次数。

附录 B (规范性附录)

B. 1 油品压缩系数 F 的计算

B. 1. 1 计算公式

$$x = -1.620\,80 + [21.592\,t + 0.5 \times (\pm 1.0)] \times 10^{-5} + [87\,096.0/\rho_{15}^2 \\ + 0.5 \times (\pm 1.0)] \times 10^{-5} + [420.92\,t/\rho_{15}^2 + 0.5 \times (\pm 1.0)] \times 10^{-5}$$

e^x 计算值应由下式准确到 0.001:

式中：

(± 1.0) ——当 $t \geq 0$ 时为 $+1.0$, 当 $t < 0$ 时为 -1.0 。

B. 1.2 计算示例

已知油品 $\rho_{20} = 0.8453 \text{ g/cm}^3$, $t = 37.75^\circ\text{C}$, 求 F 值。

查 GB/T 1885 表 E1(或见本标准附录 D)得 $\rho_{15} = 0.8490 \text{ g/cm}^3$, 根据式(B.1.1):

$$\begin{aligned}
 x &= -1.620\ 80 + [21.592 \times 37.75 + 0.5 \times (1.0)] \times 10^{-5} \\
 &\quad + [87\ 096.0 / 0.849\ 0^2 + 0.5 \times (1.0)] \times 10^{-5} \\
 &\quad + [420.92 \times 37.75 / 0.849\ 0^2 + 0.5 \times (1.0)] \times 10^{-5} \\
 &= -0.183\ 867 \\
 e^x &= e^{-0.183\ 867} = 0.832\ 047
 \end{aligned}$$

将 e^x 计算值精确到 0.001：

$$F = e^* \times 10^{-6} = 0.832 \times 10^{-6} \text{ kPa}^{-1}$$

B.2 油品体积压力修正系数的计算

附录 C
(规范性附录)
烃压缩系数表

表 C.1 15 ℃时密度所对应的烃压缩系数表(摘录) 10^{-6} kPa^{-1}

温度/ ℃	15 ℃时密度/(kg/m ³)								
	836	838	840	842	844	846	848	850	852
30.00	0.829	0.823	0.818	0.812	0.807	0.802	0.796	0.791	0.786
30.25	0.830	0.825	0.819	0.814	0.808	0.803	0.798	0.793	0.787
30.50	0.832	0.826	0.820	0.815	0.810	0.804	0.799	0.794	0.789
30.75	0.833	0.827	0.822	0.816	0.811	0.805	0.800	0.795	0.790
31.00	0.834	0.829	0.823	0.817	0.812	0.807	0.801	0.796	0.791
31.25	0.836	0.830	0.824	0.819	0.813	0.808	0.803	0.797	0.792
31.50	0.837	0.831	0.826	0.820	0.815	0.809	0.804	0.799	0.793
31.75	0.838	0.832	0.827	0.821	0.816	0.810	0.805	0.800	0.795
32.00	0.839	0.834	0.828	0.823	0.817	0.812	0.806	0.801	0.796
32.25	0.841	0.835	0.829	0.824	0.818	0.813	0.807	0.802	0.797
32.50	0.842	0.836	0.831	0.825	0.820	0.814	0.809	0.803	0.798
32.75	0.843	0.838	0.832	0.826	0.821	0.815	0.810	0.805	0.799
33.00	0.845	0.839	0.833	0.828	0.822	0.817	0.811	0.806	0.801
33.25	0.846	0.840	0.835	0.829	0.823	0.818	0.812	0.807	0.802
33.50	0.847	0.842	0.836	0.830	0.825	0.819	0.814	0.808	0.803
33.75	0.849	0.843	0.837	0.831	0.826	0.820	0.815	0.809	0.804
34.00	0.850	0.844	0.838	0.833	0.827	0.822	0.816	0.811	0.805
34.25	0.851	0.845	0.840	0.834	0.828	0.823	0.817	0.812	0.807
34.50	0.853	0.847	0.841	0.835	0.830	0.824	0.819	0.813	0.808
34.75	0.854	0.848	0.842	0.837	0.831	0.825	0.820	0.814	0.809
35.00	0.855	0.849	0.844	0.838	0.832	0.827	0.821	0.815	0.810
35.25	0.857	0.851	0.845	0.839	0.833	0.828	0.822	0.817	0.811
35.50	0.858	0.852	0.846	0.840	0.835	0.829	0.824	0.818	0.813
35.75	0.859	0.853	0.848	0.842	0.836	0.830	0.825	0.819	0.814
36.00	0.861	0.855	0.849	0.843	0.837	0.832	0.826	0.821	0.815
36.25	0.862	0.856	0.850	0.844	0.839	0.833	0.827	0.822	0.816
36.50	0.863	0.857	0.851	0.846	0.840	0.834	0.829	0.823	0.818
36.75	0.865	0.859	0.853	0.847	0.841	0.835	0.830	0.824	0.819
37.00	0.866	0.860	0.854	0.848	0.842	0.837	0.831	0.826	0.820

表 C.1 (续)

 10^{-6} kPa^{-1}

温度/ ℃	15 ℃时密度/(kg/m³)								
	836	838	840	842	844	846	848	850	852
37.25	0.867	0.861	0.855	0.850	0.844	0.838	0.832	0.827	0.821
37.50	0.869	0.863	0.857	0.851	0.845	0.839	0.834	0.828	0.822
37.75	0.870	0.864	0.858	0.852	0.846	0.841	0.835	0.829	0.824
38.00	0.872	0.865	0.859	0.853	0.848	0.842	0.836	0.831	0.825
38.25	0.873	0.867	0.861	0.855	0.849	0.943	0.837	0.832	0.826
38.50	0.874	0.868	0.862	0.856	0.850	0.844	0.839	0.833	0.827
38.75	0.876	0.869	0.863	0.857	0.851	0.846	0.840	0.834	0.829
39.00	0.877	0.871	0.865	0.859	0.853	0.847	0.841	0.836	0.830
39.25	0.878	0.872	0.866	0.860	0.854	0.848	0.842	0.837	0.831
39.50	0.880	0.874	0.867	0.861	0.855	0.850	0.844	0.838	0.832
39.75	0.881	0.875	0.869	0.863	0.857	0.851	0.845	0.839	0.834

见 GB/T 21450。

附录 D
(规范性附录)

石油及液体石油产品 20 ℃ 密度到 15 ℃ 密度换算表

表 D.1 石油及液体石油产品 20 ℃ 密度到 15 ℃ 密度换算表

20 ℃密度	15 ℃密度								
610.0	615.0	657.0	661.6	704.0	708.3	751.0	755.1	798.0	801.8
611.0	616.0	658.0	662.6	705.0	709.3	752.0	756.1	799.0	802.8
612.0	617.0	659.0	663.6	706.0	710.3	753.0	757.1	800.0	803.8
613.0	618.0	660.0	664.6	707.0	711.3	754.0	758.1	801.0	804.8
614.0	619.0	661.0	665.6	708.0	712.3	755.0	759.1	802.0	805.8
615.0	620.0	662.0	666.6	709.0	713.3	756.0	760.0	803.0	806.8
616.0	621.0	663.0	667.6	710.0	714.3	757.0	761.0	804.0	807.8
617.0	621.9	664.0	668.6	711.0	715.3	758.0	762.0	805.0	808.8
618.0	622.9	665.0	669.6	712.0	716.3	759.0	763.0	806.0	809.8
619.0	623.9	666.0	670.6	713.0	717.3	760.0	764.0	807.0	810.8
620.0	624.9	667.0	671.6	714.0	718.3	761.0	765.0	808.0	811.8
621.0	625.9	668.0	672.6	715.0	719.3	762.0	766.0	809.0	812.8
622.0	626.9	669.0	673.6	716.0	720.3	763.0	767.0	810.0	813.8
623.0	627.9	670.0	674.6	717.0	721.3	764.0	768.0	811.0	814.8
624.0	628.9	671.0	675.6	718.0	722.3	765.0	769.0	812.0	815.8
625.0	629.9	672.0	676.5	719.0	723.3	766.0	770.0	813.0	816.8
626.0	630.9	673.0	677.5	720.0	724.2	767.0	771.0	814.0	817.8
627.0	631.9	674.0	678.5	721.0	725.2	768.0	772.0	815.0	818.8
628.0	632.9	675.0	679.5	722.0	726.2	769.0	773.0	816.0	819.7
629.0	633.9	676.0	680.5	723.0	727.2	770.0	774.0	817.0	820.7
630.0	634.8	677.0	681.5	724.0	728.2	771.0	775.0	818.0	821.7
631.0	635.8	678.0	682.5	725.0	729.2	772.0	776.0	819.0	822.7
632.0	636.8	679.0	683.5	726.0	730.2	773.0	777.0	820.0	823.7
633.0	637.8	680.0	684.5	727.0	731.2	774.0	778.0	821.0	824.7
634.0	638.8	681.0	685.5	728.0	732.2	775.0	778.9	822.0	825.7
635.0	639.8	682.0	685.5	729.0	733.2	776.0	779.9	823.0	826.7
636.0	640.8	683.0	687.5	730.0	734.2	777.0	780.9	824.0	827.7
637.0	641.8	684.0	688.5	731.0	735.2	778.0	781.9	825.0	828.7
638.0	642.8	685.0	689.5	732.0	736.2	779.0	782.9	826.0	829.7
639.0	643.8	686.0	690.5	733.0	737.2	780.0	783.9	827.0	830.7
640.0	644.8	687.0	691.4	734.0	738.2	781.0	784.9	828.0	831.7
641.0	645.8	688.0	692.4	735.0	739.2	782.0	785.9	829.0	832.7
642.0	646.8	689.0	693.4	736.0	740.2	783.0	786.9	830.0	833.7
643.0	647.7	690.0	694.4	737.0	741.1	784.0	787.9	831.0	834.7
644.0	648.7	691.0	695.4	738.0	742.1	785.0	788.9	832.0	835.7
645.0	649.7	692.0	696.4	739.0	743.1	786.0	789.9	833.0	836.7
646.0	650.7	693.0	697.4	740.0	744.1	787.0	790.9	834.0	837.7
647.0	651.7	694.0	698.4	741.0	745.1	788.0	791.9	835.0	838.7
648.0	652.7	695.0	699.4	742.0	746.1	789.0	792.9	836.0	839.7
649.0	653.7	696.0	700.4	743.0	747.1	790.0	793.9	837.0	840.7
650.0	654.7	697.0	701.4	744.0	748.1	791.0	794.9	838.0	841.7
651.0	655.7	698.0	702.4	745.0	749.1	792.0	795.9	839.0	842.6
652.0	655.7	699.0	703.4	746.0	750.1	793.0	795.9	840.0	843.6
653.0	657.7	700.0	704.4	747.0	751.1	794.0	797.9	841.0	844.6
654.0	658.7	701.0	705.4	748.0	752.1	795.0	798.8	842.0	845.6
655.0	659.7	702.0	706.4	749.0	753.1	796.0	799.8	843.0	846.6
656.0	660.7	703.0	707.3	750.0	754.1	797.0	800.8	844.0	847.6

表 D. 1 (续)

20 °C密度	15 °C密度								
845.0	848.6	892.0	895.4	939.0	942.3	986.0	989.1	1 033.0	1 036.0
846.0	849.6	893.0	896.4	940.0	943.3	987.0	990.1	1 034.0	1 037.0
847.0	850.6	894.0	897.4	941.0	944.3	988.0	991.1	1 035.0	1 038.0
848.0	851.6	895.0	898.4	942.0	945.3	989.0	992.1	1 036.0	1 039.0
849.0	852.6	896.0	899.4	943.0	946.2	990.0	993.1	1 037.0	1 040.0
850.0	853.6	897.0	900.4	944.0	947.2	991.0	994.1	1 038.0	1 041.0
851.0	854.6	898.0	901.4	945.0	948.2	992.0	995.1	1 039.0	1 041.9
852.0	855.6	899.0	902.4	946.0	949.2	993.0	996.1	1 040.0	1 042.9
853.0	856.6	900.0	903.4	947.0	950.2	994.0	997.1	1 041.0	1 043.9
854.0	857.6	901.0	904.4	948.0	951.2	995.0	998.1	1 042.0	1 044.9
855.0	858.6	902.0	905.4	949.0	952.2	996.0	999.1	1 043.0	1 045.9
856.0	859.6	903.0	906.4	950.0	953.2	997.0	1 000.1	1 044.0	1 046.9
857.0	860.6	904.0	907.4	951.0	954.2	998.0	1 001.1	1 045.0	1 047.9
858.0	861.6	905.0	908.4	952.0	955.2	999.0	1 002.1	1 046.0	1 048.9
859.0	862.6	906.0	909.4	953.0	956.2	1 000.0	1 003.1	1 047.0	1 049.9
860.0	863.6	907.0	910.4	954.0	957.2	1 001.0	1 004.1	1 048.0	1 050.9
861.0	864.6	908.0	911.4	955.0	958.2	1 002.0	1 005.1	1 049.0	1 051.9
862.0	865.6	909.0	912.4	956.0	959.2	1 003.0	1 006.1	1 050.0	1 052.9
863.0	866.5	910.0	913.4	957.0	960.2	1 004.0	1 007.1	1 051.0	1 053.9
864.0	867.5	911.0	914.4	958.0	961.2	1 005.0	1 008.0	1 052.0	1 054.9
865.0	868.5	912.0	915.0	959.0	962.2	1 006.0	1 009.0	1 053.0	1 055.9
866.0	869.5	913.0	916.4	960.0	963.2	1 007.0	1 010.0	1 054.0	1 056.9
867.0	870.5	914.0	917.3	961.0	964.2	1 008.0	1 011.0	1 055.0	1 057.9
868.0	871.5	915.0	918.3	962.0	965.2	1 009.0	1 012.0	1 056.0	1 058.9
869.0	872.5	916.0	919.3	963.0	966.2	1 010.0	1 013.0	1 057.0	1 059.9
870.0	873.5	917.0	920.3	964.0	967.2	1 011.0	1 014.0	1 058.0	1 060.9
871.0	874.5	918.0	921.3	965.0	968.2	1 012.0	1 015.0	1 059.0	1 061.9
872.0	875.5	919.0	922.3	966.0	969.2	1 013.0	1 016.0	1 060.0	1 062.9
873.0	876.5	920.0	923.3	967.0	970.2	1 014.0	1 017.0	1 061.0	1 063.9
874.0	877.5	921.0	924.3	968.0	971.2	1 015.0	1 018.0	1 062.0	1 064.9
875.0	878.5	922.0	925.3	969.0	972.2	1 016.0	1 019.0	1 063.0	1 065.9
876.0	879.5	923.0	926.3	970.0	973.2	1 017.0	1 020.0	1 064.0	1 065.9
877.0	880.5	924.0	927.3	971.0	974.2	1 018.0	1 021.0	1 065.0	1 067.9
878.0	881.5	925.0	928.3	972.0	975.2	1 019.0	1 022.0	1 066.0	1 068.9
879.0	882.5	926.0	929.3	973.0	976.1	1 020.0	1 023.0	1 067.0	1 069.9
880.0	883.5	927.0	930.3	974.0	977.1	1 021.0	1 024.0	1 068.0	1 070.9
881.0	884.5	928.0	931.3	975.0	978.1	1 022.0	1 025.0	1 069.0	1 071.9
882.0	885.5	929.0	932.3	976.0	979.1	1 023.0	1 026.0	1 070.0	1 072.9
883.0	886.5	930.0	933.3	977.0	980.1	1 024.0	1 027.0	1 071.0	1 073.9
884.0	887.5	931.0	934.3	978.0	981.1	1 025.0	1 028.0	1 072.0	1 074.9
885.0	888.5	932.0	935.3	979.0	982.1	1 026.0	1 029.0	1 073.0	1 075.9
886.0	889.5	933.0	936.3	980.0	983.1	1 027.0	1 030.0	1 074.0	1 076.9
887.0	890.5	934.0	937.3	981.0	984.1	1 028.0	1 031.0	1 075.0	1 077.9
888.0	891.4	935.0	938.3	982.0	985.1	1 029.0	1 032.0		
889.0	892.4	936.0	939.3	983.0	986.1	1 030.0	1 033.0		
890.0	893.4	937.0	940.3	984.0	987.1	1 031.0	1 034.0		
891.0	894.4	938.0	941.3	985.0	988.1	1 032.0	1 035.0		

注：摘自 GB/T 1885—1998 油品部分表 E. 1。

附录 E
(资料性附录)
空气浮力修正系数表

表 E. 1 空气浮力修正系数表

20 ℃密度/(g/cm ³)	修正系数, F_z
0.500 0~0.509 3	0.997 70
0.509 4~0.531 5	0.997 80
0.531 6~0.555 7	0.997 90
0.555 8~0.582 2	0.998 00
0.582 3~0.611 4	0.998 10
0.611 5~0.618 6	0.998 20
0.618 7~0.679 5	0.998 30
0.679 6~0.719 5	0.998 40
0.719 6~0.784 5	0.998 50
0.784 6~0.815 7	0.998 60
0.815 8~0.874 1	0.998 70
0.874 2~0.941 6	0.998 80
0.941 7~1.020 5	0.998 90
1.020 6~1.100 0	0.999 00

附录 F
(资料性附录)
计量票据的格式与内容

表 F.1 ××××××××××()计量凭证

计量站名称: 收油单位: 凭证编号: 流量计号: 年 月 日

项目	数值	项目	数值	备注		
流量计前底数 V_d/m^3		压力修正系数 C_{pl}				
流量计后底数 V_a/m^3		空气中净标准体积 V_{ns}/m^3				
计量体积 V_t/m^3		毛油质量 m_{gn}/t				
流量计系数 MF		空气浮力修正系数 F_a				
平均计量温度 $t/^\circ C$		空气中毛油重量 m_{gn}/t		发油单位	收油单位	
平均计量压力 p/kPa		含水系数(体积/质量) C_{sw}		计量员_____ 班长_____	驻在员_____	
标准密度 $\rho_{20}/(kg/m^3)$		空气中净油重量 m_{nw}/t				
温度修正系数 C_d		扣水(沉淀物)量 m_{sw}/t				

注: SW 为含水体积分数或质量分数, 含水系数 $C_{sw}=1-SW$ 。

附录 G

(规范性附录)

15 ℃密度到桶/t系数换算表

表 G.1 15 ℃密度到桶/t系数换算表

15 ℃密度	桶/t	15 ℃密度	桶/t	15 ℃密度	桶/t	15 ℃密度	桶/t	15 ℃密度	桶/t
600.0	10.513	640.0	9.854	680.0	9.272	720.0	8.755	760.0	8.293
601.0	10.496	641.0	9.838	681.0	9.258	721.0	8.743	761.0	8.282
602.0	10.478	642.0	9.823	682.0	9.245	722.0	8.731	762.0	8.271
603.0	10.461	643.0	9.807	683.0	9.231	723.0	8.719	763.0	8.260
604.0	10.443	644.0	9.792	684.0	9.218	724.0	8.707	764.0	8.250
605.0	10.426	645.0	9.777	685.0	9.204	725.0	8.695	765.0	8.239
606.0	10.409	646.0	9.762	686.0	9.191	726.0	8.683	766.0	8.228
607.0	10.391	647.0	9.747	687.0	9.177	727.0	8.671	767.0	8.217
608.0	10.374	648.0	9.731	688.0	9.164	728.0	8.659	768.0	8.206
609.0	10.357	649.0	9.716	689.0	9.150	729.0	8.647	769.0	8.196
610.0	10.340	650.0	9.701	690.0	9.137	730.0	8.635	770.0	8.185
611.0	10.323	651.0	9.686	691.0	9.124	731.0	8.623	771.0	8.174
612.0	10.306	652.0	9.672	692.0	9.111	732.0	8.611	772.0	8.164
613.0	10.289	653.0	9.657	693.0	9.098	733.0	8.600	773.0	8.153
614.0	10.272	654.0	9.642	694.0	9.084	734.0	8.588	774.0	8.143
615.0	10.256	655.0	9.627	695.0	9.071	735.0	8.576	775.0	8.132
616.0	10.239	656.0	9.612	696.0	9.058	736.0	8.564	776.0	8.122
617.0	10.222	657.0	9.598	697.0	9.045	737.0	8.553	777.0	8.111
618.0	10.206	658.0	9.583	698.0	9.032	738.0	8.541	778.0	8.101
619.0	10.189	659.0	9.568	699.0	9.019	739.0	8.530	779.0	8.090
620.0	10.173	660.0	9.554	700.0	9.006	740.0	8.518	780.0	8.080
621.0	10.156	661.0	9.539	701.0	8.993	741.0	8.506	781.0	8.069
622.0	10.140	662.0	9.525	702.0	8.981	742.0	8.495	782.0	8.059
623.0	10.123	663.0	9.511	703.0	8.968	743.0	8.483	783.0	8.049
624.0	10.107	664.0	9.496	704.0	8.955	744.0	8.472	784.0	8.038
625.0	10.091	665.0	9.482	705.0	8.942	745.0	8.461	785.0	8.028
626.0	10.075	666.0	9.468	706.0	8.929	746.0	8.449	786.0	8.018
627.0	10.059	667.0	9.453	707.0	8.917	747.0	8.438	787.0	8.008
628.0	10.043	668.0	9.439	708.0	8.904	748.0	8.427	788.0	7.998
629.0	10.026	669.0	9.425	709.0	8.892	749.0	8.415	789.0	7.987
630.0	10.011	670.0	9.411	710.0	8.879	750.0	8.404	790.0	7.977
631.0	9.995	671.0	9.397	711.0	8.866	751.0	8.393	791.0	7.967
632.0	9.979	672.0	9.383	712.0	8.854	752.0	8.382	792.0	7.957
633.0	9.963	673.0	9.369	713.0	8.842	753.0	8.370	793.0	7.947
634.0	9.947	674.0	9.355	714.0	8.829	754.0	8.359	794.0	7.937
635.0	9.931	675.0	9.341	715.0	8.817	755.0	8.348	795.0	7.927
636.0	9.916	676.0	9.327	716.0	8.804	756.0	8.337	796.0	7.917
637.0	9.900	677.0	9.313	717.0	8.792	757.0	8.326	797.0	7.907
638.0	9.884	678.0	9.299	718.0	8.780	758.0	8.315	798.0	7.897
639.0	9.869	679.0	9.286	719.0	8.767	759.0	8.304	799.0	7.887

表 G.1(续)

15 ℃密度	桶/t								
800.0	7.877	840.0	7.501	880.0	7.160	920.0	6.848	960.0	6.562
801.0	7.867	841.0	7.492	881.0	7.151	921.0	6.840	961.0	6.555
802.0	7.858	842.0	7.483	882.0	7.143	922.0	6.833	962.0	6.548
803.0	7.848	843.0	7.475	883.0	7.135	923.0	6.825	963.0	6.541
804.0	7.838	844.0	7.466	884.0	7.127	924.0	6.818	964.0	6.535
805.0	7.828	845.0	7.457	885.0	7.119	925.0	6.811	965.0	6.528
806.0	7.818	846.0	7.448	886.0	7.111	926.0	6.803	966.0	6.521
807.0	7.809	847.0	7.439	887.0	7.103	927.0	6.796	967.0	6.514
808.0	7.799	848.0	7.430	888.0	7.095	928.0	6.789	968.0	6.508
809.0	7.789	849.0	7.421	889.0	7.087	929.0	6.781	969.0	6.501
810.0	7.780	850.0	7.413	890.0	7.079	930.0	6.774	970.0	6.494
811.0	7.770	851.0	7.404	891.0	7.071	931.0	6.767	971.0	6.487
812.0	7.760	852.0	7.395	892.0	7.063	932.0	6.759	972.0	6.481
813.0	7.751	853.0	7.387	893.0	7.055	933.0	6.752	973.0	6.474
814.0	7.741	854.0	7.378	894.0	7.047	934.0	6.745	974.0	6.467
815.0	7.732	855.0	7.369	895.0	7.039	935.0	6.738	975.0	6.461
816.0	7.722	856.0	7.361	896.0	7.031	936.0	6.730	976.0	6.454
817.0	7.713	857.0	7.352	897.0	7.024	937.0	6.723	977.0	6.448
818.0	7.703	858.0	7.344	898.0	7.016	938.0	6.716	978.0	6.441
819.0	7.694	859.0	7.335	899.0	7.008	939.0	6.709	979.0	6.434
820.0	7.685	860.0	7.326	900.0	7.000	940.0	6.702	980.0	6.428
821.0	7.675	861.0	7.318	901.0	6.992	941.0	6.695	981.0	6.421
822.0	7.666	862.0	7.309	902.0	6.985	942.0	6.687	982.0	6.415
823.0	7.657	863.0	7.301	903.0	6.977	943.0	6.680	983.0	6.408
824.0	7.647	864.0	7.292	904.0	6.969	944.0	6.673	984.0	6.402
825.0	7.638	865.0	7.284	905.0	6.961	945.0	6.666	985.0	6.395
826.0	7.629	866.0	7.276	906.0	6.954	946.0	6.659	986.0	6.389
827.0	7.619	867.0	7.267	907.0	6.946	947.0	6.652	987.0	6.382
828.0	7.610	868.0	7.259	908.0	6.938	948.0	6.645	988.0	6.376
829.0	7.601	869.0	7.250	909.0	6.931	949.0	6.638	989.0	6.369
830.0	7.592	870.0	7.242	910.0	6.923	950.0	6.631	990.0	6.363
831.0	7.583	871.0	7.234	911.0	6.915	951.0	6.624	991.0	6.356
832.0	7.574	872.0	7.225	912.0	6.908	952.0	6.617	992.0	6.350
833.0	7.564	873.0	7.217	913.0	6.900	953.0	6.610	993.0	6.343
834.0	7.555	874.0	7.209	914.0	6.893	954.0	6.603	994.0	6.337
835.0	7.546	875.0	7.201	915.0	6.885	955.0	6.596	995.0	6.331
836.0	7.537	876.0	7.192	916.0	6.878	956.0	6.589	996.0	6.324
837.0	7.528	877.0	7.184	917.0	6.870	957.0	6.582	997.0	6.318
838.0	7.519	878.0	7.176	918.0	6.863	958.0	6.576	998.0	6.312
839.0	7.510	879.0	7.168	919.0	6.855	959.0	6.569	999.0	6.305

表 G.1 (续)

15 ℃密度	桶/t								
1 000.0	6.299	1 025.0	6.145	1 050.0	5.998	1 075.0	6.859	1 100.0	6.725
1 001.0	6.293	1 026.0	6.139	1 051.0	5.993	1 076.0	6.853		
1 002.0	6.286	1 027.0	6.133	1 052.0	5.987	1 077.0	6.848		
1 003.0	6.280	1 028.0	6.127	1 053.0	5.981	1 078.0	6.842		
1 004.0	6.274	1 029.0	6.121	1 054.0	5.976	1 079.0	6.837		
1 005.0	6.268	1 030.0	6.115	1 055.0	5.970	1 080.0	6.832		
1 006.0	6.261	1 031.0	6.109	1 056.0	5.964	1 081.0	6.826		
1 007.0	6.255	1 032.0	6.103	1 057.0	5.959	1 082.0	6.821		
1 008.0	6.249	1 033.0	6.097	1 058.0	5.953	1 083.0	6.815		
1 009.0	6.243	1 034.0	6.091	1 059.0	5.947	1 084.0	6.810		
1 010.0	6.236	1 035.0	6.086	1 060.0	5.942	1 085.0	6.805		
1 011.0	6.230	1 036.0	6.080	1 061.0	5.936	1 086.0	6.799		
1 012.0	6.224	1 037.0	6.074	1 062.0	5.931	1 087.0	6.794		
1 013.0	6.218	1 038.0	6.068	1 063.0	5.925	1 088.0	6.789		
1 014.0	6.212	1 039.0	6.062	1 064.0	5.919	1 089.0	6.783		
1 015.0	6.206	1 040.0	6.056	1 065.0	5.914	1 090.0	6.778		
1 016.0	6.200	1 041.0	6.050	1 066.0	5.908	1 091.0	6.773		
1 017.0	6.193	1 042.0	6.045	1 067.0	5.903	1 092.0	6.767		
1 018.0	6.187	1 043.0	6.039	1 068.0	5.897	1 093.0	6.762		
1 019.0	6.181	1 044.0	6.033	1 069.0	5.892	1 094.0	6.757		
1 020.0	6.175	1 045.0	6.027	1 070.0	5.886	1 095.0	6.752		
1 021.0	6.169	1 046.0	6.021	1 071.0	5.881	1 096.0	6.746		
1 022.0	6.163	1 047.0	6.016	1 072.0	5.875	1 097.0	6.741		
1 023.0	6.157	1 048.0	6.010	1 073.0	5.870	1 098.0	6.736		
1 024.0	6.151	1 049.0	6.004	1 074.0	5.864	1 099.0	6.731		

注：摘自 GB/T 1885—1998 油品部分表 E.3。