

86.2°	688.0°	690.0°	692.0°	21.25
86.4°	688.2°	690.2°	692.2°	22.50
86.6°	688.4°	690.4°	692.4°	23.75
86.8°	688.6°	690.6°	692.6°	25.00
87.0°	688.8°	690.8°	692.8°	26.25
87.1°	689.0°	691.0°	693.0°	27.50
87.3°	689.2°	691.2°	693.2°	28.75
87.5°	689.4°	691.4°	693.4°	30.00
87.7°	689.6°	691.6°	693.6°	31.25
87.9°	689.8°	691.8°	693.8°	32.50
88.2°	690.0°	692.0°	694.0°	33.75
88.4°	690.2°	692.2°	694.2°	35.00
88.6°	690.4°	692.4°	694.4°	36.25
88.8°	690.6°	692.6°	694.6°	37.50
89.0°	690.8°	692.8°	694.8°	38.75
89.2°	691.0°	693.0°	695.0°	40.00
89.3°	691.1°	693.1°	695.1°	41.25
89.5°	691.2°	693.2°	695.2°	42.50
89.7°	691.4°	693.4°	695.4°	43.75
89.9°	691.6°	693.6°	695.6°	45.00
90.1°	691.8°	693.8°	695.8°	46.25
90.2°	691.9°	693.9°	695.9°	47.50
90.4°	692.0°	694.0°	696.0°	48.75
90.6°	692.2°	694.2°	696.2°	50.00
90.8°	692.4°	694.4°	696.4°	51.25
91.0°	692.6°	694.6°	696.6°	52.50
91.2°	692.8°	694.8°	696.8°	53.75
91.4°	693.0°	695.0°	697.0°	55.00
91.6°	693.2°	695.2°	697.2°	56.25
91.8°	693.4°	695.4°	697.4°	57.50
92.0°	693.6°	695.6°	697.6°	58.75
92.2°	693.8°	695.8°	697.8°	60.00
92.4°	694.0°	696.0°	698.0°	61.25
92.6°	694.2°	696.2°	698.2°	62.50
92.8°	694.4°	696.4°	698.4°	63.75
93.0°	694.6°	696.6°	698.6°	65.00
93.2°	694.8°	696.8°	698.8°	66.25
93.4°	695.0°	697.0°	699.0°	67.50
93.6°	695.2°	697.2°	699.2°	68.75
93.8°	695.4°	697.4°	699.4°	70.00
94.0°	695.6°	697.6°	699.6°	71.25
94.2°	695.8°	697.8°	699.8°	72.50
94.4°	696.0°	698.0°	700.0°	73.75
94.6°	696.2°	698.2°	700.2°	75.00
94.8°	696.4°	698.4°	700.4°	76.25
95.0°	696.6°	698.6°	700.6°	77.50
95.2°	696.8°	698.8°	700.8°	78.75
95.4°	697.0°	699.0°	701.0°	80.00
95.6°	697.2°	699.2°	701.2°	81.25
95.8°	697.4°	699.4°	701.4°	82.50
96.0°	697.6°	699.6°	701.6°	83.75
96.2°	697.8°	699.8°	701.8°	85.00
96.4°	698.0°	700.0°	702.0°	86.25
96.6°	698.2°	700.2°	702.2°	87.50
96.8°	698.4°	700.4°	702.4°	88.75
97.0°	698.6°	700.6°	702.6°	90.00
97.2°	698.8°	700.8°	702.8°	91.25
97.4°	699.0°	701.0°	703.0°	92.50
97.6°	699.2°	701.2°	703.2°	93.75
97.8°	699.4°	701.4°	703.4°	95.00
98.0°	699.6°	701.6°	703.6°	96.25
98.2°	699.8°	701.8°	703.8°	97.50
98.4°	700.0°	702.0°	704.0°	98.75
98.6°	700.2°	702.2°	704.2°	100.00
98.8°	700.4°	702.4°	704.4°	101.25
99.0°	700.6°	702.6°	704.6°	102.50
99.2°	700.8°	702.8°	704.8°	103.75
99.4°	701.0°	703.0°	705.0°	105.00
99.6°	701.2°	703.2°	705.2°	106.25
99.8°	701.4°	703.4°	705.4°	107.50
100.0°	701.6°	703.6°	705.6°	108.75

# 石油计量表

视密度：670.0~690.0



表 59A 原油标准密度表

温度	670.0	672.0	674.0	676.0	678.0	680.0	682.0	684.0	686.0	688.0
16.75	687.1°	689.1°	691.1°	693.1°	695.1°	697.1°	699.1°	801.1°	803.1°	805.1°
17.00	687.7°	689.8°	691.8°	693.8°	695.8°	697.8°	699.8°	801.8°	803.8°	805.8°
17.25	688.0°	690.0°	692.0°	694.0°	696.0°	698.0°	800.0°	802.0°	804.0°	806.0°
18.00	688.2°	690.2°	692.2°	694.2°	696.2°	698.2°	800.2°	802.2°	804.2°	806.2°
18.25	688.4°	690.4°	692.4°	694.4°	696.4°	698.4°	800.4°	802.4°	804.4°	806.4°
18.50	688.7°	690.7°	692.7°	694.7°	696.7°	698.7°	800.7°	802.7°	804.7°	806.7°
18.75	688.9°	690.9°	692.9°	694.9°	696.9°	698.9°	800.9°	802.9°	804.9°	806.9°
19.00	689.1°	691.1°	693.1°	695.1°	697.1°	699.1°	801.1°	803.1°	805.1°	807.1°
19.25	689.3°	691.3°	693.3°	695.3°	697.3°	699.3°	801.3°	803.3°	805.3°	807.3°
19.50	689.6°	691.6°	693.6°	695.6°	697.6°	699.6°	801.6°	803.6°	805.6°	807.6°
19.75	689.9°	691.9°	693.9°	695.9°	697.9°	699.9°	801.9°	803.9°	805.9°	807.9°
20.00	690.0°	692.0°	694.0°	696.0°	698.0°	700.0°	802.0°	804.0°	806.0°	808.0°
20.25	690.2°	692.2°	694.2°	696.2°	698.2°	700.2°	802.2°	804.2°	806.2°	808.2°
20.50	690.4°	692.4°	694.4°	696.4°	698.4°	700.4°	802.4°	804.4°	806.4°	808.4°
20.75	690.7°	692.7°	694.7°	696.7°	698.7°	700.7°	802.7°	804.7°	806.7°	808.7°

# 润滑油部分

(GB/T 1885-1998专用)



中国标准出版社

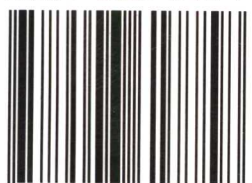


责任编辑 朱晓滨  
刘国普  
封面设计 晓明

22.25	672.0*	674.0*	676.0*	678.0*	680.0*	68
22.50	672.2*	674.2*	676.2*	678.2*	680.2*	68
22.75	672.5*	674.5*	676.4*	678.4*	680.4*	68
23.00	672.7*	674.7*	676.7*	678.7*	680.7*	68
23.25	672.9*	674.9*	676.9*	678.9*	680.9*	68
23.50	673.1*	675.1*	677.1*	679.1*	681.1*	68
23.75	673.4*	675.3*	677.3*	679.3*	681.3*	68
24.00	673.6*	675.6*	677.6*	679.5*	681.5*	68
24.25	673.8*	675.8*	677.8*	679.8*	681.8*	68
24.50	674.0*	676.0*	678.0*	680.0*	682.0*	68
24.75	674.2*	676.2*	678.2*	680.2*	682.2*	68
25.00	674.5*	676.5*	678.4*	680.4*	682.4*	68
25.25	674.7*	676.7*	678.7*	680.6*	682.5*	68
25.50	674.9*	676.9*	678.9*	680.9*	682.9*	68
25.75	675.1*	677.1*	679.1*	681.1*	683.1*	68
26.00	675.4*	677.3*	679.3*	681.3*	683.3*	68
26.25	675.6*	677.6*	679.6*	681.5*	683.5*	68
26.50	675.8*	677.8*	679.8*	681.8*	683.7*	68
26.75	676.0*	678.0*	680.0*	682.0*	684.0*	68
27.00	676.2*	678.2*	680.2*	682.2*	684.2*	68

\* 代表外报值

ISBN 7-5066-1775-7



9 787506 617758 >

ISBN 7-5066-1775-7/TE·013

定 价 152.00 元

# 石油计量表

## 润滑油部分

(GB/T 1885—1998 专用)

石油静态和轻烃计量标准化技术归口单位 编

中国标准出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

石油计量表:润滑油部分:(GB/T 1885—1998 专用)/  
石油静态和轻烃计量标准化技术归口单位编.-北京:中  
国标准出版社,1999.1

ISBN 7-5066-1775-7

I.石… II.石… III.①石油化学工业-计量-国家标准  
-汇编-中国②润滑油-计量-国家标准-汇编-中国 IV.TE6  
-65

中国版本图书馆 CIP 数据核字(98)第 31606 号

中国标准出版社出版

北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码:100045

电 话:68522112

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

**版权专有 不得翻印**

\*

开本 787×1092 1/16 印张 36 $\frac{3}{4}$  字数 874 千字

1999 年 2 月第一版 2006 年 9 月第四次印刷

\*

印数 4 131—5 130 定价 152.00 元

## 出版说明

1 表 59D——润滑油标准密度表和表 60D——润滑油体积修正系数表是 GB/T 1885—1998《石油计量表》的组成部分。由于表格部分篇幅太长,因此按国际上的习惯作法,将其单独编辑出版,以便用户按需要进行选择和使用。

2 表 59D 用于润滑油由已知试验温度下的视密度(密度计读数)查取标准密度(20℃温度下的密度)。表 60D 用于润滑油由标准密度和计量温度查取由计量温度下体积修正到标准体积(20℃温度下体积)的体积修正系数(VCF20)。应用举例参见 GB/T 1885—1998 附录 A。

3 编表常数

3.1 密度计玻璃膨胀系数为  $25 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ 。

3.2 热膨胀系数与 ISO 91-2 等同。

4 编表范围

密度, $\text{kg}/\text{m}^3$	温度, $^\circ\text{C}$
800~824	-18~125
824~1164	-18~150

5 关于润滑油计量

5.1 润滑油按空气中的质量计算数量。

5.2 当在非标准温度下使用石油密度计测得润滑油的视密度时,应该用表 59D 查取该润滑油的标准密度( $\rho_{20}$ )。

5.3 在计算润滑油数量时,润滑油在计量温度下的体积通常要换算成标准体积。润滑油的标准体积( $V_{20}$ )用计量温度下的体积( $V_t$ )乘以计量温度下的体积修正到标准体积的体积修正系数(VCF20)获得,见公式(1)。而体积修正系数是用标准密度和计量温度查表 60D 获得的。

$$V_{20} = V_t \times VCF20 \quad \dots\dots\dots(1)$$

5.4 在计算润滑油在空气中的质量(商业质量)时,应进行空气浮力修正,将标准密度( $\text{kg}/\text{m}^3$ )减去空气浮力修正值  $1.1 \text{ kg}/\text{m}^3$ ,再乘

以标准体积,就得到润滑油质量( $m$ ),见公式(2)。

$$m = V_{20} \times (\rho_{20} - 1.1) \dots\dots\dots(2)$$

### 6 关于润滑油数量计算举例

某一润滑油测得输油温度为 32℃,输油体积为 98.52m<sup>3</sup>,用石油密度计测得该润滑油在 32℃下的视密度为 986.0kg/m<sup>3</sup>,计算输油质量。

6.1 由润滑油在试验温度 32℃下的视密度 986.0kg/m<sup>3</sup>查表 59D 得

$$\rho_{20} = 993.3\text{kg/m}^3$$

6.2 由标准密度 993.3kg/m<sup>3</sup>和输油温度 32℃查表 60D 得

$$VCF_{20} = 0.9924$$

$$V_{20} = 98.52 \times 0.9924$$

$$\approx 97.771\text{m}^3$$

6.3 输油质量 = 97.771 × (993.3 - 1.1)

$$\approx 97008.4\text{kg}$$

$$\approx 97.008\text{t}$$

7 为了用户使用方便,编入了表 E1——润滑油 20℃密度到 15℃密度换算表、表 E2——润滑油 15℃密度到 20℃密度换算表、表 E3——15℃密度到桶/t 系数换算表和表 E4——计量单位系数换算表。

8 本书中密度的单位均为 kg/m<sup>3</sup>。

石油静态和轻烃计量标准化技术归口单位

1998年6月18日

# 目 录

---

1	表 59D	润滑油标准密度表
<hr/>		
261	表 60D	润滑油体积修正系数表
<hr/>		
547	表 E1	润滑油 20℃密度到 15℃密度换算表
<hr/>		
551	表 E2	润滑油 15℃密度到 20℃密度换算表
<hr/>		
555	表 E3	15℃密度到桶/t 系数换算表
<hr/>		
561	表 E4	计量单位系数换算表
<hr/>		
565	附录	GB/T 1885—1998《石油计量表》

---

**表 59 D**

# 润滑油标准密度表







表 95D 酒精定温量密度表

温度 ℃	视 密 度										温度 ℃		
	800.0	802.0	804.0	806.0	808.0	810.0	812.0	814.0	816.0	818.0		820.0	
-18.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	797.0	-18.00
-17.75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	797.2	-17.75
-17.50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	797.3	-17.50
-17.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	797.5	-17.25
-17.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	797.6	-17.00
-16.75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	797.8	-16.75
-16.50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	797.9	-16.50
-16.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	798.1	-16.25
-16.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	798.2	-16.00
-15.75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	798.4	-15.75
-15.50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	798.5	-15.50
-15.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	798.7	-15.25
-15.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	798.8	-15.00
-14.75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	797.0	799.0	-14.75	
-14.50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	797.1	799.1	-14.50	
-14.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	797.3	799.3	-14.25	
-14.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	797.4	799.4	-14.00	
-13.75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	797.6	799.6	-13.75	
-13.50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	797.7	799.7	-13.50	
-13.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	797.9	799.9	-13.25	
-13.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	798.0	800.0	-13.00	
-12.75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	798.2	800.2	-12.75	
-12.50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	798.3	800.3	-12.50	
-12.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	798.5	800.5	-12.25	
-12.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	798.6	800.6	-12.00	
-11.75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	798.8	800.8	-11.75	
-11.50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	798.9	800.9	-11.50	
-11.25	—	—	—	—	—	—	—	—	797.1	799.1	801.1	-11.25	
-11.00	—	—	—	—	—	—	—	—	797.2	799.2	801.2	-11.00	
-10.75	—	—	—	—	—	—	—	—	797.4	799.4	801.4	-10.75	
-10.50	—	—	—	—	—	—	—	—	797.5	799.5	801.5	-10.50	
-10.25	—	—	—	—	—	—	—	—	797.7	799.7	801.7	-10.25	
-10.00	—	—	—	—	—	—	—	—	797.8	799.8	801.8	-10.00	
-9.75	—	—	—	—	—	—	—	—	798.0	800.0	802.0	-9.75	
-9.50	—	—	—	—	—	—	—	—	798.1	800.1	802.1	-9.50	
-9.25	—	—	—	—	—	—	—	—	798.3	800.3	802.3	-9.25	
-9.00	—	—	—	—	—	—	—	—	798.4	800.4	802.4	-9.00	
-8.75	—	—	—	—	—	—	—	—	798.6	800.6	802.6	-8.75	
-8.50	—	—	—	—	—	—	—	—	798.7	800.7	802.7	-8.50	
-8.25	—	—	—	—	—	—	—	—	798.9	800.9	802.9	-8.25	
-8.00	—	—	—	—	—	—	—	797.0	799.0	801.0	803.0	-8.00	
-7.75	—	—	—	—	—	—	—	797.2	799.2	801.2	803.2	-7.75	
-7.50	—	—	—	—	—	—	—	797.3	799.3	801.3	803.3	-7.50	
-7.25	—	—	—	—	—	—	—	797.5	799.5	801.5	803.5	-7.25	
-7.00	—	—	—	—	—	—	—	797.6	799.6	801.6	803.6	-7.00	
-6.75	—	—	—	—	—	—	—	797.8	799.8	801.8	803.8	-6.75	

\* 代表外推值

视密度：800.0~820.0

表 59D 酒精的视密度表

温度 ℃	视 密 度										温度 ℃	
	800.0	802.0	804.0	806.0	808.0	810.0	812.0	814.0	816.0	818.0		820.0
	20℃密度											
-6.75	—	—	—	—	—	—	—	797.8	799.8	801.8	803.8	-6.75
-6.50	—	—	—	—	—	—	—	797.9	799.9	801.9	803.9	-6.50
-6.25	—	—	—	—	—	—	—	798.1	800.1	802.1	804.1	-6.25
-6.00	—	—	—	—	—	—	—	798.2	800.2	802.2	804.2	-6.00
-5.75	—	—	—	—	—	—	—	798.4	800.4	802.4	804.4	-5.75
-5.50	—	—	—	—	—	—	—	798.5	800.5	802.5	804.5	-5.50
-5.25	—	—	—	—	—	—	—	798.7	800.7	802.7	804.7	-5.25
-5.00	—	—	—	—	—	—	—	798.8	800.8	802.8	804.8	-5.00
-4.75	—	—	—	—	—	—	—	797.0	799.0	801.0	803.0	-4.75
-4.50	—	—	—	—	—	—	—	797.1	799.1	801.1	803.1	-4.50
-4.25	—	—	—	—	—	—	—	797.3	799.3	801.3	803.3	-4.25
-4.00	—	—	—	—	—	—	—	797.4	799.4	801.4	803.4	-4.00
-3.75	—	—	—	—	—	—	—	797.6	799.6	801.6	803.6	-3.75
-3.50	—	—	—	—	—	—	—	797.7	799.7	801.7	803.7	-3.50
-3.25	—	—	—	—	—	—	—	797.9	799.9	801.9	803.9	-3.25
-3.00	—	—	—	—	—	—	—	798.0	800.0	802.0	804.0	-3.00
-2.75	—	—	—	—	—	—	—	798.2	800.2	802.2	804.2	-2.75
-2.50	—	—	—	—	—	—	—	798.3	800.3	802.3	804.3	-2.50
-2.25	—	—	—	—	—	—	—	798.5	800.5	802.5	804.5	-2.25
-2.00	—	—	—	—	—	—	—	798.6	800.6	802.6	804.6	-2.00
-1.75	—	—	—	—	—	—	—	798.8	800.8	802.8	804.8	-1.75
-1.50	—	—	—	—	—	—	—	798.9	800.9	802.9	804.9	-1.50
-1.25	—	—	—	—	—	—	—	797.1	799.1	801.1	803.1	-1.25
-1.00	—	—	—	—	—	—	—	797.2	799.2	801.2	803.2	-1.00
-0.75	—	—	—	—	—	—	—	797.4	799.4	801.4	803.4	-0.75
-0.50	—	—	—	—	—	—	—	797.5	799.5	801.5	803.5	-0.50
-0.25	—	—	—	—	—	—	—	797.7	799.7	801.7	803.7	-0.25
0.00	—	—	—	—	—	—	—	797.8	799.8	801.8	803.8	0.00
0.25	—	—	—	—	—	—	—	798.0	800.0	802.0	804.0	0.25
0.50	—	—	—	—	—	—	—	798.1	800.1	802.1	804.1	0.50
0.75	—	—	—	—	—	—	—	798.3	800.3	802.3	804.3	0.75
1.00	—	—	—	—	—	—	—	798.4	800.4	802.4	804.4	1.00
1.25	—	—	—	—	—	—	—	798.6	800.6	802.6	804.6	1.25
1.50	—	—	—	—	—	—	—	798.7	800.7	802.8	804.8	1.50
1.75	—	—	—	—	—	—	—	798.9	800.9	802.9	804.9	1.75
2.00	—	—	—	—	797.1	799.1	801.1	803.1	805.1	807.1	809.1	2.00
2.25	—	—	—	—	797.2	799.2	801.2	803.2	805.2	807.2	809.2	2.25
2.50	—	—	—	—	797.4	799.4	801.4	803.4	805.4	807.4	809.4	2.50
2.75	—	—	—	—	797.5	799.5	801.5	803.5	805.5	807.5	809.5	2.75
3.00	—	—	—	—	797.7	799.7	801.7	803.7	805.7	807.7	809.7	3.00
3.25	—	—	—	—	797.8	799.8	801.8	803.8	805.8	807.8	809.8	3.25
3.50	—	—	—	—	798.0	800.0	802.0	804.0	806.0	808.0	810.0	3.50
3.75	—	—	—	—	798.1	800.1	802.1	804.1	806.1	808.1	810.1	3.75
4.00	—	—	—	—	798.3	800.3	802.3	804.3	806.3	808.3	810.3	4.00
4.25	—	—	—	—	798.4	800.4	802.4	804.4	806.4	808.4	810.4	4.25
4.50	—	—	—	—	798.6	800.6	802.6	804.6	806.6	808.6	810.6	4.50

\* 代表外推值

视密度：800.0~820.0

表 59D 酒精标准密度表

		视 密 度											
温 度	800.0	802.0	804.0	806.0	808.0	810.0	812.0	814.0	816.0	818.0	820.0	温 度	
℃	20℃密度											℃	
4.50	—	—	—	—	798.6	800.6	802.6	804.6	806.6	808.6	810.6	4.50	
4.75	—	—	—	—	798.7	800.7	802.7	804.7	806.7	808.7	810.7	4.75	
5.00	—	—	—	—	798.9	800.9	802.9	804.9	806.9	808.9	810.9	5.00	
5.25	—	—	—	797.0	799.0	801.0	803.0	805.0	807.0	809.0	811.0	5.25	
5.50	—	—	—	797.2	799.2	801.2	803.2	805.2	807.2	809.2	811.2	5.50	
5.75	—	—	—	797.3	799.3	801.3	803.3	805.3	807.3	809.3	811.3	5.75	
6.00	—	—	—	797.5	799.5	801.5	803.5	805.5	807.5	809.5	811.5	6.00	
6.25	—	—	—	797.6	799.6	801.6	803.6	805.6	807.6	809.6	811.6	6.25	
6.50	—	—	—	797.8	799.8	801.8	803.8	805.8	807.8	809.8	811.8	6.50	
6.75	—	—	—	797.9	799.9	801.9	803.9	805.9	807.9	809.9	811.9	6.75	
7.00	—	—	—	798.1	800.1	802.1	804.1	806.1	808.1	810.1	812.1	7.00	
7.25	—	—	—	798.2	800.2	802.2	804.2	806.2	808.2	810.2	812.2	7.25	
7.50	—	—	—	798.4	800.4	802.4	804.4	806.4	808.4	810.4	812.4	7.50	
7.75	—	—	—	798.5	800.5	802.5	804.5	806.5	808.5	810.5	812.5	7.75	
8.00	—	—	—	798.7	800.7	802.7	804.7	806.7	808.7	810.7	812.7	8.00	
8.25	—	—	—	798.8	800.8	802.8	804.8	806.8	808.8	810.8	812.8	8.25	
8.50	—	—	797.0	799.0	801.0	803.0	805.0	807.0	809.0	811.0	813.0	8.50	
8.75	—	—	797.1	799.1	801.1	803.1	805.1	807.1	809.1	811.1	813.1	8.75	
9.00	—	—	797.3	799.3	801.3	803.3	805.3	807.3	809.3	811.3	813.3	9.00	
9.25	—	—	797.4	799.4	801.5	803.5	805.5	807.5	809.5	811.5	813.5	9.25	
9.50	—	—	797.6	799.6	801.6	803.6	805.6	807.6	809.6	811.6	813.6	9.50	
9.75	—	—	797.8	799.8	801.8	803.8	805.8	807.8	809.8	811.8	813.8	9.75	
10.00	—	—	797.9	799.9	801.9	803.9	805.9	807.9	809.9	811.9	813.9	10.00	
10.25	—	—	798.1	800.1	802.1	804.1	806.1	808.1	810.1	812.1	814.1	10.25	
10.50	—	—	798.2	800.2	802.2	804.2	806.2	808.2	810.2	812.2	814.2	10.50	
10.75	—	—	798.4	800.4	802.4	804.4	806.4	808.4	810.4	812.4	814.4	10.75	
11.00	—	—	798.5	800.5	802.5	804.5	806.5	808.5	810.5	812.5	814.5	11.00	
11.25	—	—	798.7	800.7	802.7	804.7	806.7	808.7	810.7	812.7	814.7	11.25	
11.50	—	—	798.8	800.8	802.8	804.8	806.8	808.8	810.8	812.8	814.8	11.50	
11.75	—	797.0	799.0	801.0	803.0	805.0	807.0	809.0	811.0	813.0	815.0	11.75	
12.00	—	797.1	799.1	801.1	803.1	805.1	807.1	809.1	811.1	813.1	815.1	12.00	
12.25	—	797.3	799.3	801.3	803.3	805.3	807.3	809.3	811.3	813.3	815.3	12.25	
12.50	—	797.4	799.4	801.4	803.4	805.4	807.4	809.4	811.4	813.4	815.4	12.50	
12.75	—	797.6	799.6	801.6	803.6	805.6	807.6	809.6	811.6	813.6	815.6	12.75	
13.00	—	797.7	799.7	801.7	803.7	805.7	807.7	809.7	811.7	813.7	815.7	13.00	
13.25	—	797.9	799.9	801.9	803.9	805.9	807.9	809.9	811.9	813.9	815.9	13.25	
13.50	—	798.0	800.0	802.0	804.0	806.0	808.0	810.0	812.0	814.0	816.0	13.50	
13.75	—	798.2	800.2	802.2	804.2	806.2	808.2	810.2	812.2	814.2	816.2	13.75	
14.00	—	798.3	800.3	802.3	804.3	806.3	808.3	810.3	812.3	814.3	816.3	14.00	
14.25	—	798.5	800.5	802.5	804.5	806.5	808.5	810.5	812.5	814.5	816.5	14.25	
14.50	—	798.6	800.6	802.6	804.6	806.6	808.6	810.6	812.6	814.6	816.6	14.50	
14.75	—	798.8	800.8	802.8	804.8	806.8	808.8	810.8	812.8	814.8	816.8	14.75	
15.00	796.9	798.9	800.9	802.9	804.9	807.0	809.0	811.0	813.0	815.0	817.0	15.00	
15.25	797.1	799.1	801.1	803.1	805.1	807.1	809.1	811.1	813.1	815.1	817.1	15.25	
15.50	797.3	799.3	801.3	803.3	805.3	807.3	809.3	811.3	813.3	815.3	817.3	15.50	
15.75	797.4	799.4	801.4	803.4	805.4	807.4	809.4	811.4	813.4	815.4	817.4	15.75	

\* 代表外推值

视密度: 800.0~820.0

表 55D 酒精的视密度表

		视 密 度											
温 度	800.0	802.0	804.0	806.0	808.0	810.0	812.0	814.0	816.0	818.0	820.0	温 度	
℃	20℃密度										℃		
15.75	797.4	799.4	801.4	803.4	805.4	807.4	809.4	811.4	813.4	815.4	817.4	15.75	
16.00	797.6	799.6	801.6	803.6	805.6	807.6	809.6	811.6	813.6	815.6	817.6	16.00	
16.25	797.7	799.7	801.7	803.7	805.7	807.7	809.7	811.7	813.7	815.7	817.7	16.25	
16.50	797.9	799.9	801.9	803.9	805.9	807.9	809.9	811.9	813.9	815.9	817.9	16.50	
16.75	798.0	800.0	802.0	804.0	806.0	808.0	810.0	812.0	814.0	816.0	818.0	16.75	
17.00	798.2	800.2	802.2	804.2	806.2	808.2	810.2	812.2	814.2	816.2	818.2	17.00	
17.25	798.3	800.3	802.3	804.3	806.3	808.3	810.3	812.3	814.3	816.3	818.3	17.25	
17.50	798.5	800.5	802.5	804.5	806.5	808.5	810.5	812.5	814.5	816.5	818.5	17.50	
17.75	798.6	800.6	802.6	804.6	806.6	808.6	810.6	812.6	814.6	816.6	818.6	17.75	
18.00	798.8	800.8	802.8	804.8	806.8	808.8	810.8	812.8	814.8	816.8	818.8	18.00	
18.25	798.9	800.9	802.9	804.9	806.9	808.9	810.9	812.9	814.9	816.9	818.9	18.25	
18.50	799.1	801.1	803.1	805.1	807.1	809.1	811.1	813.1	815.1	817.1	819.1	18.50	
18.75	799.2	801.2	803.2	805.2	807.2	809.2	811.2	813.2	815.2	817.2	819.2	18.75	
19.00	799.4	801.4	803.4	805.4	807.4	809.4	811.4	813.4	815.4	817.4	819.4	19.00	
19.25	799.5	801.5	803.5	805.5	807.5	809.5	811.5	813.5	815.5	817.5	819.5	19.25	
19.50	799.7	801.7	803.7	805.7	807.7	809.7	811.7	813.7	815.7	817.7	819.7	19.50	
19.75	799.8	801.8	803.8	805.8	807.8	809.8	811.8	813.8	815.8	817.8	819.8	19.75	
20.00	800.0	802.0	804.0	806.0	808.0	810.0	812.0	814.0	816.0	818.0	820.0	20.00	
20.25	800.2	802.2	804.2	806.2	808.2	810.2	812.2	814.2	816.2	818.2	820.2	20.25	
20.50	800.3	802.3	804.3	806.3	808.3	810.3	812.3	814.3	816.3	818.3	820.3	20.50	
20.75	800.5	802.5	804.5	806.5	808.5	810.5	812.5	814.5	816.5	818.5	820.5	20.75	
21.00	800.6	802.6	804.6	806.6	808.6	810.6	812.6	814.6	816.6	818.6	820.6	21.00	
21.25	800.8	802.8	804.8	806.8	808.8	810.8	812.8	814.8	816.8	818.8	820.8	21.25	
21.50	800.9	802.9	804.9	806.9	808.9	810.9	812.9	814.9	816.9	818.9	820.9	21.50	
21.75	801.1	803.1	805.1	807.1	809.1	811.1	813.1	815.1	817.1	819.1	821.1	21.75	
22.00	801.2	803.2	805.2	807.2	809.2	811.2	813.2	815.2	817.2	819.2	821.2	22.00	
22.25	801.4	803.4	805.4	807.4	809.4	811.4	813.4	815.4	817.4	819.4	821.4	22.25	
22.50	801.5	803.5	805.5	807.5	809.5	811.5	813.5	815.5	817.5	819.5	821.5	22.50	
22.75	801.7	803.7	805.7	807.7	809.7	811.7	813.7	815.7	817.7	819.7	821.7	22.75	
23.00	801.8	803.8	805.8	807.8	809.8	811.8	813.8	815.8	817.8	819.8	821.8	23.00	
23.25	802.0	804.0	806.0	808.0	810.0	812.0	814.0	816.0	818.0	820.0	822.0	23.25	
23.50	802.1	804.1	806.1	808.1	810.1	812.1	814.1	816.1	818.1	820.1	822.1	23.50	
23.75	802.3	804.3	806.3	808.3	810.3	812.3	814.3	816.3	818.3	820.3	822.3	23.75	
24.00	802.4	804.4	806.4	808.4	810.4	812.4	814.4	816.4	818.4	820.4	822.4	24.00	
24.25	802.6	804.6	806.6	808.6	810.6	812.6	814.6	816.6	818.6	820.6	822.6	24.25	
24.50	802.8	804.8	806.8	808.8	810.8	812.8	814.8	816.7	818.7	820.7	822.7	24.50	
24.75	802.9	804.9	806.9	808.9	810.9	812.9	814.9	816.9	818.9	820.9	822.9	24.75	
25.00	803.1	805.1	807.1	809.1	811.1	813.1	815.1	817.1	819.1	821.1	823.1	25.00	
25.25	803.2	805.2	807.2	809.2	811.2	813.2	815.2	817.2	819.2	821.2	823.2	25.25	
25.50	803.4	805.4	807.4	809.4	811.4	813.4	815.4	817.4	819.4	821.4	823.4	25.50	
25.75	803.5	805.5	807.5	809.5	811.5	813.5	815.5	817.5	819.5	821.5	823.5	25.75	
26.00	803.7	805.7	807.7	809.7	811.7	813.7	815.7	817.7	819.7	821.7	823.7	26.00	
26.25	803.8	805.8	807.8	809.8	811.8	813.8	815.8	817.8	819.8	821.8	823.8	26.25	
26.50	804.0	806.0	808.0	810.0	812.0	814.0	816.0	818.0	820.0	822.0	824.0	26.50	
26.75	804.1	806.1	808.1	810.1	812.1	814.1	816.1	818.1	820.1	822.1	824.1	26.75	
27.00	804.3	806.3	808.3	810.3	812.3	814.3	816.3	818.3	820.3	822.3	824.3	27.00	

\* 代表外推值

视密度：800.0~820.0

表 55D 酒精标准密度表

		视 密 度											
温 度	800.0	802.0	804.0	806.0	808.0	810.0	812.0	814.0	816.0	818.0	820.0	温 度	
℃	20( 密度										℃		
27.00	804.3	806.3	808.3	810.3	812.3	814.3	816.3	818.3	820.3	822.3	824.3	27.00	
27.25	804.4	806.4	808.4	810.4	812.4	814.4	816.4	818.4	820.4	822.4	824.4	27.25	
27.50	804.6	806.6	808.6	810.6	812.6	814.6	816.6	818.6	820.6	822.6	824.6	27.50	
27.75	804.7	806.7	808.7	810.7	812.7	814.7	816.7	818.7	820.7	822.7	824.7	27.75	
28.00	804.9	806.9	808.9	810.9	812.9	814.9	816.9	818.9	820.9	822.9	824.9	28.00	
28.25	805.0	807.0	809.0	811.0	813.0	815.0	817.0	819.0	821.0	823.0	825.0	28.25	
28.50	805.2	807.2	809.2	811.2	813.2	815.2	817.2	819.2	821.2	823.2	825.2	28.50	
28.75	805.4	807.4	809.4	811.4	813.4	815.4	817.4	819.4	821.4	823.4	825.3	28.75	
29.00	805.5	807.5	809.5	811.5	813.5	815.5	817.5	819.5	821.5	823.5	825.5	29.00	
29.25	805.7	807.7	809.7	811.7	813.7	815.7	817.7	819.7	821.7	823.7	825.7	29.25	
29.50	805.8	807.8	809.8	811.8	813.8	815.8	817.8	819.8	821.8	823.8	825.8	29.50	
29.75	806.0	808.0	810.0	812.0	814.0	816.0	818.0	820.0	822.0	824.0	826.0	29.75	
30.00	806.1	808.1	810.1	812.1	814.1	816.1	818.1	820.1	822.1	824.1	826.1	30.00	
30.25	806.3	808.3	810.3	812.3	814.3	816.3	818.3	820.3	822.3	824.3	826.3	30.25	
30.50	806.4	808.4	810.4	812.4	814.4	816.4	818.4	820.4	822.4	824.4	826.4	30.50	
30.75	806.6	808.6	810.6	812.6	814.6	816.6	818.6	820.6	822.6	824.6	826.6	30.75	
31.00	806.7	808.7	810.7	812.7	814.7	816.7	818.7	820.7	822.7	824.7	826.7	31.00	
31.25	806.9	808.9	810.9	812.9	814.9	816.9	818.9	820.9	822.9	824.9	826.9	31.25	
31.50	807.0	809.0	811.0	813.0	815.0	817.0	819.0	821.0	823.0	825.0	827.0	31.50	
31.75	807.2	809.2	811.2	813.2	815.2	817.2	819.2	821.2	823.2	825.2	827.2	31.75	
32.00	807.3	809.3	811.3	813.3	815.3	817.3	819.3	821.3	823.3	825.3	827.3	32.00	
32.25	807.5	809.5	811.5	813.5	815.5	817.5	819.5	821.5	823.5	825.5	827.5	32.25	
32.50	807.7	809.7	811.7	813.7	815.7	817.7	819.7	821.7	823.6	825.6	827.6	32.50	
32.75	807.8	809.8	811.8	813.8	815.8	817.8	819.8	821.8	823.8	825.8	827.8	32.75	
33.00	808.0	810.0	812.0	814.0	816.0	818.0	820.0	822.0	824.0	826.0	828.0	33.00	
33.25	808.1	810.1	812.1	814.1	816.1	818.1	820.1	822.1	824.1	826.1	828.1	33.25	
33.50	808.3	810.3	812.3	814.3	816.3	818.3	820.3	822.3	824.3	826.3	828.3	33.50	
33.75	808.4	810.4	812.4	814.4	816.4	818.4	820.4	822.4	824.4	826.4	828.4	33.75	
34.00	808.6	810.6	812.6	814.6	816.6	818.6	820.6	822.6	824.6	826.6	828.6	34.00	
34.25	808.7	810.7	812.7	814.7	816.7	818.7	820.7	822.7	824.7	826.7	828.7	34.25	
34.50	808.9	810.9	812.9	814.9	816.9	818.9	820.9	822.9	824.9	826.9	828.9	34.50	
34.75	809.0	811.0	813.0	815.0	817.0	819.0	821.0	823.0	825.0	827.0	829.0	34.75	
35.00	809.2	811.2	813.2	815.2	817.2	819.2	821.2	823.2	825.2	827.2	829.2	35.00	
35.25	809.3	811.3	813.3	815.3	817.3	819.3	821.3	823.3	825.3	827.3	829.3	35.25	
35.50	809.5	811.5	813.5	815.5	817.5	819.5	821.5	823.5	825.5	827.5	829.5	35.50	
35.75	809.7	811.7	813.6	815.6	817.6	819.6	821.6	823.6	825.6	827.6	829.6	35.75	
36.00	809.8	811.8	813.8	815.8	817.8	819.8	821.8	823.8	825.8	827.8	829.8	36.00	
36.25	810.0	812.0	814.0	816.0	818.0	820.0	822.0	824.0	826.0	828.0	829.9	36.25	
36.50	810.1	812.1	814.1	816.1	818.1	820.1	822.1	824.1	826.1	828.1	830.1	36.50	
36.75	810.3	812.3	814.3	816.3	818.3	820.3	822.3	824.3	826.3	828.3	830.3	36.75	
37.00	810.4	812.4	814.4	816.4	818.4	820.4	822.4	824.4	826.4	828.4	830.4	37.00	
37.25	810.6	812.6	814.6	816.6	818.6	820.6	822.6	824.6	826.6	828.6	830.6	37.25	
37.50	810.7	812.7	814.7	816.7	818.7	820.7	822.7	824.7	826.7	828.7	830.7	37.50	
37.75	810.9	812.9	814.9	816.9	818.9	820.9	822.9	824.9	826.9	828.9	830.9	37.75	
38.00	811.0	813.0	815.0	817.0	819.0	821.0	823.0	825.0	827.0	829.0	831.0	38.00	
38.25	811.2	813.2	815.2	817.2	819.2	821.2	823.2	825.2	827.2	829.2	831.2	38.25	

\* 代表外推值

视密度: 800.0~820.0

表 59D 桐油标准密度表

温度 ℃	视 密 度												温度 ℃
	800.0	802.0	804.0	806.0	808.0	810.0	812.0	814.0	816.0	818.0	820.0	820.0	
38.25	811.2	813.2	815.2	817.2	819.2	821.2	823.2	825.2	827.2	829.2	831.2	831.2	38.25
38.50	811.3	813.3	815.3	817.3	819.3	821.3	823.3	825.3	827.3	829.3	831.3	831.3	38.50
38.75	811.5	813.5	815.5	817.5	819.5	821.5	823.5	825.5	827.5	829.5	831.5	831.5	38.75
39.00	811.6	813.6	815.6	817.6	819.6	821.6	823.6	825.6	827.6	829.6	831.6	831.6	39.00
39.25	811.8	813.8	815.8	817.8	819.8	821.8	823.8	825.8	827.8	829.8	831.8	831.8	39.25
39.50	812.0	814.0	816.0	818.0	820.0	822.0	824.0	825.9	827.9	829.9	831.9	831.9	39.50
39.75	812.1	814.1	816.1	818.1	820.1	822.1	824.1	826.1	828.1	830.1	832.1	832.1	39.75
40.00	812.3	814.3	816.3	818.3	820.3	822.3	824.3	826.3	828.3	830.3	832.3	832.3	40.00
40.25	812.4	814.4	816.4	818.4	820.4	822.4	824.4	826.4	828.4	830.4	832.4	832.4	40.25
40.50	812.6	814.6	816.6	818.6	820.6	822.6	824.6	826.6	828.6	830.6	832.6	832.6	40.50
40.75	812.7	814.7	816.7	818.7	820.7	822.7	824.7	826.7	828.7	830.7	832.7	832.7	40.75
41.00	812.9	814.9	816.9	818.9	820.9	822.9	824.9	826.9	828.9	830.9	832.9	832.9	41.00
41.25	813.0	815.0	817.0	819.0	821.0	823.0	825.0	827.0	829.0	831.0	833.0	833.0	41.25
41.50	813.2	815.2	817.2	819.2	821.2	823.2	825.2	827.2	829.2	831.2	833.2	833.2	41.50
41.75	813.3	815.3	817.3	819.3	821.3	823.3	825.3	827.3	829.3	831.3	833.3	833.3	41.75
42.00	813.5	815.5	817.5	819.5	821.5	823.5	825.5	827.5	829.5	831.5	833.5	833.5	42.00
42.25	813.7	815.6	817.6	819.6	821.6	823.6	825.6	827.6	829.6	831.6	833.6	833.6	42.25
42.50	813.8	815.8	817.8	819.8	821.8	823.8	825.8	827.8	829.8	831.8	833.8	833.8	42.50
42.75	814.0	816.0	818.0	820.0	822.0	824.0	826.0	827.9	829.9	831.9	833.9	833.9	42.75
43.00	814.1	816.1	818.1	820.1	822.1	824.1	826.1	828.1	830.1	832.1	834.1	834.1	43.00
43.25	814.3	816.3	818.3	820.3	822.3	824.3	826.3	828.3	830.3	832.3	834.3	834.3	43.25
43.50	814.4	816.4	818.4	820.4	822.4	824.4	826.4	828.4	830.4	832.4	834.4	834.4	43.50
43.75	814.6	816.6	818.6	820.6	822.6	824.6	826.6	828.6	830.6	832.6	834.6	834.6	43.75
44.00	814.7	816.7	818.7	820.7	822.7	824.7	826.7	828.7	830.7	832.7	834.7	834.7	44.00
44.25	814.9	816.9	818.9	820.9	822.9	824.9	826.9	828.9	830.9	832.9	834.9	834.9	44.25
44.50	815.0	817.0	819.0	821.0	823.0	825.0	827.0	829.0	831.0	833.0	835.0	835.0	44.50
44.75	815.2	817.2	819.2	821.2	823.2	825.2	827.2	829.2	831.2	833.2	835.2	835.2	44.75
45.00	815.3	817.3	819.3	821.3	823.3	825.3	827.3	829.3	831.3	833.3	835.3	835.3	45.00
45.25	815.5	817.5	819.5	821.5	823.5	825.5	827.5	829.5	831.5	833.5	835.5	835.5	45.25
45.50	815.7	817.7	819.7	821.6	823.6	825.6	827.6	829.6	831.6	833.6	835.6	835.6	45.50
45.75	815.8	817.8	819.8	821.8	823.8	825.8	827.8	829.8	831.8	833.8	835.8	835.8	45.75
46.00	816.0	818.0	820.0	822.0	824.0	826.0	828.0	830.0	831.9	833.9	835.9	835.9	46.00
46.25	816.1	818.1	820.1	822.1	824.1	826.1	828.1	830.1	832.1	834.1	836.1	836.1	46.25
46.50	816.3	818.3	820.3	822.3	824.3	826.3	828.3	830.3	832.3	834.3	836.3	836.3	46.50
46.75	816.4	818.4	820.4	822.4	824.4	826.4	828.4	830.4	832.4	834.4	836.4	836.4	46.75
47.00	816.6	818.6	820.6	822.6	824.6	826.6	828.6	830.6	832.6	834.6	836.6	836.6	47.00
47.25	816.7	818.7	820.7	822.7	824.7	826.7	828.7	830.7	832.7	834.7	836.7	836.7	47.25
47.50	816.9	818.9	820.9	822.9	824.9	826.9	828.9	830.9	832.9	834.9	836.9	836.9	47.50
47.75	817.0	819.0	821.0	823.0	825.0	827.0	829.0	831.0	833.0	835.0	837.0	837.0	47.75
48.00	817.2	819.2	821.2	823.2	825.2	827.2	829.2	831.2	833.2	835.2	837.2	837.2	48.00
48.25	817.3	819.3	821.3	823.3	825.3	827.3	829.3	831.3	833.3	835.3	837.3	837.3	48.25
48.50	817.5	819.5	821.5	823.5	825.5	827.5	829.5	831.5	833.5	835.5	837.5	837.5	48.50
48.75	817.7	819.7	821.7	823.7	825.7	827.7	829.6	831.6	833.6	835.6	837.6	837.6	48.75
49.00	817.8	819.8	821.8	823.8	825.8	827.8	829.8	831.8	833.8	835.8	837.8	837.8	49.00
49.25	818.0	820.0	822.0	824.0	826.0	828.0	830.0	832.0	834.0	836.0	838.0	838.0	49.25
49.50	818.1	820.1	822.1	824.1	826.1	828.1	830.1	832.1	834.1	836.1	838.1	838.1	49.50

\* 代表外推值

视密度: 800.0~820.0

表 59D 視密度標準數表

温度		視 密 度										温度		
°C		800.0	802.0	804.0	806.0	808.0	810.0	812.0	814.0	816.0	818.0	820.0	°C	
		20°C 密度												
49.50	818.1	820.1	822.1	824.1	826.1	828.1	830.1	832.1	834.1	836.1	838.1	49.50		
49.75	818.3	820.3	822.3	824.3	826.3	828.3	830.3	832.3	834.3	836.3	838.3	49.75		
50.00	818.4	820.4	822.4	824.4	826.4	828.4	830.4	832.4	834.4	836.4	838.4	50.00		
50.25	818.6	820.6	822.6	824.6	826.6	828.6	830.6	832.6	834.6	836.6	838.6	50.25		
50.50	818.7	820.7	822.7	824.7	826.7	828.7	830.7	832.7	834.7	836.7	838.7	50.50		
50.75	818.9	820.9	822.9	824.9	826.9	828.9	830.9	832.9	834.9	836.9	838.9	50.75		
51.00	819.0	821.0	823.0	825.0	827.0	829.0	831.0	833.0	835.0	837.0	839.0	51.00		
51.25	819.2	821.2	823.2	825.2	827.2	829.2	831.2	833.2	835.2	837.2	839.2	51.25		
51.50	819.4	821.4	823.4	825.4	827.3	829.3	831.3	833.3	835.3	837.3	839.3	51.50		
51.75	819.5	821.5	823.5	825.5	827.5	829.5	831.5	833.5	835.5	837.5	839.5	51.75		
52.00	819.7	821.7	823.7	825.7	827.7	829.7	831.7	833.7	835.7	837.6	839.6	52.00		
52.25	819.8	821.8	823.8	825.8	827.8	829.8	831.8	833.8	835.8	837.8	839.8	52.25		
52.50	820.0	822.0	824.0	826.0	828.0	830.0	832.0	834.0	836.0	838.0	840.0	52.50		
52.75	820.1	822.1	824.1	826.1	828.1	830.1	832.1	834.1	836.1	838.1	840.1	52.75		
53.00	820.3	822.3	824.3	826.3	828.3	830.3	832.3	834.3	836.3	838.3	840.3	53.00		
53.25	820.4	822.4	824.4	826.4	828.4	830.4	832.4	834.4	836.4	838.4	840.4	53.25		
53.50	820.6	822.6	824.6	826.6	828.6	830.6	832.6	834.6	836.6	838.6	840.6	53.50		
53.75	820.7	822.7	824.7	826.7	828.7	830.7	832.7	834.7	836.7	838.7	840.7	53.75		
54.00	820.9	822.9	824.9	826.9	828.9	830.9	832.9	834.9	836.9	838.9	840.9	54.00		
54.25	821.1	823.1	825.1	827.1	829.0	831.0	833.0	835.0	837.0	839.0	841.0	54.25		
54.50	821.2	823.2	825.2	827.2	829.2	831.2	833.2	835.2	837.2	839.2	841.2	54.50		
54.75	821.4	823.4	825.4	827.4	829.4	831.4	833.4	835.4	837.3	839.3	841.3	54.75		
55.00	821.5	823.5	825.5	827.5	829.5	831.5	833.5	835.5	837.5	839.5	841.5	55.00		
55.25	821.7	823.7	825.7	827.7	829.7	831.7	833.7	835.7	837.7	839.7	841.7	55.25		
55.50	821.8	823.8	825.8	827.8	829.8	831.8	833.8	835.8	837.8	839.8	841.8	55.50		
55.75	822.0	824.0	826.0	828.0	830.0	832.0	834.0	836.0	838.0	840.0	842.0	55.75		
56.00	822.1	824.1	826.1	828.1	830.1	832.1	834.1	836.1	838.1	840.1	842.1	56.00		
56.25	822.3	824.3	826.3	828.3	830.3	832.3	834.3	836.3	838.3	840.3	842.3	56.25		
56.50	822.4	824.4	826.4	828.4	830.4	832.4	834.4	836.4	838.4	840.4	842.4	56.50		
56.75	822.6	824.6	826.6	828.6	830.6	832.6	834.6	836.6	838.6	840.6	842.6	56.75		
57.00	822.8	824.8	826.8	828.8	830.7	832.7	834.7	836.7	838.7	840.7	842.7	57.00		
57.25	822.9	824.9	826.9	828.9	830.9	832.9	834.9	836.9	838.9	840.9	842.9	57.25		
57.50	823.1	825.1	827.1	829.1	831.1	833.1	835.1	837.1	839.0	841.0	843.0	57.50		
57.75	823.2	825.2	827.2	829.2	831.2	833.2	835.2	837.2	839.2	841.2	843.2	57.75		
58.00	823.4	825.4	827.4	829.4	831.4	833.4	835.4	837.4	839.4	841.4	843.4	58.00		
58.25	823.5	825.5	827.5	829.5	831.5	833.5	835.5	837.5	839.5	841.5	843.5	58.25		
58.50	823.7	825.7	827.7	829.7	831.7	833.7	835.7	837.7	839.7	841.7	843.7	58.50		
58.75	823.8	825.8	827.8	829.8	831.8	833.8	835.8	837.8	839.8	841.8	843.8	58.75		
59.00	824.0	826.0	828.0	830.0	832.0	834.0	836.0	838.0	840.0	842.0	844.0	59.00		
59.25	824.2	826.1	828.1	830.1	832.1	834.1	836.1	838.1	840.1	842.1	844.1	59.25		
59.50	824.3	826.3	828.3	830.3	832.3	834.3	836.3	838.3	840.3	842.3	844.3	59.50		
59.75	824.5	826.5	828.5	830.5	832.5	834.4	836.4	838.4	840.4	842.4	844.4	59.75		
60.00	824.6	826.6	828.6	830.6	832.6	834.6	836.6	838.6	840.6	842.6	844.6	60.00		
60.25	824.8	826.8	828.8	830.8	832.8	834.8	836.8	838.8	840.8	842.7	844.7	60.25		
60.50	824.9	826.9	828.9	830.9	832.9	834.9	836.9	838.9	840.9	842.9	844.9	60.50		
60.75	825.1	827.1	829.1	831.1	833.1	835.1	837.1	839.1	841.1	843.1	845.1	60.75		

\* 代表外推值

視密度: 800.0~820.0



表 59D 酒精的视密度表

温度		视 密 度										温度		
℃		800.0	802.0	804.0	806.0	808.0	810.0	812.0	814.0	816.0	818.0	820.0	℃	
		20℃ 密度												
60.75	825.1	827.1	829.1	831.1	833.1	835.1	837.1	839.1	841.1	843.1	845.1	60.75		
61.00	825.2	827.2	829.2	831.2	833.2	835.2	837.2	839.2	841.2	843.2	845.2	61.00		
61.25	825.4	827.4	829.4	831.4	833.4	835.4	837.4	839.4	841.4	843.4	845.4	61.25		
61.50	825.5	827.5	829.5	831.5	833.5	835.5	837.5	839.5	841.5	843.5	845.5	61.50		
61.75	825.7	827.7	829.7	831.7	833.7	835.7	837.7	839.7	841.7	843.7	845.7	61.75		
62.00	825.9	827.9	829.8	831.8	833.8	835.8	837.8	839.8	841.8	843.8	845.8	62.00		
62.25	826.0	828.0	830.0	832.0	834.0	836.0	838.0	840.0	842.0	844.0	846.0	62.25		
62.50	826.2	828.2	830.2	832.2	834.2	836.2	838.1	840.1	842.1	844.1	846.1	62.50		
62.75	826.3	828.3	830.3	832.3	834.3	836.3	838.3	840.3	842.3	844.3	846.3	62.75		
63.00	826.5	828.5	830.5	832.5	834.5	836.5	838.5	840.5	842.5	844.5	846.4	63.00		
63.25	826.6	828.6	830.6	832.6	834.6	836.6	838.6	840.6	842.6	844.6	846.6	63.25		
63.50	826.8	828.8	830.8	832.8	834.8	836.8	838.8	840.8	842.8	844.8	846.8	63.50		
63.75	826.9	828.9	830.9	832.9	834.9	836.9	838.9	840.9	842.9	844.9	846.9	63.75		
64.00	827.1	829.1	831.1	833.1	835.1	837.1	839.1	841.1	843.1	845.1	847.1	64.00		
64.25	827.2	829.2	831.2	833.2	835.2	837.2	839.2	841.2	843.2	845.2	847.2	64.25		
64.50	827.4	829.4	831.4	833.4	835.4	837.4	839.4	841.4	843.4	845.4	847.4	64.50		
64.75	827.6	829.6	831.6	833.6	835.5	837.5	839.5	841.5	843.5	845.5	847.5	64.75		
65.00	827.7	829.7	831.7	833.7	835.7	837.7	839.7	841.7	843.7	845.7	847.7	65.00		
65.25	827.9	829.9	831.9	833.9	835.9	837.9	839.9	841.8	843.8	845.8	847.8	65.25		
65.50	828.0	830.0	832.0	834.0	836.0	838.0	840.0	842.0	844.0	846.0	848.0	65.50		
65.75	828.2	830.2	832.2	834.2	836.2	838.2	840.2	842.2	844.2	846.2	848.2	65.75		
66.00	828.3	830.3	832.3	834.3	836.3	838.3	840.3	842.3	844.3	846.3	848.3	66.00		
66.25	828.5	830.5	832.5	834.5	836.5	838.5	840.5	842.5	844.5	846.5	848.5	66.25		
66.50	828.6	830.6	832.6	834.6	836.6	838.6	840.6	842.6	844.6	846.6	848.6	66.50		
66.75	828.8	830.8	832.8	834.8	836.8	838.8	840.8	842.8	844.8	846.8	848.8	66.75		
67.00	829.0	831.0	832.9	834.9	836.9	838.9	840.9	842.9	844.9	846.9	848.9	67.00		
67.25	829.1	831.1	833.1	835.1	837.1	839.1	841.1	843.1	845.1	847.1	849.1	67.25		
67.50	829.3	831.3	833.3	835.3	837.3	839.3	841.2	843.2	845.2	847.2	849.2	67.50		
67.75	829.4	831.4	833.4	835.4	837.4	839.4	841.4	843.4	845.4	847.4	849.4	67.75		
68.00	829.6	831.6	833.6	835.6	837.6	839.6	841.6	843.6	845.6	847.5	849.5	68.00		
68.25	829.7	831.7	833.7	835.7	837.7	839.7	841.7	843.7	845.7	847.7	849.7	68.25		
68.50	829.9	831.9	833.9	835.9	837.9	839.9	841.9	843.9	845.9	847.9	849.9	68.50		
68.75	830.0	832.0	834.0	836.0	838.0	840.0	842.0	844.0	846.0	848.0	850.0	68.75		
69.00	830.2	832.2	834.2	836.2	838.2	840.2	842.2	844.2	846.2	848.2	850.2	69.00		
69.25	830.4	832.3	834.3	836.3	838.3	840.3	842.3	844.3	846.3	848.3	850.3	69.25		
69.50	830.5	832.5	834.5	836.5	838.5	840.5	842.5	844.5	846.5	848.5	850.5	69.50		
69.75	830.7	832.7	834.7	836.7	838.6	840.6	842.6	844.6	846.6	848.6	850.6	69.75		
70.00	830.8	832.8	834.8	836.8	838.8	840.8	842.8	844.8	846.8	848.8	850.8	70.00		
70.25	831.0	833.0	835.0	837.0	839.0	841.0	843.0	845.0	846.9	848.9	850.9	70.25		
70.50	831.1	833.1	835.1	837.1	839.1	841.1	843.1	845.1	847.1	849.1	851.1	70.50		
70.75	831.3	833.3	835.3	837.3	839.3	841.3	843.3	845.3	847.3	849.3	851.3	70.75		
71.00	831.4	833.4	835.4	837.4	839.4	841.4	843.4	845.4	847.4	849.4	851.4	71.00		
71.25	831.6	833.6	835.6	837.6	839.6	841.6	843.6	845.6	847.6	849.6	851.6	71.25		
71.50	831.7	833.7	835.7	837.7	839.7	841.7	843.7	845.7	847.7	849.7	851.7	71.50		
71.75	831.9	833.9	835.9	837.9	839.9	841.9	843.9	845.9	847.9	849.9	851.9	71.75		
72.00	832.1	834.1	836.1	838.1	840.0	842.0	844.0	846.0	848.0	850.0	852.0	72.00		

\* 代表外推值

视密度: 800.0~820.0