

氯 化 砷 (Chlorine) 物 理 性 质

蒸 汽 压 率¹²⁾ 每体. NTP

1.385

1.00152

70.914

2.104

34.05
温 度 | 蒸 汽 压 | 温 度 | 蒸 汽 压

粘

2.491 (0°C,
空 气 = 1)

0.0118% / atm

1.4402 (10°C,
水 = 1)

0.0110 "

220.61°K

压 力 与 温 度 的 关 系

蒸 汽 压 率 与 温 度 的 关 系

0°C	1.5816	10°C	1.8450
20°C	1.5518	50°C	1.3112
40°C	1.5214	60°C	1.2500

粘 度 与 温 度 的 关 系 0.0025 11.40 -30 1.19 40 11.17

※

0	1.46
10	0.997
15	0.850
20	
25	0.641
30	
40	0.450
50	0.280
60	
70	0.279
80	0.223
90	0.127
100	0.000

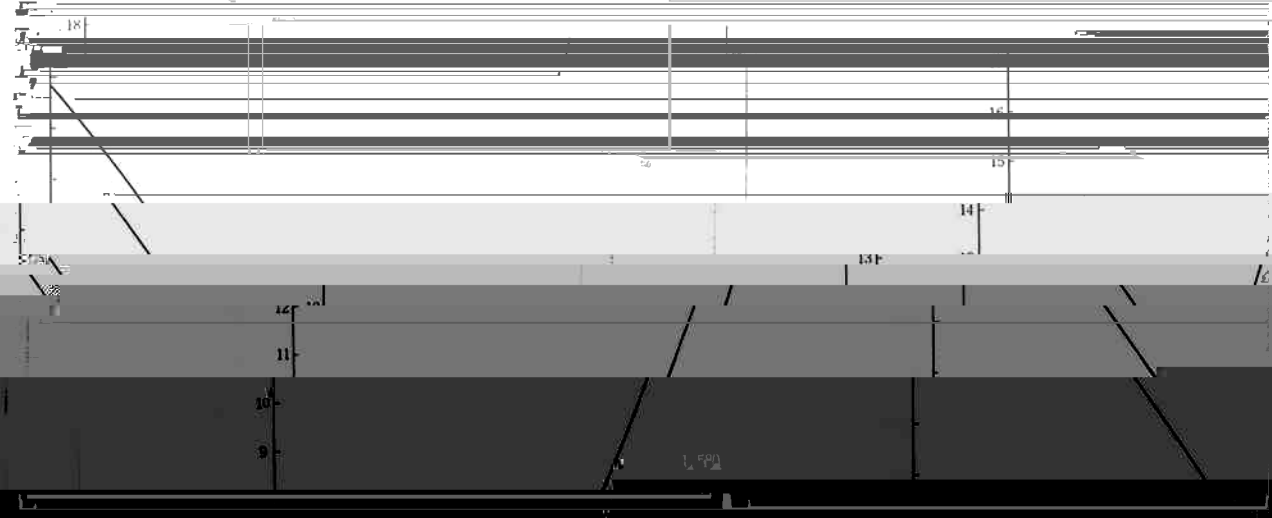
文 献

1) US-Soviet "Collusion" (1962)

Reinhold Pub. Corp. (1962)

101

十... (1027)



蒸
汽
压
atm

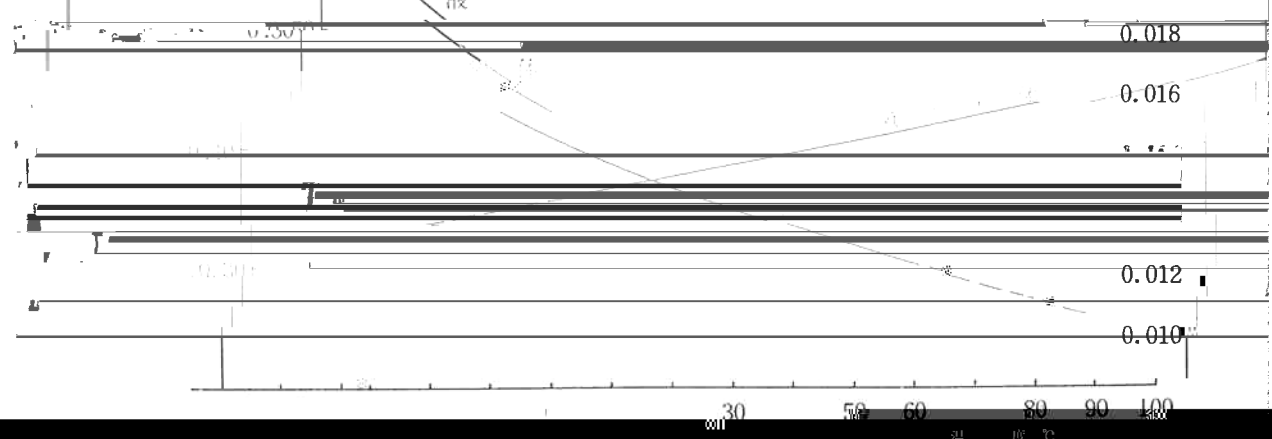
1,540
1,520
1,480
1,460
1,440

60 -40 -30 0 50 60

1,420
1,400
1,380
1,360
1,340
1,320

0.60

液



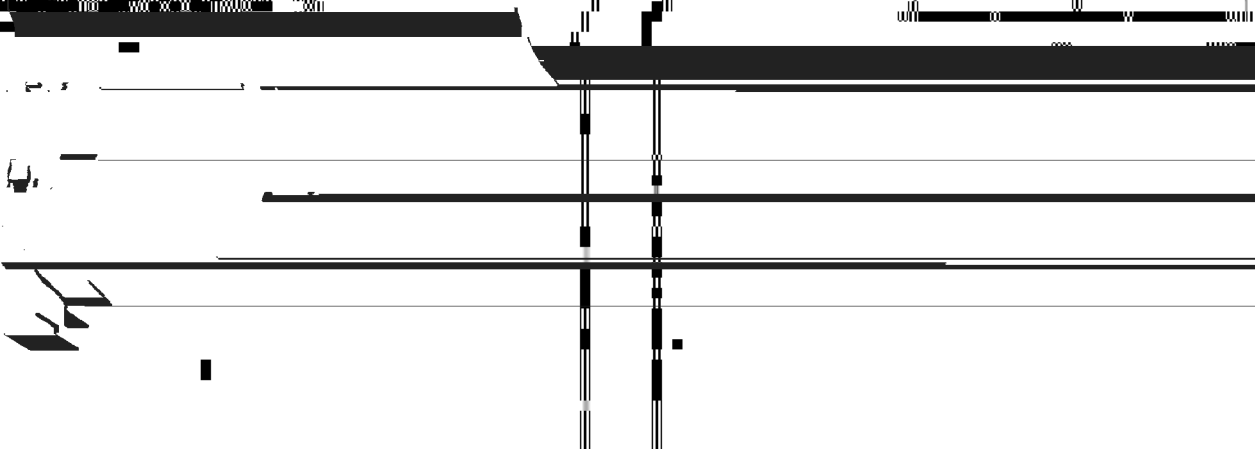
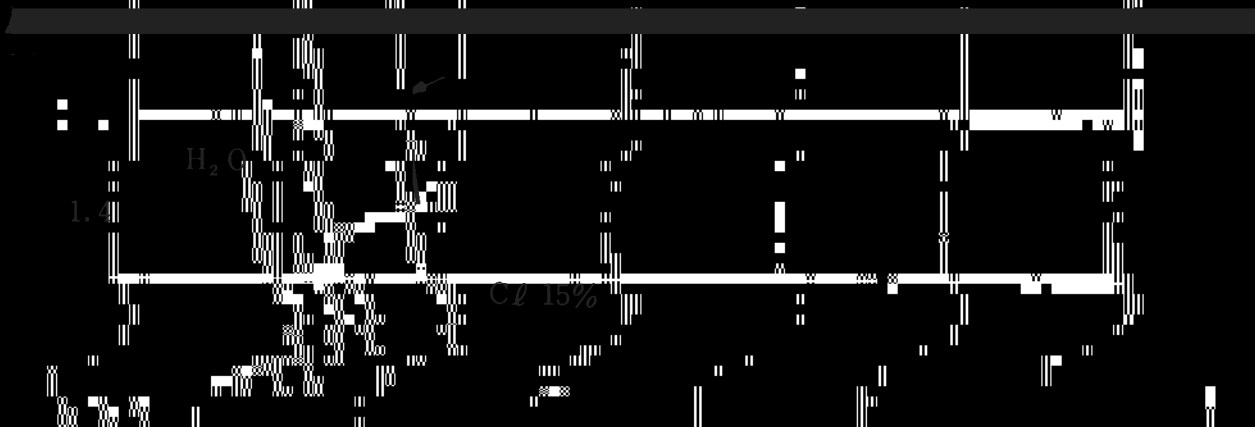
温 度 °C

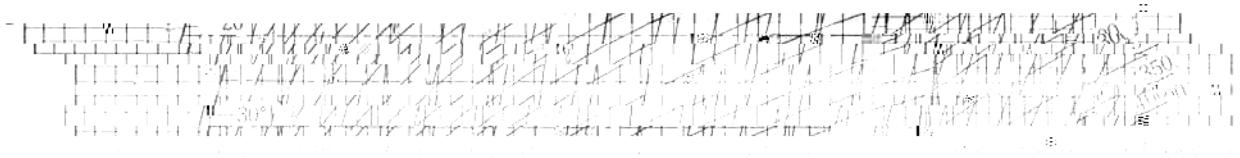
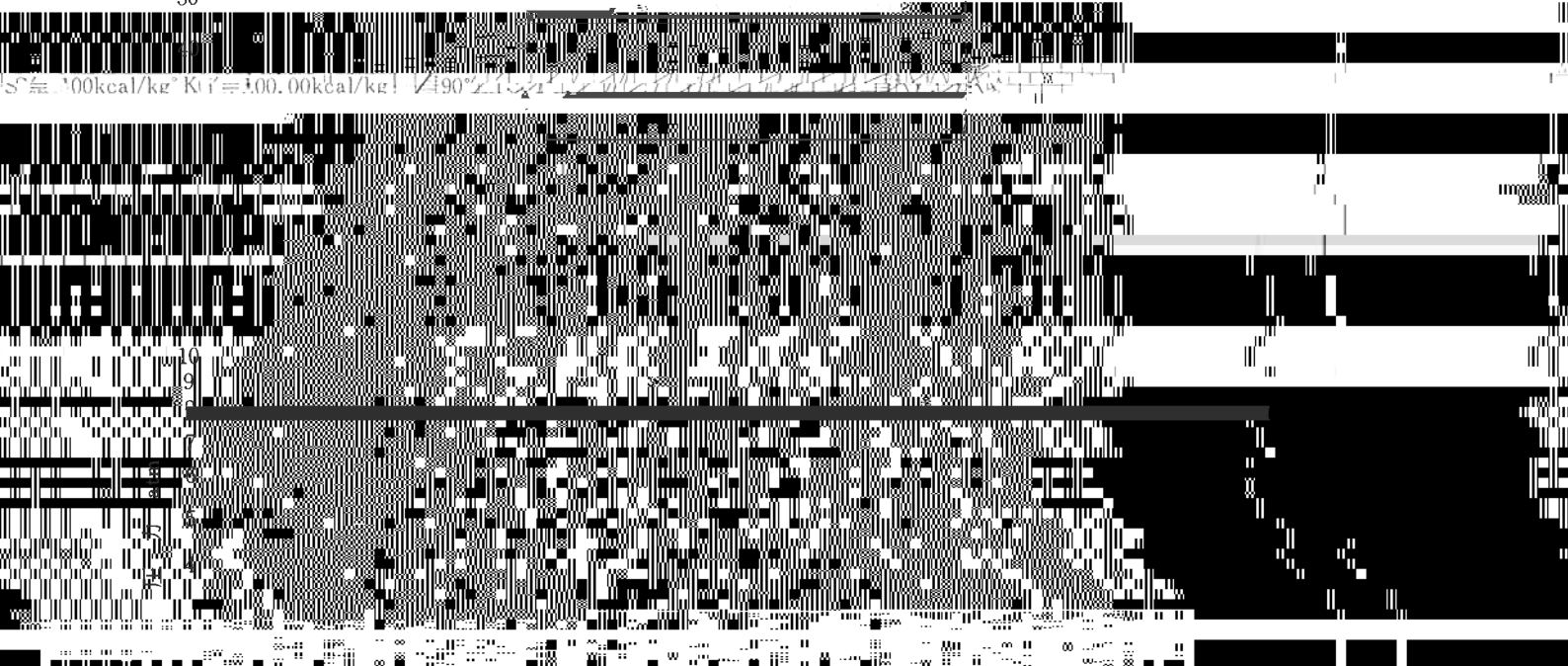
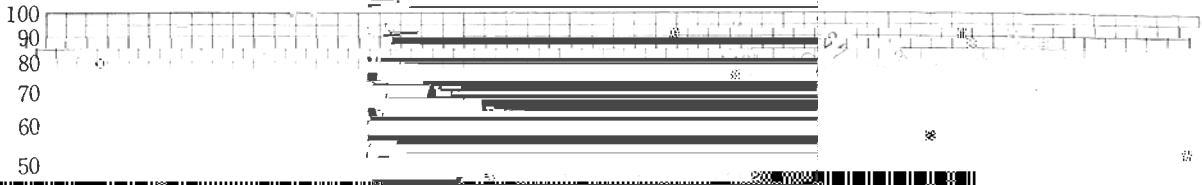
图1 蒸 气 压

图2 液 体 密 度

L.6

11-0-950/





0.2

0.15

170 kcal/kg 180