

## 计算公式

全塔物料衡算式 
$$G(y_{\mathbb{H}} - y_{\mathbb{H}}) = L(x_{\mathbb{H}} - x_{\mathbb{H}})$$

相平衡方程式  $y_o = f(x)$ 

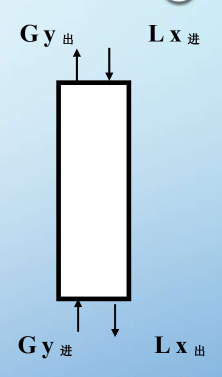
#### 吸收过程基本方程式

$$H = H_{OG} \cdot N_{OG} = \frac{G}{K_{y}a} \int_{y_{\text{th}}}^{y_{\text{th}}} \frac{dy}{y - y_{e}}$$

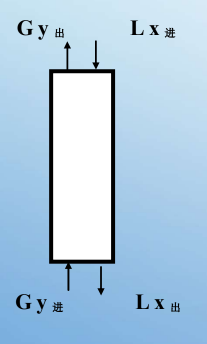
$$H = H_{OL} \cdot N_{OL} = \frac{L}{K_{x}a} \int_{x_{\text{th}}}^{x_{\text{th}}} \frac{dx}{x_{e} - x}$$

$$N_{oG} = \frac{y_{\pm} - y_{\pm}}{\Delta y_m}$$

$$N_{OG} = \frac{y_{\sharp\sharp} - y_{\sharp\sharp}}{\Delta y_m} \qquad N_{OG} = \frac{1}{1 - \frac{1}{A}} \ln \left[ \left( 1 - \frac{1}{A} \right) \frac{y_{\sharp\sharp} - mx_{\sharp\sharp}}{y_{\sharp\sharp} - mx_{\sharp\sharp}} + \frac{1}{A} \right]$$



# 」 设计型 → 吸收任务给定,求塔高、塔径等 操作型



#### 相关参数

G、L; y<sub>进</sub>、x<sub>进</sub>T、P等

逆流吸收塔

例题 常压下,用煤油从苯蒸汽和空气混合物中吸收苯,吸收率为99%,混合气量为53kmol/h。入塔气中含苯2%(体积%),入塔煤油中含苯0.02%(摩尔分率)。溶剂用量为最小用量的1.5倍,在操作温度50℃下,相平衡关系为y=0.36x,总传质系数

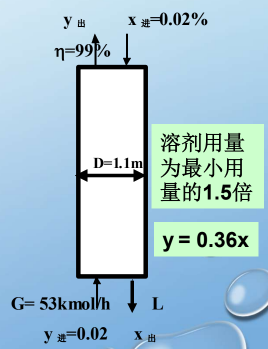
 $K_{v}a=0.015$ kmol/(m<sup>3</sup>·s),

塔径为1.1米。试求所需填料层高度。

解: 本题求解H, 为设计型计算

$$H = H_{OG} \cdot N_{OG}$$

$$H_{OG} = \frac{G}{K_{y}a} = \frac{G'/\left(\frac{1}{4}\pi D^{2} \times 3600\right)}{K_{y}a} = \frac{53/\left(\frac{1}{4}\pi \times 1.1^{2} \times 3600\right)}{0.015} = 1.03m$$

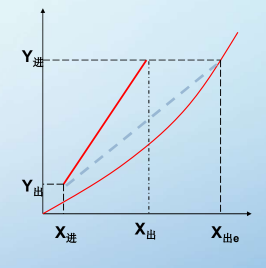


$$\eta = 1 - \frac{y_{\text{th}}}{y_{\text{th}}}$$
 $y_{\text{th}} = y_{\text{th}}(1 - \eta) = 0.02 \times (1 - 99\%) = 0.0002$ 

$$\left(\frac{L}{G}\right)_{\min} = \frac{y_{\pm} - y_{\pm}}{x_{\pm e} - x_{\pm}} = \frac{0.02 - 0.0002}{\frac{0.02}{0.36} - 0.0002} = 0.358$$

$$\frac{L}{G} = 1.5 \left(\frac{L}{G}\right)_{\min} = 1.5 \times 0.358 = 0.537$$
 次文目

$$\Rightarrow \frac{1}{A} = \frac{m}{L/G} = \frac{0.36}{0.537} = 0.67$$
 最小用量的 1.5倍



$$N_{OG} = \frac{1}{1 - \frac{1}{A}} \ln \left[ \left( 1 - \frac{1}{A} \right) \frac{y_{\pm} - mx_{\pm}}{y_{\pm} - mx_{\pm}} + \frac{1}{A} \right]$$

$$N_{OG} = \frac{1}{1 - 0.67} \ln \left[ (1 - 0.67) \frac{0.02 - 0.36 \times 0.0002}{0.0002 - 0.36 \times 0.0002} + 0.67 \right] = 11.98$$

$$H = H_{OG} \cdot N_{OG} = 1.03 \times 11.98 = 12.4m$$



# $N_{OG} = (y_{it} - y_{it})/\Delta y_{it}$ 的适用条件是平衡线

在吸收塔操作范围内可近似看成

;用吸

收因数法的条件是平衡线 为过原点的

用数值积分法求Nog时的平衡关系是

A 直线

B 曲线

C 都可以



2、用纯溶剂逆流吸收,已知L/G=m, 回收率为0.9, 则 传质单元数Nog=。

A 0.1,

В 9,

C 10, D 0.9.



# 用纯溶剂逆流吸收,已知L/G=m,回收率为0.9,则传质单元数N<sub>og</sub>=\_\_。

$$\Delta y_{\pm} = \Delta y_{\pm} = \Delta y_{m},$$

$$N_{oG} = \frac{y_{\sharp\sharp} - y_{\sharp\sharp}}{\Delta y_{m}} = \frac{y_{\sharp\sharp} - y_{\sharp\sharp}}{y_{\sharp\sharp} - mx_{\sharp\sharp}} \longrightarrow 0$$

$$y_{\pm} = y_{\pm}(1 - \eta) = 0.1y_{\pm}$$

$$N_{OG} = (y_{\#} - 0.1y_{\#}) / 0.1y_{\#} = 0.9 / 0.1 = 9$$



# 操作型计算是如何命题的?

设计型 → 吸收任务给定, 求塔高、塔径等操作型 → 吸收设备和流程已定, 考察操作 Lx\* 条件的变化对吸收效果的影响 相关参数 G、L; y<sub>进</sub>、x<sub>进</sub> T、P等



Lx

Gy 进

### 吸收塔的操作型计算命题

(1) 第一类命题(求操作结果)

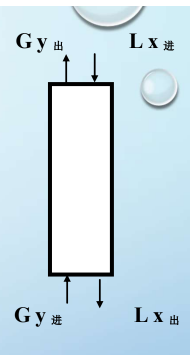
给定条件: H(及其他有关尺寸),L,G, $x_{\text{进}}$ , $y_{\text{进}}$ ,y = f(x),流动方式, $K_y a$  或  $K_x a$ 。 计算目的:  $y_{\text{H}}(\eta)$ , $x_{\text{H}}$ 。



给定条件:H(及其他有关尺寸),G, $y_{\rm d}$ , $y_{\rm d}$ , $x_{\rm d}$ ,

y = f(x), 流动方式,  $K_y a$ 或 $K_x a$ 。

计算目的:  $L, x_{\text{出}}$  。



逆流吸收塔



# 解决问题的方程式与设计型有区别吗? 两类操作型命题的解法有区别吗?

### 设计型和操作型计算公式没有区别。

全塔物料衡算式 
$$G(y_{\mathbb{H}} - y_{\mathbb{H}}) = L(x_{\mathbb{H}} - x_{\mathbb{H}})$$

相平衡方程式

$$y_e = f(x)$$

#### 吸收过程基本方程式

$$H = H_{oG} \cdot N_{oG} = \frac{G}{K_{y}a} \int_{y_{\text{th}}}^{y_{\text{th}}} \frac{dy}{y - y_{e}}$$

$$H = H_{OL} \cdot N_{OL} = \frac{L}{K_x a} \int_{x_{\pm}}^{x_{\pm}} \frac{dx}{x_e - x}$$

$$N_{oG} = \frac{y_{\boxplus} - y_{\boxplus}}{\Delta y_m}$$

$$N_{OG} = \frac{1}{1 - \frac{1}{A}} \ln \left[ \left( 1 - \frac{1}{A} \right) \frac{y_{\pm} - mx_{\pm}}{y_{\pm} - mx_{\pm}} + \frac{1}{A} \right]$$

### 操作型计算方法

第一类命题, 当平衡线在操作范围内可视为直线时,

第一类命题可将基本方程线性化。

但第二类命题仍须试差。

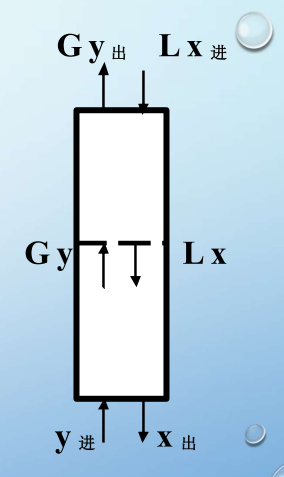


# 吸收塔操作调节的参数有哪些?

#### 吸收塔的操作和调节

参数为: G, y<sub>进</sub>, y<sub>出</sub>, L, x<sub>进</sub>, x<sub>出</sub>, t

可供调节的参数主要有: L,  $x_{\text{dt}}$ , t G、 $y_{\text{dt}}$  前段工序提供(不能调节)操作结果  $y_{\text{dt}}$ ,  $x_{\text{dt}}$  (不能调节)



逆流吸收



用某吸收剂吸收混合气中的可溶组分,该吸收过程为<mark>气膜</mark>控制.若吸收剂用量增加,其余操作条件不变,则\_\_\_\_。

 $A. y_{\text{出}}$ 下降,  $\Delta y_m$  上升

 $C.y_{\perp}$ 下降, $\Delta y_m$ 不变

 $B.y_{\perp}$ 上升,  $\Delta y_m$ 下降

 $D.y_{\sqcup}$ 下降, $\Delta y_m$ 不确定

# 讨论1、吸收剂用量L增加对传质系数的影响

一般情况  $K_y a \propto G^m L^n$  m, n在0-1之间 L增加  $K_y a$ 有所上升

气膜控制  $K_v a \approx k_v a \propto G^m$  L增加  $K_v a$ 近似不变

液膜控制  $k_x a \propto L^m$  L增加  $K_y a = k_x a/m$  明显上升

结论:增加吸收剂用量,传质总系数呈上升趋势

讨论2、吸收剂用量L对推动力的影响

推动力Δym的变化与Kya变化有关:

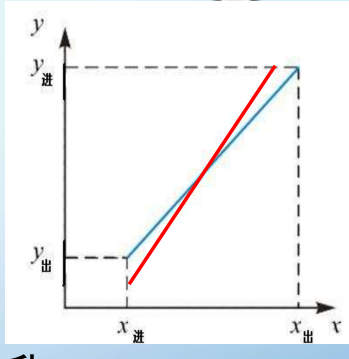
L增大  $K_y a \Delta y_m = N_A$ 总是上升

①、当K<sub>ν</sub>α明显上升, Δy<sub>m</sub>略有下降;



结论:增加吸收剂用量,推动力则可能上升,也可能

下降。火出呈下降趋势。



# 思考

用某吸收剂吸收混合气中的可溶组分,该吸收过程为气膜控制.若吸收剂用量增加,其余操作条件不变,则A。

A.  $y_{H}$ 下降, $\Delta y_{m}$ 上升

B.  $y_{\perp}$ 上升,  $\Delta y_m$ 下降

 $C.y_{\perp}$ 下降, $\Delta y_m$ 不变

 $D. y_{\perp}$ 下降,  $\Delta y_m$ 不确定

 $K_y a \Delta y_m = N_A$  气膜控制 L增大  $K_v a$ 近似不变  $\Delta y_m$ 上升

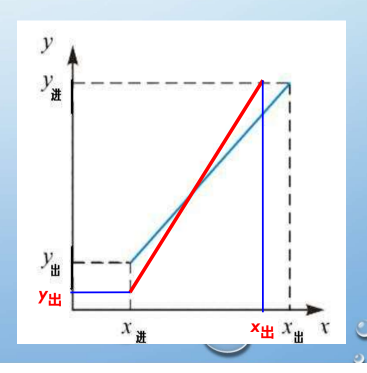
# 吸收操作的三要素 $(L, x_{\rm dt}, t)$

对吸收有利的表现形式:

## 降低气体出口浓度火出或者提高回收率力

#### (1) L的调节

L增大对操作结果的影响





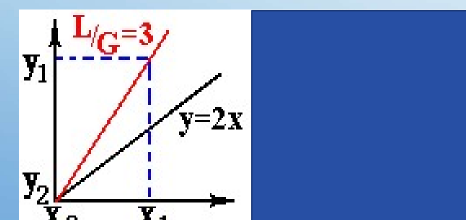


### 纯溶剂逆流吸收,L/G=3, y=2x, 当塔无限高时, 则在

达到相平衡。若L/G增大,则y<sub>出min</sub>

A 塔顶, B塔底。

A 变大、B 变小、C 不变、D 不确定





若采用 (L/G) =1.5, 入塔y<sub>#</sub>=0.1 则出塔气体浓度最低可降至

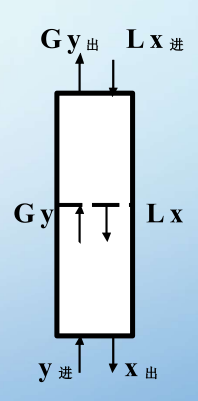
A 0,

B 0.25,

C 0.025, D 不确定。

### 吸收塔操作的极限问题

- ① H→∞时, y<sub>出</sub>=?, x<sub>出</sub>=?
- ② 达平衡: Δy<sub>m</sub>→0塔顶或者塔底平衡?
- ③ 增大L时,对调节y出是否有效?



逆流吸收

# 1

#### (设塔高无限)

L/G < m 气液两相在?平衡

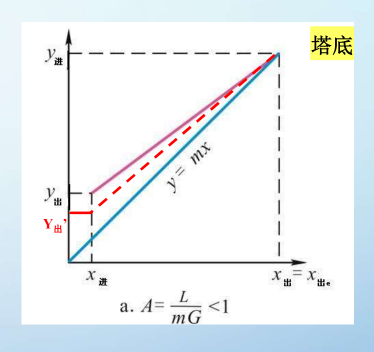
气液两相在塔底平衡

$$x_{\#max} = x_{\#e} = y_{\#}/m$$

$$y_{\#} = y_{\#} - \frac{L}{G} (x_{\# max} - x_{\#})$$

L个如图红线, $y'_{H}$  ↓

$$y_{ ext{ iny '}} = y_{ ext{ iny '}} - L' / G (x_{ ext{ iny ine }} - x_{ ext{ iny ine }})$$



增大L时,对调节 y<sub>出</sub>有效.

### ② (设塔高无限)

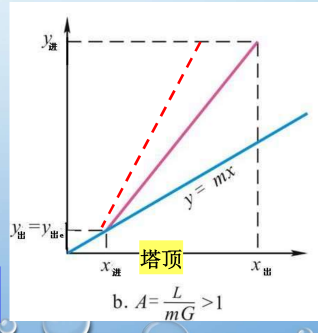
 $y_{\text{Hmin}} = mx_{\text{进}}$  气液两相在塔顶平衡

L再增大, y<sub>出</sub>不再减小, 如图红色虚线所示。

增大L时,对调节y出无效.

x<sub>H</sub>由物料衡算求得

$$G (y_{\#} - y_{\#min}) = L (x_{\#} - x_{\#})$$

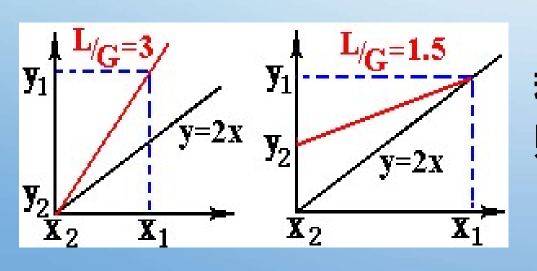


纯溶剂逆流吸收,L/G=3, y=2x, 当塔无限高时,则在

A 达到相平衡。若L/G增大,则y<sub>出min</sub> \_\_\_\_\_

A 塔顶, B塔底。

A 变大、B 变小、C 不变、D 不确定





若采用 (L/G) =1.5, 入塔y<sub>#</sub>=0.1 则出塔气体浓度最低可降至 \_C

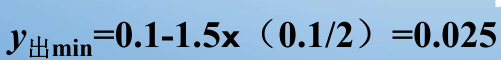
B 0.25,

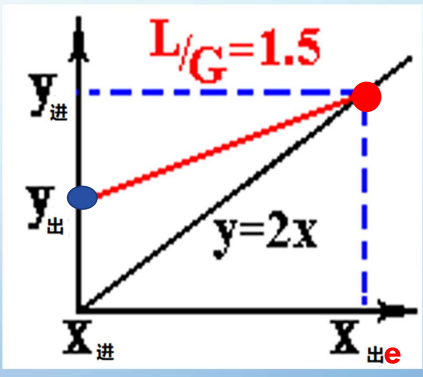
C 0.025, D 不确定。

$$G (y_{\sharp} - y_{\sharp}) = L (x_{\sharp} - x_{\sharp})$$

$$oldsymbol{y}_{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}} = oldsymbol{y}_{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}} - rac{oldsymbol{L}}{oldsymbol{G}} oldsymbol{x}_{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{G}}}} - rac{oldsymbol{L}}{oldsymbol{G}} oldsymbol{x}_{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{B}}}}$$

$$x_{\coprod e} = \frac{y_{\coprod}}{m}$$







当增加吸收剂用量,对改善吸收效果甚微时,可以考虑改变什么?



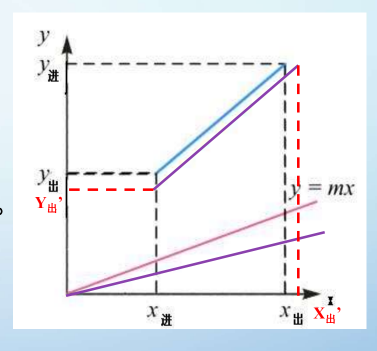
# 当增加吸收剂用量,对改善吸收效果甚微时,可以考虑改变什么?

改变 体系的温度,溶剂进口浓度。

# (2) t 的调节

 $t\downarrow$ ,气体溶解度增大; $m\downarrow$ , $\Delta y$ 个, $N_A$ 个;有利, $y_{\rm H}\downarrow$ , $\eta$ 个, $x_{\rm H}\uparrow$ 。

温度调节在技术上受 冷却器能力的限制;在经 济上受能耗的优化约束。



T降低对操作结果的影响



逆流吸收操作,今<mark>吸收剂温度</mark>升高,其他入塔条件都不变,则出口气体浓度y<sub>处</sub>,液相出口浓度x<sub>出</sub>\_B\_。

A. y<sub>出</sub>增大, x<sub>出</sub>增大

C. y<sub>出</sub>减小, x<sub>出</sub>减小

B. y<sub>出</sub>增大, x<sub>出</sub>减小

D. y出减小,x出增大

温度升高,对吸收不利。

# (3) $x_{\text{进}}$ 的调节——降低吸收剂浓度,吸收?

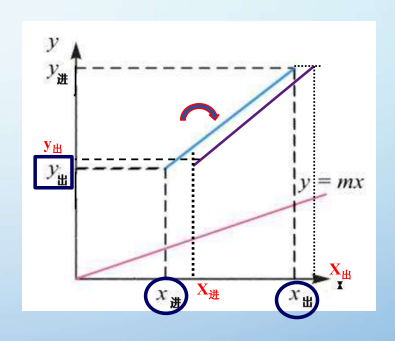
**○** 
$$x_{\pm}$$
 ↓ ⇒ 有利吸收

$$\Rightarrow$$
  $y_{\perp \perp} \downarrow$  ,  $\eta \uparrow$ 

L、G均不变,操作线斜率不变,如图 蓝线 $x_{\perp \perp} \downarrow$  , $\Delta y_m$  ↑。

$$H_{oG} = \frac{G}{K_{y}a} \pi \mathfrak{D}$$

H不变, $N_{oG} = H/H_{oG}$ 不变



## 假设

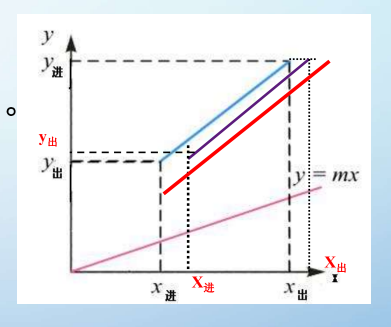
L、G均不变,操作线斜率不变,若为红线 $\Delta y_m \downarrow$ 

$$H$$
不变, $N_{oG} = H/H_{oG}$ 不变

$$N_{oG} = \frac{y_{\#} - y_{\#}}{\Delta y_m}$$
不变,

$$y_{\!\scriptscriptstyle \perp \!\! \perp} \downarrow$$
,  $(y_{\!\scriptscriptstyle \perp \!\!\! \perp} - y_{\!\scriptscriptstyle \perp \!\!\! \perp}) \uparrow$ ,

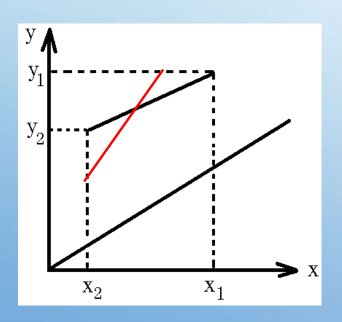
 $\Delta y_m \uparrow \Rightarrow$  与图中所示推动力矛盾。



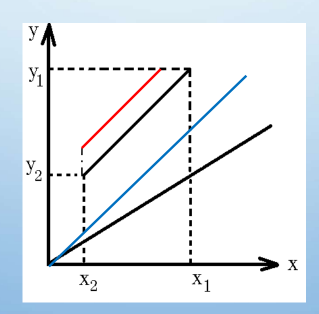
#### 作图

# 以下各小题Y~X图中所示为原工况下的平衡线与操作线,试画出按下列改变操作条件后的新平衡线与操作线:

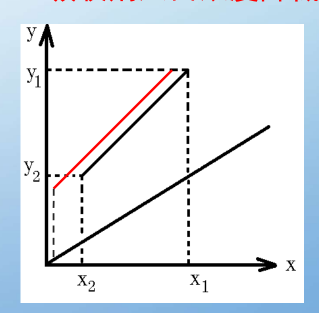
#### 1. 吸收剂用量增大



#### 2. 操作温度升高



#### 3. 吸收剂入口浓度降低

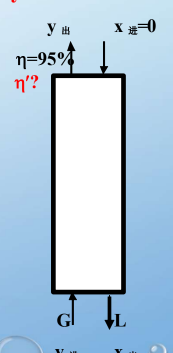






例1 某吸收塔在101.3kPa、293K下用清水逆流吸收丙酮—空气混合气体中的丙酮。混合气入塔浓度为0.02, 当操作液气比为2.1时, 丙酮回收率可达95%。已知物系平衡关系为y=1.18x, 吸收过程大致为气膜控制,气相总传质系数K<sub>v</sub>a ∝G<sup>0.8</sup>。试求:

- (1)今气体流量增加20%,而液量及气液 进口浓度不变,回收率变为多少?
- (2)若该塔操作时,改用再生溶液,吸收 液进口浓度为0.0005,其他入塔条件不变, 则该塔的回收率/又为多少?



已知塔高,求操作结果,为操作型计算

本题特点:需要先计算变化前的工况

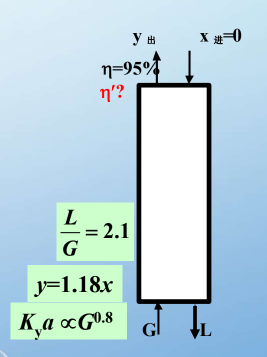
$$H = H_{oG} \cdot N_{oG}$$
  $H_{oG} = \frac{G}{K_{y}a}$ 

(1) 求原工况

$$\frac{1}{A} = \frac{m}{L/G} = \frac{1.18}{2.1} = 0.56$$

$$N_{oG} = \frac{1}{1 - 1/A} \ln \left[ \left( 1 - \frac{1}{A} \right) \frac{1}{1 - \eta} + 1/A \right]$$

$$= \frac{1}{1 - 0.56} \ln \left[ \left( 1 - 0.56 \right) \frac{1}{1 - 0.95} + 0.56 \right] = 5.1$$



$$H_{oG} = \frac{G}{K_y a} \propto \frac{G}{G^{0.8}} = G^{0.2}$$

$$K_{v}a \propto G^{0.8}$$

$$\frac{H'_{OG}}{H_{OG}} = \left(\frac{G'}{G}\right)^{0.2} = 1.2^{0.2} = 1.04$$

$$\frac{N'_{oG}}{N_{oG}} = \frac{H_{oG}}{H'_{oG}} = \frac{1}{1.04} = 0.96$$

$$N'_{0G} = 5.1 \times 0.96 = 4.9$$

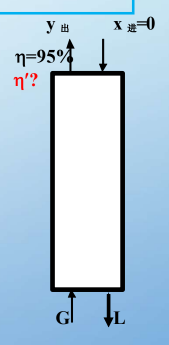
$$\frac{1}{A'} = \frac{m}{L/G'} = \frac{1.2m}{L/G} = 1.2 \times 0.56 = 0.672$$

$$N'_{oG} = \frac{1}{1 - 1/A'} \ln \left[ \left( 1 - \frac{1}{A'} \right) \frac{1}{1 - \eta'} + \frac{1}{A'} \right] = 4.9$$
  $\therefore \eta' = 92.4\%$ 

#### 思考题:

#### 若液体流量增加

20%, 如何求?



$$\therefore \eta' = 92.4\%$$

# (2) 入塔吸收液浓度 $X_{\text{进}}$ 上升,气体出口浓度 $Y_{\text{出}}$ 改变,但H不变, $H_{OG}$ 不变,所以 $N_{OG}$ 不变。

$$\frac{1}{A} = \frac{m}{L/G} = \frac{1.18}{2.1} = 0.56$$

$$N_{oG} = \frac{1}{1 - 1/A} \ln \left[ (1 - \frac{1}{A}) \frac{y_{\sharp \sharp} - mx_{\sharp \sharp}}{y_{\sharp \sharp} - mx_{\sharp \sharp}} + \frac{1}{A} \right] = 5.1$$

$$\frac{1}{1 - 0.56} \ln \left[ (1 - 0.56) \frac{0.02 - 1.18 \times 0.0005}{\dot{y}_{\text{H}} - 2 \times 0.0005} + 0.56 \right] = 5.1$$

$$y_{\pm} = 0.00196$$
  $\eta = \frac{y_{\pm} - y_{\pm}}{y_{\pm}} = \frac{0.02 - 0.00196}{0.02} = 90.2\%$ 

例2 某填料吸收塔,填料层高度为4.5m,塔径1m,用清水逆流吸收流量为90kmol/h的丙酮混合气。混合气中含有丙酮的体积分率0.06,测得丙酮的回收率为95%,塔底液体中含丙酮的浓度为0.02(摩尔分率)。操作在101.3kpa、25°C下进行,物系的平衡关系为y=2x。试求:

- 1、塔的传质单元高度 $H_{OG}$ 及总容积传质系数 $K_y$ a。
- 2、若要求丙酮的回收率达到97%, 其他条件不变, 求需增加的填料层的高度。

解: 求NoG

$$x_{\pm} = 0 y_{\pm} = (1 - \eta) y_{\pm} = (1 - 0.95) \times 0.06 = 0.003$$

$$\Delta y_{m} = \frac{\Delta y_{\pm} - \Delta y_{\pm}}{\ln \frac{\Delta y_{\pm}}{\Delta y_{\pm}}} = \frac{(y_{\pm} - mx_{\pm}) - (y_{\pm} - mx_{\pm})}{\ln \frac{y_{\pm} - mx_{\pm}}{y_{\pm} - mx_{\pm}}}$$

$$=\frac{(0.06-2\times0.02)-0.003}{ln\frac{0.06-2\times0.02}{0.003}}=8.96\times10^{-3}$$

$$N_{oG} = \frac{y_{\pm} - y_{\pm}}{\Delta y_m} = \frac{0.06 - 0.003}{8.96 \times 10^{-3}} = 6.36$$

$$G = \frac{G'}{0.785 \times D^2} = \frac{90}{0.785 \times 1^2} = 114.65 \text{kmol/m}^2 \cdot h$$

$$H_{OG} = \frac{H}{N_{OG}} = \frac{4.5}{6.36} = 0.7075m$$

$$H_{OG} = \frac{G}{K_{y}a}$$

$$K_y a = \frac{G}{H_{OG}} = \frac{114.65}{0.7075} = 162.05 \text{kmol/m}^3 \cdot h$$

$$\frac{L}{G} = \frac{y_{\#} - y_{\#}}{x_{\#} - x_{\#}} = \frac{0.06 - 0.003}{0.02 - 0} = 2.85$$

## 其他条件不变,若要求丙酮的回收率达到97%, 求需增加的填料层的高度。

$$\frac{1}{A} = \frac{m}{L/G} = \frac{2}{2.85} = 0.702$$

$$\eta = 97\%$$
  $y_{\text{H}} = (1-\eta) y_{\text{H}} = (1-0.97) \times 0.06 = 0.0018$ 

$$N_{oG} = \frac{1}{1 - 1/A} ln \left[ (1 - \frac{1}{A}) \frac{1}{1 - \eta} + \frac{1}{A} \right]$$

$$= \frac{1}{1 - 0.702} ln \left[ \left( 1 - \frac{1}{0.702} \right) \times \frac{1}{1 - 0.97} + \frac{1}{0.702} \right] = 7.93$$

 $H_{OG}$ 不变,  $H_{OG} = 0.7075m$ 

$$H = H_{OG} \cdot N_{OG} = 0.7075 \times 7.93 = 5.61m$$

$$\Delta H = H' - H = 5.61 - 4.5 = 1.11m$$

### 例3 吸收剂L流量变化对吸收结果的影响

全填料塔中,用纯吸收剂逆流吸收某气体混合物中的可溶组分A,已知气体混合物中溶质A的初始组成为0.05,通过吸收,气体出口组成为0.02,溶液出口组成为0.098(均为摩尔分率),操作条件下的气液平衡关系为y=0.5x,并已知此吸收过程为气膜控制,试求:

- ①气相总传质单元数Nog;
- ②当液体流量增加一倍时,在气量和气液进口组成不变的情况下,气体出口浓度变为多少?

## 解: ① 属低浓气体吸收, x<sub>进</sub>=0

$$N_{OG} = \frac{1}{1 - \frac{1}{A}} \ln \left[ \left( 1 - \frac{1}{A} \right) \frac{y_{\underline{\mathcal{H}}} - mx_{\underline{\mathcal{H}}}}{y_{\underline{\mathcal{H}}} - mx_{\underline{\mathcal{H}}}} + \frac{1}{A} \right]$$

$$= \frac{1}{1 - 1.63} \ln \left[ (1 - 1.63) \frac{0.05}{0.02} + 1.63 \right] = 4.6$$

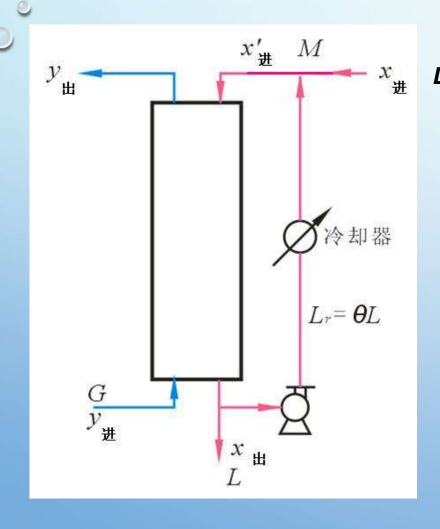
## ②当液体流量增加一倍时,N<sub>og</sub>? L增大一倍时,因吸收过程为气膜控制,故K<sub>Y</sub>a 不变, H<sub>og</sub>不变,所以N<sub>og</sub>也不变。

$$\frac{1}{A'} = \frac{mG}{2L} = \frac{1.63}{2} = 0.815$$

塔高不变,L增大, 气体出口y减小

$$4.6 = \frac{1}{1 - \frac{1}{A'}} \ln \left[ \left( 1 - \frac{1}{A'} \right) \frac{y_{; !!!}}{y'_{; !!!}} + \frac{1}{A'} \right] = \frac{1}{1 - 0.815} \ln \left[ (1 - 0.815) \frac{0.05}{y'_{; !!!}} + 0.815 \right]$$
$$\therefore y'_{; !!!} = 0.00606$$

## 吸收剂再循环



设吸收剂循环量 $L_r$ 为新鲜吸收剂量L的 $\theta$ 倍

对M点衡算

$$Lx_{\oplus} + L_r x_{\oplus} = (L + L_r) x'_{\oplus}$$

入塔吸收剂浓度

$$x'_{\pm} = \frac{\theta x_{\pm} + x_{\pm}}{1 + \theta}$$

例4 在常压逆流操作、塔径为1.2m的填料塔中,用清水 吸收混合气中的A组分,混合气流率为50kmol/h, 入塔时A组分浓度为0.08(摩尔分率),回收率为0.90,相平衡关系为y=2x, 设计液气比为最小液气比的1.5倍, 总传质系数  $K_y a=0.0186 kmol/m^3 s$ , 且 $K_y a \propto G^{0.8}$ 。

试求: (1) 吸收塔气、液出口浓度各为多少? 所需填料 层高度为多少米?

(2) 若设计成的吸收塔用于实际操作时,采用20%吸收剂再循环流程,新鲜吸收剂用量及其它条件不变,问气相和液相出口浓度及回收率?

解: 1 
$$y_{\pm} = y_{\pm}(1-\eta) = 0.08 \times (1-0.90) = 0.008$$

$$G = \frac{50}{0.785 \times 1.2^2} = 44.23 kmol / m^2 h = 0.01229 kmol / m^2 s$$

$$H_{OG} = \frac{G}{K_y a} = \frac{0.01229}{0.0186} = 0.661m$$

$$\frac{\left(L/G\right)_{\min}}{x_{\text{div}} - x_{\text{div}}} = m\eta = 2 \times 0.9 = 1.8 \qquad \frac{L}{G} = 1.5 \left(\frac{L}{G}\right)_{\min} = 1.5 \times 1.8 = 2.7$$

$$x_{\pm} = x_{\pm} + \frac{G}{L}(y_{\pm} - y_{\pm}) = 0 + \frac{1}{2.7}(0.08 - 0.008) = 0.0267$$

$$\frac{mG}{L} = \frac{2}{2.7} = 0.741$$

$$N_{OG} = \frac{1}{1 - \frac{mG}{L}} \ln[(1 - \frac{mG}{L}) \frac{1}{1 - \eta} + \frac{mG}{L}]$$

$$N_{OG} = \frac{1}{1 - 0.741} \ln[(1 - 0.741) \frac{1}{1 - 0.9} + 0.741] = 4.65$$

$$H = H_{OG}N_{OG} = 0.661 \times 4.65 = 3.10m$$

## 2、操作-新工况下新鲜吸收剂量不变

$$L' = L + 0.2L'$$
  $L' = \frac{L}{0.8}$   $y'_2, x'_2, x'_1$ (均改变)

$$x'_{2} = \frac{Lx_{2} + 0.2L'x_{1}'}{L'} = 0.2x'_{1}$$

$$\frac{1}{A} = \frac{mG}{L'} = 0.741 \times 0.8 = 0.593$$

气膜,
$$L \uparrow \Rightarrow K_y a$$
不变  
  $\Rightarrow H_{oG}$ 不变  $\Rightarrow N_{oG}$ 不变

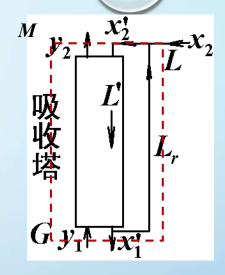
$$N_{OG} = \frac{1}{1 - 0.593} \ln[(1 - 0.593) \frac{0.08 - 2 \times 0.2 x'_1}{y'_2 - 2 \times 0.2 x'_1} + 0.593] = 4.65$$

$$\frac{0.08 - 0.4x'_1}{y'_2 - 0.4x'_1} = 14.40$$

全塔物料衡算
$$\frac{L}{G} = \frac{0.08 - y'_2}{x'_1 - 0} = 2.7$$

$$y'_2 = 0.0146$$
  $x'_1 = 0.0242$ 

$$y'_2 = 0.0146$$
  $x'_1 = 0.0242$   $\eta = 1 - \frac{y'_2}{y_1} = 1 - \frac{0.0146}{0.08} = 0.8175$ 

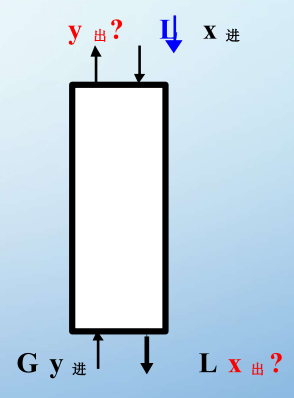


## 思考题

- 1、 已知某填料吸收塔直径为1m, 填料层高度为4m。用清水逆流吸收空气混合物中某可溶组分,该组分的进塔浓度为8%、出塔为1%(均为mol%),混合气流率为30kmol/h,操作液气比为2,相平衡关系为y = 2x。试求:
- (1)操作液气比为最小液气比的多少倍?
- (2)若塔高不受限制,最大回收率为多少?
- 2、气体混合物中含丙酮3%(体积百分率),用含0.01%(摩尔百分率) 丙酮的水作吸收剂,逆流吸收丙酮,平衡关系为  $y_e=1.05x$ ,液气比为 1.04,当填料层无限高时,丙酮的最大回收率为多少?

3、一填料层高度为3m的逆流操作的吸收塔,操作压强为 1 atm,温度为23℃,用清水吸收空气中的氨气,混合气体流率为 18kmol/m².h,其中含氨 6%(体积%),吸收率为99%,清水的流率为43kmol/m².h,平衡关系为y=0.9x,气相体积总传质系数Kya与气相质量流率的0.8次方成正比,而受液体质量流率的影响甚小。

试估算在塔径、回收率及其他操作条件不变,而气 体流率增加一倍时,所需填料层高度有何变化? 4、在逆流操作的填料吸收 塔中,对某一低浓气体 的溶质组分进行吸收, 原组分进行吸收剂 原控制,现因故吸收剂 量变小,而其它操作条件 均不变,试分析出体 回收率、液体出口浓度、 推动力以及N<sub>og</sub>如何变化?



## 作业:

- 1, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 28
- 2、完成吸收一章的自测练习

20日 (周日) 晚上7:00腾讯会议: 555-530-191 讲解吸收自测练习