第八章 传质过程导论

一、综合题

- 1、在单相扩散中,静止气层各处总压P不变,漂流因子为 2,混合气中含 A、B 两种组分,可用算术平均值代替对数平均值。试证明: $P=P_{A1}+P_{A2}(P_{A1},P_{A2}分别$ 为气层两侧 A 的分压)。
- 2、单相扩散中, $P=P_A+P_B$,漂流因子为 2,可用算术平均值代替对数均值,试证明 $P_{A1}+P_{A2}=P_{B1}+P_{B2}$ 。

第九章 吸收

一、综合题

- 1、在逆流吸收过程中,保持其他条件不变,增大填料层高度。试分析:(1)出 塔气相和液相浓度如何变化。(2)操作线位置如何变化(用图说明)。
- 2、用逆流操作的吸收塔处理低浓度易溶溶质的气体混合物,如其他操作条件不变,而入口气体的浓度 y_b 增加,则此塔的气相总传质单元数 N_{OG} 、出口气体组成 y_a 、出口液相组成 x_b 如何变化?(塔内平均推动力可按算术平均计算)
- 3、试写出双膜理论假设的基本要点。
- 4、某逆流吸收过程,进塔液相中不含溶质,操作液气比 L/G 一定,出塔液相中溶质浓度达到最大值时,溶质的回收率为 η 。同时溶质气液相平衡服从亨利定律。试证明:该体系的相平衡常数 $m = \frac{L}{G\eta}$ 。
- 5、当平衡线与操作线均为直线时,已知 $\frac{1}{K_y} = \frac{1}{k_y} + \frac{m}{k_x}$,试证明: $H_{\text{OG}} = H_{\text{G}} + SH_{\text{L}}$; $S = \frac{mG}{L}$
- 6、清水逆流吸收过程的吸收因数 A=1,试证明: $N_{oG}=\frac{y_b-y_a}{y_a}$ 。(y_b 、 y_a 分别为气相中进出塔溶质浓度)

二、计算题

- 1、用清水逆流吸收空气中的溶质组分,入塔混合气单位塔截面上的摩尔流量为 68 kmol/m²h,溶质浓度为 0.04 (摩尔分数,下同),要求溶质回收率为 99%,出 塔液相溶质浓度为 0.015,操作线斜率与平衡线斜率之比 1.429, H_{OG} =0.54m(设满足亨利定律)。试求:(1)气相总体积传质系数;(2)相平衡常数;(3)填料层高度。
- 2、在一逆流吸收塔中用清水吸收混合器中的溶质 A, 进塔气体含 A 0.04 (摩尔分数), 流率 0.03 kmol/(m^2 ·s), 溶质回收率 0.9, 平衡方程 $y^*=1.5x$, 操作线方程 y=2.5x+0.004, $K_ya=0.04$ kmol/(m^3 ·s)。试求: (1) 出塔液相浓度; (2) 填料层高度; (3) 操作液气比与最小液气比的比值。
- 3、某填料塔高度 4m,用清水逆流吸收混合气中的 A 组分,混合气摩尔流速 30 kmol/(m²·h),组分 A 摩尔分数为 0.05,要求吸收率为 98%。清水的摩尔流速为

60 kmol/(m^2 ·h),相平衡关系为 y=0.8x。吸收为气膜控制, K_ya 与空气的摩尔流速的 0.7 次方成正比。试求:(1)传质单元高度 Hog;(2)若塔径、吸收率及其他操作条件不变时,混合气摩尔流速增加 20%,则填料层高度需增加多少米?4、在一逆流填料吸收塔中,用纯溶剂吸收混合气中的溶质组分。已知入塔气体组成为 0.03(摩尔分数,下同),回收率为 95%。操作条件下的汽液平衡关系为 y=2x,吸收剂用量为最小用量的 1.4 倍,气相总传质单元高度为 0.5 m,吸收过程为气膜控制。试求:(1)出塔液相组成;(2)填料层高度;(3)因回收溶剂时脱吸不完全,致使入塔液相中可溶组分浓度为 0.0005,其他条件不变,则回收率变为多少?

5、某吸收塔在 101.3kPa、293K 下用清水逆流吸收丙酮/空气混合气体(可视为低浓气体)中的丙酮。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 $K_ya \sim G^{0.8}$ 。今气体流量增加 20%,而液量及气液进口浓度不变,试求: (1) 新工况下的 N'_{OG} 和 S';

(2) 回收率变为多少? (3) 单位时间内被吸收的丙酮量增加多少倍?

第十章 蒸馏

一、综合题

- 1、若在精馏过程计算中得到进料方程为y=-0.25x+1.26,请问这可能吗? 试说明理由。
- 2、A-B-C-D 四元混合液, A 为腐蚀性, B、C 难分离, 要将此混合液中的组分进行分离, 请给出合理的精馏流程。(画示意图)
- 3、精馏塔全回流操作时, x_3 =0.5(摩尔分数),相对挥发度 α =3,试求从第四块理论板上下流的液相组成 x_4 。
- 4、某连续精馏塔中进行全回流操作,已测得相邻两板上液相组成分别为 $x_{n-1} = 0.7$, $x_n = 0.5$,该操作条件下相对挥发度为 3,求 y_n , x_n^* ,第 n 块板的默弗里单板效率 E_{mLo} 。
- 5、简述表征进料热状况的参数 q 的物理意义(写出定义式),若饱和汽焓值为 120 kJ/kmol,饱和液焓值为 20 kJ/kmol,露点进料时,进料焓 i_E 为多少?
- 6、请在y-x 图上定性画出冷液进料和气液混合进料时相应的q 线,并分析说明: x_F 、 x_D 、 x_w 、R 不变时,哪种情况所需理论板较少?

二、计算题

- 1、常压连续精馏塔分离苯和甲苯混合物,已知进料流率和组成分别为 1000kmol/h 和 0.4(苯摩尔分数,下同),要求塔顶流出液中含苯 90%以上,苯回收率为 90%, 汽液混合物 (汽液摩尔比 2:3) 进料,回流比为最小回流比的 1.6 倍。系统平均相对挥发度 2.5。试求: (1) 塔底残液组成 x_{W} ; (2) 操作回流比; (3) 提馏段操作线方程。
- 2、在一连续精馏塔中分离某二元混合液,已知进料流率 100 kmol/h,进料组成为 0.5 (摩尔分数,下同),泡点进料,轻组分回收率为 0.9,精馏段操作线方程为 y=0.75x+0.225,相对挥发度 $\alpha=2.5$ 。试求: (1) 塔底产品组成; (2) 提馏段下降液体流率; (3) 操作线交点坐标; (4) 再沸器上升蒸汽的组成。
- 3、连续精馏塔分离二元混合液,已知进料流率和组成分别为 200kmol/h 和 0.5(轻组分摩尔分数,下同),提馏段操作线方程为 y=1.215x-0.0129,泡点进料,塔顶产品组成为 0.98,平均相对挥发度 3。试求:(1) 塔顶产品量;(2) 最小回流比;

(3) 精馏段上升蒸汽量?

4、用精馏塔分离某二元混合液,泡点进料,进料量 120kmol/h,轻组分回收率 0.9,

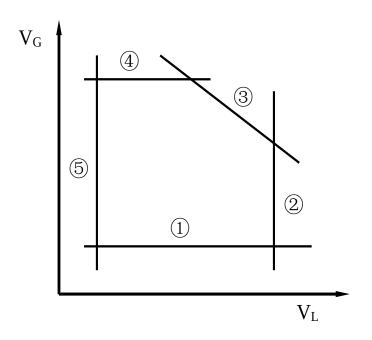
塔底产品浓度 x_w =0.1 (摩尔分数,下同)。提馏段操作线方程 y=1.45x-0.09 x_F (x_F 为 进料浓度),相对挥发度 α =2.0,试求: (1) 进料浓度 x_F 和塔顶产品浓度 x_D ; (2) 操作回流比; (3) 精馏段操作线方程; (4) 流入再沸器的液体浓度。

5、在一连续精馏塔中分离某二元混合液。已知进料组成 $x_F=0.5$ (摩尔分数下同),塔顶、塔底产品组成分别为 0.9 和 0.05,提馏段操作线方程 y=1.3x-0.018,相对挥发度 $\alpha=2.0$,q 线方程为: y=-1.5x+1.25。试求: (1) 判断进料状态; (2) 塔顶轻组分回收率; (3) 精馏段操作线方程。(4) 从第一块理论板上下降的液相组成。

第十一章 气液传质设备

一、综合题

- 1、定性画出塔板负荷性能图; 若增加板间距将对哪些线产生什么影响?
- 2、在有两块筛板的精馏塔中,上一块板崩塌,位置下移,碎渣堵塞部分筛孔, 降液管也发生部分堵塞。试分析主要影响塔板负荷性能图中的哪些曲线,变化趋 势如何?
- 3、请写出负荷性能图中各线名称,若要使④线上移,可采取什么措施?

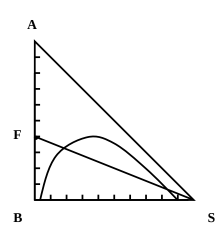


- 4、筛板精馏塔操作时,汽速突然增大可能发生什么现象,其结果怎样?
- 5、以填料塔为例,试说明气体压降 ΔP 与空塔气速的关系,并指出泛点前后液相将如何变化(分三段讨论,定性画出关系曲线)。
- 6、填料层较高时一般应将填料层分段,这样做的主要理由是什么?

第十二章 萃取

一、综合题

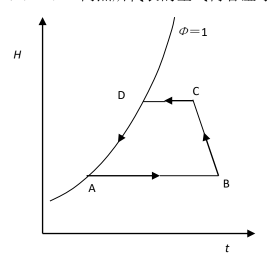
- 1、在单级萃取中,B-S 部分互溶,进料中含 A 为 50kg,含 B 为 50kg,用纯溶剂萃取,已知萃取相浓度 $y_A/y_B=12/7$,萃余相浓度 $x_A/x_B=2/5$,试求萃取液量和萃余液量的比值 E'/R'。(y_A 、 y_B 、 x_A 、 x_B 均为质量分数)
- 2、用纯溶剂 45kg 在单级萃取器中处理 A、B 两组分混合液。料液处理量为 39kg,其中组分 A 的组成为 X_F =0.3(质量比,下同)。操作条件下,组分 B、S 可视为完全不互溶,且两组分的平衡方程为 Y=1.5X。试求萃取相和萃余相组成。
- 3、什么情况下选择萃取分离而不选择精馏分离?
- 4、多级错流萃取有何特点?
- 5、多级逆流萃取有何特点?
- 6、单级萃取,萃取剂为纯溶剂,请在下图中标记出以下两个点: (1) 最大萃取 液浓度 $\mathbf{y}'_{A.max}$; (2) 最小萃取剂用量 S_{min} 。



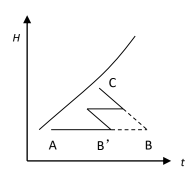
第十三章 干燥

一、综合题

- 1、已知空气的干球温度 t=30℃,相对湿度 φ =0.6,请在 t-H 图上定性标出空气状态点,说明如何确定露点温度和湿球温度。
- 2、湿空气在 t −H 图上经历如右图示 A → B → C → D → A 的封闭循环。试说明:
- (1) 各部分的作用; (2) B、D 两点所代表的空气何者湿球温度高?



- 3、请定性画出废气循环干燥过程中空气状态的变化轨迹,并说明该过程的优点。
- 4、对图示干燥流程画出合理的干燥过程,并说明该过程具有什么优点。



- 5、请从物料温度、除去的水分和干燥机理三个方面,简单描述恒速干燥阶段和 降速干燥阶段的特点。
- 6、1kg 干物料总含水量为 0.3kg, 恒速段除去 0.15kg 水, 降速段除去 0.03kg 非结合水, 1kg 干物料的结合水和非结合水各是多少?若干燥不能除去的含水量为 0.05kg 水/kg 干料, 平衡水与自由水量各是多少?

二、计算题

1、用一连续干燥器干燥某湿物料。已知湿物料流率 500 kg/h, 含水量 20%(湿

- 基),湿物料经干燥失重 50 kg /h,所用新鲜空气的温度和湿度分别为 20℃和 0.008kg 水汽/kg 干气,出预热器空气焓值为 130kJ/kg,干燥过程为等焓过程,出 干燥器空气温度 70℃。试求:(1)产品含水率(湿基);(2)出干燥器空气的湿度;(3)新鲜空气的体积流率。
- 2、某连续干燥过程,湿物料进料量 7200 kg/h,含水量 0.02(湿基),产品量 7100 kg/h。新鲜空气温度 20 °C,总压 100 kPa,水汽分压 10 kPa,在预热器中被加热至 100 °C,出进干燥器空气的焓差 I_2 - I_1 =30 kJ/kg 干气。该干燥过程的比空气用量为 32 kg 干气/kg 水。试求: (1) 产品含水量; (2) 蒸发 1 kg 水在预热器中加入的热量; (3) 出干燥器的空气温度。
- 3、流率为 800kg/h,含水率 15%(湿基)的湿物料通过连续干燥过程失重 80 kg/h,空气出预热器温度为 110℃,出干燥器湿度为 0.03kg 水汽/kg 干气。空气流经干燥器后,焓值减少了 4.67kJ/kg 干气,干燥器的 $\Delta = -260$ kJ/kg 水。试求: (1) 产品的干基含水率; (2) 新鲜空气的质量流率; (3) 出干燥器空气的温度。
- 4、某逆流干燥过程的空气流率为 1000 kg 干空气/h,干球温度为 30℃,相对湿度 φ =0.6,30℃水的饱和蒸汽压为 4.2 kPa,操作压力为 100 kPa,湿物料流率为 500 kg/h,初、终含水量分别为 15%、5%(湿基)。试求:(1)进干燥器空气的湿度;(2)每小时蒸发水量;(3)若干燥过程为绝热过程,进干燥器空气焓值为 150 kJ/kg 干空气,则空气出干燥器时的温度是多少?
- 5、某物料在恒定空气条件下从含水率 0.1 kg/kg 干料干燥至 0.05 kg/kg 干料共需 5h,已知此干燥条件下临界含水率 Xc=0.08 kg/kg 干料,平衡含水率为 0.01 kg/kg 干料,干燥器的生产能力为 1500 kg 湿物料/h。试求: (1) 水分气化量 W; (2) 降速干燥时间 t_2 ; (2) 若将此物料继续干燥至 0.02 kg/kg 干料还需要多长时间?