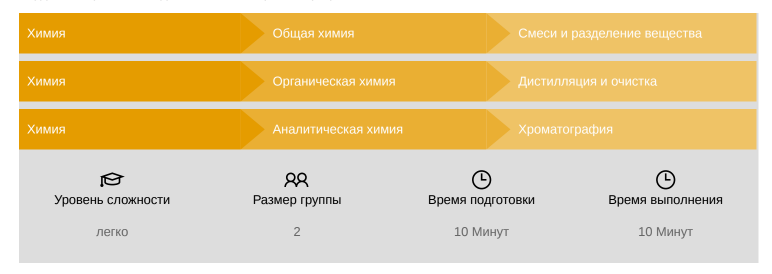


Хроматографические процессы разделения: тонкослойная хроматография (ТСХ)



Студенты изучают метод тонкослойной хроматографии



Tel.: 0551 604 - 0

Fax: 0551 604 - 107







Общая информация

Описание





Экспериментальная установка

Процессы хроматографического разделения очень важны для аналитической химии. Их относительно простая техника и возможность разделять даже самые маленькие порции смесей объясняют быстрое развитие этих процессов. Существует множество вариантов этого метода.

В результате практически для любой задачи разделения можно найти оптимальный метод хроматографического разделения.

Одним из специальных применений тонкослойной хроматографии является характеристика радиоактивно меченных соединений, где она используется для определения радиохимической чистоты.



Дополнительная информация (1/2)



Предварительные

Никаких предварительных знаний не требуется.

знания



Научный принцип



В определенных пористых материалах растворенные вещества перемещаются (мигрируют) с разной скоростью. Благодаря разной скорости миграции их можно отделить от смесей, взять по отдельности и при желании провести дальнейший анализ.

Дополнительная информация (2/2)



Цель обучения



Задачи



Студенты знакомятся с методом тонкослойной хроматографии.

Разделите смесь красителей методом тонкослойной хроматографии.

info@phywe.de

www.phywe.de



Инструкции по технике безопасности (1/2)















Этиловый спирт - это легковоспламеняющаяся жидкость, которая может смешиваться с водой. В сочетании с воздухом его пары могут образовывать взрывоопасные смеси.

Первая помощь: Промойте пораженные участки кожи водой с мылом. Дайте брызгам, попавшим в глаза, испариться при широко открытой щели в веках (осторожно подуйте в глаза). После этого промойте глаза водой. При вдохе: свежий воздух.

Утилизация: Соберите легковоспламеняющиеся, не содержащие галогенов, органические растворители и растворы в емкость для сбора отходов, имеющую соответствующую маркировку.

Этиловый спирт

Н225: Легковоспламеняющаяся жидкость и пар.

Н319: Вызывает серьезное раздражение глаз.

Р210: Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить

Инструкции по технике безопасности (2/2)













Эозин

Н319: Вызывает серьезное раздражение глаз.

Р260: Избегать вдыхания пыли / дыма / газа / тумана / паров / аэрозолей.

Фуксин

Р201: Перед использованием получить специальные инструкции.

Р260: Избегать вдыхания пыли / дыма / газа / тумана / паров / аэрозолей.



Теория



В некоторых пористых материалах, таких как гель кремния, целлюлоза, полиамиды и другие, растворенные вещества перемещаются с разной скоростью. Из-за этой разницы в скорости они могут быть отделены от смесей, взяты по отдельности и при желании проанализированы дополнительно.

Оборудование



Позици	я Материал	Пункт No .	Количество
1	<u>Разделительная камера, 180х120х50 мм, с крышкой</u>	35010-06	1
2	Держатель для Микрокапиляров	35010-11	1
3	<u>Микрокапилляры, 0,002 мл, 250 шт.</u>	35010-12	1
4	<u>Часовое стекло, d=80 мм</u>	34572-00	4
5	<u>Мерный цилиндр, 100 мл</u>	36629-00	1
6	<u>Пипетки Пастера, I=145 мм, 250 шт.</u>	36590-00	1
7	<u>Резиновые наконечники для пипеток, 10 шт.</u>	39275-03	1
8	<u>Набор пробирок, 160х16 мм, лабораторное стекло</u>	37656-10	1
9	<u>Штатив для 12 пробирок, деревянный, d = 22 мм</u>	37686-10	1
10	<u>Ложка, спец. сталь</u>	33398-00	1
11	<u>Ножницы лабораторные, прямые, I=180 мм</u>	64798-00	1
12	<u>Фольга, силикагель, F254, 25 шт.</u>	31503-04	1
13	Этиловый спирт абсолютный 500 мл	30008-50	1

Robert-Bosch-Breite 10

37079 Göttingen







Подготовка и выполнение работы

Подготовка (1/2)



- Залейте 40 мл смеси из 4 частей по объему этилового спирта и 1 части по объему воды в качестве элюента в камеру разделения. Эта жидкая смесь должна покрывать дно камеры высотой примерно 10 мм.
- Немедленно закройте камеру входящей в комплект крышкой для грунта, чтобы соотношение смешивания не изменилось.
- Приготовьте следующие растворы красного красителя в пробирках: Растворите небольшое количество эозина (на кончике шпателя) примерно в 4 мл воды. Также растворите небольшое количество порошка фуксина (на кончике шпателя) примерно в 4 мл воды. Растворите небольшое количество метилового красного (на кончике шпателя) примерно в 4 мл этилового спирта.

Robert-Bosch-Breite 10

37079 Göttingen





Подготовка (2/2)



- Залейте вместе примерно по 1 мл этих трех растворов в четвертую пробирку, чтобы получить смесь.
- Подготовка фольги: используйте острые ножницы, чтобы разрезать большую фольгу для ТСХ (фольга силикагеля F254 имеет размеры 200 мм х 200мм) до размера, чтобы она поместилась в камеру. Она должна иметь размеры 100х150мм. Убедитесь, что фольга тоньше, чем внутренняя ширина камеры, поскольку она не должна касаться стенок камеры во время эксперимента. При разрезании фольги следите за тем, чтобы покрытие силикагеля не отклеилось. Это может произойти, если фольга сложена. Рекомендуется соскрести покрытие примерно на 1 мм с обеих боковых сторон (ножом).
- Эта мера предотвращает боковое отклонение потока жидкости из-за капиллярных эффектов при соприкосновении фольги со стенкой камеры.

Выполнение работы (1/2)



- Мягким карандашом нарисуйте "стартовую линию" на силикагелевом покрытии на разрезанной фольге примерно в 20 мм от нижнего края.
- Нанесите растворы красителей на стартовую линию следующим образом:
- Капните несколько капель растворов на отдельные часовые стекла.
- Используйте держатель капилляра, чтобы захватить микрокапилляр, слегка прижав удерживающие пружины одного из капилляров.
- Прижмите один конец этого капилляра к раствору красителя на часовом стекле.
- Капилляр немедленно заполнится раствором красителя. Затем прижмите один конец к стартовой линии на фольге. При этом вытекает небольшое количество раствора, образуя таким образом отправную (начальную) точку.

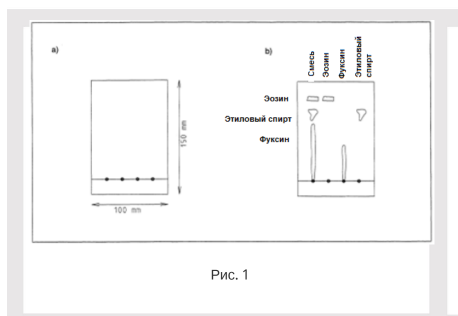


Tel.: 0551 604 - 0 Fax: 0551 604 - 107



Выполнение работы (2/2)





- Таким же образом перенесите на стартовую линию остальные растворы, но для каждого из них используйте новую капиллярную трубку.
- Убедитесь, что начальные точки находятся на расстоянии примерно 20 мм друг от друга.
- После того, как начальные точки красителей высохнут, поместите фольгу в слегка наклонном положении в разделительную камеру, как показано на рис. 1, и сразу же закройте камеру крышкой.





Оценка

8/10



Оценка (1/3)



Жидкость внутри камеры, то есть элюент, медленно поднимается в силикагеле. Красители поднимаются более или менее быстро вместе с элюентом. Из трех используемых здесь красителей быстрее всего поднимается эозин. Метиловый красный поднимается немного медленнее, а фуксин - медленнее всех. Исходя из этих различных скоростей подъема, три цвета красителей могут быть четко разделены на пути смеси. Эозин находится в максимально верхнем положении, а метиловый красный - в нижнем. Далее следует фуксин в самом нижнем положении. Через 1-2 часа, в течение которых элюент поднимется примерно на 10-12 см, выньте фольгу из камеры и дайте ей высохнуть на воздухе. Результат - тонкослойная хроматограмма.

Оценка (2/3)



	ых пористых материалах растворенные вещества мигрируют с разной скоростью
□ В определенны	ых пористых материалах растворенные вещества мигрируют с одинаковой скоростью
□ Благодаря раз	ной скорости миграции растворенные вещества можно выделить из смесей.
□ Ни одно из утв	ерждений не является верным.

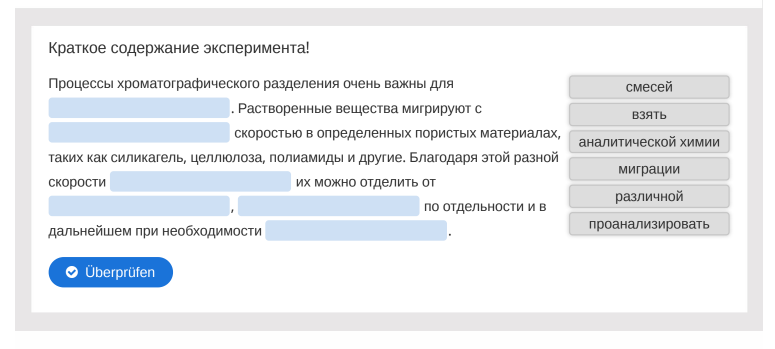


Tel.: 0551 604 - 0 Fax: 0551 604 - 107



Оценка (3/3)



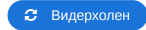


Folie	Punktzahl/Summe
Folie 16: Результат	0/2
Folie 17: Количественное определение жира в пищевых продуктах	0/6

Gesamtsumme









Tel.: 0551 604 - 0 Fax: 0551 604 - 107