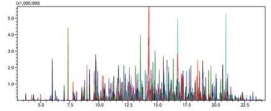


Производительность и простота эксплуатации: когда сумма больше слагаемых

Квадрупольные газовые хроматомасс-спектрометры серии NX созданы на базе газового хроматографа Nexis GC-2030 и квадрупольных масс-селективных детекторов, которые используются в моделях GCMS-QP2020, GCMS-TQ8040 и GCMS-TQ8050. Как и все последние модели, серия NX относится к серии сверхбыстрых масс-спектрометров (UFMS).

Сочетание новейшего газового хроматографа Nexis GC-2030 и апробированных моделей масс-детекторов даёт производительные и удобные в эксплуатации ГХМС системы:

- GCMS-QP2020 NX моноквадрупольный ГХМС
- GCMS-TQ8040 NX трехквадрупольный ГХМС
- **GCMS-TQ8050 NX** трехквадрупольный ГХМС



Хроматограмма одновременного определения 434 пестицидов с использованием функции Smart SIM



Окно ПО обработки массива данных LabSolutions Insight

Технические характеристики

Модель	GCMS-QP2020 NX	GCMS-TQ8040 NX	GCMS-TQ8050 NX			
Газовый хроматограф		Nexis GC-2030				
Температура термостата	от (темп.окр.среды +2°C) до 450°C					
Макс. температура инжектора	до 450°C					
Диапазон давления г-н на входе в колонку	7 0–1035 кПа					
Масс-селективный детектор						
Ионный источник						
Системы ионизации		El (стандарт), PCl, NCl (опция)				
Филамент	Двойной (автопереключение); энергия ионизации 10–200 эВ; ток эмиссии 5–250 мкА					
Система вакуумирования						
Основной насос	Дифференциальный турбомолекулярный насос (190+170 л/с)					
Форвакуумныи насос	Ротационный насос 30 л/мин (60 Гц), Безмасляный ротационный насос 110 л/мин (60 Гц)					
Масс-анализаторы		·				
Анализатор масс	Металлический	Анализаторы Q1 и Q3:				
	квадруполь с префильтром	металлические квадруполи с префильтром				
Ячейка соударений		Быстродействующая ячейка UFsweeper™				
Макс. энергия соуд. диссоциации		60 ∋B				
Газ для соударительной диссоциации		Арг	ТОН			
Диапазон определяемых масс	1,5–1090 m/z	10–1090 m/z				
Разрешение	0,4–2,0 а.е.м.	0,4–3,0	а.е.м.			
Стабильность определения масс	± 0,1 а.е.м./48 ч (при постоянной температуре) SCAN, SIM, SCAN/SIM Q1 SCAN, Q3 SCAN, Q1 SIM, Q3 SIM, MRM, Precursor ion sca					
Режимы работы	SCAN, SIM, SCAN/SIM	Product ions scan, Neutral loss scan или произвольная комбинция всех перечисленных режимов в ходе одного анализа, в том числе SCAN/MRM				
Сканирование (SCAN)	Максимальная скорость сканирования 20000 а.е.м./с					
	Усовершенствованная технология управления скоростью сканирования ASSP TM					
	10 мс	3 MC				
	(до 100 сканирований в секунду)	(до 333 сканирований в секунду)				
MRM		200	ADN 4/			
Скорость регистрации MRM		> 800 MRM/c				
Минимальное время регистрации MRM		< 0,5 мс 32768 MRM переходов				
Максимальное количество рег-мых MRM переходов за один анализ		32768 IVIRIV	переходов			
Детектор	Вторичный электронный умн	 Вторичный электронный умножитель с патентованной линзой и конверсионным динодом				
Чувствительность						
EI, режим SCAN: 1 пг ОФН m/z 272	S/N ≥ 2000	S/N ≥ 1500	S/N ≥ 2 000			
EI, MRM, 100 фг ОΦΗ m/z 272 → 222	5, 2000	S/N ≥ 18000	S/N ≥ 40 000			
СI, MRM, 1 пг бензофенона d10 m/z 193 → 110		S/N ≥ 2000	S/N ≥ 5 000			
NCI, SIM, 100 фг ОФН m/z 272		S/N ≥ 4000	S/N ≥ 10 000			
Предел детектирования (IDL)*	EI SIM 100 фг ОФН m/z 272 ≤ 10 фг	El MRM, 10 фг ОФН m/z 272 → 222 ≤ 4 фг	EI, MRM, 2 фг ОФН m/z 272 → 222 ≤ 0,5 фг			
Программное обеспечение	'	GCMSsolution, LabSolutions Insight	, T			

^{*} IDL статистически рассчитывается по площади пика при 8 повторностях последовательного анализа и уровне достоверности 99%

Как и все приборы Шимадзу, газовые хроматомасс-спектрометры серии NX внесены в ГОСРЕЕСТР РФ и имеют Государственный Метрологический Сертификат РФ



Shimadzu Europa GmbH

Albert-Hahn-Str. 6-10, D-47269, Duisburg, Germany tel: +49 203 76870, fax: +49 203 7687 271

Представительства в России:

Москва

119049, 4-й Добрынинский пер., 8, БЦ «Добрыня», оф. С13-01 Тел.: (495) 989-13-17, ф.: (495) 989-13-19, e-mail: smo@shimadzu.ru

Санкт-Петербург

190000, наб.р. Мойки, 58, БЦ «Мариинский», оф. 302 Тел.: (812) 416-55-15, e-mail: spo@shimadzu.ru

Владивосток

690091, ул. Адмирала Фокина, 20, оф. 404, 4 этаж

Тел.: (423) 243-12-32, ф.: (423) 243-12-23, e-mail: svl@shimadzu.ru

WWW.SHIMADZU.COM • WWW.SHIMADZU.EU • WWW.SHIMADZU.RU