



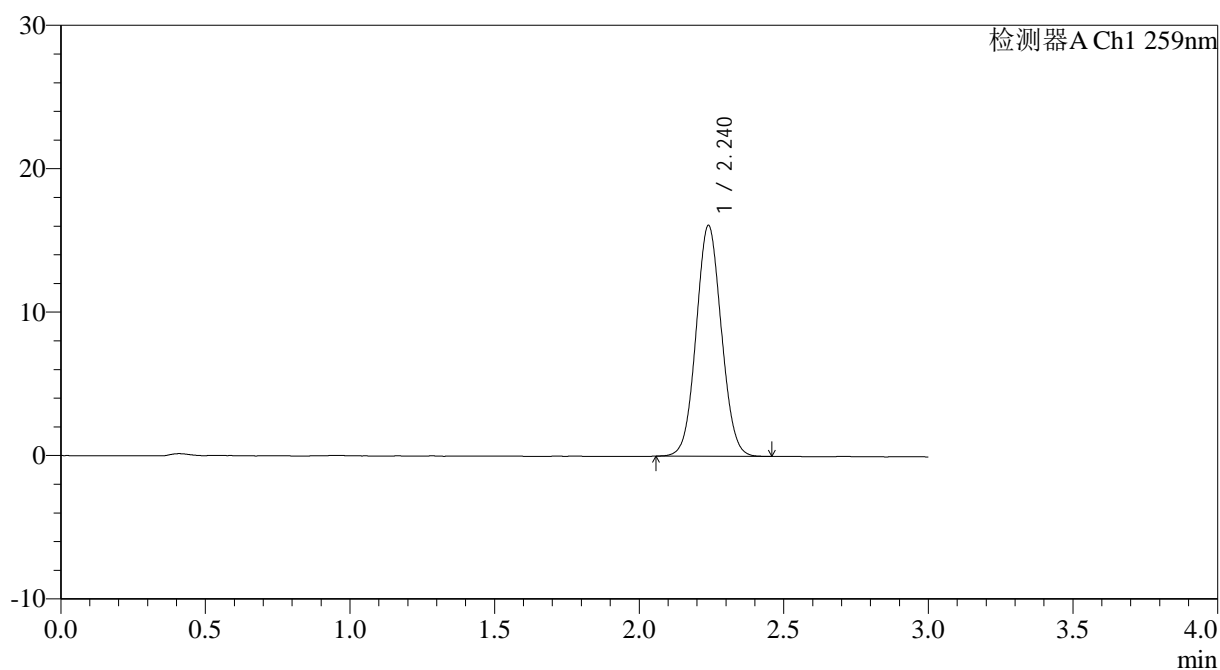
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-123-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 11:37:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:00:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	97863	100.000	16097	3132	1.056	--
总计		97863	100.000	16097			



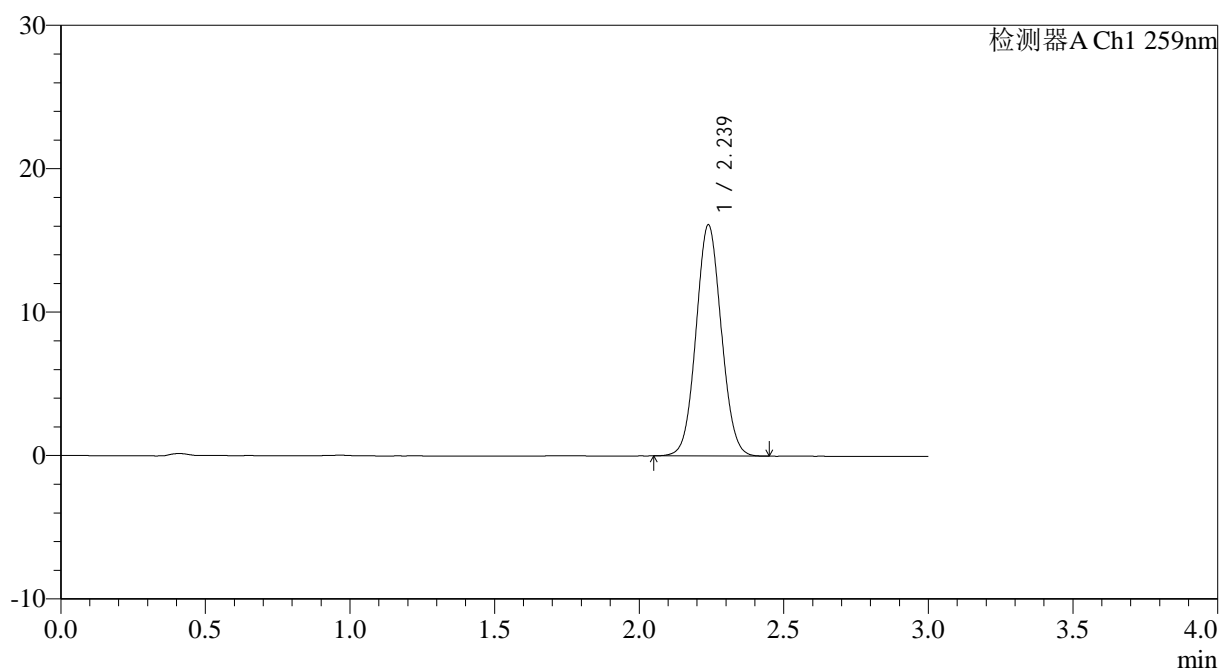
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-124-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 11:40:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:00:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	97993	100.000	16110	3119	1.058	--
总计		97993	100.000	16110			



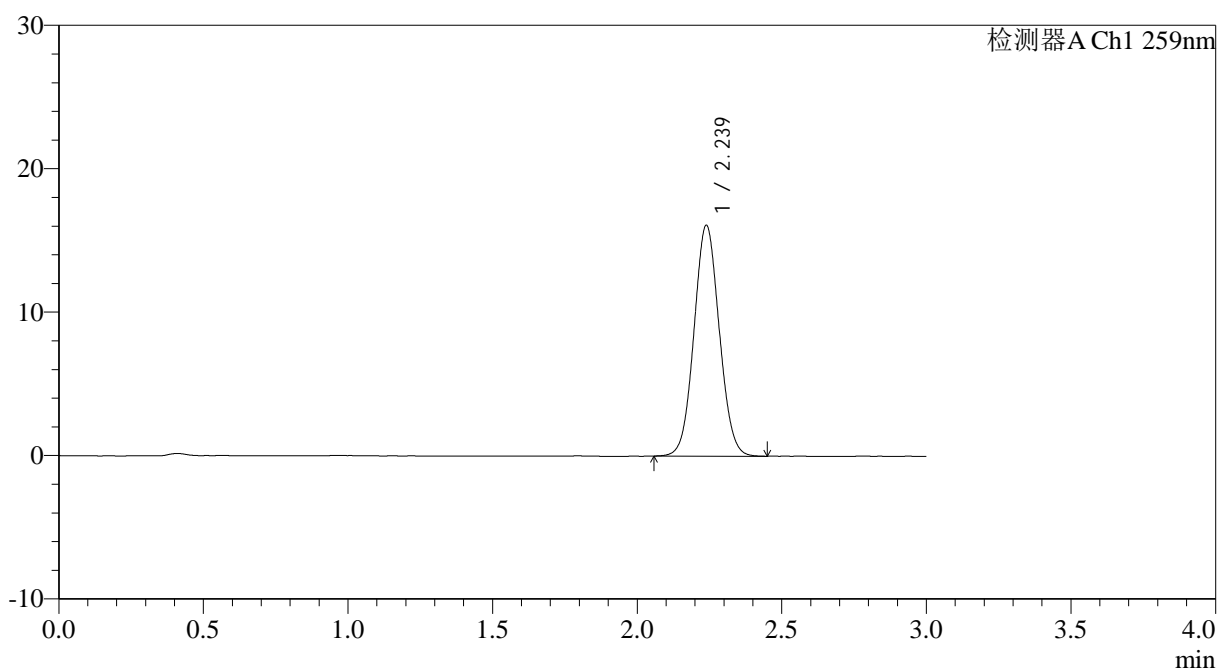
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-125-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 11:44:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:00:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

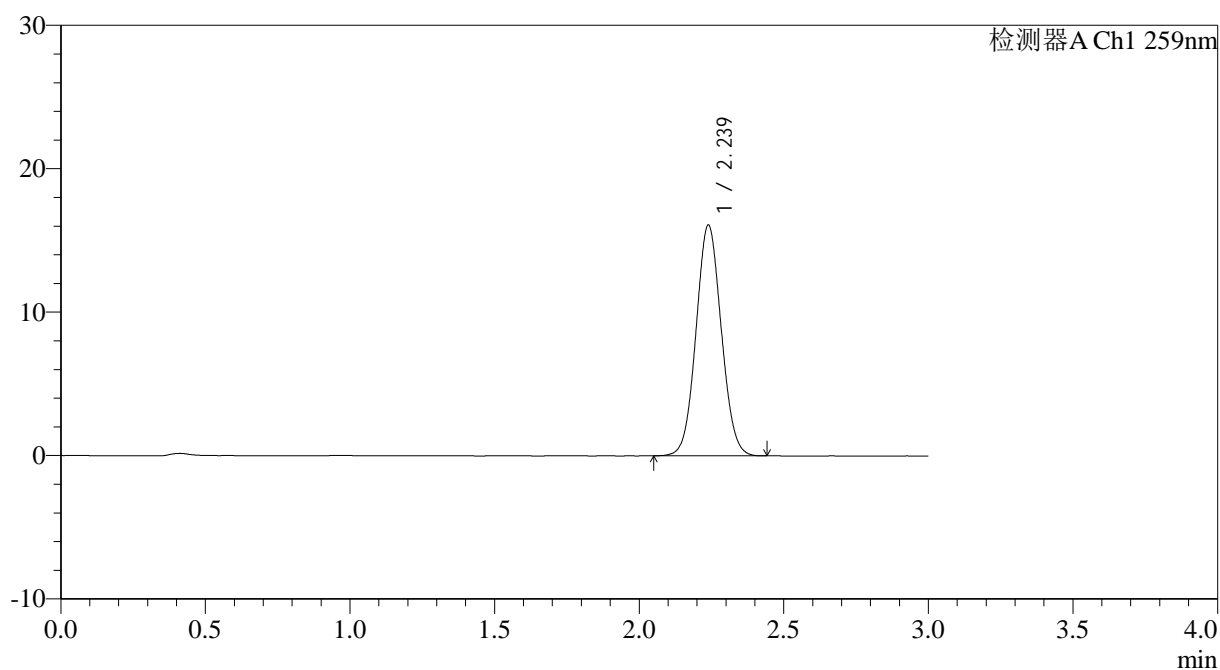
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	98021	100.000	16101	3123	1.058	--
总计		98021	100.000	16101			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-126-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 11:47:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:00:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	97917	100.000	16093	3119	1.059	--
总计		97917	100.000	16093			



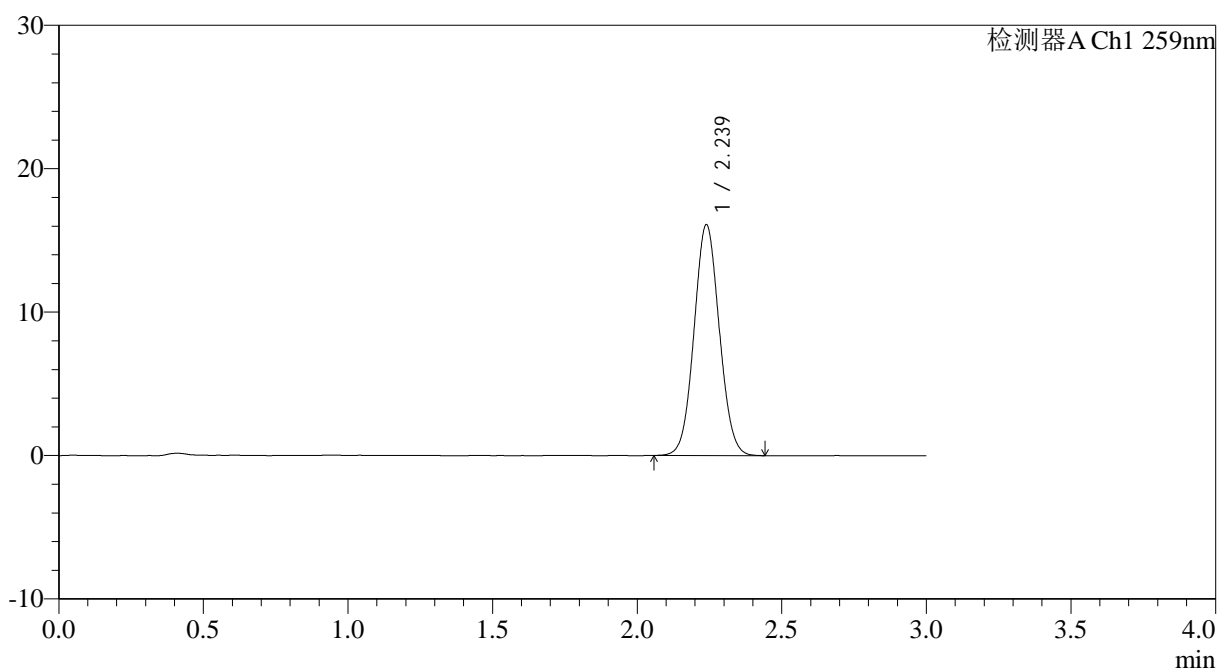
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-127-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 11:50:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:00:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	97912	100.000	16101	3129	1.058	--
总计		97912	100.000	16101			



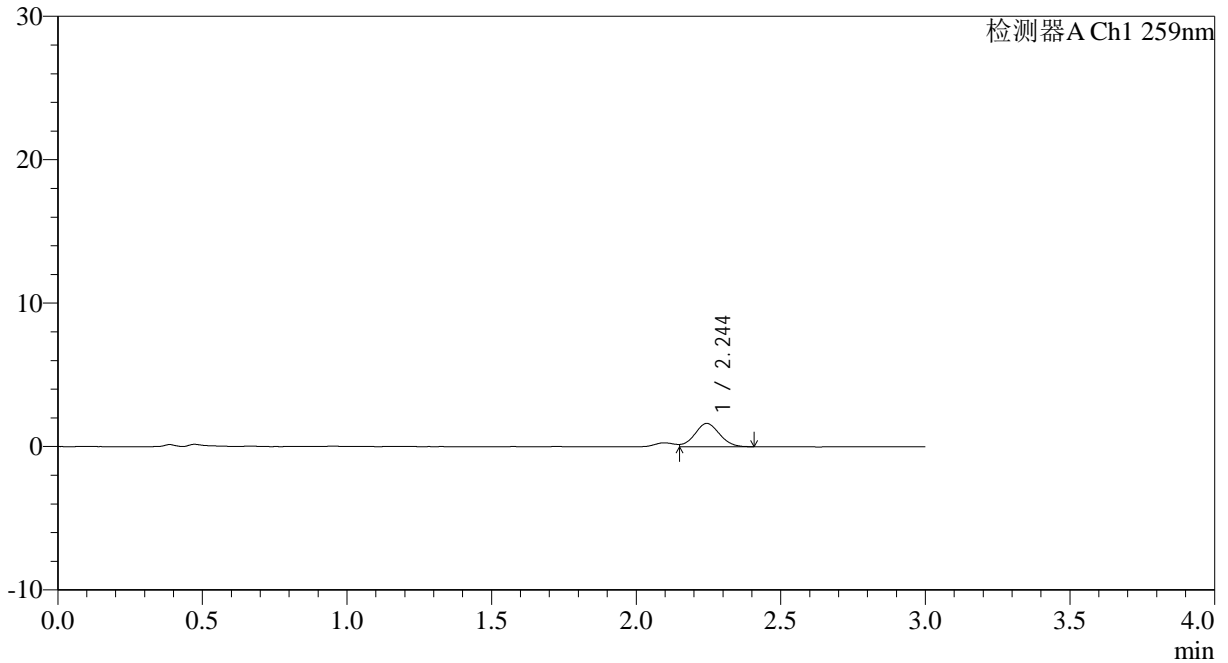
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-128-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 11:54:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/18 09:00:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	9613	100.000	1617	3269	--	--
总计		9613	100.000	1617			



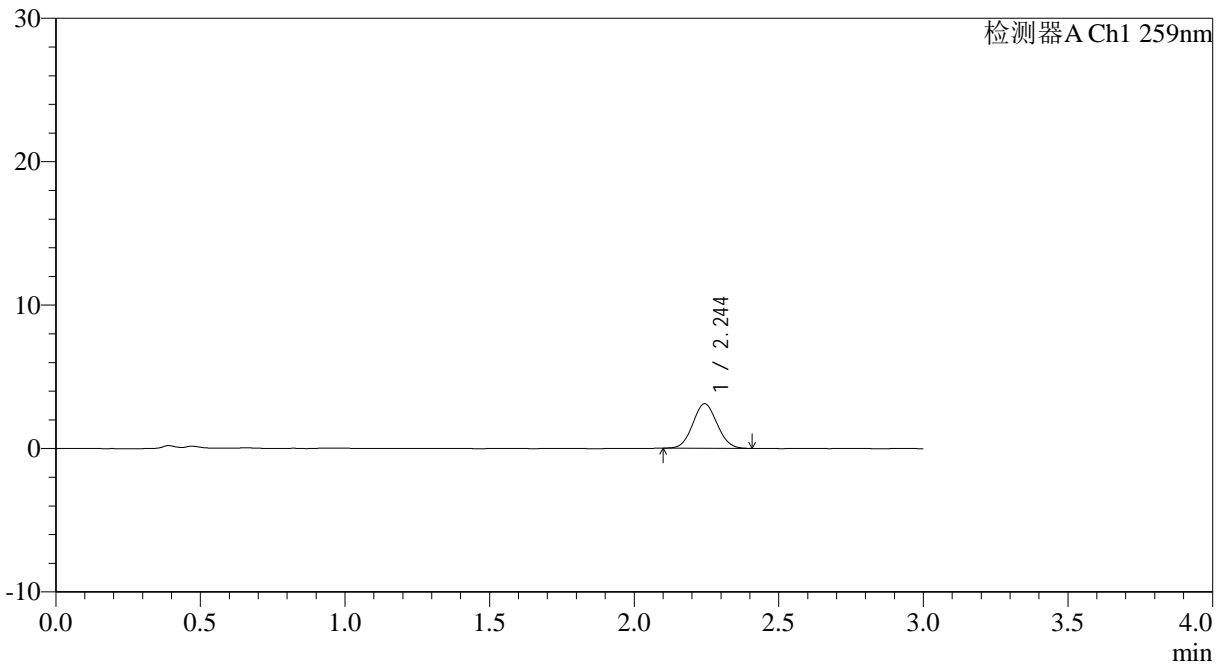
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-129-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 11:57:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:00:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	18135	100.000	3094	3340	1.063	--
总计		18135	100.000	3094			



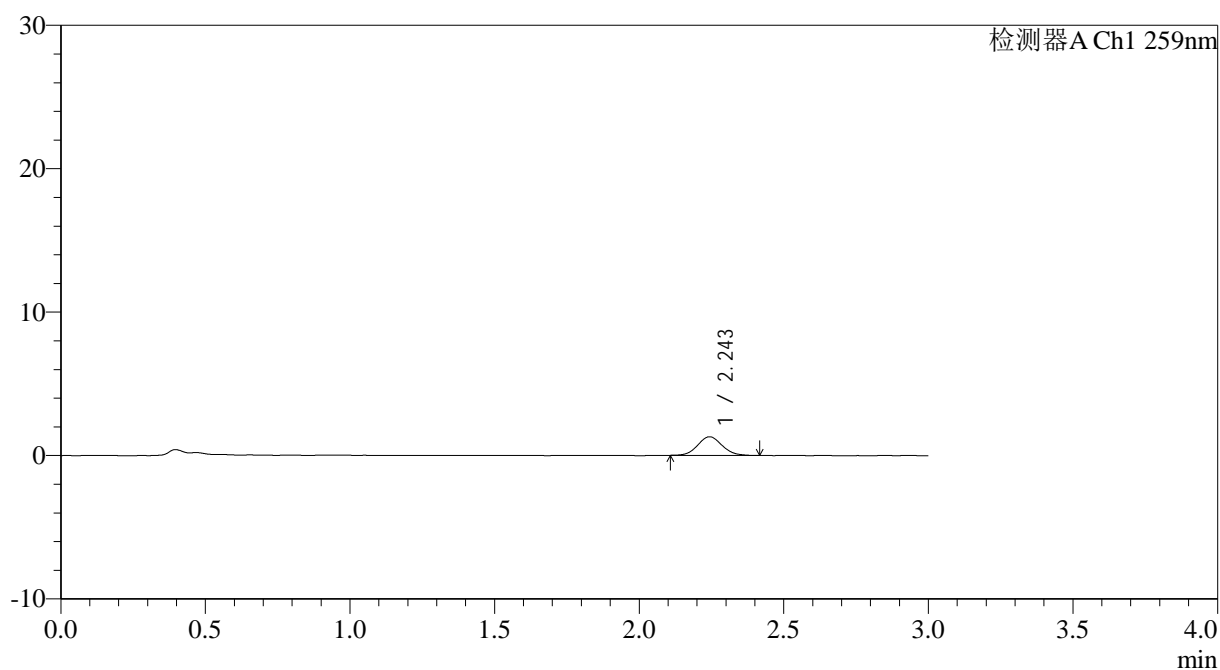
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-130-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 12:01:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:00:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	7640	100.000	1295	3427	1.083	--
总计		7640	100.000	1295			



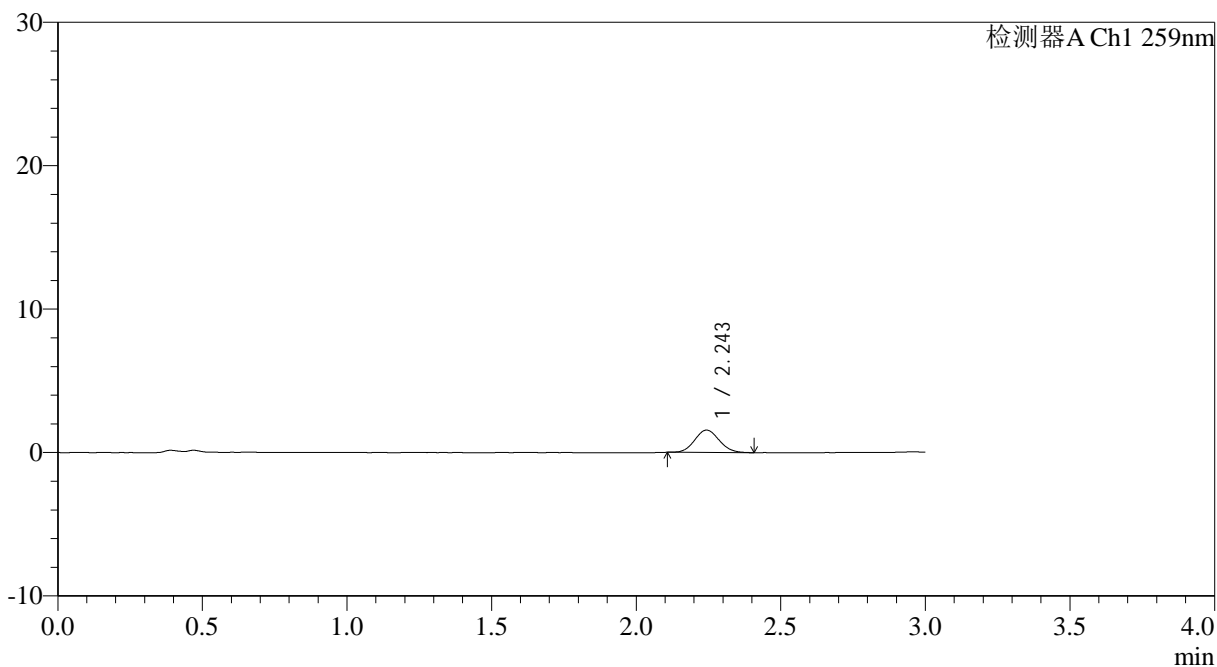
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-131-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 12:04:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:01:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	9197	100.000	1552	3360	1.093	--
总计		9197	100.000	1552			



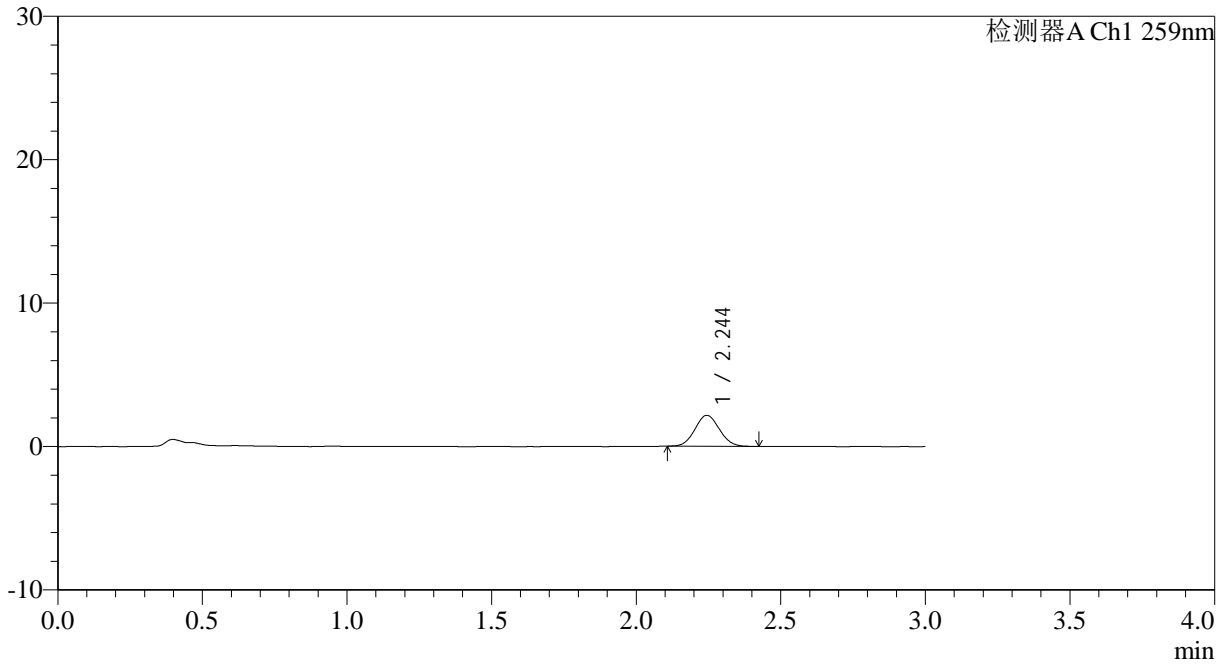
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-132-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 12:07:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:01:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	12742	100.000	2157	3306	1.070	--
总计		12742	100.000	2157			



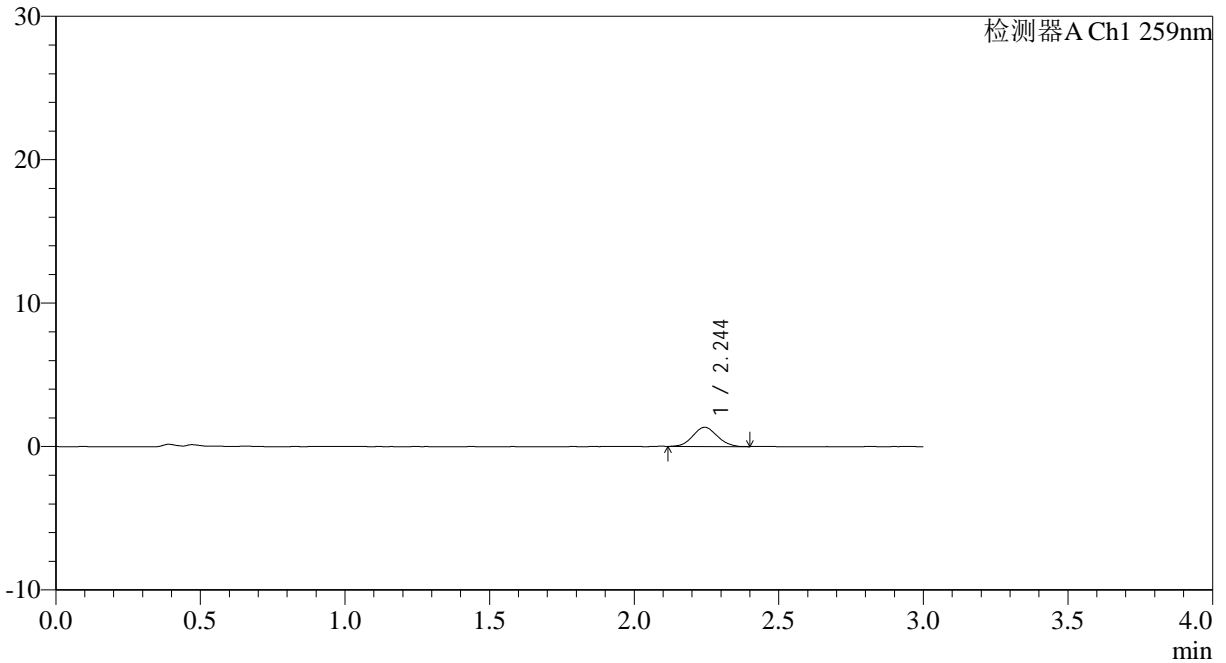
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-133-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 12:11:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:01:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	7830	100.000	1335	3297	1.067	--
总计		7830	100.000	1335			



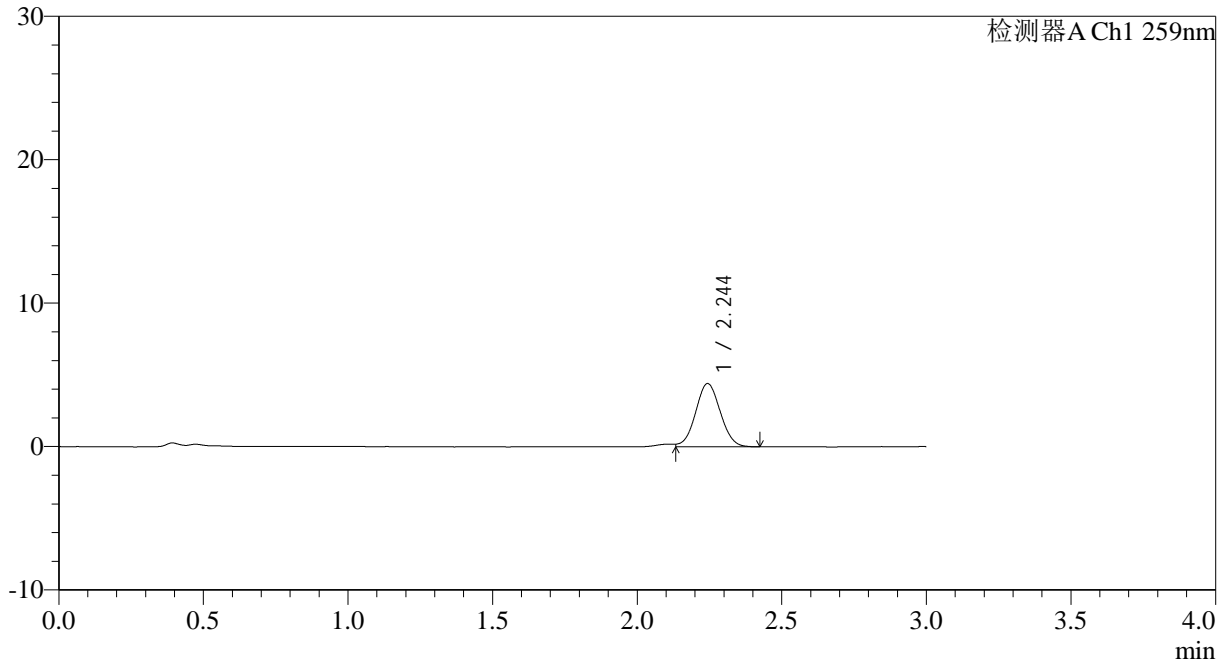
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-134-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/03/17 12:14:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:01:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	26323	100.000	4402	3268	1.015	--
总计		26323	100.000	4402			



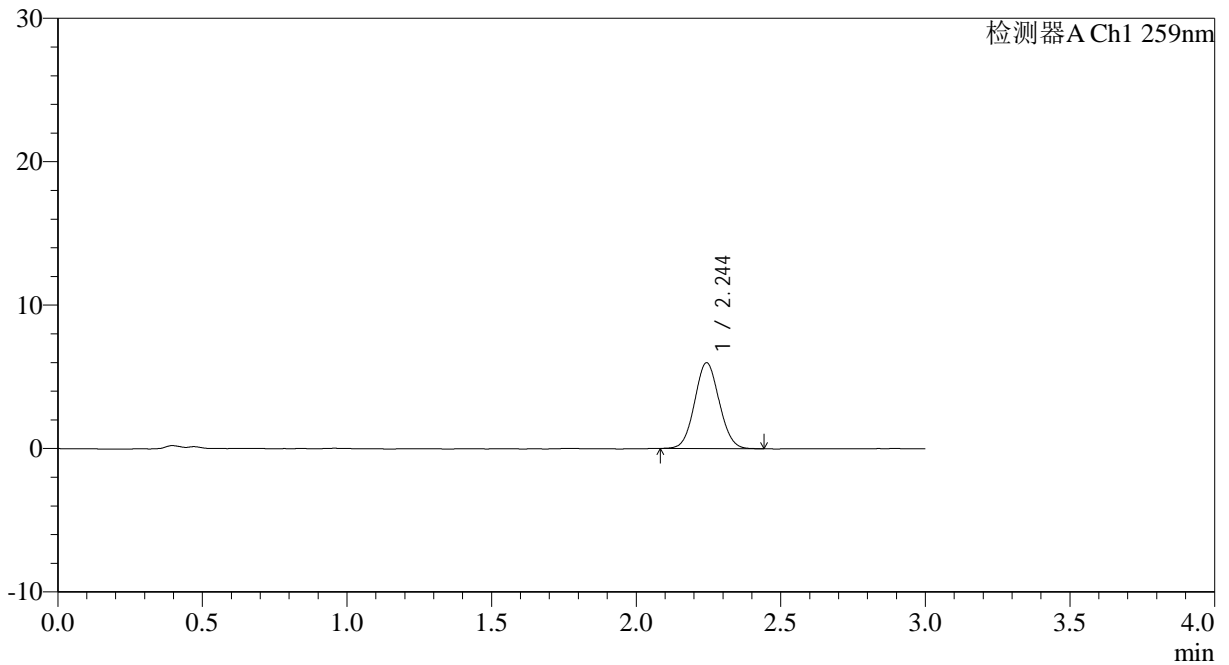
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-135-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/17 12:18:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:01:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	35391	100.000	5967	3310	1.062	--
总计		35391	100.000	5967			



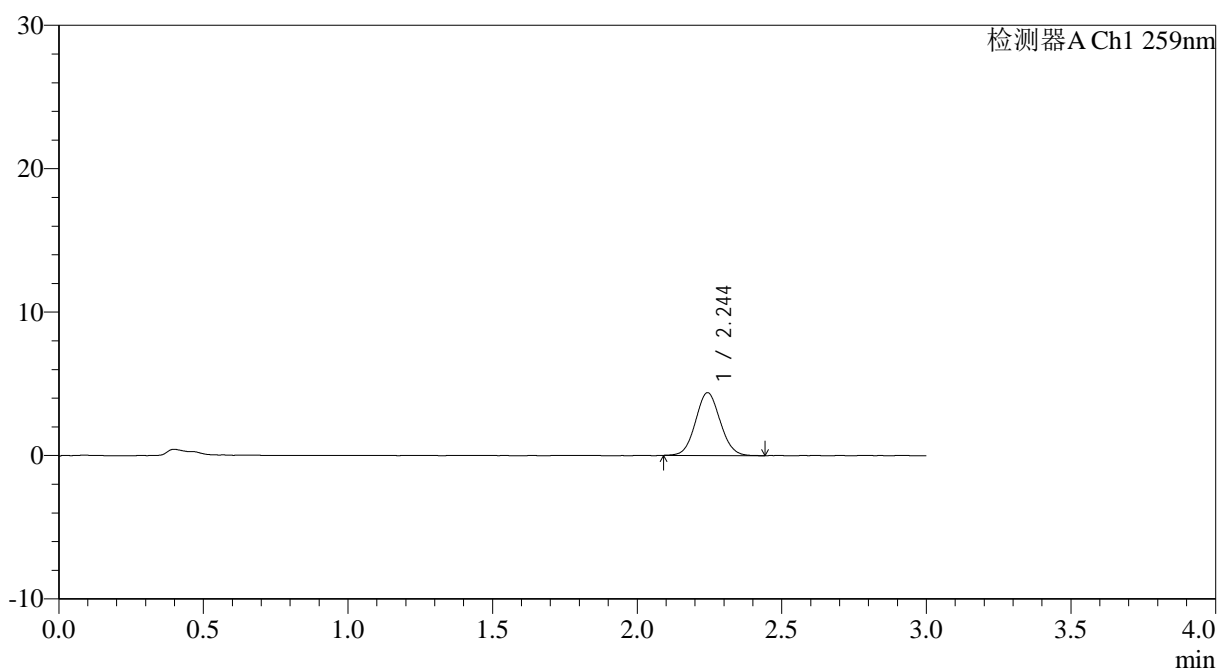
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-136-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/17 12:21:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:01:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	26010	100.000	4365	3311	1.063	--
总计		26010	100.000	4365			



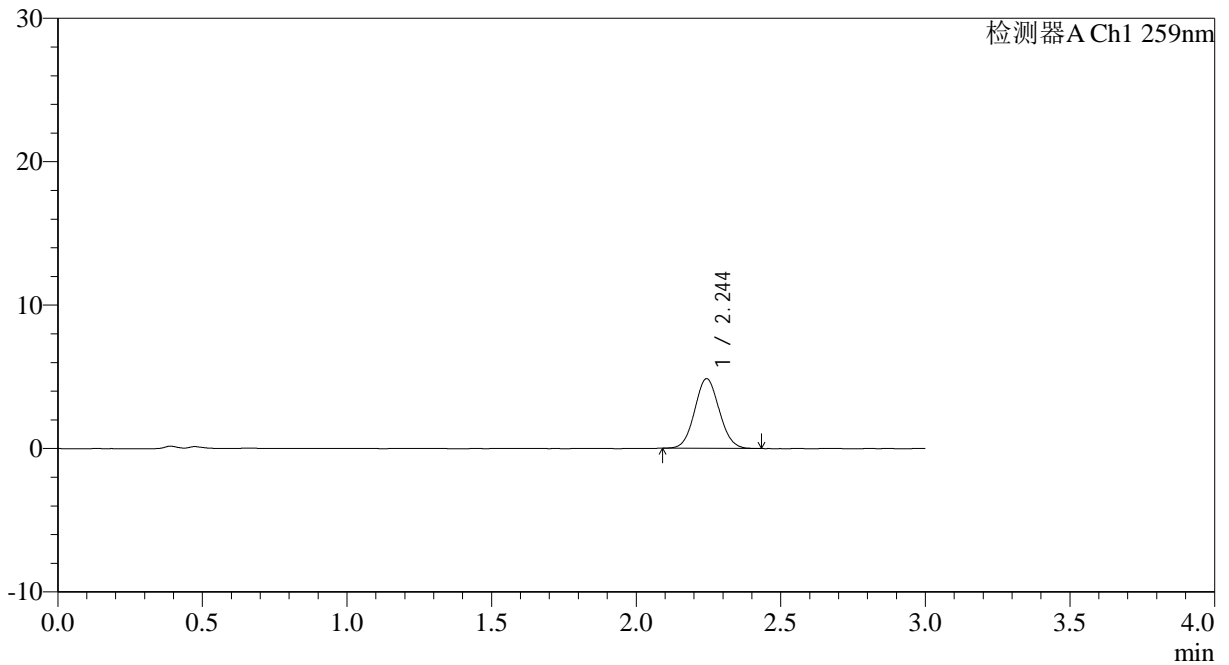
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-137-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/17 12:24:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:01:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	28663	100.000	4844	3310	1.064	--
总计		28663	100.000	4844			



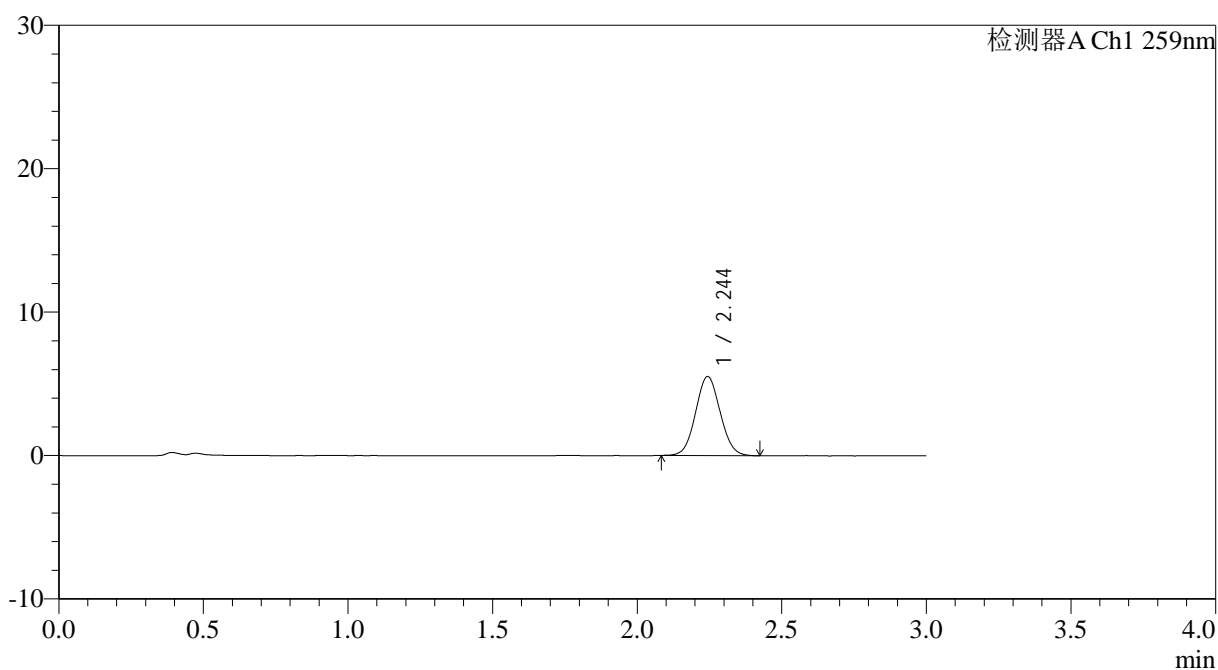
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-138-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/17 12:28:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:01:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	32628	100.000	5501	3307	1.057	--
总计		32628	100.000	5501			



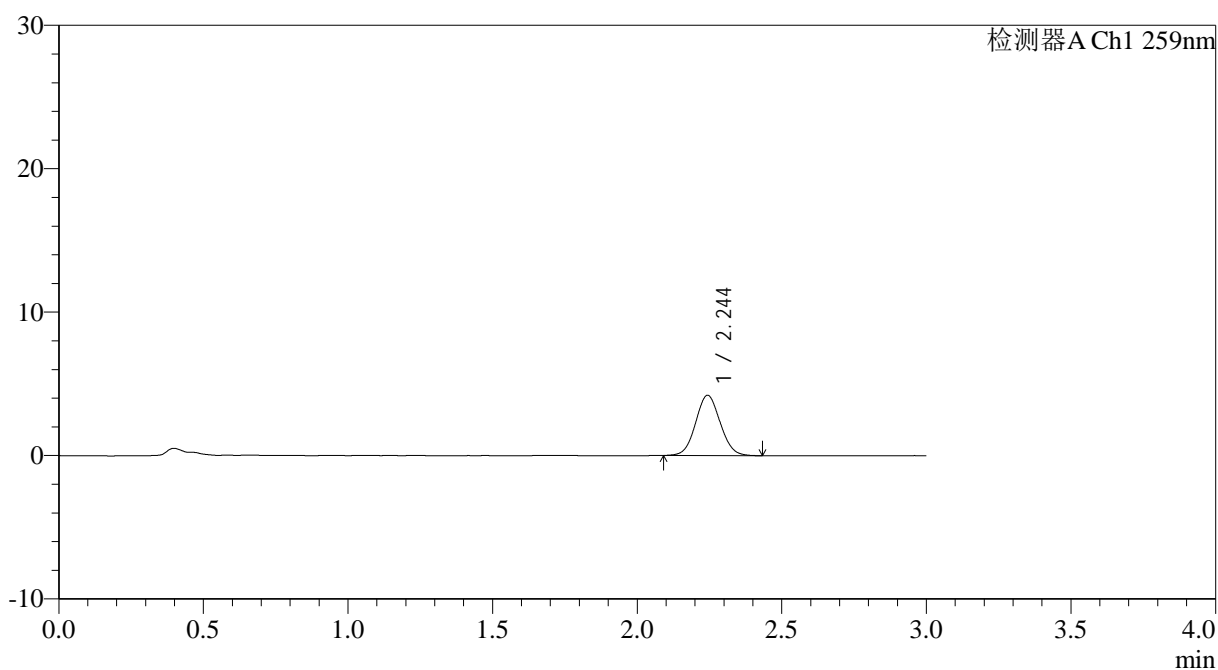
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-139-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 12:31:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:02:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	25009	100.000	4195	3302	1.064	--
总计		25009	100.000	4195			



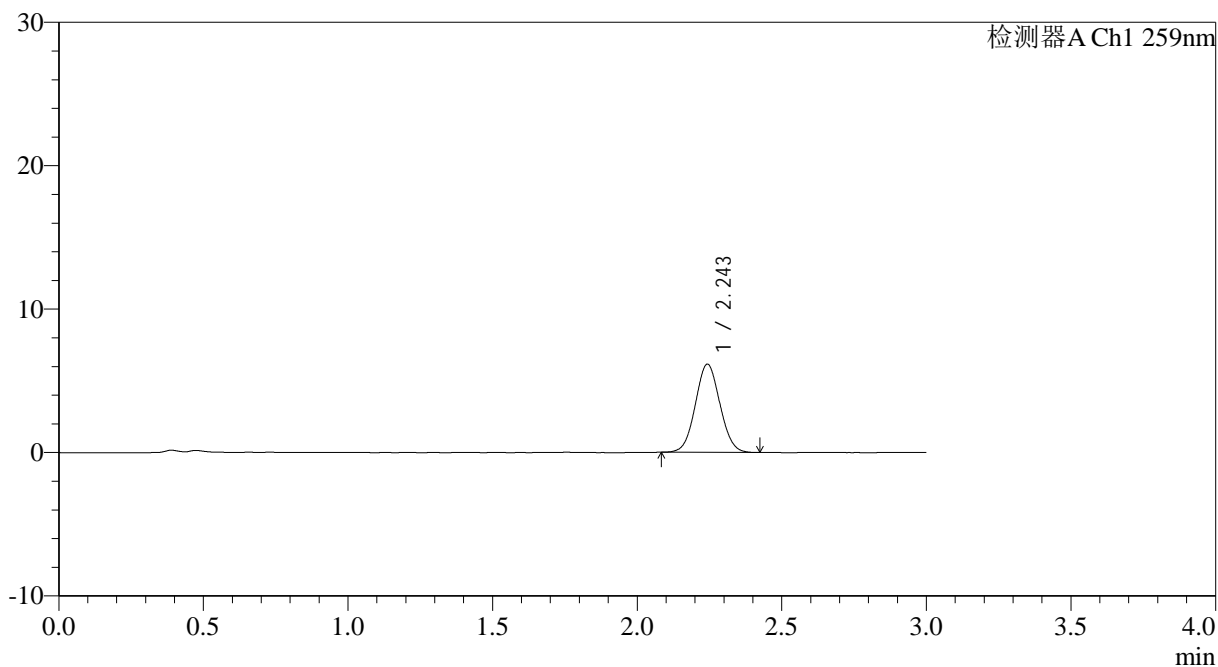
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-140-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 12:34:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:02:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	36270	100.000	6118	3302	1.051	--
总计		36270	100.000	6118			



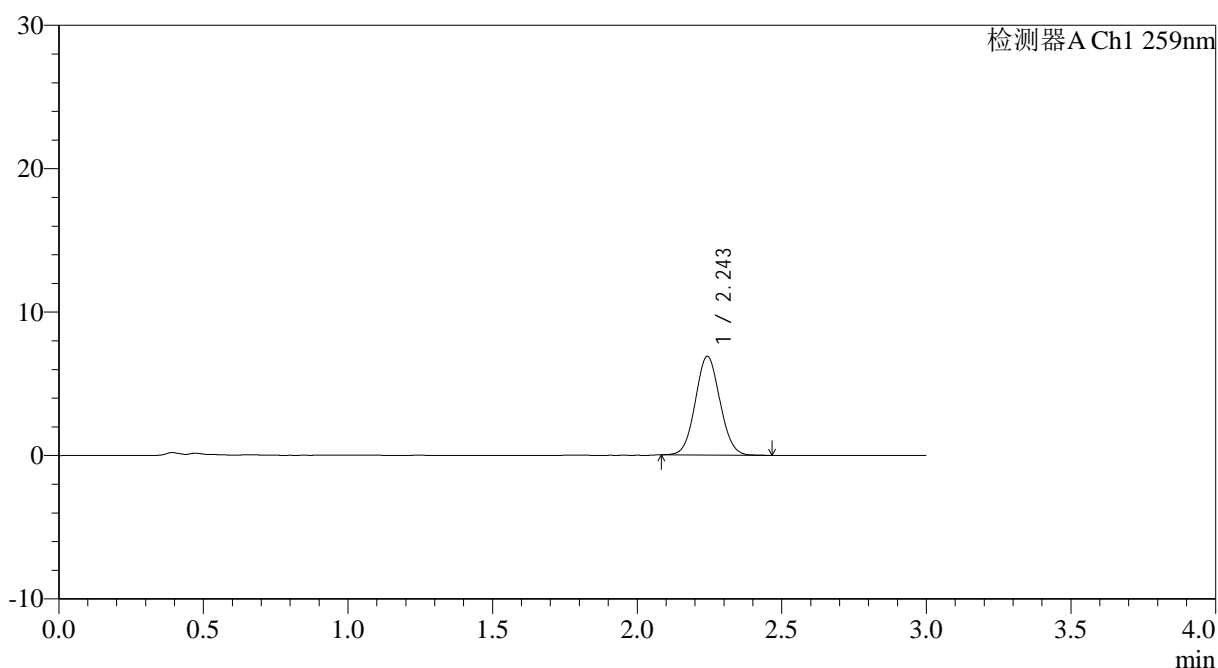
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-141-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 12:38:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:02:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	40754	100.000	6850	3297	1.058	--
总计		40754	100.000	6850			



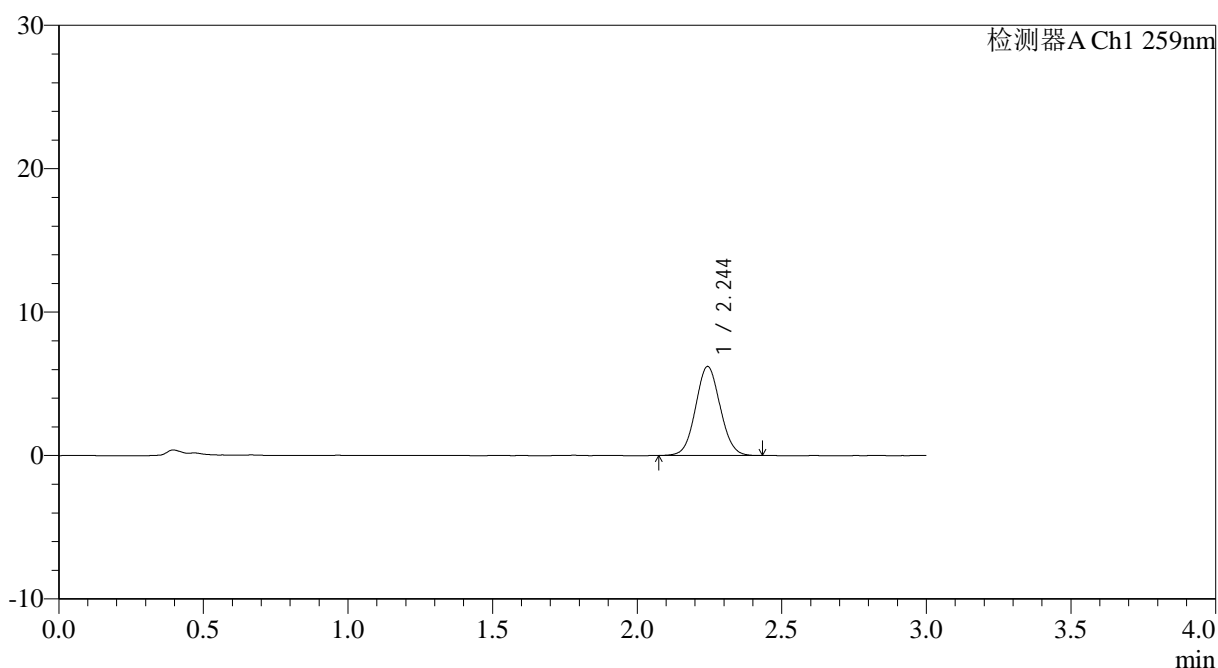
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-142-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 12:41:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:02:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	36799	100.000	6193	3312	1.057	--
总计		36799	100.000	6193			



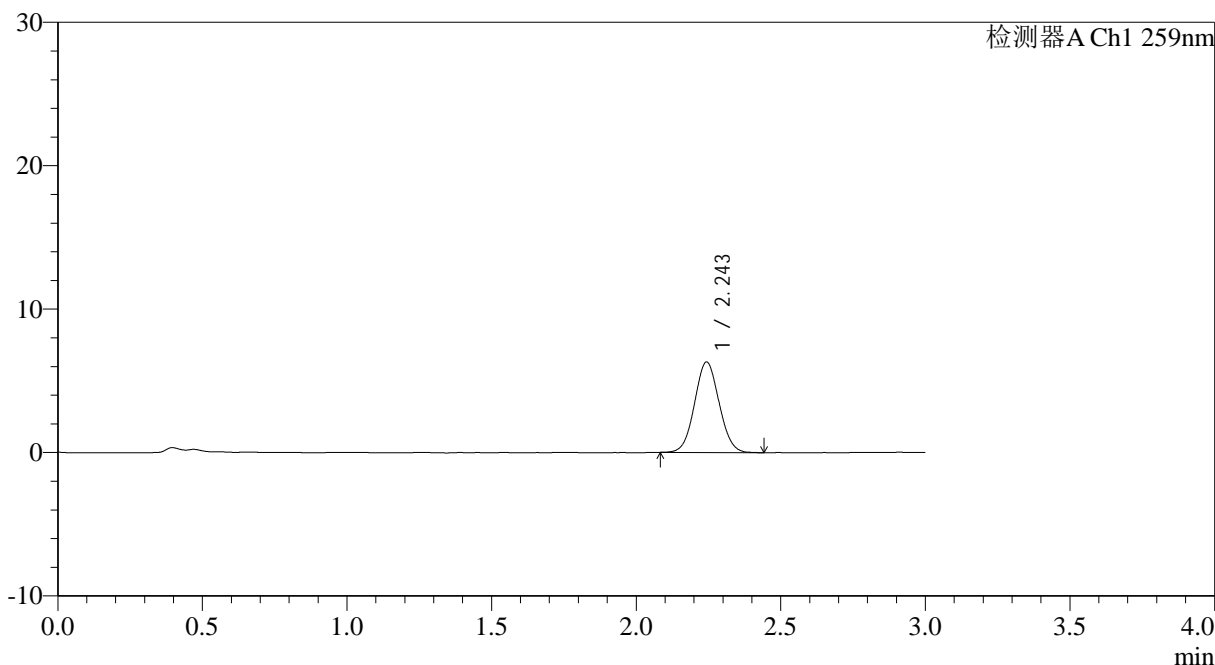
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-143-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 12:45:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:02:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	37363	100.000	6291	3306	1.057	--
总计		37363	100.000	6291			



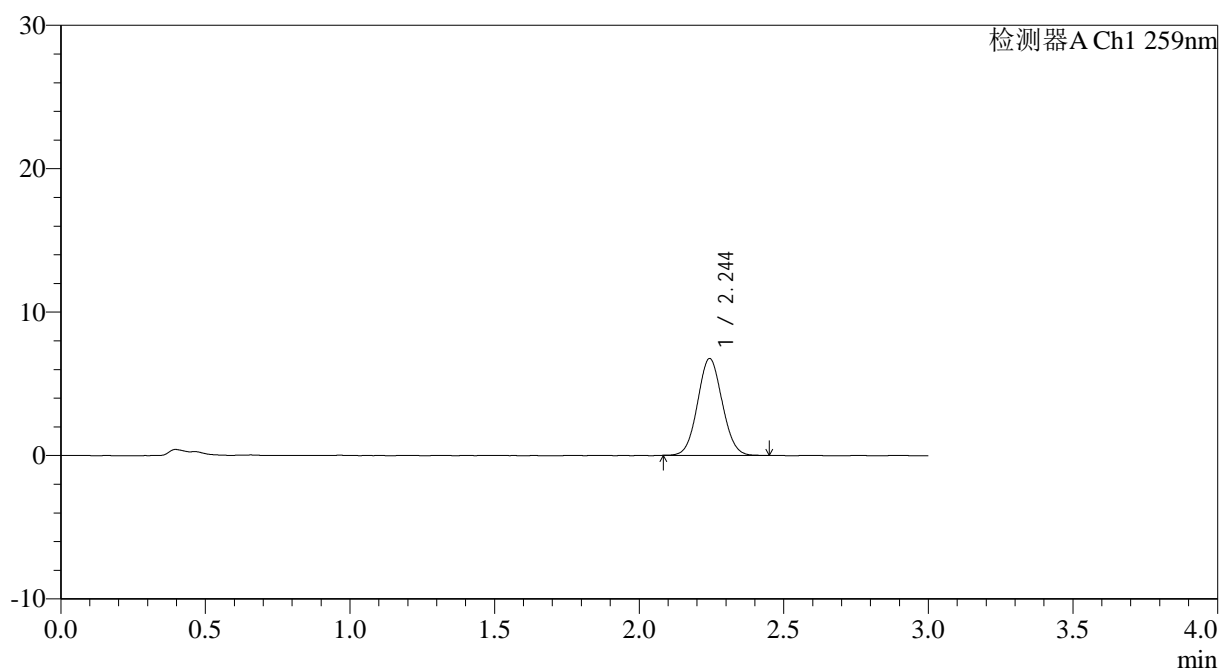
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-144-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 12:48:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:02:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	40040	100.000	6737	3303	1.057	--
总计		40040	100.000	6737			



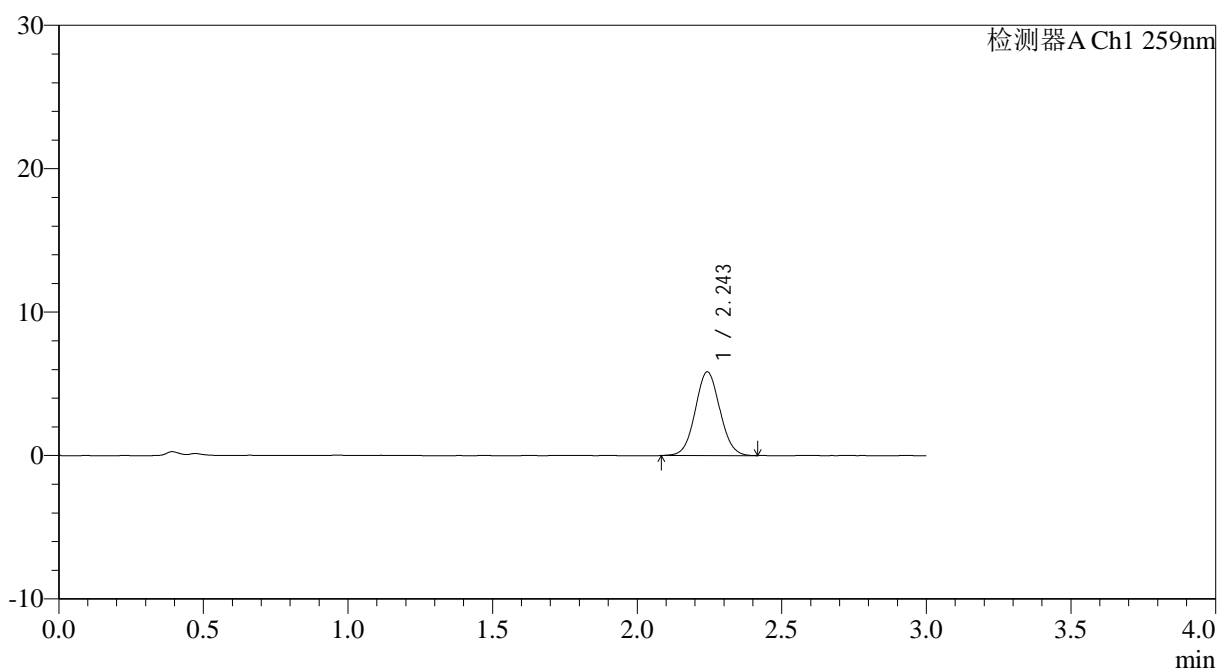
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-145-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 12:51:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:02:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	34654	100.000	5806	3295	1.053	--
总计		34654	100.000	5806			



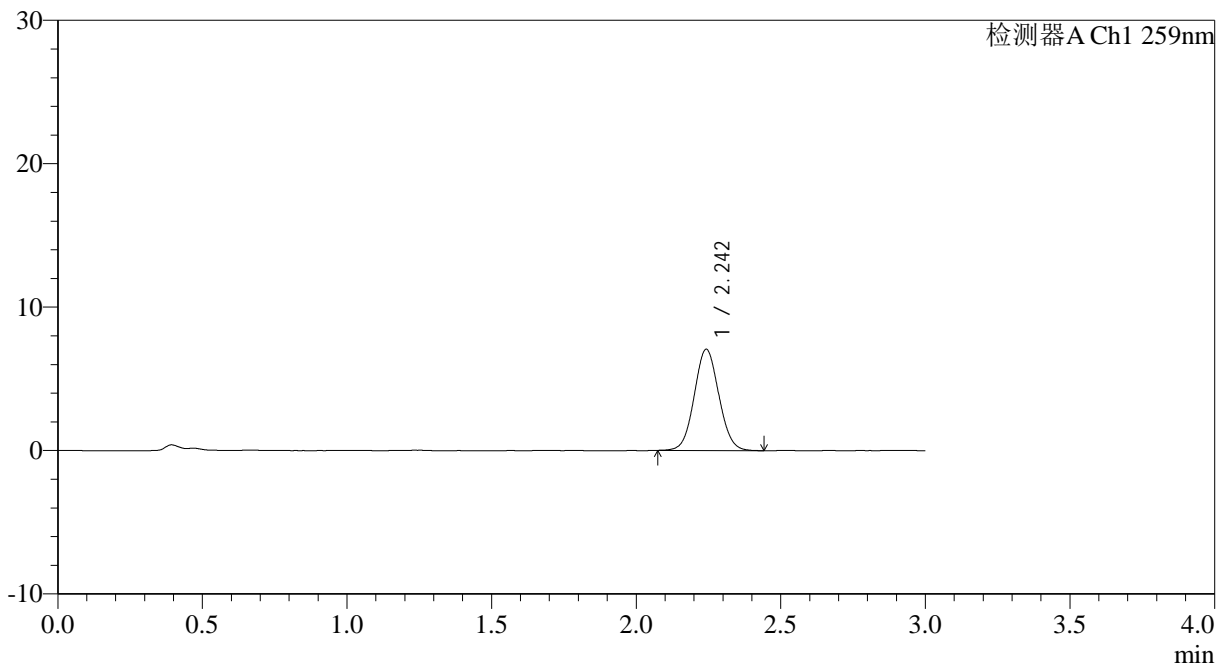
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-146-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 12:55:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:02:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	41871	100.000	7027	3298	1.060	--
总计		41871	100.000	7027			



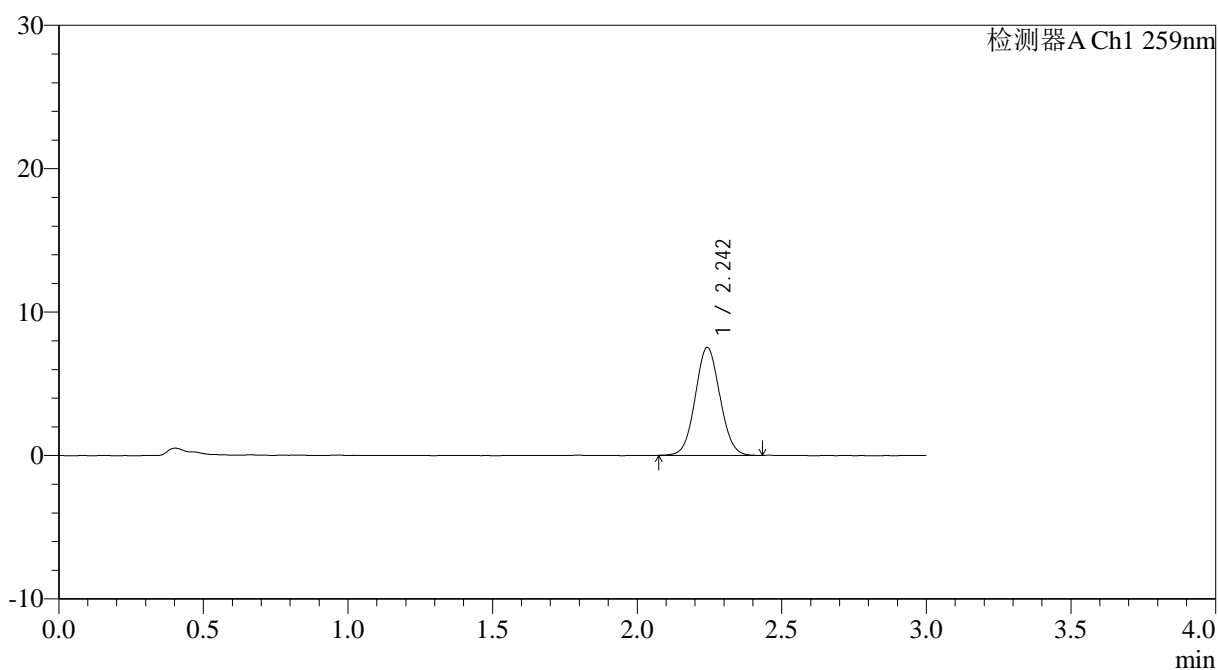
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-147-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 12:58:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:03:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	44658	100.000	7489	3293	1.057	--
总计		44658	100.000	7489			



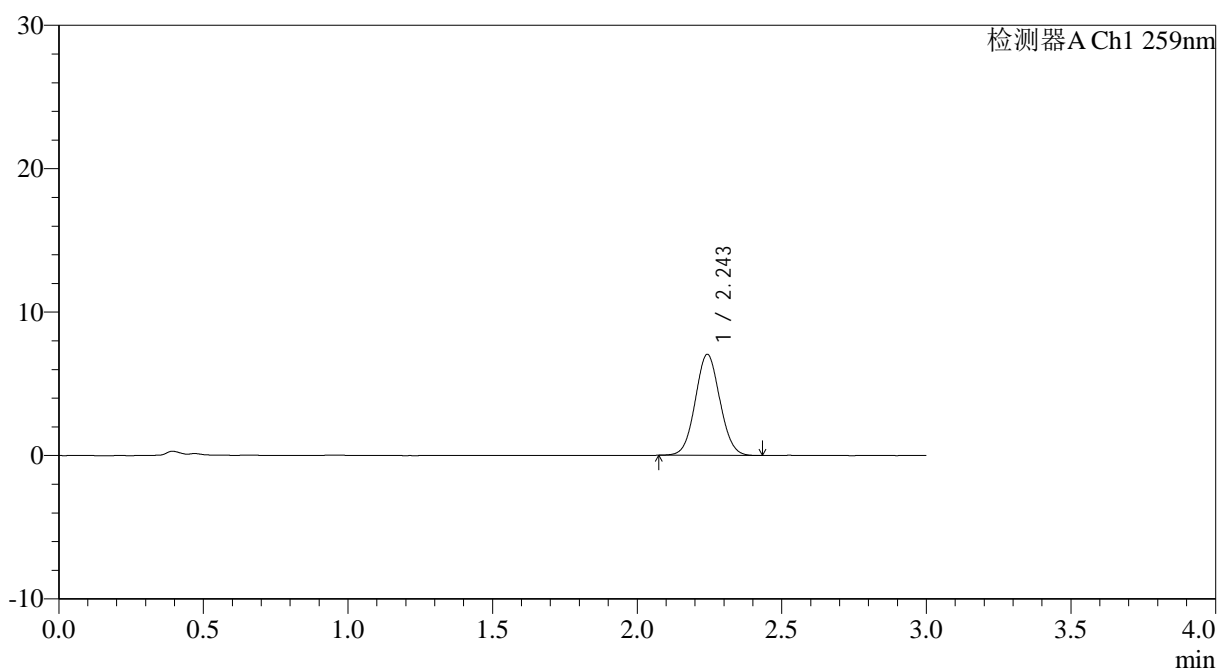
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-148-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 13:01:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:03:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	41696	100.000	7003	3290	1.055	--
总计		41696	100.000	7003			



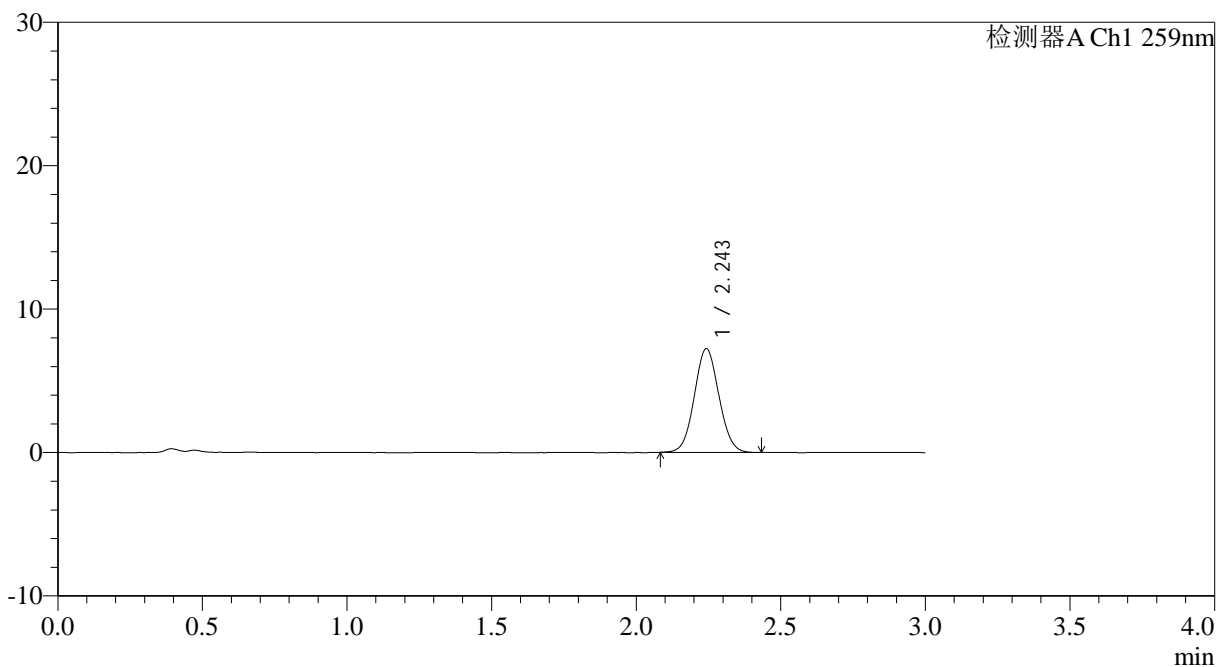
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-149-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 13:05:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:03:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

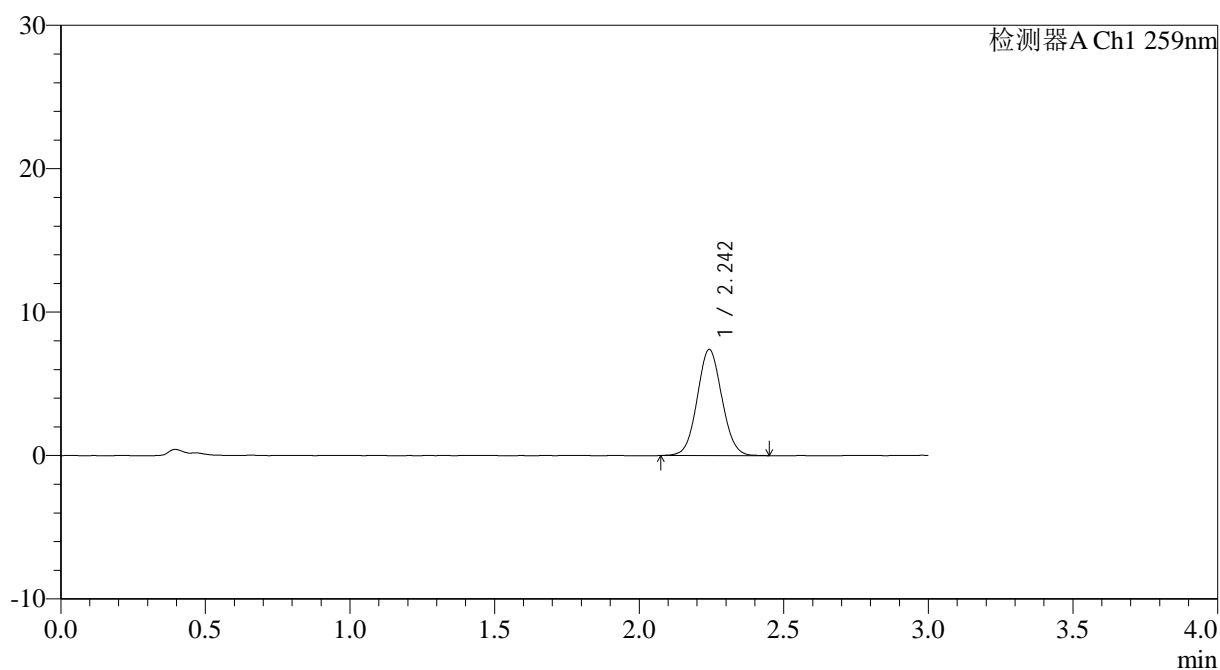
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	42804	100.000	7190	3299	1.055	--
总计		42804	100.000	7190			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-150-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 13:08:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/18 09:03:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	43913	100.000	7358	3297	1.057	--
总计		43913	100.000	7358			



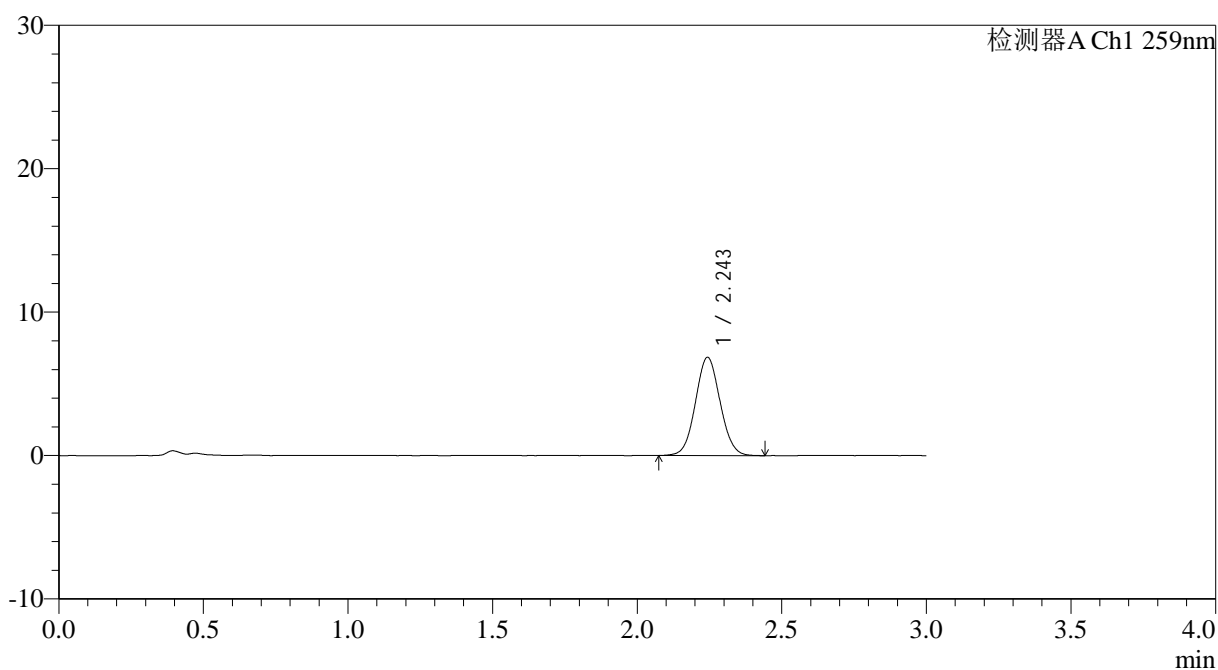
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-151-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 13:12:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:03:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	40583	100.000	6822	3306	1.060	--
总计		40583	100.000	6822			



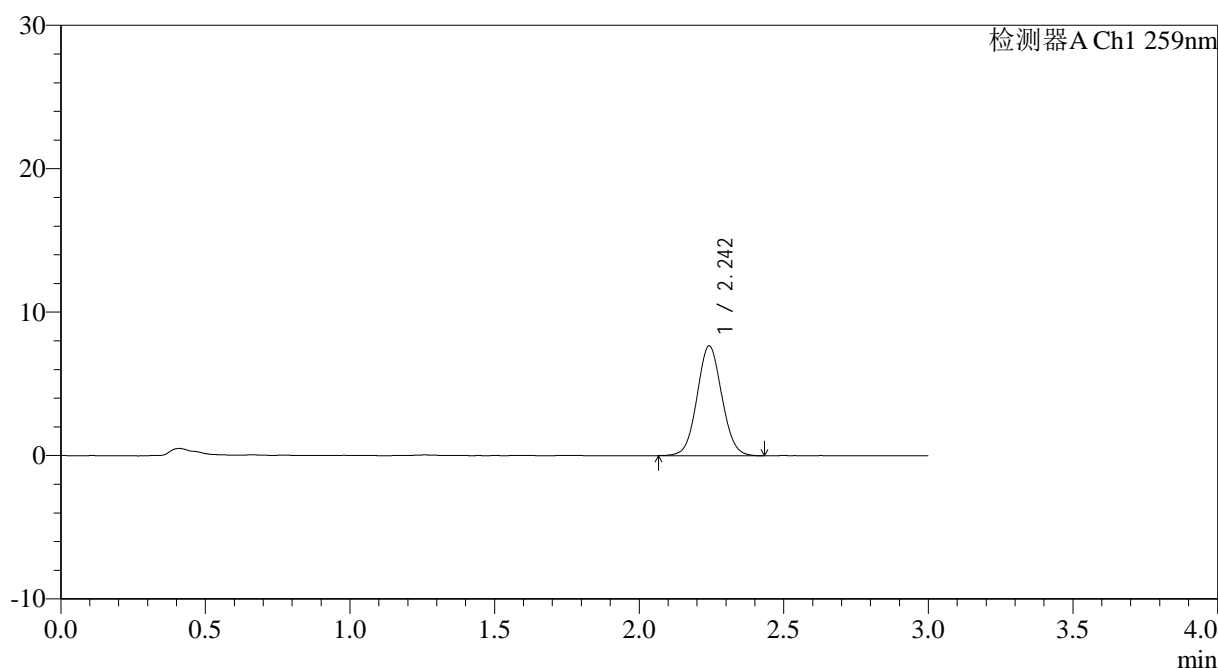
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-152-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 13:15:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:03:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	45624	100.000	7626	3286	1.055	--
总计		45624	100.000	7626			



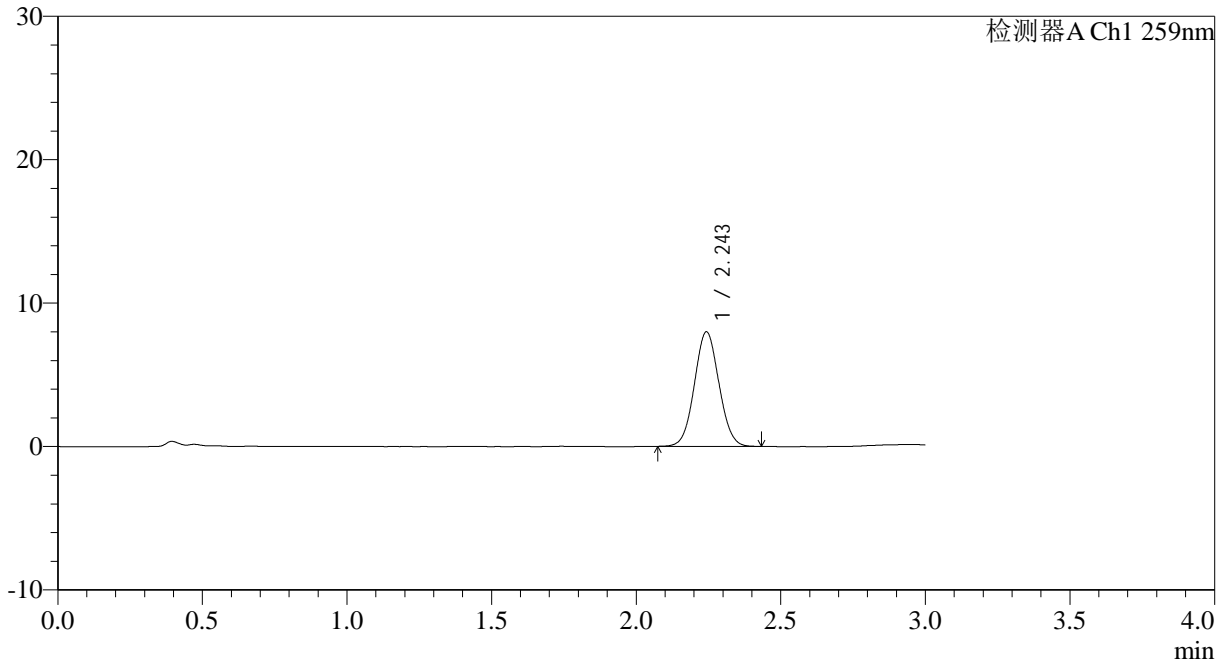
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-153-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 13:18:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:03:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	47234	100.000	7953	3314	1.051	--
总计		47234	100.000	7953			



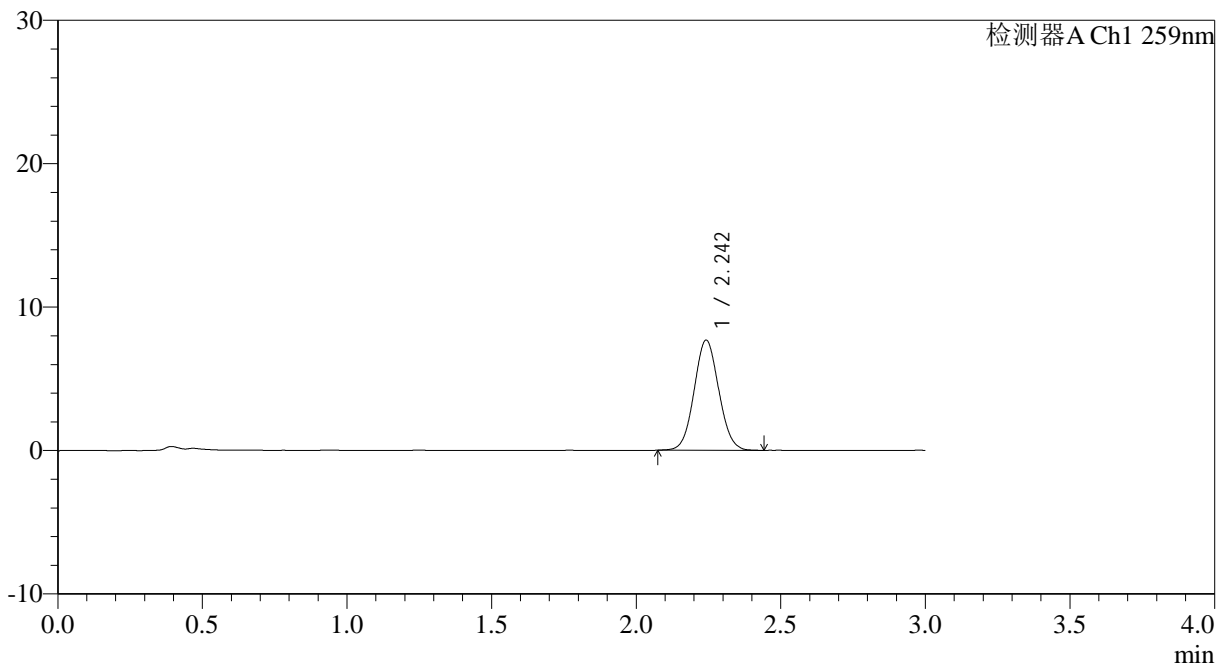
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-154-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 13:22:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:03:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	45568	100.000	7649	3292	1.059	--
总计		45568	100.000	7649			



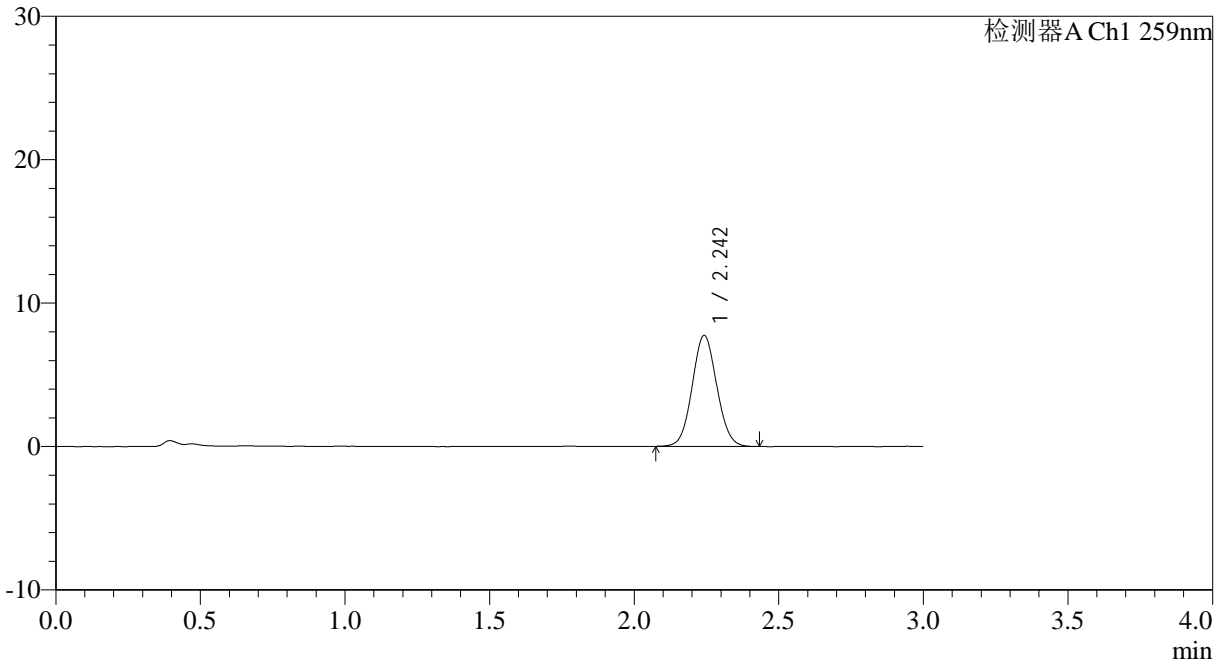
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-155-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 13:25:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:04:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	45787	100.000	7706	3311	1.061	--
总计		45787	100.000	7706			



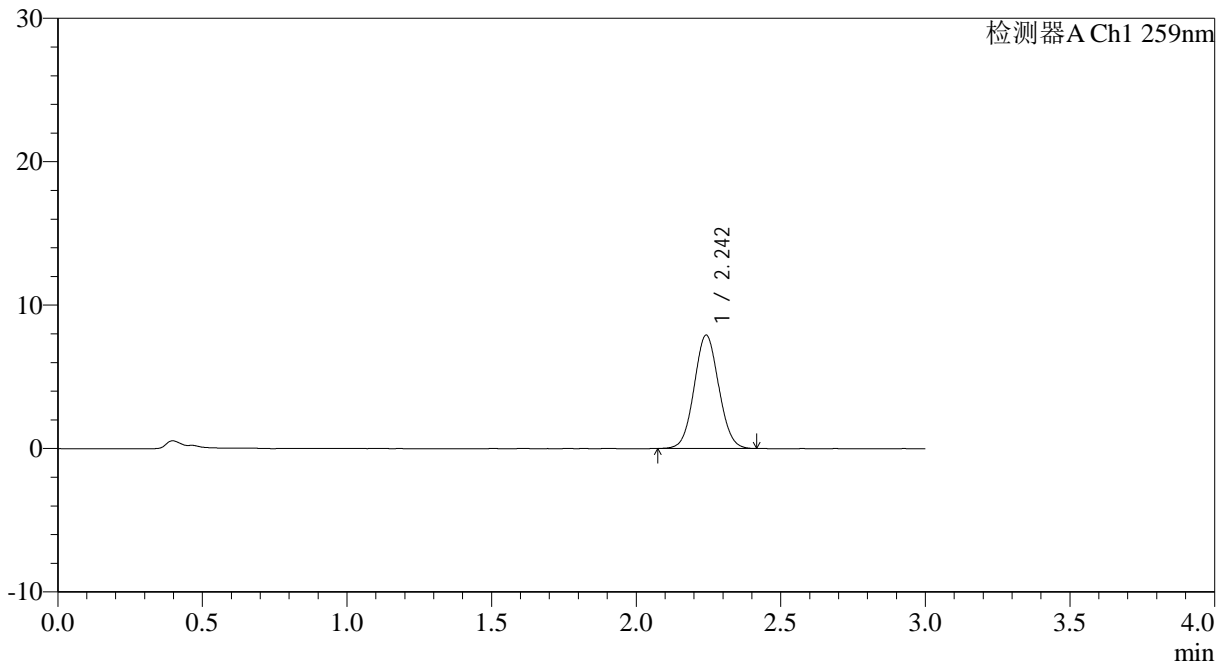
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-156-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 13:29:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:04:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	46807	100.000	7872	3298	1.055	--
总计		46807	100.000	7872			



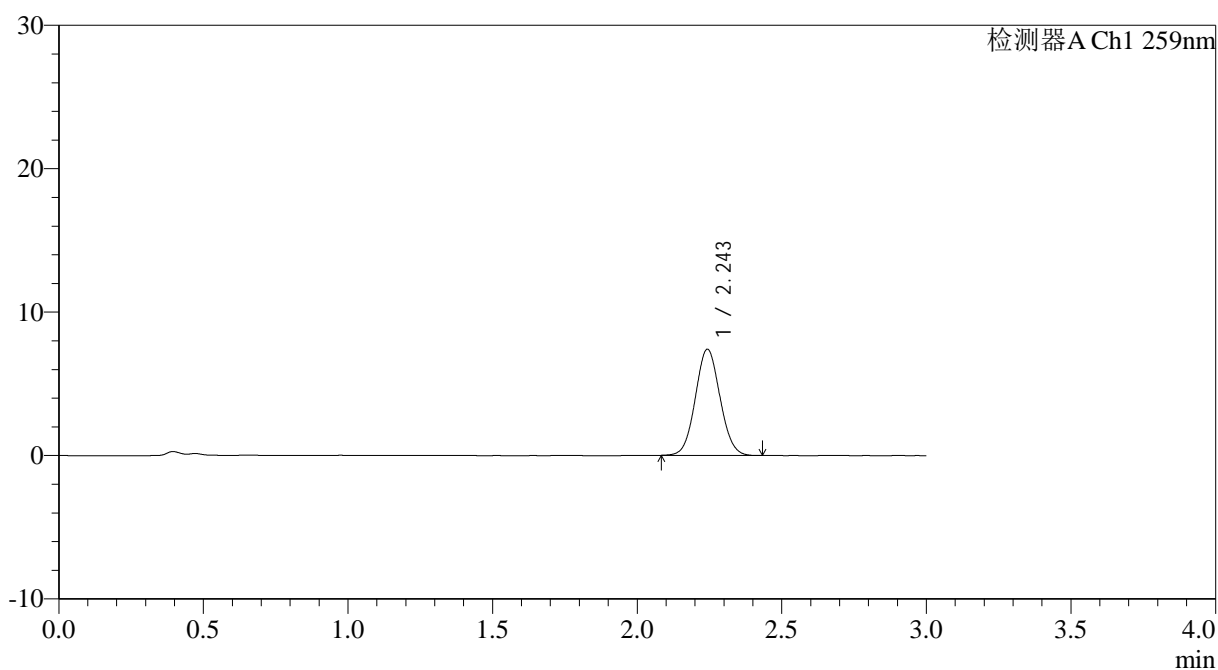
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-157-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 13:32:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:04:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	43938	100.000	7371	3307	1.058	--
总计		43938	100.000	7371			



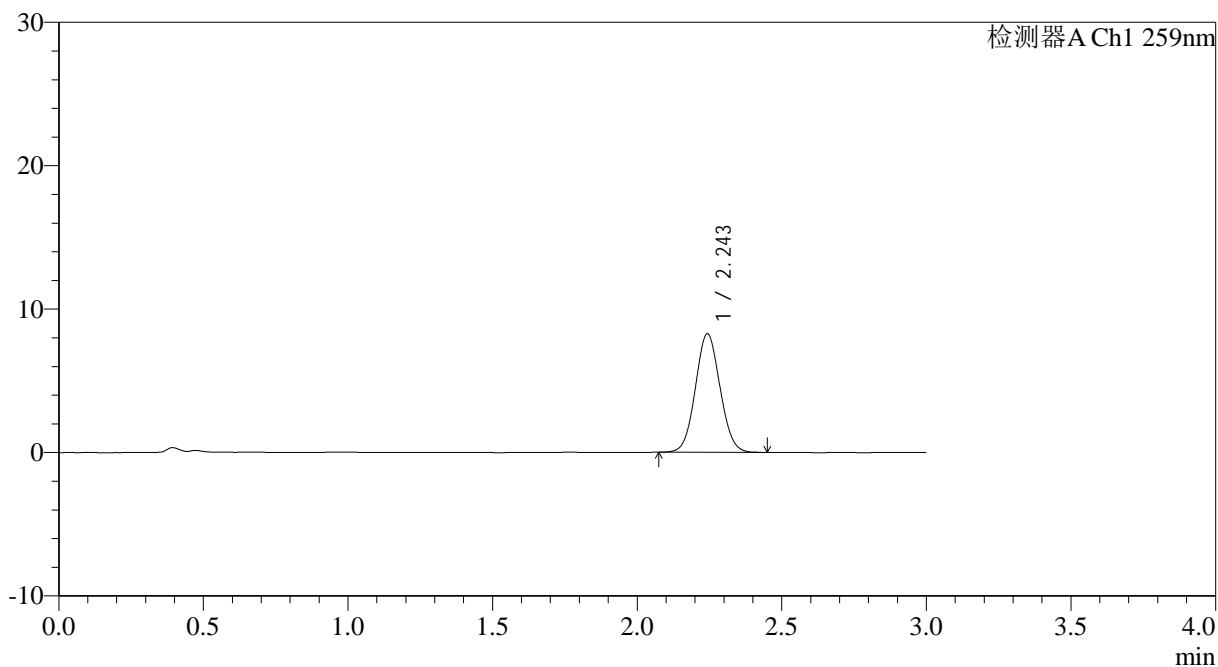
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-158-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 13:35:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:04:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	48956	100.000	8225	3299	1.061	--
总计		48956	100.000	8225			



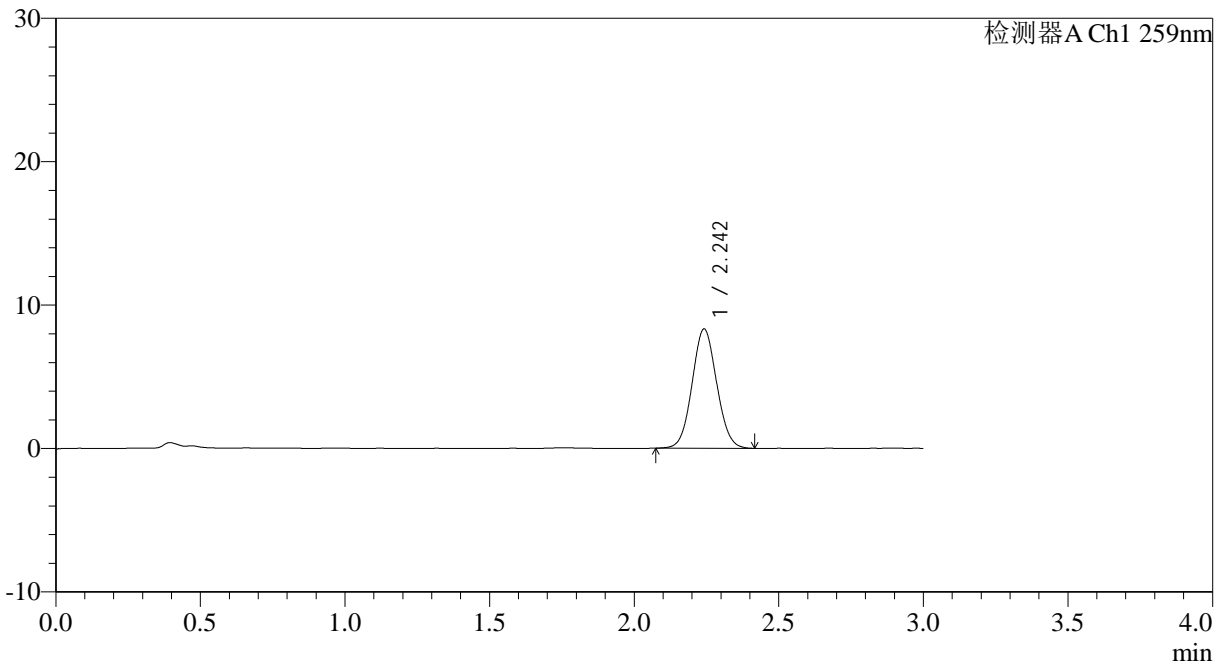
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-159-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 13:39:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:04:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	49162	100.000	8282	3303	1.058	--
总计		49162	100.000	8282			



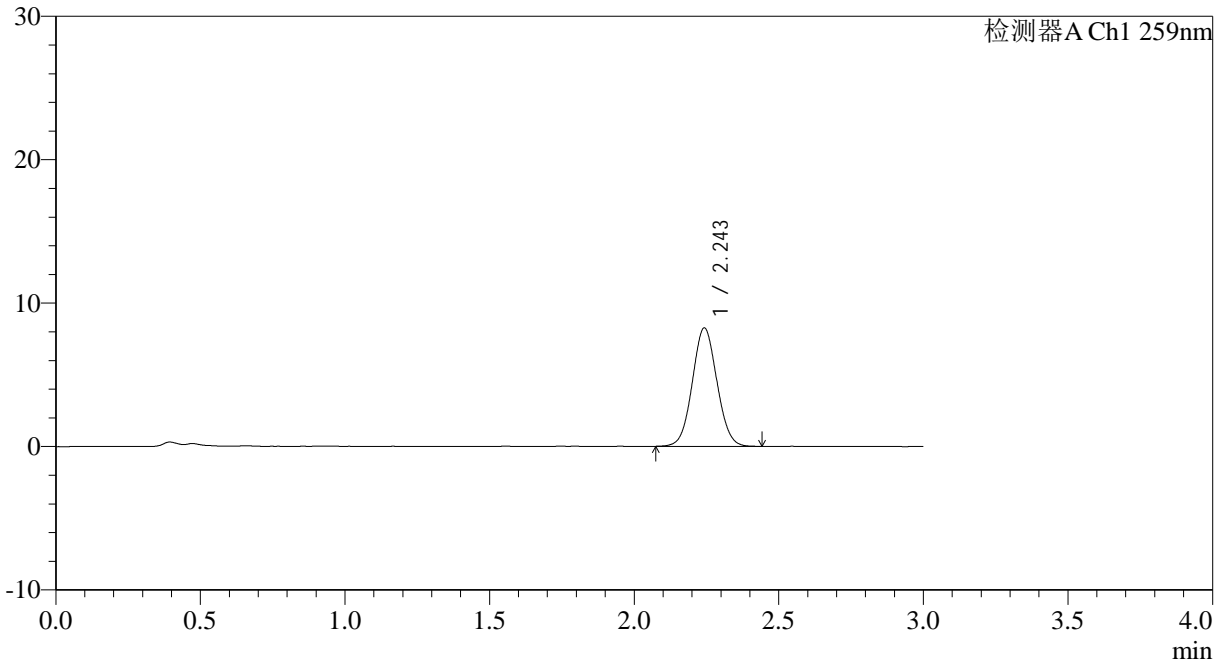
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-160-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 13:42:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:04:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	48874	100.000	8209	3304	1.051	--
总计		48874	100.000	8209			



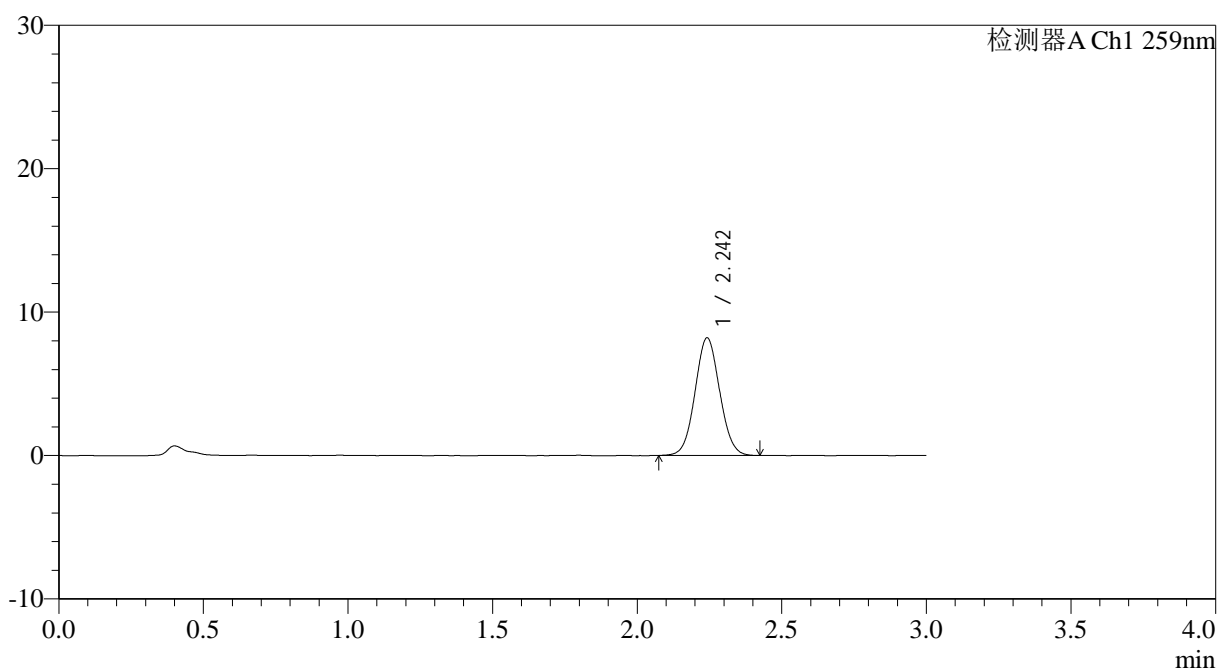
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-161-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 13:45:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:04:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	48634	100.000	8171	3307	1.054	--
总计		48634	100.000	8171			



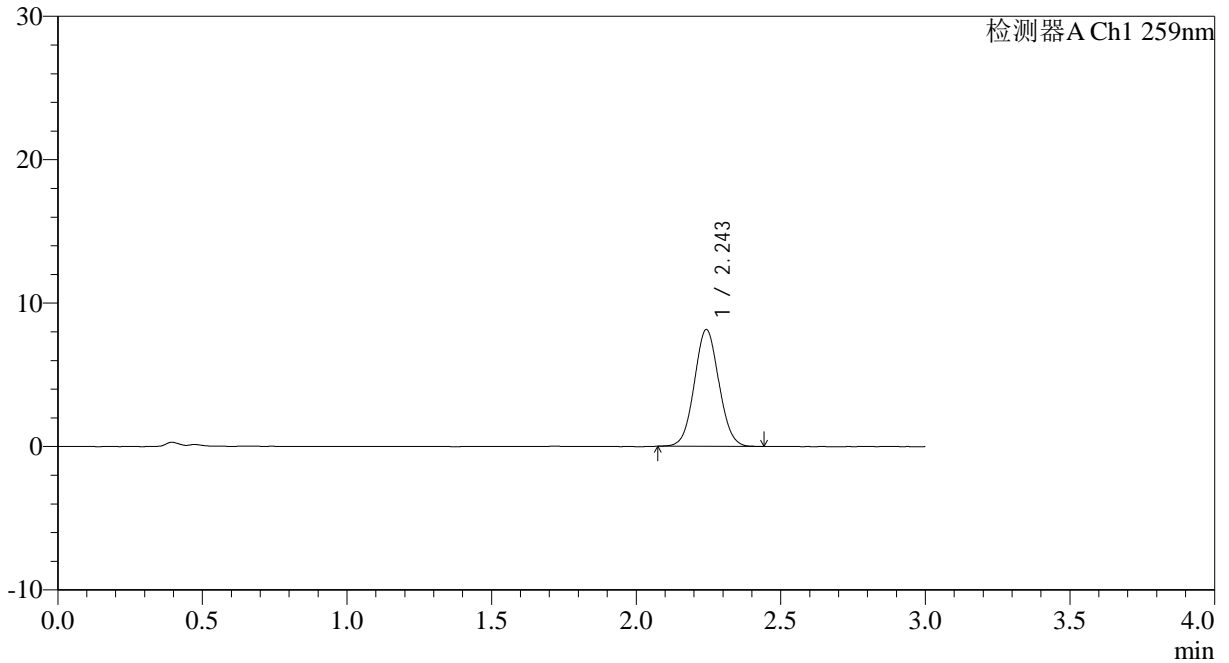
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-162-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/17 13:49:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:04:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	48178	100.000	8105	3305	1.055	--
总计		48178	100.000	8105			



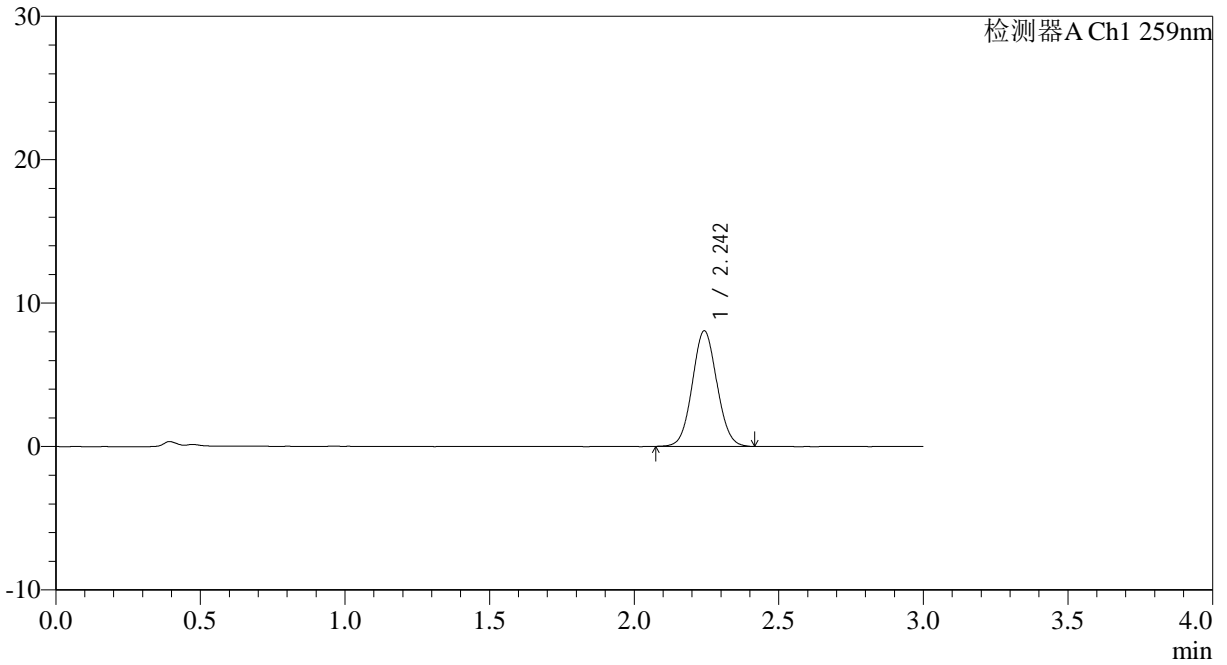
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-163-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 13:52:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:05:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	47833	100.000	8015	3290	1.060	--
总计		47833	100.000	8015			



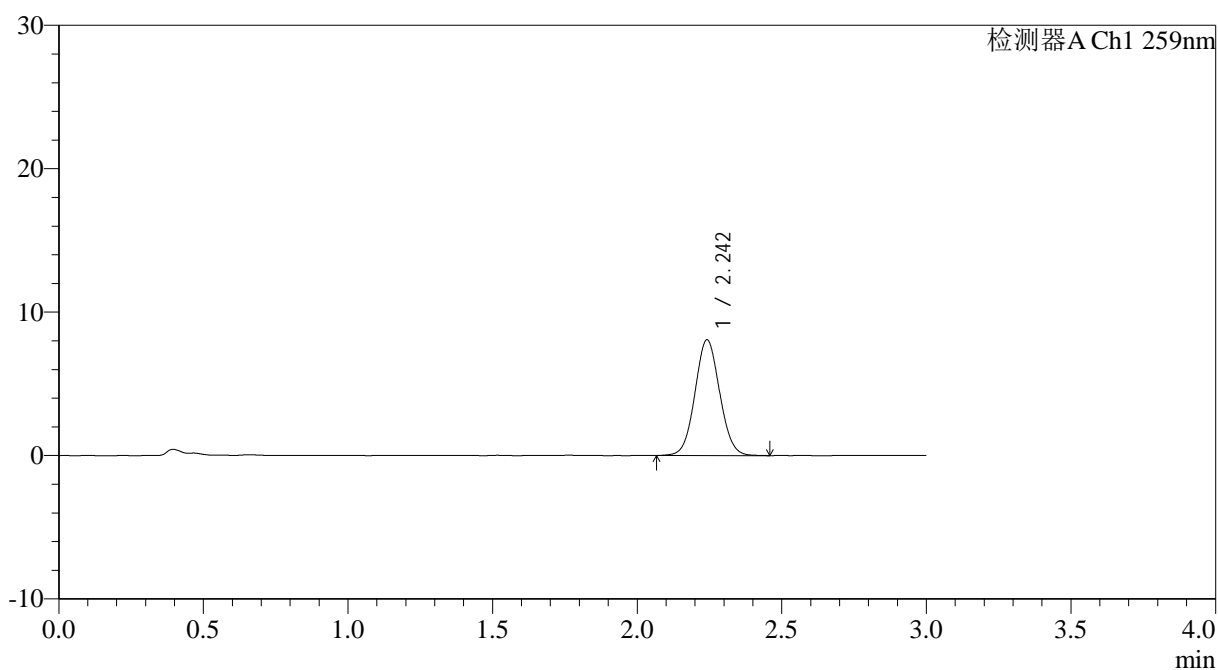
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-164-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 13:56:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:05:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	48038	100.000	8045	3293	1.057	--
总计		48038	100.000	8045			



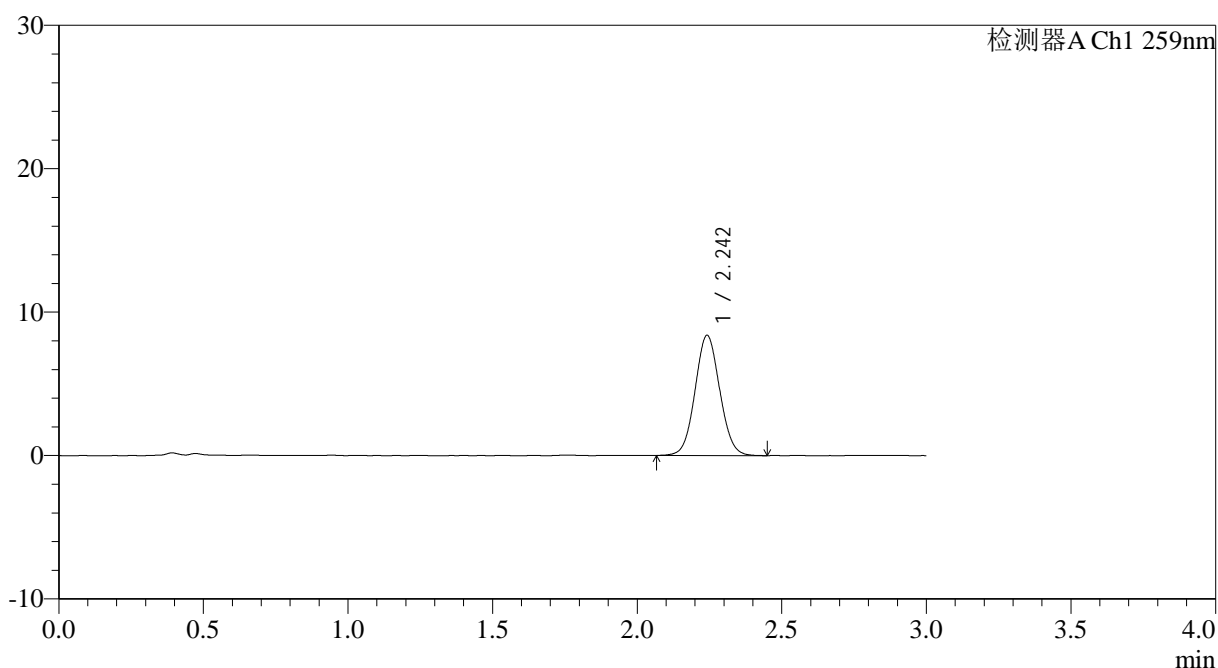
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-165-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 13:59:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:05:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	49833	100.000	8353	3298	1.060	--
总计		49833	100.000	8353			



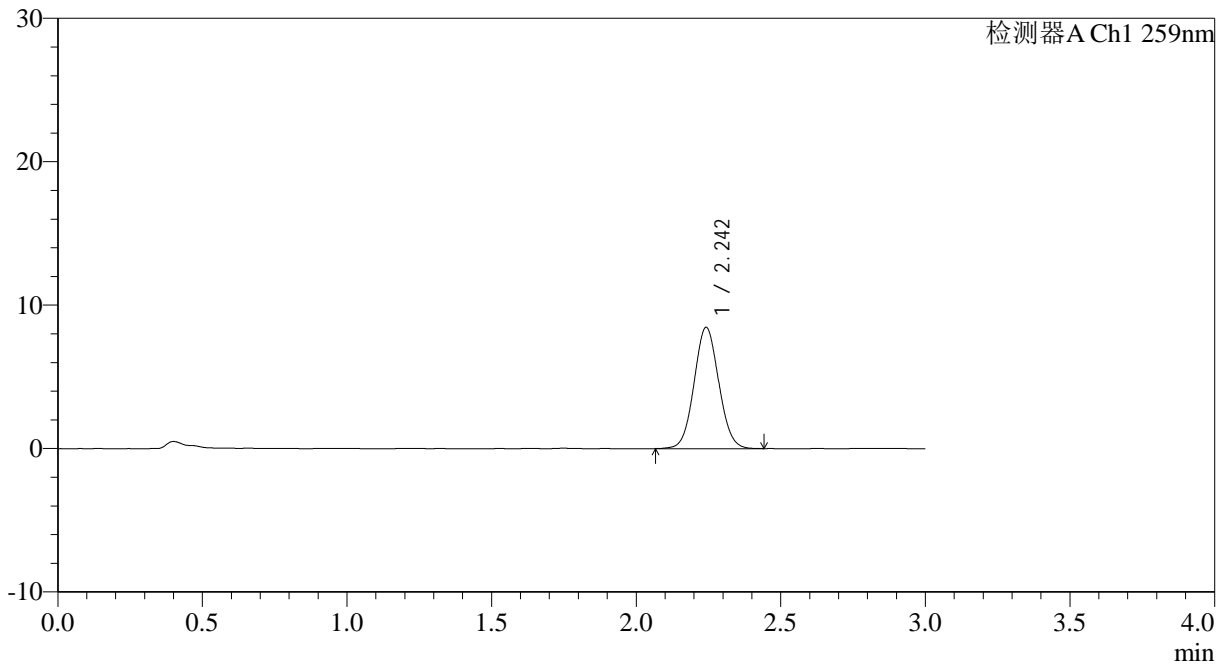
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-166-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 14:02:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:05:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	50259	100.000	8422	3286	1.057	--
总计		50259	100.000	8422			



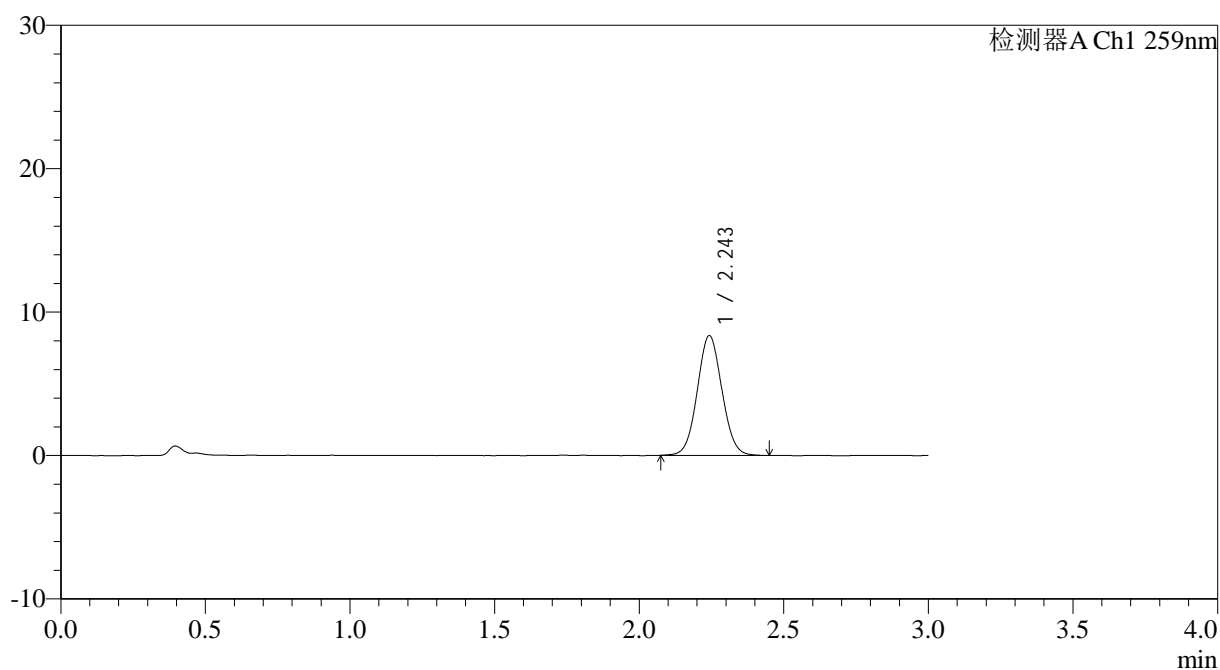
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-167-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 14:06:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:05:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	49560	100.000	8306	3306	1.052	--
总计		49560	100.000	8306			



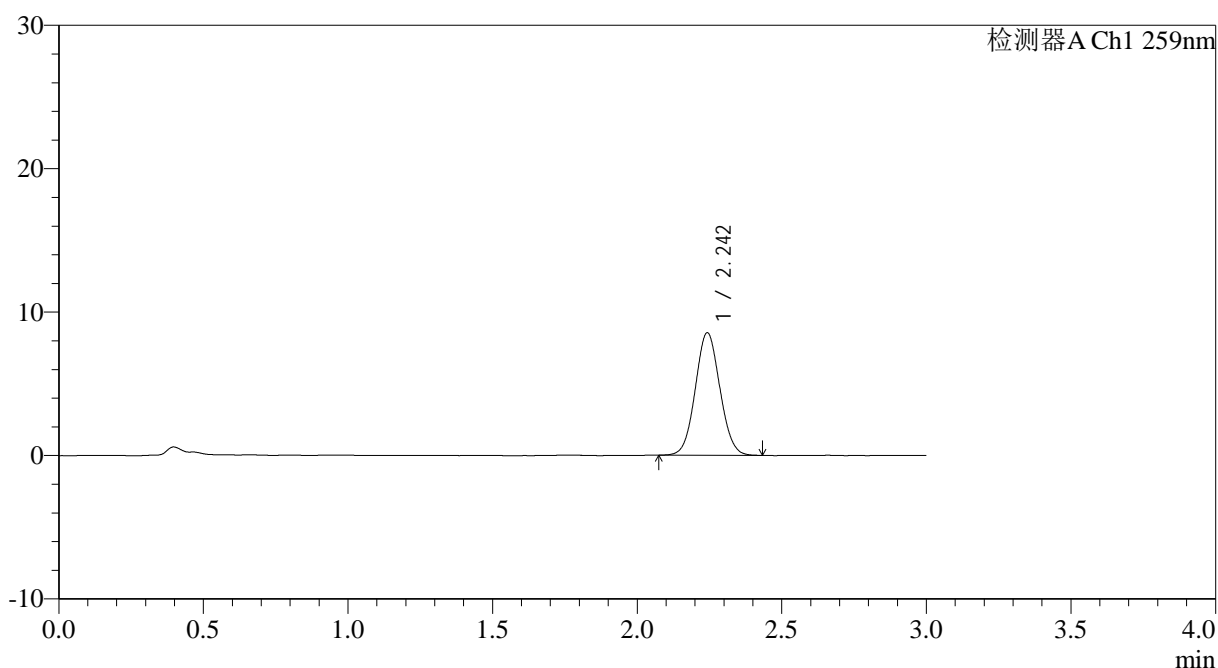
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-168-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 14:09:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:05:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	50571	100.000	8501	3318	1.056	--
总计		50571	100.000	8501			



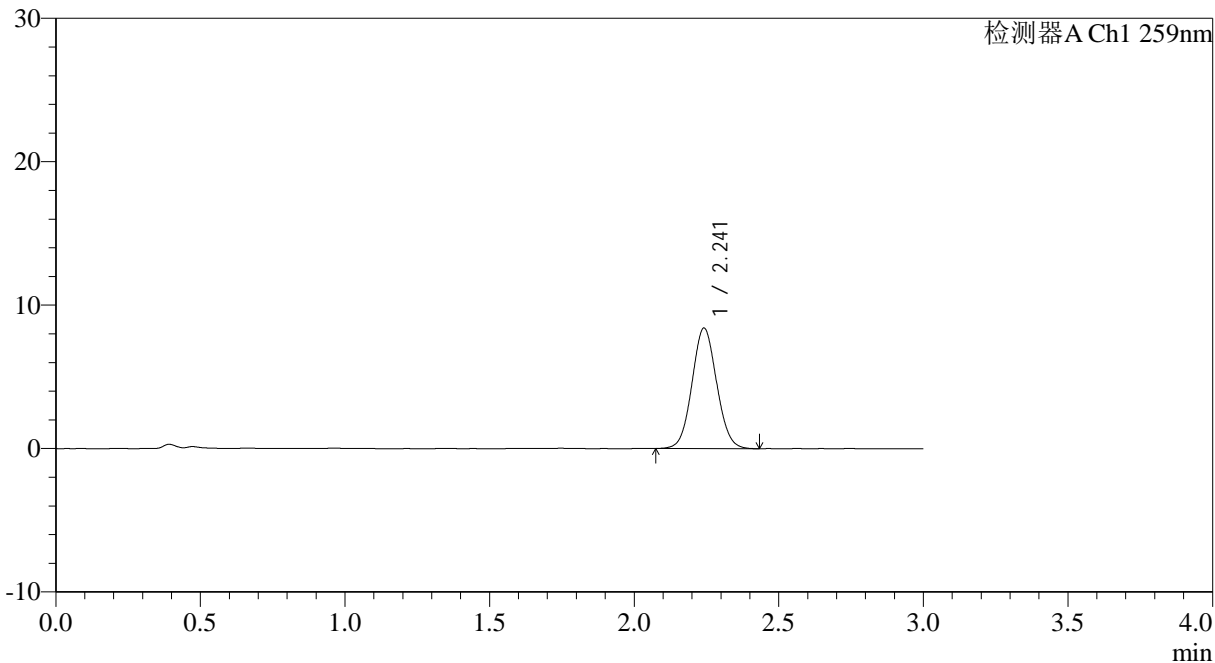
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-169-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 14:13:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:05:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	49915	100.000	8380	3293	1.061	--
总计		49915	100.000	8380			



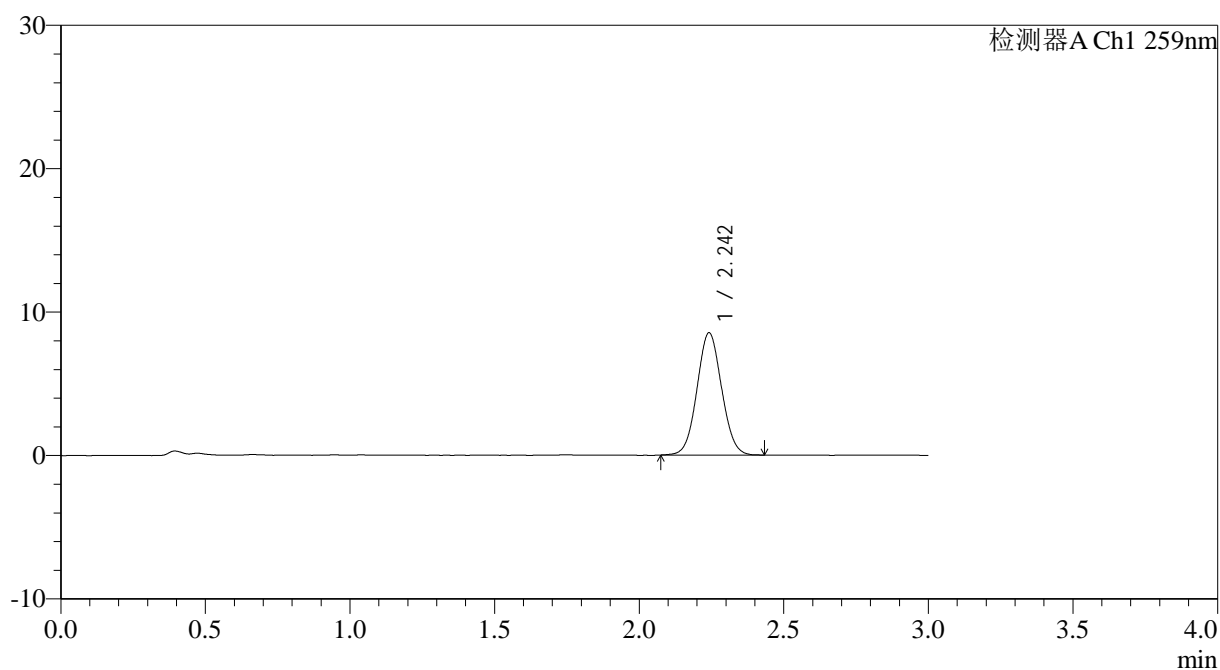
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-170-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 14:16:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:05:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	50559	100.000	8499	3303	1.053	--
总计		50559	100.000	8499			



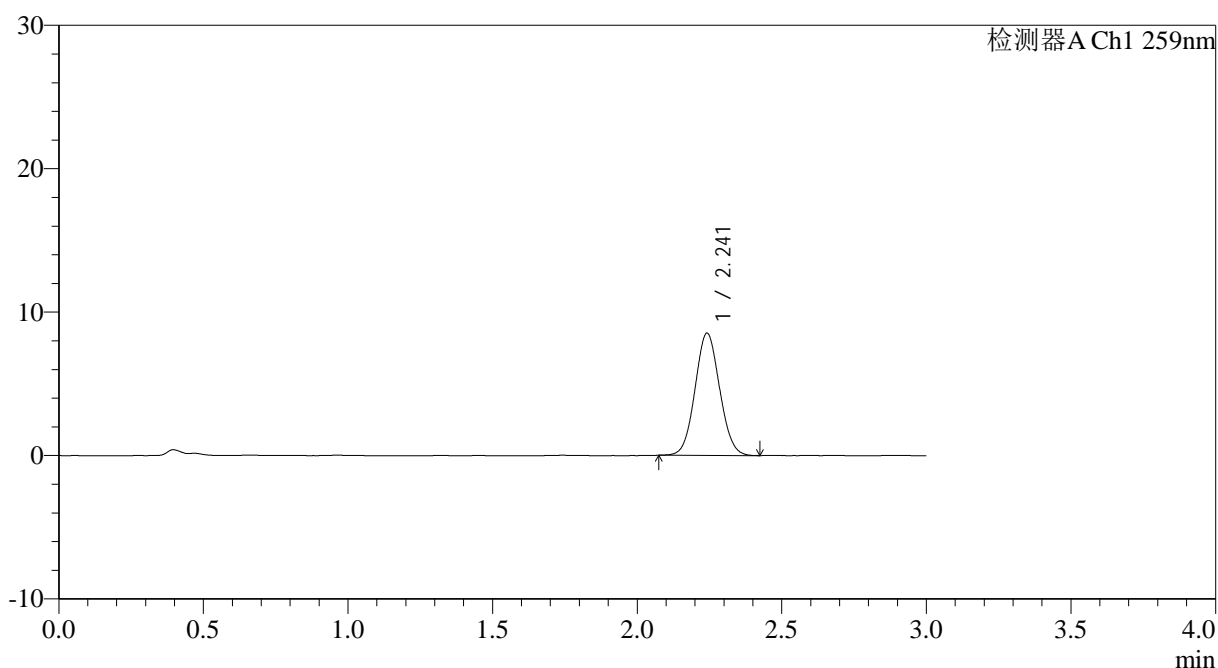
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-171-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/03/17 14:19:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:06:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	50470	100.000	8497	3296	1.061	--
总计		50470	100.000	8497			



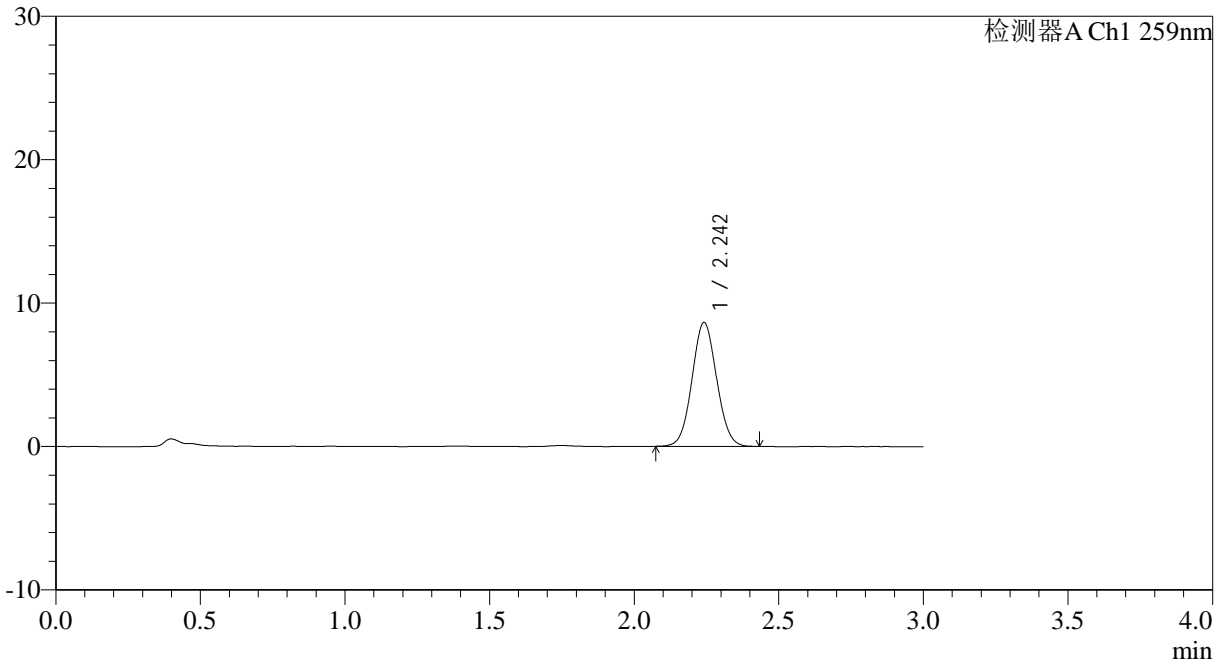
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-172-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 14:23:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:06:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

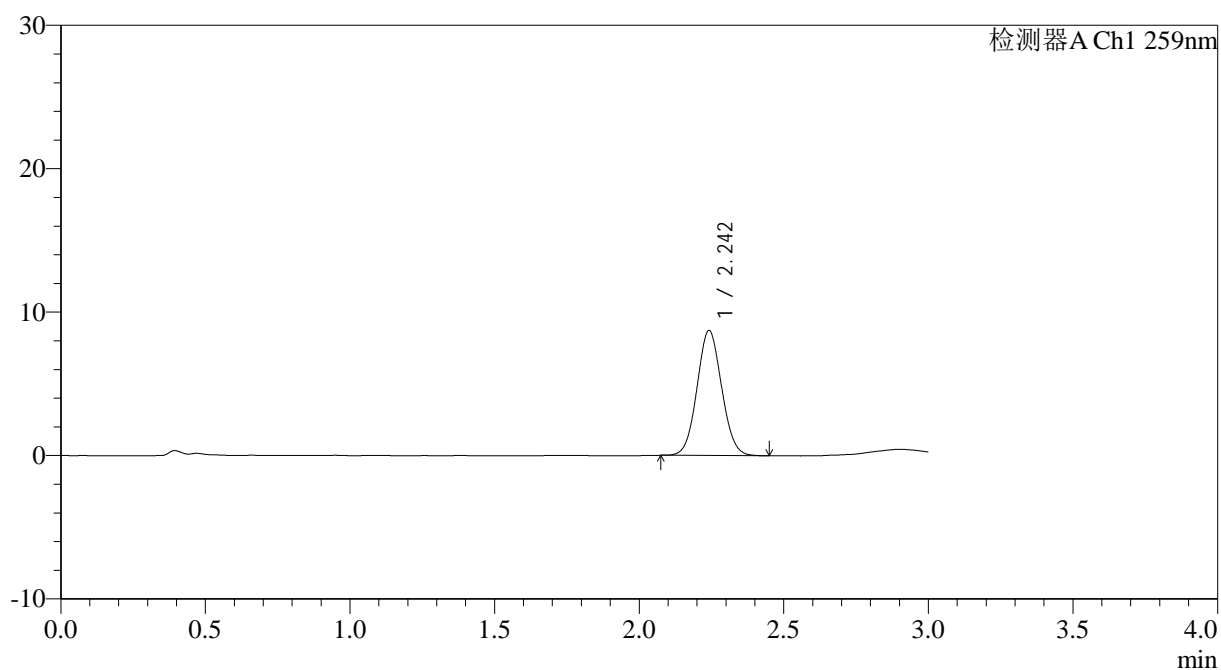
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	51160	100.000	8614	3301	1.055	--
总计		51160	100.000	8614			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-173-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 14:26:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:06:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

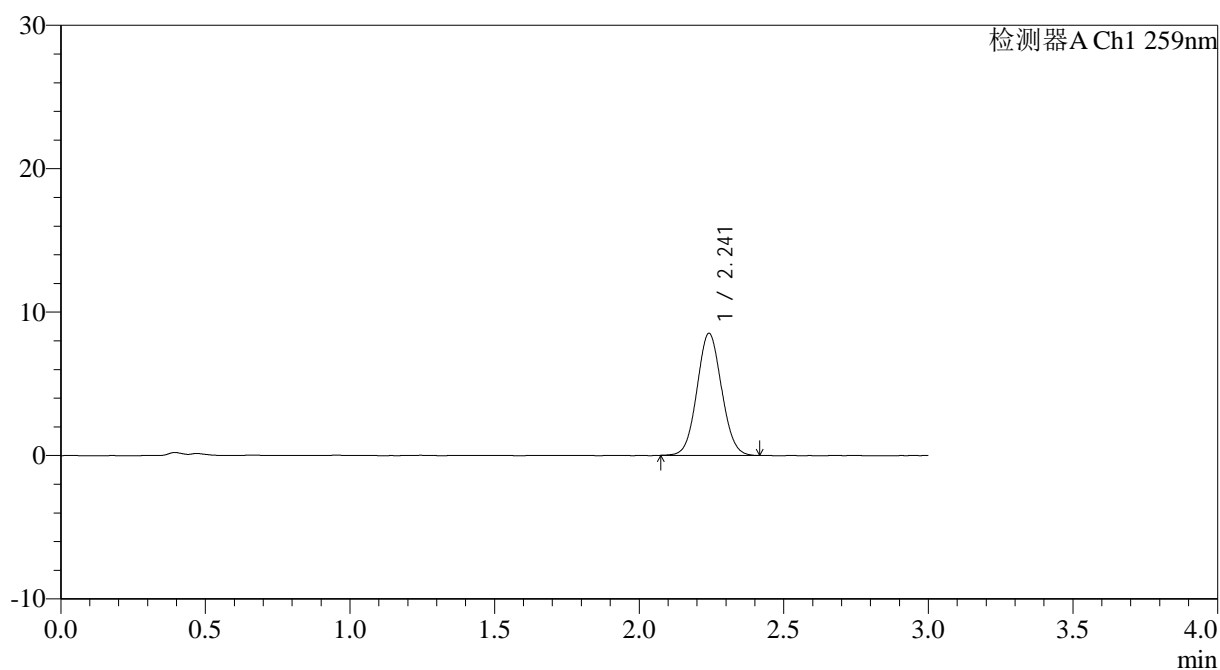
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	51589	100.000	8687	3307	1.061	--
总计		51589	100.000	8687			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-174-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 14:30:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:06:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	50404	100.000	8491	3301	1.060	--
总计		50404	100.000	8491			



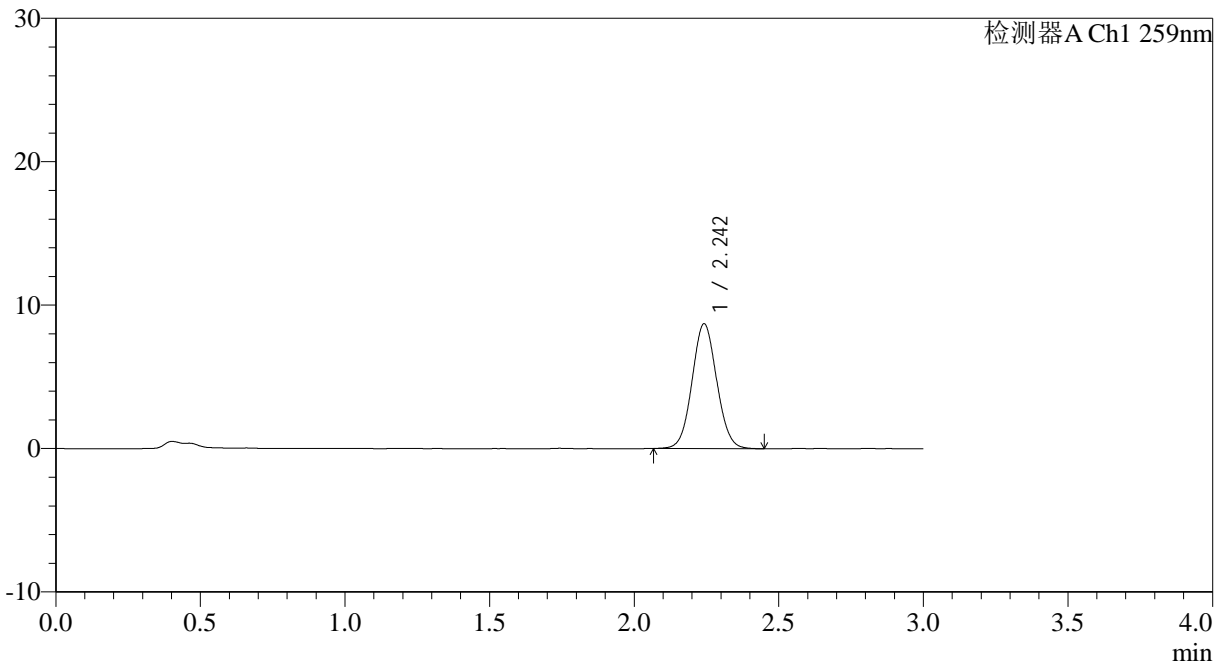
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-175-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 14:33:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:06:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	51643	100.000	8667	3302	1.056	--
总计		51643	100.000	8667			



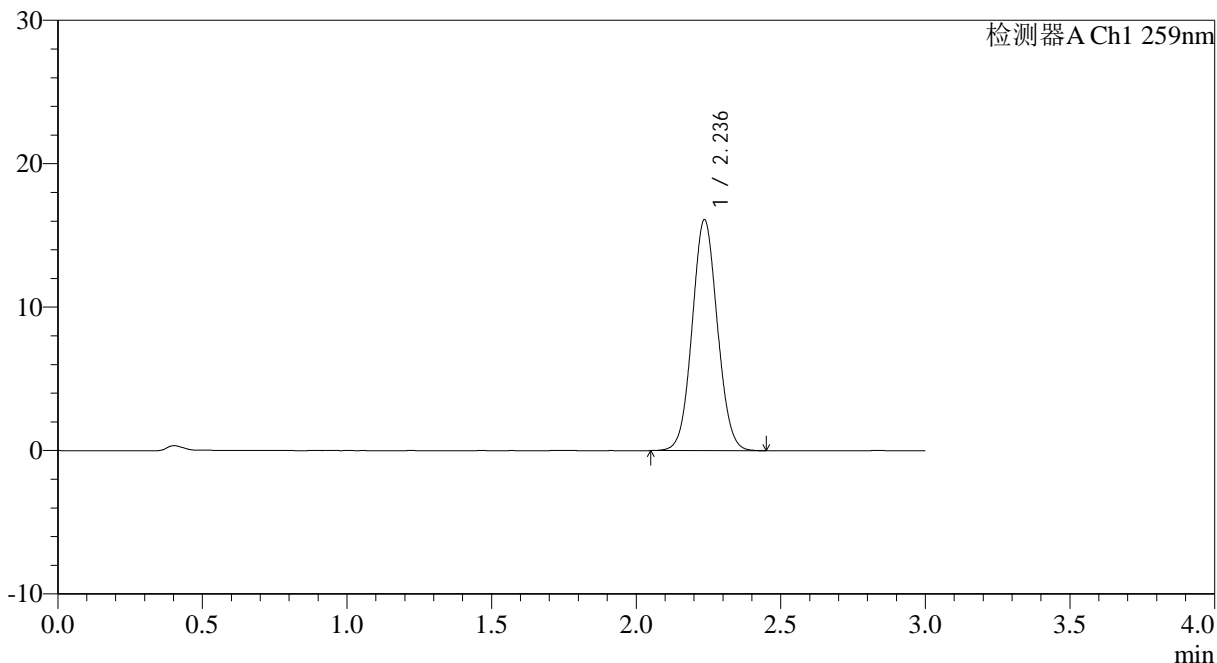
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-176-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 14:36:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:06:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	97883	100.000	16085	3123	1.058	--
总计		97883	100.000	16085			



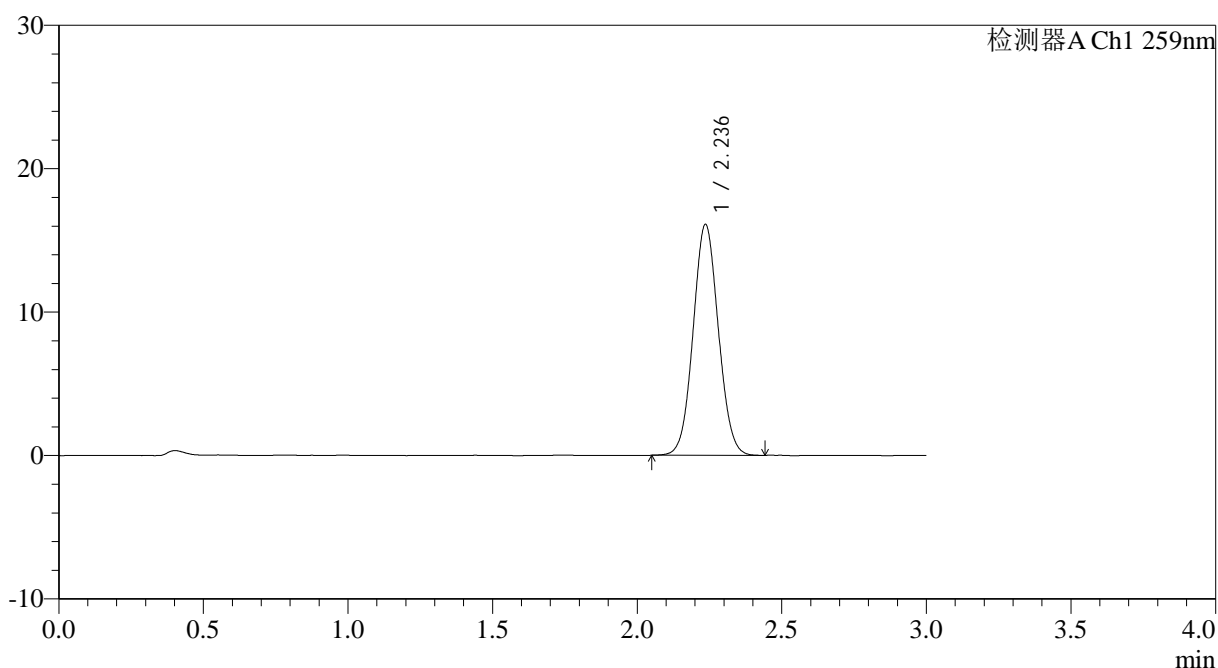
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-177-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 14:40:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:06:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	97791	100.000	16080	3129	1.056	--
总计		97791	100.000	16080			



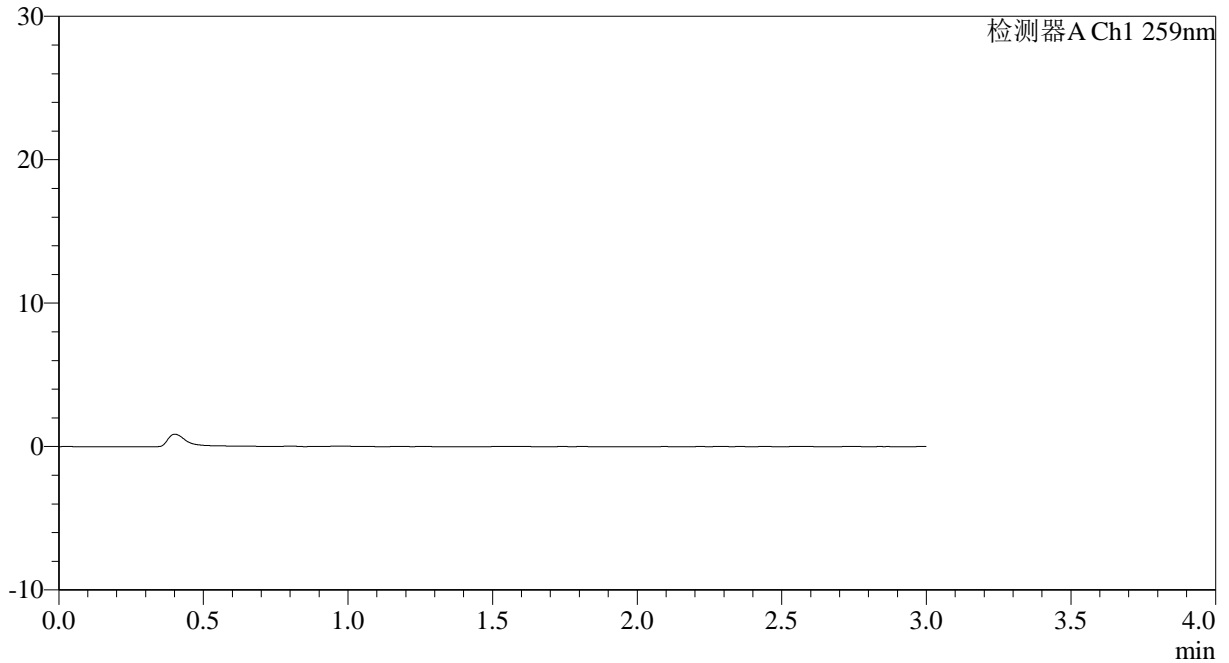
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-178-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 14:43:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:06:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



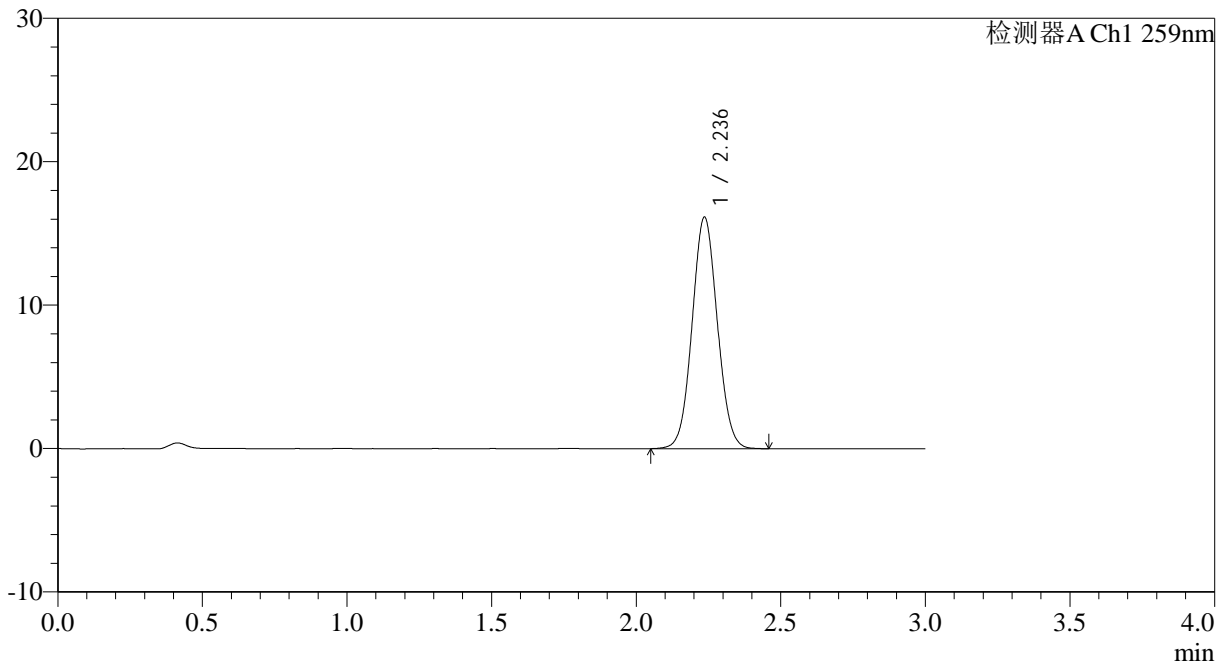
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-179-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 14:47:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:07:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	98160	100.000	16124	3128	1.057	--
总计		98160	100.000	16124			



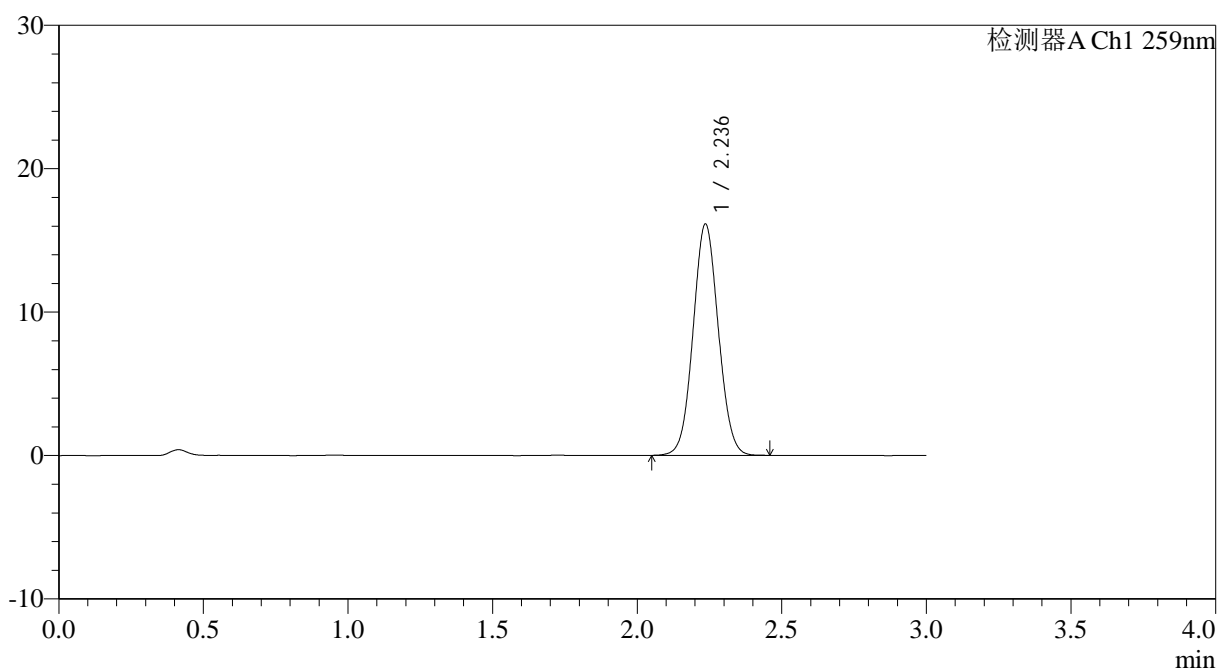
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-180-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 14:50:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:07:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	98124	100.000	16114	3121	1.055	--
总计		98124	100.000	16114			



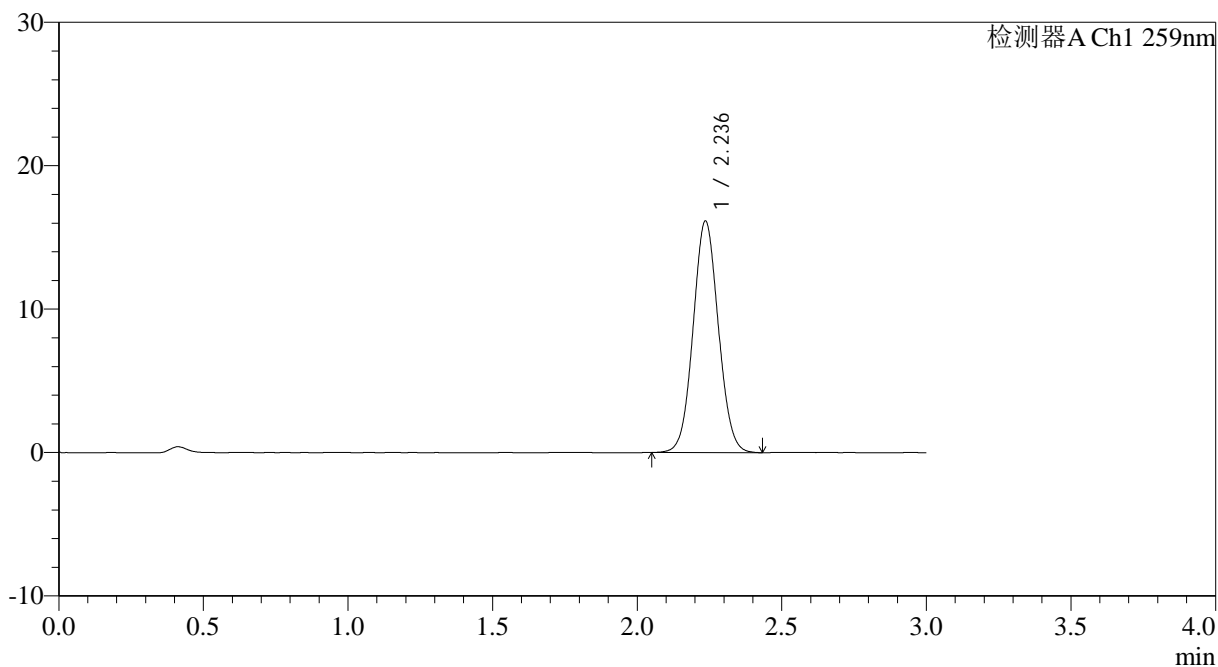
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-181-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 14:53:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:07:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	98184	100.000	16128	3124	1.057	--
总计		98184	100.000	16128			



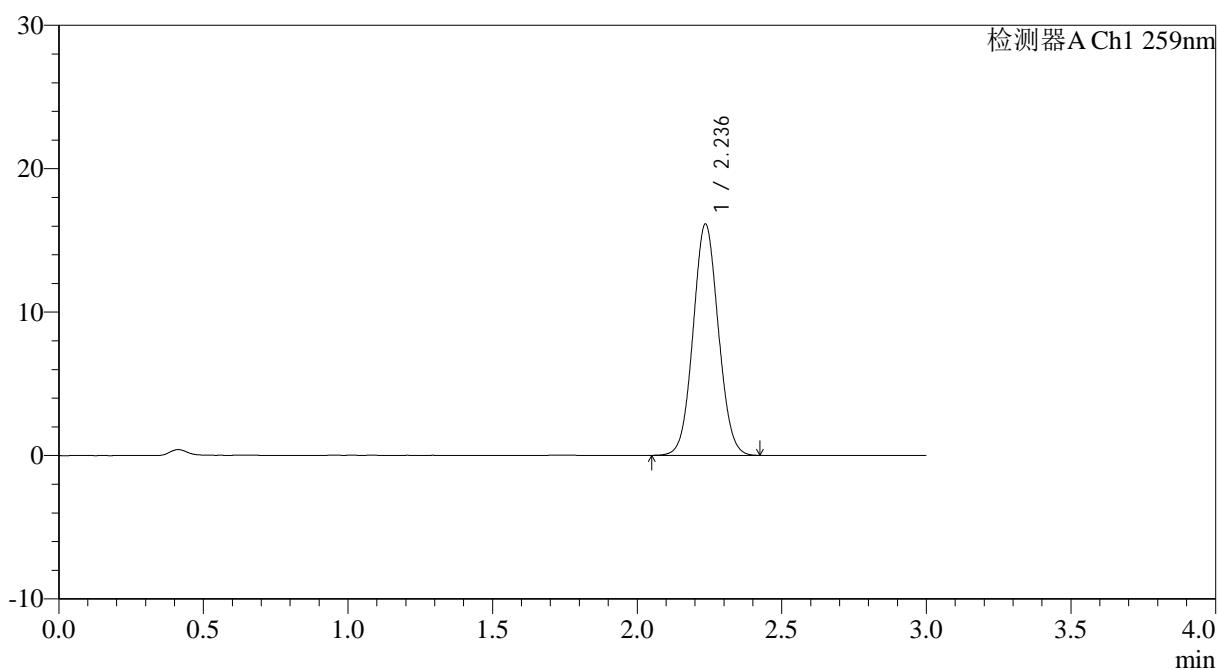
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-182-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 14:57:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:07:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	98087	100.000	16112	3119	1.057	--
总计		98087	100.000	16112			



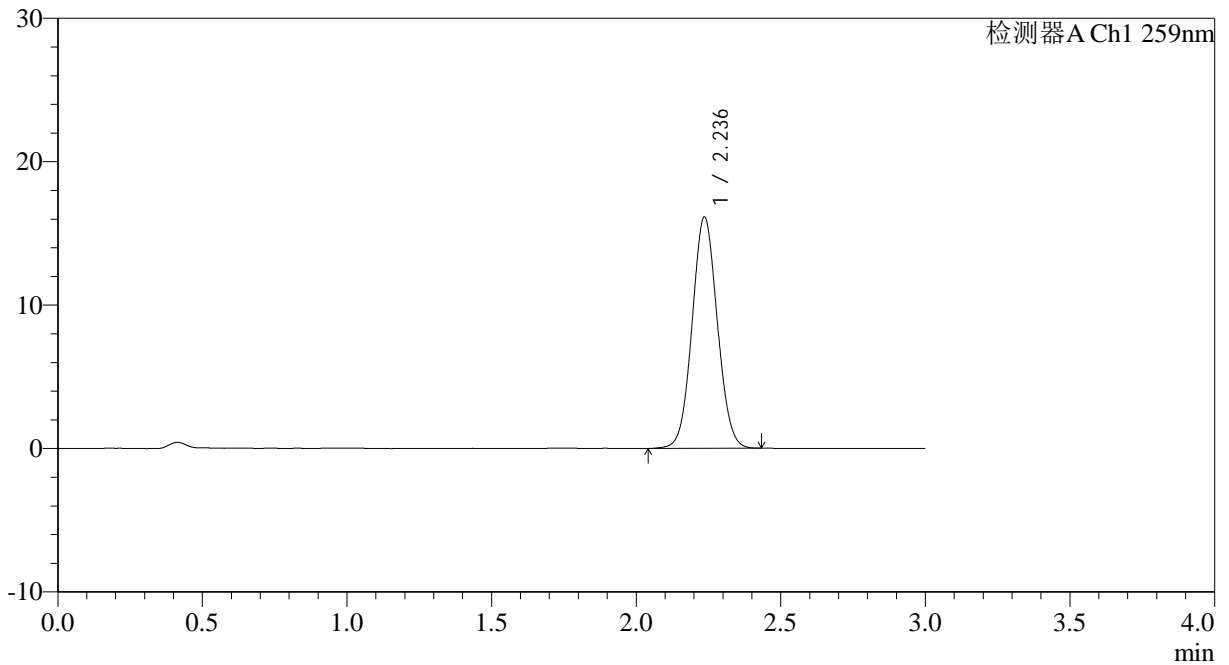
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-183-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 15:00:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:07:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	97968	100.000	16102	3122	1.056	--
总计		97968	100.000	16102			



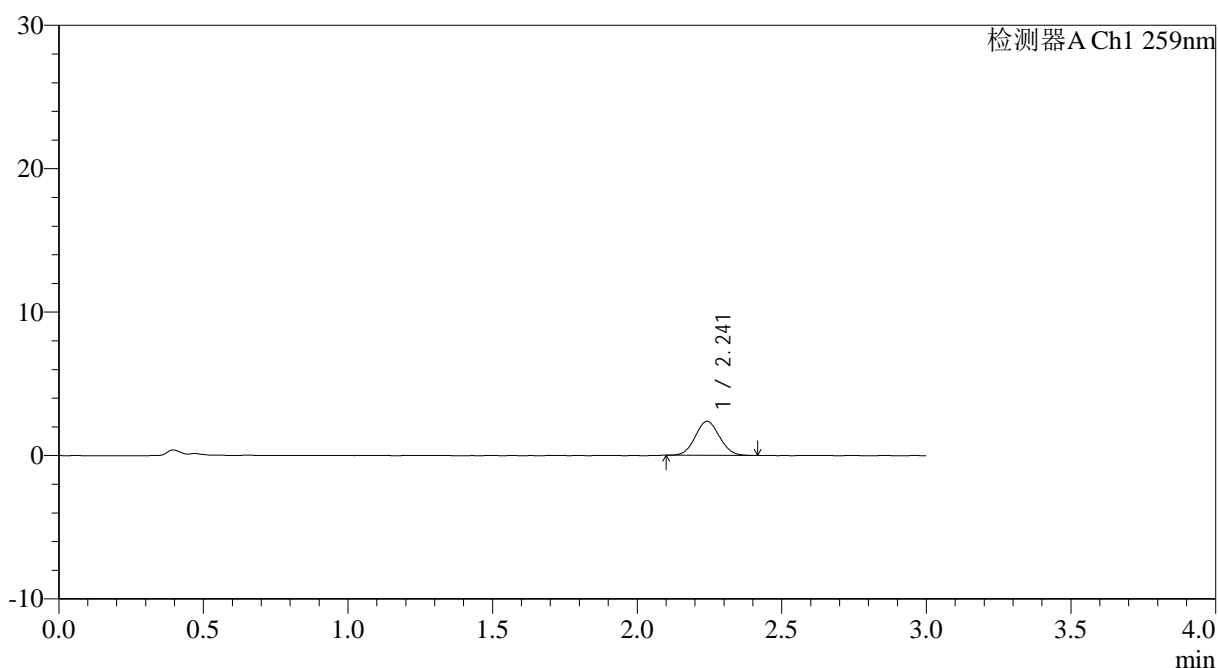
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-184-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 15:04:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:07:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	13826	100.000	2363	3379	1.054	--
总计		13826	100.000	2363			



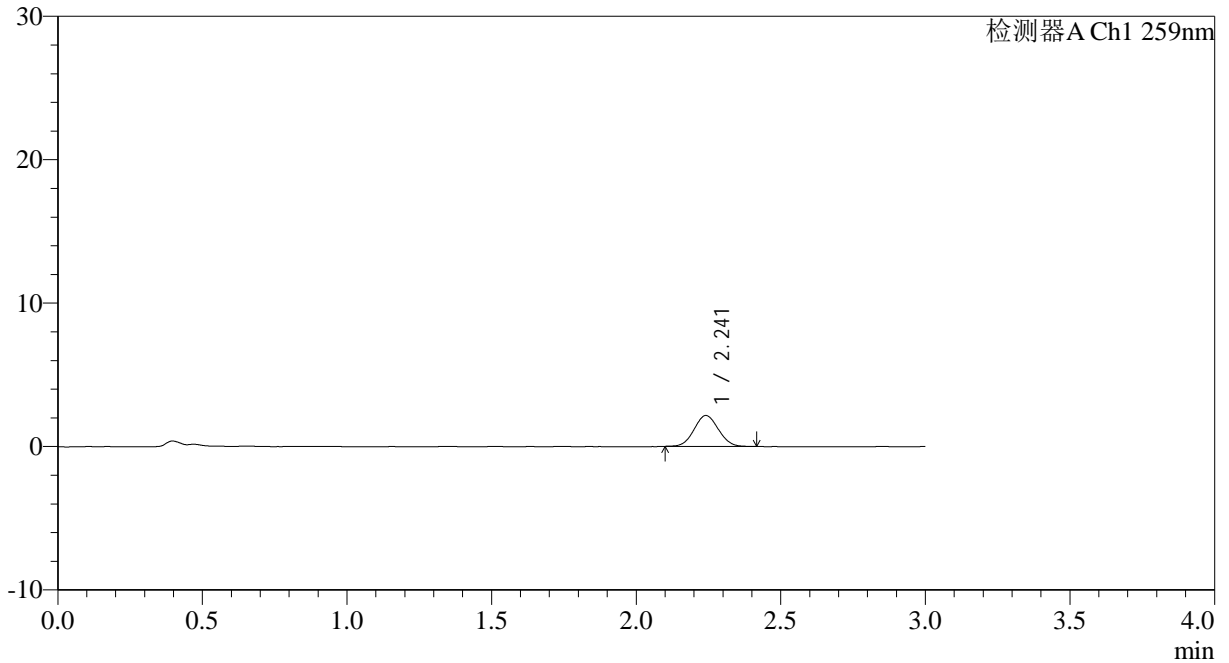
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-185-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 15:07:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:07:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	12660	100.000	2152	3315	1.052	--
总计		12660	100.000	2152			



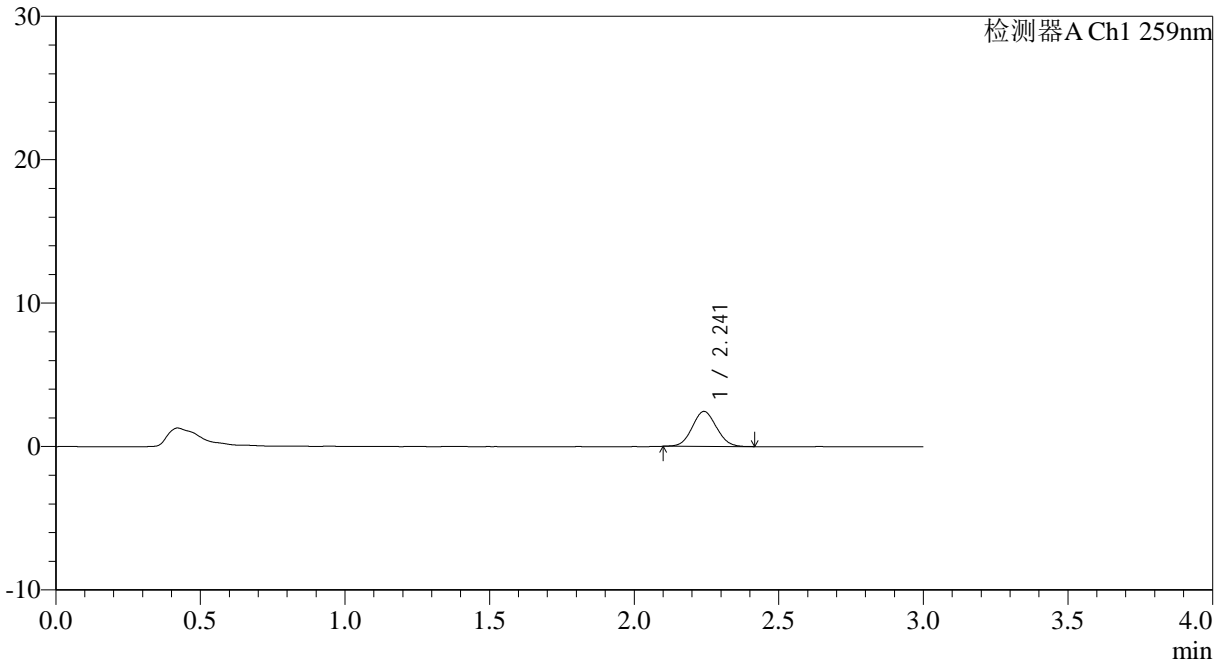
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-186-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 15:11:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:07:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	14249	100.000	2433	3342	1.063	--
总计		14249	100.000	2433			



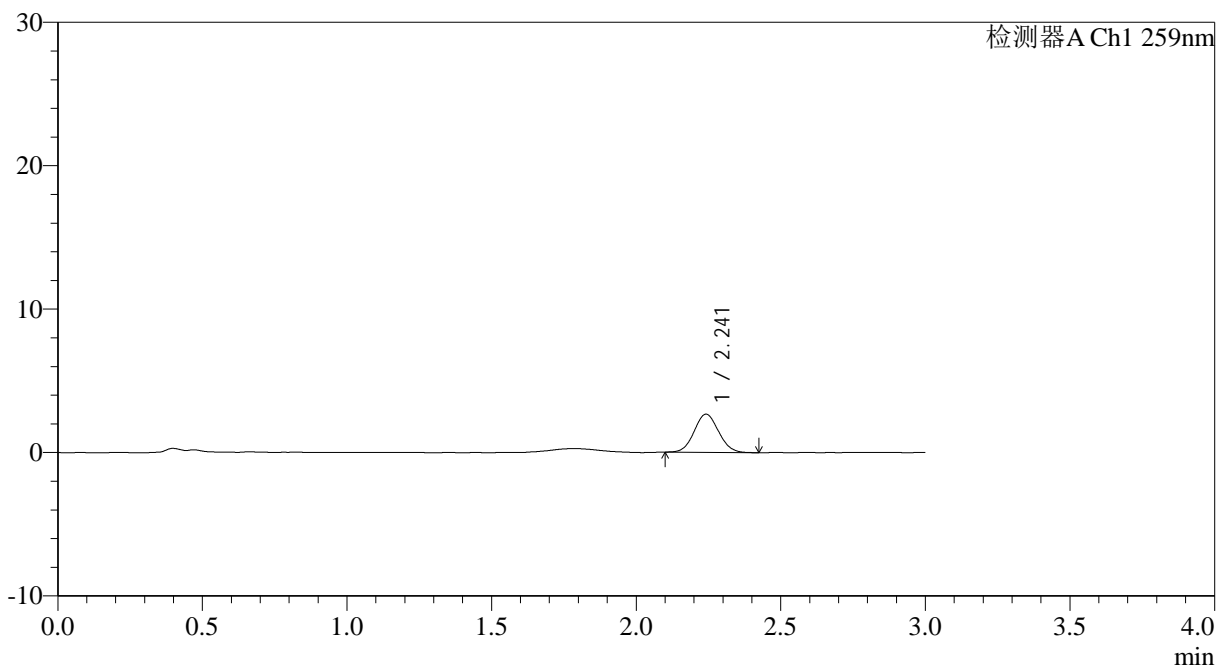
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-187-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 15:14:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:08:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	15624	100.000	2654	3323	1.069	--
总计		15624	100.000	2654			



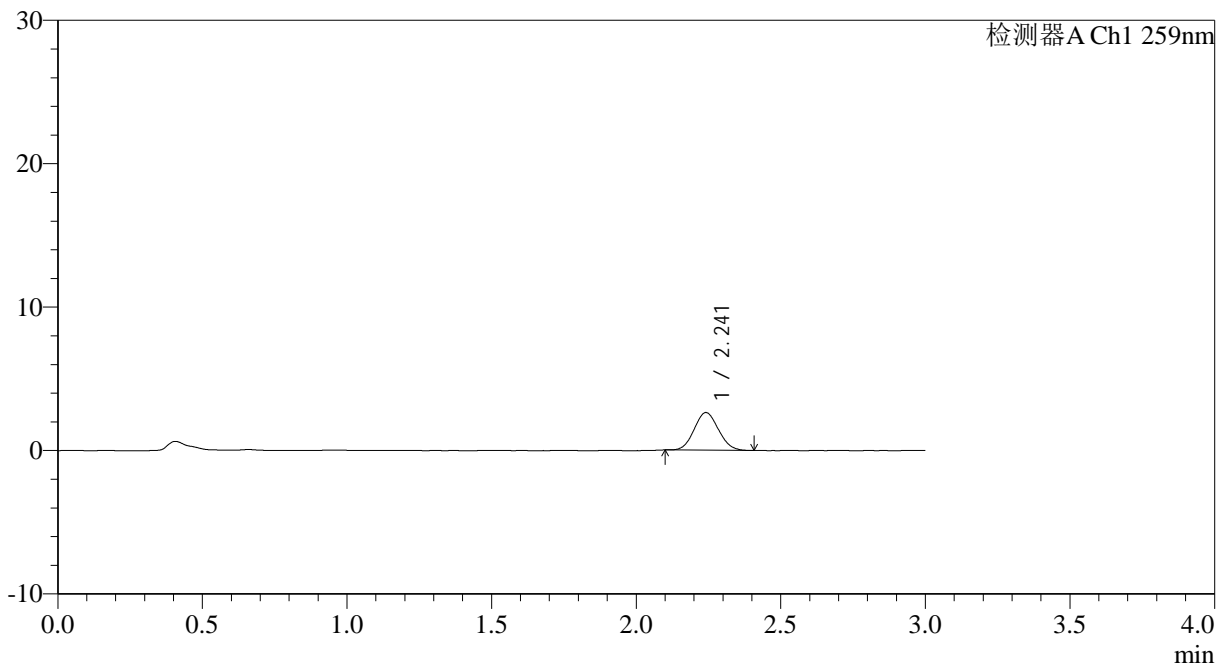
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-188-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 15:17:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:08:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	15356	100.000	2620	3311	1.080	--
总计		15356	100.000	2620			



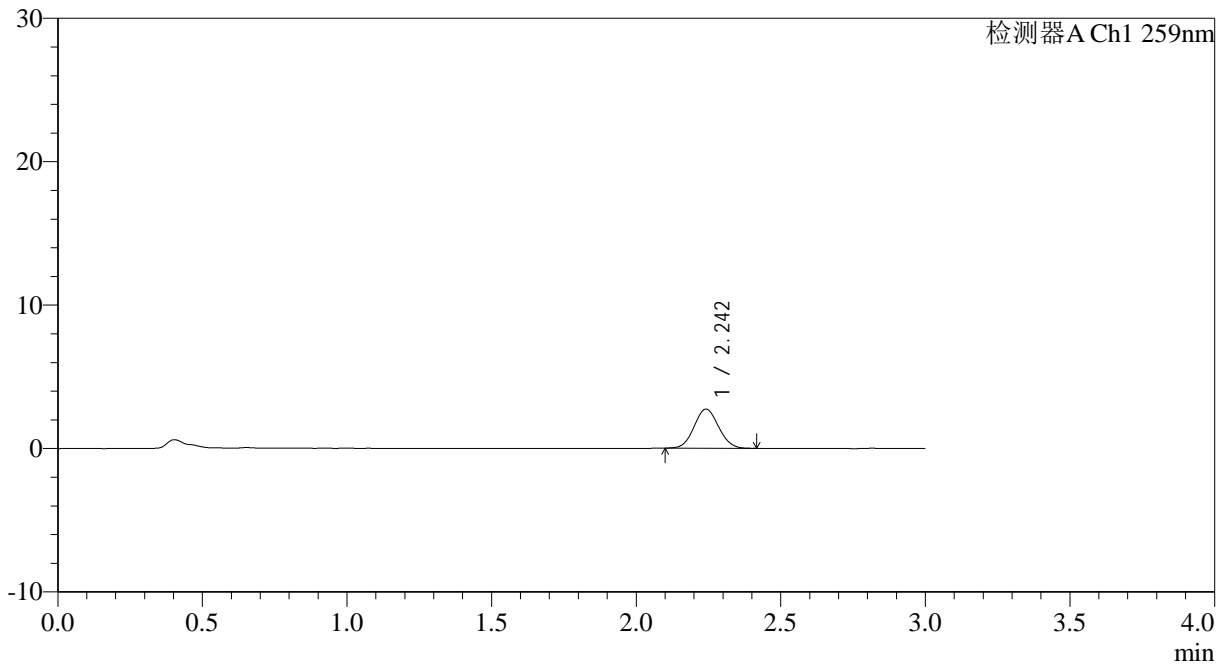
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-189-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 15:21:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:08:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	16040	100.000	2722	3320	1.059	--
总计		16040	100.000	2722			



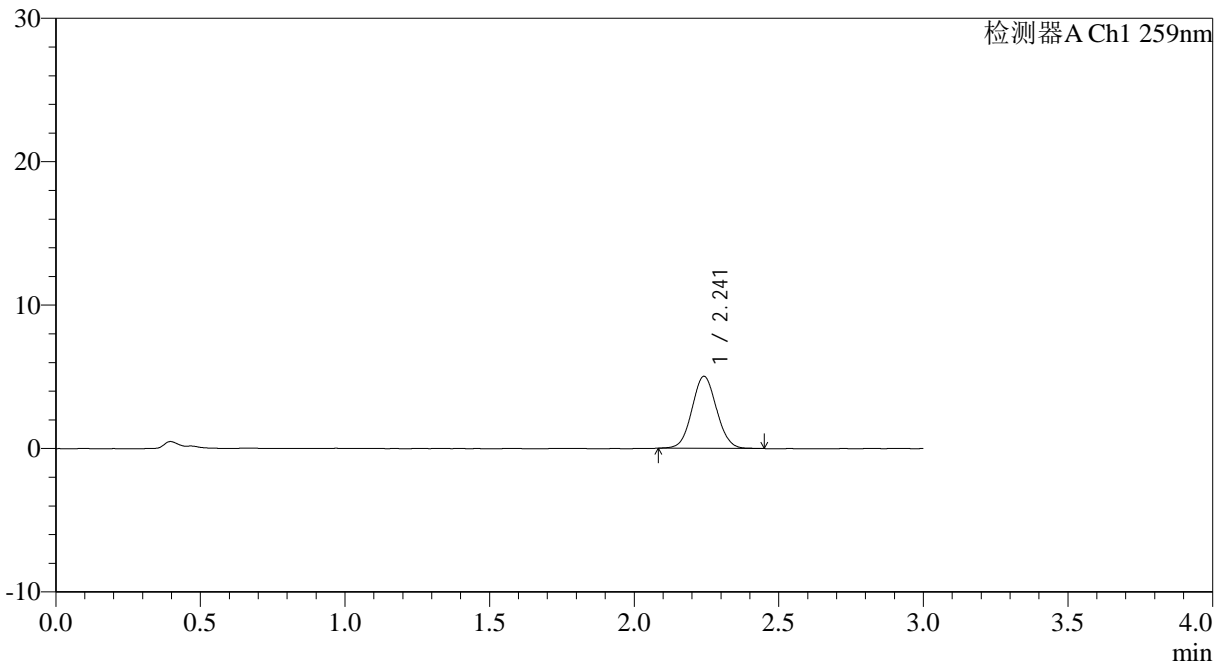
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-190-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/17 15:24:42 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:08:27
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	29735	100.000	5011	3317	1.059	--
总计		29735	100.000	5011			



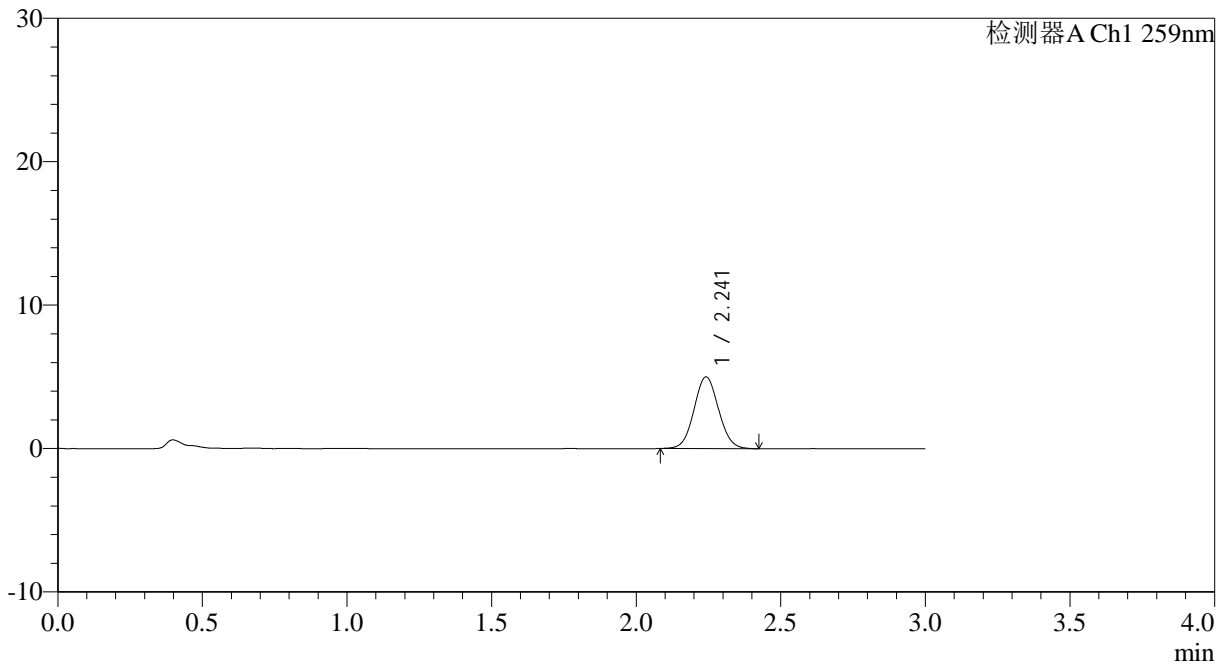
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-191-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 15:28:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:08:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	29686	100.000	4994	3315	1.060	--
总计		29686	100.000	4994			



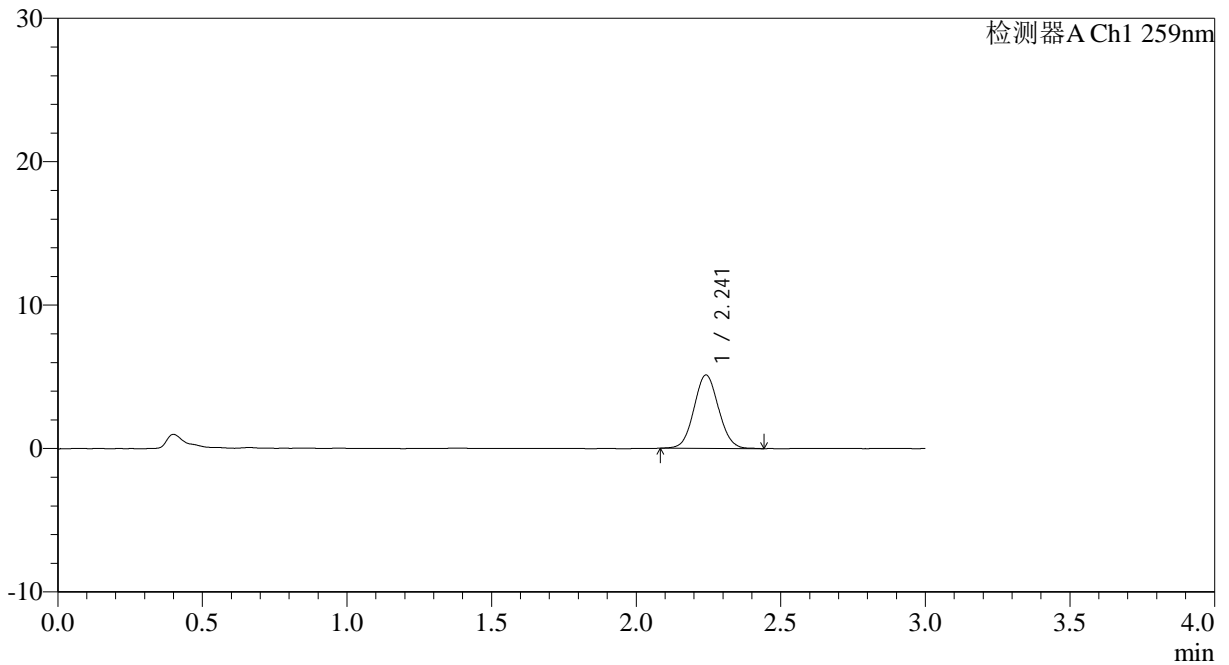
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-192-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 15:31:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:08:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

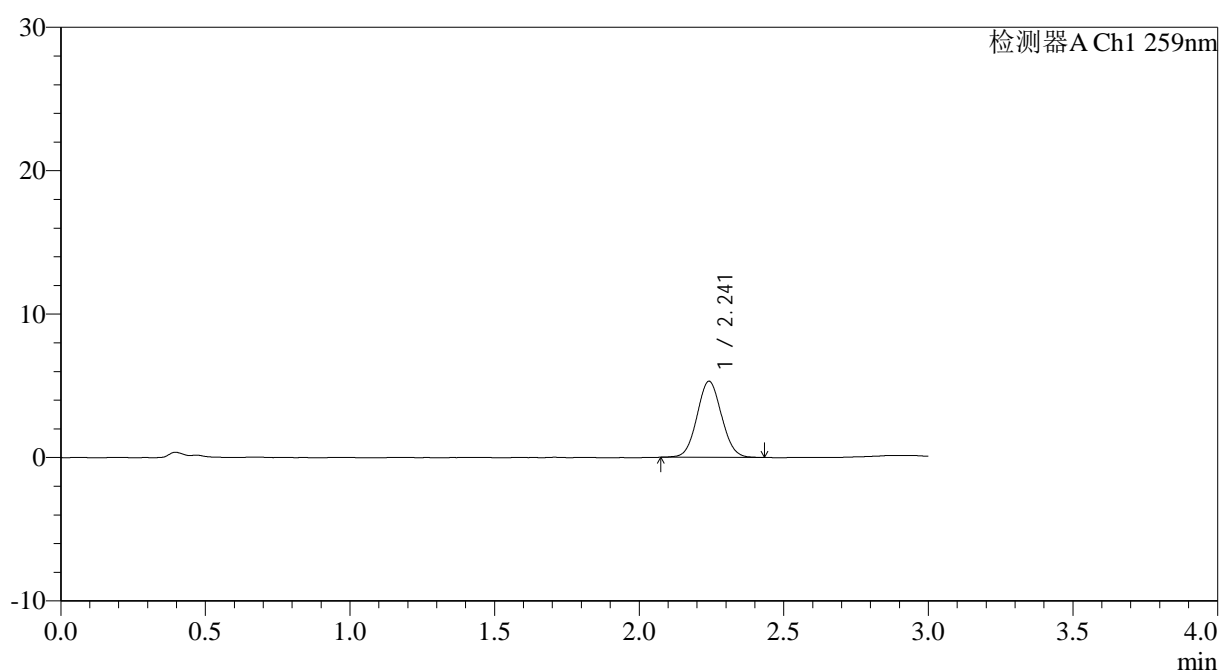
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	30335	100.000	5107	3316	1.061	--
总计		30335	100.000	5107			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-193-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 15:34:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:08:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	31303	100.000	5289	3314	1.059	--
总计		31303	100.000	5289			



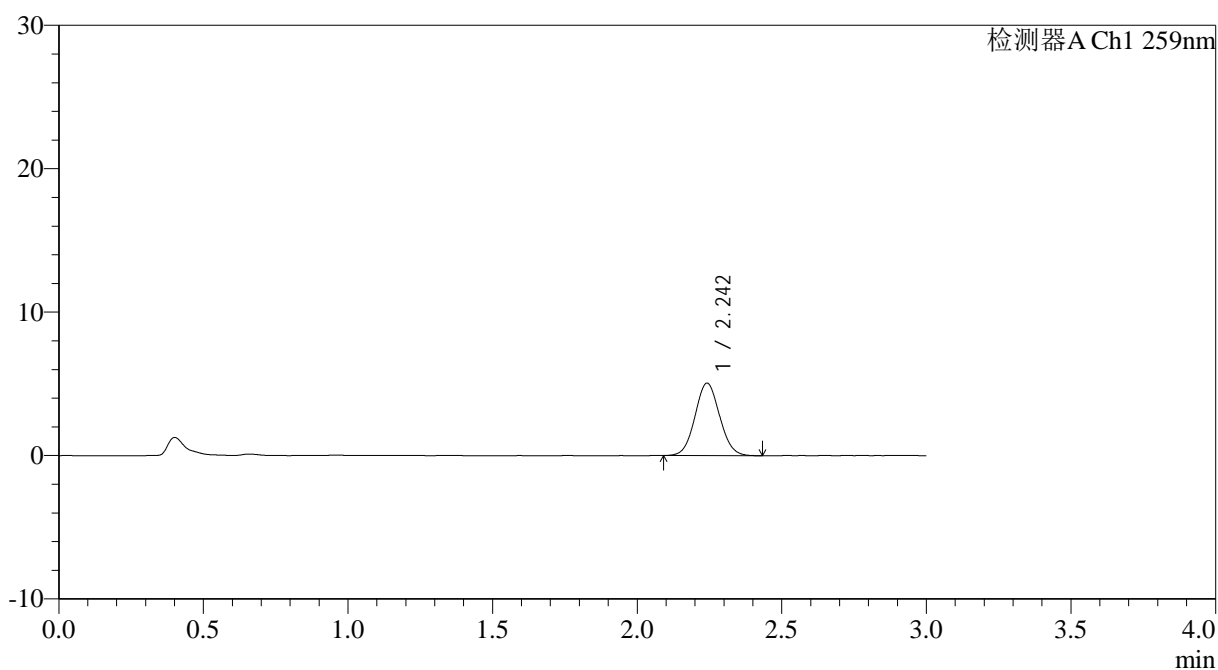
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-194-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 15:38:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:08:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	29930	100.000	5037	3299	1.061	--
总计		29930	100.000	5037			



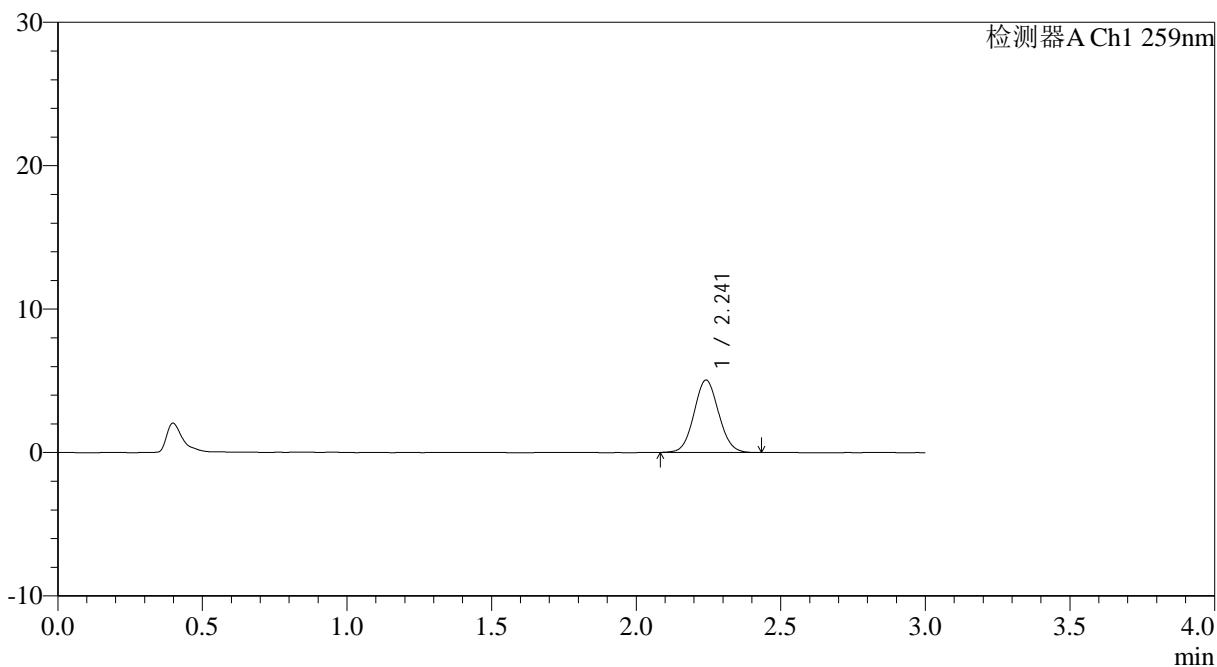
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-195-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 15:41:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:09:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	29890	100.000	5032	3296	1.063	--
总计		29890	100.000	5032			



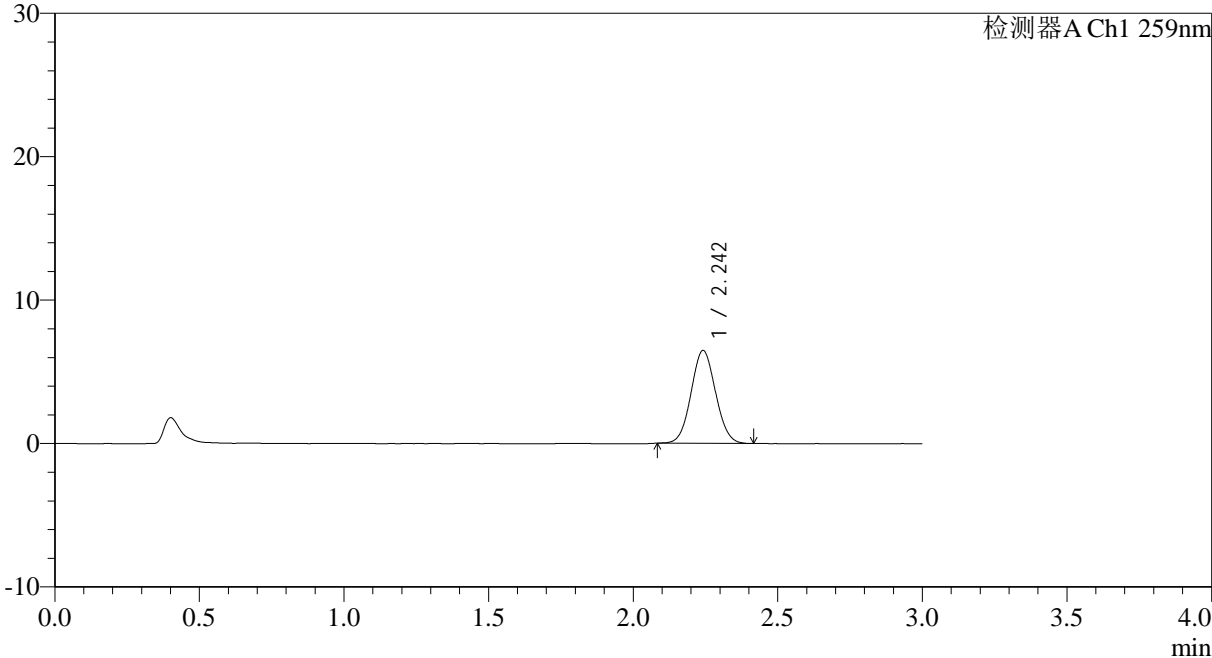
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-196-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 15:45:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:09:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	38193	100.000	6454	3315	1.056	--
总计		38193	100.000	6454			



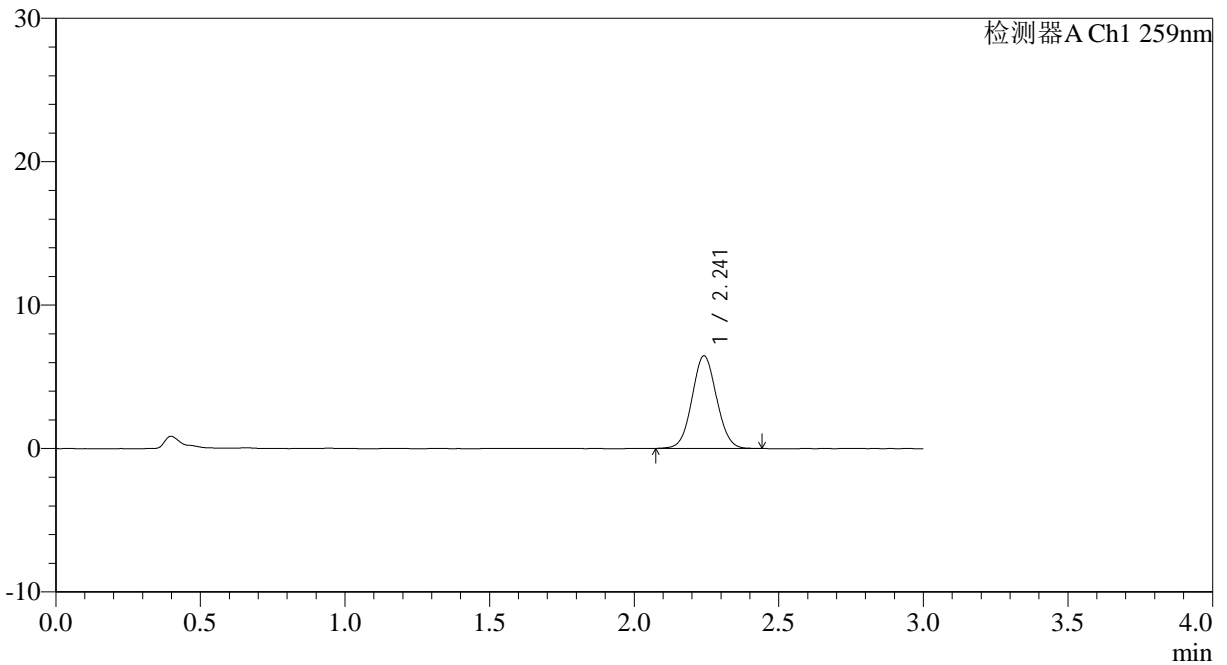
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-197-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 15:48:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:09:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	38273	100.000	6445	3306	1.053	--
总计		38273	100.000	6445			



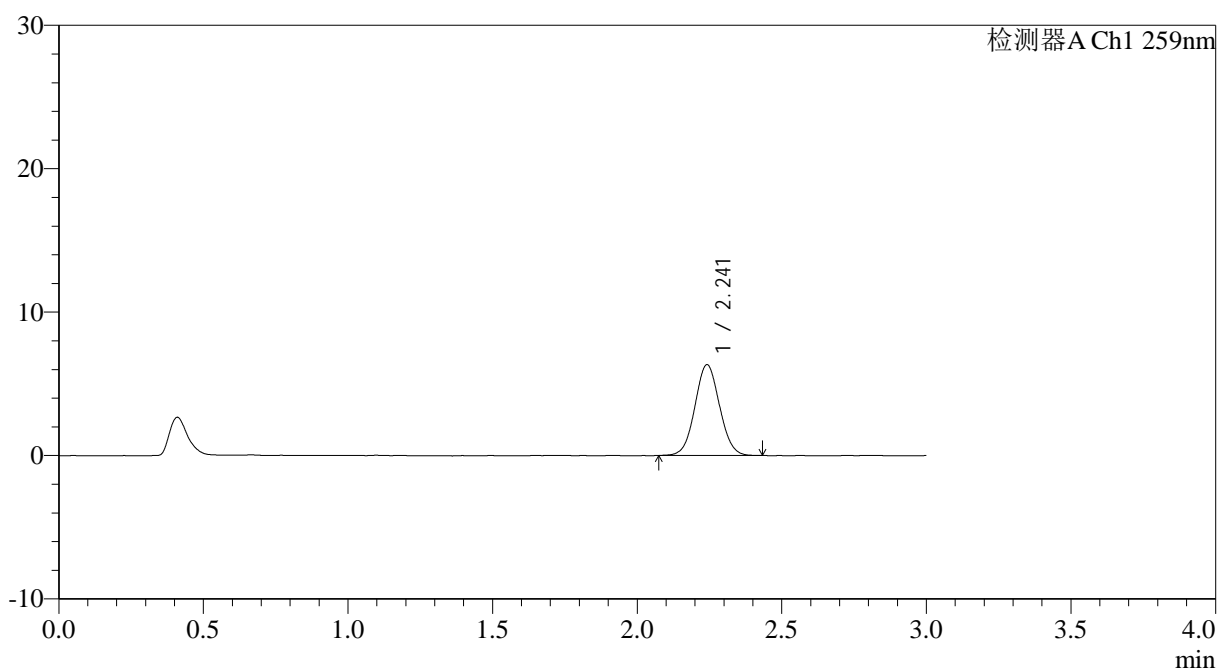
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-198-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/17 15:51:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:09:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	37573	100.000	6320	3312	1.050	--
总计		37573	100.000	6320			



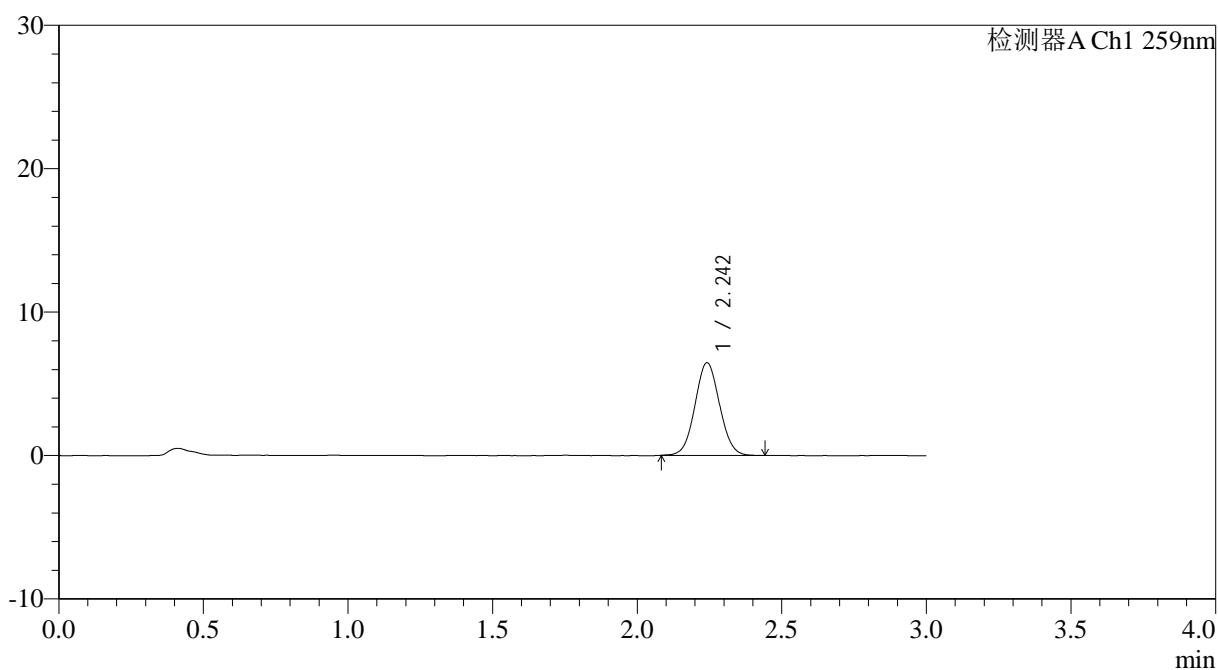
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-199-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 15:55:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:09:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

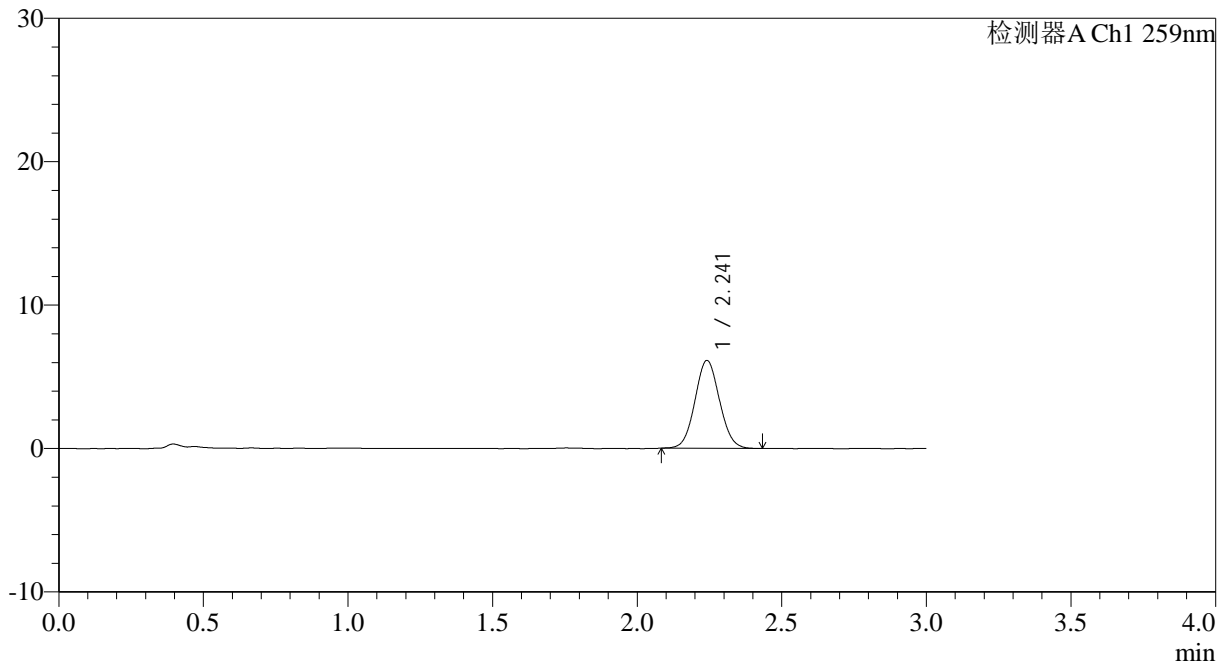
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	38282	100.000	6444	3310	1.052	--
总计		38282	100.000	6444			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-200-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 15:58:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:09:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	36185	100.000	6112	3315	1.062	--
总计		36185	100.000	6112			



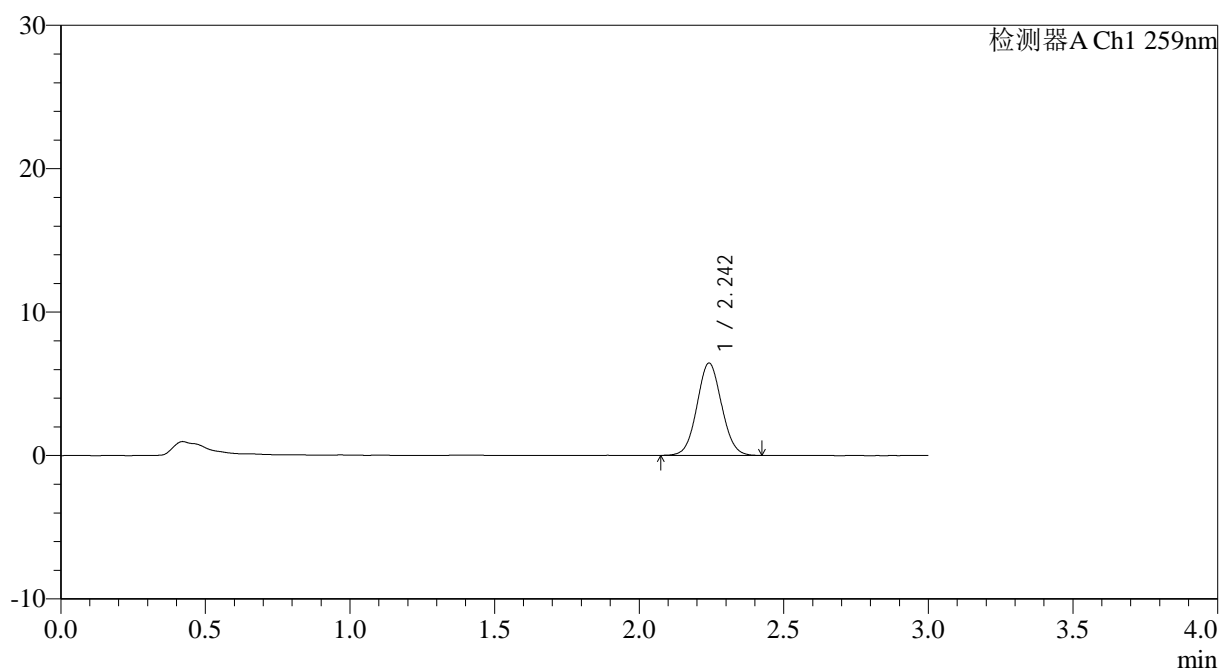
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-201-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 16:02:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:09:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	38181	100.000	6420	3313	1.054	--
总计		38181	100.000	6420			



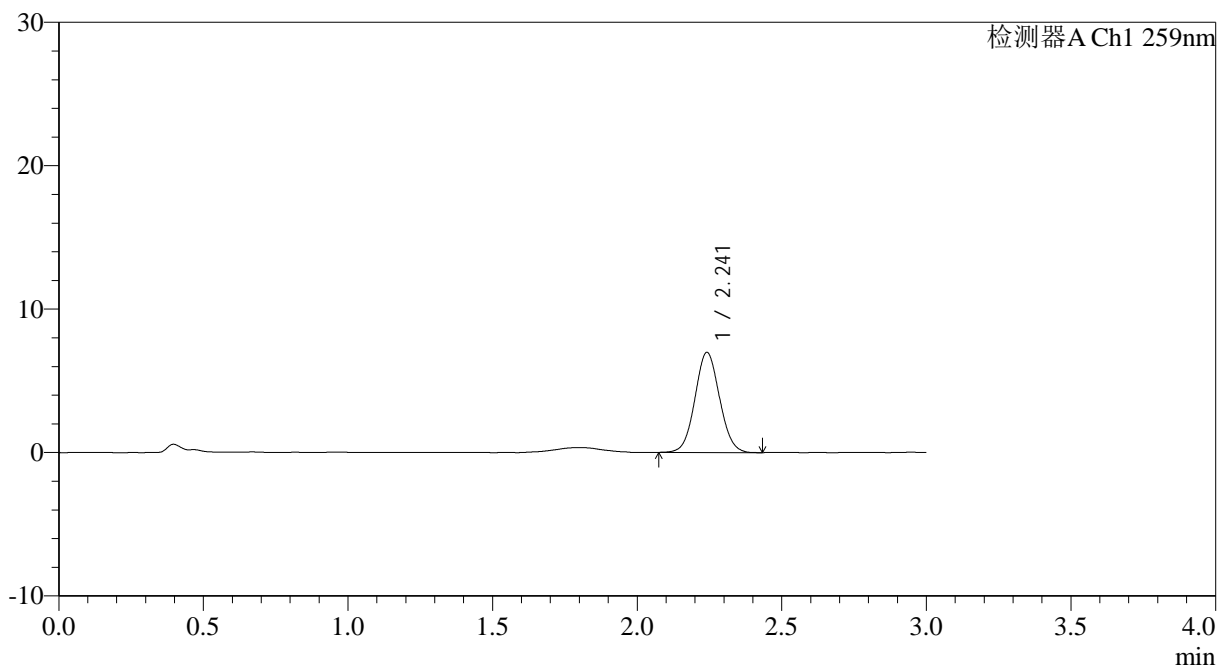
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-202-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/17 16:05:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:09:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	41309	100.000	6966	3318	1.058	--
总计		41309	100.000	6966			



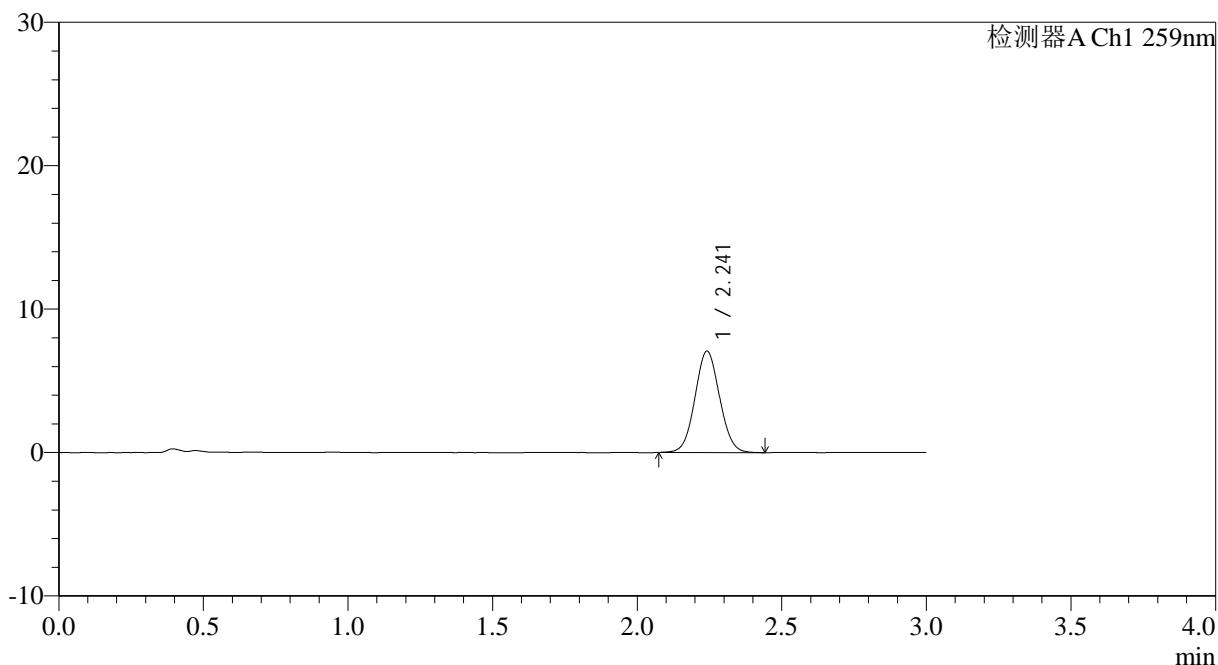
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-203-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 16:08:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:10:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	41935	100.000	7048	3290	1.056	--
总计		41935	100.000	7048			



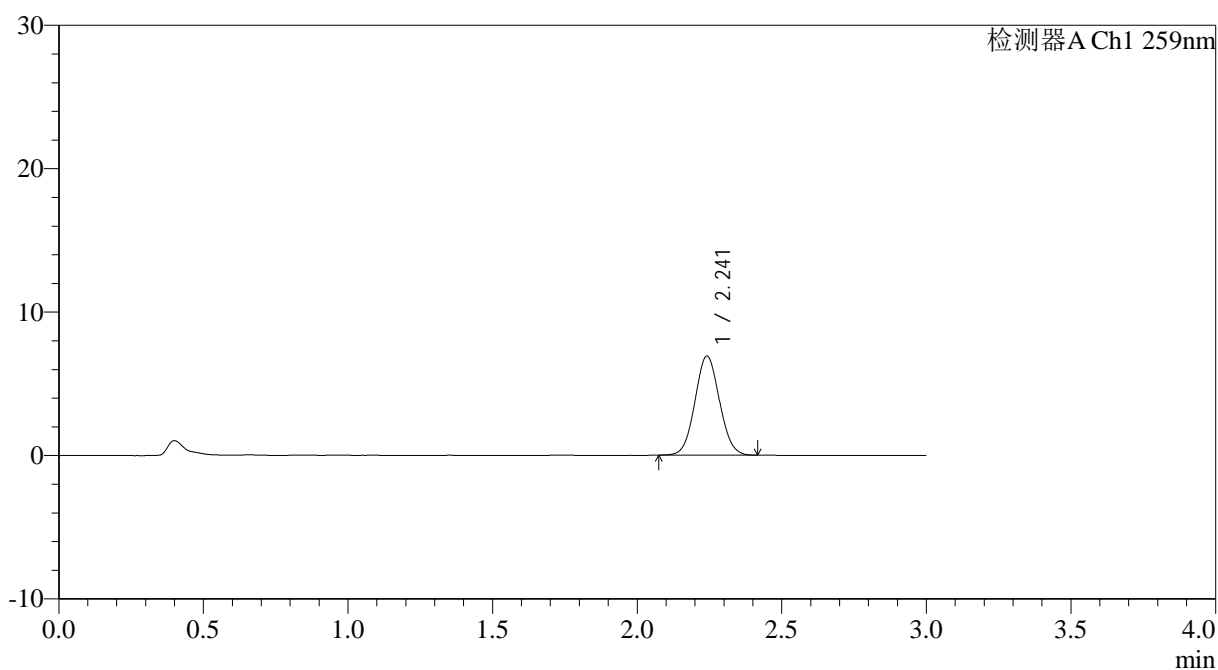
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-204-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 16:12:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:10:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	40840	100.000	6895	3303	1.059	--
总计		40840	100.000	6895			



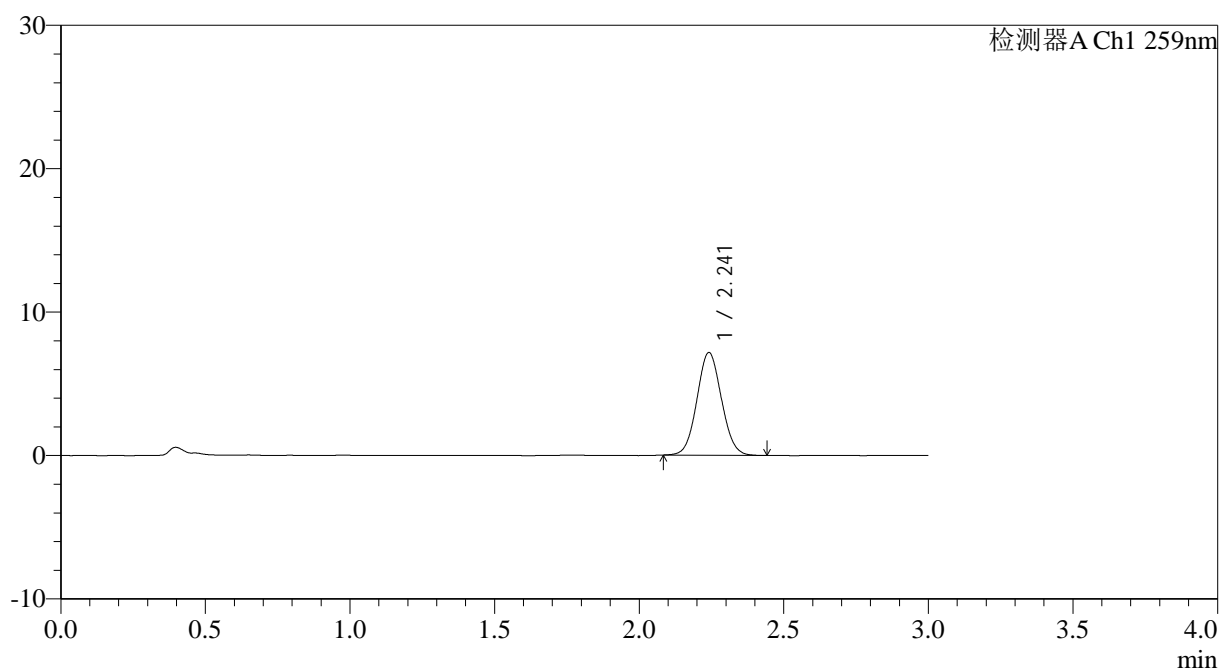
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-205-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 16:15:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:10:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	42290	100.000	7146	3318	1.060	--
总计		42290	100.000	7146			



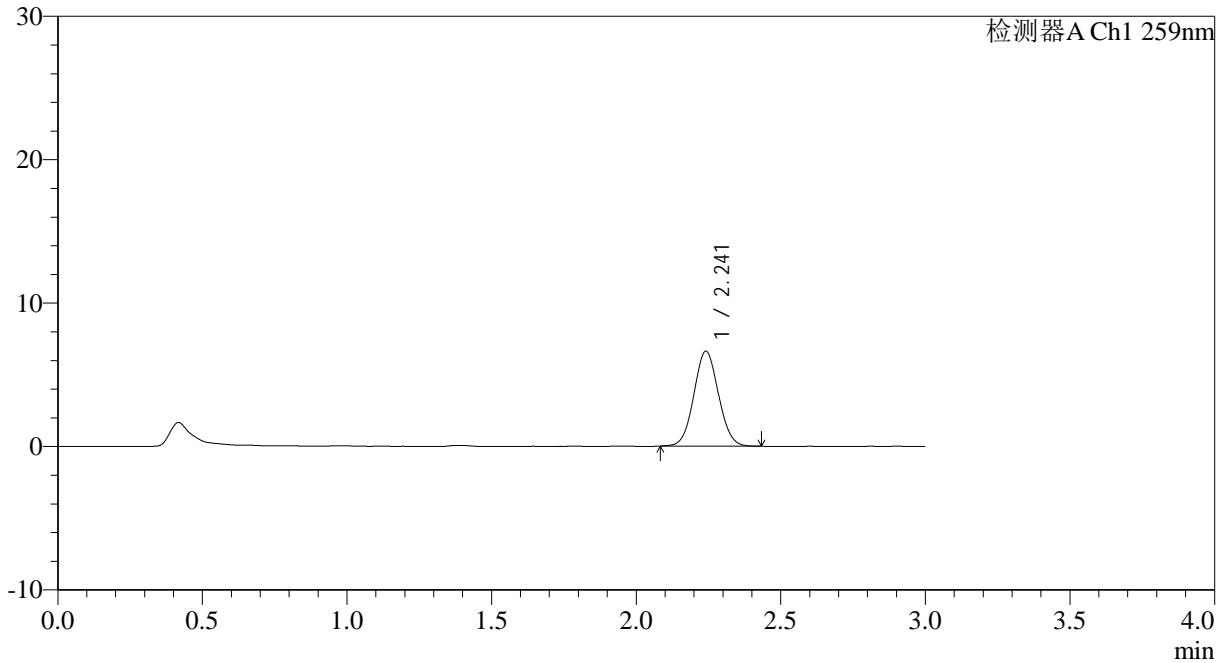
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-206-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/17 16:19:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:10:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	39143	100.000	6606	3311	1.055	--
总计		39143	100.000	6606			



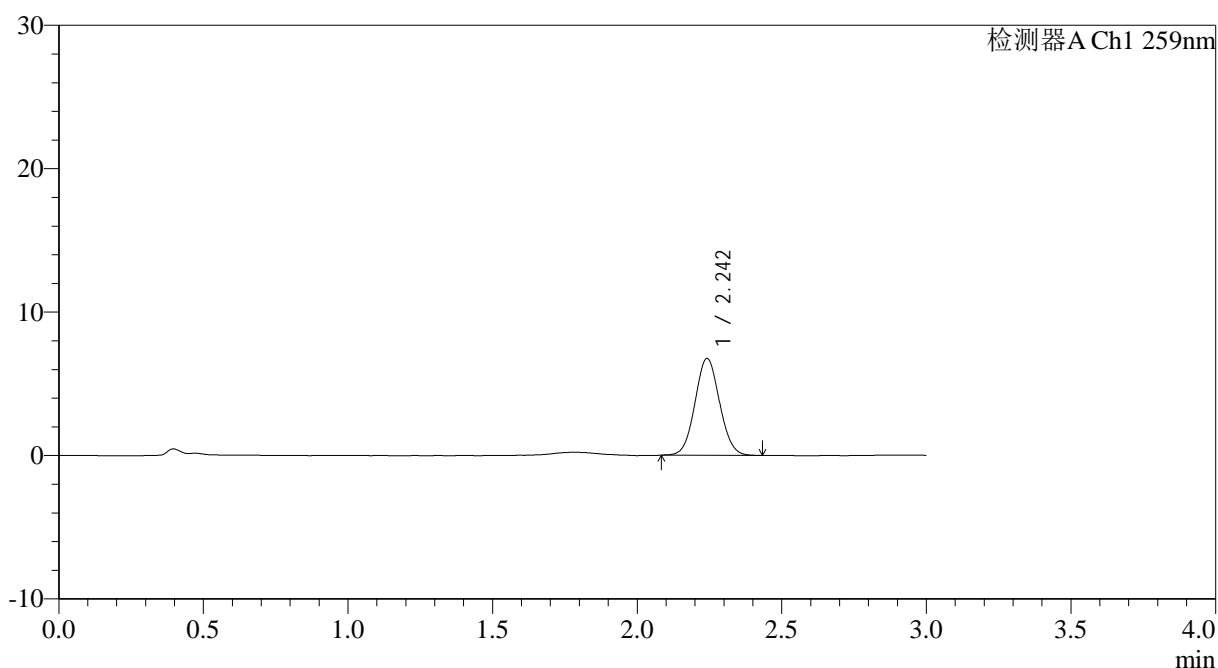
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-207-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 16:22:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:10:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	39992	100.000	6736	3322	1.059	--
总计		39992	100.000	6736			

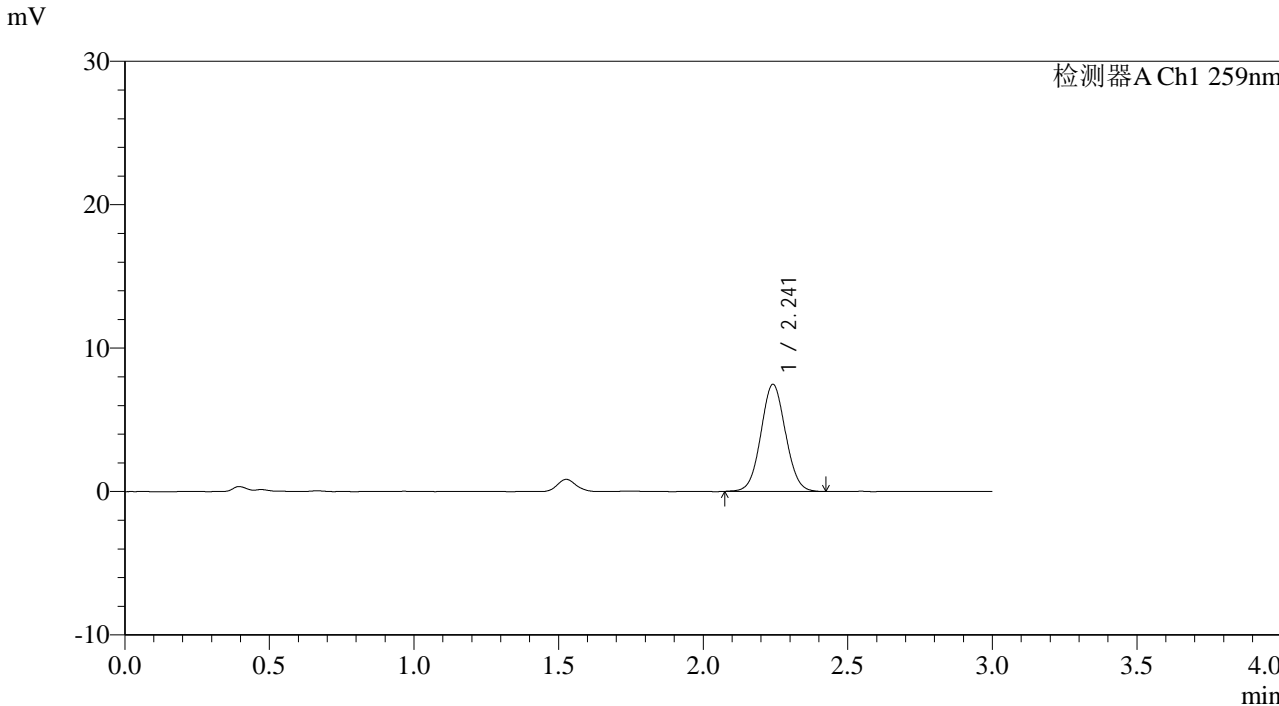


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-208-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/17 16:26:01 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:10:41
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	44377	100.000	7456	3294	1.051	--
总计		44377	100.000	7456			



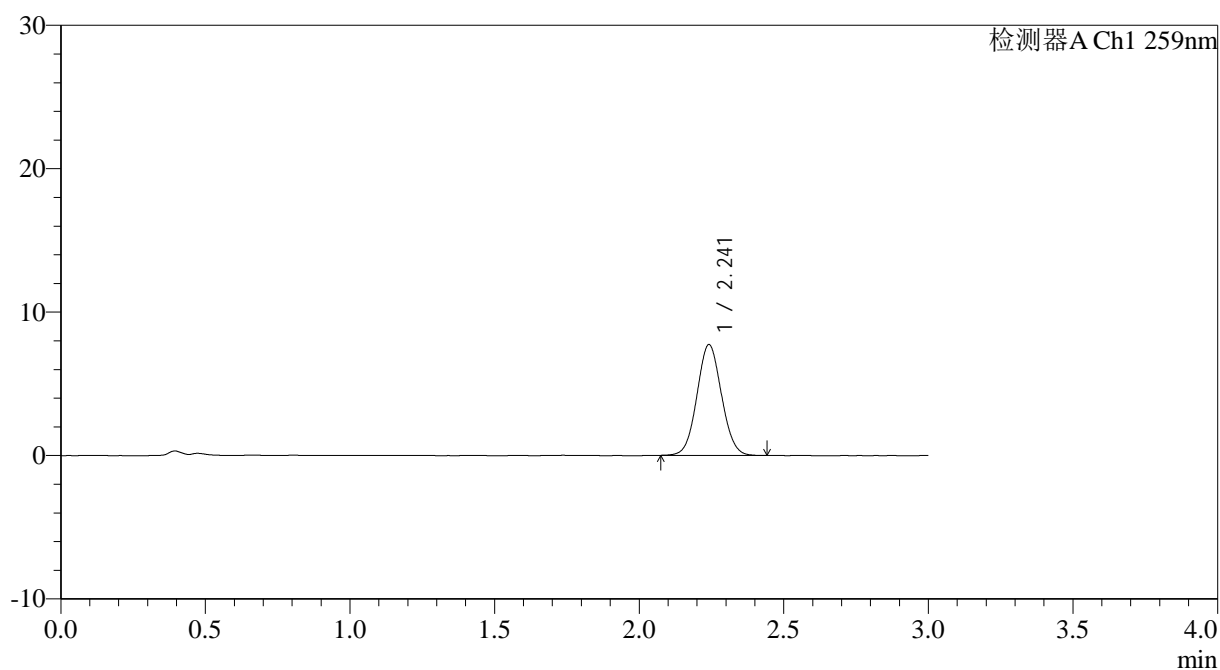
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-209-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 16:29:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:10:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

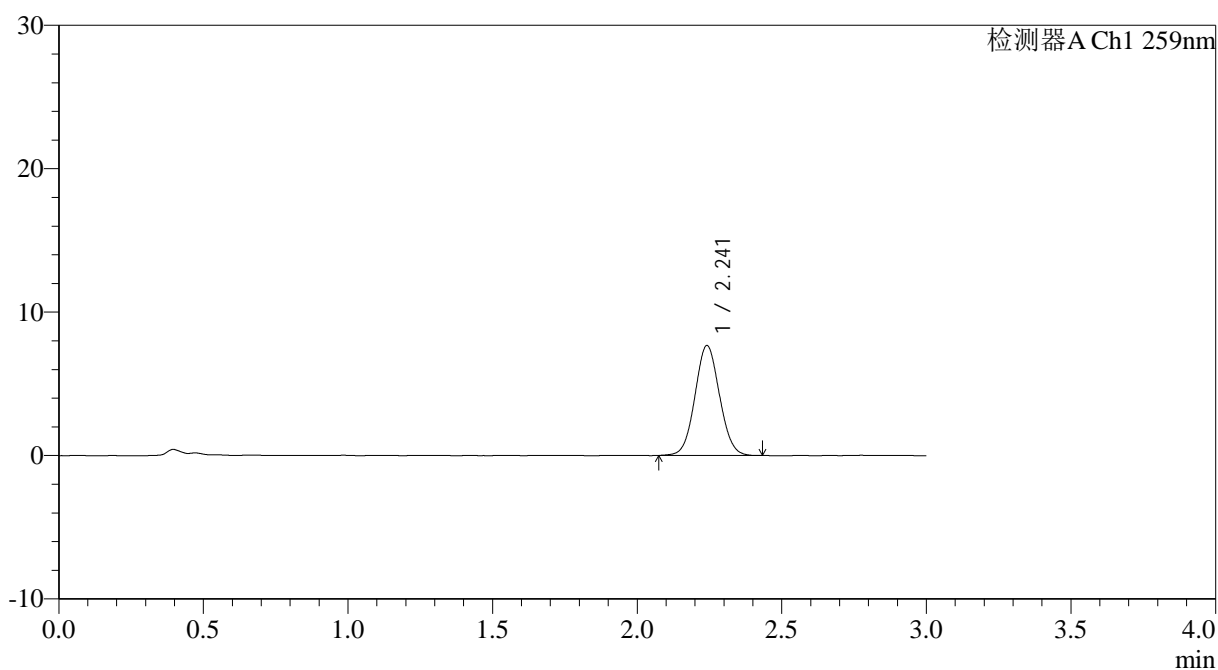
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	45713	100.000	7708	3308	1.056	--
总计		45713	100.000	7708			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-210-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 16:32:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:10:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	45344	100.000	7645	3315	1.056	--
总计		45344	100.000	7645			



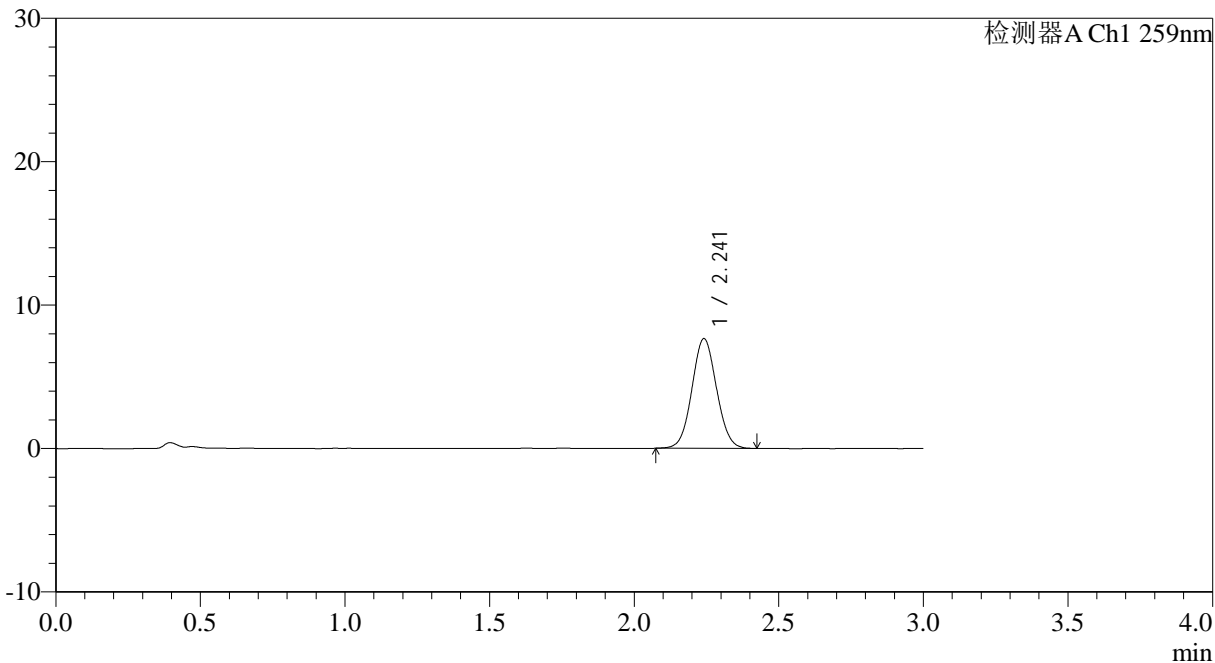
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-211-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 16:36:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:11:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	45336	100.000	7633	3310	1.055	--
总计		45336	100.000	7633			



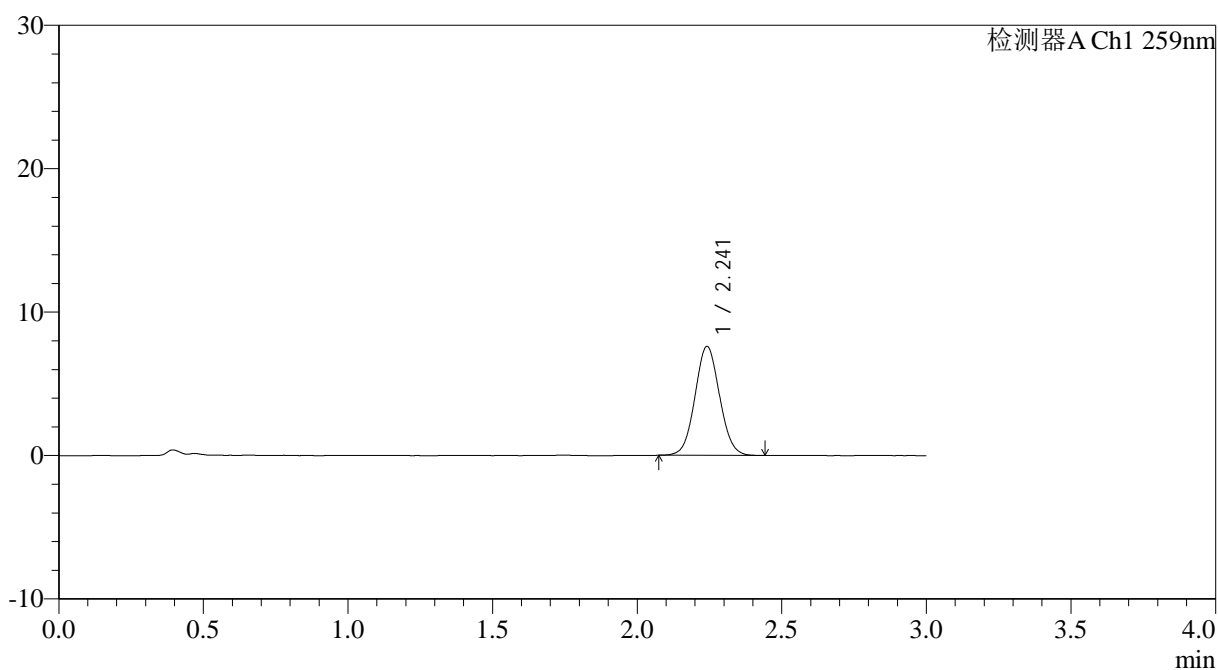
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-212-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 16:39:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:11:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	45053	100.000	7580	3312	1.057	--
总计		45053	100.000	7580			



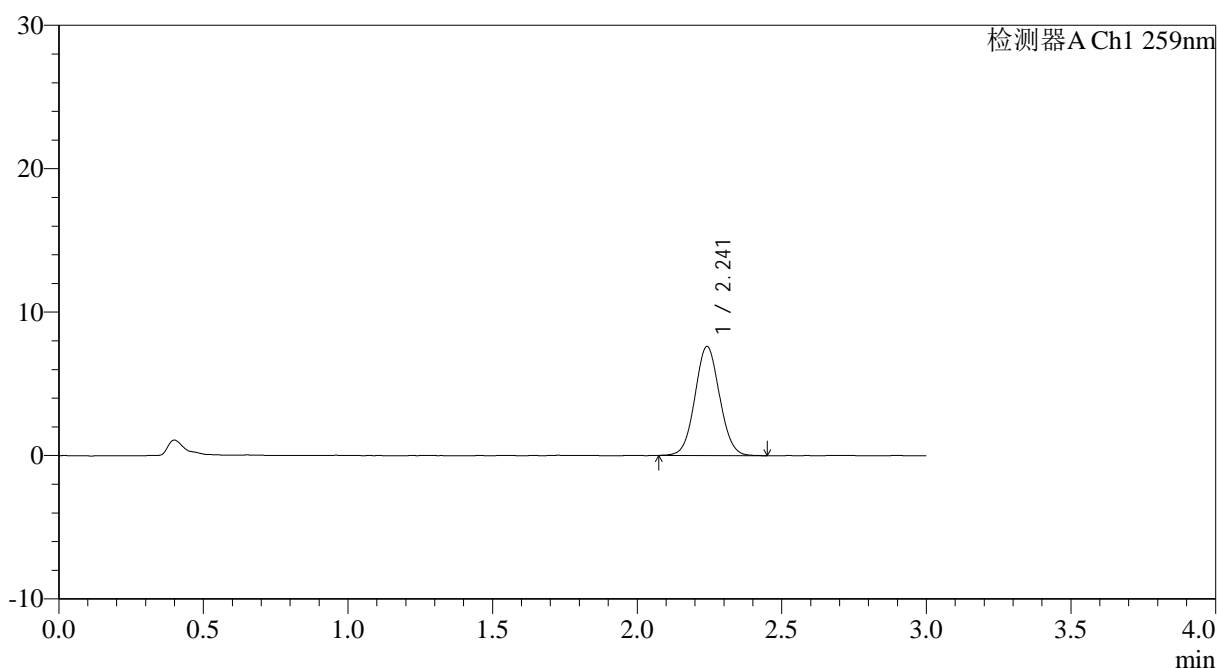
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-213-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 16:43:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:11:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	45164	100.000	7582	3302	1.052	--
总计		45164	100.000	7582			



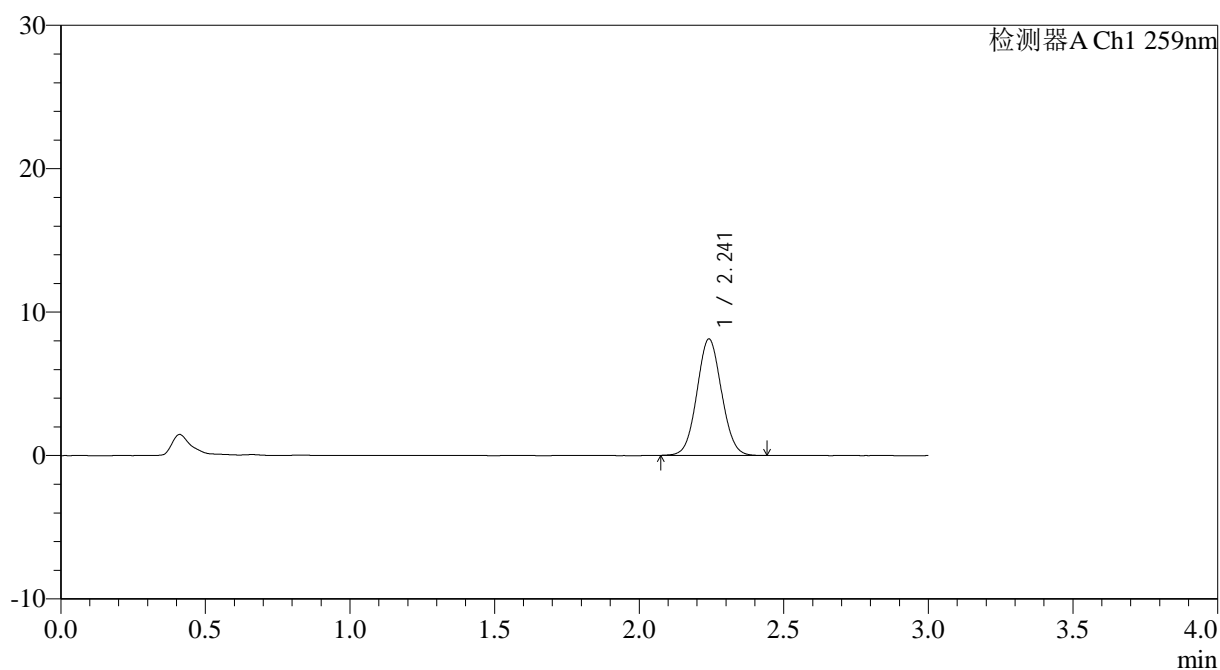
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-214-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 16:46:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:11:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	48126	100.000	8101	3305	1.054	--
总计		48126	100.000	8101			



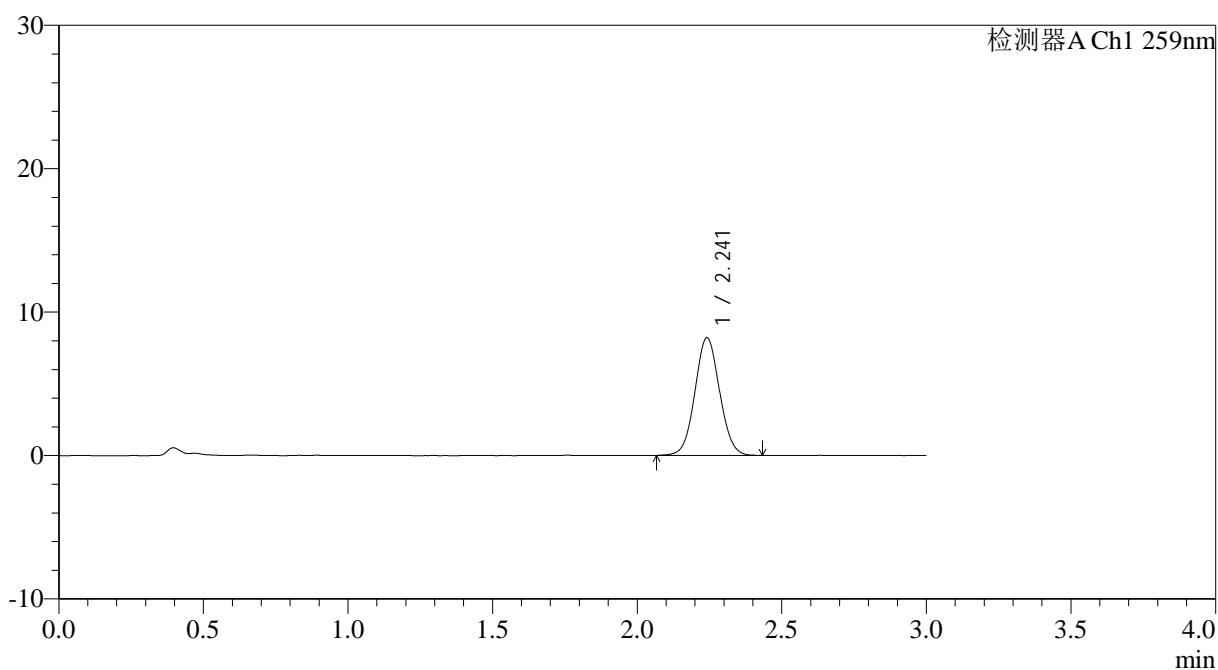
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-215-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 16:49:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/18 09:11:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	48639	100.000	8185	3310	1.054	--
总计		48639	100.000	8185			



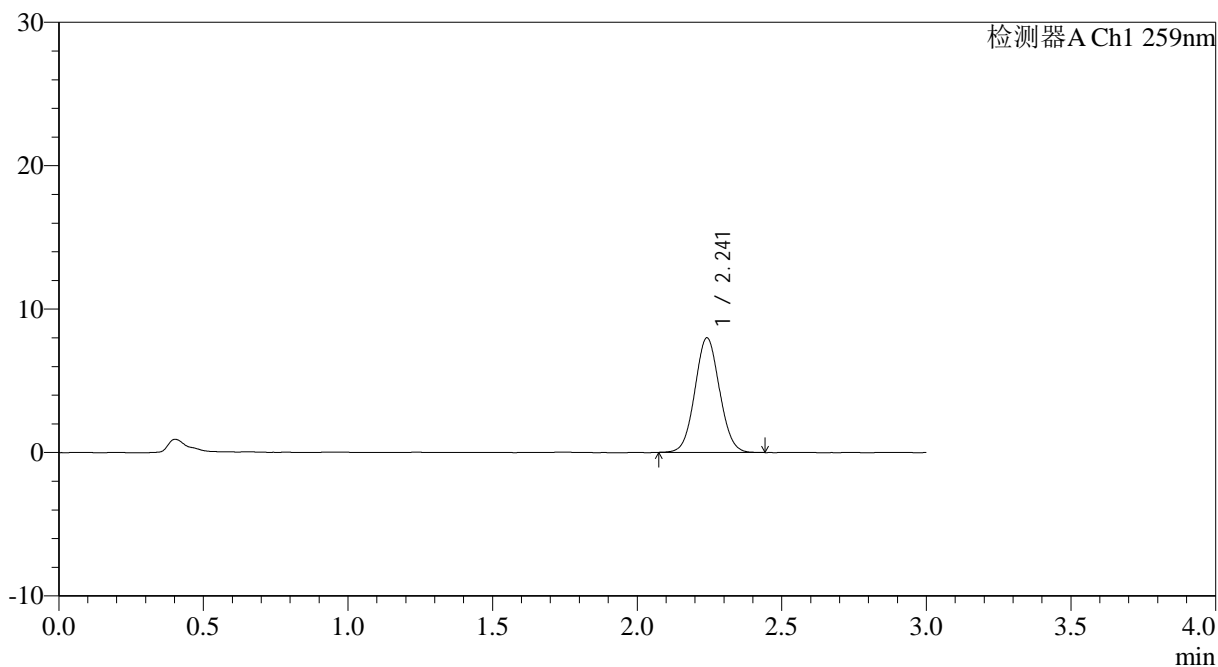
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-216-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 16:53:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:11:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	47461	100.000	7977	3291	1.054	--
总计		47461	100.000	7977			



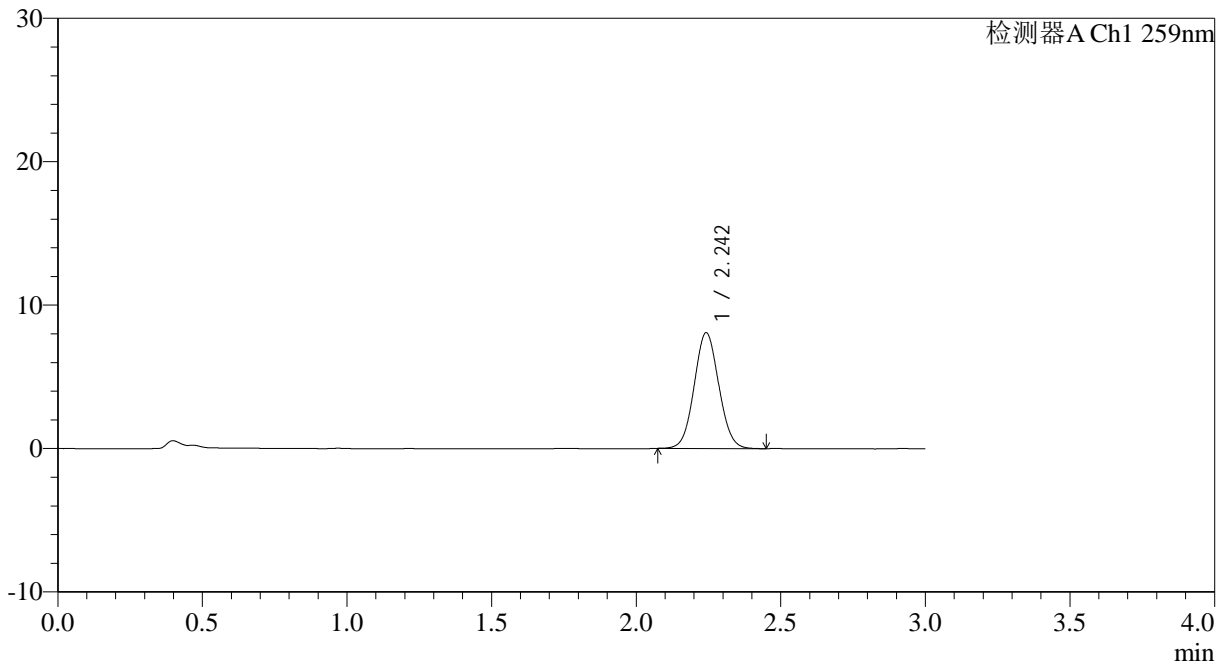
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-217-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/17 16:56:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:11:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	47791	100.000	8034	3304	1.058	--
总计		47791	100.000	8034			



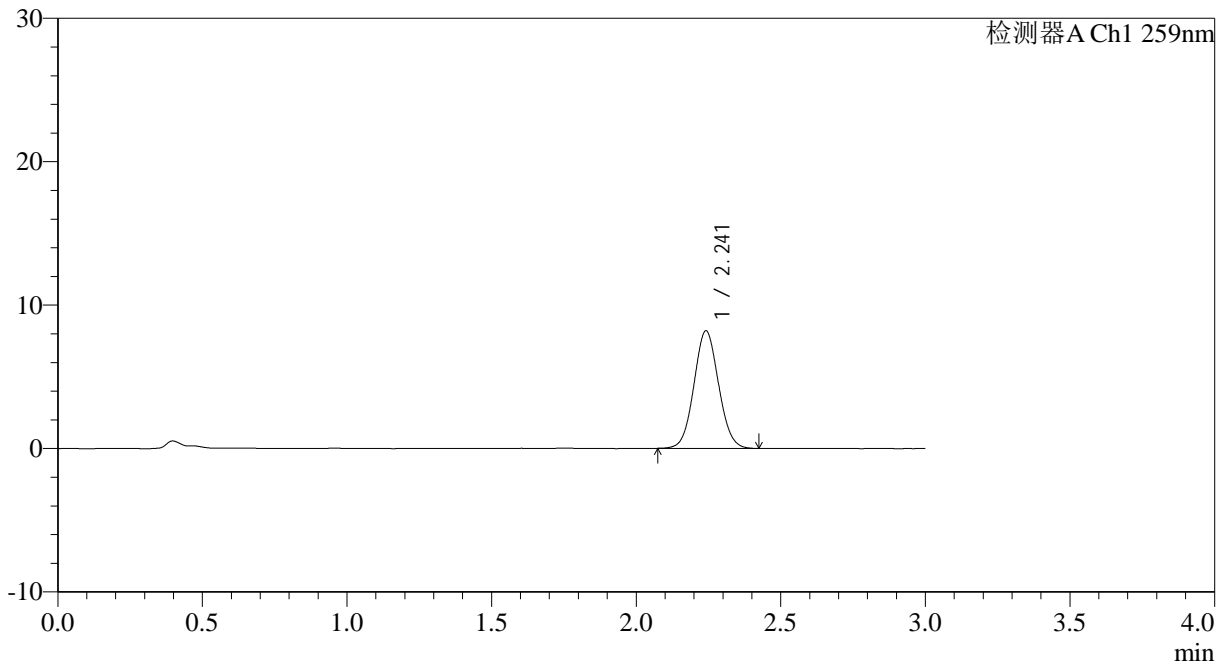
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-218-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 17:00:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:11:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	48612	100.000	8178	3312	1.061	--
总计		48612	100.000	8178			



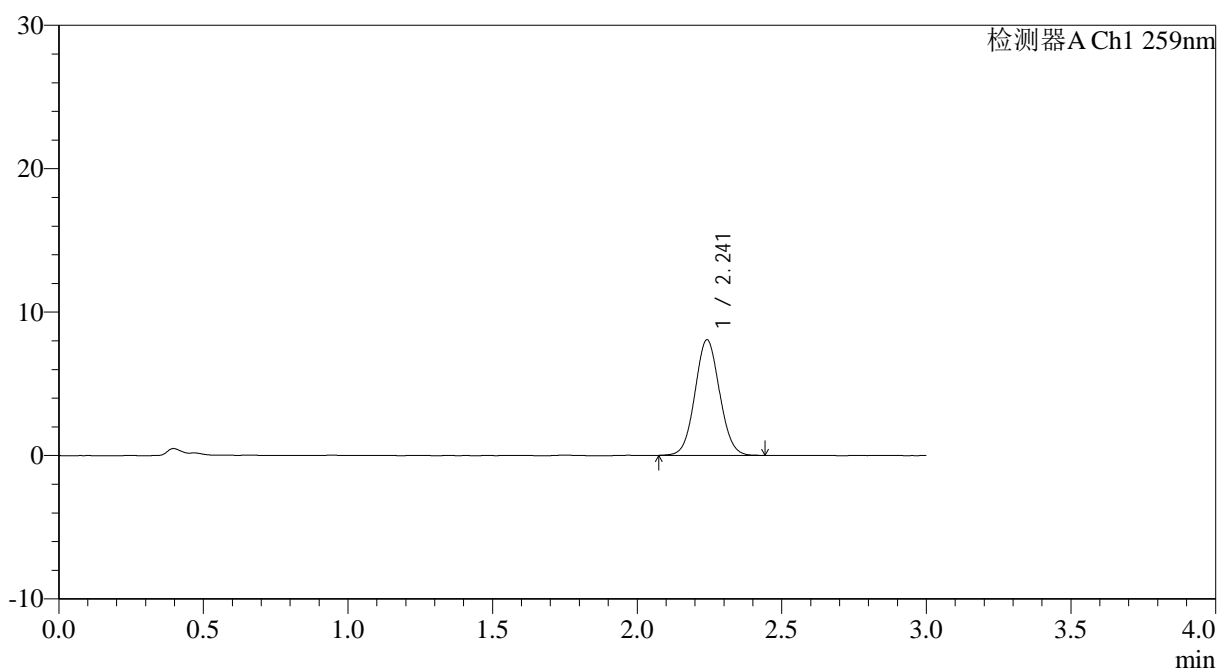
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-219-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/17 17:03:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:12:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	47812	100.000	8042	3311	1.057	--
总计		47812	100.000	8042			



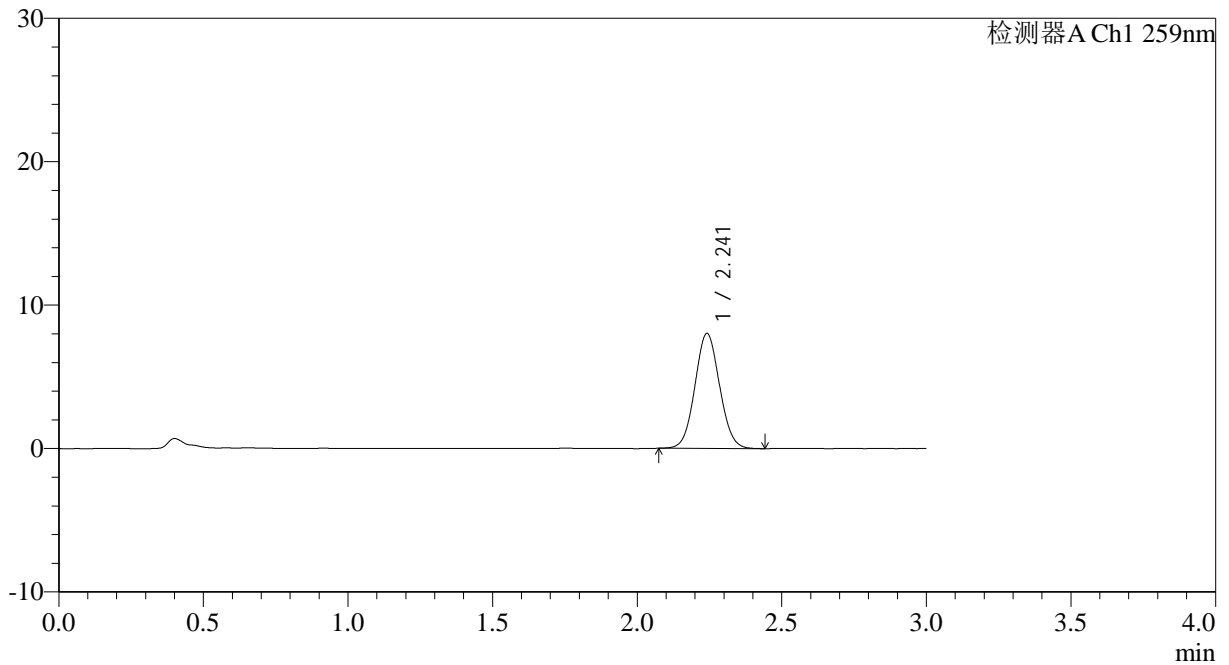
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-220-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 17:06:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:12:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	47561	100.000	7996	3292	1.057	--
总计		47561	100.000	7996			



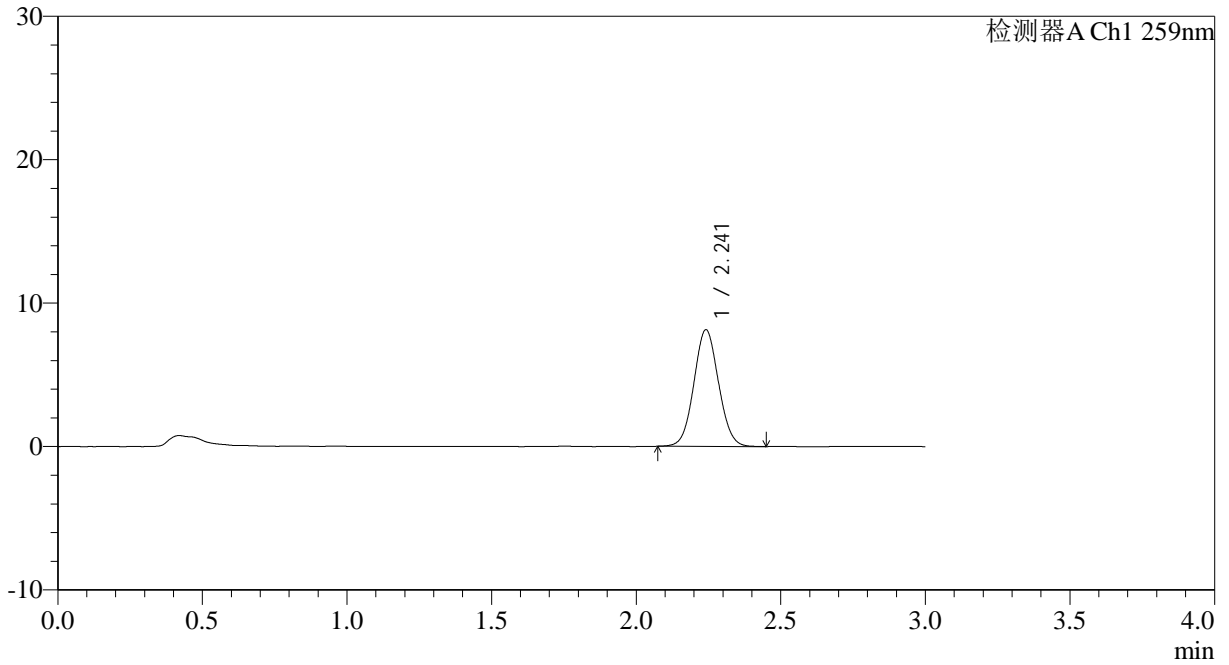
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-221-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 17:10:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:12:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	48302	100.000	8114	3302	1.055	--
总计		48302	100.000	8114			



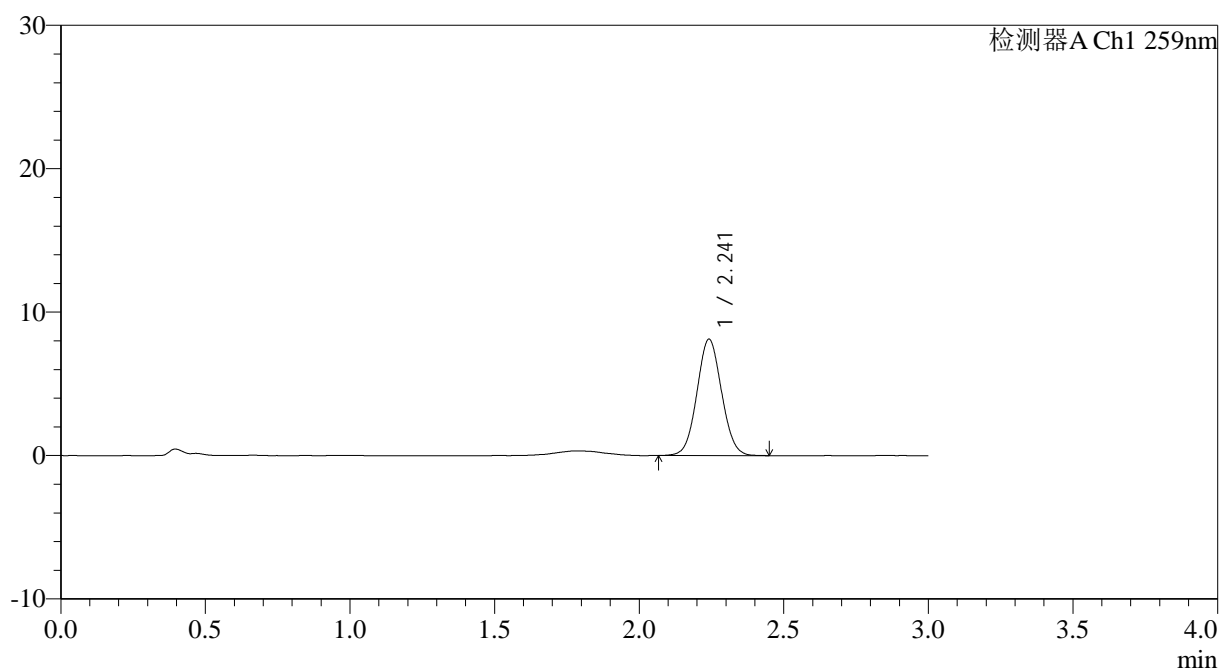
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-222-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 17:13:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:12:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	48202	100.000	8096	3295	1.053	--
总计		48202	100.000	8096			



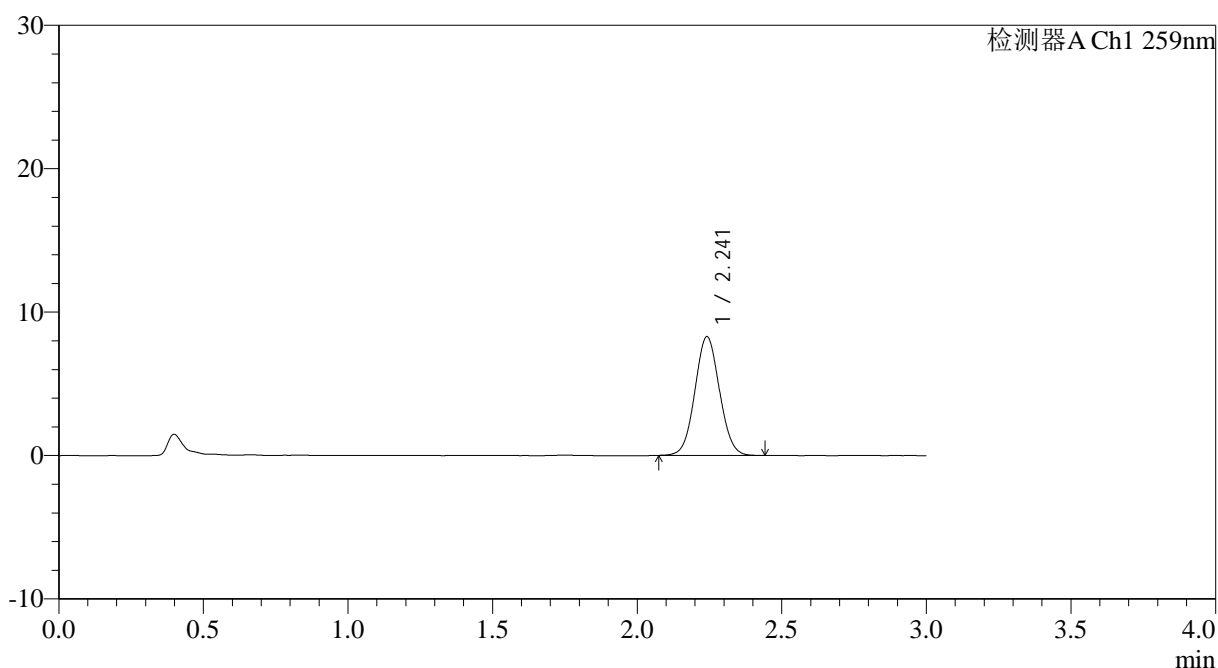
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-223-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 17:17:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:12:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

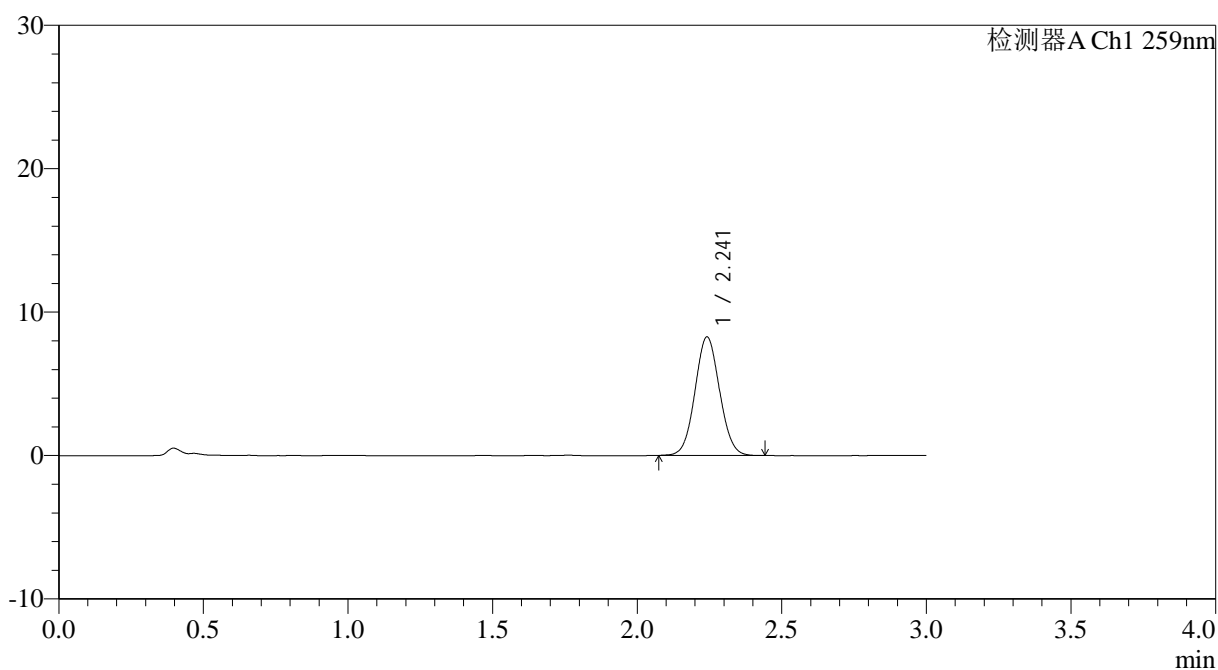
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	49031	100.000	8260	3307	1.052	--
总计		49031	100.000	8260			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-224-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 17:20:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:12:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	48974	100.000	8243	3301	1.057	--
总计		48974	100.000	8243			



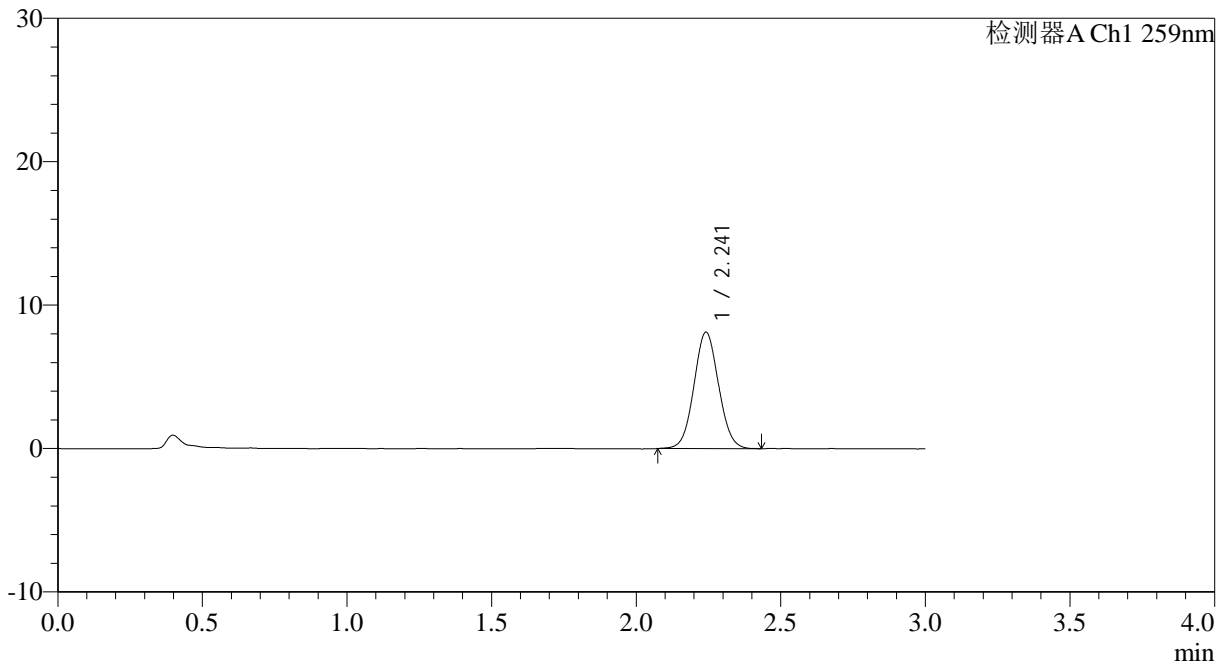
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-225-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 17:24:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:12:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	48149	100.000	8098	3299	1.053	--
总计		48149	100.000	8098			



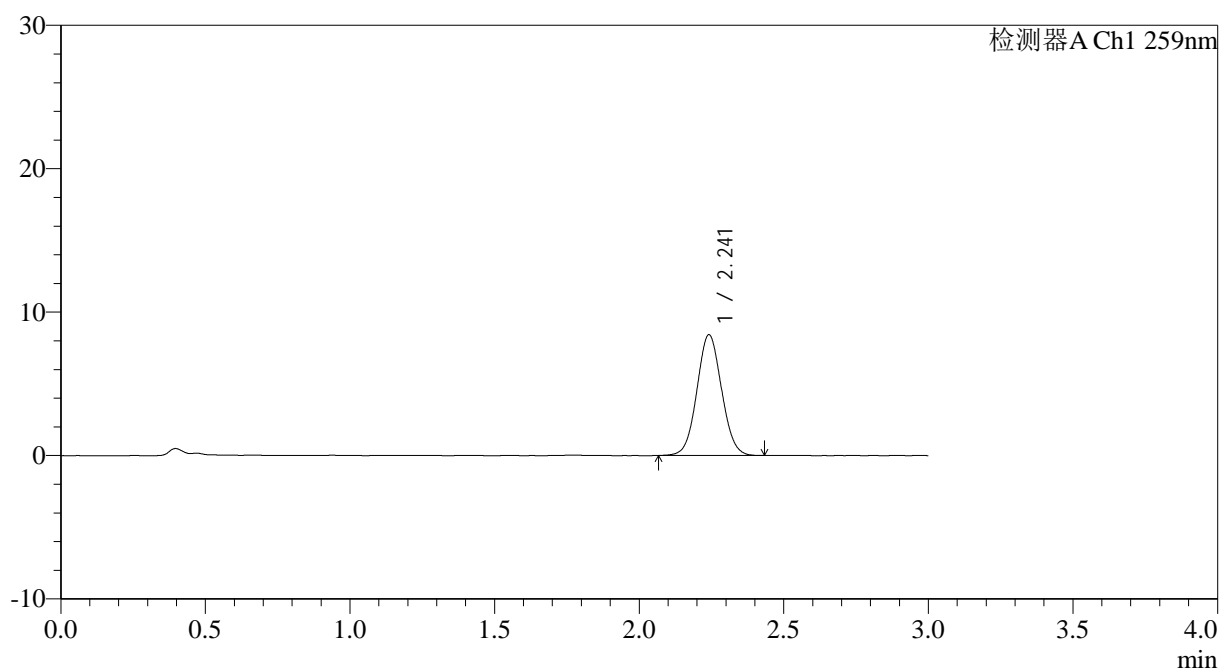
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-226-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 17:27:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:12:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	49980	100.000	8398	3294	1.052	--
总计		49980	100.000	8398			



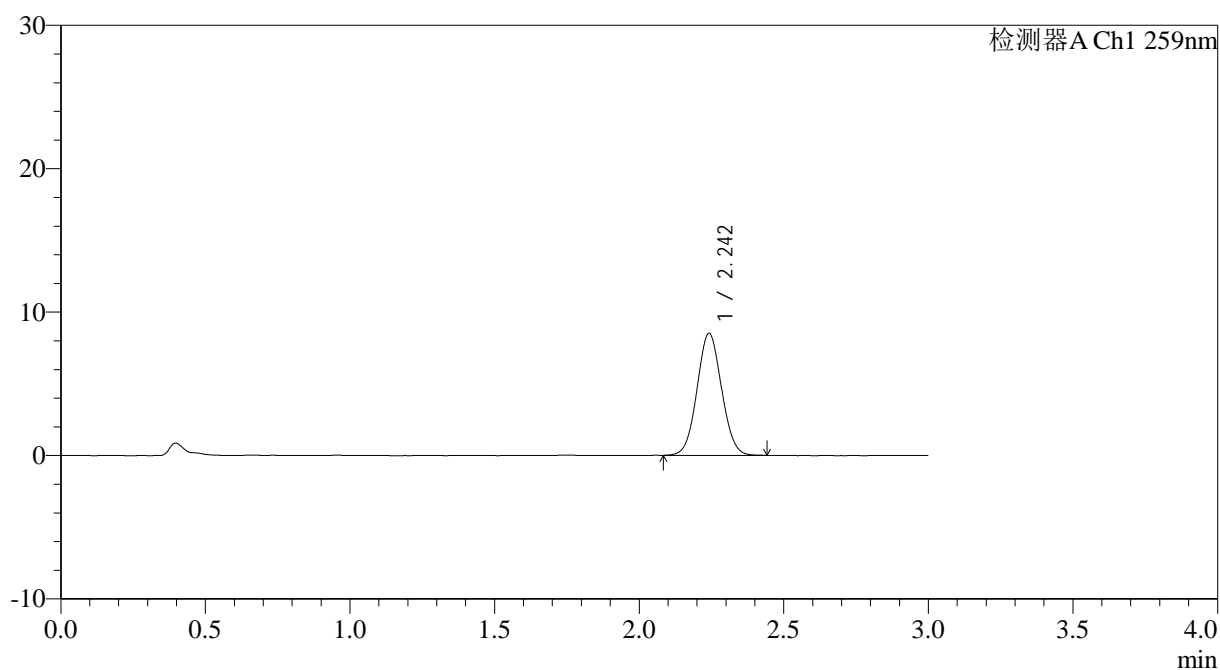
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-227-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 17:30:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:13:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

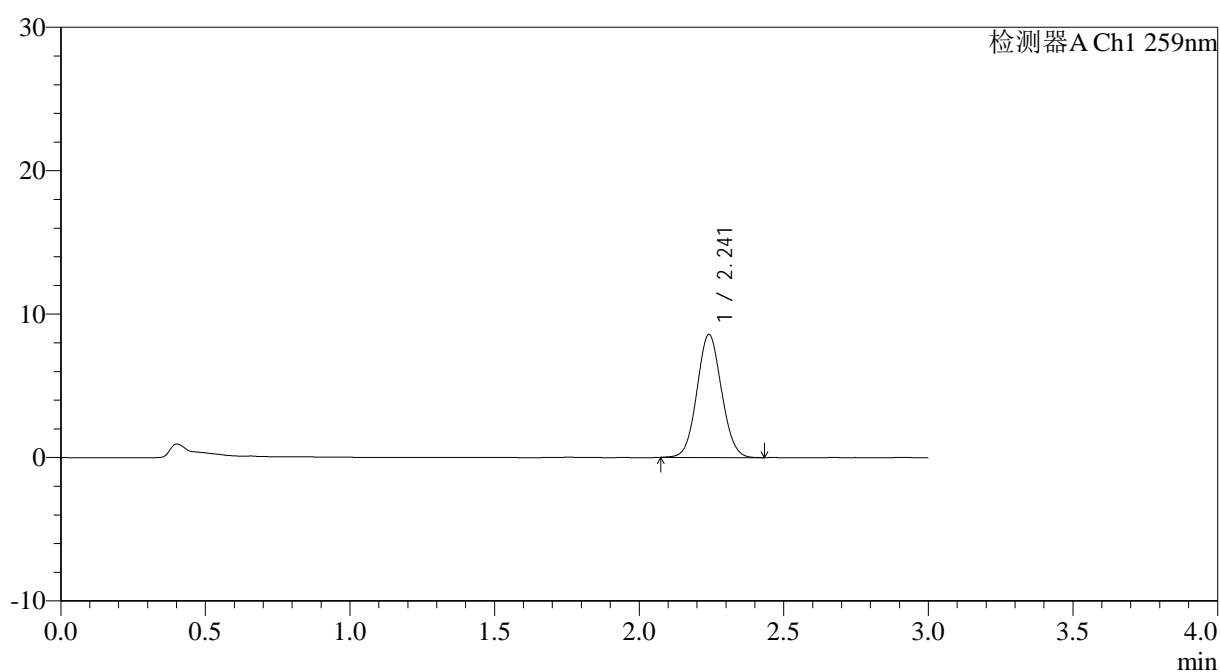
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	50208	100.000	8477	3318	1.051	--
总计		50208	100.000	8477			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-228-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 17:34:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:13:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	50699	100.000	8554	3316	1.061	--
总计		50699	100.000	8554			



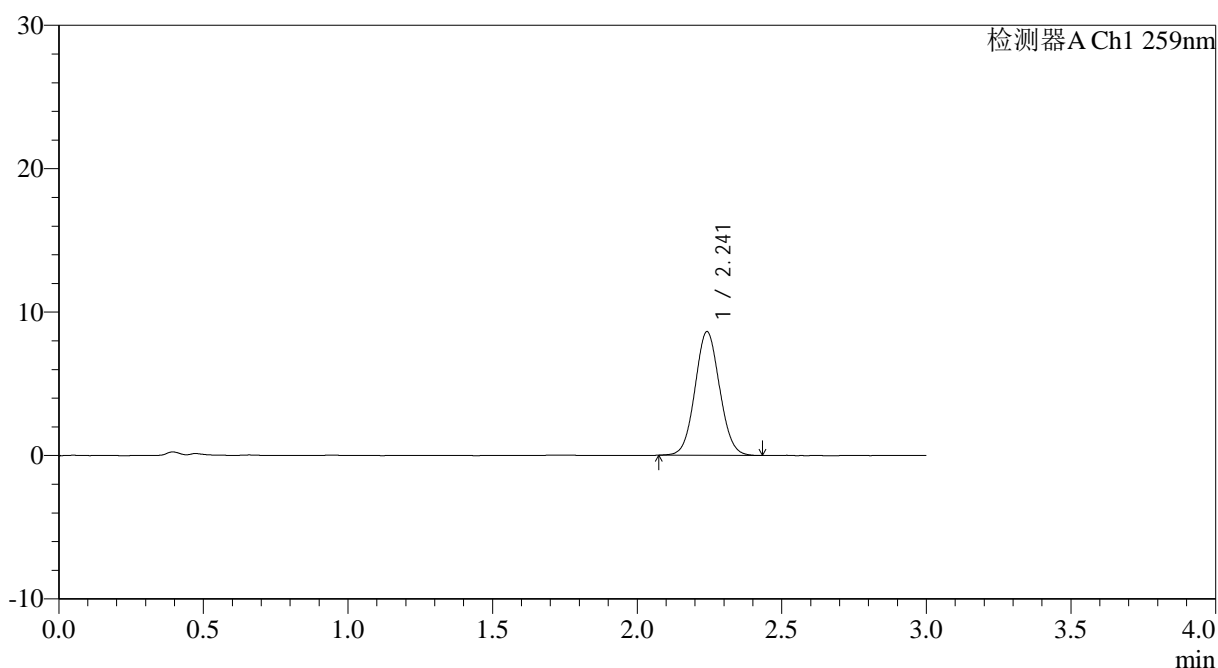
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-229-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 17:37:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:13:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	51084	100.000	8600	3310	1.059	--
总计		51084	100.000	8600			



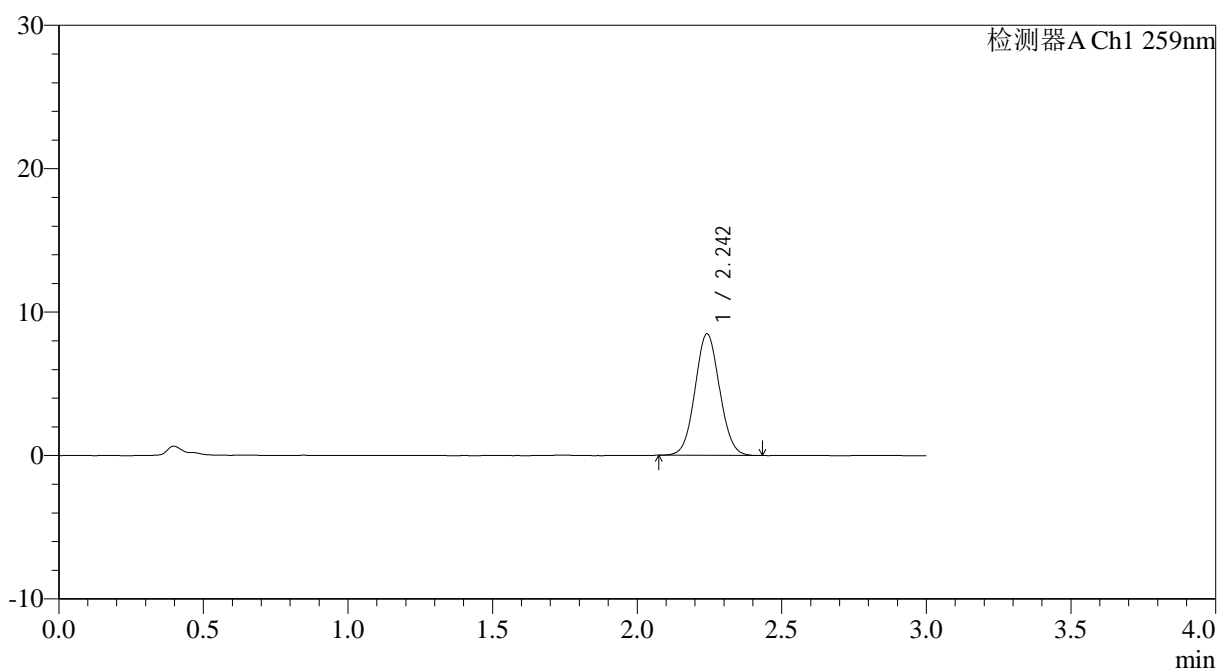
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-230-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 17:41:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:13:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	50137	100.000	8451	3316	1.057	--
总计		50137	100.000	8451			



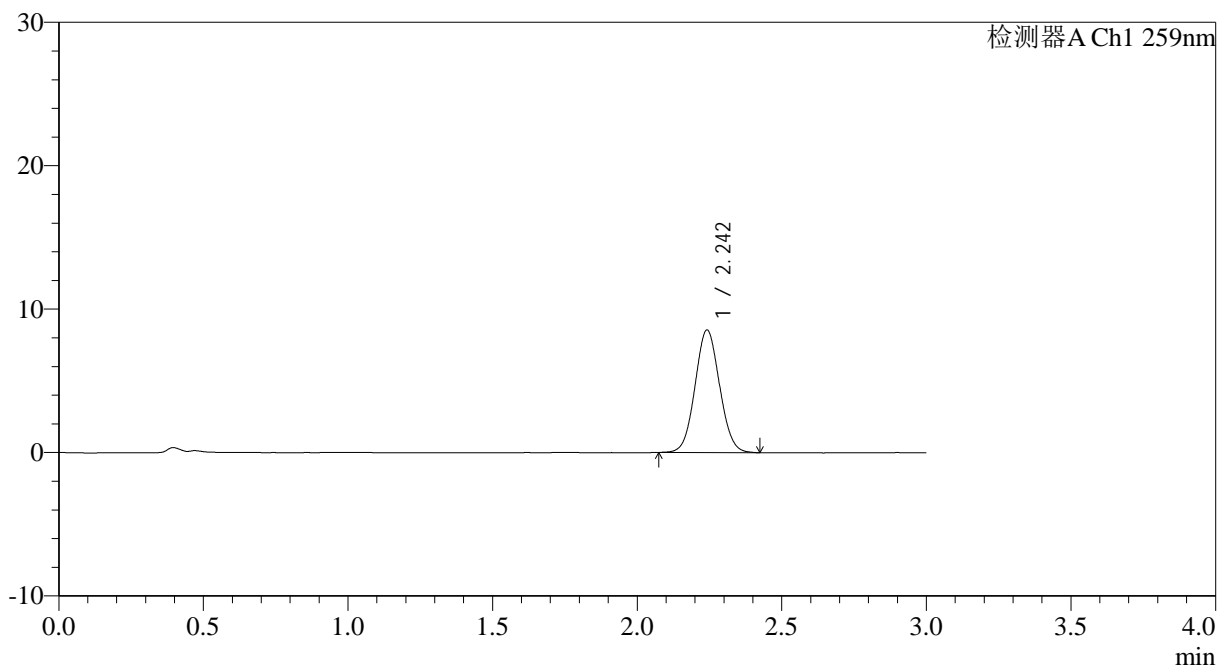
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-231-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 17:44:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:13:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	50497	100.000	8516	3310	1.057	--
总计		50497	100.000	8516			



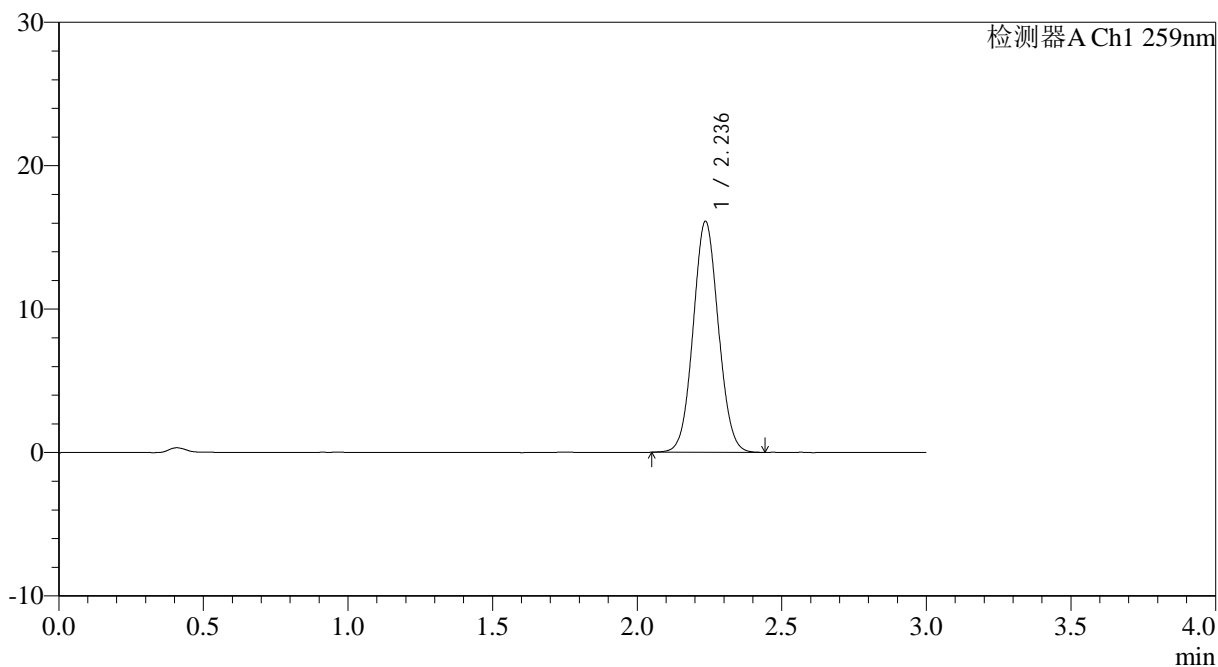
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-232-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 17:47:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:13:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	97818	100.000	16086	3125	1.056	--
总计		97818	100.000	16086			



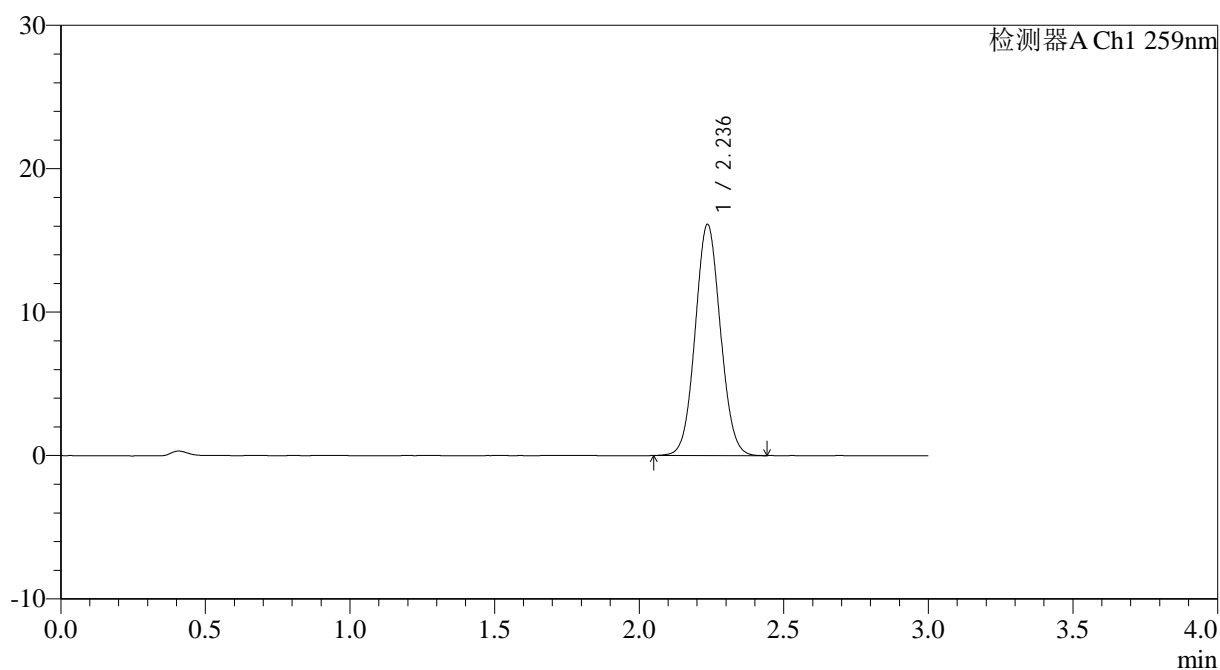
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-233-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 17:51:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:13:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	97947	100.000	16105	3127	1.059	--
总计		97947	100.000	16105			



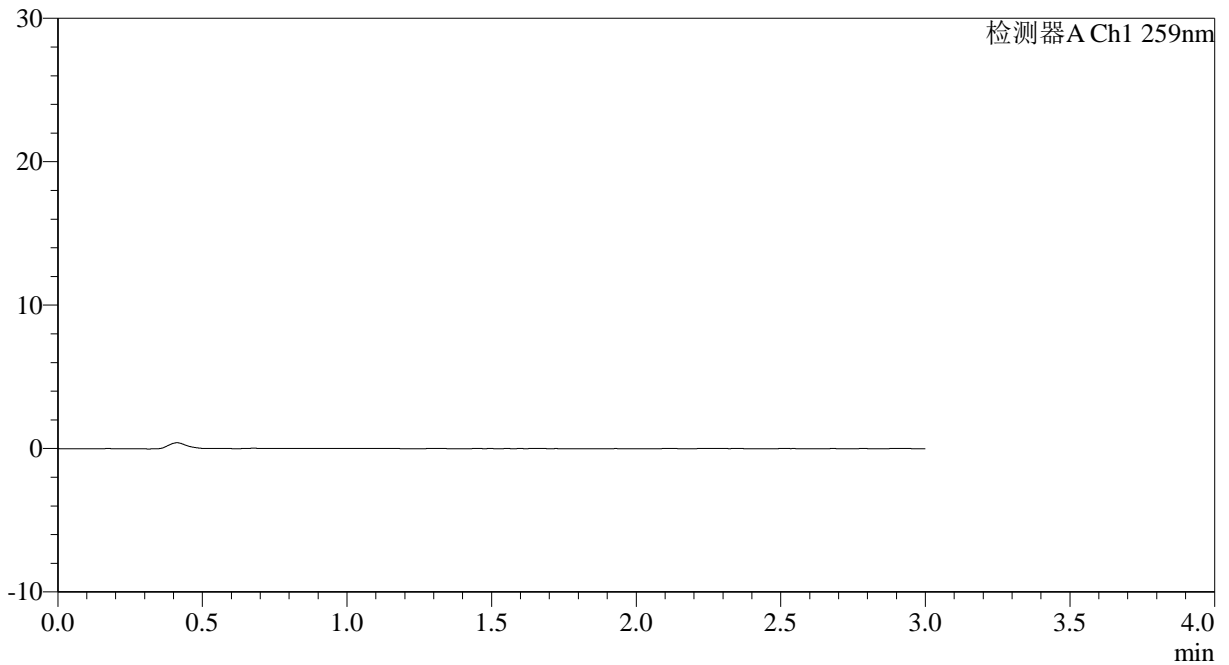
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-234-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 17:54:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:13:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



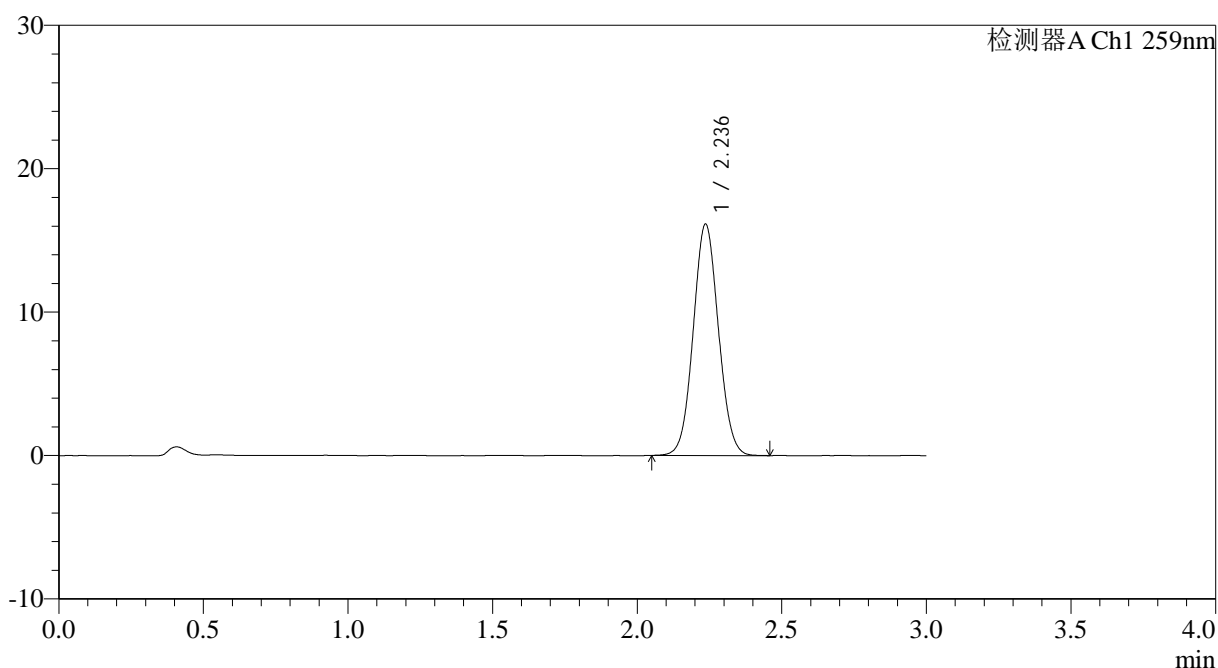
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-235-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 17:58:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:14:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	98007	100.000	16126	3133	1.058	--
总计		98007	100.000	16126			



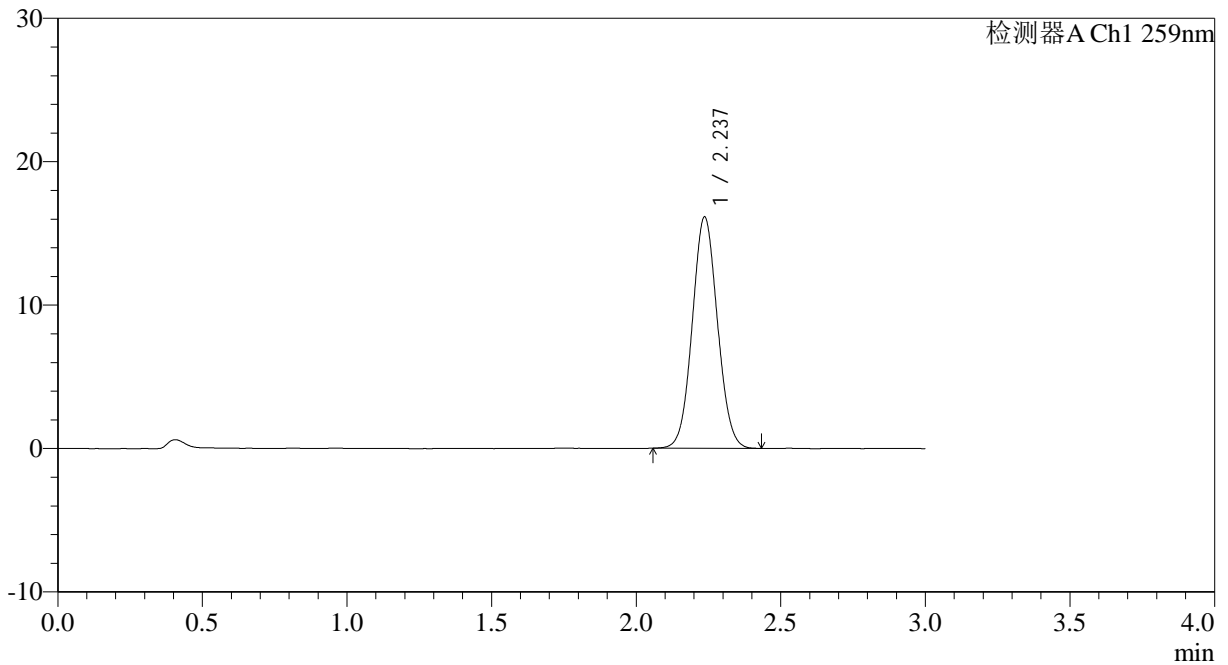
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-236-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 18:01:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:14:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	97851	100.000	16119	3128	1.059	--
总计		97851	100.000	16119			



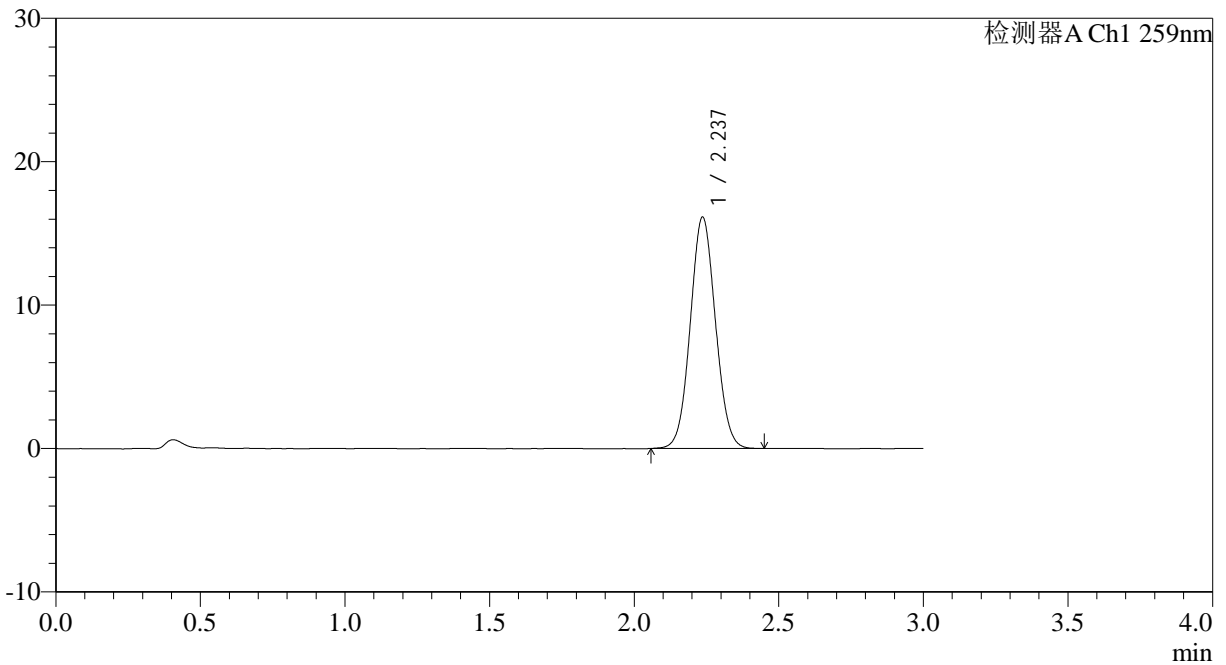
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-237-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/17 18:04:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:14:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	97923	100.000	16122	3129	1.057	--
总计		97923	100.000	16122			



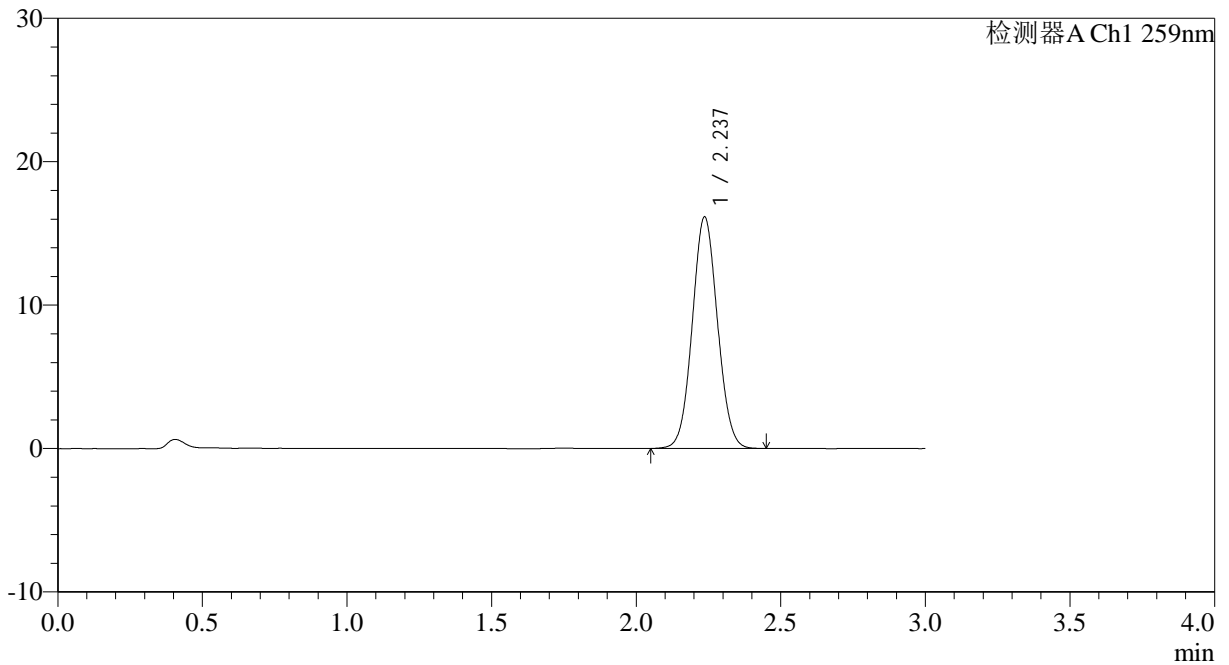
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-238-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/17 18:08:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:14:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	97943	100.000	16125	3134	1.056	--
总计		97943	100.000	16125			



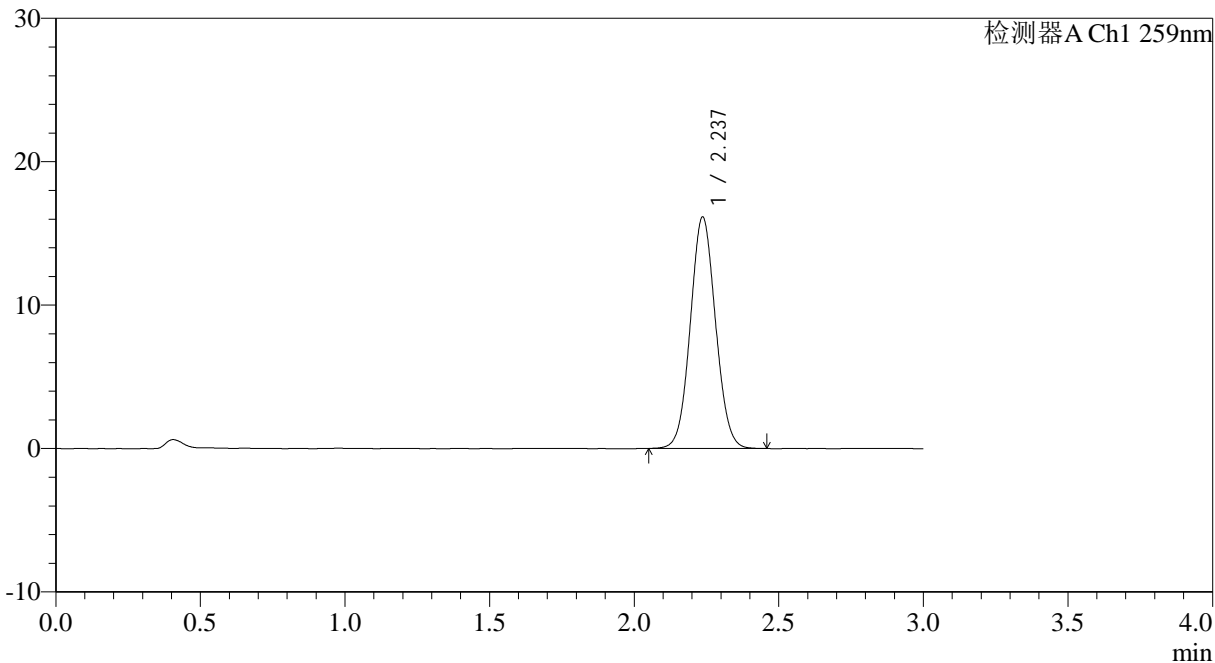
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-239-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 18:11:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:14:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

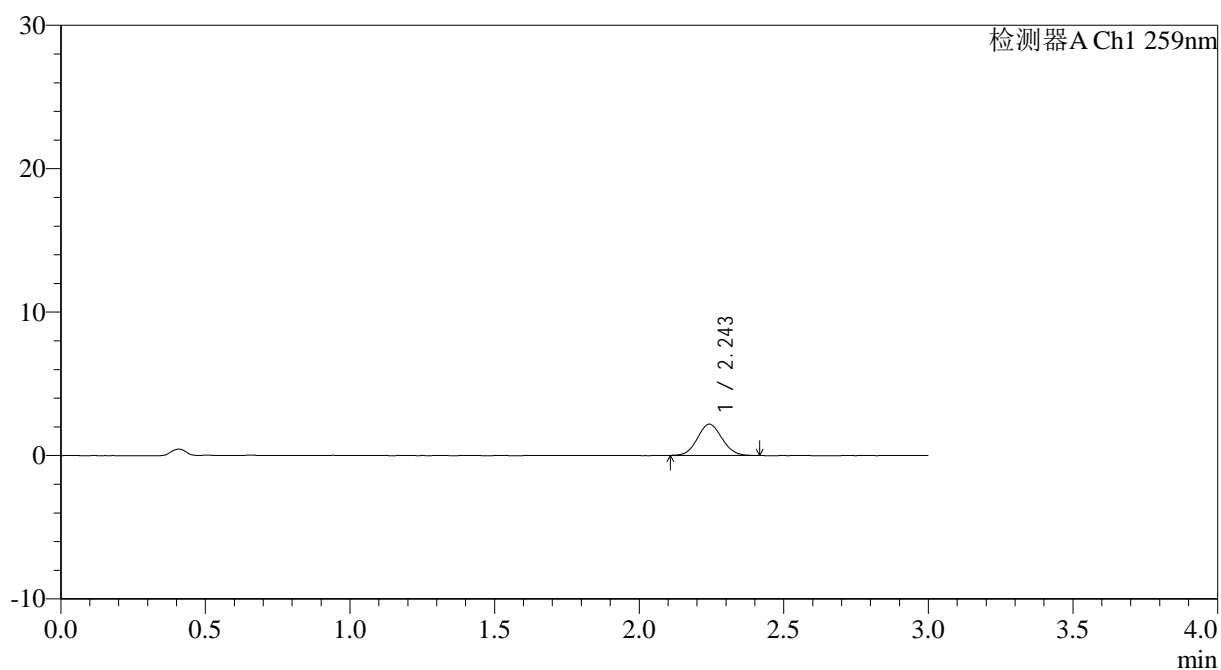
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	97988	100.000	16129	3128	1.059	--
总计		97988	100.000	16129			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-240-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 18:15:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:14:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	12845	100.000	2169	3314	1.067	--
总计		12845	100.000	2169			



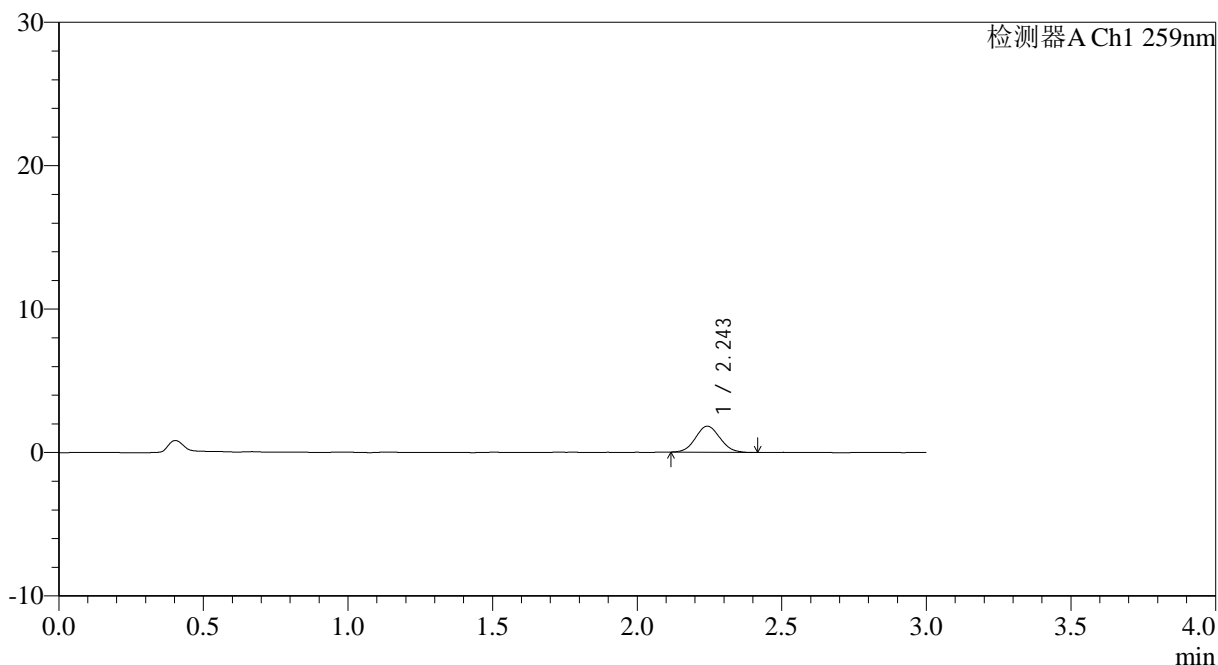
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-241-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 18:18:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:14:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	10688	100.000	1811	3349	1.077	--
总计		10688	100.000	1811			



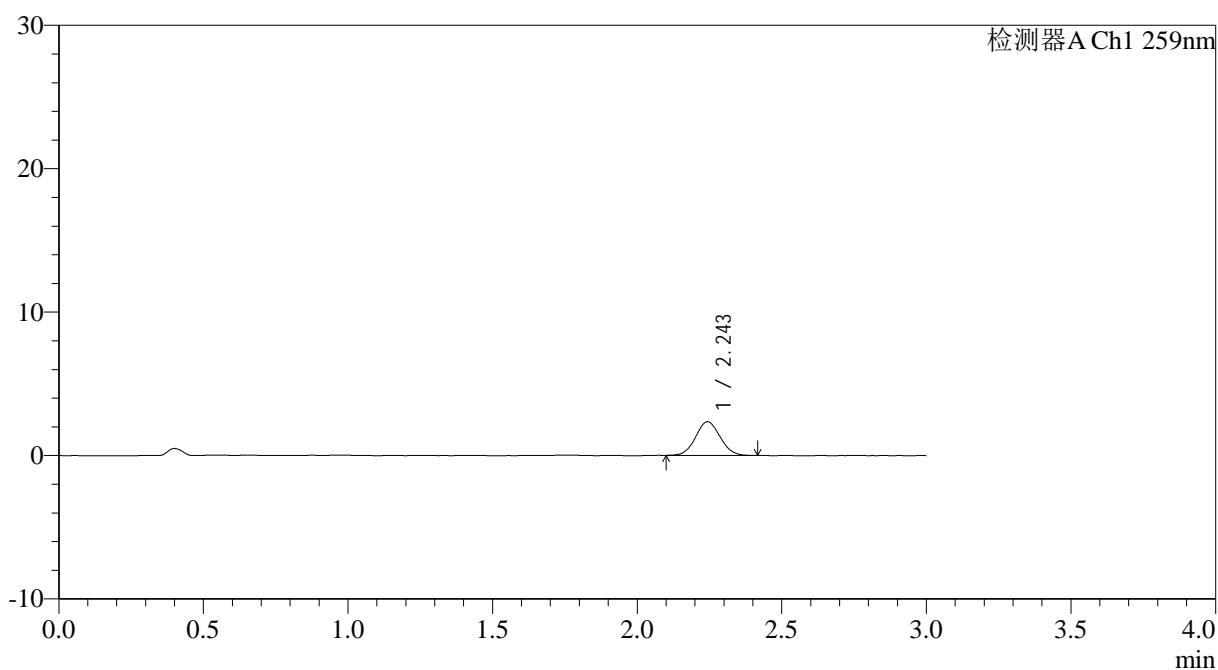
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-242-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 18:21:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:14:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	13807	100.000	2338	3336	1.053	--
总计		13807	100.000	2338			



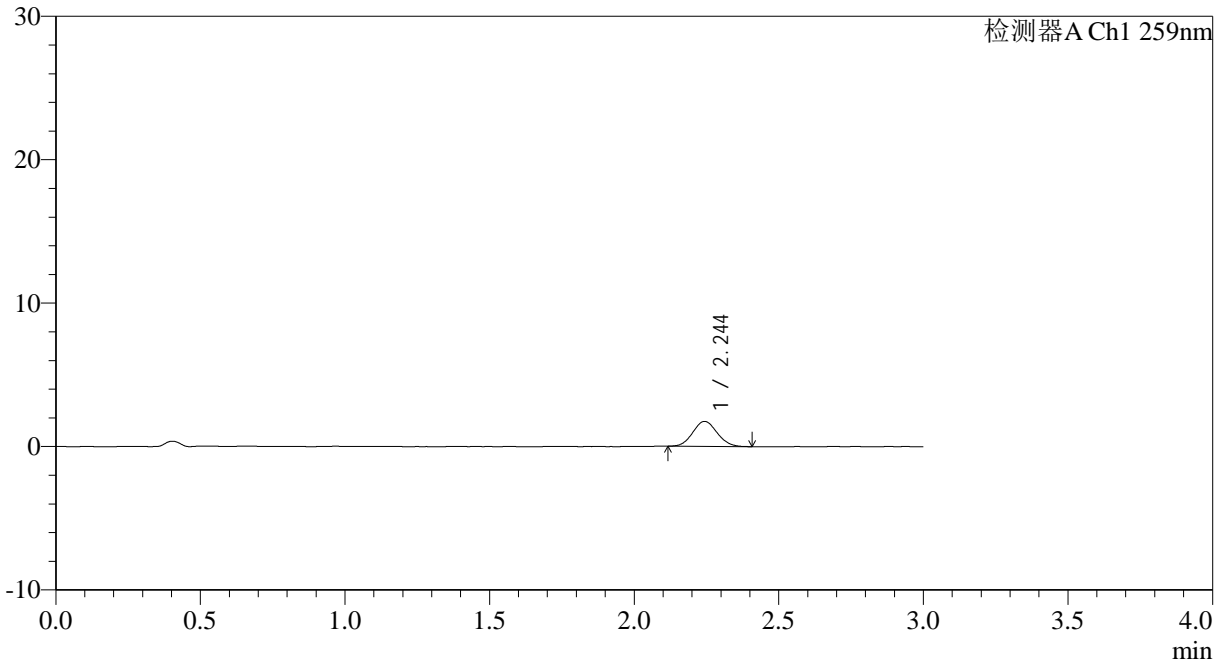
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-243-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 18:25:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:15:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	10244	100.000	1739	3390	1.078	--
总计		10244	100.000	1739			



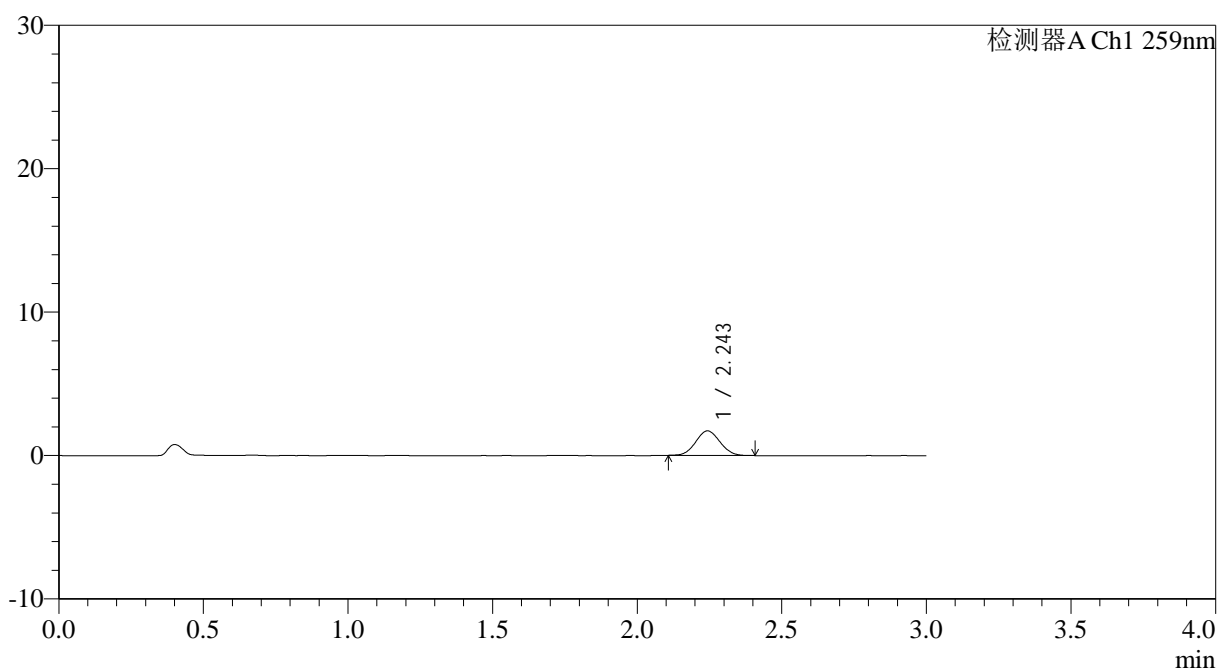
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-244-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 18:28:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:15:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	9982	100.000	1707	3392	1.057	--
总计		9982	100.000	1707			



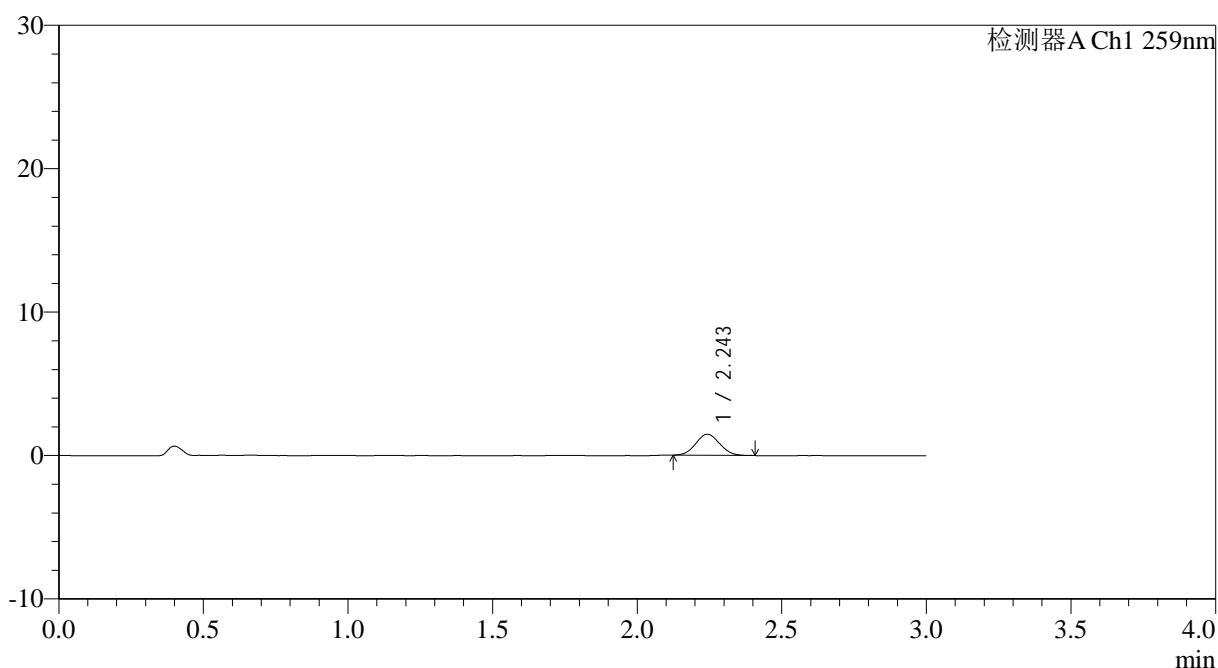
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-245-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 18:32:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:15:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	8456	100.000	1462	3407	1.063	--
总计		8456	100.000	1462			



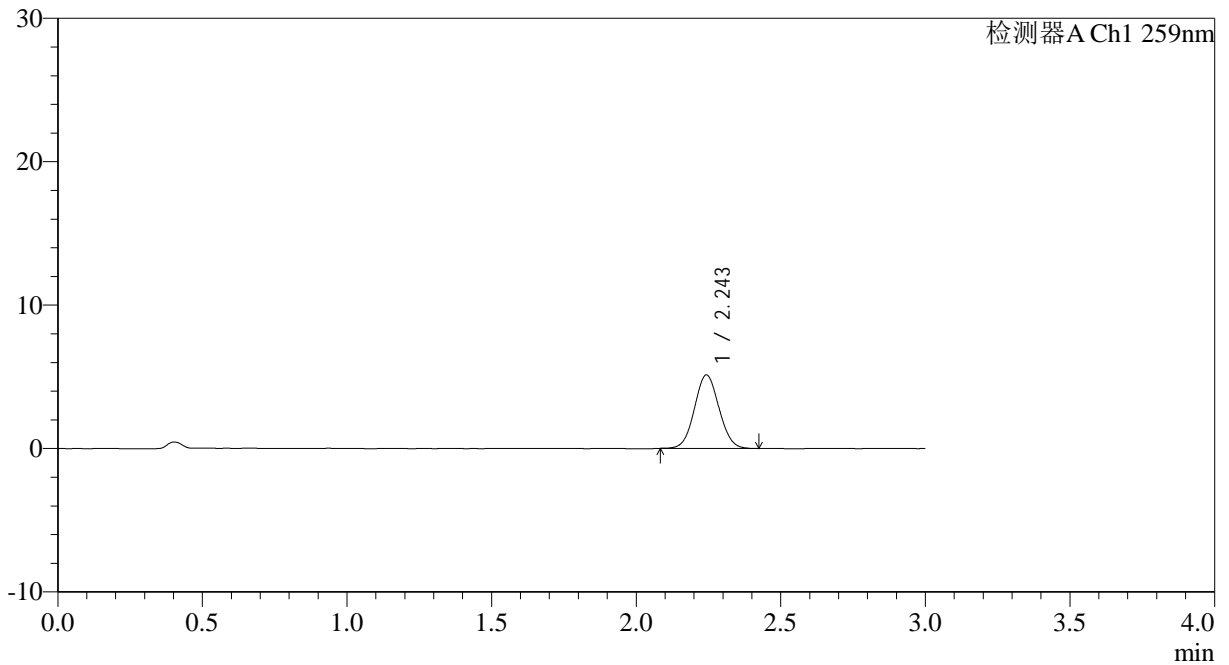
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-246-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/03/17 18:35:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:15:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	30288	100.000	5106	3311	1.057	--
总计		30288	100.000	5106			



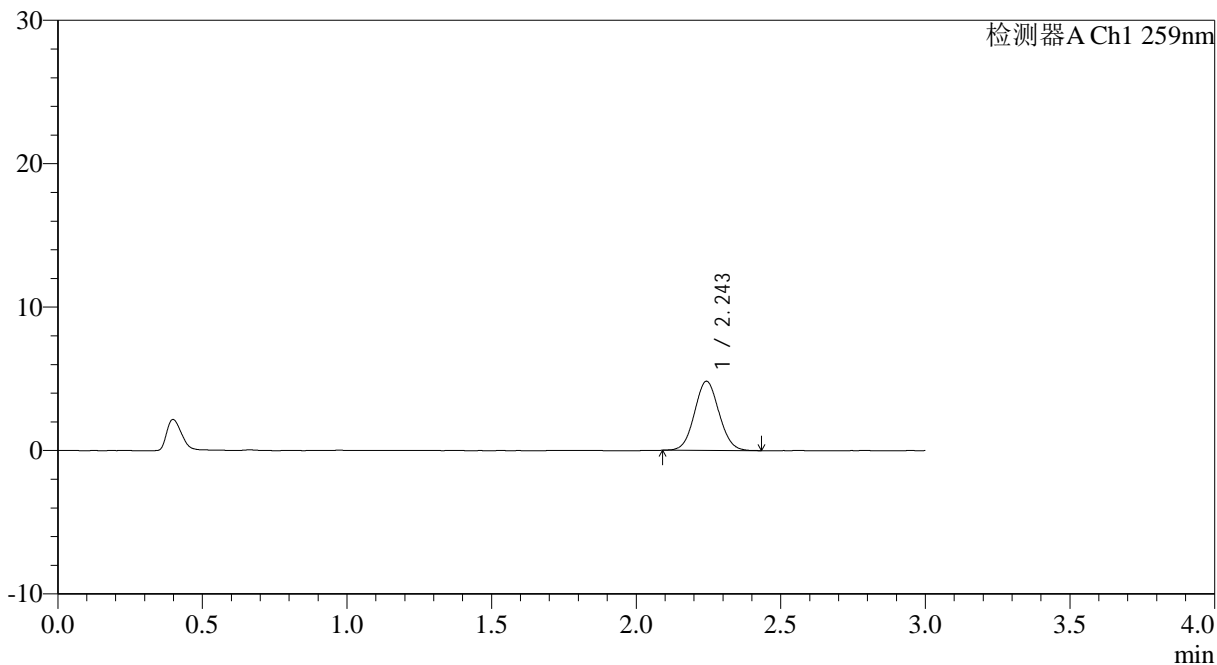
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-247-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 18:38:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:15:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	28452	100.000	4804	3334	1.058	--
总计		28452	100.000	4804			



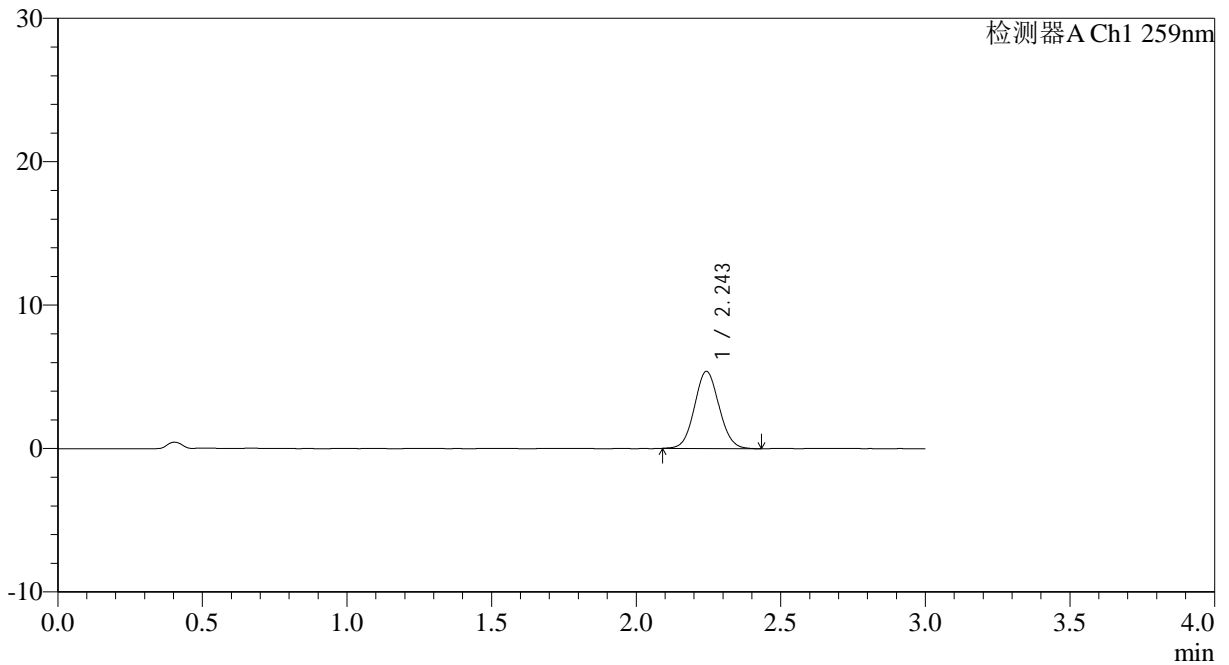
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-248-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 18:42:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:15:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	31861	100.000	5358	3320	1.066	--
总计		31861	100.000	5358			



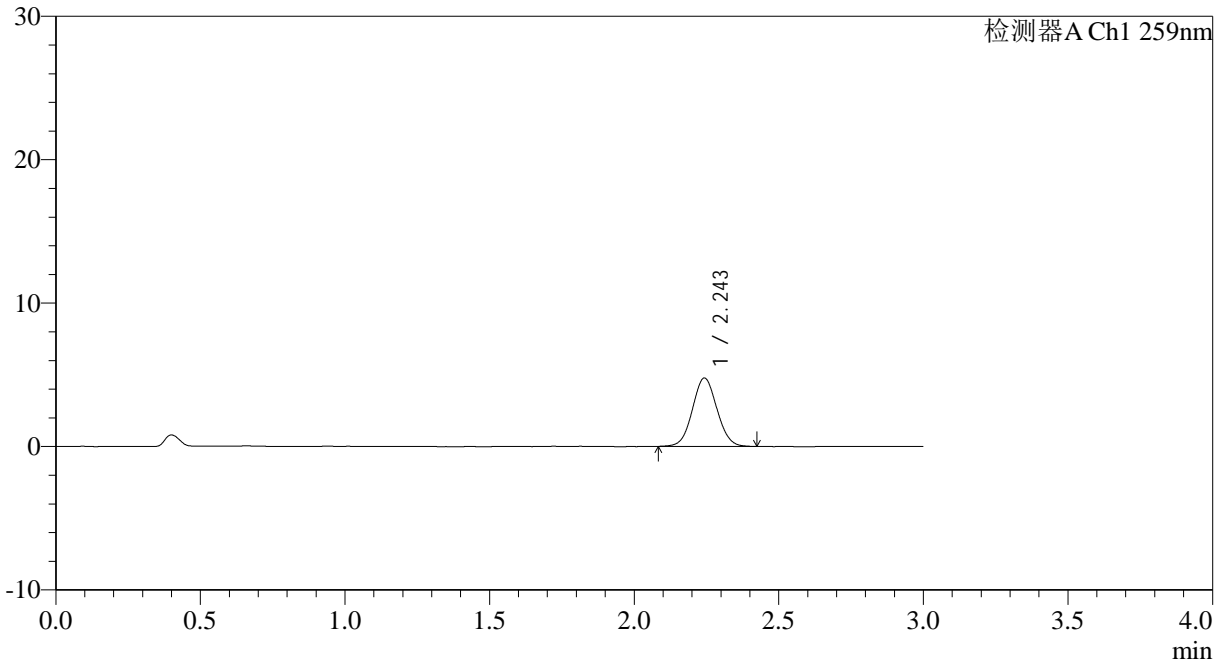
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-249-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 18:45:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:15:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	28191	100.000	4747	3329	1.051	--
总计		28191	100.000	4747			

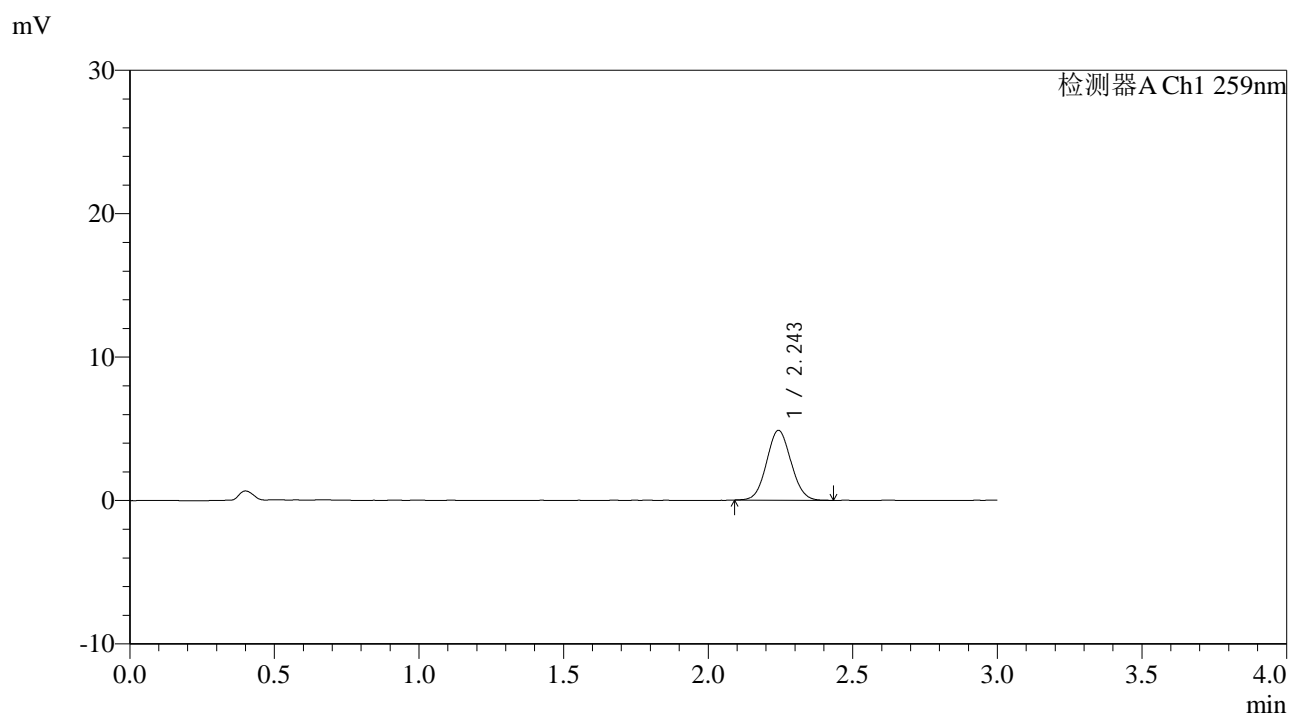


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-250-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/17 18:48:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:15:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	28625	100.000	4851	3339	1.062	--
总计		28625	100.000	4851			



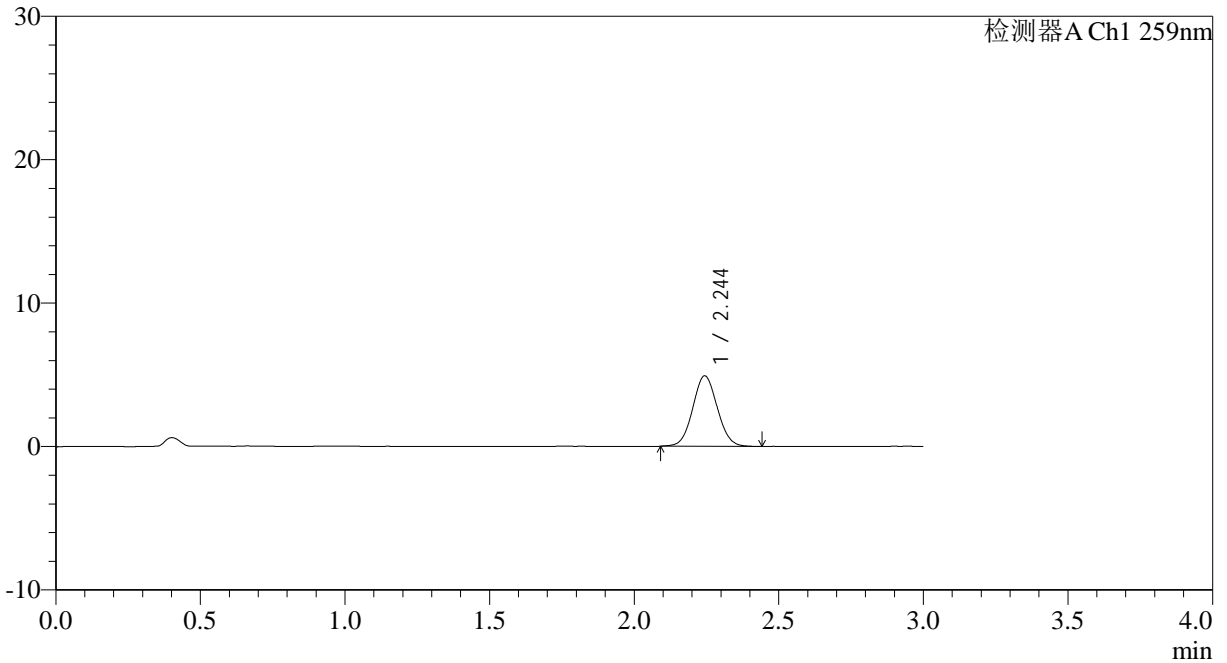
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-251-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 18:52:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:16:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	29059	100.000	4902	3348	1.053	--
总计		29059	100.000	4902			



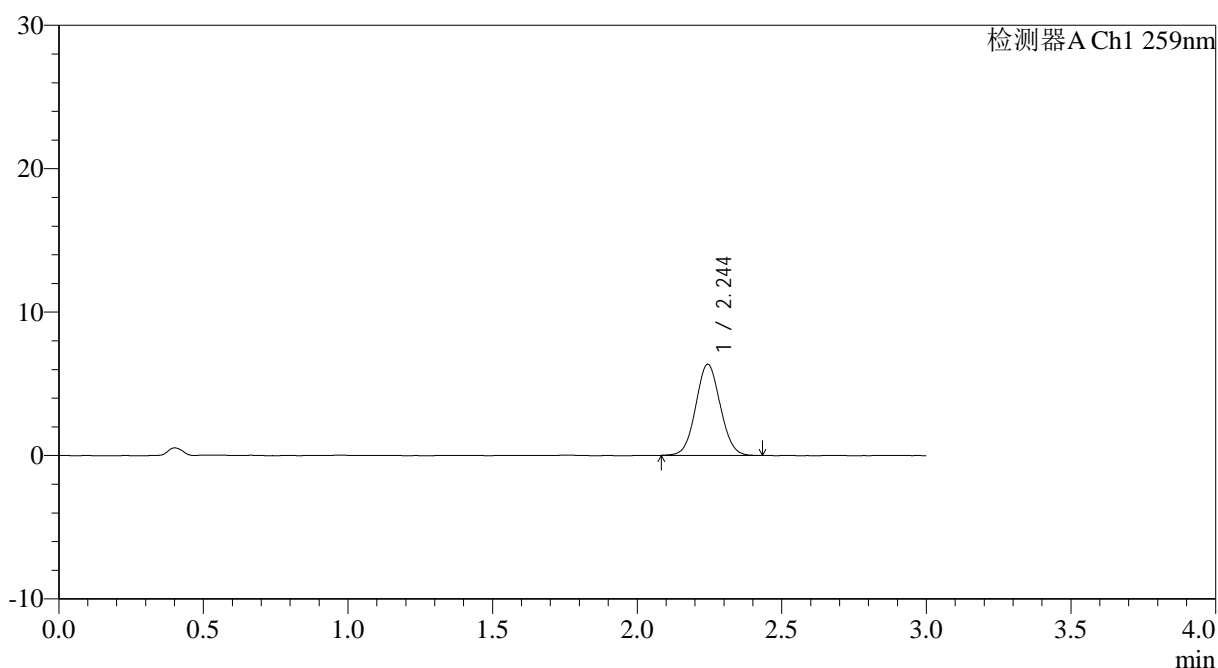
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-252-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/17 18:55:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:16:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	37448	100.000	6341	3340	1.053	--
总计		37448	100.000	6341			



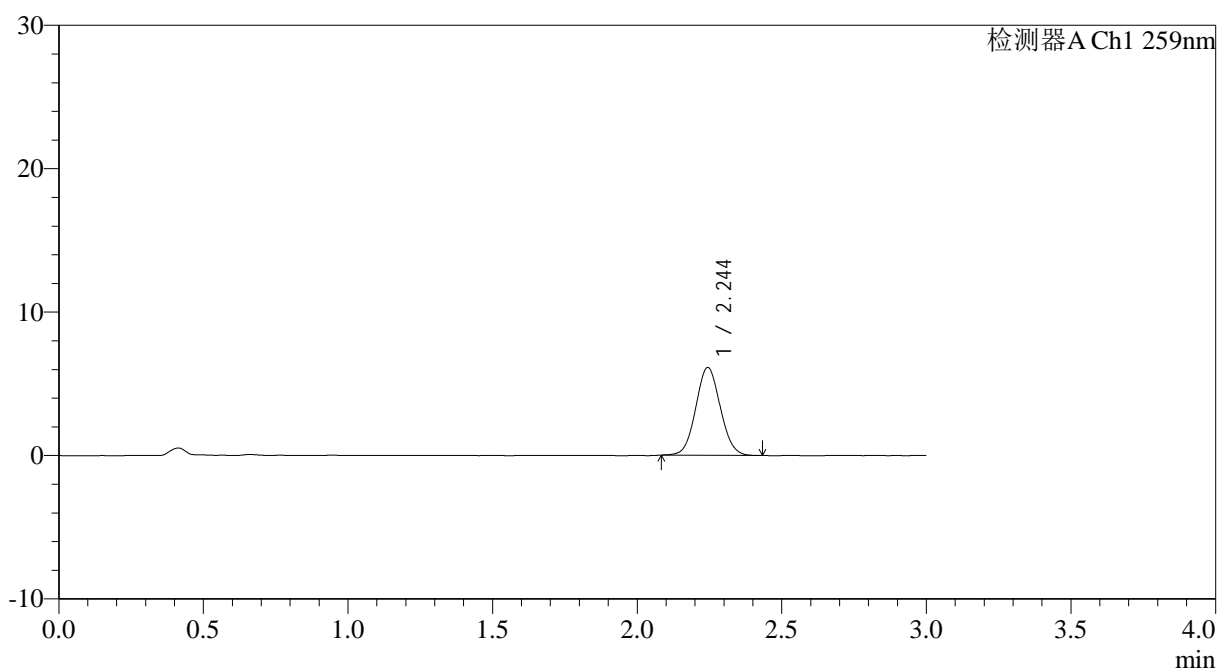
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-253-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 18:59:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:16:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	36122	100.000	6114	3336	1.059	--
总计		36122	100.000	6114			



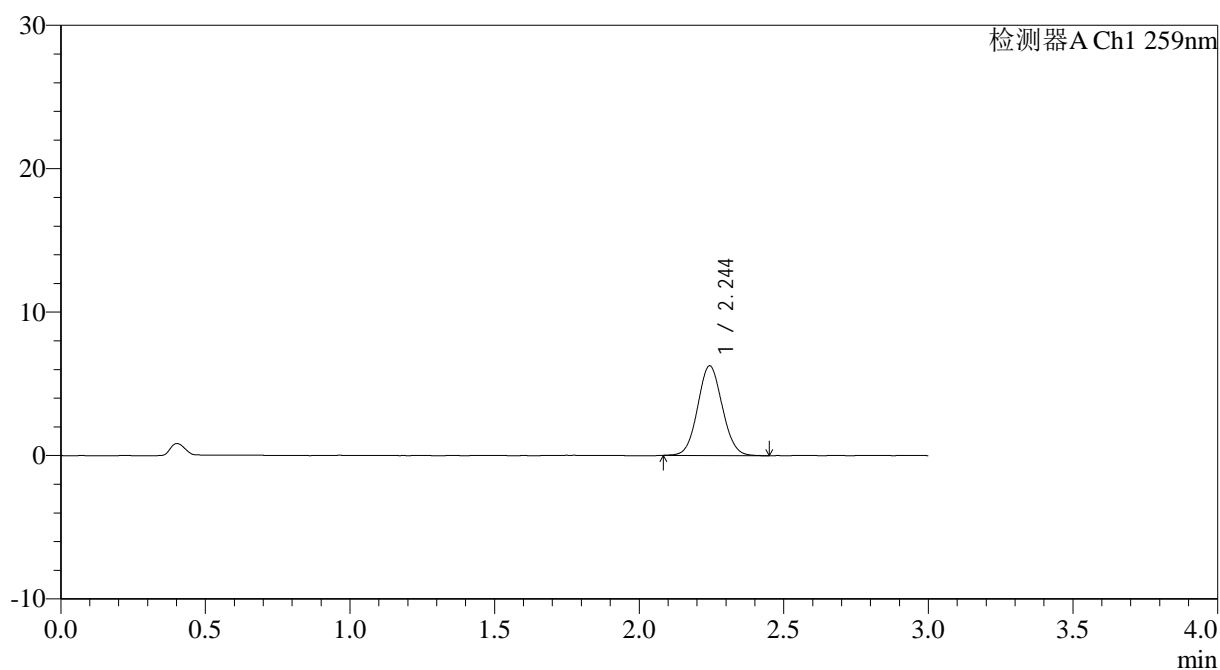
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-254-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 19:02:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:16:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	37049	100.000	6239	3320	1.062	--
总计		37049	100.000	6239			



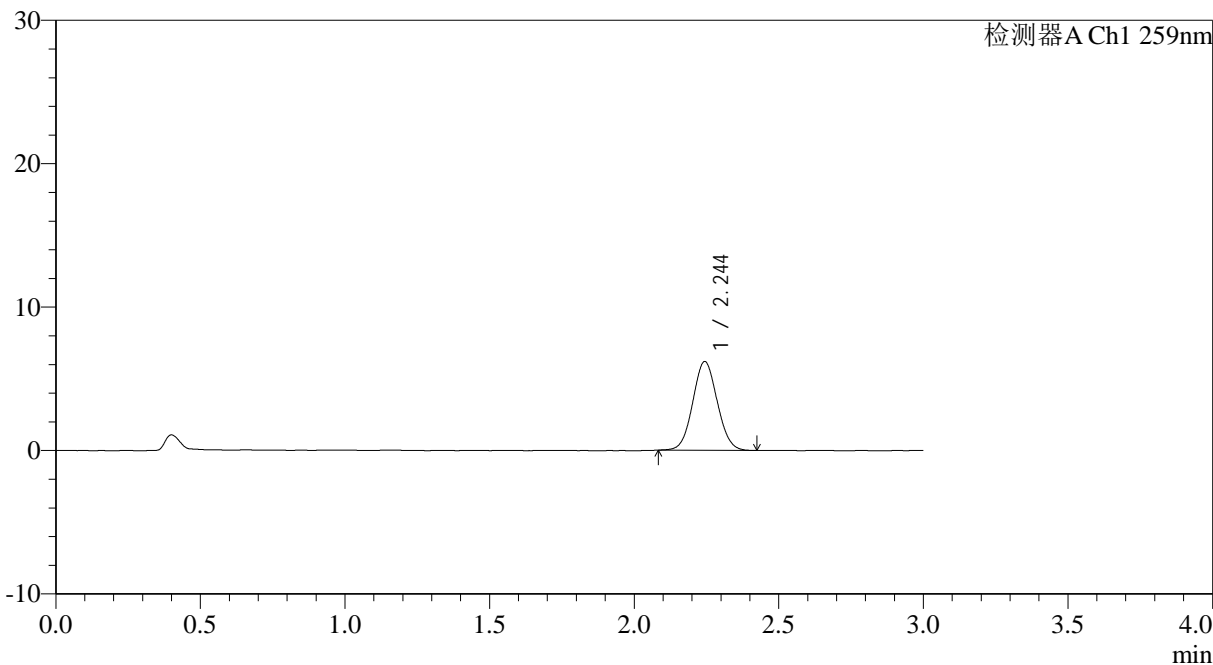
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-255-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 19:05:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:16:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	36491	100.000	6180	3330	1.055	--
总计		36491	100.000	6180			



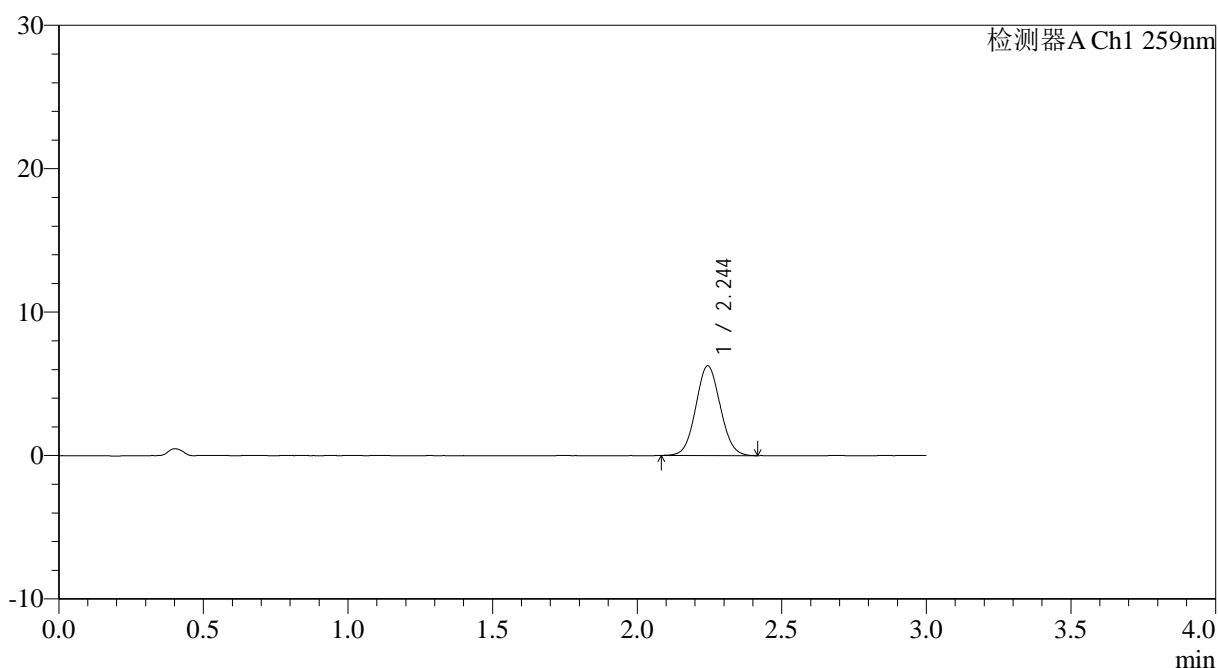
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-256-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 19:09:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:16:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	36841	100.000	6242	3338	1.058	--
总计		36841	100.000	6242			



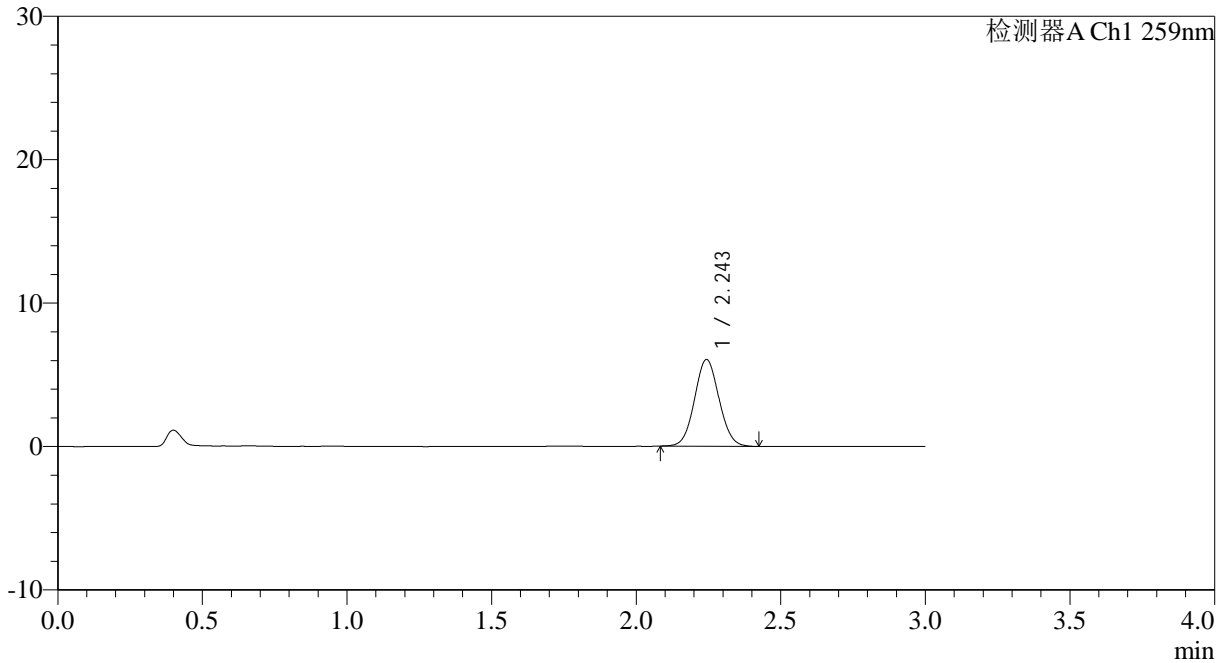
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-257-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 19:12:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:16:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	35700	100.000	6030	3337	1.058	--
总计		35700	100.000	6030			



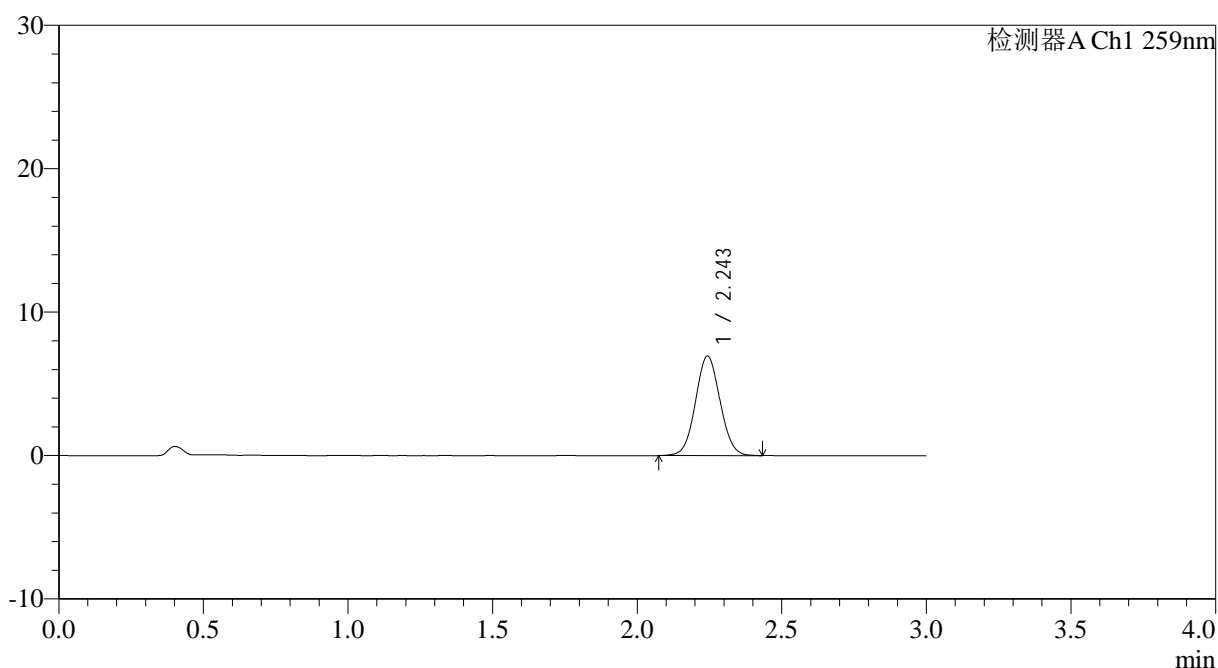
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-258-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 19:15:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:16:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	41066	100.000	6916	3324	1.053	--
总计		41066	100.000	6916			



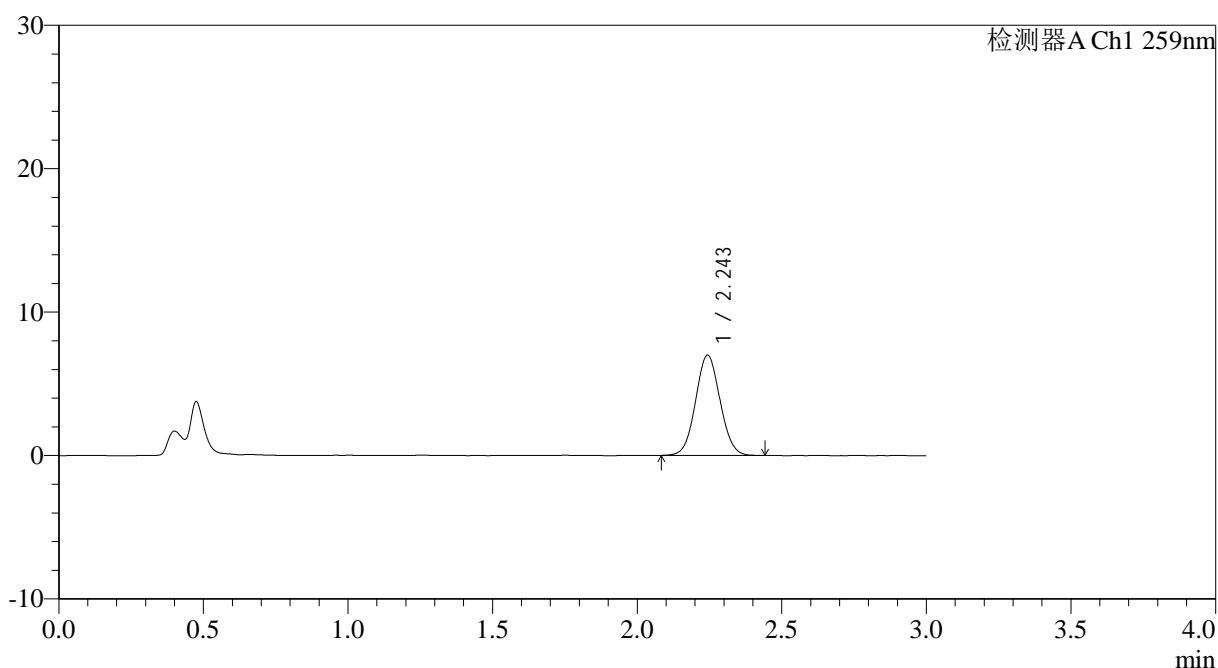
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-259-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 19:19:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:17:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	41199	100.000	6968	3341	1.056	--
总计		41199	100.000	6968			



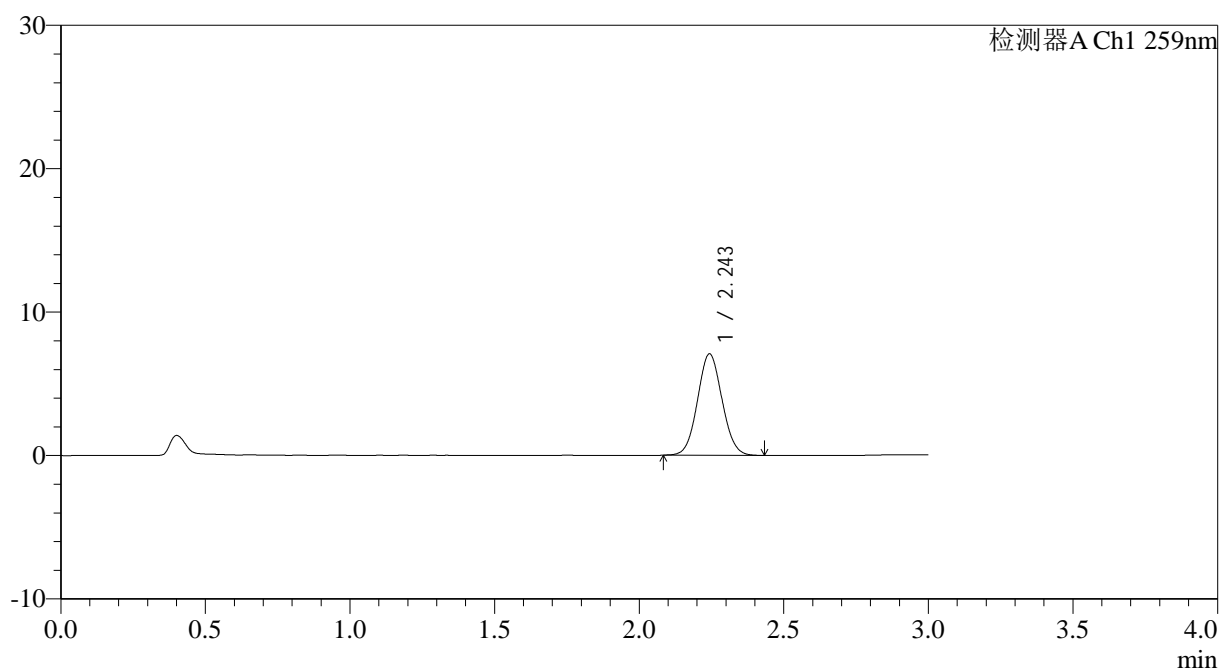
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-260-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 19:22:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:17:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	41779	100.000	7045	3320	1.059	--
总计		41779	100.000	7045			



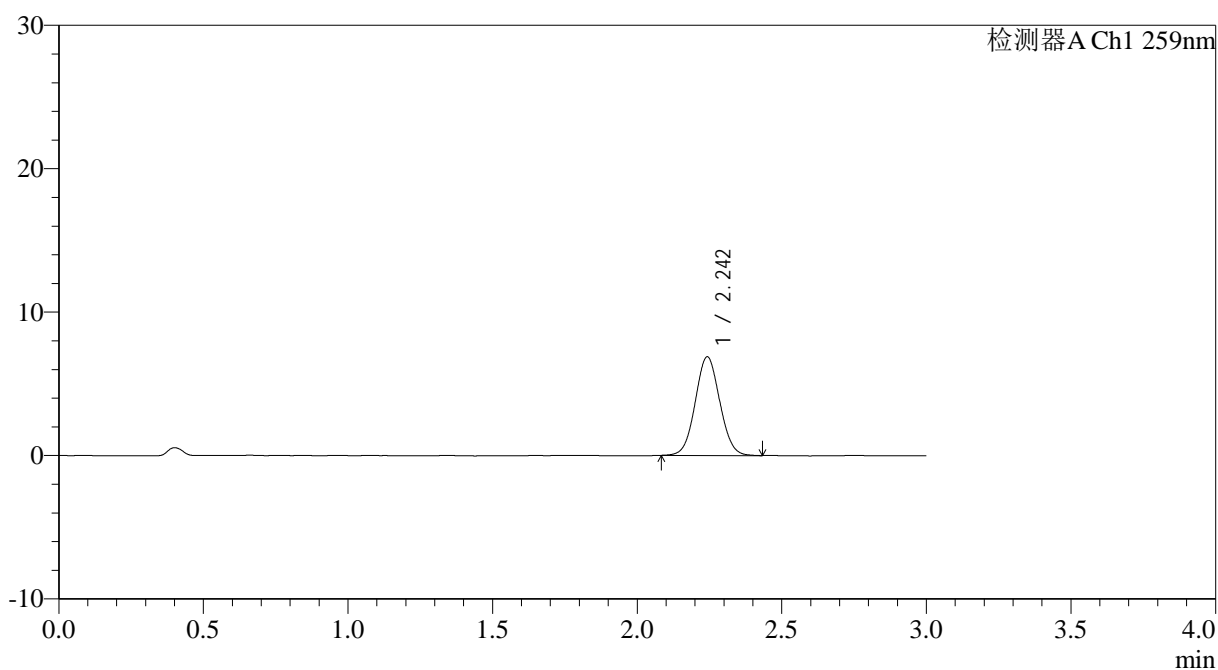
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-261-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 19:26:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:17:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	40585	100.000	6844	3332	1.051	--
总计		40585	100.000	6844			



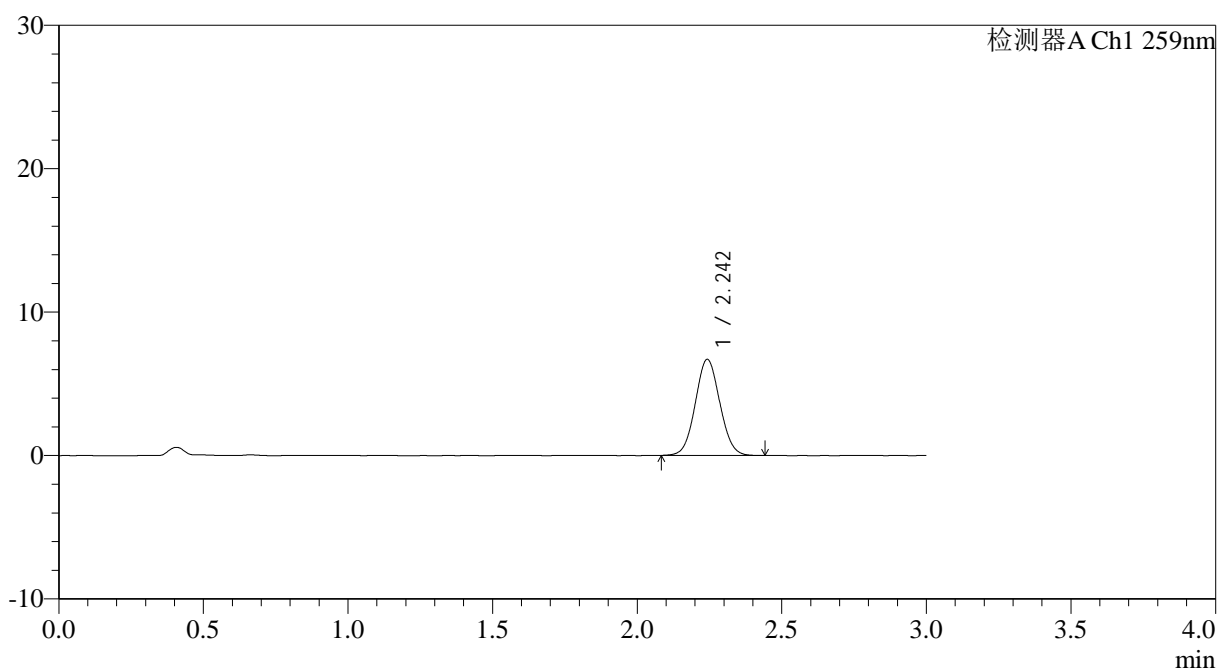
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-262-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 19:29:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:17:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	39638	100.000	6671	3329	1.054	--
总计		39638	100.000	6671			



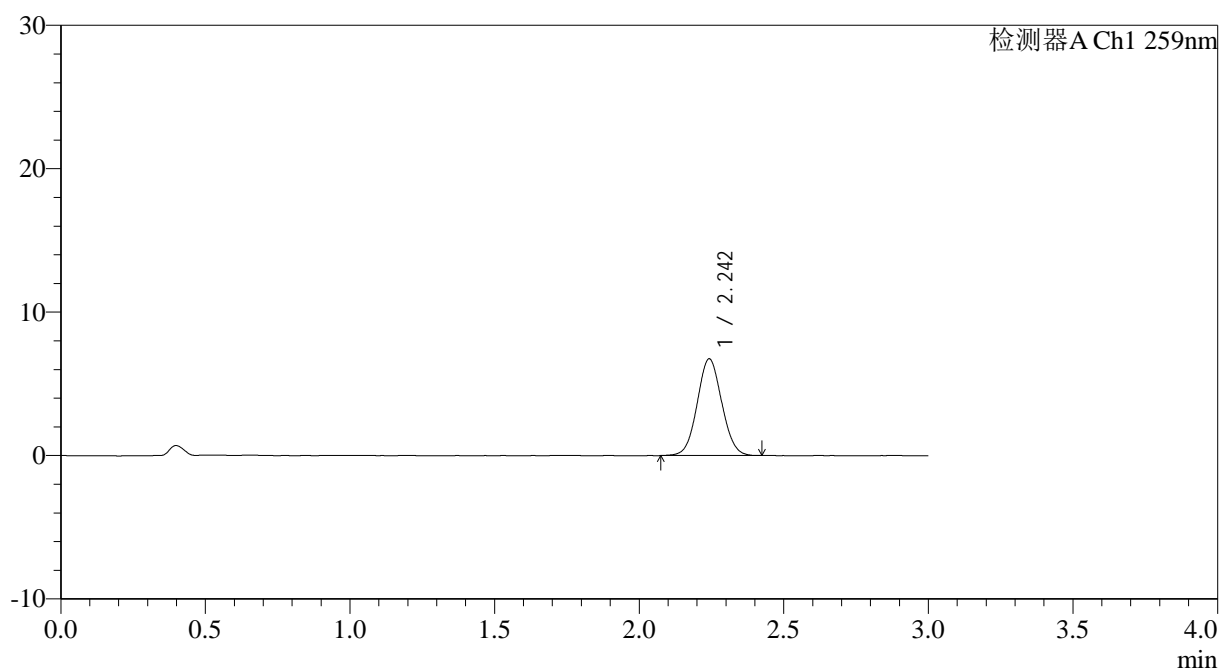
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-263-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 19:32:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:17:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	39876	100.000	6714	3315	1.051	--
总计		39876	100.000	6714			



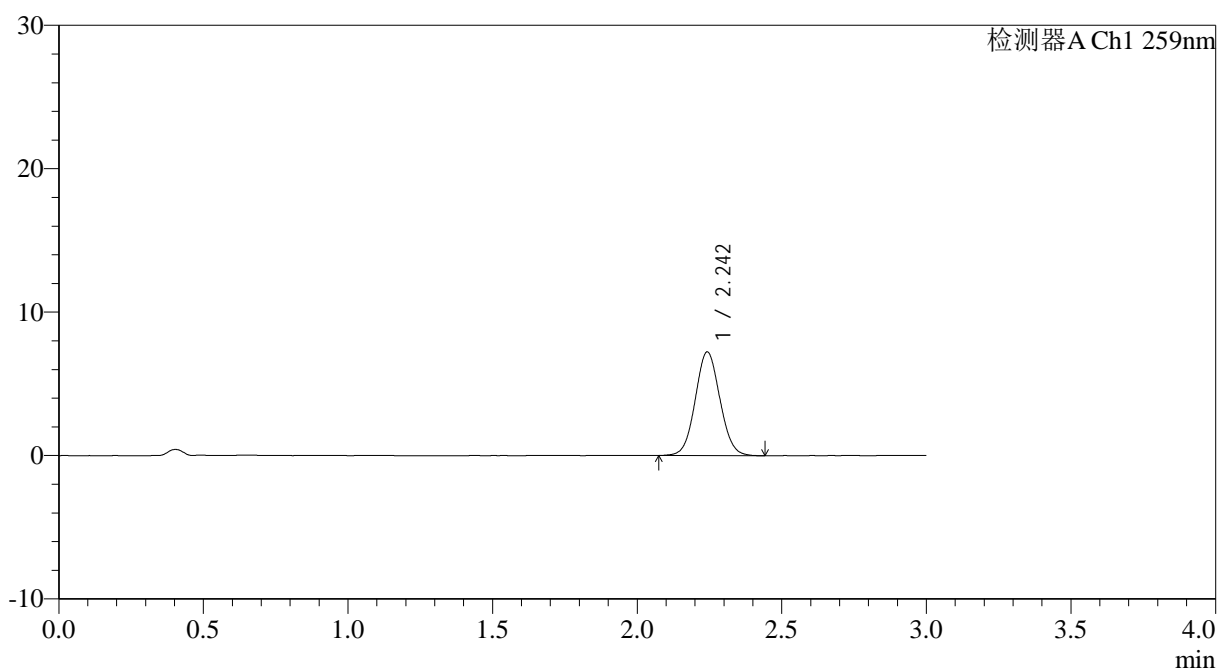
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-265-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 19:39:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:17:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	42812	100.000	7189	3317	1.060	--
总计		42812	100.000	7189			



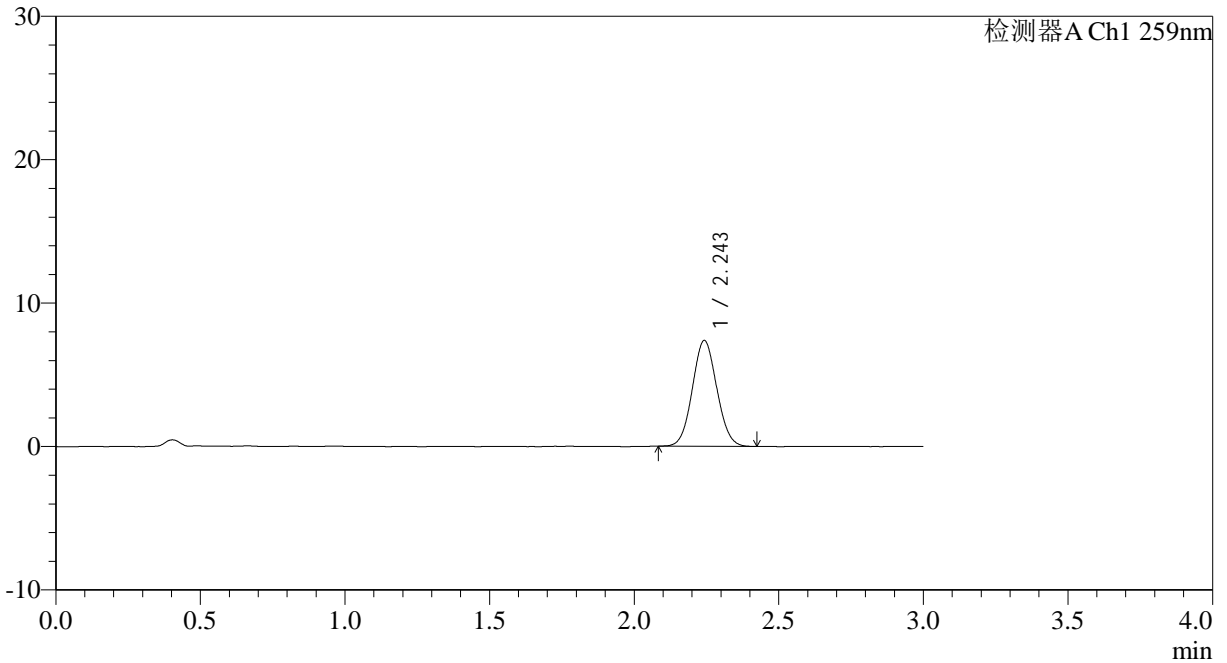
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-266-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 19:42:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:17:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	43484	100.000	7341	3323	1.061	--
总计		43484	100.000	7341			



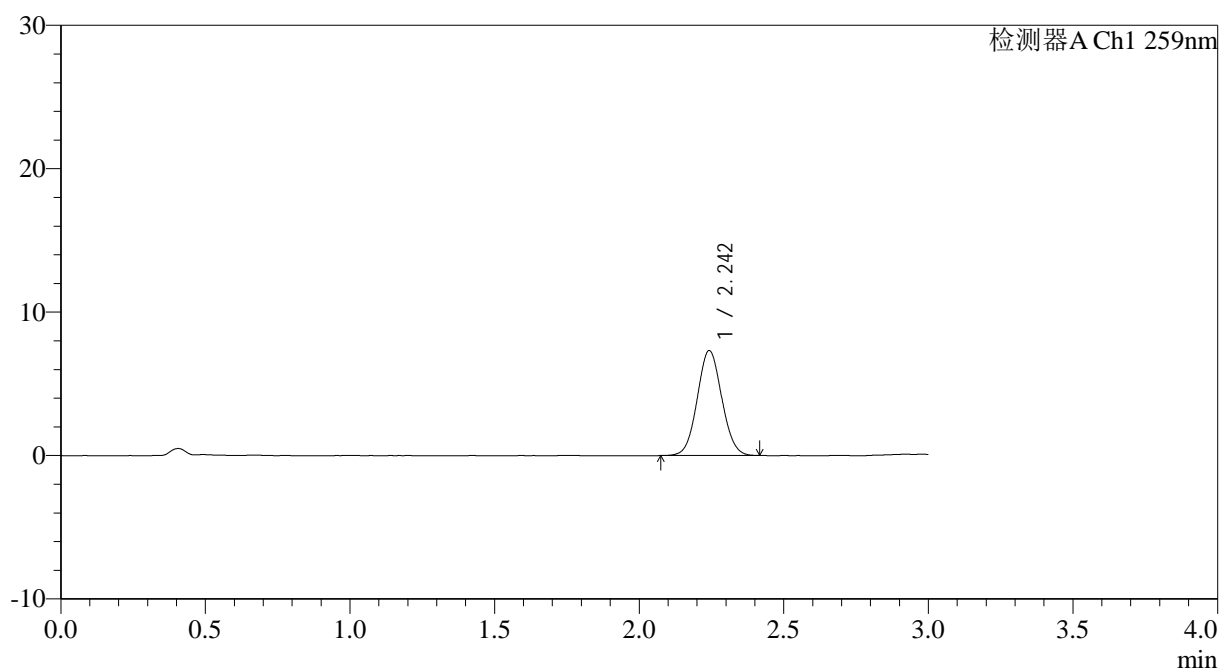
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-268-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 19:49:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:18:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	43279	100.000	7287	3331	1.058	--
总计		43279	100.000	7287			



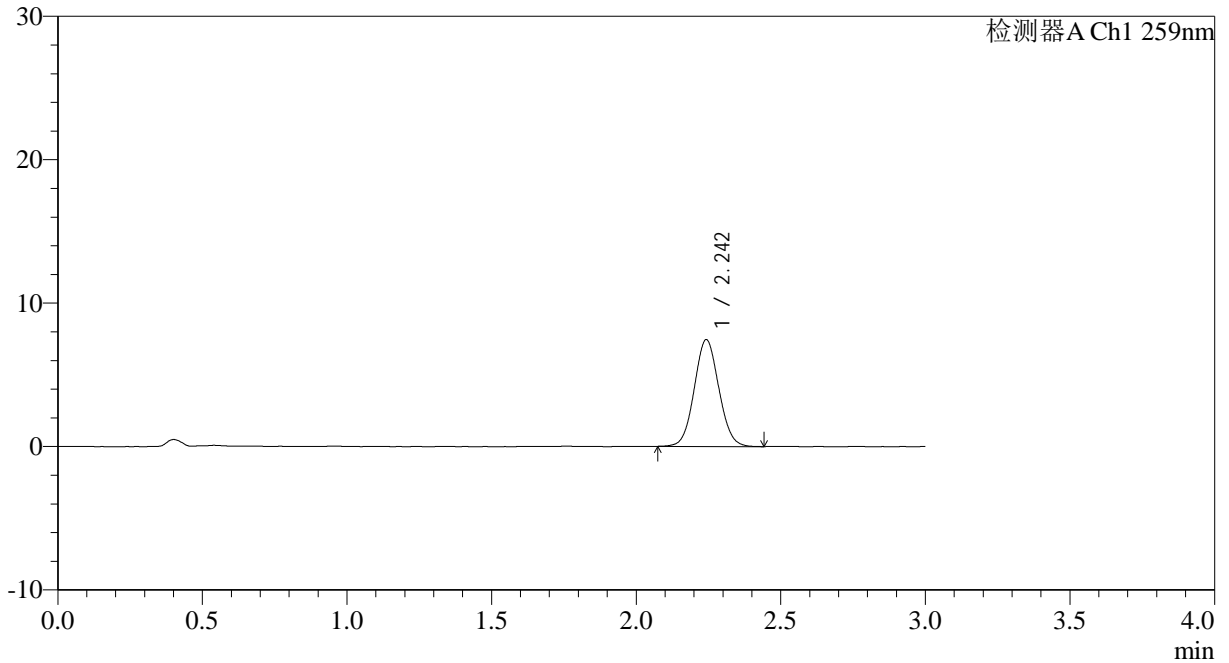
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-269-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/17 19:53:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:18:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	44031	100.000	7410	3333	1.059	--
总计		44031	100.000	7410			



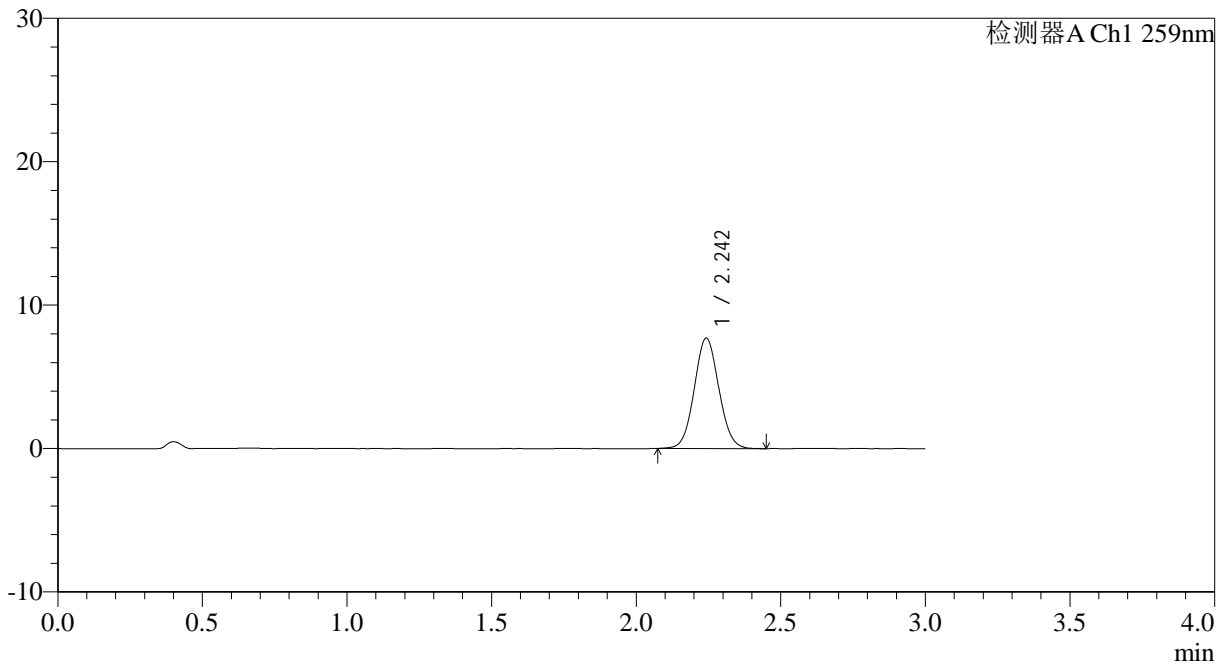
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-270-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 19:56:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:18:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	45546	100.000	7660	3334	1.059	--
总计		45546	100.000	7660			



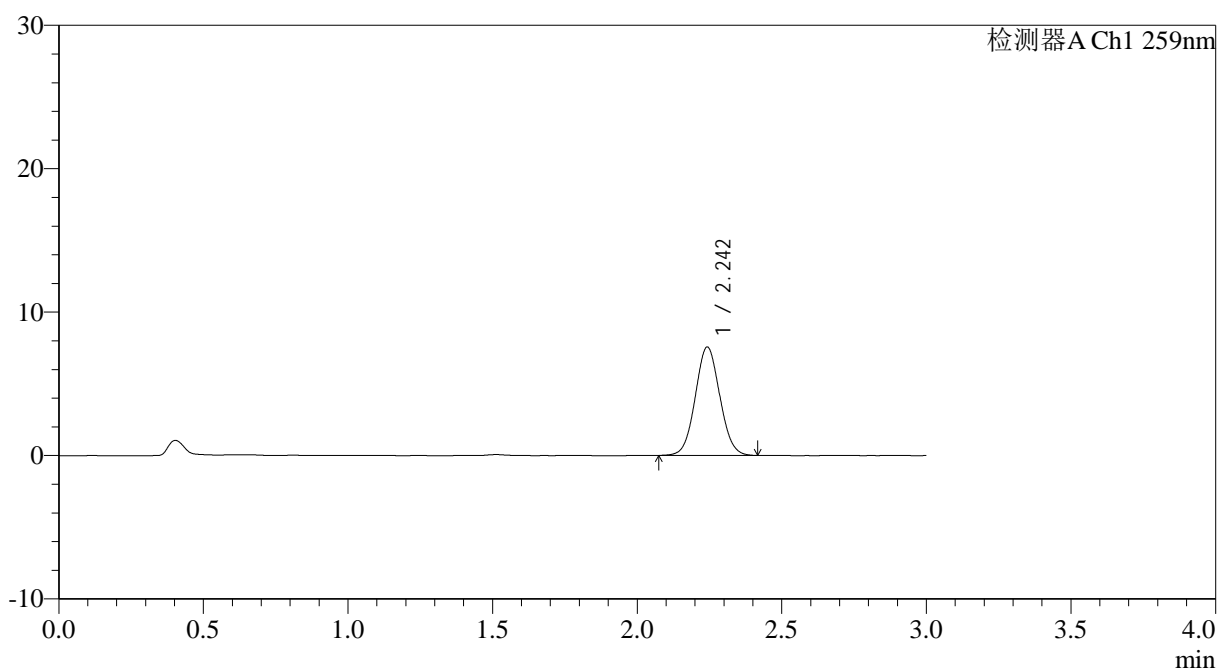
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-271-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/17 19:59:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:18:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

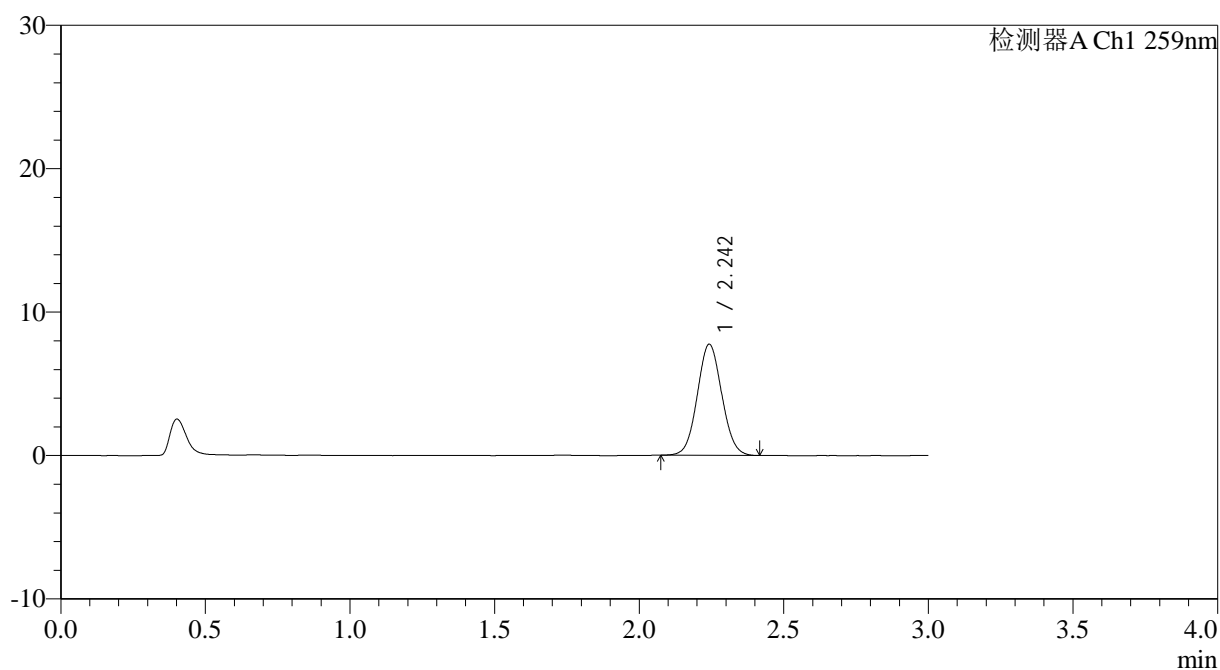
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	44681	100.000	7520	3312	1.057	--
总计		44681	100.000	7520			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-272-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 20:03:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/18 09:18:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	45720	100.000	7713	3330	1.058	--
总计		45720	100.000	7713			



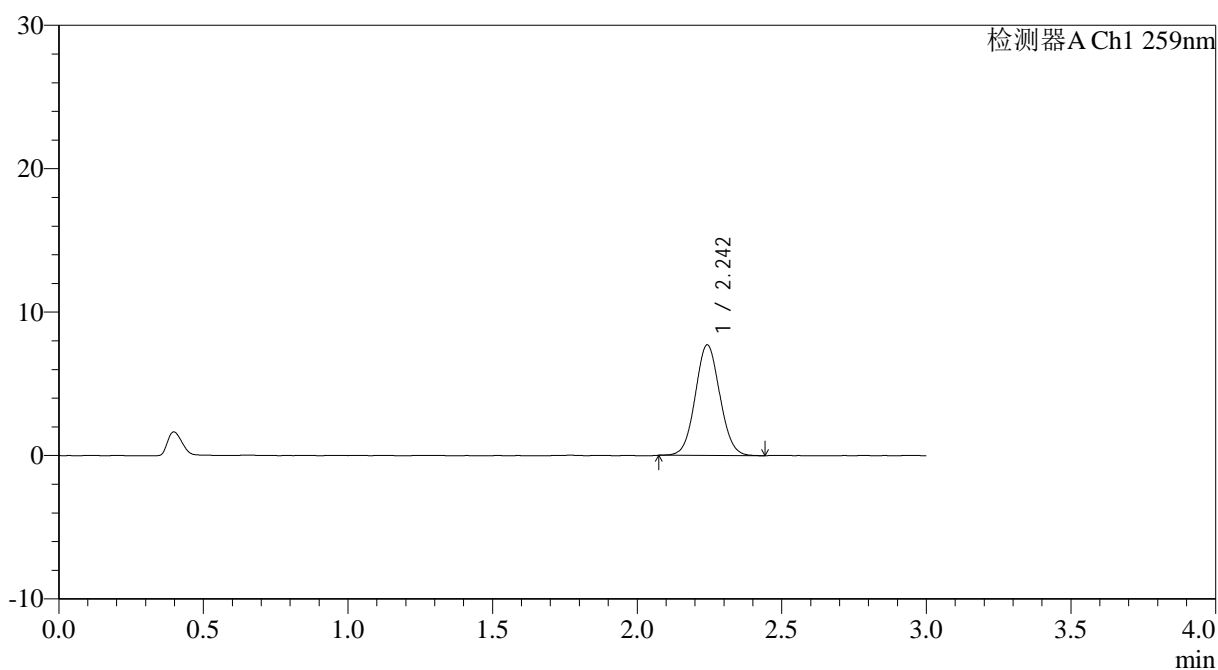
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-273-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 20:06:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:18:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	45593	100.000	7672	3326	1.057	--
总计		45593	100.000	7672			



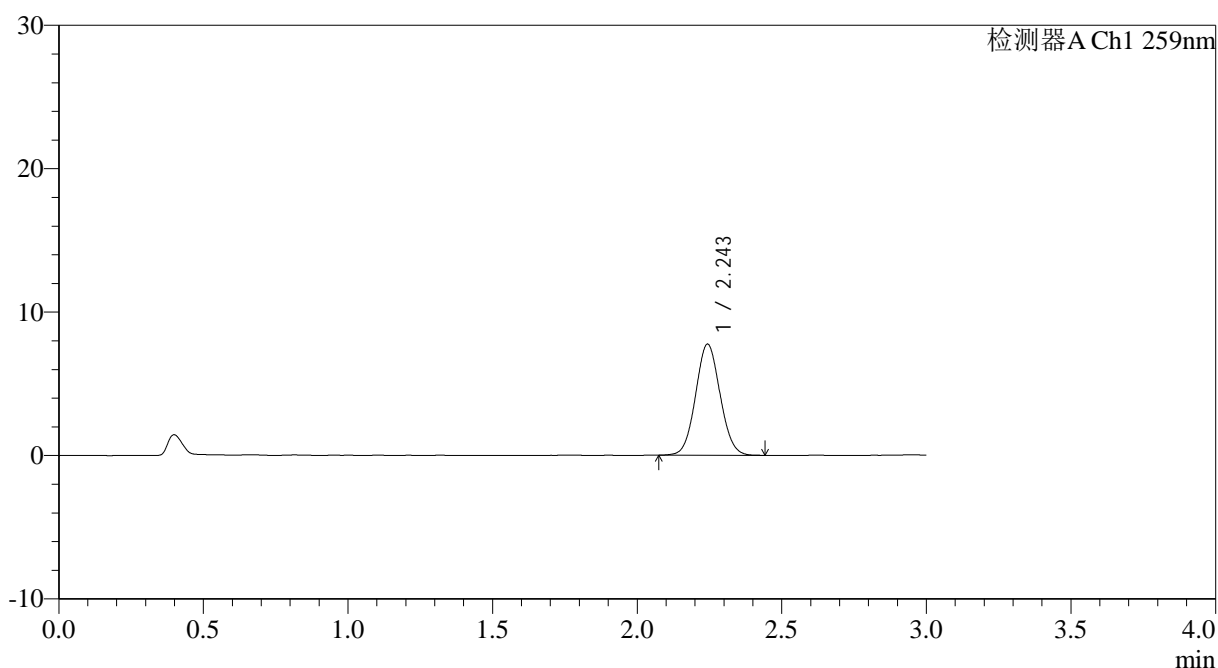
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-274-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 20:09:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:18:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	45712	100.000	7725	3337	1.060	--
总计		45712	100.000	7725			



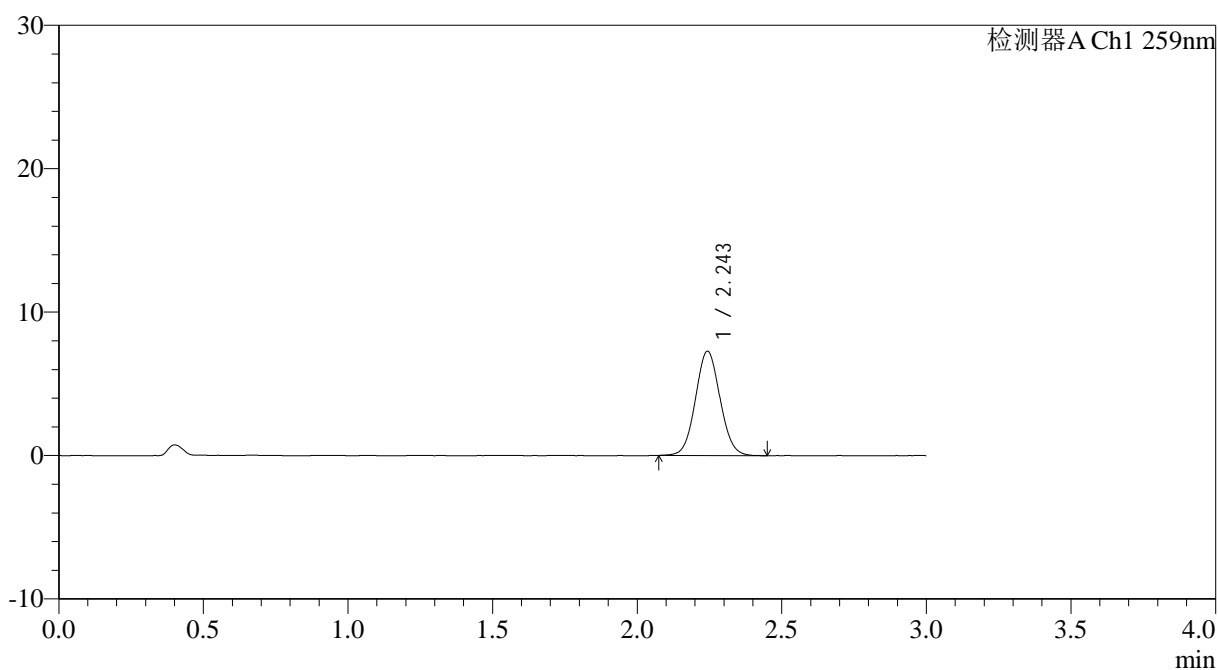
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-275-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 20:13:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:19:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	43112	100.000	7250	3320	1.059	--
总计		43112	100.000	7250			



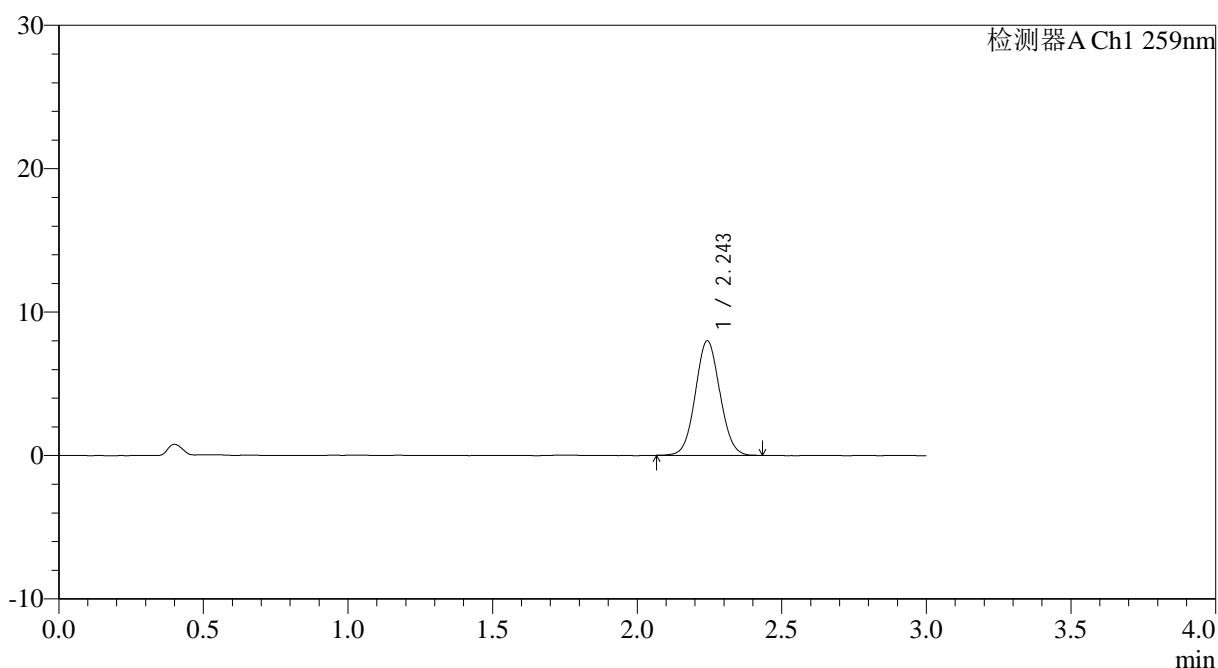
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-276-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 20:16:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:19:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	47134	100.000	7943	3324	1.055	--
总计		47134	100.000	7943			



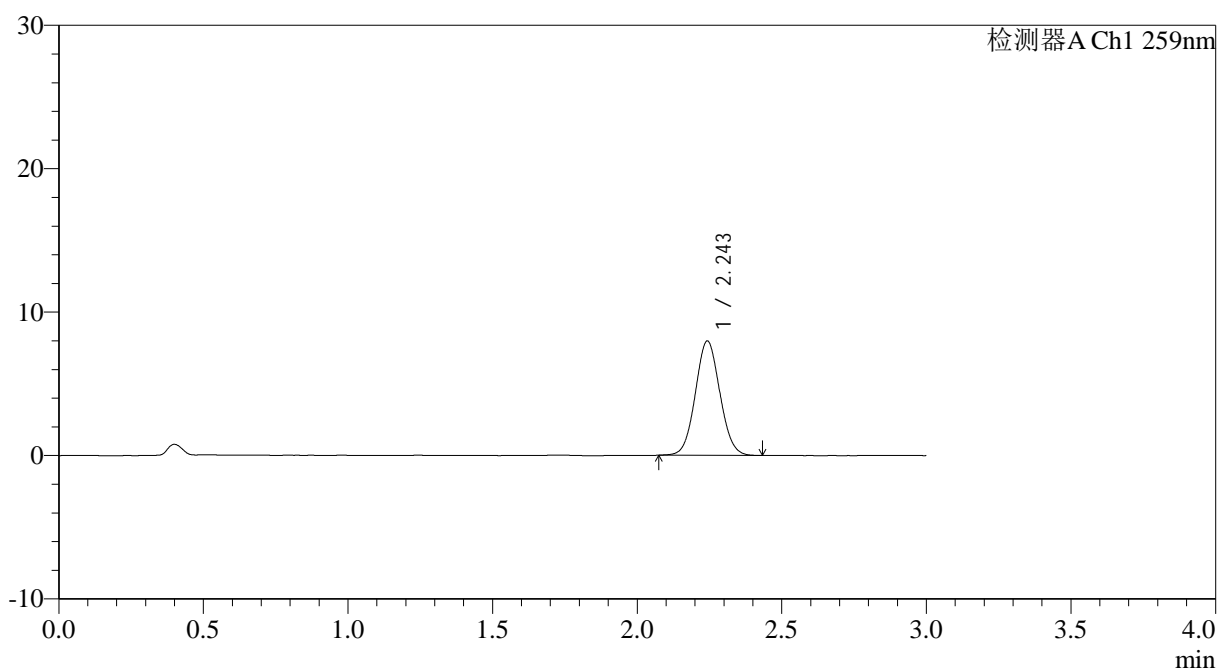
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-277-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/03/17 20:19:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:19:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	47047	100.000	7931	3331	1.057	--
总计		47047	100.000	7931			



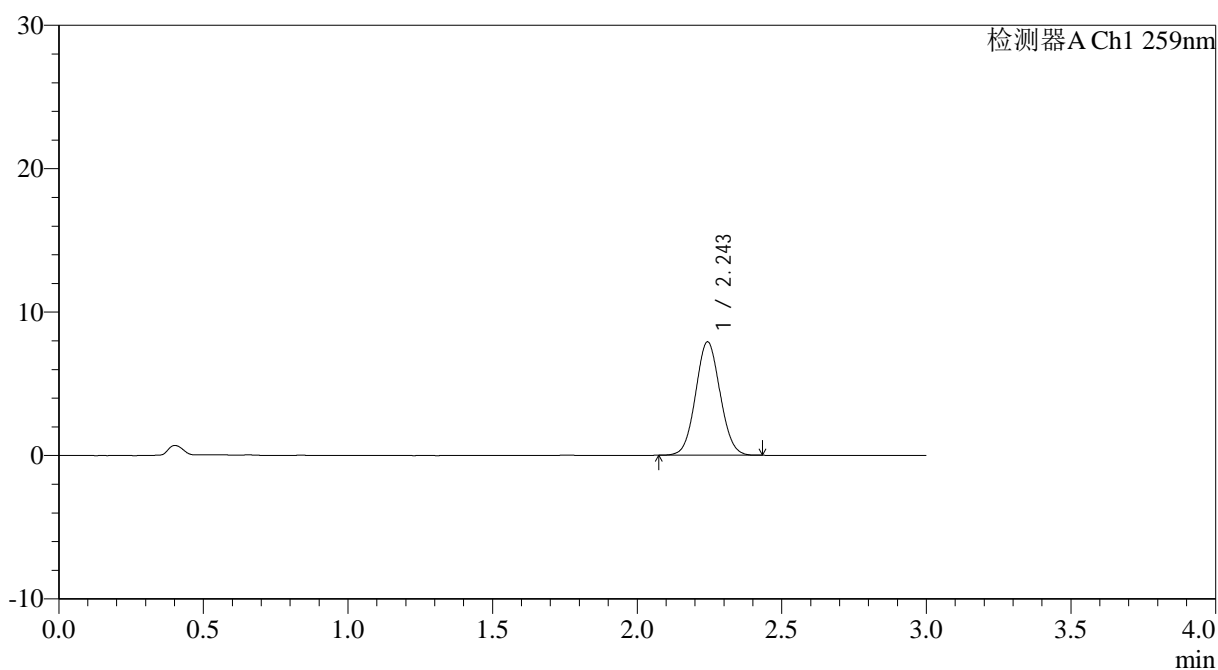
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-278-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 20:23:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:19:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	46520	100.000	7882	3342	1.057	--
总计		46520	100.000	7882			



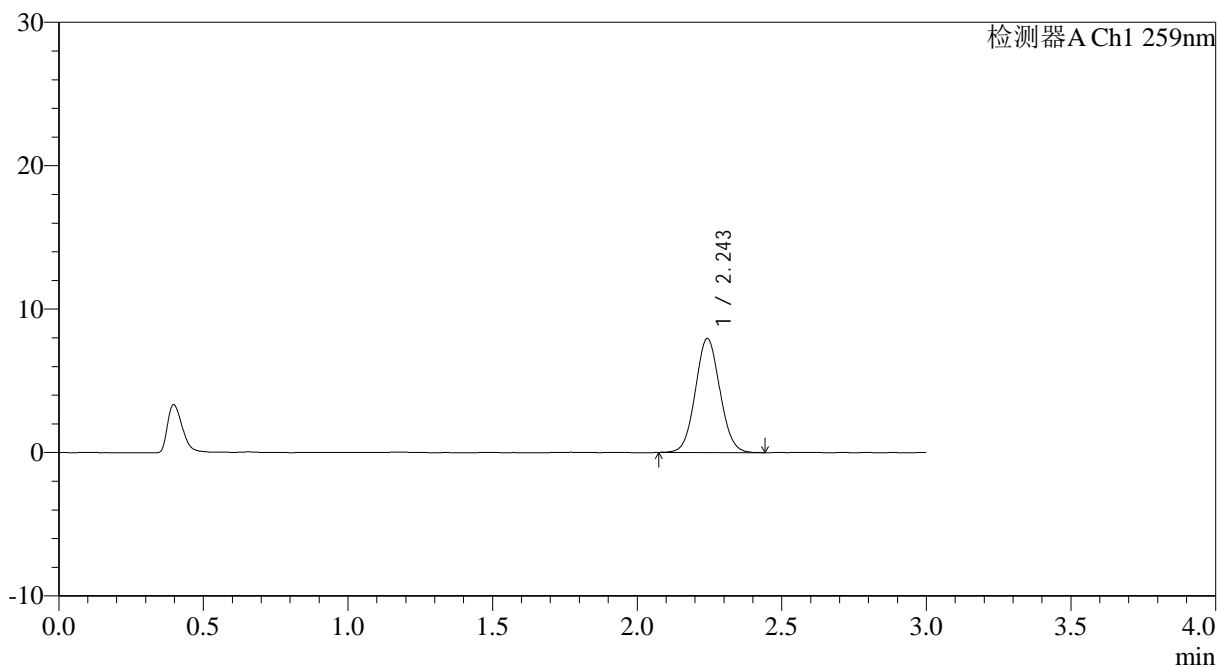
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-279-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 20:26:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:19:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	46940	100.000	7910	3321	1.059	--
总计		46940	100.000	7910			



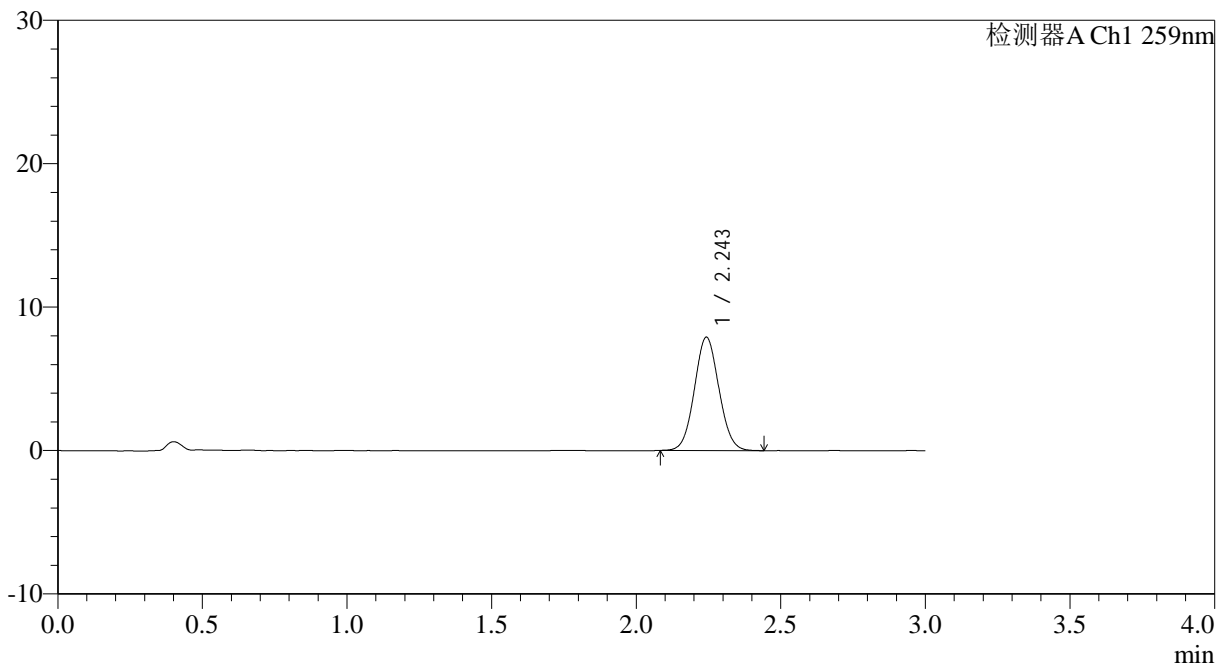
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-280-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 20:30:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:19:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	46647	100.000	7865	3325	1.059	--
总计		46647	100.000	7865			



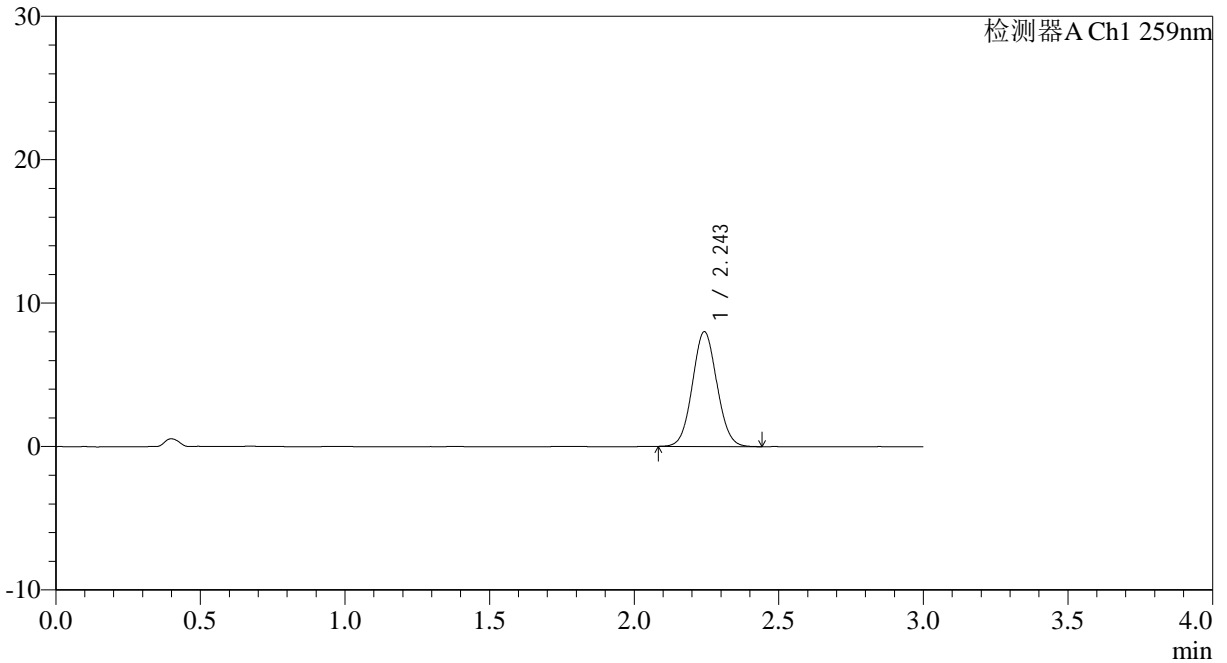
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-282-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 20:36:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:19:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	47232	100.000	7964	3332	1.059	--
总计		47232	100.000	7964			



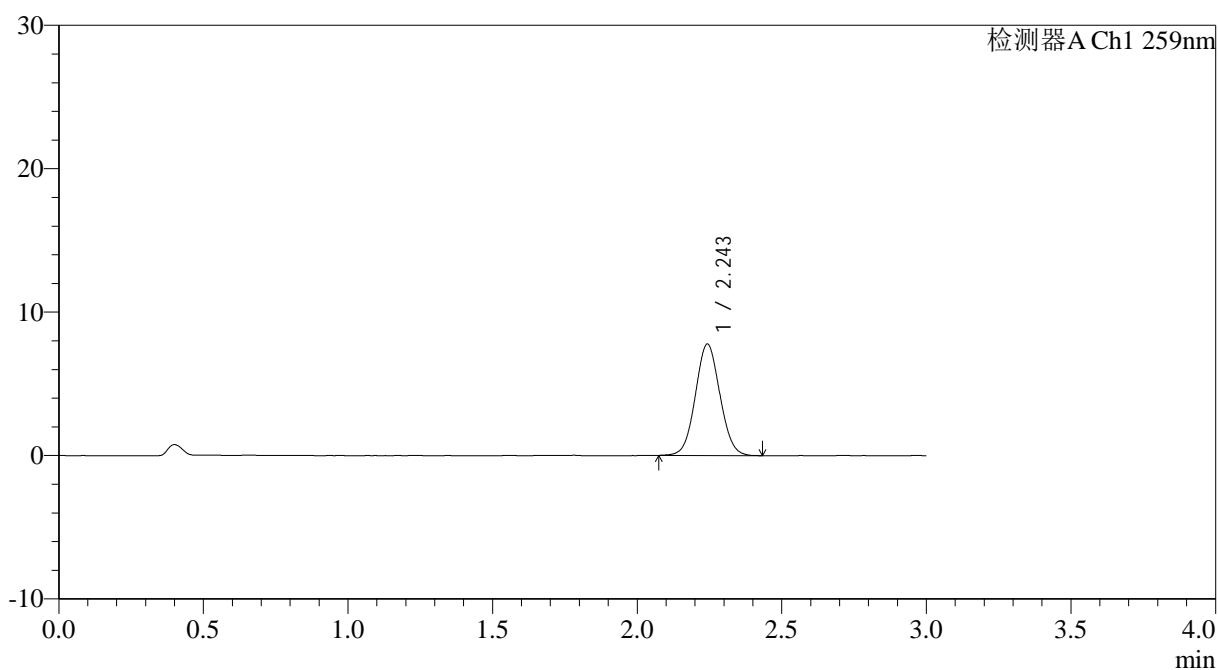
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-283-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 20:40:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:20:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	45943	100.000	7734	3323	1.053	--
总计		45943	100.000	7734			



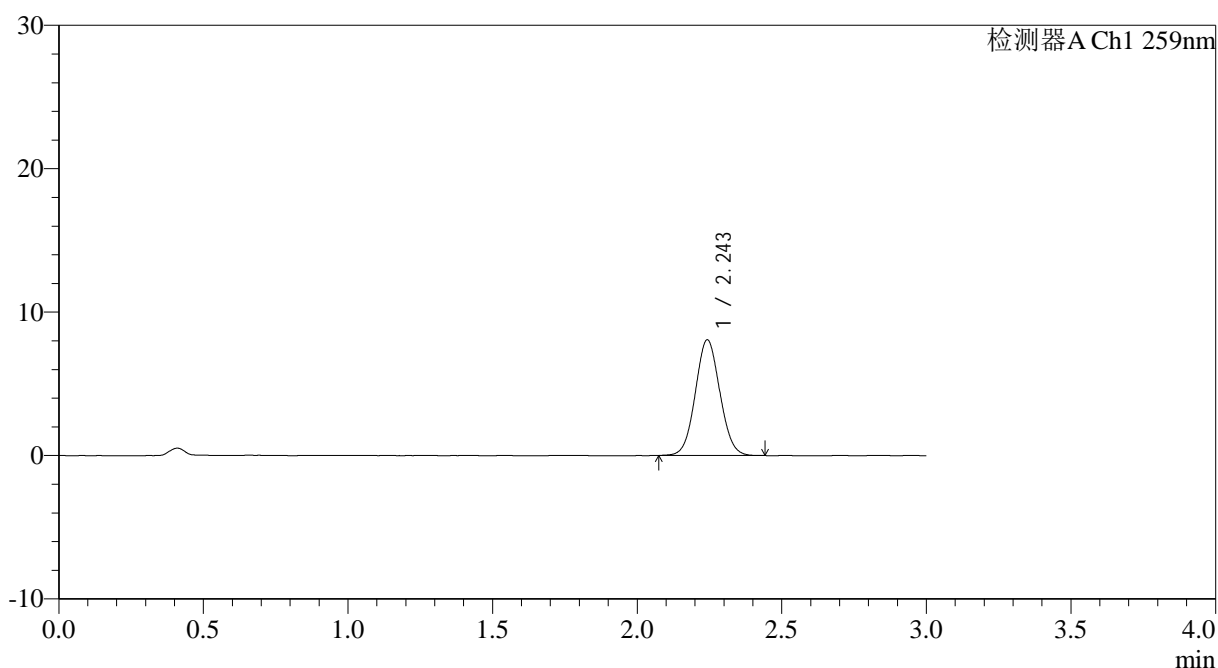
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-284-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 20:43:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:20:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	47652	100.000	8020	3323	1.057	--
总计		47652	100.000	8020			



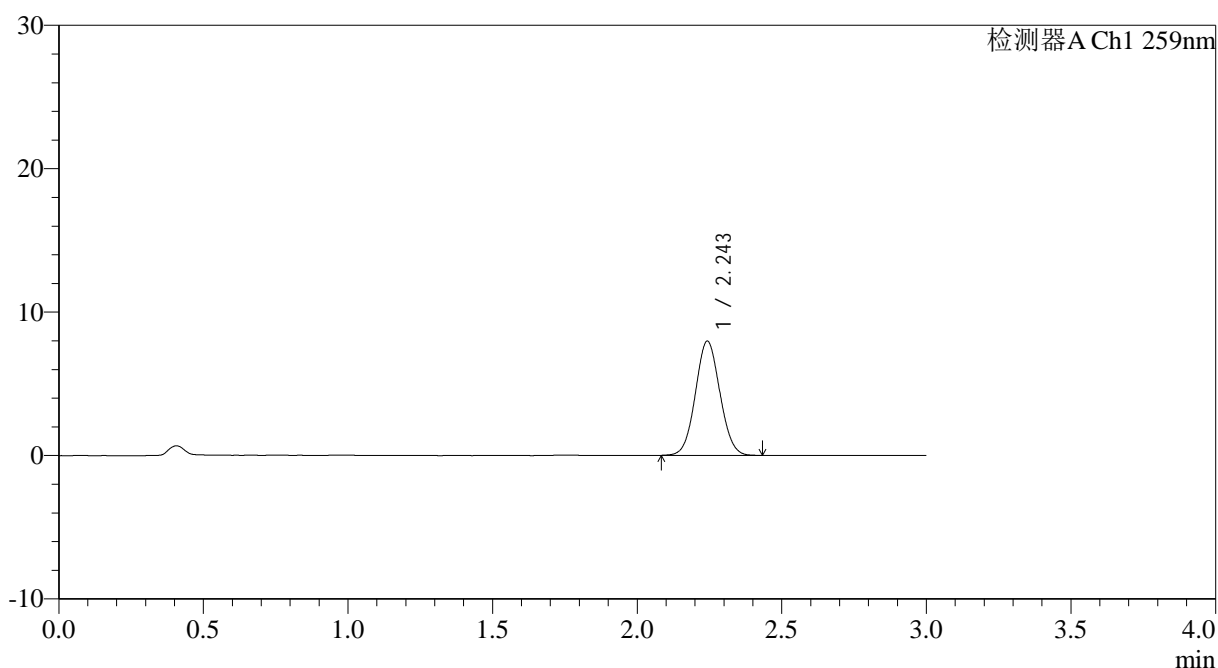
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-285-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 20:46:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:20:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	46963	100.000	7923	3331	1.054	--
总计		46963	100.000	7923			



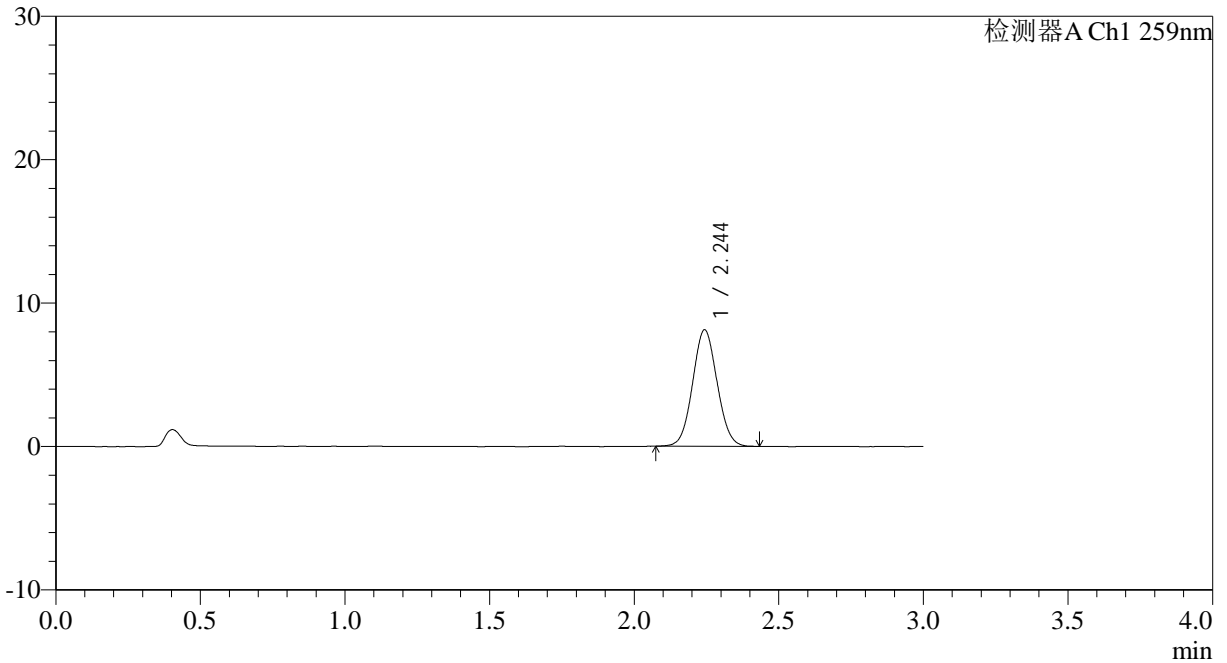
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-286-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 20:50:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:20:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	47878	100.000	8096	3331	1.055	--
总计		47878	100.000	8096			



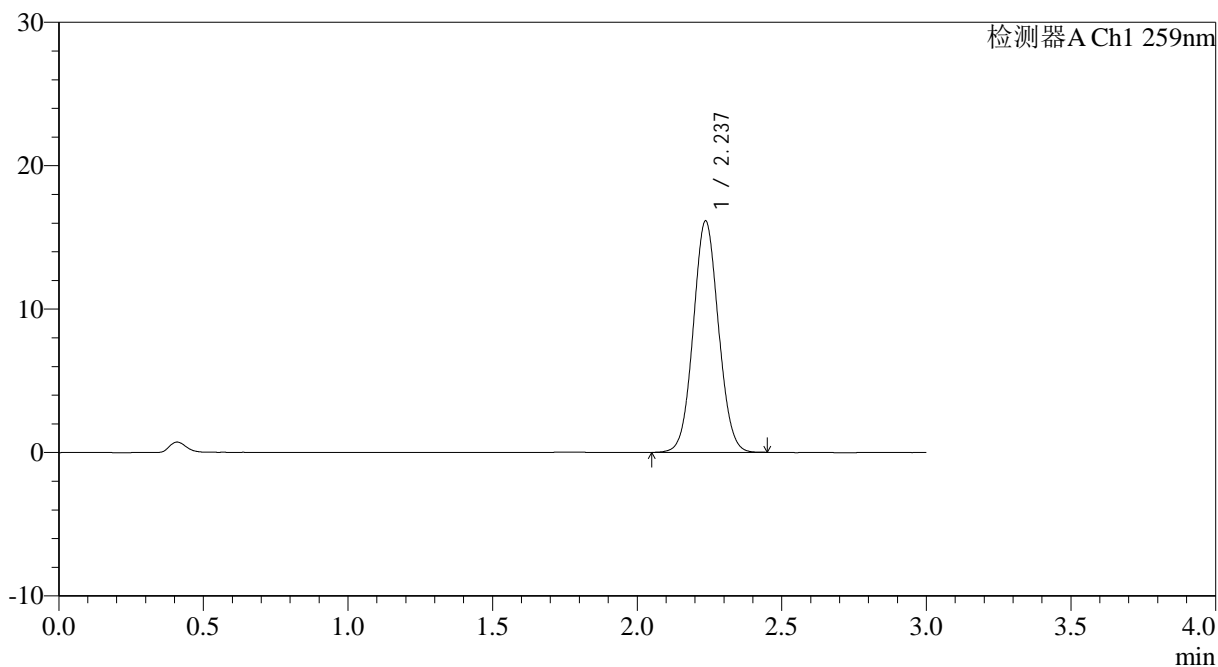
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-288-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 20:57:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:20:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	97886	100.000	16126	3137	1.057	--
总计		97886	100.000	16126			



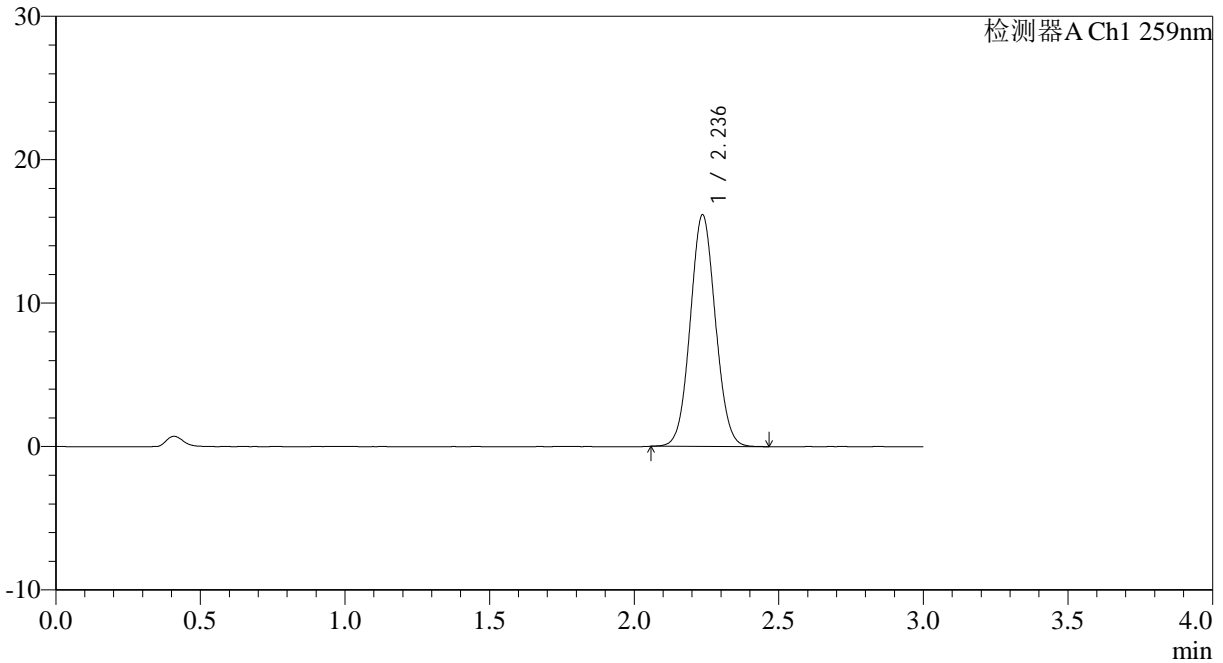
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-289-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 21:00:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:20:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	97853	100.000	16138	3143	1.056	--
总计		97853	100.000	16138			



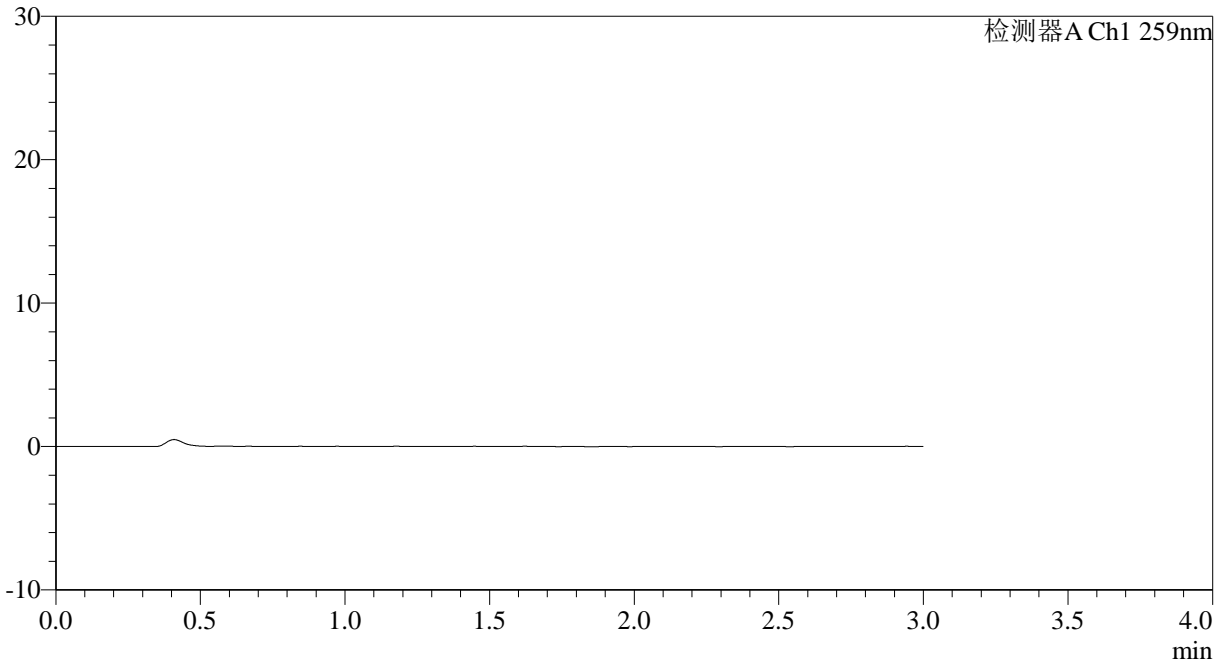
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-290-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 21:03:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:20:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



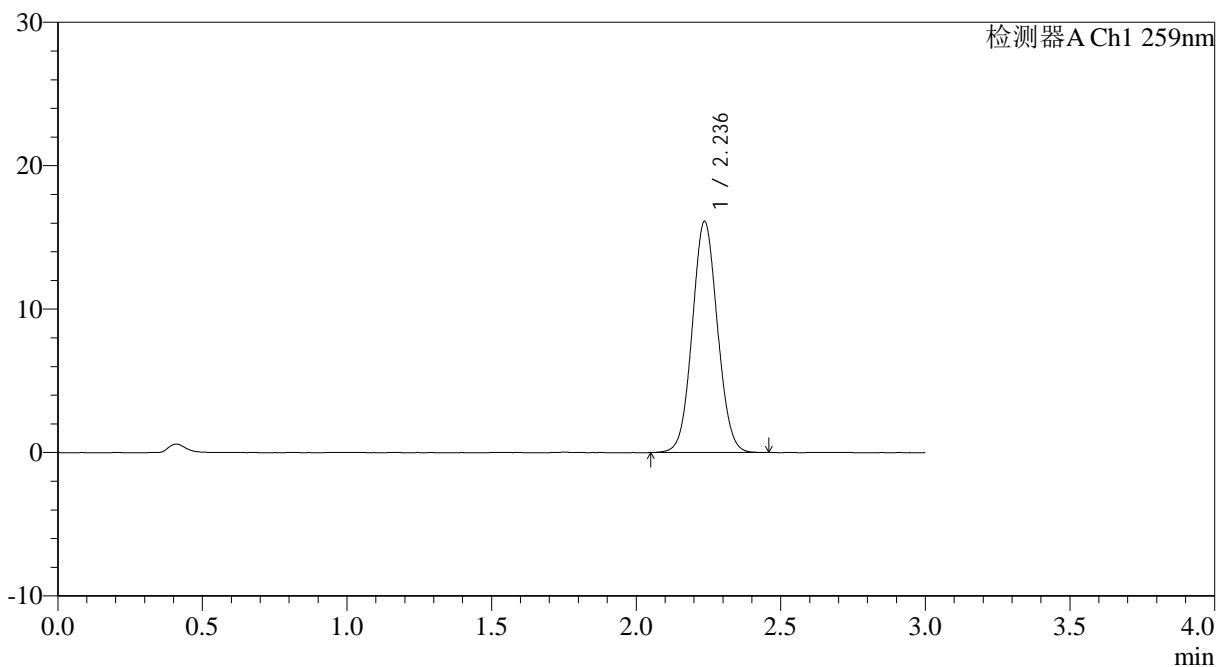
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-291-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 21:07:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:21:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	97915	100.000	16105	3131	1.058	--
总计		97915	100.000	16105			



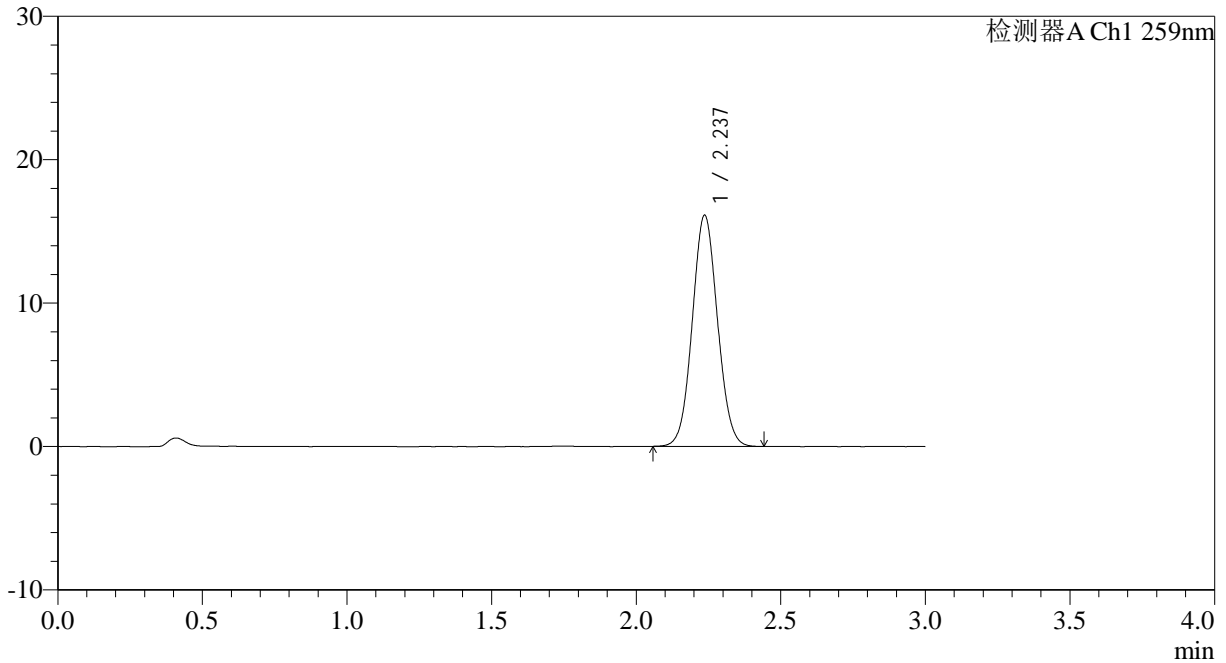
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-292-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 21:10:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:21:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	97830	100.000	16107	3132	1.059	--
总计		97830	100.000	16107			



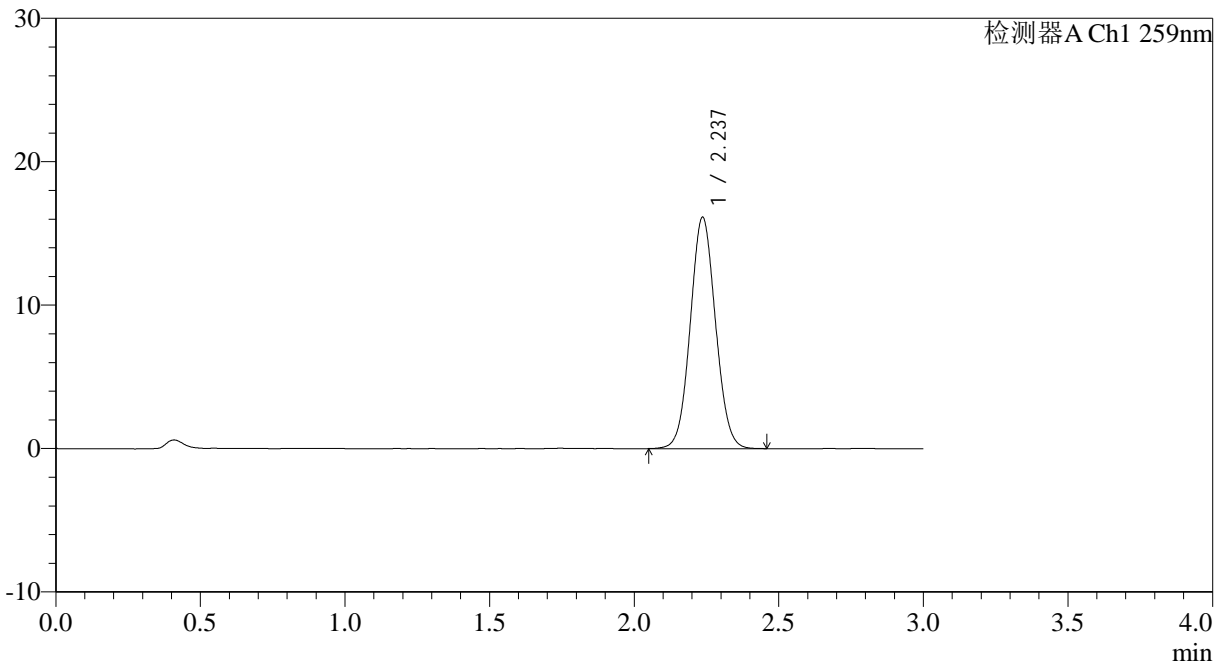
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-293-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 21:14:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:21:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	98054	100.000	16120	3127	1.057	--
总计		98054	100.000	16120			



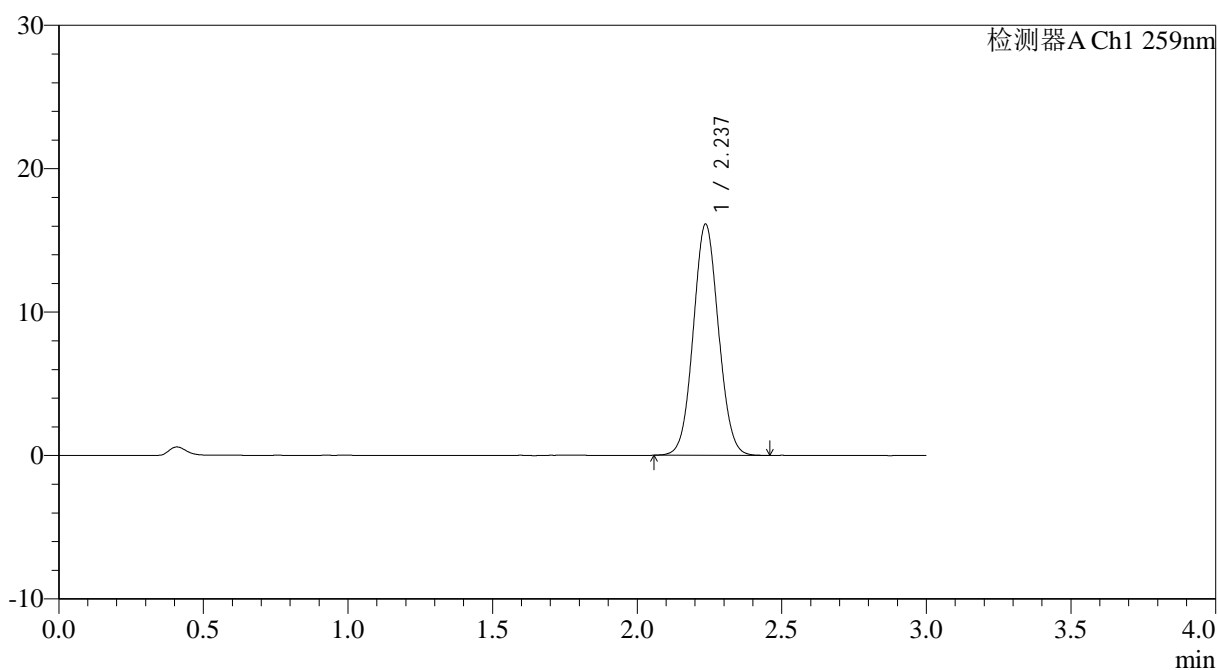
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-294-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 21:17:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:21:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	97850	100.000	16110	3134	1.057	--
总计		97850	100.000	16110			



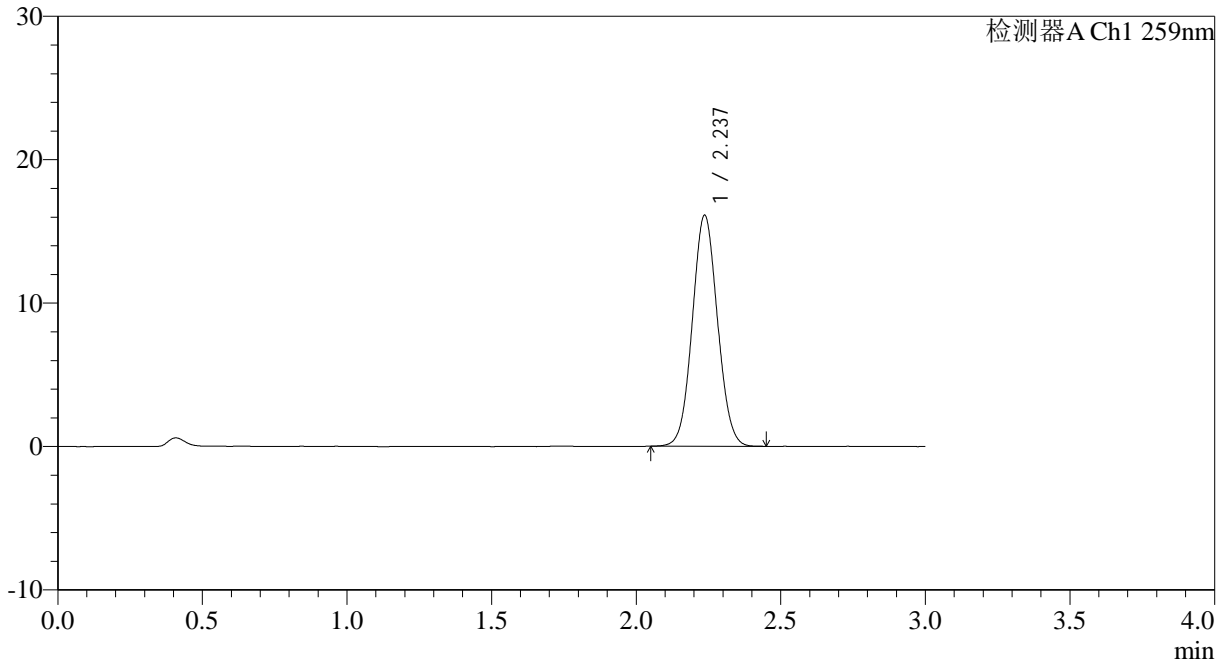
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-295-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 21:20:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:21:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	97609	100.000	16101	3130	1.058	--
总计		97609	100.000	16101			



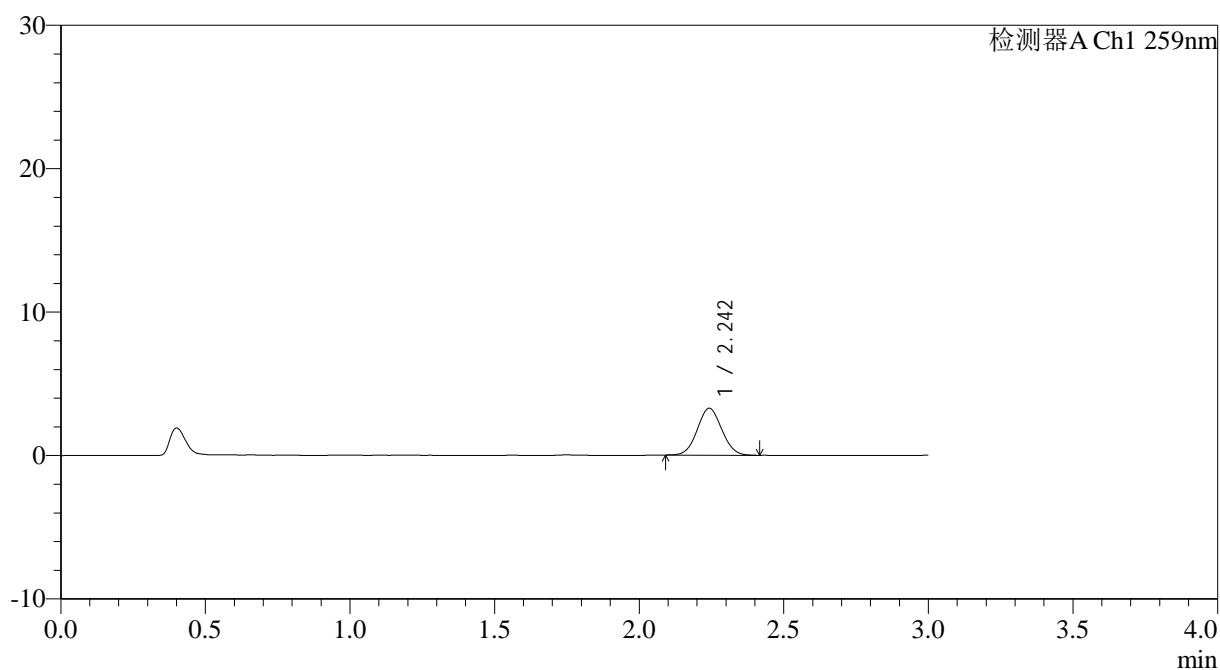
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-296-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 21:24:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:21:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	19308	100.000	3256	3287	1.051	--
总计		19308	100.000	3256			



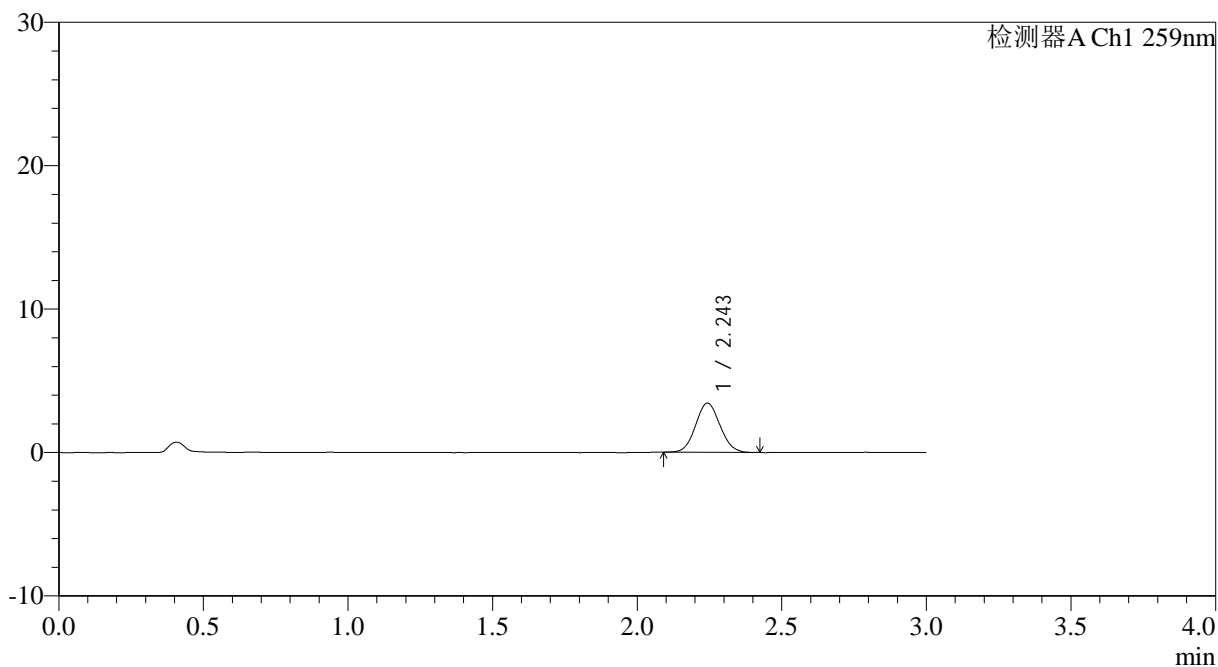
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-297-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 21:27:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:21:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	20178	100.000	3422	3335	1.073	--
总计		20178	100.000	3422			



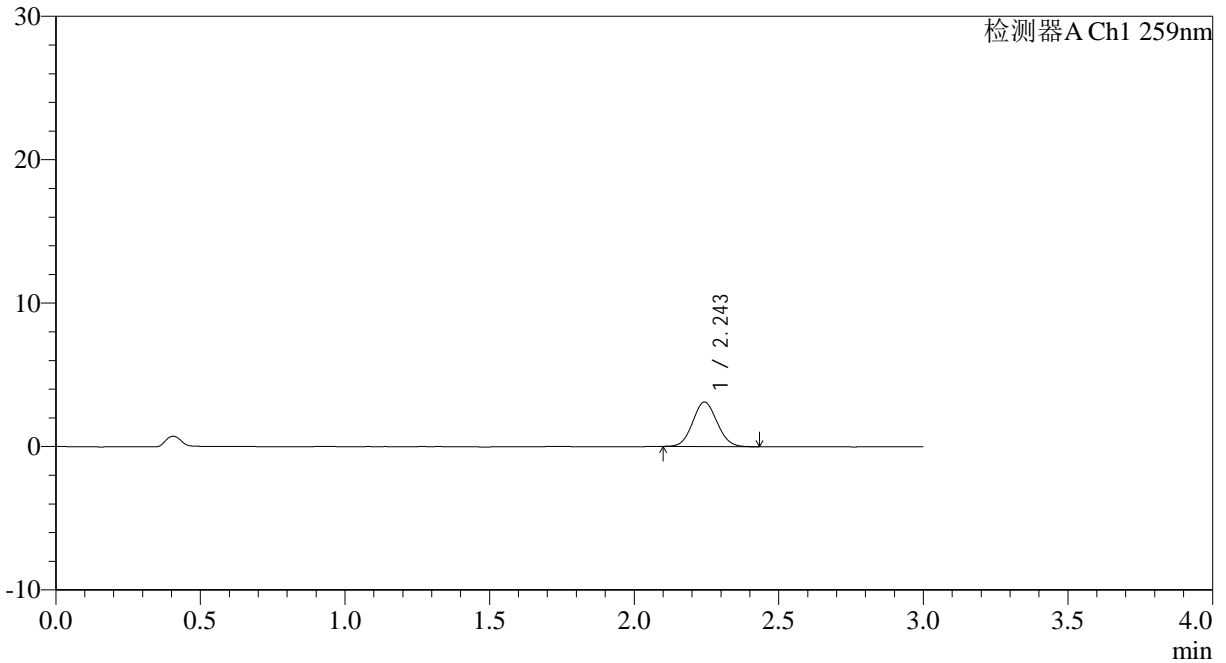
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-298-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 21:31:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:21:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	18255	100.000	3093	3337	1.071	--
总计		18255	100.000	3093			



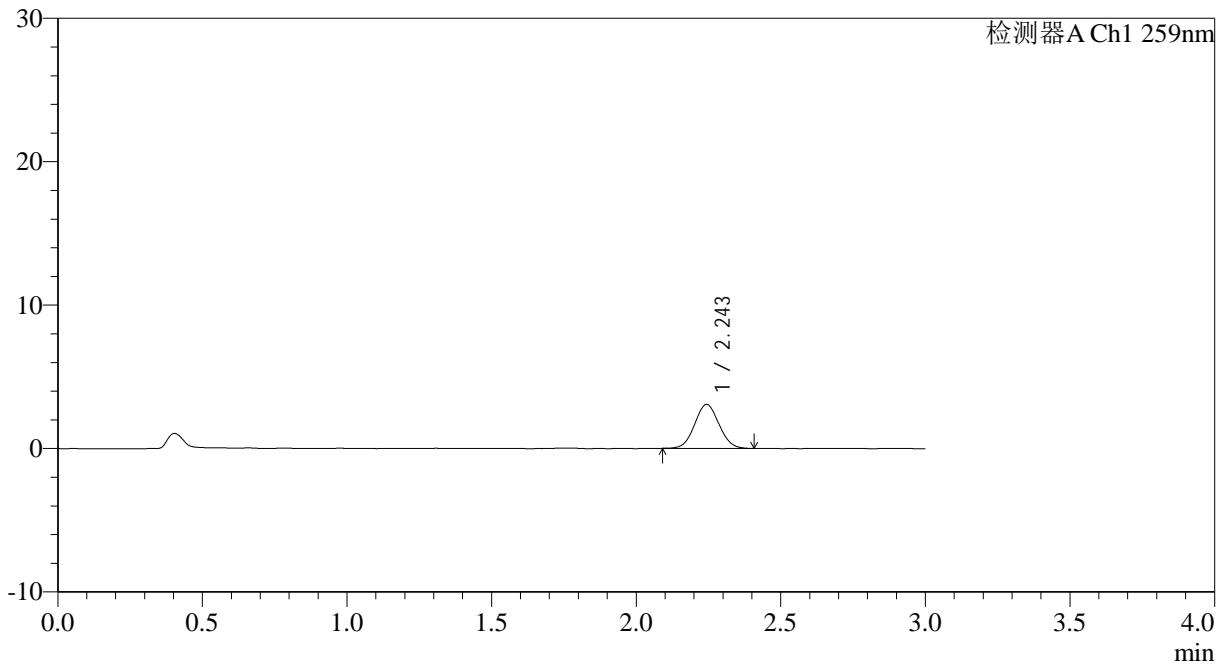
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-299-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 21:34:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:22:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	17976	100.000	3053	3322	1.055	--
总计		17976	100.000	3053			



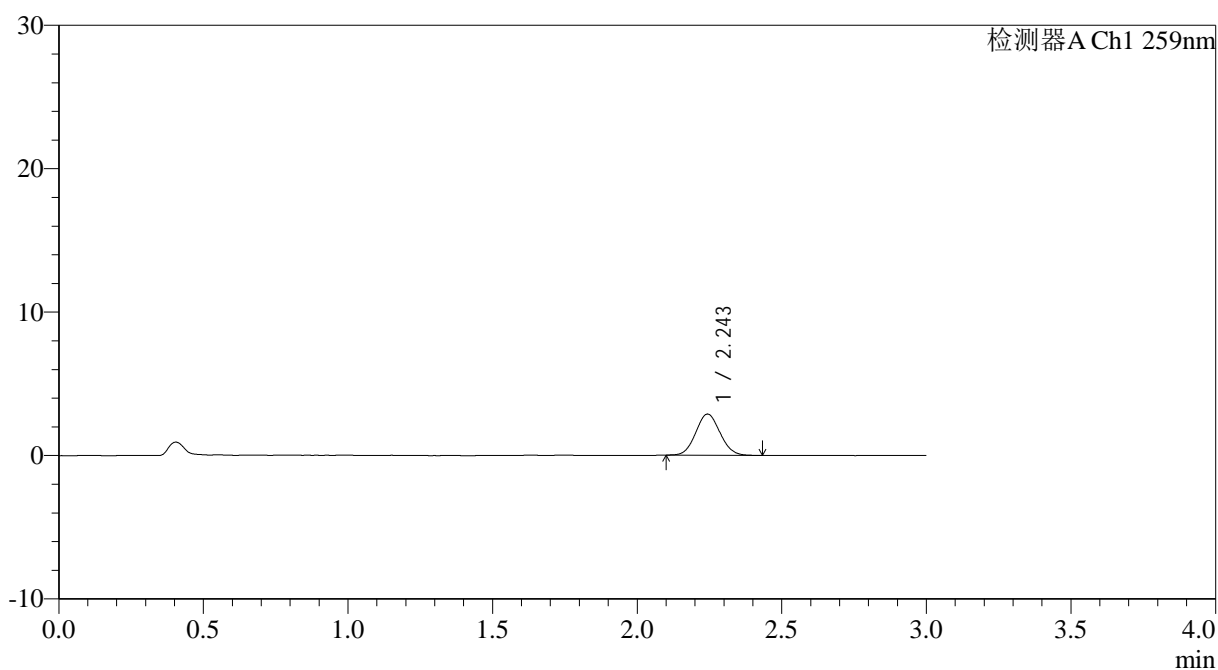
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-300-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 21:37:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:22:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	16815	100.000	2863	3362	1.070	--
总计		16815	100.000	2863			



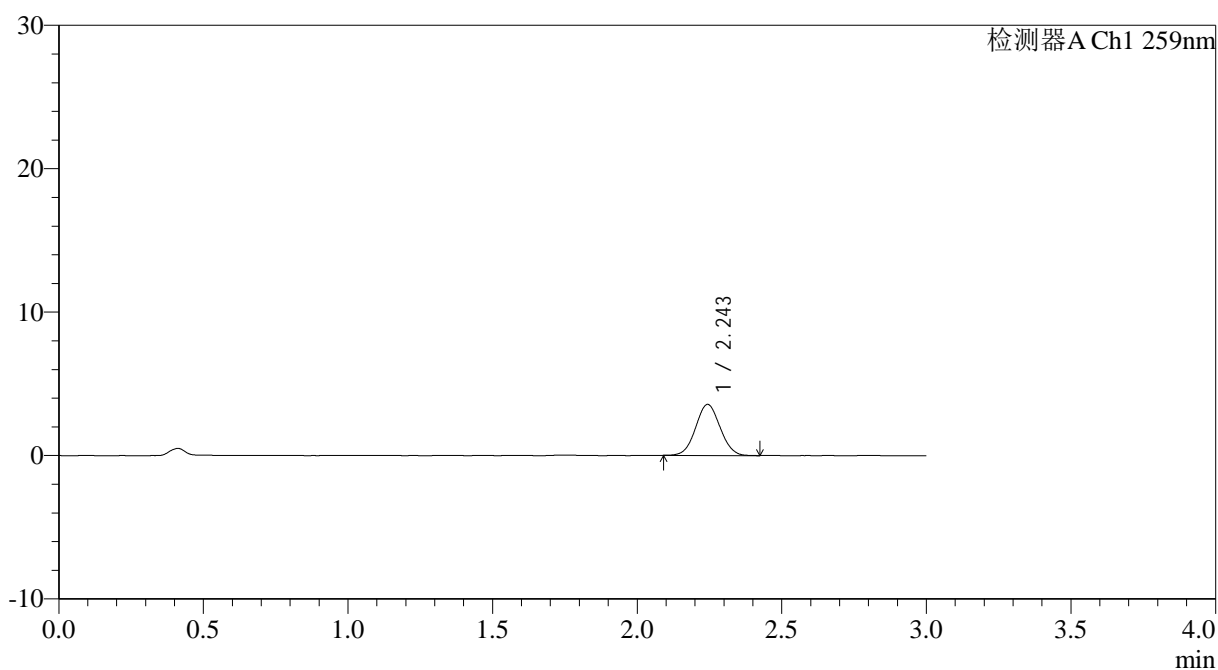
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-301-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 21:41:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:22:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	20940	100.000	3548	3318	1.044	--
总计		20940	100.000	3548			



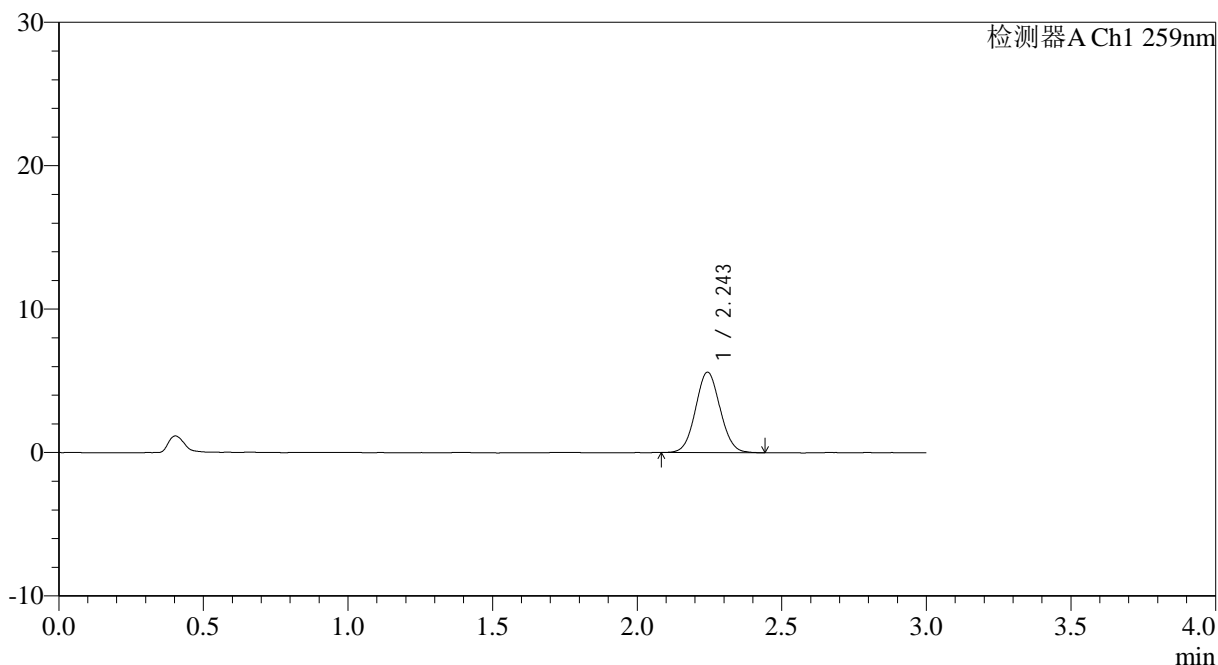
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-302-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 21:44:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:22:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	33134	100.000	5590	3323	1.057	--
总计		33134	100.000	5590			



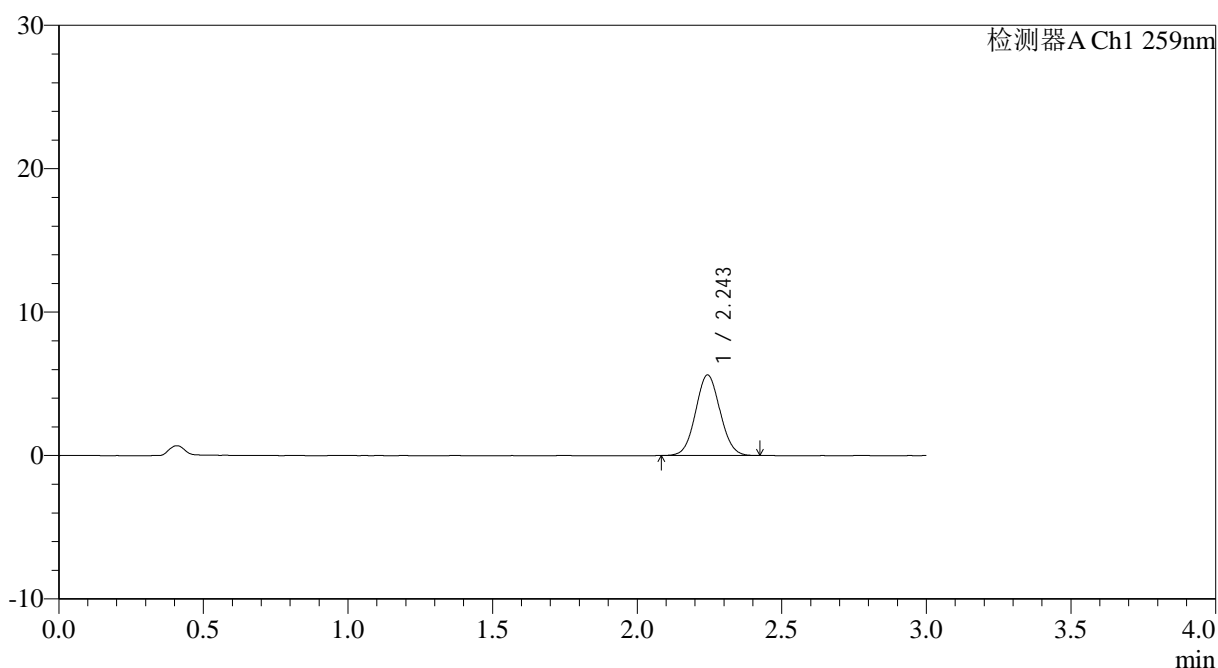
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-304-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 21:51:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:22:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	33088	100.000	5594	3322	1.056	--
总计		33088	100.000	5594			



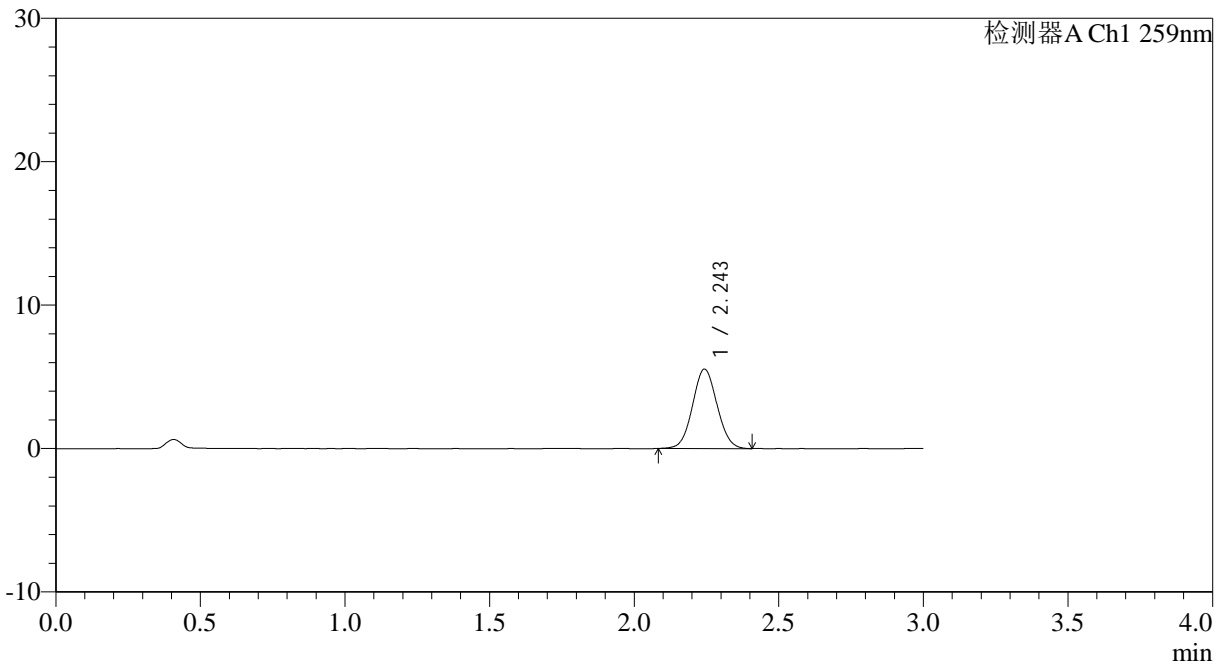
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-305-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 21:54:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:22:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	32654	100.000	5517	3323	1.054	--
总计		32654	100.000	5517			



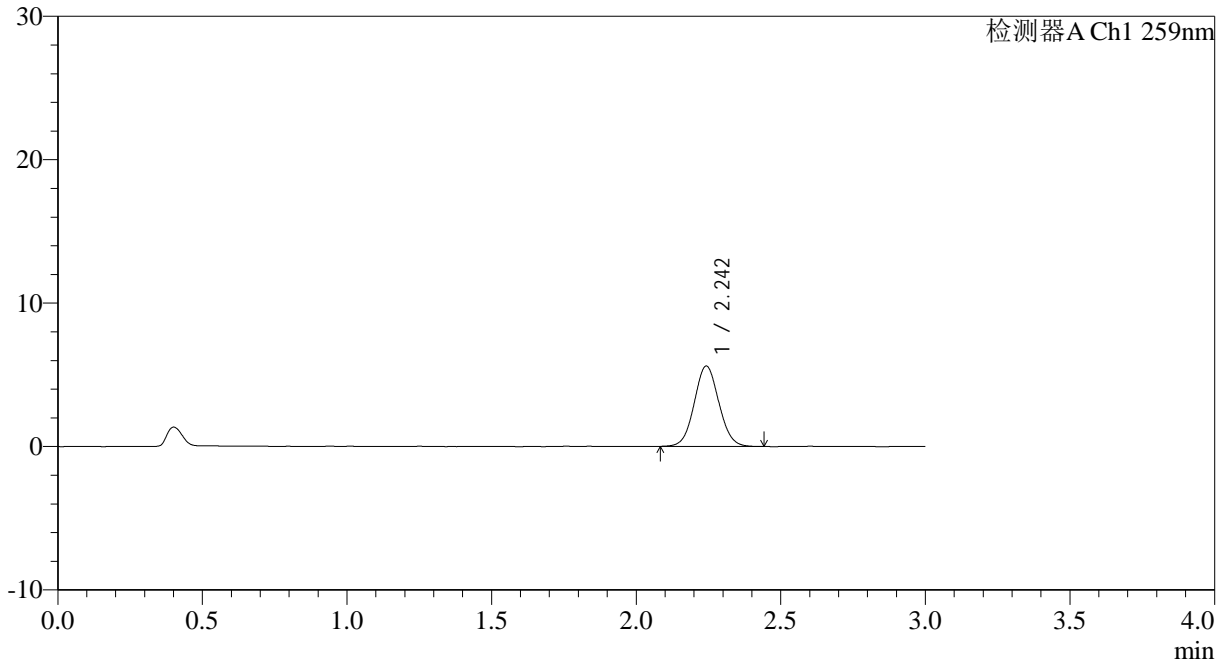
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-306-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 21:58:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:22:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	33297	100.000	5579	3307	1.060	--
总计		33297	100.000	5579			



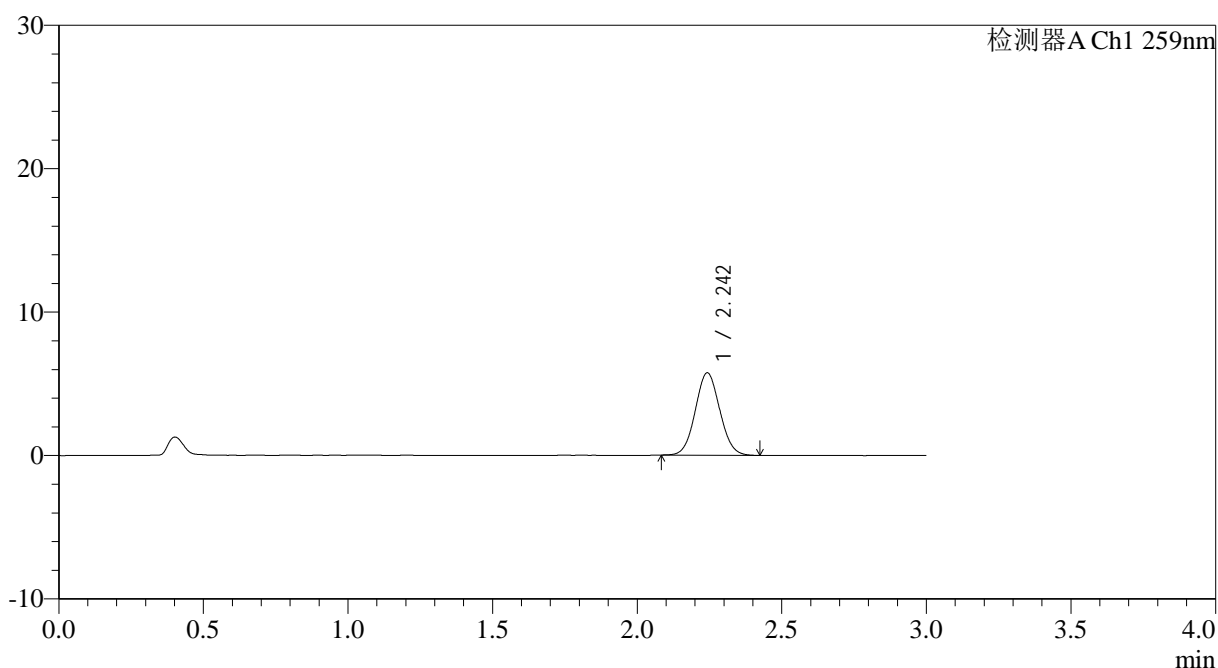
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-307-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 22:01:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:23:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	33945	100.000	5719	3319	1.058	--
总计		33945	100.000	5719			



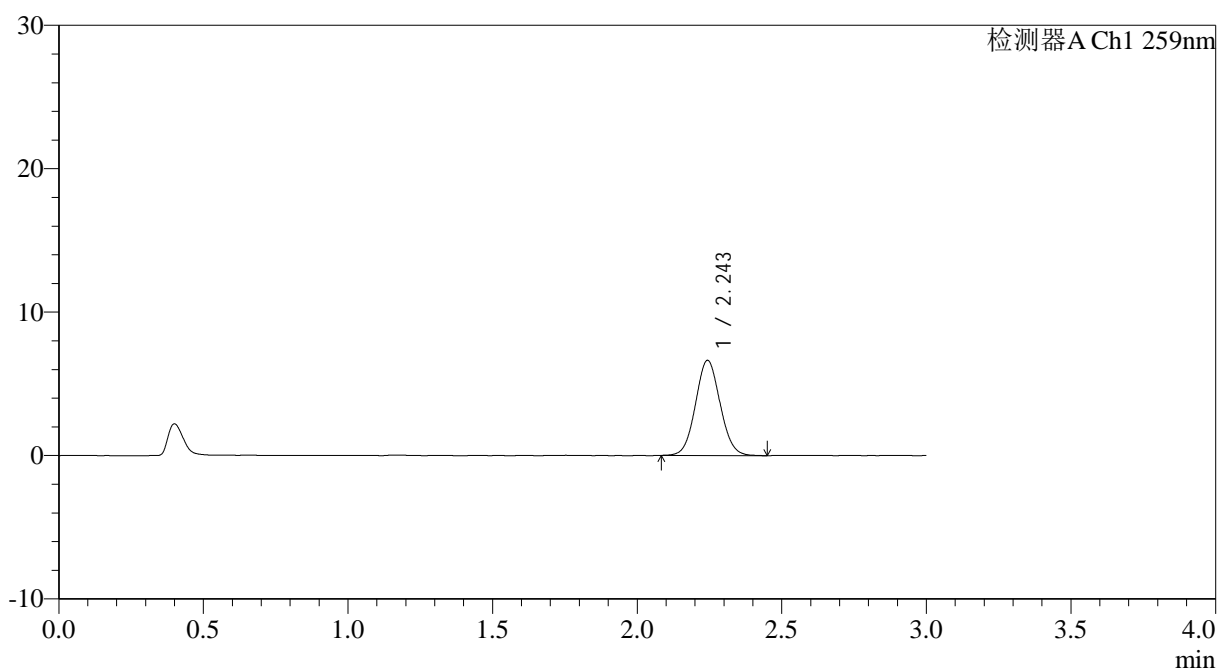
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-308-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/03/17 22:04:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:23:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	39307	100.000	6612	3329	1.061	--
总计		39307	100.000	6612			



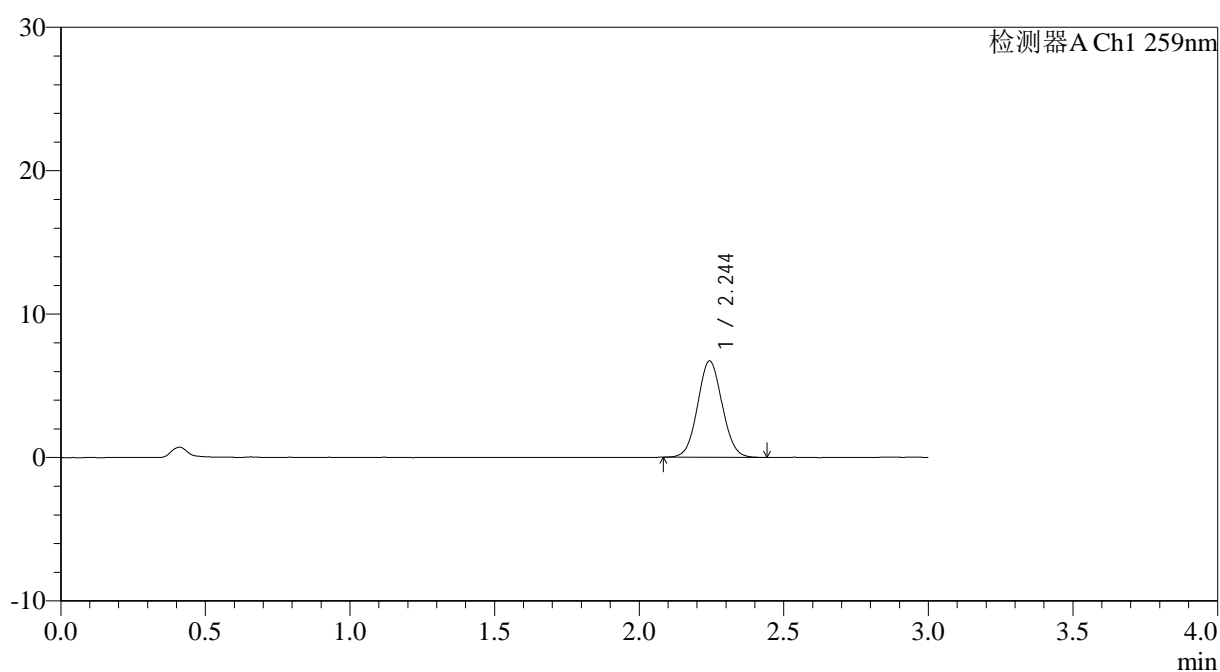
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-309-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 22:08:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:23:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	39645	100.000	6699	3339	1.055	--
总计		39645	100.000	6699			



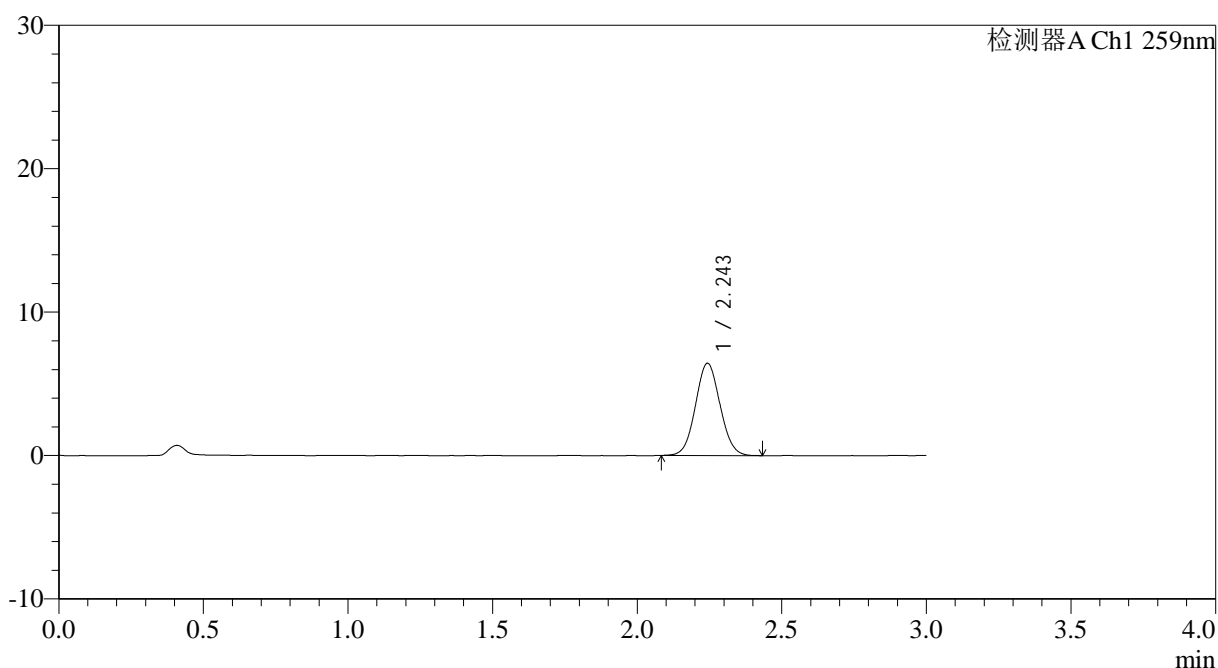
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-310-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 22:11:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:23:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	38084	100.000	6409	3313	1.057	--
总计		38084	100.000	6409			



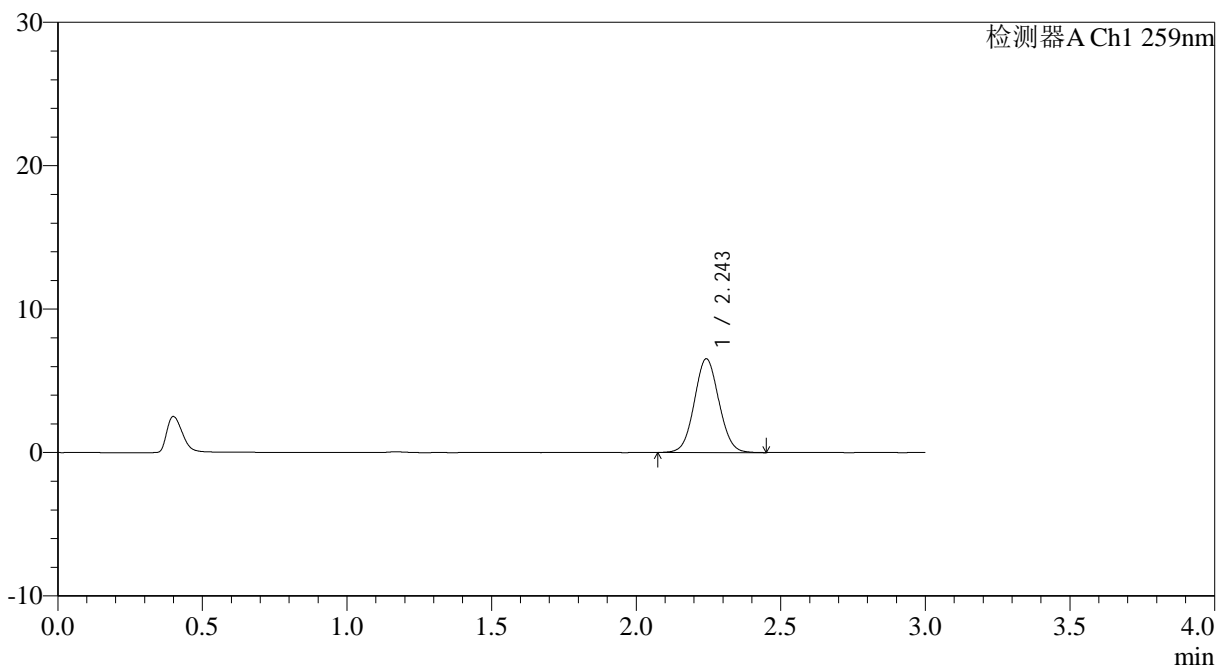
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-311-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 22:15:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:23:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	38725	100.000	6500	3320	1.057	--
总计		38725	100.000	6500			



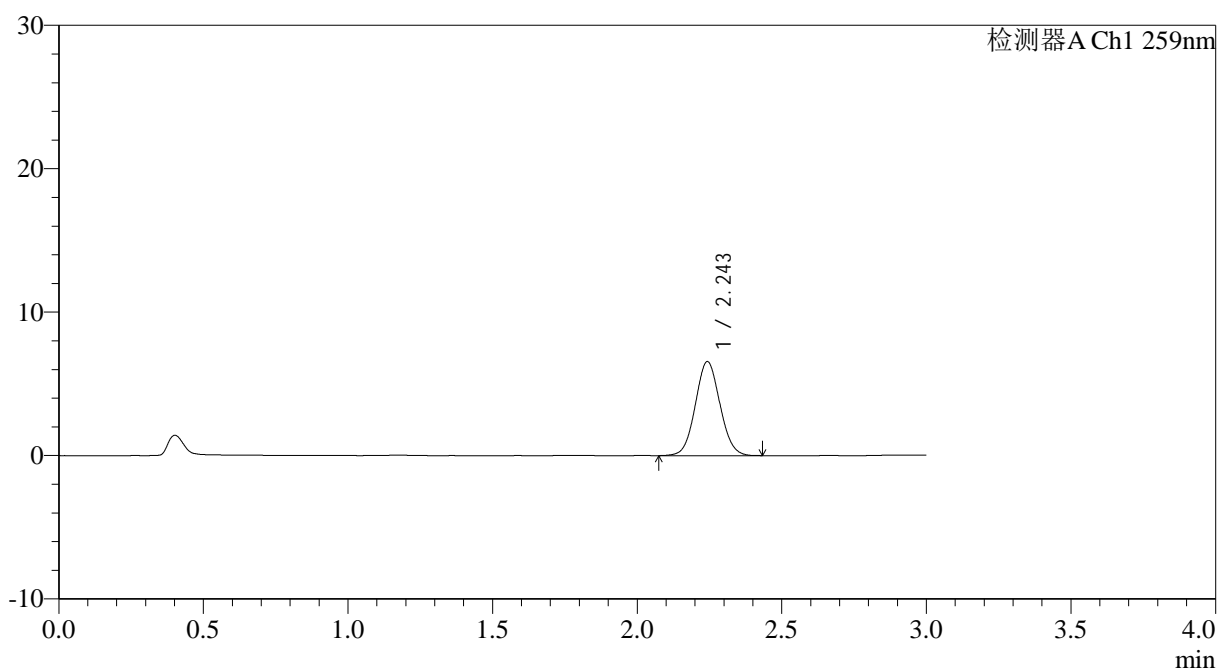
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-312-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 22:18:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:23:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	38902	100.000	6527	3305	1.058	--
总计		38902	100.000	6527			



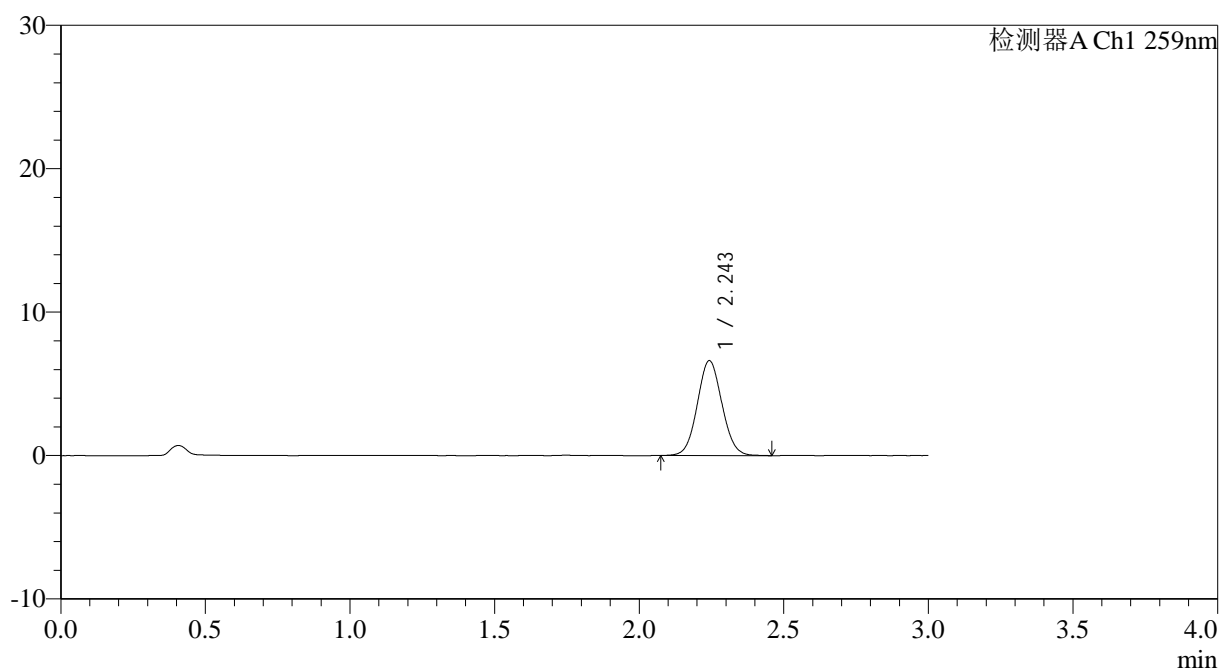
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-313-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 22:21:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:23:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	39249	100.000	6583	3308	1.060	--
总计		39249	100.000	6583			



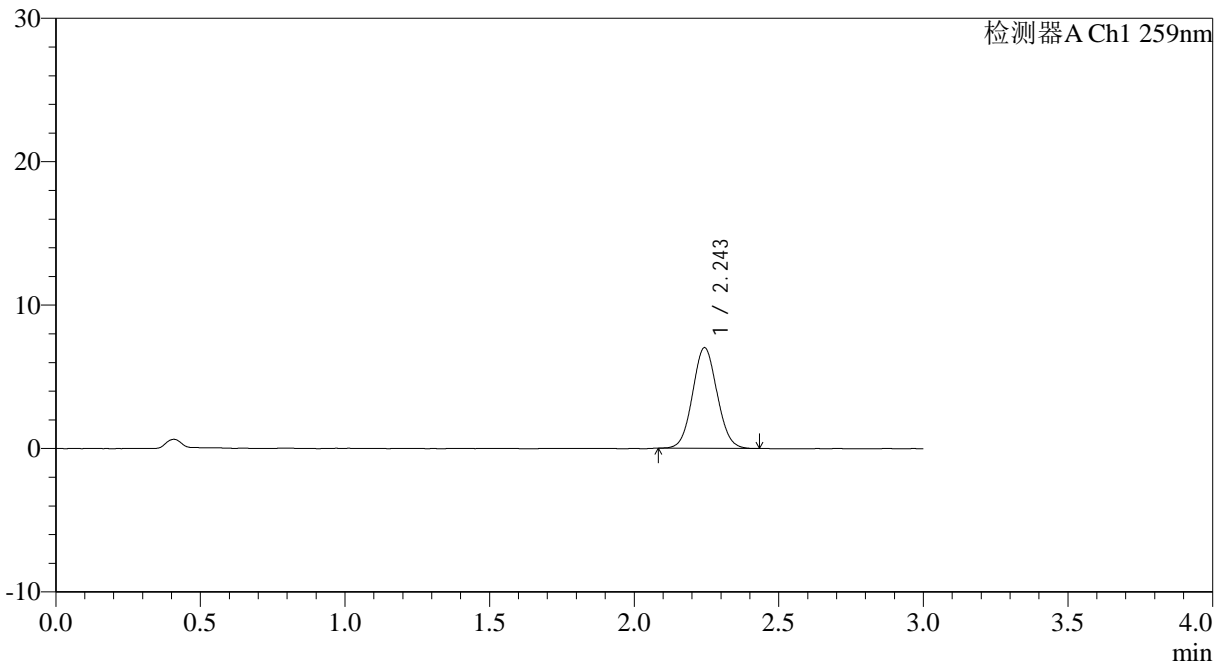
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-314-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/17 22:25:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:23:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	41406	100.000	7000	3327	1.061	--
总计		41406	100.000	7000			



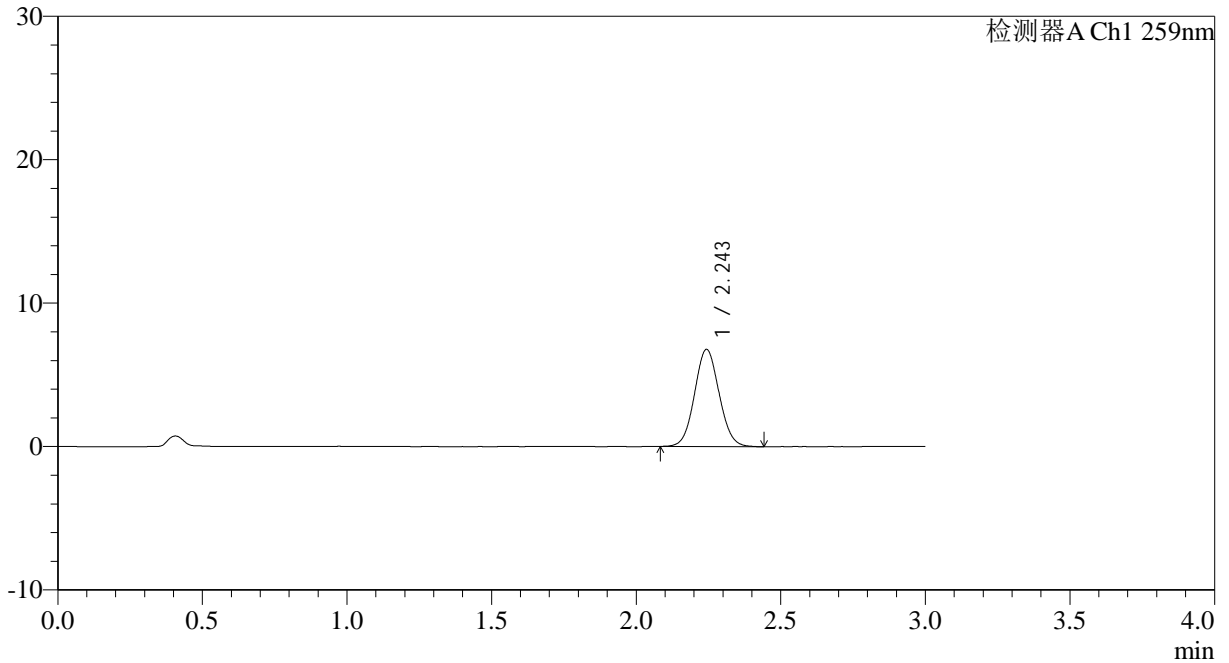
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-315-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 22:28:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:24:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	40160	100.000	6754	3323	1.060	--
总计		40160	100.000	6754			



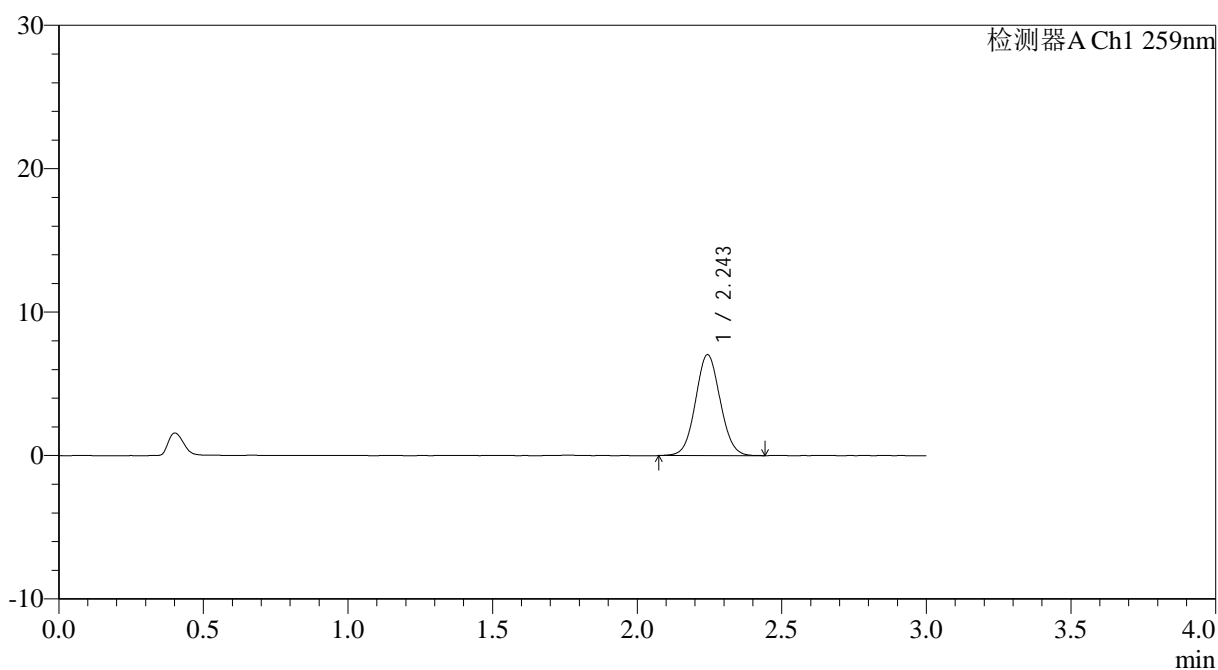
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-316-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 22:32:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:24:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	41833	100.000	7017	3308	1.056	--
总计		41833	100.000	7017			



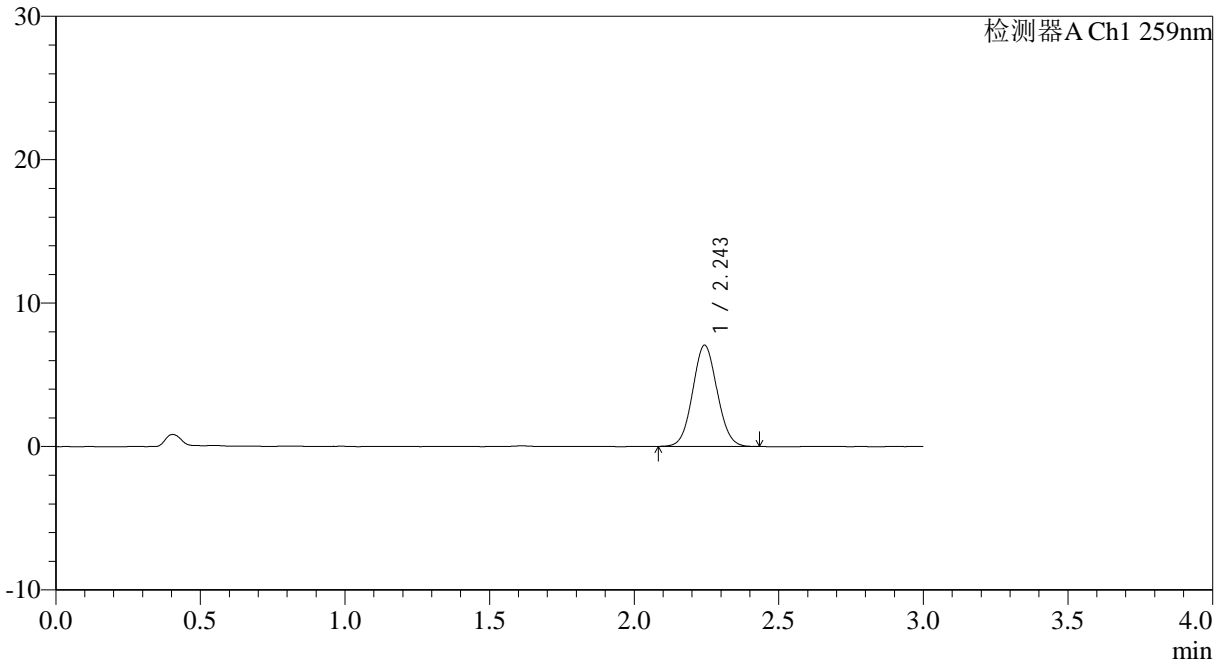
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-317-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 22:35:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:24:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

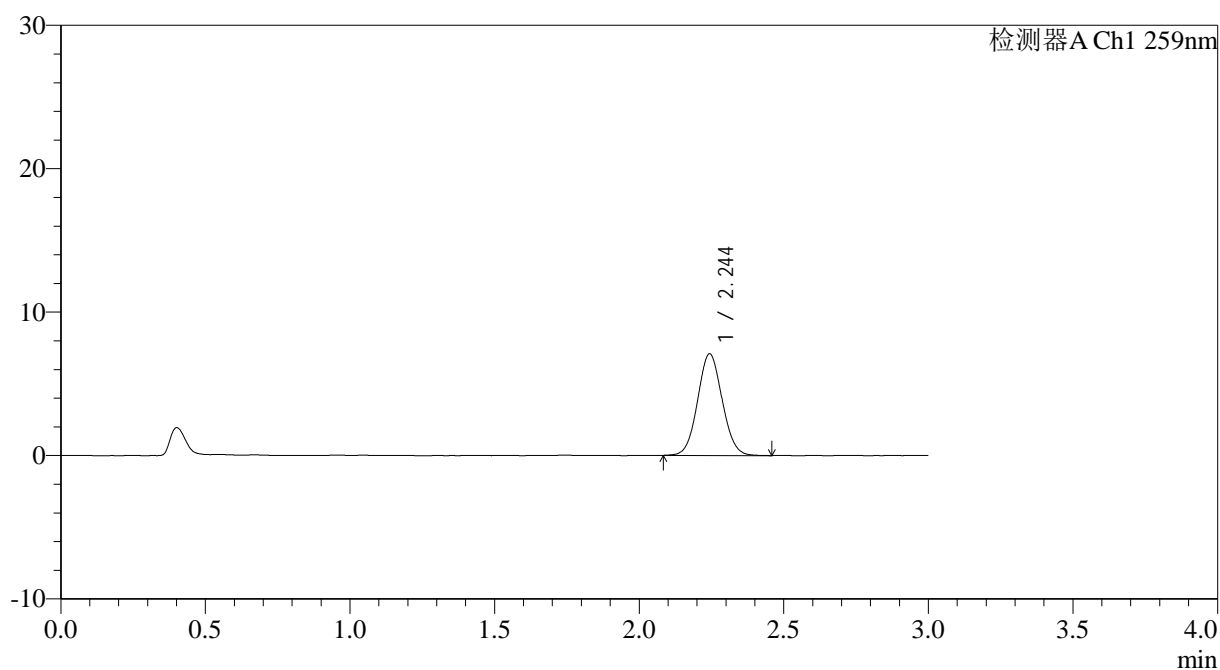
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	41657	100.000	7035	3311	1.059	--
总计		41657	100.000	7035			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-318-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 22:39:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:24:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	41954	100.000	7066	3315	1.059	--
总计		41954	100.000	7066			



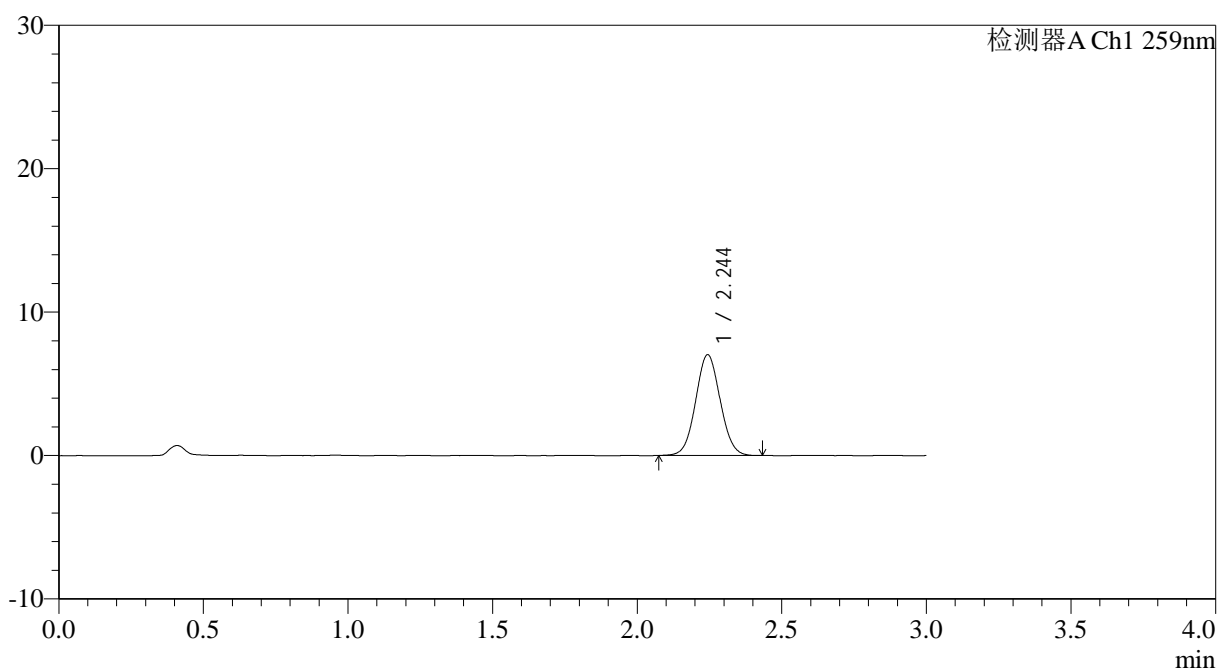
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-319-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 22:42:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:24:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	41440	100.000	7007	3328	1.053	--
总计		41440	100.000	7007			



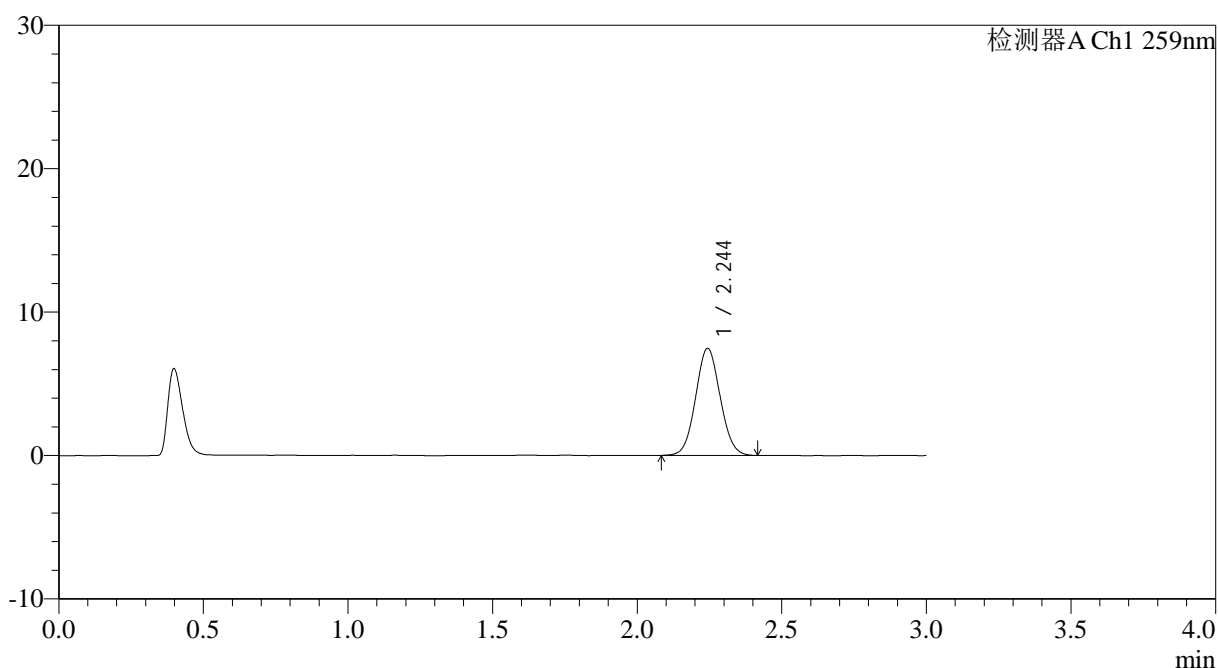
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-320-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 22:45:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:24:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	44175	100.000	7451	3317	1.060	--
总计		44175	100.000	7451			



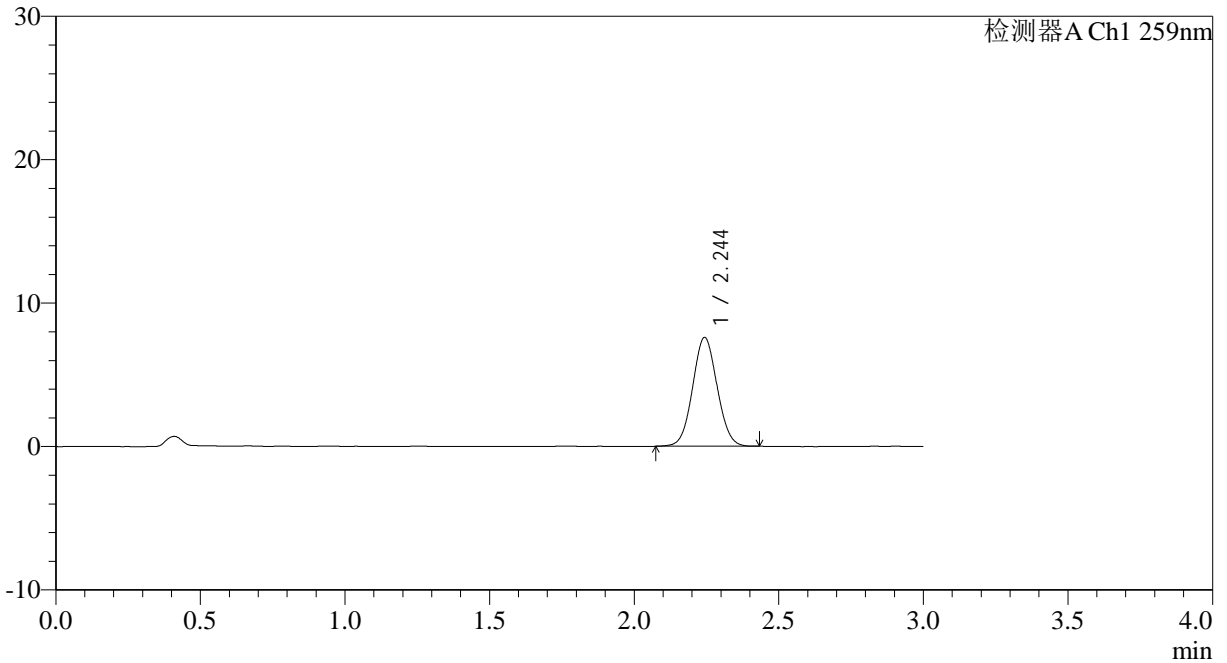
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-321-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 22:49:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:24:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	44745	100.000	7563	3329	1.053	--
总计		44745	100.000	7563			



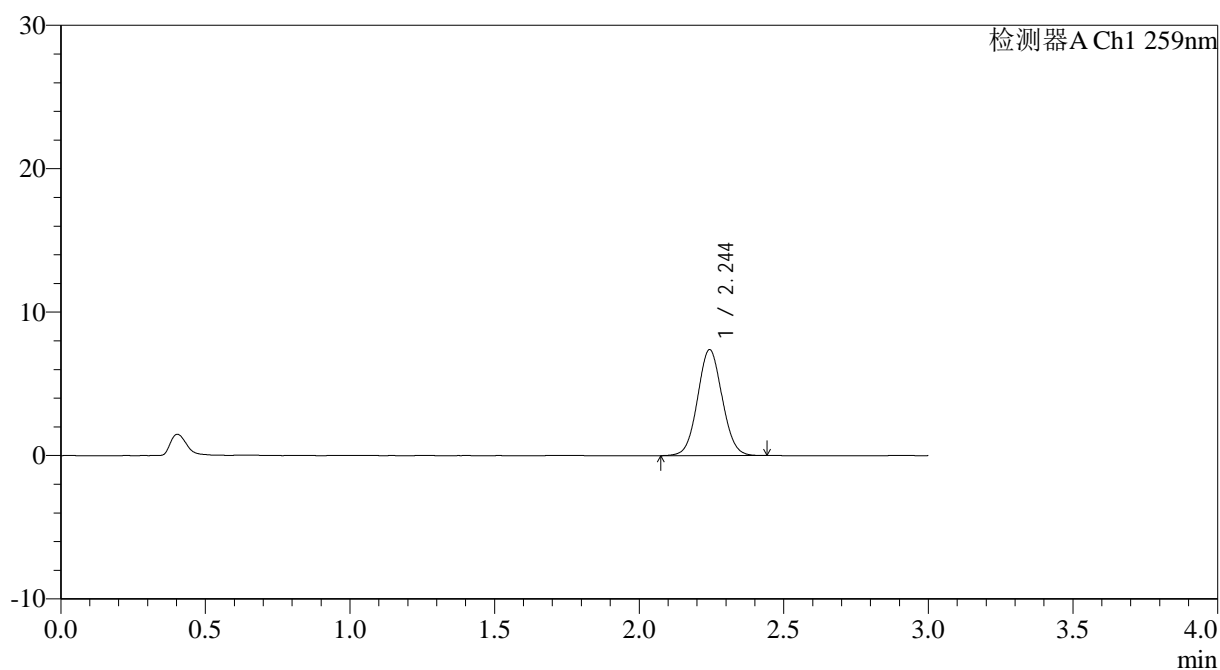
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-322-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 22:52:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:24:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	43757	100.000	7368	3310	1.055	--
总计		43757	100.000	7368			



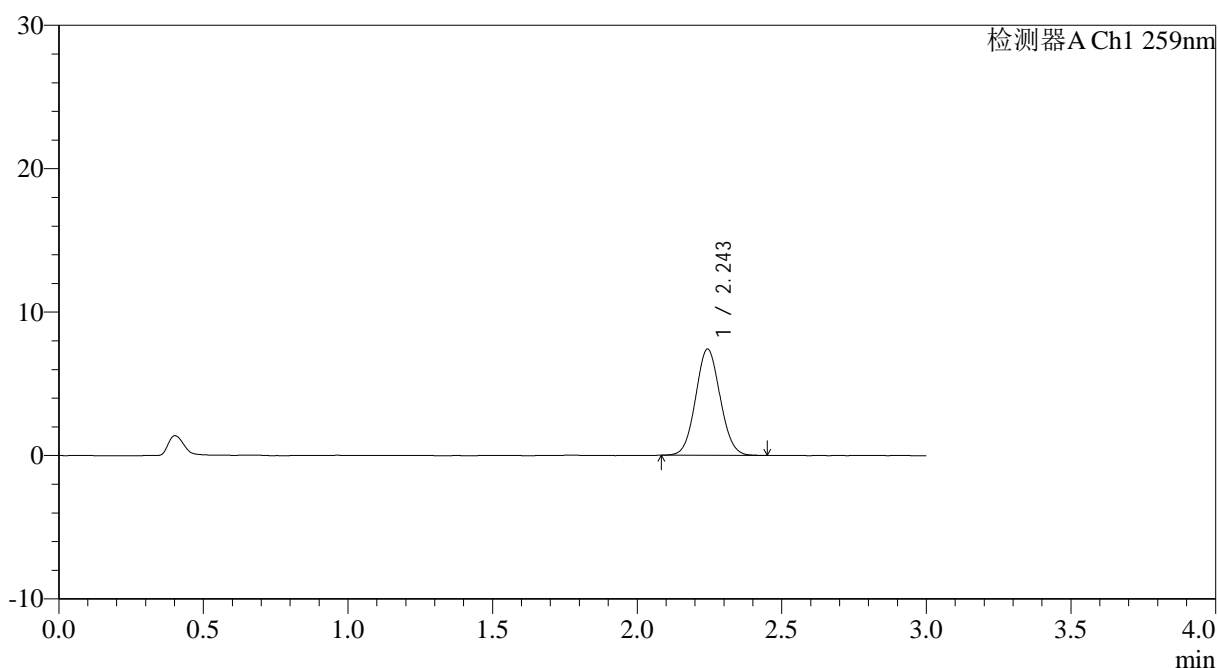
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-325-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 23:02:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:25:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	43781	100.000	7391	3315	1.063	--
总计		43781	100.000	7391			



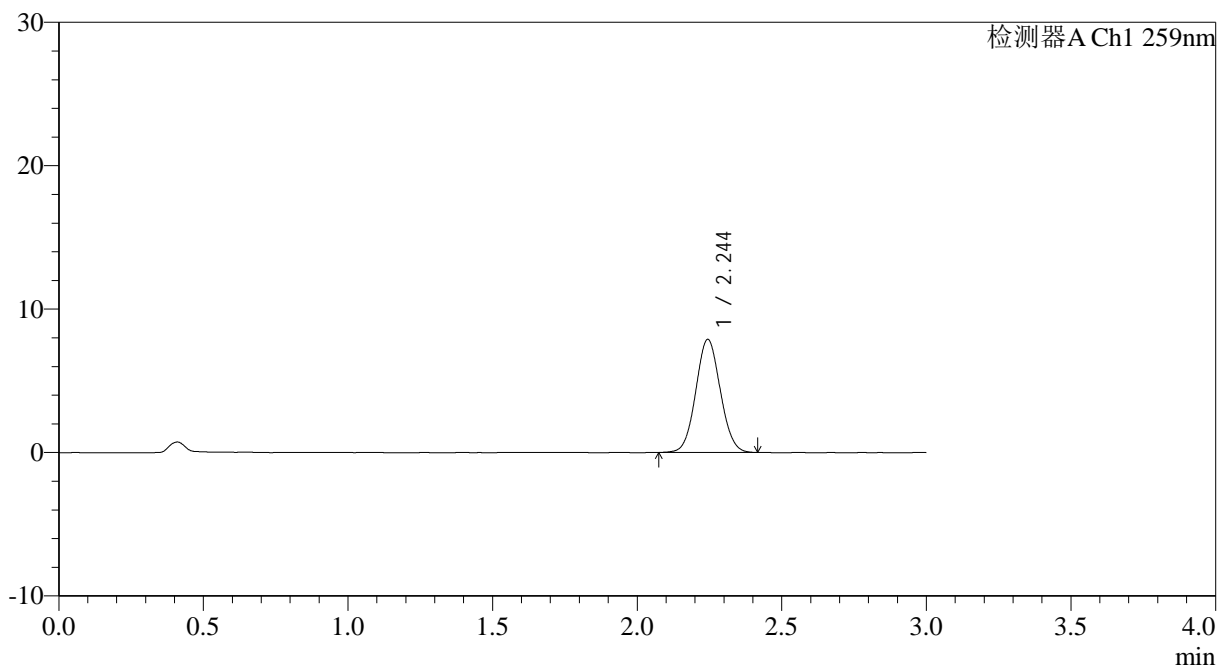
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-328-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 23:13:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:25:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	46549	100.000	7874	3340	1.056	--
总计		46549	100.000	7874			



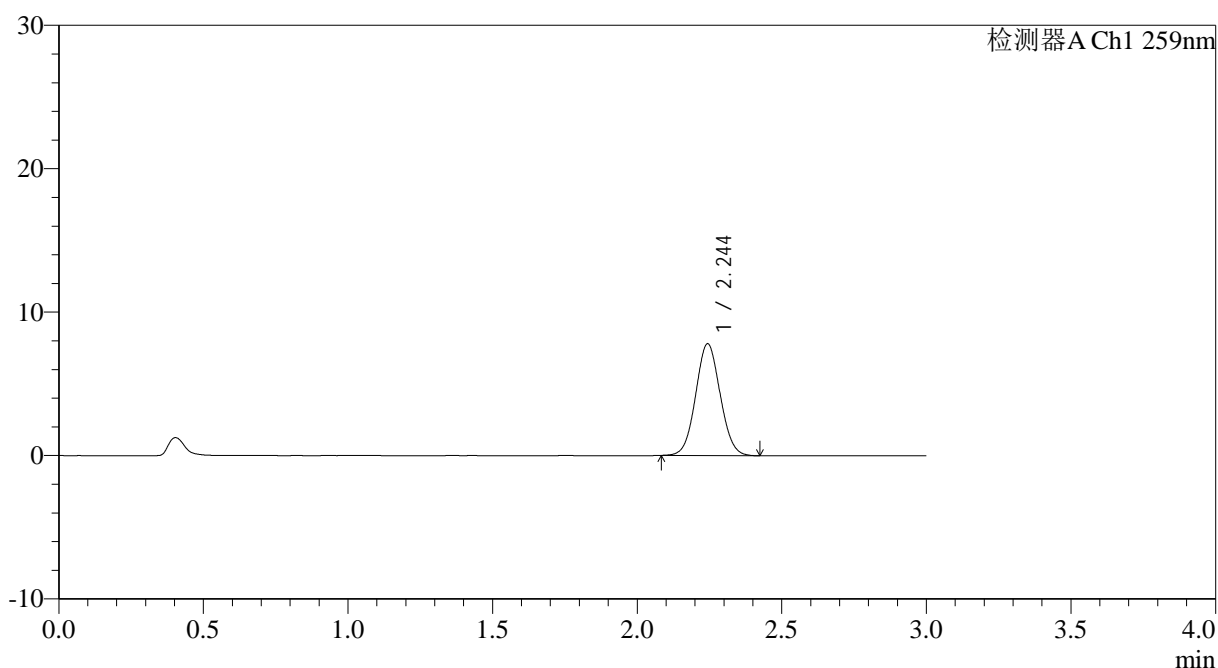
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-329-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 23:16:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:25:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	46010	100.000	7775	3330	1.053	--
总计		46010	100.000	7775			



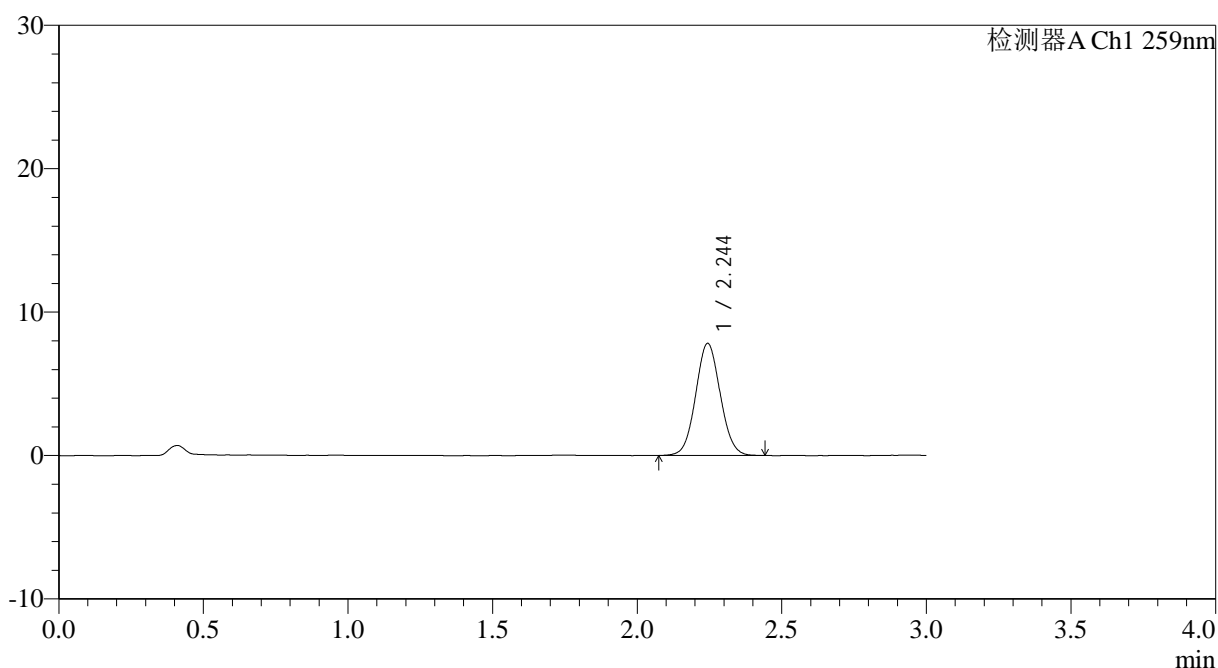
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-330-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 23:20:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:25:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	46313	100.000	7798	3321	1.059	--
总计		46313	100.000	7798			



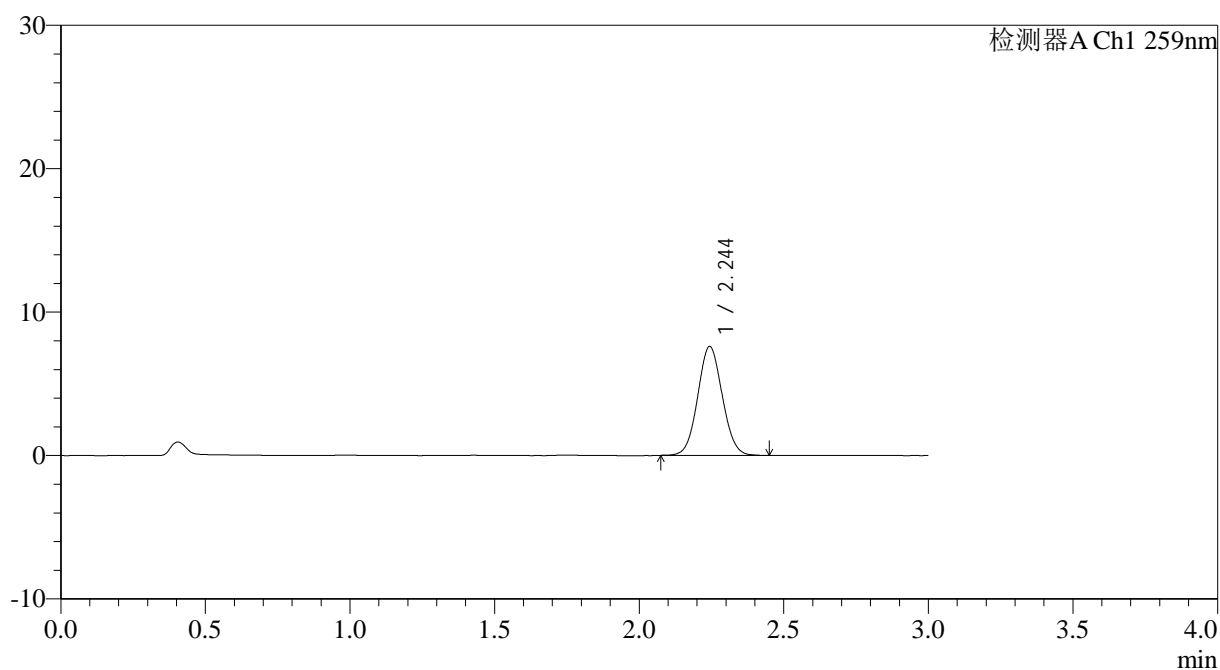
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-331-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 23:23:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:26:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	44909	100.000	7579	3325	1.058	--
总计		44909	100.000	7579			



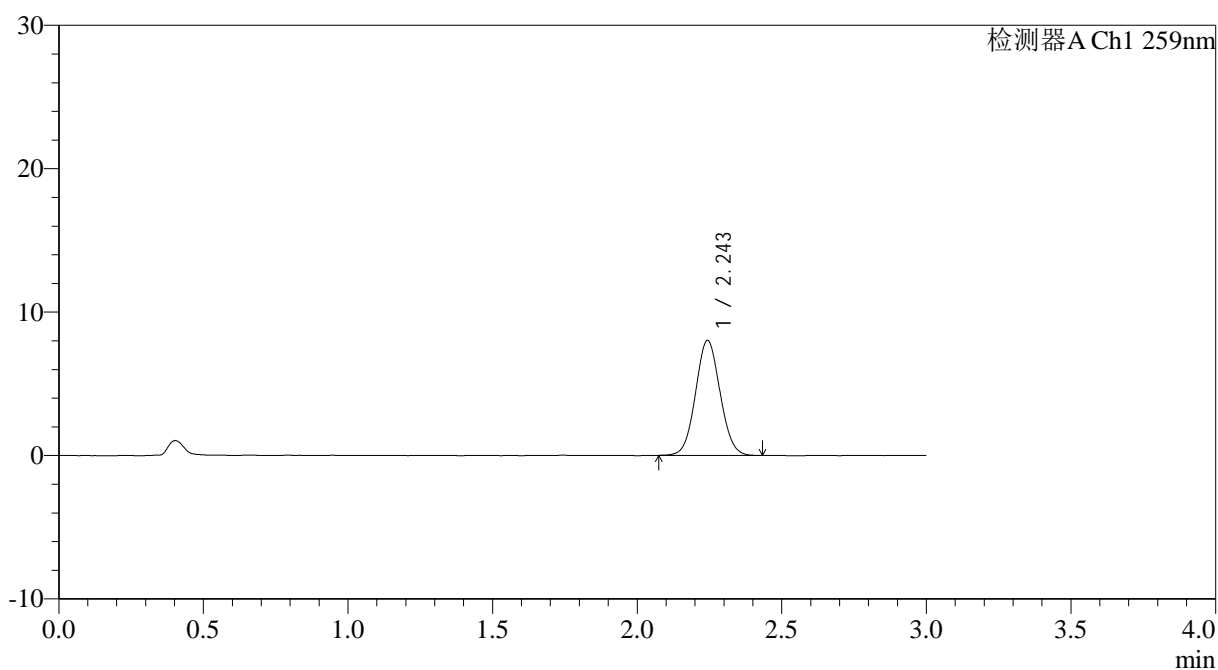
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-333-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 23:30:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:26:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	47336	100.000	7993	3332	1.056	--
总计		47336	100.000	7993			



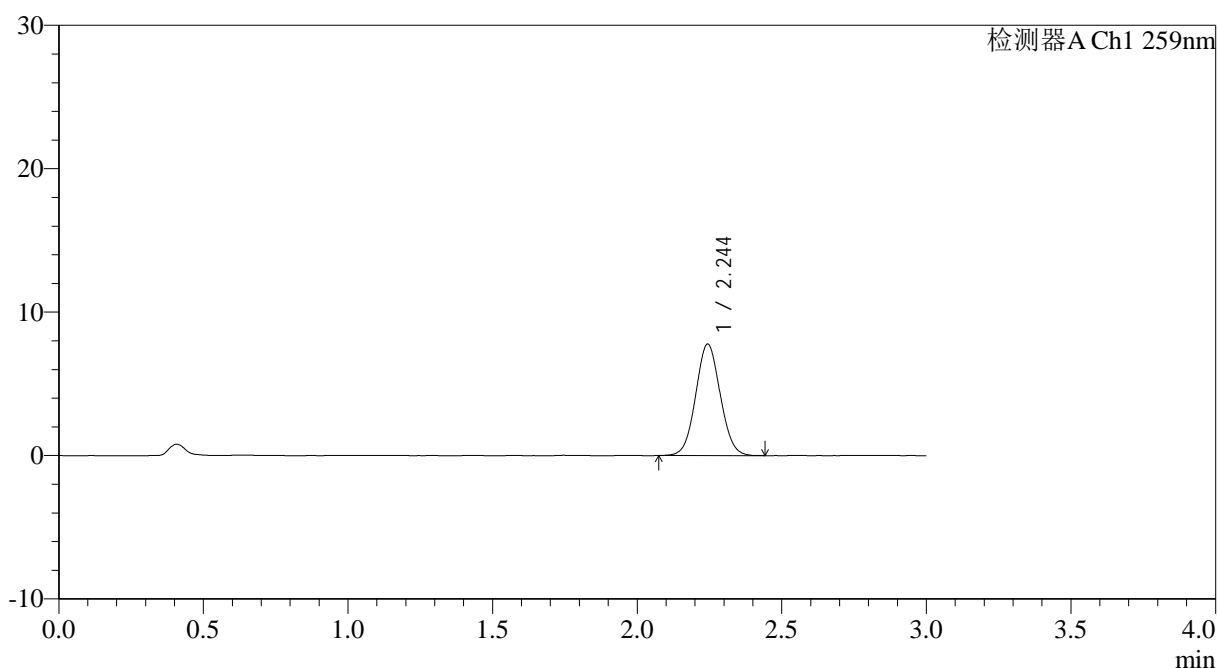
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-334-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 23:33:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:26:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	45973	100.000	7754	3317	1.053	--
总计		45973	100.000	7754			



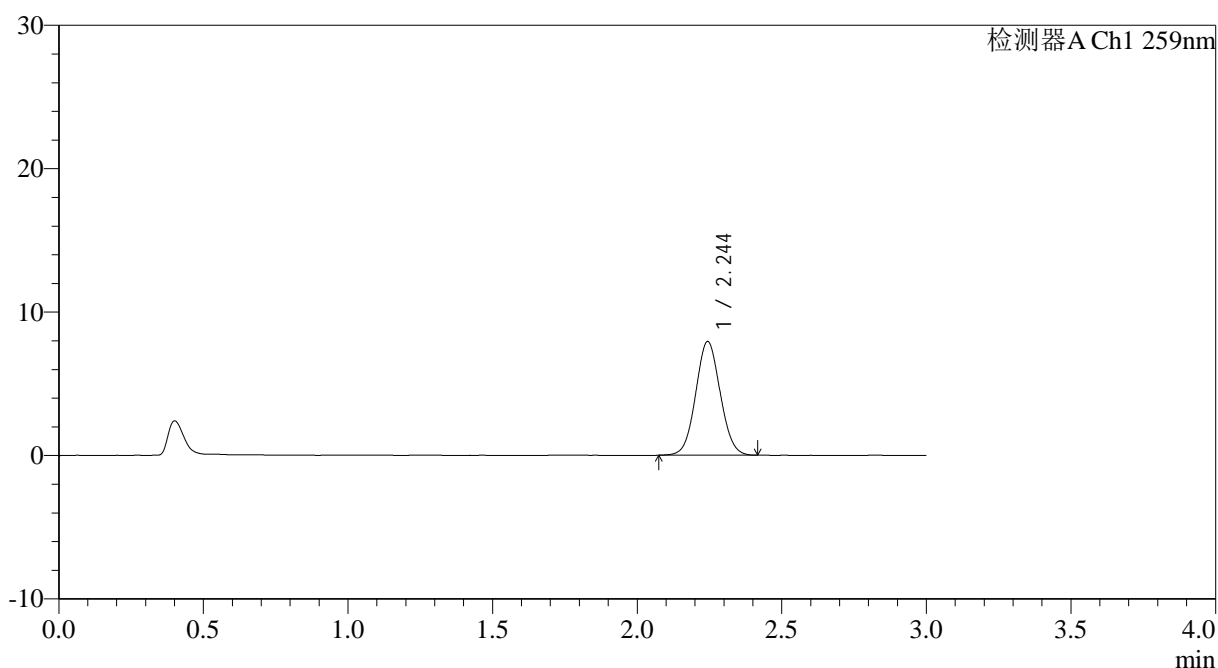
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-335-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 23:37:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:26:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	46810	100.000	7907	3326	1.054	--
总计		46810	100.000	7907			



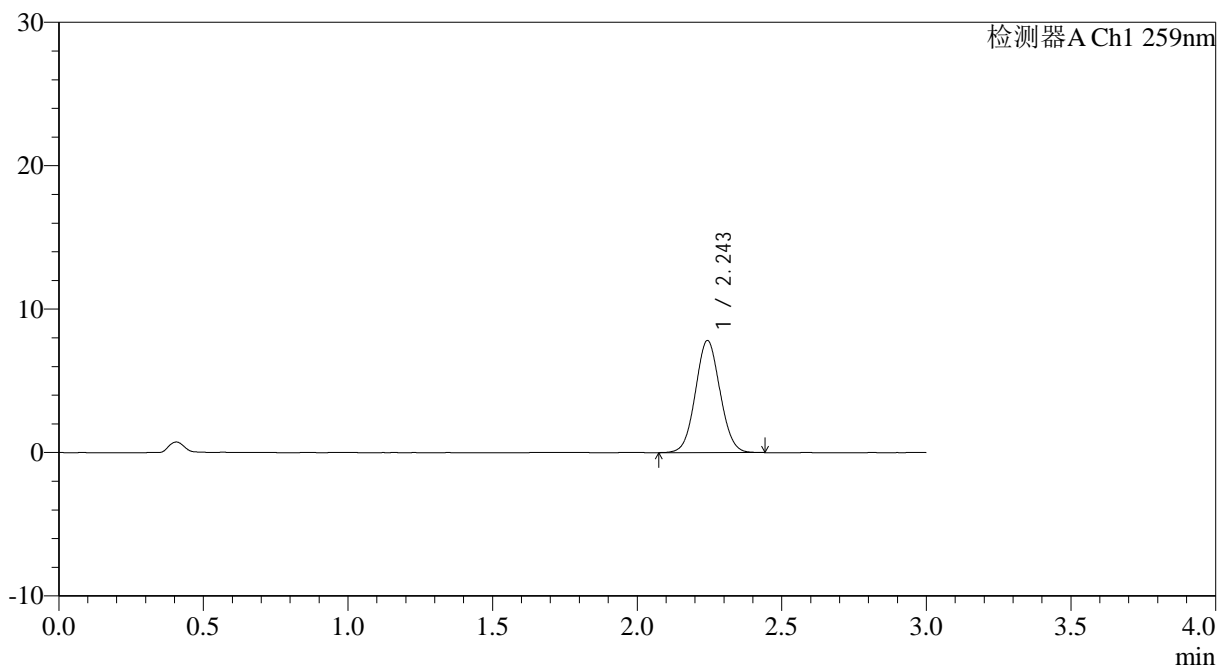
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-336-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/17 23:40:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:26:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	46273	100.000	7786	3304	1.053	--
总计		46273	100.000	7786			



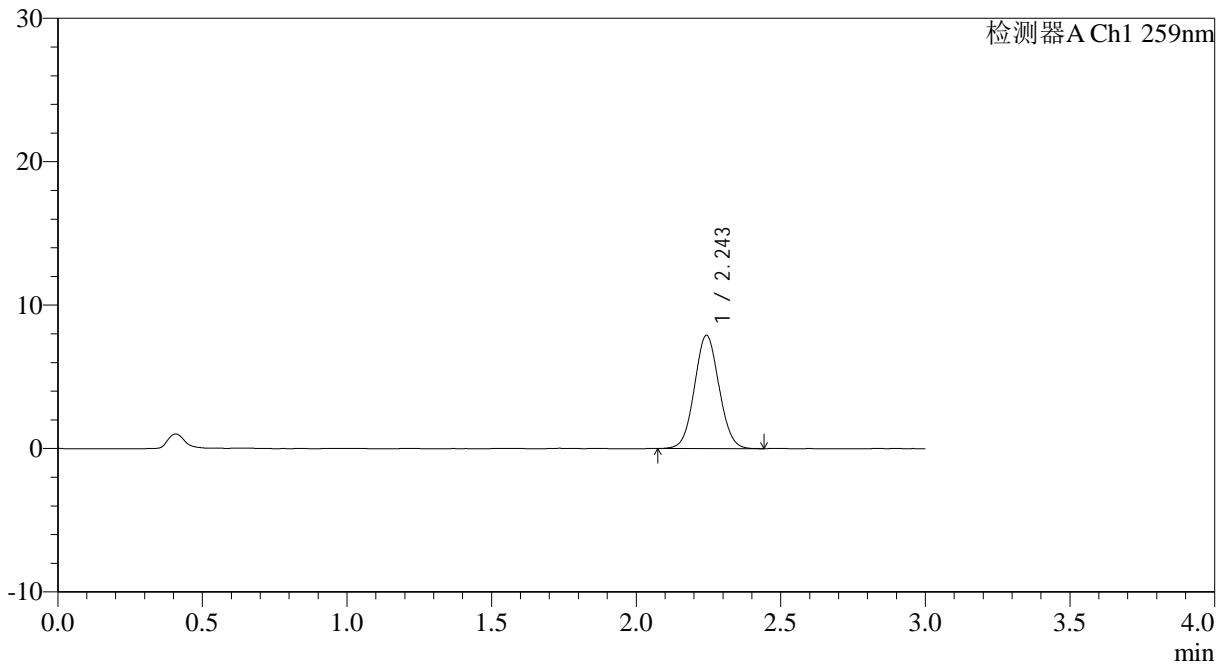
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-337-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 23:43:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:26:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

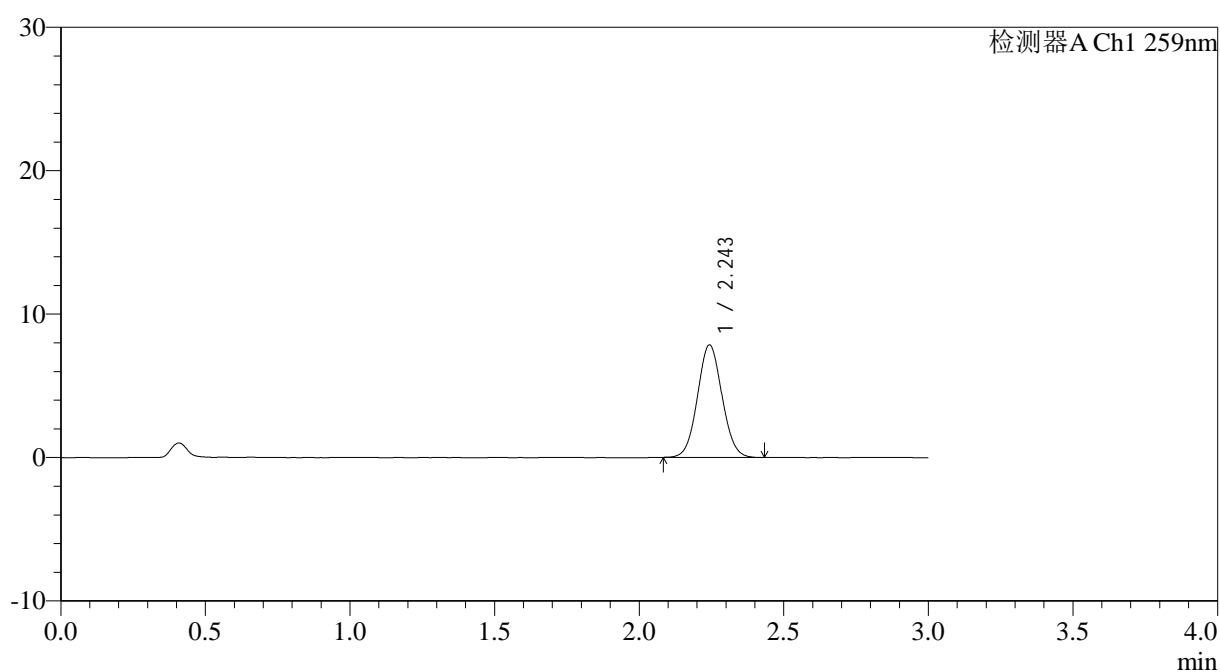
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	46792	100.000	7866	3307	1.052	--
总计		46792	100.000	7866			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-338-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 23:47:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:26:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	46362	100.000	7817	3322	1.054	--
总计		46362	100.000	7817			



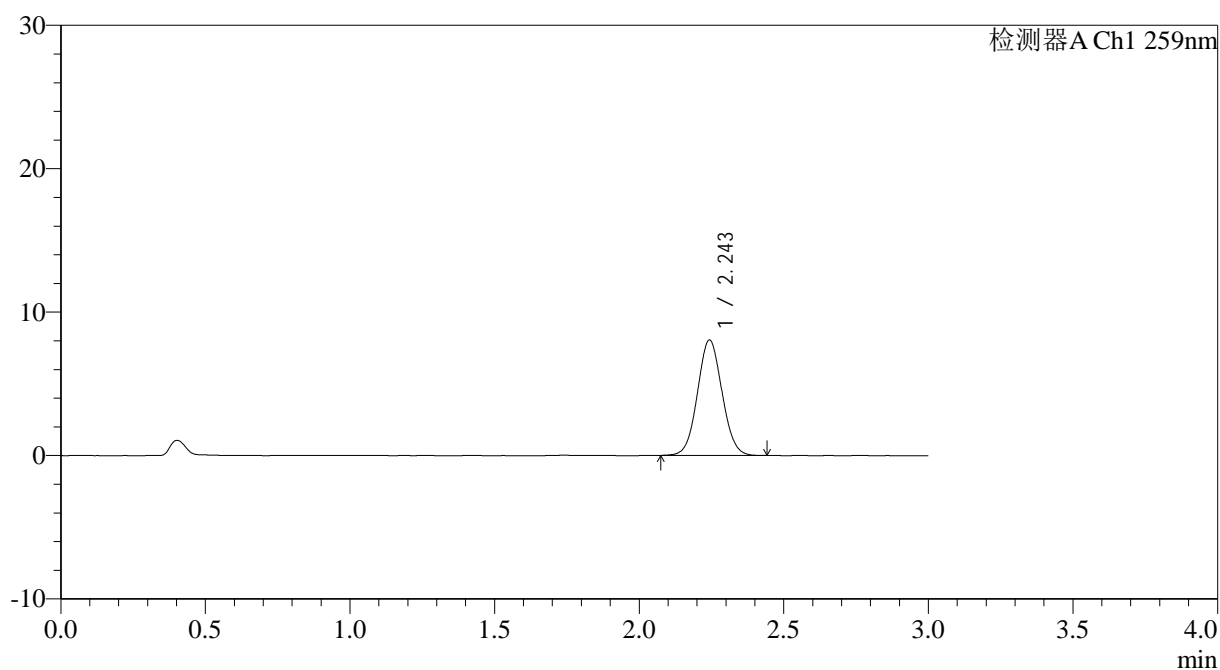
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-339-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 23:50:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:27:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	47643	100.000	8019	3313	1.055	--
总计		47643	100.000	8019			



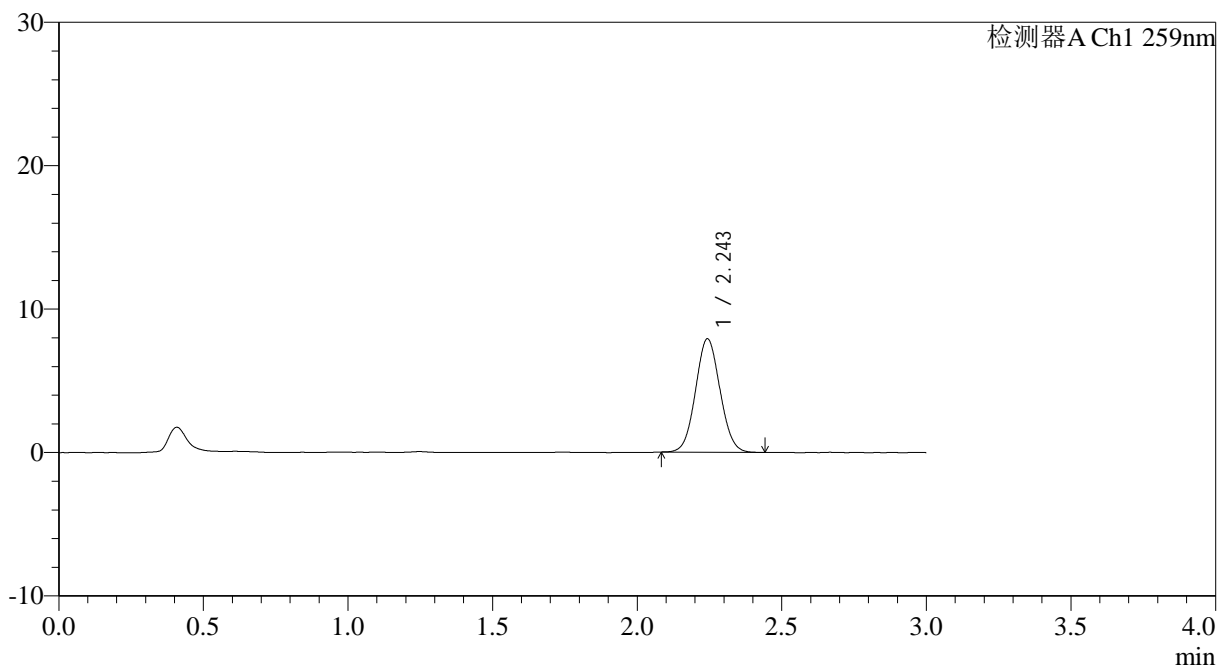
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-340-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/17 23:54:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:27:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	46631	100.000	7877	3321	1.059	--
总计		46631	100.000	7877			



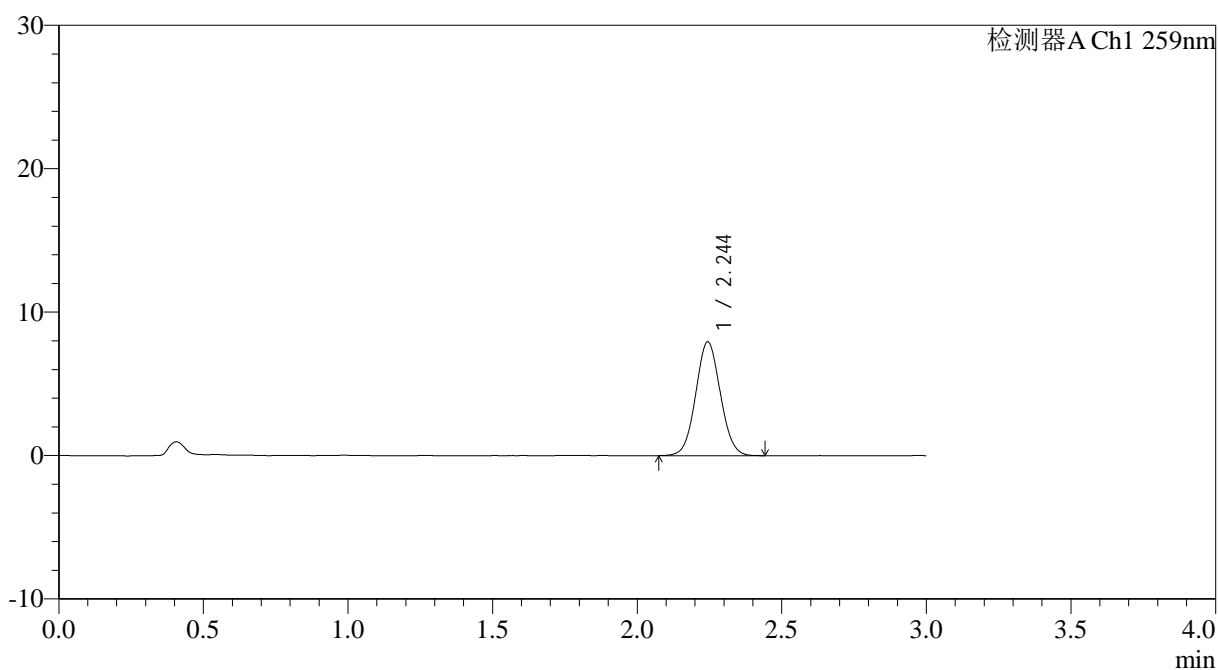
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-341-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 23:57:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:27:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	47043	100.000	7920	3310	1.052	--
总计		47043	100.000	7920			



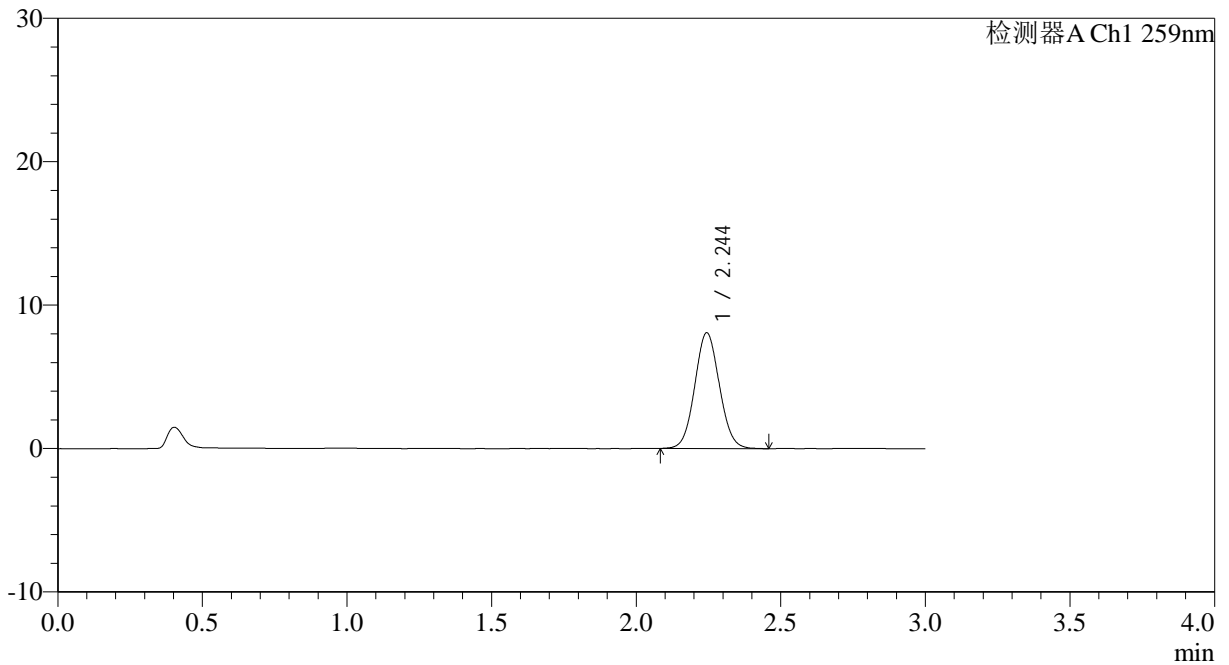
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-342-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/18 00:00:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:27:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	47839	100.000	8056	3309	1.061	--
总计		47839	100.000	8056			



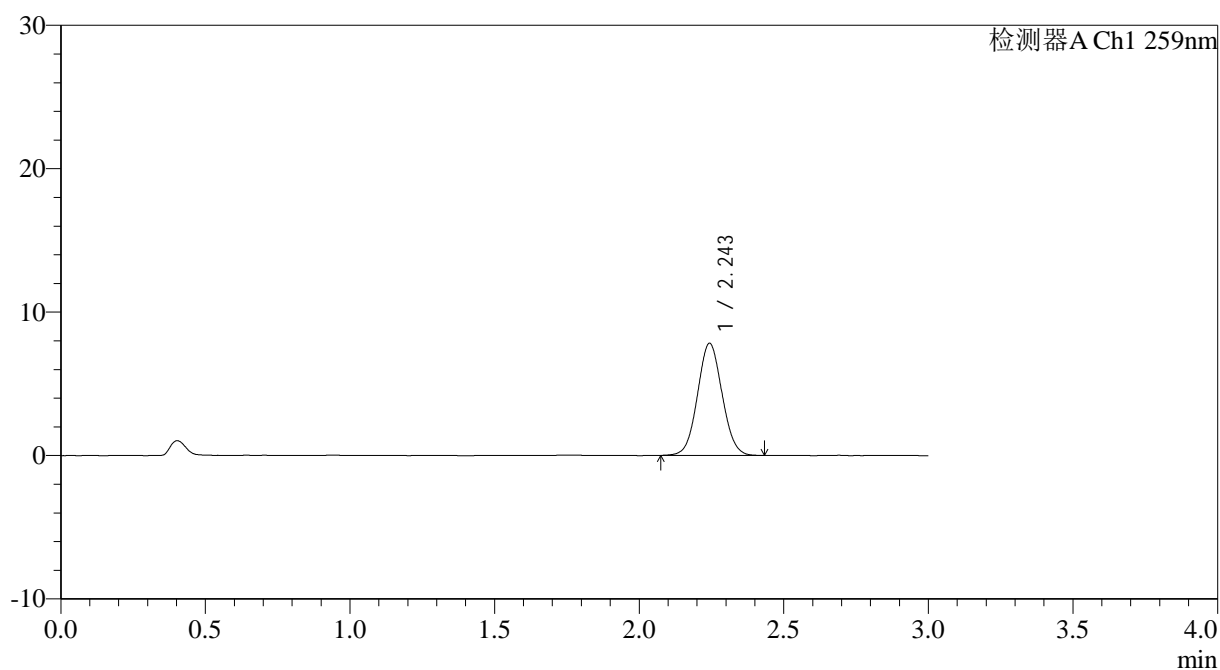
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-343-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/18 00:04:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:27:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

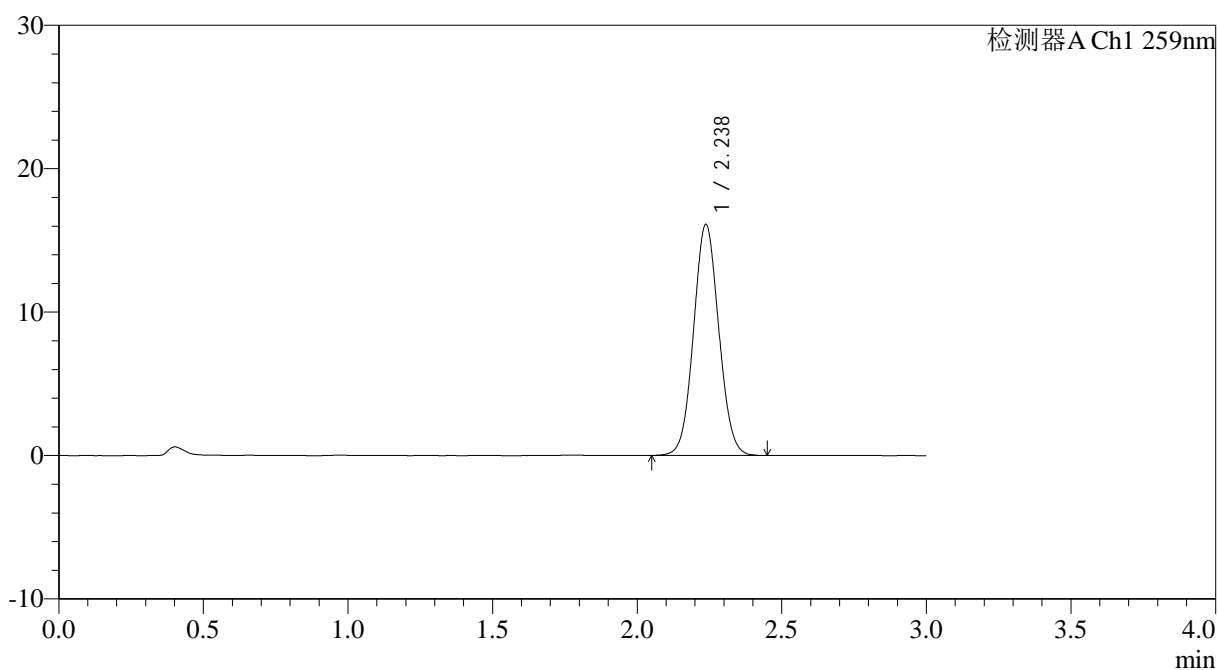
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	46328	100.000	7790	3311	1.052	--
总计		46328	100.000	7790			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-344-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 00:07:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:27:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	98007	100.000	16117	3126	1.058	--
总计		98007	100.000	16117			

