

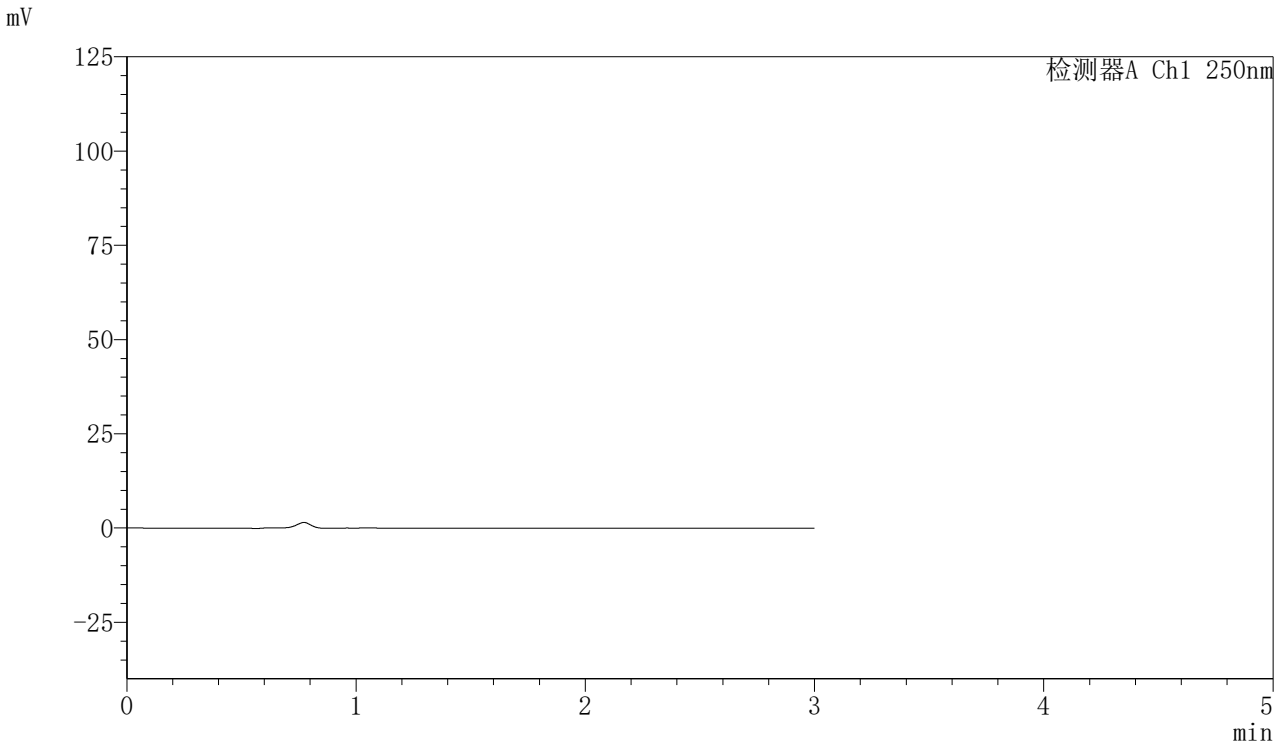


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-115-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 11:45:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/22 08:32:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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							

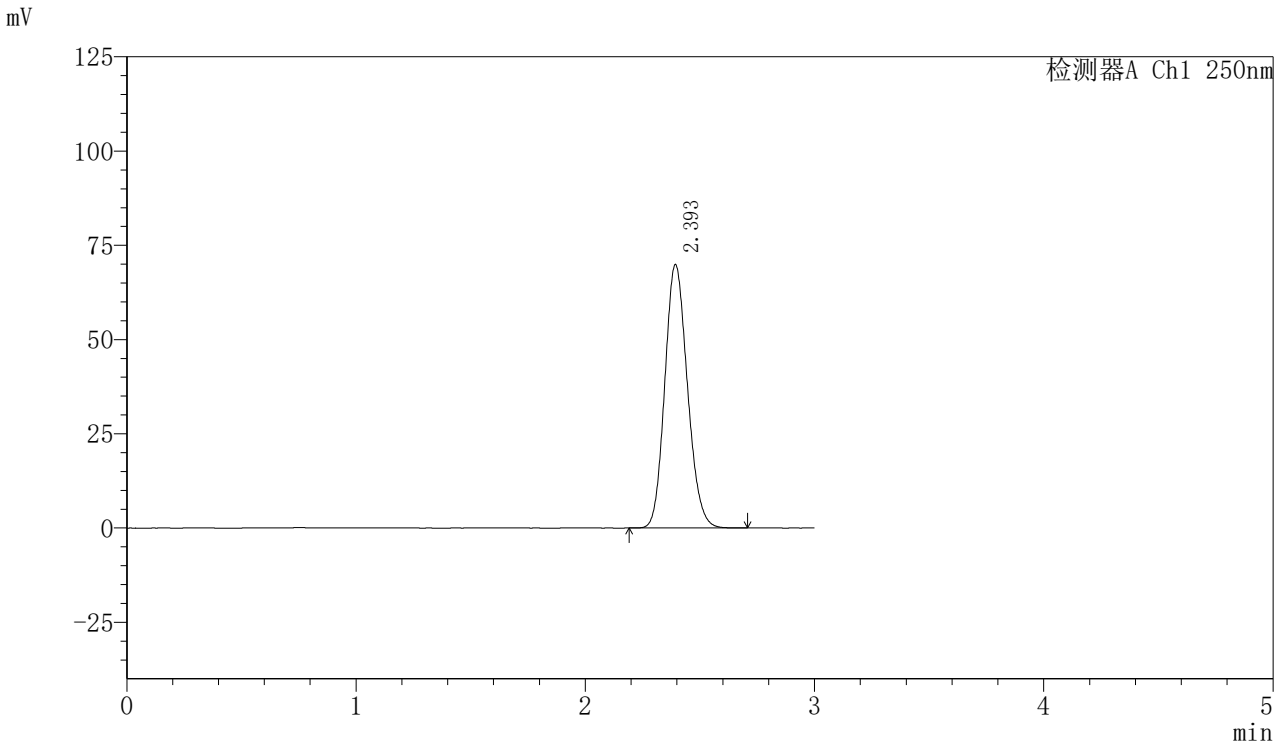


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-116-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 11:48:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/22 08:33:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.393	479881	100.000	69679	2803	1.145	--
总计		479881	100.000	69679			

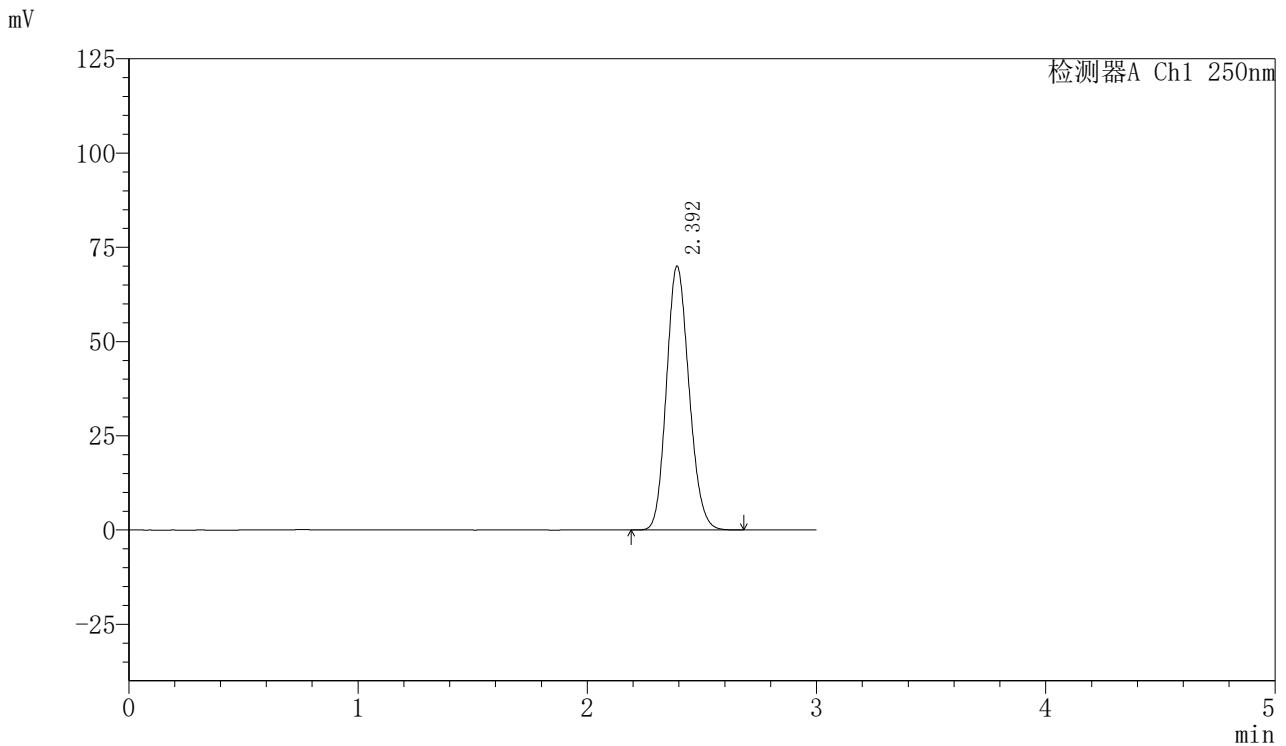


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-117-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 11:52:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/22 08:33:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.392	479782	100.000	69817	2804	1.145	--
总计		479782	100.000	69817			

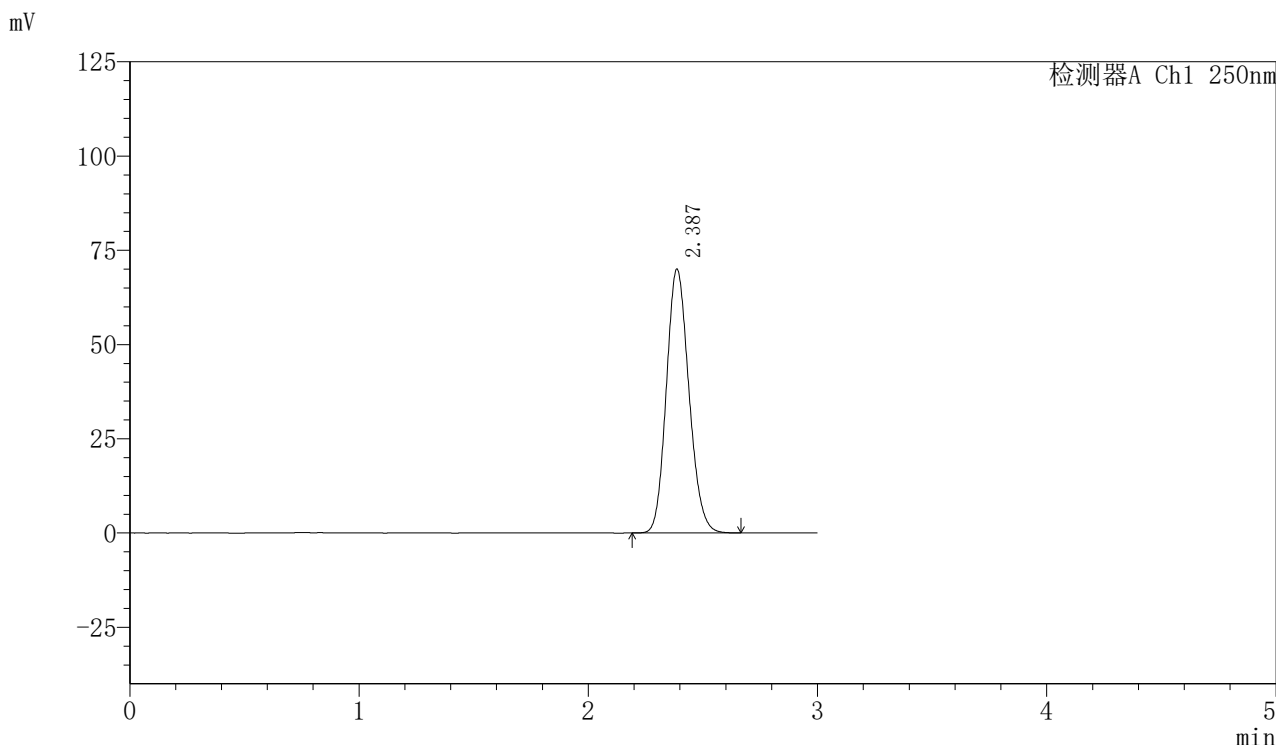


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-118-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 11:55:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/22 08:33:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.387	479230	100.000	69954	2802	1.144	--
总计		479230	100.000	69954			

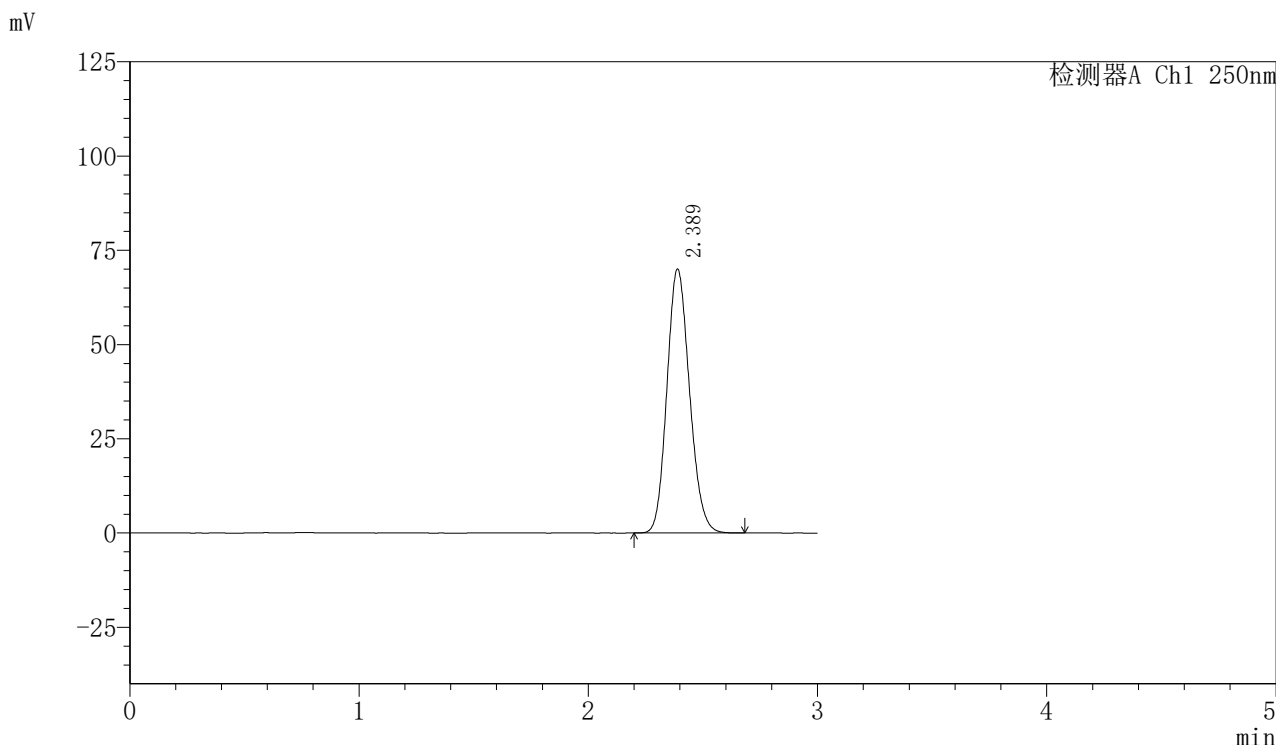


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-119-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：1-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 11:59:04 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:33:12 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.389	479988	100.000	70028	2803	1.143	--
总计		479988	100.000	70028			

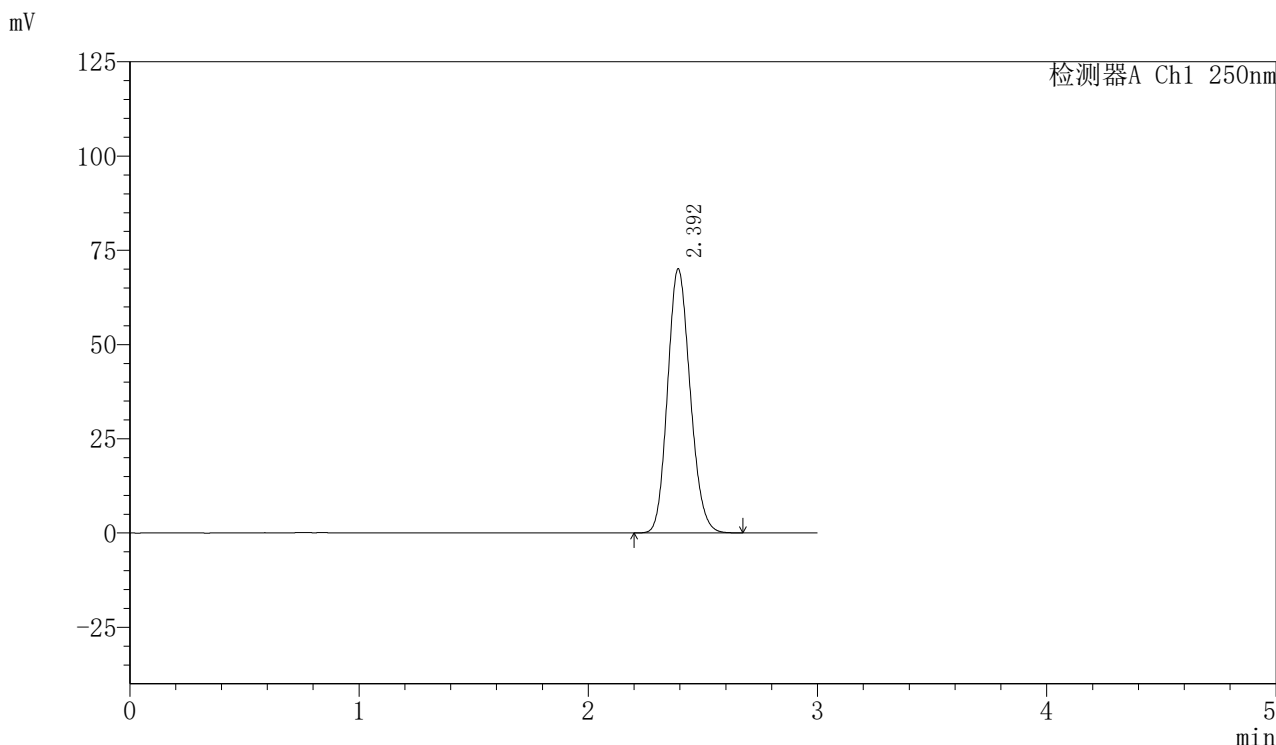


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-120-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：1-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 12:02:27 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:33:15 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.392	479638	100.000	69779	2810	1.144	--
总计		479638	100.000	69779			

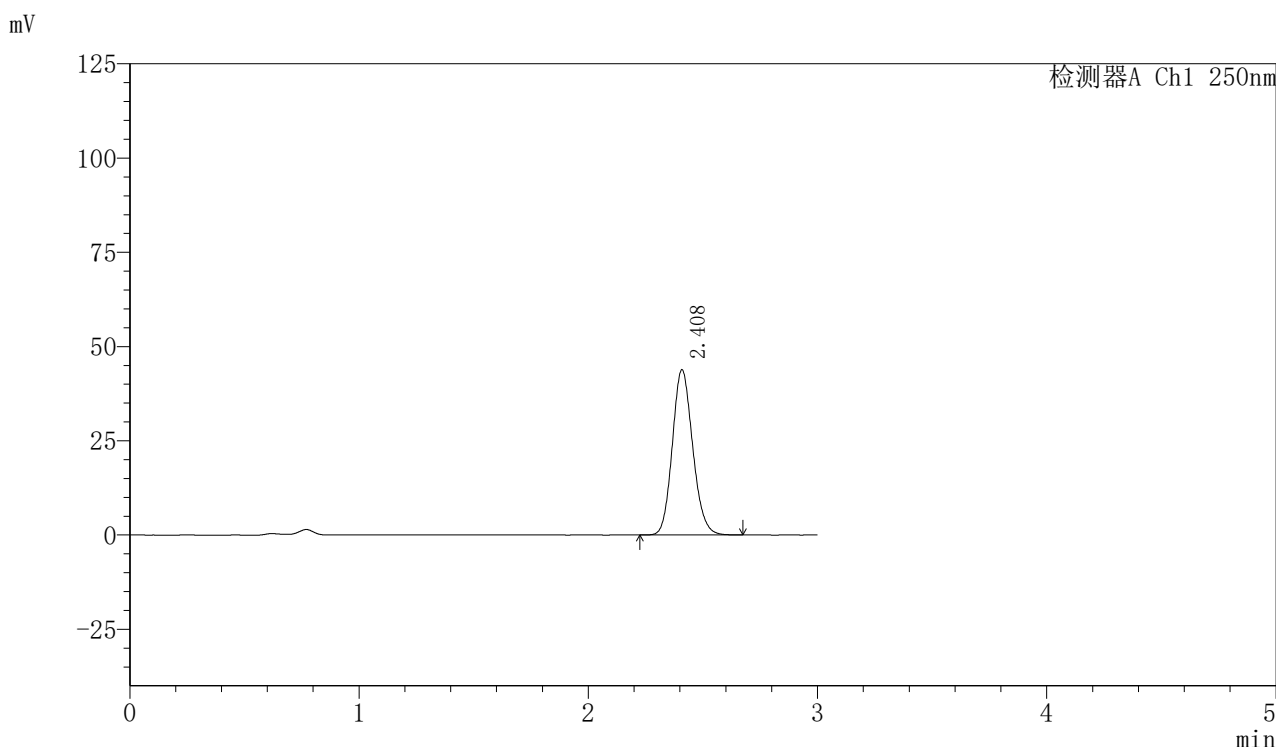


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-121-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：1-1
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 12:05:49 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:33:18 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.408	270984	100.000	43671	3530	1.139	--
总计		270984	100.000	43671			

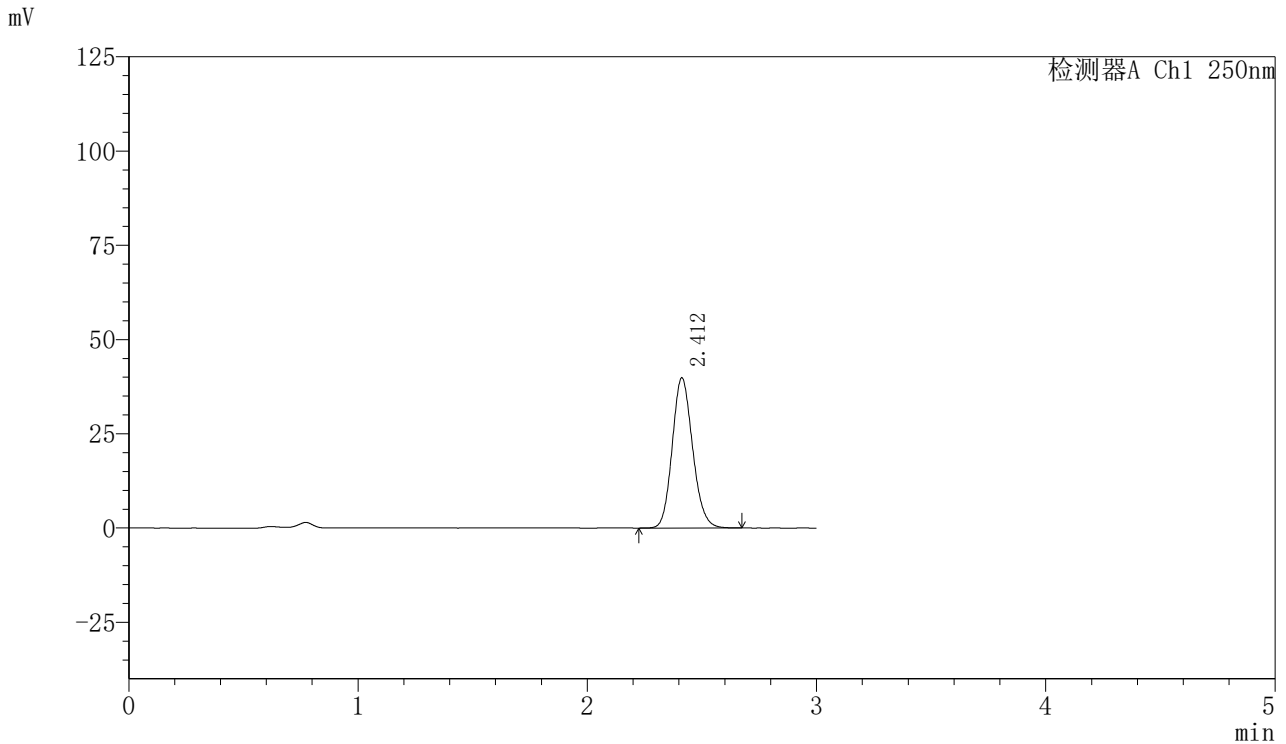


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-122-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：1-10
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 12:09:12 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:33:20 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.412	246372	100.000	39831	3545	1.138	--
总计		246372	100.000	39831			

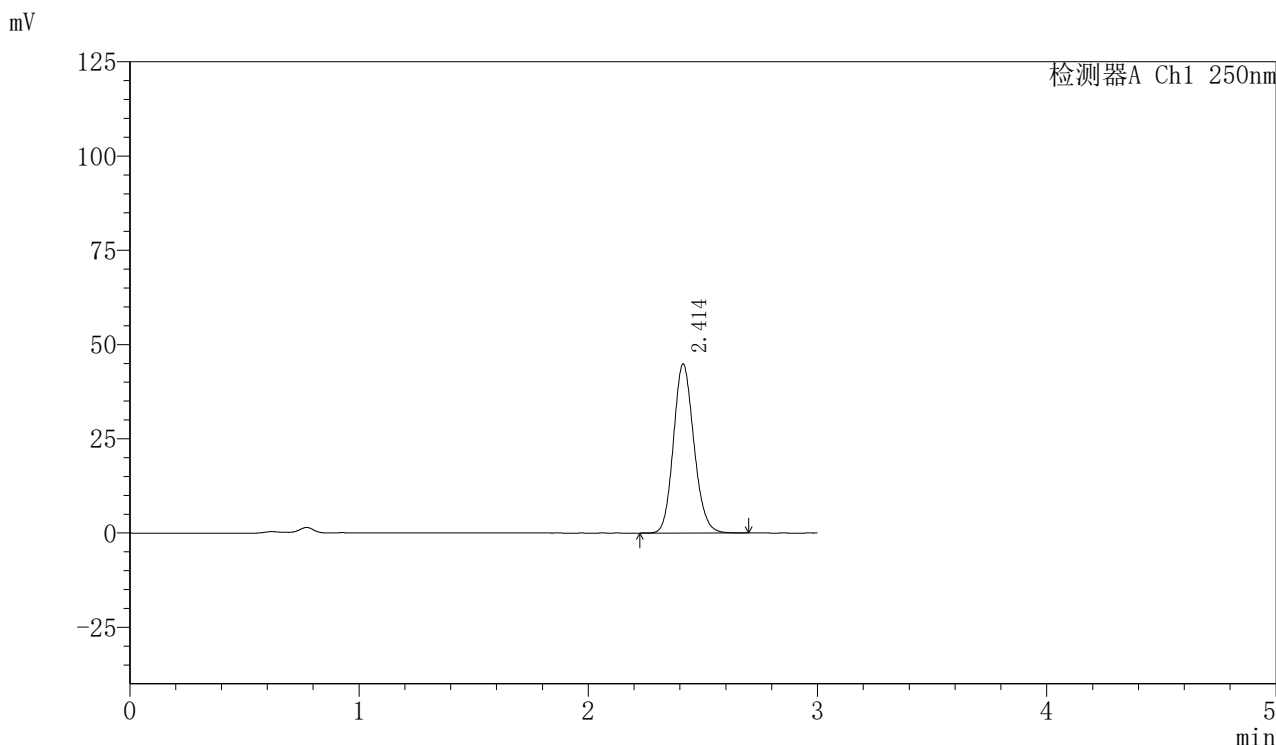


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-123-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：1-19 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiechaojun
 进样时间：2024/07/19 12:12:34 处理者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:33:23
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.414	278087	100.000	44847	3536	1.140	--
总计		278087	100.000	44847			

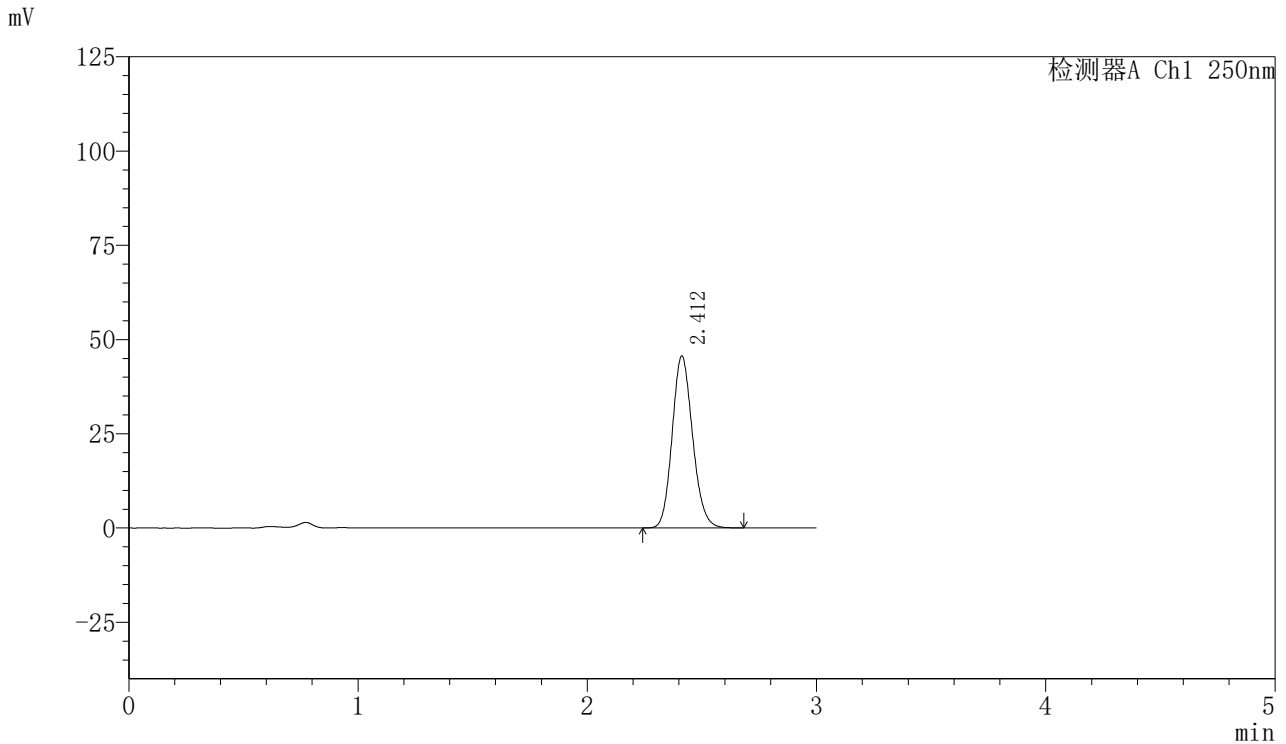


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-124-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：1-28
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 12:15:56 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:33:25 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.412	282727	100.000	45597	3527	1.140	--
总计		282727	100.000	45597			

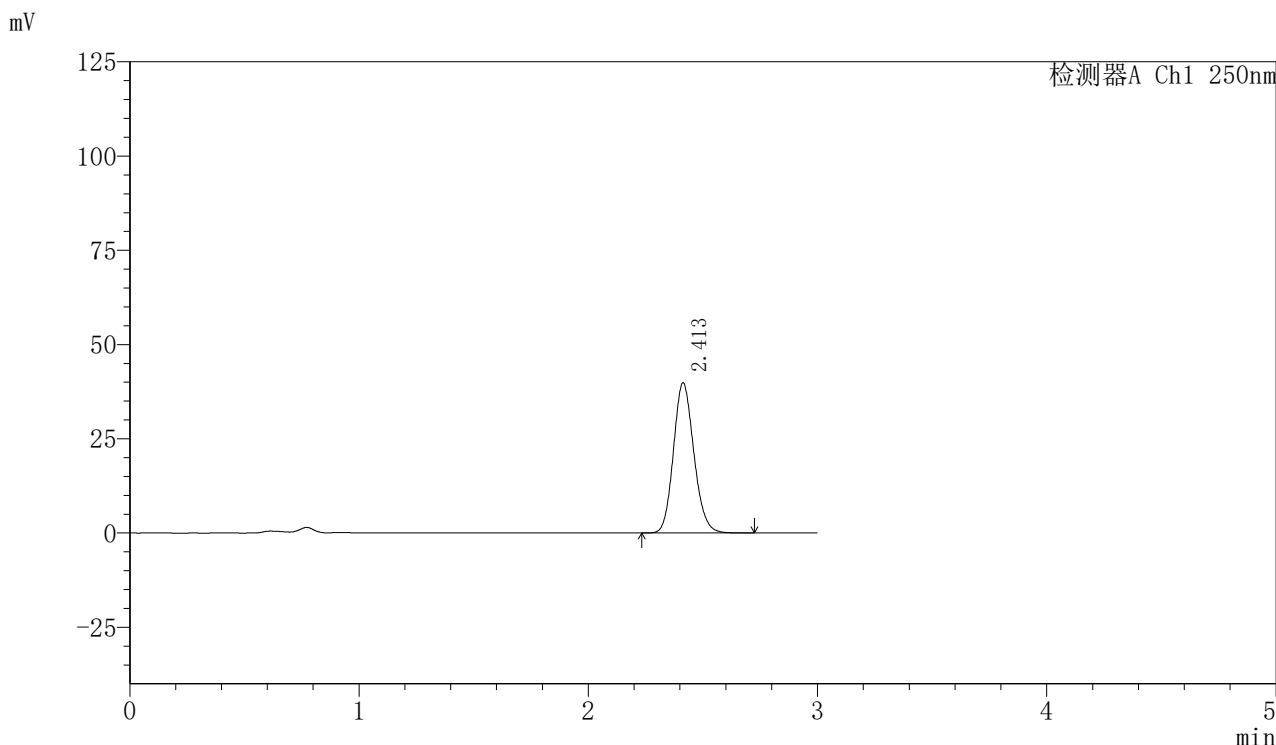


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-125-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：1-37
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 12:19:18 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:33:28 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.413	246902	100.000	39825	3534	1.141	--
总计		246902	100.000	39825			

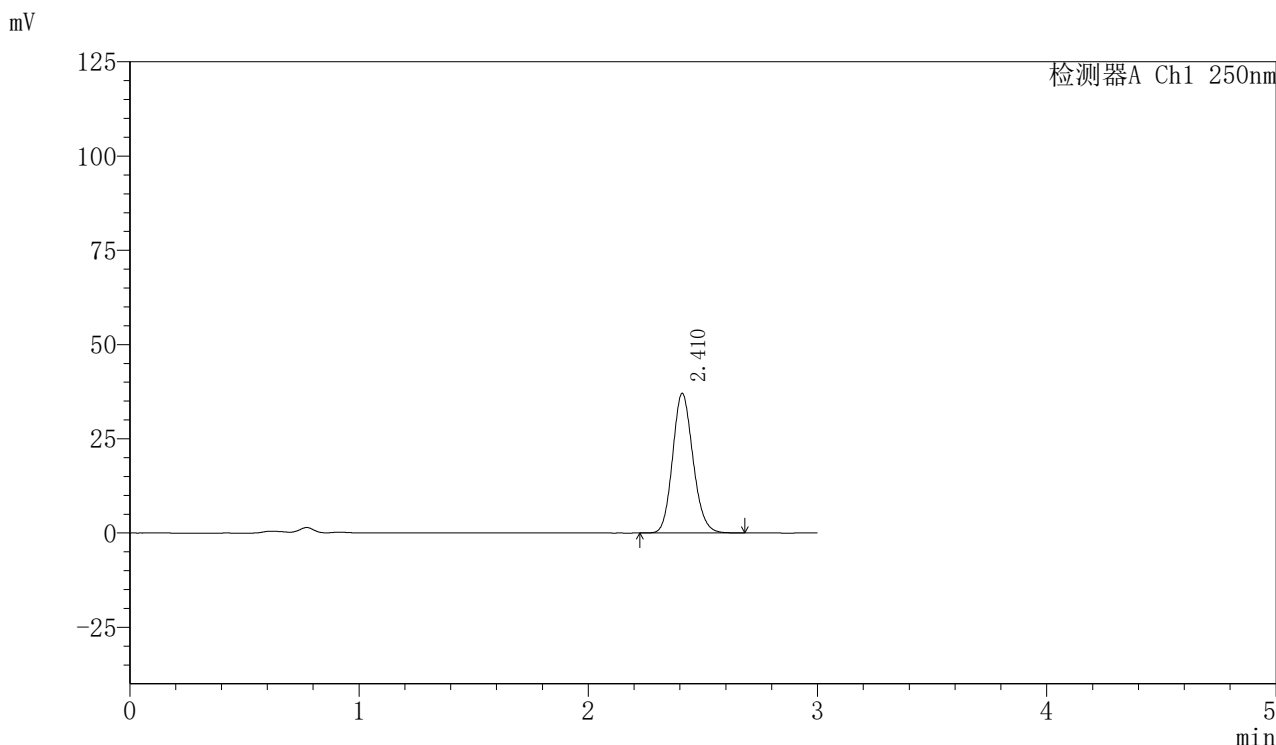


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-126-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：1-46
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 12:22:40 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:33:31 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

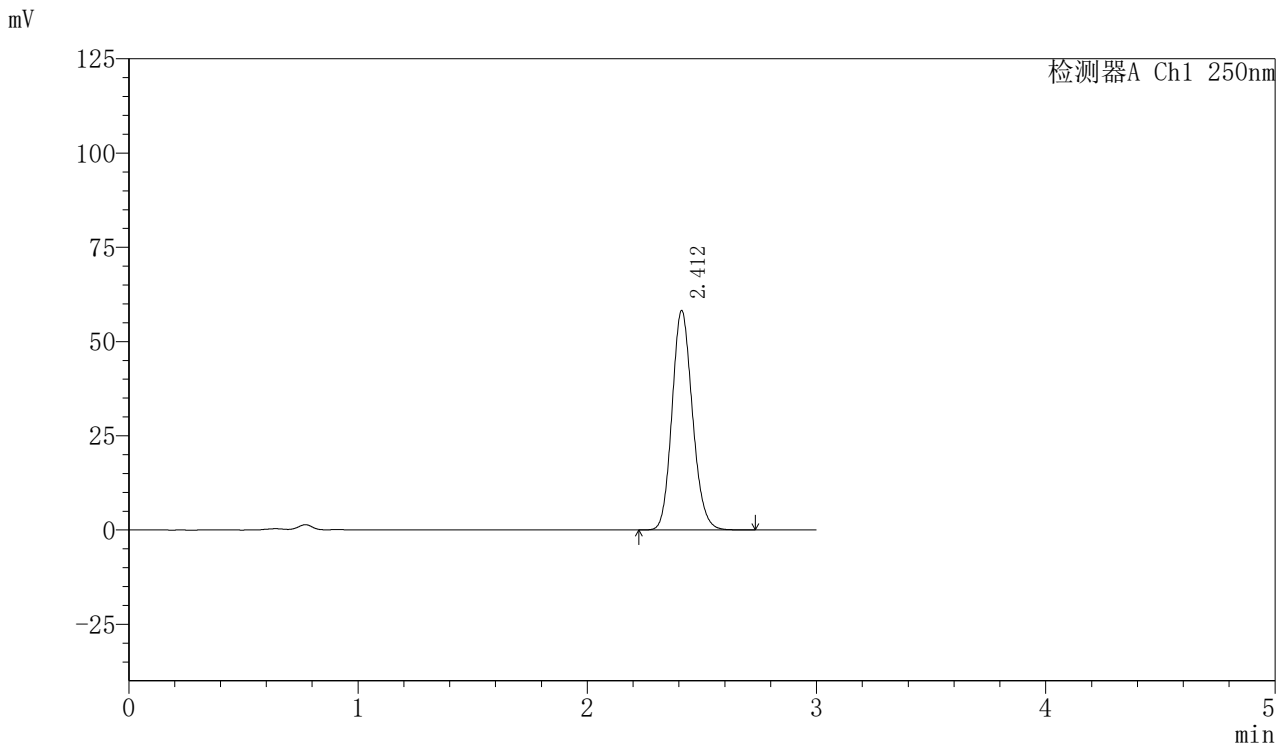
检测器A Ch1 250nm

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	2.410	229304	100.000	36890	3529	1.140	--
总计		229304	100.000	36890			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-127-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 12:26:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/22 08:33:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

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	2.412	360775	100.000	58167	3531	1.140	--
总计		360775	100.000	58167			

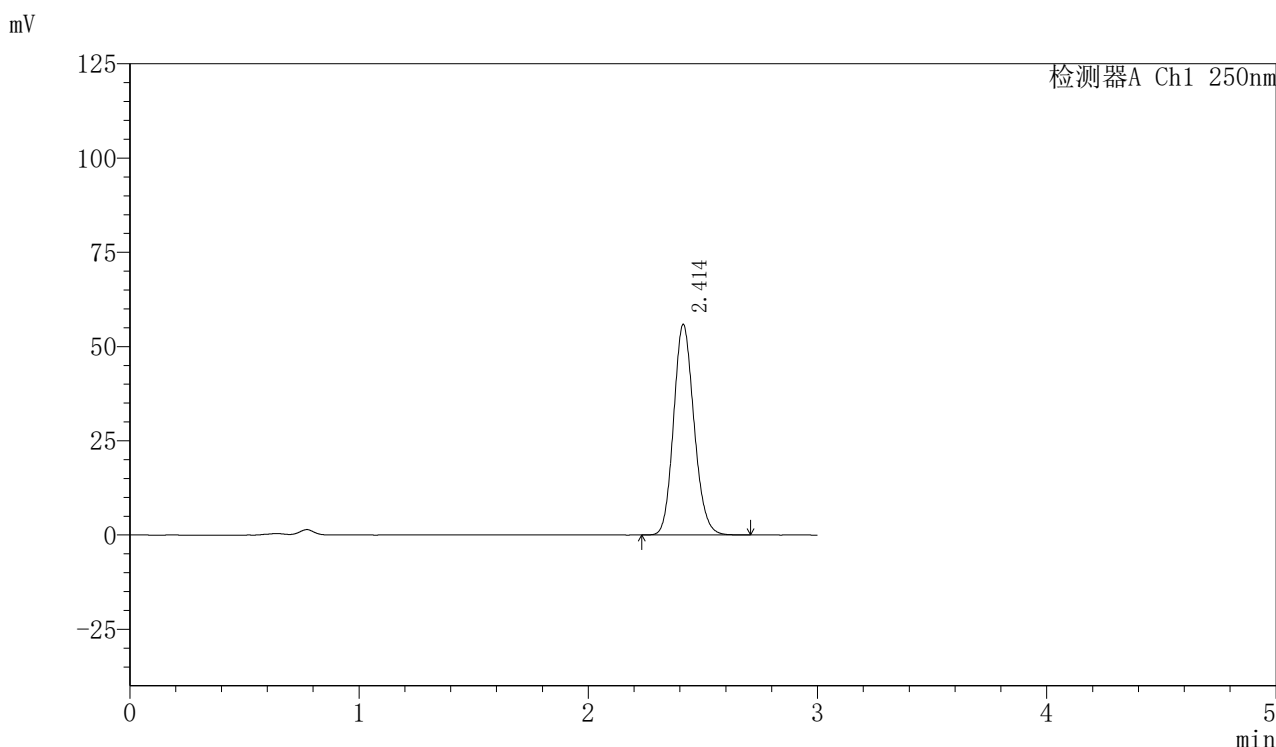


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-128-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：1-11
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 12:29:25 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:33:36 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.414	346085	100.000	55858	3535	1.139	--
总计		346085	100.000	55858			

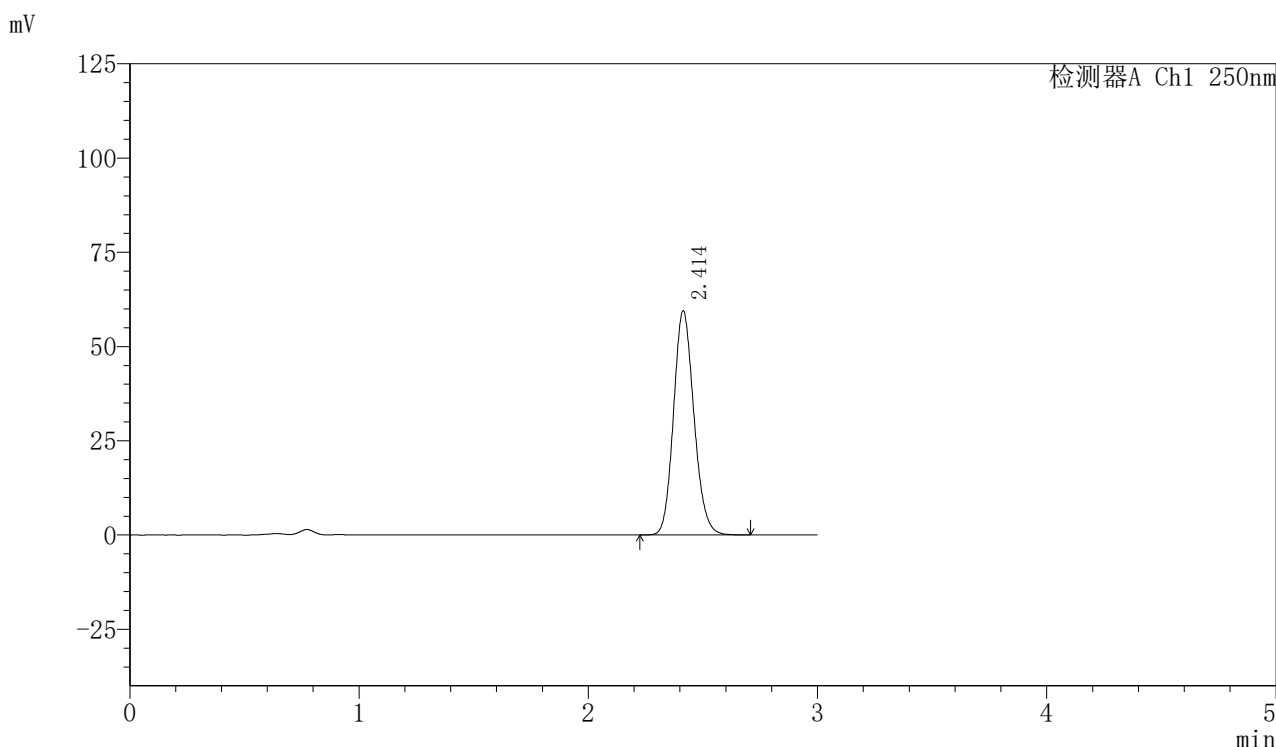


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-129-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：1-20
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 12:32:47 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:33:39 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.414	368168	100.000	59483	3547	1.140	--
总计		368168	100.000	59483			

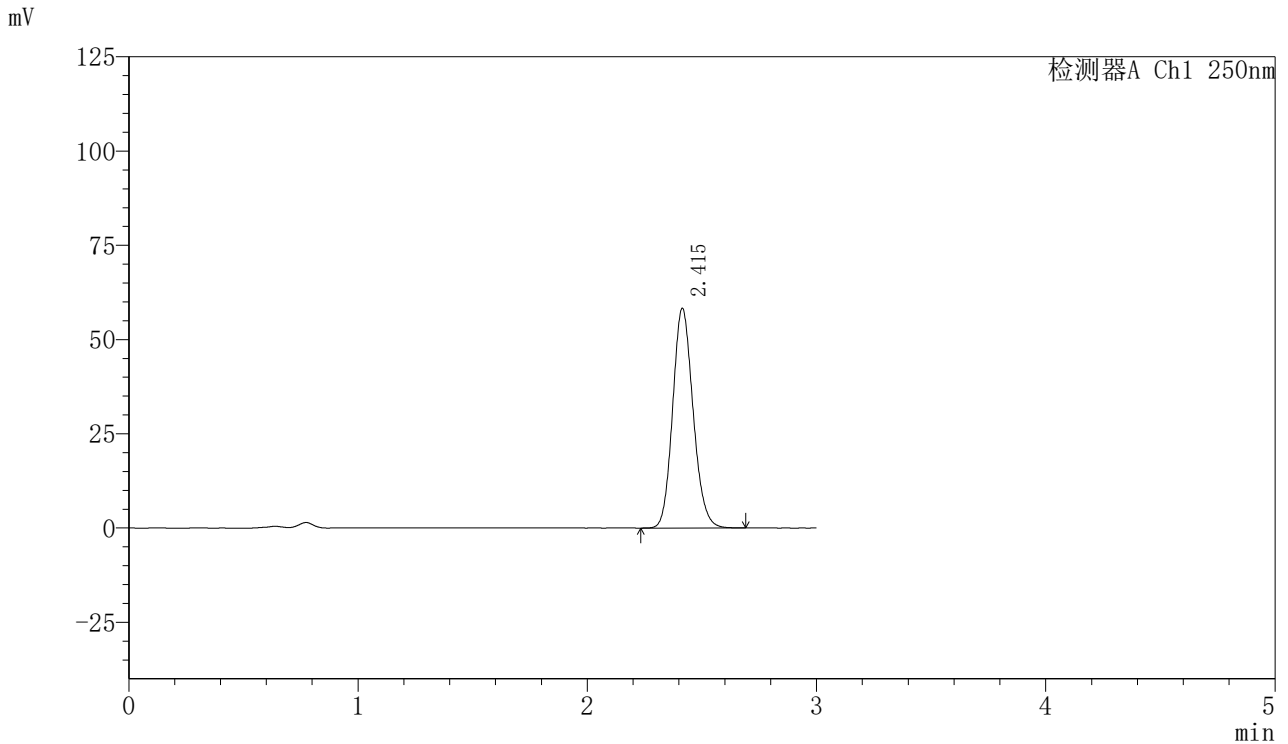


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-130-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：1-29
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 12:36:09 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:33:41 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.415	361139	100.000	58288	3542	1.139	--
总计		361139	100.000	58288			

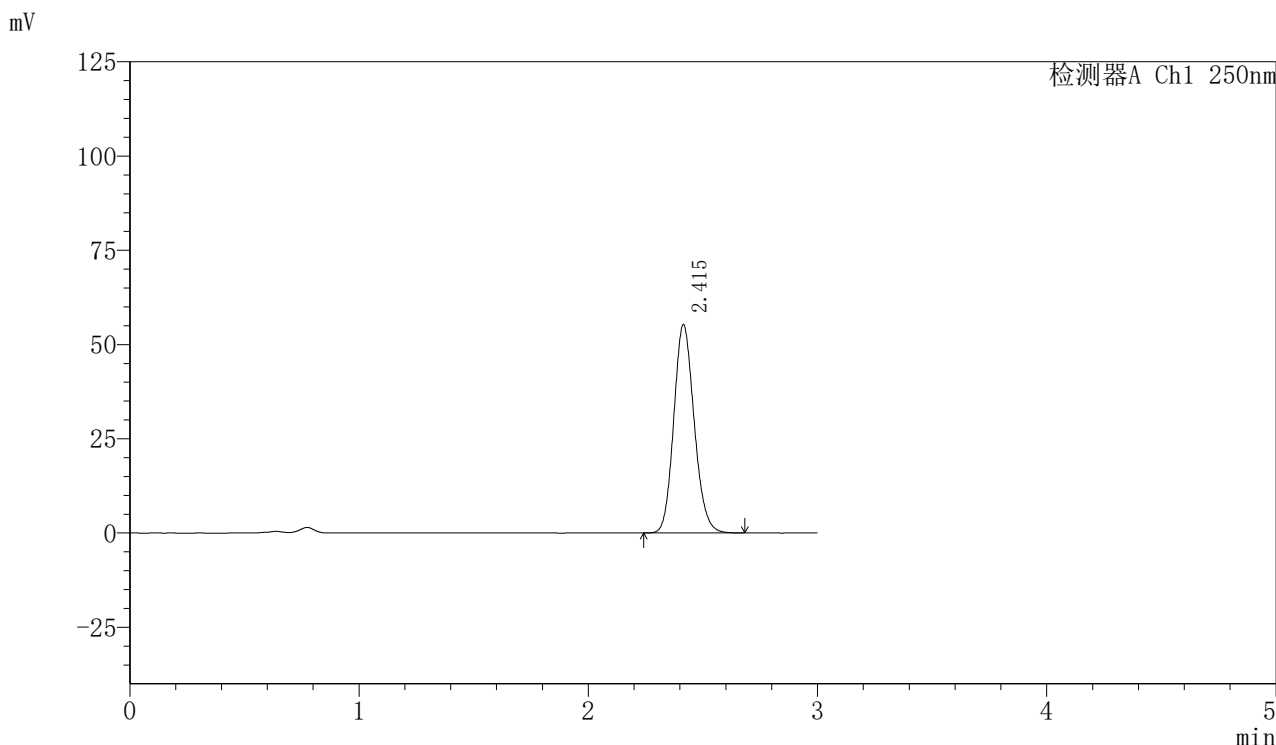


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-131-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：1-38
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 12:39:32 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:33:44 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.415	342444	100.000	55236	3536	1.140	--
总计		342444	100.000	55236			

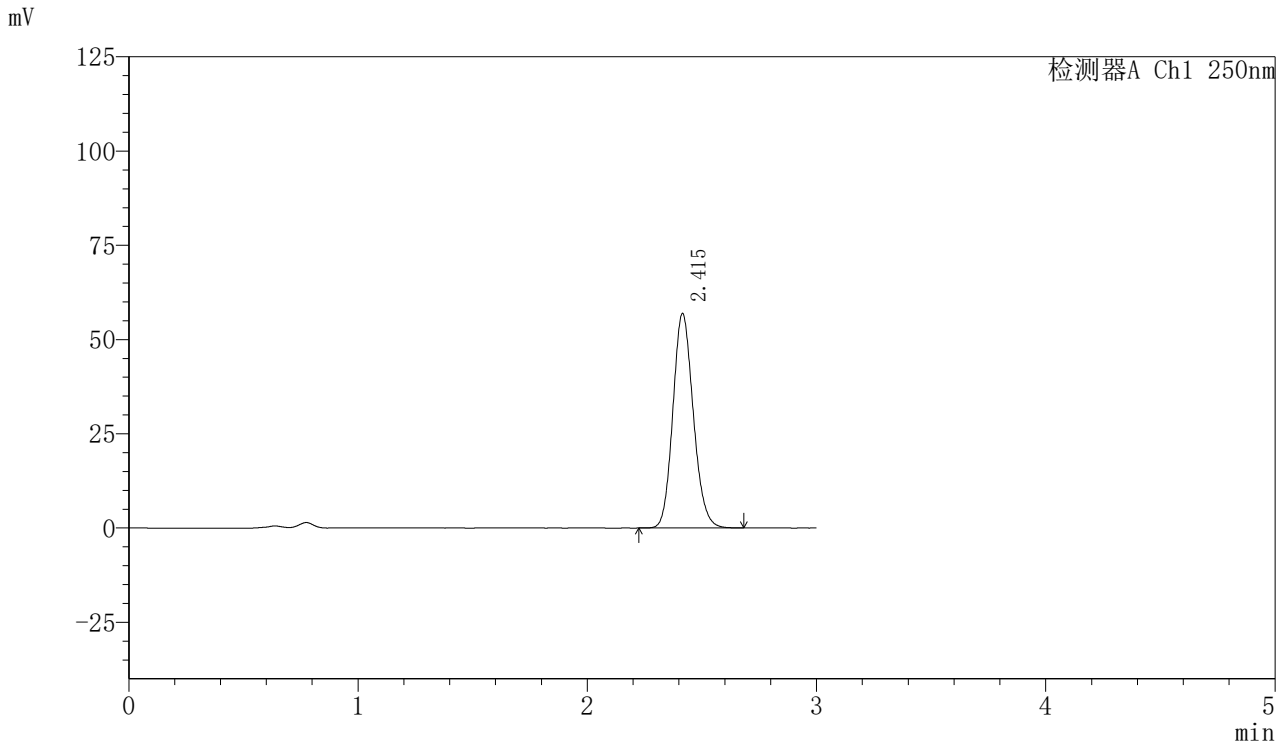


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-132-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 12:42:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/22 08:33:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.415	352444	100.000	56850	3544	1.140	--
总计		352444	100.000	56850			

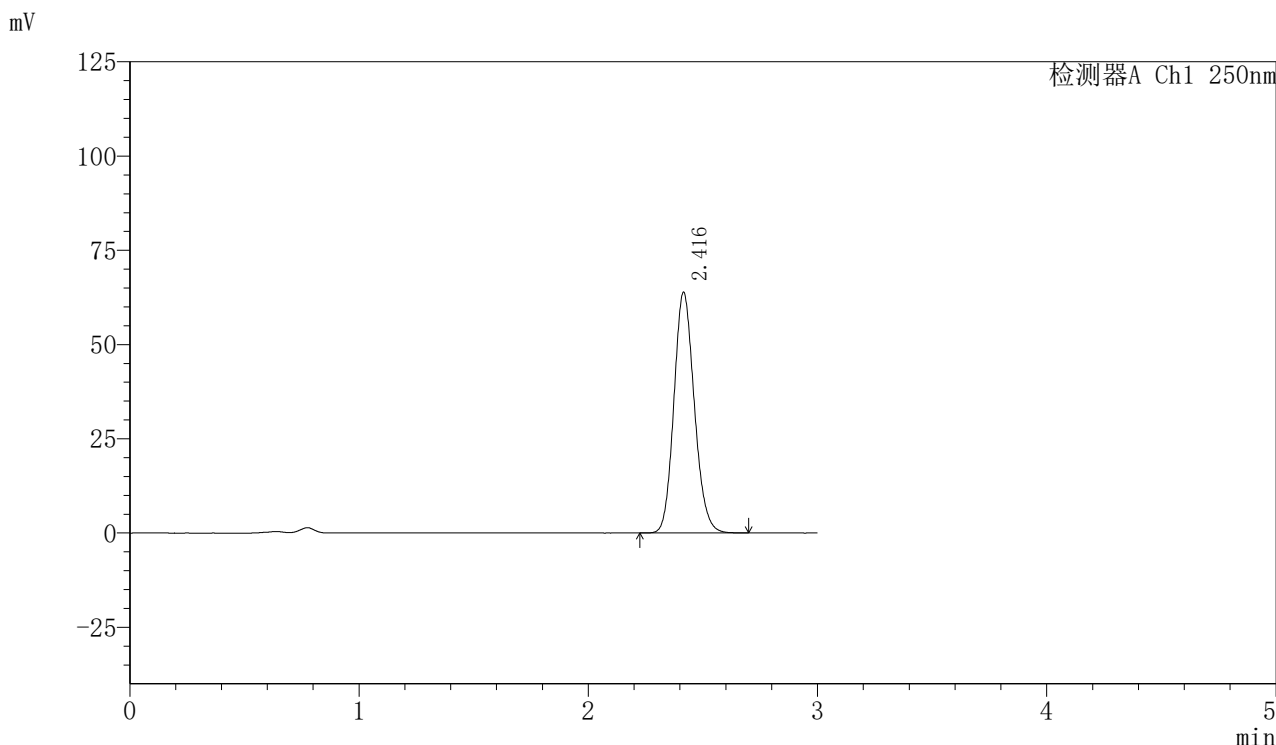


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-133-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：1-3
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 12:46:16 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:33:49 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.416	395642	100.000	63782	3539	1.139	--
总计		395642	100.000	63782			

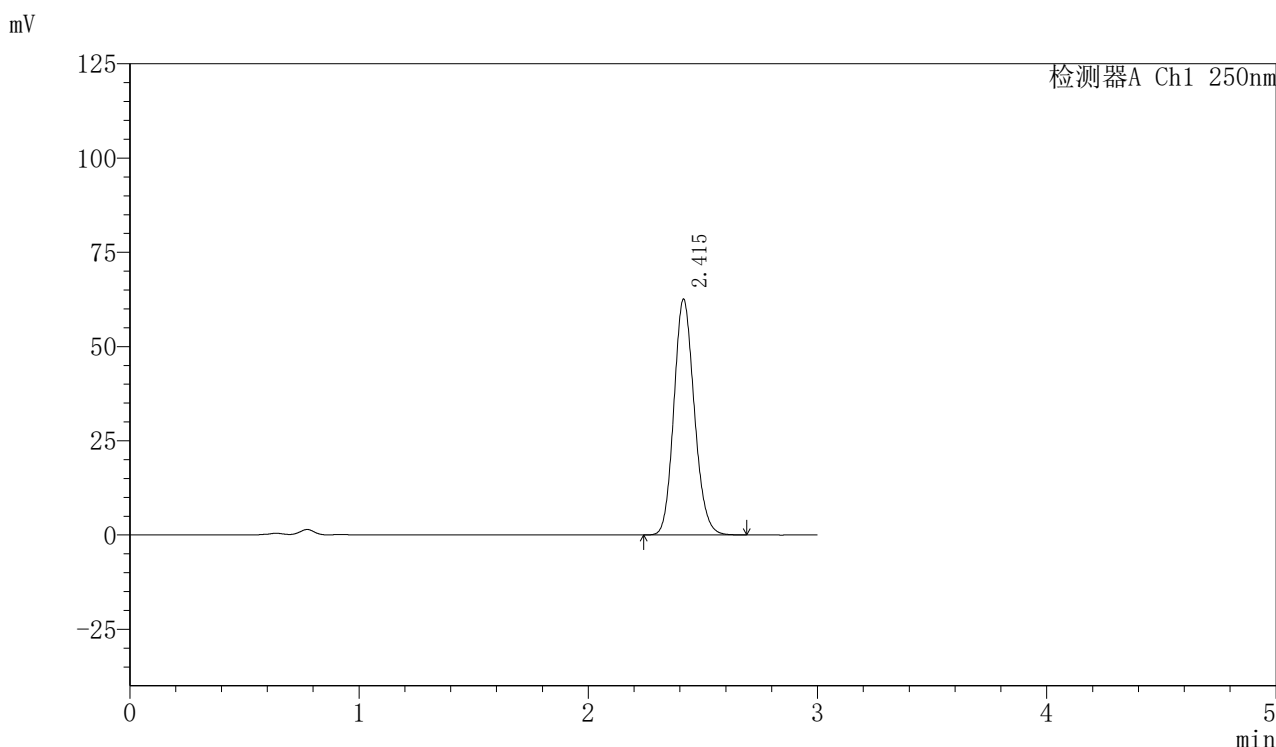


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-134-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：1-12
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 12:49:38 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:33:52 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.415	387383	100.000	62486	3543	1.139	--
总计		387383	100.000	62486			

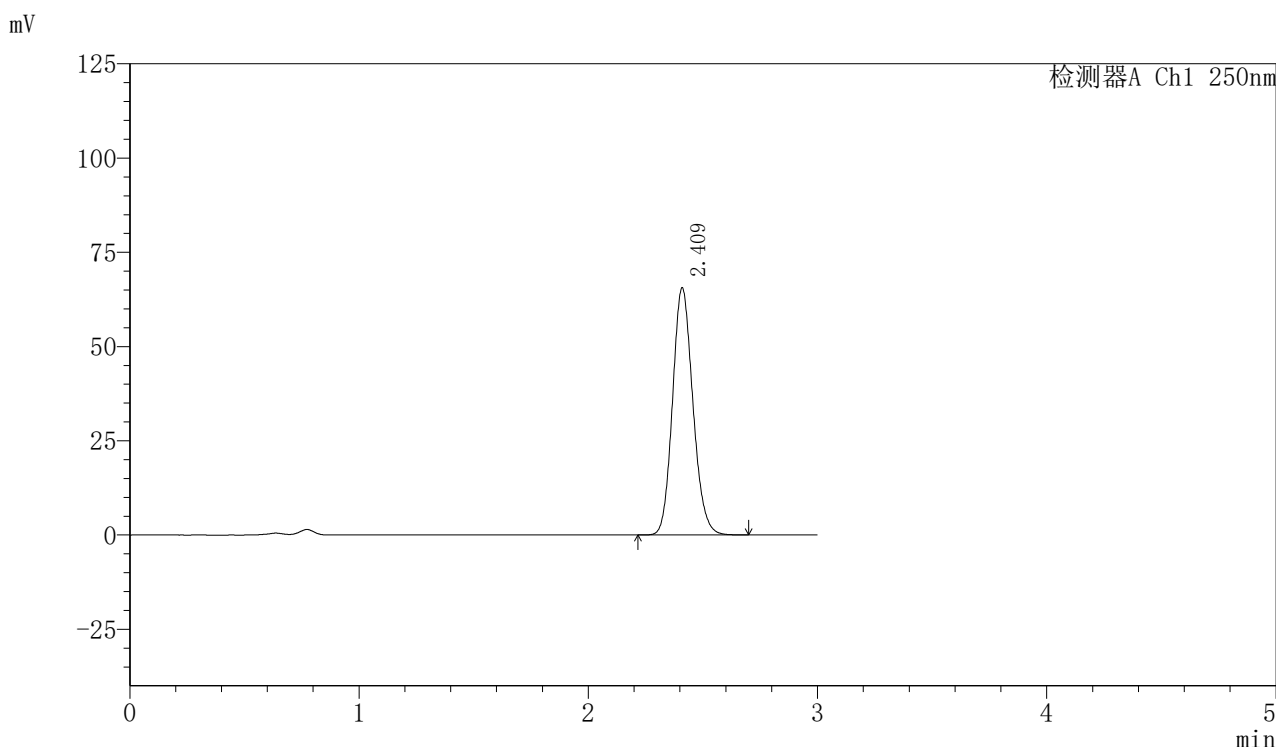


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-135-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：1-21
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 12:53:00 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:33:54 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.409	405128	100.000	65228	3541	1.141	--
总计		405128	100.000	65228			

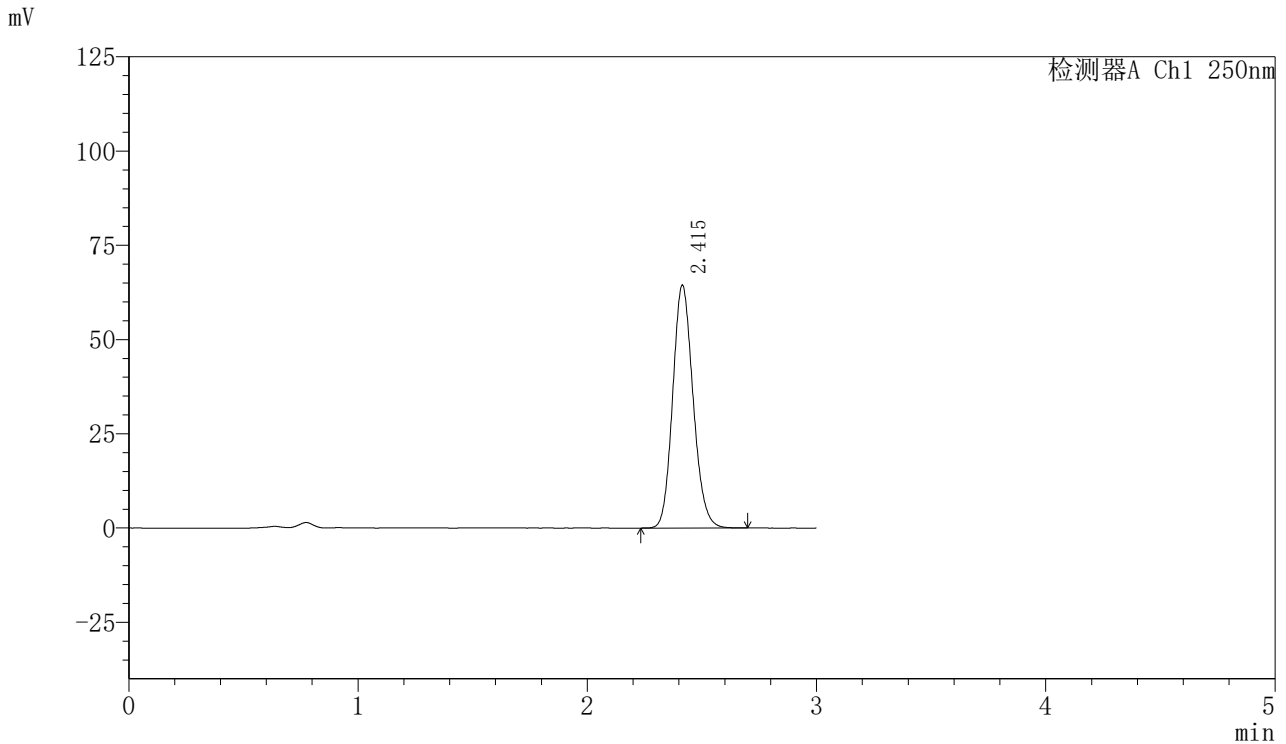


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-136-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 12:56:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/22 08:33:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.415	398948	100.000	64400	3544	1.140	--
总计		398948	100.000	64400			

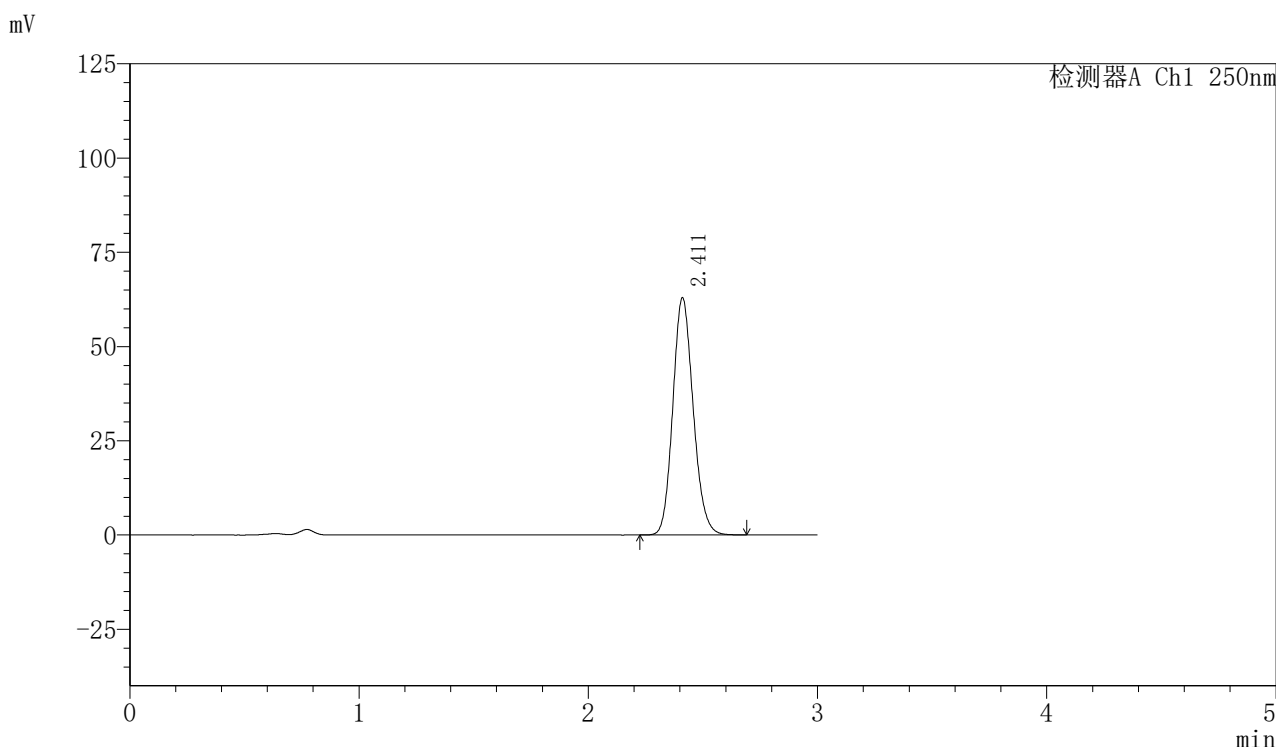


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-137-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：1-39
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 12:59:43 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:34:00 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.411	388651	100.000	62789	3546	1.140	--
总计		388651	100.000	62789			

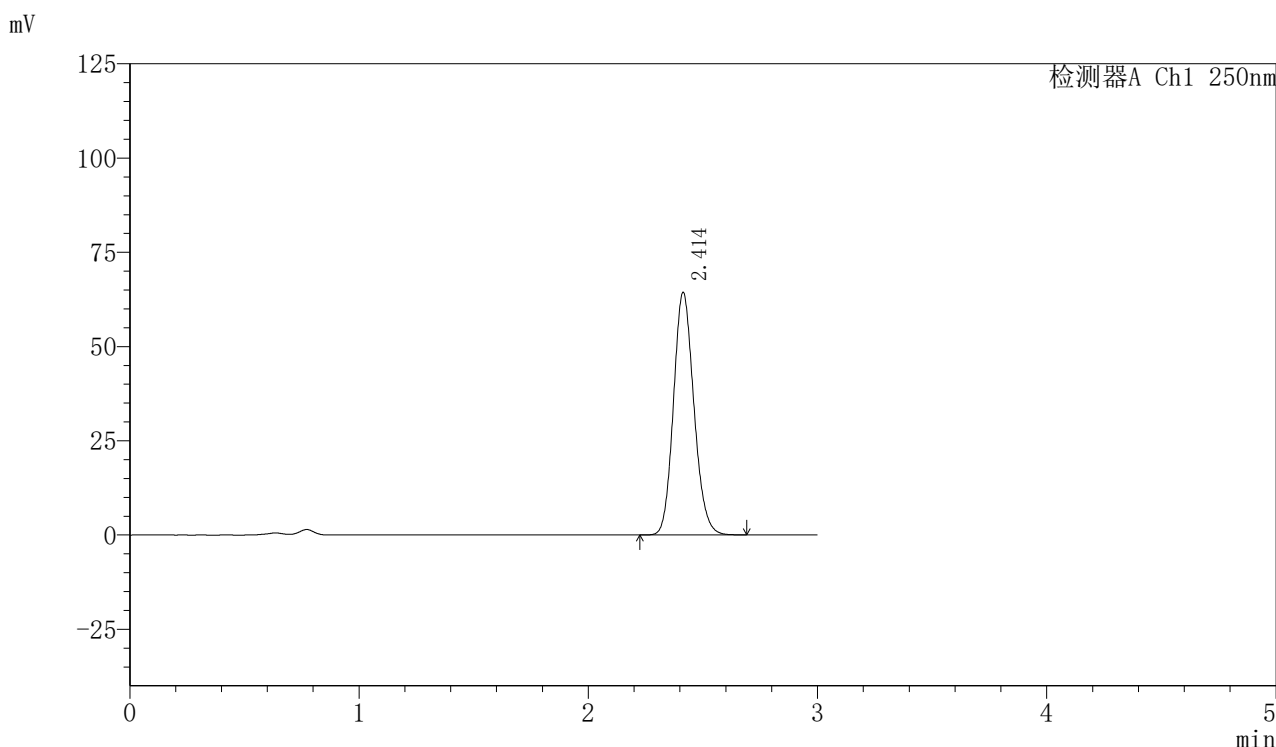


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-138-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：1-48
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 13:03:04 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:34:02 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.414	398746	100.000	64364	3532	1.140	--
总计		398746	100.000	64364			

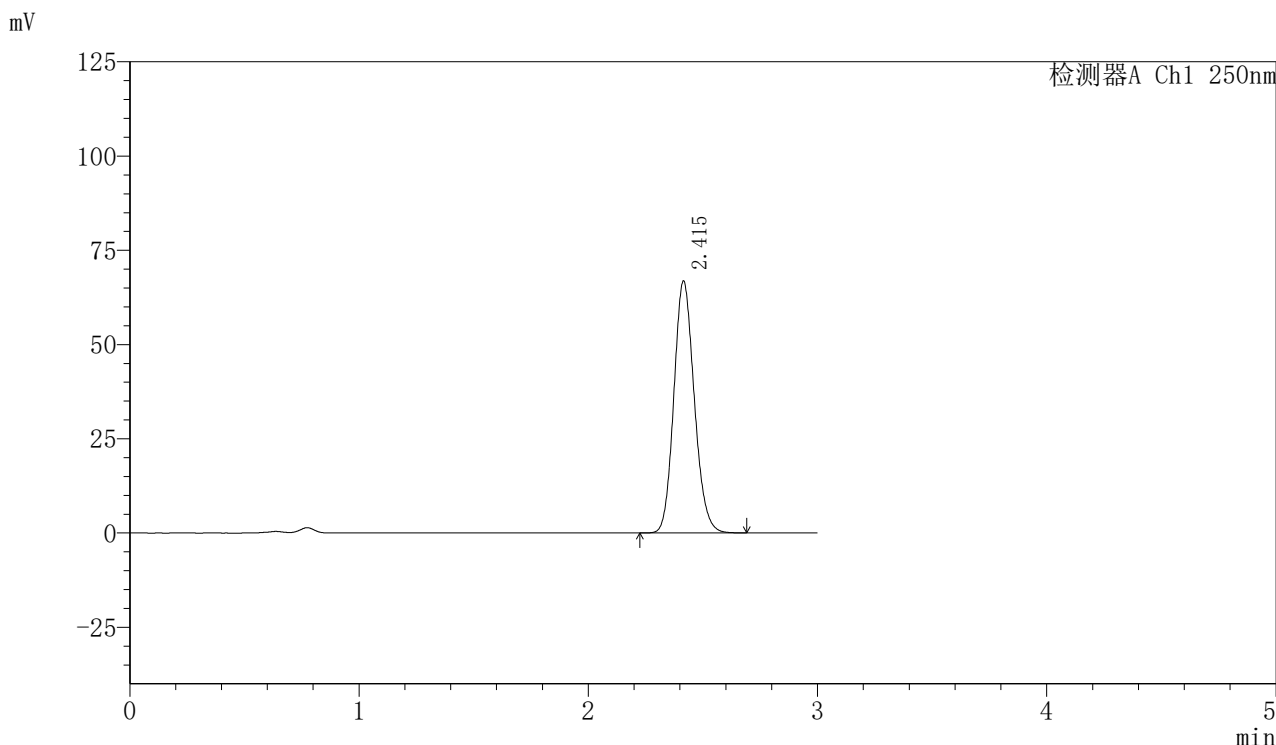


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-139-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：1-4
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 13:06:27 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:34:05 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.415	413852	100.000	66775	3542	1.140	--
总计		413852	100.000	66775			

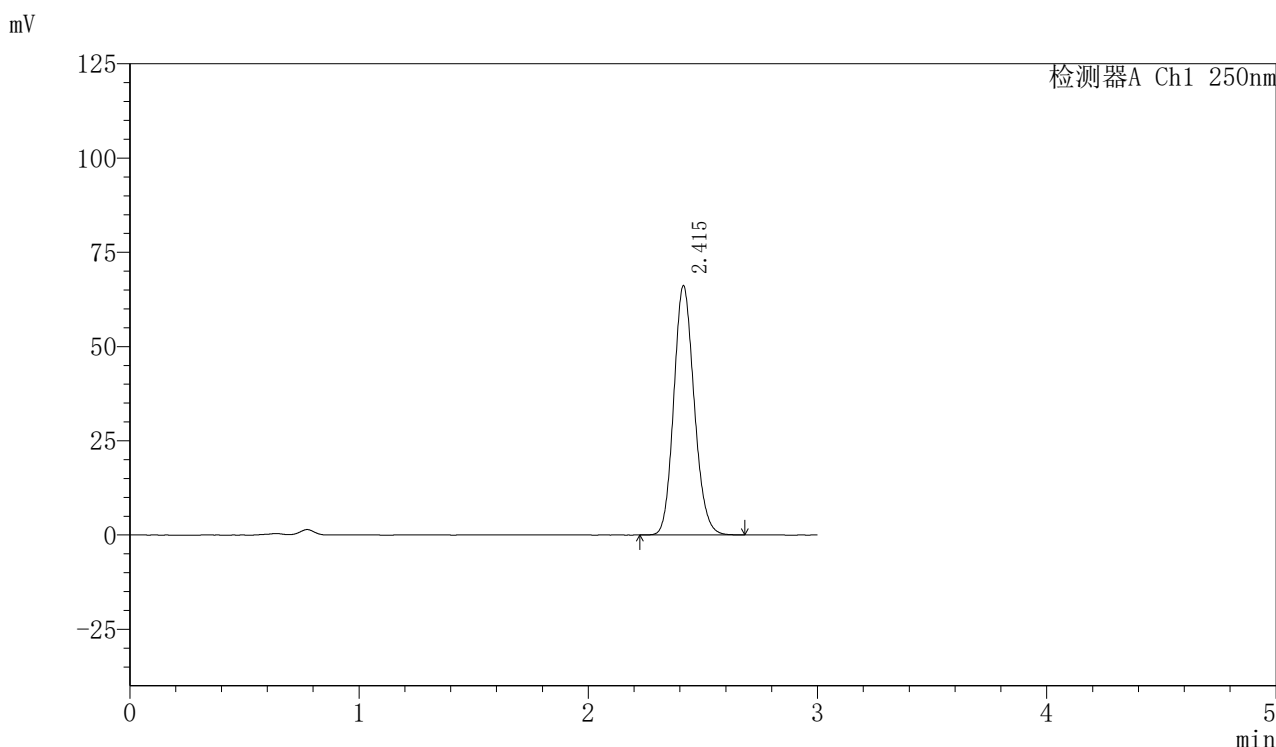


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-140-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：1-13
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 13:09:49 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:34:08 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.415	409193	100.000	66089	3546	1.138	--
总计		409193	100.000	66089			

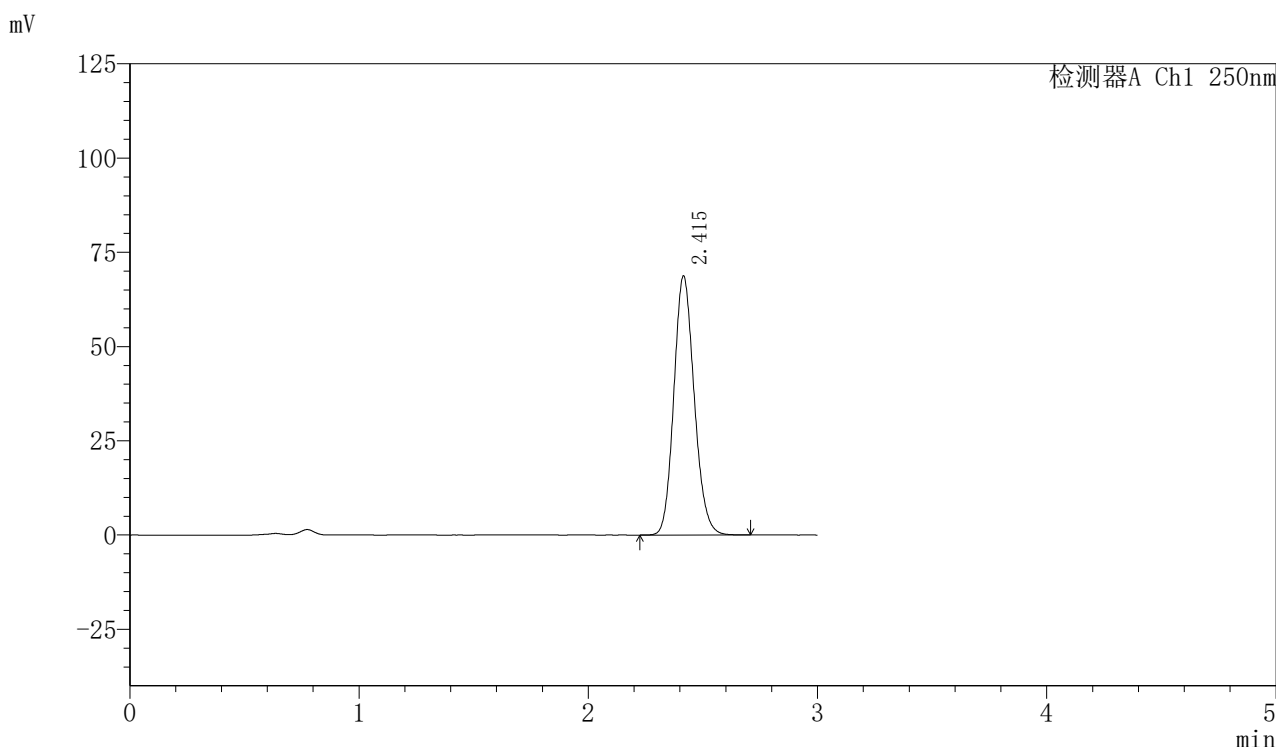


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-141-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：1-22
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 13:13:11 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:34:10 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.415	424825	100.000	68655	3556	1.139	--
总计		424825	100.000	68655			

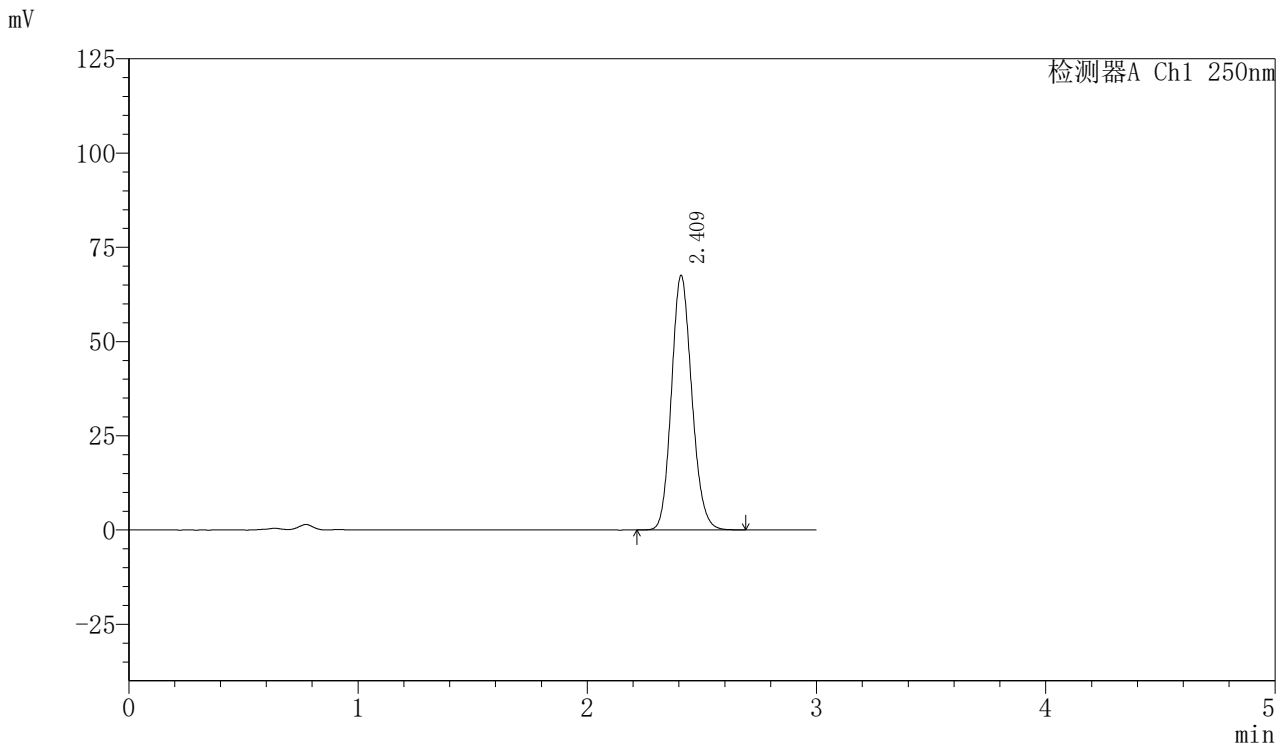


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-142-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：1-31
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 13:16:32 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:34:13 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

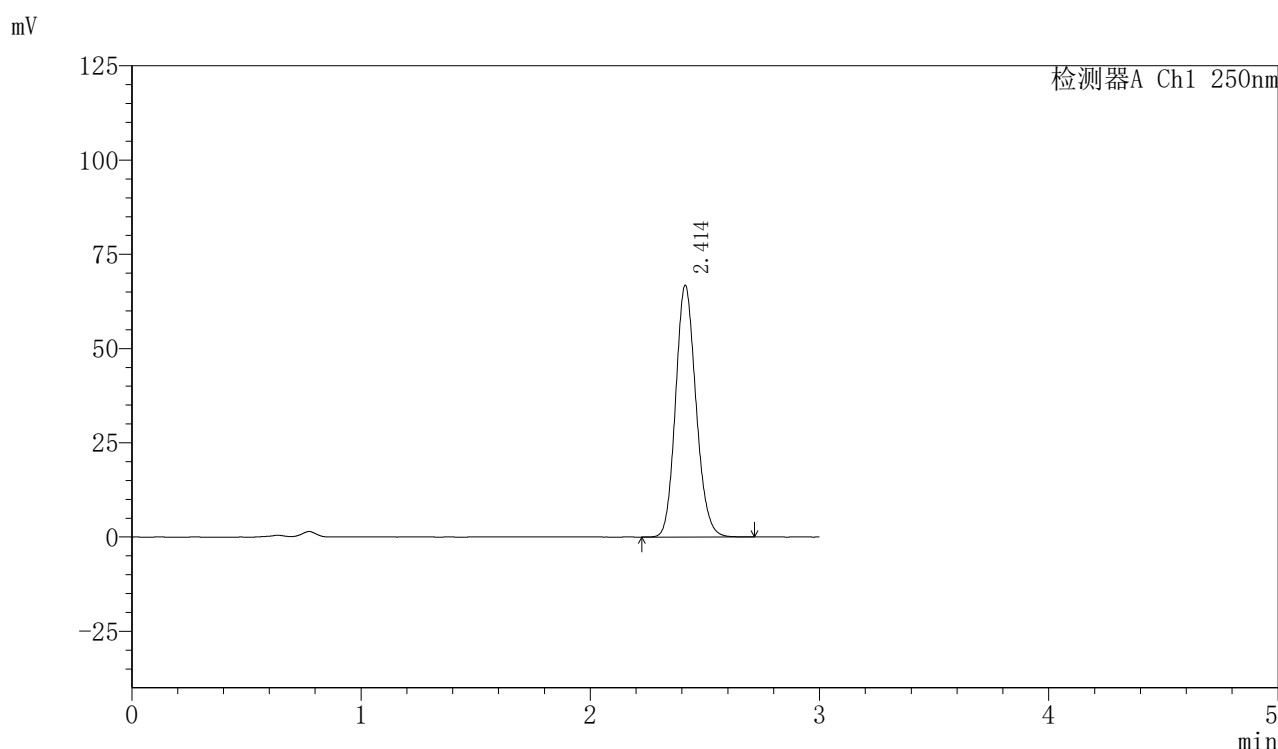
检测器A Ch1 250nm

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	2.409	417281	100.000	67175	3541	1.139	--
总计		417281	100.000	67175			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-143-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 13:19:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/22 08:34:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

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	2.414	413294	100.000	66792	3547	1.139	--
总计		413294	100.000	66792			

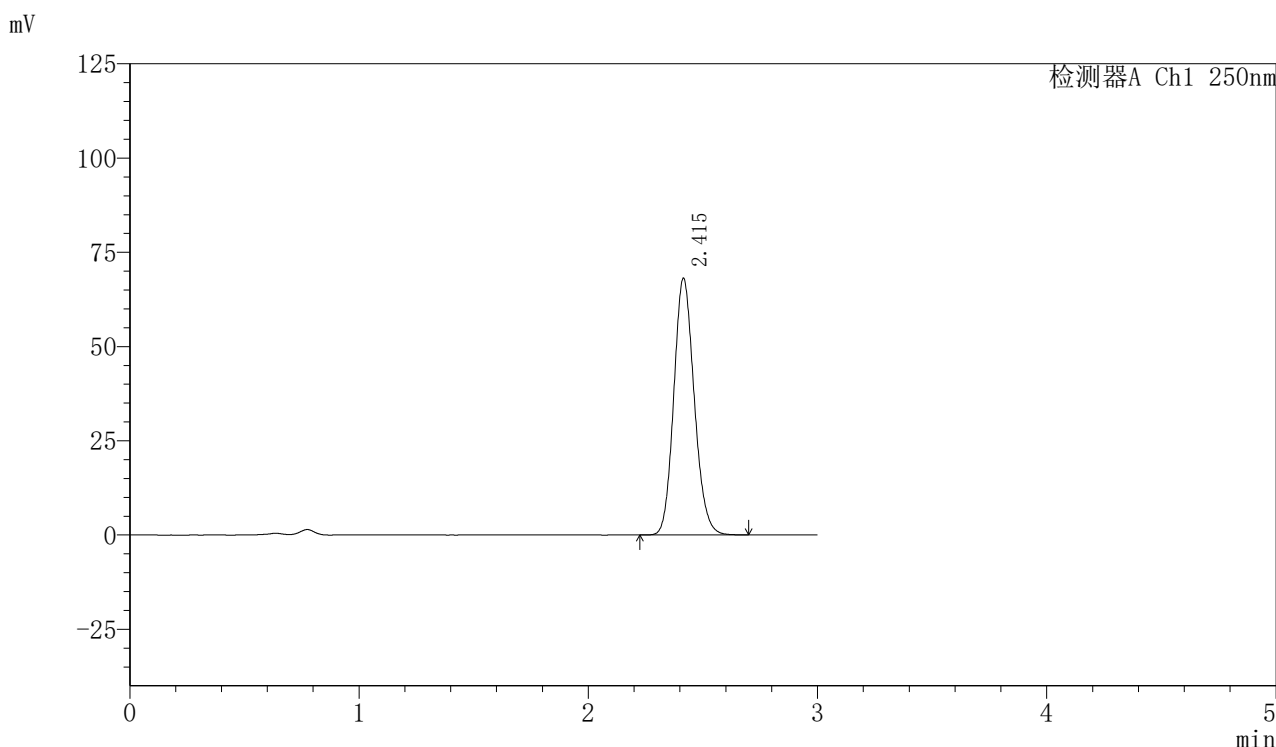


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-144-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：1-49
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 13:23:15 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:34:19 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.415	422167	100.000	68062	3534	1.139	--
总计		422167	100.000	68062			

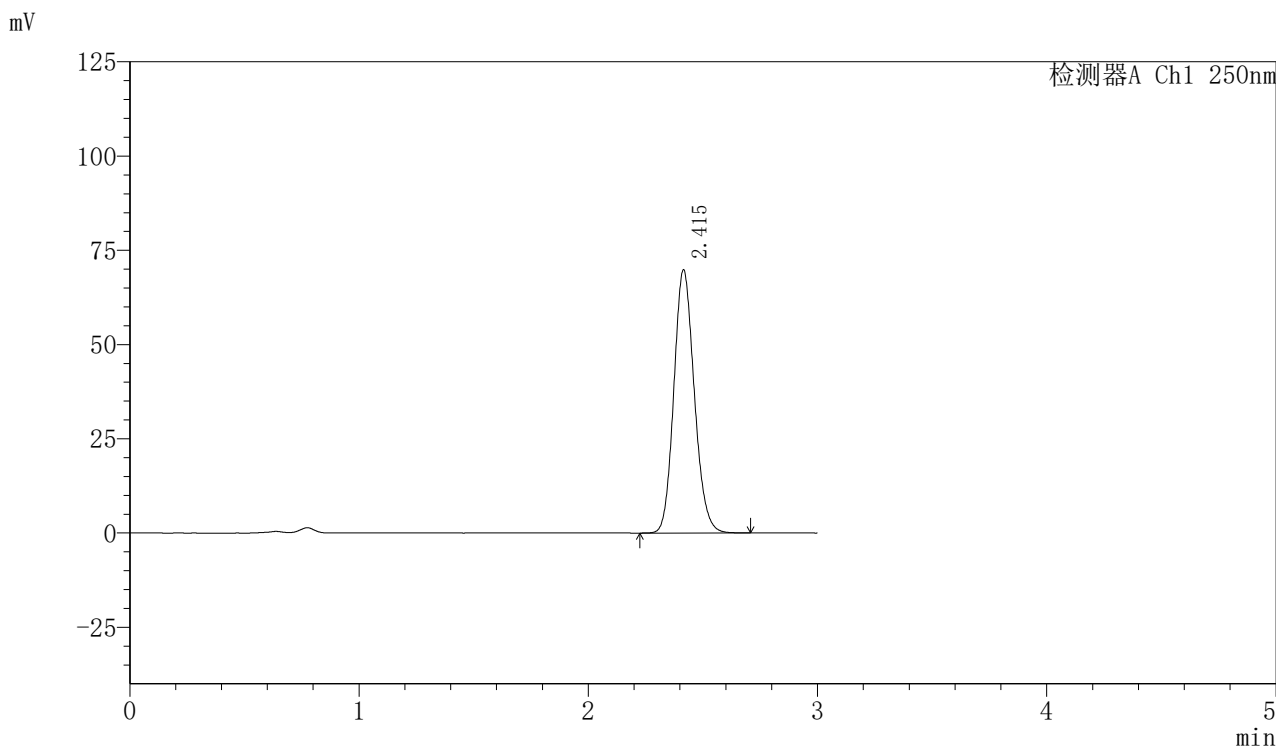


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-145-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：1-5
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 13:26:37 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:34:21 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.415	432982	100.000	69759	3535	1.140	--
总计		432982	100.000	69759			

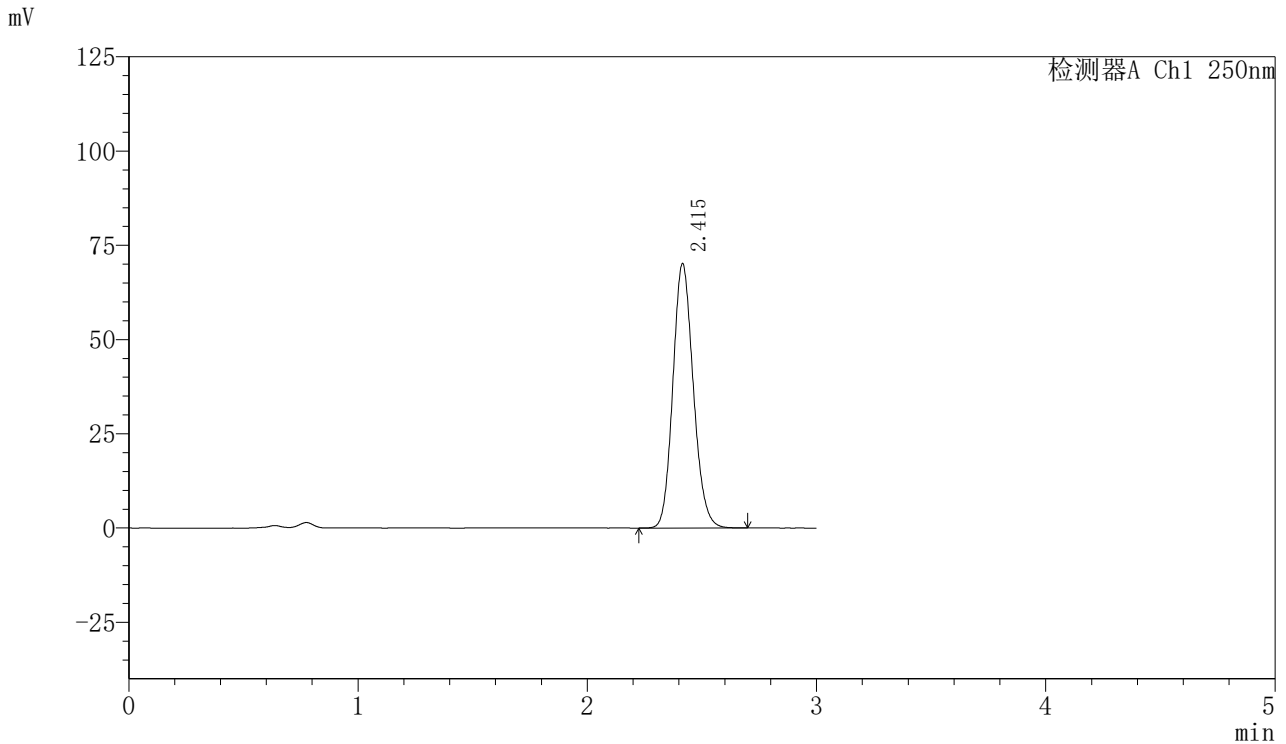


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-146-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：1-14
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 13:29:59 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:34:24 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.415	434398	100.000	70041	3539	1.140	--
总计		434398	100.000	70041			

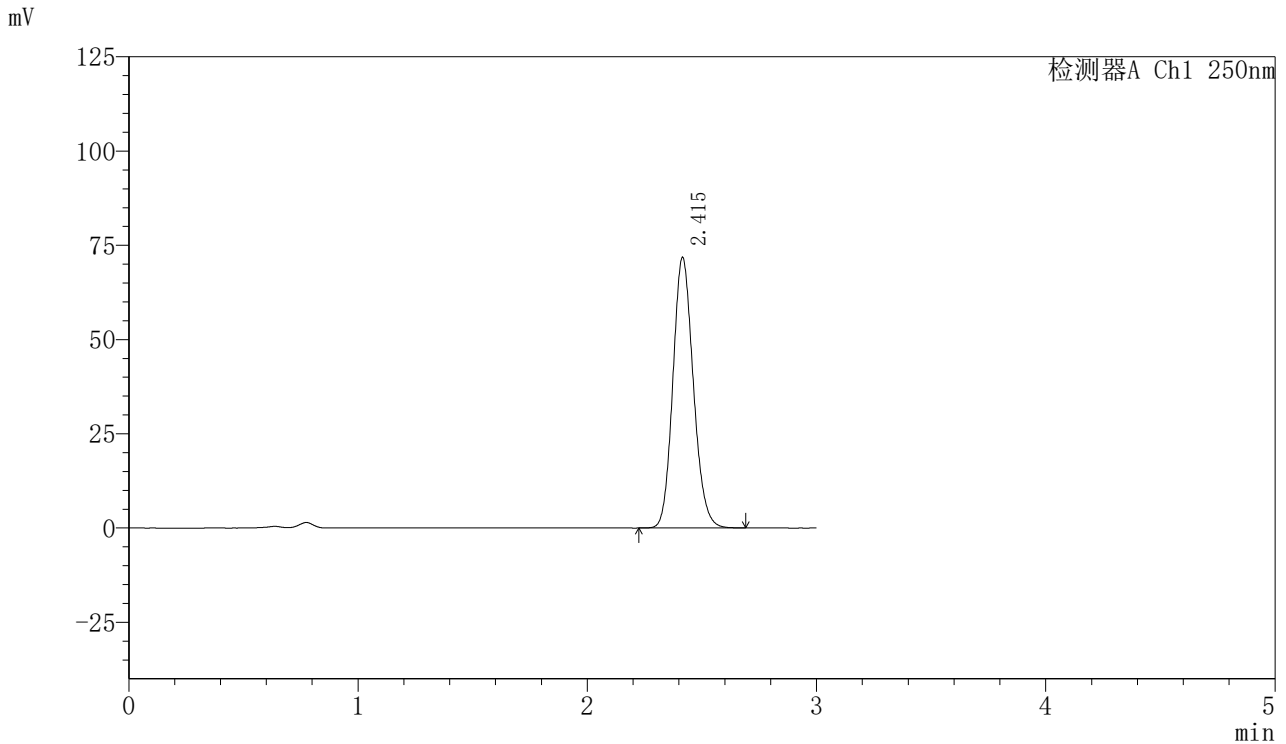


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-147-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：1-23
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 13:33:21 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:34:27 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

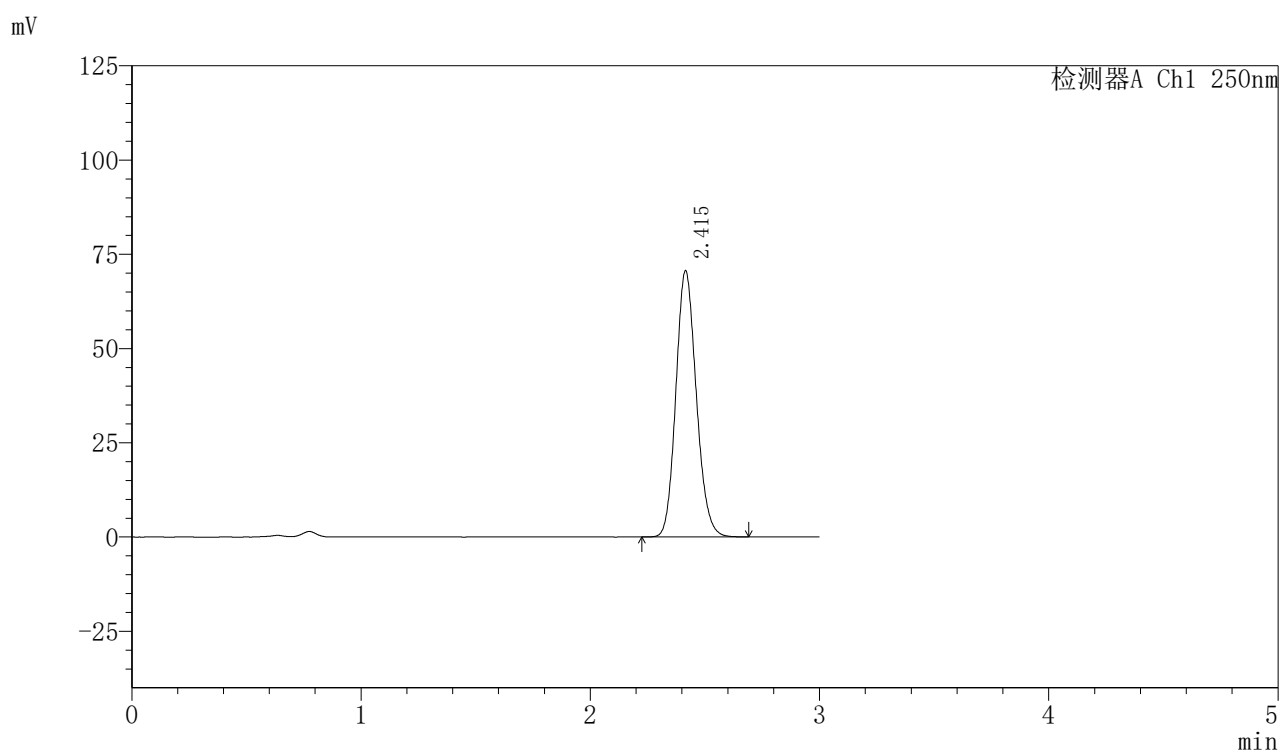
检测器A Ch1 250nm

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	2.415	444998	100.000	71700	3535	1.140	--
总计		444998	100.000	71700			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-148-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 13:36:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/22 08:34:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

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	2.415	437606	100.000	70530	3537	1.140	--
总计		437606	100.000	70530			

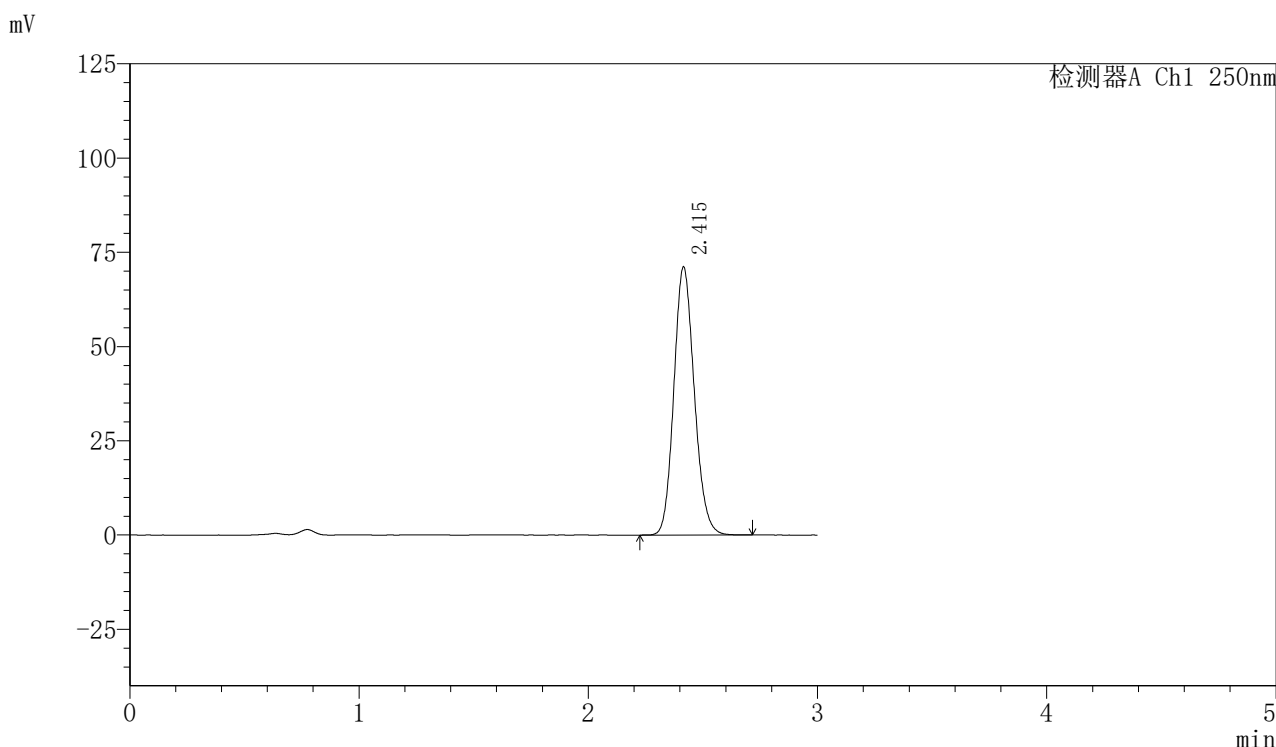


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-149-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：1-41
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 13:40:05 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:34:32 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

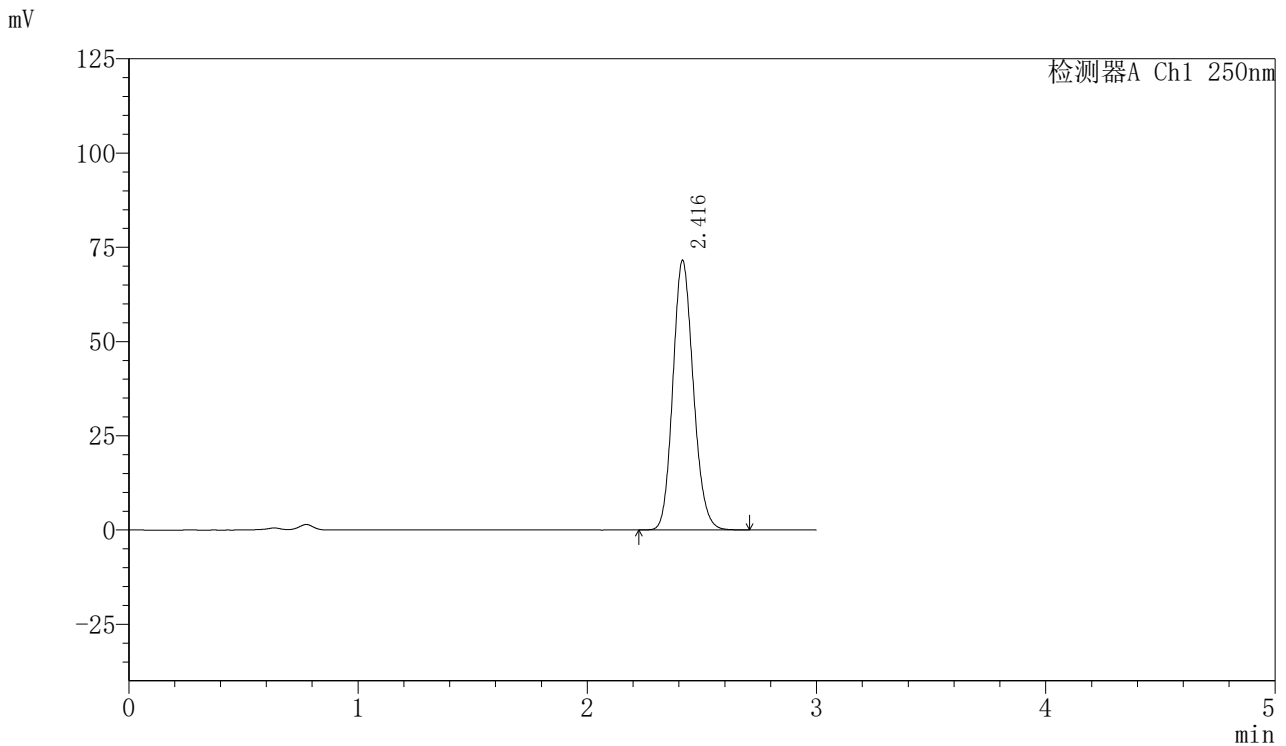
检测器A Ch1 250nm

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	2.415	441001	100.000	71051	3537	1.140	--
总计		441001	100.000	71051			

〈样品信息〉

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速：1.0ml/min
柱温：40 $^{\circ}$ C 波长：250nm
数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-150-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号：1-50 版本号：6.115
进样体积：10 μ l 实验者：xiechaojun
进样时间：2024/07/19 13:43:27 处理者：xiechaojun
处理时间(V2)：2024/07/22 08:34:35
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

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	2.416	443307	100.000	71433	3537	1.140	--
总计		443307	100.000	71433			

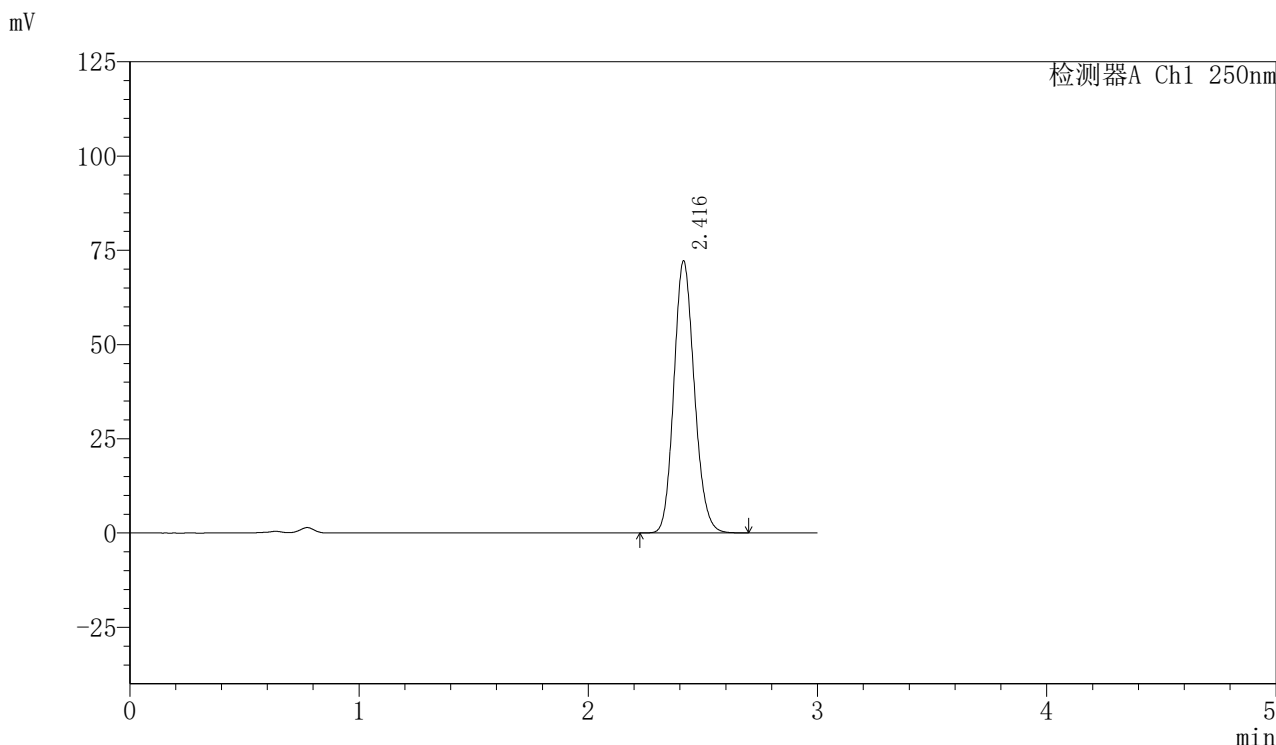


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-151-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：1-6 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiechaojun
 进样时间：2024/07/19 13:46:49 处理者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:34:37
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.416	447664	100.000	72089	3531	1.140	--
总计		447664	100.000	72089			

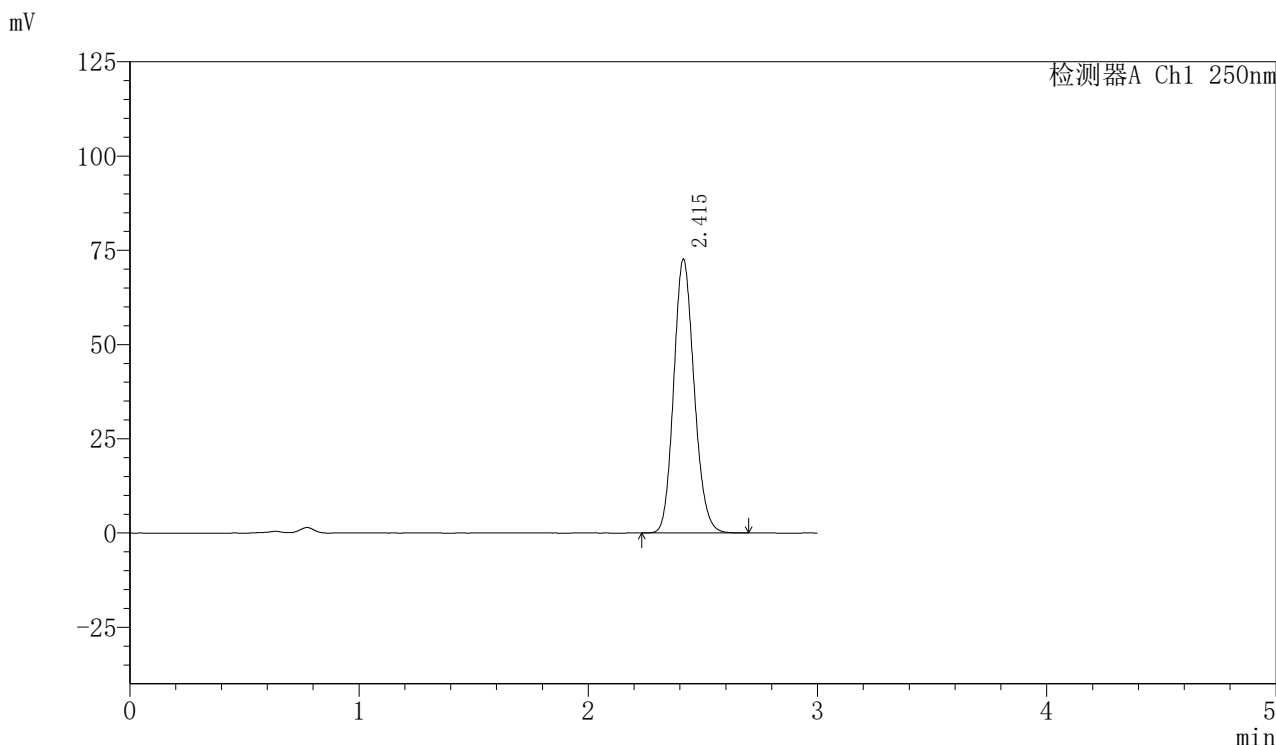


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-152-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：1-15
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 13:50:13 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:34:40 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.415	450133	100.000	72618	3536	1.140	--
总计		450133	100.000	72618			

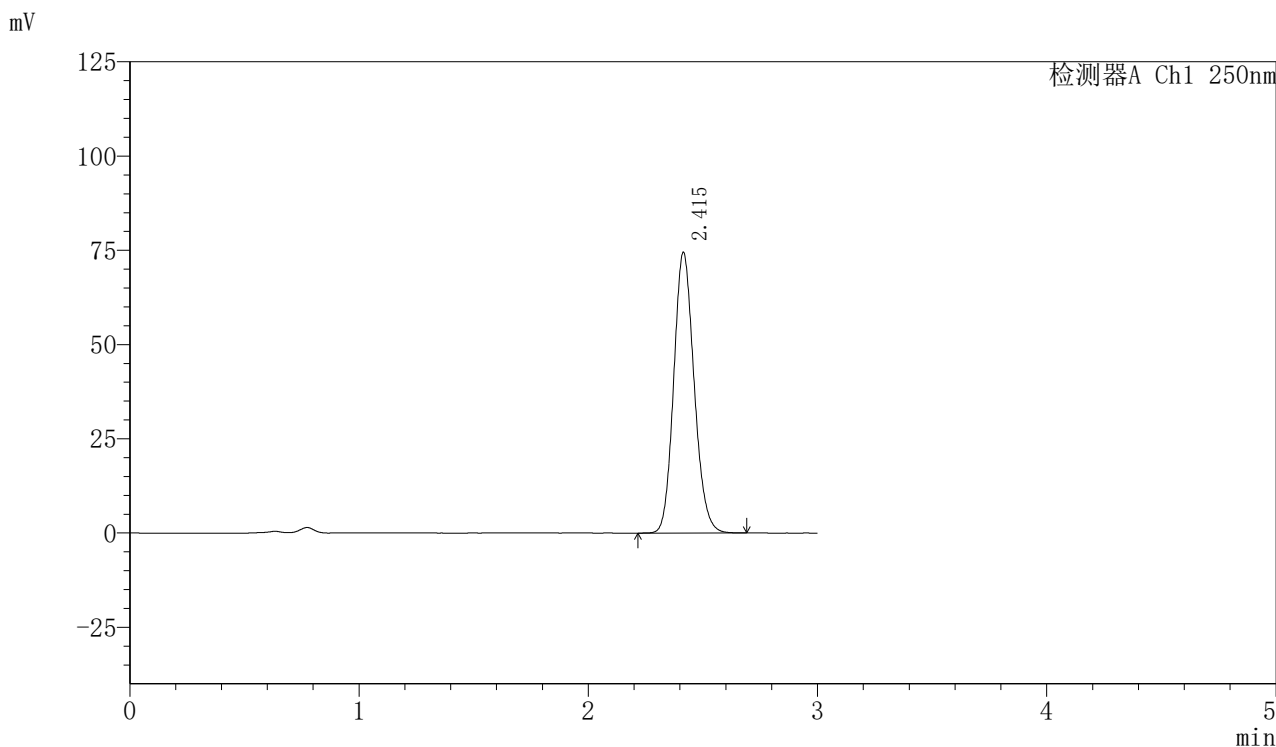


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-153-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：1-24
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 13:53:35 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:34:43 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.415	461175	100.000	74427	3539	1.140	--
总计		461175	100.000	74427			

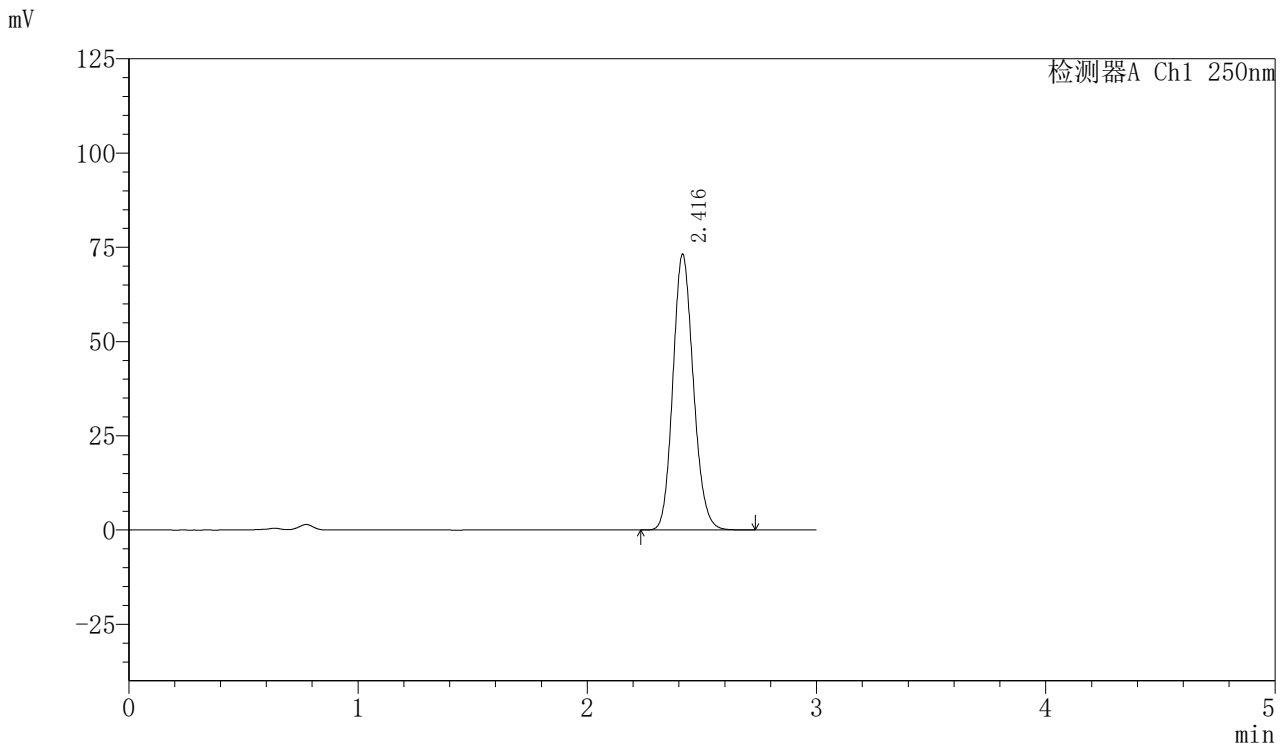


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-154-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：1-33
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 13:56:57 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:34:45 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.416	453683	100.000	73042	3537	1.140	--
总计		453683	100.000	73042			

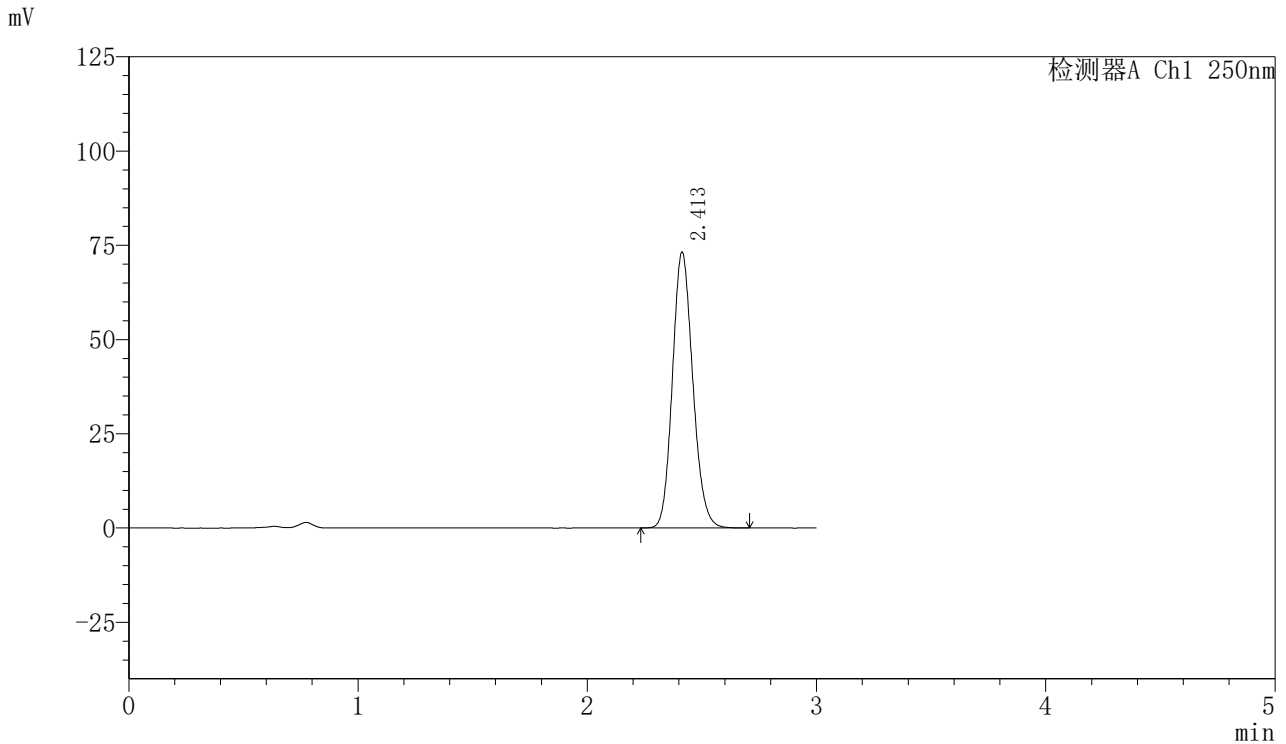


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-155-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：1-42
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 14:00:19 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:34:48 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.413	452374	100.000	73186	3550	1.140	--
总计		452374	100.000	73186			

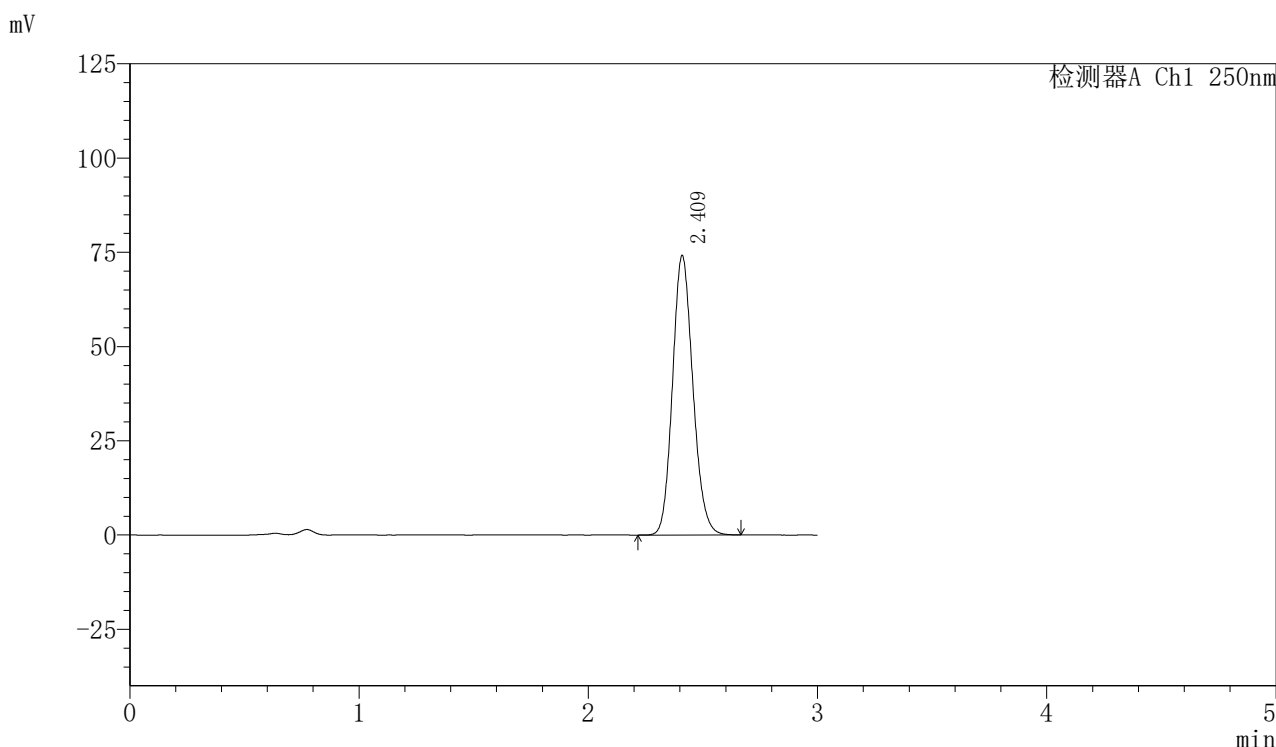


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-156-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：1-51
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 14:03:41 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:34:51 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.409	458060	100.000	73755	3539	1.140	--
总计		458060	100.000	73755			

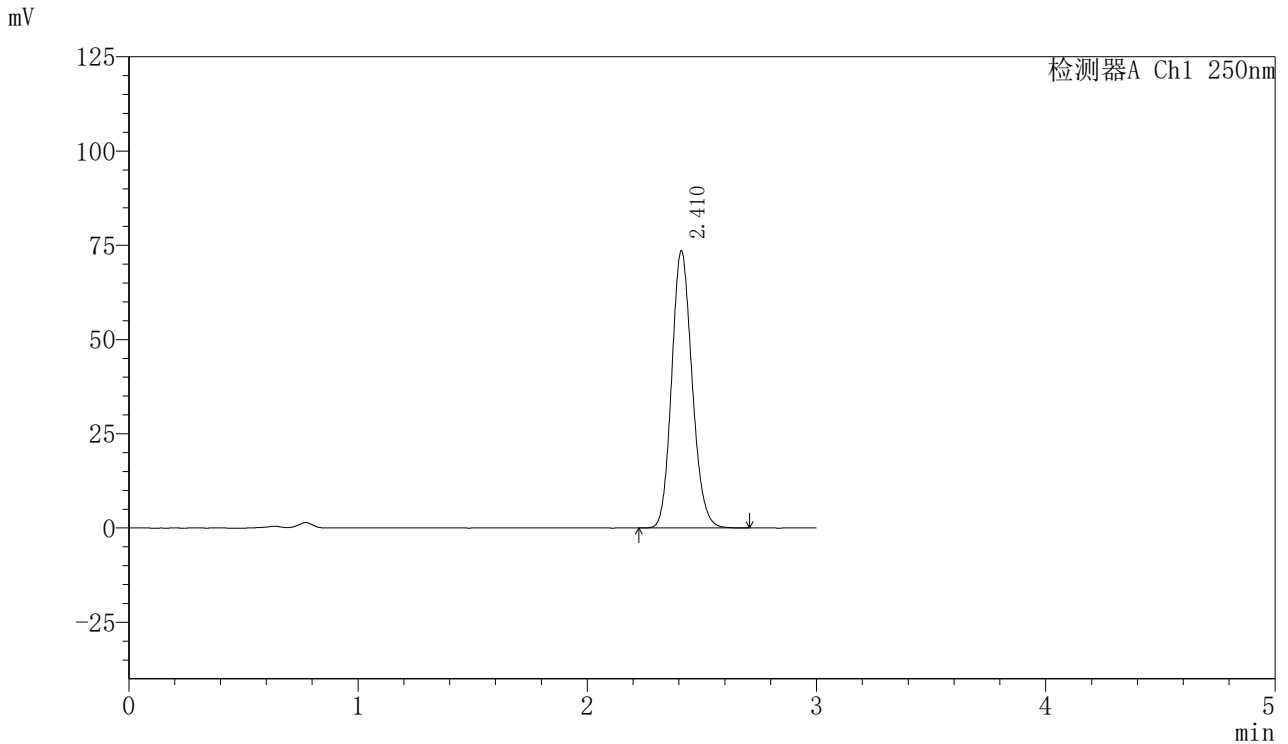


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-157-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：1-7
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 14:07:04 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:34:53 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.410	455457	100.000	73272	3524	1.140	--
总计		455457	100.000	73272			

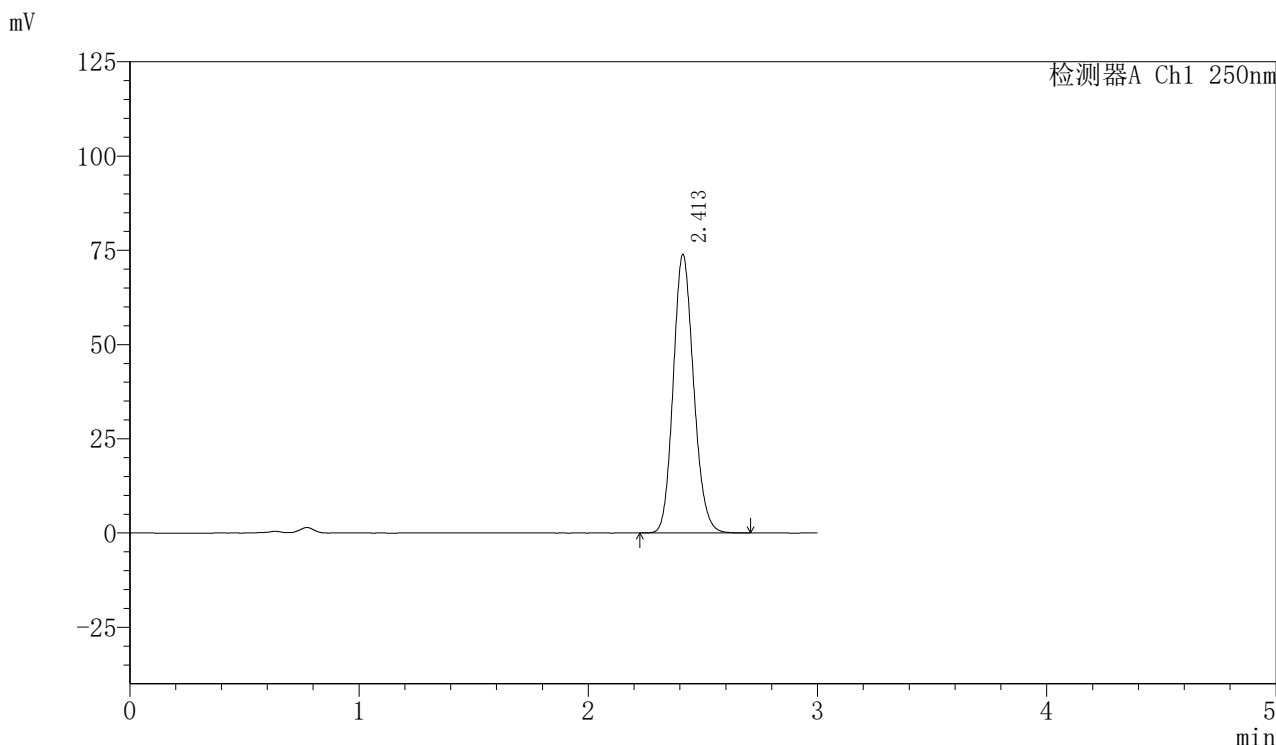


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-158-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：1-16
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 14:10:26 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:34:56 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.413	457319	100.000	73879	3540	1.139	--
总计		457319	100.000	73879			

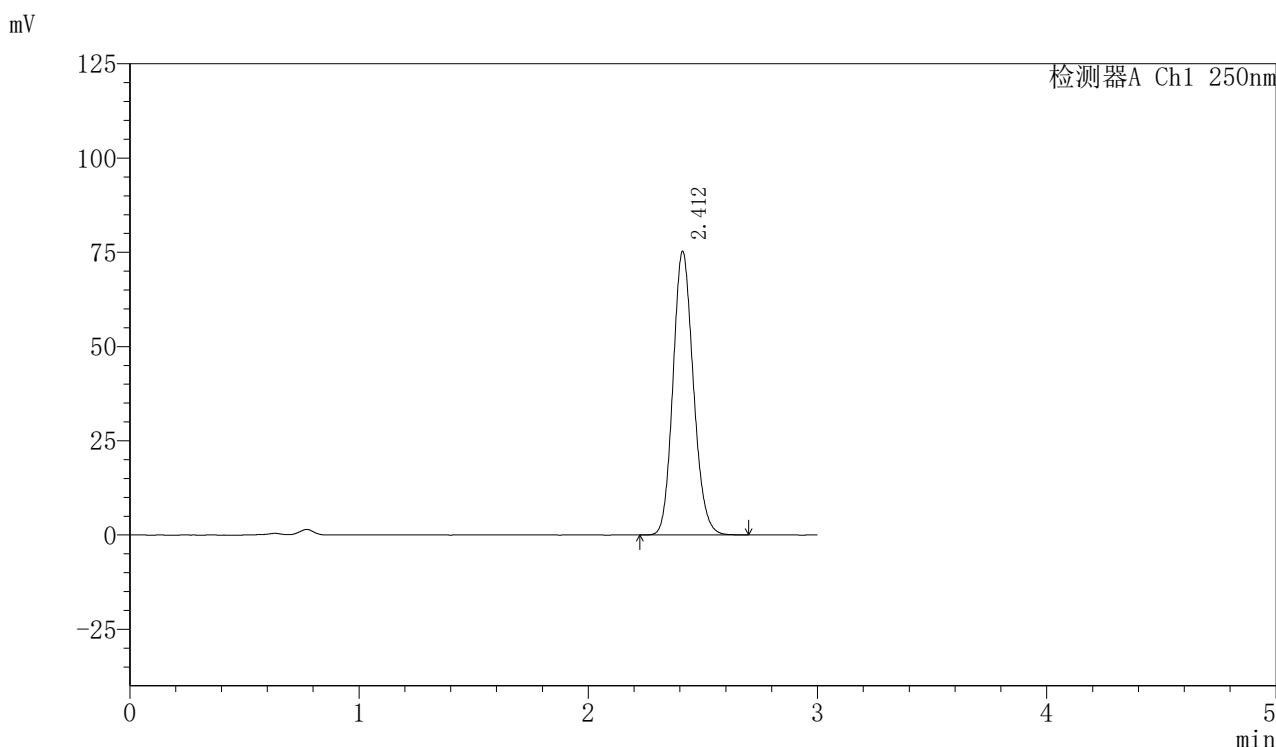


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-159-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：1-25
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 14:13:48 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:34:59 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.412	465023	100.000	75167	3545	1.139	--
总计		465023	100.000	75167			

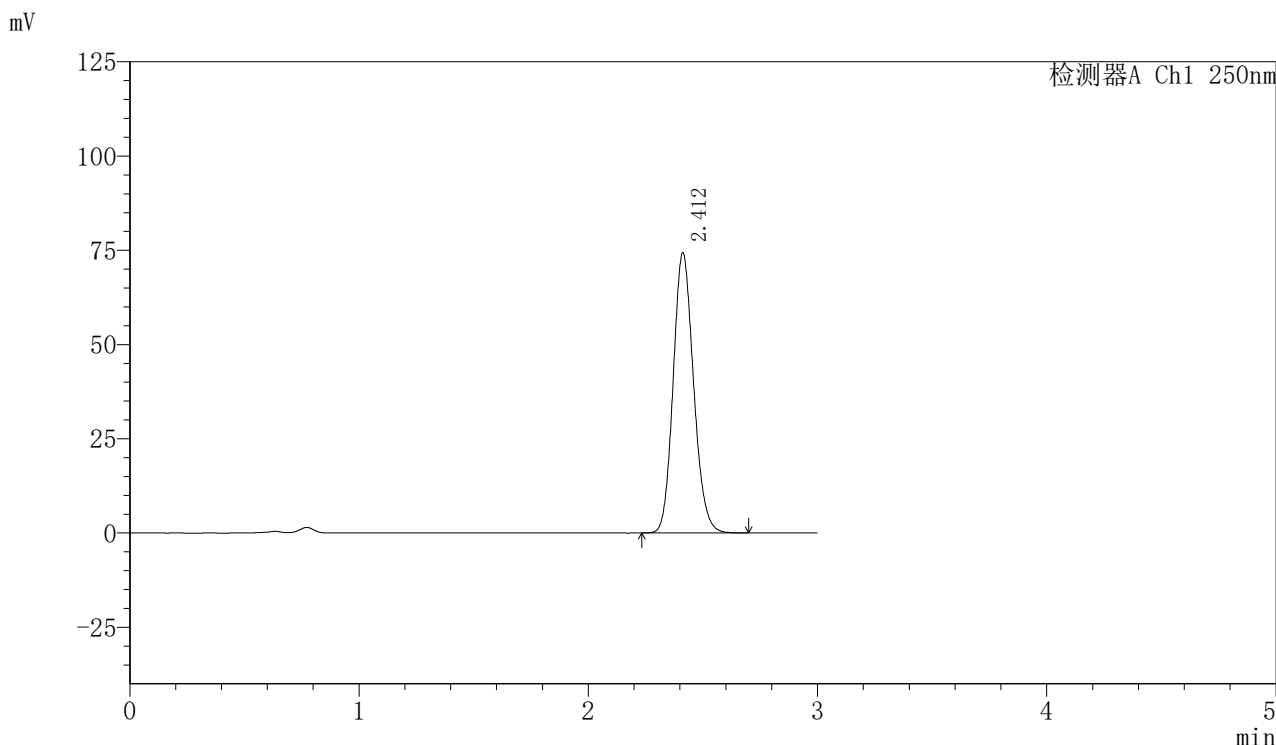


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-160-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：1-34
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 14:17:11 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:35:01 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.412	459424	100.000	74308	3544	1.139	--
总计		459424	100.000	74308			

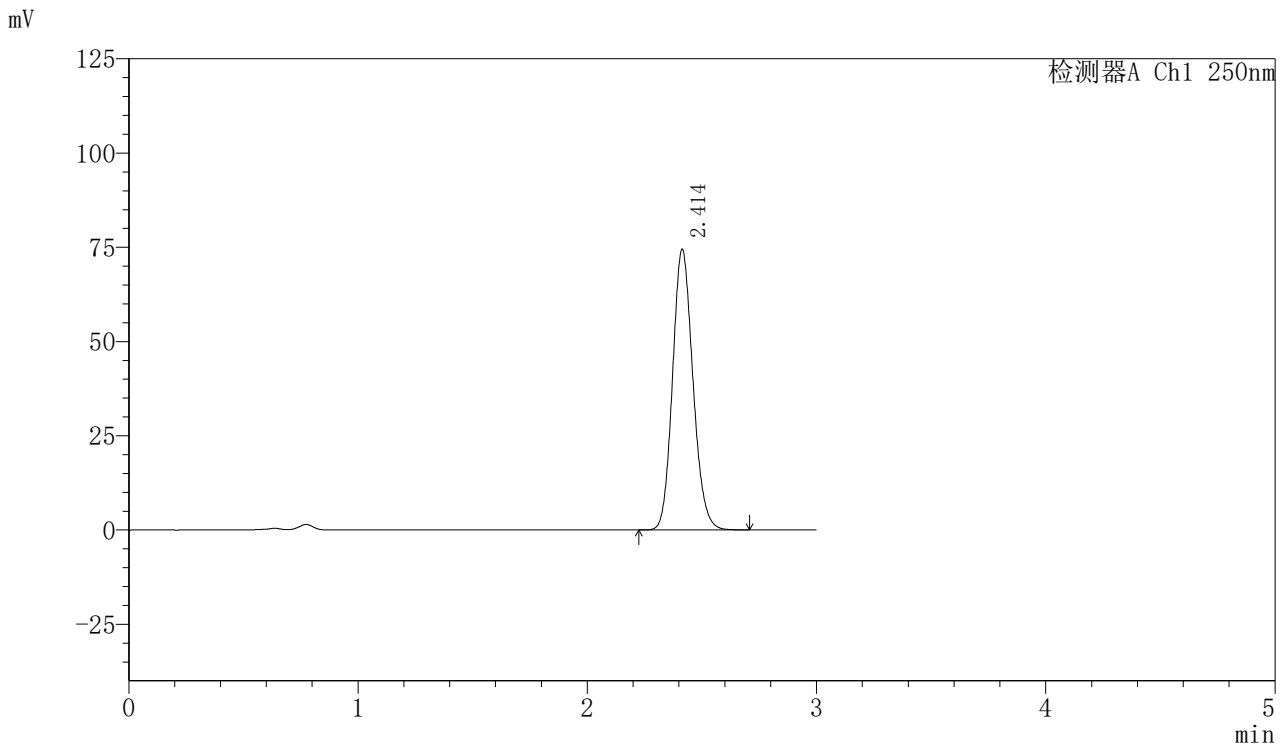


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-161-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 14:20:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/22 08:35:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.414	460345	100.000	74460	3549	1.139	--
总计		460345	100.000	74460			

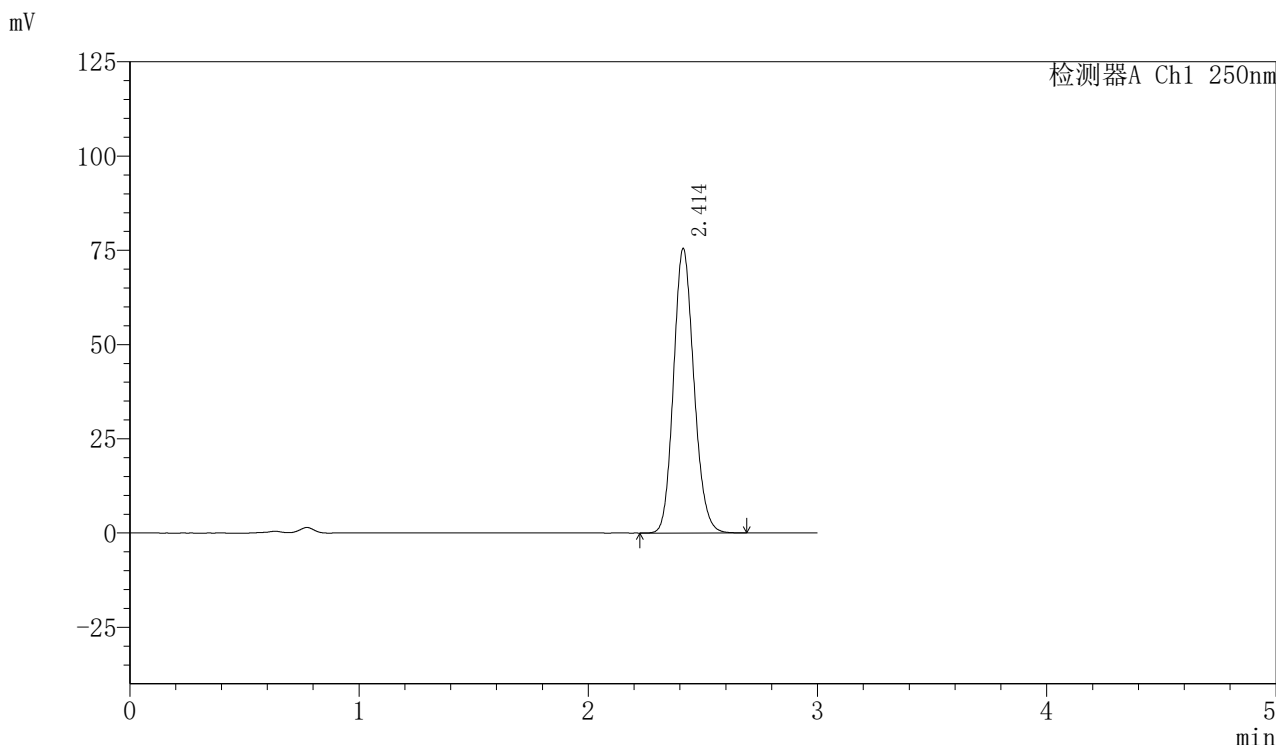


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-162-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：1-52
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 14:23:55 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:35:07 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

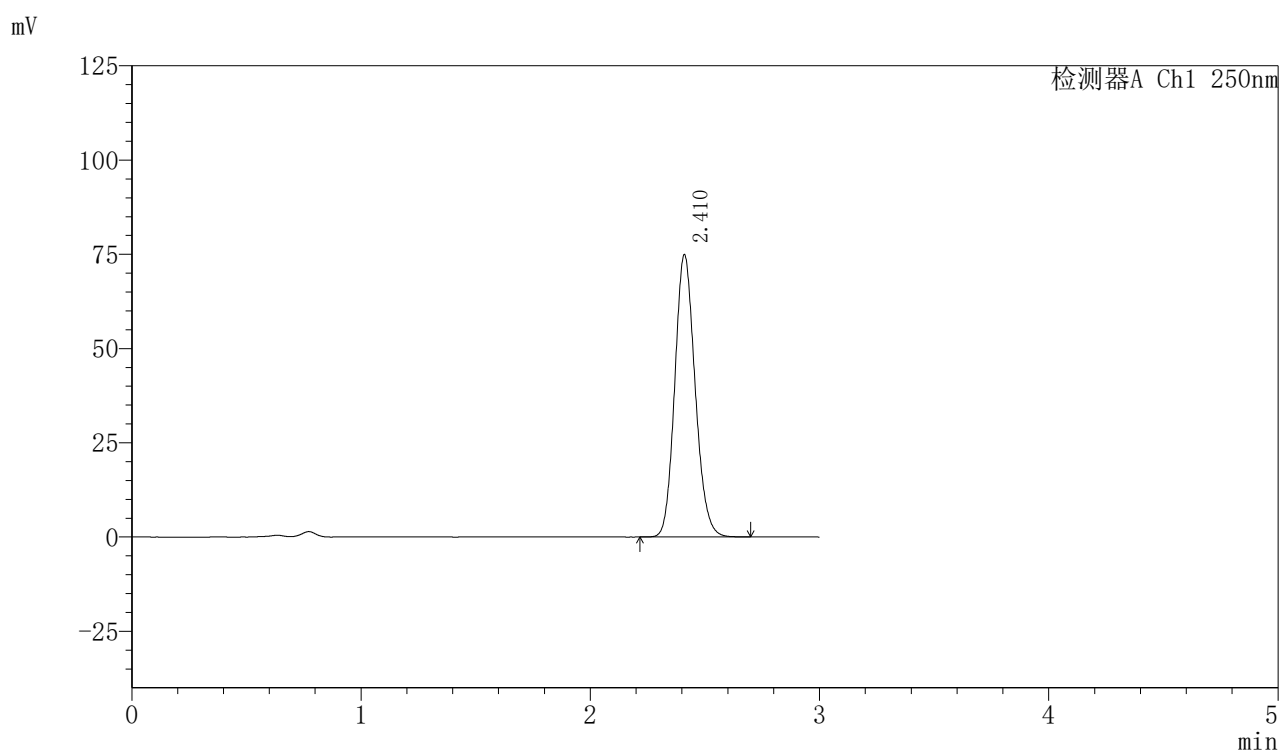
检测器A Ch1 250nm

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	2.414	466097	100.000	75464	3555	1.139	--
总计		466097	100.000	75464			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-163-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 14:27:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/22 08:35:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

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	2.410	462481	100.000	74709	3549	1.140	--
总计		462481	100.000	74709			

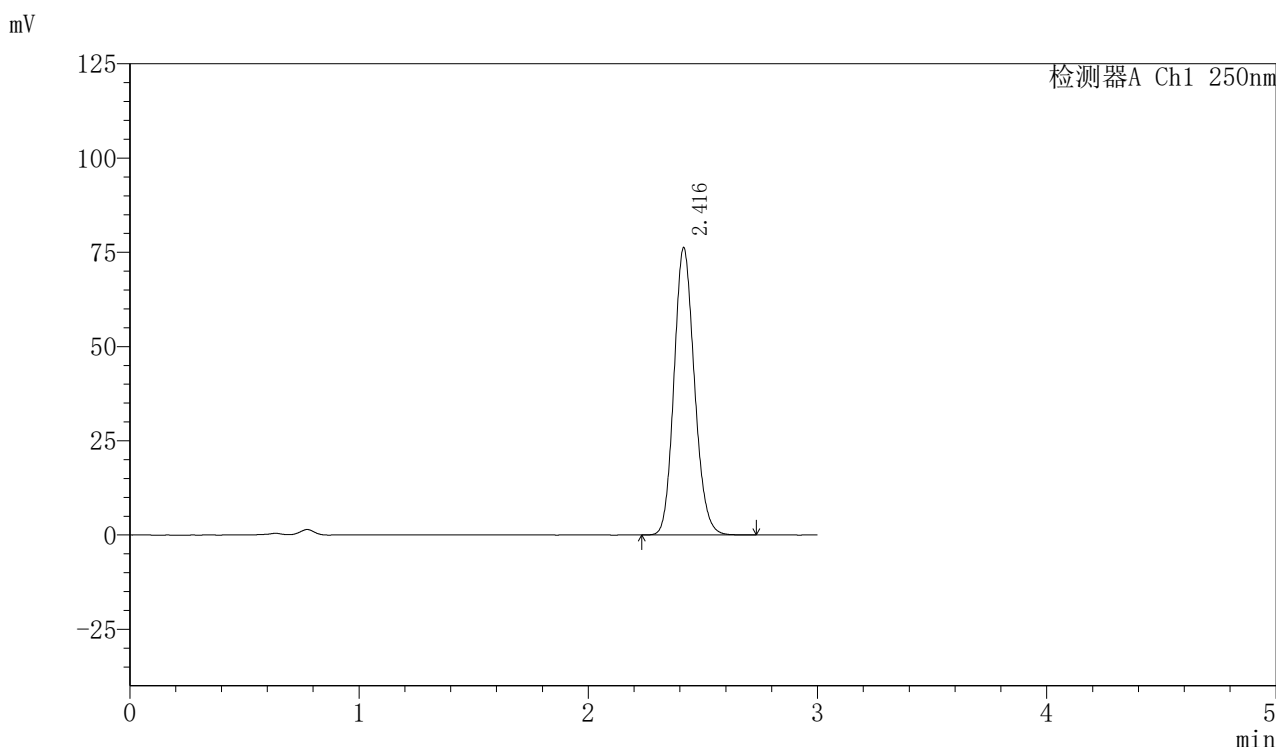


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-164-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：1-17
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 14:30:42 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:35:13 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.416	471873	100.000	76053	3548	1.139	--
总计		471873	100.000	76053			

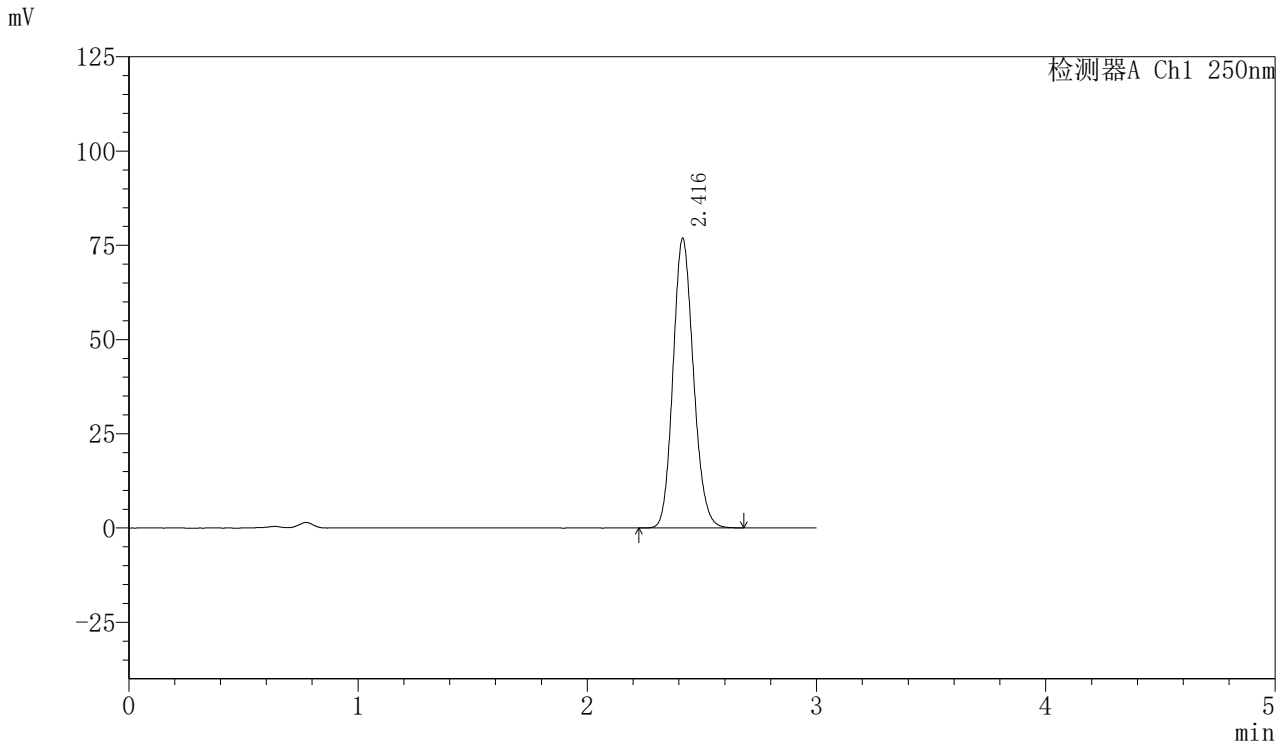


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-165-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 14:34:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/22 08:35:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.416	475785	100.000	76643	3544	1.139	--
总计		475785	100.000	76643			

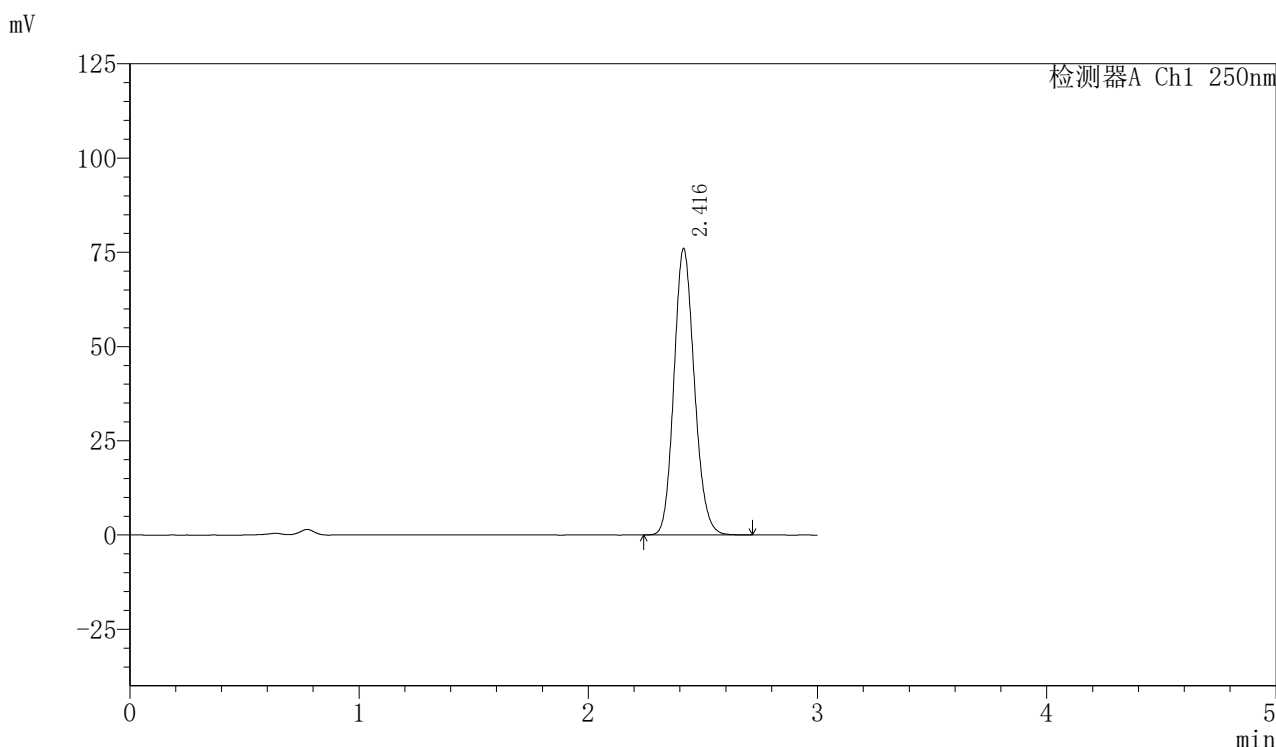


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-166-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：1-35
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 14:37:27 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:35:18 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.416	470462	100.000	75865	3547	1.140	--
总计		470462	100.000	75865			

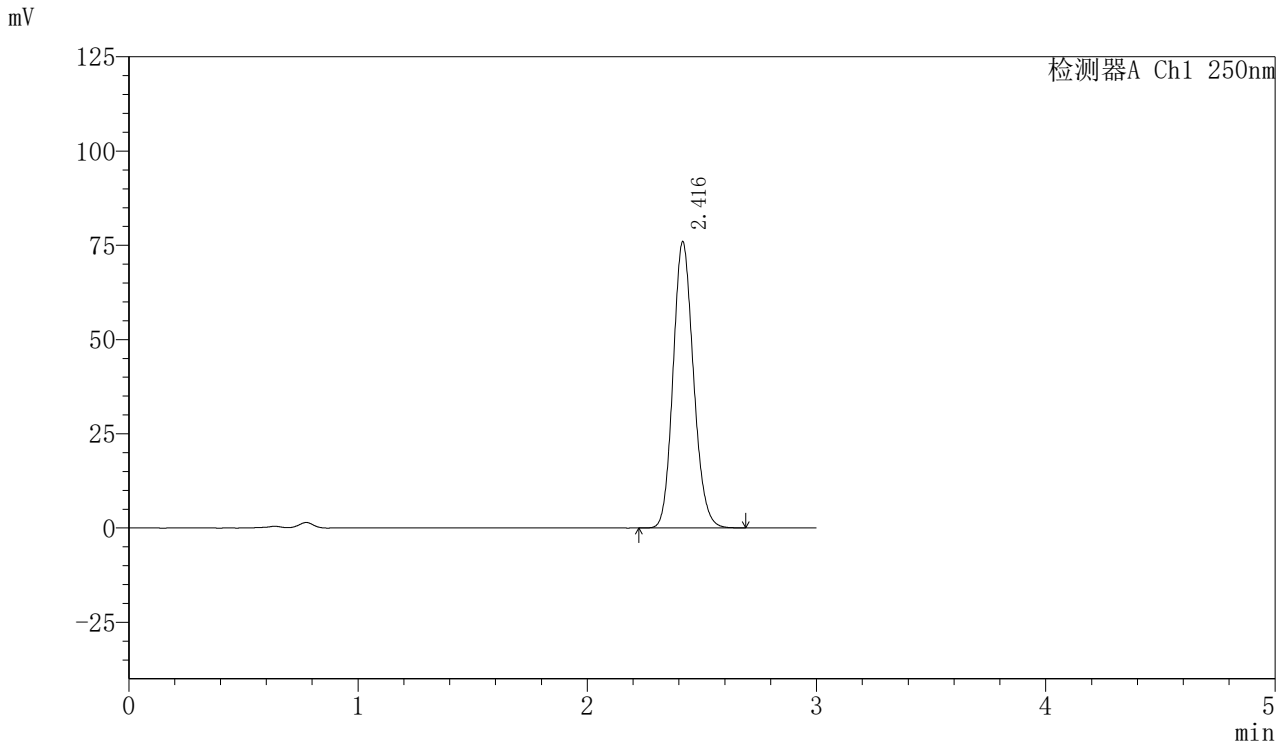


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-167-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：1-44
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 14:40:49 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:35:21 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.416	469941	100.000	75734	3549	1.140	--
总计		469941	100.000	75734			

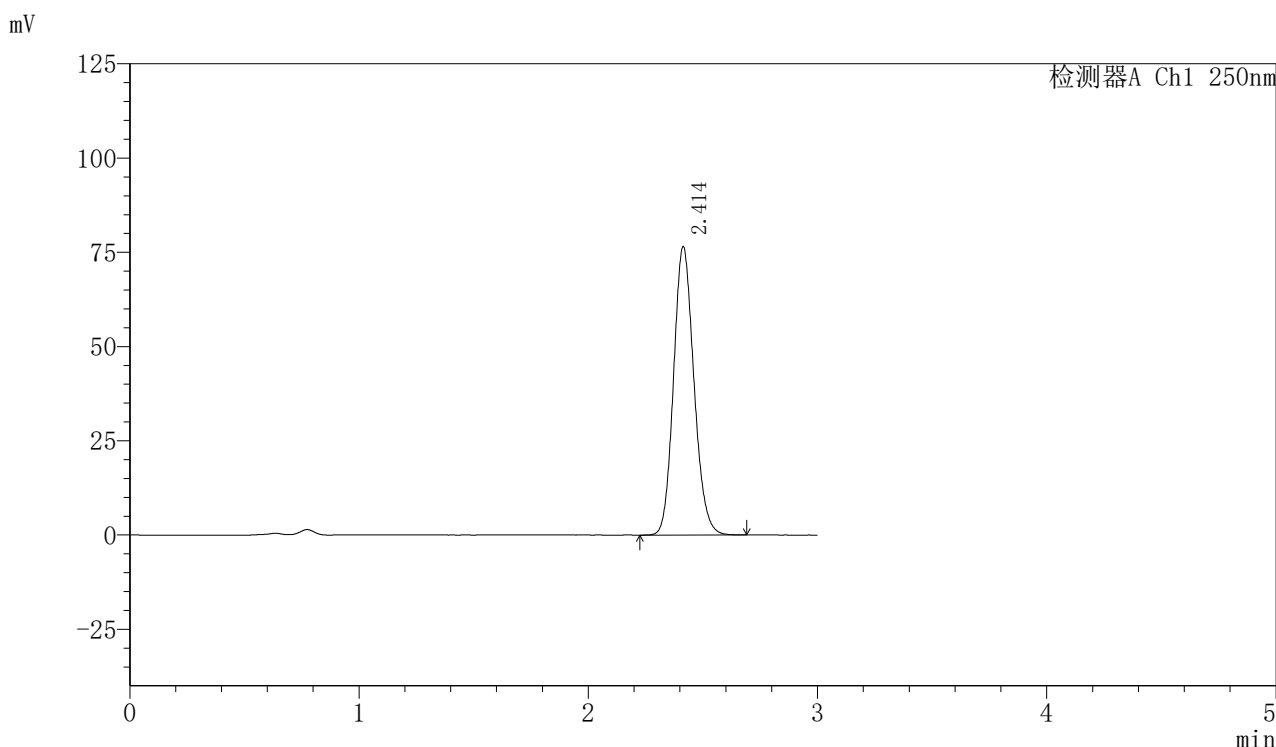


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-168-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：1-53
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 14:44:12 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:35:24 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.414	472921	100.000	76526	3553	1.140	--
总计		472921	100.000	76526			

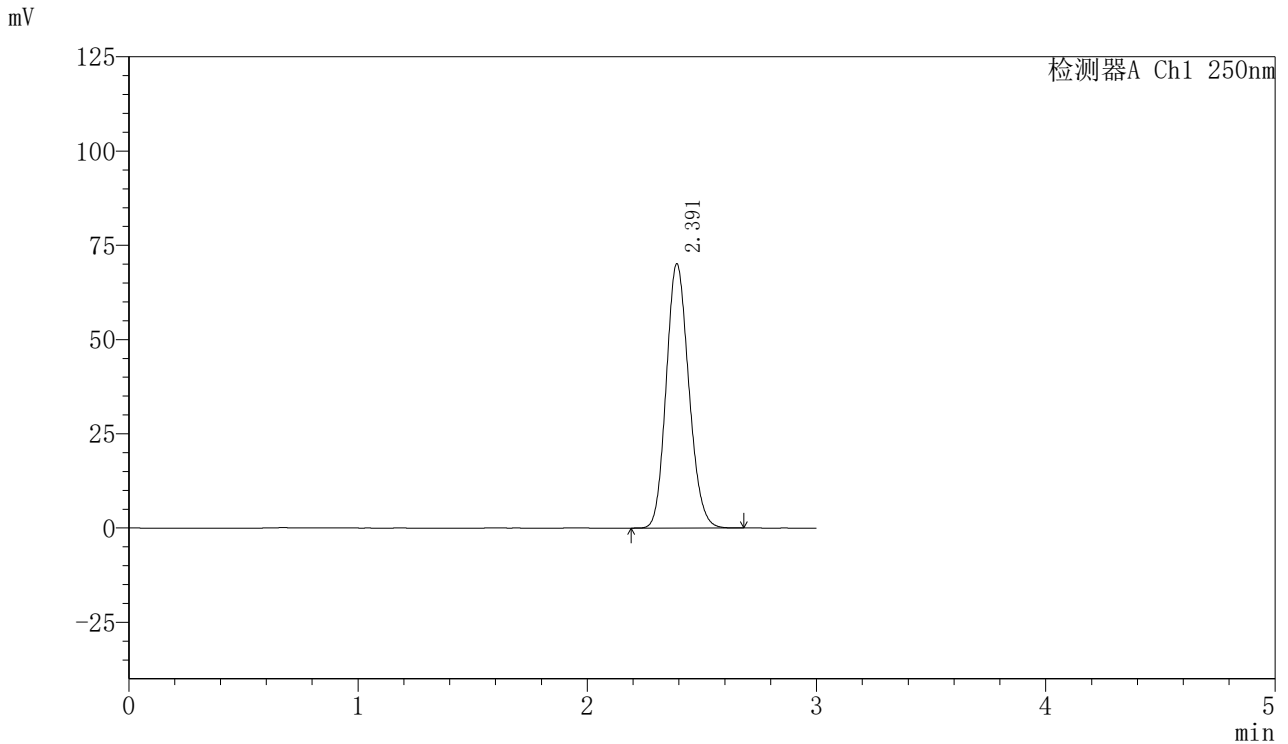


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40°C 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-169-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：1-27
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 14:47:35 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:35:26 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.391	480482	100.000	70020	2806	1.143	--
总计		480482	100.000	70020			

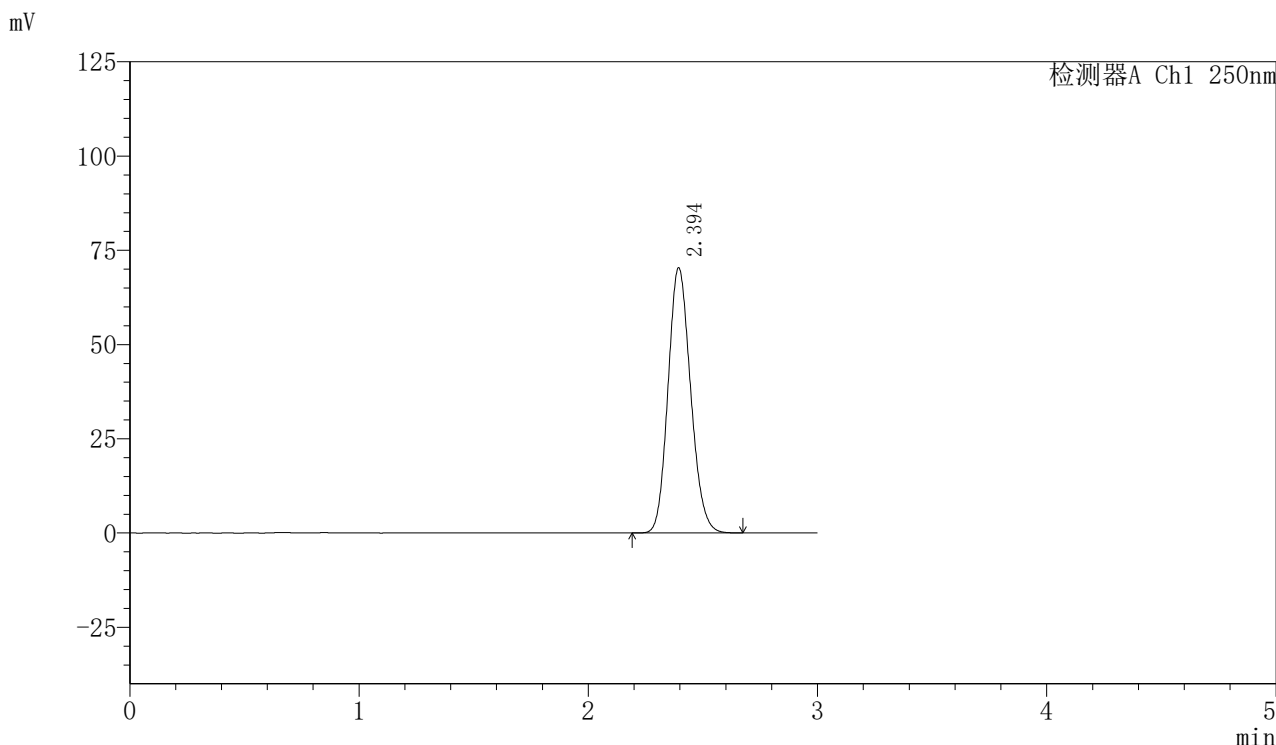


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-170-2 - zzp-24071701p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：1-27
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 14:50:58 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:35:29 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

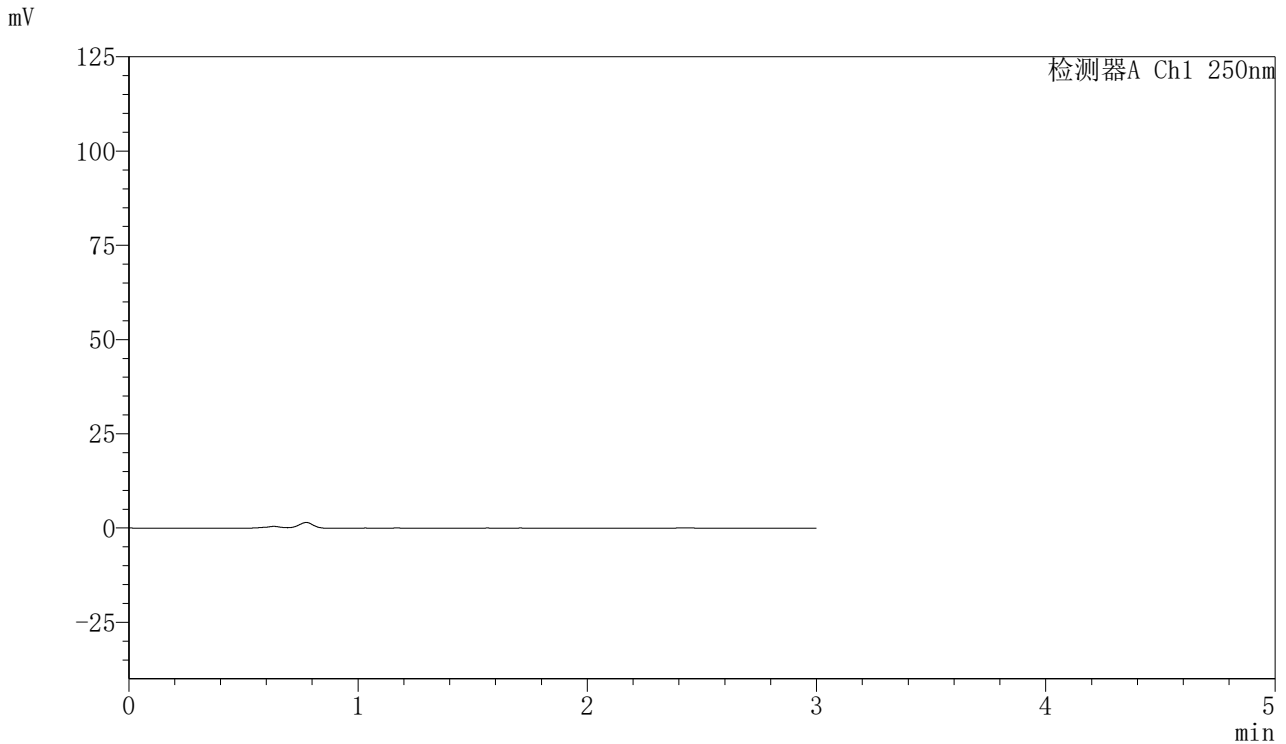
检测器A Ch1 250nm

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	2.394	481906	100.000	70259	2817	1.142	--
总计		481906	100.000	70259			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-171-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 14:54:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/22 08:35:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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							

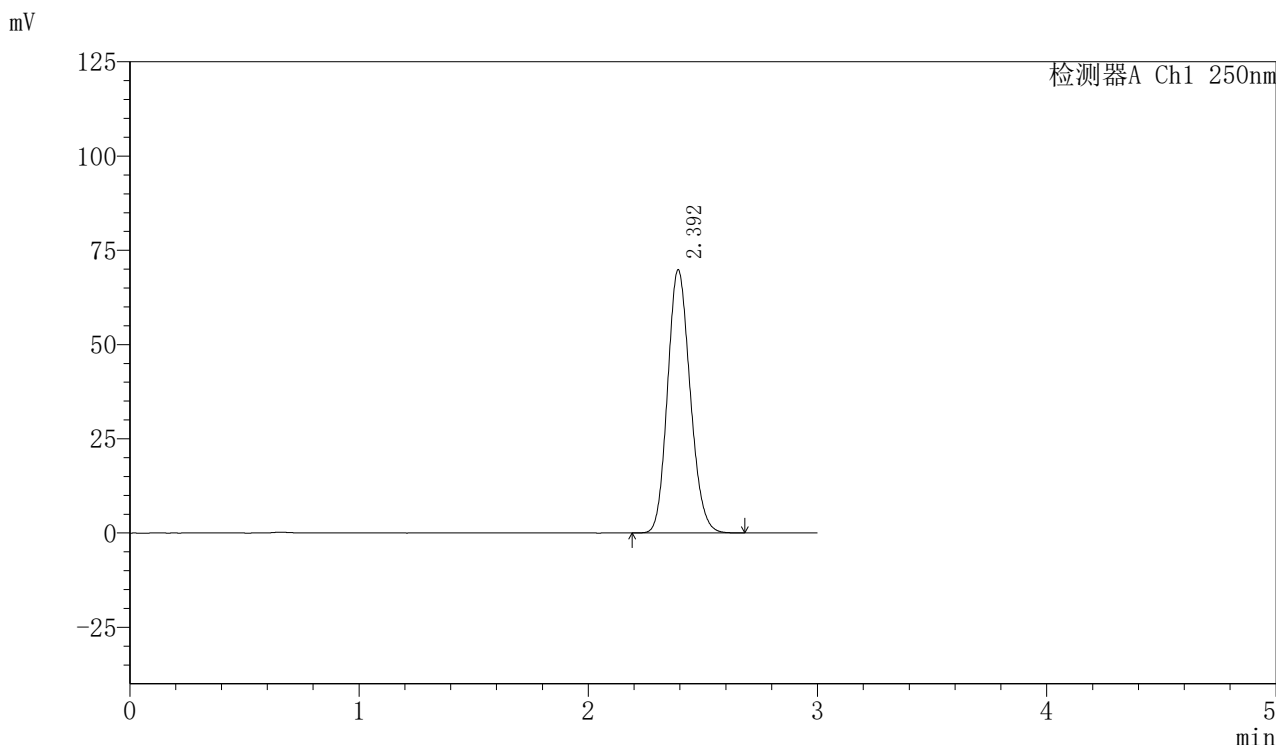


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-172-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：2-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 14:57:47 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:35:34 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.392	478851	100.000	69590	2803	1.144	--
总计		478851	100.000	69590			

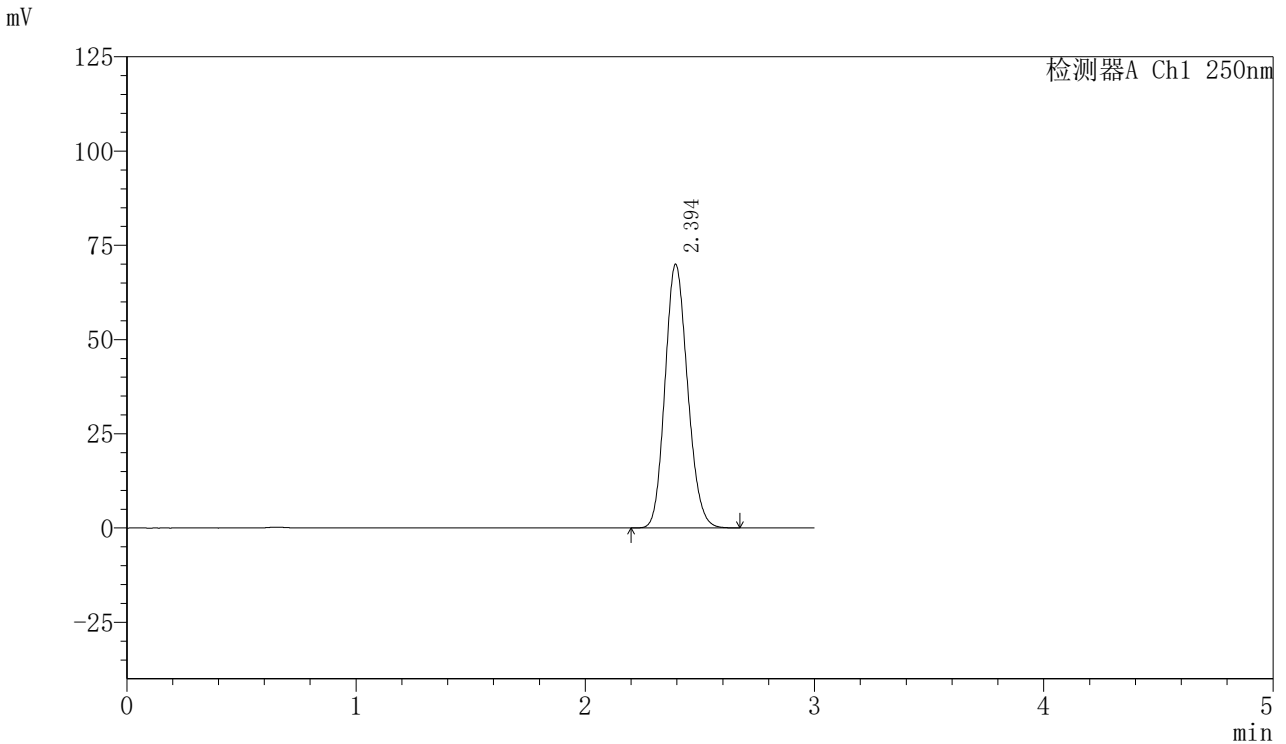


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-173-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：2-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 15:01:11 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:35:37 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.394	478791	100.000	69814	2820	1.142	--
总计		478791	100.000	69814			

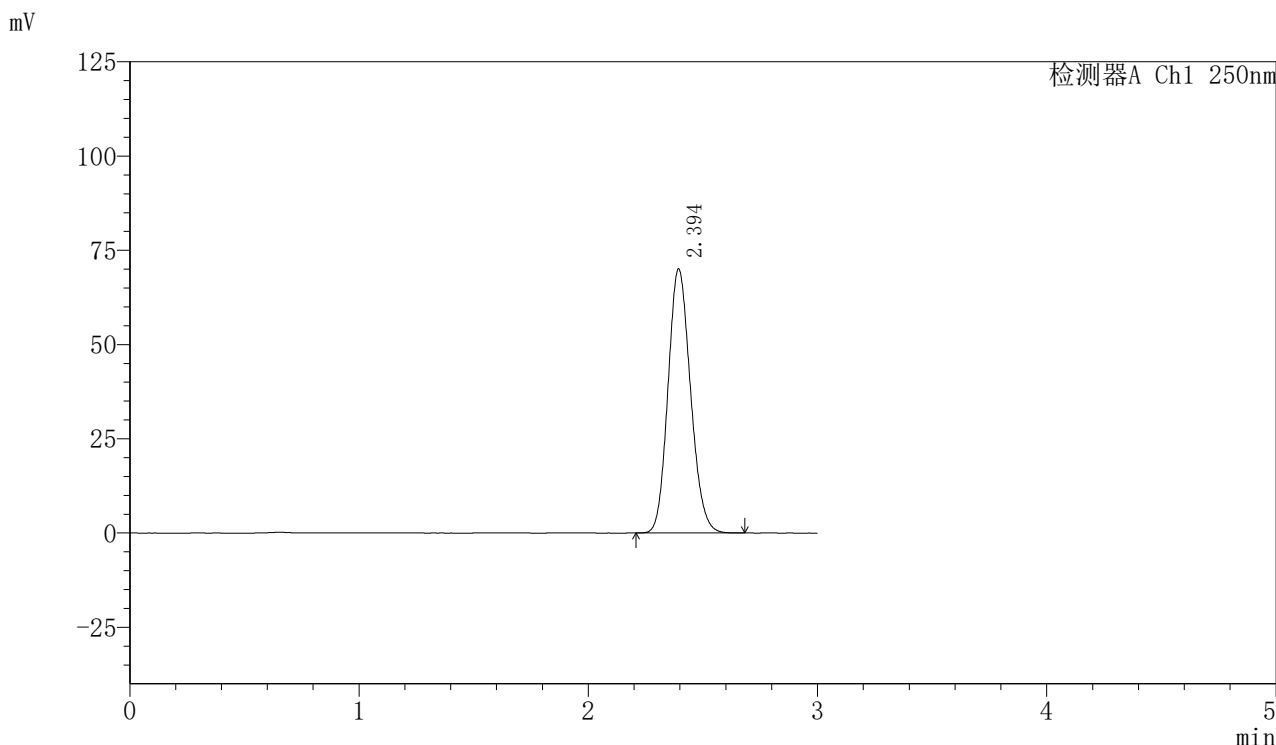


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-174-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：2-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 15:04:35 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:35:40 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.394	478971	100.000	69914	2825	1.141	--
总计		478971	100.000	69914			

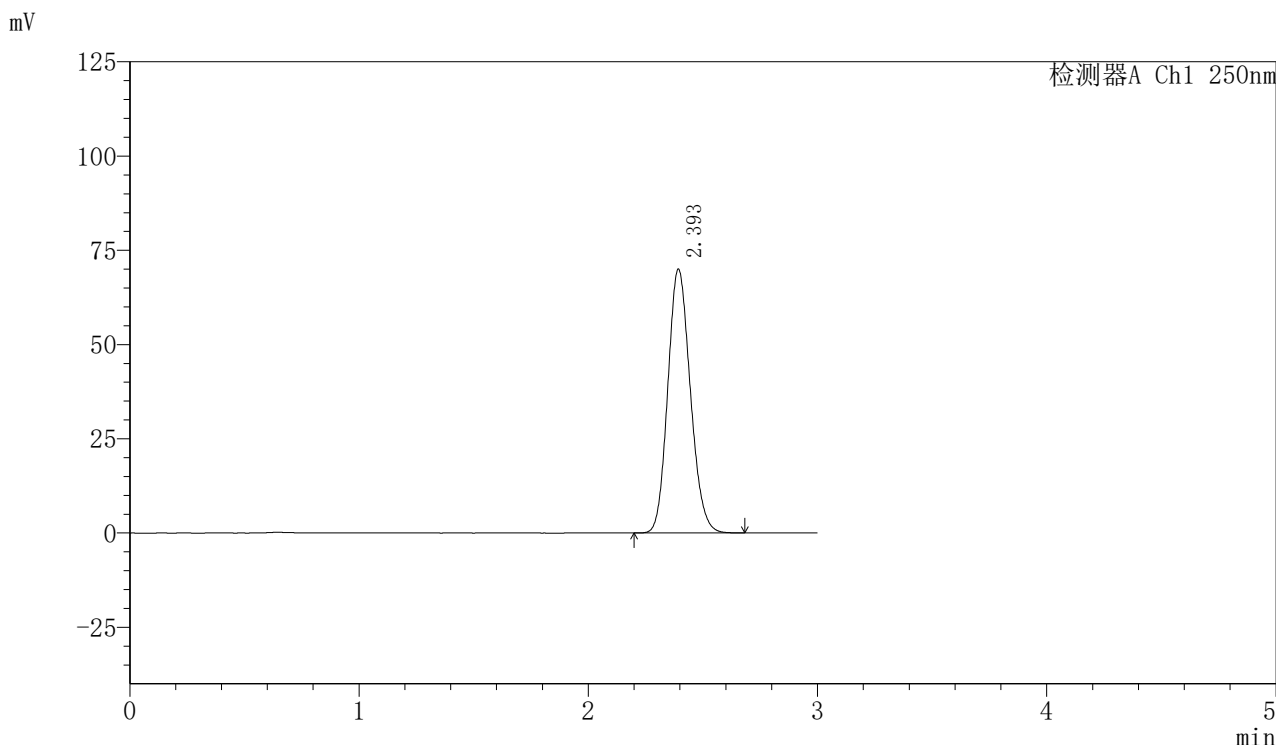


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-175-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：2-18 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiechaojun
 进样时间：2024/07/19 15:07:59 处理者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:35:43
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.393	478716	100.000	69754	2821	1.142	--
总计		478716	100.000	69754			

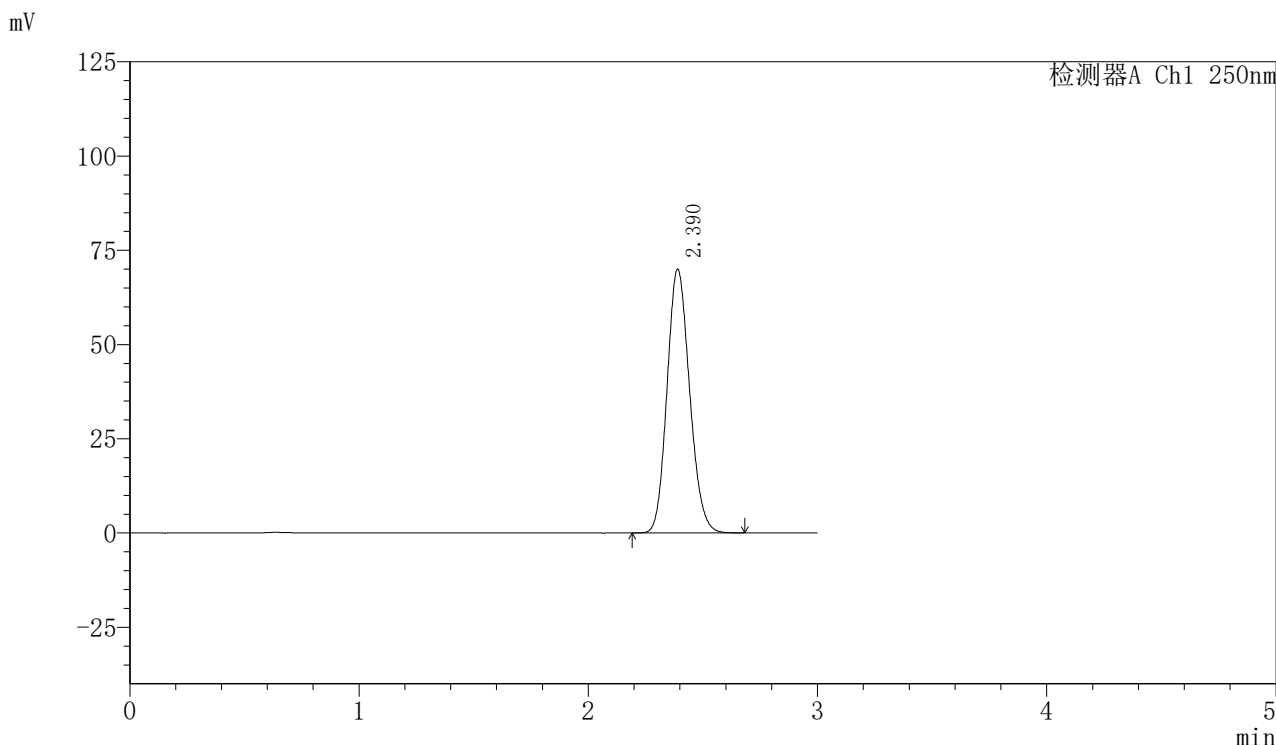


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-176-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：2-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 15:11:22 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:35:46 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.390	479067	100.000	69959	2809	1.141	--
总计		479067	100.000	69959			

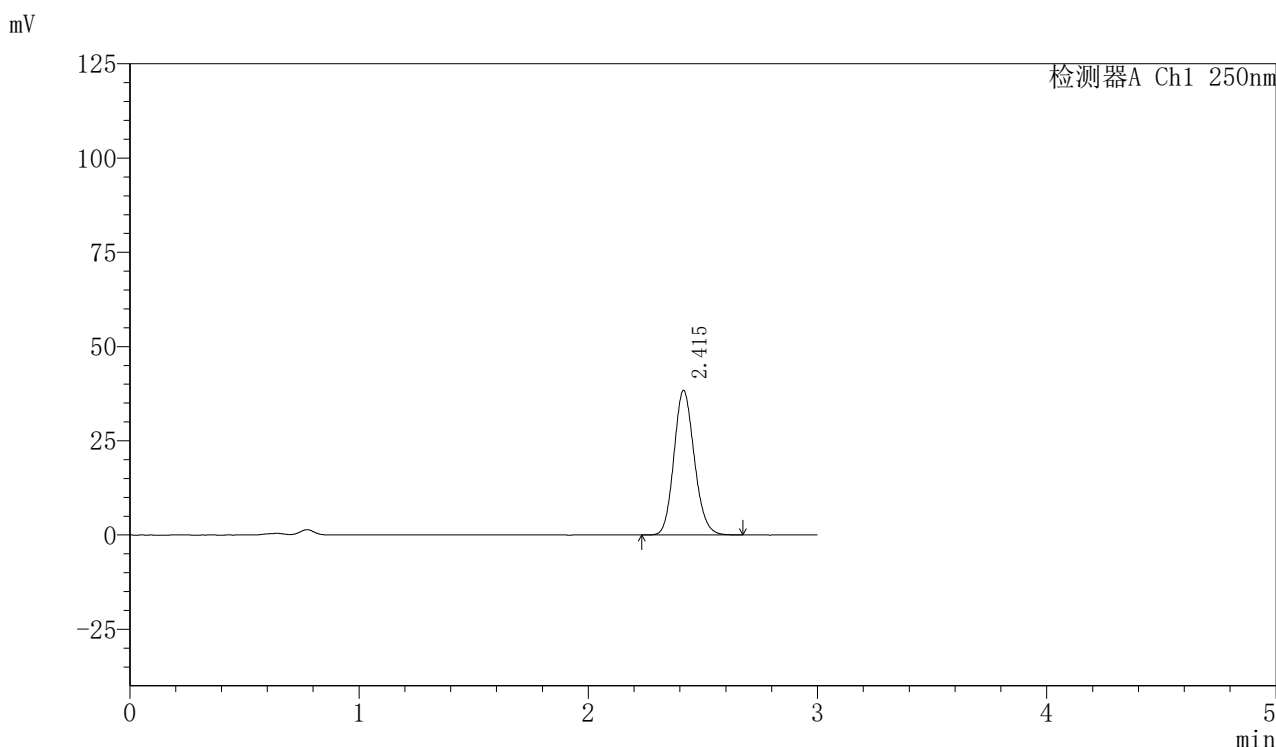


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-177-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：2-1
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 15:14:46 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:35:49 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

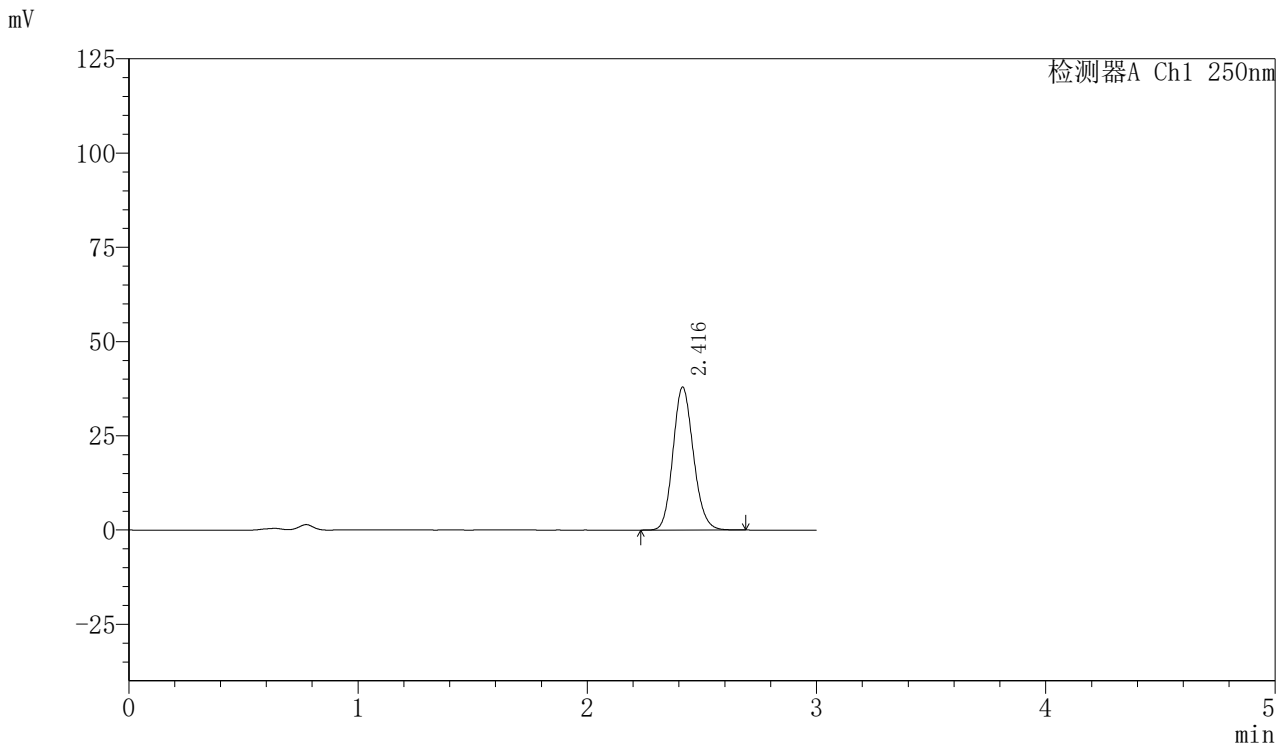
检测器A Ch1 250nm

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	2.415	237086	100.000	38301	3552	1.139	--
总计		237086	100.000	38301			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-178-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 15:18:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/22 08:35:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

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	2.416	234873	100.000	37873	3553	1.140	--
总计		234873	100.000	37873			

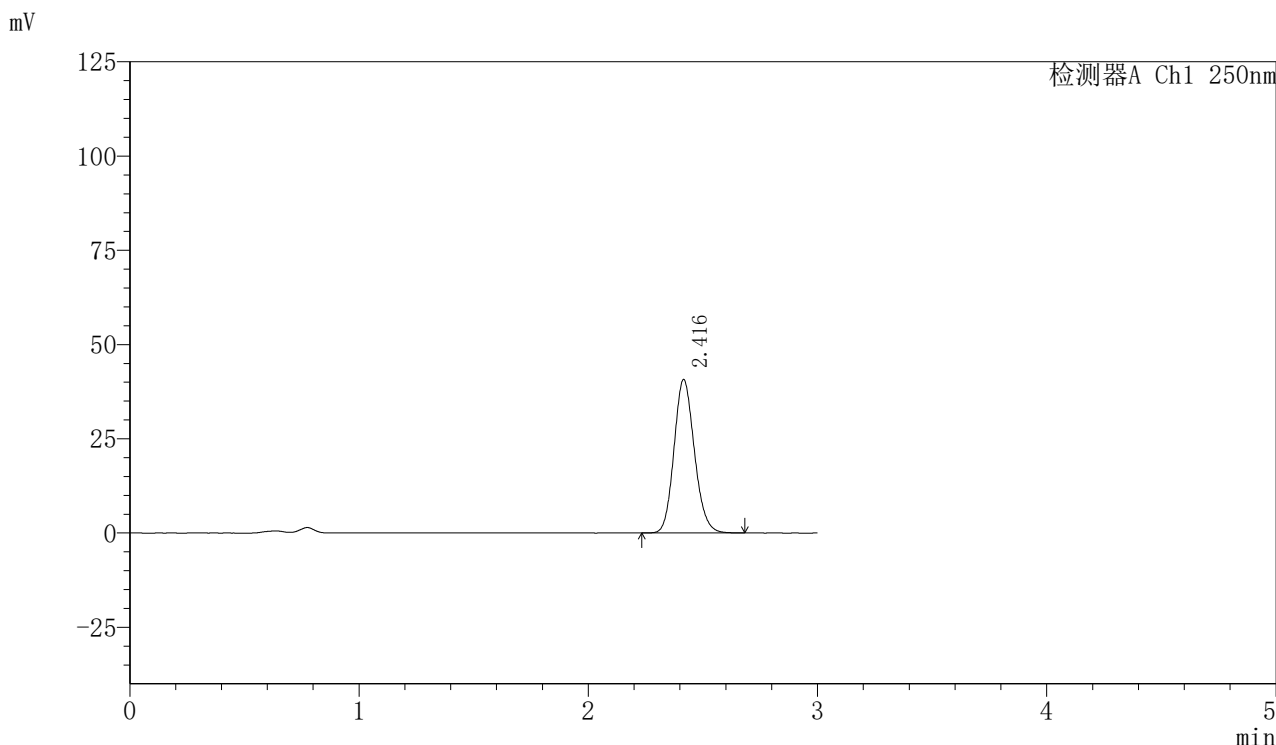


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-179-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：2-19
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 15:21:32 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:35:54 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.416	251740	100.000	40645	3560	1.140	--
总计		251740	100.000	40645			

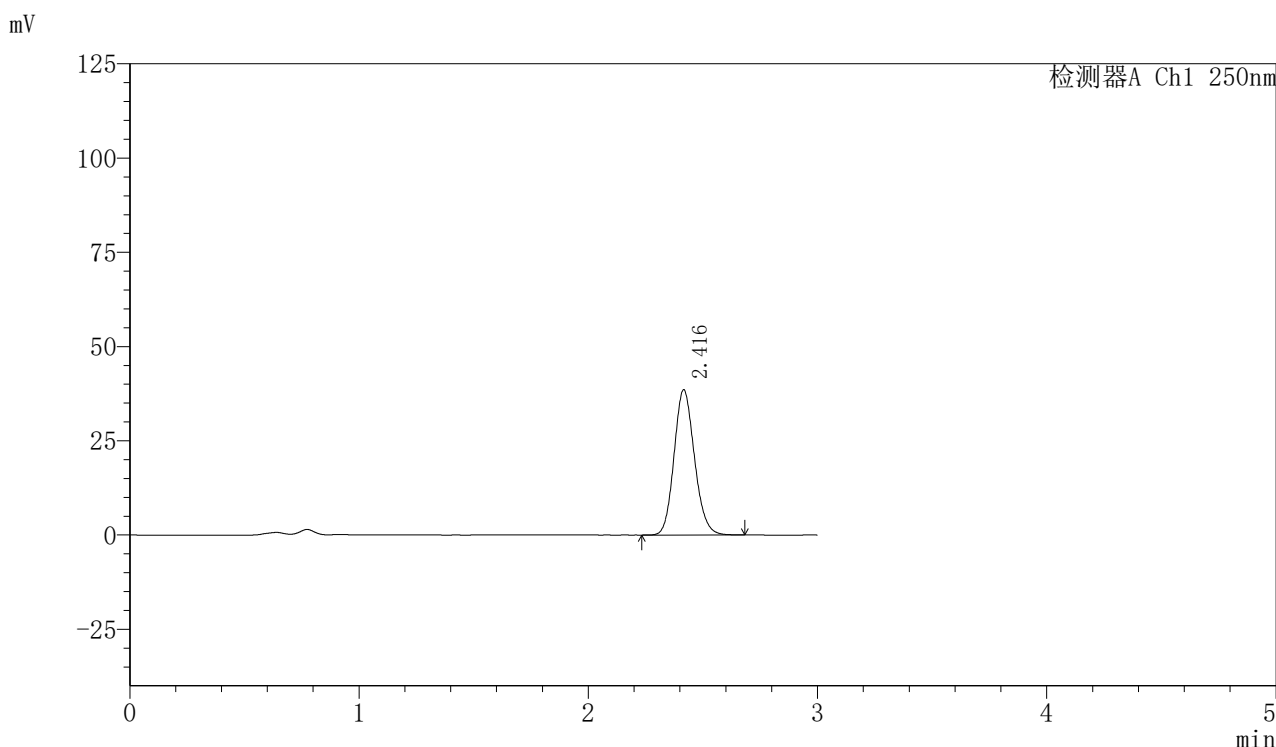


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-180-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：2-28
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 15:24:55 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:35:57 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

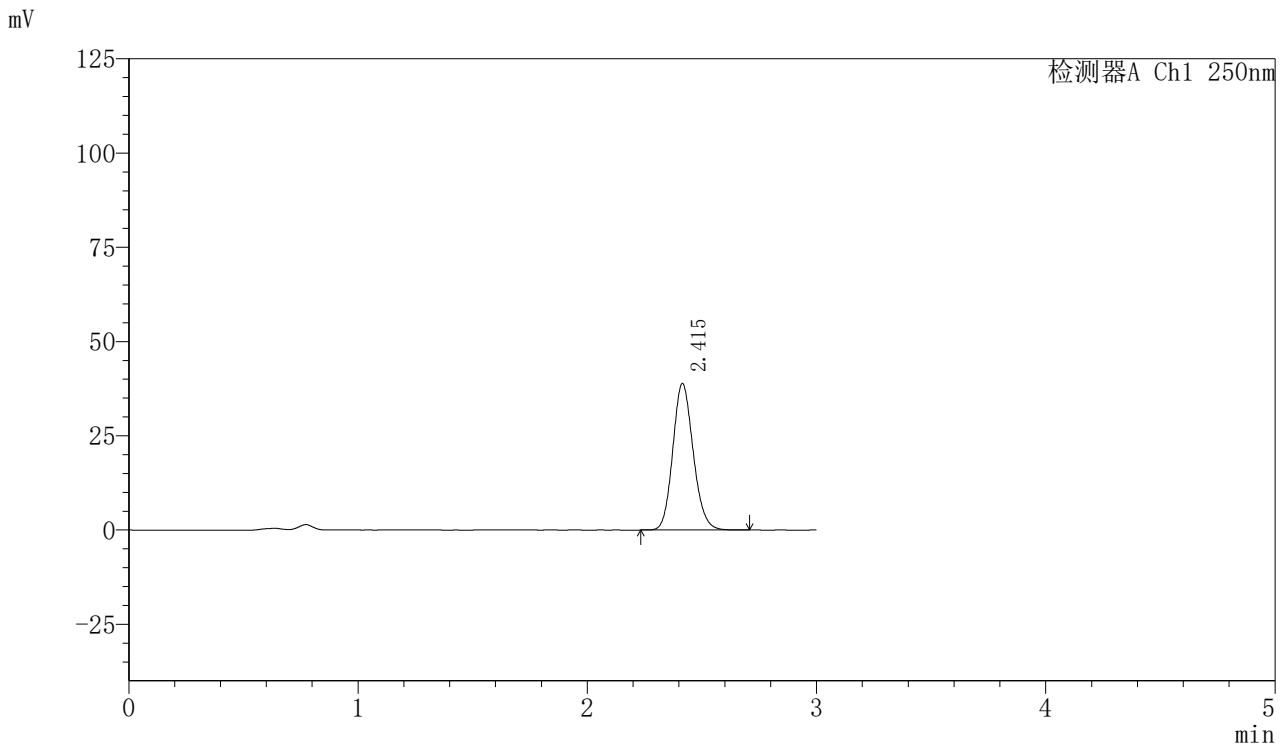
检测器A Ch1 250nm

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	2.416	238560	100.000	38454	3552	1.139	--
总计		238560	100.000	38454			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-181-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 15:28:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/22 08:36:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

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	2.415	240517	100.000	38842	3549	1.139	--
总计		240517	100.000	38842			

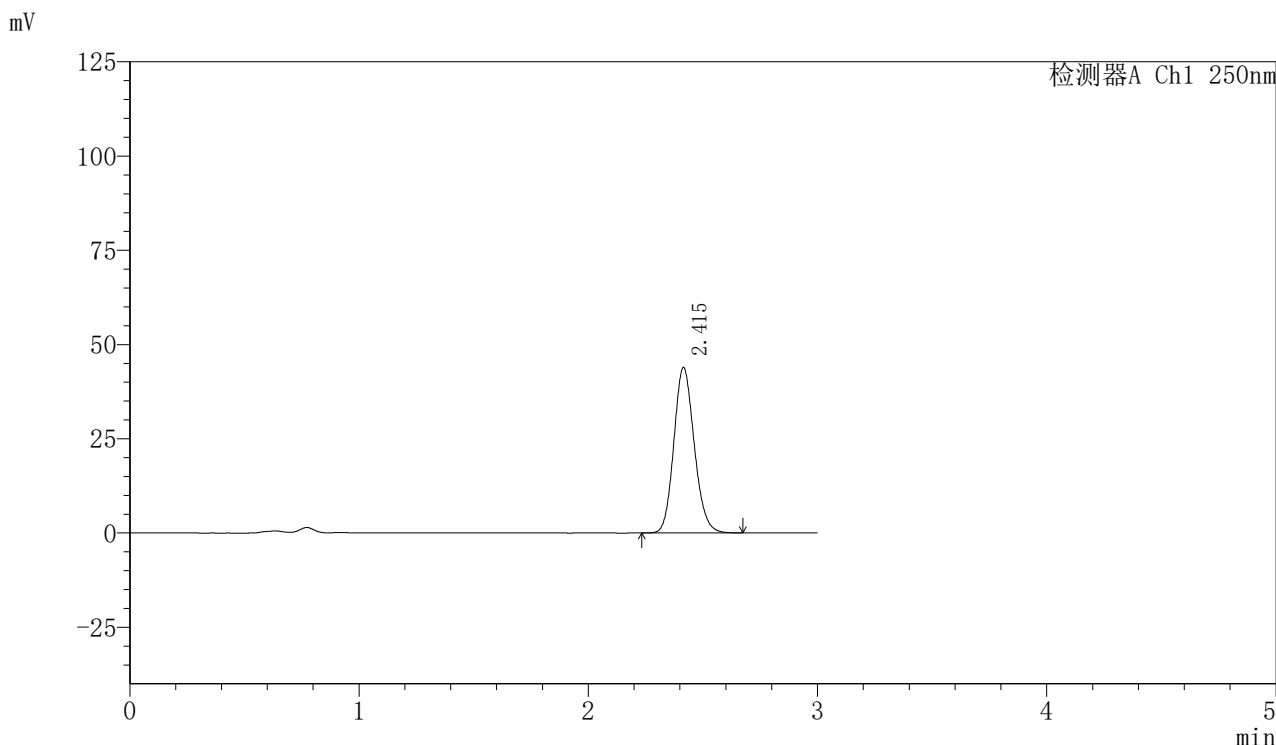


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-182-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：2-46 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiechaojun
 进样时间：2024/07/19 15:31:42
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:36:02 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.415	271789	100.000	43871	3549	1.140	--
总计		271789	100.000	43871			

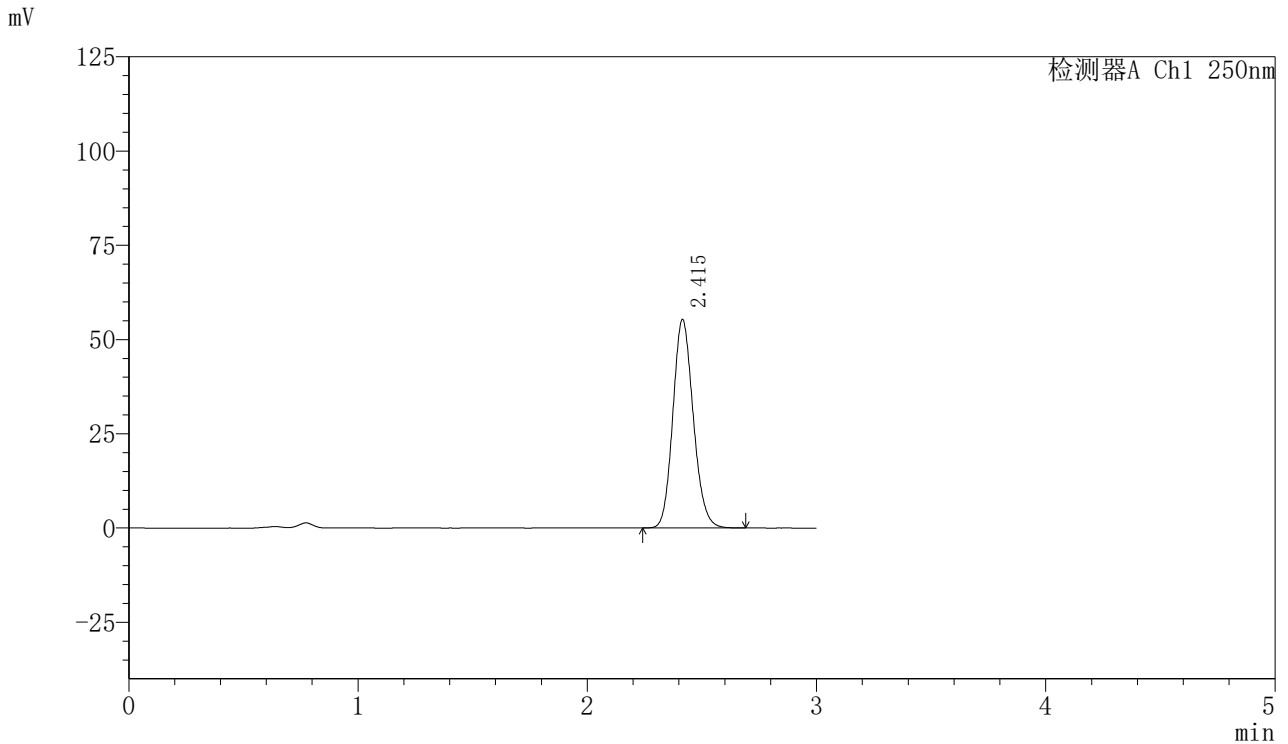


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-183-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 15:35:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/22 08:36:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.415	342211	100.000	55261	3552	1.140	--
总计		342211	100.000	55261			

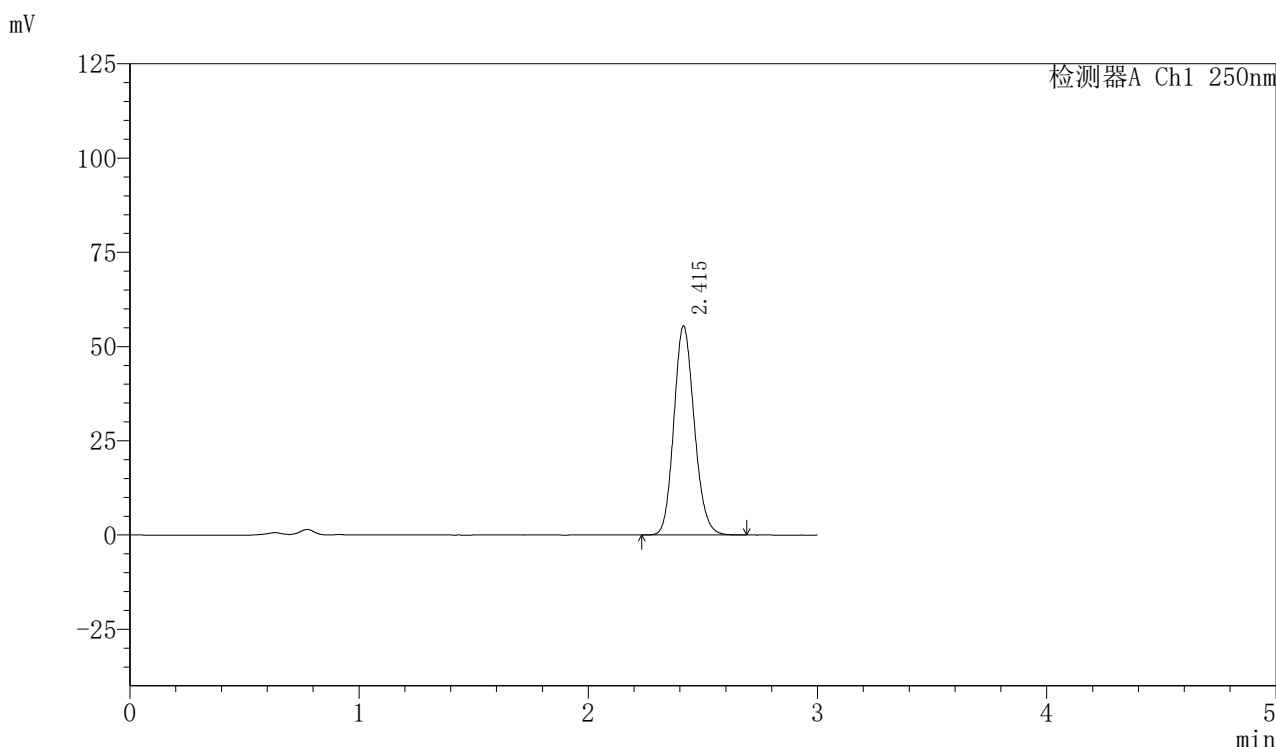


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-184-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：2-11
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 15:38:29 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:36:08 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.415	343210	100.000	55407	3546	1.139	--
总计		343210	100.000	55407			

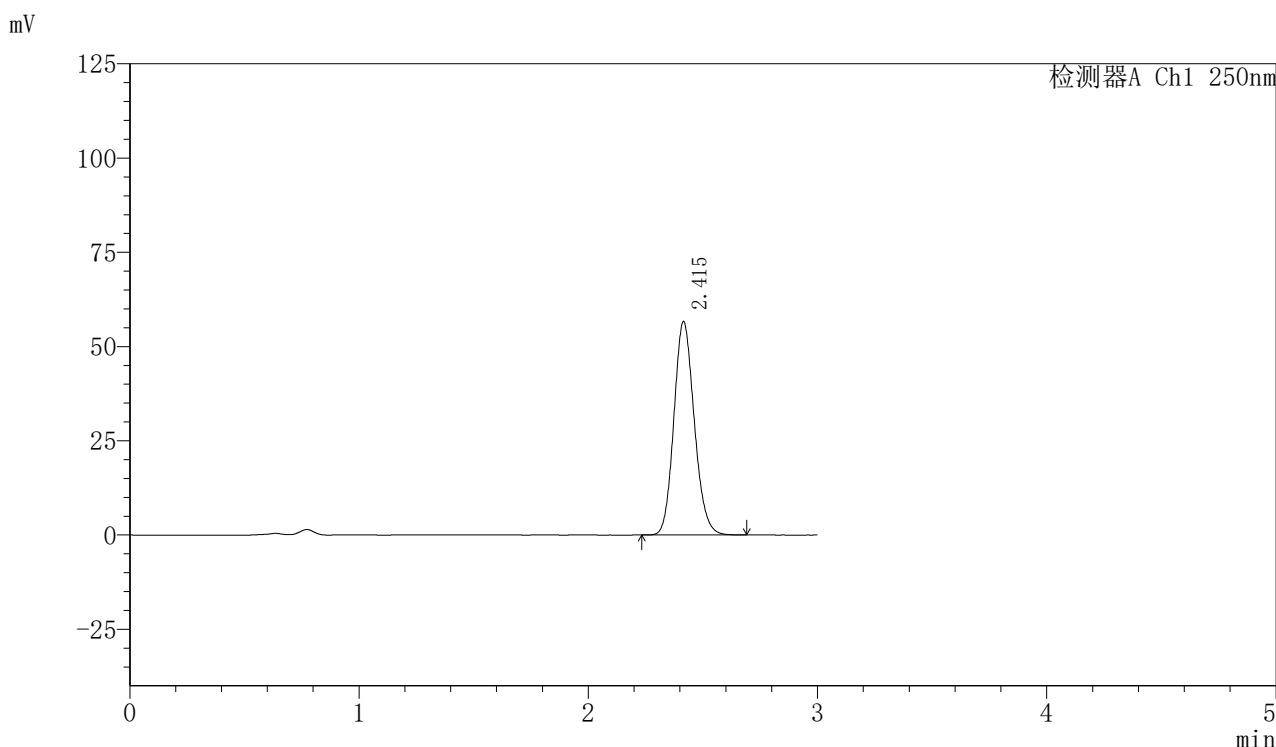


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-185-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：2-20
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 15:41:53 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:36:11 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.415	350298	100.000	56570	3551	1.139	--
总计		350298	100.000	56570			

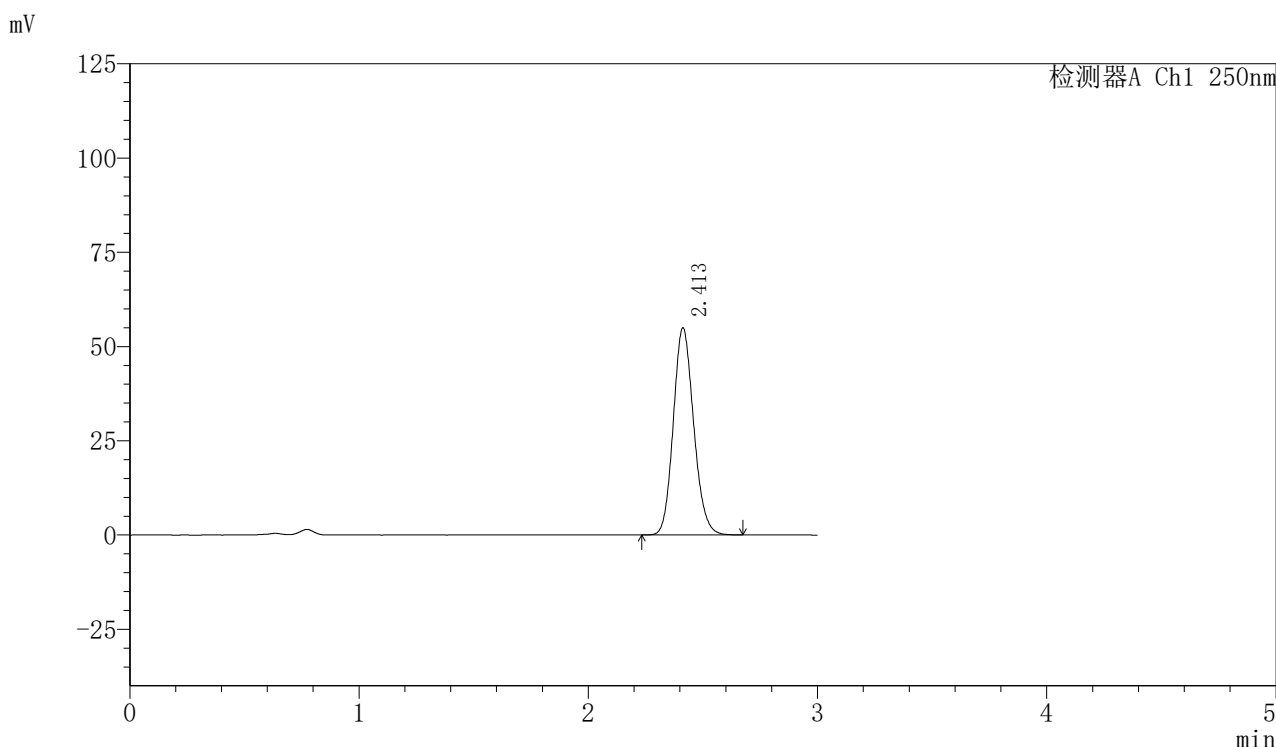


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-186-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：2-29
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 15:45:16 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:36:13 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.413	339808	100.000	54947	3546	1.138	--
总计		339808	100.000	54947			

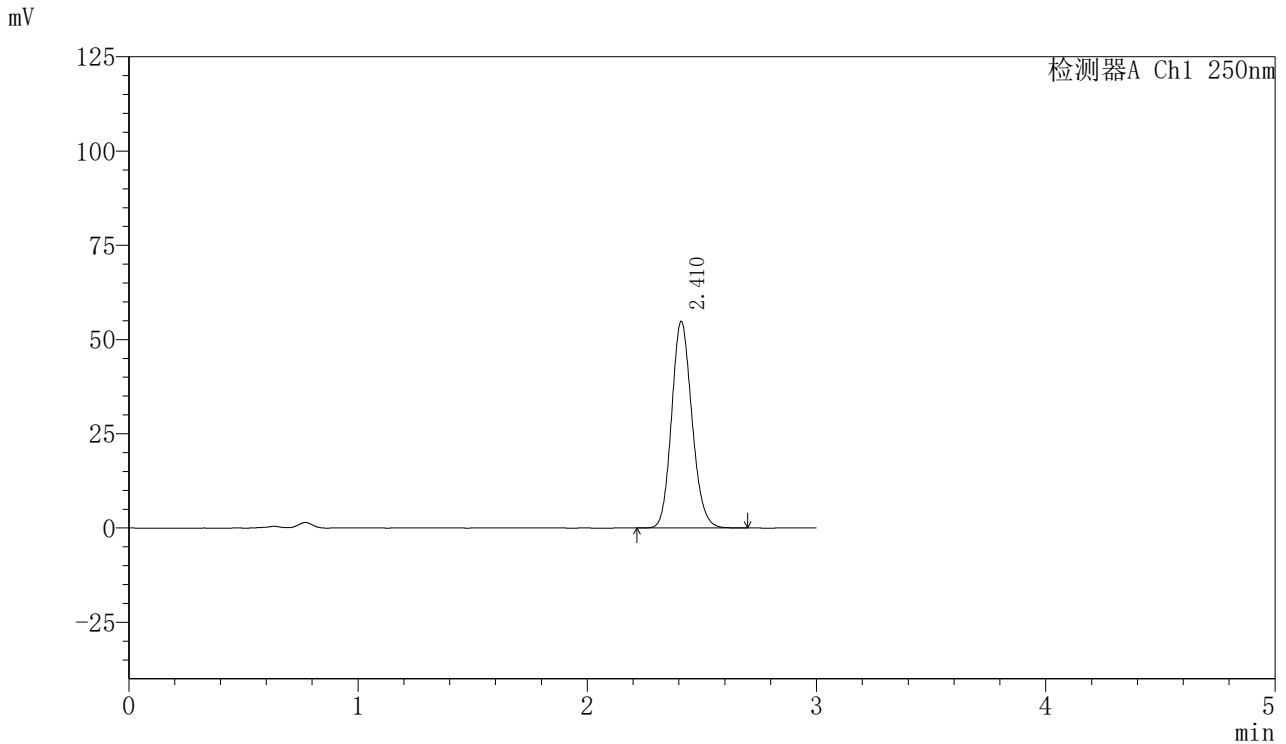


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-187-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：2-38
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 15:48:39 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:36:16 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.410	338112	100.000	54576	3554	1.139	--
总计		338112	100.000	54576			

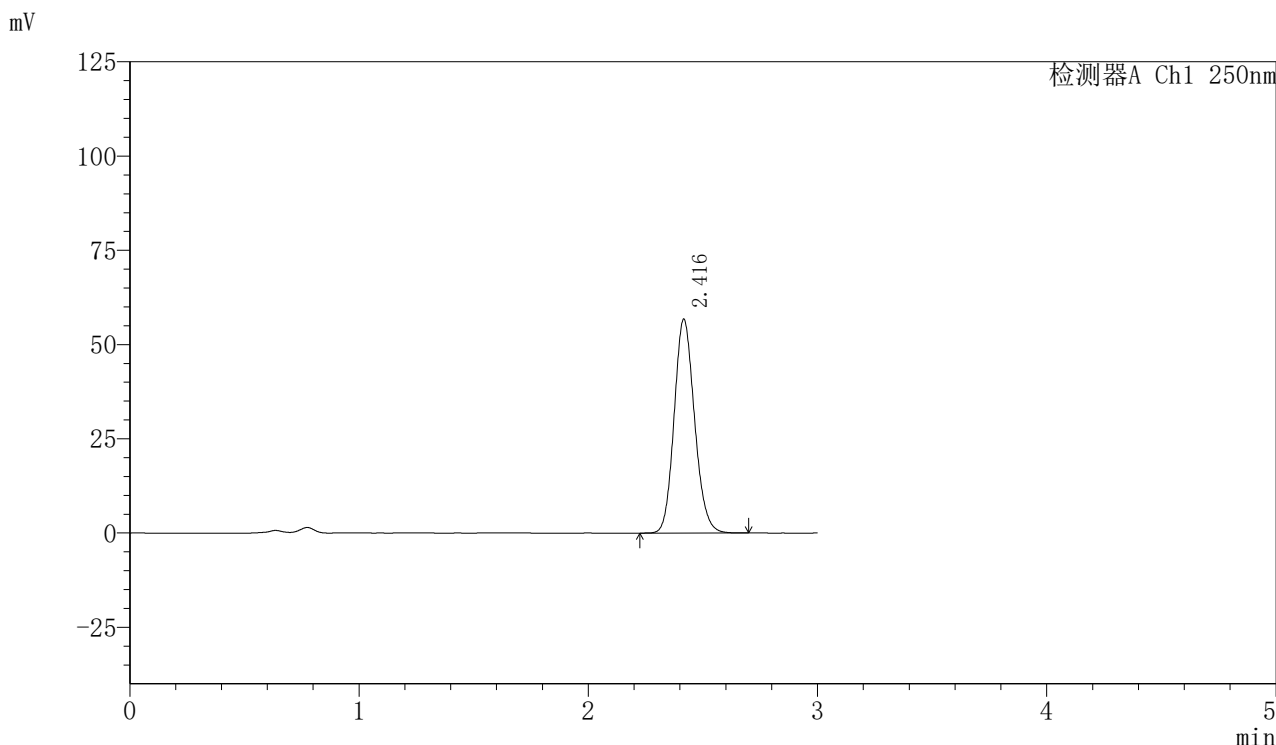


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-188-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：2-47
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 15:52:02 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:36:19 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.416	351330	100.000	56596	3553	1.139	--
总计		351330	100.000	56596			

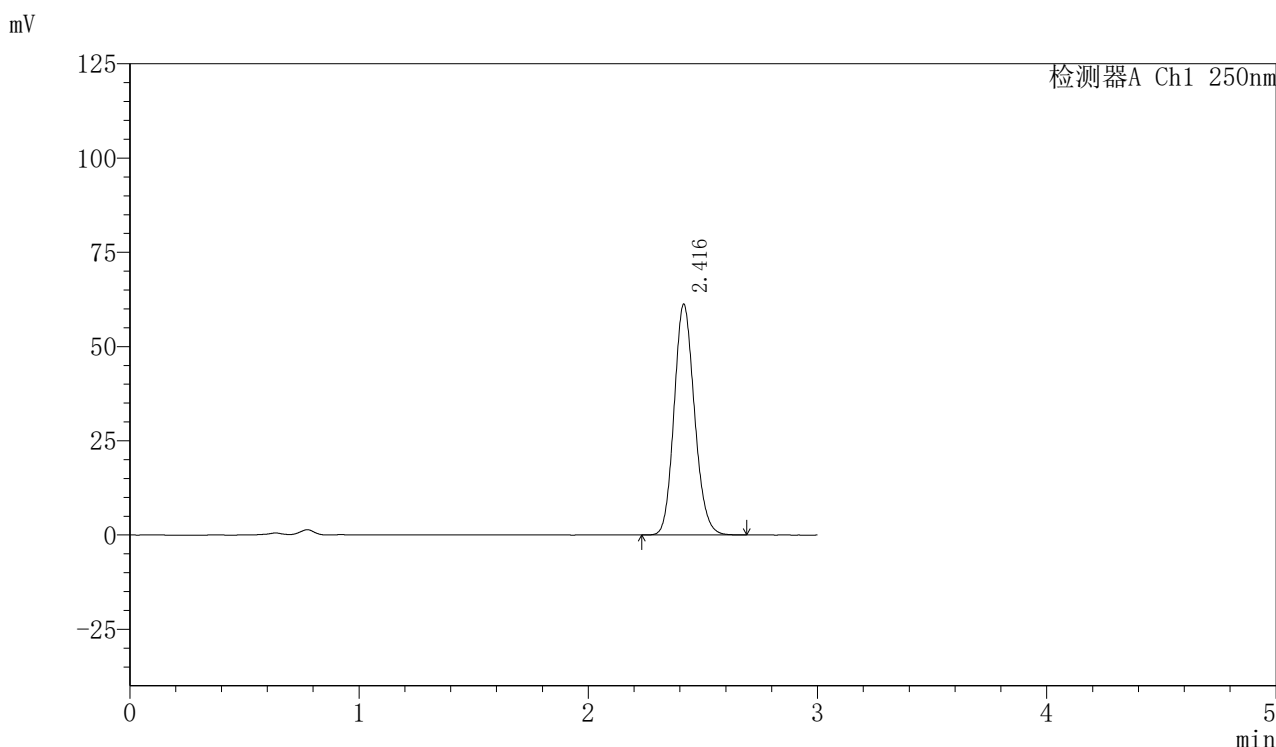


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-189-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：2-3
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 15:55:26 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:36:22 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.416	378387	100.000	61056	3558	1.139	--
总计		378387	100.000	61056			

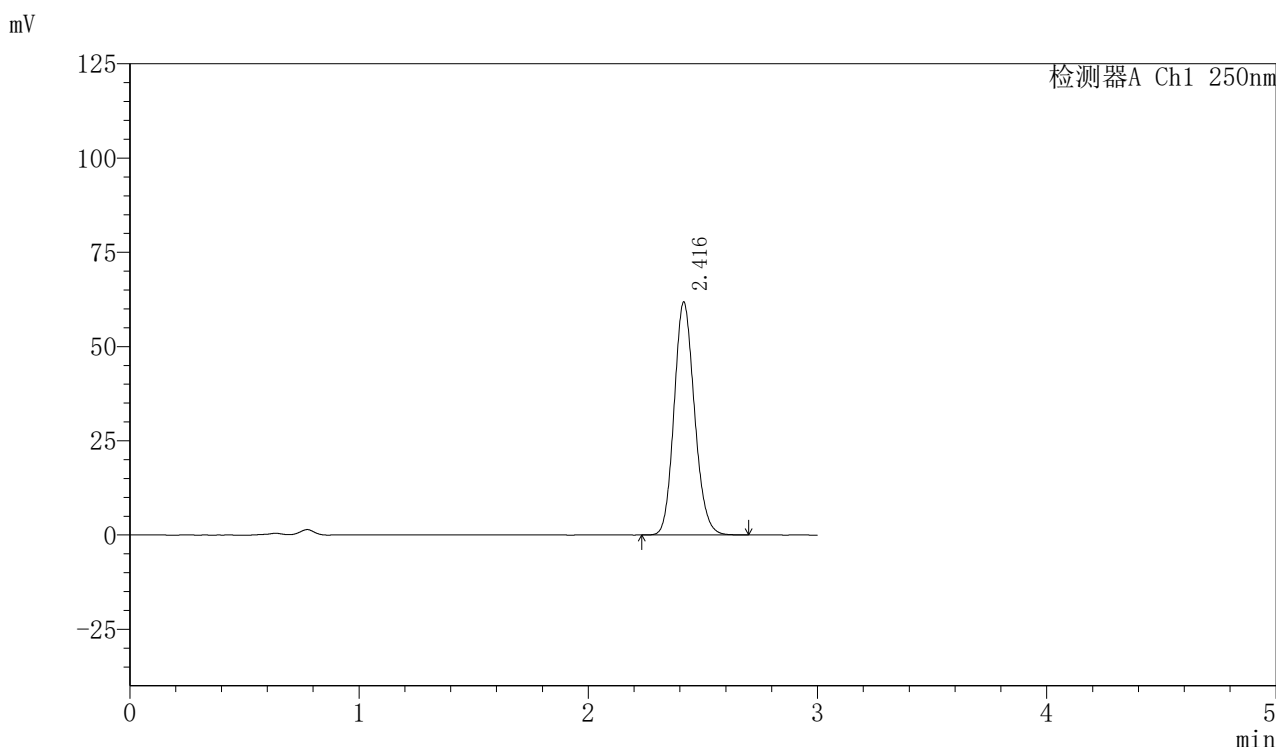


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-190-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：2-12
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 15:58:49 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:36:24 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.416	381873	100.000	61619	3560	1.139	--
总计		381873	100.000	61619			

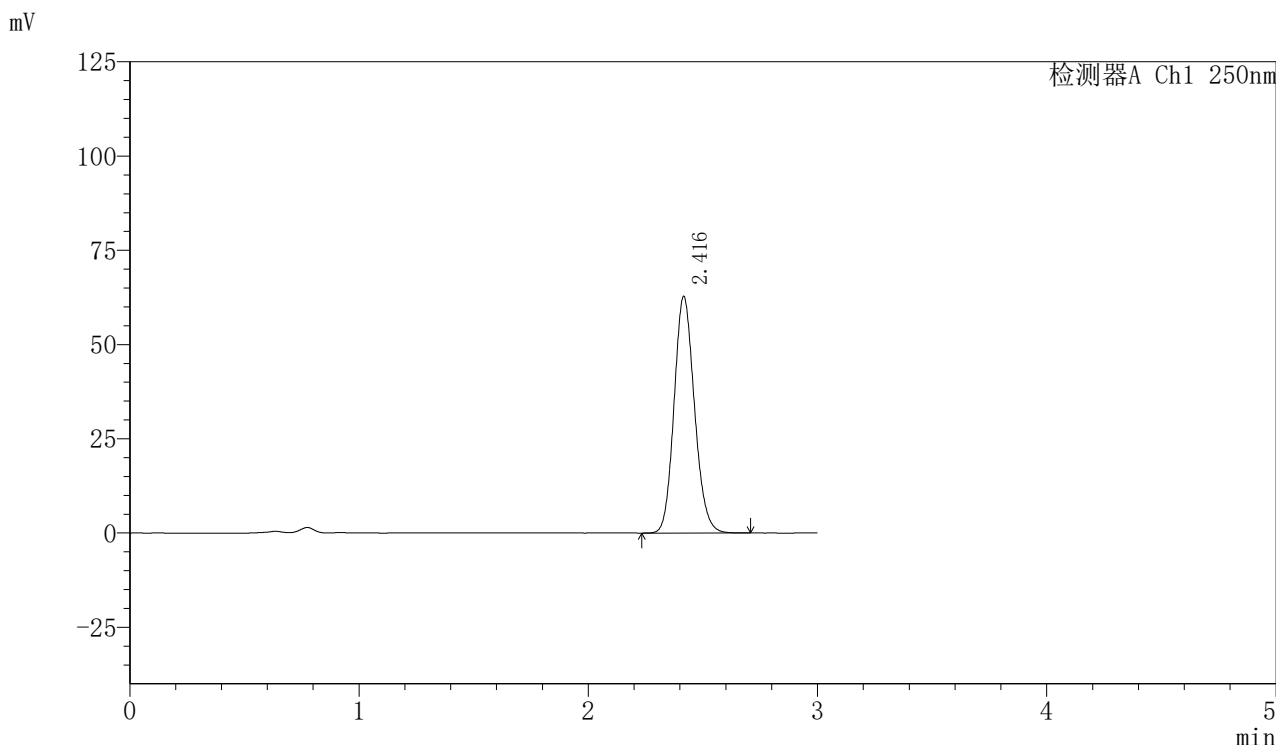


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-191-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：2-21 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiechaojun
 进样时间：2024/07/19 16:02:12 处理者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:36:27
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.416	388244	100.000	62636	3559	1.138	--
总计		388244	100.000	62636			

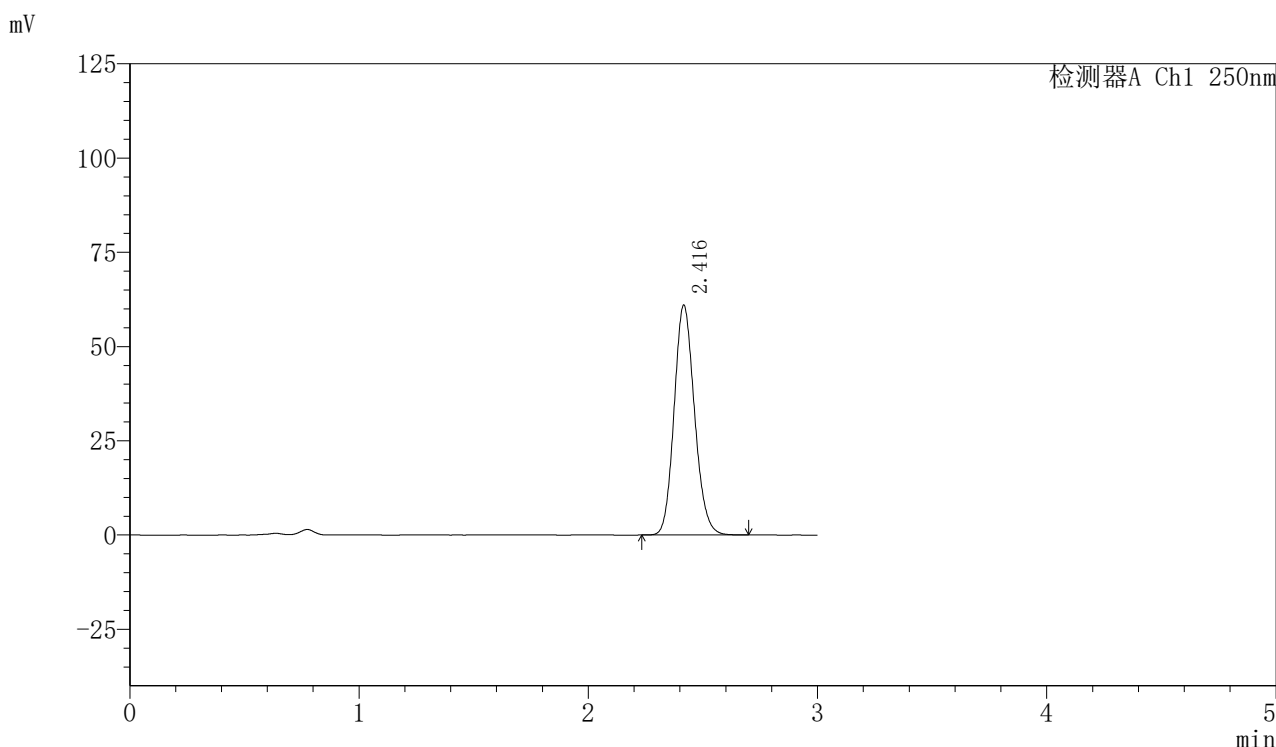


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-192-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：2-30
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 16:05:36 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:36:30 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.416	377204	100.000	60827	3556	1.139	--
总计		377204	100.000	60827			

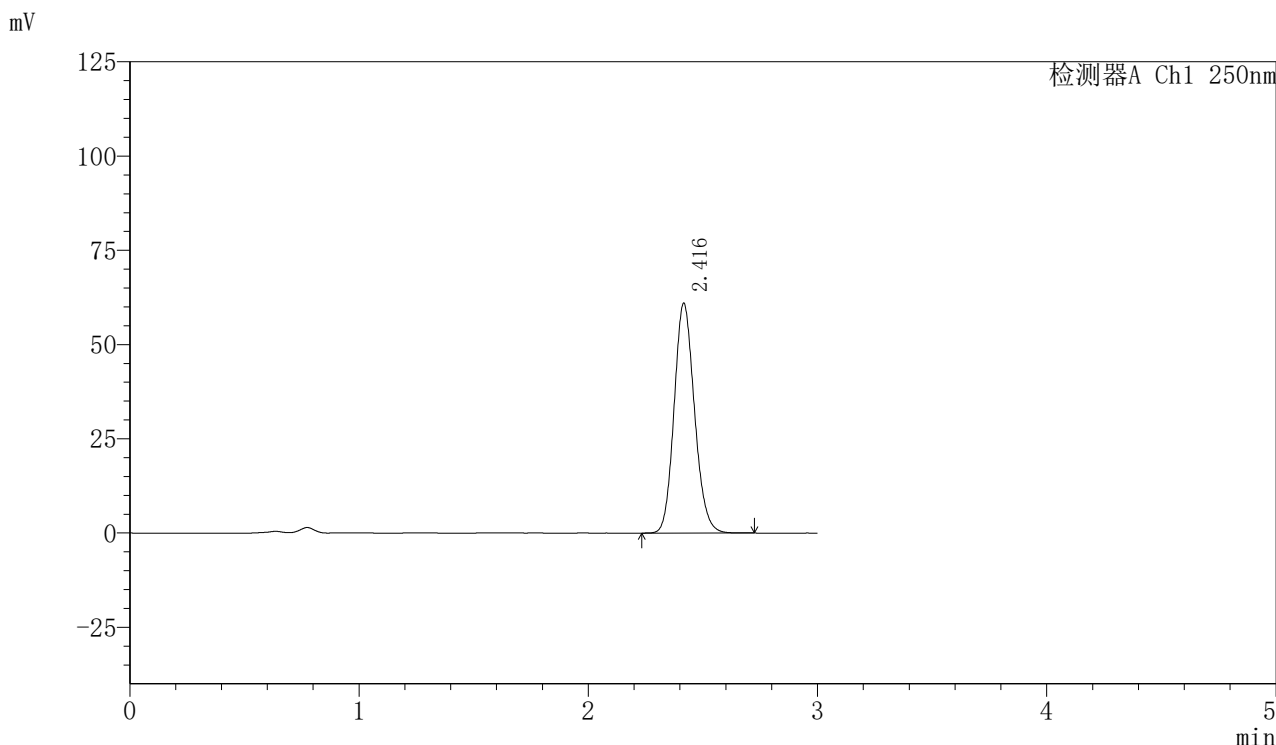


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-193-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：2-39
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 16:08:59 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:36:32 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.416	376921	100.000	60802	3558	1.139	--
总计		376921	100.000	60802			

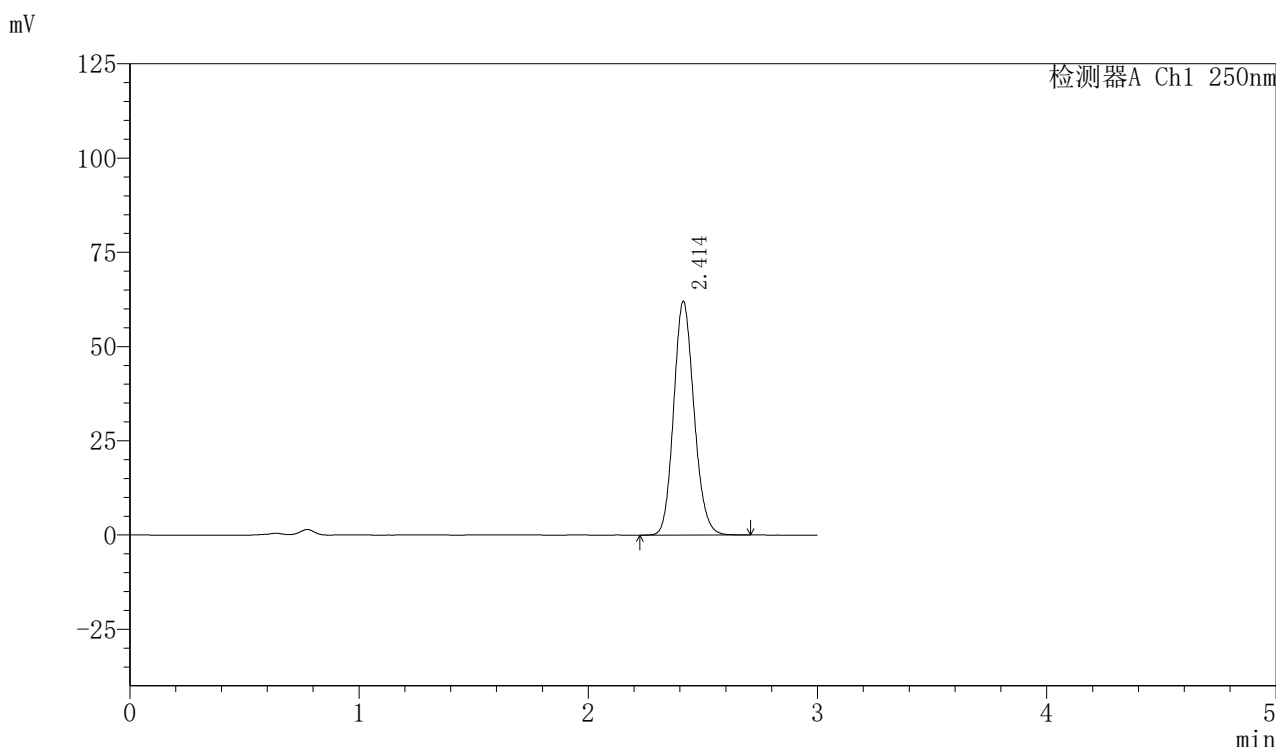


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-194-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：2-48 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 进样时间：2024/07/19 16:12:22 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:36:35 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.414	382641	100.000	61981	3568	1.137	--
总计		382641	100.000	61981			

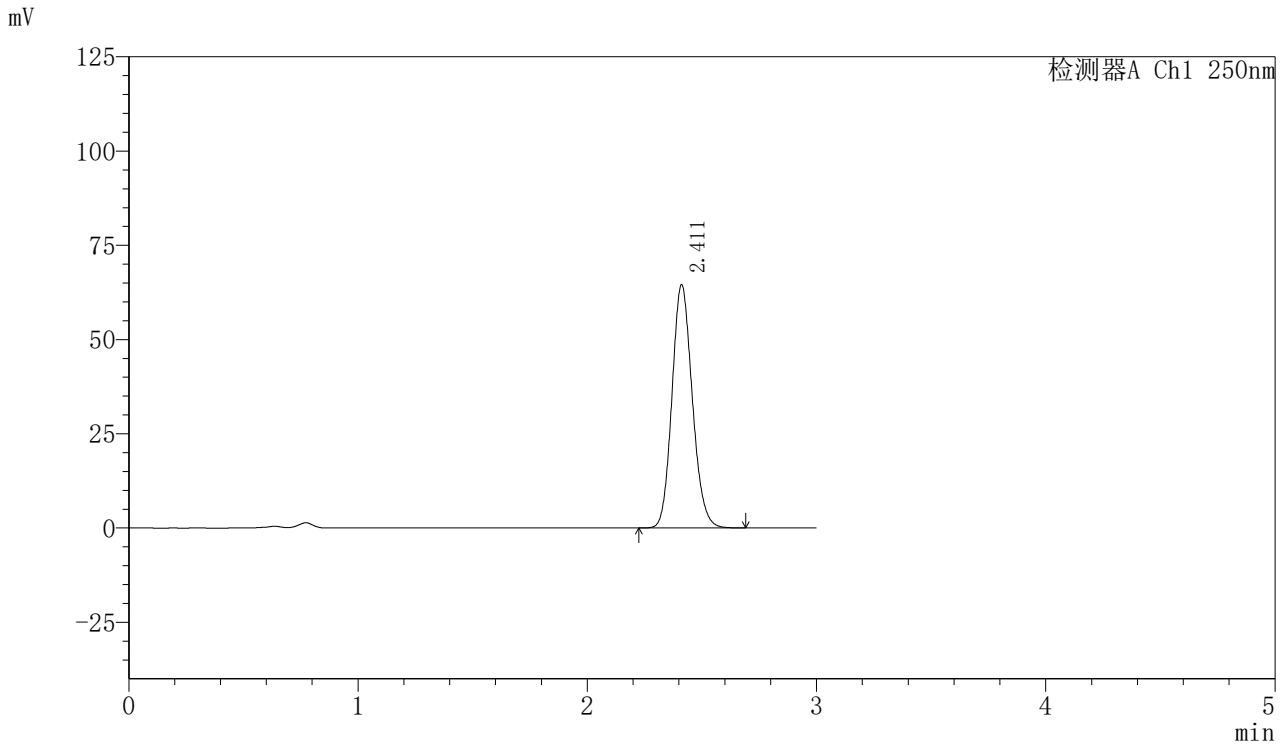


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-195-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：2-4
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 16:15:46 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:36:38 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.411	398005	100.000	64445	3560	1.138	--
总计		398005	100.000	64445			

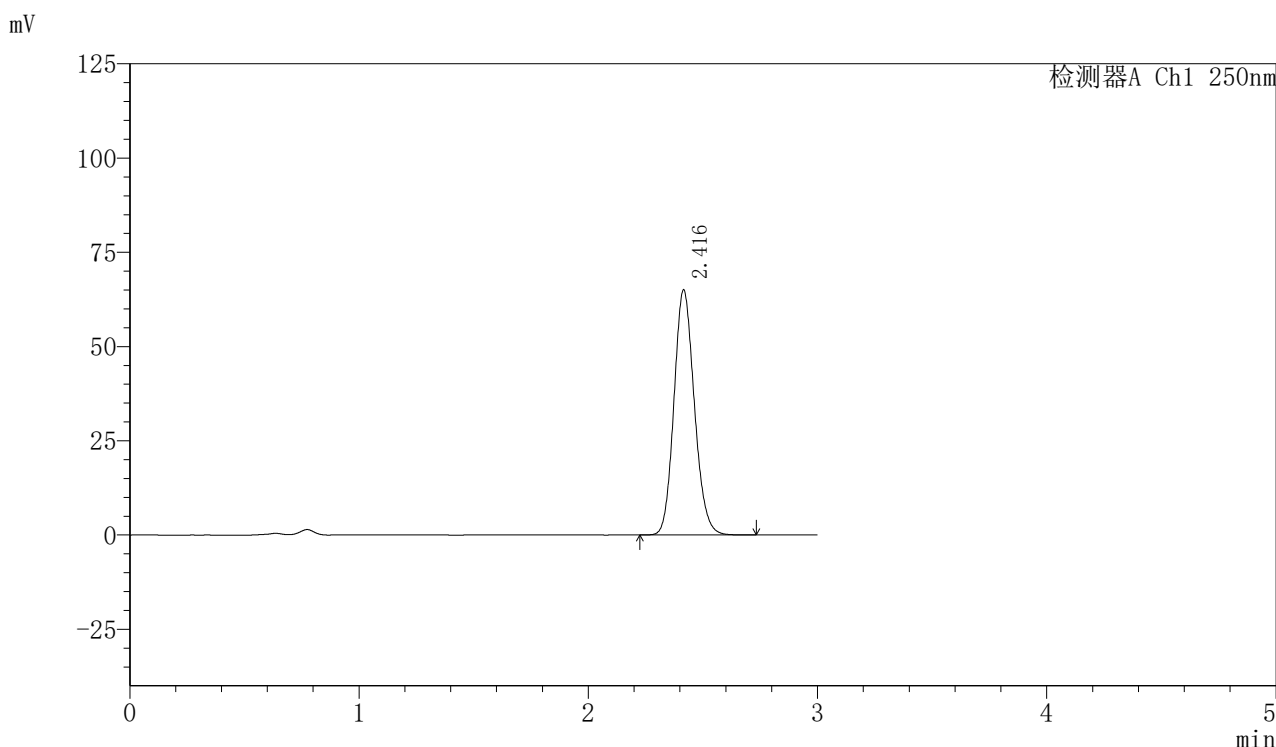


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-196-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：2-13
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 16:19:09 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:36:40 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.416	402191	100.000	64924	3556	1.138	--
总计		402191	100.000	64924			

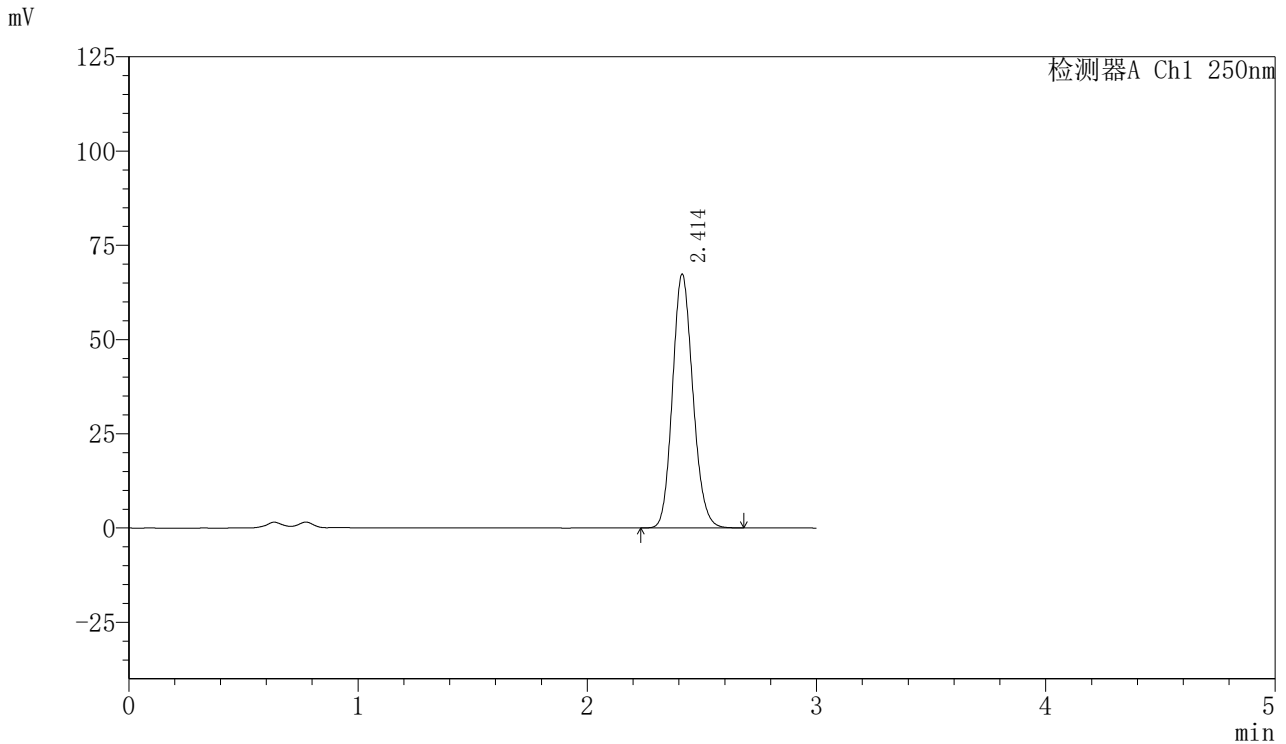


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-197-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：2-22
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 16:22:33 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:36:43 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.414	416372	100.000	67364	3545	1.138	--
总计		416372	100.000	67364			

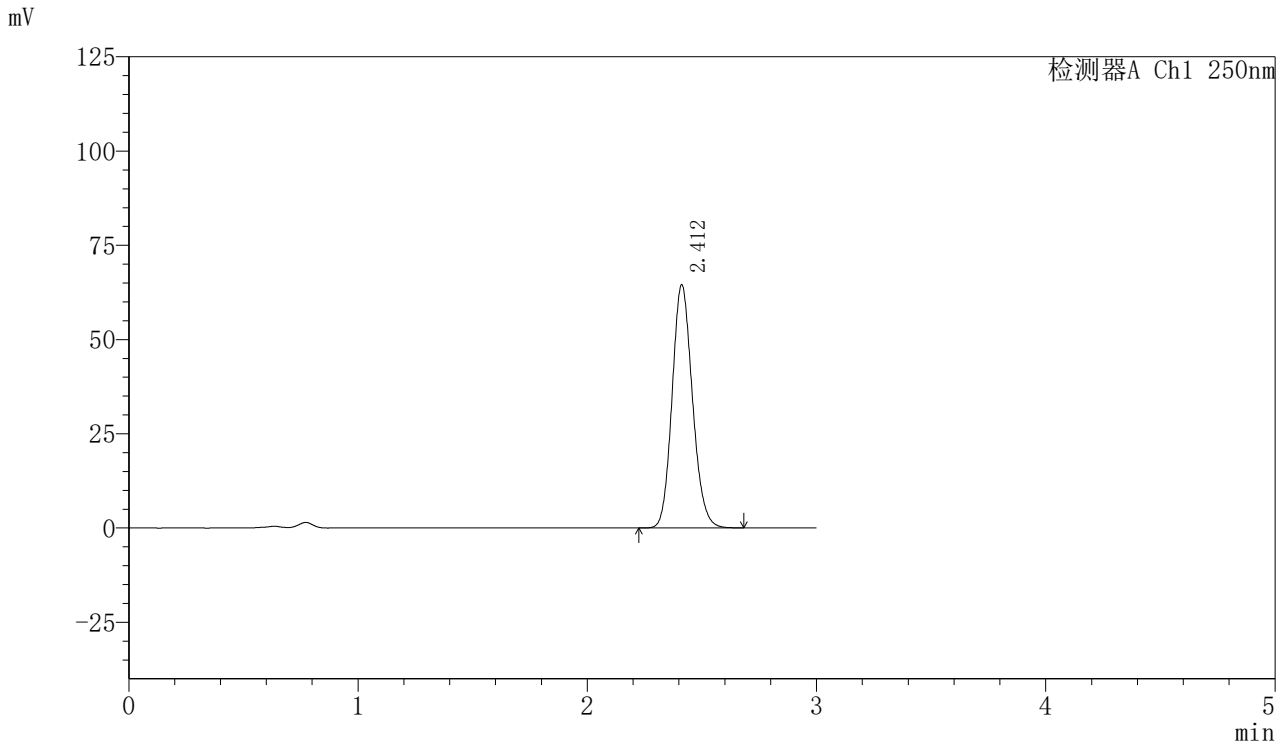


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-198-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 16:25:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/22 08:36:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.412	397794	100.000	64474	3561	1.138	--
总计		397794	100.000	64474			

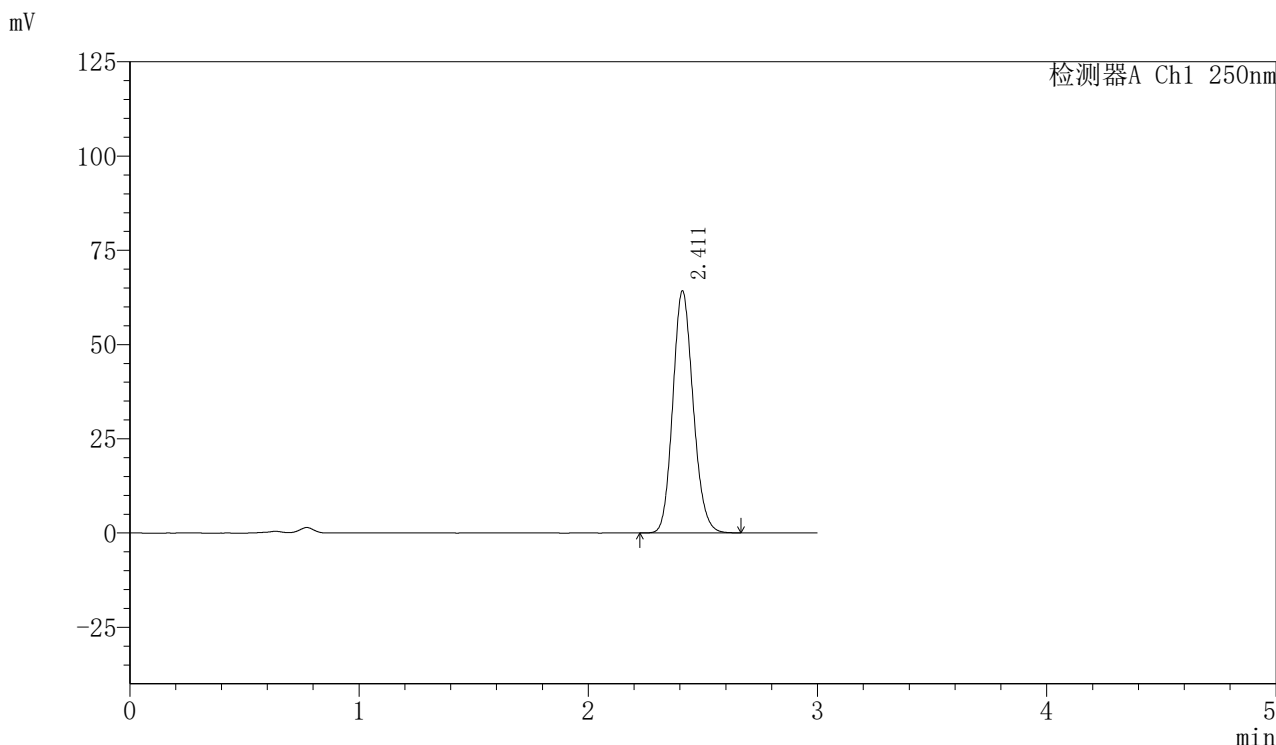


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-199-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：2-40
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 16:29:20 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:36:49 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.411	396106	100.000	64078	3555	1.138	--
总计		396106	100.000	64078			

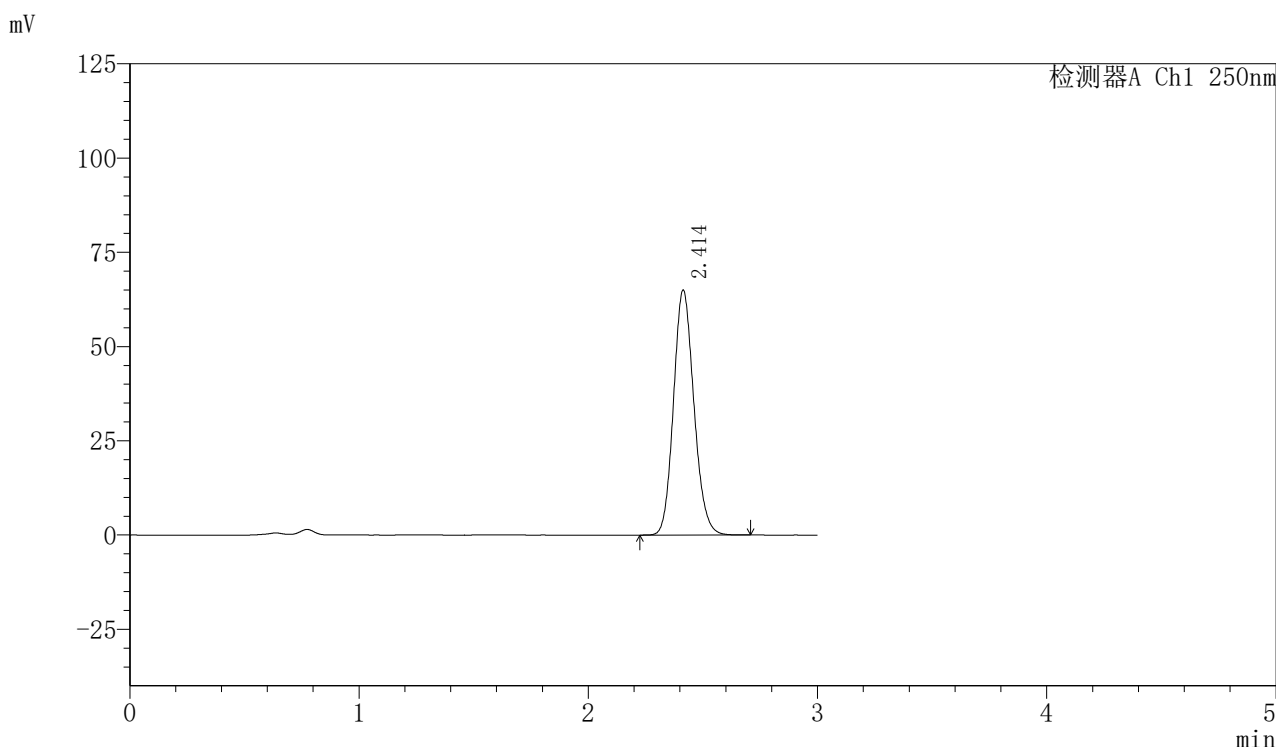


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-200-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 16:32:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/22 08:36:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.414	402154	100.000	65013	3546	1.138	--
总计		402154	100.000	65013			

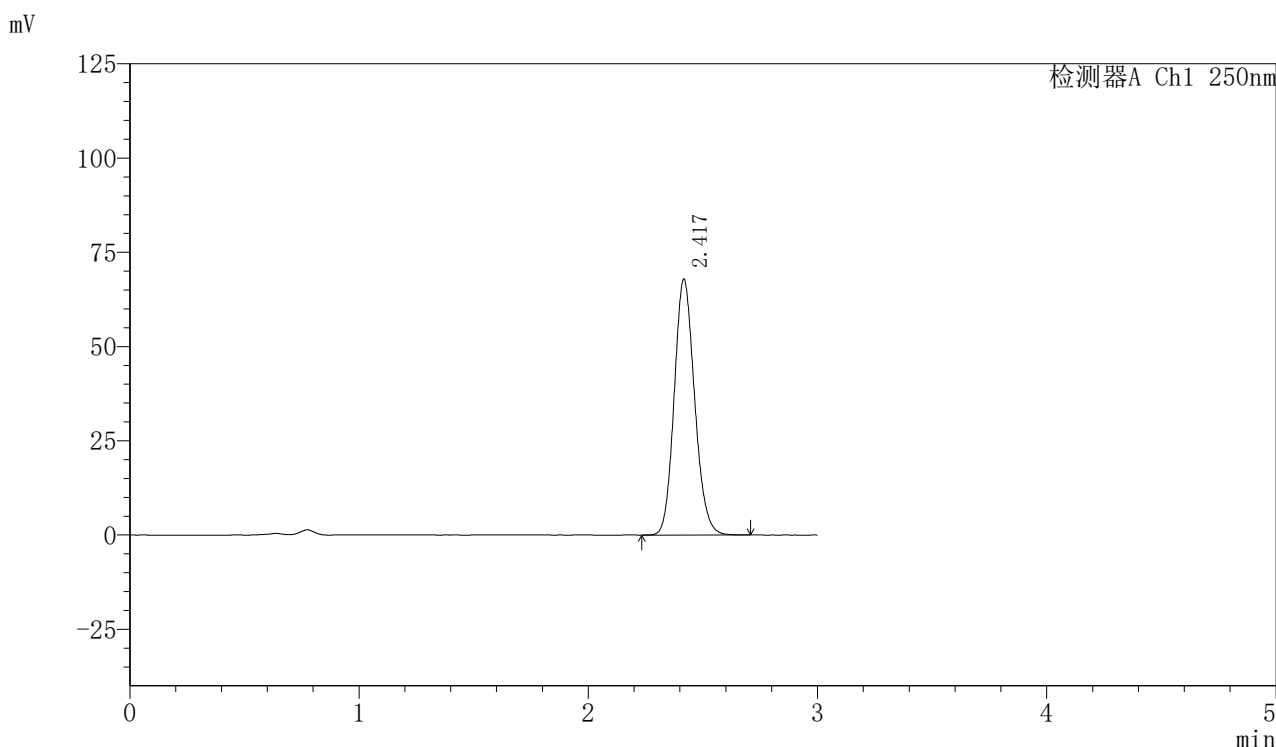


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-201-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：2-5 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 进样时间：2024/07/19 16:36:07 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:36:54 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.417	420033	100.000	67629	3551	1.138	--
总计		420033	100.000	67629			

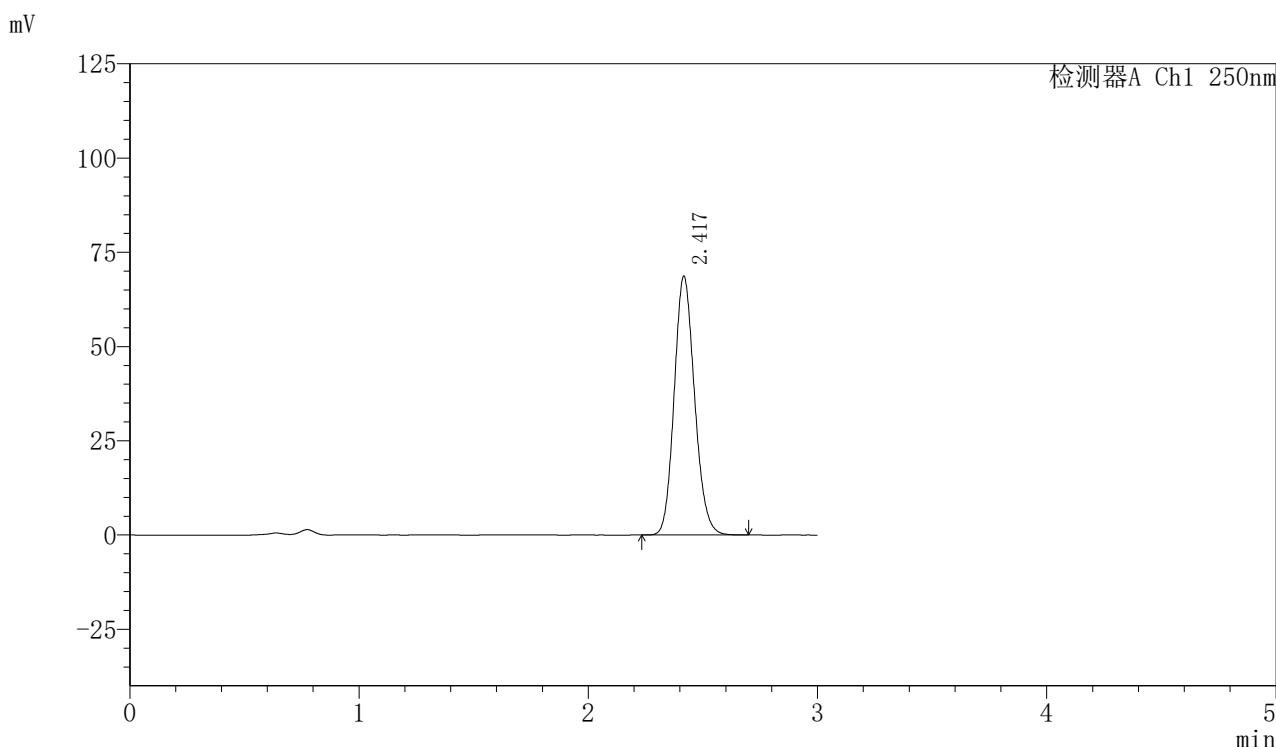


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-202-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：2-14
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 16:39:31 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:36:57 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

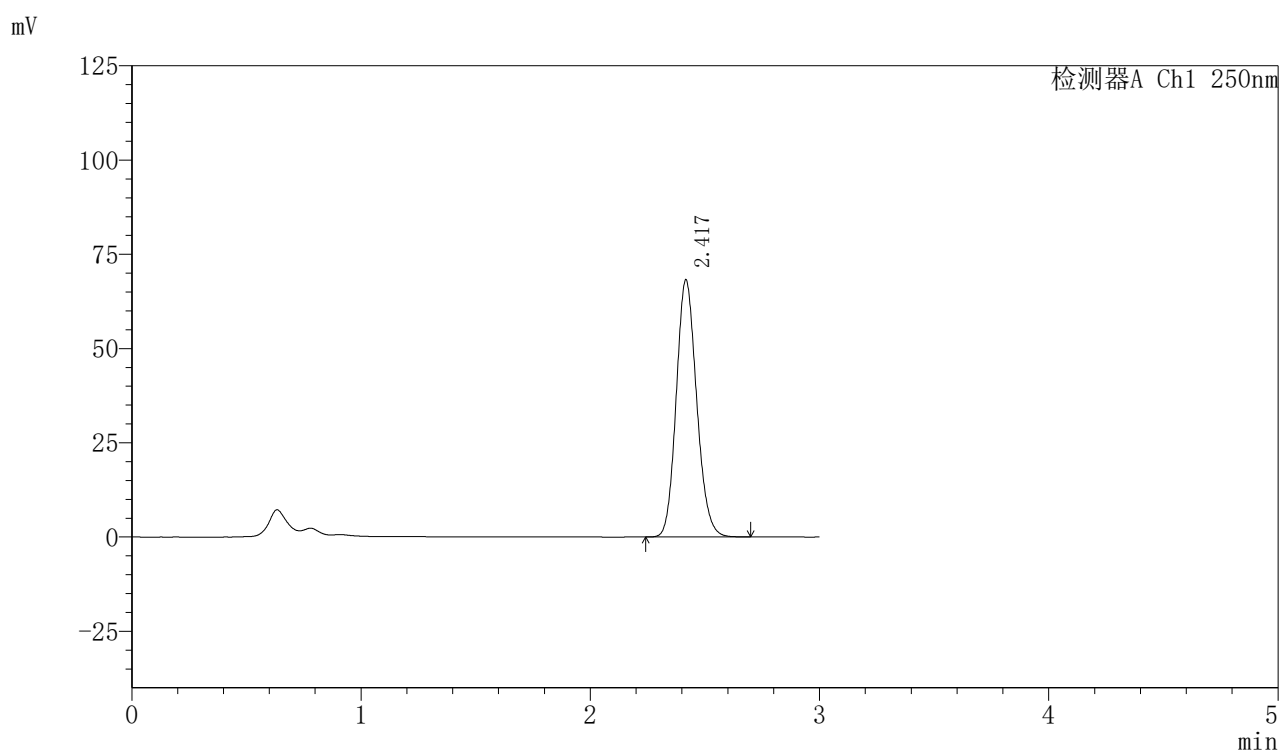
检测器A Ch1 250nm

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	2.417	424336	100.000	68393	3554	1.138	--
总计		424336	100.000	68393			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-203-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 16:42:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/22 08:37:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

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	2.417	422207	100.000	67949	3548	1.139	--
总计		422207	100.000	67949			

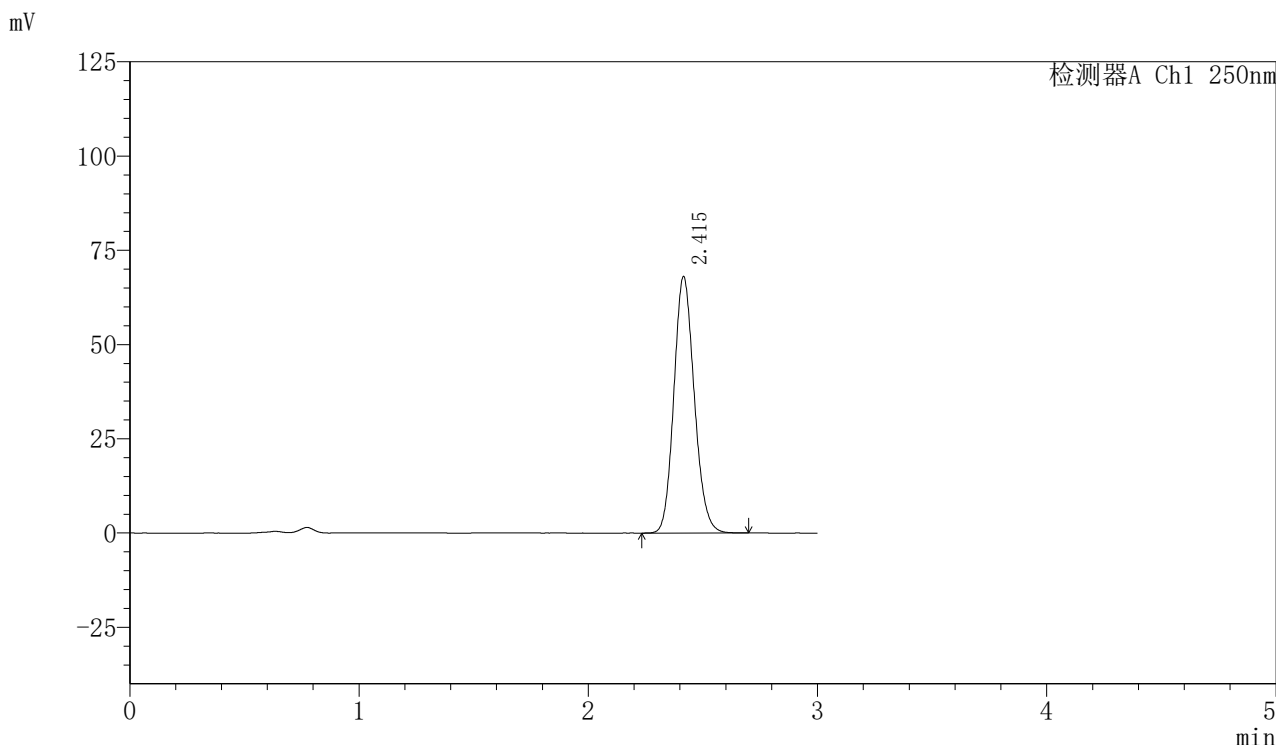


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-204-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：2-32
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 16:46:18 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:37:03 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.415	420900	100.000	67960	3547	1.137	--
总计		420900	100.000	67960			

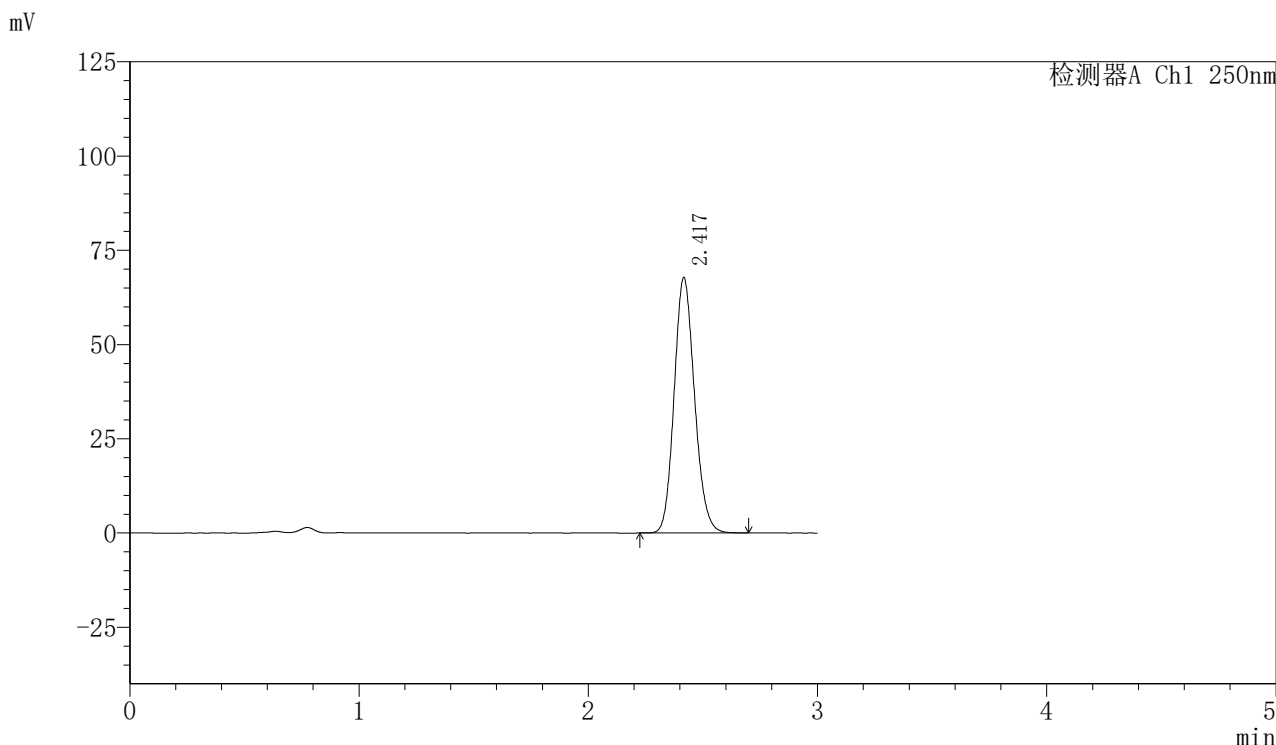


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-205-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：2-41
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 16:49:41 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:37:06 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.417	419156	100.000	67541	3551	1.137	--
总计		419156	100.000	67541			

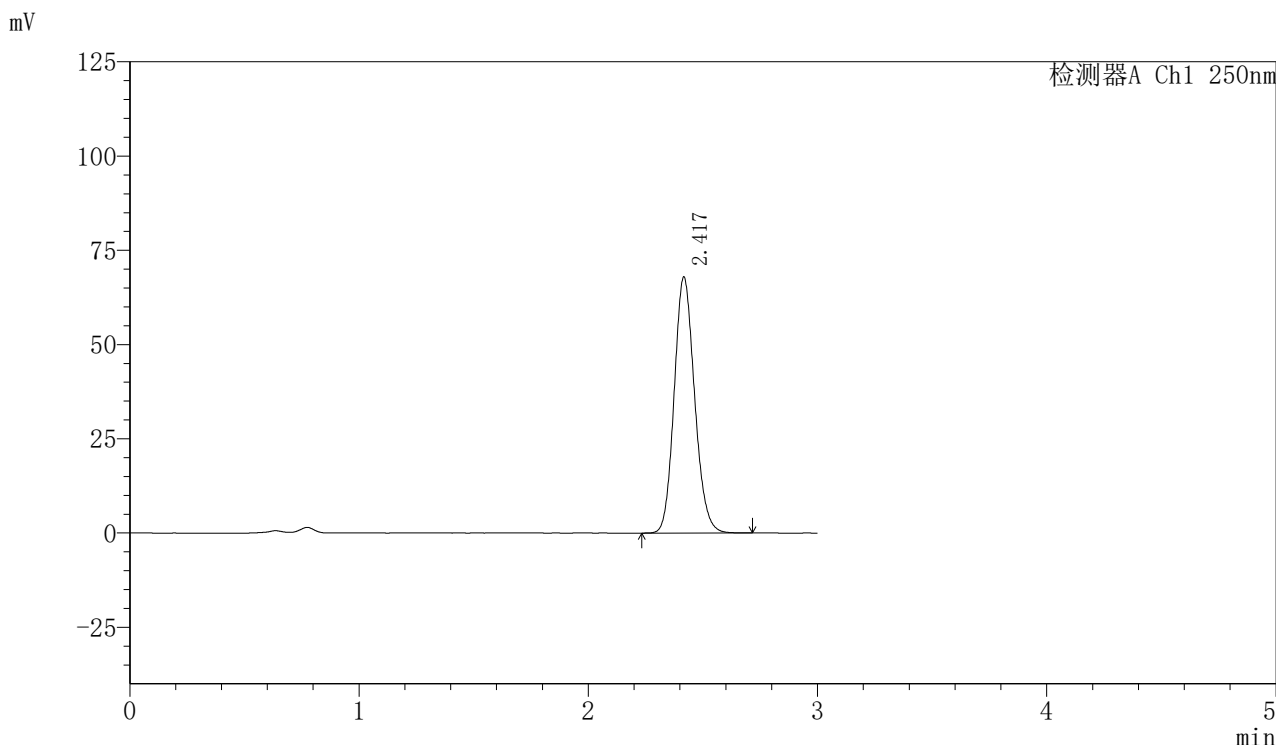


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-206-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 16:53:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/22 08:37:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.417	420579	100.000	67679	3547	1.139	--
总计		420579	100.000	67679			

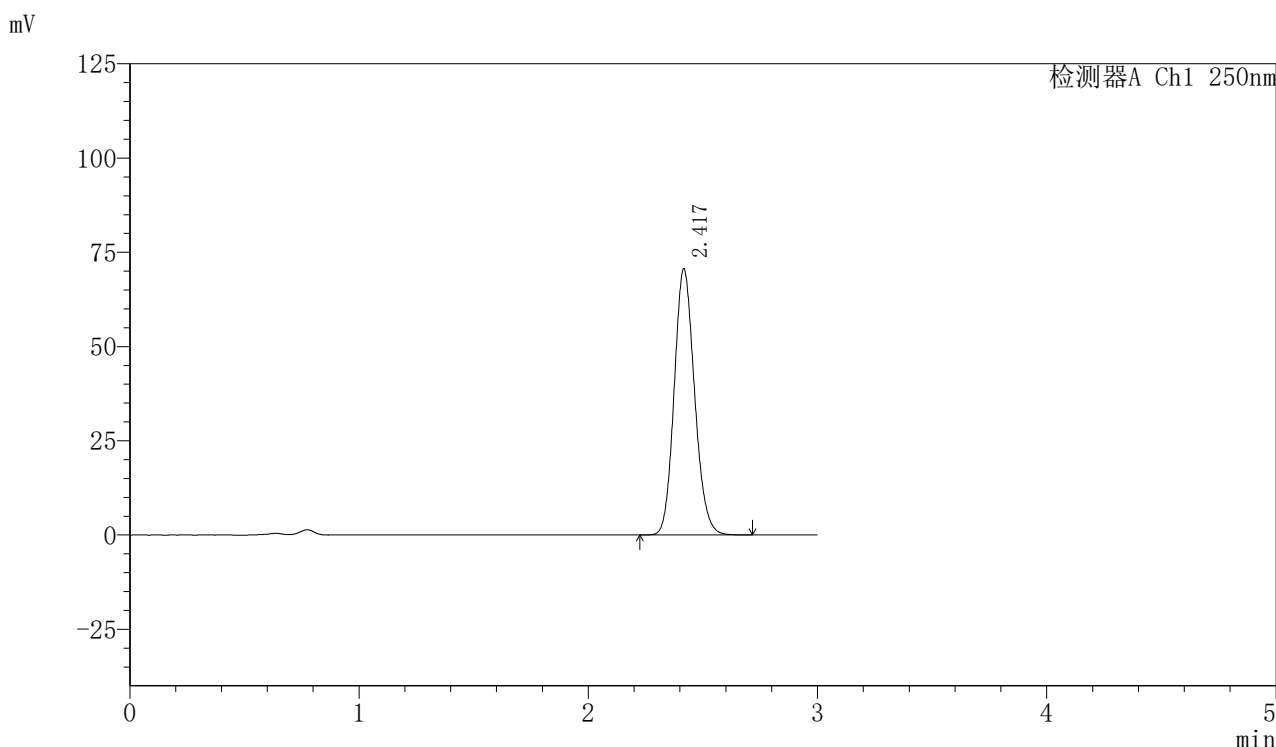


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-207-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：2-6 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiechaojun
 进样时间：2024/07/19 16:56:30 处理者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:37:12
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.417	436804	100.000	70350	3552	1.138	--
总计		436804	100.000	70350			

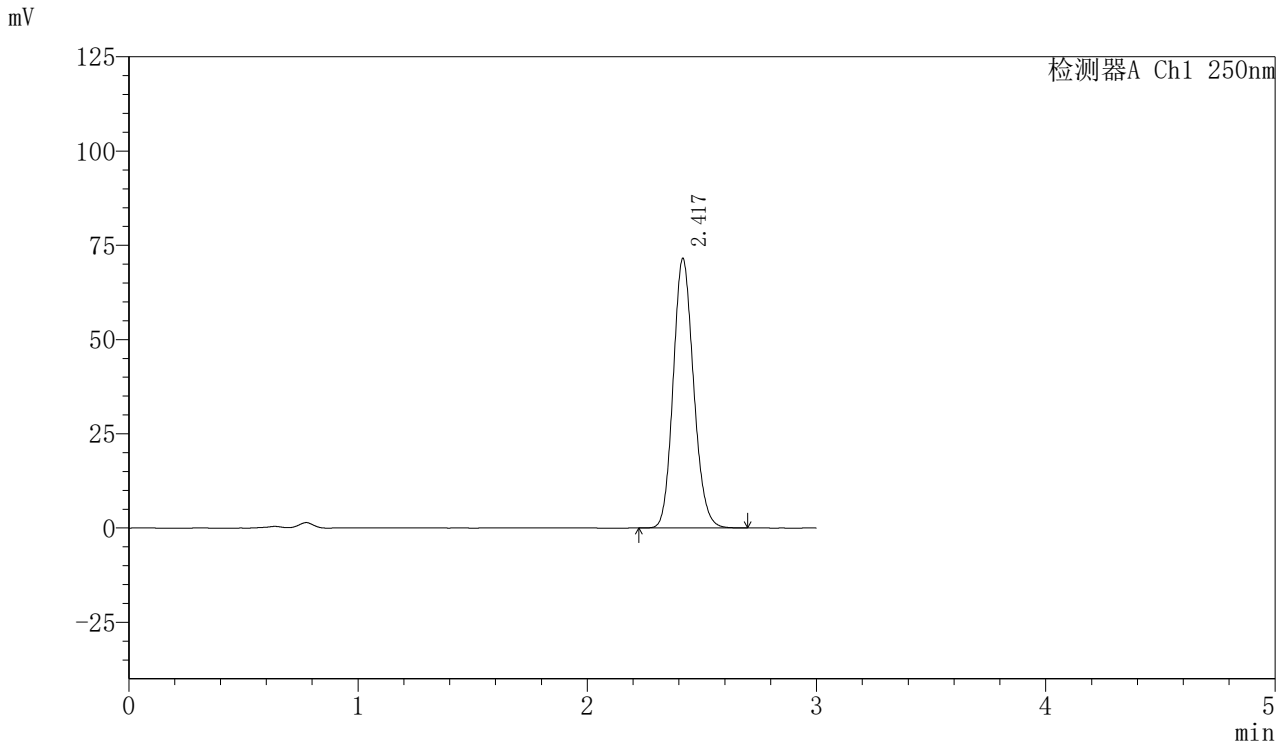


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-208-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：2-15
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 16:59:54 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:37:14 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.417	442492	100.000	71255	3550	1.138	--
总计		442492	100.000	71255			

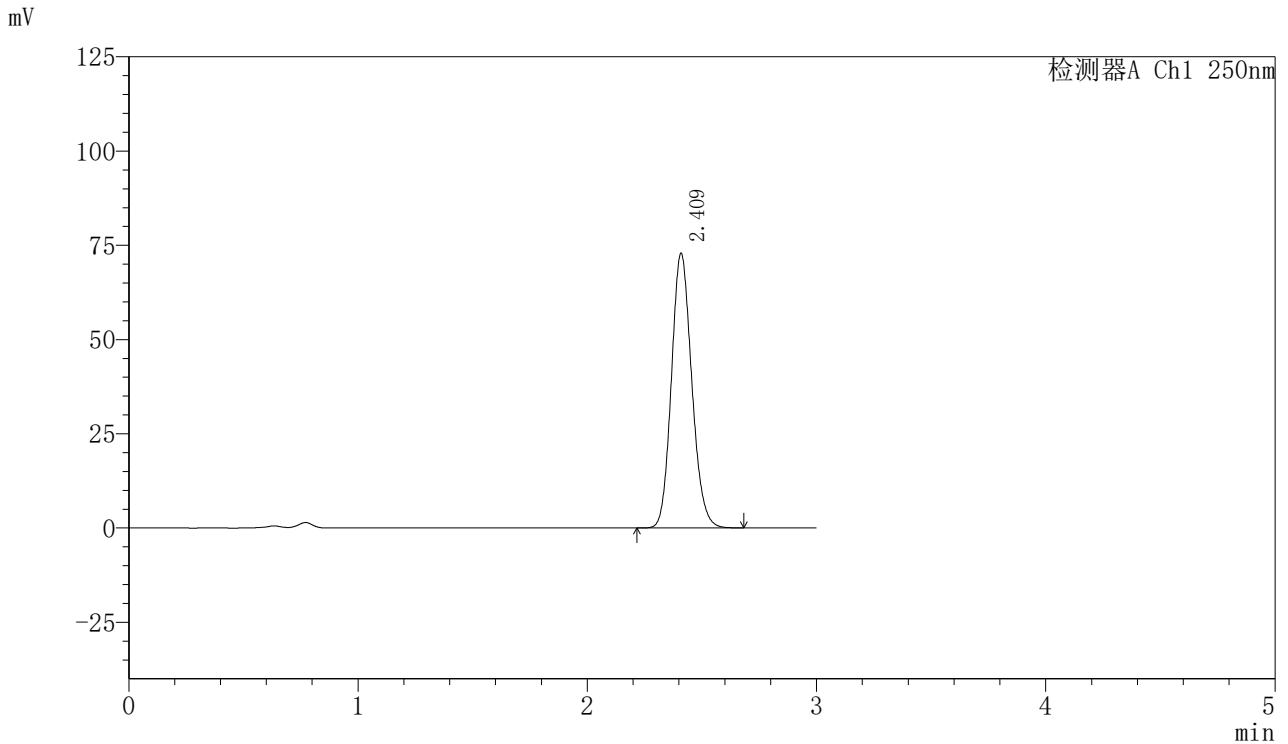


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-209-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：2-24
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 17:03:18 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:37:17 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.409	449363	100.000	72477	3544	1.138	--
总计		449363	100.000	72477			

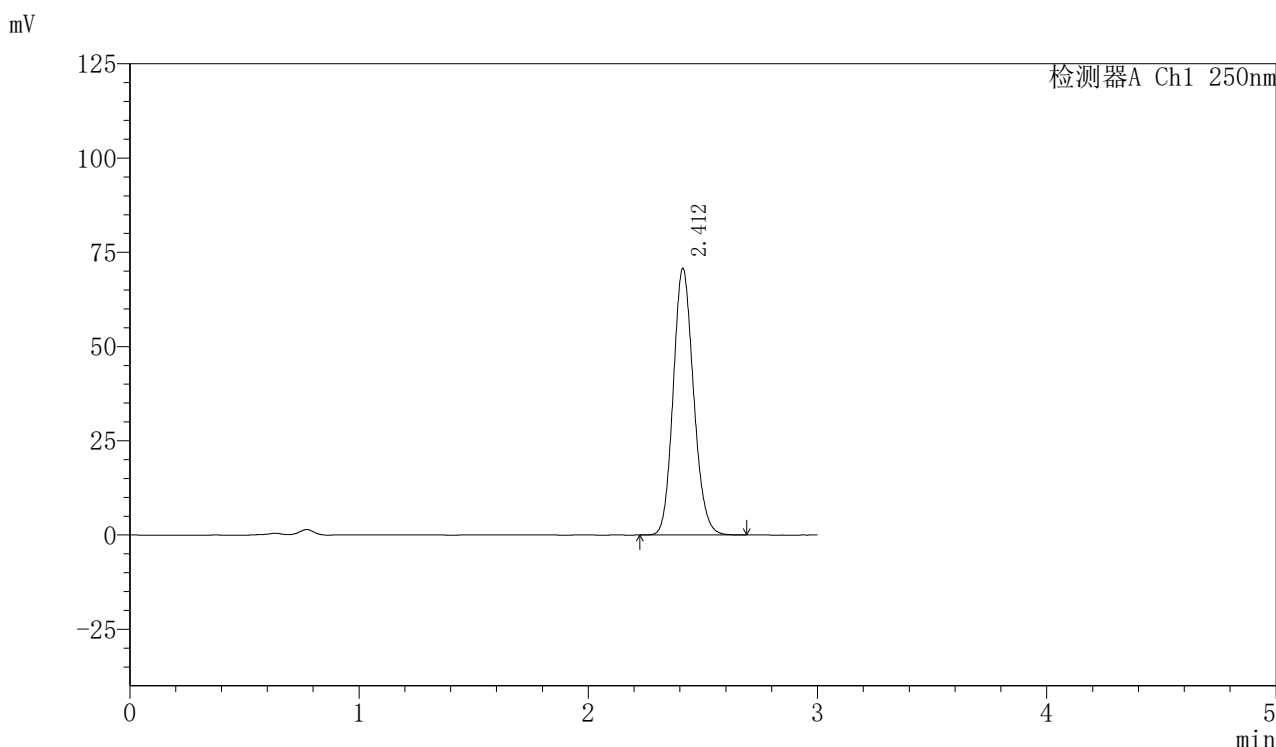


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-210-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：2-33
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 17:06:42 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:37:20 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.412	436420	100.000	70711	3557	1.136	--
总计		436420	100.000	70711			

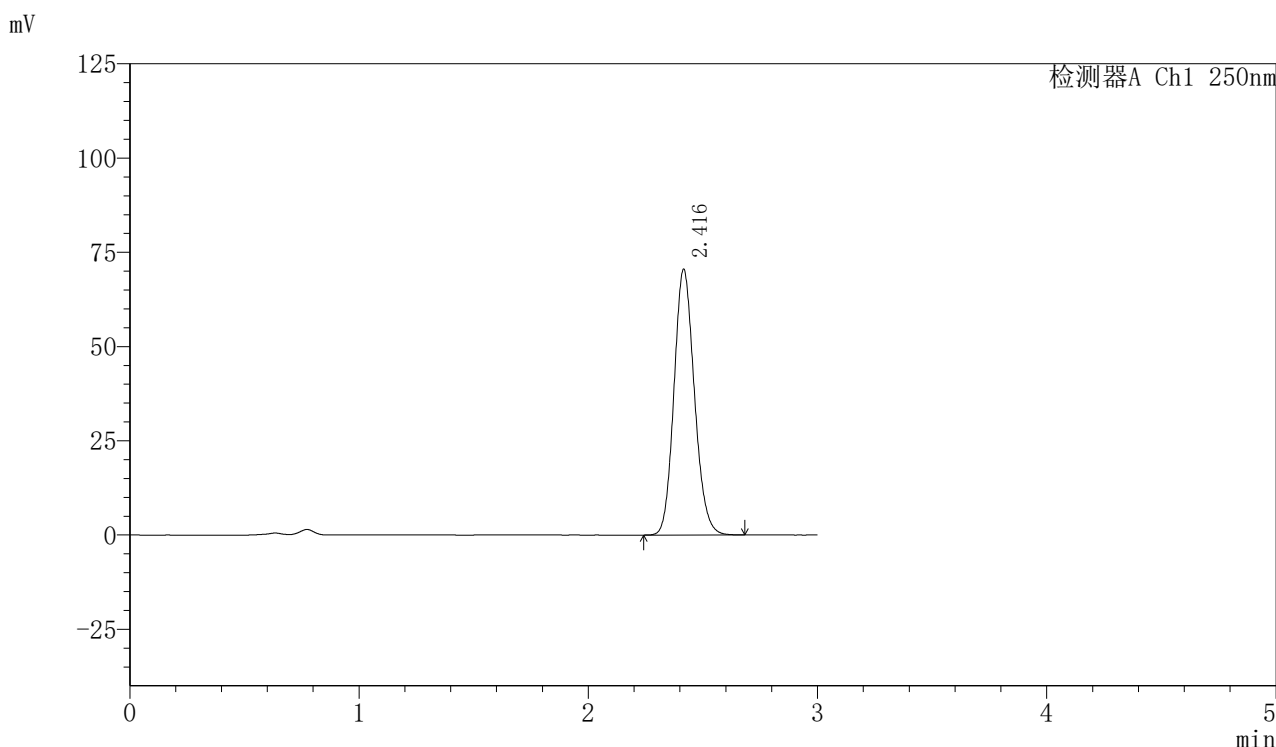


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-211-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：2-42
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 17:10:06 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:37:23 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.416	436312	100.000	70358	3543	1.138	--
总计		436312	100.000	70358			

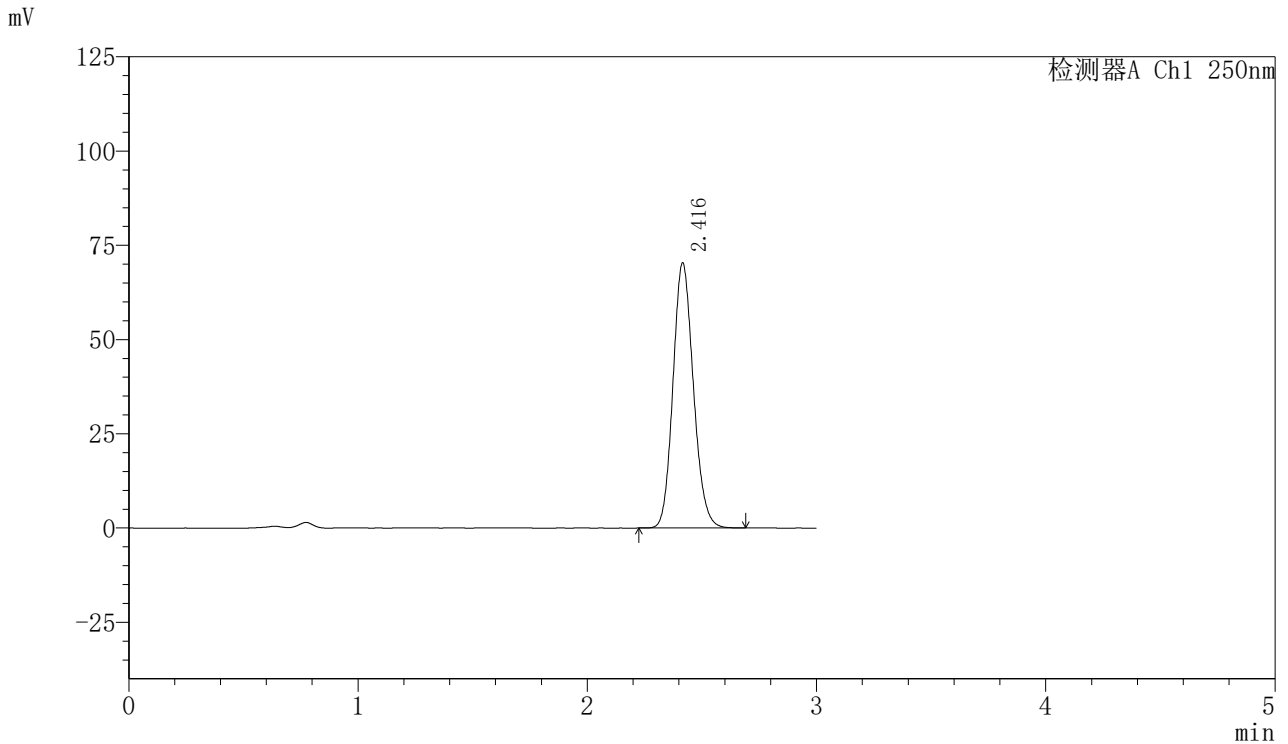


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-212-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：2-51
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 17:13:29 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:37:25 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

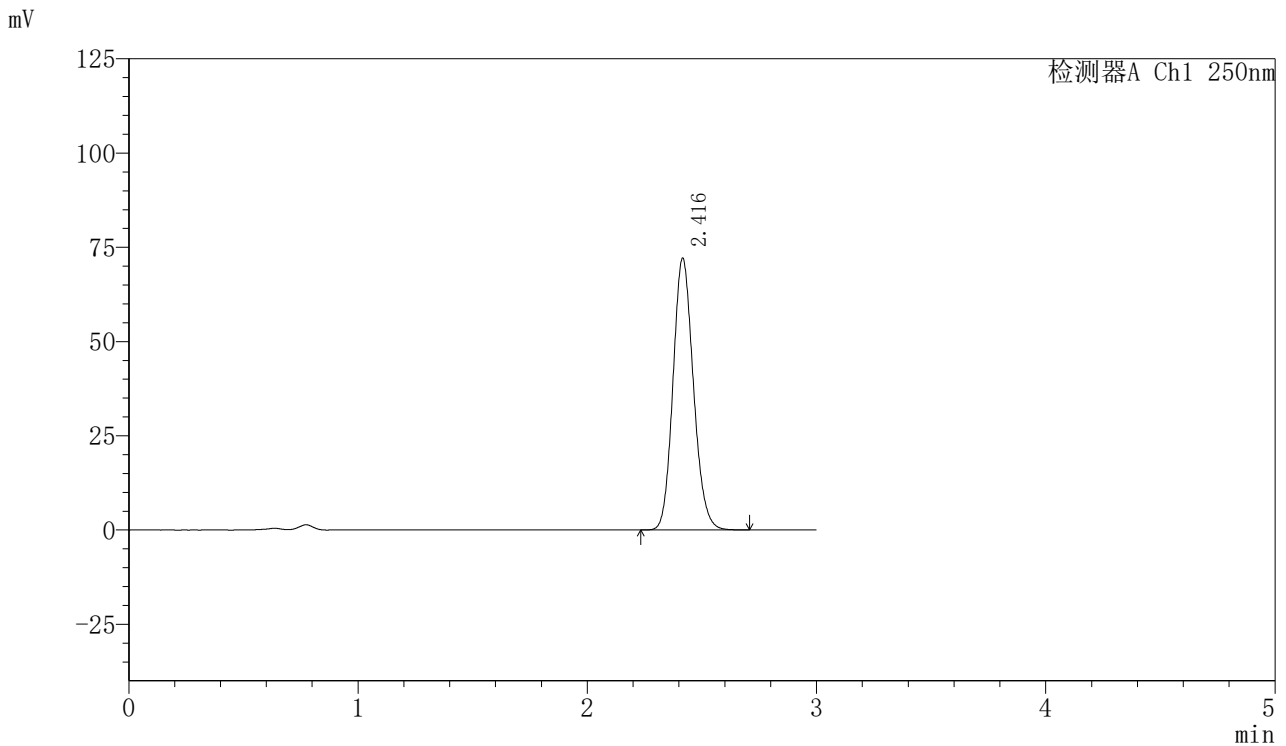
检测器A Ch1 250nm

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	2.416	435131	100.000	70212	3548	1.138	--
总计		435131	100.000	70212			

〈样品信息〉

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速：1.0ml/min
柱温：40 $^{\circ}$ C 波长：250nm
数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-213-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号：2-7
进样体积：10 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/07/19 17:16:53 实验者：xiechaojun
处理时间(V2)：2024/07/22 08:37:28 处理者：xiechaojun
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

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	2.416	446035	100.000	71945	3550	1.138	--
总计		446035	100.000	71945			

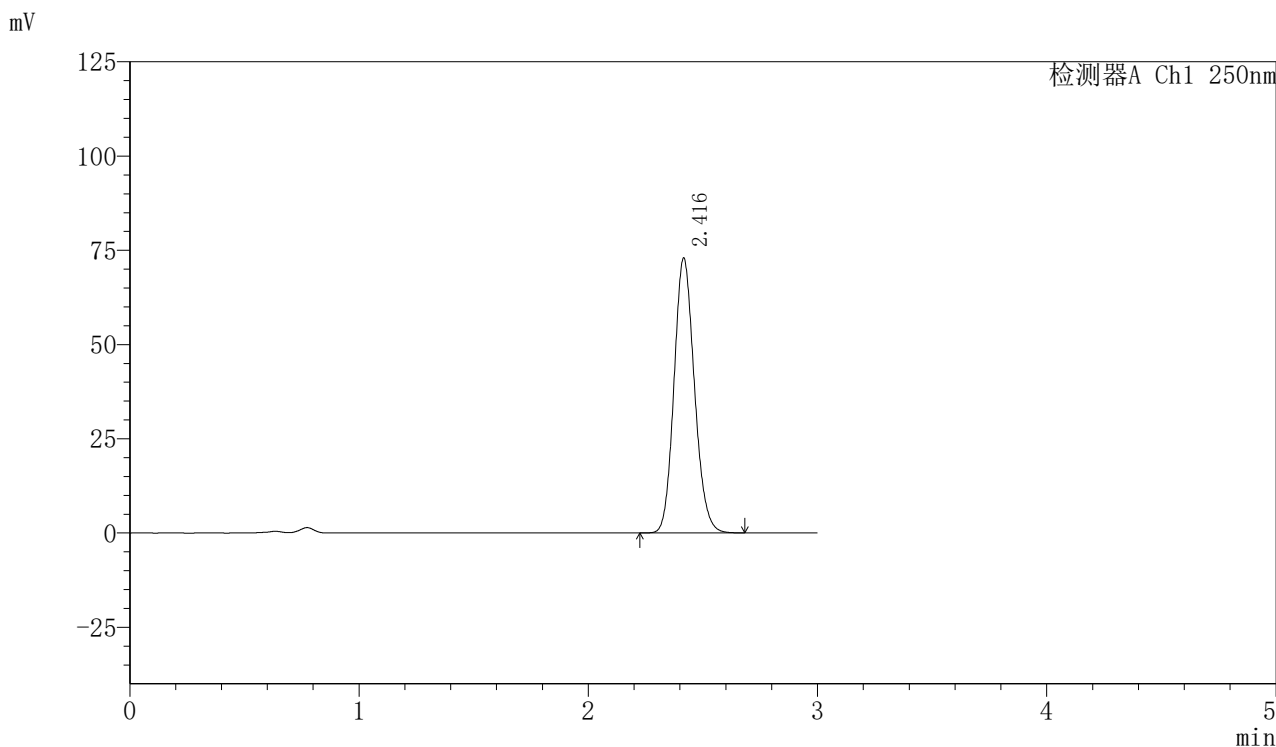


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-214-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：2-16
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 17:20:17 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:37:31 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

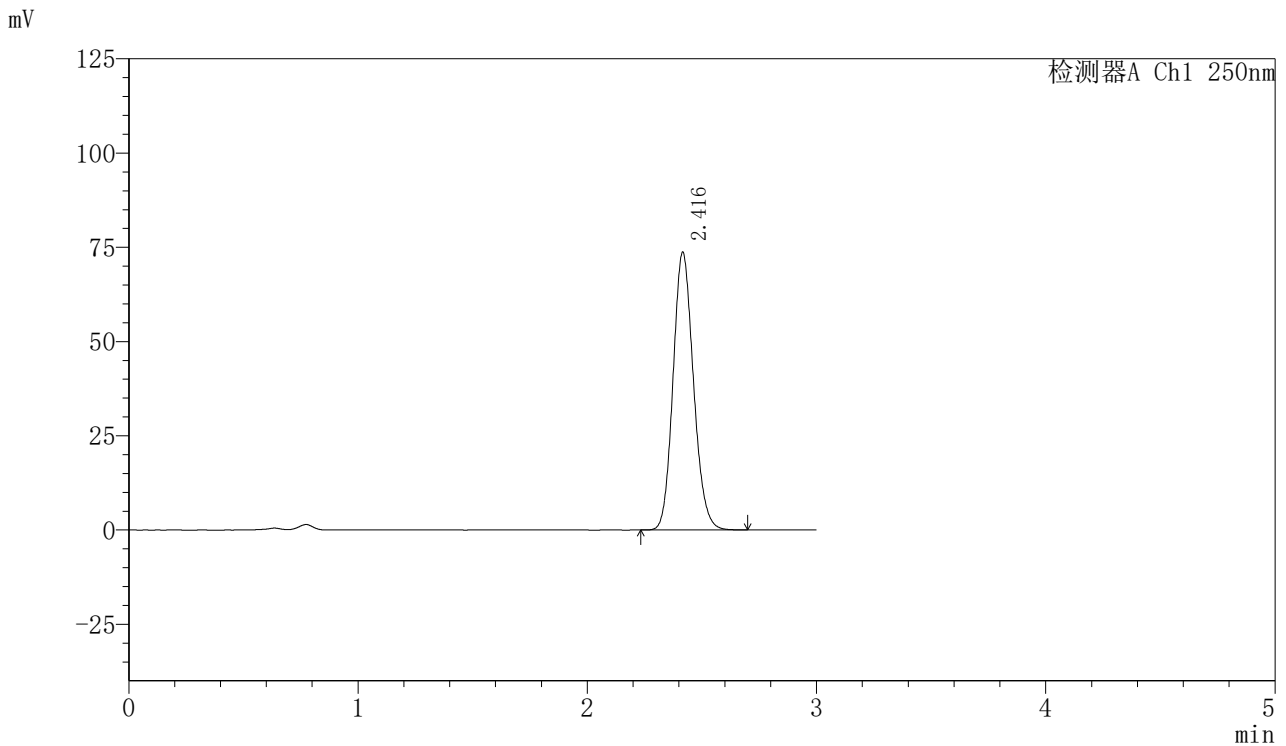
检测器A Ch1 250nm

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	2.416	451313	100.000	72783	3549	1.137	--
总计		451313	100.000	72783			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-215-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 17:23:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/22 08:37:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

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	2.416	456118	100.000	73498	3547	1.138	--
总计		456118	100.000	73498			

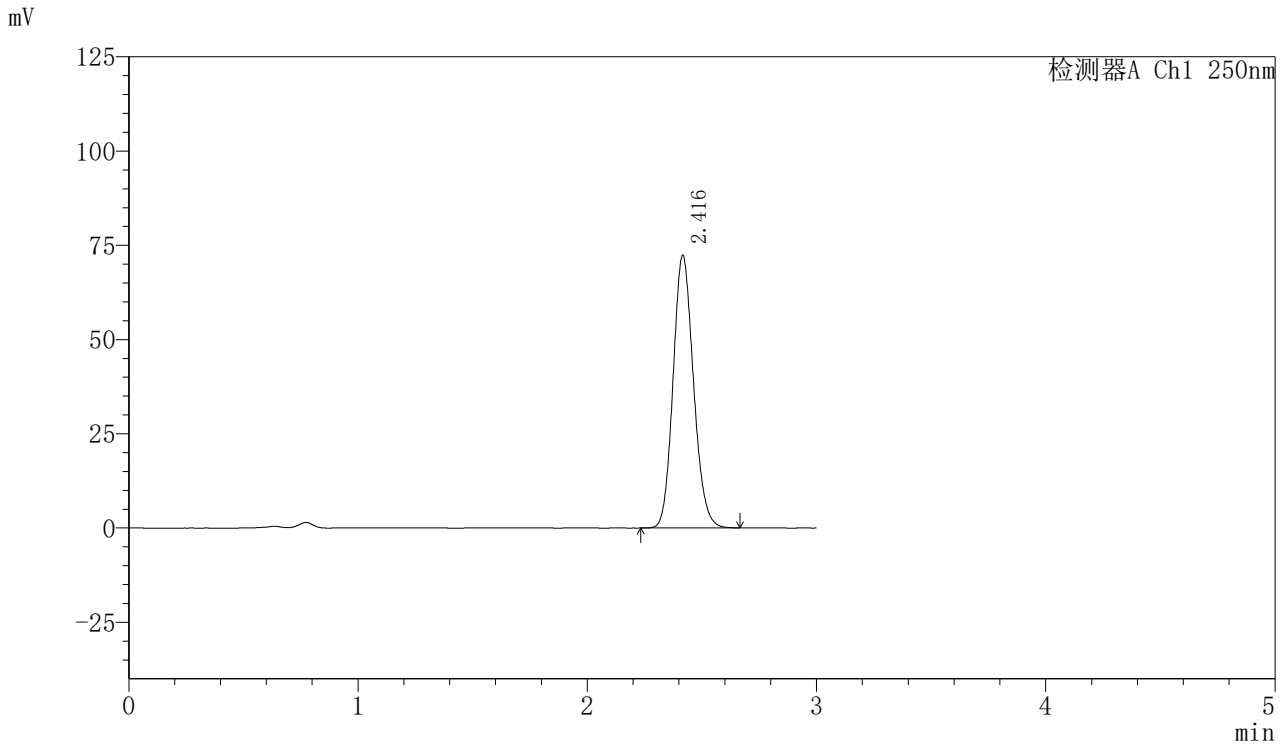


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
柱温：40℃ 波长：250nm
数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-216-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号：2-34
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/07/19 17:27:05 实验者：xiechaojun
处理时间(V2)：2024/07/22 08:37:36 处理者：xiechaojun
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.416	447823	100.000	72157	3545	1.138	--
总计		447823	100.000	72157			

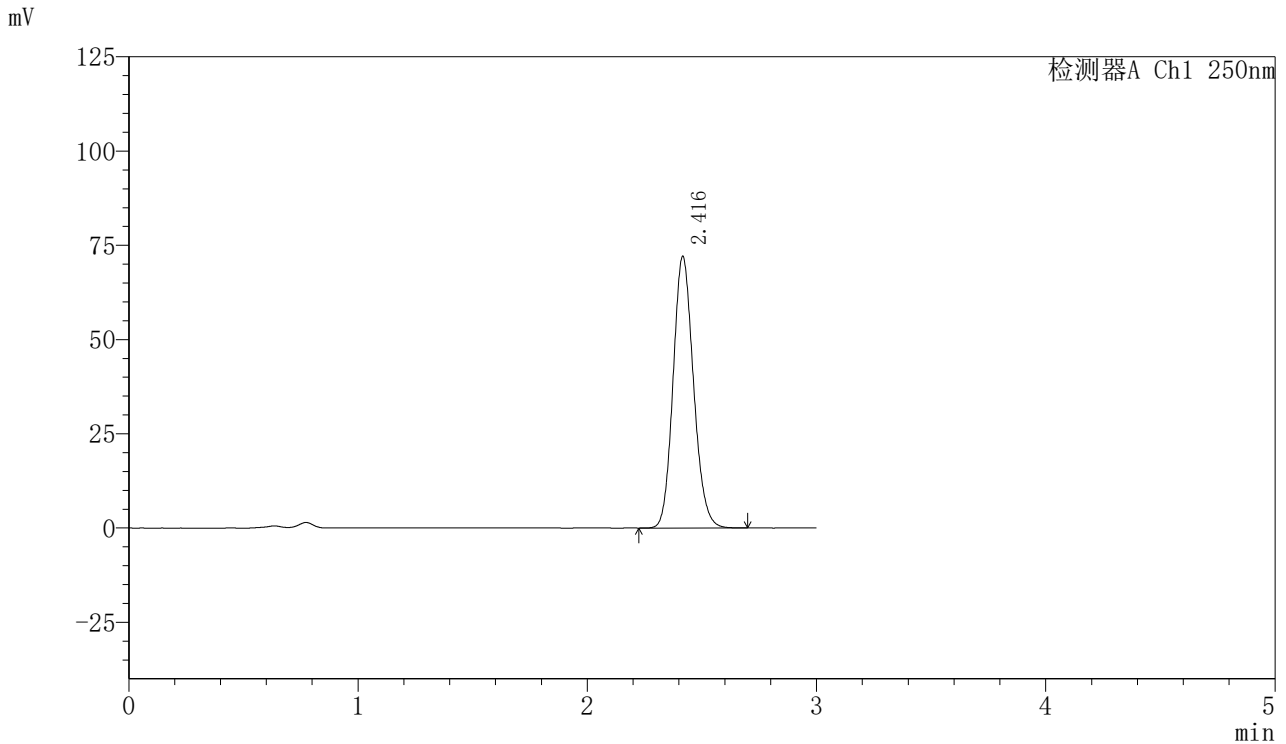


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-217-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：2-43
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 17:30:29 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:37:39 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.416	446248	100.000	71868	3547	1.138	--
总计		446248	100.000	71868			

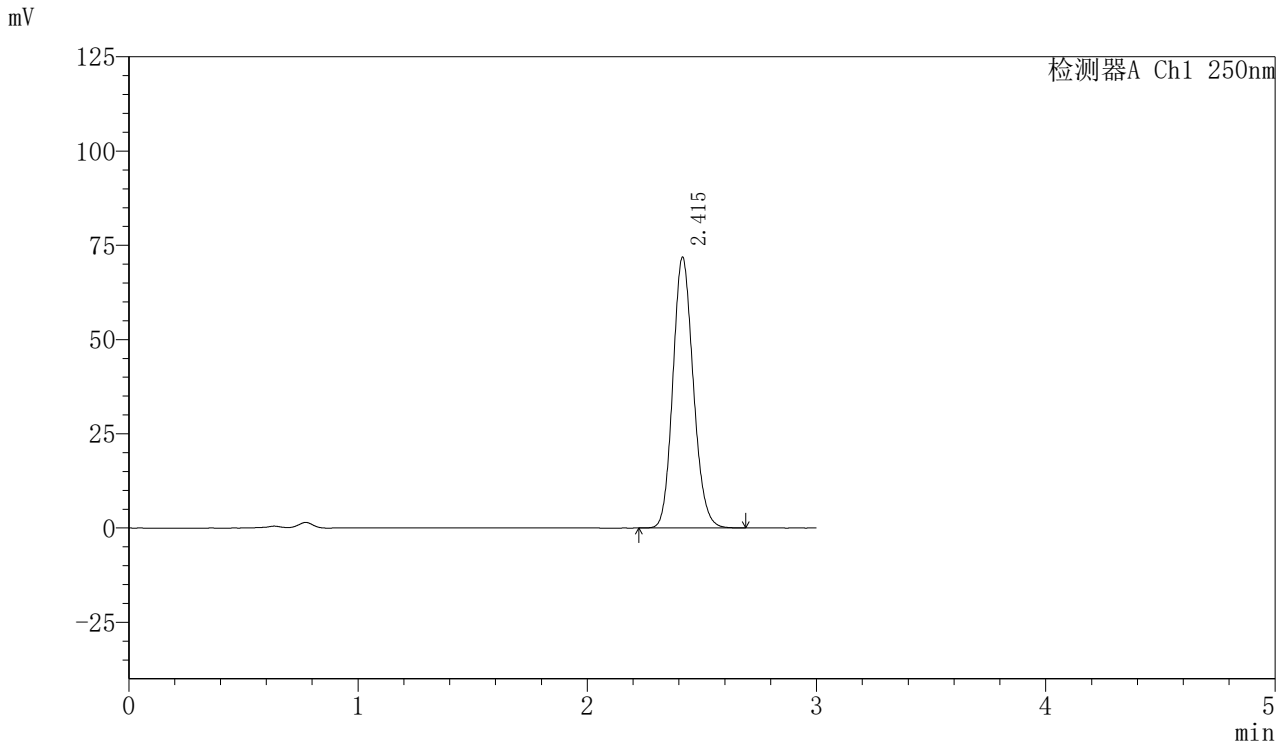


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-218-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 17:33:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/22 08:37:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.415	444869	100.000	71749	3540	1.138	--
总计		444869	100.000	71749			

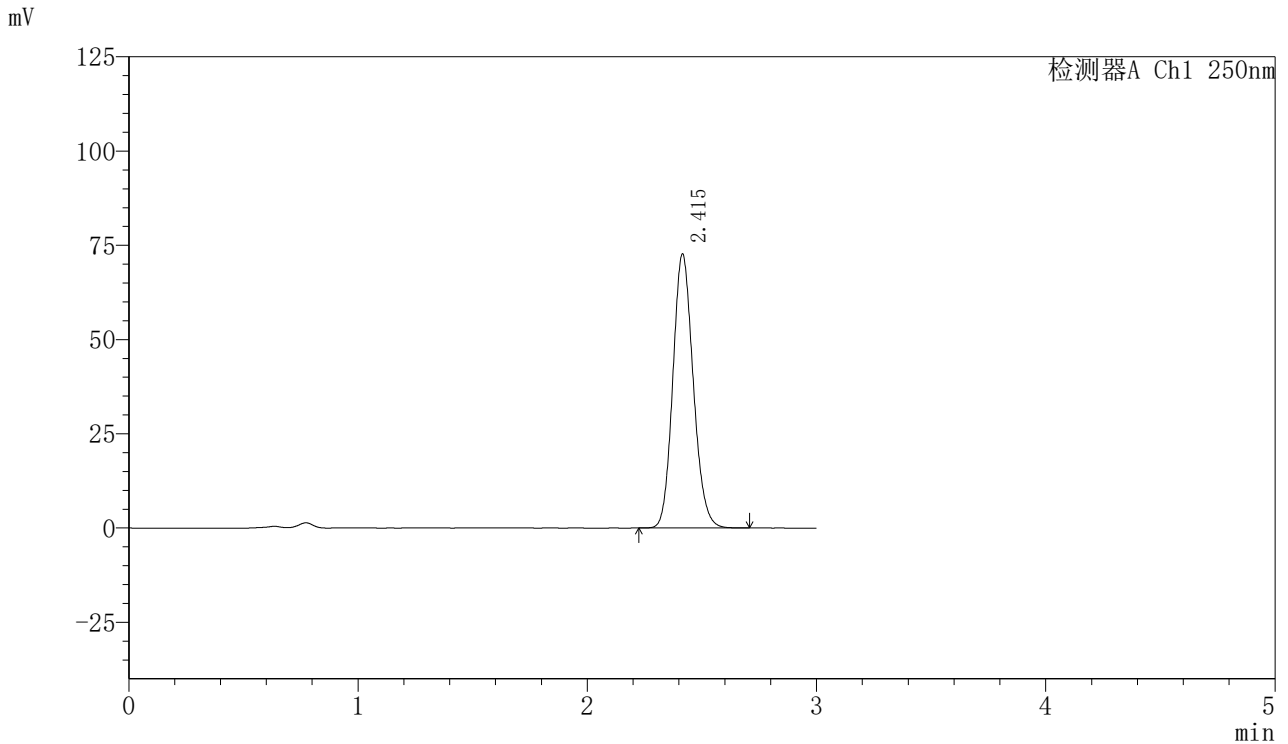


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-219-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：2-8
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 17:37:16 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:37:45 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.415	449623	100.000	72618	3547	1.138	--
总计		449623	100.000	72618			

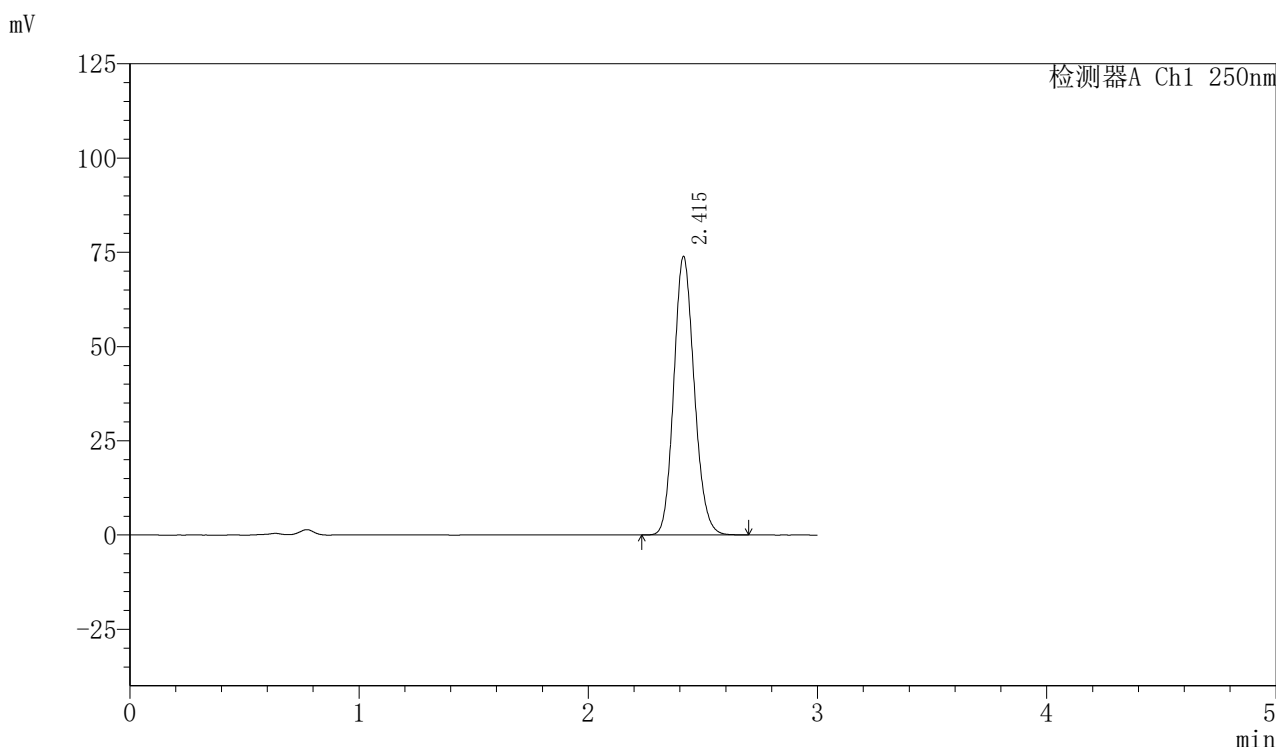


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-220-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：2-17
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 17:40:40 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:37:47 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.415	457409	100.000	73824	3545	1.138	--
总计		457409	100.000	73824			

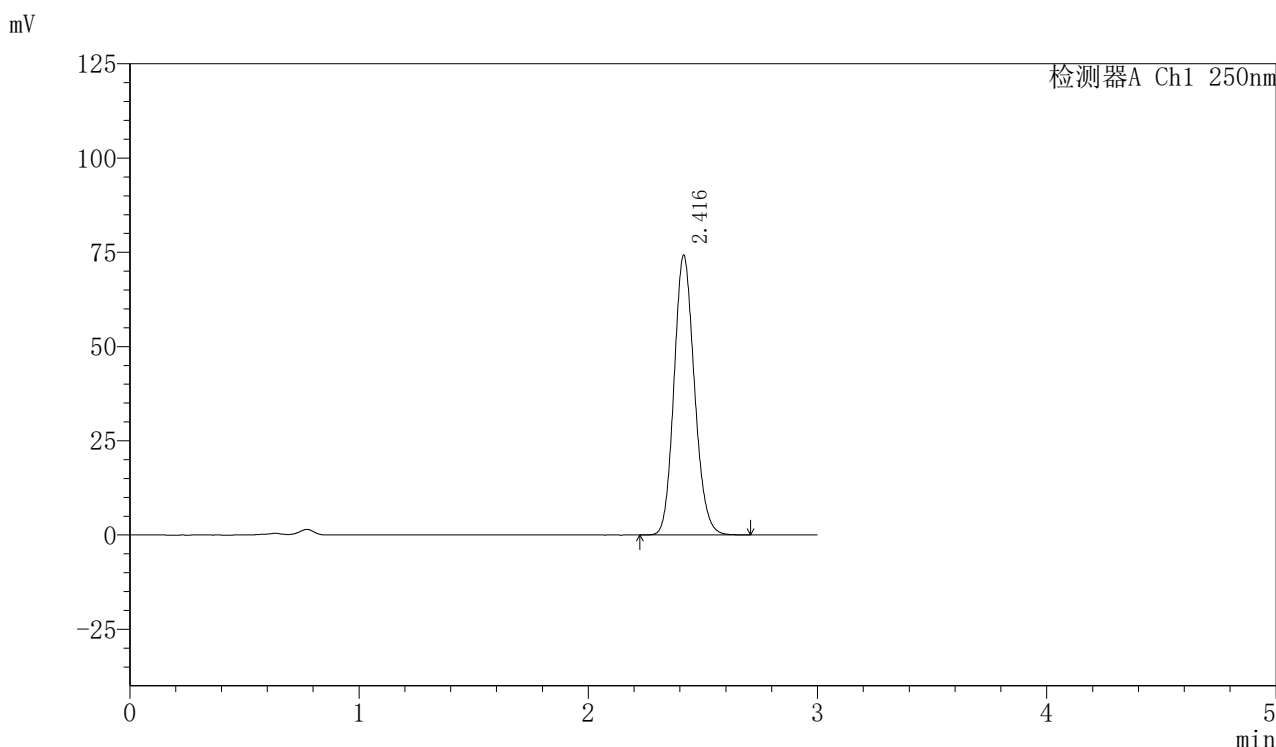


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-221-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：2-26
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 17:44:05 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:37:50 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.416	459181	100.000	74021	3548	1.138	--
总计		459181	100.000	74021			

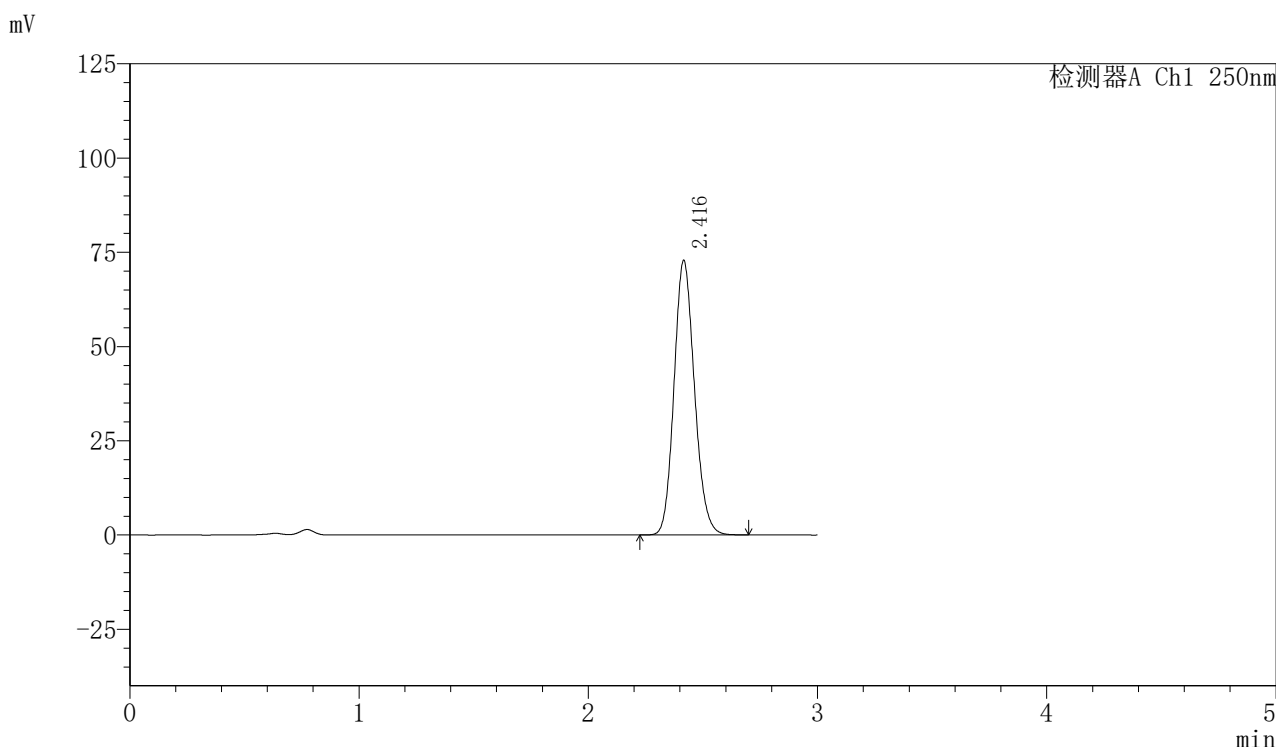


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-222-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：2-35
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 17:47:29 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:37:53 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.416	450937	100.000	72657	3547	1.138	--
总计		450937	100.000	72657			

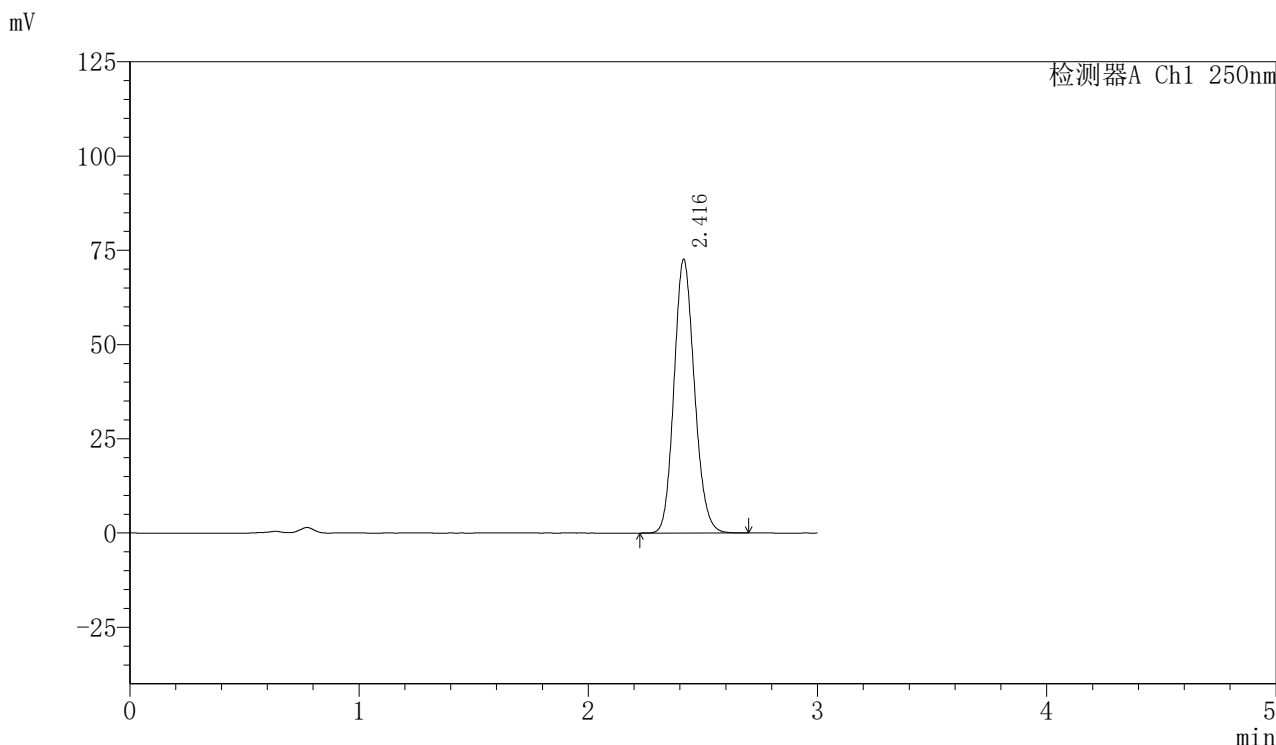


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-223-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：2-44
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 17:50:54 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:37:55 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.416	449457	100.000	72431	3547	1.137	--
总计		449457	100.000	72431			

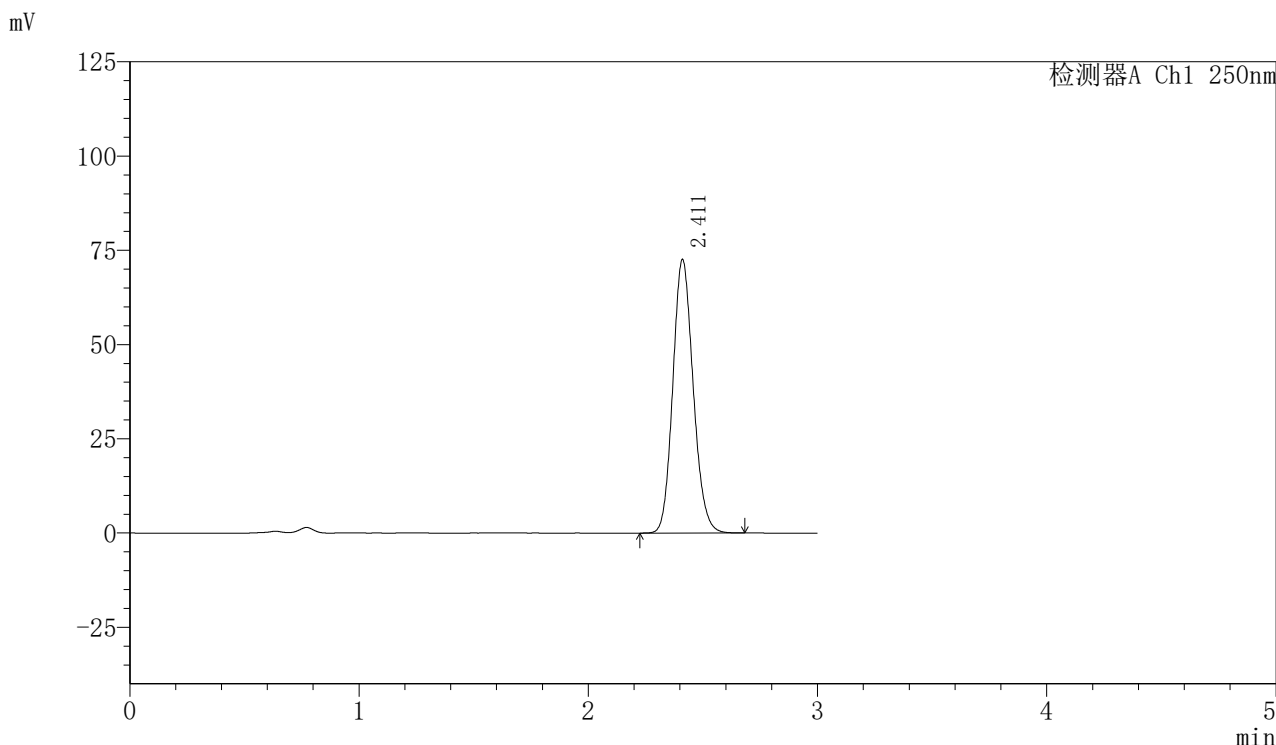


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-224-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：2-53
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 17:54:19 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:37:58 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.411	448479	100.000	72429	3540	1.136	--
总计		448479	100.000	72429			

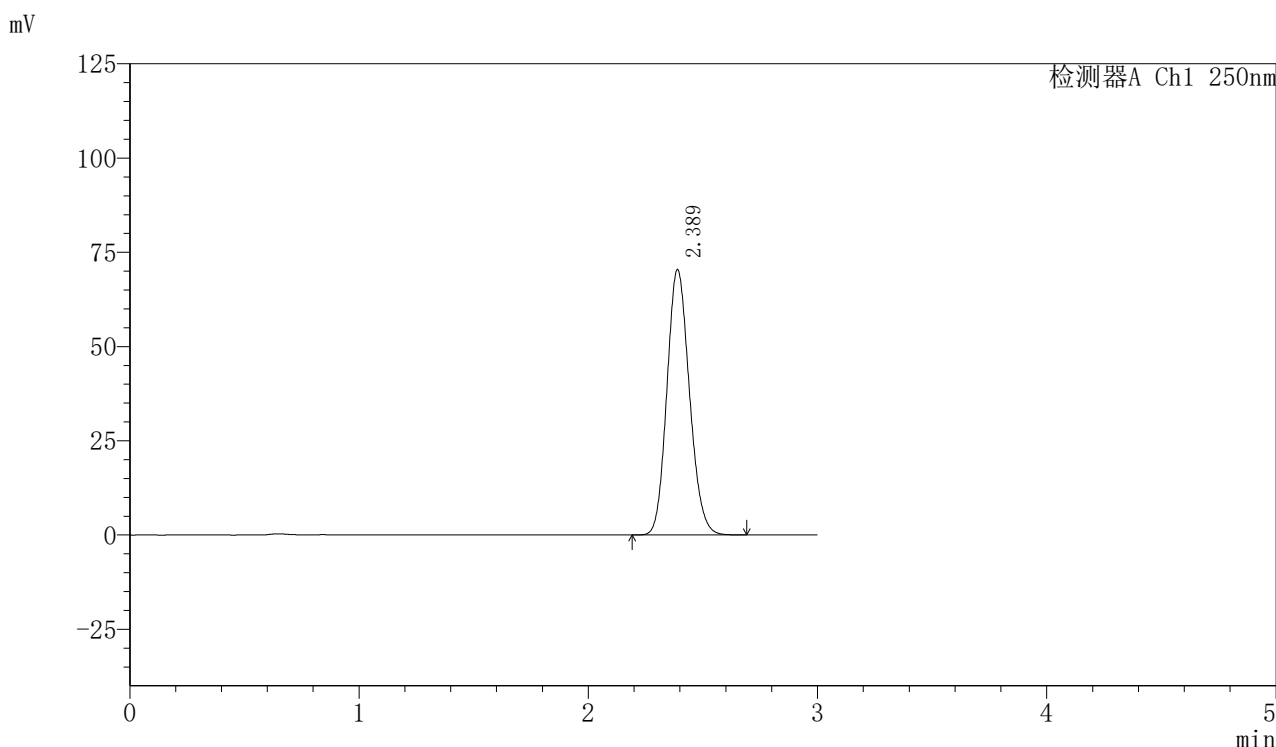


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-225-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：2-27
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 17:57:43 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:38:01 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.389	480784	100.000	70404	2823	1.140	--
总计		480784	100.000	70404			

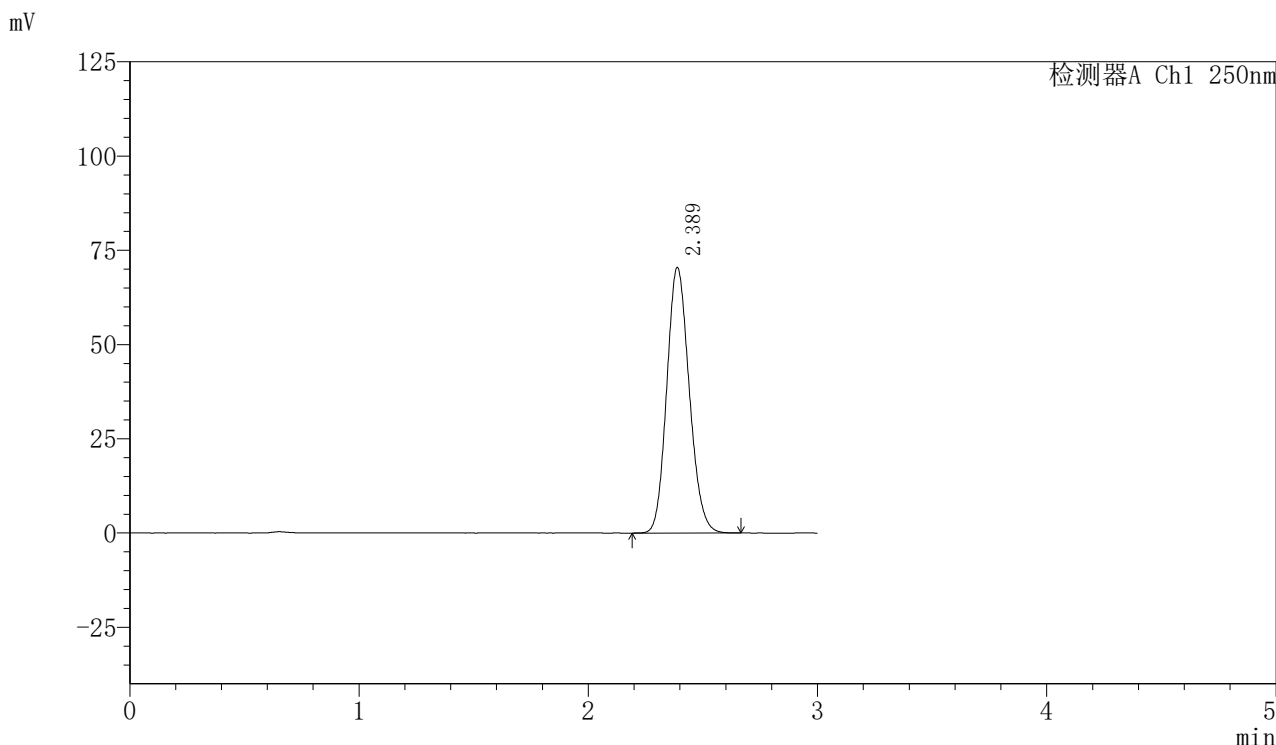


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-226-2 - zzp-24071702p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：2-27
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 18:01:07 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:38:04 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.389	480954	100.000	70455	2819	1.141	--
总计		480954	100.000	70455			

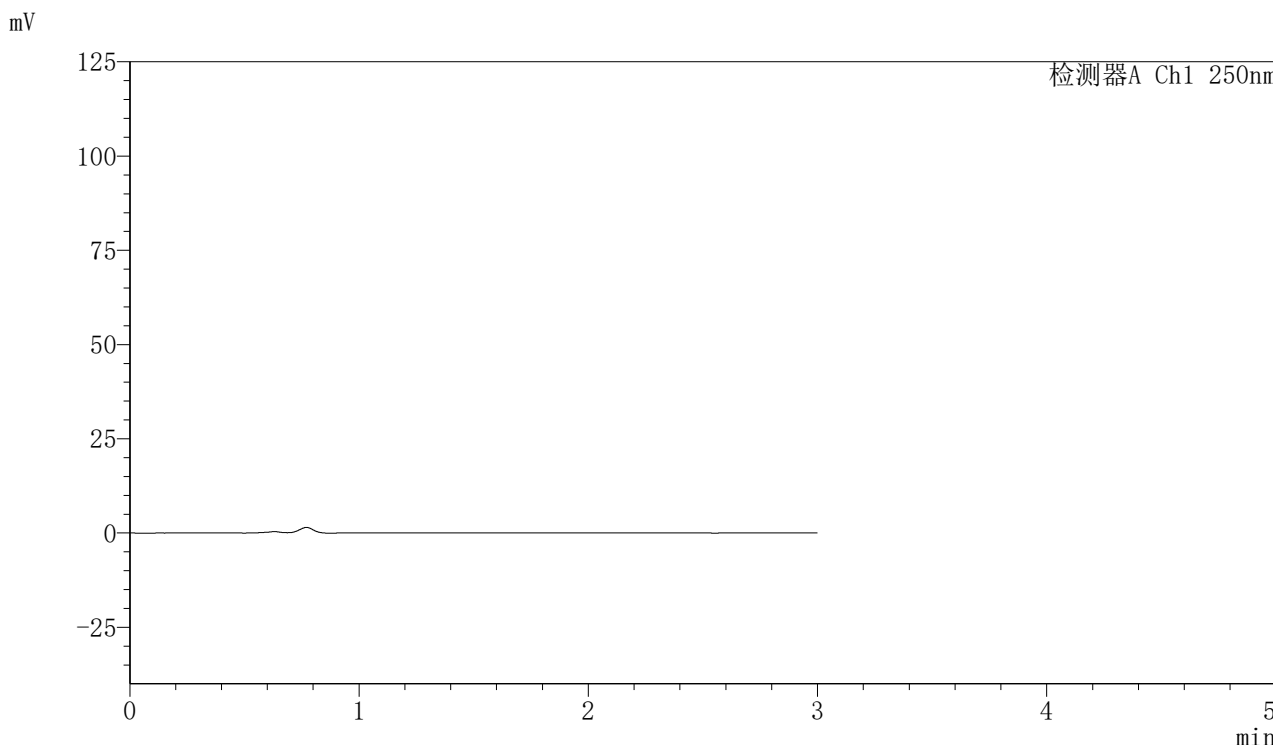


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-227-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 18:04:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/22 08:38:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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							

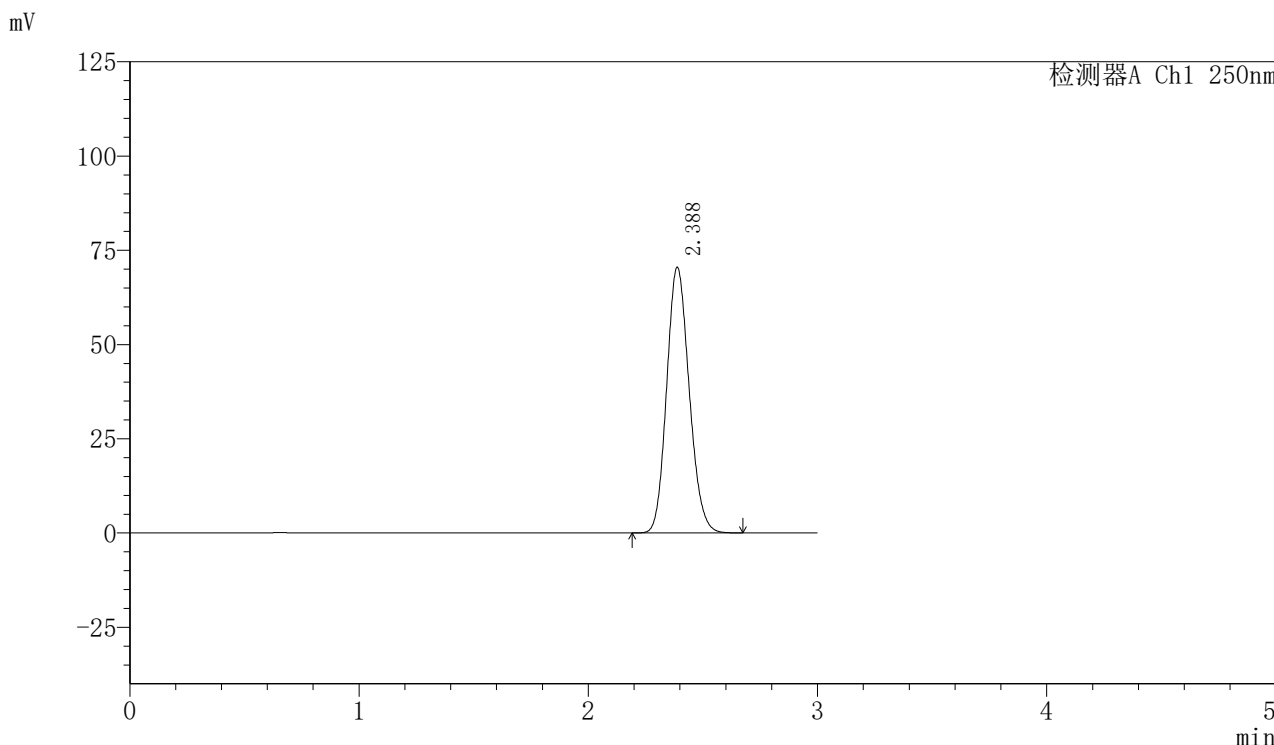


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-228-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：3-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 18:07:51 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:38:09 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.388	481476	100.000	70488	2815	1.141	--
总计		481476	100.000	70488			

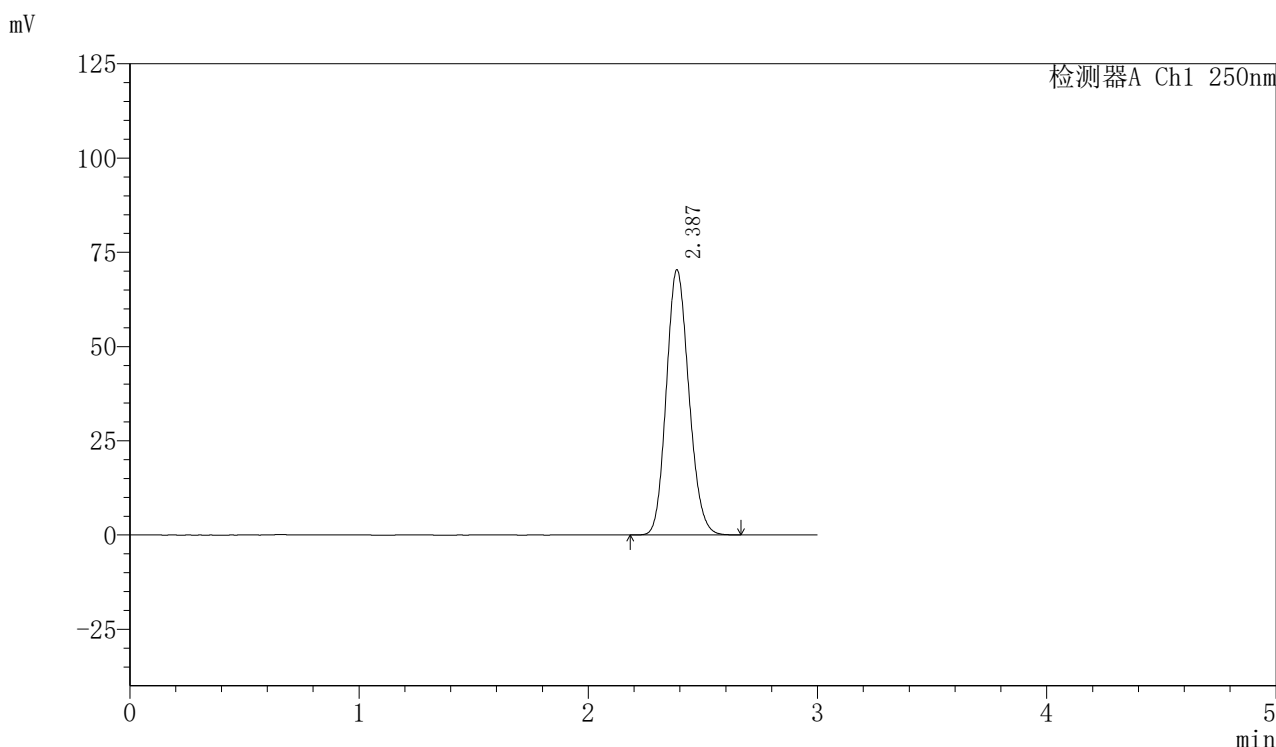


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-229-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：3-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 18:11:14 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:38:12 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.387	480883	100.000	70296	2806	1.141	--
总计		480883	100.000	70296			

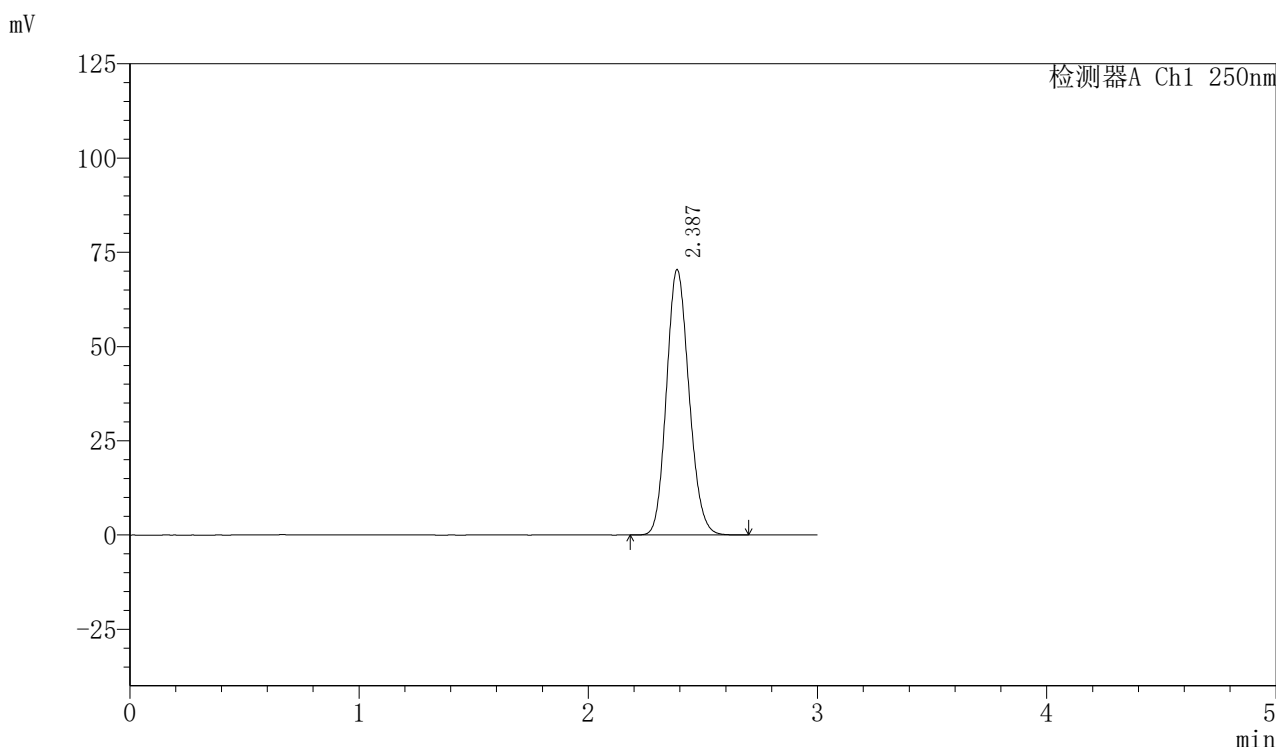


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-230-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：3-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 18:14:36 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:38:15 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.387	480684	100.000	70388	2820	1.139	--
总计		480684	100.000	70388			

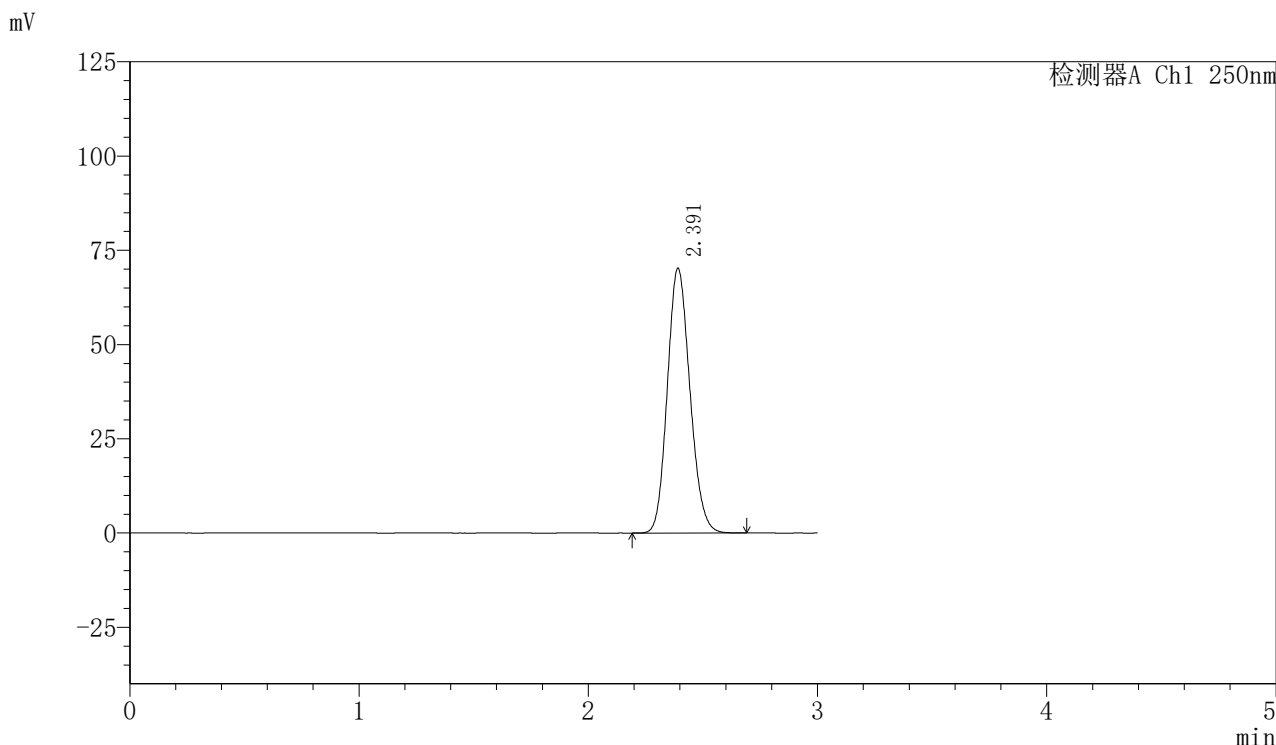


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-231-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：3-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 18:17:59 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:38:17 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.391	481666	100.000	70094	2802	1.142	--
总计		481666	100.000	70094			

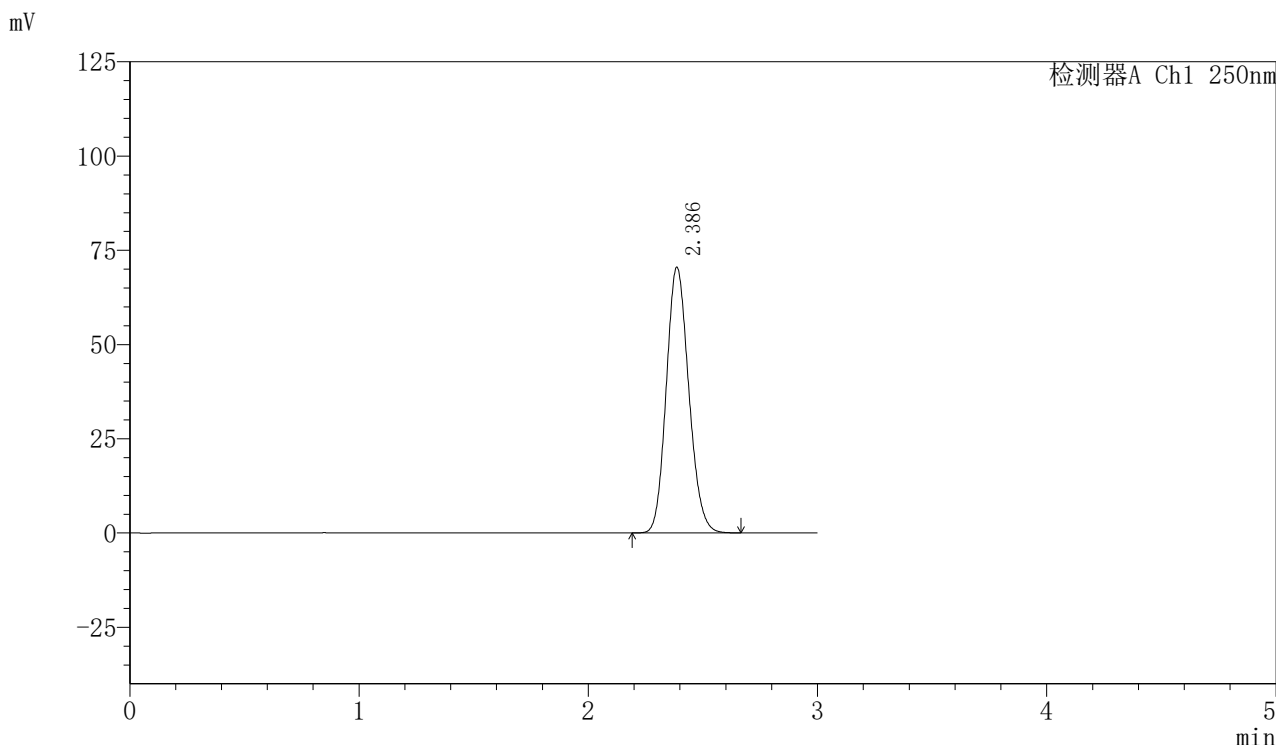


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-232-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：3-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 18:21:22 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:38:20 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

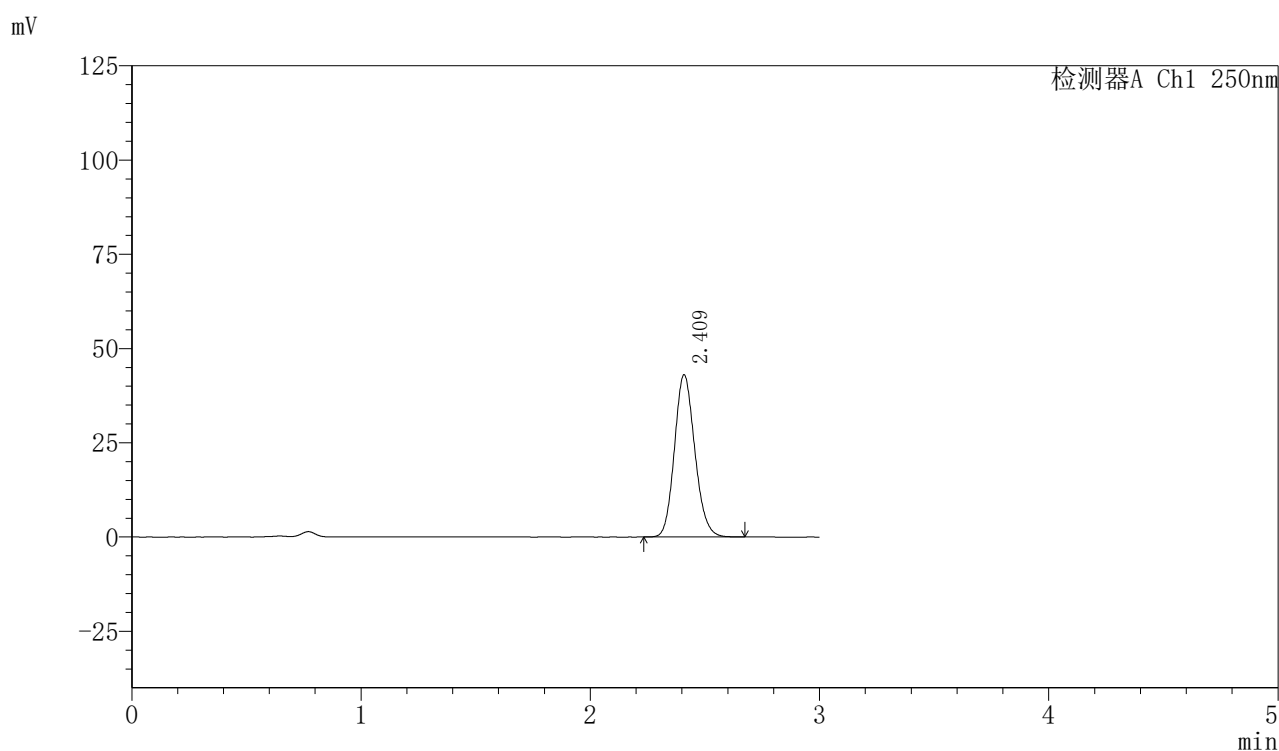
检测器A Ch1 250nm

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	2.386	480956	100.000	70422	2820	1.139	--
总计		480956	100.000	70422			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-233-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 18:24:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/22 08:38:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

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	2.409	266126	100.000	42837	3535	1.139	--
总计		266126	100.000	42837			

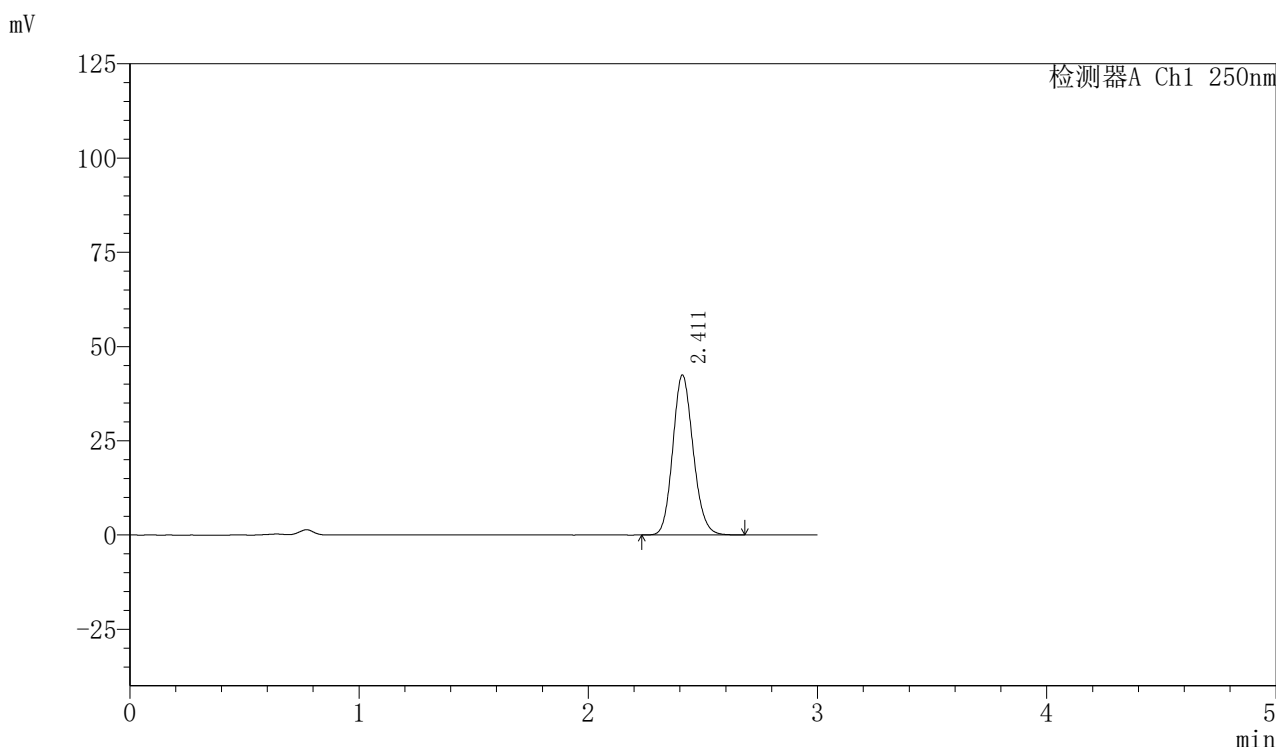


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-234-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：3-10
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 18:28:06 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:38:25 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.411	262306	100.000	42320	3541	1.138	--
总计		262306	100.000	42320			

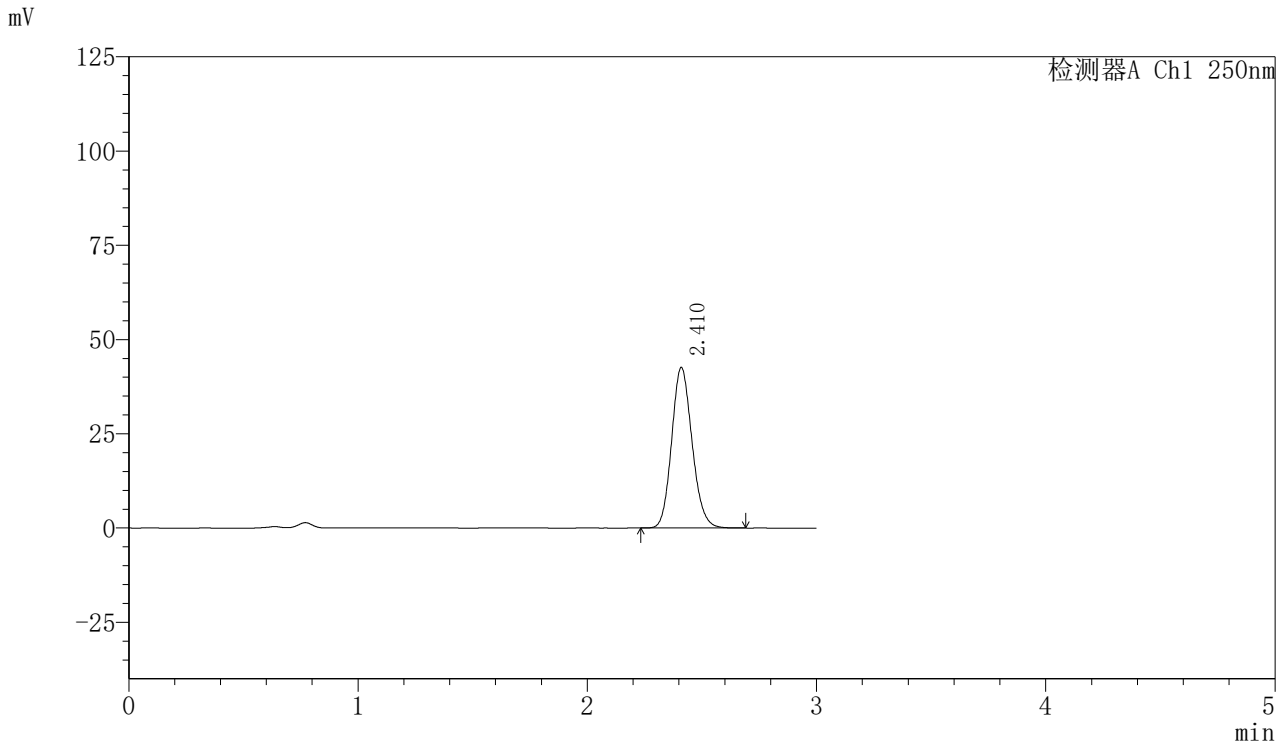


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-235-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 18:31:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/22 08:38:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.410	263983	100.000	42460	3524	1.138	--
总计		263983	100.000	42460			

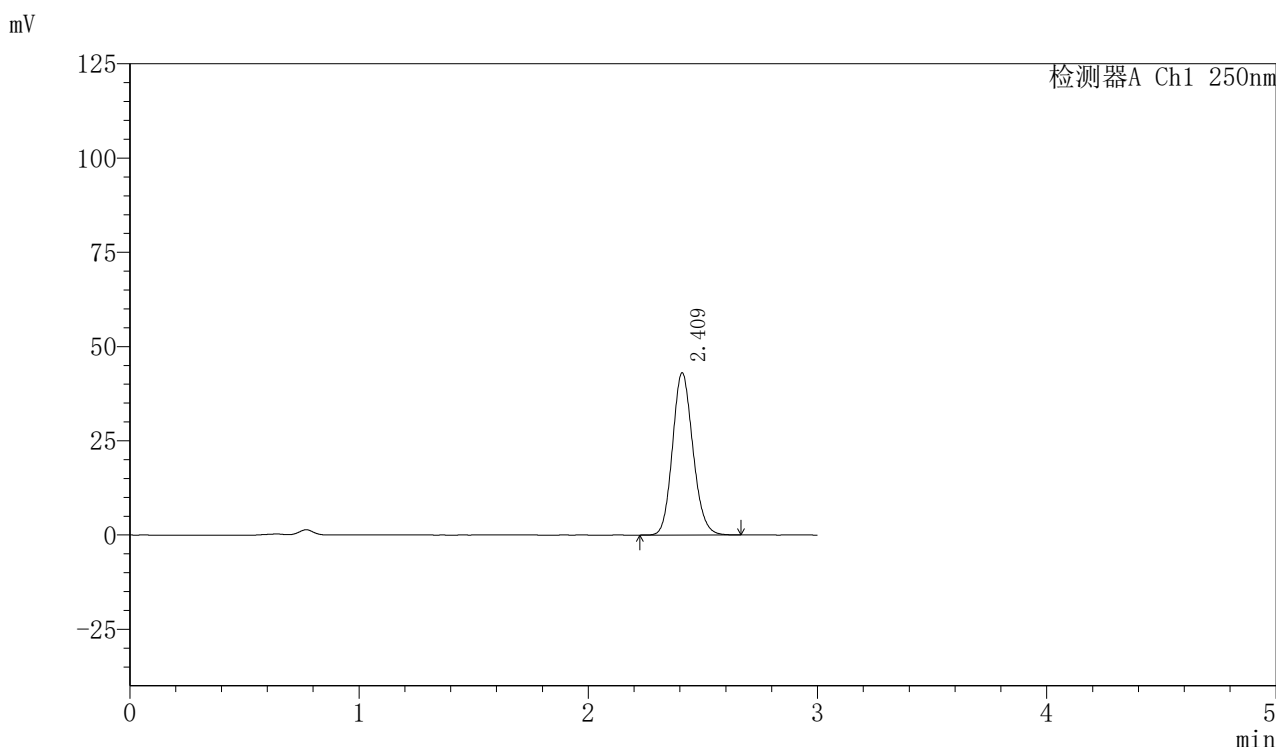


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-236-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：3-28
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 18:34:50 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:38:31 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

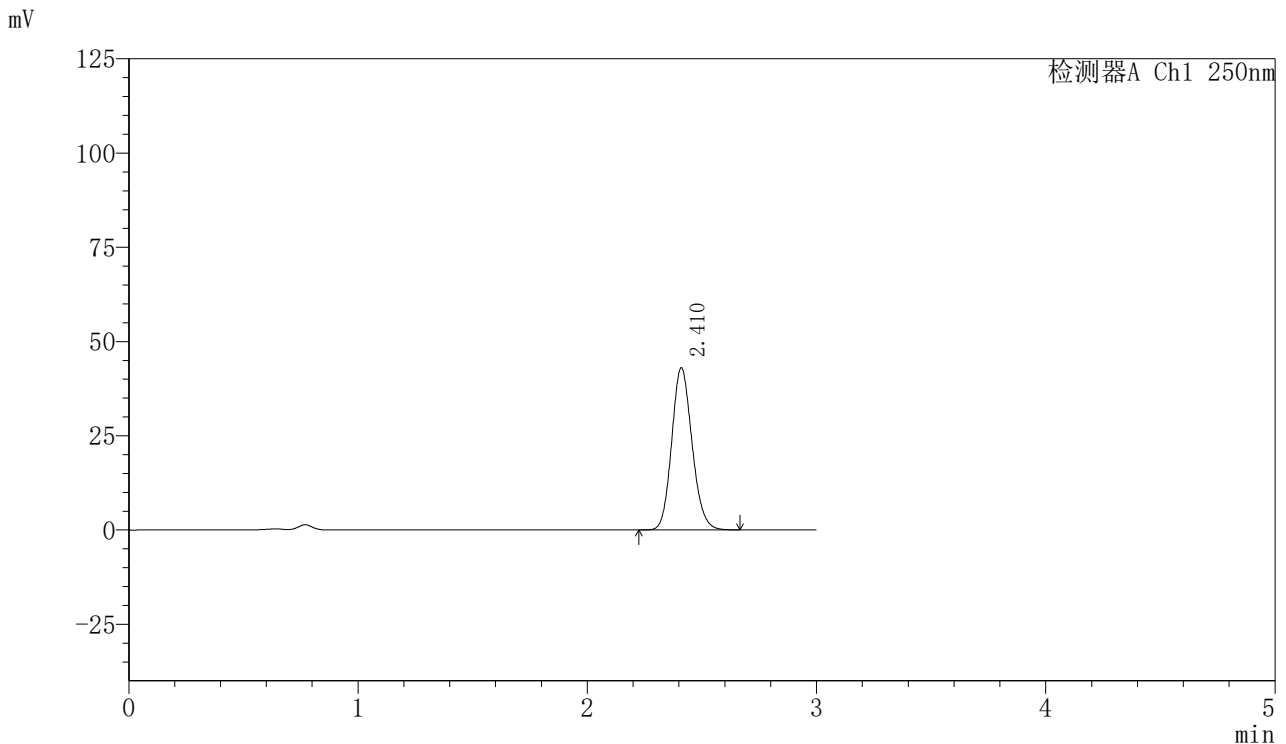
检测器A Ch1 250nm

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	2.409	266216	100.000	42821	3530	1.138	--
总计		266216	100.000	42821			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-237-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 18:38:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/22 08:38:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

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	2.410	265630	100.000	42870	3544	1.137	--
总计		265630	100.000	42870			

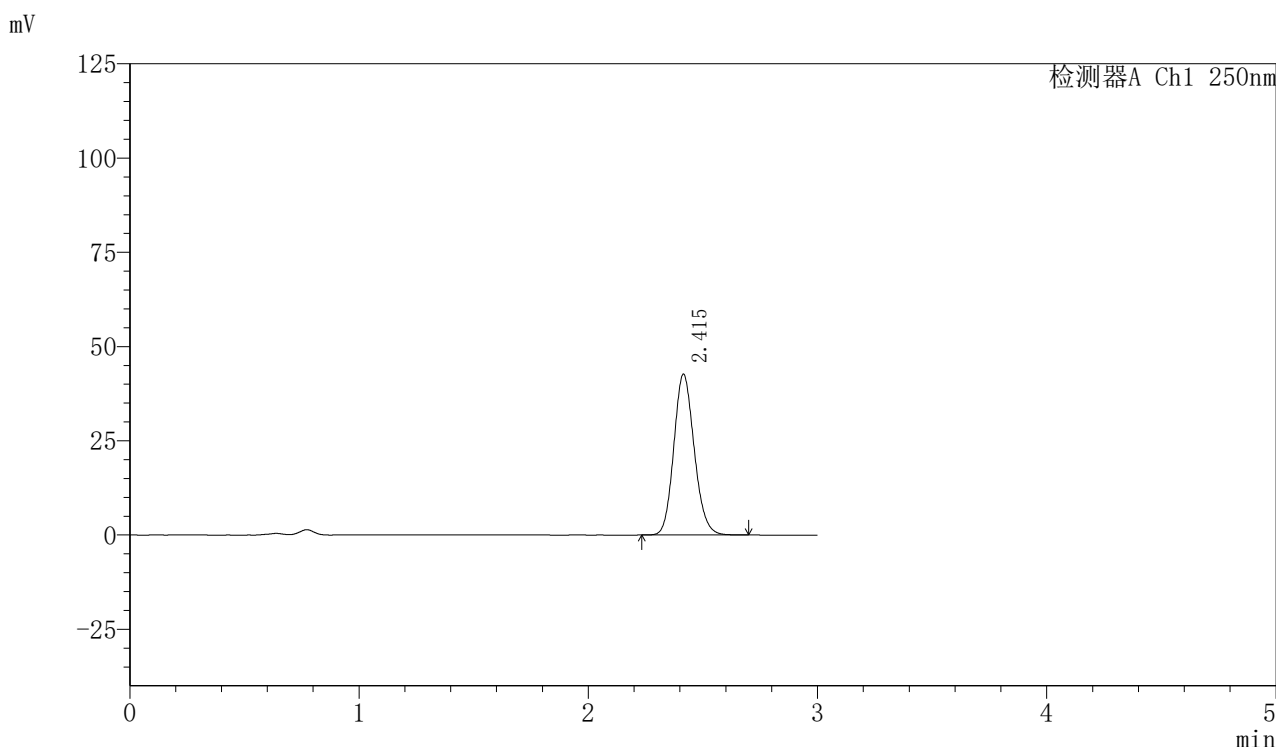


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-238-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：3-46
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 18:41:33 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:38:36 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.415	264259	100.000	42646	3543	1.138	--
总计		264259	100.000	42646			

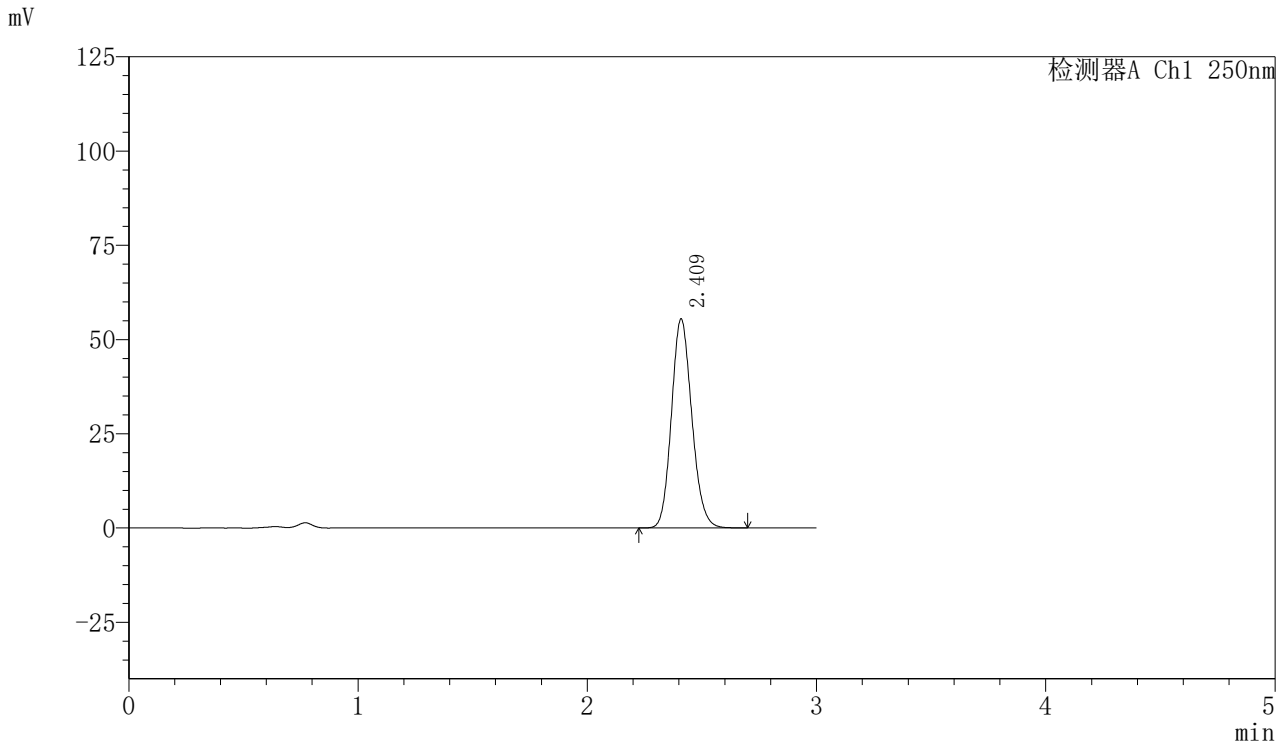


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-239-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：3-2
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 18:44:55 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:38:39 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.409	342653	100.000	55156	3536	1.138	--
总计		342653	100.000	55156			

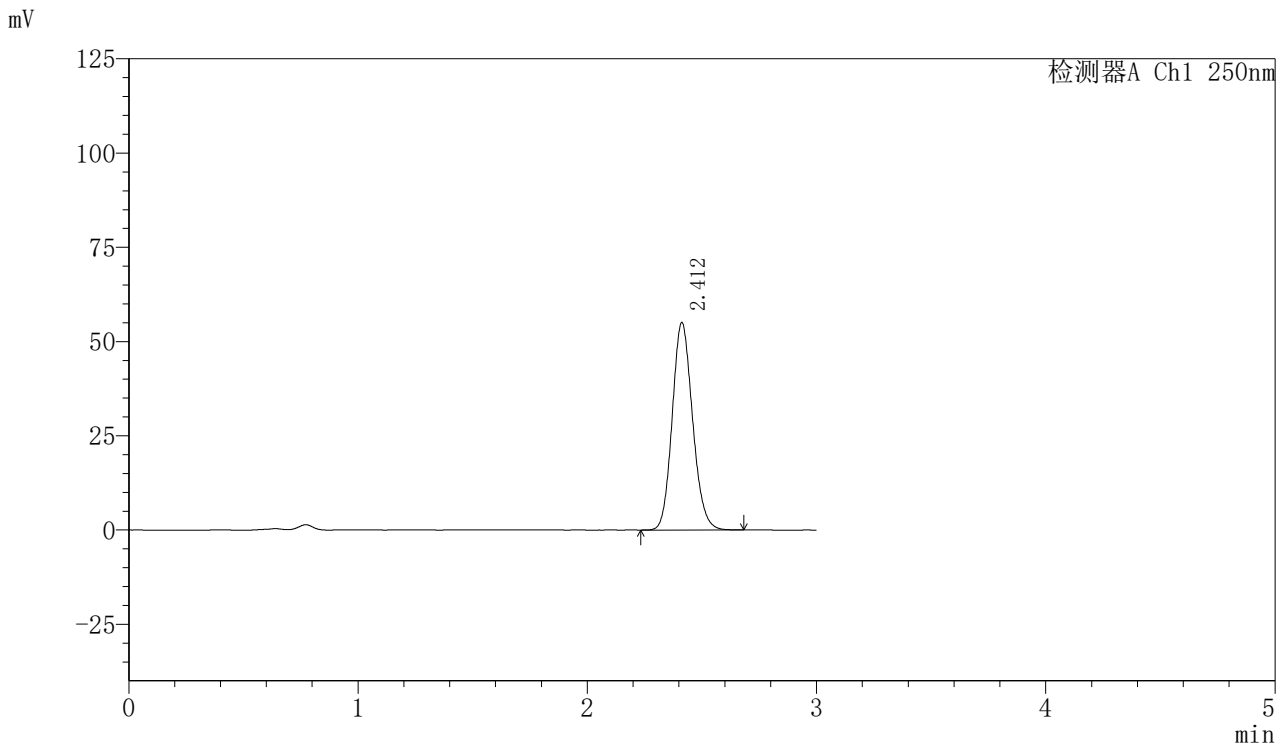


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-240-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：3-11
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 18:48:17 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:38:42 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.412	339968	100.000	55018	3547	1.136	--
总计		339968	100.000	55018			

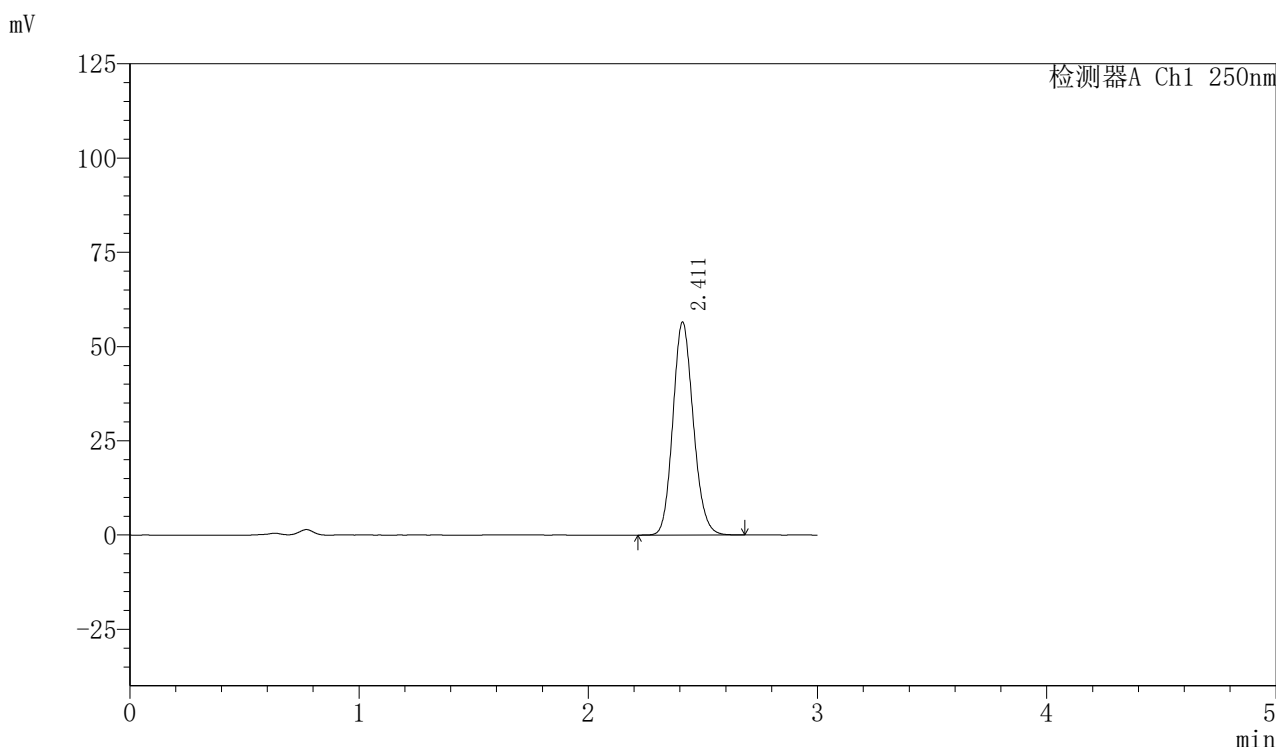


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-241-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：3-20
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 18:51:39 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:38:44 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.411	349698	100.000	56404	3533	1.136	--
总计		349698	100.000	56404			

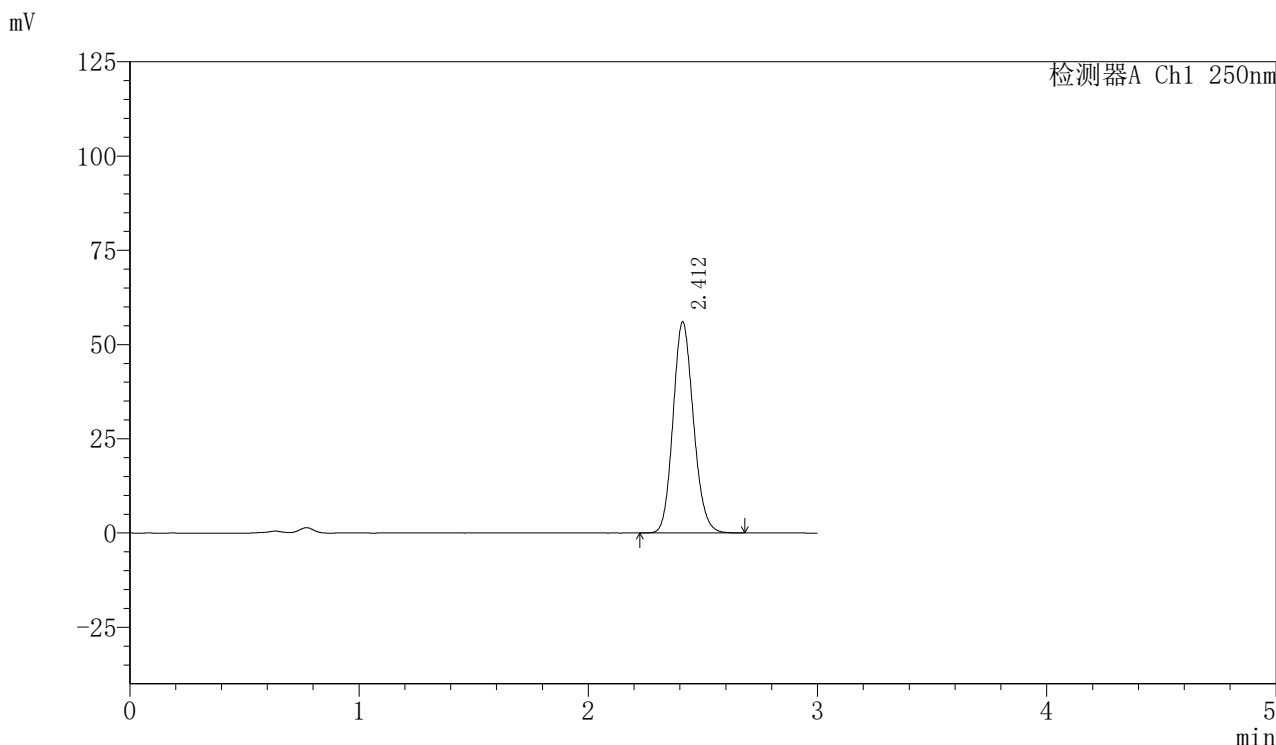


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-242-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：3-29
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 18:55:01 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:38:47 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.412	346684	100.000	55972	3535	1.136	--
总计		346684	100.000	55972			

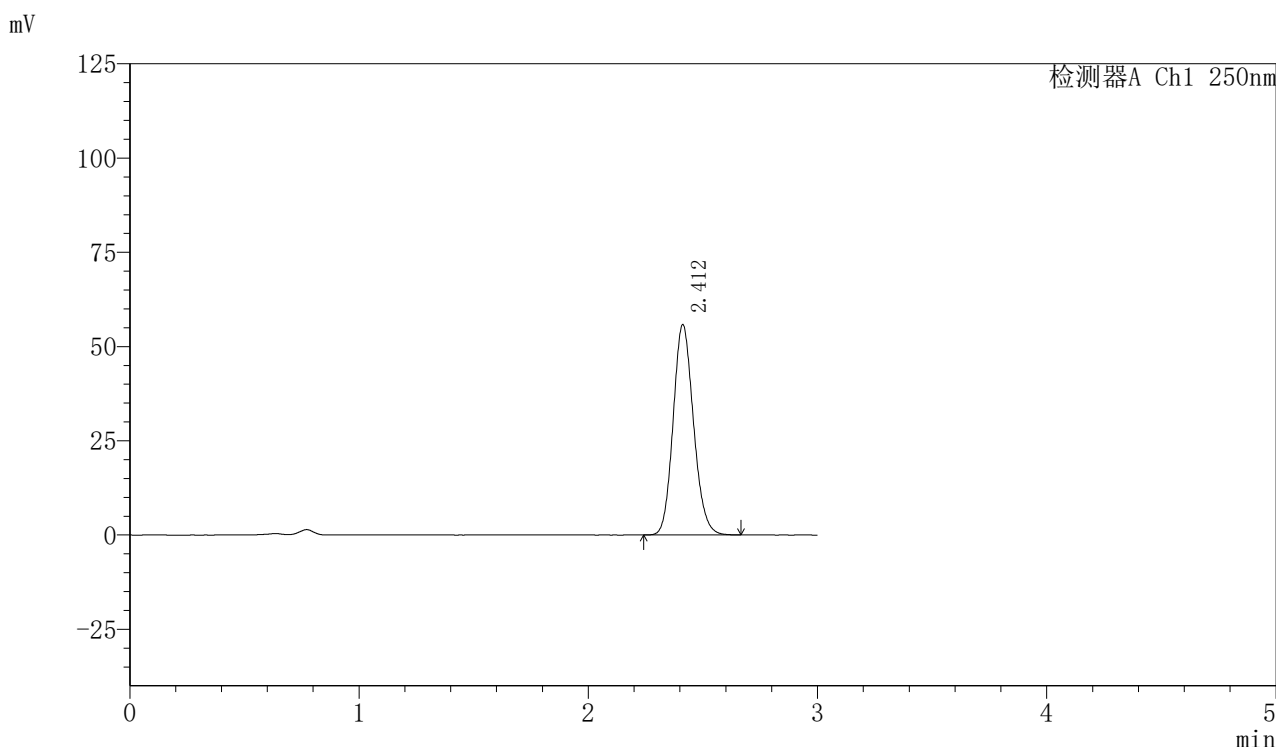


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-243-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：3-38
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 18:58:23 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:38:50 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.412	344640	100.000	55797	3551	1.137	--
总计		344640	100.000	55797			

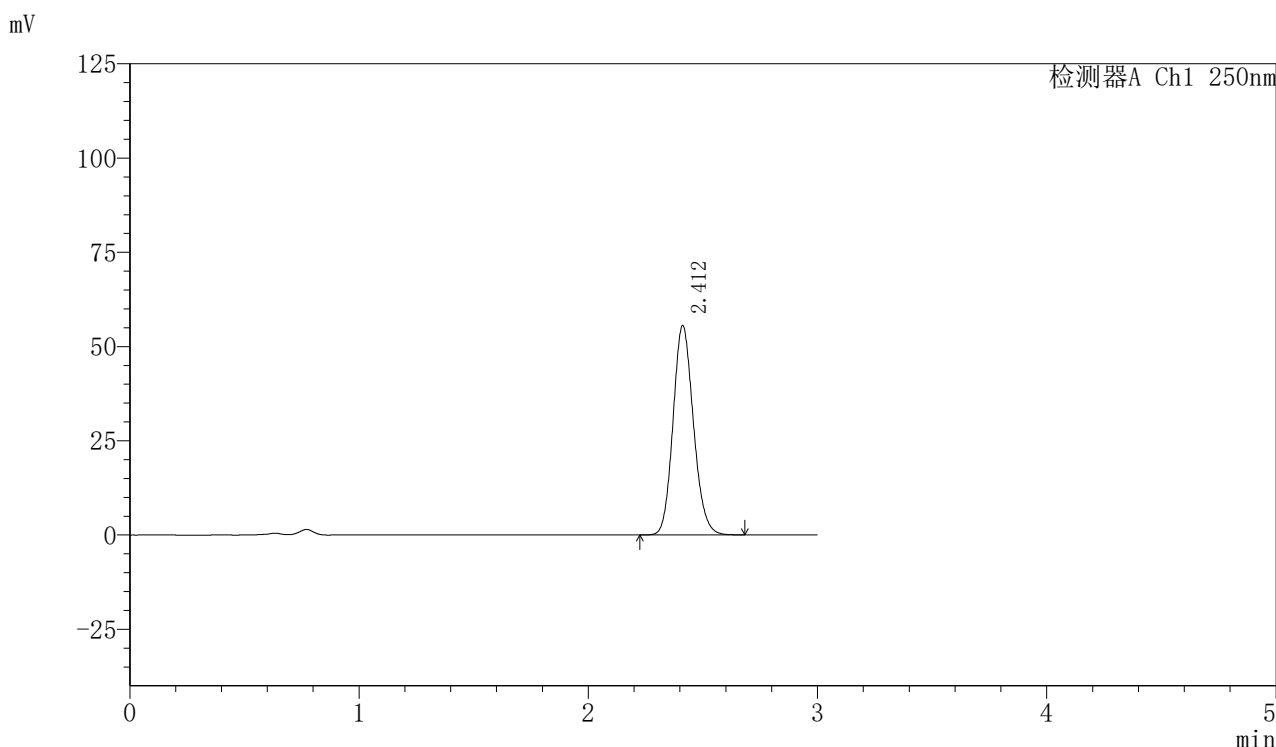


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-244-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：3-47
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 19:01:45 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:38:53 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.412	343332	100.000	55516	3546	1.136	--
总计		343332	100.000	55516			

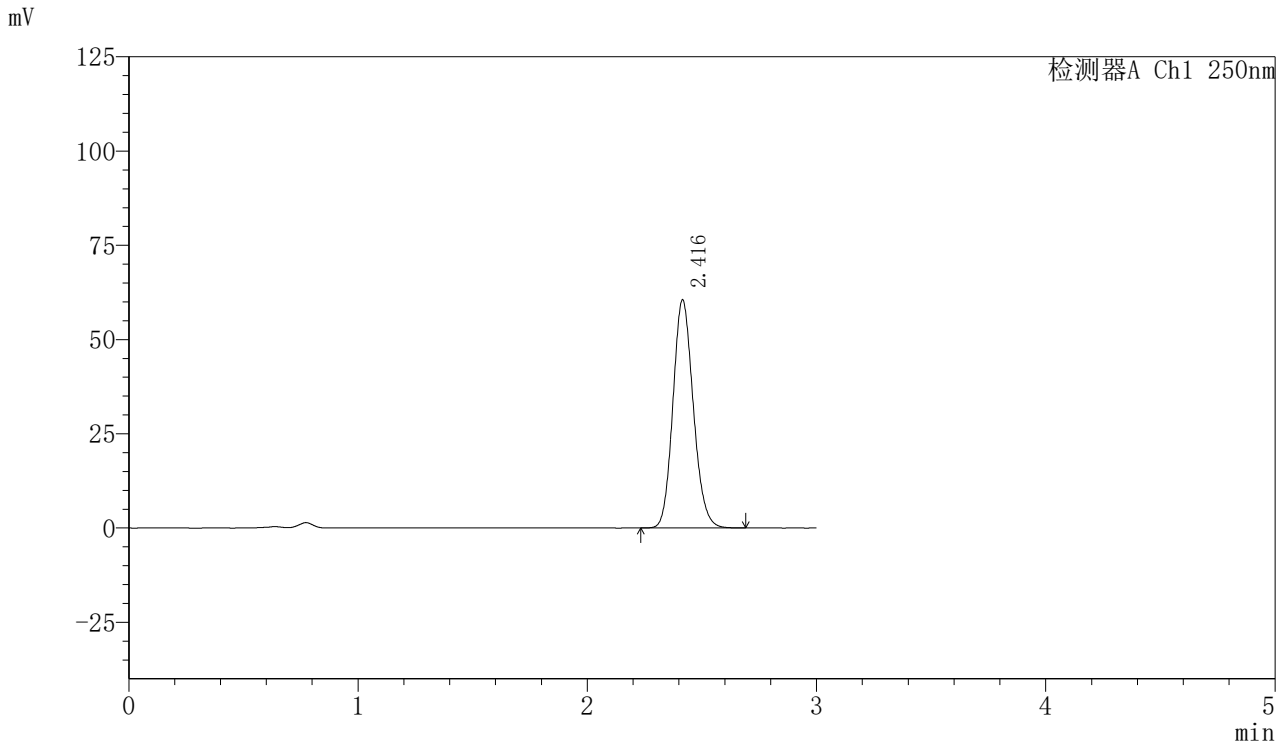


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-245-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：3-3
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 19:05:06 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:38:55 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.416	373758	100.000	60435	3559	1.137	--
总计		373758	100.000	60435			

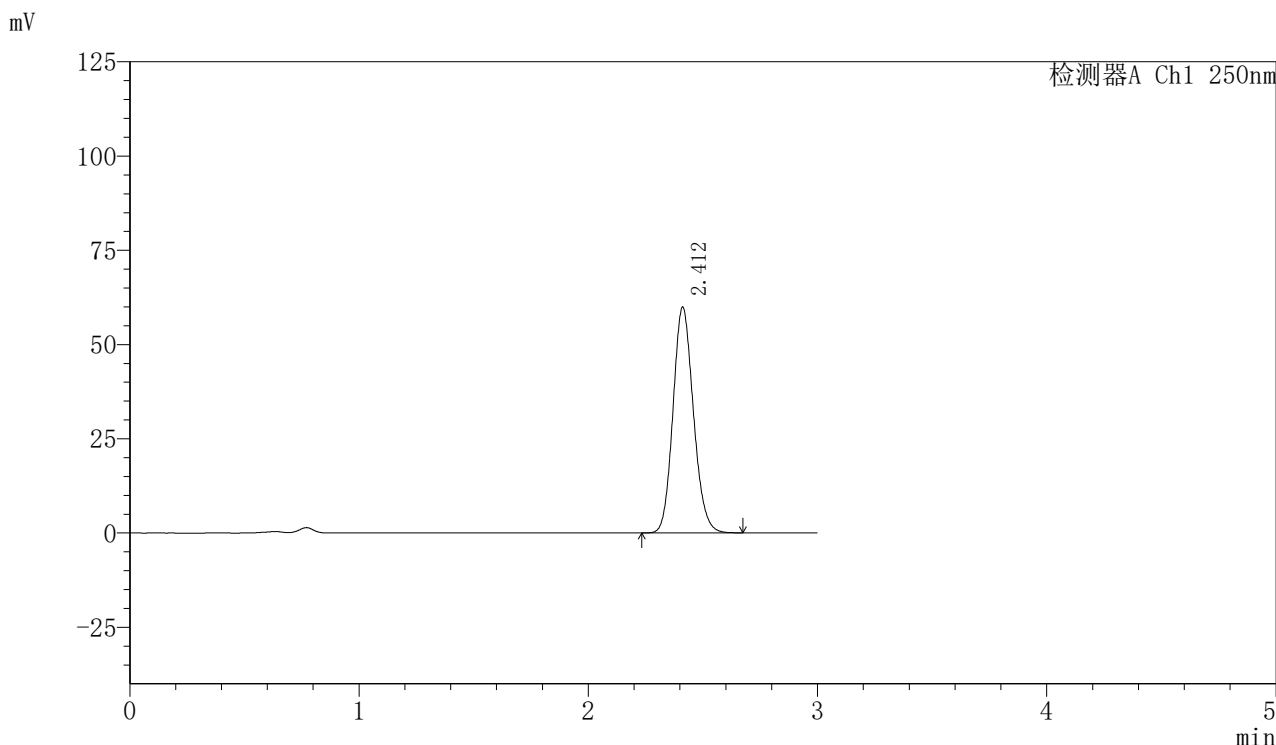


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-246-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：3-12
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 19:08:28 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:38:58 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.412	370909	100.000	59836	3525	1.136	--
总计		370909	100.000	59836			

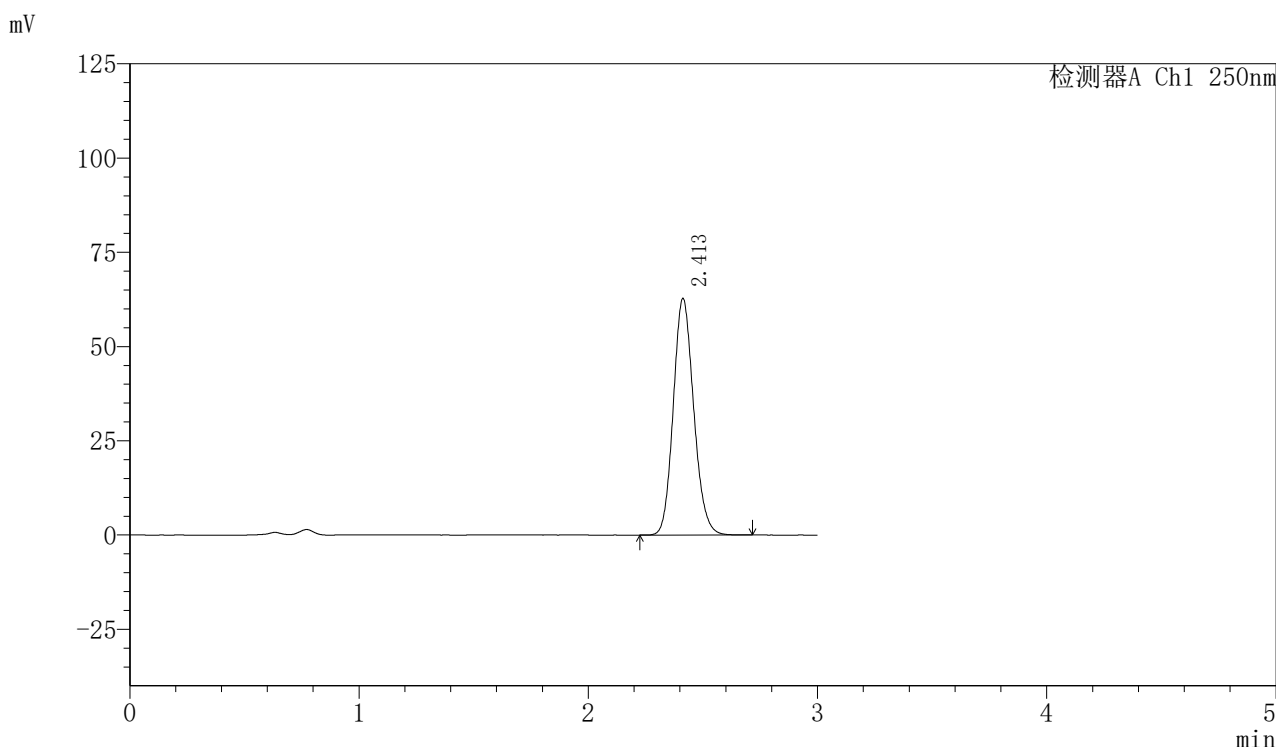


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-247-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：3-21
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 19:11:49 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:39:01 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.413	388604	100.000	62760	3537	1.136	--
总计		388604	100.000	62760			

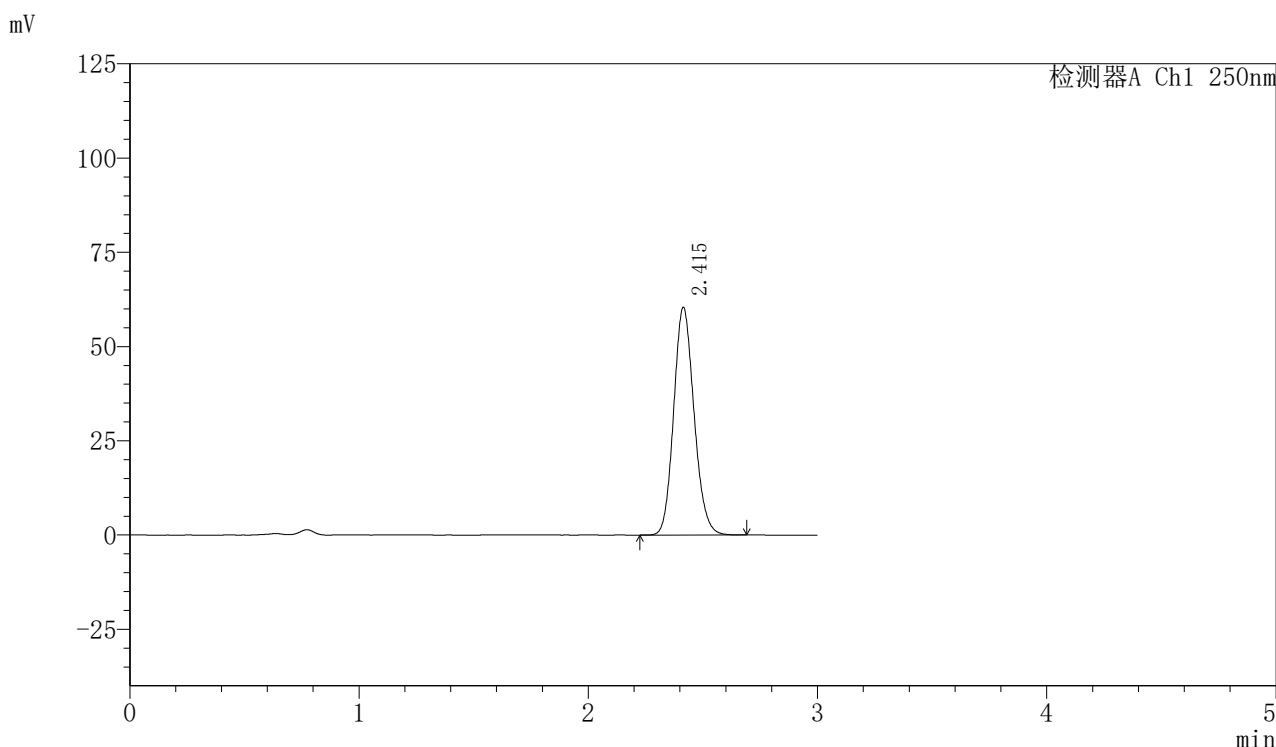


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-248-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：3-30 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiechaojun
 进样时间：2024/07/19 19:15:11
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:39:04 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.415	373365	100.000	60402	3555	1.137	--
总计		373365	100.000	60402			

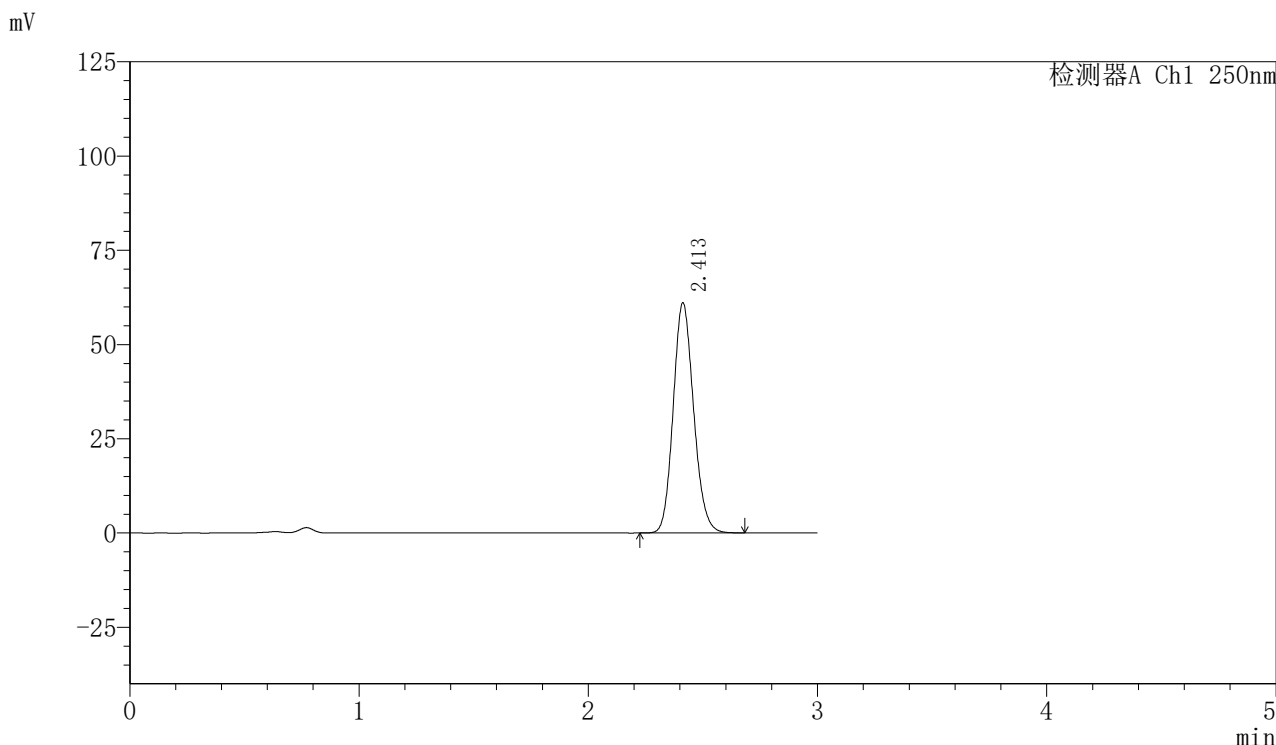


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-249-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：3-39
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 19:18:33 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:39:07 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.413	378153	100.000	61053	3533	1.136	--
总计		378153	100.000	61053			

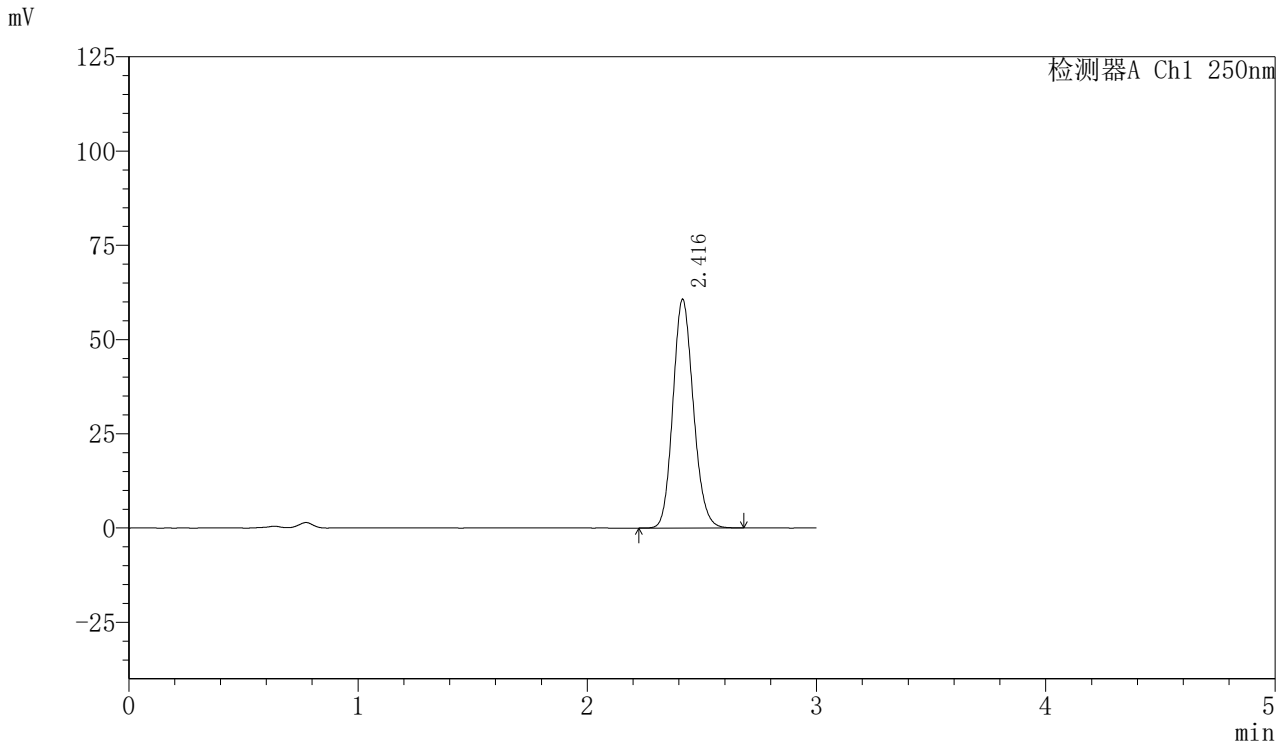


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-250-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：3-48
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 19:21:54 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:39:10 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.416	376022	100.000	60592	3539	1.137	--
总计		376022	100.000	60592			

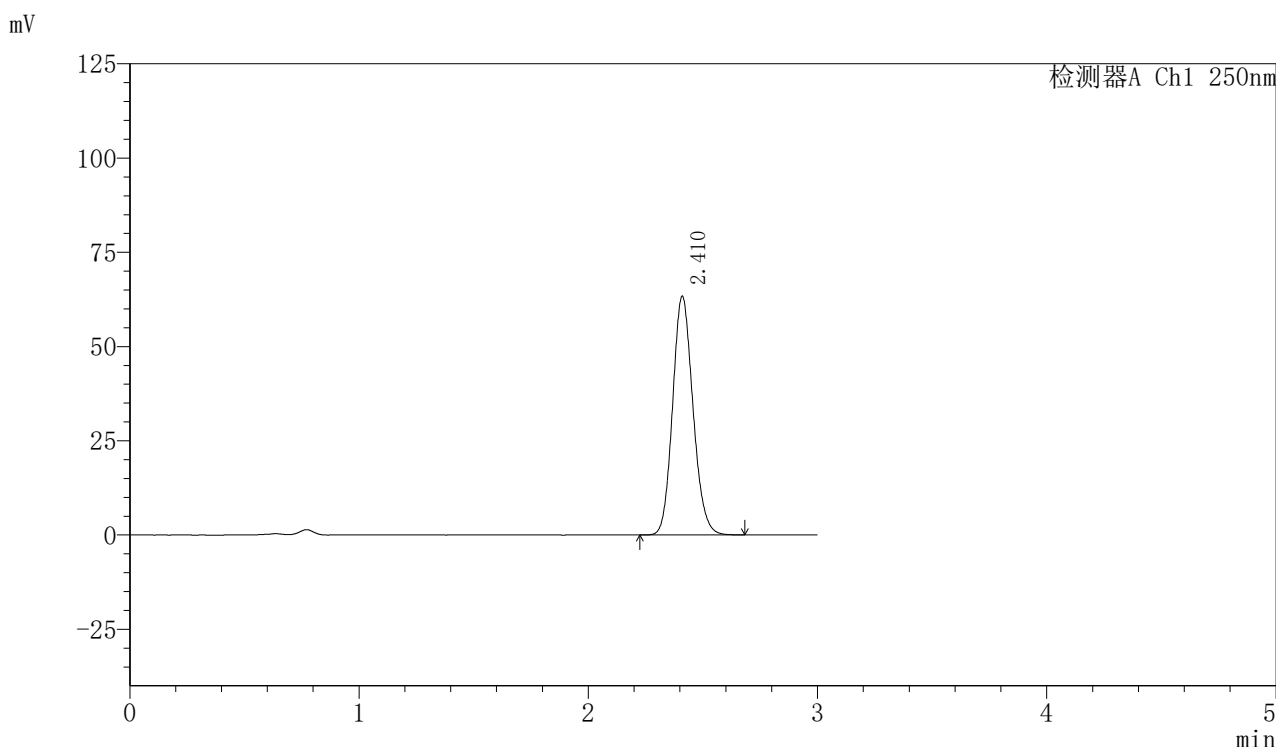


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-251-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：3-4
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 19:25:16 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:39:12 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.410	391095	100.000	63080	3542	1.137	--
总计		391095	100.000	63080			

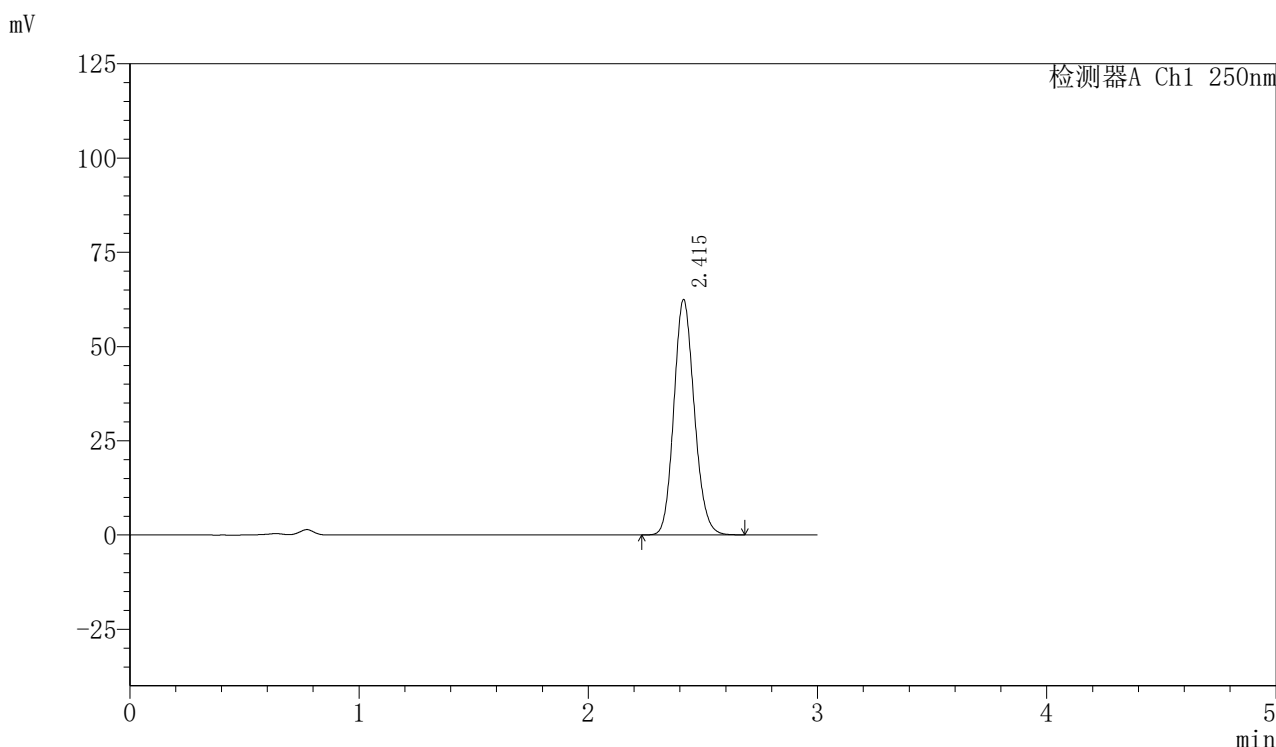


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-252-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：3-13
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 19:28:39 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:39:15 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.415	386561	100.000	62352	3541	1.137	--
总计		386561	100.000	62352			

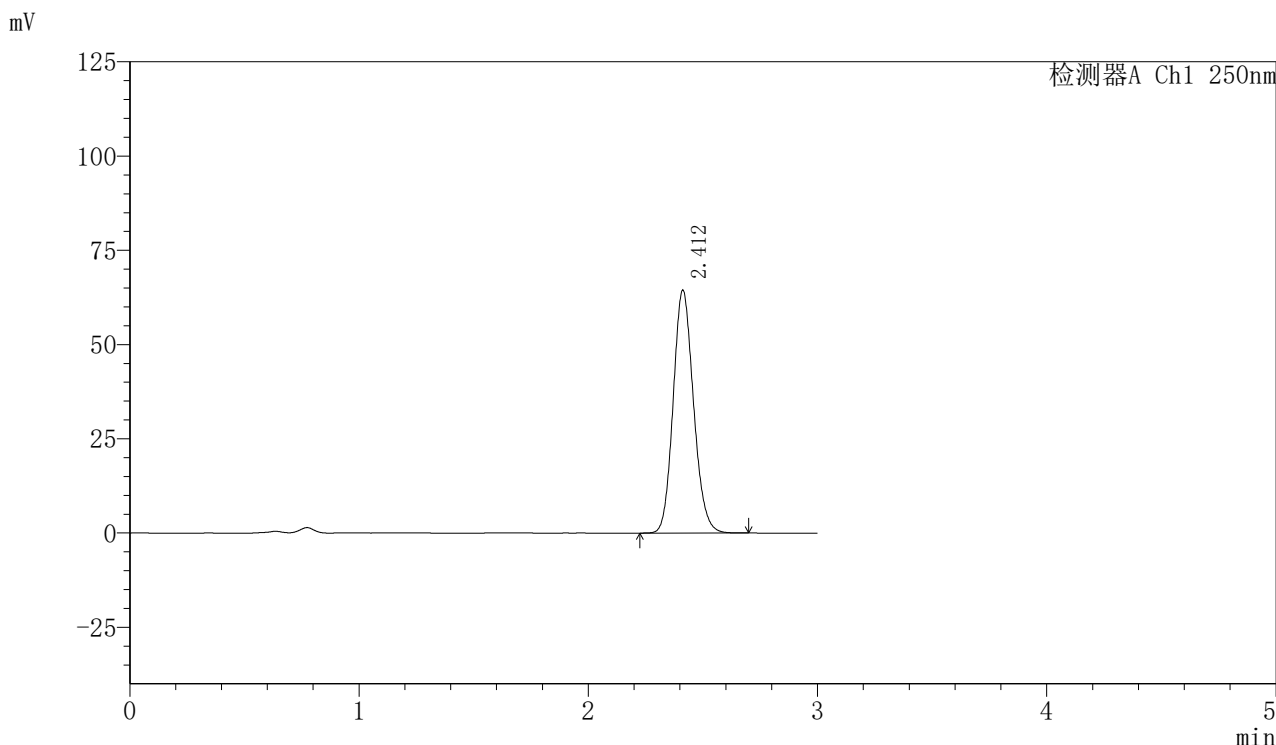


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-253-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：3-22
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 19:32:00 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:39:18 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.412	397764	100.000	64407	3553	1.137	--
总计		397764	100.000	64407			

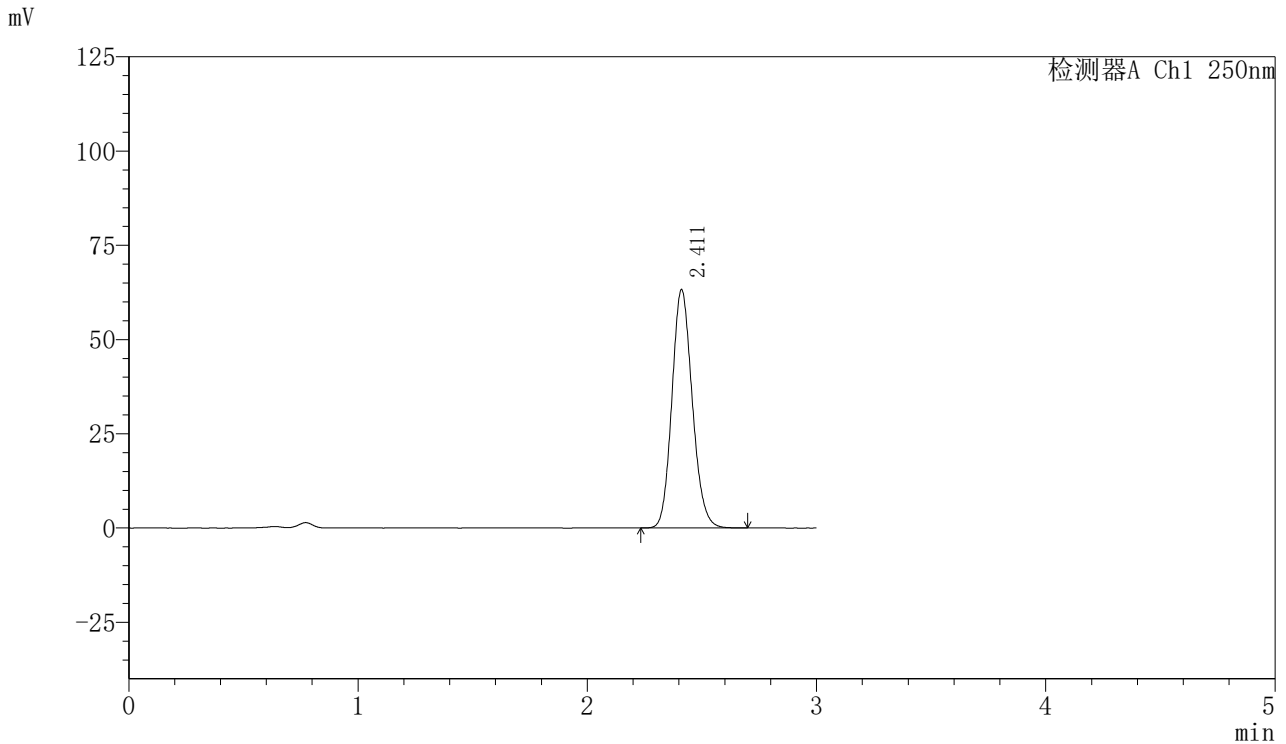


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-254-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：3-31
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 19:35:22 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:39:21 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.411	390703	100.000	63139	3547	1.137	--
总计		390703	100.000	63139			

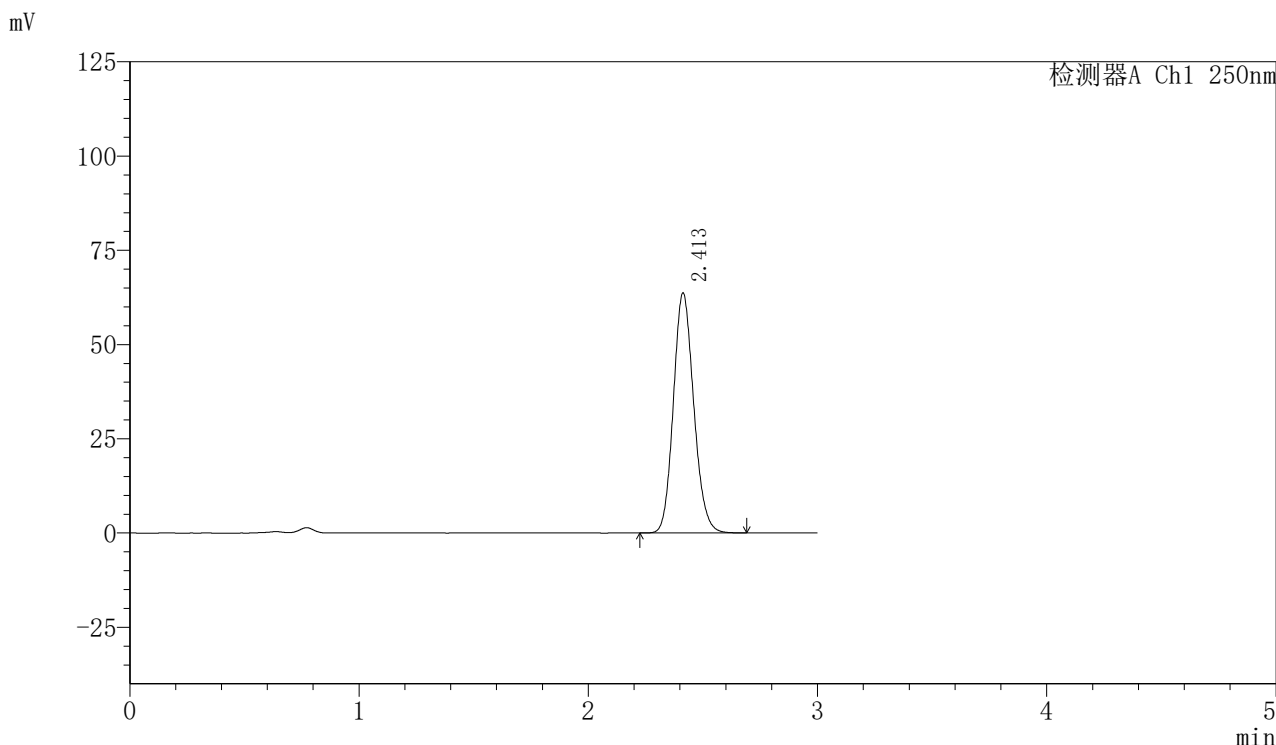


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-255-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：3-40
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 19:38:44 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:39:23 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.413	393401	100.000	63673	3553	1.137	--
总计		393401	100.000	63673			

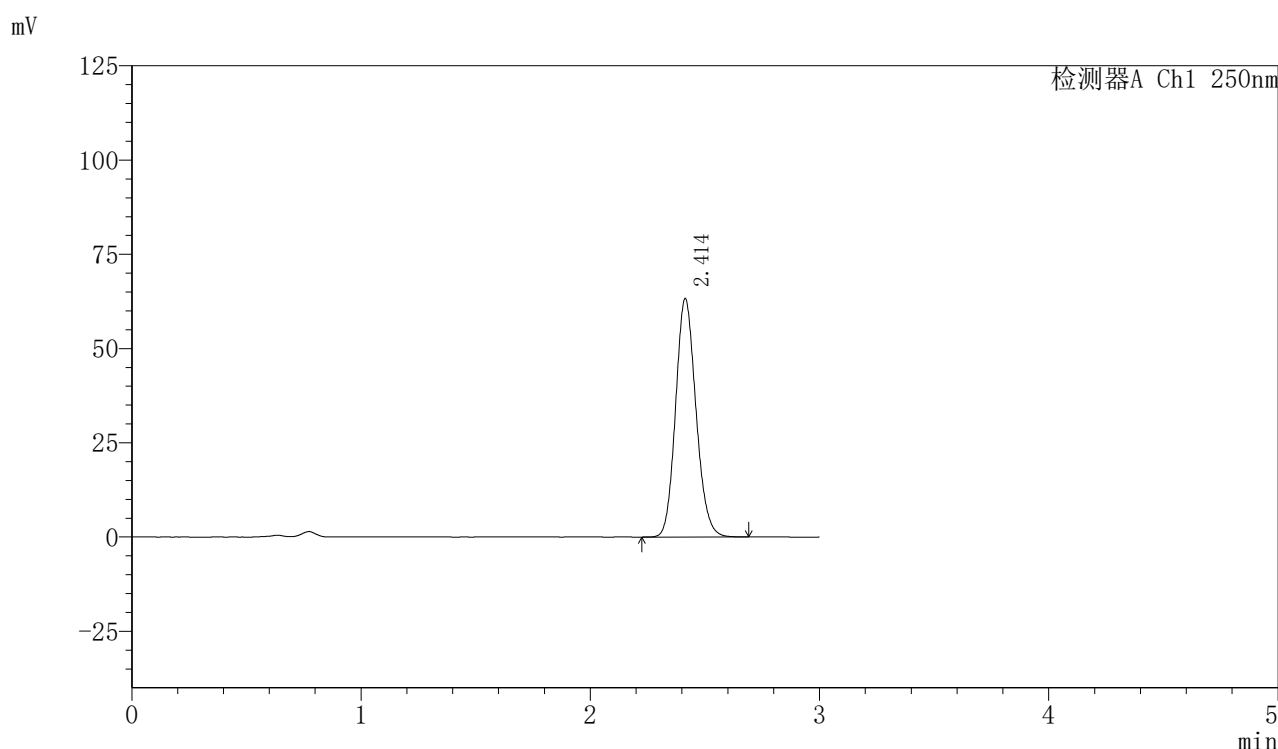


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-256-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：3-49
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 19:42:06 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:39:26 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.414	390559	100.000	63229	3553	1.137	--
总计		390559	100.000	63229			

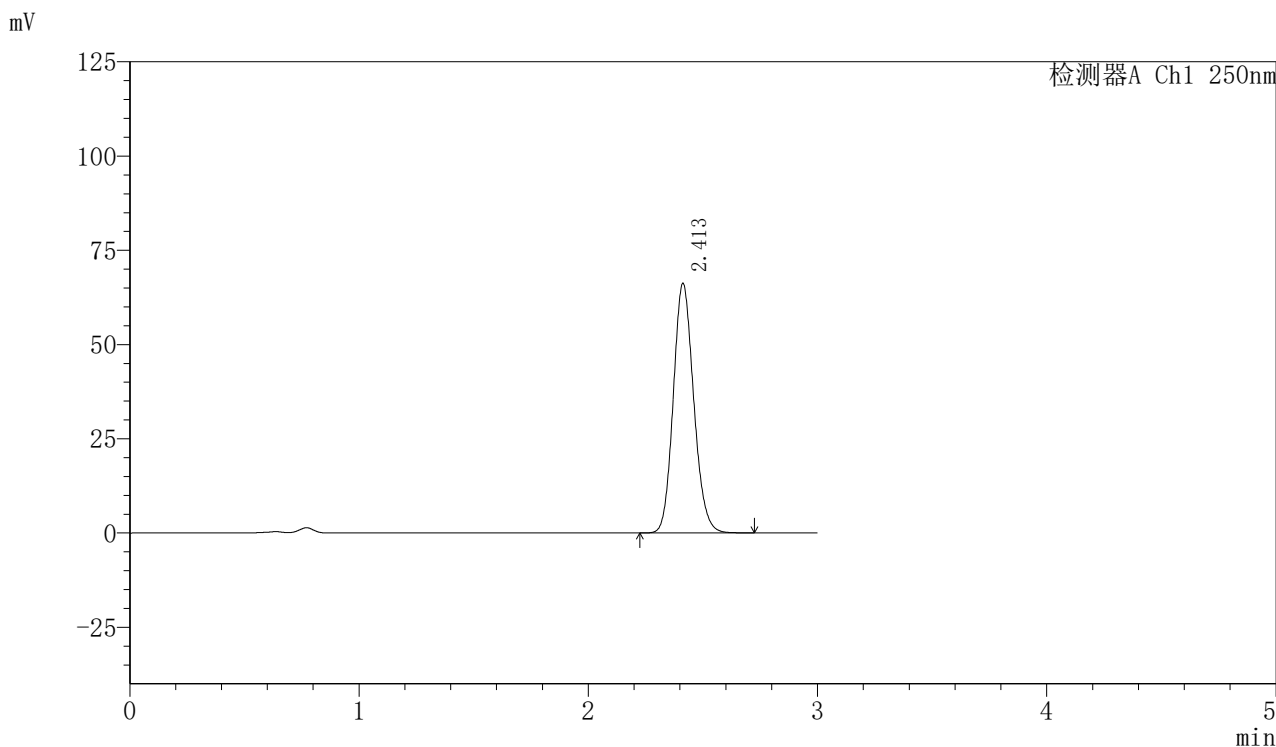


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-257-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：3-5 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiechaojun
 进样时间：2024/07/19 19:45:28 处理者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:39:29
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.413	410239	100.000	66207	3533	1.136	--
总计		410239	100.000	66207			

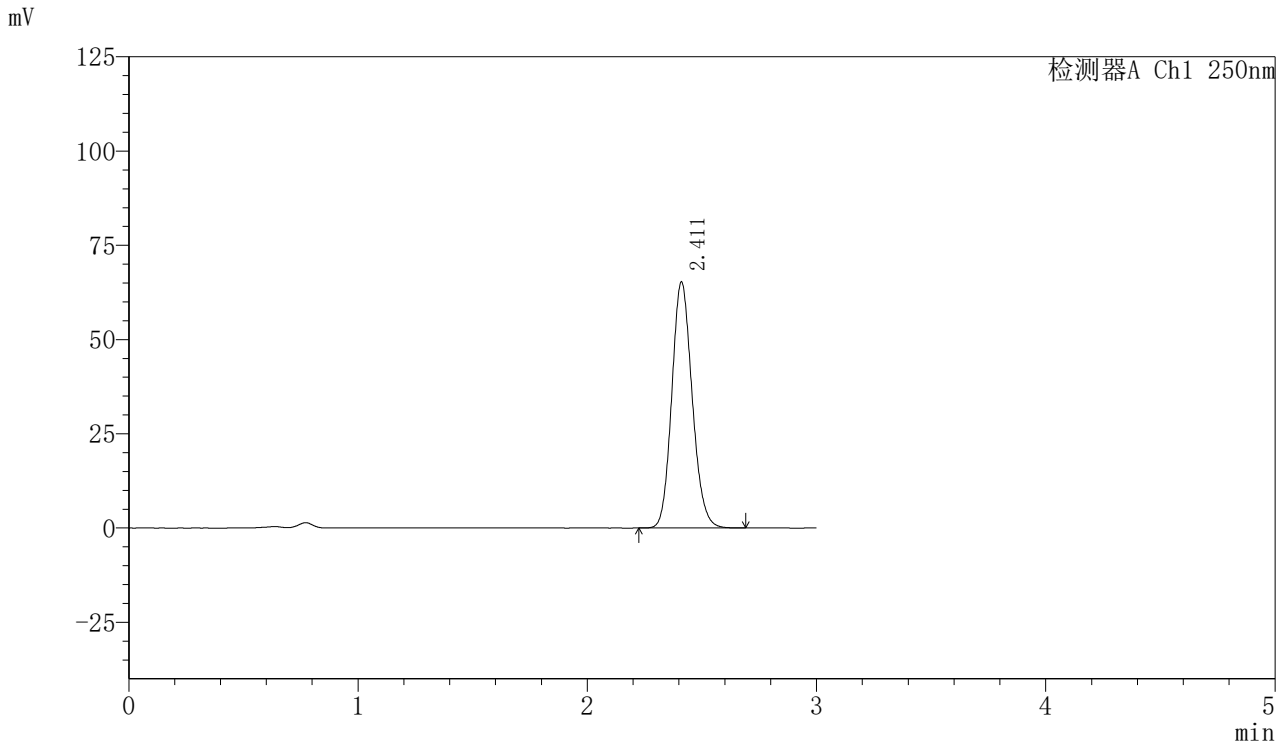


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-258-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 19:48:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/22 08:39:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.411	403208	100.000	65121	3544	1.137	--
总计		403208	100.000	65121			

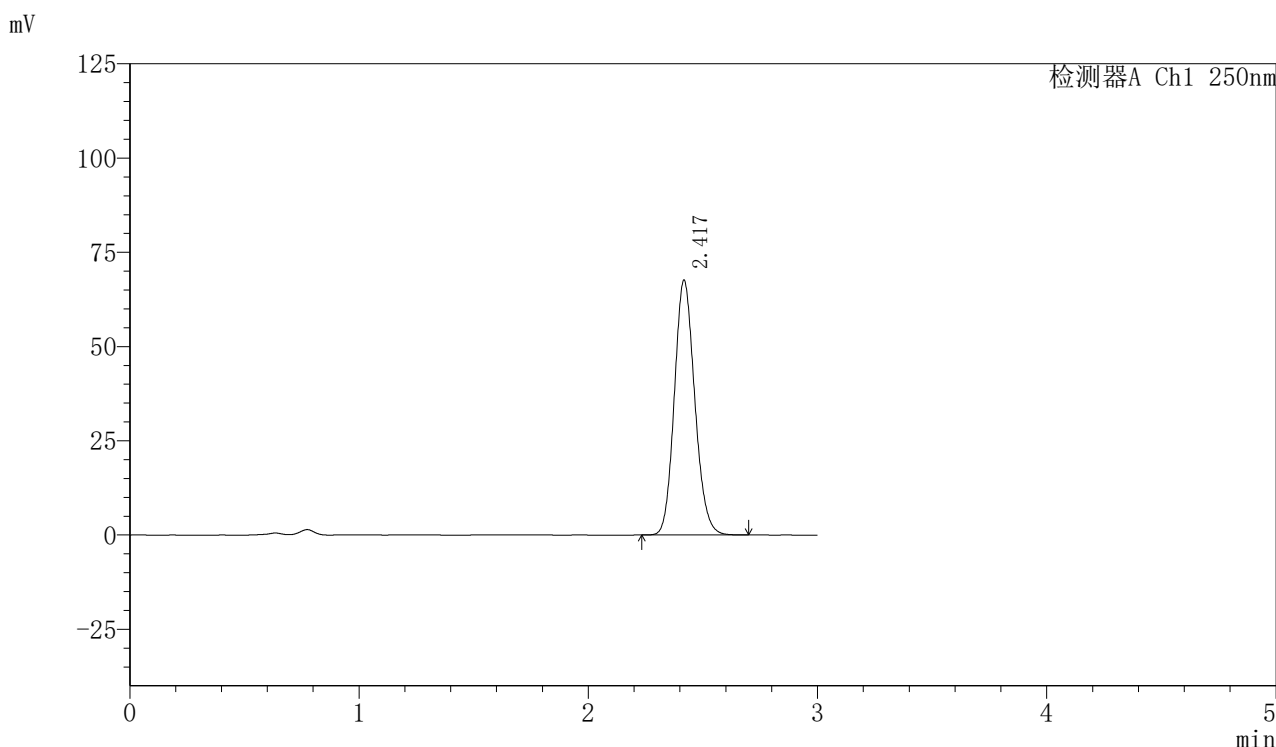


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-259-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：3-23
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 19:52:12 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:39:34 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.417	418512	100.000	67236	3547	1.137	--
总计		418512	100.000	67236			

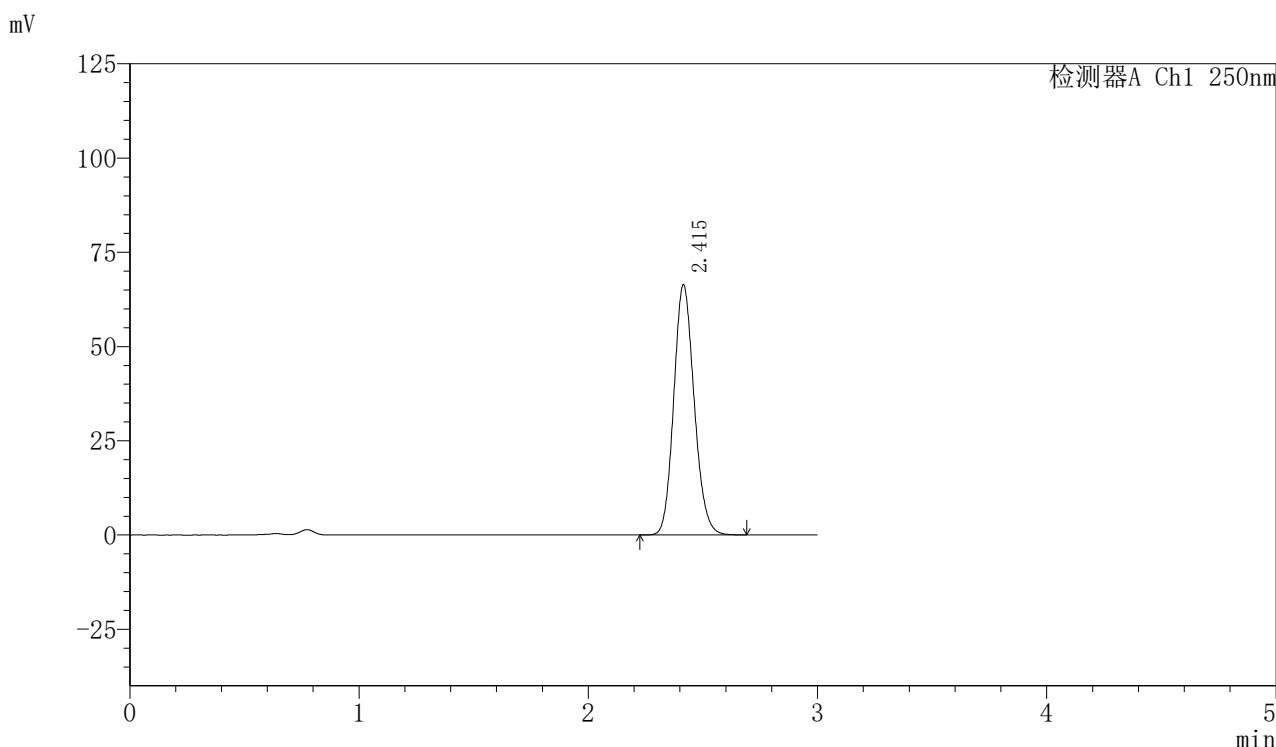


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-260-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：3-32
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 19:55:34 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:39:37 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.415	411198	100.000	66364	3542	1.137	--
总计		411198	100.000	66364			

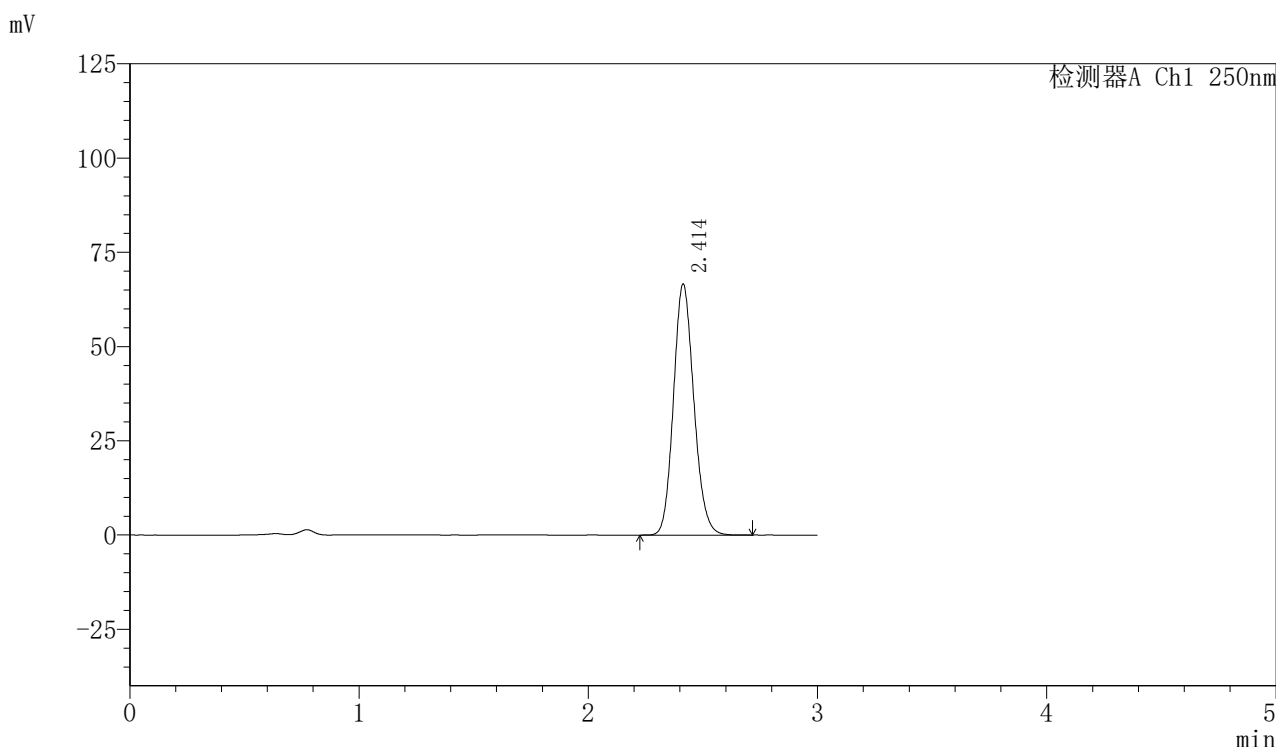


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-261-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：3-41
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 19:58:55 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:39:40 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.414	411583	100.000	66614	3554	1.136	--
总计		411583	100.000	66614			

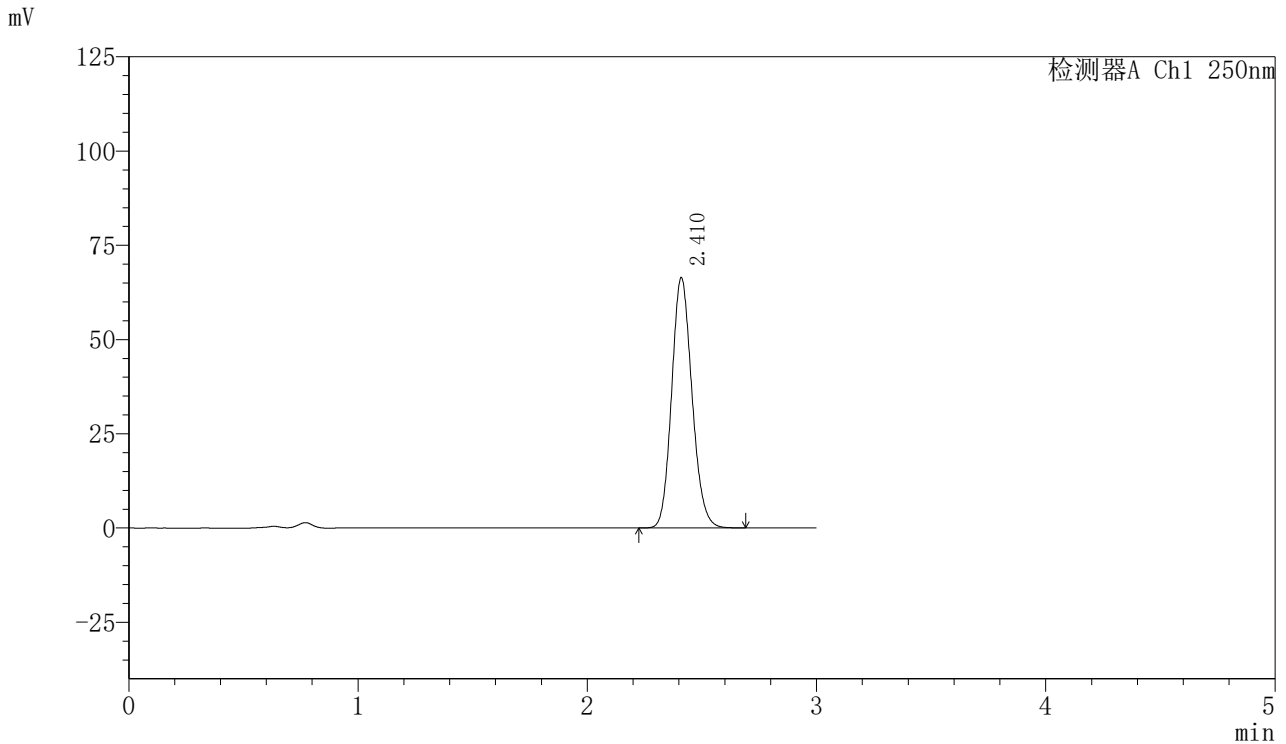


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-262-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：3-50
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 20:02:17 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:39:42 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.410	409982	100.000	66171	3543	1.137	--
总计		409982	100.000	66171			

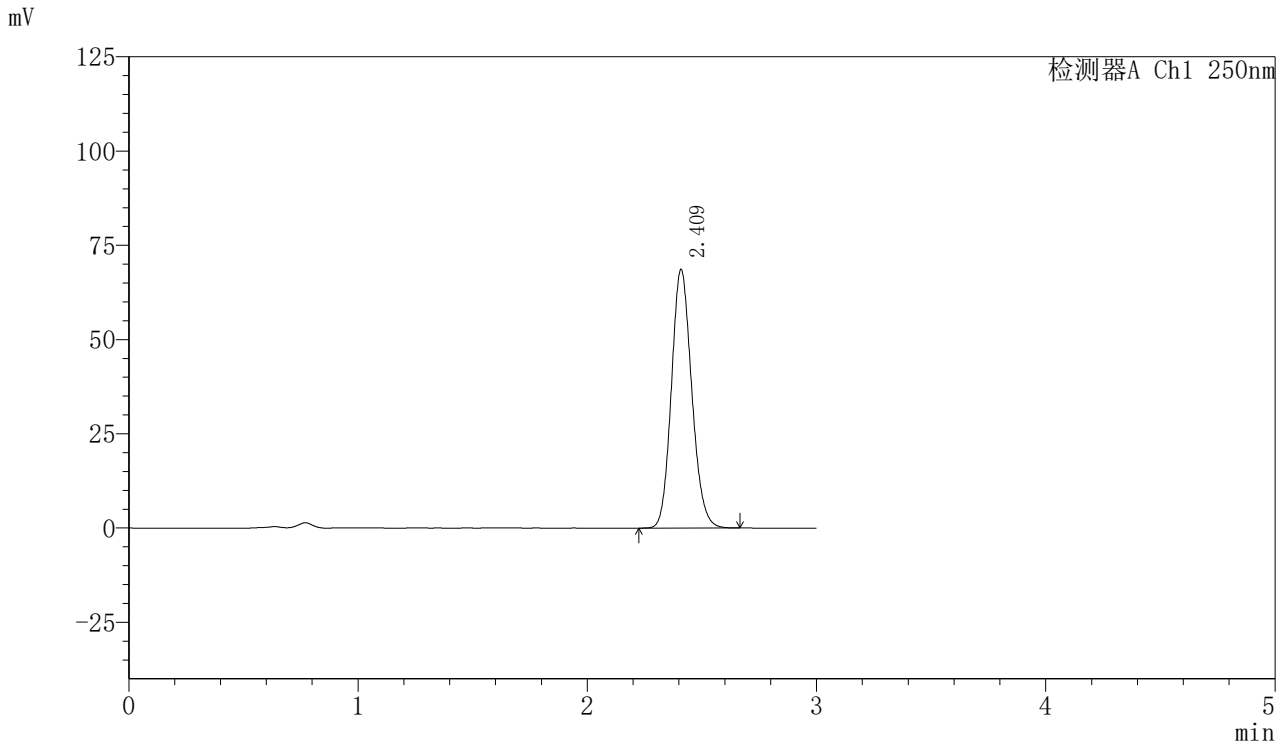


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-263-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 20:05:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/22 08:39:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.409	423318	100.000	68279	3544	1.136	--
总计		423318	100.000	68279			

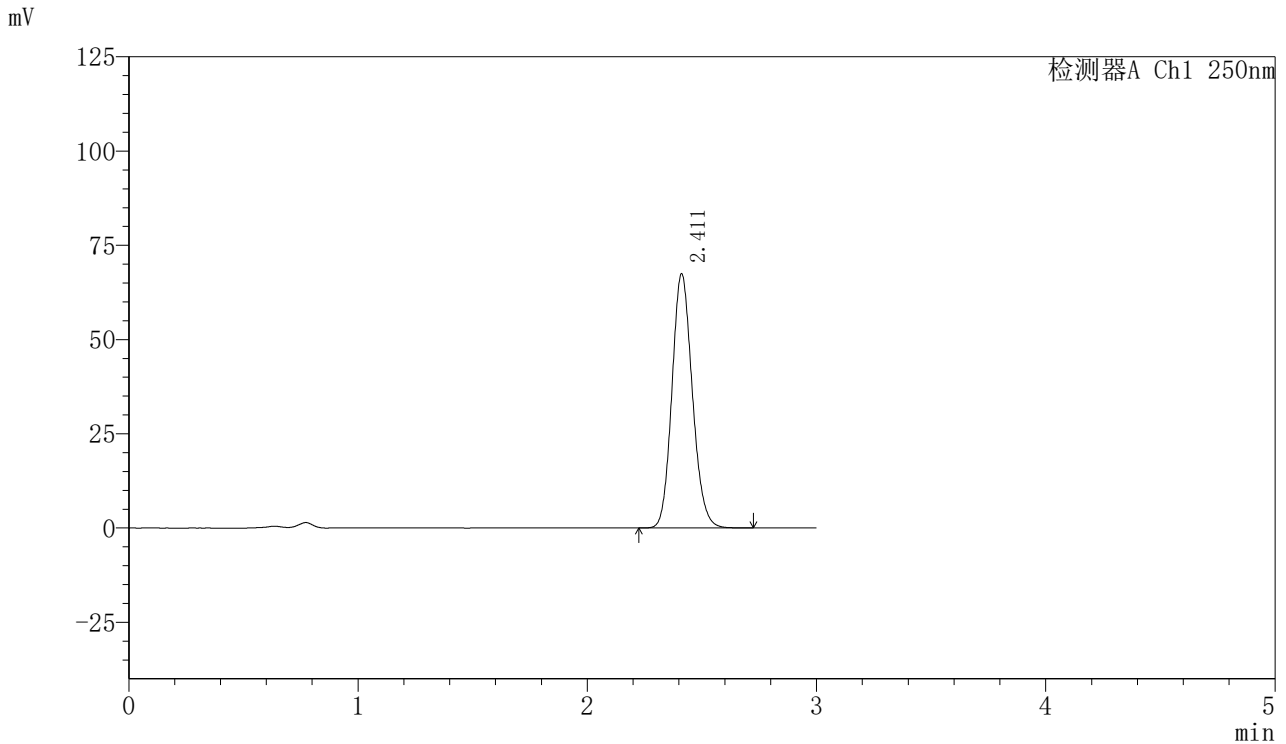


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-264-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：3-15
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 20:09:01 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:39:48 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.411	417522	100.000	67387	3539	1.135	--
总计		417522	100.000	67387			

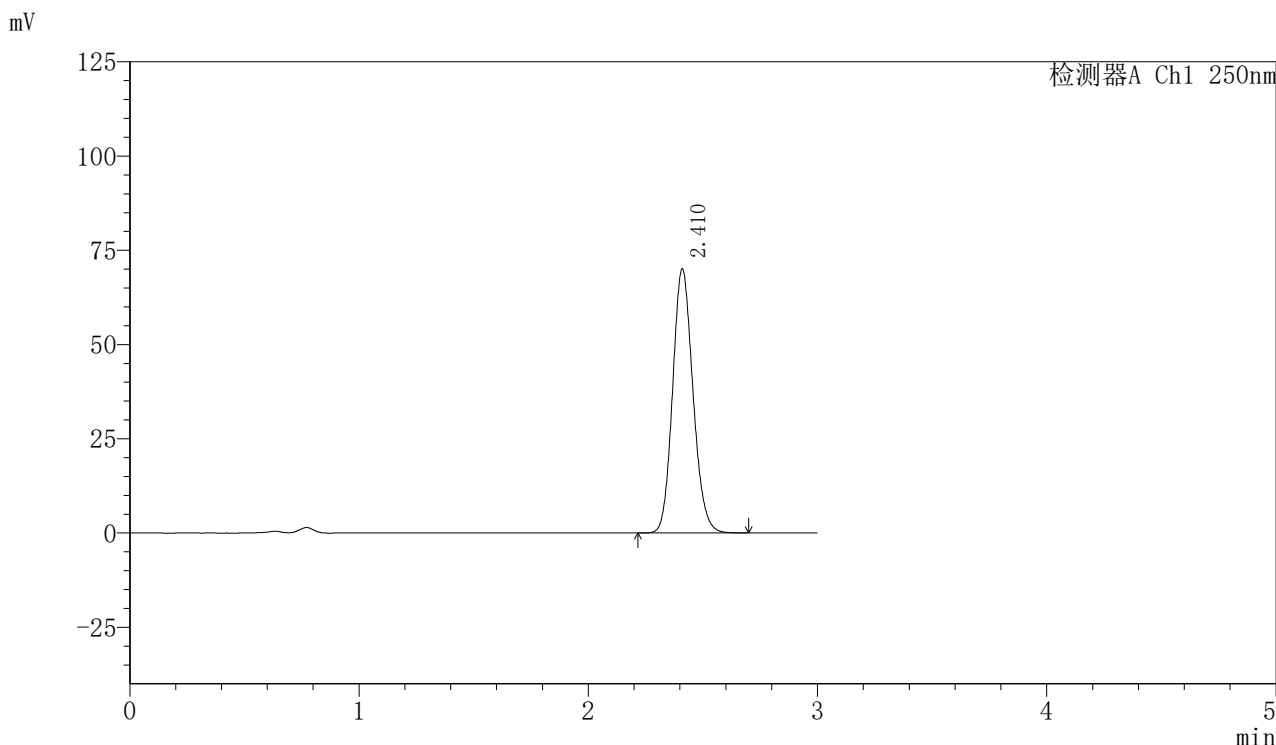


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-265-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：3-24
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 20:12:23 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:39:50 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.410	432583	100.000	69785	3544	1.136	--
总计		432583	100.000	69785			

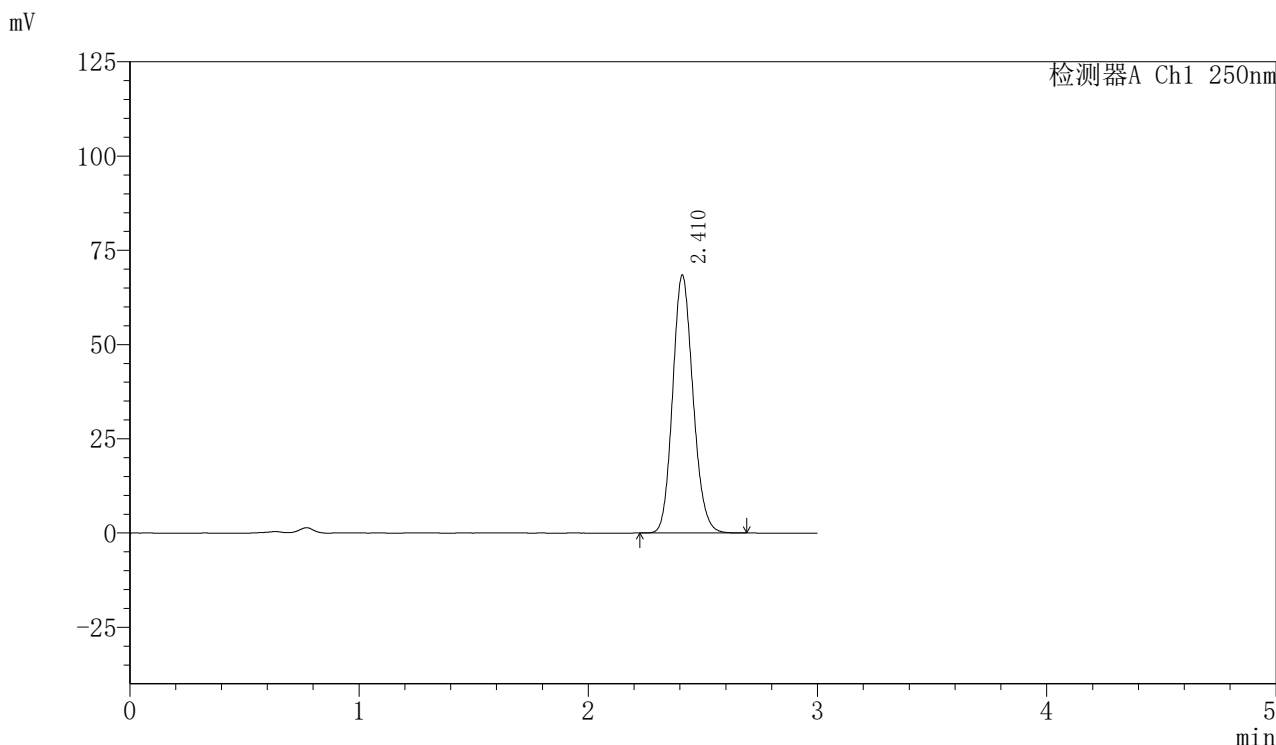


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-266-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：3-33
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 20:15:44 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:39:53 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.410	422462	100.000	68182	3542	1.137	--
总计		422462	100.000	68182			

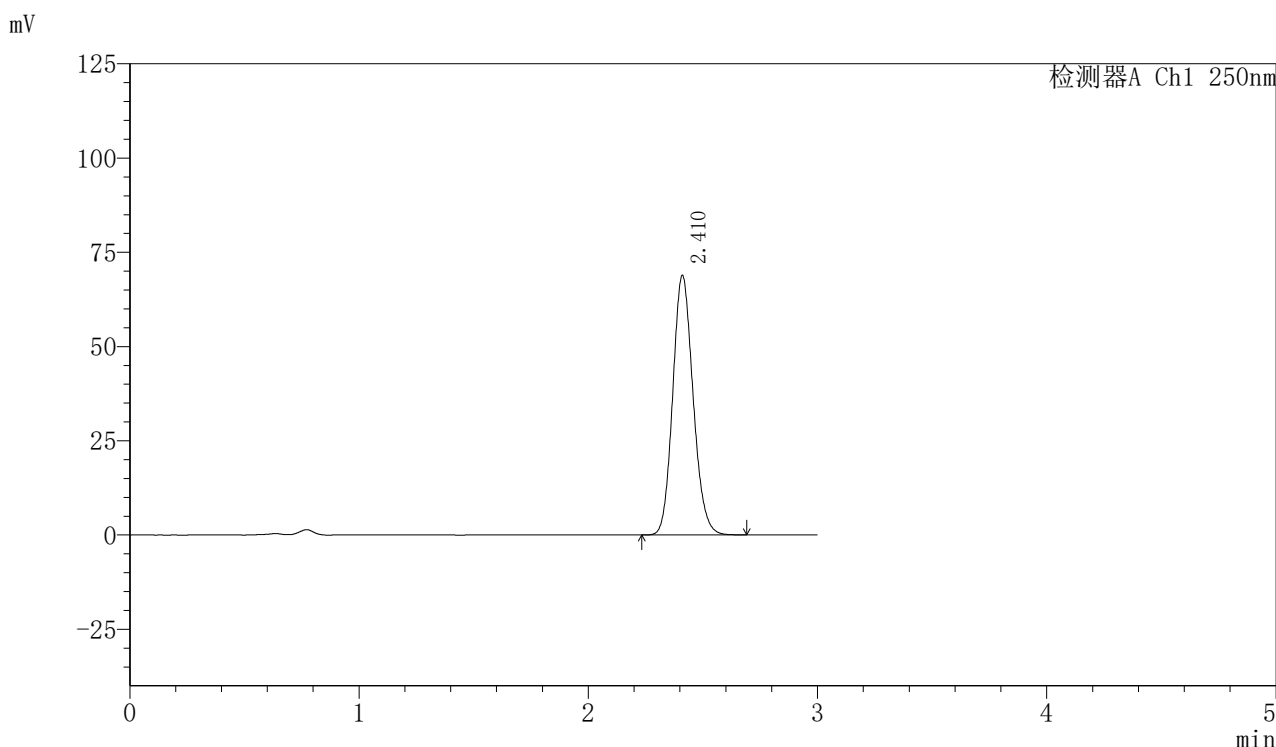


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-267-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：3-42
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 20:19:05 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:39:56 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.410	425115	100.000	68661	3546	1.137	--
总计		425115	100.000	68661			

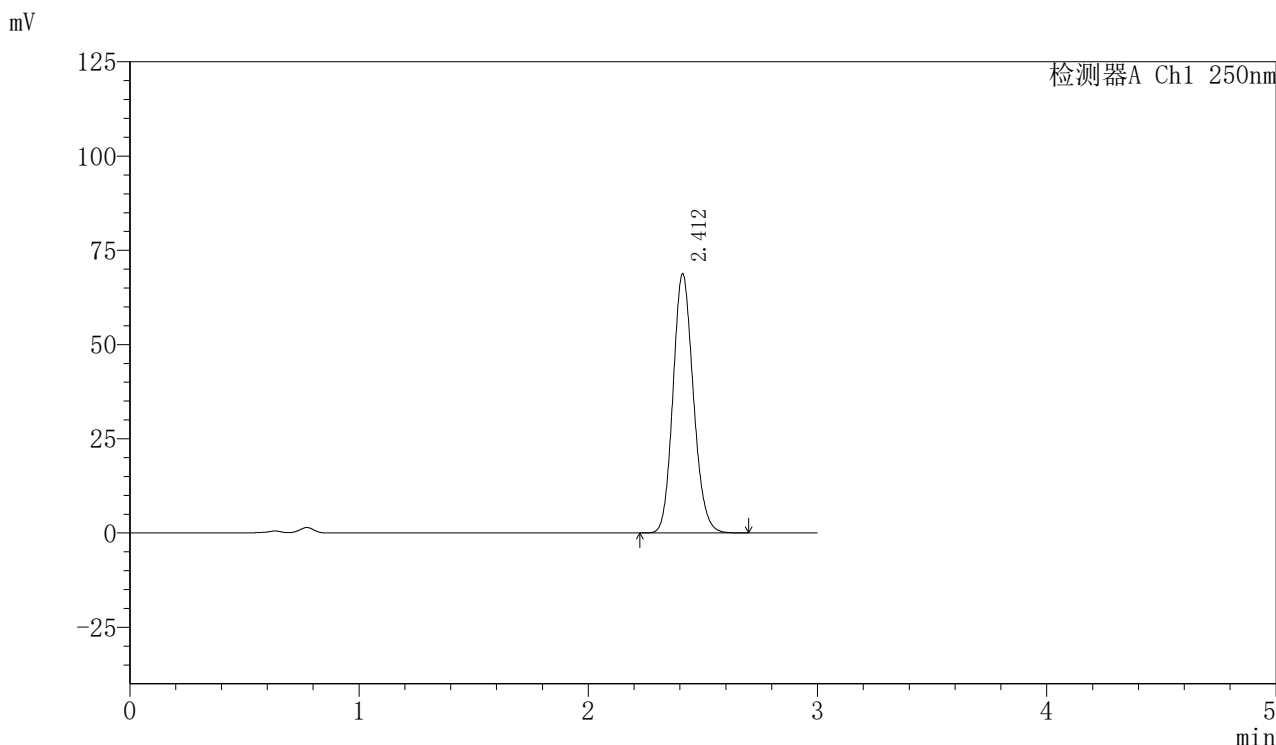


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-268-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：3-51
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 20:22:26 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:39:58 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.412	424648	100.000	68684	3550	1.137	--
总计		424648	100.000	68684			

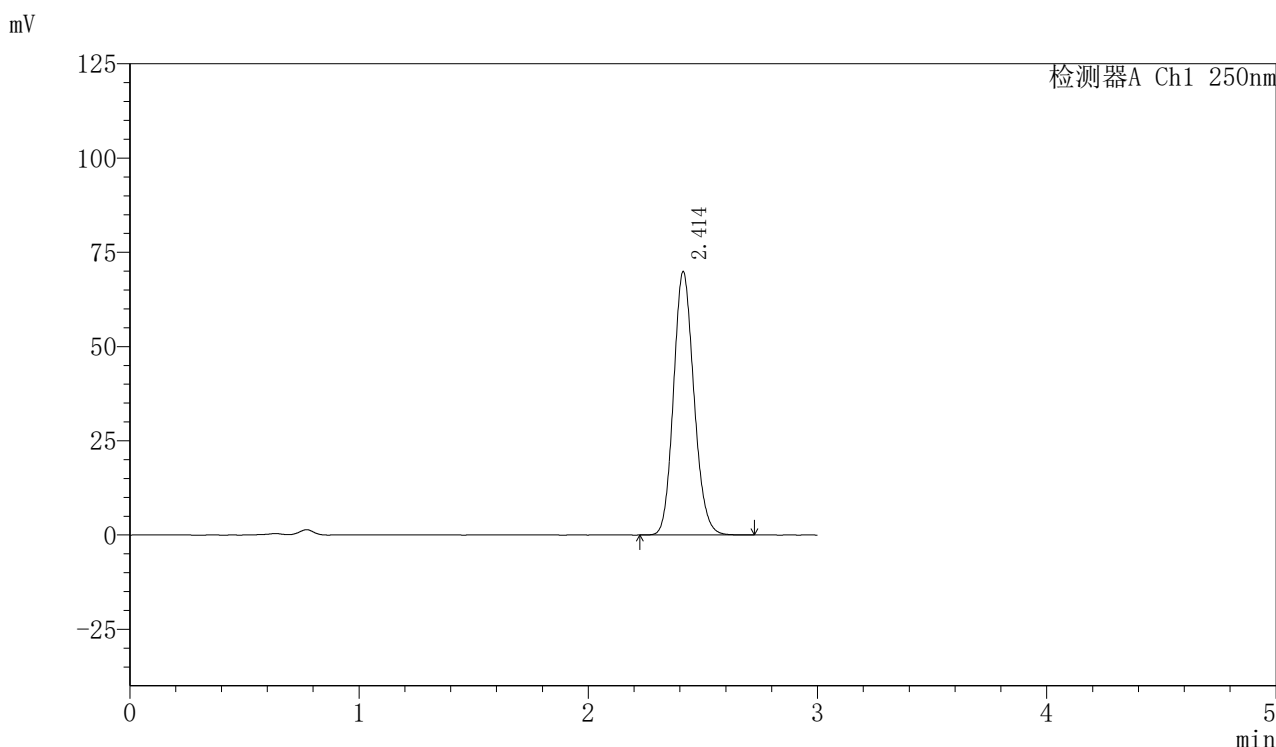


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-269-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：3-7
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 20:25:48 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:40:01 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.414	432664	100.000	69867	3539	1.136	--
总计		432664	100.000	69867			

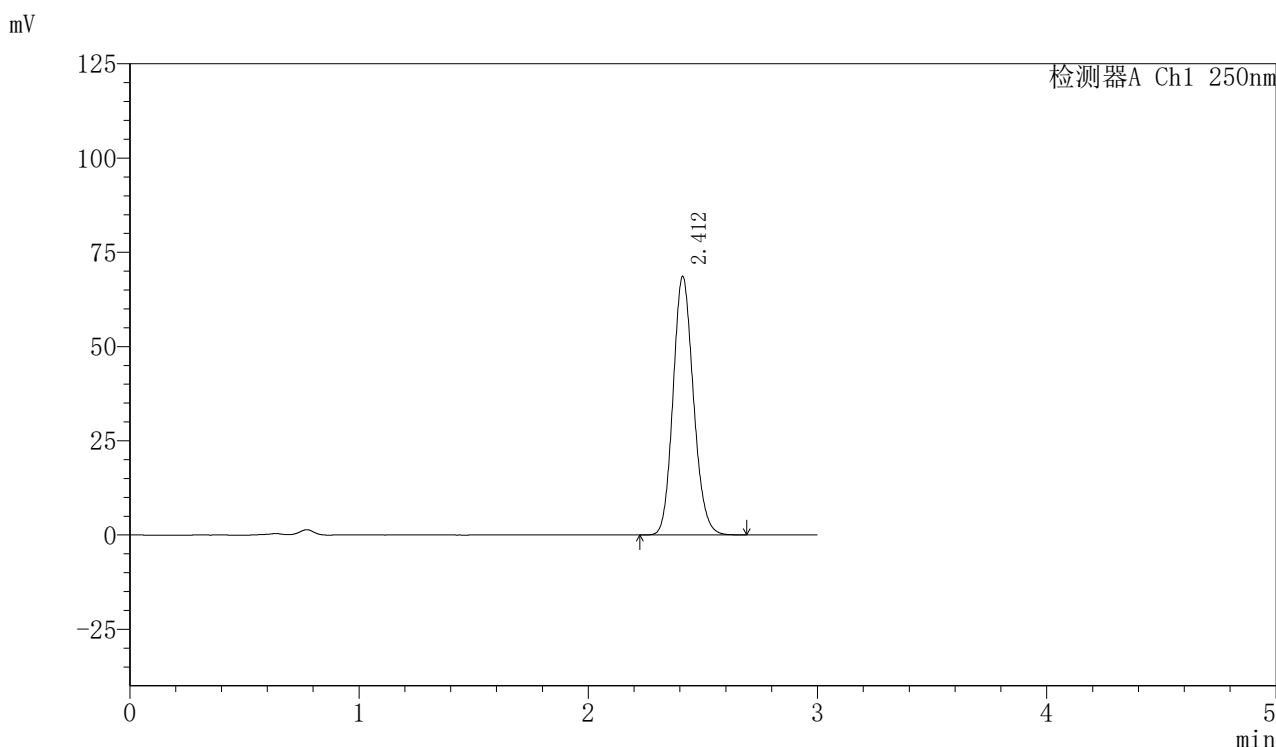


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-270-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 20:29:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/22 08:40:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

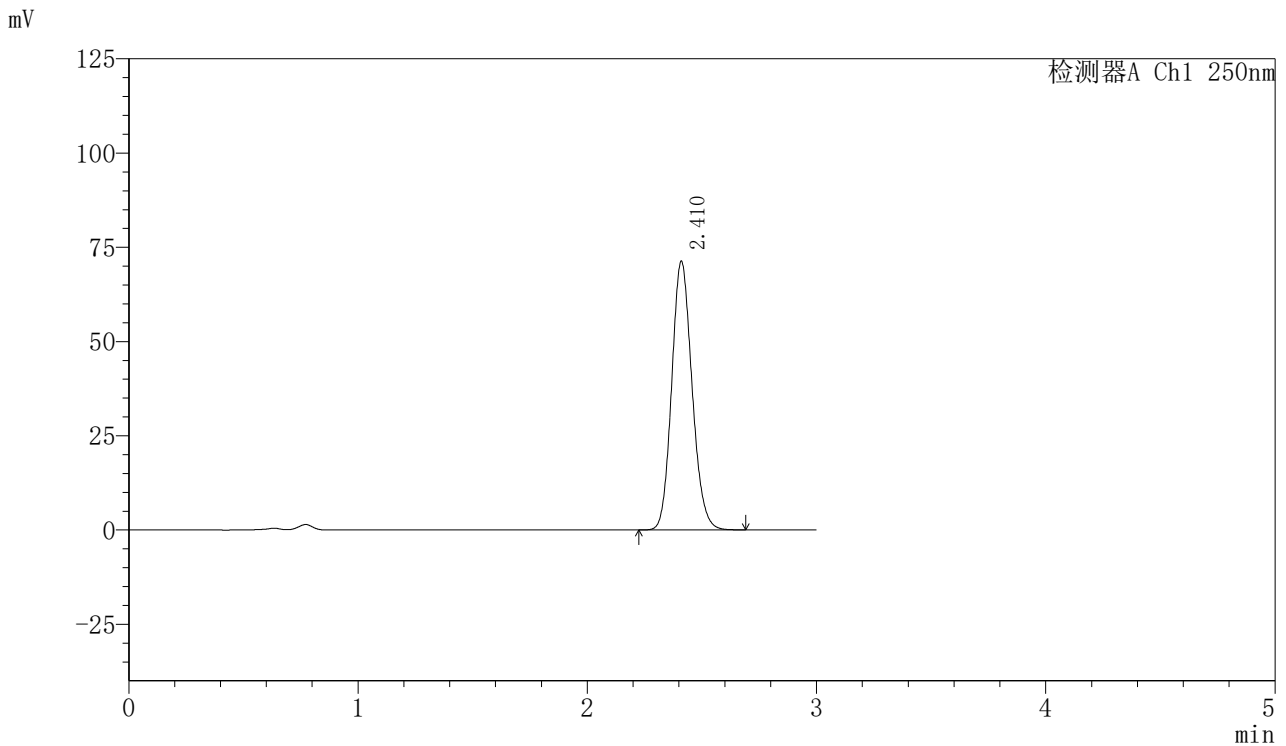
检测器A Ch1 250nm

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	2.412	423876	100.000	68543	3544	1.137	--
总计		423876	100.000	68543			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-271-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 20:32:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/22 08:40:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

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	2.410	440128	100.000	71059	3547	1.136	--
总计		440128	100.000	71059			

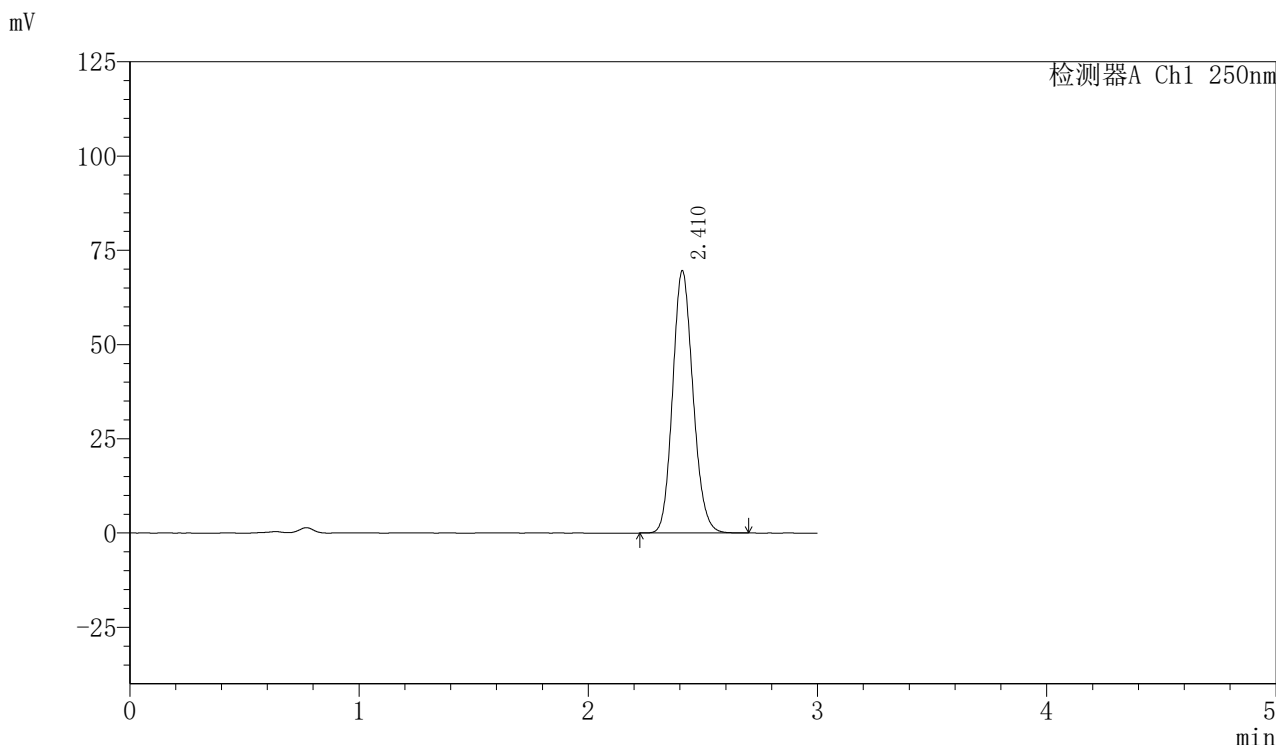


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-272-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：3-34
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 20:35:53 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:40:09 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.410	429811	100.000	69331	3539	1.136	--
总计		429811	100.000	69331			

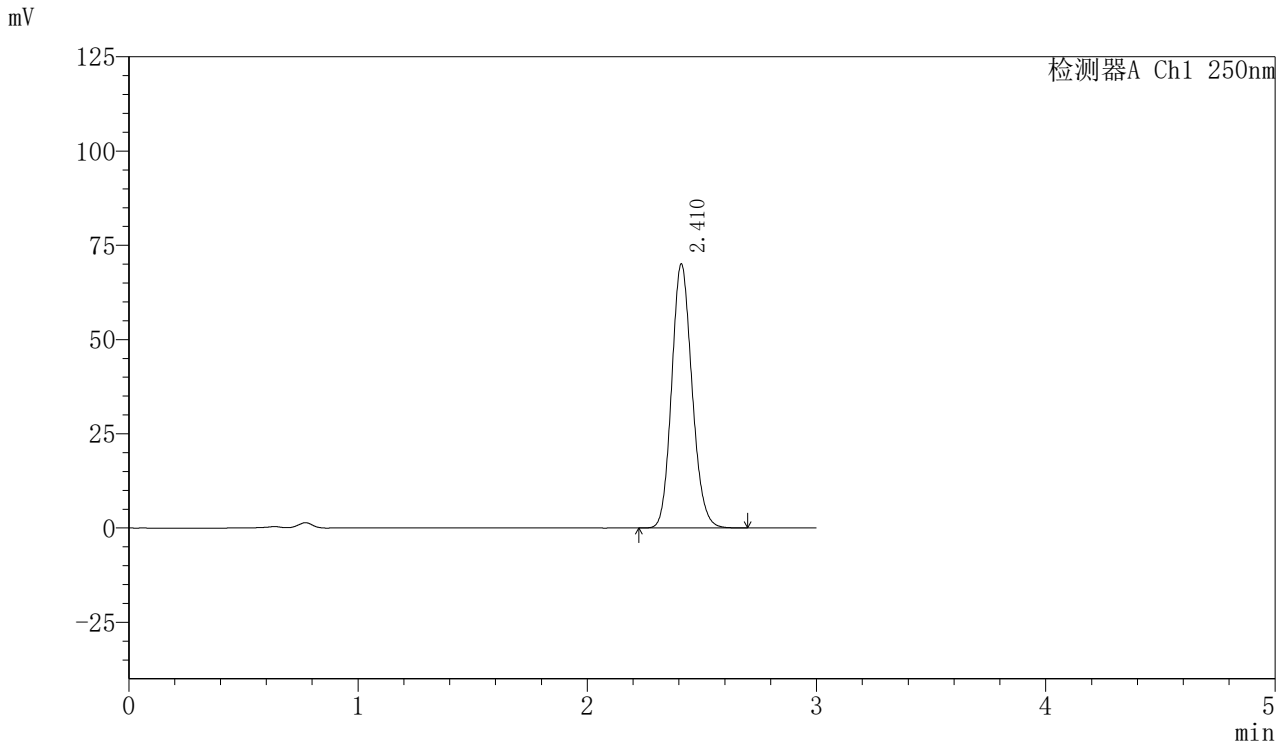


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-273-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：3-43
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 20:39:15 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:40:12 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.410	432738	100.000	69823	3542	1.137	--
总计		432738	100.000	69823			

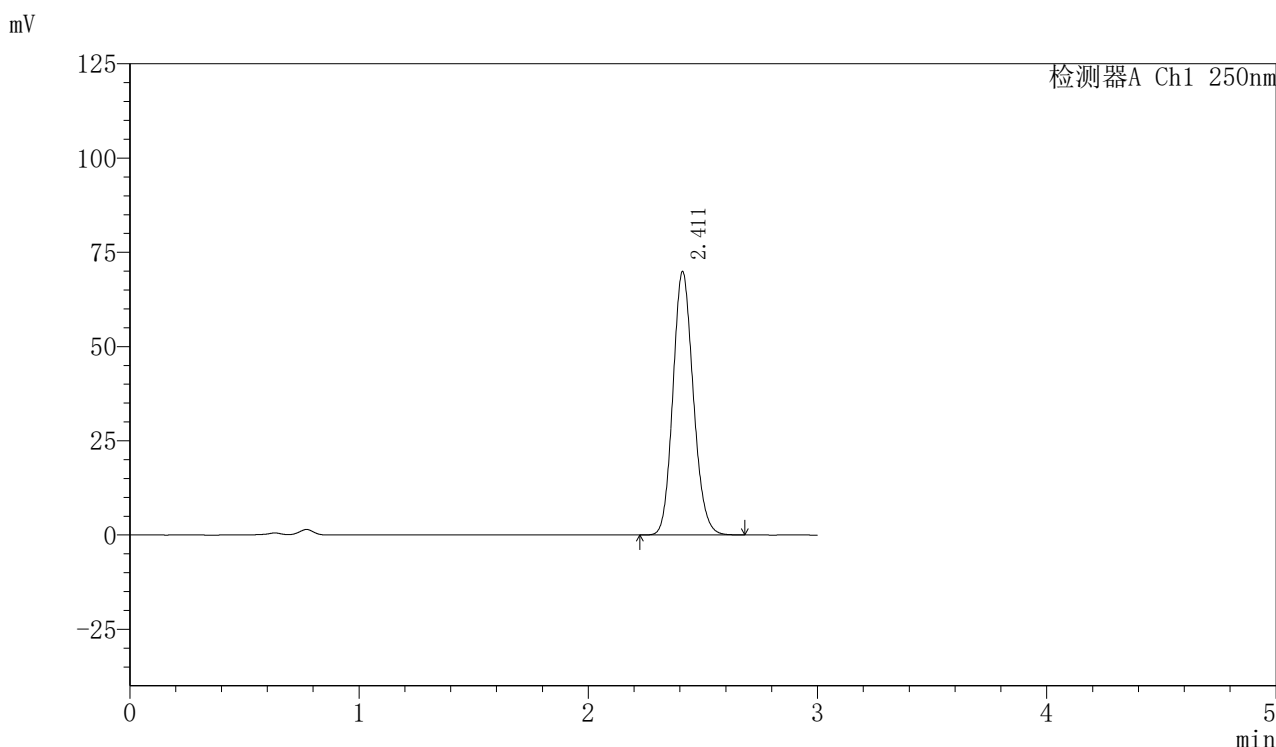


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-274-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：3-52
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 20:42:37 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:40:14 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.411	431680	100.000	69775	3545	1.136	--
总计		431680	100.000	69775			

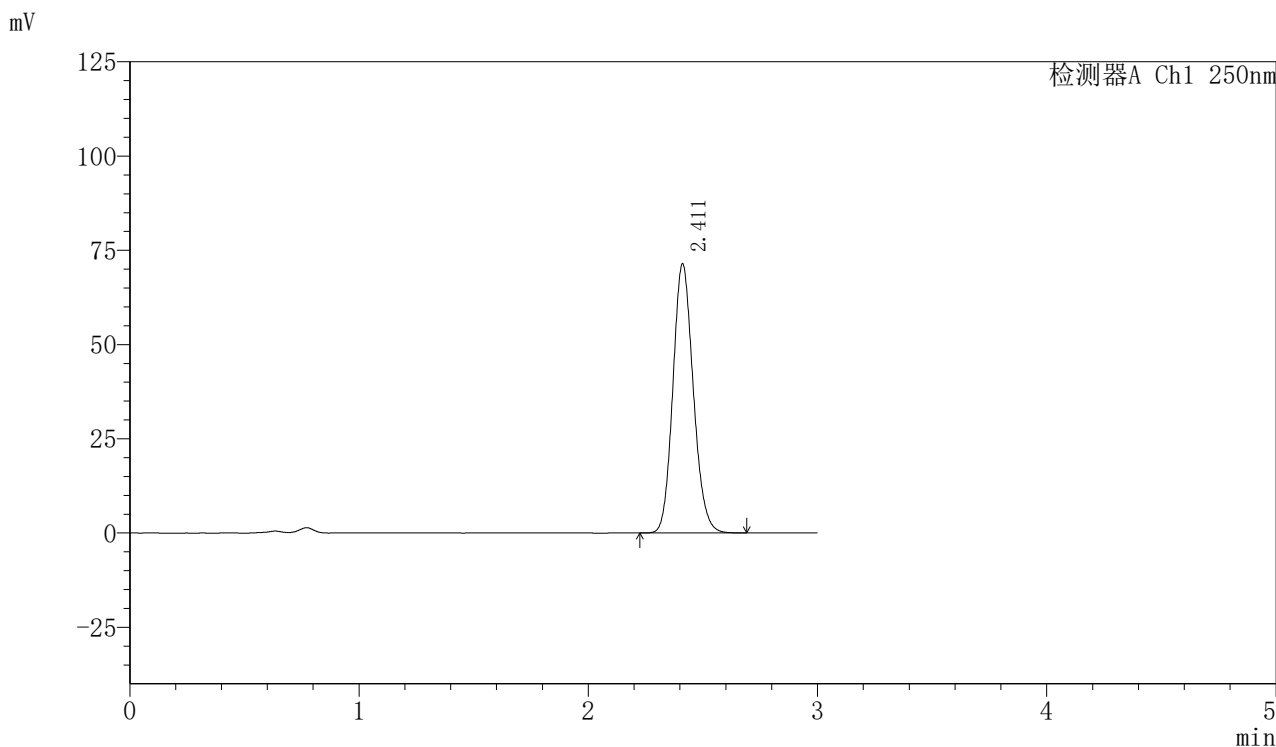


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-275-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：3-8
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 20:45:59 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:40:17 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.411	441401	100.000	71291	3541	1.136	--
总计		441401	100.000	71291			

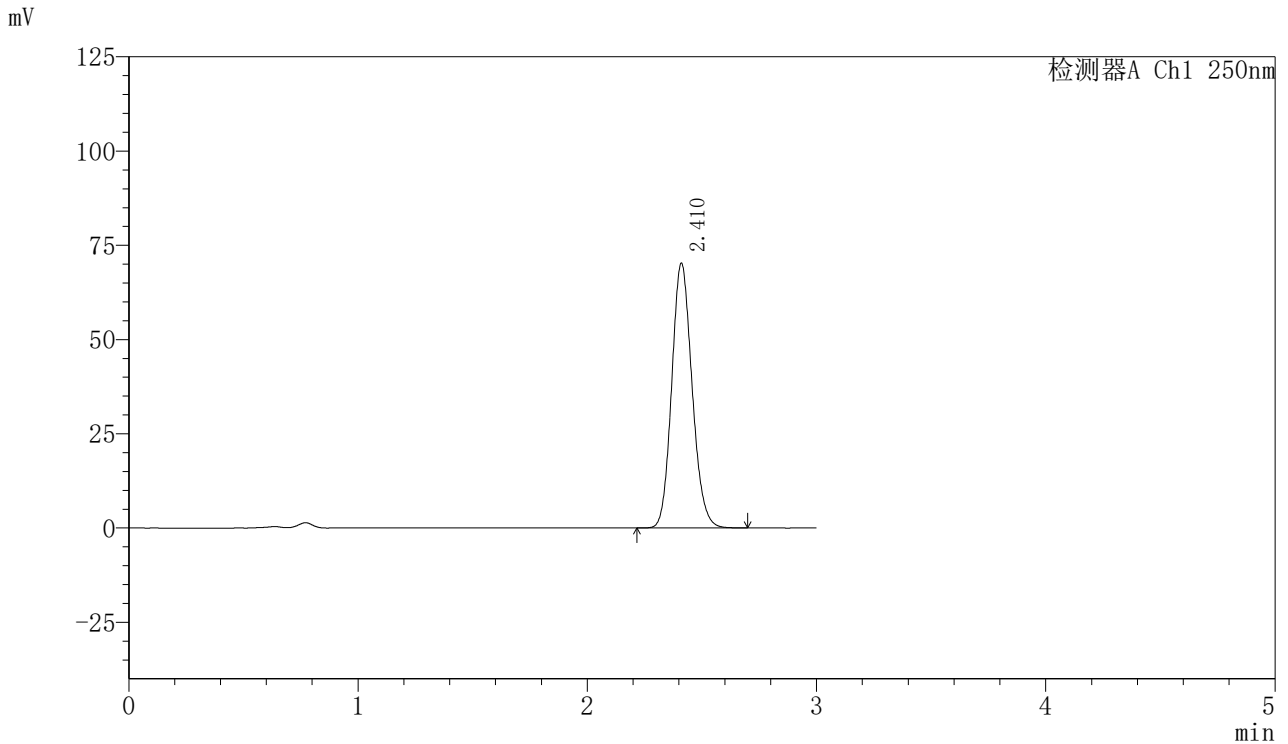


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-276-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 20:49:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/22 08:40:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.410	434072	100.000	70046	3540	1.137	--
总计		434072	100.000	70046			

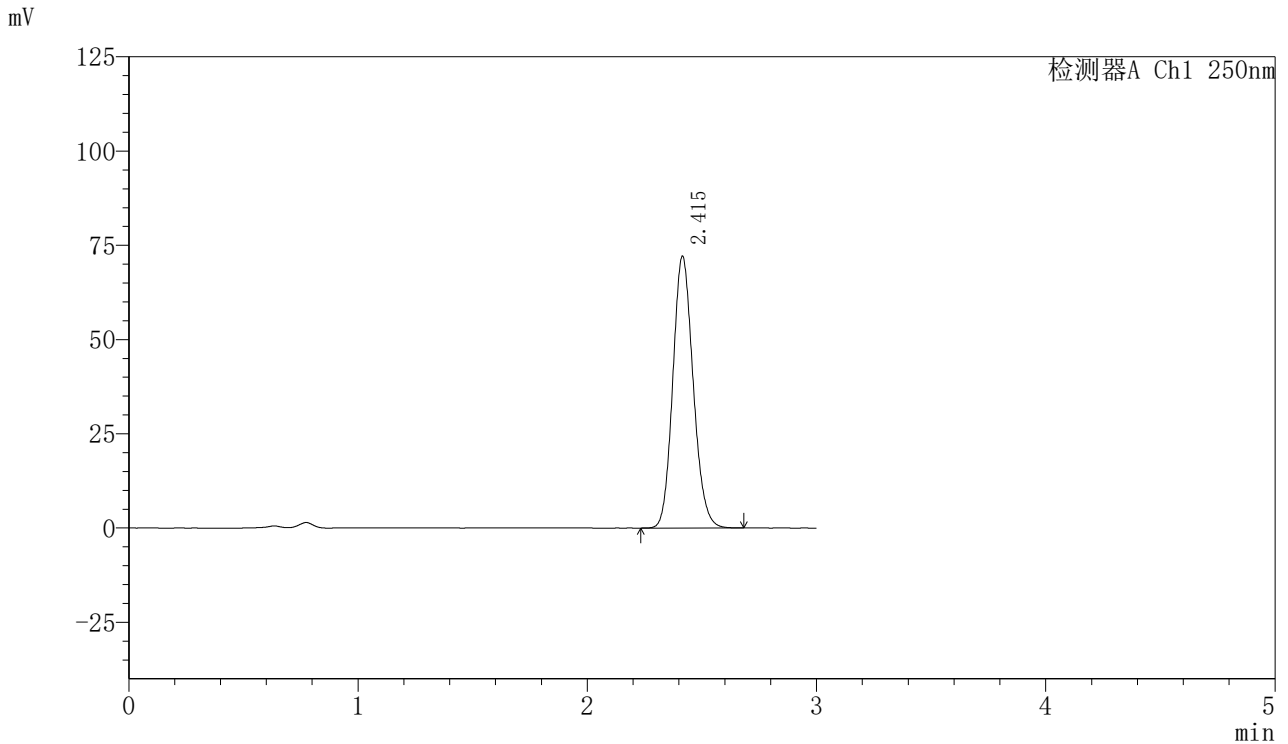


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-277-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 20:52:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/22 08:40:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.415	445486	100.000	72055	3556	1.137	--
总计		445486	100.000	72055			

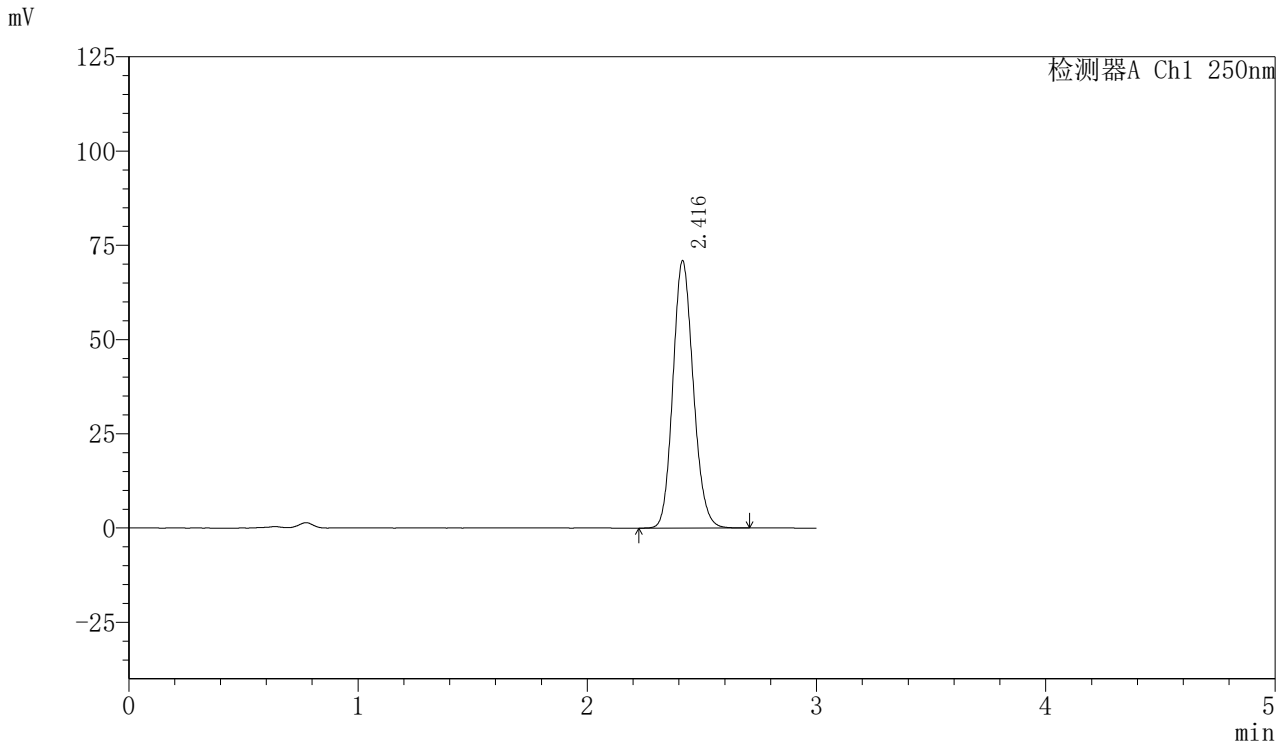


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-278-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：3-35
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 20:56:07 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:40:25 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.416	438116	100.000	70793	3556	1.136	--
总计		438116	100.000	70793			

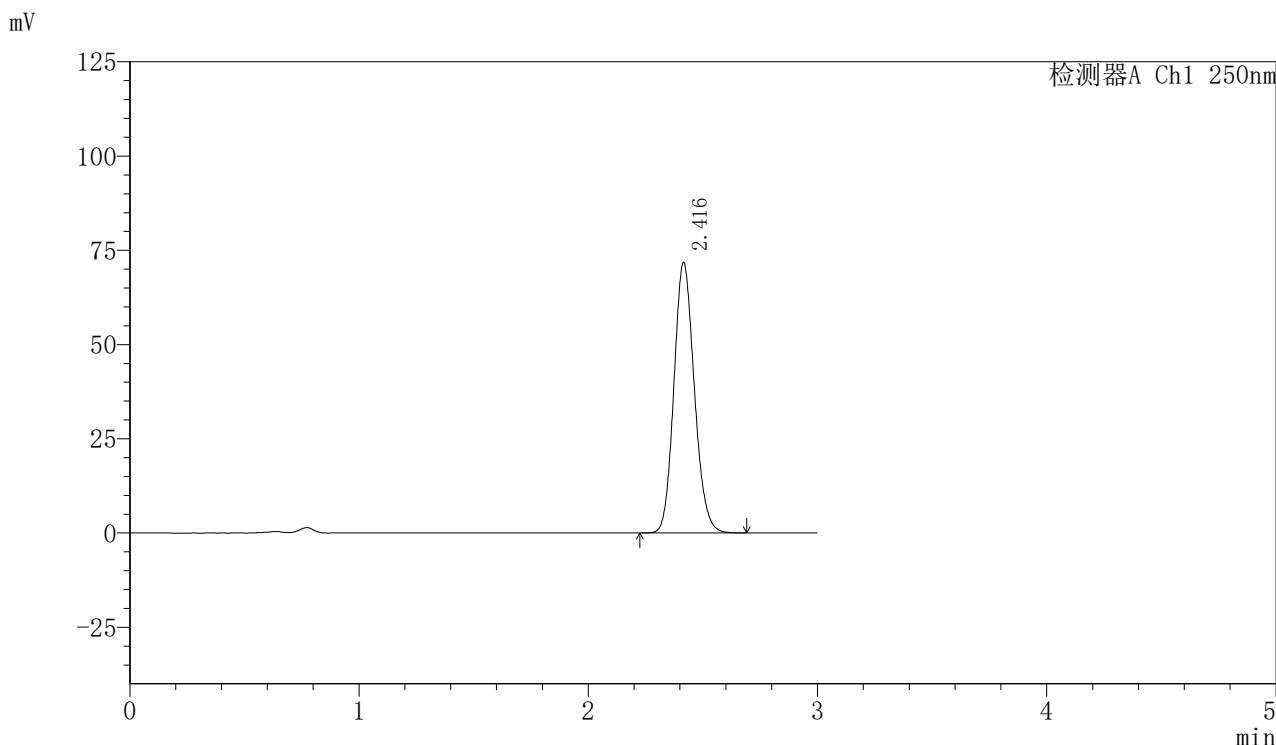


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-279-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：3-44
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 20:59:30 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:40:28 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.416	444445	100.000	71655	3542	1.136	--
总计		444445	100.000	71655			

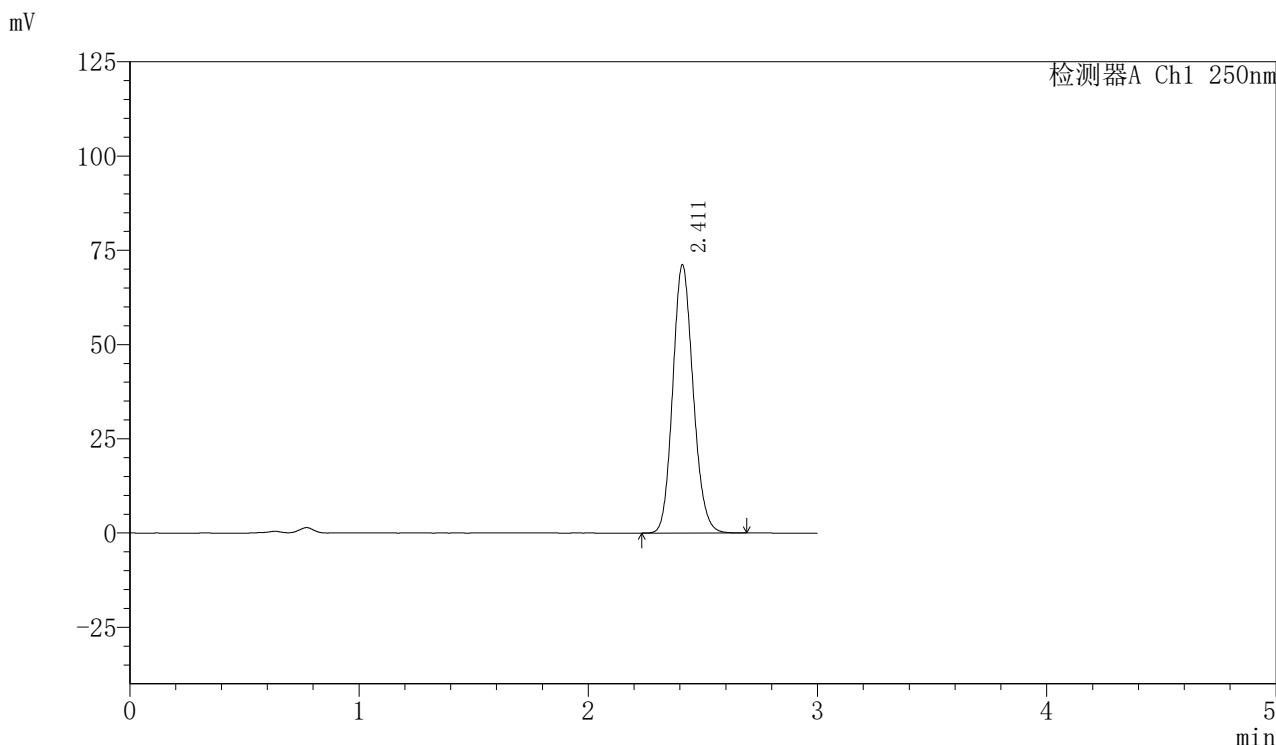


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-280-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：3-53
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 21:02:51 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:40:31 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.411	439952	100.000	70962	3532	1.135	--
总计		439952	100.000	70962			

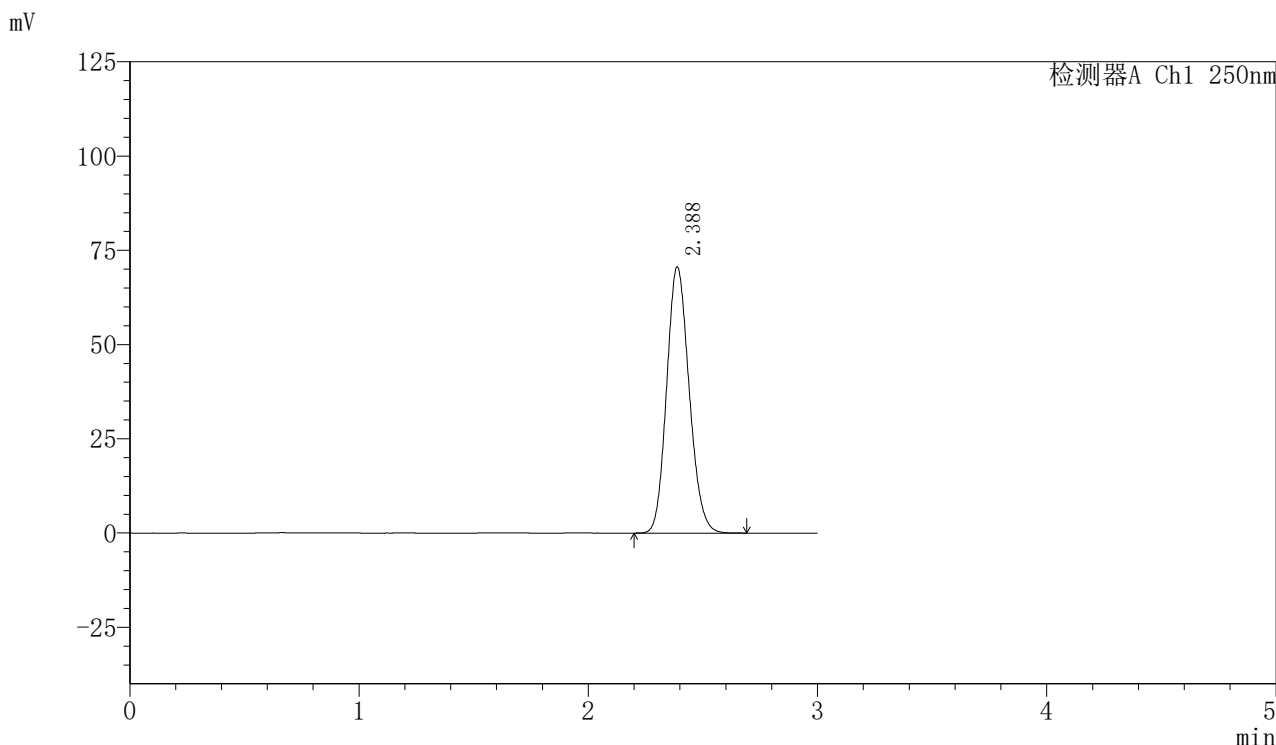


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-281-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：3-27
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 21:06:13 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:40:33 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.388	482658	100.000	70633	2816	1.141	--
总计		482658	100.000	70633			

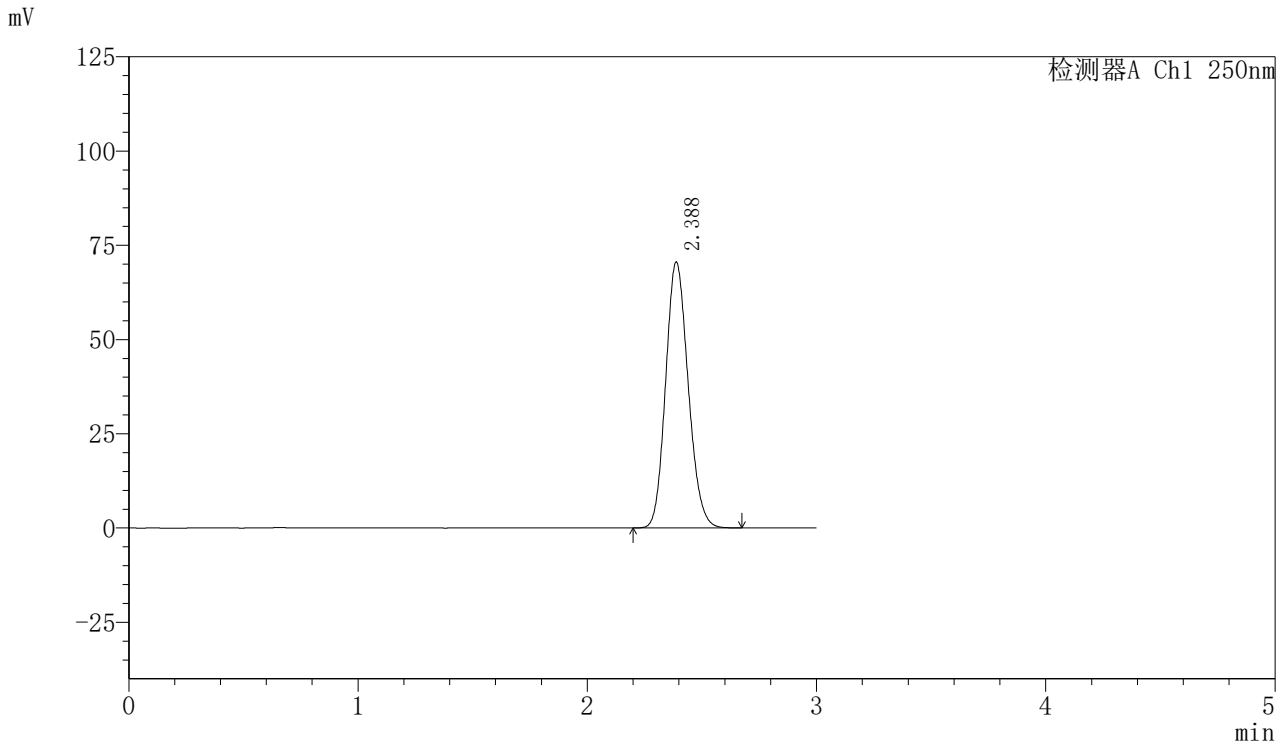


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-282-2 - zzp-24071801p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：3-27
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 21:09:36 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:40:36 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

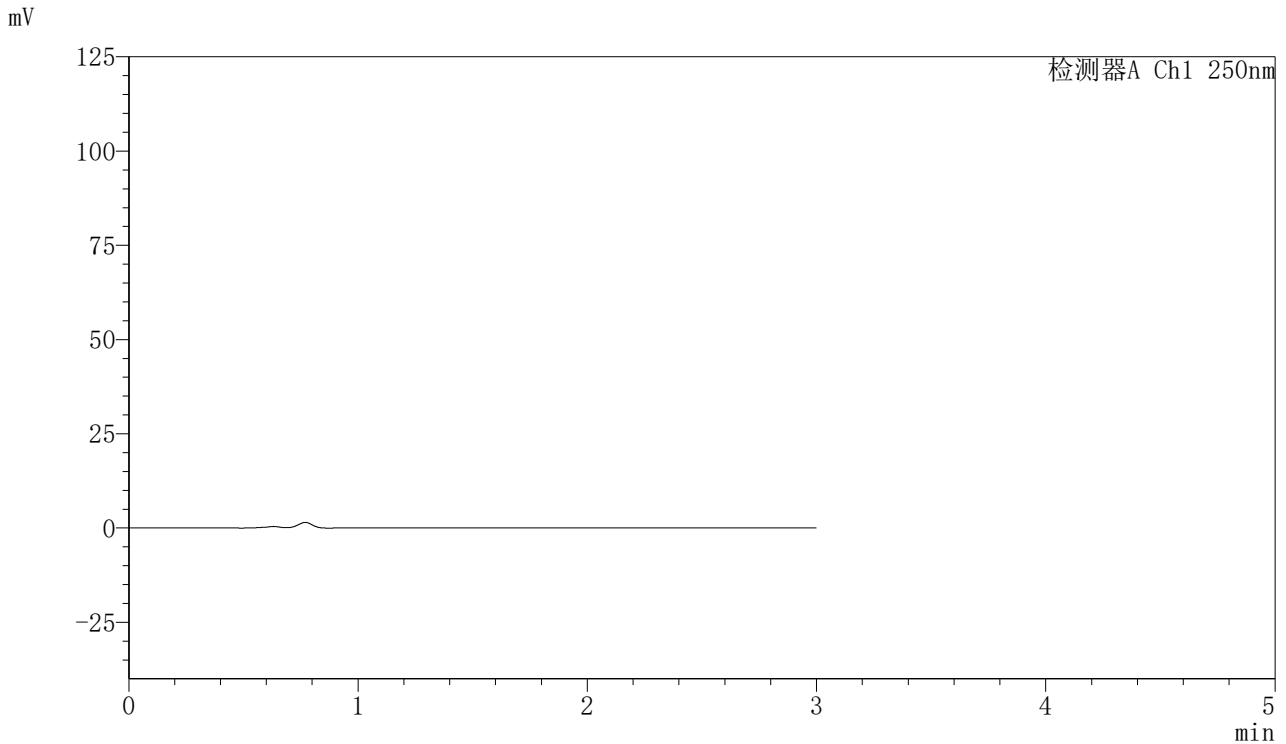
检测器A Ch1 250nm

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	2.388	482370	100.000	70532	2809	1.142	--
总计		482370	100.000	70532			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-283-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 21:13:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/22 08:40:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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							

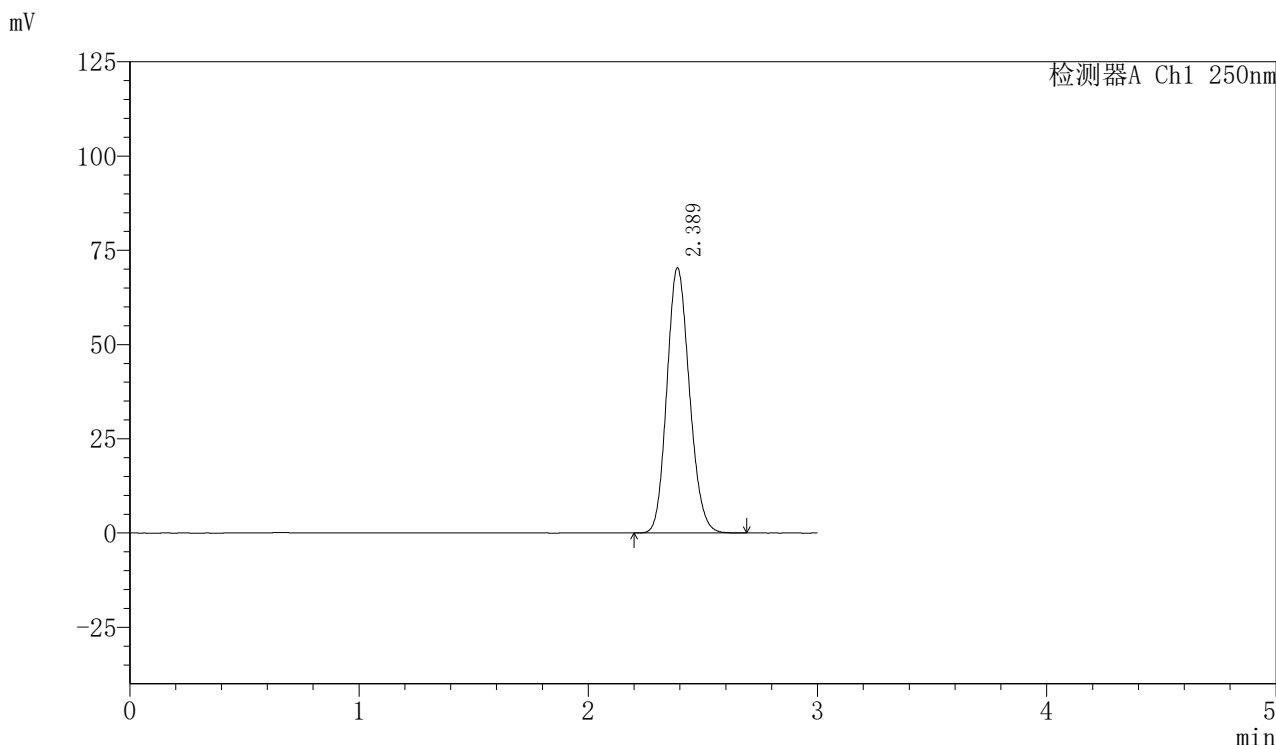


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-284-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 21:16:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/22 08:40:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.389	481541	100.000	70333	2810	1.142	--
总计		481541	100.000	70333			

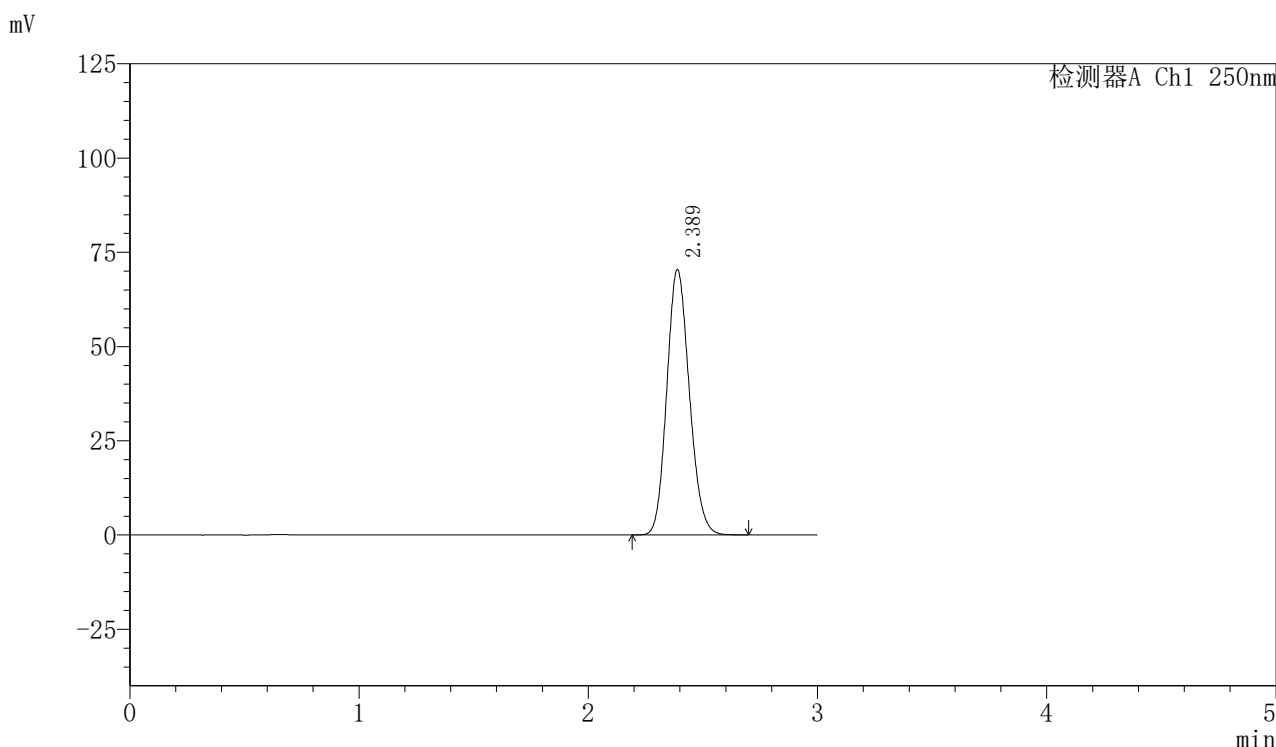


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-285-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：4-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 21:19:47 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:40:44 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.389	481769	100.000	70429	2813	1.140	--
总计		481769	100.000	70429			

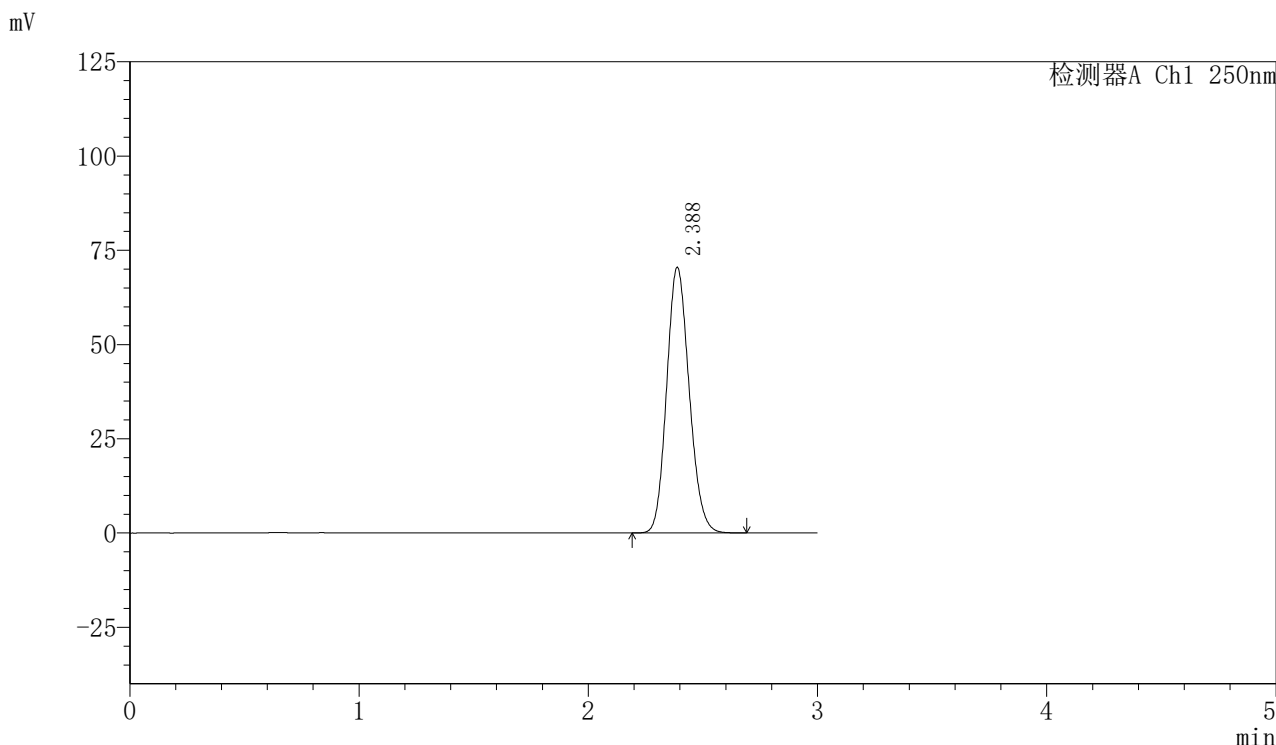


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-286-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 21:23:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/22 08:40:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.388	481710	100.000	70484	2813	1.139	--
总计		481710	100.000	70484			

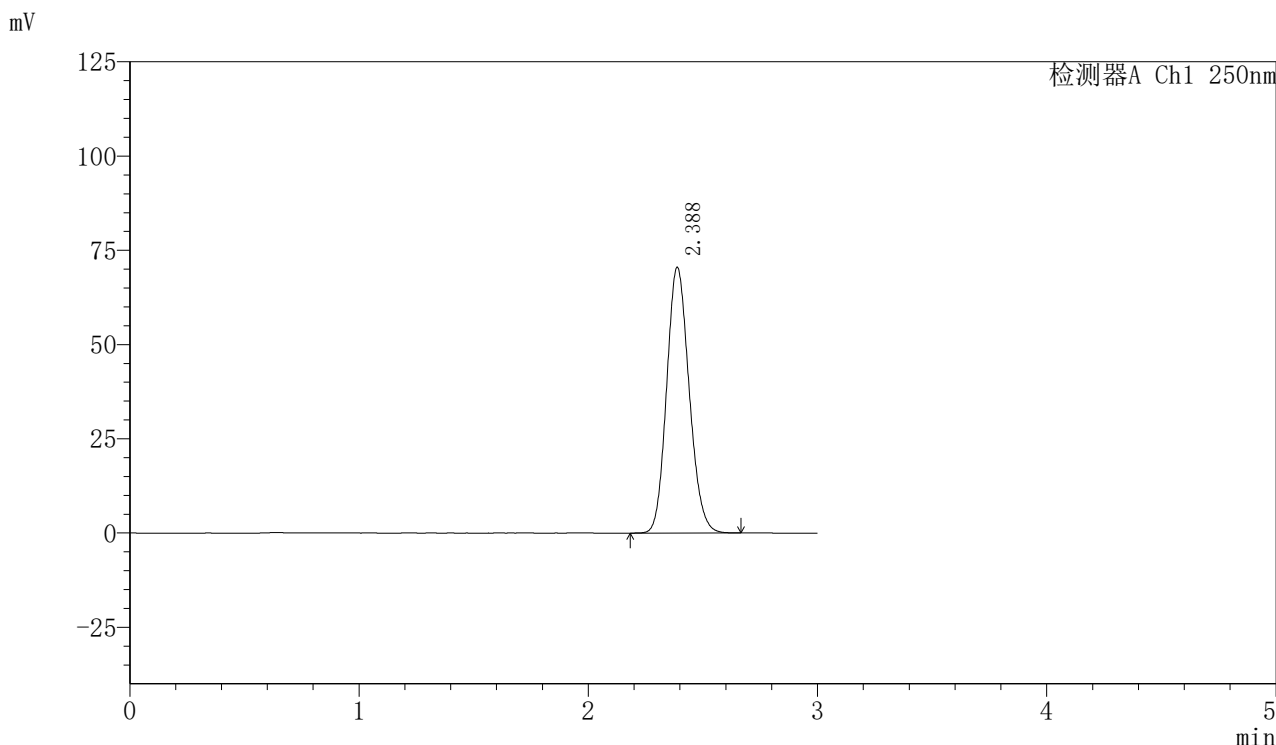


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-287-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 21:26:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/22 08:40:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.388	481891	100.000	70509	2814	1.140	--
总计		481891	100.000	70509			

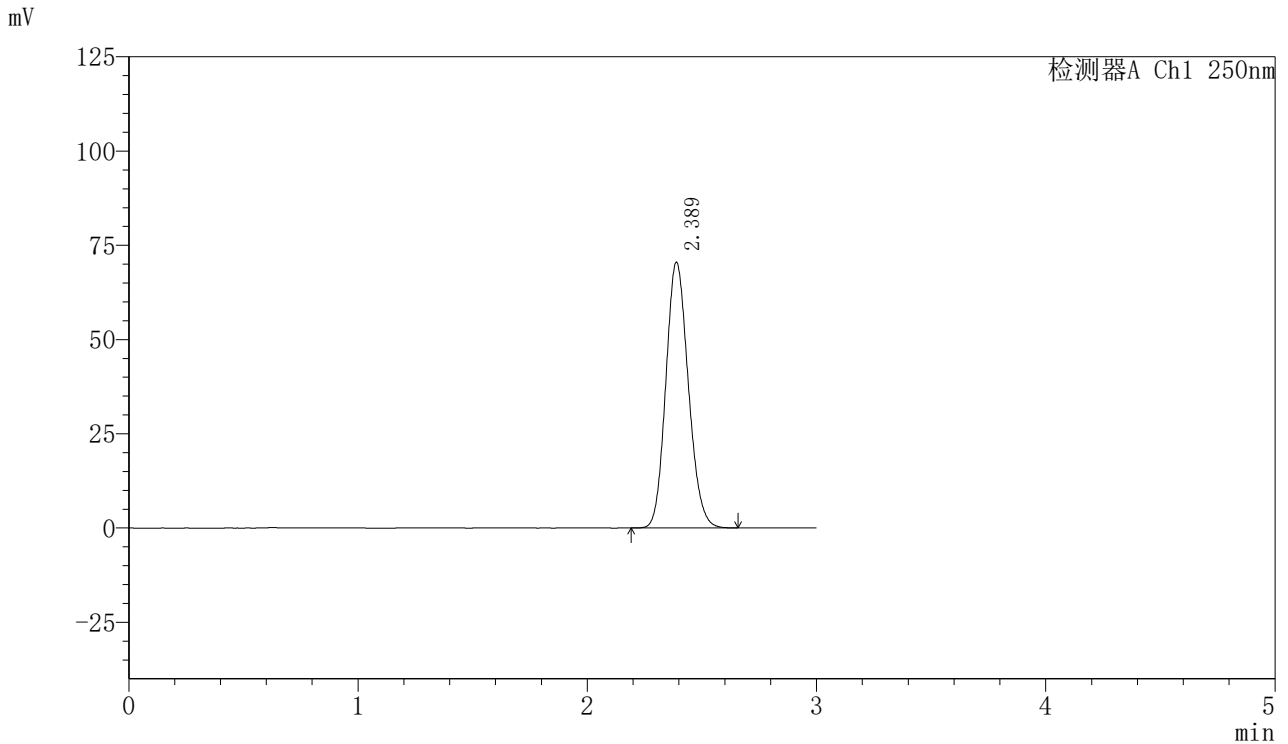


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-288-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 21:29:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/22 08:40:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.389	481083	100.000	70503	2820	1.139	--
总计		481083	100.000	70503			

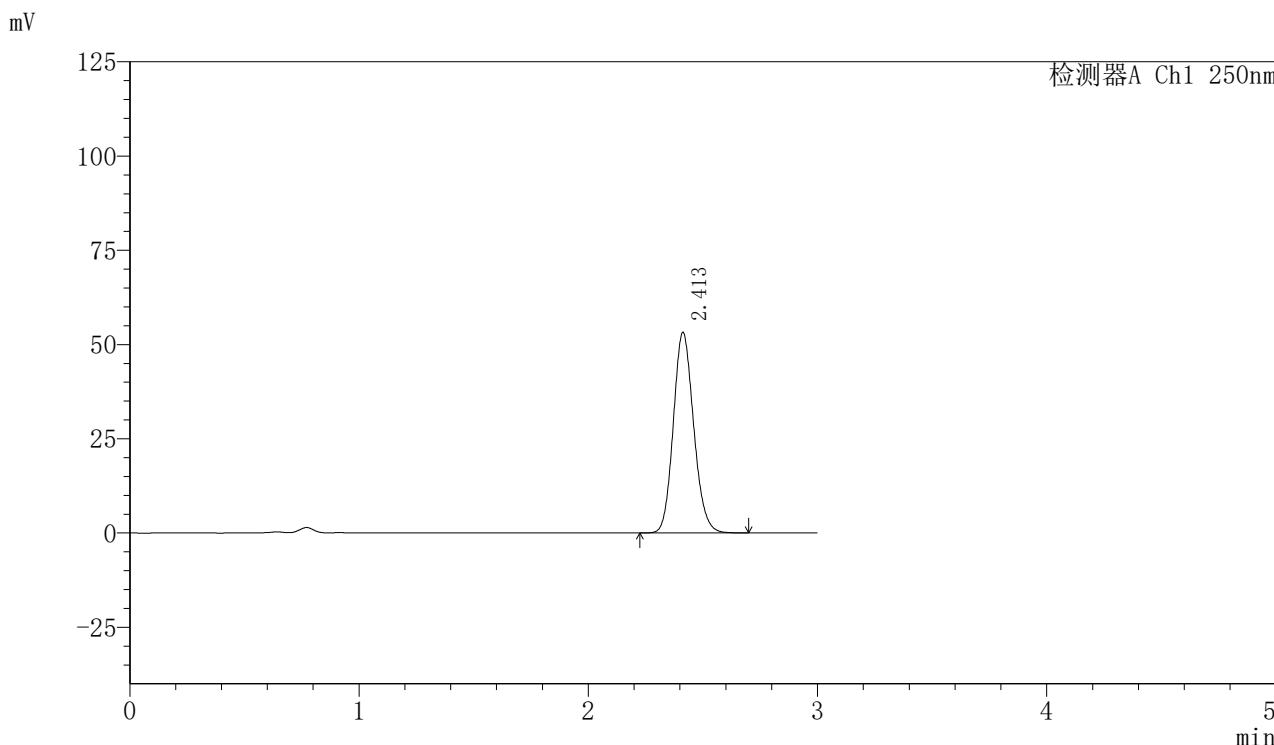


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-289-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：4-1 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiechaojun
 进样时间：2024/07/19 21:33:20
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:40:55 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.413	328829	100.000	53212	3555	1.136	--
总计		328829	100.000	53212			

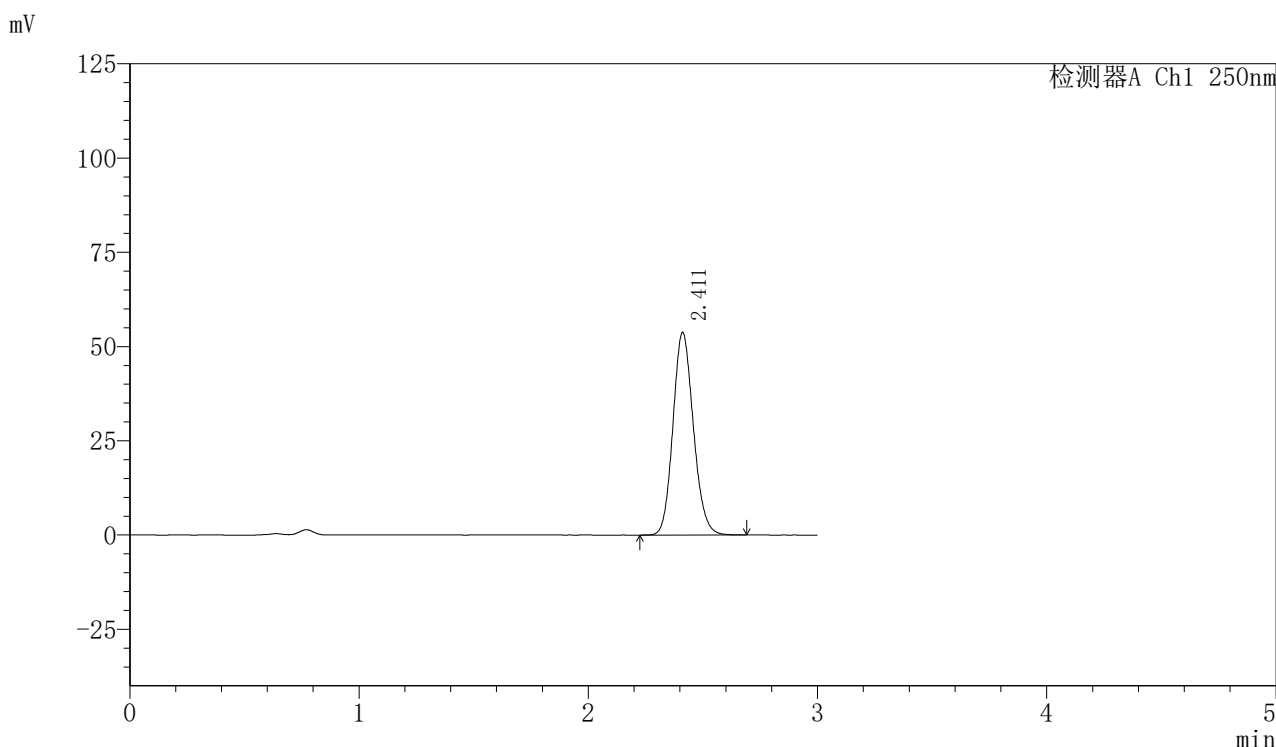


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-290-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/19 21:36:43
处理时间(V2): 2024/07/22 08:40:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.411	333095	100.000	53690	3526	1.135	--
总计		333095	100.000	53690			

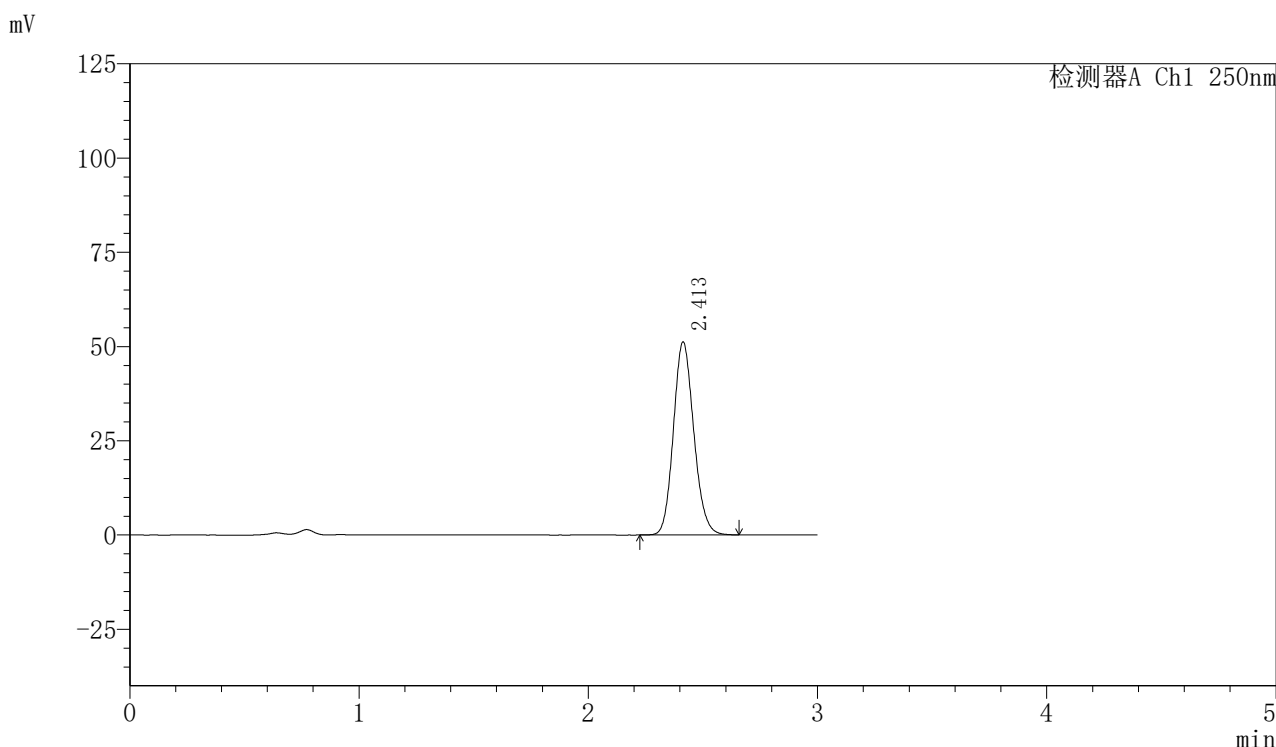


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-291-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 21:40:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/22 08:41:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.413	316512	100.000	51221	3549	1.134	--
总计		316512	100.000	51221			

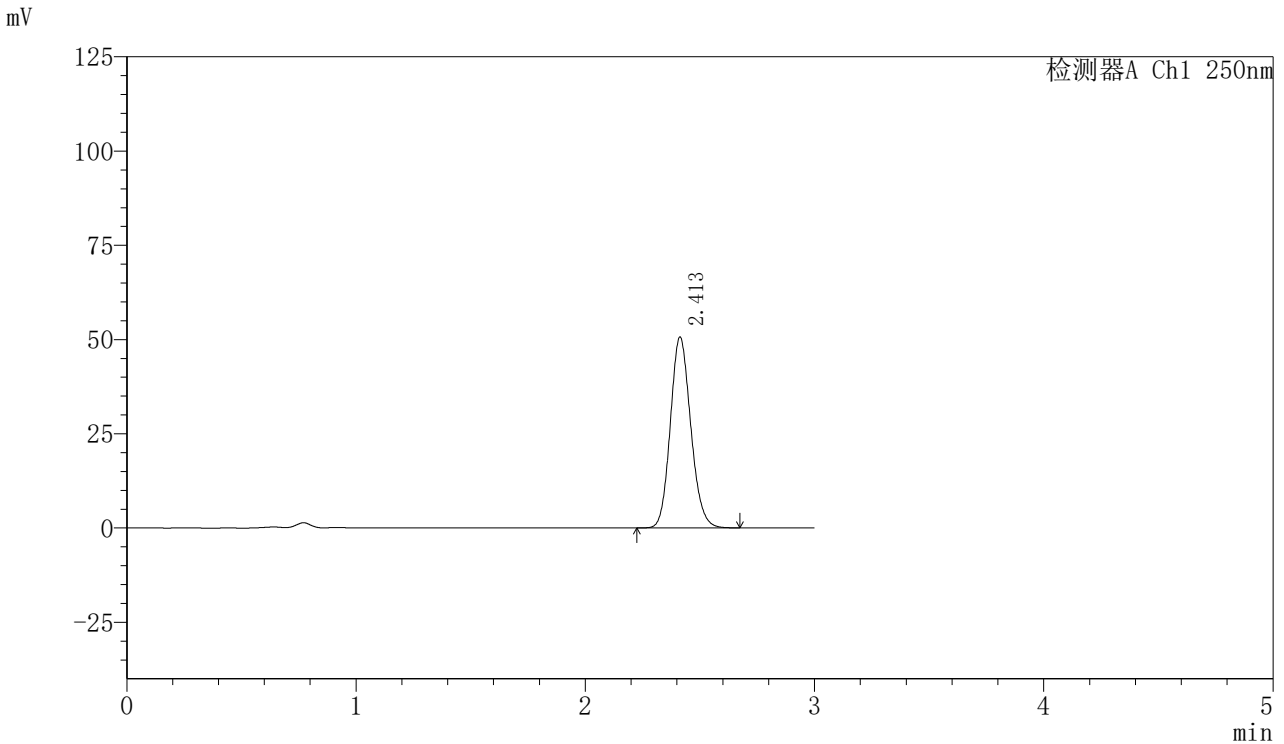


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-292-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 21:43:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/22 08:41:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.413	313903	100.000	50647	3530	1.137	--
总计		313903	100.000	50647			

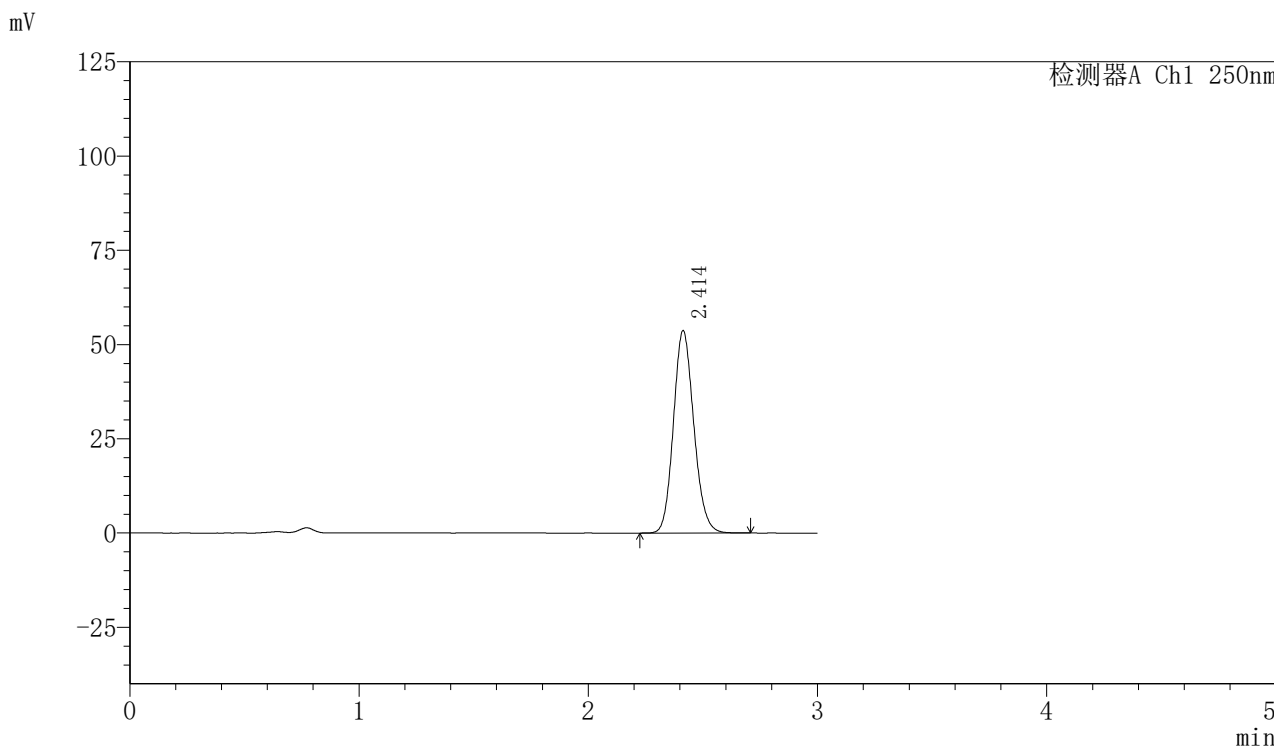


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-293-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 21:46:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/22 08:41:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.414	332024	100.000	53710	3553	1.136	--
总计		332024	100.000	53710			

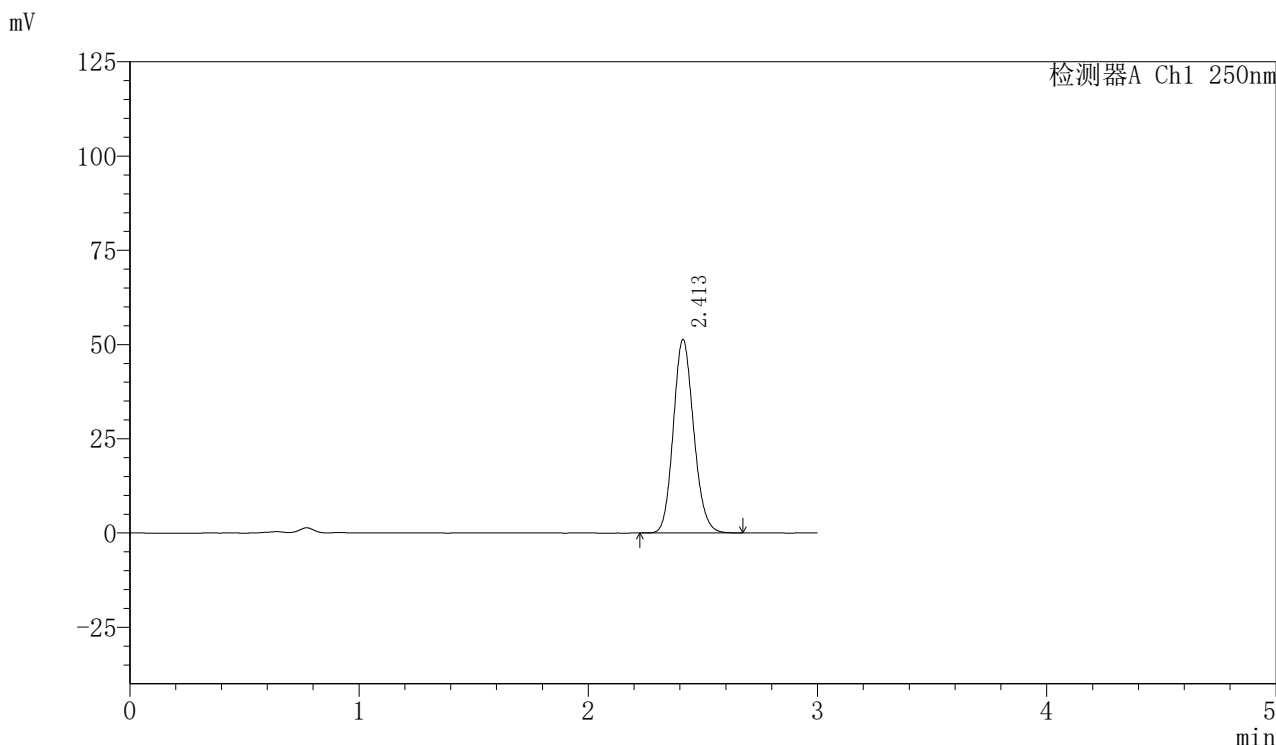


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-294-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 21:50:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/22 08:41:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.413	317390	100.000	51339	3547	1.136	--
总计		317390	100.000	51339			

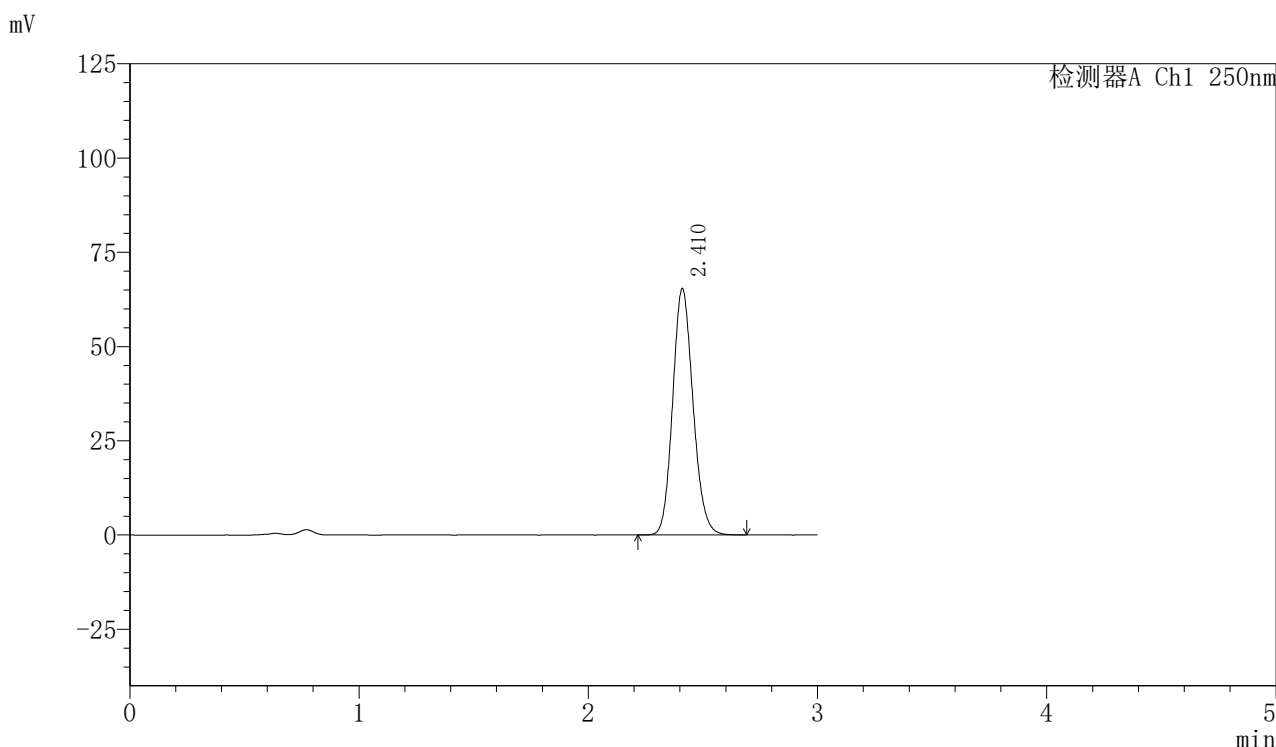


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-295-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 21:53:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/22 08:41:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.410	403941	100.000	65124	3540	1.137	--
总计		403941	100.000	65124			

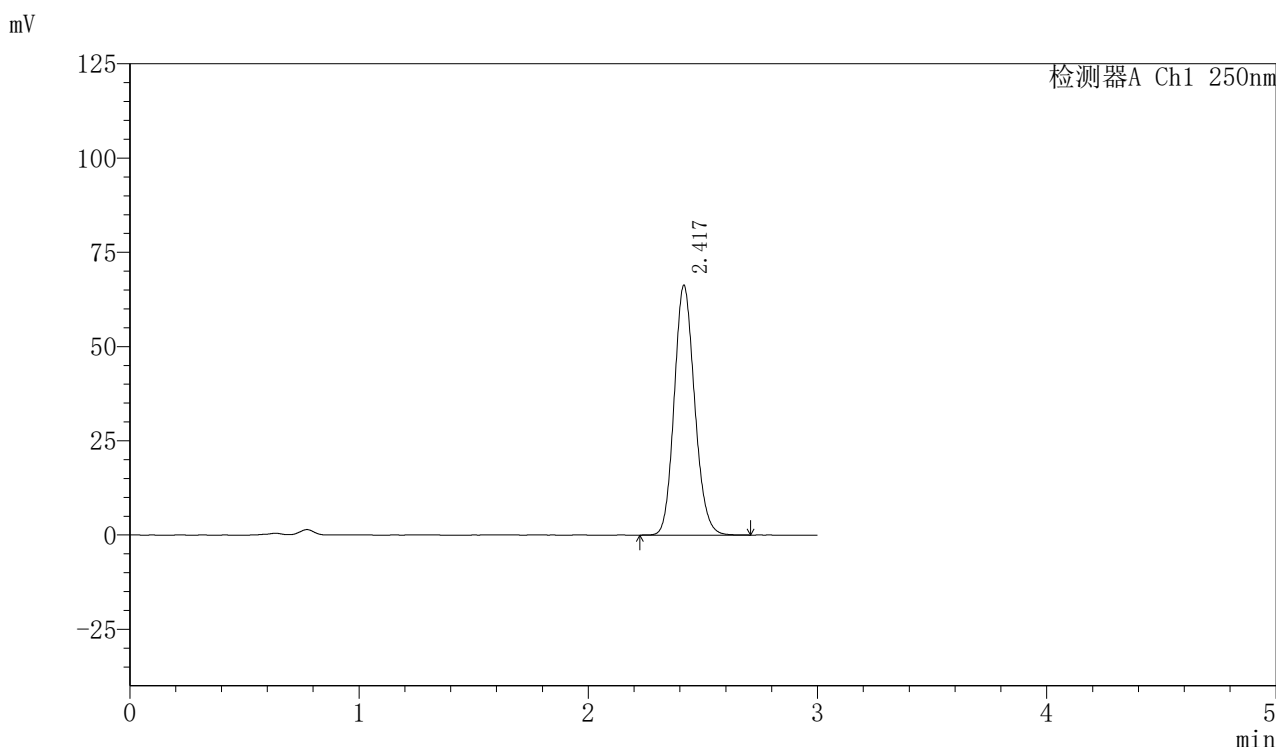


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-296-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 21:56:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/22 08:41:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.417	410383	100.000	65991	3546	1.136	--
总计		410383	100.000	65991			

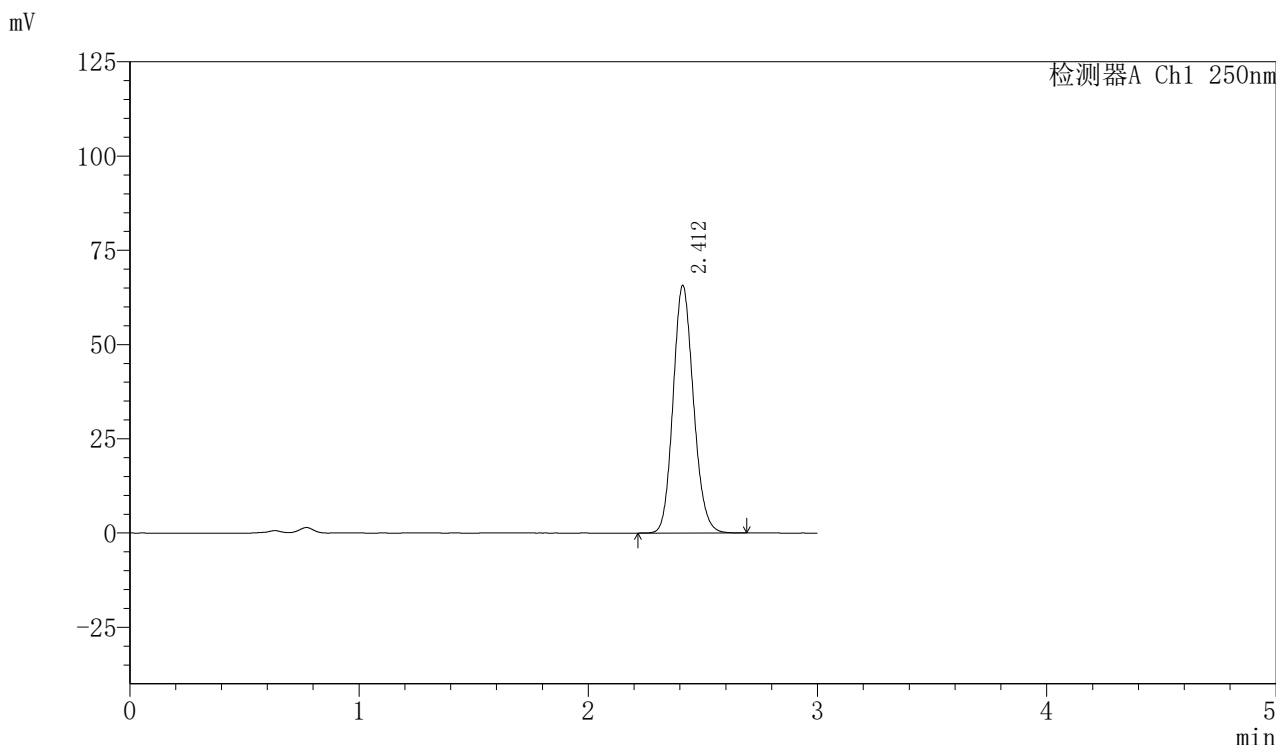


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-297-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 22:00:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/22 08:41:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.412	405892	100.000	65659	3549	1.135	--
总计		405892	100.000	65659			

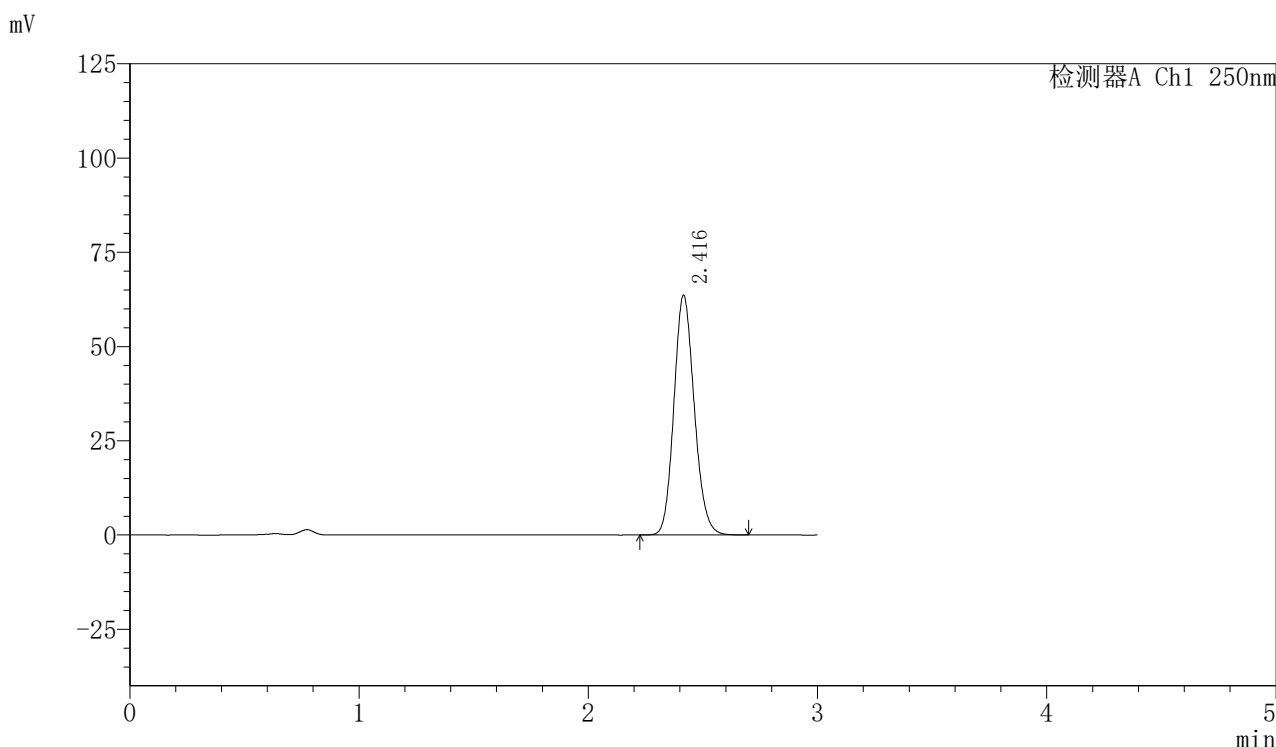


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-298-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：4-29
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 22:03:44 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:41:21 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.416	392851	100.000	63526	3564	1.136	--
总计		392851	100.000	63526			

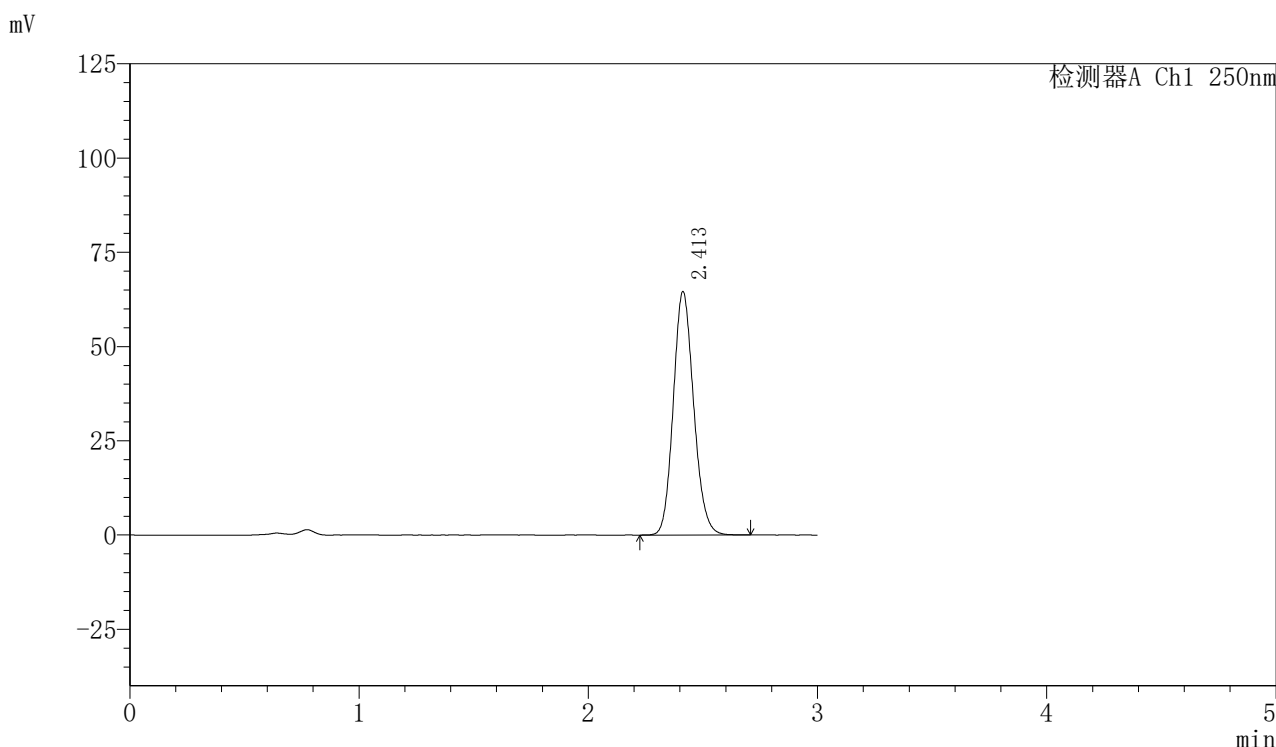


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-299-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 22:07:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/22 08:41:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.413	399157	100.000	64584	3551	1.135	--
总计		399157	100.000	64584			

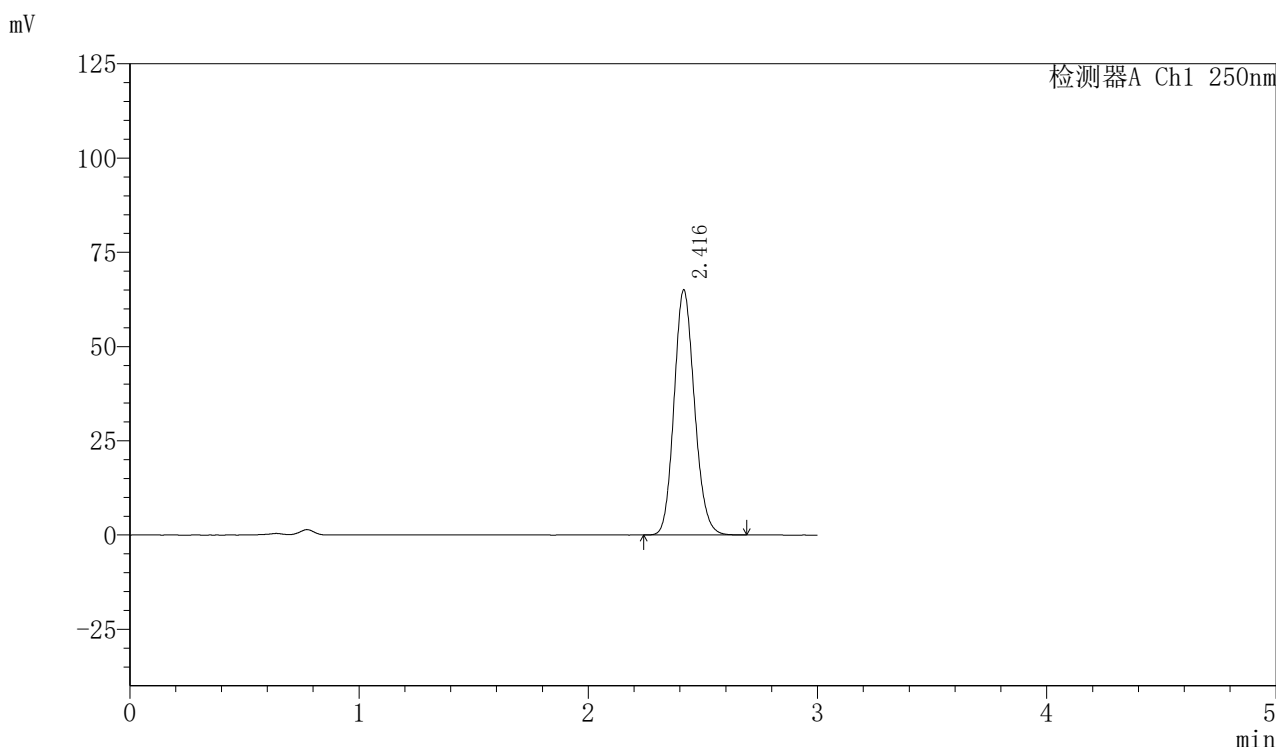


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-300-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 22:10:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/22 08:41:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.416	402502	100.000	64836	3546	1.137	--
总计		402502	100.000	64836			

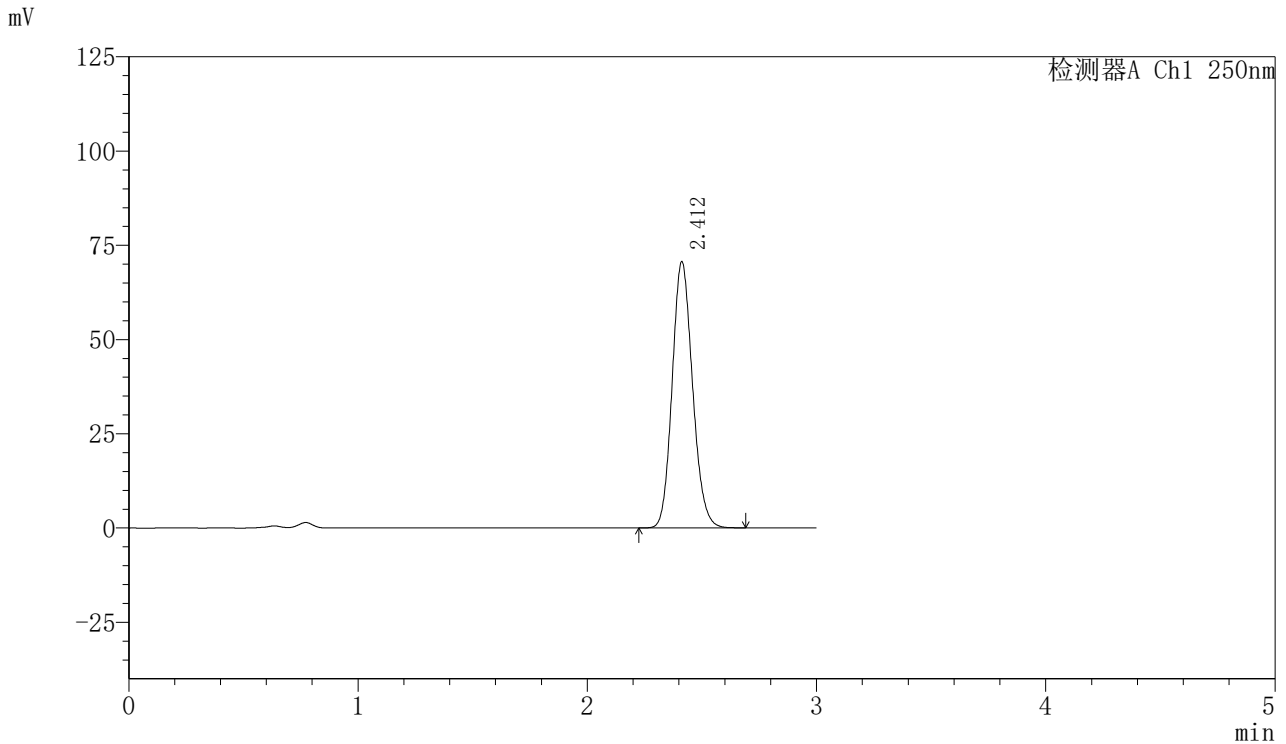


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-302-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 22:17:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/22 08:41:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.412	436898	100.000	70608	3538	1.136	--
总计		436898	100.000	70608			

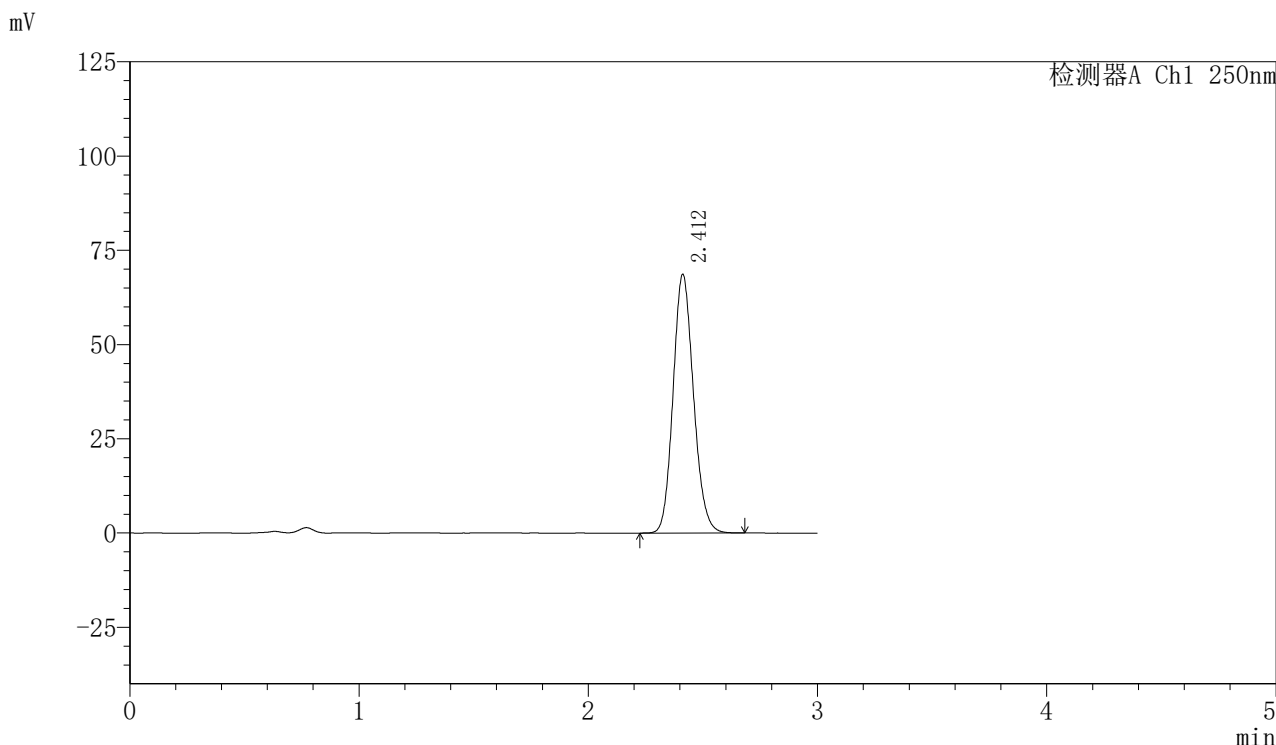


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-303-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：4-21 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiechaojun
 进样时间：2024/07/19 22:20:39 处理者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:41:34
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.412	425040	100.000	68598	3527	1.134	--
总计		425040	100.000	68598			

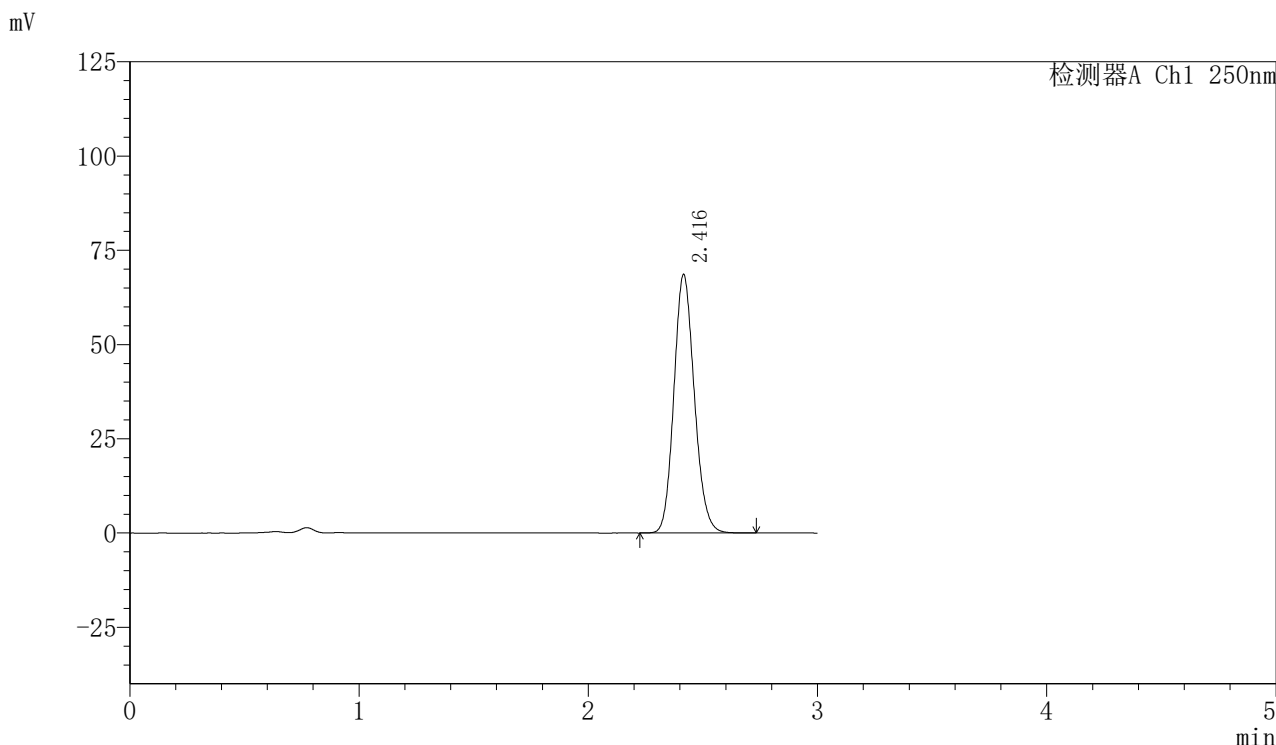


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-304-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 22:24:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/22 08:41:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.416	425025	100.000	68485	3540	1.136	--
总计		425025	100.000	68485			

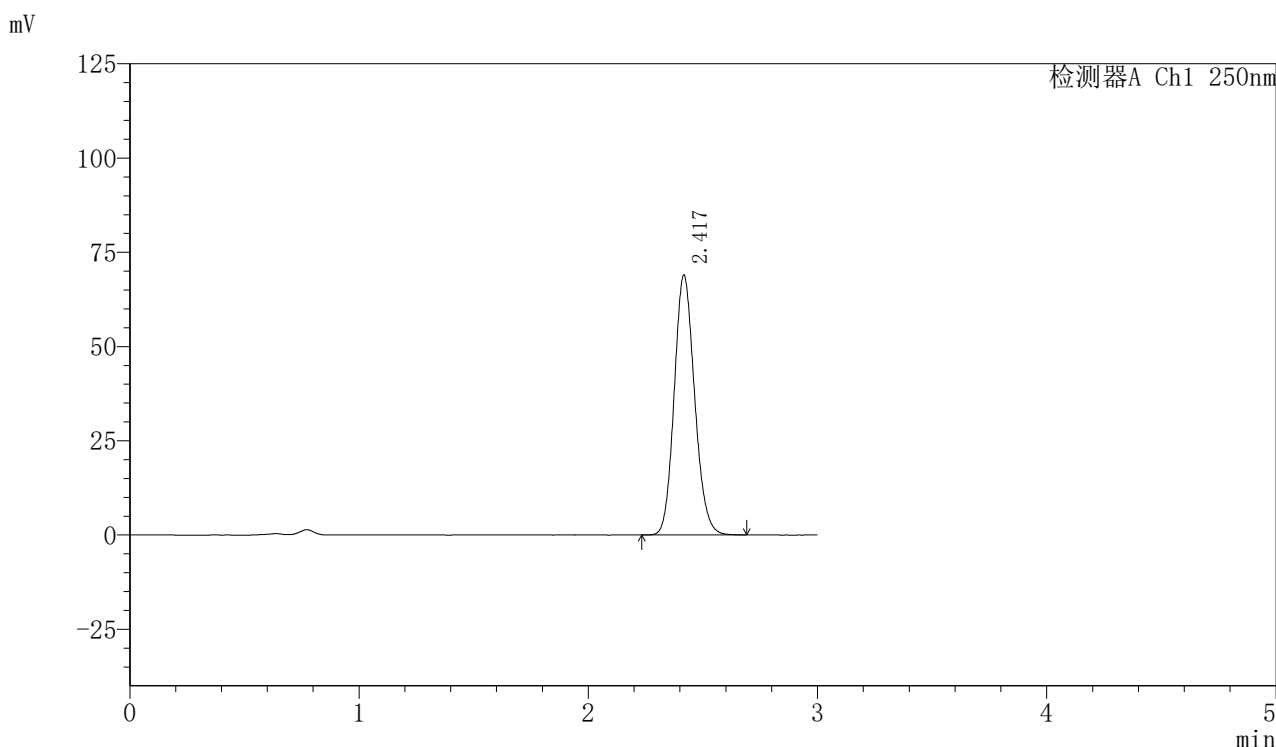


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-305-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 22:27:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/22 08:41:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.417	427266	100.000	68703	3544	1.136	--
总计		427266	100.000	68703			

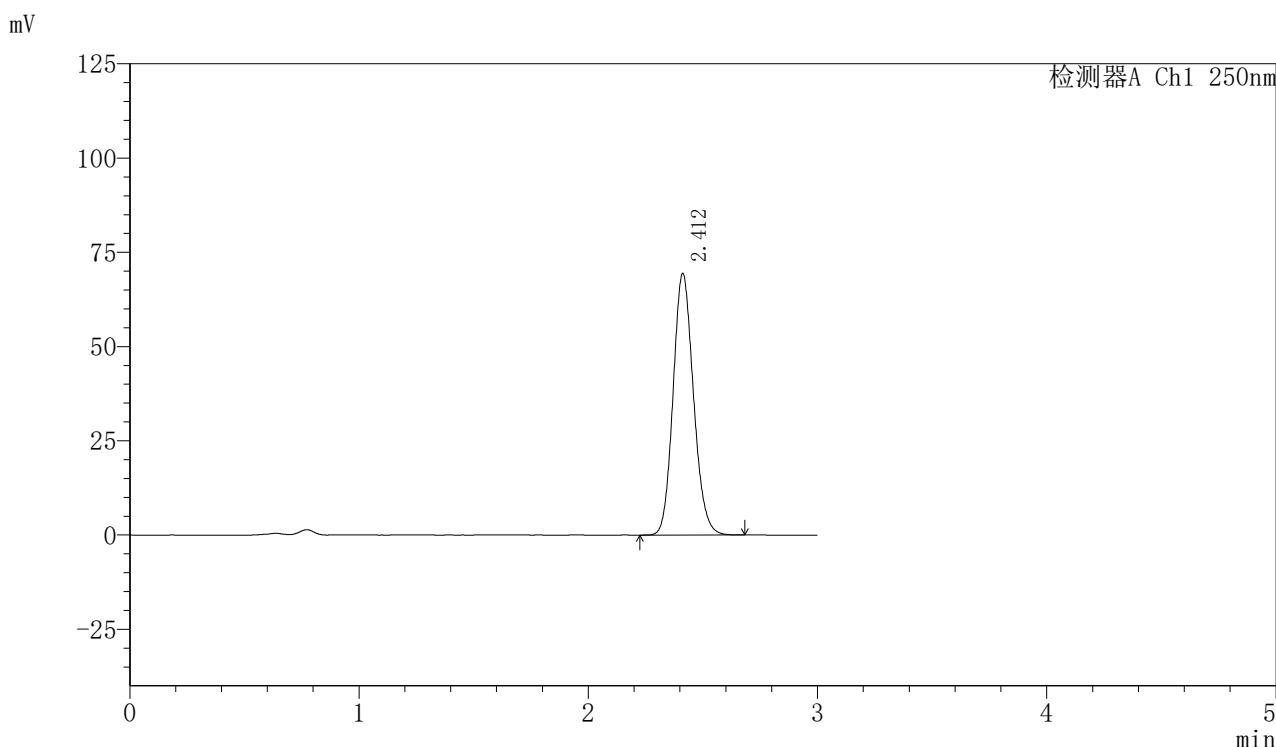


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-306-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 22:30:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/22 08:41:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.412	428956	100.000	69380	3546	1.136	--
总计		428956	100.000	69380			

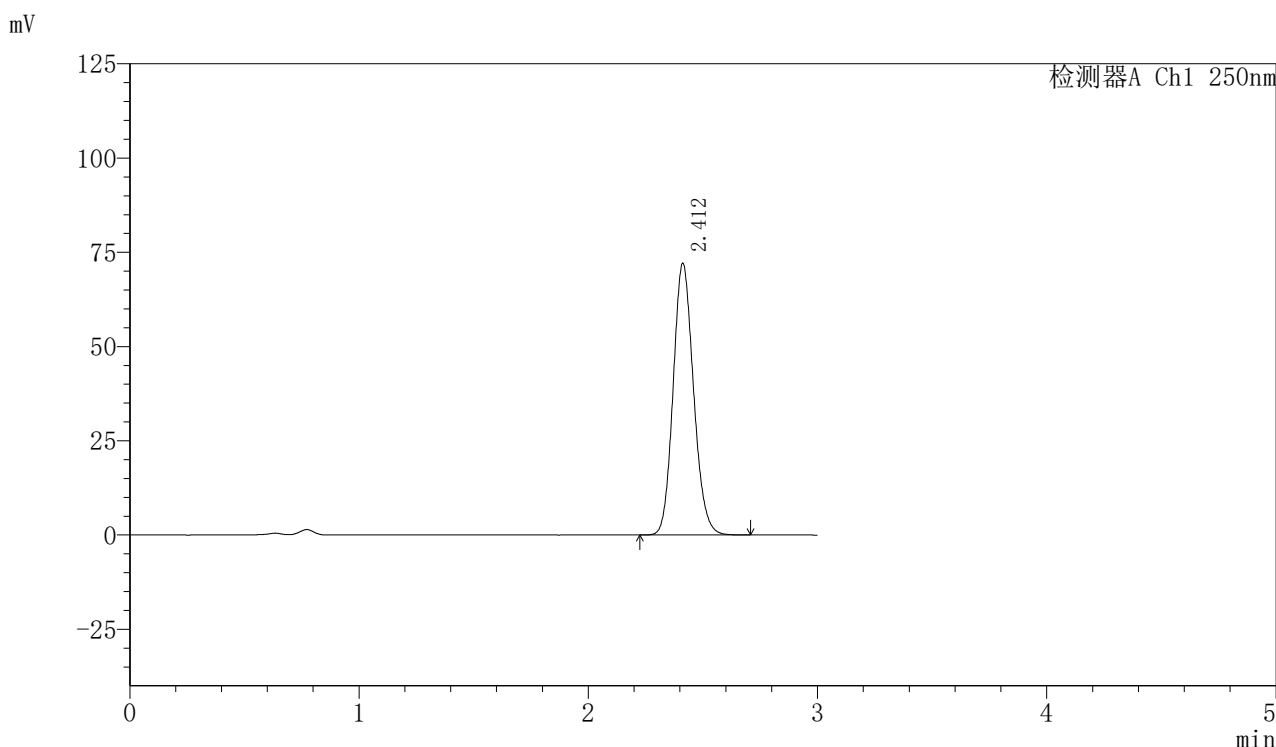


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-307-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 22:34:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/22 08:41:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.412	445617	100.000	72044	3542	1.135	--
总计		445617	100.000	72044			

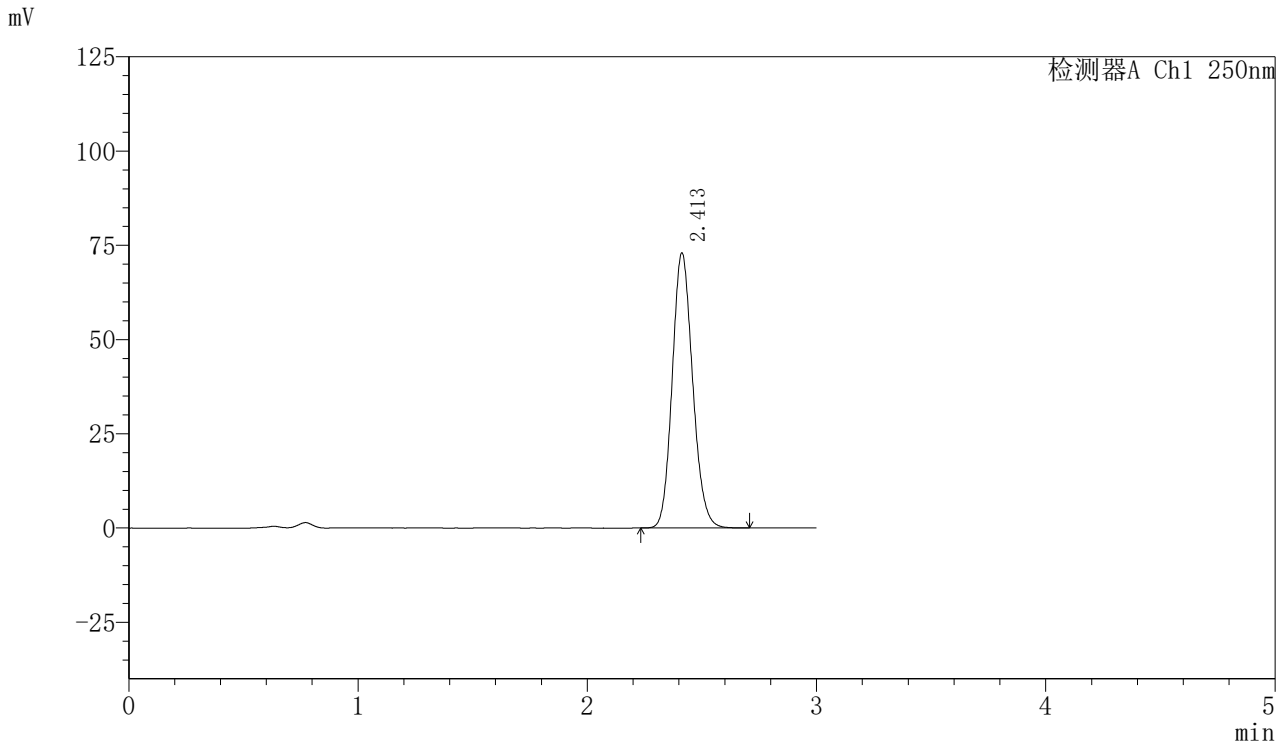


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-308-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 22:37:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/22 08:41:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

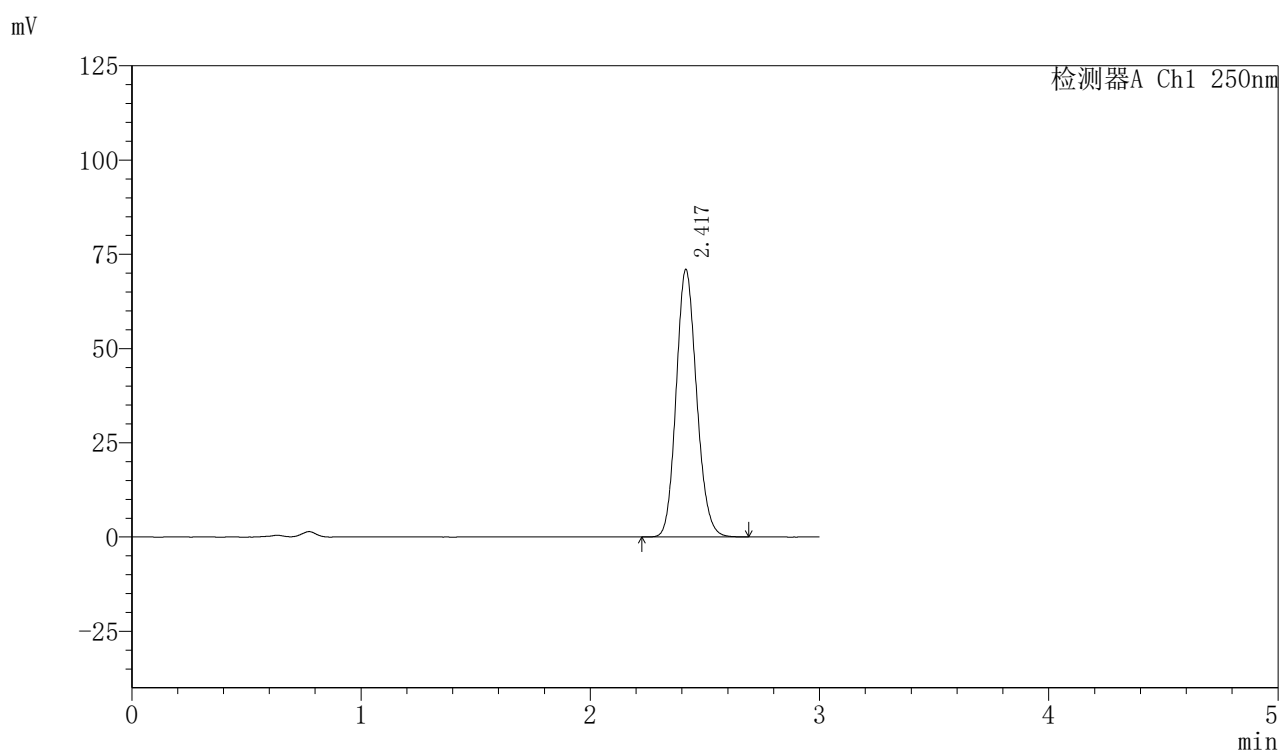
检测器A Ch1 250nm

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	2.413	452201	100.000	72958	3526	1.135	--
总计		452201	100.000	72958			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-309-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 22:40:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/22 08:41:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

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	2.417	439387	100.000	70692	3544	1.136	--
总计		439387	100.000	70692			

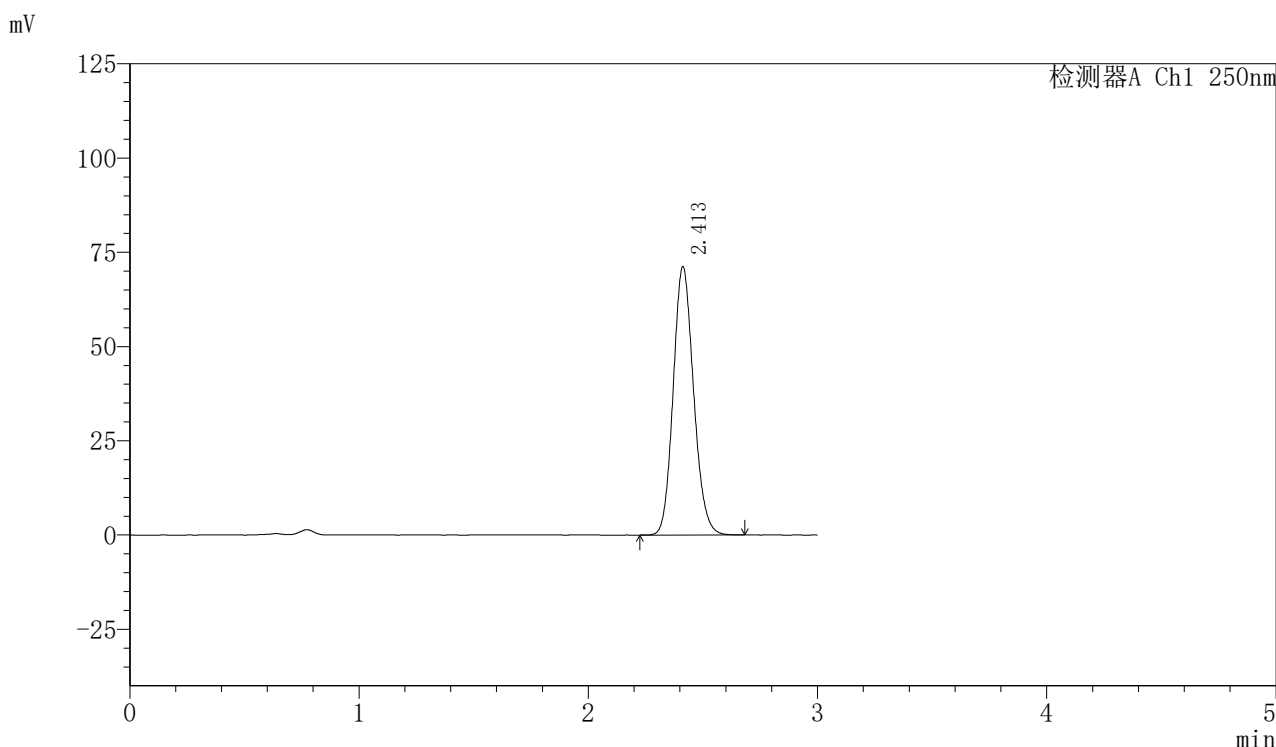


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-310-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 22:44:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/22 08:41:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.413	440132	100.000	71175	3543	1.135	--
总计		440132	100.000	71175			

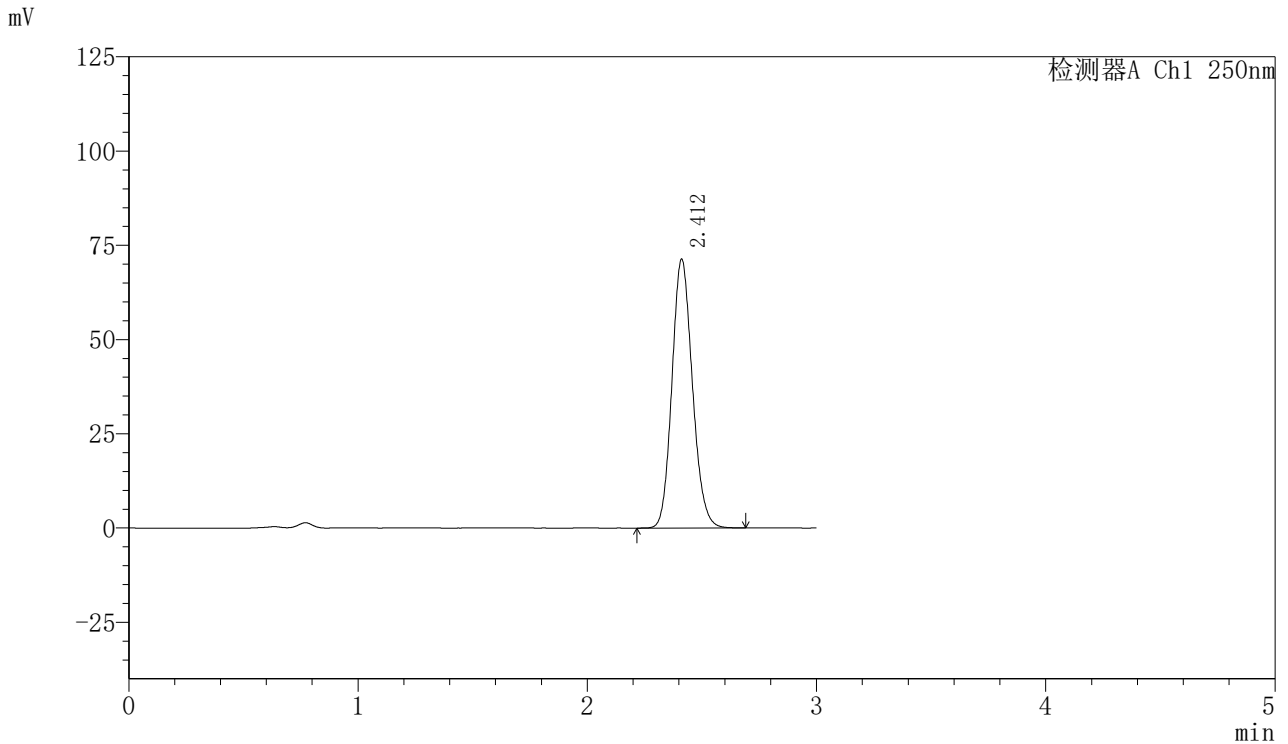


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-311-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 22:47:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/22 08:41:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.412	442363	100.000	71264	3520	1.136	--
总计		442363	100.000	71264			

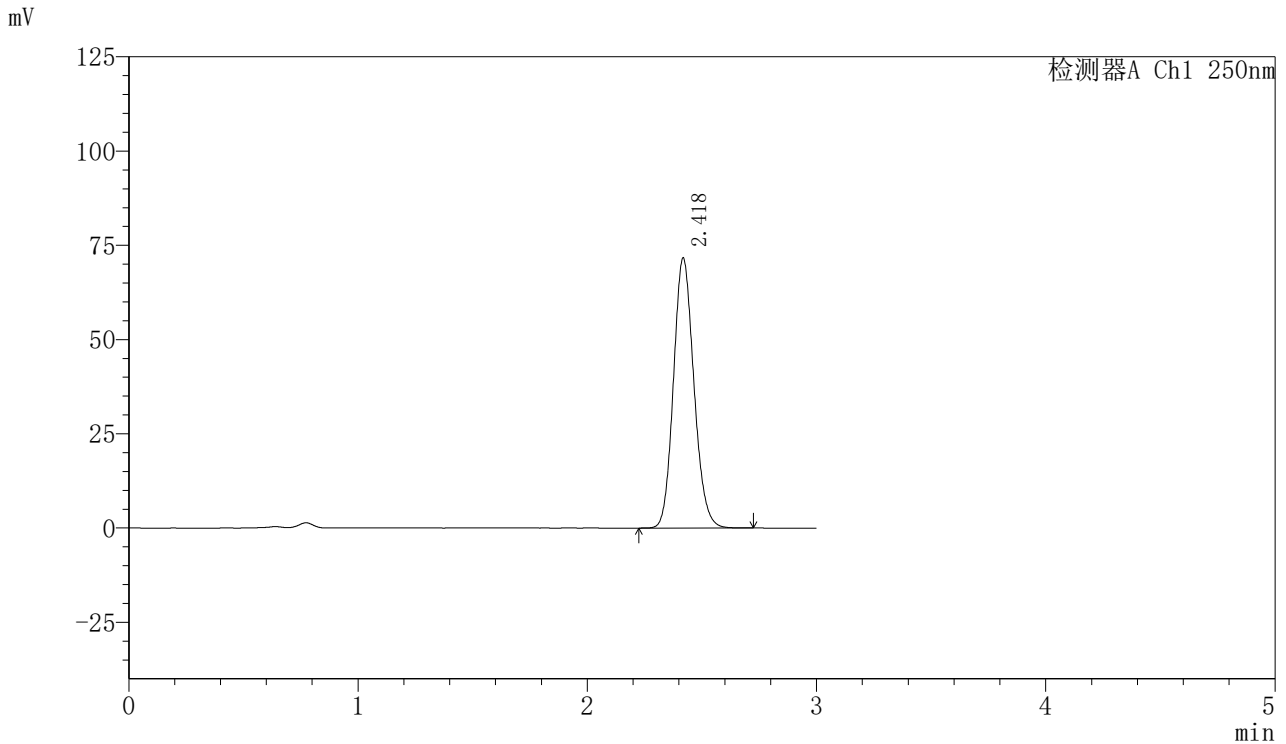


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-312-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 22:51:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/22 08:41:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.418	444525	100.000	71367	3538	1.136	--
总计		444525	100.000	71367			

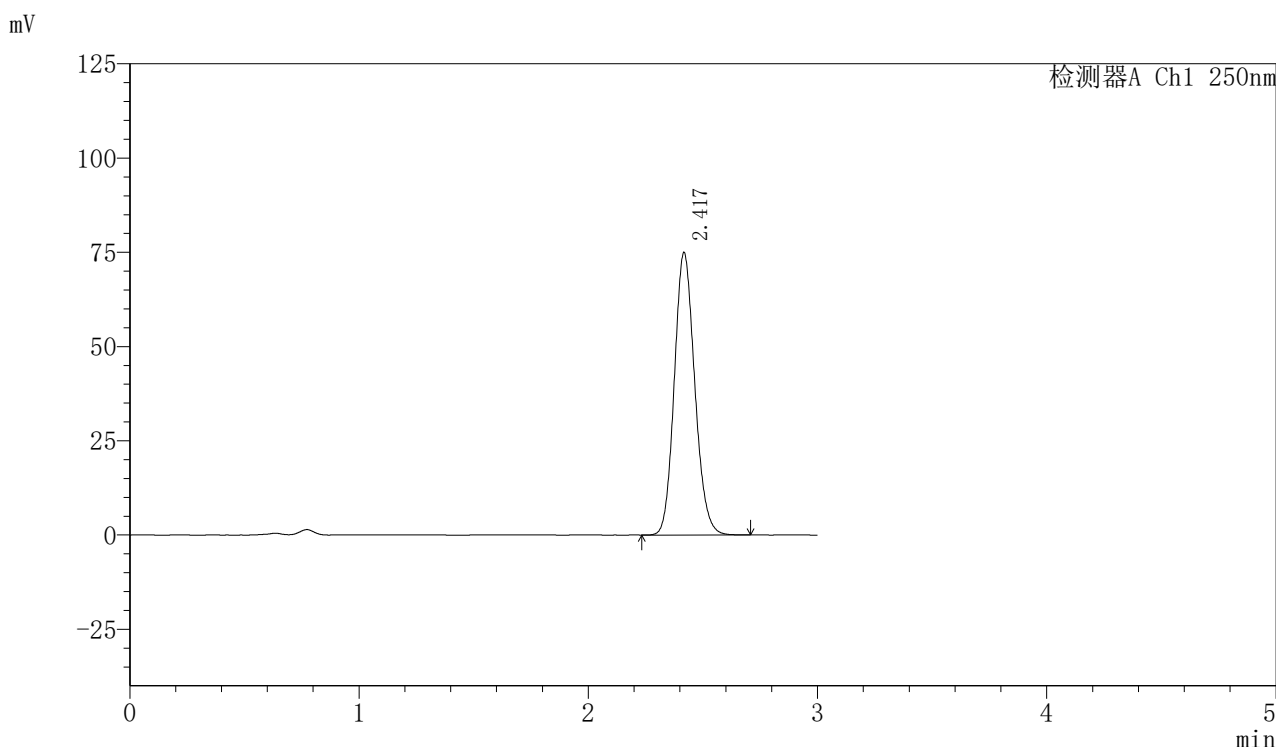


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-313-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 22:54:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/22 08:42:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.417	464527	100.000	74548	3538	1.136	--
总计		464527	100.000	74548			

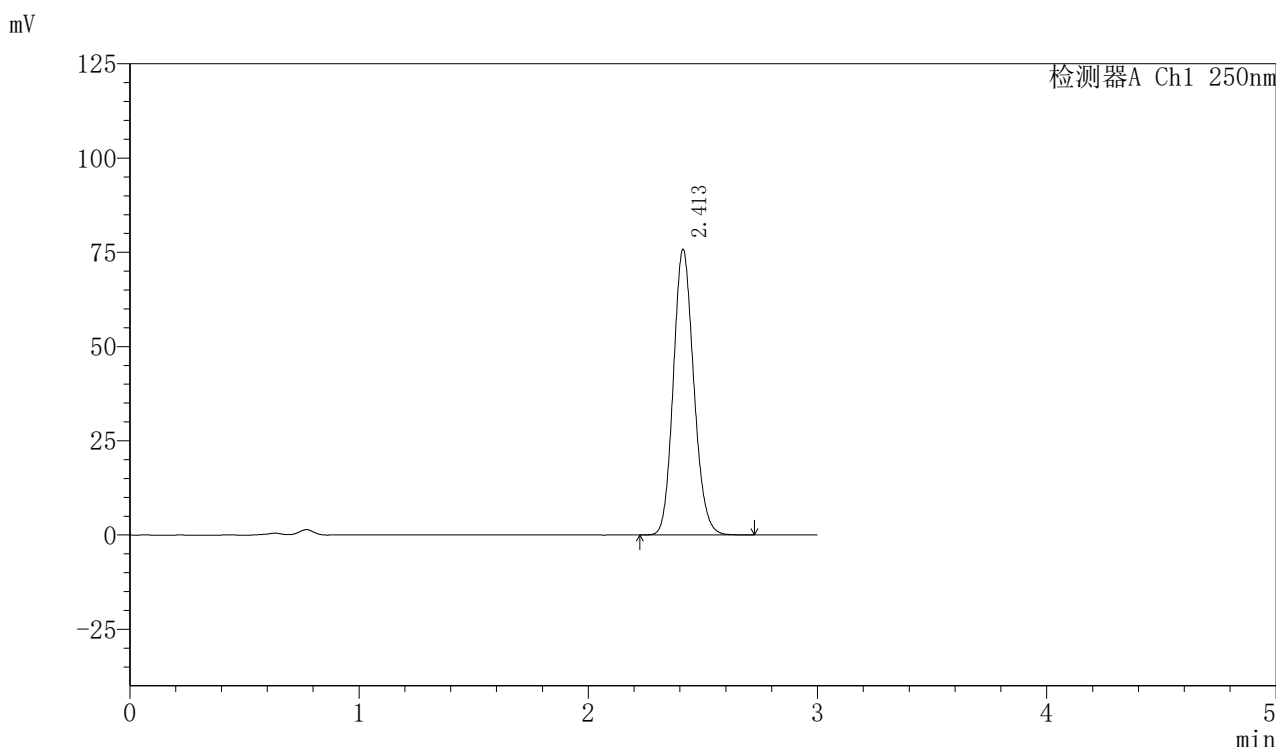


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-314-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 22:57:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/22 08:42:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.413	469699	100.000	75755	3525	1.134	--
总计		469699	100.000	75755			

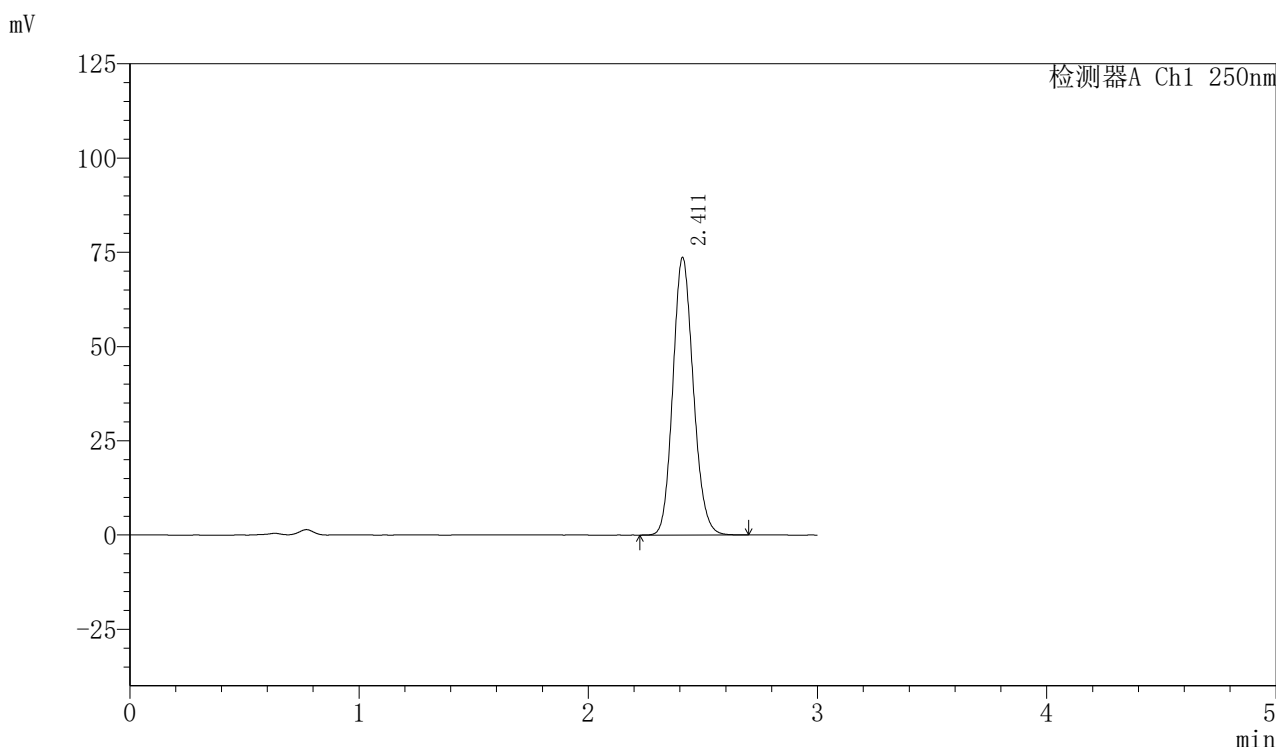


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-315-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 23:01:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/22 08:42:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.411	456371	100.000	73542	3524	1.135	--
总计		456371	100.000	73542			

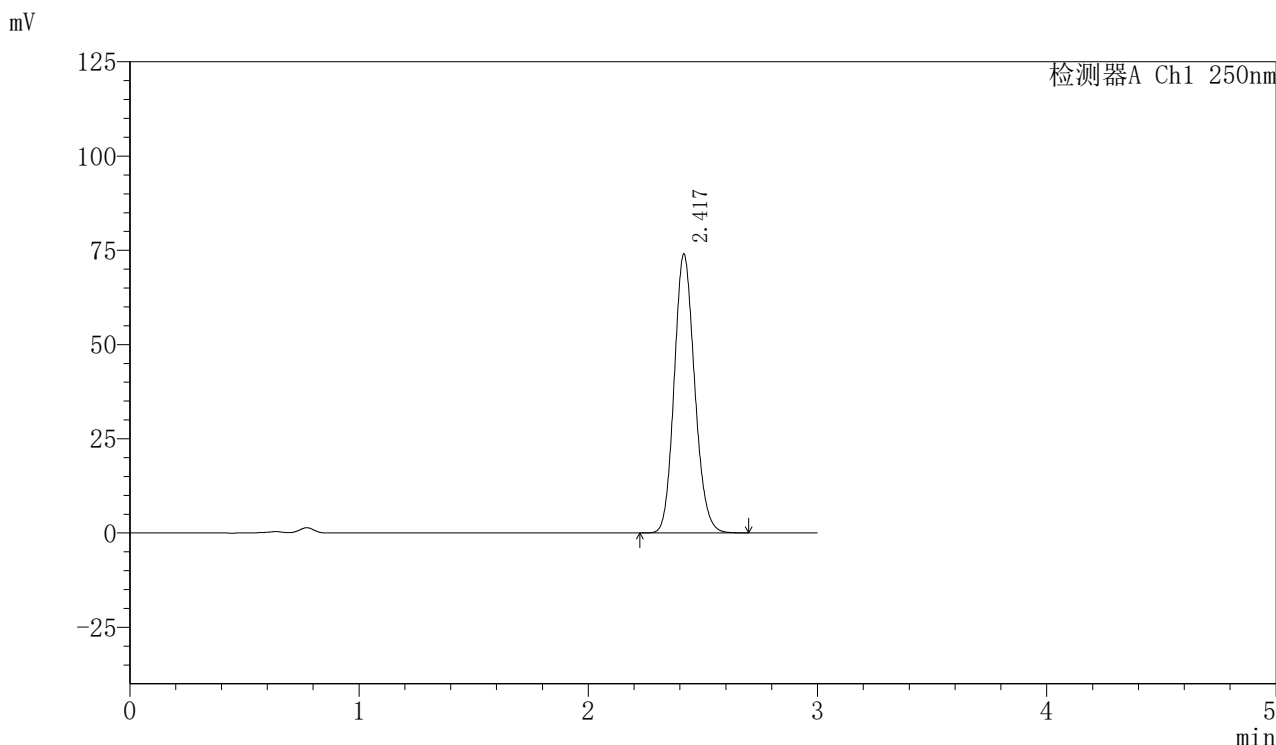


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-316-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 23:04:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/22 08:42:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.417	458845	100.000	73697	3536	1.135	--
总计		458845	100.000	73697			

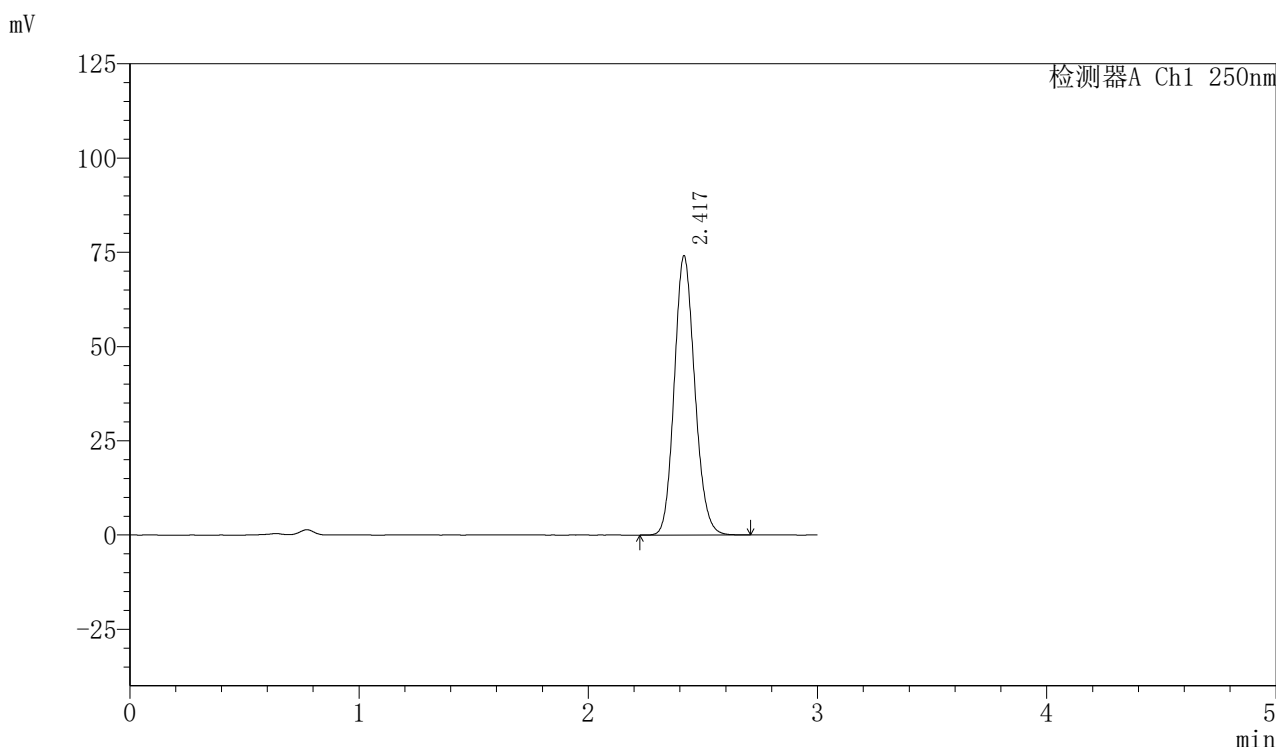


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-317-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 23:08:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/22 08:42:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.417	459478	100.000	73675	3533	1.136	--
总计		459478	100.000	73675			

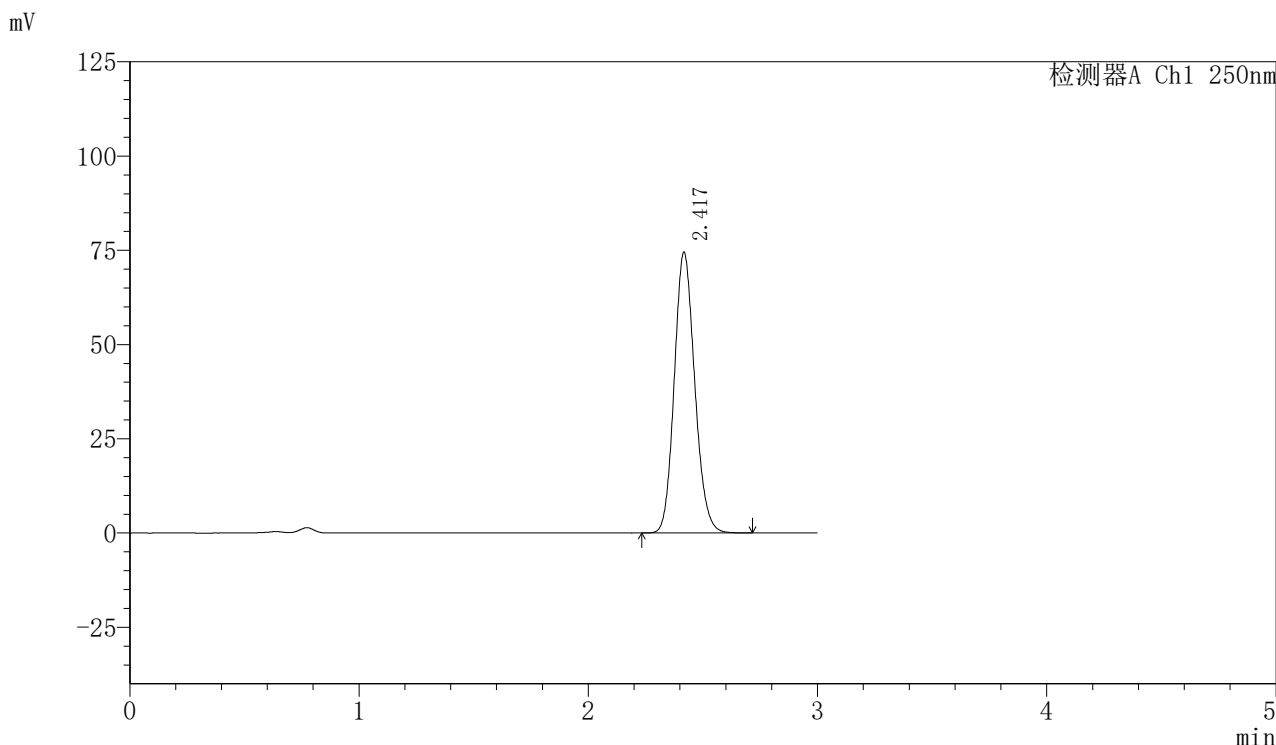


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-318-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 23:11:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/22 08:42:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.417	462018	100.000	74125	3534	1.136	--
总计		462018	100.000	74125			

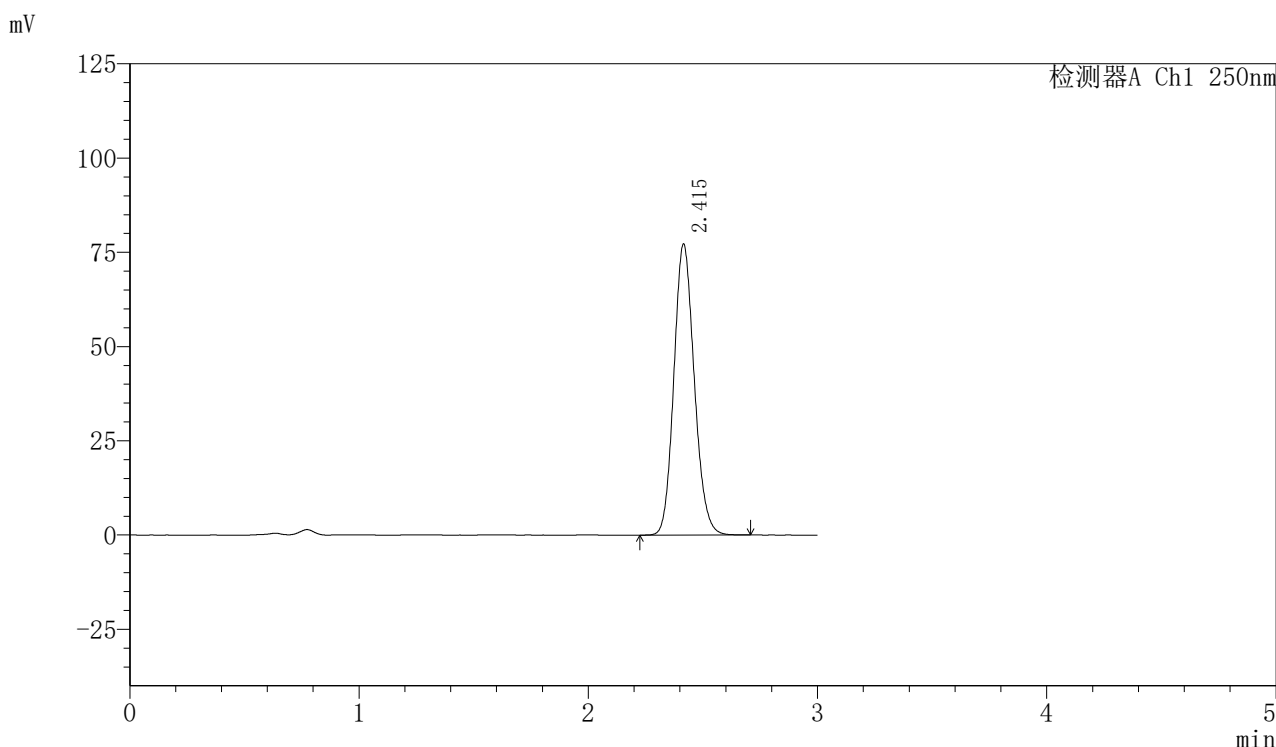


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-319-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 23:14:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/22 08:42:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.415	477563	100.000	77116	3550	1.135	--
总计		477563	100.000	77116			

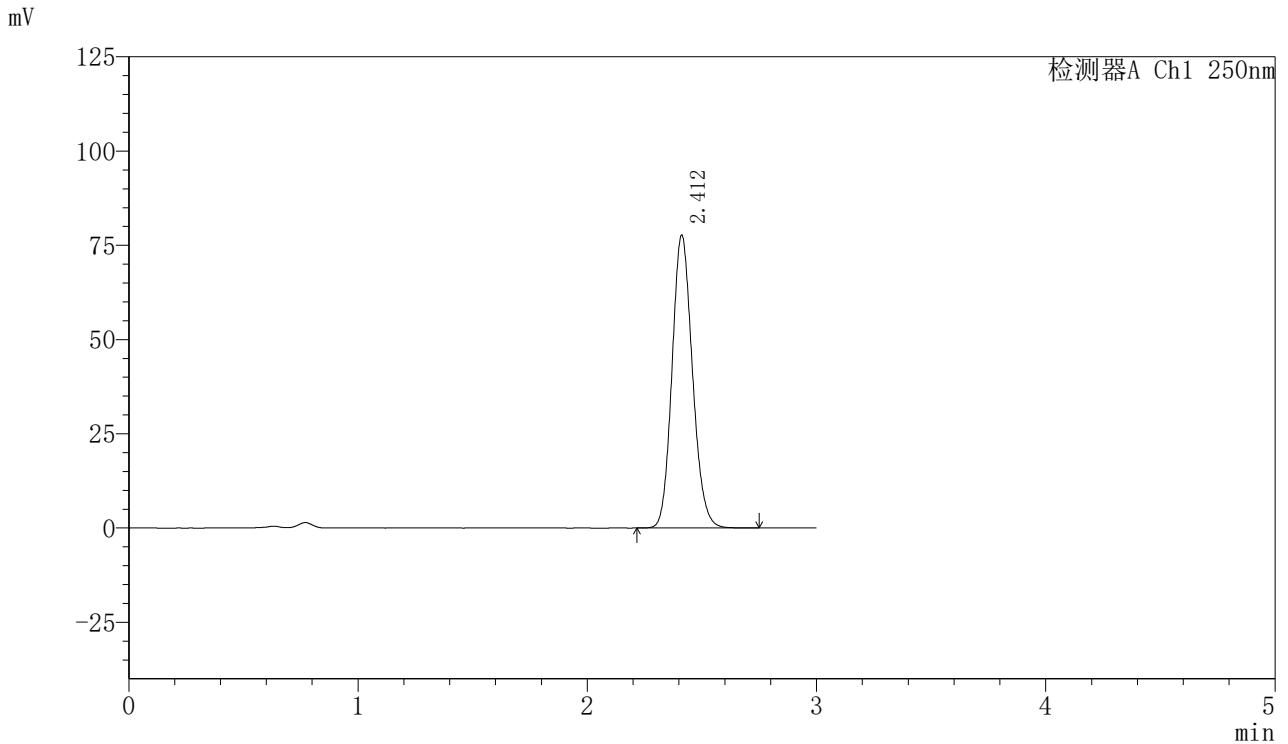


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-320-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 23:18:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/22 08:42:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.412	481625	100.000	77654	3526	1.135	--
总计		481625	100.000	77654			

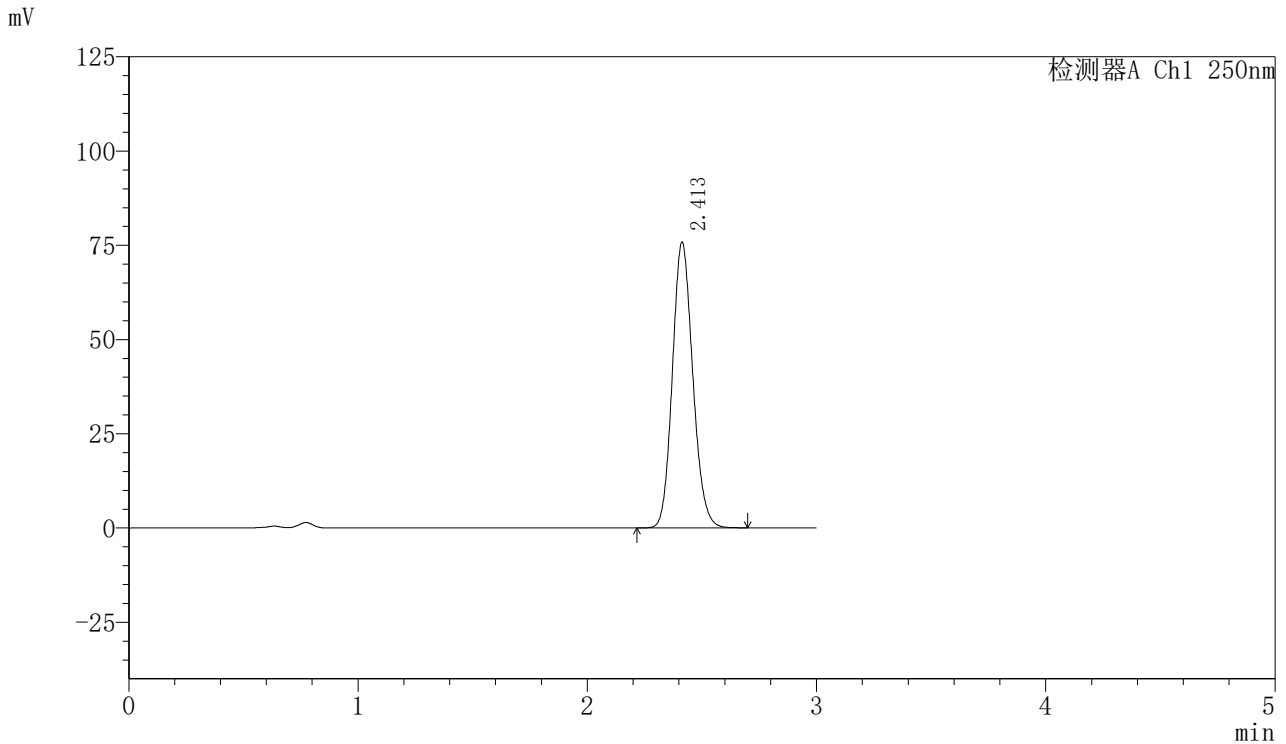


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-321-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 23:21:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/22 08:42:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.413	468805	100.000	75779	3544	1.135	--
总计		468805	100.000	75779			

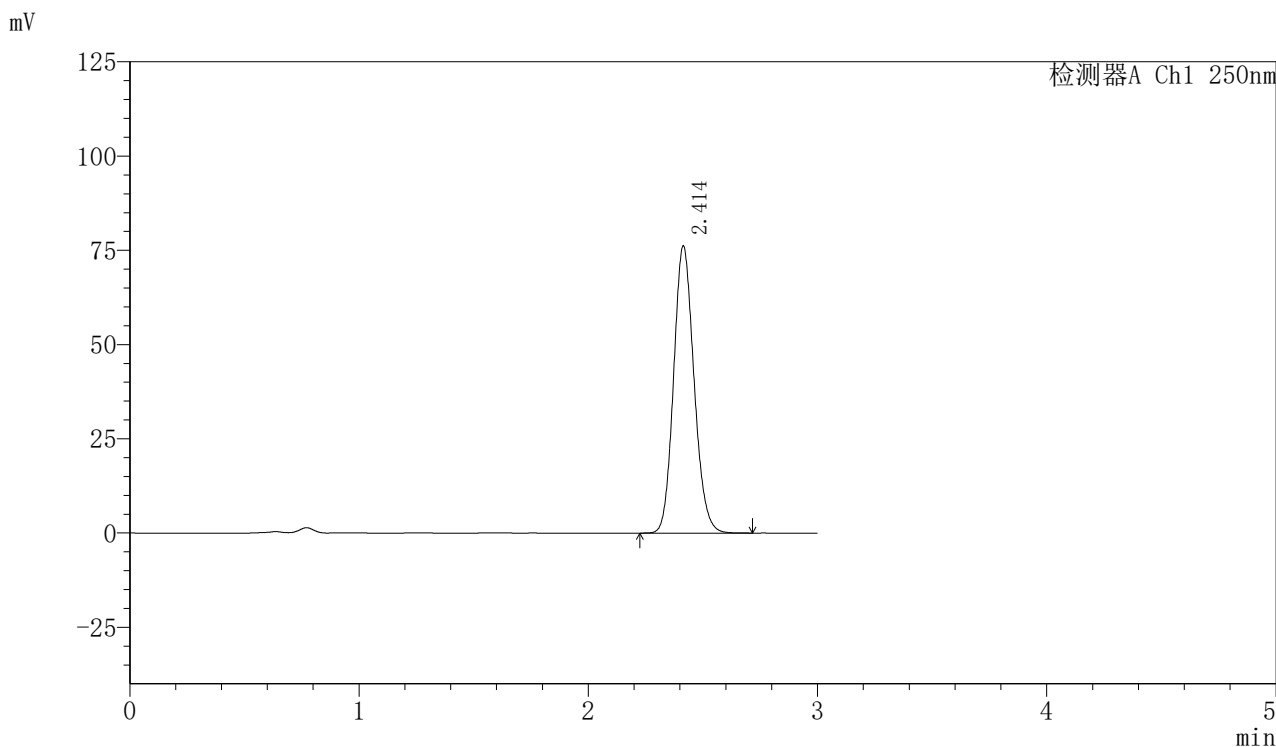


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-322-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 23:24:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/22 08:42:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.414	471486	100.000	76152	3541	1.134	--
总计		471486	100.000	76152			

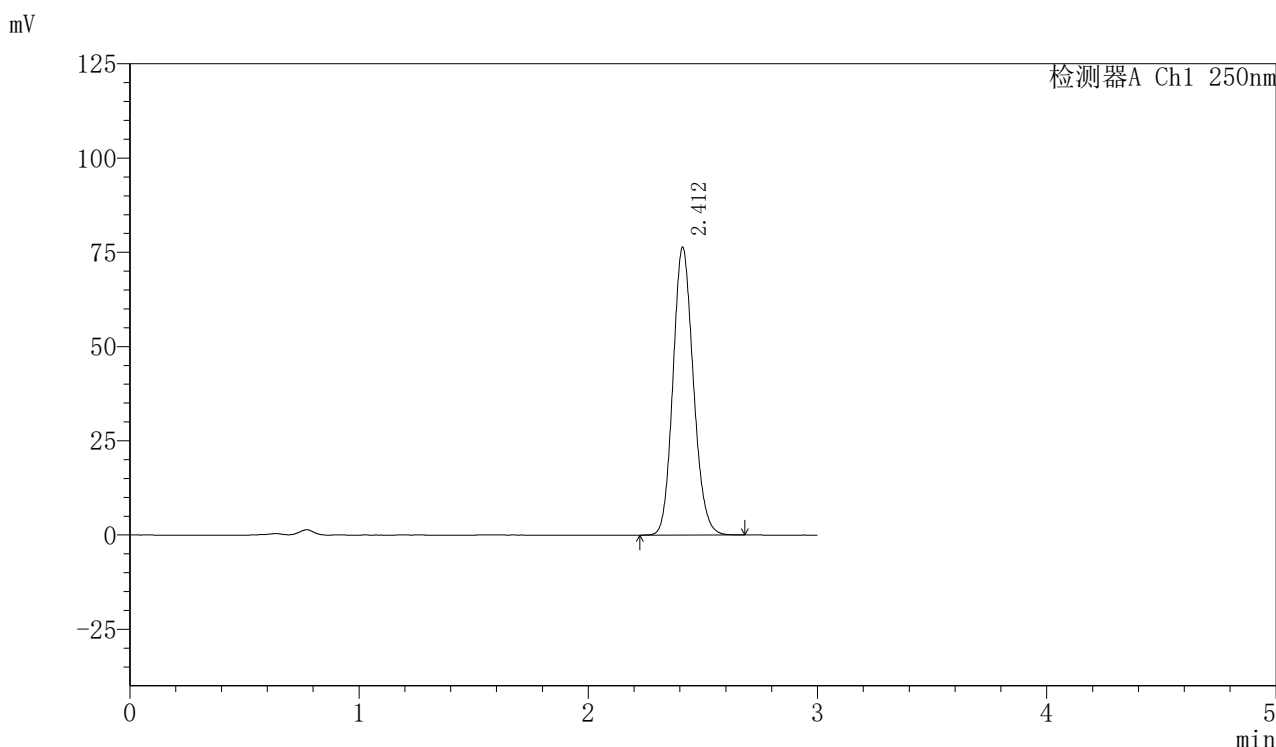


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-323-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 23:28:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/22 08:42:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.412	472121	100.000	76261	3534	1.134	--
总计		472121	100.000	76261			

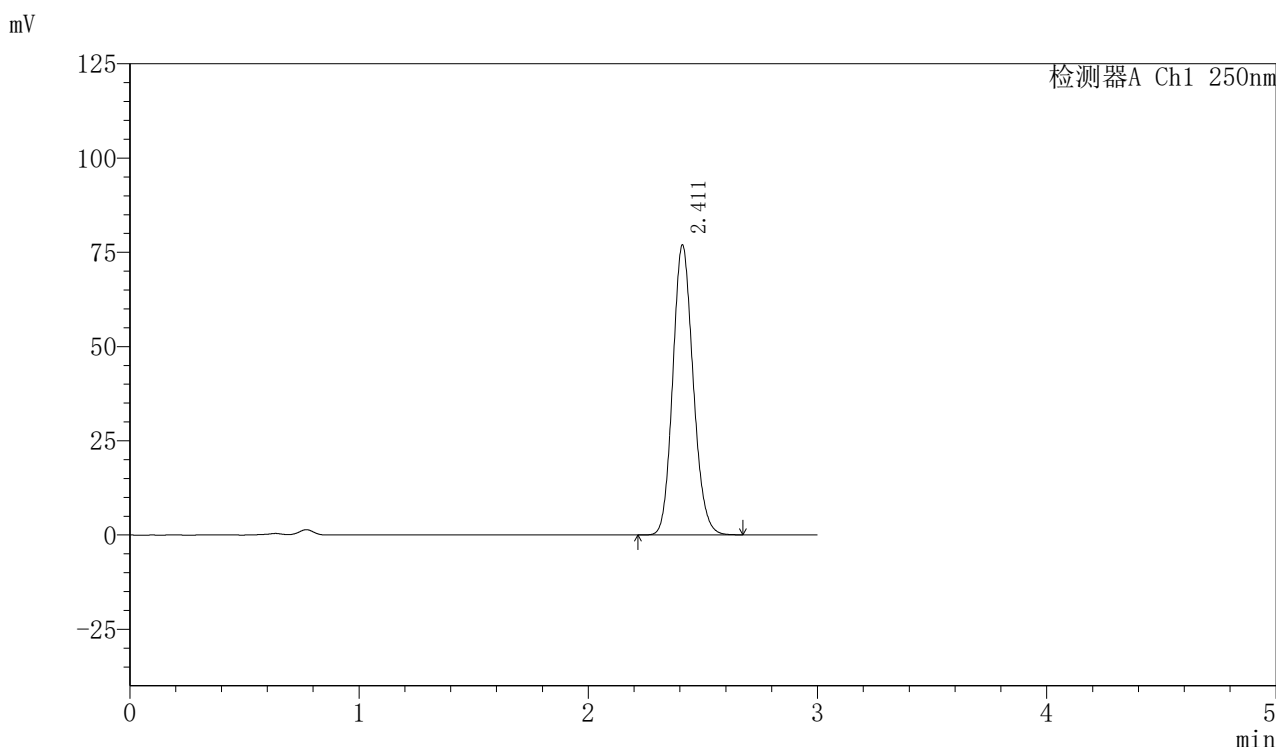


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-324-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 23:31:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/22 08:42:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

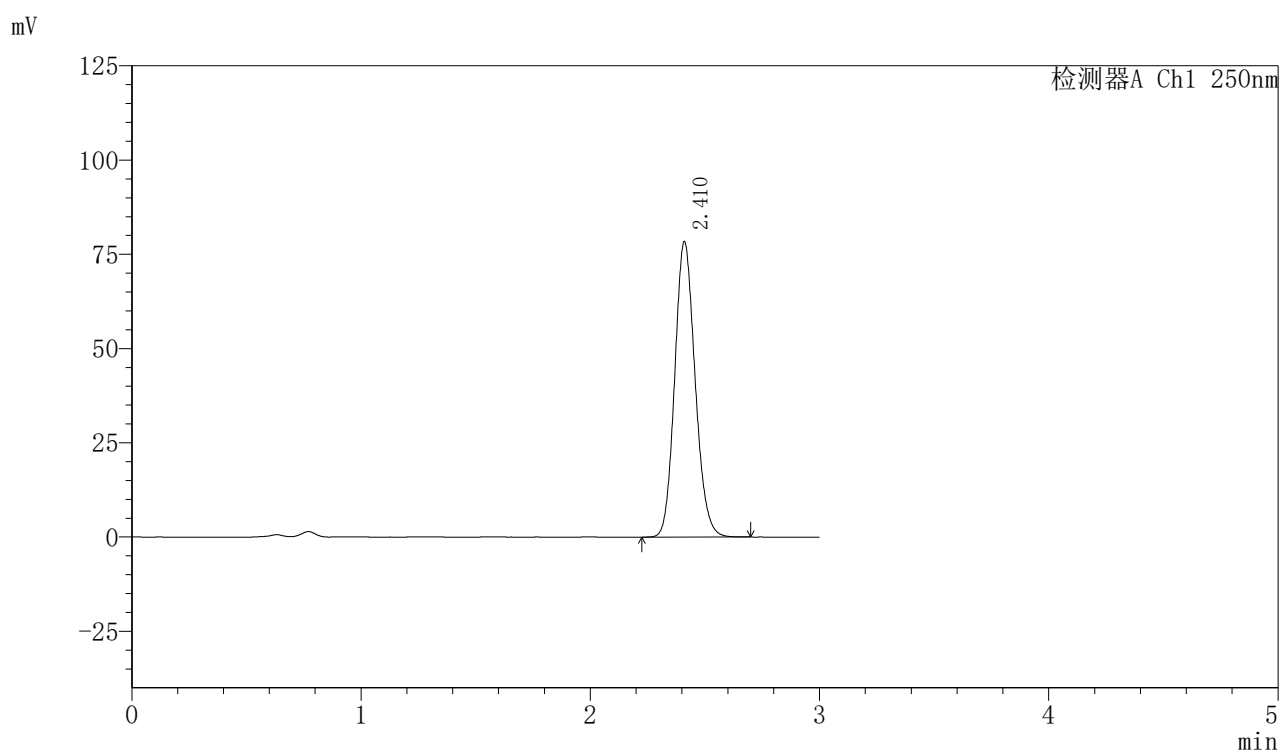
检测器A Ch1 250nm

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	2.411	475979	100.000	76757	3532	1.135	--
总计		475979	100.000	76757			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-325-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 23:35:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/22 08:42:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

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	2.410	485013	100.000	78147	3530	1.135	--
总计		485013	100.000	78147			

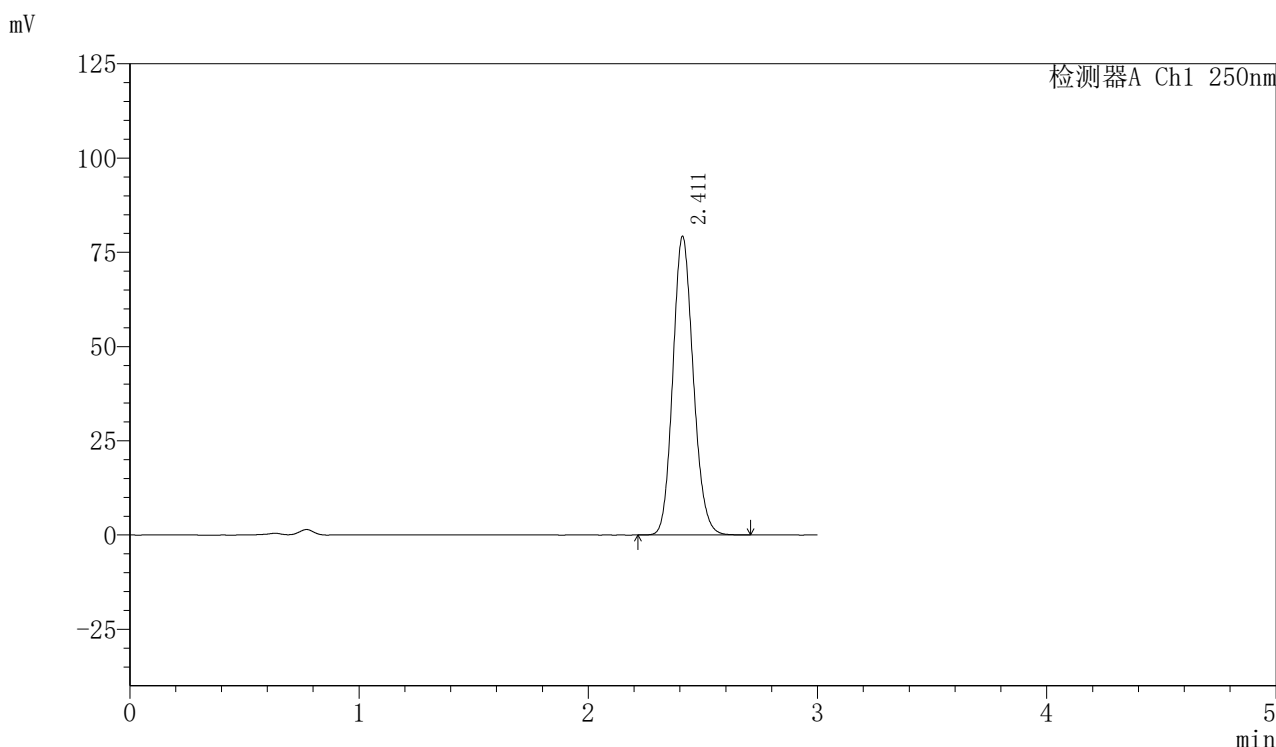


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-326-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：4-16 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiechaojun
 进样时间：2024/07/19 23:38:28
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:42:35 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.411	490102	100.000	79107	3538	1.134	--
总计		490102	100.000	79107			

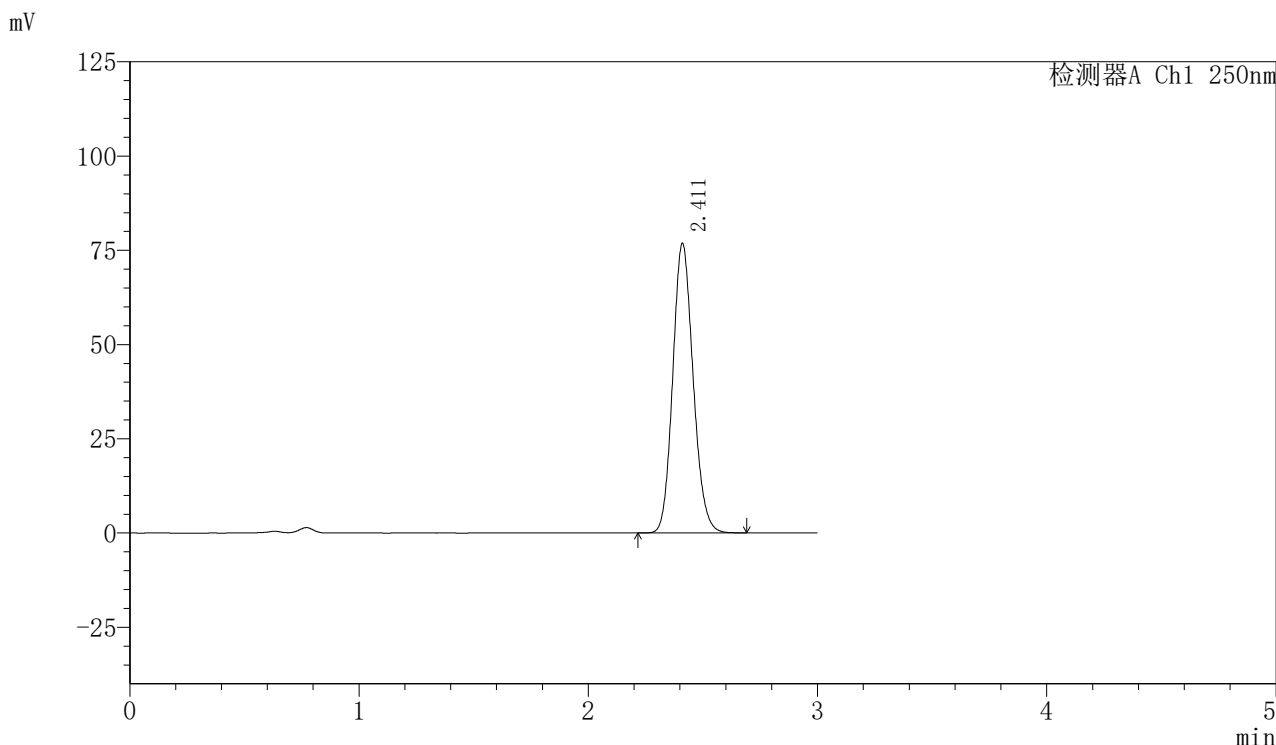


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-16/3-327-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号：4-25
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/19 23:41:52 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/07/22 08:42:38 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.411	474977	100.000	76634	3533	1.135	--
总计		474977	100.000	76634			

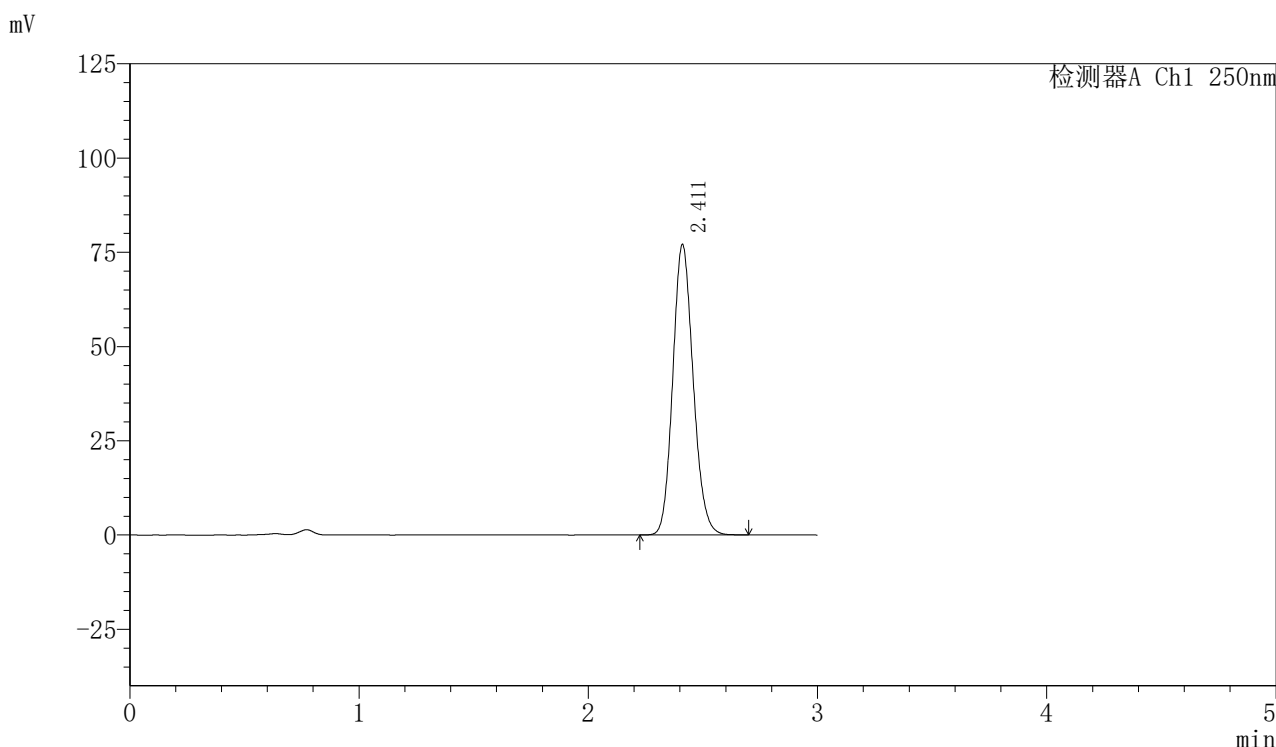


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-328-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 23:45:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/22 08:42:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.411	476801	100.000	76893	3532	1.135	--
总计		476801	100.000	76893			

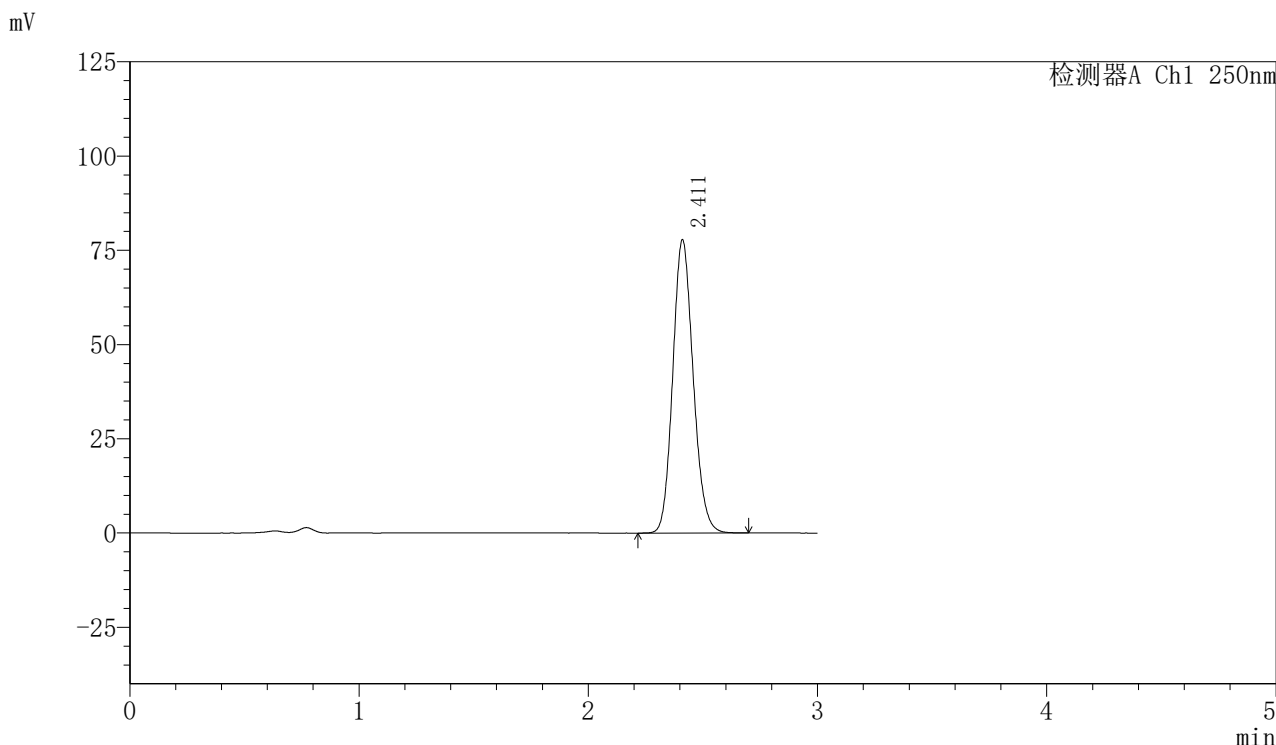


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-329-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 23:48:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/22 08:42:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.411	481712	100.000	77617	3525	1.135	--
总计		481712	100.000	77617			

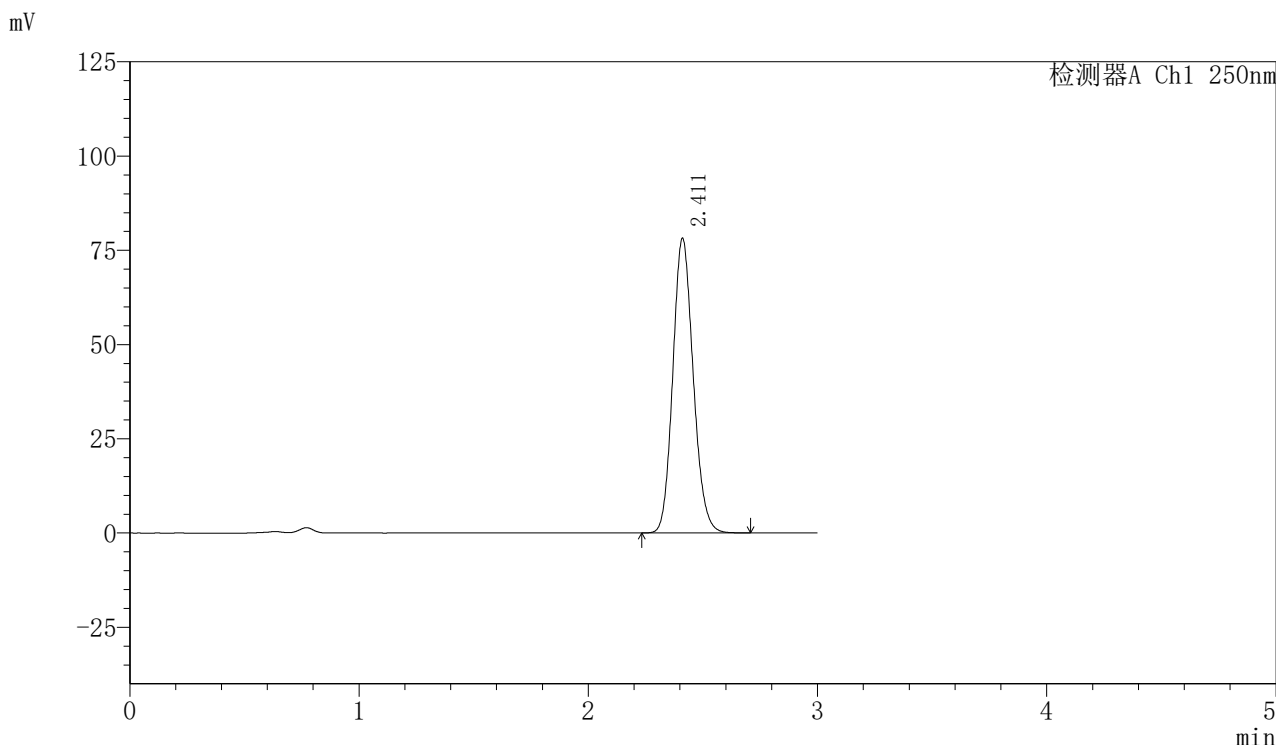


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-330-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 23:52:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/22 08:42:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

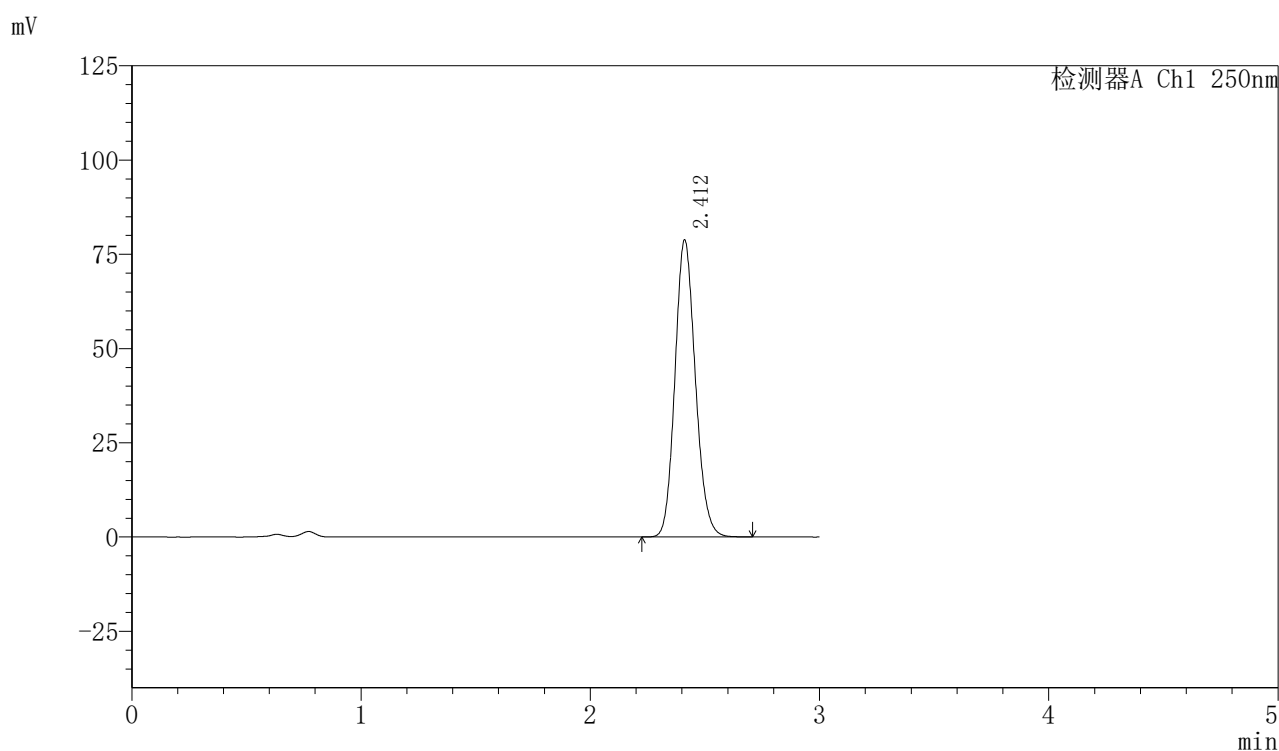
检测器A Ch1 250nm

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	2.411	483737	100.000	78028	3533	1.135	--
总计		483737	100.000	78028			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-331-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 23:55:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/22 08:42:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

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	2.412	487563	100.000	78728	3538	1.135	--
总计		487563	100.000	78728			

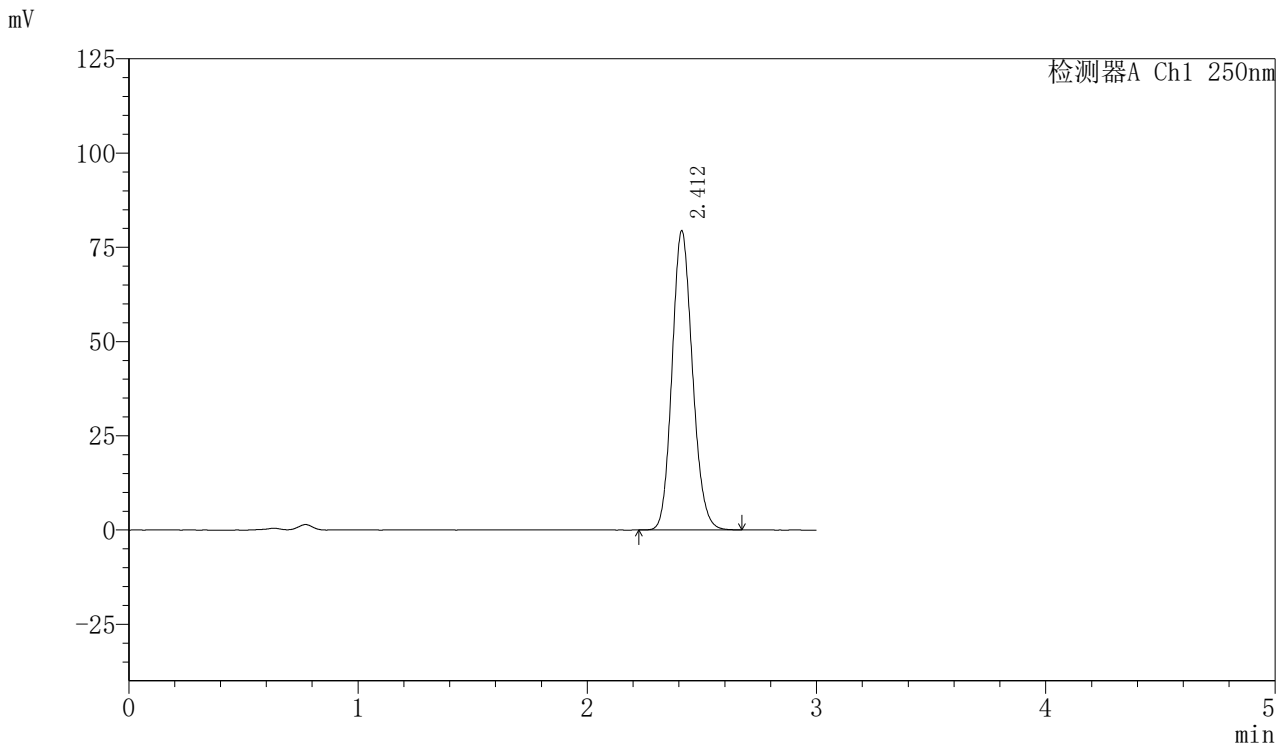


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-332-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 23:58:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/22 08:42:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.412	491181	100.000	79338	3535	1.135	--
总计		491181	100.000	79338			

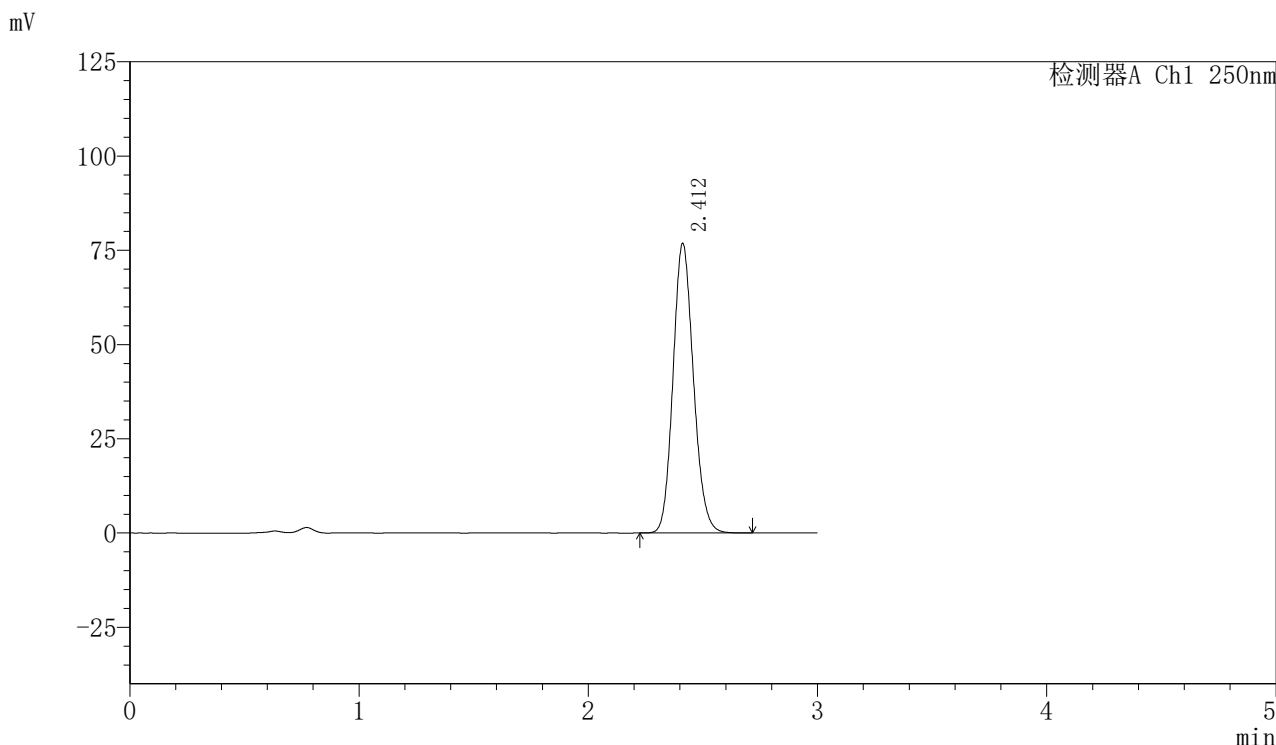


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-333-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/20 00:02:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/22 08:42:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.412	475576	100.000	76779	3536	1.135	--
总计		475576	100.000	76779			

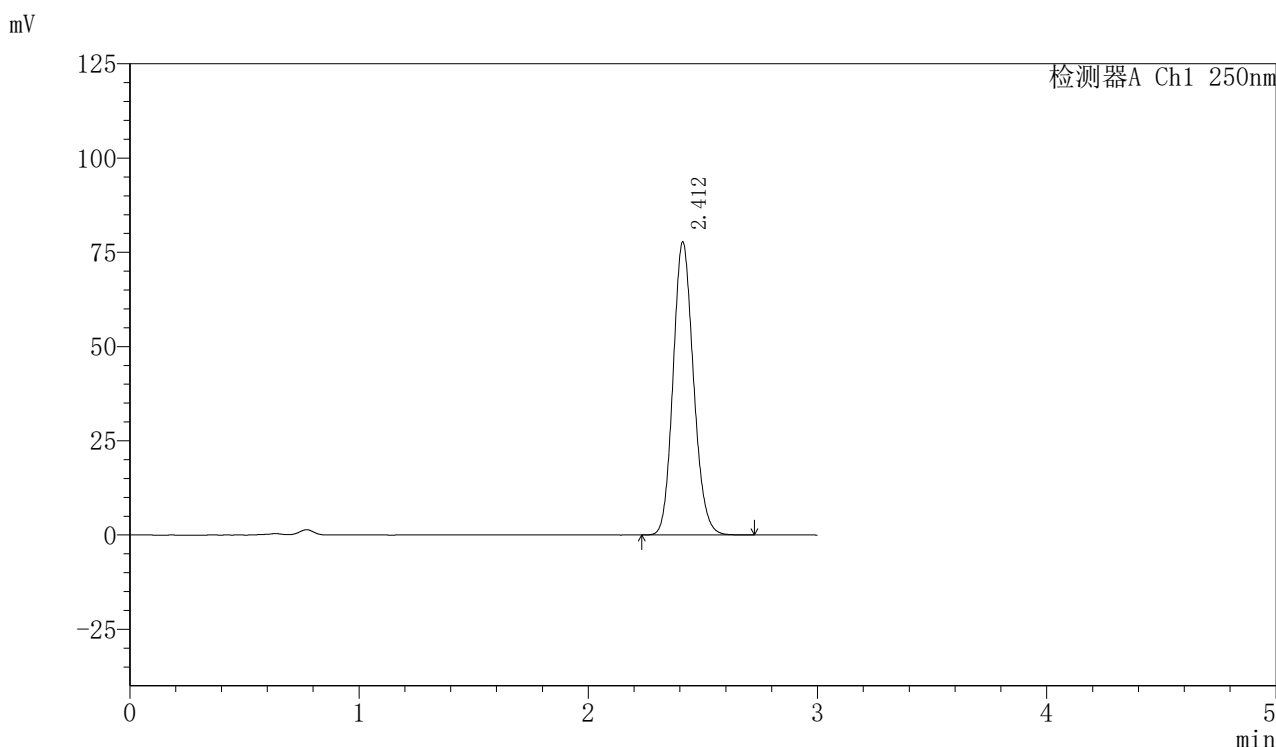


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-334-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/20 00:05:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/22 08:42:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.412	481285	100.000	77708	3534	1.135	--
总计		481285	100.000	77708			

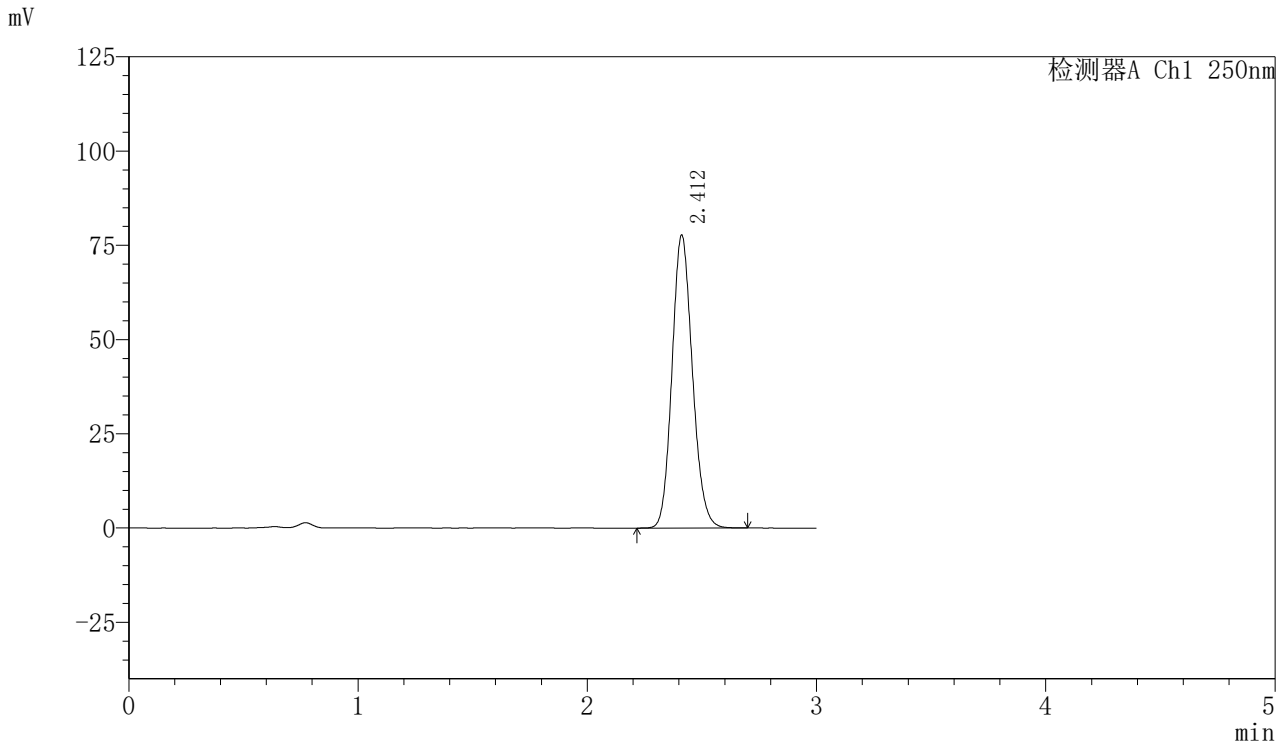


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-335-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/20 00:08:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/22 08:42:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

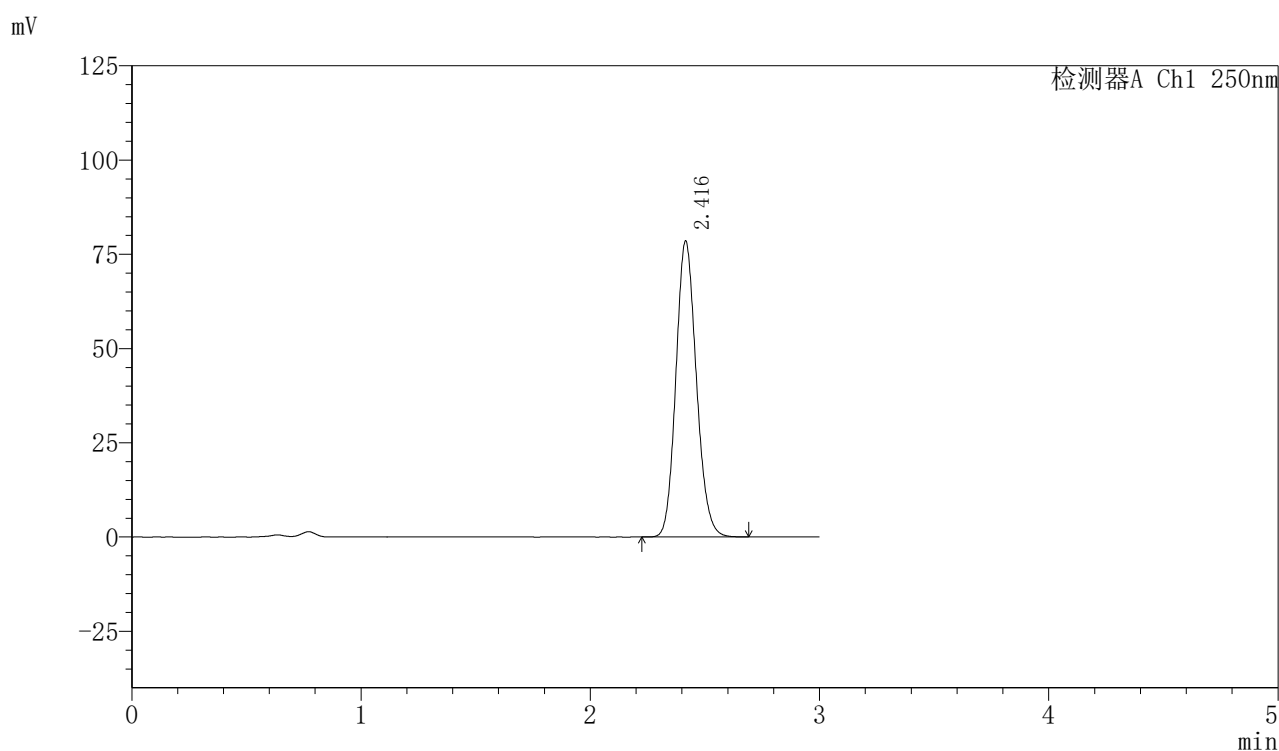
检测器A Ch1 250nm

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	2.412	480994	100.000	77659	3534	1.134	--
总计		480994	100.000	77659			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-336-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/20 00:12:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/22 08:43:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

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	2.416	486858	100.000	78371	3530	1.135	--
总计		486858	100.000	78371			

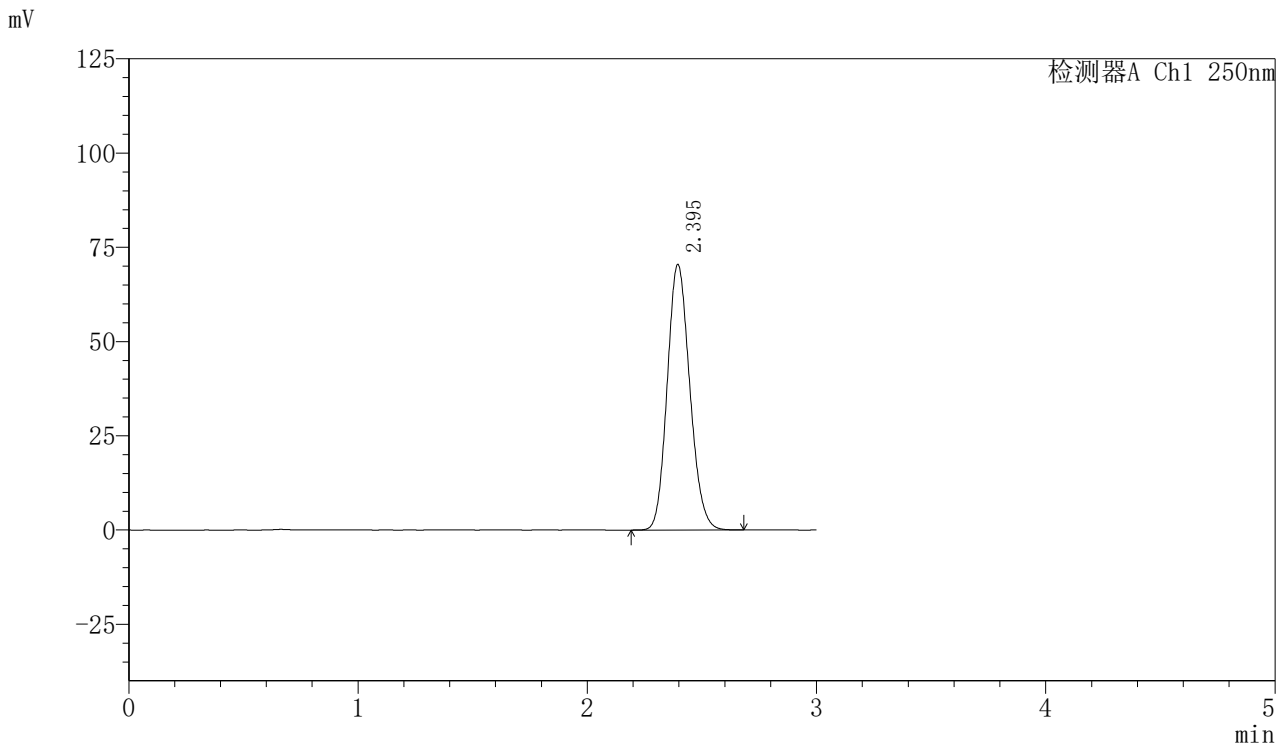


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-337-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/20 00:15:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/22 08:43:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.395	482629	100.000	70406	2818	1.141	--
总计		482629	100.000	70406			

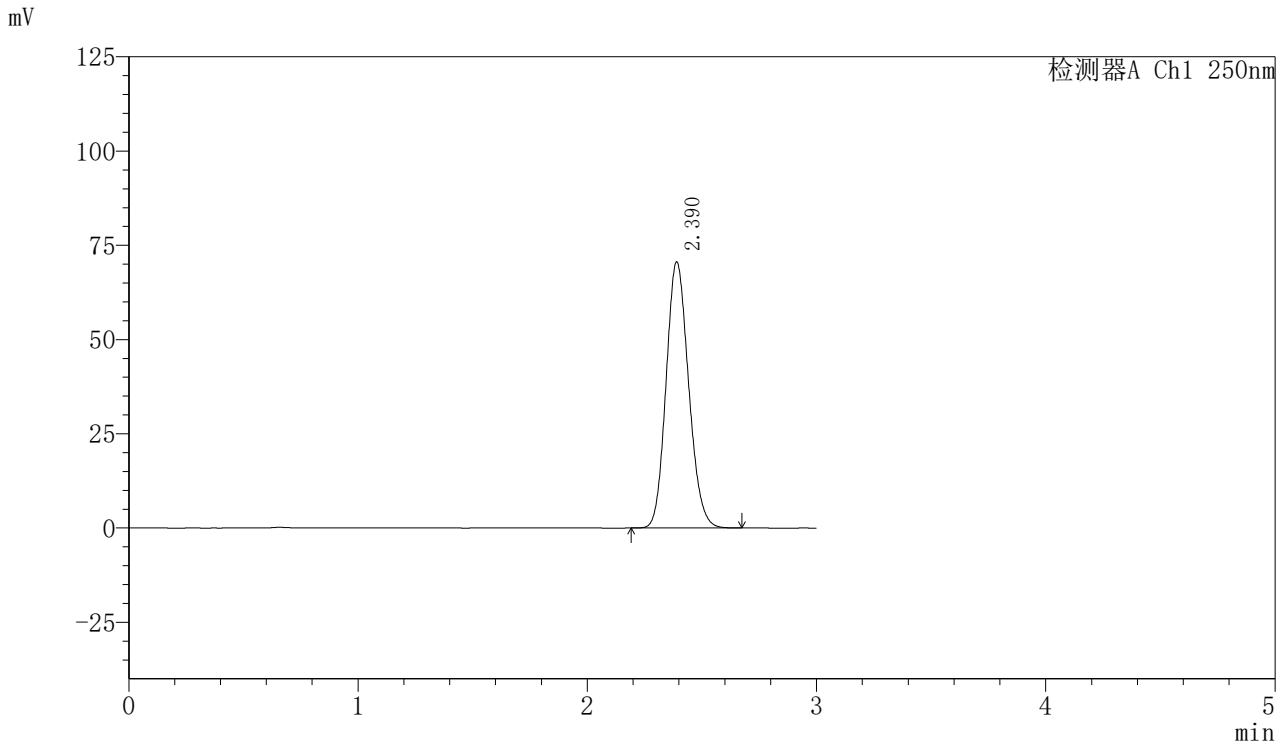


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-16/3-338-2 - cbzj-JPS7157p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240719-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/20 00:19:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/22 08:43:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	2.390	482404	100.000	70544	2816	1.139	--
总计		482404	100.000	70544			