

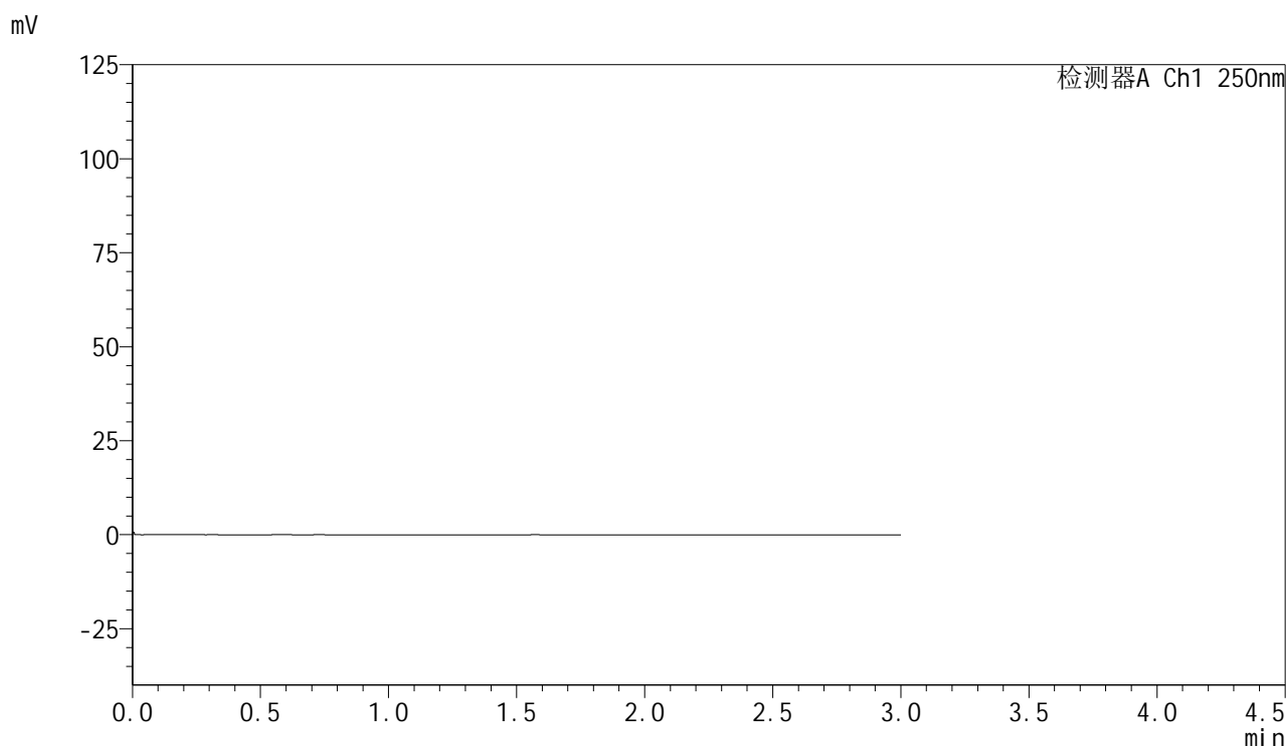


SMF-377

<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 - 0-66/7-551-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/15 09:52:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/18 08:44:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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							

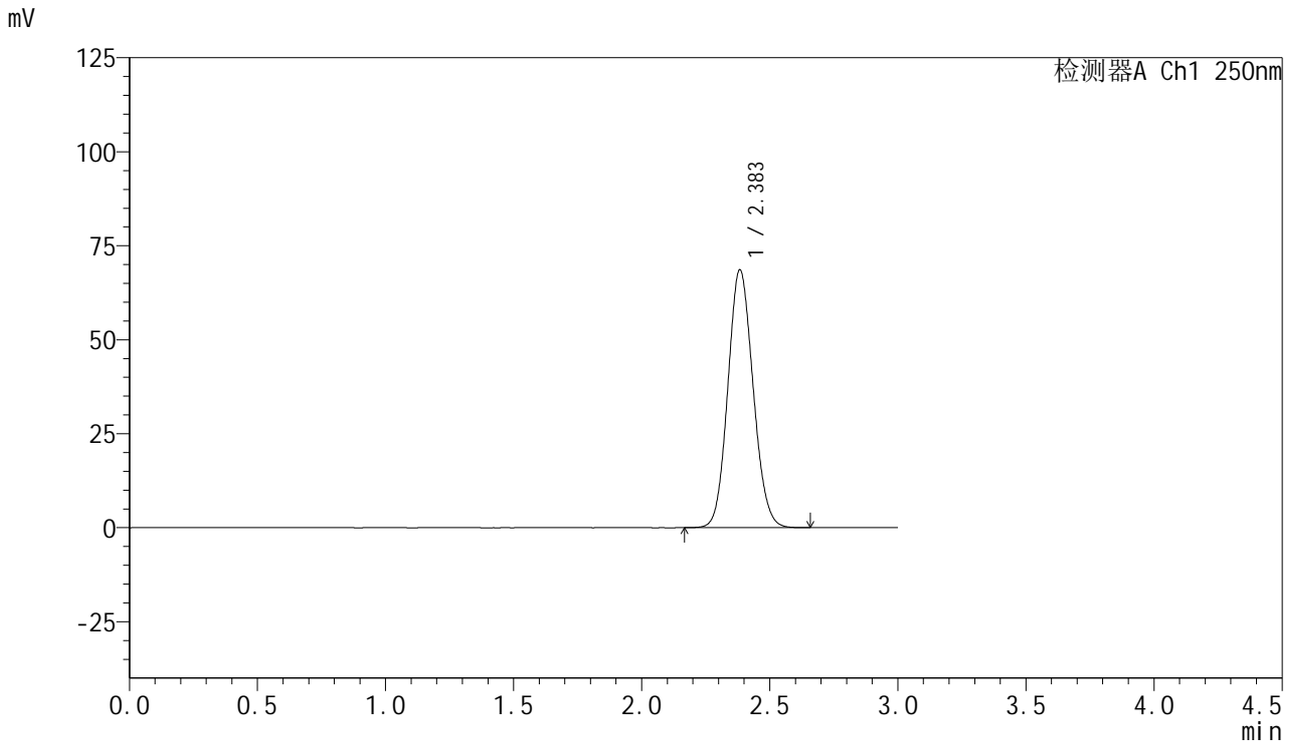


SMF-377

<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 - 0-66/7-552-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 09:56:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:44:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.383	469914	100.000	68441	2786	1.103	--
总计		469914	100.000	68441			

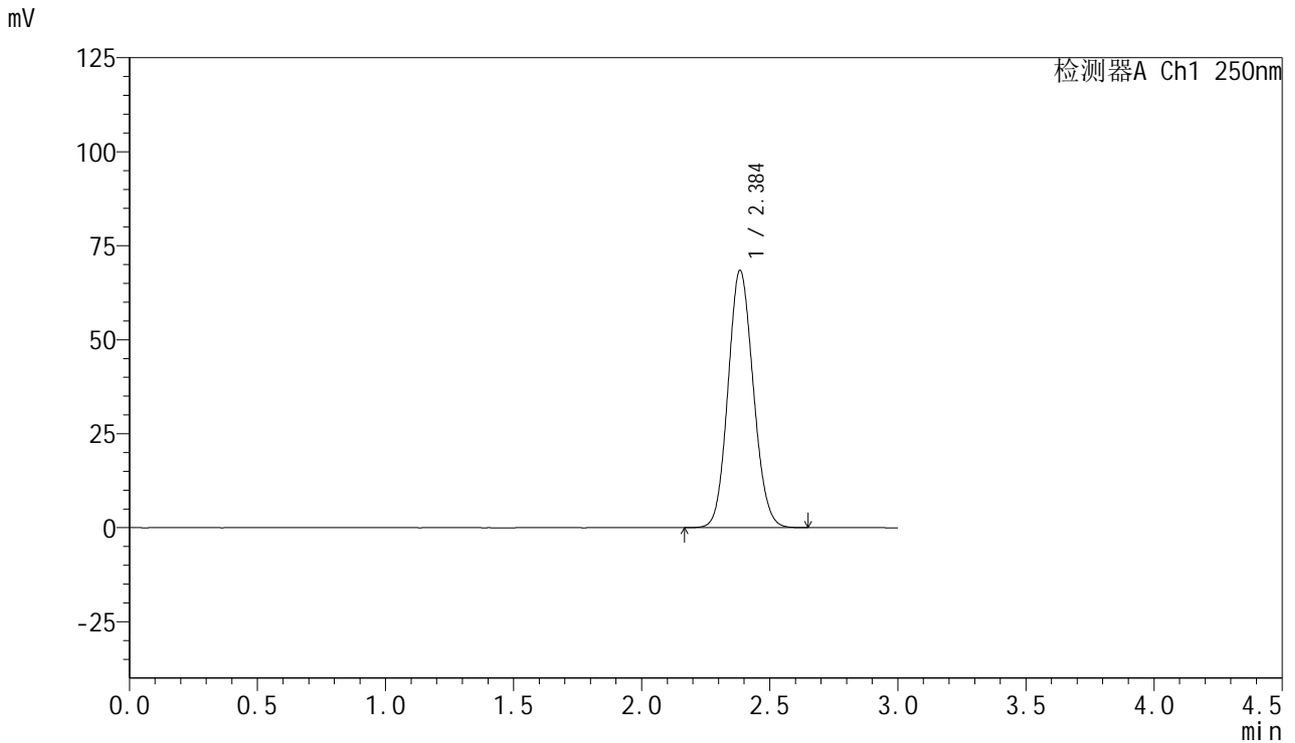


SMF-377

<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 - 0-66/7-553-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 09:59:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:44:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.384	469783	100.000	68197	2770	1.103	--
总计		469783	100.000	68197			

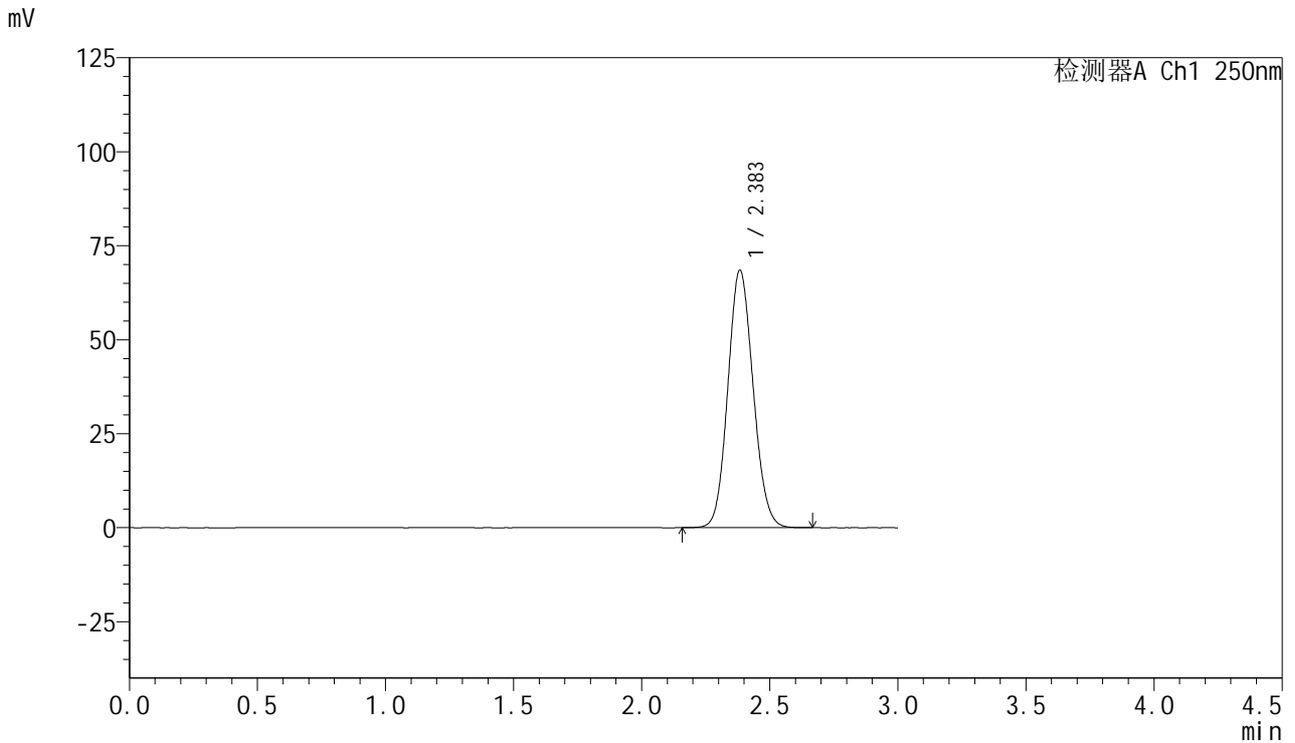


SMF-377

<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 - 0-66/7-554-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 10:02:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:44:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.383	470385	100.000	68331	2776	1.103	--
总计		470385	100.000	68331			

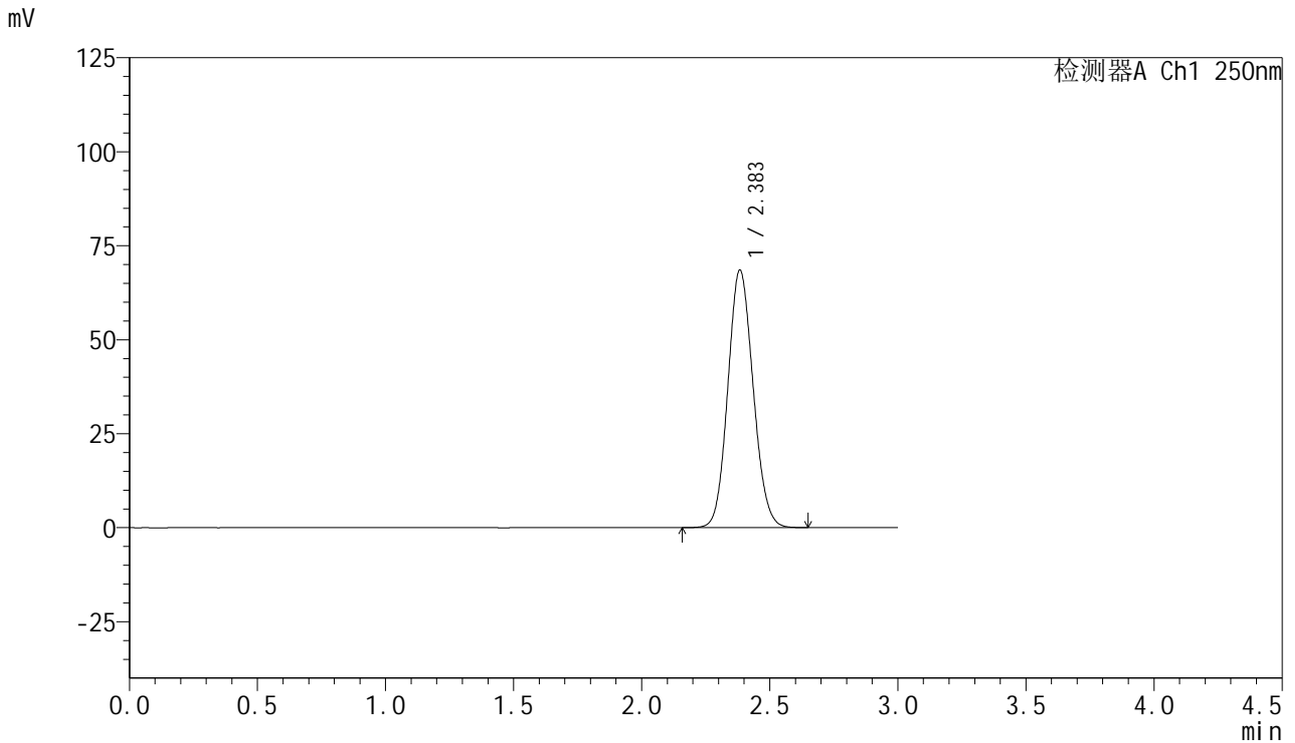


SMF-377

<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 - 0-66/7-555-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 10:06:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:44:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.383	470283	100.000	68345	2775	1.102	--
总计		470283	100.000	68345			

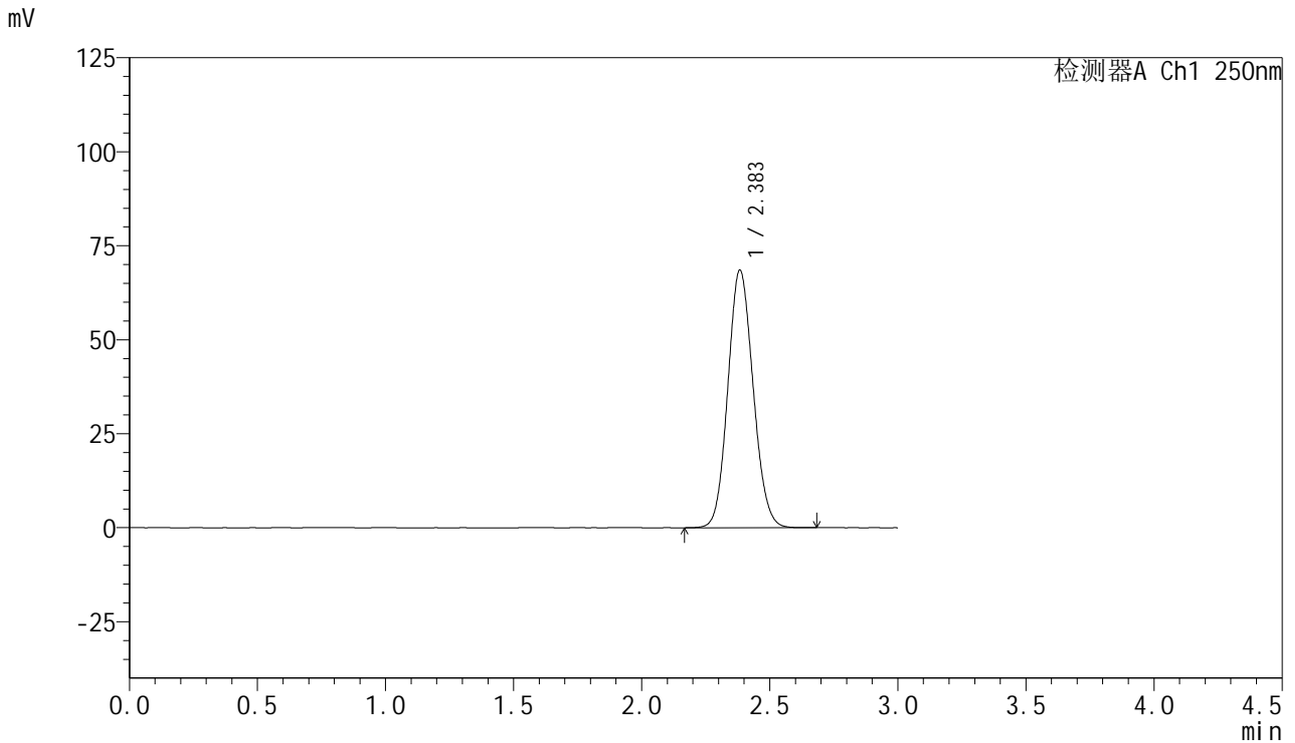


SMF-377

<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 - 0-66/7-556-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 10:09:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:44:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.383	470611	100.000	68359	2774	1.103	--
总计		470611	100.000	68359			

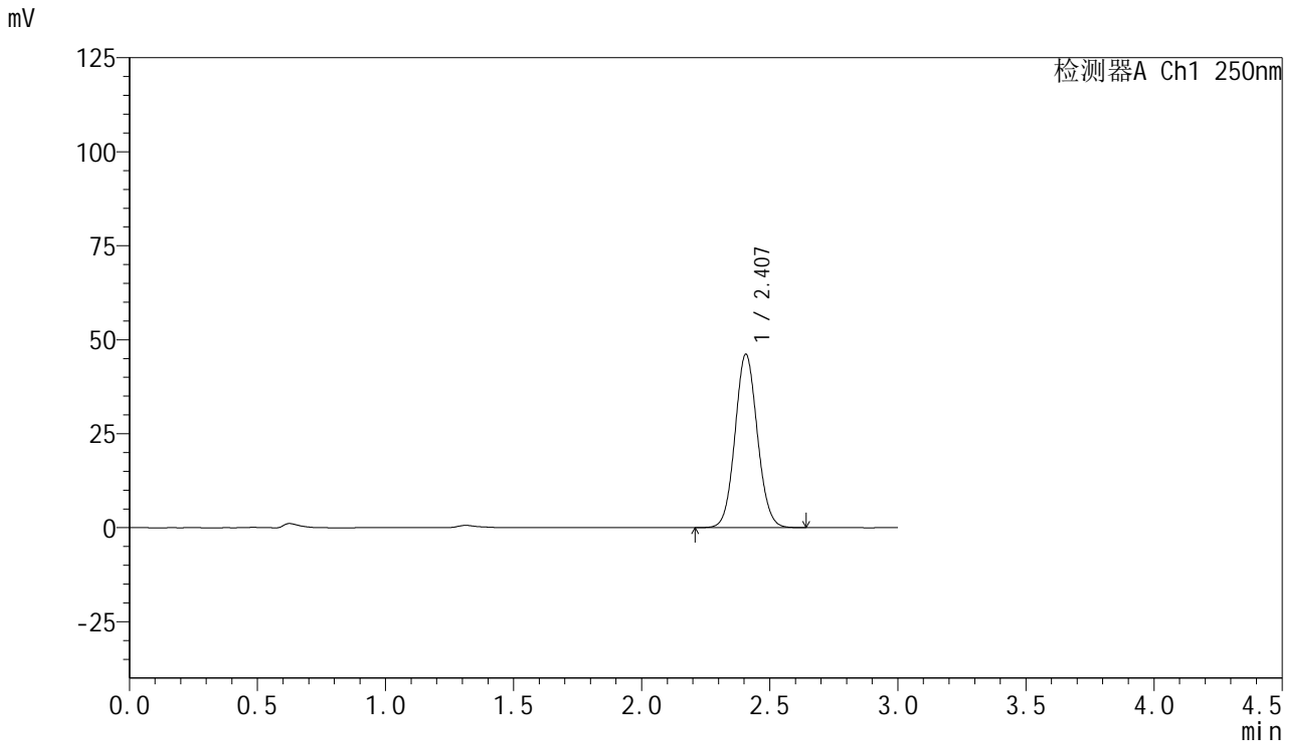


SMF-377

<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 - 0-66/7-557-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 10:13:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:44:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.407	280135	100.000	46125	3639	1.075	--
总计		280135	100.000	46125			

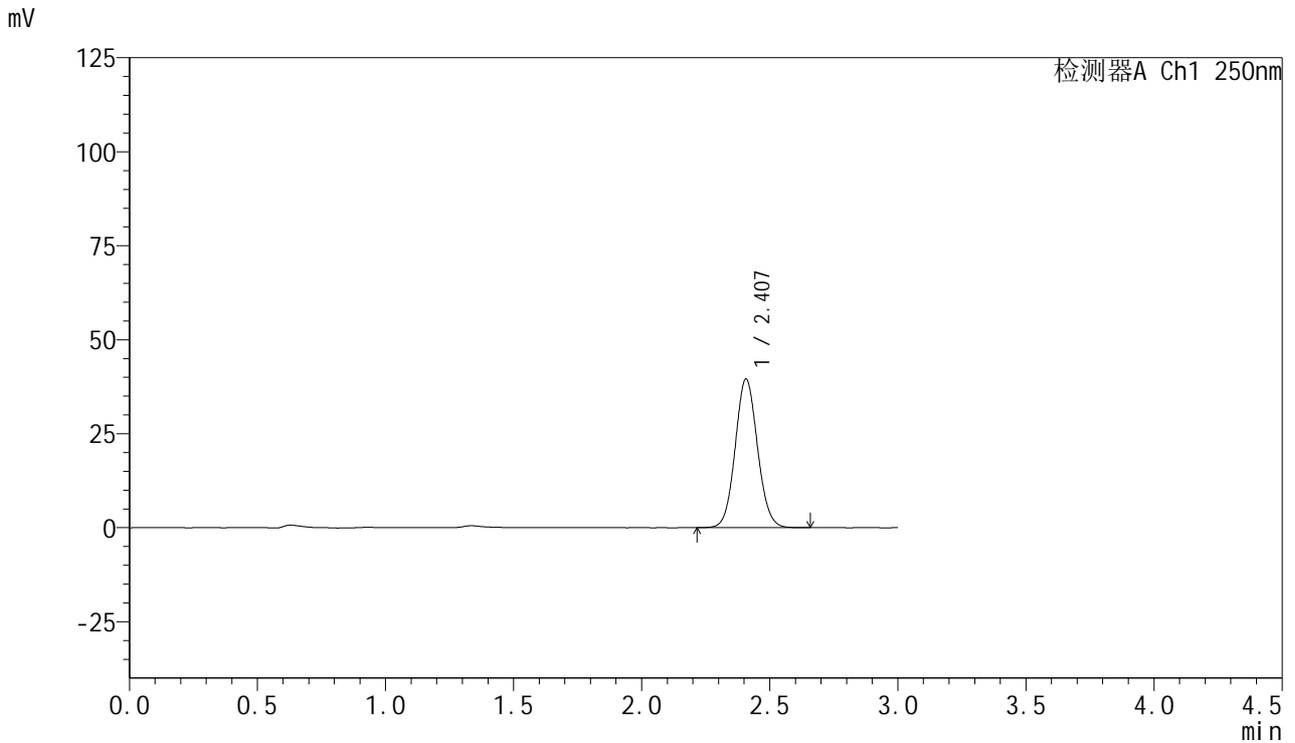


SMF-377

<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 - 0-66/7-558-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 10:16:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:44:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.407	239714	100.000	39510	3656	1.076	--
总计		239714	100.000	39510			

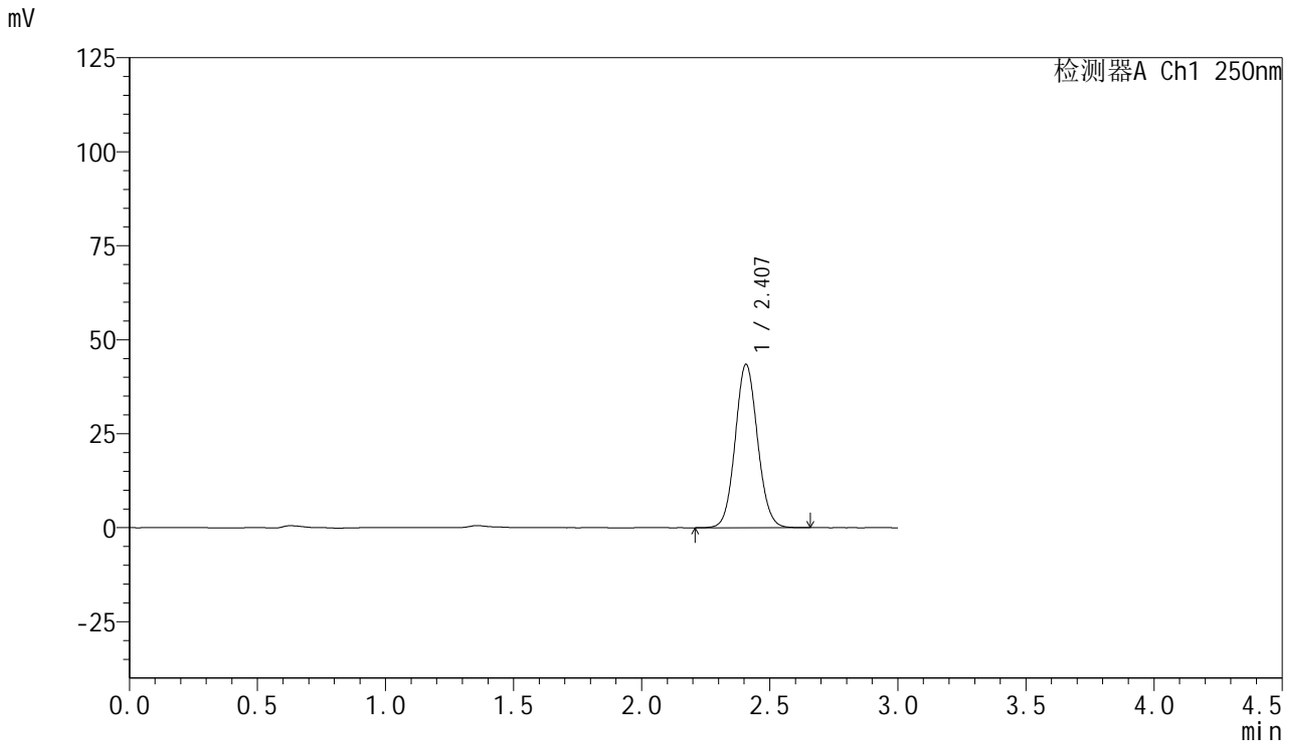


SMF-377

<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 - 0-66/7-559-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 10:19:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:44:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.407	263732	100.000	43420	3654	1.077	--
总计		263732	100.000	43420			

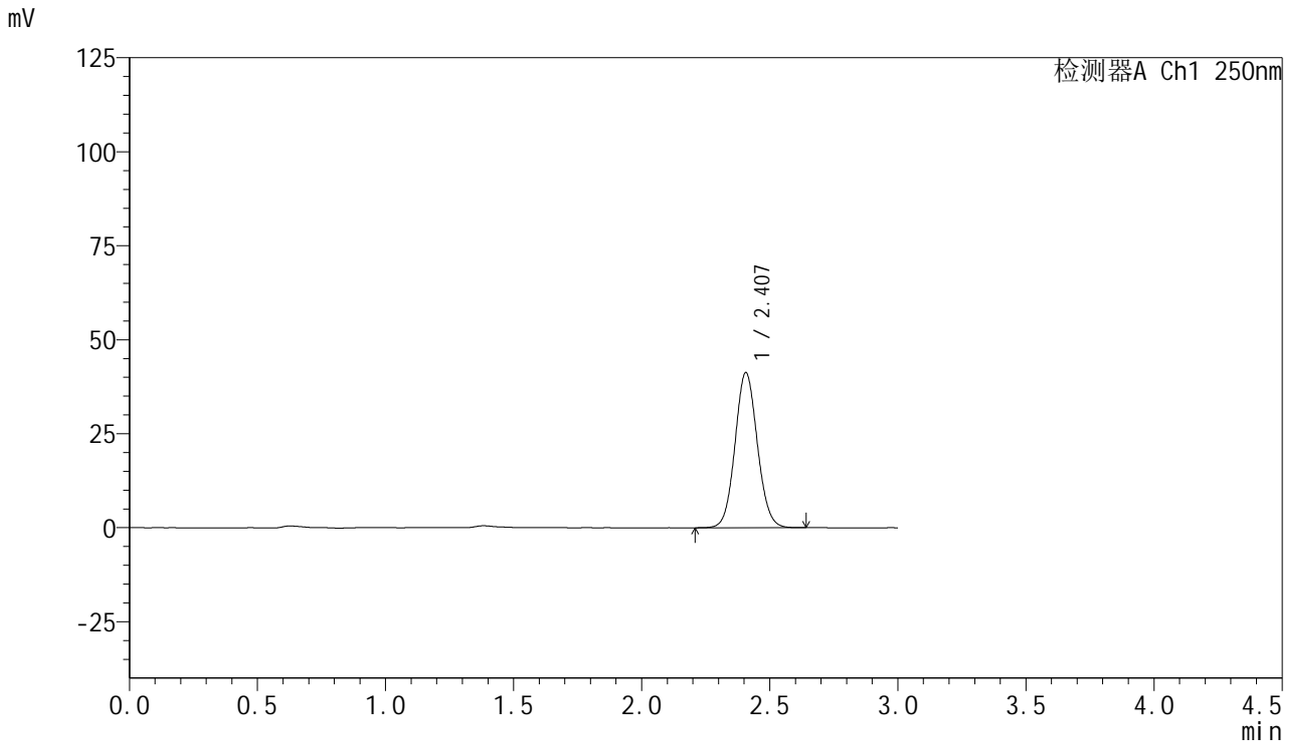


SMF-377

<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 - 0-66/7-560-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 10:23:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:44:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.407	250479	100.000	41258	3644	1.077	--
总计		250479	100.000	41258			

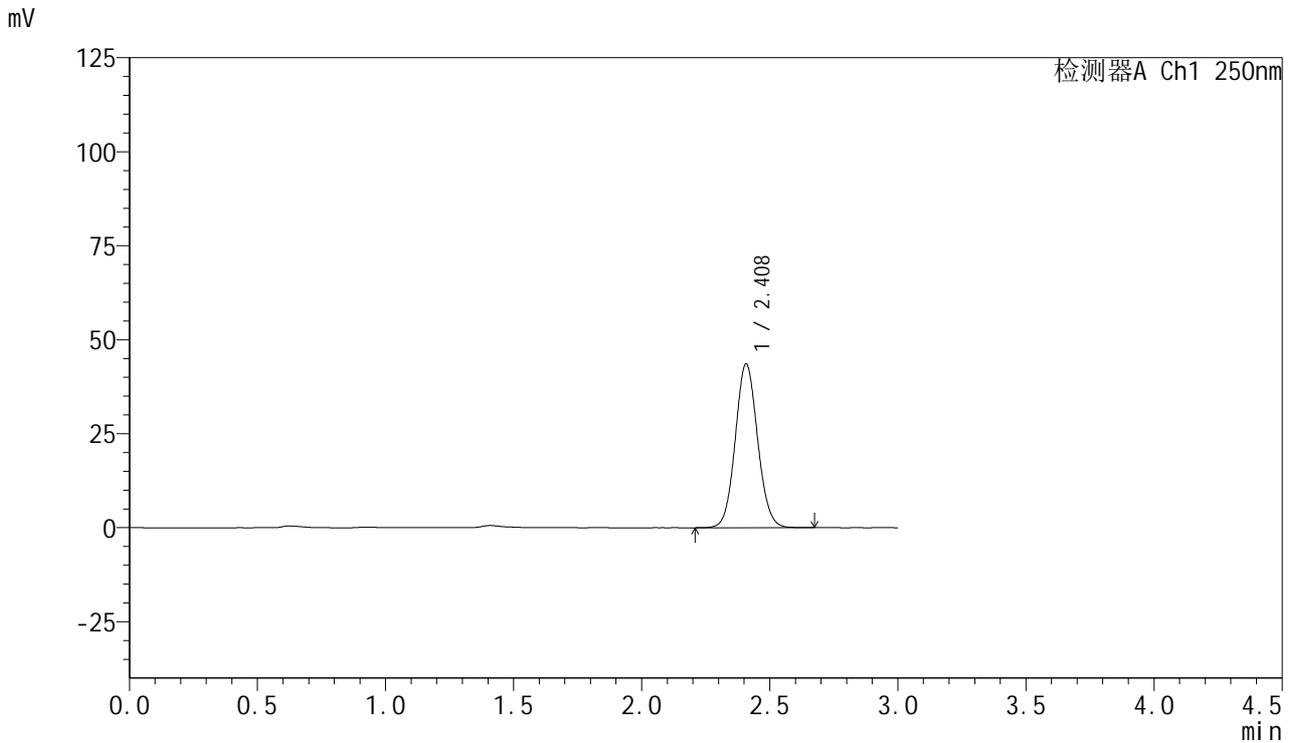


SMF-377

<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 - 0-66/7-561-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 10:26:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:44:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	264712	100.000	43503	3649	1.078	--
总计		264712	100.000	43503			

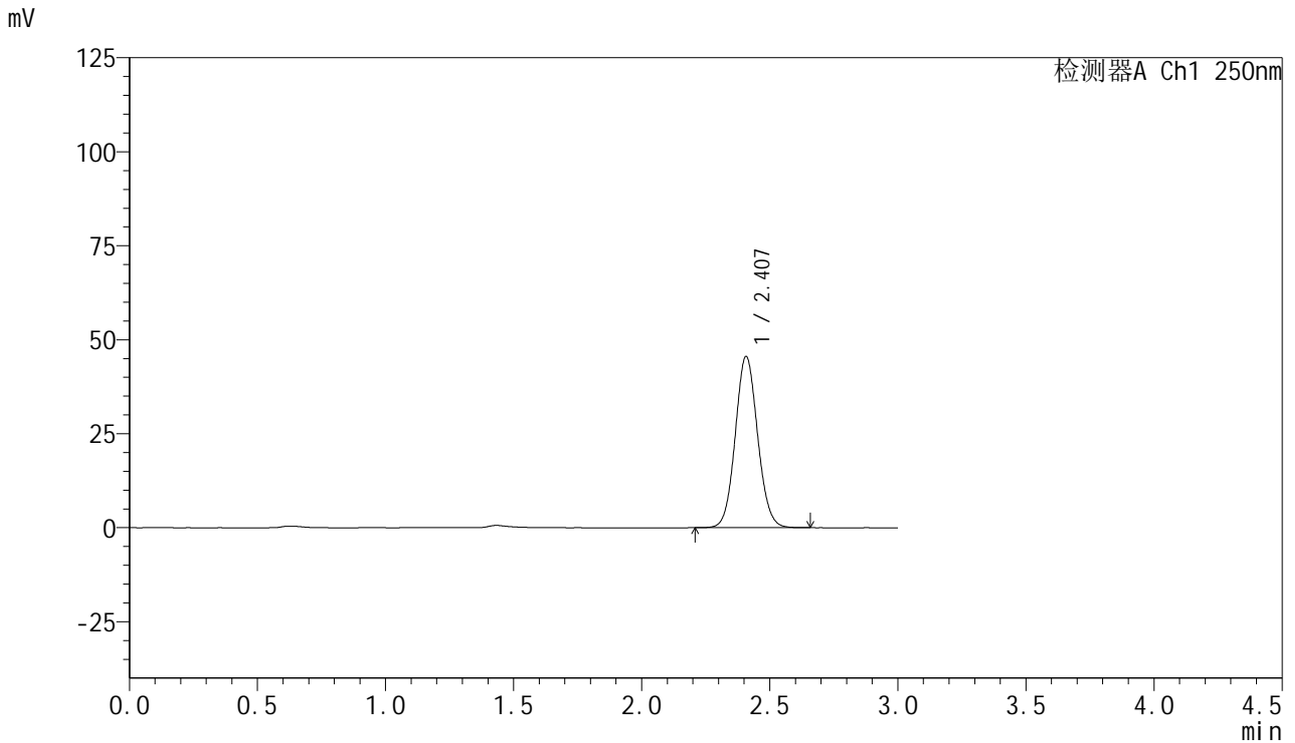


SMF-377

<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 - 0-66/7-562-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 10:29:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:44:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.407	276613	100.000	45501	3654	1.078	--
总计		276613	100.000	45501			

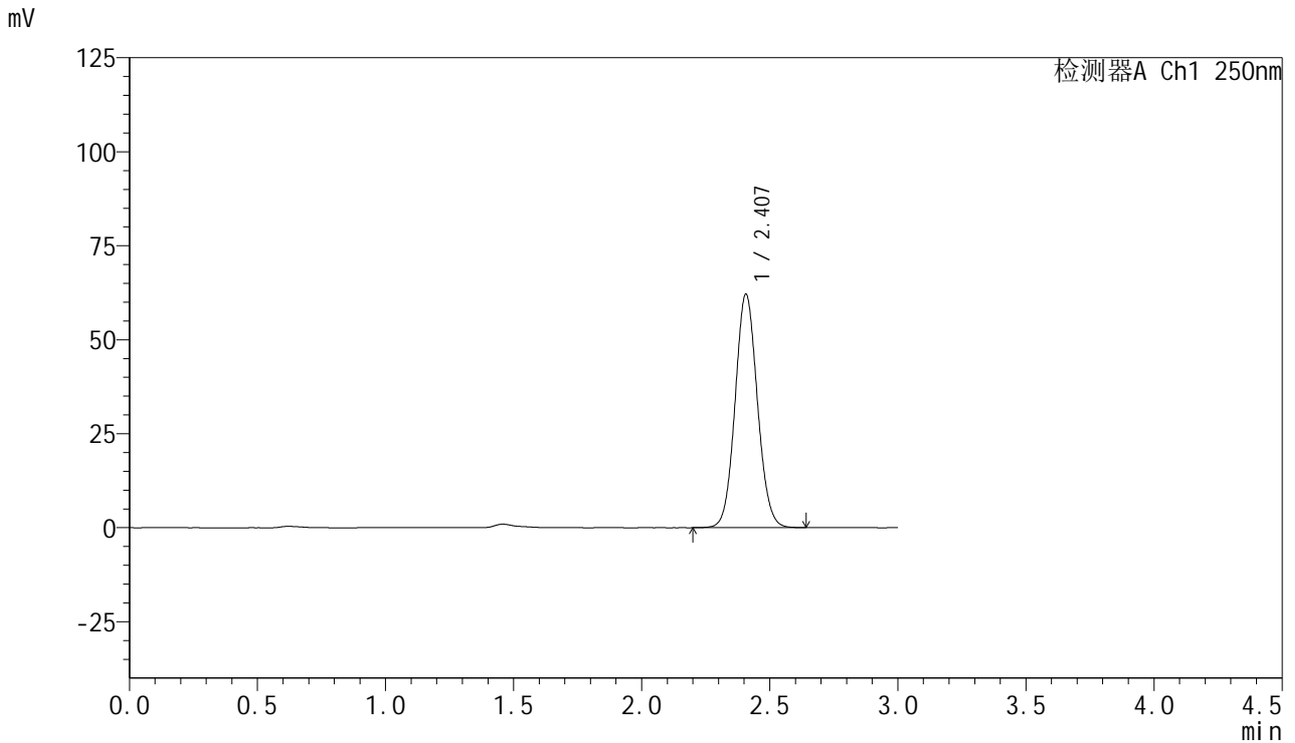


SMF-377

<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 - 0-66/7-563-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-10min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 10:33:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:44:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.407	376302	100.000	62095	3659	1.076	--
总计		376302	100.000	62095			

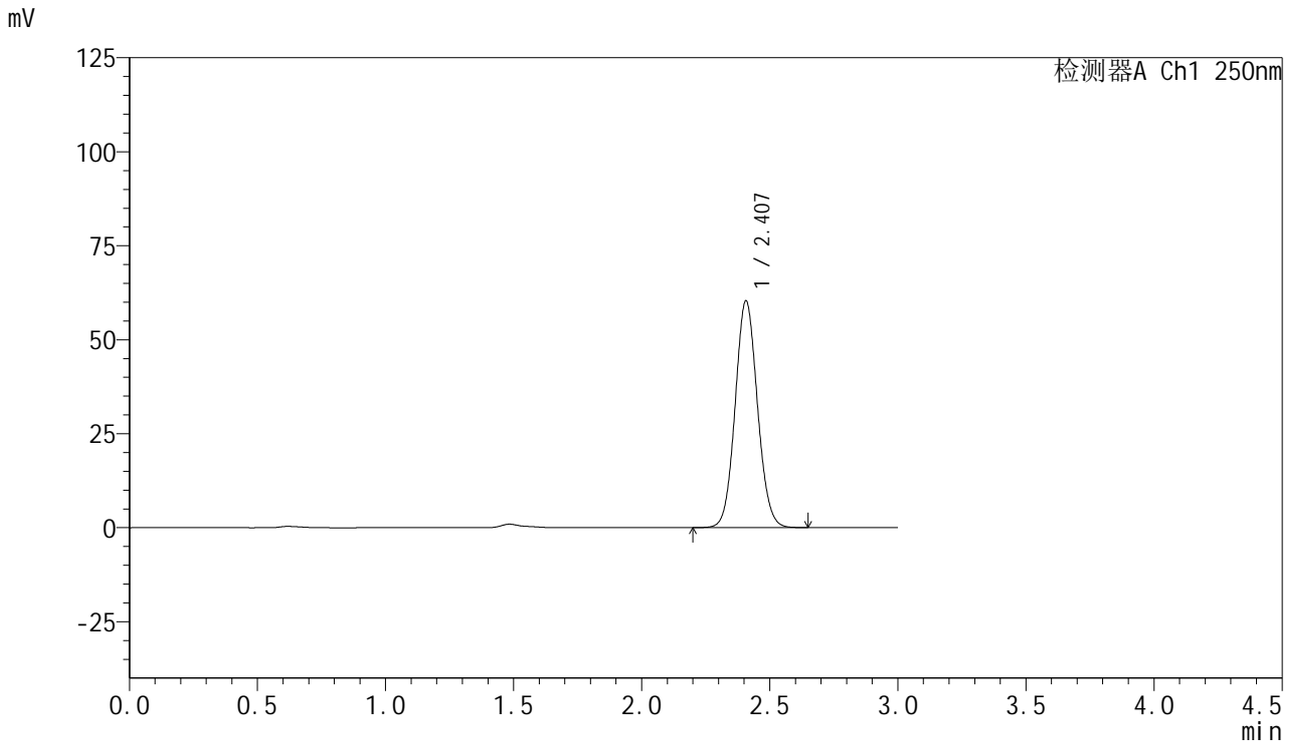


SMF-377

<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 - 0-66/7-564-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-10min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 10:36:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:44:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.407	365486	100.000	60281	3659	1.077	--
总计		365486	100.000	60281			

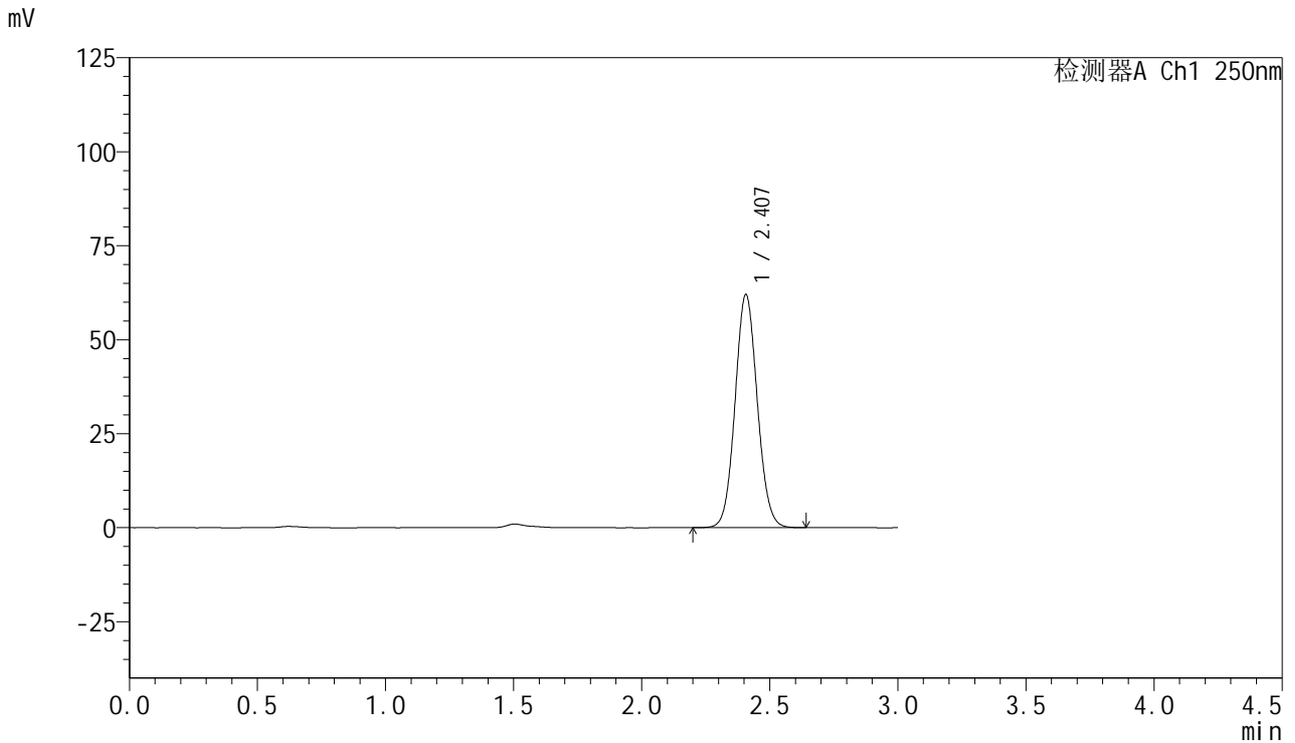


SMF-377

<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 - 0-66/7-565-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-10min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 10:39:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:44:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.407	374016	100.000	61981	3685	1.073	--
总计		374016	100.000	61981			

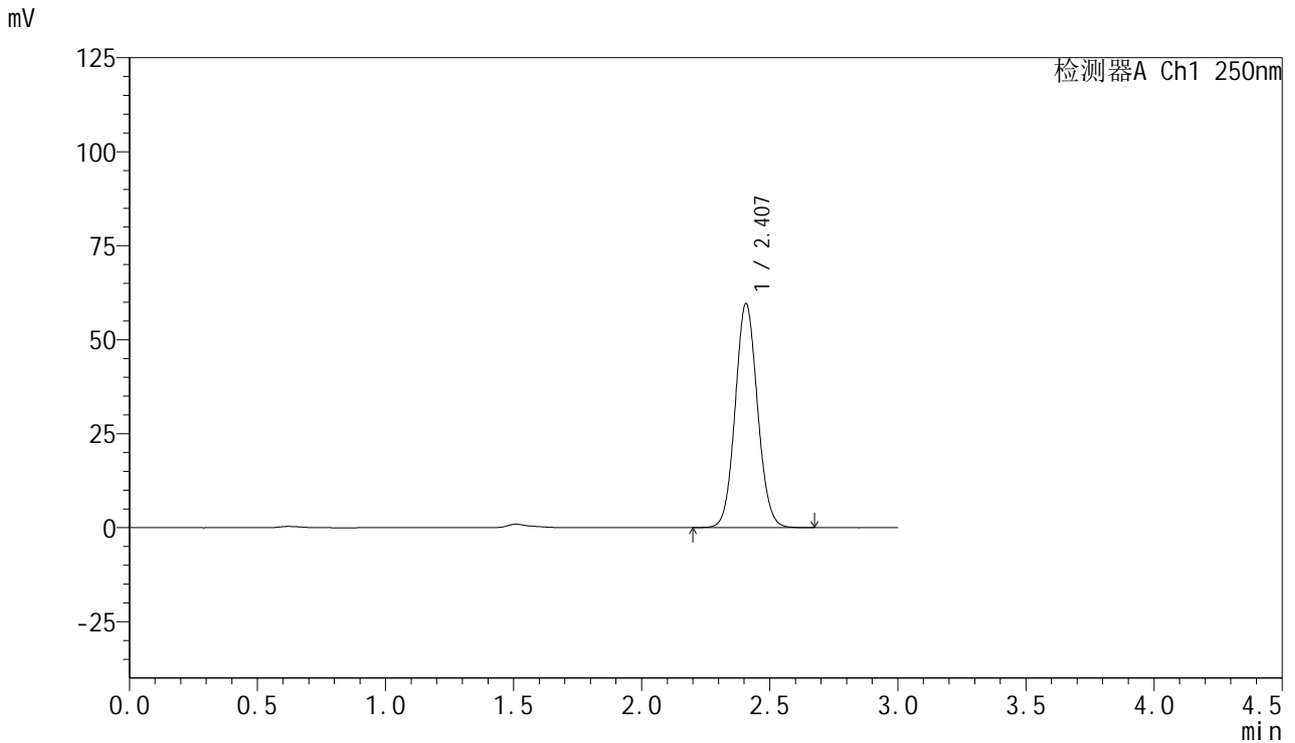


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-66/7-566-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-10min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 10:43:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:44:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.407	361154	100.000	59554	3662	1.077	--
总计		361154	100.000	59554			

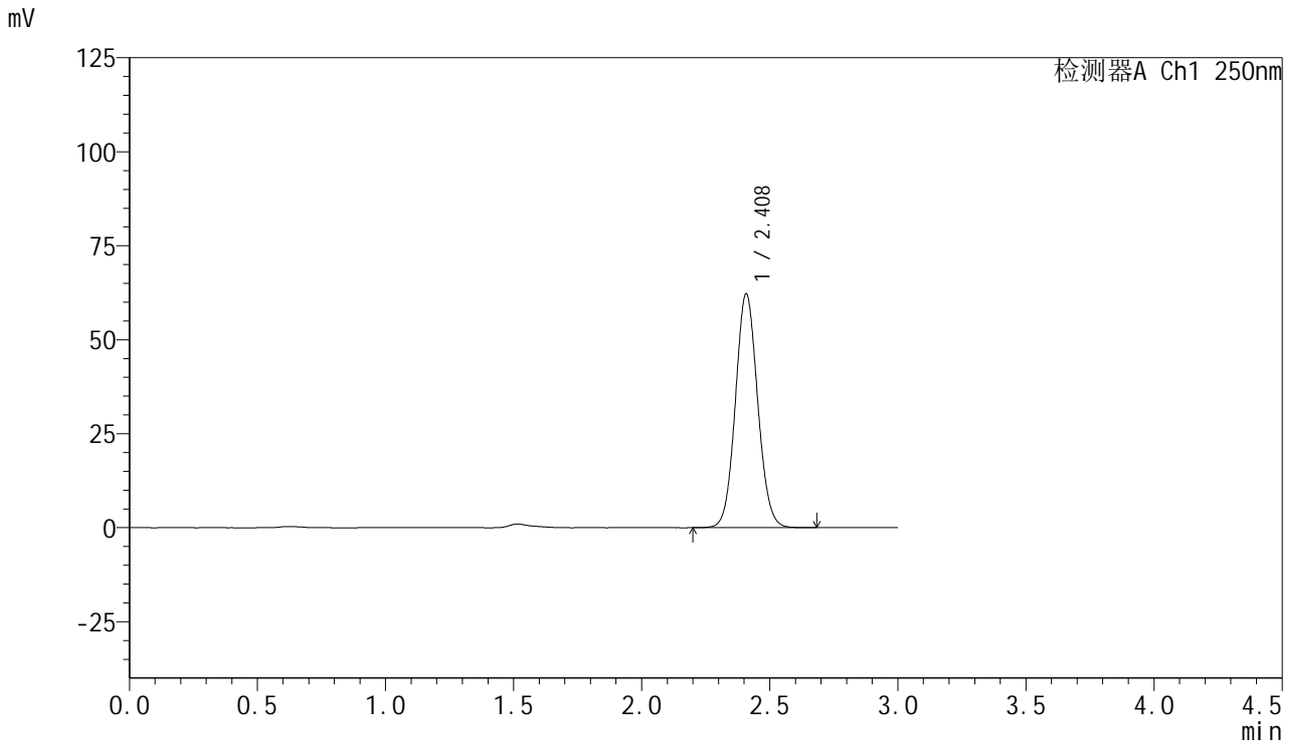


SMF-377

<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 - 0-66/7-567-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-10min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 10:46:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:44:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	376736	100.000	62067	3670	1.076	--
总计		376736	100.000	62067			

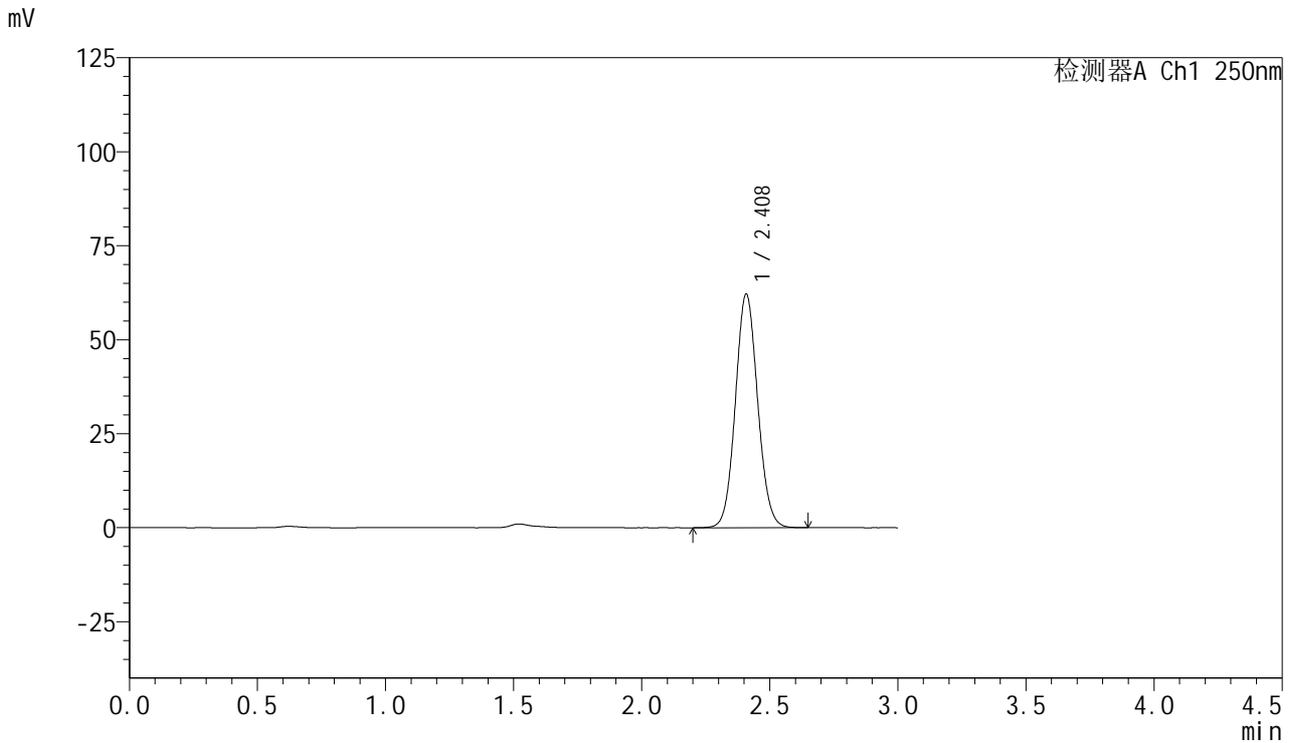


SMF-377

<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 - 0-66/7-568-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-10min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 10:50:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:44:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	376084	100.000	62024	3672	1.077	--
总计		376084	100.000	62024			

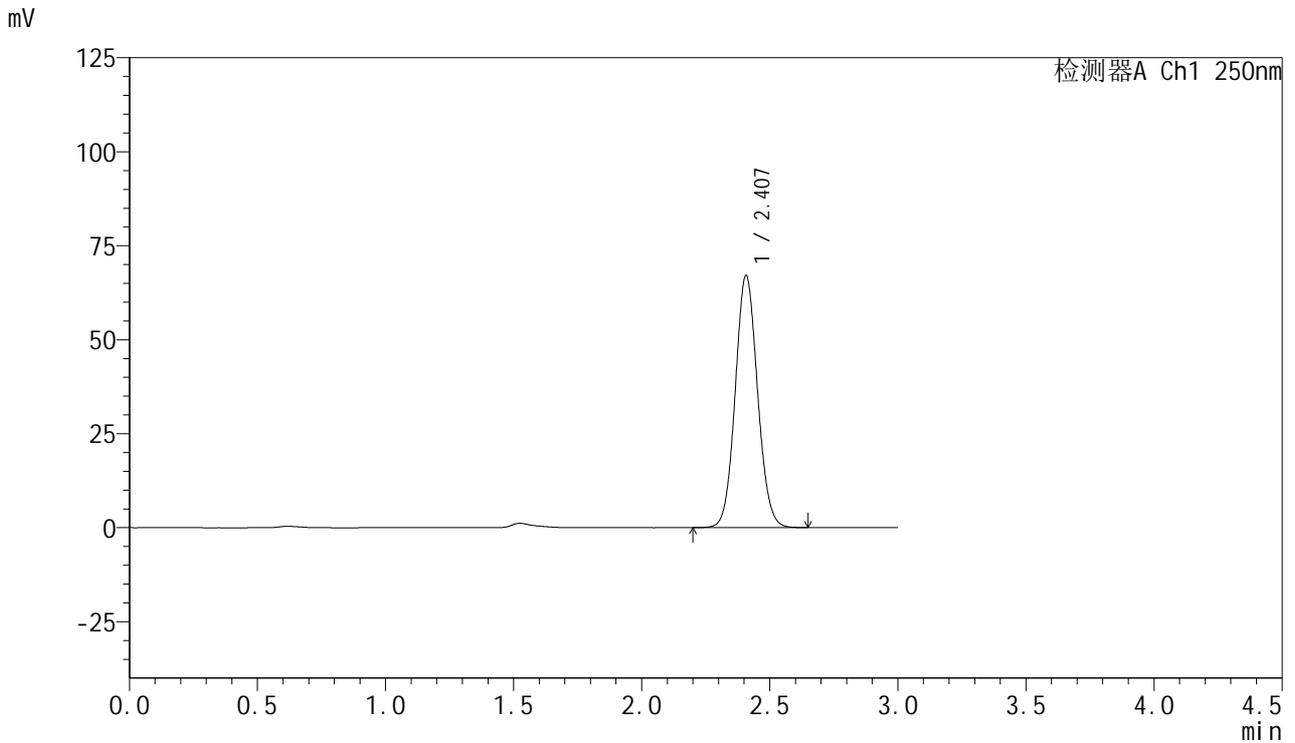


SMF-377

<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 - 0-66/7-569-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-15min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 10:53:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:44:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.407	406252	100.000	66992	3663	1.077	--
总计		406252	100.000	66992			

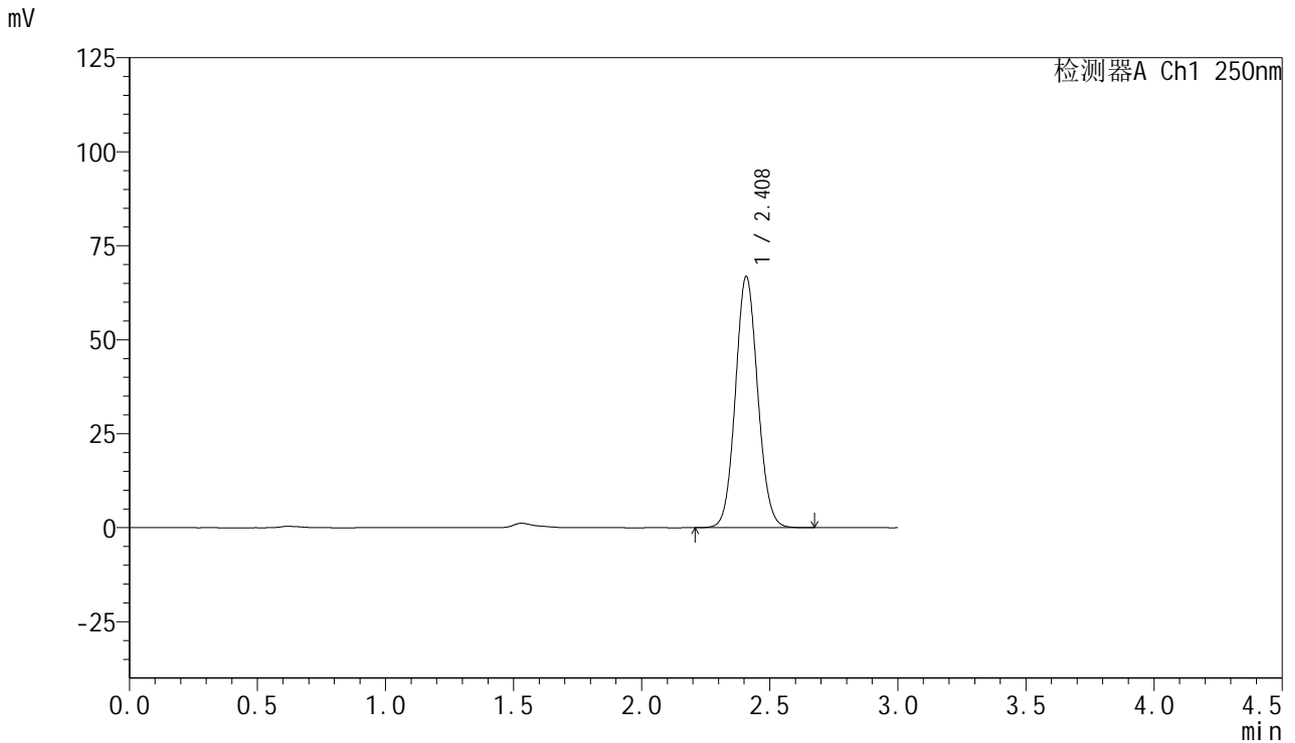


SMF-377

<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 - 0-66/7-570-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-15min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 10:56:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:44:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	404101	100.000	66631	3673	1.078	--
总计		404101	100.000	66631			

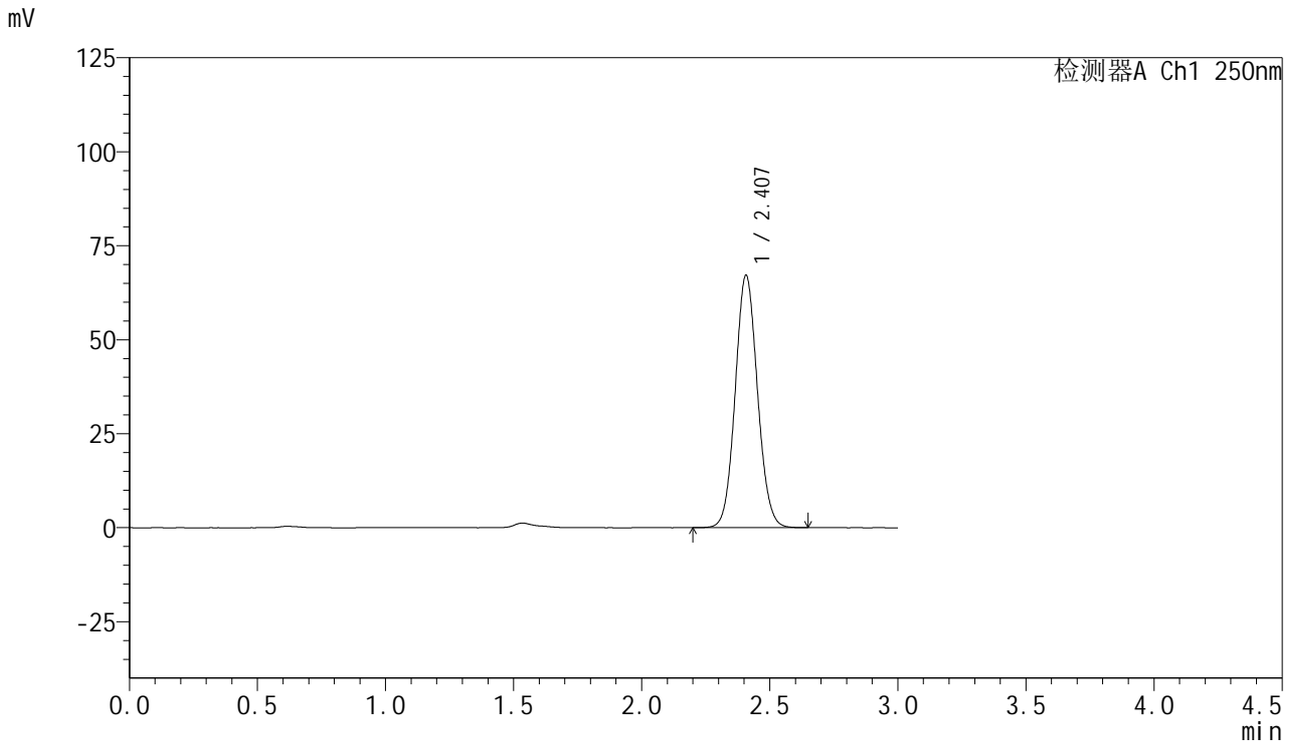


SMF-377

<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 - 0-66/7-571-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-15min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 11:00:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:45:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.407	405885	100.000	67065	3673	1.078	--
总计		405885	100.000	67065			

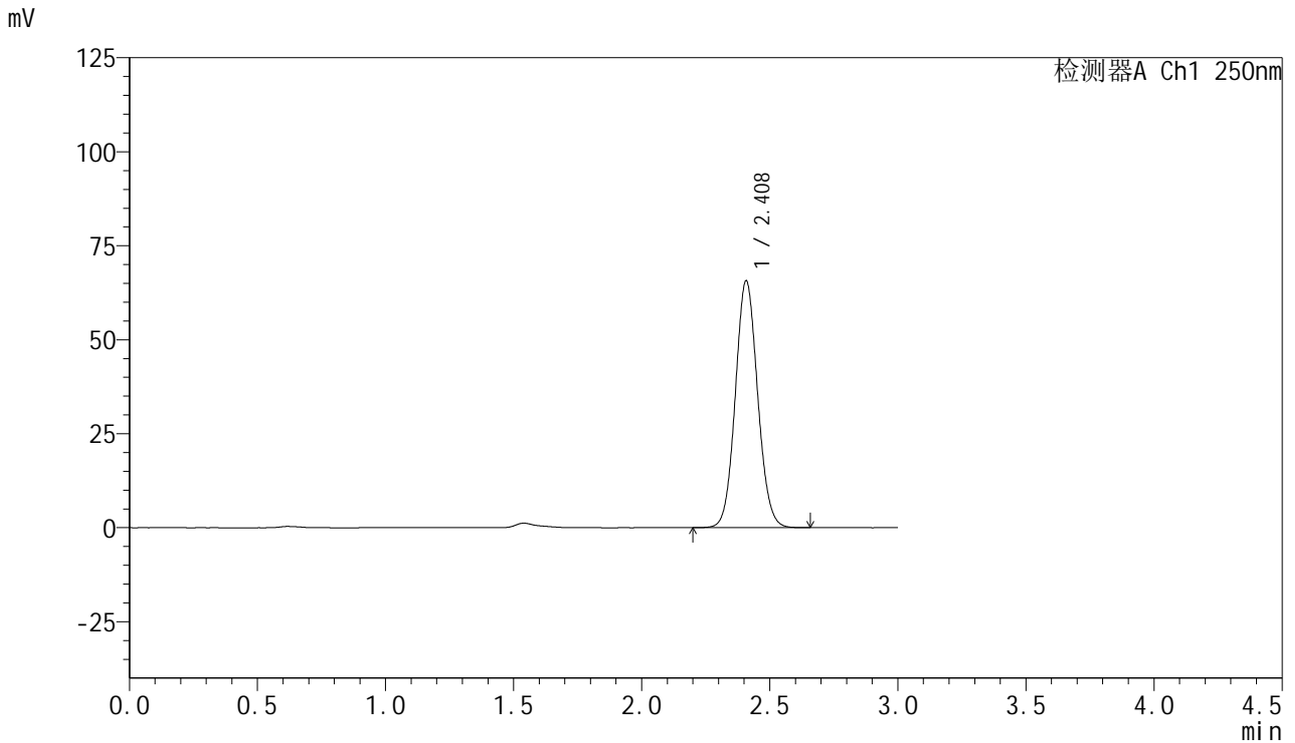


SMF-377

<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 - 0-66/7-572-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-15min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 11:03:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:45:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	397685	100.000	65550	3667	1.078	--
总计		397685	100.000	65550			

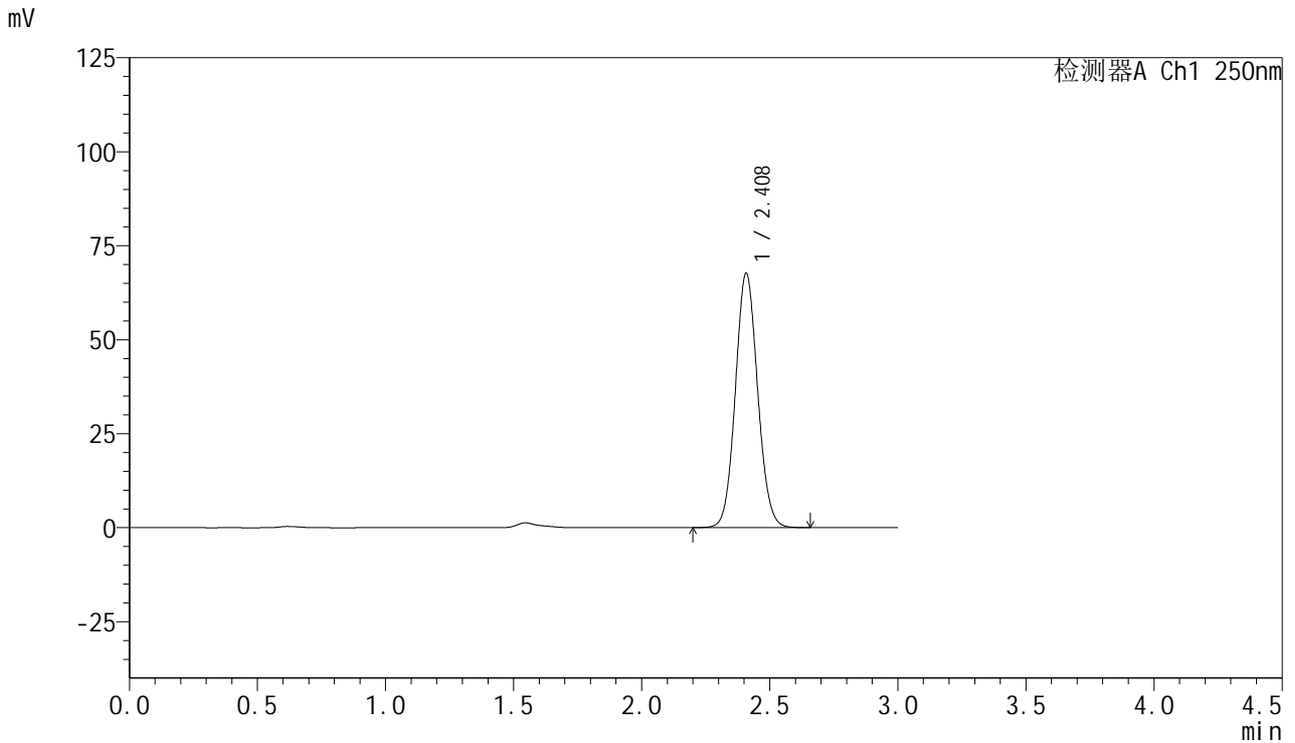


SMF-377

<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 - 0-66/7-573-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-15min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 11:06:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:45:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	408945	100.000	67505	3675	1.078	--
总计		408945	100.000	67505			

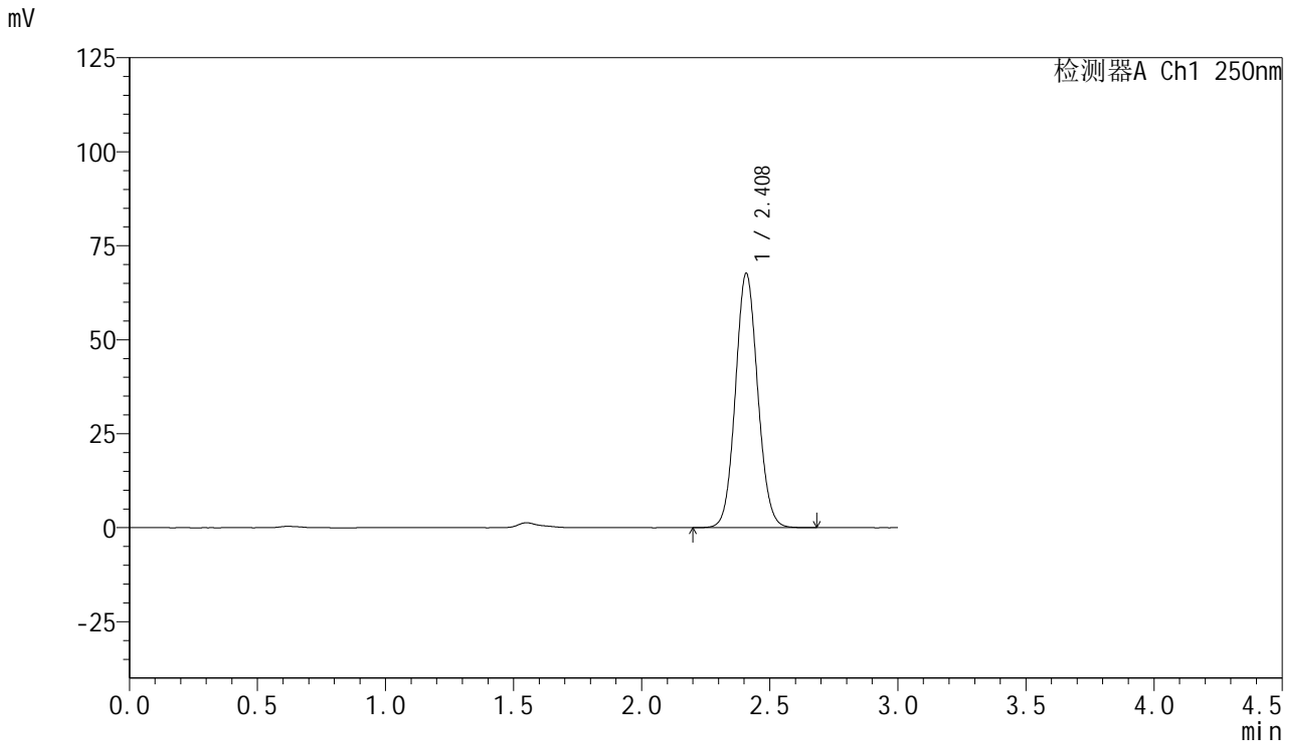


SMF-377

<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 - 0-66/7-574-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-15min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 11:10:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:45:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	409077	100.000	67486	3684	1.077	--
总计		409077	100.000	67486			

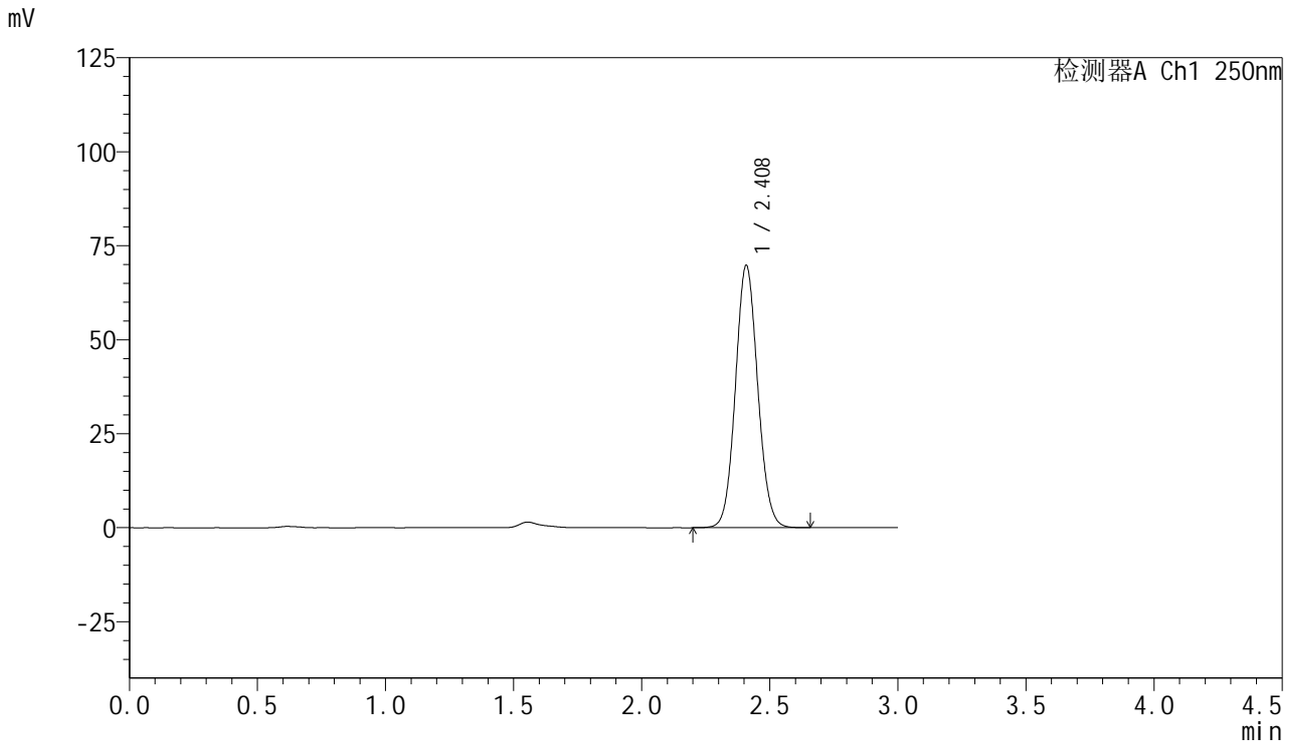


SMF-377

<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 - 0-66/7-575-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-20min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 11:13:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:45:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	421585	100.000	69587	3679	1.078	--
总计		421585	100.000	69587			

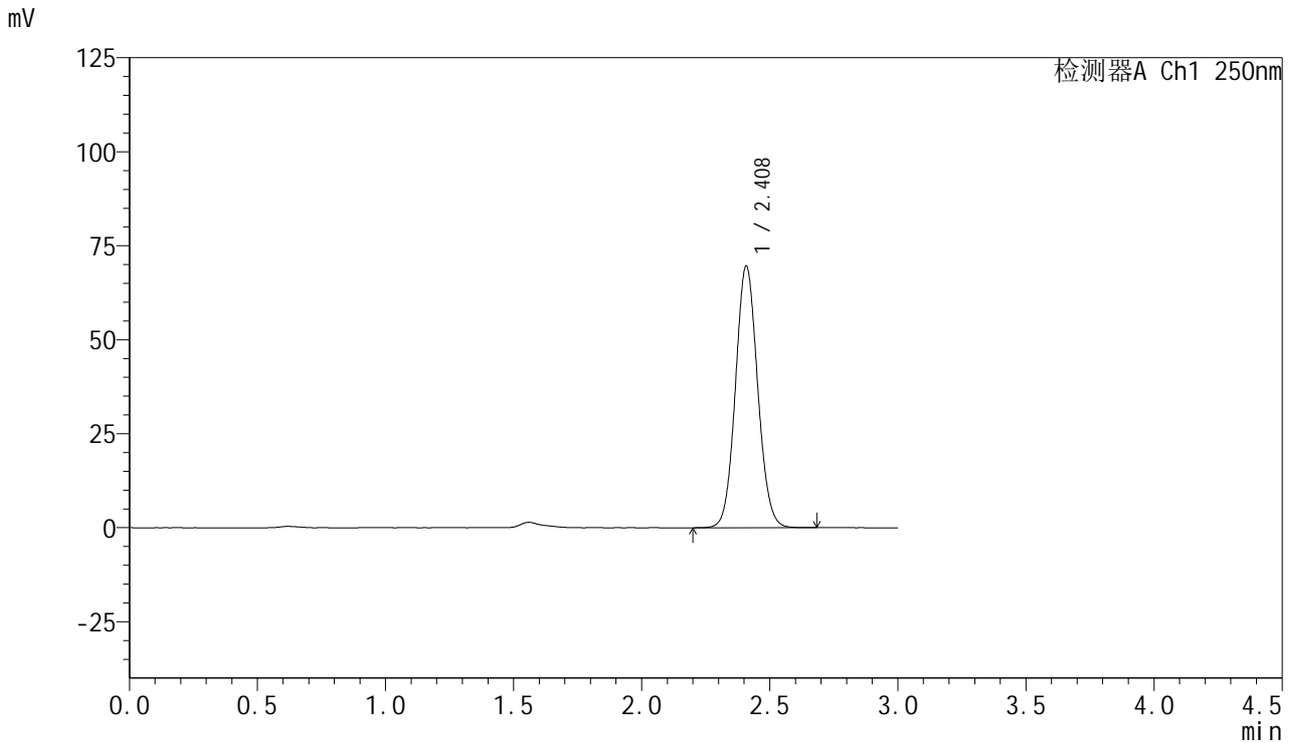


SMF-377

<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 - 0-66/7-576-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-20min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 11:16:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:45:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	420355	100.000	69443	3688	1.077	--
总计		420355	100.000	69443			

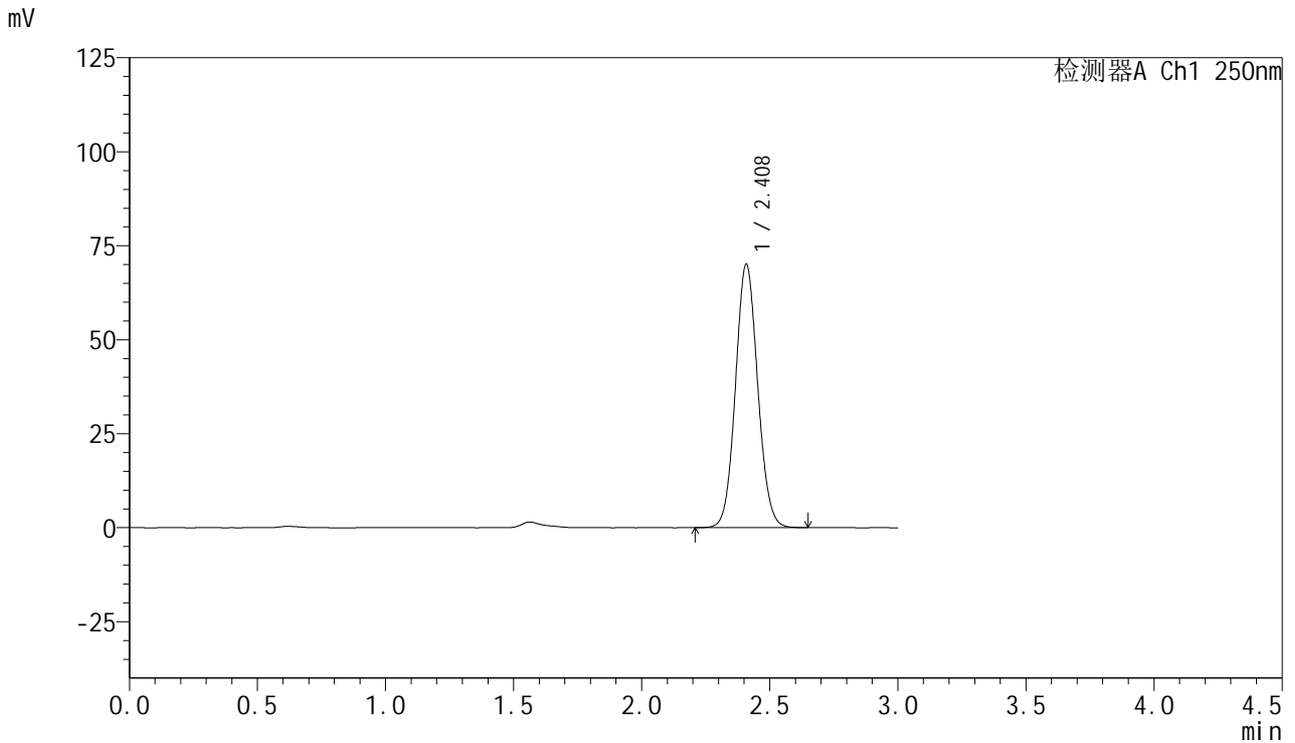


SMF-377

<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 - 0-66/7-577-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-20min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 11:20:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:45:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	422642	100.000	69859	3690	1.077	--
总计		422642	100.000	69859			

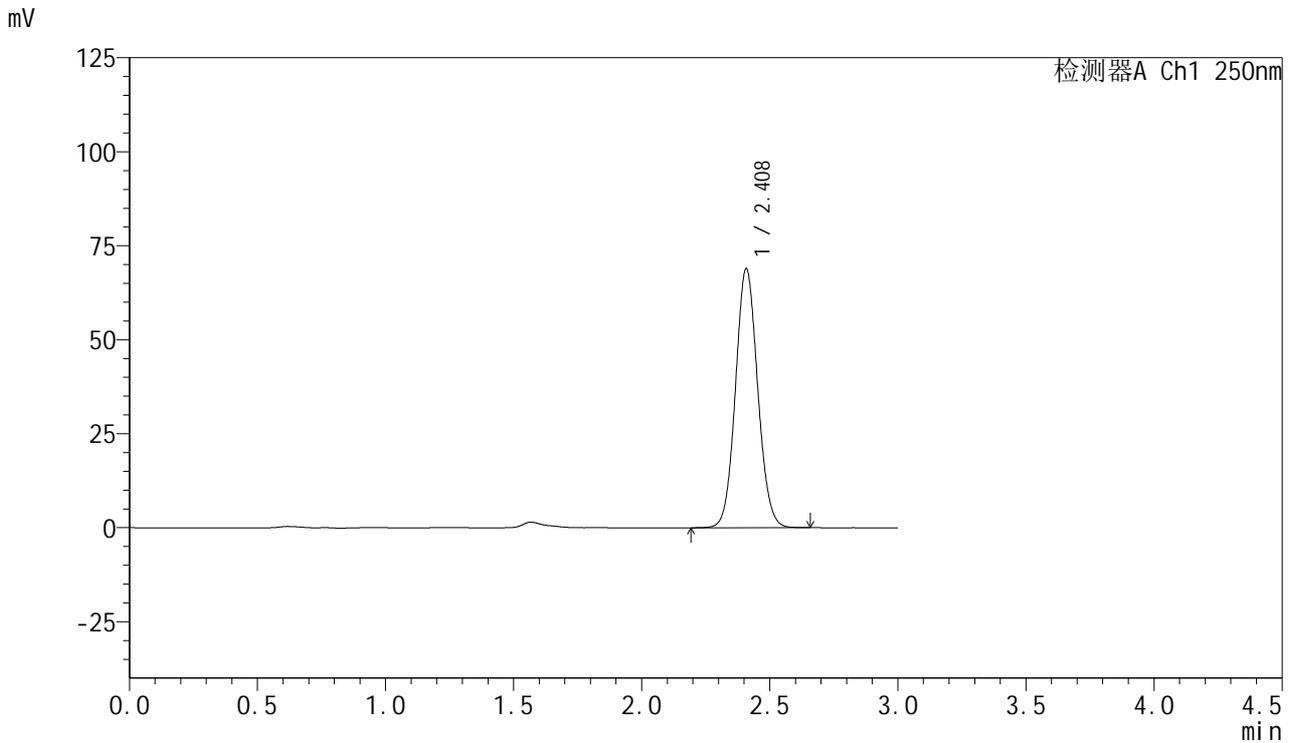


SMF-377

<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 - 0-66/7-578-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-20min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 11:23:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:45:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	416043	100.000	68714	3687	1.077	--
总计		416043	100.000	68714			

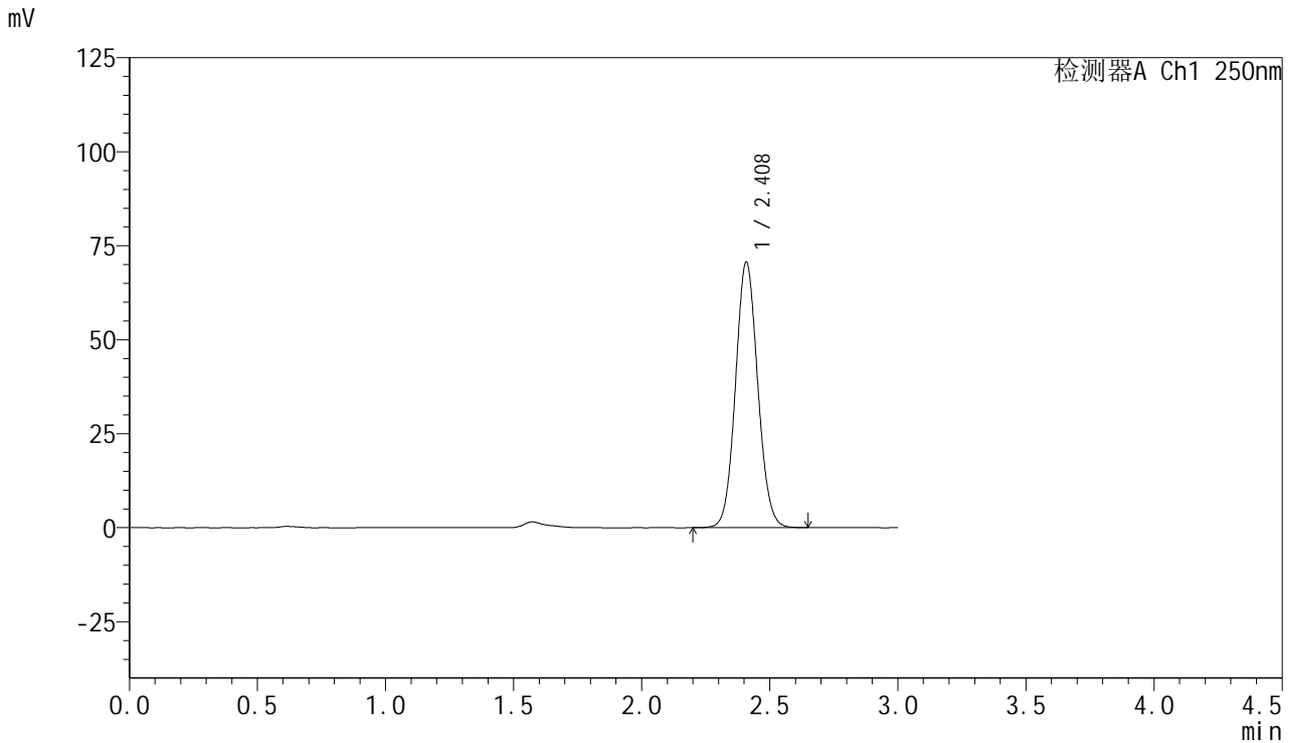


SMF-377

<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 - 0-66/7-579-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-20min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 11:27:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:45:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	426484	100.000	70430	3684	1.076	--
总计		426484	100.000	70430			

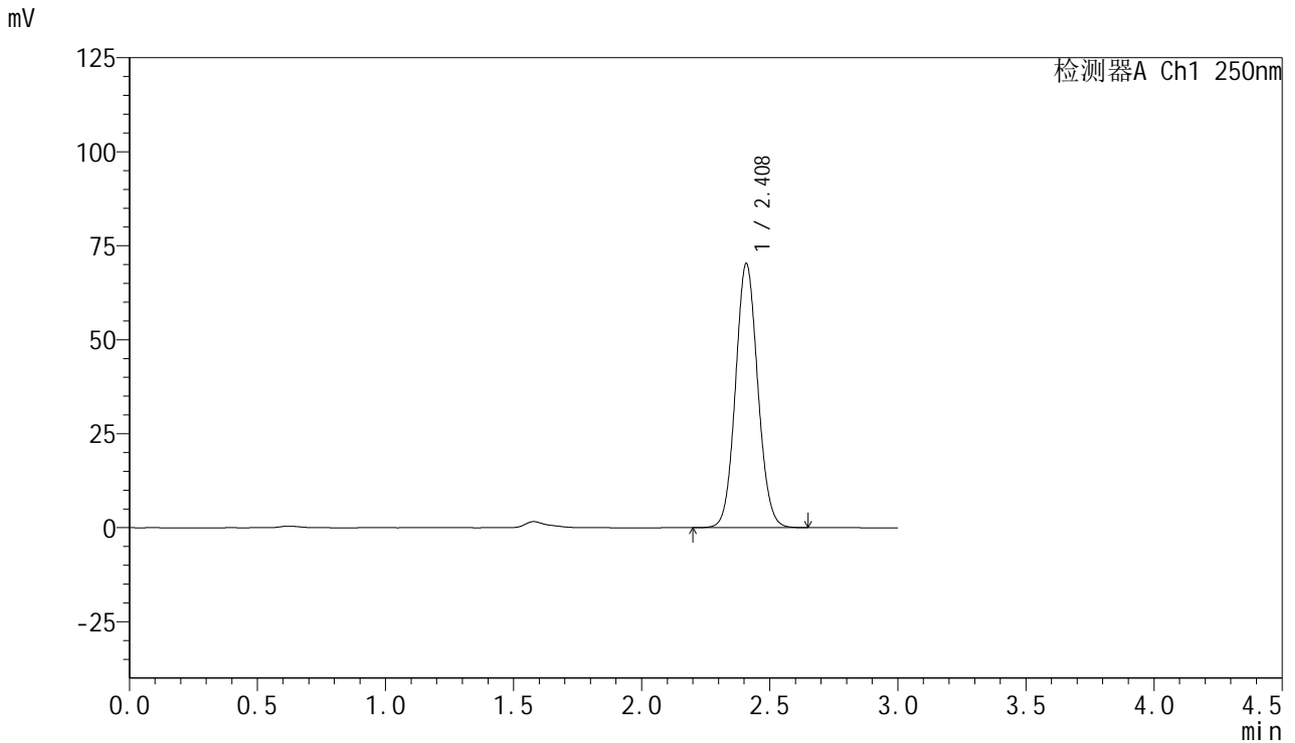


SMF-377

<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 - 0-66/7-580-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-20min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 11:30:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:45:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	424855	100.000	70072	3677	1.077	--
总计		424855	100.000	70072			

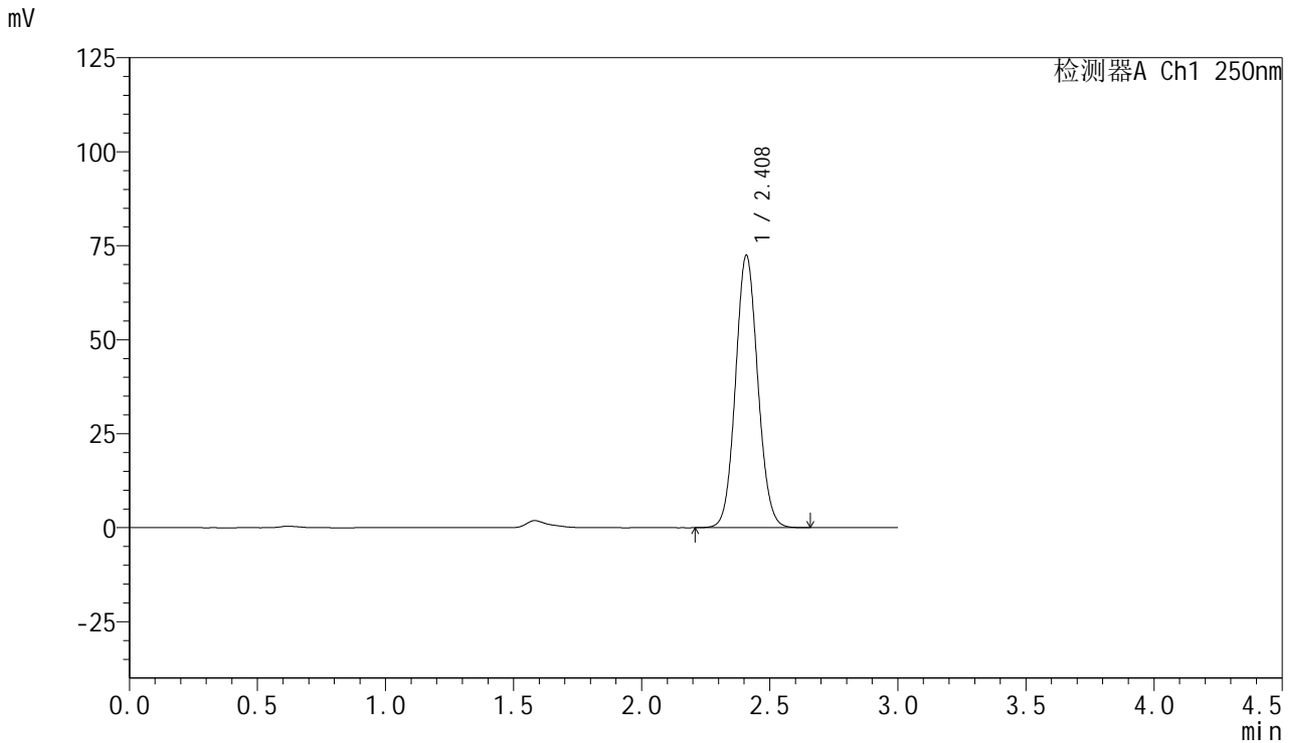


SMF-377

<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 - 0-66/7-581-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-30min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 11:33:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:45:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	437811	100.000	72187	3680	1.077	--
总计		437811	100.000	72187			

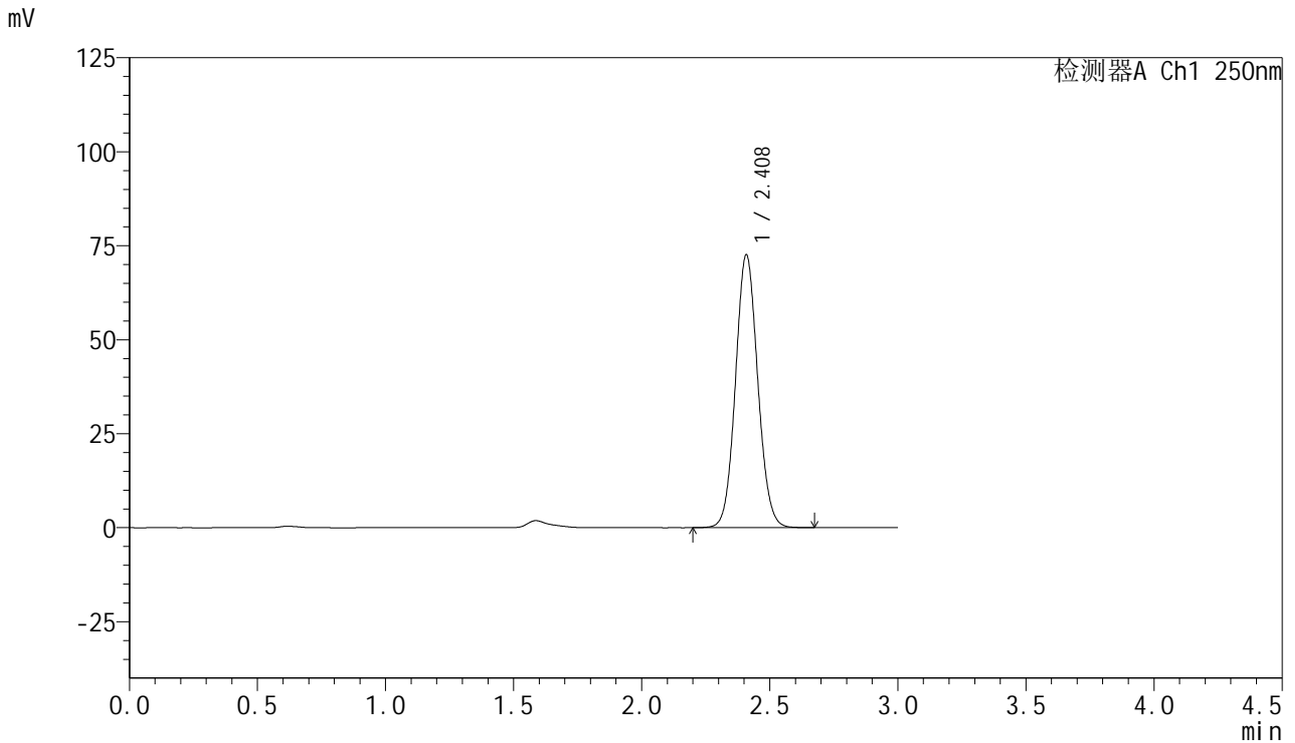


SMF-377

<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 - 0-66/7-582-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-30min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 11:37:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:45:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	438383	100.000	72352	3685	1.077	--
总计		438383	100.000	72352			

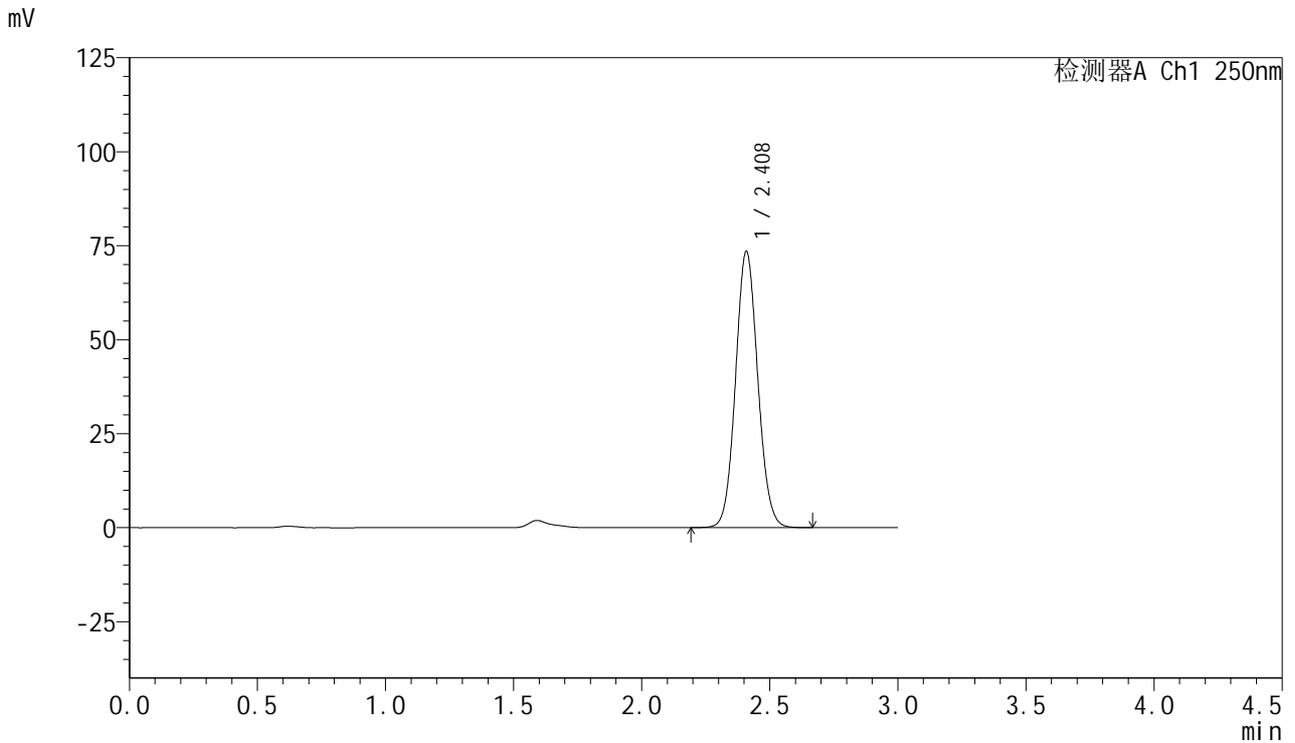


SMF-377

<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 - 0-66/7-583-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-30min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 11:40:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:45:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	443856	100.000	73254	3689	1.078	--
总计		443856	100.000	73254			

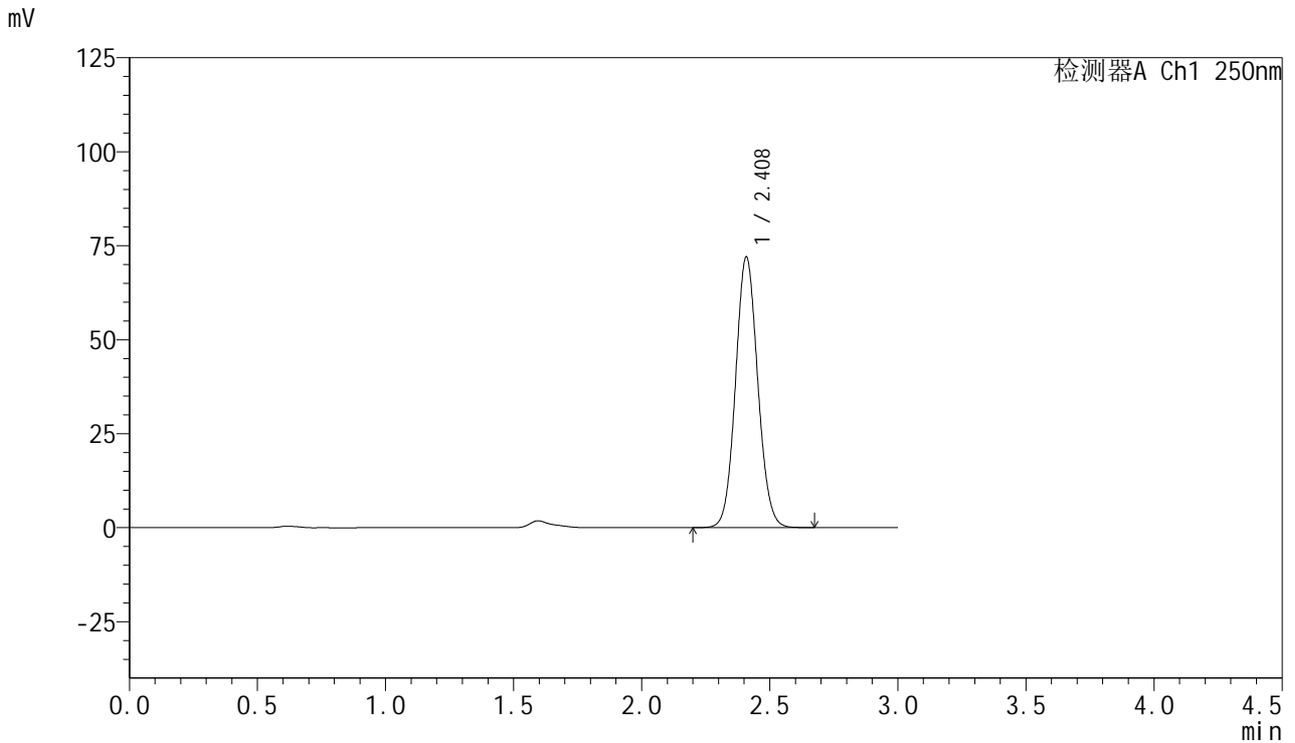


SMF-377

<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 - 0-66/7-584-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-30min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 11:43:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:45:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	434696	100.000	71773	3692	1.077	--
总计		434696	100.000	71773			

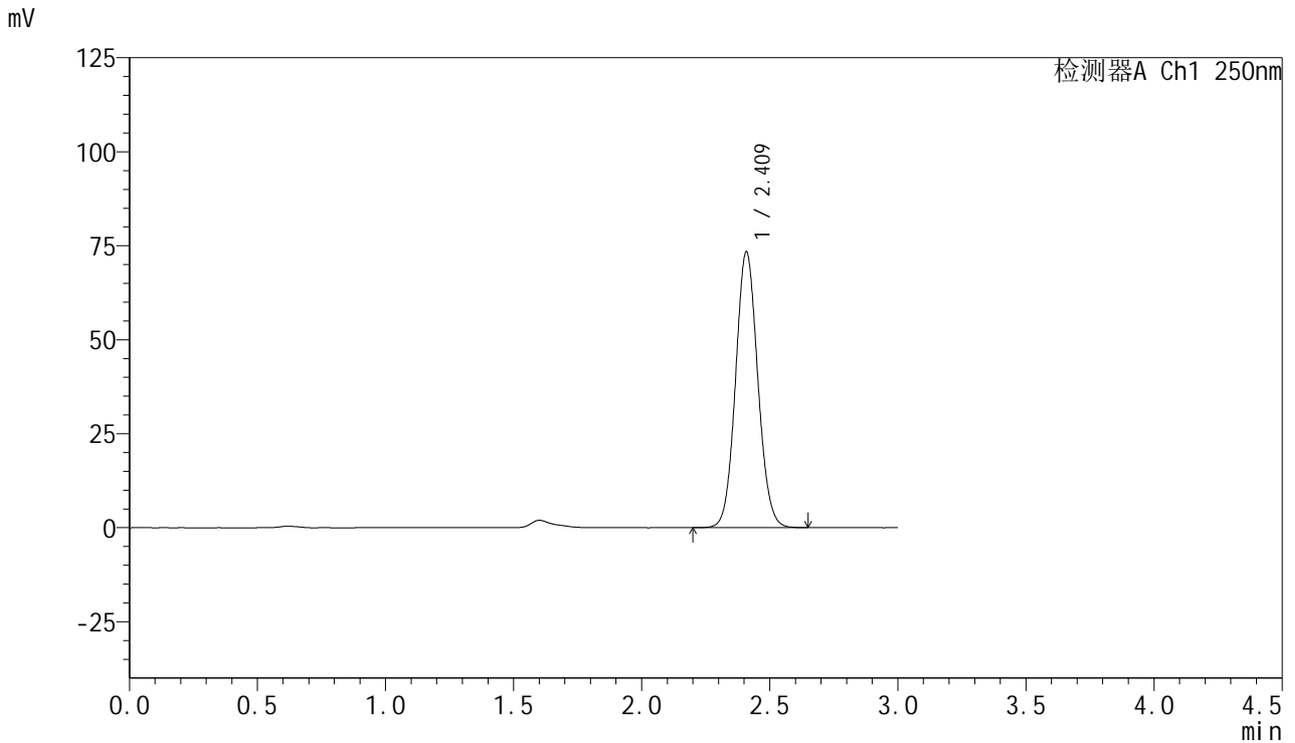


SMF-377

<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 - 0-66/7-585-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-30min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 11:47:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:45:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	442974	100.000	73106	3688	1.078	--
总计		442974	100.000	73106			

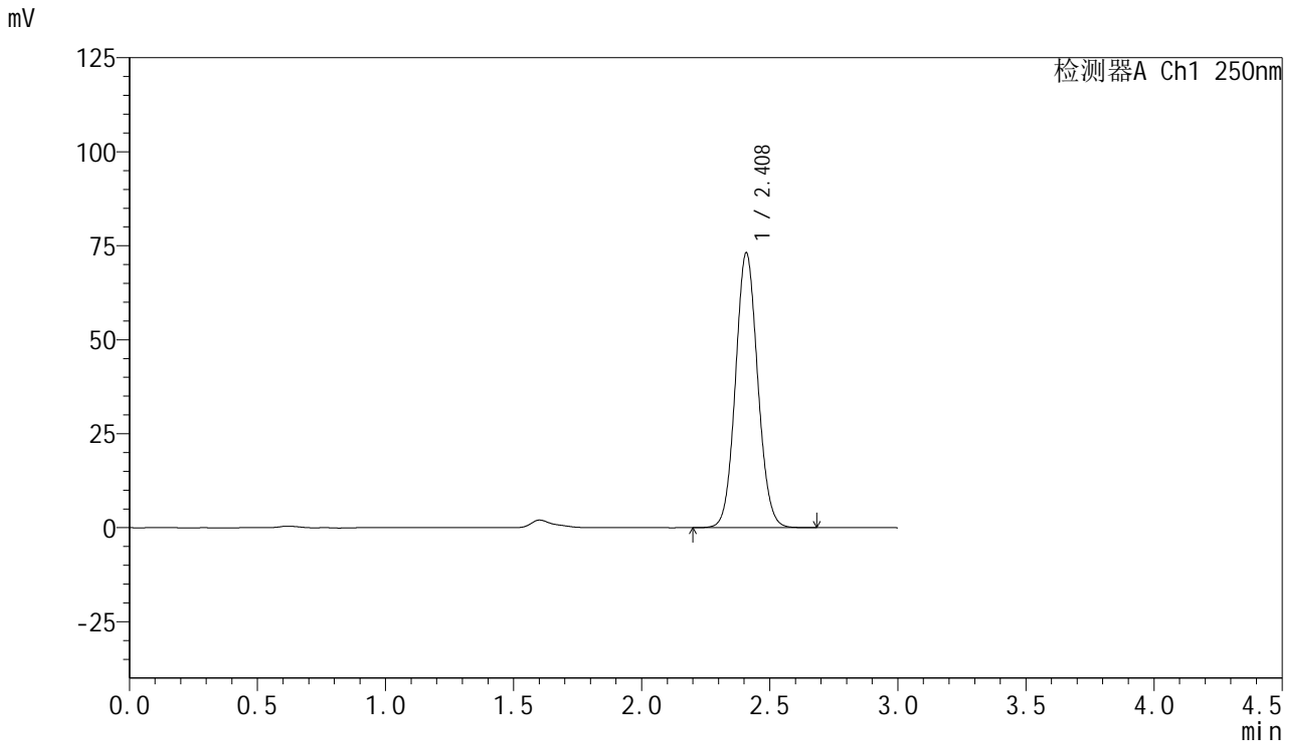


SMF-377

<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 - 0-66/7-586-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-30min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 11:50:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:45:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	441409	100.000	72898	3692	1.077	--
总计		441409	100.000	72898			

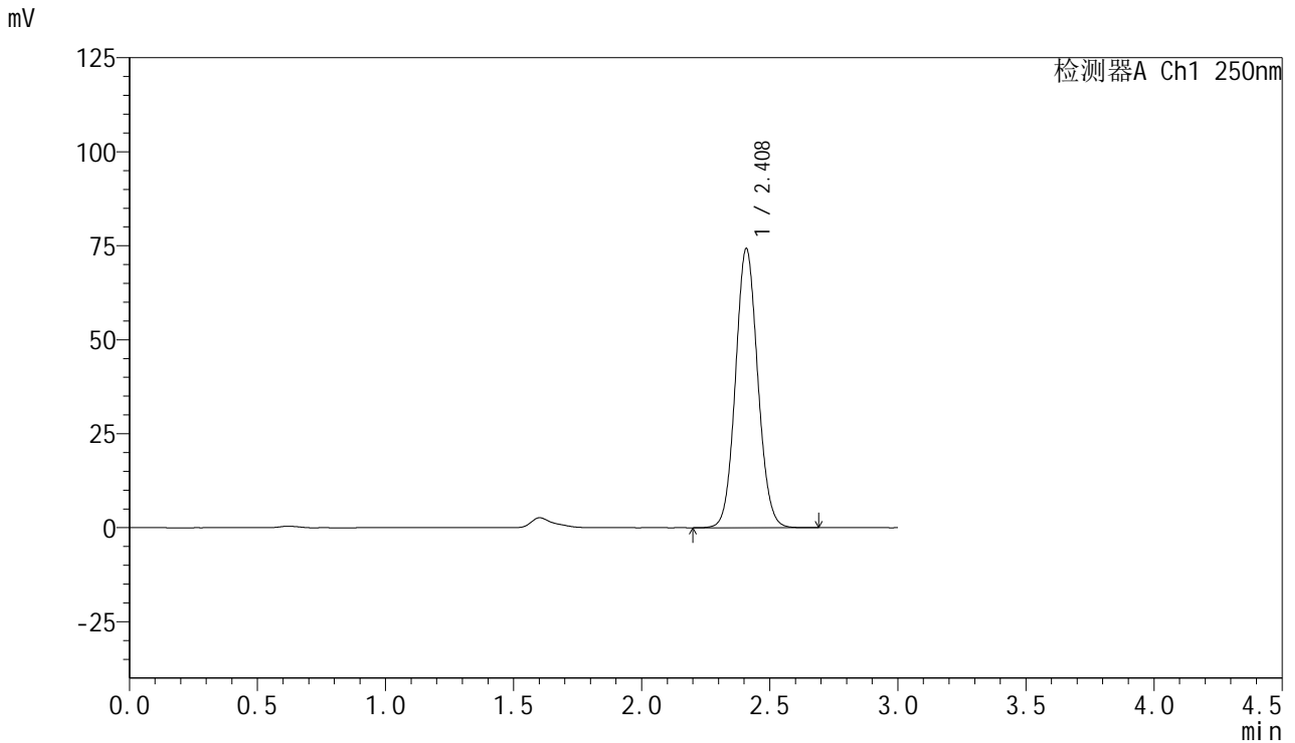


SMF-377

<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 - 0-66/7-587-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-45min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 11:53:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:45:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	448546	100.000	74032	3693	1.078	--
总计		448546	100.000	74032			

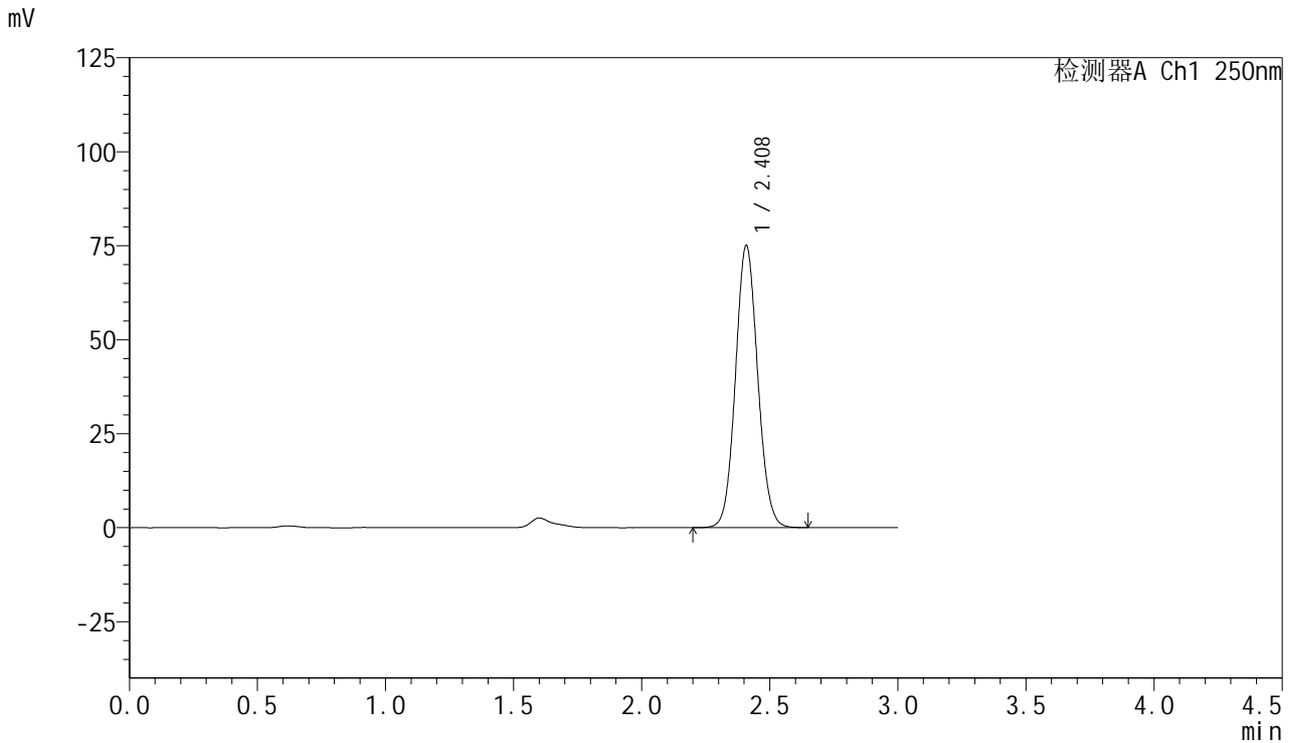


SMF-377

<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 - 0-66/7-588-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-45min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 11:57:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:45:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	453082	100.000	74847	3693	1.078	--
总计		453082	100.000	74847			

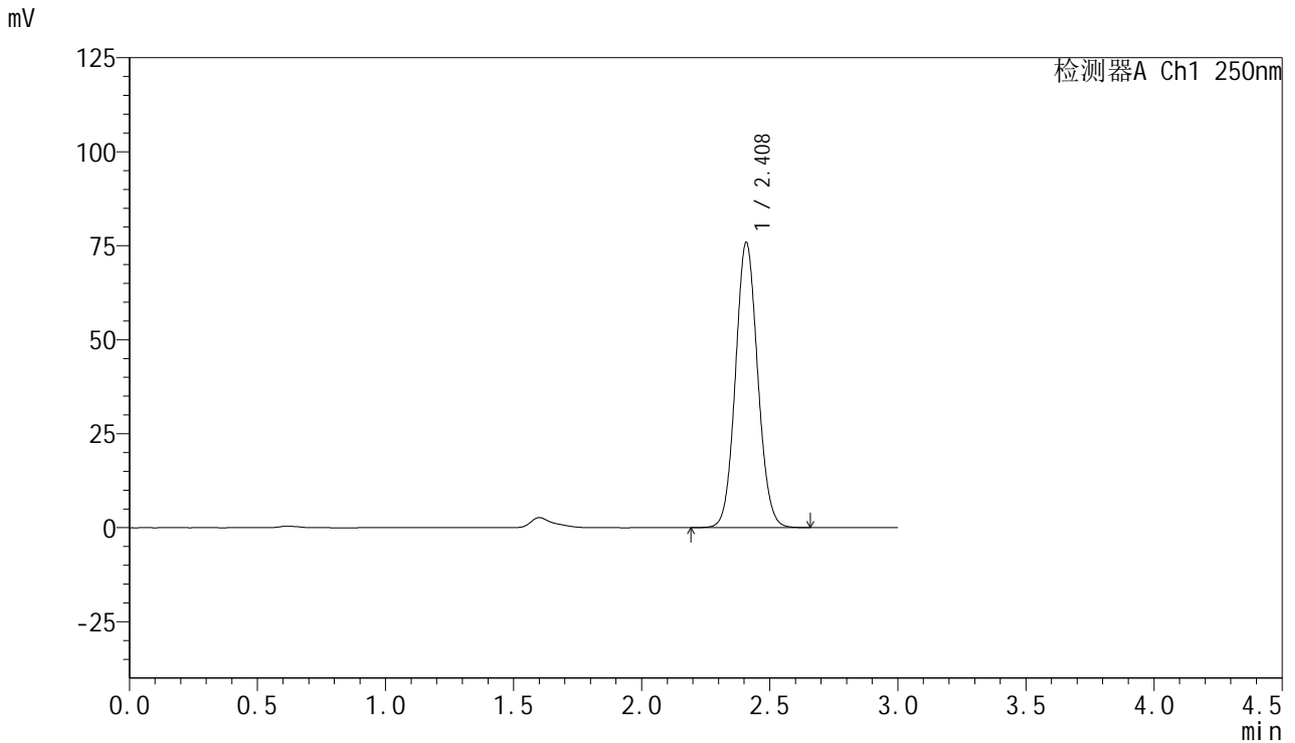


SMF-377

<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 - 0-66/7-589-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-45min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 12:00:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:45:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	457838	100.000	75670	3693	1.077	--
总计		457838	100.000	75670			

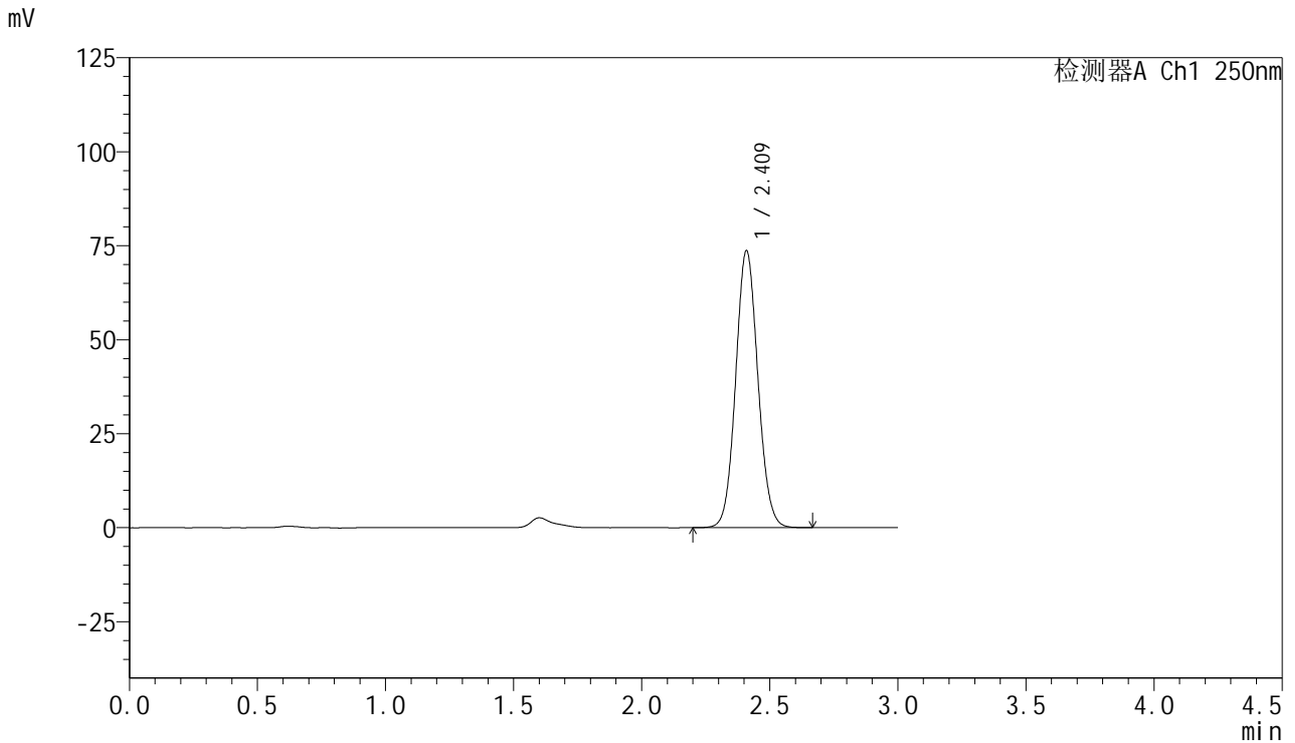


SMF-377

<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 - 0-66/7-590-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-45min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 12:04:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:45:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	444569	100.000	73358	3699	1.077	--
总计		444569	100.000	73358			

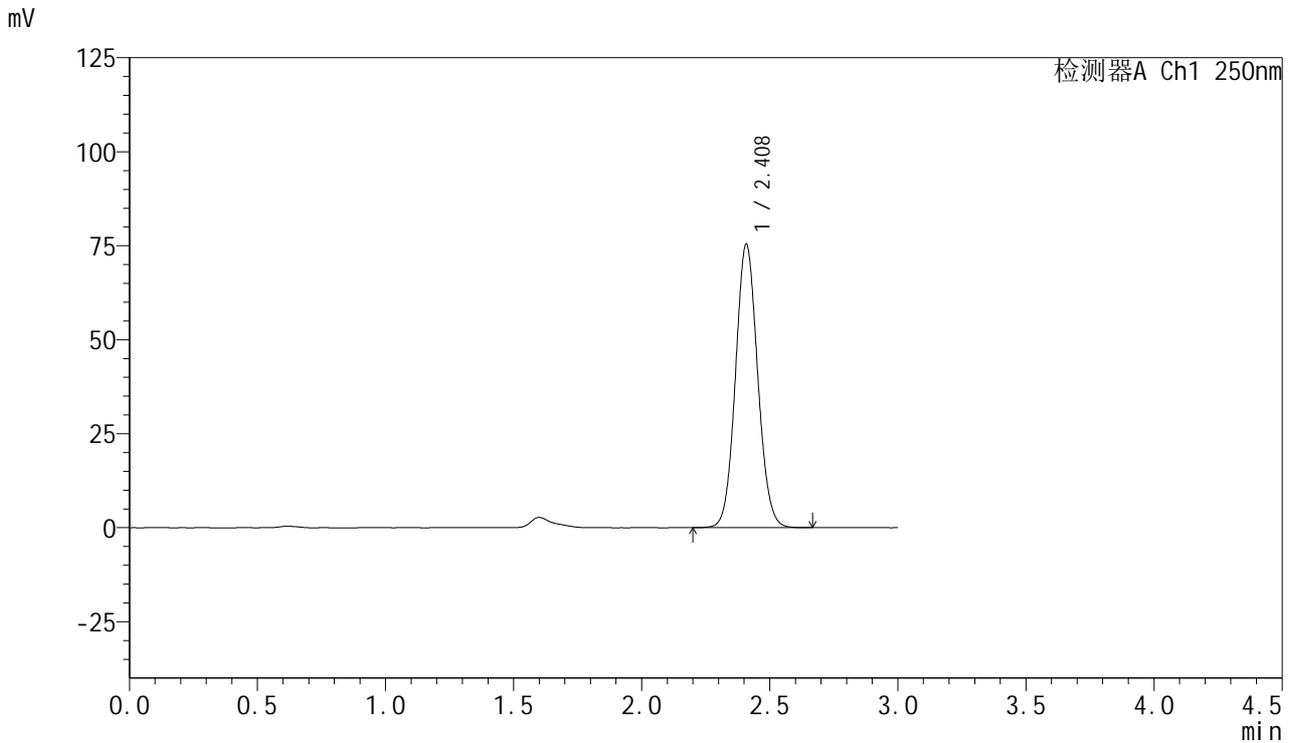


SMF-377

<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 - 0-66/7-591-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-45min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 12:07:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:45:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	454854	100.000	75200	3699	1.077	--
总计		454854	100.000	75200			

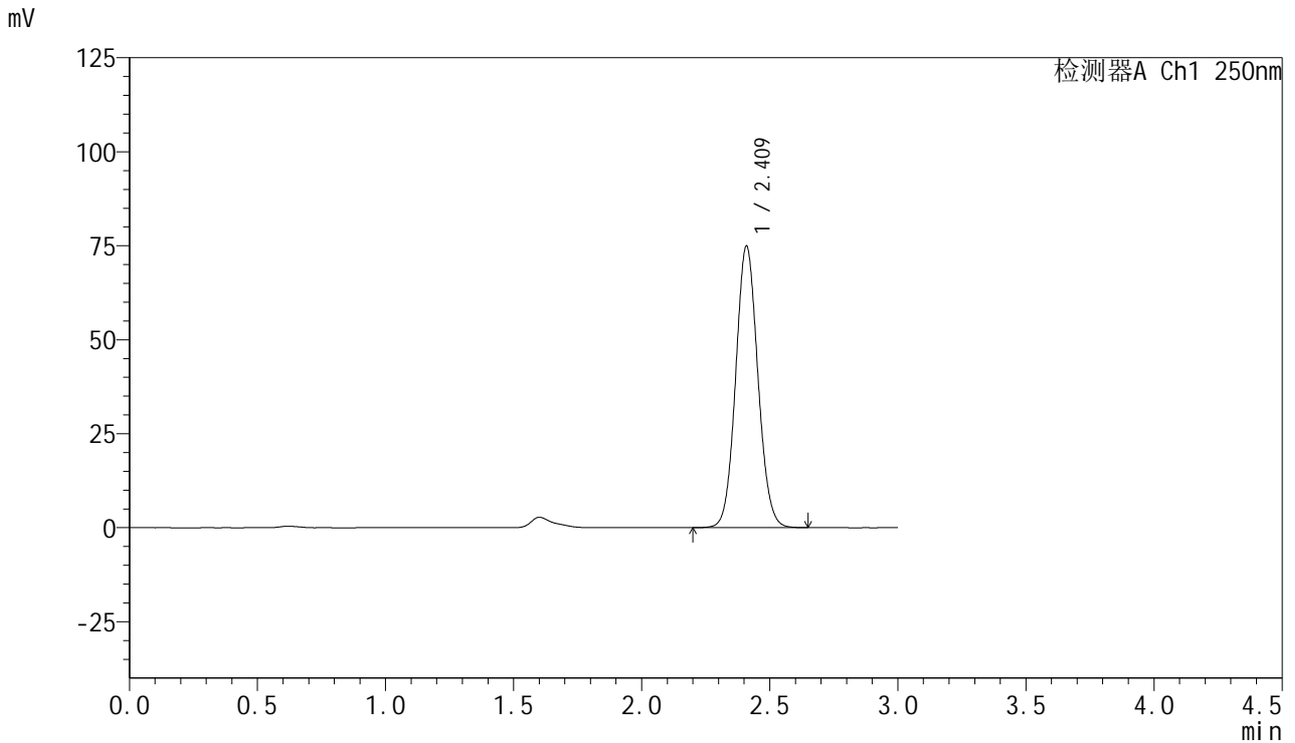


SMF-377

<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 - 0-66/7-592-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-45min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 12:10:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:45:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	451551	100.000	74553	3704	1.077	--
总计		451551	100.000	74553			

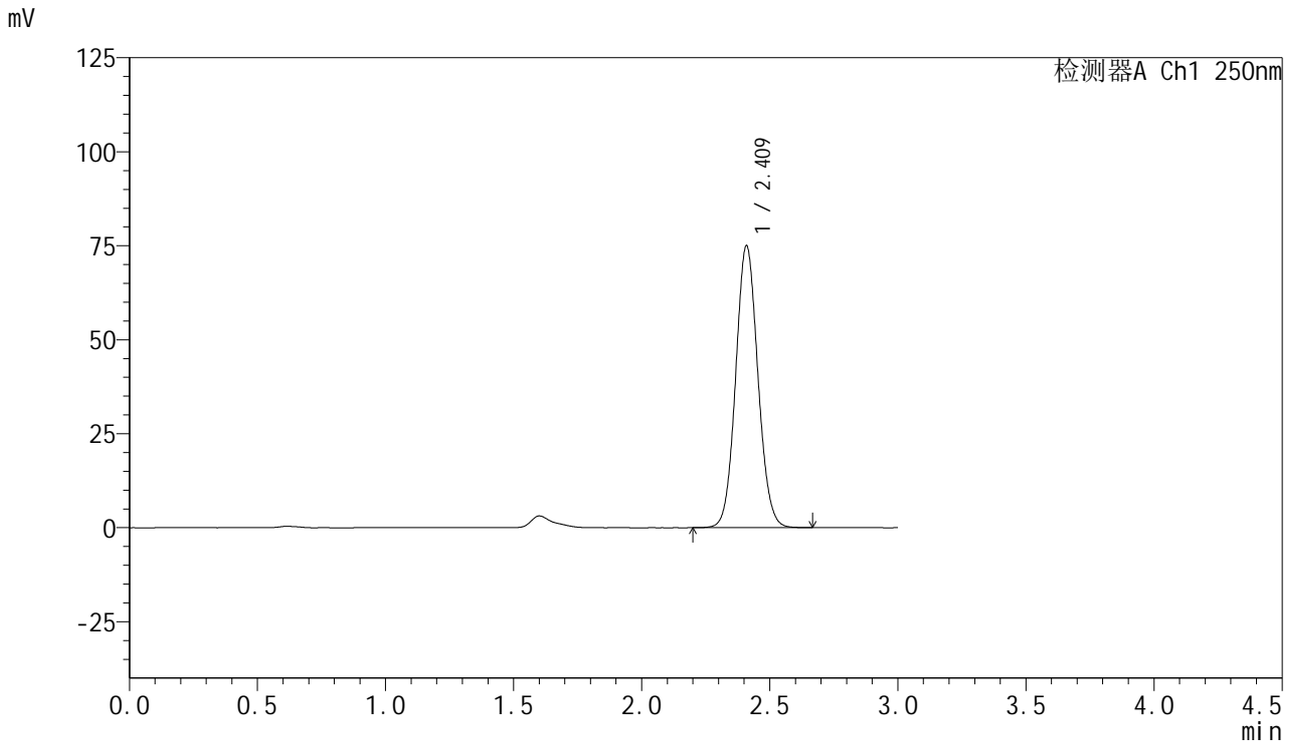


SMF-377

<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 - 0-66/7-593-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-60min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 12:14:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:45:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	452528	100.000	74650	3697	1.078	--
总计		452528	100.000	74650			

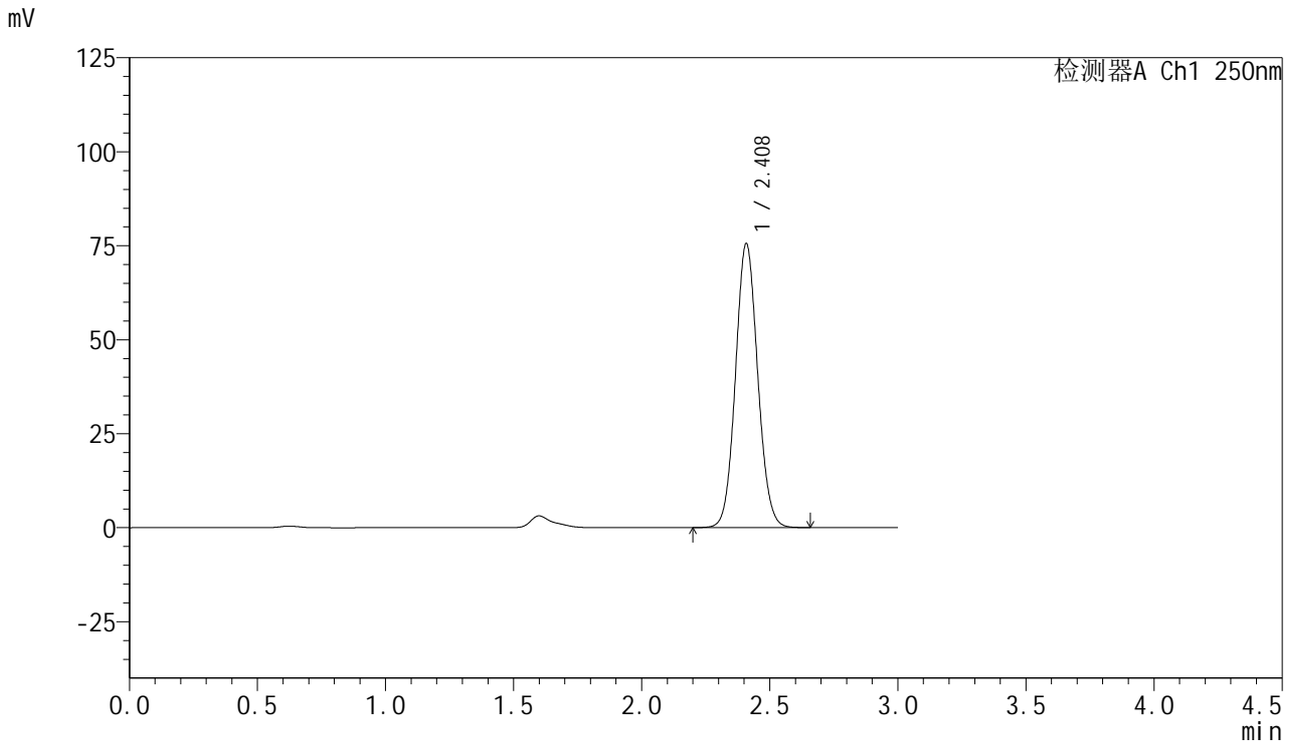


SMF-377

<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 - 0-66/7-594-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-60min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 12:17:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:45:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	455190	100.000	75316	3699	1.077	--
总计		455190	100.000	75316			

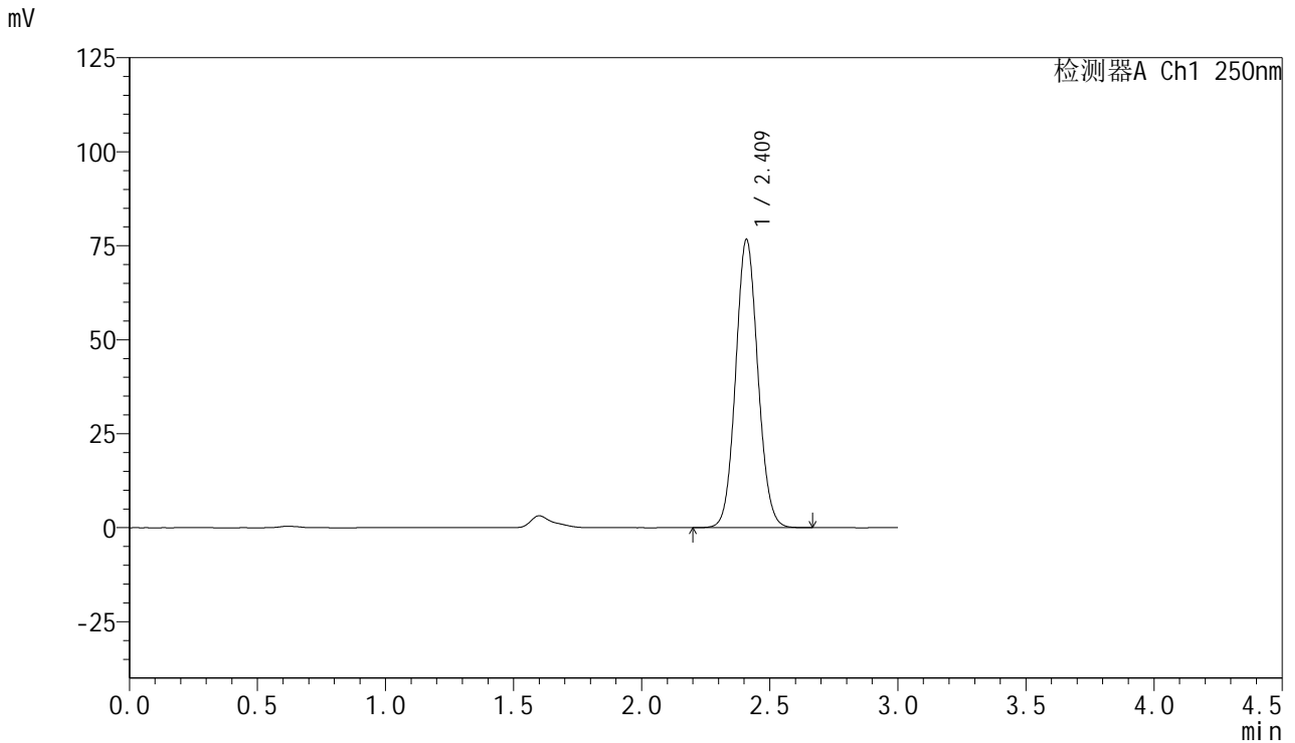


SMF-377

<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 - 0-66/7-595-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-60min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 12:20:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:46:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	462150	100.000	76324	3704	1.078	--
总计		462150	100.000	76324			

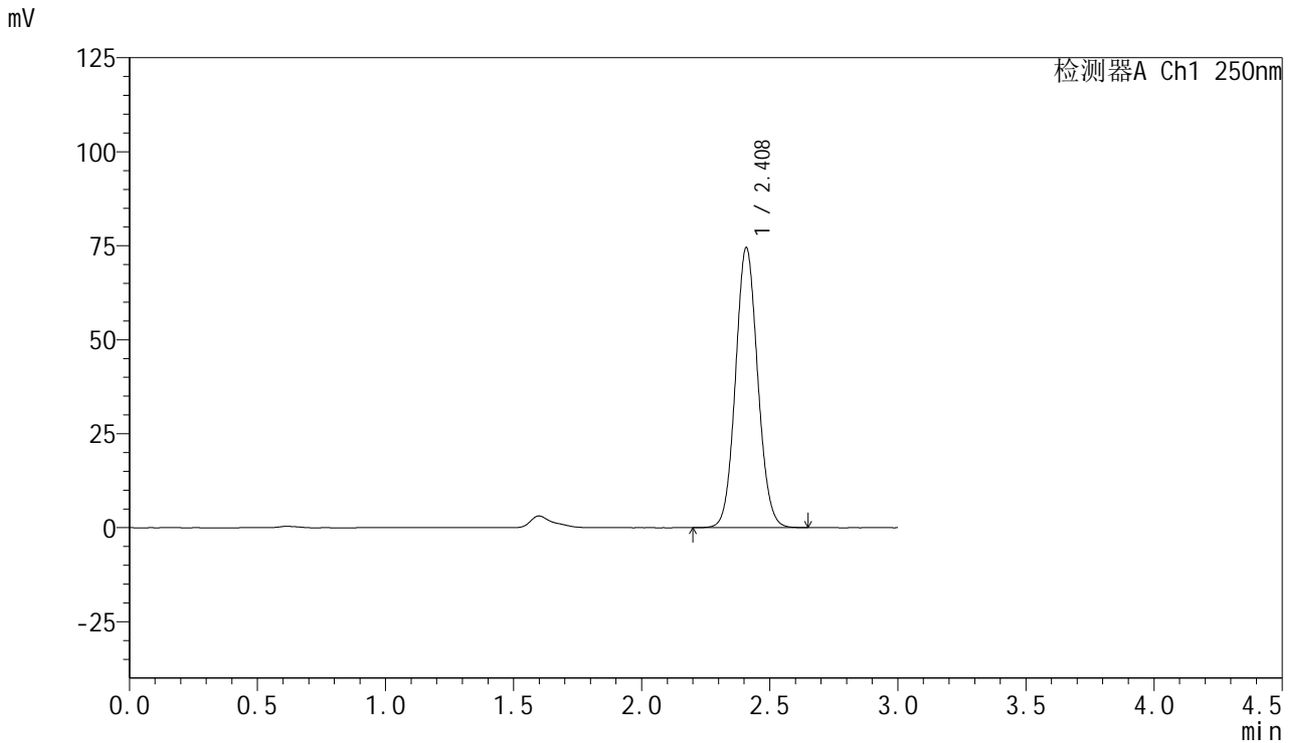


SMF-377

<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 - 0-66/7-596-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-60min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 12:24:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:46:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	449084	100.000	74287	3701	1.077	--
总计		449084	100.000	74287			

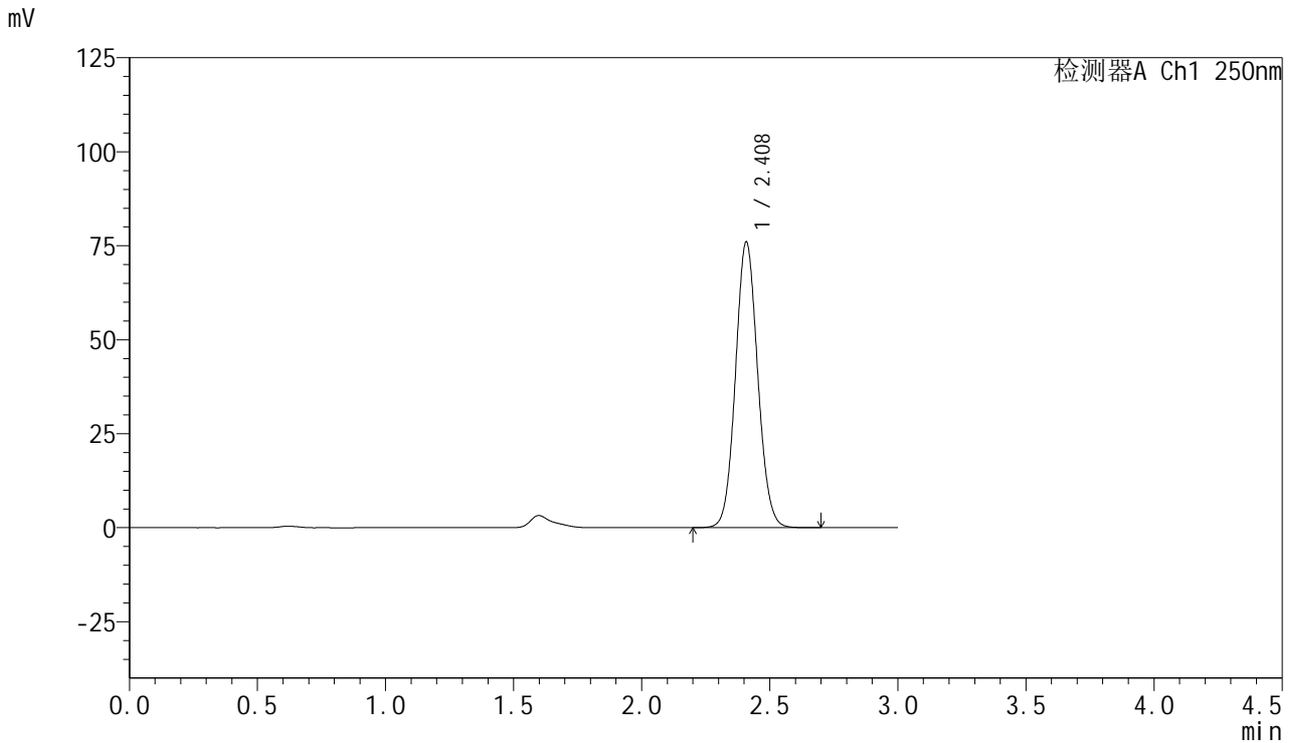


SMF-377

<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 - 0-66/7-597-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-60min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 12:27:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:46:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	458276	100.000	75775	3701	1.077	--
总计		458276	100.000	75775			

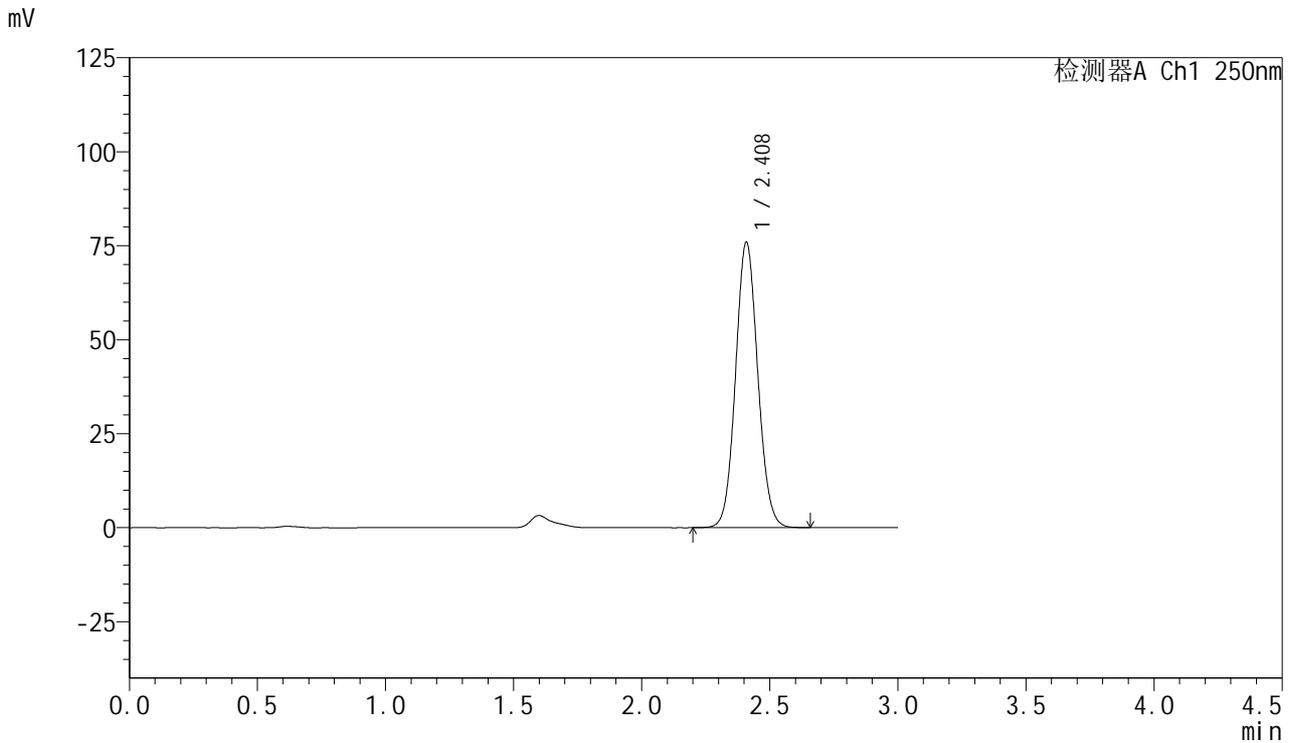


SMF-377

<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 - 0-66/7-598-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-60min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 12:30:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:46:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	457952	100.000	75687	3701	1.078	--
总计		457952	100.000	75687			

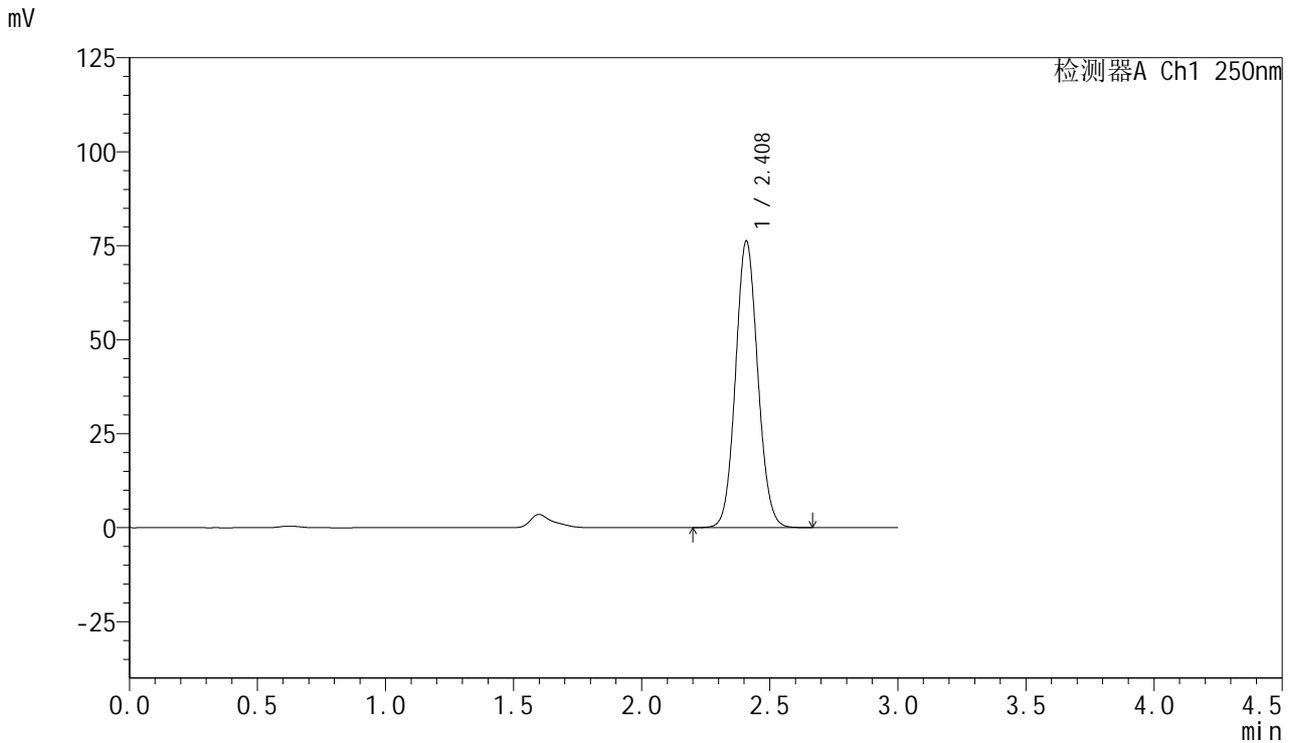


SMF-377

<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 - 0-66/7-599-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 12:34:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:46:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	459840	100.000	75983	3701	1.078	--
总计		459840	100.000	75983			

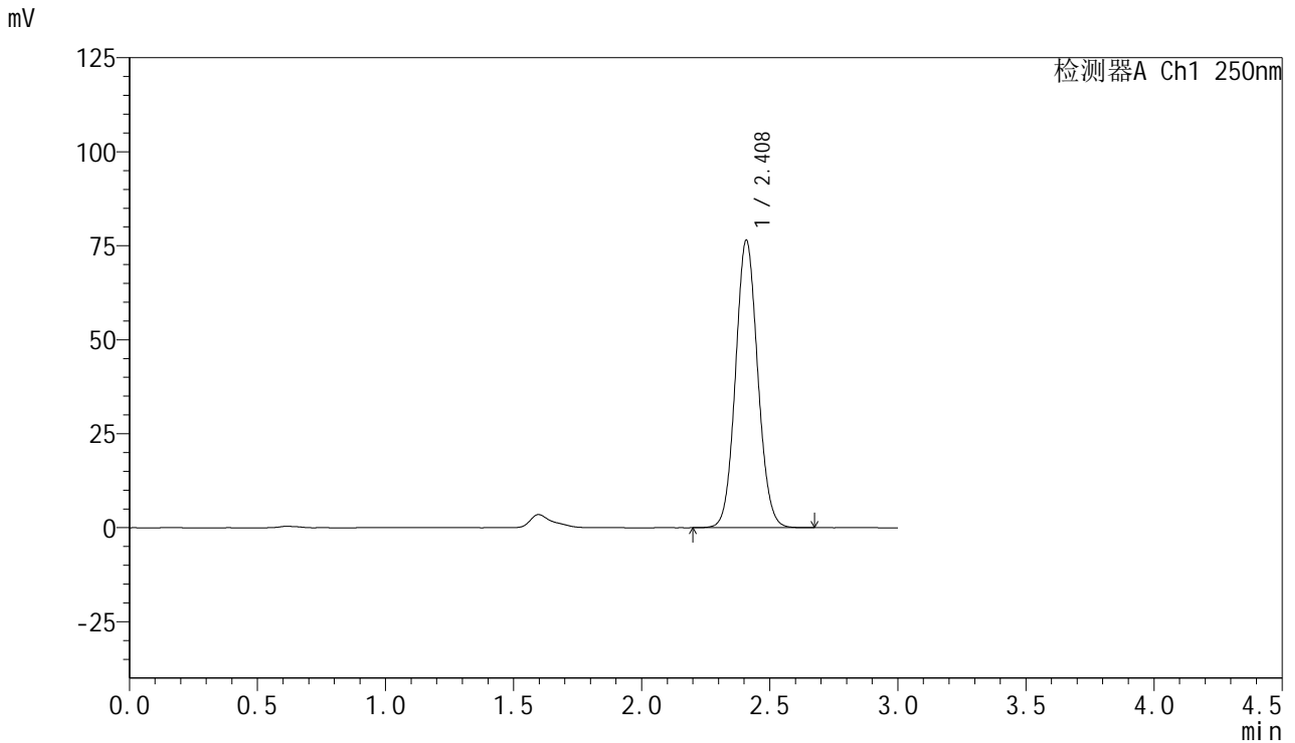


SMF-377

<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 - 0-66/7-600-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 12:37:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:46:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	461163	100.000	76229	3698	1.078	--
总计		461163	100.000	76229			

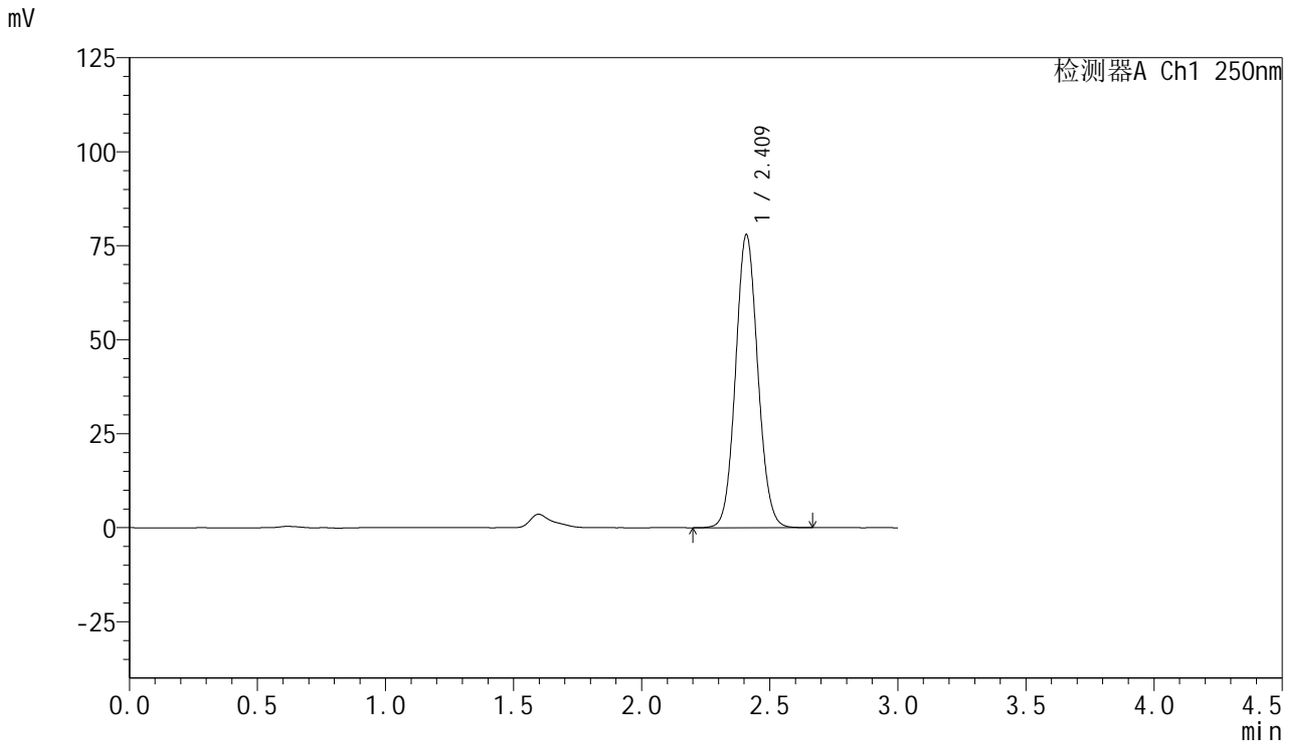


SMF-377

<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 - 0-66/7-601-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 12:41:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:46:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	470110	100.000	77667	3700	1.078	--
总计		470110	100.000	77667			

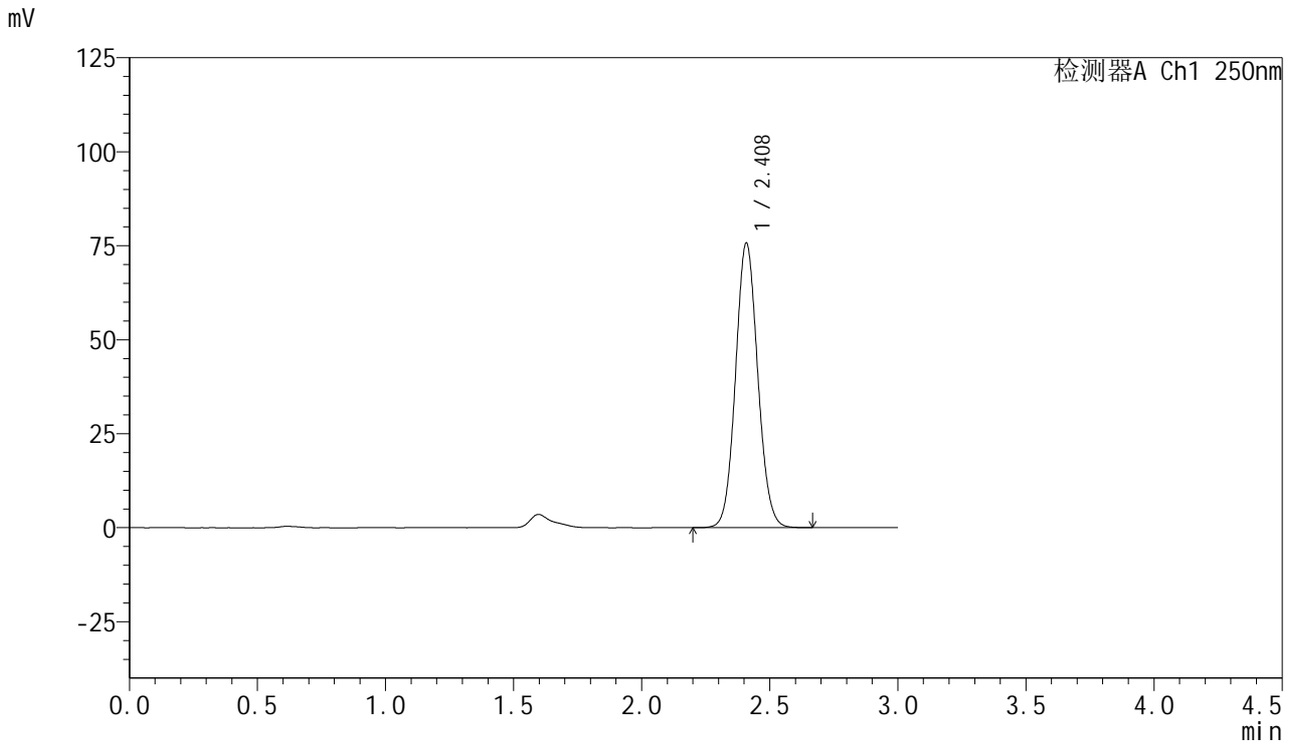


SMF-377

<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 - 0-66/7-602-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 12:44:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:46:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	456597	100.000	75458	3699	1.079	--
总计		456597	100.000	75458			

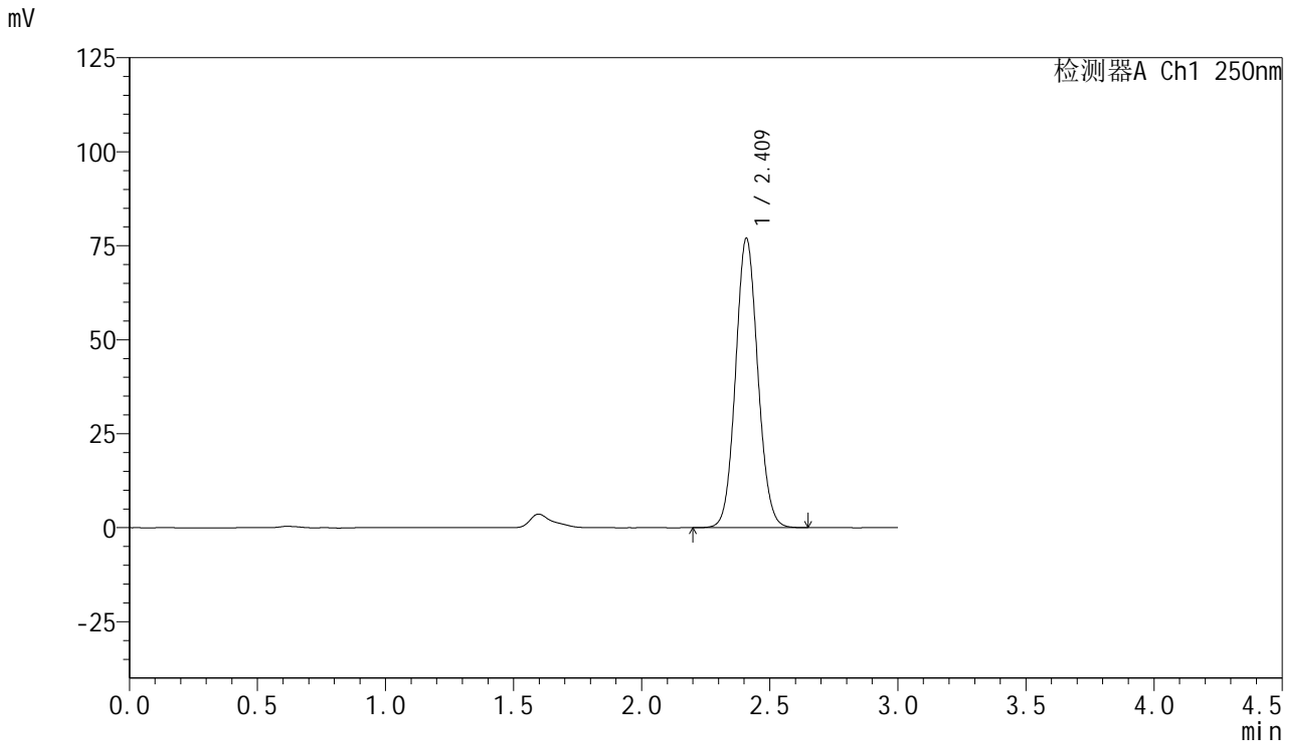


SMF-377

<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 - 0-66/7-603-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 12:47:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:46:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	464379	100.000	76709	3698	1.078	--
总计		464379	100.000	76709			

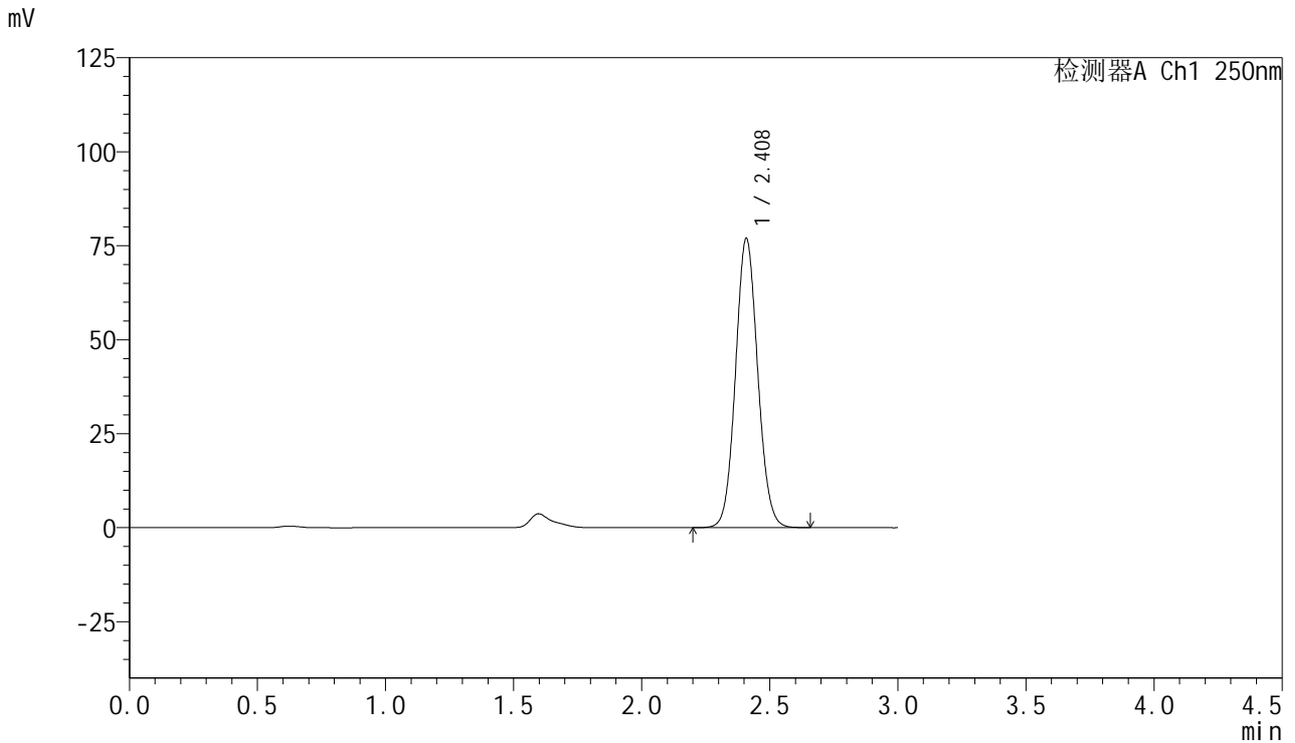


SMF-377

<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 - 0-66/7-604-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 12:51:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:46:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	463254	100.000	76685	3707	1.077	--
总计		463254	100.000	76685			

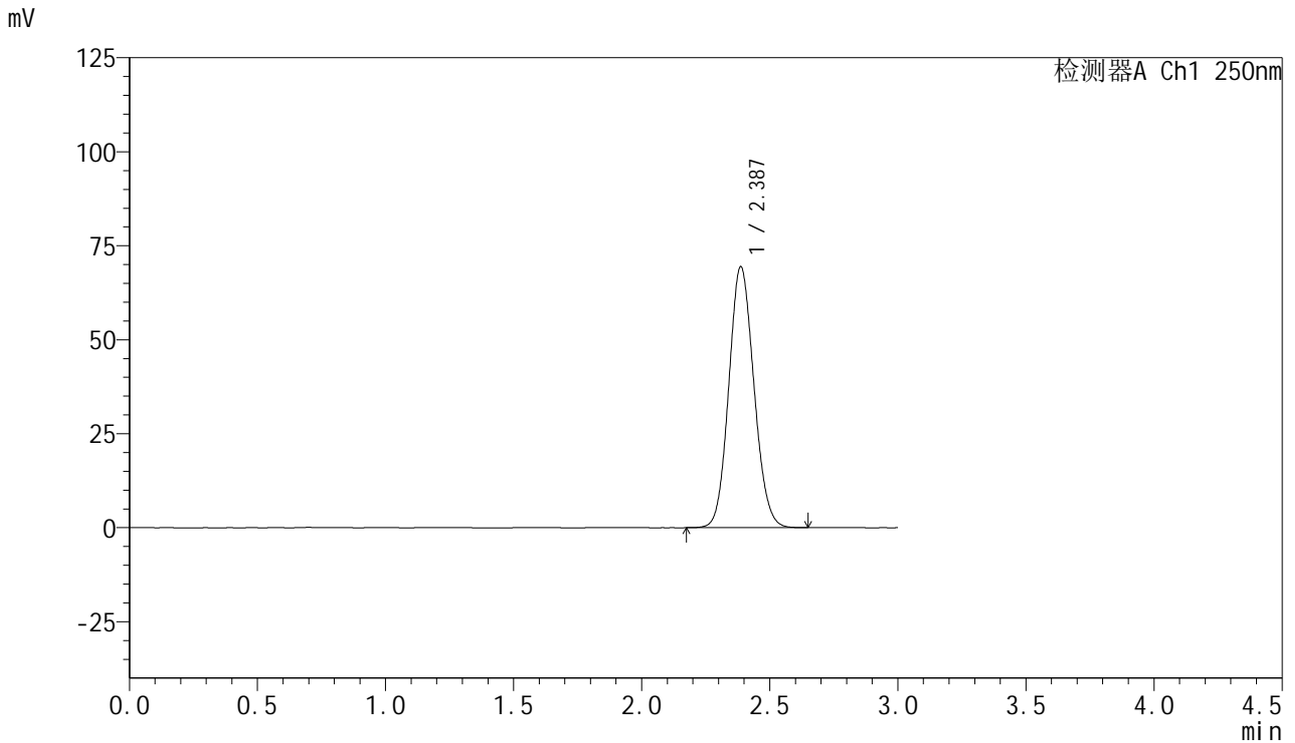


SMF-377

<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 - 0-66/7-605-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 12:54:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:46:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	473529	100.000	69406	2821	1.103	--
总计		473529	100.000	69406			

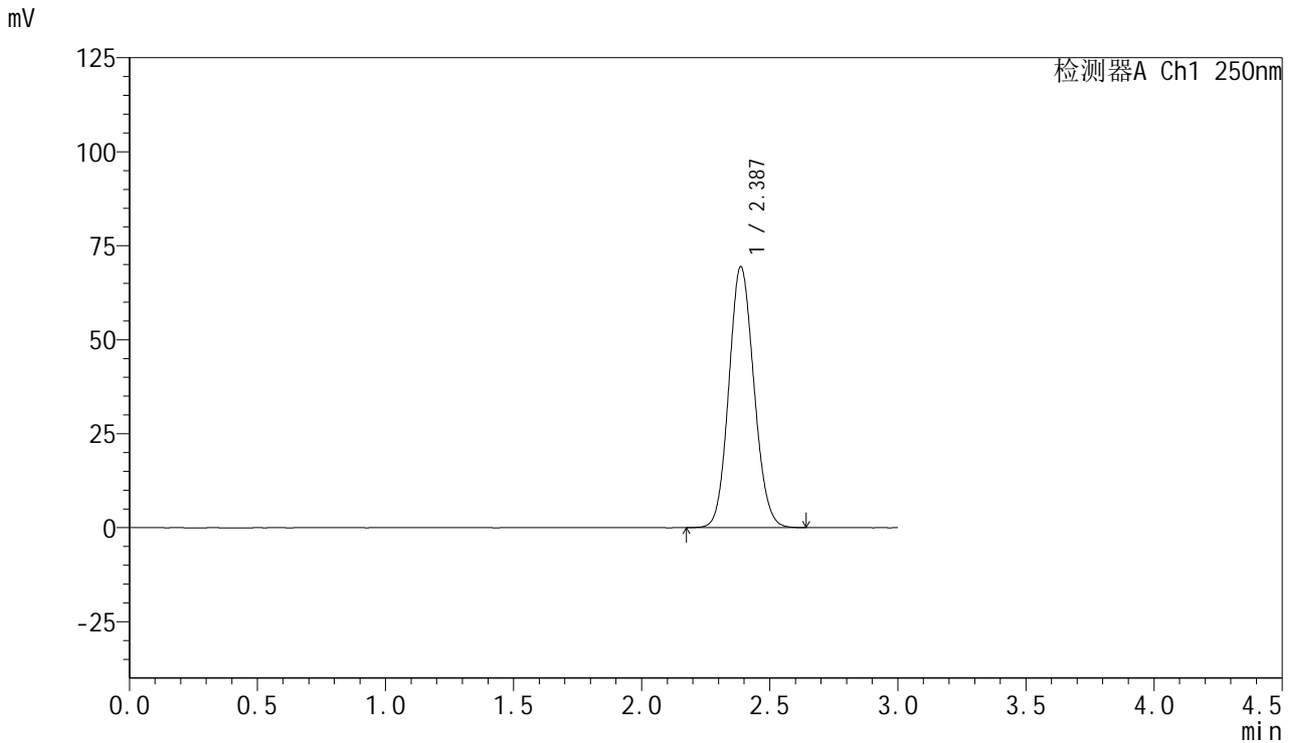


SMF-377

<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 - 0-66/7-606-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 12:57:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:46:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	473036	100.000	69410	2824	1.101	--
总计		473036	100.000	69410			

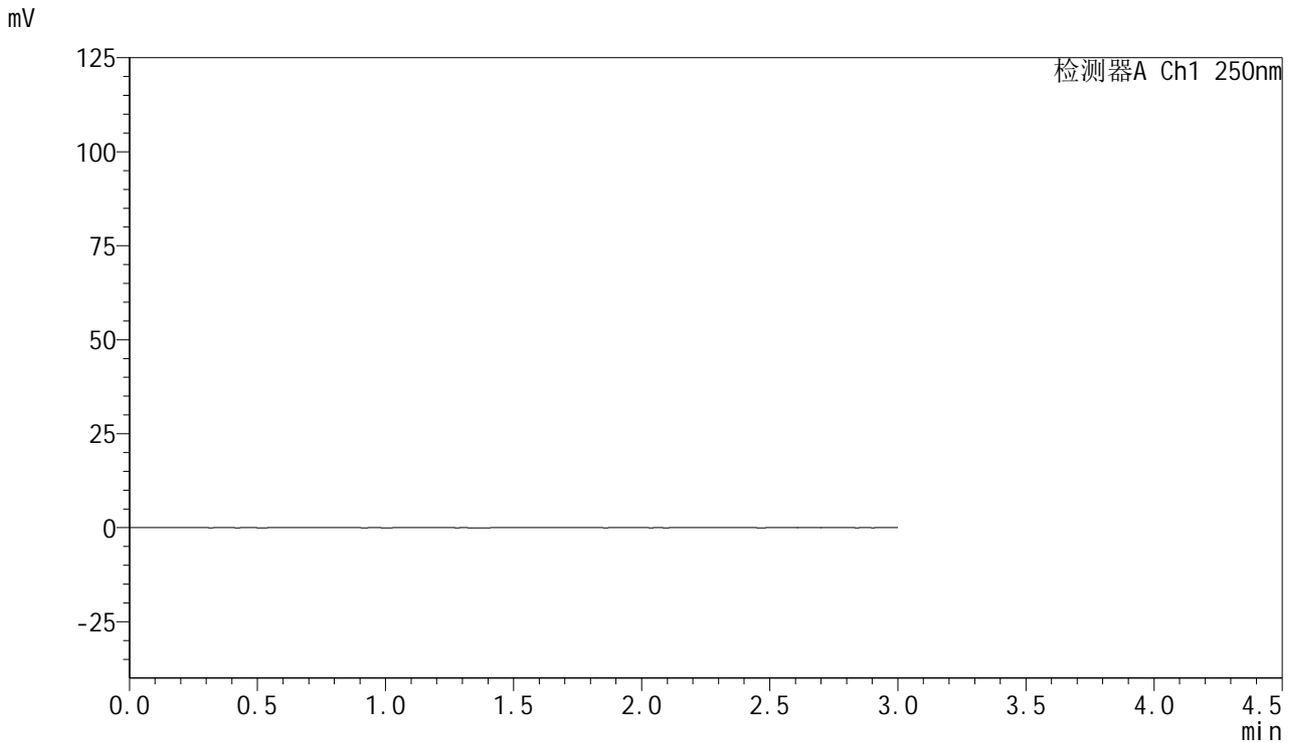


SMF-377

<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 - 0-66/7-607-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 13:01:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:46:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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							

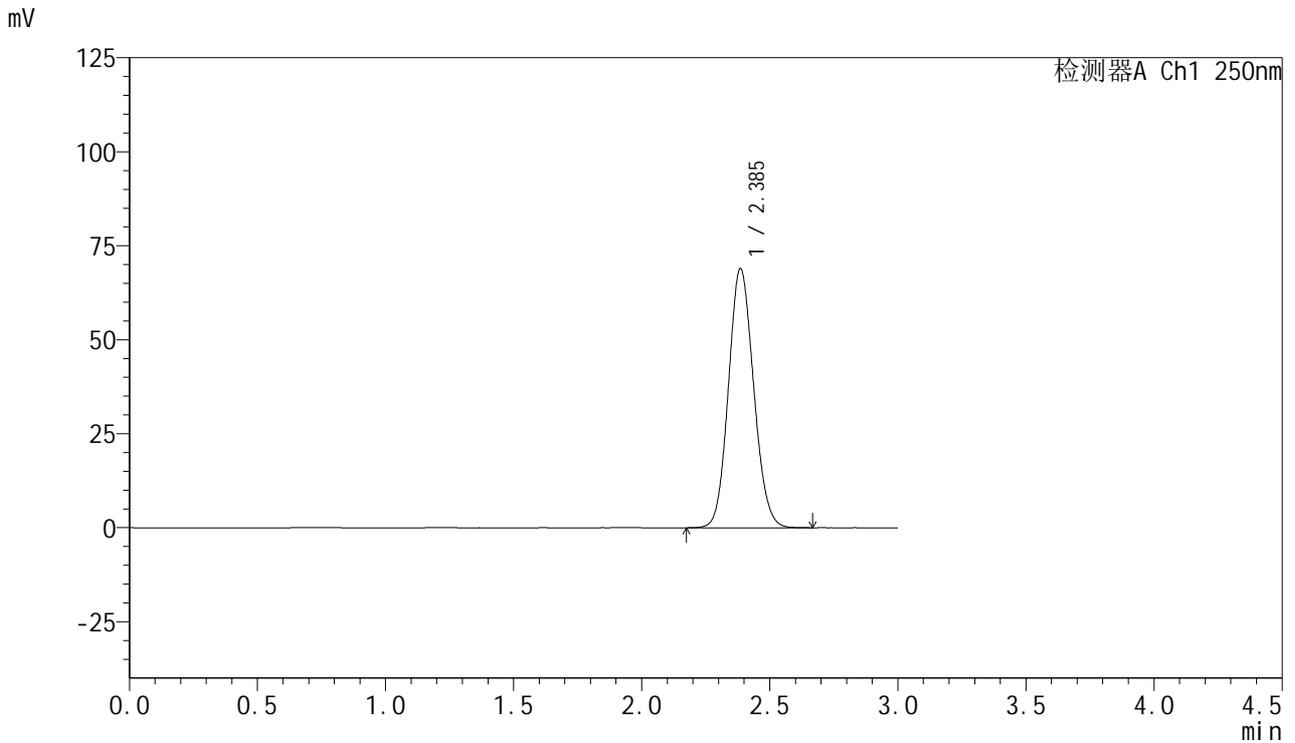


SMF-377

<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 - 0-66/7-608-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 13:04:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:46:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.385	471472	100.000	68810	2801	1.105	--
总计		471472	100.000	68810			

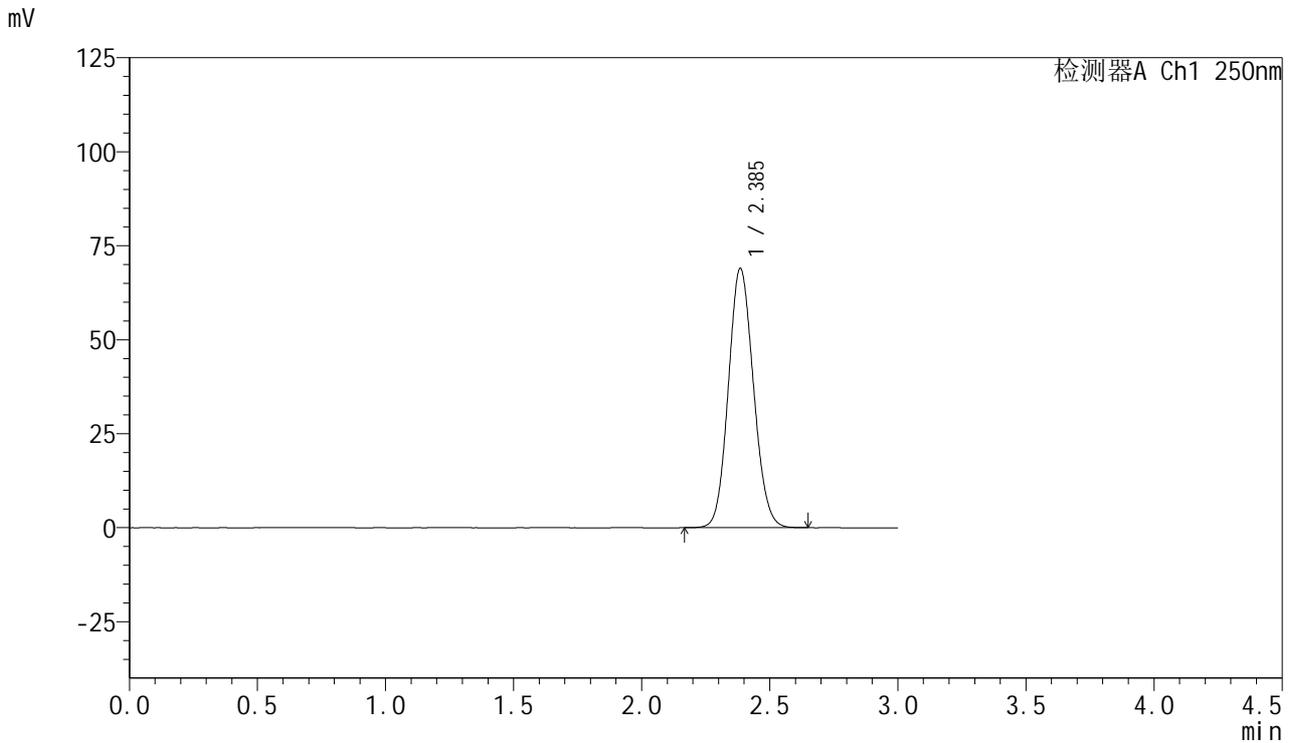


SMF-377

<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 - 0-66/7-609-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 13:08:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:46:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.385	470488	100.000	68791	2813	1.103	--
总计		470488	100.000	68791			

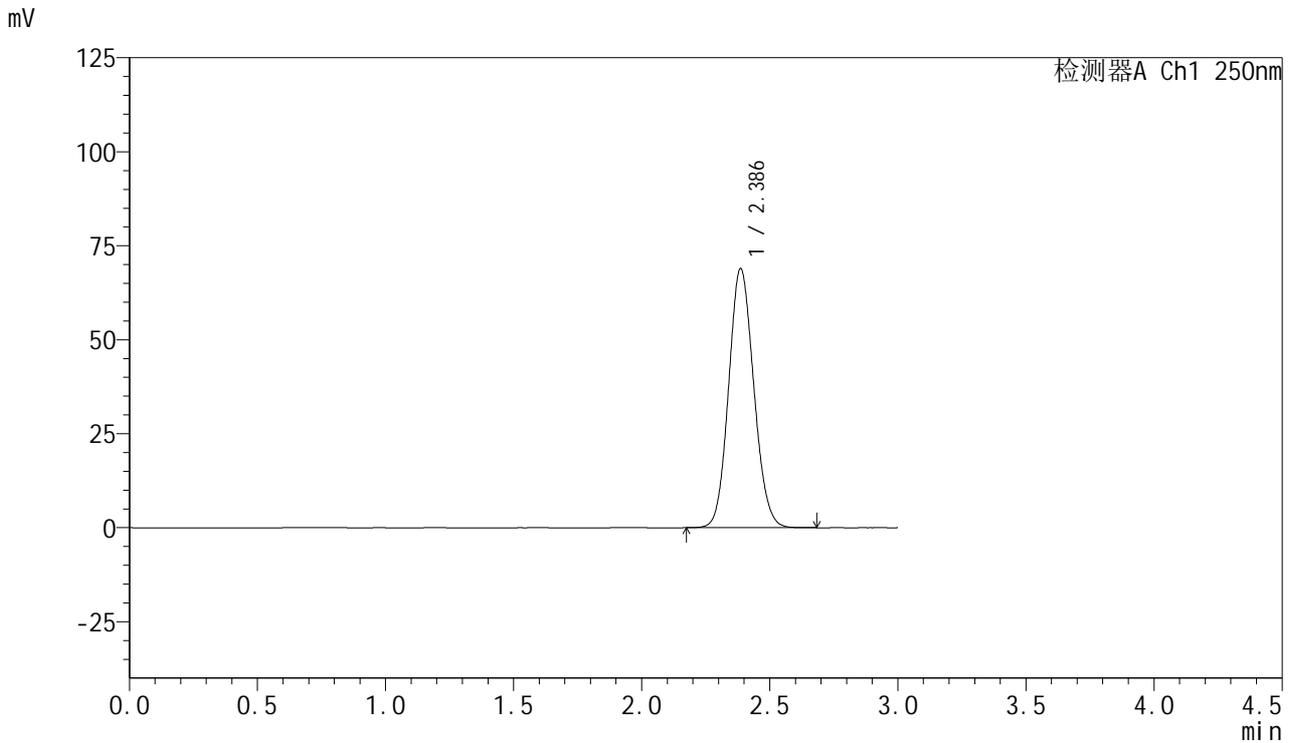


SMF-377

<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 - 0-66/7-610-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 13:11:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:46:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	470661	100.000	68863	2811	1.105	--
总计		470661	100.000	68863			

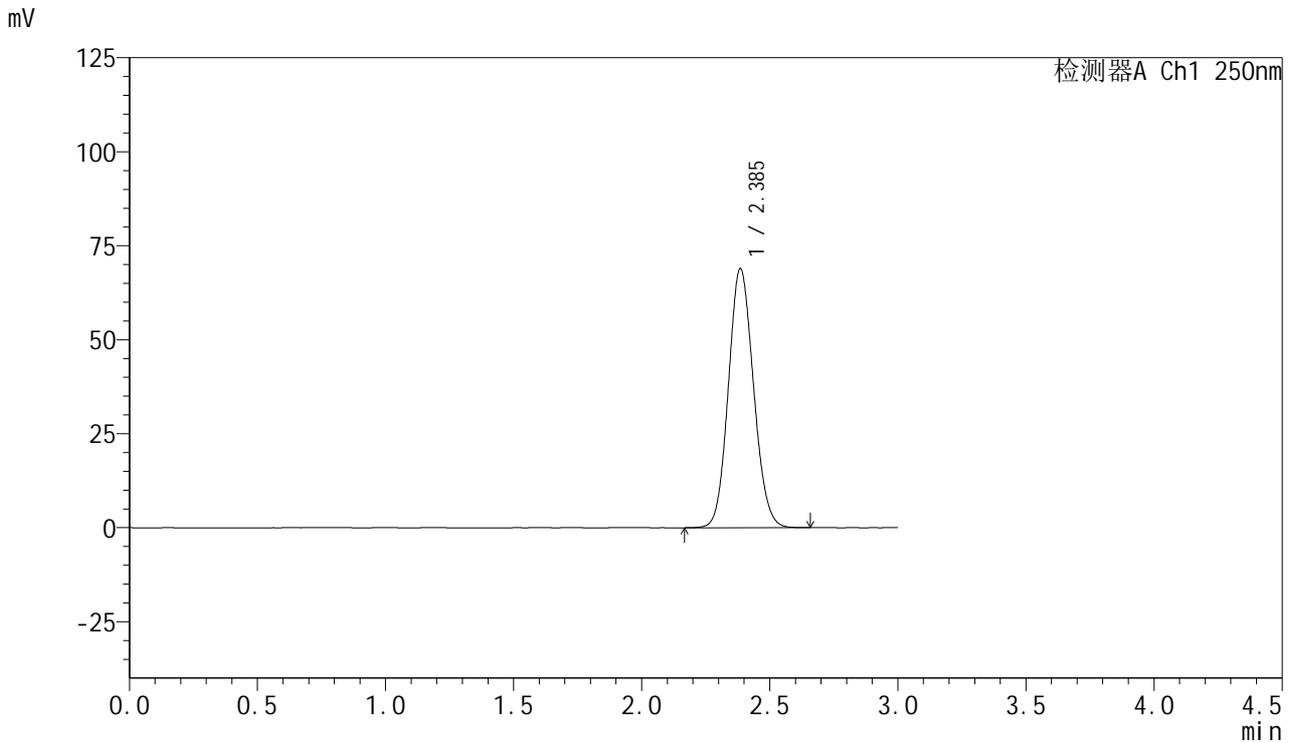


SMF-377

<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 - 0-66/7-611-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 13:14:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:46:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.385	470525	100.000	68764	2812	1.103	--
总计		470525	100.000	68764			

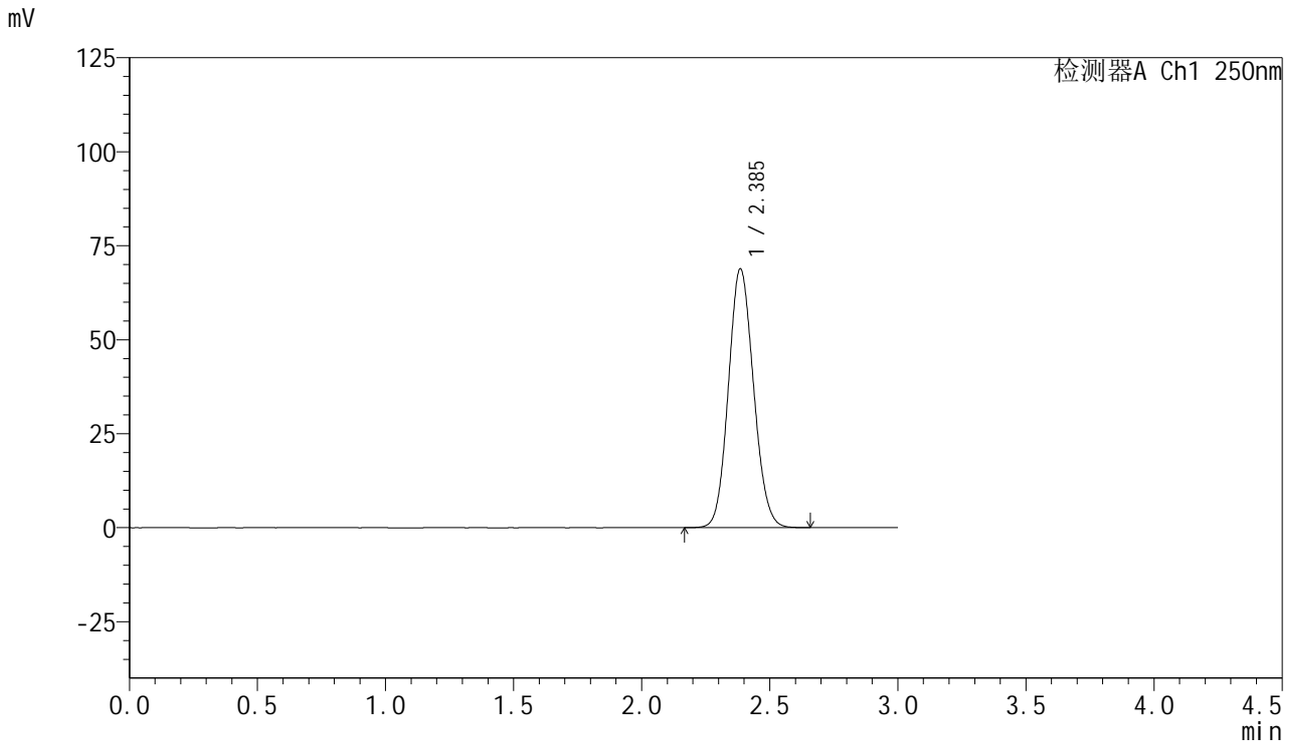


SMF-377

<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 - 0-66/7-612-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 13:18:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:46:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.385	470104	100.000	68697	2808	1.103	--
总计		470104	100.000	68697			

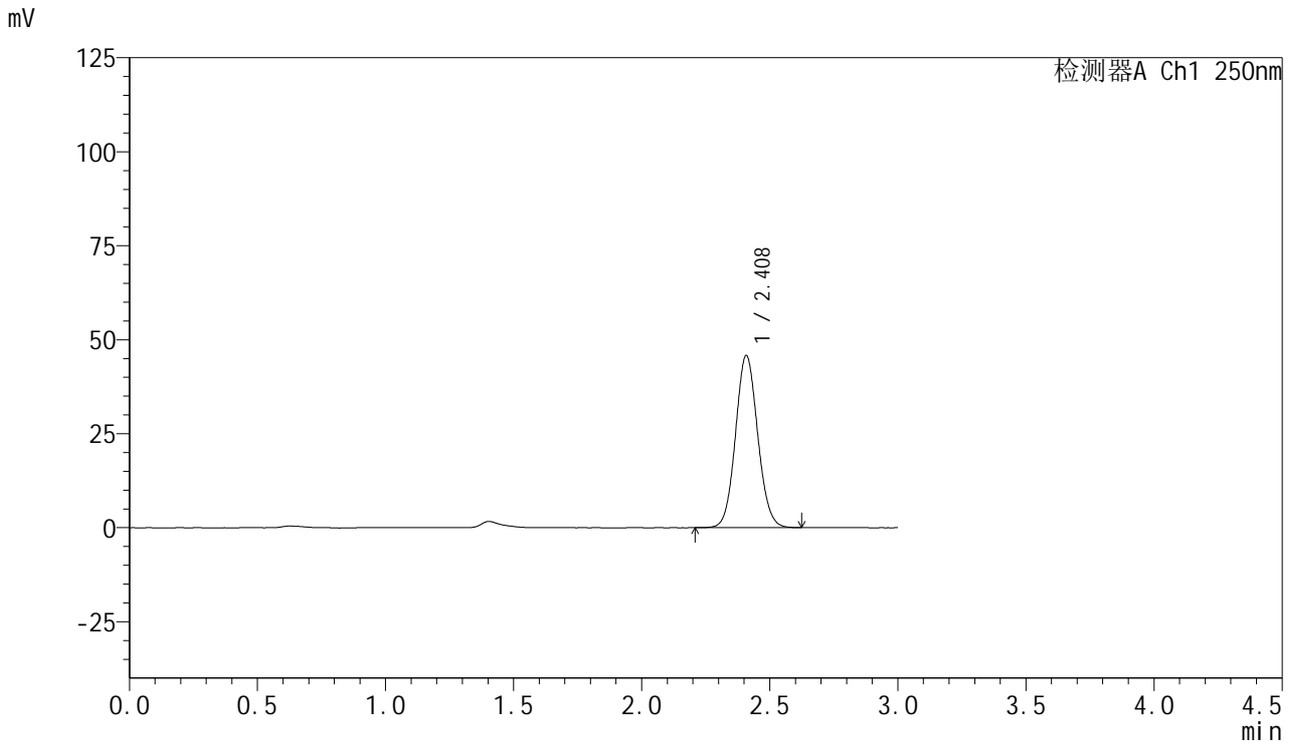


SMF-377

<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 - 0-66/7-613-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 13:21:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:46:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	276320	100.000	45684	3693	1.079	--
总计		276320	100.000	45684			

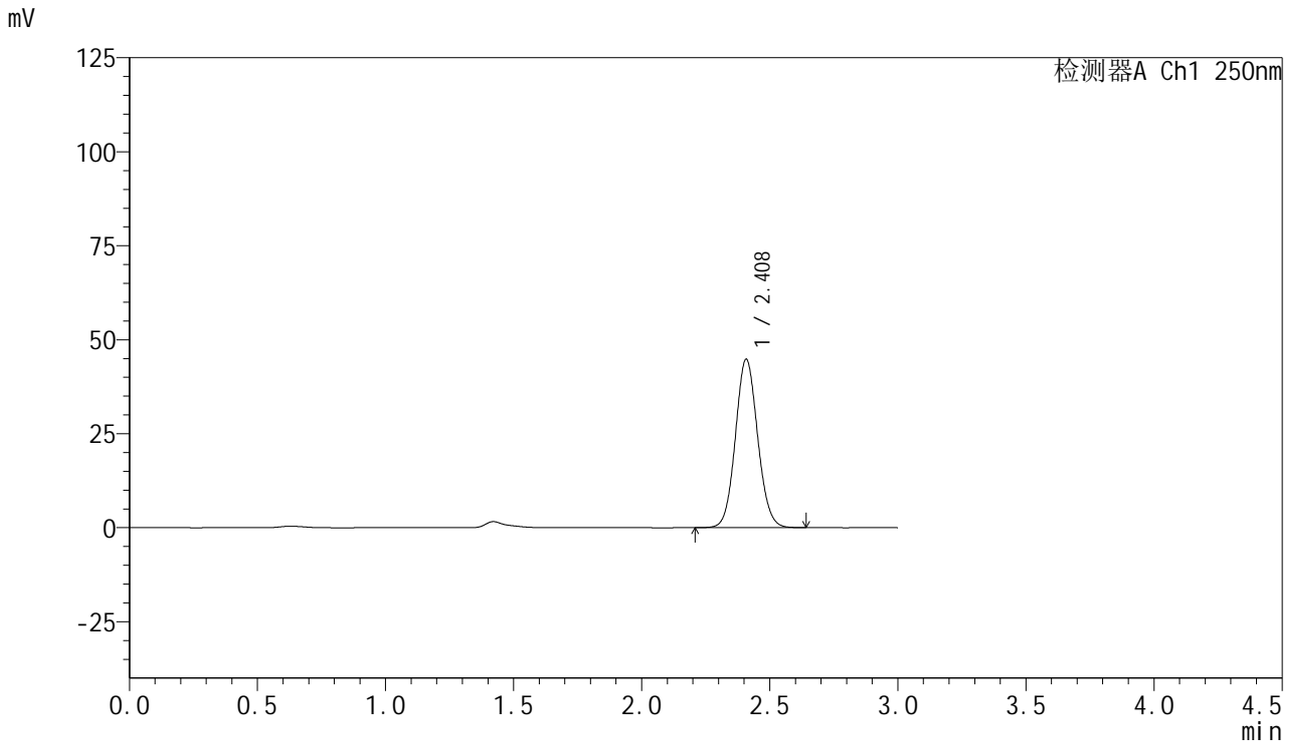


SMF-377

<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 - 0-66/7-614-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 13:25:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:46:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	270734	100.000	44721	3684	1.080	--
总计		270734	100.000	44721			

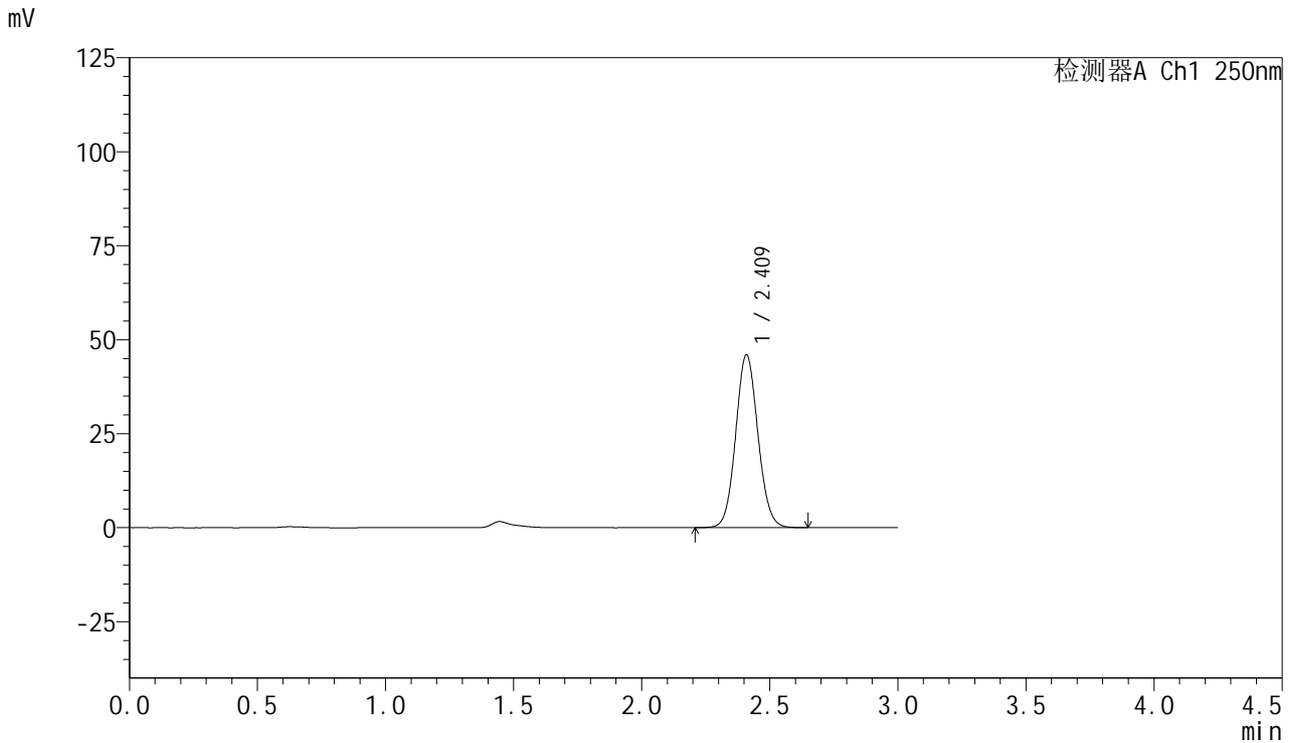


SMF-377

<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 - 0-66/7-615-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 13:28:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:46:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	277740	100.000	45772	3688	1.079	--
总计		277740	100.000	45772			

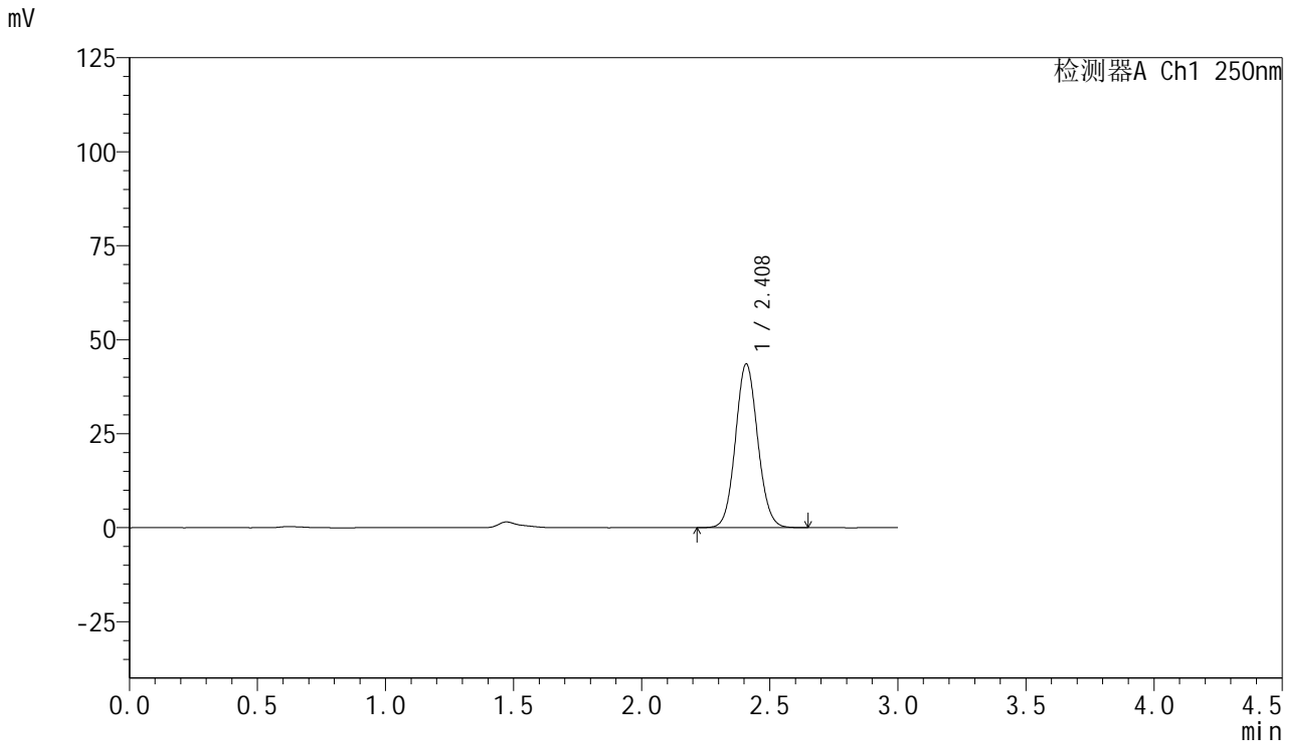


SMF-377

<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 - 0-66/7-616-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 13:31:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:46:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	262898	100.000	43437	3685	1.080	--
总计		262898	100.000	43437			

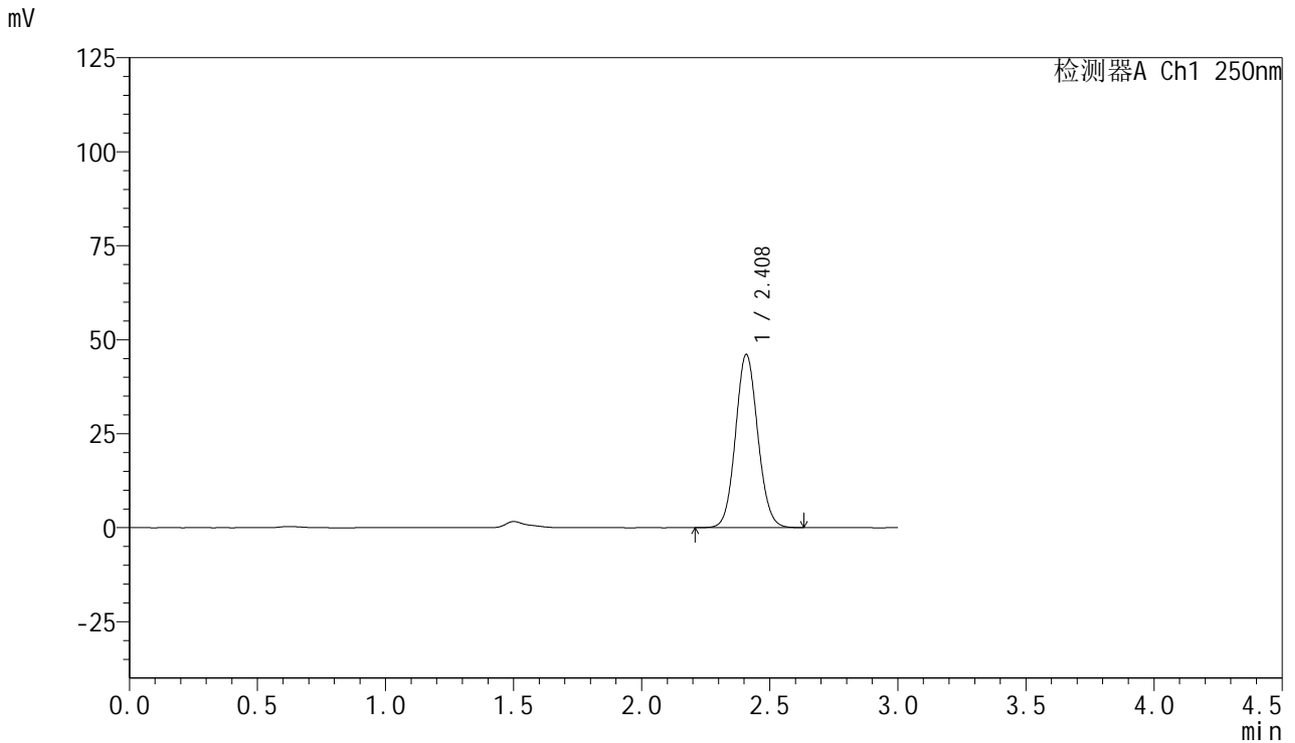


SMF-377

<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 - 0-66/7-617-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 13:35:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:46:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	278471	100.000	45938	3682	1.080	--
总计		278471	100.000	45938			

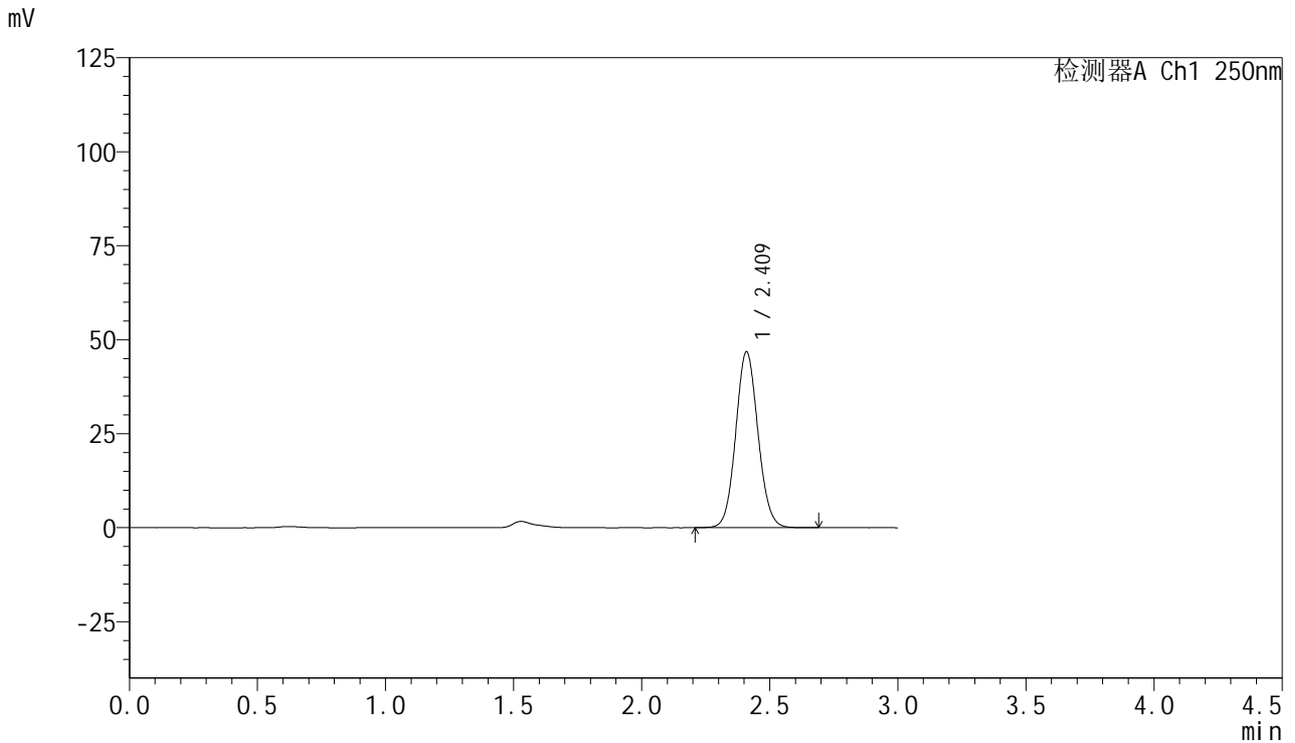


SMF-377

<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 - 0-66/7-618-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 13:38:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:46:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	282976	100.000	46549	3687	1.081	--
总计		282976	100.000	46549			

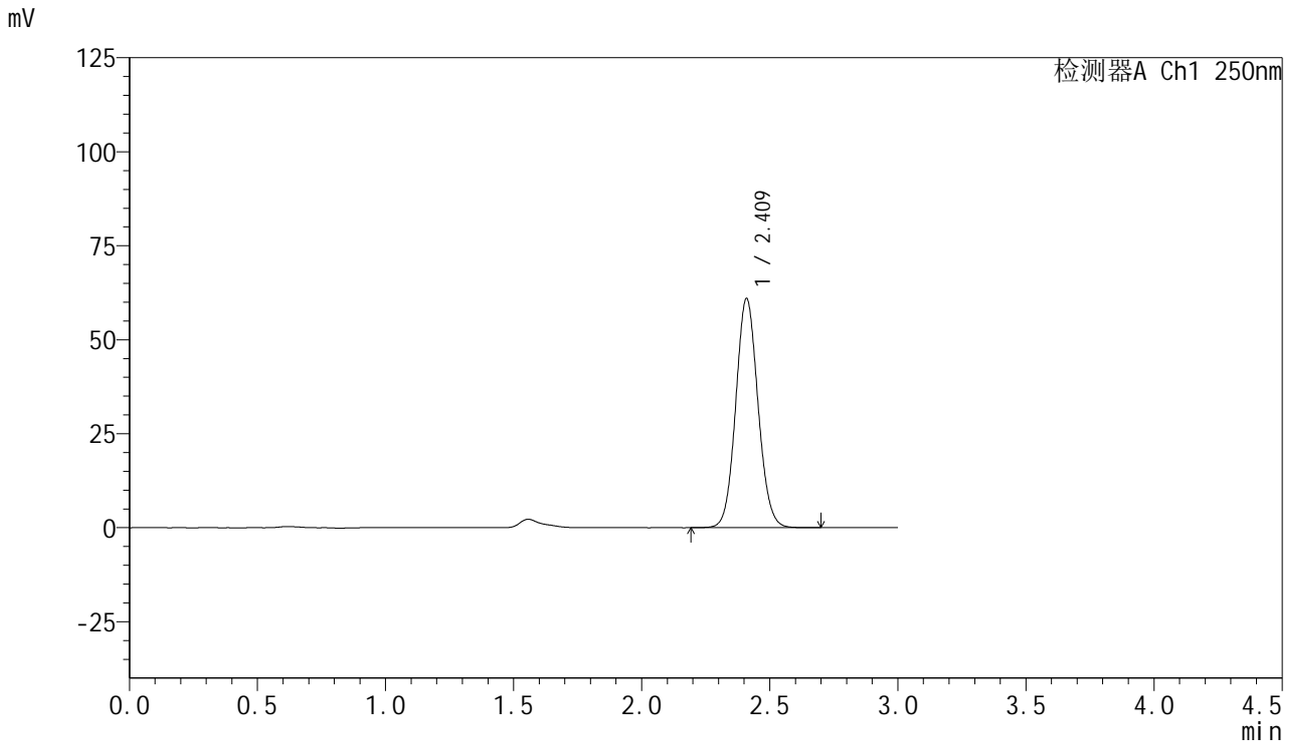


SMF-377

<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 - 0-66/7-619-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-10min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 13:42:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:47:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	368622	100.000	60643	3687	1.080	--
总计		368622	100.000	60643			

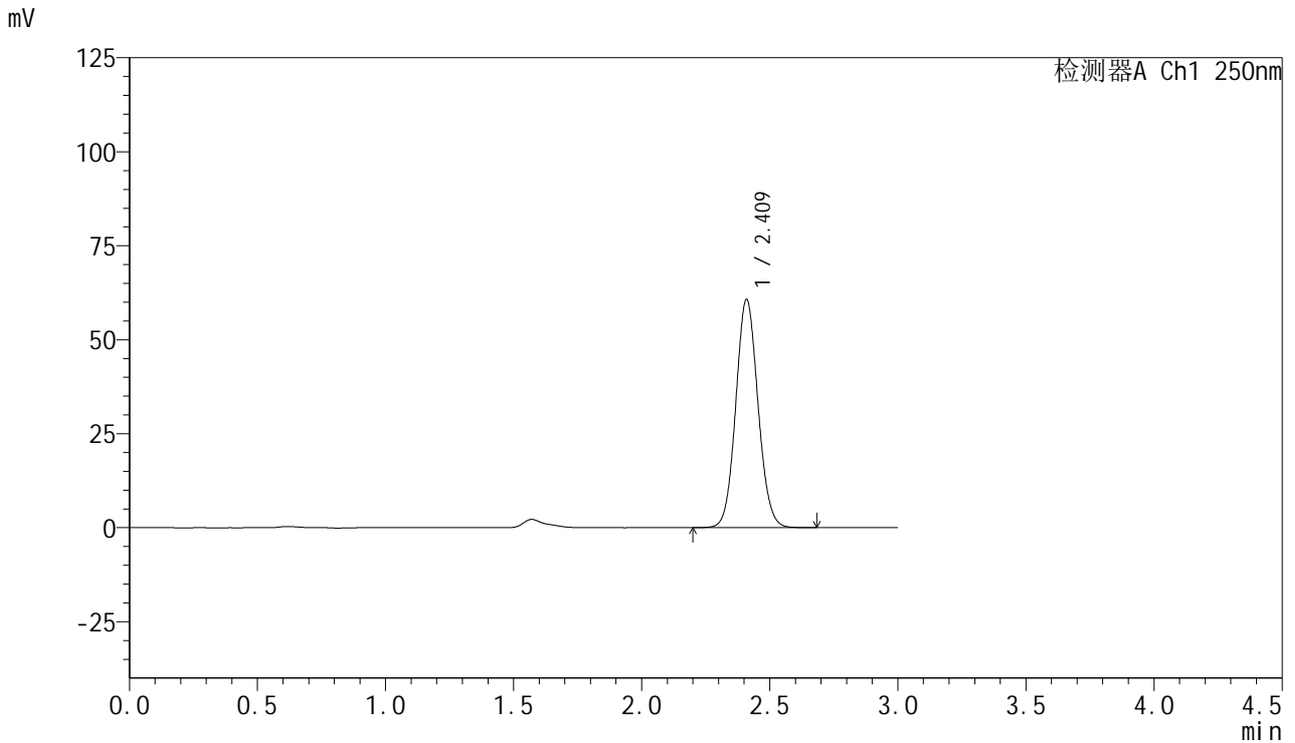


SMF-377

<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 - 0-66/7-620-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-10min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 13:45:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:47:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	366791	100.000	60427	3694	1.080	--
总计		366791	100.000	60427			

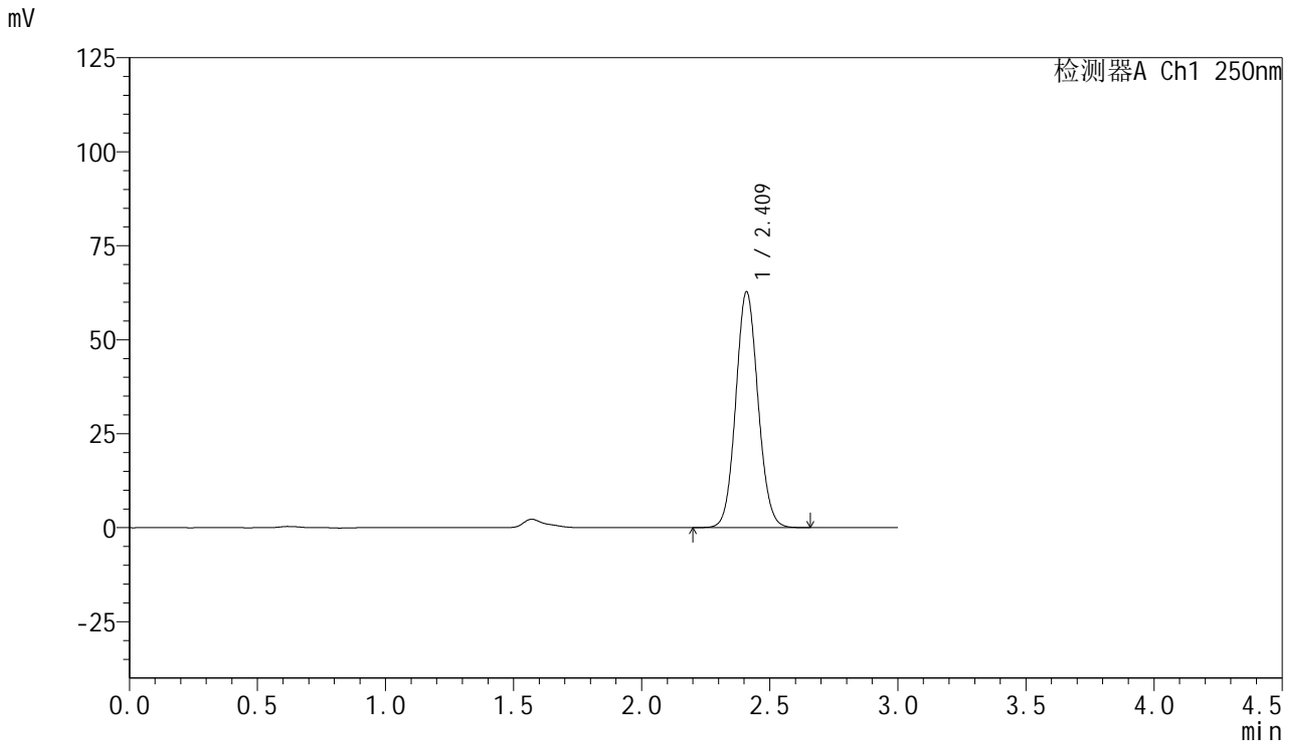


SMF-377

<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 - 0-66/7-621-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-10min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 13:48:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:47:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	378739	100.000	62442	3697	1.080	--
总计		378739	100.000	62442			

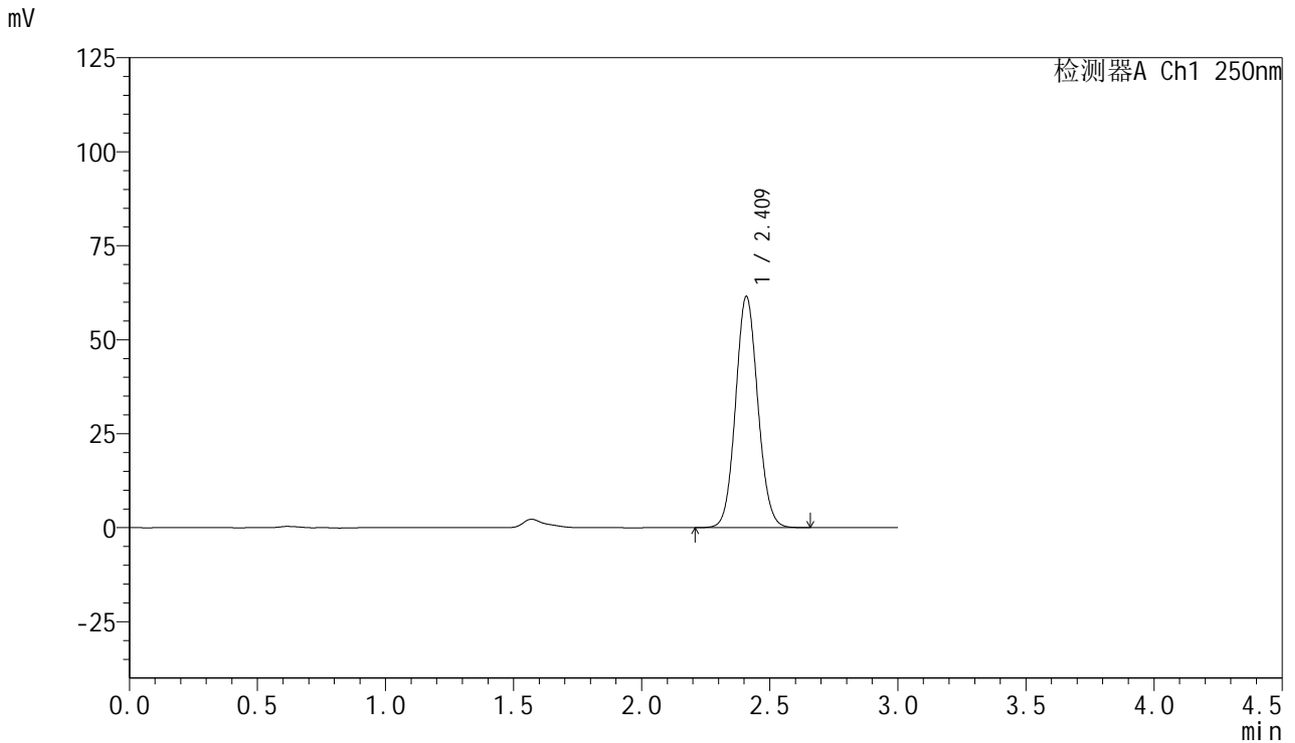


SMF-377

<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 - 0-66/7-622-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-10min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 13:52:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:47:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	371146	100.000	61286	3691	1.080	--
总计		371146	100.000	61286			

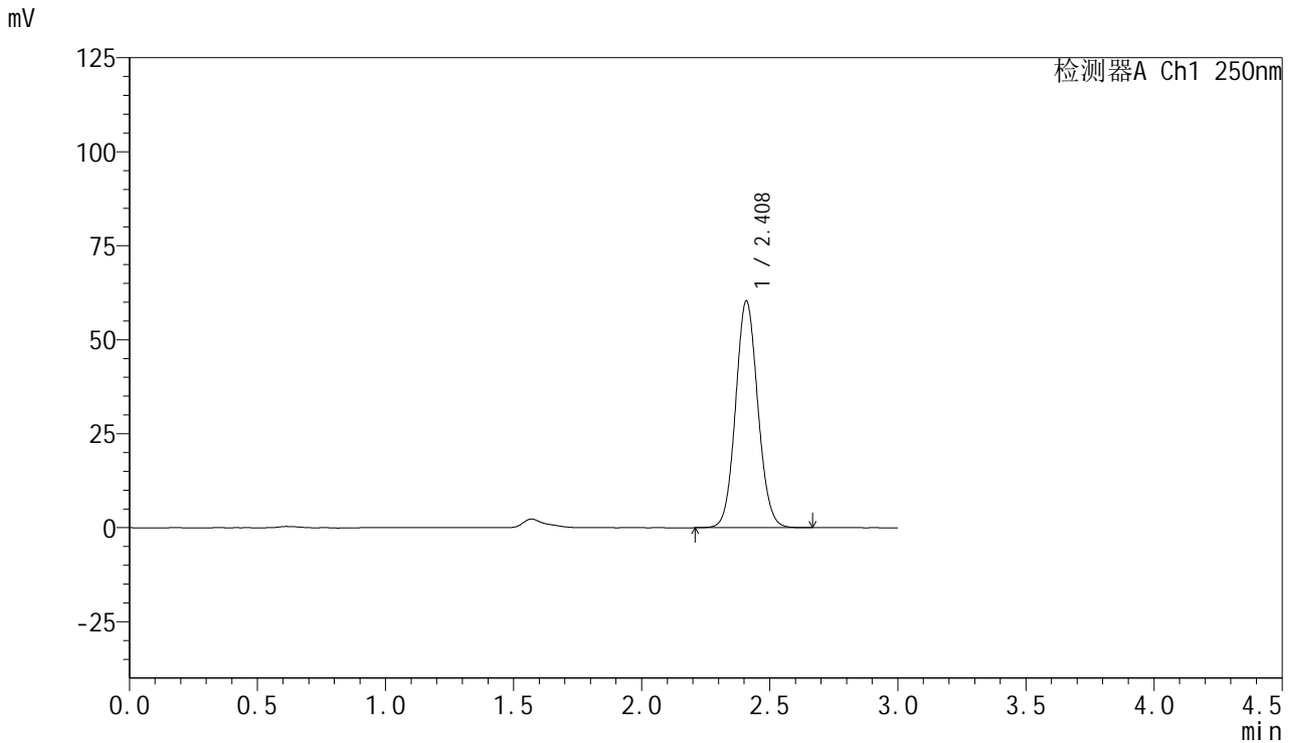


SMF-377

<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 - 0-66/7-623-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-10min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 13:55:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:47:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	364220	100.000	60104	3687	1.080	--
总计		364220	100.000	60104			

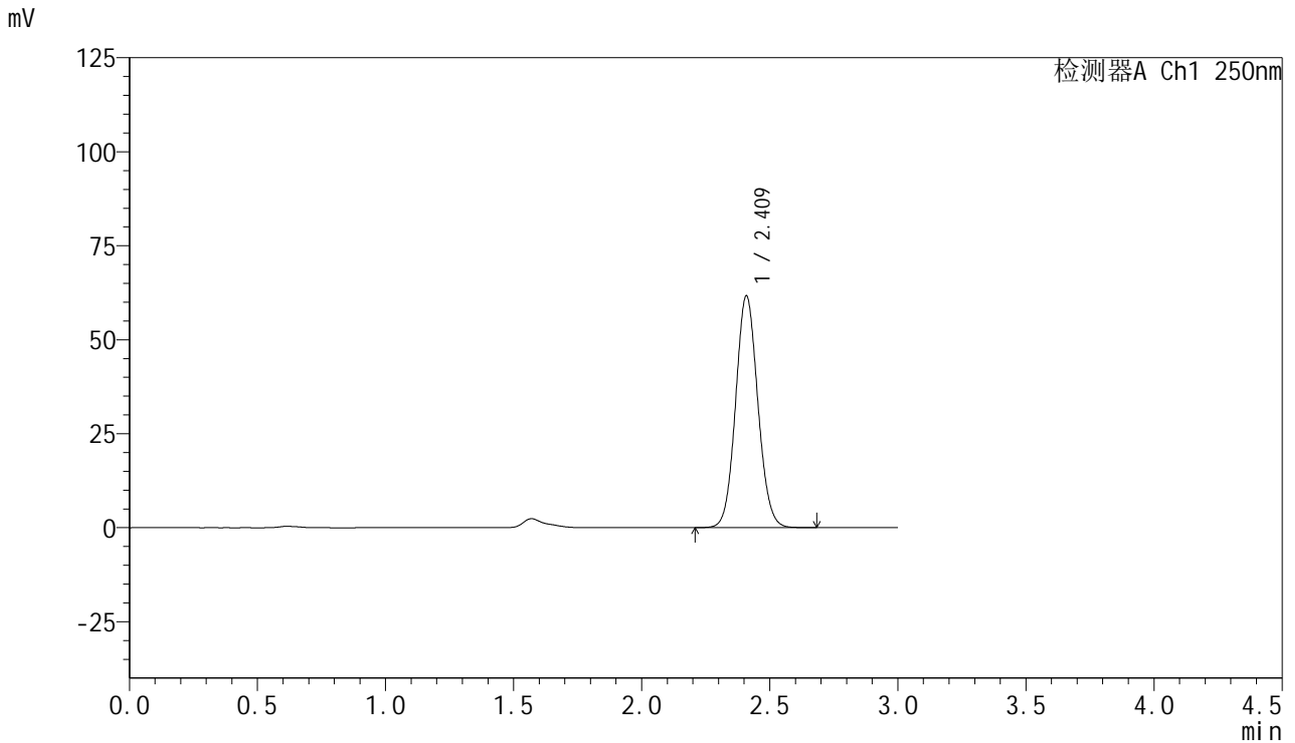


SMF-377

<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 - 0-66/7-624-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-10min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 13:58:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:47:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	372318	100.000	61423	3686	1.081	--
总计		372318	100.000	61423			

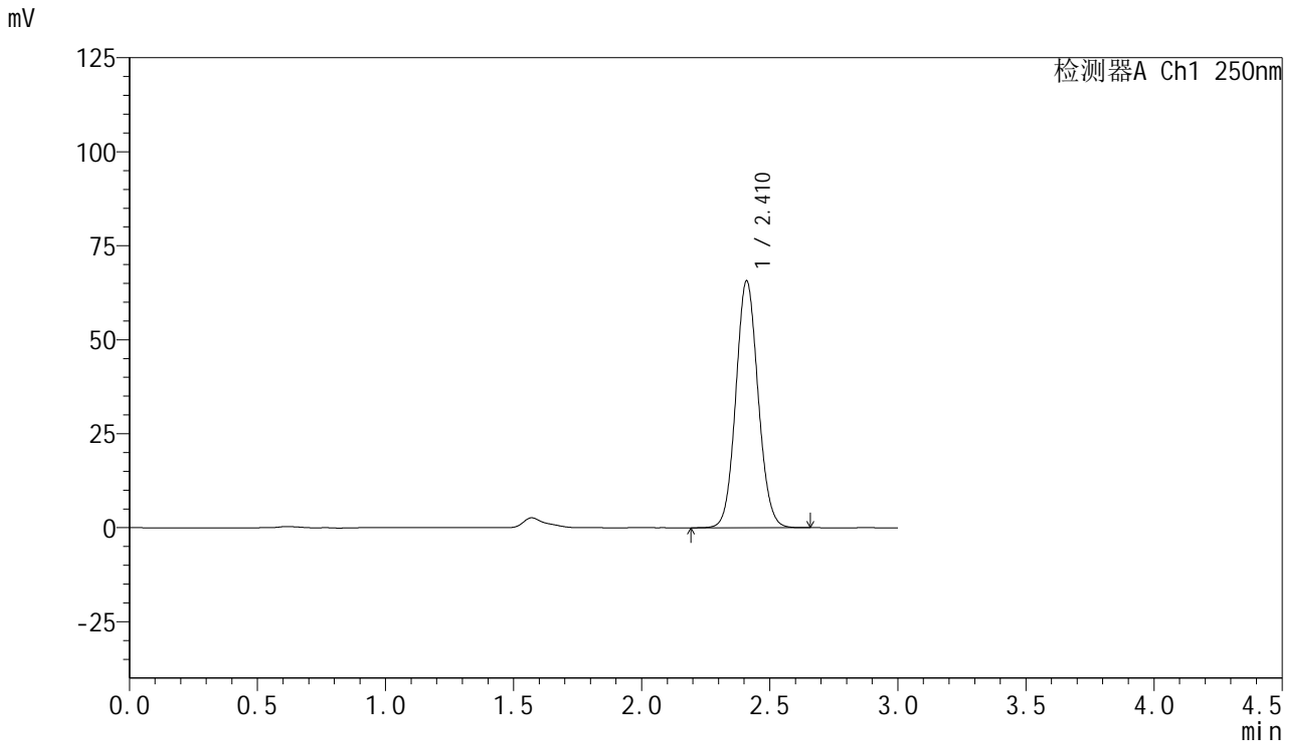


SMF-377

<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 - 0-66/7-625-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-15min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 14:02:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:47:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	396571	100.000	65390	3691	1.080	--
总计		396571	100.000	65390			

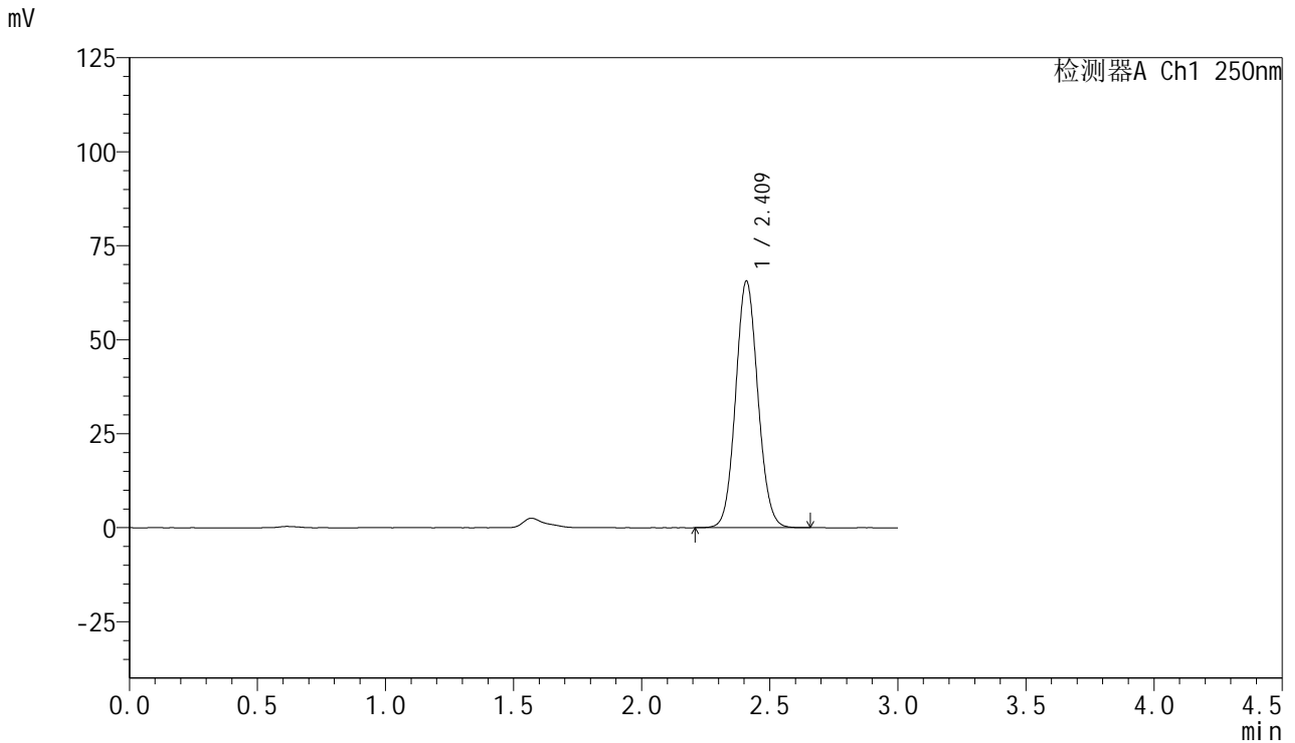


SMF-377

<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 - 0-66/7-626-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-15min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 14:05:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:47:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	395821	100.000	65327	3693	1.080	--
总计		395821	100.000	65327			

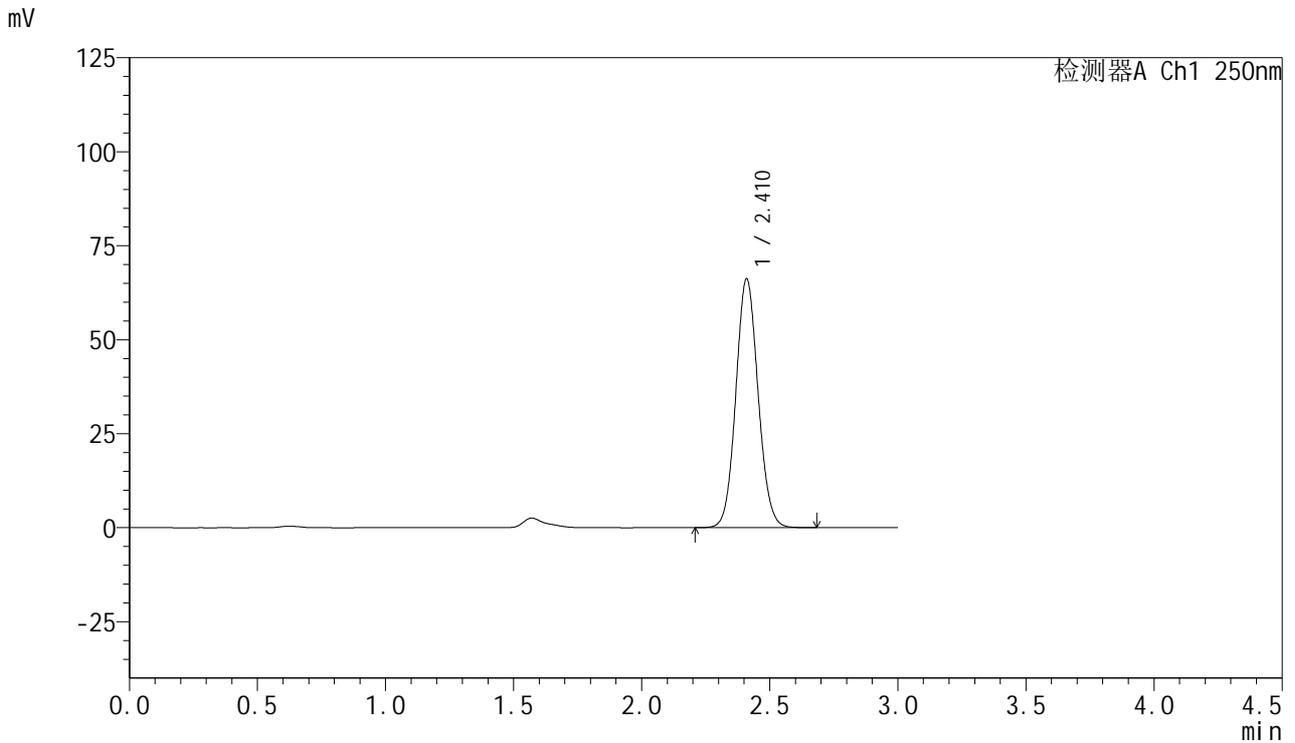


SMF-377

<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 - 0-66/7-627-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-15min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 14:09:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:47:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	400109	100.000	65927	3688	1.081	--
总计		400109	100.000	65927			

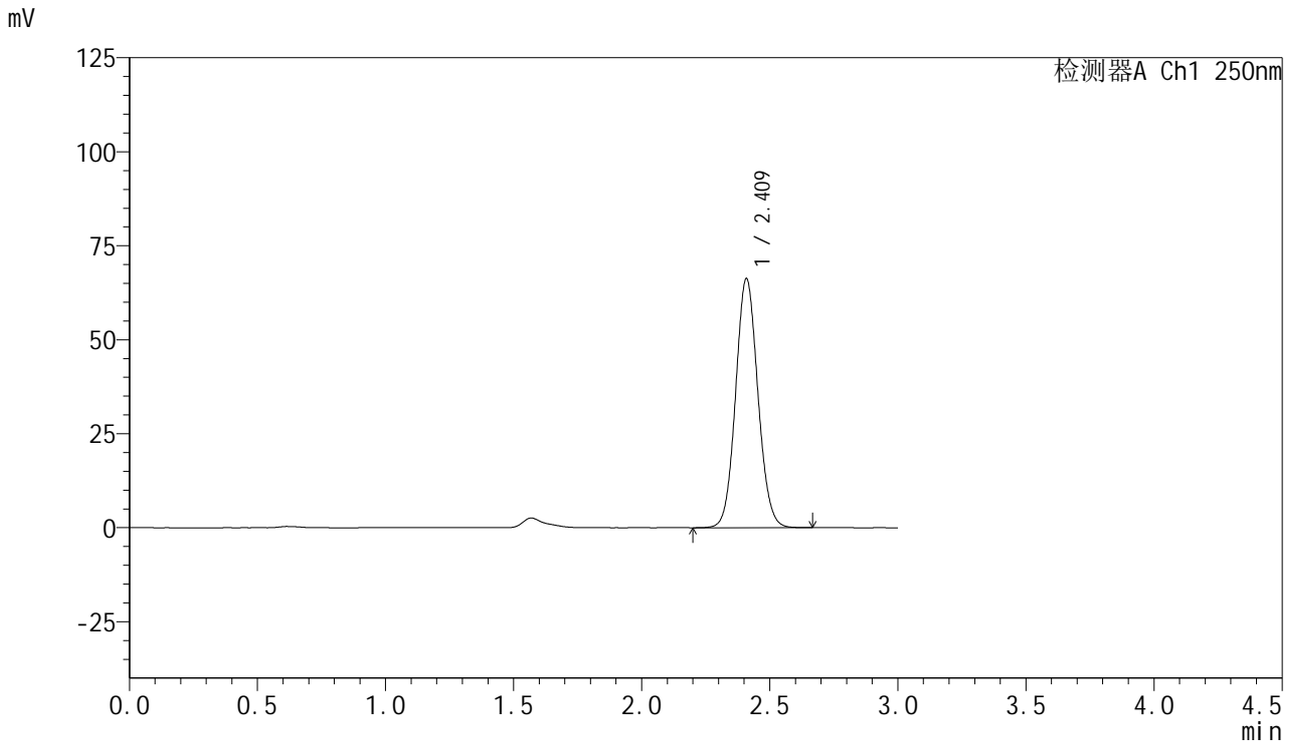


SMF-377

<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 - 0-66/7-628-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-15min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 14:12:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:47:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	400648	100.000	66013	3685	1.081	--
总计		400648	100.000	66013			

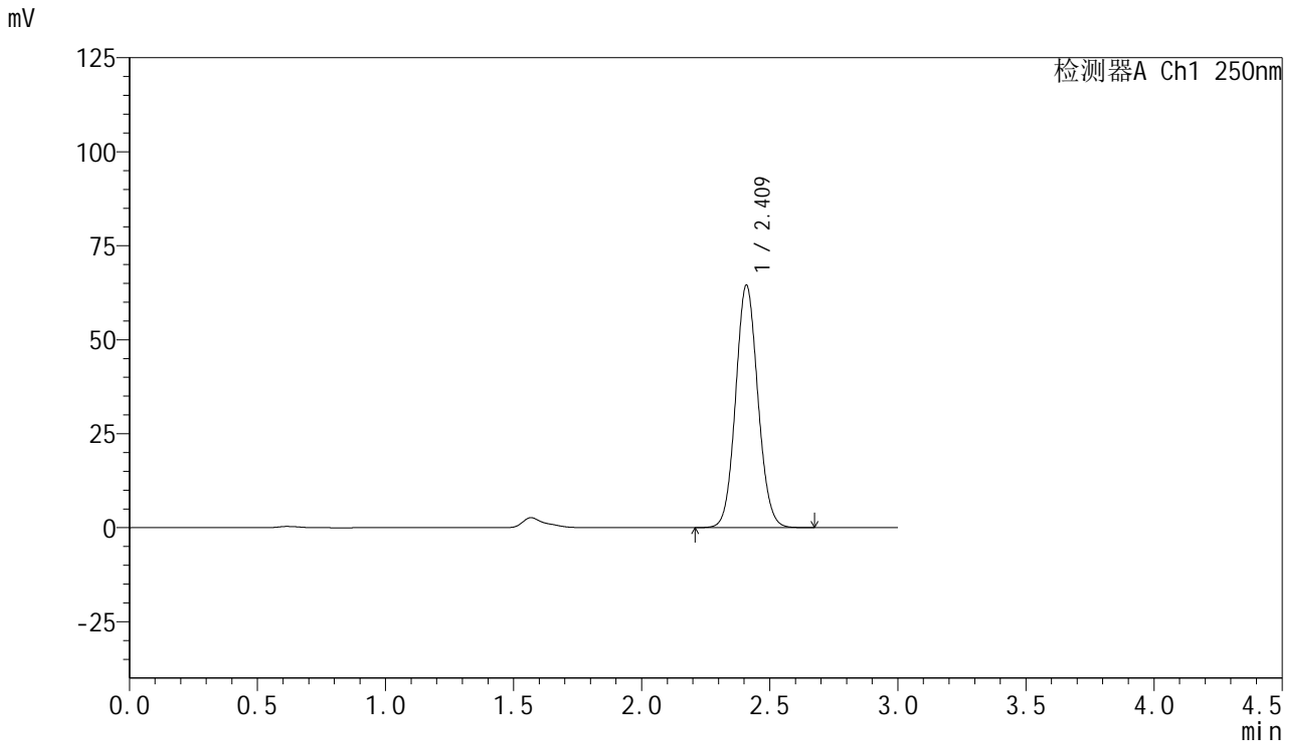


SMF-377

<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 - 0-66/7-629-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-15min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 14:15:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:47:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	389448	100.000	64233	3686	1.081	--
总计		389448	100.000	64233			

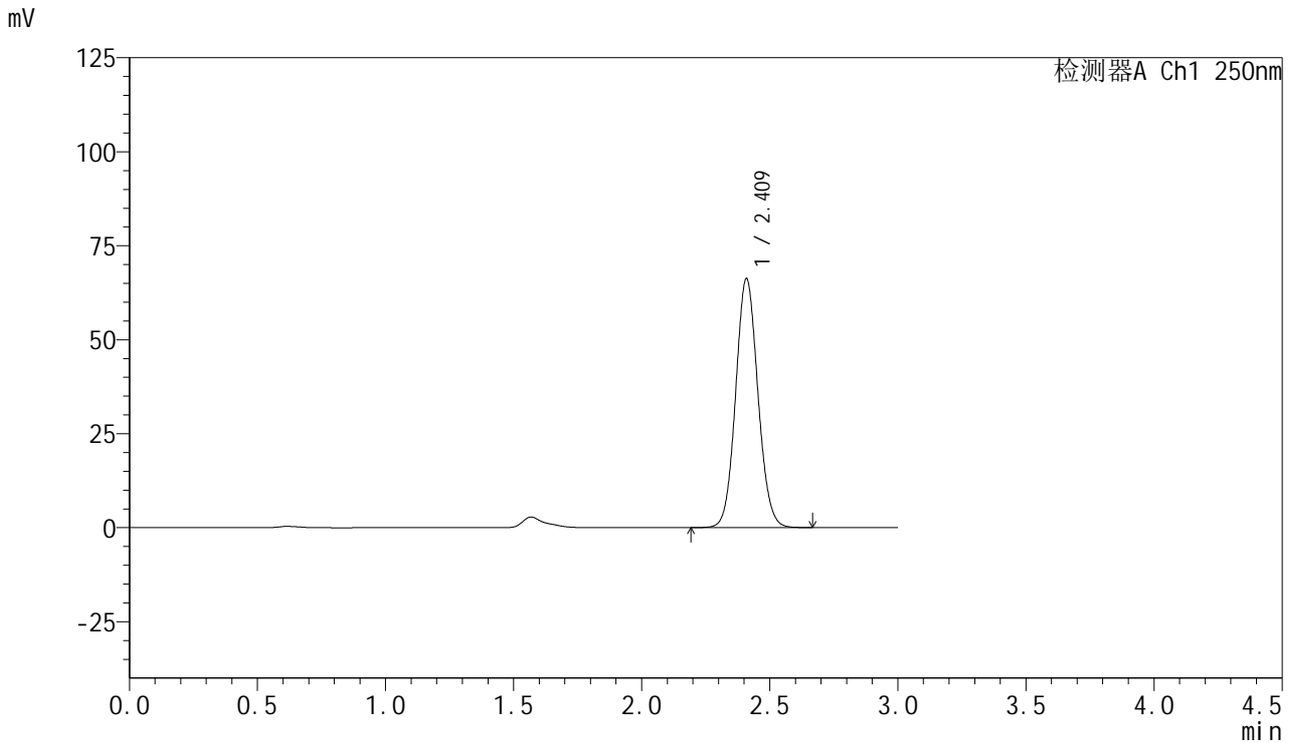


SMF-377

<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 - 0-66/7-630-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-15min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 14:19:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:47:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	400288	100.000	65945	3686	1.081	--
总计		400288	100.000	65945			

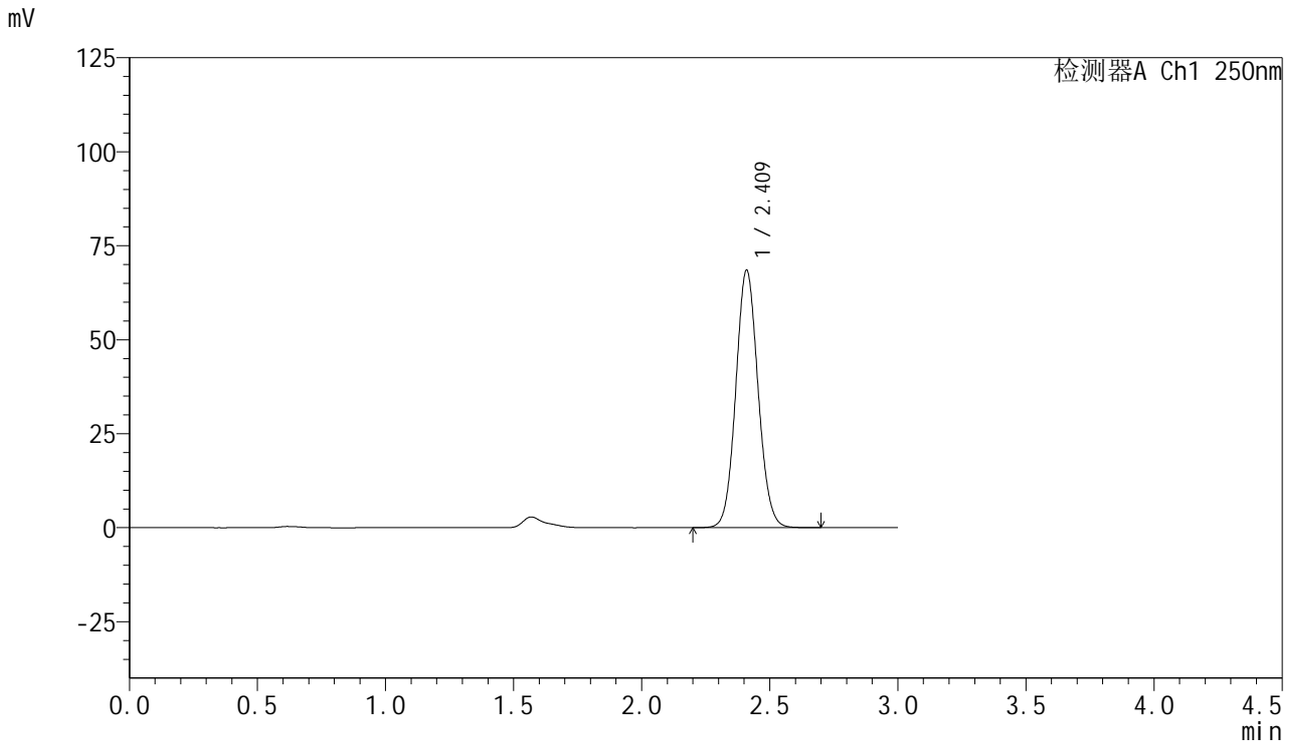


SMF-377

<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 - 0-66/7-631-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-20min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 14:22:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:47:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	413778	100.000	68164	3690	1.079	--
总计		413778	100.000	68164			

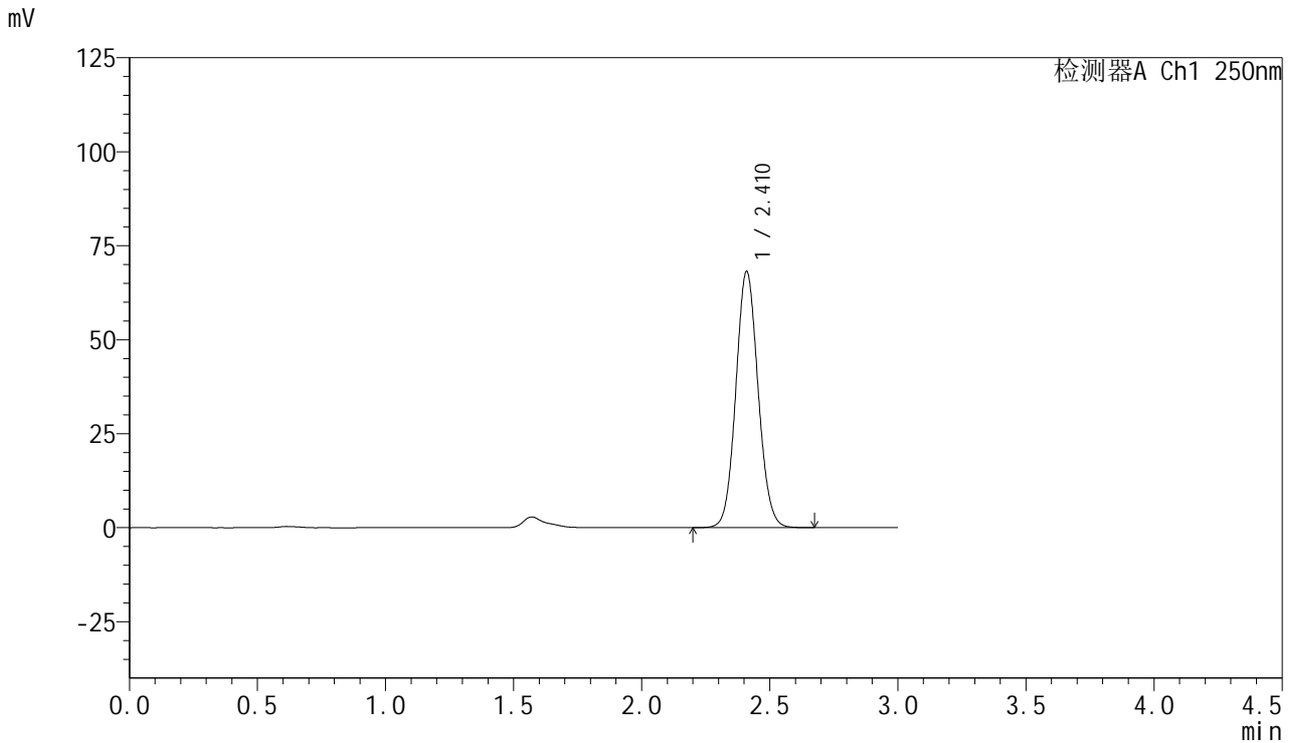


SMF-377

<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 - 0-66/7-632-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-20min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 14:26:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:47:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	411579	100.000	67851	3692	1.080	--
总计		411579	100.000	67851			

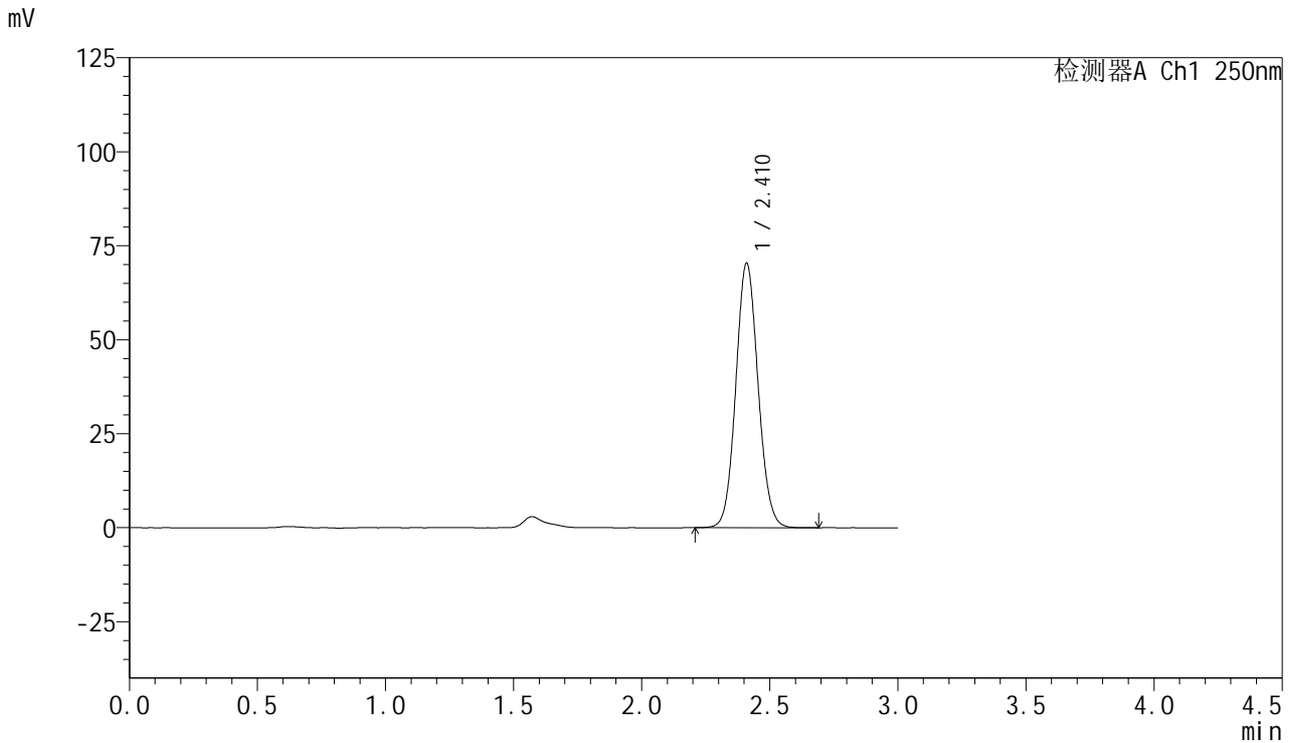


SMF-377

<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 - 0-66/7-633-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-20min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 14:29:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:47:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	425211	100.000	70081	3691	1.080	--
总计		425211	100.000	70081			

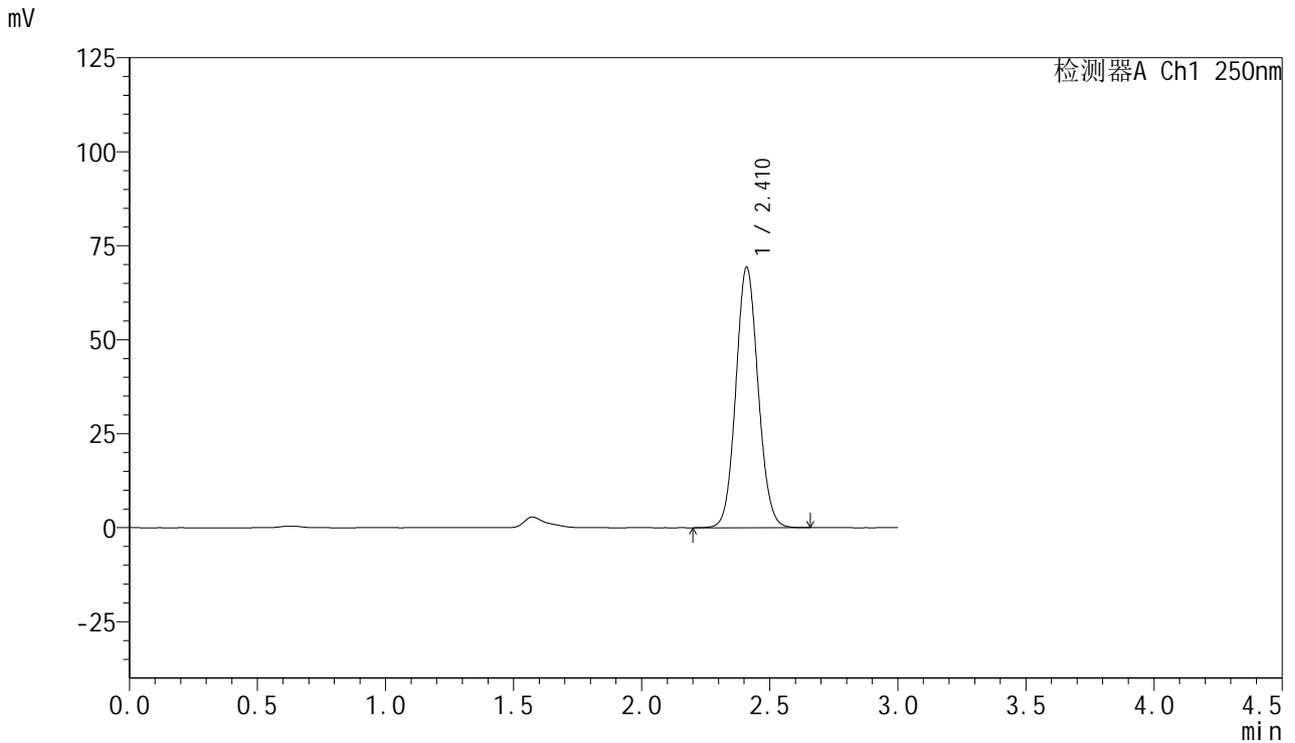


SMF-377

<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 - 0-66/7-634-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-20min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 14:32:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:47:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	418428	100.000	69027	3693	1.080	--
总计		418428	100.000	69027			

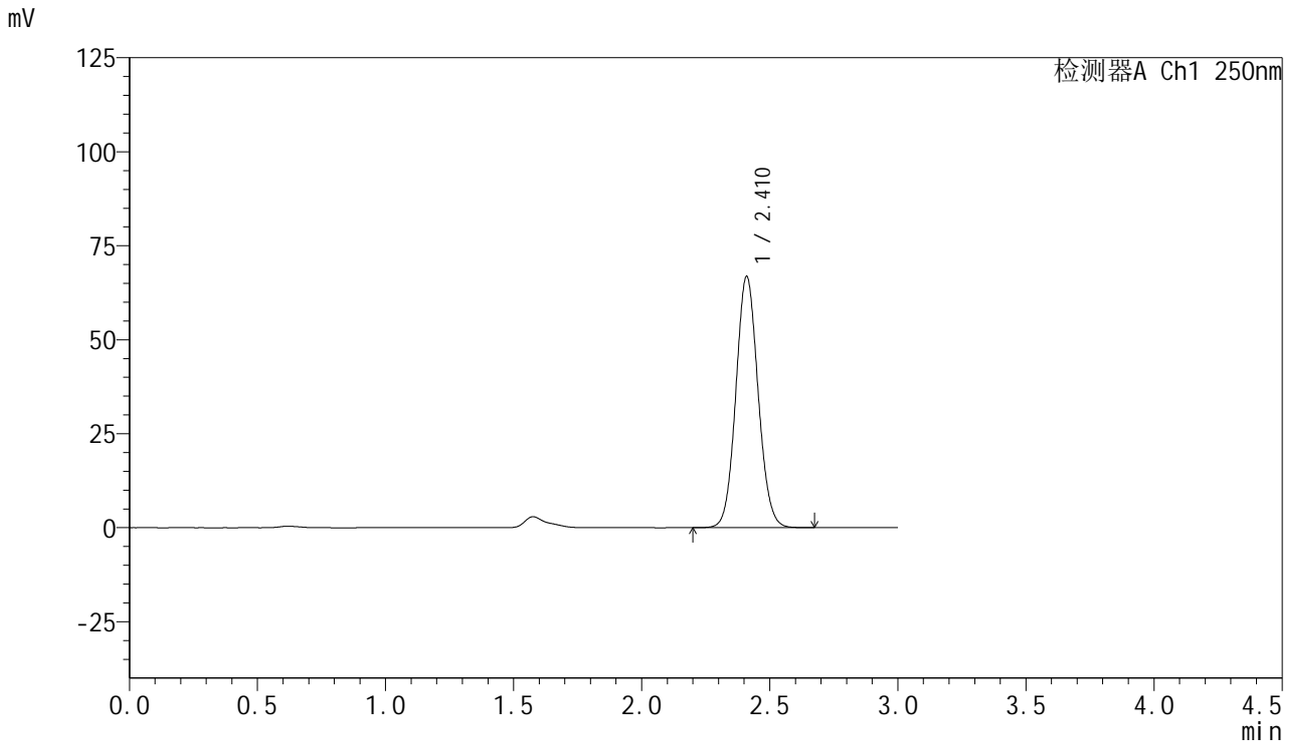


SMF-377

<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 - 0-66/7-635-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-20min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 14:36:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:47:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	403611	100.000	66576	3693	1.079	--
总计		403611	100.000	66576			

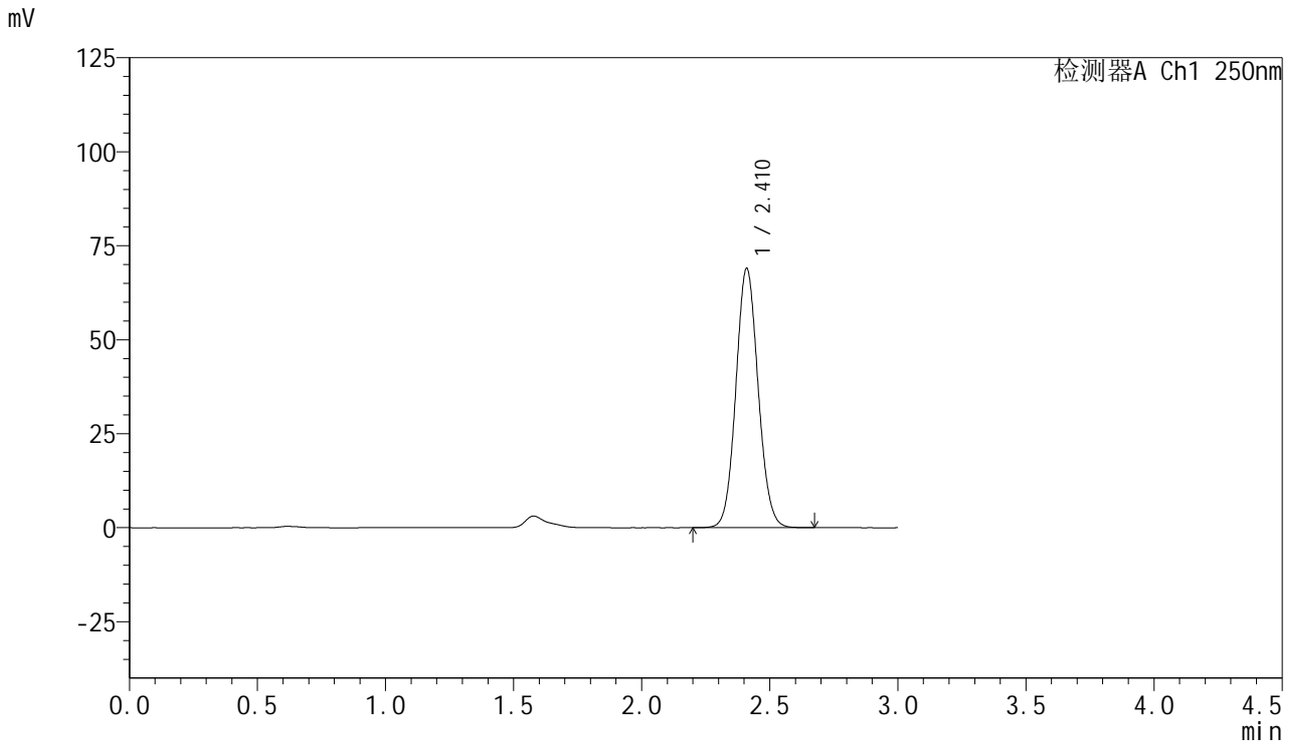


SMF-377

<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 - 0-66/7-636-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-20min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 14:39:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:47:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	416693	100.000	68696	3687	1.080	--
总计		416693	100.000	68696			

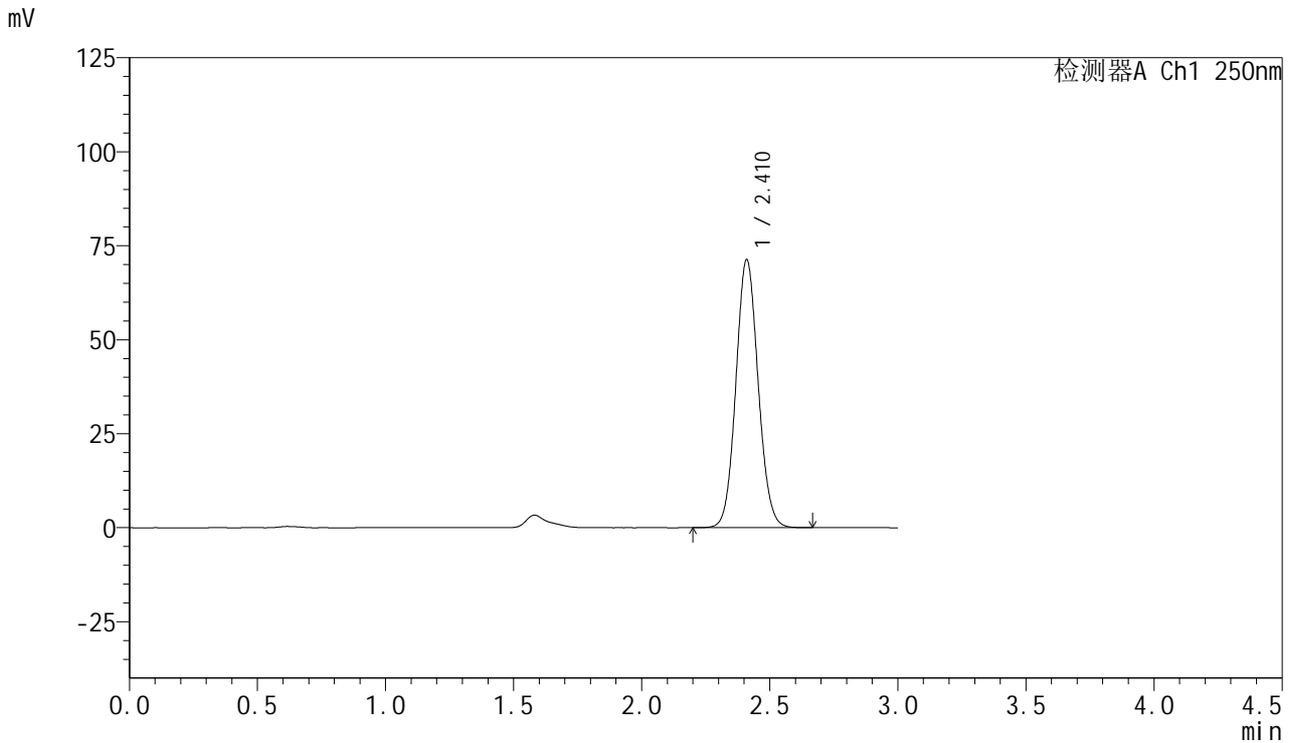


SMF-377

<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 - 0-66/7-637-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-30min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 14:43:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:47:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	430879	100.000	71049	3687	1.080	--
总计		430879	100.000	71049			

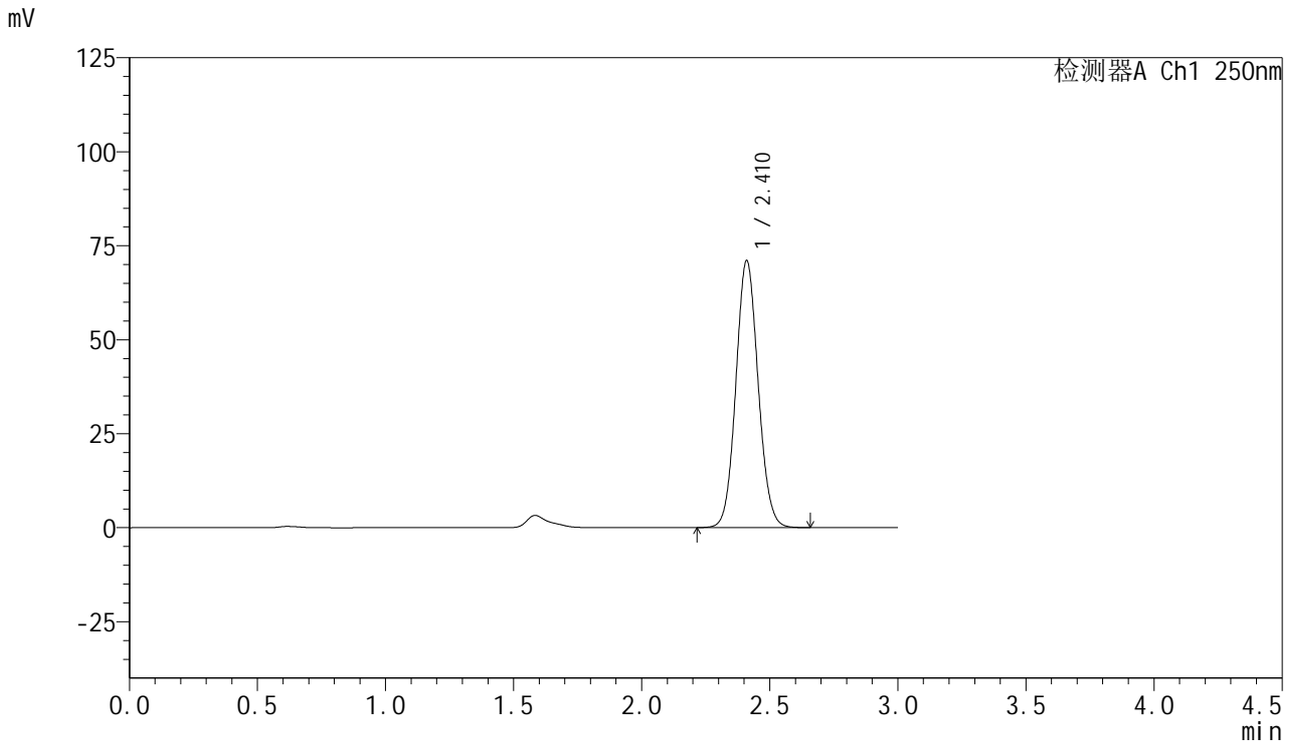


SMF-377

<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 - 0-66/7-638-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-30min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 14:46:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:47:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	429044	100.000	70745	3688	1.079	--
总计		429044	100.000	70745			

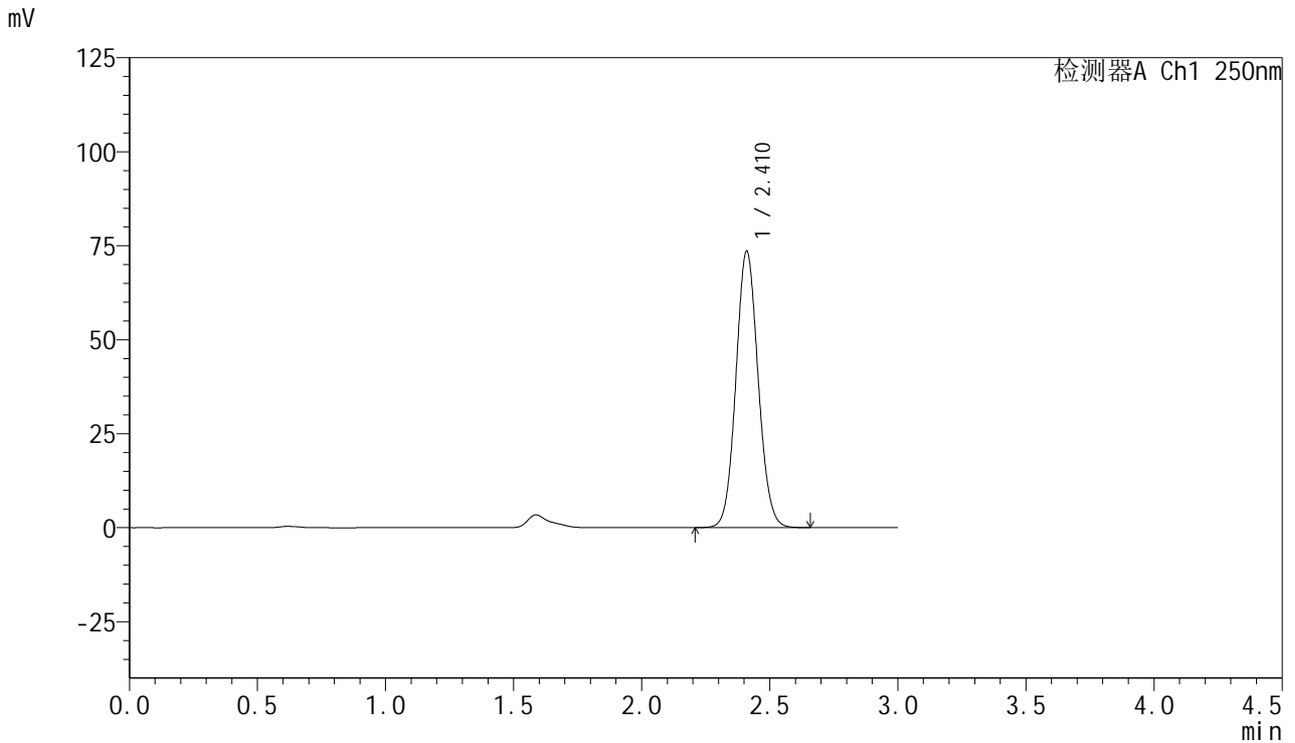


SMF-377

<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 - 0-66/7-639-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-30min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 14:49:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:47:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	443859	100.000	73256	3690	1.080	--
总计		443859	100.000	73256			

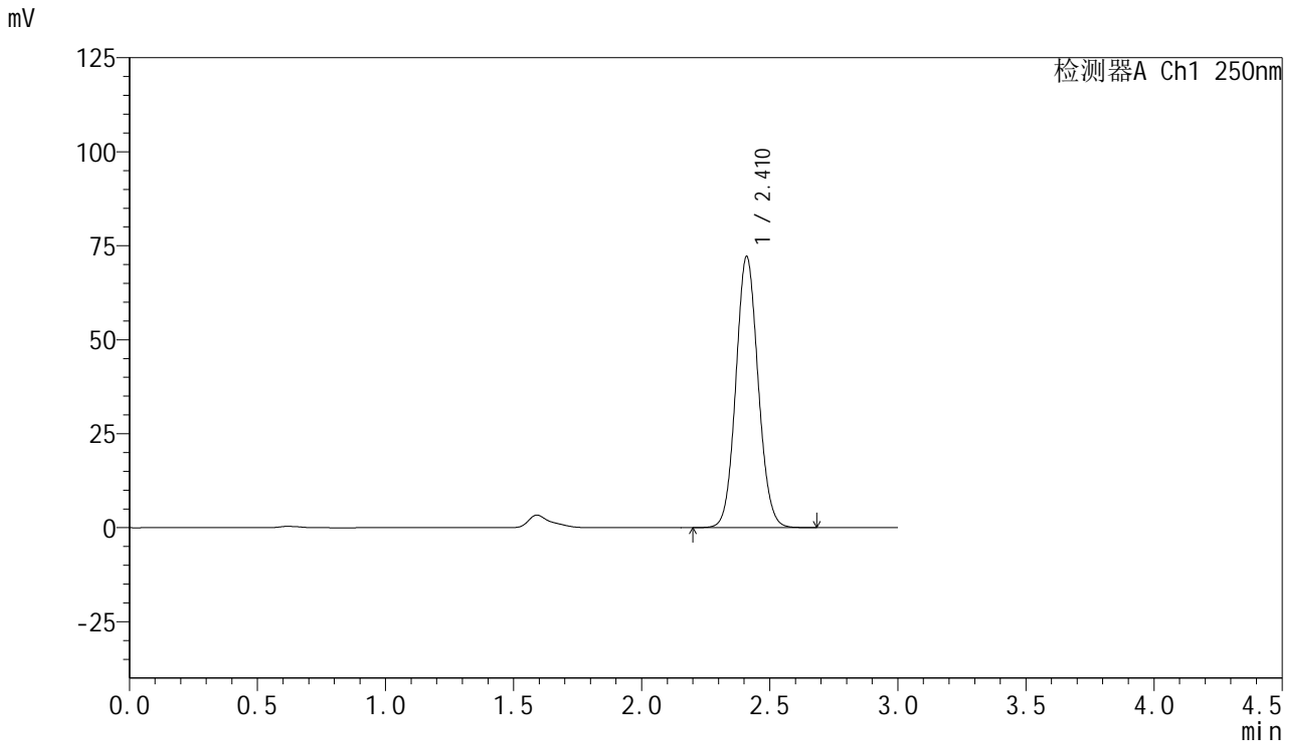


SMF-377

<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 - 0-66/7-640-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-30min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 14:53:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:47:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	436146	100.000	71850	3686	1.080	--
总计		436146	100.000	71850			

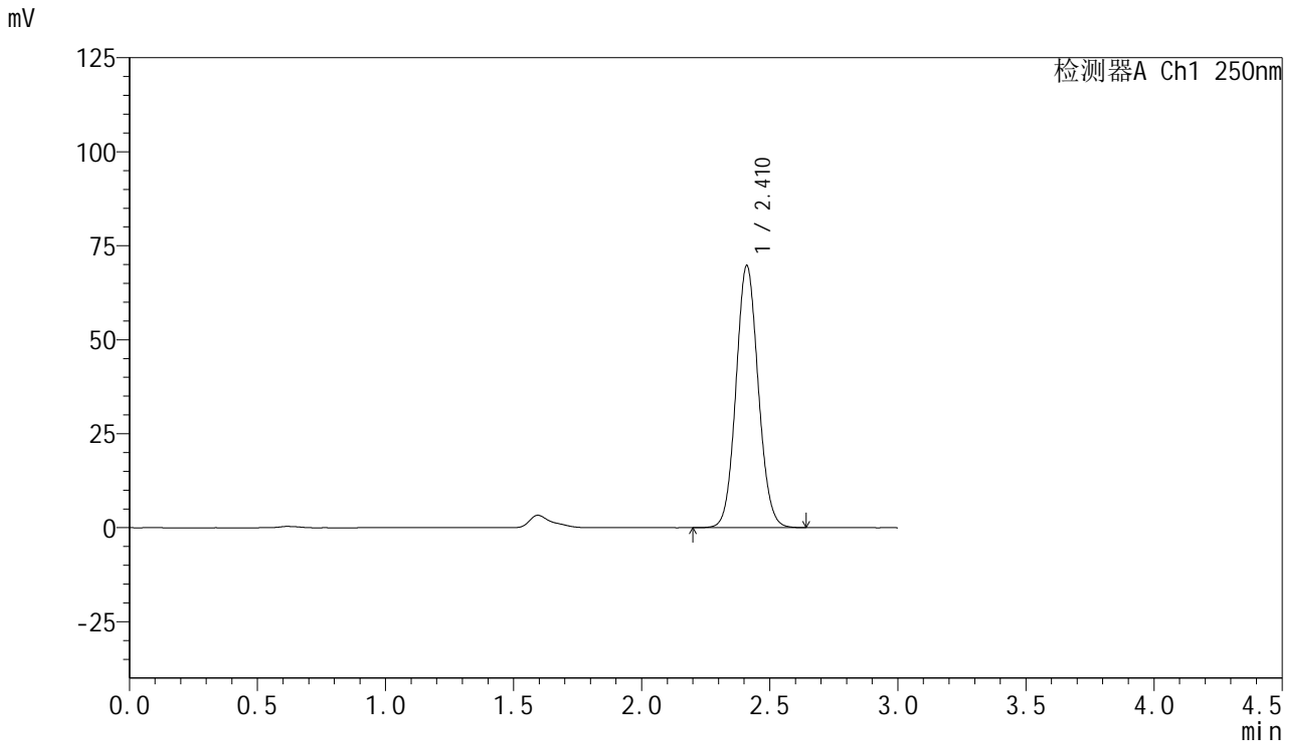


SMF-377

<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 - 0-66/7-641-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-30min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 14:56:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:47:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	421455	100.000	69522	3687	1.079	--
总计		421455	100.000	69522			

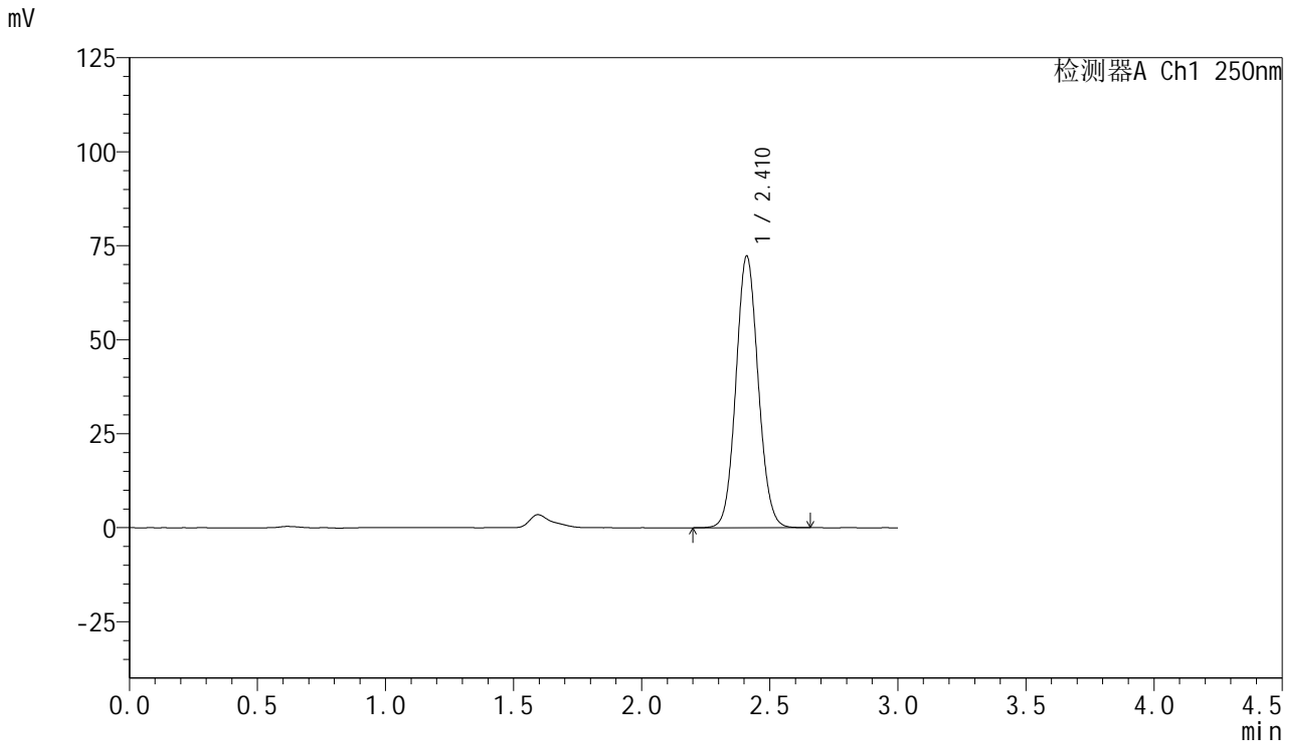


SMF-377

<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 - 0-66/7-642-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-30min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 14:59:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:47:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	436672	100.000	72033	3685	1.079	--
总计		436672	100.000	72033			

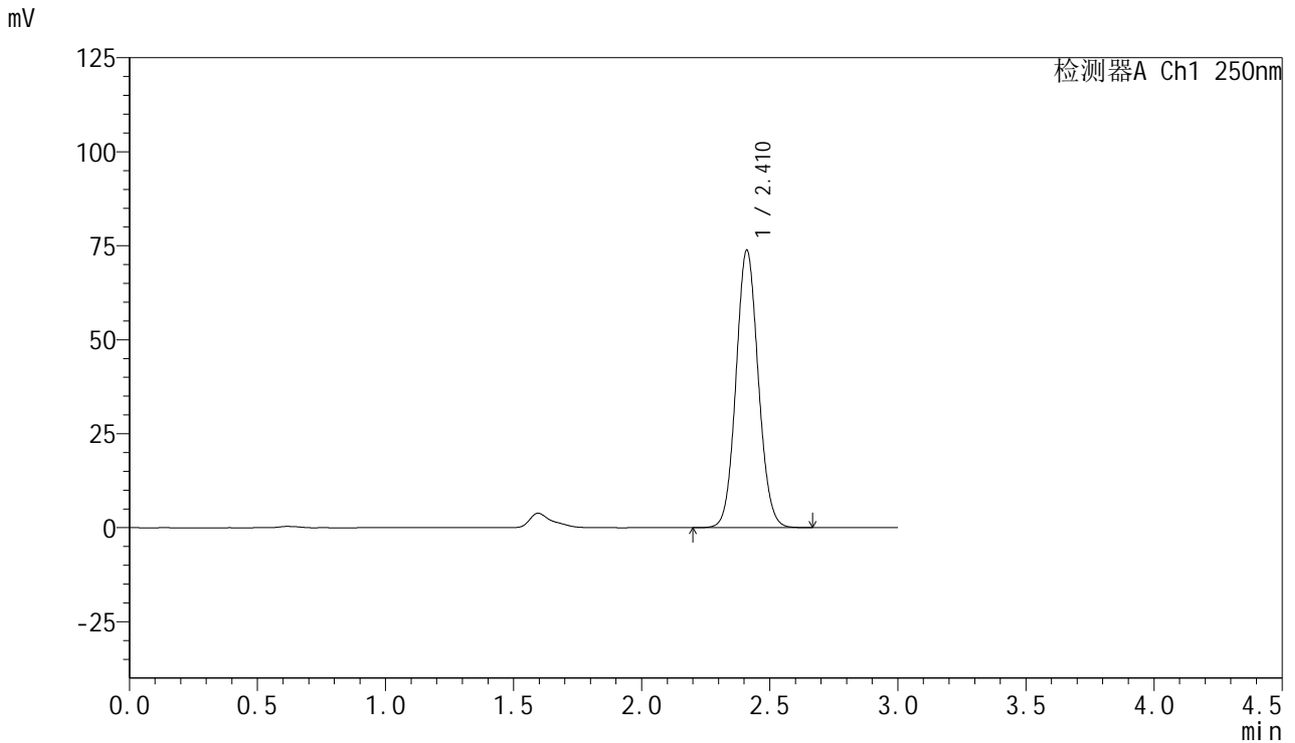


SMF-377

<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 - 0-66/7-643-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-45min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:03:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:48:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	445865	100.000	73626	3692	1.079	--
总计		445865	100.000	73626			

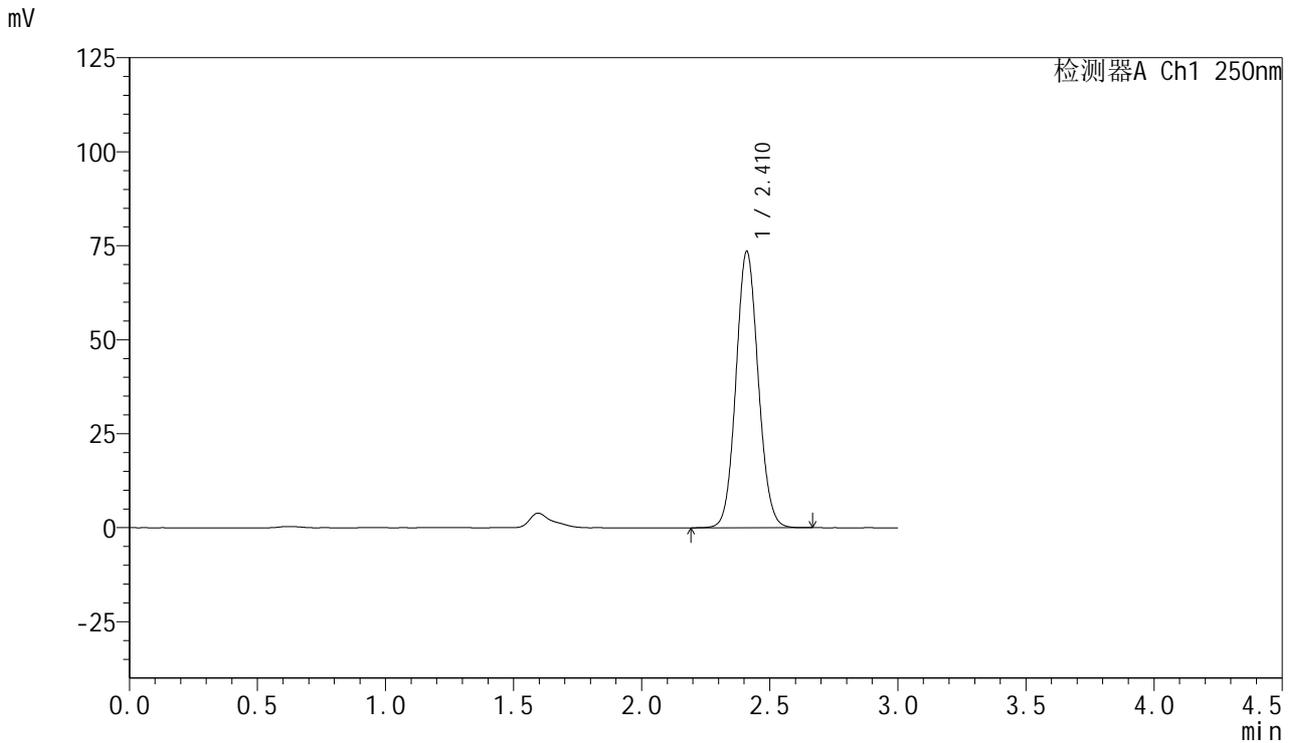


SMF-377

<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 - 0-66/7-644-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-45min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:06:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:48:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	444236	100.000	73303	3686	1.079	--
总计		444236	100.000	73303			

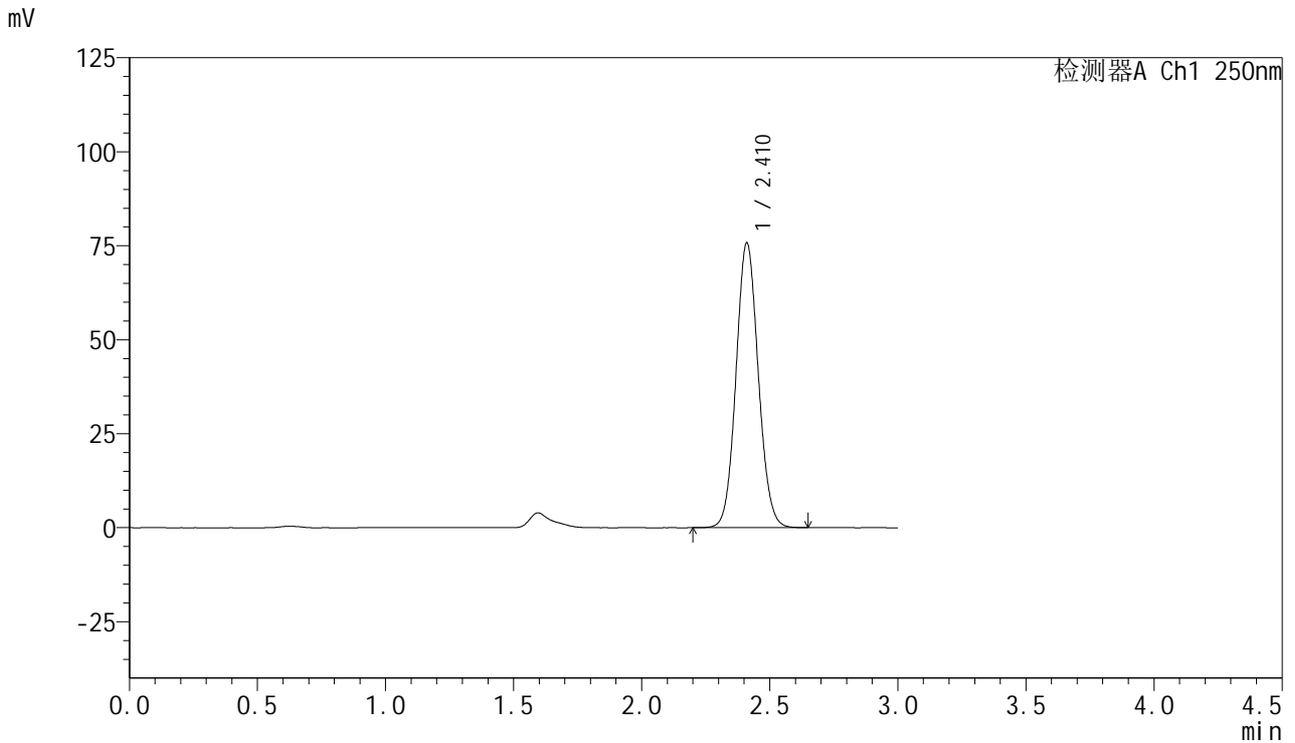


SMF-377

<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 - 0-66/7-645-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-45min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:10:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:48:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	457682	100.000	75556	3687	1.079	--
总计		457682	100.000	75556			

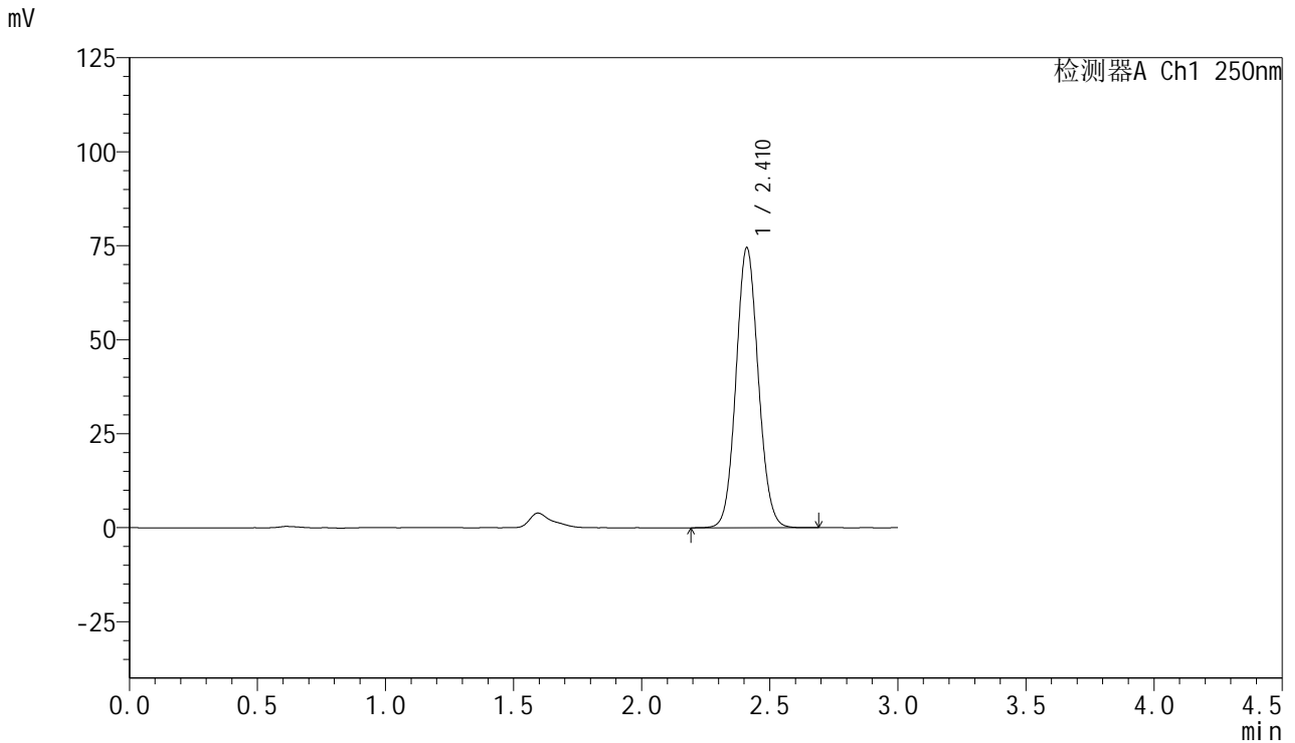


SMF-377

<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 - 0-66/7-646-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-45min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:13:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:48:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	450283	100.000	74310	3687	1.079	--
总计		450283	100.000	74310			

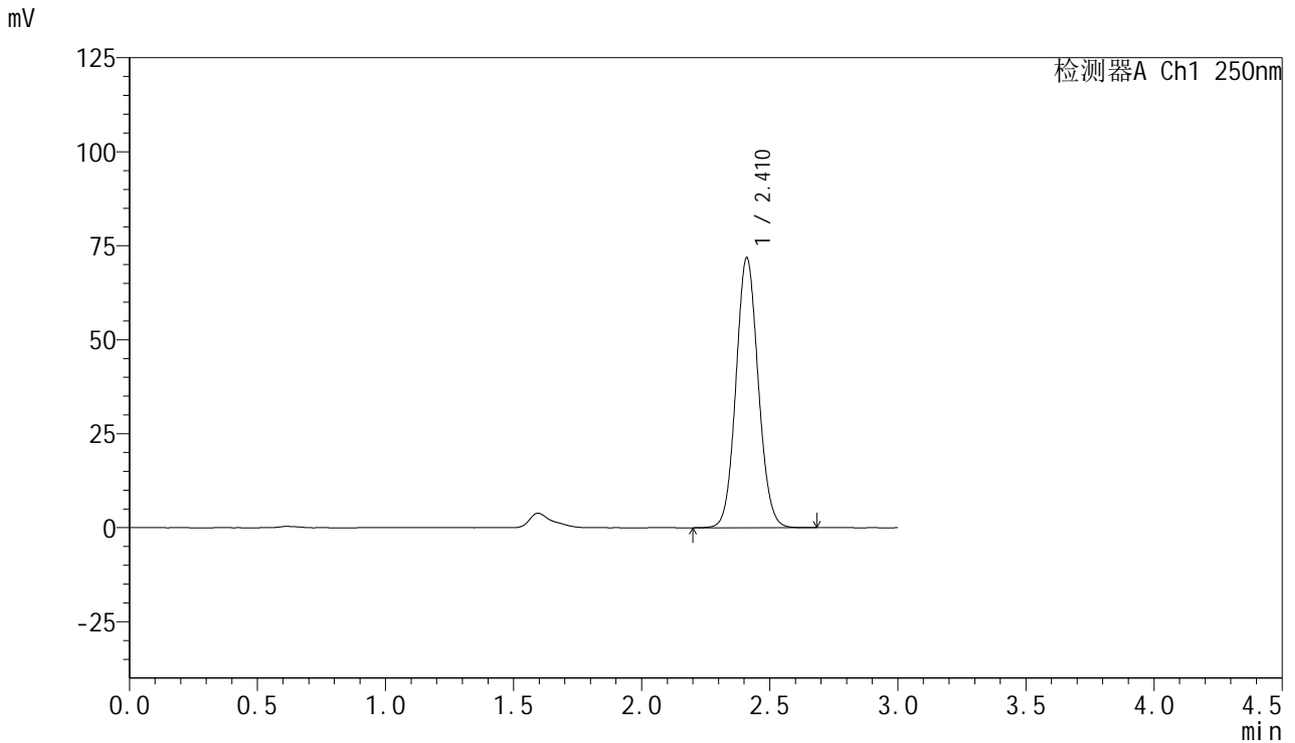


SMF-377

<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 - 0-66/7-647-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-45min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:16:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:48:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	434365	100.000	71611	3682	1.080	--
总计		434365	100.000	71611			

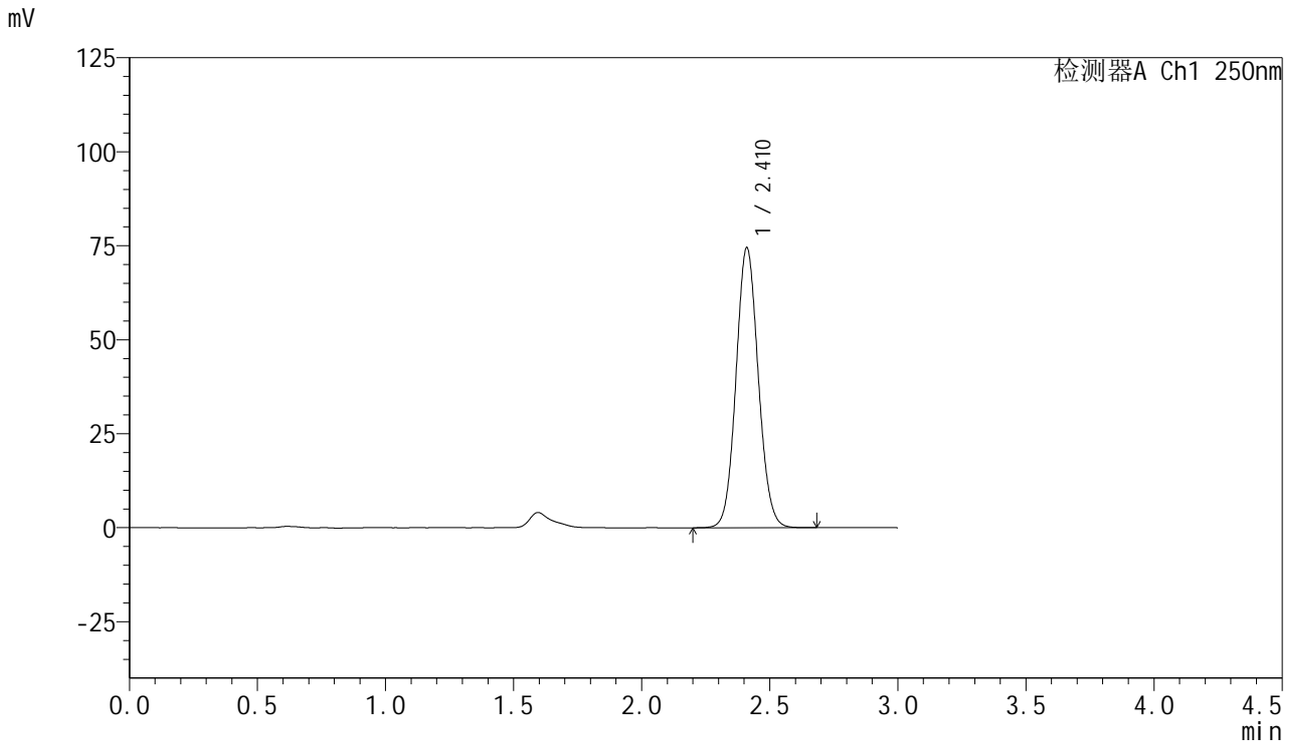


SMF-377

<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 - 0-66/7-648-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-45min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:20:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:48:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	450614	100.000	74295	3685	1.080	--
总计		450614	100.000	74295			

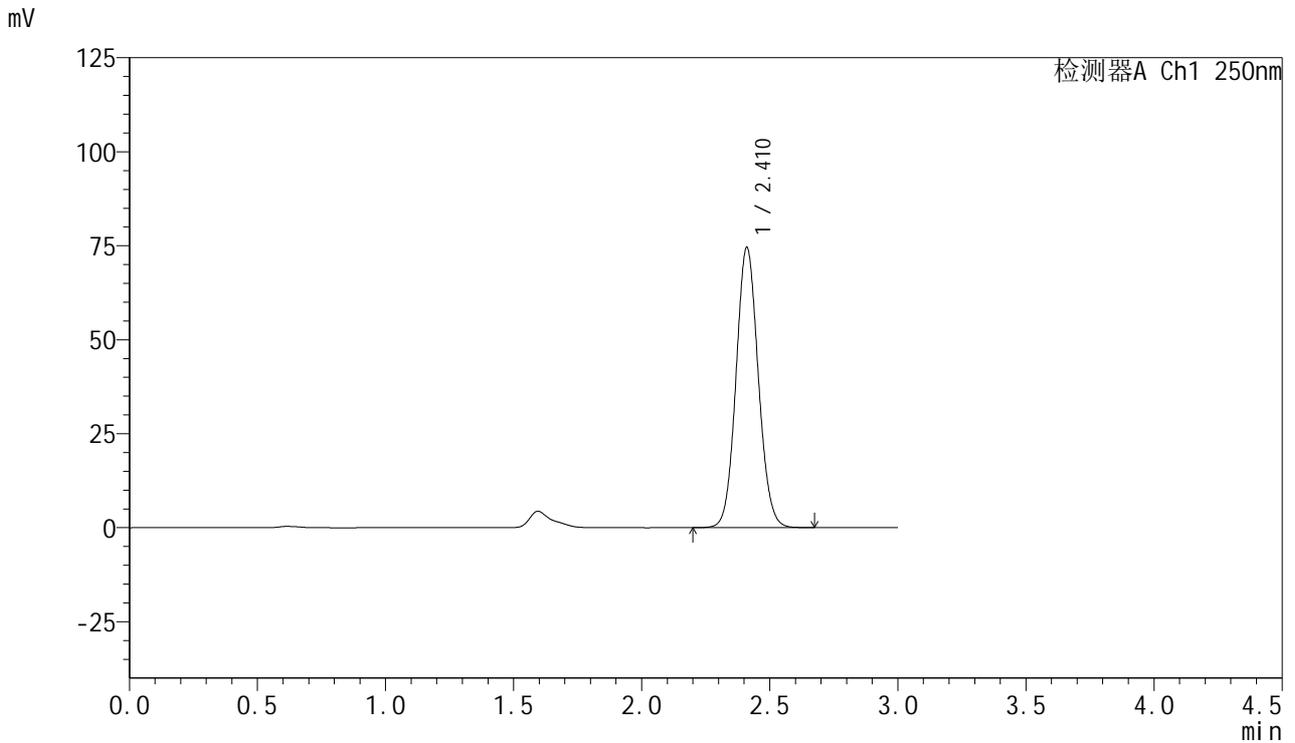


SMF-377

<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 - 0-66/7-649-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-60min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:23:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:48:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	450687	100.000	74360	3686	1.081	--
总计		450687	100.000	74360			

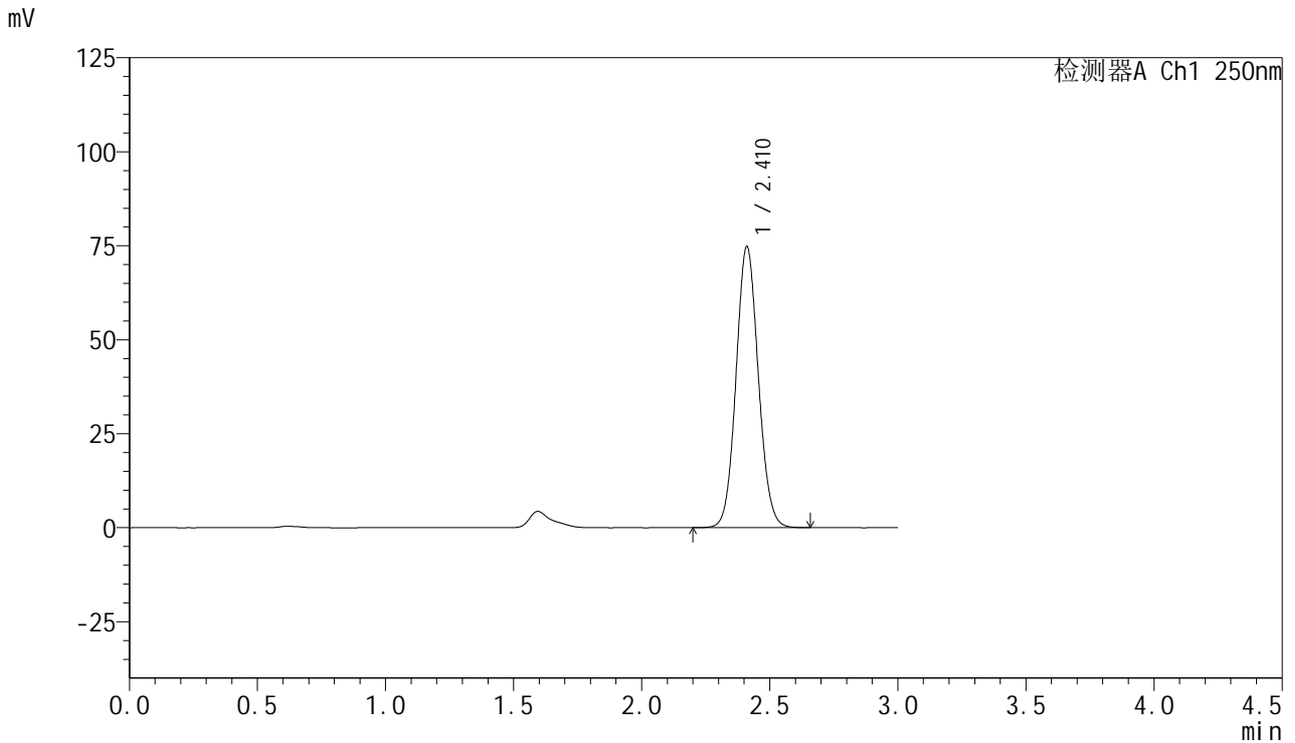


SMF-377

<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 - 0-66/7-650-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-60min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:27:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:48:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	452026	100.000	74584	3686	1.080	--
总计		452026	100.000	74584			

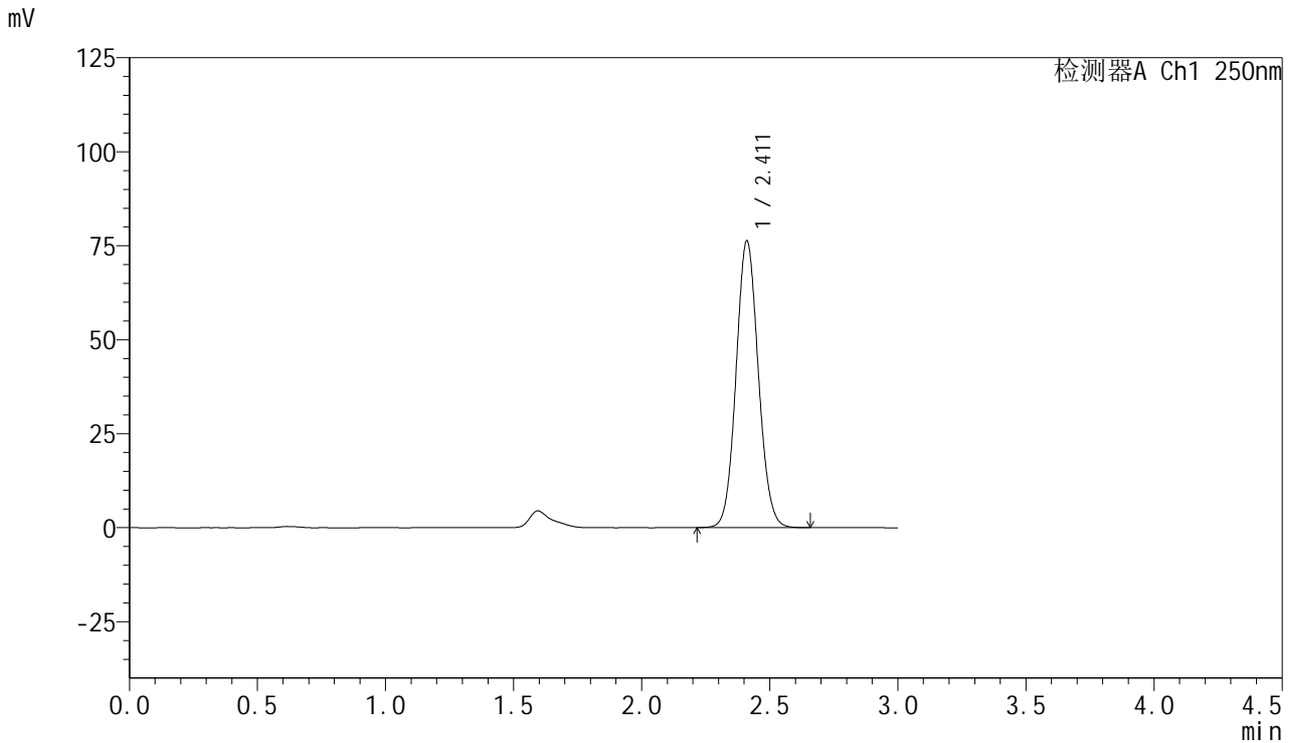


SMF-377

<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 - 0-66/7-651-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-60min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:30:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:48:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	461325	100.000	76131	3684	1.081	--
总计		461325	100.000	76131			

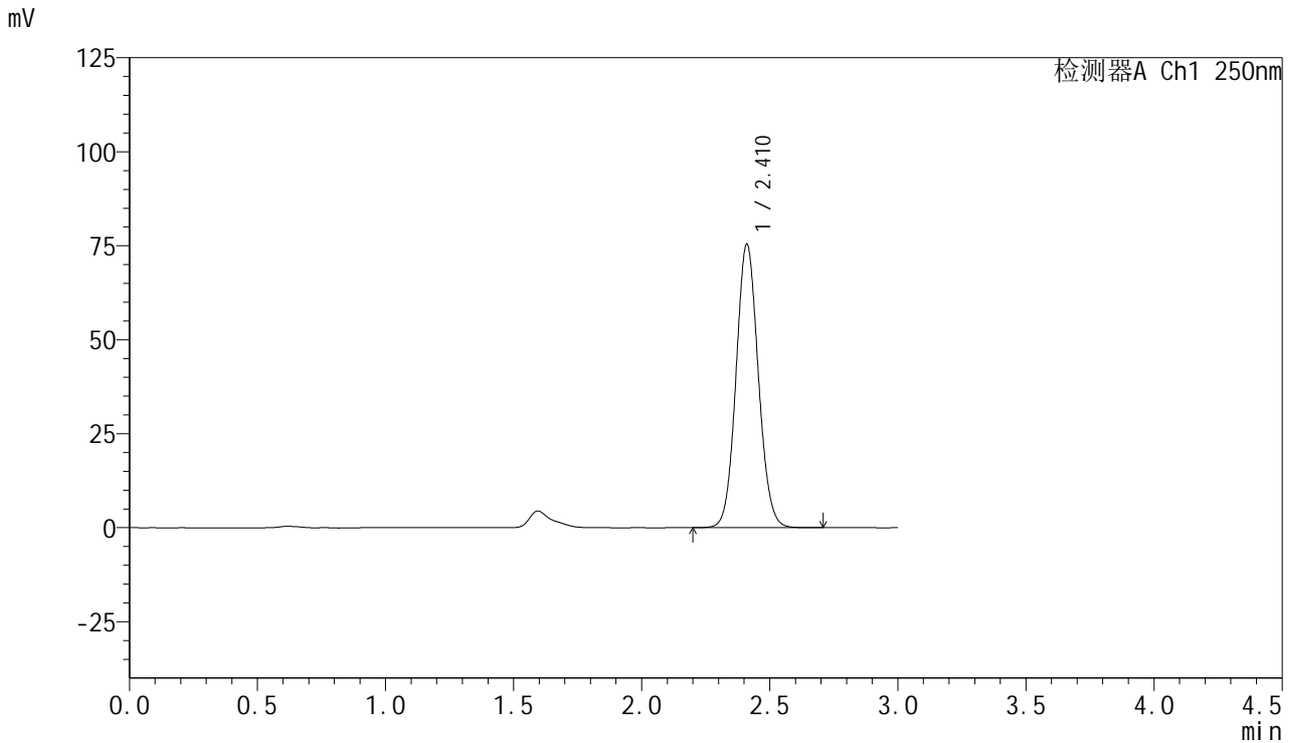


SMF-377

<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 - 0-66/7-652-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-60min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:33:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:48:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	456191	100.000	75253	3686	1.081	--
总计		456191	100.000	75253			

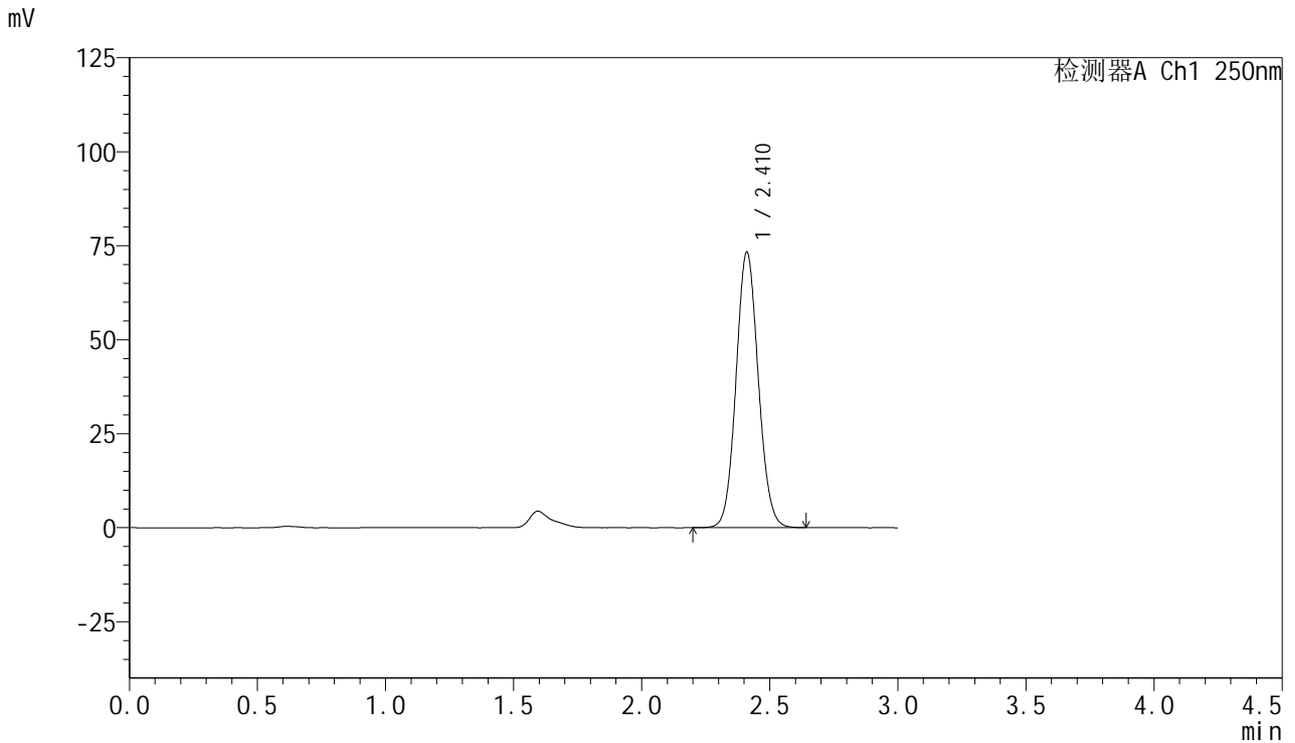


SMF-377

<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 - 0-66/7-653-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-60min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:37:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:48:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	443002	100.000	73106	3686	1.080	--
总计		443002	100.000	73106			

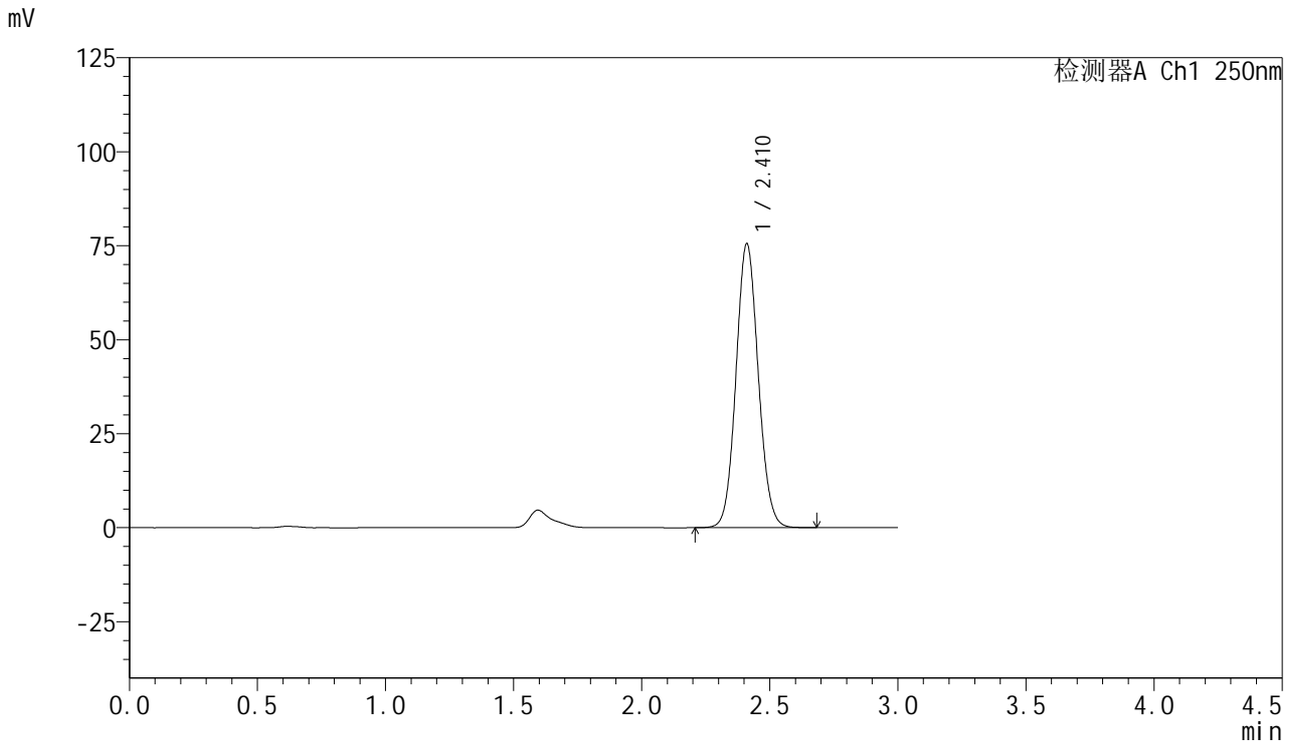


SMF-377

<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 - 0-66/7-654-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-60min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:40:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:48:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	456700	100.000	75339	3688	1.080	--
总计		456700	100.000	75339			

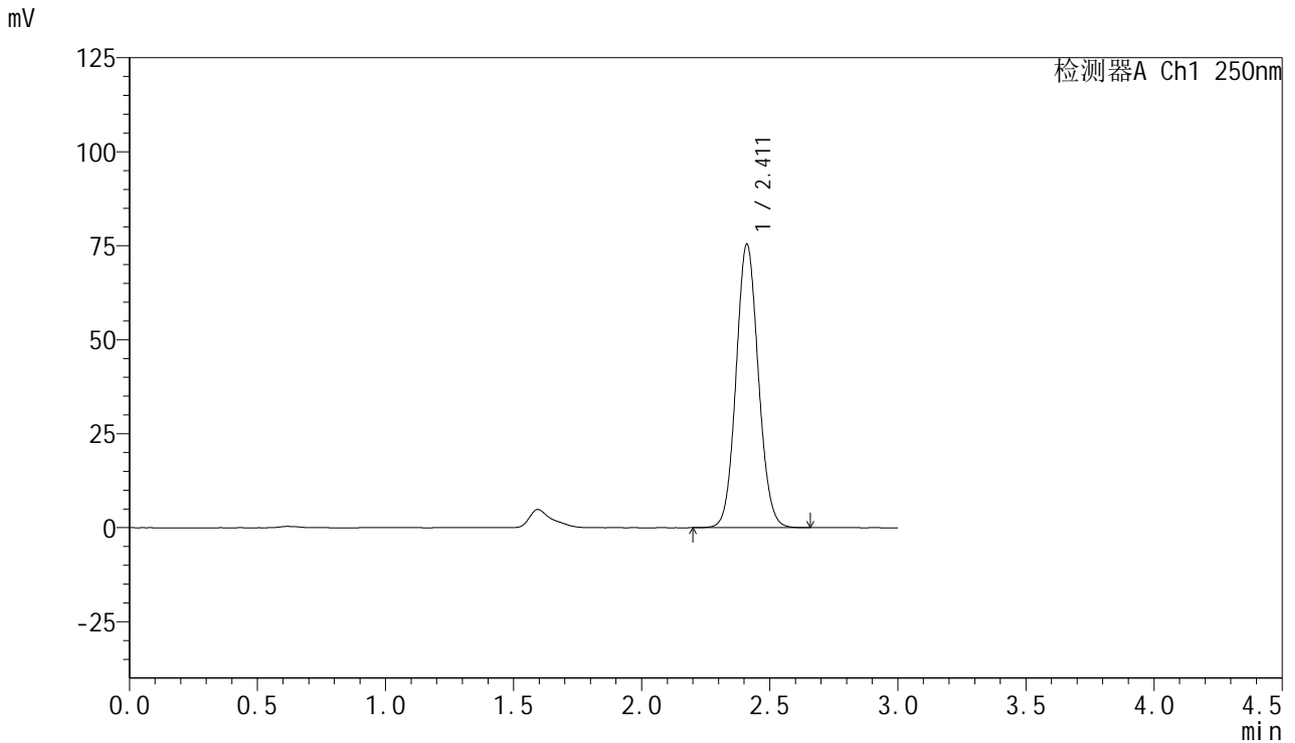


SMF-377

<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 - 0-66/7-655-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:44:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:48:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	456030	100.000	75261	3684	1.080	--
总计		456030	100.000	75261			

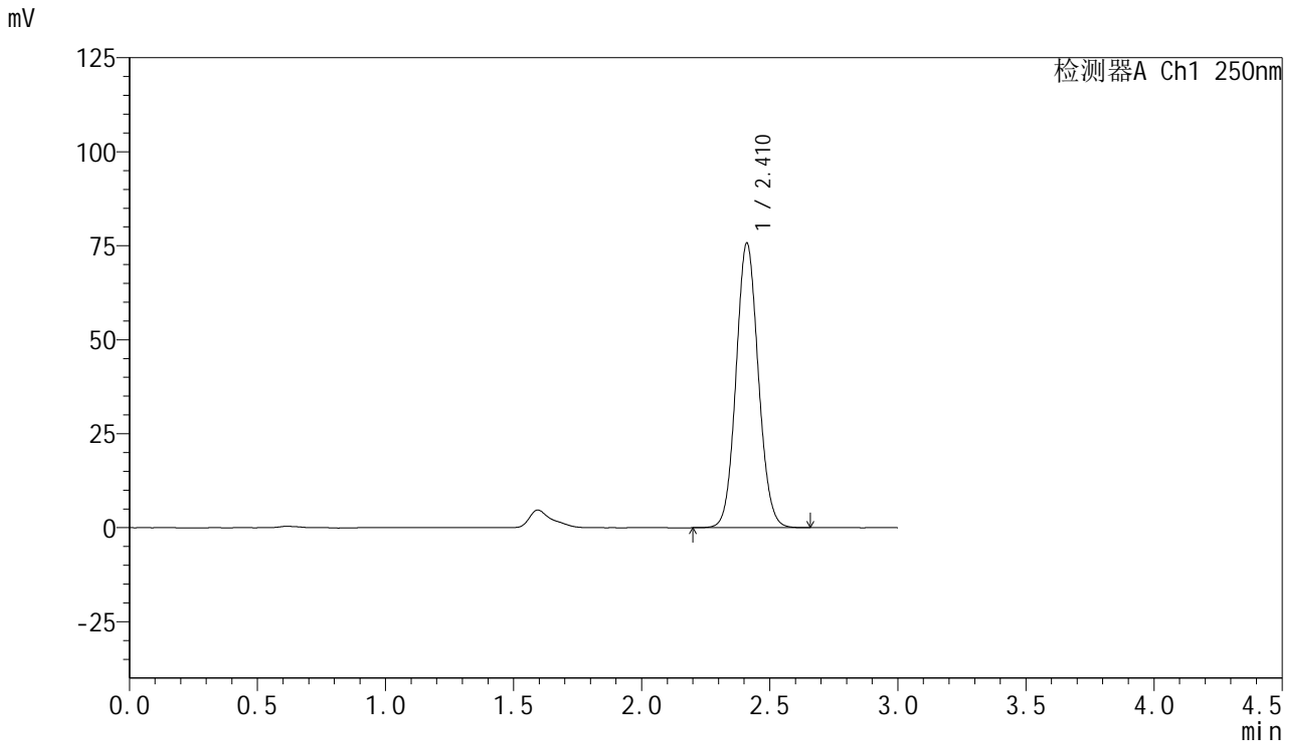


SMF-377

<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 - 0-66/7-656-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:47:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:48:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	457558	100.000	75517	3687	1.080	--
总计		457558	100.000	75517			

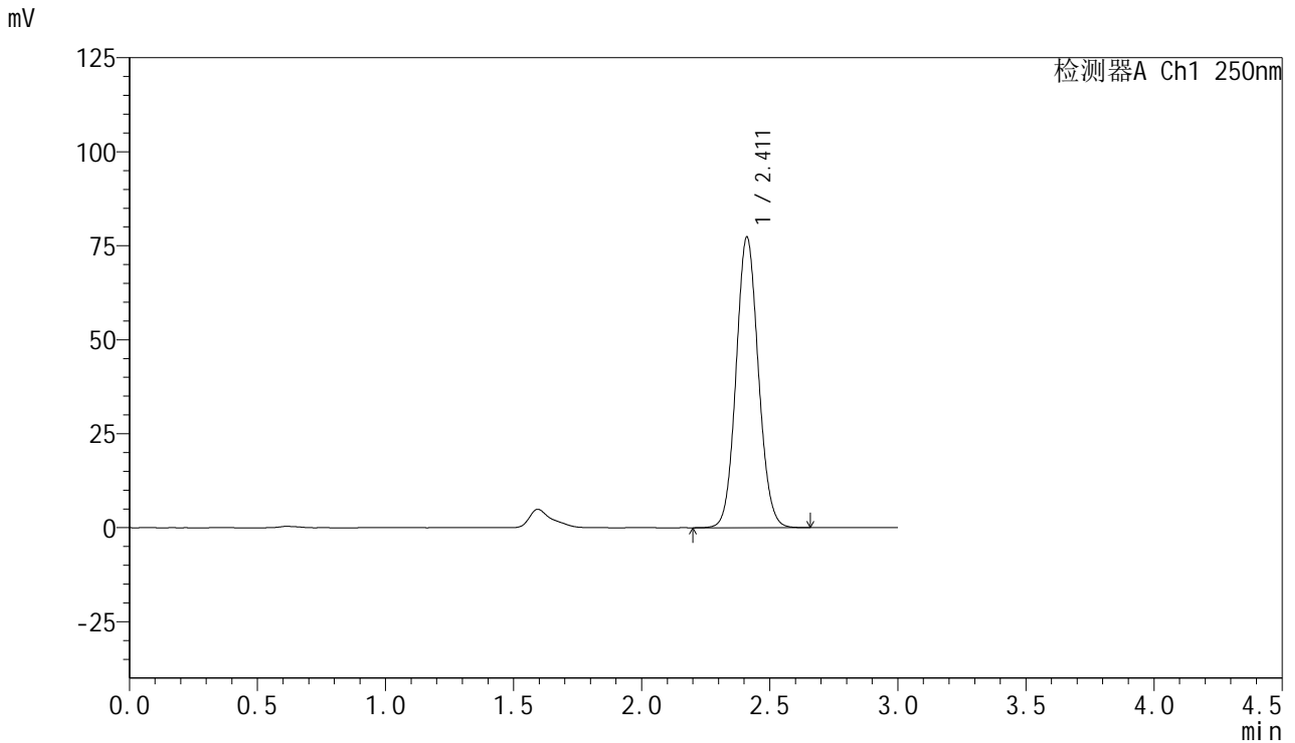


SMF-377

<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 - 0-66/7-657-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:50:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:48:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	467724	100.000	77164	3684	1.080	--
总计		467724	100.000	77164			

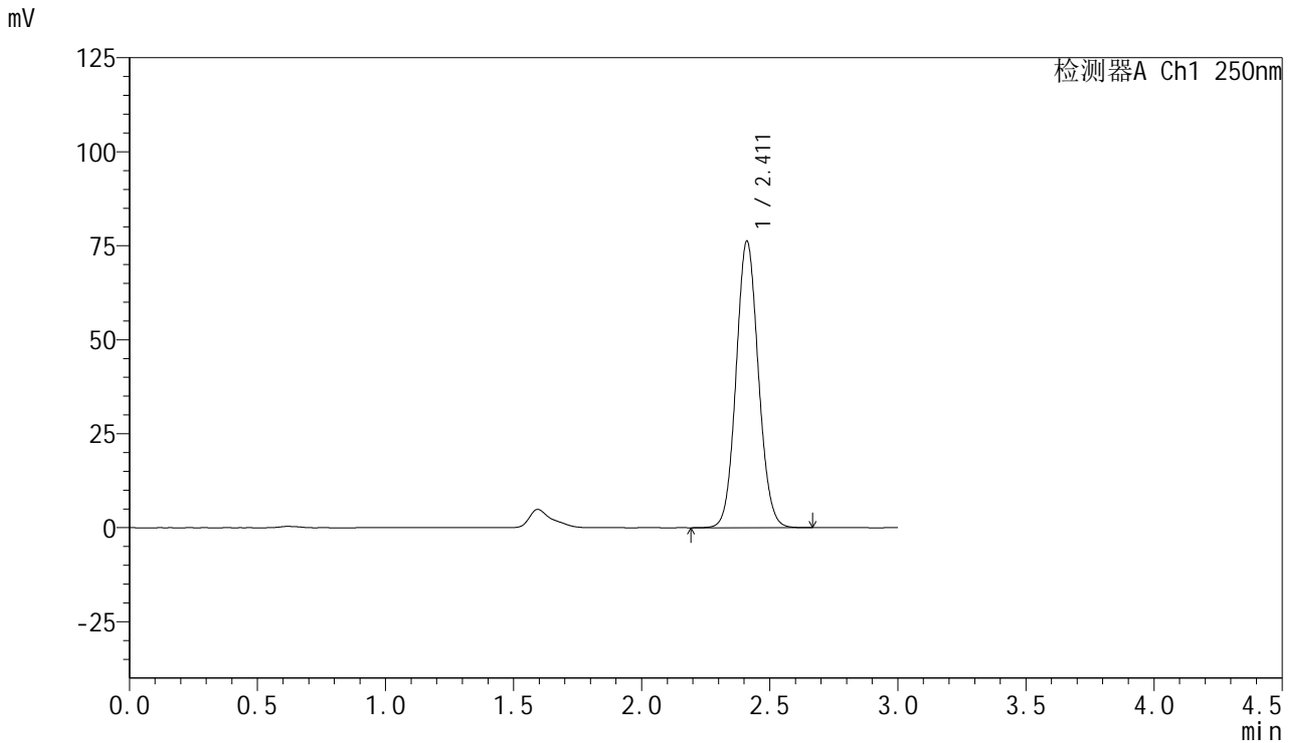


SMF-377

<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 - 0-66/7-658-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:54:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:48:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	461071	100.000	76091	3685	1.080	--
总计		461071	100.000	76091			

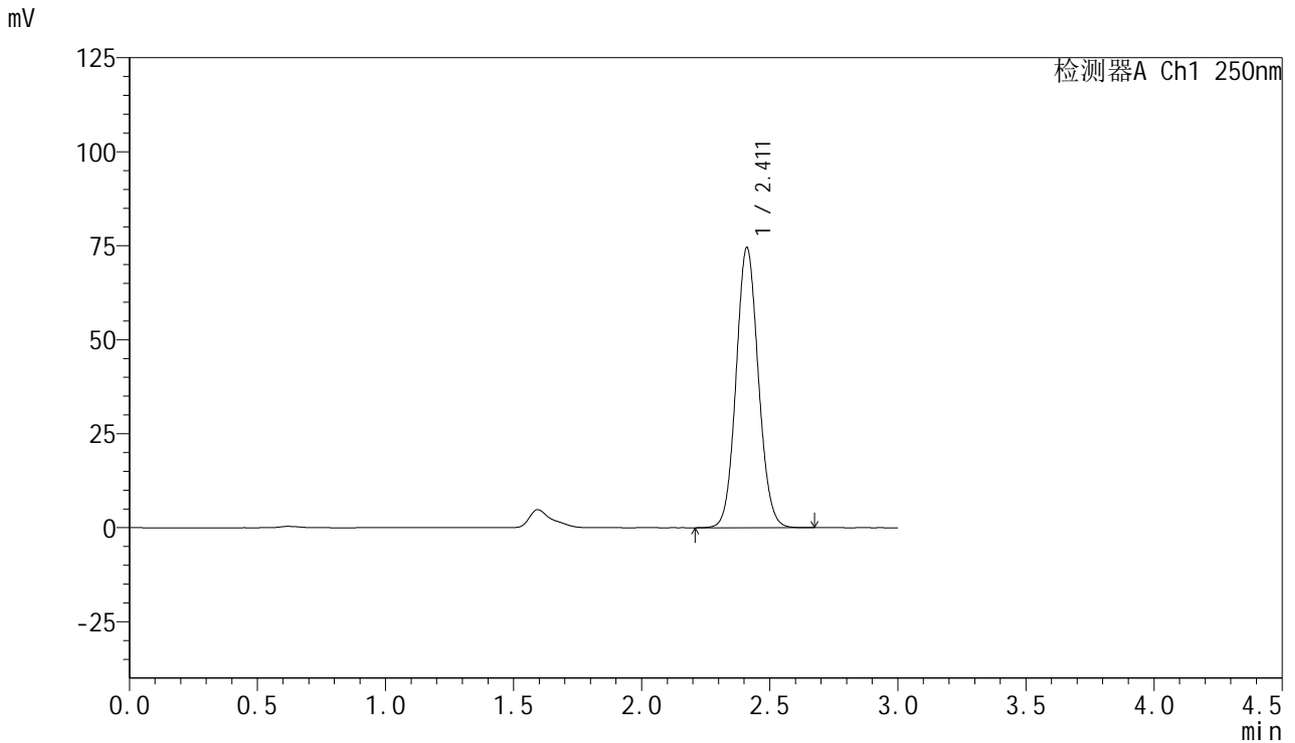


SMF-377

<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 - 0-66/7-659-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:57:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:48:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	450616	100.000	74366	3689	1.081	--
总计		450616	100.000	74366			

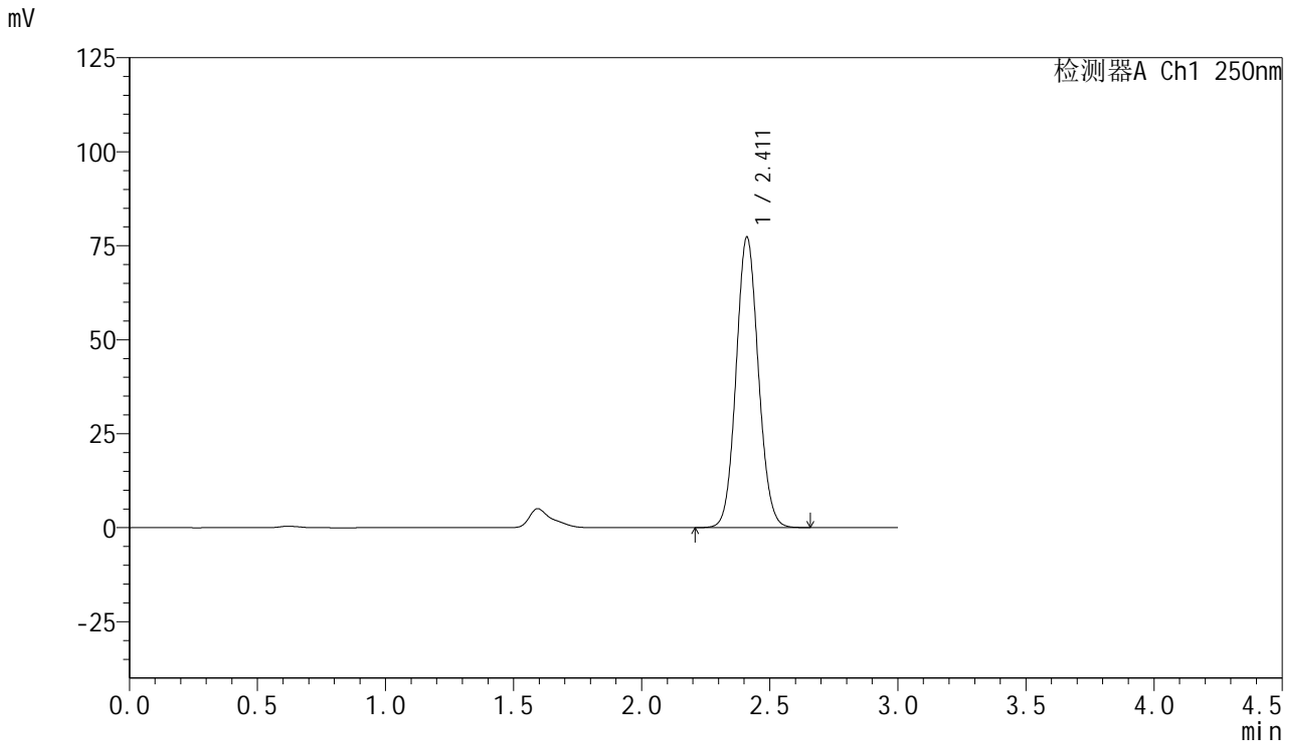


SMF-377

<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 - 0-66/7-660-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:01:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:48:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	466783	100.000	77143	3694	1.080	--
总计		466783	100.000	77143			

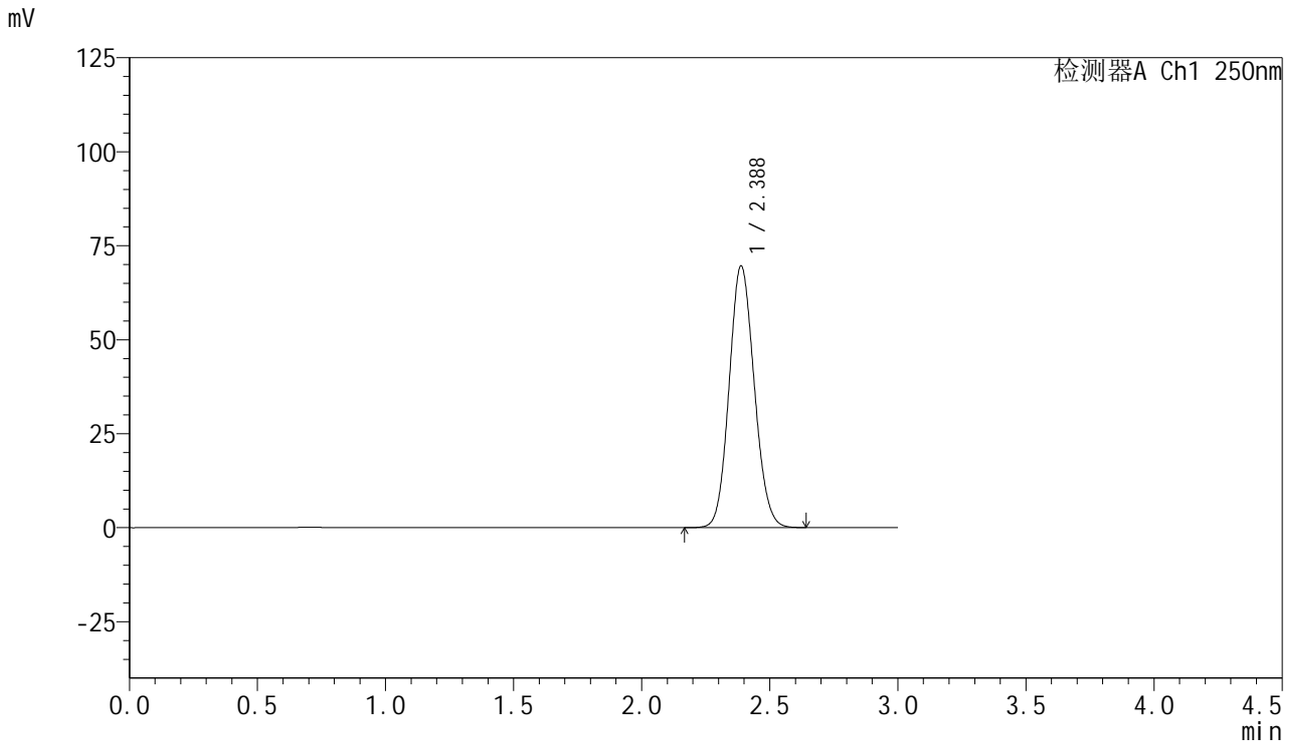


SMF-377

<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 - 0-66/7-661-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:04:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:48:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	474978	100.000	69653	2820	1.104	--
总计		474978	100.000	69653			

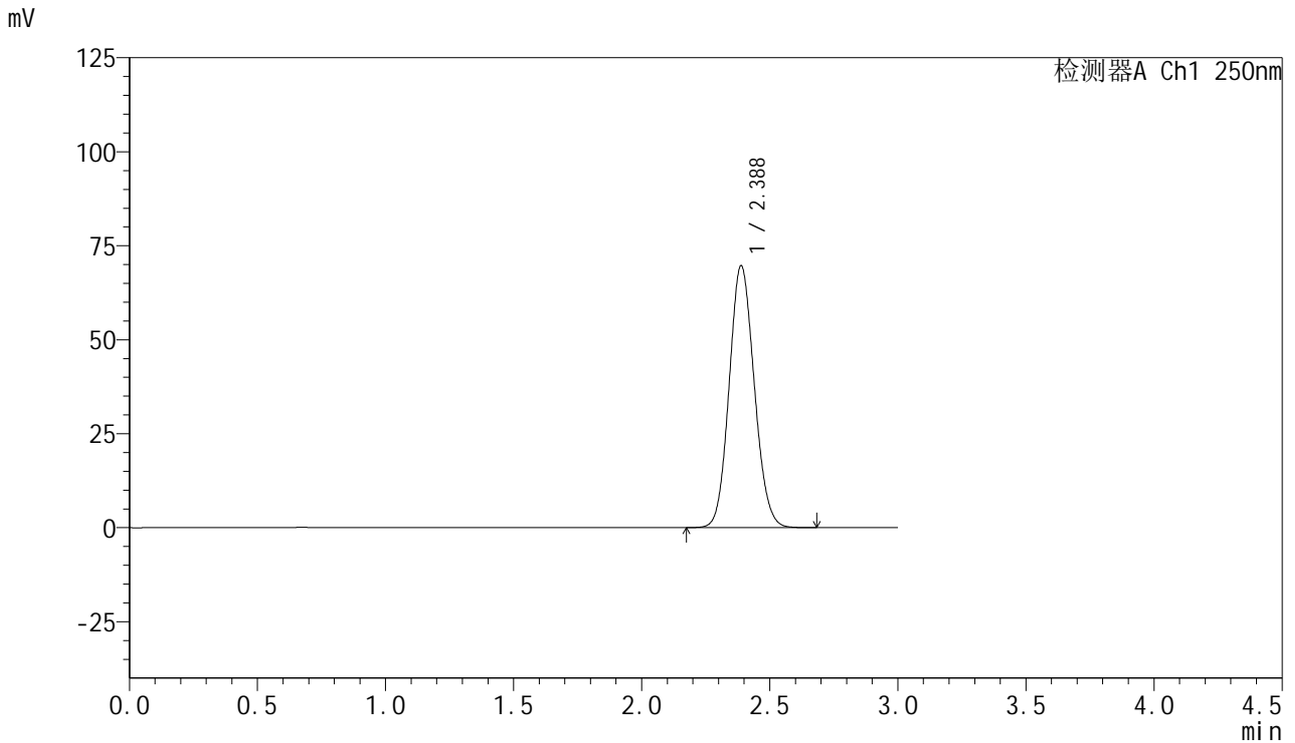


SMF-377

<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 - 0-66/7-662-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:07:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:48:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	475425	100.000	69692	2820	1.104	--
总计		475425	100.000	69692			

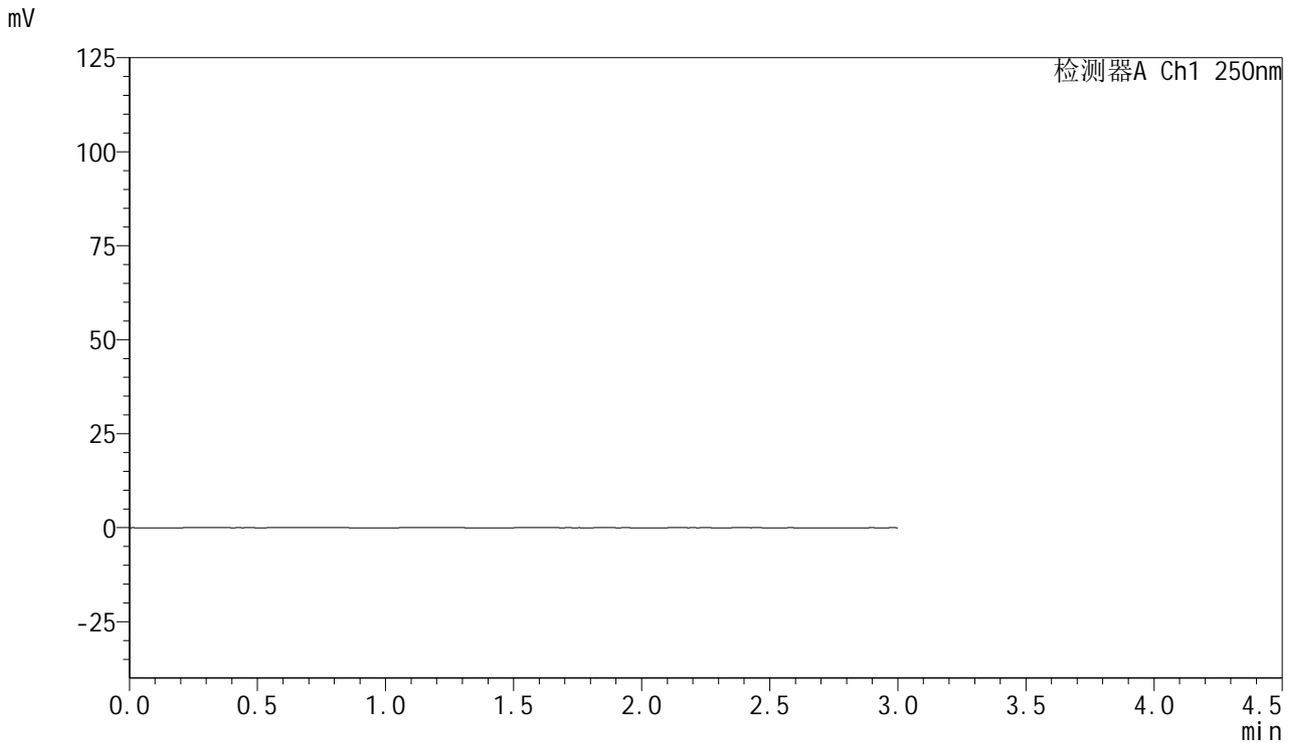


SMF-377

<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 - 0-66/7-663-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:11:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:48:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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							

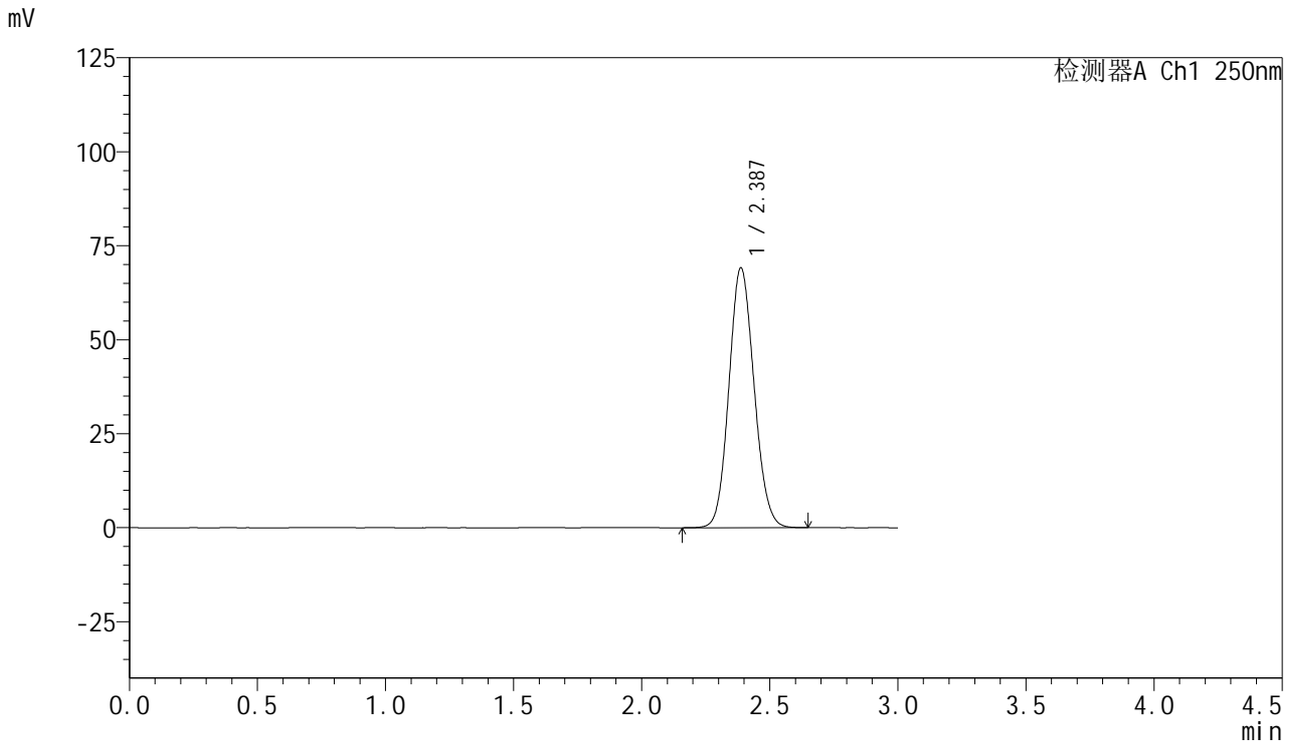


SMF-377

<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 - 0-66/7-664-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:14:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:48:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	471864	100.000	69124	2814	1.104	--
总计		471864	100.000	69124			

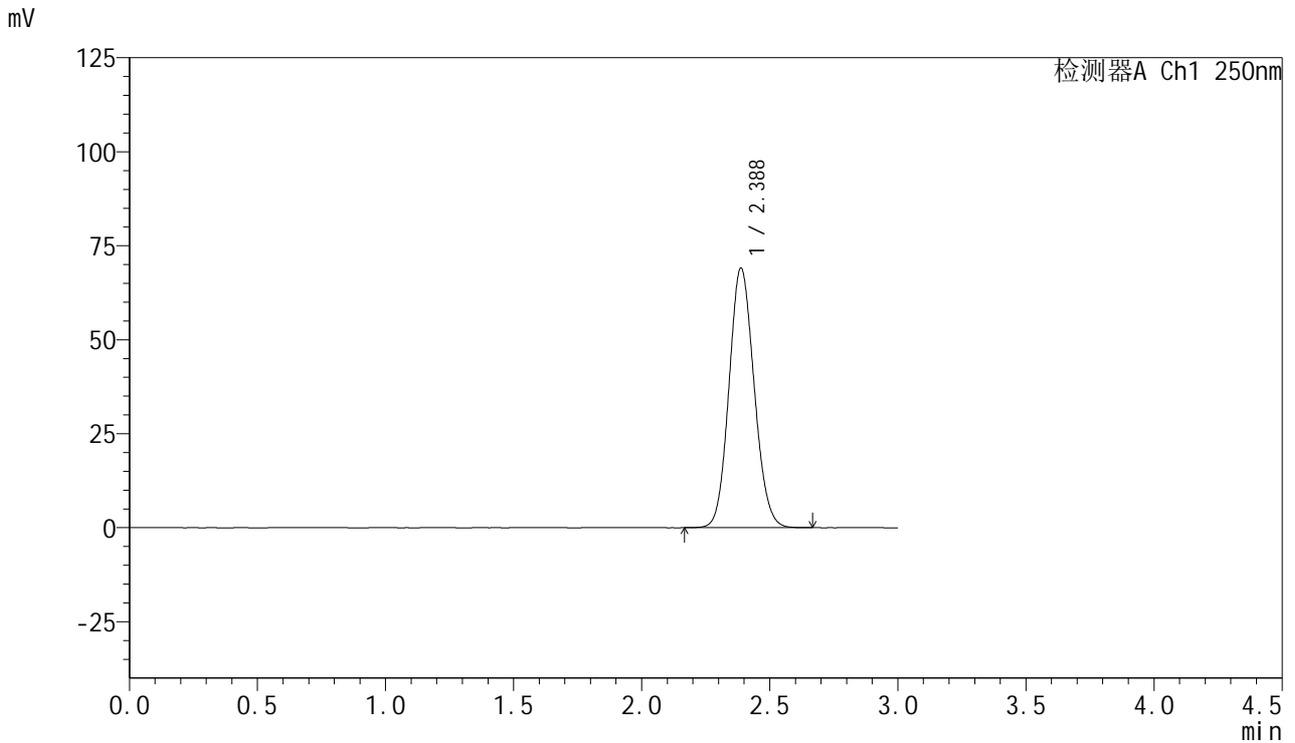


SMF-377

<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 - 0-66/7-665-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:18:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:48:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	471915	100.000	69083	2813	1.106	--
总计		471915	100.000	69083			

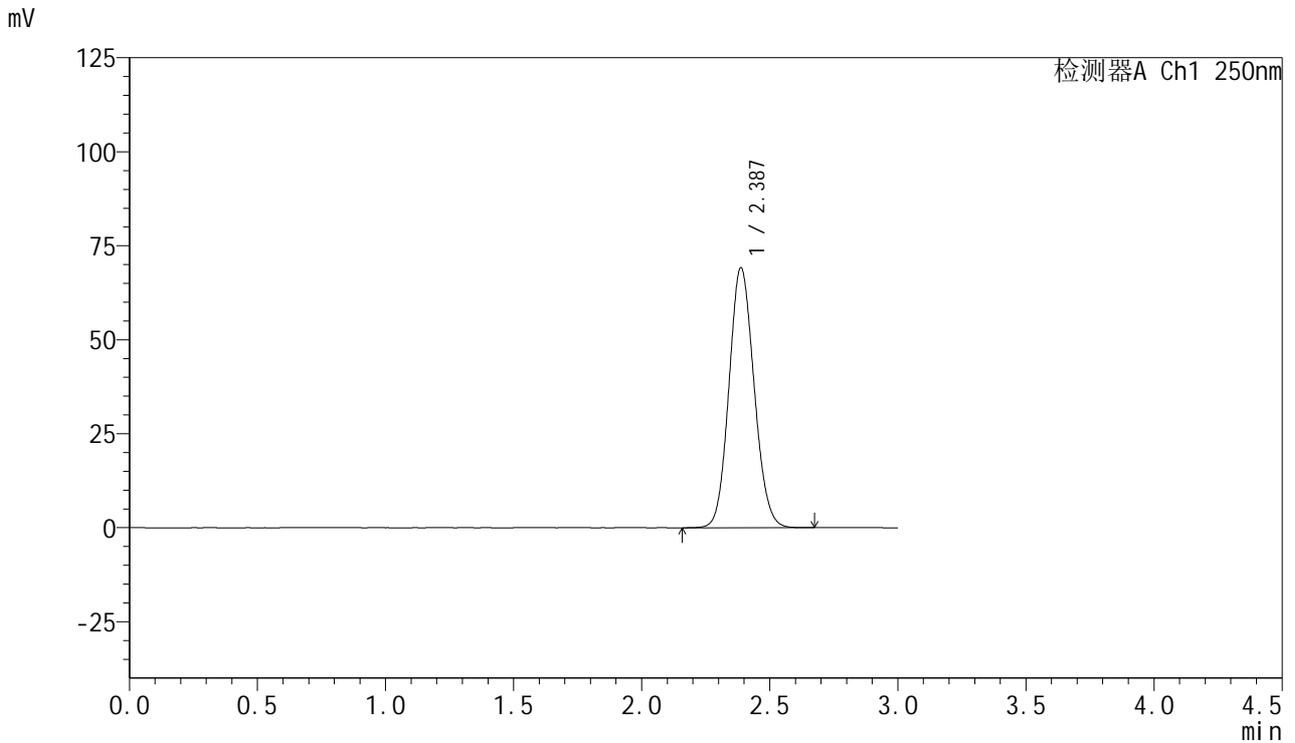


SMF-377

<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 - 0-66/7-666-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:21:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:48:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	472433	100.000	69173	2814	1.105	--
总计		472433	100.000	69173			

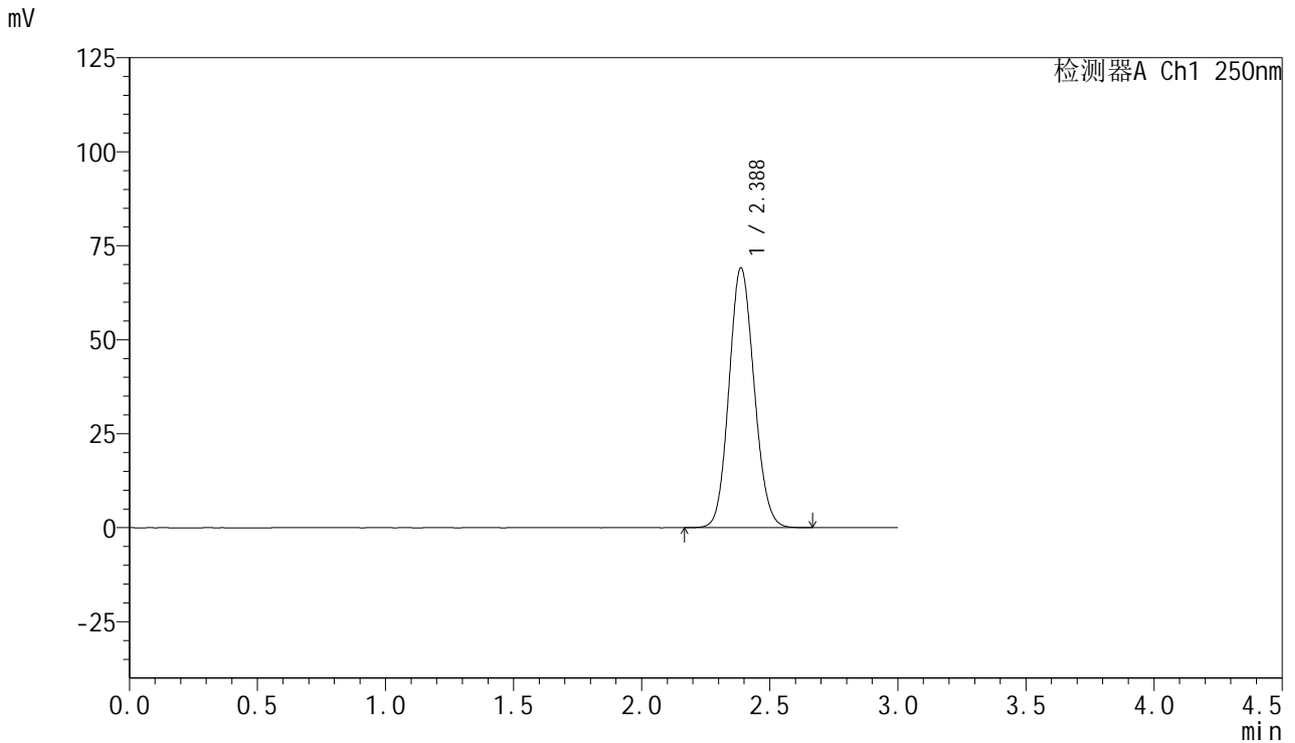


SMF-377

<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 - 0-66/7-667-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:24:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:49:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	472298	100.000	69132	2812	1.105	--
总计		472298	100.000	69132			

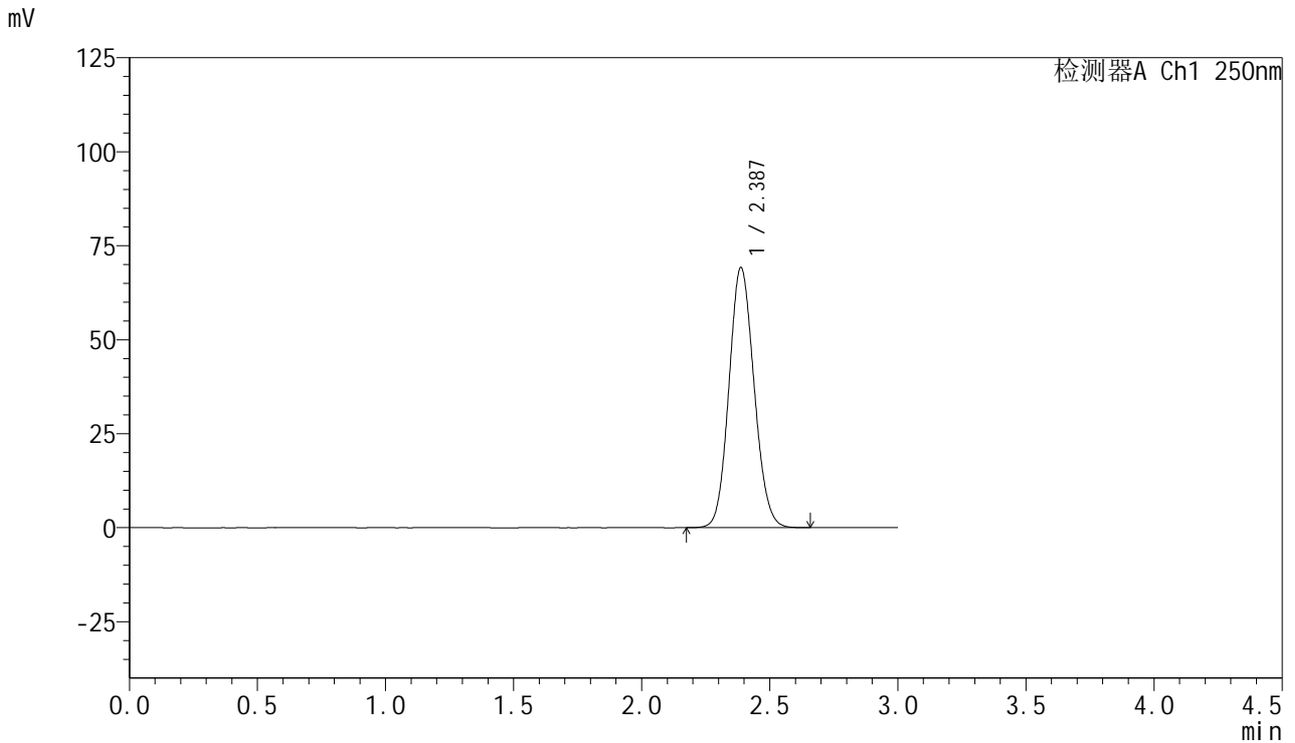


SMF-377

<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 - 0-66/7-668-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:28:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:49:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	472470	100.000	69187	2815	1.104	--
总计		472470	100.000	69187			

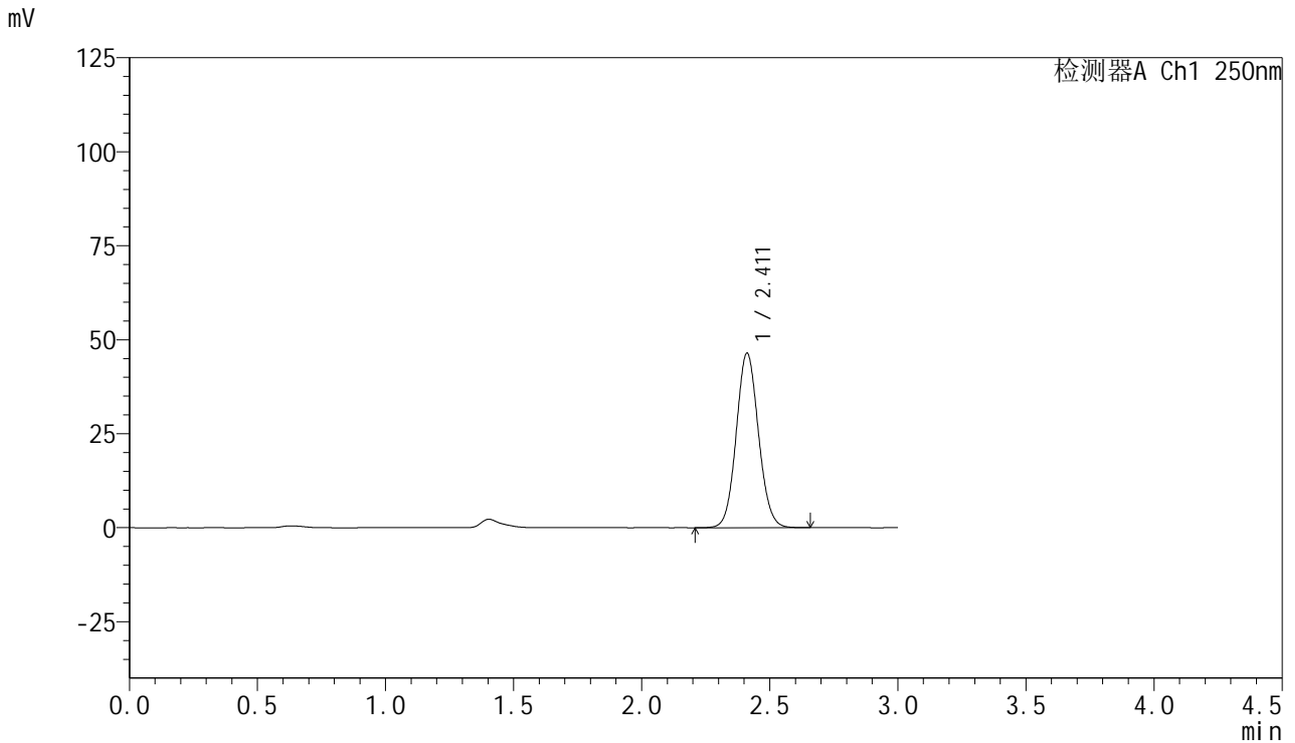


SMF-377

<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 - 0-66/7-669-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:31:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:49:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	280508	100.000	46369	3693	1.079	--
总计		280508	100.000	46369			

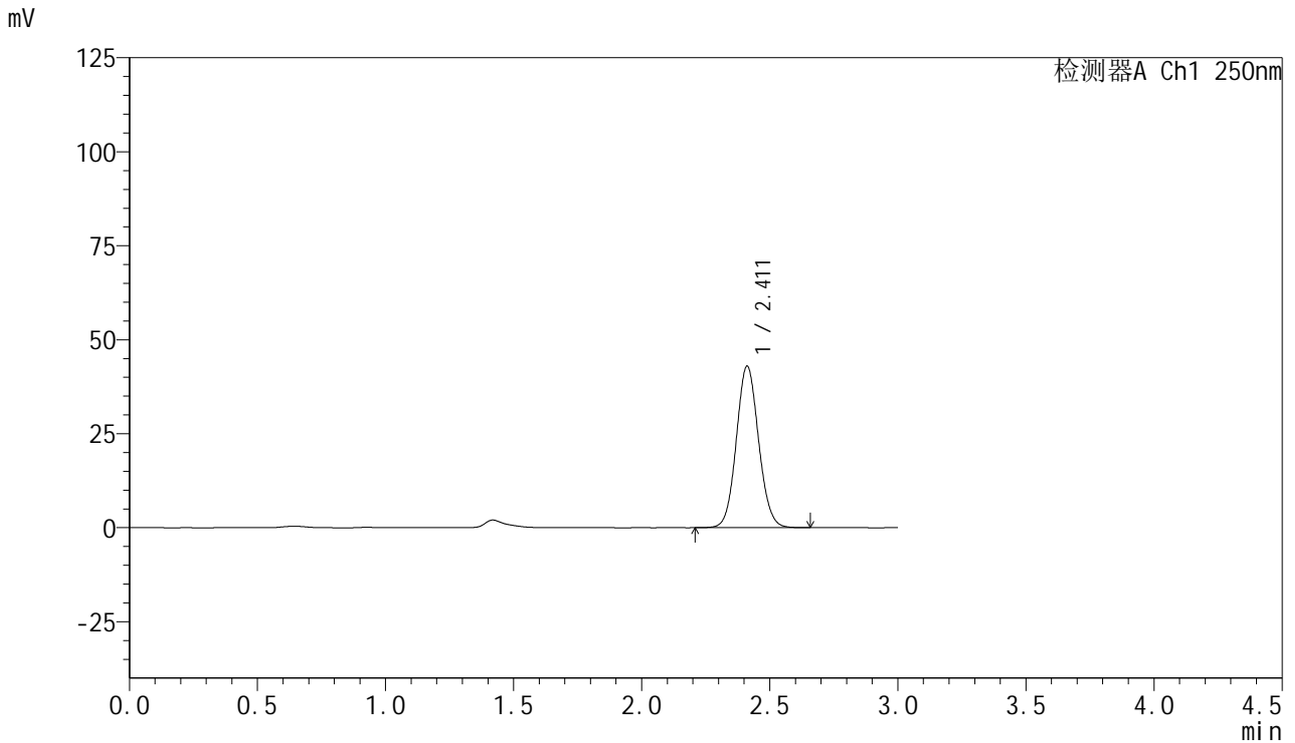


SMF-377

<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 - 0-66/7-670-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:34:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:49:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	259955	100.000	42952	3687	1.079	--
总计		259955	100.000	42952			

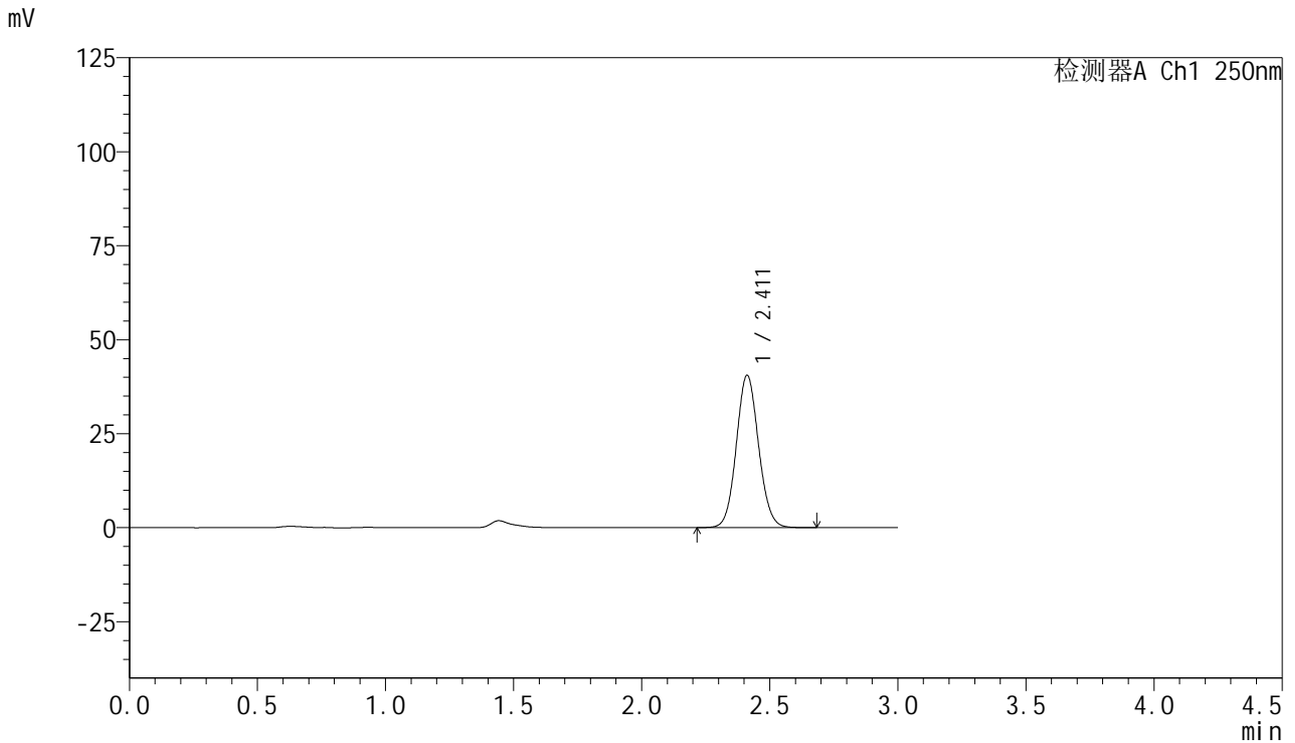


SMF-377

<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 - 0-66/7-671-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:38:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:49:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	245252	100.000	40494	3689	1.081	--
总计		245252	100.000	40494			

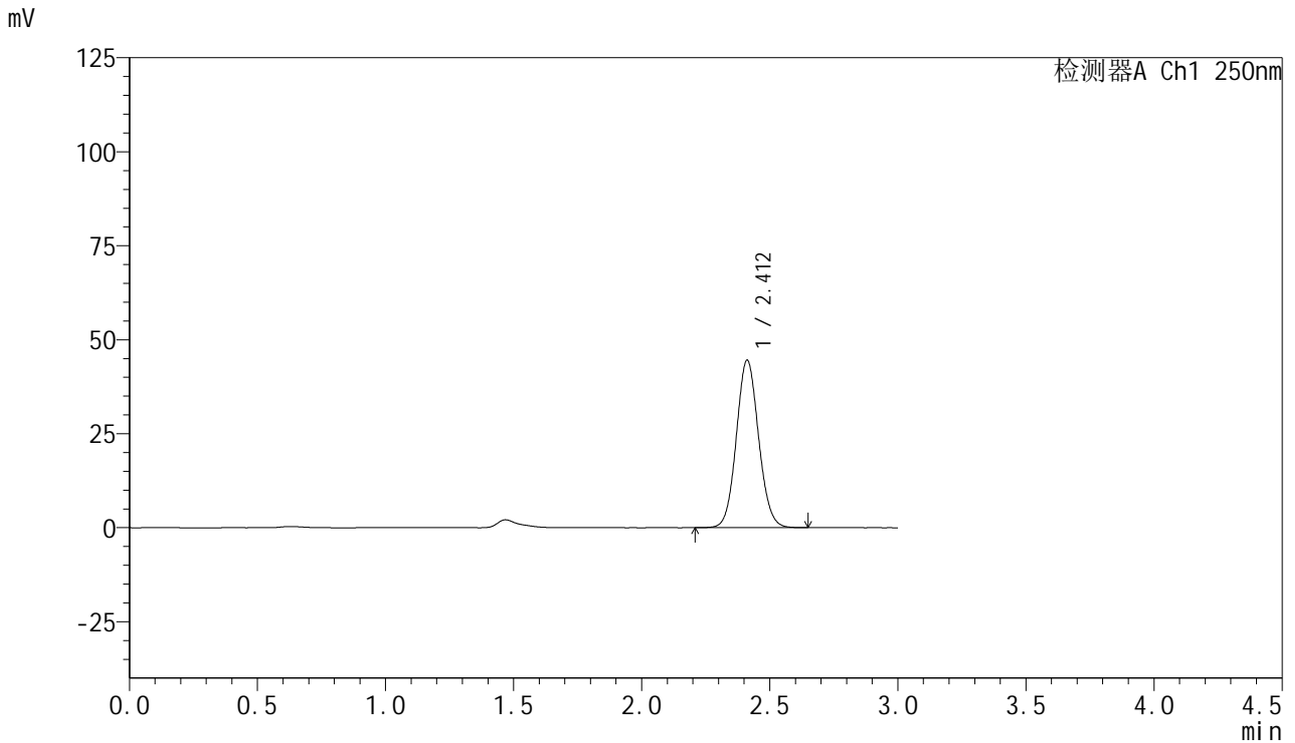


SMF-377

<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 - 0-66/7-672-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:41:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:49:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	269362	100.000	44534	3694	1.080	--
总计		269362	100.000	44534			

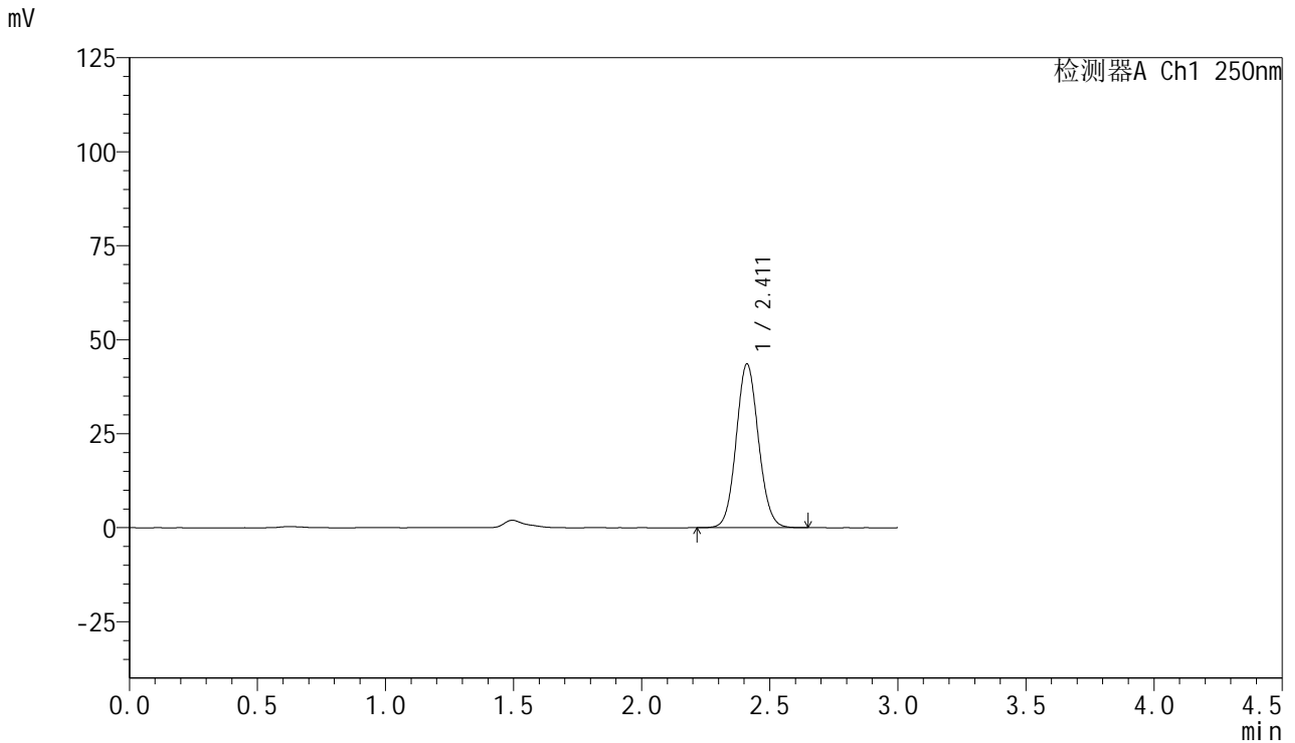


SMF-377

<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 - 0-66/7-673-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:45:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:49:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	263297	100.000	43482	3691	1.081	--
总计		263297	100.000	43482			

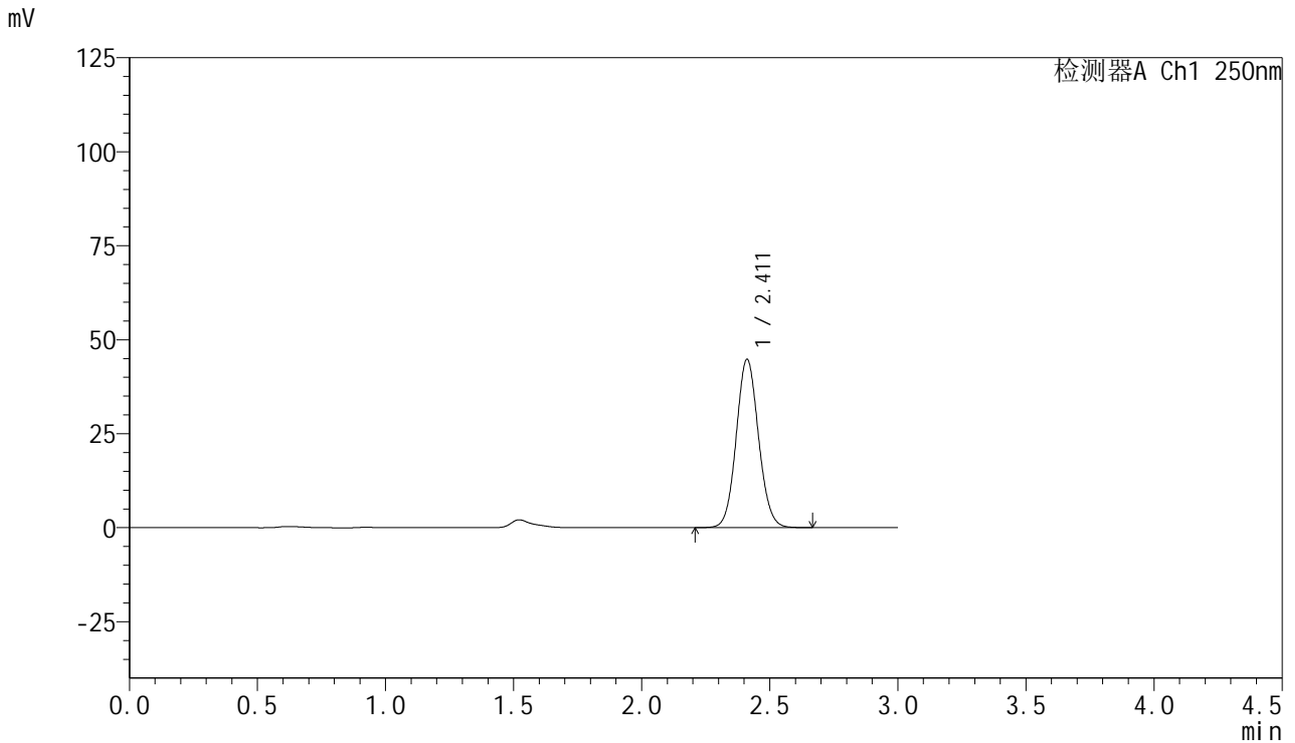


SMF-377

<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 - 0-66/7-674-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:48:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:49:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	271289	100.000	44749	3688	1.081	--
总计		271289	100.000	44749			

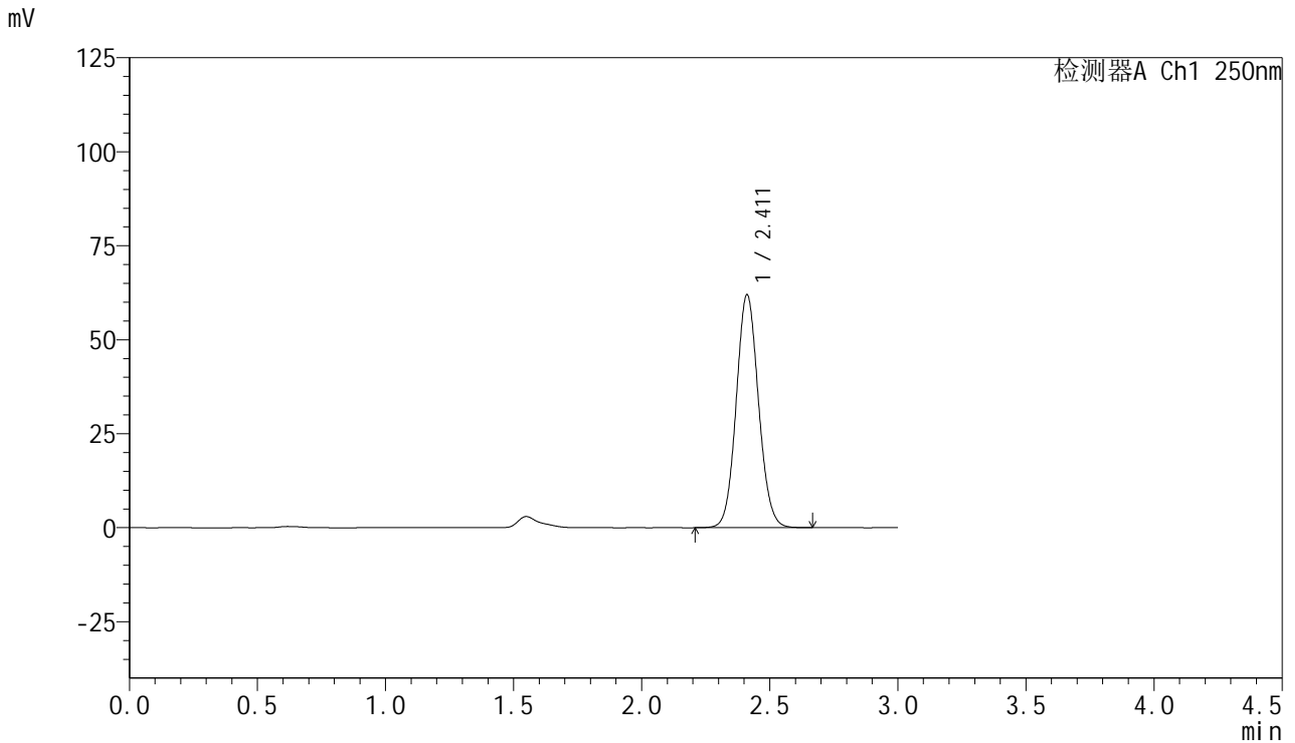


SMF-377

<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 - 0-66/7-675-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-10min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:51:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:49:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	374686	100.000	61913	3693	1.081	--
总计		374686	100.000	61913			

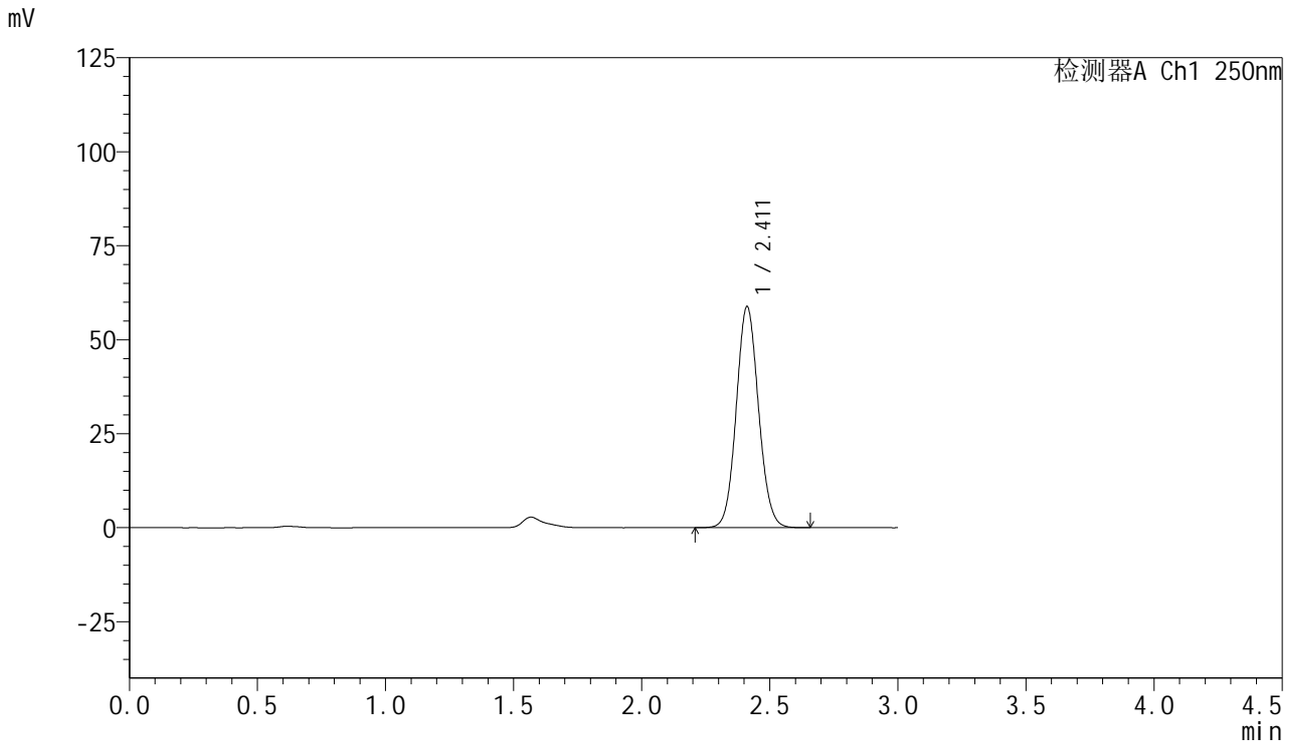


SMF-377

<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 - 0-66/7-676-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-10min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:55:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:49:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	355070	100.000	58748	3694	1.080	--
总计		355070	100.000	58748			

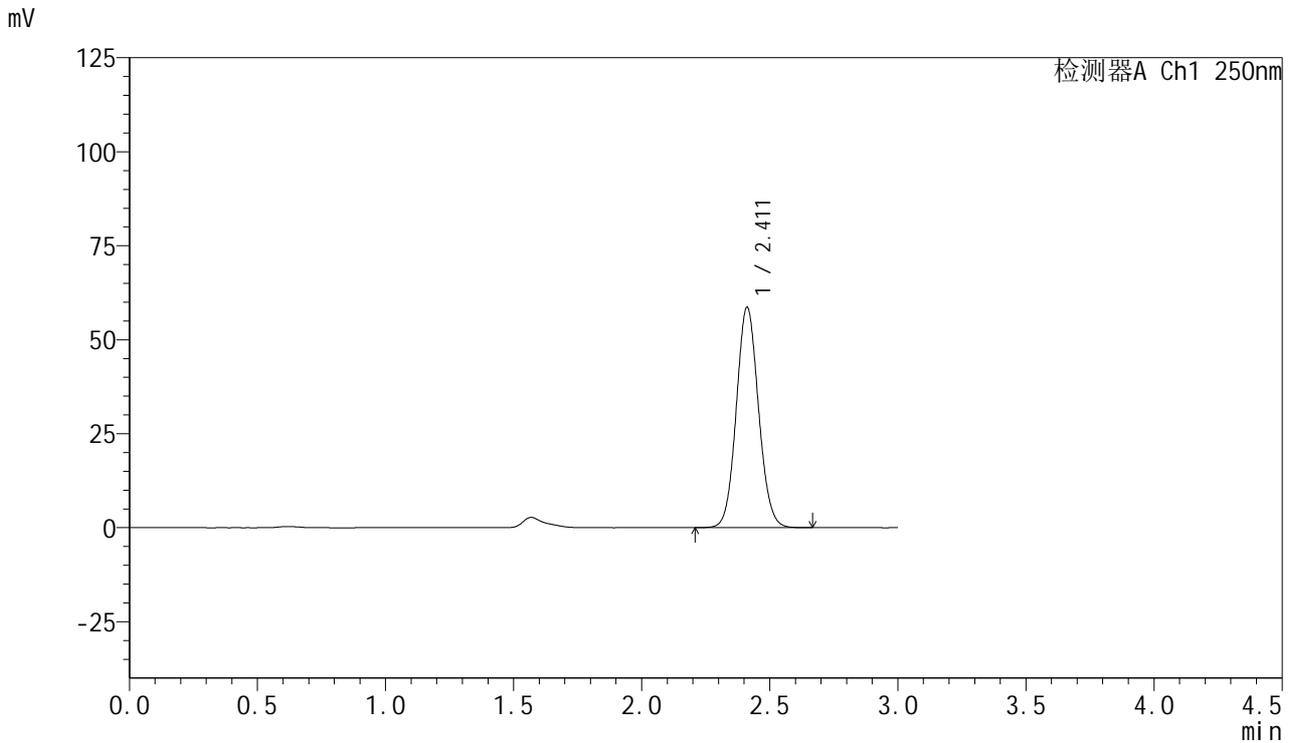


SMF-377

<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 - 0-66/7-677-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-10min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:58:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:49:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	354034	100.000	58566	3695	1.080	--
总计		354034	100.000	58566			

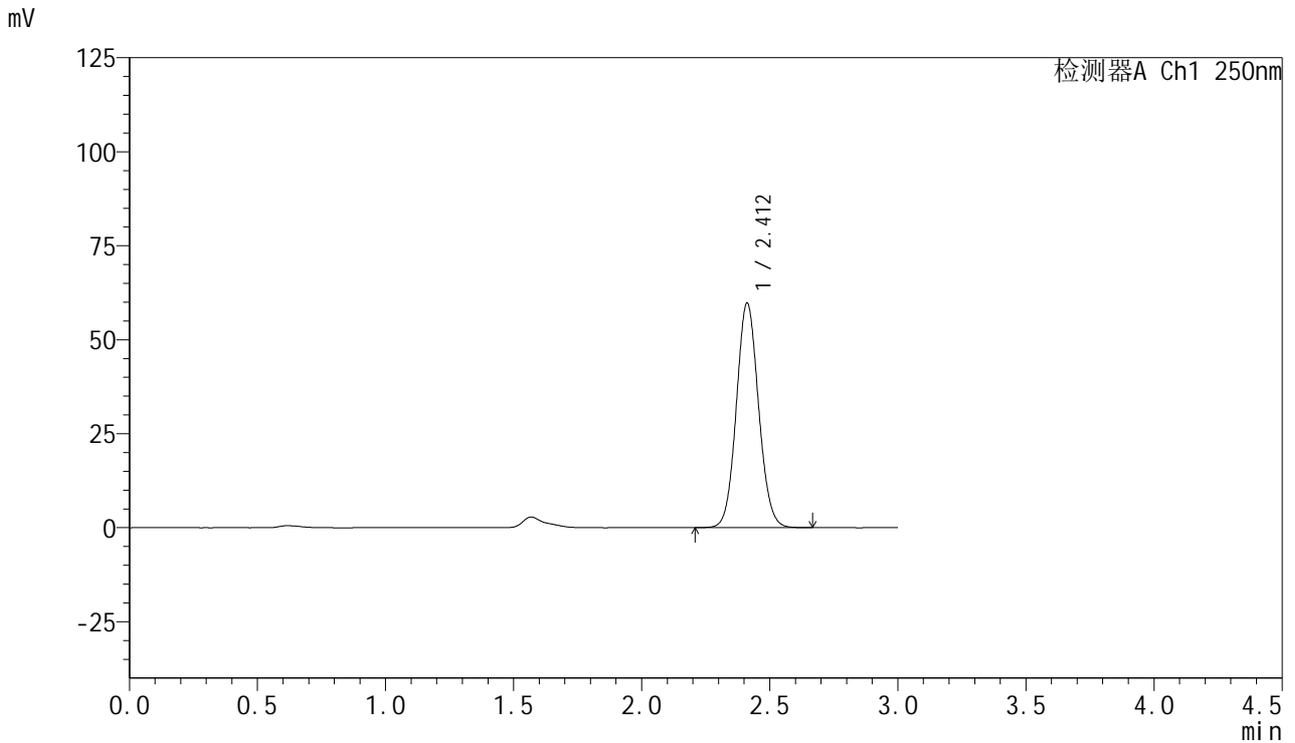


SMF-377

<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 - 0-66/7-678-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-10min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:01:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:49:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	360955	100.000	59711	3695	1.079	--
总计		360955	100.000	59711			

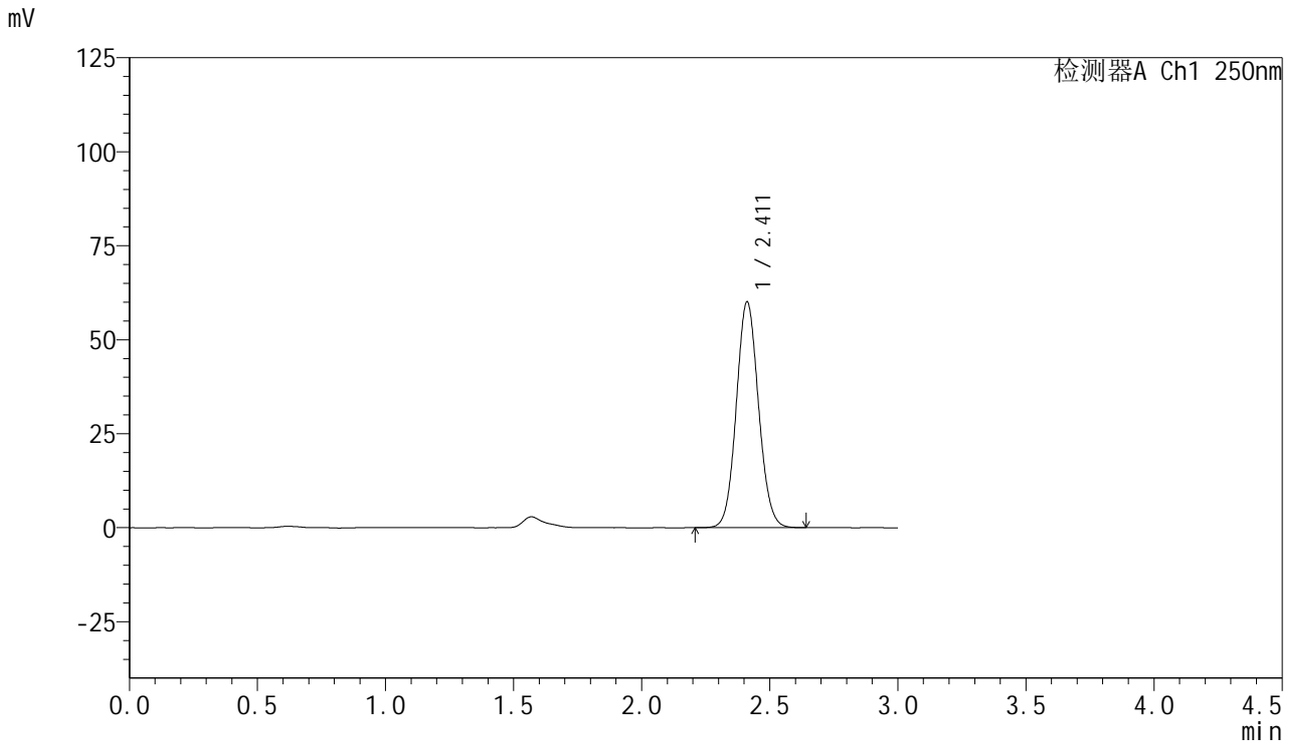


SMF-377

<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 - 0-66/7-679-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-10min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:05:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:49:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	362485	100.000	60021	3699	1.080	--
总计		362485	100.000	60021			

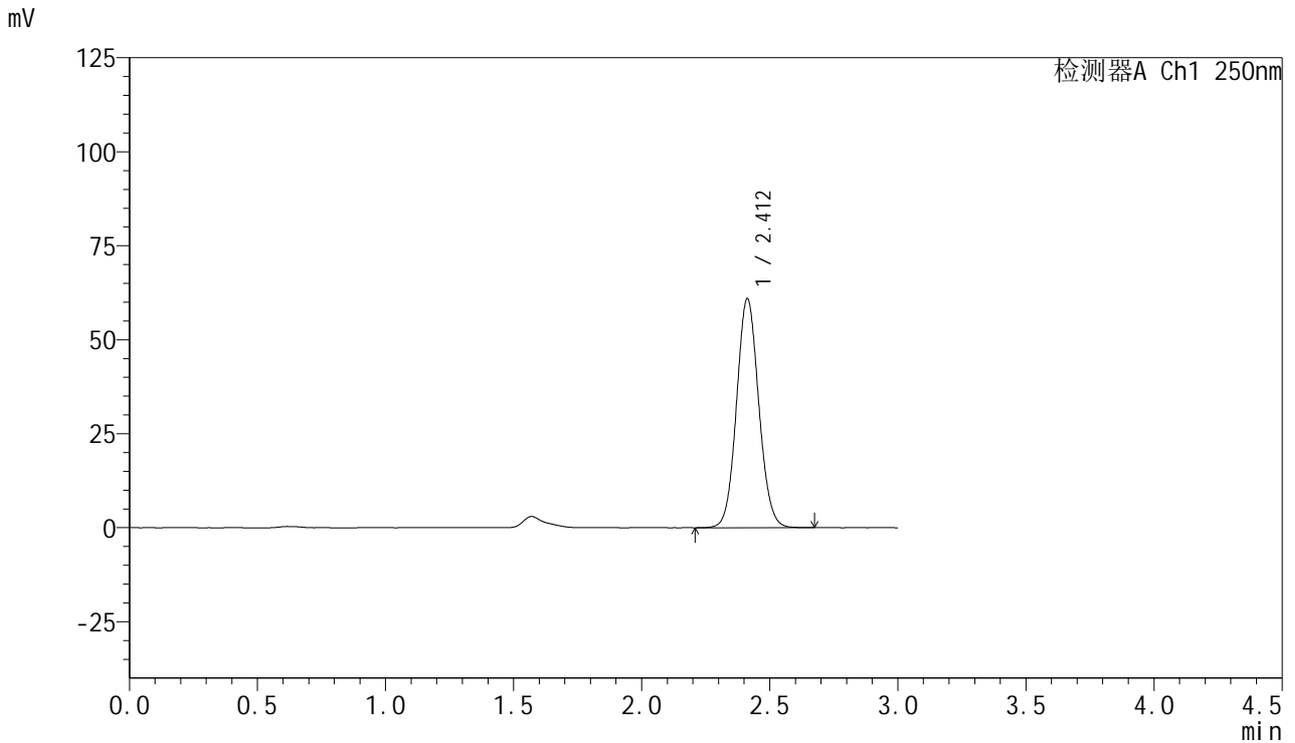


SMF-377

<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 - 0-66/7-680-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-10min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:08:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:49:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	368096	100.000	60930	3698	1.079	--
总计		368096	100.000	60930			

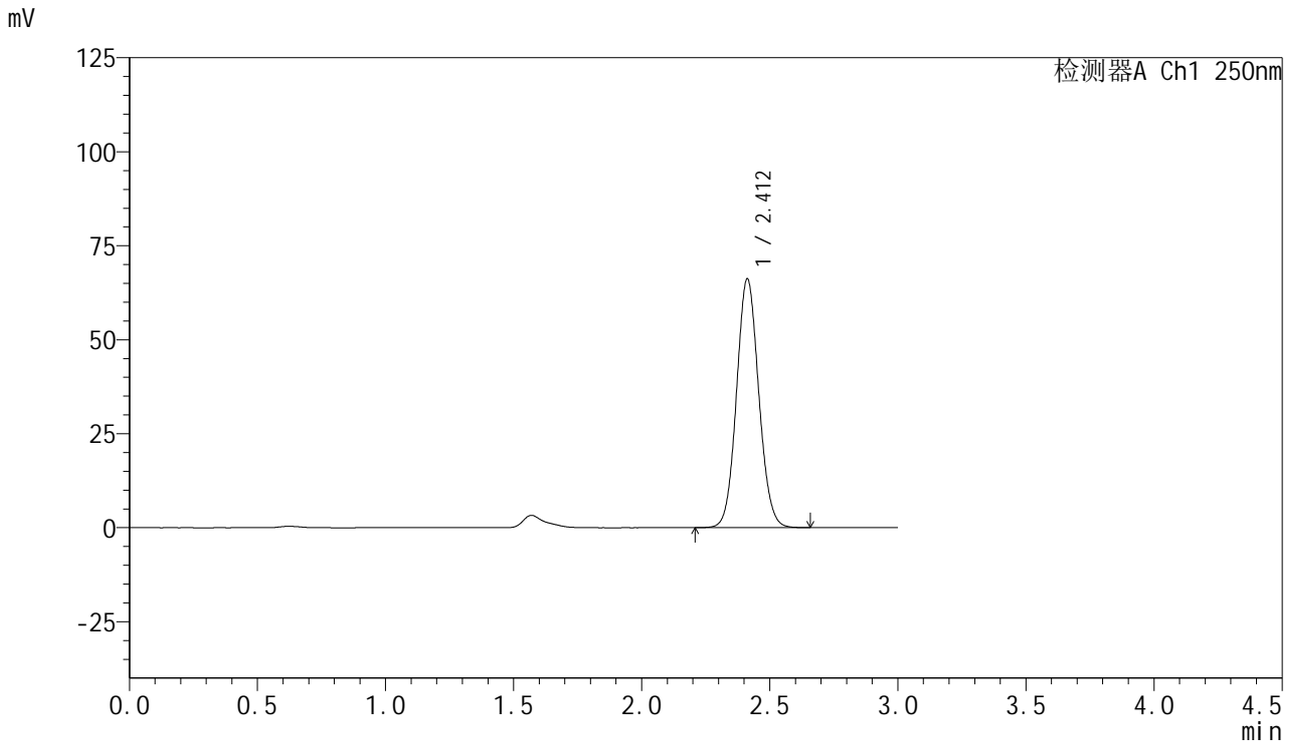


SMF-377

<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 - 0-66/7-681-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-15min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:11:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:49:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	399331	100.000	66172	3701	1.079	--
总计		399331	100.000	66172			

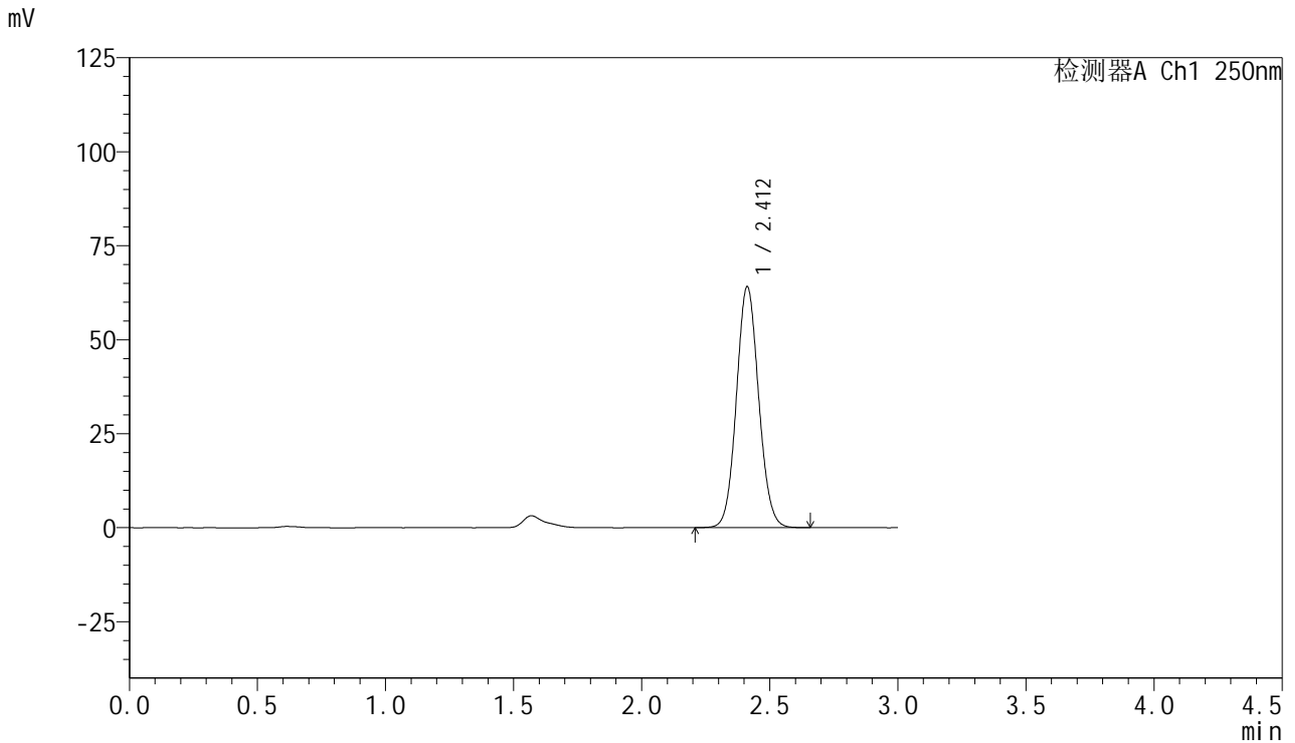


SMF-377

<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 - 0-66/7-682-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-15min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:15:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:49:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	387361	100.000	64086	3693	1.078	--
总计		387361	100.000	64086			

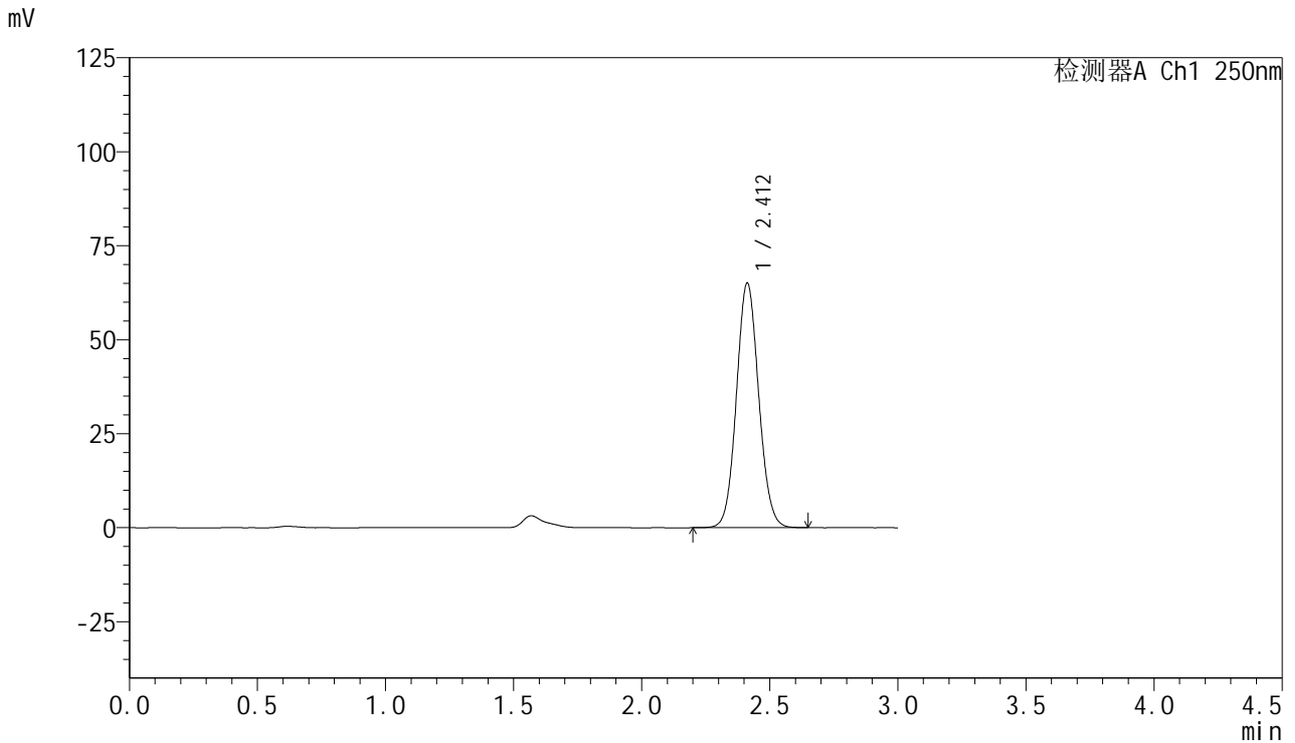


SMF-377

<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 - 0-66/7-683-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-15min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:18:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:49:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	393229	100.000	65057	3689	1.078	--
总计		393229	100.000	65057			

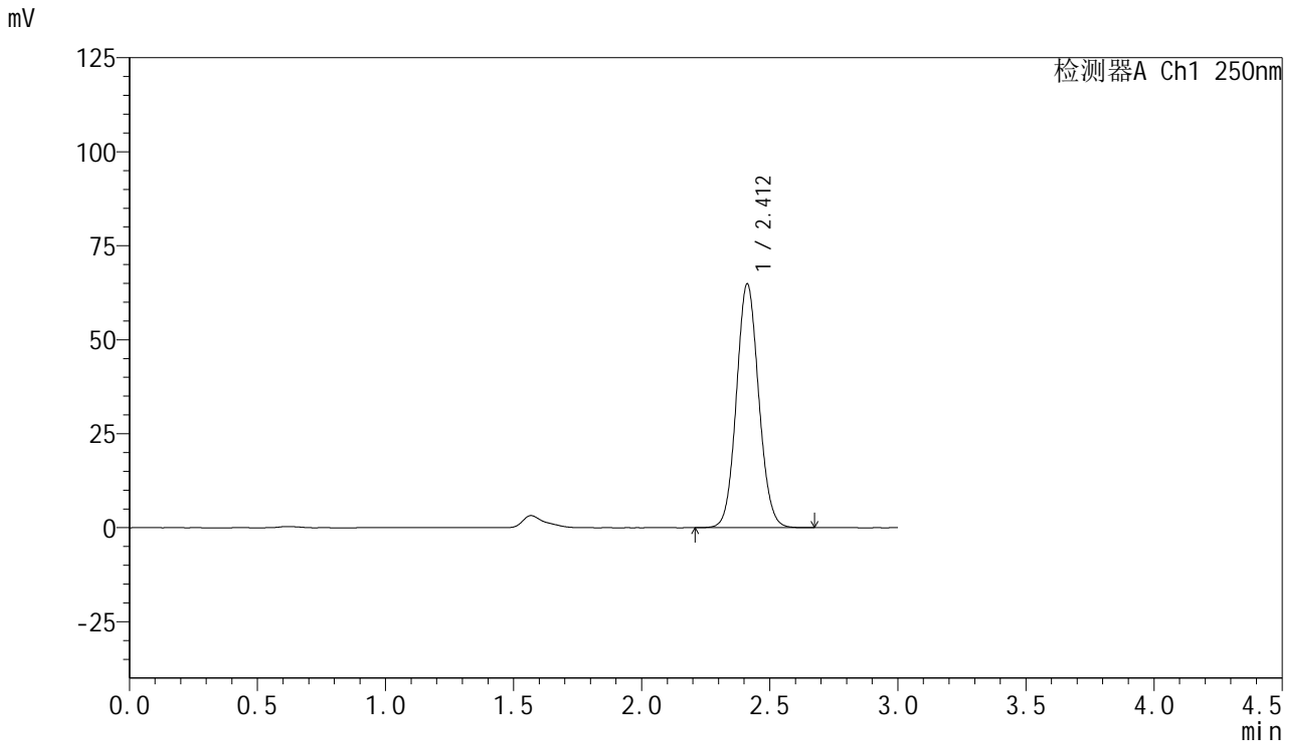


SMF-377

<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 - 0-66/7-684-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-15min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:21:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:49:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	392278	100.000	64853	3686	1.080	--
总计		392278	100.000	64853			

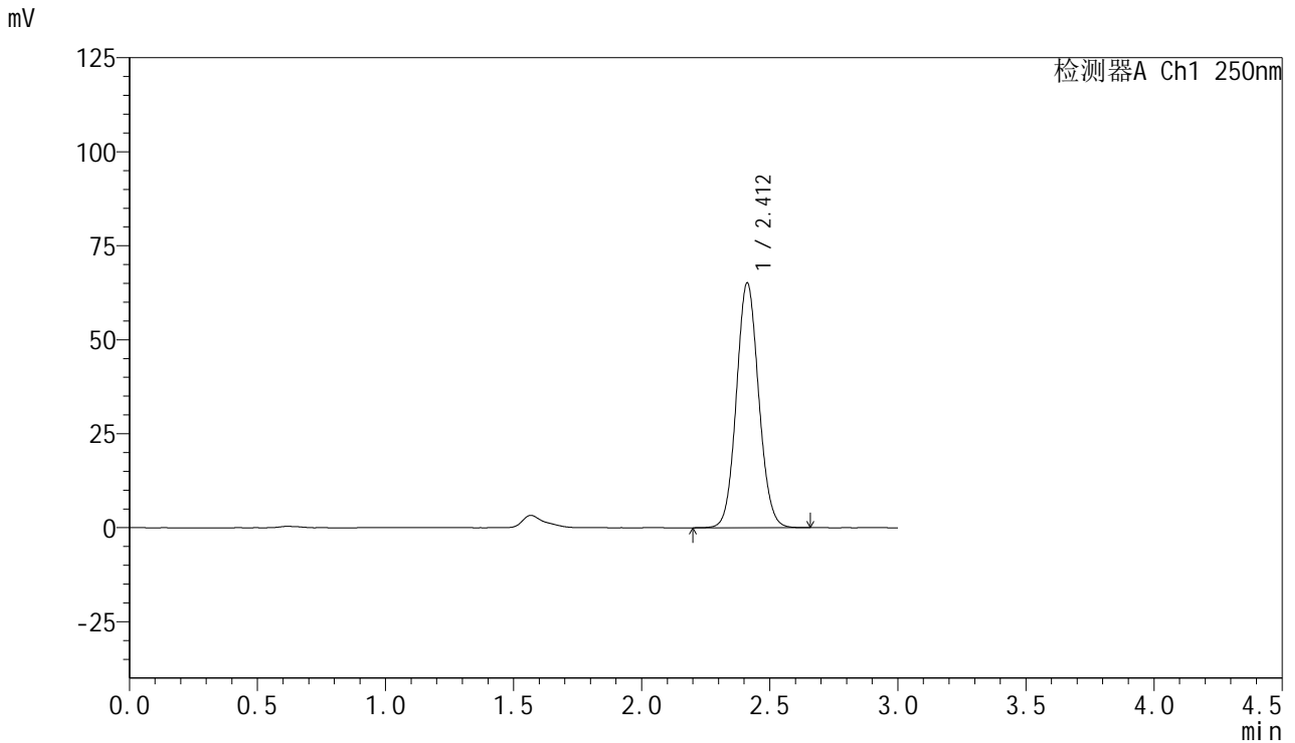


SMF-377

<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 - 0-66/7-685-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-15min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:25:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:49:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	393973	100.000	65106	3682	1.080	--
总计		393973	100.000	65106			

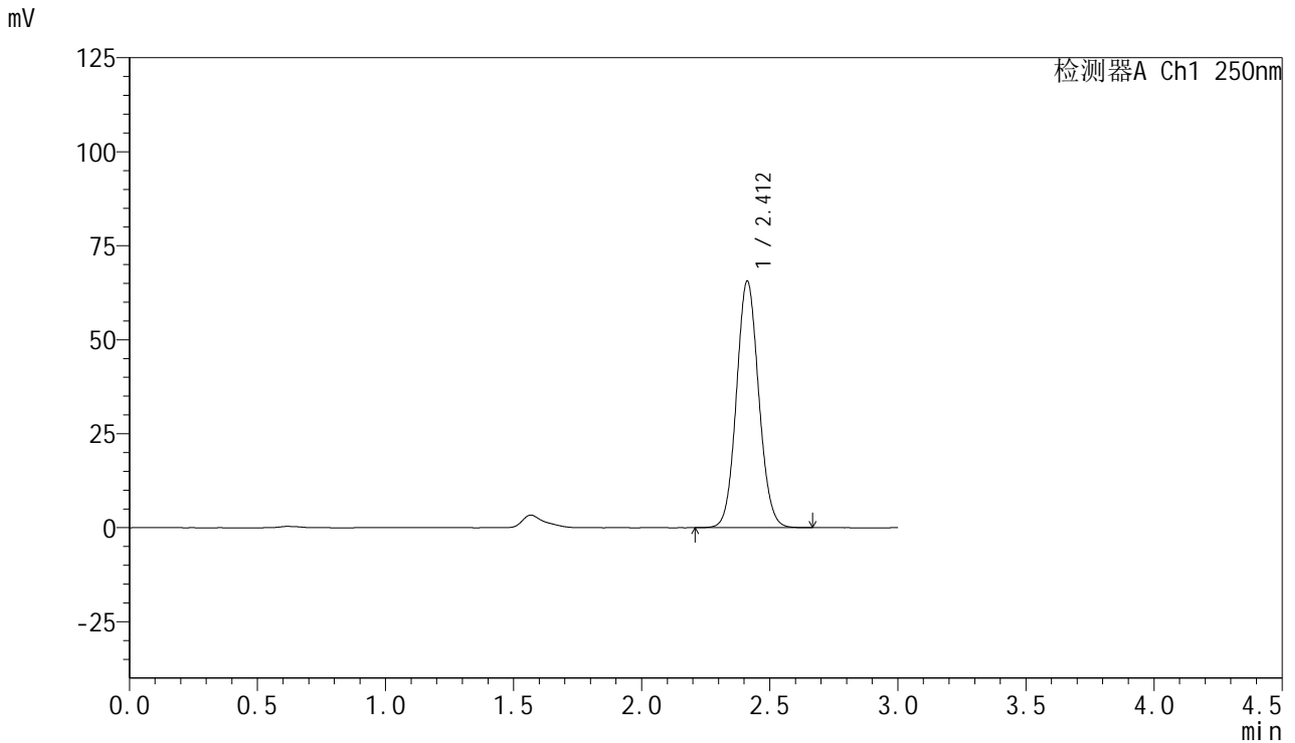


SMF-377

<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 - 0-66/7-686-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-15min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:28:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:49:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	396662	100.000	65585	3688	1.079	--
总计		396662	100.000	65585			

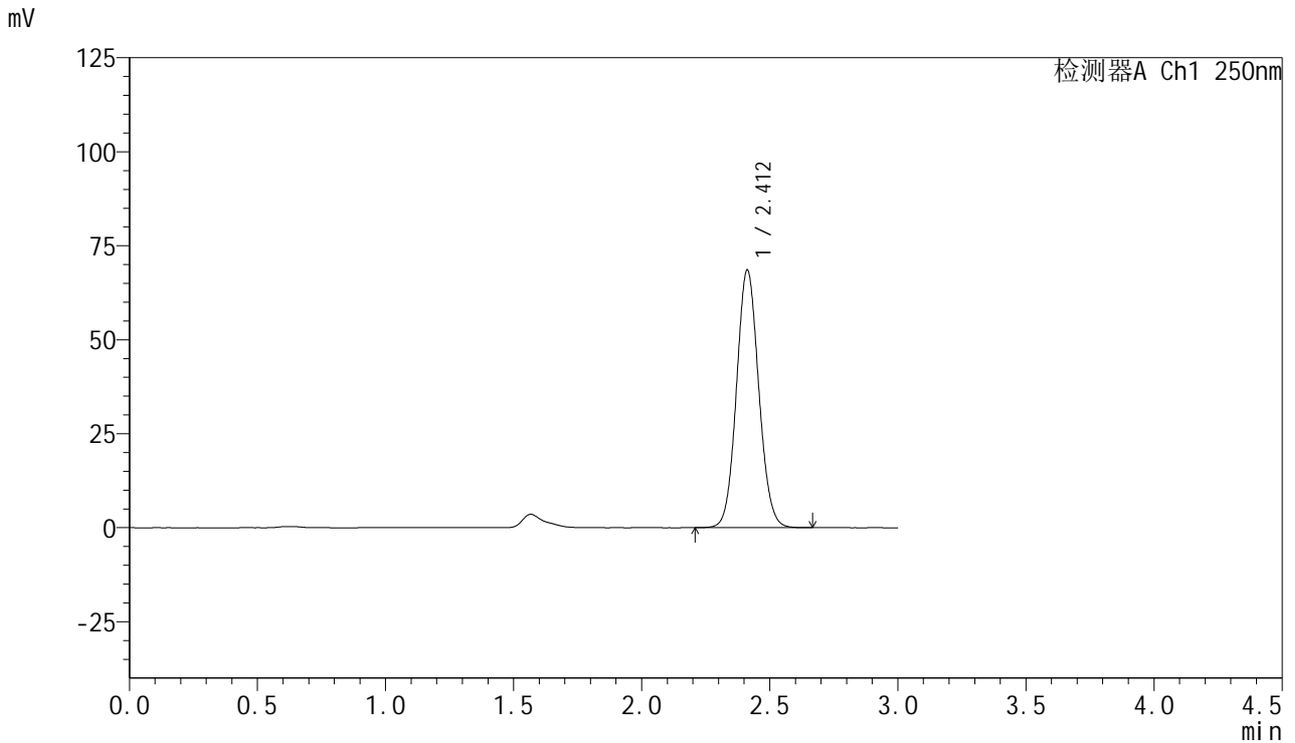


SMF-377

<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 - 0-66/7-687-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-20min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:32:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:49:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	414587	100.000	68544	3686	1.079	--
总计		414587	100.000	68544			

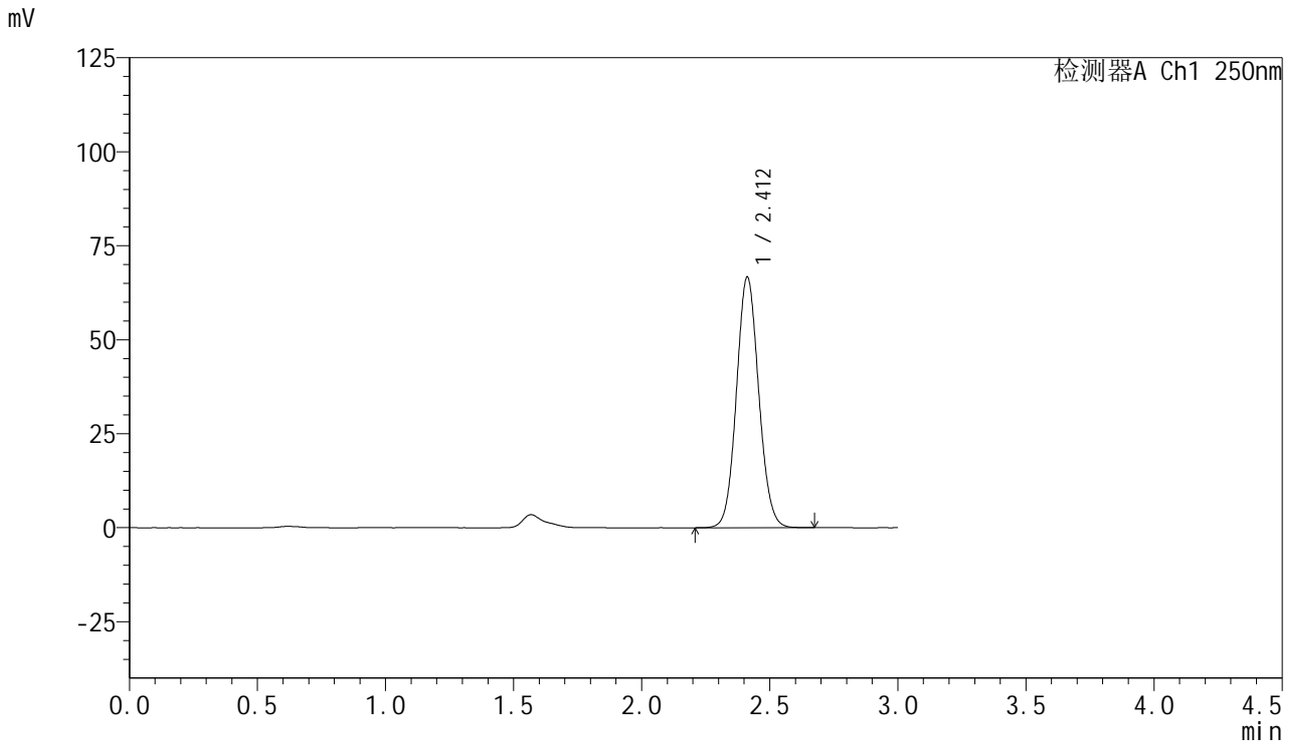


SMF-377

<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 - 0-66/7-688-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-20min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:35:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:49:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	403223	100.000	66675	3691	1.079	--
总计		403223	100.000	66675			

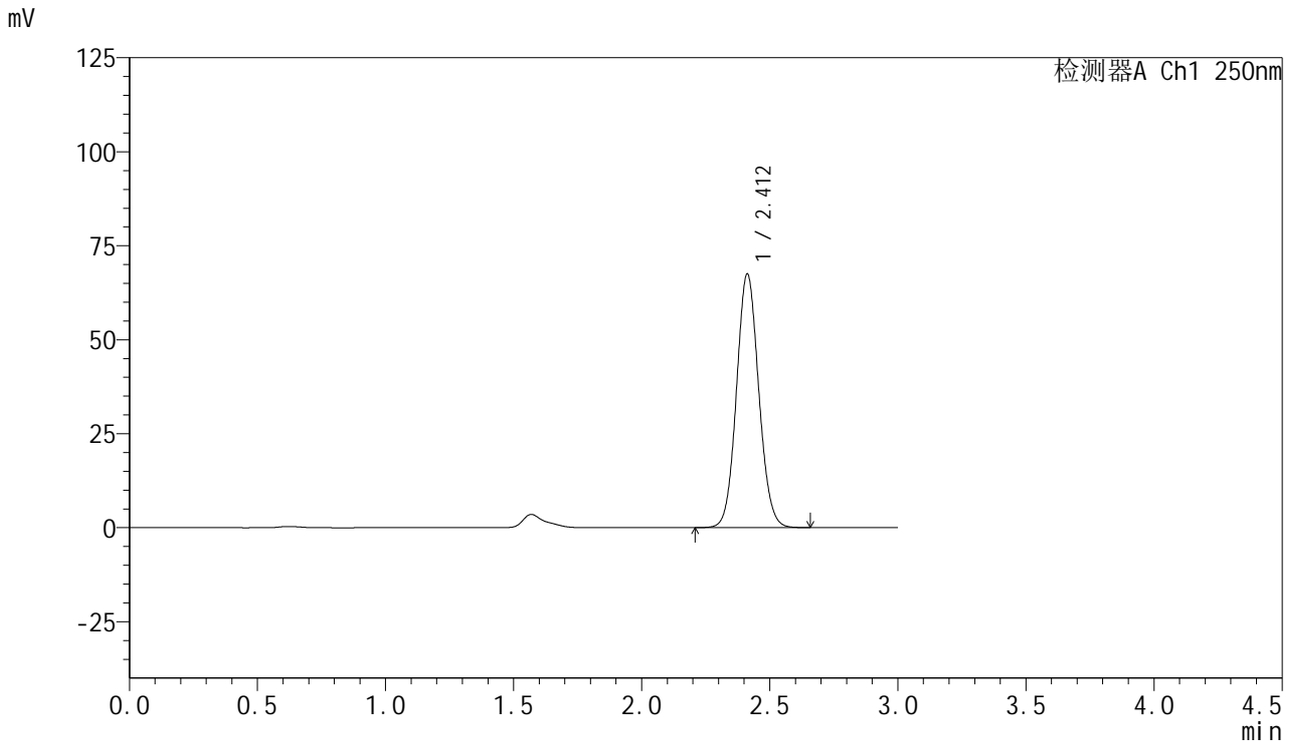


SMF-377

<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 - 0-66/7-689-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-20min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:38:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:49:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	407770	100.000	67492	3695	1.079	--
总计		407770	100.000	67492			

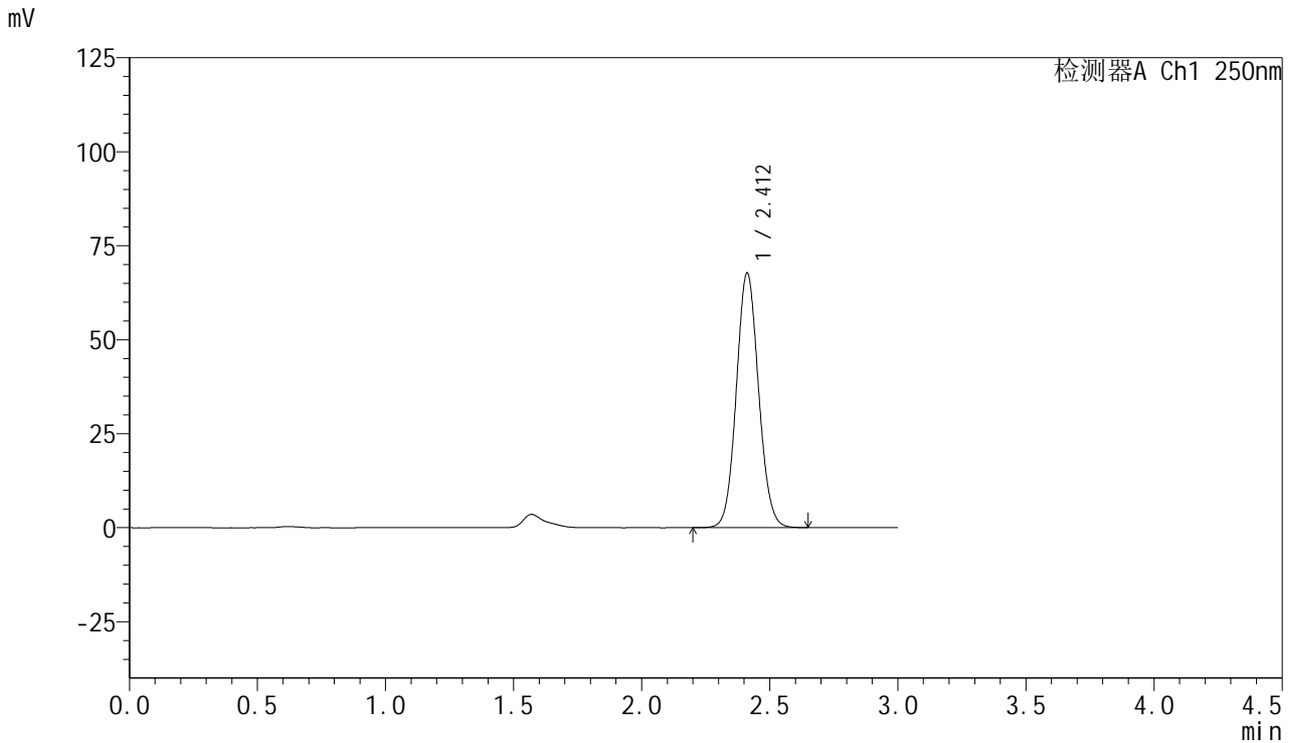


SMF-377

<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 - 0-66/7-690-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-20min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:42:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:49:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	409660	100.000	67714	3689	1.078	--
总计		409660	100.000	67714			

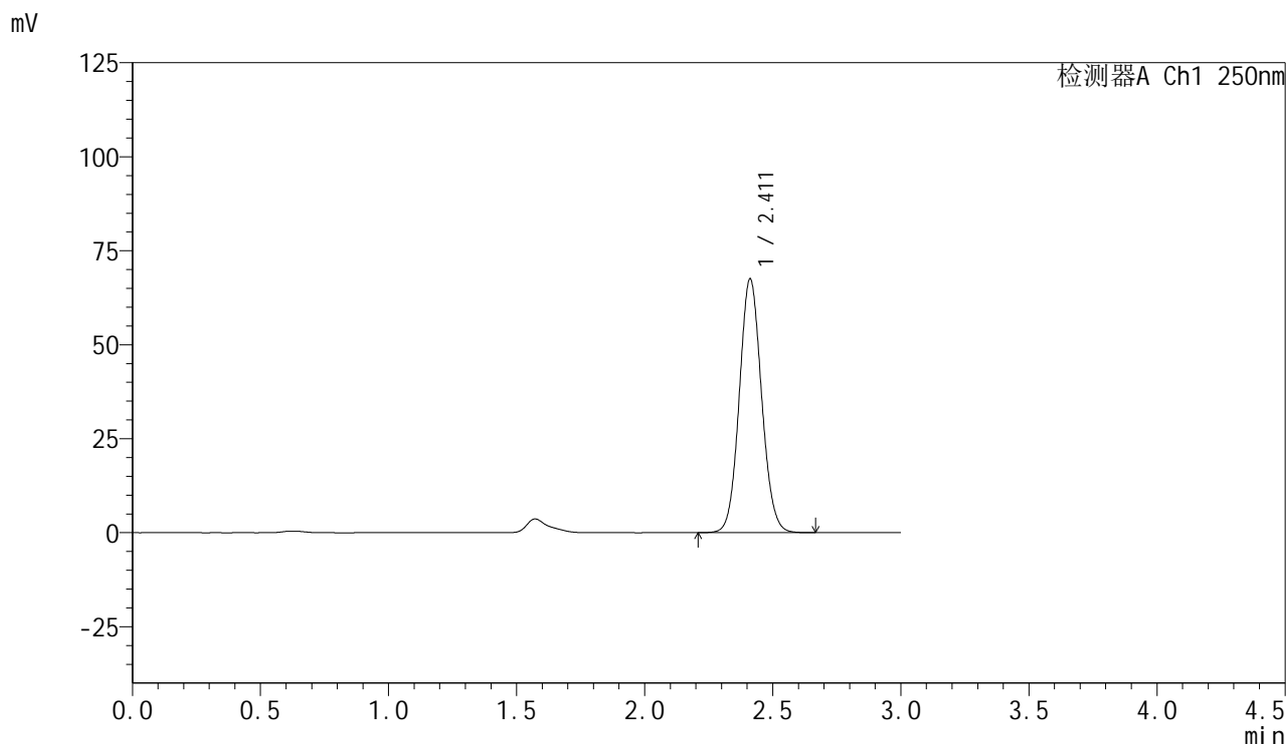


SMF-377

<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 - 0-66/7-691-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-20min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:45:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:50:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	408011	100.000	67462	3690	1.079	--
总计		408011	100.000	67462			

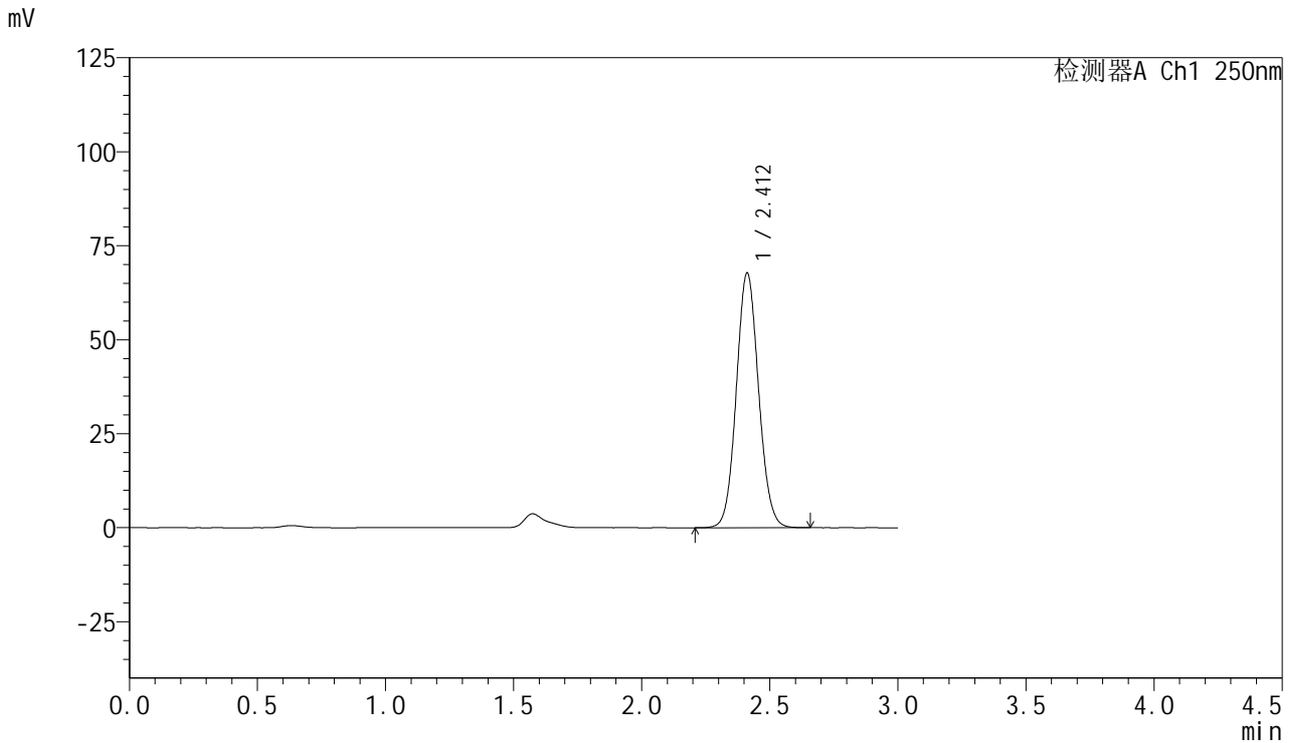


SMF-377

<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 - 0-66/7-692-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-20min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:48:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:50:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	409742	100.000	67729	3689	1.078	--
总计		409742	100.000	67729			

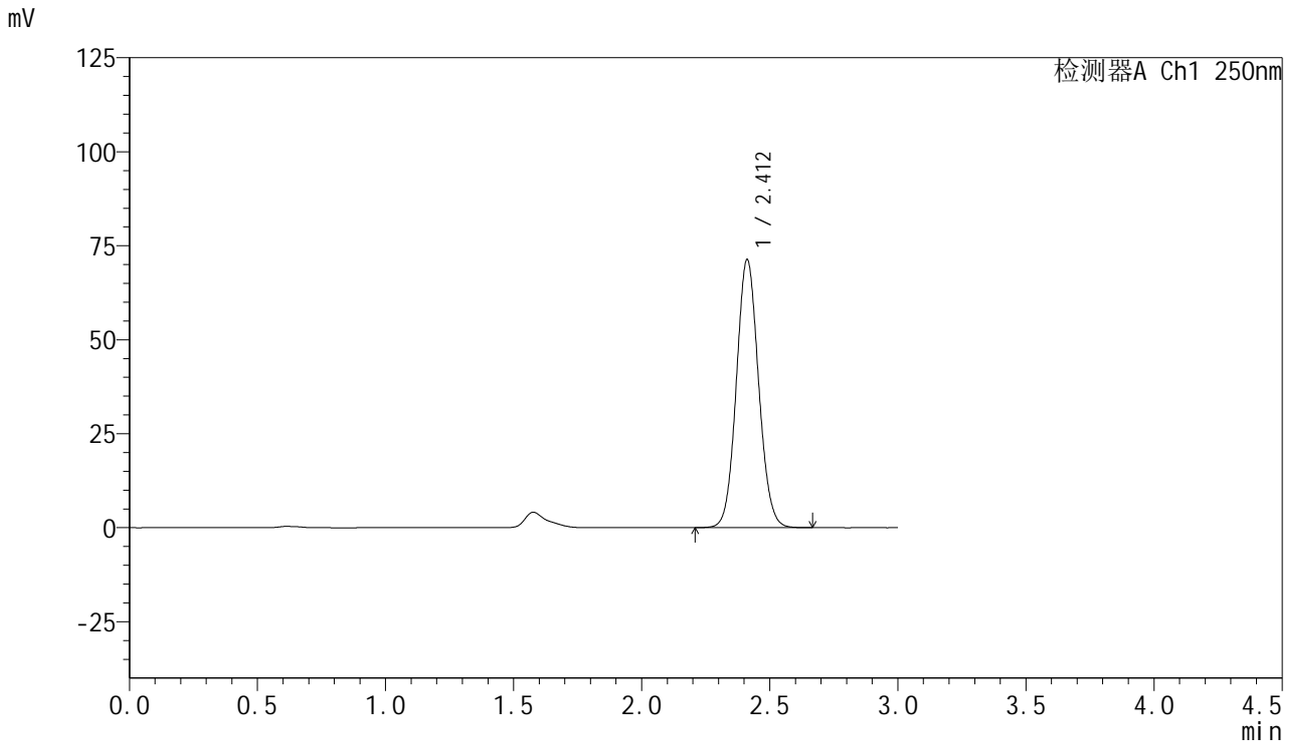


SMF-377

<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 - 0-66/7-693-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-30min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:52:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:50:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	430777	100.000	71267	3690	1.078	--
总计		430777	100.000	71267			

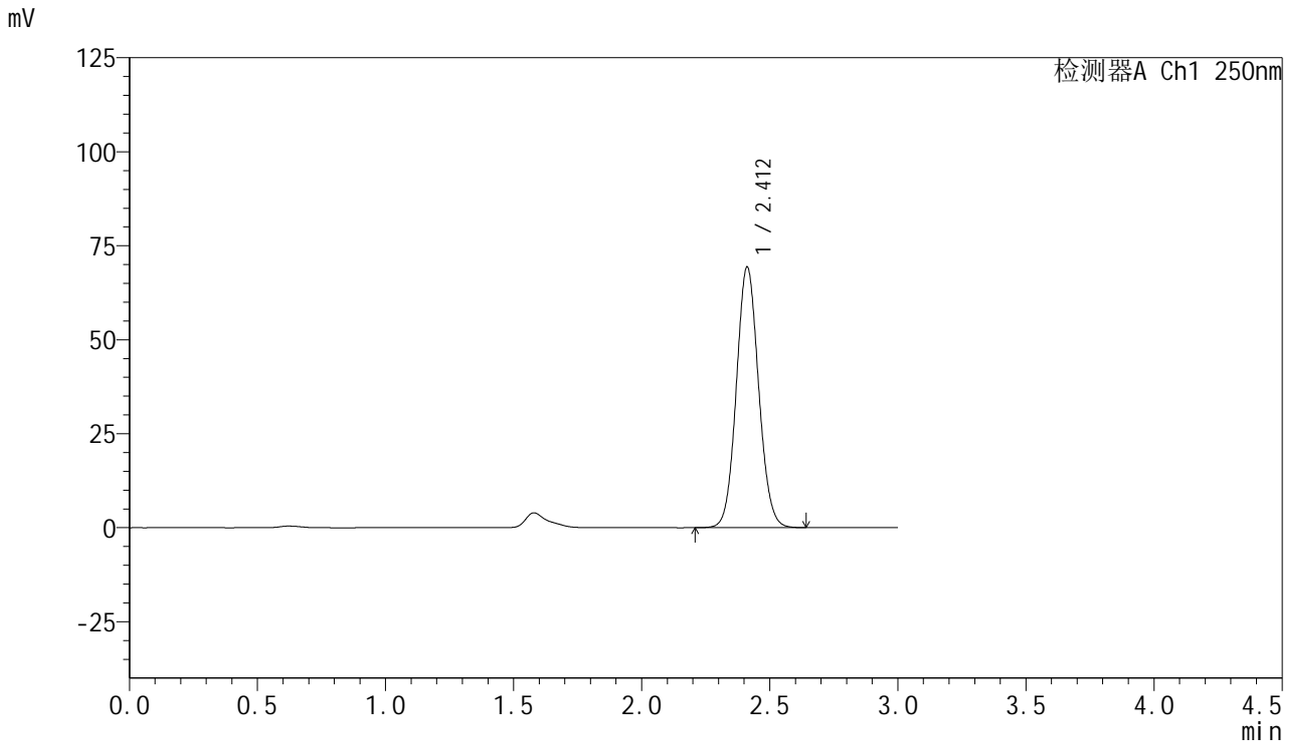


SMF-377

<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 - 0-66/7-694-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-30min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:55:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:50:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	419264	100.000	69314	3684	1.077	--
总计		419264	100.000	69314			

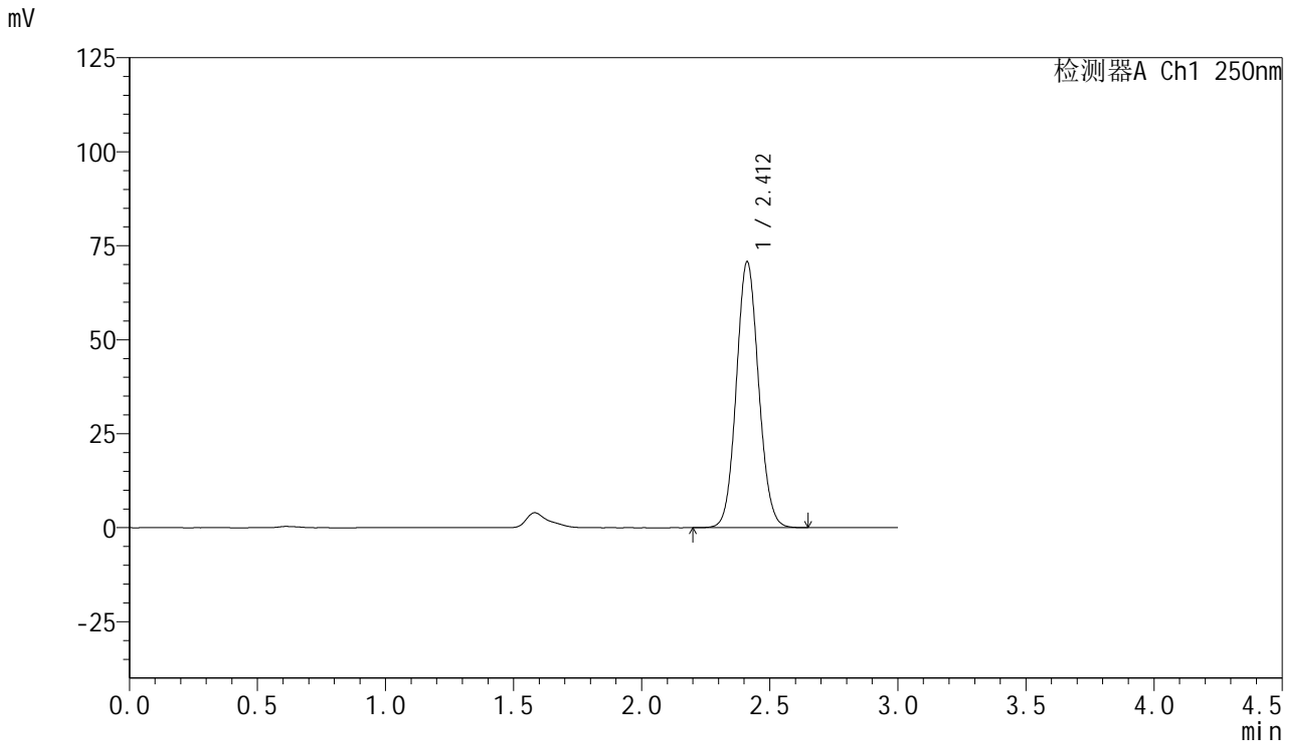


SMF-377

<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 - 0-66/7-695-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-30min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:58:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:50:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	427423	100.000	70700	3692	1.079	--
总计		427423	100.000	70700			

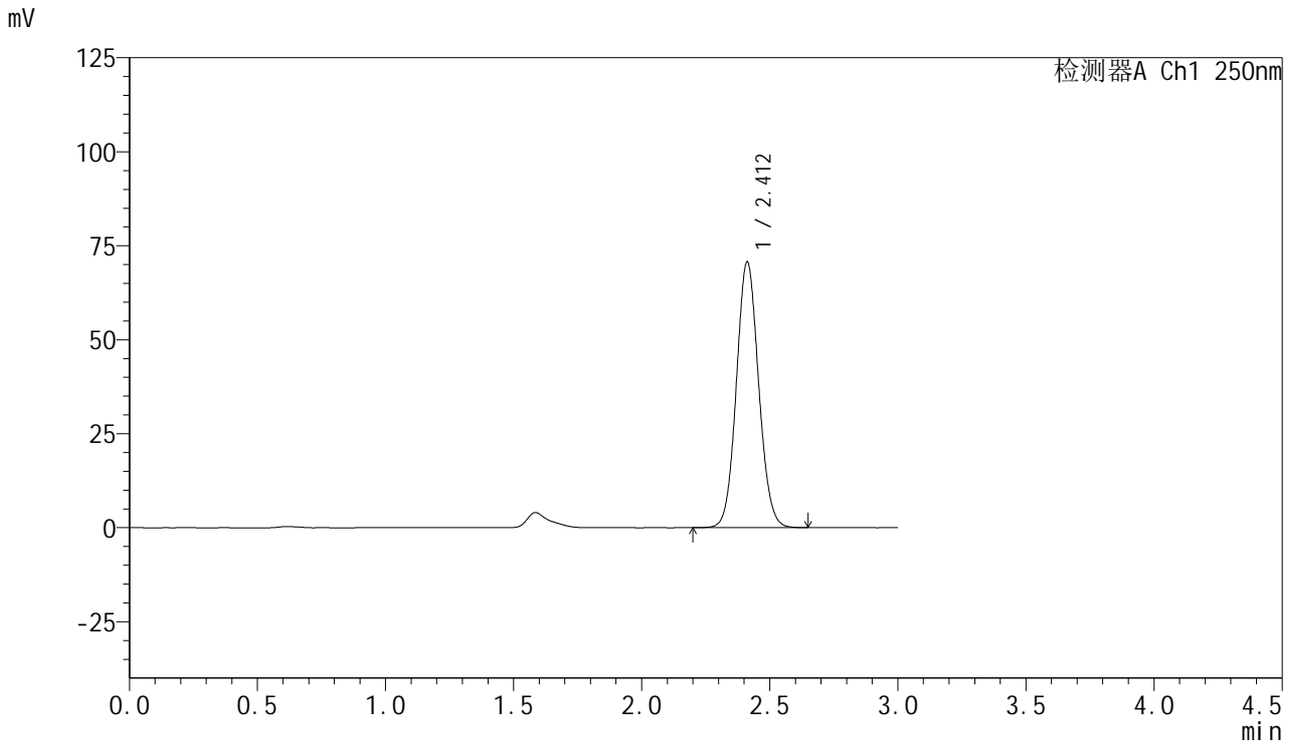


SMF-377

<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 - 0-66/7-696-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-30min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 18:02:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:50:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	427610	100.000	70677	3687	1.079	--
总计		427610	100.000	70677			

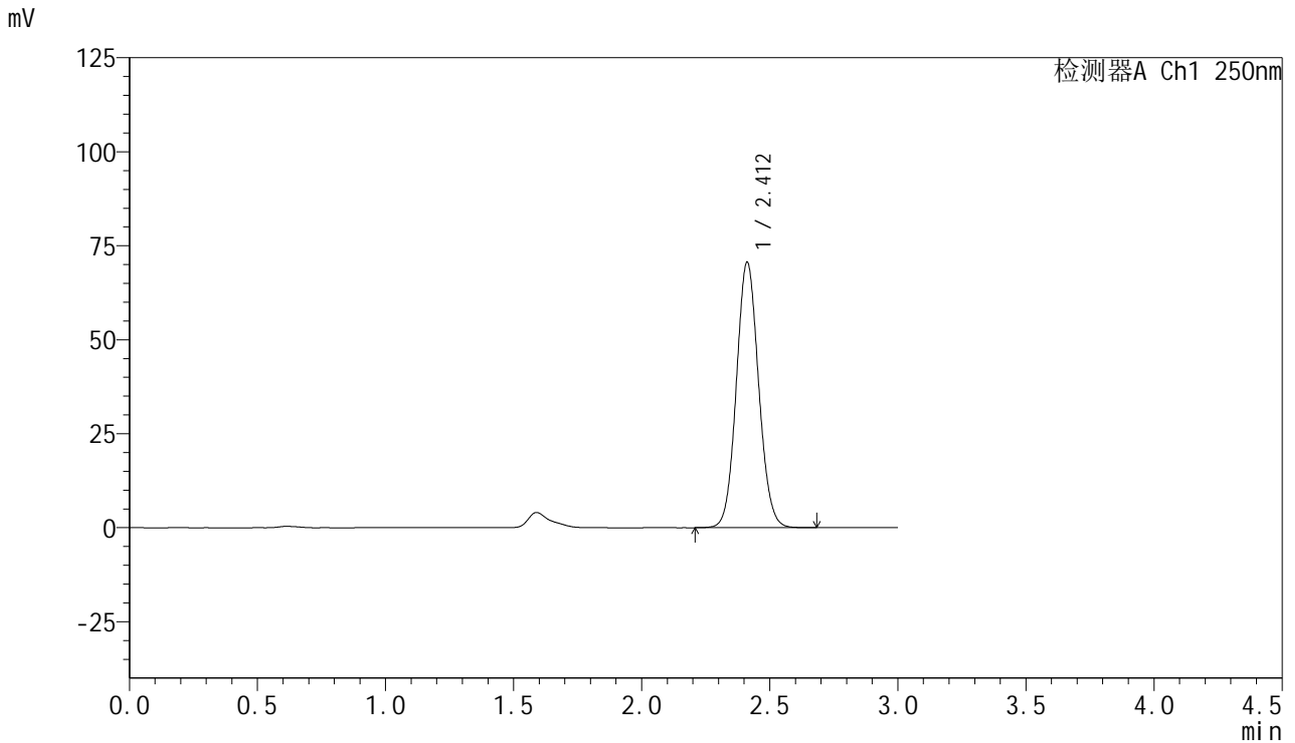


SMF-377

<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 - 0-66/7-697-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-30min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 18:05:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:50:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	427106	100.000	70592	3682	1.079	--
总计		427106	100.000	70592			

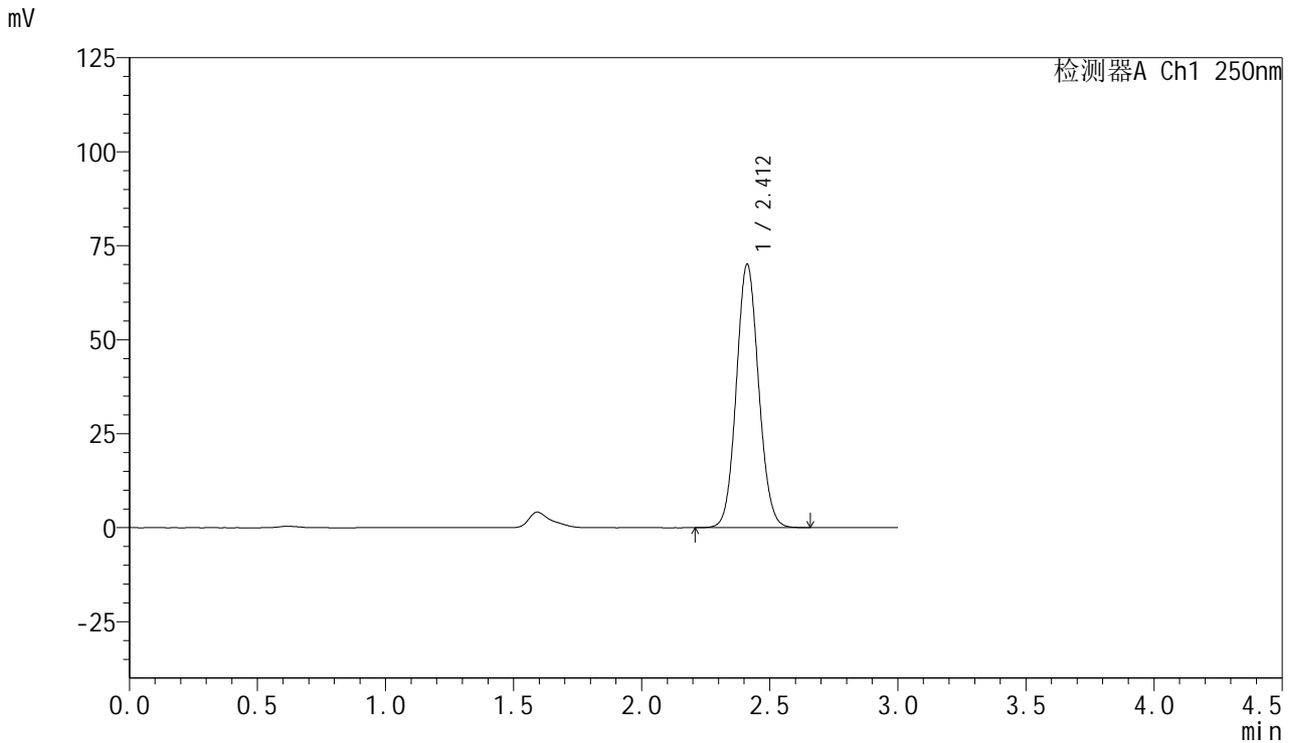


SMF-377

<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 - 0-66/7-698-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-30min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 18:08:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:50:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	424256	100.000	70062	3678	1.079	--
总计		424256	100.000	70062			

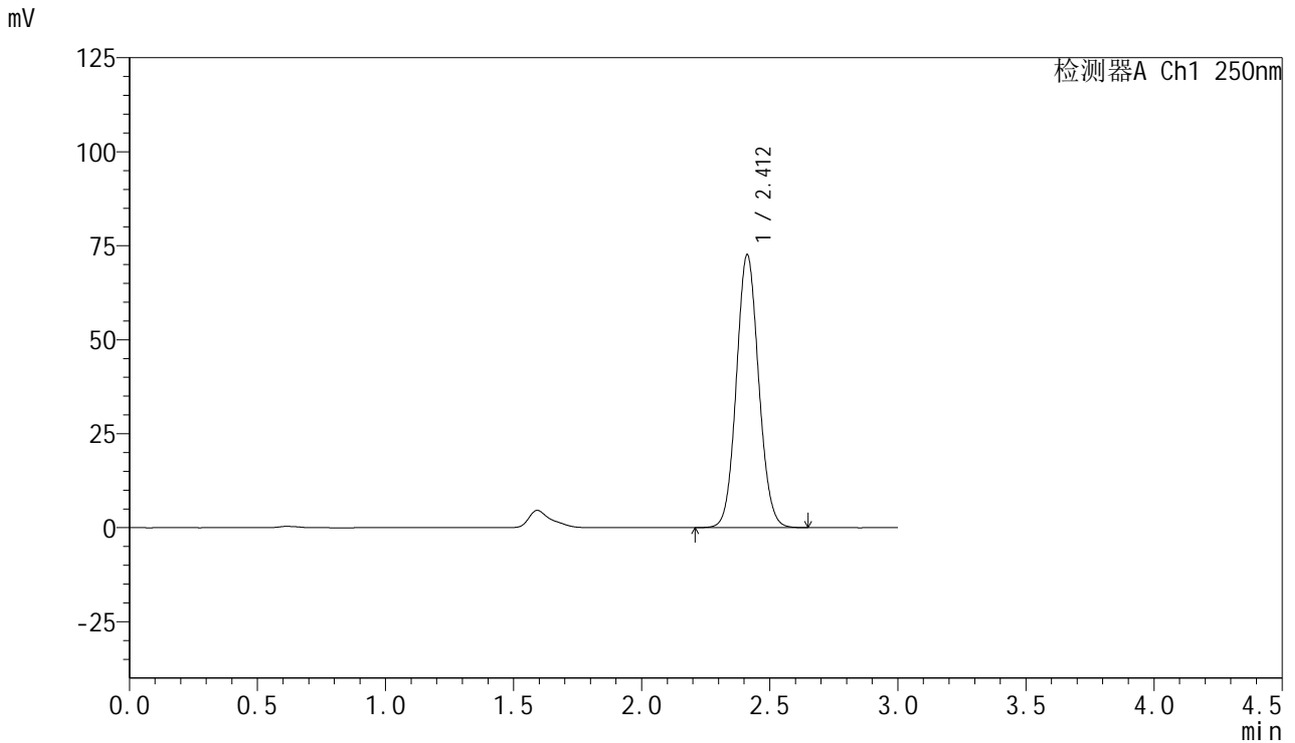


SMF-377

<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 - 0-66/7-699-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-45min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 18:12:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:50:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	439304	100.000	72562	3678	1.079	--
总计		439304	100.000	72562			

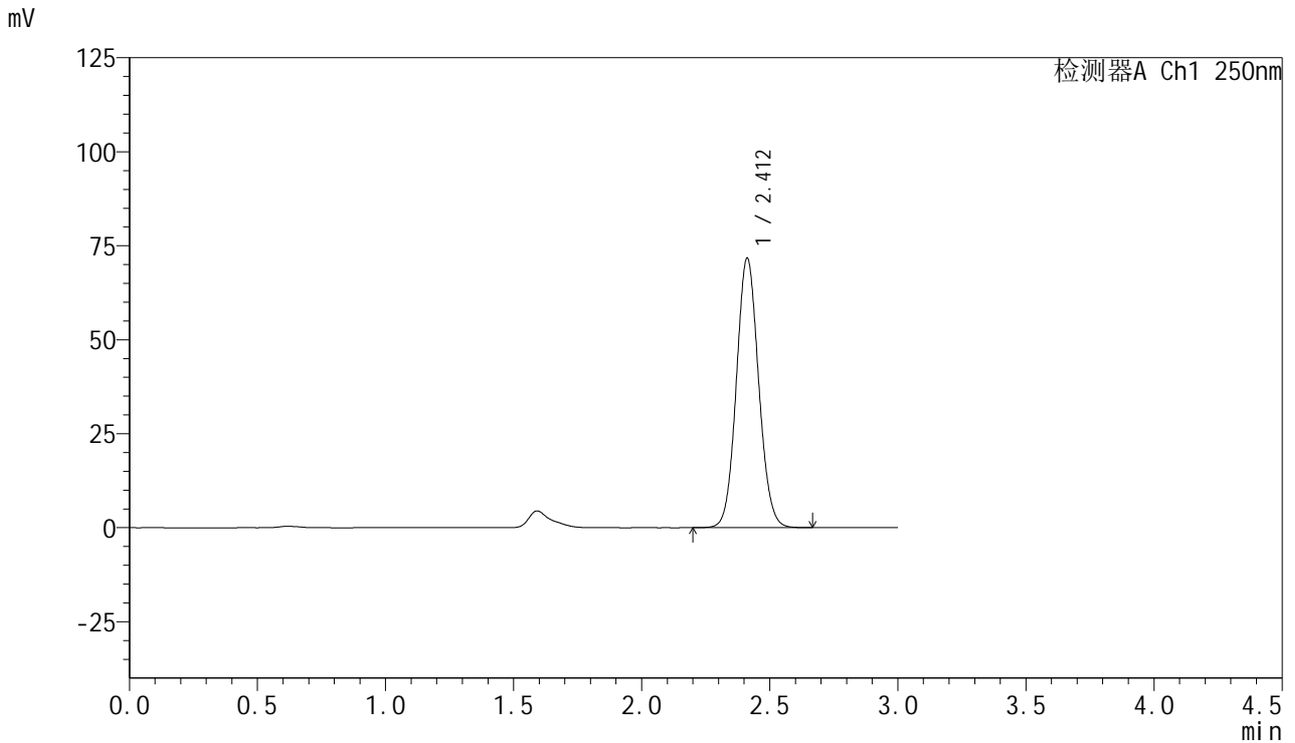


SMF-377

<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 - 0-66/7-700-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-45min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 18:15:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:50:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	434115	100.000	71684	3679	1.079	--
总计		434115	100.000	71684			

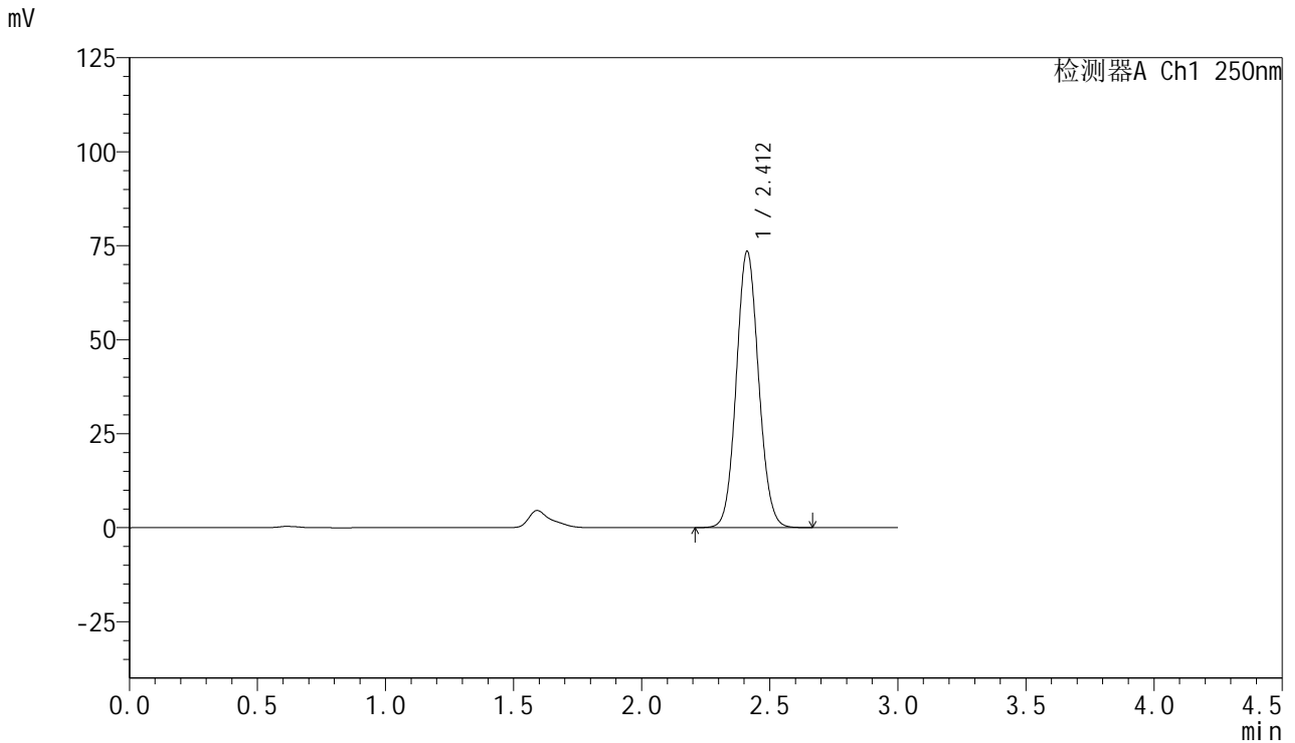


SMF-377

<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 - 0-66/7-701-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-45min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 18:19:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:50:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	444916	100.000	73453	3674	1.079	--
总计		444916	100.000	73453			

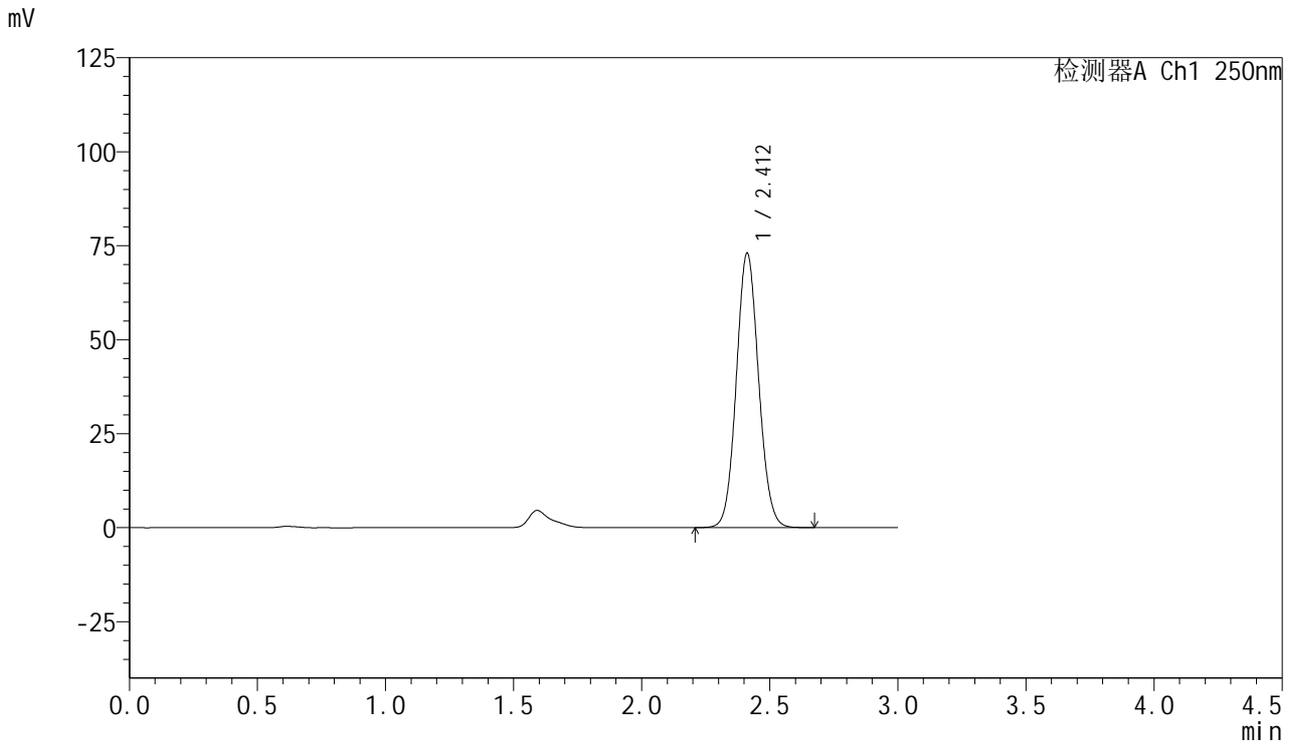


SMF-377

<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 - 0-66/7-702-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-45min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 18:22:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:50:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	442017	100.000	72979	3676	1.079	--
总计		442017	100.000	72979			

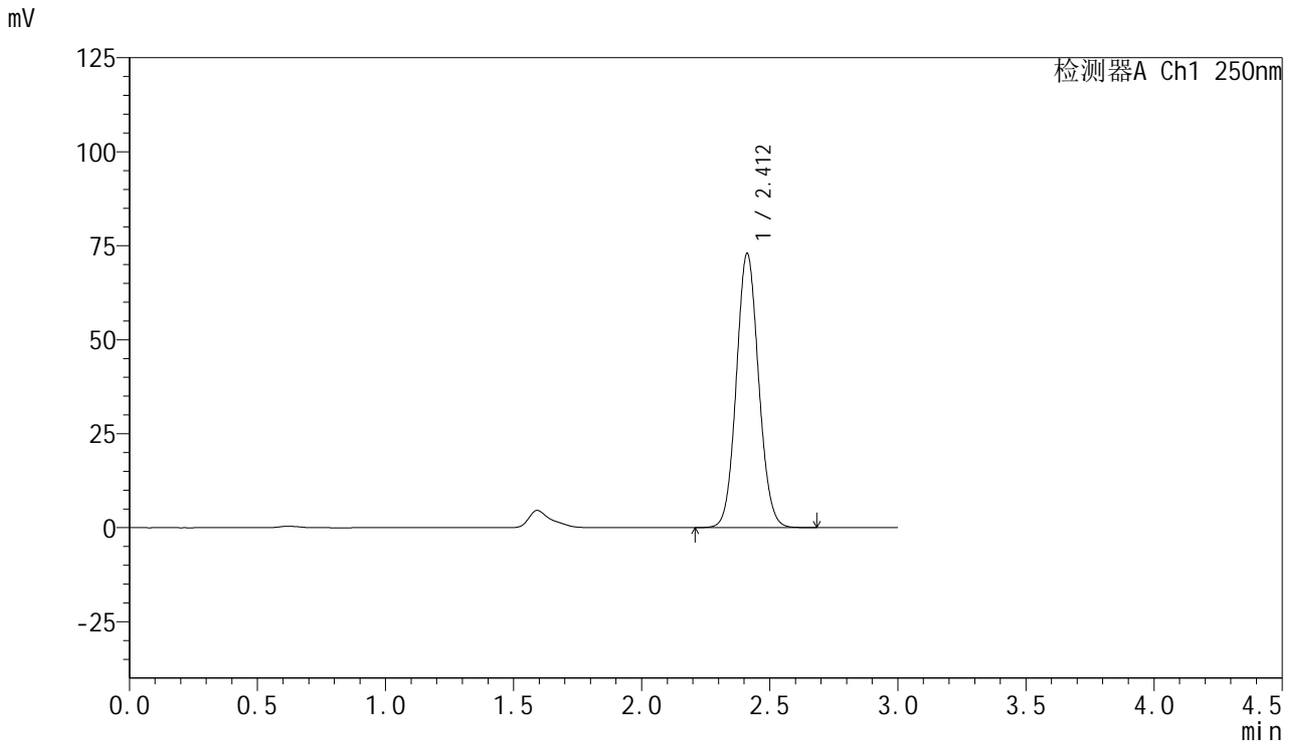


SMF-377

<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 - 0-66/7-703-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-45min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 18:25:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:50:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	441435	100.000	72900	3678	1.079	--
总计		441435	100.000	72900			

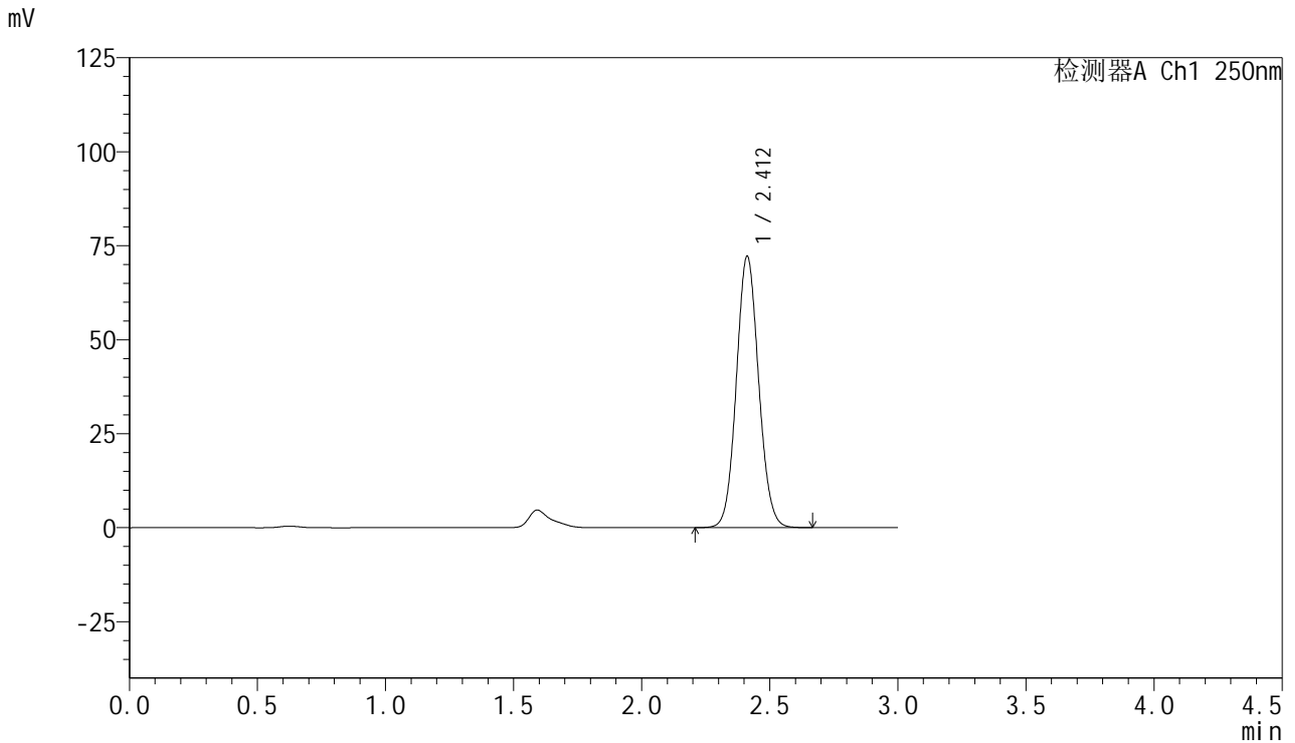


SMF-377

<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 - 0-66/7-704-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-45min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 18:29:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:50:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	436855	100.000	72151	3677	1.078	--
总计		436855	100.000	72151			

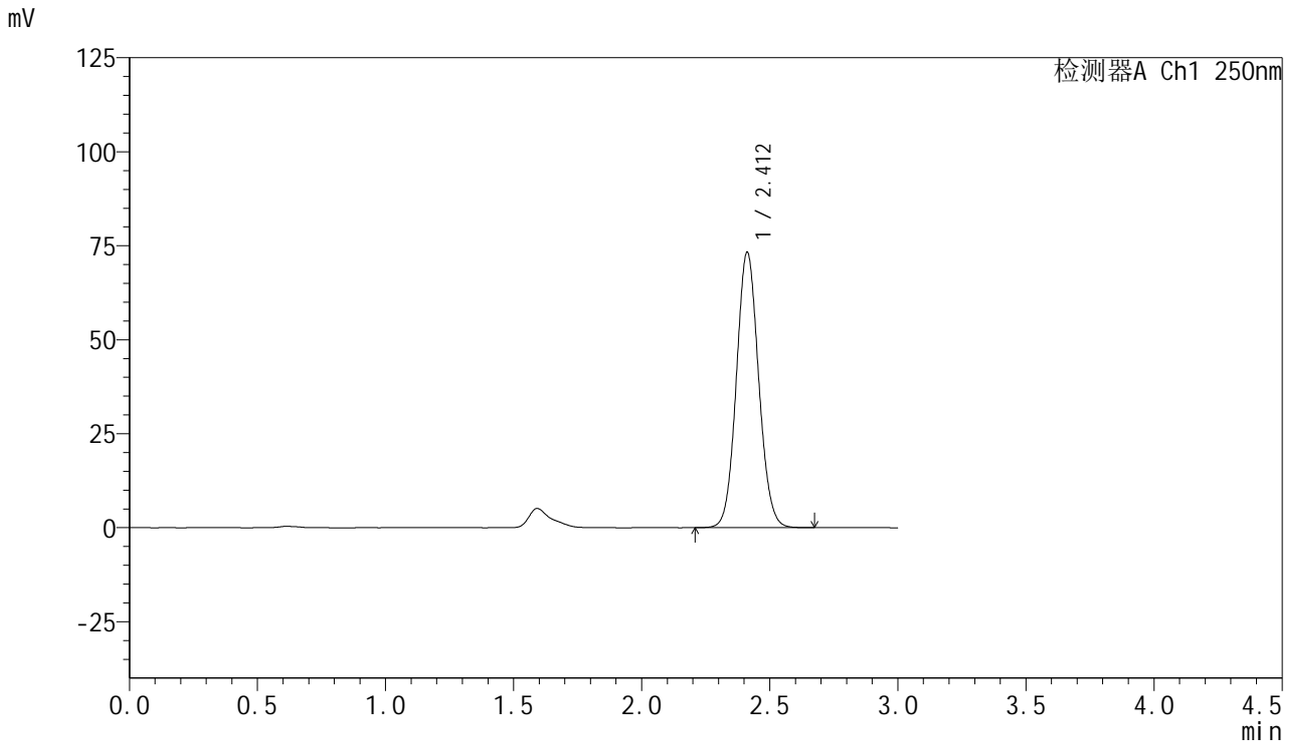


SMF-377

<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 - 0-66/7-705-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-60min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 18:32:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:50:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	443606	100.000	73241	3675	1.079	--
总计		443606	100.000	73241			

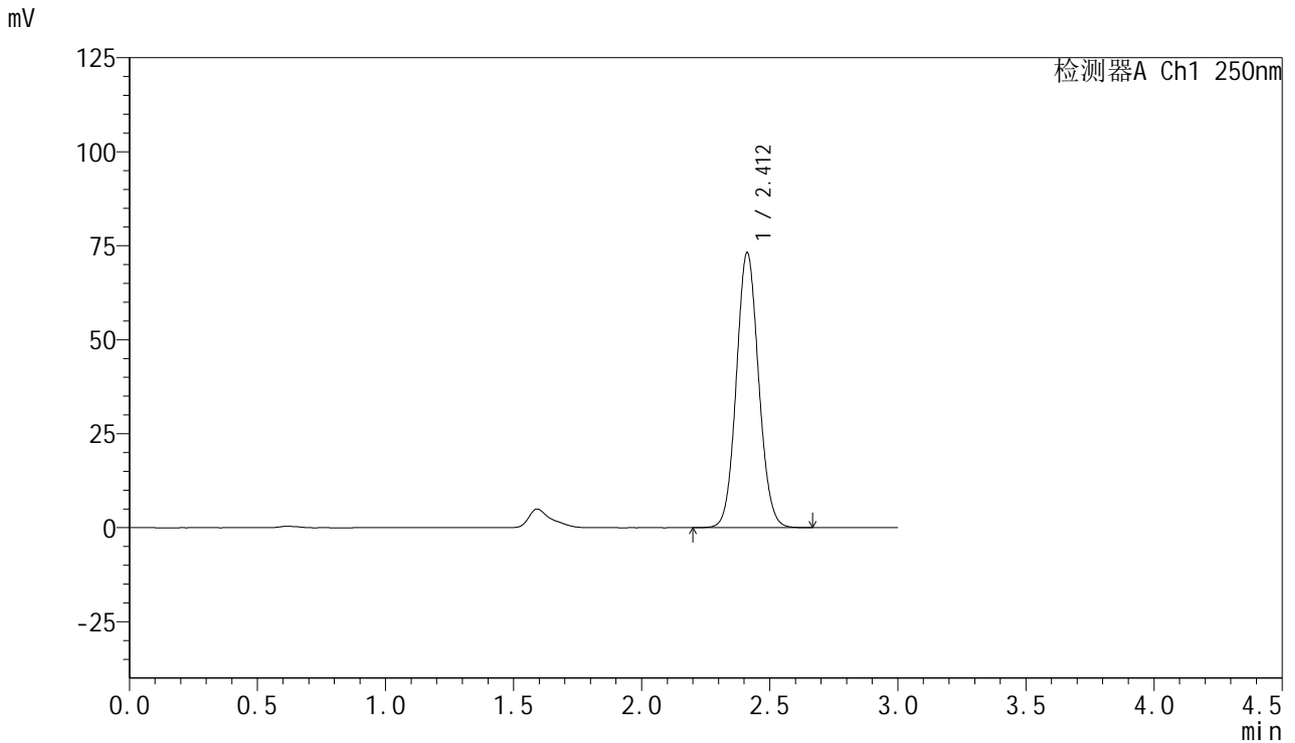


SMF-377

<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 - 0-66/7-706-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-60min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 18:35:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:50:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	442920	100.000	73144	3679	1.078	--
总计		442920	100.000	73144			

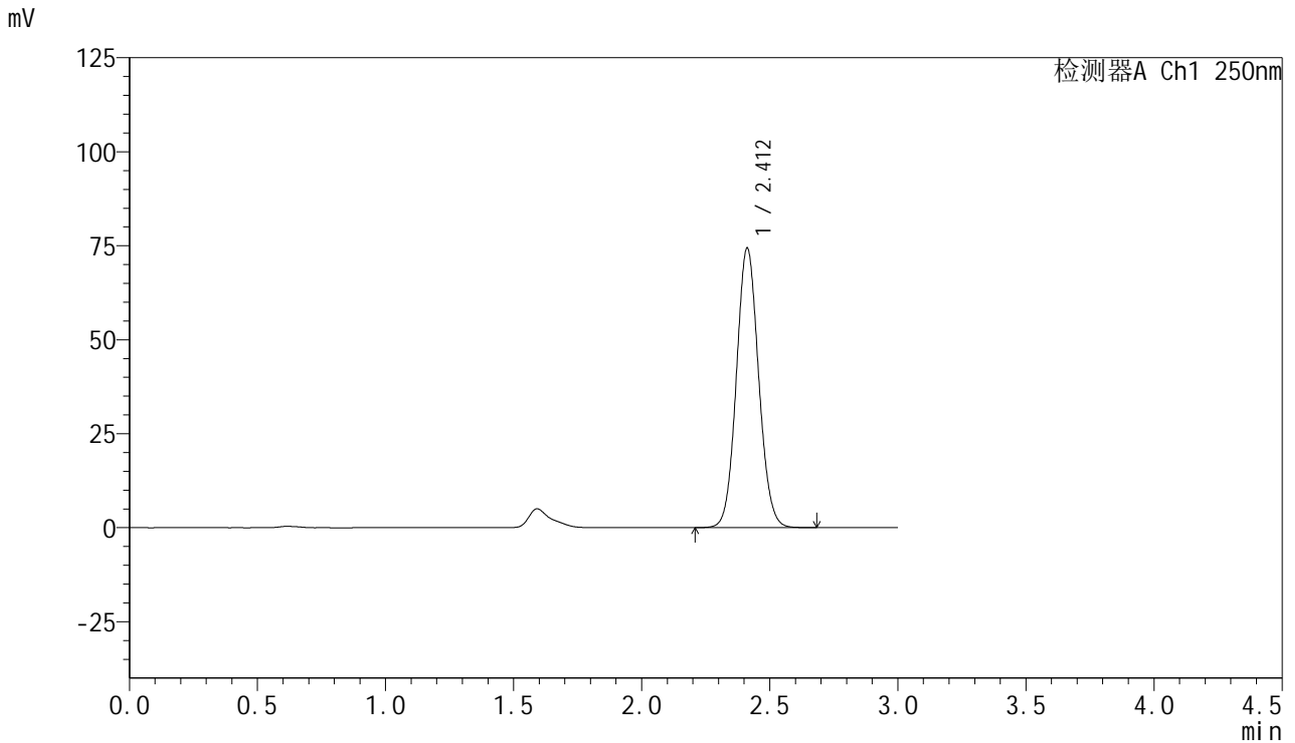


SMF-377

<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 - 0-66/7-707-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-60min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 18:39:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:50:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	449725	100.000	74332	3681	1.079	--
总计		449725	100.000	74332			

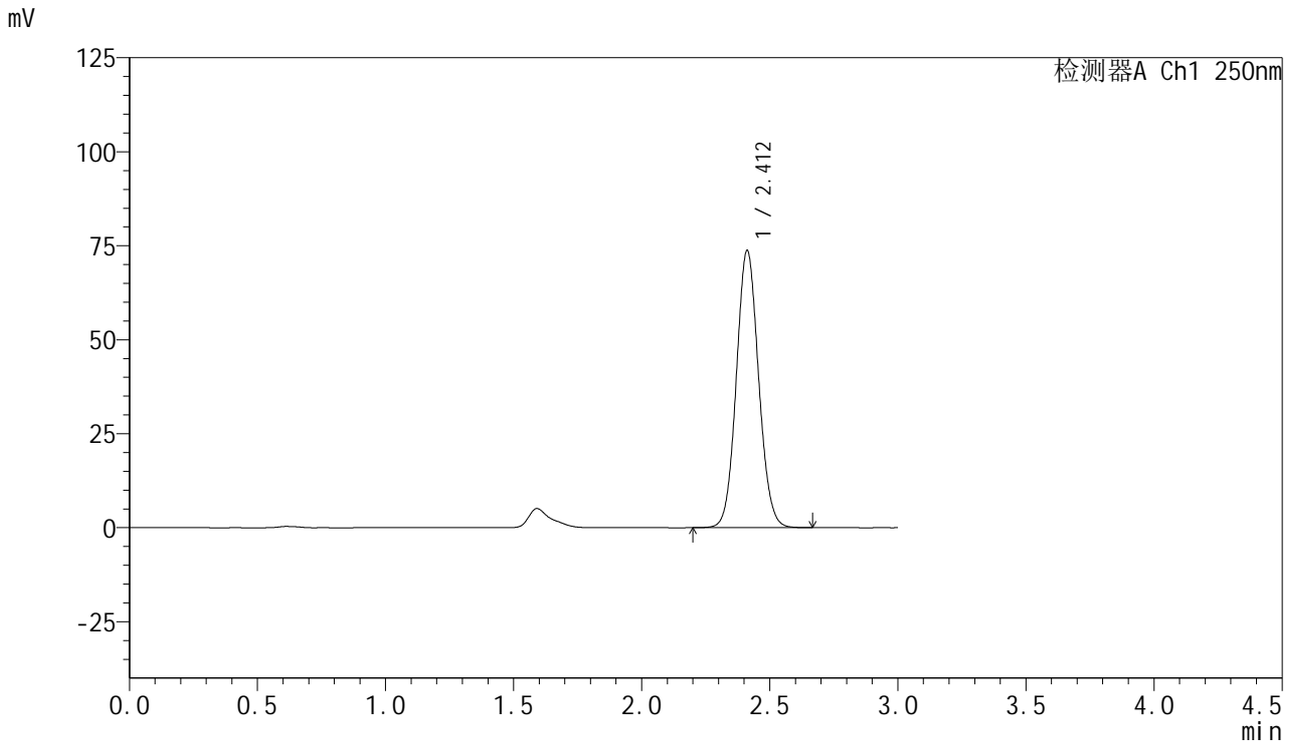


SMF-377

<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 - 0-66/7-708-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-60min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 18:42:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:50:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	446073	100.000	73690	3679	1.078	--
总计		446073	100.000	73690			

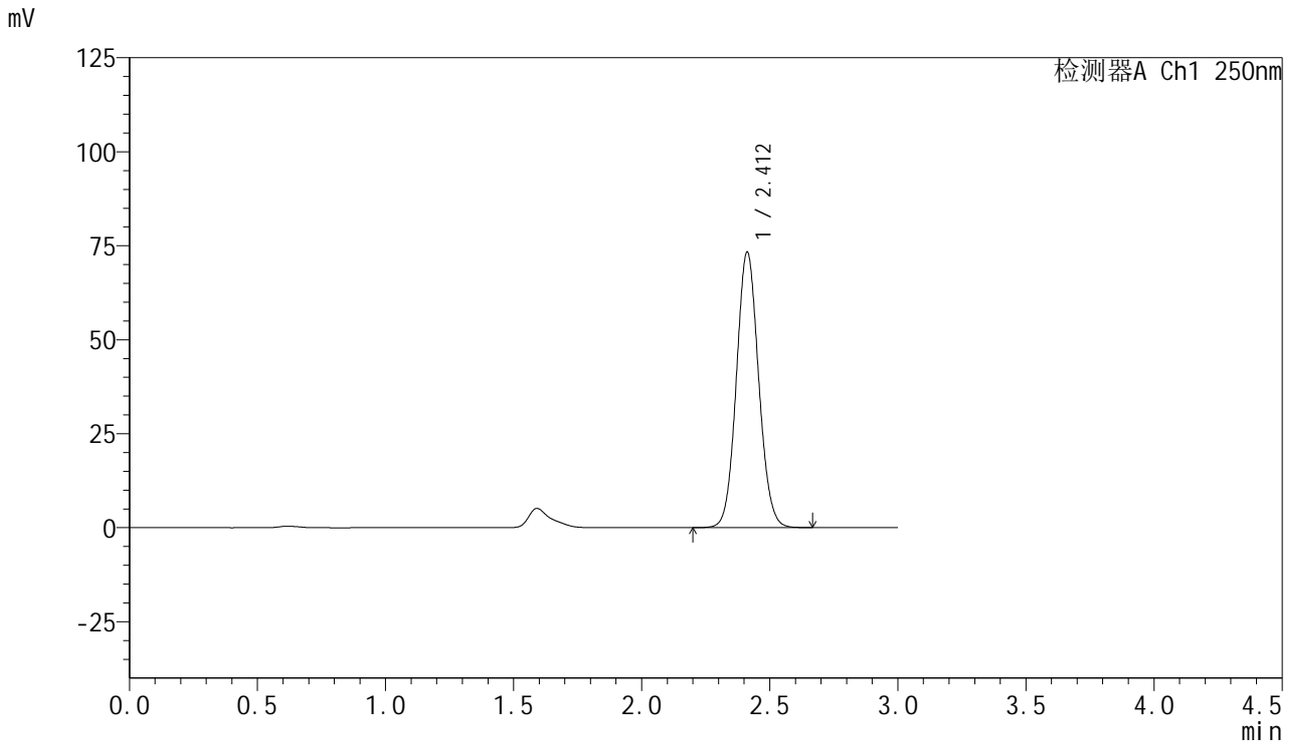


SMF-377

<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 - 0-66/7-709-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-60min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 18:45:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:50:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	443475	100.000	73276	3683	1.079	--
总计		443475	100.000	73276			

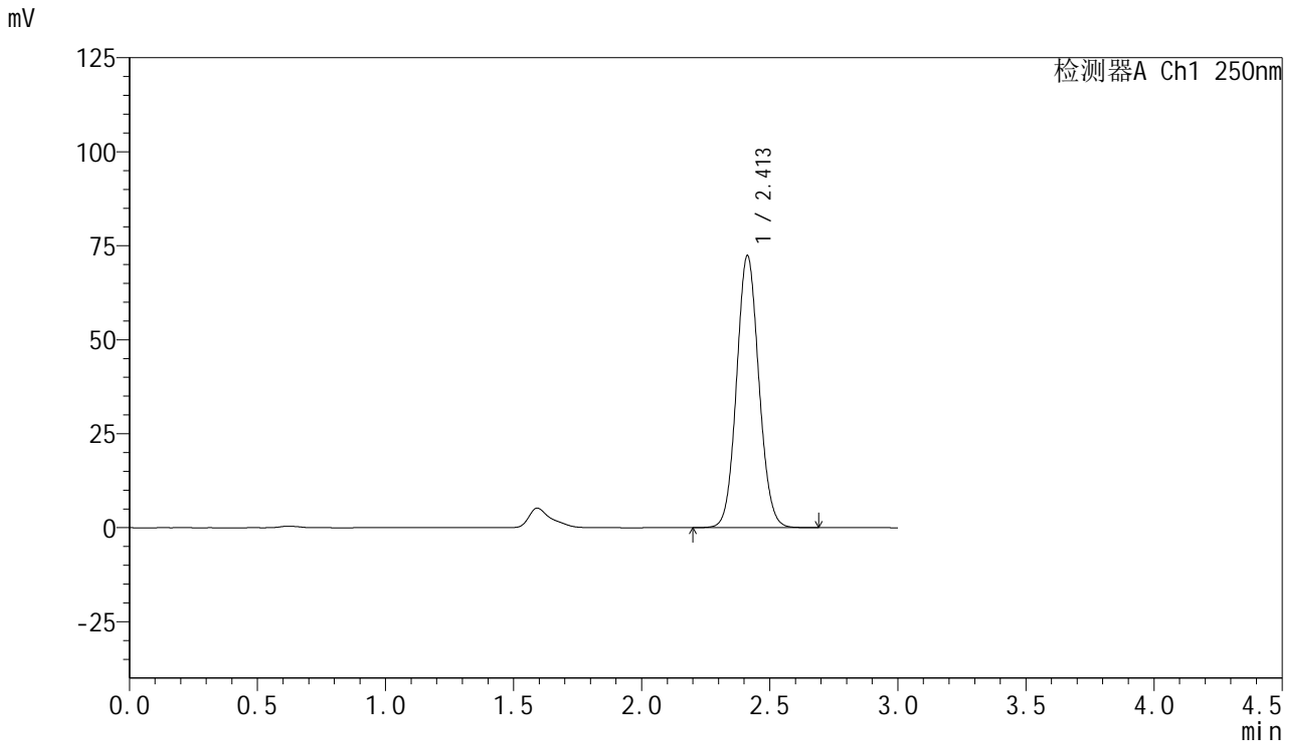


SMF-377

<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 - 0-66/7-710-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-60min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 18:49:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:50:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	438333	100.000	72401	3683	1.078	--
总计		438333	100.000	72401			

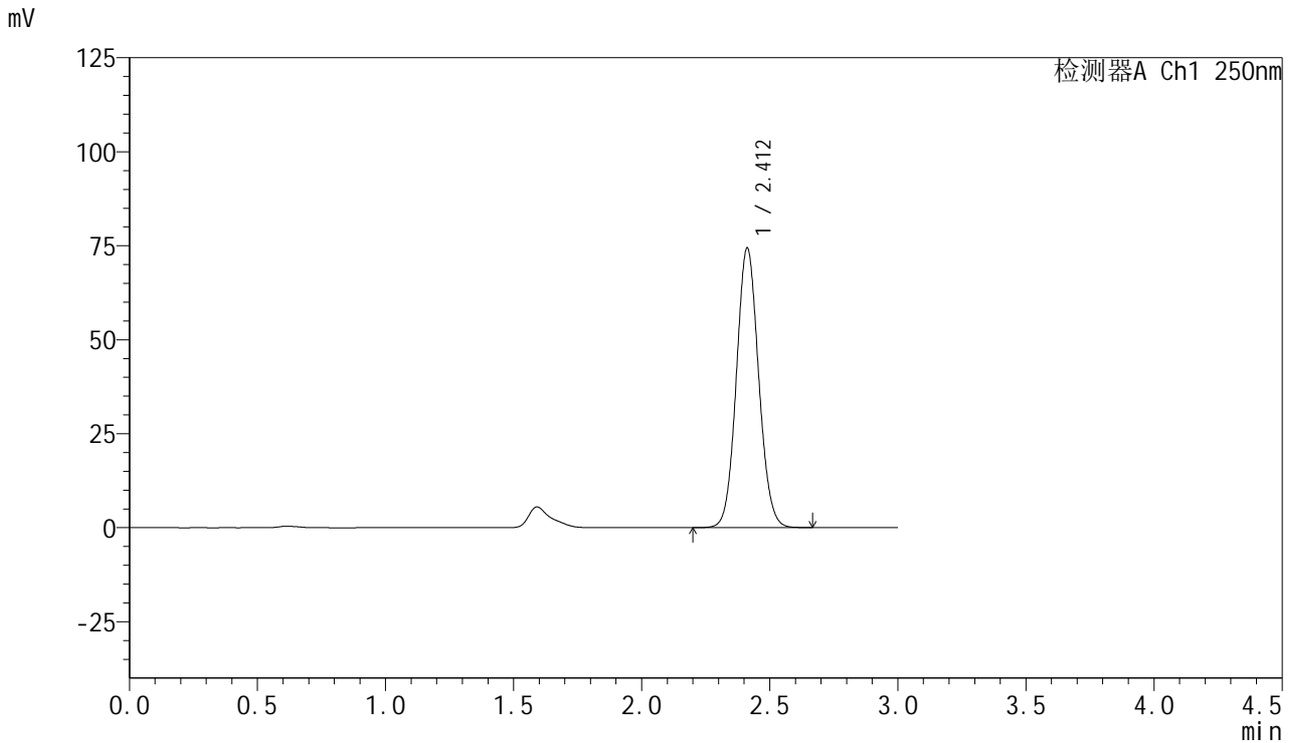


SMF-377

<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 - 0-66/7-711-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 18:52:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:50:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	450417	100.000	74370	3678	1.077	--
总计		450417	100.000	74370			

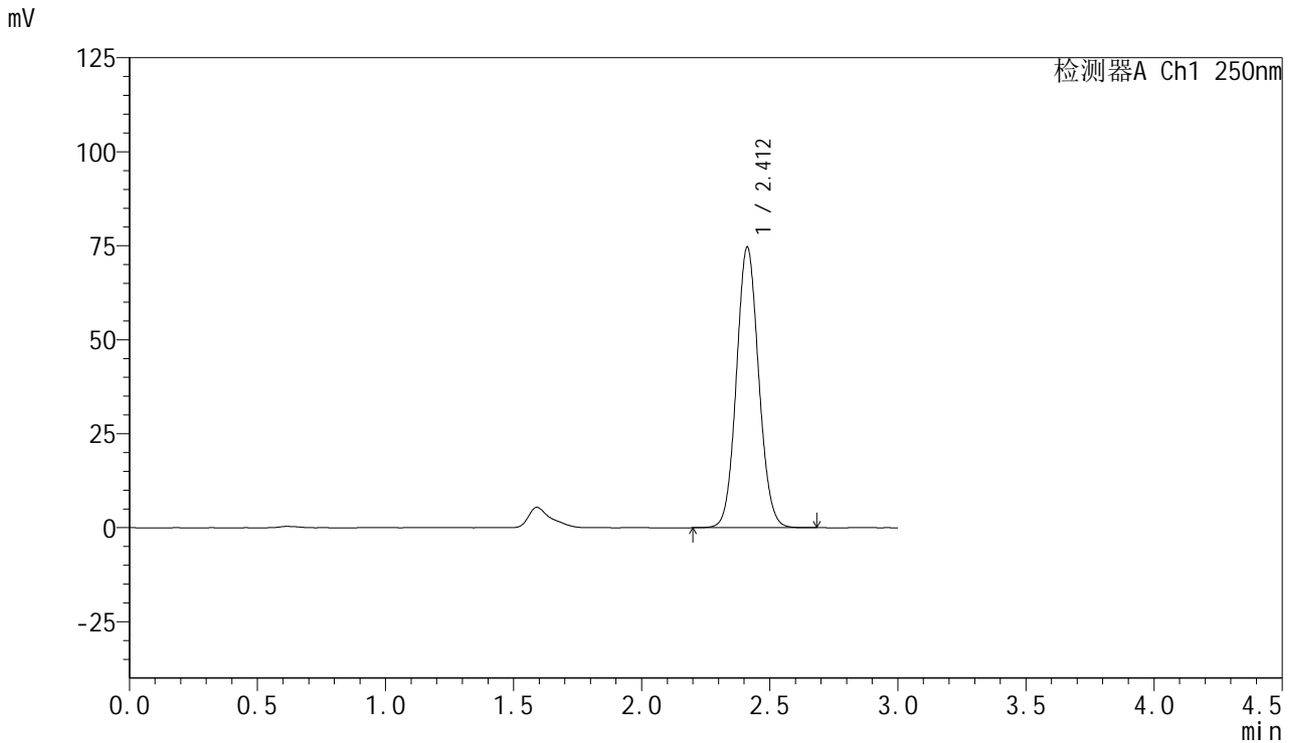


SMF-377

<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 - 0-66/7-712-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 18:55:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:50:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	451556	100.000	74630	3686	1.077	--
总计		451556	100.000	74630			

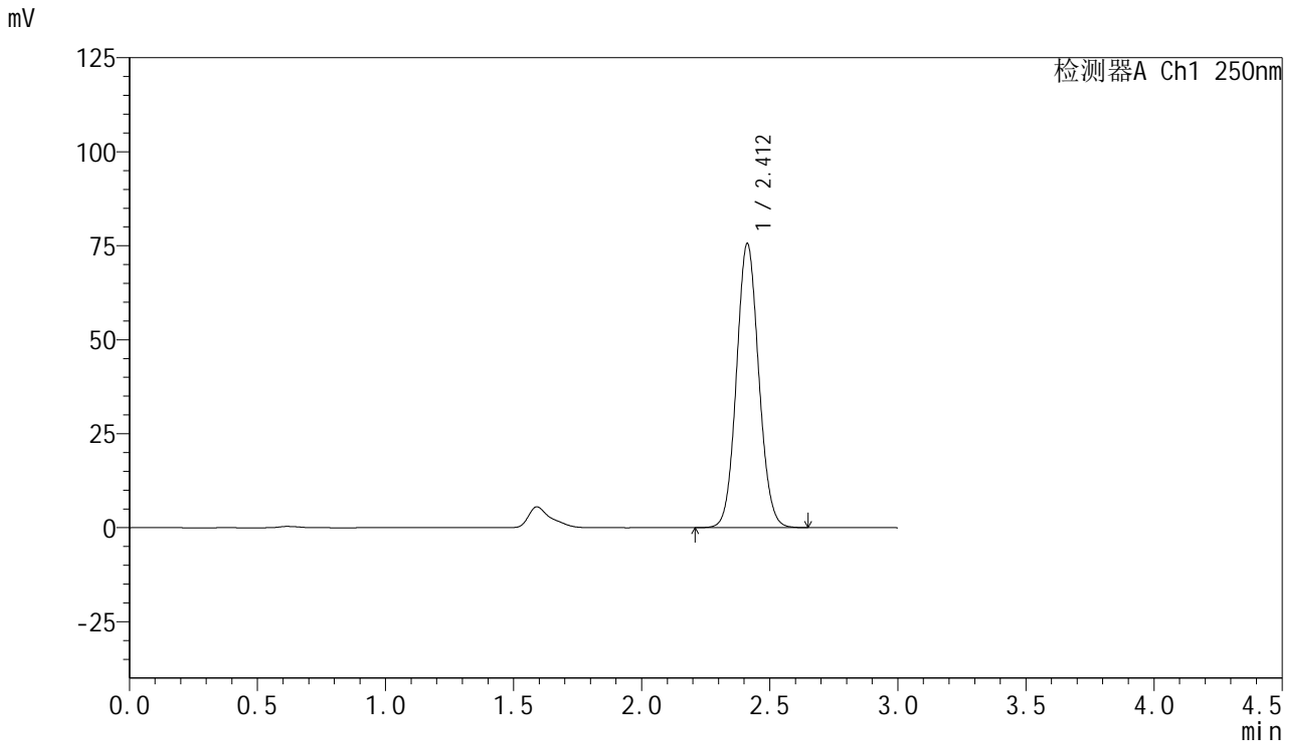


SMF-377

<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 - 0-66/7-713-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 18:59:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:50:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	457159	100.000	75568	3686	1.078	--
总计		457159	100.000	75568			

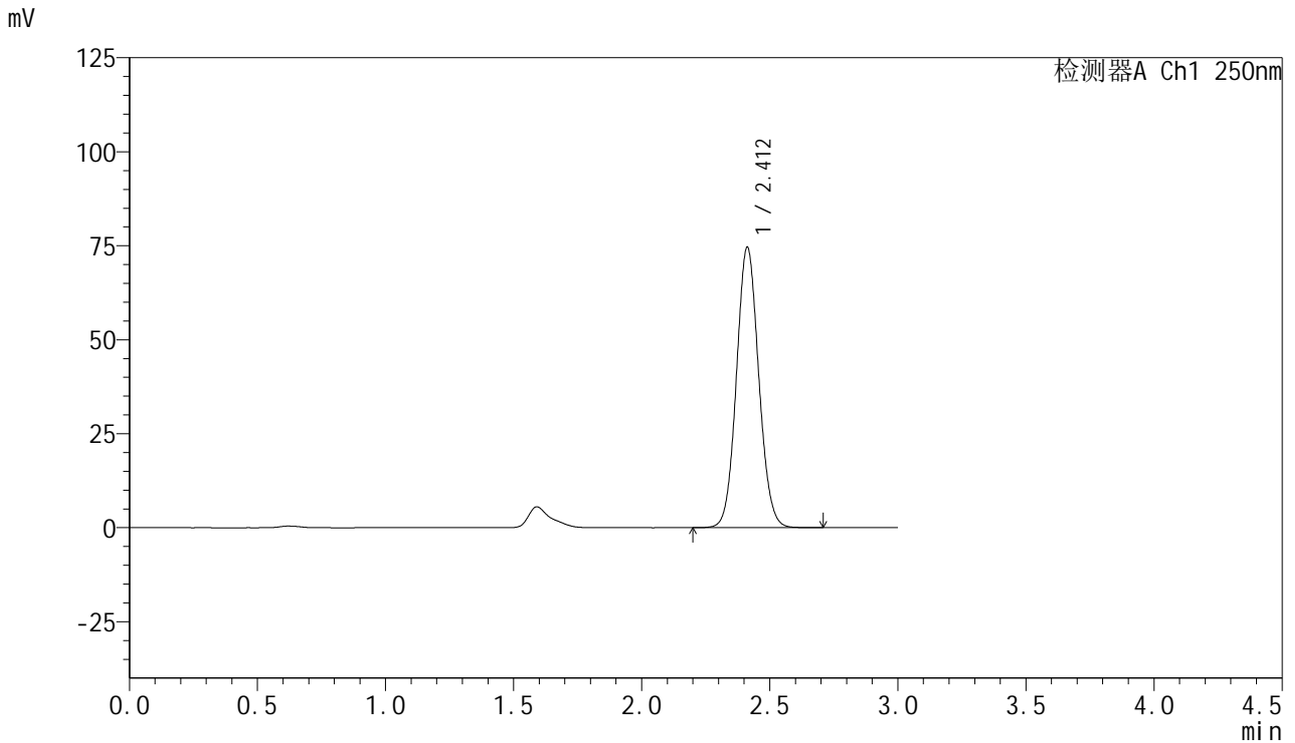


SMF-377

<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 - 0-66/7-714-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:02:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:50:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	451898	100.000	74617	3681	1.077	--
总计		451898	100.000	74617			

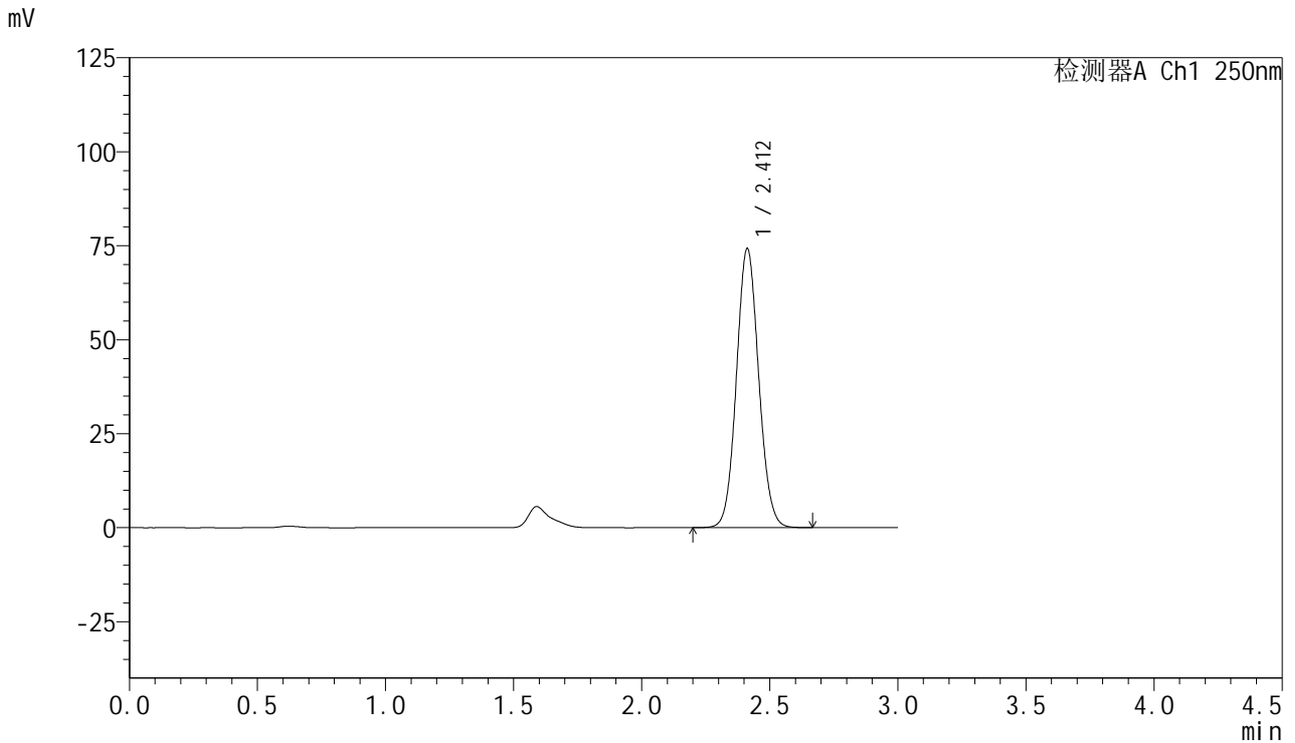


SMF-377

<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 - 0-66/7-715-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:06:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:51:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	449077	100.000	74248	3687	1.076	--
总计		449077	100.000	74248			

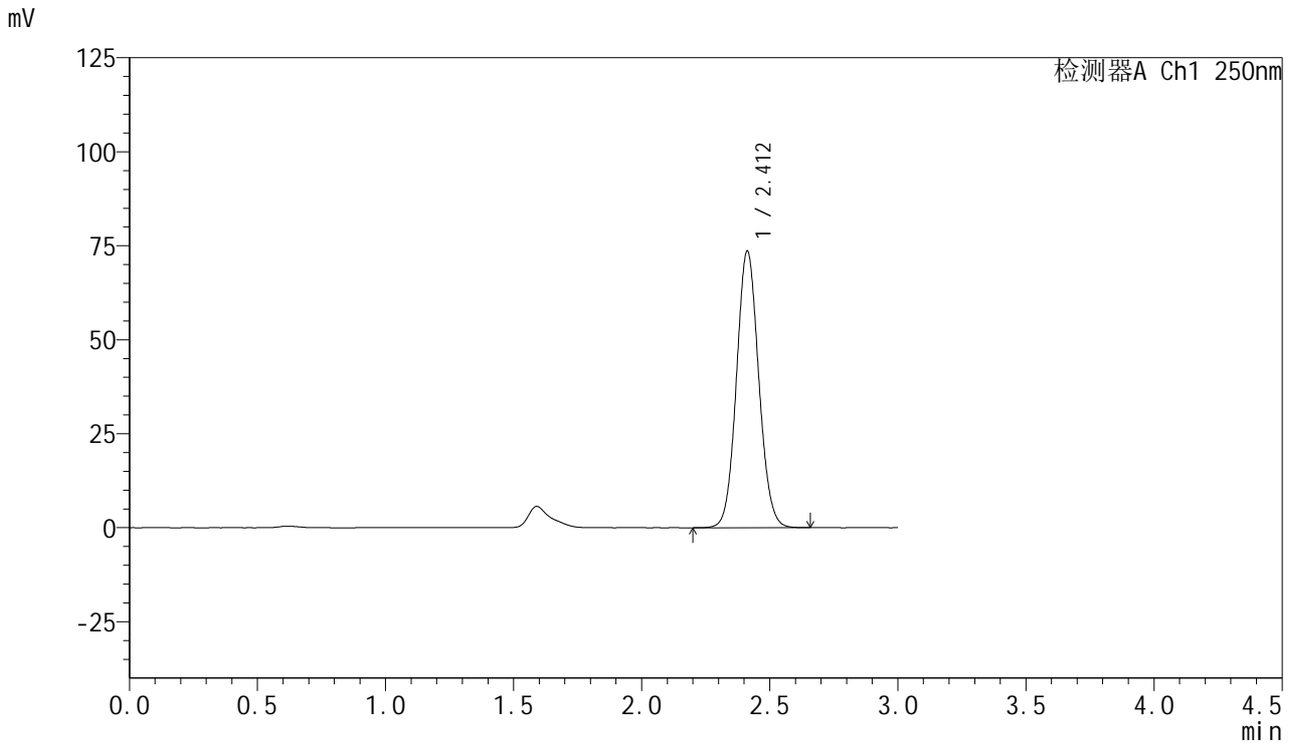


SMF-377

<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 - 0-66/7-716-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:09:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:51:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	445191	100.000	73599	3687	1.077	--
总计		445191	100.000	73599			

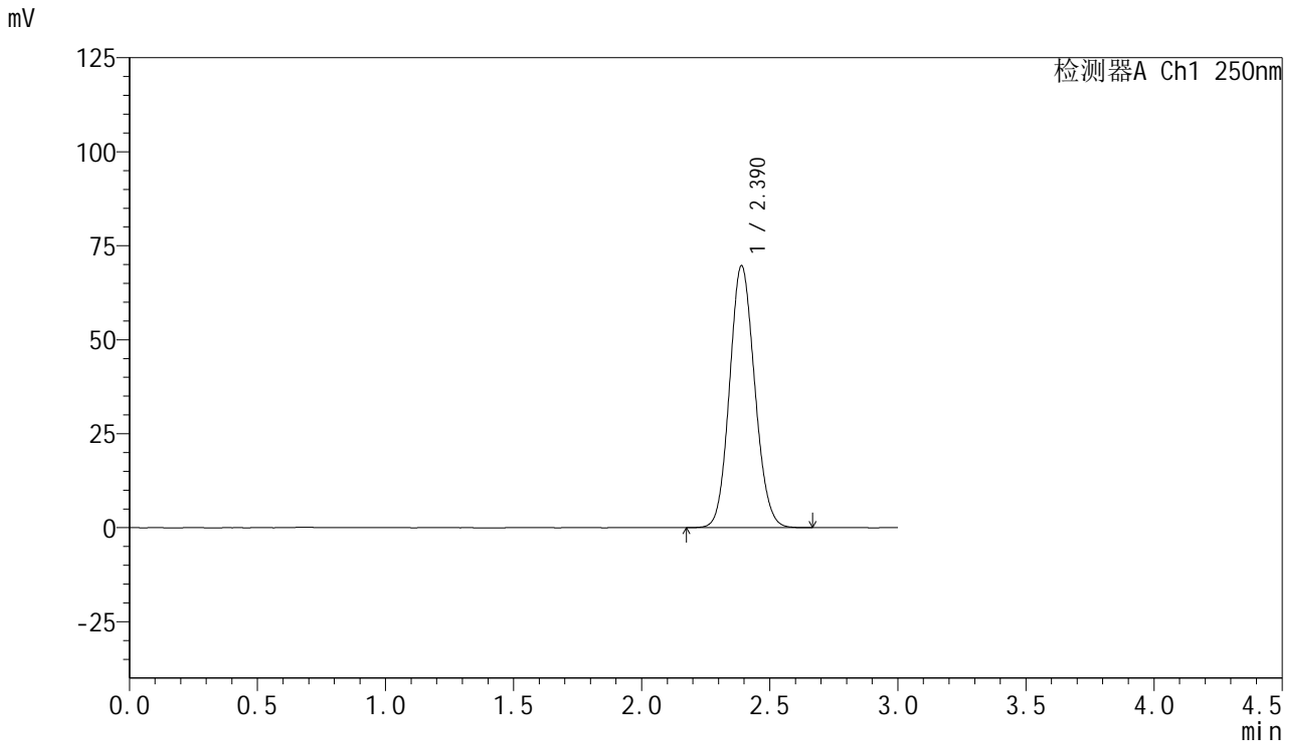


SMF-377

<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 - 0-66/7-717-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:12:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:51:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	475466	100.000	69687	2827	1.104	--
总计		475466	100.000	69687			

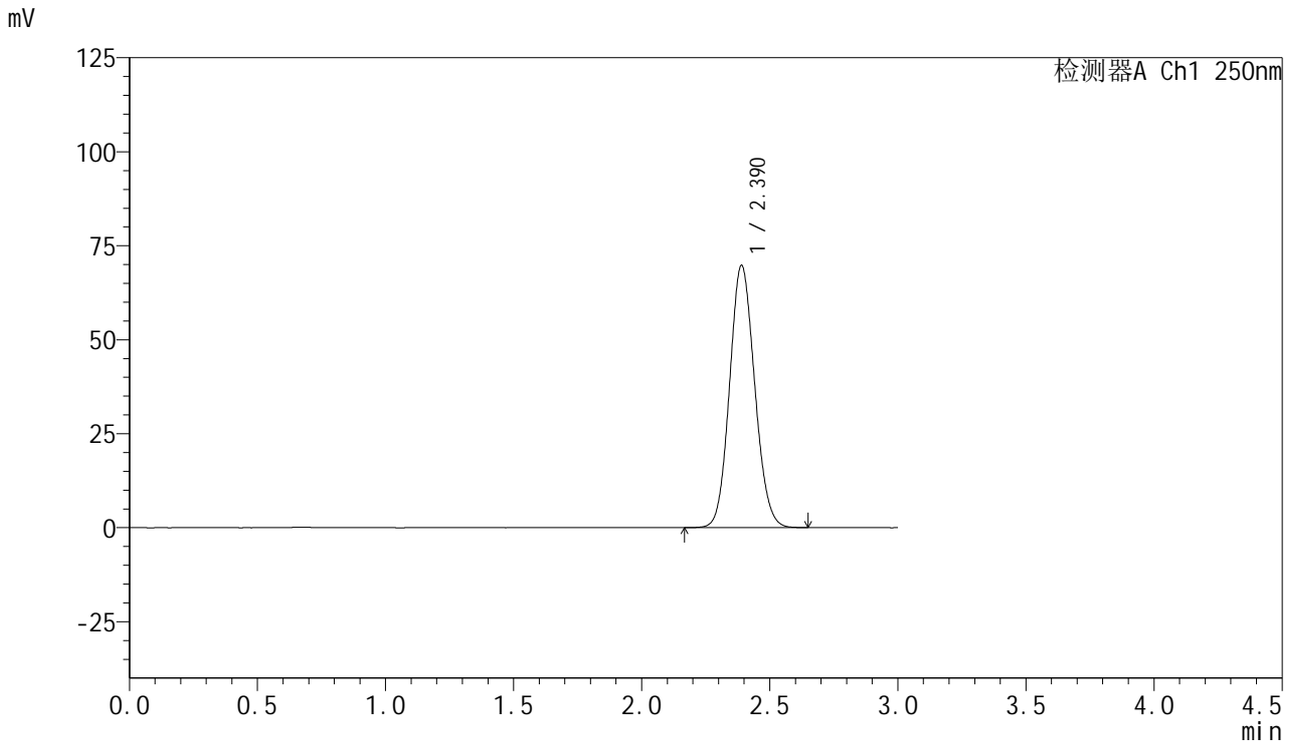


SMF-377

<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 - 0-66/7-718-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:16:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:51:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	475570	100.000	69751	2829	1.102	--
总计		475570	100.000	69751			

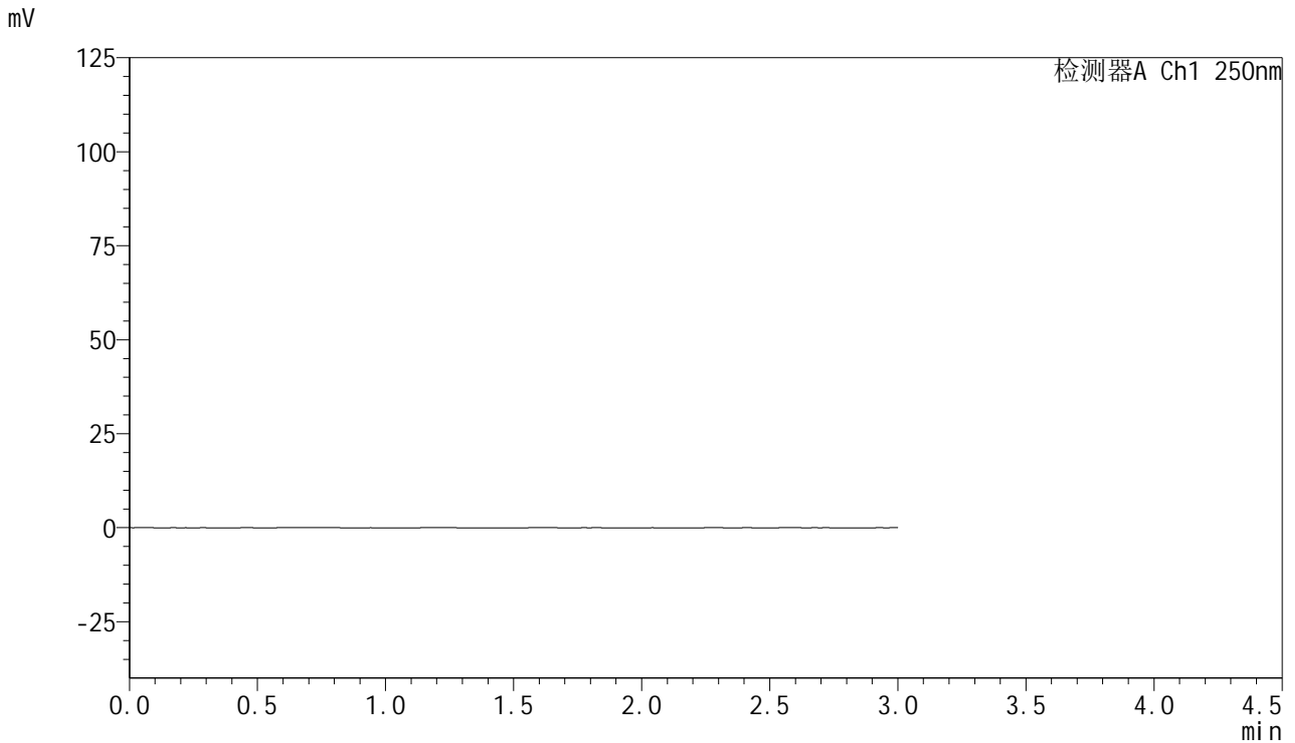


SMF-377

<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 - 0-66/7-719-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:19:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:51:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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							

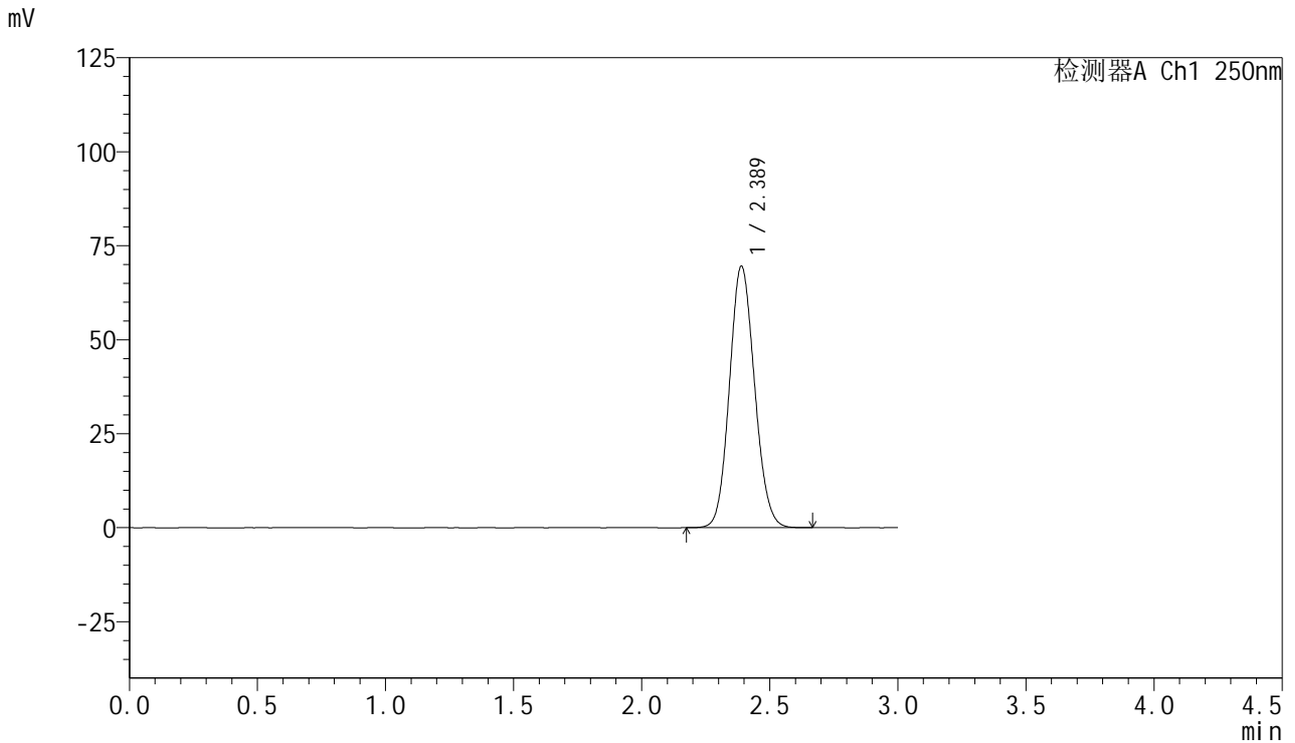


SMF-377

<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 - 0-66/7-720-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:23:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:51:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	475036	100.000	69563	2818	1.104	--
总计		475036	100.000	69563			

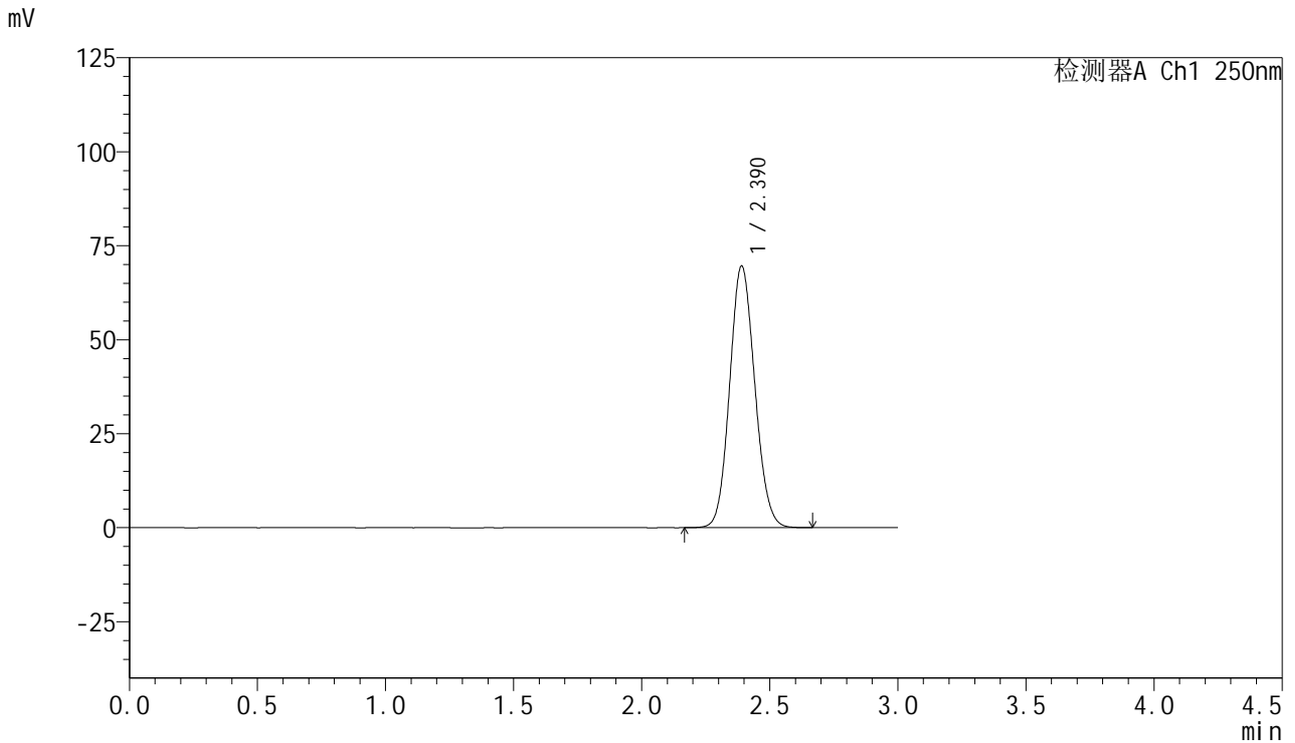


SMF-377

<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 - 0-66/7-721-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:26:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:51:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	475436	100.000	69585	2820	1.102	--
总计		475436	100.000	69585			

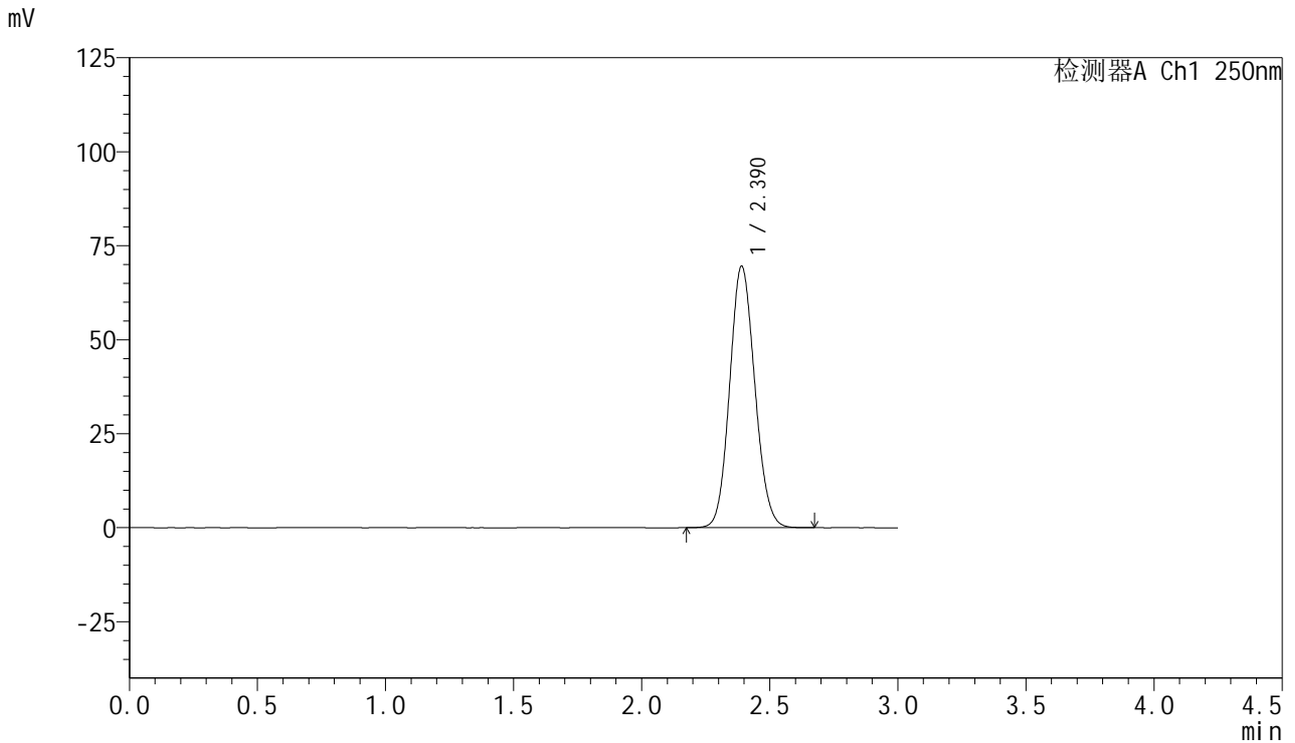


SMF-377

<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 - 0-66/7-722-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:29:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:51:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	475378	100.000	69531	2818	1.104	--
总计		475378	100.000	69531			

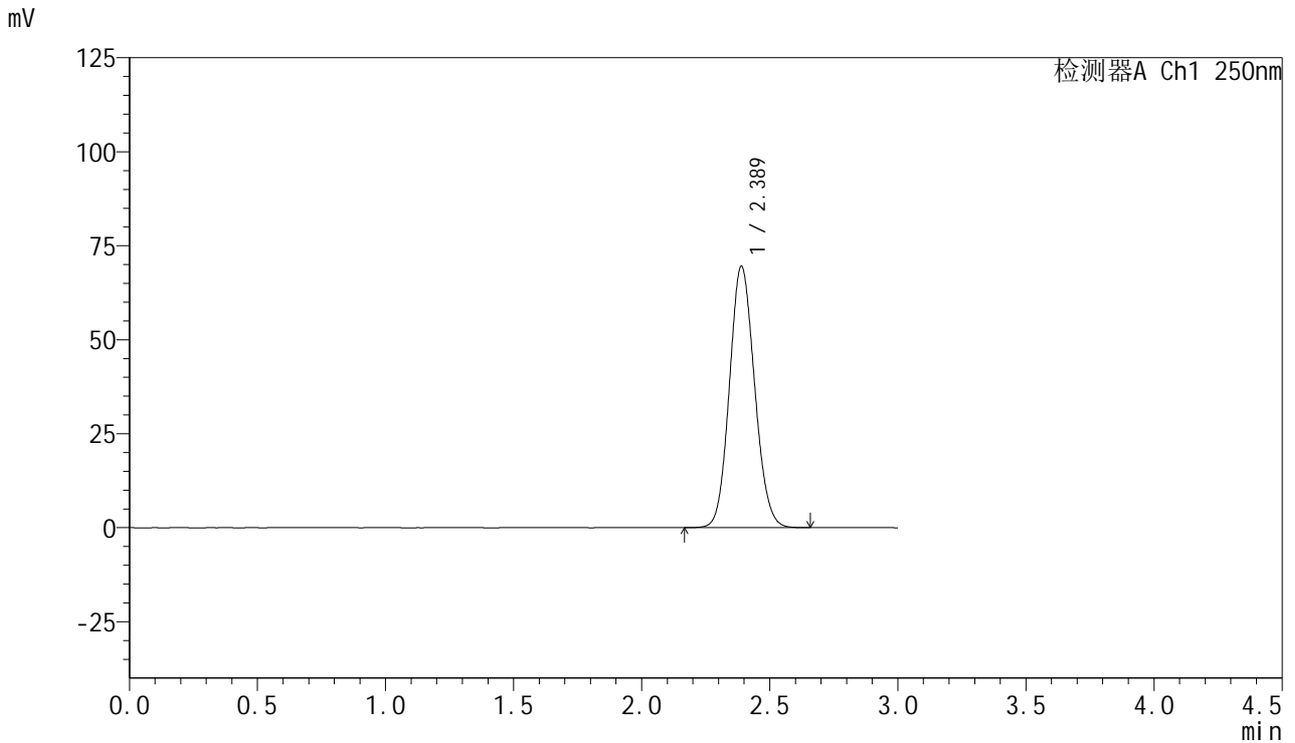


SMF-377

<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 - 0-66/7-723-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:33:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:51:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	475072	100.000	69530	2816	1.104	--
总计		475072	100.000	69530			

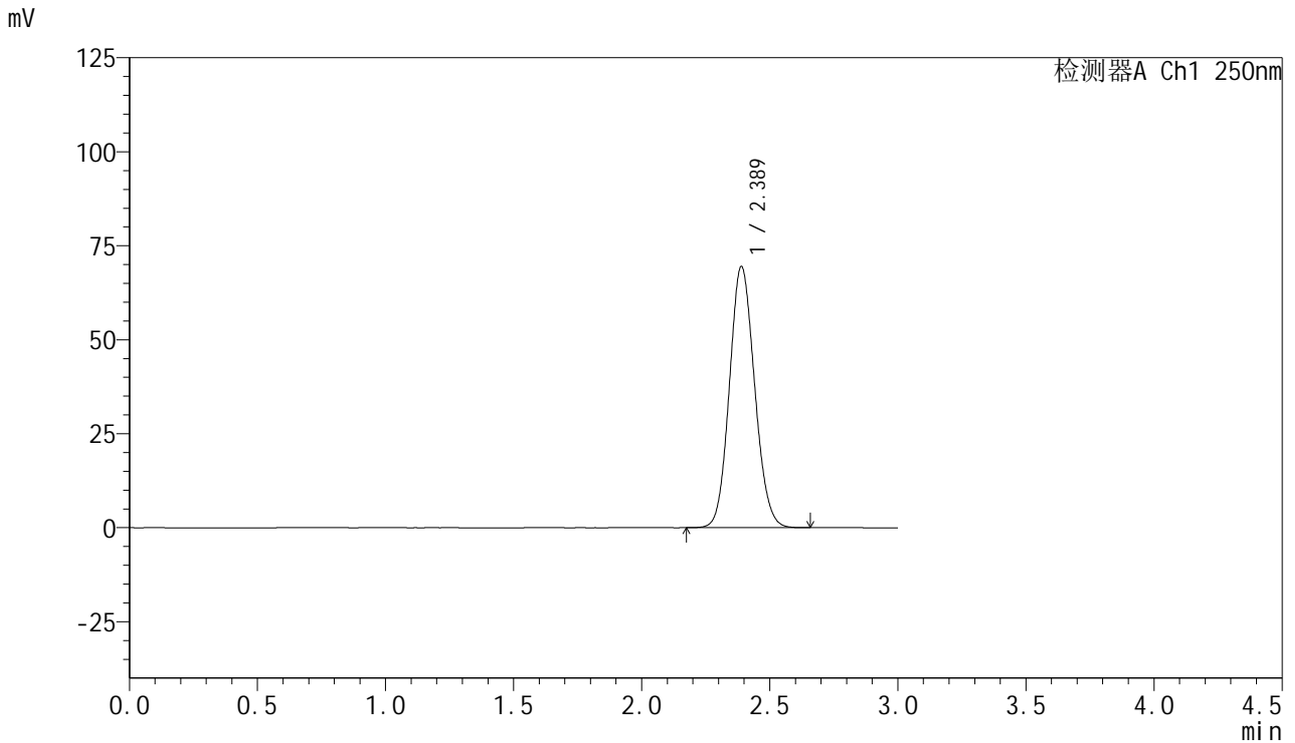


SMF-377

<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 - 0-66/7-724-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:36:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:51:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	475027	100.000	69501	2814	1.104	--
总计		475027	100.000	69501			

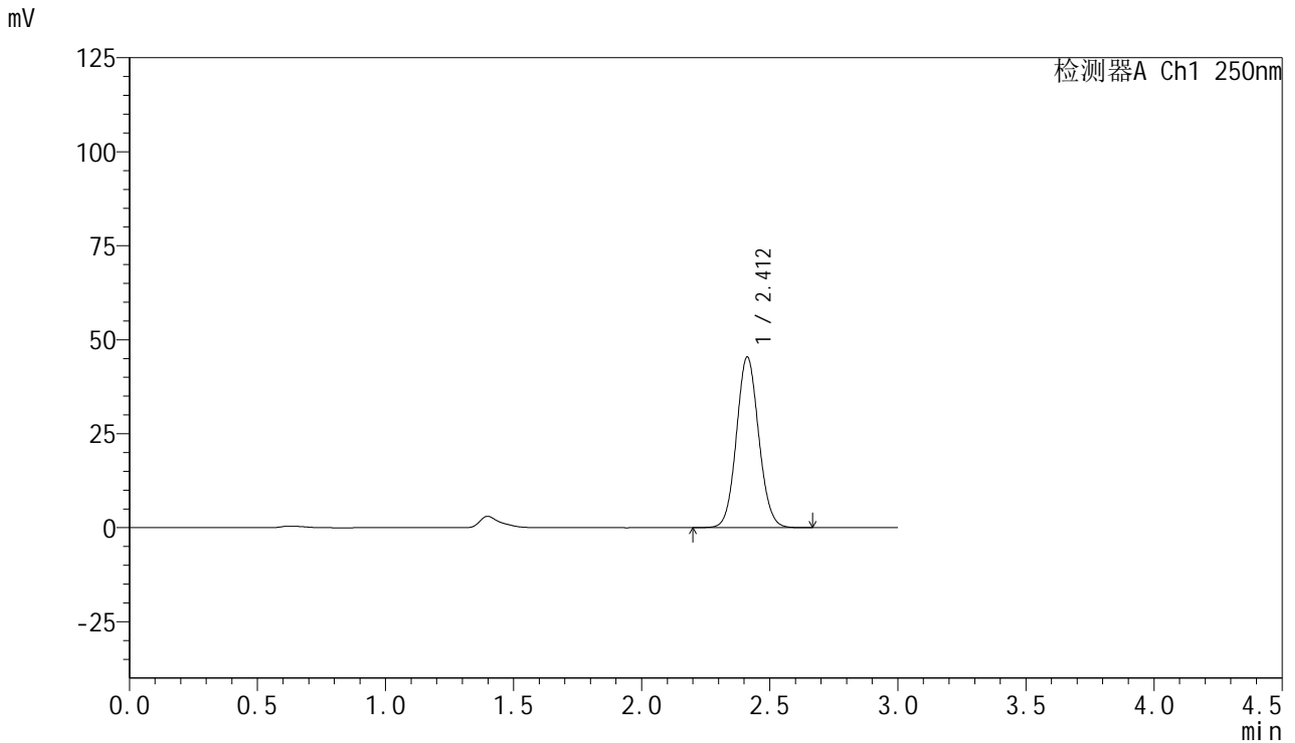


SMF-377

<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 - 0-66/7-725-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:39:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:51:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	274770	100.000	45403	3687	1.077	--
总计		274770	100.000	45403			

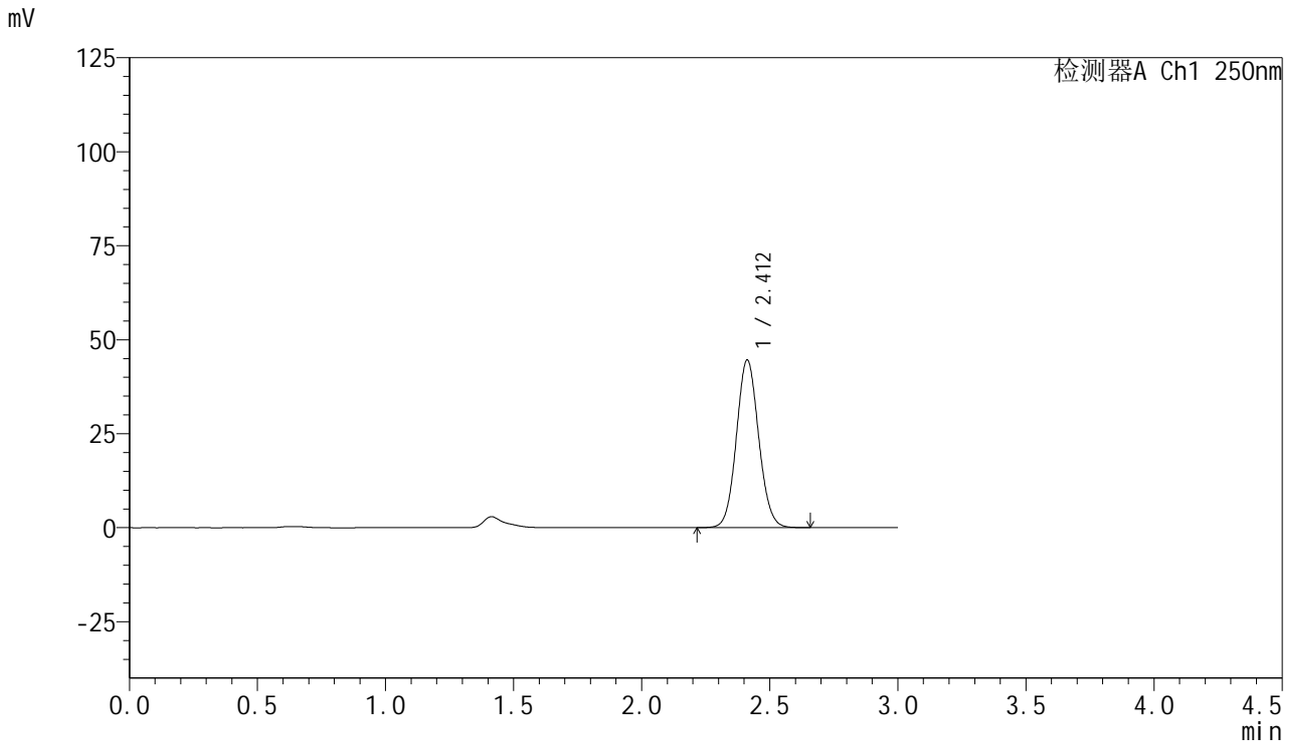


SMF-377

<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 - 0-66/7-726-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:43:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:51:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	270068	100.000	44597	3682	1.078	--
总计		270068	100.000	44597			

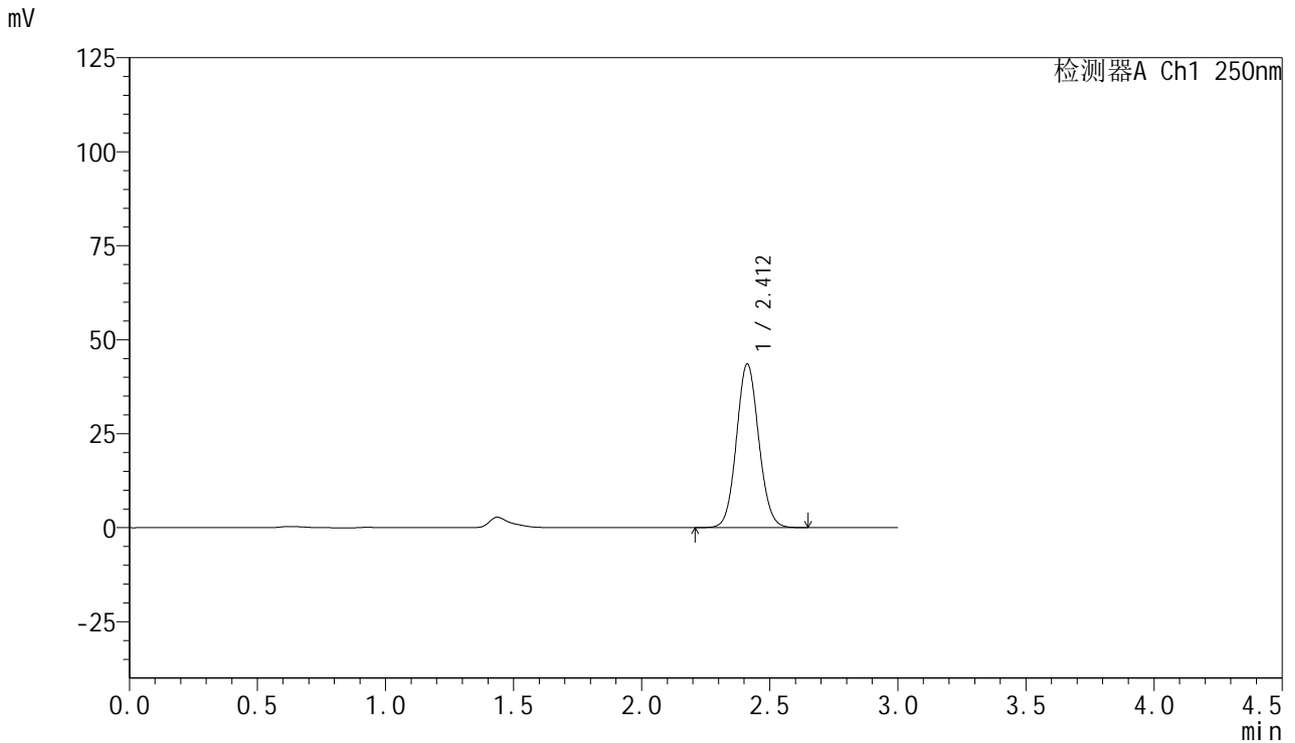


SMF-377

<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 - 0-66/7-727-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:46:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:51:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	263601	100.000	43556	3681	1.078	--
总计		263601	100.000	43556			

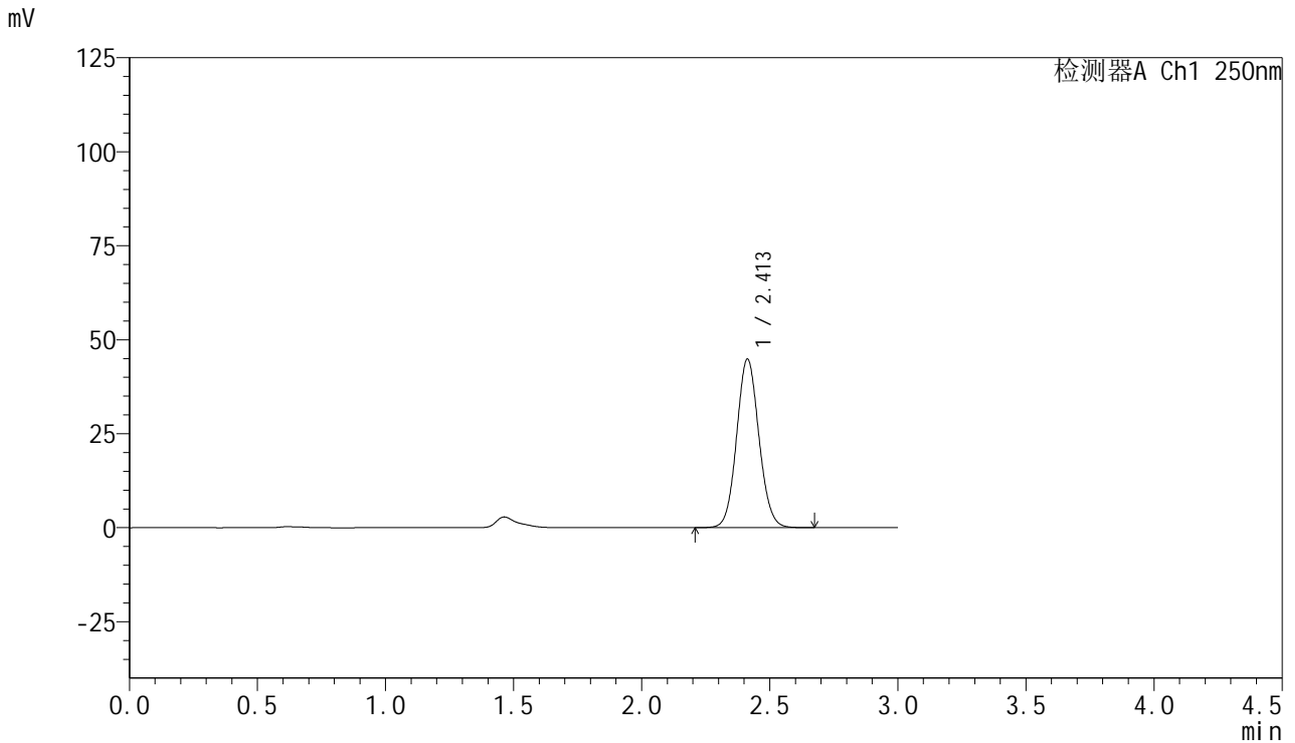


SMF-377

<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 - 0-66/7-728-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:50:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:51:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	271741	100.000	44861	3683	1.079	--
总计		271741	100.000	44861			

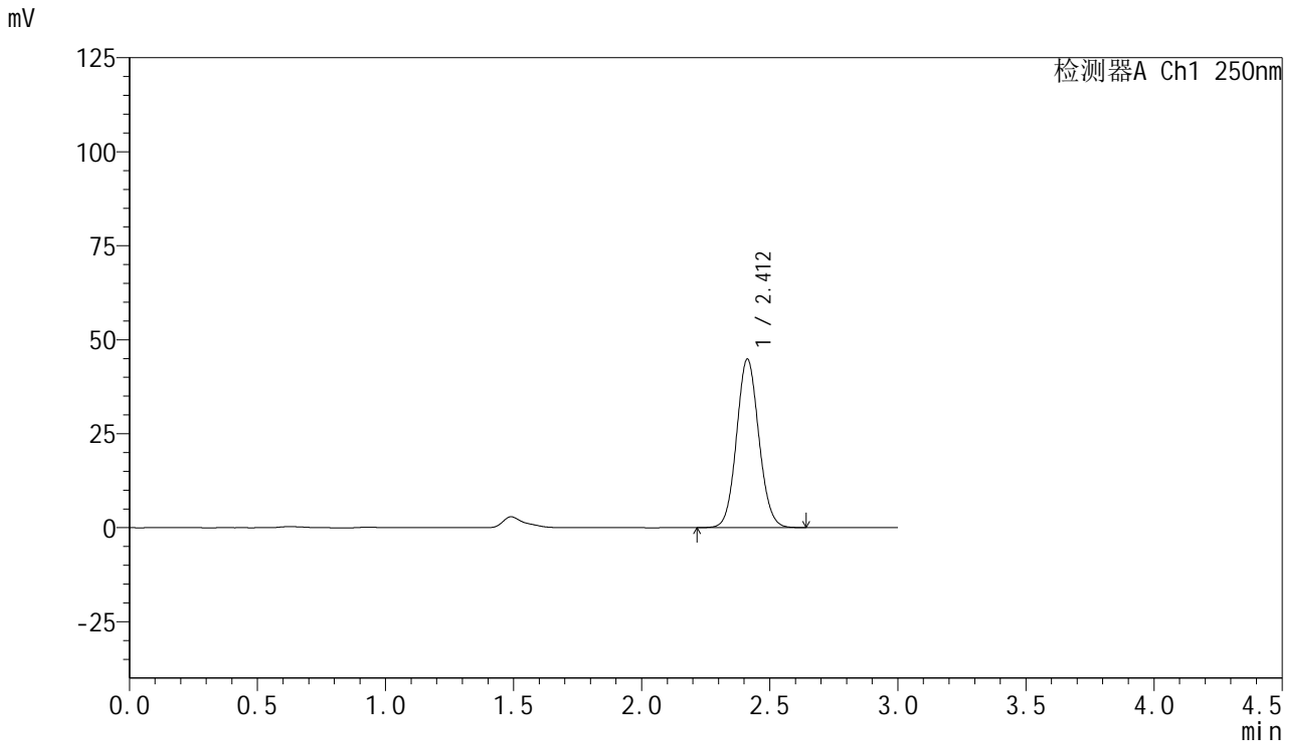


SMF-377

<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 - 0-66/7-729-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:53:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:51:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	271324	100.000	44836	3679	1.079	--
总计		271324	100.000	44836			

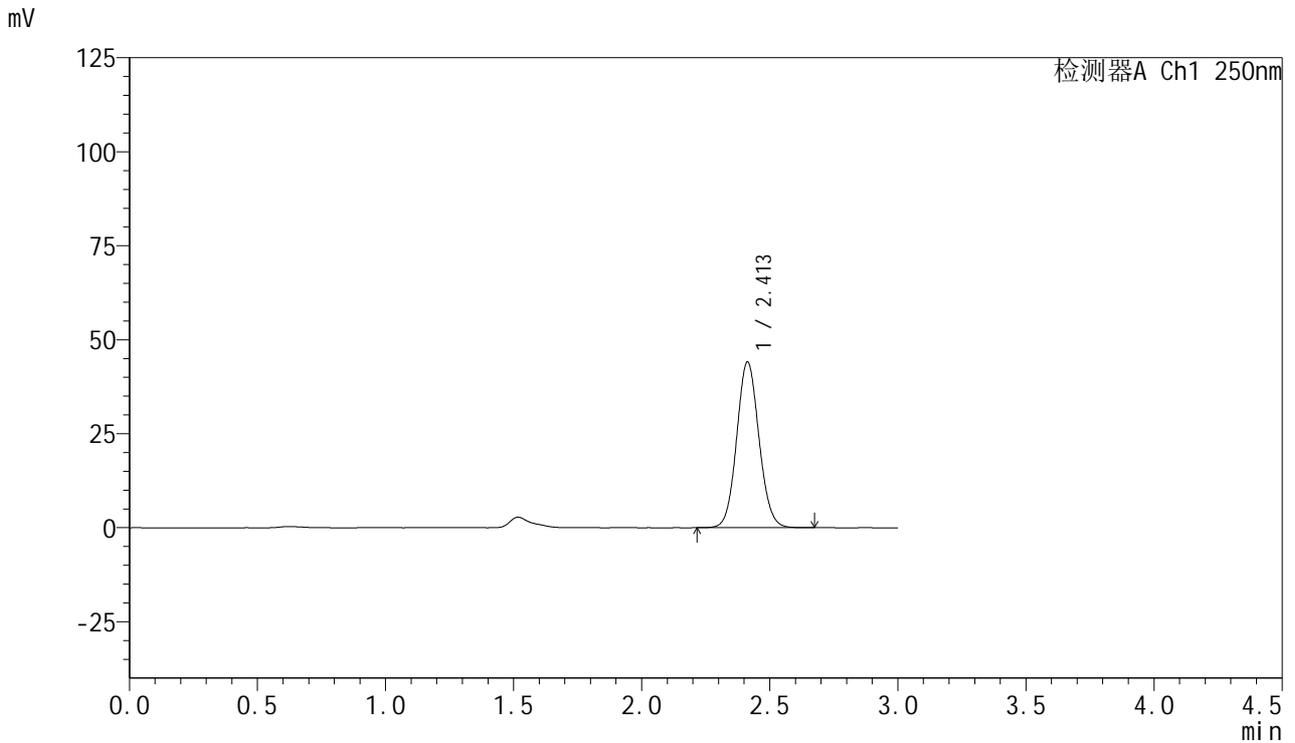


SMF-377

<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 - 0-66/7-730-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:56:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:51:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	267223	100.000	44109	3679	1.079	--
总计		267223	100.000	44109			

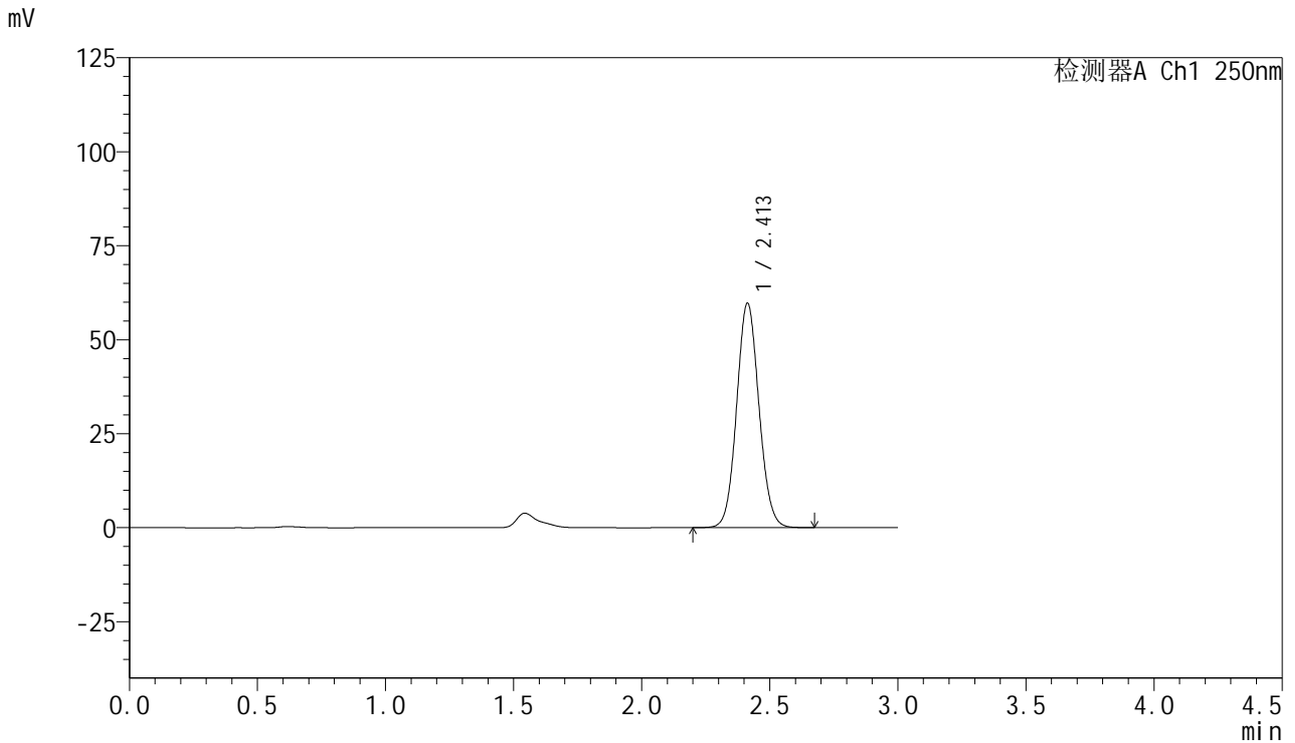


SMF-377

<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 - 0-66/7-731-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-10min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:00:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:51:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	362065	100.000	59741	3677	1.078	--
总计		362065	100.000	59741			

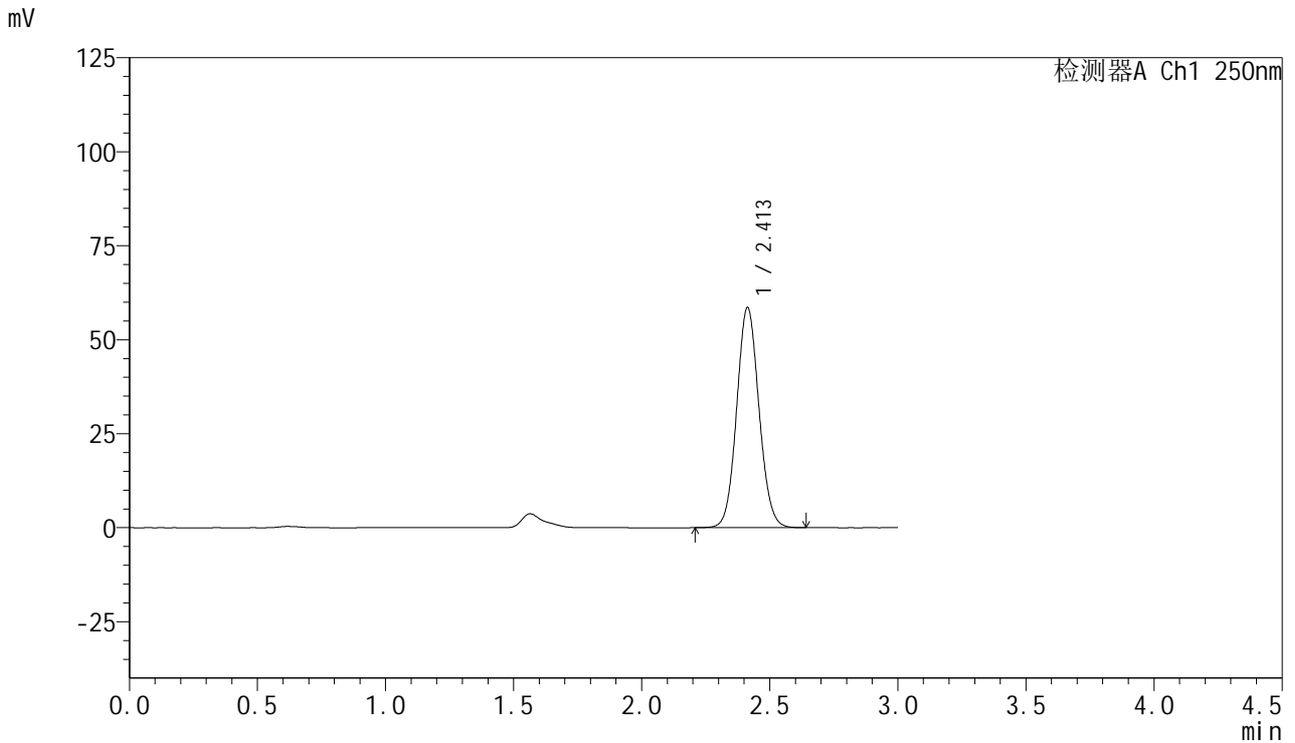


SMF-377

<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 - 0-66/7-732-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-10min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:03:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:51:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	354896	100.000	58596	3676	1.078	--
总计		354896	100.000	58596			

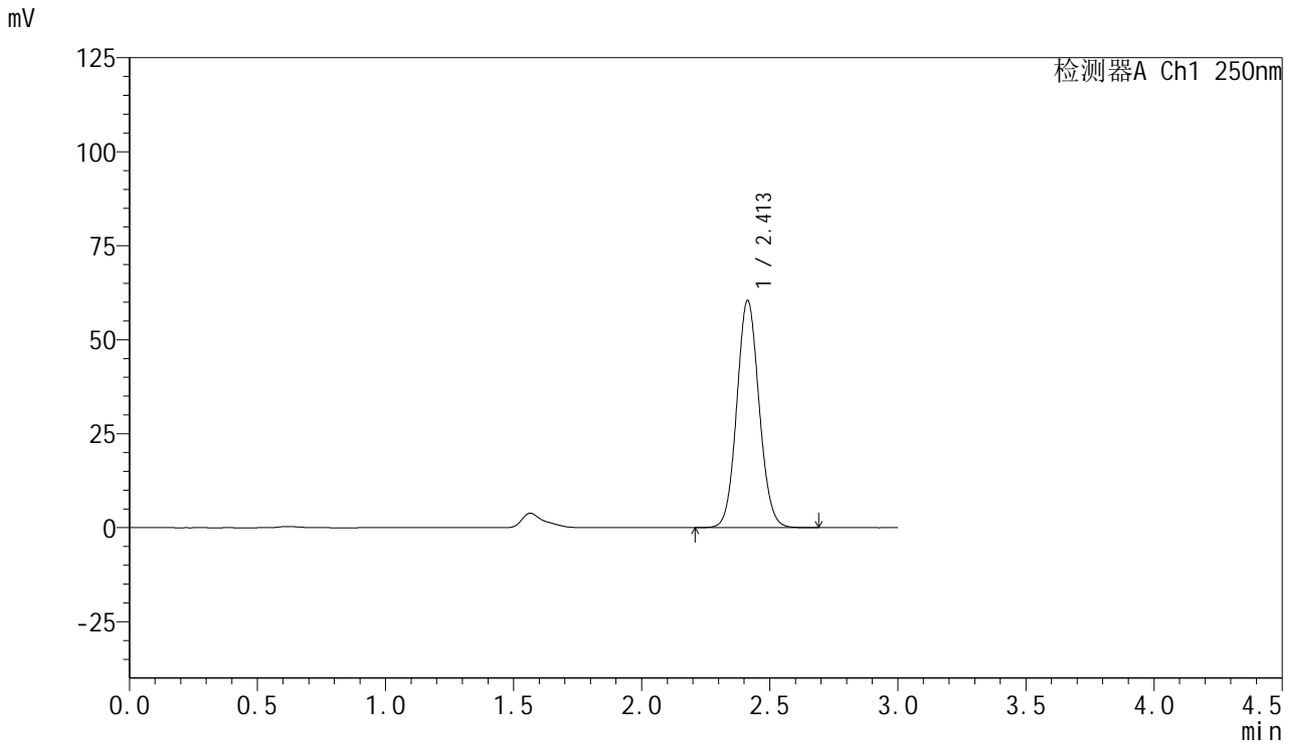


SMF-377

<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 - 0-66/7-733-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-10min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:06:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:51:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	366550	100.000	60477	3670	1.079	--
总计		366550	100.000	60477			

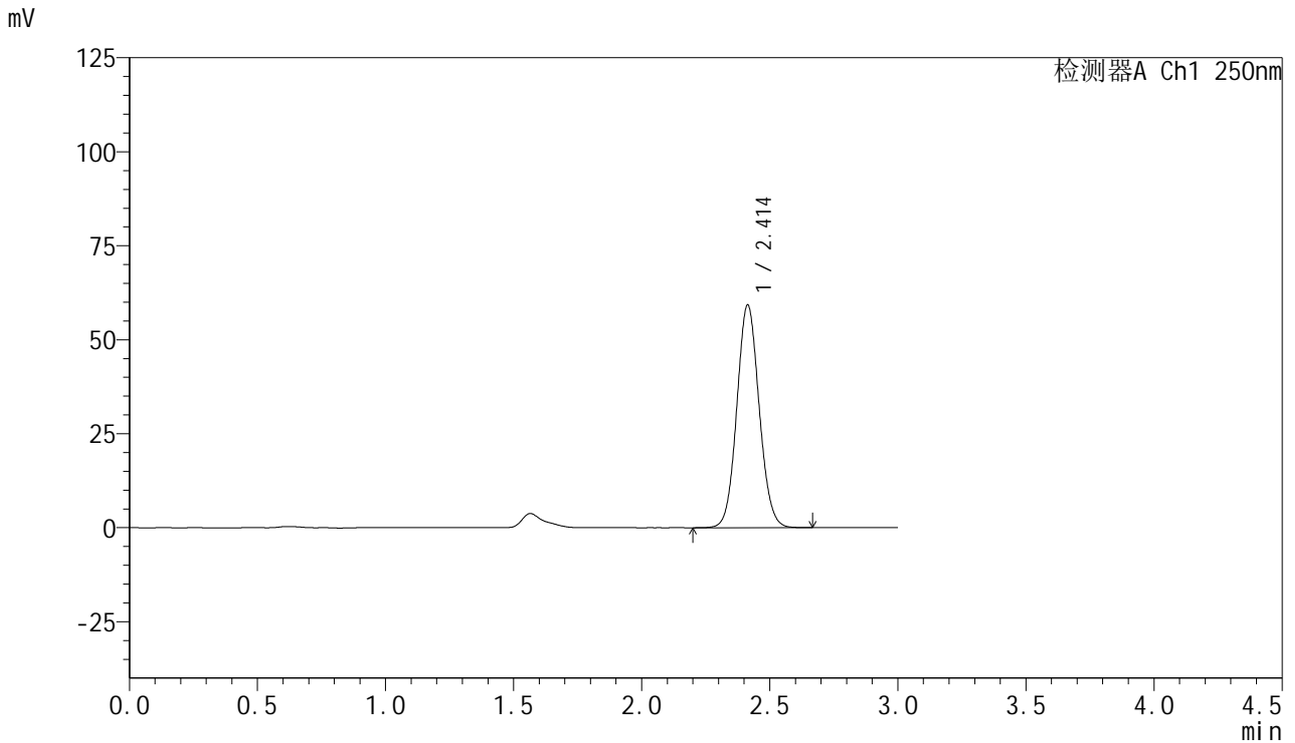


SMF-377

<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 - 0-66/7-734-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-10min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:10:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:51:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	359354	100.000	59277	3672	1.079	--
总计		359354	100.000	59277			

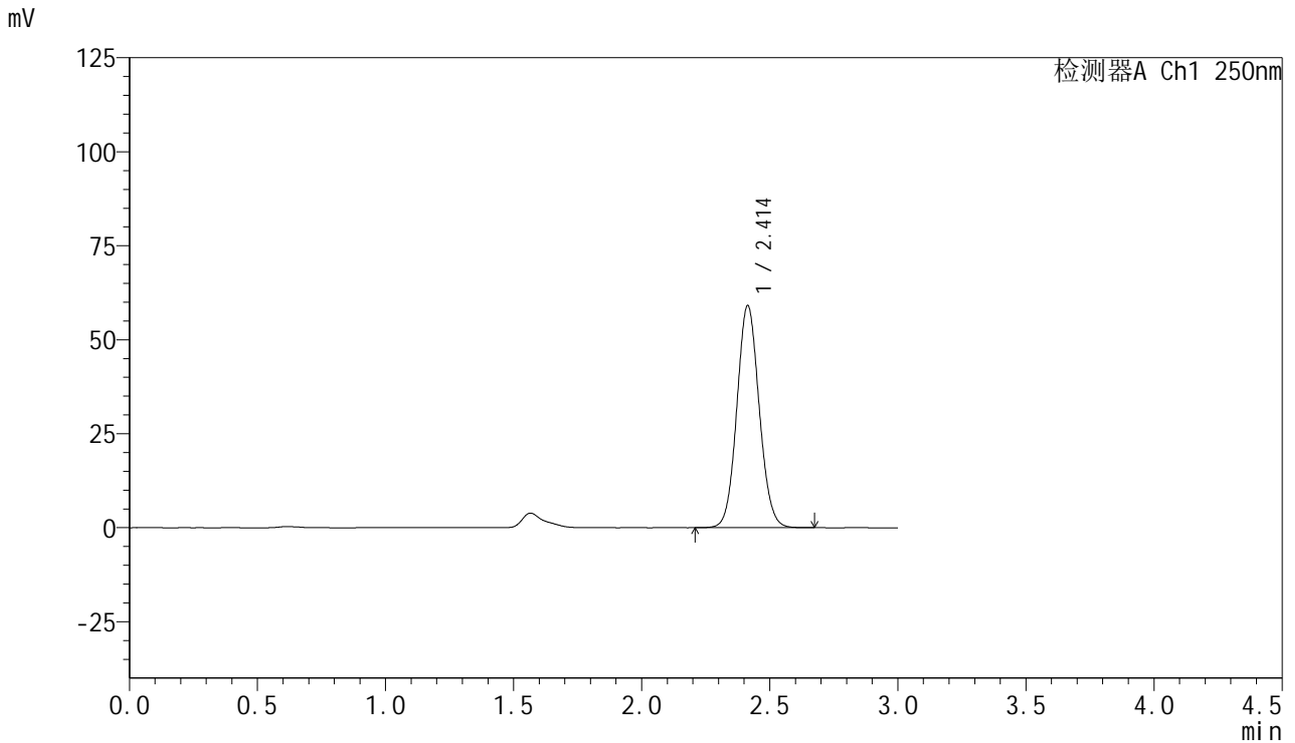


SMF-377

<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 - 0-66/7-735-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-10min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:13:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:51:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	358420	100.000	59107	3669	1.079	--
总计		358420	100.000	59107			

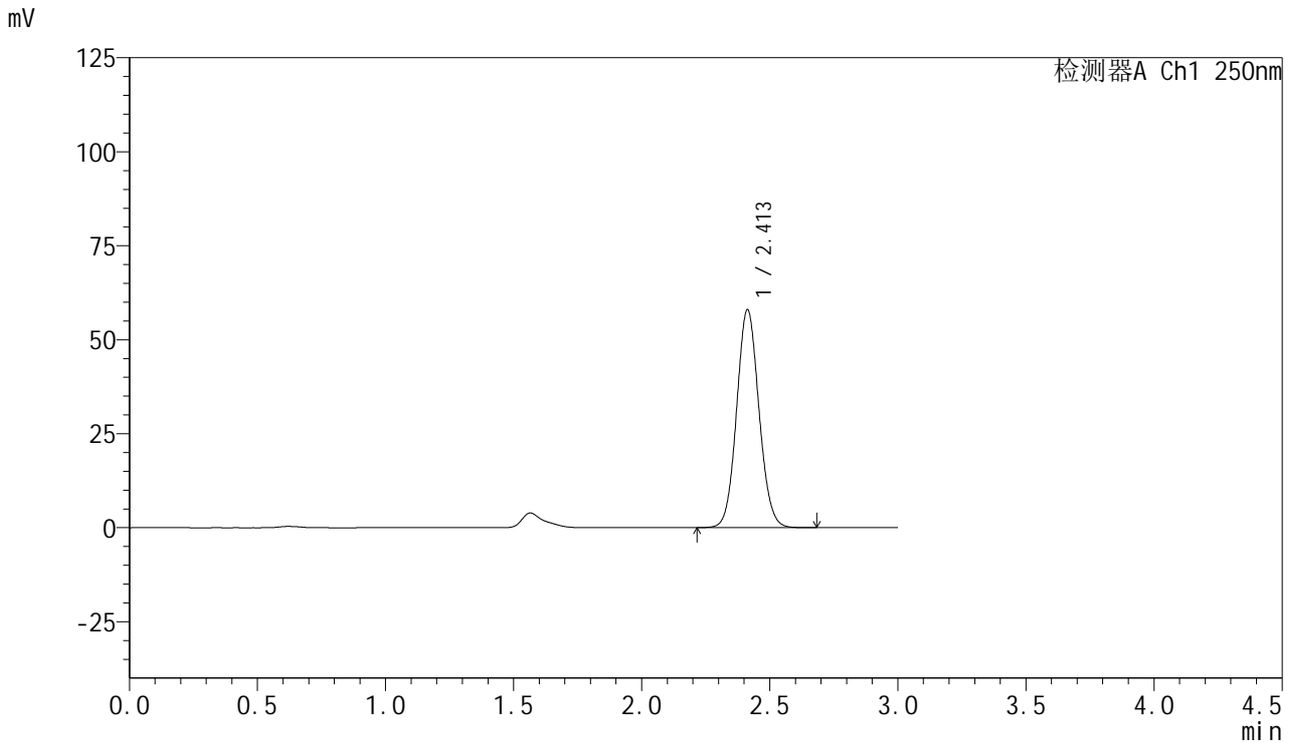


SMF-377

<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 - 0-66/7-736-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-10min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:17:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:51:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	351828	100.000	57999	3664	1.079	--
总计		351828	100.000	57999			

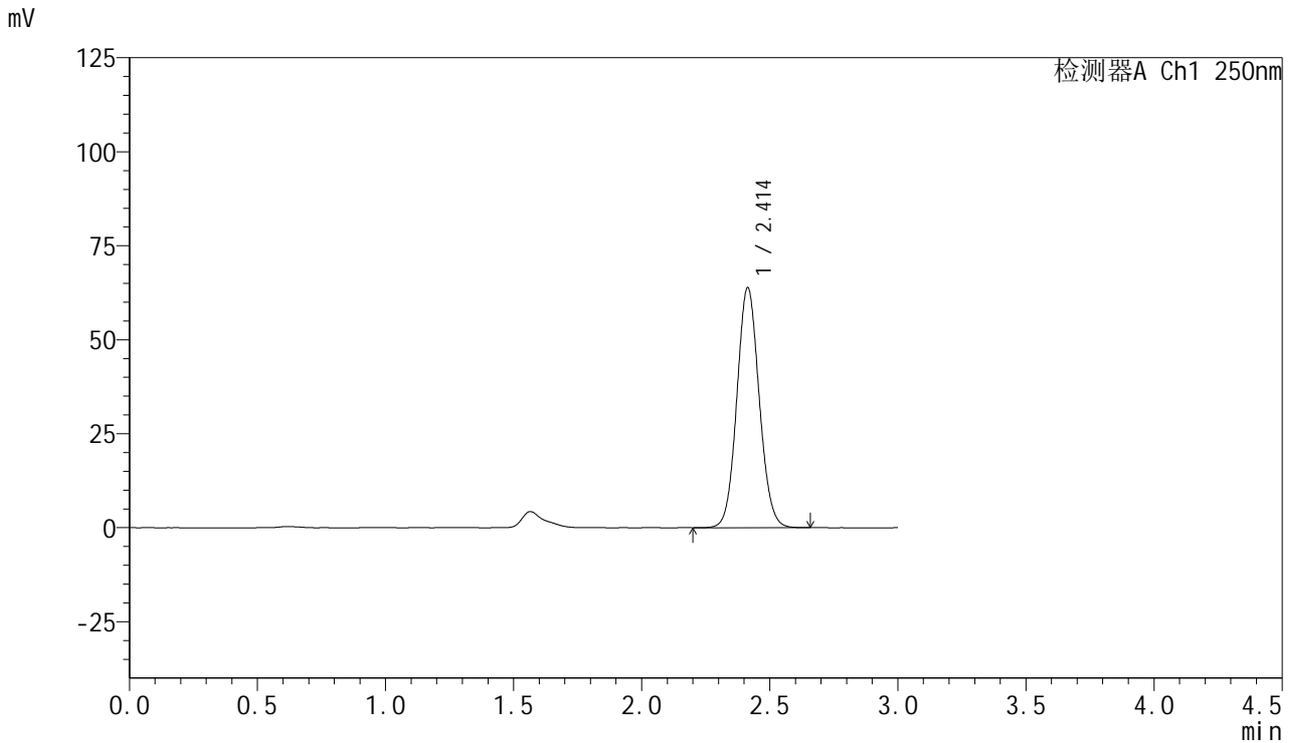


SMF-377

<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 - 0-66/7-737-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-15min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:20:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:51:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	387529	100.000	63883	3667	1.079	--
总计		387529	100.000	63883			

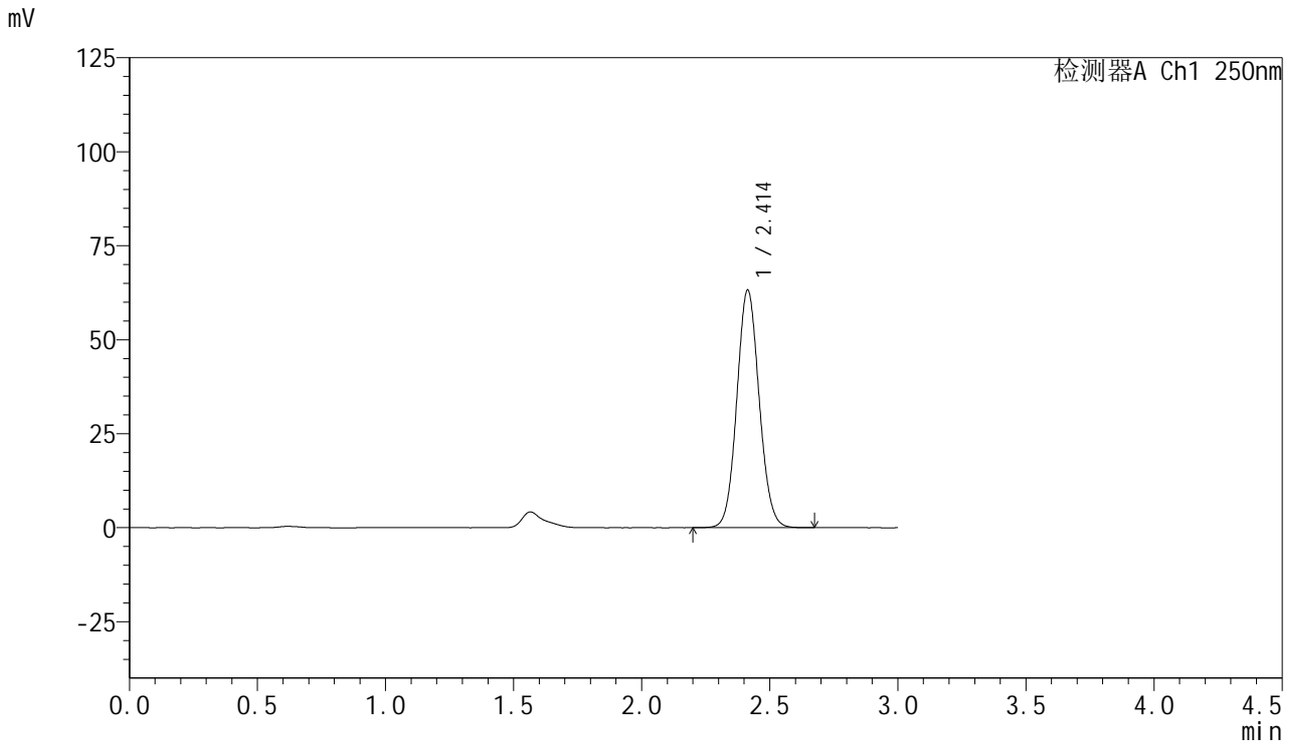


SMF-377

<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 - 0-66/7-738-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-15min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:23:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:51:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	383585	100.000	63230	3663	1.079	--
总计		383585	100.000	63230			

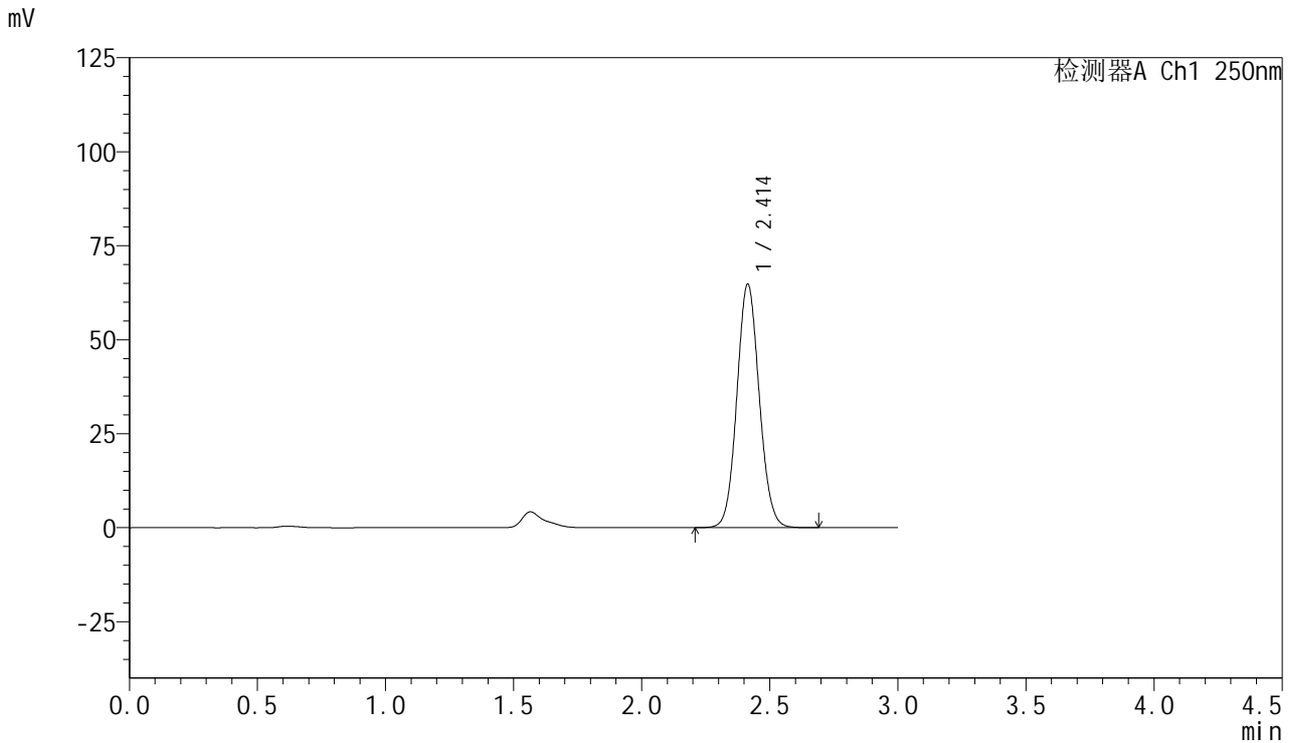


SMF-377

<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 - 0-66/7-739-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-15min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:27:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:52:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	393480	100.000	64799	3661	1.080	--
总计		393480	100.000	64799			

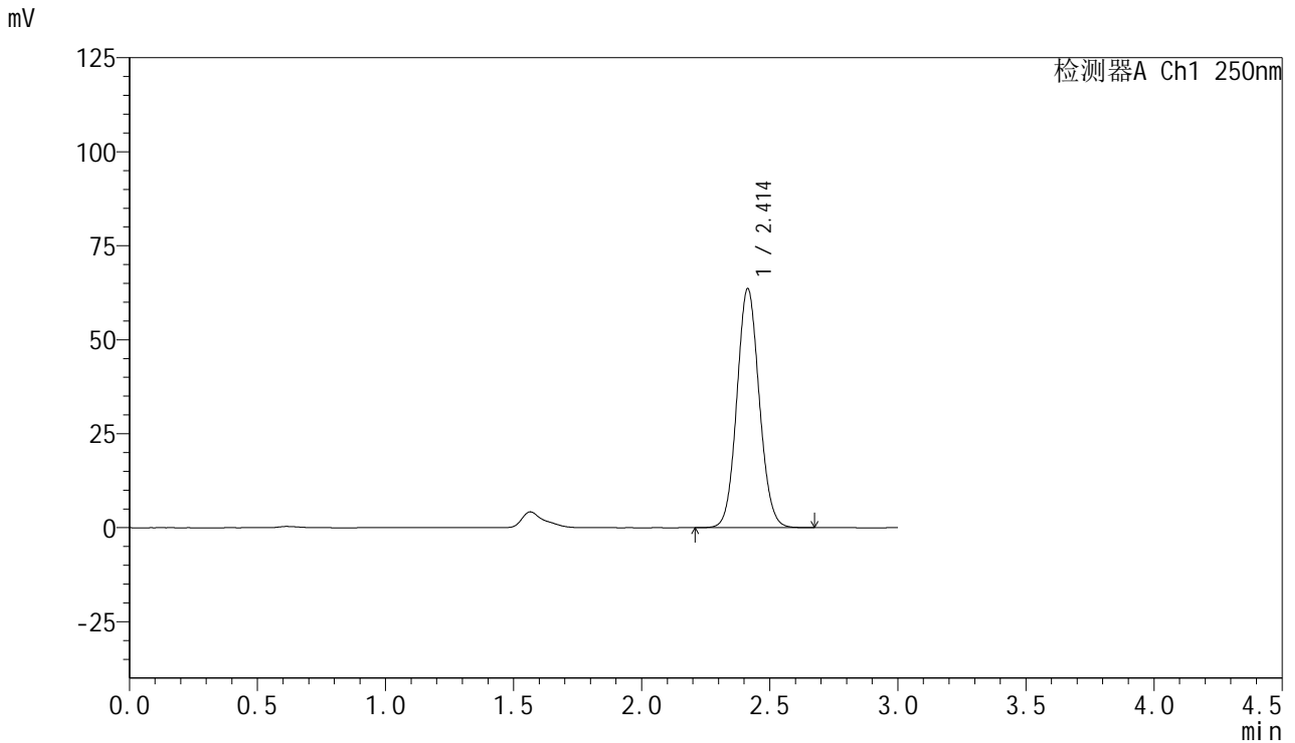


SMF-377

<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 - 0-66/7-740-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-15min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:30:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:52:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	386383	100.000	63631	3662	1.080	--
总计		386383	100.000	63631			

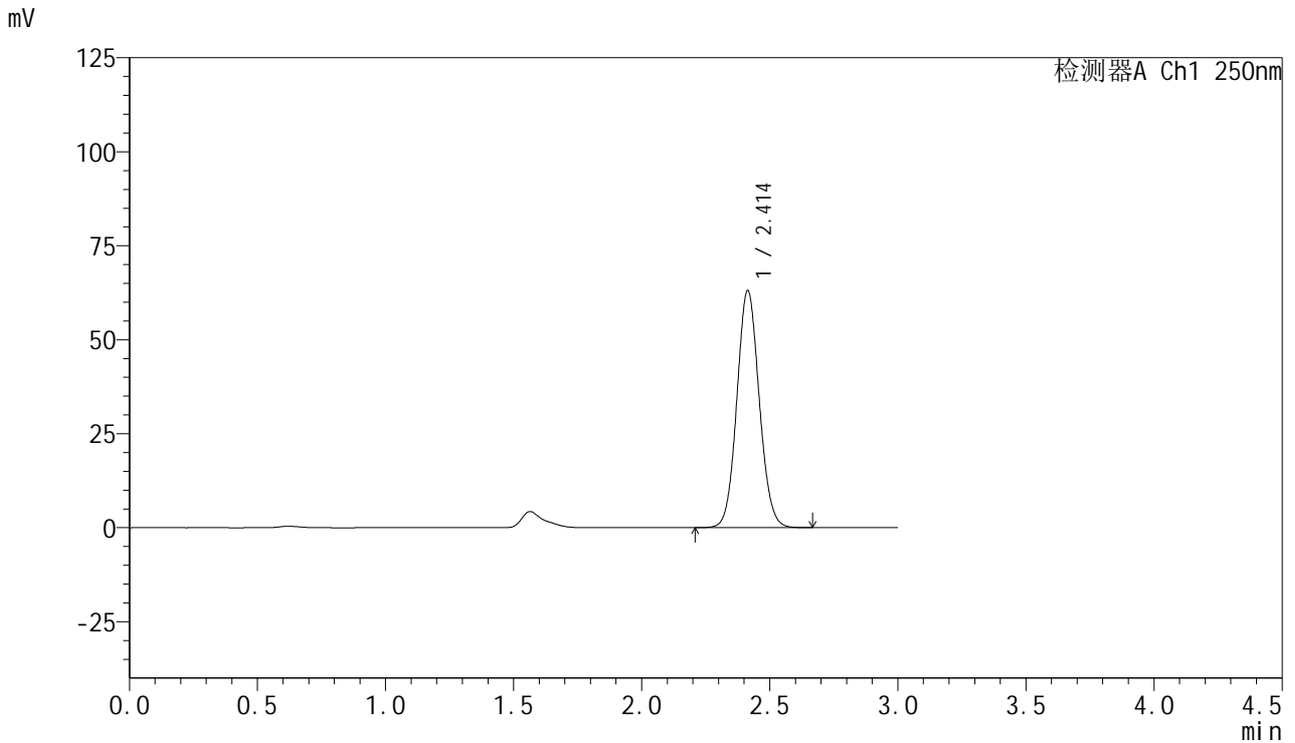


SMF-377

<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 - 0-66/7-741-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-15min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:33:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:52:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	382916	100.000	63103	3665	1.079	--
总计		382916	100.000	63103			

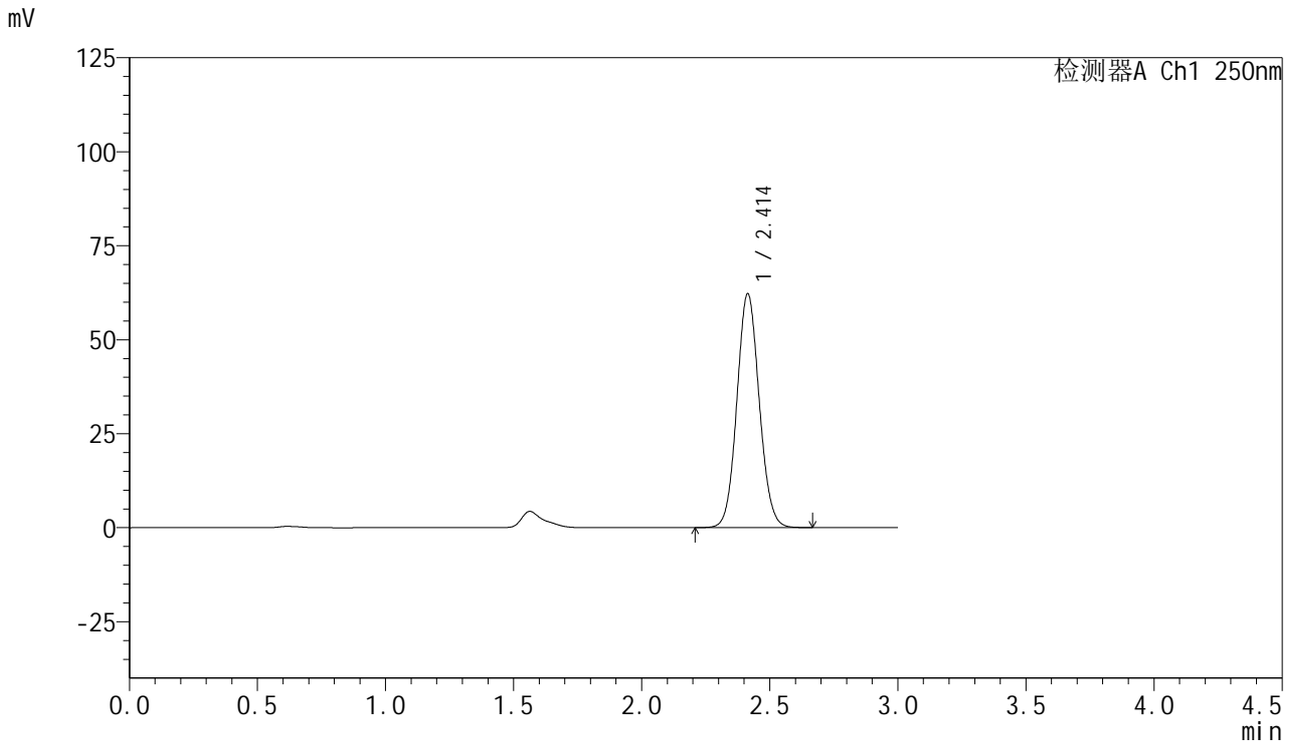


SMF-377

<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 - 0-66/7-742-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-15min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:37:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:52:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	377783	100.000	62245	3666	1.079	--
总计		377783	100.000	62245			

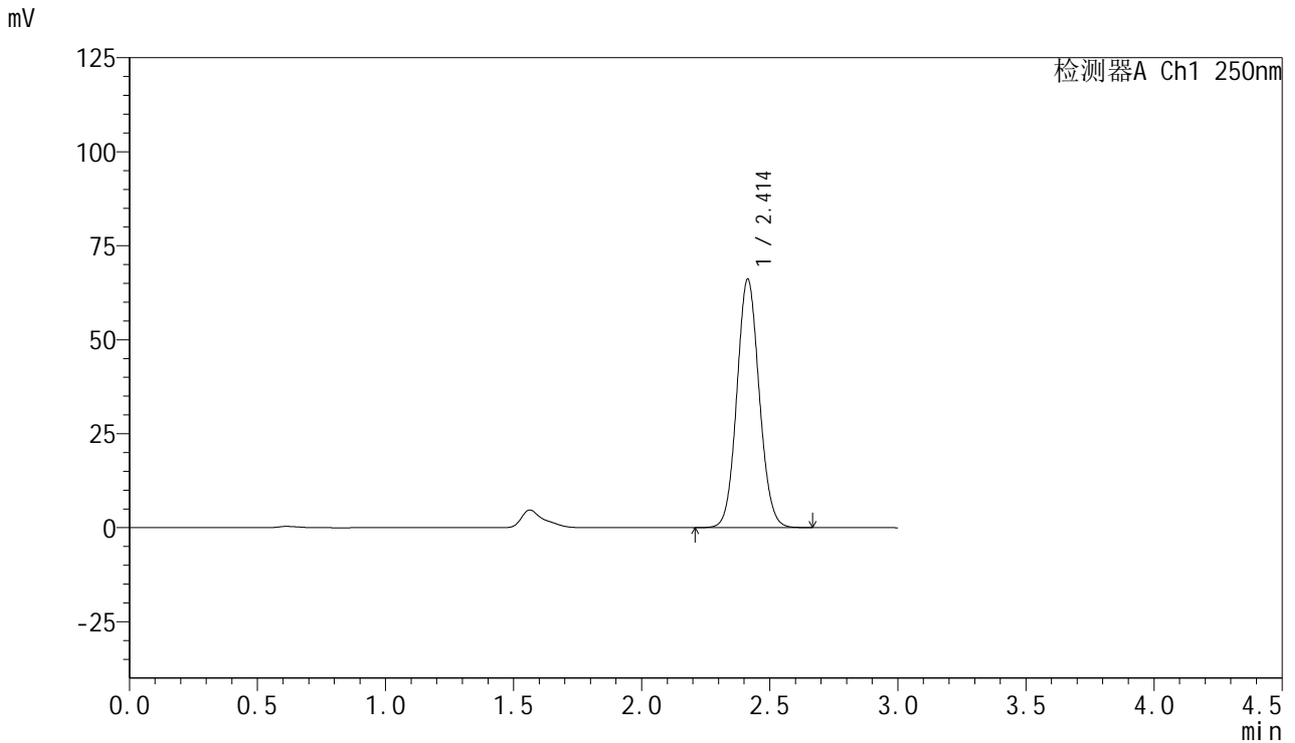


SMF-377

<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 - 0-66/7-743-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-20min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:40:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:52:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	401515	100.000	66132	3661	1.079	--
总计		401515	100.000	66132			

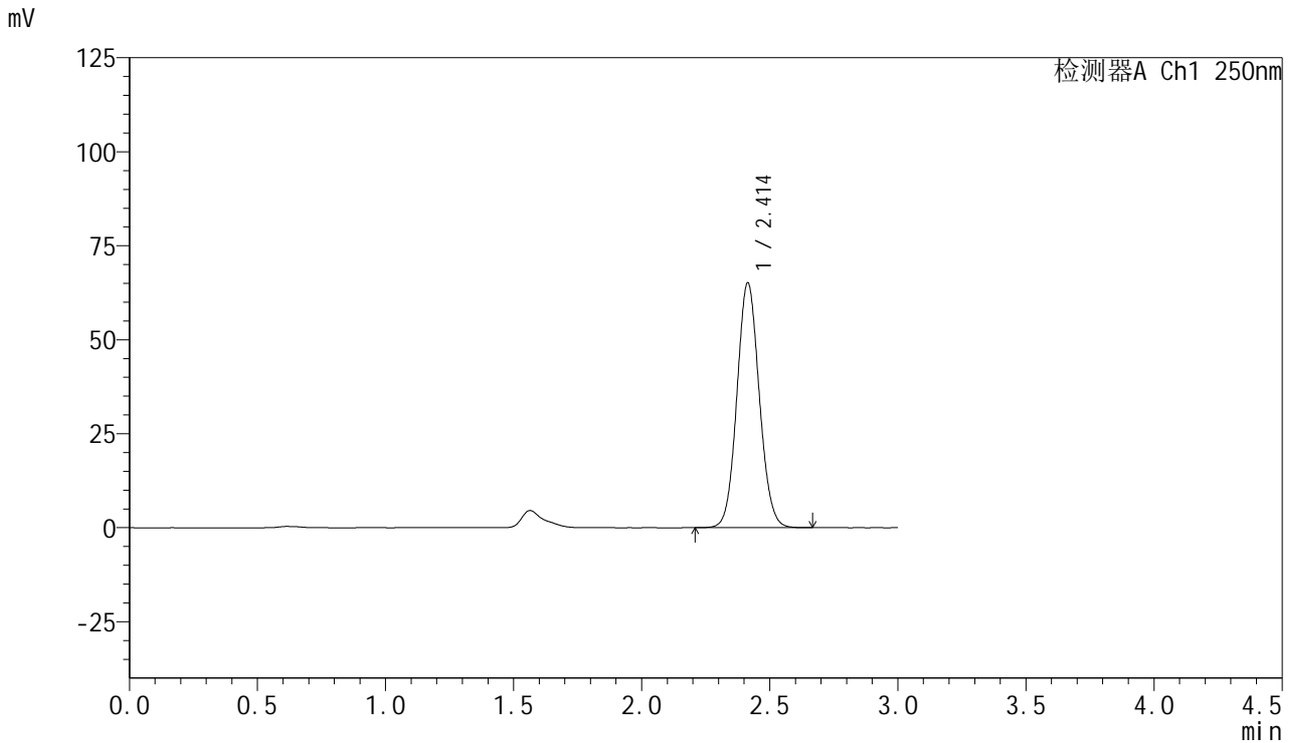


SMF-377

<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 - 0-66/7-744-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-20min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:44:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:52:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	395652	100.000	65163	3660	1.079	--
总计		395652	100.000	65163			

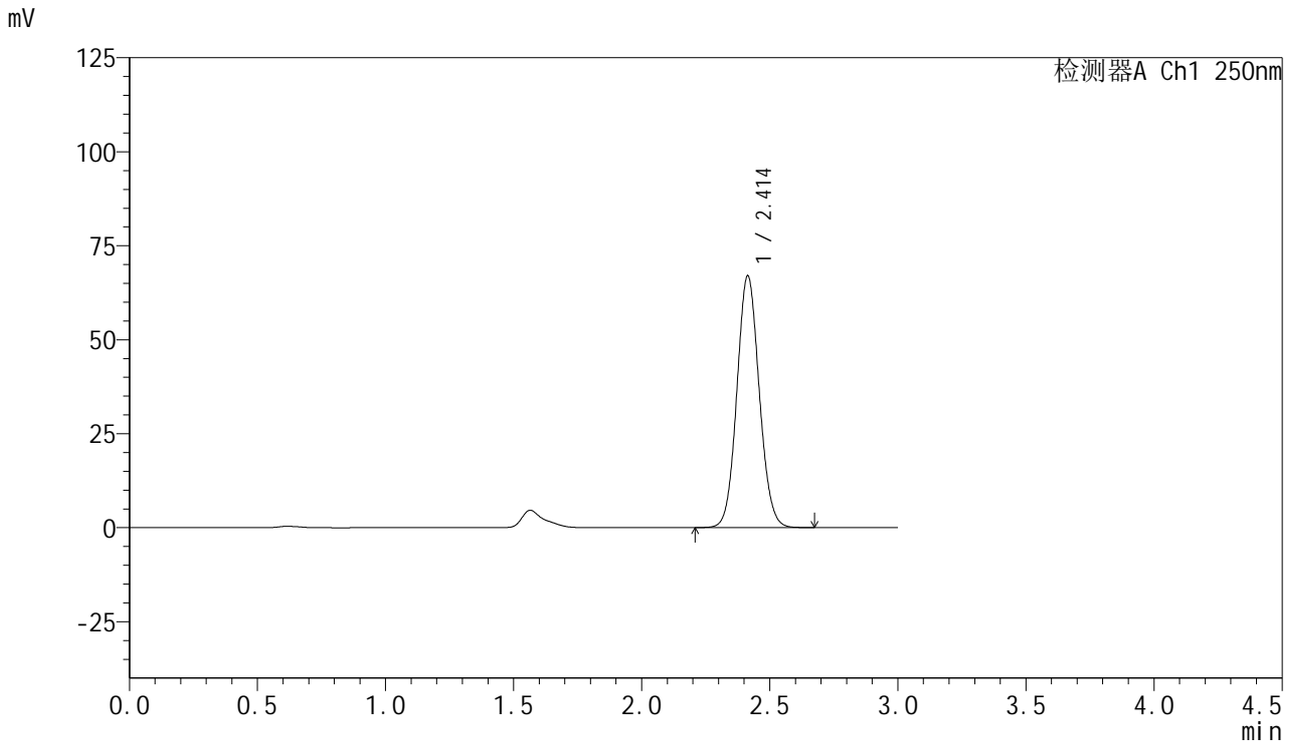


SMF-377

<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 - 0-66/7-745-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-20min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:47:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:52:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	407113	100.000	67024	3660	1.079	--
总计		407113	100.000	67024			

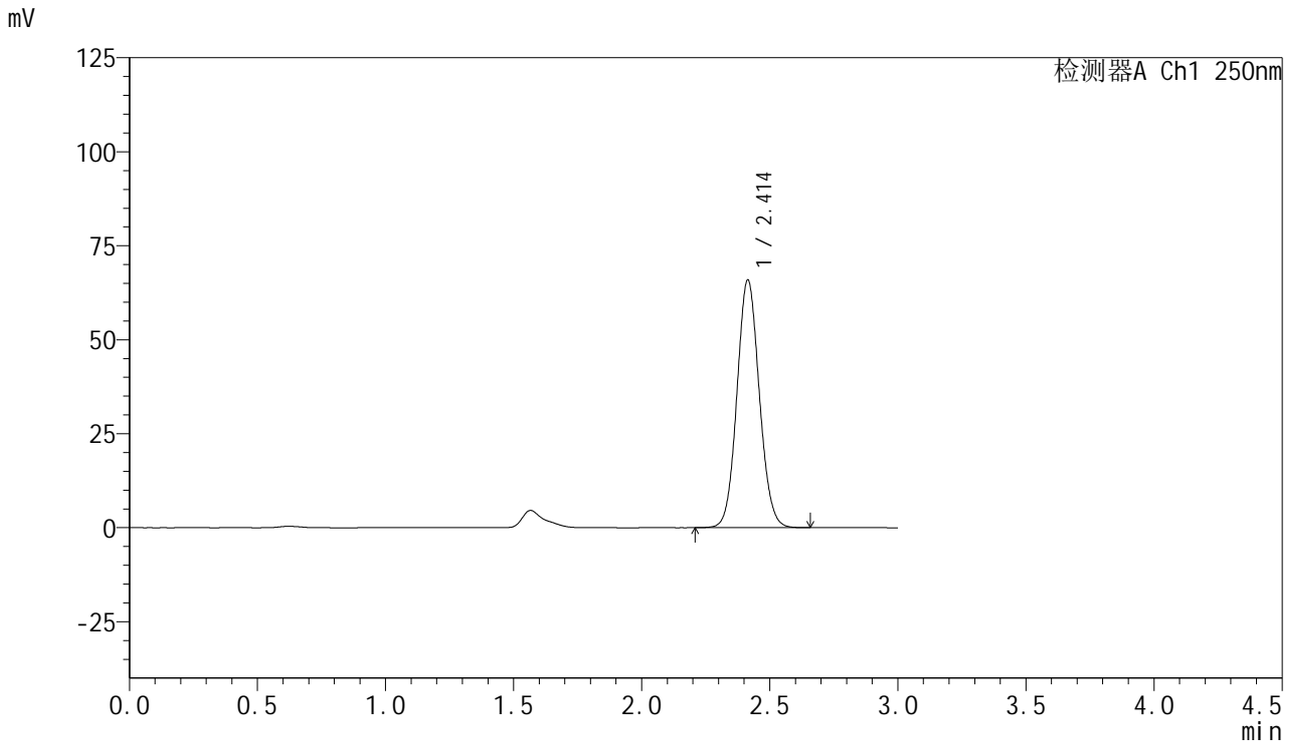


SMF-377

<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 - 0-66/7-746-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-20min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:50:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:52:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	400044	100.000	65926	3666	1.080	--
总计		400044	100.000	65926			

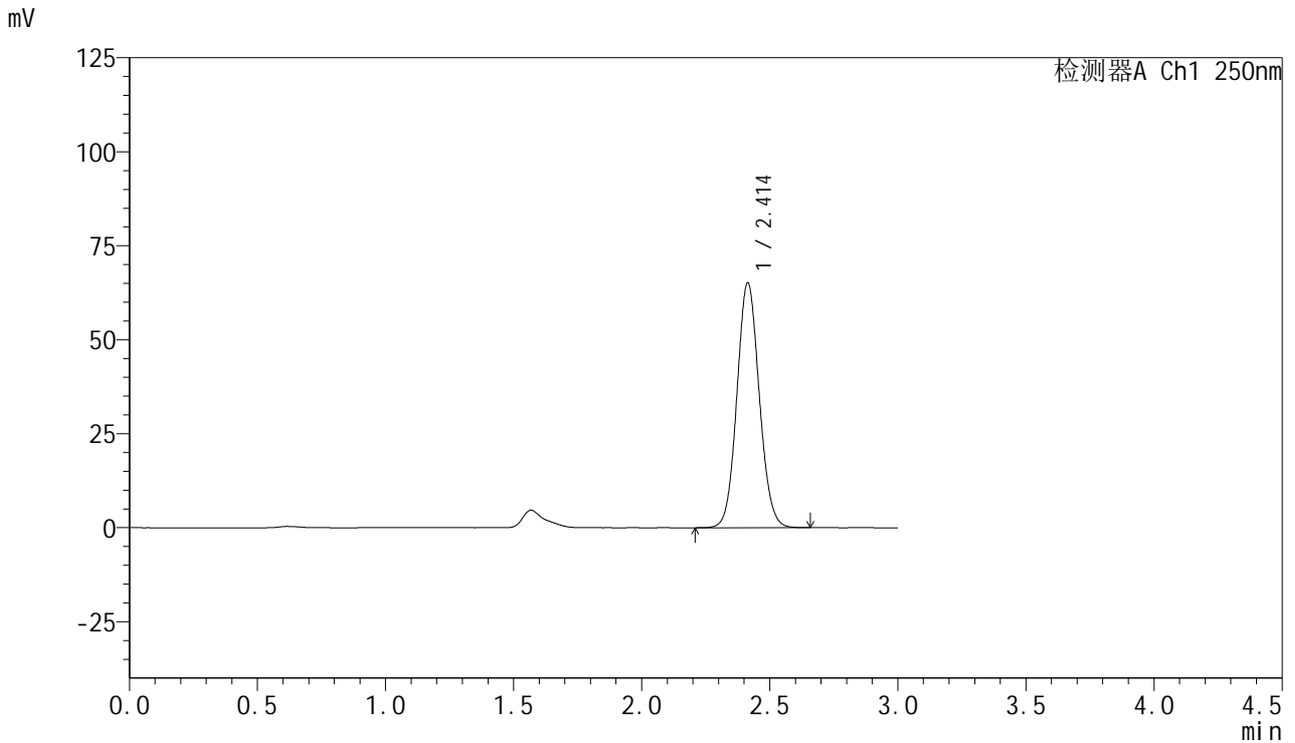


SMF-377

<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 - 0-66/7-747-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-20min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:54:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:52:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	395764	100.000	65177	3663	1.080	--
总计		395764	100.000	65177			

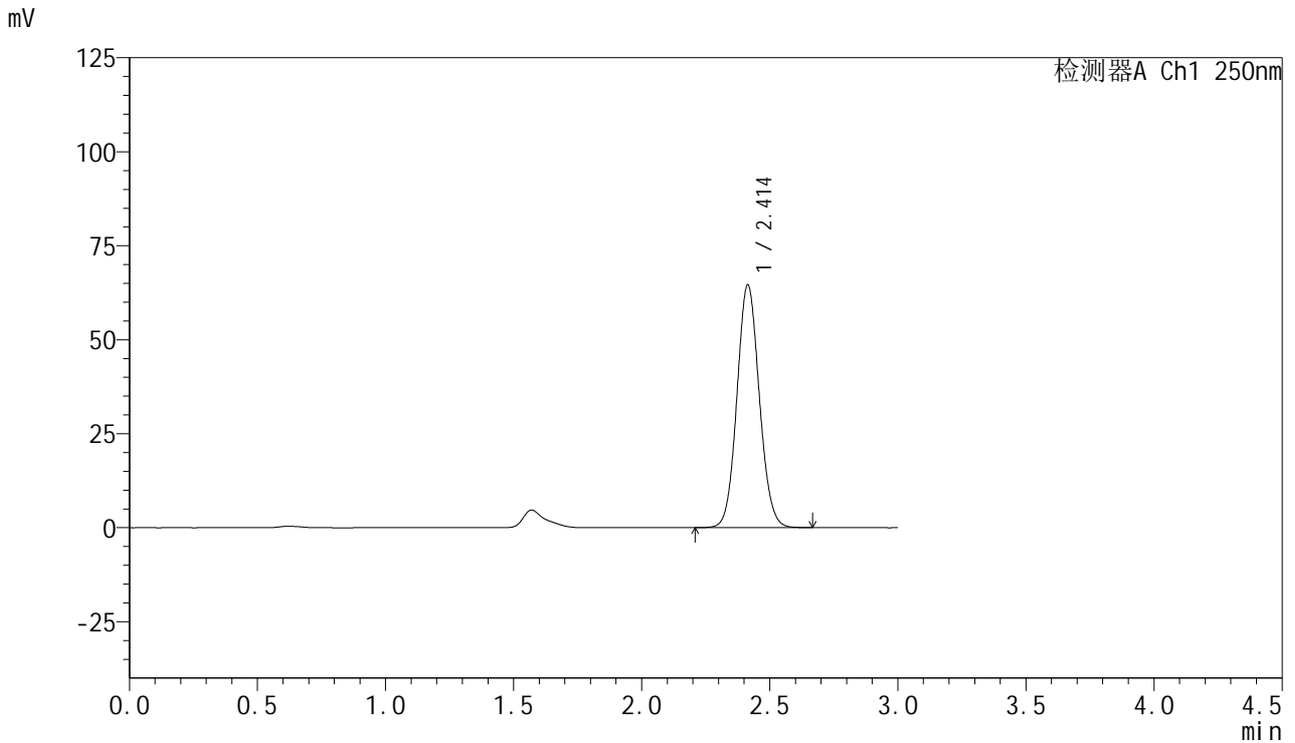


SMF-377

<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 - 0-66/7-748-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-20min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:57:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:52:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	392287	100.000	64598	3661	1.081	--
总计		392287	100.000	64598			

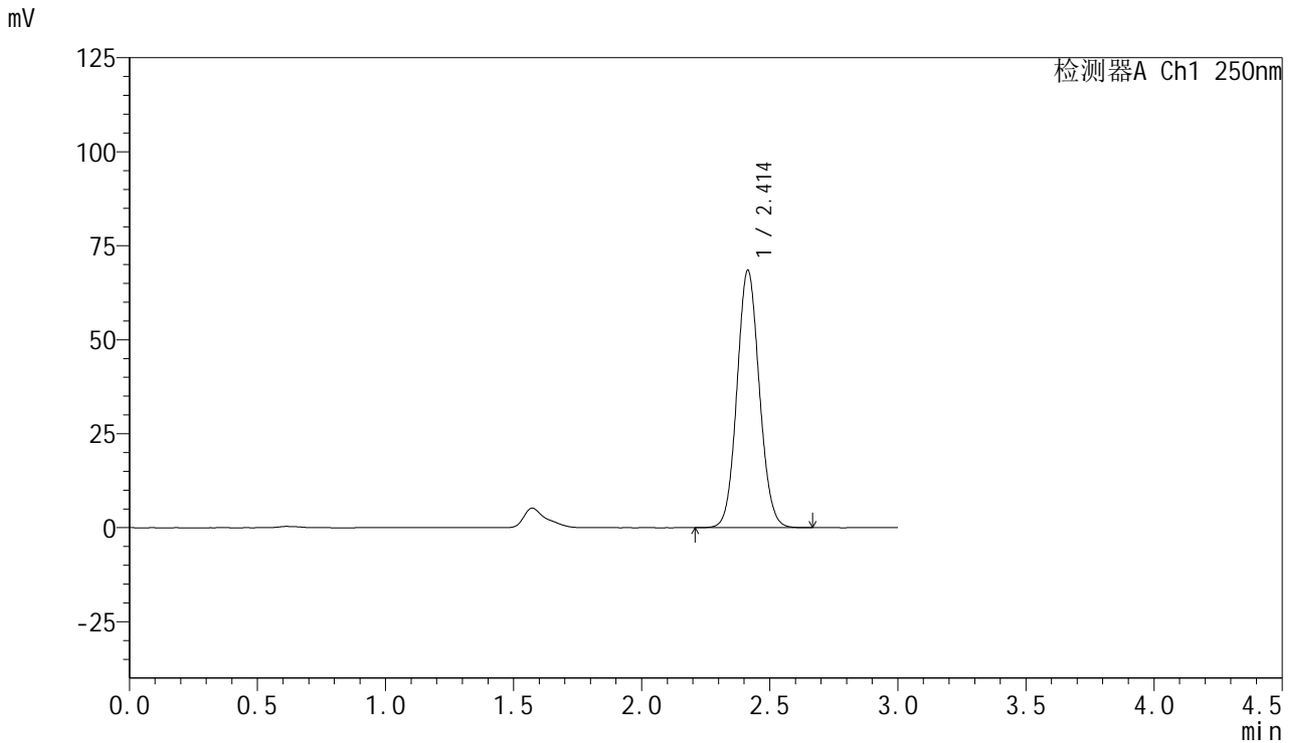


SMF-377

<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 - 0-66/7-749-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-30min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:00:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:52:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	415878	100.000	68473	3660	1.080	--
总计		415878	100.000	68473			

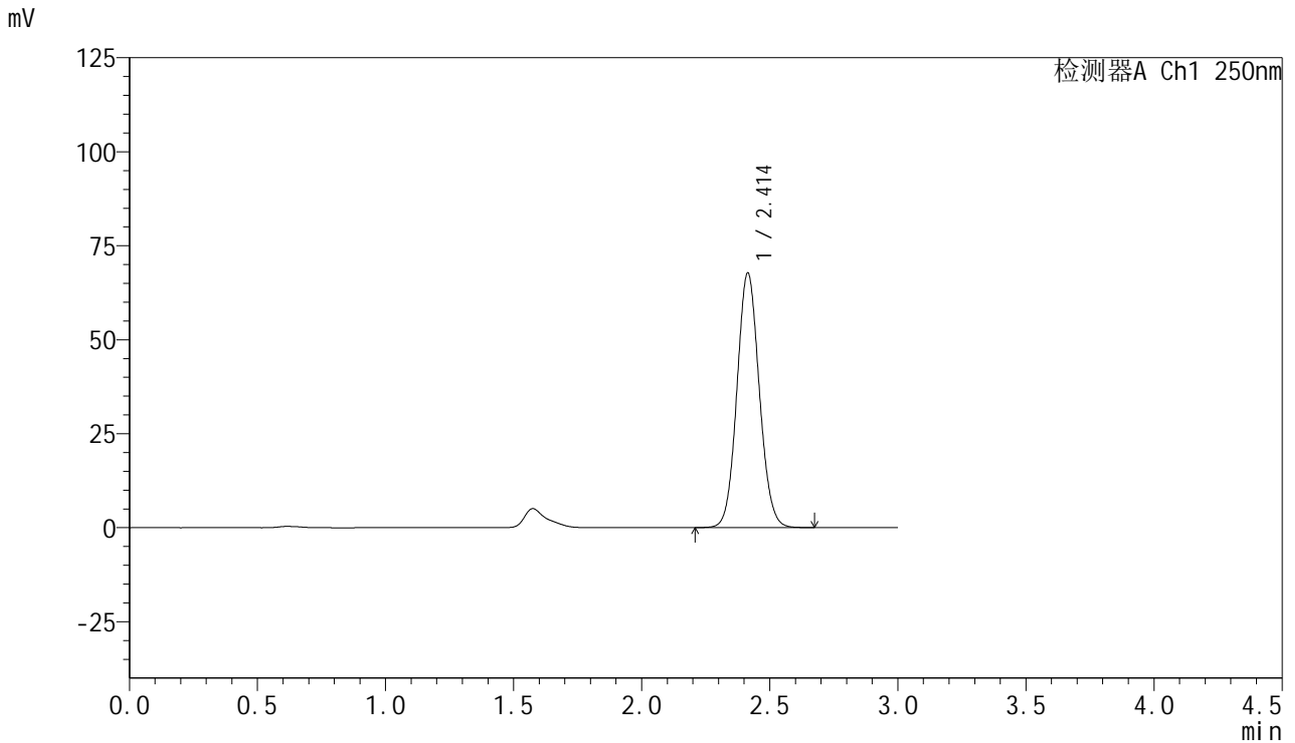


SMF-377

<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 - 0-66/7-750-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-30min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:04:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:52:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	411677	100.000	67766	3659	1.081	--
总计		411677	100.000	67766			

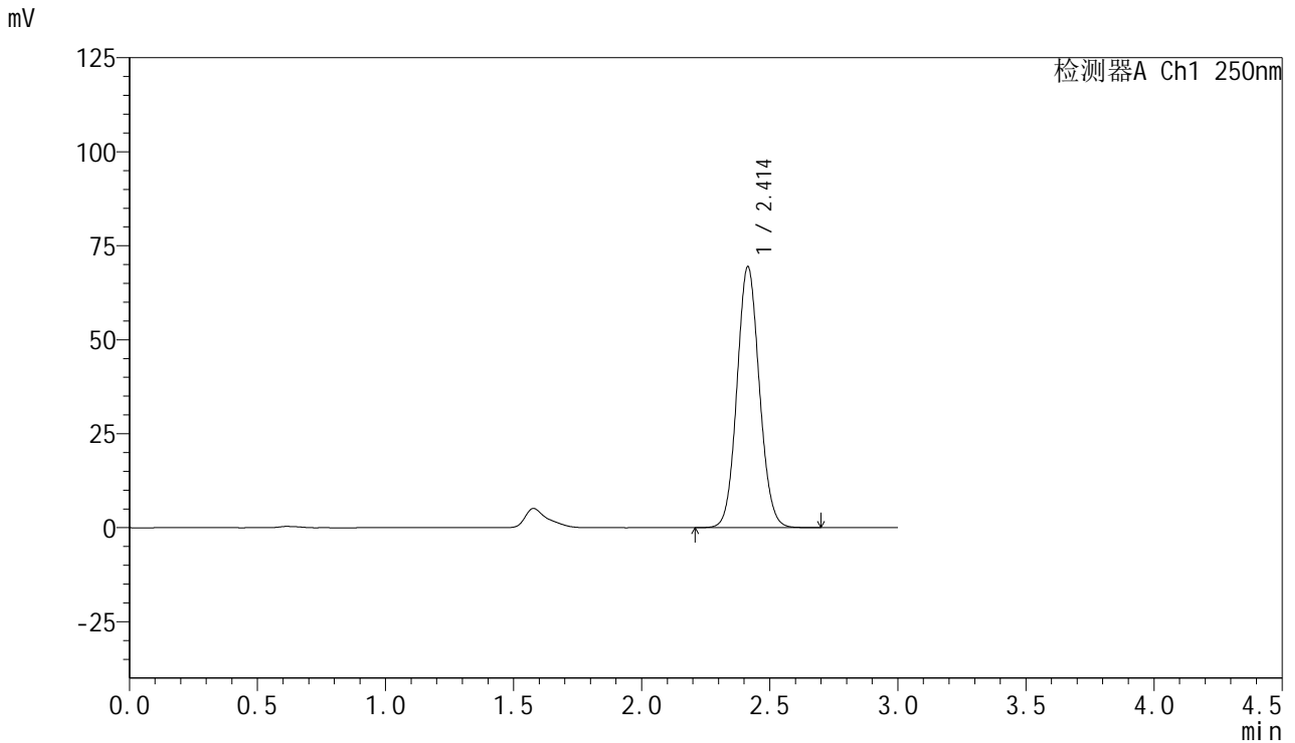


SMF-377

<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 - 0-66/7-751-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-30min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:07:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:52:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	422185	100.000	69452	3657	1.081	--
总计		422185	100.000	69452			

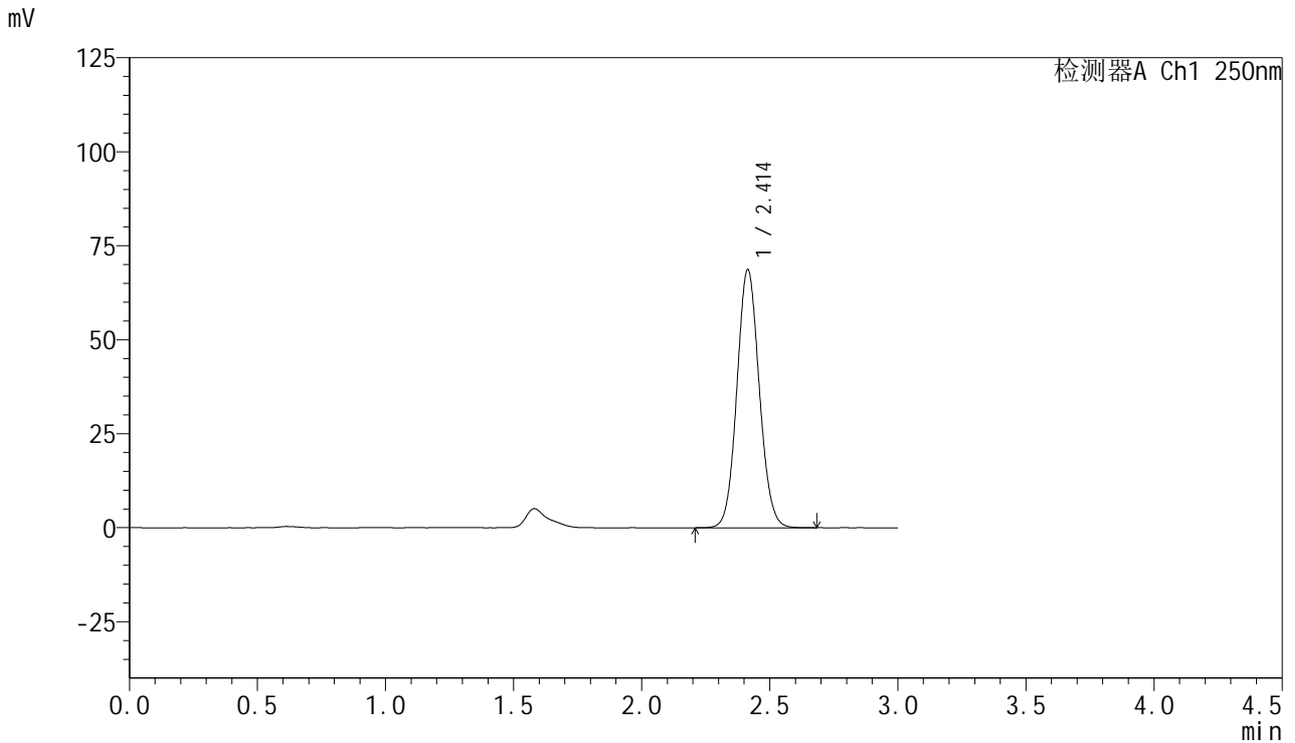


SMF-377

<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 - 0-66/7-752-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-30min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:11:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:52:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	417431	100.000	68716	3660	1.081	--
总计		417431	100.000	68716			

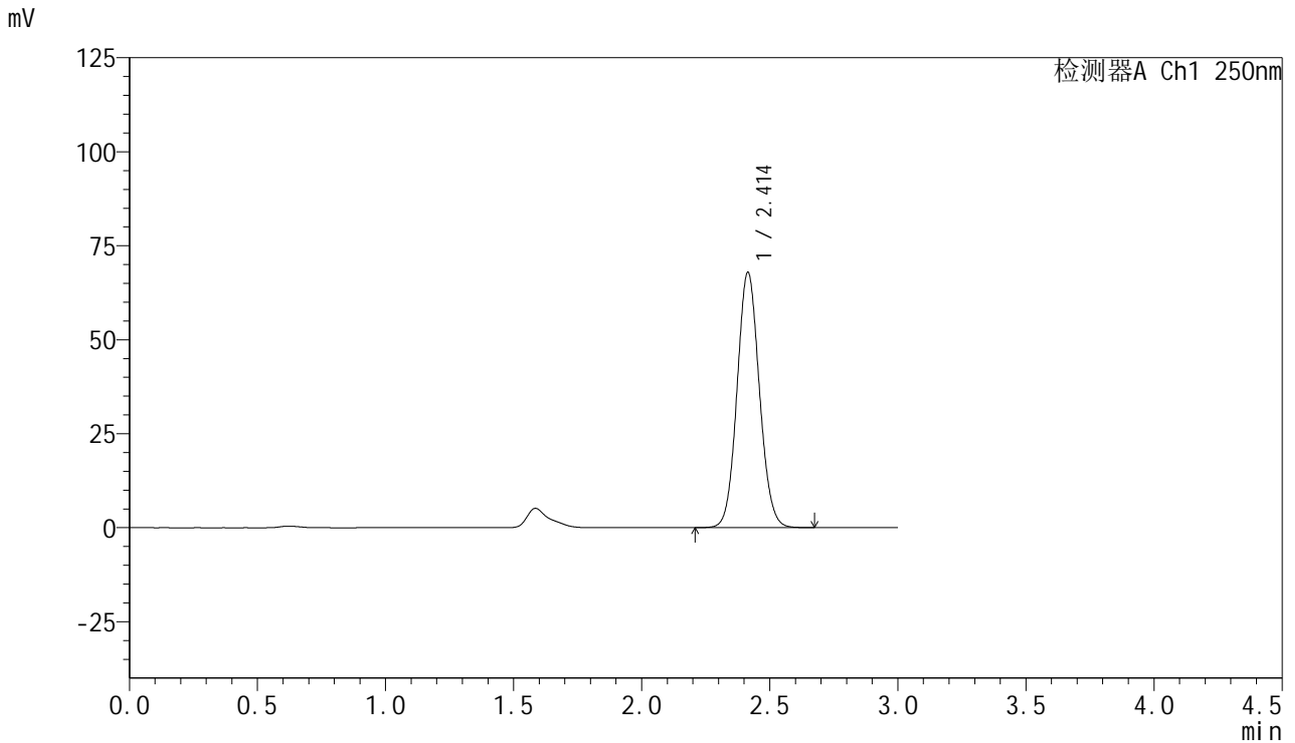


SMF-377

<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 - 0-66/7-753-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-30min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:14:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:52:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	412013	100.000	67933	3672	1.081	--
总计		412013	100.000	67933			

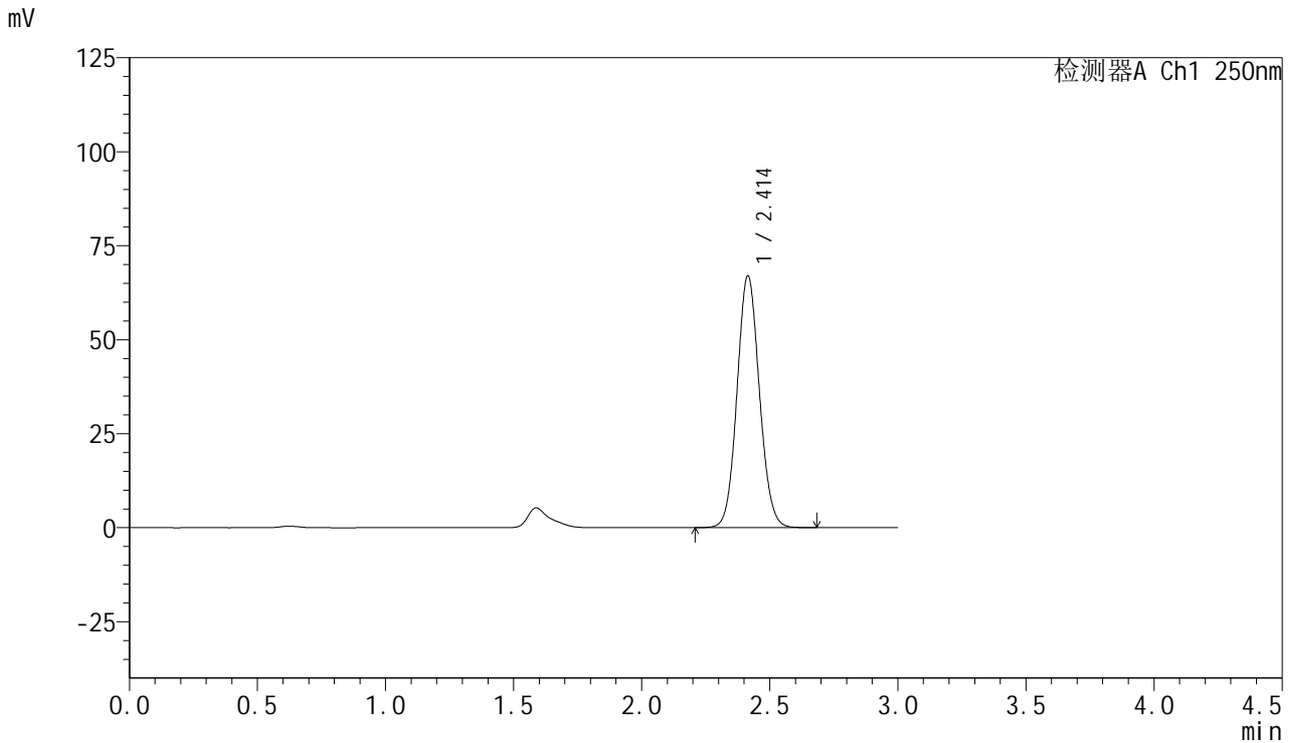


SMF-377

<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 - 0-66/7-754-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-30min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:17:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:52:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	406864	100.000	66997	3665	1.081	--
总计		406864	100.000	66997			

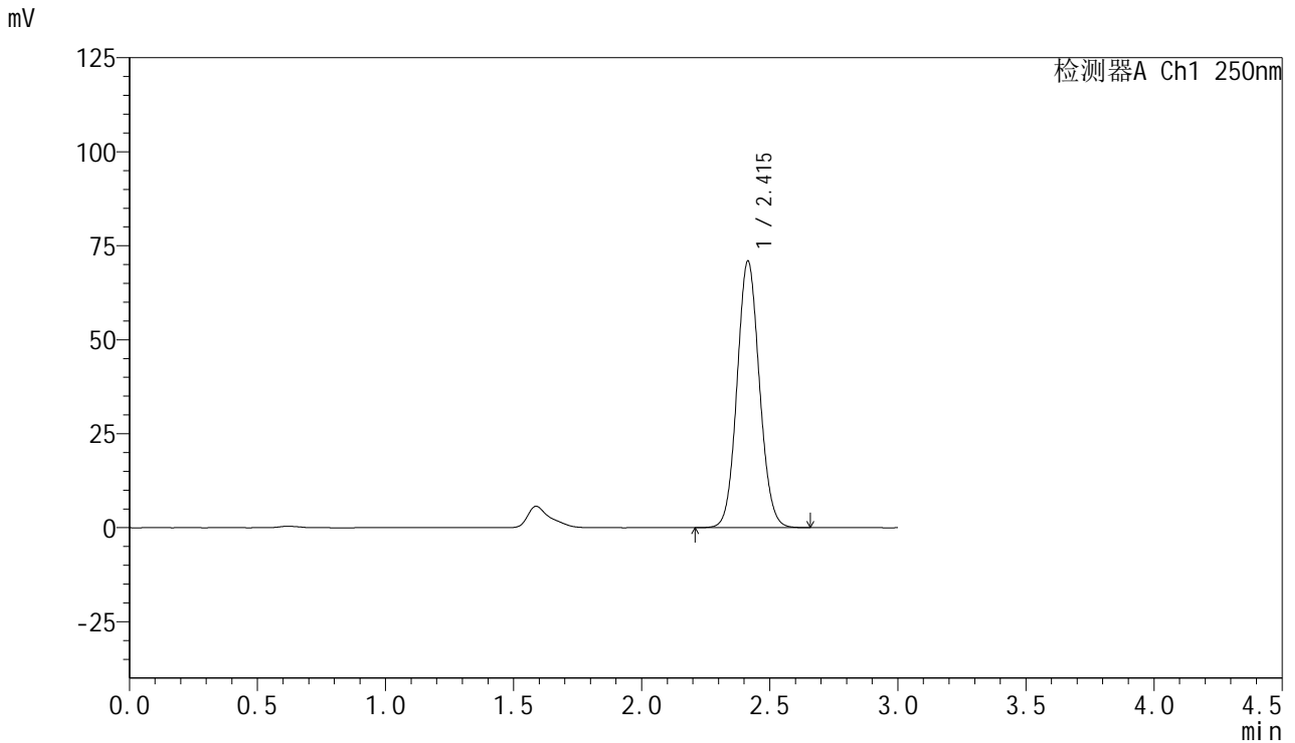


SMF-377

<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 - 0-66/7-755-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-45min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:21:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:52:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	430381	100.000	70908	3664	1.080	--
总计		430381	100.000	70908			

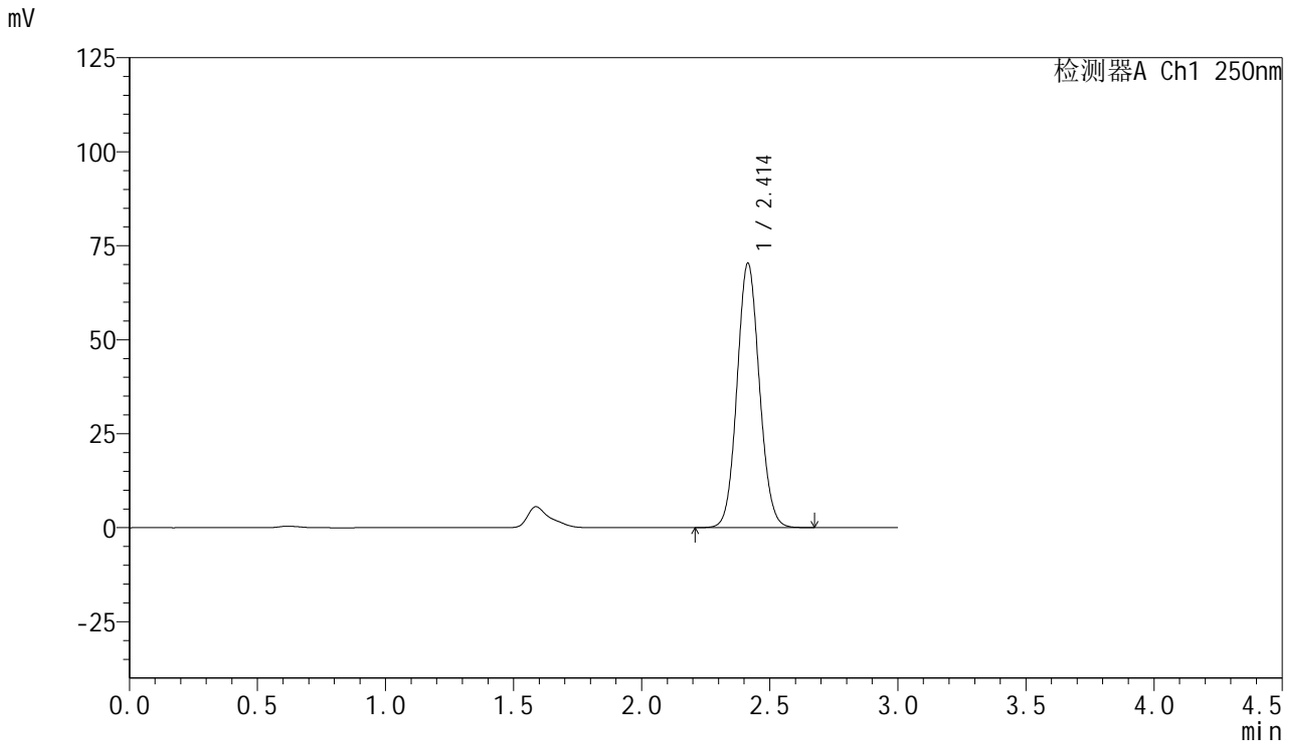


SMF-377

<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 - 0-66/7-756-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-45min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:24:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:52:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	426935	100.000	70326	3667	1.081	--
总计		426935	100.000	70326			

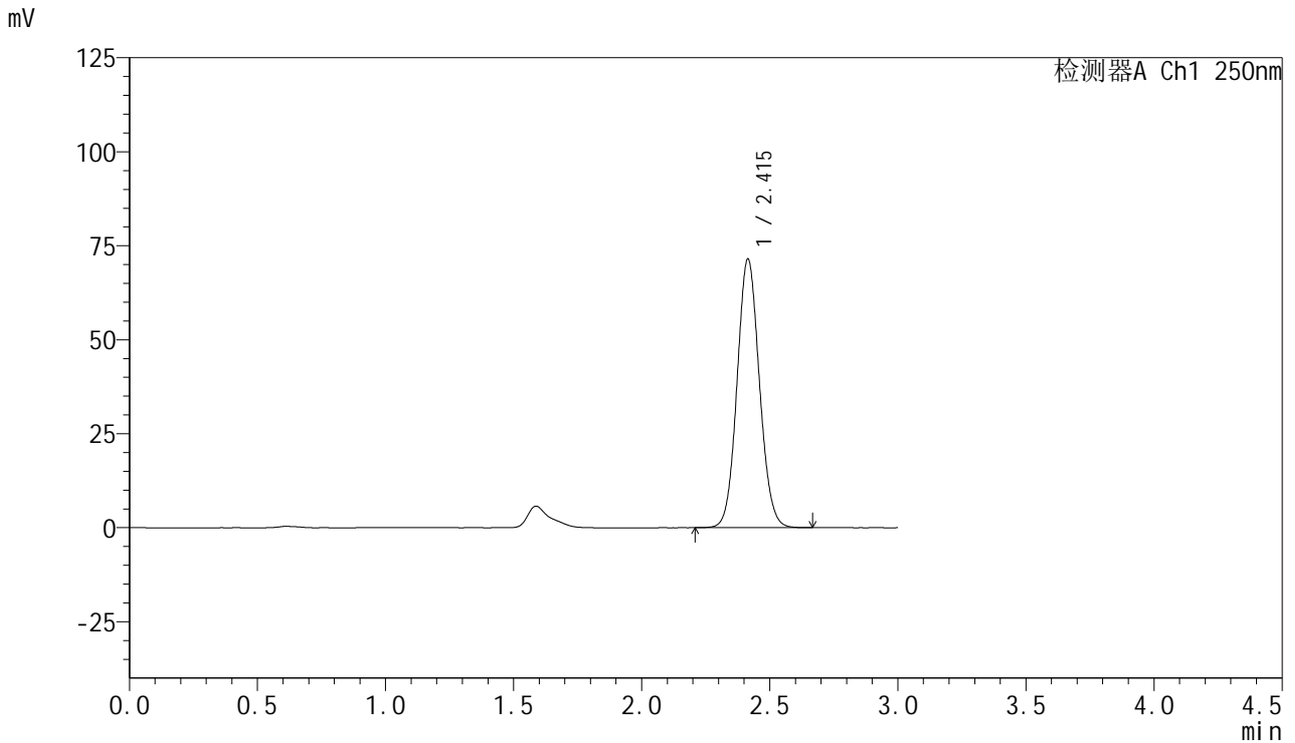


SMF-377

<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 - 0-66/7-757-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-45min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:28:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:52:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	433867	100.000	71471	3666	1.081	--
总计		433867	100.000	71471			

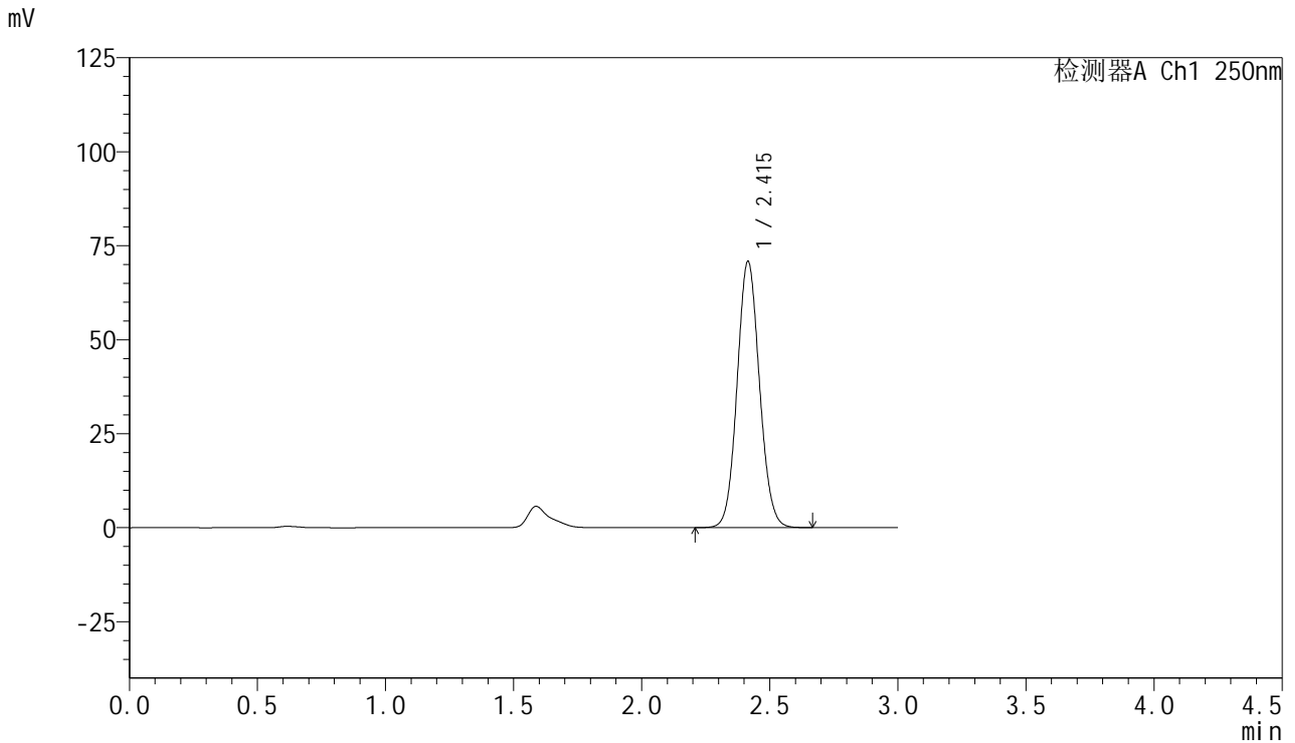


SMF-377

<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 - 0-66/7-758-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-45min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:31:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:52:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	429848	100.000	70817	3667	1.081	--
总计		429848	100.000	70817			

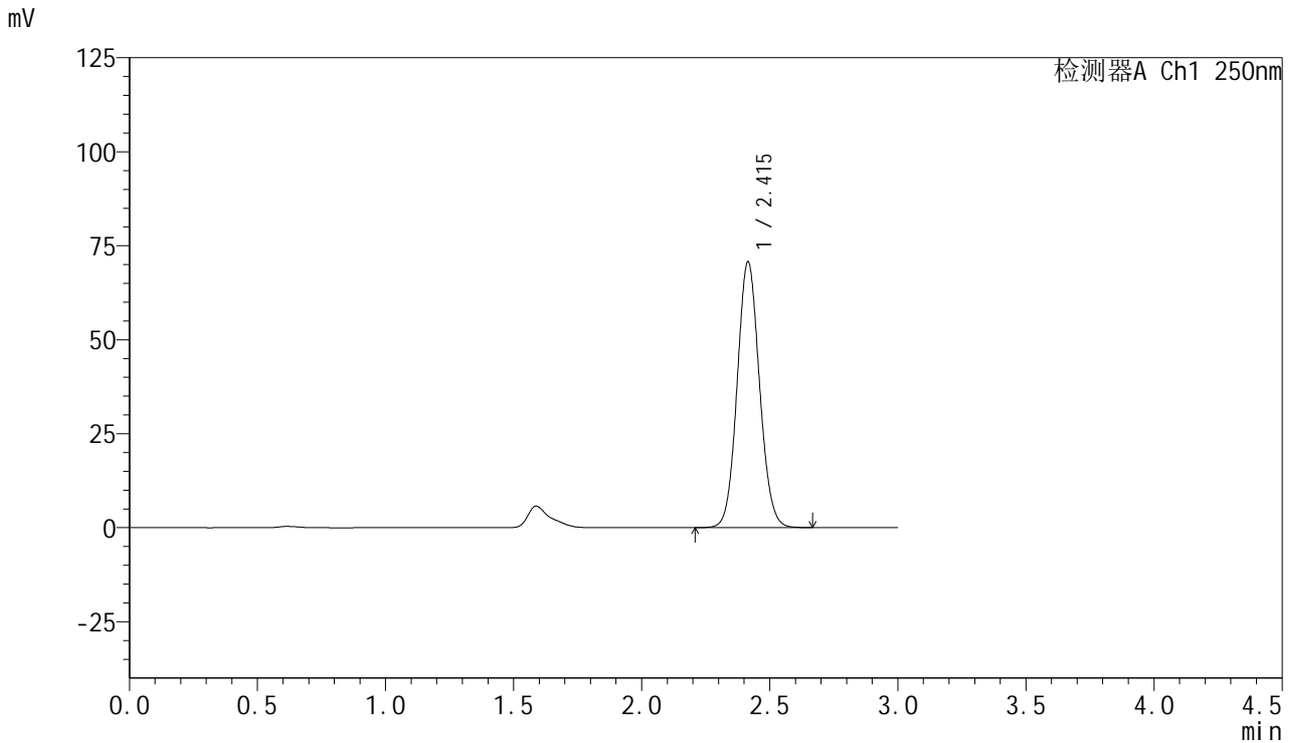


SMF-377

<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 - 0-66/7-759-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-45min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:34:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:52:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	428907	100.000	70692	3673	1.081	--
总计		428907	100.000	70692			

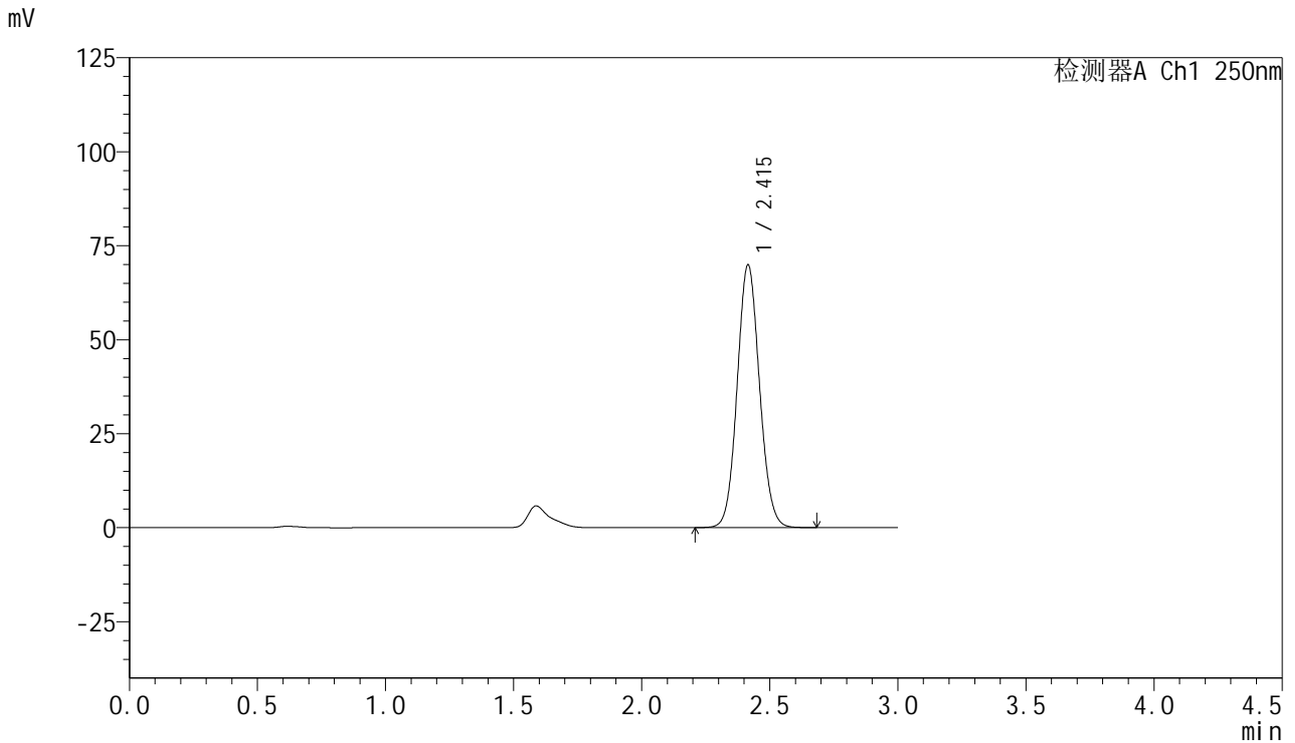


SMF-377

<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 - 0-66/7-760-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-45min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:38:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:52:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	424222	100.000	69886	3671	1.080	--
总计		424222	100.000	69886			

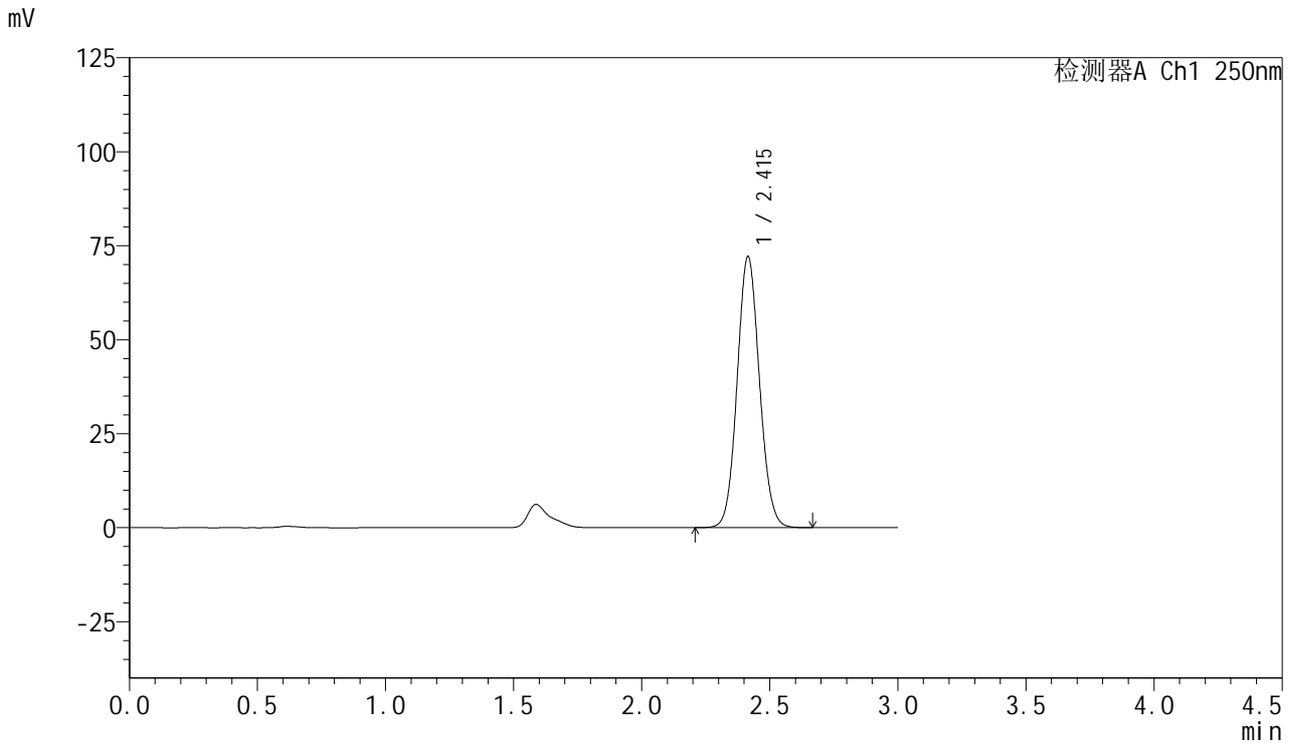


SMF-377

<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 - 0-66/7-761-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-60min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:41:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:52:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	437187	100.000	72098	3674	1.081	--
总计		437187	100.000	72098			

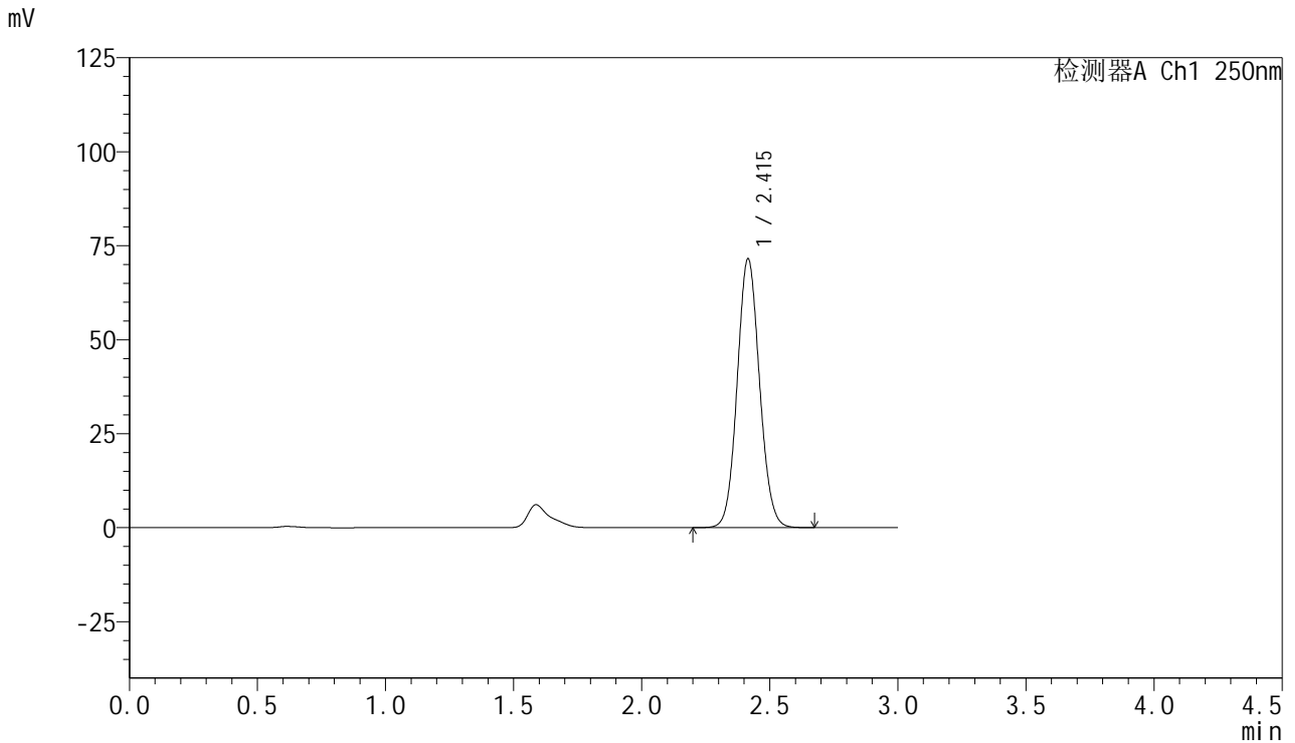


SMF-377

<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 - 0-66/7-762-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-60min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:44:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:53:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	433892	100.000	71504	3671	1.081	--
总计		433892	100.000	71504			

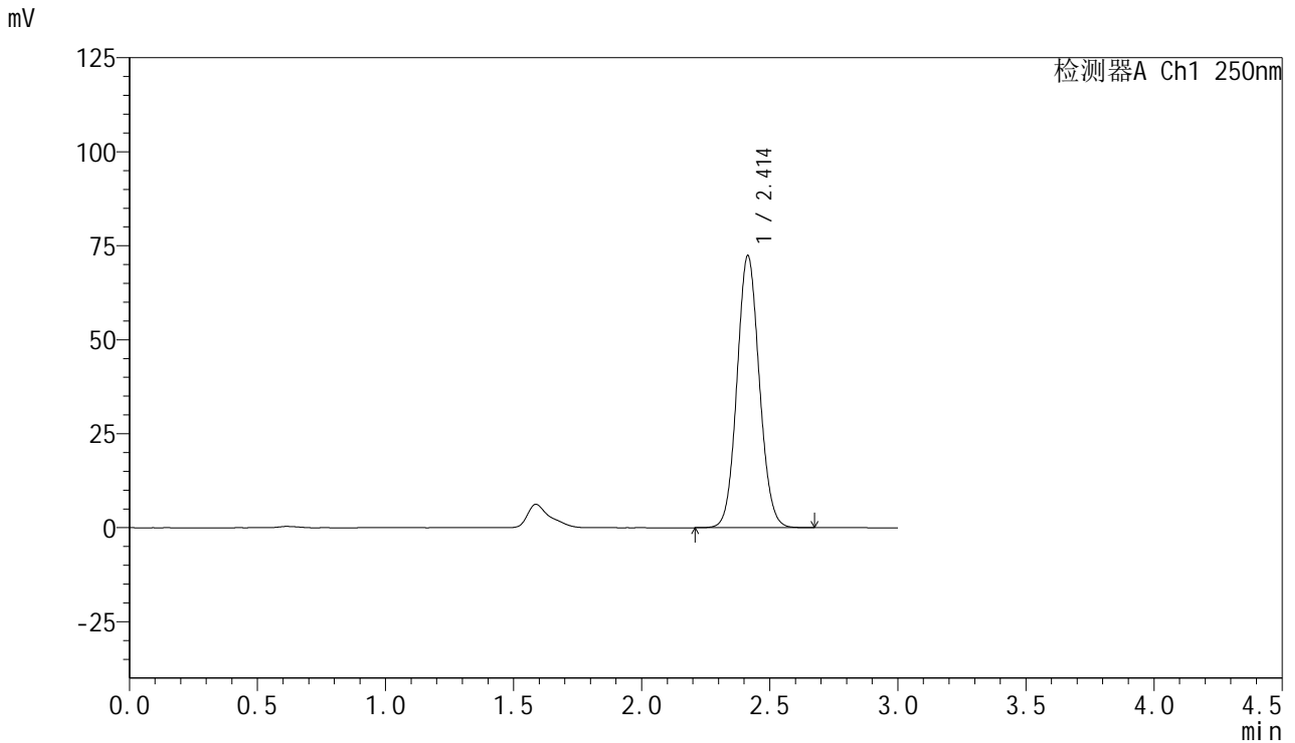


SMF-377

<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 - 0-66/7-763-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-60min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:48:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:53:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	438853	100.000	72379	3673	1.080	--
总计		438853	100.000	72379			

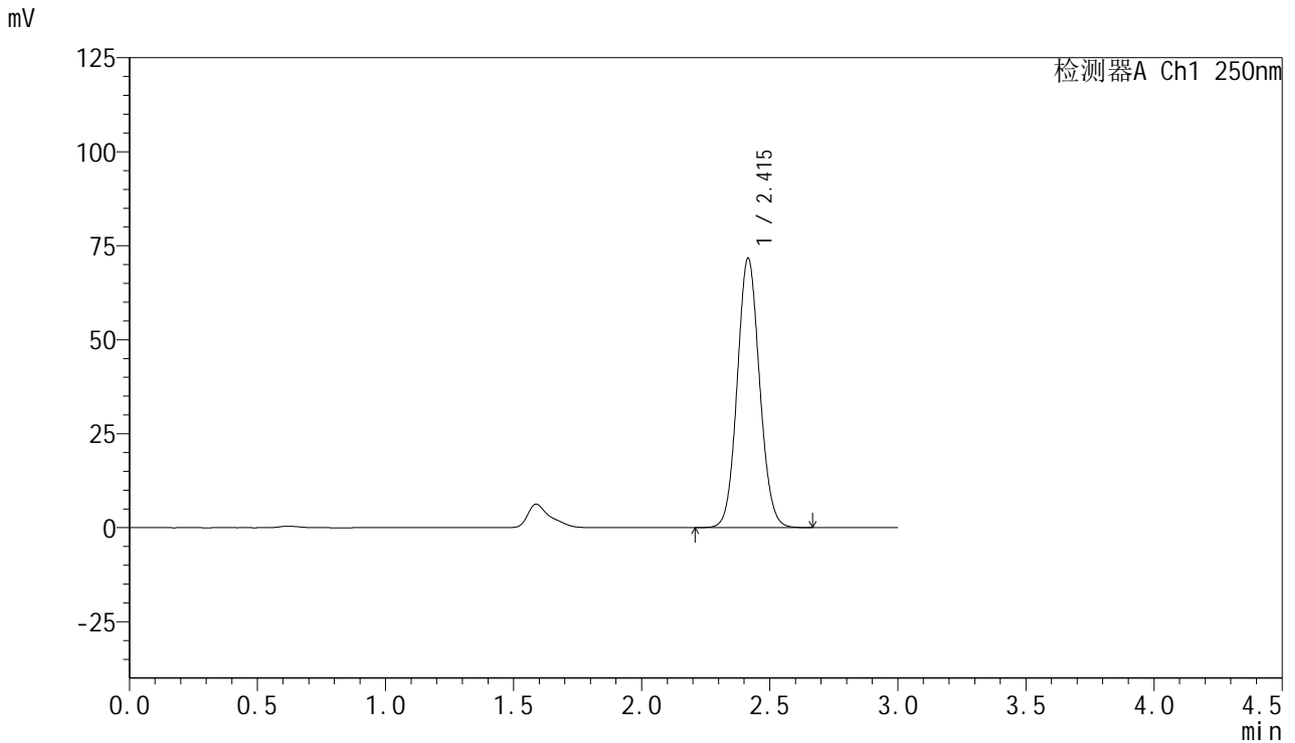


SMF-377

<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 - 0-66/7-764-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-60min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:51:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:53:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	434679	100.000	71631	3678	1.081	--
总计		434679	100.000	71631			

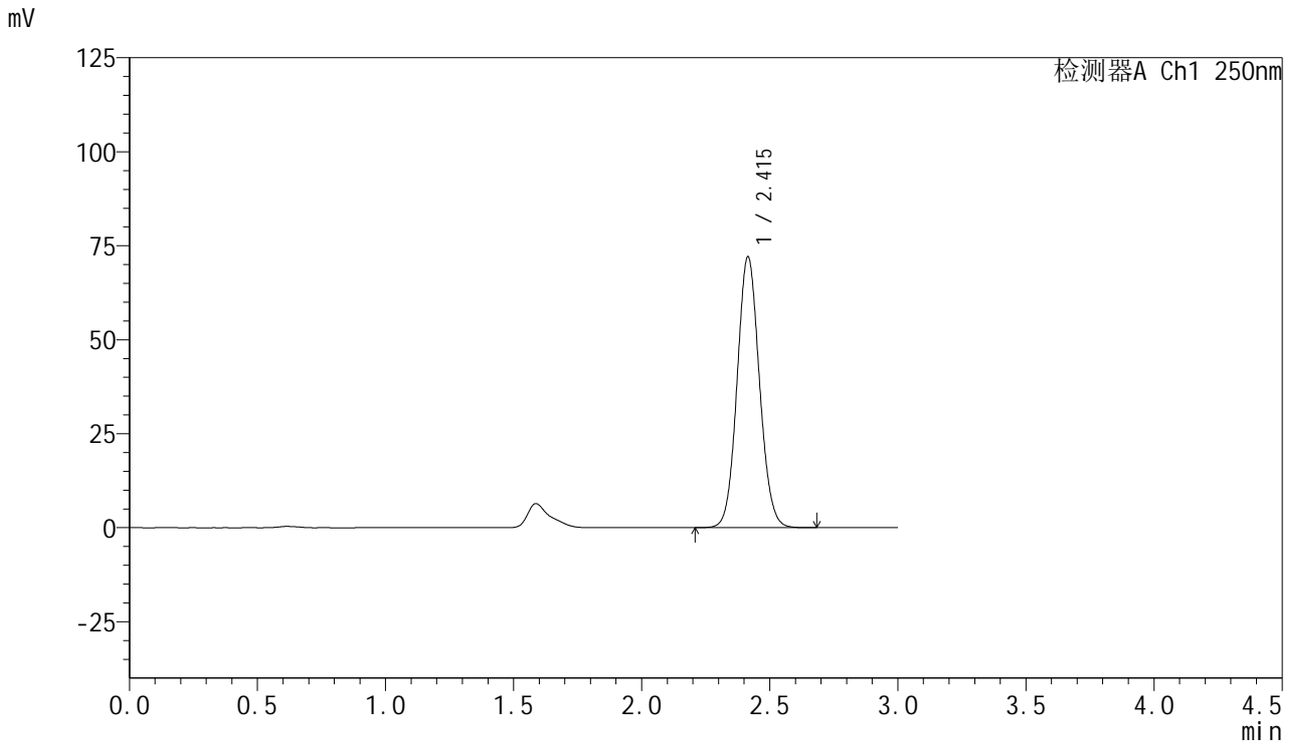


SMF-377

<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 - 0-66/7-765-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-60min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:55:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:53:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	437194	100.000	72068	3676	1.081	--
总计		437194	100.000	72068			

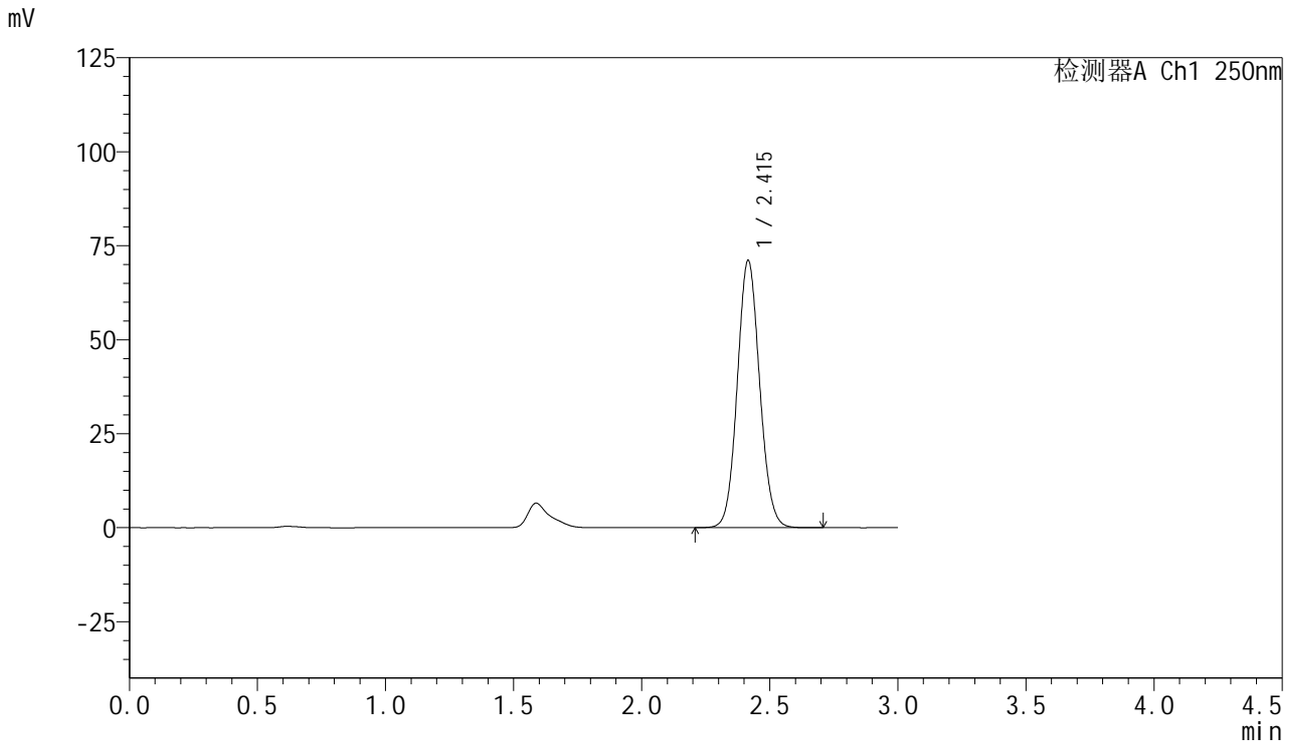


SMF-377

<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 - 0-66/7-766-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-60min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:58:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:53:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	431214	100.000	71015	3677	1.081	--
总计		431214	100.000	71015			

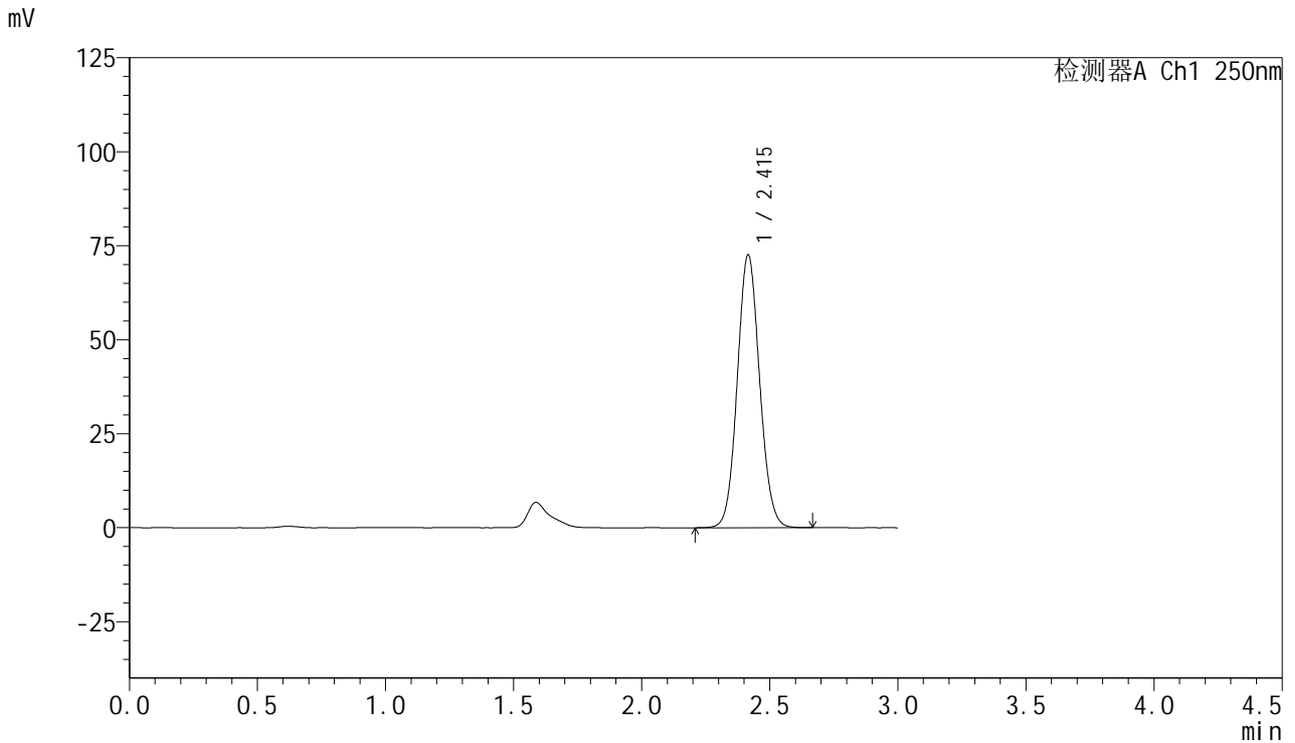


SMF-377

<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 - 0-66/7-767-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 22:01:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:53:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	440441	100.000	72534	3677	1.080	--
总计		440441	100.000	72534			

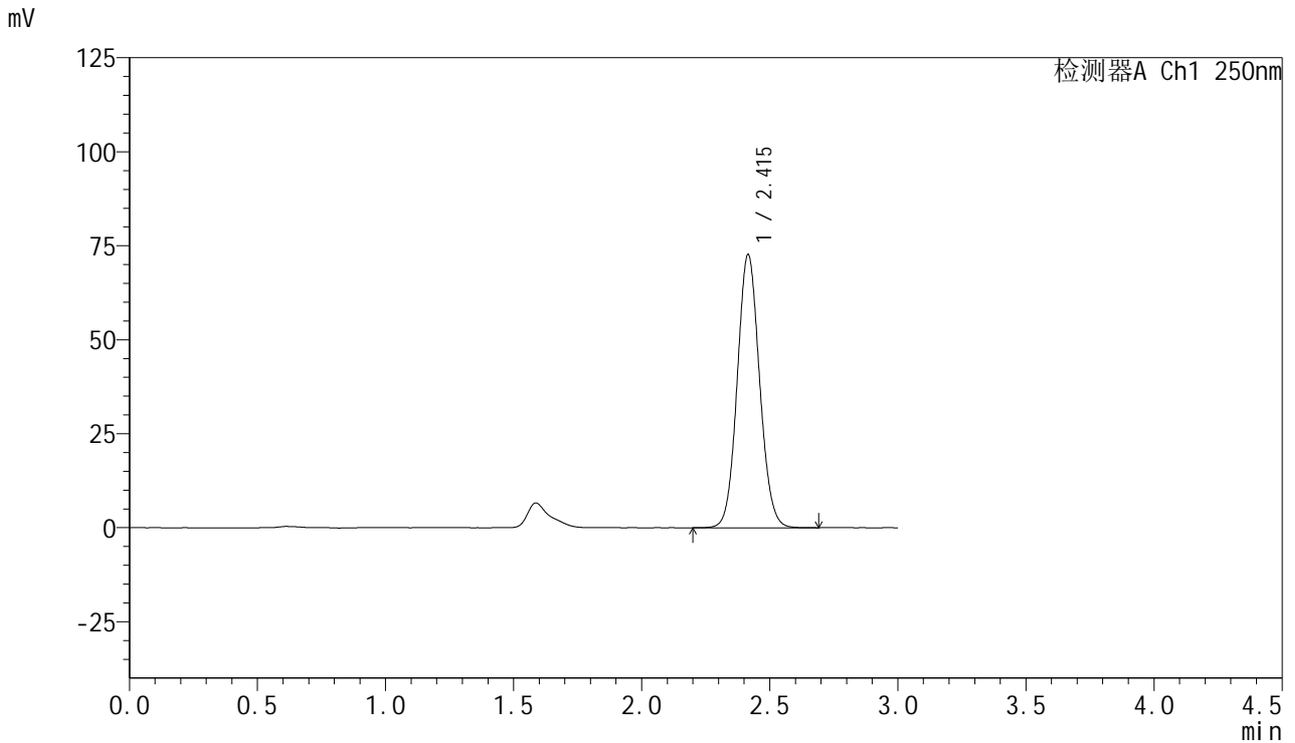


SMF-377

<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 - 0-66/7-768-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 22:05:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:53:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	440857	100.000	72618	3678	1.081	--
总计		440857	100.000	72618			

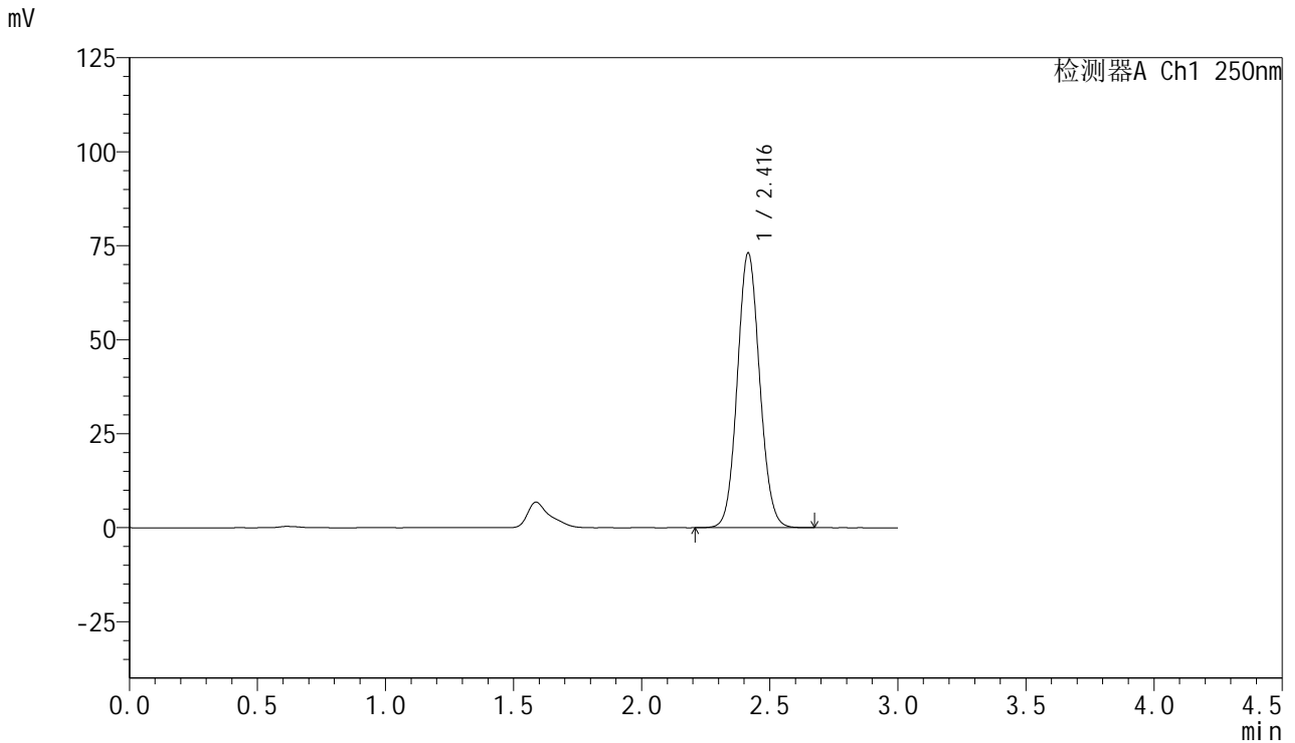


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-66/7-769-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 22:08:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:53:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	443496	100.000	72997	3675	1.080	--
总计		443496	100.000	72997			

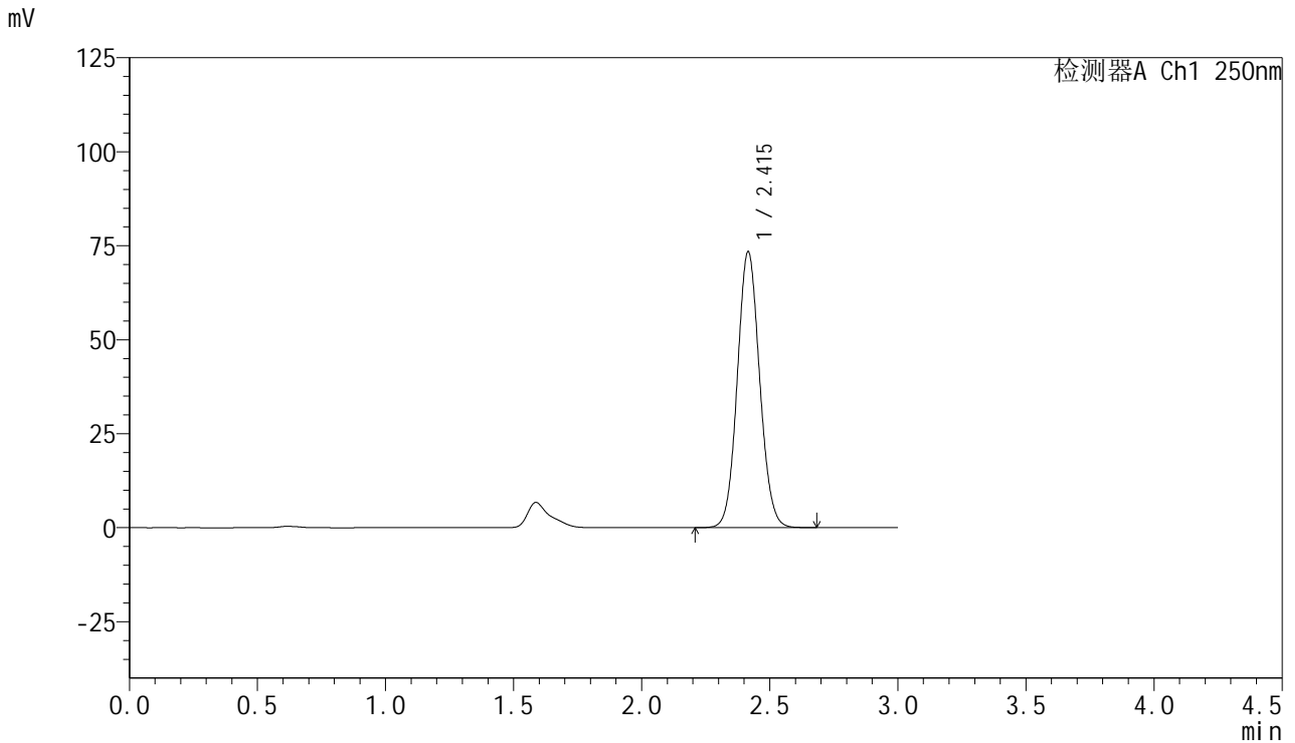


SMF-377

<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 - 0-66/7-770-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 22:12:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:53:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	445285	100.000	73341	3676	1.080	--
总计		445285	100.000	73341			

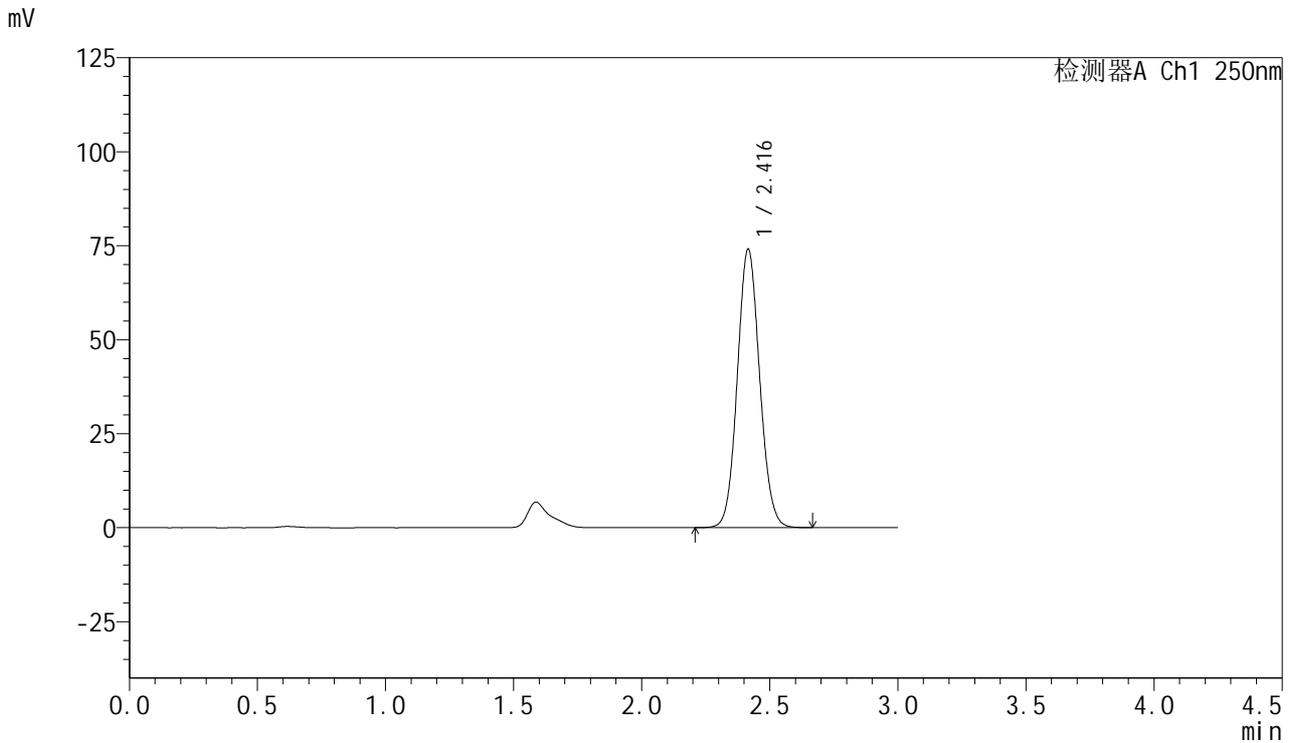


SMF-377

<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 - 0-66/7-771-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 22:15:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:53:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	449351	100.000	74017	3678	1.080	--
总计		449351	100.000	74017			

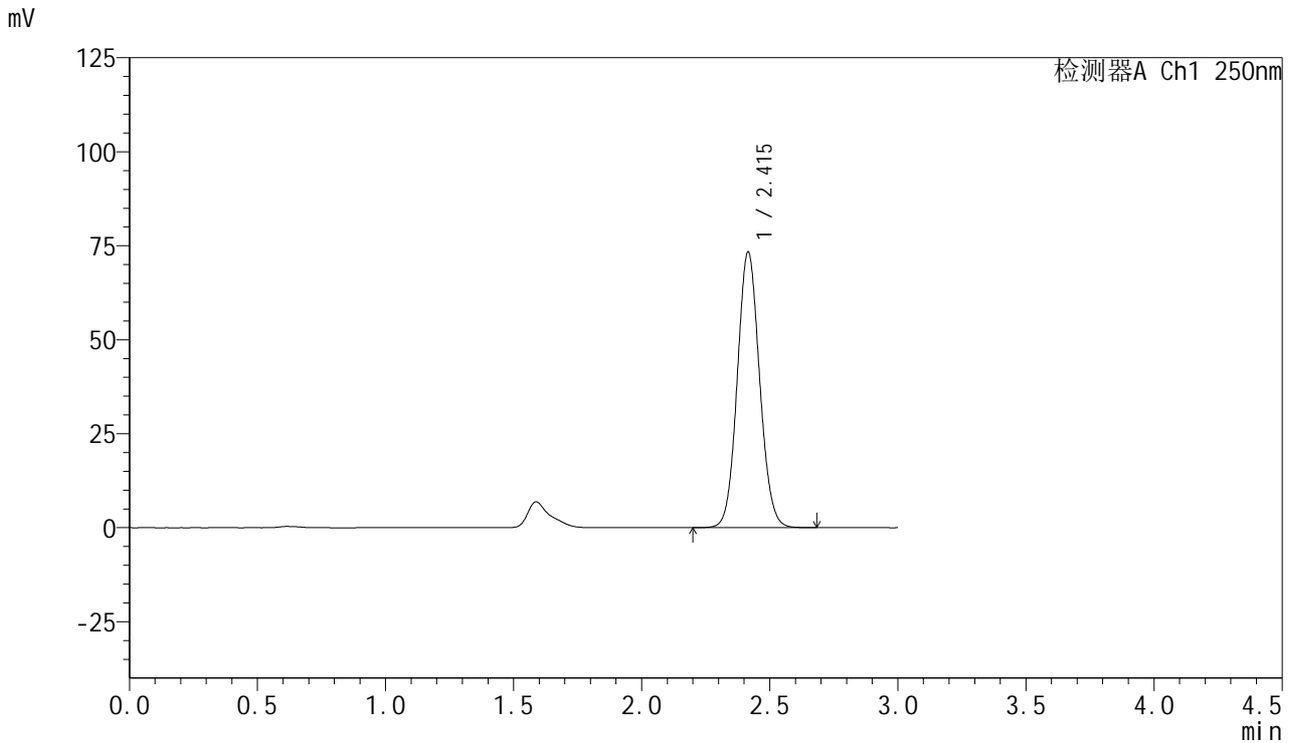


SMF-377

<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 - 0-66/7-772-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 22:18:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:53:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	445093	100.000	73284	3676	1.080	--
总计		445093	100.000	73284			

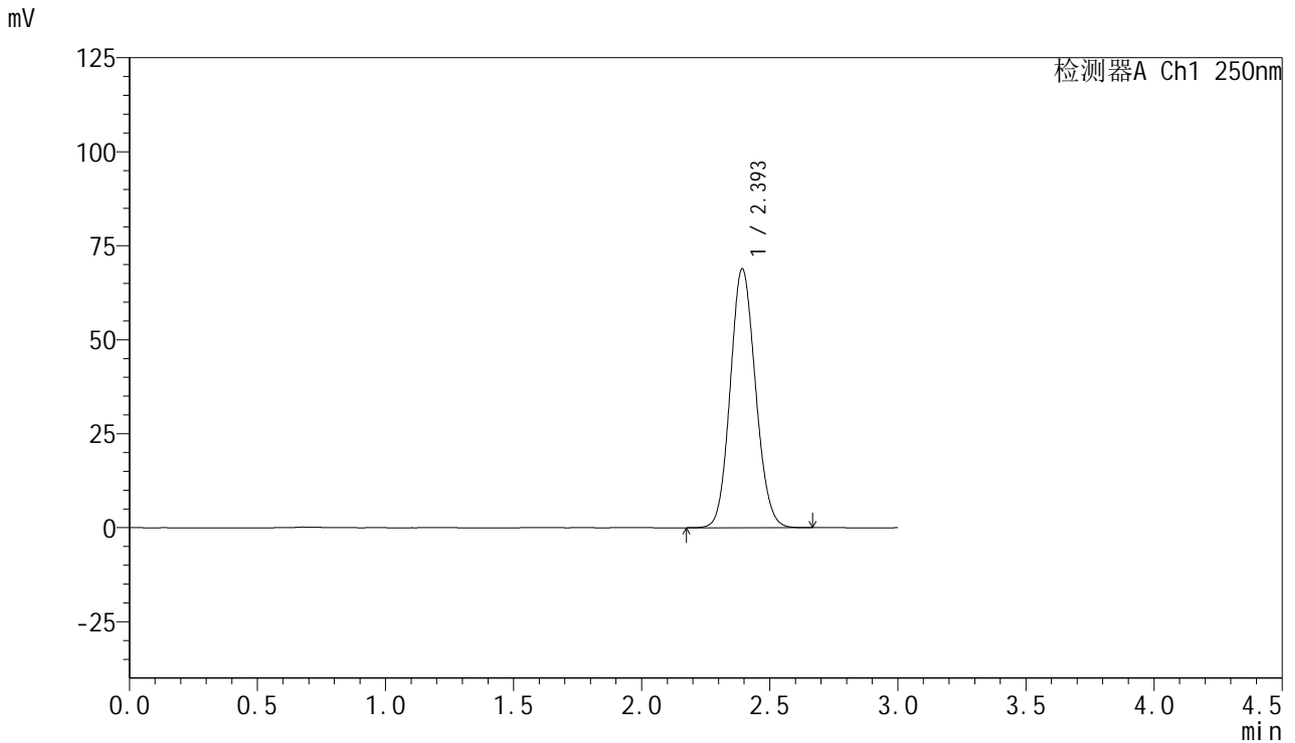


SMF-377

<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 - 0-66/7-773-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 22:22:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:53:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	472343	100.000	68605	2803	1.106	--
总计		472343	100.000	68605			

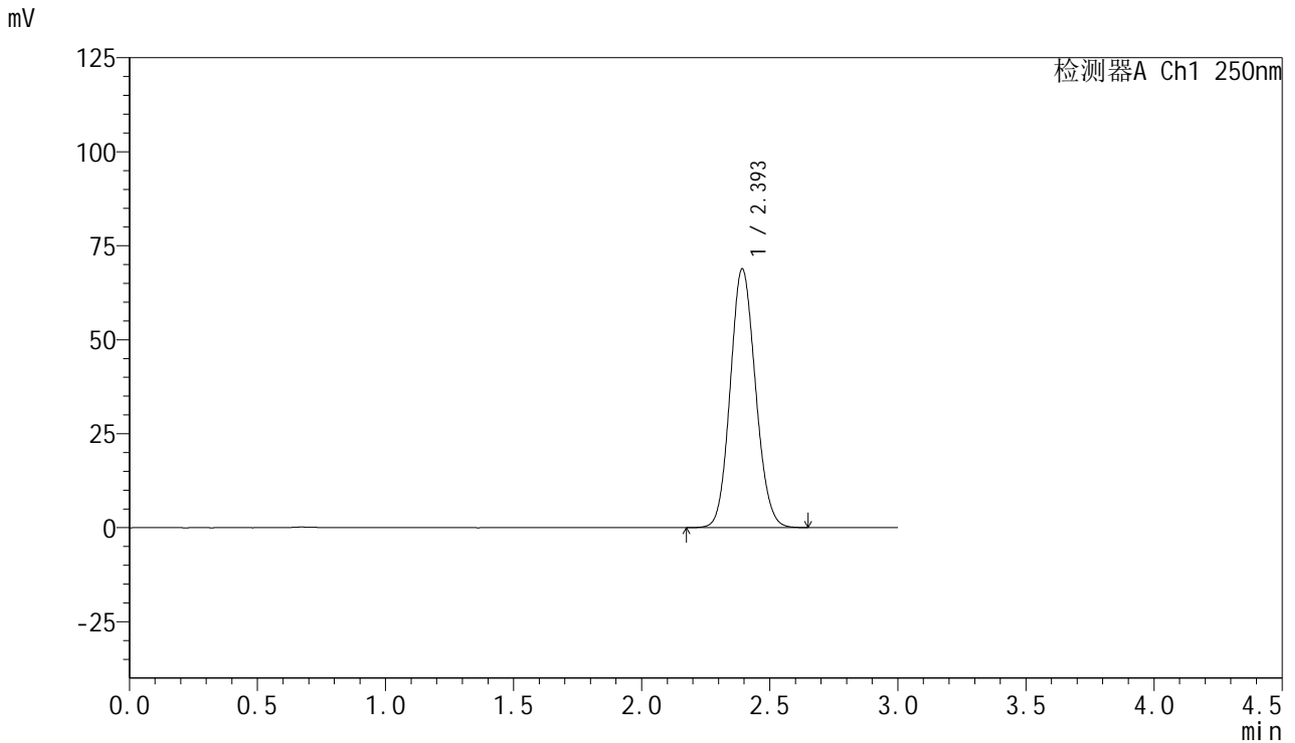


SMF-377

<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 - 0-66/7-774-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 22:25:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 08:53:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	472031	100.000	68553	2802	1.106	--
总计		472031	100.000	68553			