

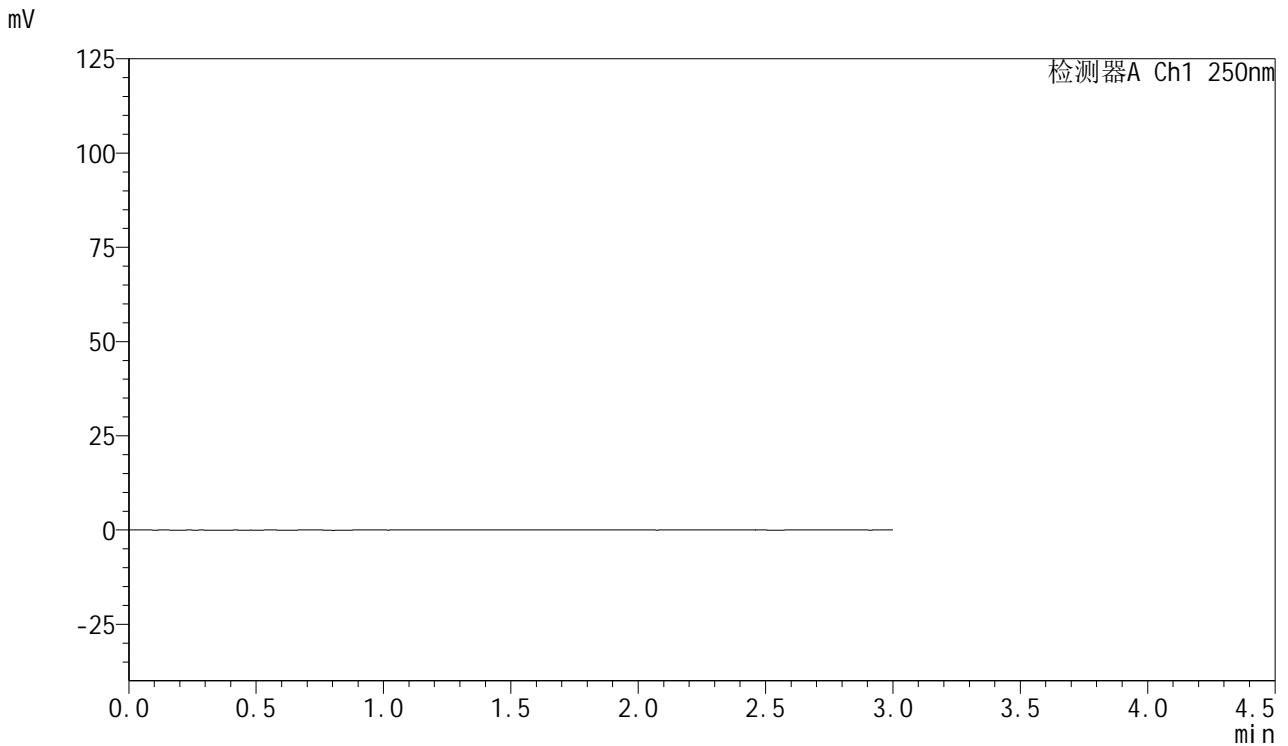


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-9/7-167-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-bz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 12:49:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:30:33 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)
总计							

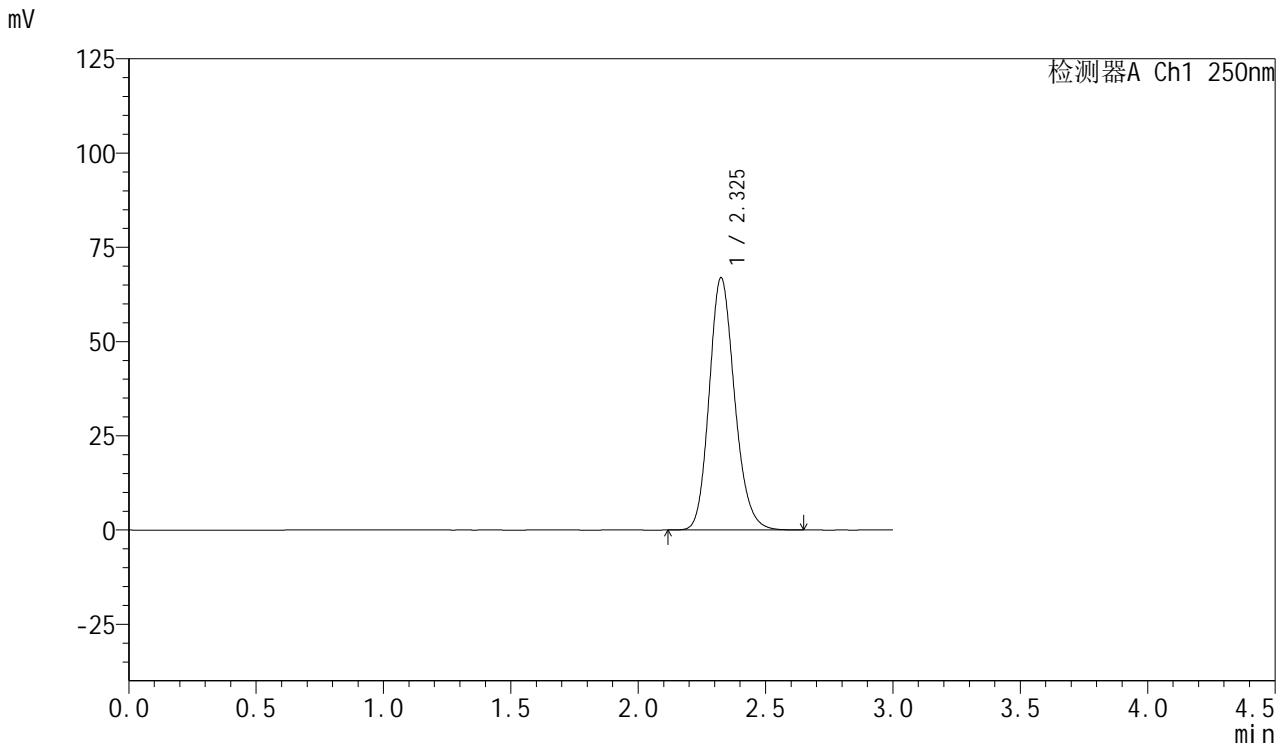


SMF-377

<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 - 10-9/7-168-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-bz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 12:53:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:30:37 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	2.325	465338	100.000	66779	2643	1.174	--
总计		465338	100.000	66779			

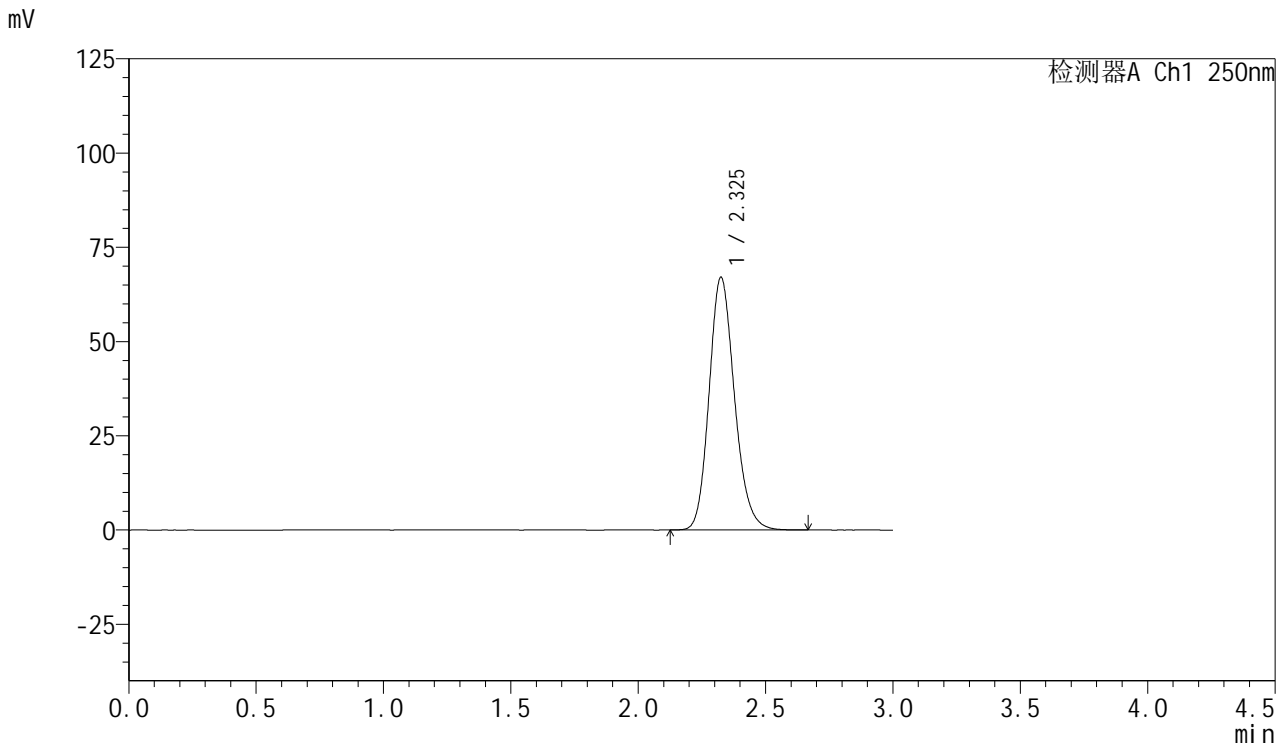


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-9/7-169-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-bz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 12:56:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:30:39 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	2.325	465757	100.000	66923	2645	1.174	--
总计		465757	100.000	66923			

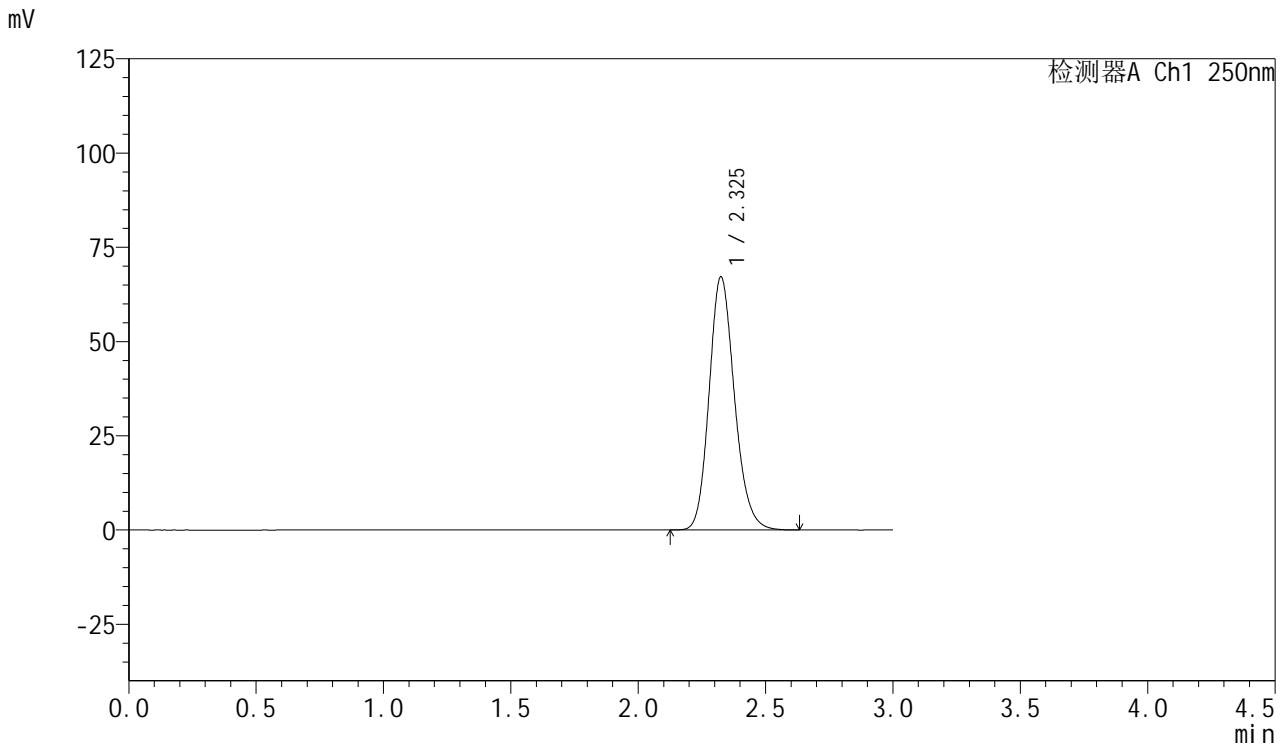


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-9/7-170-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-bz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 12:59:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:30:42 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	2.325	465297	100.000	67044	2658	1.172	--
总计		465297	100.000	67044			

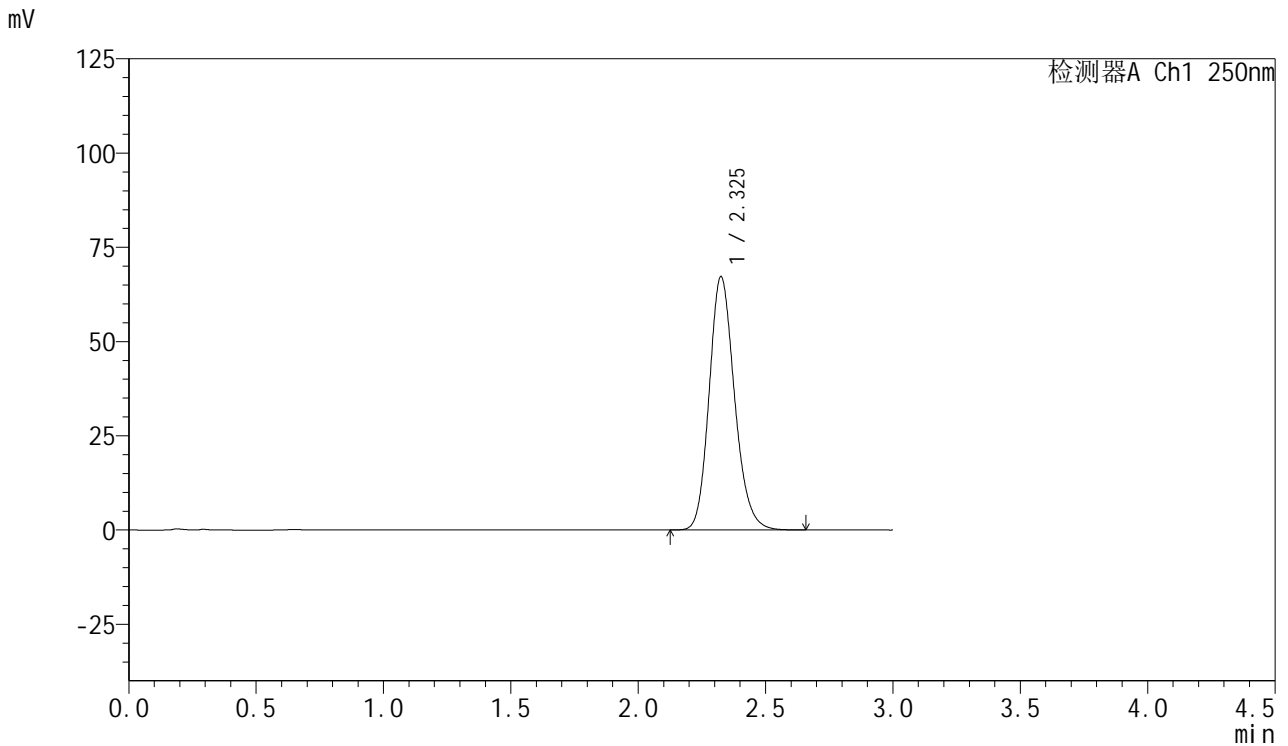


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-9/7-171-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-bz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:03:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:30:45 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	2.325	466246	100.000	67058	2651	1.174	--
总计		466246	100.000	67058			

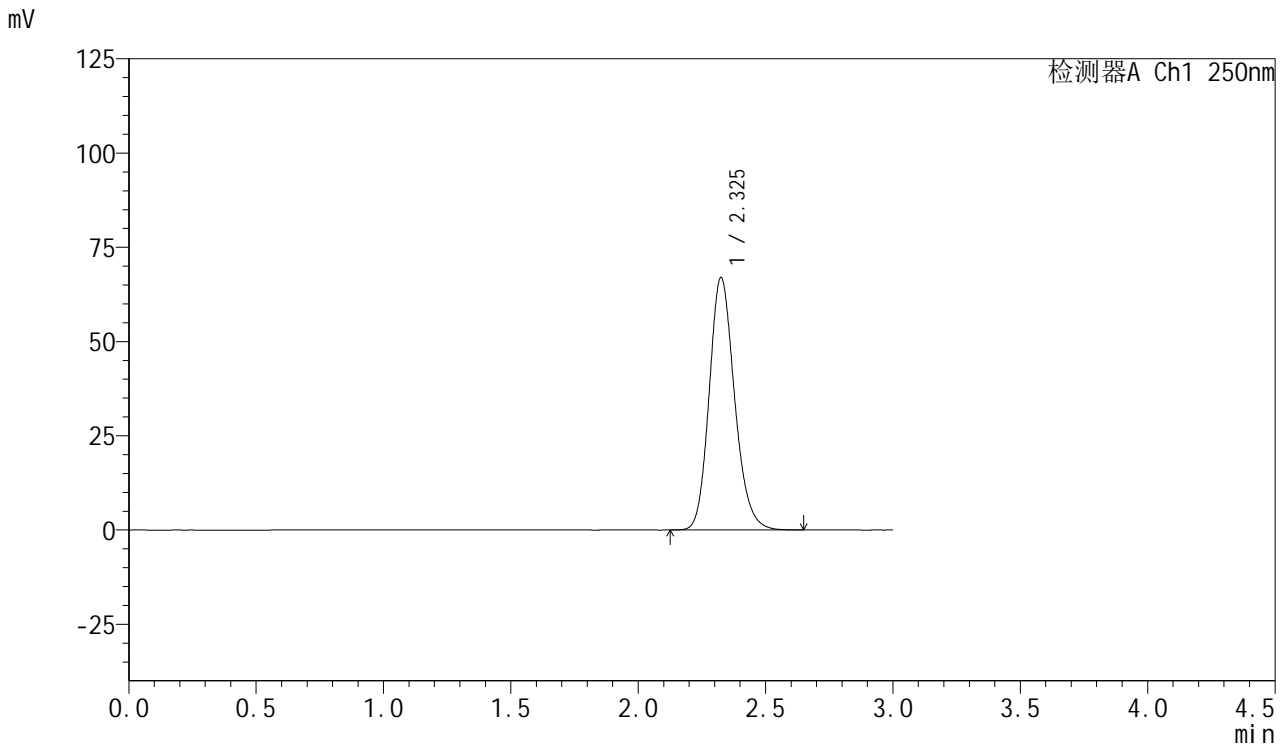


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-9/7-172-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-bz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:06:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:30:47 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	2.325	464813	100.000	66826	2651	1.176	--
总计		464813	100.000	66826			

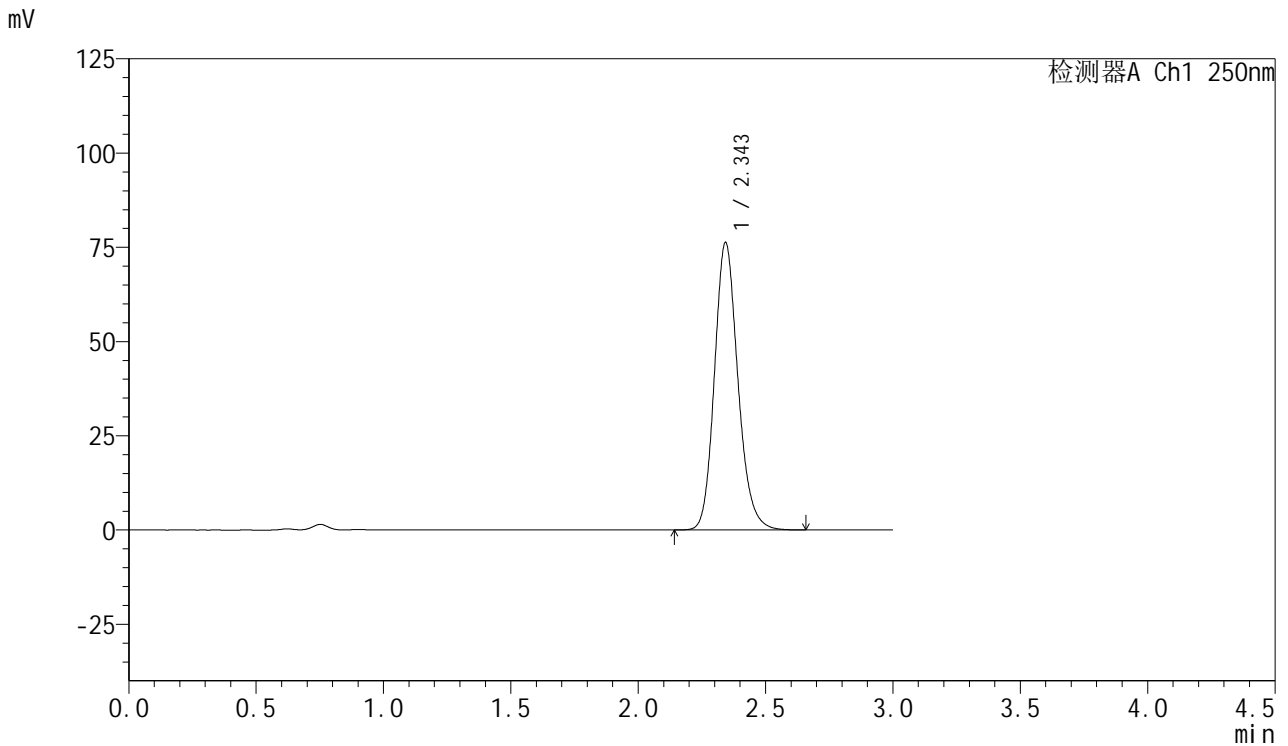


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-9/7-173-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-bzgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P1-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:10:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:30:49 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	2.343	488808	100.000	75911	3186	1.168	--
总计		488808	100.000	75911			

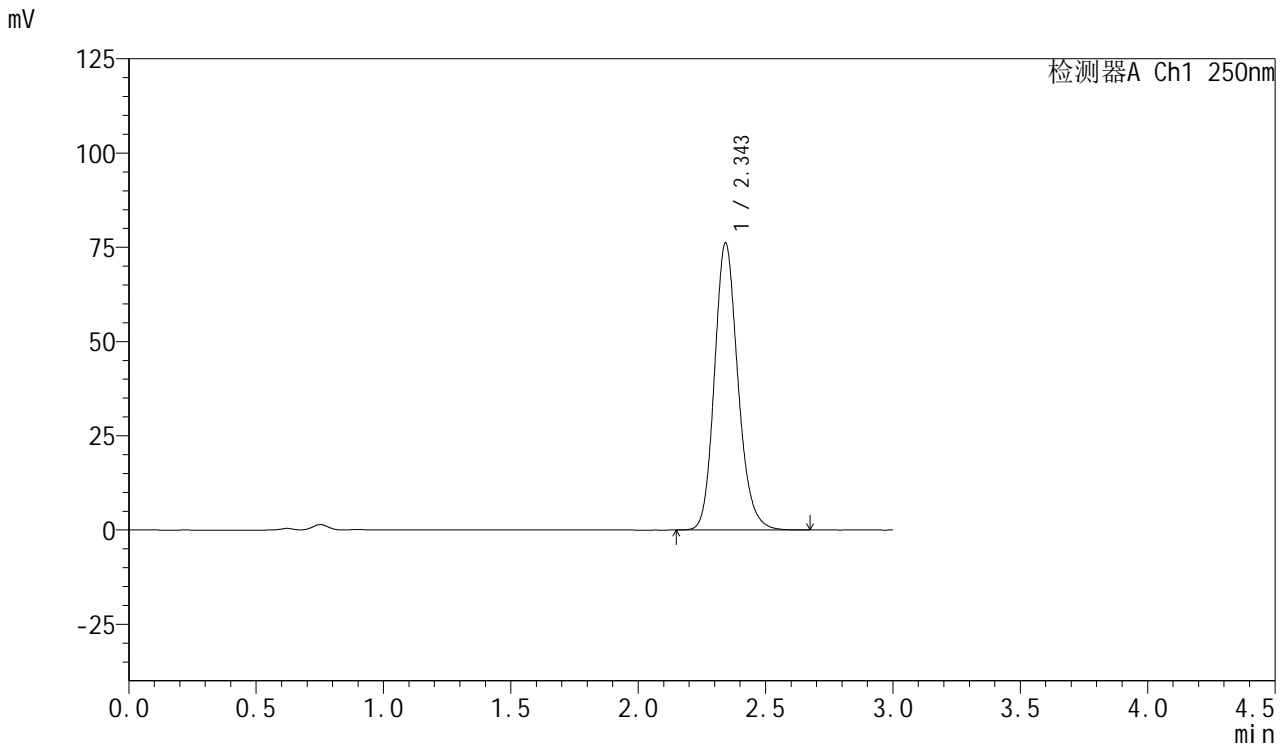


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-9/7-174-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-bzgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P1-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:13:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:30:52 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	2.343	488963	100.000	75824	3179	1.168	--
总计		488963	100.000	75824			

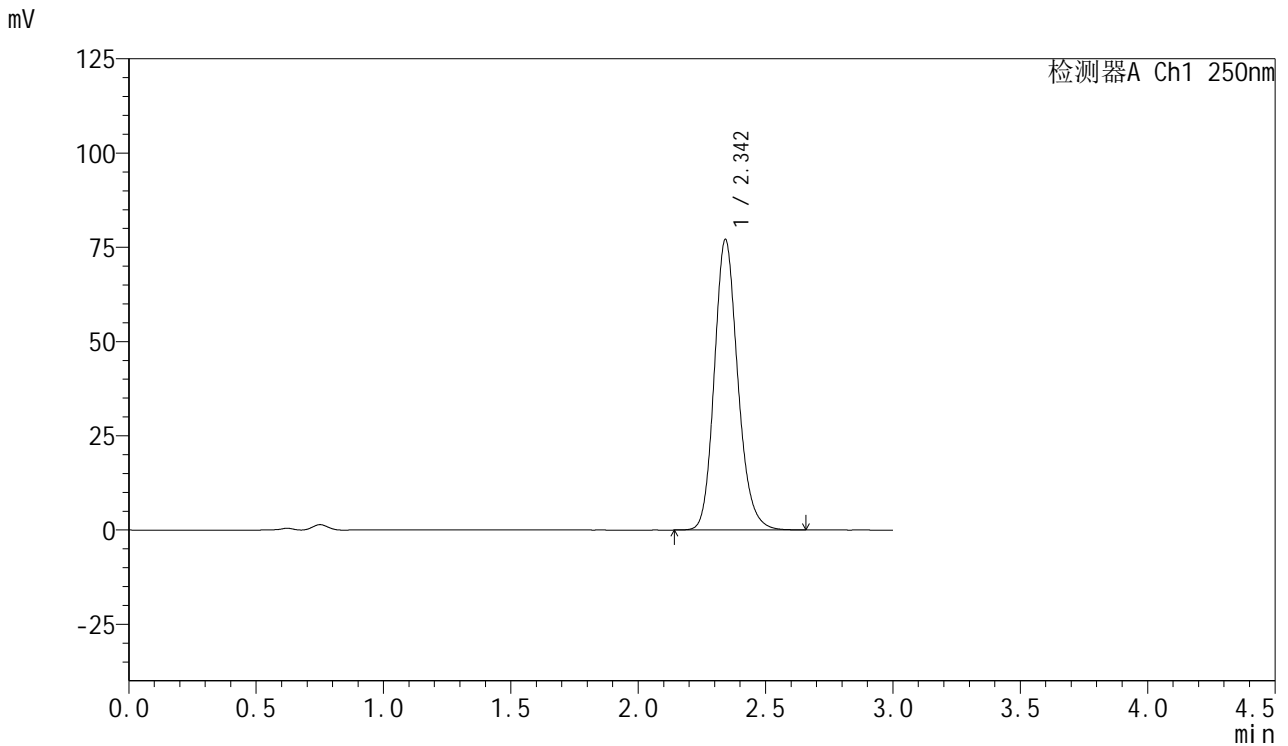


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-9/7-175-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-bzgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P2-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:16:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:30:54 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	2.342	494696	100.000	76797	3181	1.169	--
总计		494696	100.000	76797			

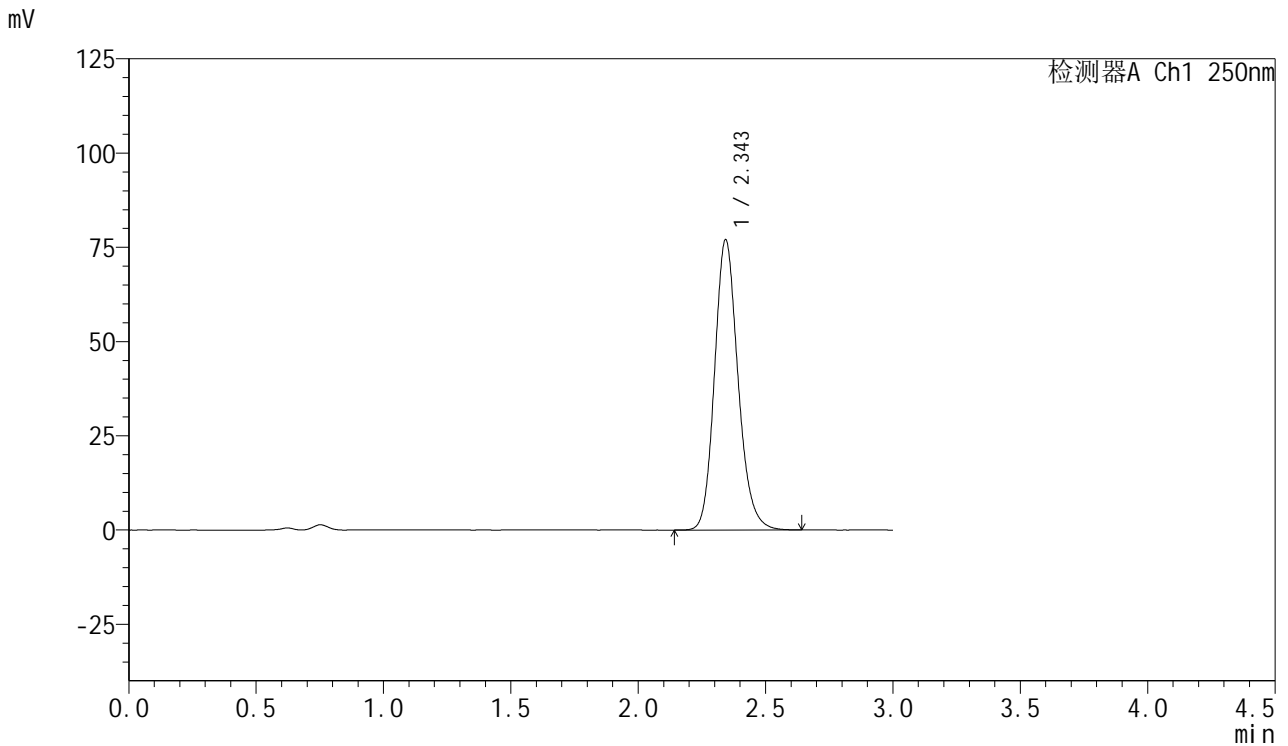


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-9/7-176-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-bzgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P2-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:20:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:30:57 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	2.343	494536	100.000	76738	3173	1.168	--
总计		494536	100.000	76738			

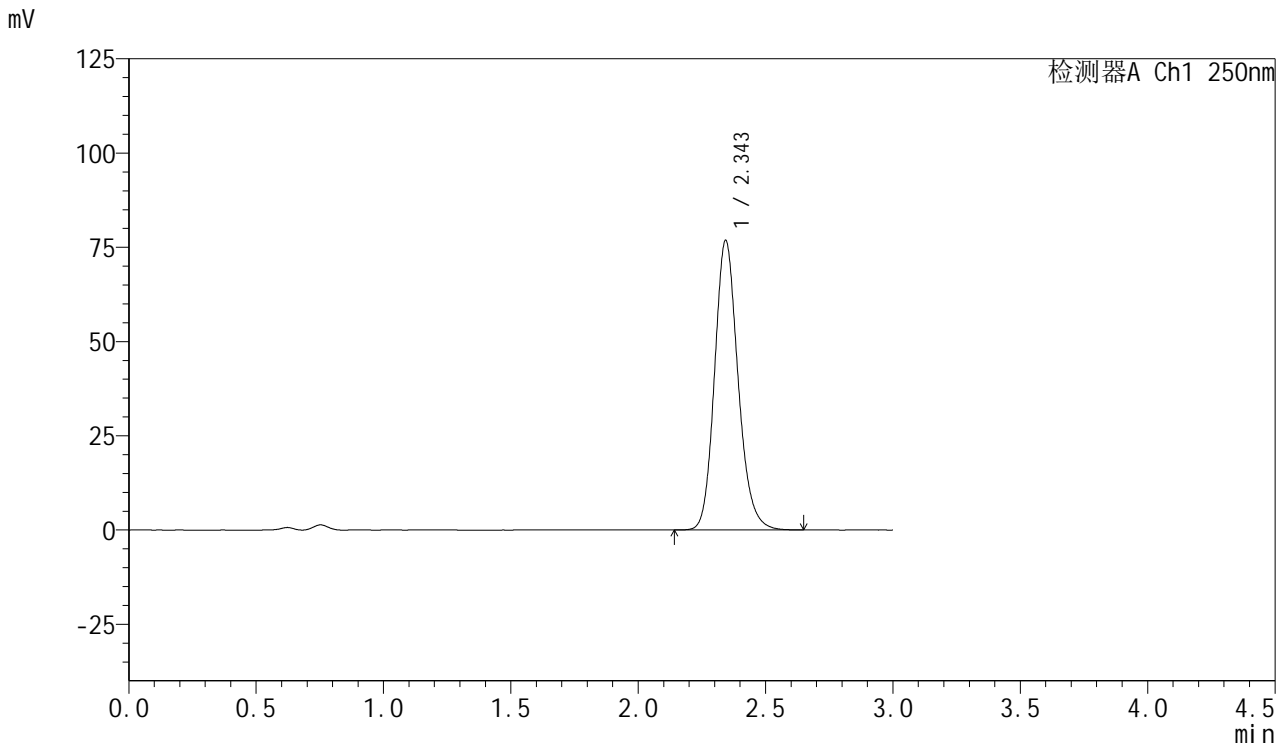


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-9/7-177-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-bzgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P3-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:23:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:30:59 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	2.343	493495	100.000	76565	3169	1.166	--
总计		493495	100.000	76565			

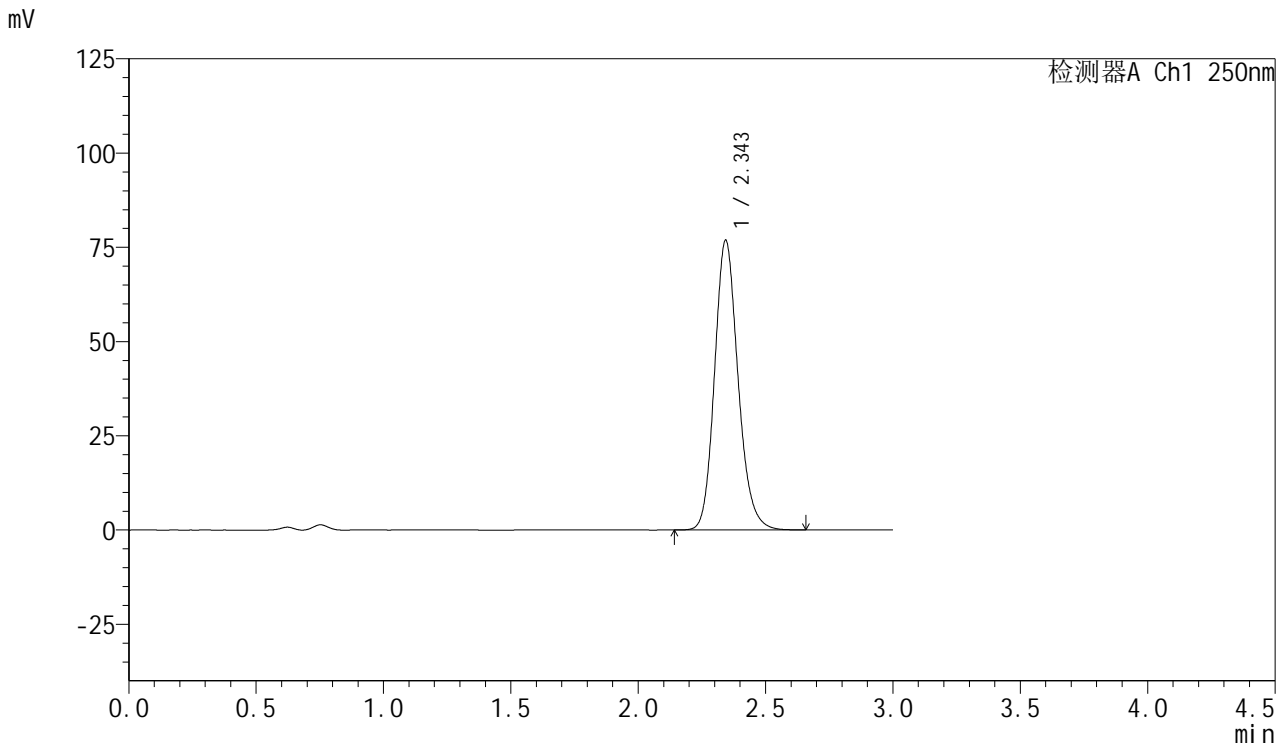


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-9/7-178-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-bzgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P3-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:26:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:31:01 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	2.343	493753	100.000	76606	3169	1.164	--
总计		493753	100.000	76606			

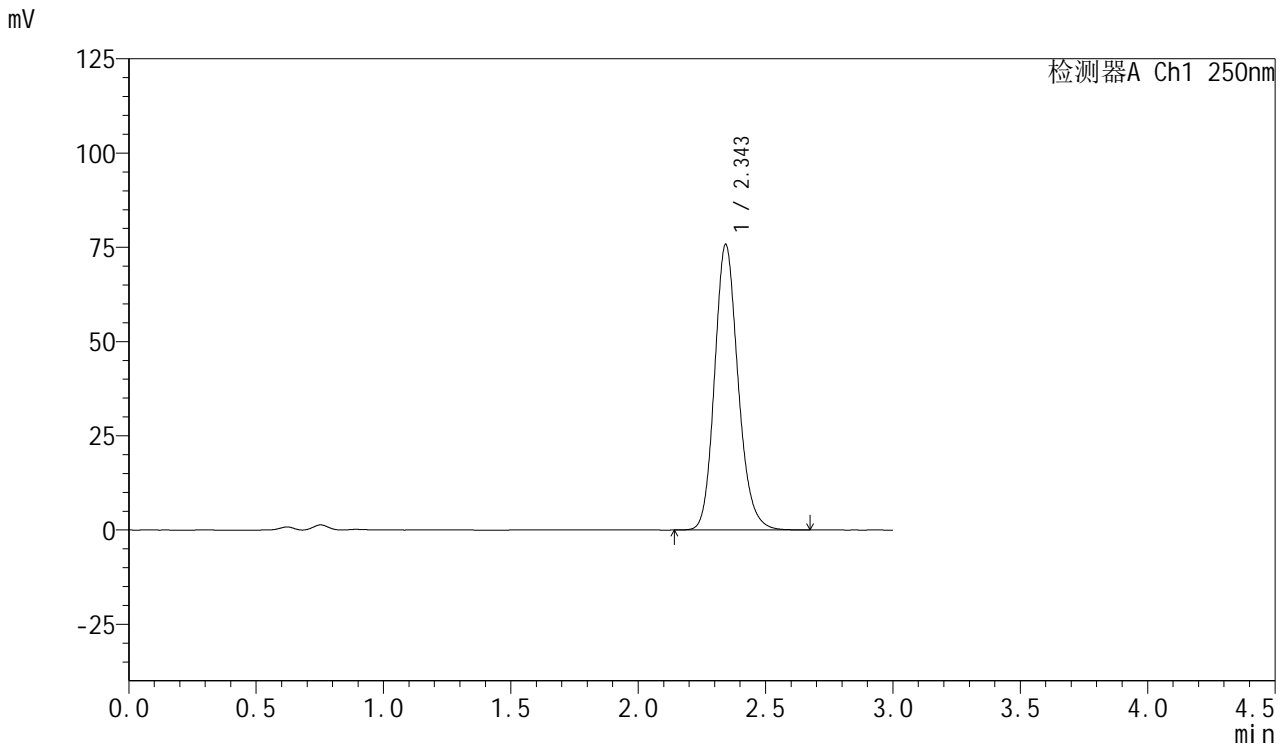


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-9/7-179-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-bzgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P4-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:30:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:31:04 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)
1	2.343	486885	100.000	75516	3171	1.166	--
总计		486885	100.000	75516			

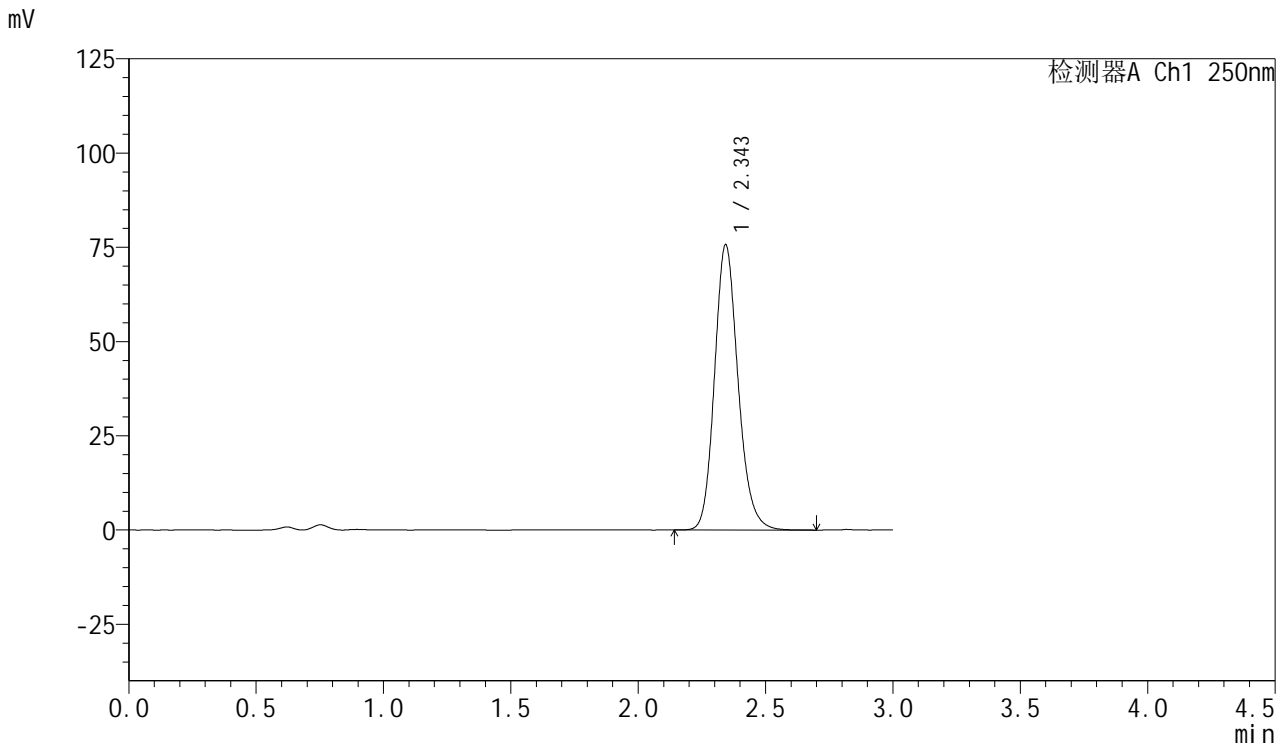


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-9/7-180-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-bzgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P4-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:33:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:31:06 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	2.343	486814	100.000	75417	3166	1.166	--
总计		486814	100.000	75417			

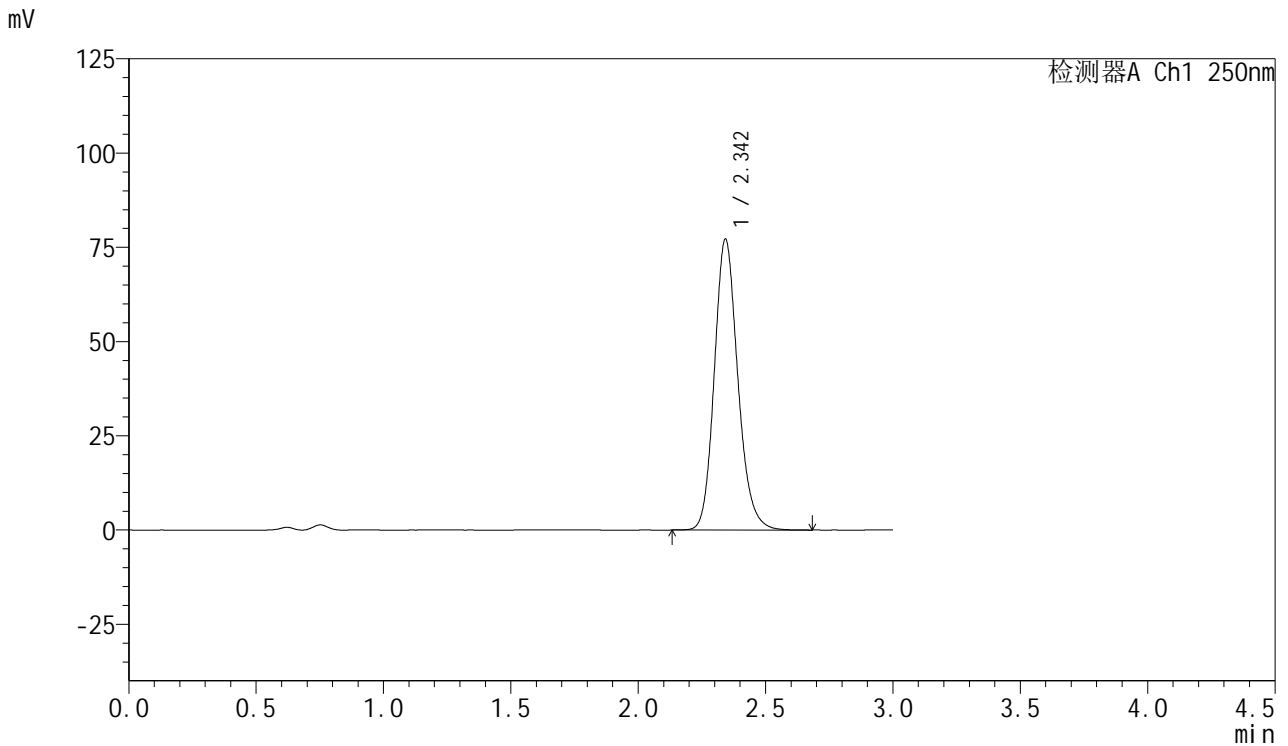


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-9/7-181-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-bzgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P5-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:37:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:31:09 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	2.342	496282	100.000	76874	3169	1.166	--
总计		496282	100.000	76874			

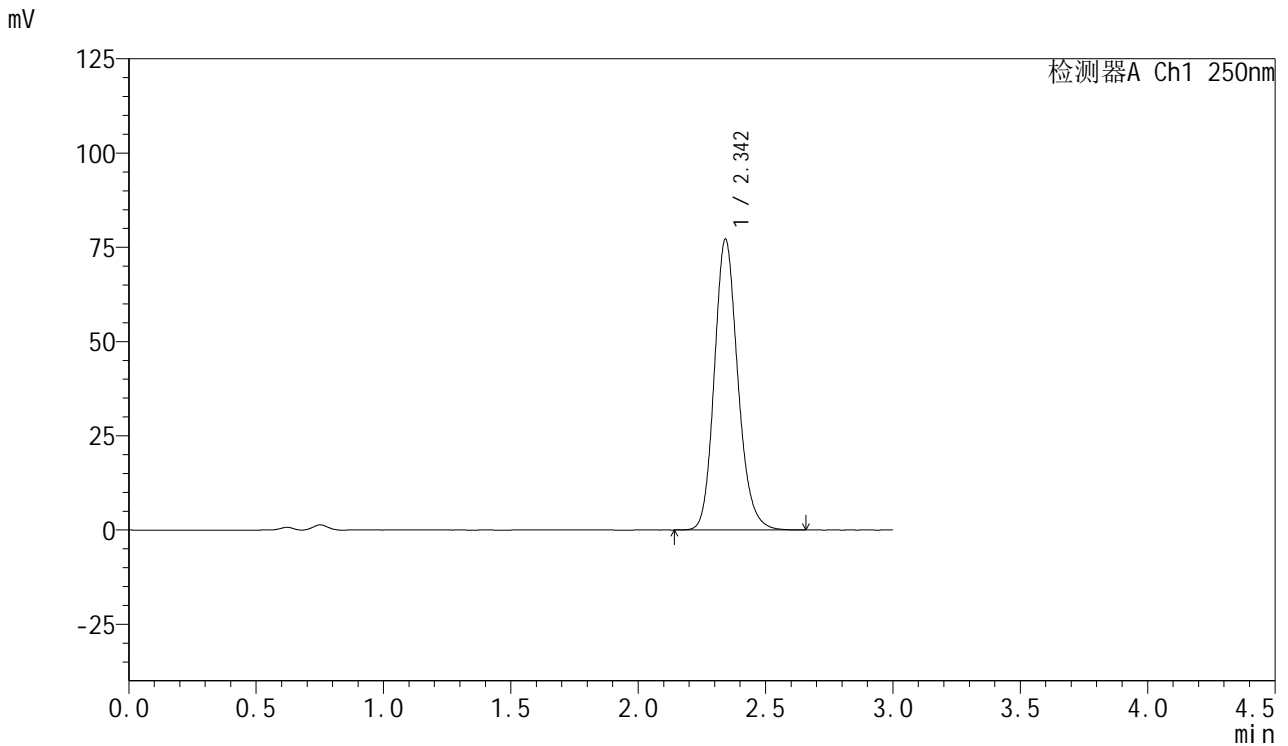


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-9/7-182-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-bzgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P5-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:40:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:31:11 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	2.342	495915	100.000	76832	3170	1.166	--
总计		495915	100.000	76832			

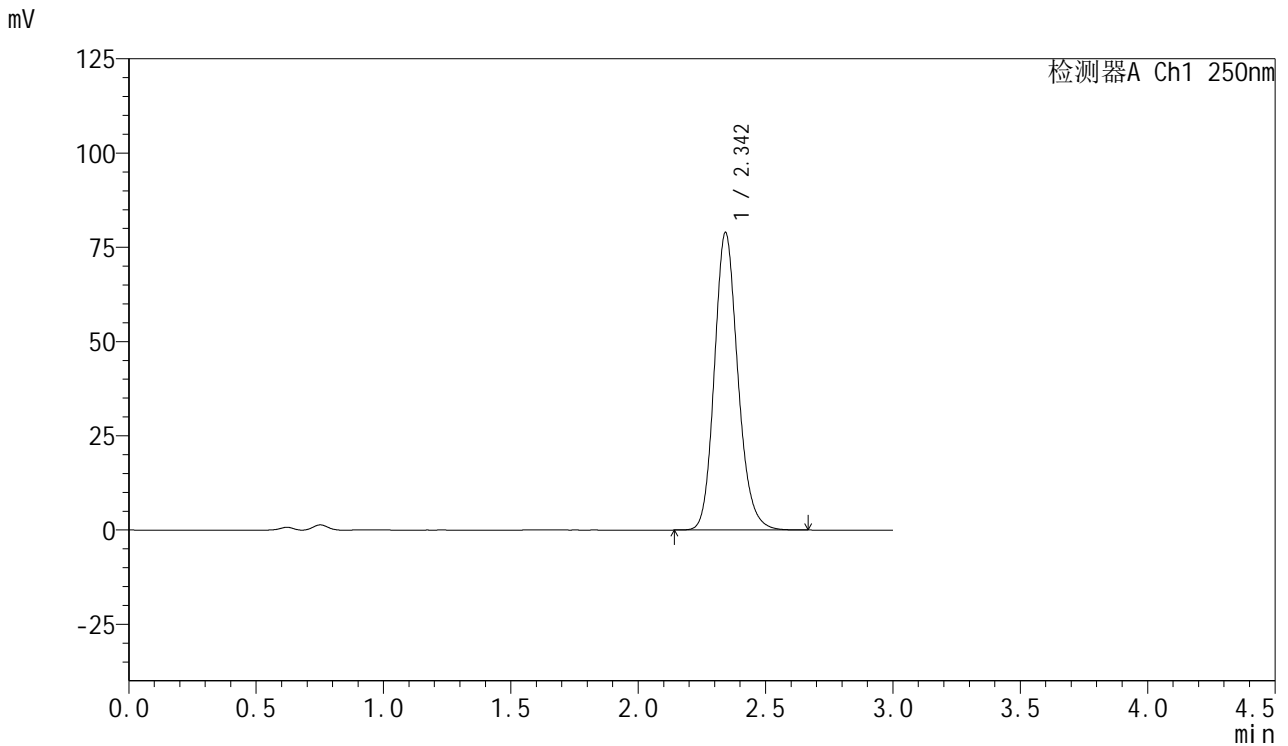


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-9/7-183-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-bzgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P6-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:43:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:31:13 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	2.342	506422	100.000	78566	3181	1.165	--
总计		506422	100.000	78566			

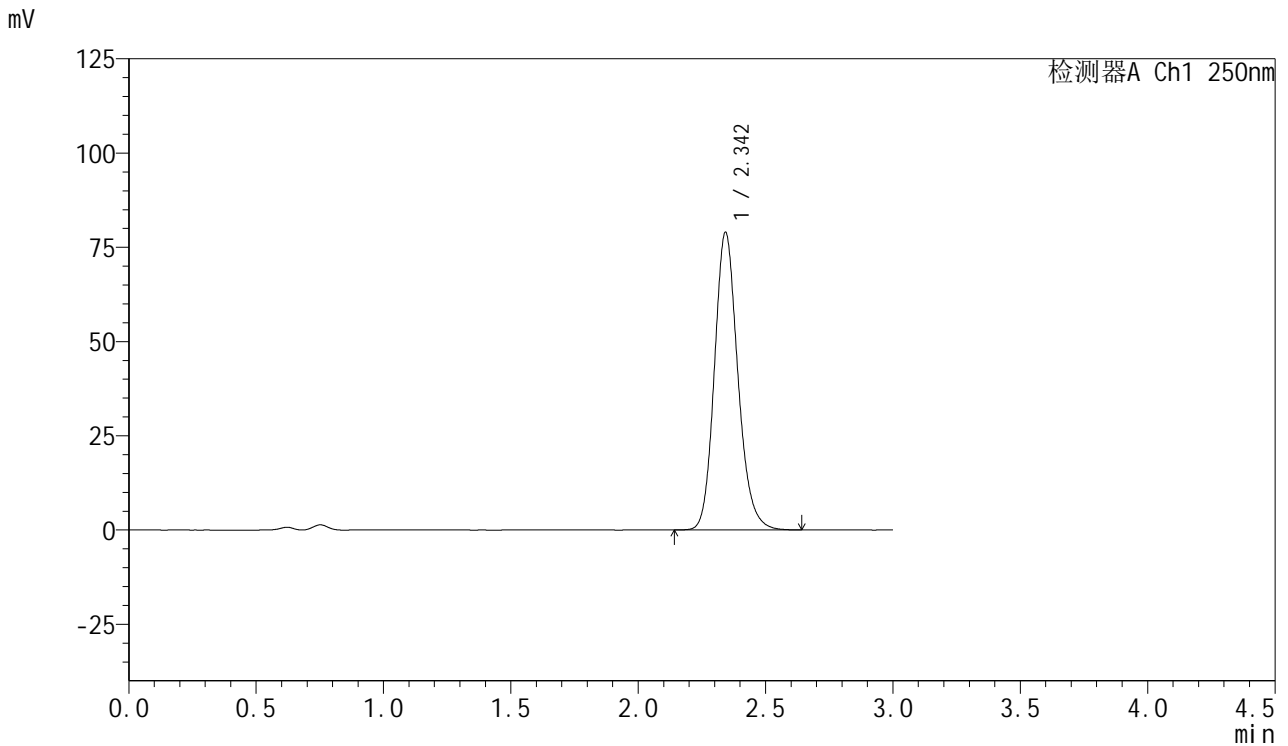


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-9/7-184-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-bzgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P6-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:47:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:31:16 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	2.342	506133	100.000	78585	3185	1.166	--
总计		506133	100.000	78585			

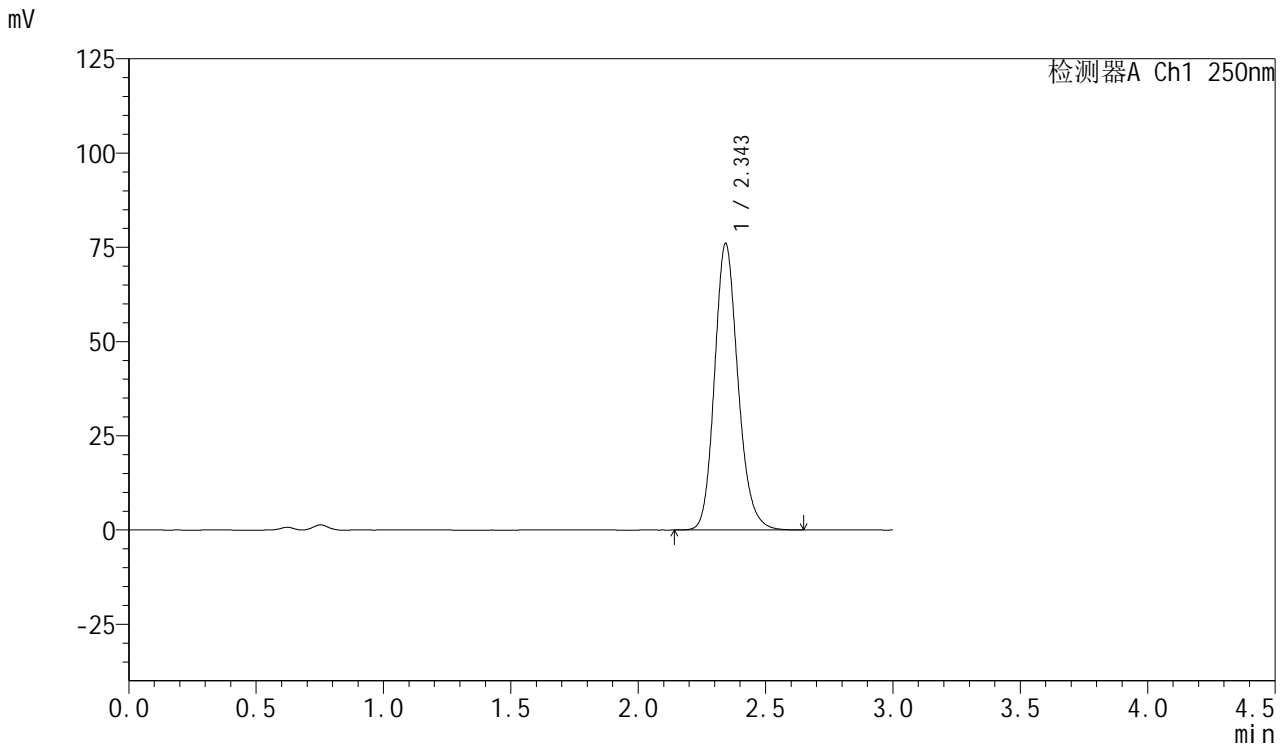


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-9/7-185-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-bzgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P1-1.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:50:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:31:18 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	2.343	486835	100.000	75724	3191	1.168	--
总计		486835	100.000	75724			

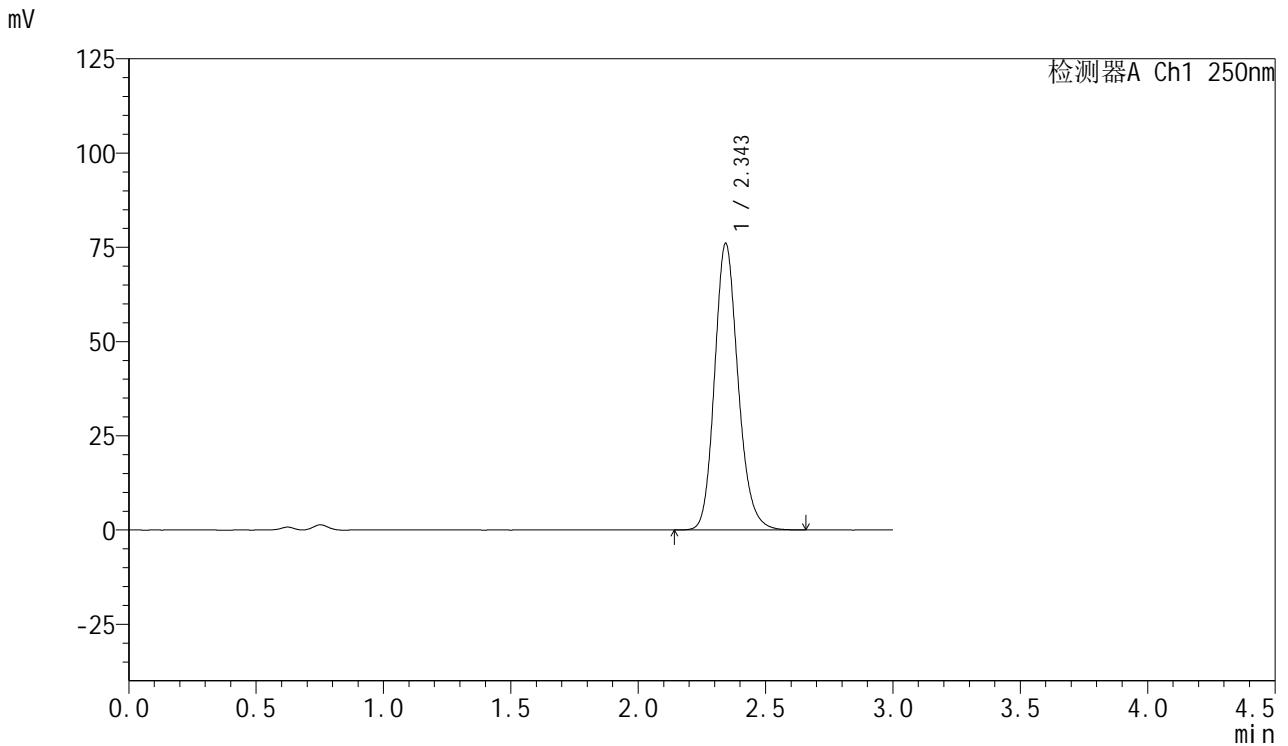


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-9/7-186-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-bzgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P1-2.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:54:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:31:21 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	2.343	487847	100.000	75800	3184	1.168	--
总计		487847	100.000	75800			

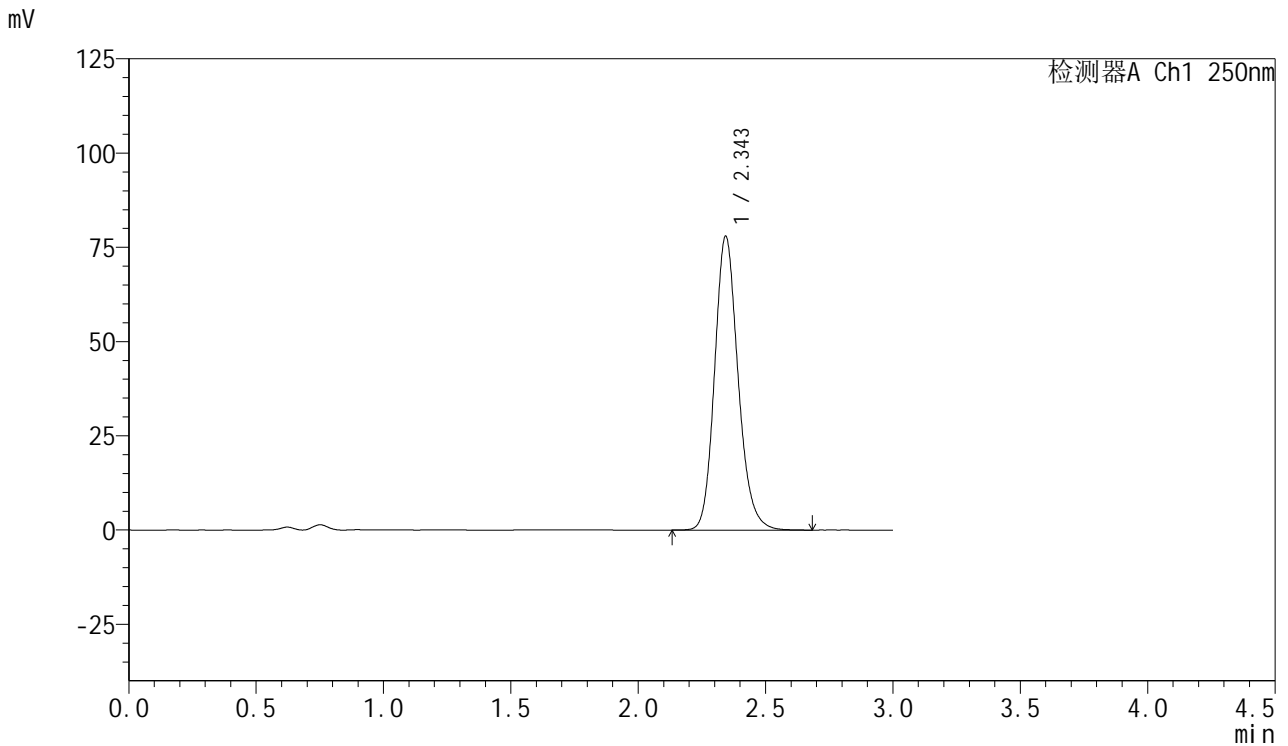


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-9/7-187-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-bzgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P2-1.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:57:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:31:23 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	2.343	500355	100.000	77706	3185	1.168	--
总计		500355	100.000	77706			

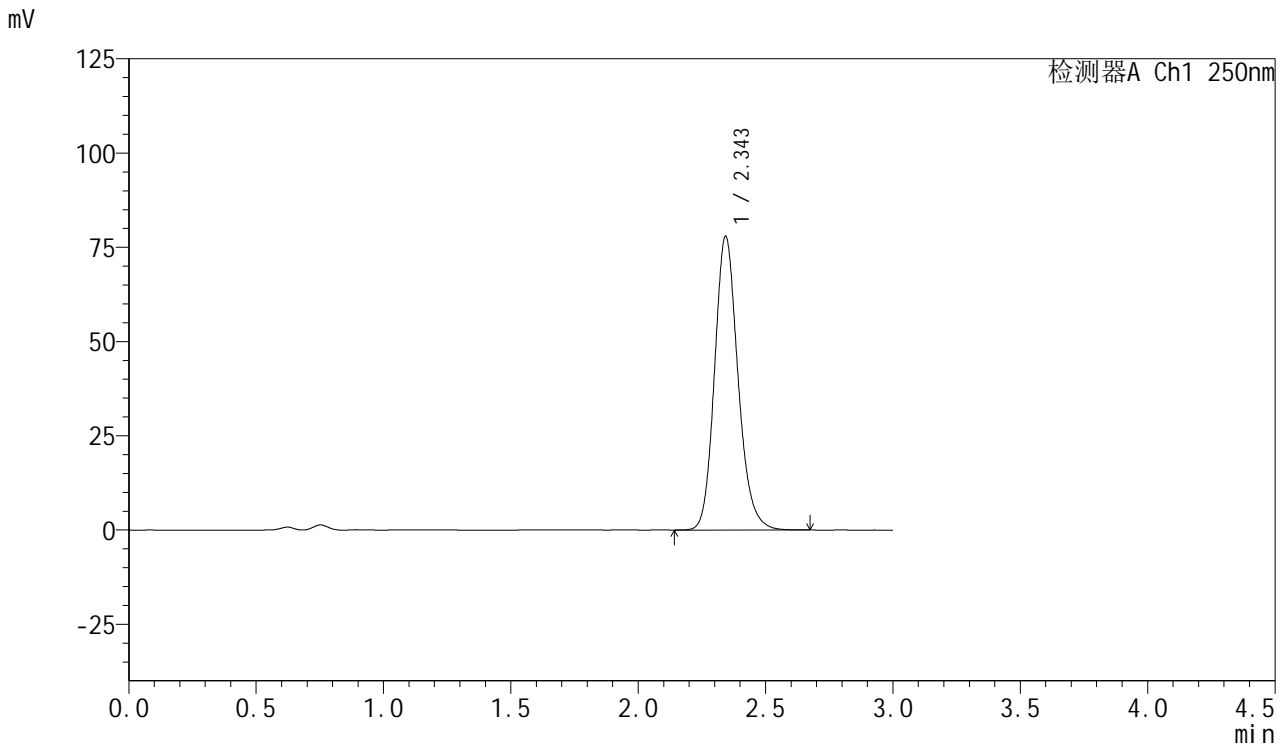


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-9/7-188-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-bzgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P2-2.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:00:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:31:26 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	2.343	500028	100.000	77650	3184	1.167	--
总计		500028	100.000	77650			

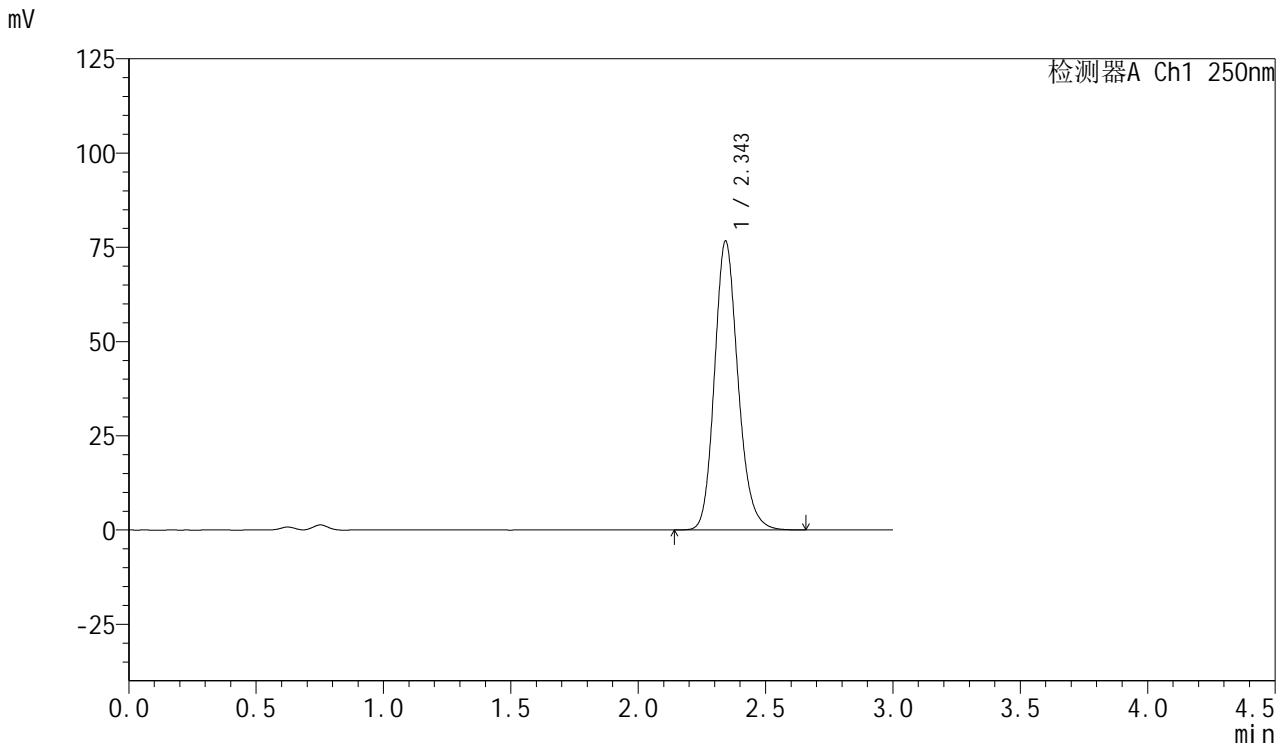


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-9/7-189-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-bzgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P3-1.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:04:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:31:28 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	2.343	492460	100.000	76359	3173	1.171	--
总计		492460	100.000	76359			

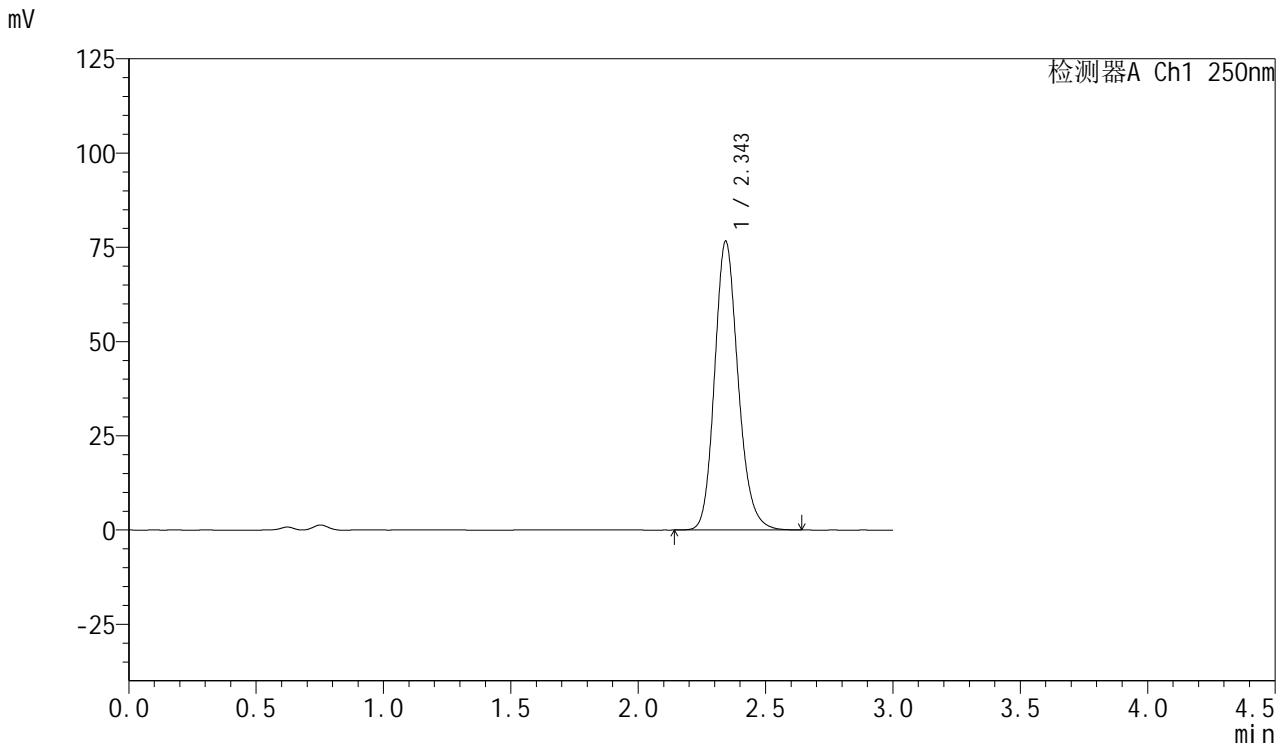


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-9/7-190-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-bzgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P3-2.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:07:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:31:31 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	2.343	492507	100.000	76370	3176	1.171	--
总计		492507	100.000	76370			

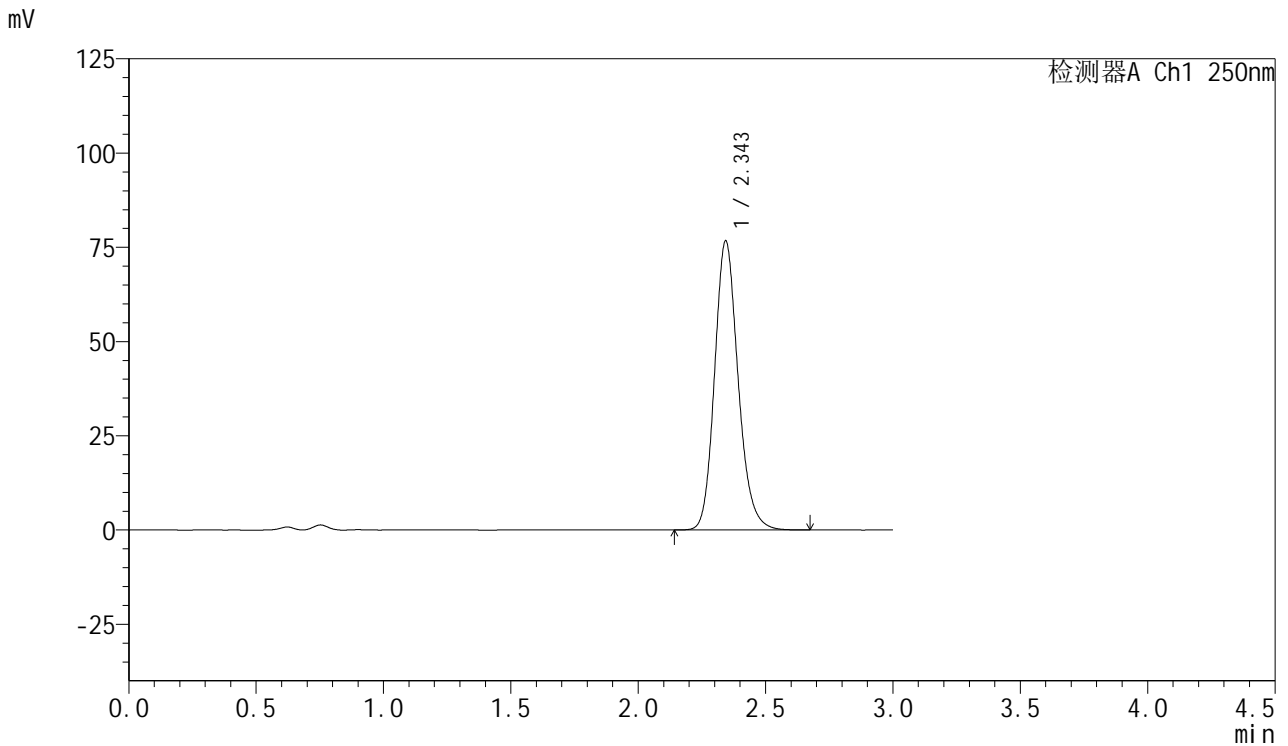


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-9/7-191-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-bzgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P4-1.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:10:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:31:33 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	2.343	493359	100.000	76455	3167	1.170	--
总计		493359	100.000	76455			

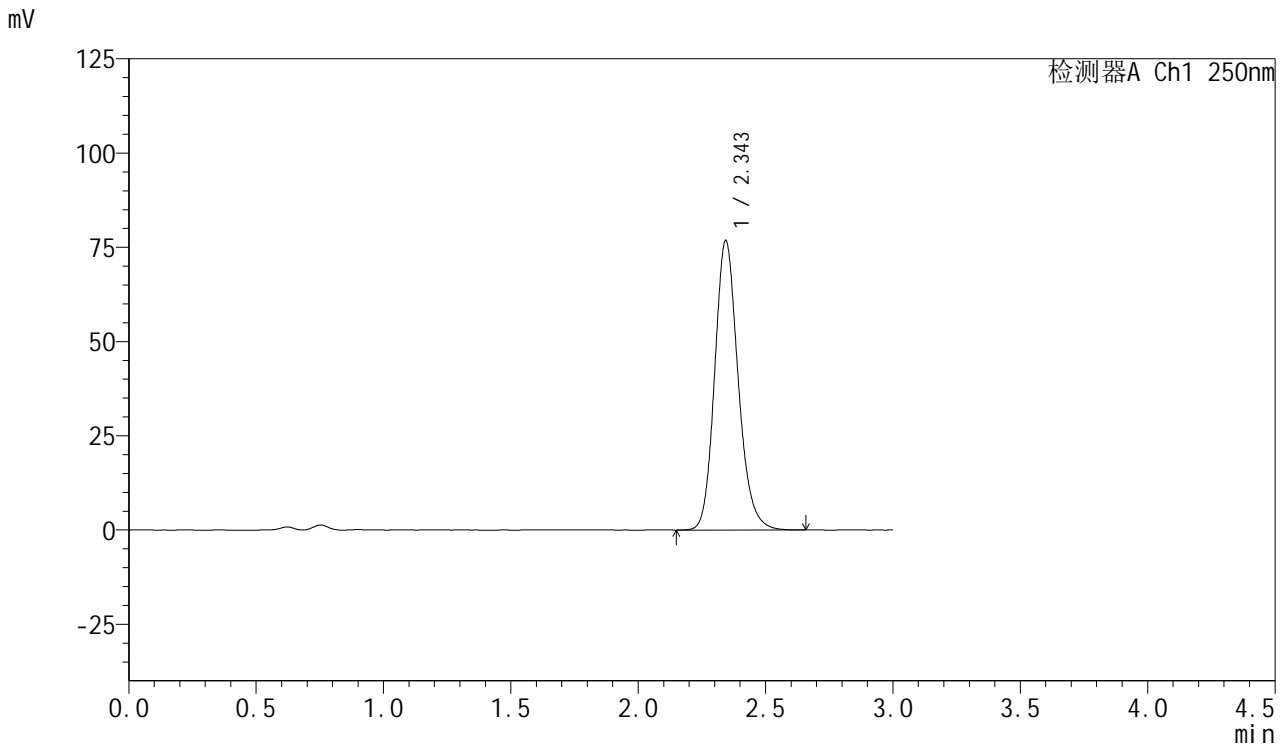


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-9/7-192-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-bzgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P4-2.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:14:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:31:35 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	2.343	493478	100.000	76571	3177	1.169	--
总计		493478	100.000	76571			

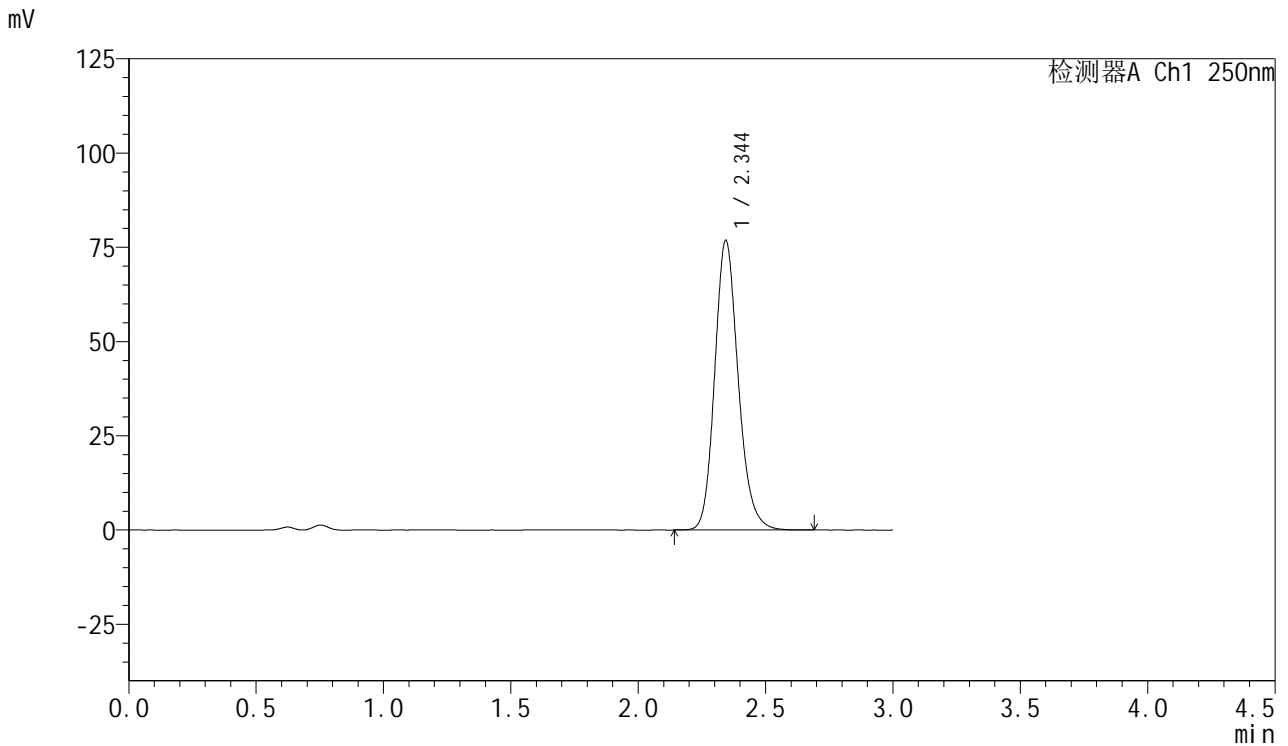


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-9/7-193-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-bzgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P5-1.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:17:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:31:38 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	2.344	493793	100.000	76643	3181	1.170	--
总计		493793	100.000	76643			

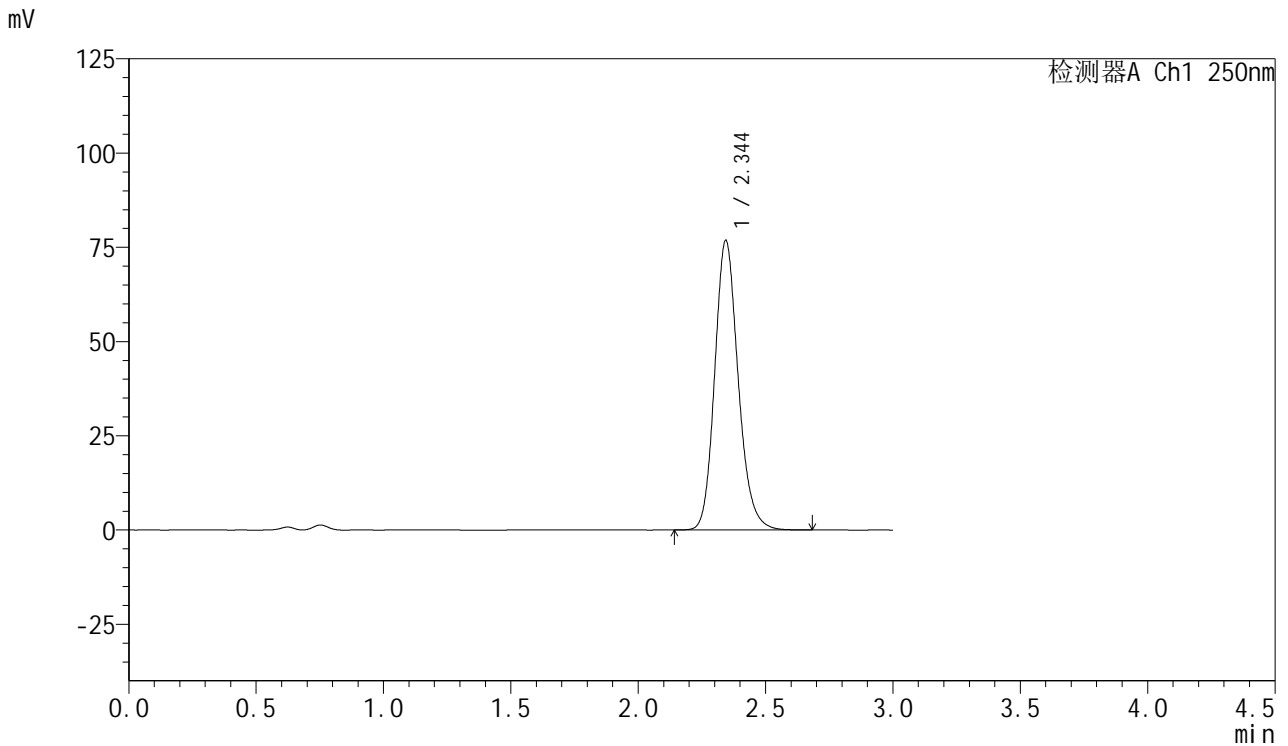


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-9/7-194-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-bzgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P5-2.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:21:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:31:40 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	2.344	493322	100.000	76635	3183	1.170	--
总计		493322	100.000	76635			

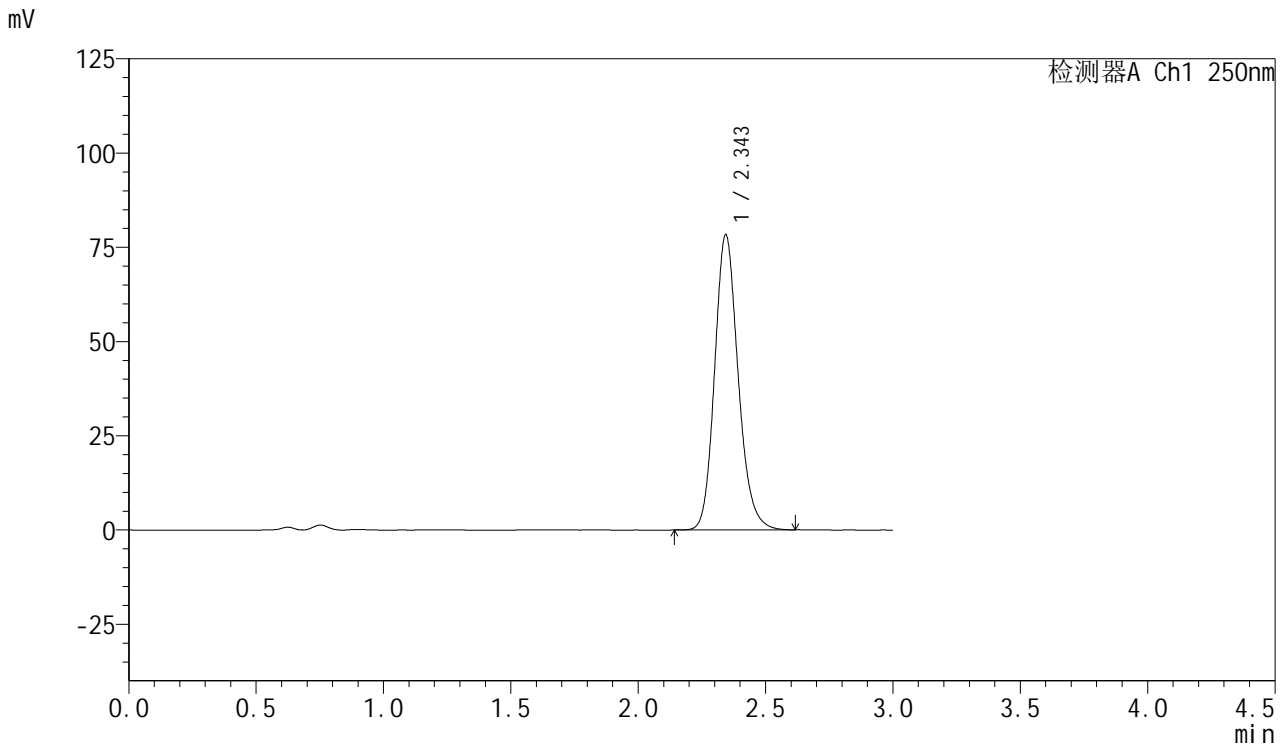


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-9/7-195-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-bzgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P6-1.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:24:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:31:43 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	2.343	503783	100.000	78125	3169	1.168	--
总计		503783	100.000	78125			

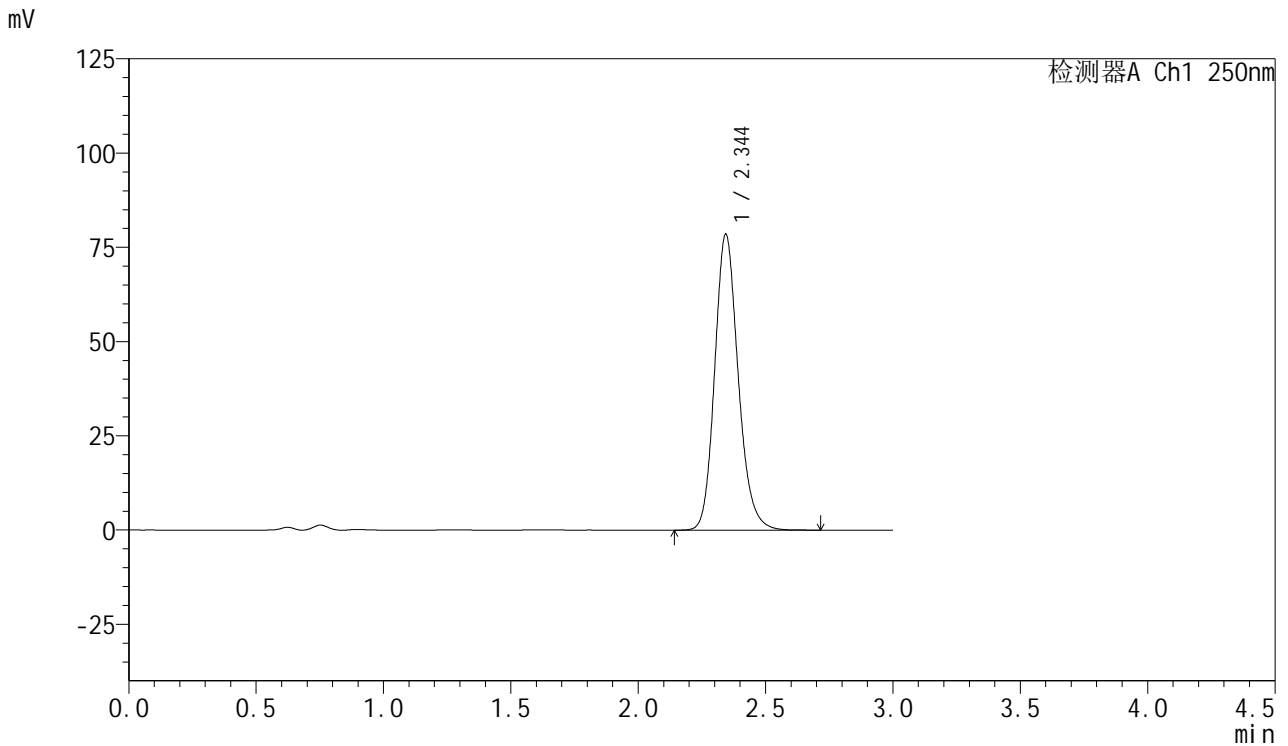


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-9/7-196-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-bzgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P6-2.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:27:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:31:45 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	2.344	504438	100.000	78297	3184	1.170	--
总计		504438	100.000	78297			

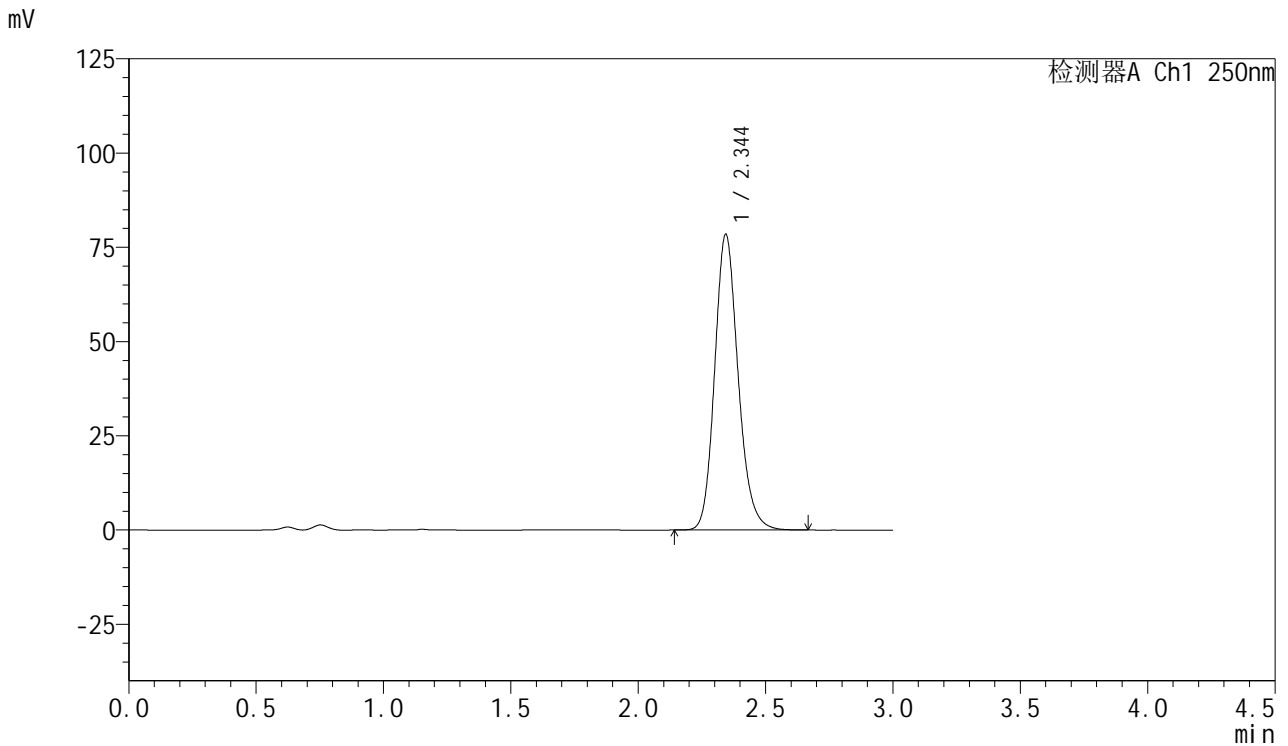


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-9/7-197-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-bzgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P1-1.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:31:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:31:48 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	2.344	503324	100.000	78231	3187	1.169	--
总计		503324	100.000	78231			

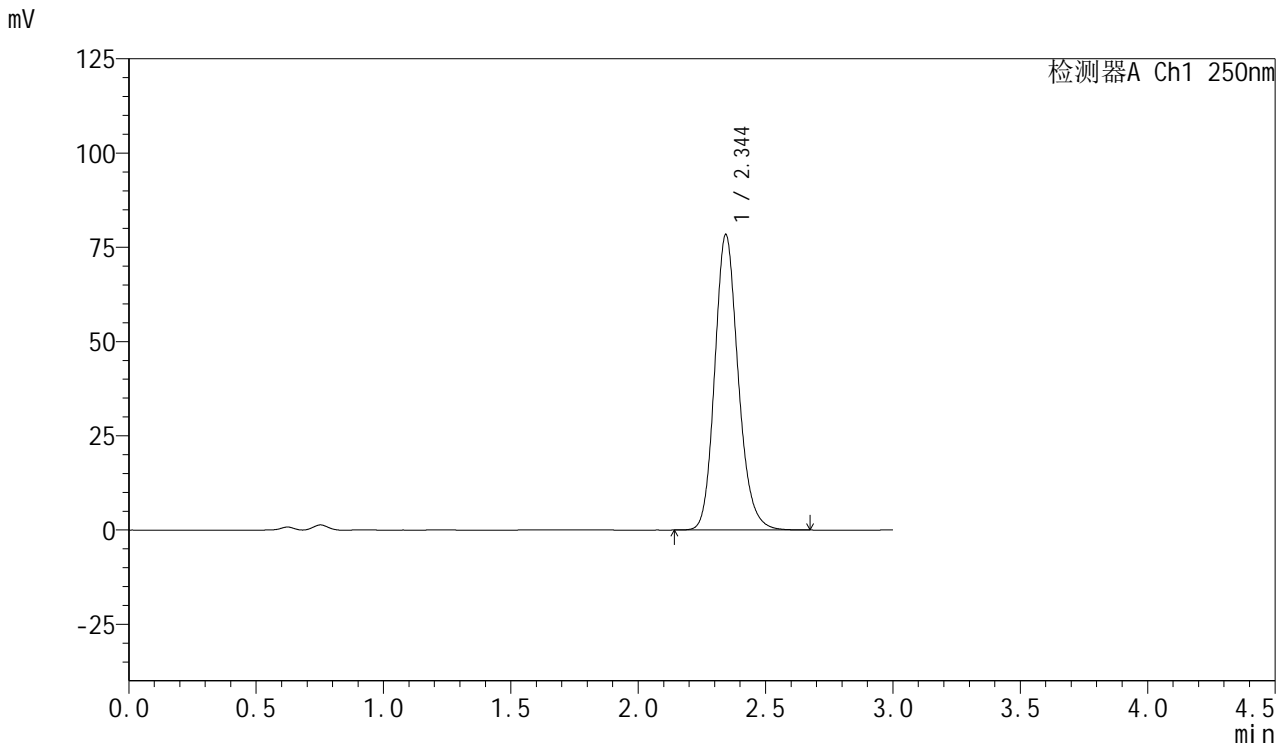


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-9/7-198-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-bzgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P1-2.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:34:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:31:50 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	2.344	503201	100.000	78206	3187	1.169	--
总计		503201	100.000	78206			

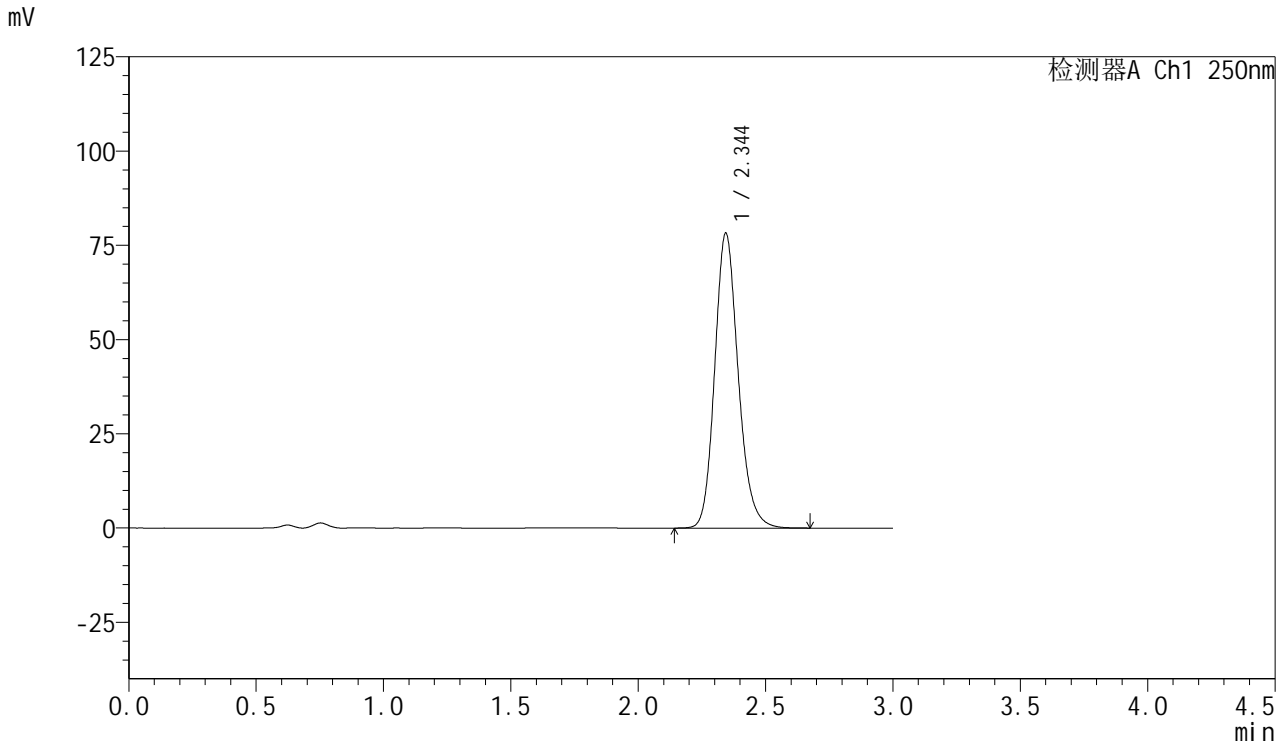


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-9/7-199-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-bzgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P2-1.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:38:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:31:53 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	2.344	502445	100.000	78060	3185	1.170	--
总计		502445	100.000	78060			

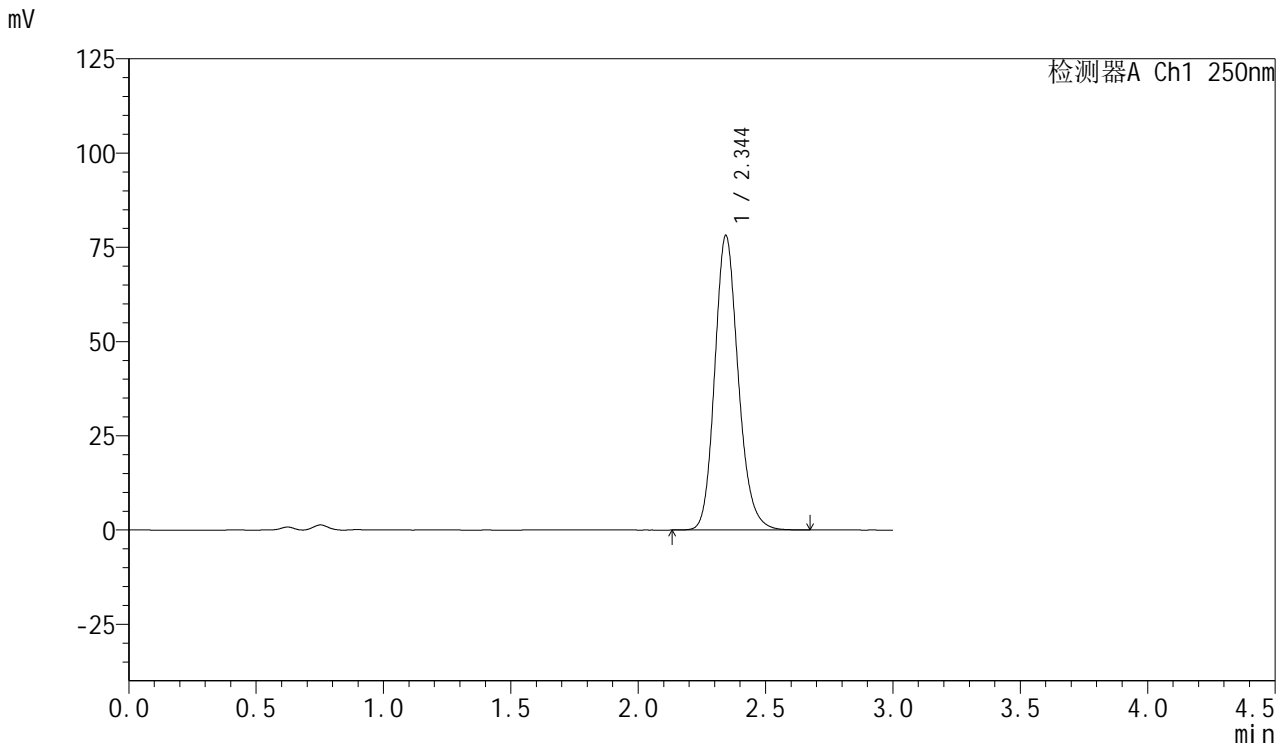


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-9/7-200-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-bzgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P2-2.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:41:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:31:55 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	2.344	502140	100.000	77990	3179	1.169	--
总计		502140	100.000	77990			

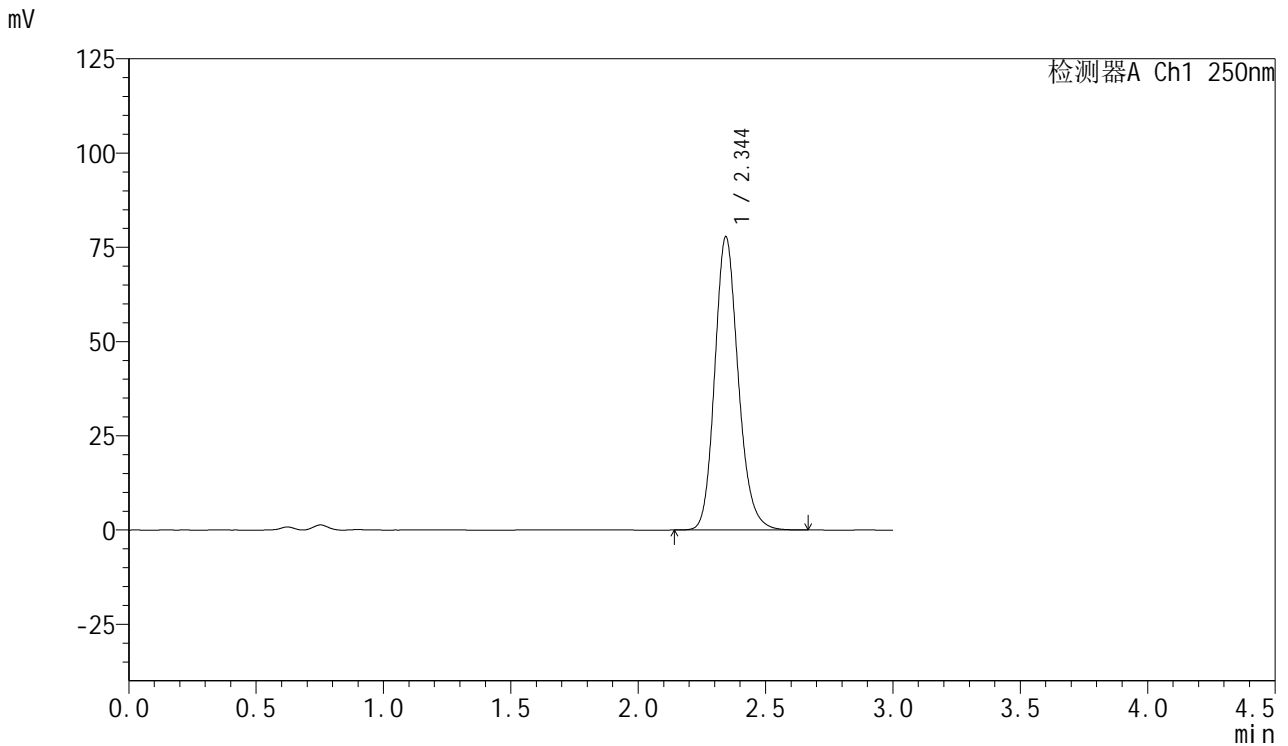


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-9/7-201-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-bzgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P3-1.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:44:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:31:58 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	2.344	499493	100.000	77643	3185	1.170	--
总计		499493	100.000	77643			

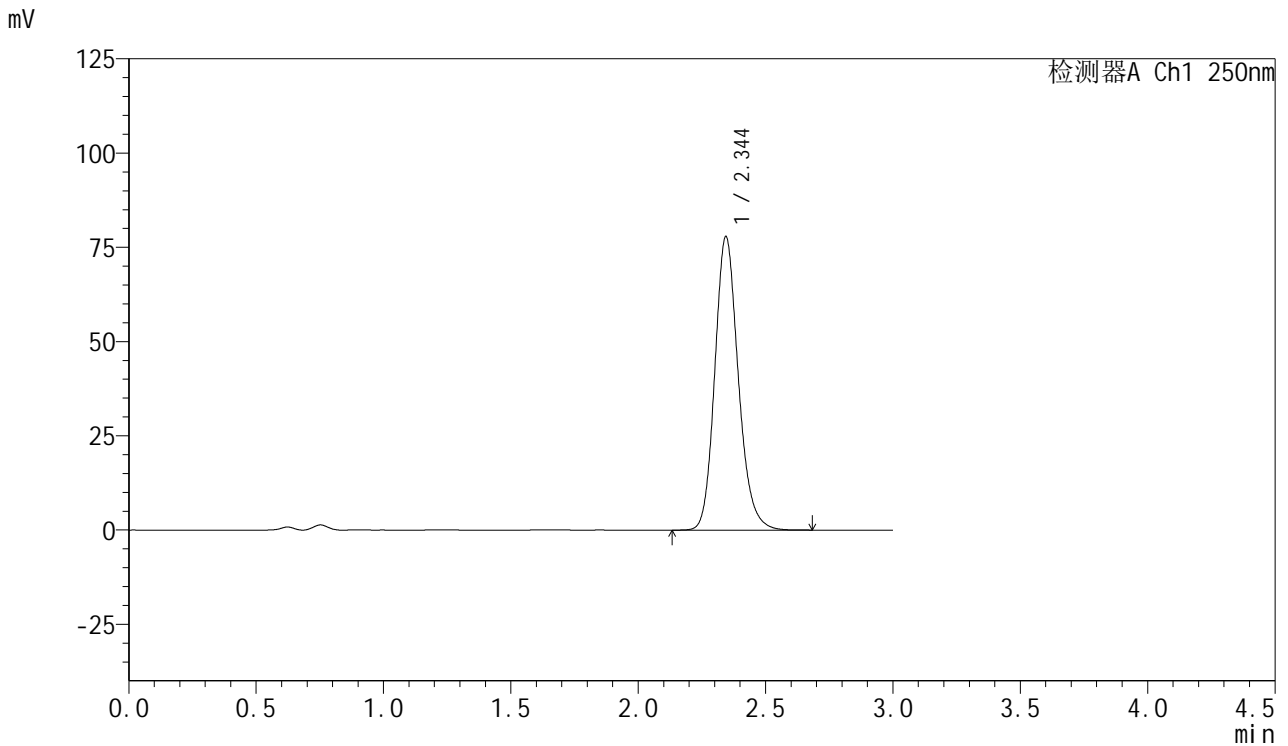


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-9/7-202-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-bzgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P3-2.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:48:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:32:00 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	2.344	500198	100.000	77724	3183	1.171	--
总计		500198	100.000	77724			

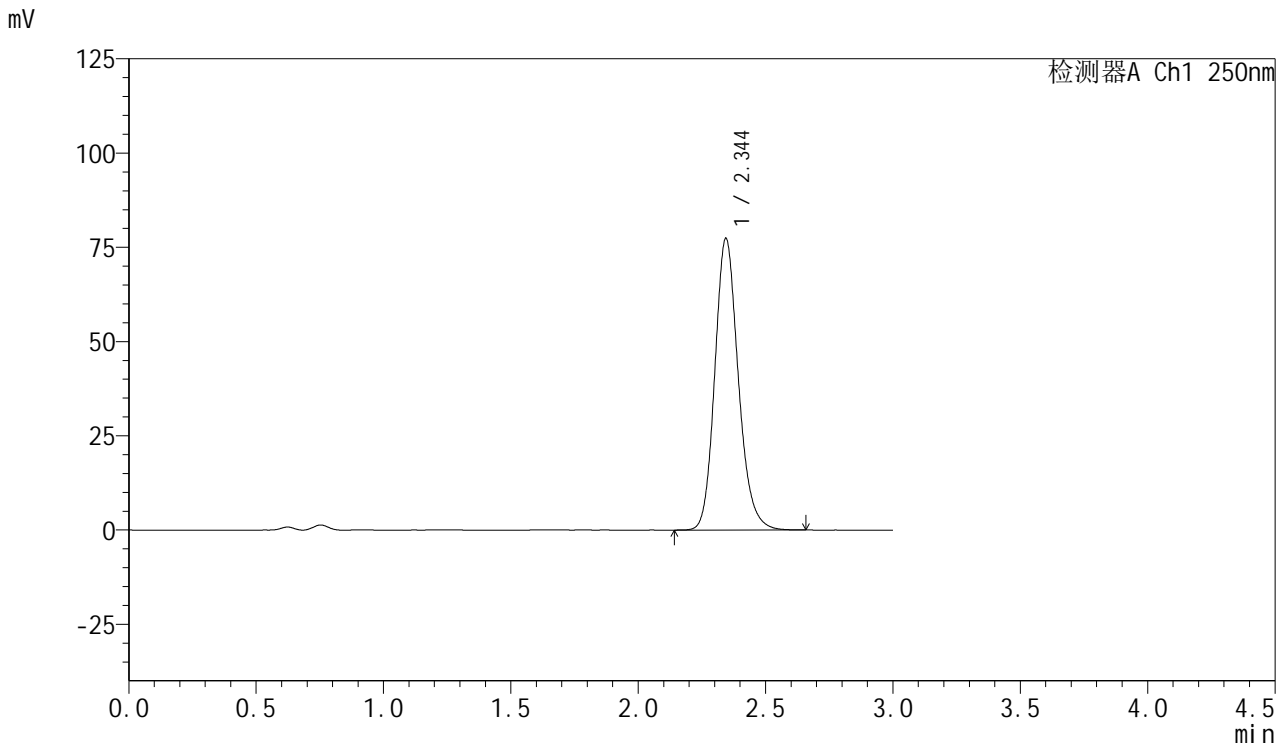


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-9/7-203-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-bzgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P4-1.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:51:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:32:03 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	2.344	497174	100.000	77256	3184	1.171	--
总计		497174	100.000	77256			

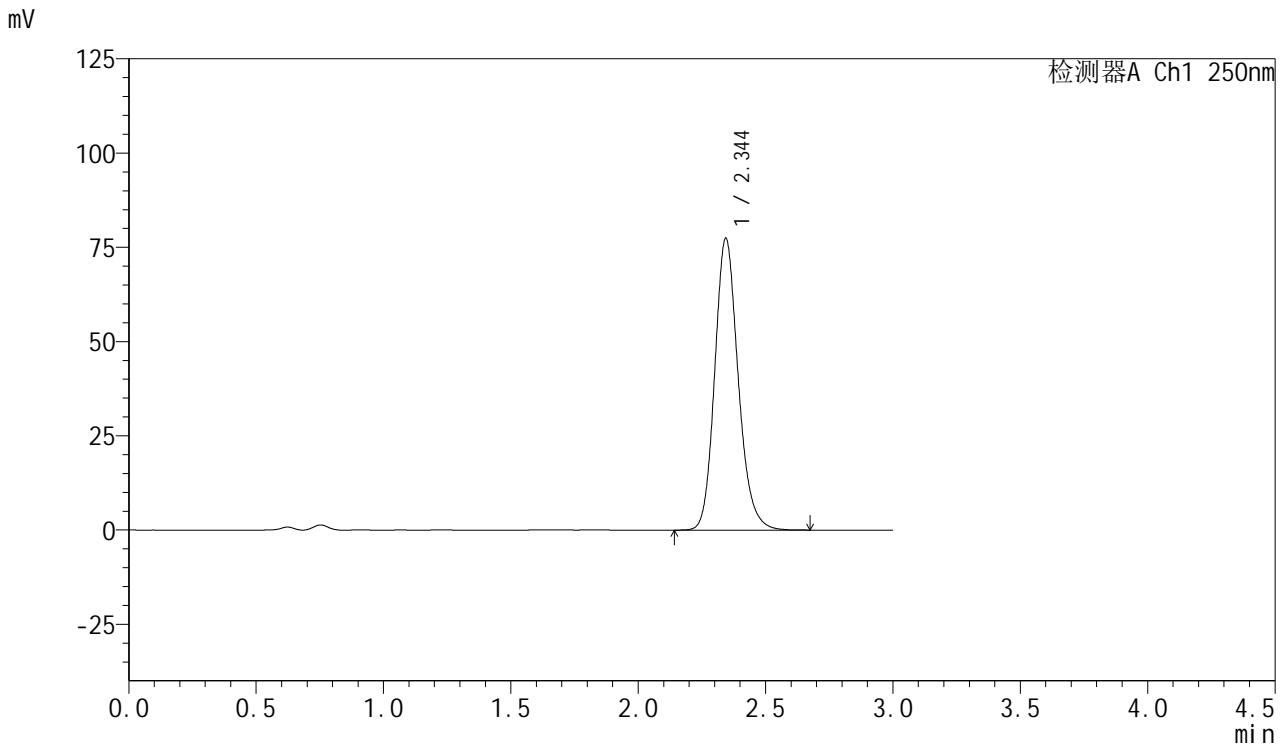


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-9/7-204-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-bzgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P4-2.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:55:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:32:05 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	2.344	496957	100.000	77232	3186	1.170	--
总计		496957	100.000	77232			

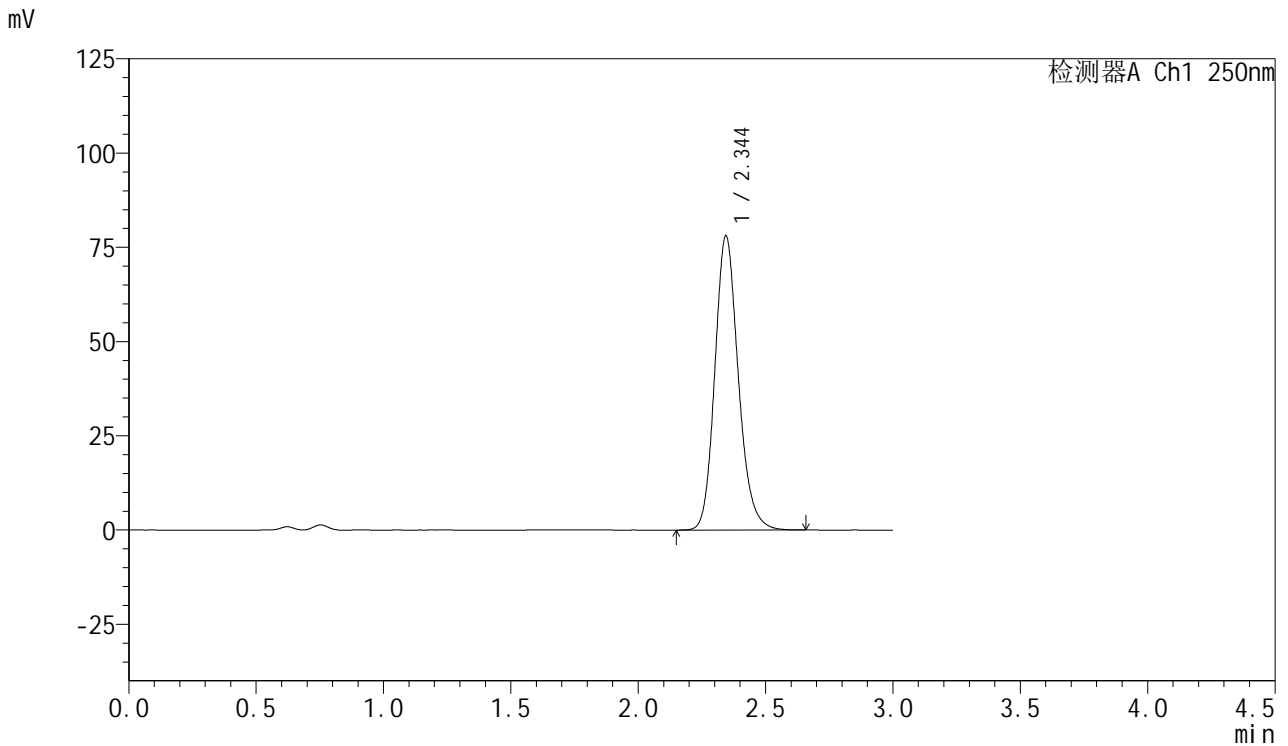


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-9/7-205-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-bzgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P5-1.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:58:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:32:07 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	2.344	500993	100.000	77932	3188	1.170	--
总计		500993	100.000	77932			

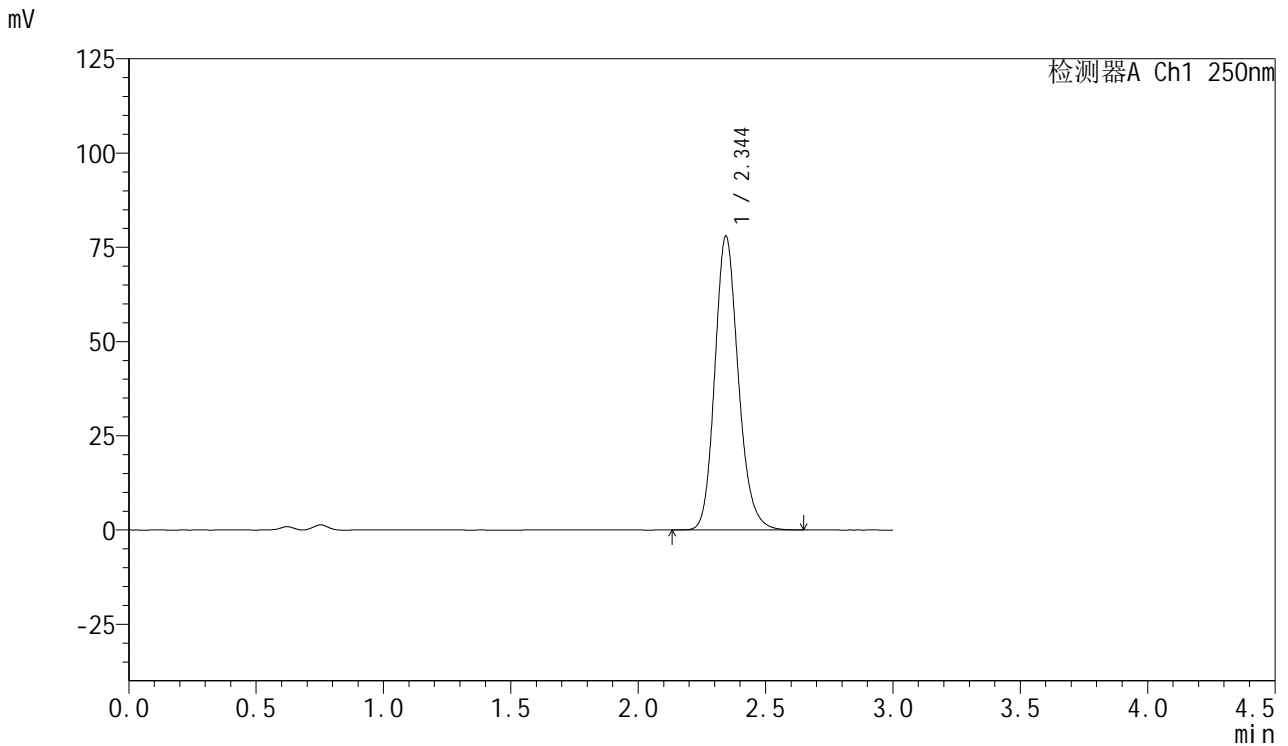


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-9/7-206-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-bzgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P5-2.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:01:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:32:10 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	2.344	500791	100.000	77836	3181	1.169	--
总计		500791	100.000	77836			

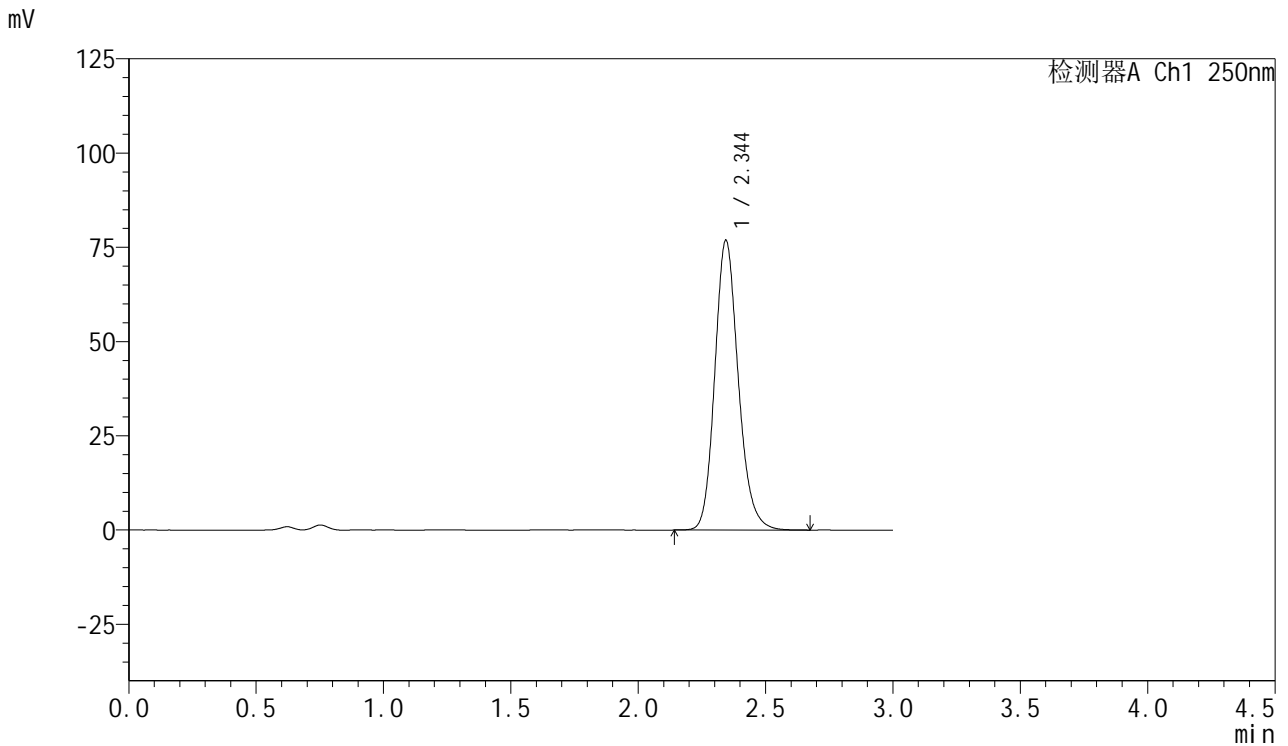


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-9/7-207-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-bzgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P6-1.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:05:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:32:13 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	2.344	493655	100.000	76738	3184	1.170	--
总计		493655	100.000	76738			

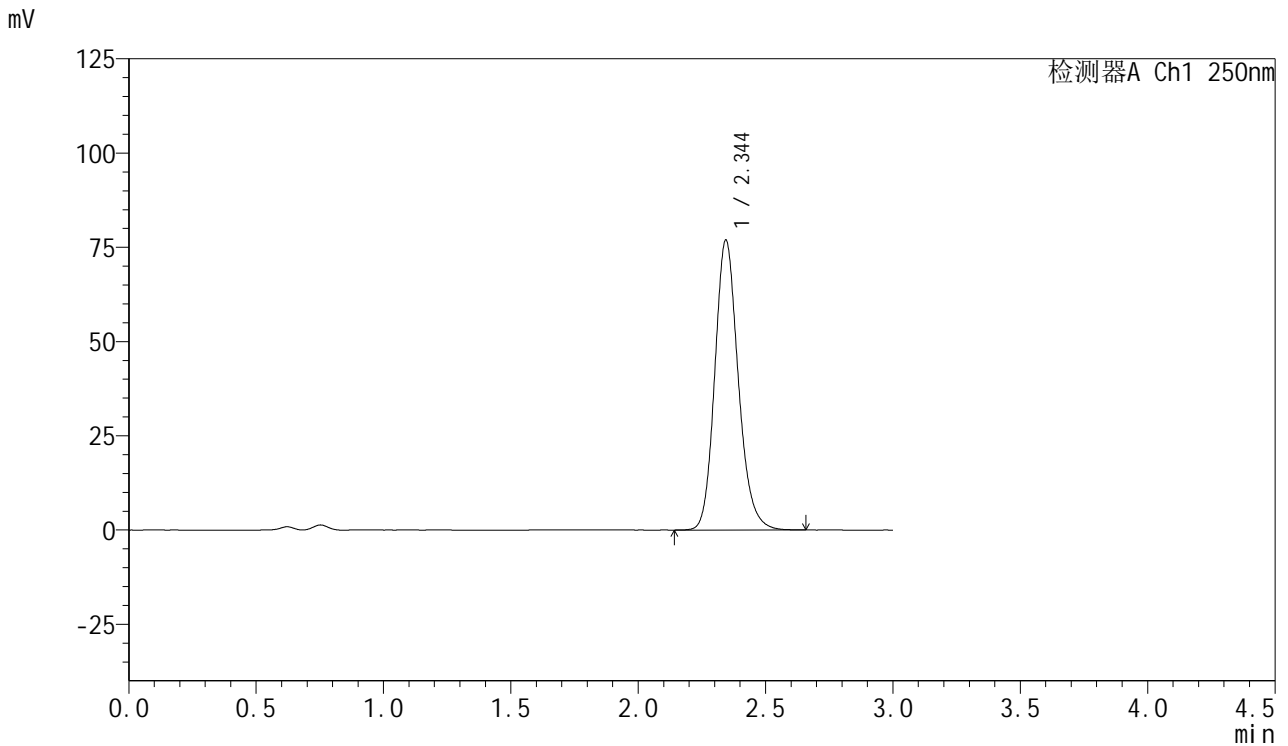


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-9/7-208-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-bzgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P6-2.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:08:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:32:15 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	2.344	494165	100.000	76793	3184	1.171	--
总计		494165	100.000	76793			

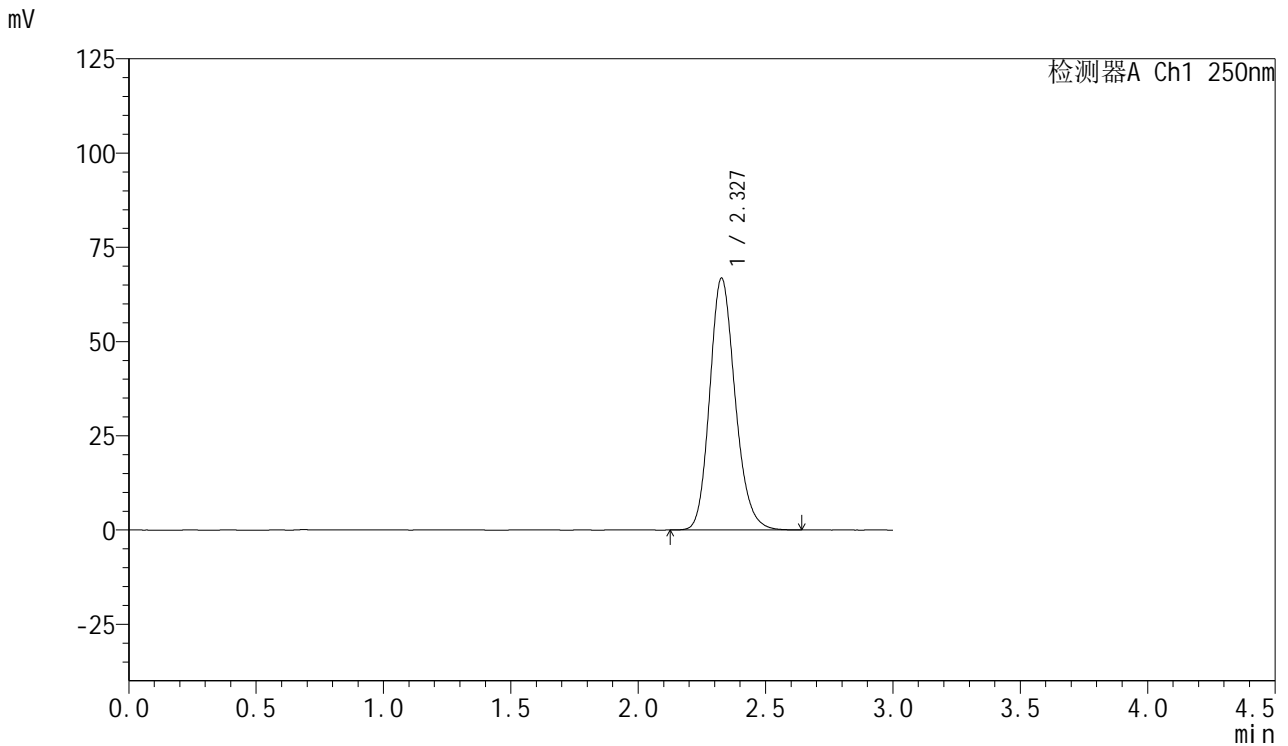


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-9/7-209-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-bz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:11:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:32:18 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	2.327	464851	100.000	66720	2650	1.177	--
总计		464851	100.000	66720			

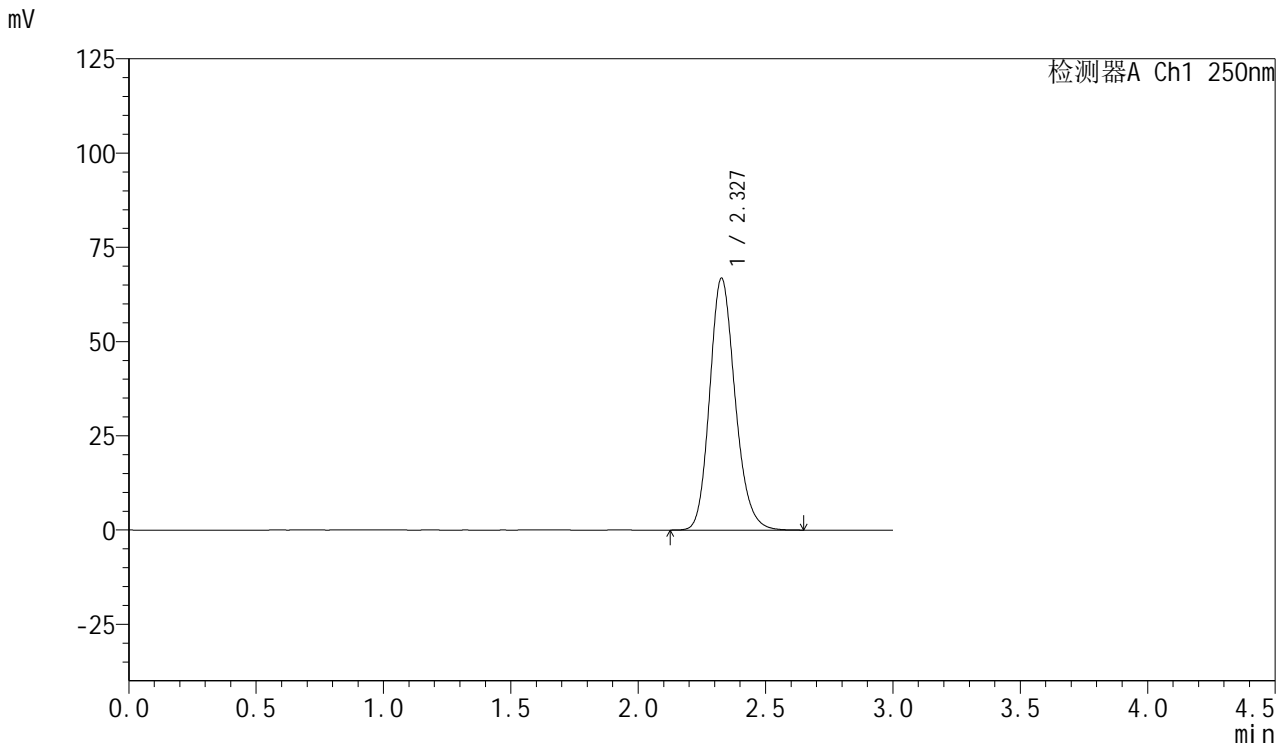


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-9/7-210-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-bz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:15:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:32:20 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	2.327	464750	100.000	66712	2650	1.177	--
总计		464750	100.000	66712			

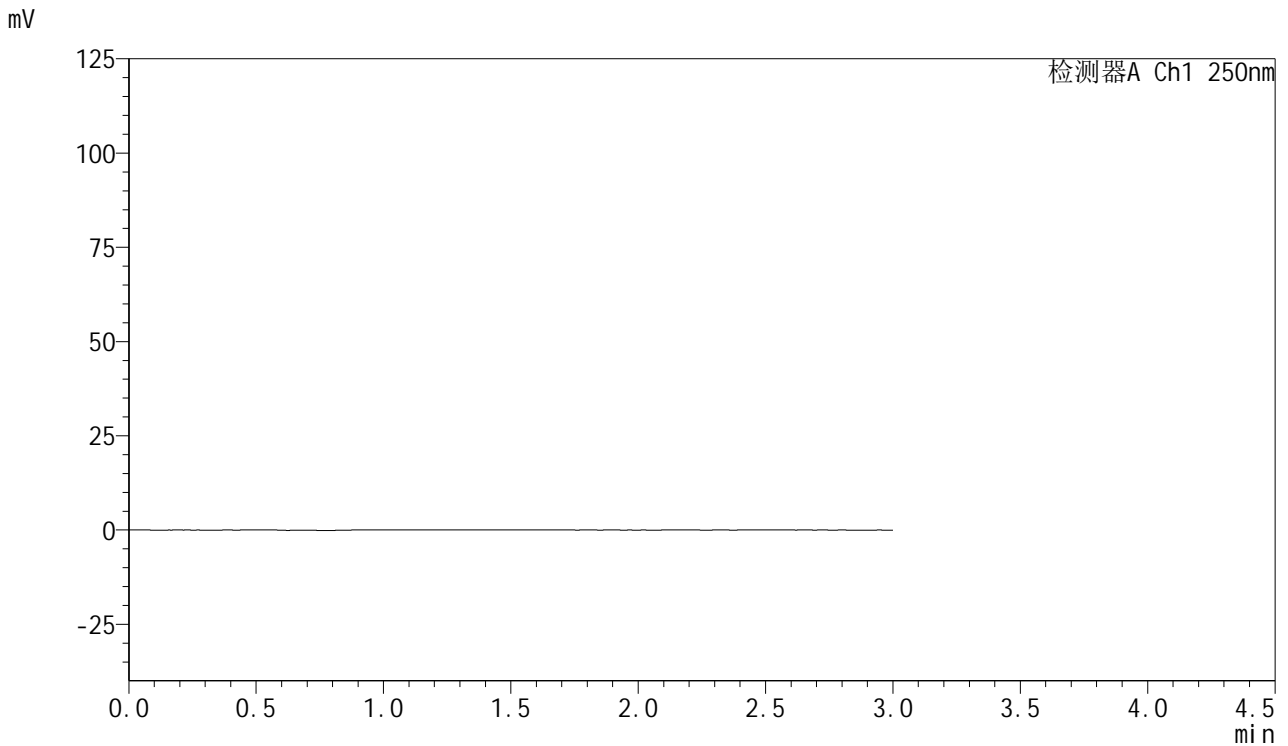


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-10/10-249-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-bz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 12:49:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:32:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

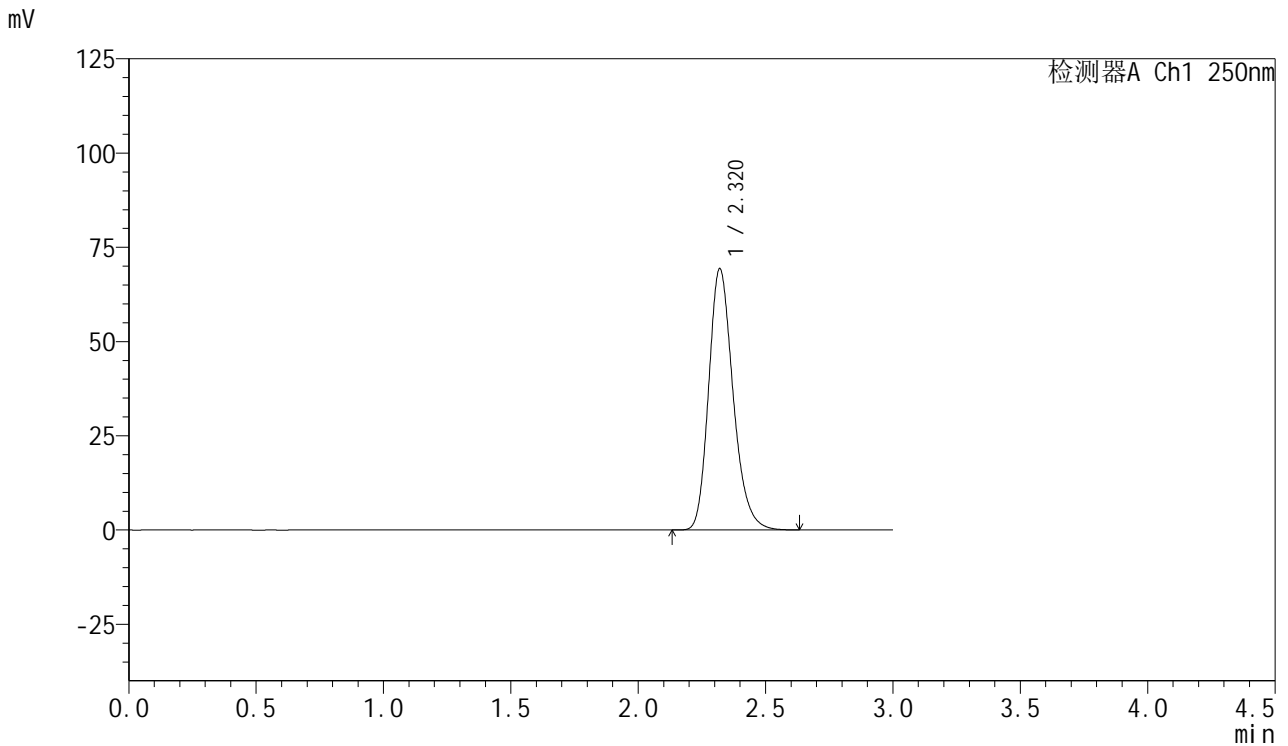


SMF-377

<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 - 10-10/10-250-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-bz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-dz1-1.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 12:53:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:32:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	462654	100.000	69302	2872	1.227	--
总计		462654	100.000	69302			

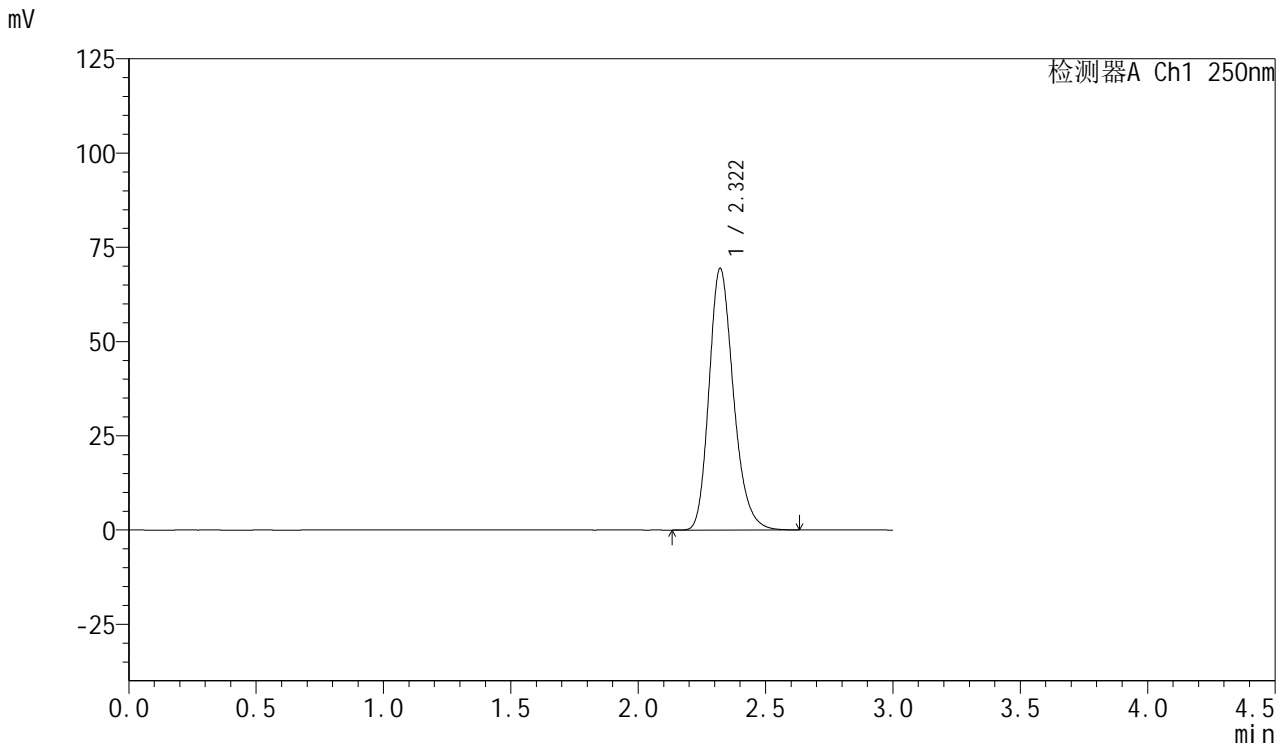


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-10/10-251-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-bz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-dz1-2.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 12:56:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:33:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	462593	100.000	69439	2882	1.226	--
总计		462593	100.000	69439			

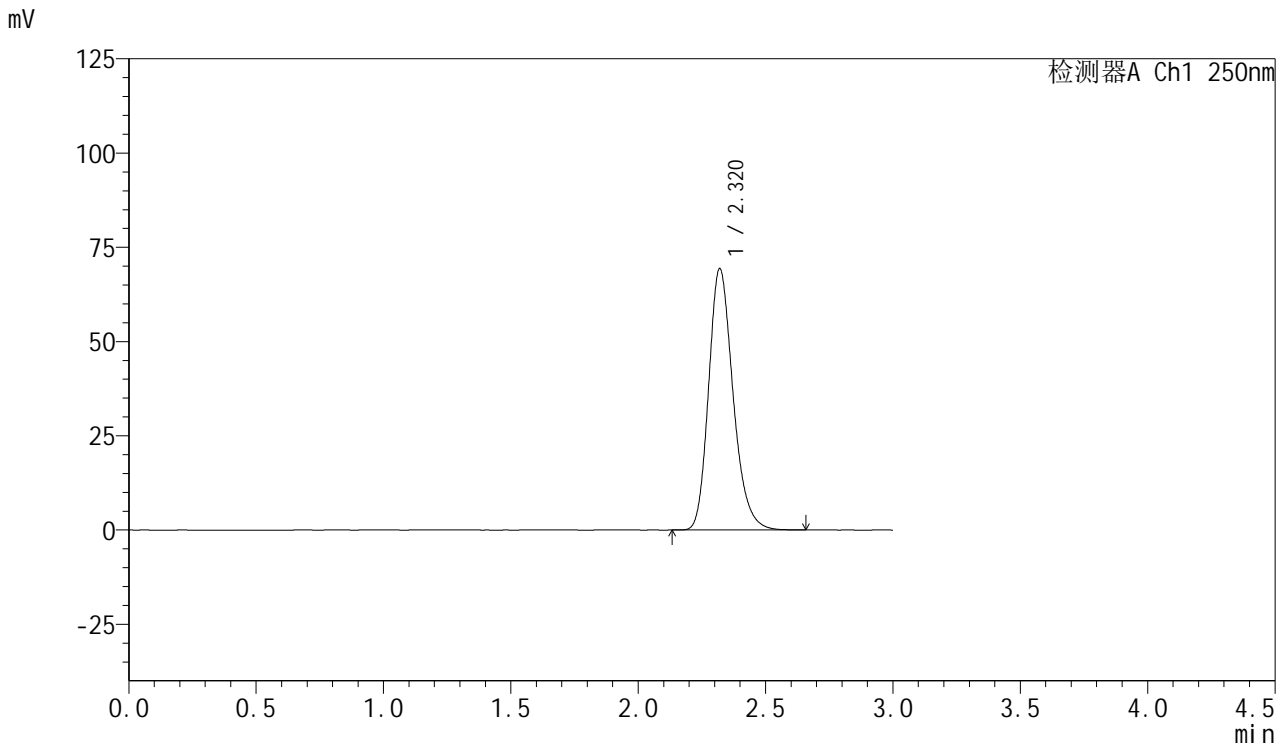


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-10/10-252-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-bz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-dz1-3.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 12:59:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:33:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	462677	100.000	69340	2877	1.226	--
总计		462677	100.000	69340			

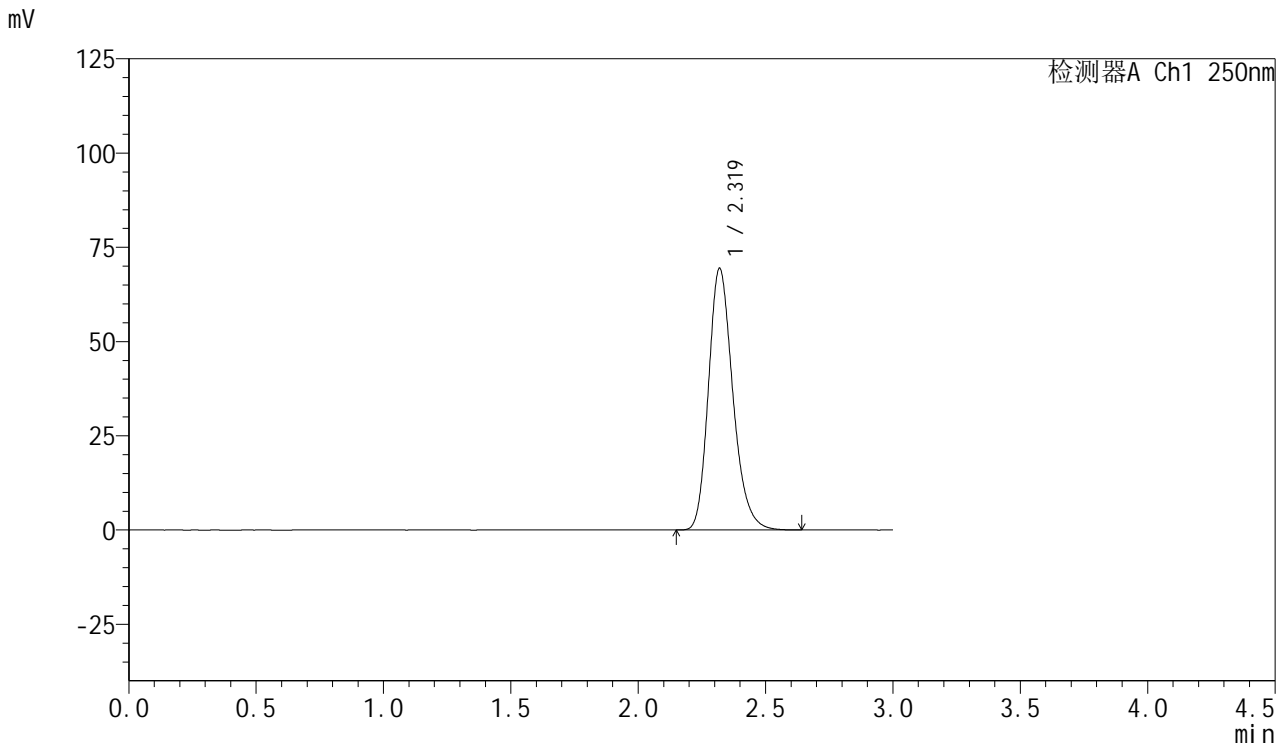


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-10/10-253-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-bz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-dz1-4.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:03:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:33:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	462762	100.000	69340	2874	1.227	--
总计		462762	100.000	69340			

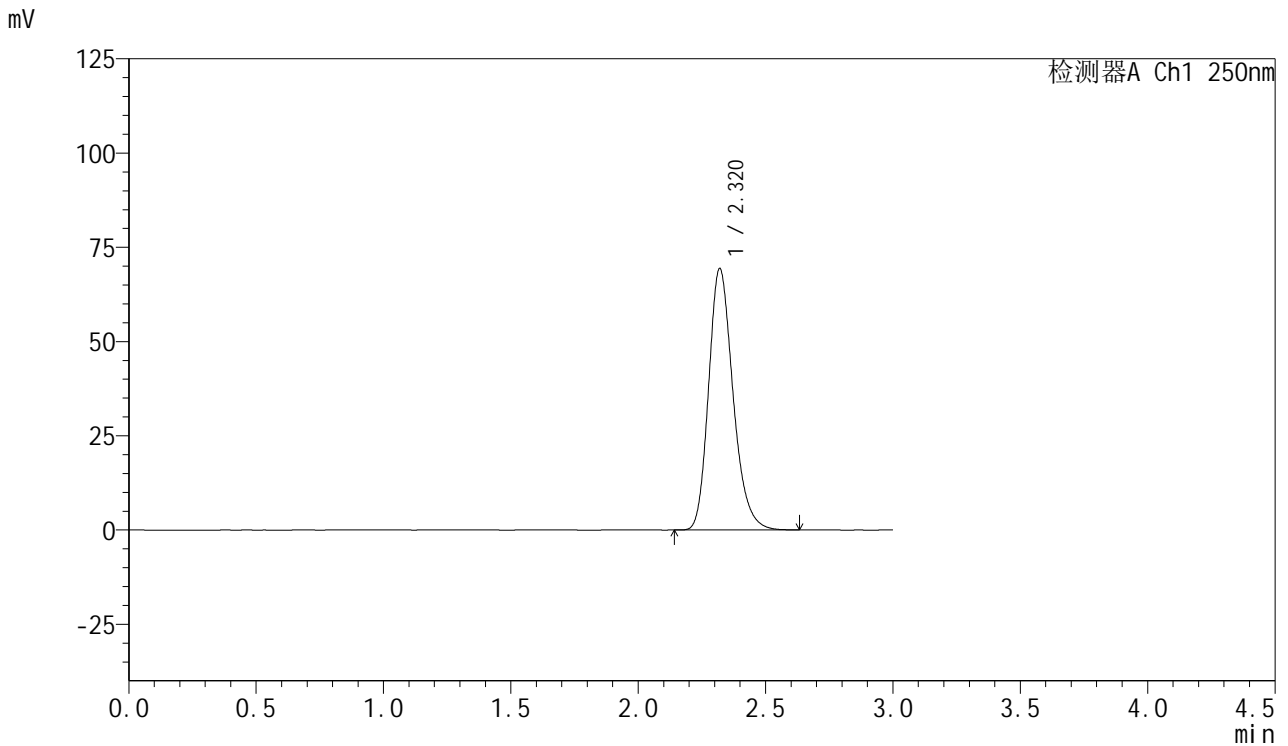


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-10/10-254-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-bz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-dz1-5.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:06:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:33:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	462566	100.000	69345	2877	1.227	--
总计		462566	100.000	69345			

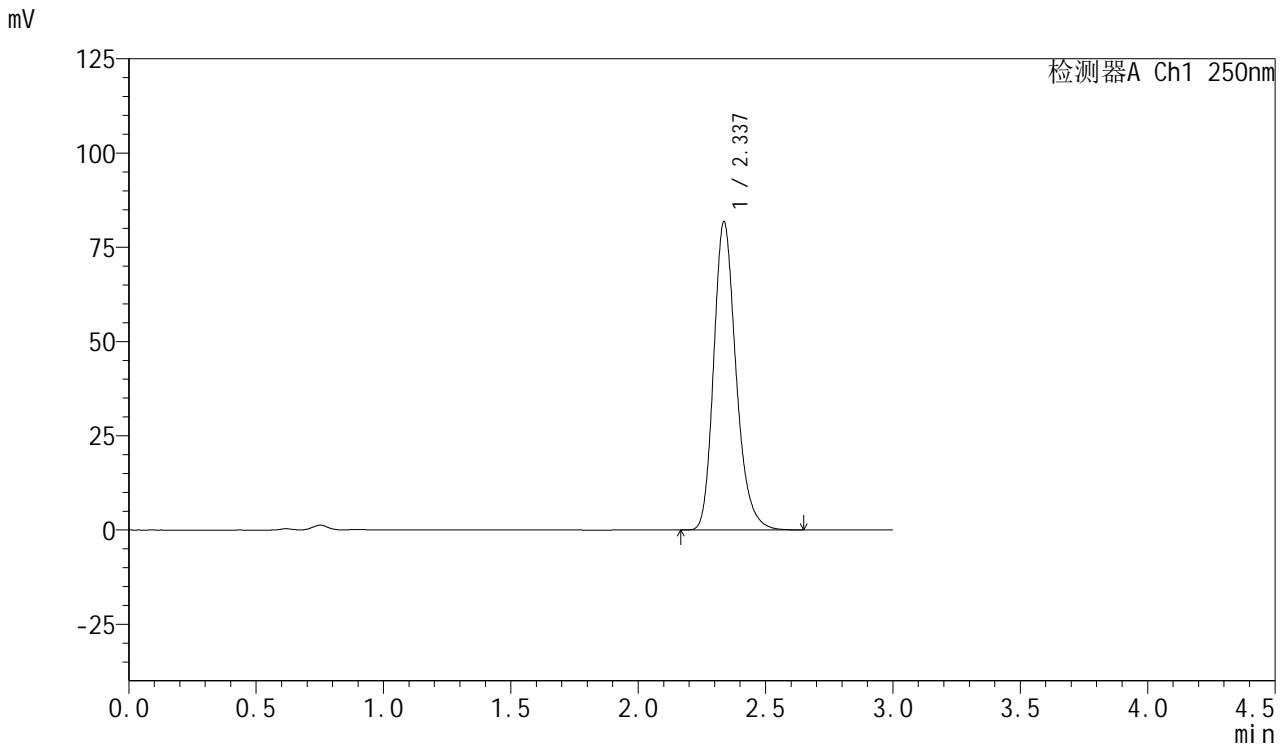


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-10/10-255-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-bzgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P1-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:10:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:33:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	499028	100.000	81698	3522	1.228	--
总计		499028	100.000	81698			

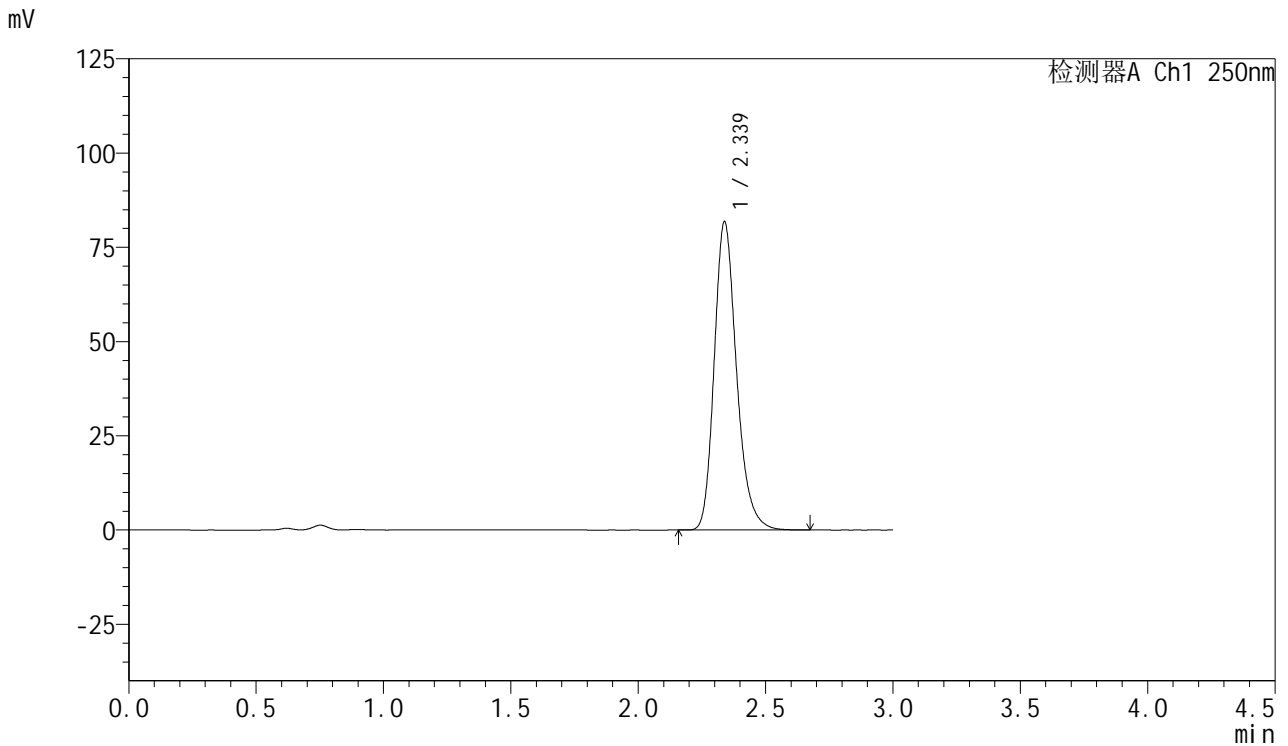


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-10/10-256-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-bzgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P1-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:13:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:33:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	499707	100.000	81813	3525	1.230	--
总计		499707	100.000	81813			

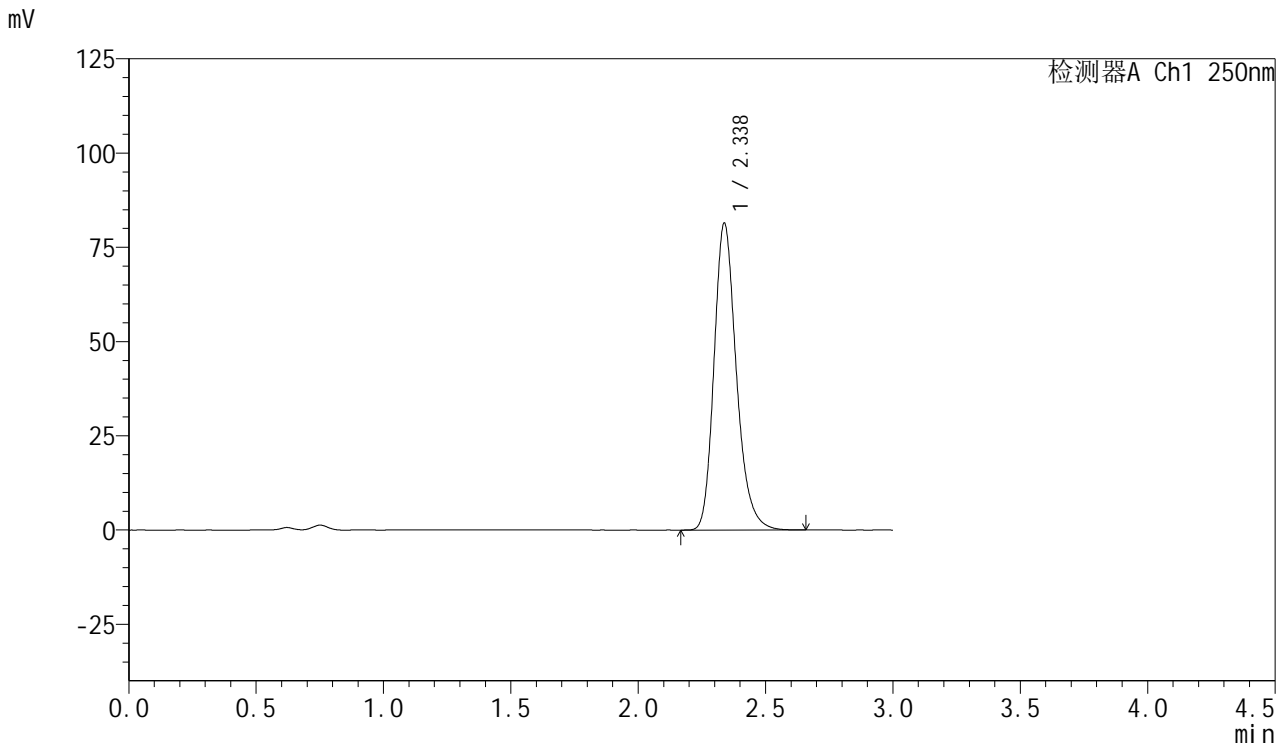


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-10/10-257-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-bzgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P2-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:16:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:33:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	496966	100.000	81432	3531	1.228	--
总计		496966	100.000	81432			

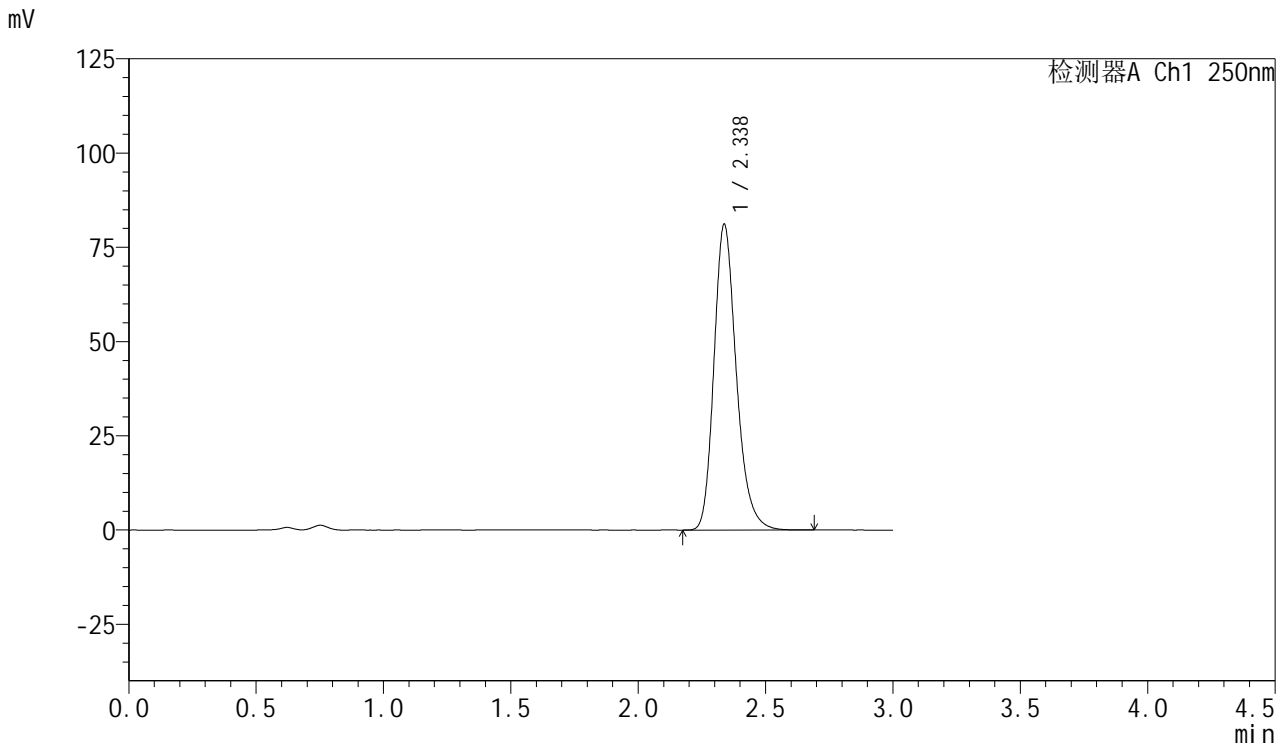


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-10/10-258-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-bzgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P2-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:20:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:33:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	495973	100.000	81127	3517	1.229	--
总计		495973	100.000	81127			

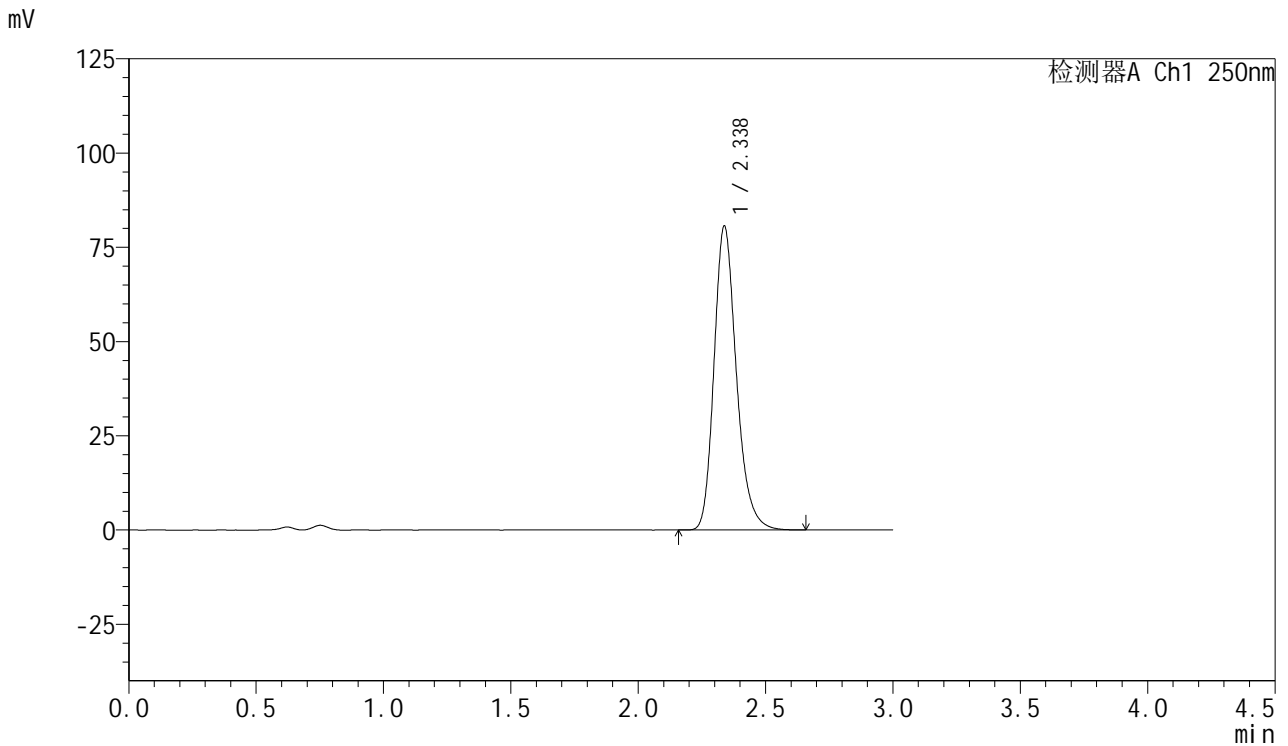


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-10/10-259-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-bzgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P3-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:23:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:33:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	492643	100.000	80642	3523	1.229	--
总计		492643	100.000	80642			

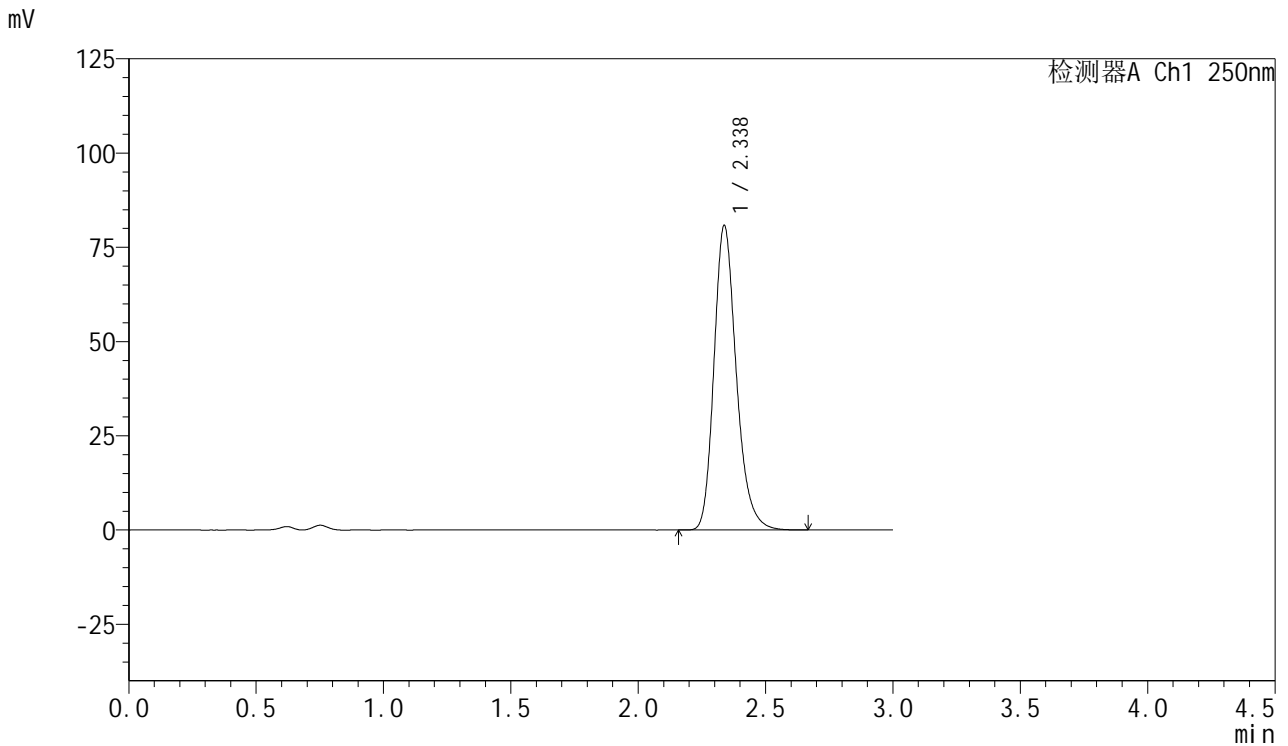


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-10/10-260-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-bzgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P3-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:27:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:33:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	492810	100.000	80798	3533	1.228	--
总计		492810	100.000	80798			

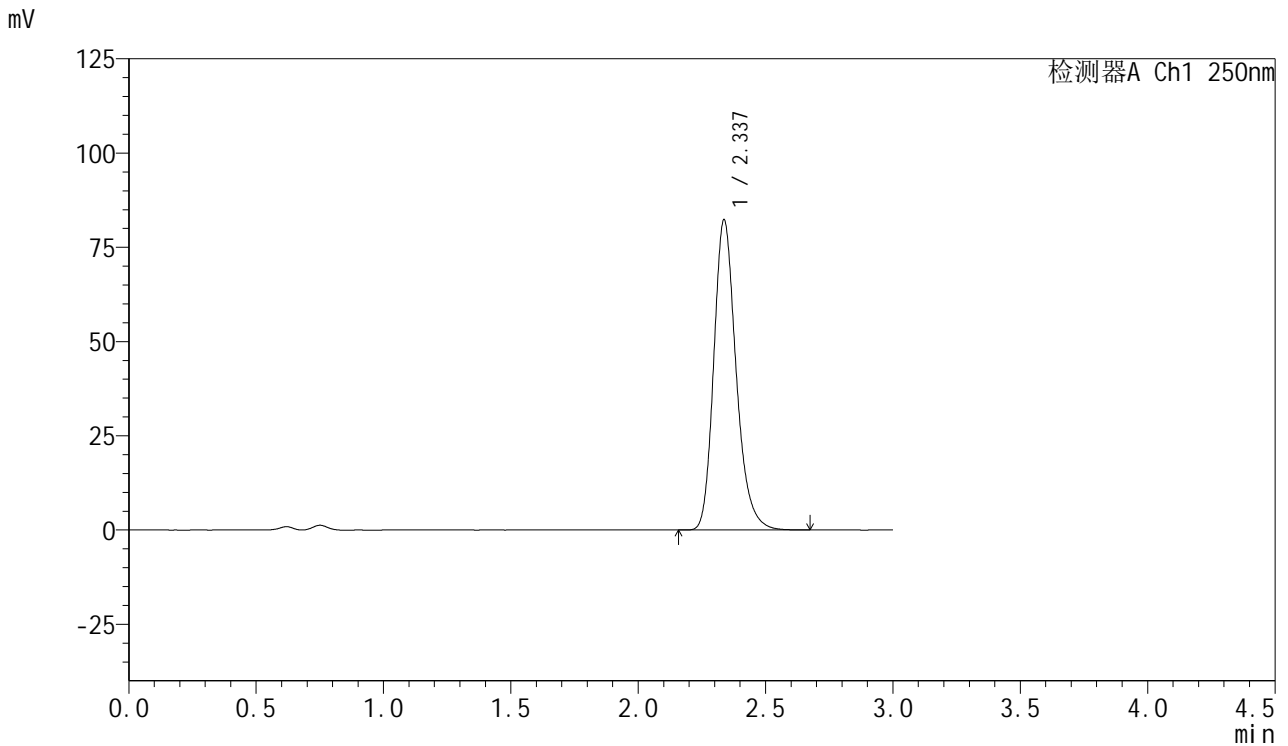


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-10/10-261-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-bzgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P4-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:30:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:33:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	502918	100.000	82269	3520	1.229	--
总计		502918	100.000	82269			

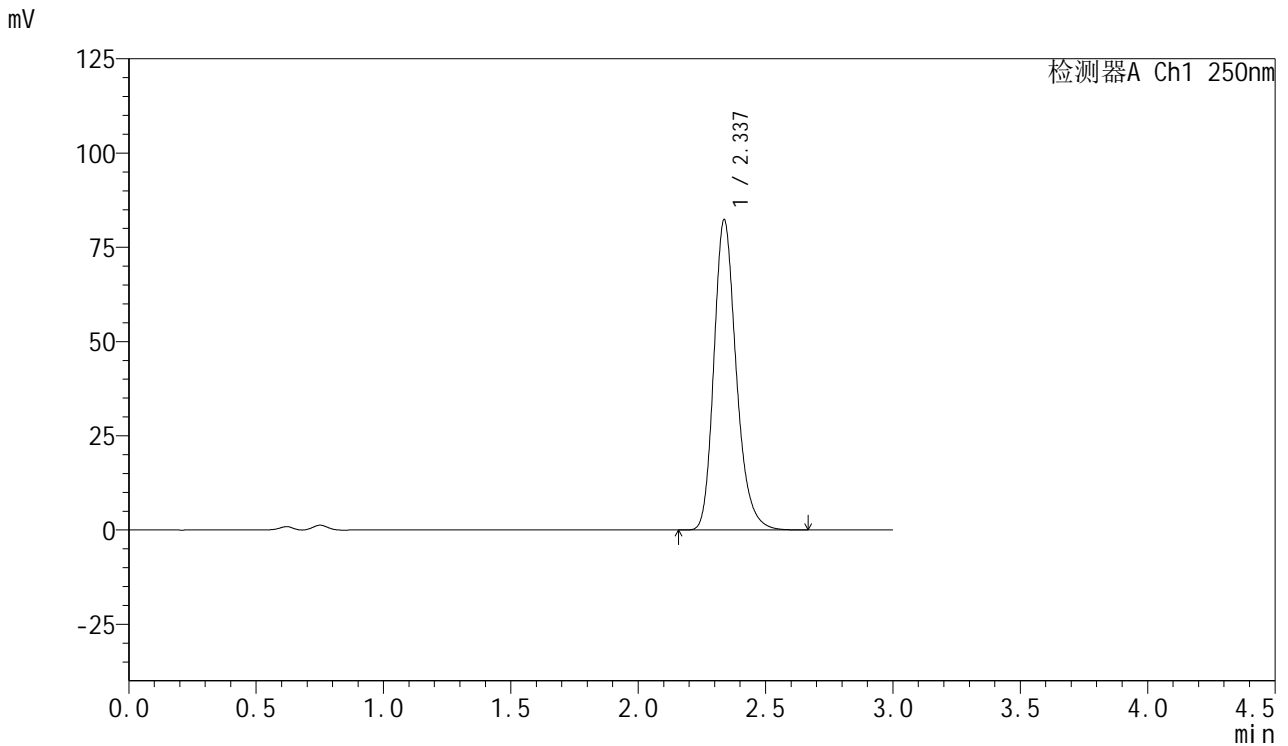


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-10/10-262-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-bzgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P4-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:33:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:33:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	502517	100.000	82303	3523	1.229	--
总计		502517	100.000	82303			

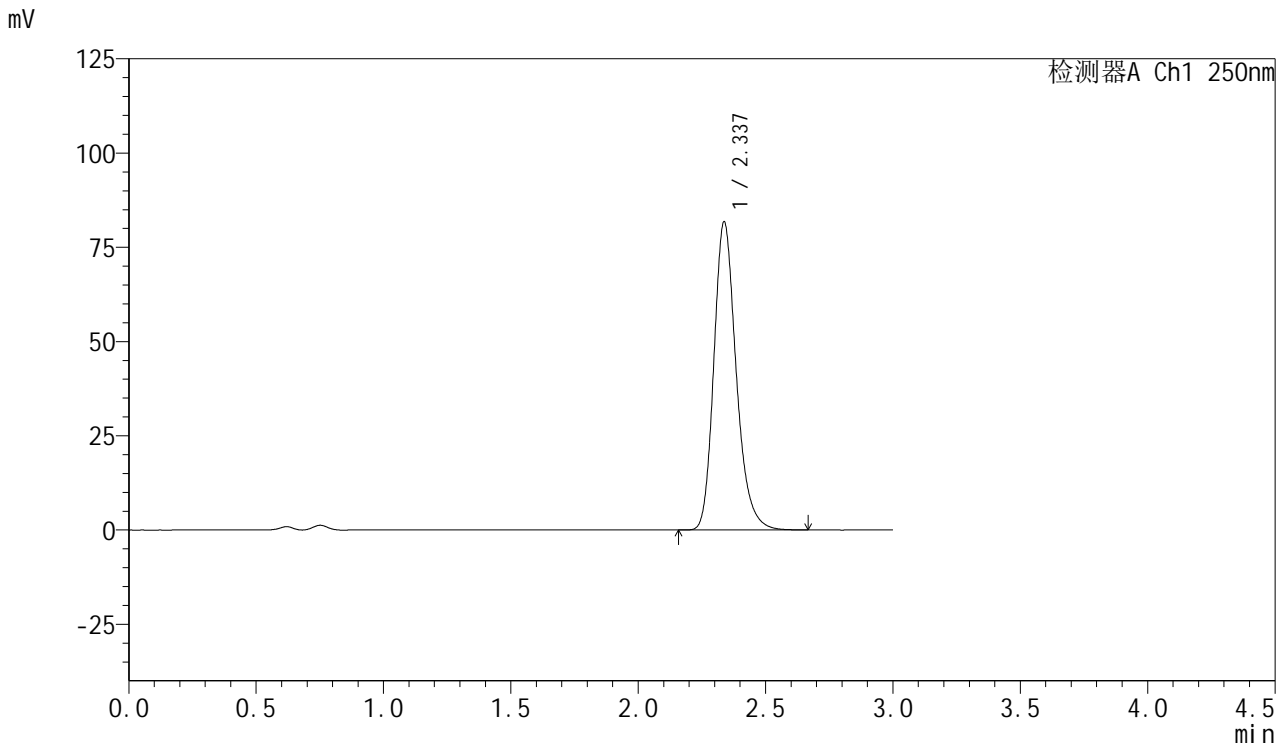


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-10/10-263-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-bzgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P5-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:37:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:33:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	499131	100.000	81735	3526	1.228	--
总计		499131	100.000	81735			

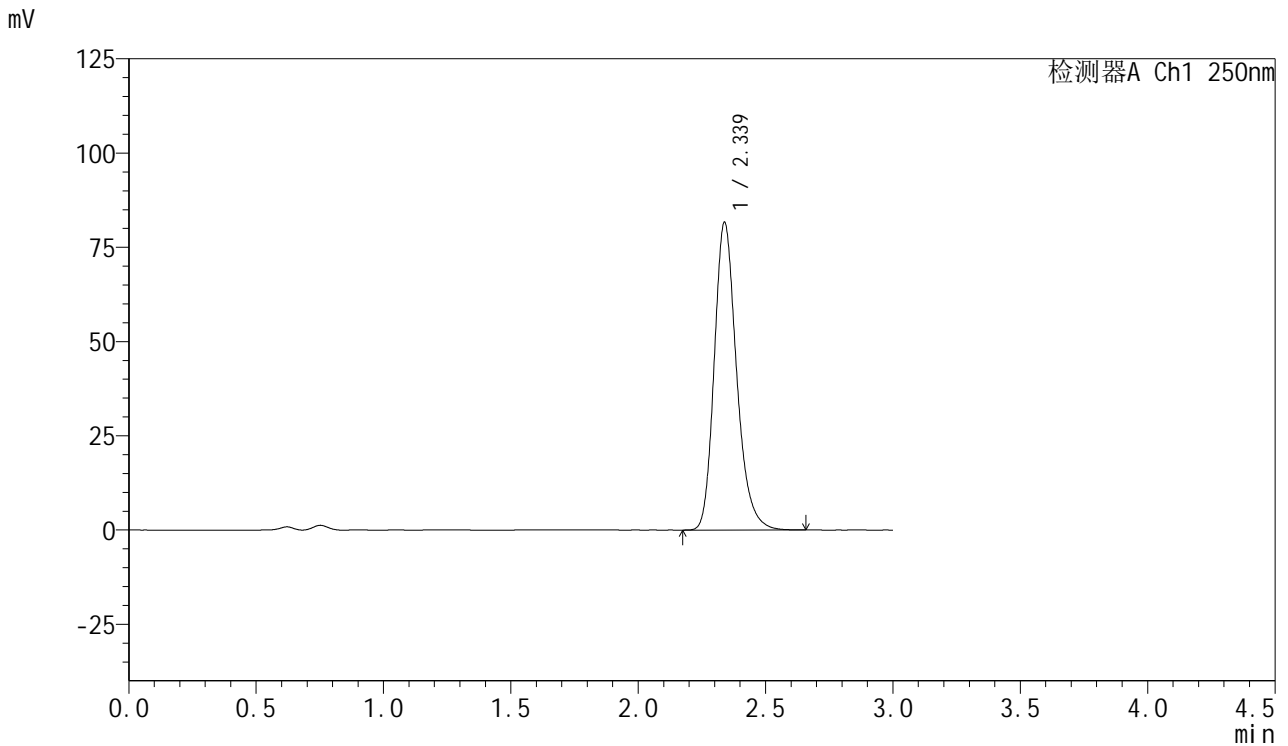


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-10/10-264-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-bzgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P5-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:40:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:33:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	498806	100.000	81666	3524	1.229	--
总计		498806	100.000	81666			

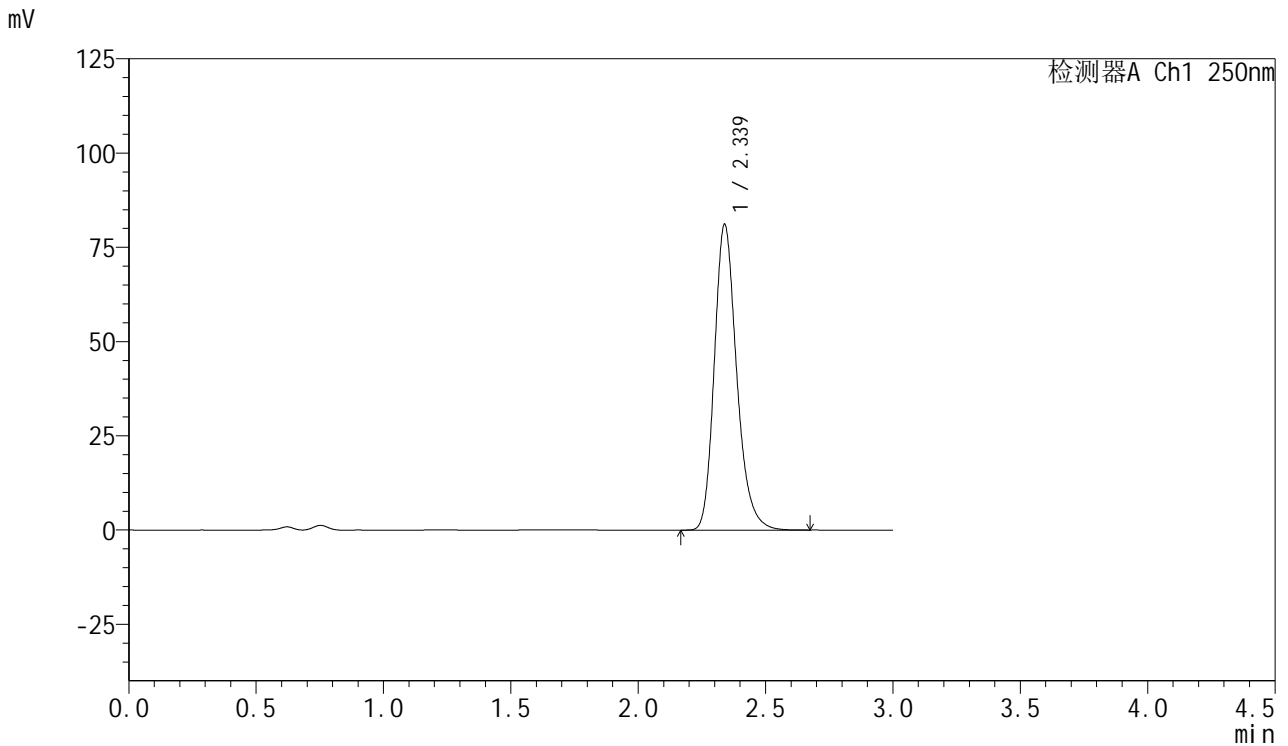


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-10/10-265-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-bzgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P6-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:44:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:33:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	495680	100.000	81135	3528	1.229	--
总计		495680	100.000	81135			

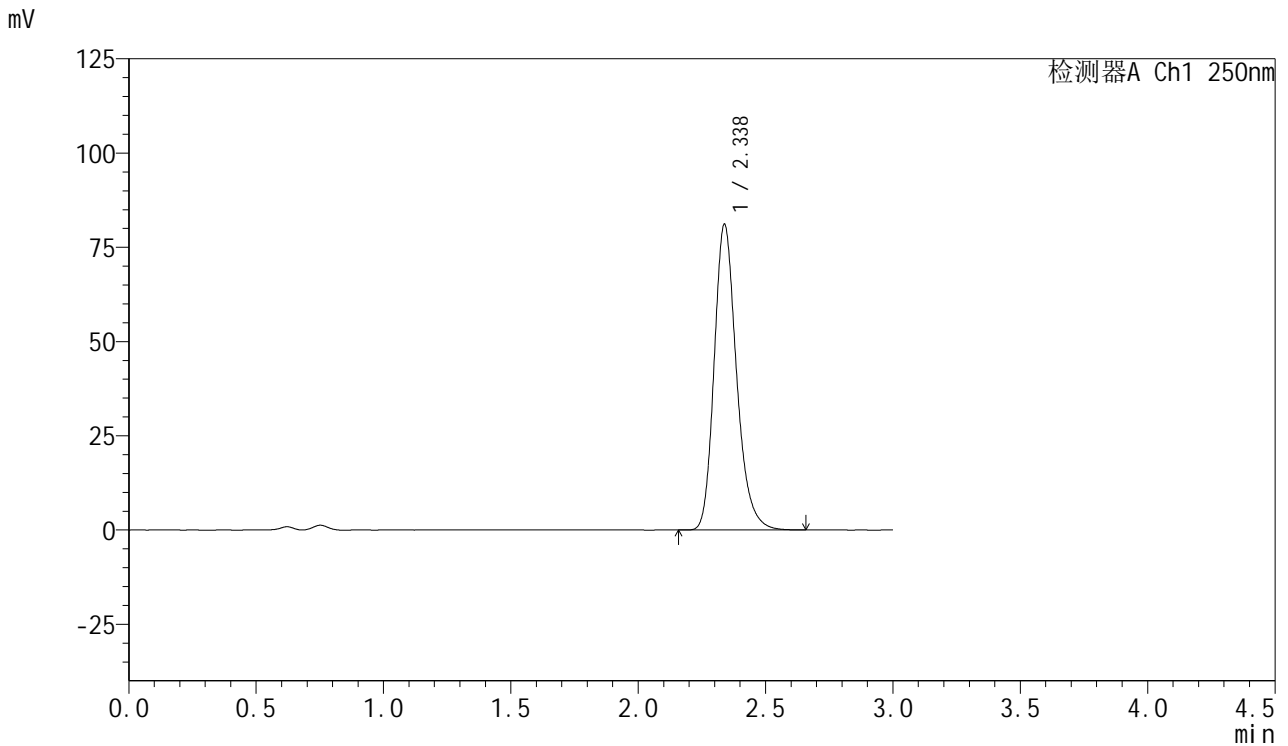


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-10/10-266-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-bzgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P6-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:47:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:33:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	495642	100.000	81139	3525	1.229	--
总计		495642	100.000	81139			

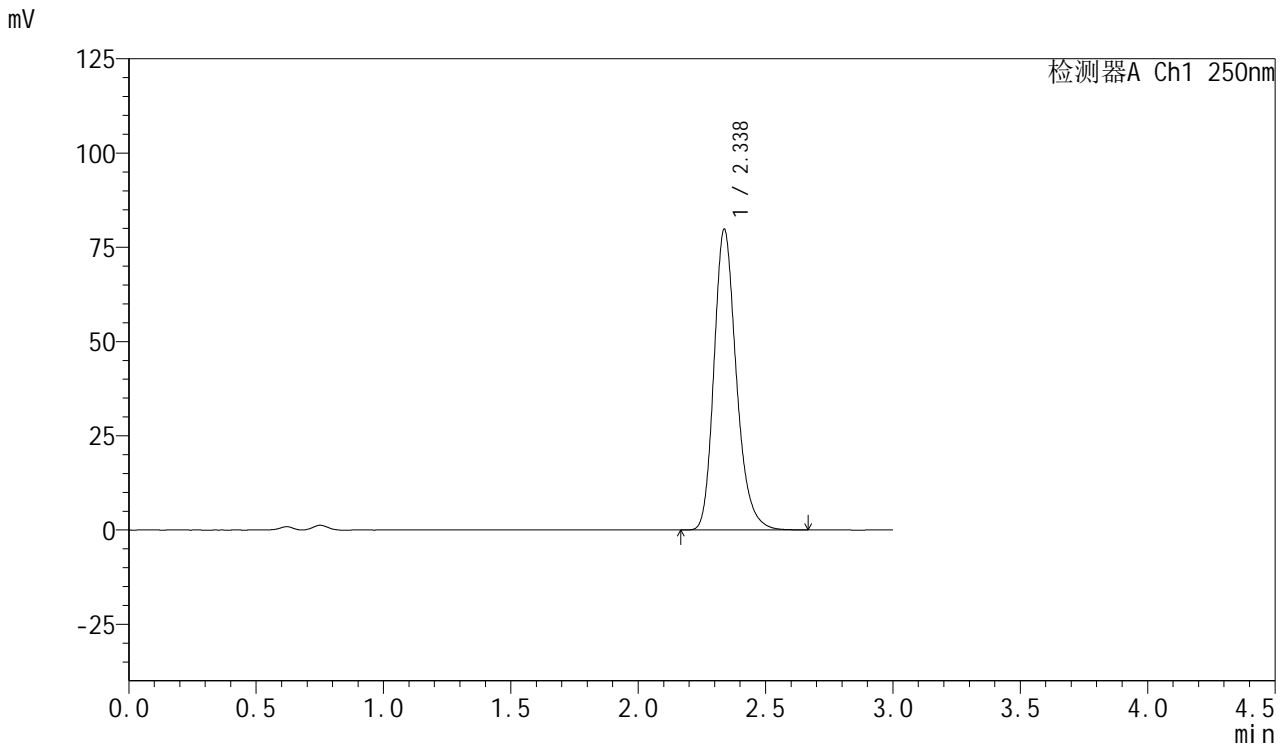


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-10/10-267-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-bzgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P1-1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:50:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:33:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	487418	100.000	79818	3526	1.228	--
总计		487418	100.000	79818			

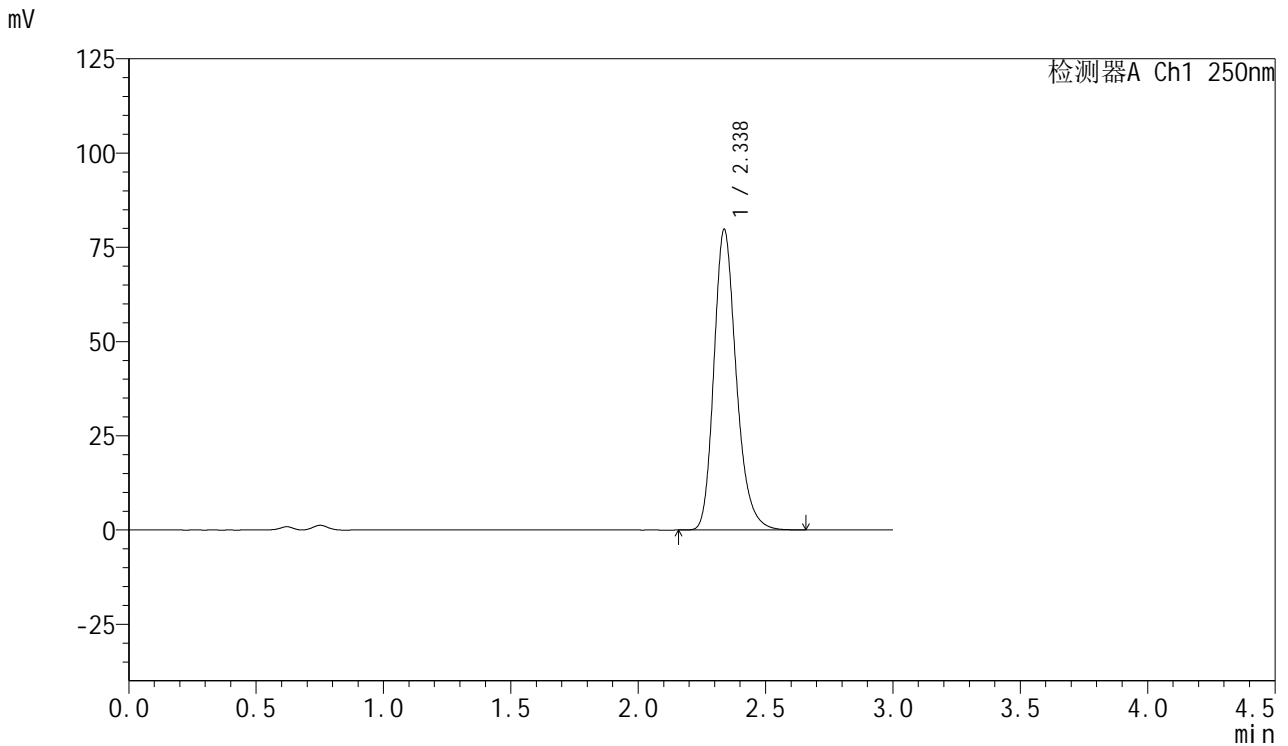


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-10/10-268-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-bzgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P1-2
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:54:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:33:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	487089	100.000	79749	3522	1.229	--
总计		487089	100.000	79749			

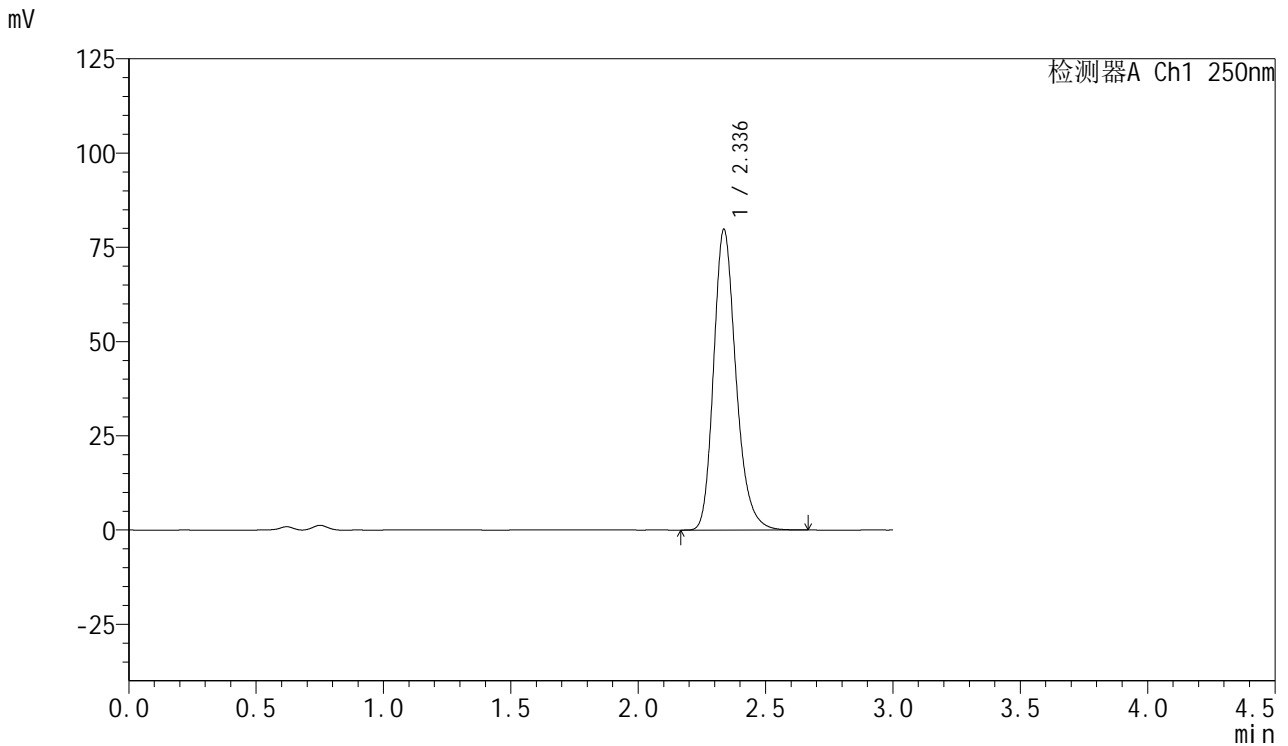


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-10/10-269-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-bzgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P2-1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:57:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:33:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	487017	100.000	79687	3525	1.227	--
总计		487017	100.000	79687			

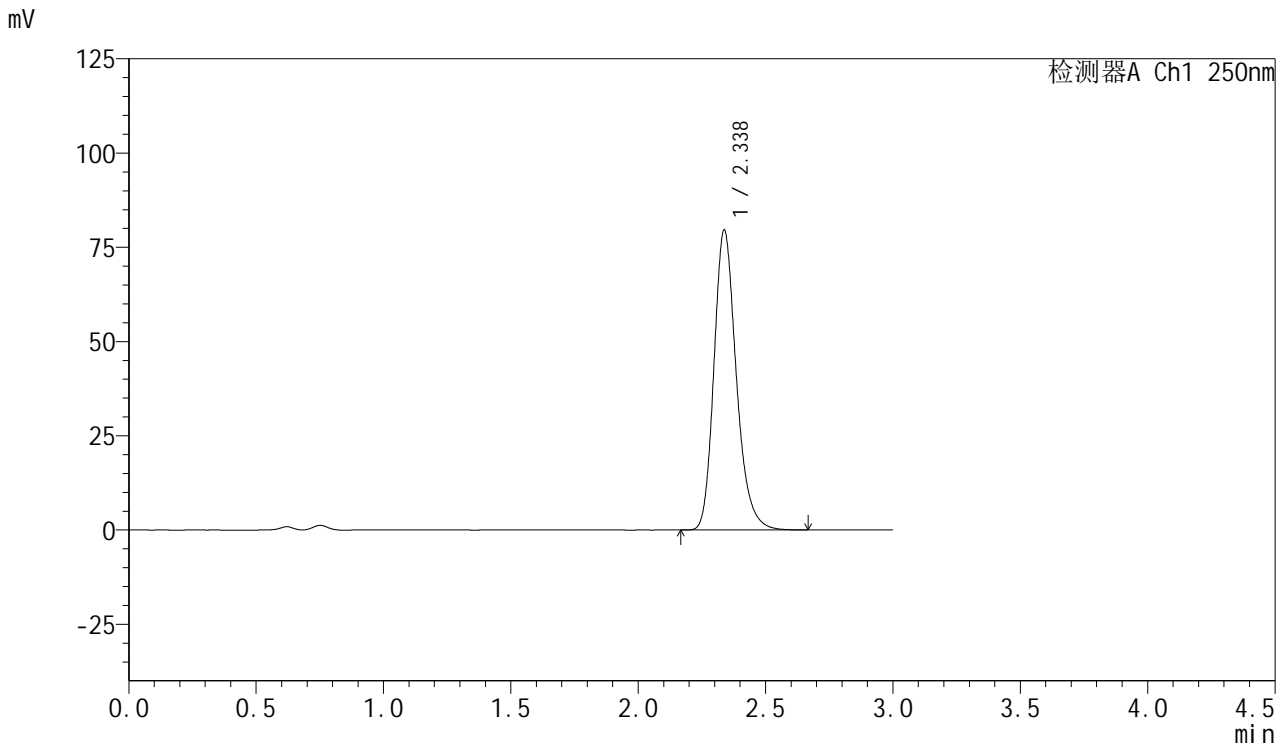


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-10/10-270-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-bzgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P2-2
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:01:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:33:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	486487	100.000	79606	3519	1.228	--
总计		486487	100.000	79606			

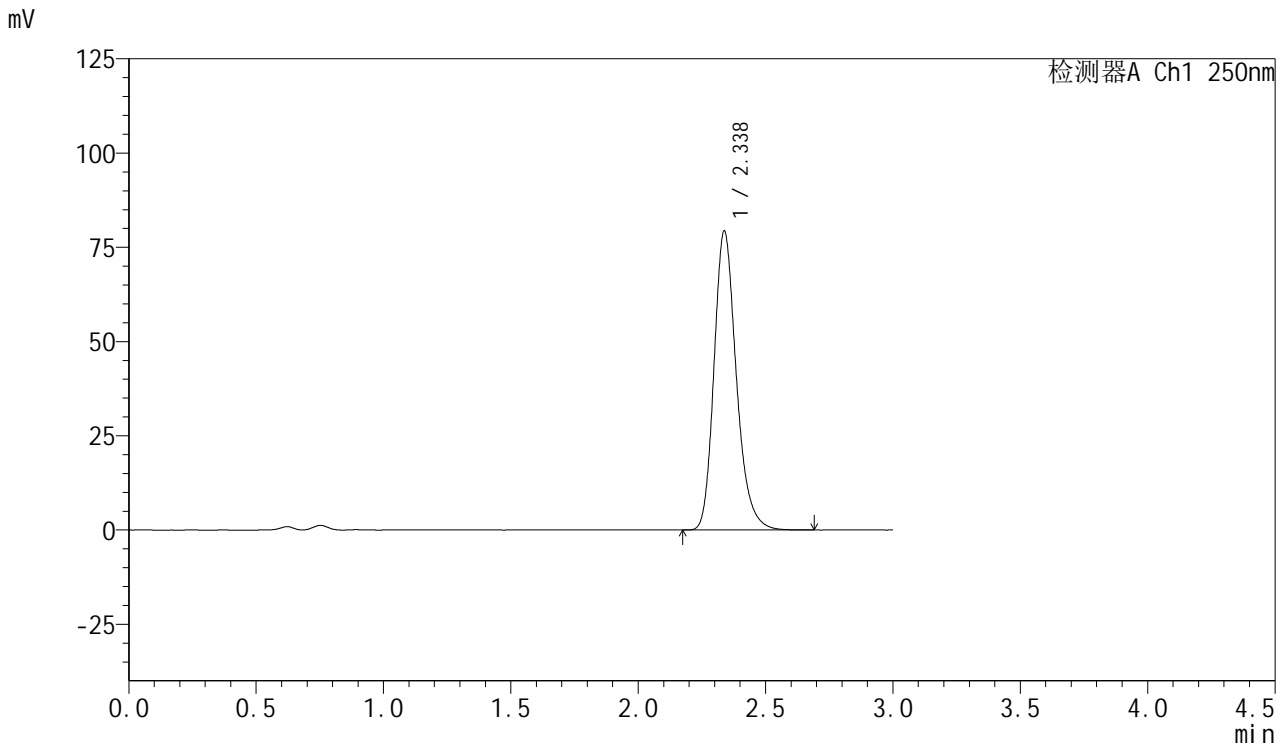


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-10/10-271-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-bzgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P3-1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:04:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:33:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	484118	100.000	79341	3532	1.229	--
总计		484118	100.000	79341			

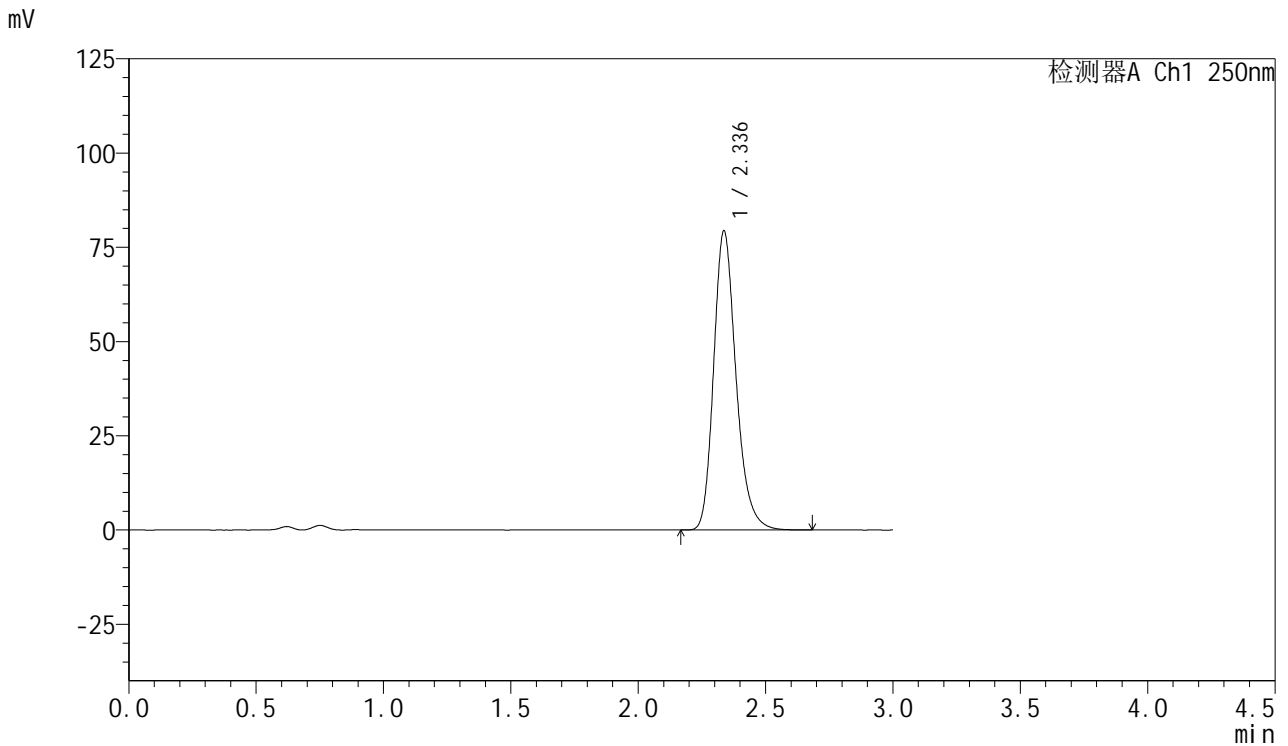


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-10/10-272-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-bzgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P3-2
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:07:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:33:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	484639	100.000	79281	3526	1.229	--
总计		484639	100.000	79281			

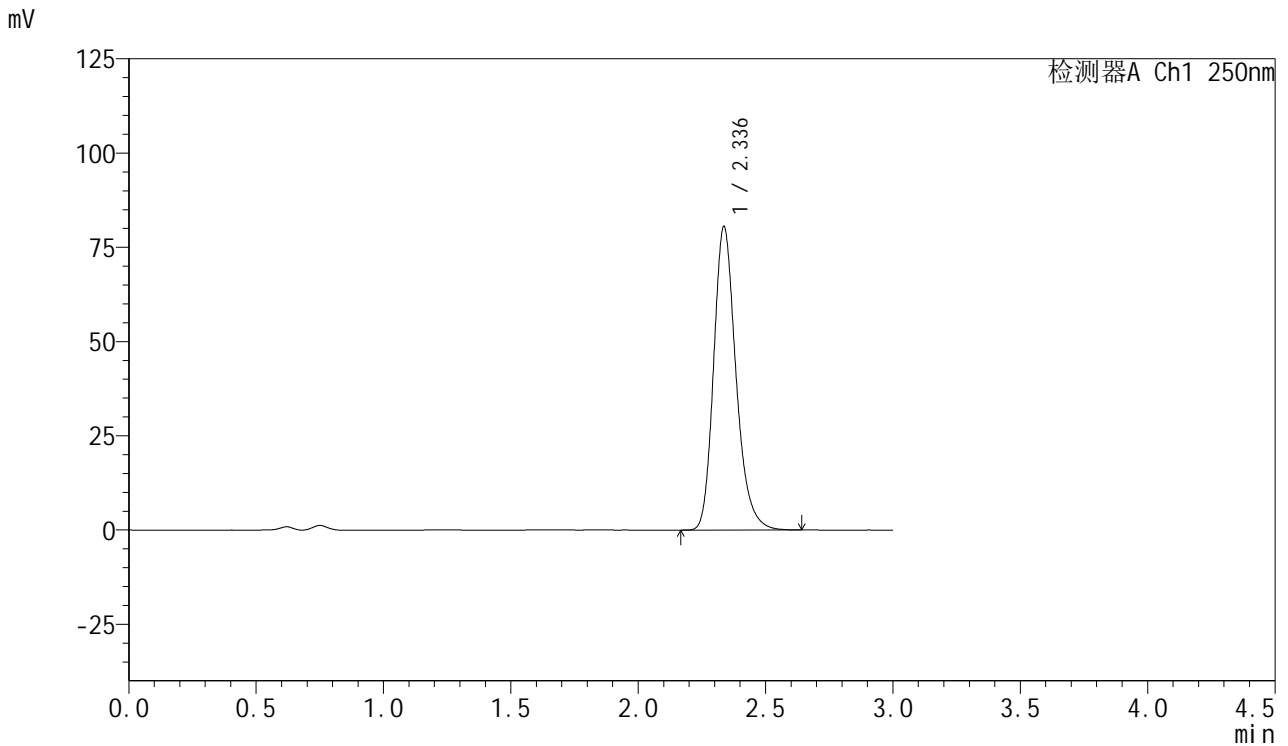


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-10/10-273-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-bzgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P4-1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:11:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:33:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	491730	100.000	80421	3519	1.229	--
总计		491730	100.000	80421			

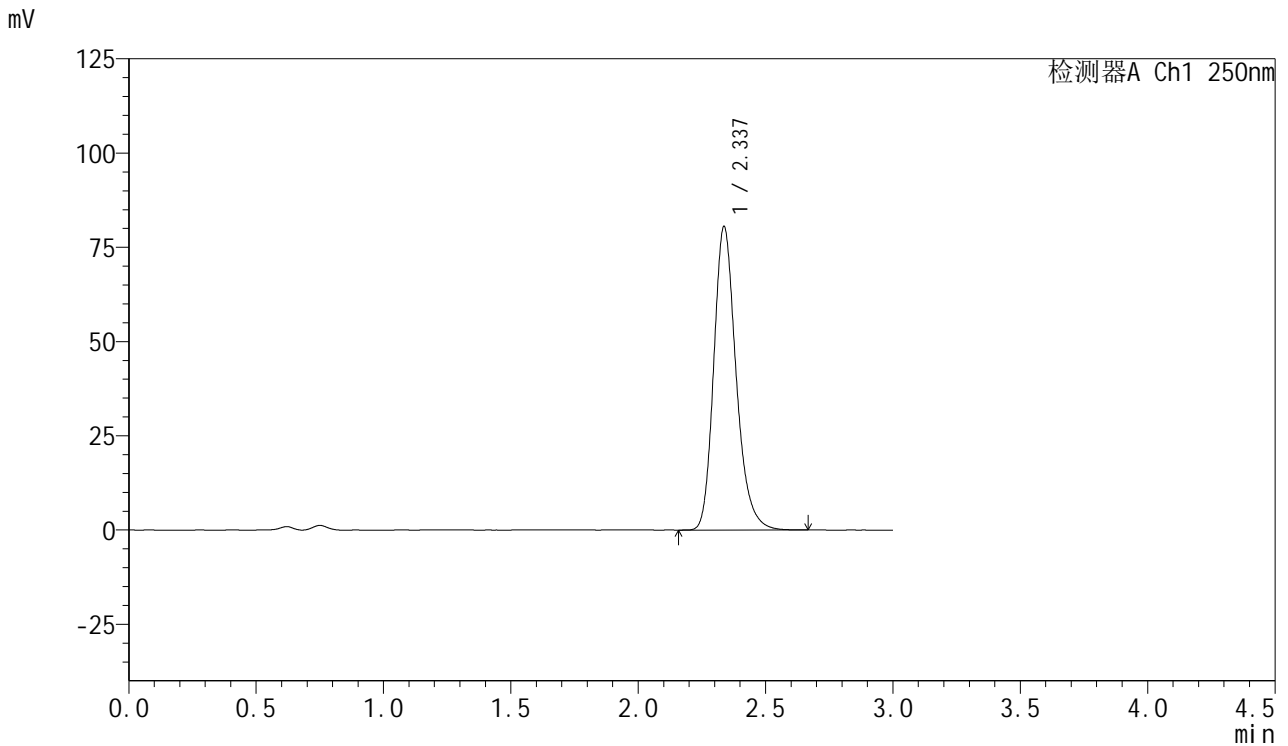


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-10/10-274-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-bzgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P4-2
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:14:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:33:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	492100	100.000	80471	3515	1.229	--
总计		492100	100.000	80471			

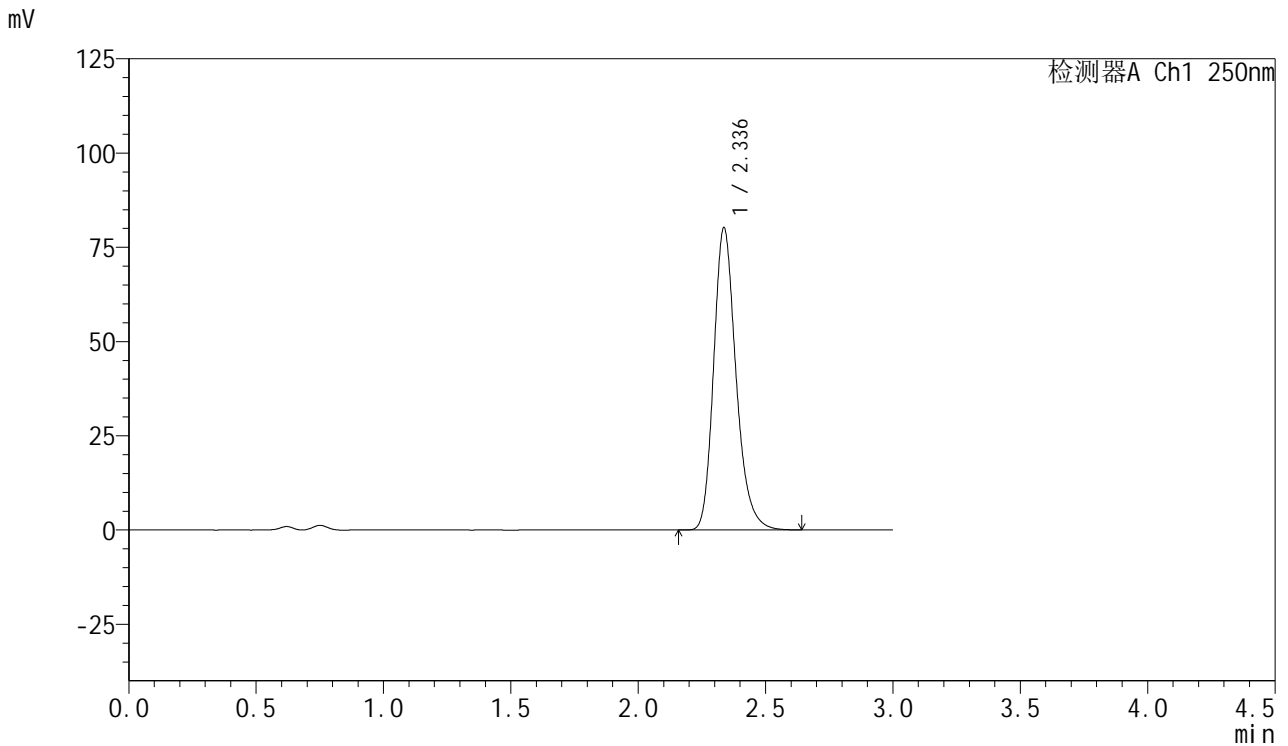


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-10/10-275-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-bzgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P5-1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:18:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:34:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	489623	100.000	80122	3526	1.228	--
总计		489623	100.000	80122			

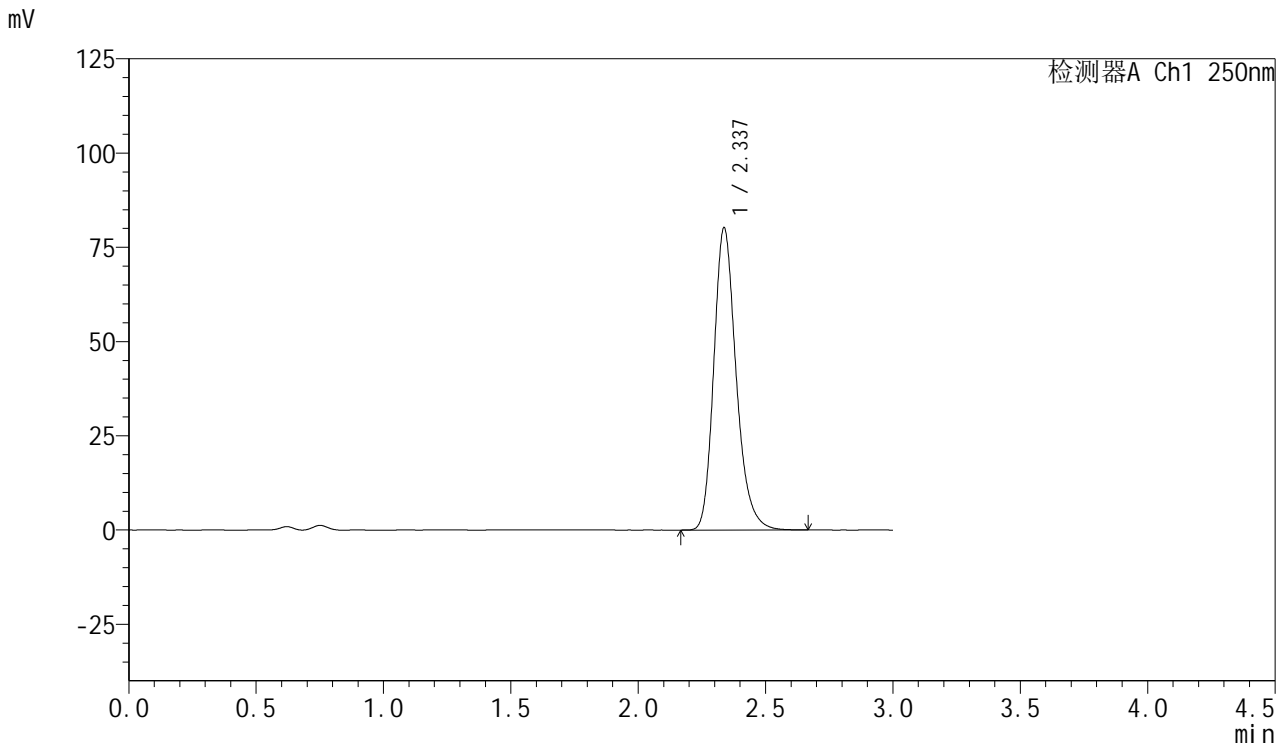


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-10/10-276-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-bzgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P5-2
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:21:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:34:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	489819	100.000	80138	3522	1.229	--
总计		489819	100.000	80138			

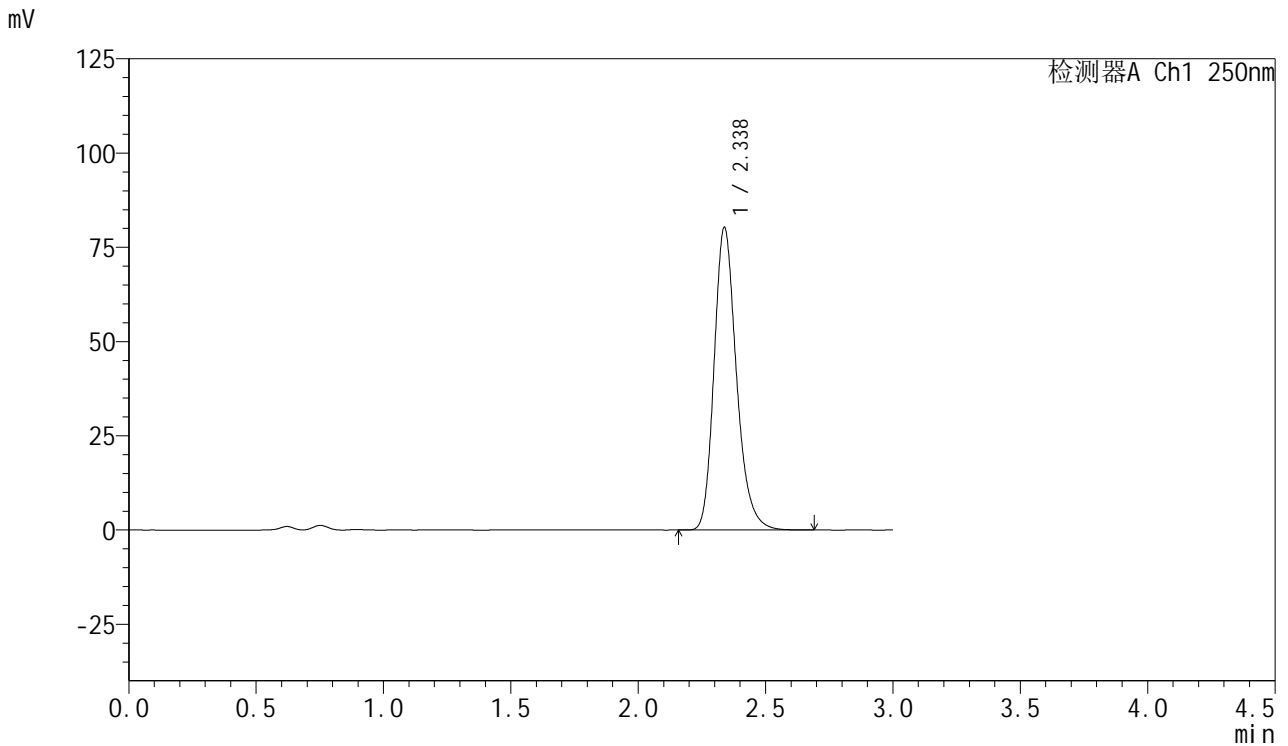


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-10/10-277-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-bzgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P6-1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:24:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:34:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	490762	100.000	80304	3523	1.229	--
总计		490762	100.000	80304			

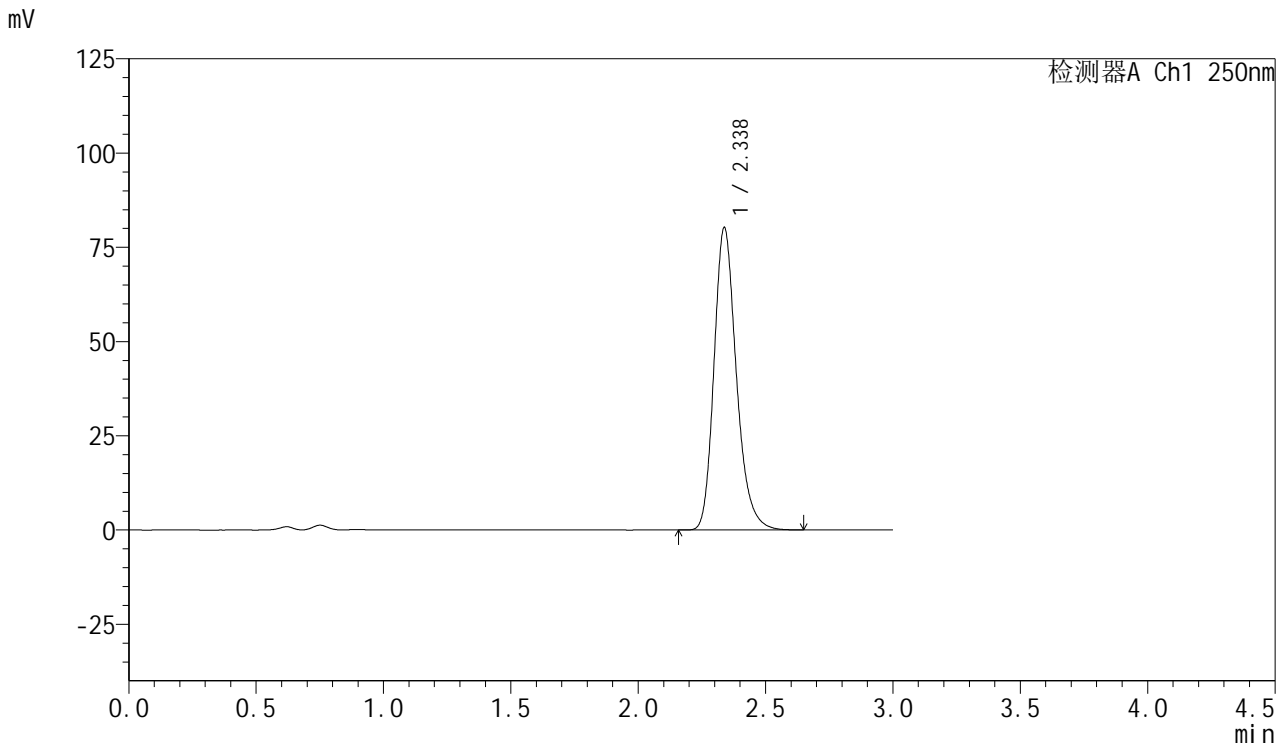


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-10/10-278-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-bzgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P6-2
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:29:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:34:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	489825	100.000	80245	3525	1.228	--
总计		489825	100.000	80245			

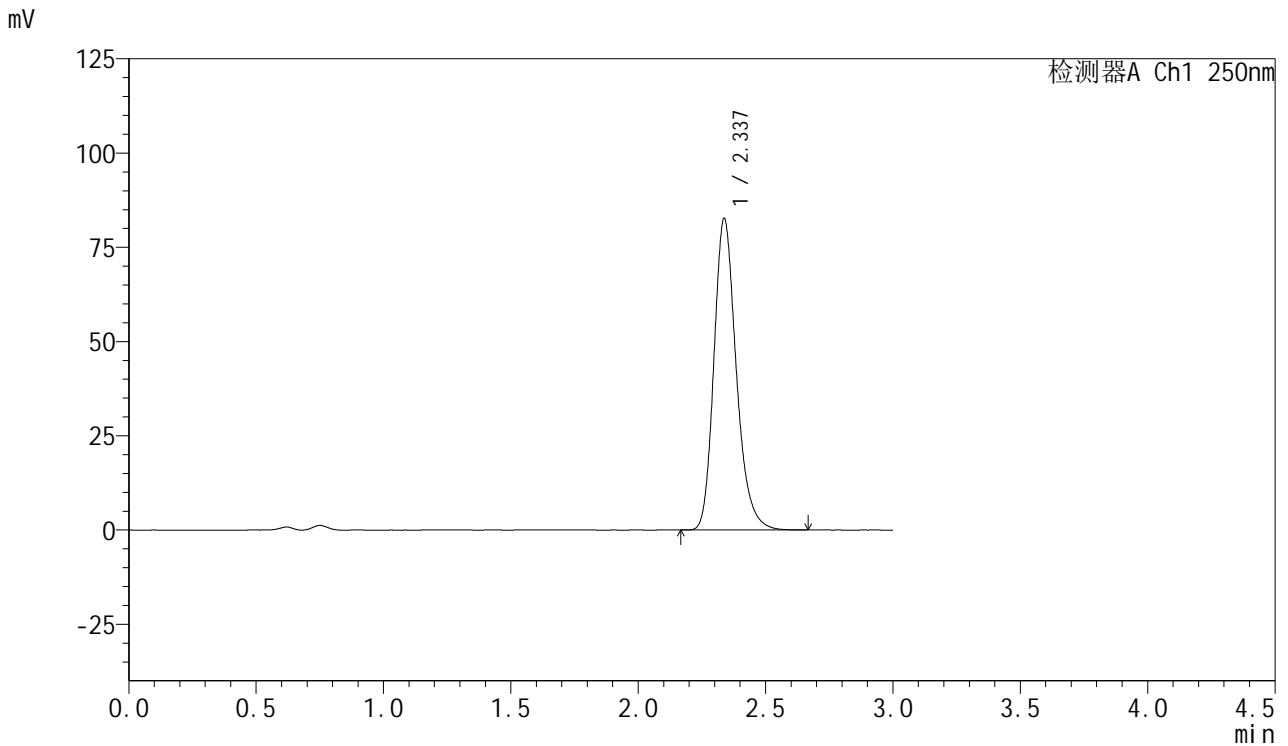


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-10/10-279-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-bzgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P1-1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:33:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:34:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	504751	100.000	82640	3522	1.229	--
总计		504751	100.000	82640			

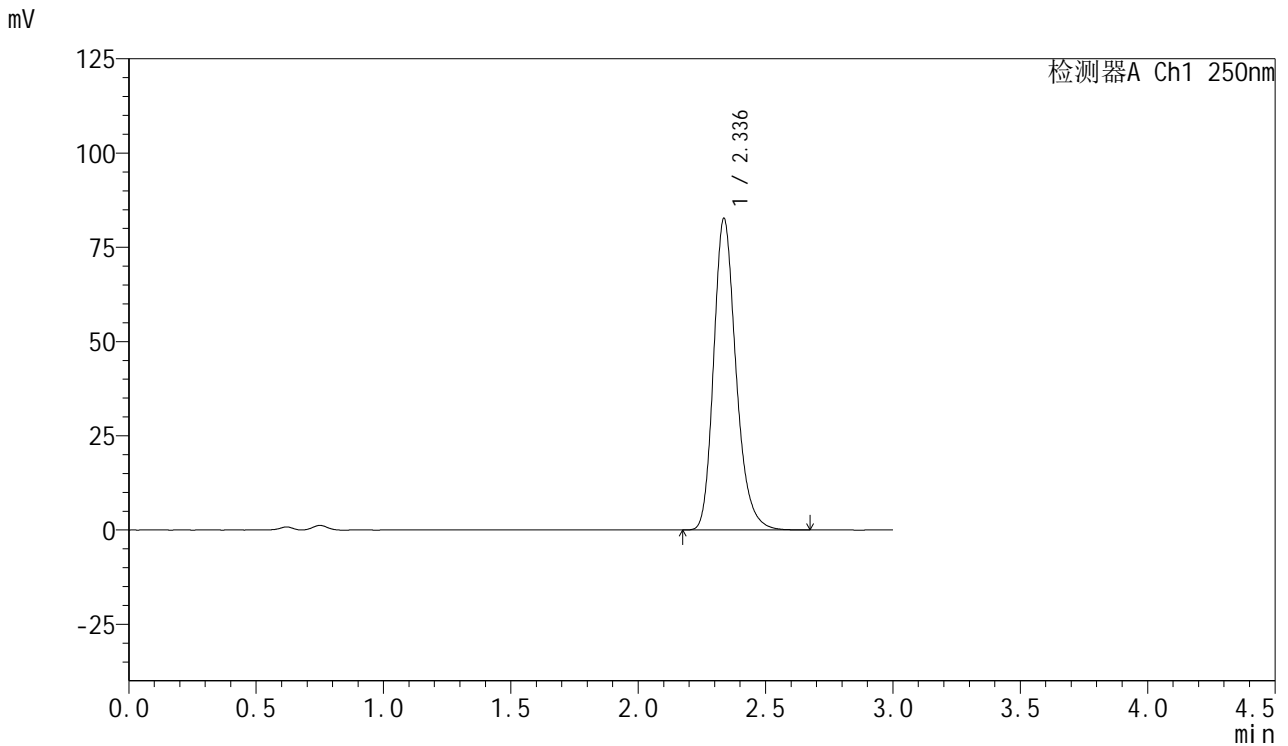


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-10/10-280-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-bzgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P1-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:36:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:34:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	505158	100.000	82591	3522	1.229	--
总计		505158	100.000	82591			

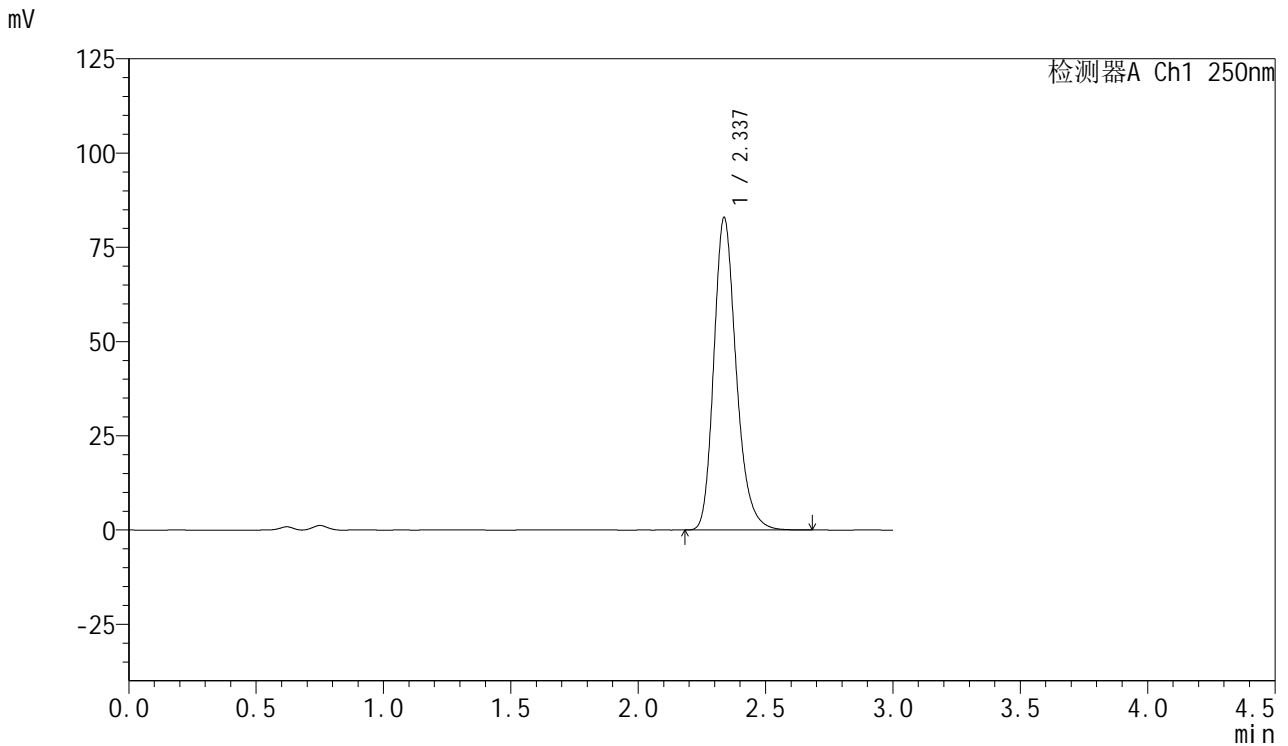


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-10/10-281-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-bzgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P2-1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:39:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:34:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	506940	100.000	82895	3515	1.229	--
总计		506940	100.000	82895			

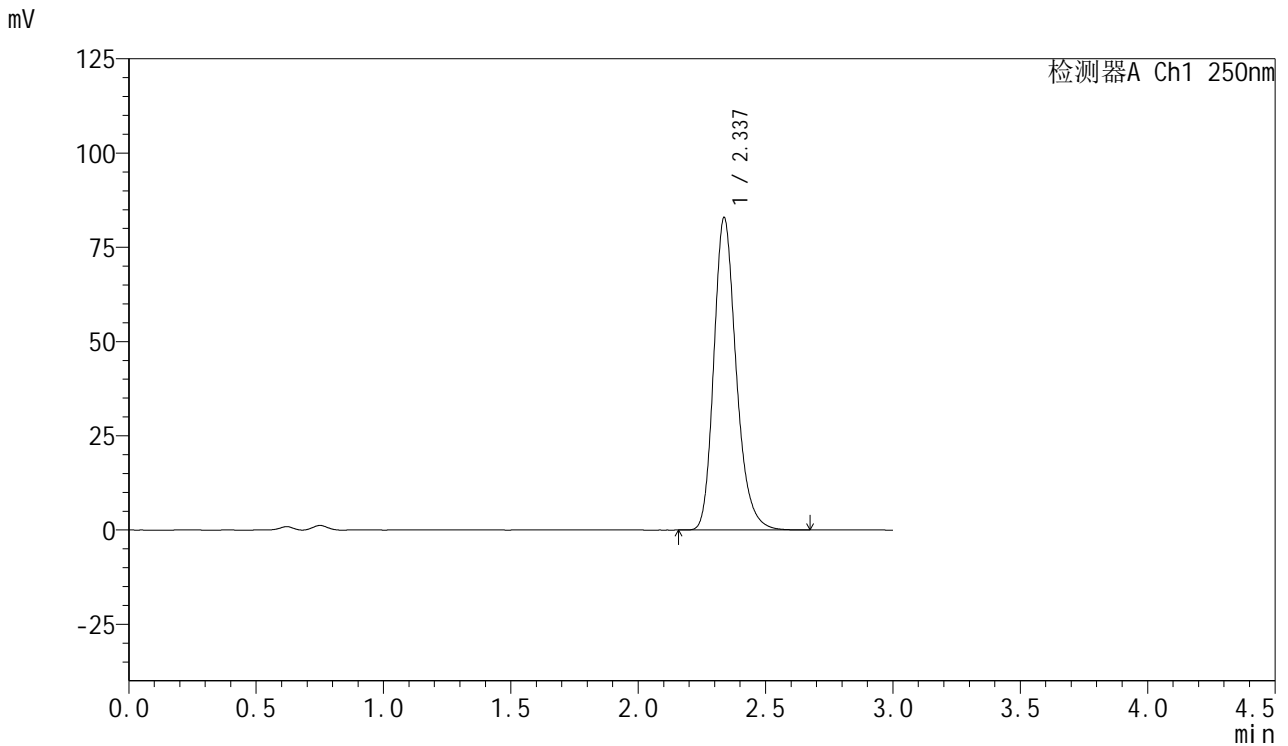


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-10/10-282-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-bzgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P2-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:43:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:34:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	506525	100.000	82876	3520	1.228	--
总计		506525	100.000	82876			

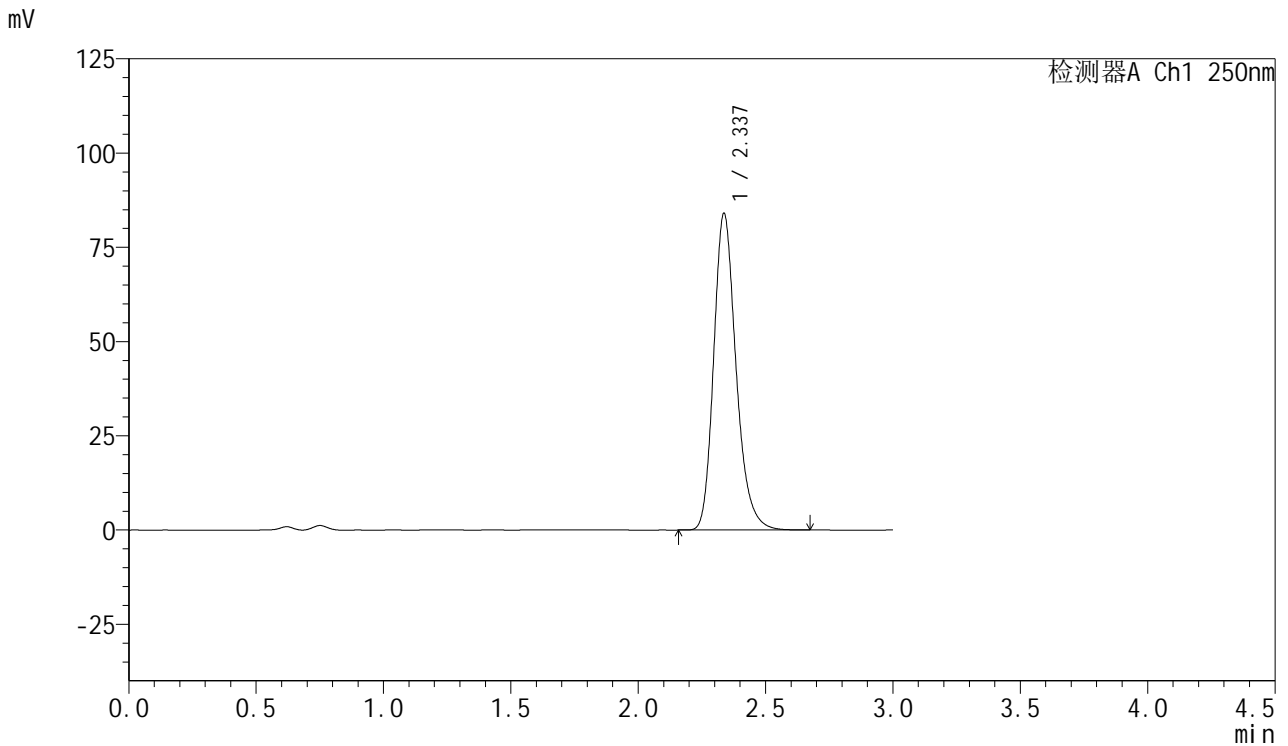


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-10/10-283-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-bzgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P3-1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:46:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:34:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	513544	100.000	83966	3520	1.230	--
总计		513544	100.000	83966			

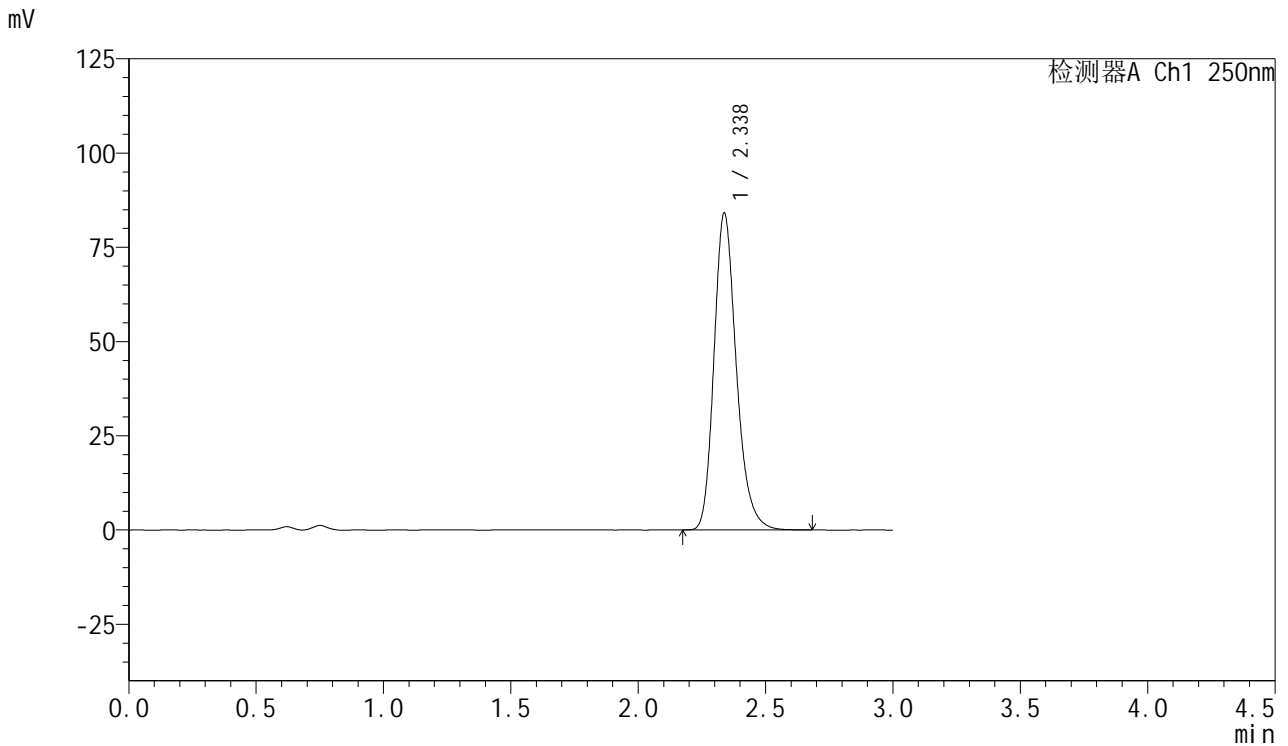


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-10/10-284-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-bzgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P3-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:50:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:34:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	513784	100.000	84099	3524	1.228	--
总计		513784	100.000	84099			

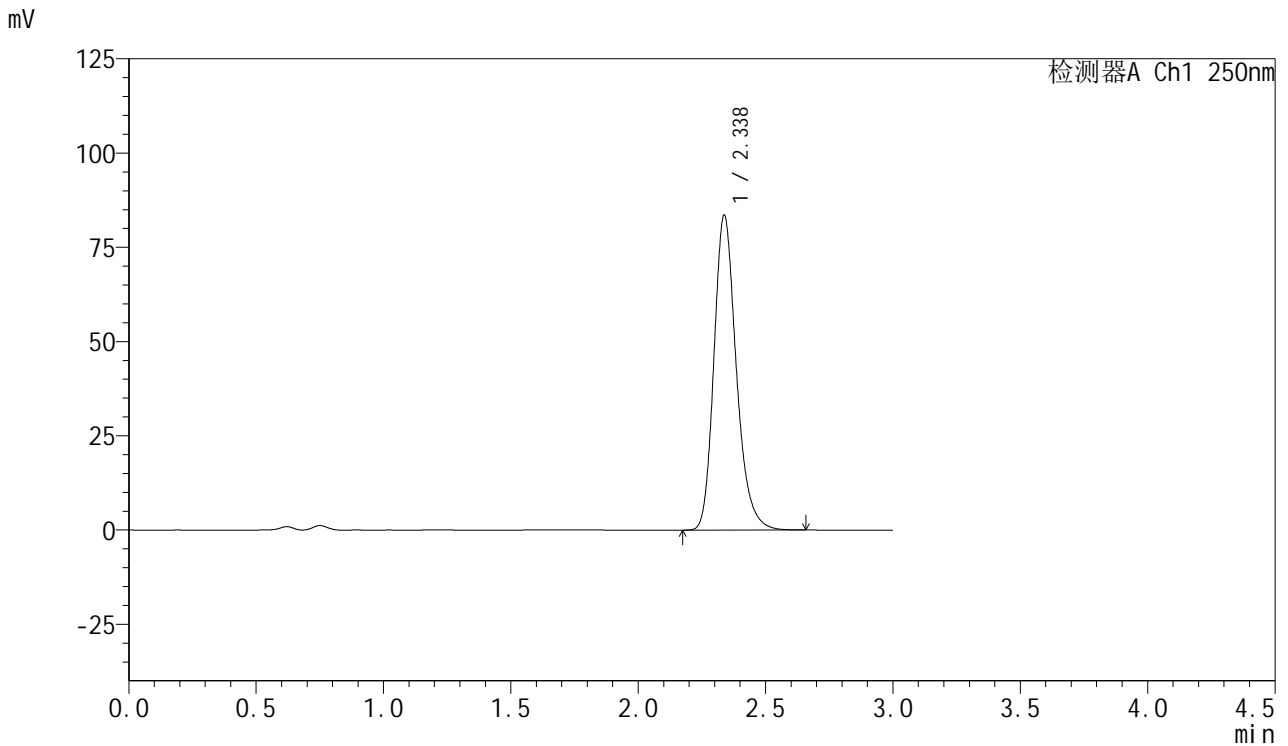


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-10/10-285-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-bzgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P4-1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:53:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:34:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	510458	100.000	83555	3521	1.228	--
总计		510458	100.000	83555			

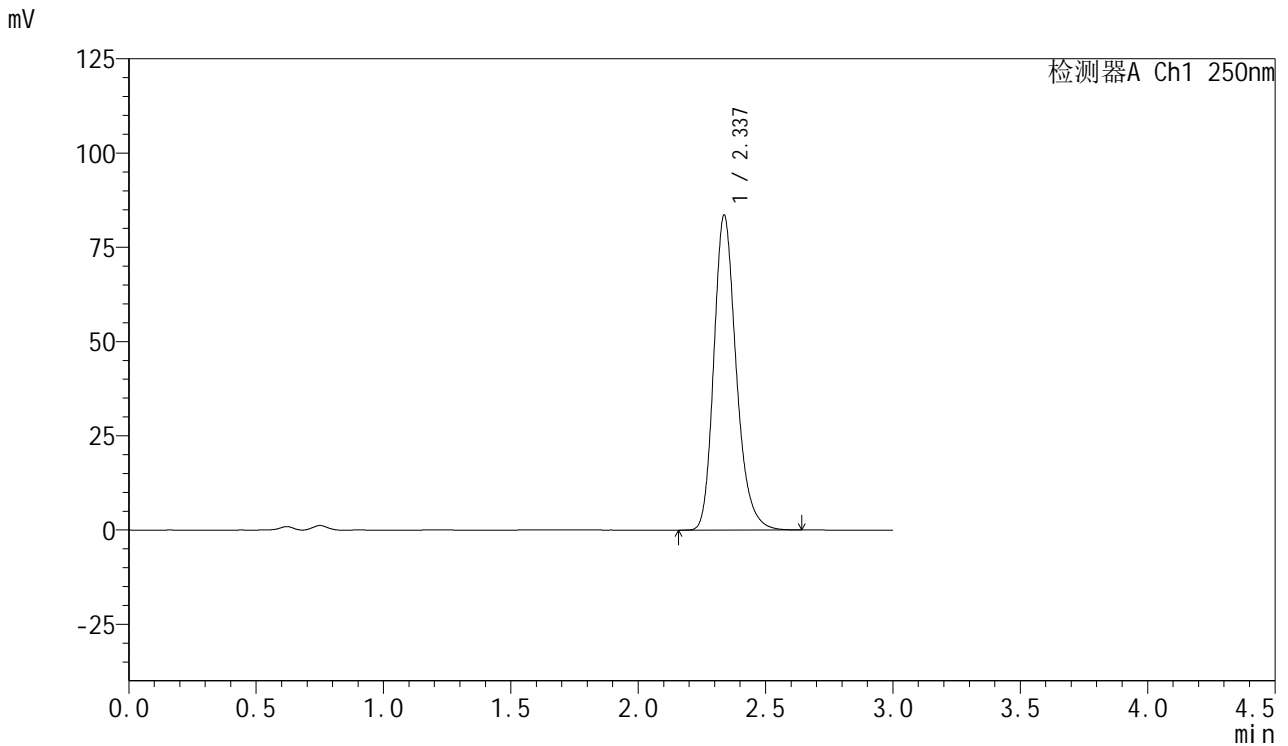


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-10/10-286-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-bzgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P4-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:56:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:34:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	510622	100.000	83525	3518	1.229	--
总计		510622	100.000	83525			

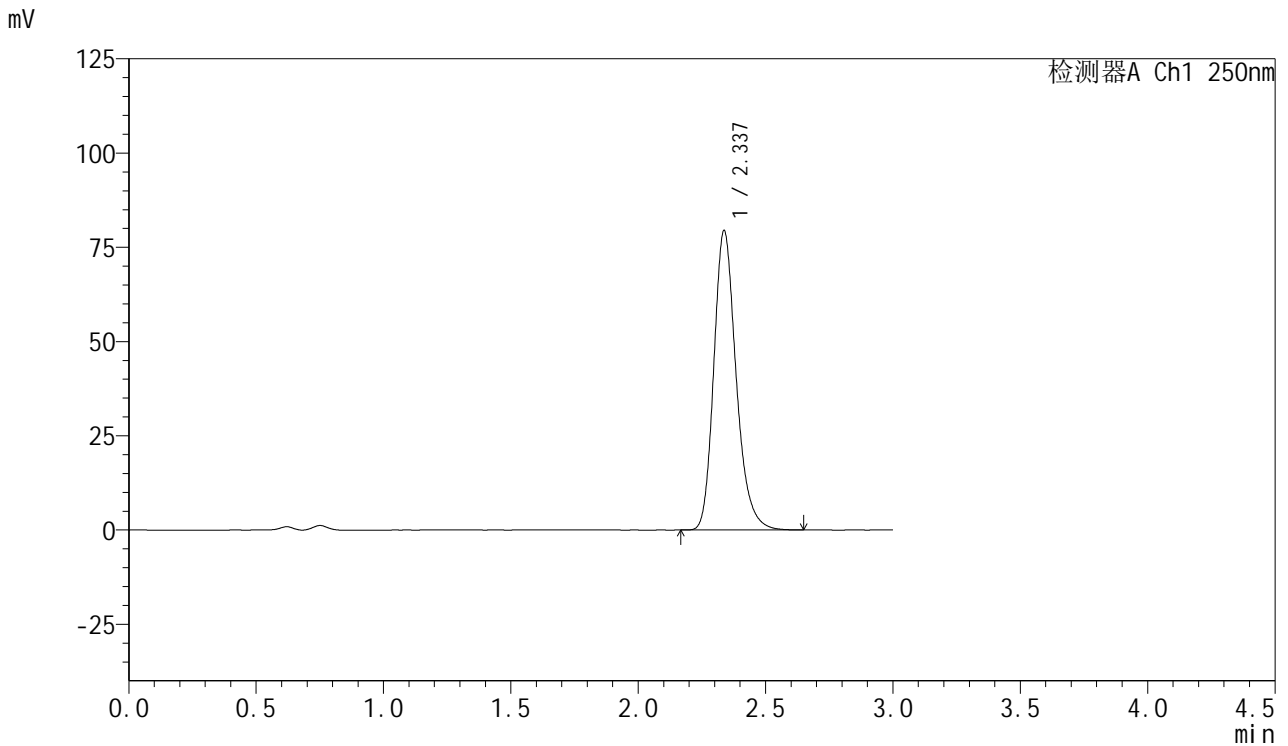


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-10/10-287-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-bzgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P5-1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:00:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:34:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	484914	100.000	79419	3524	1.228	--
总计		484914	100.000	79419			

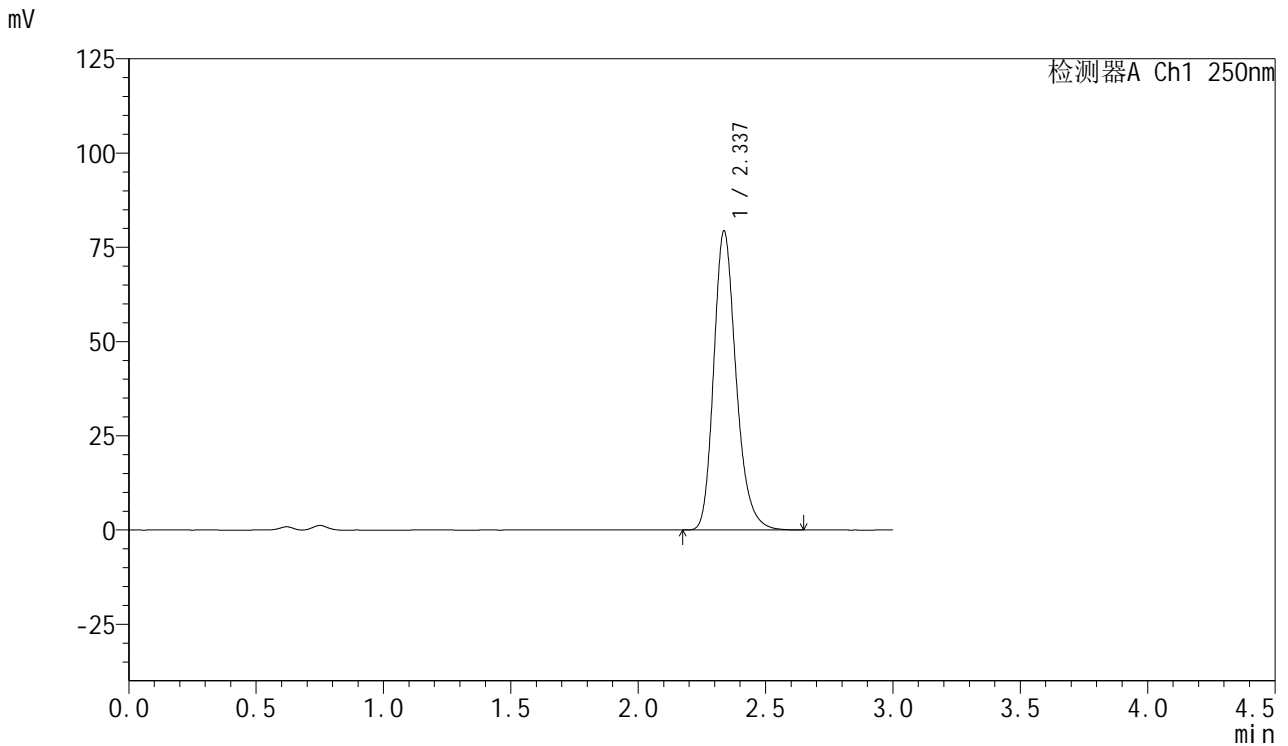


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-10/10-288-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-bzgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P5-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:03:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:34:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	484711	100.000	79282	3521	1.229	--
总计		484711	100.000	79282			

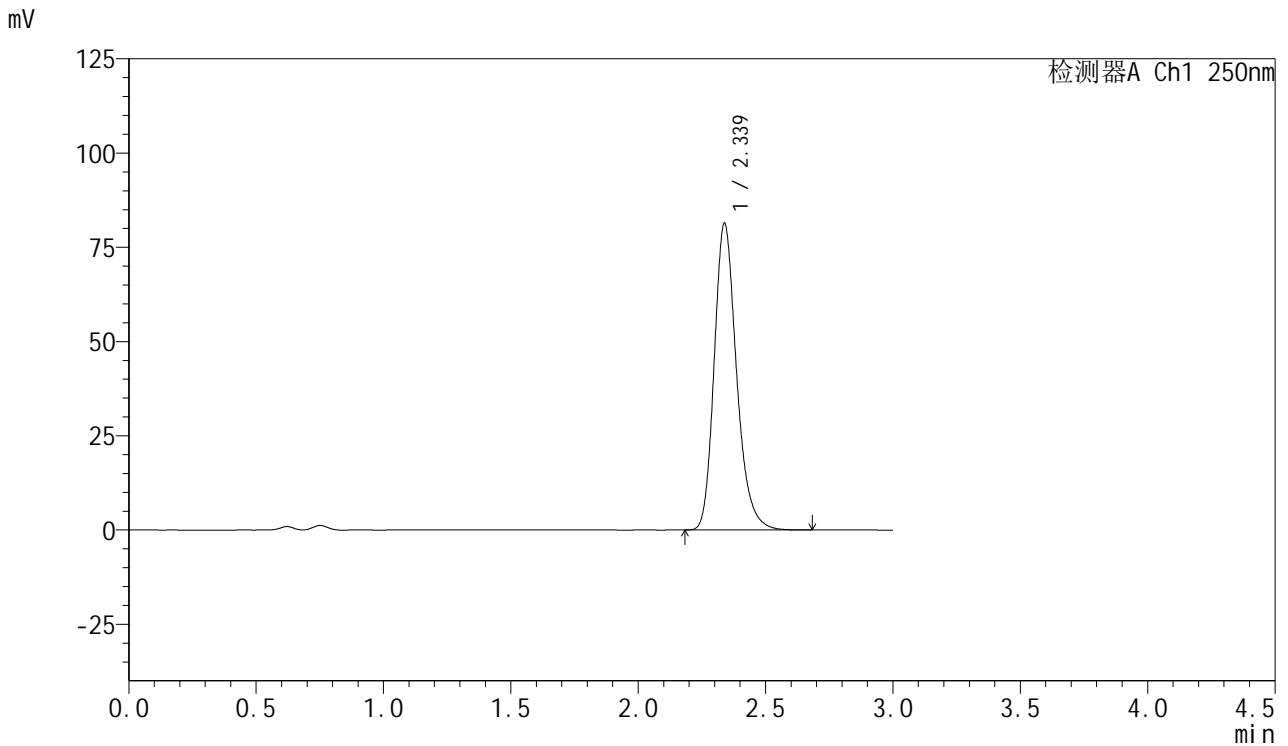


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-10/10-289-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-bzgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P6-1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:07:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:34:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	497729	100.000	81419	3519	1.229	--
总计		497729	100.000	81419			

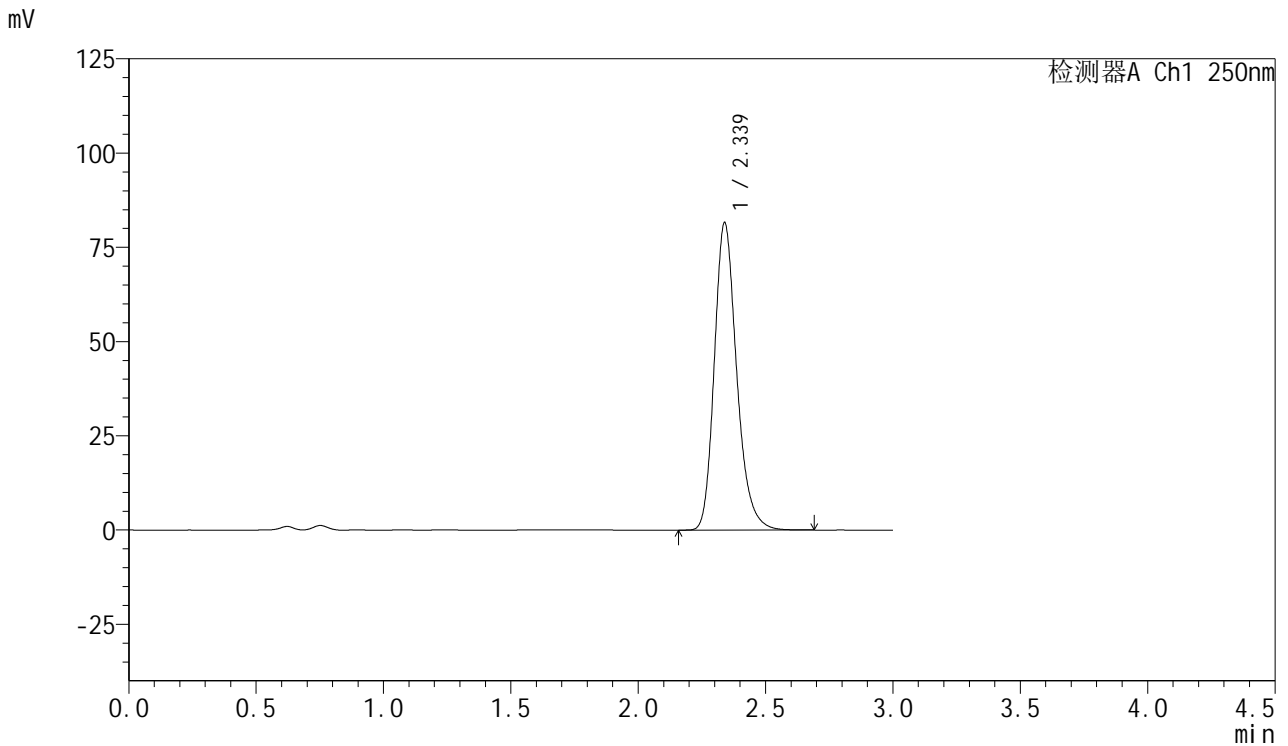


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-10/10-290-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-bzgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P6-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:10:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:34:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	498406	100.000	81559	3525	1.229	--
总计		498406	100.000	81559			

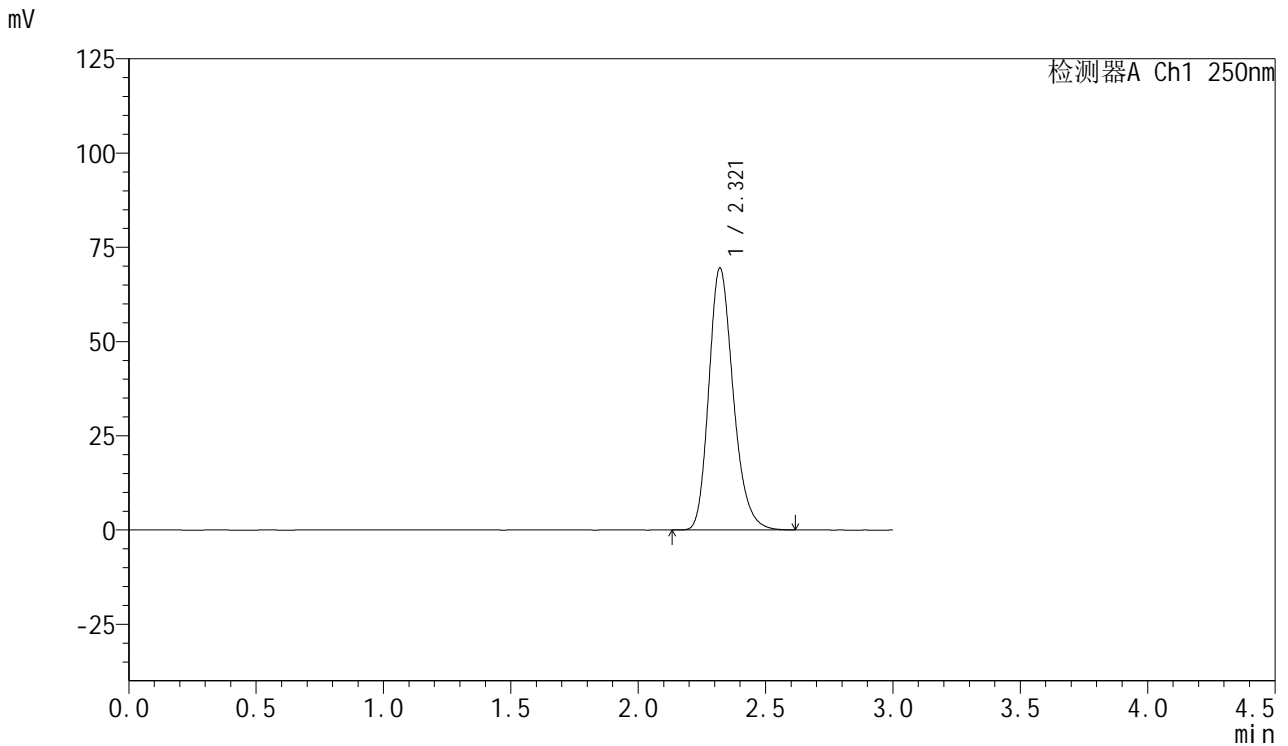


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-10/10-291-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-bz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-dz2-1.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:13:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:34:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	463521	100.000	69526	2881	1.228	--
总计		463521	100.000	69526			

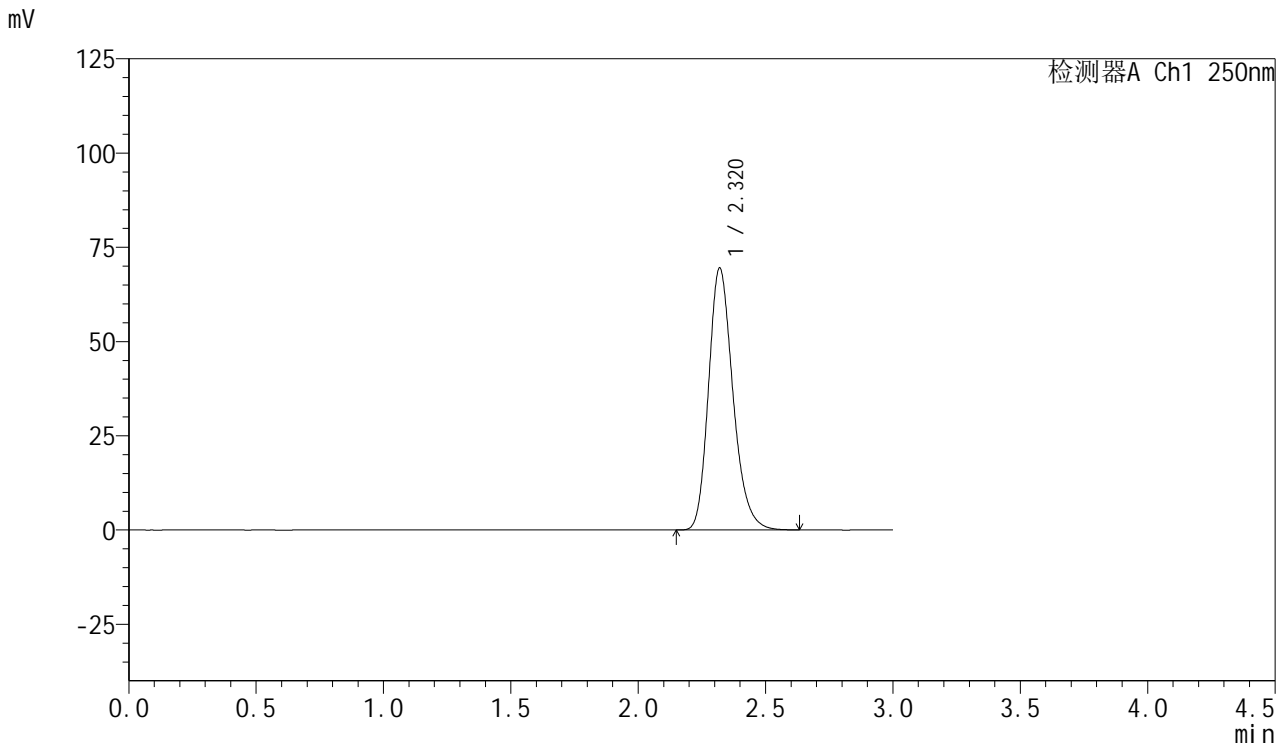


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-10/10-292-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-bz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-dz2-2.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:17:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:34:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

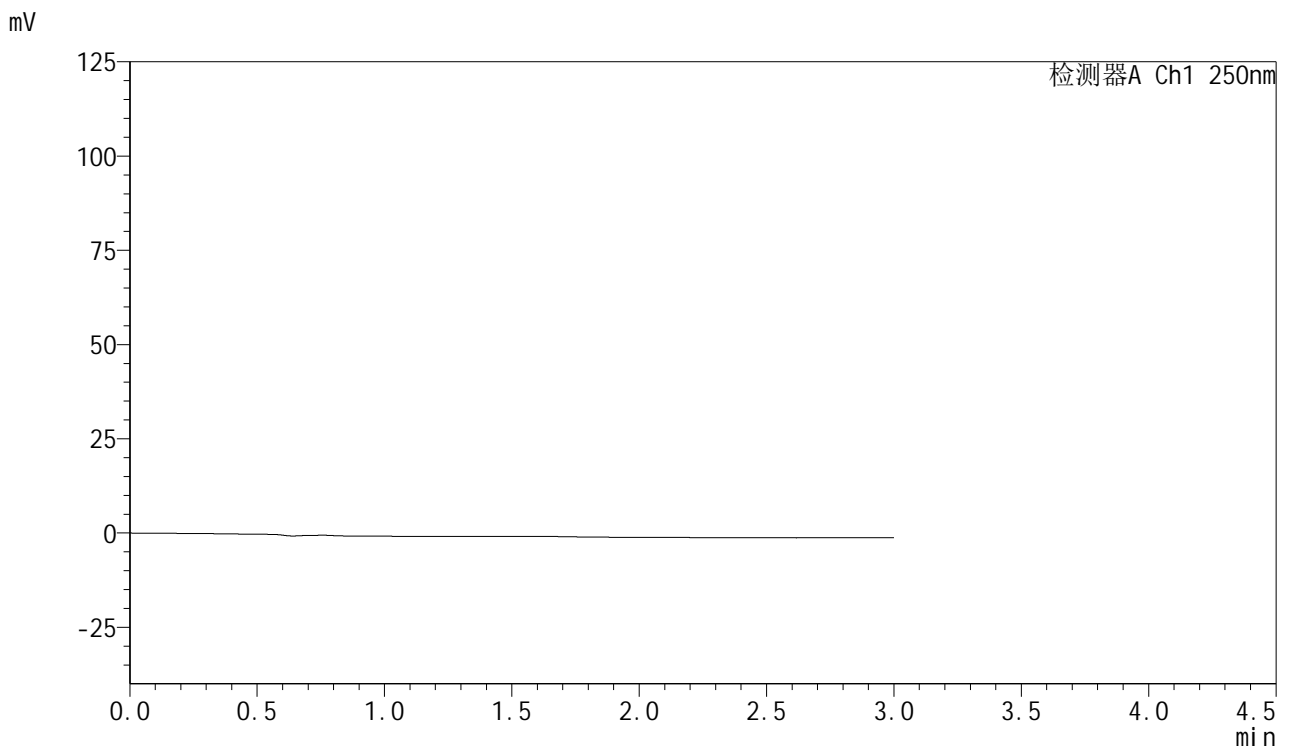
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	463436	100.000	69443	2872	1.227	--
总计		463436	100.000	69443			

<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 - 10-11/31-171-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-lp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-tj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/07 14:27:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/05/08 08:35:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

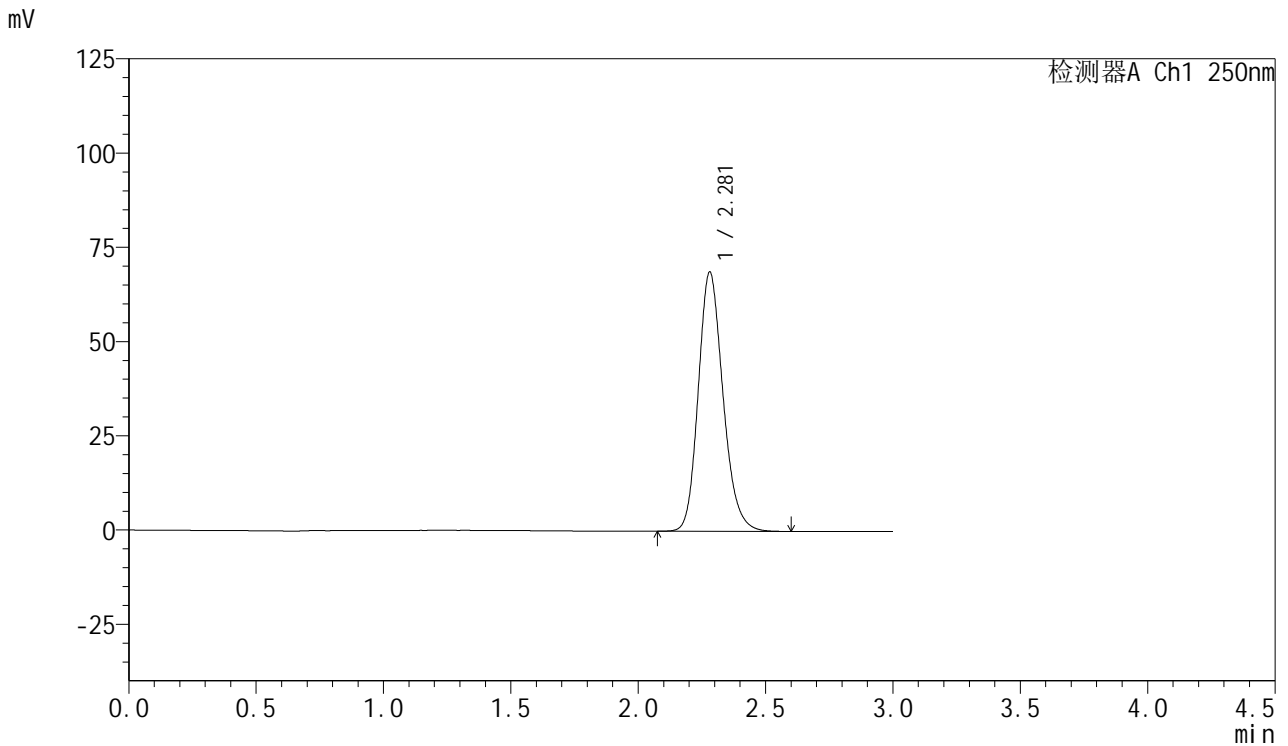


SMF-377

<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 - 10-11/31-172-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-lp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-dz1-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:31:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:35:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	464770	100.000	68810	2706	1.183	--
总计		464770	100.000	68810			

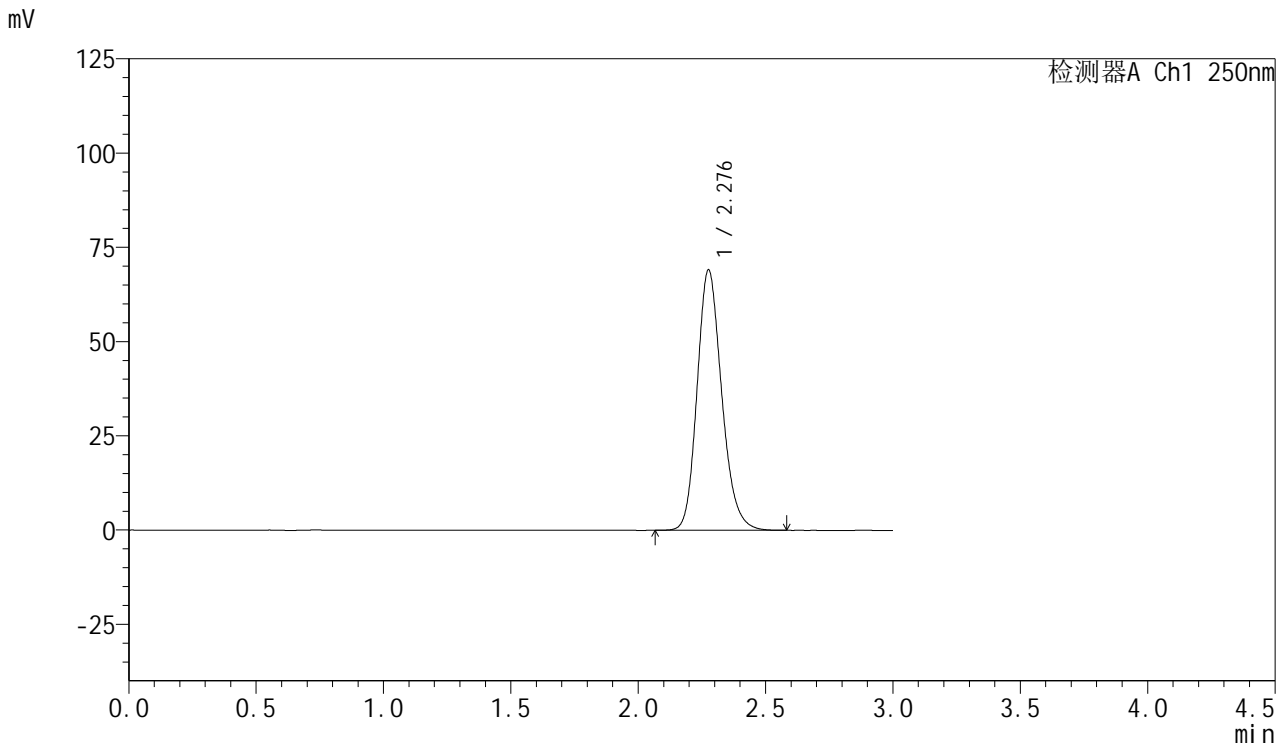


SMF-377

<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 - 10-11/31-173-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-lp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-dz1-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:34:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:36:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	464679	100.000	68789	2720	1.188	--
总计		464679	100.000	68789			

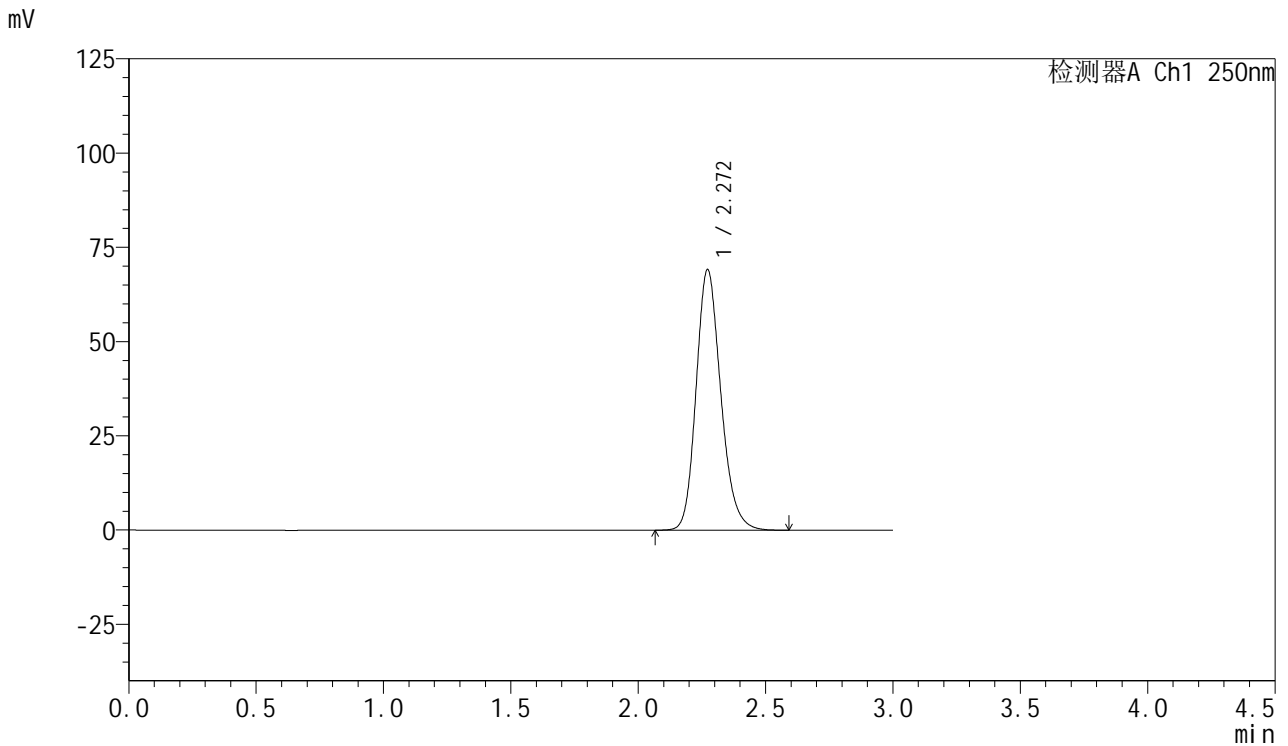


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-11/31-174-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-lp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-dz1-3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:38:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:36:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	466374	100.000	69155	2697	1.190	--
总计		466374	100.000	69155			

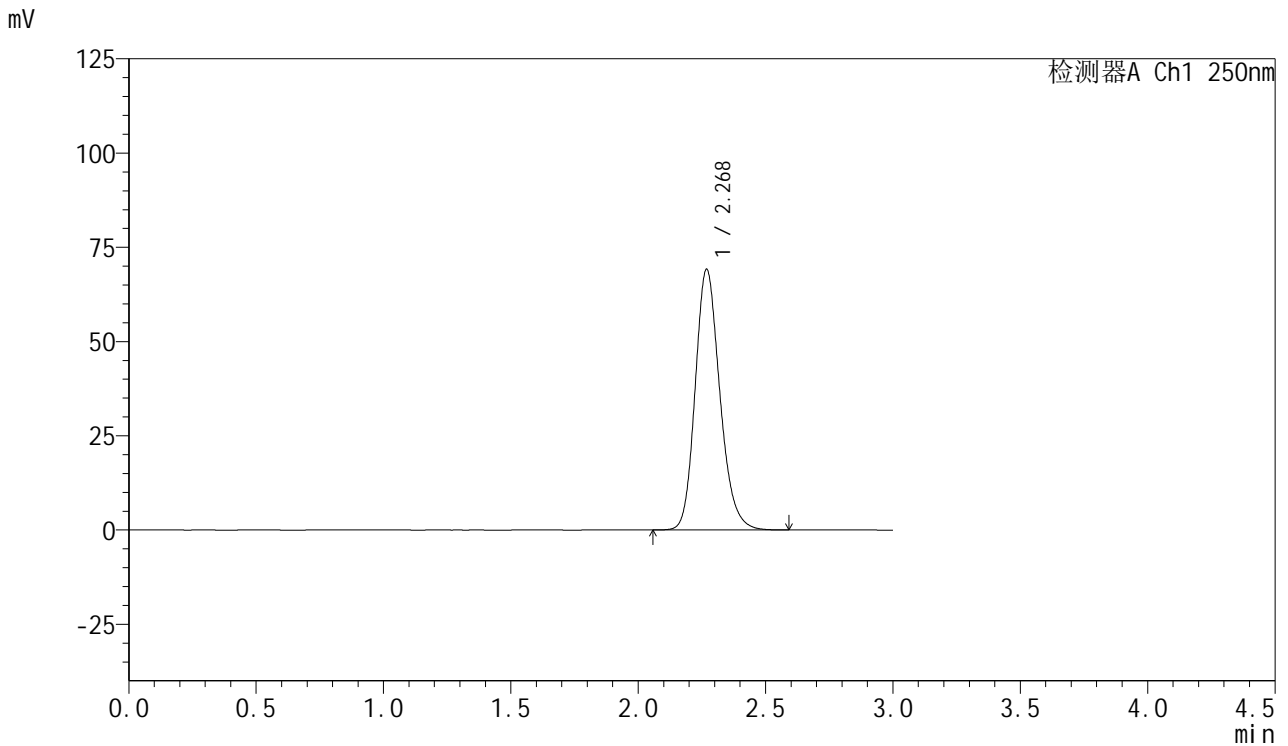


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-11/31-175-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-lp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-dz1-4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:41:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:36:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	466178	100.000	68977	2692	1.191	--
总计		466178	100.000	68977			

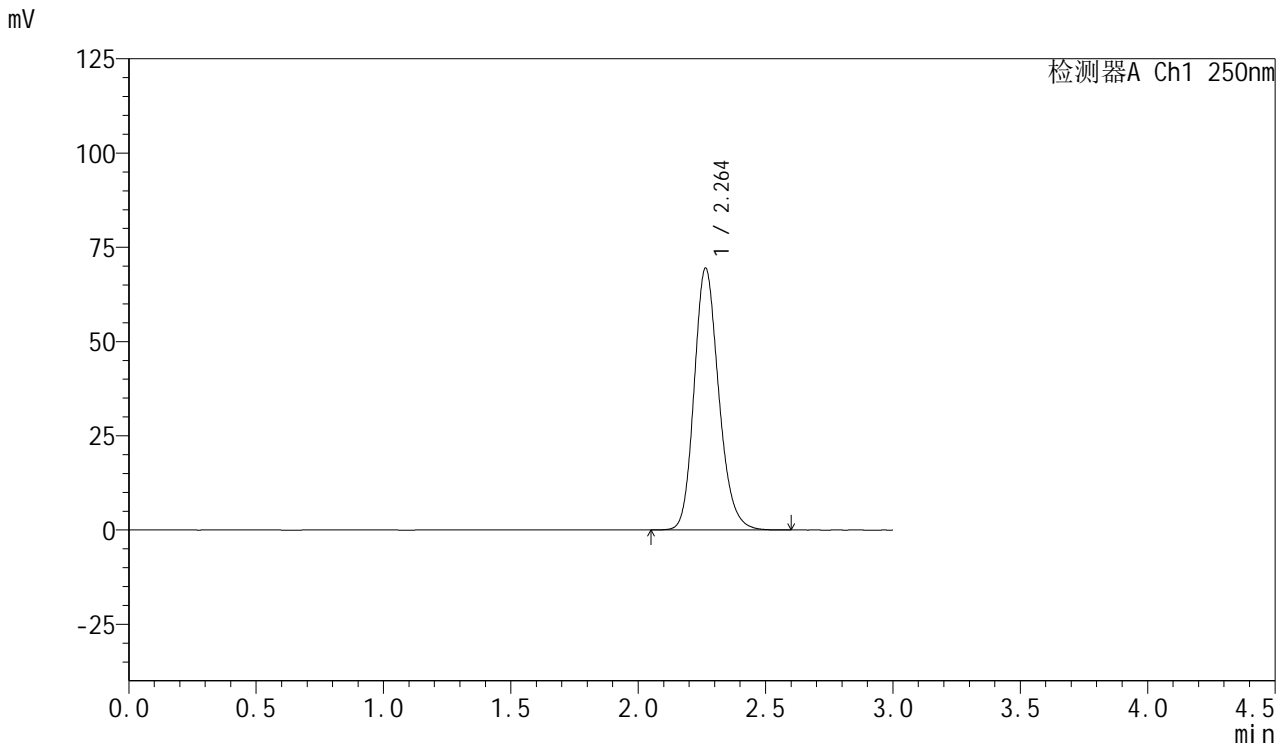


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-11/31-176-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-lp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-dz1-5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:44:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:36:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	466648	100.000	69500	2703	1.186	--
总计		466648	100.000	69500			

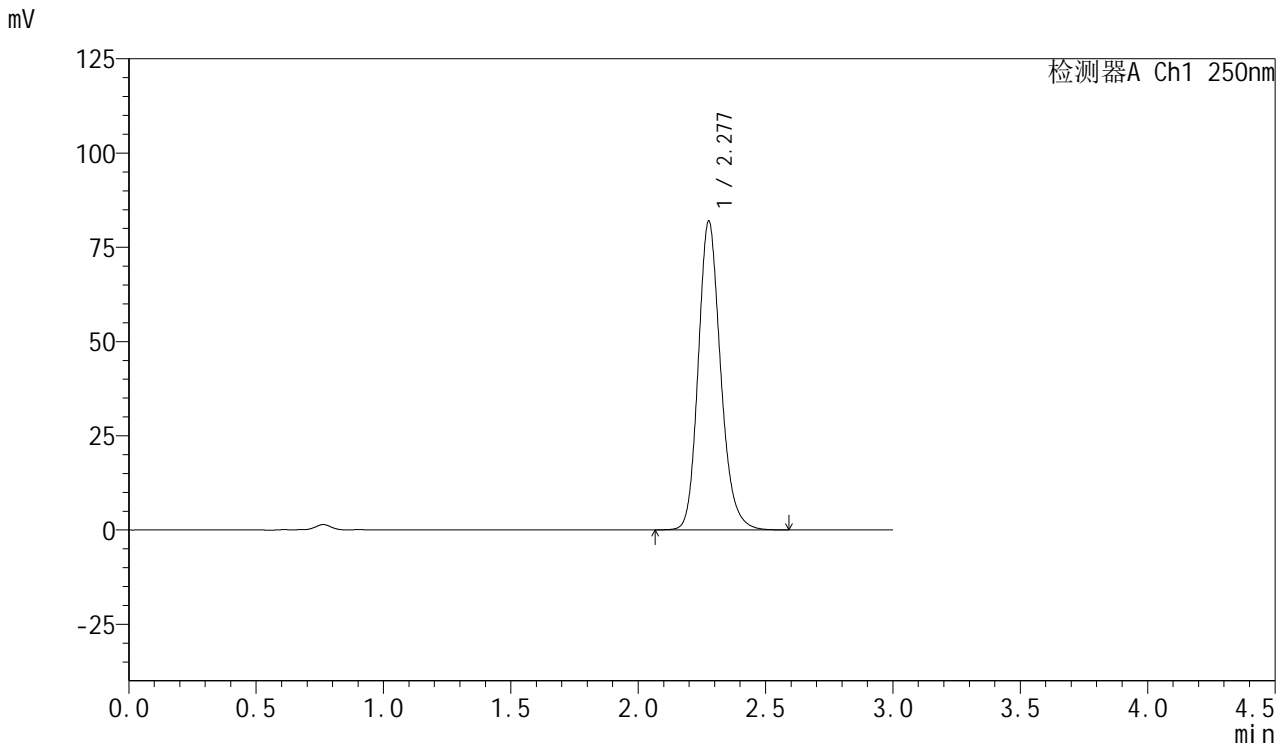


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-11/31-177-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-lpgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P1-1.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:48:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:36:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	500586	100.000	81631	3333	1.181	--
总计		500586	100.000	81631			

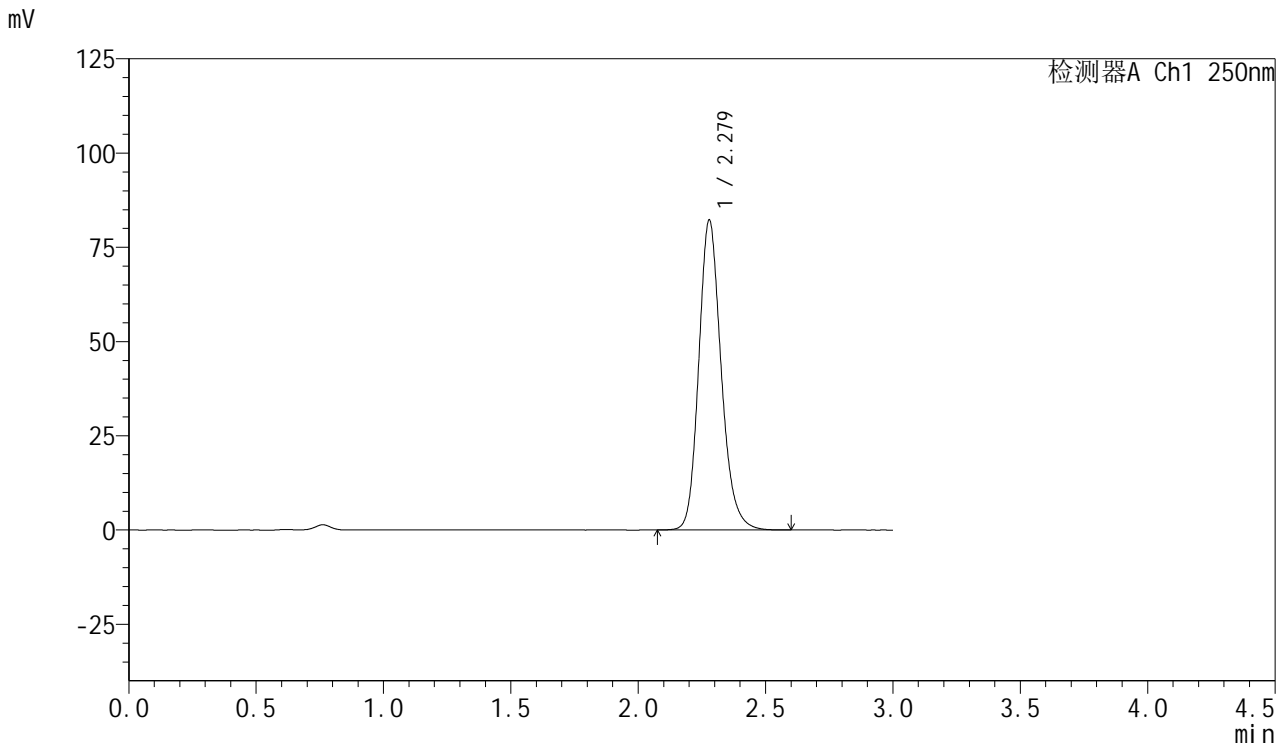


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-11/31-178-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-lpgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P1-2.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:51:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:36:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	503929	100.000	82208	3325	1.182	--
总计		503929	100.000	82208			

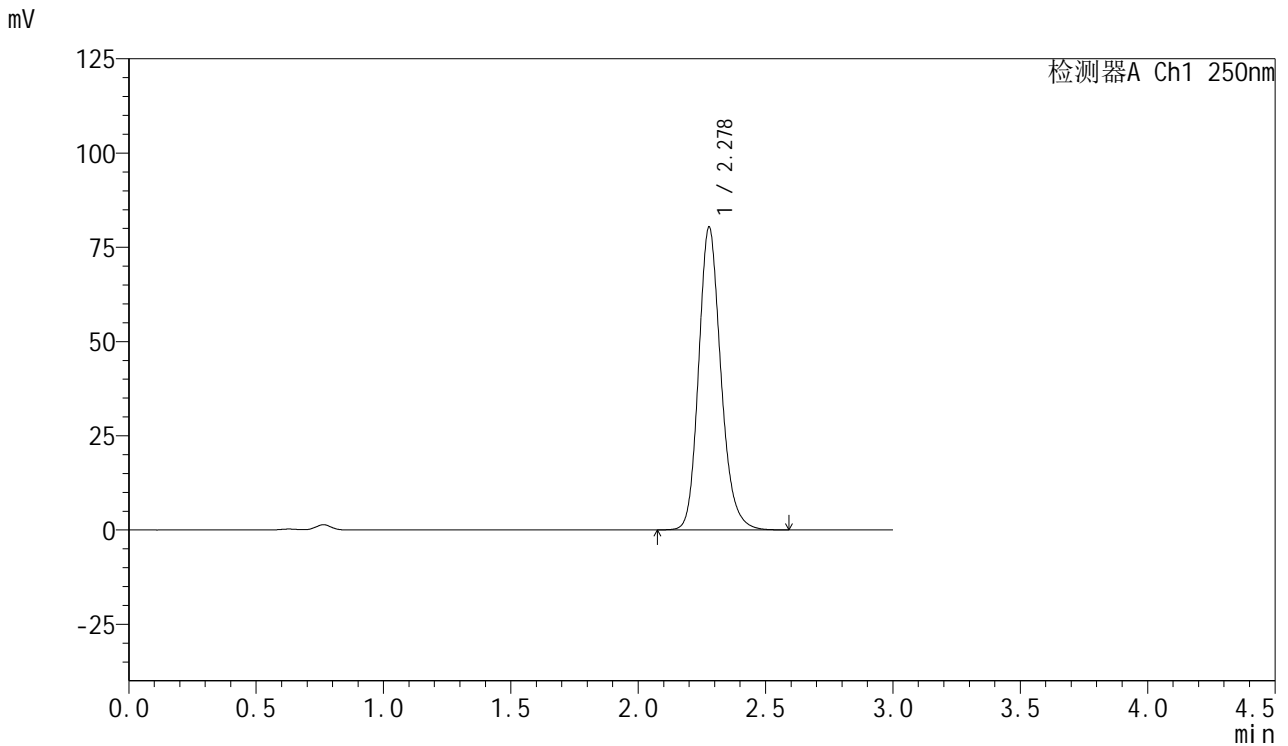


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-11/31-179-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-lpgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P2-1.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:54:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:36:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	488959	100.000	80263	3371	1.180	--
总计		488959	100.000	80263			

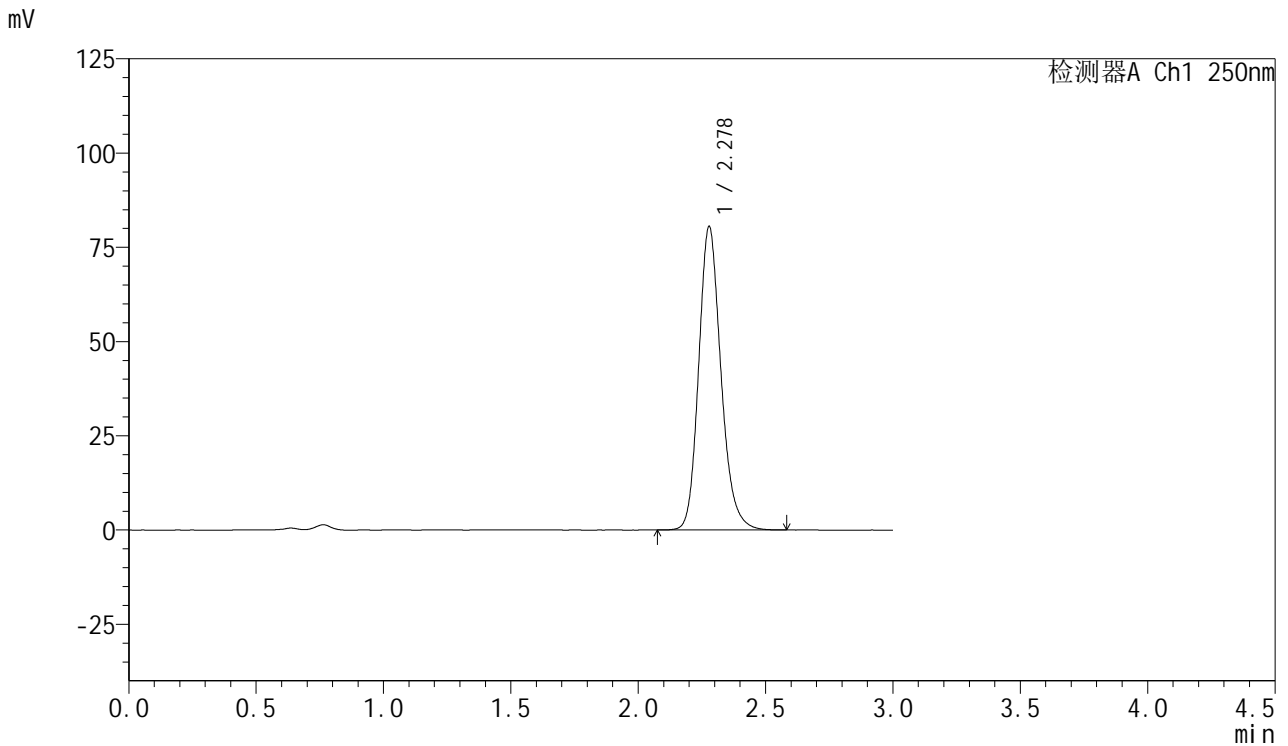


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-11/31-180-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-lpgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P2-2.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:58:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:36:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	490077	100.000	80468	3371	1.182	--
总计		490077	100.000	80468			

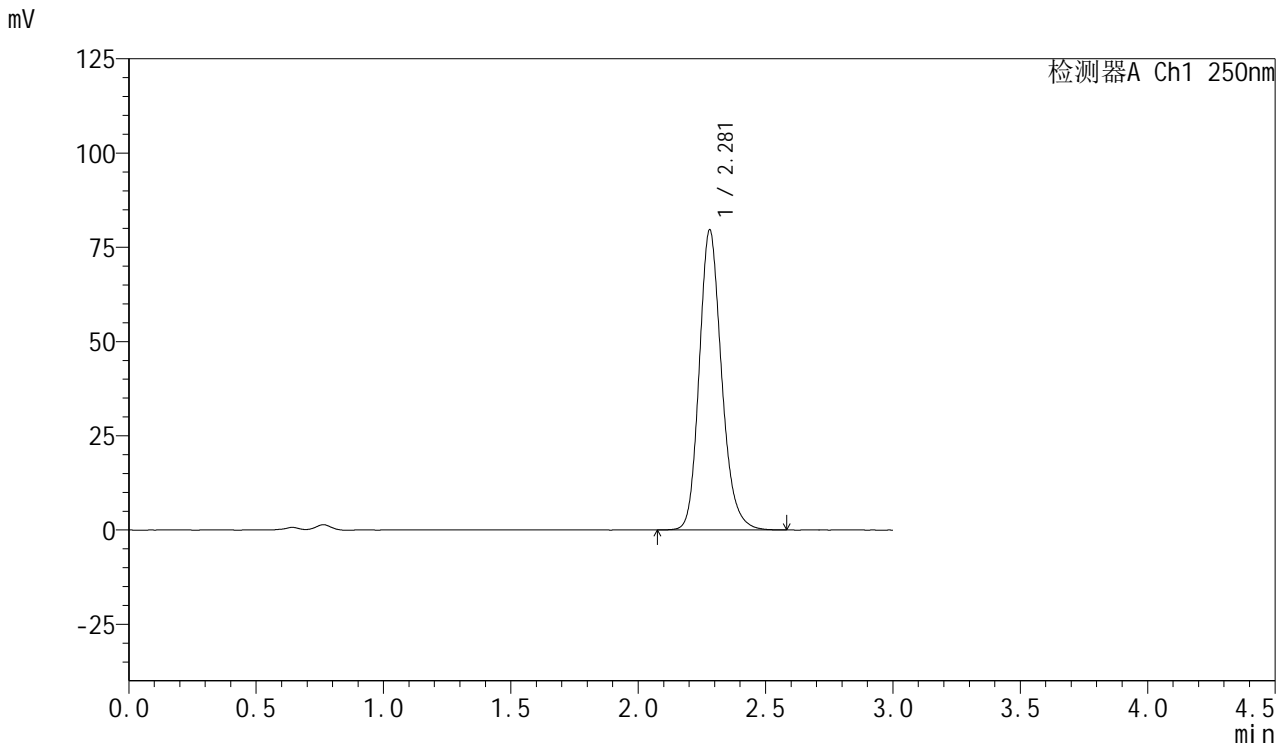


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-11/31-181-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-lpgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P3-1.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:01:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:36:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	486592	100.000	79629	3345	1.184	--
总计		486592	100.000	79629			

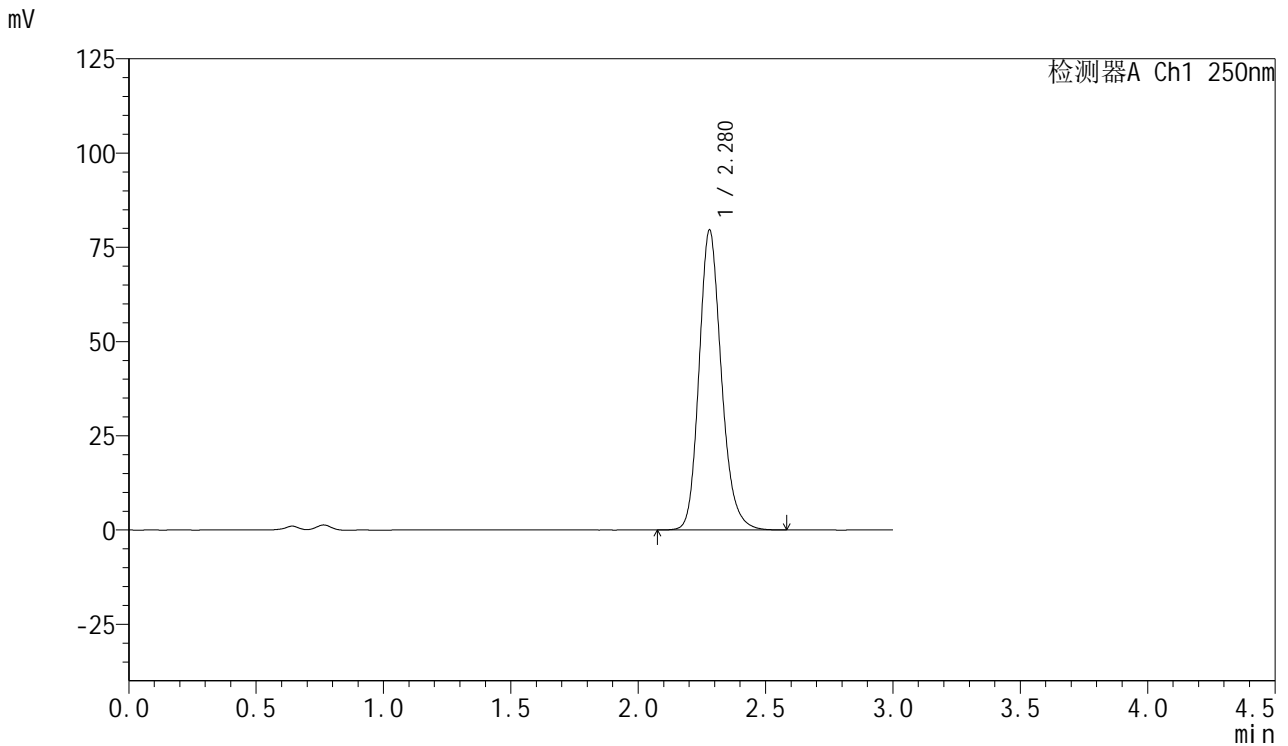


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-11/31-182-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-lpgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P3-2.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:05:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:36:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	484849	100.000	79605	3367	1.183	--
总计		484849	100.000	79605			

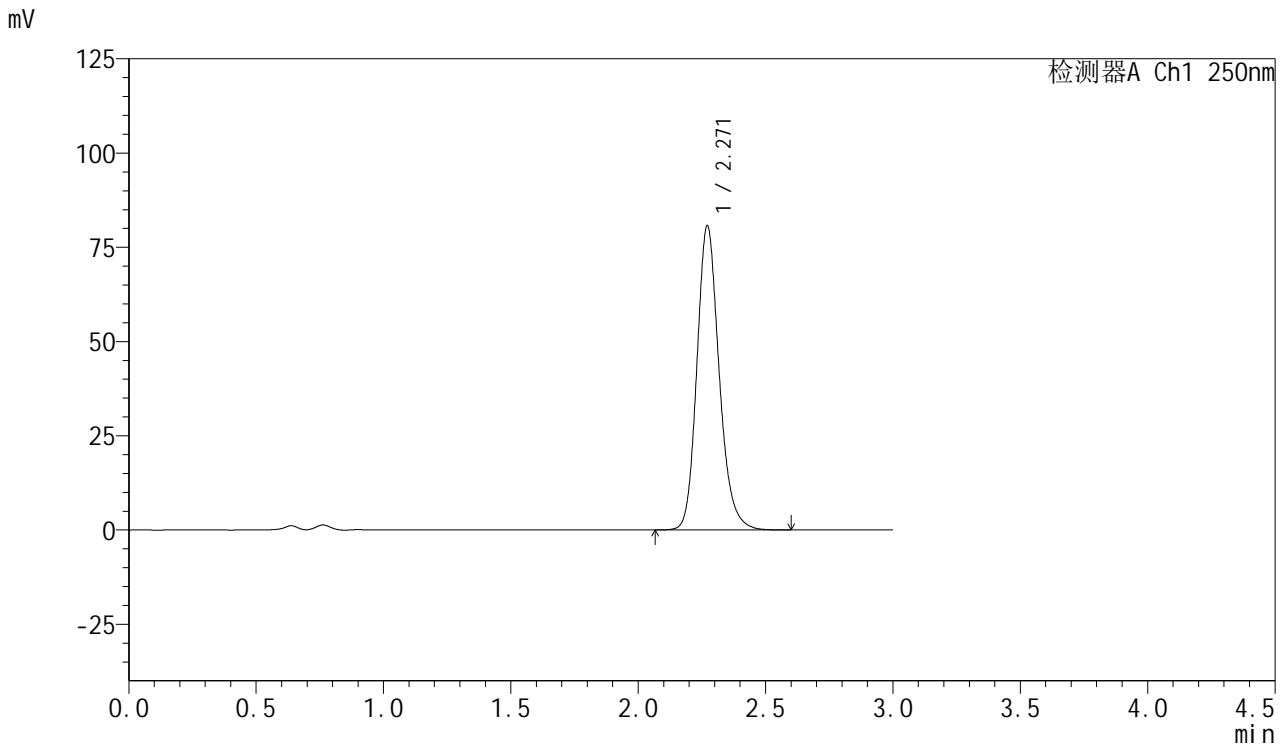


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-11/31-183-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-lpgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P4-1.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:08:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:36:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	490742	100.000	80716	3357	1.185	--
总计		490742	100.000	80716			

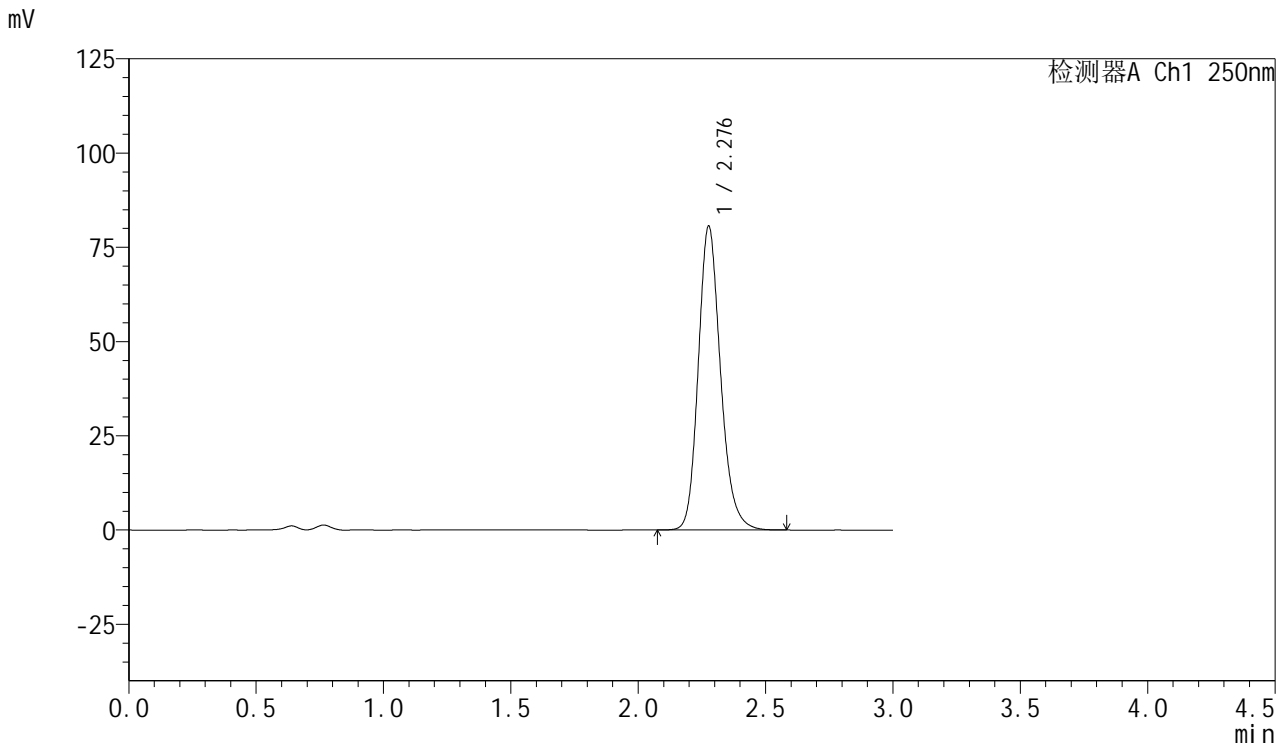


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-11/31-184-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-lpgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P4-2.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:11:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:36:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	490856	100.000	80303	3361	1.188	--
总计		490856	100.000	80303			

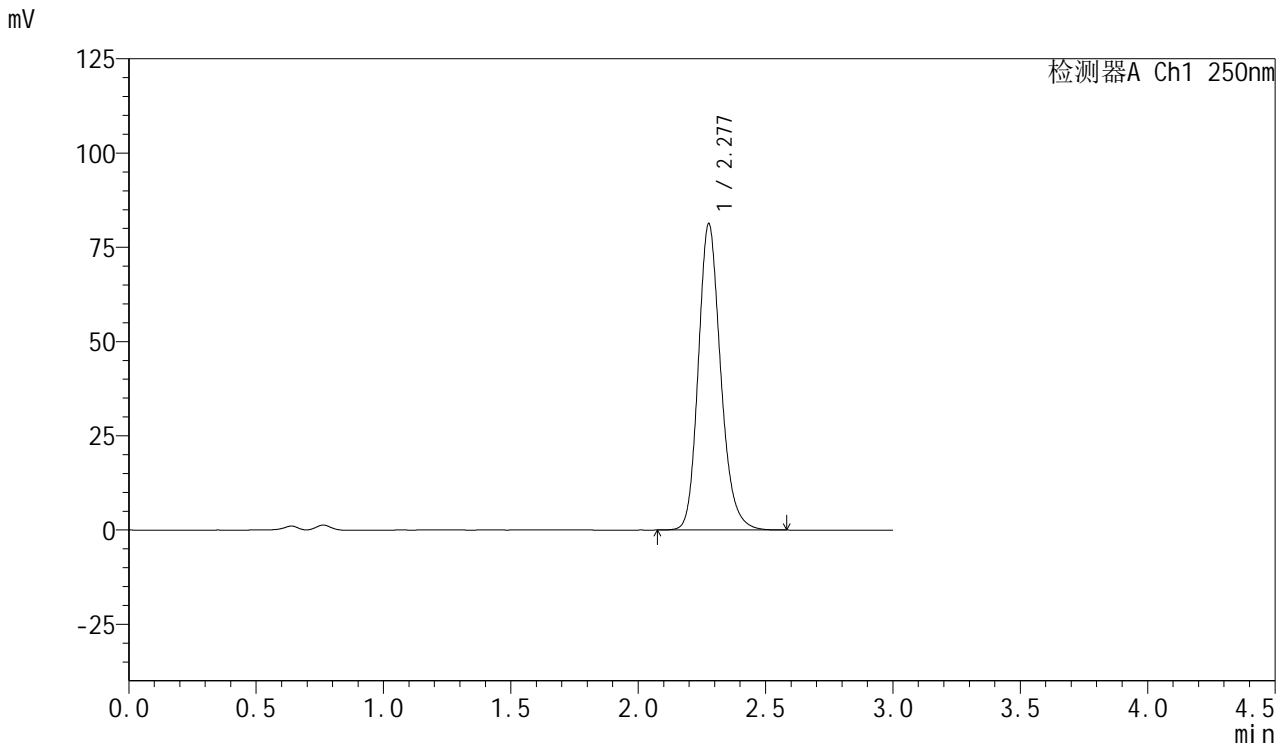


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-11/31-185-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-lpgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P5-1.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:15:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:36:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	496884	100.000	81033	3335	1.186	--
总计		496884	100.000	81033			

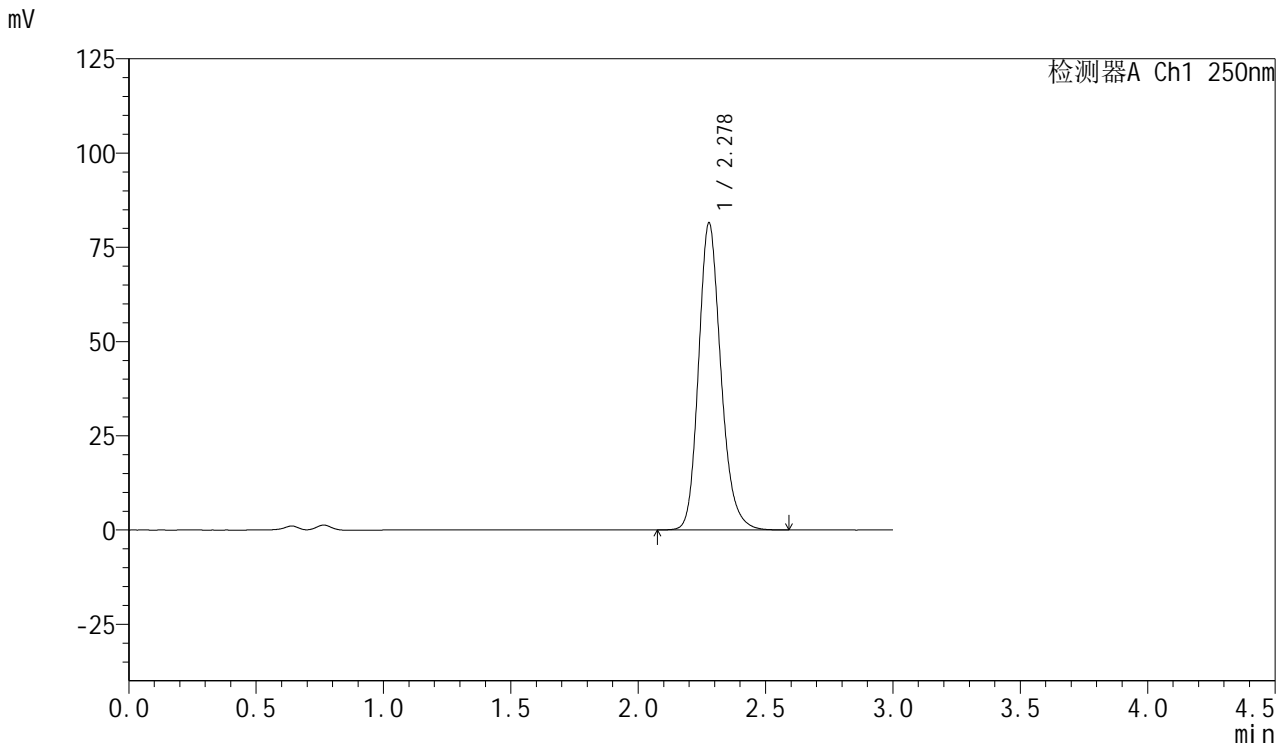


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-11/31-186-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-lpgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P5-2.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:18:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:36:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	497397	100.000	81371	3352	1.189	--
总计		497397	100.000	81371			

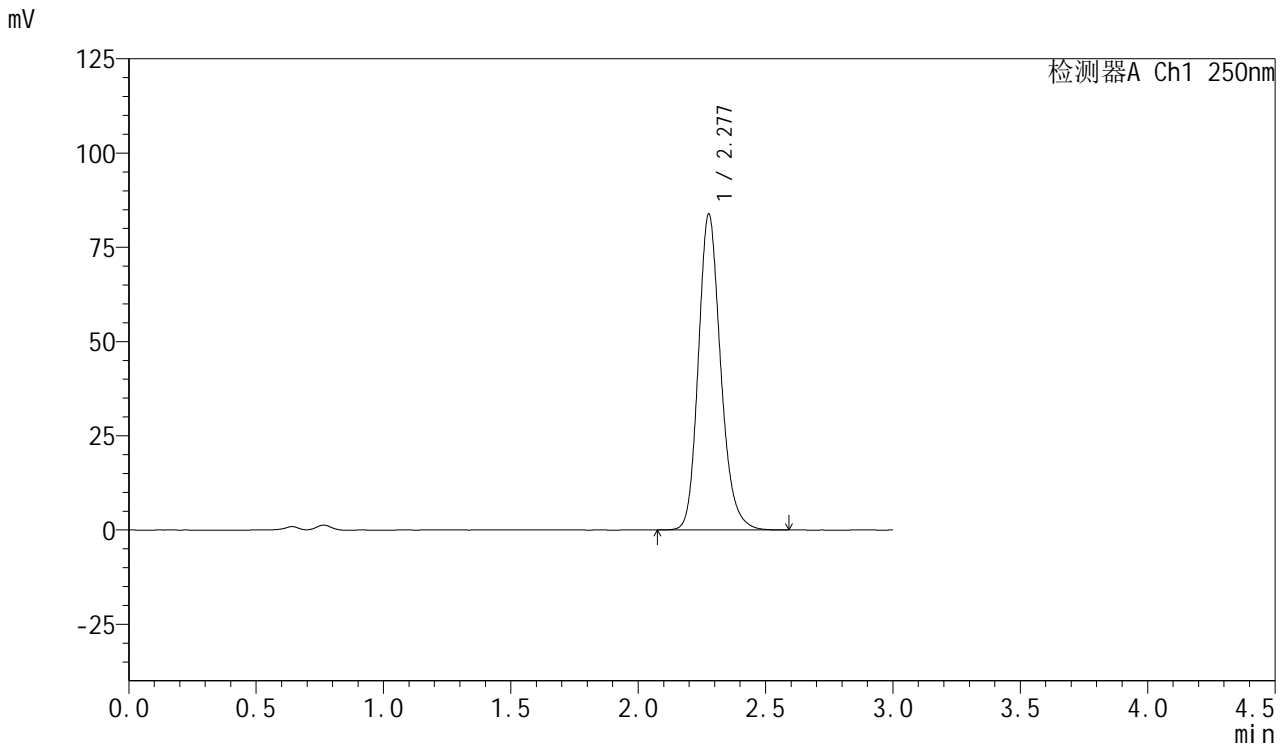


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-11/31-187-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-lpgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P6-1.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:21:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:36:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	512116	100.000	83602	3343	1.188	--
总计		512116	100.000	83602			

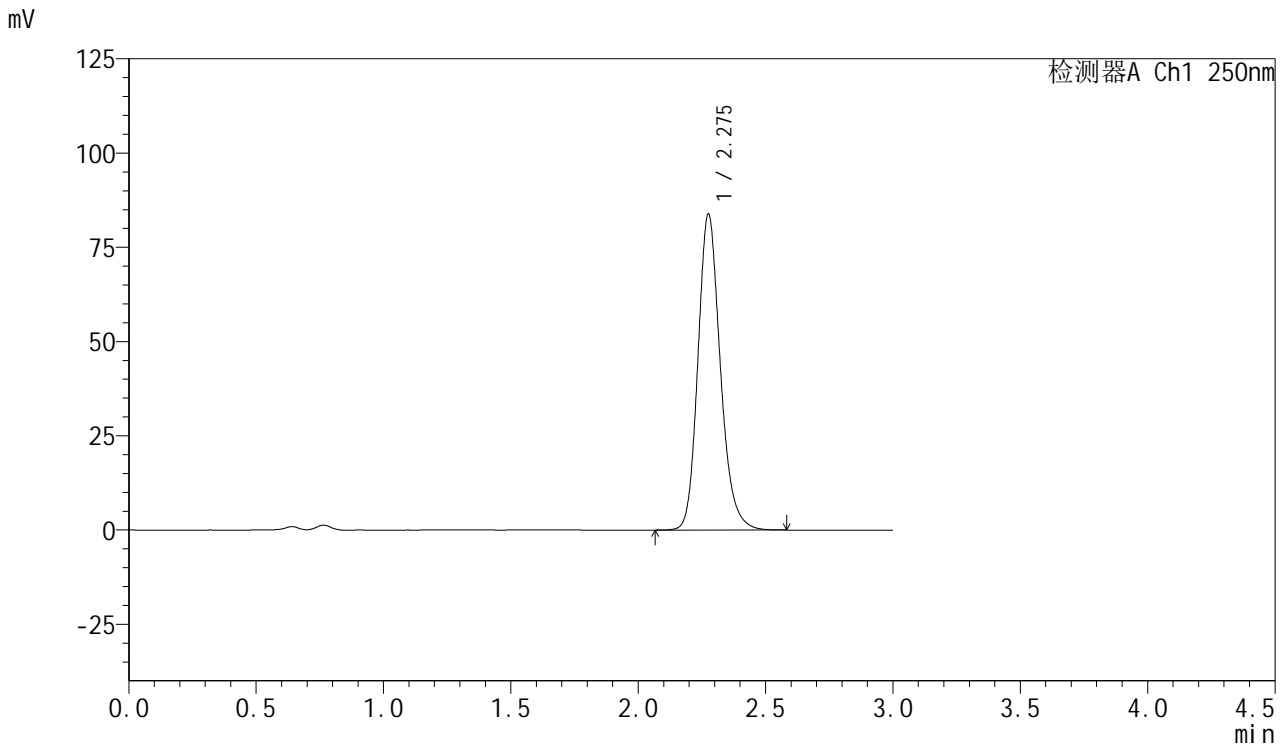


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-11/31-188-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-lpgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P6-2.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:25:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:36:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	513112	100.000	83491	3327	1.189	--
总计		513112	100.000	83491			

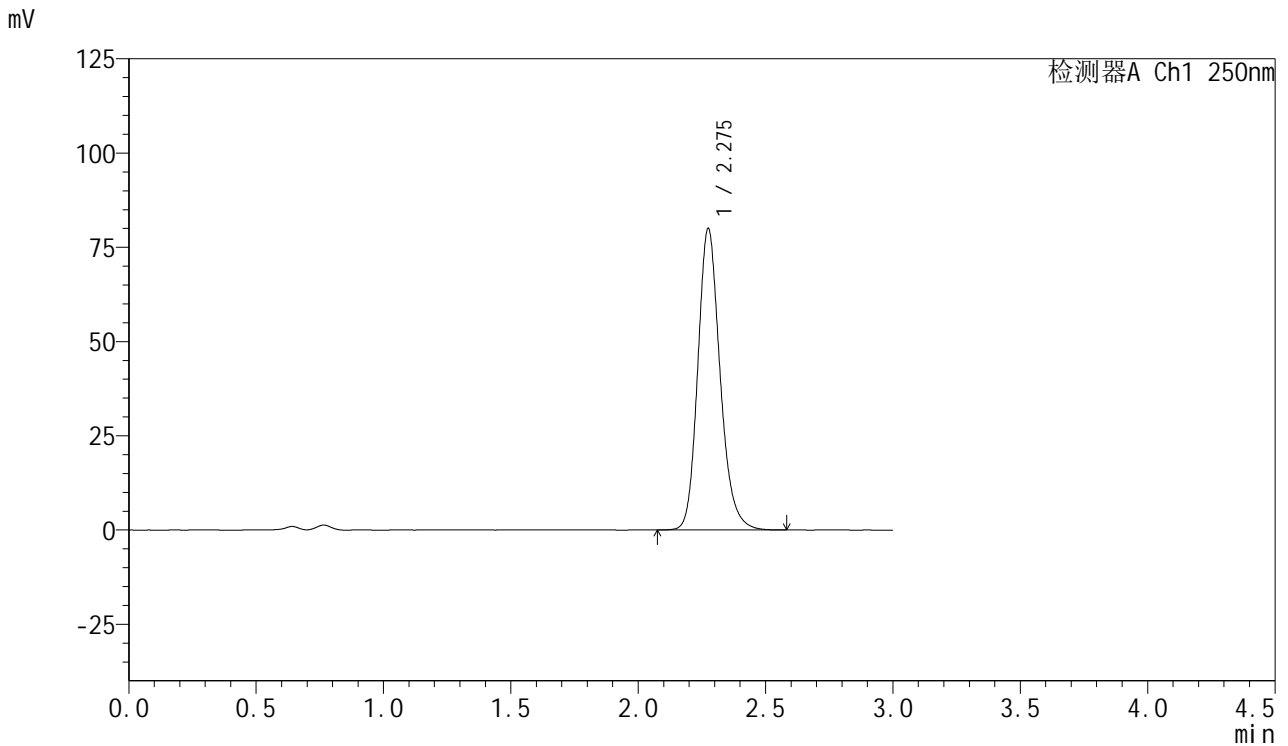


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-11/31-189-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-lpgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P1-1.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:28:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:36:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	487139	100.000	79791	3358	1.189	--
总计		487139	100.000	79791			

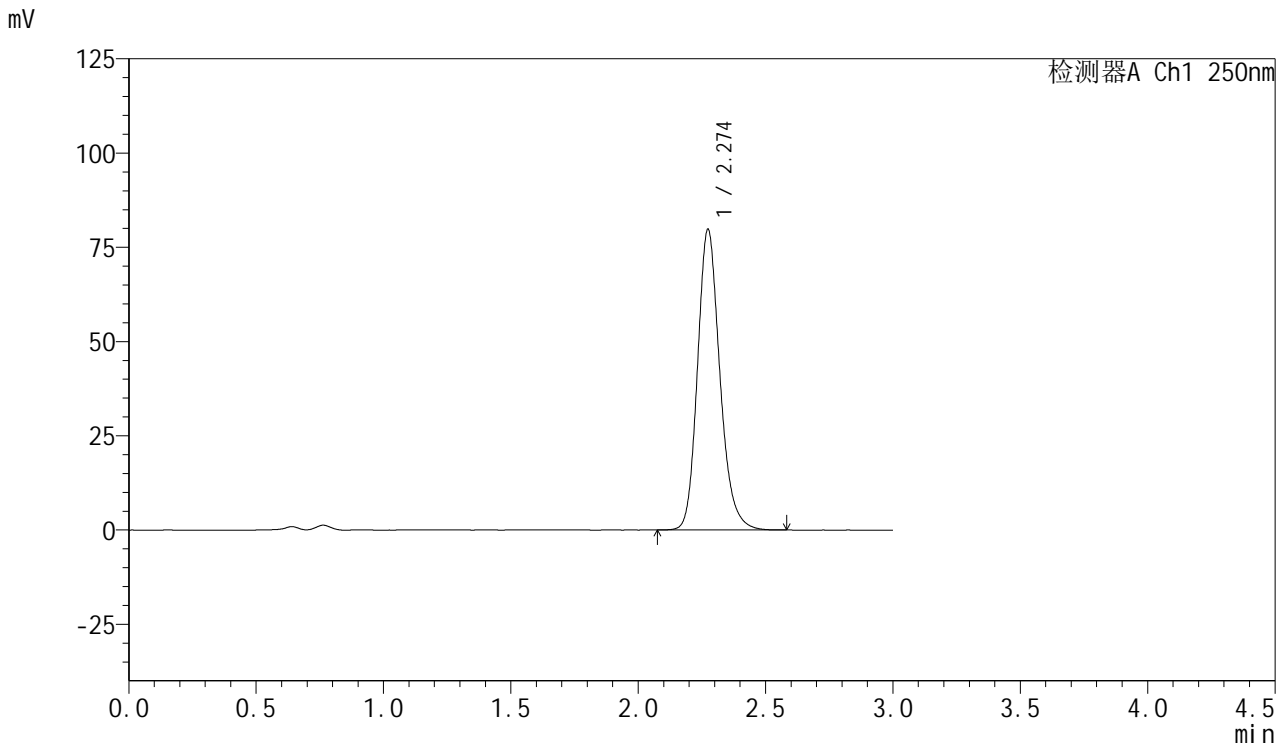


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-11/31-190-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-lpgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P1-2.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:31:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:36:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	487495	100.000	79691	3327	1.191	--
总计		487495	100.000	79691			

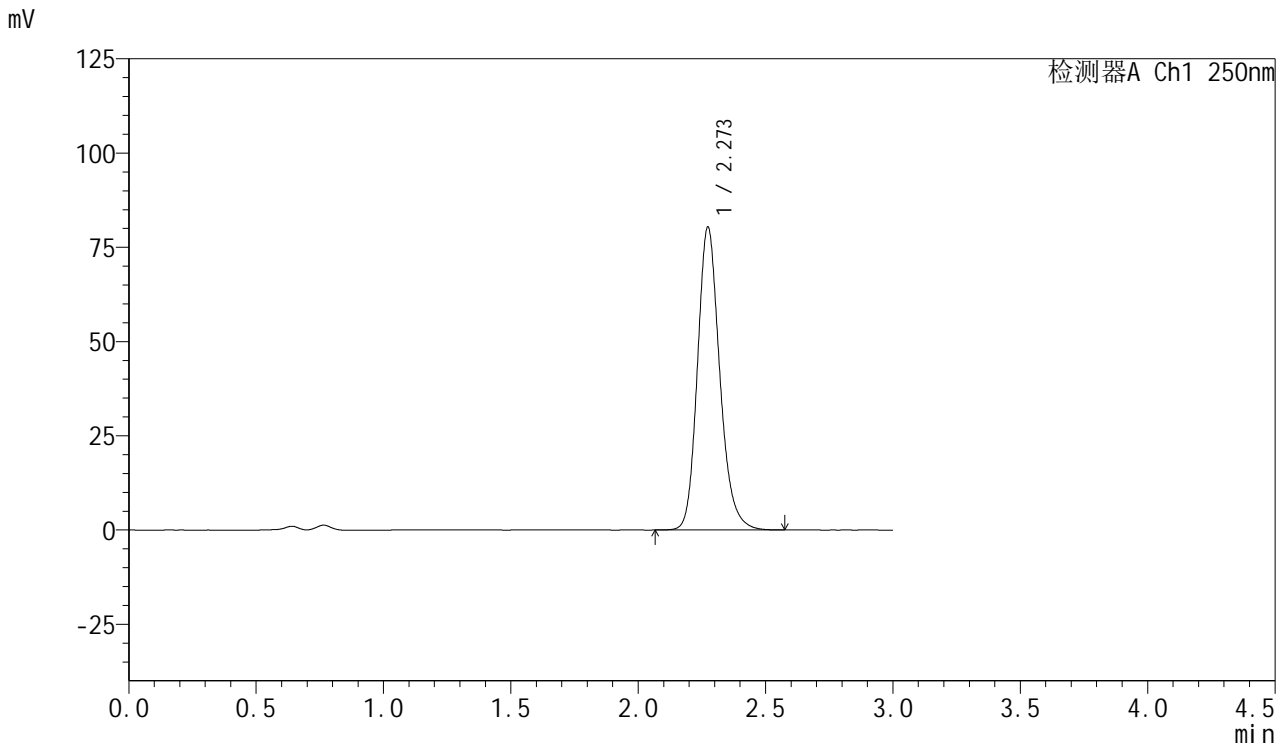


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-11/31-191-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-lpgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P2-1.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:35:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:36:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	489776	100.000	80337	3353	1.189	--
总计		489776	100.000	80337			

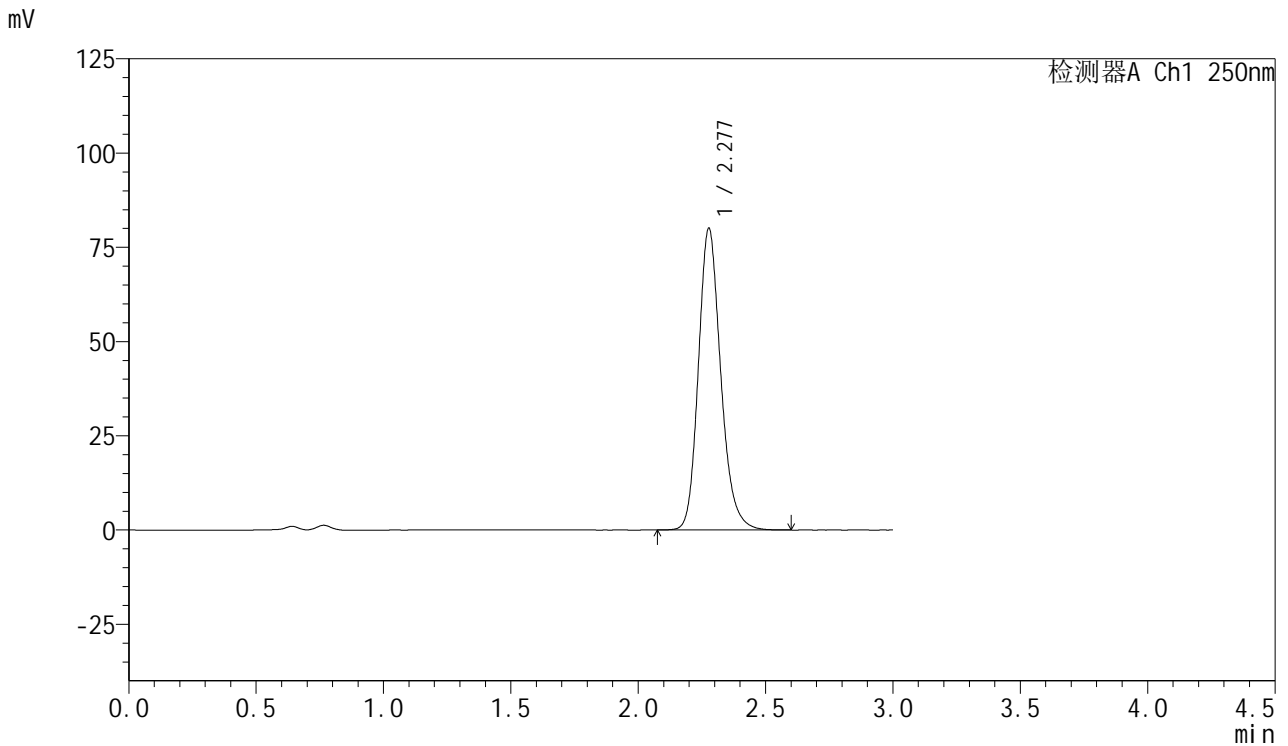


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-11/31-192-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-lpgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P2-2.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:38:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:36:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	489559	100.000	79847	3338	1.189	--
总计		489559	100.000	79847			

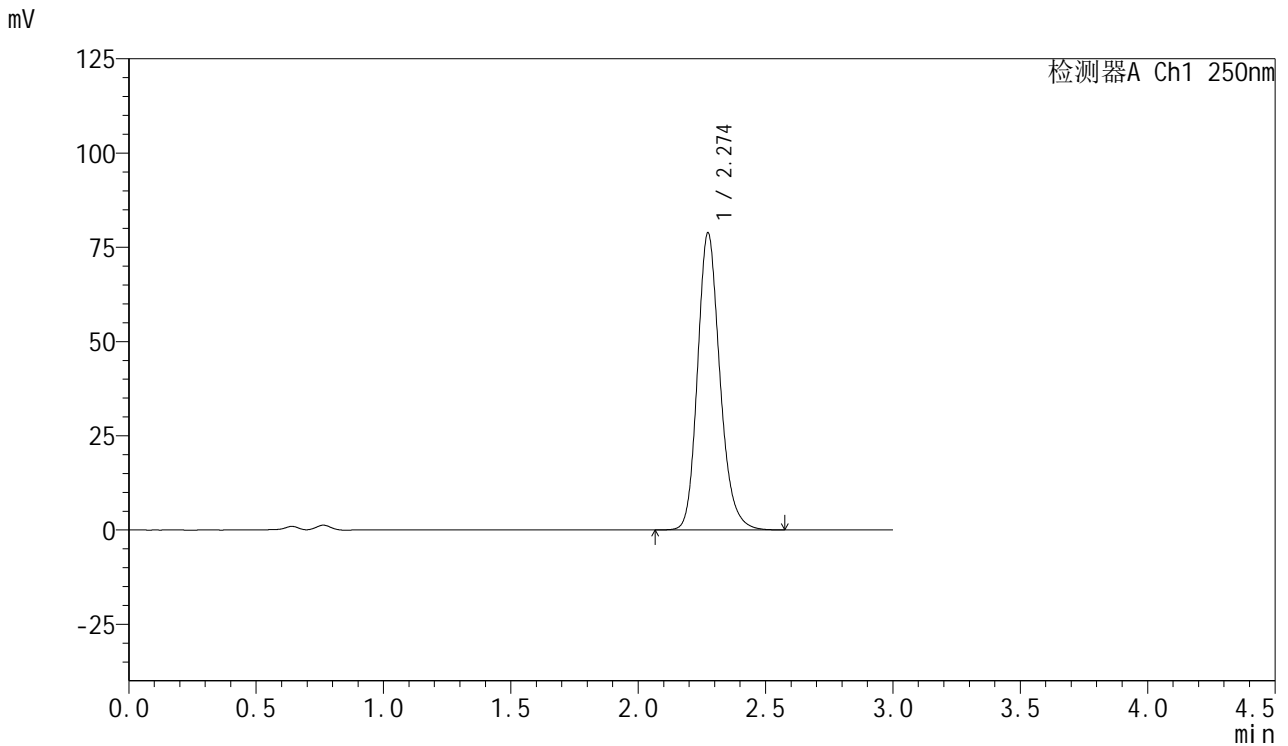


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-11/31-193-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-lpgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P3-1.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:42:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:36:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	482007	100.000	78723	3325	1.192	--
总计		482007	100.000	78723			

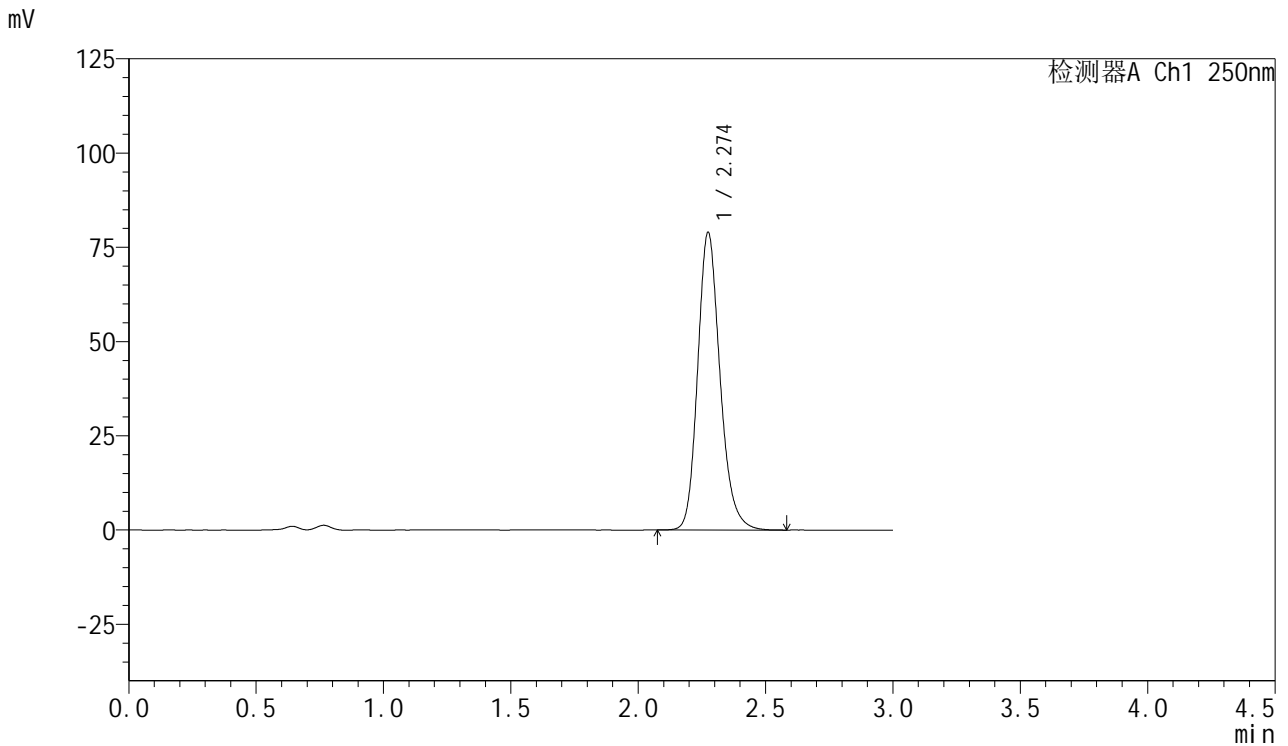


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-11/31-194-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-lpgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P3-2.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:45:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:36:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	482435	100.000	78837	3335	1.192	--
总计		482435	100.000	78837			

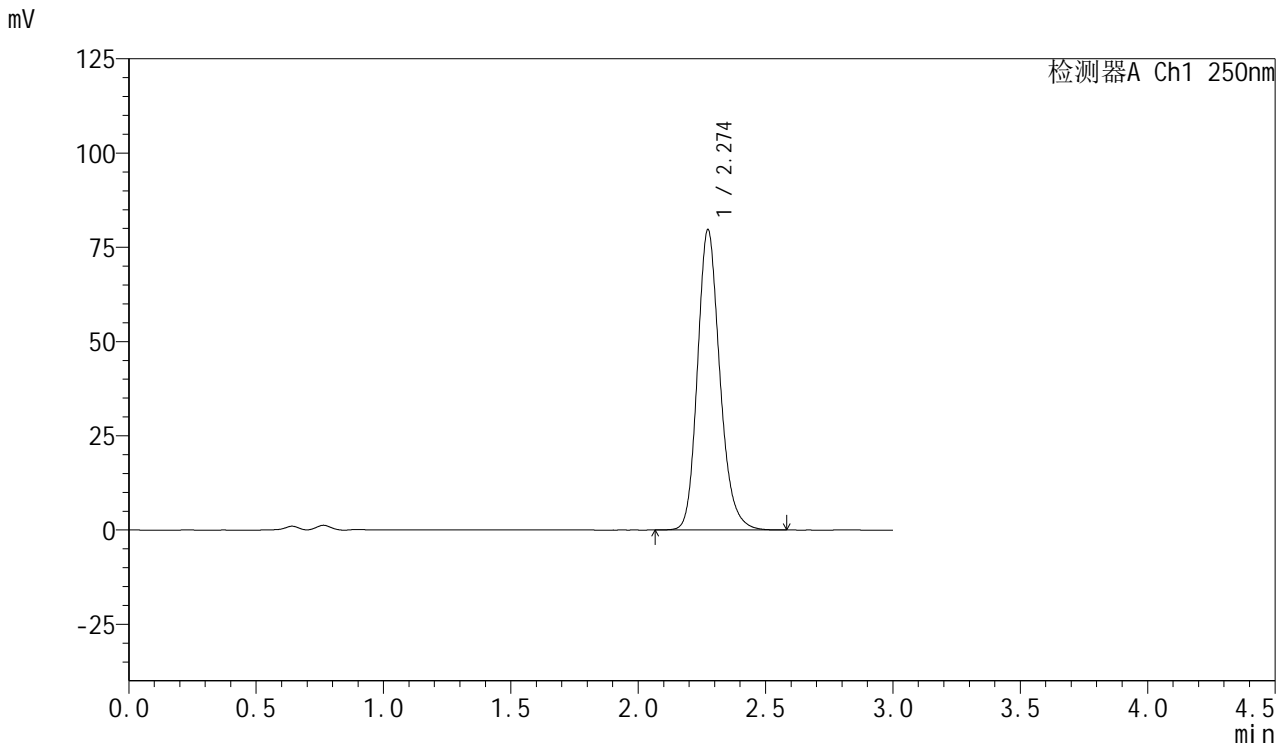


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-11/31-195-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-lpgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P4-1.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:48:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:36:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	486999	100.000	79627	3328	1.190	--
总计		486999	100.000	79627			

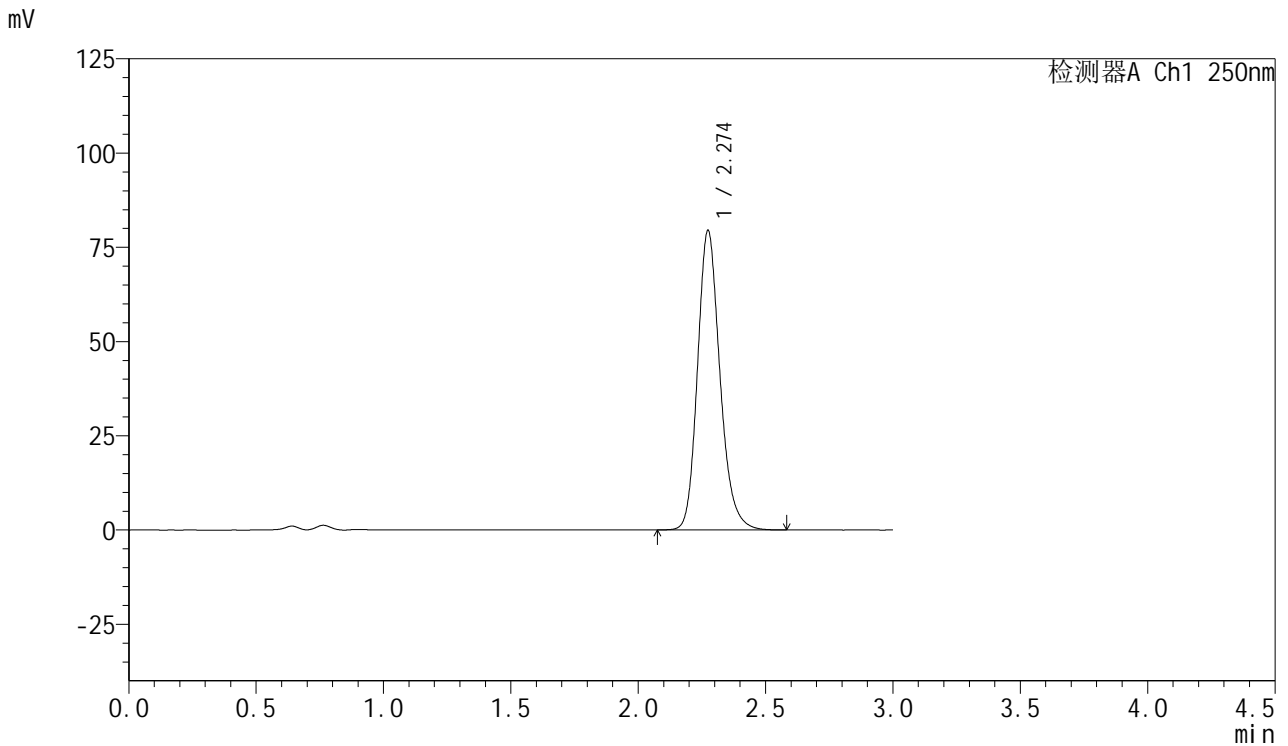


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-11/31-196-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-lpgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P4-2.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:52:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:36:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	487169	100.000	79380	3307	1.191	--
总计		487169	100.000	79380			

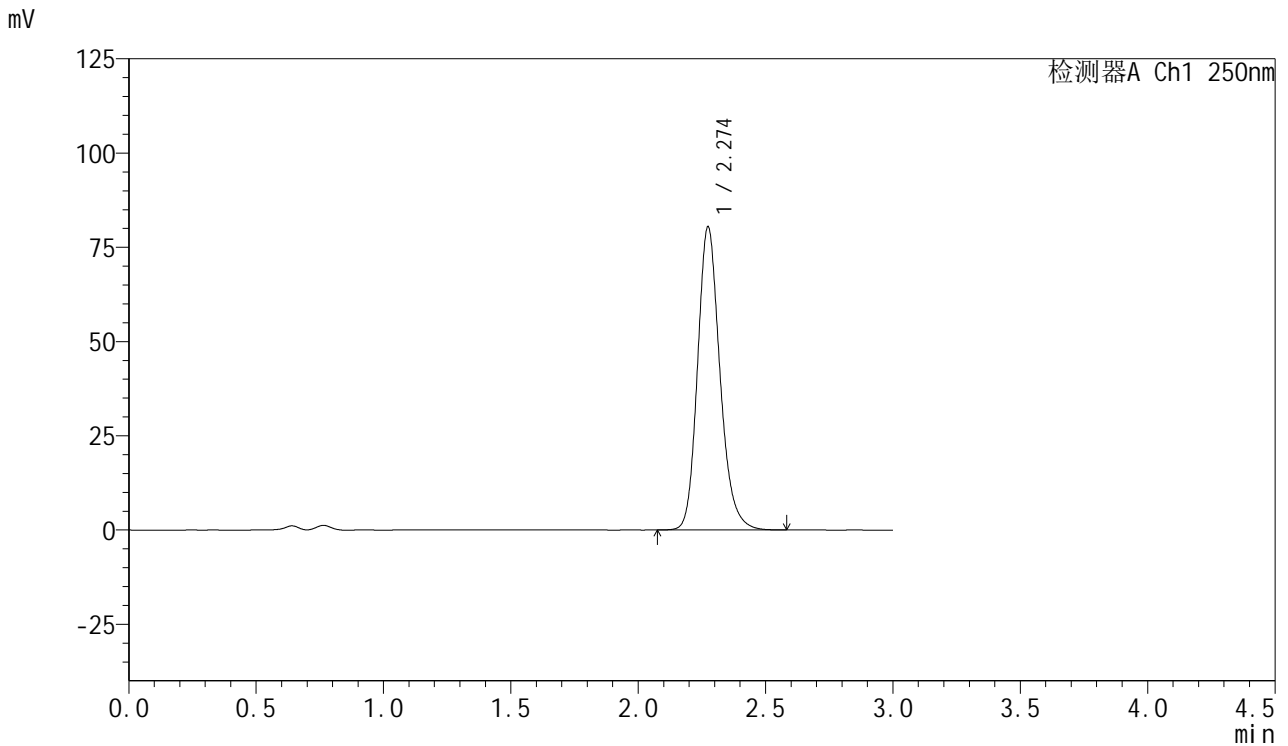


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-11/31-197-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-lpgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P5-1.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:55:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:37:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	492788	100.000	80346	3314	1.191	--
总计		492788	100.000	80346			

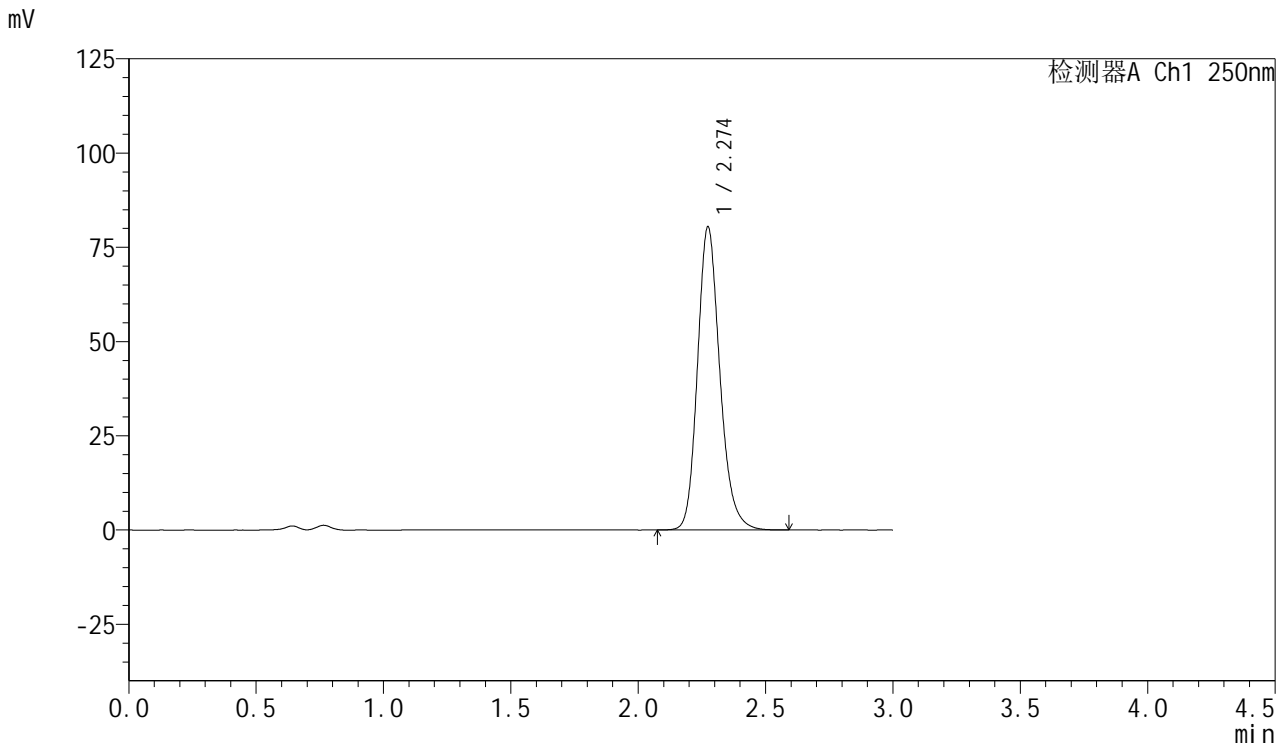


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-11/31-198-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-lpgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P5-2.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:58:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:37:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	491715	100.000	80358	3326	1.190	--
总计		491715	100.000	80358			

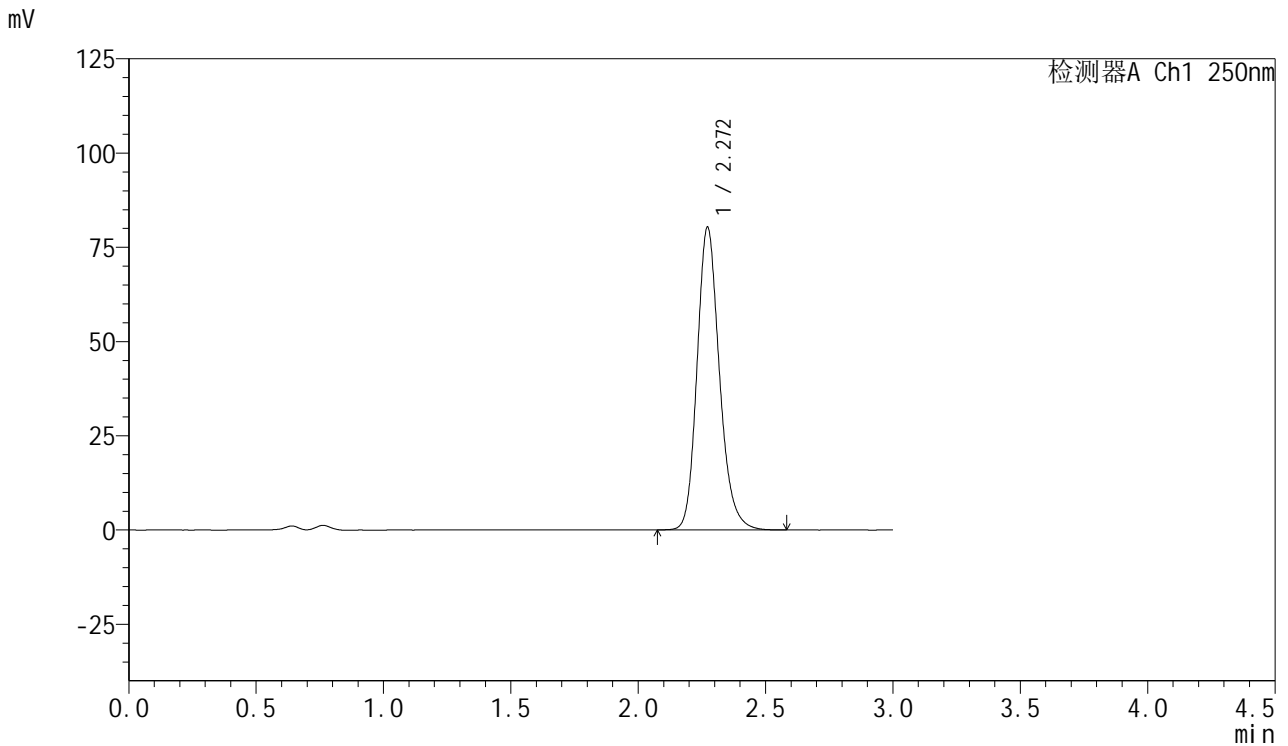


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-11/31-199-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-lpgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P6-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 16:02:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:37:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	491469	100.000	80340	3314	1.189	--
总计		491469	100.000	80340			

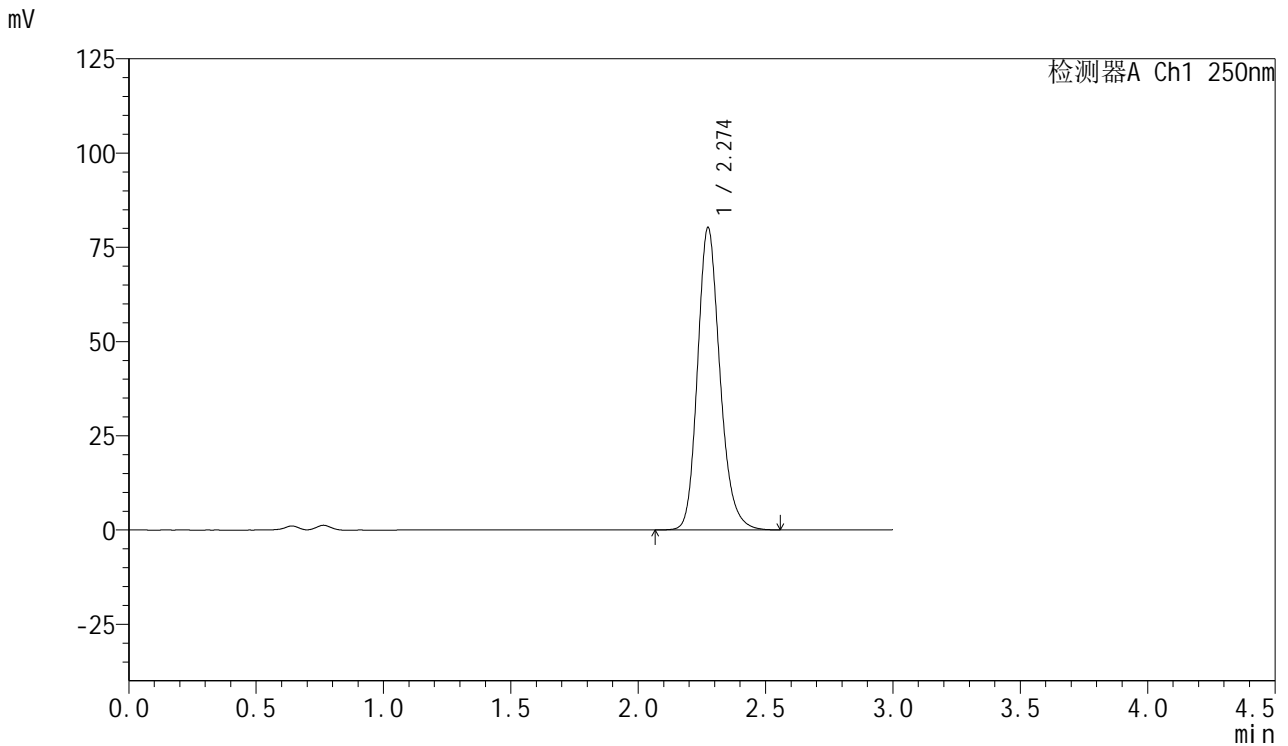


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-11/31-200-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-lpgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P6-2.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 16:05:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:37:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	490843	100.000	80130	3320	1.190	--
总计		490843	100.000	80130			

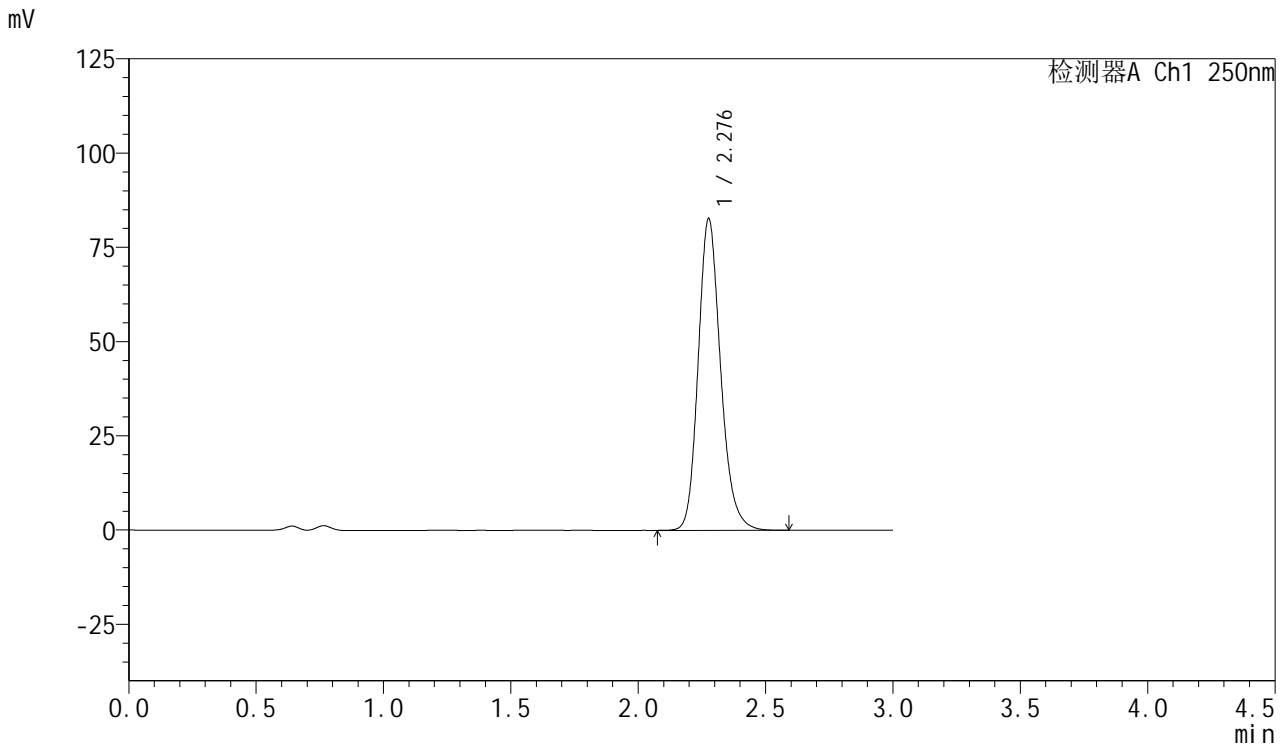


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-11/31-201-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-lpgz-red-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P1-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 16:08:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:37:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	507128	100.000	82369	3312	1.190	--
总计		507128	100.000	82369			

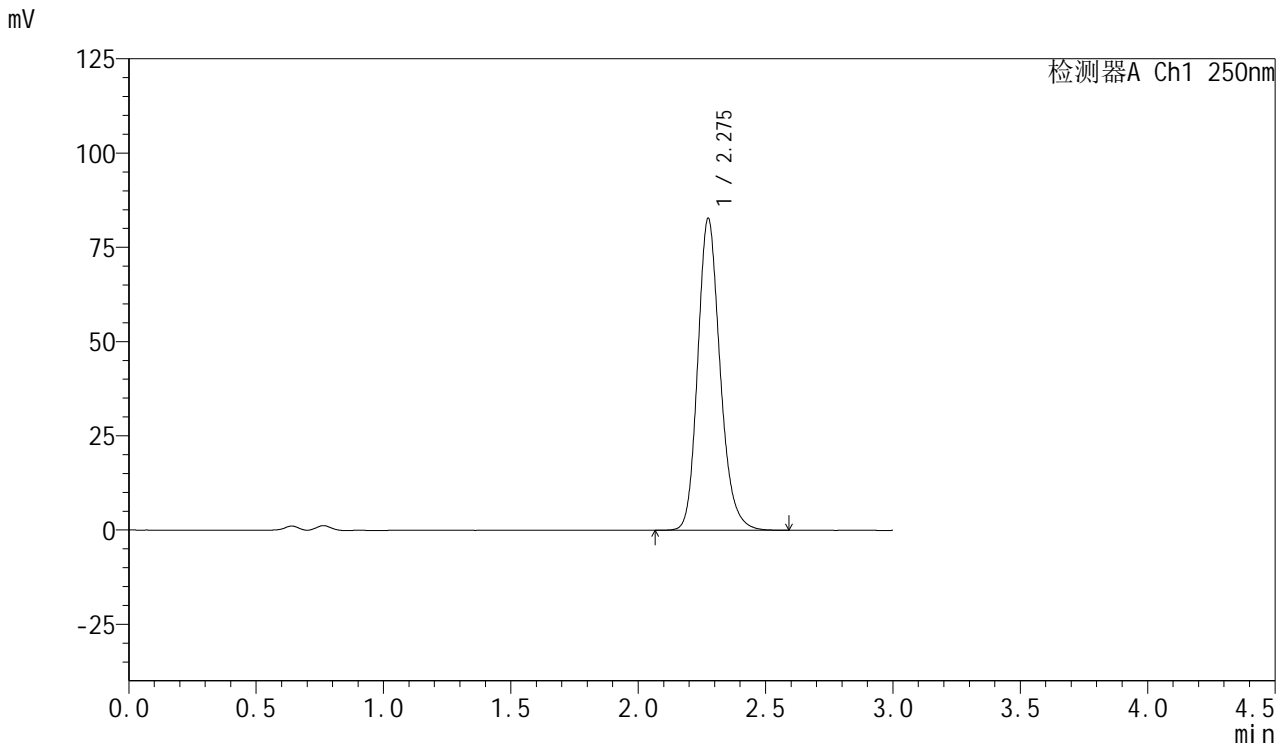


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-11/31-202-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-lpgz-red-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P1-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 16:12:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:37:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	506400	100.000	82570	3326	1.190	--
总计		506400	100.000	82570			

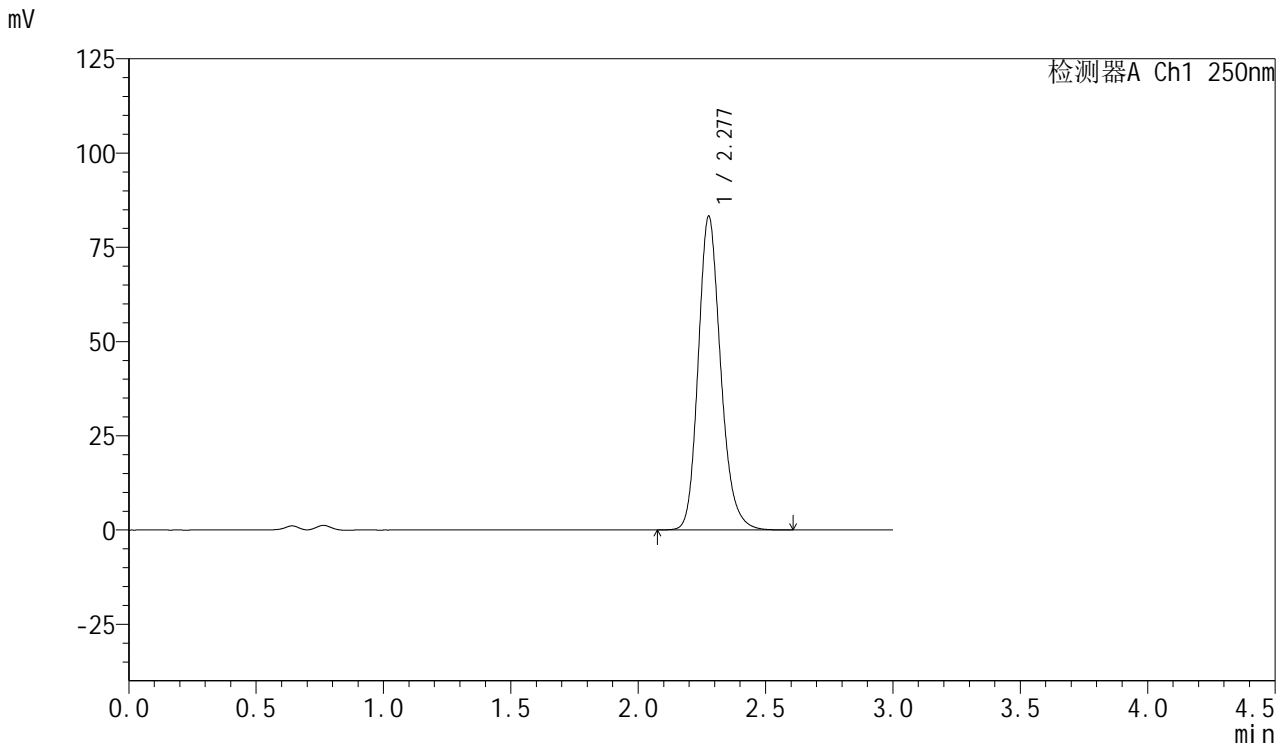


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-11/31-203-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-lpgz-red-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P2-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 16:15:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:37:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	511043	100.000	82936	3307	1.192	--
总计		511043	100.000	82936			

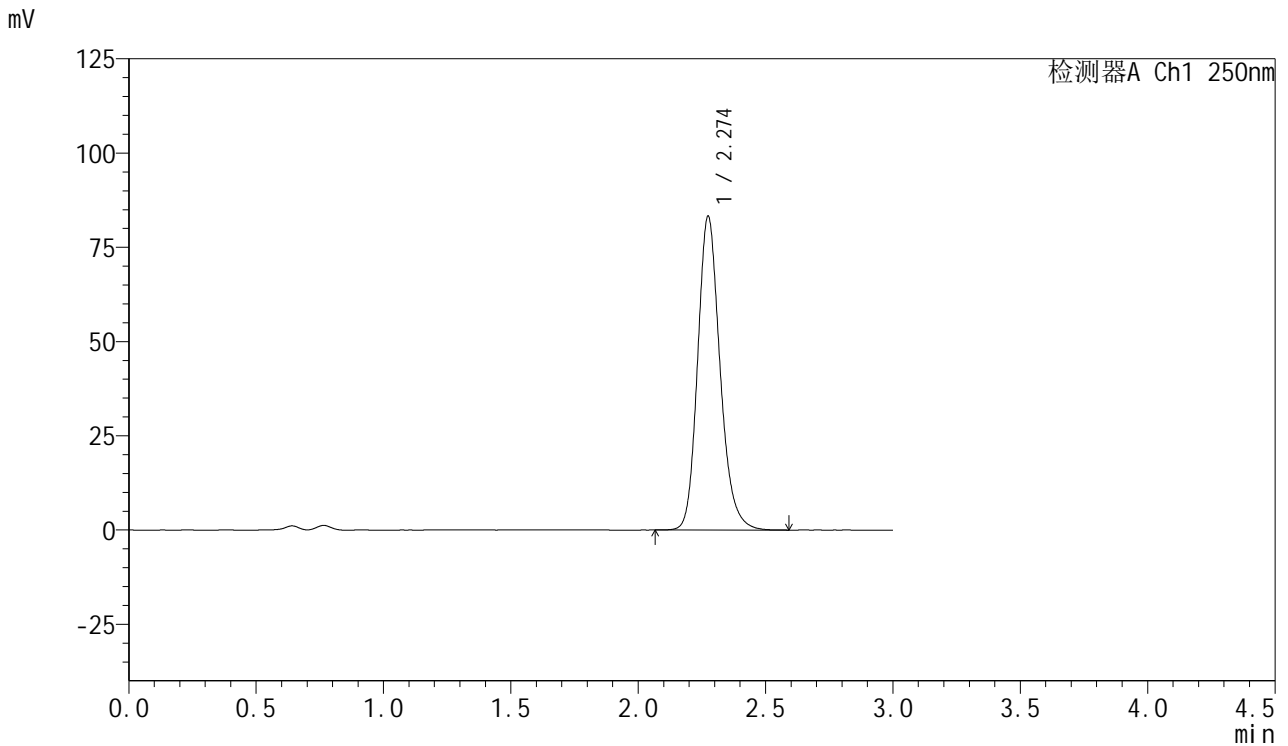


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-11/31-204-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-lpgz-red-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P2-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 16:19:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:37:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	510107	100.000	83087	3313	1.191	--
总计		510107	100.000	83087			

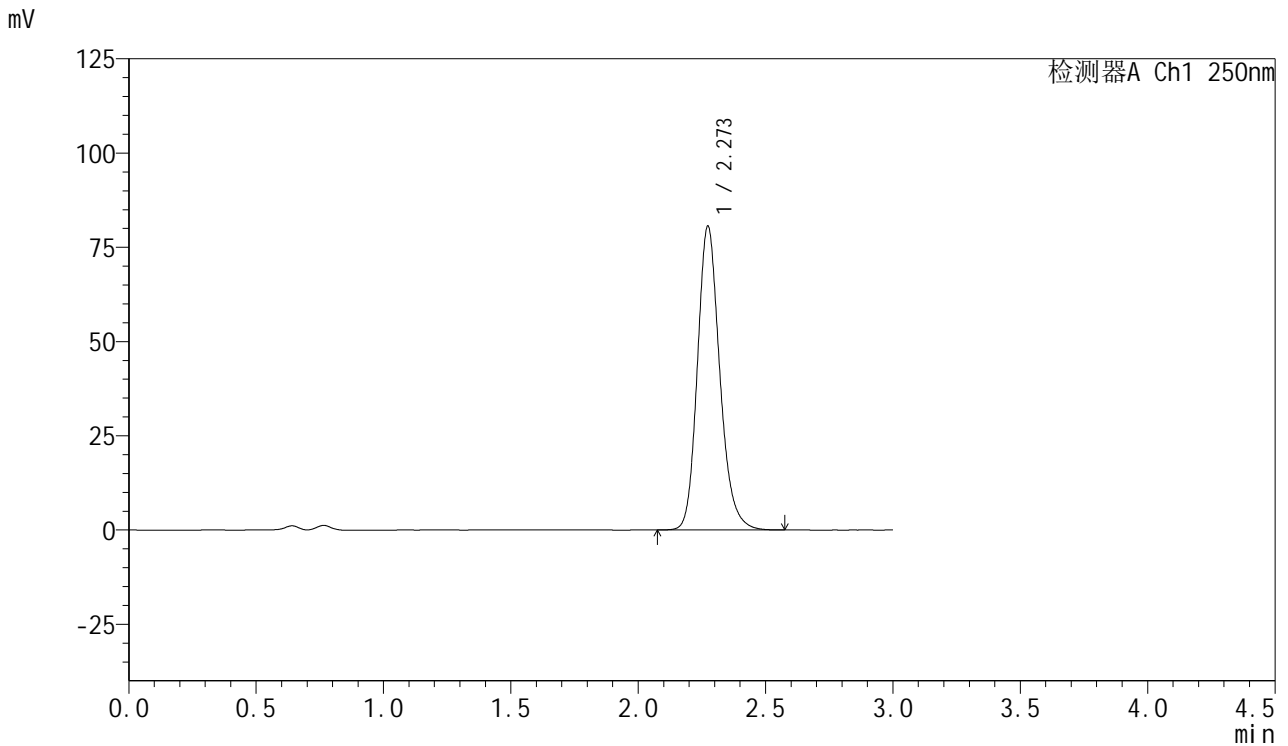


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-11/31-205-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-lpgz-red-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P3-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 16:22:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:37:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	493170	100.000	80581	3318	1.188	--
总计		493170	100.000	80581			

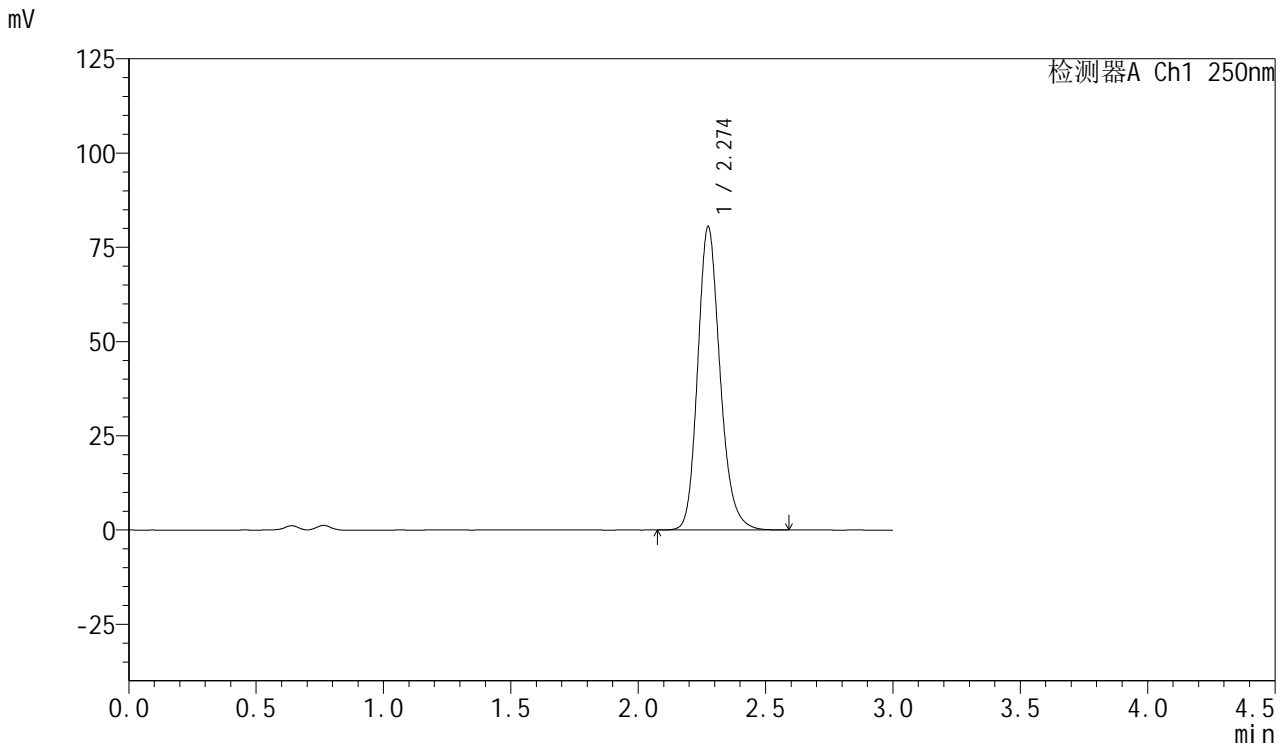


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-11/31-206-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-lpgz-red-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P3-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 16:25:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:37:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	491353	100.000	80307	3335	1.189	--
总计		491353	100.000	80307			

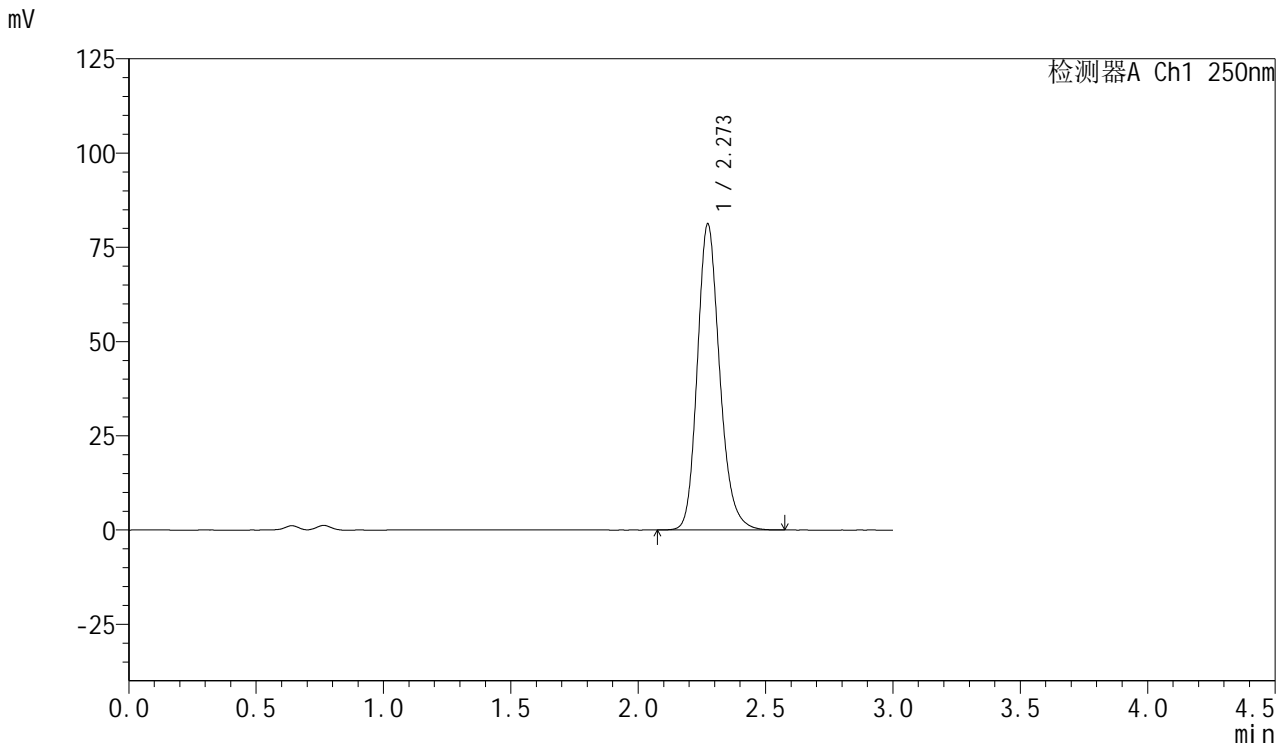


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-11/31-207-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-lpgz-red-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P4-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 16:29:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:37:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	495611	100.000	81195	3334	1.190	--
总计		495611	100.000	81195			

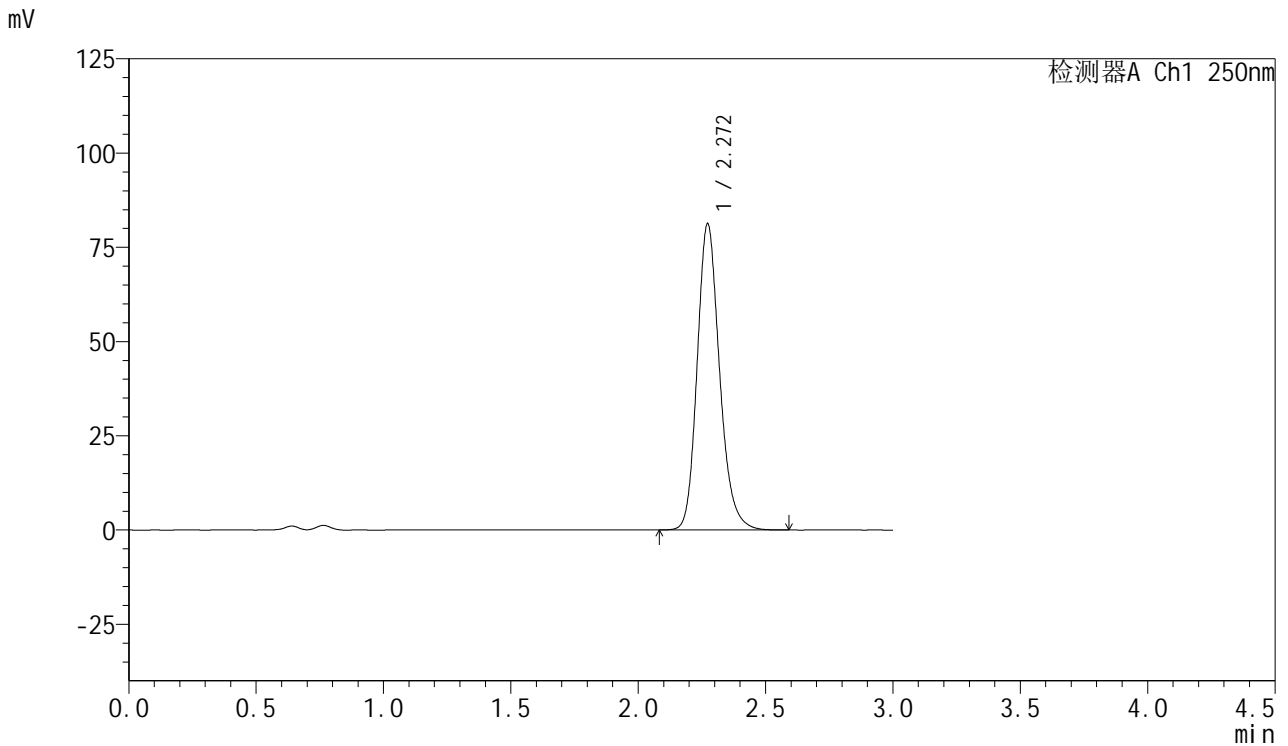


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-11/31-208-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-lpgz-red-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P4-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 16:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:37:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	497414	100.000	81261	3311	1.191	--
总计		497414	100.000	81261			

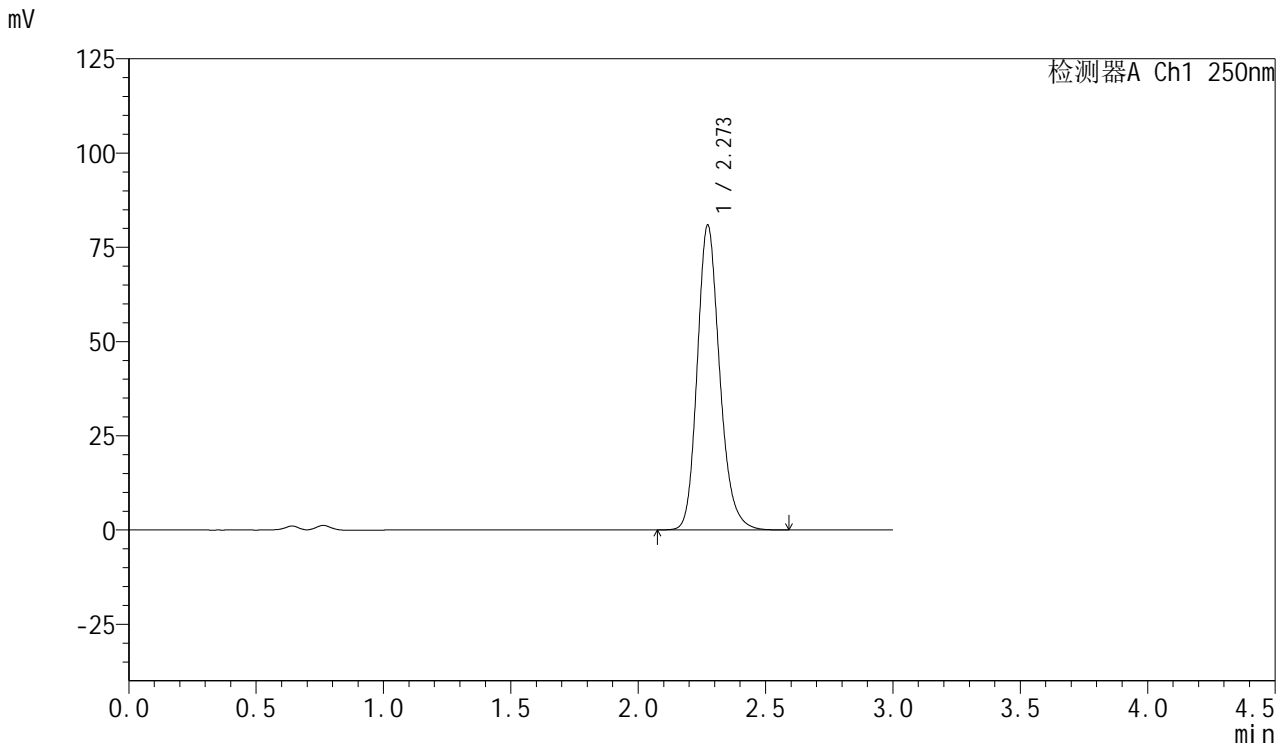


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-11/31-209-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-lpgz-red-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P5-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 16:35:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:37:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	495676	100.000	80895	3309	1.192	--
总计		495676	100.000	80895			

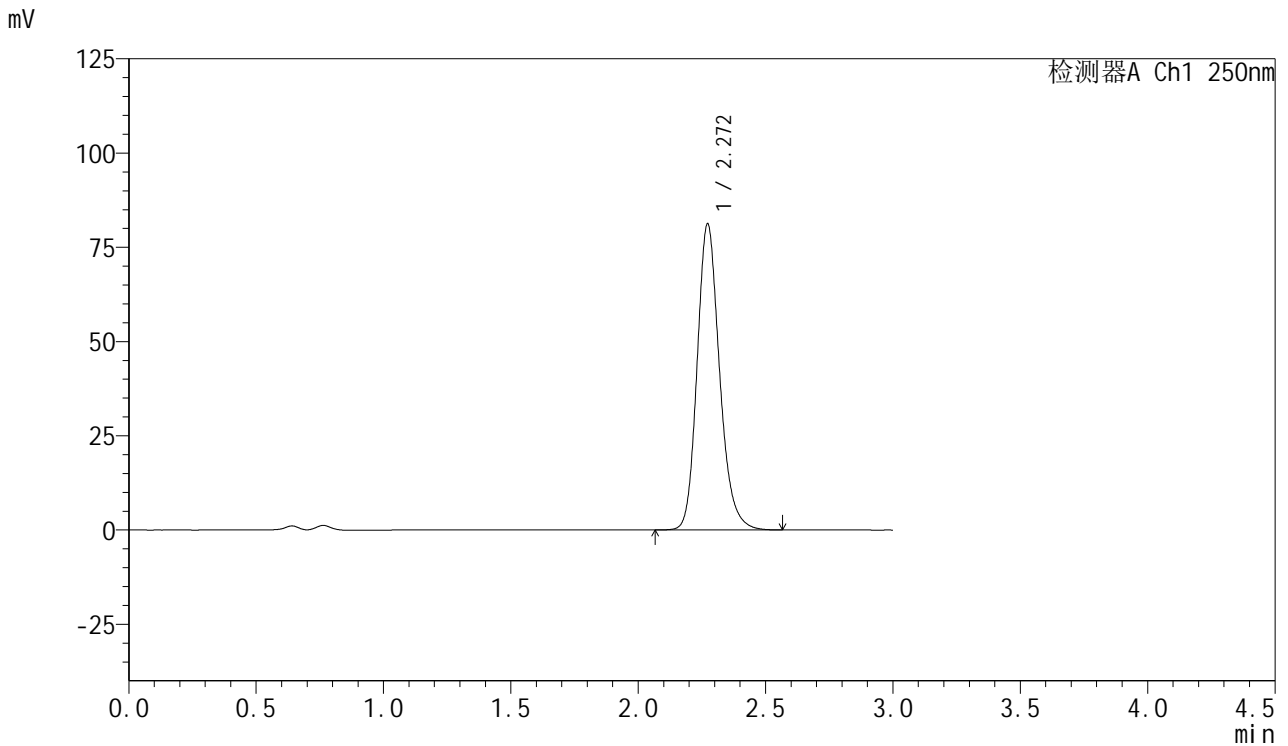


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-11/31-210-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-lpgz-red-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P5-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 16:39:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:37:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	497803	100.000	81228	3305	1.192	--
总计		497803	100.000	81228			

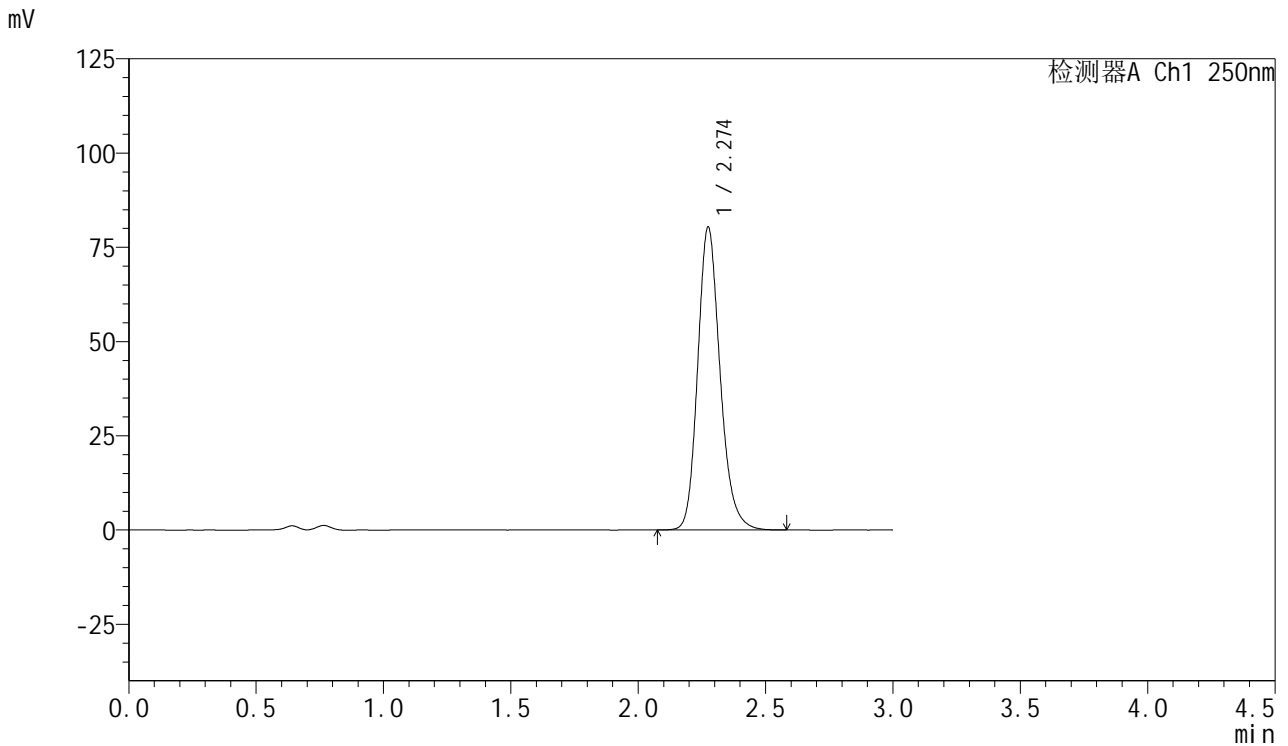


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-11/31-211-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-lpgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P6-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 16:42:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:37:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	492009	100.000	80216	3320	1.191	--
总计		492009	100.000	80216			

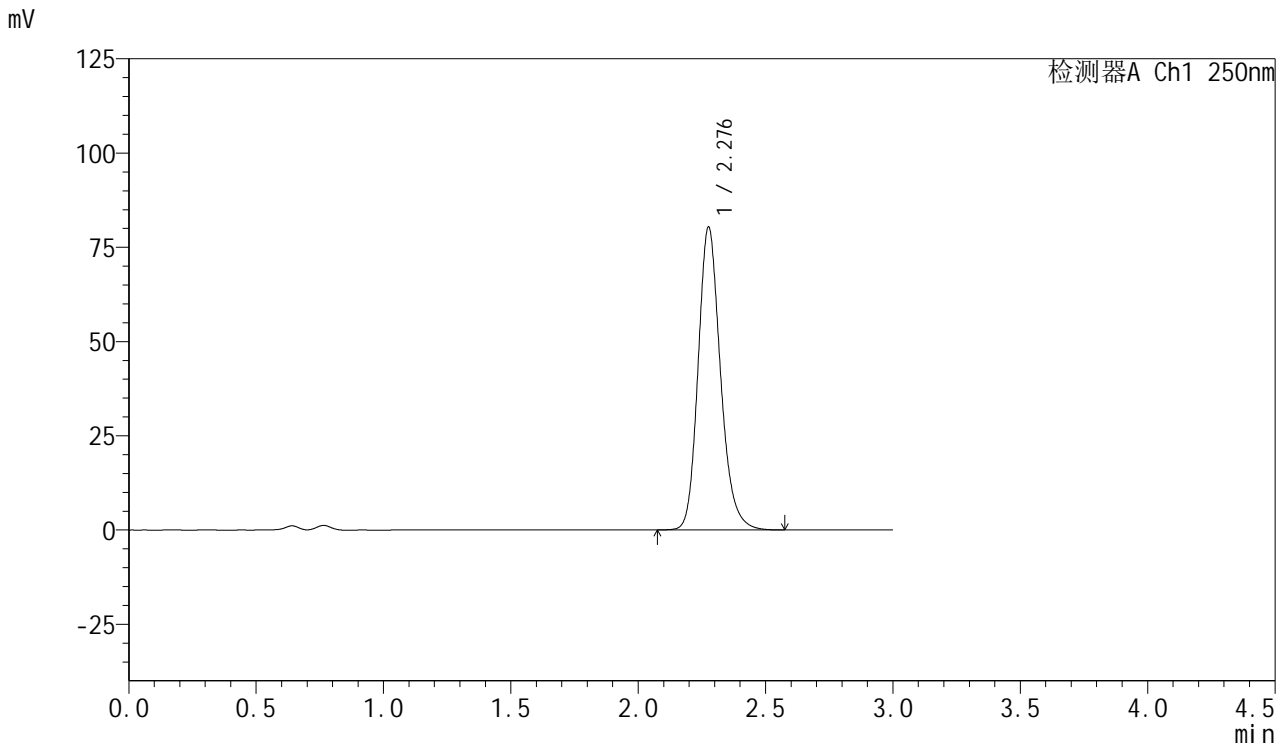


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-11/31-212-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-lpgz-red-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P6-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 16:45:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:37:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	491673	100.000	79936	3326	1.193	--
总计		491673	100.000	79936			

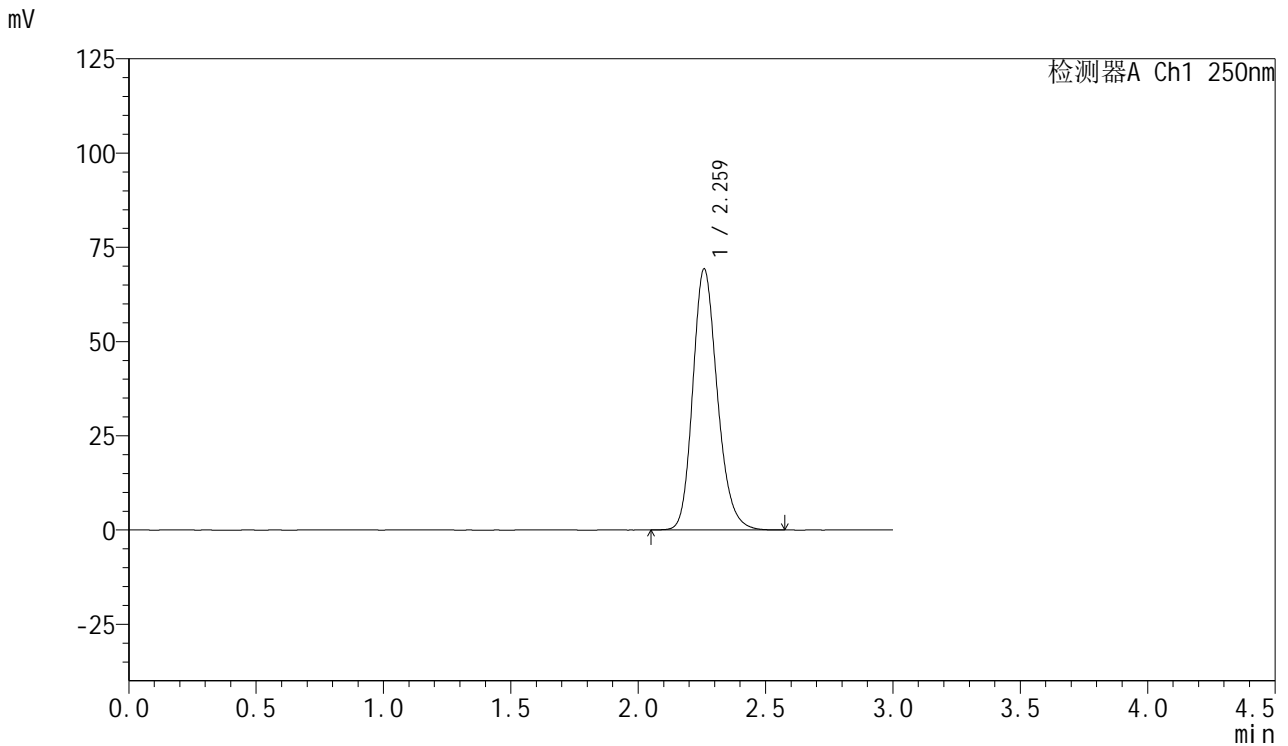


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-11/31-213-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-lp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-dz2-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 16:49:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:37:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	464734	100.000	69050	2696	1.199	--
总计		464734	100.000	69050			

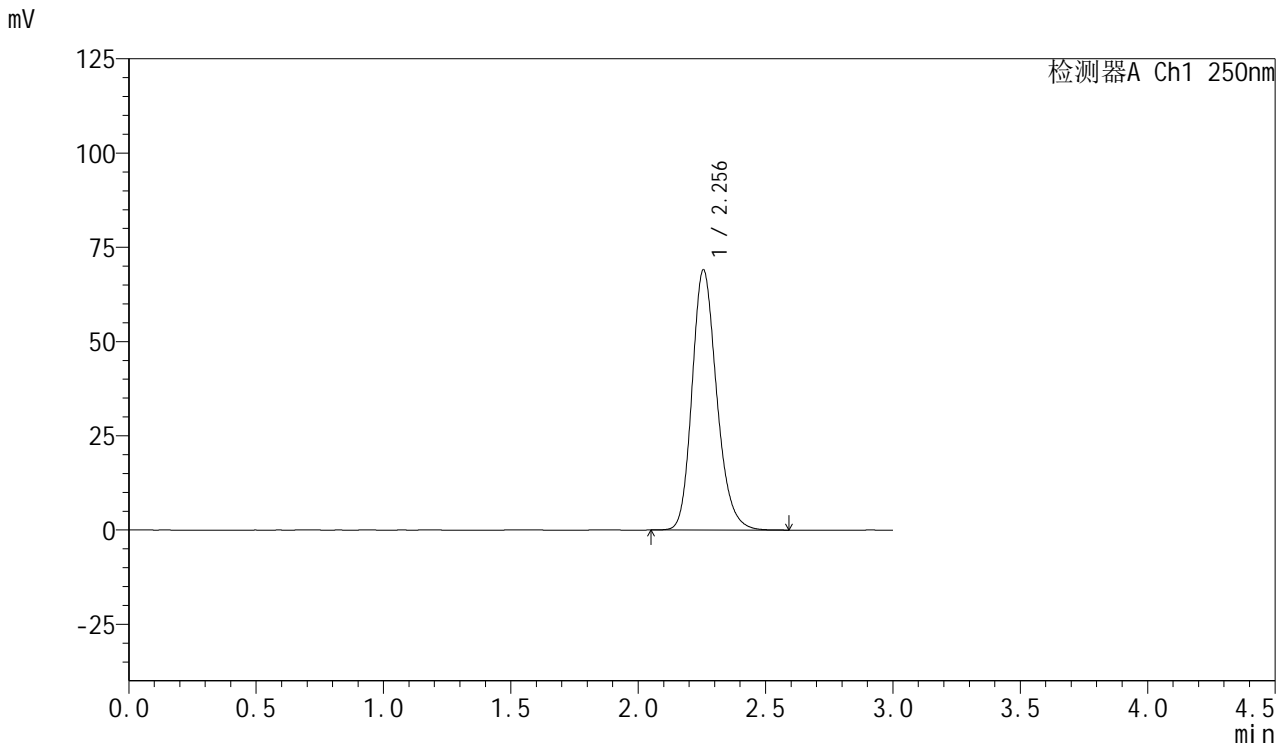


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-11/31-214-2 - zzp-2024123021p-yxys5t-lp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-dz2-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 16:52:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:37:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	465041	100.000	69057	2668	1.202	--
总计		465041	100.000	69057			

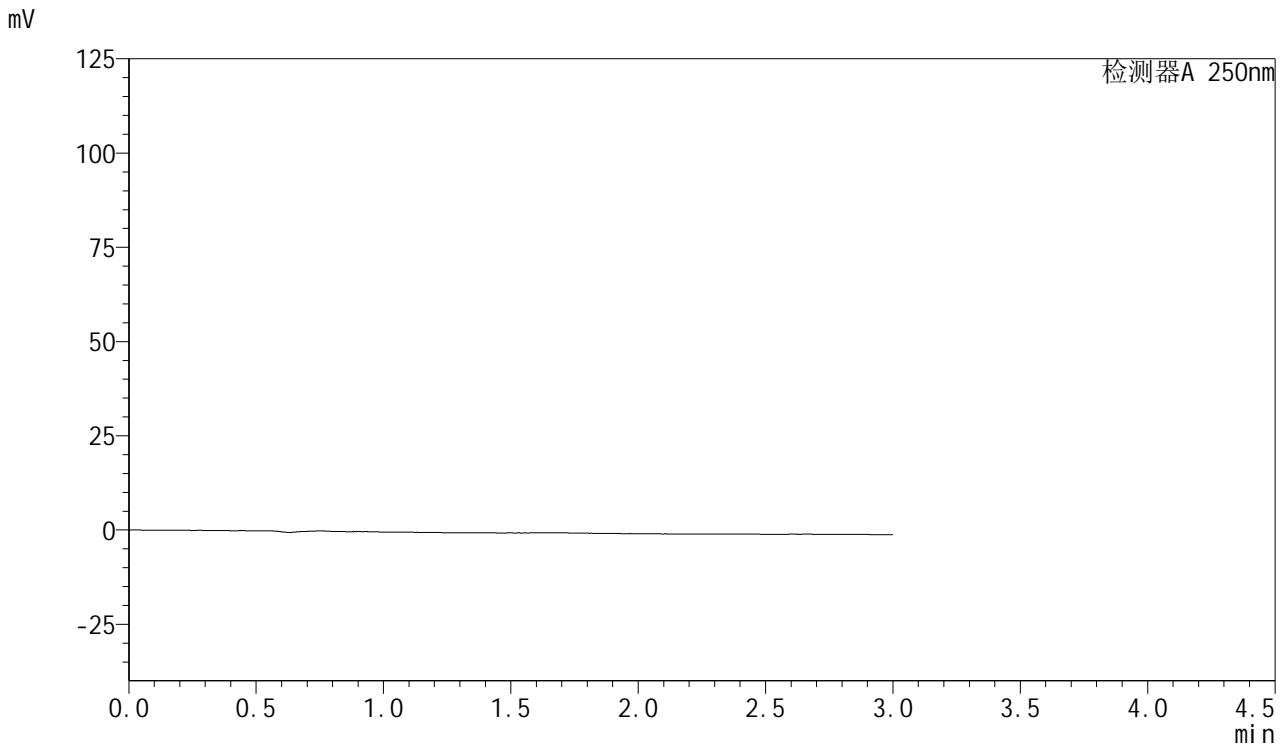


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-12/28-631-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-lp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:28:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:38:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	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							

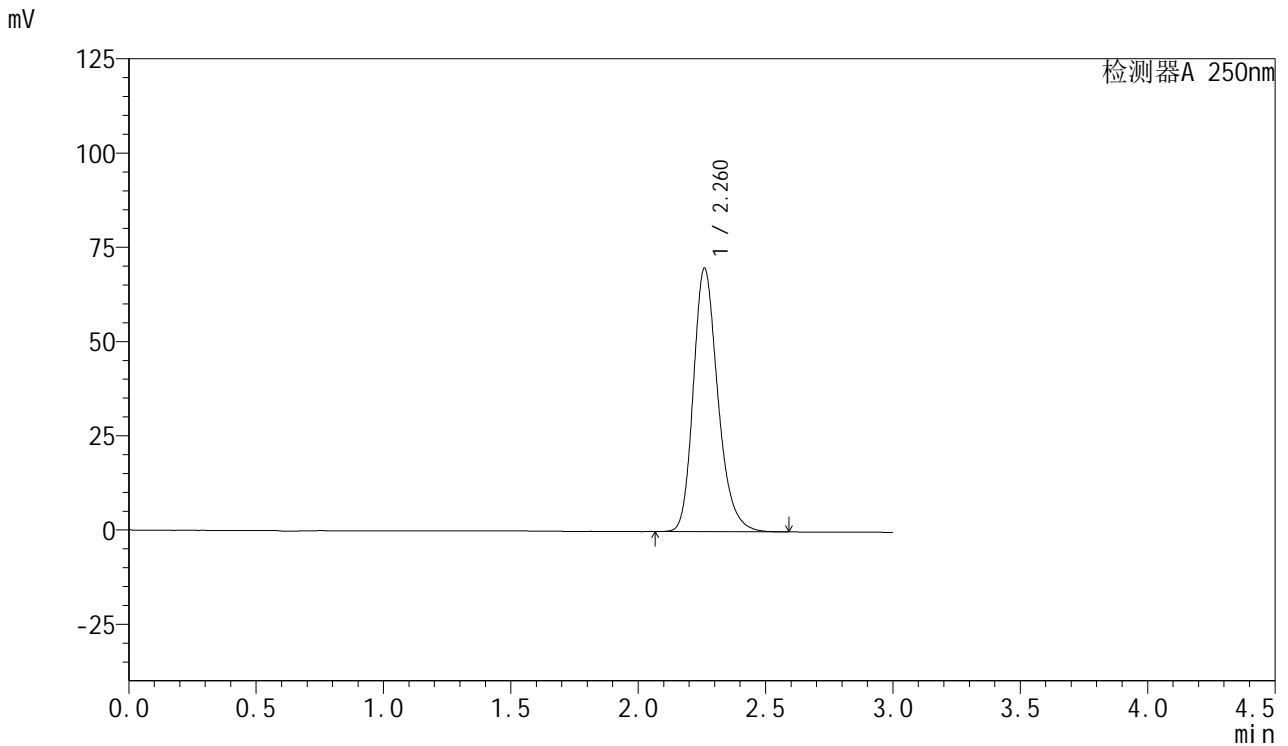


SMF-377

<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 - 10-12/28-632-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-lp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-dz1-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:31:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:38:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	469312	100.000	69722	2732	1.239	--
总计		469312	100.000	69722			

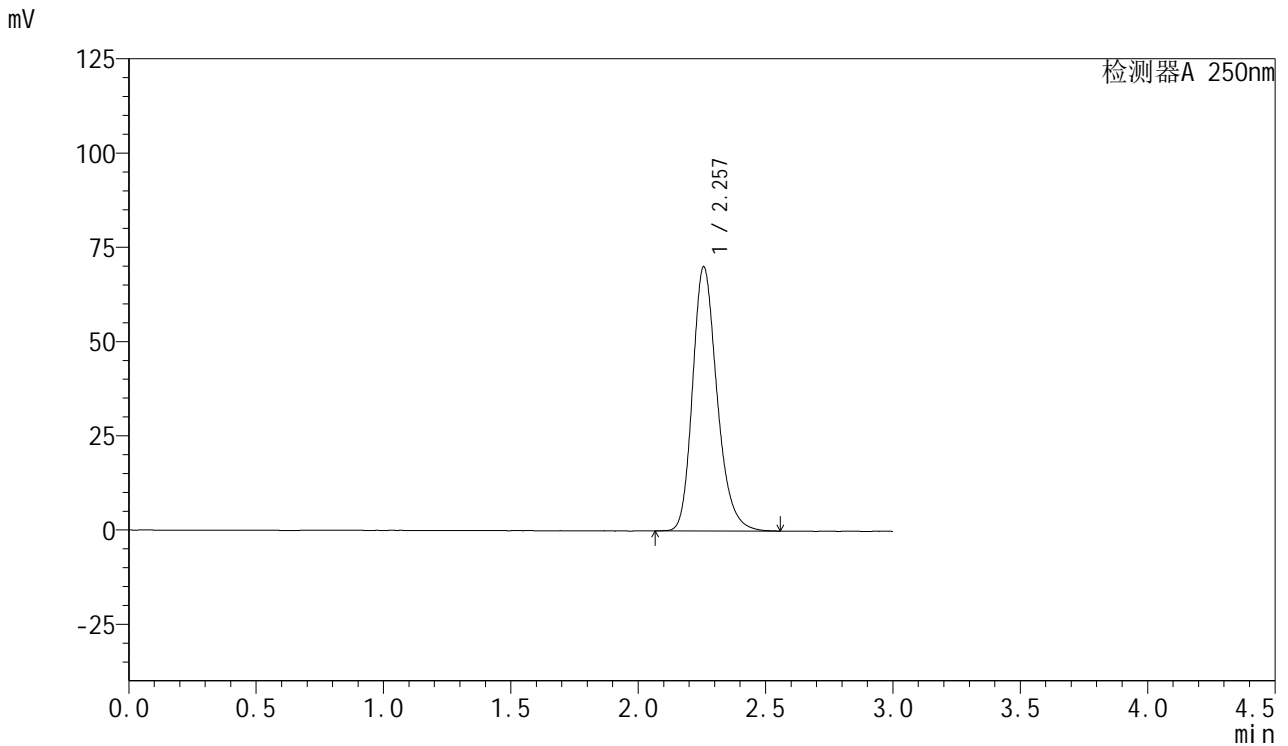


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-12/28-633-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-lp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-dz1-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:34:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:38:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	468834	100.000	70031	2732	1.235	--
总计		468834	100.000	70031			

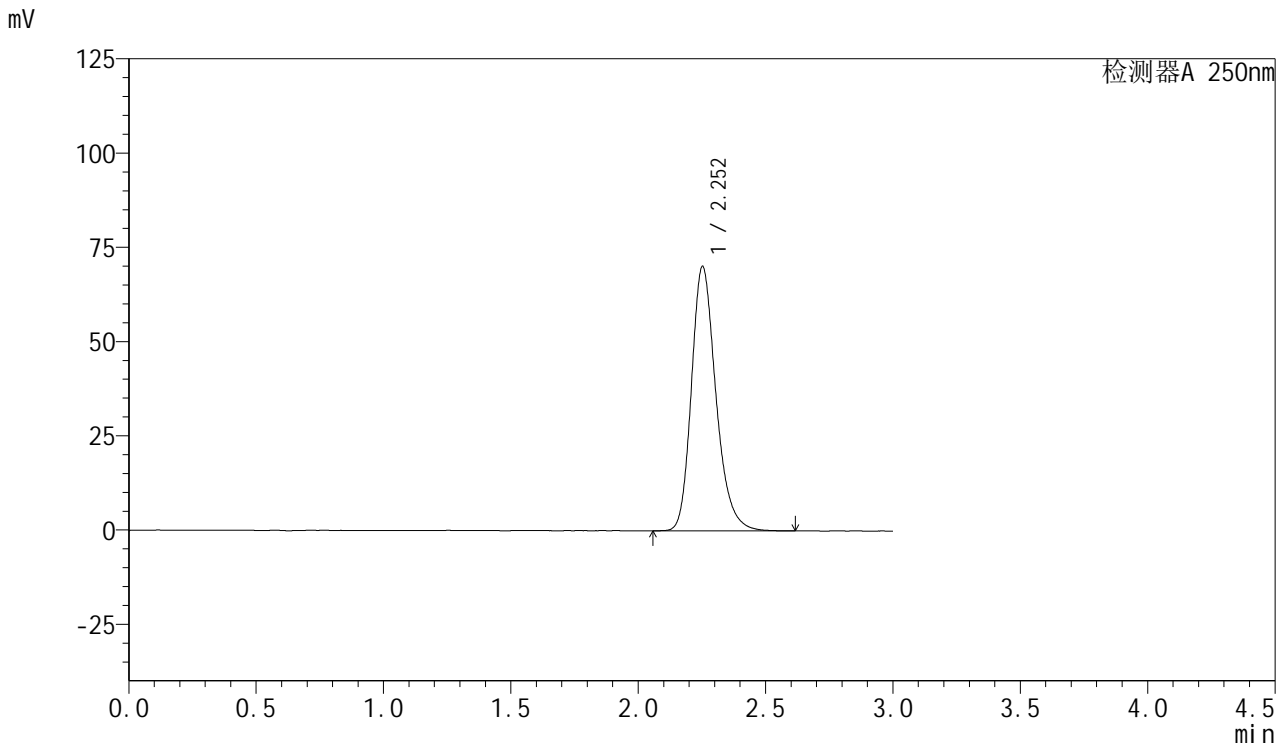


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-12/28-634-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-lp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-dz1-3.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:38:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:38:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	469944	100.000	70043	2728	1.241	--
总计		469944	100.000	70043			

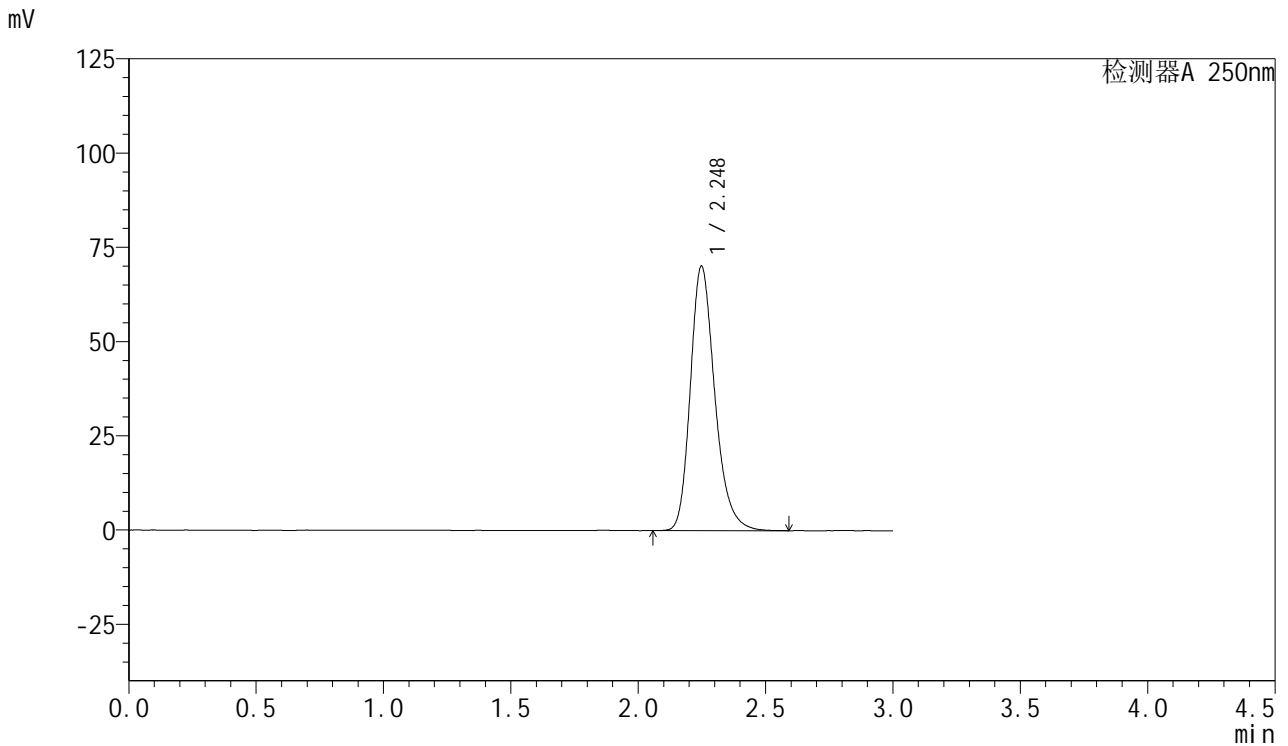


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-12/28-635-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-lp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-dz1-4.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:41:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:39:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	469744	100.000	70163	2725	1.246	--
总计		469744	100.000	70163			

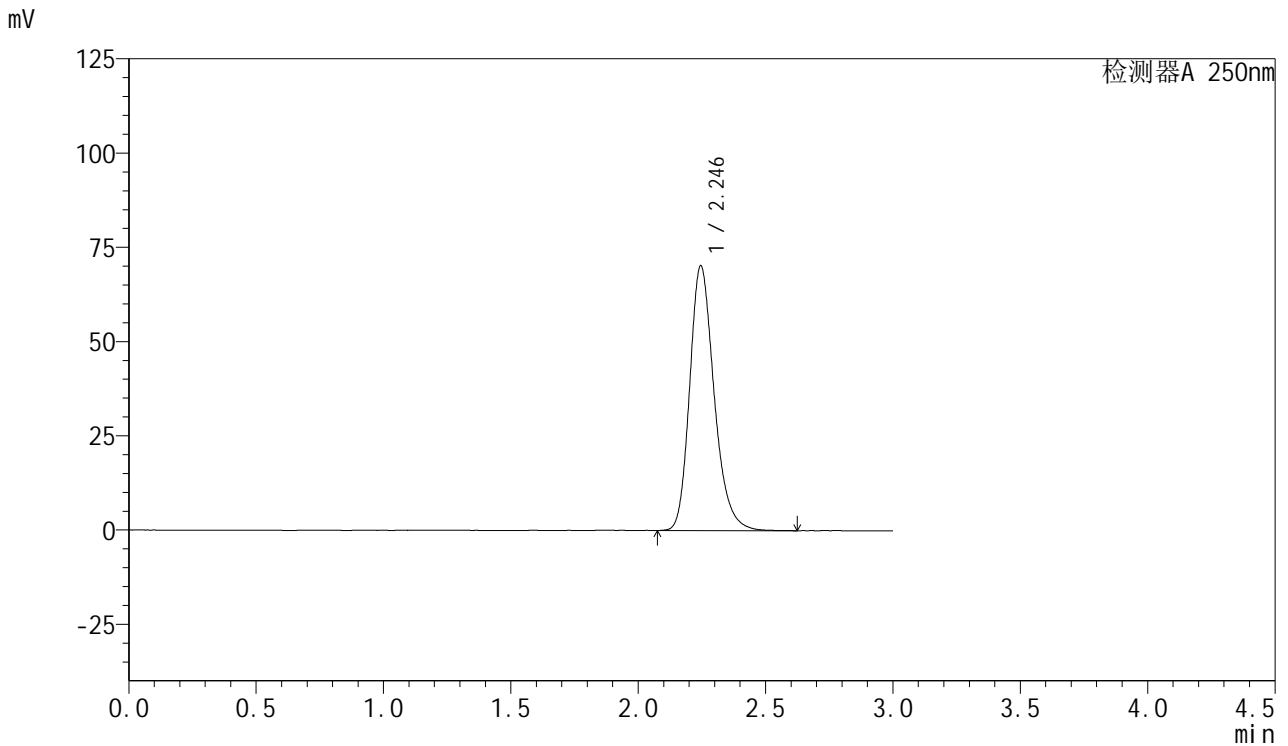


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-12/28-636-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-lp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-dz1-5.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:44:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:39:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	469942	100.000	70243	2710	1.240	--
总计		469942	100.000	70243			

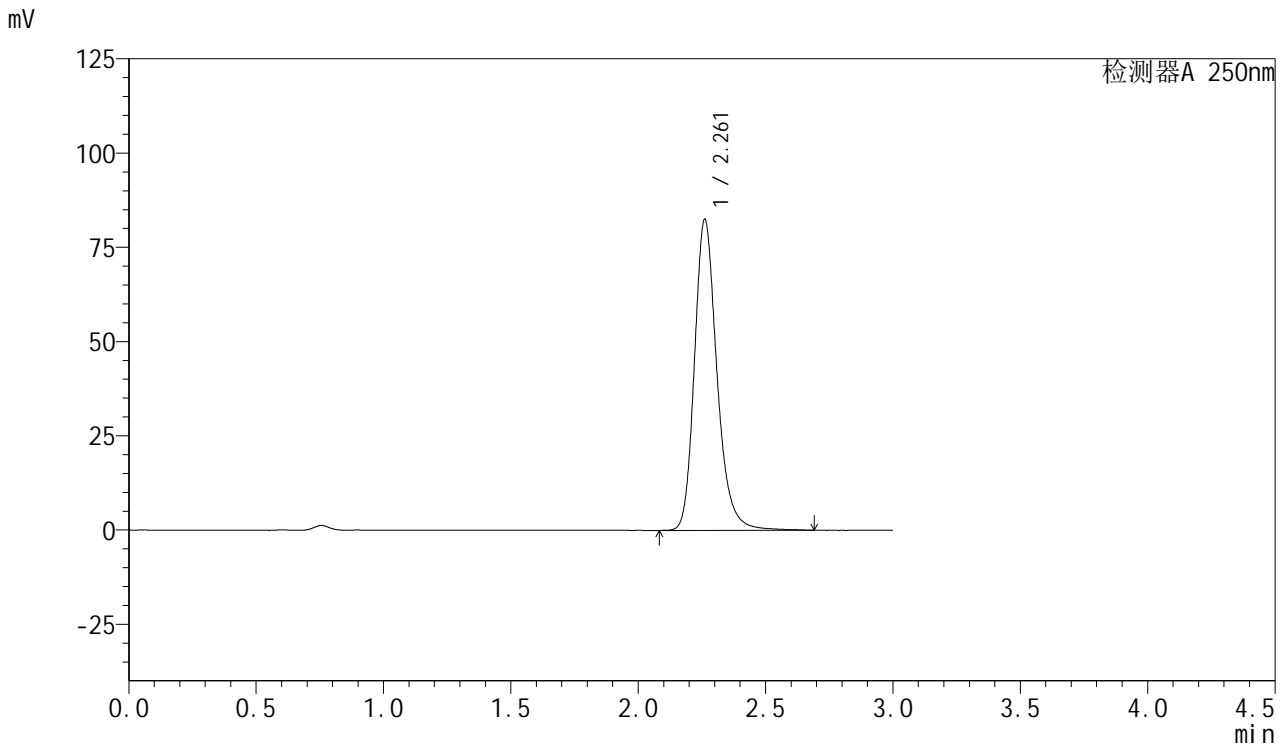


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-12/28-637-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-lpgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P1-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:48:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:39:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	508061	100.000	82410	3315	1.227	--
总计		508061	100.000	82410			

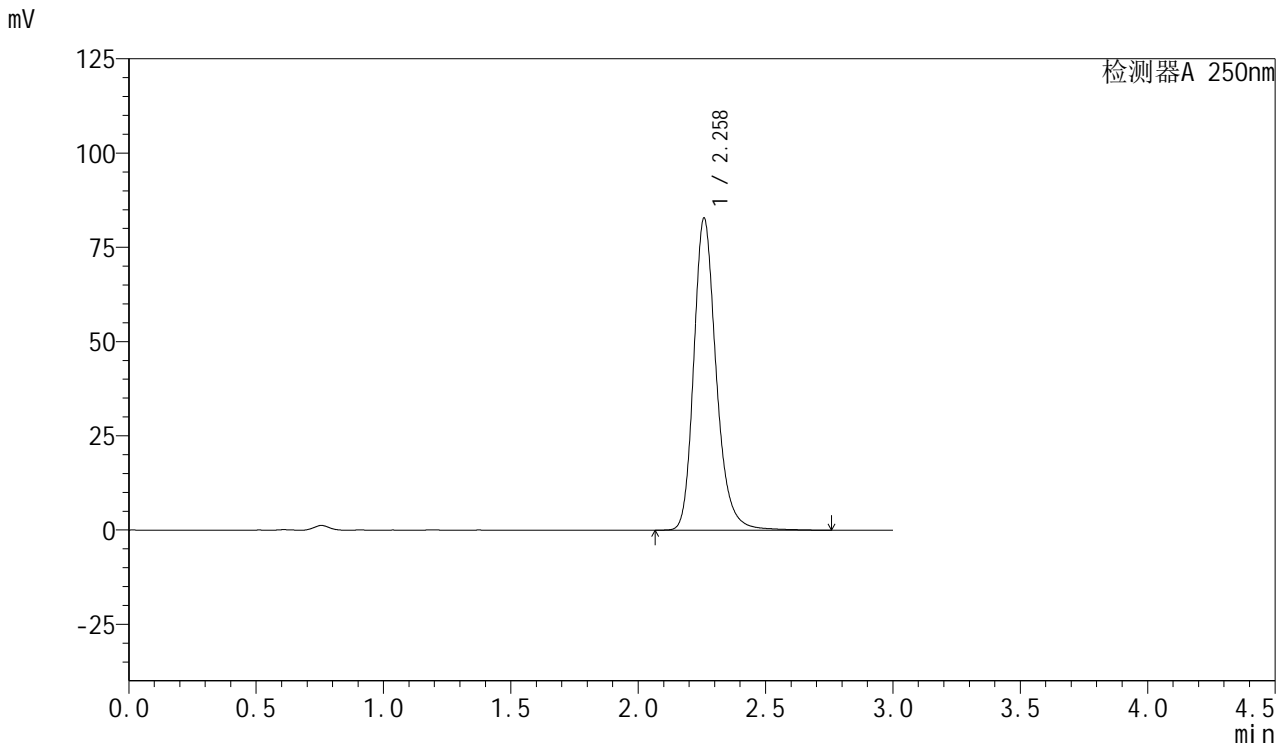


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-12/28-638-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-lpgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P1-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:51:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:39:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	508598	100.000	82536	3329	1.227	--
总计		508598	100.000	82536			

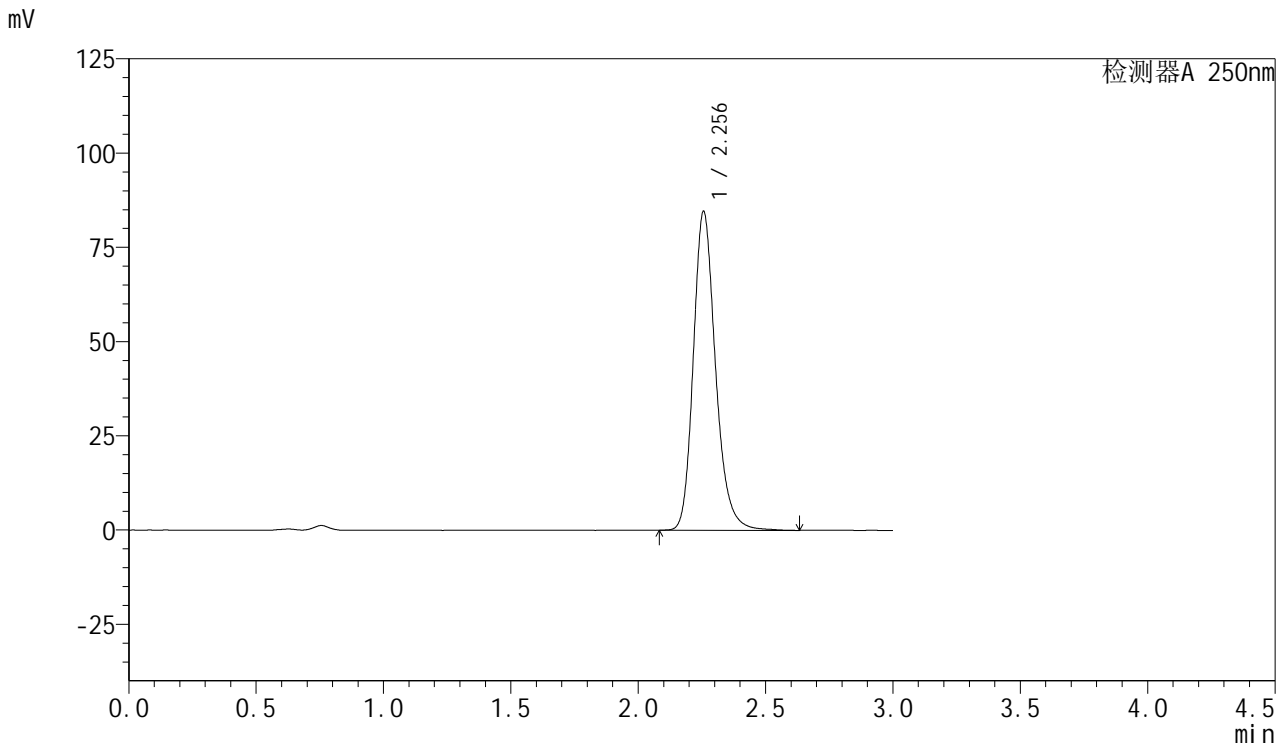


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-12/28-639-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-lpgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P2-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:55:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:39:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	513919	100.000	84583	3355	1.215	--
总计		513919	100.000	84583			

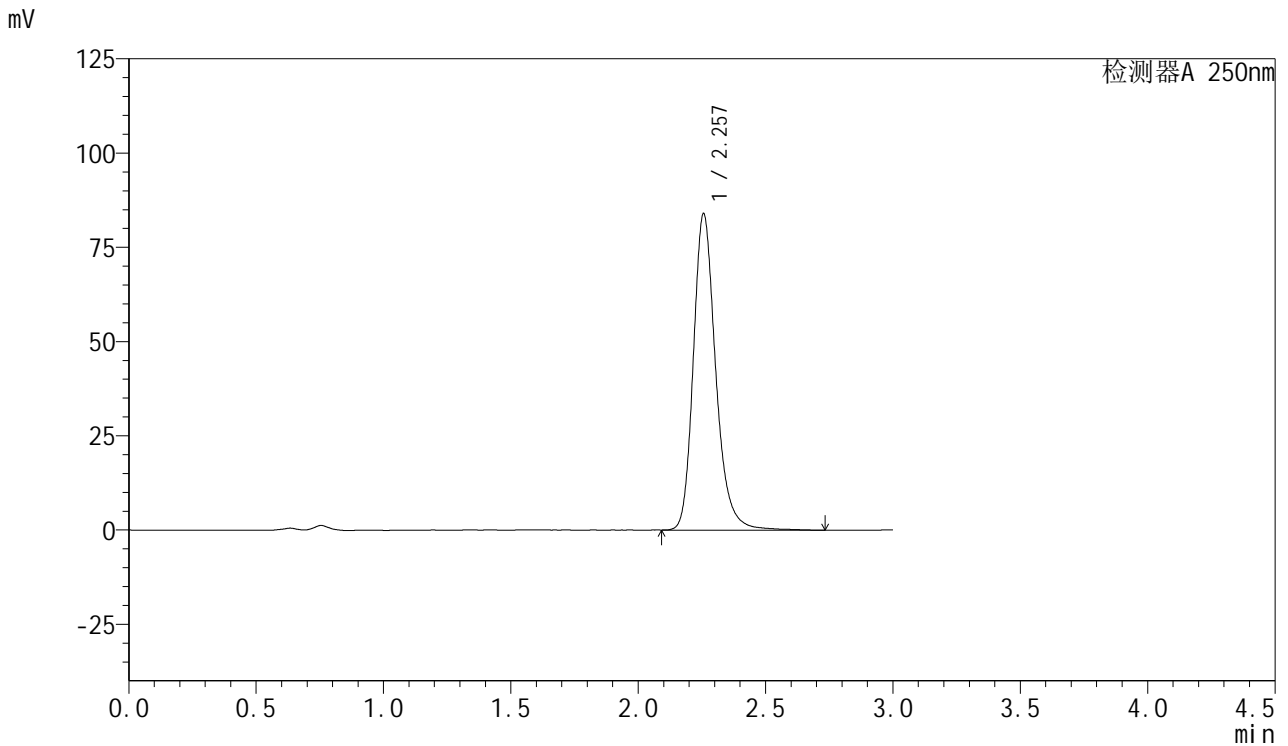


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-12/28-640-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-lpgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P2-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:58:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:39:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	514206	100.000	83932	3346	1.230	--
总计		514206	100.000	83932			

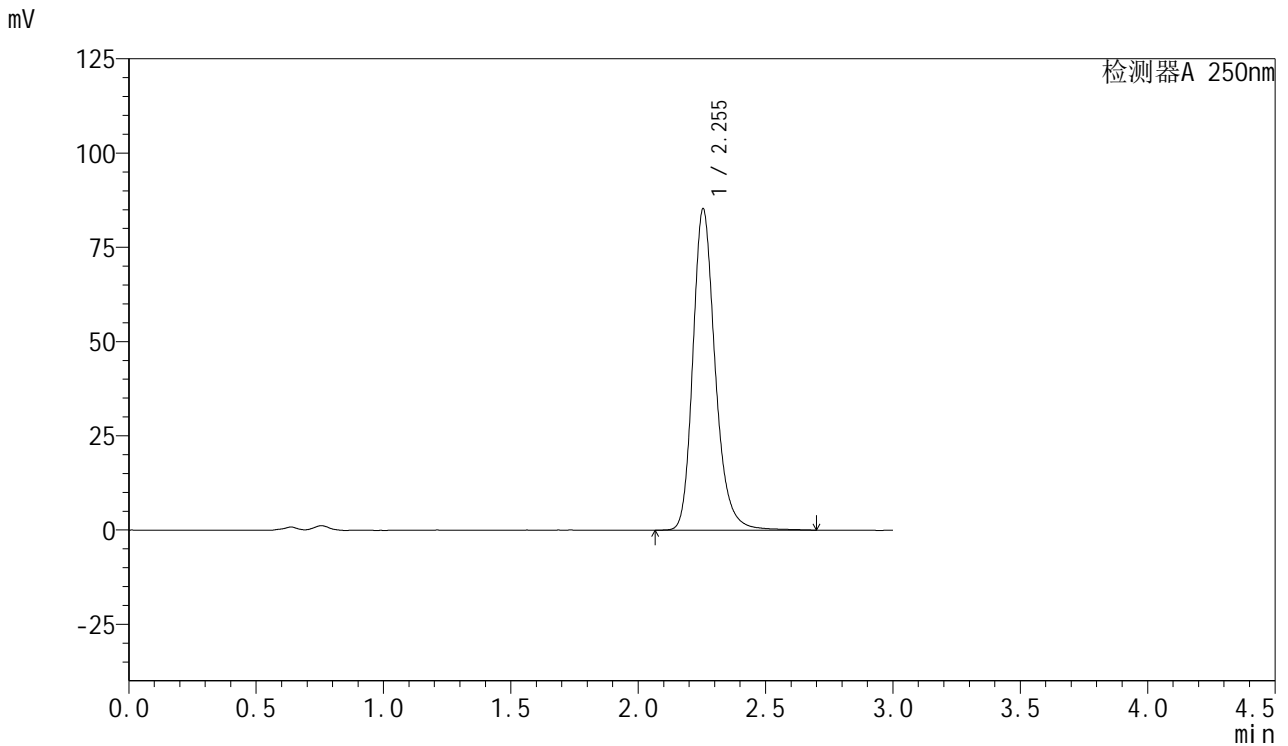


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-12/28-641-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-lpgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P3-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:01:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:39:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	520639	100.000	85276	3353	1.226	--
总计		520639	100.000	85276			

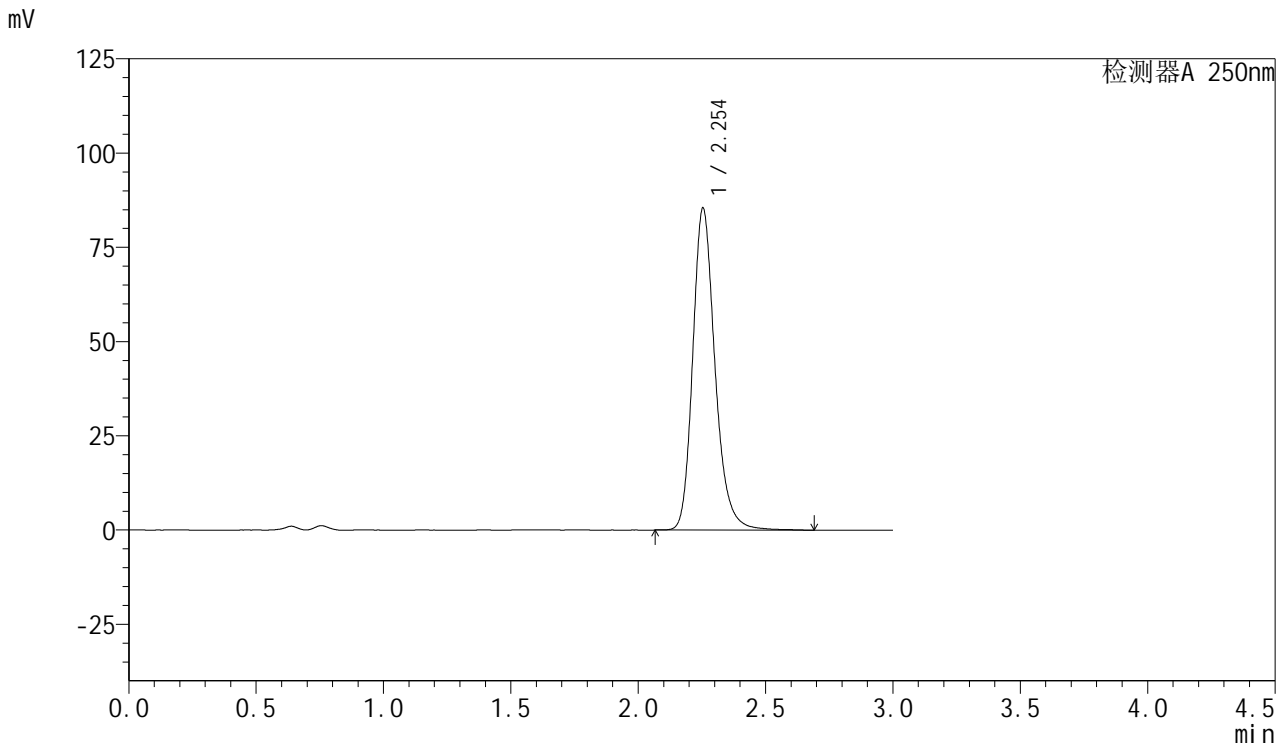


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-12/28-642-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-lpgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P3-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:05:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:39:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	520057	100.000	85439	3357	1.222	--
总计		520057	100.000	85439			

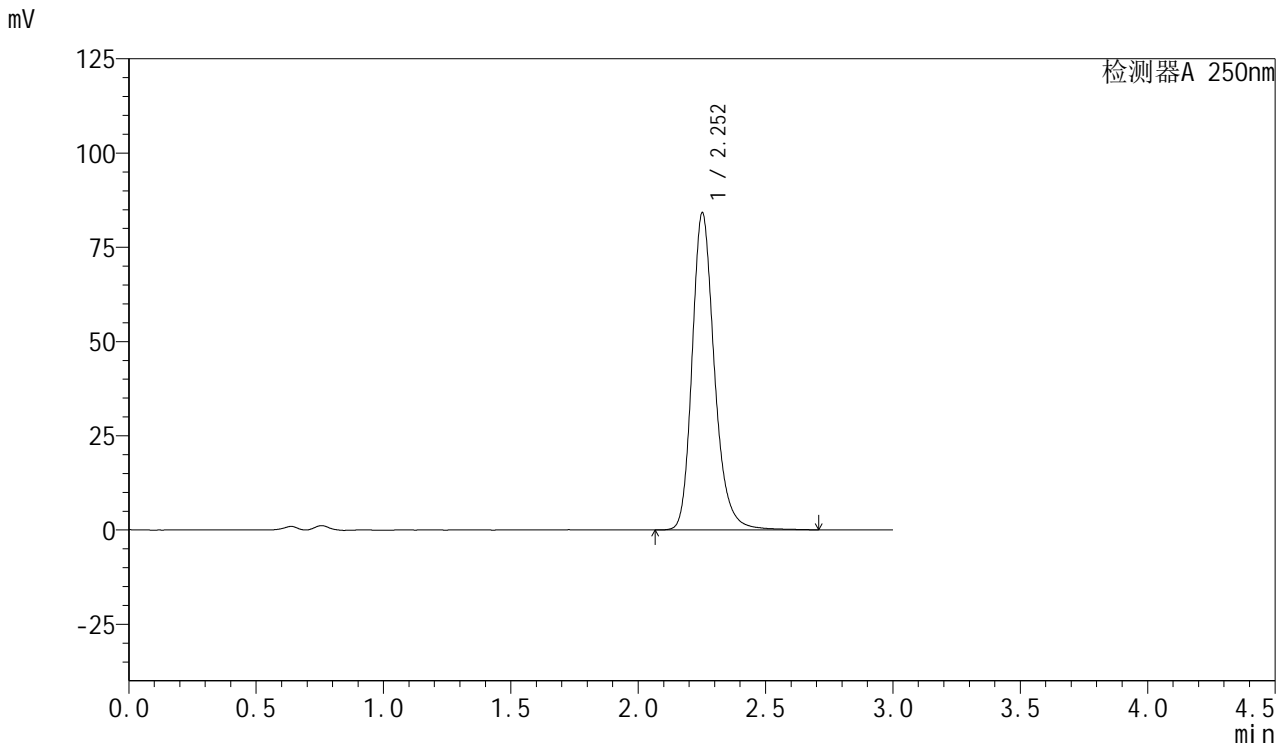


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-12/28-643-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-lpgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P4-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:08:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:39:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	513449	100.000	83856	3340	1.226	--
总计		513449	100.000	83856			

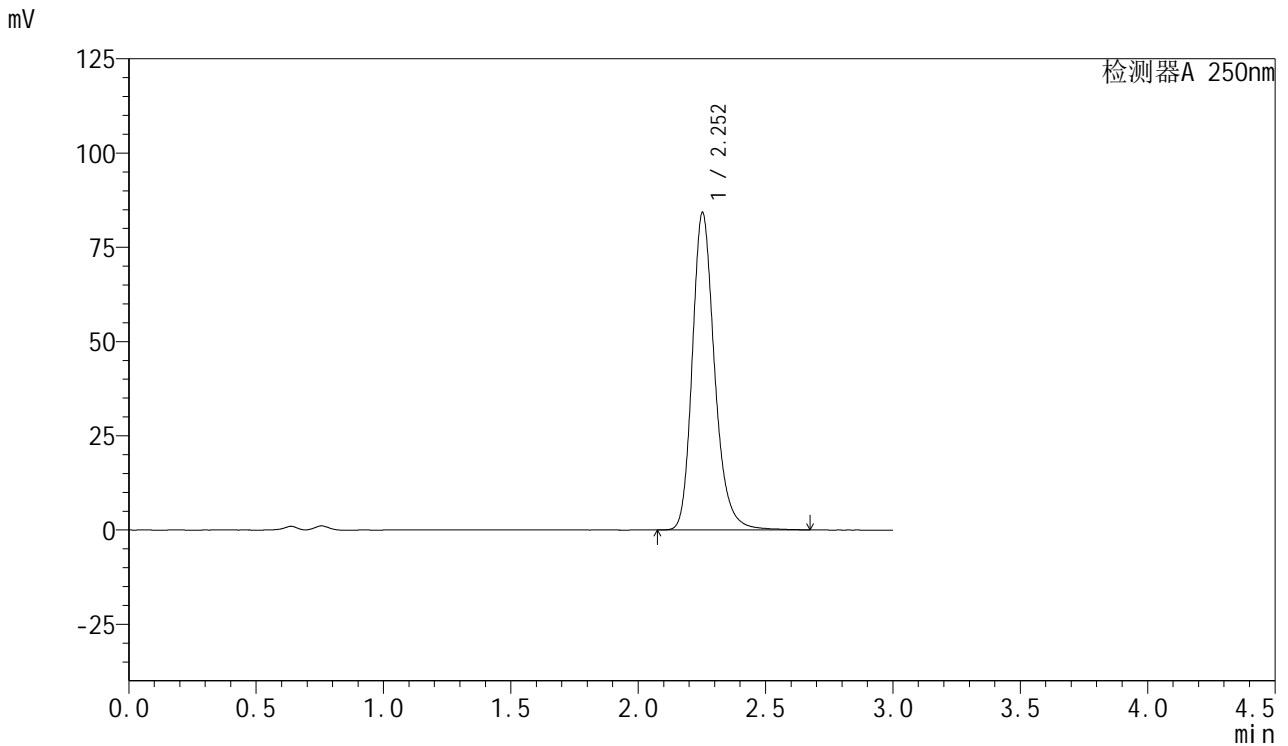


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-12/28-644-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-lpgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P4-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:11:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:39:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	513174	100.000	84021	3337	1.226	--
总计		513174	100.000	84021			

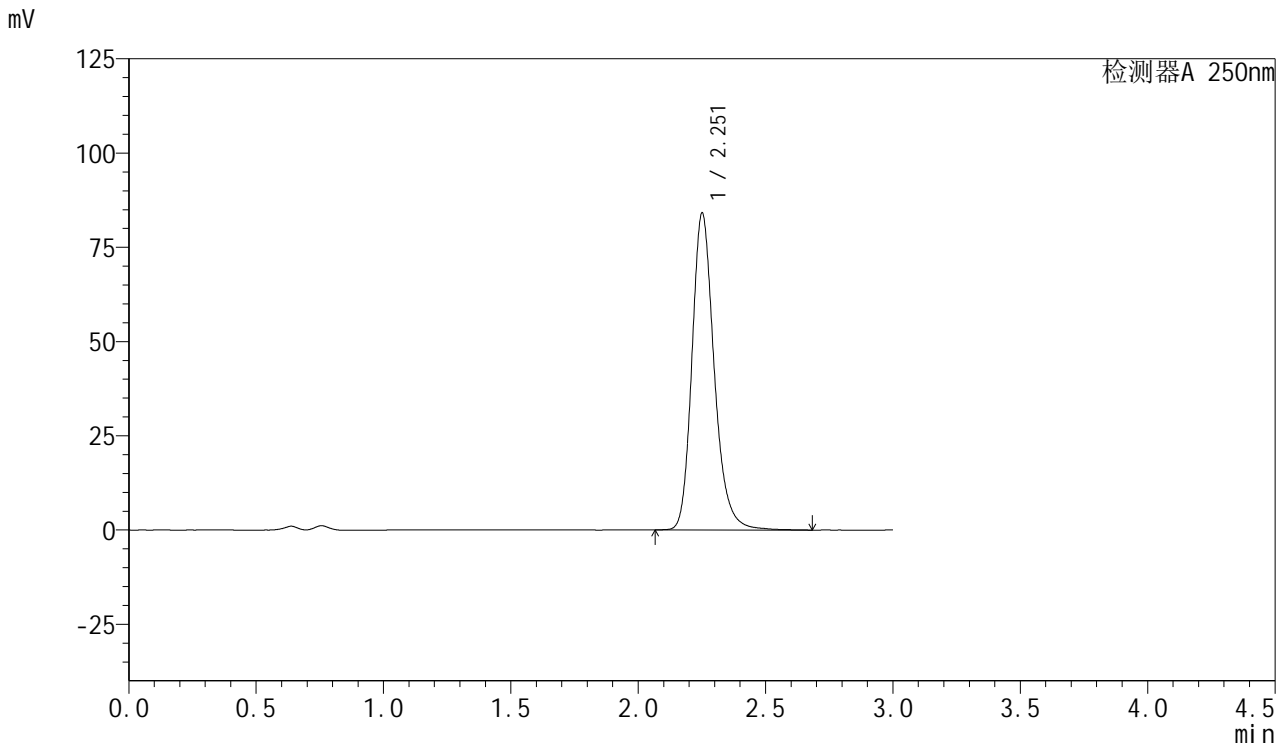


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-12/28-645-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-lpgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P5-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:15:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:39:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	511839	100.000	83615	3338	1.223	--
总计		511839	100.000	83615			

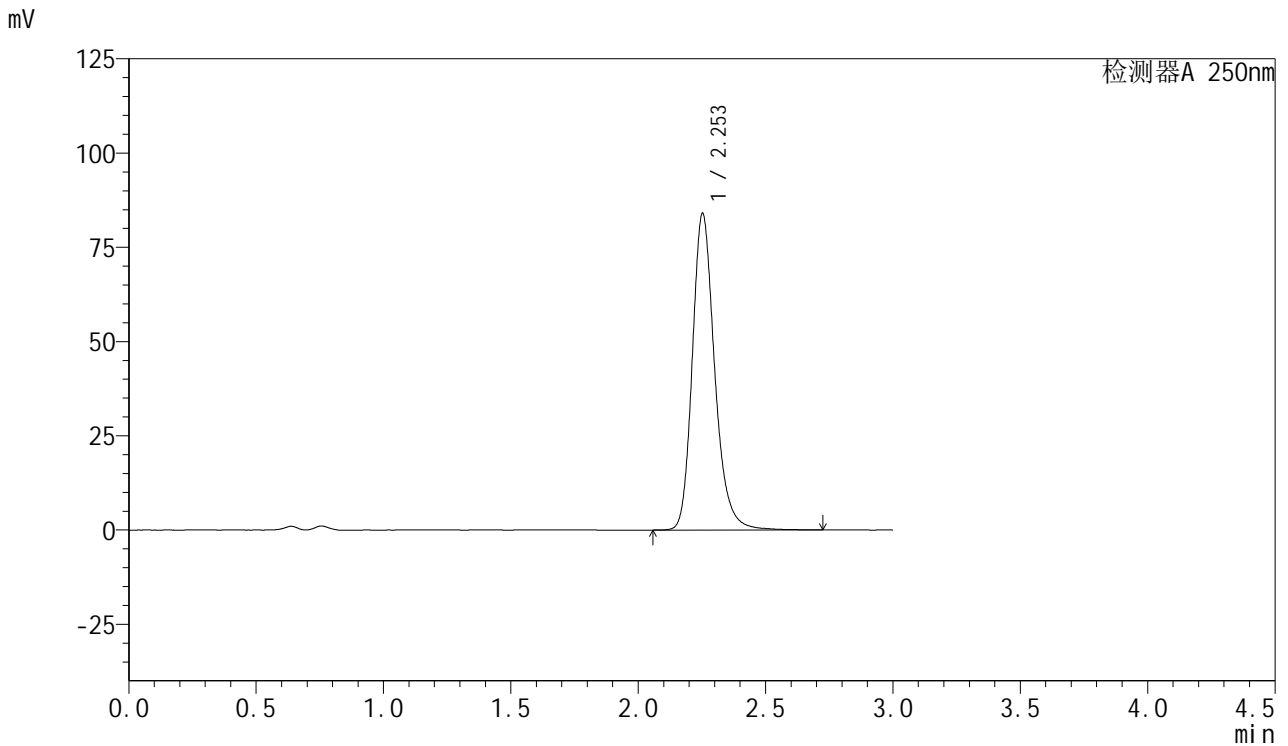


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-12/28-646-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-lpgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P5-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:18:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:39:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	514102	100.000	83860	3323	1.224	--
总计		514102	100.000	83860			

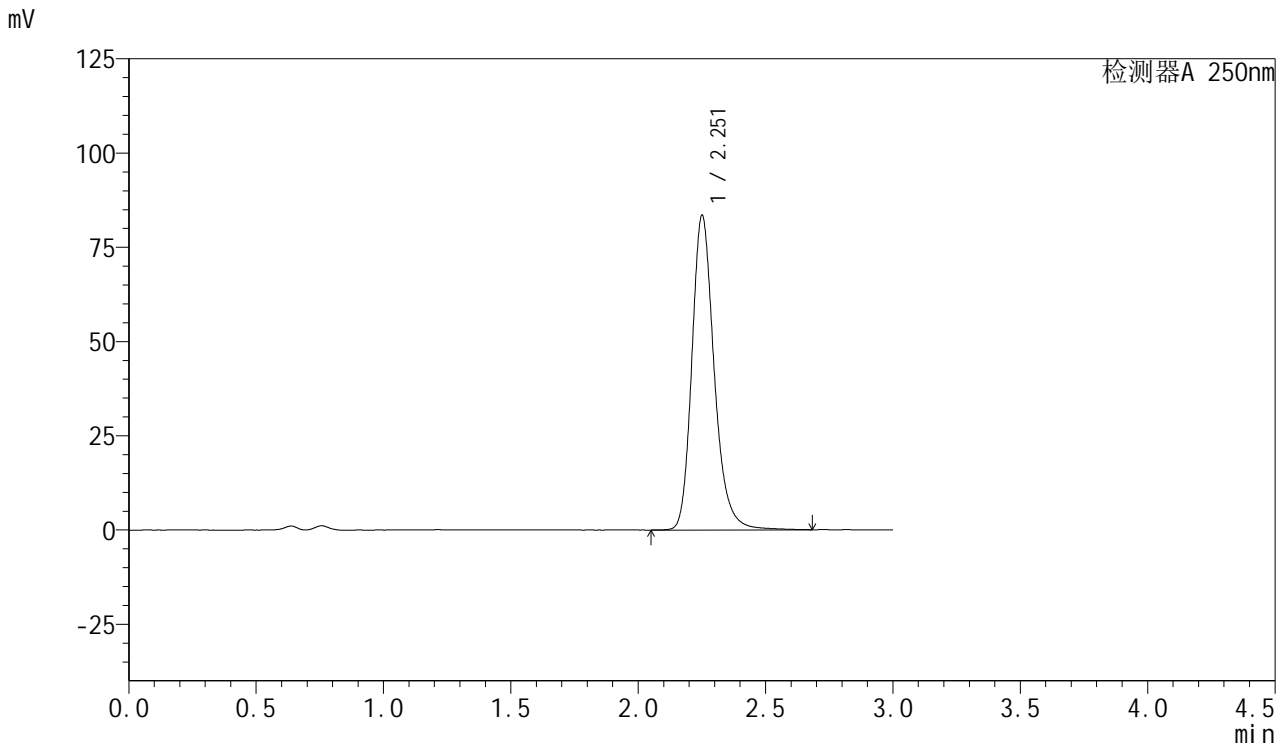


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-12/28-647-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-lpgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P6-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:21:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:39:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	510436	100.000	83068	3329	1.230	--
总计		510436	100.000	83068			

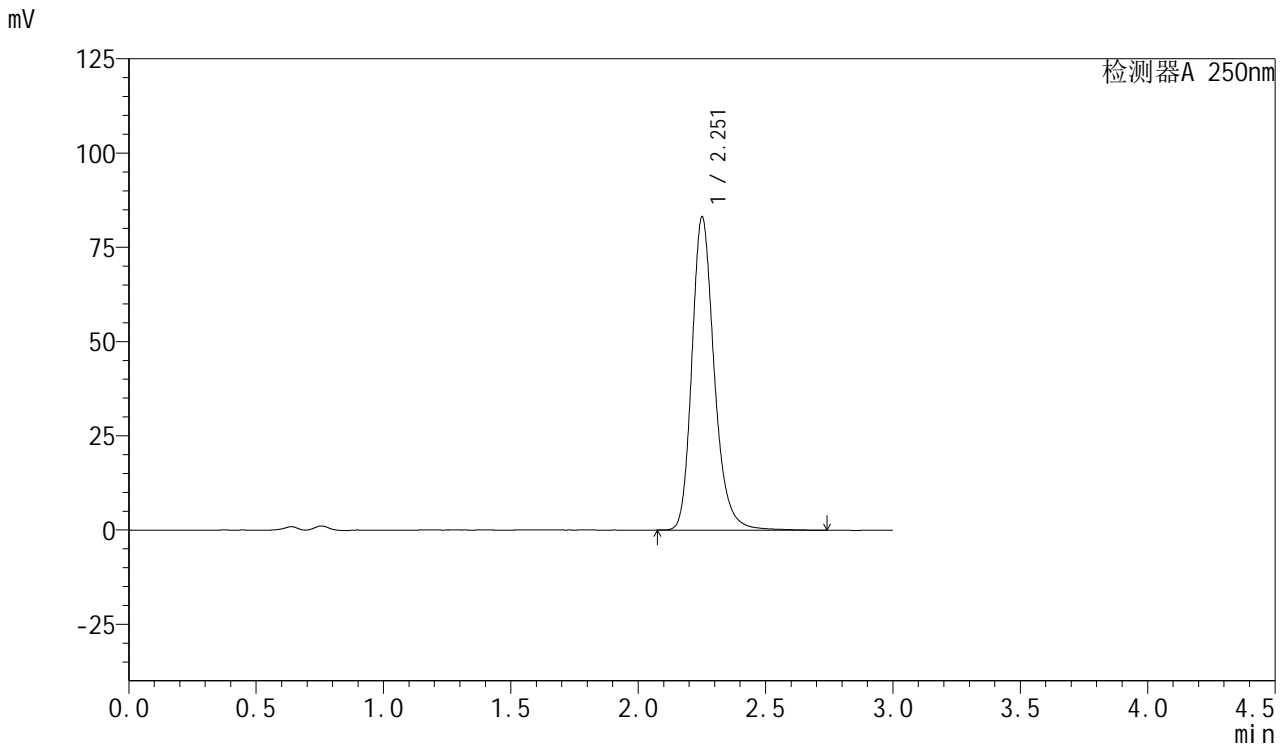


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-12/28-648-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-lpgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P6-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:25:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:39:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	508578	100.000	82643	3321	1.228	--
总计		508578	100.000	82643			

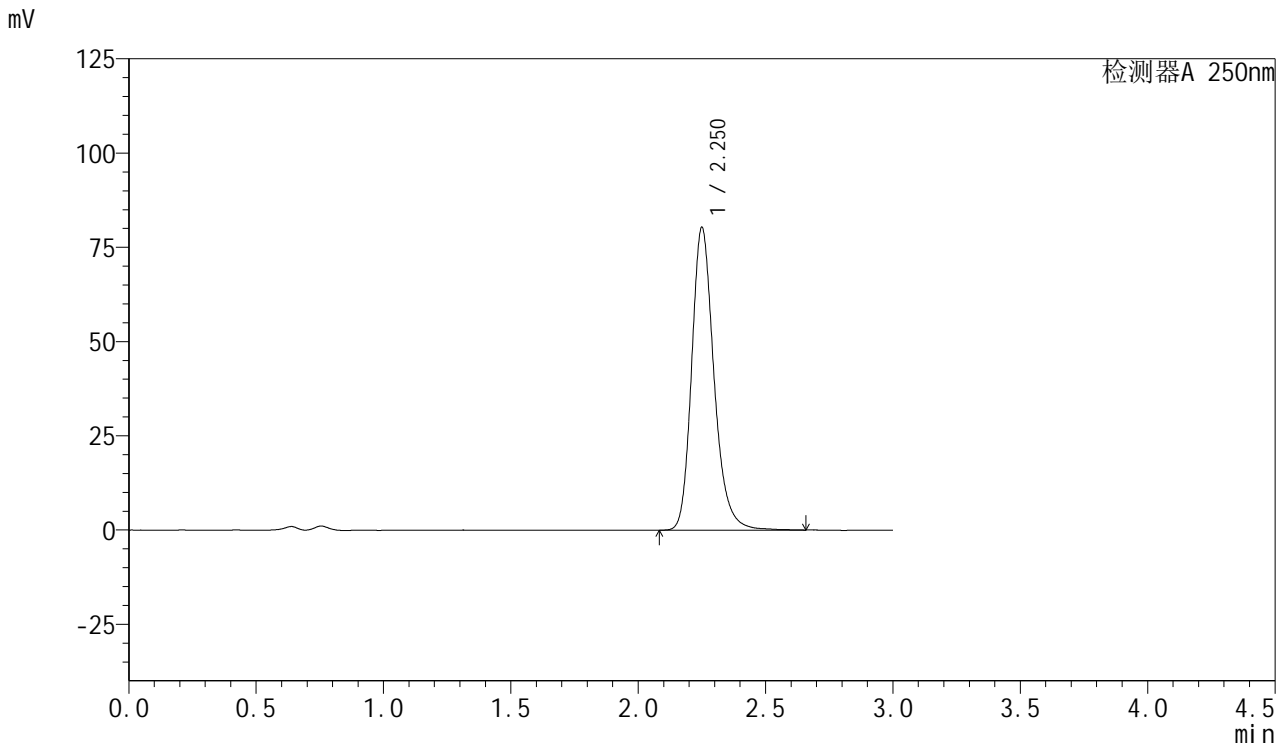


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-12/28-649-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-lpgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P1-1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:28:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:39:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	491056	100.000	80093	3311	1.228	--
总计		491056	100.000	80093			

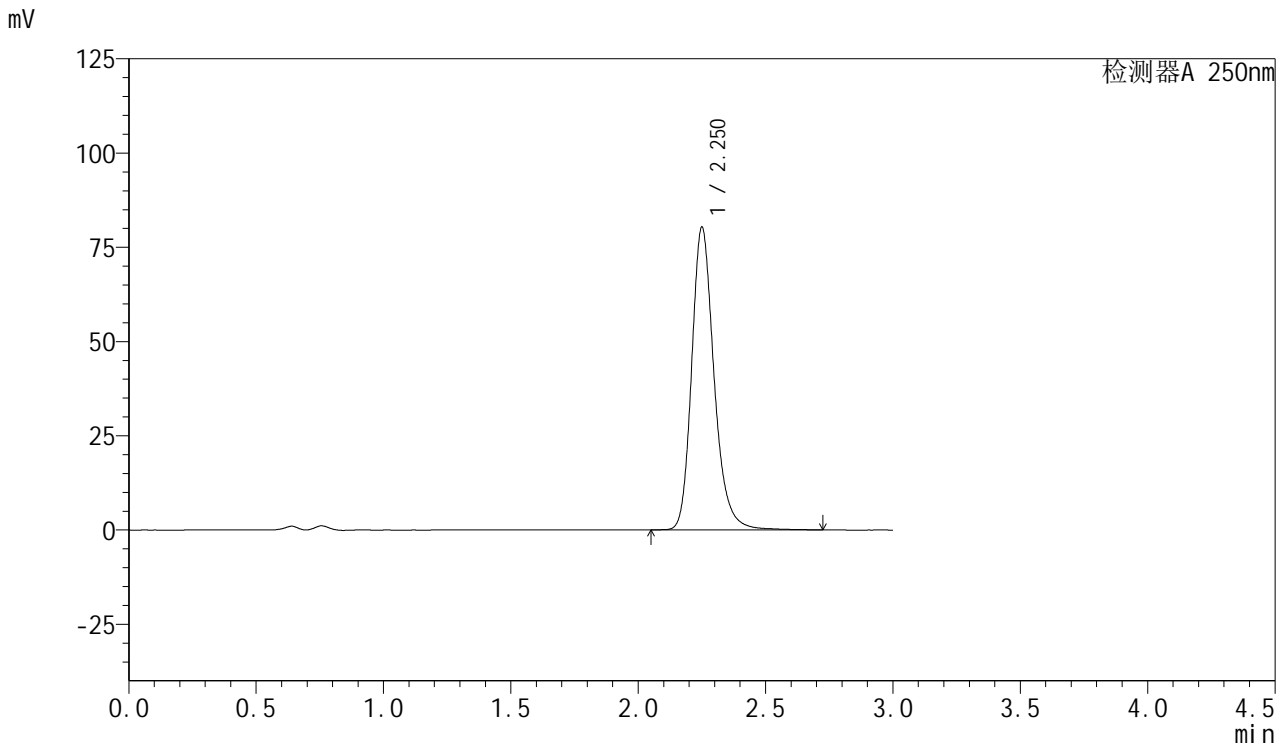


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-12/28-650-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-lpgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P1-2
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:32:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:39:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	491788	100.000	80031	3314	1.229	--
总计		491788	100.000	80031			

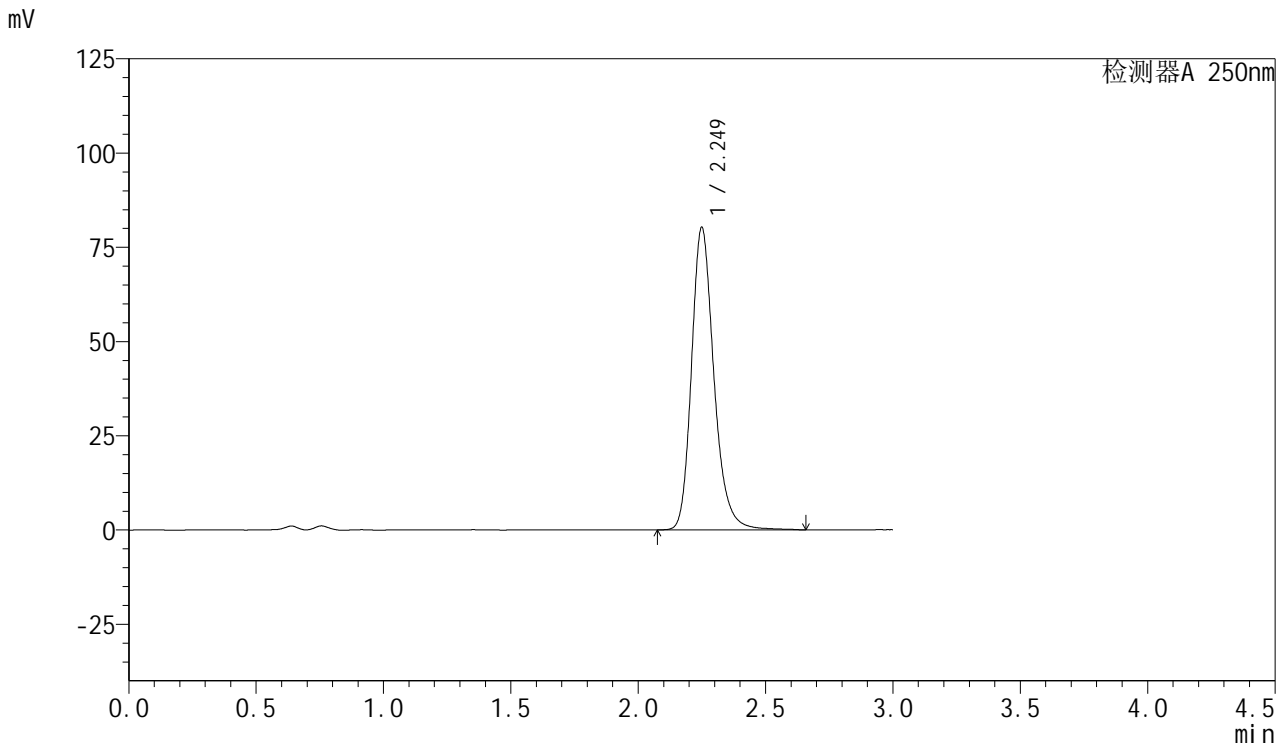


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-12/28-651-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-lpgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P2-1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:35:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:39:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	492223	100.000	80093	3298	1.229	--
总计		492223	100.000	80093			

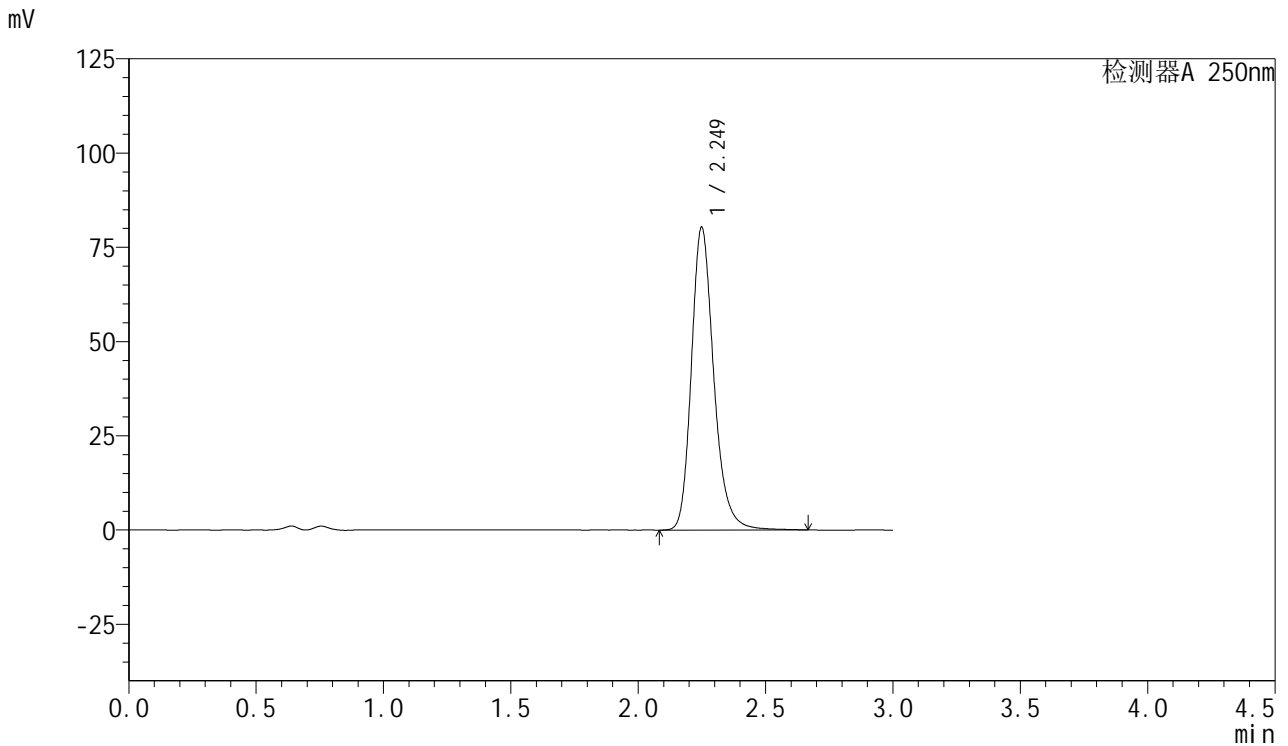


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-12/28-652-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-lpgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P2-2
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:38:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:39:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	492565	100.000	80247	3294	1.229	--
总计		492565	100.000	80247			

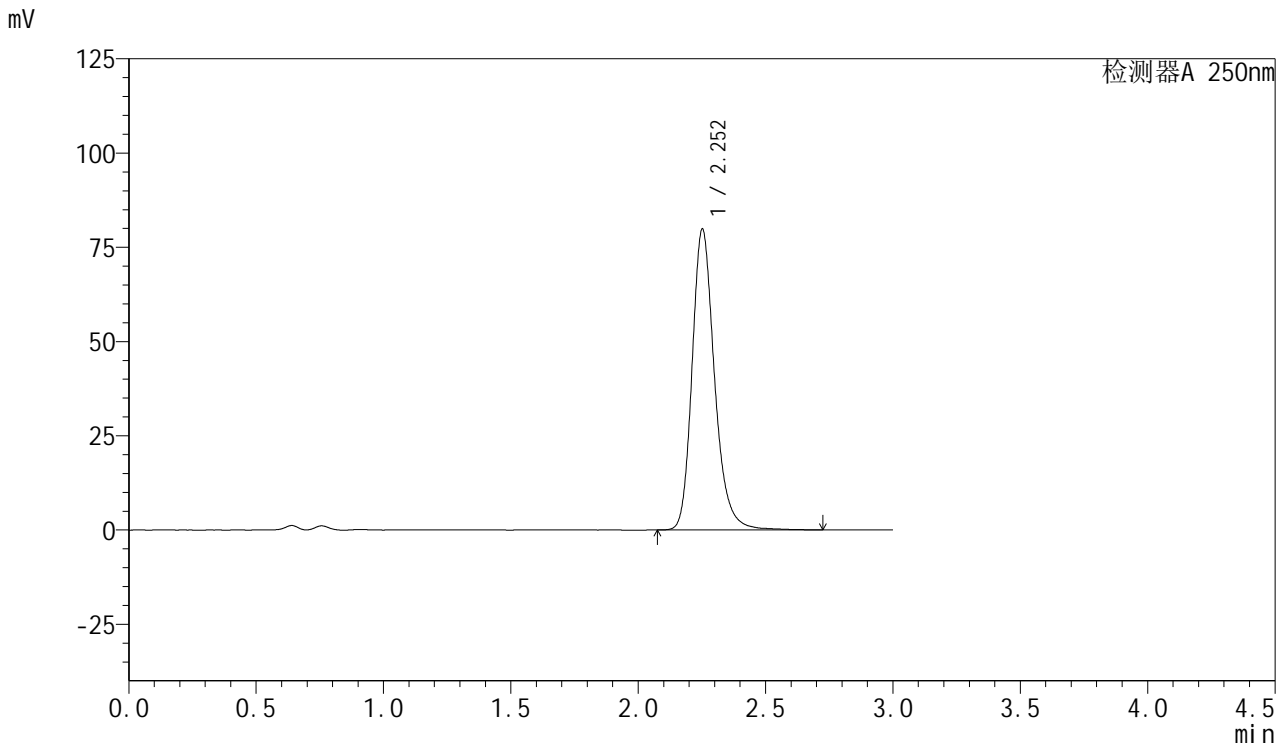


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-12/28-653-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-lpgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P3-1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:42:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:39:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	490324	100.000	79571	3302	1.230	--
总计		490324	100.000	79571			

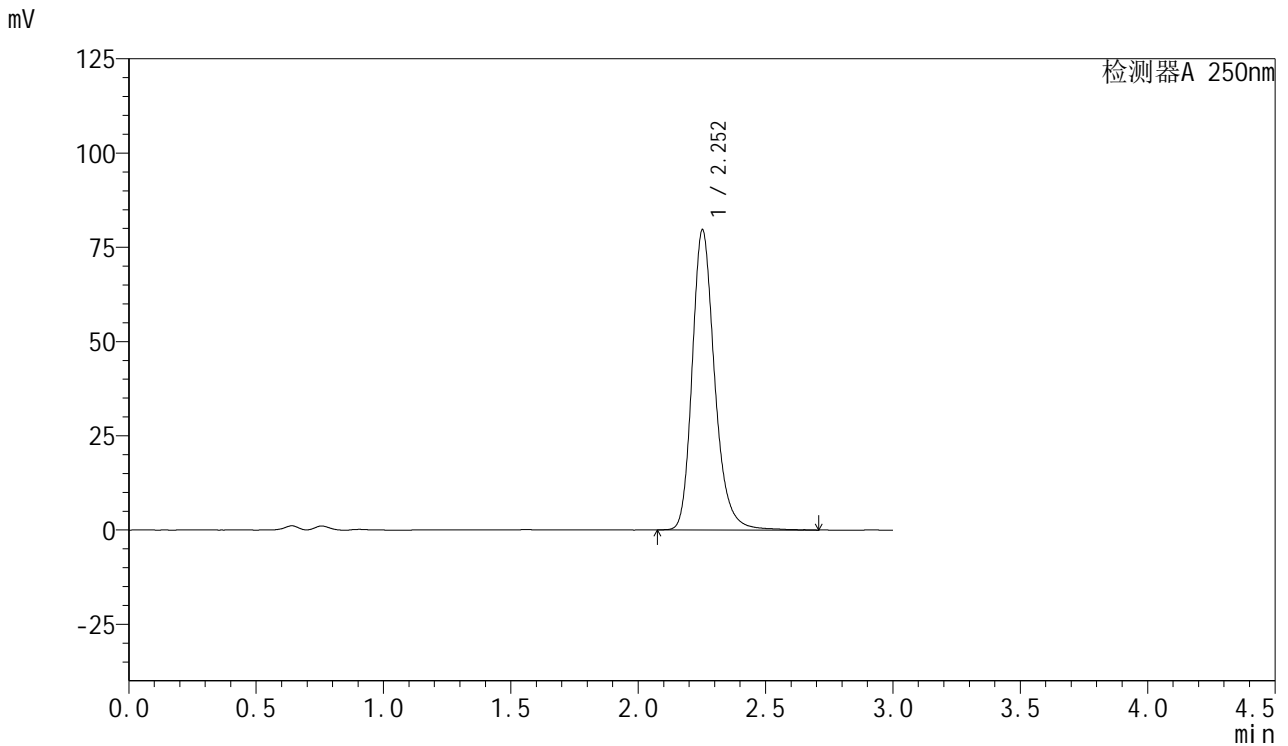


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-12/28-654-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-lpgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P3-2
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:45:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:39:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	489026	100.000	79437	3302	1.231	--
总计		489026	100.000	79437			

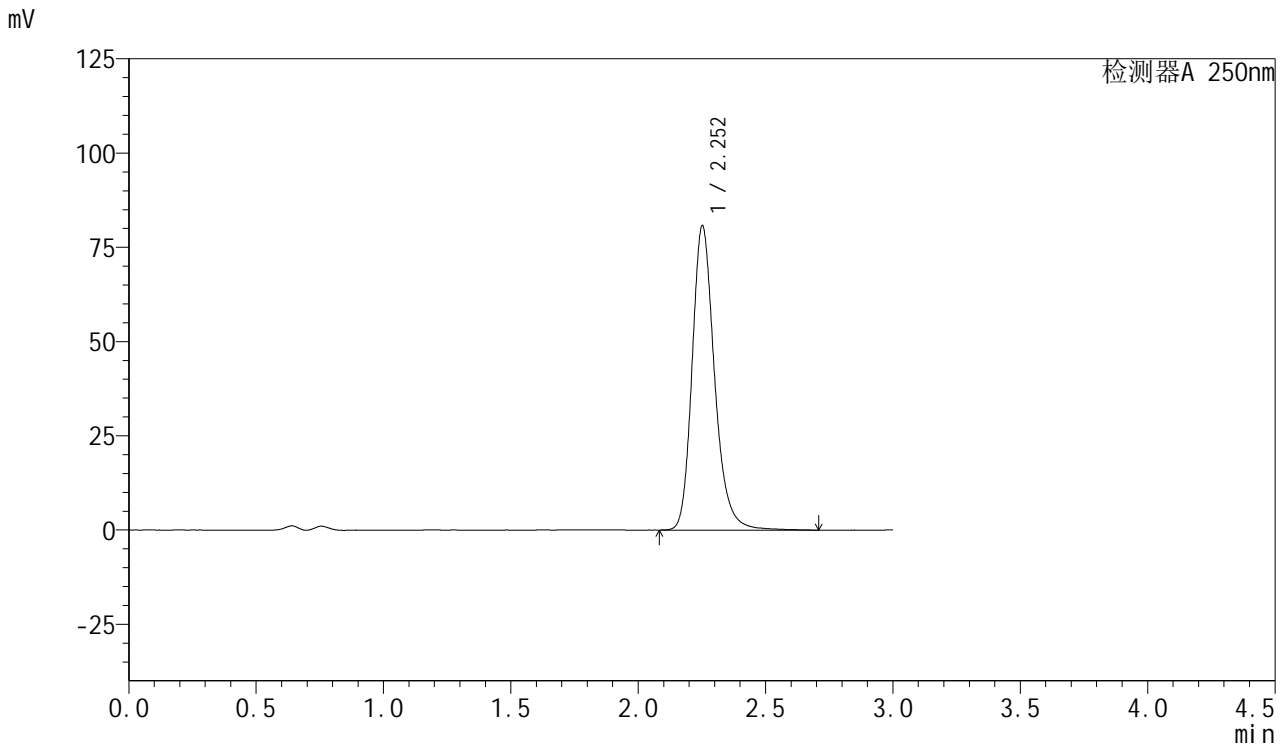


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-12/28-655-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-lpgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P4-1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:48:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:39:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	495919	100.000	80492	3301	1.229	--
总计		495919	100.000	80492			

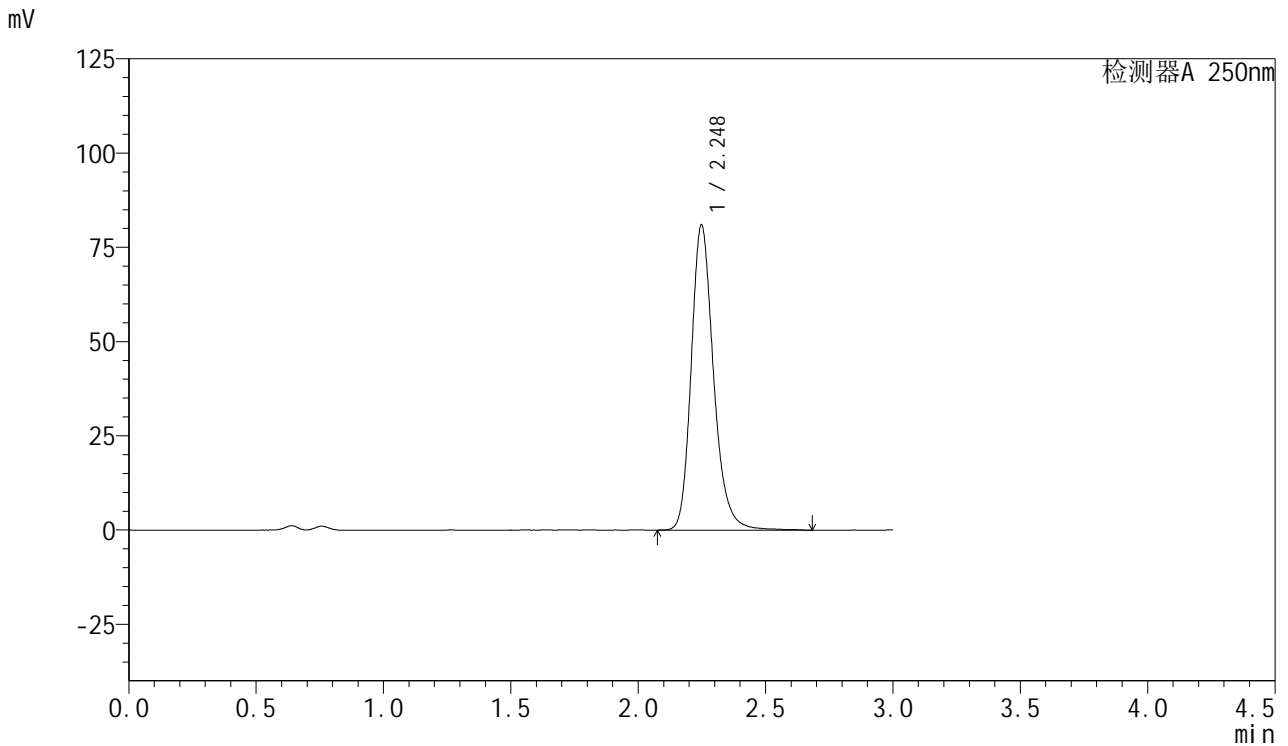


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-12/28-656-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-lpgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P4-2
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:52:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:39:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	495676	100.000	80928	3306	1.224	--
总计		495676	100.000	80928			

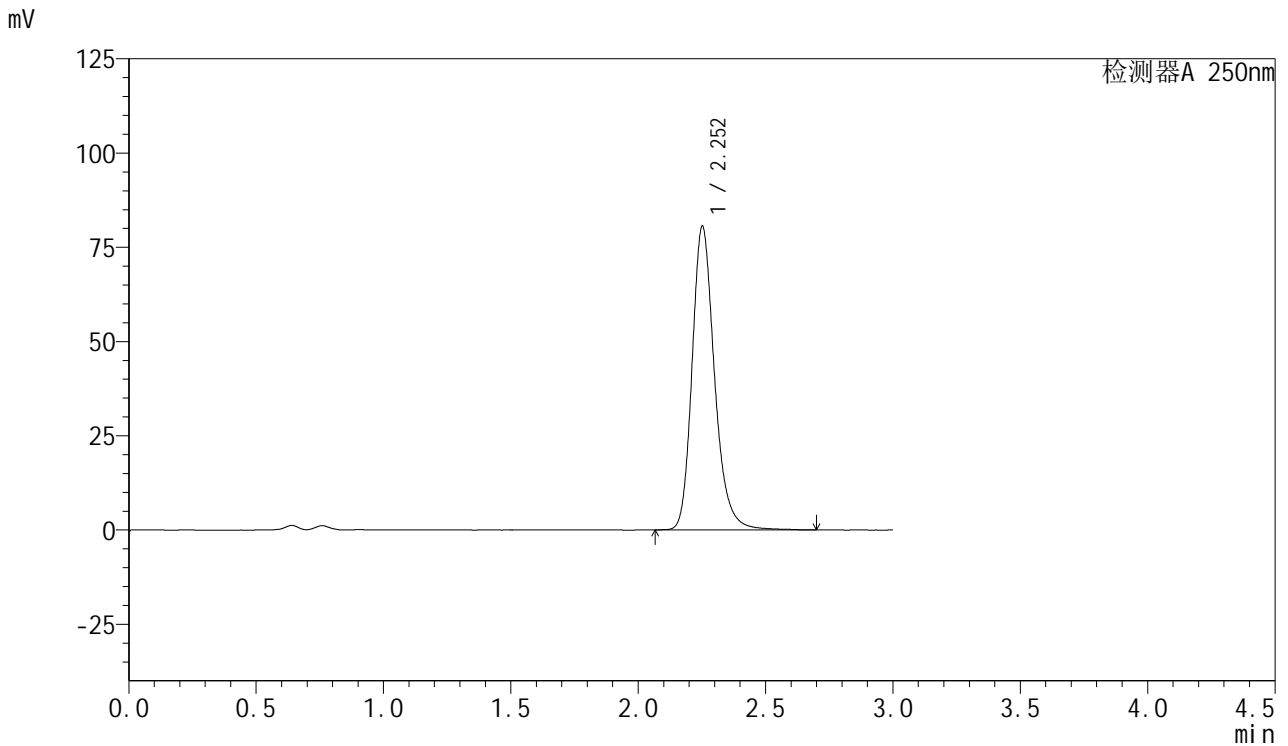


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-12/28-657-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-lpgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P5-1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:55:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:39:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	494857	100.000	80284	3297	1.229	--
总计		494857	100.000	80284			

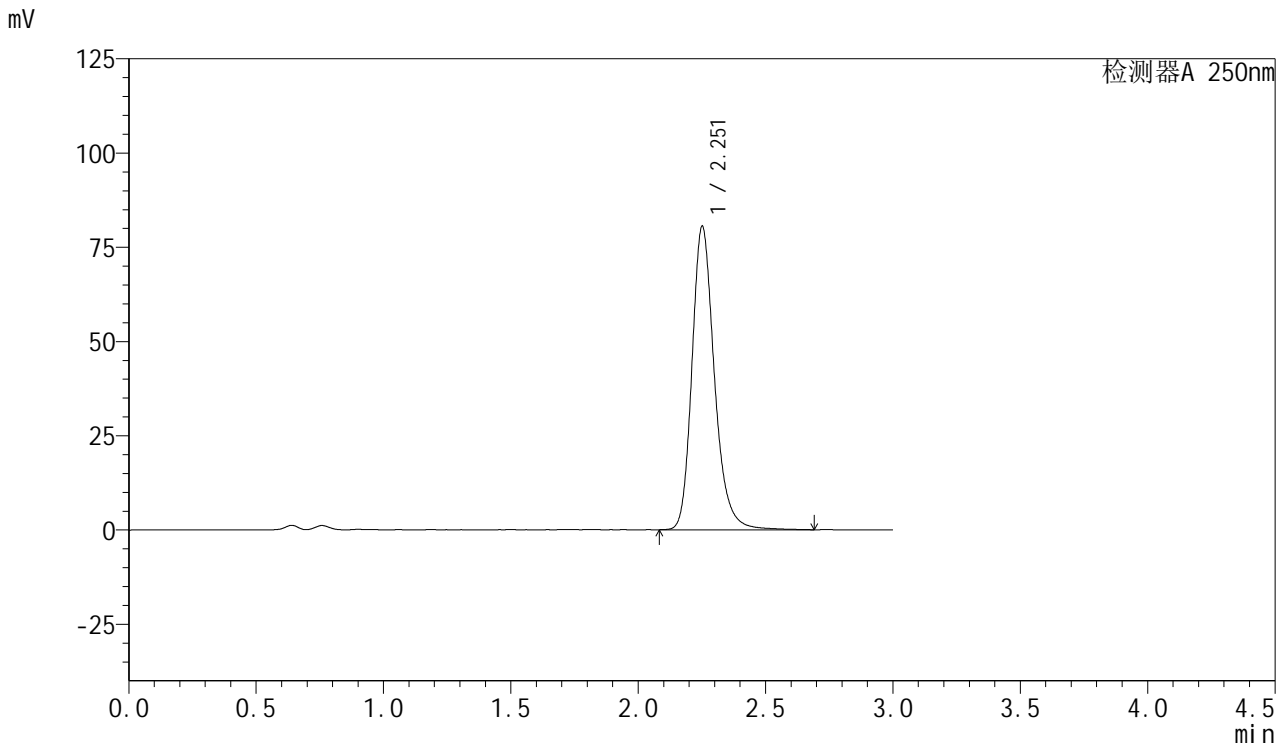


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-12/28-658-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-lpgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P5-2
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:59:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:39:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	494316	100.000	80161	3299	1.229	--
总计		494316	100.000	80161			

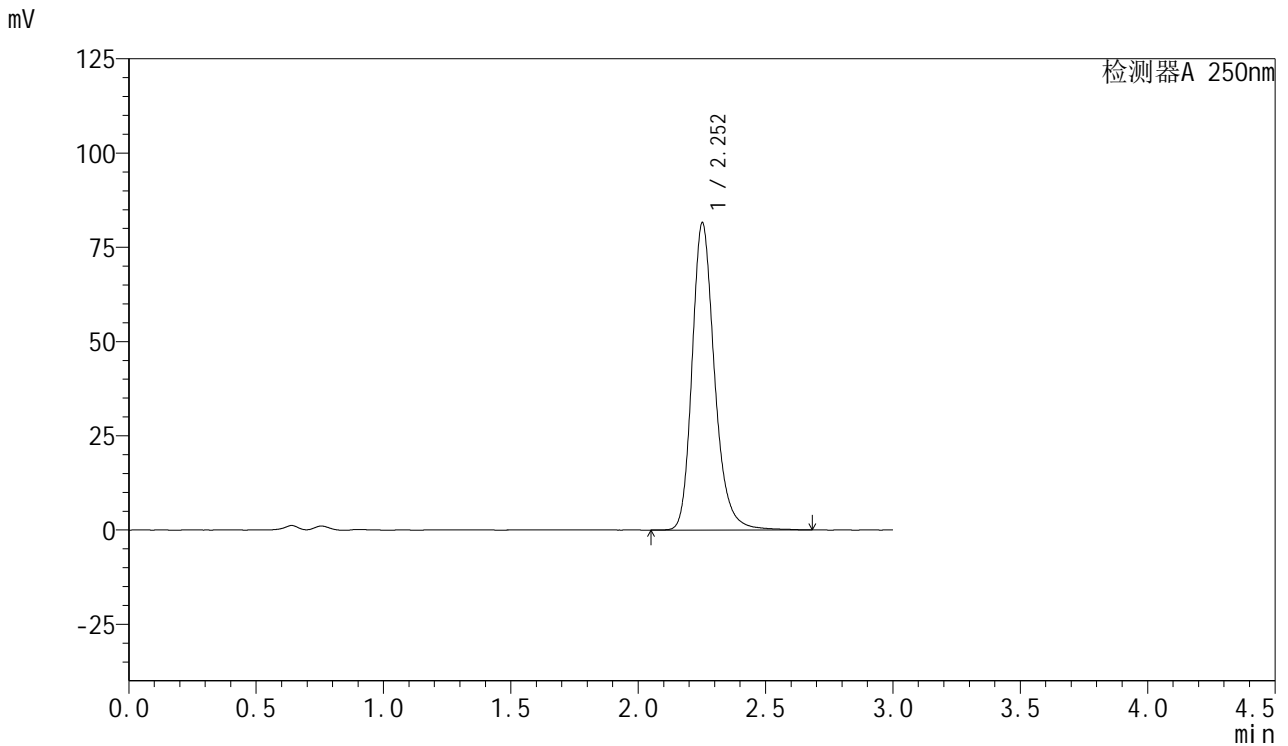


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-12/28-659-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-lpgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P6-1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 16:02:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:39:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	501501	100.000	81256	3298	1.230	--
总计		501501	100.000	81256			

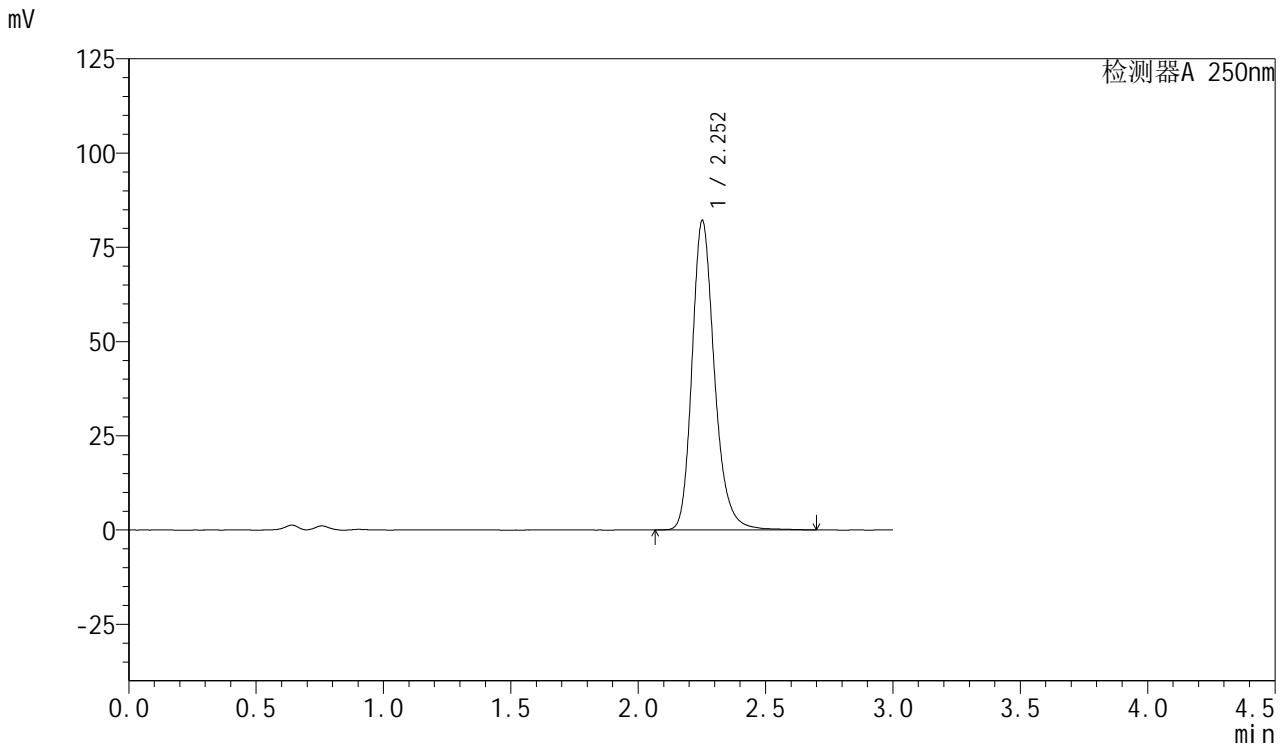


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-12/28-660-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-lpgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P6-2
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 16:05:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:40:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	502782	100.000	81789	3313	1.228	--
总计		502782	100.000	81789			

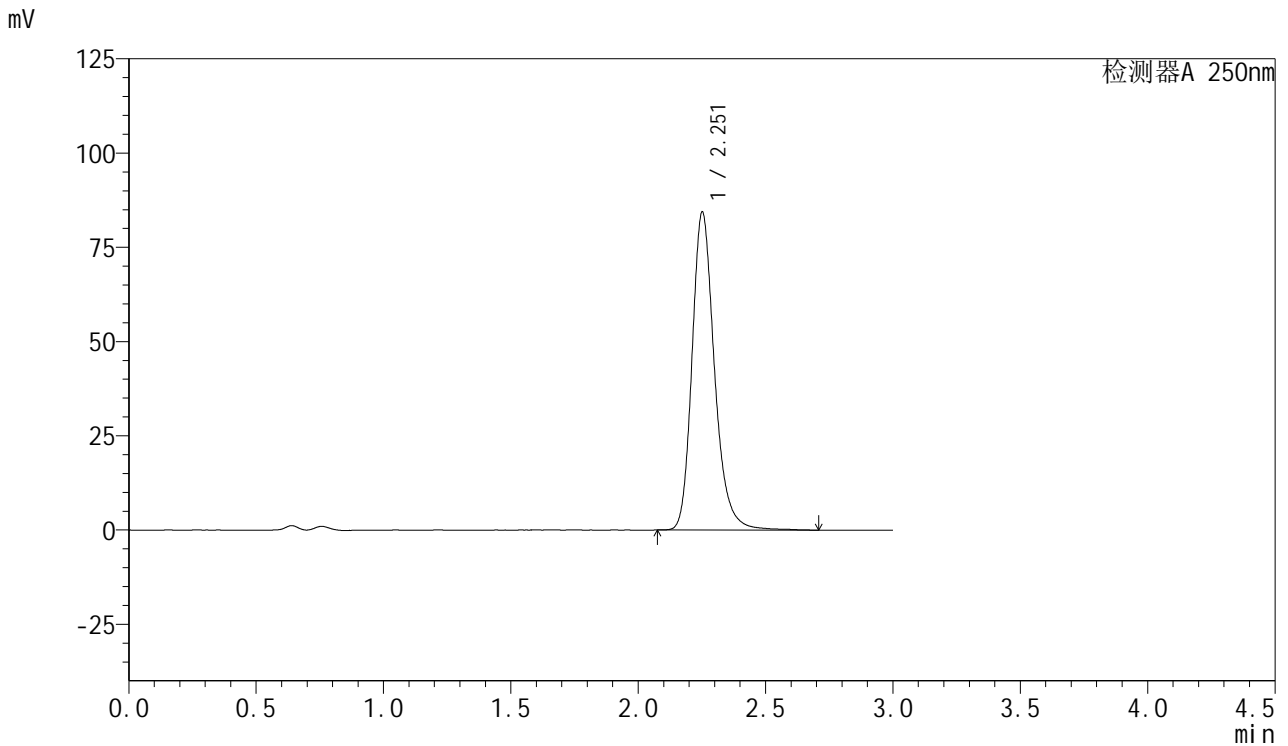


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-12/28-661-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-lpgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P1-1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 16:09:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:40:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	517905	100.000	84031	3304	1.231	--
总计		517905	100.000	84031			

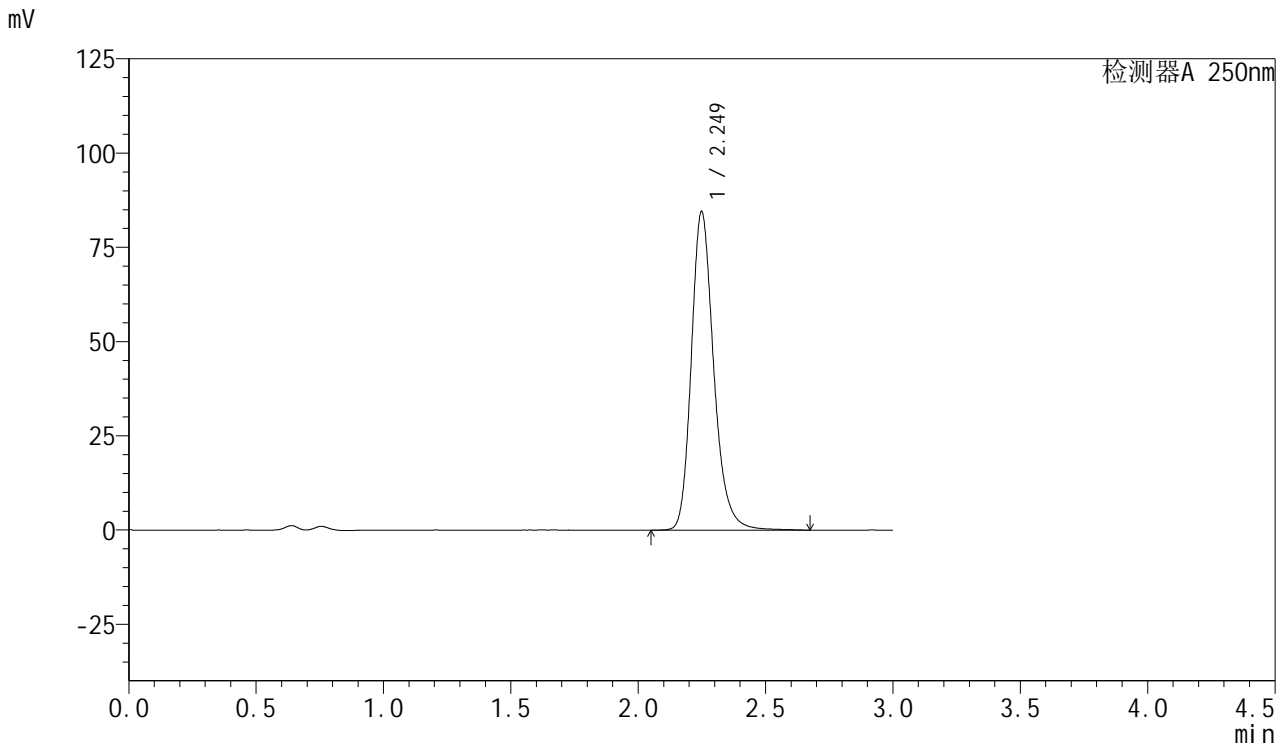


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-12/28-662-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-lpgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P1-2
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 16:12:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:40:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	518600	100.000	84419	3285	1.228	--
总计		518600	100.000	84419			

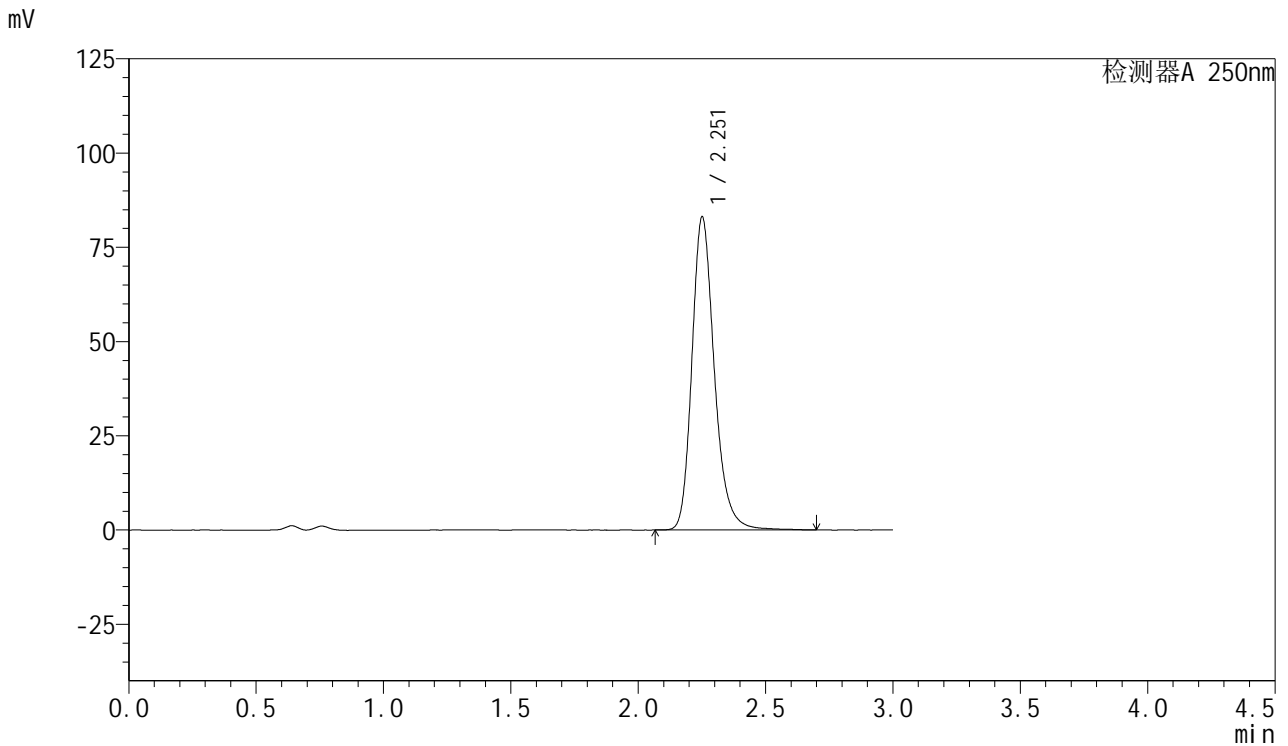


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-12/28-663-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-lpgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P2-1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 16:15:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:40:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	510223	100.000	82649	3293	1.231	--
总计		510223	100.000	82649			

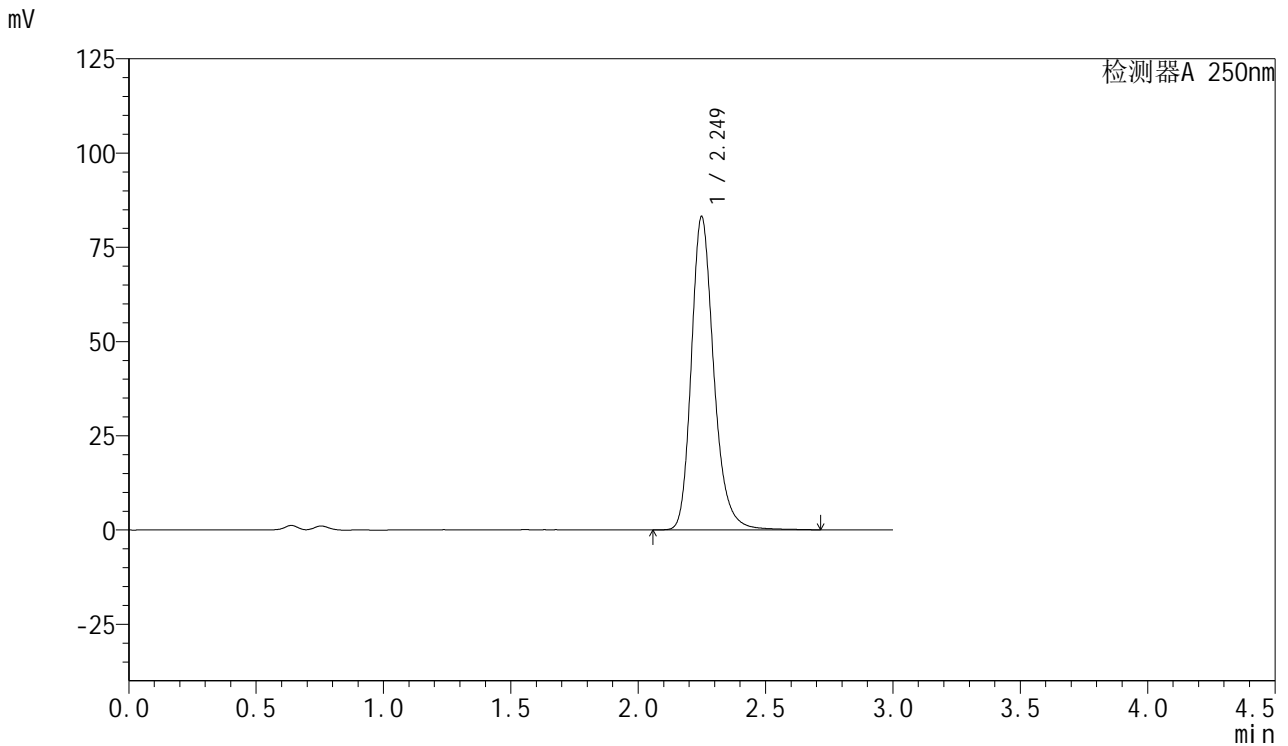


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-12/28-664-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-lpgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P2-2
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 16:19:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:40:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	511514	100.000	83060	3280	1.234	--
总计		511514	100.000	83060			

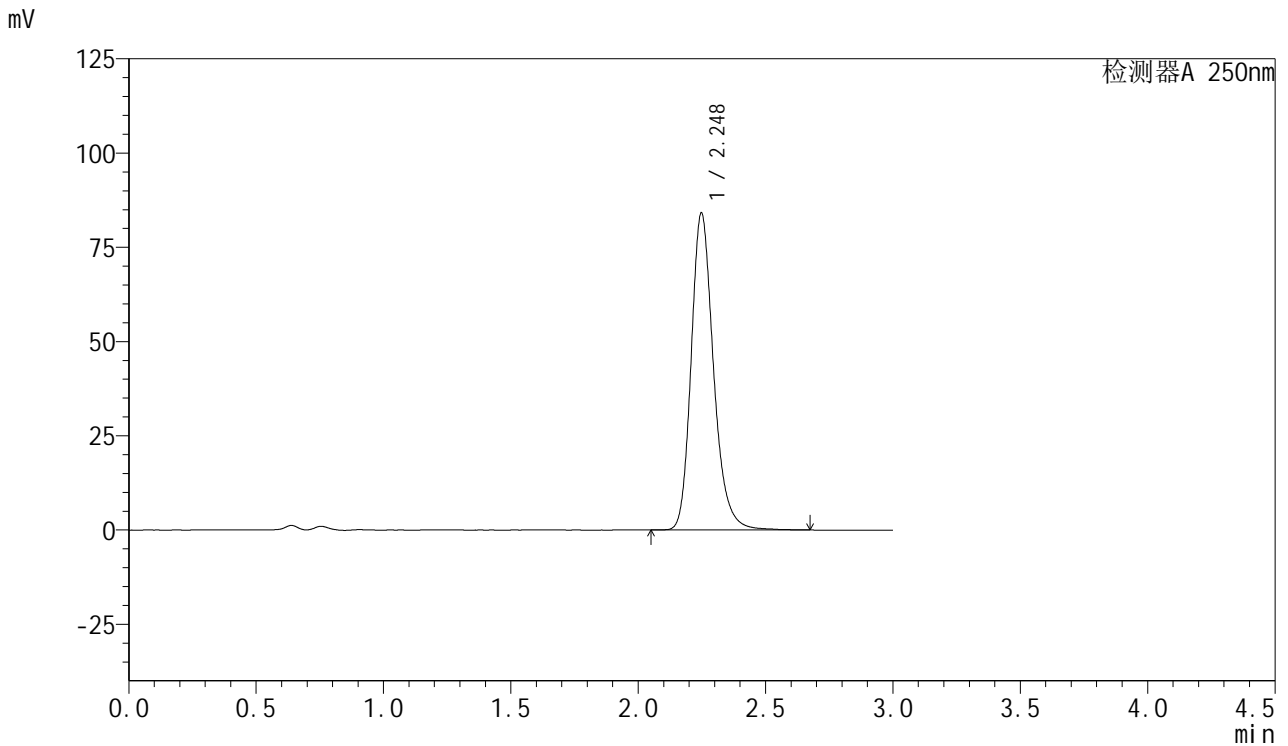


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-12/28-665-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-lpgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P3-1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 16:22:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:40:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	514242	100.000	84089	3296	1.226	--
总计		514242	100.000	84089			

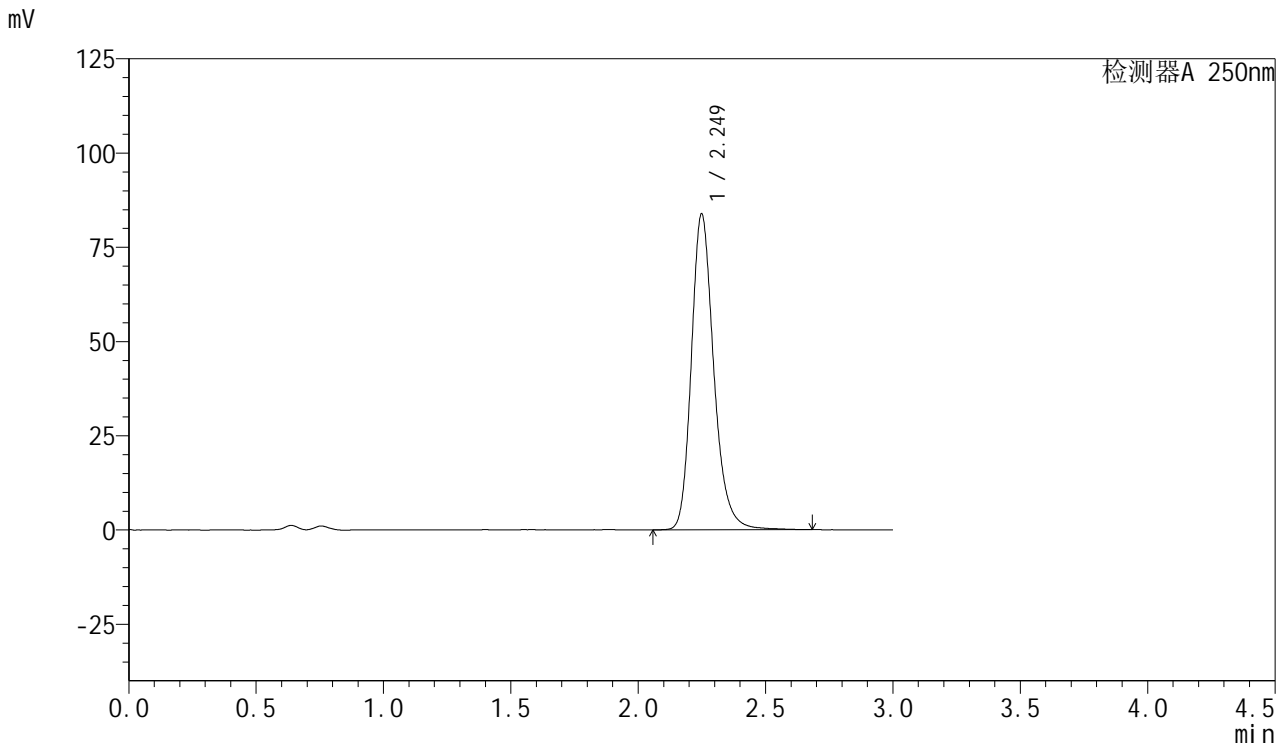


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-12/28-666-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-lpgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P3-2
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 16:25:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:40:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	514391	100.000	83708	3288	1.228	--
总计		514391	100.000	83708			

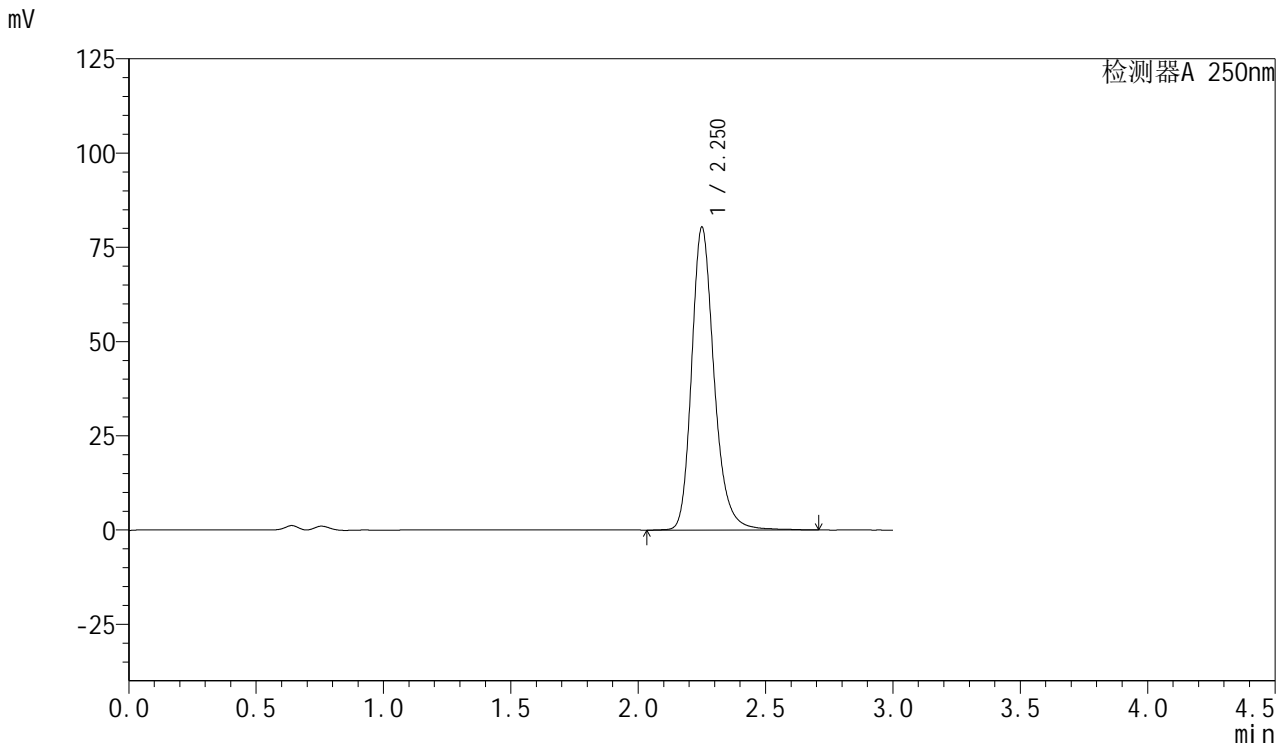


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-12/28-667-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-lpgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P4-1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 16:29:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:40:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	494670	100.000	80074	3291	1.232	--
总计		494670	100.000	80074			

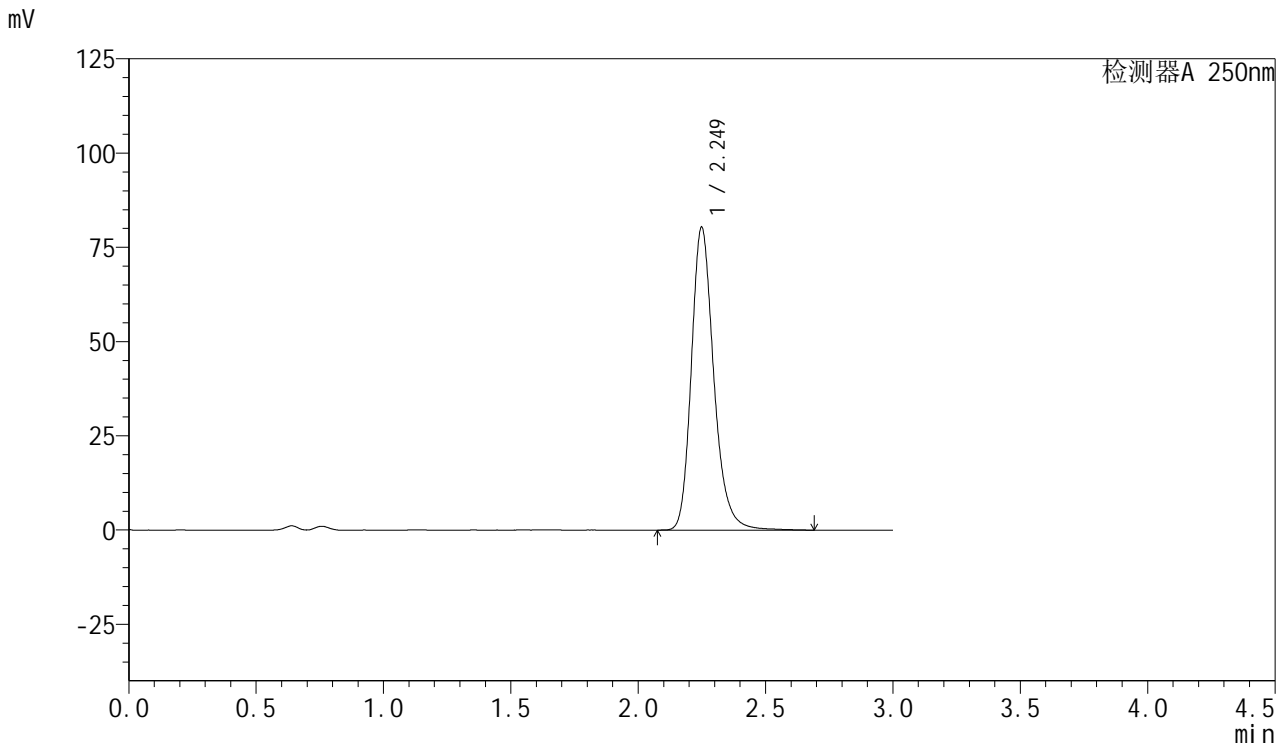


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-12/28-668-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-lpgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P4-2
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 16:32:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:40:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	493978	100.000	80281	3281	1.229	--
总计		493978	100.000	80281			

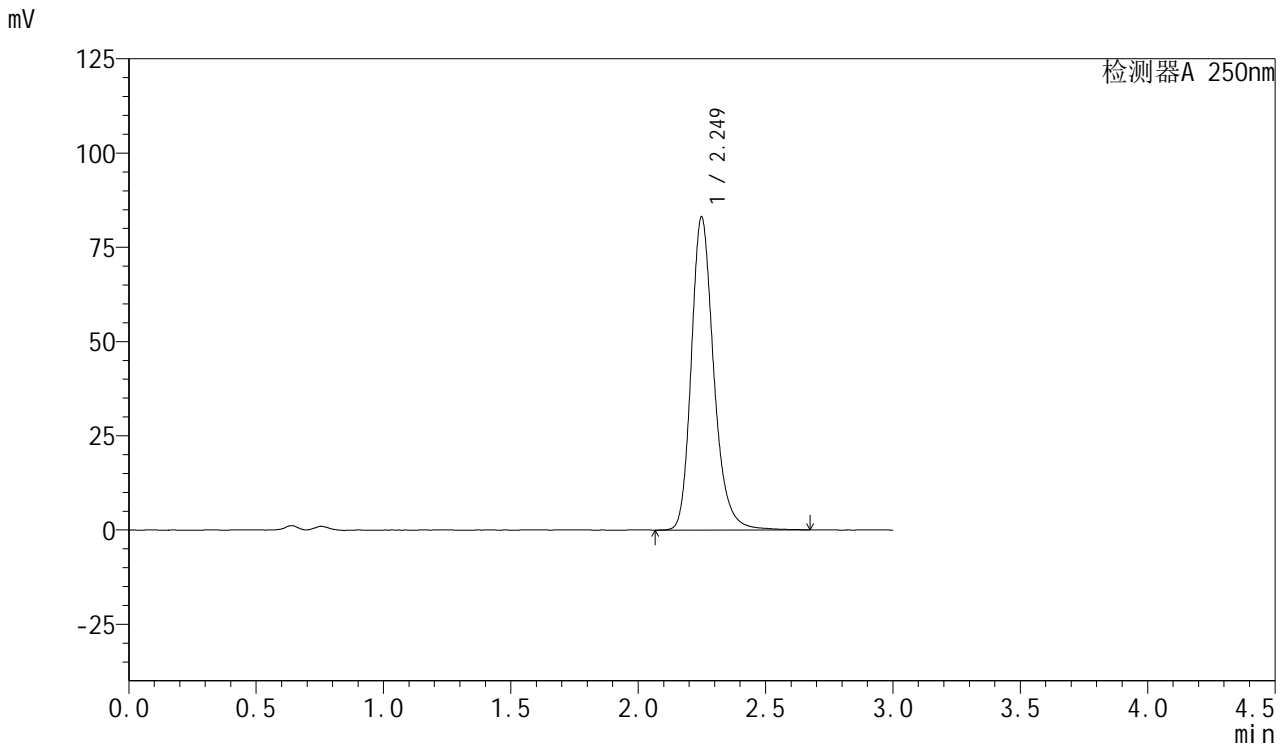


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-12/28-669-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-lpgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P5-1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 16:36:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:40:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	510868	100.000	83006	3279	1.231	--
总计		510868	100.000	83006			

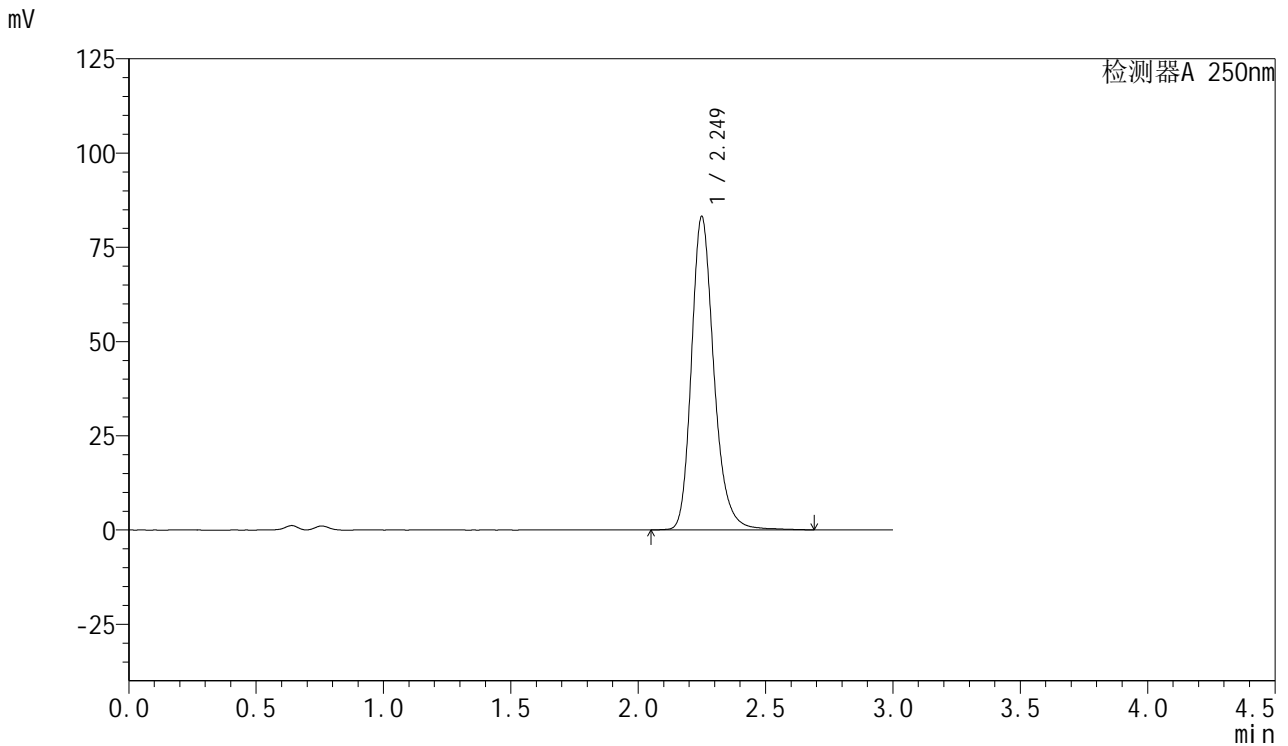


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-12/28-670-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-lpgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P5-2
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 16:39:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:40:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	509941	100.000	82971	3293	1.230	--
总计		509941	100.000	82971			

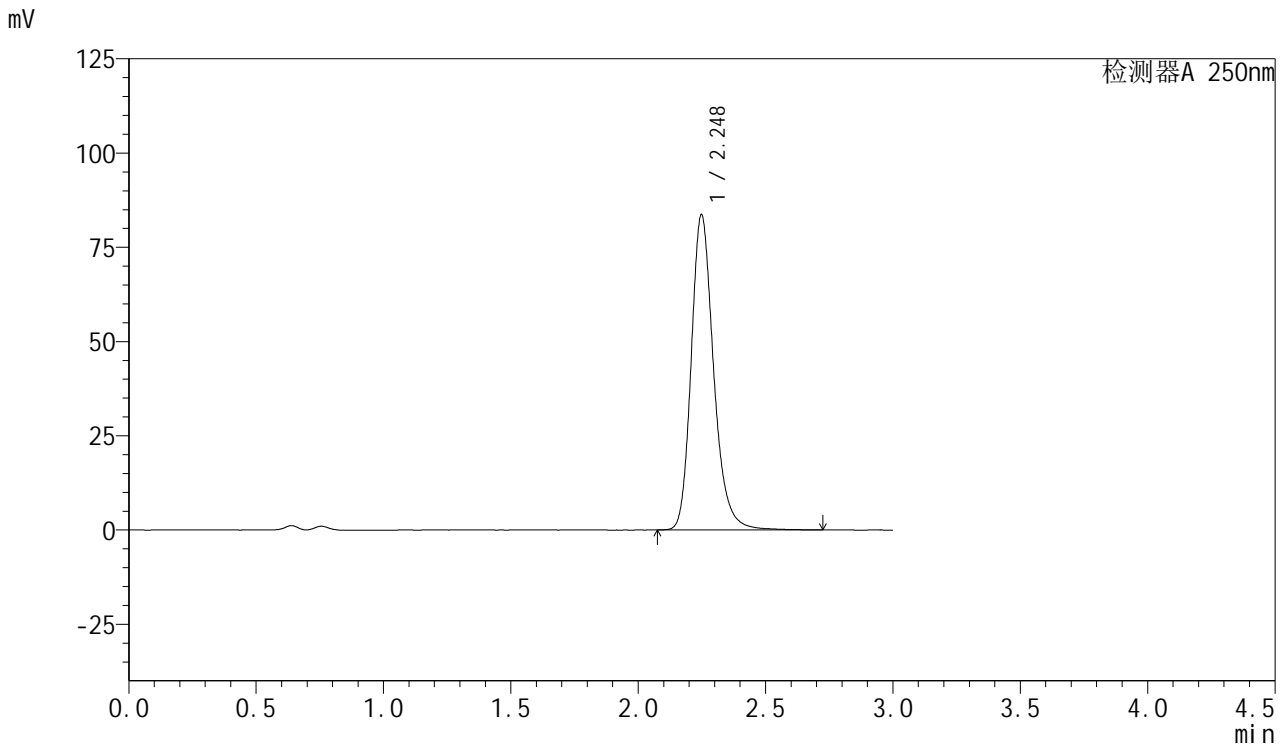


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-12/28-671-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-lpgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P6-1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 16:42:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:40:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	513512	100.000	83636	3290	1.229	--
总计		513512	100.000	83636			

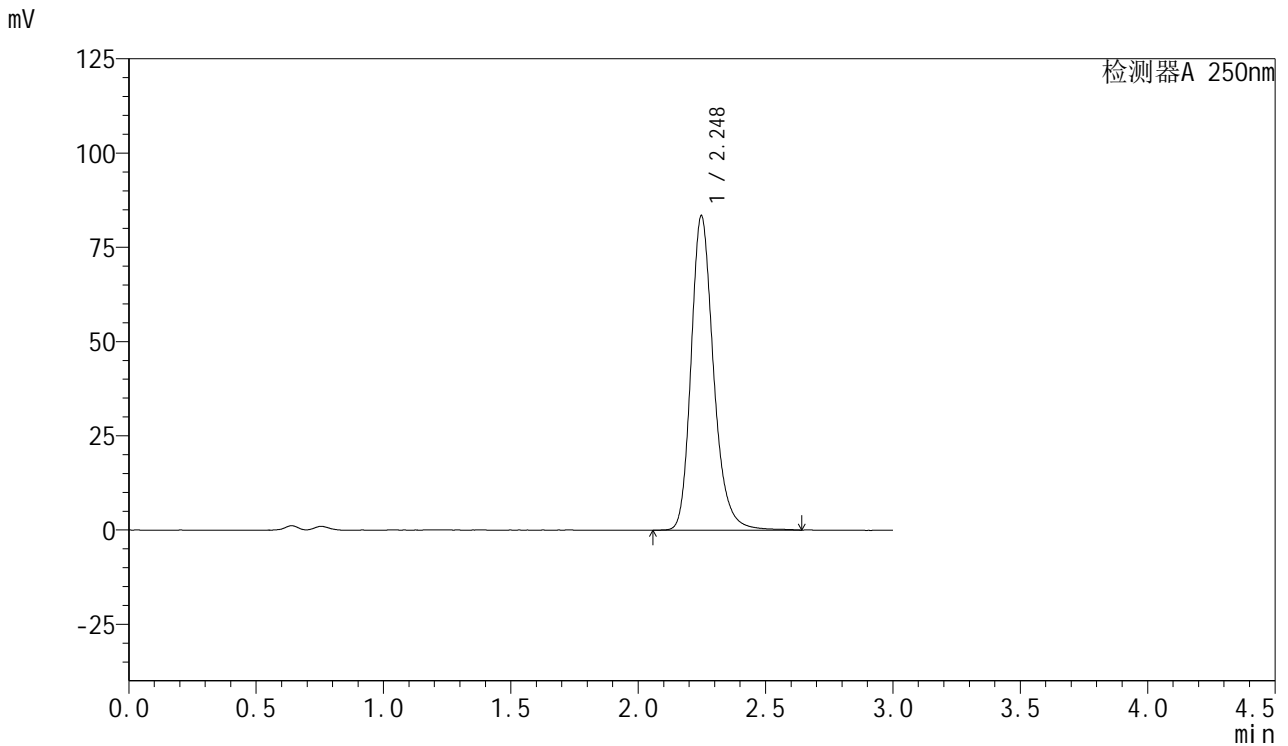


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-12/28-672-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-lpgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P6-2
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 16:46:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:40:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	512911	100.000	83406	3270	1.231	--
总计		512911	100.000	83406			

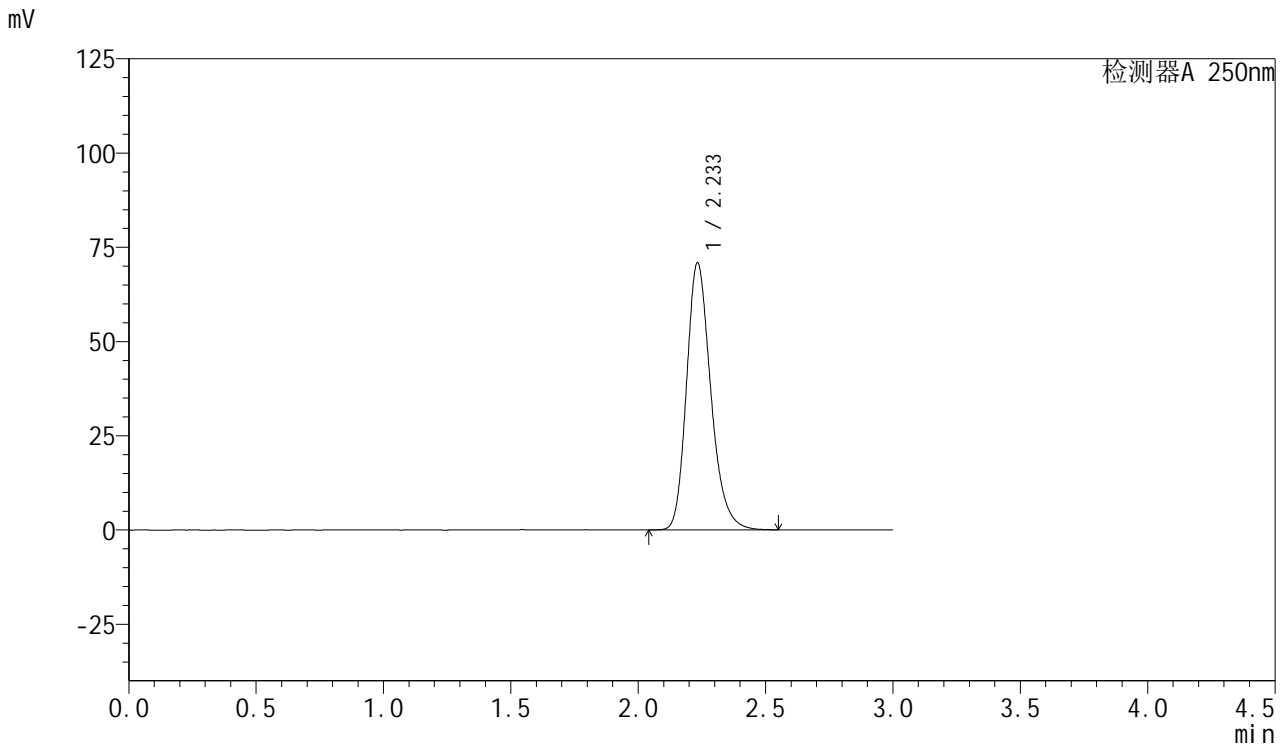


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-12/28-673-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-lp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-dz2-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 16:49:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:40:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	470149	100.000	70718	2717	1.239	--
总计		470149	100.000	70718			

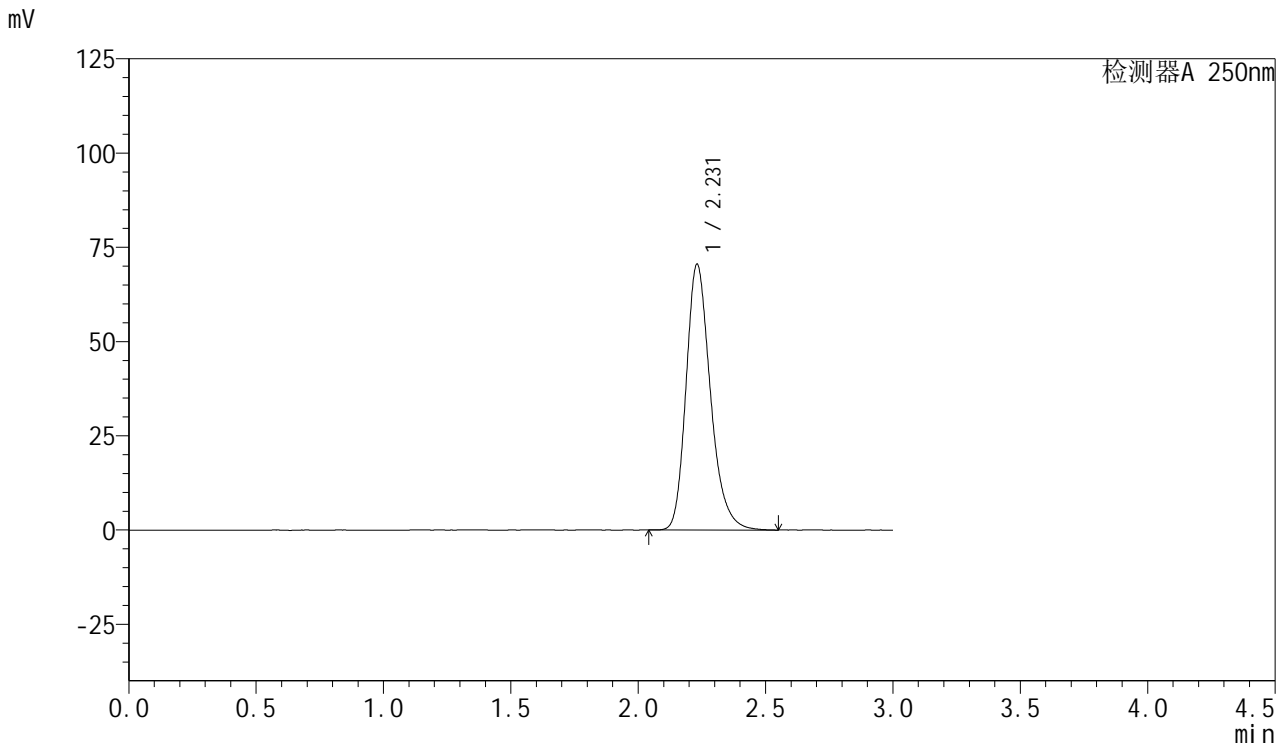


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-12/28-674-2 - zzp-2024123021p-yxys10t-lp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-dz2-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 16:52:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/08 08:40:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	469850	100.000	70523	2705	1.250	--
总计		469850	100.000	70523			