

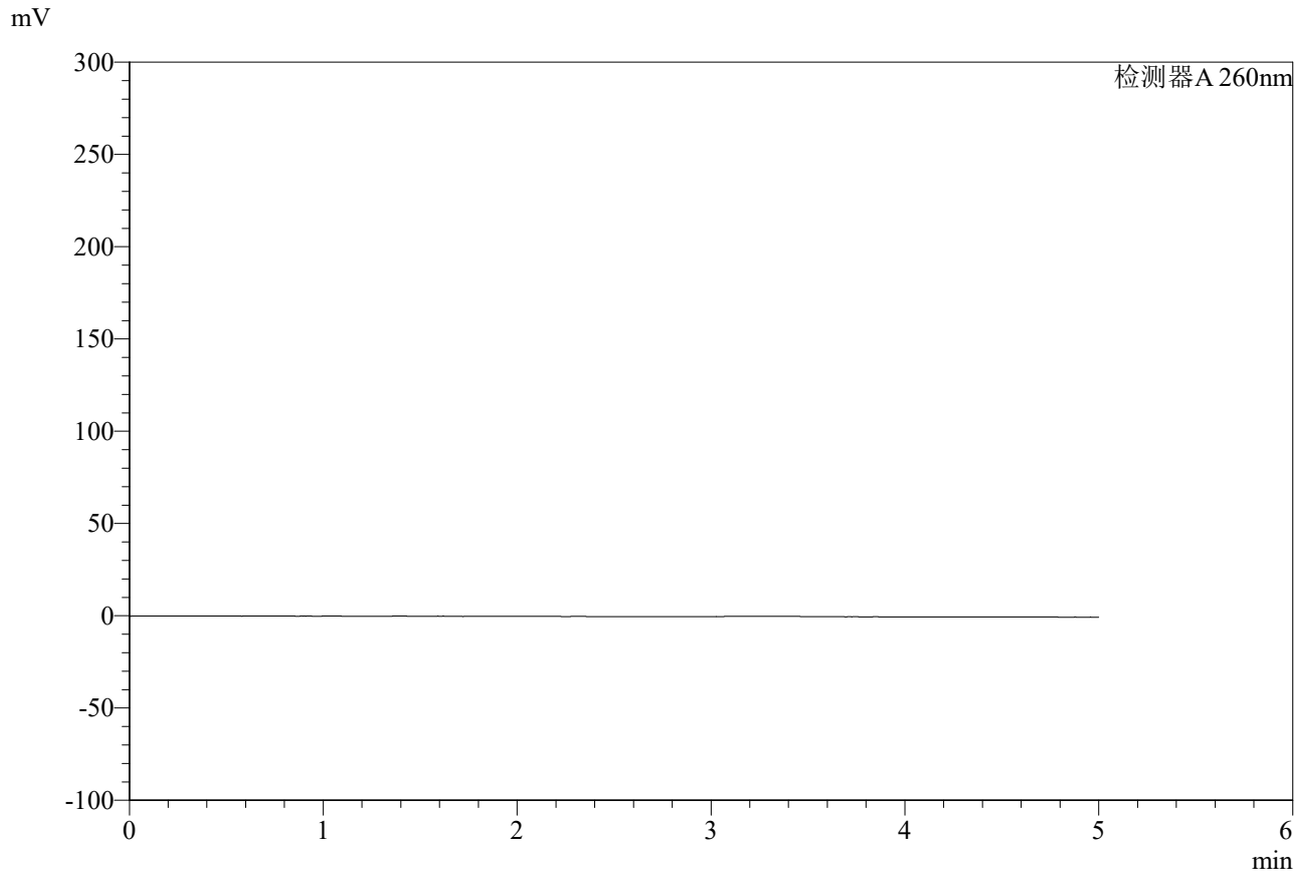


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:260nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-1-2 - zzp-25041503p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/15 13:43:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/07/16 08:24:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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							

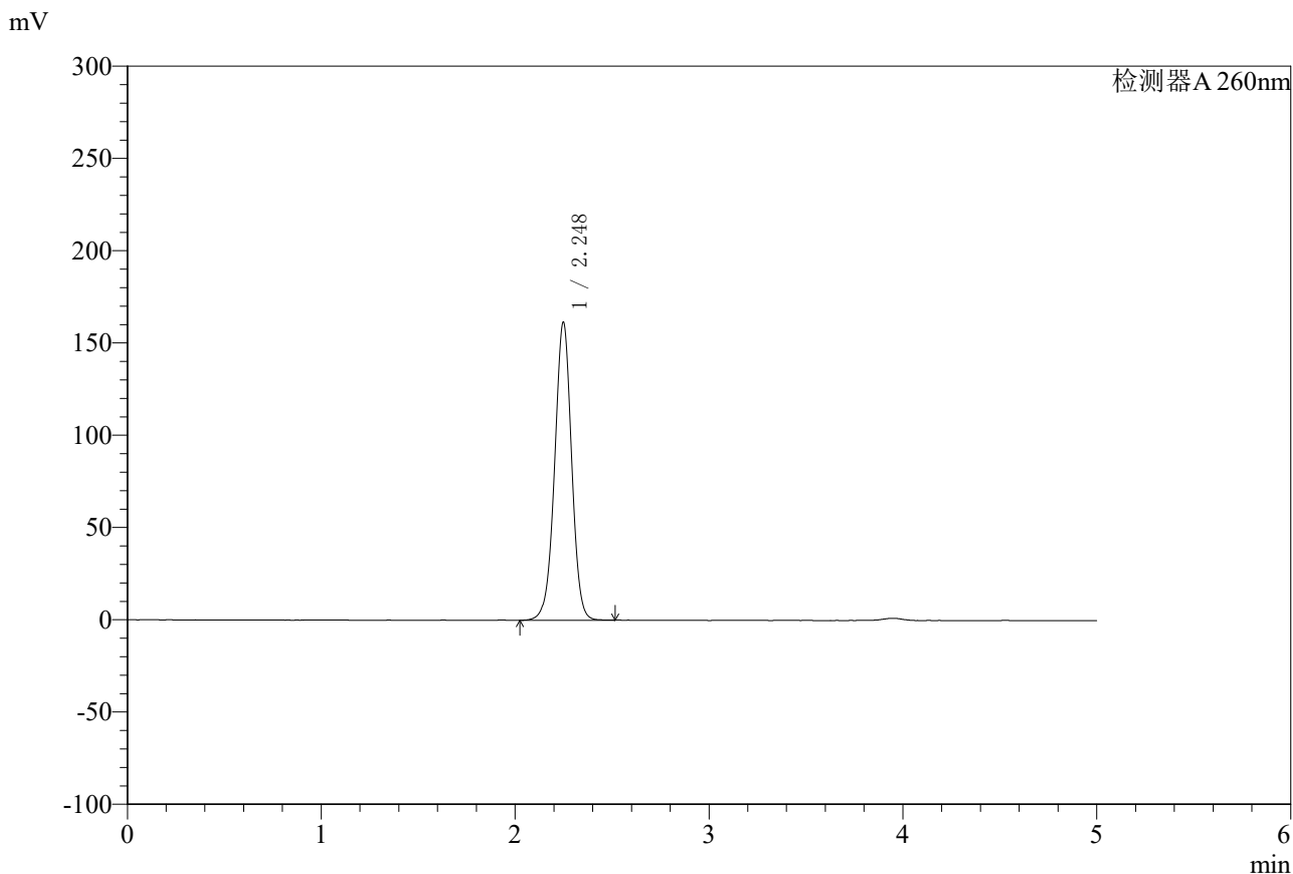


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-2-2 - zzp-25041503p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 13:49:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:24:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	985555	100.000	161475	3205	0.984	--
总计		985555	100.000	161475			

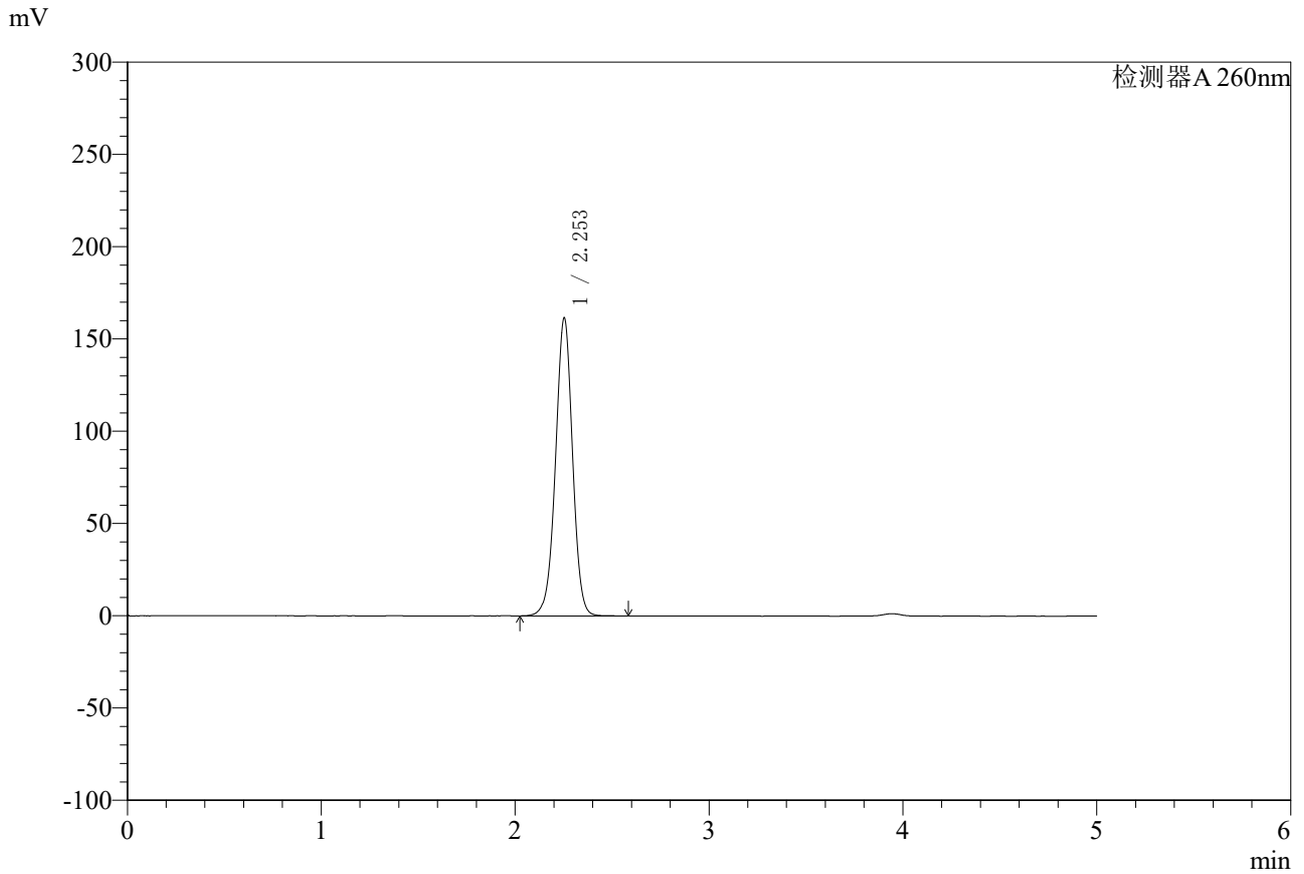


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-3-2 - zzp-25041503p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/15 13:54:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:24:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	988696	100.000	161324	3199	0.985	--
总计		988696	100.000	161324			

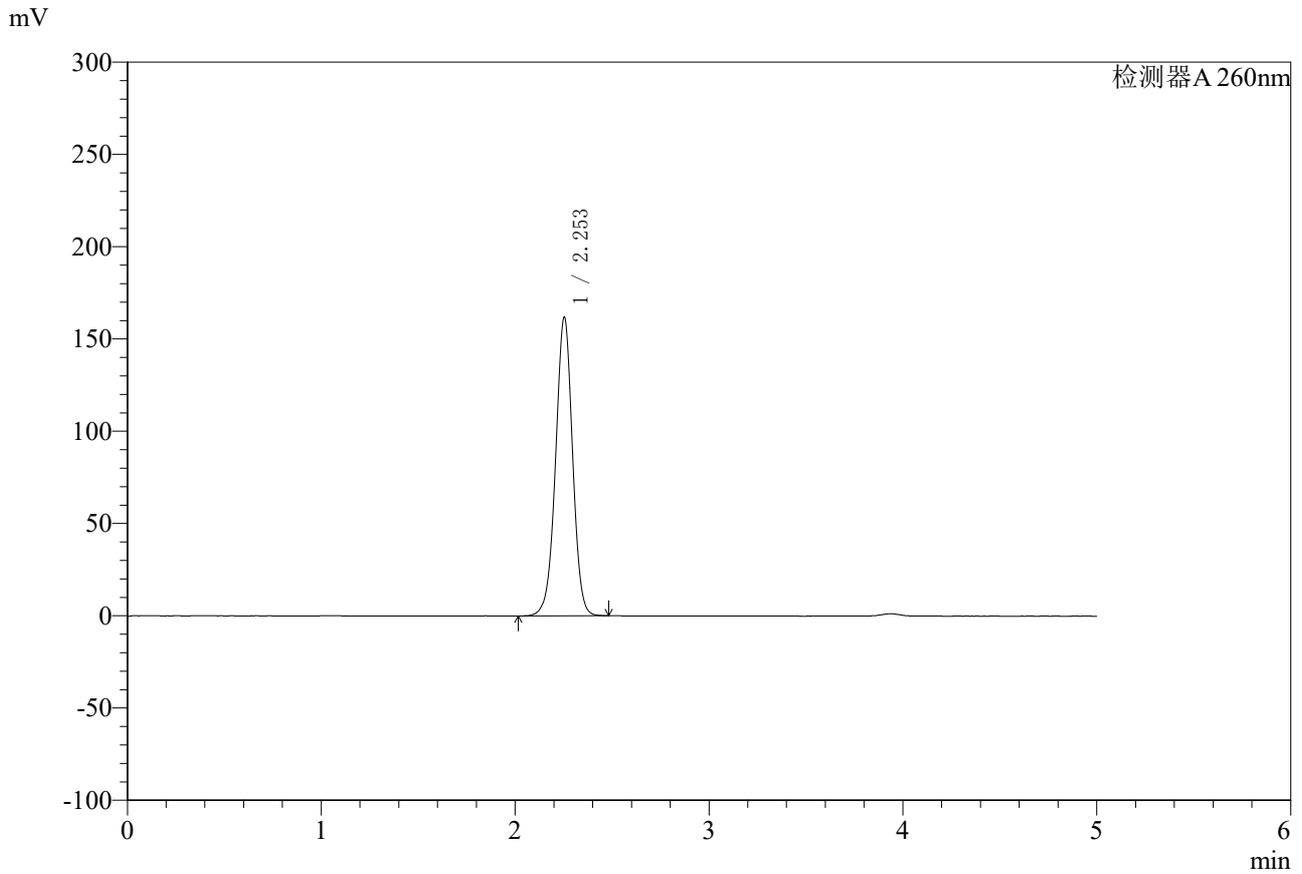


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-4-2 - zzp-25041503p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 13:59:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:24:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	989730	100.000	161779	3201	0.985	--
总计		989730	100.000	161779			

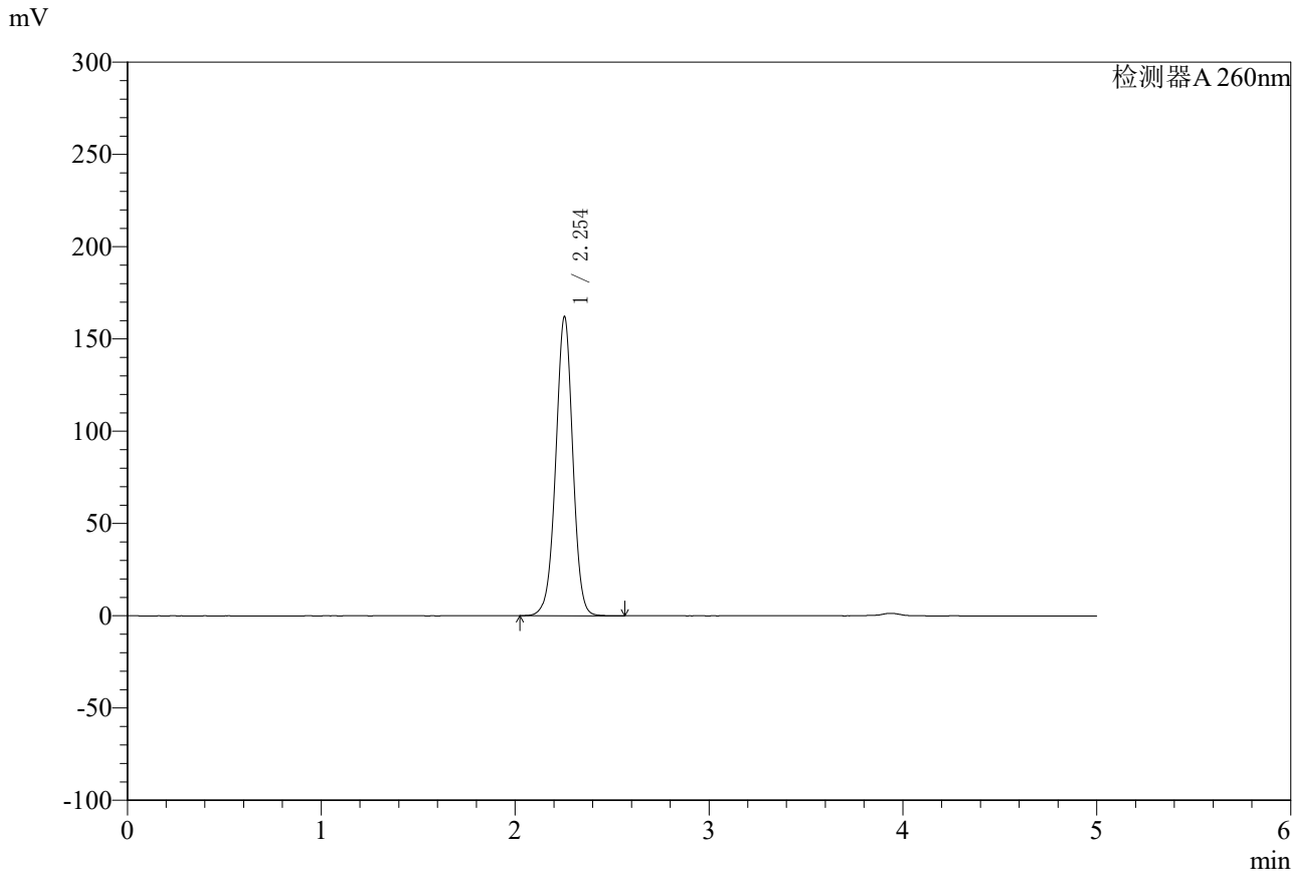


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-5-2 - zzp-25041503p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 14:05:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:24:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	991820	100.000	162127	3207	0.985	--
总计		991820	100.000	162127			

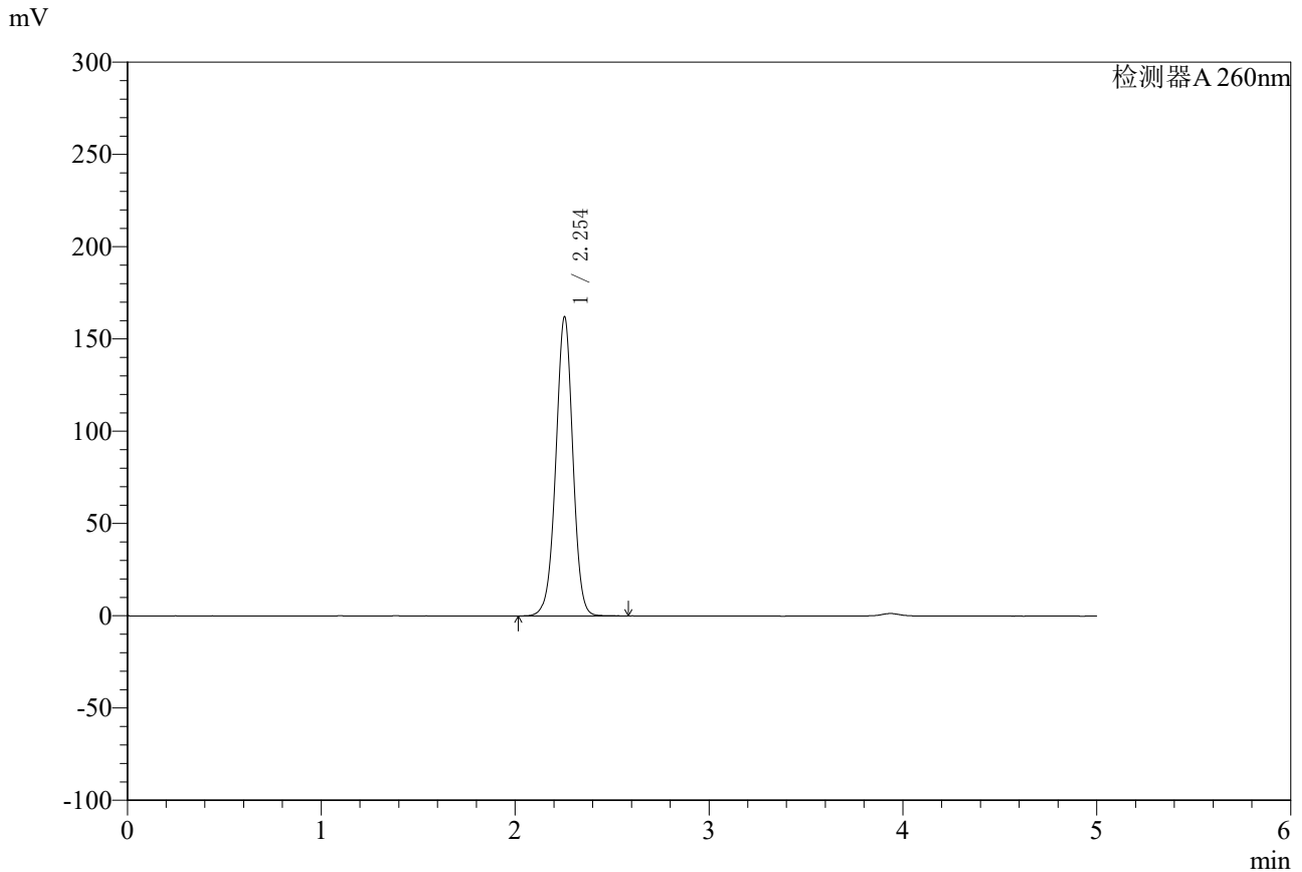


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-6-2 - zzp-25041503p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 14:10:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:24:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	991862	100.000	162215	3210	0.985	--
总计		991862	100.000	162215			

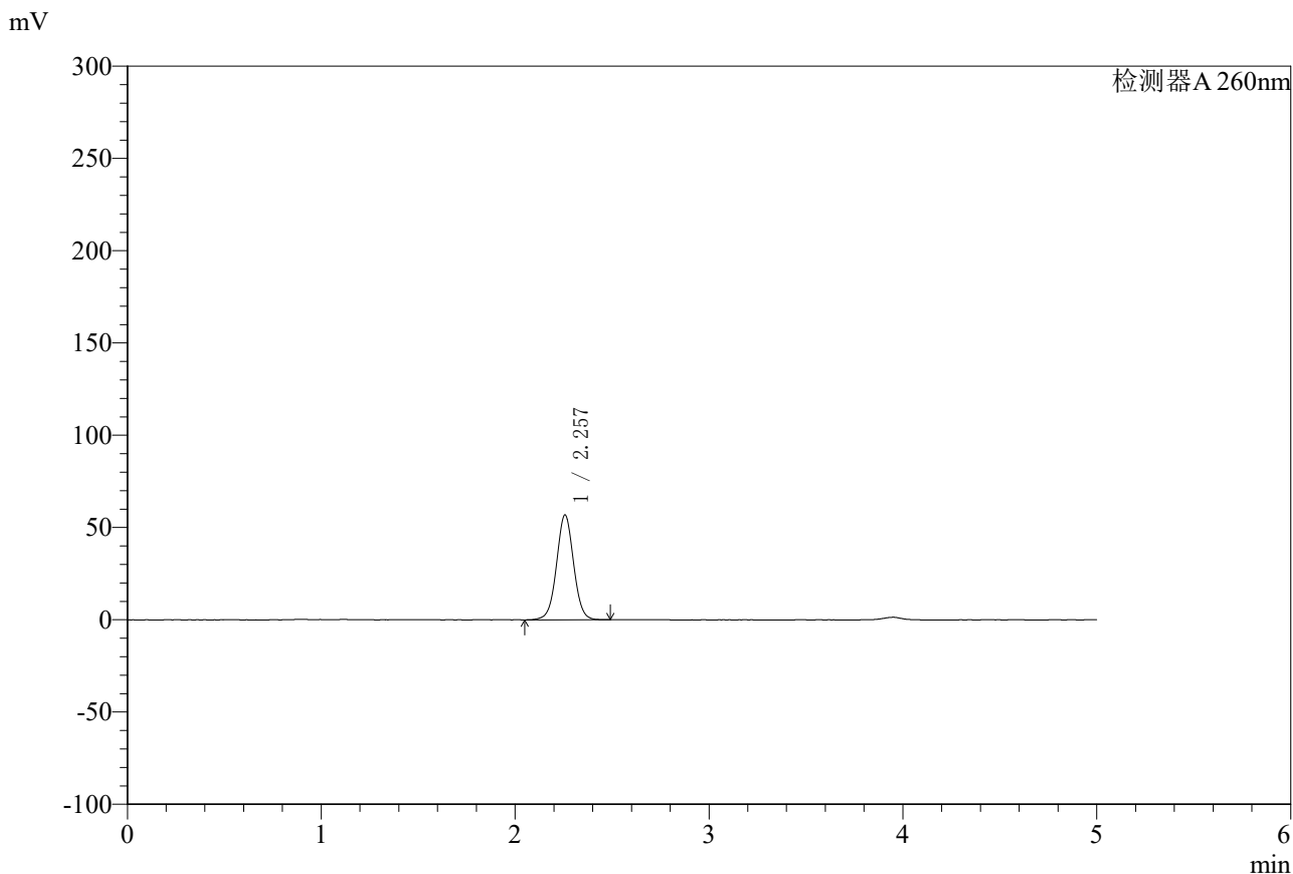


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-7-2 - zzp-25041503p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 14:16:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:24:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	349439	100.000	56846	3190	1.021	--
总计		349439	100.000	56846			

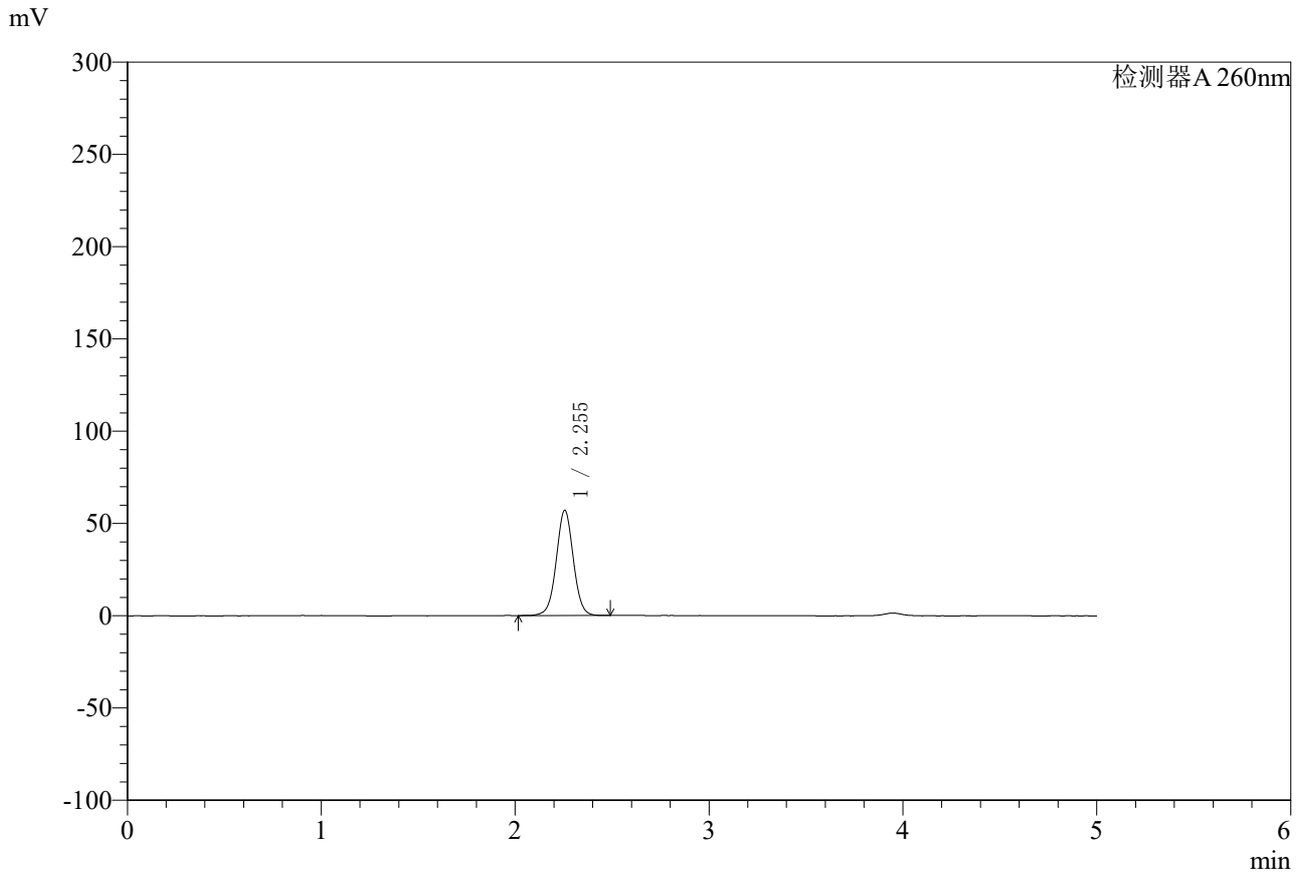


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-8-2 - zzp-25041503p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/15 14:21:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:24:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	349541	100.000	57081	3205	1.018	--
总计		349541	100.000	57081			

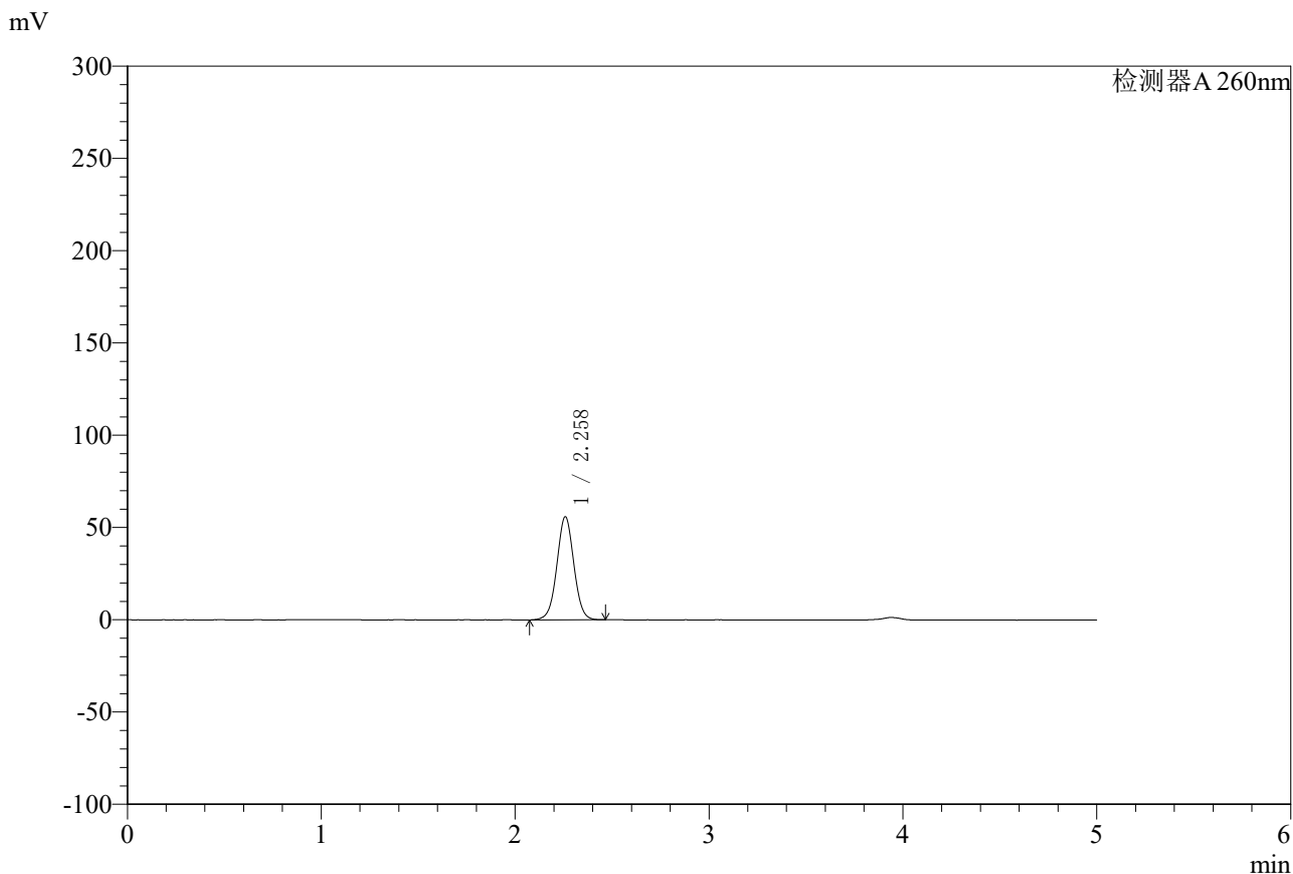


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-9-2 - zzp-25041503p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 14:26:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:24:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	341093	100.000	55715	3212	1.018	--
总计		341093	100.000	55715			

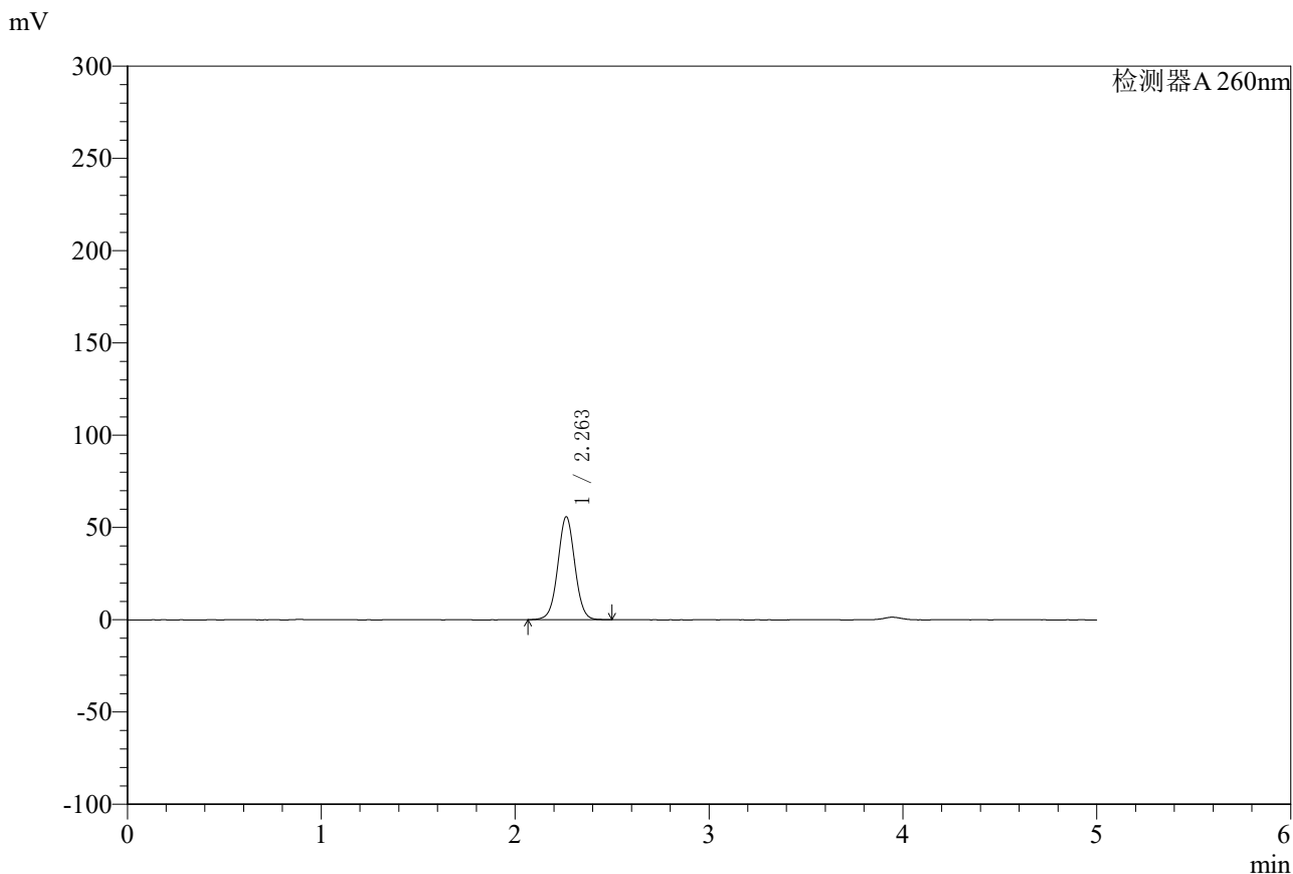


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-10-2 - zzp-25041503p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 14:32:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:24:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	341594	100.000	55861	3213	1.022	--
总计		341594	100.000	55861			

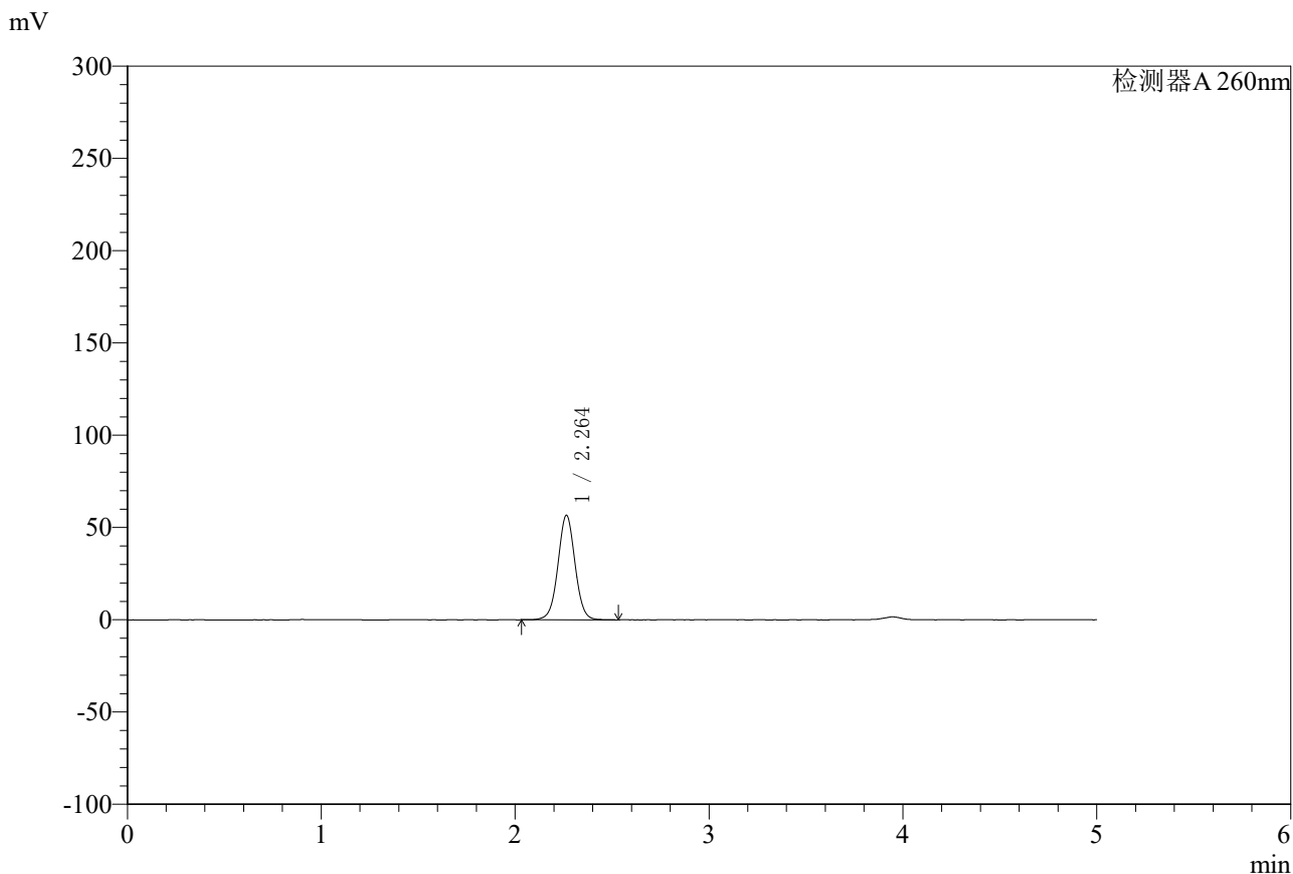


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-11-2 - zzp-25041503p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 14:37:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:24:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	348220	100.000	56662	3220	1.023	--
总计		348220	100.000	56662			

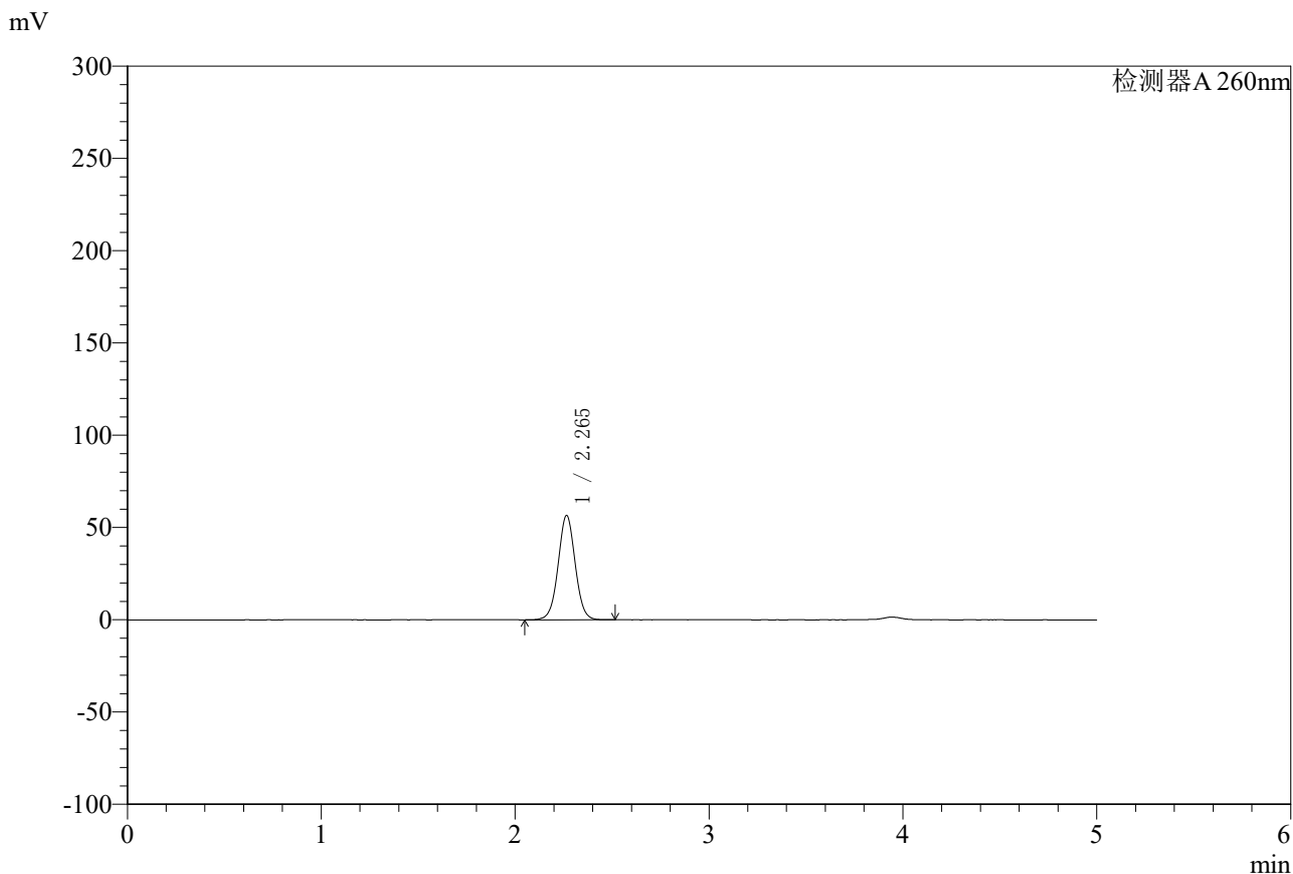


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-12-2 - zzp-25041503p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 14:42:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:24:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	347048	100.000	56566	3220	1.023	--
总计		347048	100.000	56566			

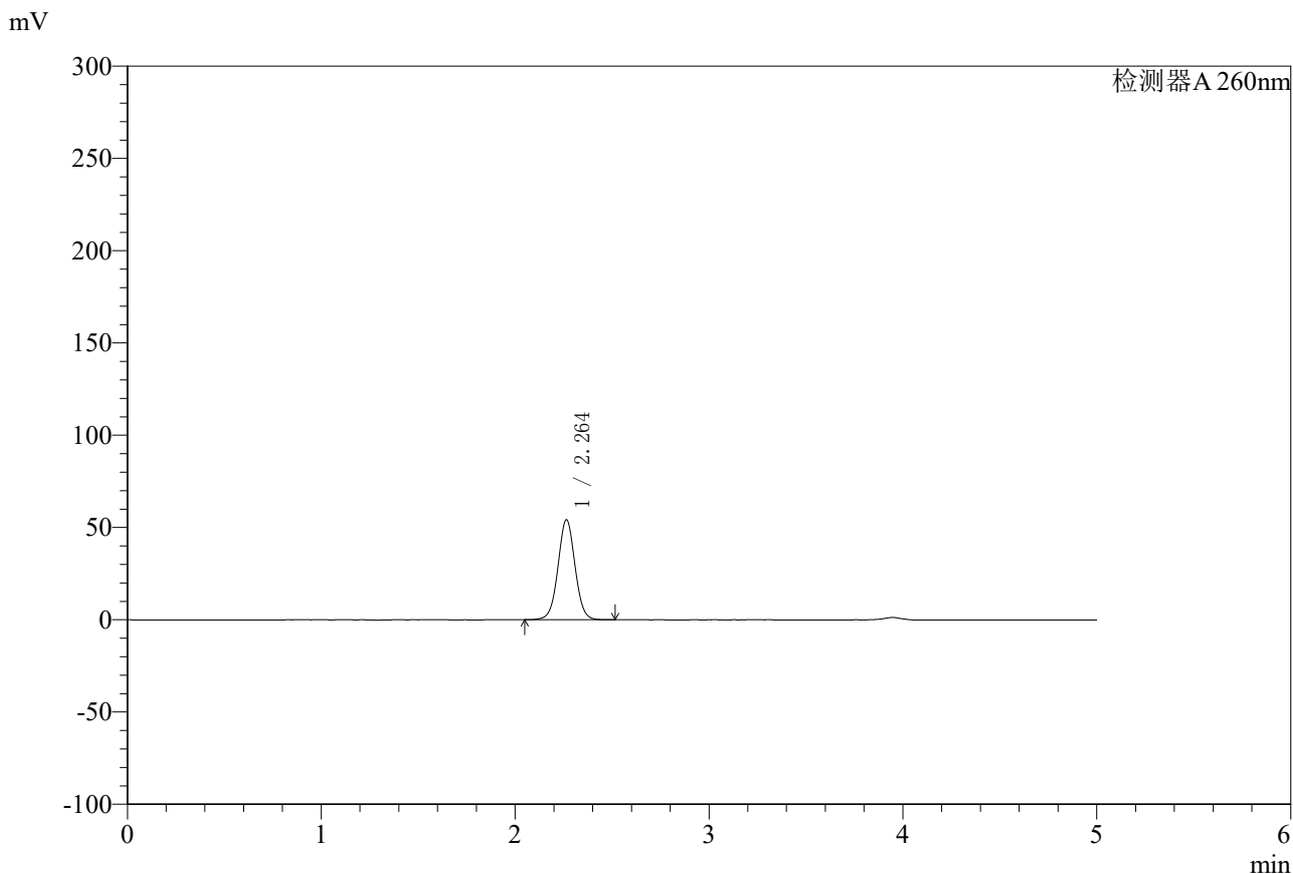


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-13-2 - zzp-25041503p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 14:48:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:24:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	333029	100.000	54294	3218	1.022	--
总计		333029	100.000	54294			

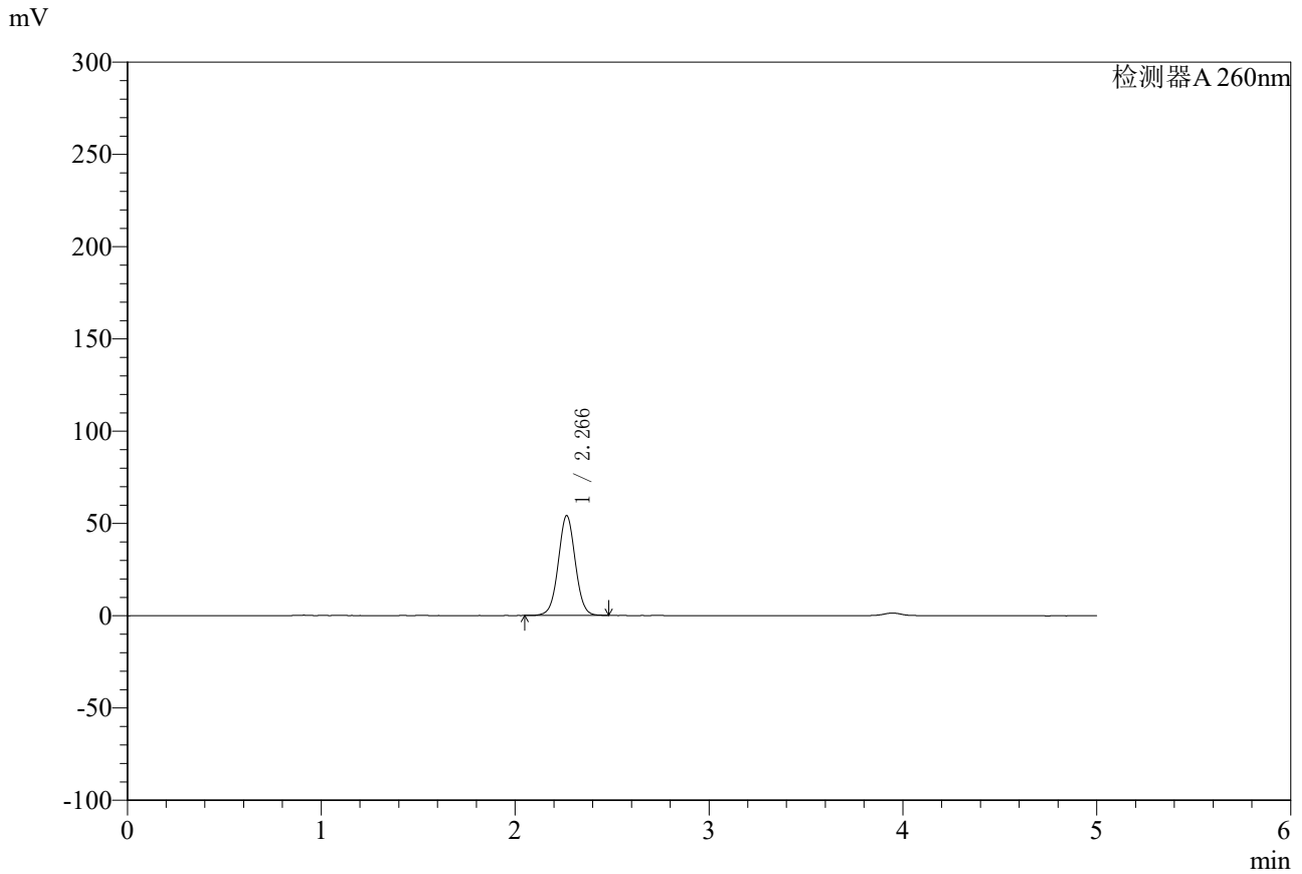


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-14-2 - zzp-25041503p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 14:53:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:24:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	330081	100.000	54042	3236	1.024	--
总计		330081	100.000	54042			

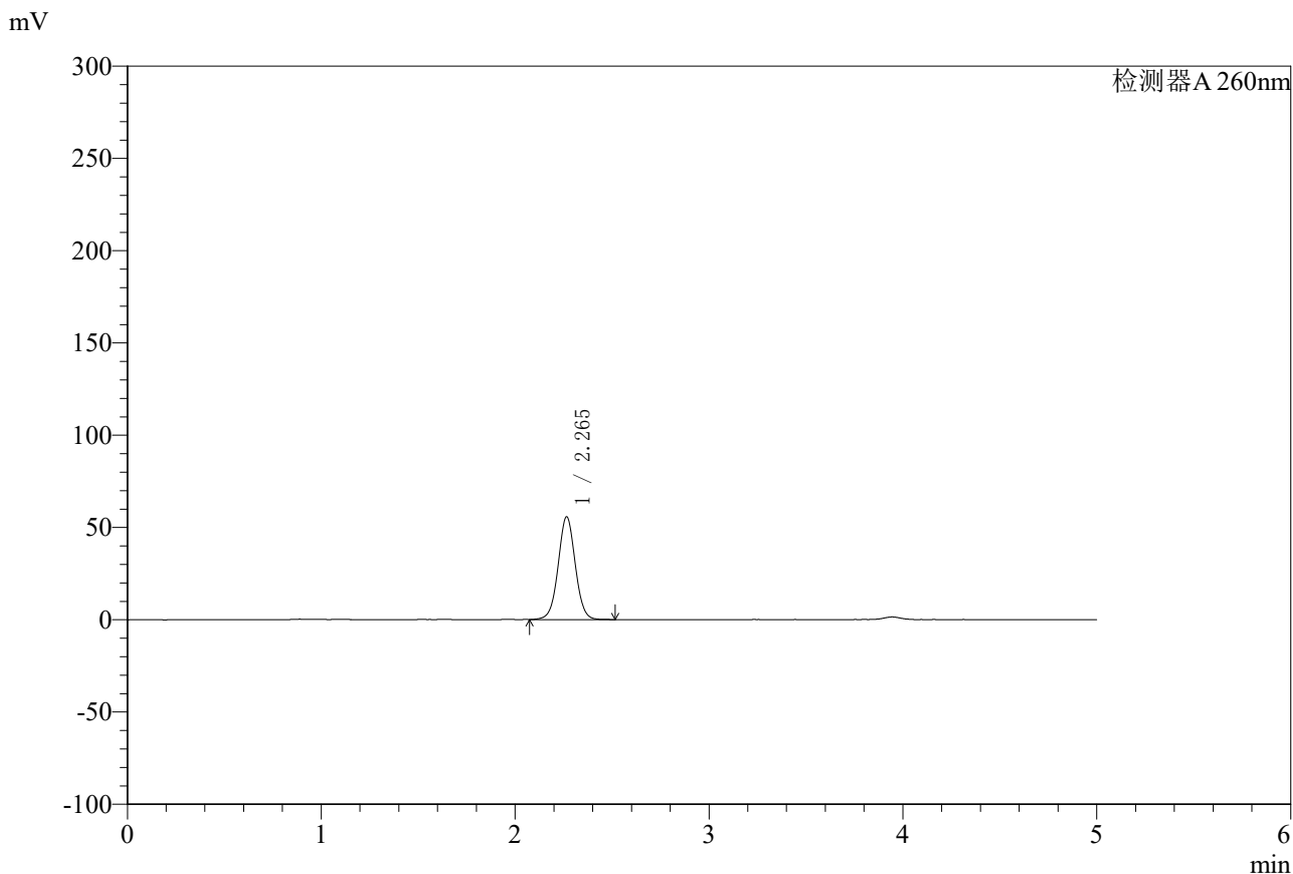


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-15-2 - zzp-25041503p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 14:58:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:24:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	341858	100.000	55693	3218	1.025	--
总计		341858	100.000	55693			

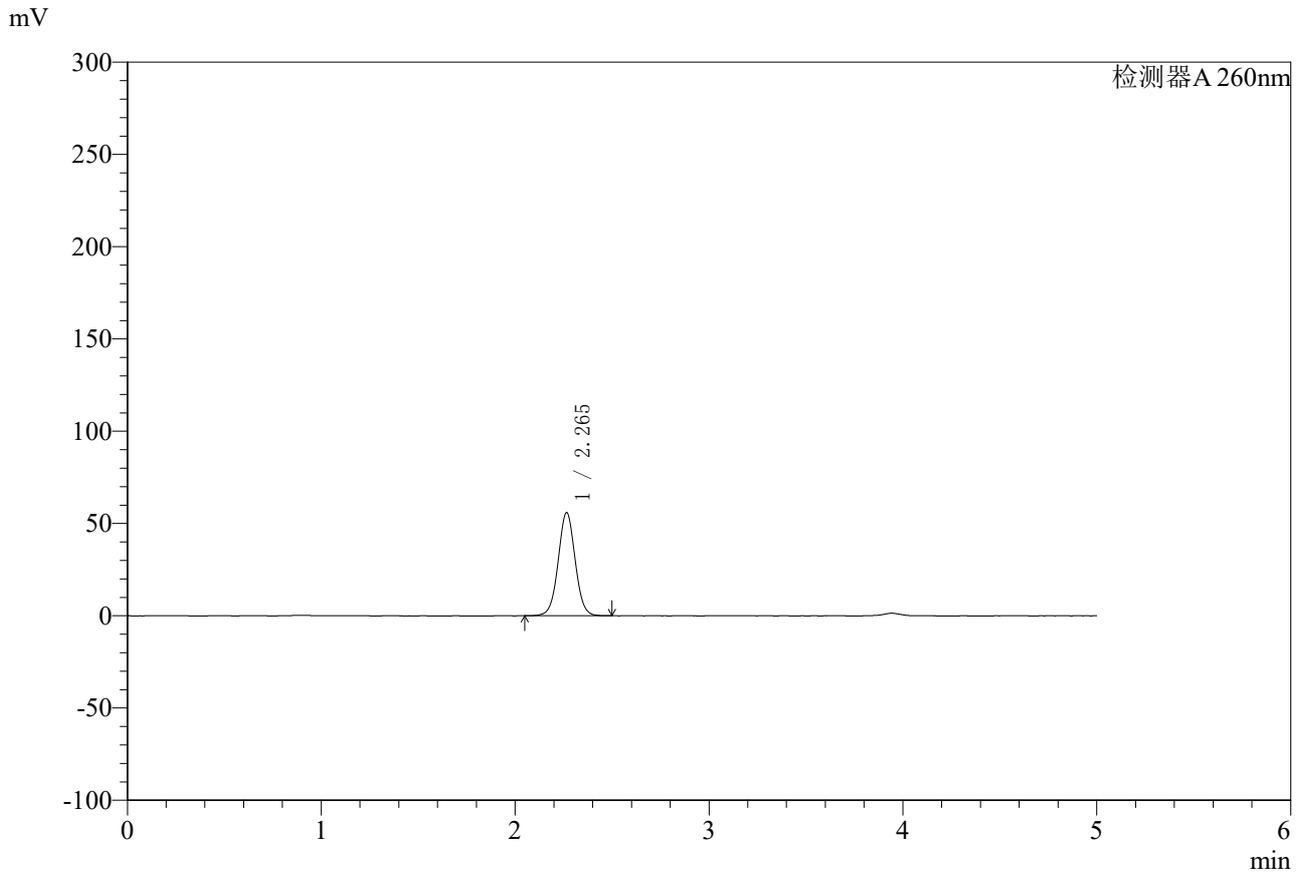


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-16-2 - zzp-25041503p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 15:04:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:25:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	341570	100.000	55893	3228	1.027	--
总计		341570	100.000	55893			

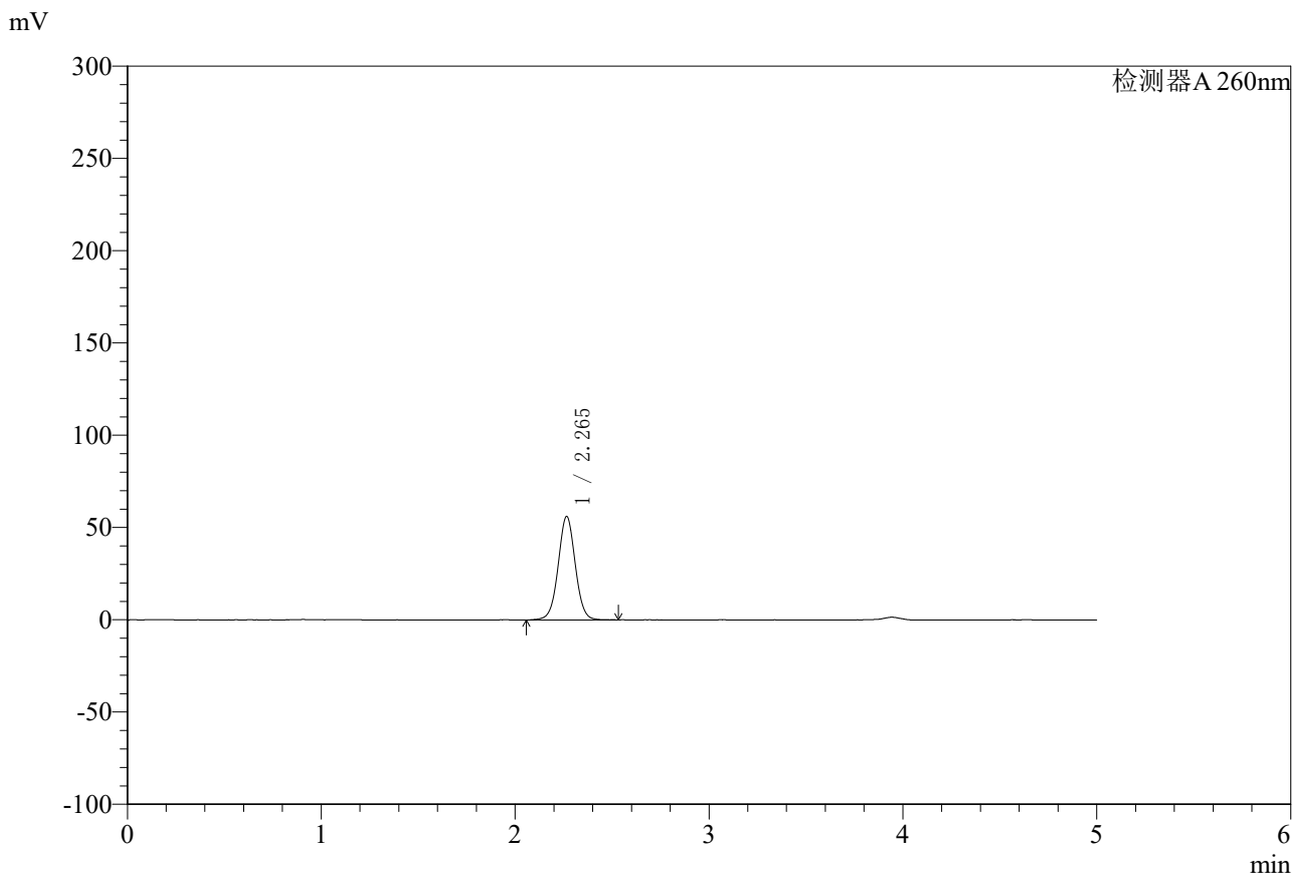


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-17-2 - zzp-25041503p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 15:09:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:25:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	343847	100.000	56039	3227	1.021	--
总计		343847	100.000	56039			

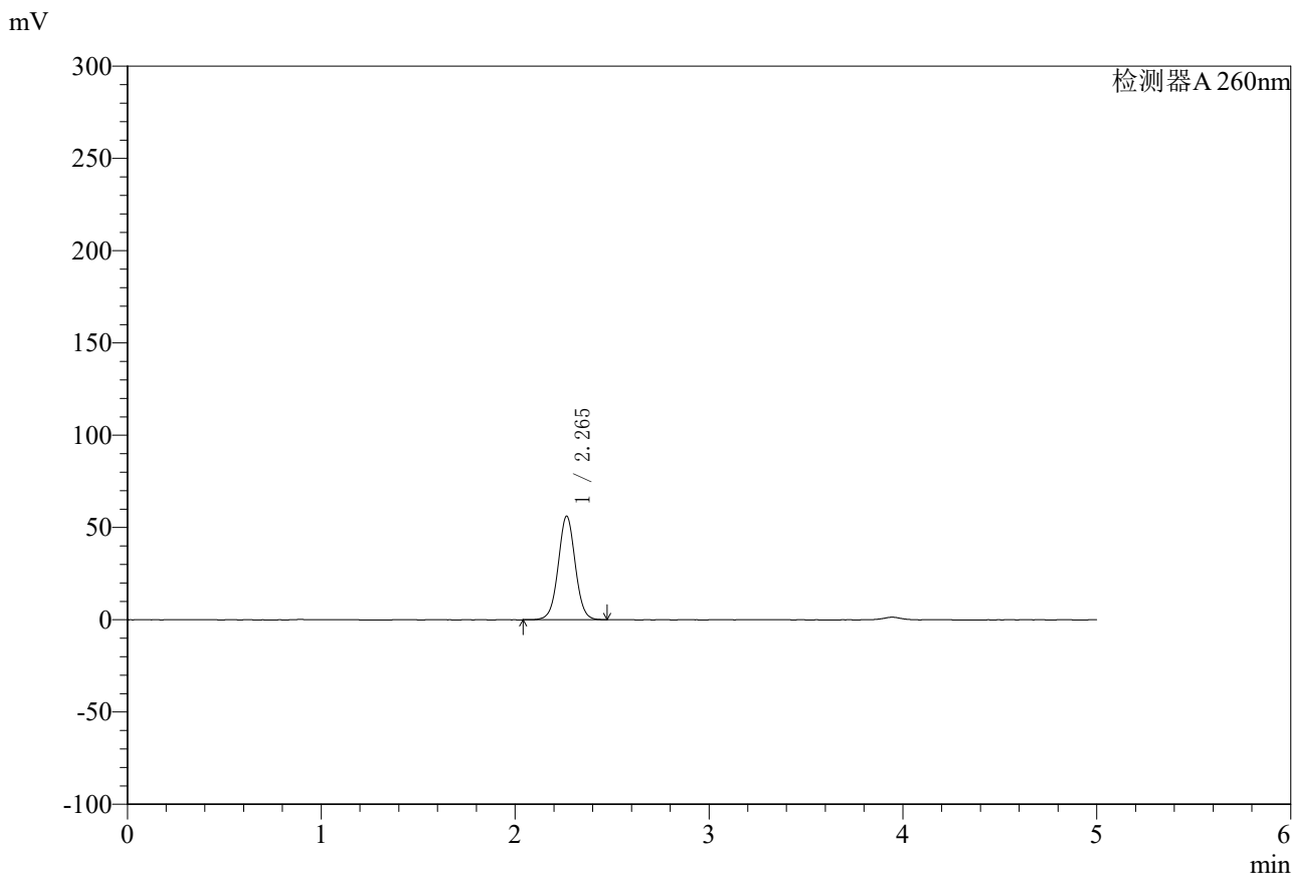


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-18-2 - zzp-25041503p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 15:15:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:25:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	342916	100.000	56101	3243	1.024	--
总计		342916	100.000	56101			

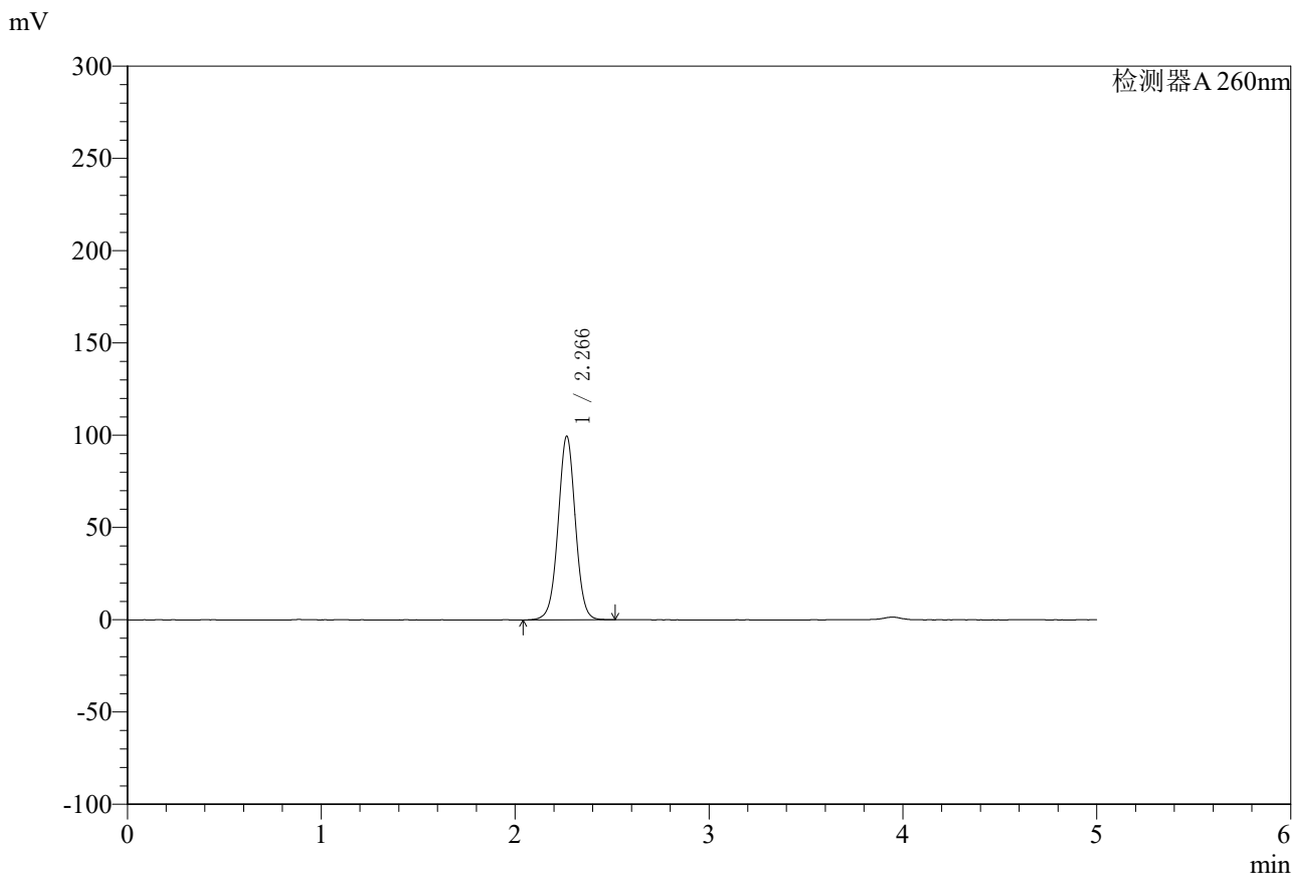


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-19-2 - zzp-25041503p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 15:20:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:25:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	616415	100.000	99399	3159	1.010	--
总计		616415	100.000	99399			

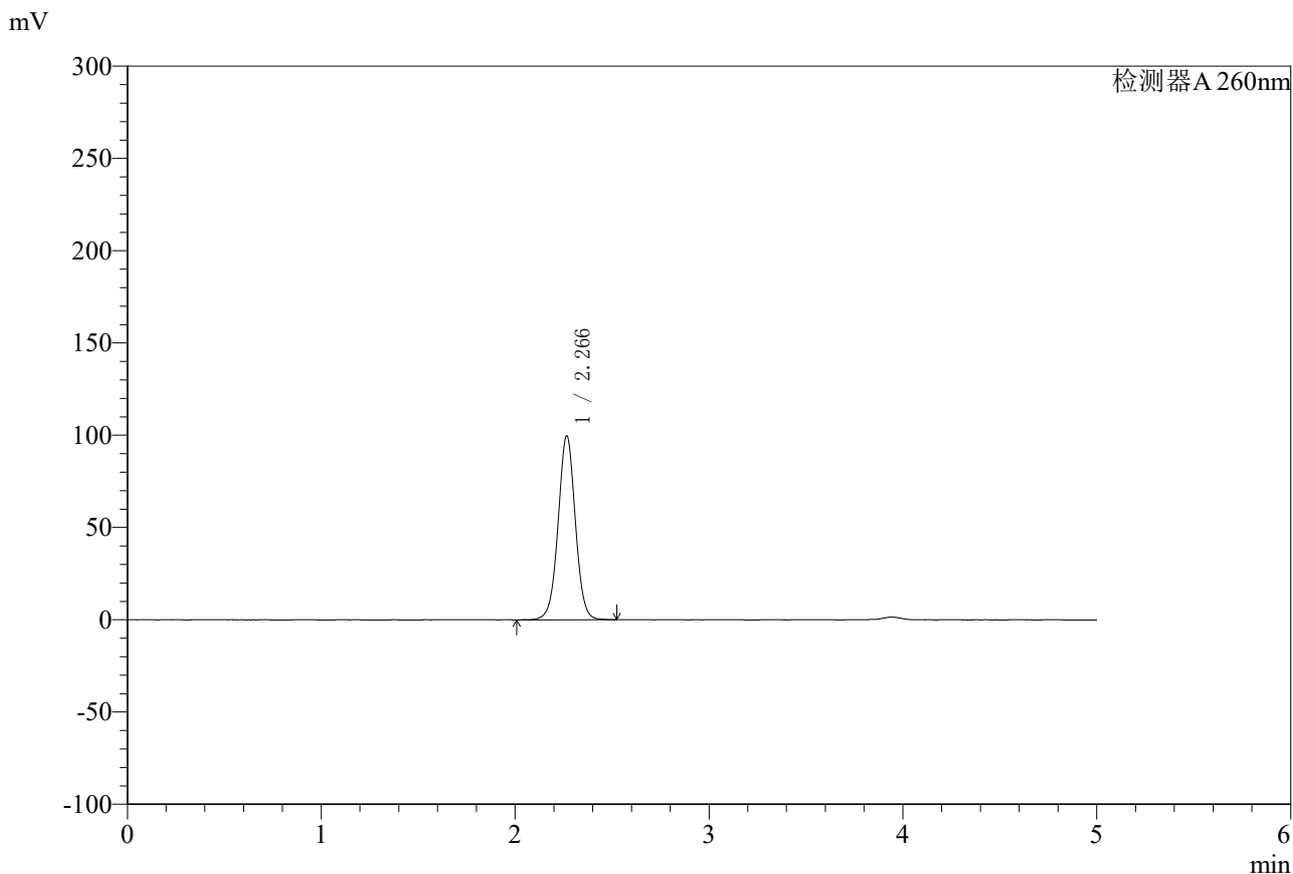


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-20-2 - zzp-25041503p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 15:25:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:25:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	618155	100.000	99577	3162	1.013	--
总计		618155	100.000	99577			

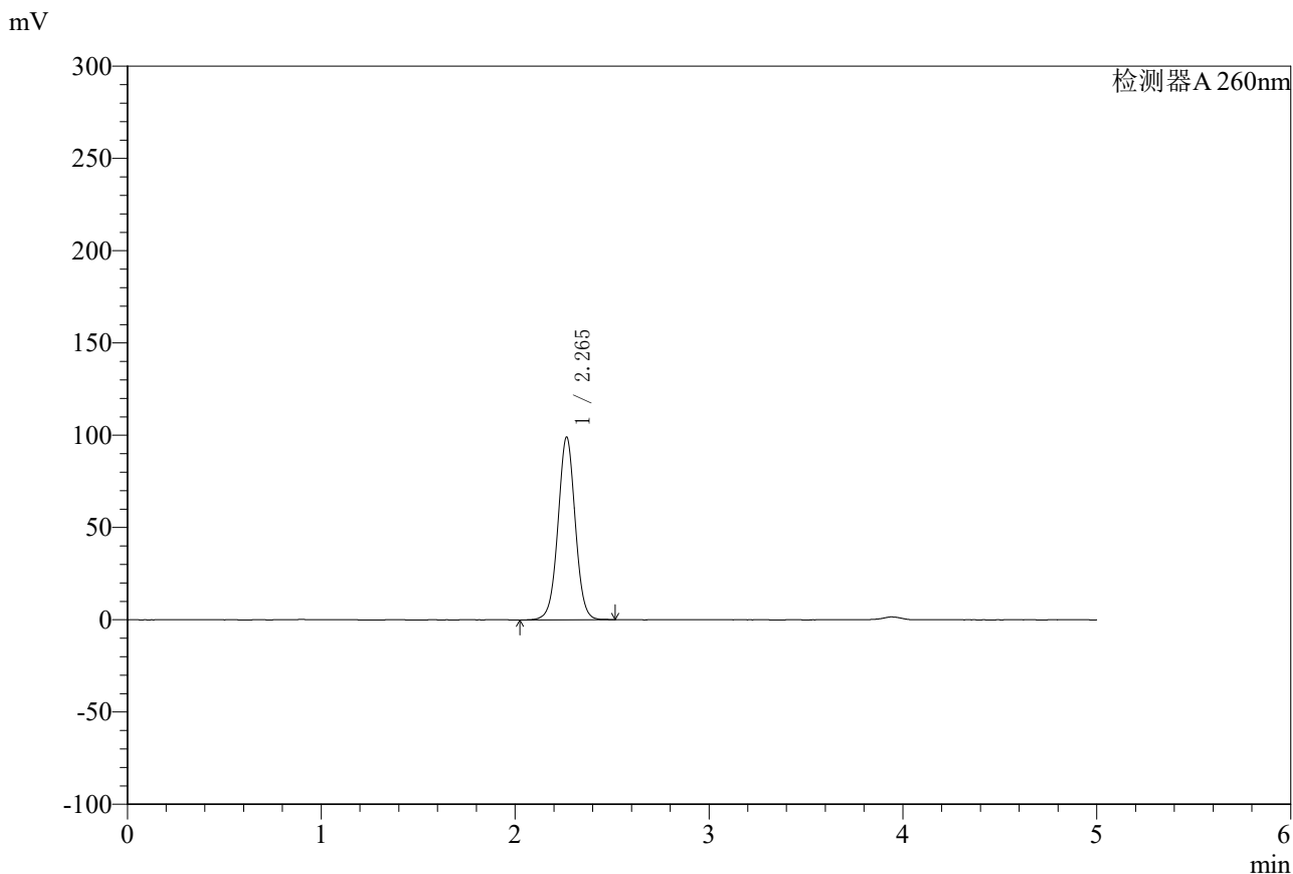


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-21-2 - zzp-25041503p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 15:31:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:25:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	612988	100.000	98983	3151	1.012	--
总计		612988	100.000	98983			

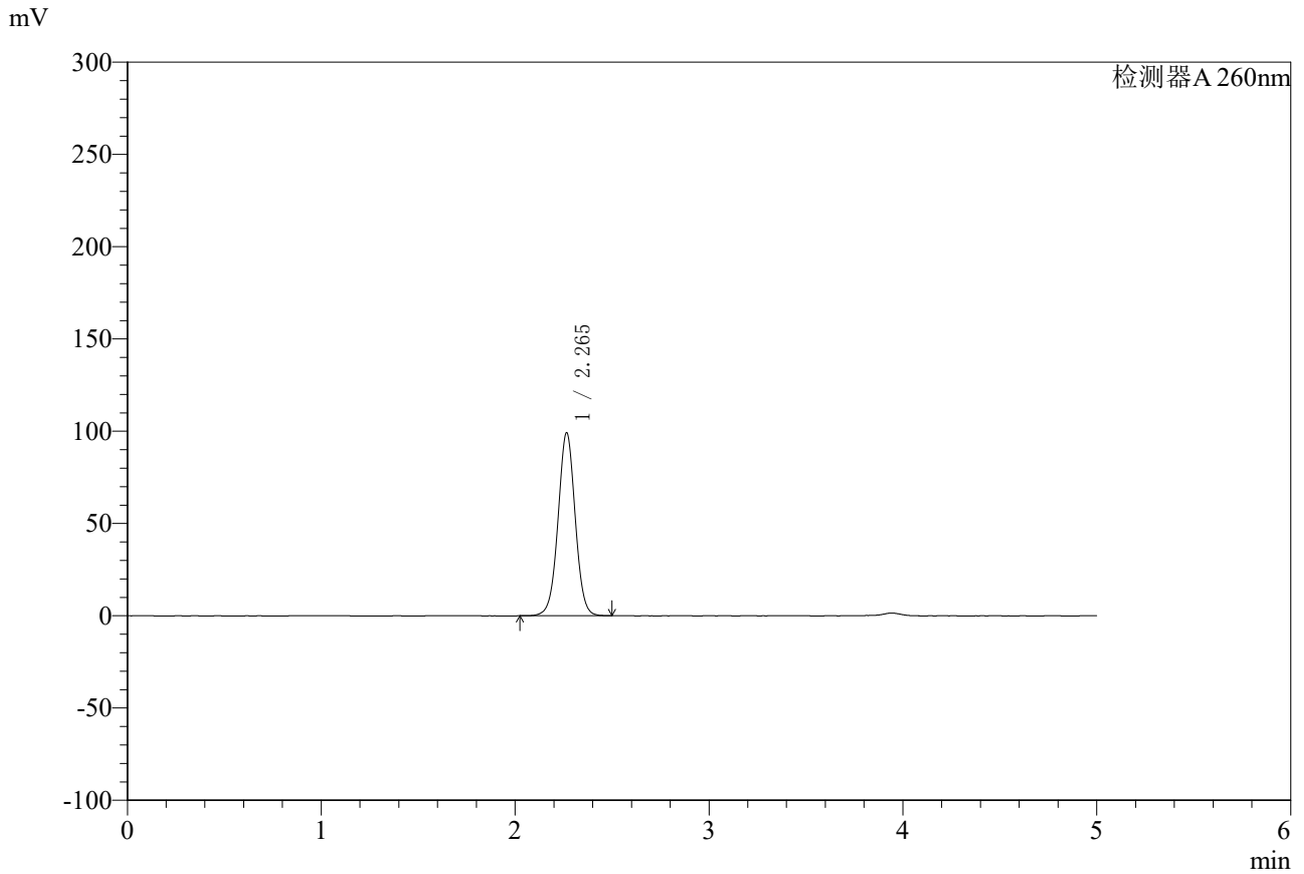


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-22-2 - zzp-25041503p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 15:36:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:25:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	611268	100.000	99112	3177	1.011	--
总计		611268	100.000	99112			

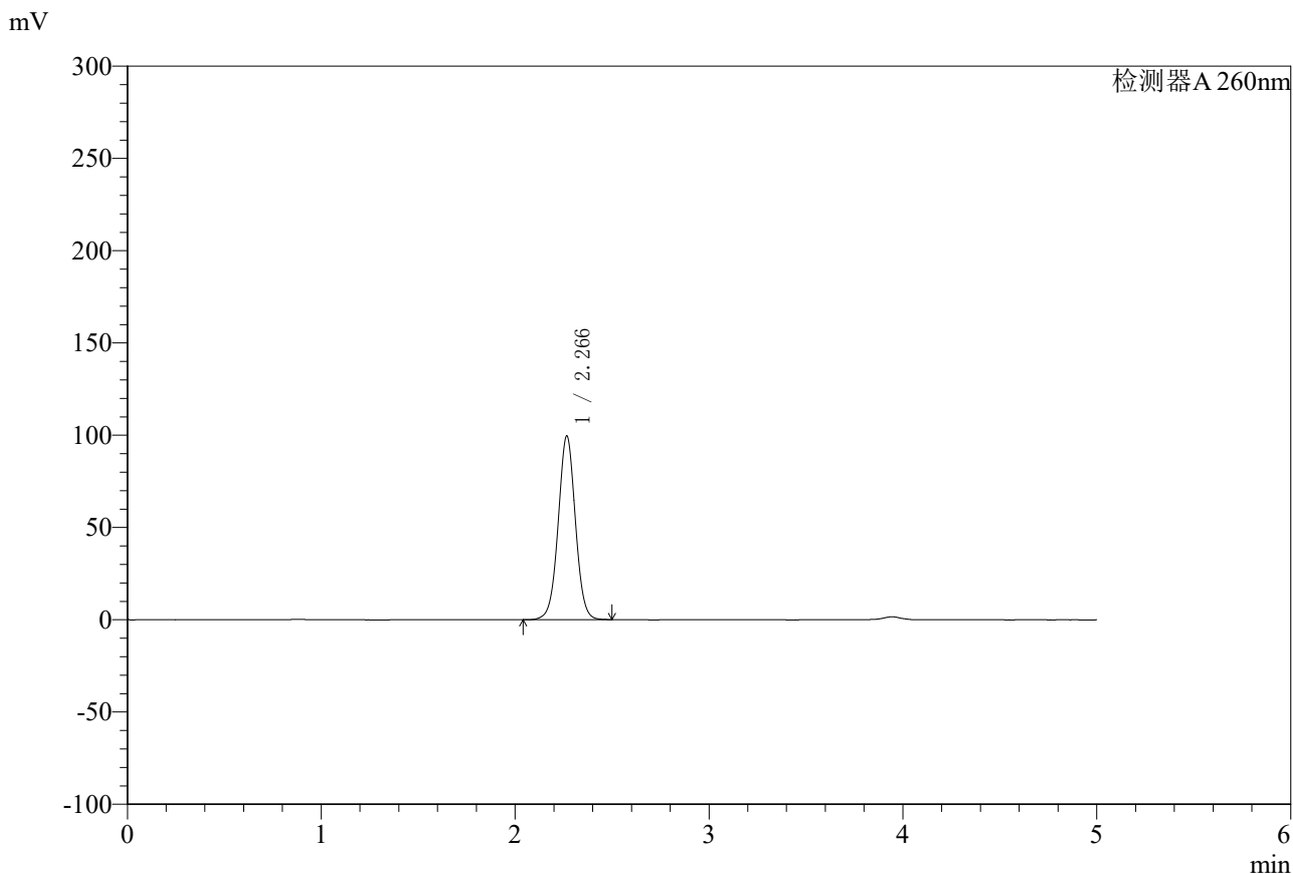


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-23-2 - zzp-25041503p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 15:41:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:25:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	616154	100.000	99385	3160	1.015	--
总计		616154	100.000	99385			

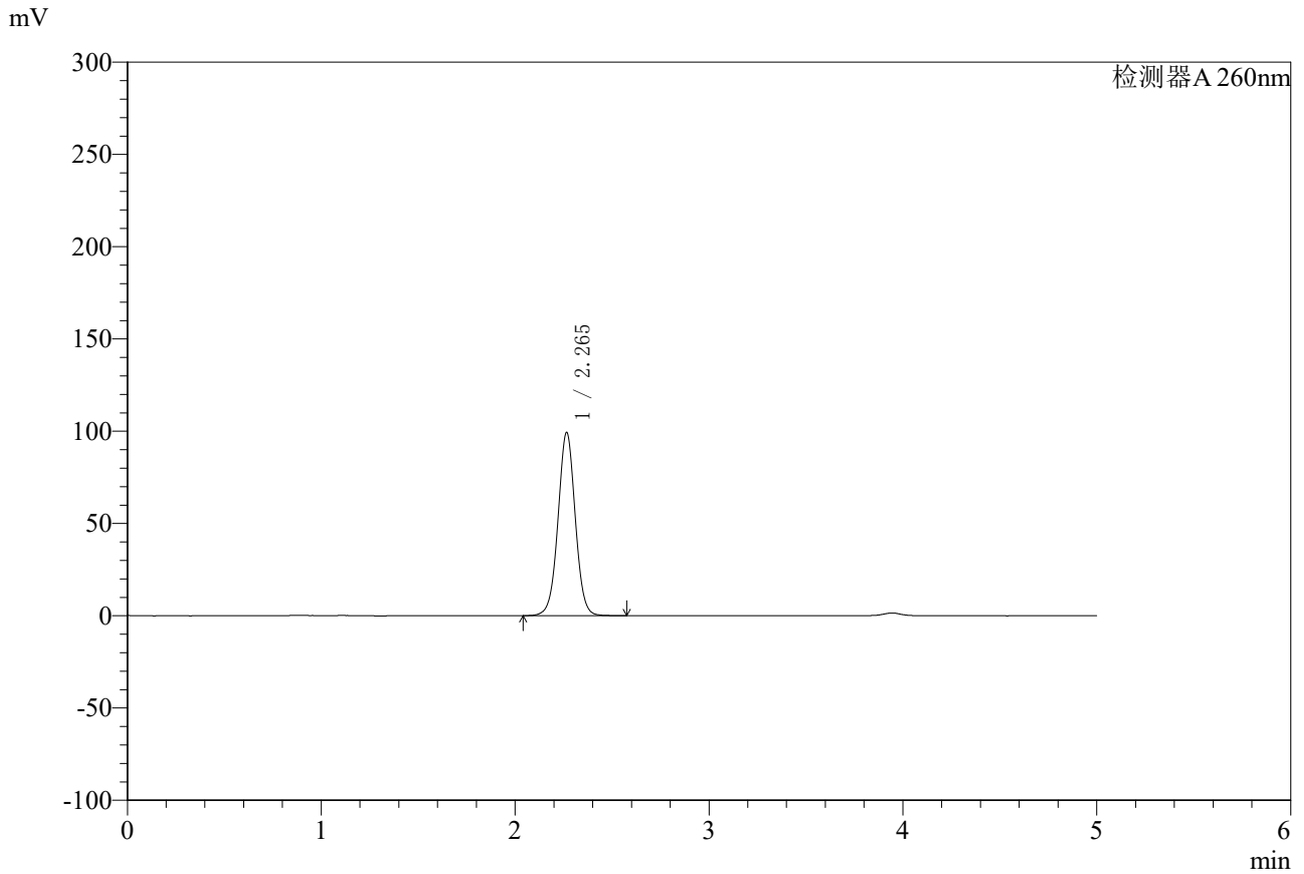


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-24-2 - zzp-25041503p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 15:47:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:25:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	615170	100.000	99229	3156	1.014	--
总计		615170	100.000	99229			

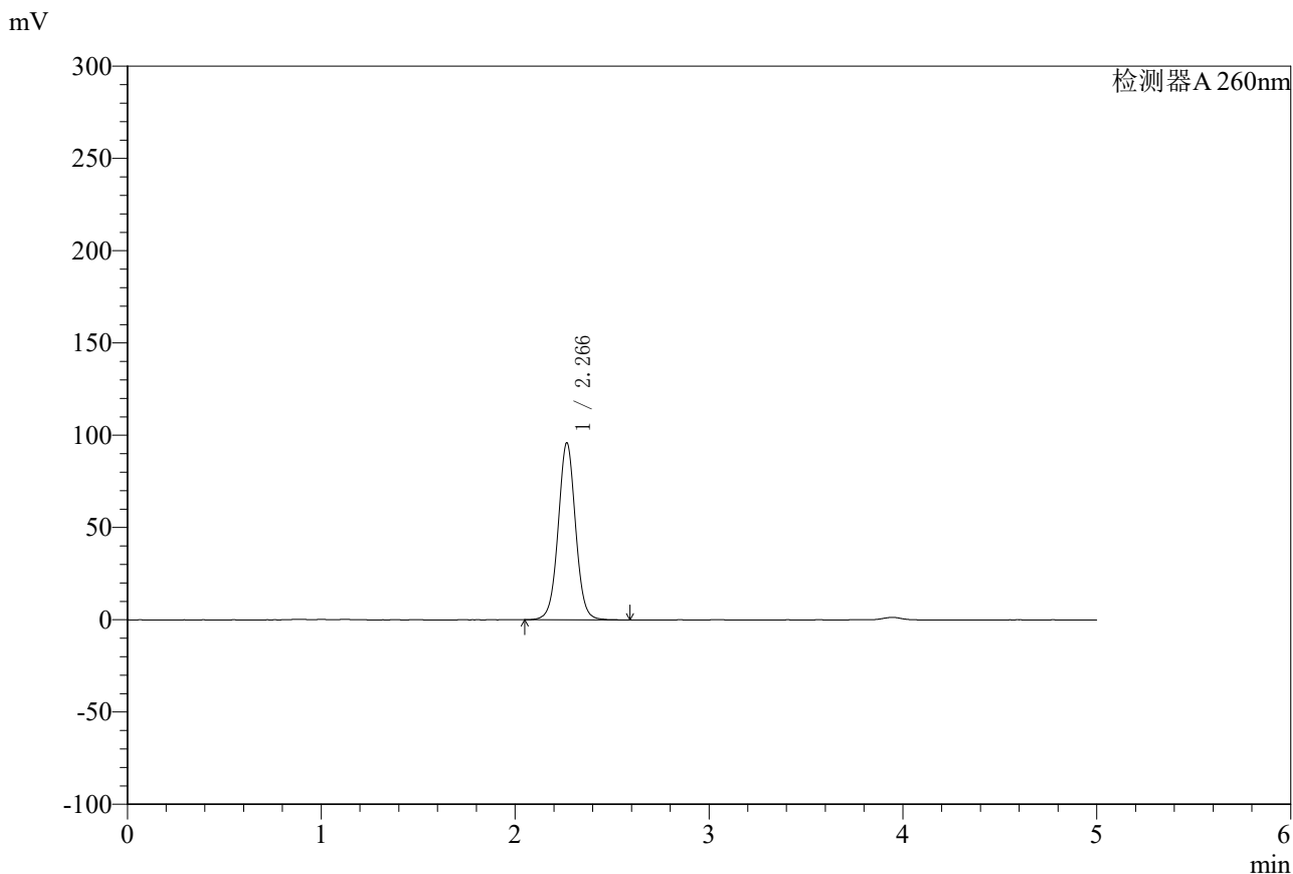


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-25-2 - zzp-25041503p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 15:52:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:25:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	598836	100.000	95751	3146	1.025	--
总计		598836	100.000	95751			

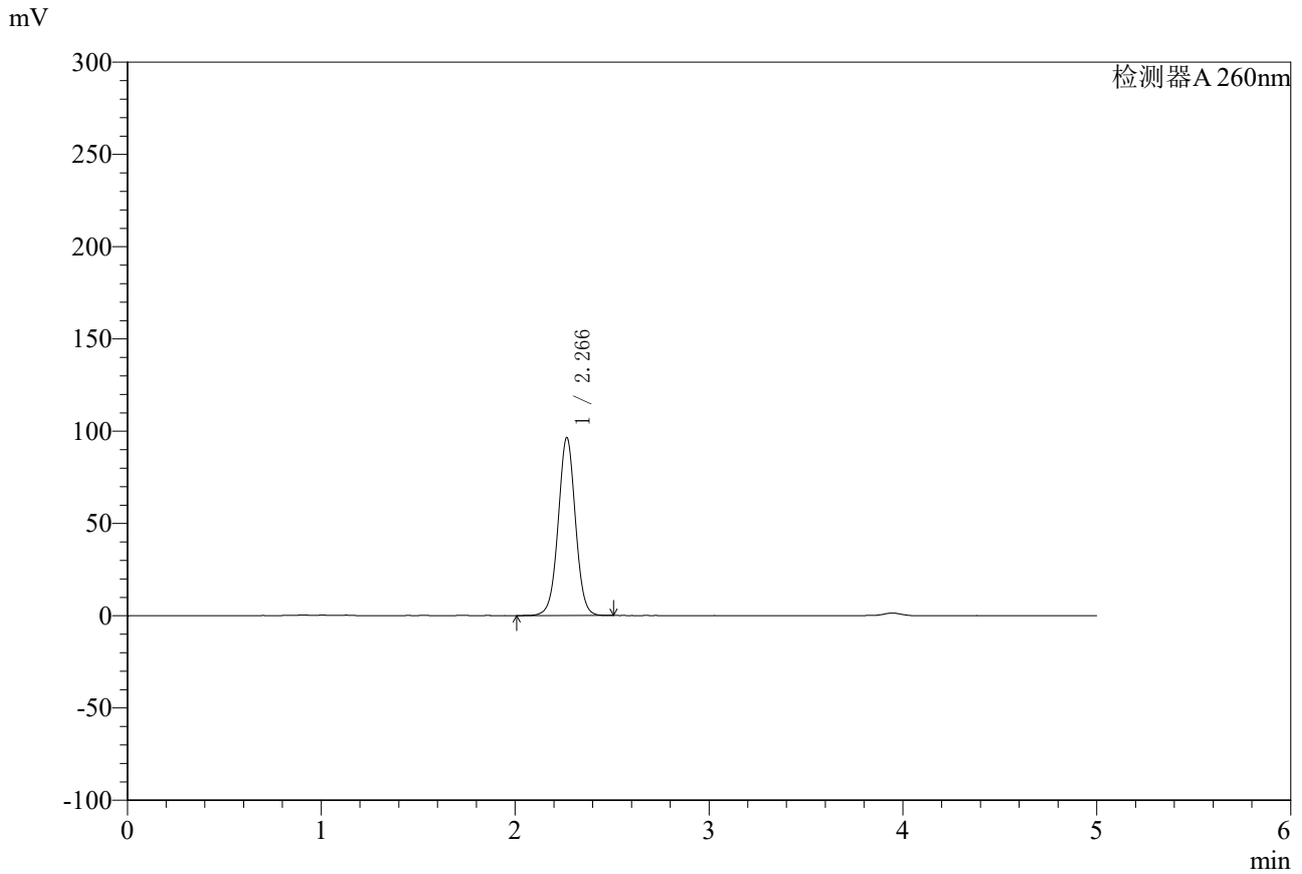


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-26-2 - zzp-25041503p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 15:58:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:25:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	597032	100.000	96256	3161	1.012	--
总计		597032	100.000	96256			

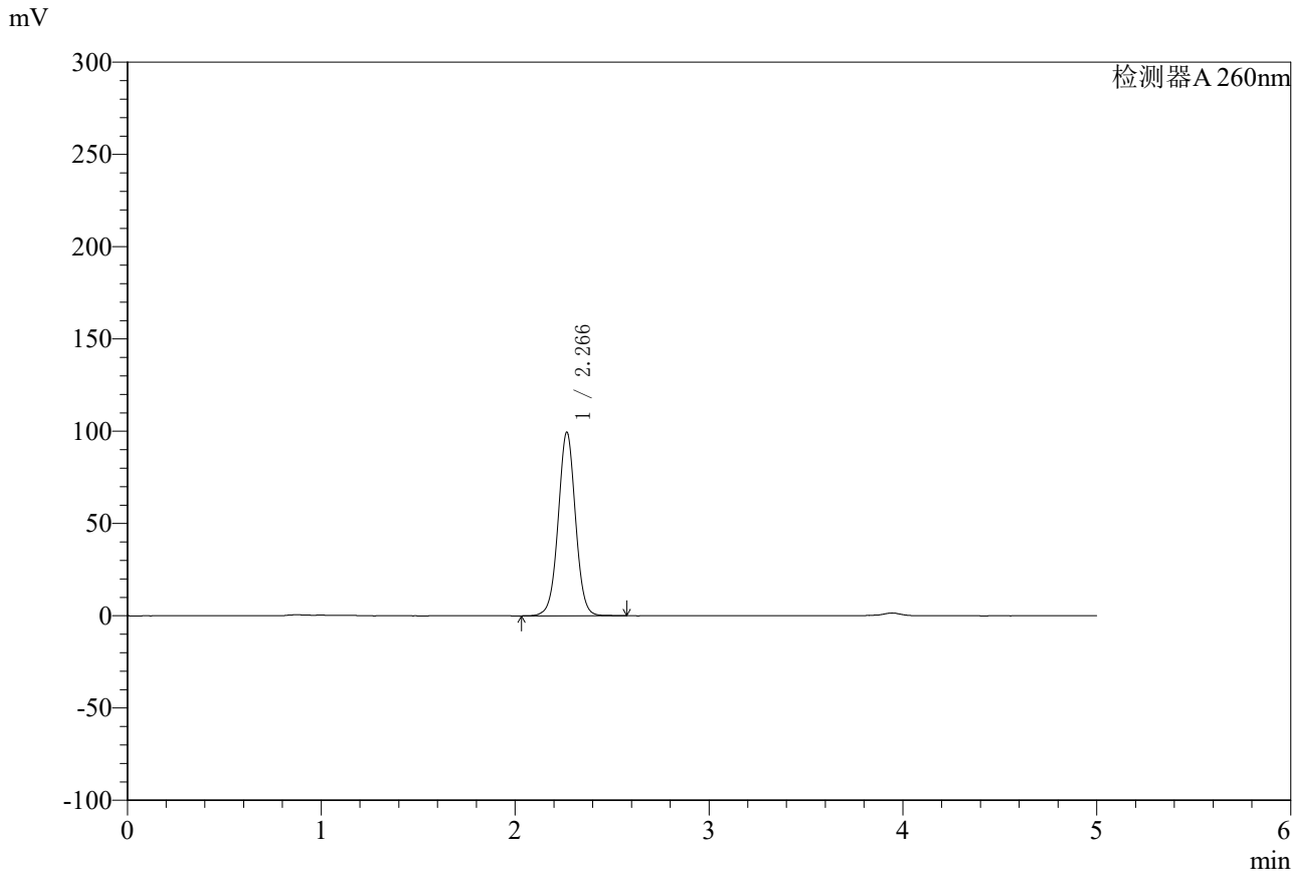


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-27-2 - zzp-25041503p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 16:03:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:25:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	617718	100.000	99310	3149	1.014	--
总计		617718	100.000	99310			

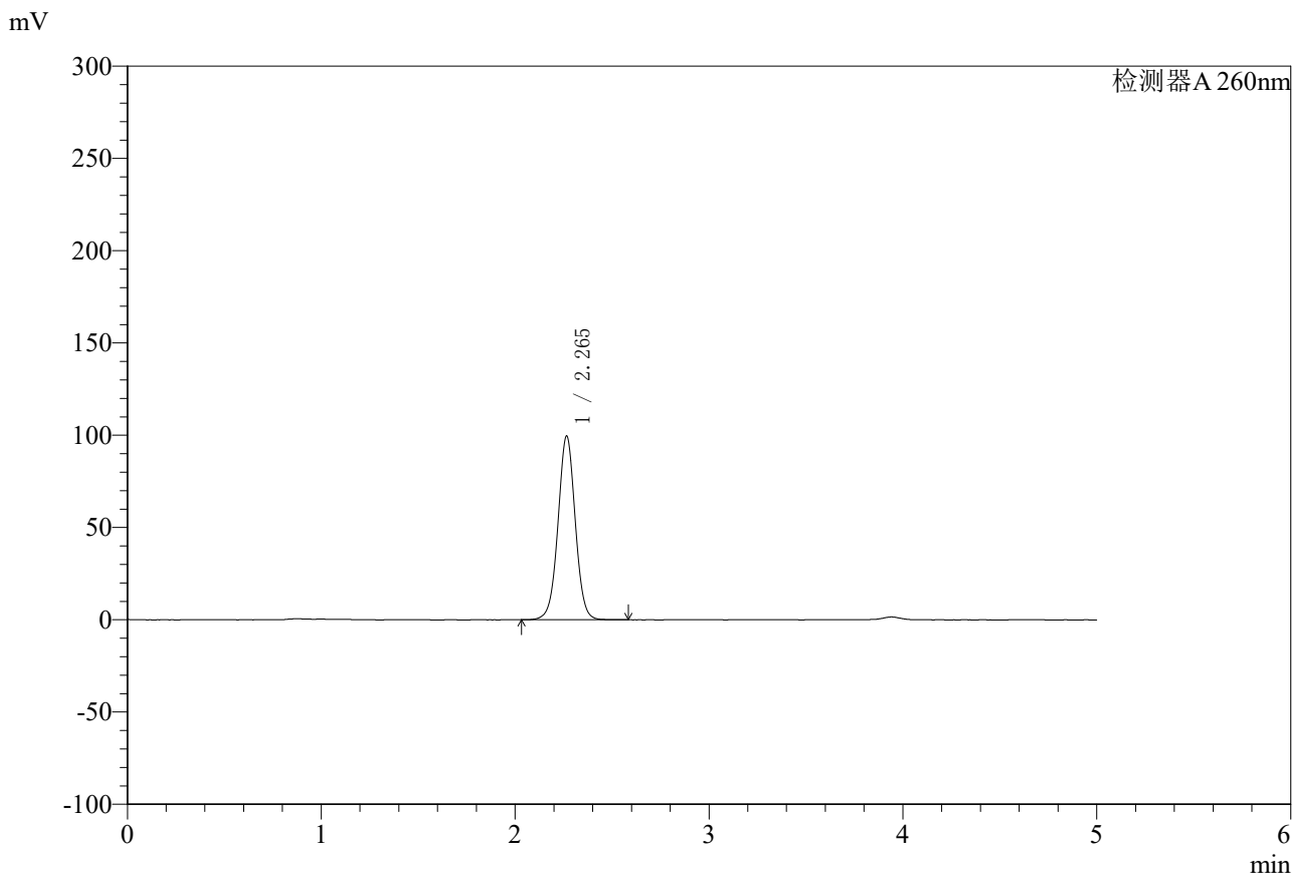


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-28-2 - zzp-25041503p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 16:08:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:25:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	618319	100.000	99546	3157	1.011	--
总计		618319	100.000	99546			

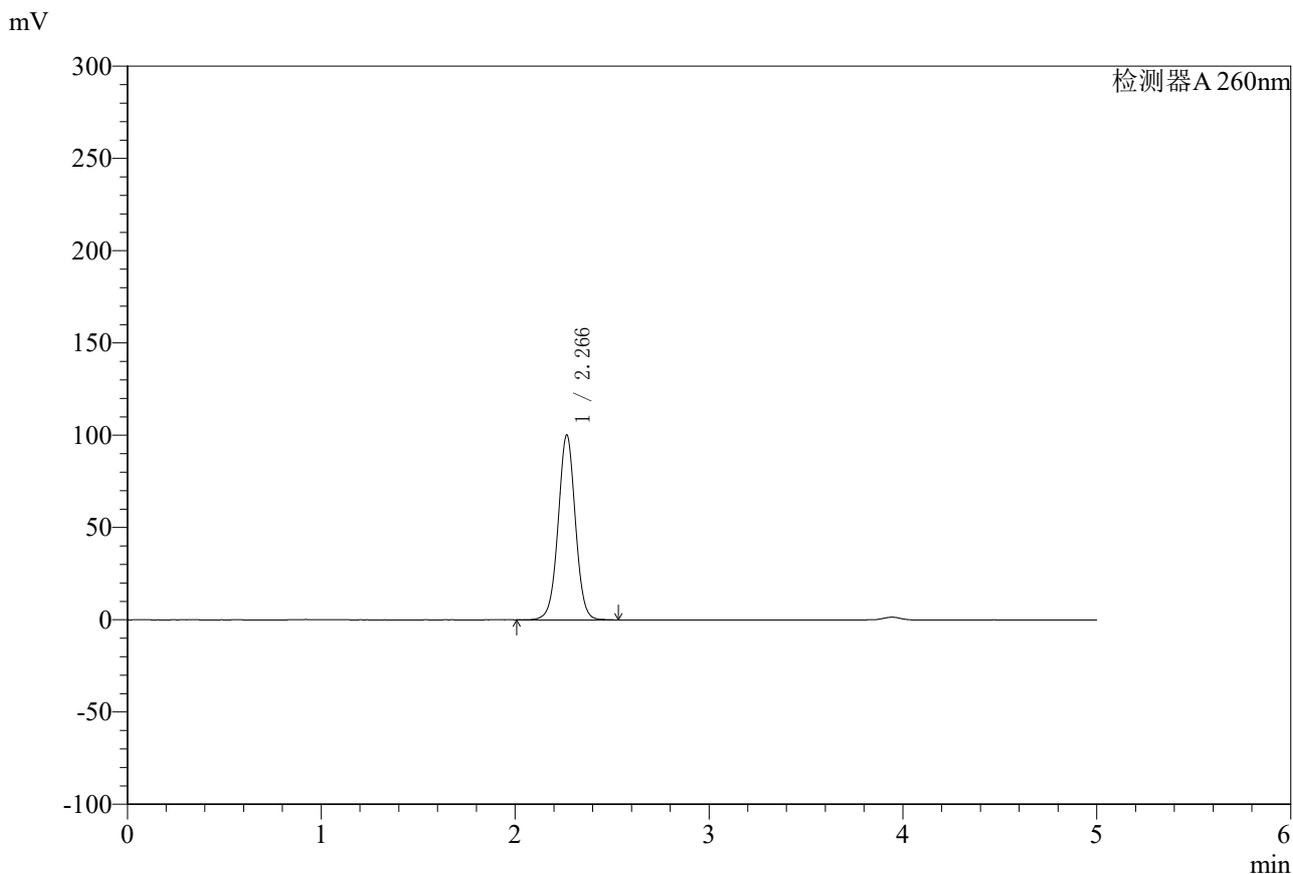


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-29-2 - zzp-25041503p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 16:14:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:25:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	621242	100.000	100037	3163	1.011	--
总计		621242	100.000	100037			

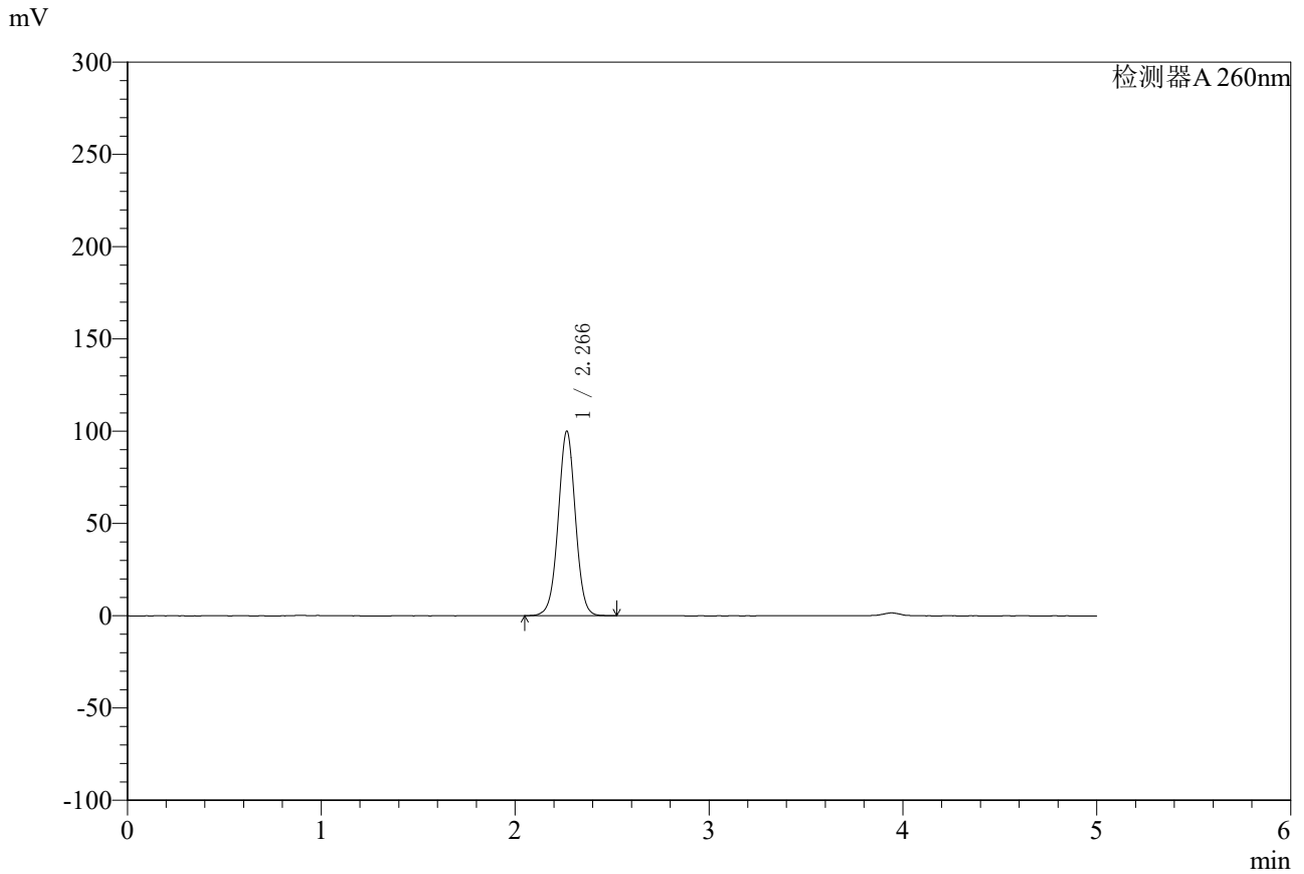


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-30-2 - zzp-25041503p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 16:19:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:25:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	617885	100.000	99830	3170	1.009	--
总计		617885	100.000	99830			

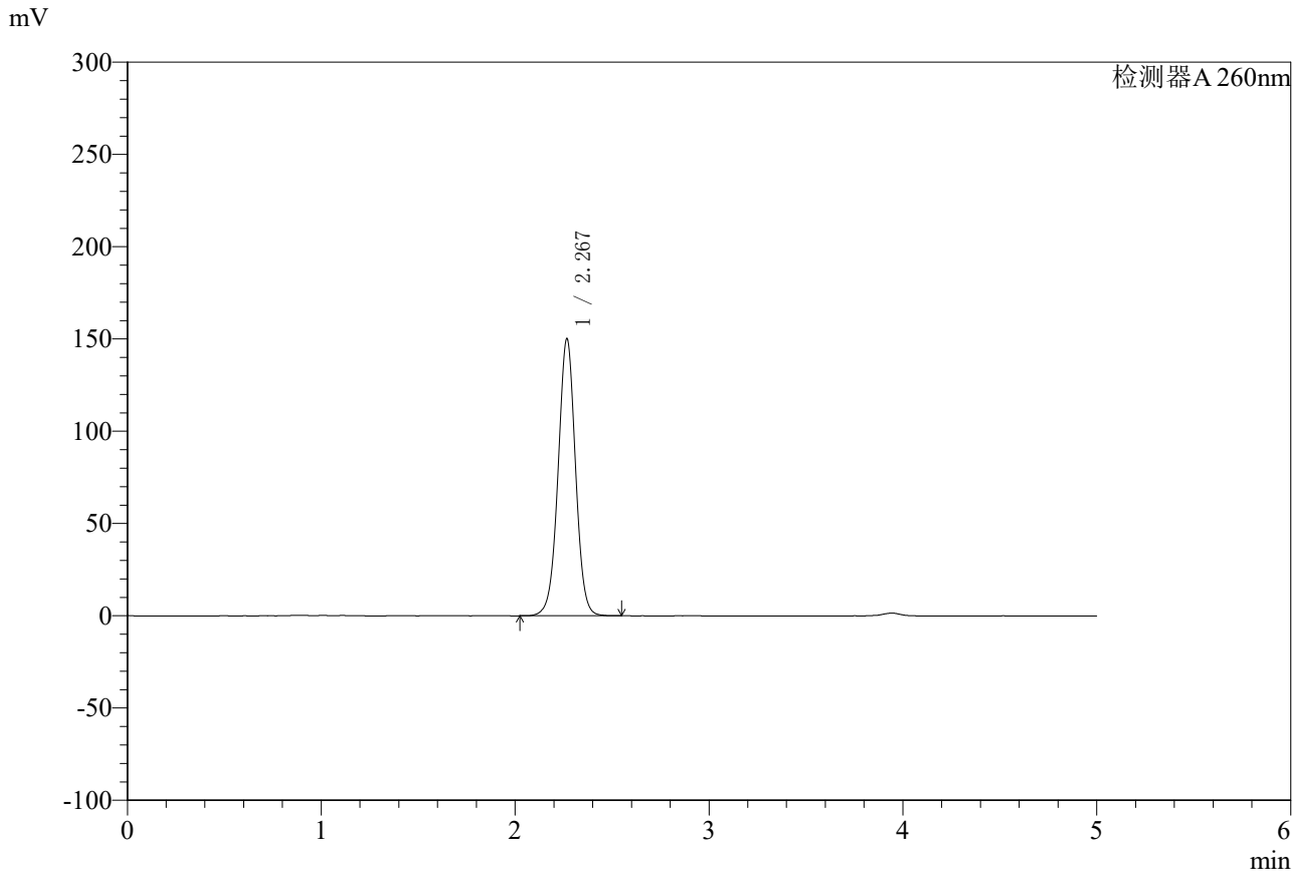


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-31-2 - zzp-25041503p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 16:24:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:25:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	939600	100.000	149720	3109	1.001	--
总计		939600	100.000	149720			

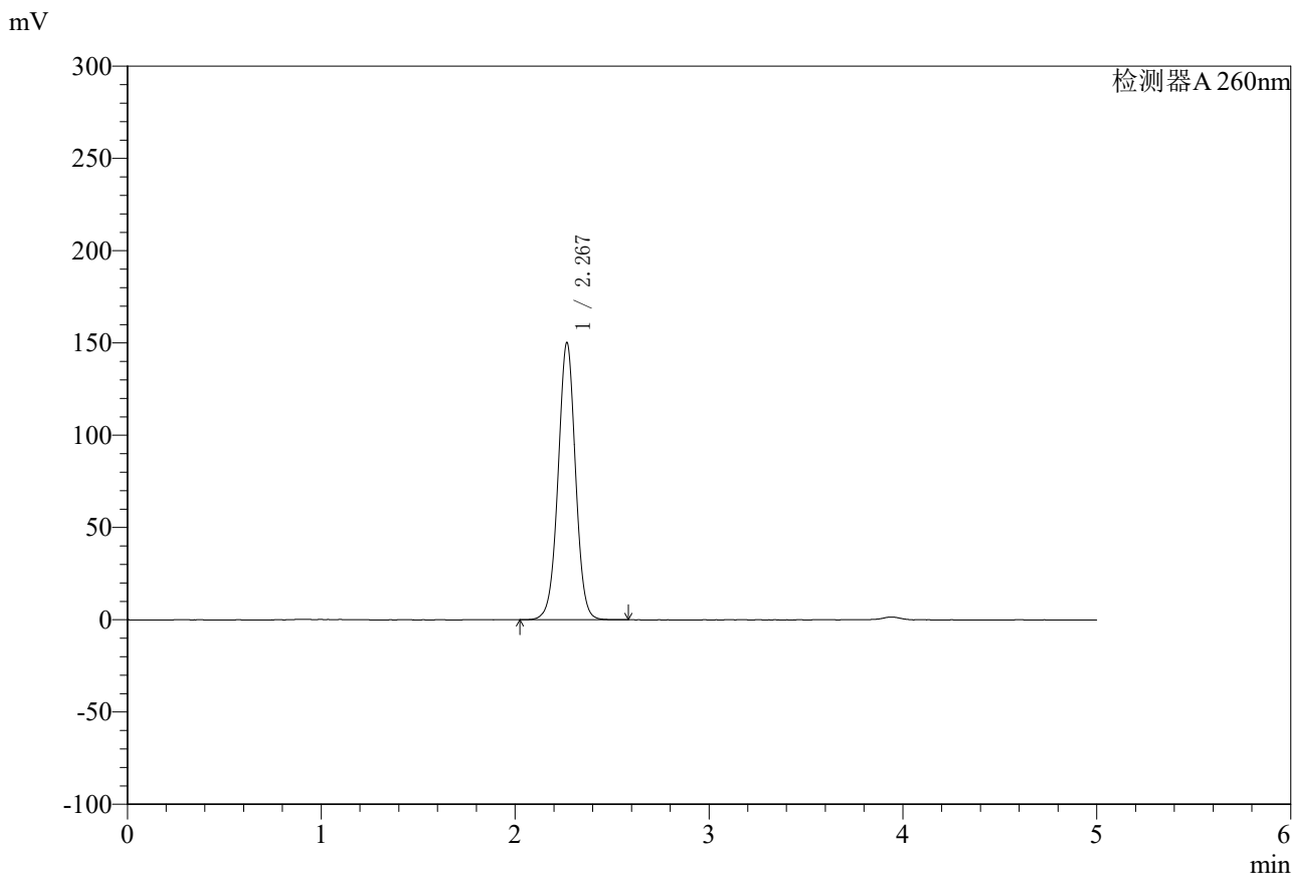


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-32-2 - zzp-25041503p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 16:30:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:25:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	939722	100.000	149805	3112	1.002	--
总计		939722	100.000	149805			

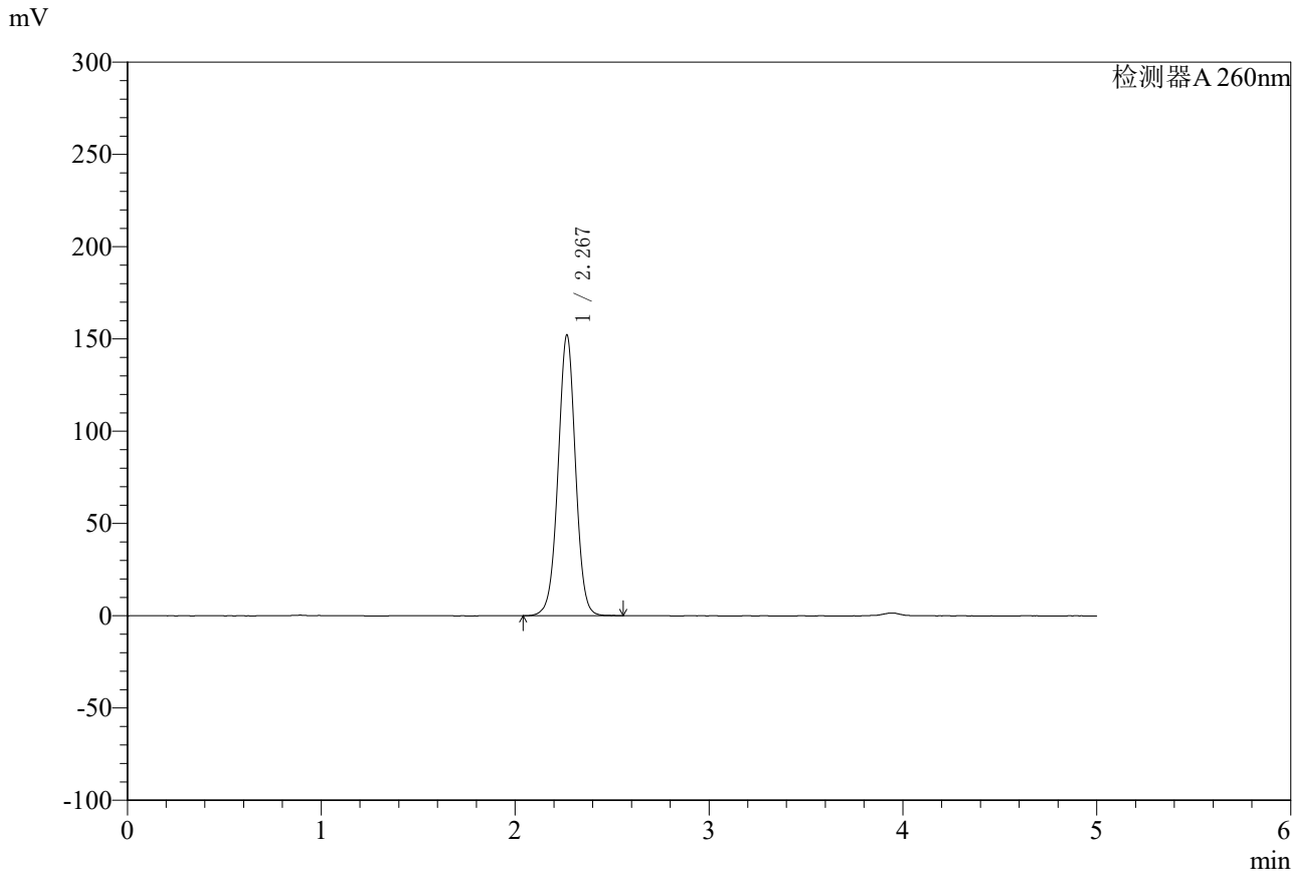


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-33-2 - zzp-25041503p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 16:35:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:25:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	951779	100.000	151736	3109	1.000	--
总计		951779	100.000	151736			

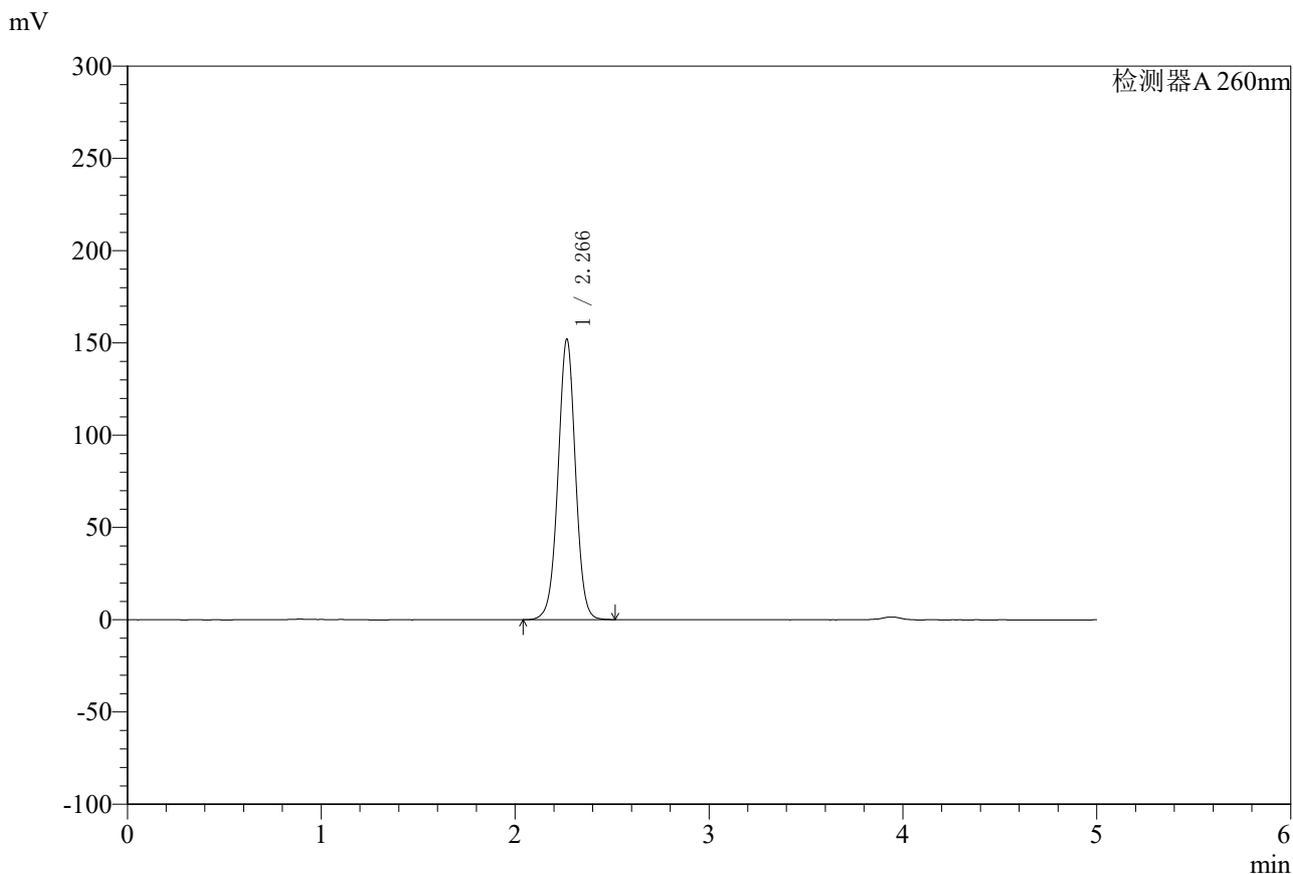


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-34-2 - zzp-25041503p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 16:40:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:25:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	952210	100.000	151721	3108	1.000	--
总计		952210	100.000	151721			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-35-2 - zzp-25041503p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/15 16:46:21

实验者: xiexinhui

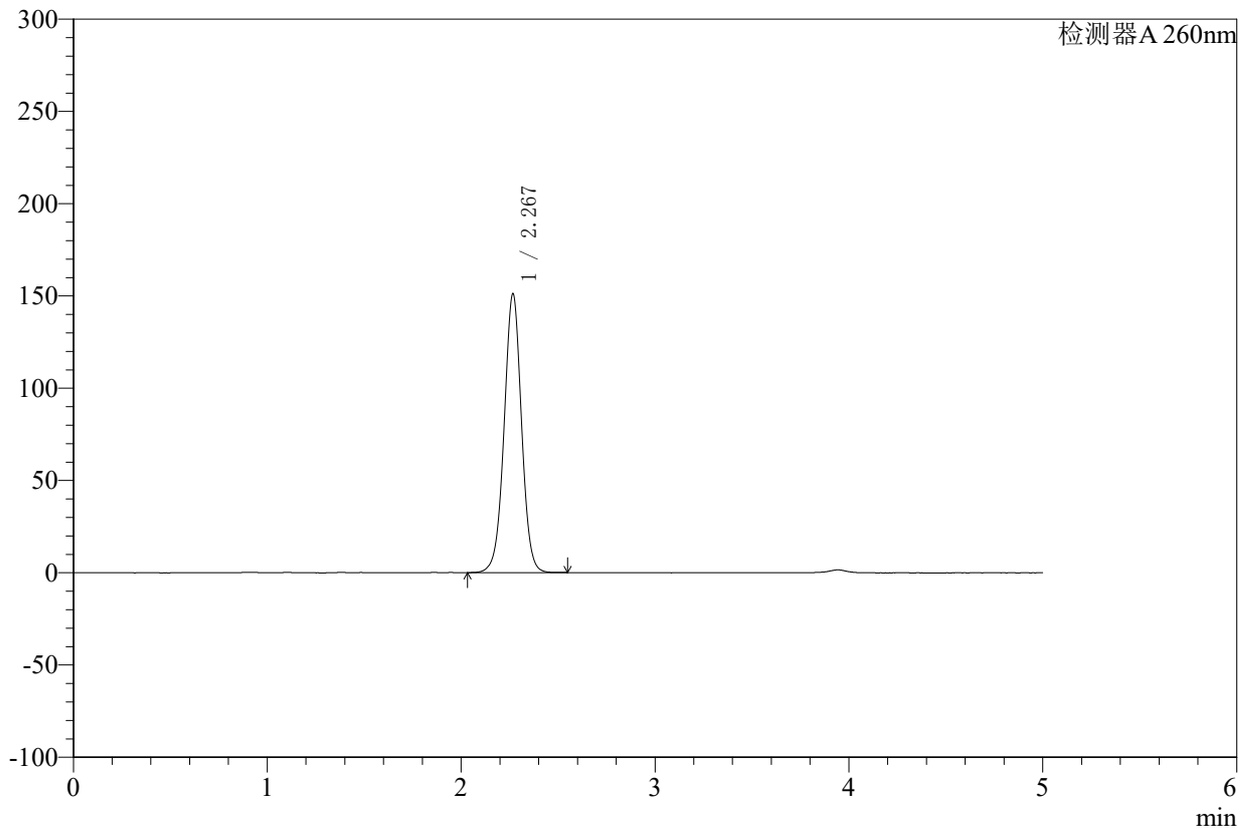
处理时间 (V2): 2025/07/16 08:25:49

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	944780	100.000	150594	3105	1.001	--
总计		944780	100.000	150594			

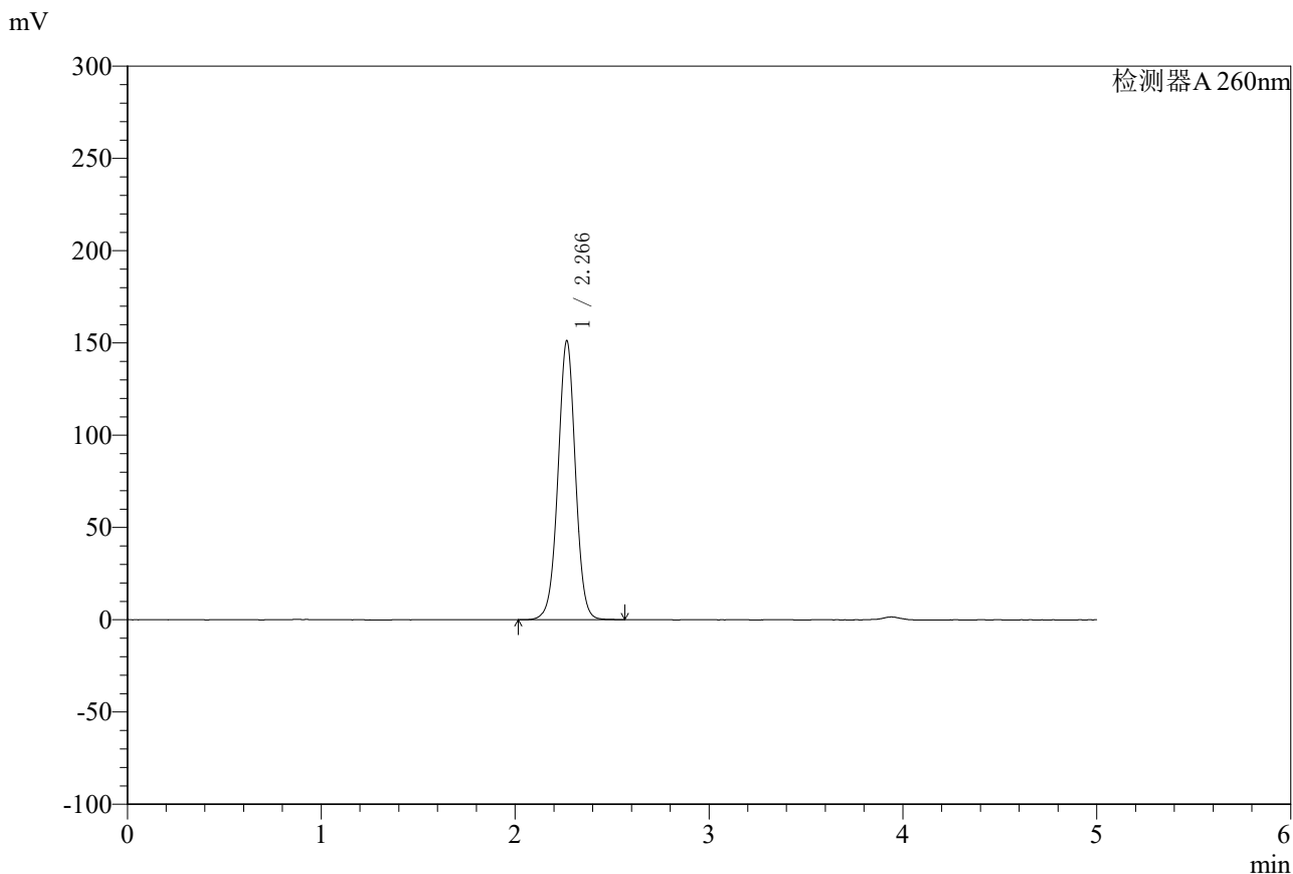


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-36-2 - zzp-25041503p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 16:51:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:25:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	947182	100.000	150925	3103	1.001	--
总计		947182	100.000	150925			

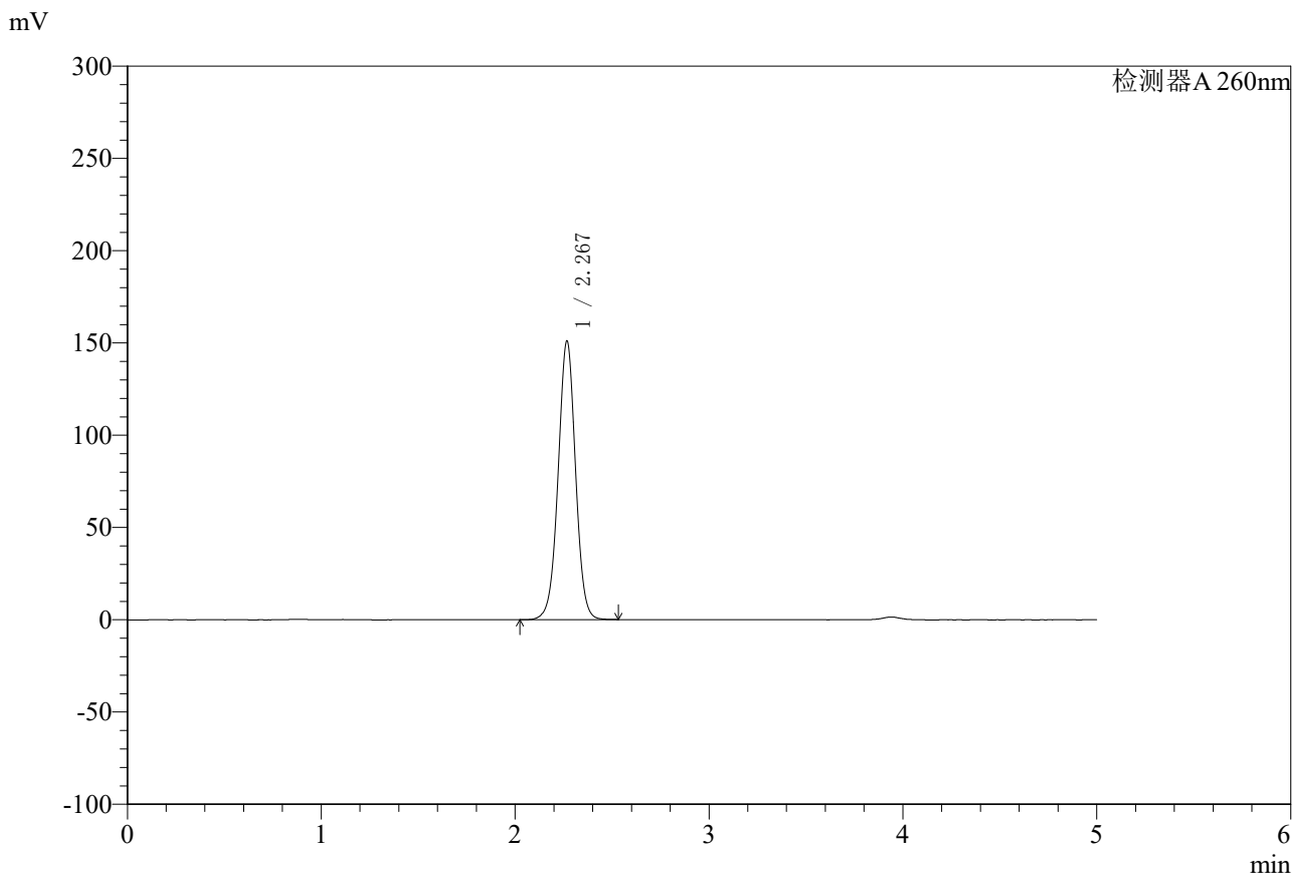


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-37-2 - zzp-25041503p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 16:57:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:25:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	944740	100.000	150503	3106	1.001	--
总计		944740	100.000	150503			

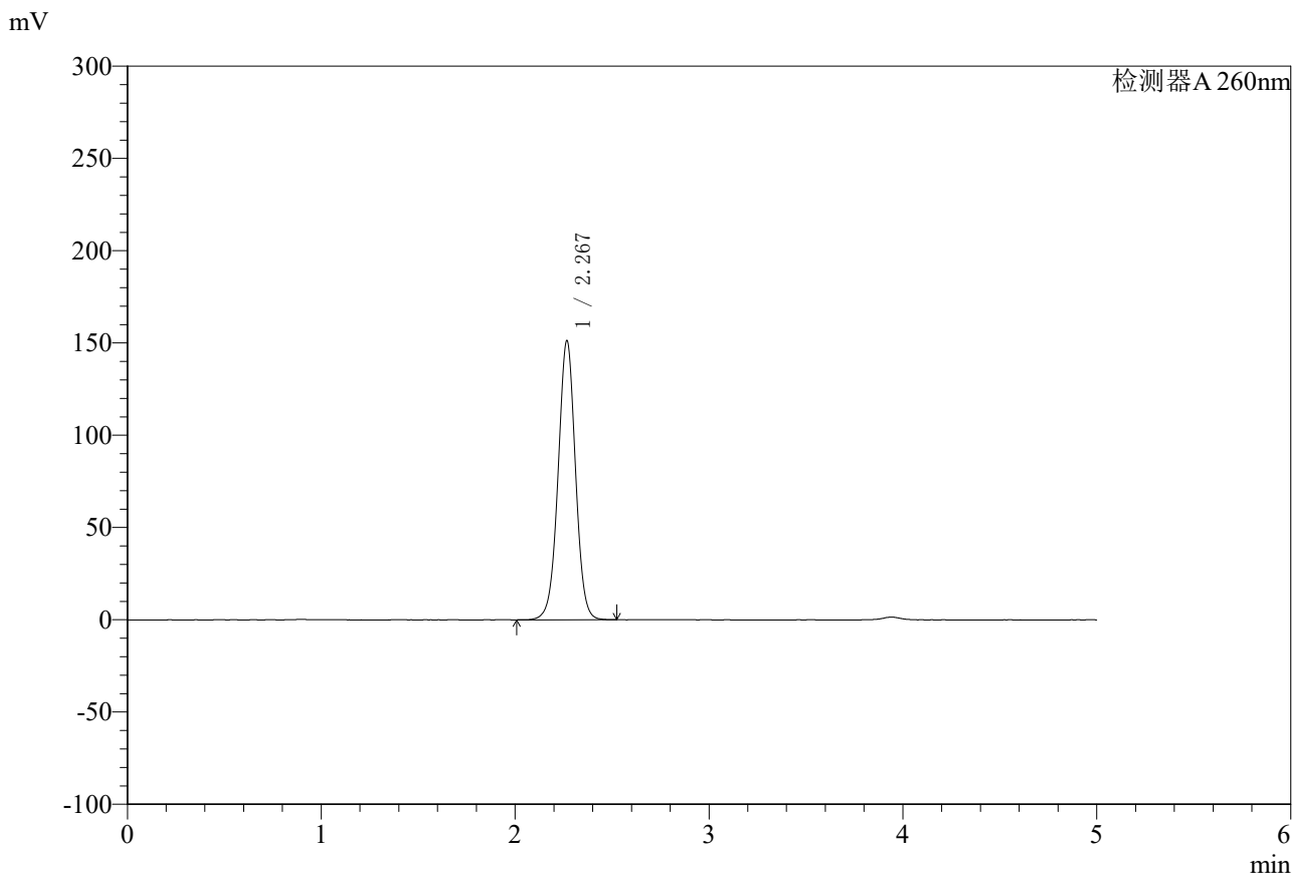


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-38-2 - zzp-25041503p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 17:02:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:25:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	946580	100.000	150872	3109	1.001	--
总计		946580	100.000	150872			

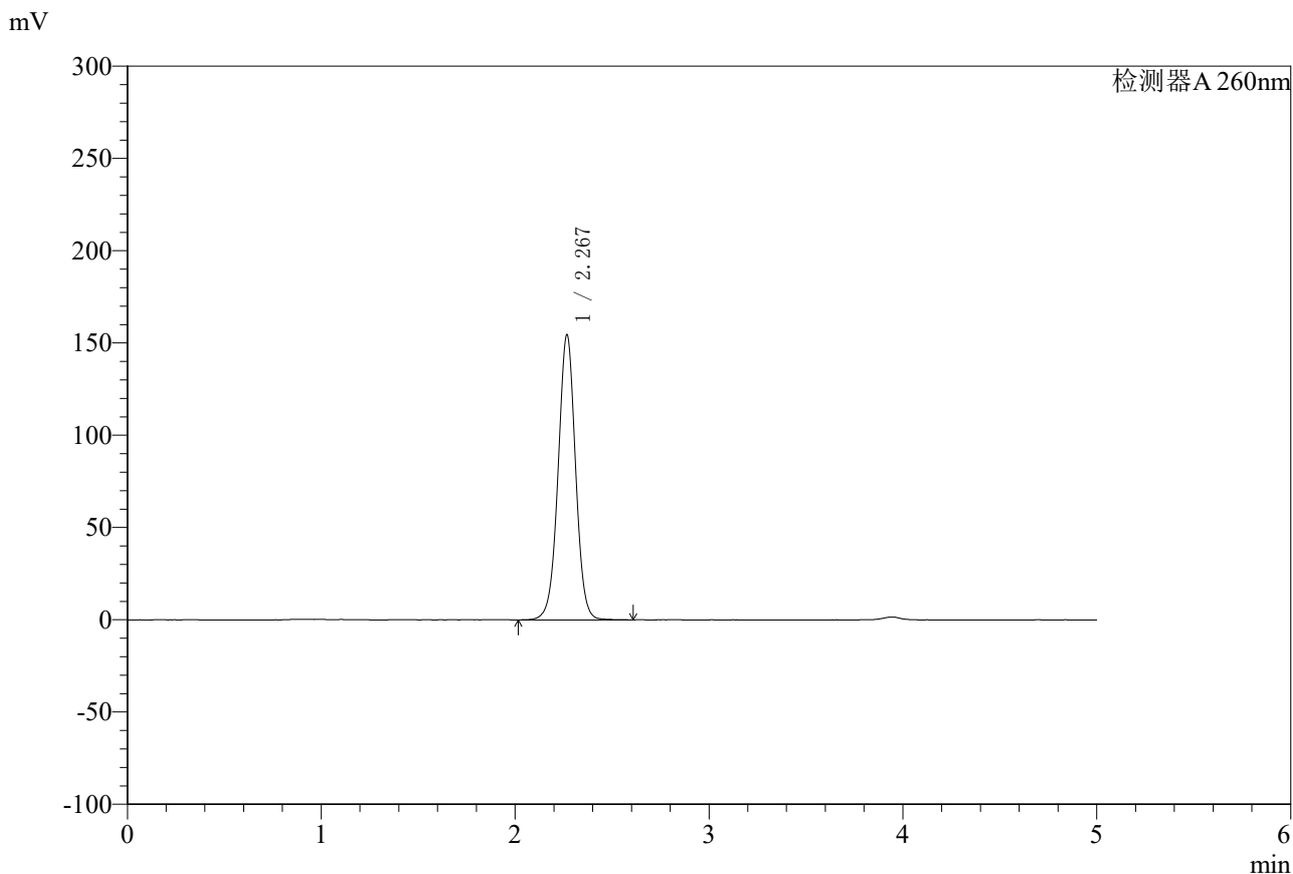


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-39-2 - zzp-25041503p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 17:07:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:26:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	969173	100.000	153995	3100	1.001	--
总计		969173	100.000	153995			

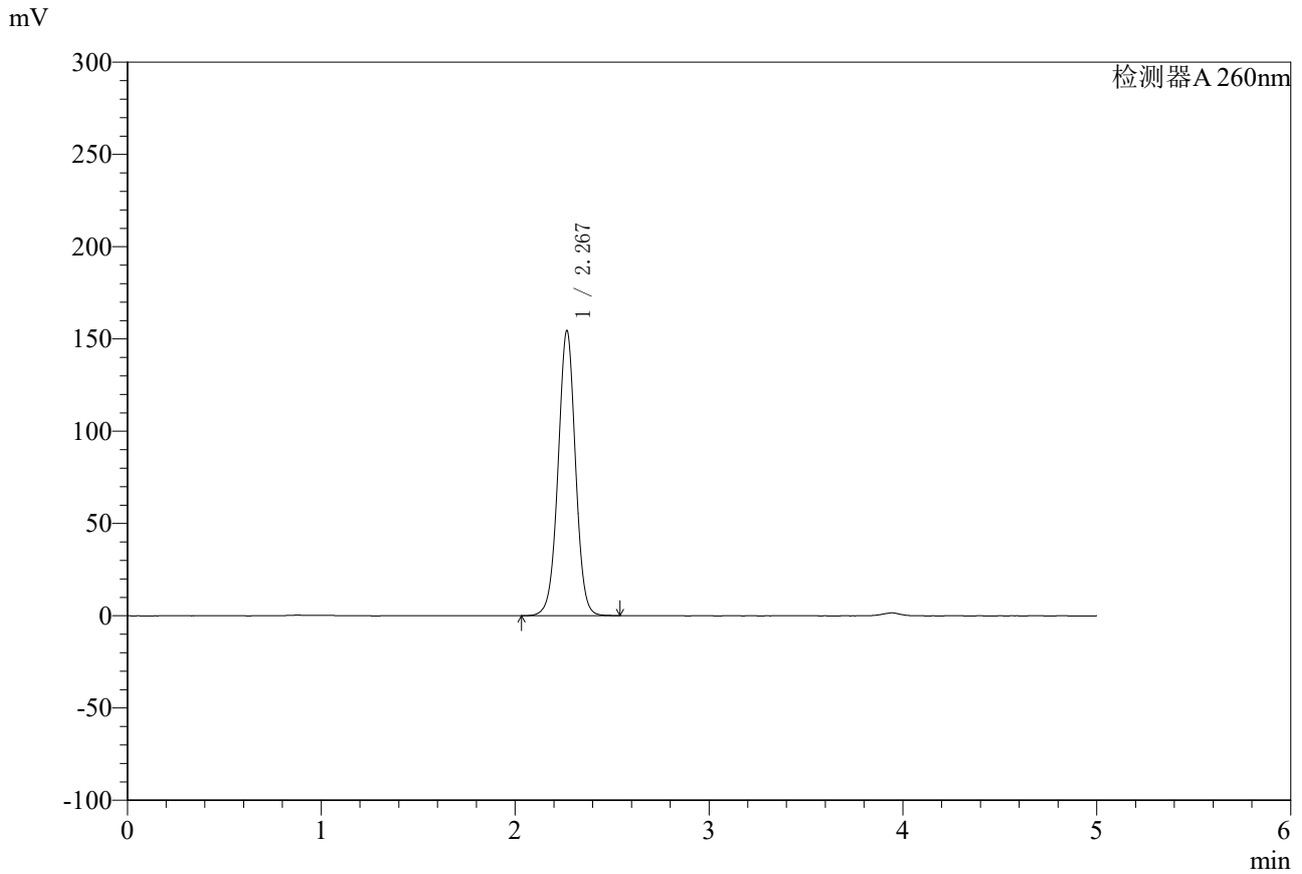


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-40-2 - zzp-25041503p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 17:13:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:26:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	966918	100.000	154045	3107	1.000	--
总计		966918	100.000	154045			

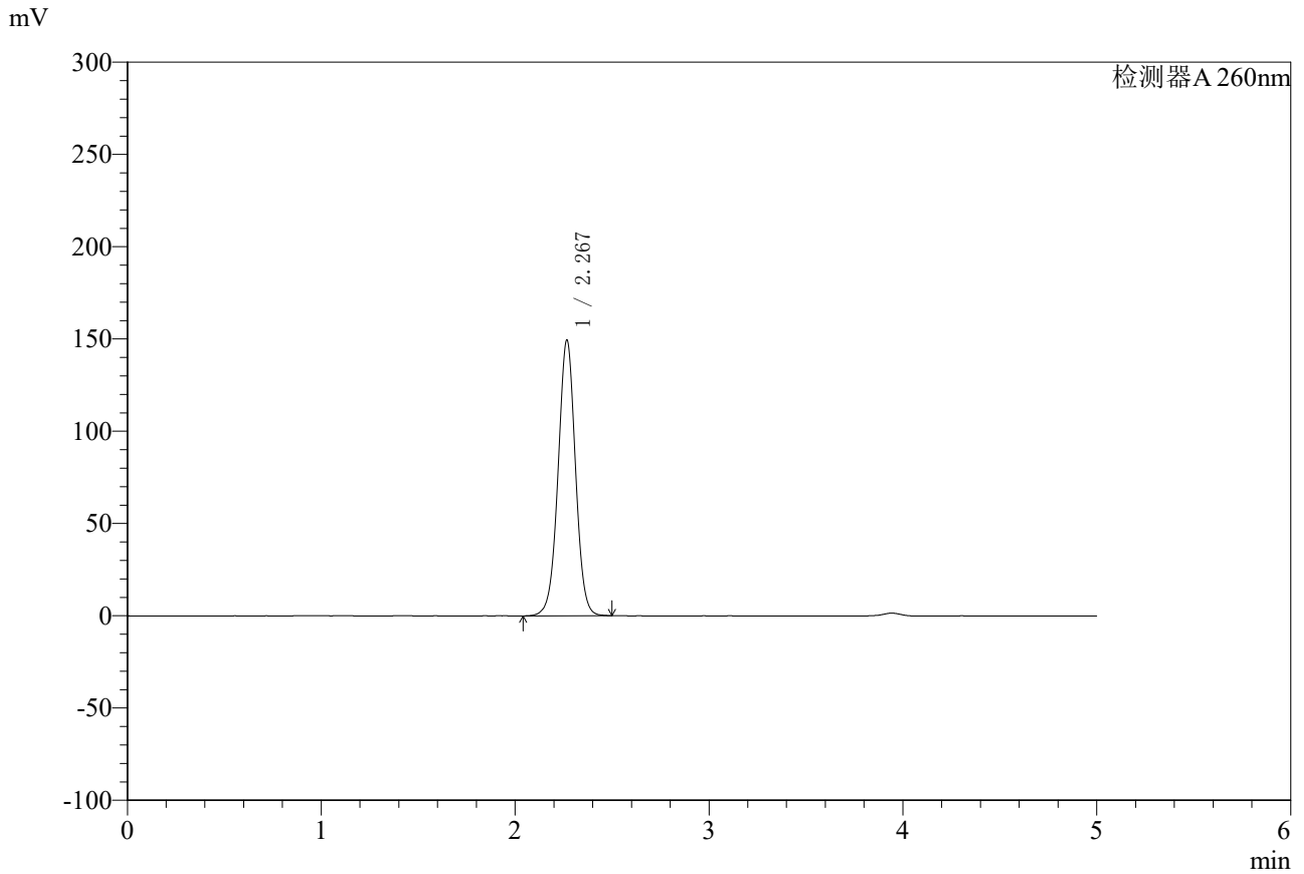


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-41-2 - zzp-25041503p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 17:18:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:26:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	934985	100.000	149032	3107	1.001	--
总计		934985	100.000	149032			

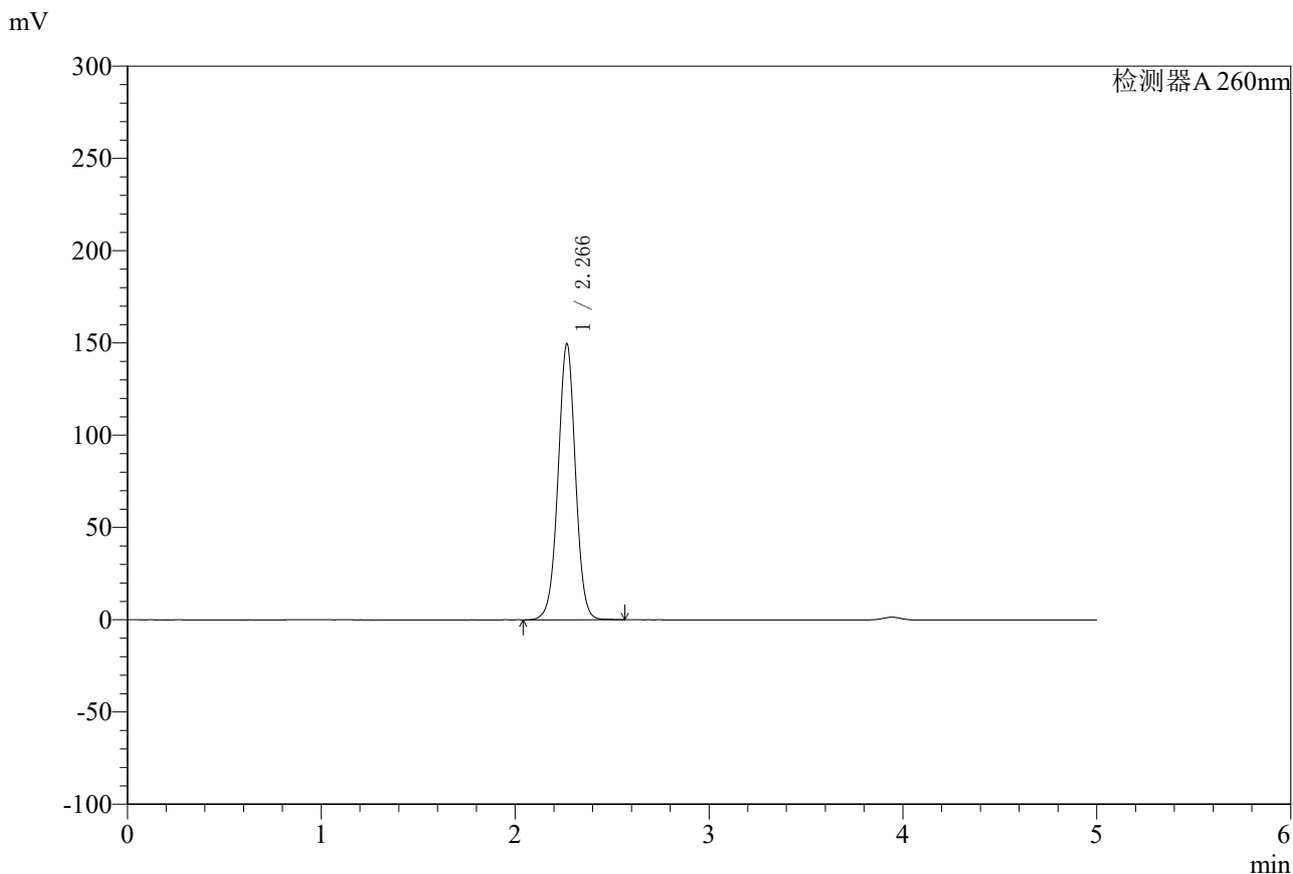


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-42-2 - zzp-25041503p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 17:23:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:26:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	935253	100.000	149233	3110	1.002	--
总计		935253	100.000	149233			

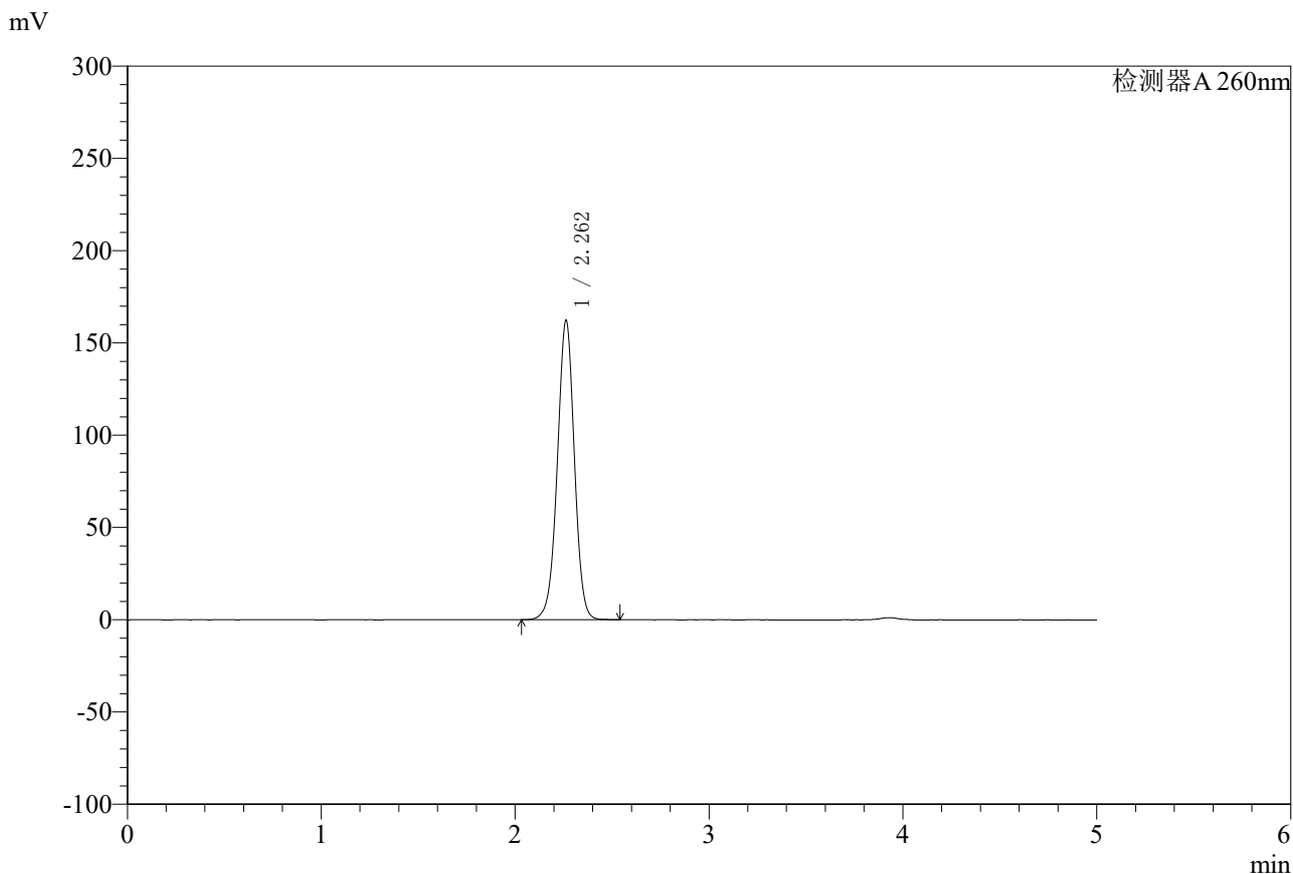


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-43-2 - zzp-25041503p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 17:29:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:26:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	994761	100.000	162235	3209	0.983	--
总计		994761	100.000	162235			

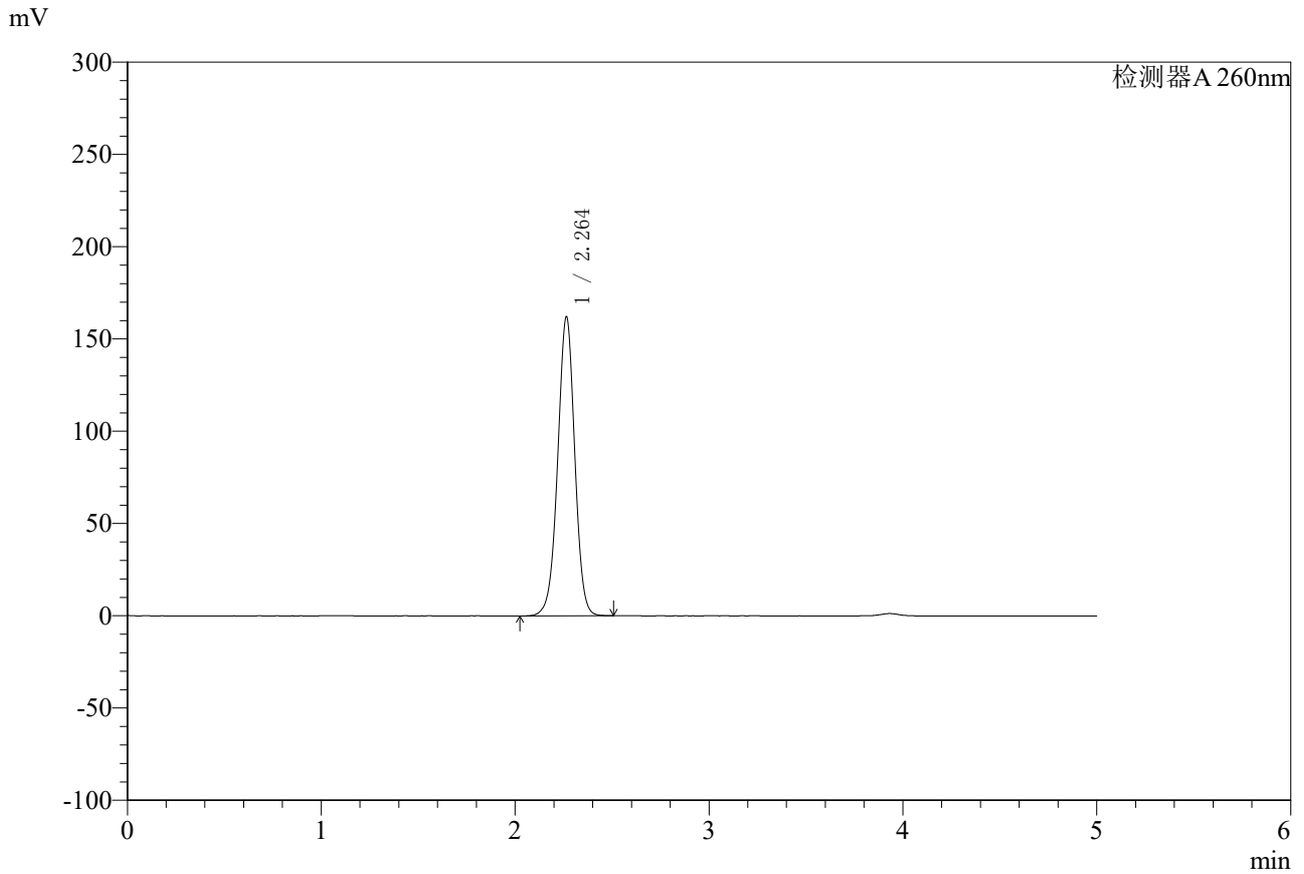


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-44-2 - zzp-25041503p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 17:34:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:26:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	994316	100.000	162120	3210	0.986	--
总计		994316	100.000	162120			

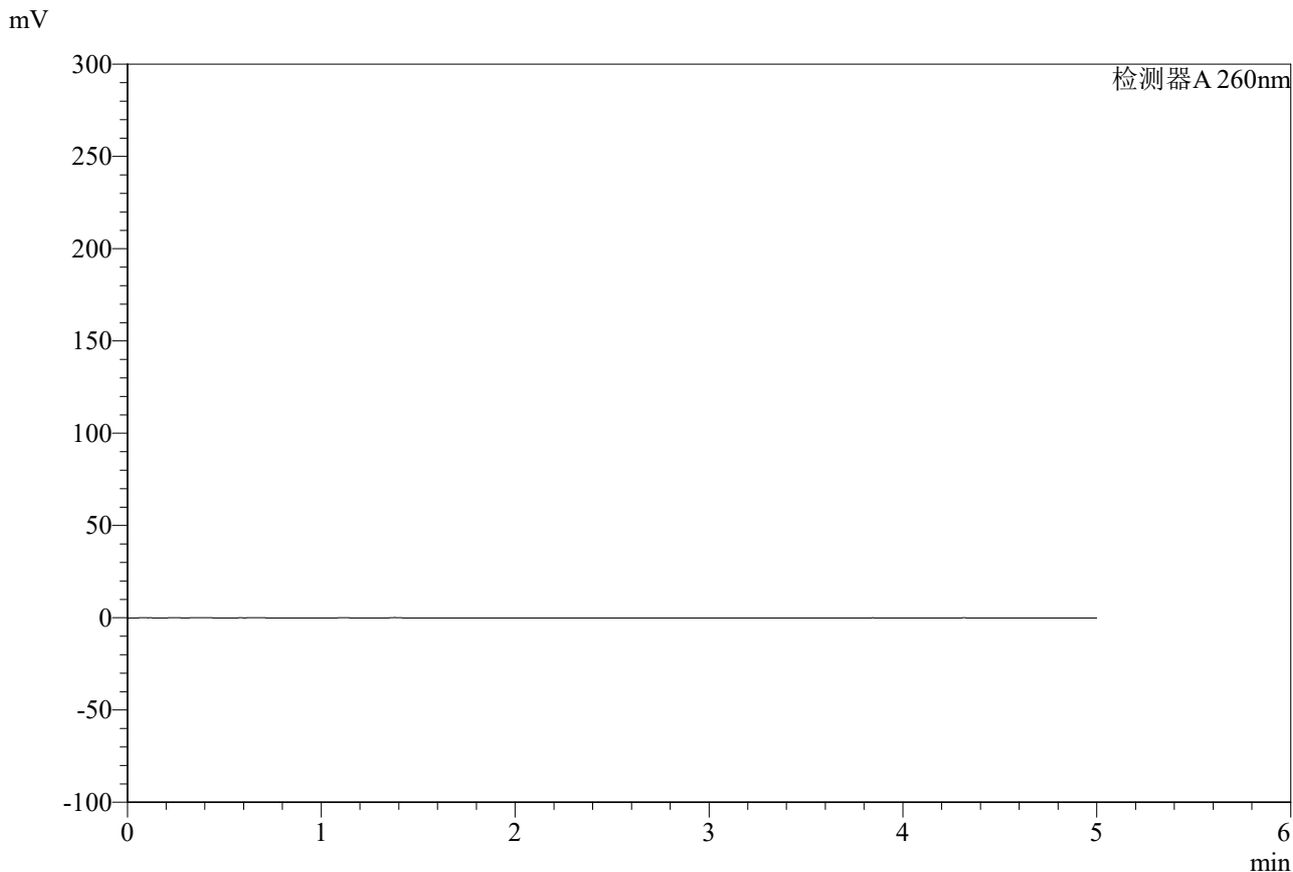


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-45-2 - zzp-2025070821p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 17:40:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:26:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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							

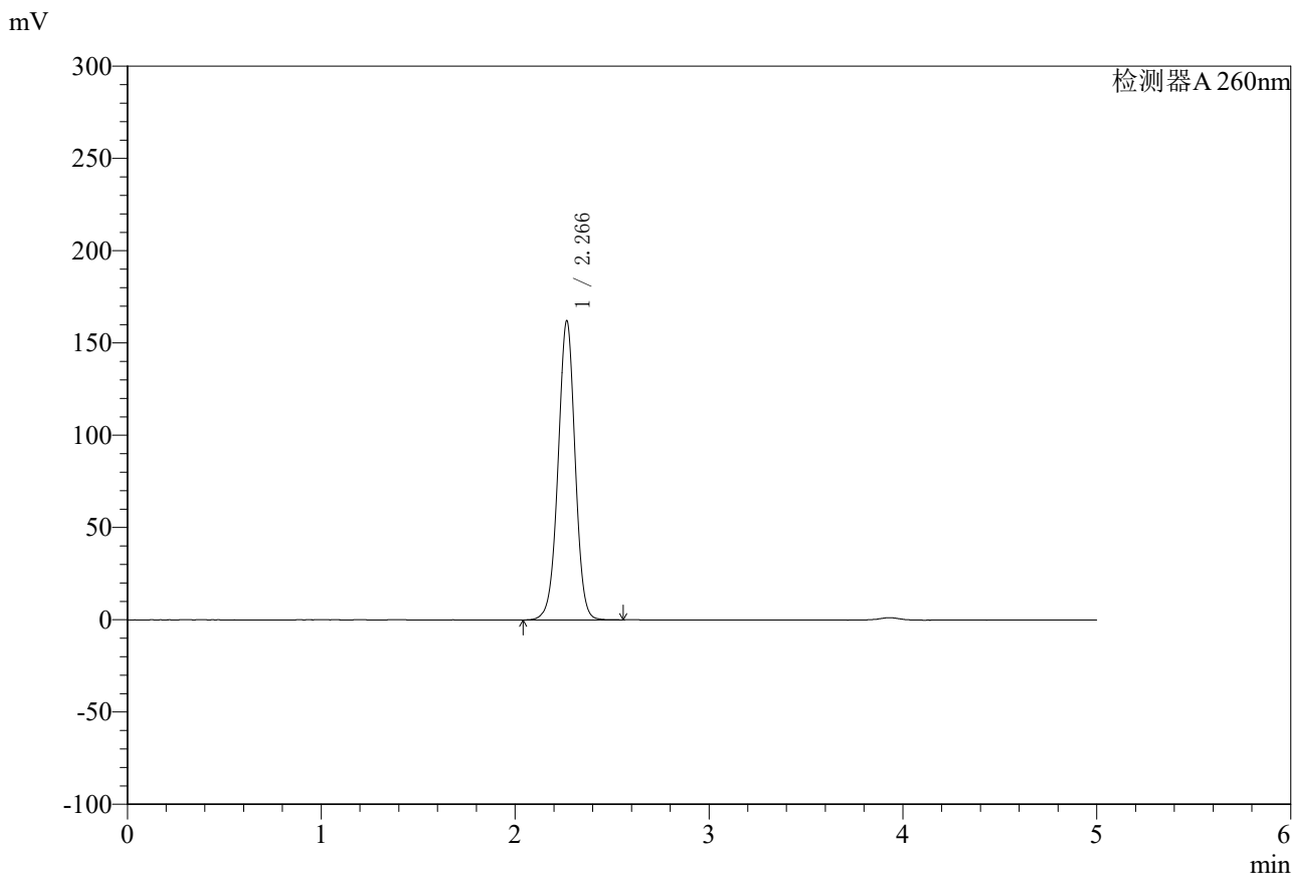


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-46-2 - zzp-2025070821p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 17:45:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:26:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	994336	100.000	161829	3223	0.986	--
总计		994336	100.000	161829			

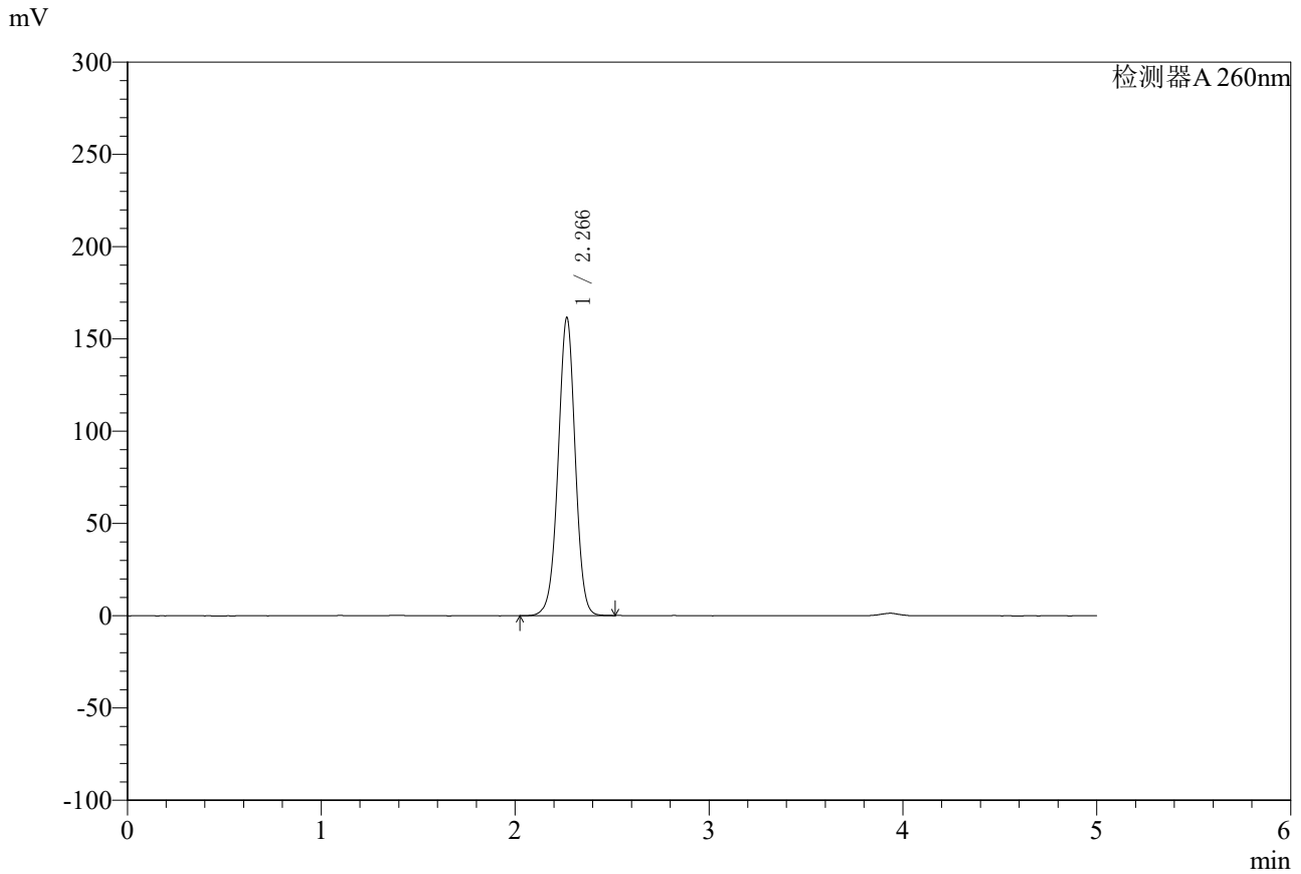


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-47-2 - zzp-2025070821p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 17:50:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:26:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	990826	100.000	161155	3216	0.988	--
总计		990826	100.000	161155			

〈样品信息〉

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-48-2 - zzp-2025070821p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/15 17:56:17

实验者: xiexinhui

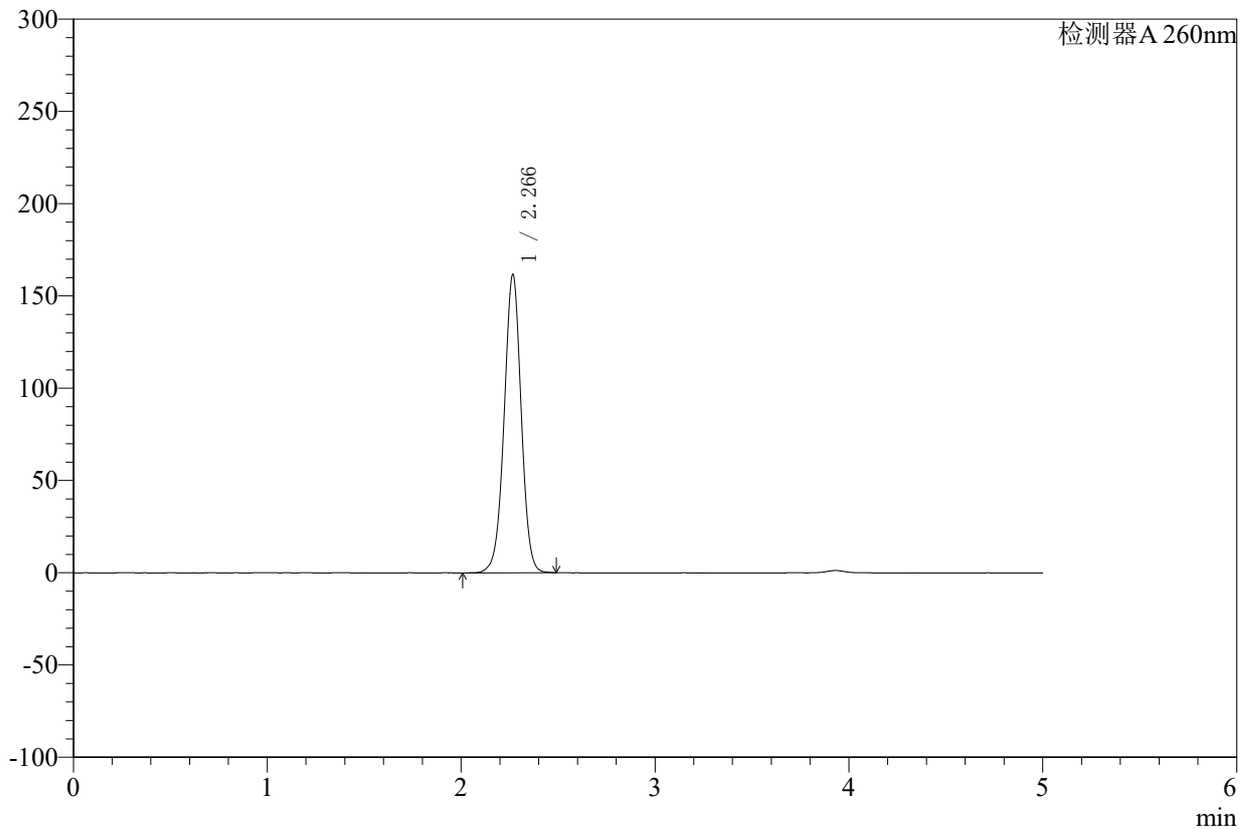
处理时间(V2): 2025/07/16 08:26:24

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	991894	100.000	161249	3211	0.988	--
总计		991894	100.000	161249			

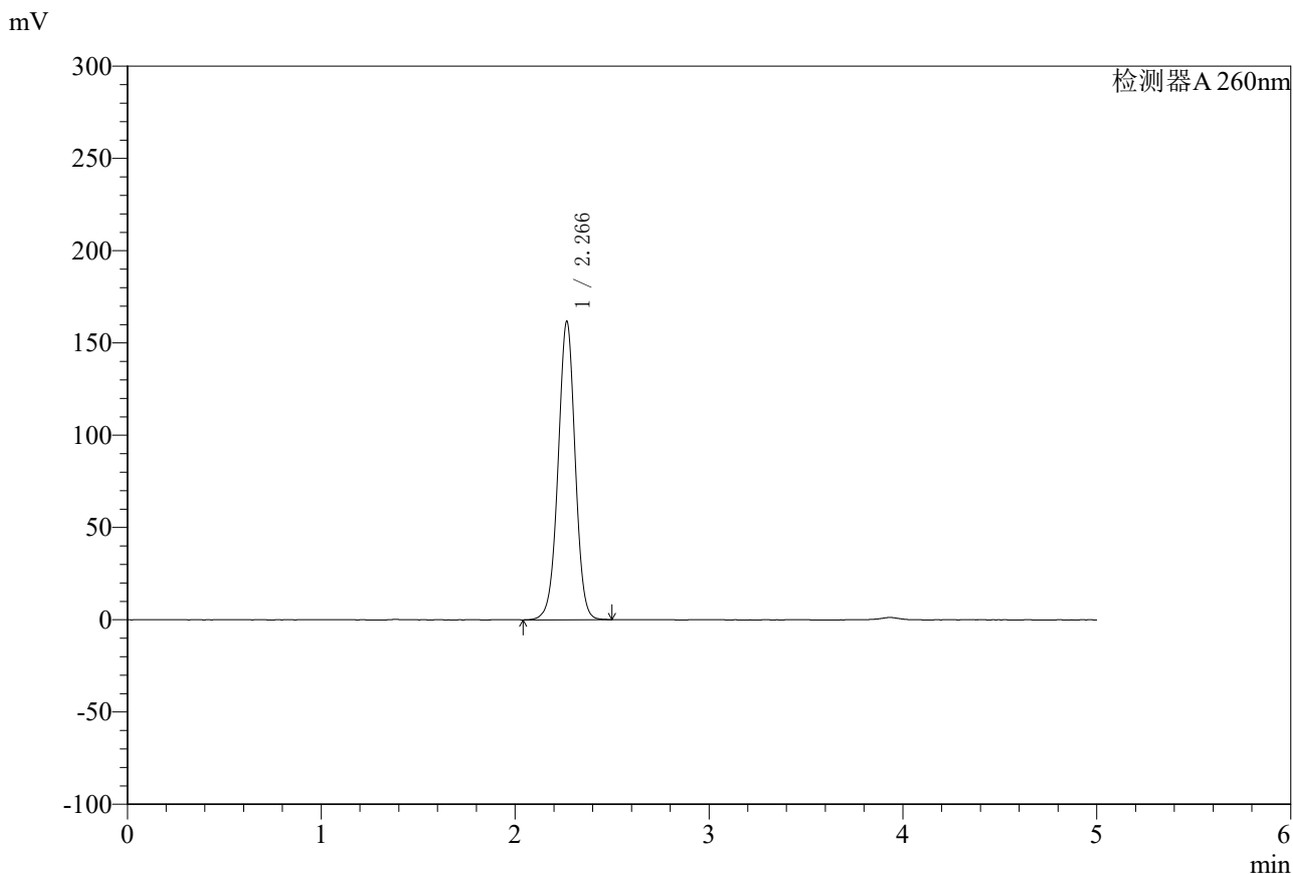


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-49-2 - zzp-2025070821p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 18:01:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:26:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	991917	100.000	161382	3218	0.988	--
总计		991917	100.000	161382			

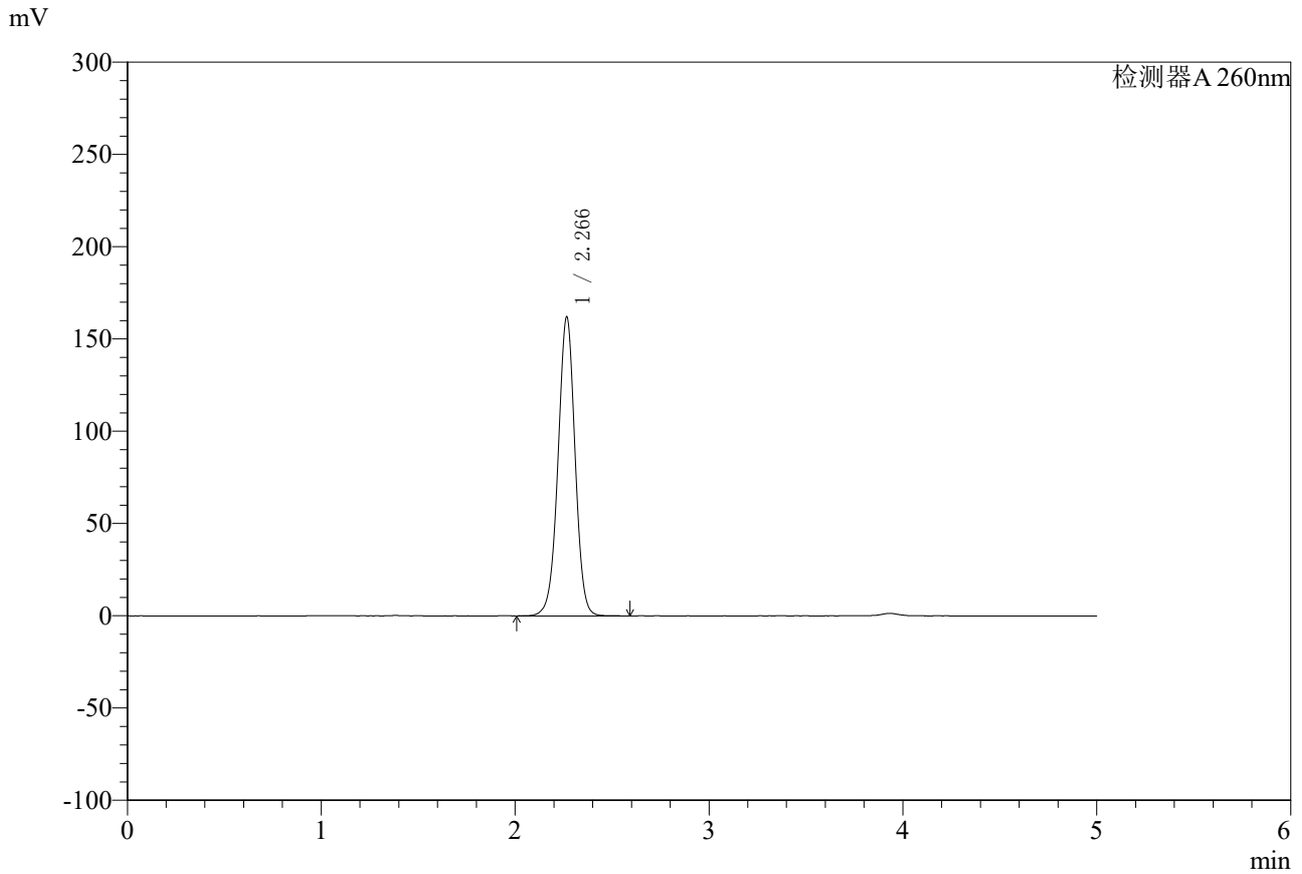


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-50-2 - zzp-2025070821p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 18:07:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:26:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	993306	100.000	161822	3222	0.986	--
总计		993306	100.000	161822			

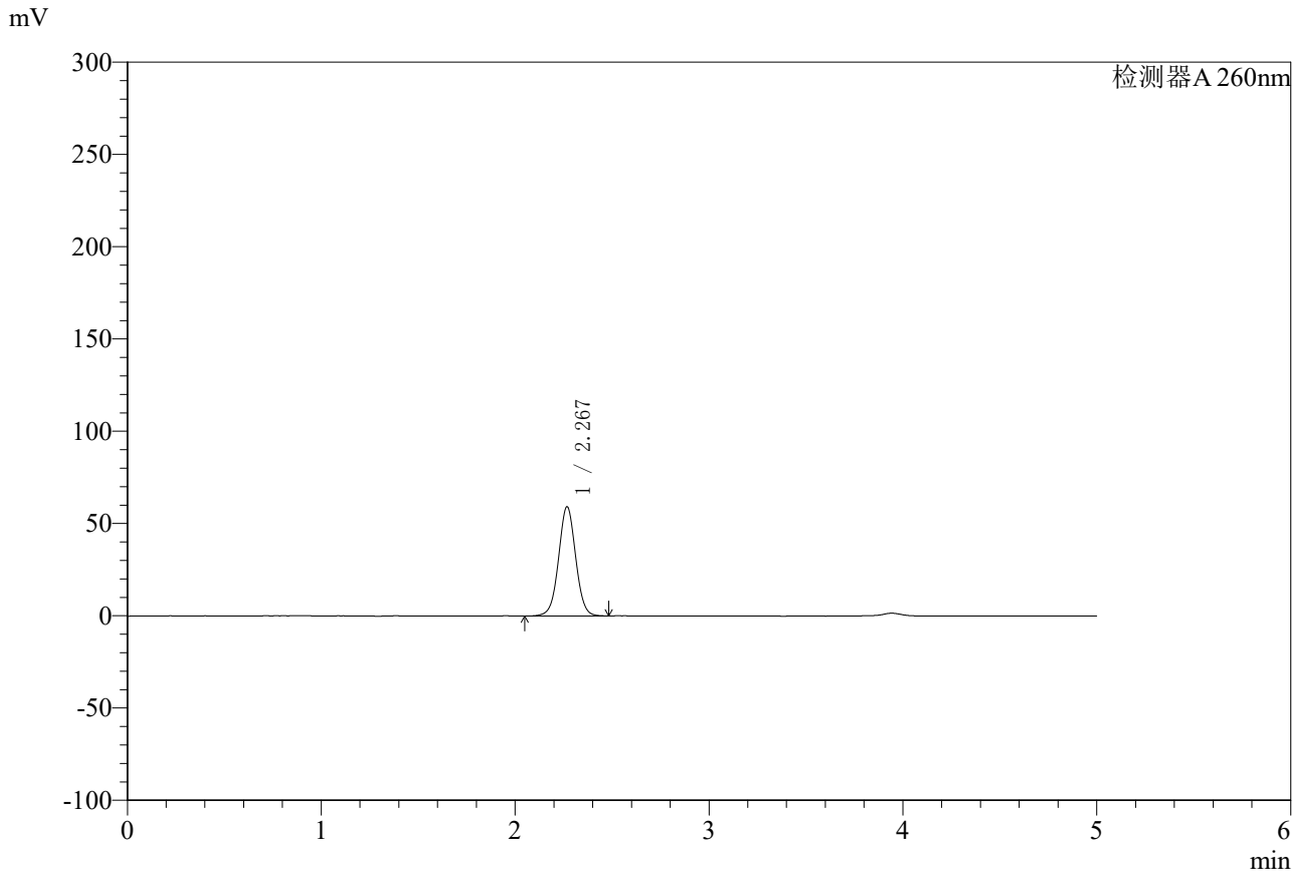


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-51-2 - zzp-2025070821p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 18:12:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:26:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	364232	100.000	58971	3210	1.021	--
总计		364232	100.000	58971			

〈样品信息〉

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-52-2 - zzp-2025070821p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/15 18:17:52

实验者: xiexinhui

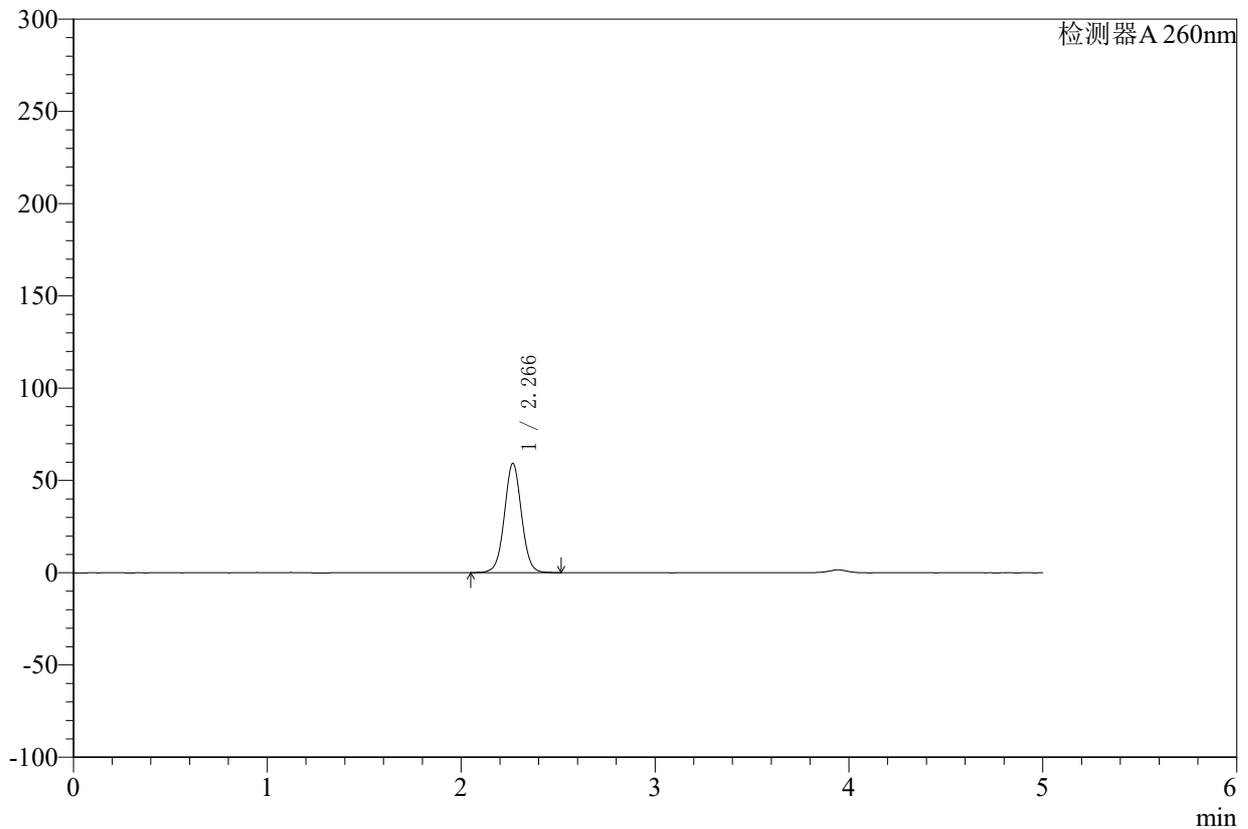
处理时间 (V2): 2025/07/16 08:26:34

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	364715	100.000	59148	3206	1.026	--
总计		364715	100.000	59148			

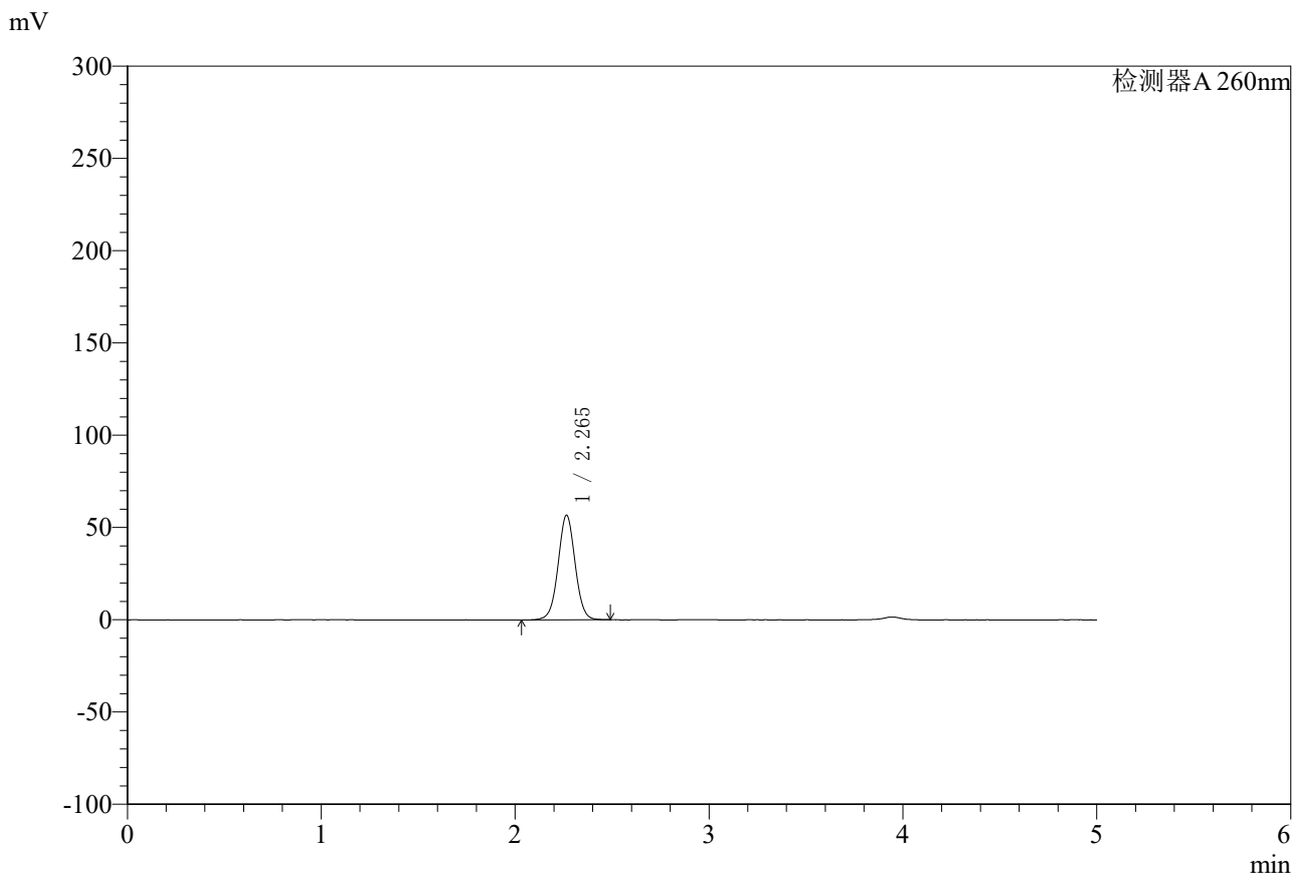


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-53-2 - zzp-2025070821p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 18:23:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:26:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	347616	100.000	56770	3229	1.020	--
总计		347616	100.000	56770			

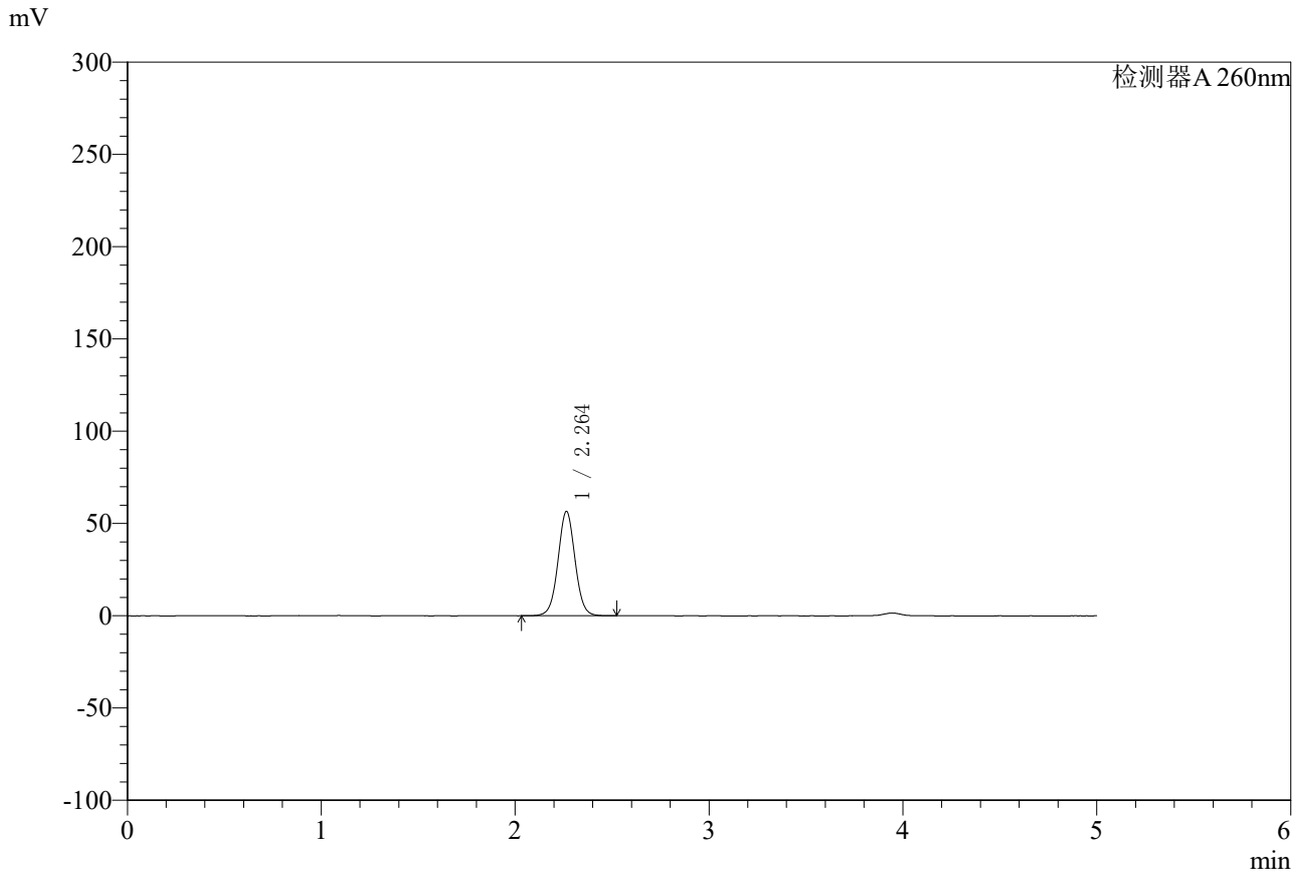


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-54-2 - zzp-2025070821p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 18:28:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:26:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	346930	100.000	56619	3237	1.028	--
总计		346930	100.000	56619			

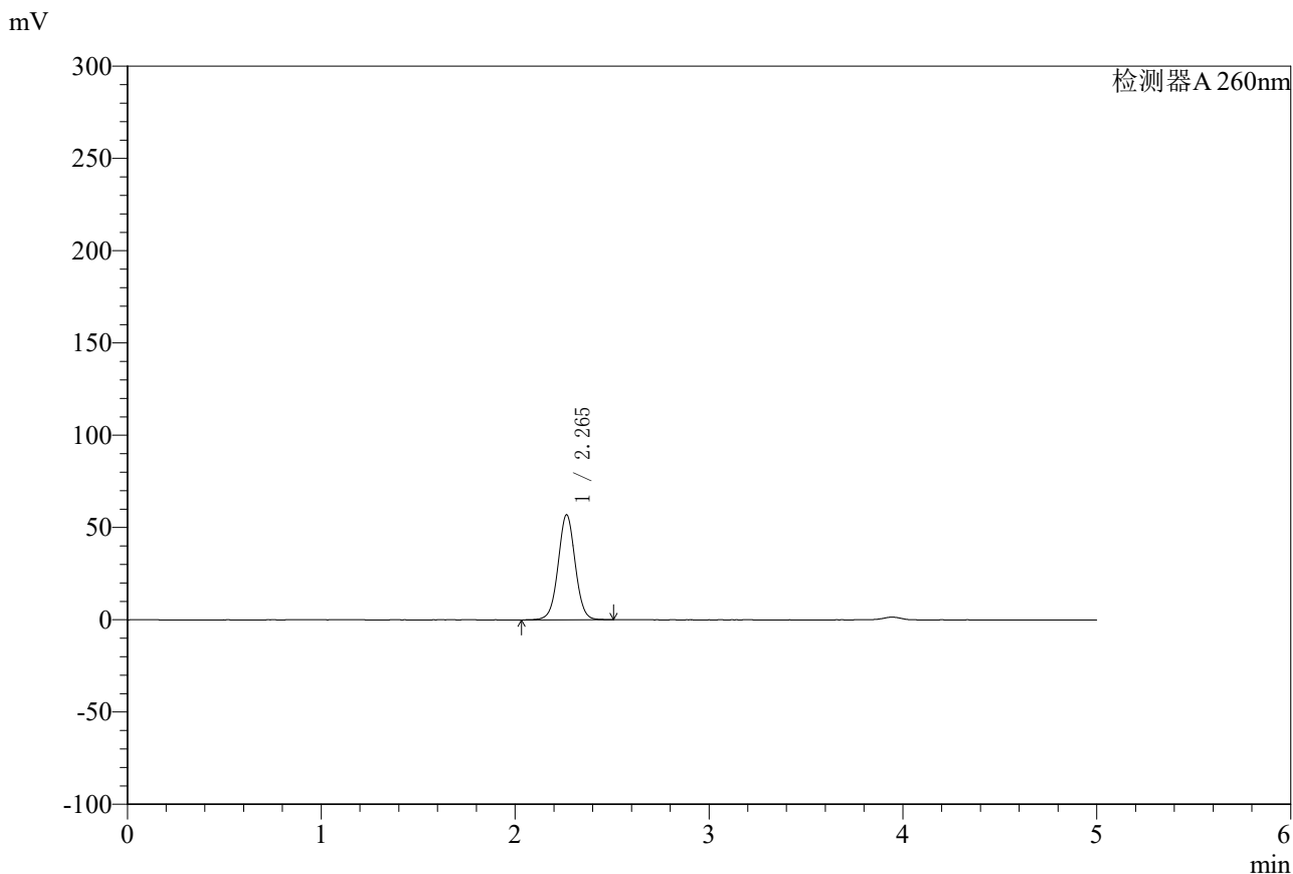


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-55-2 - zzp-2025070821p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 18:34:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:26:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	349436	100.000	56962	3219	1.022	--
总计		349436	100.000	56962			

〈样品信息〉

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-56-2 - zzp-2025070821p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/15 18:39:25

实验者: xiexinhui

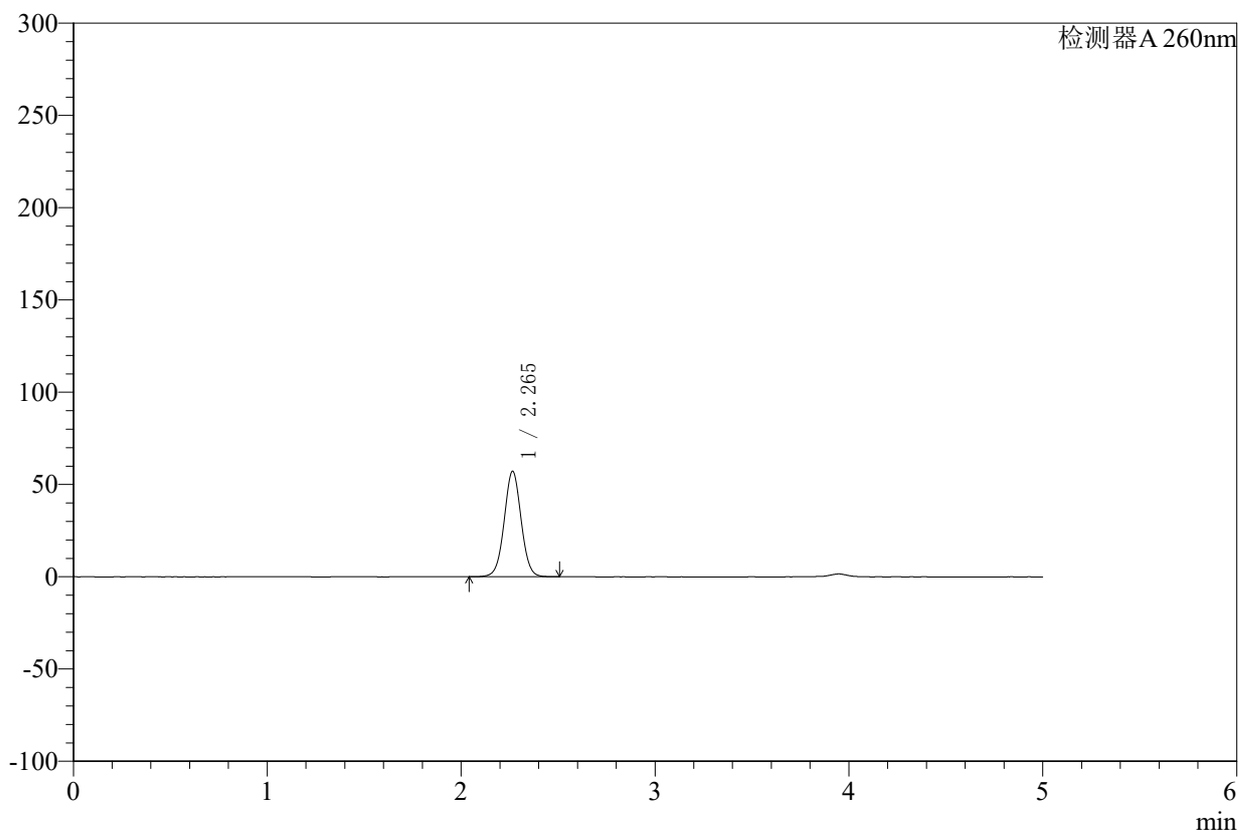
处理时间 (V2): 2025/07/16 08:26:44

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	348803	100.000	57180	3240	1.023	--
总计		348803	100.000	57180			

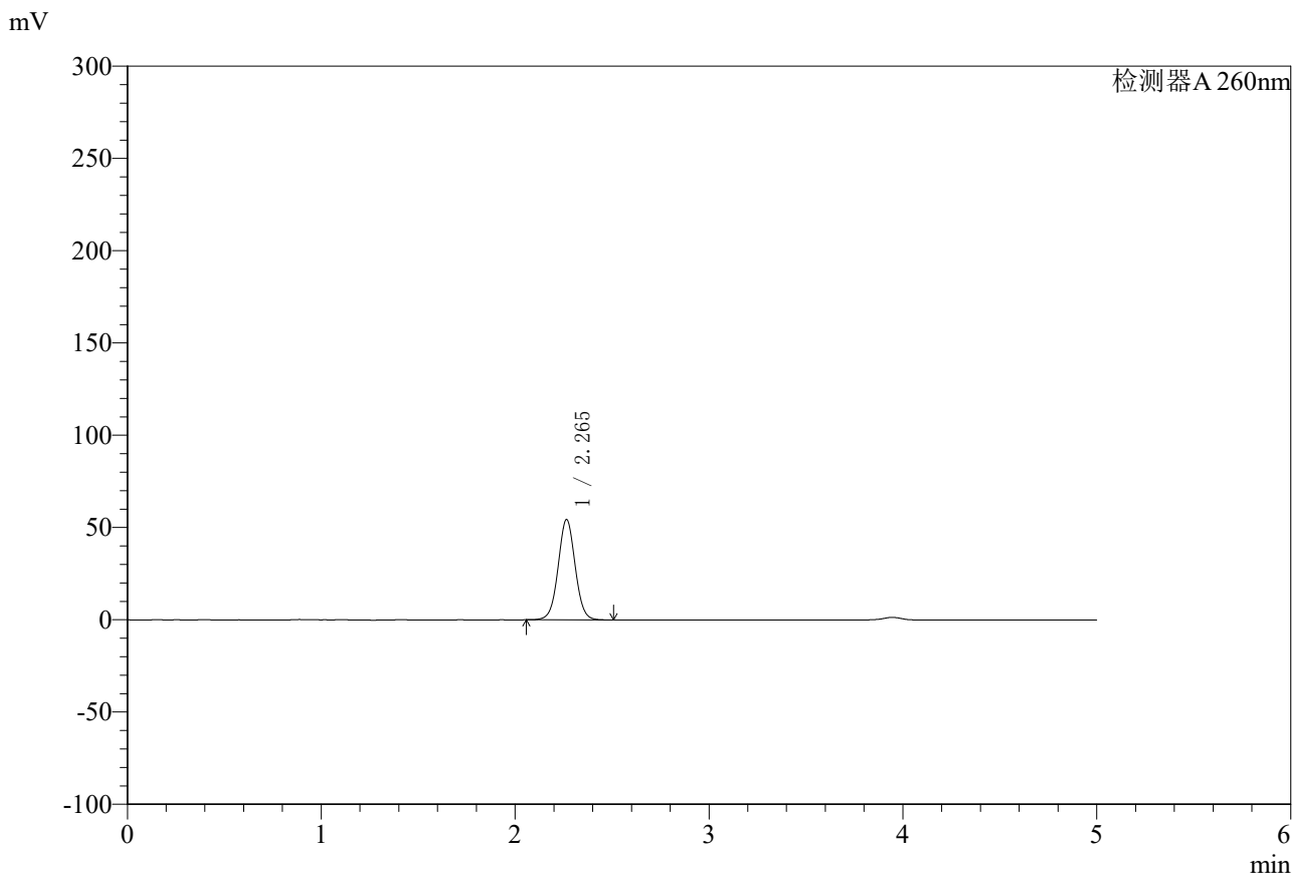


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-57-2 - zzp-2025070821p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 18:44:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:26:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	332598	100.000	54416	3222	1.028	--
总计		332598	100.000	54416			

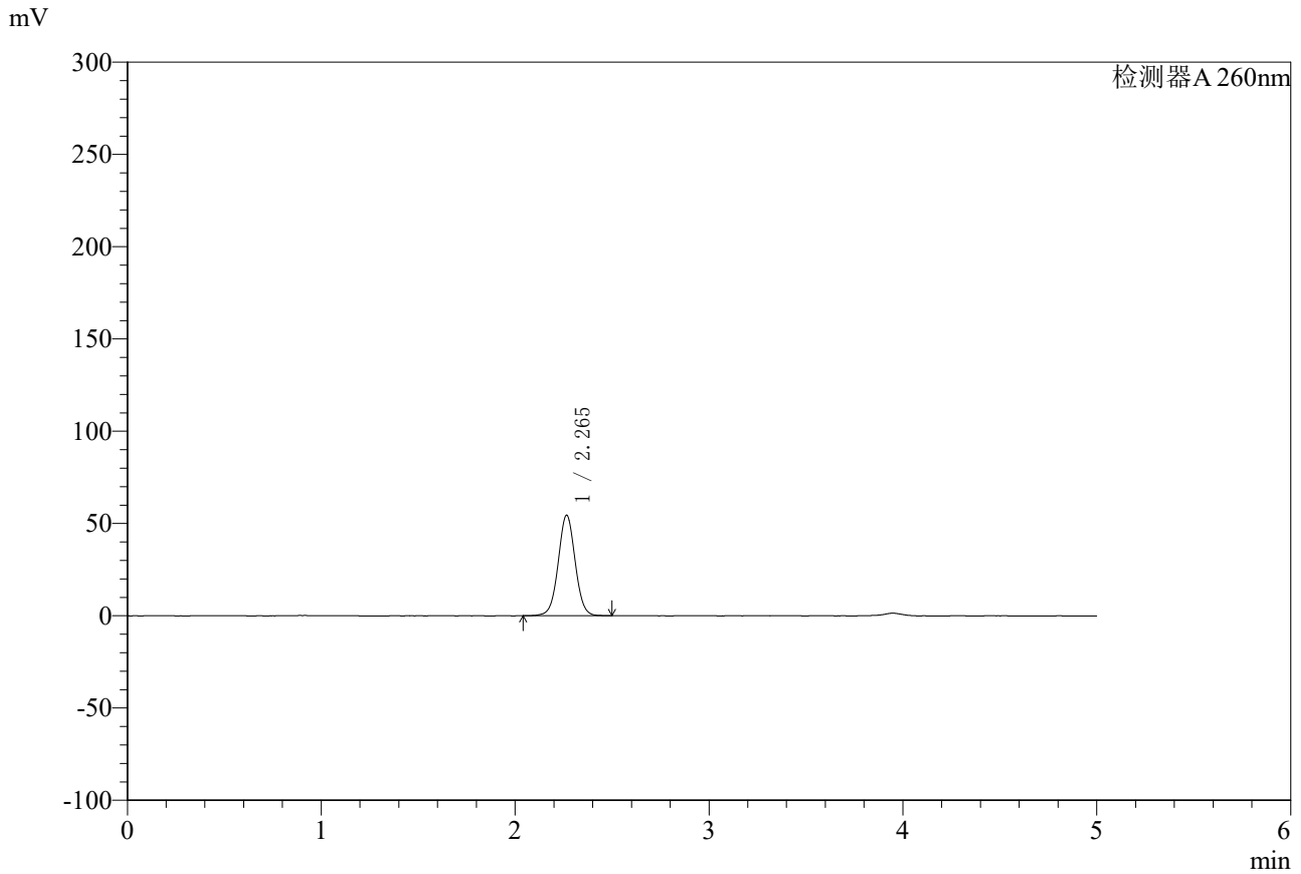


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-58-2 - zzp-2025070821p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 18:50:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:26:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	332624	100.000	54510	3255	1.023	--
总计		332624	100.000	54510			

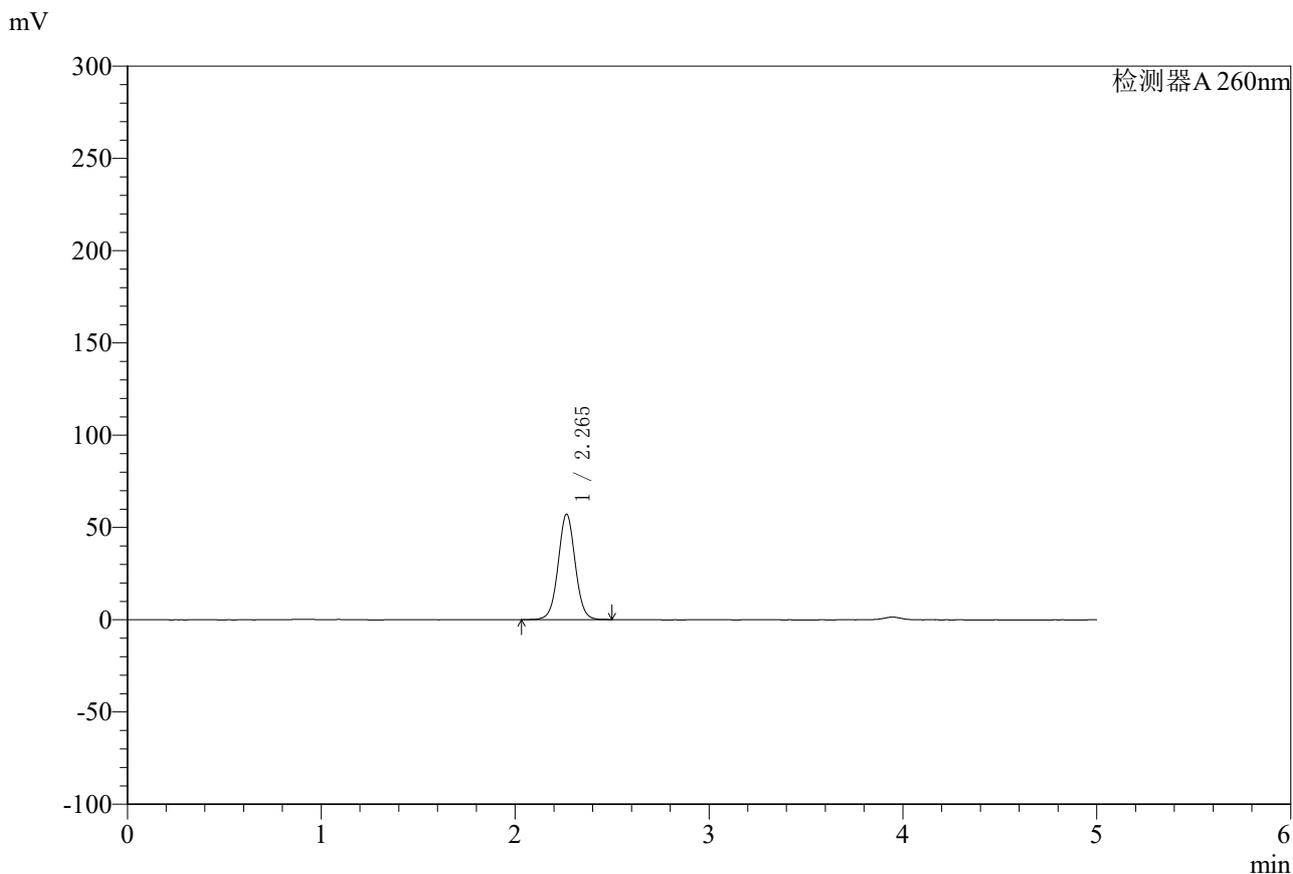


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-59-2 - zzp-2025070821p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 18:55:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:26:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	350249	100.000	57166	3224	1.029	--
总计		350249	100.000	57166			

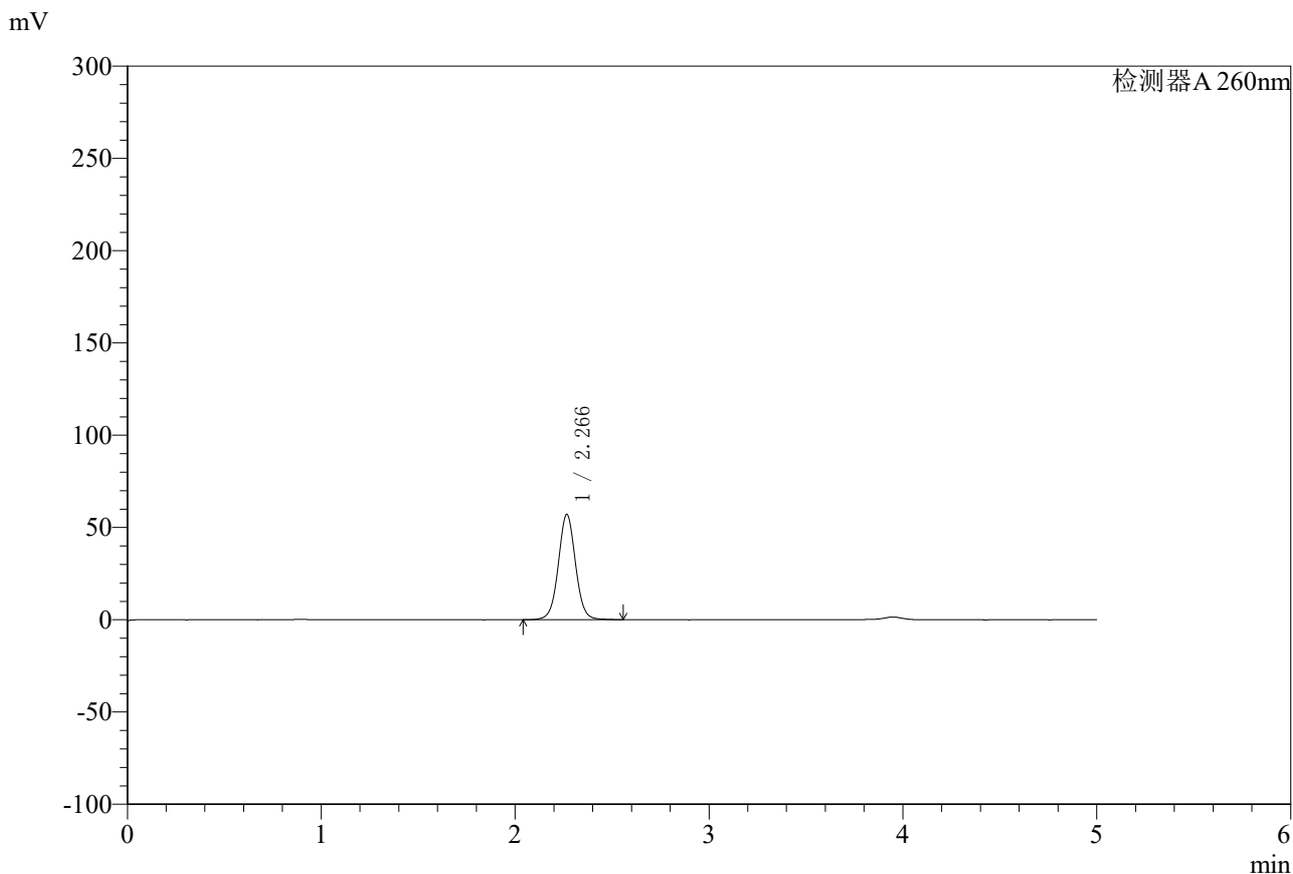


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-60-2 - zzp-2025070821p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 19:00:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:26:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	353062	100.000	56990	3212	1.032	--
总计		353062	100.000	56990			

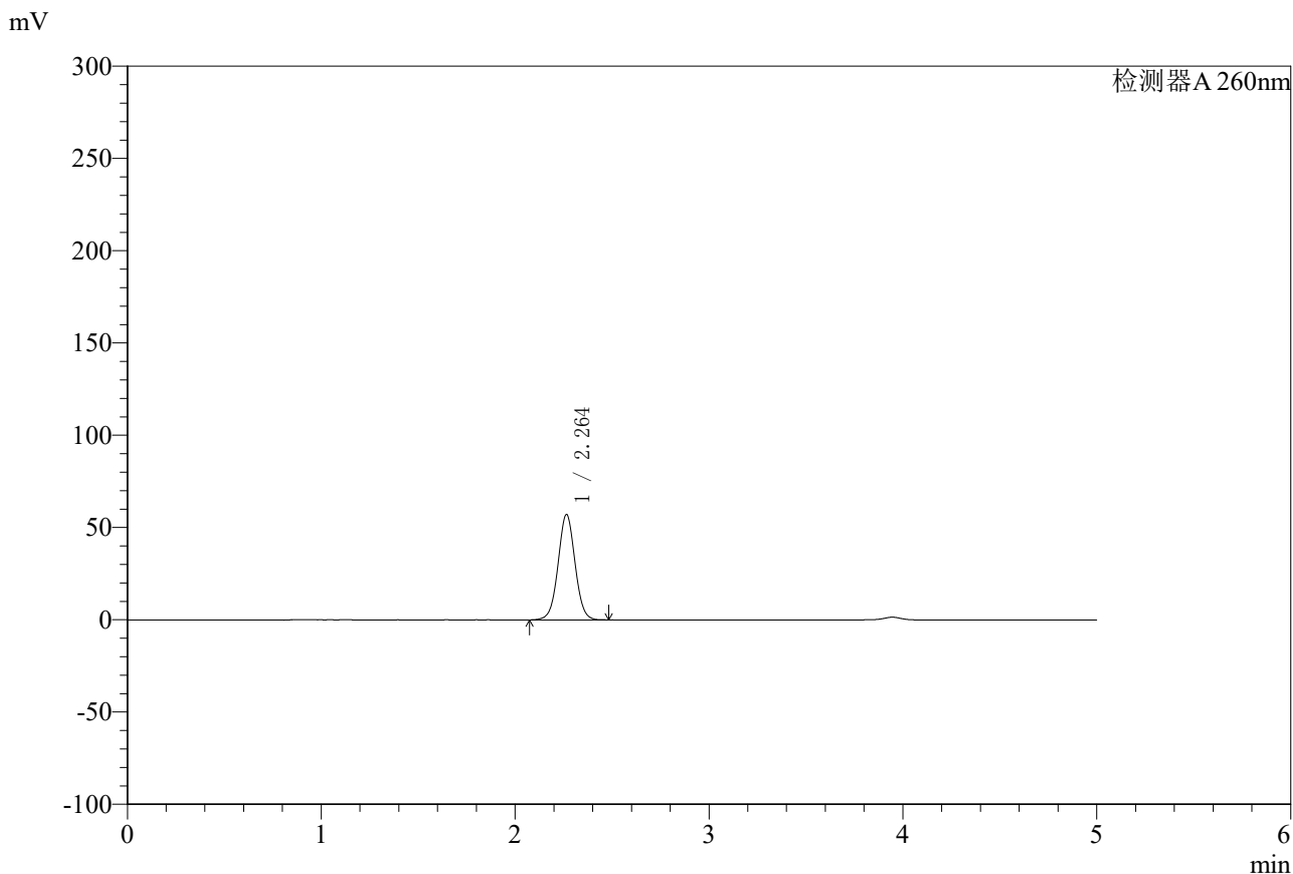


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-61-2 - zzp-2025070821p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 19:06:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:26:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	348226	100.000	57125	3243	1.025	--
总计		348226	100.000	57125			

〈样品信息〉

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-62-2 - zzp-2025070821p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/15 19:11:44

实验者: xiexinhui

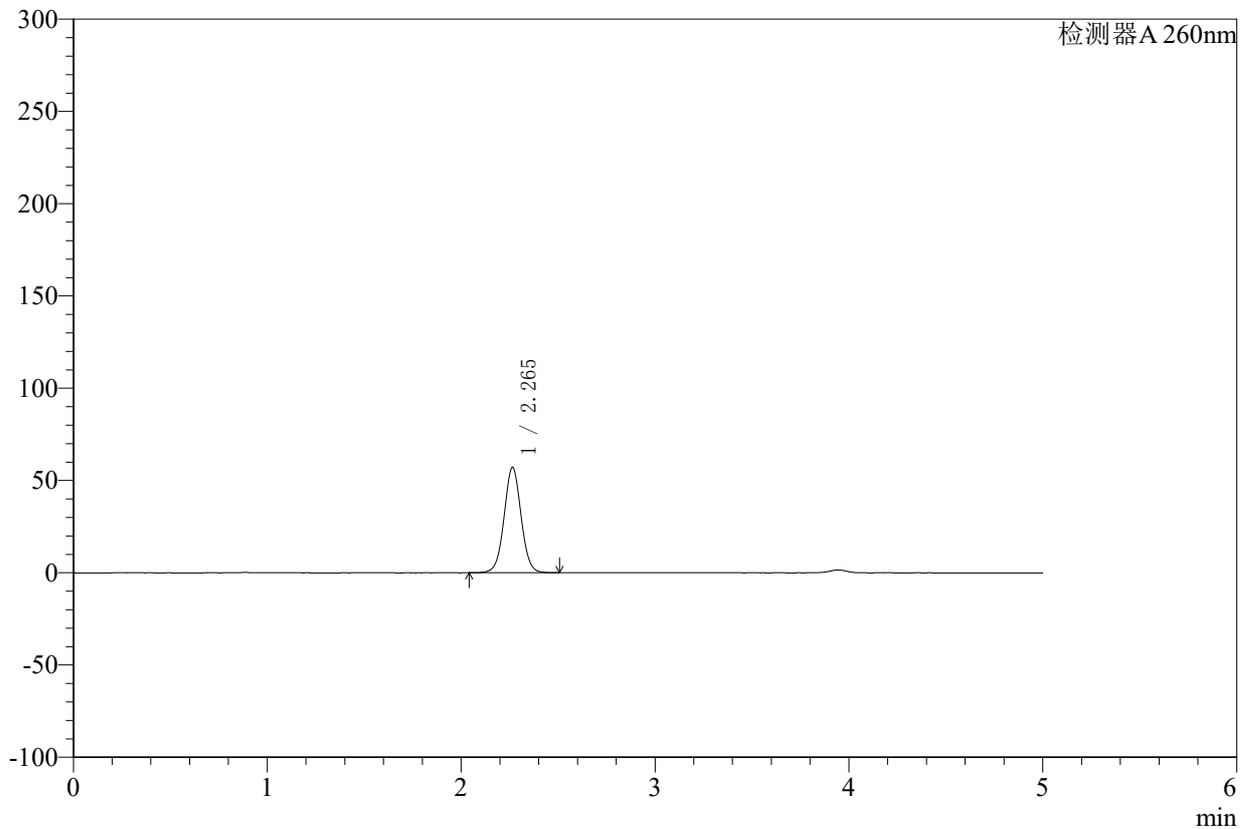
处理时间 (V2): 2025/07/16 08:27:00

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	349427	100.000	57142	3230	1.026	--
总计		349427	100.000	57142			

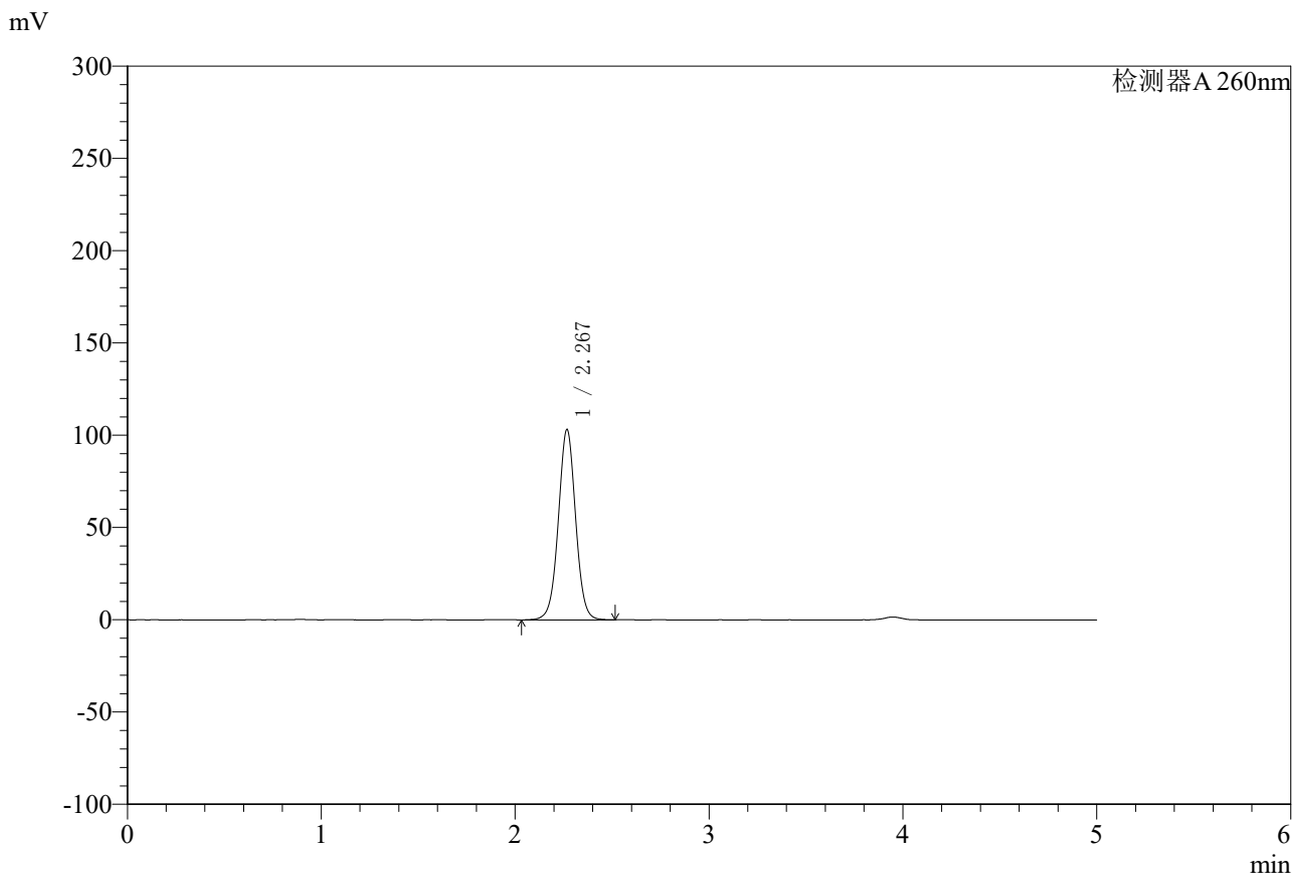


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-63-2 - zzp-2025070821p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 19:17:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:27:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	640351	100.000	102769	3161	1.015	--
总计		640351	100.000	102769			

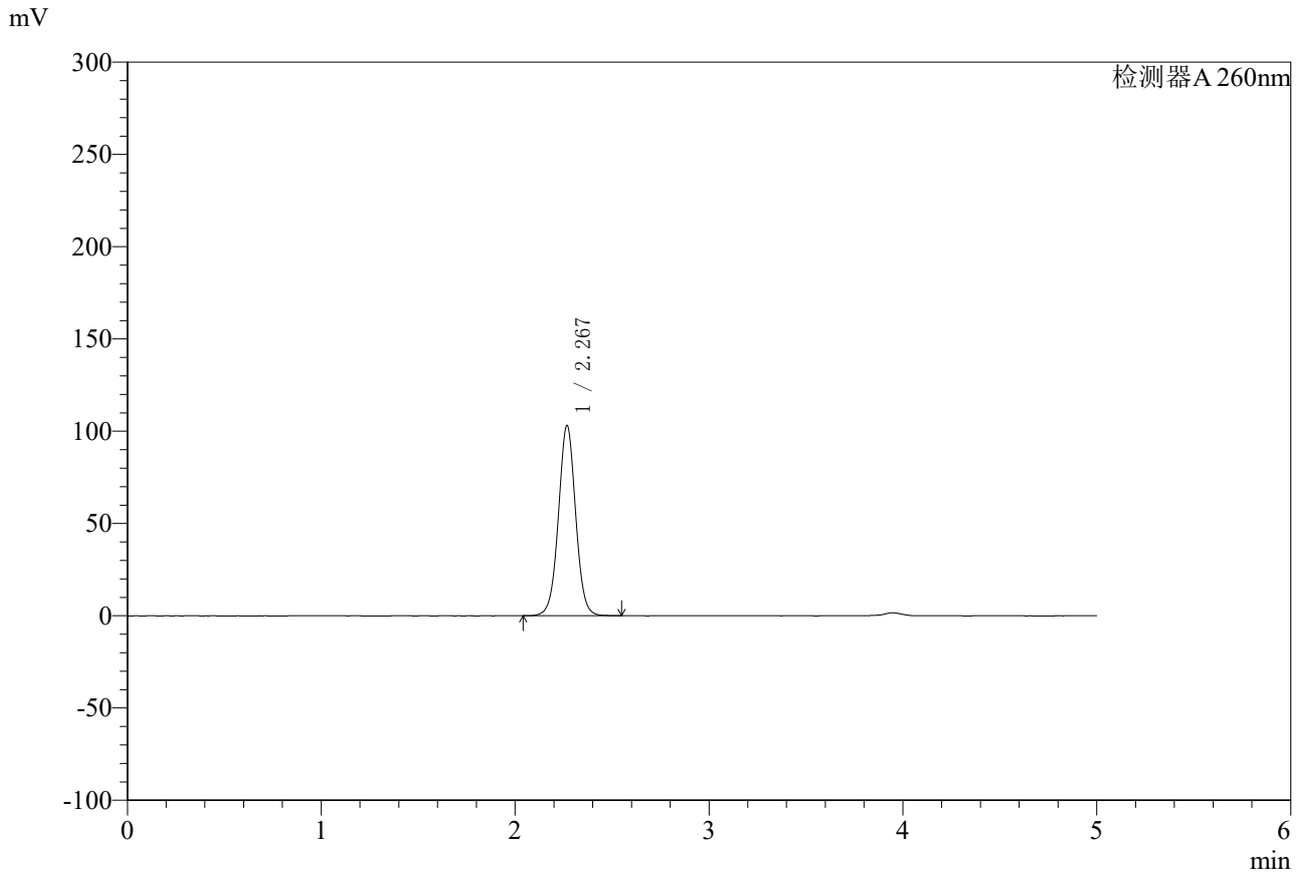


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-64-2 - zzp-2025070821p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 19:22:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:27:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	638412	100.000	102656	3166	1.018	--
总计		638412	100.000	102656			

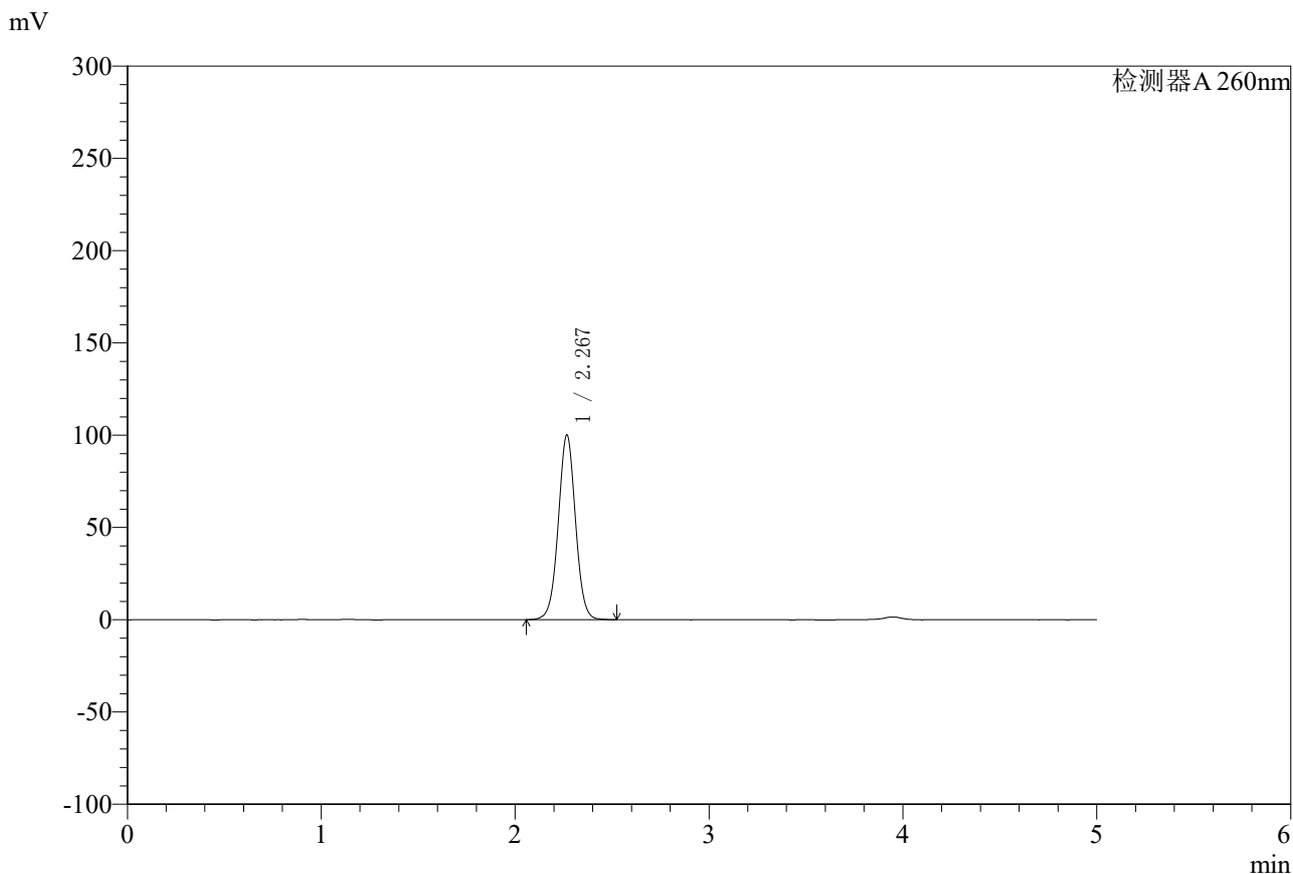


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-65-2 - zzp-2025070821p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 19:27:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:27:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	618737	100.000	99817	3165	1.017	--
总计		618737	100.000	99817			

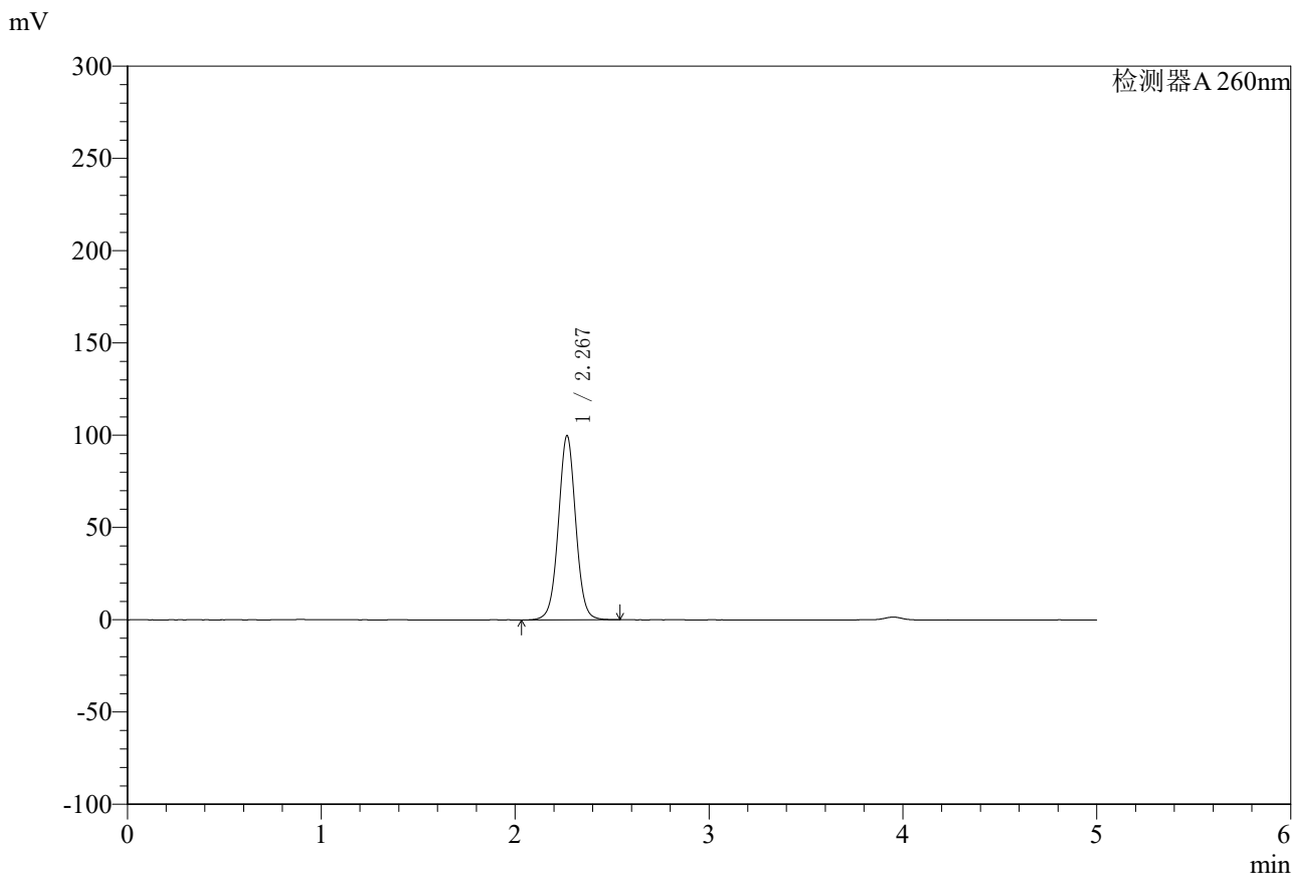


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-66-2 - zzp-2025070821p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 19:33:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:27:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	621363	100.000	99412	3150	1.023	--
总计		621363	100.000	99412			

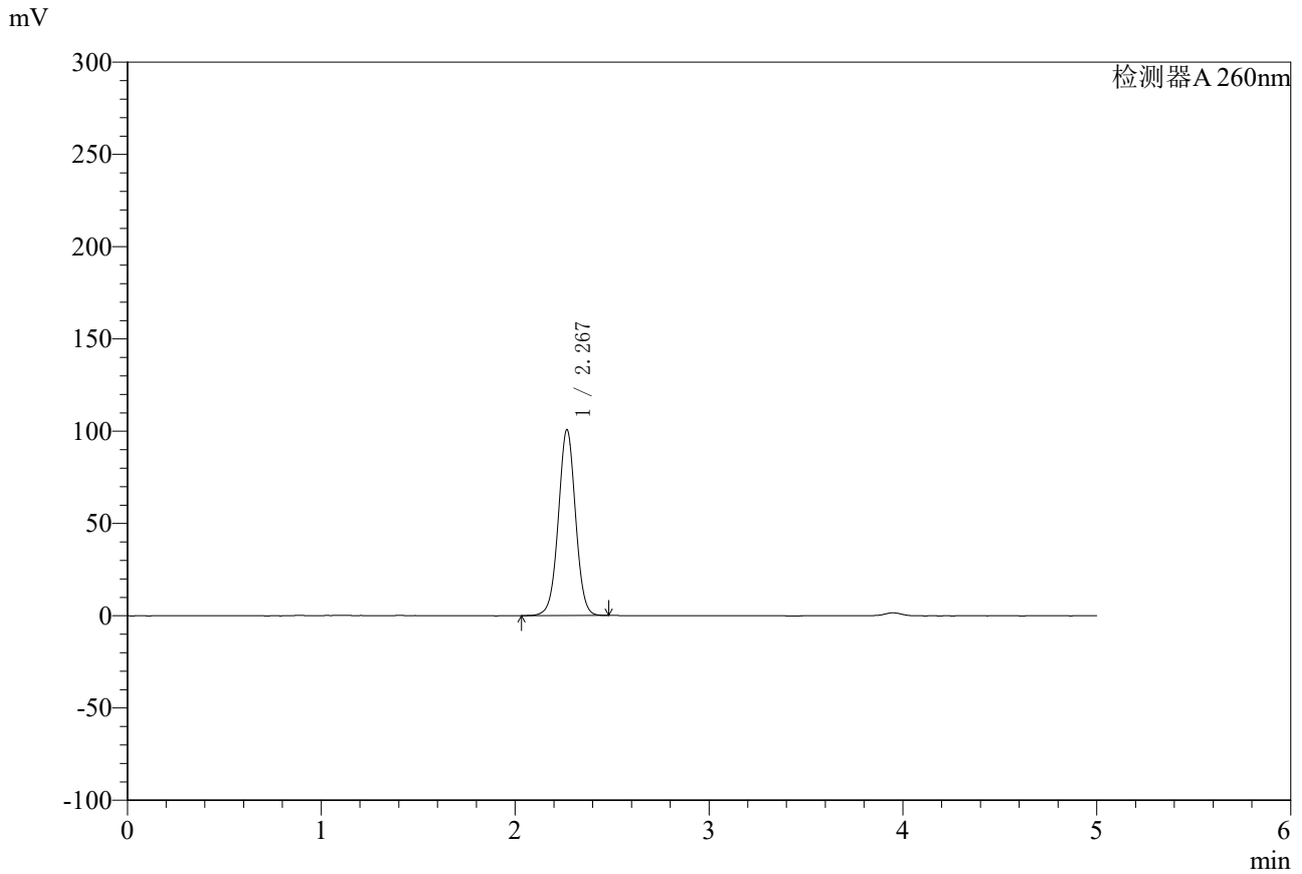


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-67-2 - zzp-2025070821p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 19:38:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:27:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	621762	100.000	100421	3173	1.009	--
总计		621762	100.000	100421			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-68-2 - zzp-2025070821p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/15 19:44:03

实验者: xiexinhui

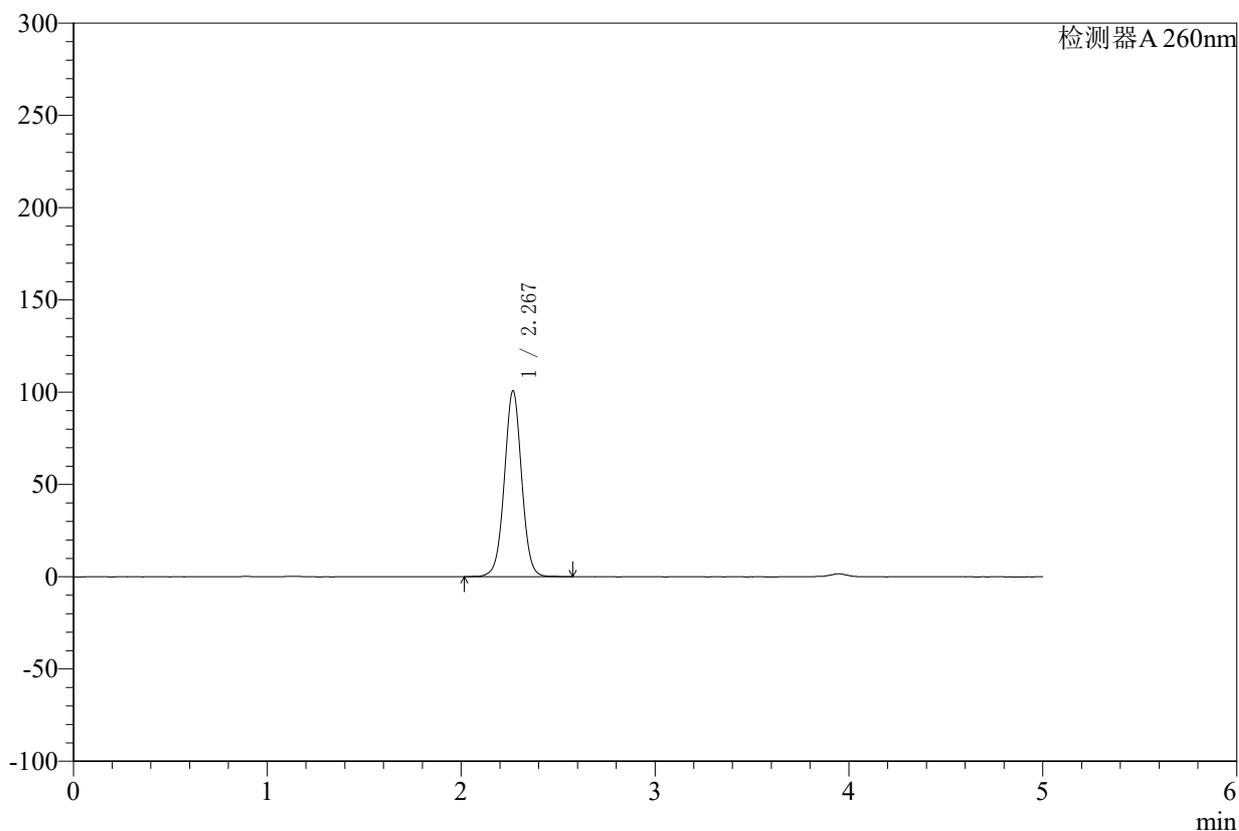
处理时间 (V2): 2025/07/16 08:27:15

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	625941	100.000	100397	3158	1.015	--
总计		625941	100.000	100397			

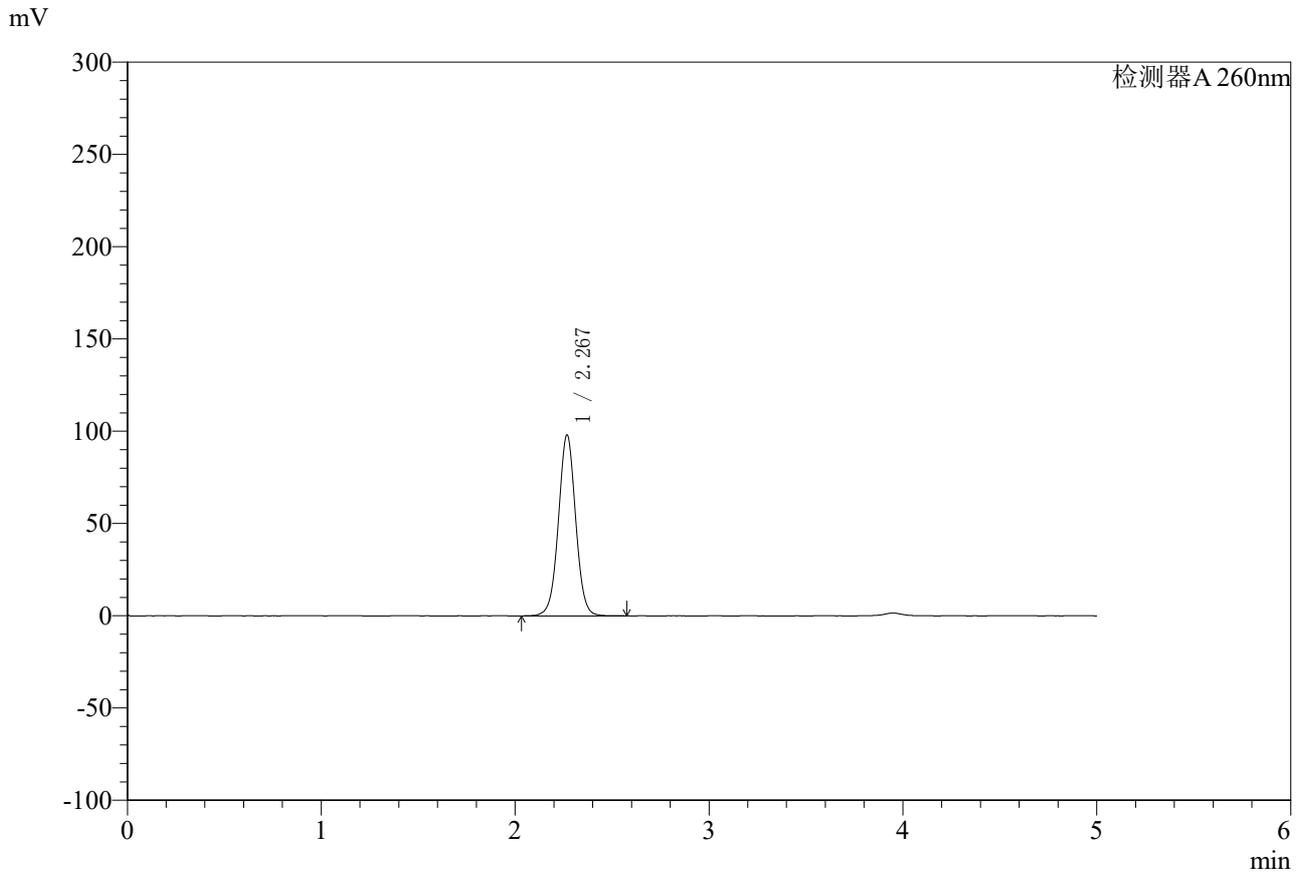


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-69-2 - zzp-2025070821p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 19:49:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:27:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	608786	100.000	97665	3167	1.017	--
总计		608786	100.000	97665			

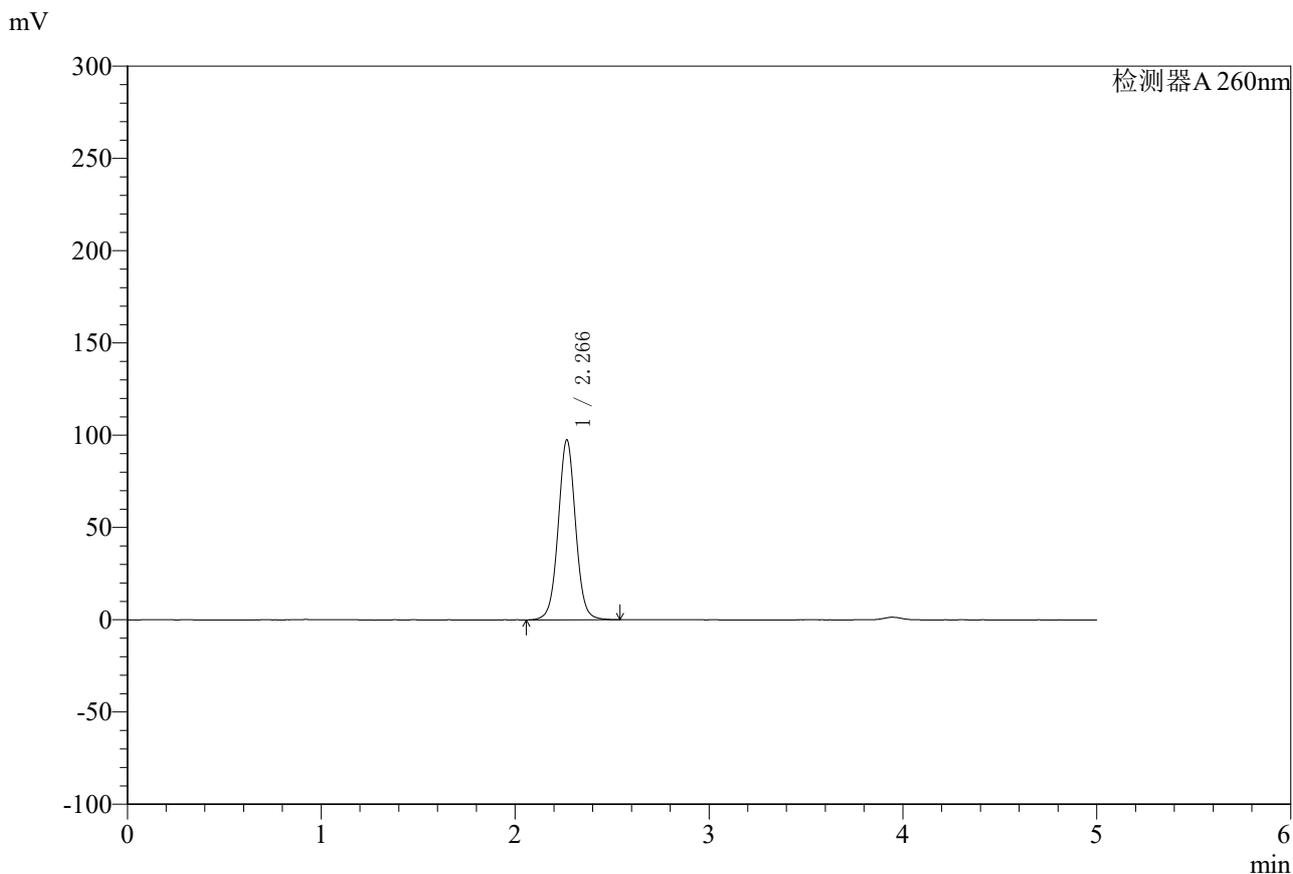


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-70-2 - zzp-2025070821p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 19:54:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:27:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	607305	100.000	97300	3149	1.030	--
总计		607305	100.000	97300			

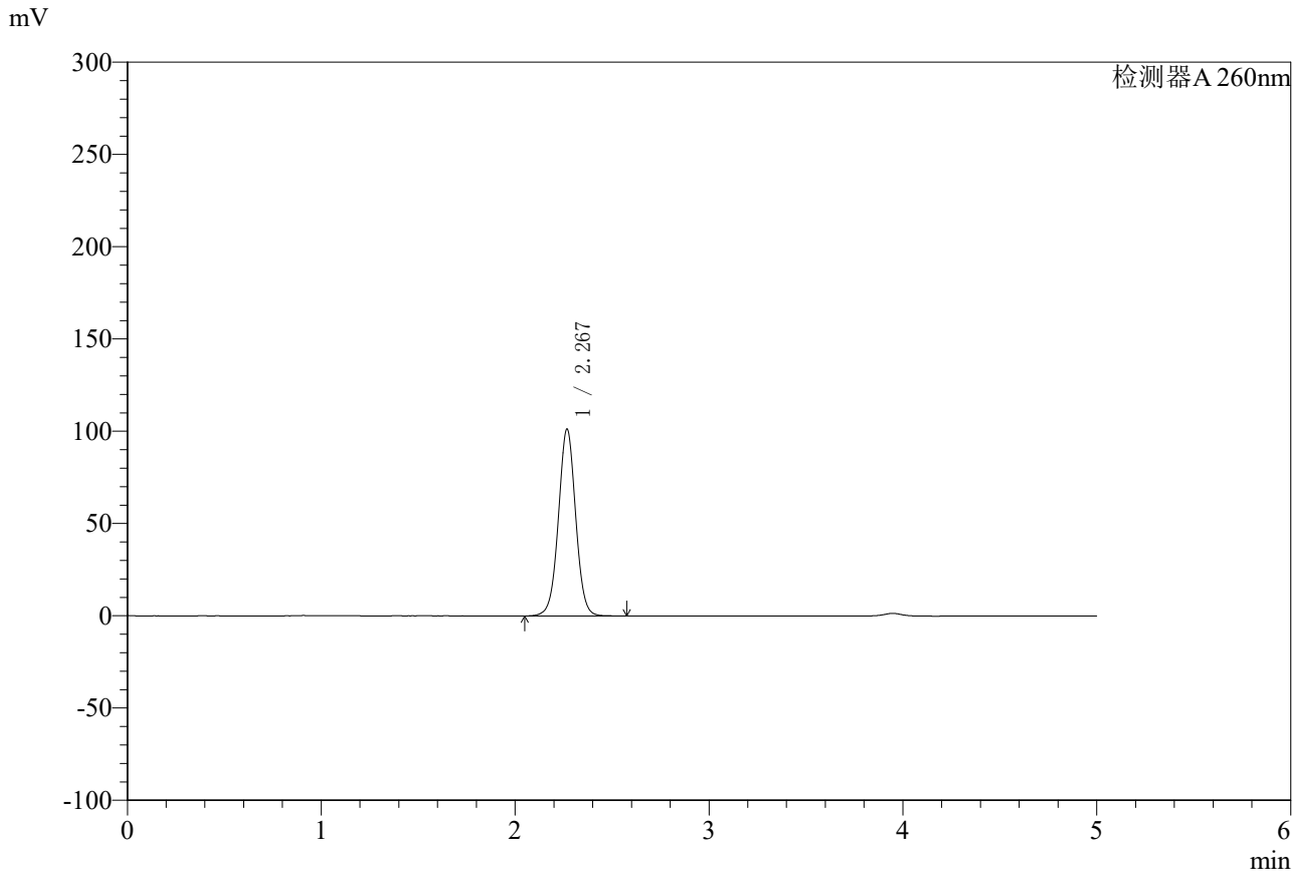


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-71-2 - zzp-2025070821p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 20:00:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:27:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	629037	100.000	100858	3155	1.015	--
总计		629037	100.000	100858			

〈样品信息〉

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-72-2 - zzp-2025070821p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/15 20:05:35

实验者: xiexinhui

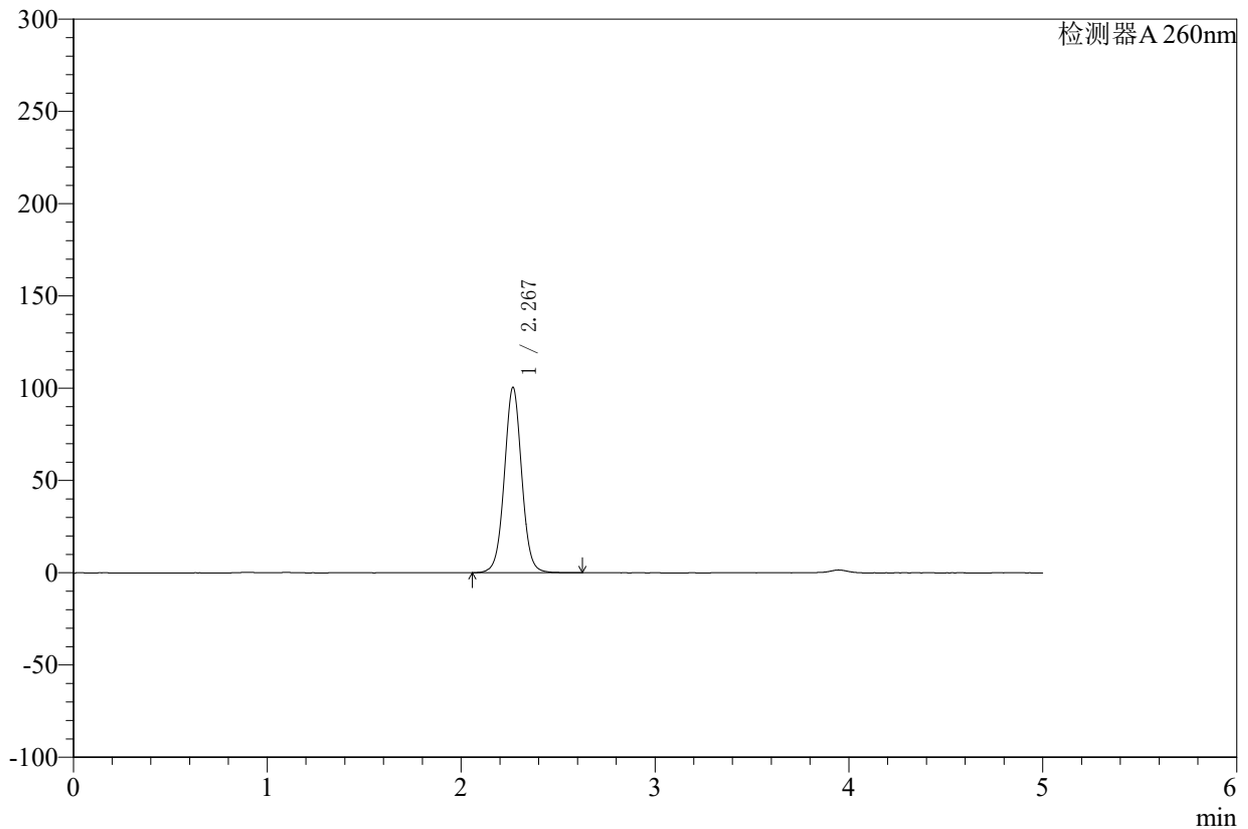
处理时间 (V2): 2025/07/16 08:27:25

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	627511	100.000	100143	3142	1.027	--
总计		627511	100.000	100143			

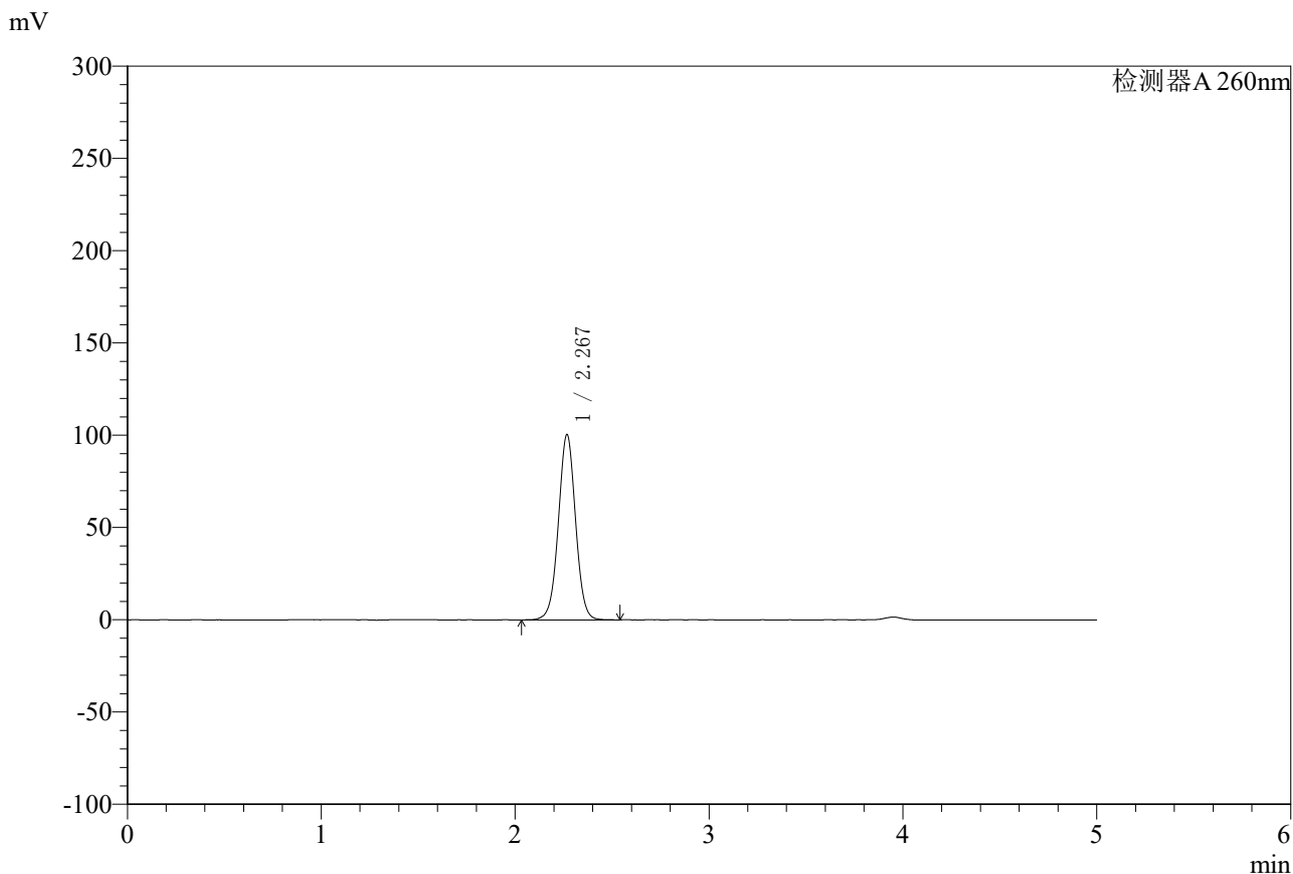


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-73-2 - zzp-2025070821p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 20:10:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:27:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	619962	100.000	100097	3181	1.012	--
总计		619962	100.000	100097			

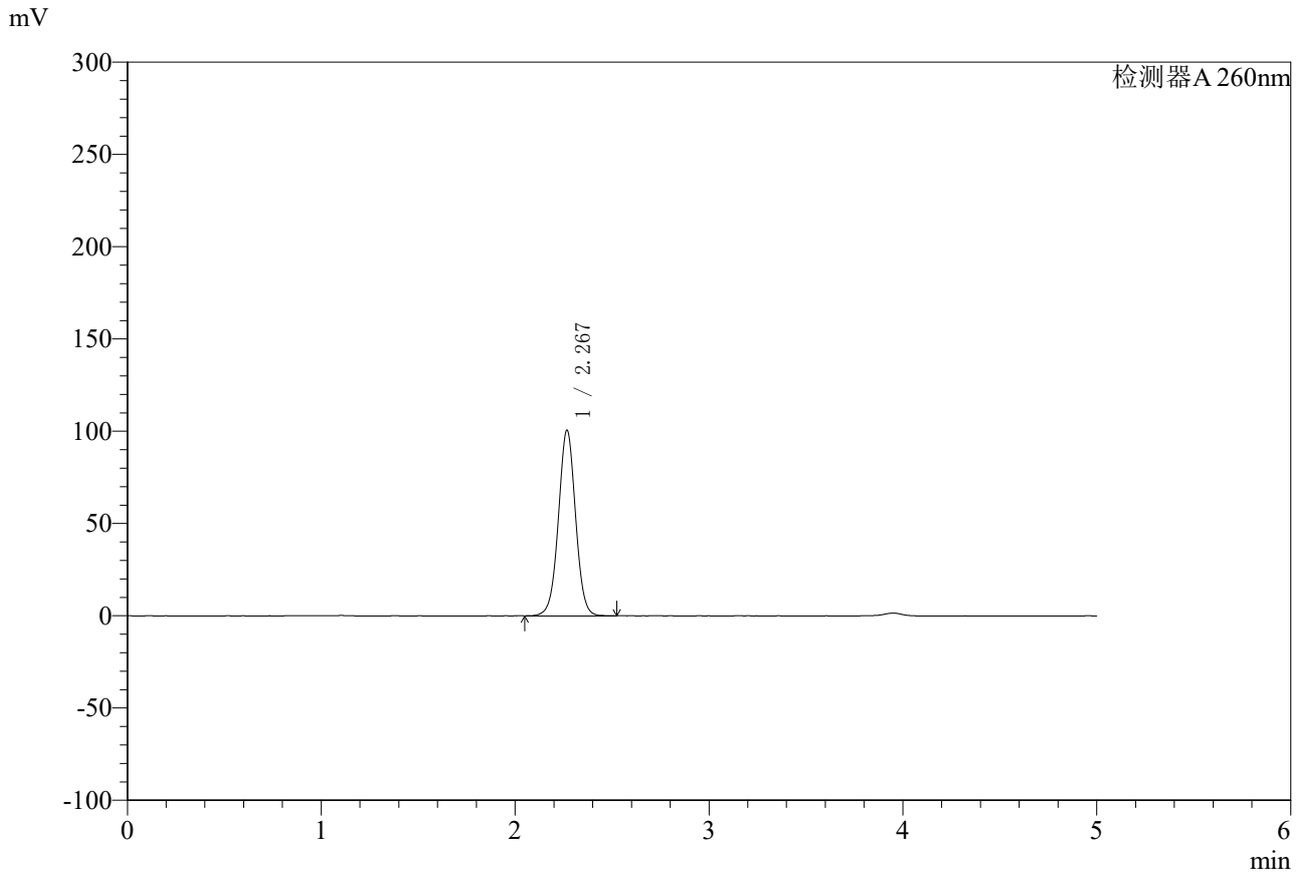


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-74-2 - zzp-2025070821p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 20:16:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:27:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	619931	100.000	100209	3186	1.011	--
总计		619931	100.000	100209			

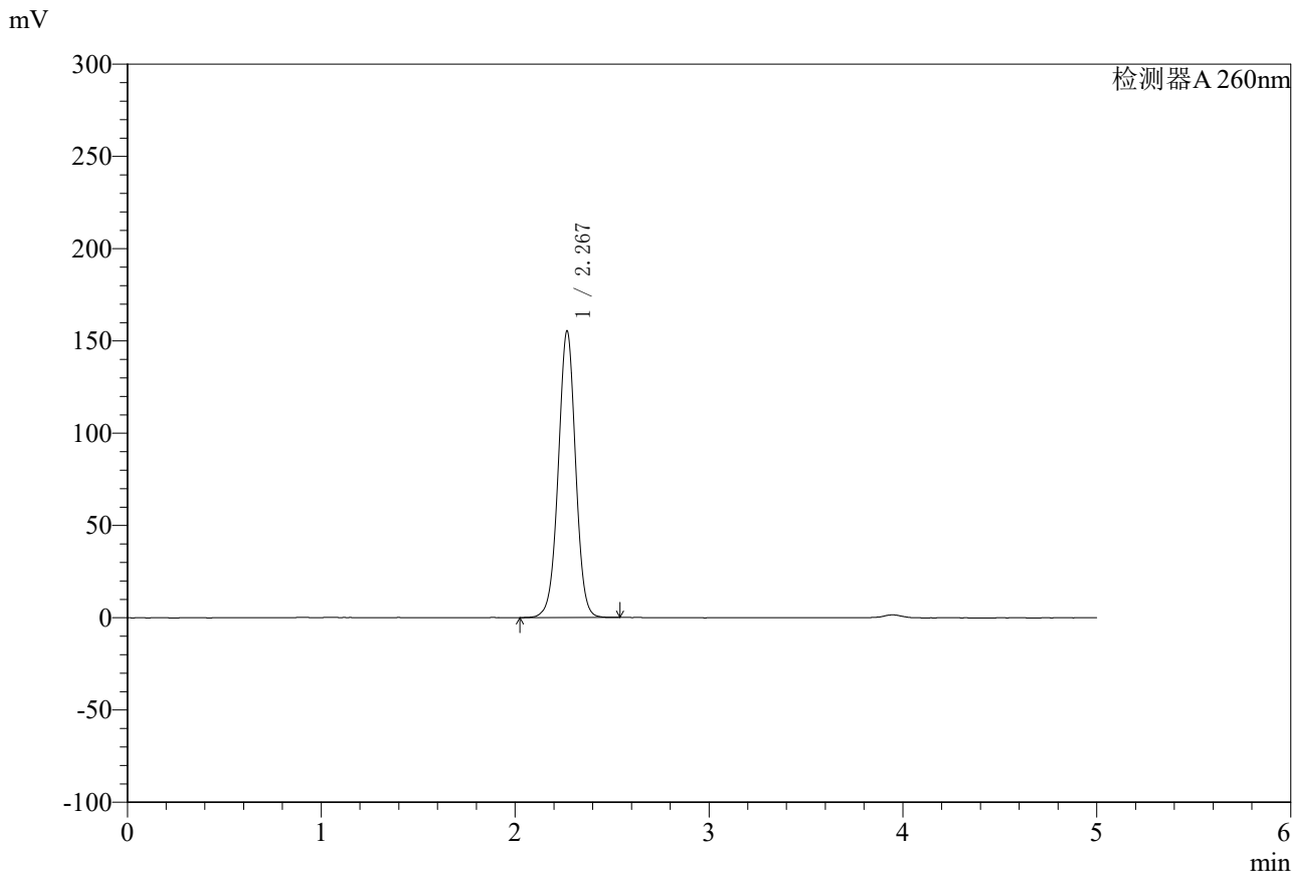


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-75-2 - zzp-2025070821p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 20:21:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:27:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	967405	100.000	154585	3133	0.996	--
总计		967405	100.000	154585			

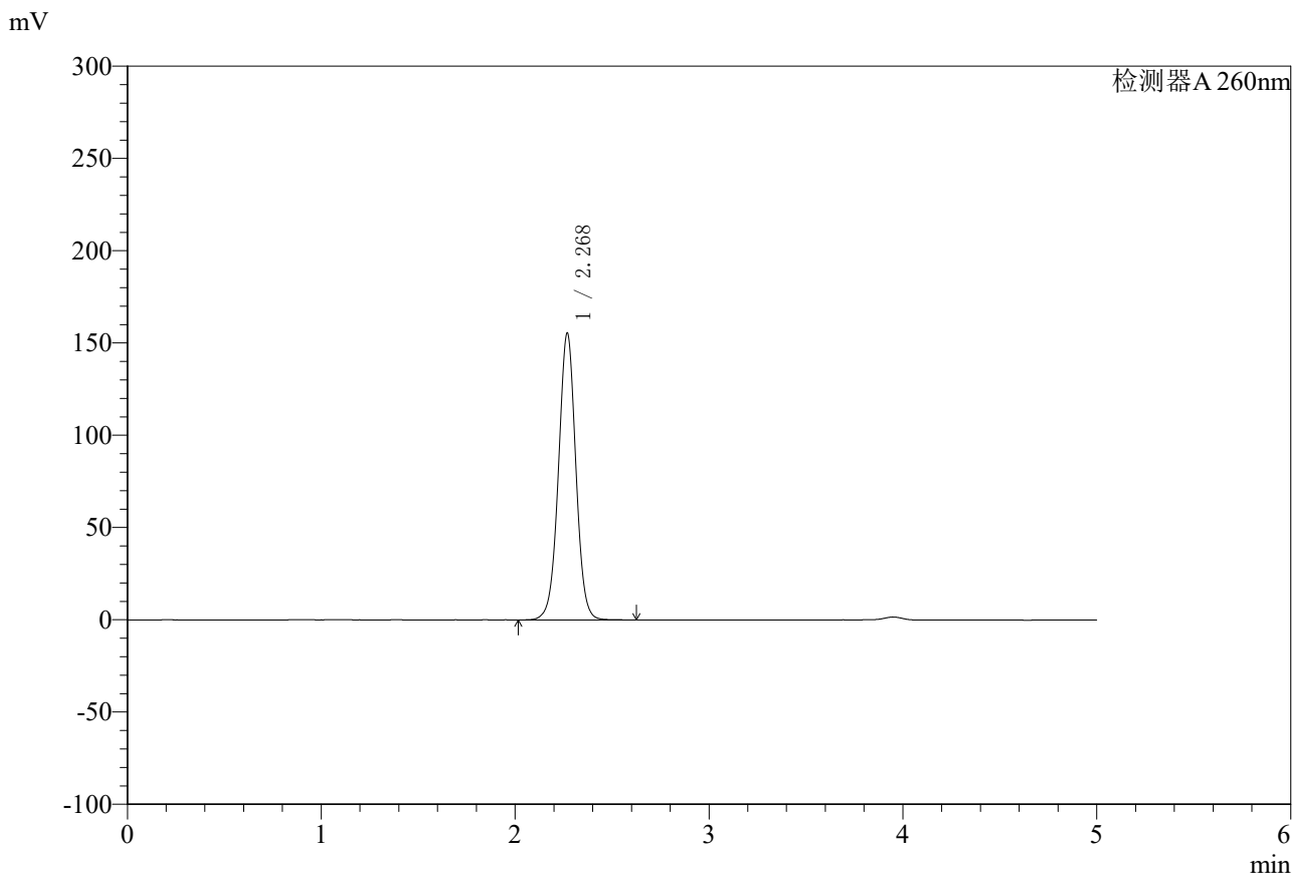


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-76-2 - zzp-2025070821p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 20:27:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:27:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	972395	100.000	155023	3122	1.004	--
总计		972395	100.000	155023			

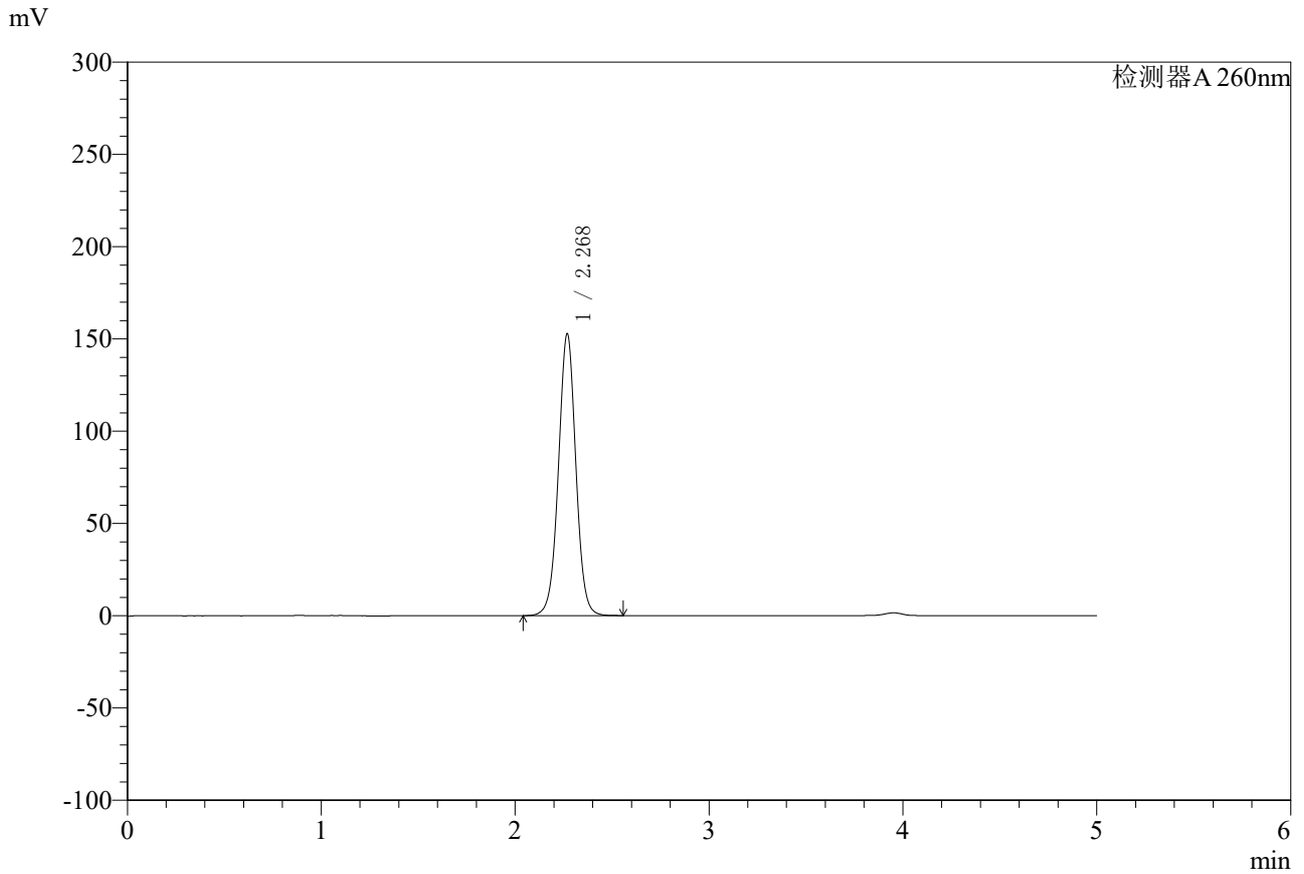


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-77-2 - zzp-2025070821p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 20:32:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:27:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	957065	100.000	152345	3116	1.009	--
总计		957065	100.000	152345			

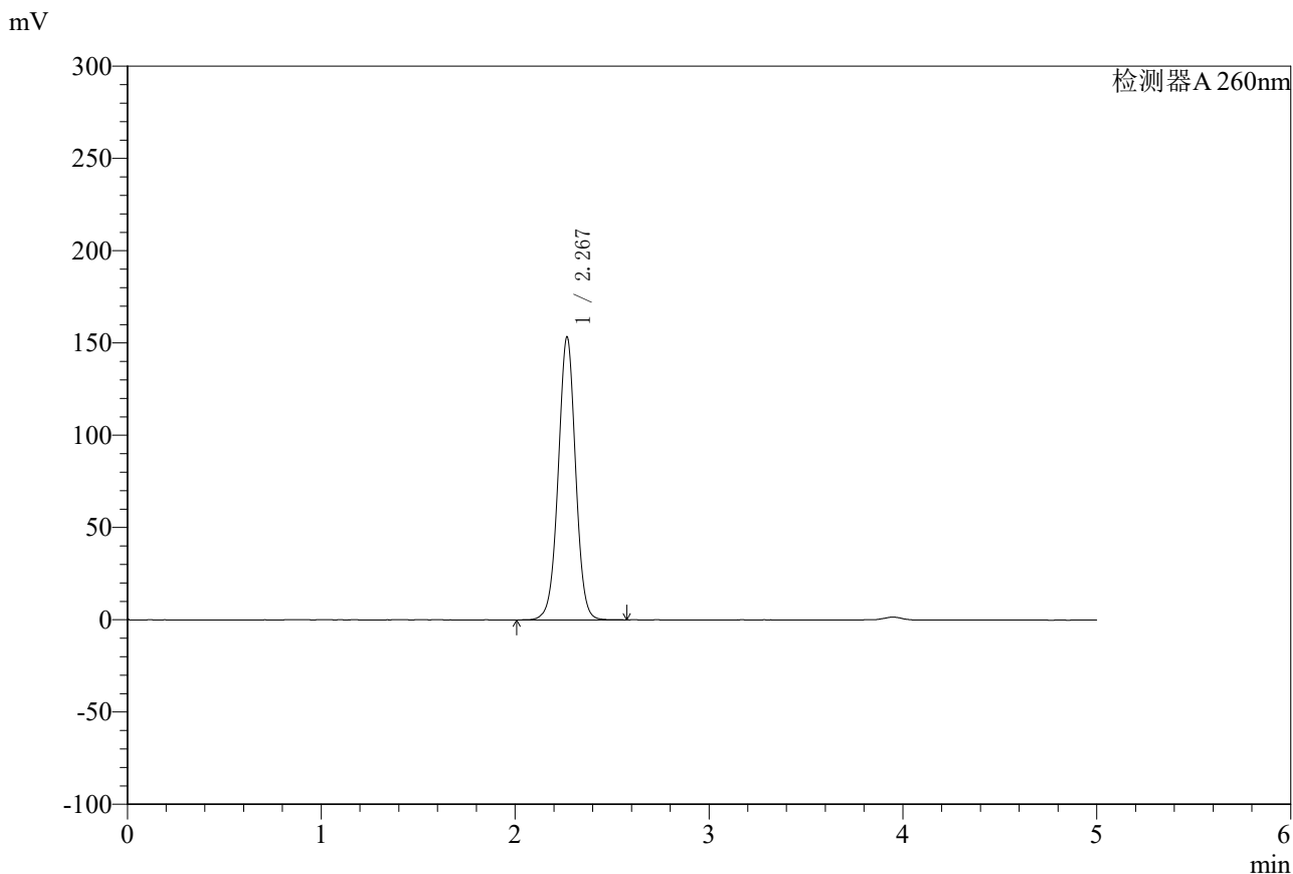


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-78-2 - zzp-2025070821p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 20:37:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:27:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	955970	100.000	152658	3127	1.000	--
总计		955970	100.000	152658			

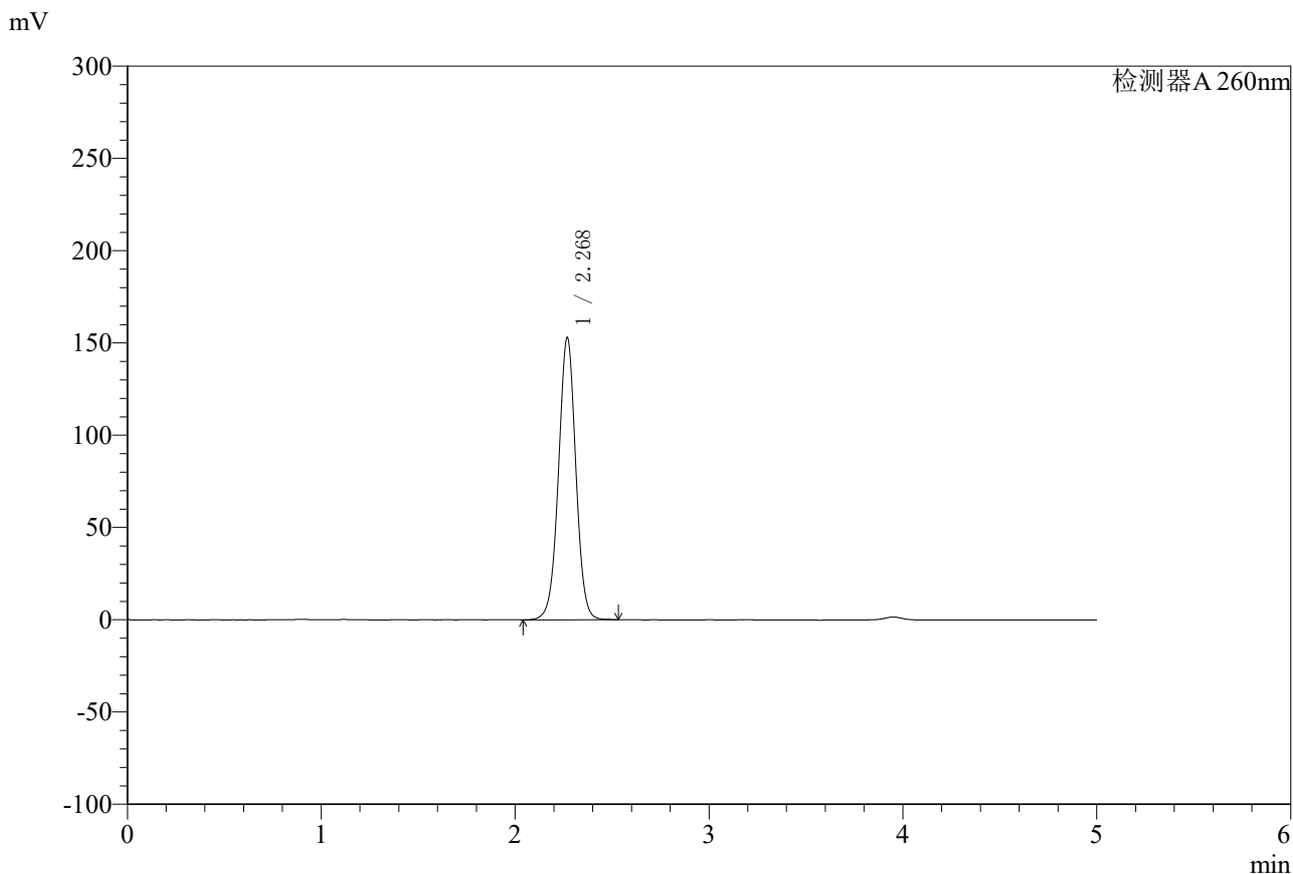


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-79-2 - zzp-2025070821p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 20:43:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:27:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	953856	100.000	152520	3123	1.001	--
总计		953856	100.000	152520			

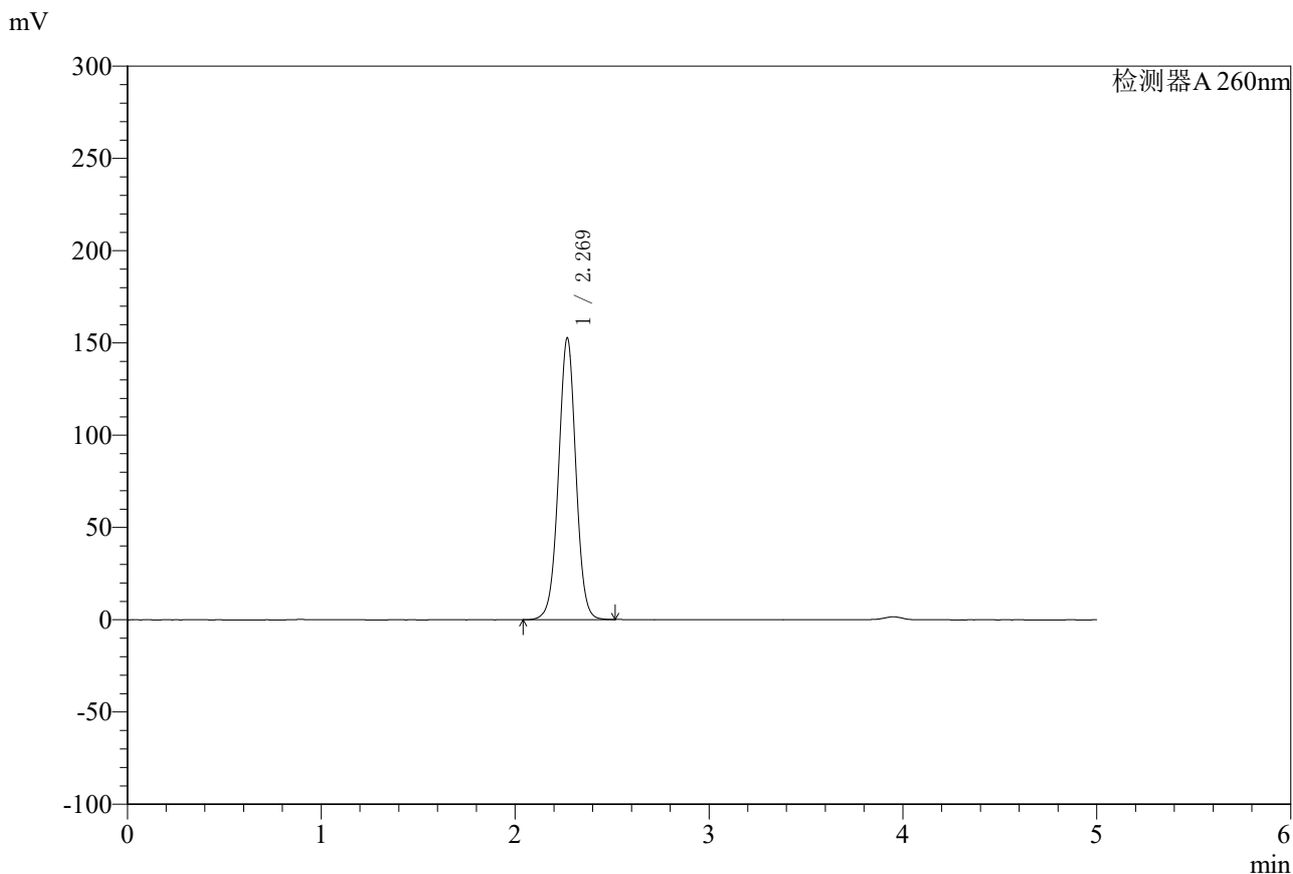


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-80-2 - zzp-2025070821p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 20:48:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:27:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	954054	100.000	152323	3120	1.005	--
总计		954054	100.000	152323			

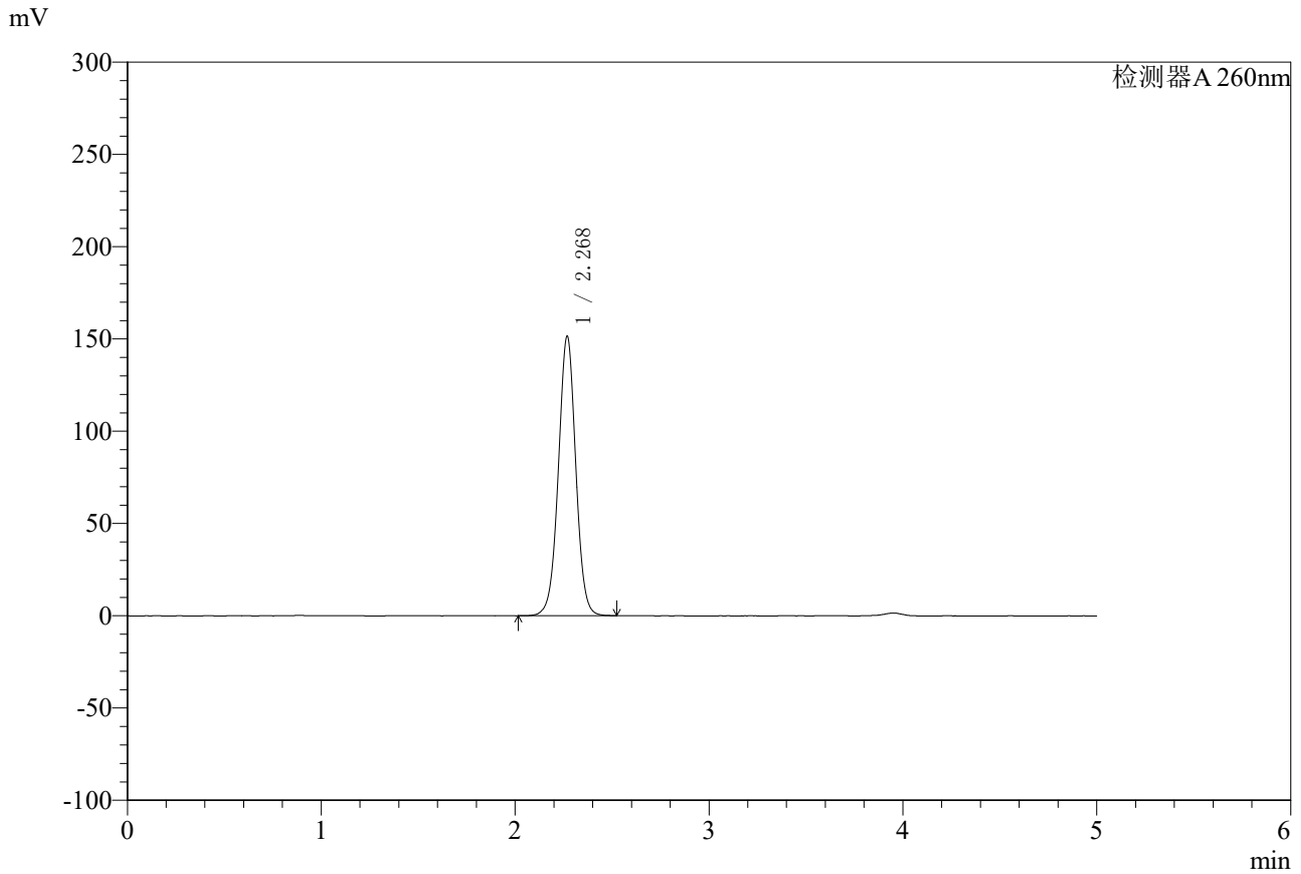


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-81-2 - zzp-2025070821p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 20:54:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:27:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	947753	100.000	150932	3118	1.007	--
总计		947753	100.000	150932			

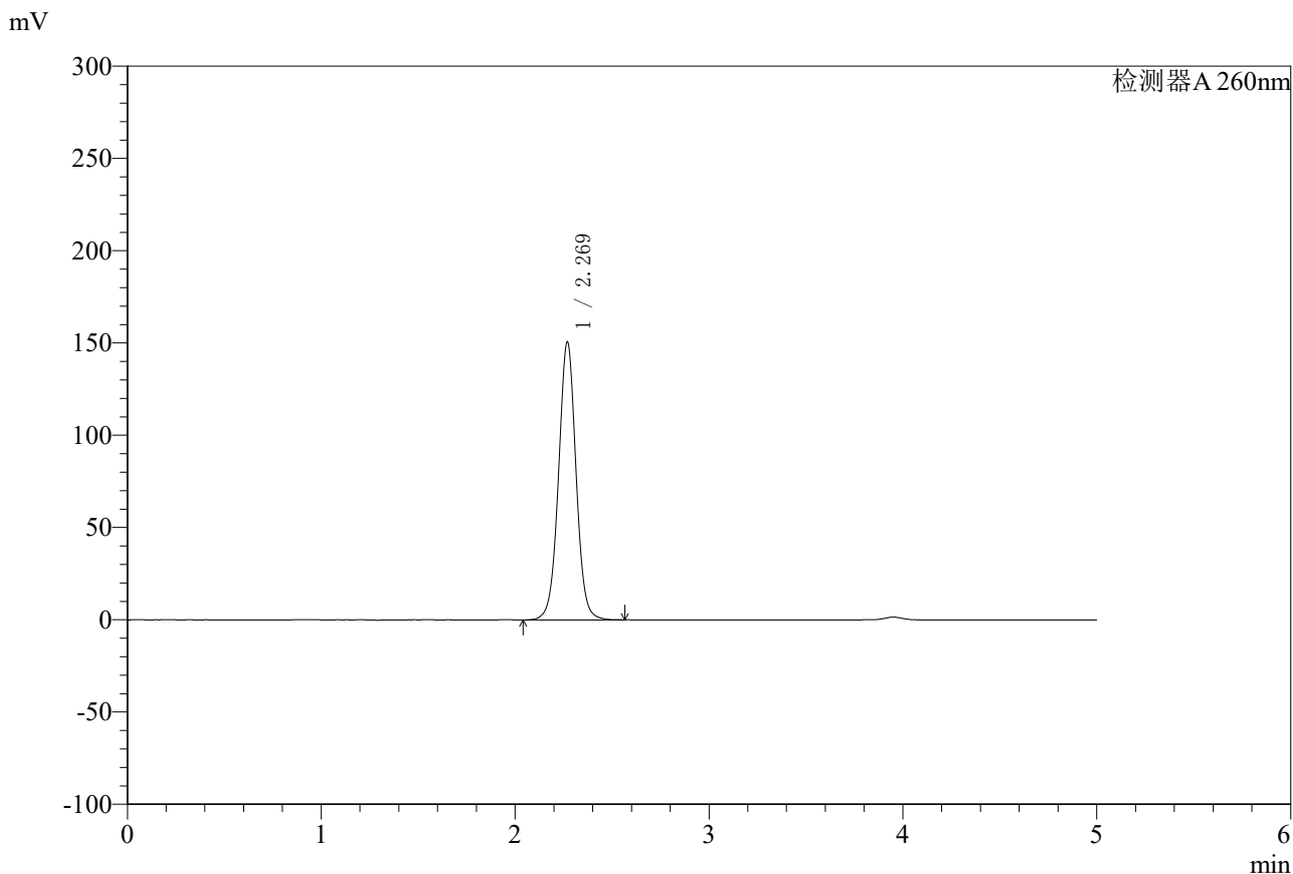


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-82-2 - zzp-2025070821p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 20:59:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:27:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	947261	100.000	150369	3107	1.015	--
总计		947261	100.000	150369			

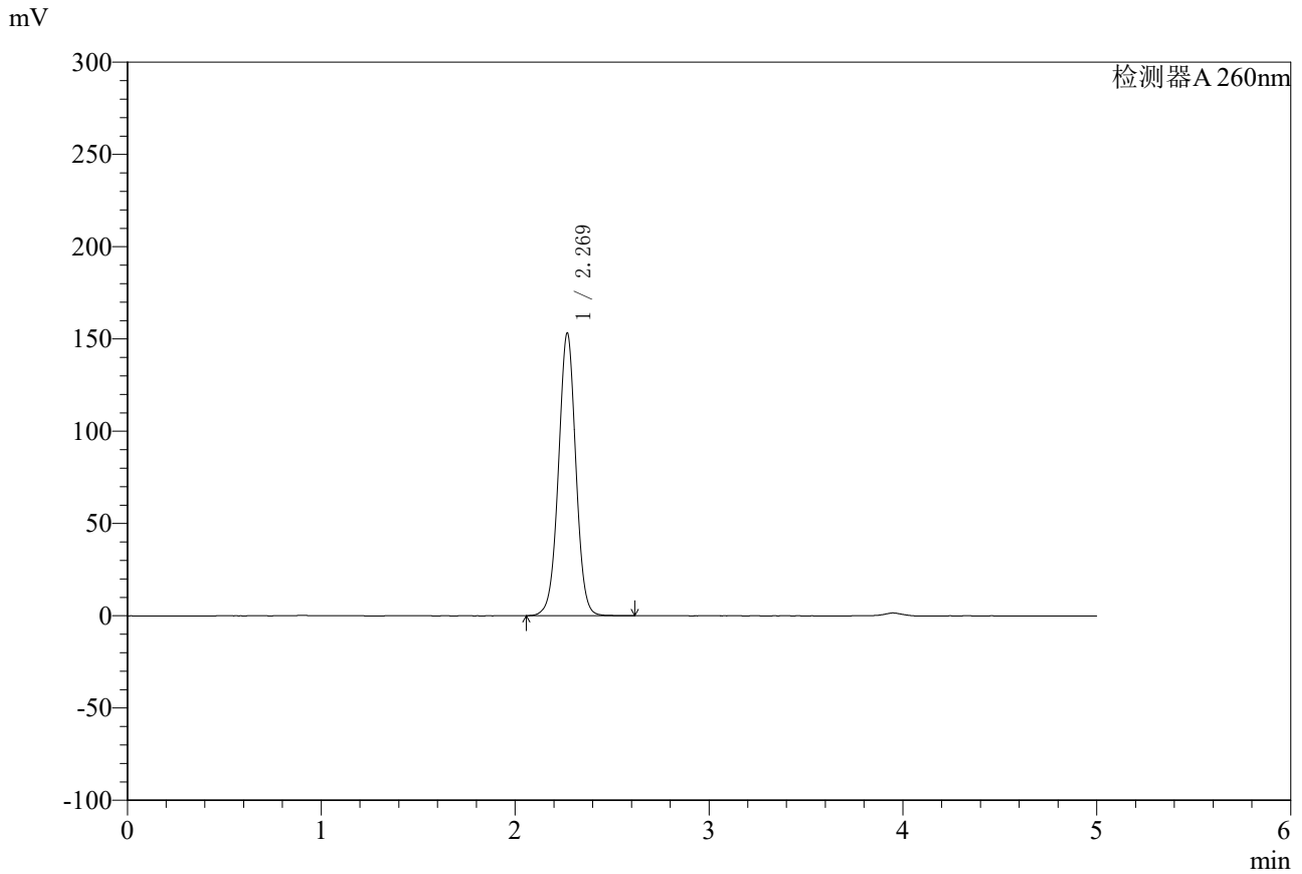


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-83-2 - zzp-2025070821p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 21:04:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:27:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	955228	100.000	152776	3124	1.001	--
总计		955228	100.000	152776			

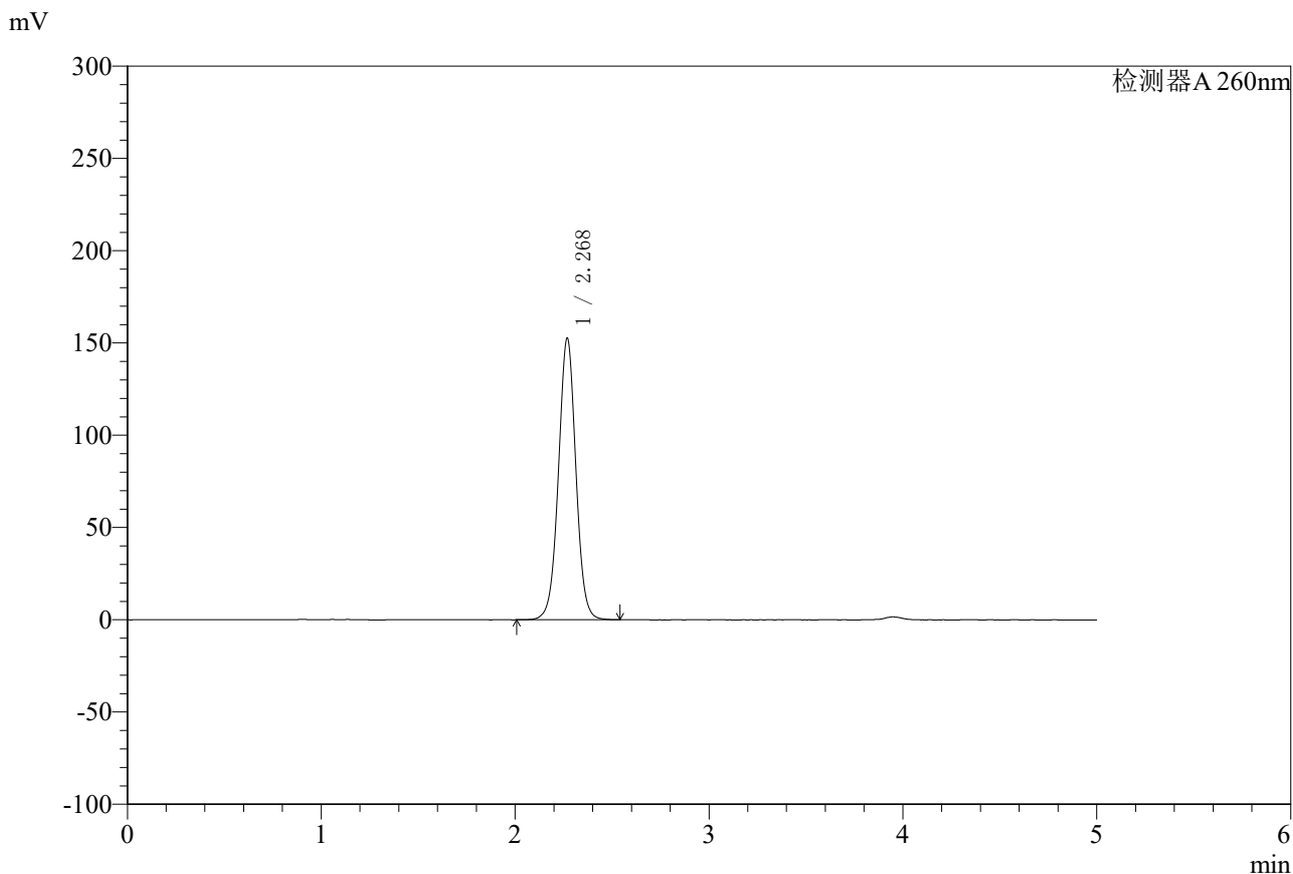


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-84-2 - zzp-2025070821p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 21:10:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:27:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	956849	100.000	152132	3106	1.011	--
总计		956849	100.000	152132			

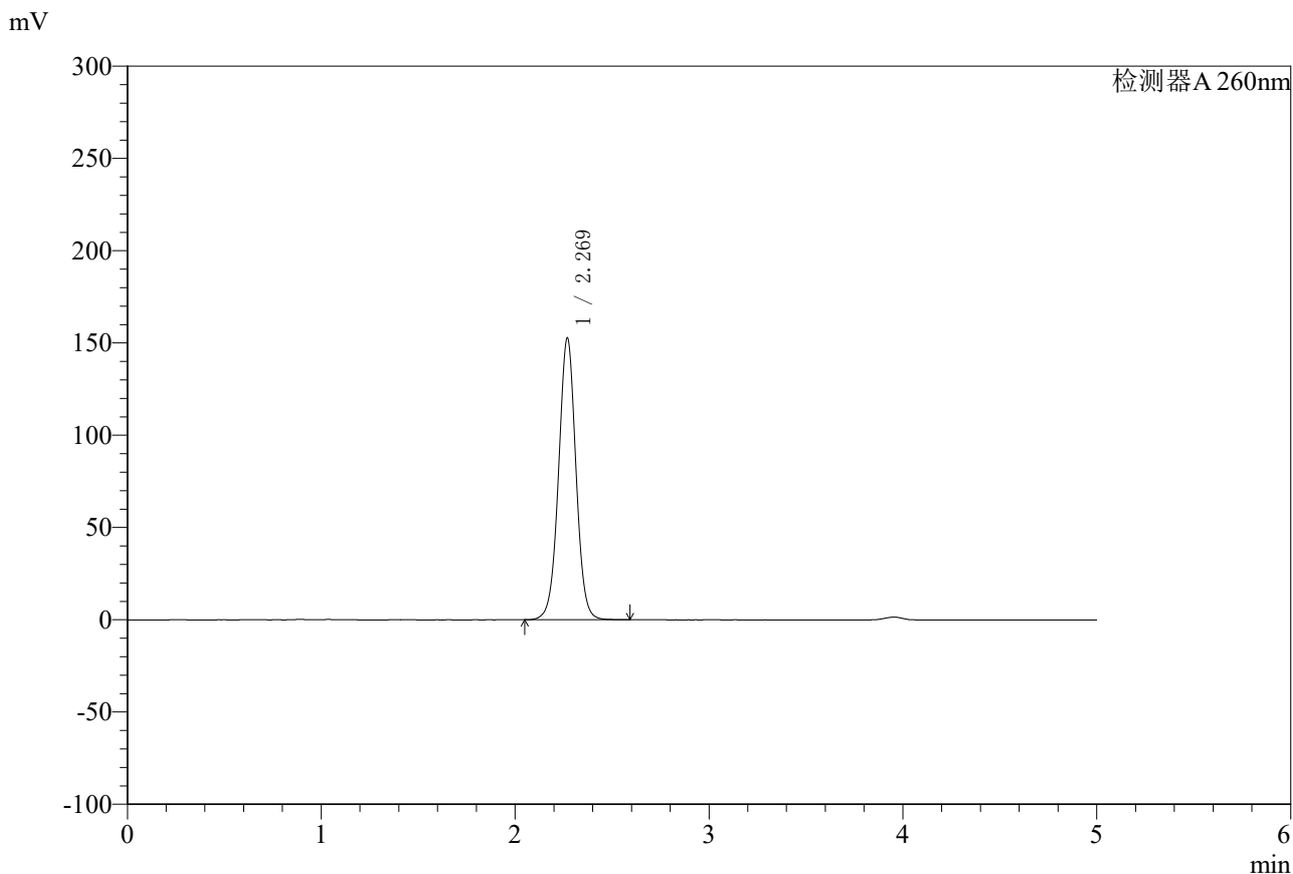


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-85-2 - zzp-2025070821p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 21:15:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:27:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	954647	100.000	152390	3125	1.008	--
总计		954647	100.000	152390			

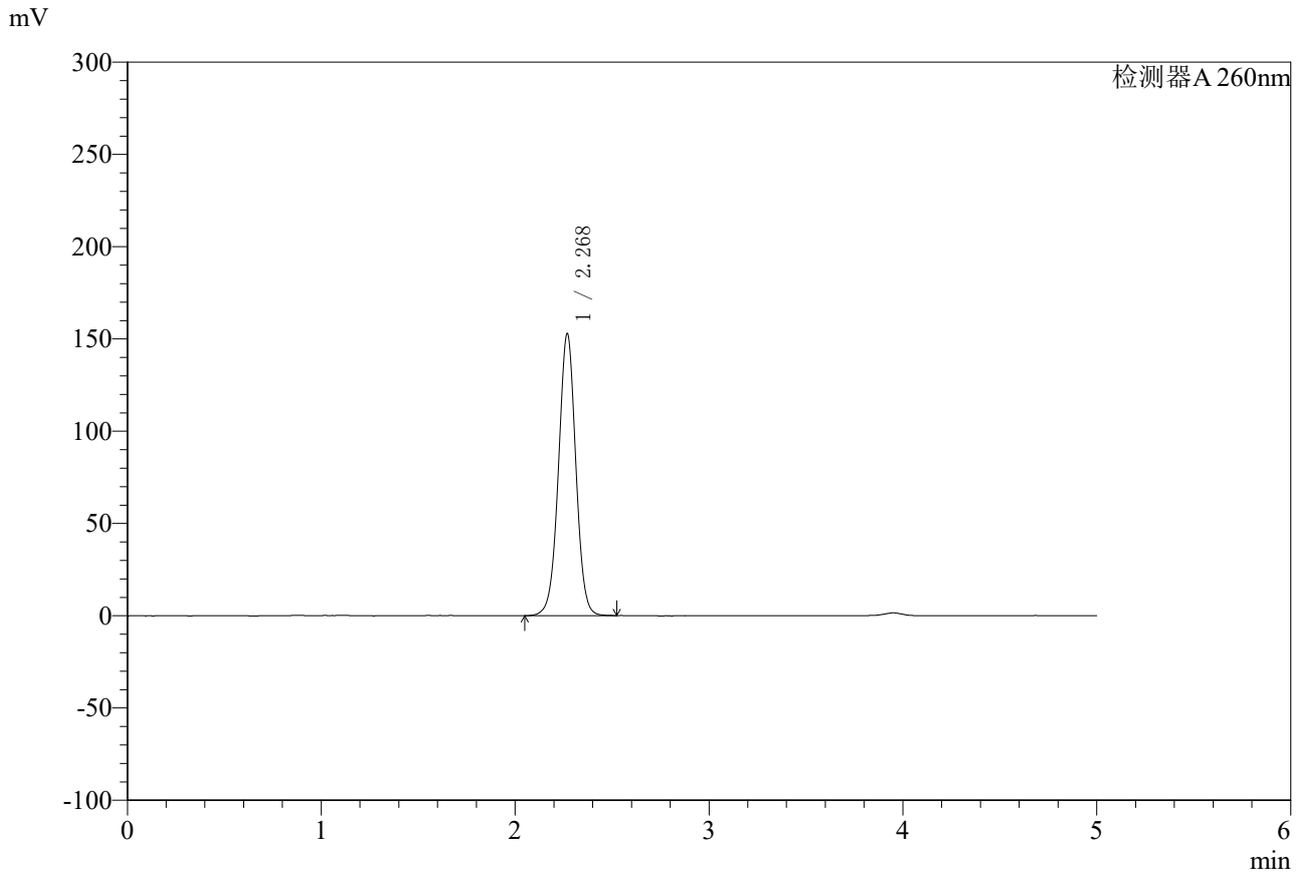


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-86-2 - zzp-2025070821p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 21:21:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:28:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	952261	100.000	152411	3132	1.001	--
总计		952261	100.000	152411			

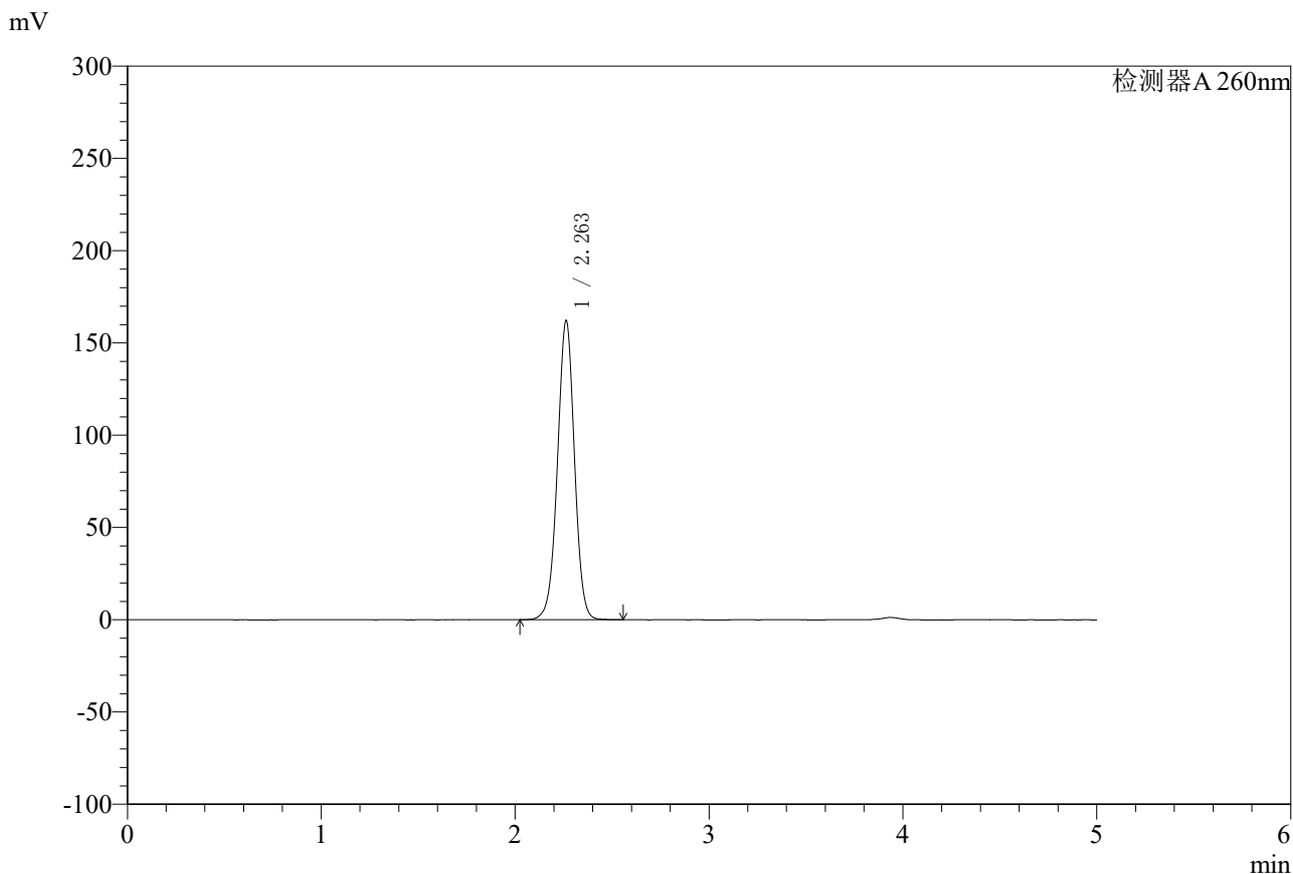


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-87-2 - zzp-2025070821p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 21:26:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:28:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	993071	100.000	162163	3217	0.988	--
总计		993071	100.000	162163			

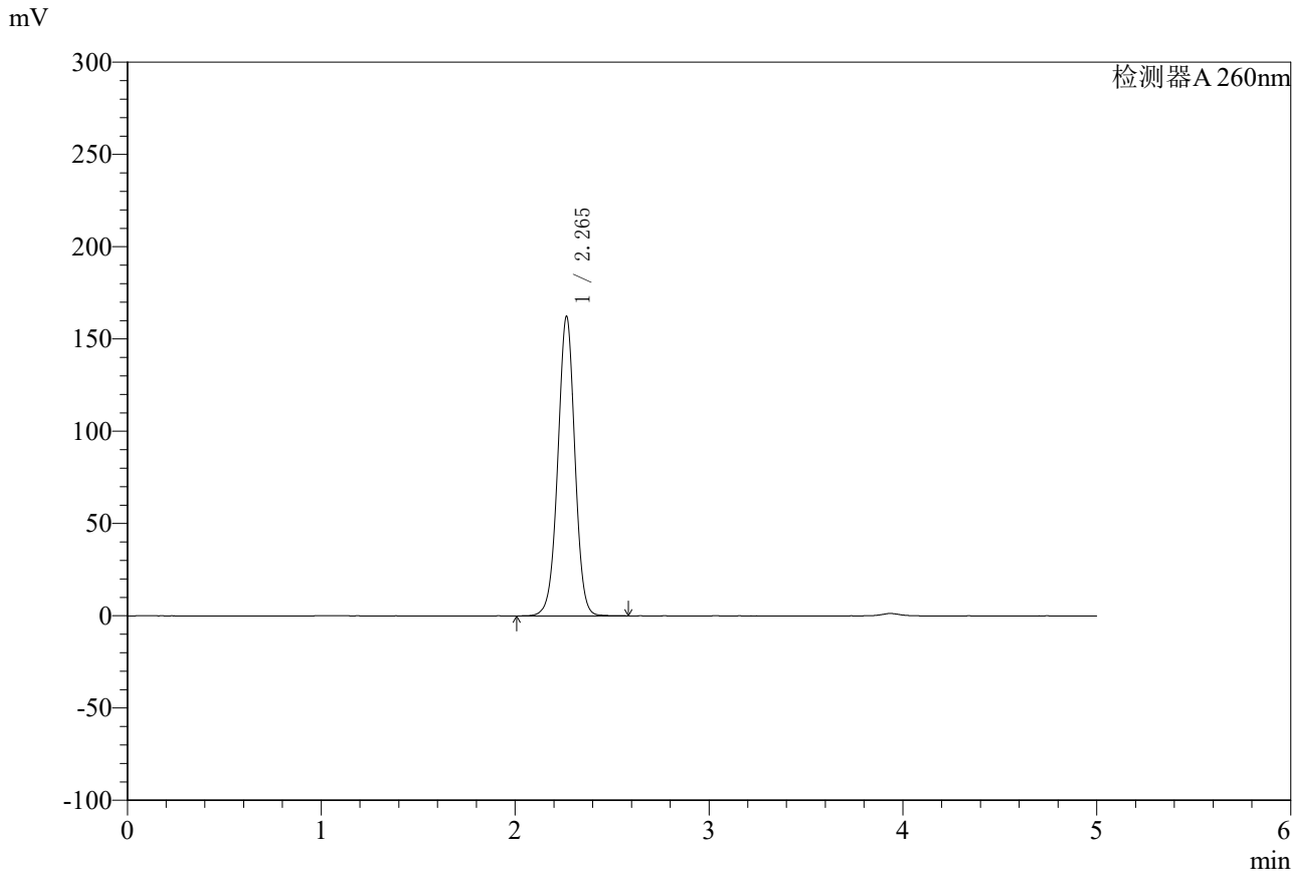


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 13-2/13-88-2 - zzp-2025070821p-rcd-ejsg-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-ejsg-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 21:31:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/16 08:28:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	995630	100.000	162282	3217	0.990	--
总计		995630	100.000	162282			