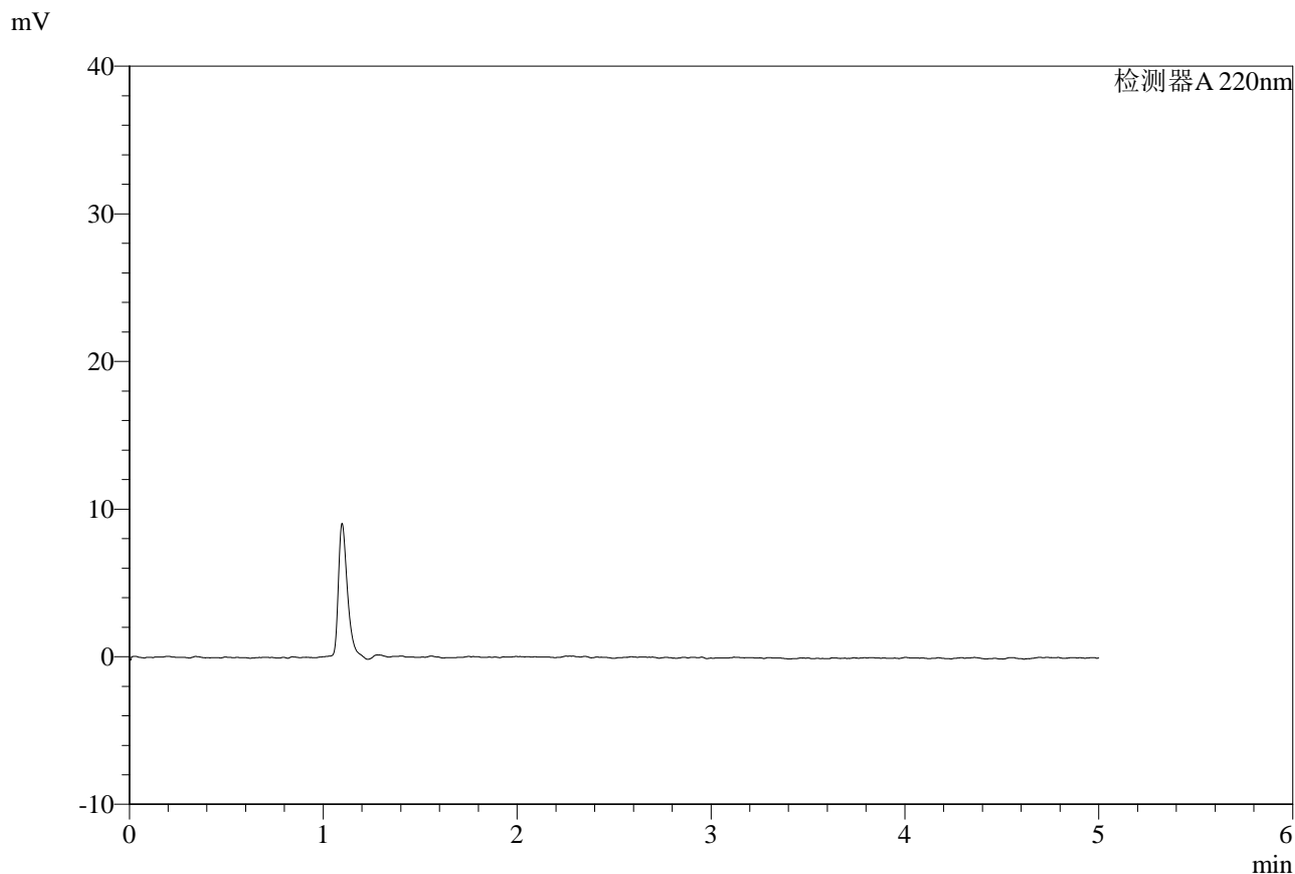


<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-40/13-89-4 - zzp-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-dglj-rcd-FX262.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/15 21:37:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2025/07/28 15:27:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	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							

<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:220nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-40/13-90-4 - zzp-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd

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

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

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/15 21:42:37

实验者: xiexinhui

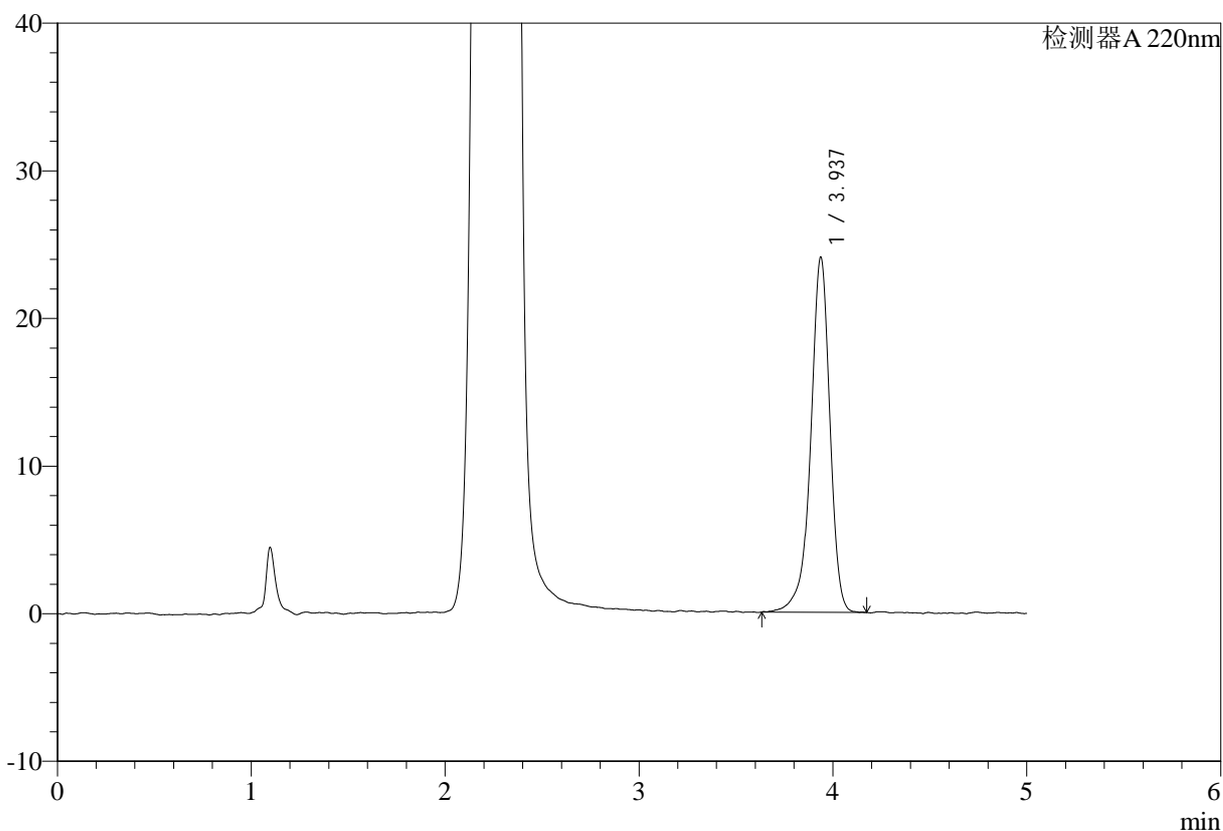
处理时间(V4): 2025/07/28 15:27:36

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.937	165278	100.000	24052	8088	0.911	--
总计		165278	100.000	24052			

<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:220nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-40/13-91-4 - zzp-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd

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

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

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/15 21:47:59

实验者: xiexinhui

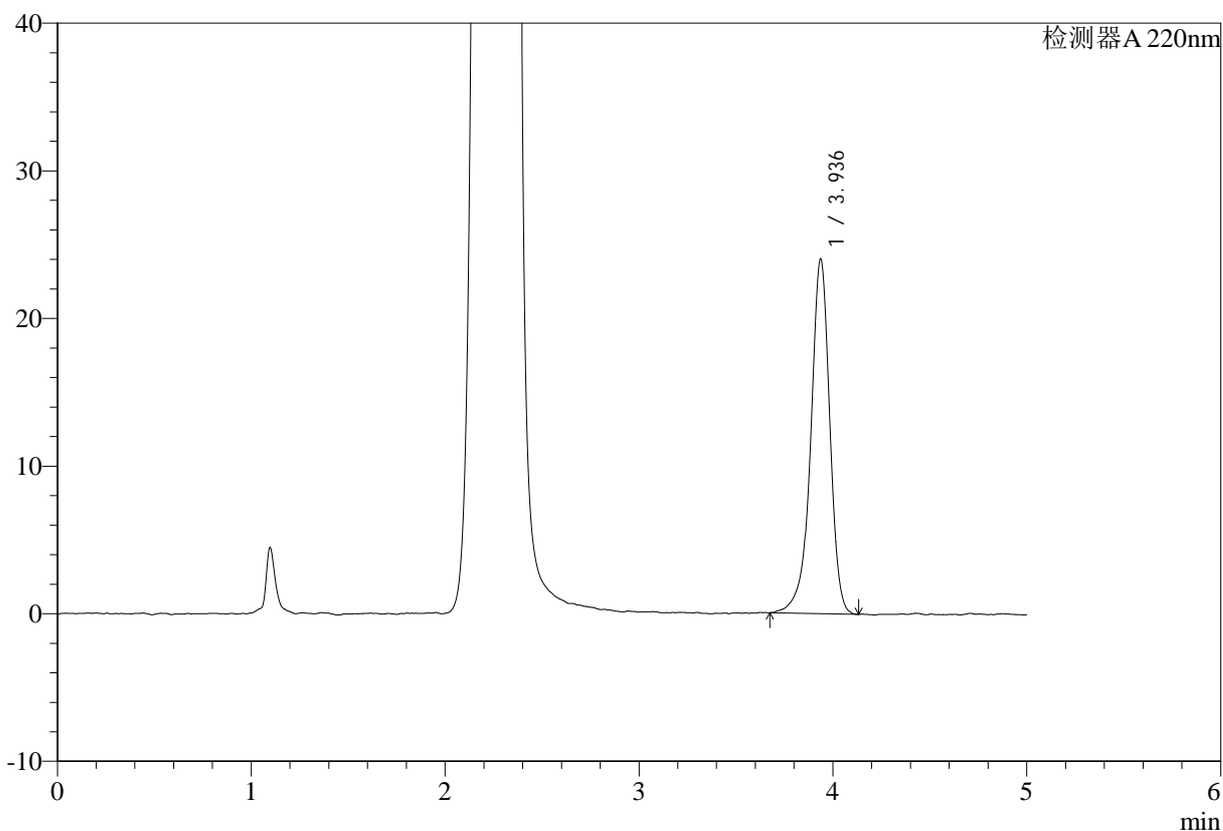
处理时间(V4): 2025/07/28 15:27:39

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.936	164373	100.000	24006	8180	0.919	--
总计		164373	100.000	24006			

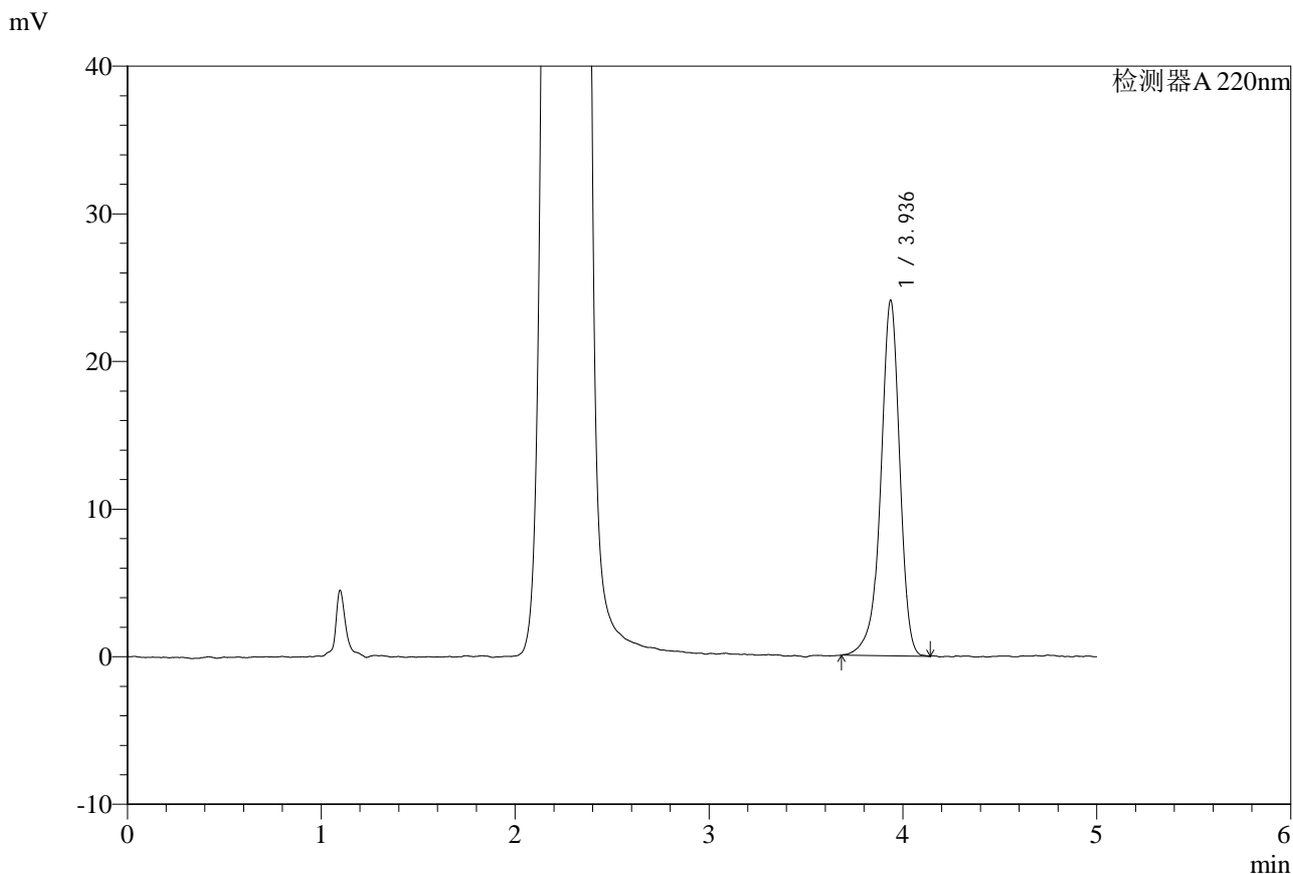


SMF-4124

<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:220nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-40/13-92-4 - zzp-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-dglj-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 21:53:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/07/28 15:27:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.936	163948	100.000	24065	8140	0.915	--
总计		163948	100.000	24065			

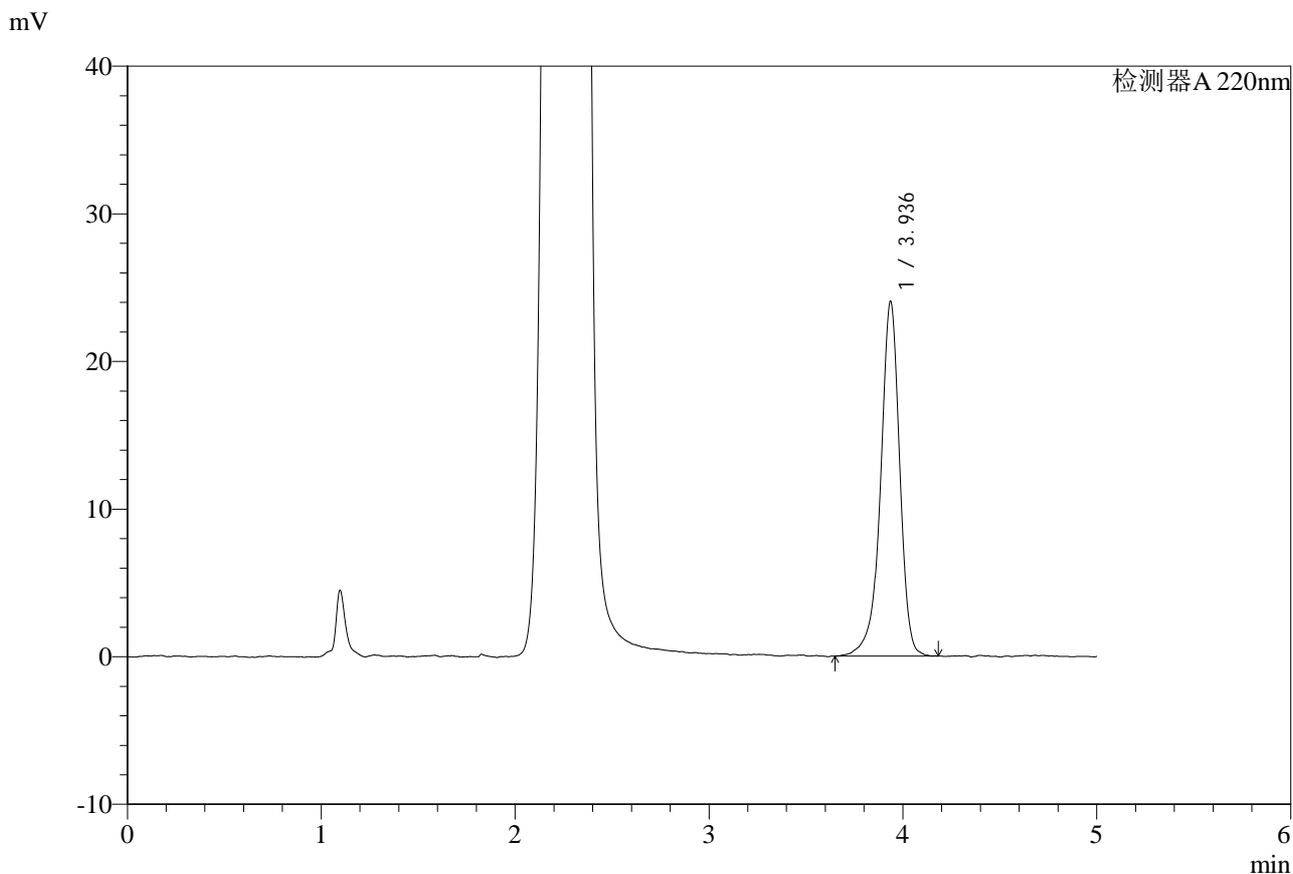


SMF-4124

<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:220nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-40/13-93-3 - zzp-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-dglj-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 21:58:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/28 15:27:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.936	164979	100.000	23993	8133	0.916	--
总计		164979	100.000	23993			



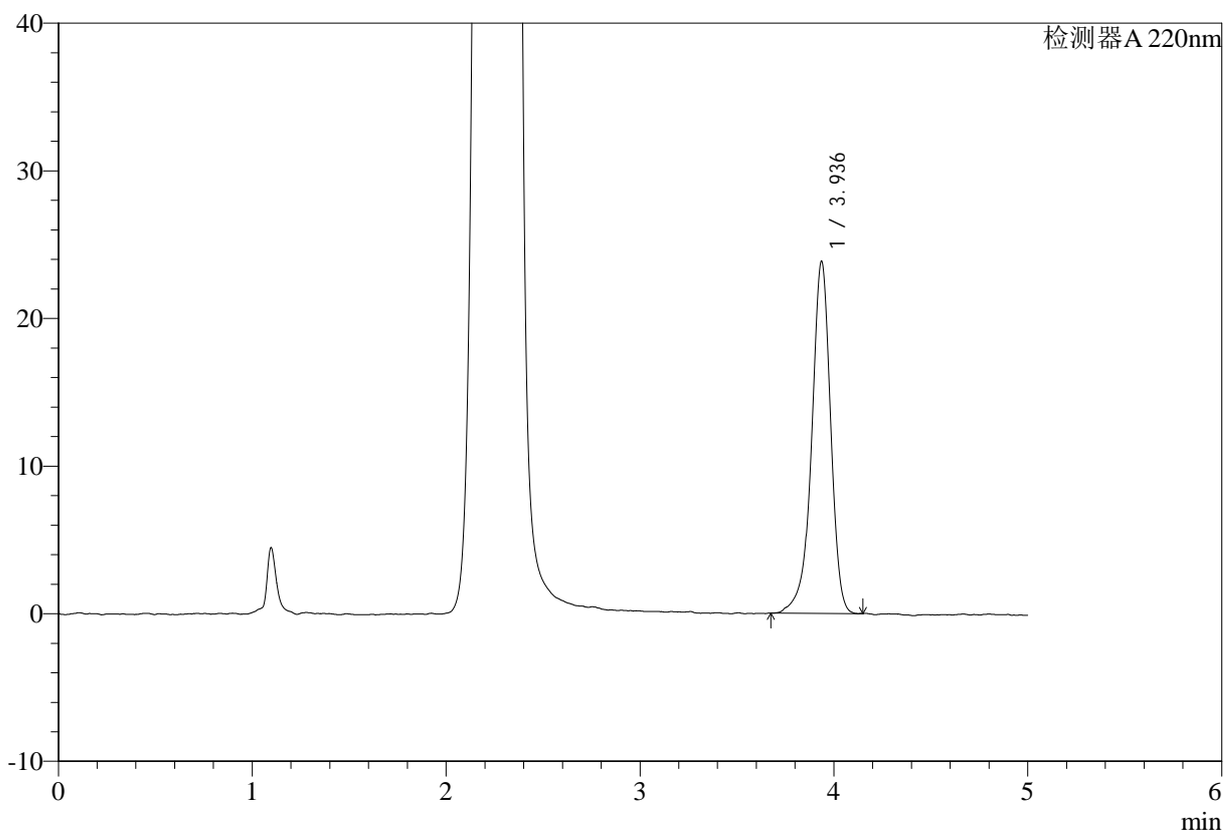
SMF-4124

<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:220nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-40/13-94-3 - zzp-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-dglj-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 22:04:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/28 15:27:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.936	162366	100.000	23807	8154	0.917	--
总计		162366	100.000	23807			

<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:220nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-40/13-95-3 - zzp-25041503p-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p1-1.lcd

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

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

样品瓶号: 3-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/15 22:09:25

实验者: xiexinhui

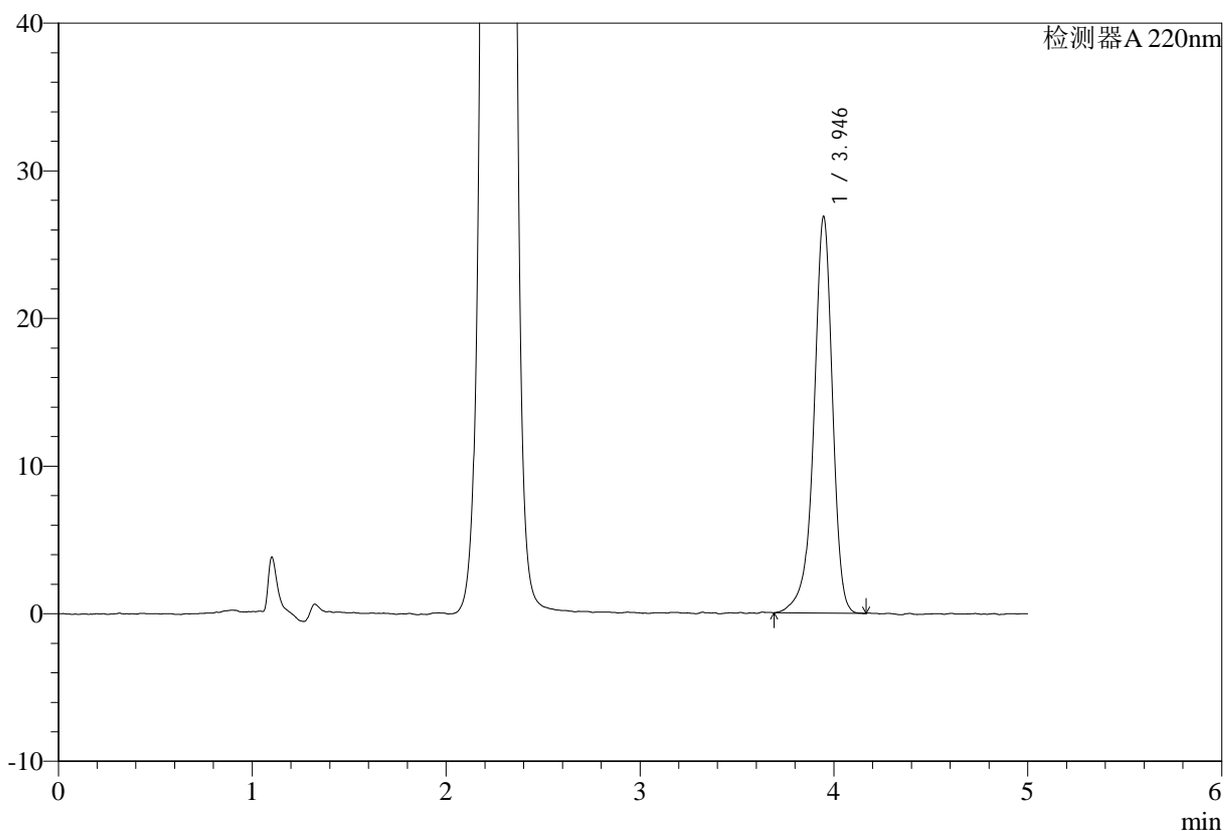
处理时间(V3): 2025/07/28 15:27:48

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	179606	100.000	26881	8605	0.911	--
总计		179606	100.000	26881			

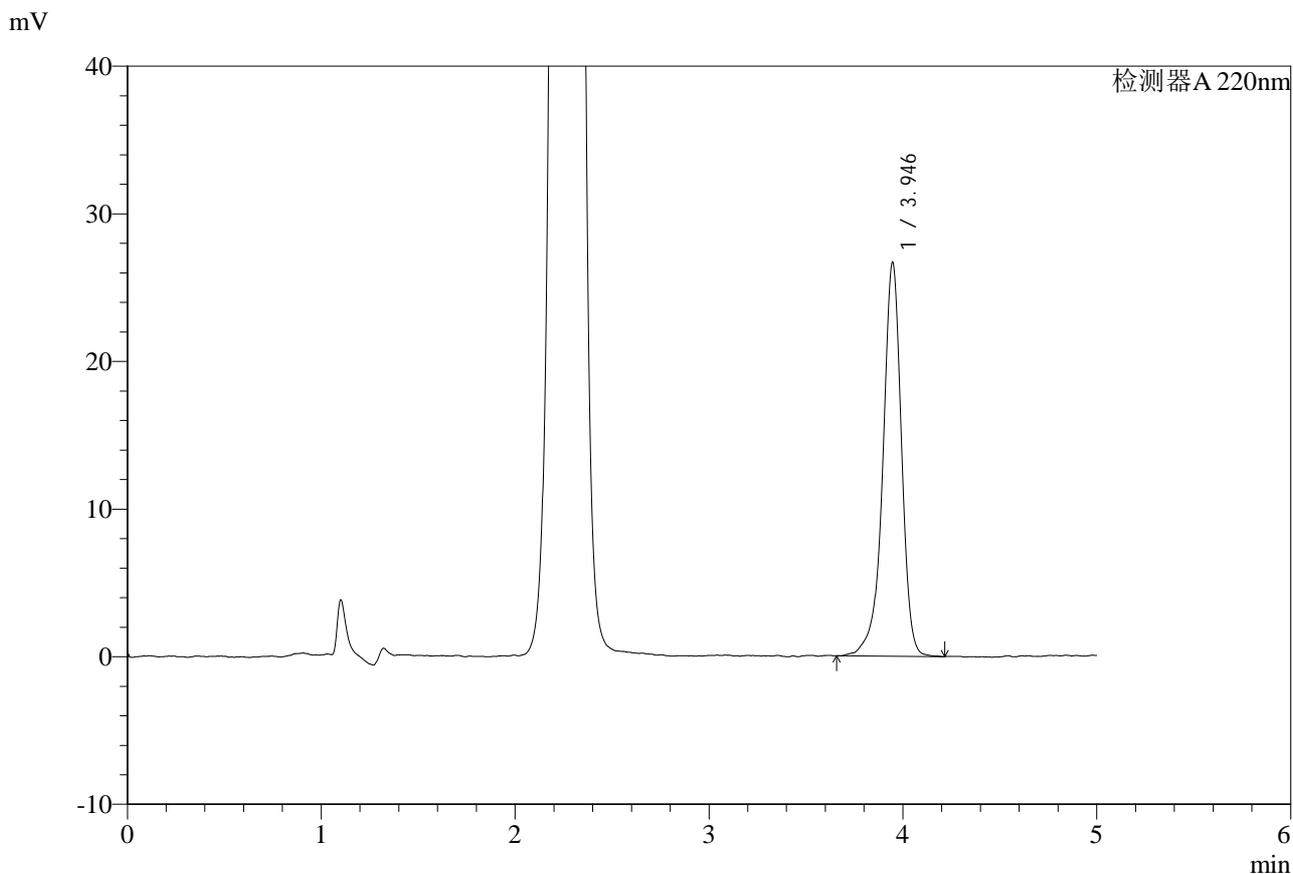


SMF-4124

<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:220nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-40/13-96-3 - zzp-25041503p-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-dglj-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 22:14:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/28 15:27:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	179031	100.000	26691	8595	0.915	--
总计		179031	100.000	26691			

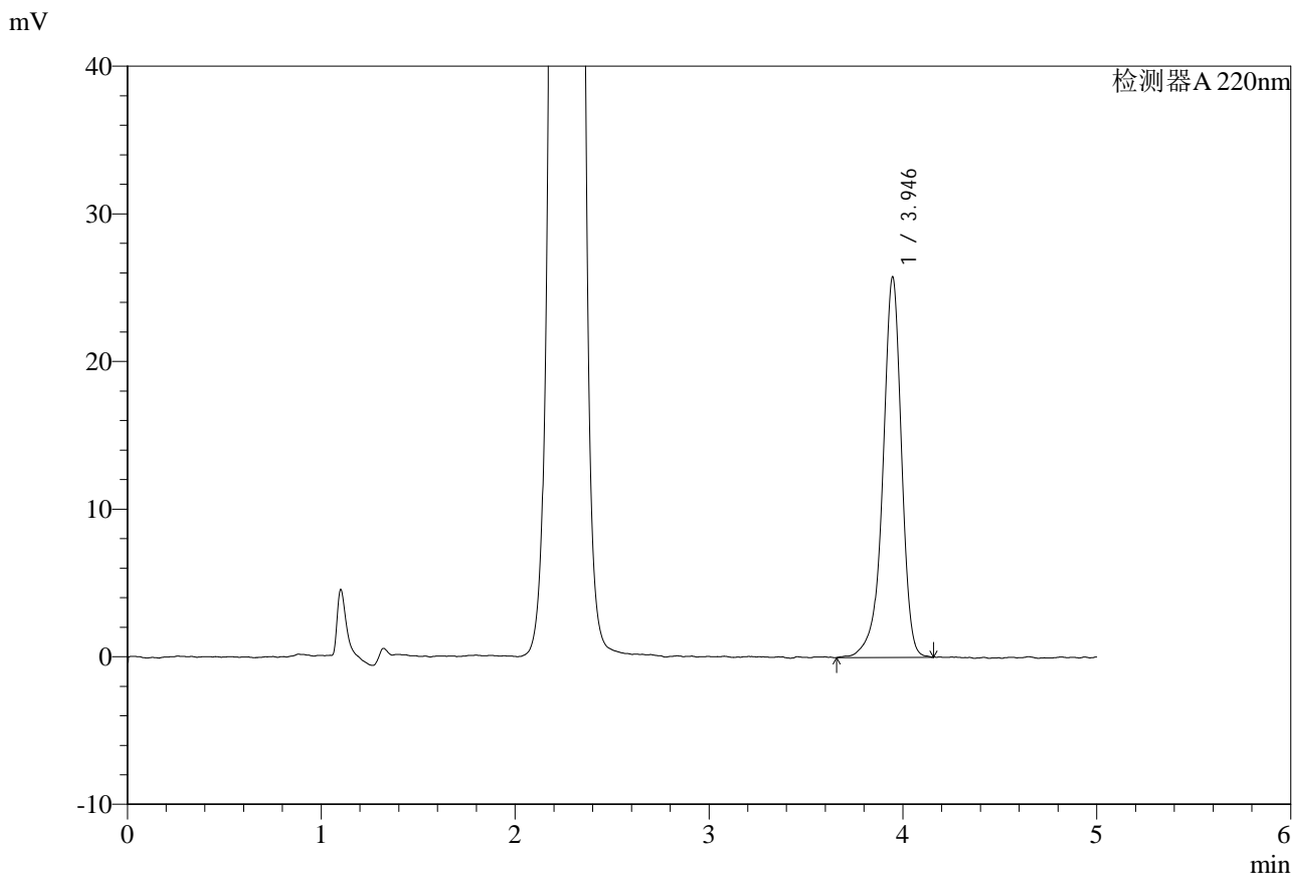


SMF-4124

<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:220nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-40/13-97-3 - zzp-25041503p-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-dglj-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 22:20:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/28 15:27:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	172740	100.000	25784	8552	0.910	--
总计		172740	100.000	25784			

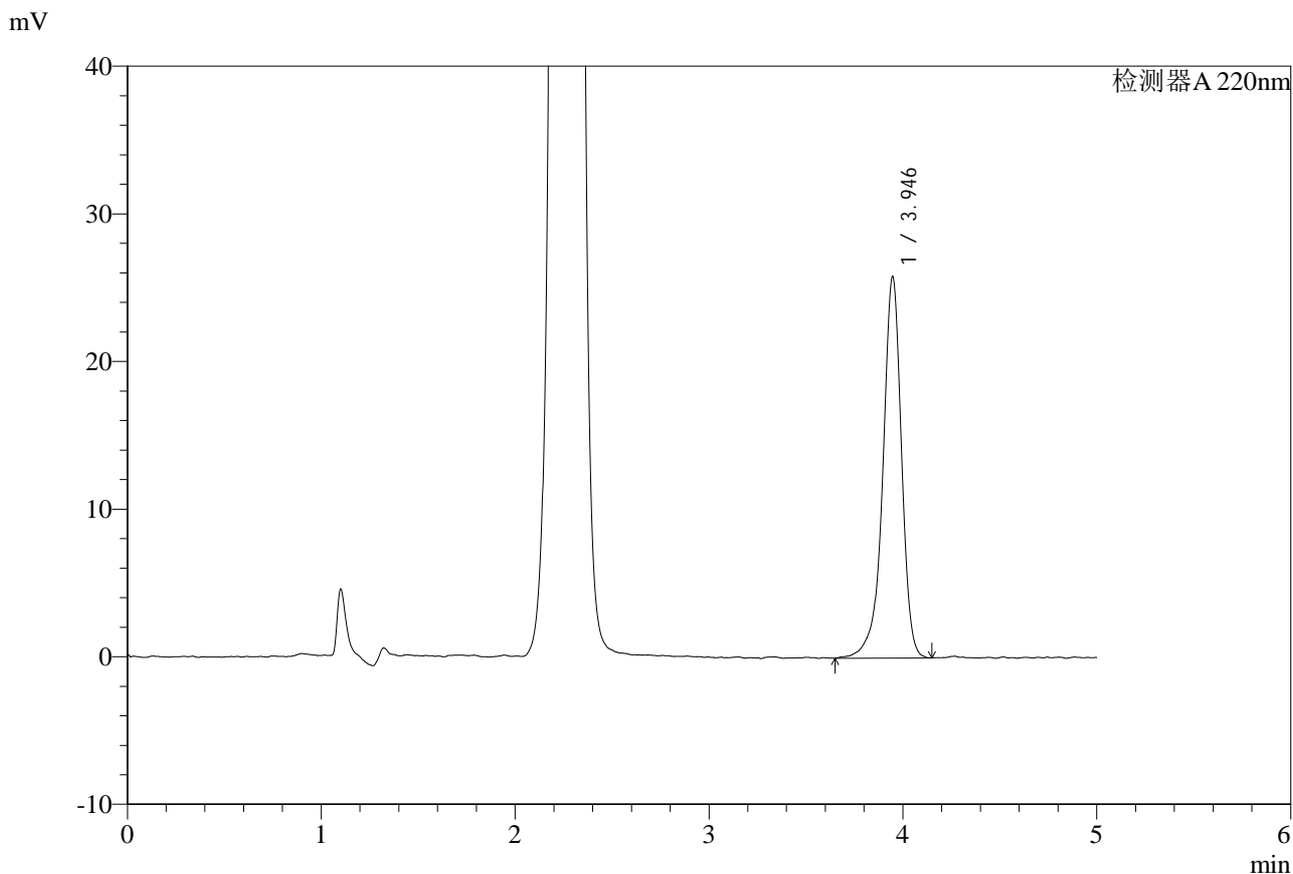


SMF-4124

<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:220nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-40/13-98-3 - zzp-25041503p-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-dglj-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 22:25:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/28 15:27:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	173573	100.000	25843	8595	0.906	--
总计		173573	100.000	25843			

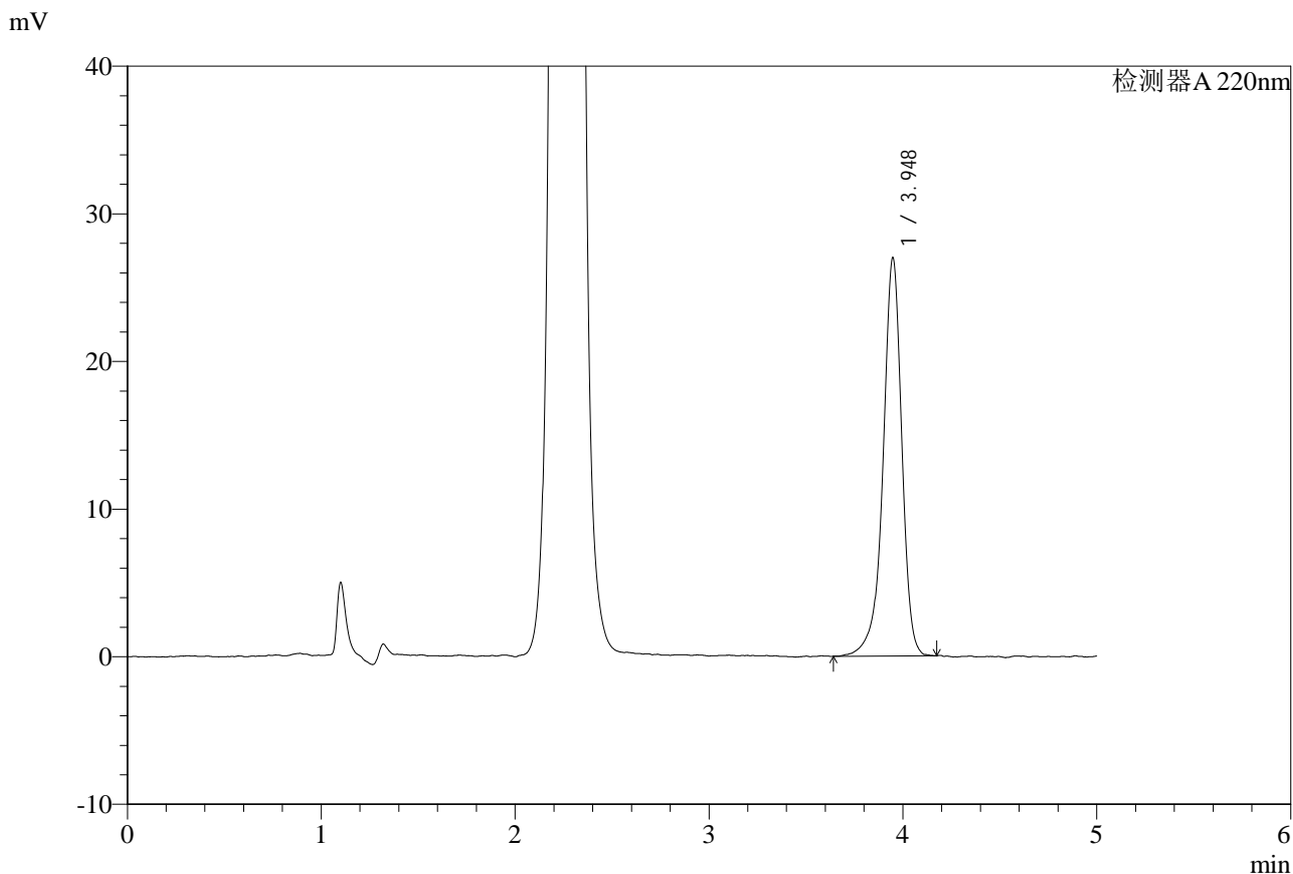


SMF-4124

<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:220nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-40/13-99-3 - zzp-25041503p-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-dglj-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 22:30:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/28 15:27:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	181698	100.000	26991	8534	0.915	--
总计		181698	100.000	26991			



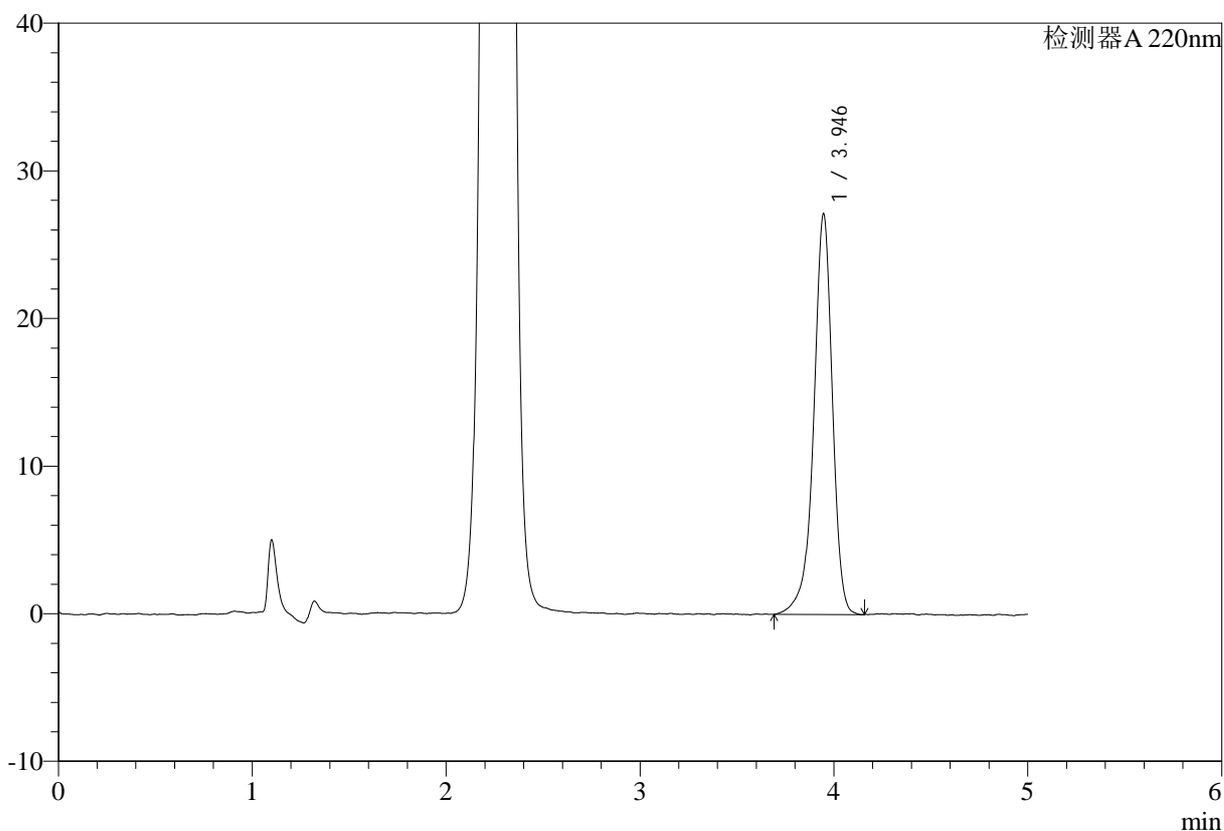
SMF-4124

<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:220nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-40/13-100-3 - zzp-25041503p-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-dglj-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 22:36:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/28 15:28:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	181907	100.000	27149	8560	0.911	--
总计		181907	100.000	27149			

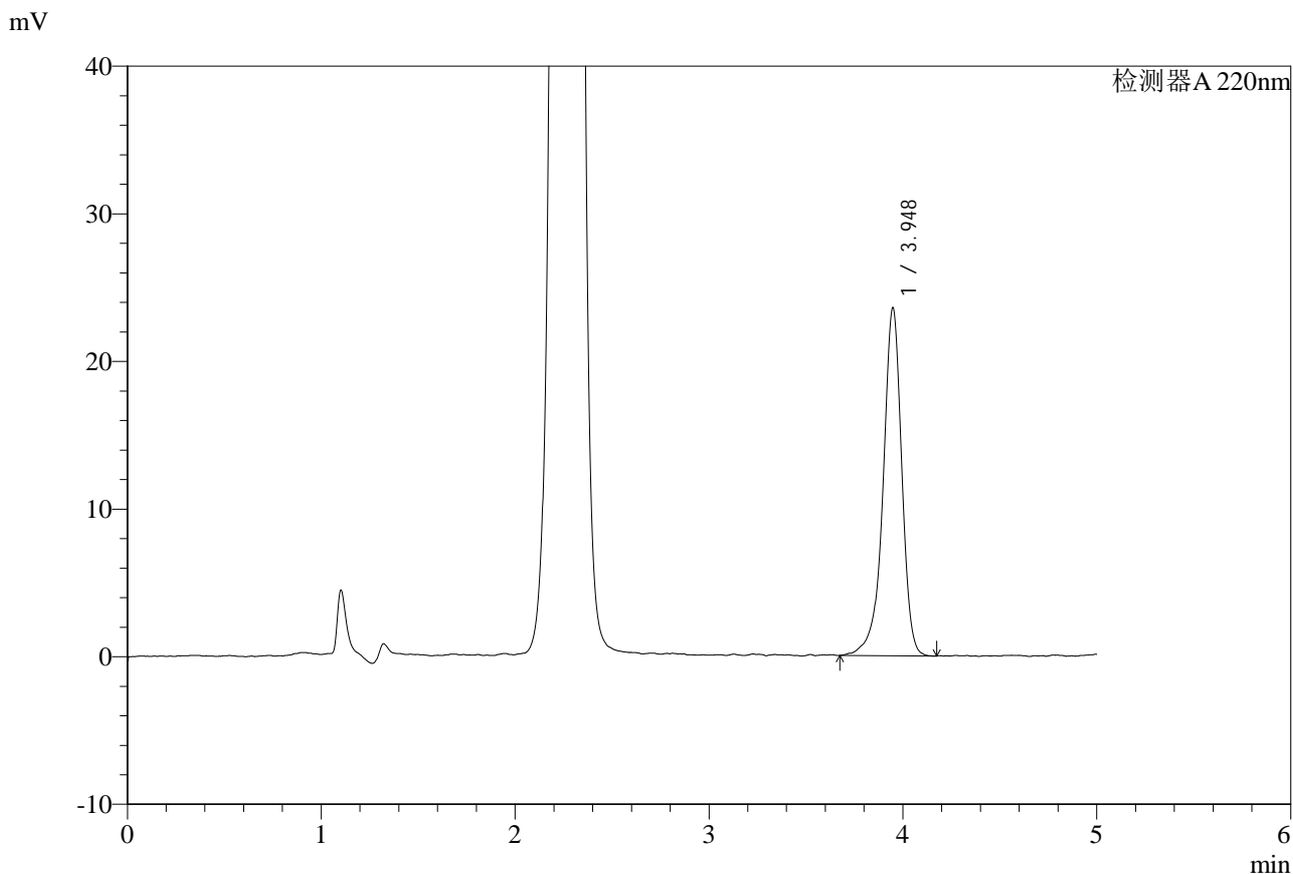


SMF-4124

<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:220nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-40/13-101-3 - zzp-25041503p-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-dglj-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 22:41:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/28 15:28:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	158599	100.000	23580	8546	0.912	--
总计		158599	100.000	23580			

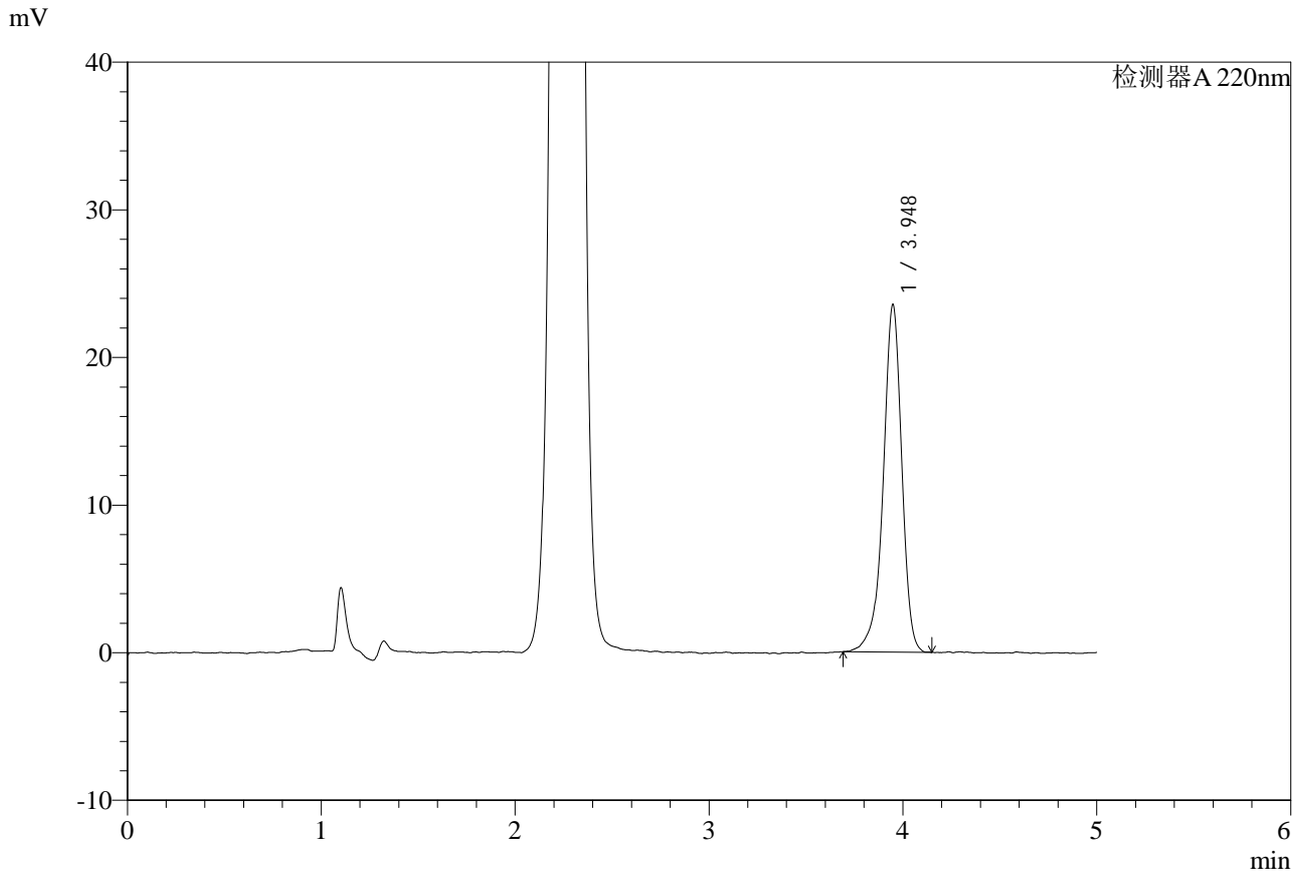


SMF-4124

<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:220nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-40/13-102-3 - zzp-25041503p-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-dglj-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 22:46:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/28 15:28:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	156766	100.000	23536	8564	0.915	--
总计		156766	100.000	23536			

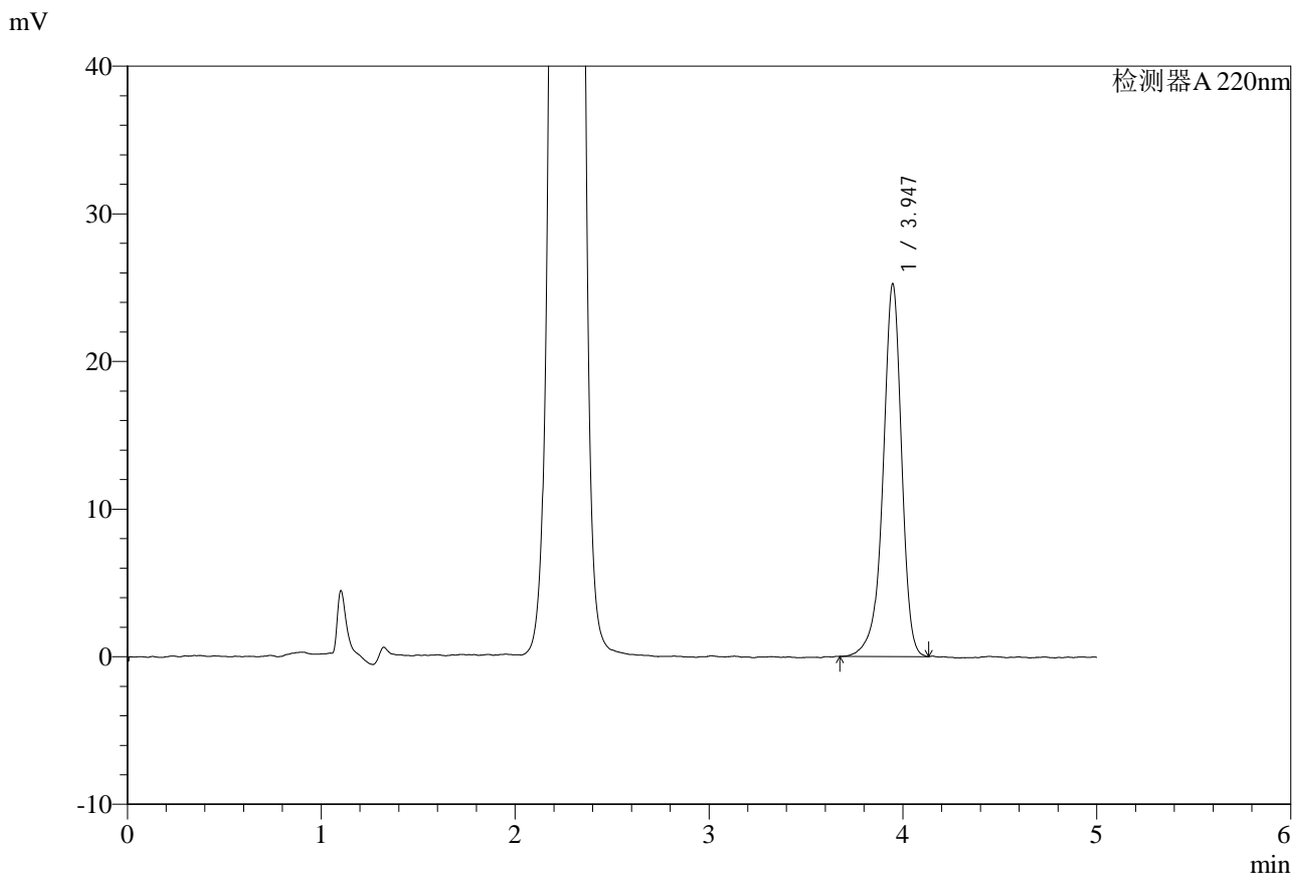


SMF-4124

<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:220nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-40/13-103-3 - zzp-25041503p-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-dglj-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 22:52:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/28 15:28:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	168246	100.000	25259	8607	0.916	--
总计		168246	100.000	25259			

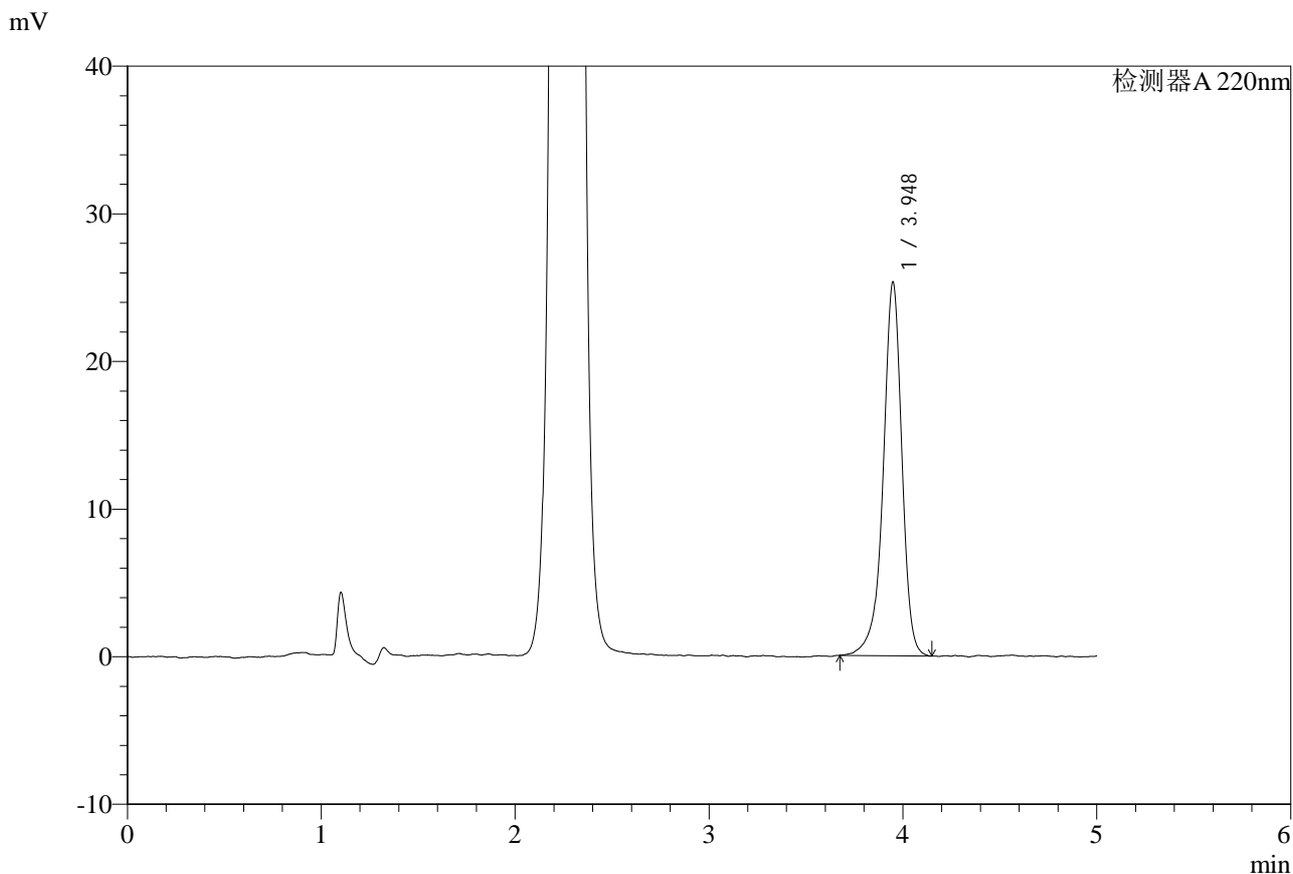


SMF-4124

<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:220nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-40/13-104-3 - zzp-25041503p-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-dglj-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 22:57:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/28 15:28:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	170011	100.000	25313	8562	0.921	--
总计		170011	100.000	25313			

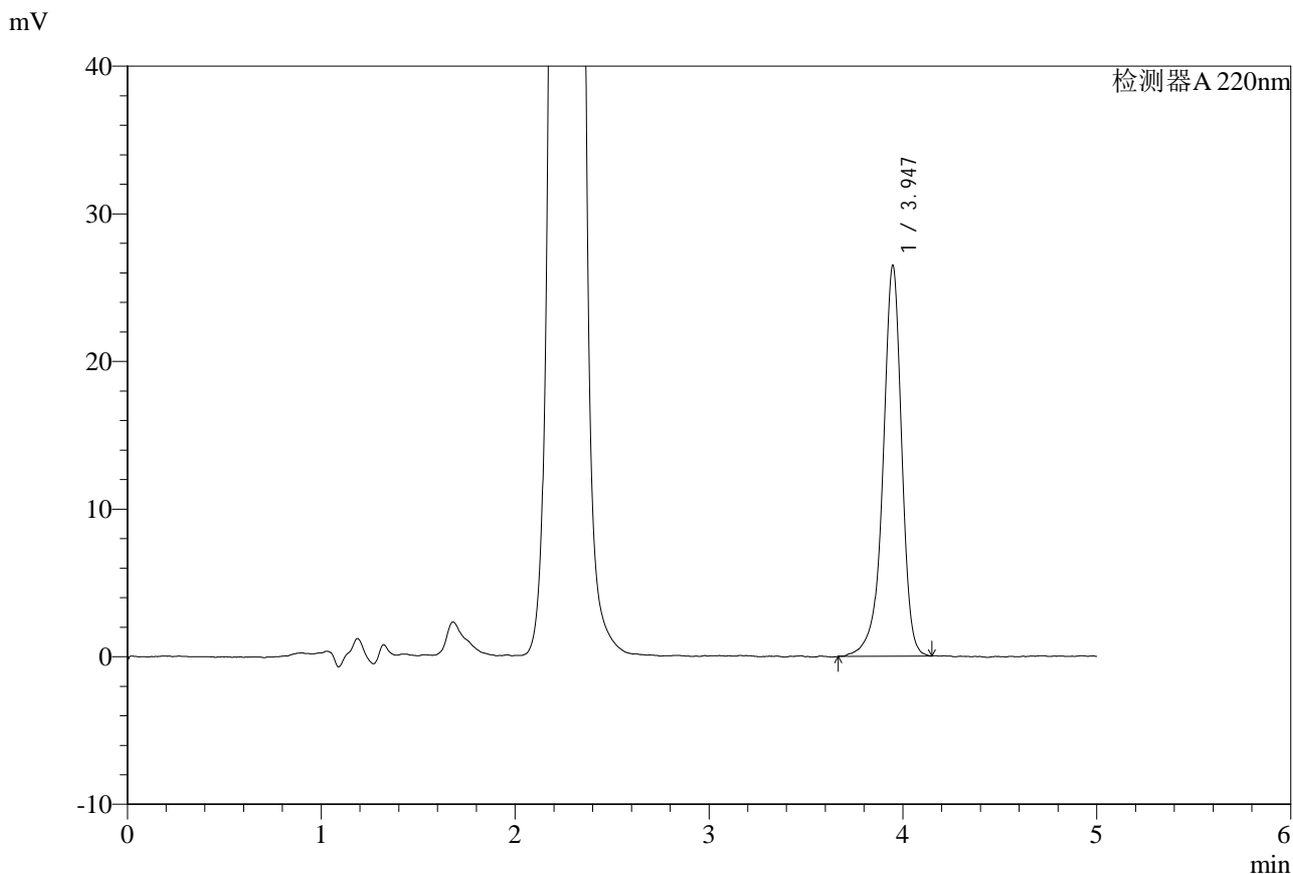


SMF-4124

<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:220nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-40/13-105-3 - zzp-25041503p-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-dglj-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 23:02:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/28 15:28:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	177956	100.000	26479	8566	0.912	--
总计		177956	100.000	26479			

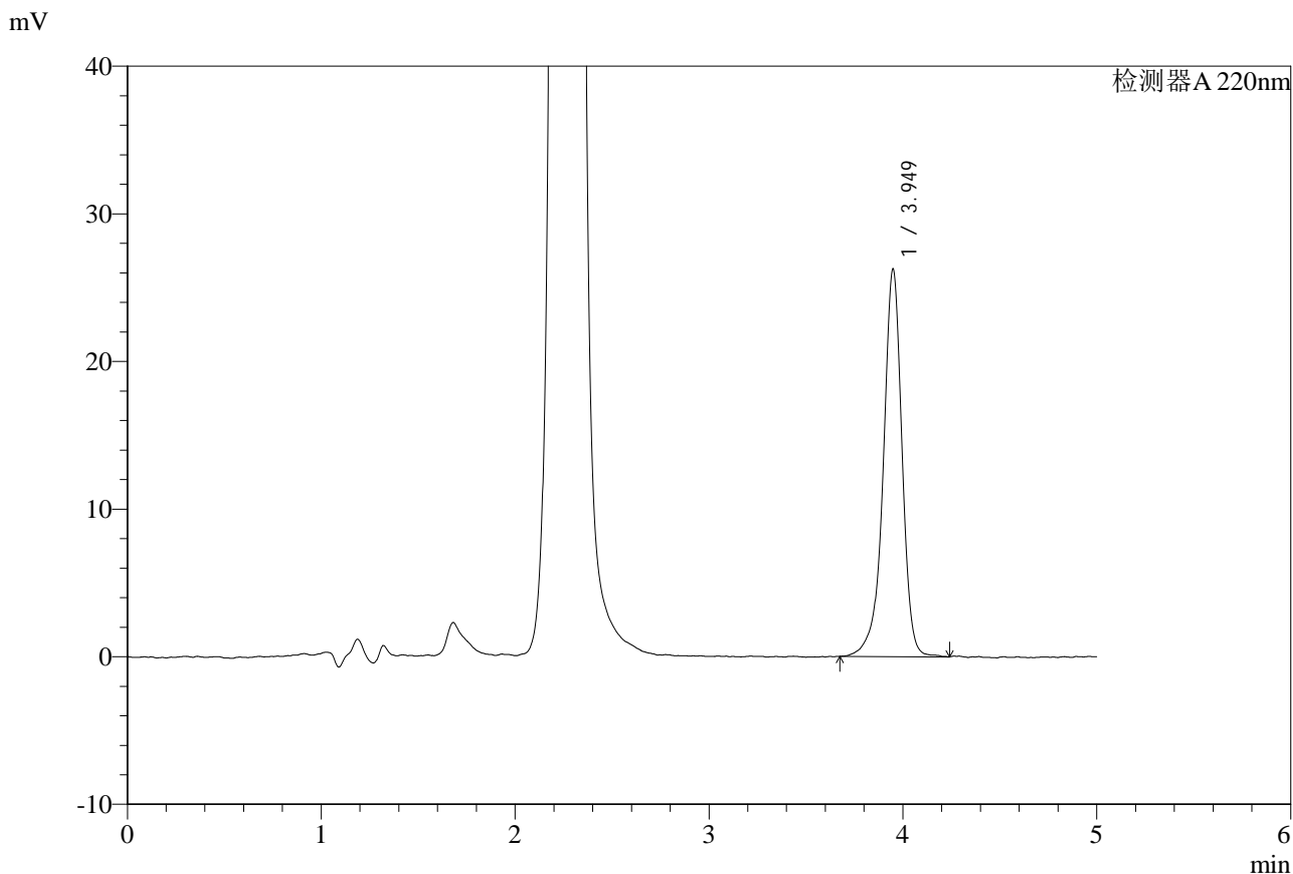


SMF-4124

<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:220nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-40/13-106-3 - zzp-25041503p-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-dglj-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 23:08:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/28 15:28:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	177515	100.000	26238	8563	0.920	--
总计		177515	100.000	26238			

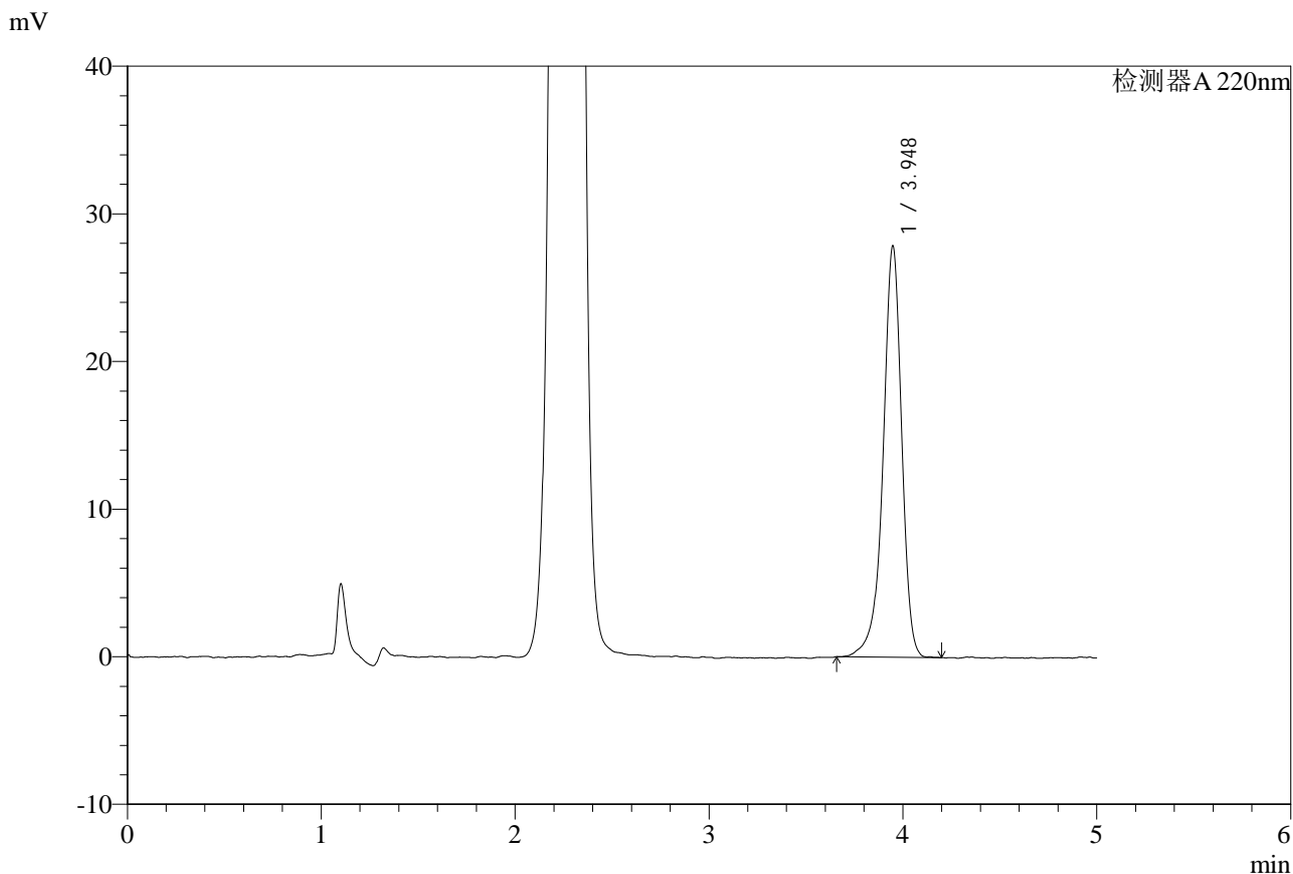


SMF-4124

<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:220nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-40/13-107-3 - zzp-2025070821p-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-dglj-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 23:13:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/28 15:28:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	186089	100.000	27868	8626	0.914	--
总计		186089	100.000	27868			

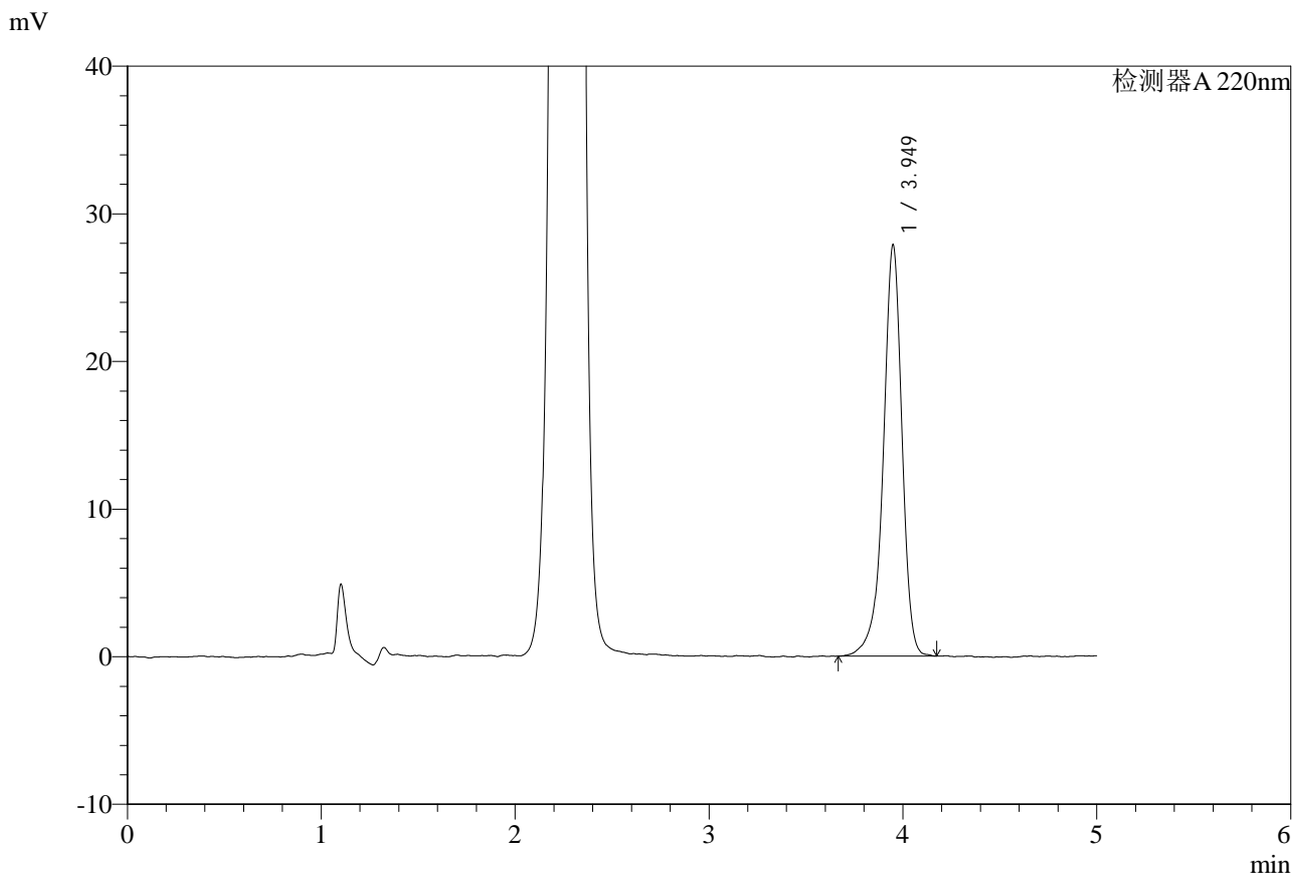


SMF-4124

<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:220nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-40/13-108-3 - zzp-2025070821p-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-dglj-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 23:19:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/28 15:28:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	187002	100.000	27837	8566	0.917	--
总计		187002	100.000	27837			

<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:220nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-40/13-109-3 - zzp-2025070821p-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p2-1.lcd

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

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

样品瓶号: 3-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/15 23:24:26

实验者: xiexinhui

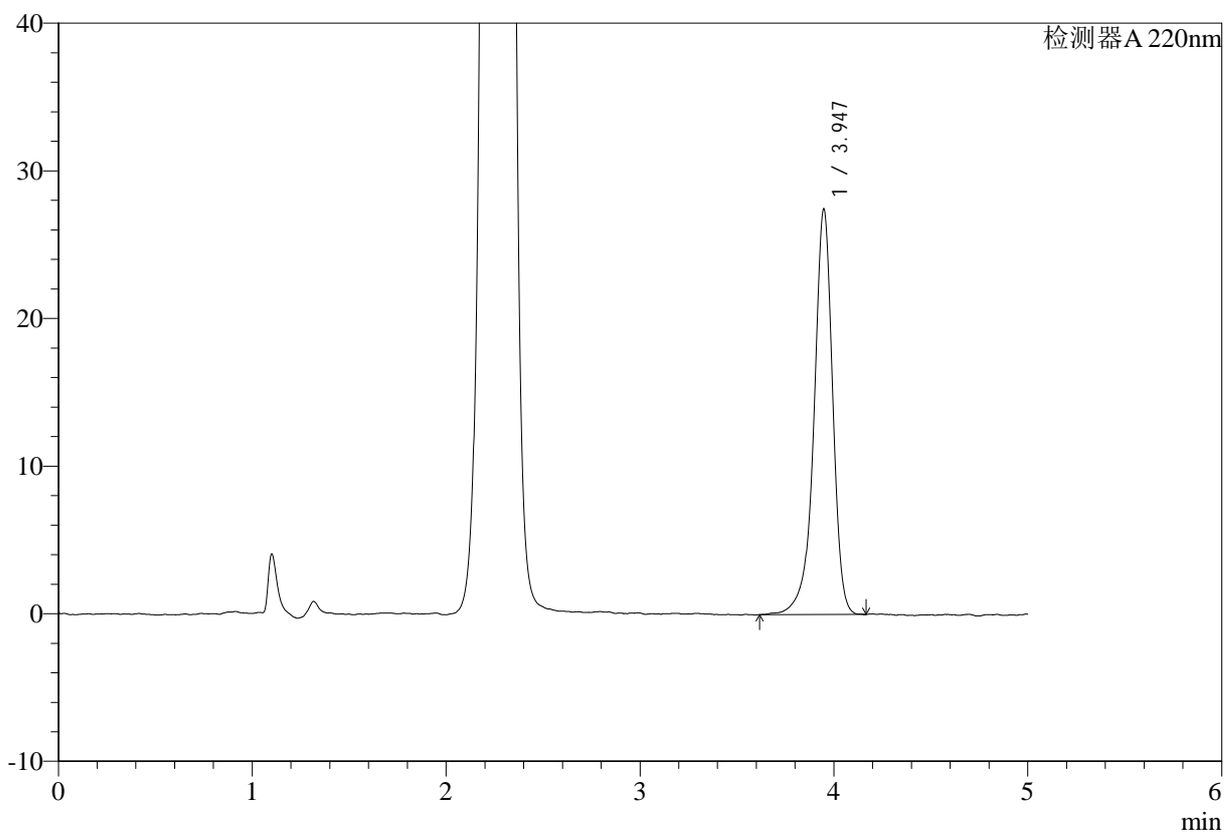
处理时间 (V3): 2025/07/28 15:28:22

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	184635	100.000	27473	8559	0.908	--
总计		184635	100.000	27473			

<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:220nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-40/13-110-3 - zzp-2025070821p-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p2-2.lcd

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

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

样品瓶号: 3-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/15 23:29:46

实验者: xiexinhui

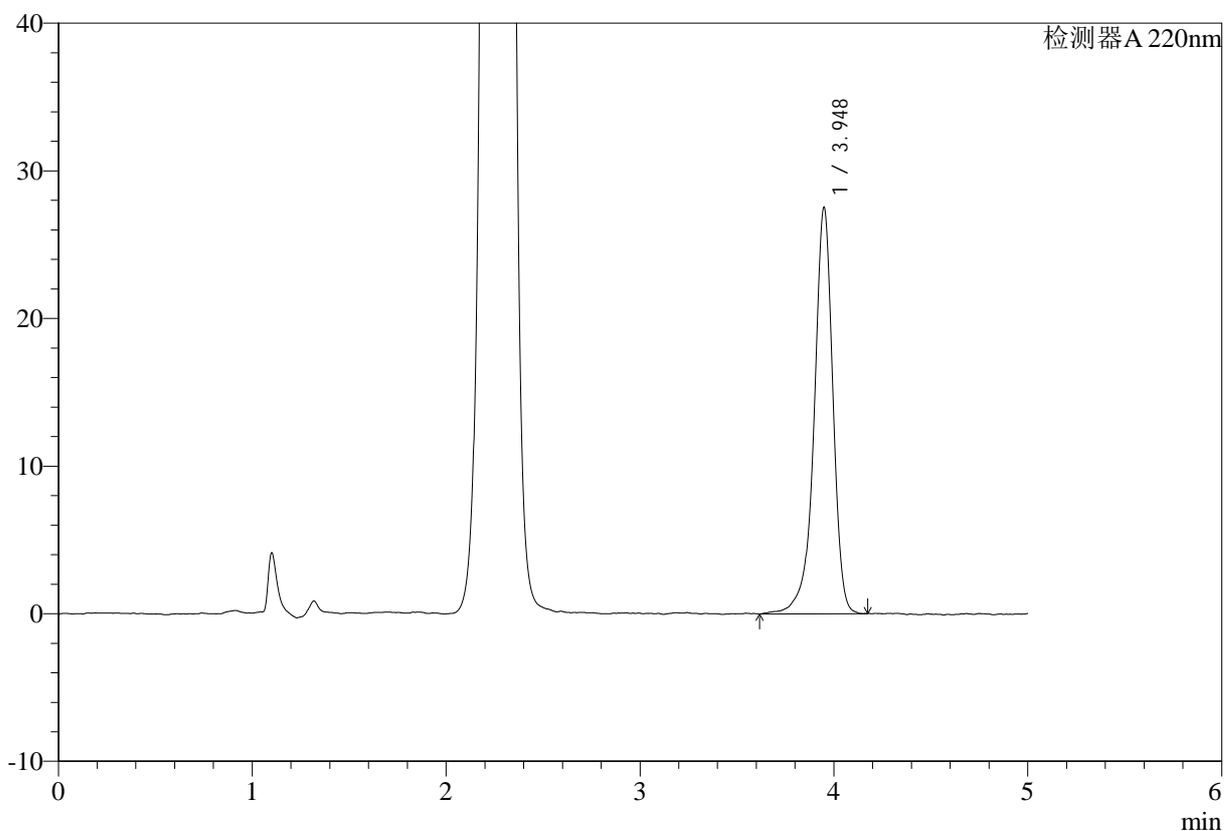
处理时间(V3): 2025/07/28 15:28:24

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	185993	100.000	27523	8534	0.905	--
总计		185993	100.000	27523			

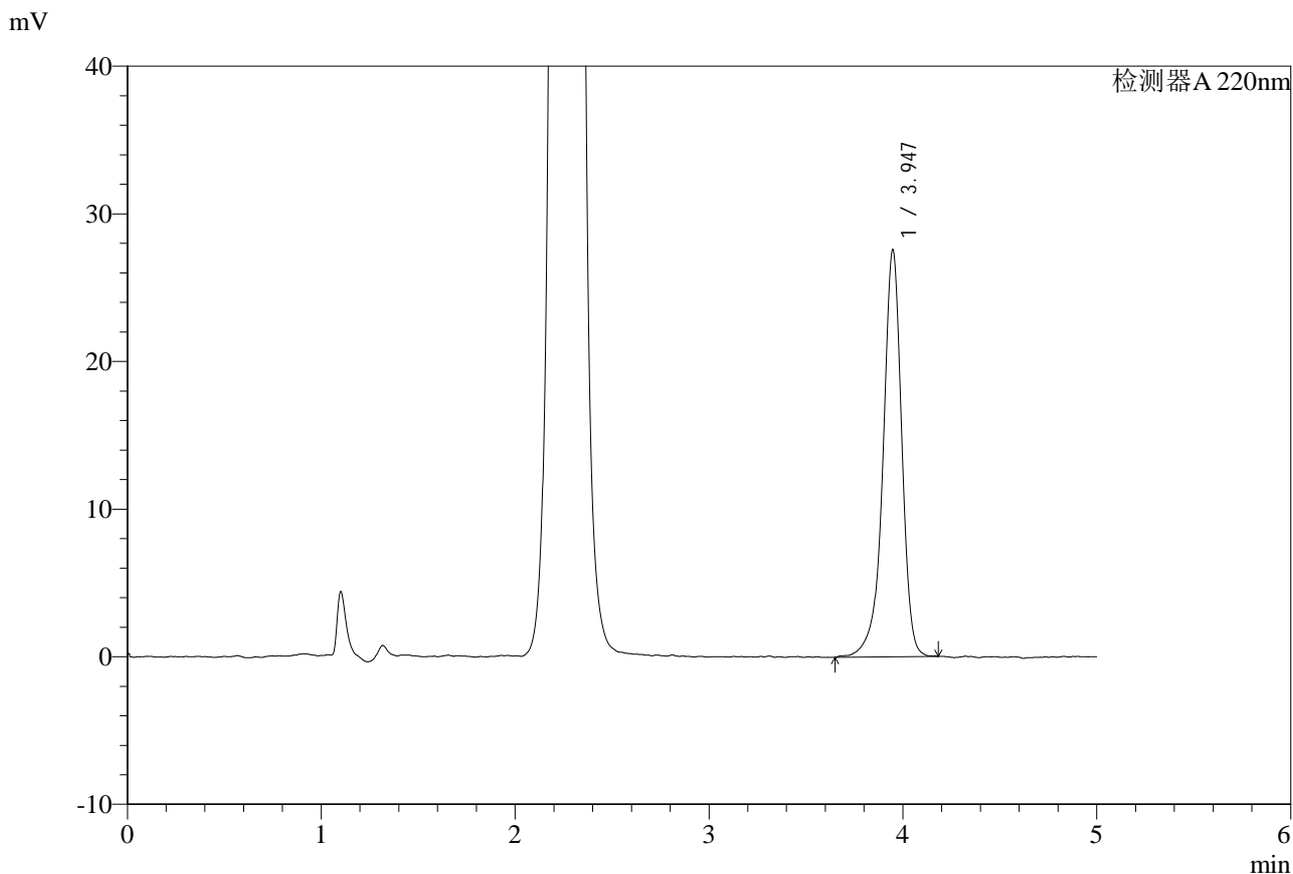


SMF-4124

<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:220nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-40/13-111-3 - zzp-2025070821p-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-dglj-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 23:35:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/28 15:28:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	185991	100.000	27583	8519	0.914	--
总计		185991	100.000	27583			

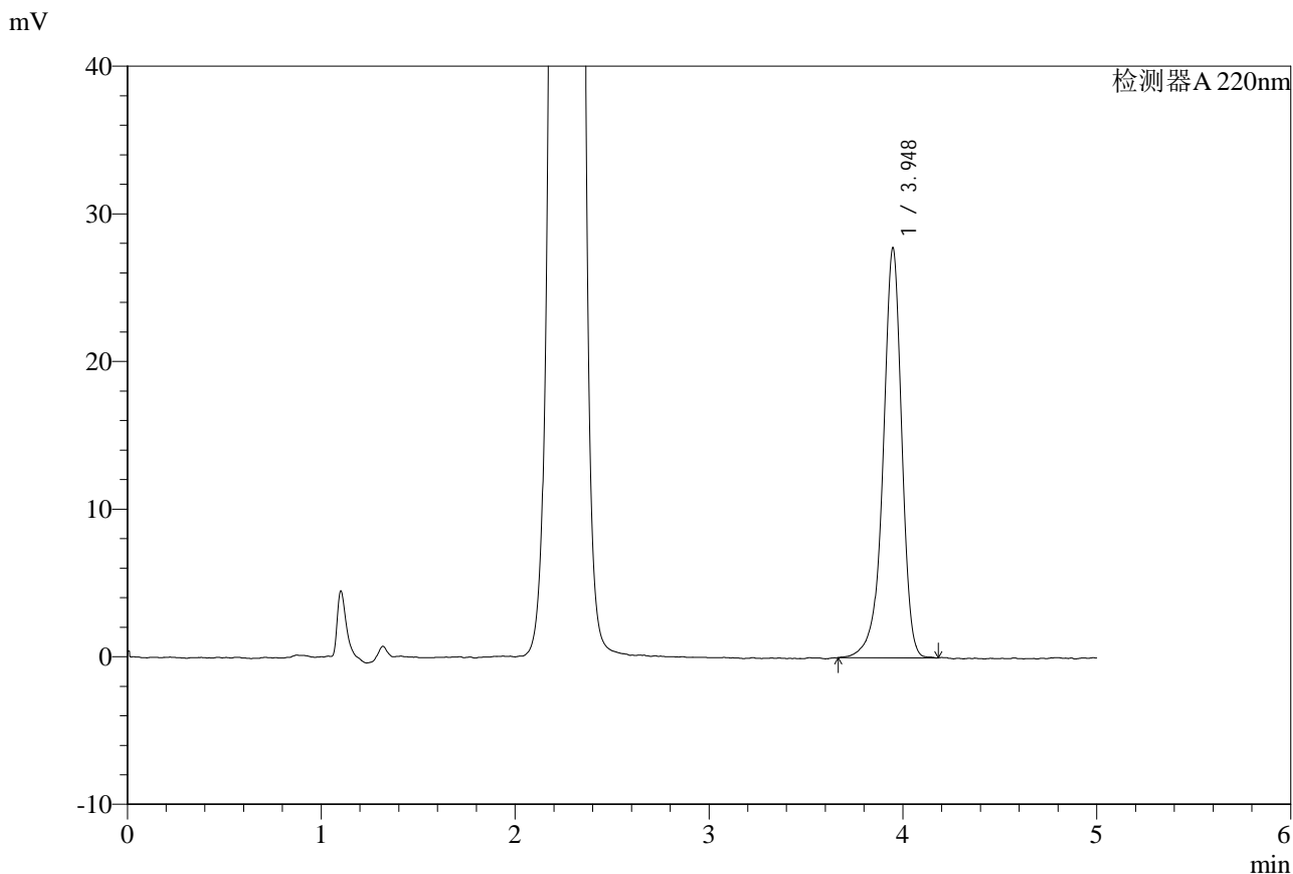


SMF-4124

<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:220nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-40/13-112-3 - zzp-2025070821p-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-dglj-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 23:40:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/28 15:28:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	186147	100.000	27778	8520	0.914	--
总计		186147	100.000	27778			

<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:220nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-40/13-113-3 - zzp-2025070821p-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p4-1.lcd

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

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

样品瓶号: 3-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/15 23:45:51

实验者: xiexinhui

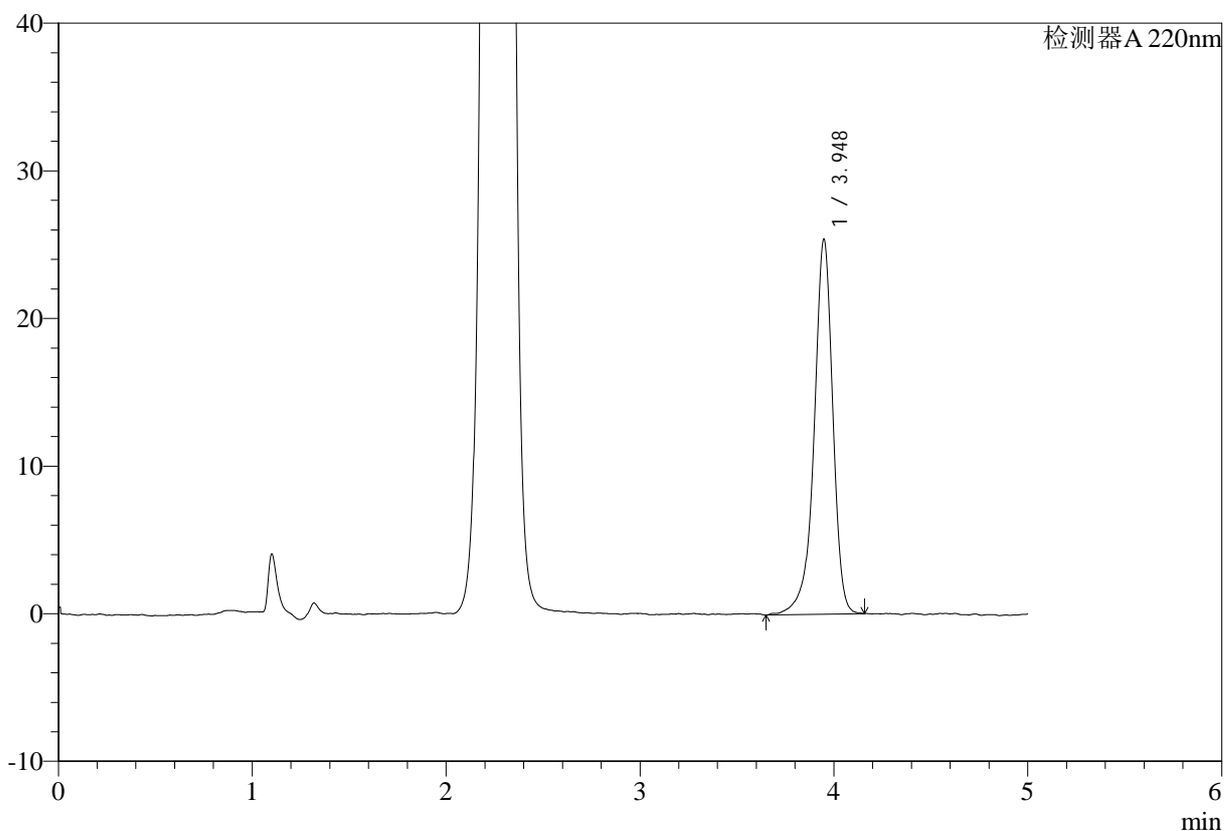
处理时间 (V3): 2025/07/28 15:28:31

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	170683	100.000	25401	8548	0.909	--
总计		170683	100.000	25401			

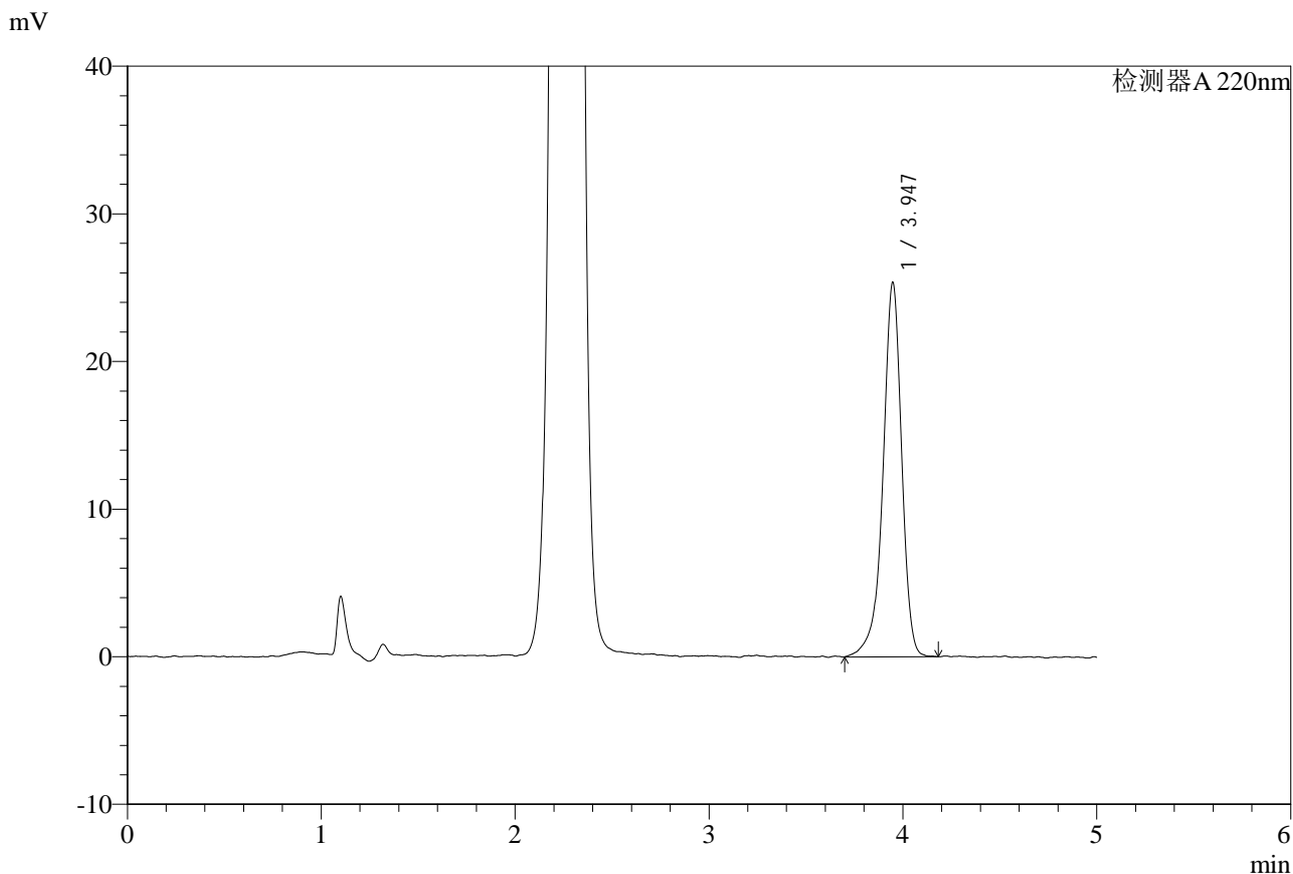


SMF-4124

<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:220nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-40/13-114-3 - zzp-2025070821p-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-dglj-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 23:51:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/28 15:28:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	170069	100.000	25365	8532	0.911	--
总计		170069	100.000	25365			



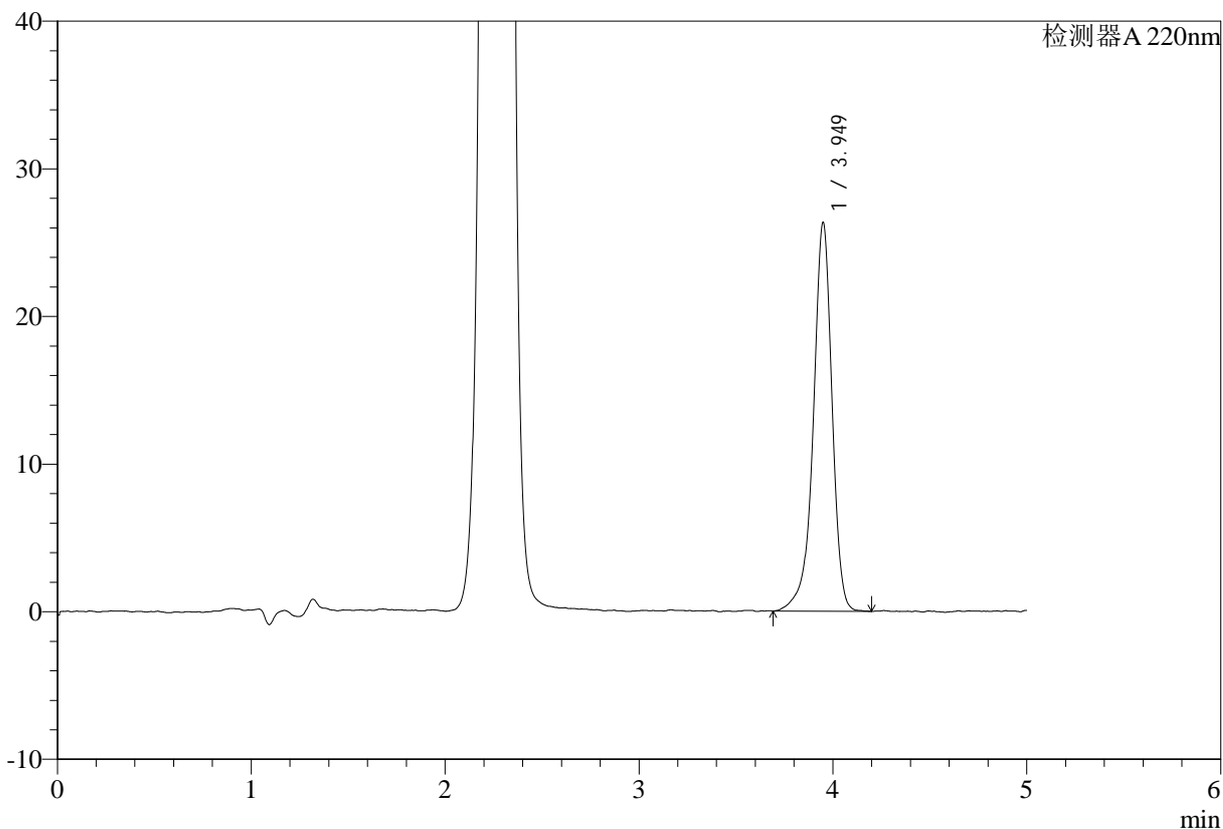
SMF-4124

<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:220nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-40/13-115-3 - zzp-2025070821p-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-dglj-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/15 23:56:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/28 15:28:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	177149	100.000	26303	8516	0.916	--
总计		177149	100.000	26303			

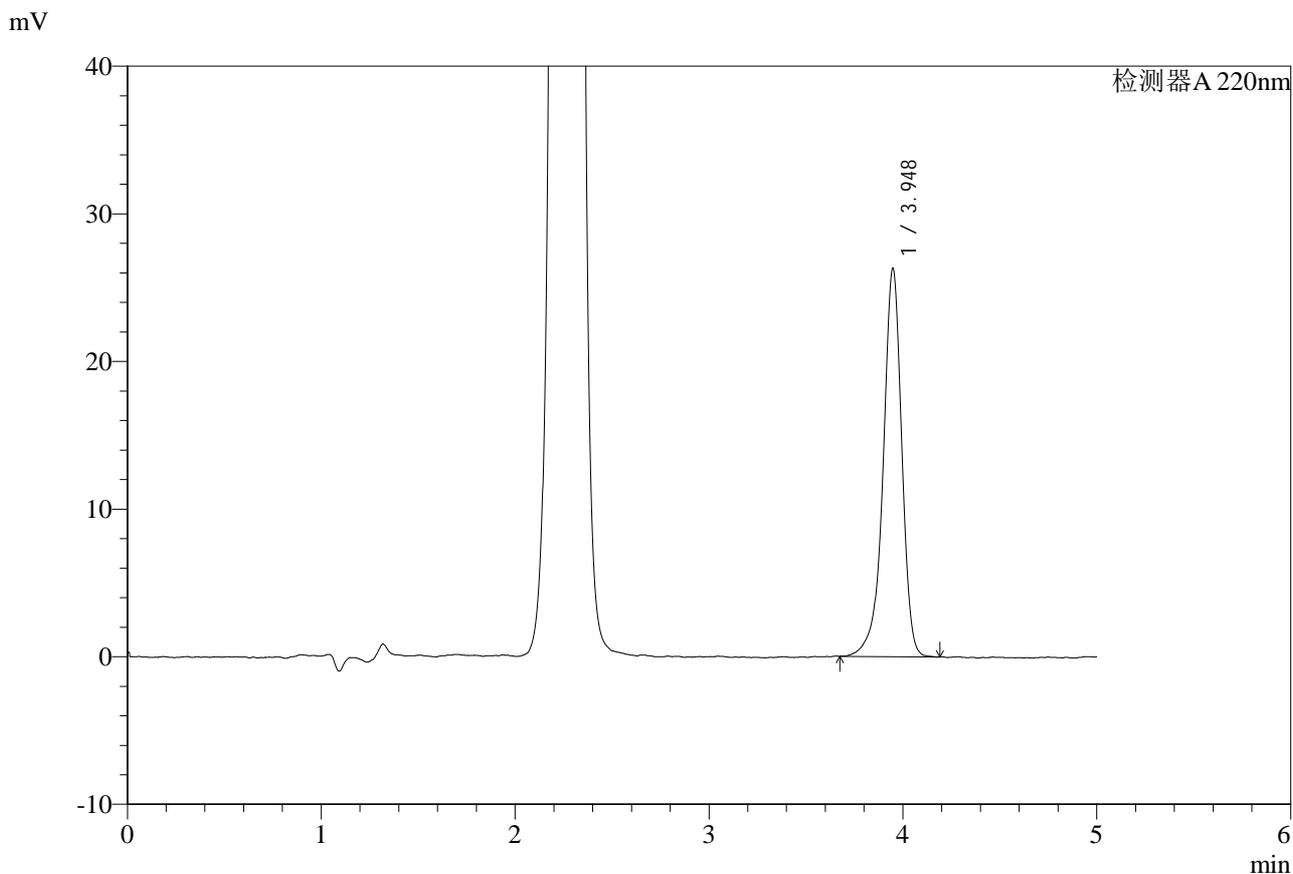


SMF-4124

<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:220nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-40/13-116-3 - zzp-2025070821p-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-dglj-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/16 00:01:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/28 15:28:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	176185	100.000	26307	8569	0.911	--
总计		176185	100.000	26307			

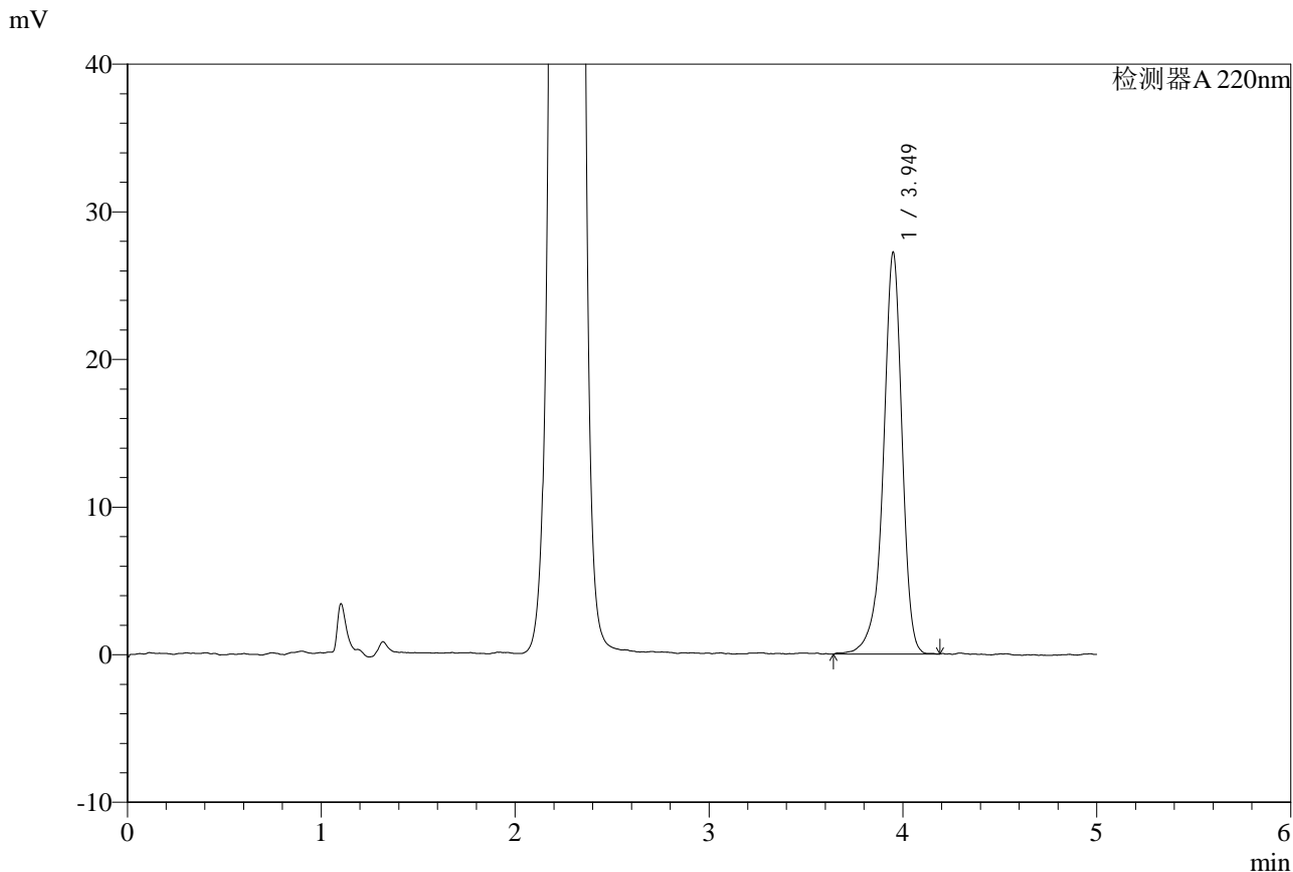


SMF-4124

<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:220nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-40/13-117-3 - zzp-2025070821p-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-dglj-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/16 00:07:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/28 15:28:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	183058	100.000	27175	8555	0.908	--
总计		183058	100.000	27175			

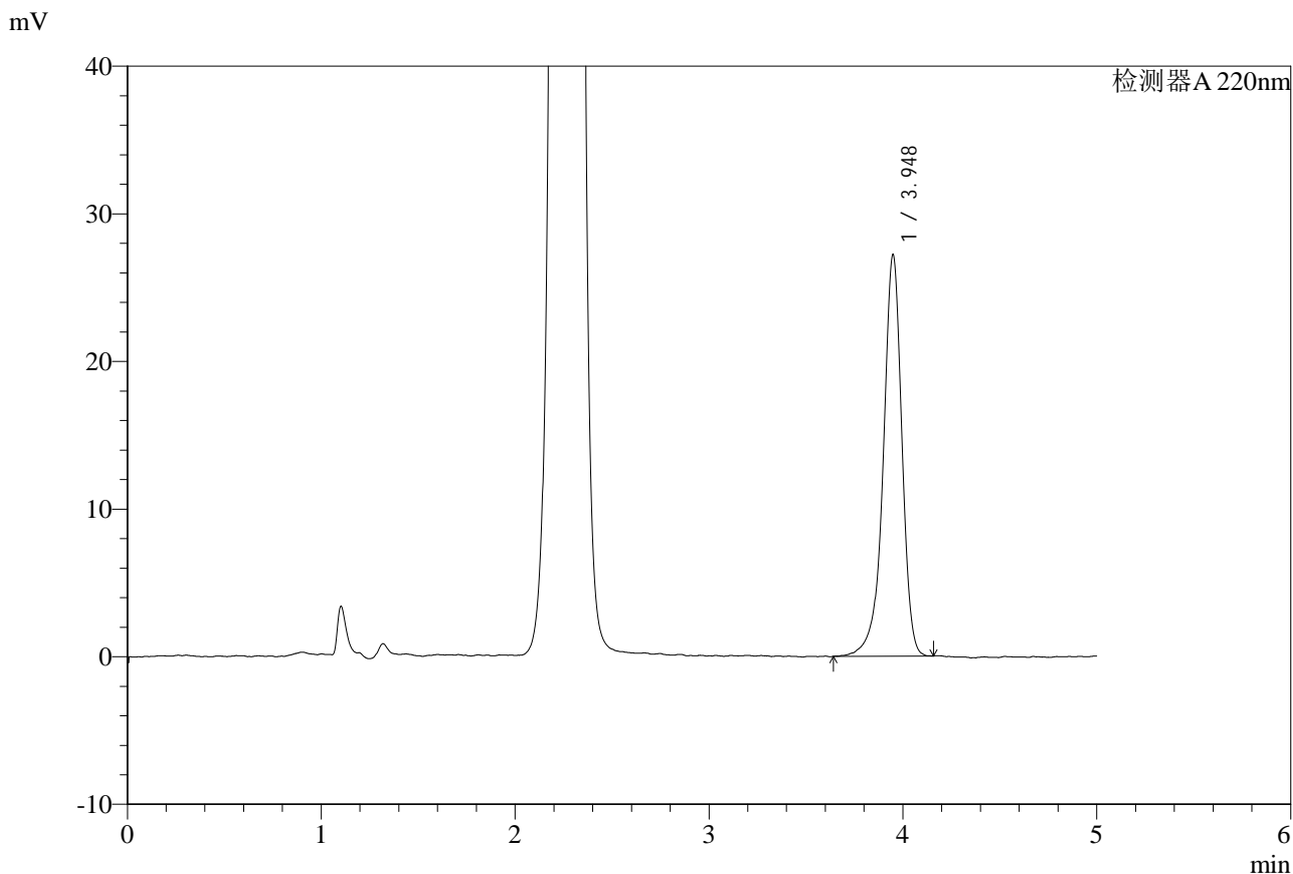


SMF-4124

<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:220nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-40/13-118-3 - zzp-2025070821p-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-dglj-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/16 00:12:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/28 15:28:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	182488	100.000	27182	8547	0.914	--
总计		182488	100.000	27182			

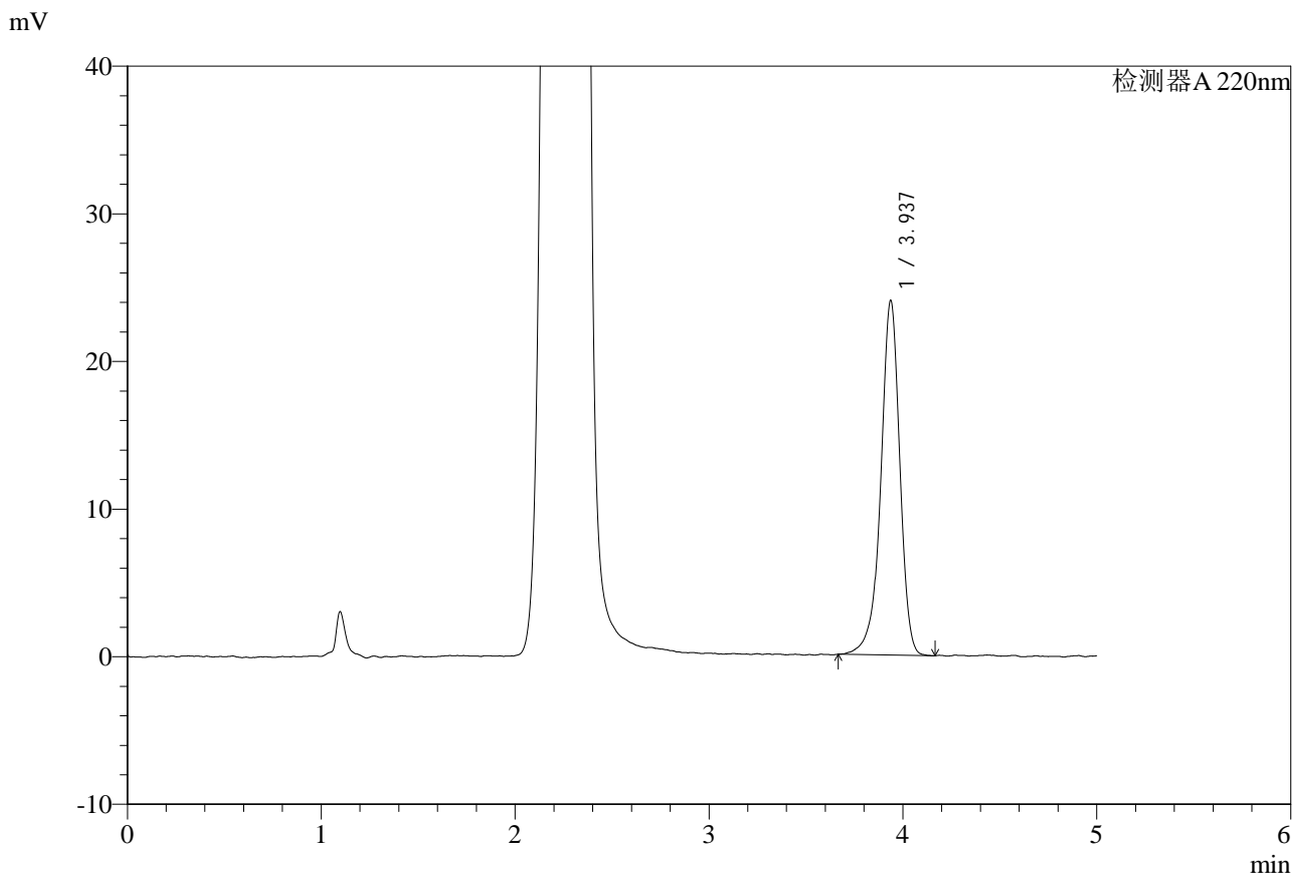


SMF-4124

<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:220nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-40/13-119-3 - zzp-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-dglj-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/16 00:18:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/28 15:28:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.937	163719	100.000	24006	8163	0.923	--
总计		163719	100.000	24006			

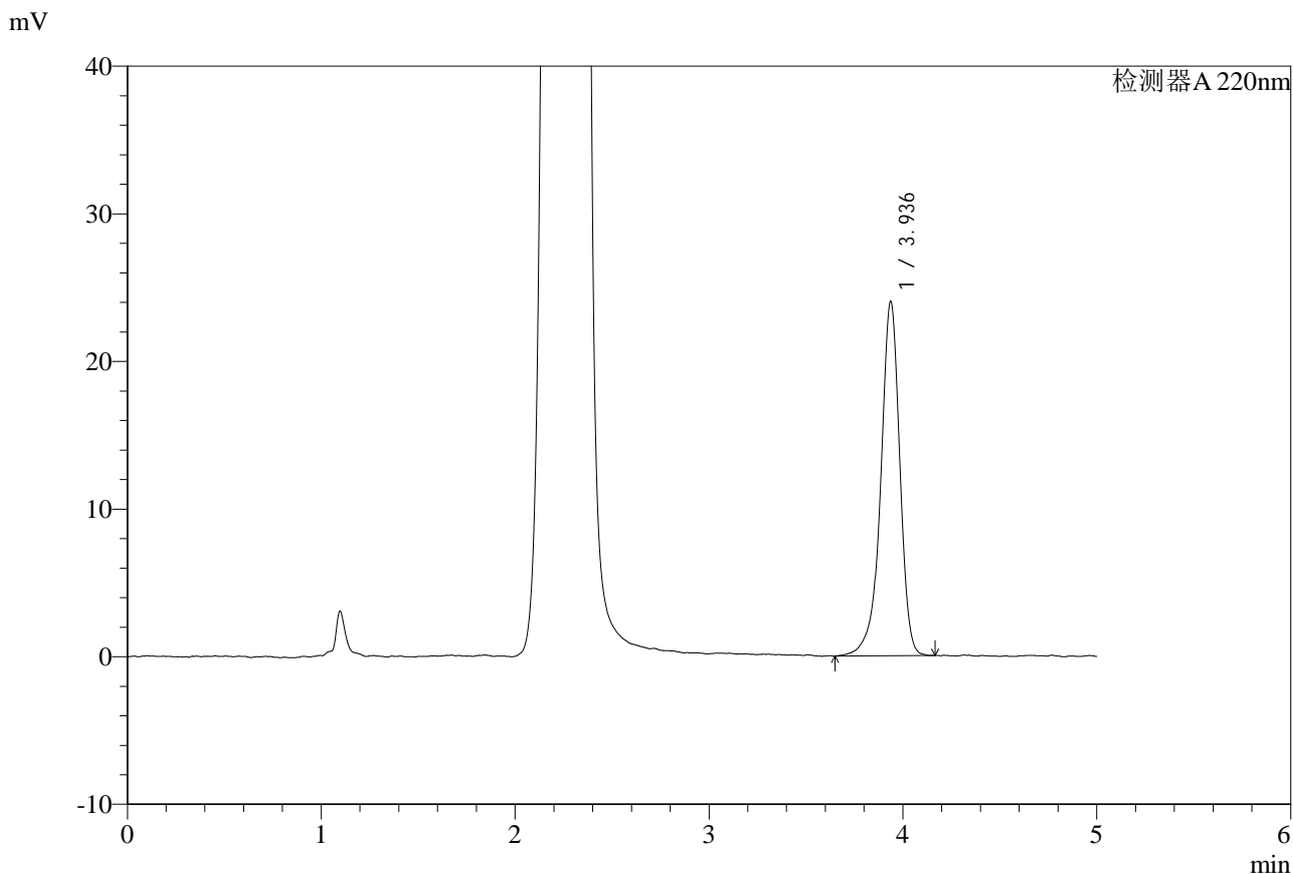


SMF-4124

<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:220nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-40/13-120-3 - zzp-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-dglj-rcd-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250715-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/16 00:23:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/28 15:28:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.936	164779	100.000	23984	8100	0.909	--
总计		164779	100.000	23984			