

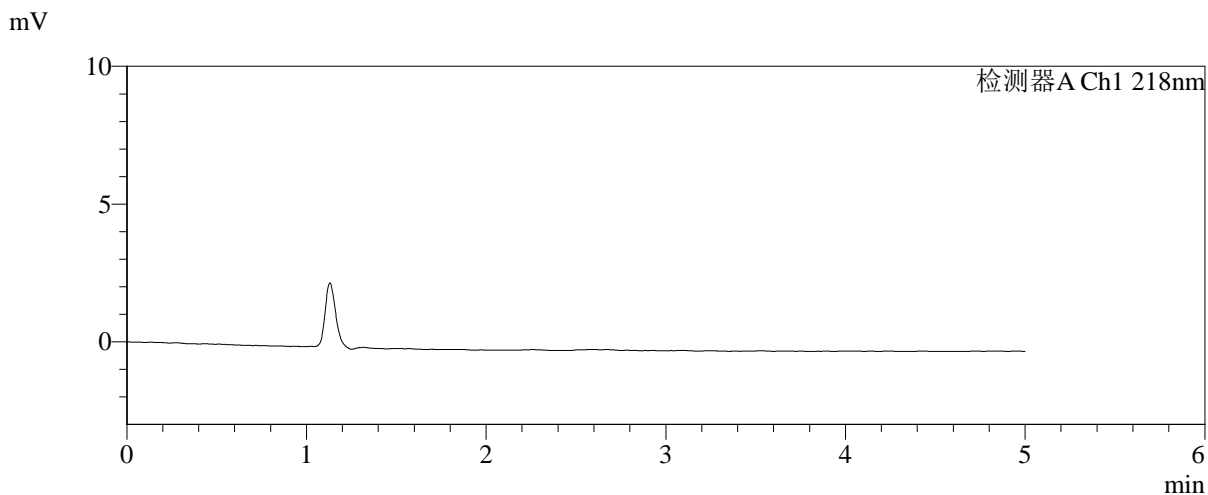
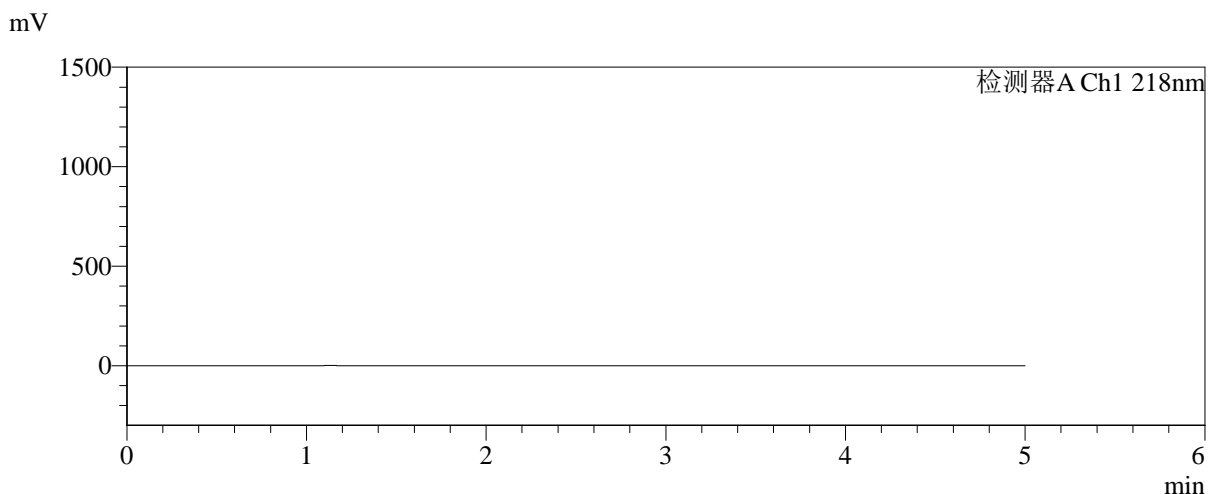


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-1985-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 14:23:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:33:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	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							

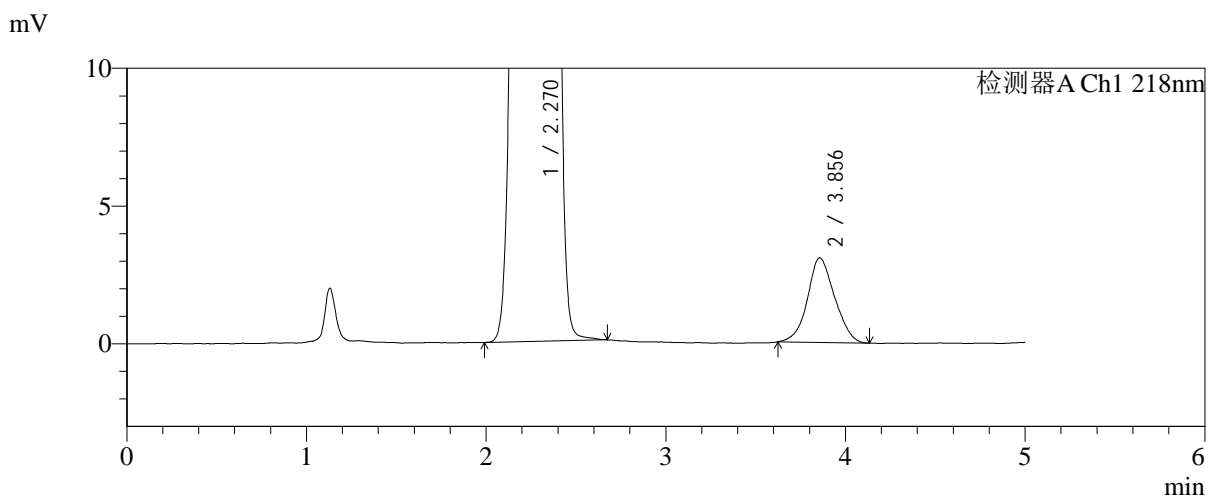
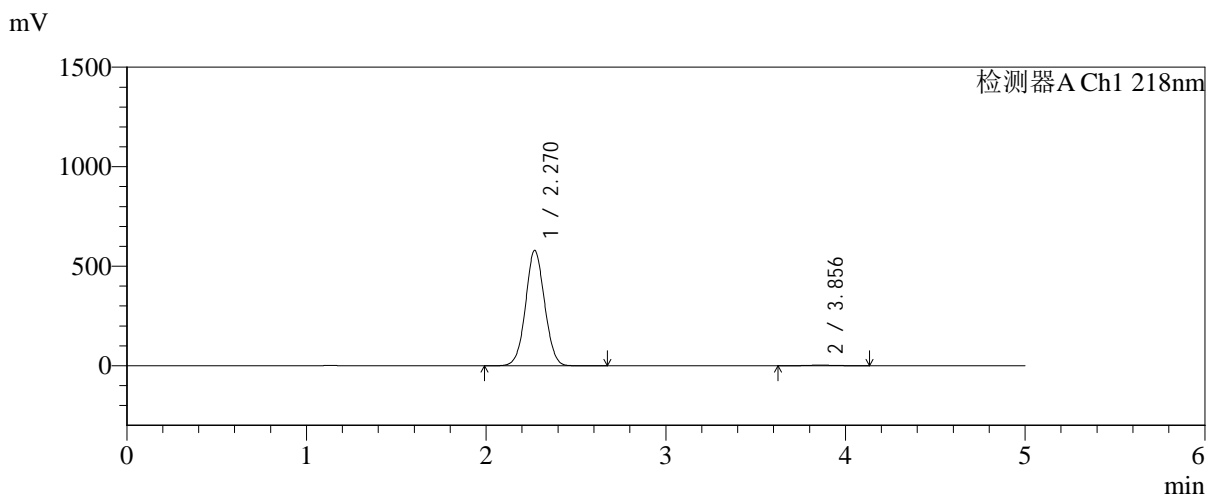


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-1986-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-dz1-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/06/01 14:29:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:33:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	4259241	99.248	579900	2204	1.043	--
2	3.856	32269	0.752	3069	3140	1.078	6.769
总计		4291510	100.000	582969			

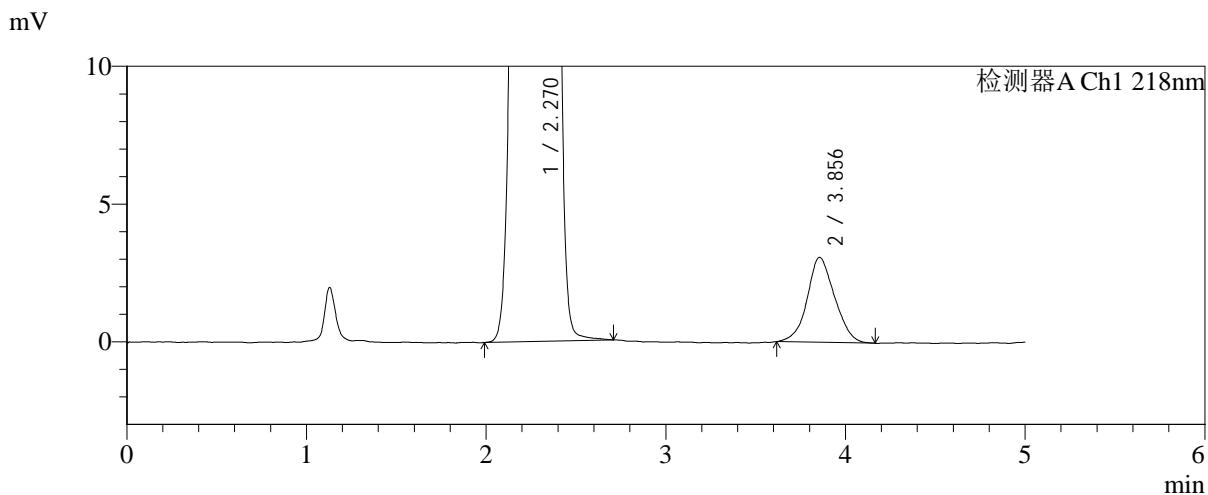
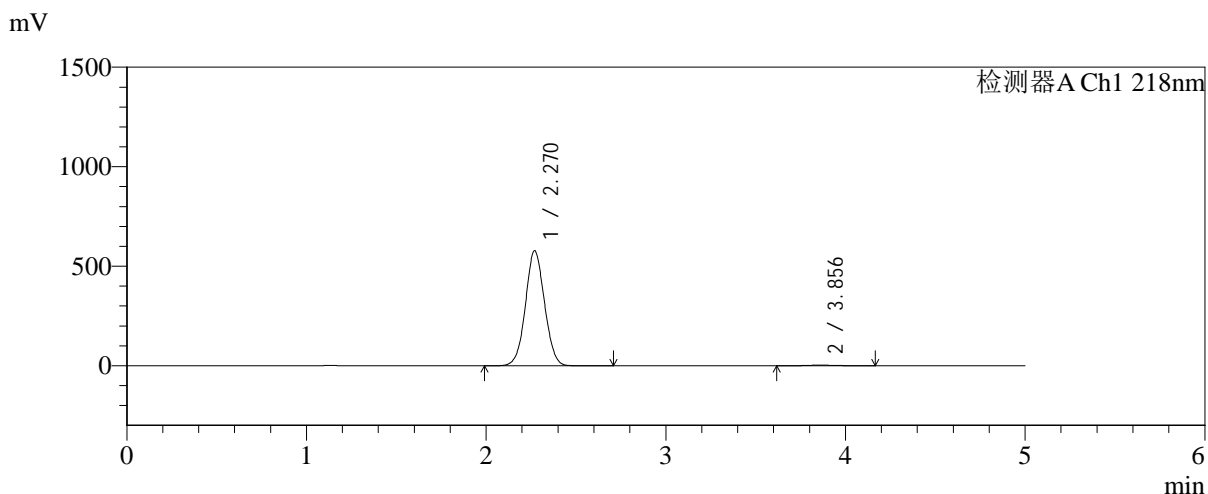


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-1987-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-dz1-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 14:34:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:33:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	4259405	99.239	577749	2188	1.044	--
2	3.856	32671	0.761	3087	2988	1.080	6.660
总计		4292076	100.000	580835			

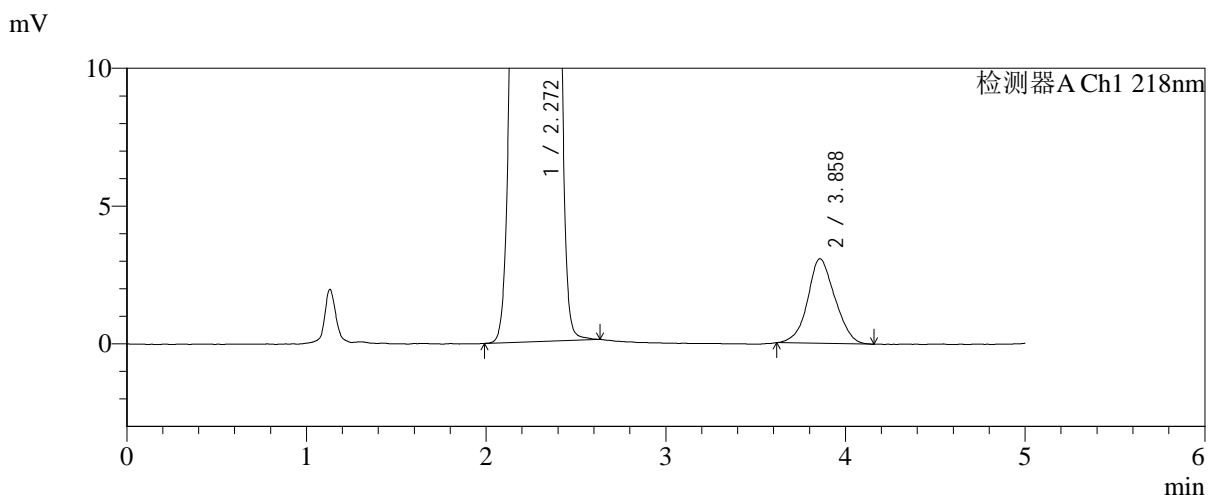
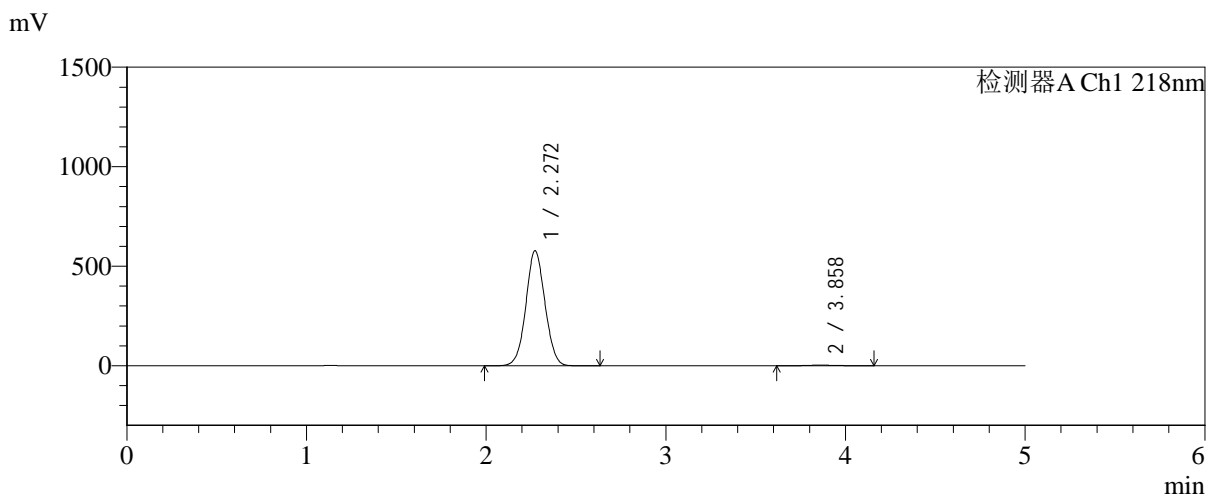


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-1988-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-dz1-3.l
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/06/01 14:39:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:33:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	4257270	99.243	578437	2196	1.044	--
2	3.858	32458	0.757	3071	3063	1.077	6.707
总计		4289728	100.000	581507			

<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:218nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-1989-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-dz1-4.l

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/06/01 14:44:52

实验者: xiechaojun

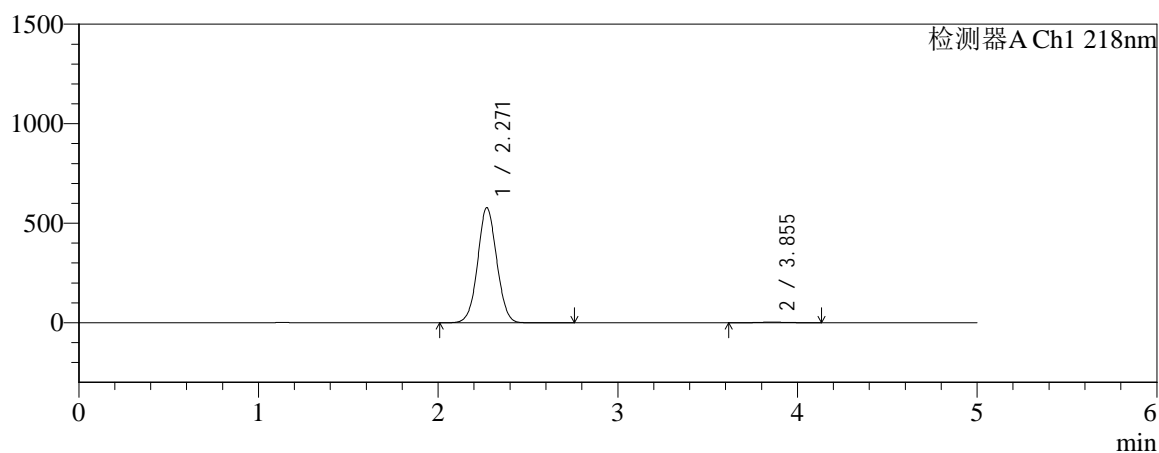
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:33:39

处理者: xiechaojun

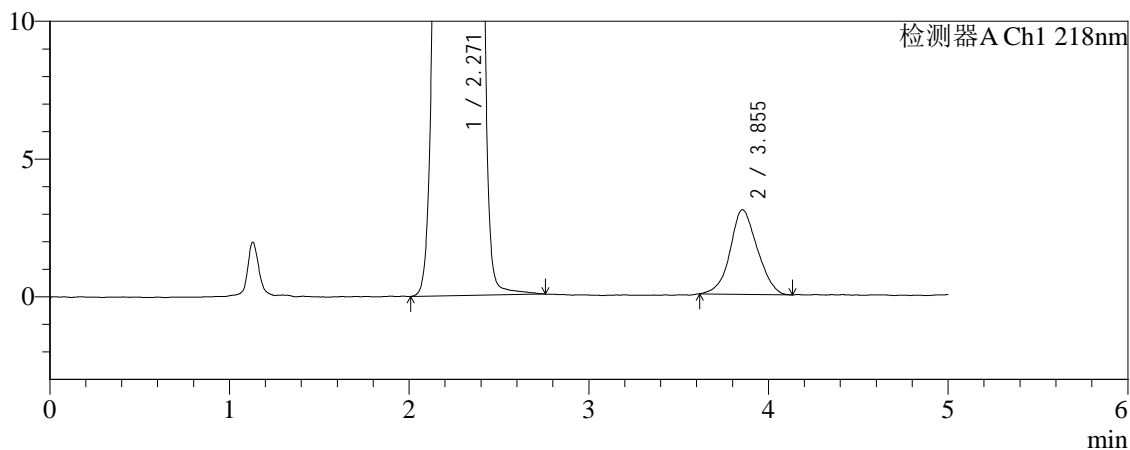
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	4260654	99.248	578620	2194	1.044	--
2	3.855	32296	0.752	3074	3056	1.071	6.700
总计		4292949	100.000	581695			

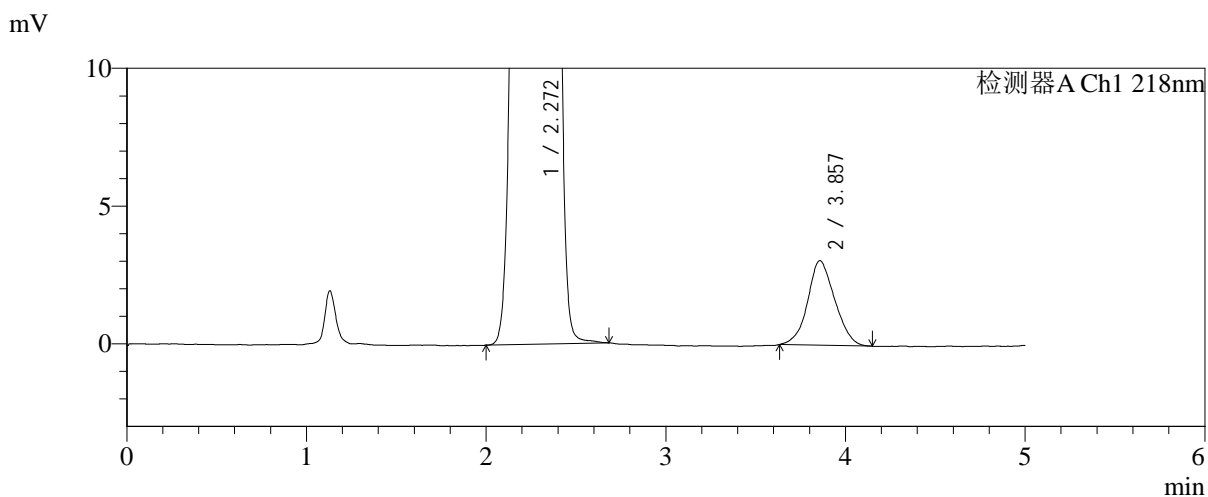
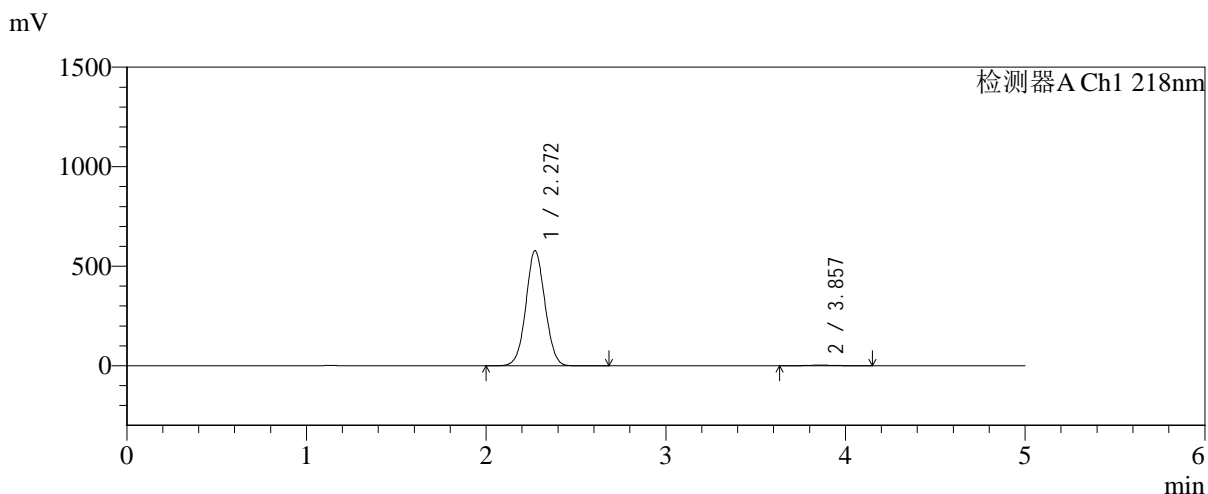


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-1990-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-dz1-5.l
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/06/01 14:50:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:33:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	4255545	99.248	578738	2202	1.044	--
2	3.857	32247	0.752	3072	3054	1.084	6.705
总计		4287792	100.000	581810			

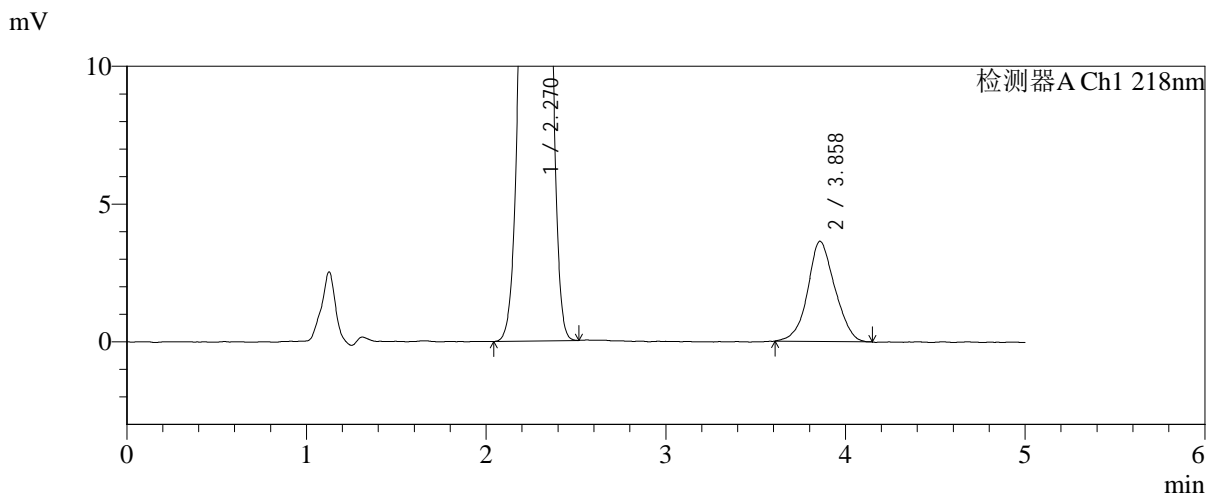
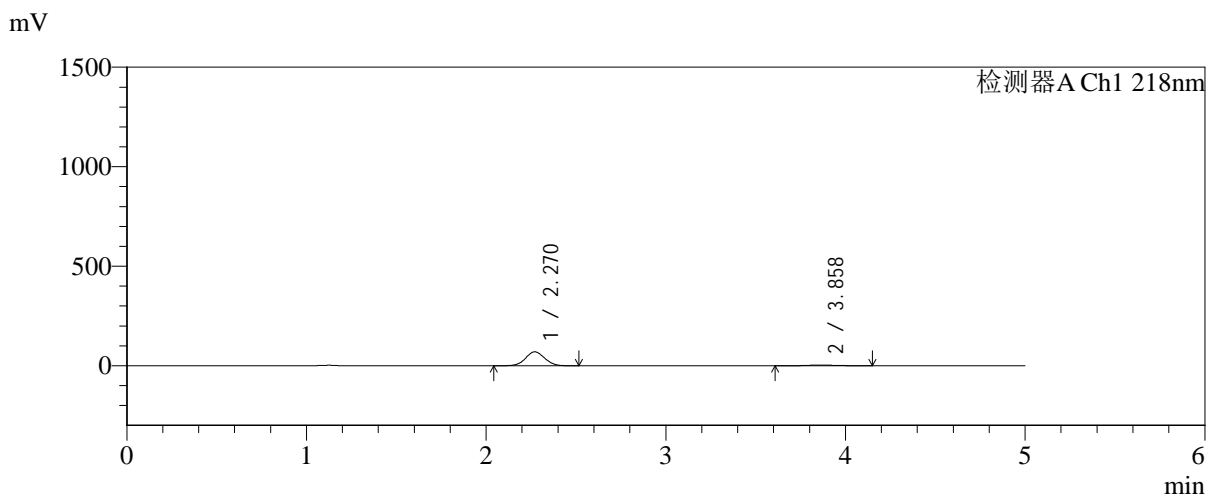


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-1991-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-15min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 14:55:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:33:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	517271	93.112	69984	2173	1.046	--
2	3.858	38265	6.888	3638	3155	1.070	6.764
总计		555536	100.000	73621			

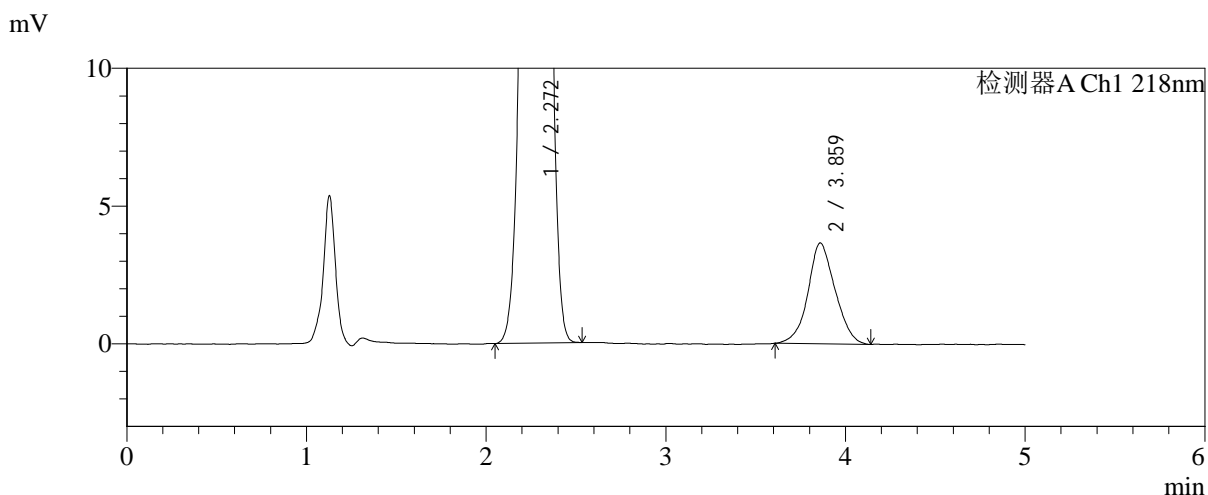
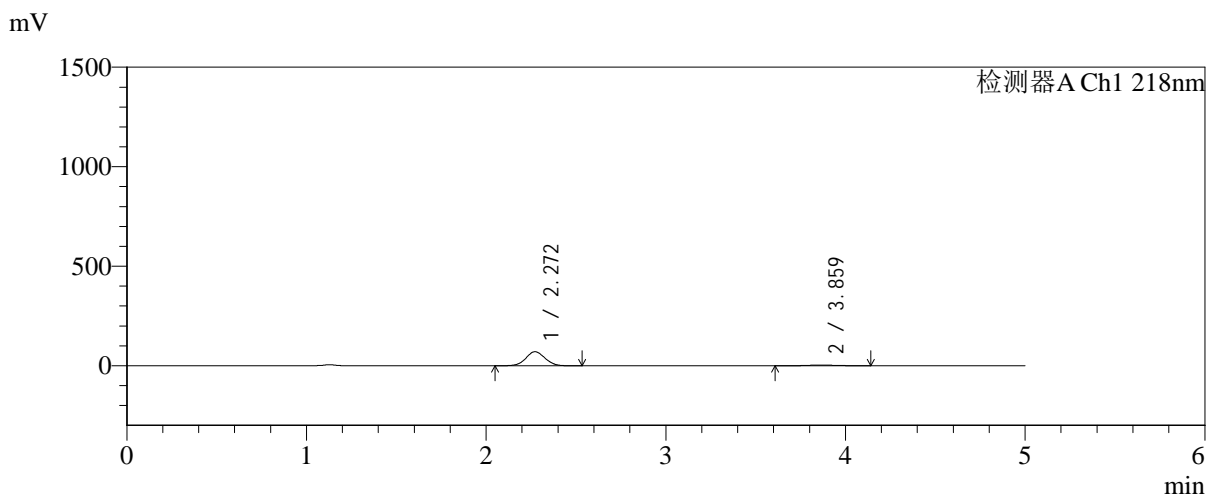


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-1992-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-15min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 15:00:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:33:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	522449	93.130	70589	2170	1.045	--
2	3.859	38539	6.870	3657	3115	1.075	6.731
总计		560988	100.000	74245			

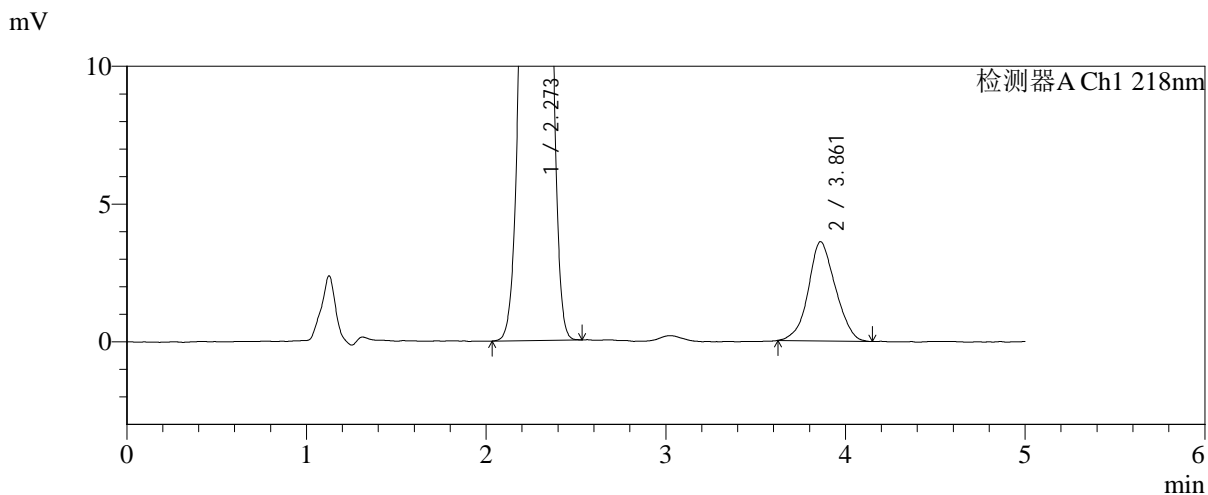
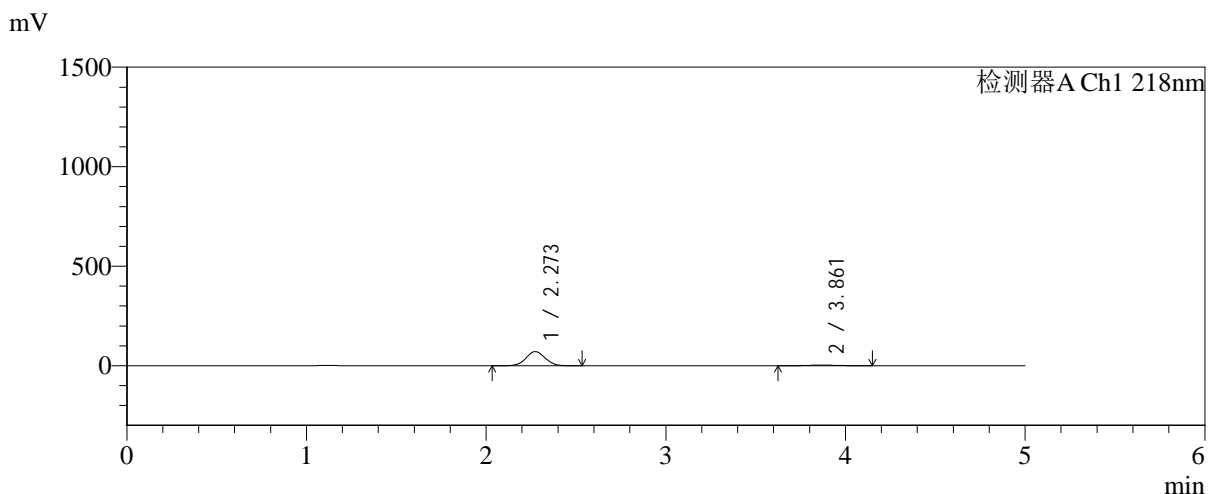


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-1993-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-15min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 15:05:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:33:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	527616	93.321	71300	2171	1.046	--
2	3.861	37761	6.679	3598	3061	1.066	6.698
总计		565376	100.000	74897			

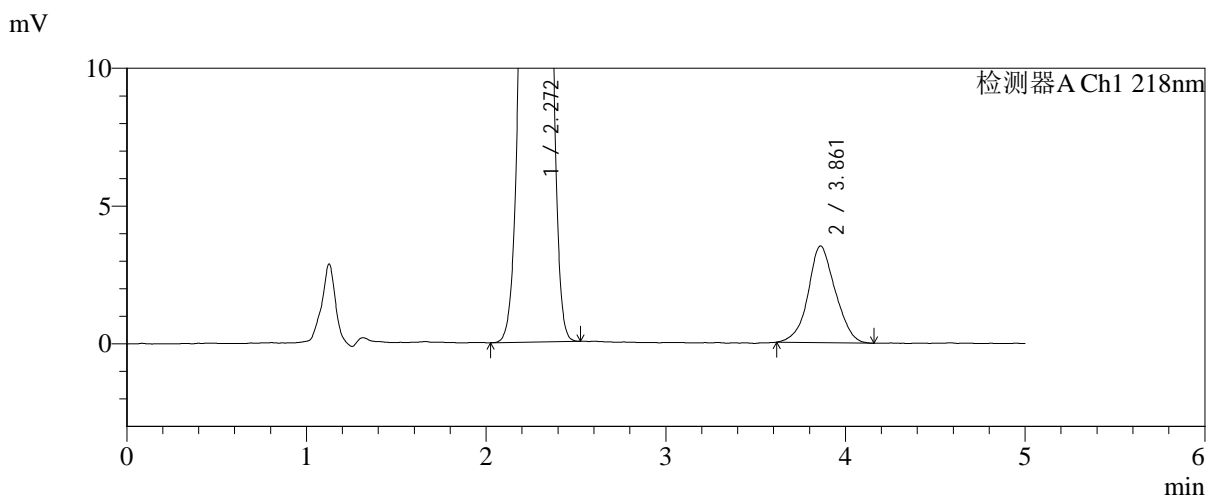
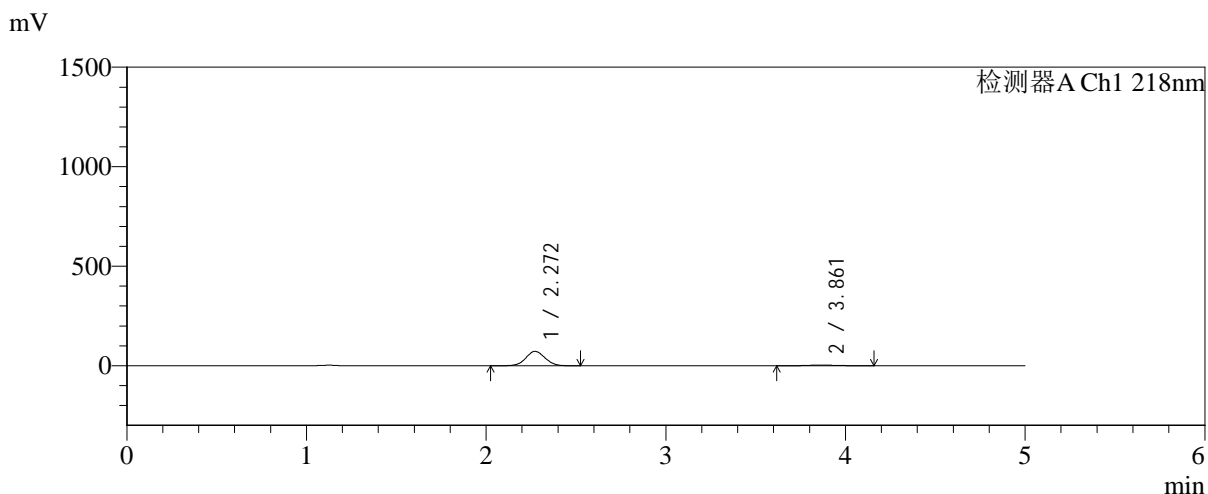


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-1994-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-15min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 15:11:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:33:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	536274	93.550	72433	2171	1.045	--
2	3.861	36974	6.450	3508	3142	1.061	6.752
总计		573247	100.000	75941			

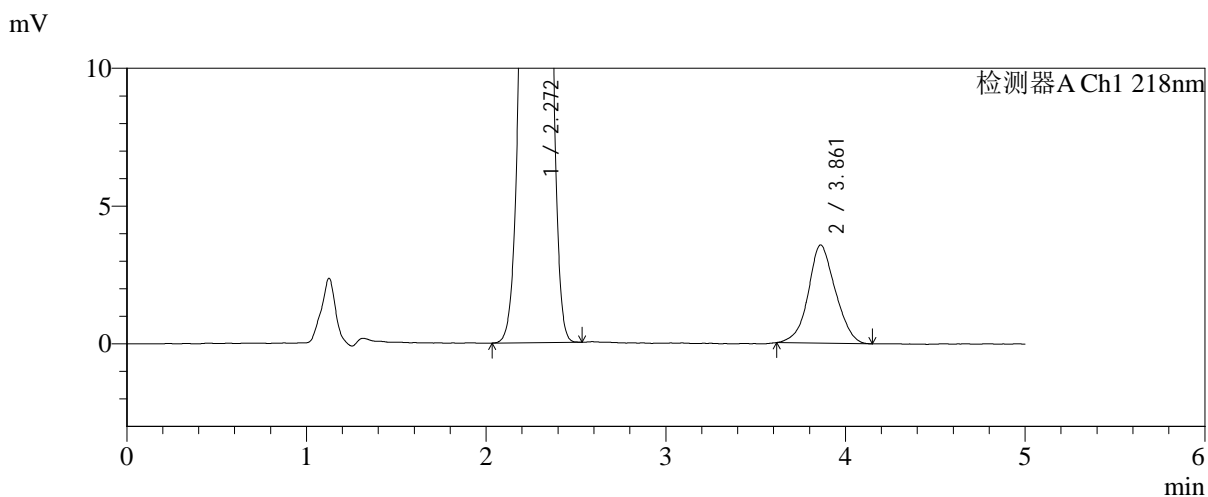
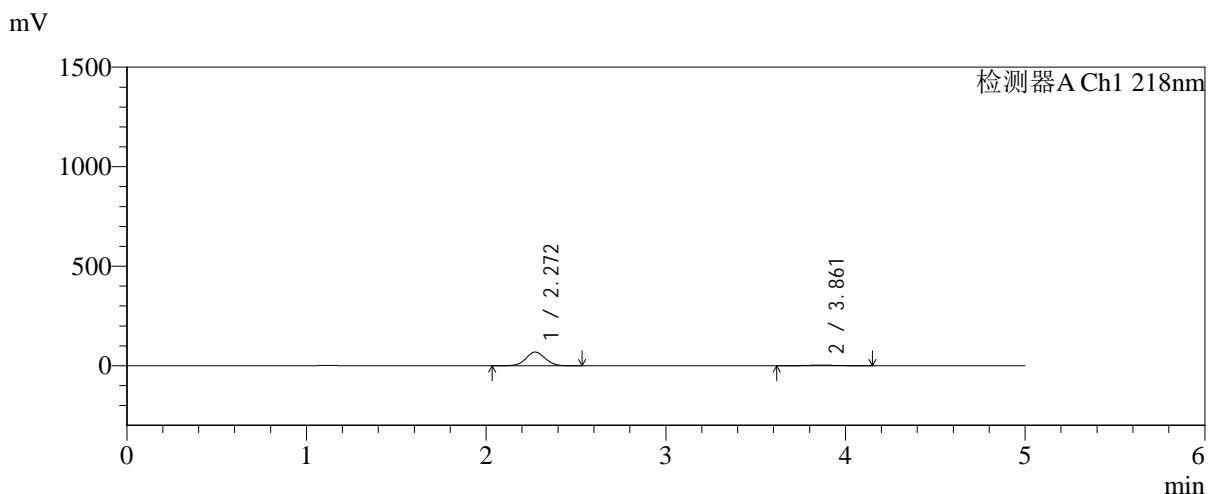


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-1995-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-15min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 15:16:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:33:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	509366	93.162	68792	2170	1.045	--
2	3.861	37387	6.838	3564	3167	1.069	6.767
总计		546753	100.000	72356			

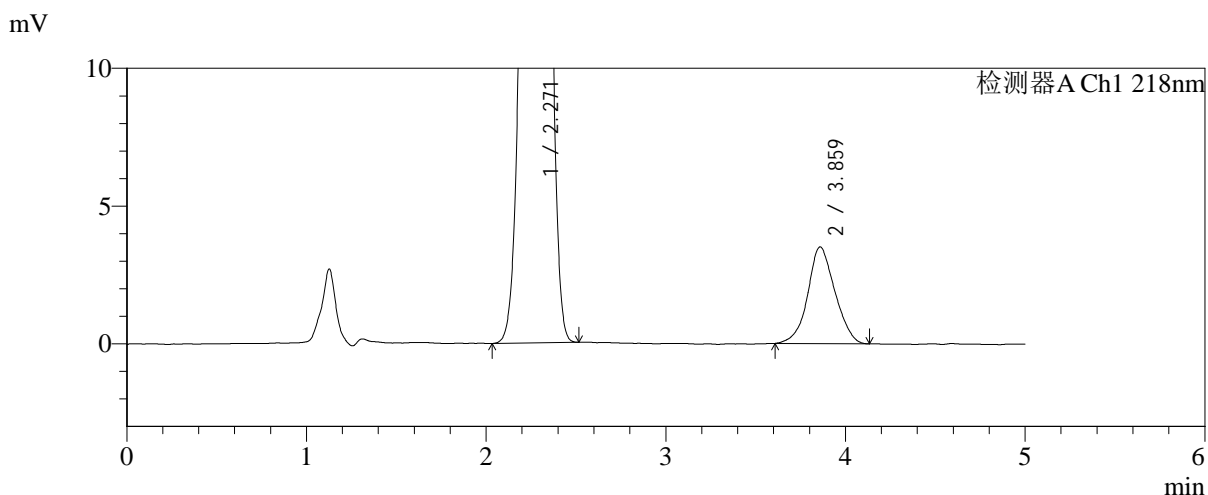
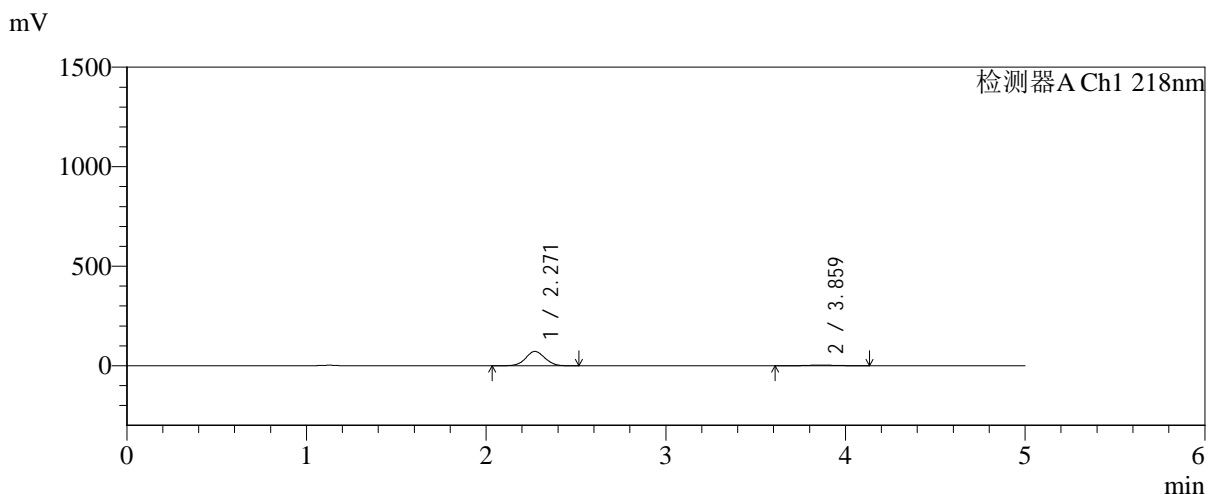


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-1996-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-15min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 15:21:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:34:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	533327	93.523	72047	2167	1.045	--
2	3.859	36938	6.477	3506	3095	1.064	6.718
总计		570265	100.000	75553			

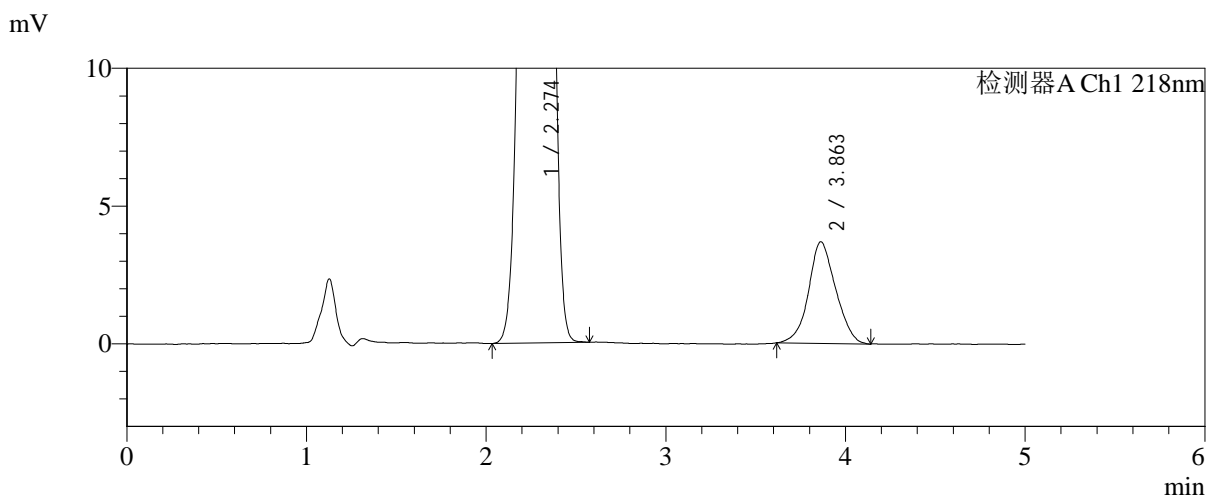
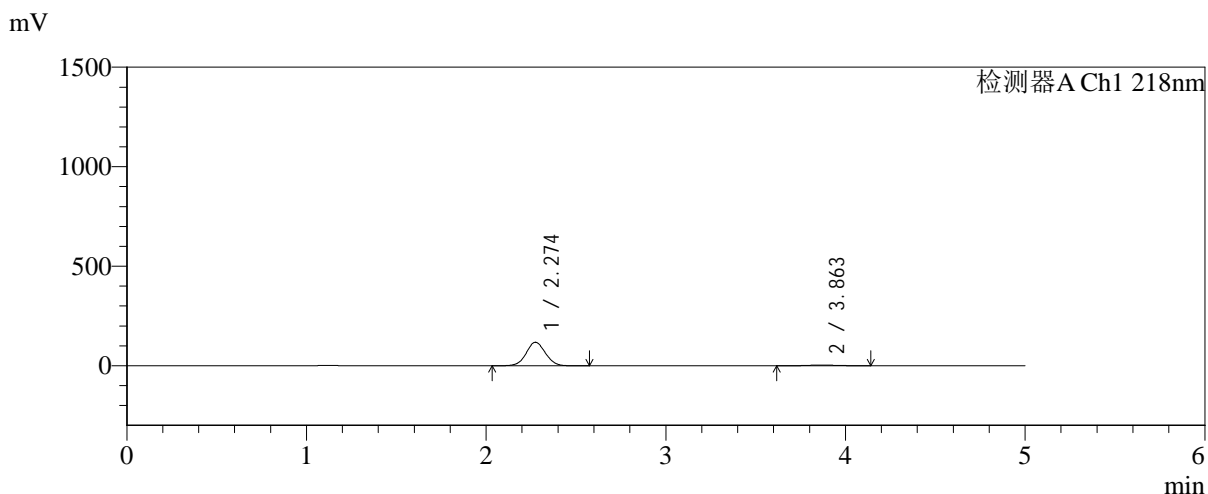


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-1997-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-30min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 15:26:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:34:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	876155	95.769	117999	2166	1.044	--
2	3.863	38707	4.231	3688	3104	1.070	6.722
总计		914862	100.000	121688			

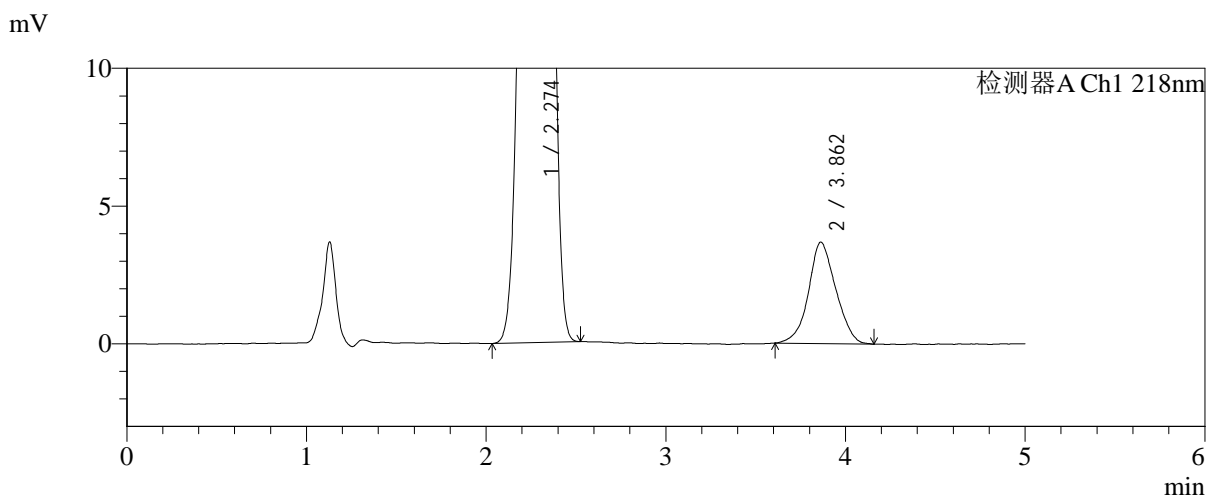
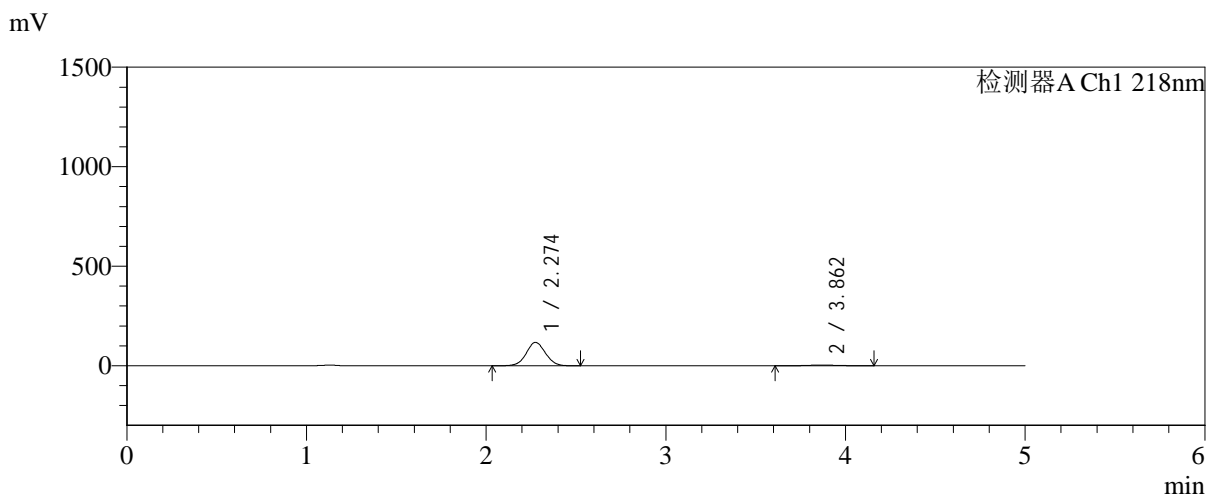


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-1998-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-30min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 15:32:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:34:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	871101	95.723	117330	2166	1.044	--
2	3.862	38919	4.277	3682	3058	1.062	6.689
总计		910021	100.000	121013			

<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:218nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-1999-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-30min

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/06/01 15:37:33

实验者: xiechaojun

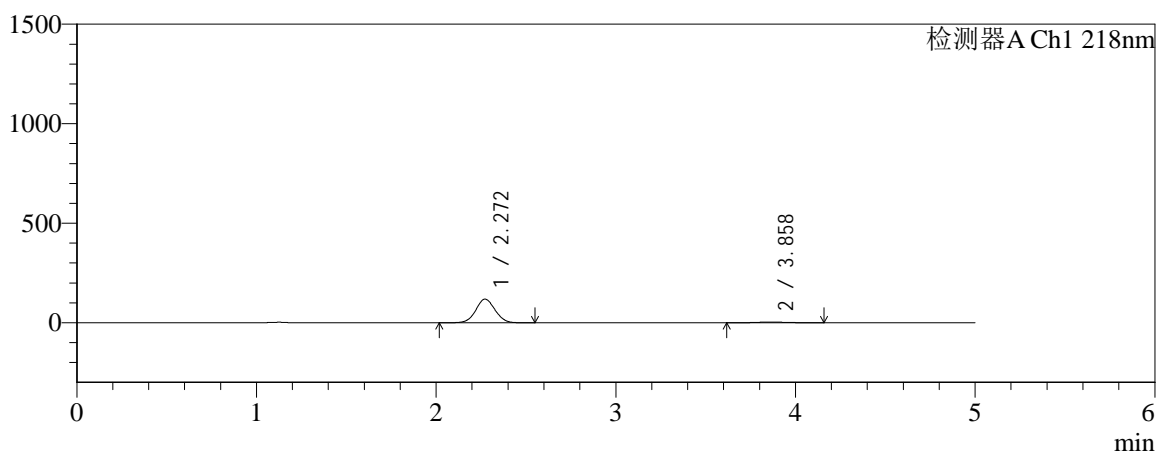
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:34:08

处理者: xiechaojun

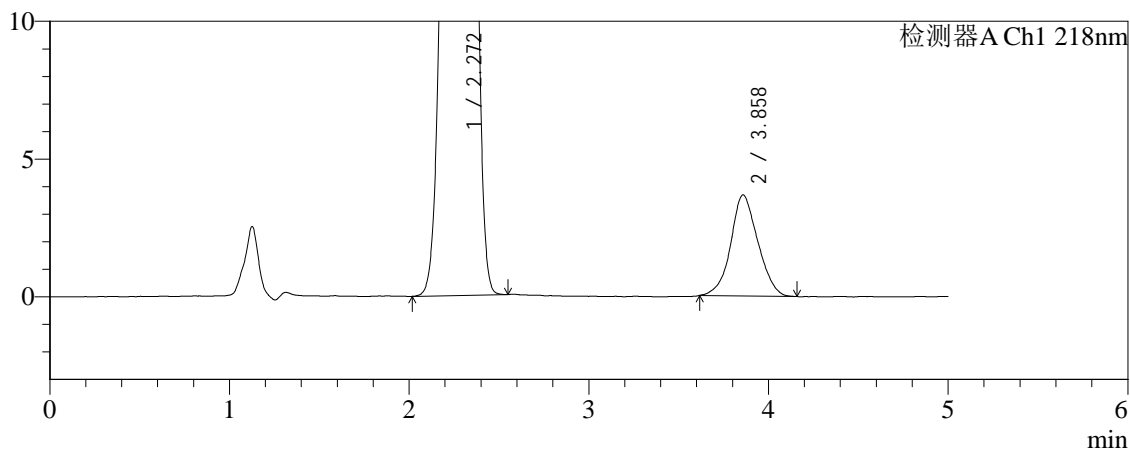
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	882004	95.806	118900	2160	1.044	--
2	3.858	38612	4.194	3663	3068	1.065	6.692
总计		920616	100.000	122563			

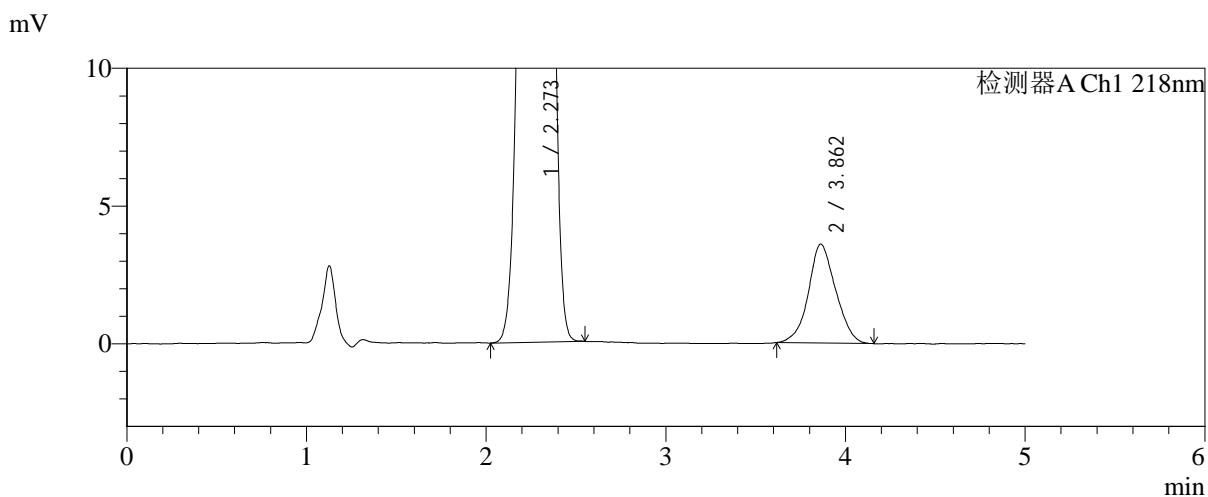
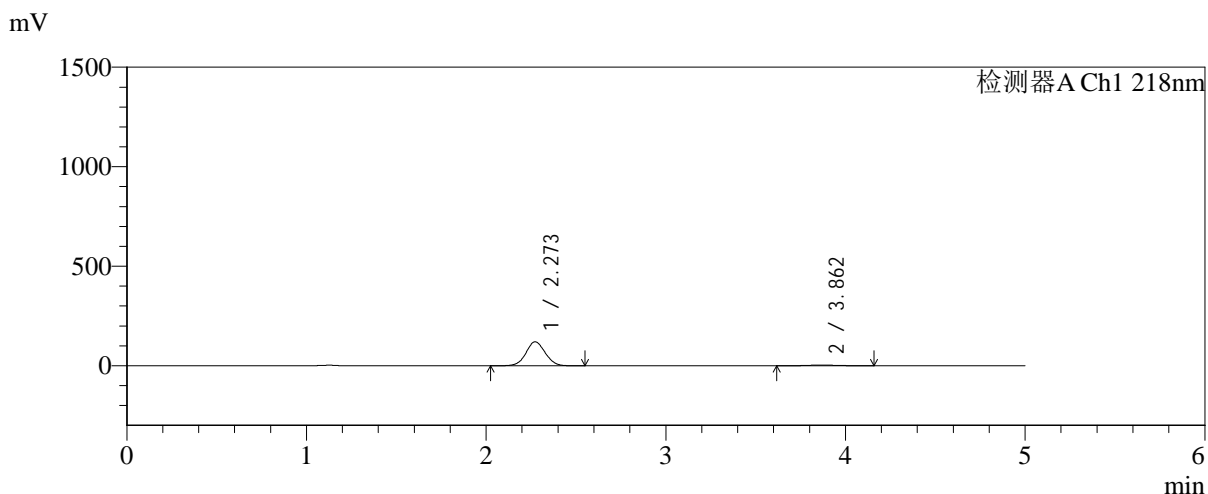


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2000-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-30min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 15:42:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:34:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	894241	95.935	120438	2159	1.044	--
2	3.862	37893	4.065	3590	3112	1.065	6.727
总计		932134	100.000	124027			

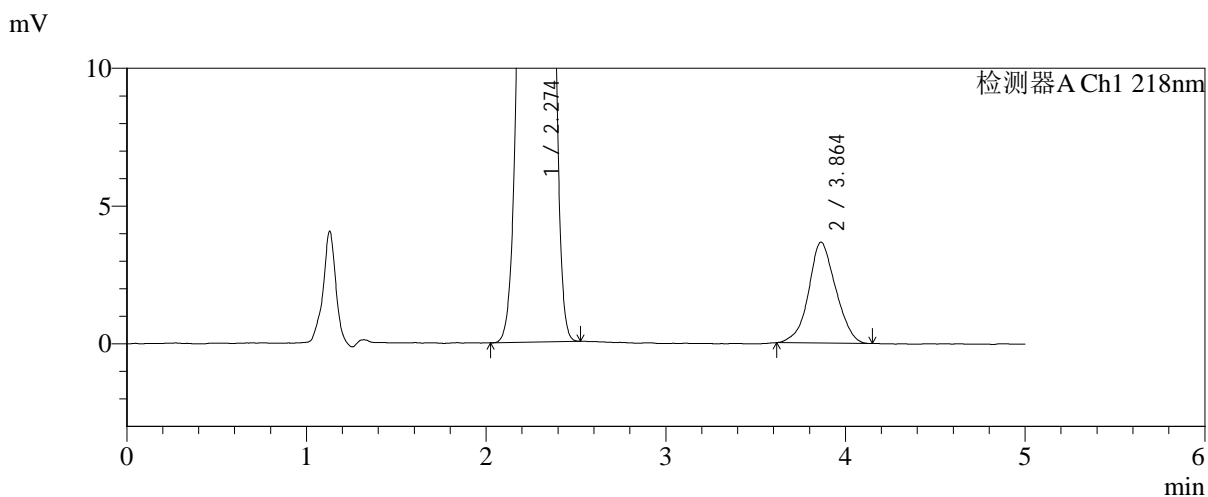
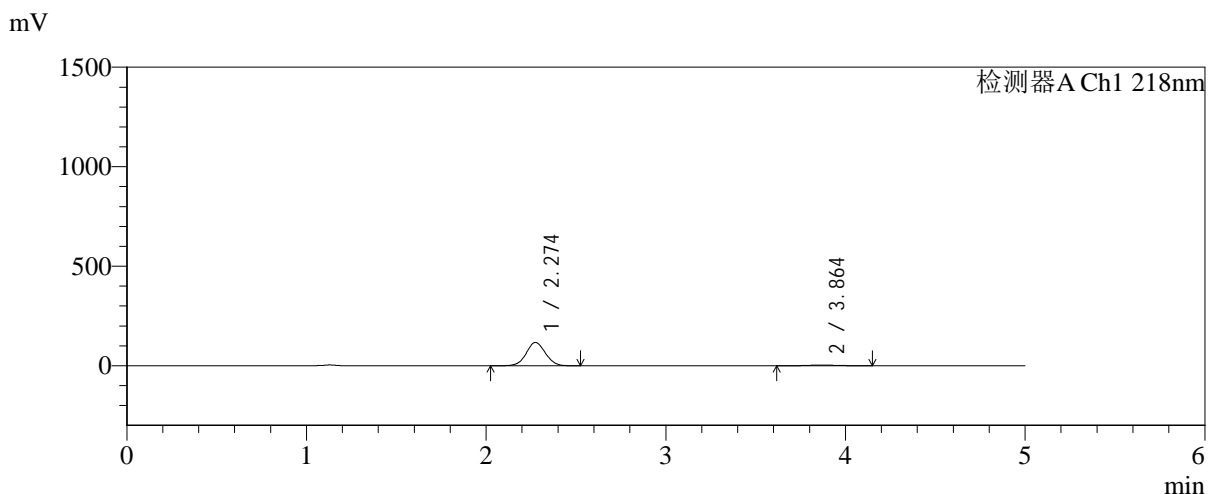


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2001-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-30min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 15:48:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:34:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	868797	95.761	116987	2165	1.044	--
2	3.864	38460	4.239	3663	3095	1.051	6.717
总计		907257	100.000	120650			

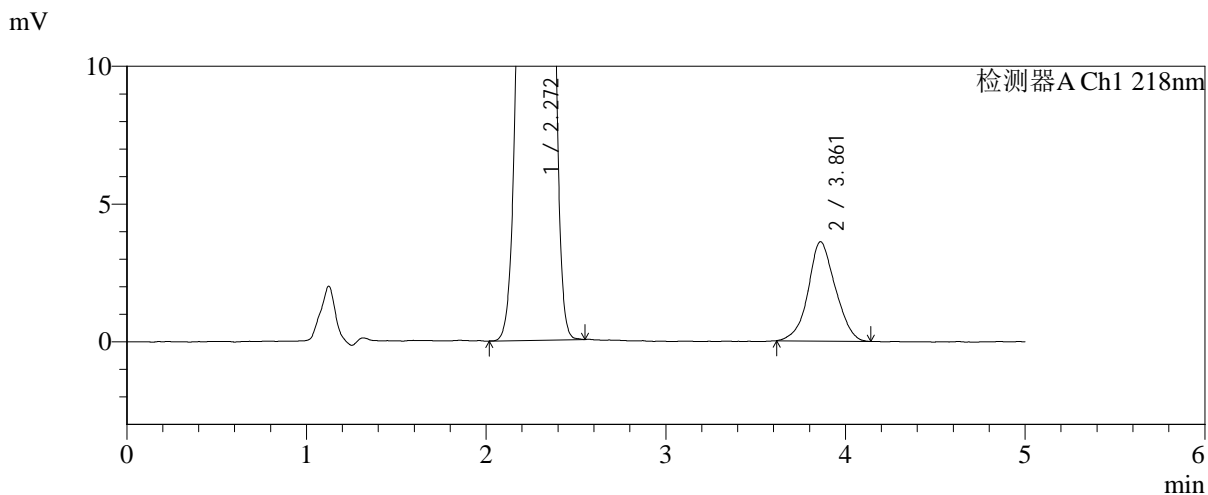
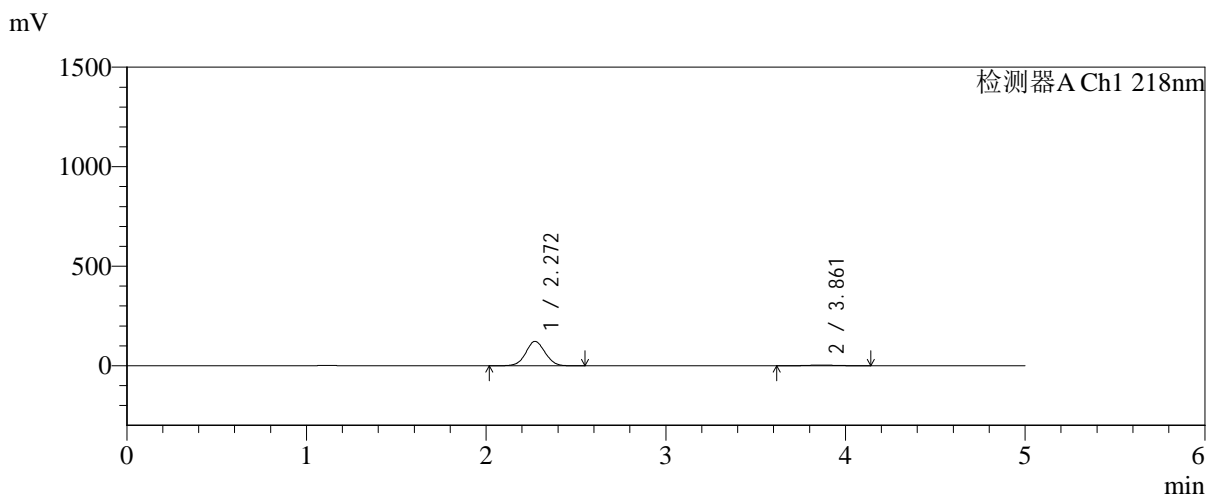


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2002-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-30min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 15:53:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:34:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	911568	96.010	122803	2158	1.044	--
2	3.861	37881	3.990	3601	3130	1.054	6.737
总计		949449	100.000	126404			

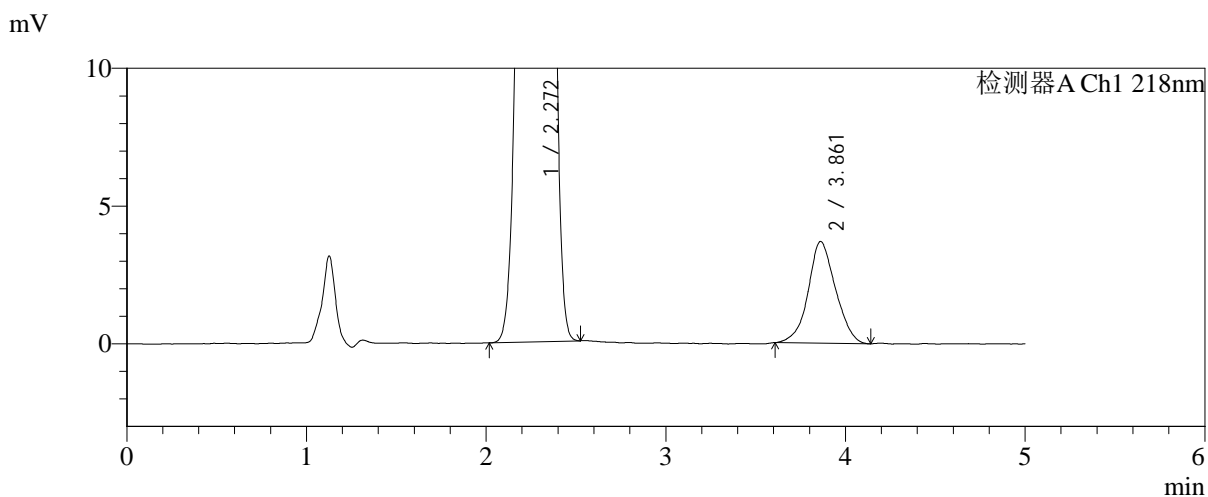
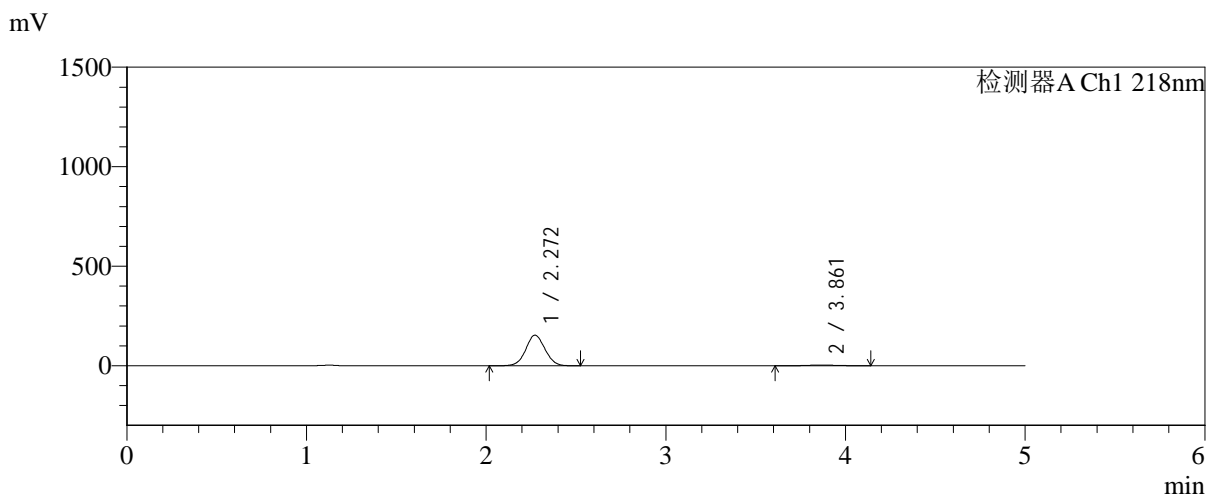


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2003-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-45min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 15:58:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:34:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	1140455	96.684	153651	2157	1.044	--
2	3.861	39115	3.316	3693	3059	1.058	6.694
总计		1179570	100.000	157343			

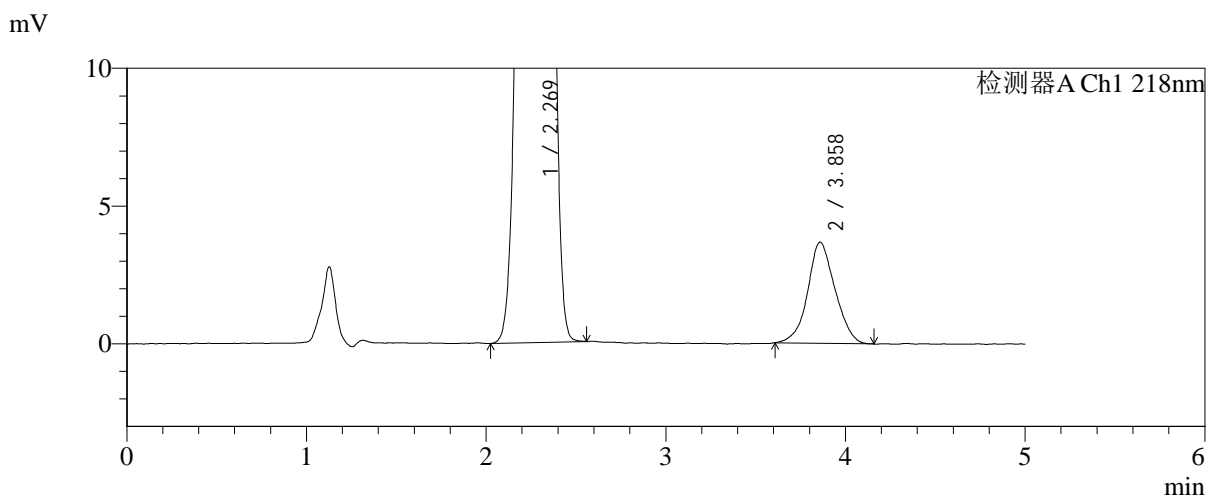
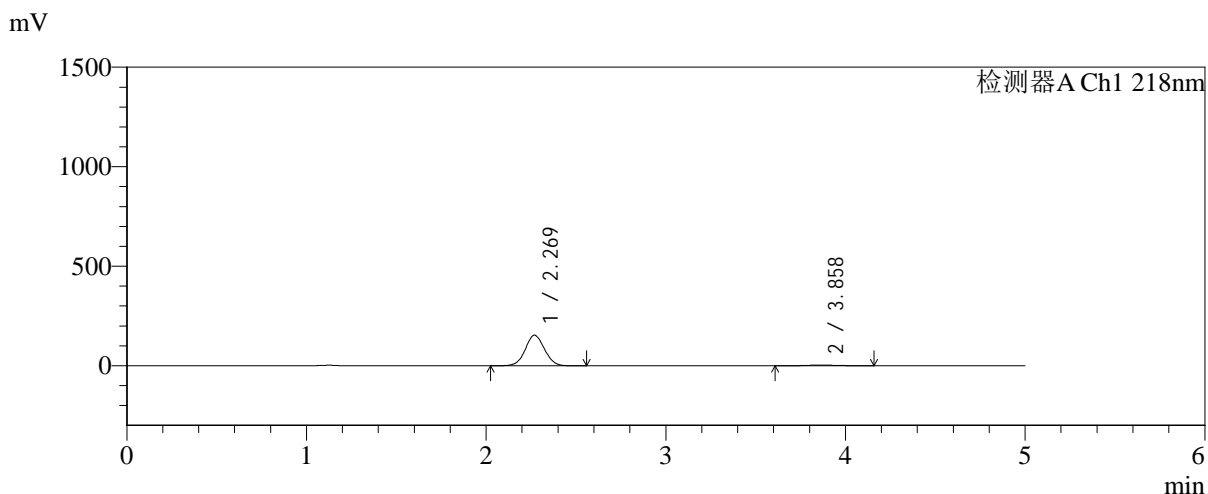


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2004-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-45min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 16:03:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:34:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	1139685	96.703	153428	2158	1.045	--
2	3.858	38855	3.297	3668	3092	1.062	6.722
总计		1178540	100.000	157096			

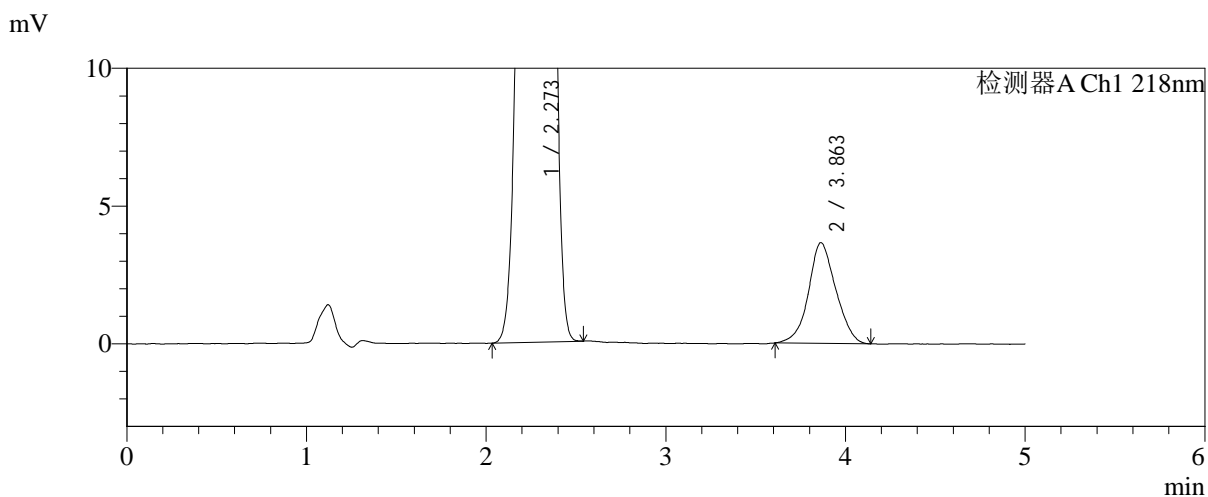
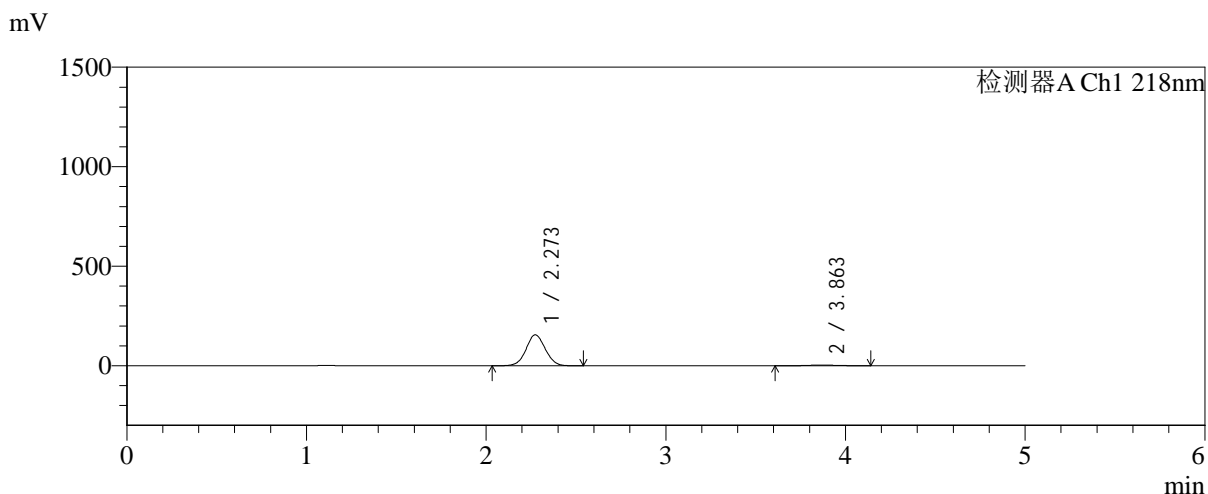


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2005-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-45min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 16:09:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:34:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	1154299	96.759	155302	2156	1.044	--
2	3.863	38660	3.241	3657	3103	1.061	6.719
总计		1192958	100.000	158959			

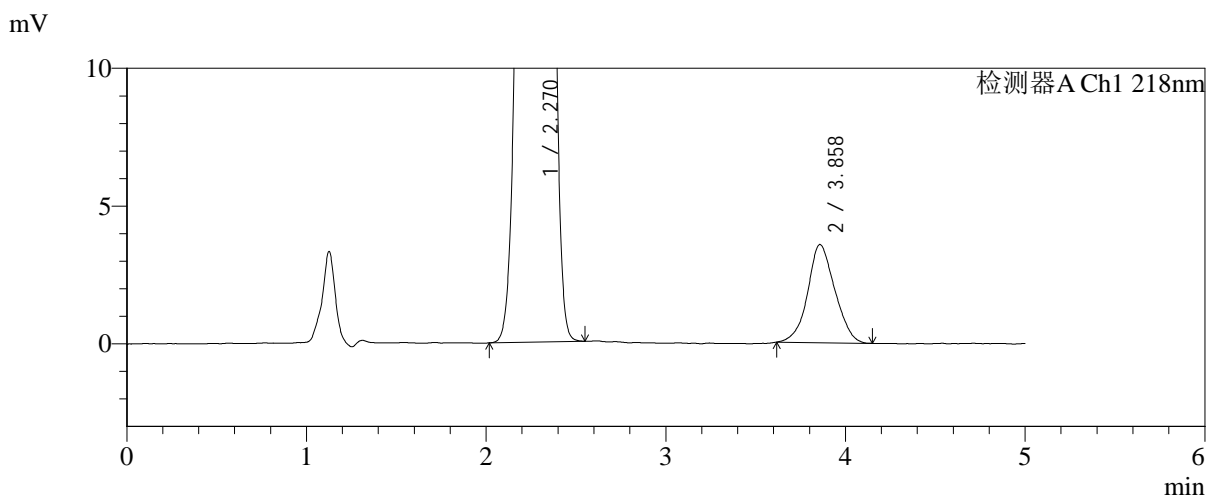
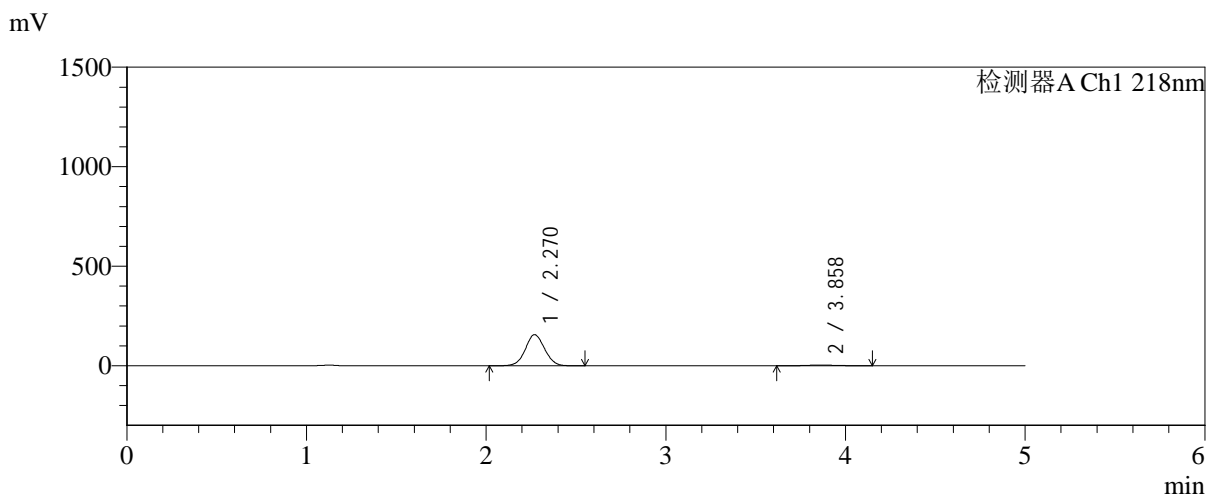


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2006-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-45min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 16:14:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:34:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	1162594	96.875	156185	2144	1.044	--
2	3.858	37508	3.125	3563	3111	1.069	6.720
总计		1200102	100.000	159747			

<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:218nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2007-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-45min

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/06/01 16:19:39

实验者: xiechaojun

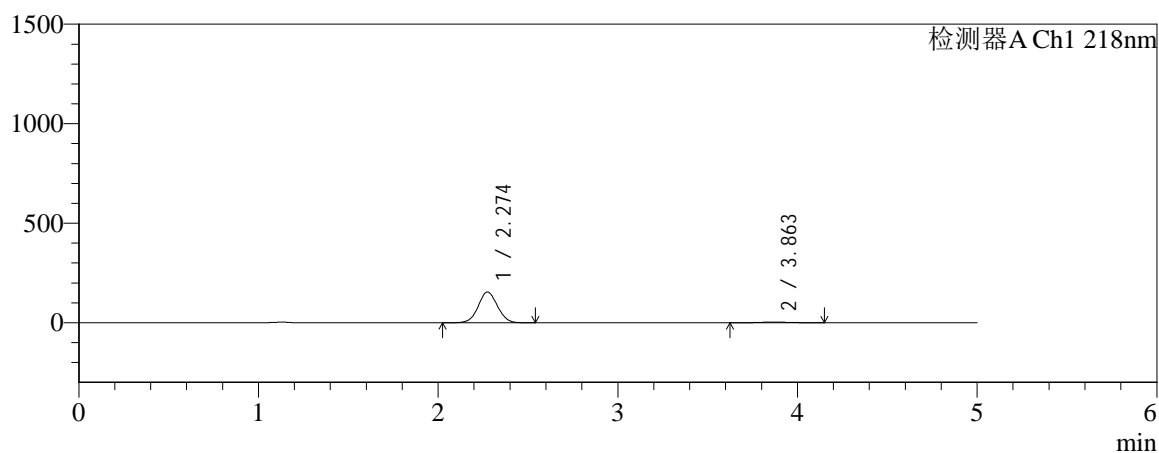
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:34:30

处理者: xiechaojun

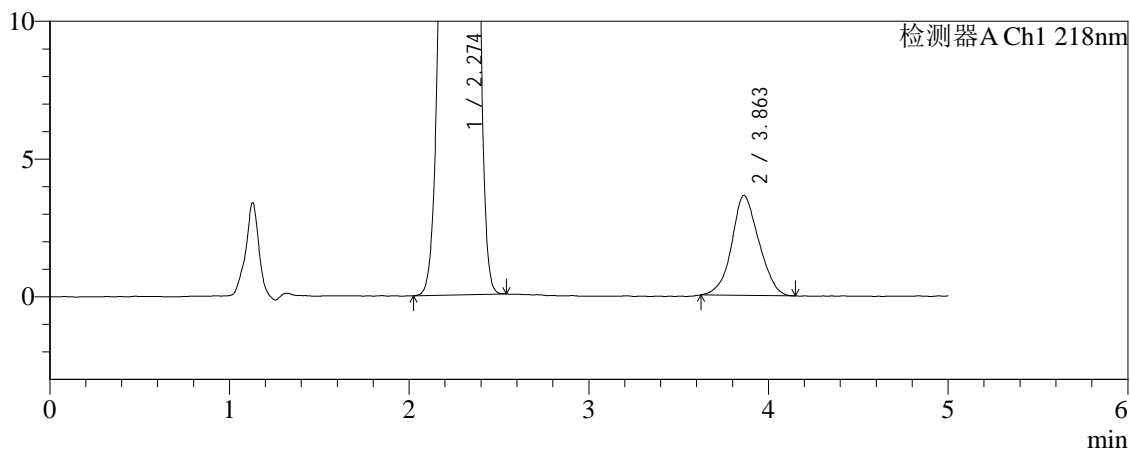
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	1150077	96.784	154418	2152	1.045	--
2	3.863	38214	3.216	3630	3082	1.071	6.699
总计		1188291	100.000	158048			

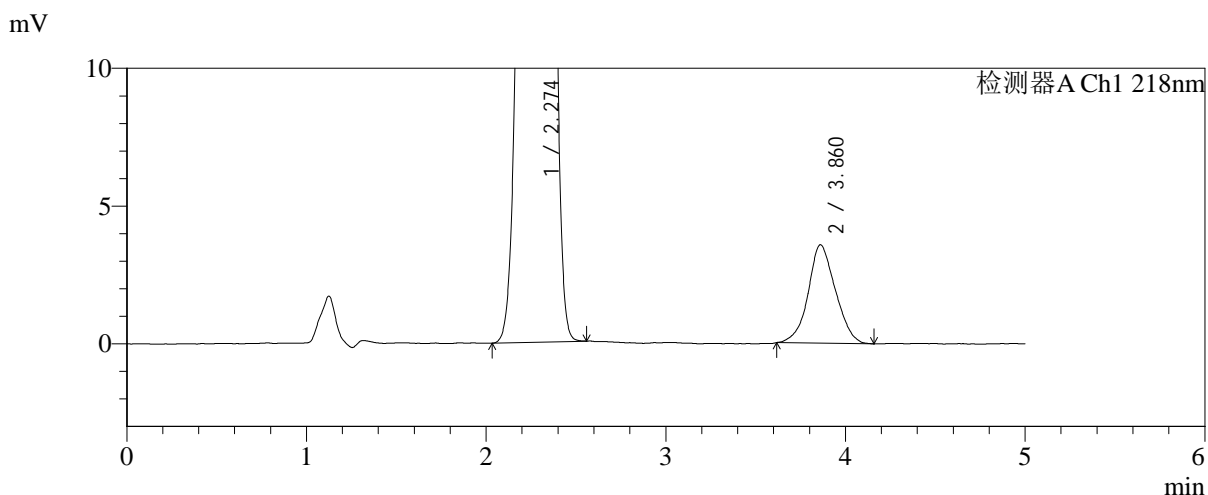
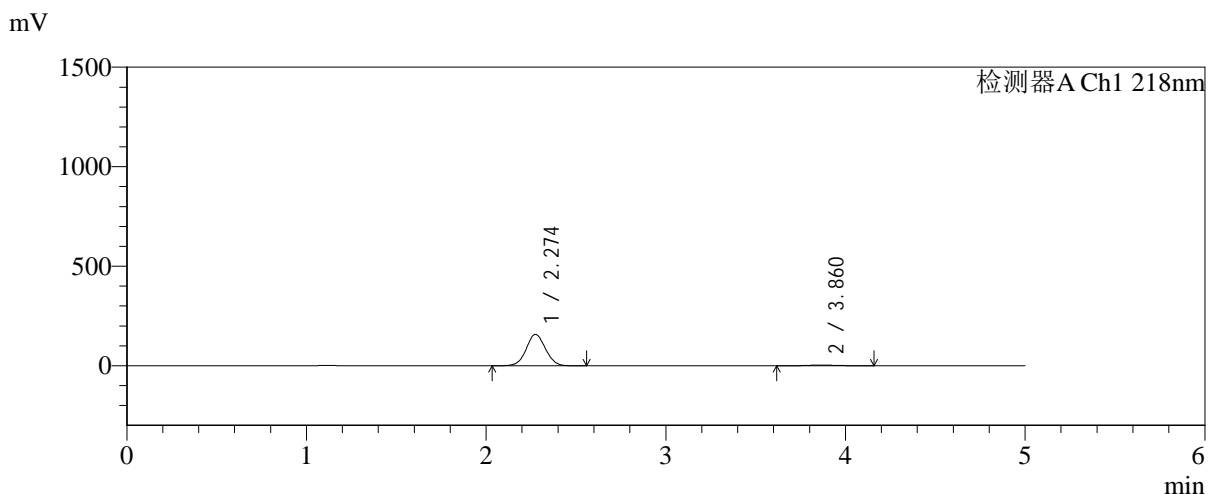


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2008-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-45min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 16:24:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:34:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	1172778	96.882	157598	2156	1.044	--
2	3.860	37740	3.118	3571	3072	1.075	6.686
总计		1210519	100.000	161170			

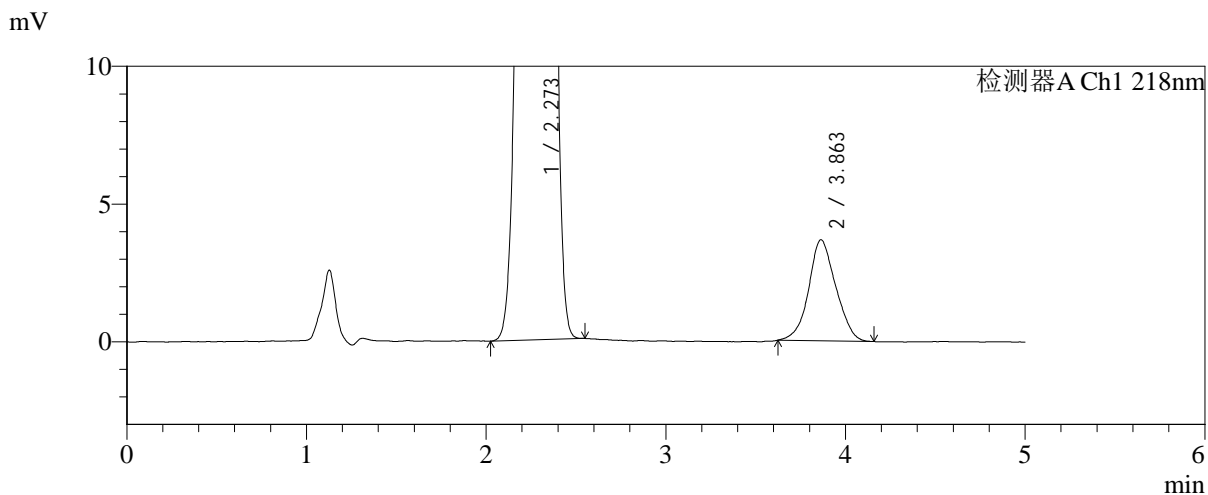
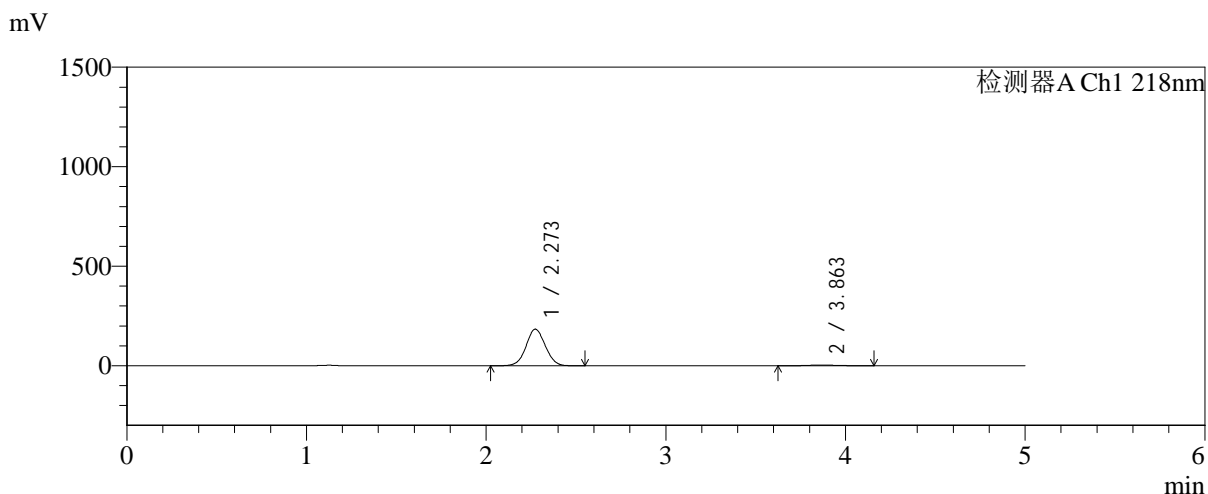


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2009-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-60min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 16:30:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:34:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	1369002	97.264	183929	2152	1.044	--
2	3.863	38511	2.736	3668	3172	1.067	6.759
总计		1407513	100.000	187596			

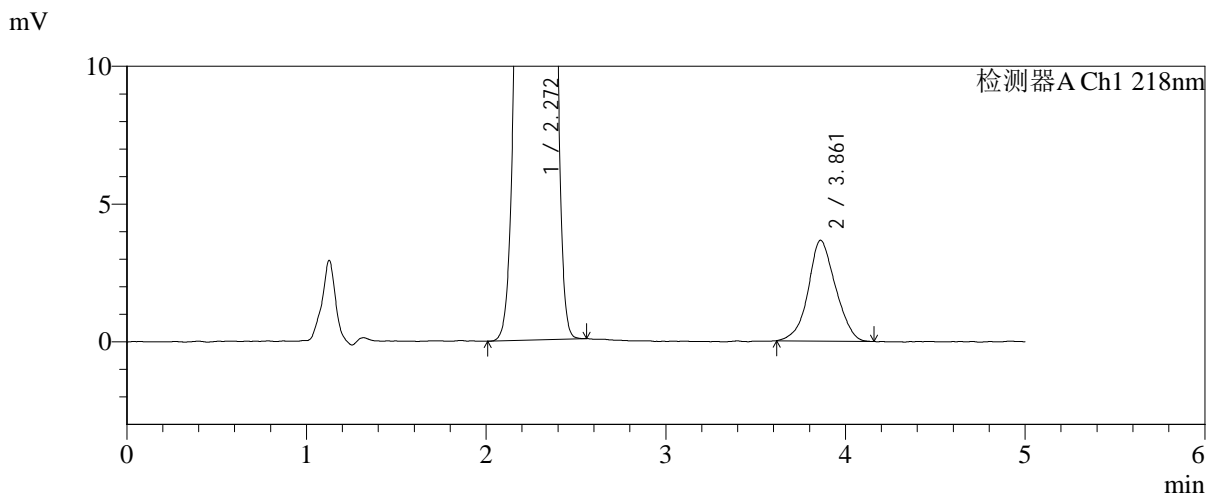
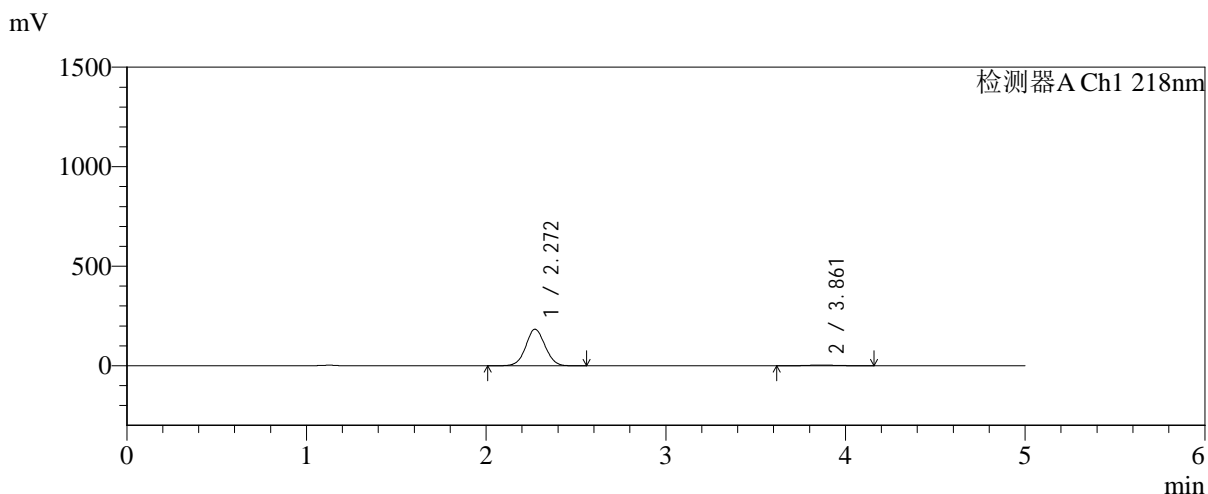


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2010-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-60min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/06/01 16:35:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:34:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	1368057	97.247	183894	2149	1.044	--
2	3.861	38724	2.753	3658	3063	1.058	6.689
总计		1406781	100.000	187551			

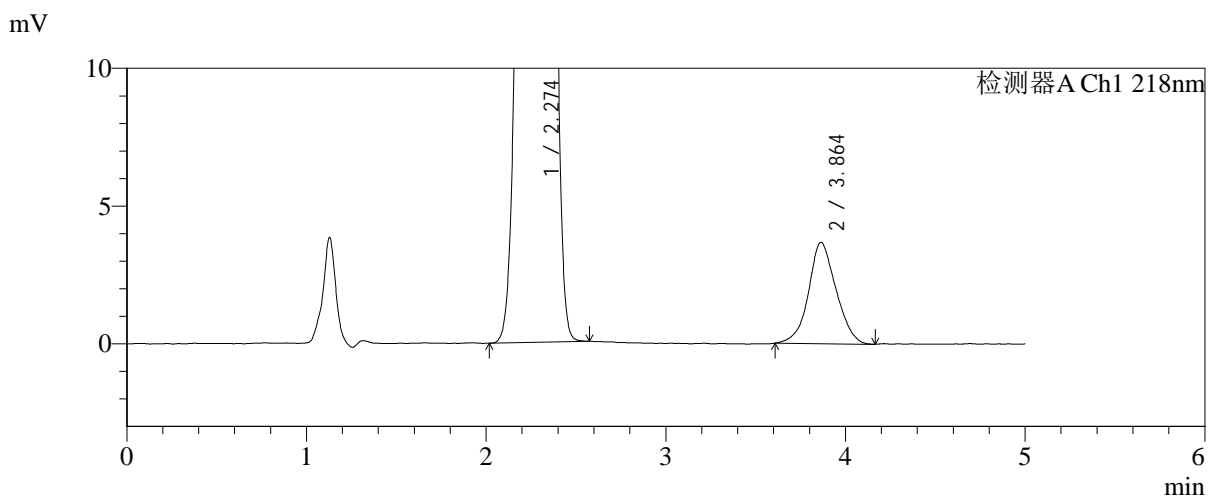
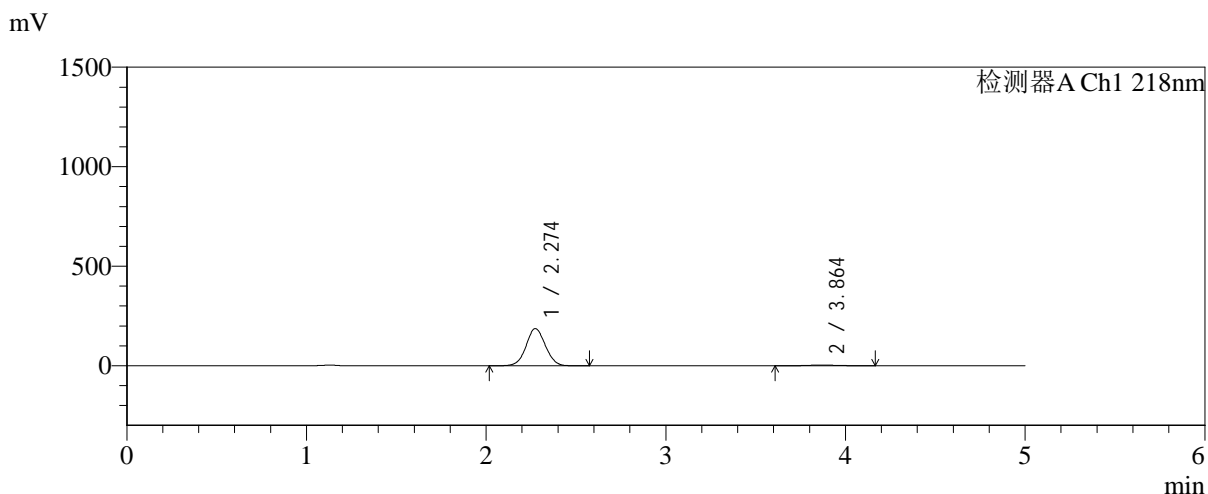


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2011-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-60min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 16:40:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:34:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	1392765	97.263	186927	2149	1.044	--
2	3.864	39197	2.737	3681	3070	1.070	6.693
总计		1431962	100.000	190609			

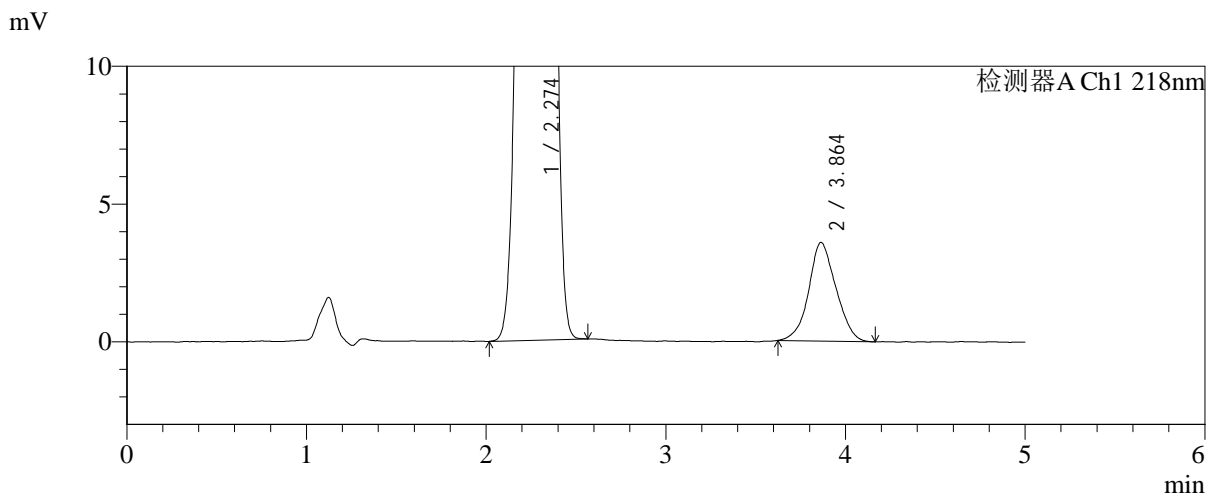
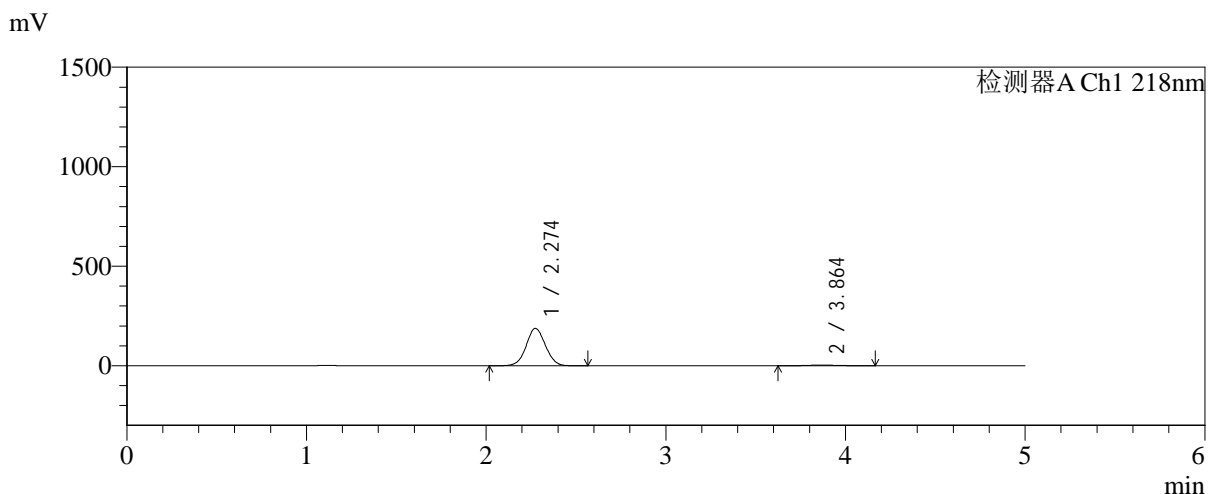


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2012-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-60min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 16:45:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:34:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	1398030	97.367	187600	2150	1.044	--
2	3.864	37800	2.633	3579	3069	1.074	6.691
总计		1435831	100.000	191179			

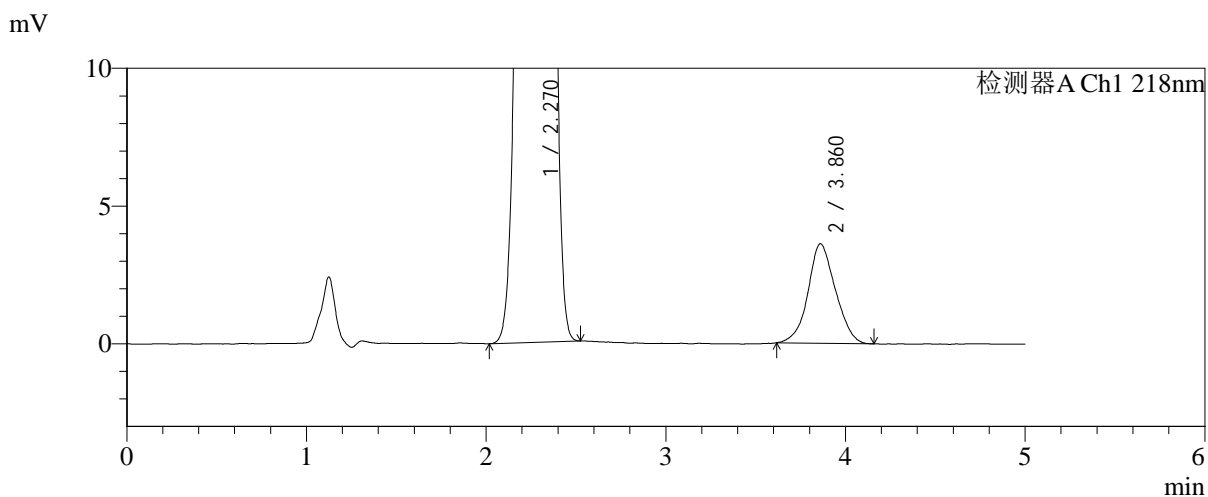
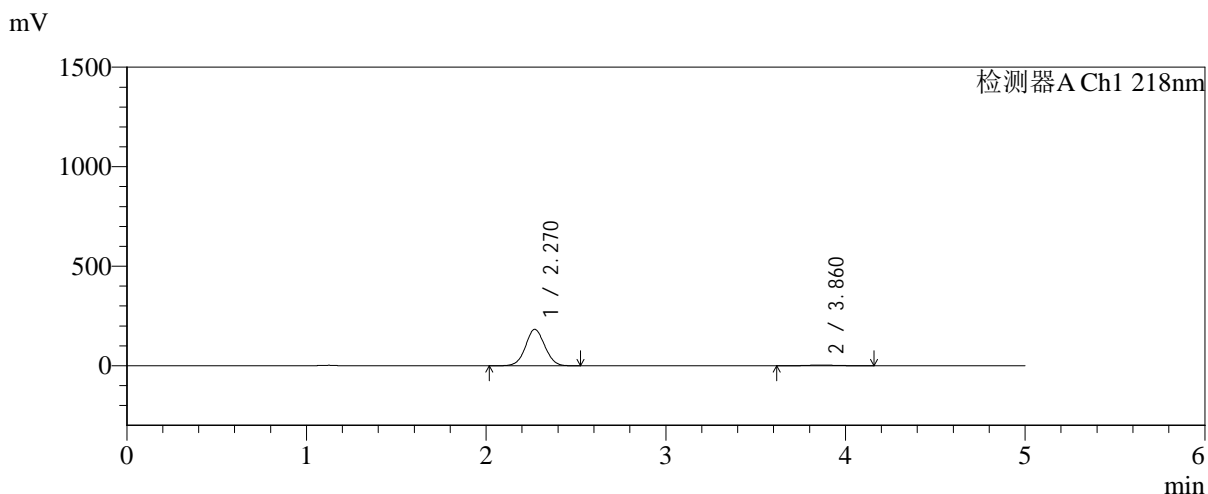


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2013-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-60min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 16:51:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:34:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	1363018	97.265	183022	2142	1.044	--
2	3.860	38327	2.735	3609	3074	1.070	6.698
总计		1401345	100.000	186631			

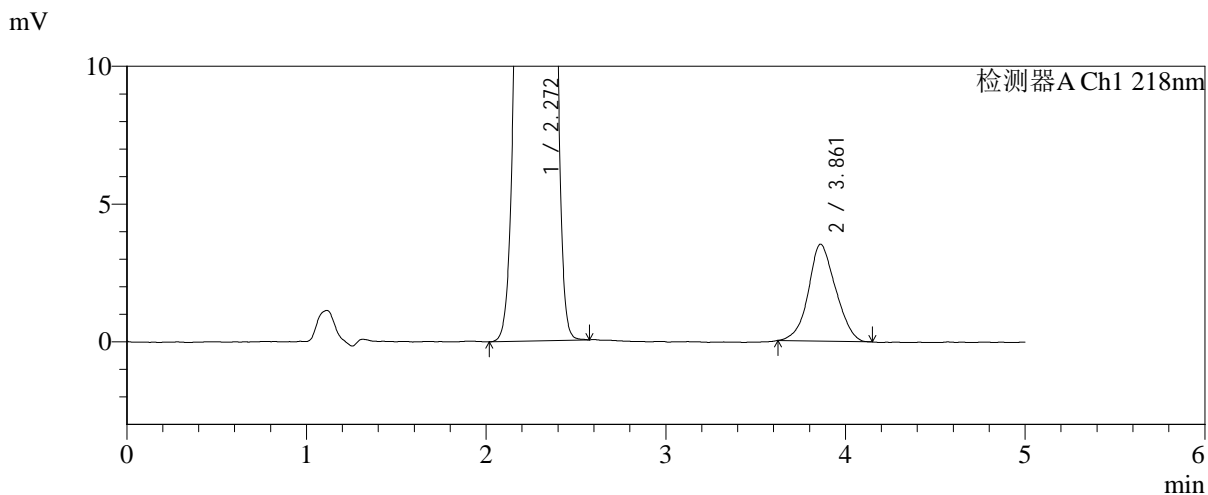
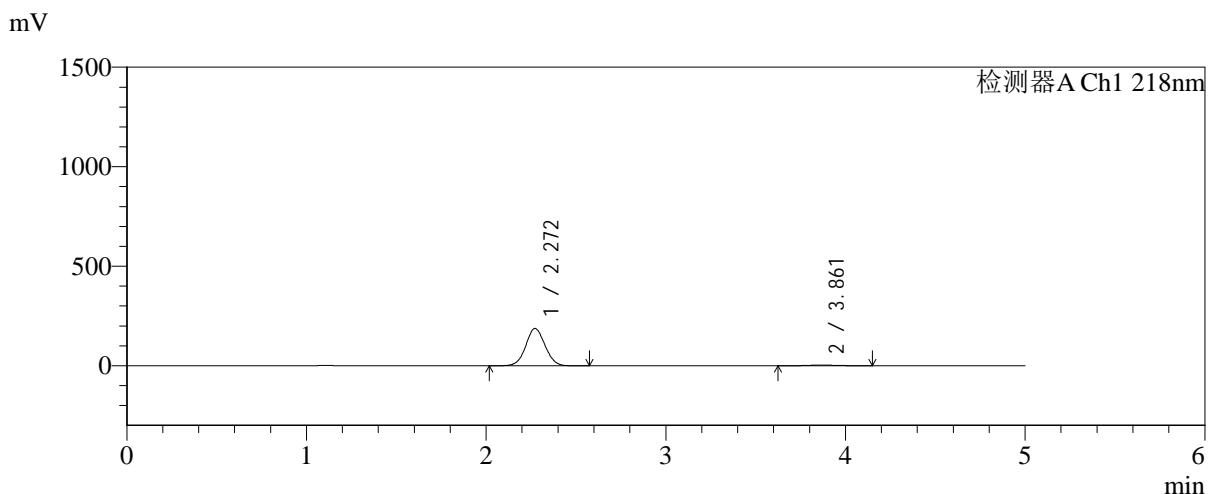


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2014-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-60min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 16:56:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:34:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	1395612	97.414	187587	2147	1.045	--
2	3.861	37042	2.586	3517	3074	1.077	6.697
总计		1432653	100.000	191104			

<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:218nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2015-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-75min

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/06/01 17:01:42

实验者: xiechaojun

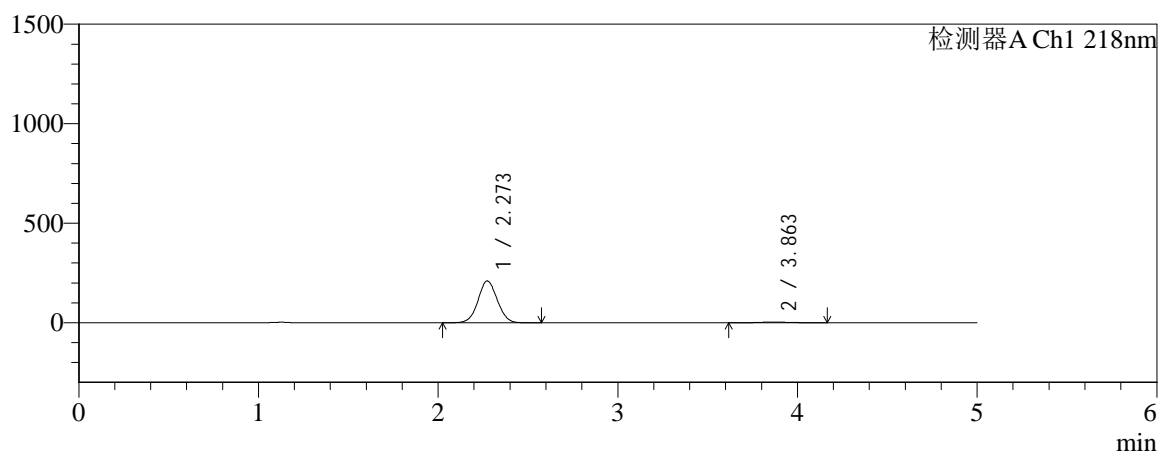
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:34:53

处理者: xiechaojun

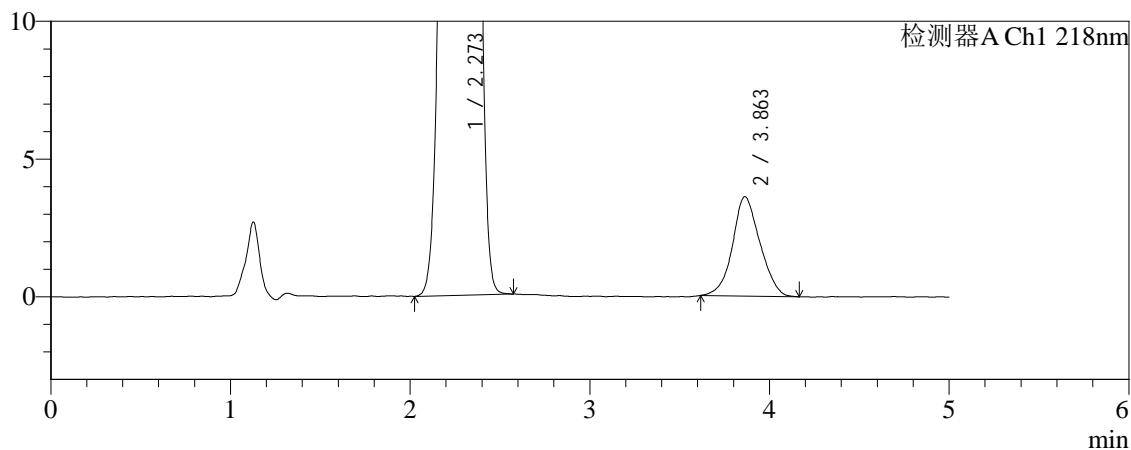
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	1565168	97.613	209986	2144	1.044	--
2	3.863	38274	2.387	3608	3092	1.077	6.704
总计		1603442	100.000	213594			



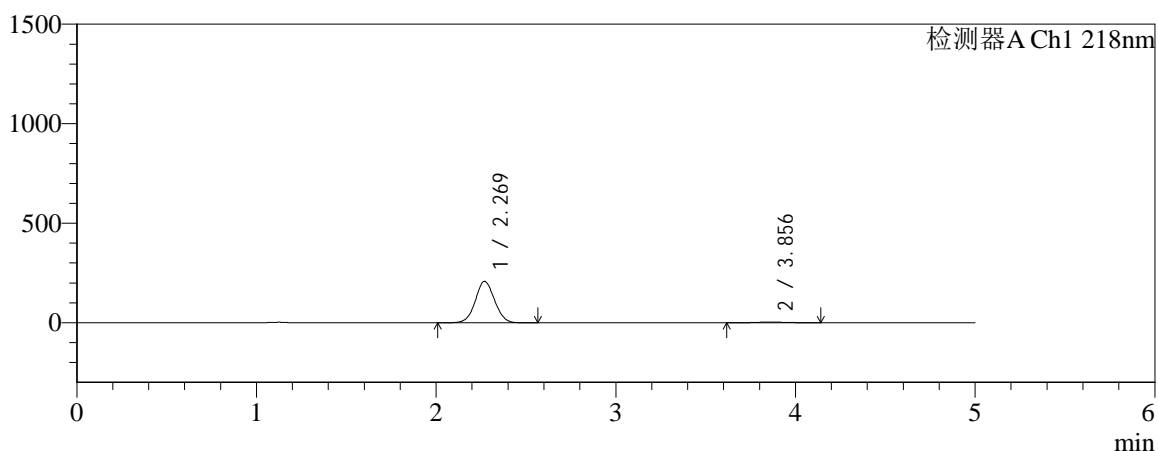
SMF-4124

<样品信息>

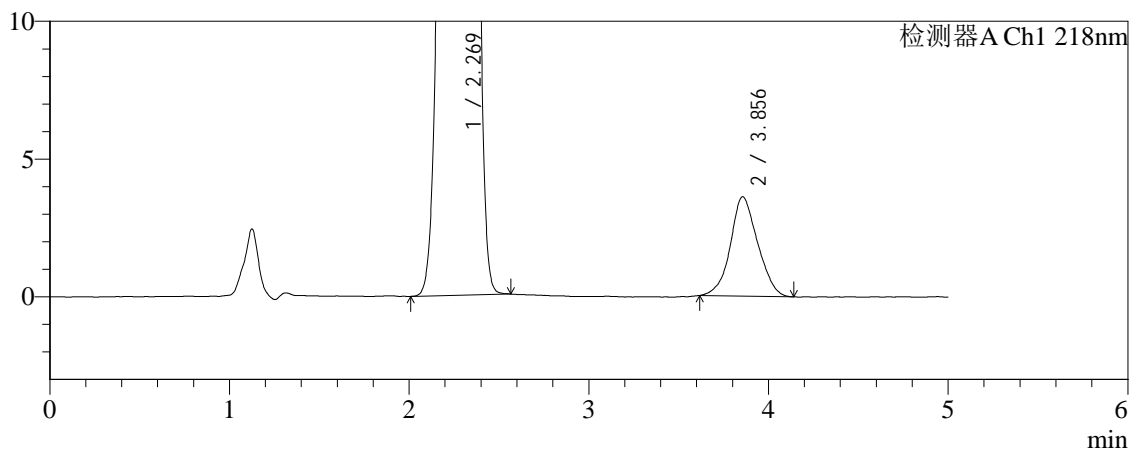
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2016-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-75min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/06/01 17:06:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:34:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	1546149	97.591	207838	2148	1.044	--
2	3.856	38164	2.409	3610	3011	1.078	6.653
总计		1584313	100.000	211448			

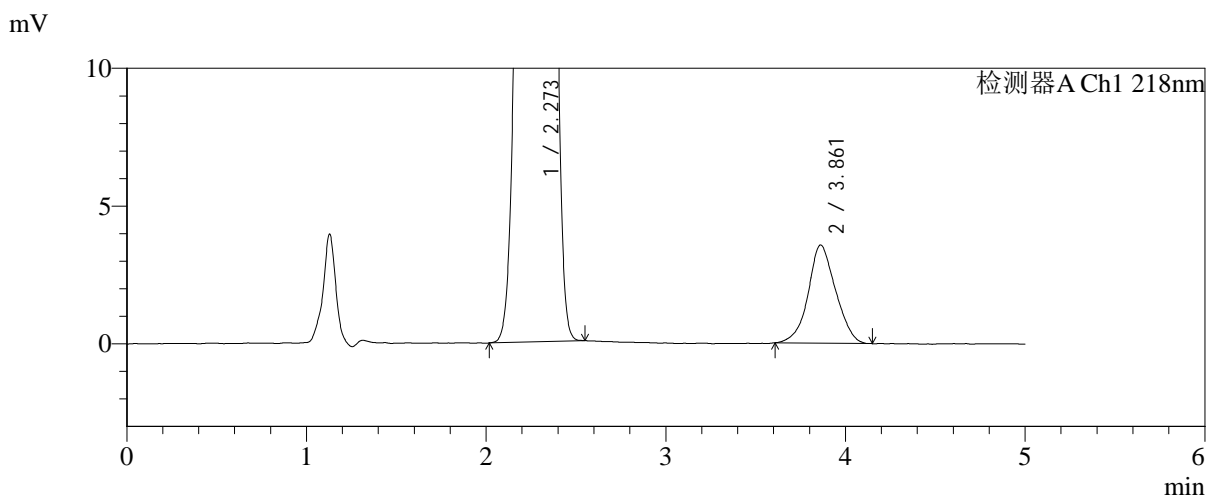
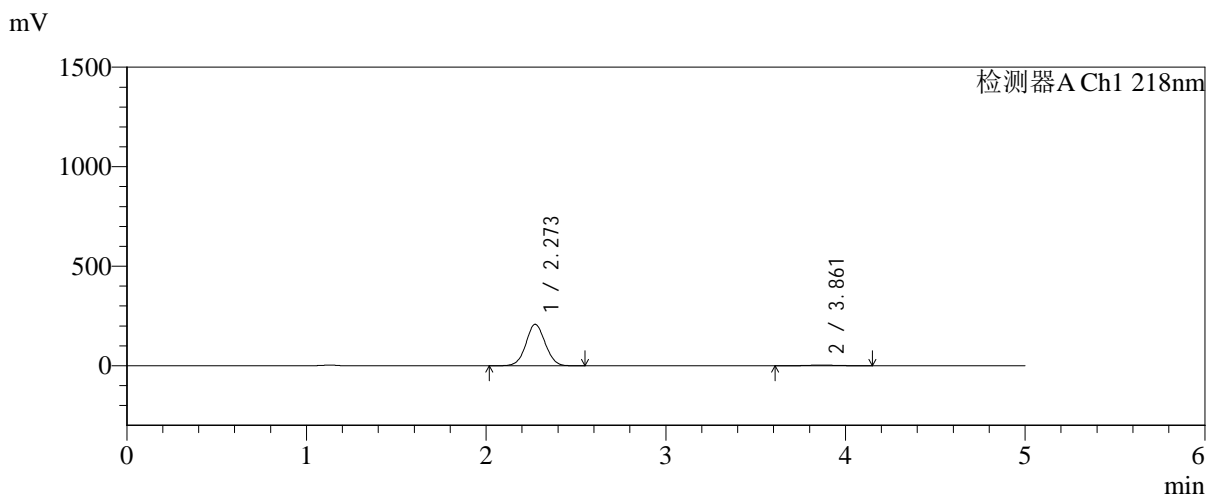


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2017-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-75min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 17:12:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:34:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	1551332	97.620	208305	2145	1.045	--
2	3.861	37822	2.380	3561	3050	1.060	6.675
总计		1589154	100.000	211866			

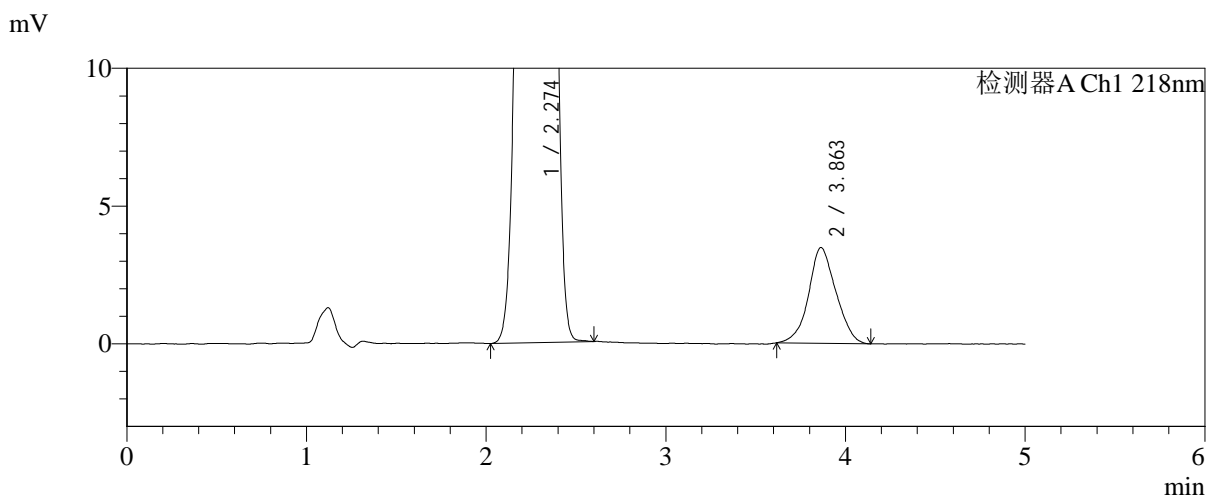
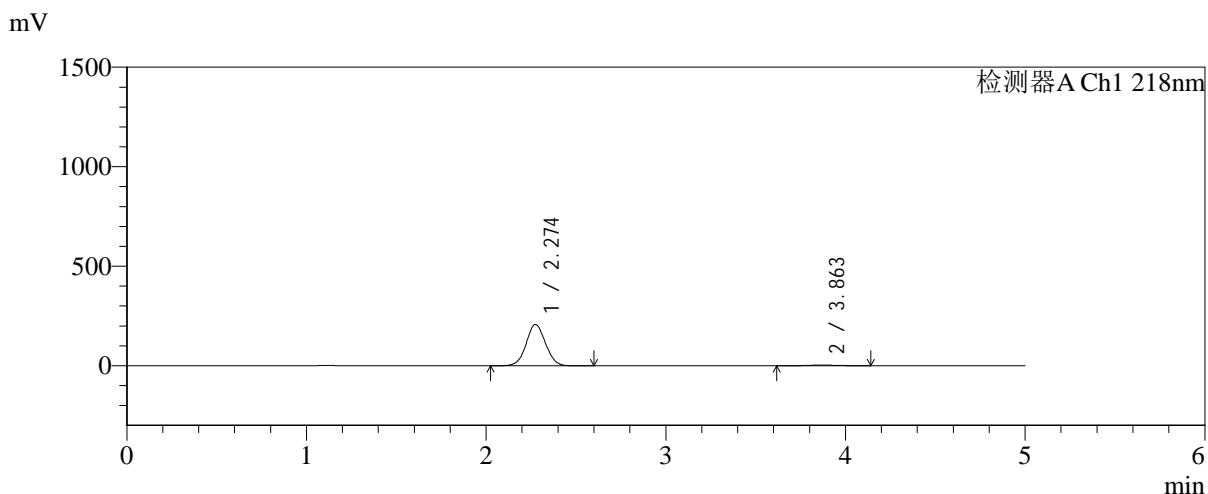


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2018-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-75min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 17:17:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:35:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	1549531	97.674	207702	2145	1.044	--
2	3.863	36898	2.326	3480	3049	1.057	6.674
总计		1586429	100.000	211181			

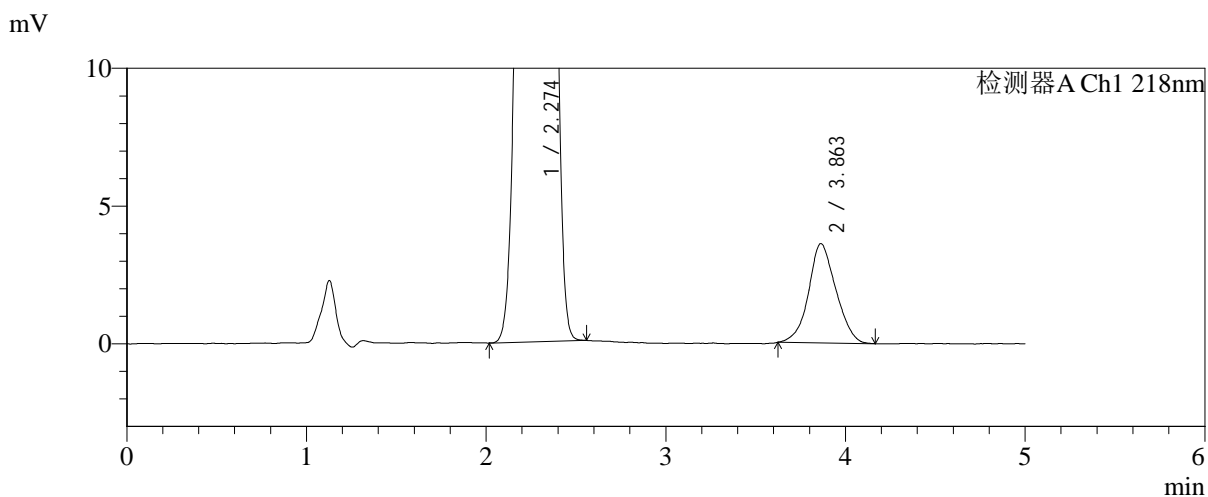
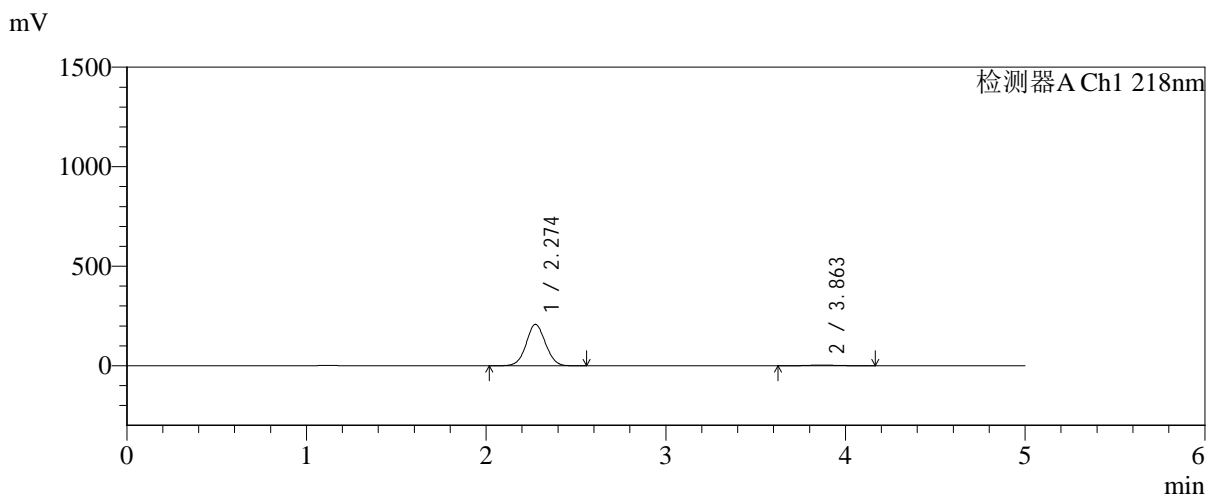


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2019-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-75min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 17:22:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:35:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	1549430	97.600	207746	2146	1.044	--
2	3.863	38094	2.400	3604	3000	1.076	6.641
总计		1587523	100.000	211350			

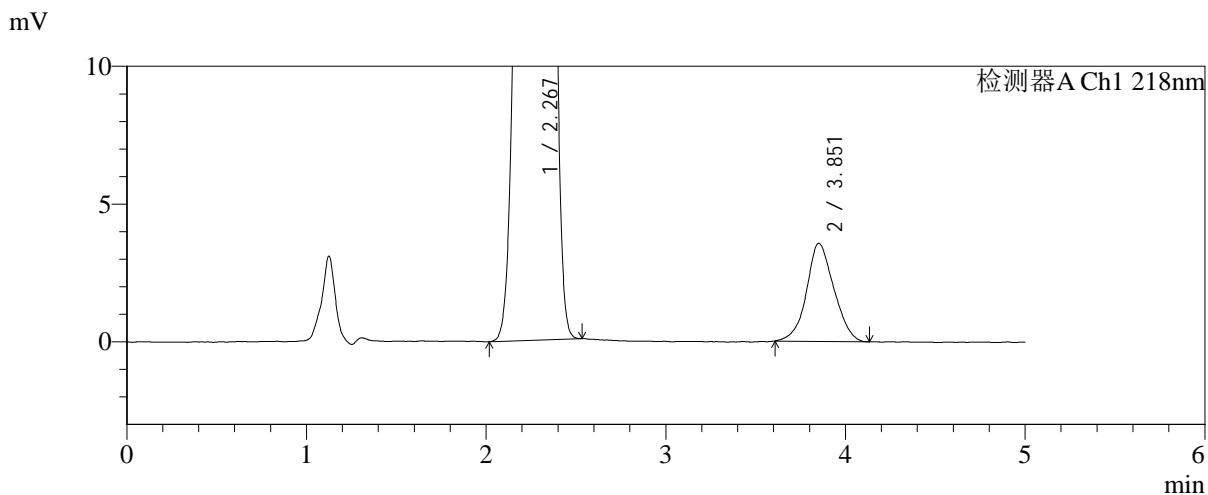
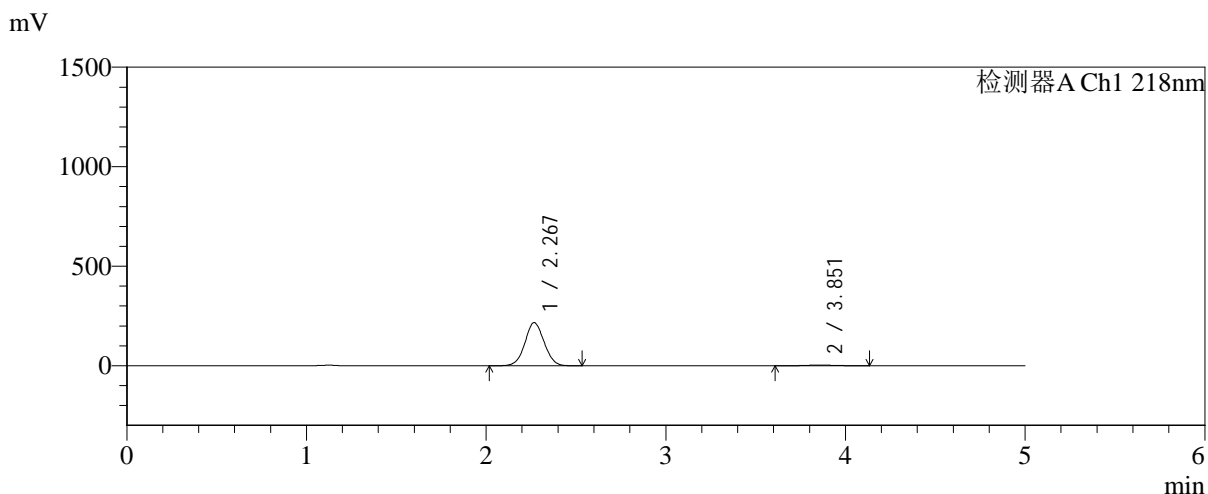


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2020-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-75min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 17:28:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:35:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	1609827	97.711	216118	2146	1.044	--
2	3.851	37706	2.289	3557	3049	1.071	6.675
总计		1647533	100.000	219675			

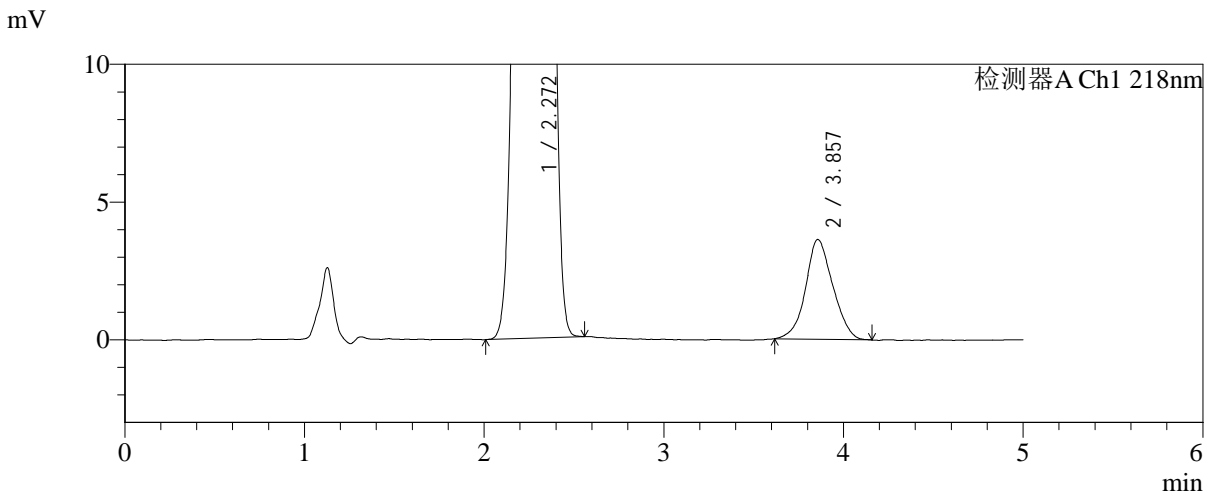
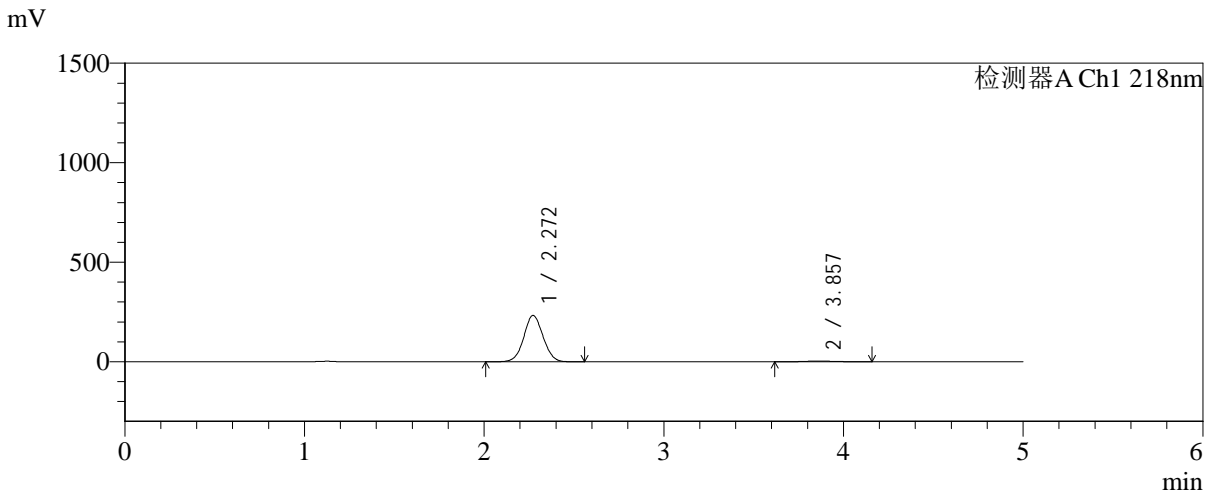


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2021-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-90min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 17:33:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:35:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	1734325	97.843	232921	2144	1.044	--
2	3.857	38231	2.157	3621	3108	1.073	6.701
总计		1772556	100.000	236542			

<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:218nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2022-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-90min

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/06/01 17:38:31

实验者: xiechaojun

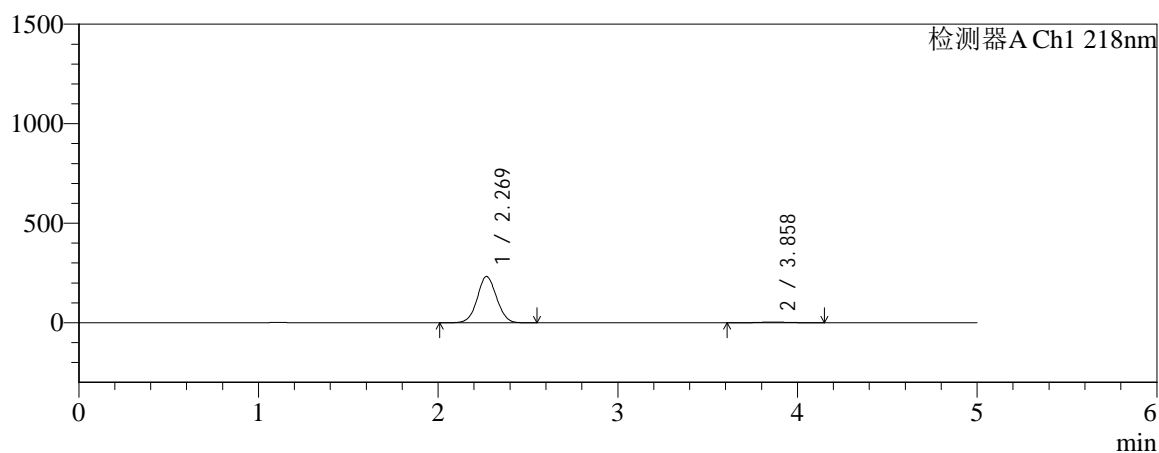
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:35:13

处理者: xiechaojun

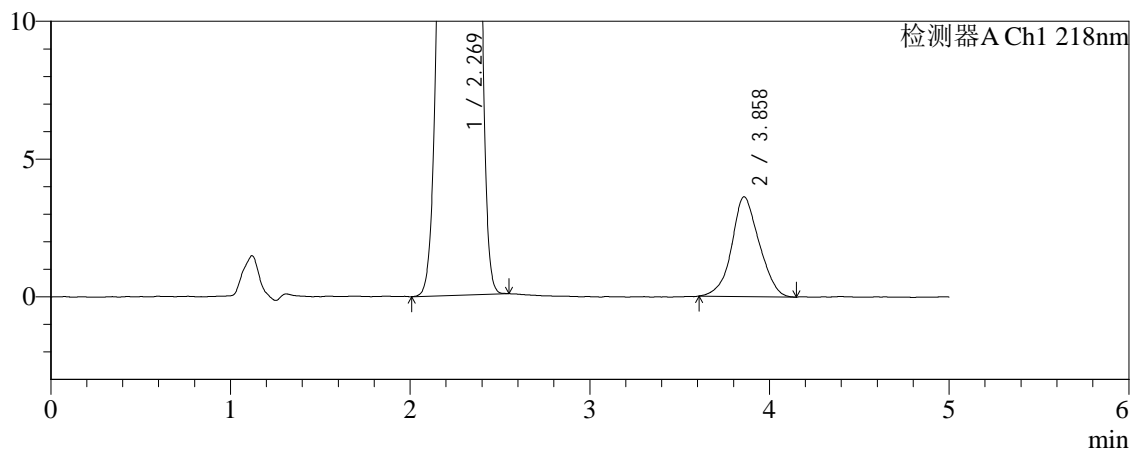
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	1735553	97.831	232534	2134	1.044	--
2	3.858	38486	2.169	3617	2996	1.064	6.642
总计		1774039	100.000	236151			

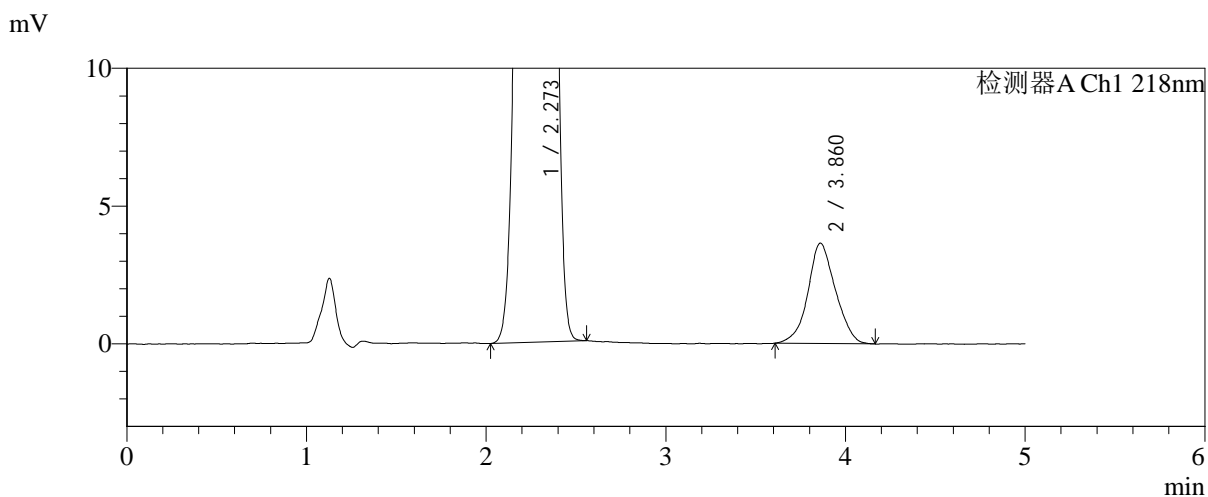
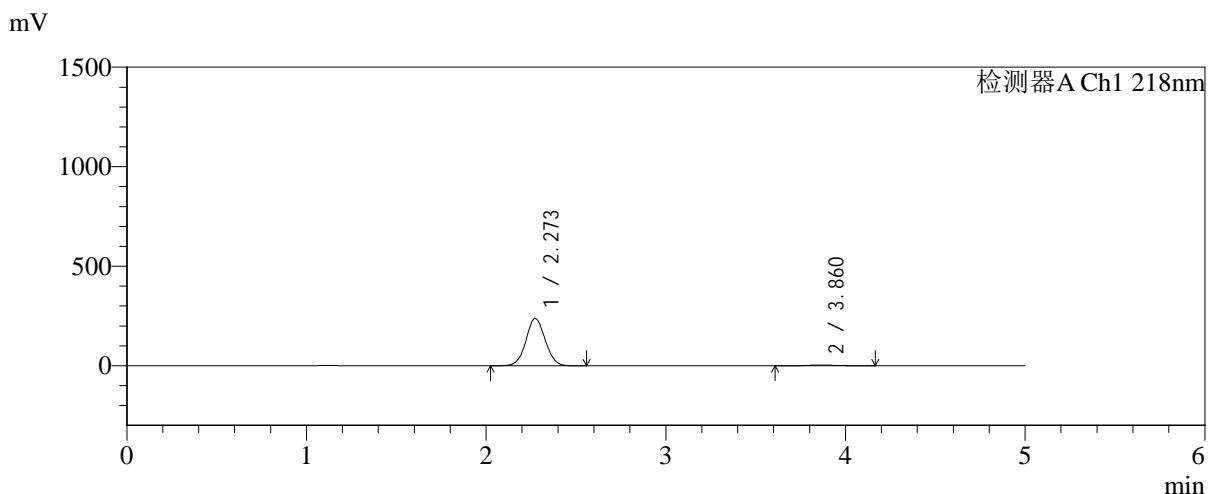


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2023-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-90min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 17:43:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:35:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	1769107	97.848	237867	2151	1.044	--
2	3.860	38911	2.152	3641	3036	1.059	6.666
总计		1808018	100.000	241508			

<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:218nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2024-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-90min

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/06/01 17:49:02

实验者: xiechaojun

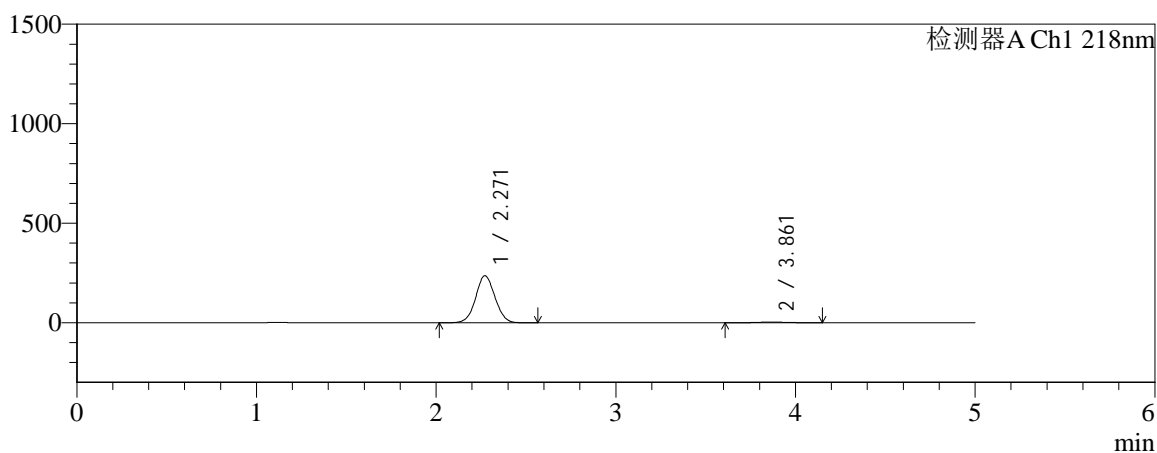
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:35:19

处理者: xiechaojun

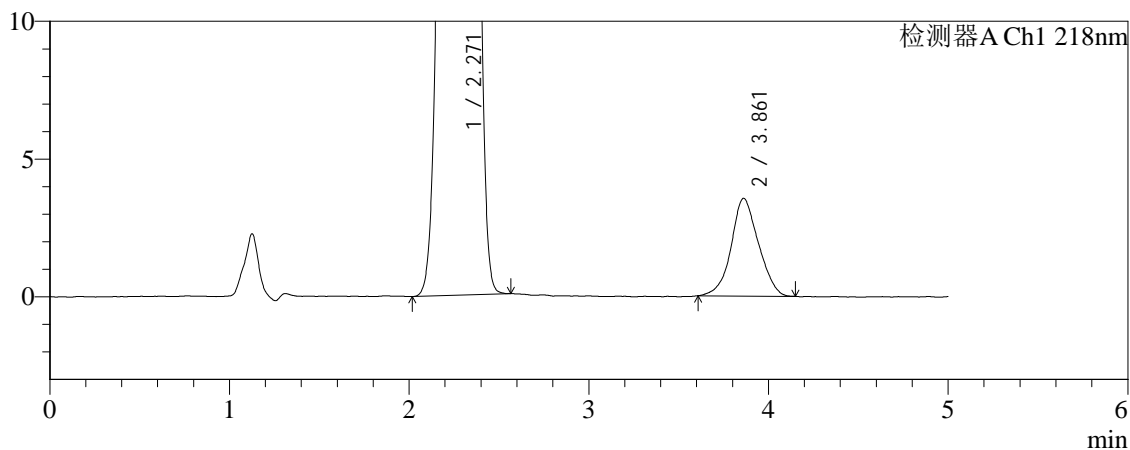
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	1765263	97.921	236615	2135	1.044	--
2	3.861	37485	2.079	3544	3089	1.062	6.701
总计		1802748	100.000	240159			

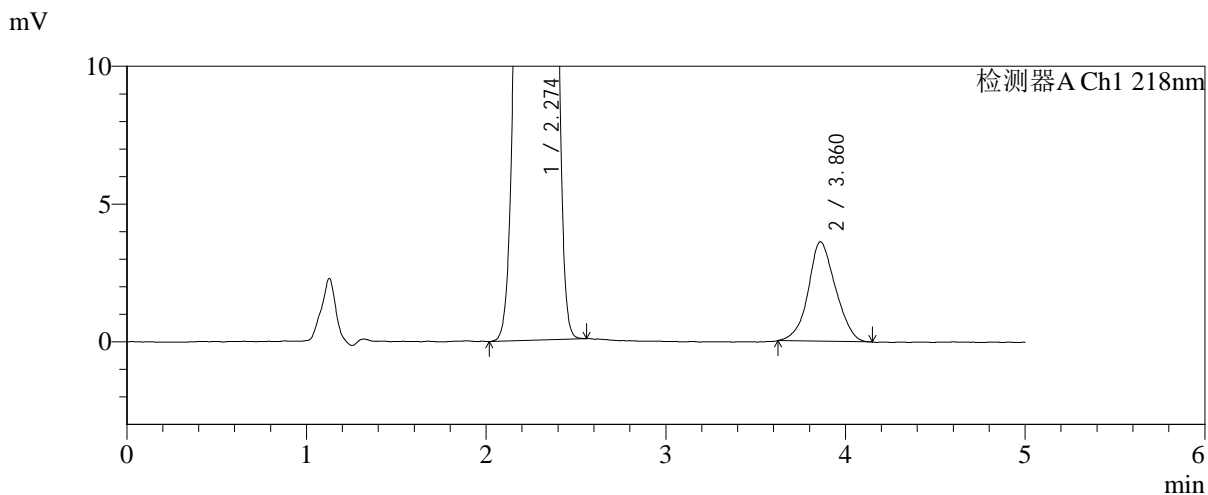
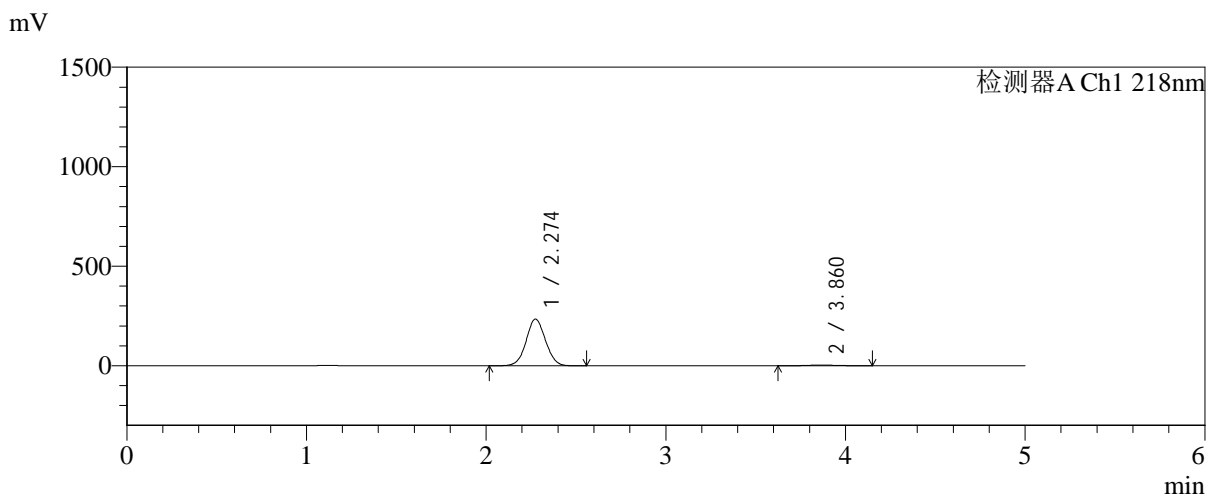


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2025-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-90min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 17:54:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:35:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	1751739	97.872	234476	2139	1.044	--
2	3.860	38093	2.128	3607	3092	1.075	6.688
总计		1789833	100.000	238082			

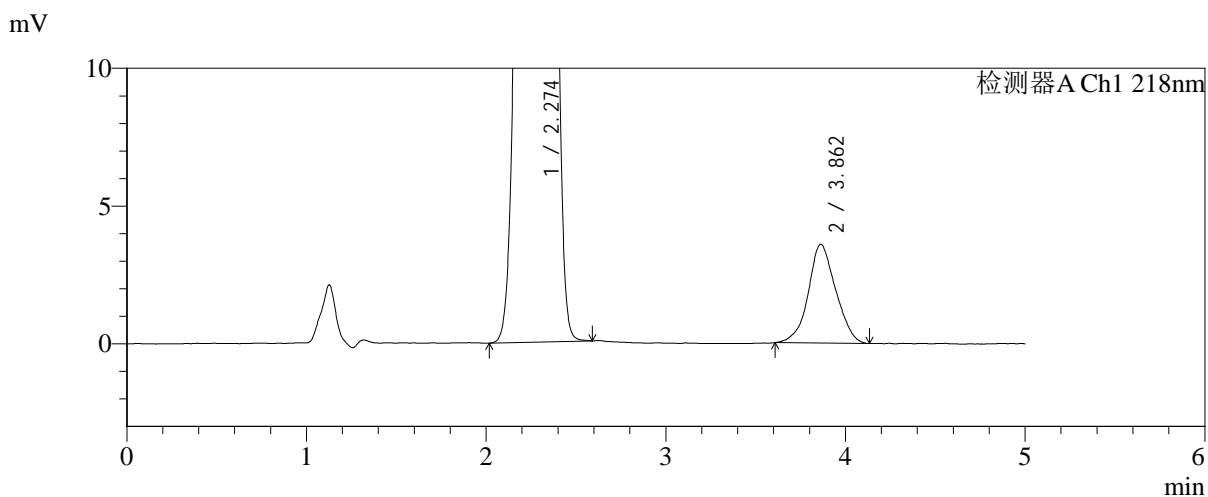
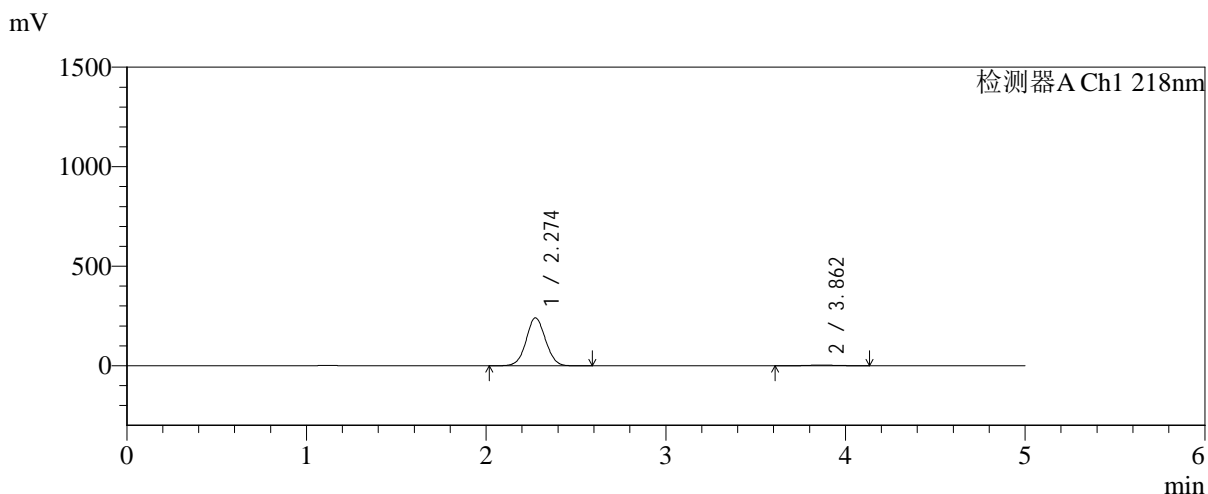


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2026-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-90min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 17:59:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:35:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	1798046	97.923	240726	2141	1.044	--
2	3.862	38136	2.077	3586	3084	1.055	6.690
总计		1836181	100.000	244312			

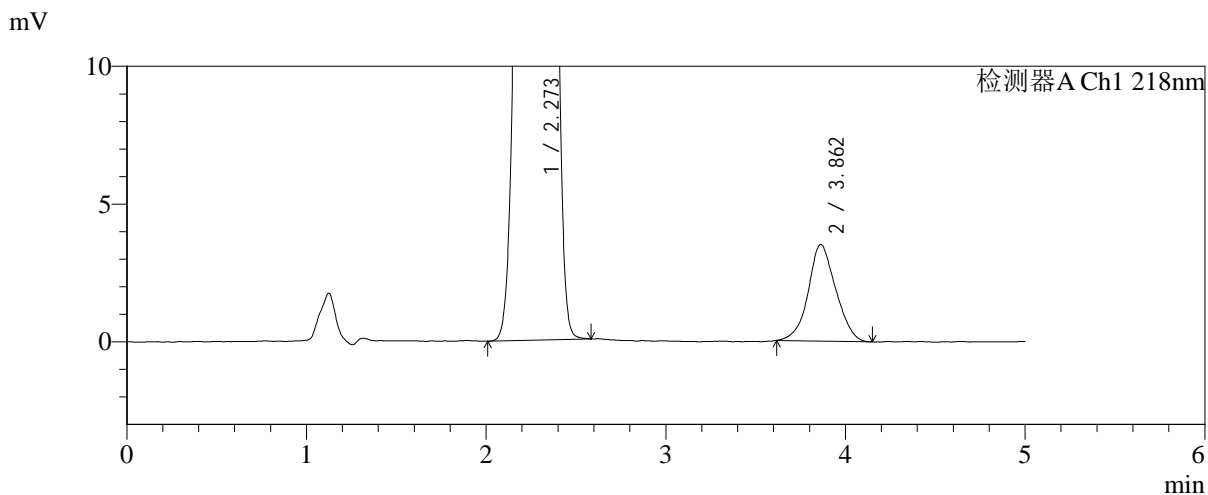
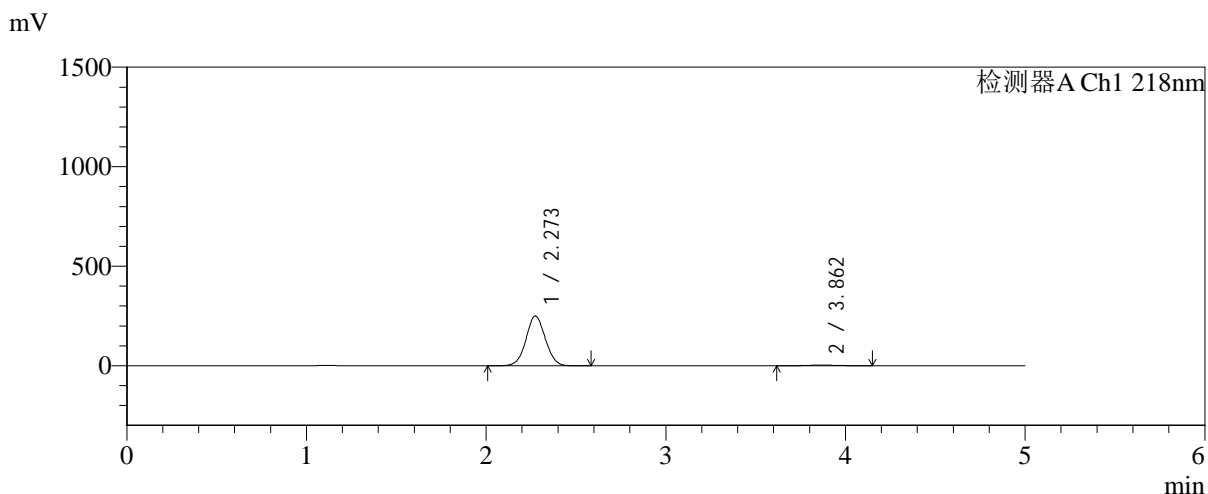


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2027-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-105mi
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/06/01 18:04:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:35:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	1867695	98.042	250099	2138	1.044	--
2	3.862	37307	1.958	3504	3021	1.064	6.651
总计		1905001	100.000	253603			

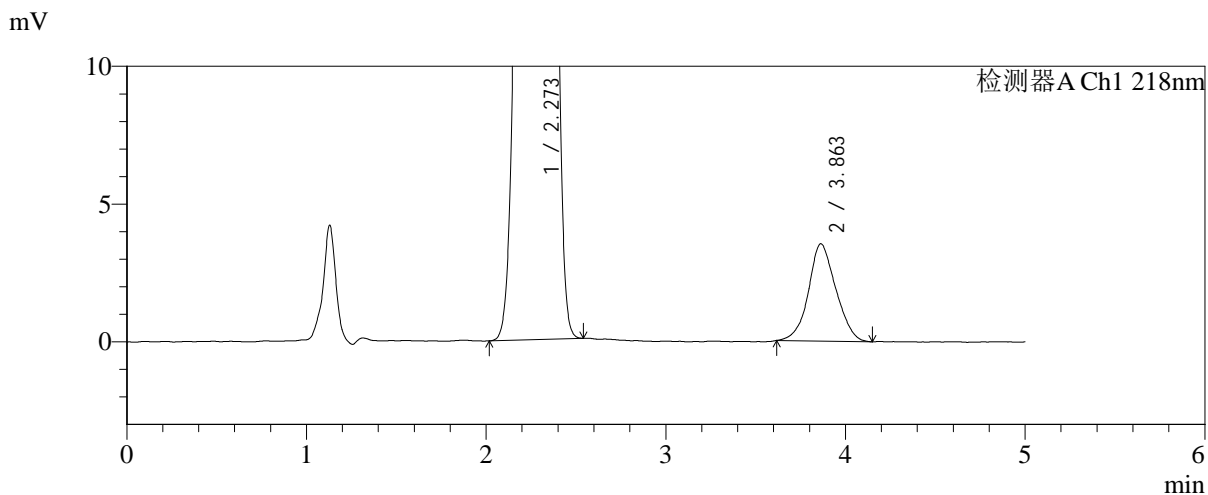
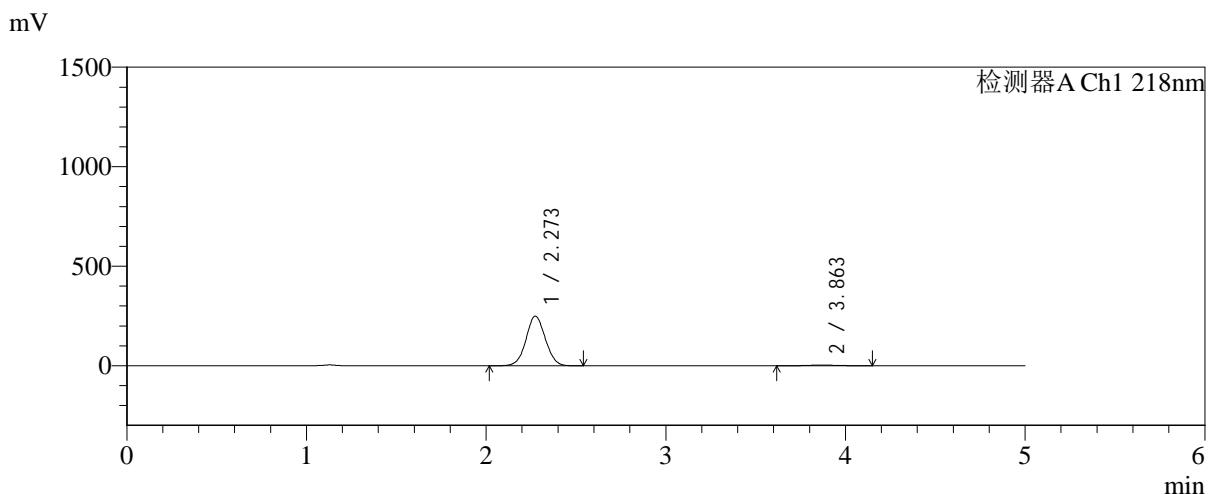


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2028-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-105mi
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:10:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:35:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	1860727	98.029	249263	2140	1.044	--
2	3.863	37404	1.971	3532	3076	1.076	6.689
总计		1898130	100.000	252795			

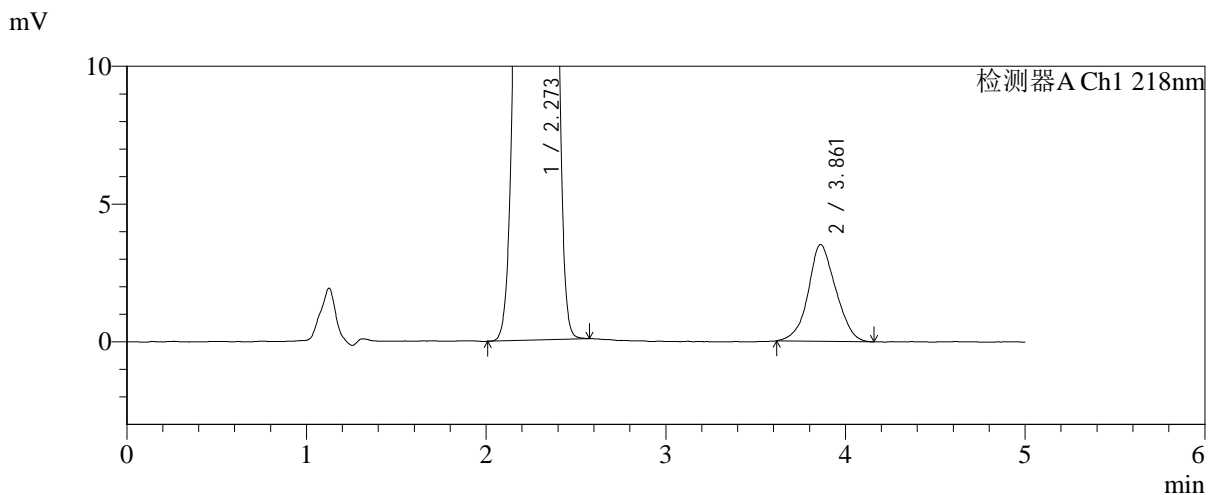
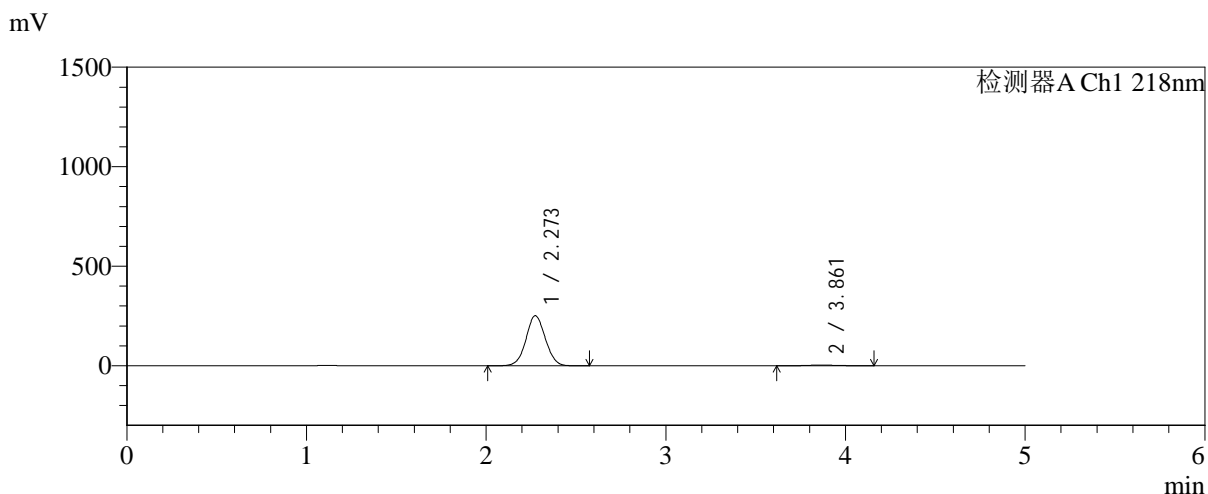


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2029-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-105mi
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:15:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:35:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	1879476	98.044	251649	2138	1.043	--
2	3.861	37496	1.956	3513	2942	1.071	6.596
总计		1916972	100.000	255162			

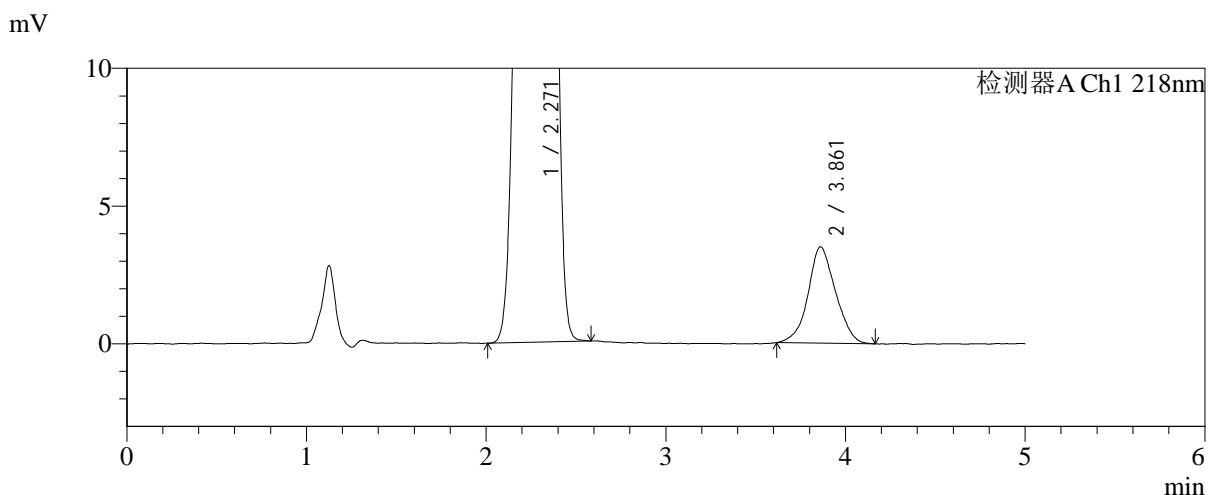
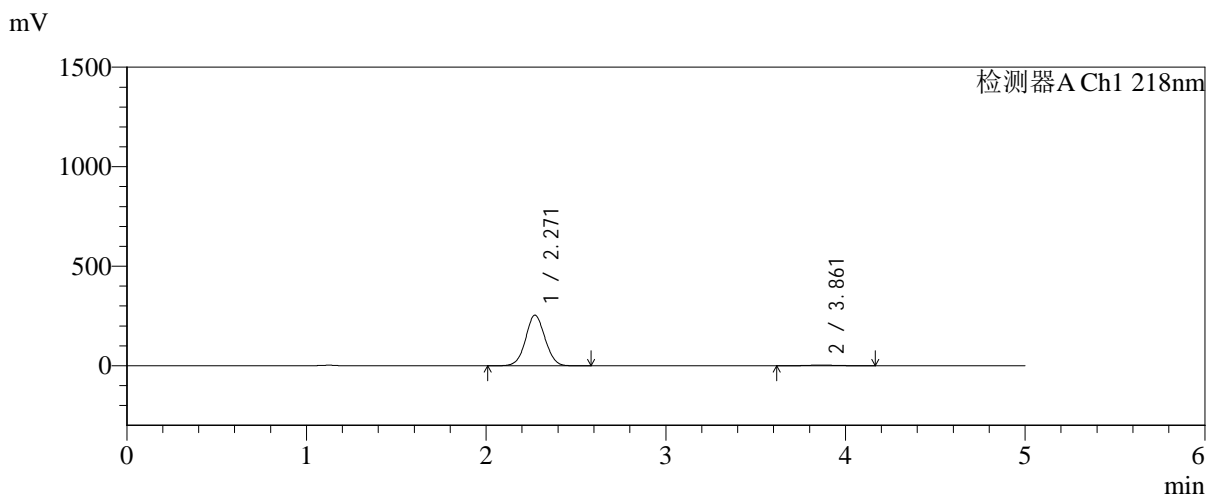


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2030-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-105mi
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:20:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:35:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	1901766	98.080	254583	2130	1.043	--
2	3.861	37223	1.920	3497	3012	1.057	6.647
总计		1938989	100.000	258080			

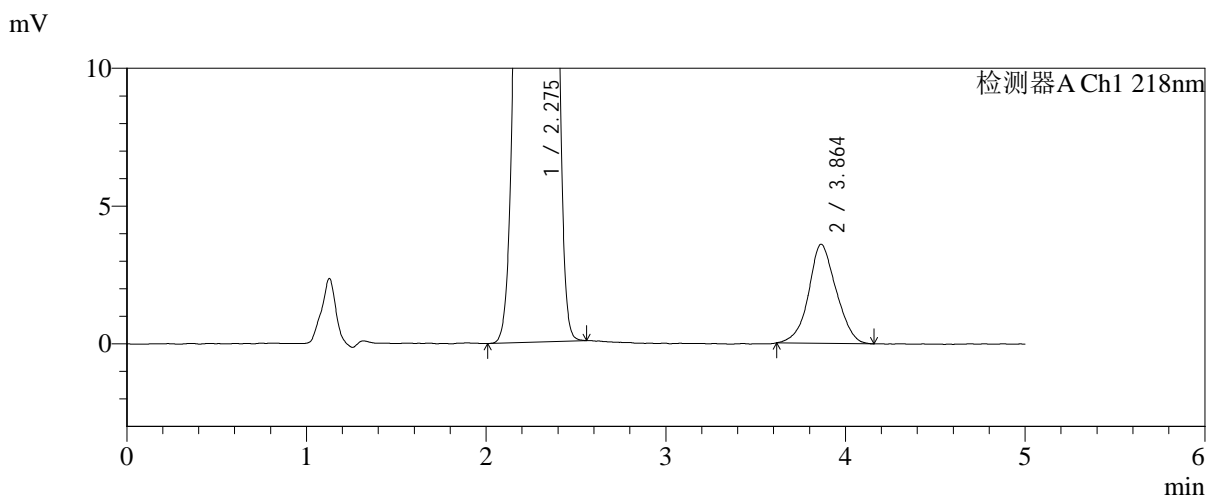
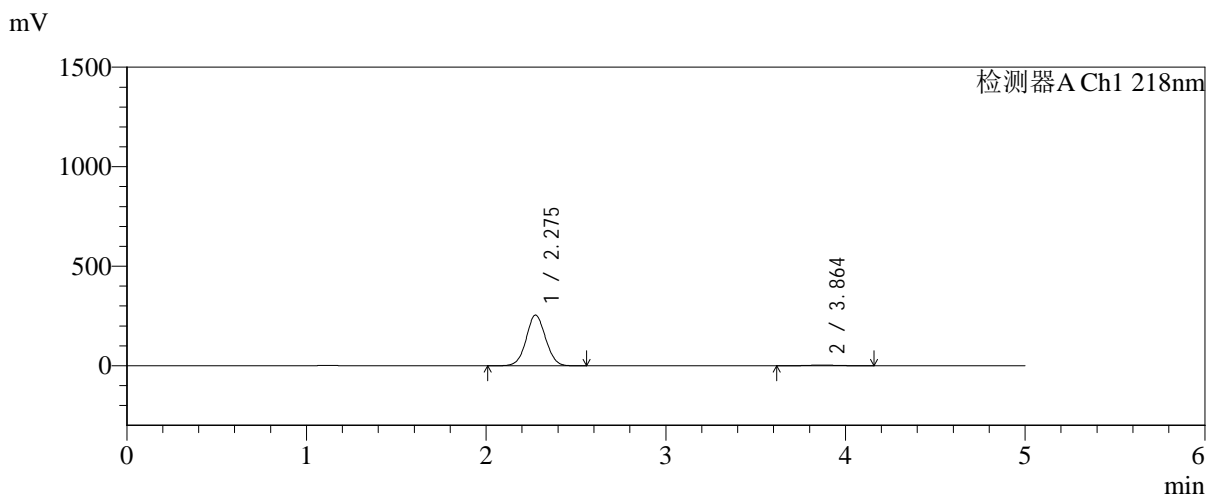


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2031-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-105mi
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:25:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:35:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	1905152	98.024	254561	2136	1.043	--
2	3.864	38397	1.976	3600	3044	1.061	6.665
总计		1943549	100.000	258161			

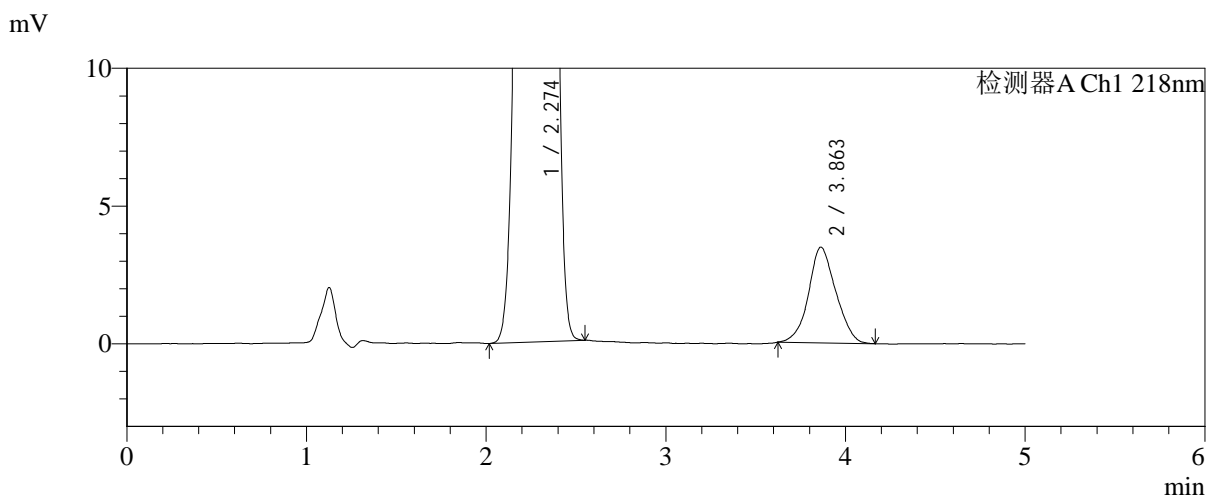
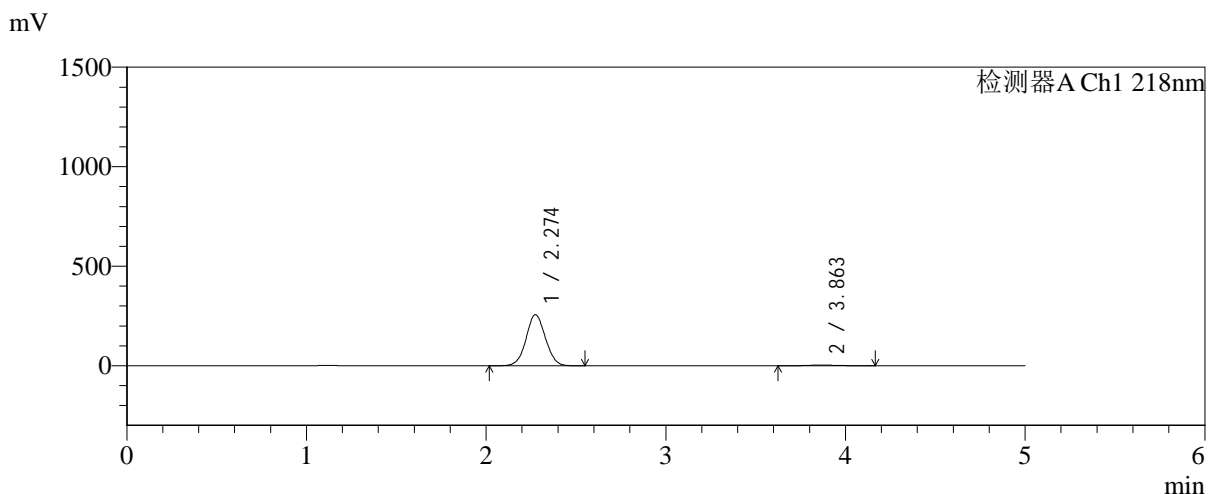


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2032-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-105mi
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:31:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:35:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	1915901	98.121	256467	2140	1.043	--
2	3.863	36689	1.879	3474	3123	1.075	6.717
总计		1952590	100.000	259941			

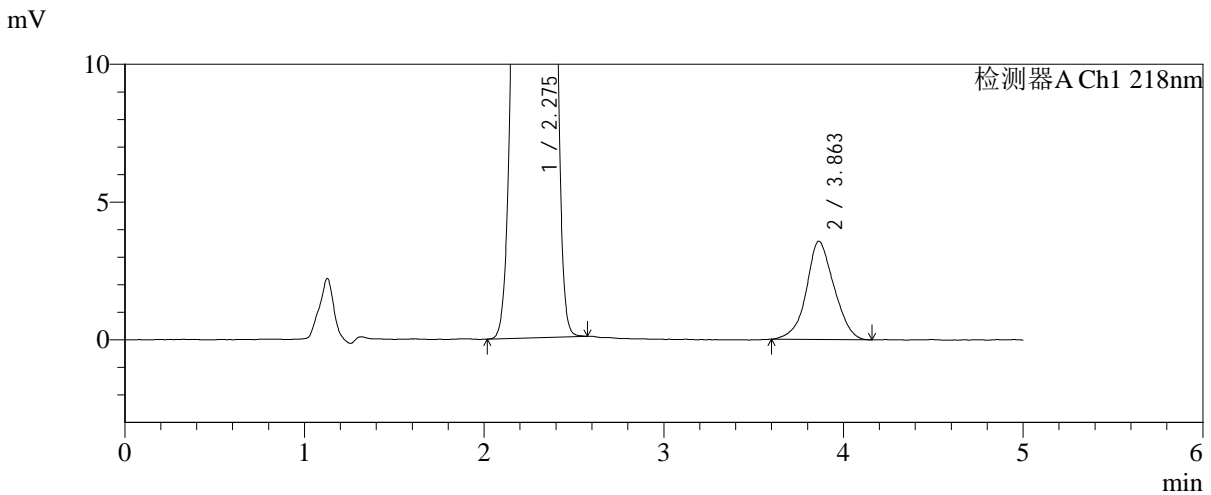
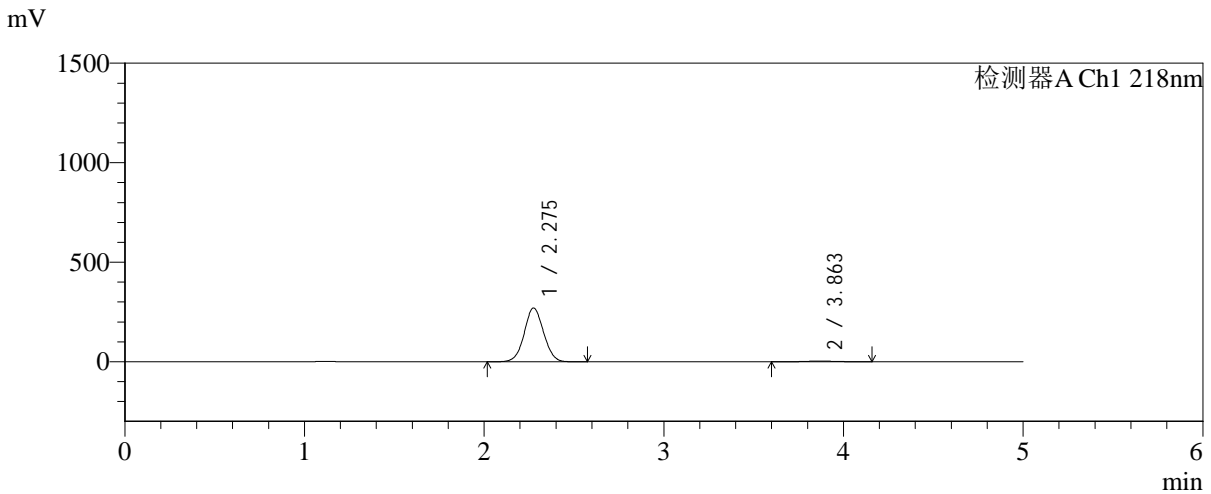


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2033-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-120mi
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:36:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:35:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	2020797	98.148	270069	2138	1.043	--
2	3.863	38125	1.852	3566	2986	1.058	6.622
总计		2058922	100.000	273635			

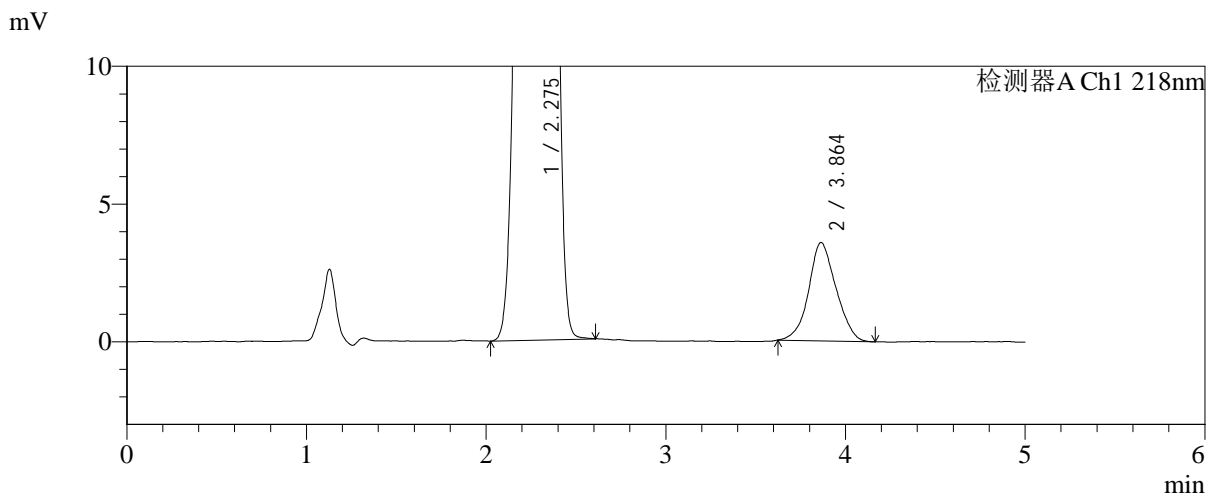
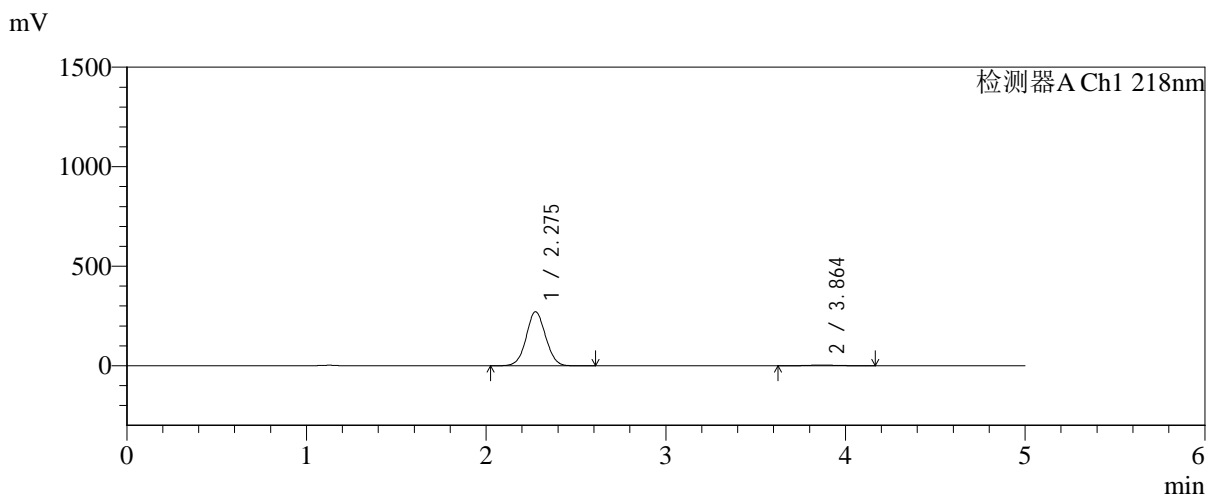


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2034-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-120mi
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:41:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:35:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	2031046	98.171	271359	2136	1.043	--
2	3.864	37833	1.829	3570	3095	1.075	6.695
总计		2068879	100.000	274929			

<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:218nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2035-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-120mi

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/06/01 18:46:50

实验者: xiechaojun

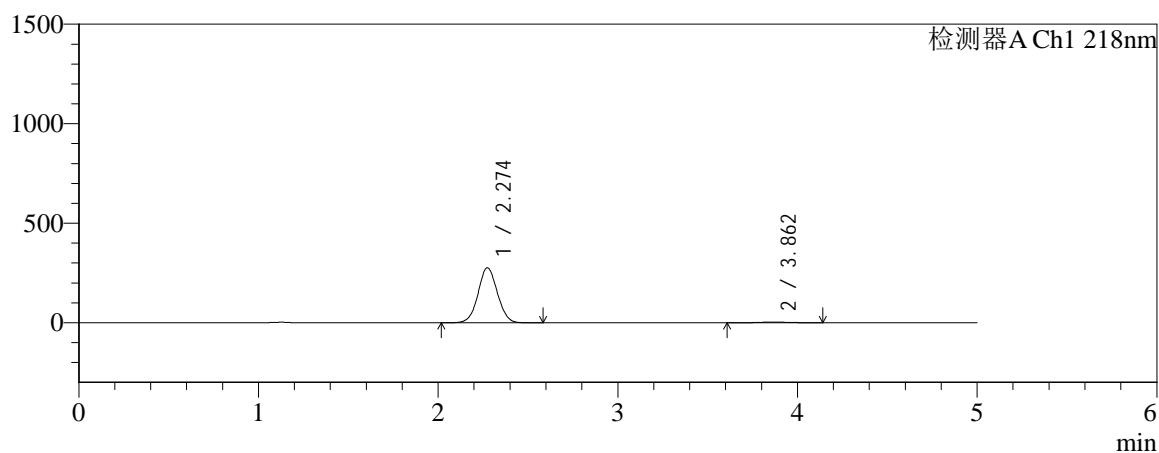
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:35:50

处理者: xiechaojun

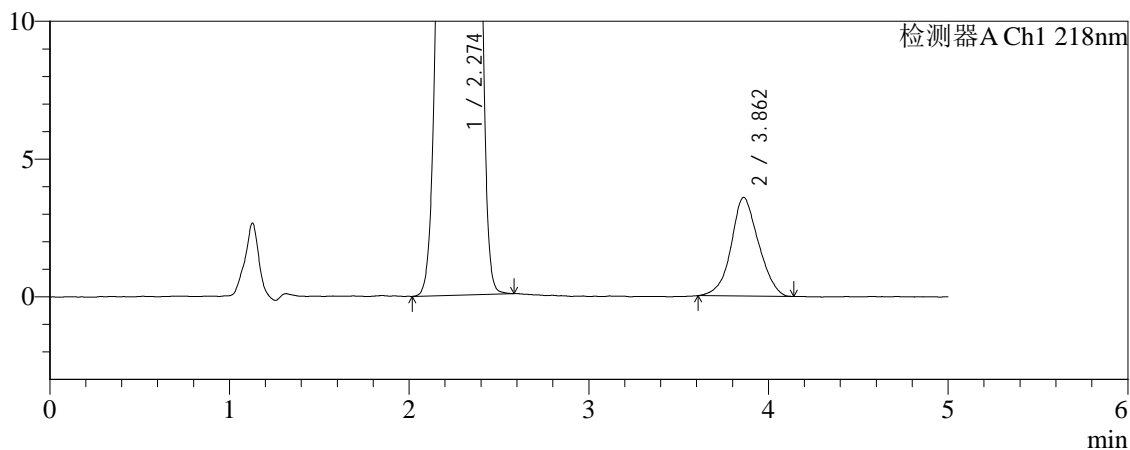
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	2063023	98.193	276458	2143	1.043	--
2	3.862	37958	1.807	3576	3075	1.066	6.685
总计		2100981	100.000	280034			

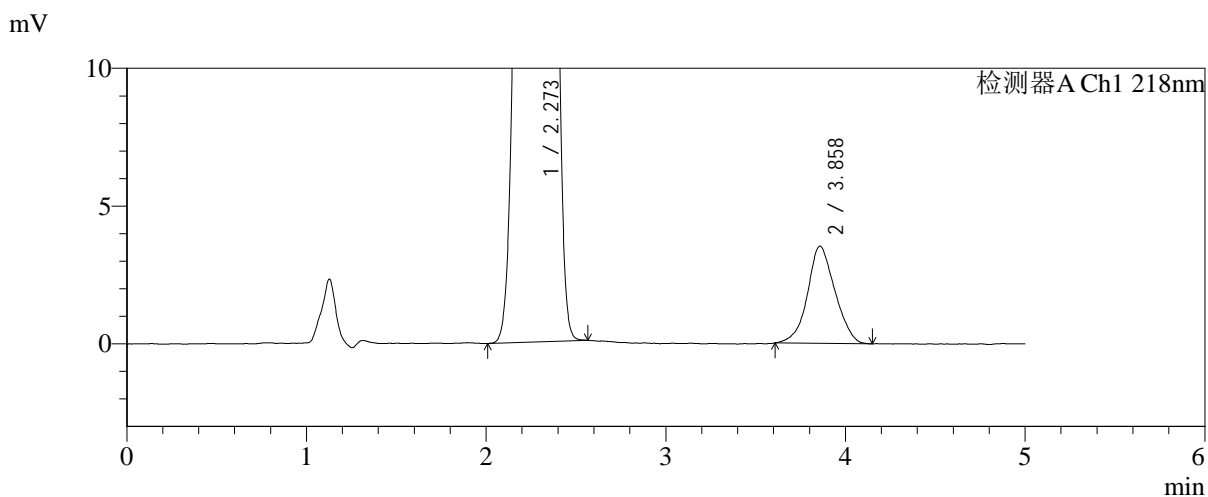
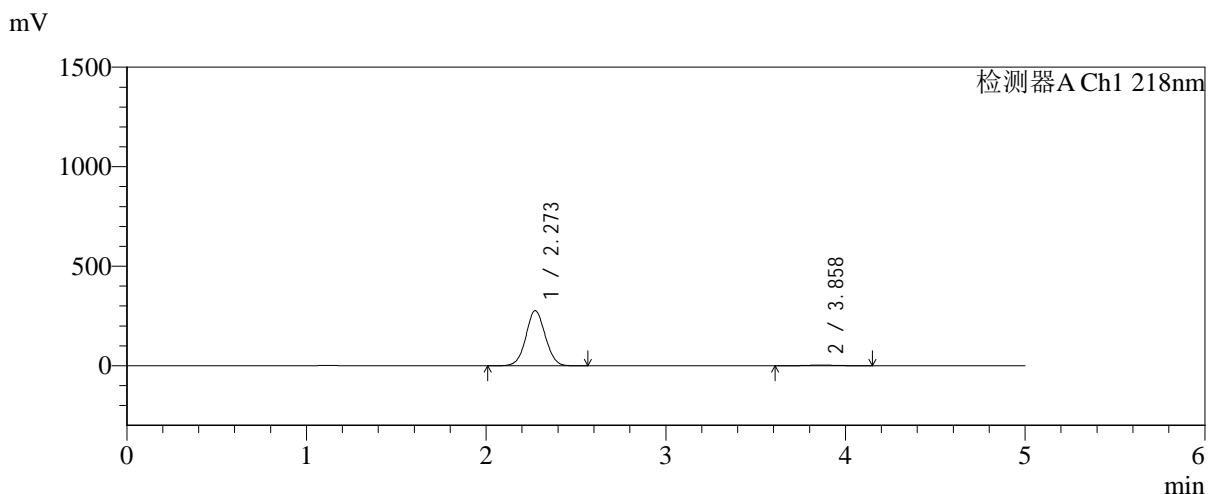


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2036-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-120mi
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:52:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:35:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	2065443	98.217	277098	2143	1.043	--
2	3.858	37491	1.783	3527	3014	1.059	6.638
总计		2102934	100.000	280625			

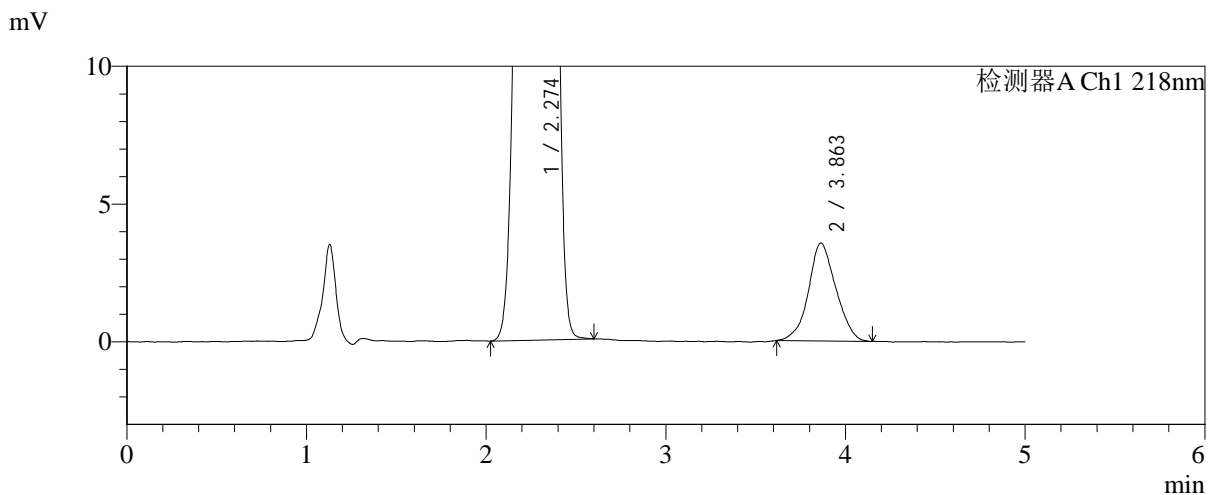
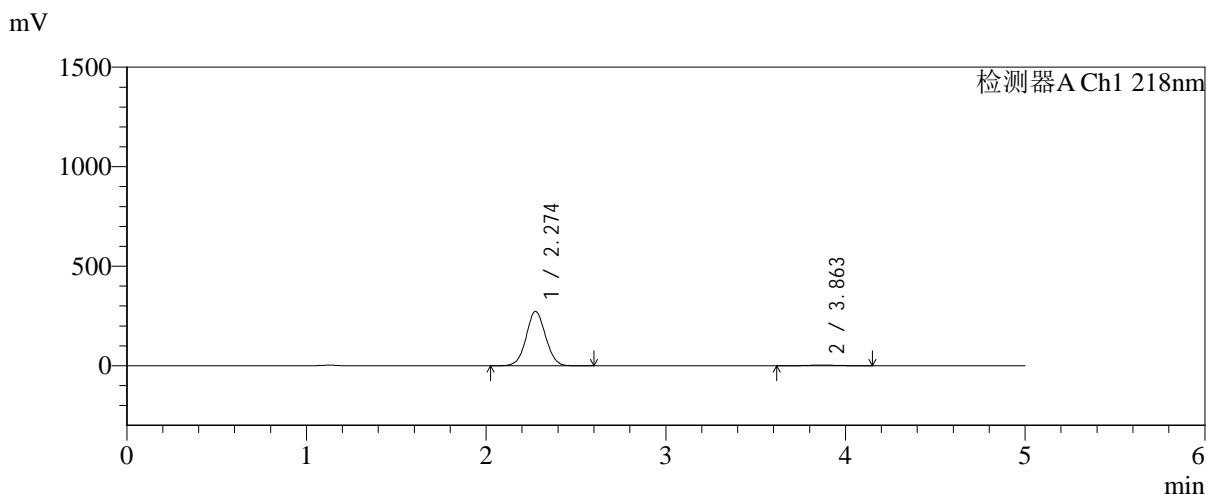


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2037-2 - zpp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-120mi
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:57:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:35:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	2044054	98.187	273107	2135	1.043	--
2	3.863	37739	1.813	3552	3077	1.061	6.682
总计		2081793	100.000	276659			

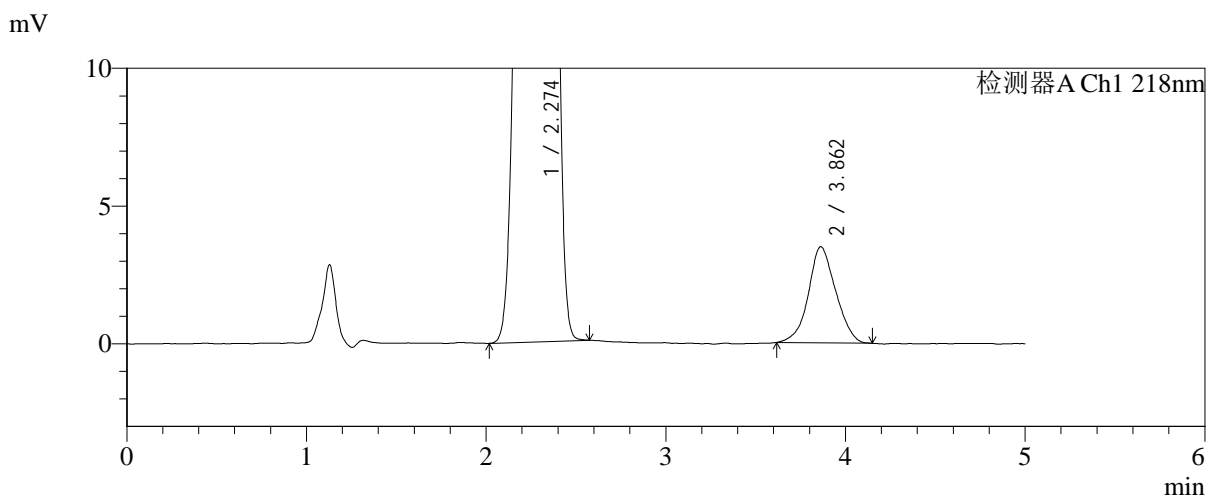
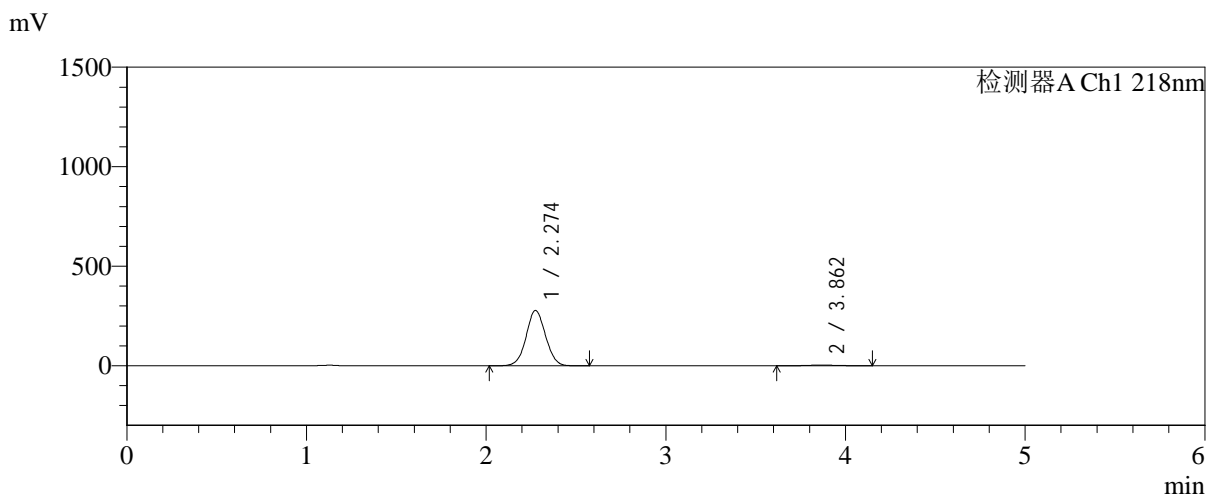


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2038-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-120mi
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:02:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:35:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	2079146	98.255	277783	2134	1.042	--
2	3.862	36929	1.745	3489	3075	1.055	6.678
总计		2116075	100.000	281273			

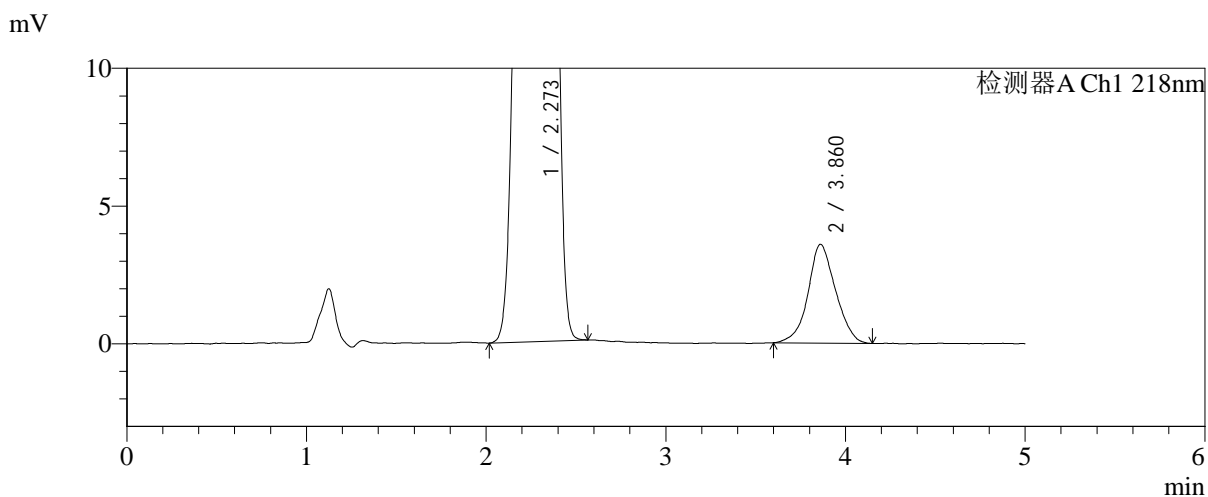
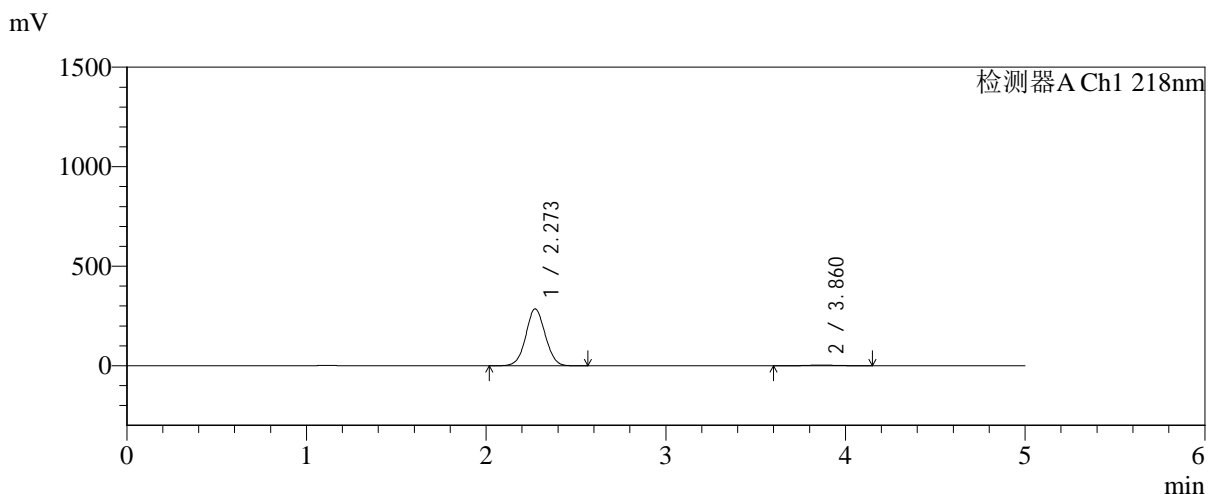


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2039-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-jx-P1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:07:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:36:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	2137646	98.245	285980	2130	1.042	--
2	3.860	38182	1.755	3580	3042	1.056	6.658
总计		2175829	100.000	289561			

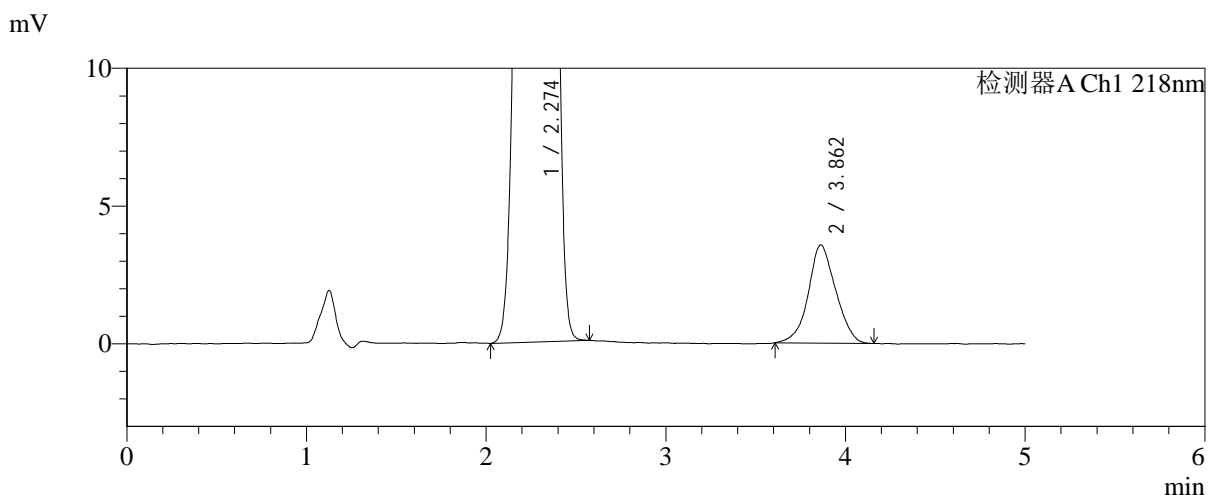
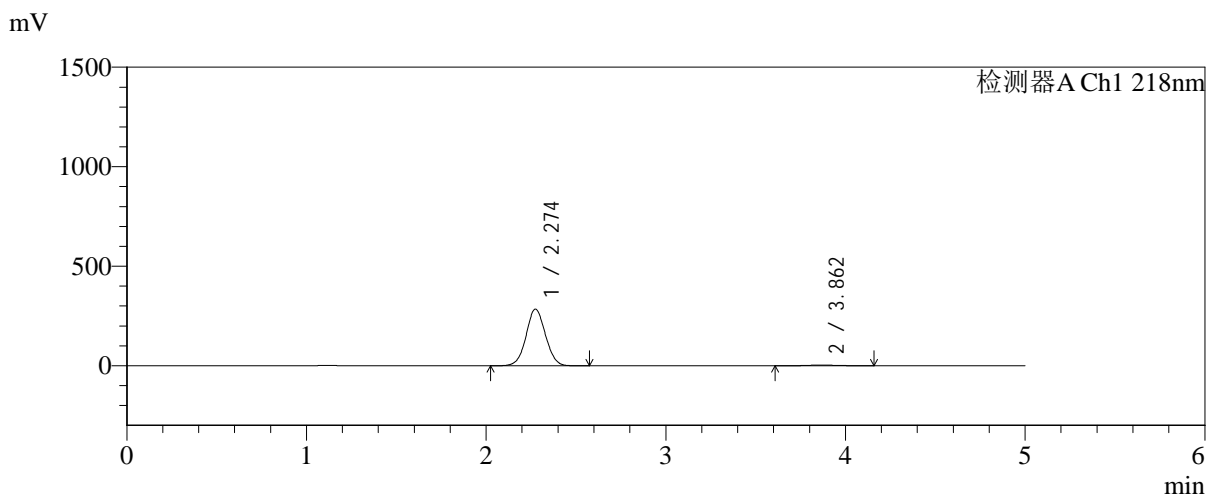


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2040-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-jx-P2.1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:13:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:36:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	2128825	98.253	284588	2135	1.042	--
2	3.862	37841	1.747	3564	2879	1.053	6.551
总计		2166666	100.000	288152			

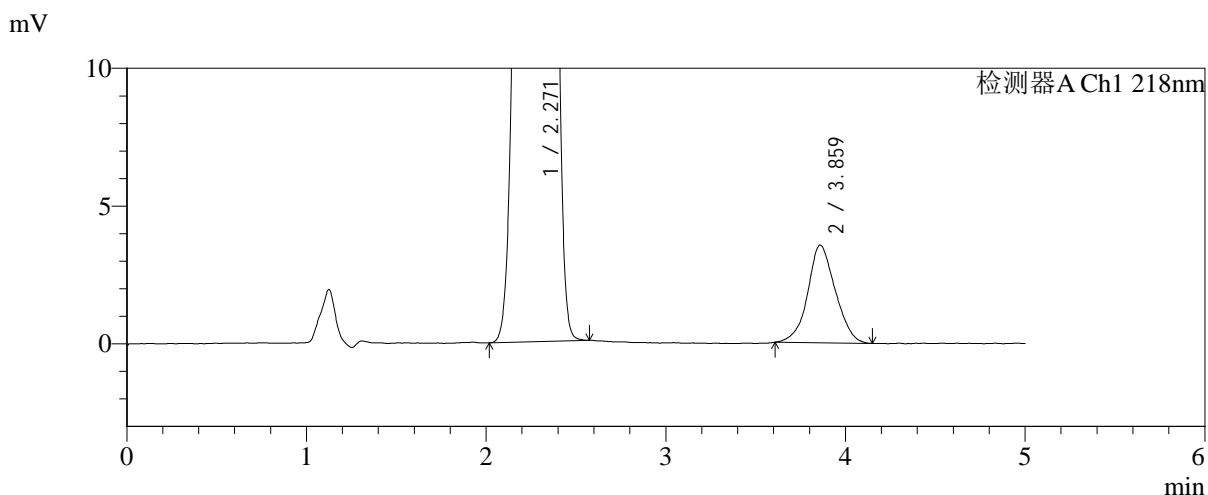
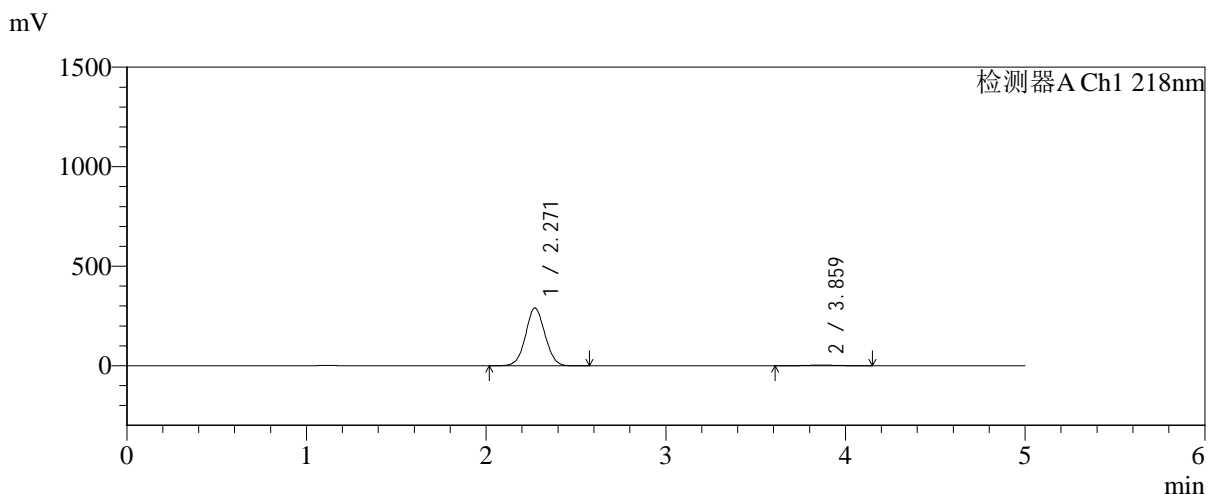


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2041-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-jx-P3.1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:18:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:36:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	2168059	98.283	290110	2129	1.042	--
2	3.859	37865	1.717	3541	3020	1.065	6.646
总计		2205924	100.000	293651			

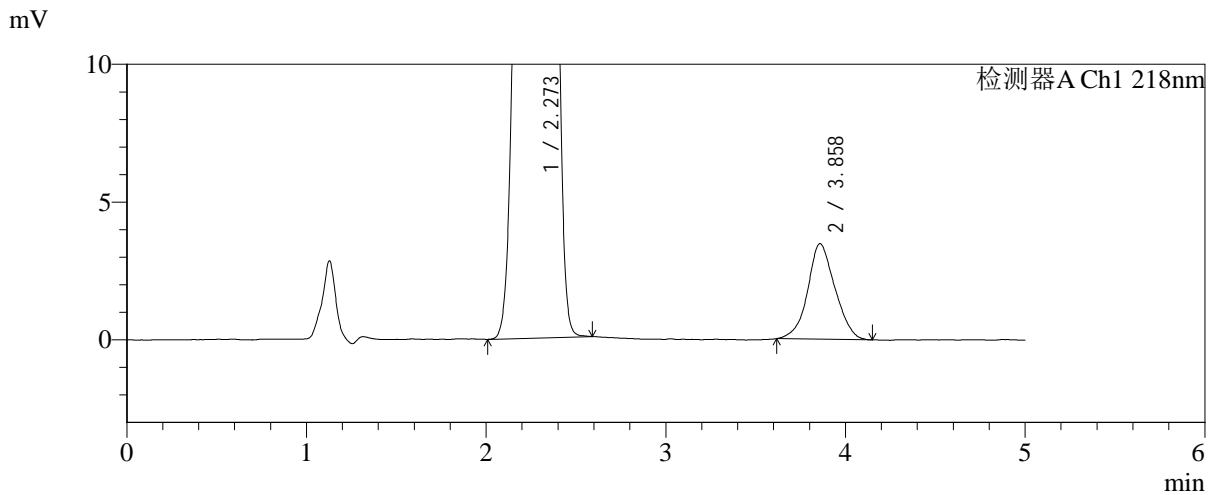
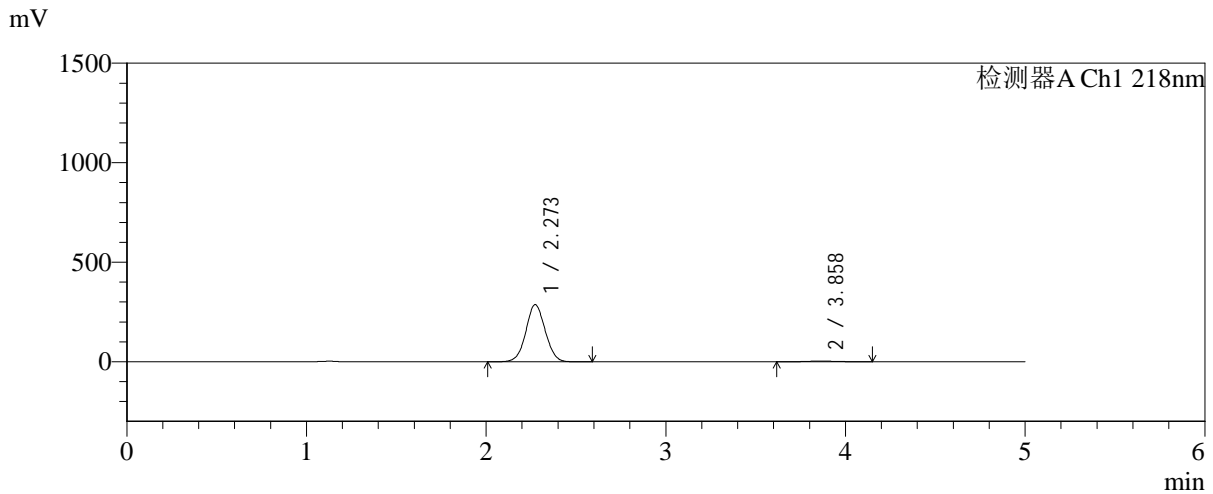


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2042-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-jx-P4.1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:23:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:36:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	2146005	98.319	287098	2131	1.042	--
2	3.858	36694	1.681	3469	3100	1.064	6.687
总计		2182700	100.000	290567			

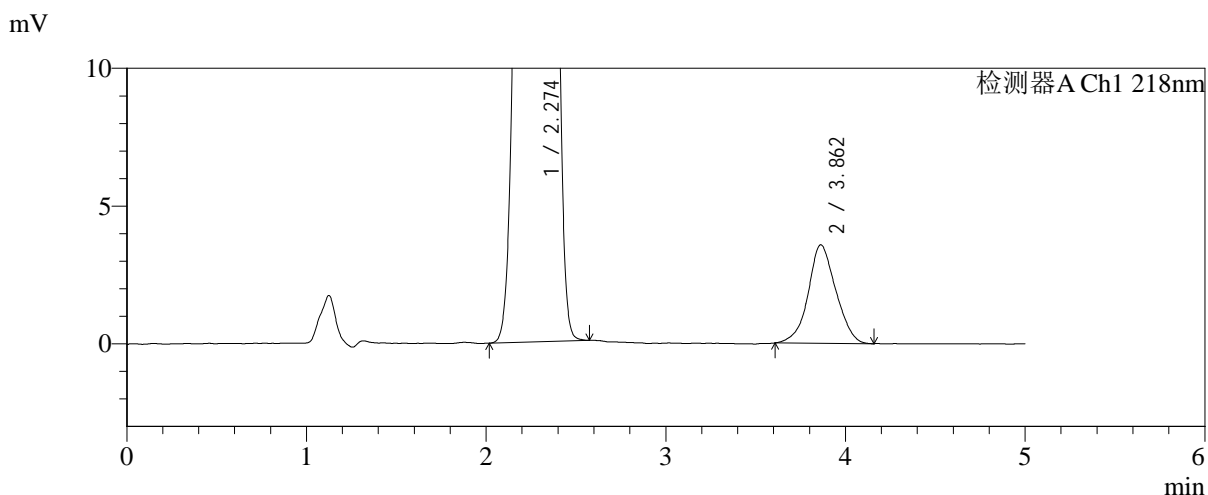
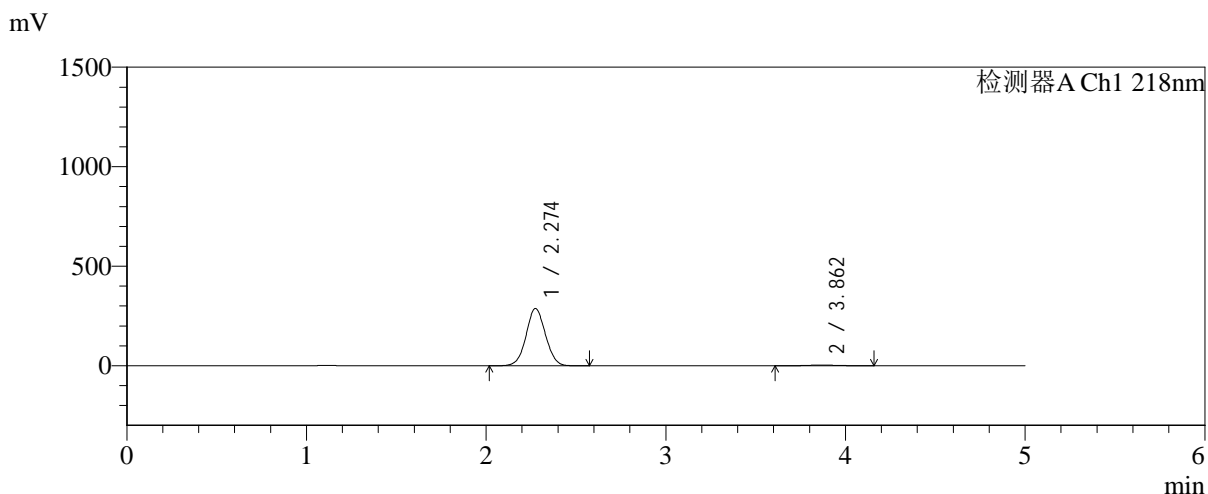


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2043-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-jx-P5.1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:28:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:36:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	2152098	98.253	287765	2136	1.042	--
2	3.862	38266	1.747	3577	3068	1.050	6.677
总计		2190364	100.000	291342			

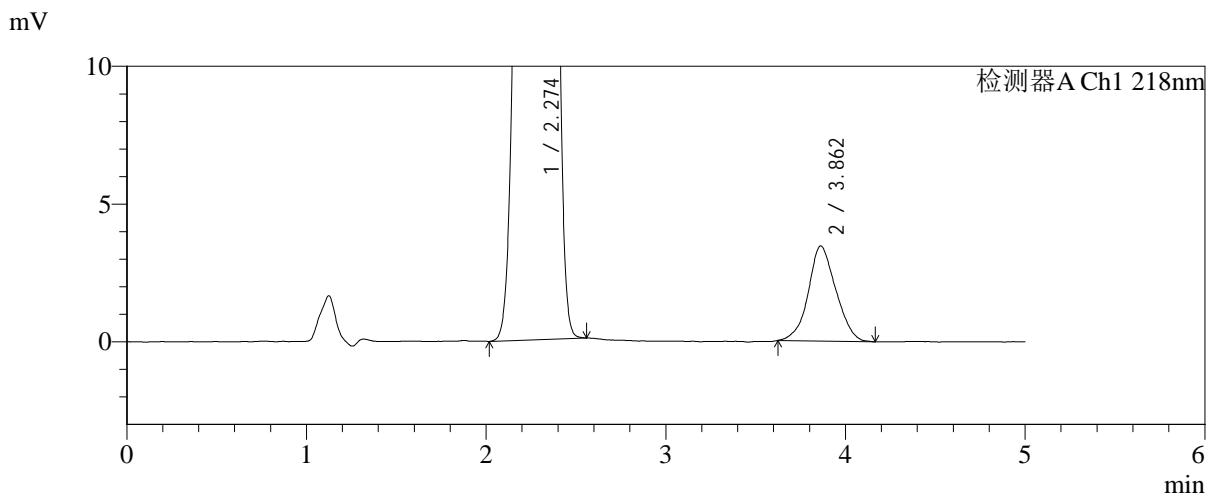
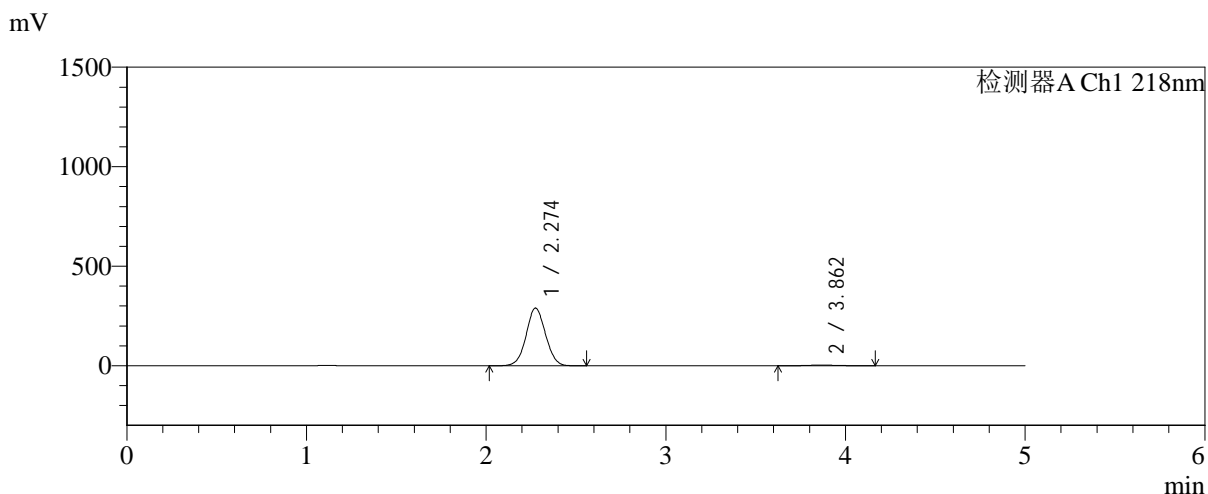


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2044-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-jx-P6.1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:34:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:36:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	2168869	98.327	289637	2132	1.042	--
2	3.862	36899	1.673	3455	3009	1.073	6.634
总计		2205768	100.000	293091			

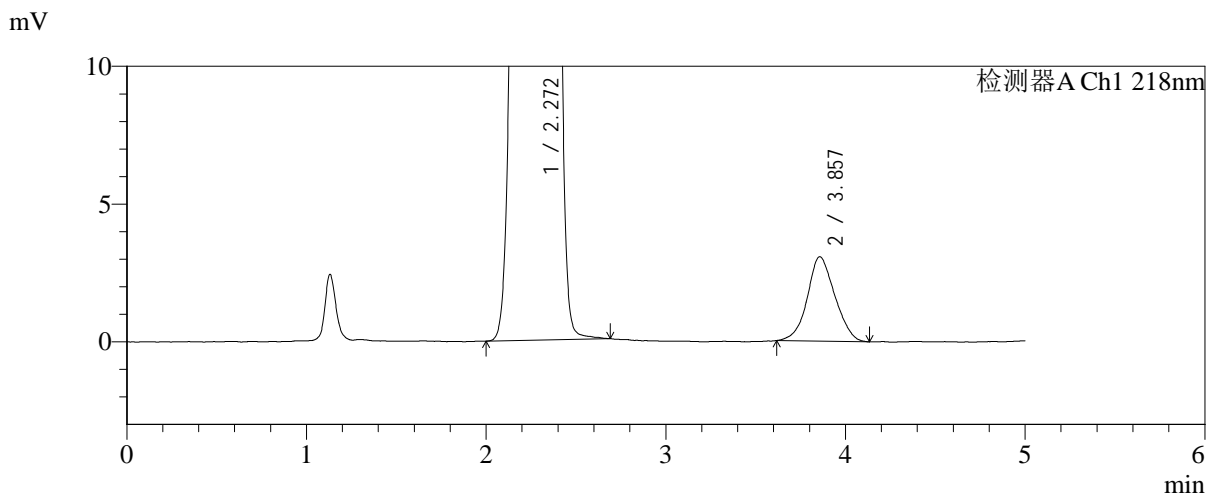
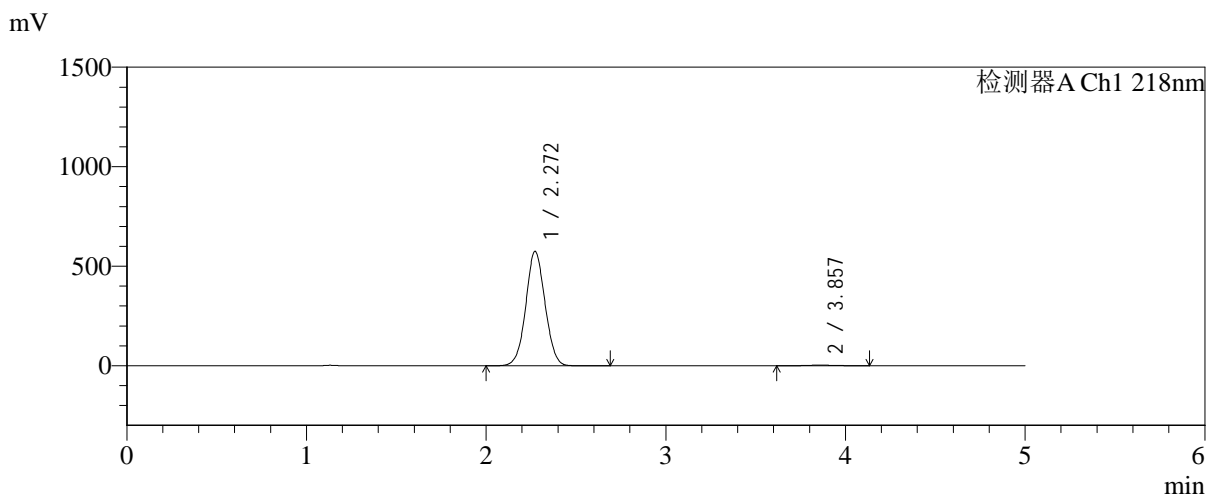


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2045-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-dz2-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:39:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:36:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	4270409	99.242	575669	2164	1.040	--
2	3.857	32601	0.758	3065	2996	1.075	6.640
总计		4303011	100.000	578734			

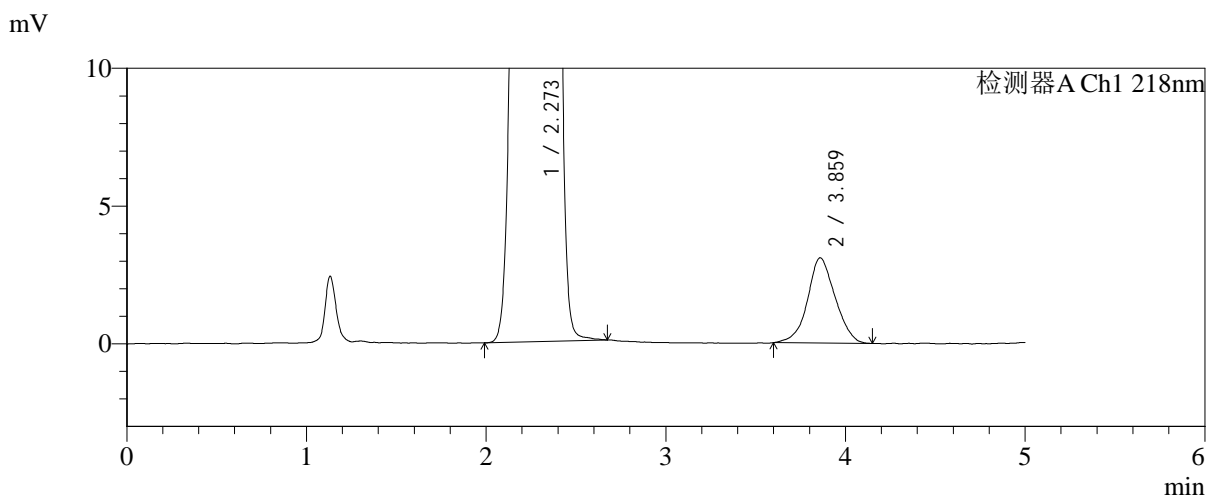
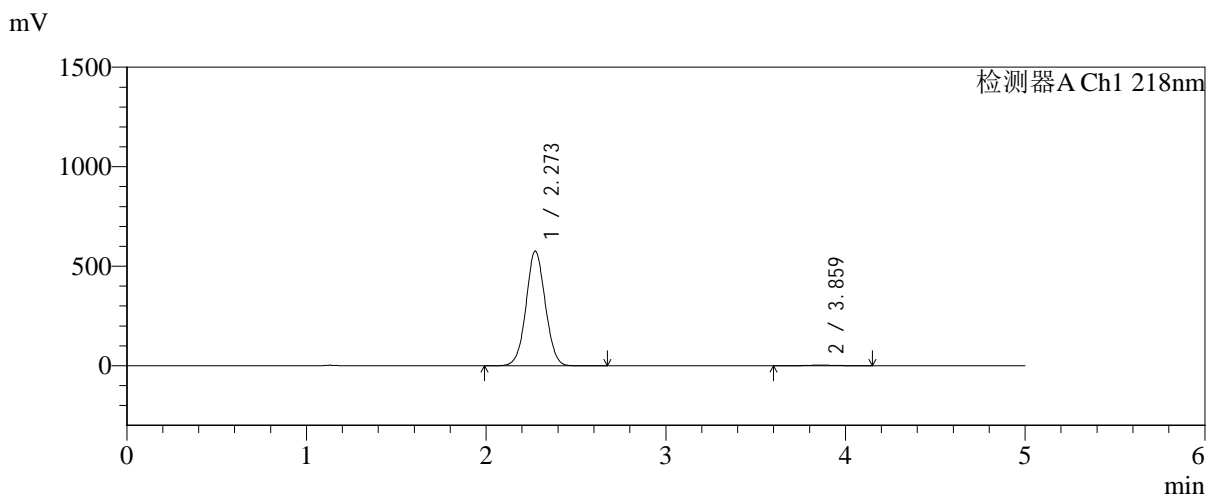


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2046-2 - zzp-2025081521p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-dz2-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:44:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:36:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4277729	99.233	576630	2169	1.040	--
2	3.859	33049	0.767	3089	2997	1.054	6.644
总计		4310777	100.000	579719			

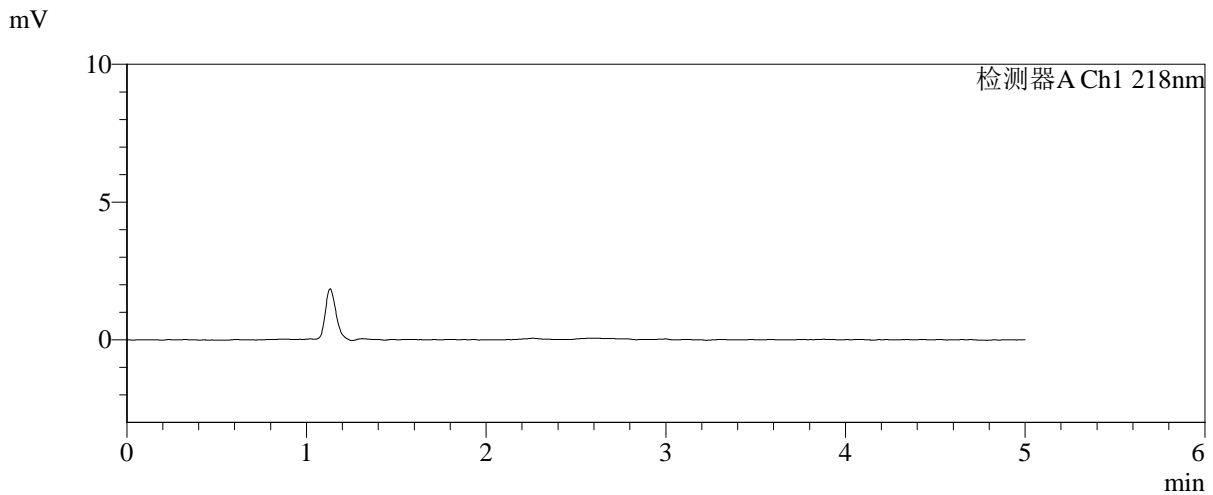
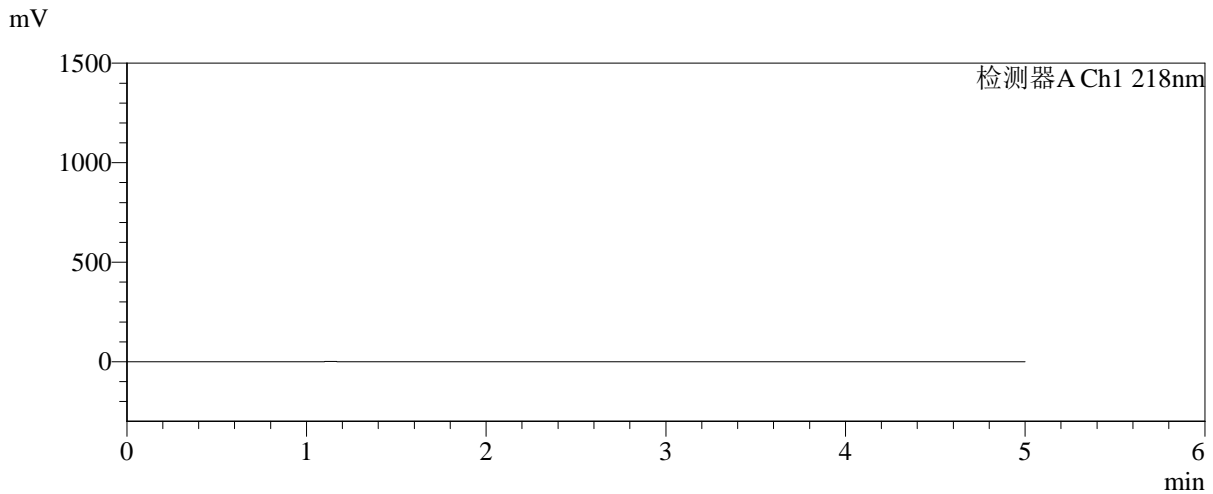


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2047-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:50:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:36:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	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							

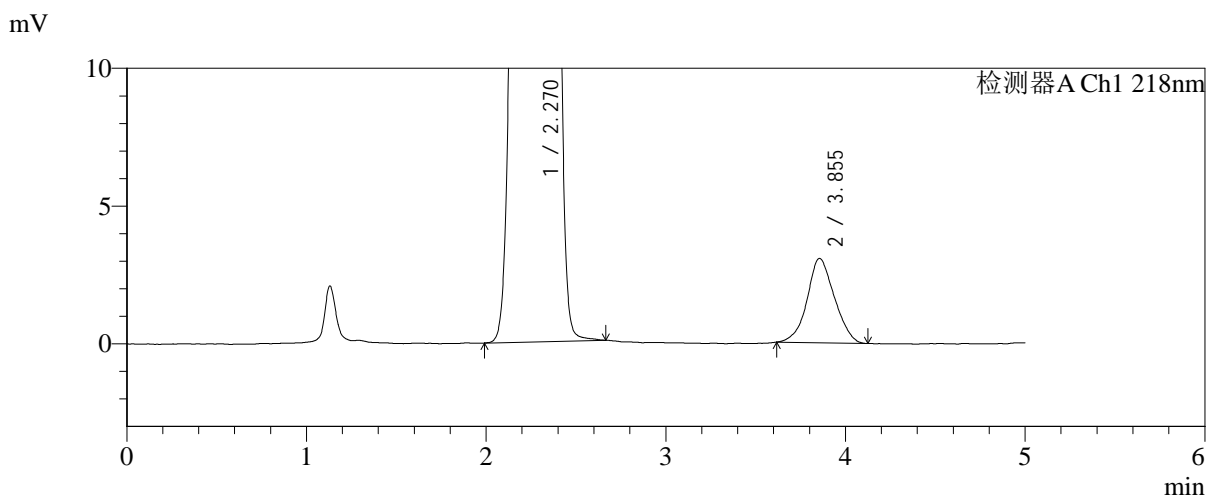
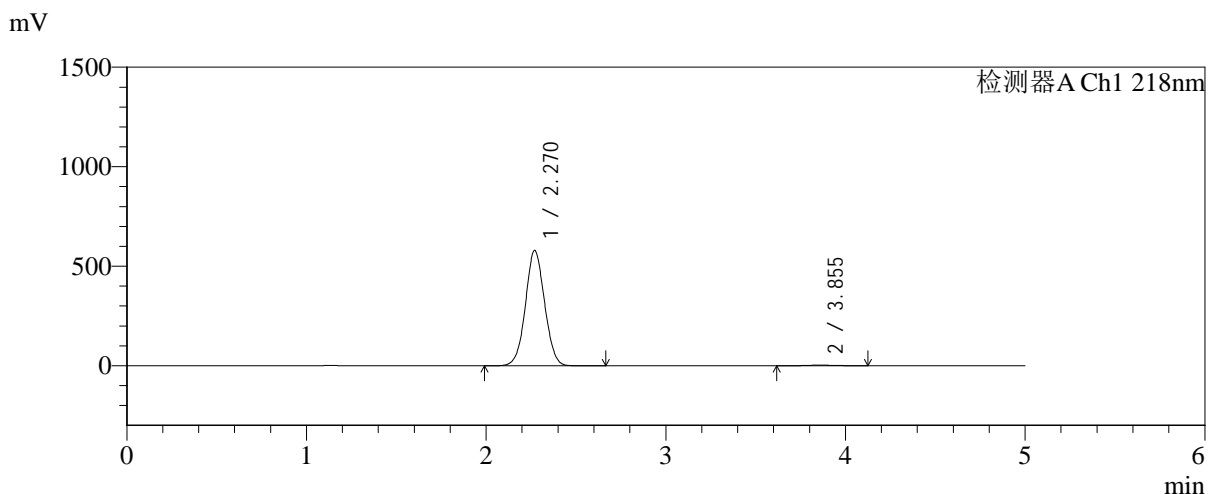


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2048-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-dz1-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:55:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:36:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	4286871	99.251	579155	2172	1.039	--
2	3.855	32350	0.749	3063	3057	1.065	6.693
总计		4319221	100.000	582218			

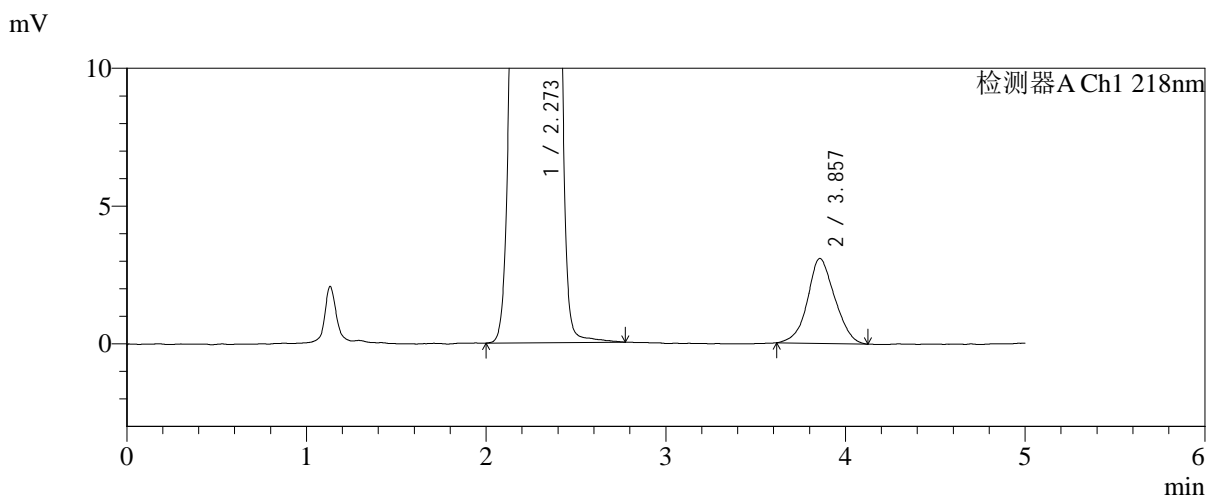
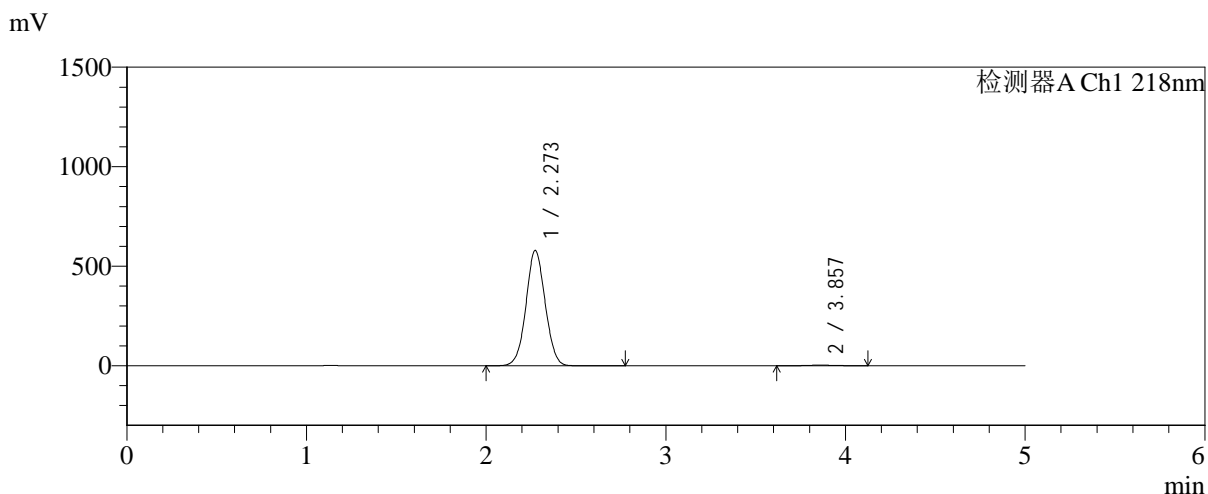


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2049-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-dz1-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:00:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:36:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4295687	99.248	579838	2175	1.039	--
2	3.857	32543	0.752	3085	3084	1.067	6.700
总计		4328230	100.000	582923			

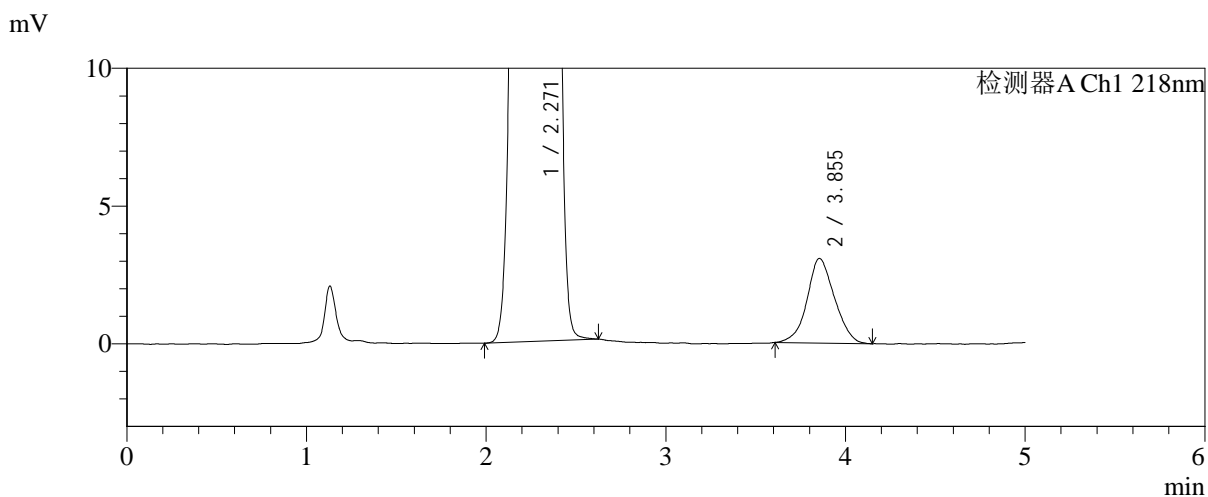
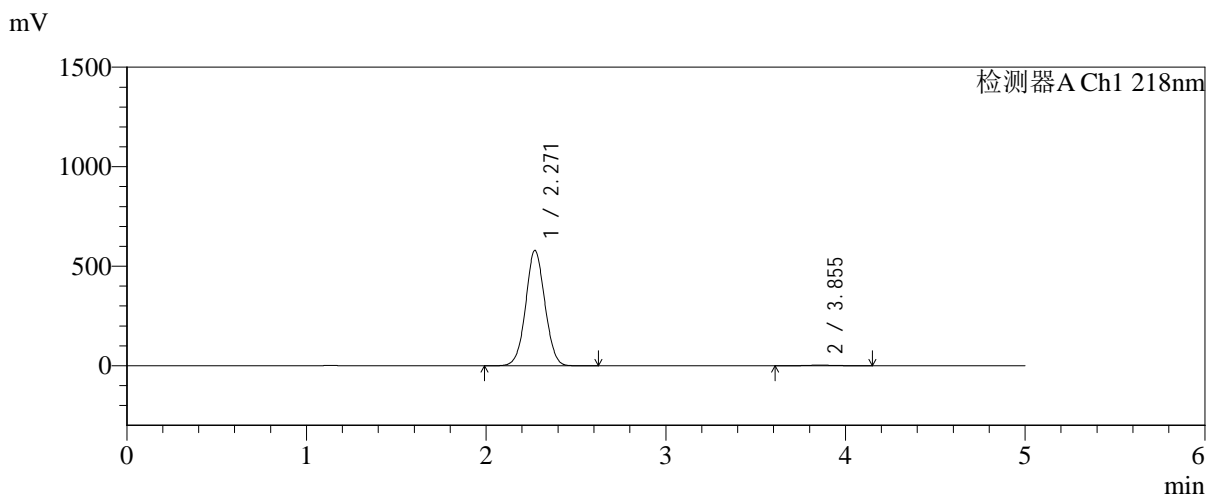


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2050-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-dz1-3.l
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:06:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:36:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	4295535	99.249	580179	2169	1.039	--
2	3.855	32510	0.751	3072	3041	1.070	6.672
总计		4328045	100.000	583250			

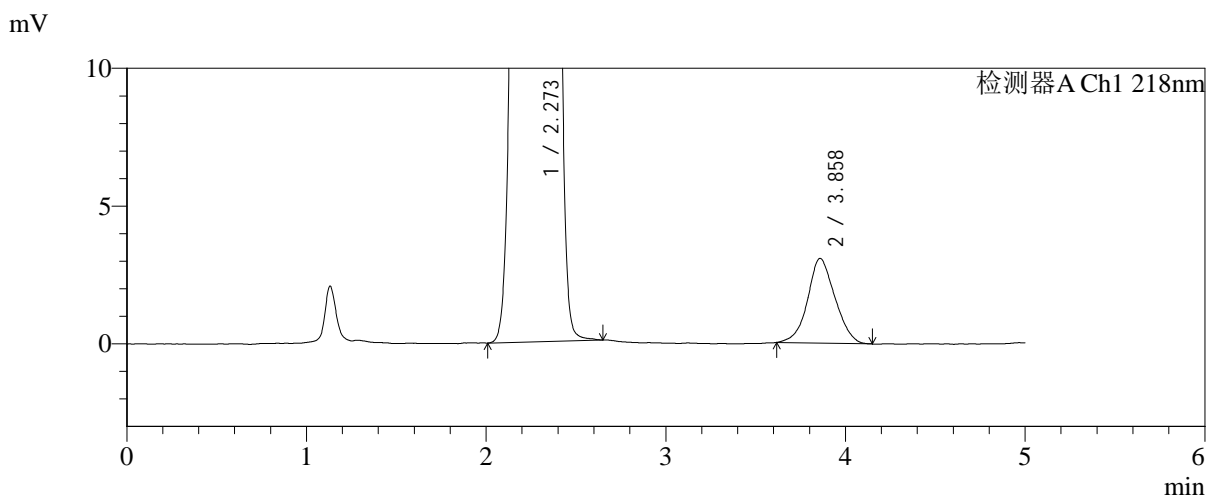
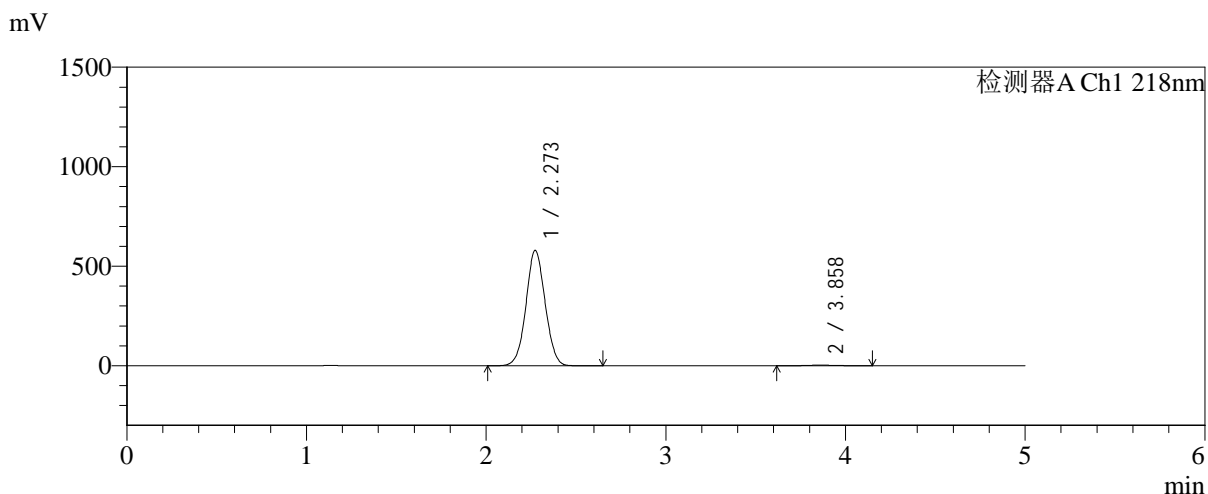


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2051-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-dz1-4.l
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:11:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:36:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4294052	99.248	580309	2177	1.039	--
2	3.858	32552	0.752	3073	3028	1.068	6.671
总计		4326604	100.000	583381			

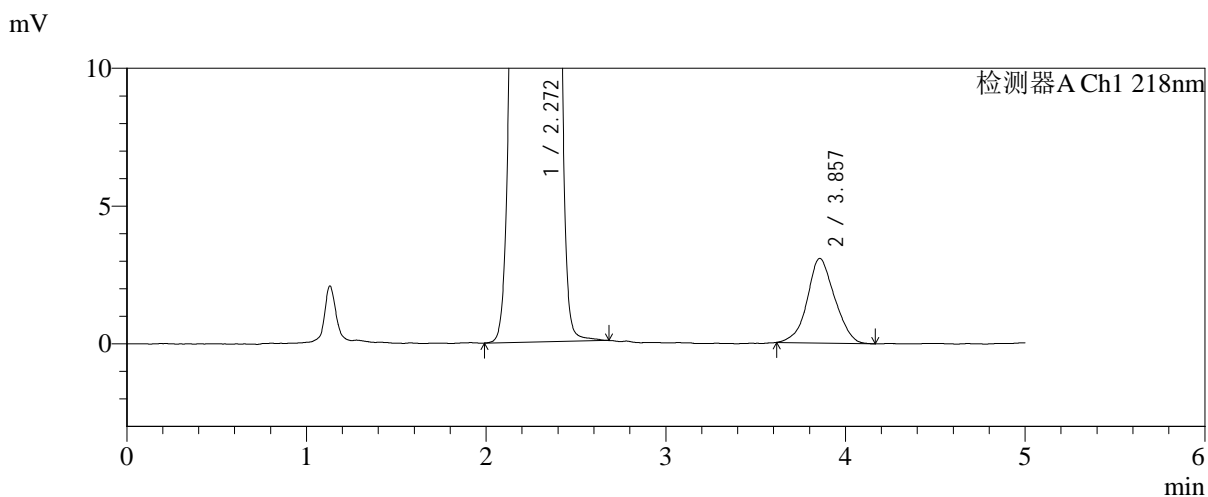
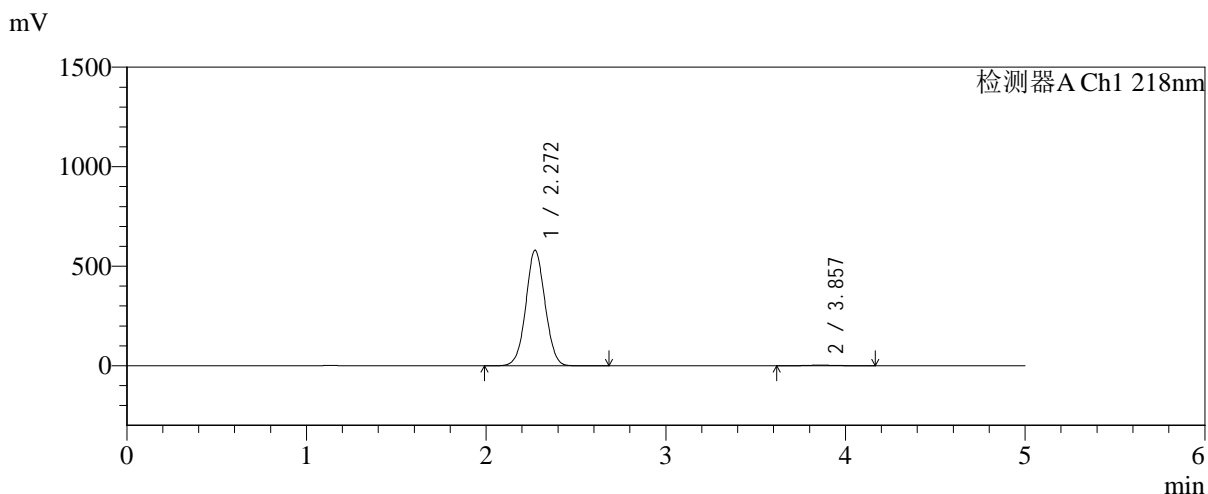


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2052-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-dz1-5.l
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:16:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:36:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	4298303	99.247	580948	2175	1.039	--
2	3.857	32633	0.753	3074	3034	1.055	6.672
总计		4330936	100.000	584022			

<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:218nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2053-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-15min

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/06/01 20:21:54

实验者: xiechaojun

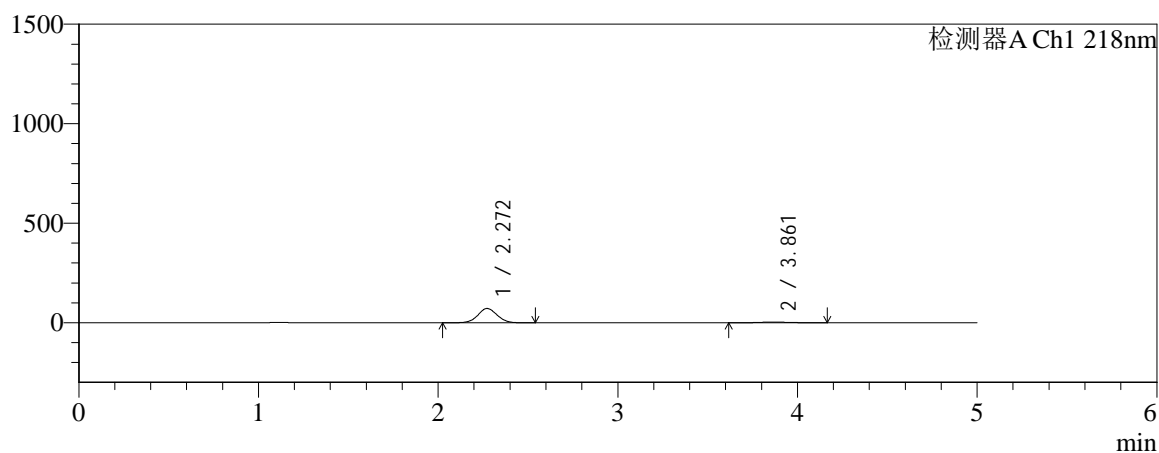
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:36:41

处理者: xiechaojun

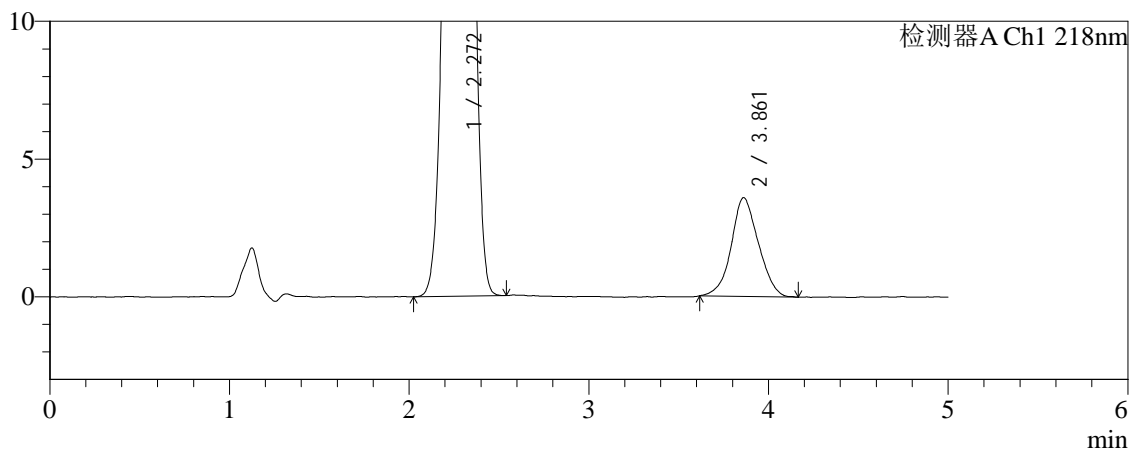
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	533219	93.383	71715	2154	1.042	--
2	3.861	37786	6.617	3587	3085	1.066	6.707
总计		571005	100.000	75302			

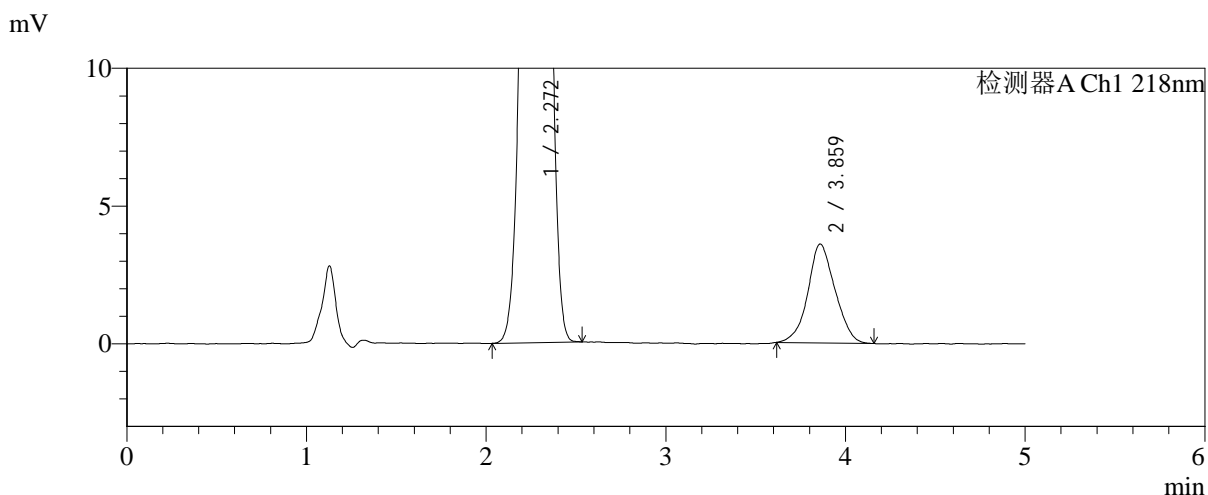
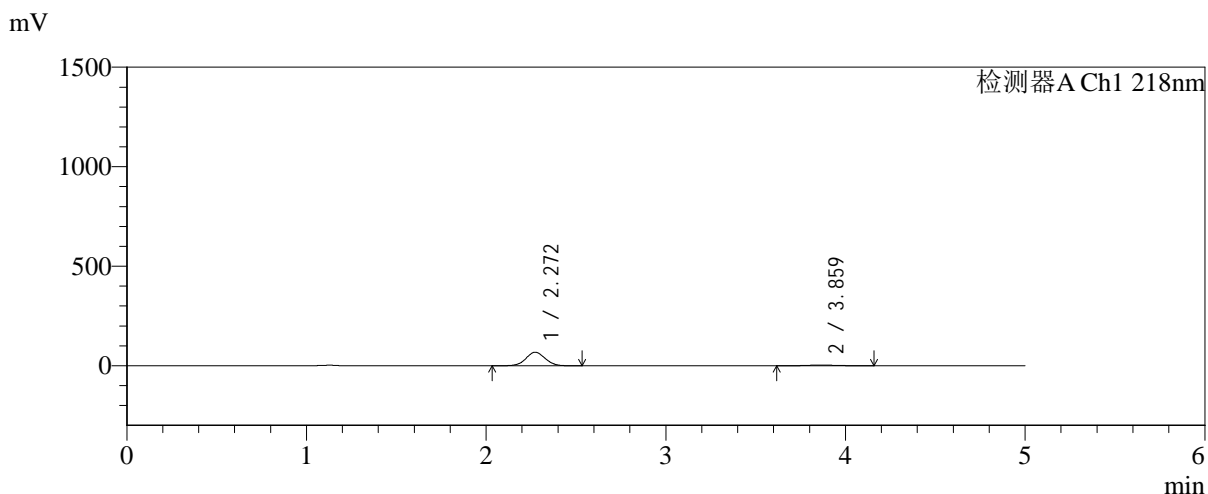


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2054-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-15min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:27:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:36:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	504685	93.036	68009	2159	1.041	--
2	3.859	37779	6.964	3583	3113	1.057	6.718
总计		542465	100.000	71592			

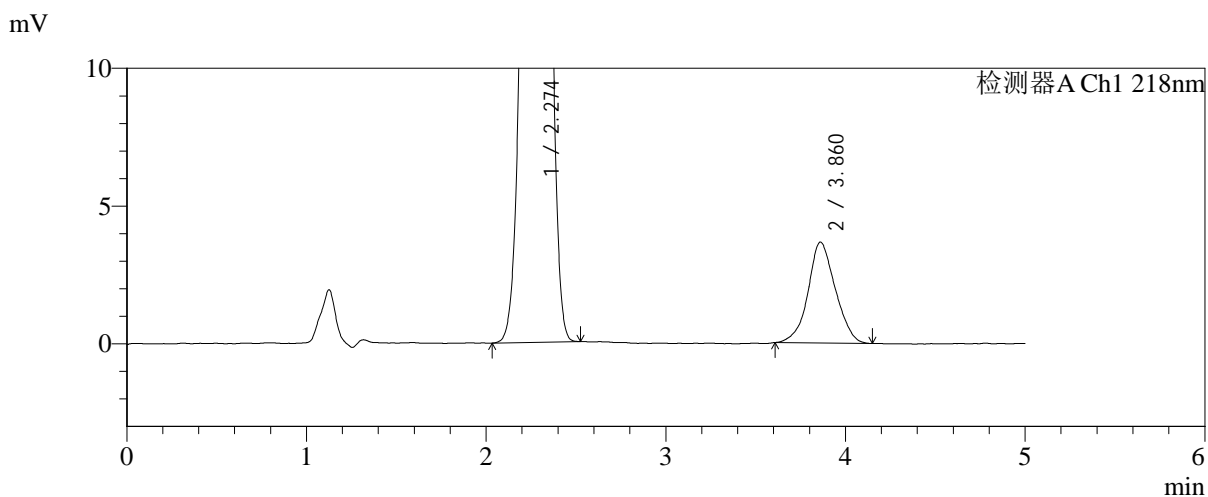
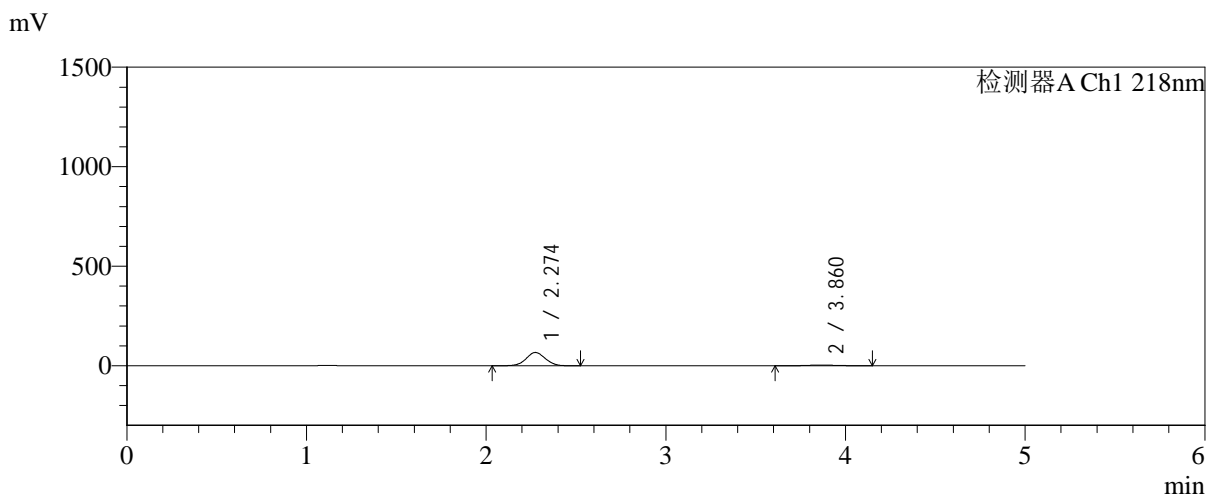


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2055-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-15min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:32:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:36:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	494955	92.752	66629	2161	1.040	--
2	3.860	38678	7.248	3660	3119	1.061	6.721
总计		533633	100.000	70289			

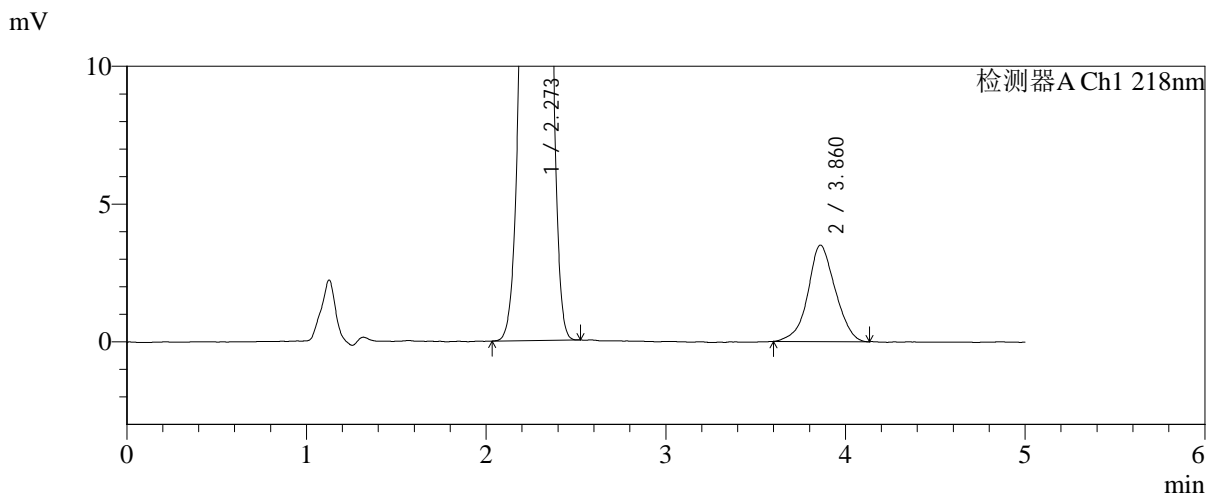
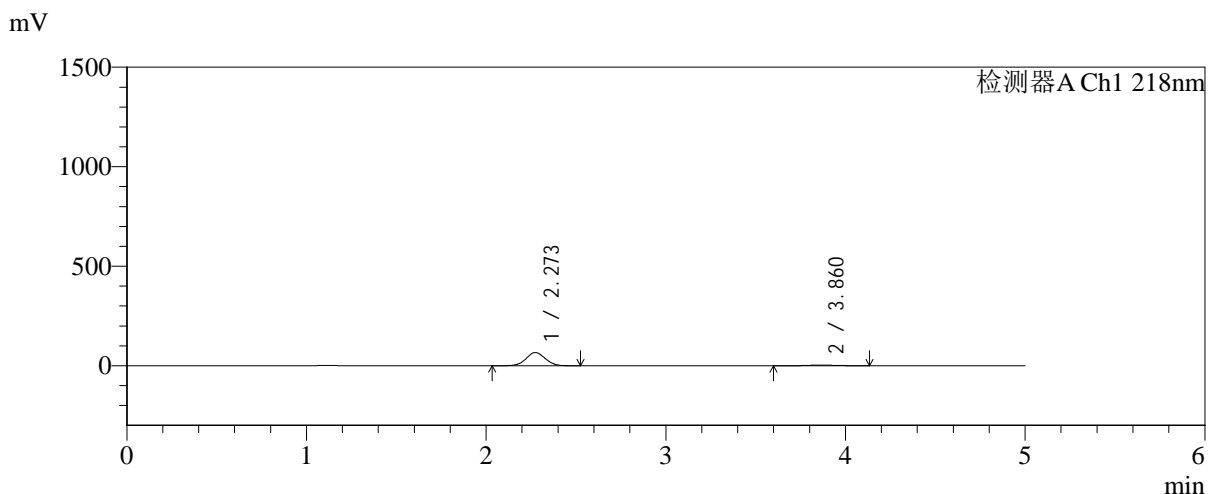


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2056-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-15min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:37:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:36:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	493851	93.027	66503	2158	1.041	--
2	3.860	37017	6.973	3497	3113	1.033	6.717
总计		530869	100.000	70000			

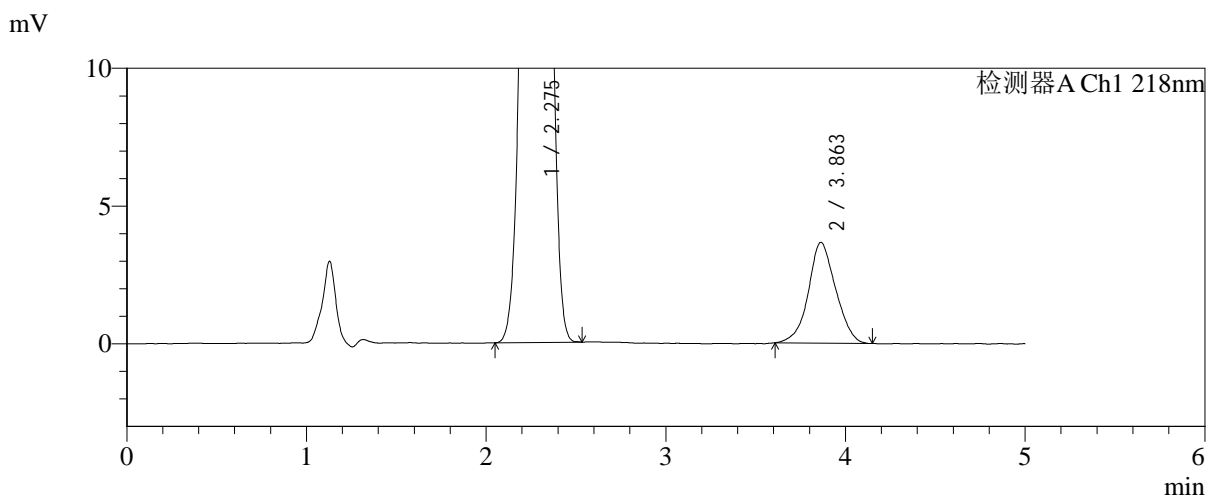
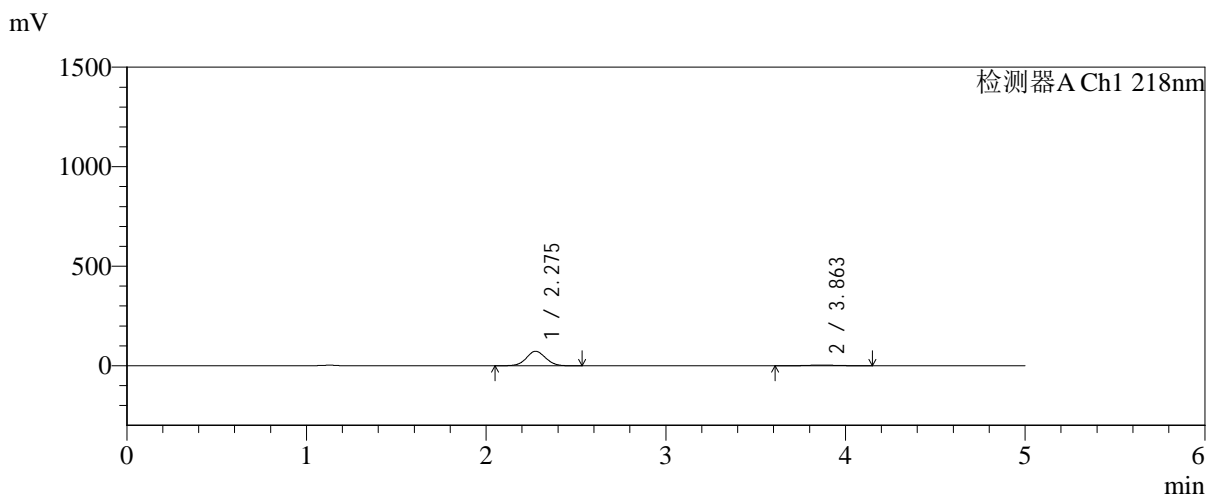


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2057-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-15min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:43:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:36:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	541790	93.321	72770	2161	1.042	--
2	3.863	38774	6.679	3661	3085	1.049	6.701
总计		580564	100.000	76431			

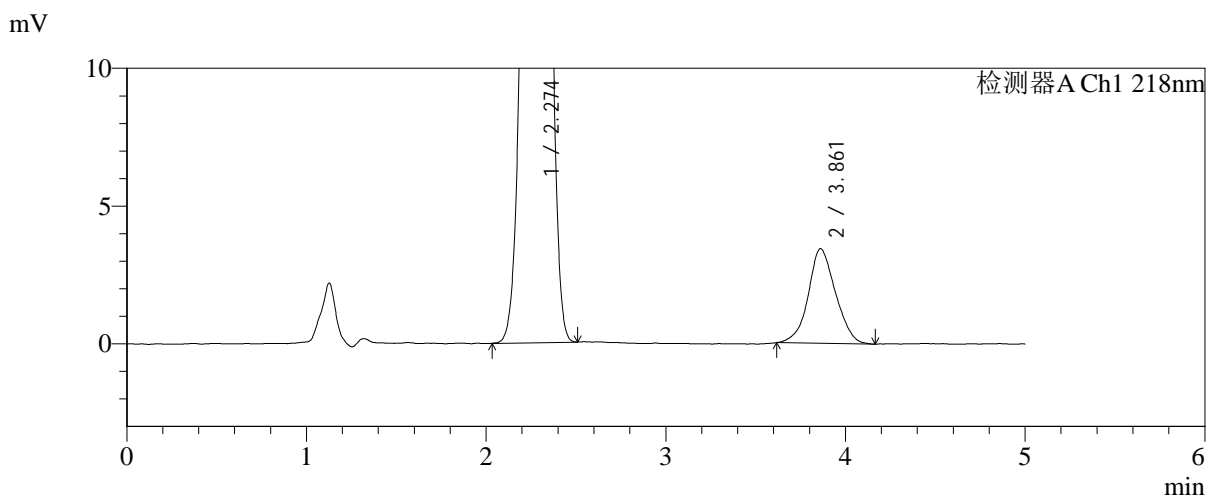
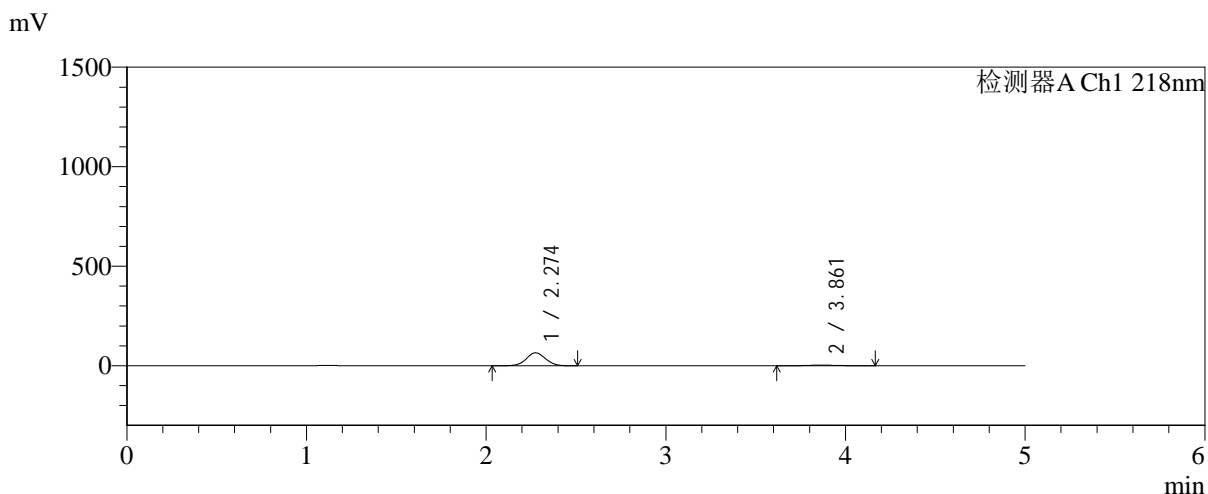


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2058-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-15min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:48:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:36:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	484035	93.046	65116	2162	1.041	--
2	3.861	36178	6.954	3432	3139	1.070	6.731
总计		520213	100.000	68548			

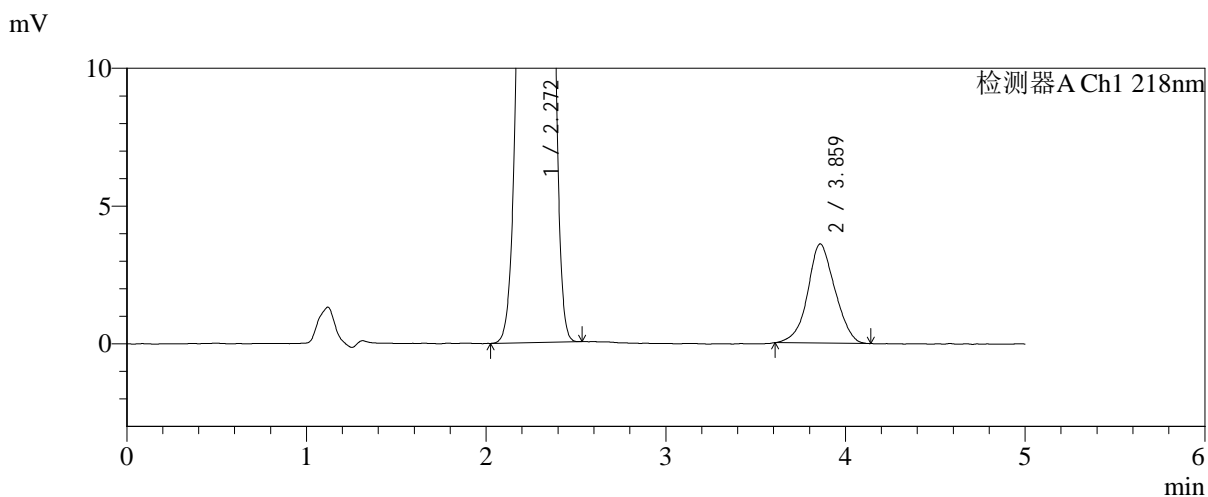
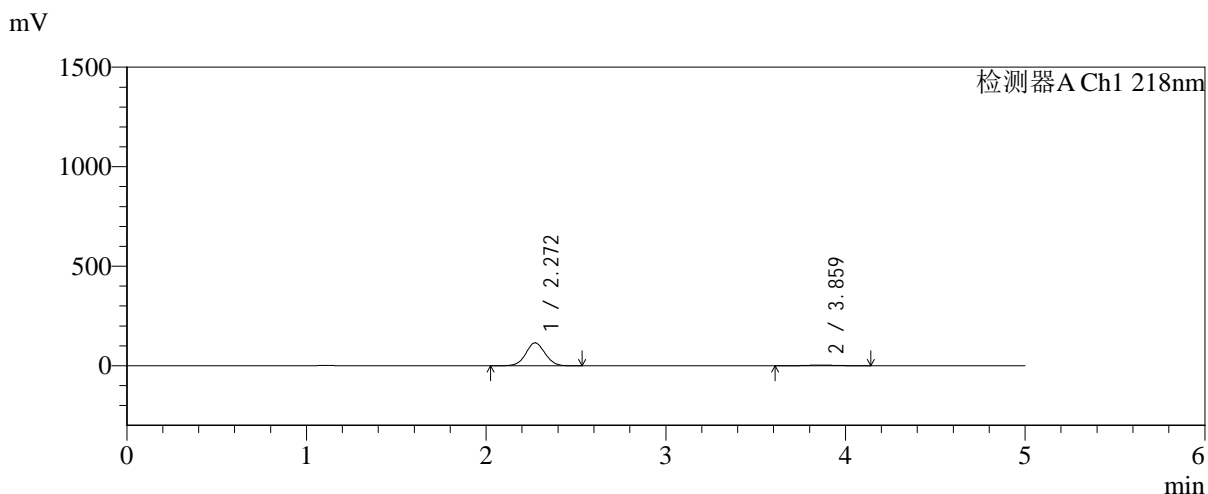


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2059-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-30min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/06/01 20:53:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:36:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	854984	95.751	115074	2154	1.040	--
2	3.859	37939	4.249	3596	3052	1.049	6.679
总计		892922	100.000	118670			

<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:218nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2060-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-30min

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/06/01 20:58:53

实验者: xiechaojun

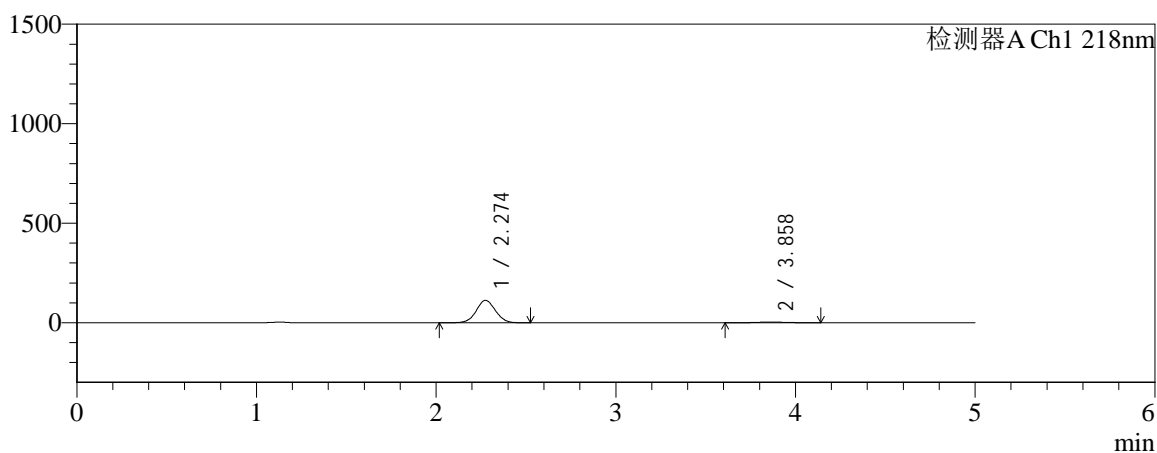
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:37:00

处理者: xiechaojun

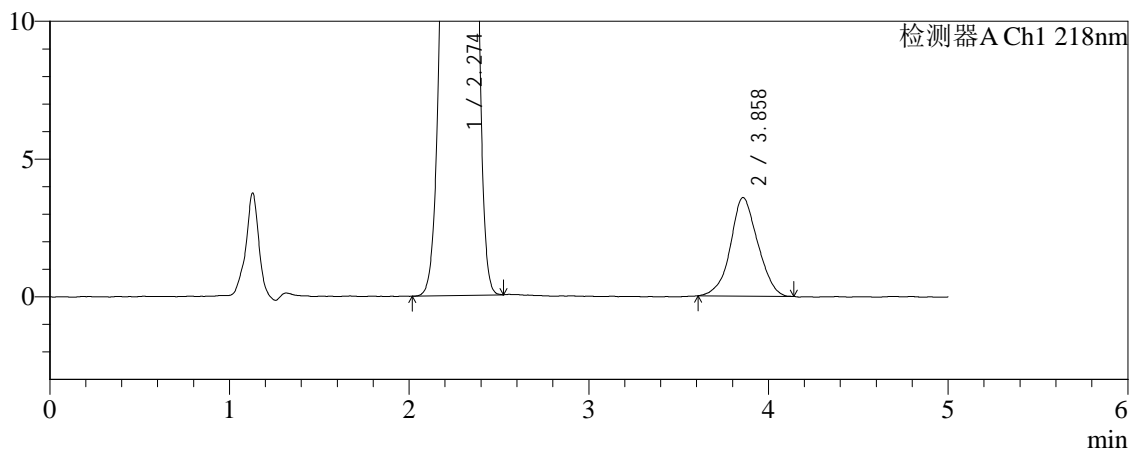
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	836404	95.674	112636	2167	1.040	--
2	3.858	37820	4.326	3577	3081	1.048	6.690
总计		874224	100.000	116212			

<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:218nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2061-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-30min

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/06/01 21:04:10

实验者: xiechaojun

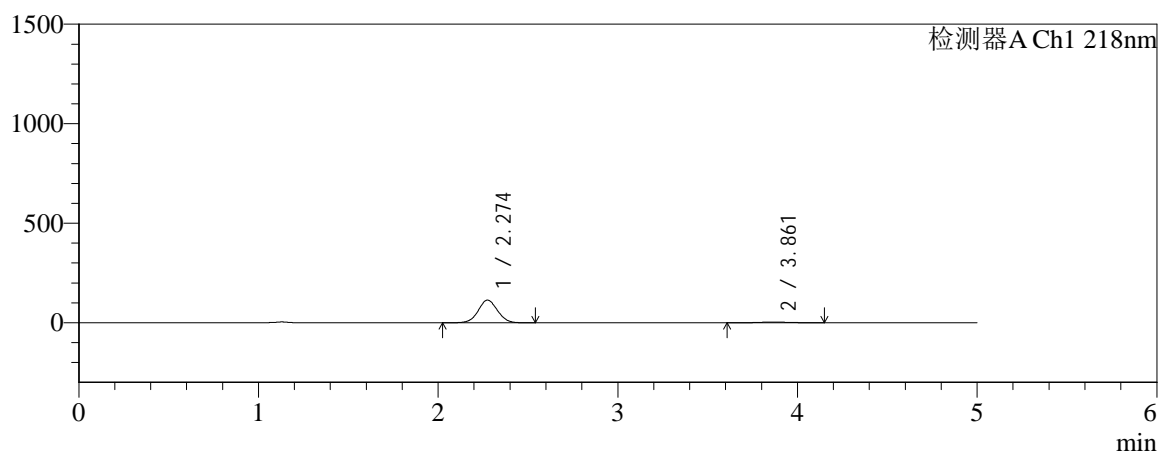
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:37:03

处理者: xiechaojun

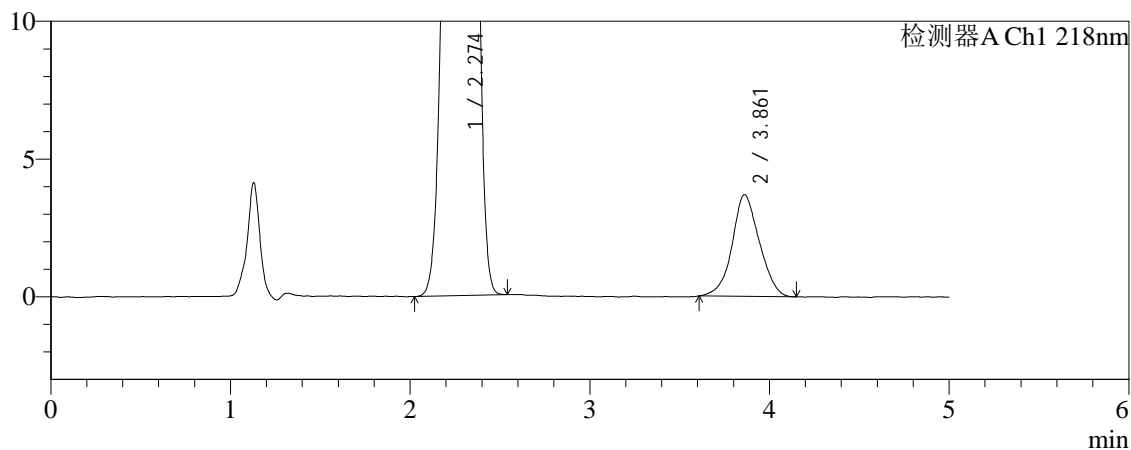
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	845184	95.590	113586	2159	1.040	--
2	3.861	38989	4.410	3691	3079	1.058	6.692
总计		884173	100.000	117277			

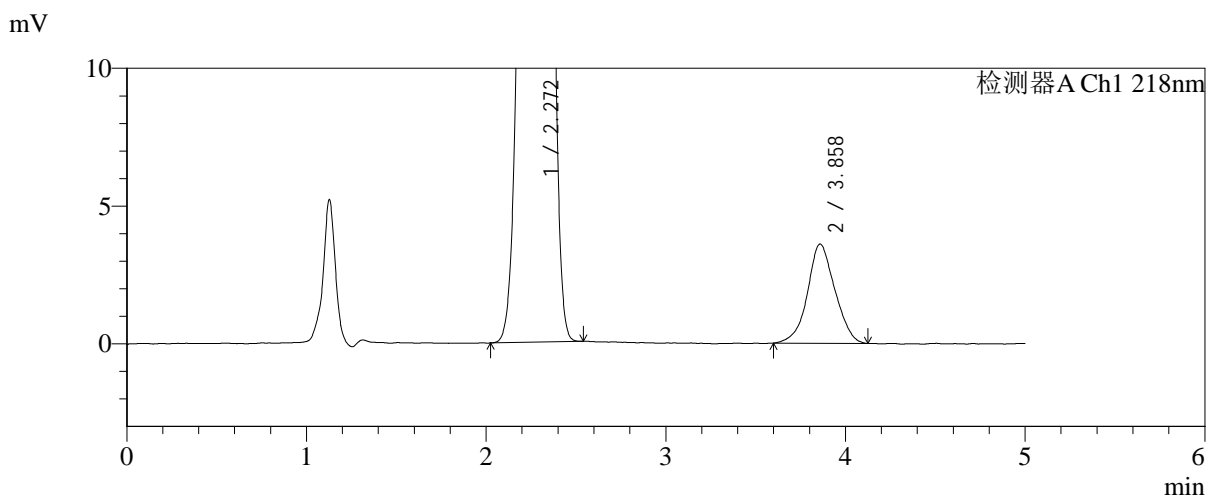
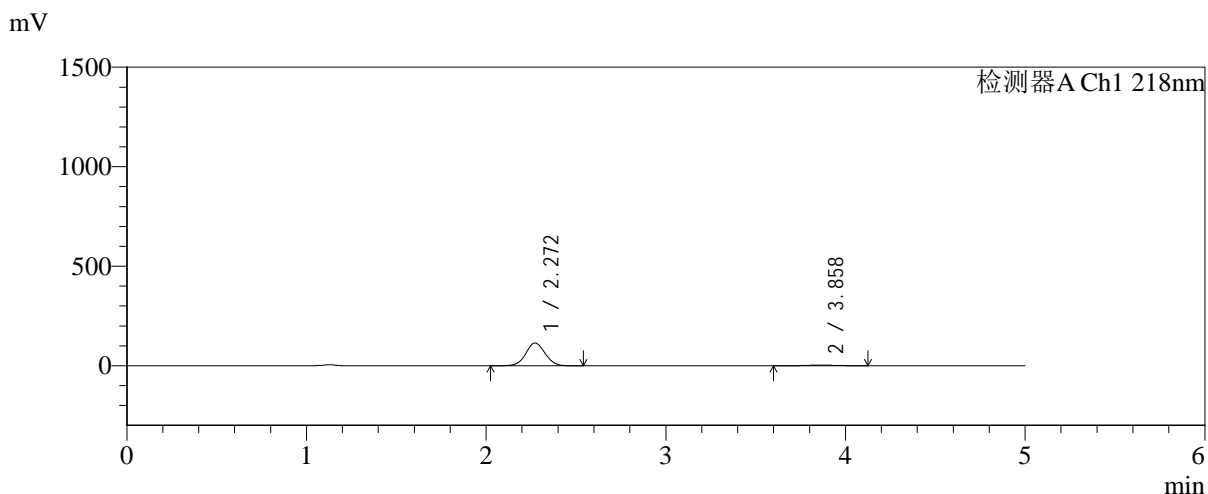


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2062-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-30min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:09:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:37:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	850546	95.704	114462	2155	1.040	--
2	3.858	38182	4.296	3599	3092	1.044	6.704
总计		888728	100.000	118061			

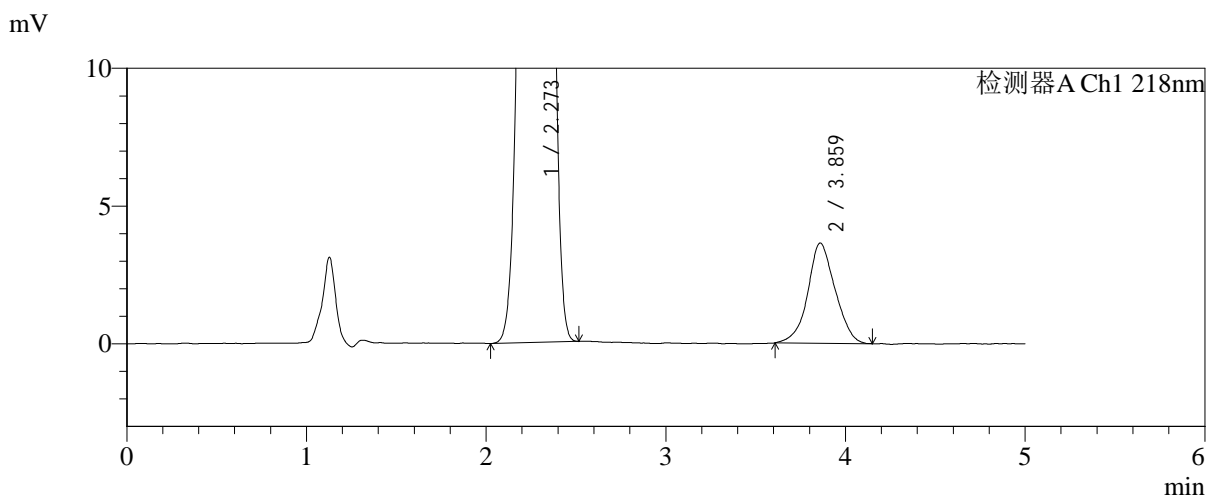
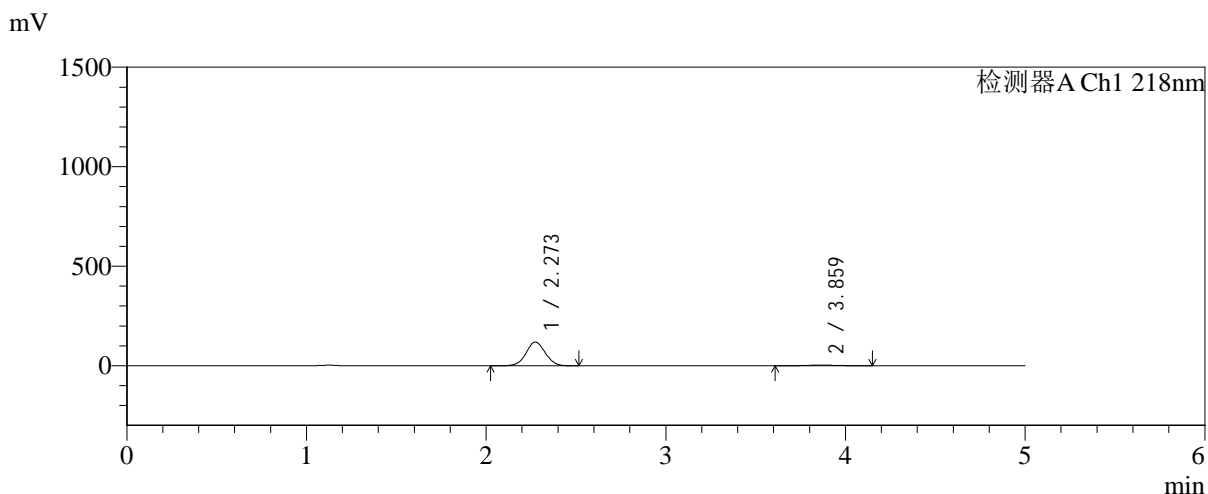


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2063-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-30min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:14:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:37:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	884772	95.833	119069	2159	1.040	--
2	3.859	38474	4.167	3633	3130	1.052	6.724
总计		923245	100.000	122703			

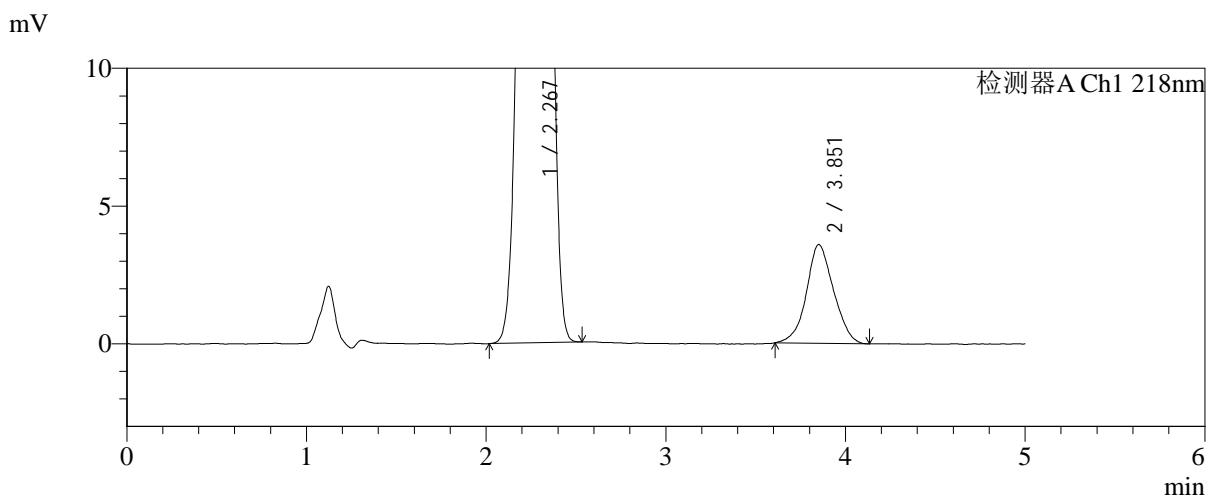
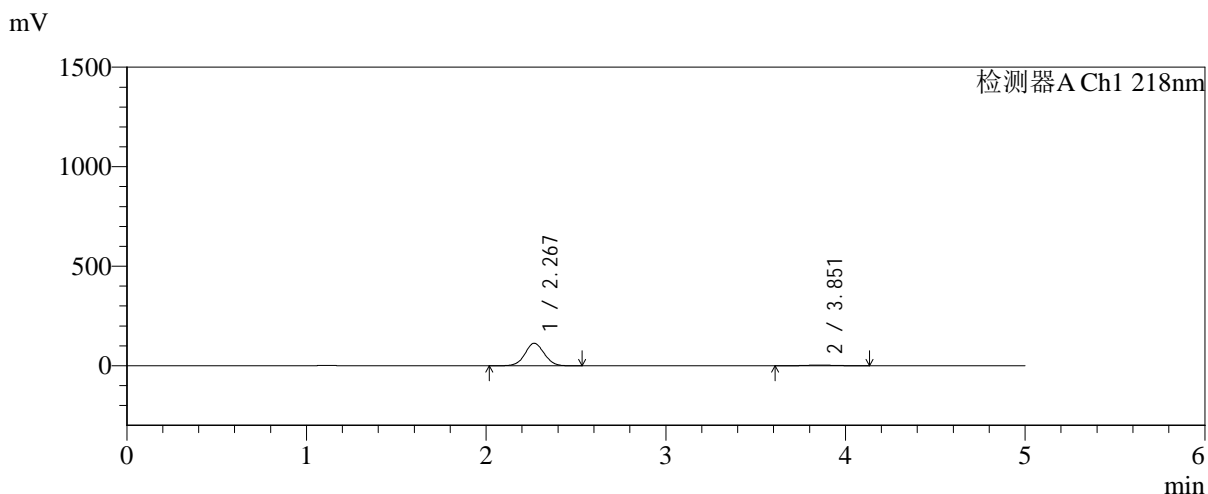


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2064-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-30min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:20:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:37:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	838790	95.700	112841	2161	1.041	--
2	3.851	37690	4.300	3582	3123	1.060	6.730
总计		876479	100.000	116423			

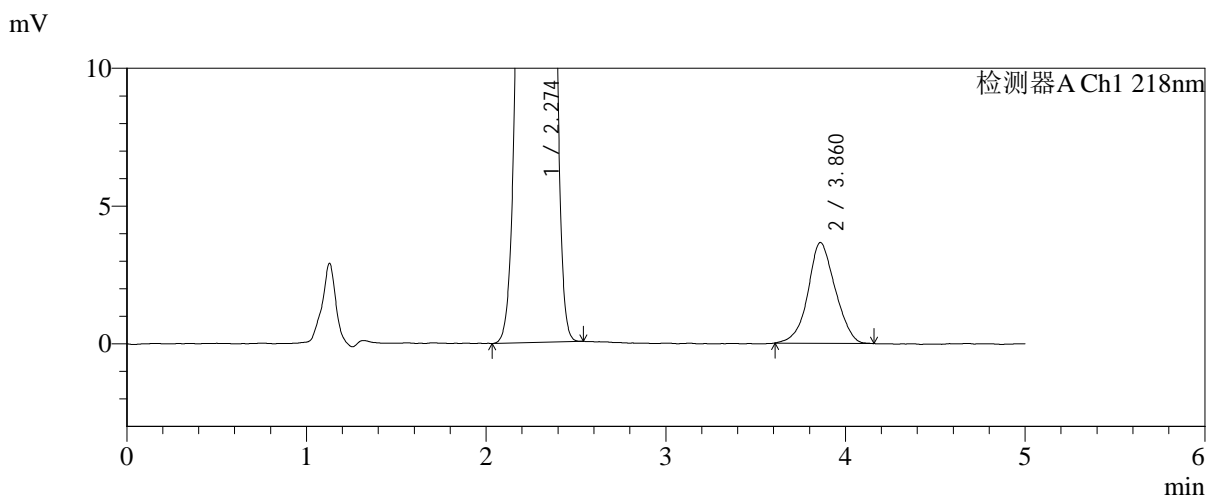
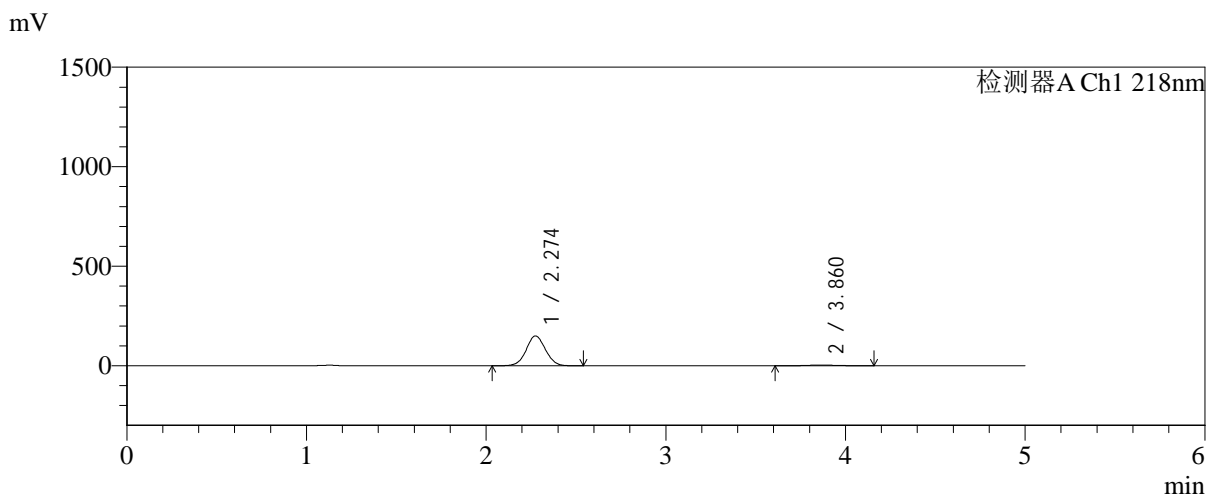


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2065-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-45min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/06/01 21:25:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:37:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	1114817	96.654	149923	2162	1.040	--
2	3.860	38594	3.346	3656	3098	1.056	6.704
总计		1153411	100.000	153579			

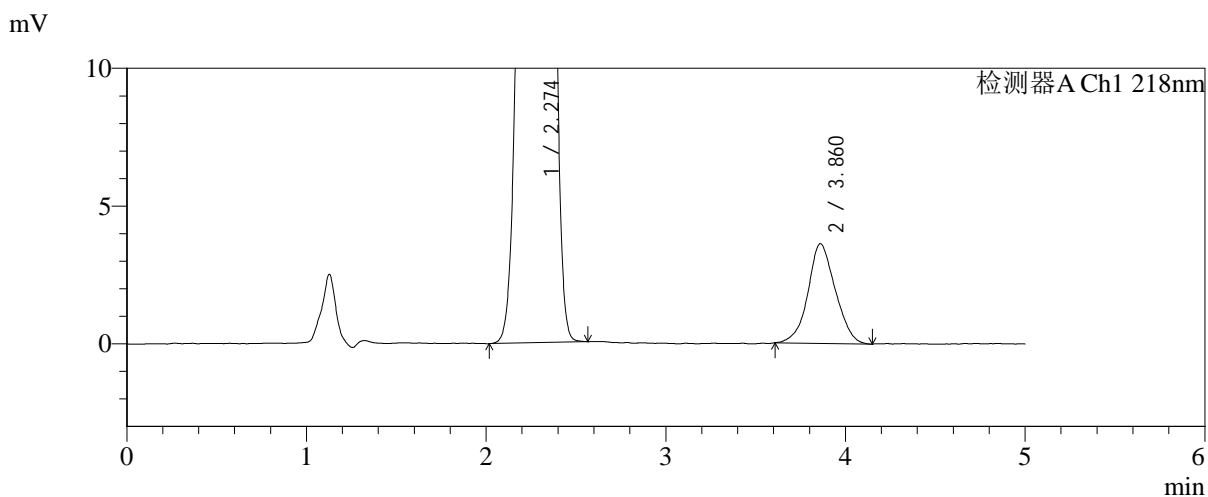
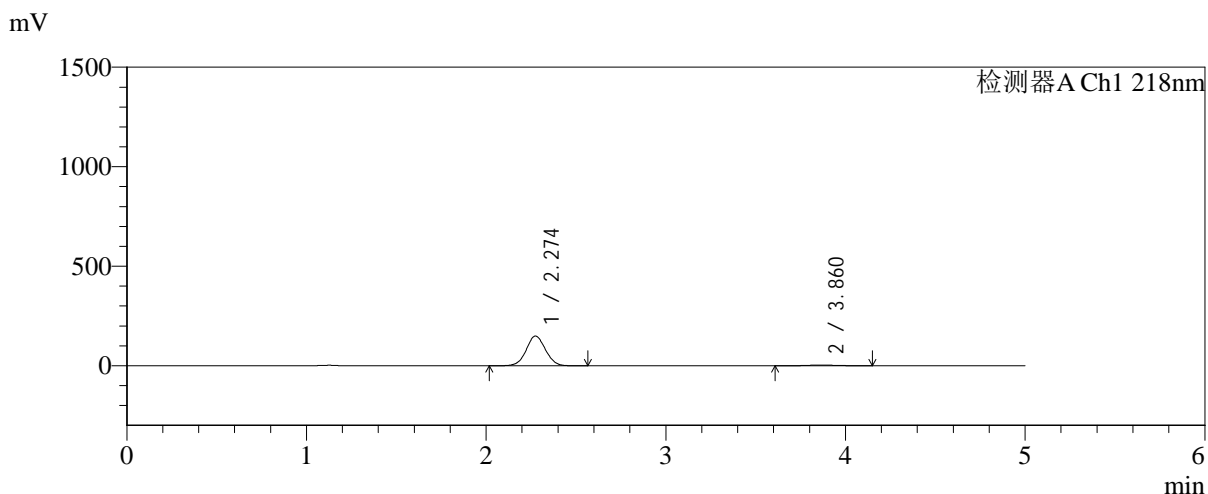


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2066-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-45min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:30:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:37:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	1109769	96.662	149145	2160	1.040	--
2	3.860	38325	3.338	3616	3080	1.065	6.691
总计		1148093	100.000	152761			



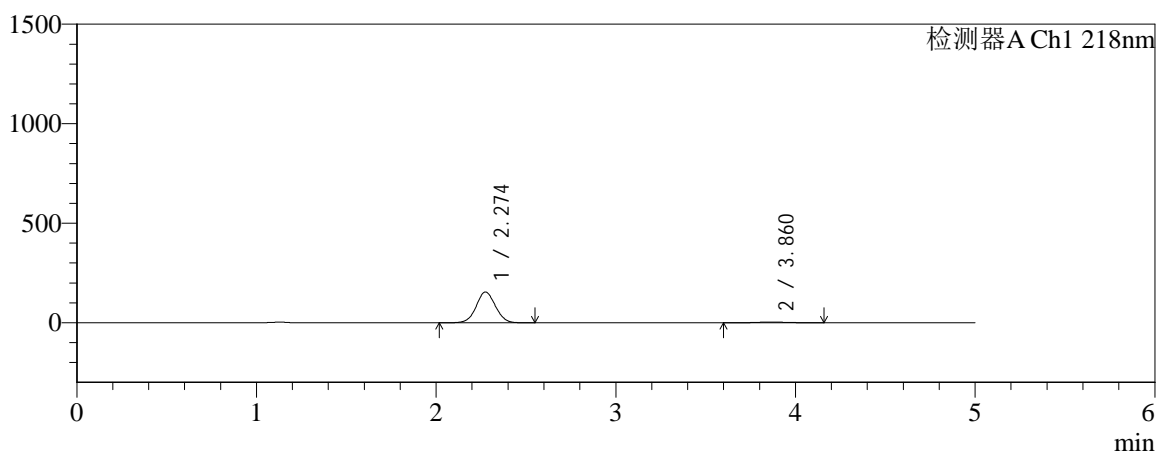
SMF-4124

<样品信息>

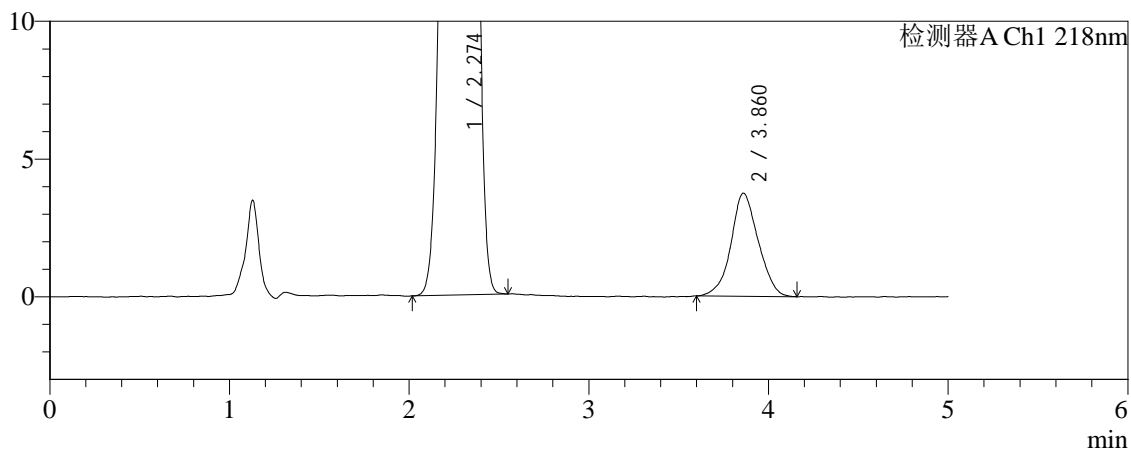
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2067-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-45min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/06/01 21:35:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:37:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	1148273	96.671	154409	2160	1.040	--
2	3.860	39538	3.329	3740	3157	1.052	6.741
总计		1187811	100.000	158149			

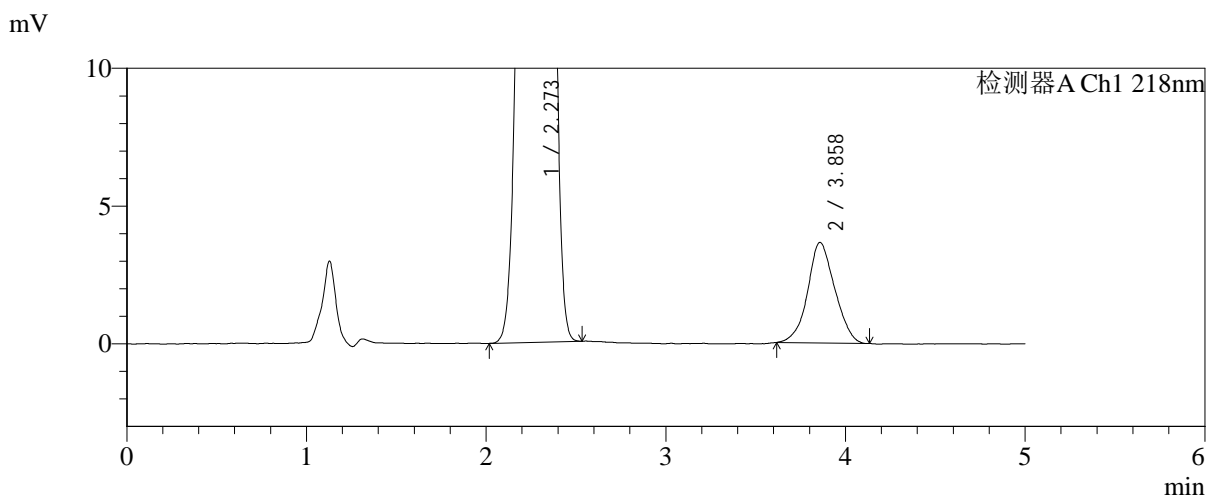
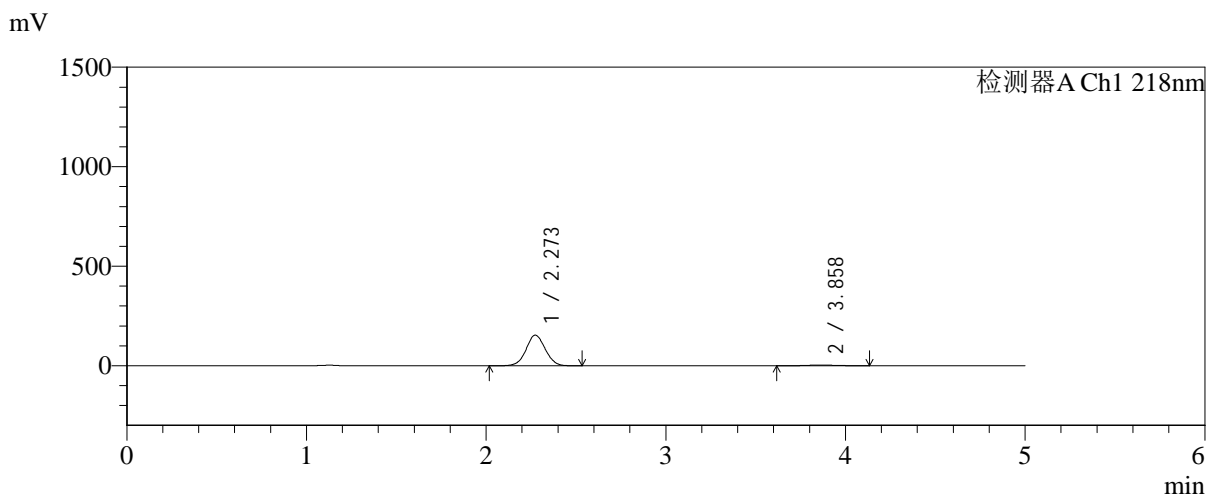


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2068-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-45min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:41:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:37:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	1139345	96.750	153777	2173	1.040	--
2	3.858	38275	3.250	3648	3129	1.060	6.728
总计		1177620	100.000	157426			

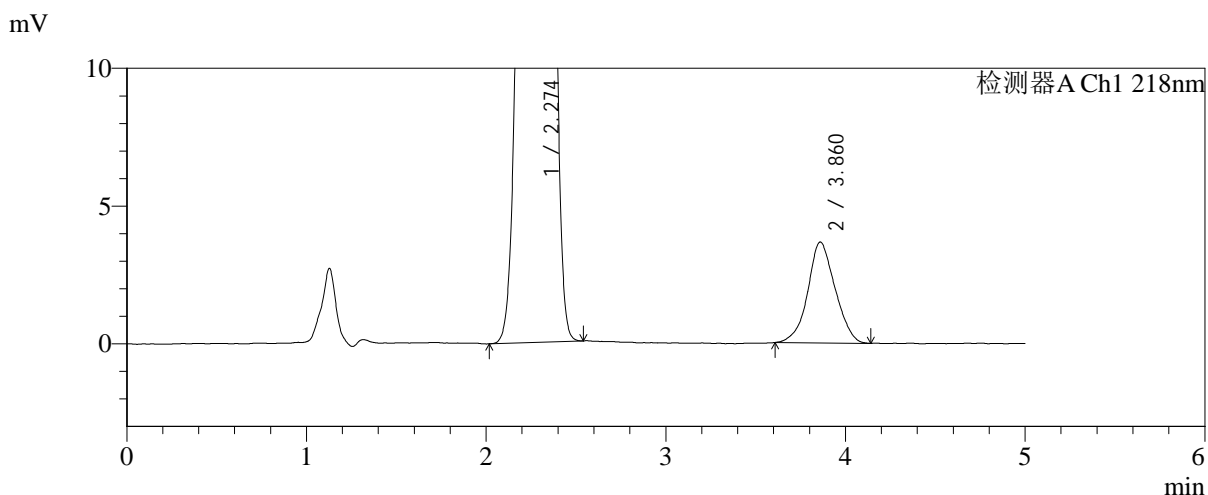
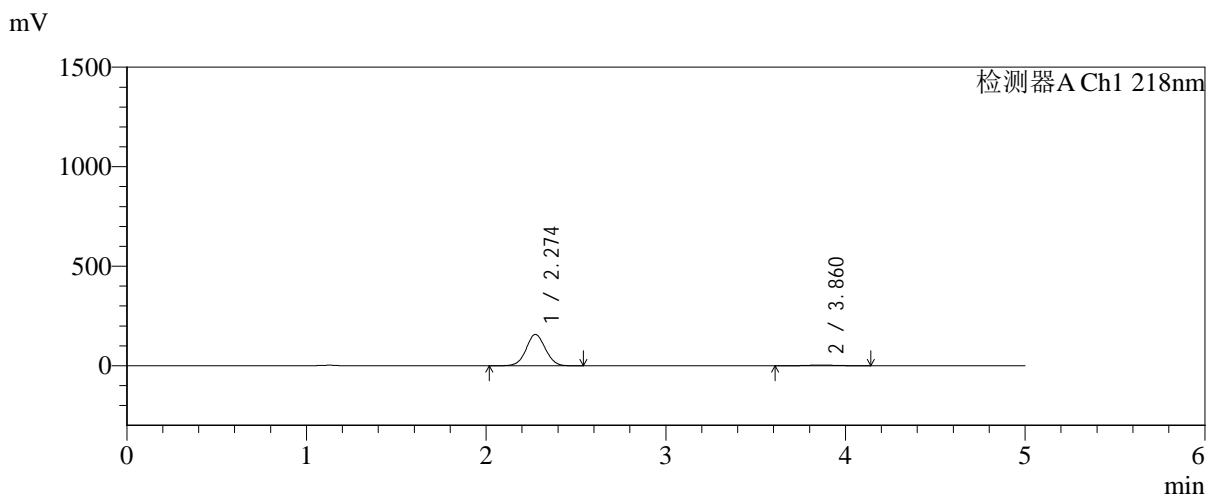


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2069-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-45min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:46:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:37:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	1169543	96.792	157354	2163	1.040	--
2	3.860	38760	3.208	3658	3045	1.049	6.672
总计		1208303	100.000	161012			



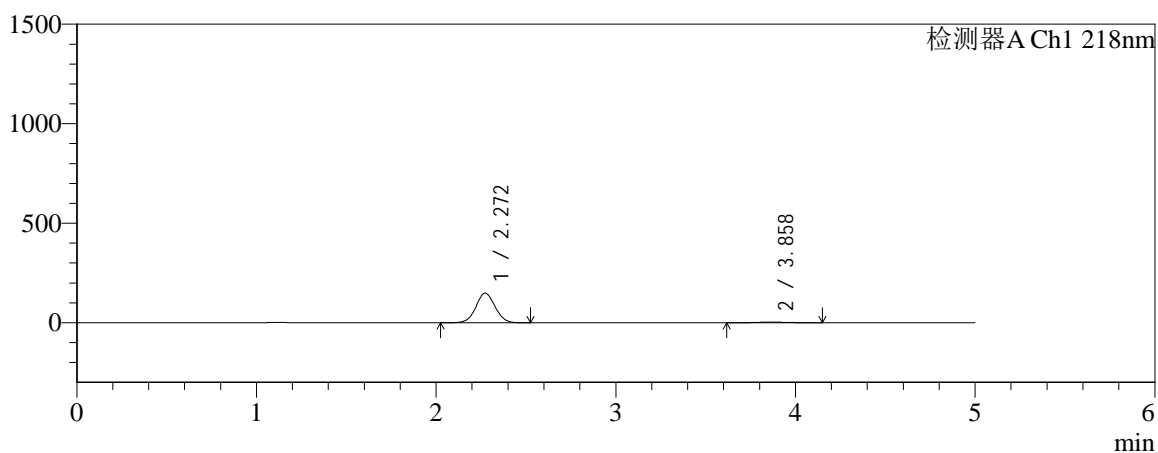
SMF-4124

<样品信息>

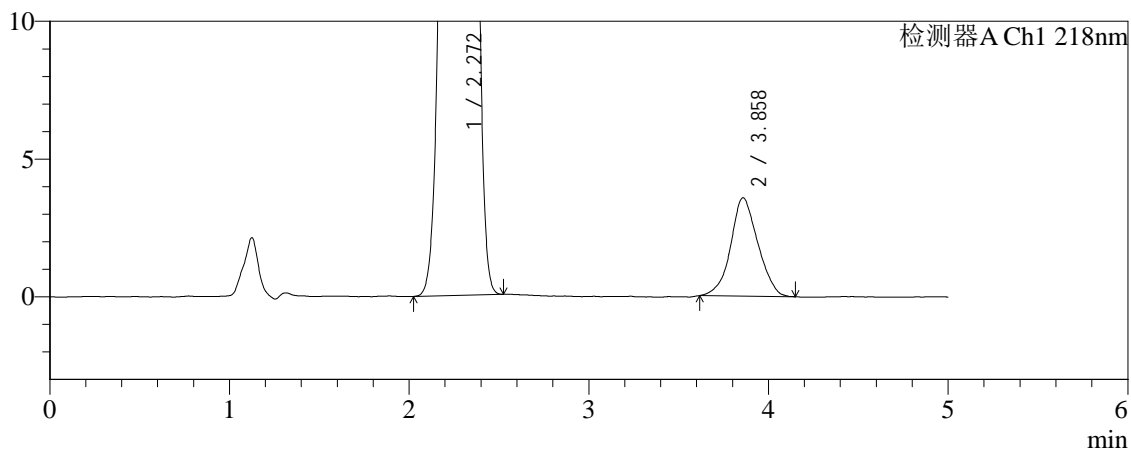
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2070-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-45min	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/06/01 21:51:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:37:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	1103658	96.702	148720	2162	1.040	--
2	3.858	37643	3.298	3569	3071	1.058	6.691
总计		1141301	100.000	152289			

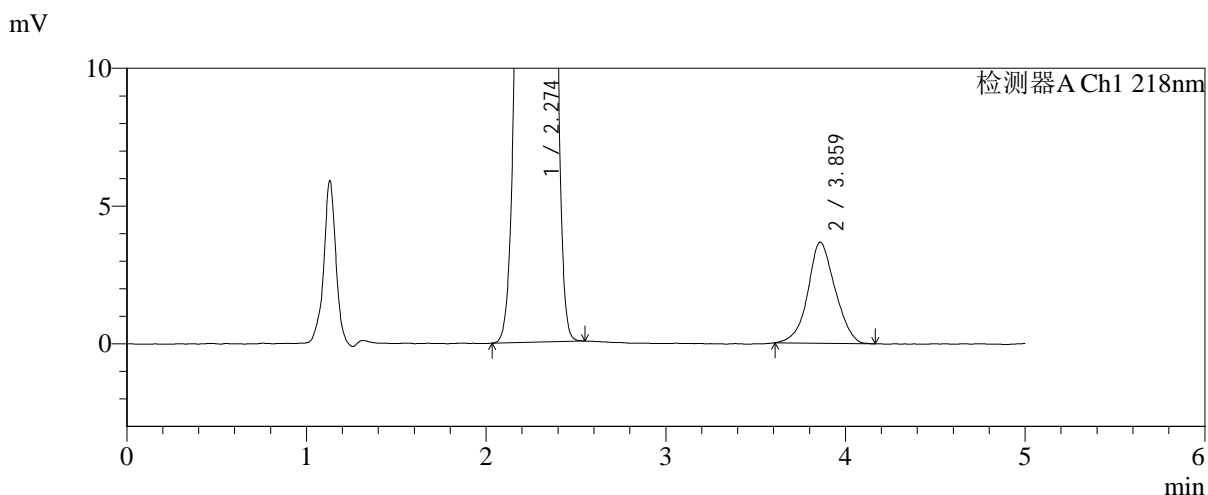
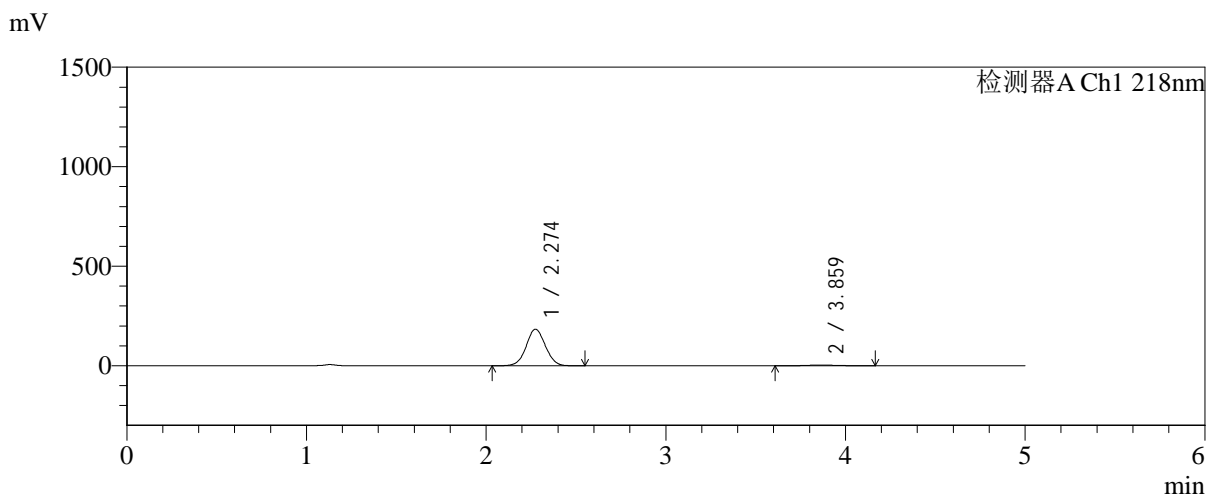


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2071-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-60min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:57:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:37:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	1365038	97.240	183645	2162	1.040	--
2	3.859	38749	2.760	3665	3139	1.060	6.729
总计		1403787	100.000	187309			

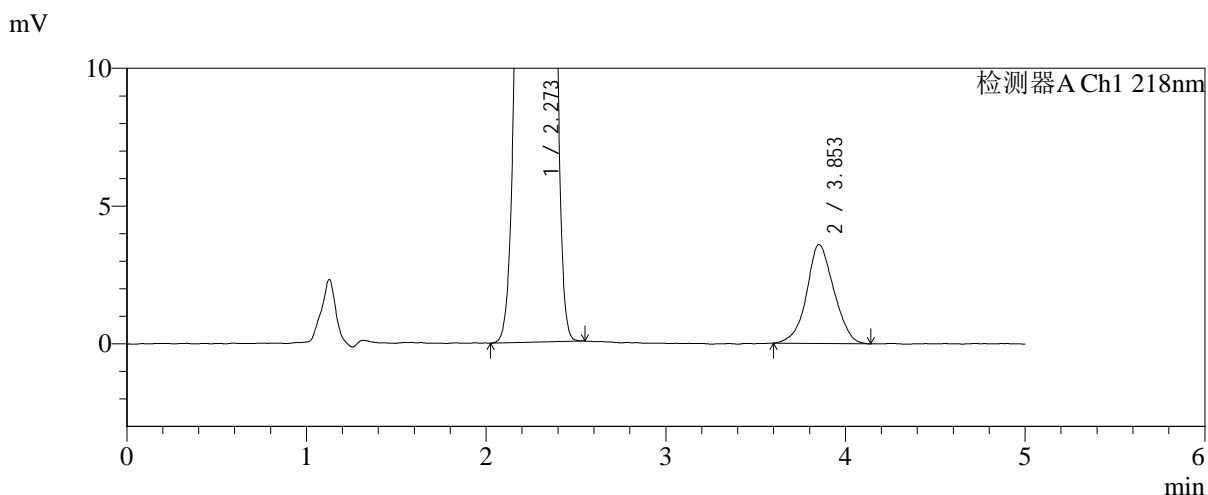
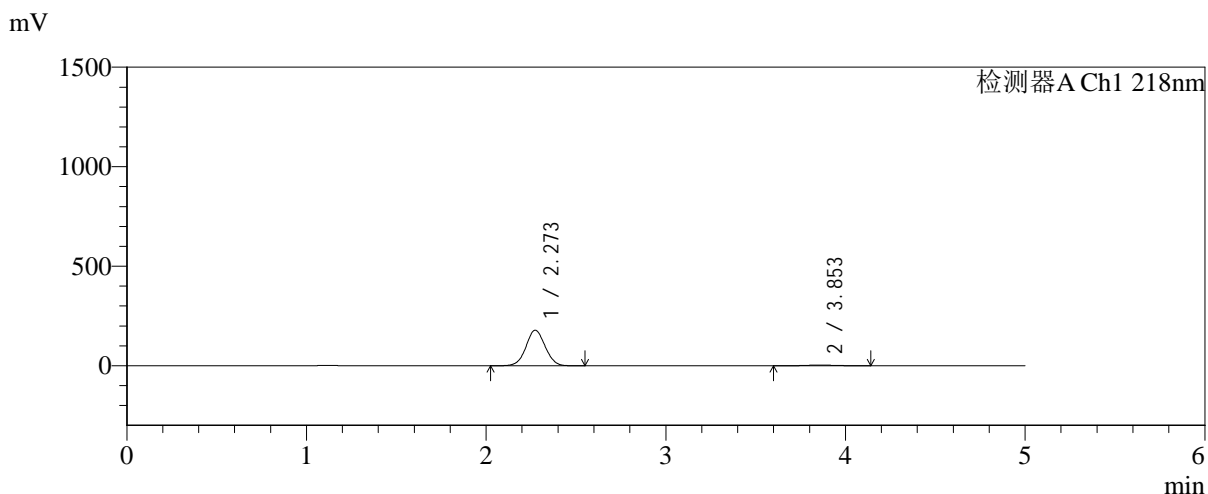


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2072-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-60min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:02:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:37:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	1322288	97.213	178726	2174	1.039	--
2	3.853	37908	2.787	3590	3069	1.047	6.678
总计		1360196	100.000	182316			

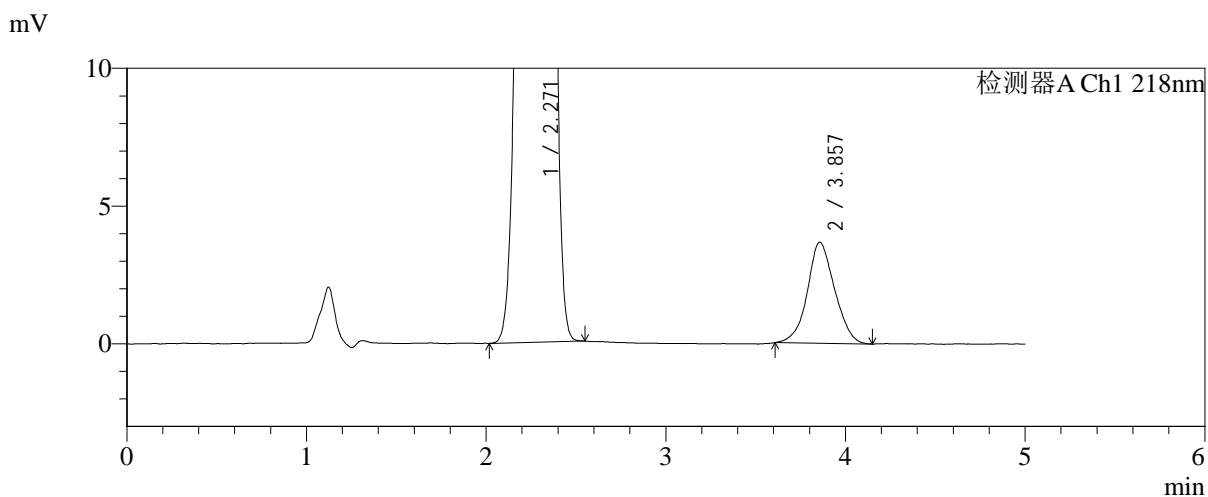
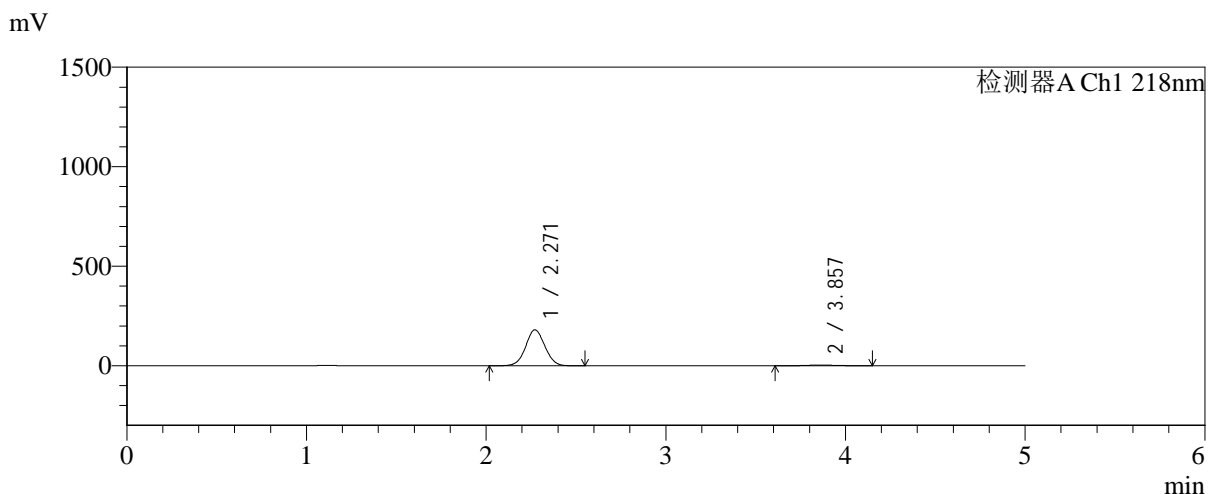


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2073-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-60min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/06/01 22:07:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:37:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	1341278	97.194	180707	2157	1.039	--
2	3.857	38716	2.806	3669	3111	1.066	6.715
总计		1379995	100.000	184376			

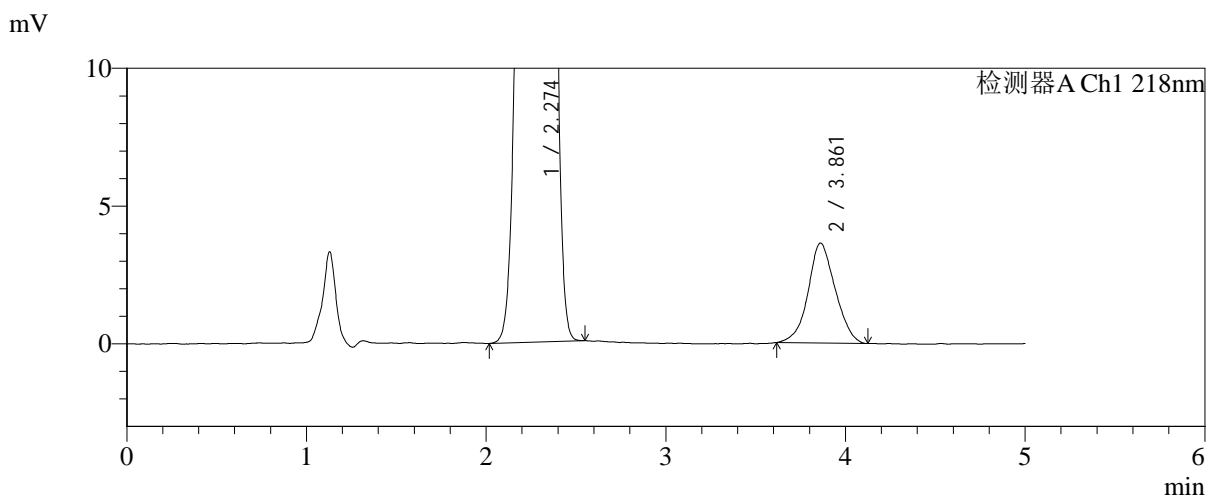
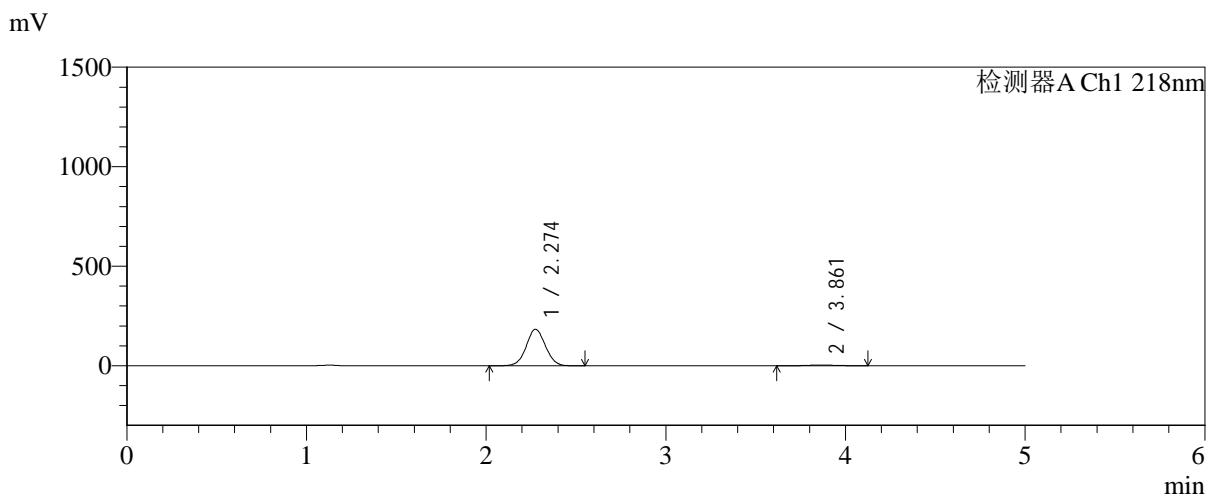


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2074-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-60min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/06/01 22:12:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:37:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	1361365	97.278	183177	2165	1.040	--
2	3.861	38094	2.722	3624	3097	1.058	6.707
总计		1399458	100.000	186800			

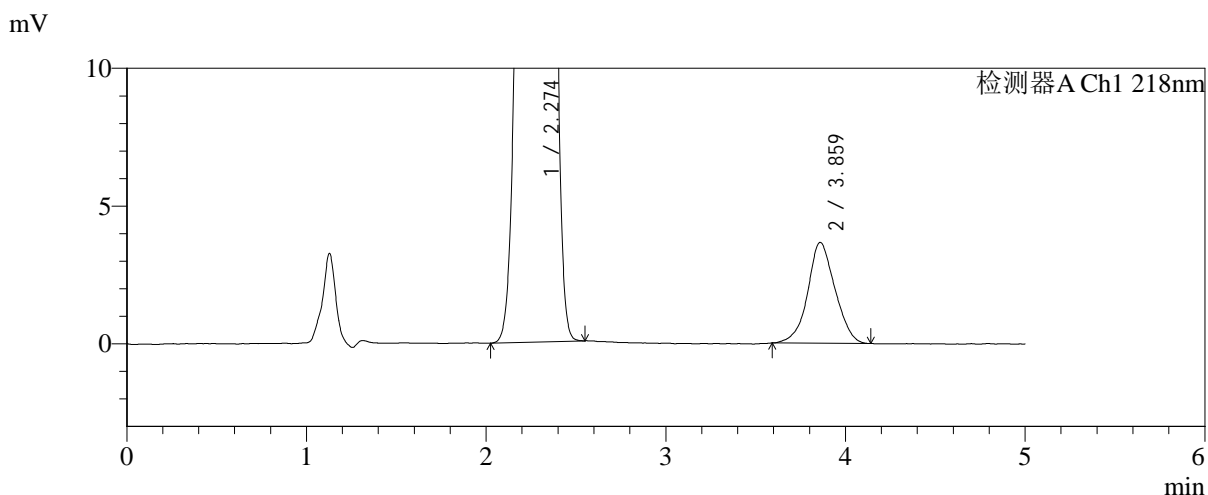
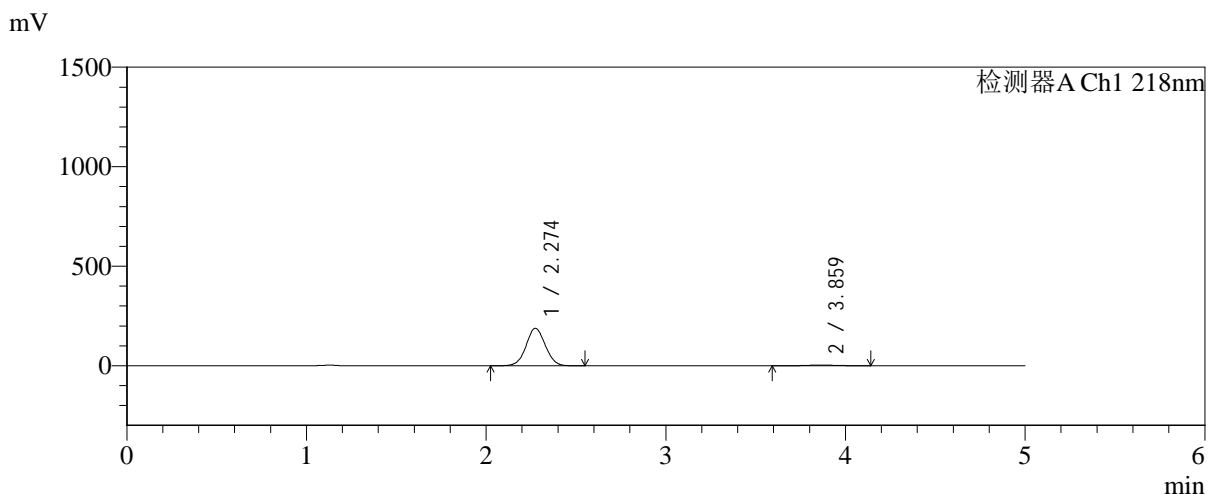


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2075-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-60min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:18:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:37:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	1398462	97.318	188313	2164	1.039	--
2	3.859	38540	2.682	3652	3090	1.052	6.701
总计		1437002	100.000	191965			

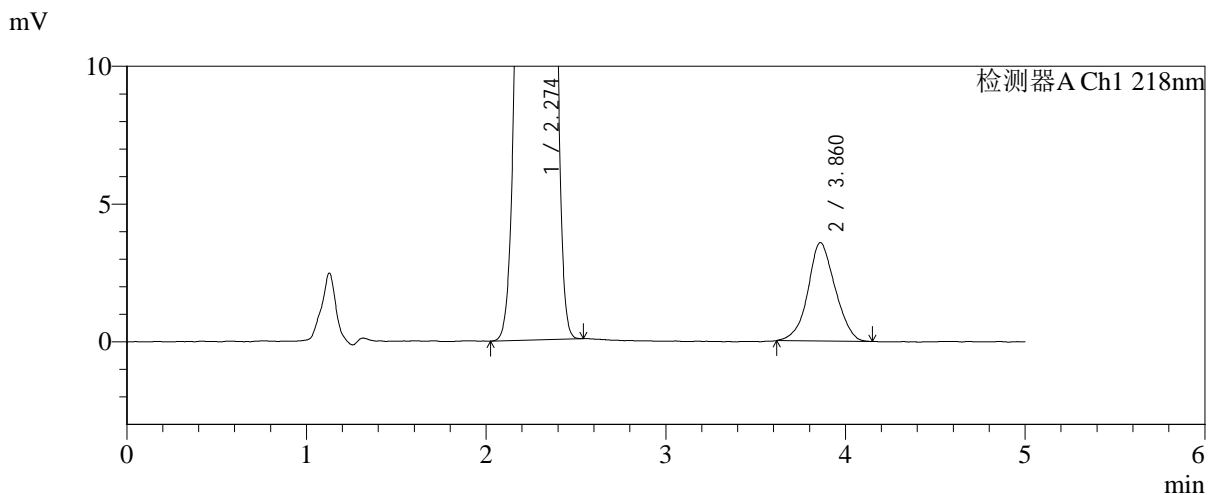
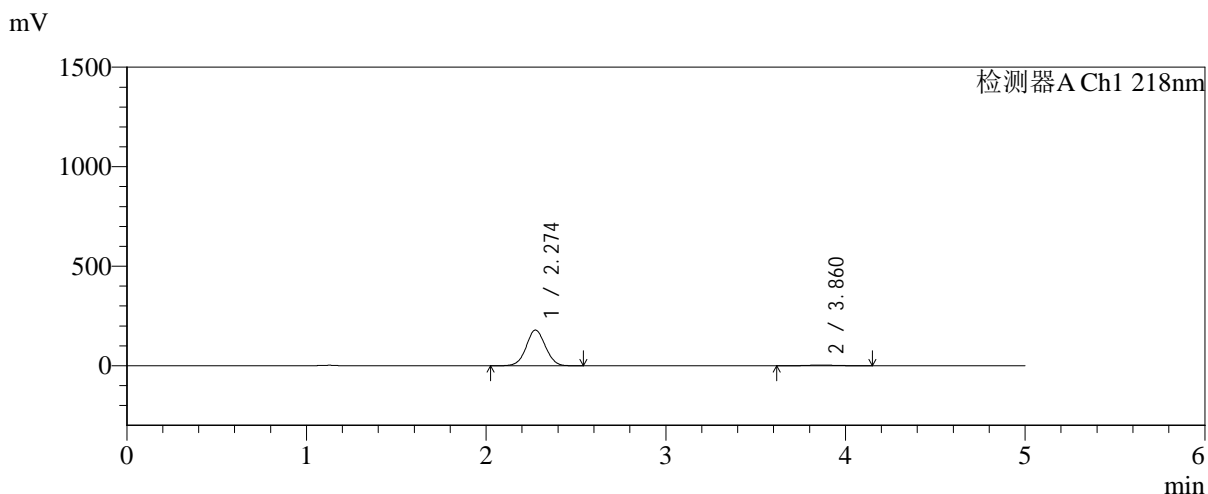


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2076-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-60min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:23:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:37:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	1329710	97.250	179127	2168	1.040	--
2	3.860	37603	2.750	3570	3098	1.054	6.708
总计		1367313	100.000	182697			

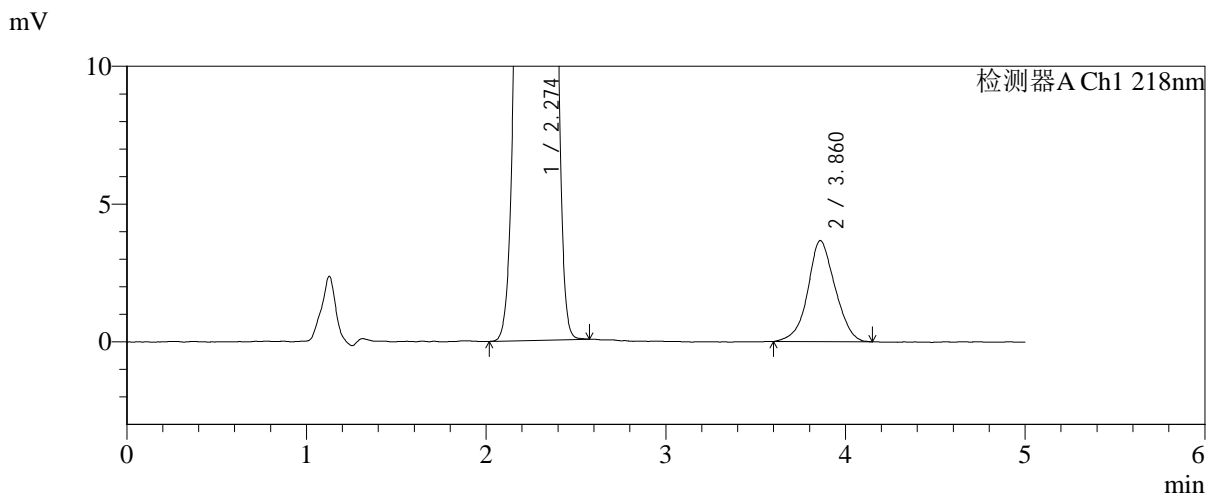
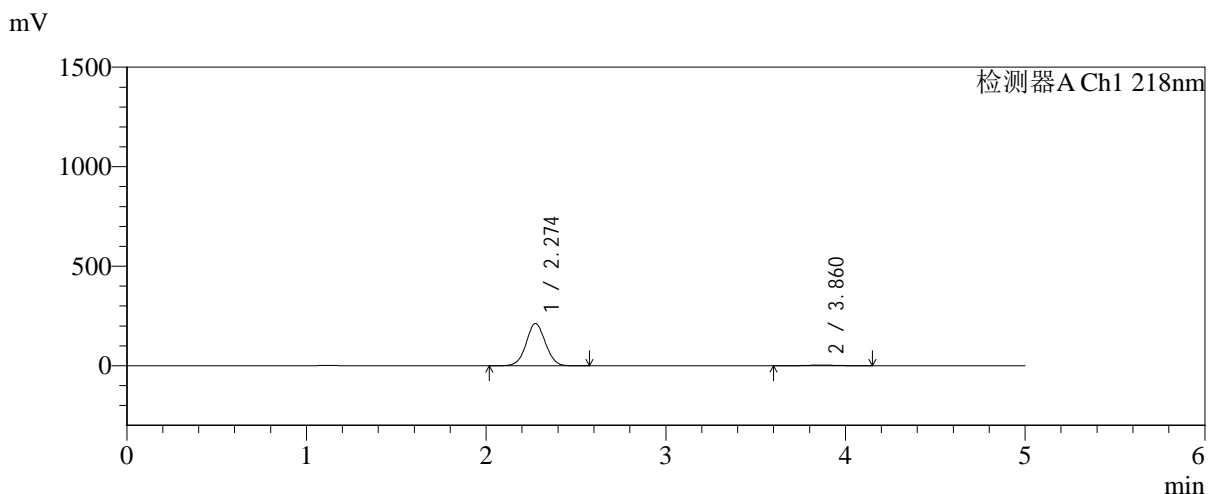


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2077-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-75min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:28:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:37:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	1578755	97.603	212474	2164	1.039	--
2	3.860	38775	2.397	3664	3078	1.049	6.692
总计		1617530	100.000	216138			

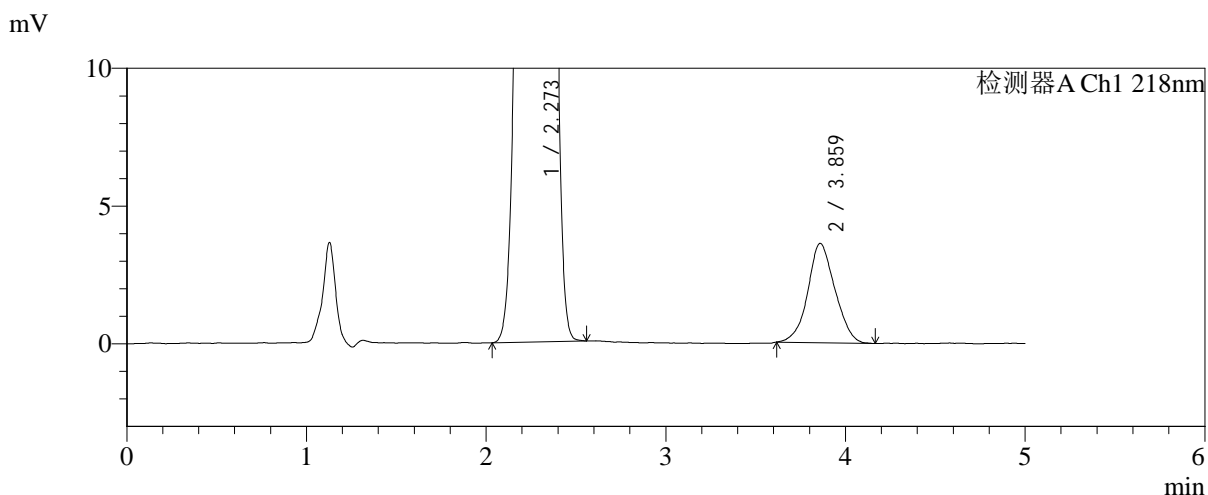
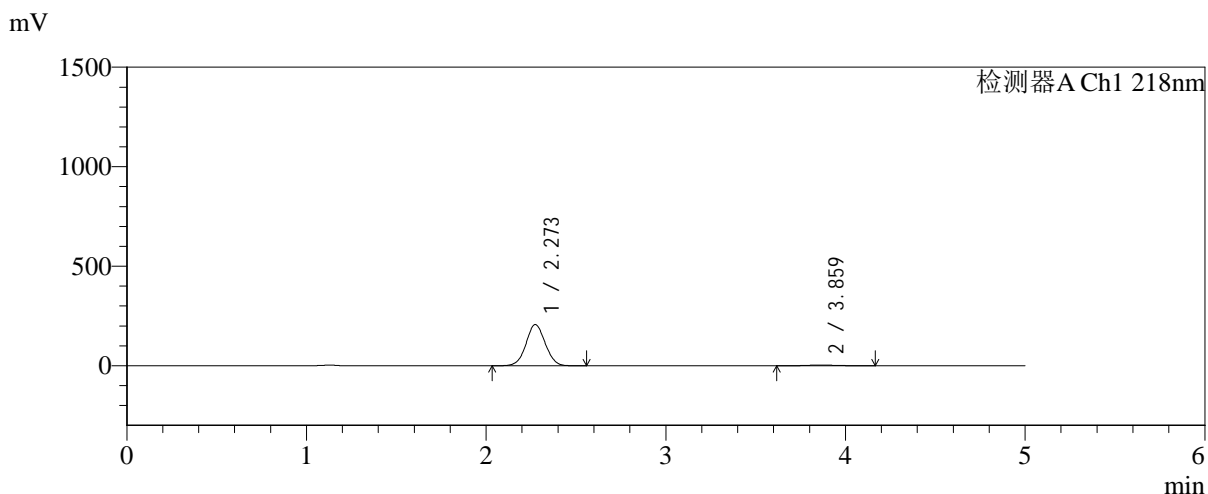


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2078-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-75min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:34:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:37:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	1536814	97.589	207031	2164	1.039	--
2	3.859	37971	2.411	3605	3105	1.064	6.712
总计		1574784	100.000	210636			

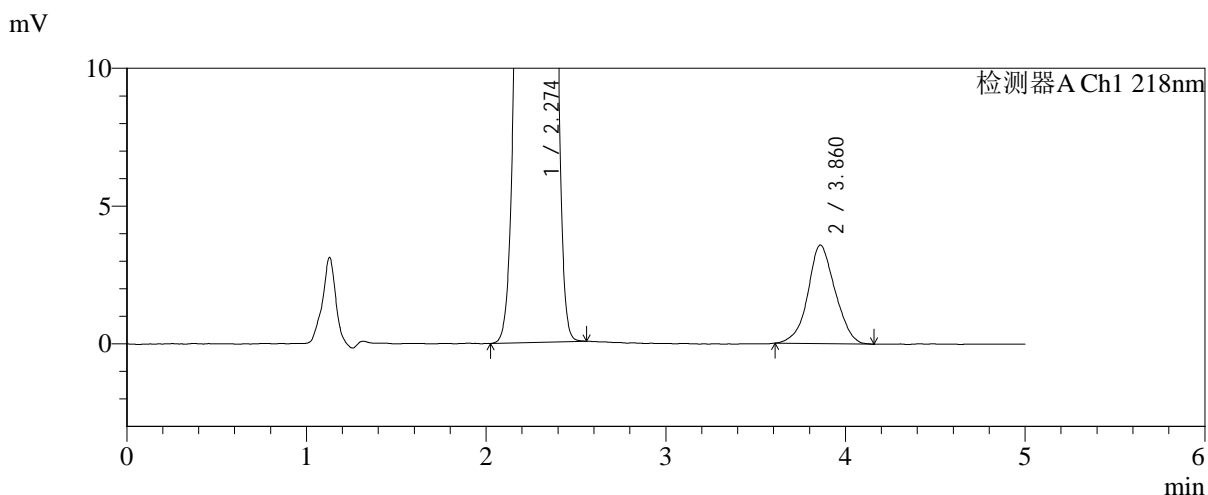
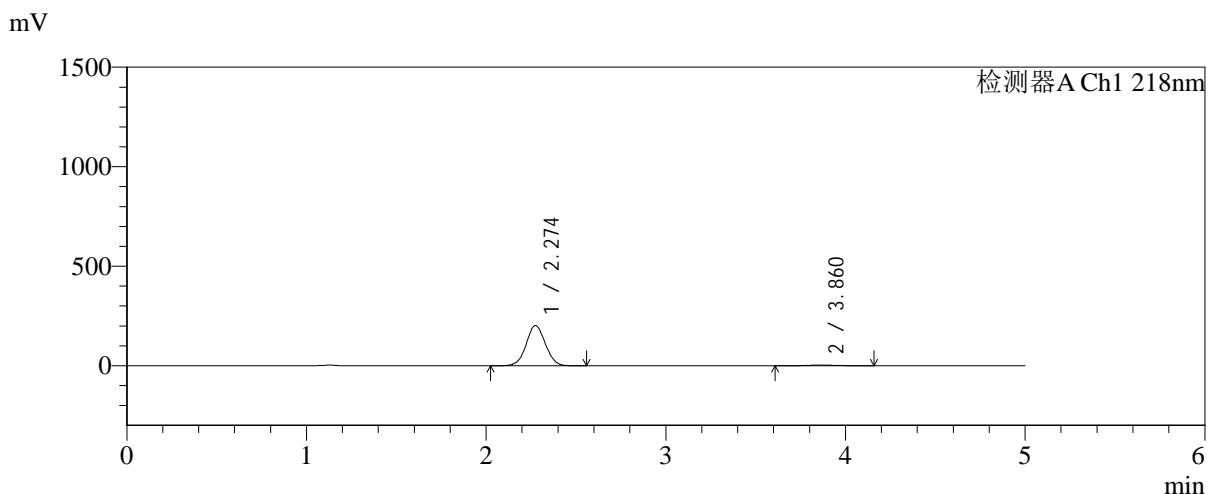


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2079-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-75min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:39:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:37:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	1498931	97.542	201924	2168	1.039	--
2	3.860	37772	2.458	3574	3113	1.054	6.717
总计		1536702	100.000	205498			

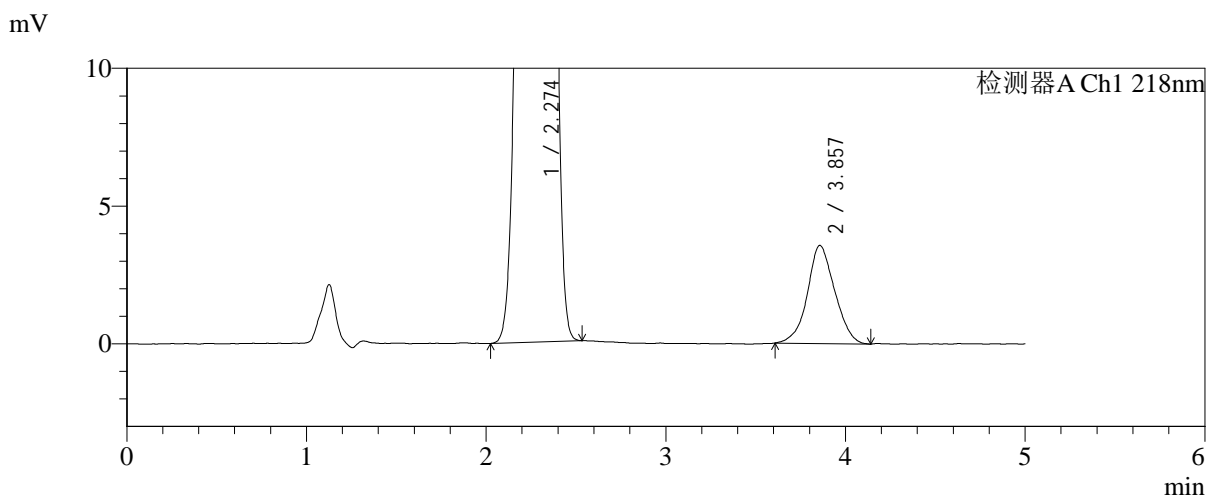
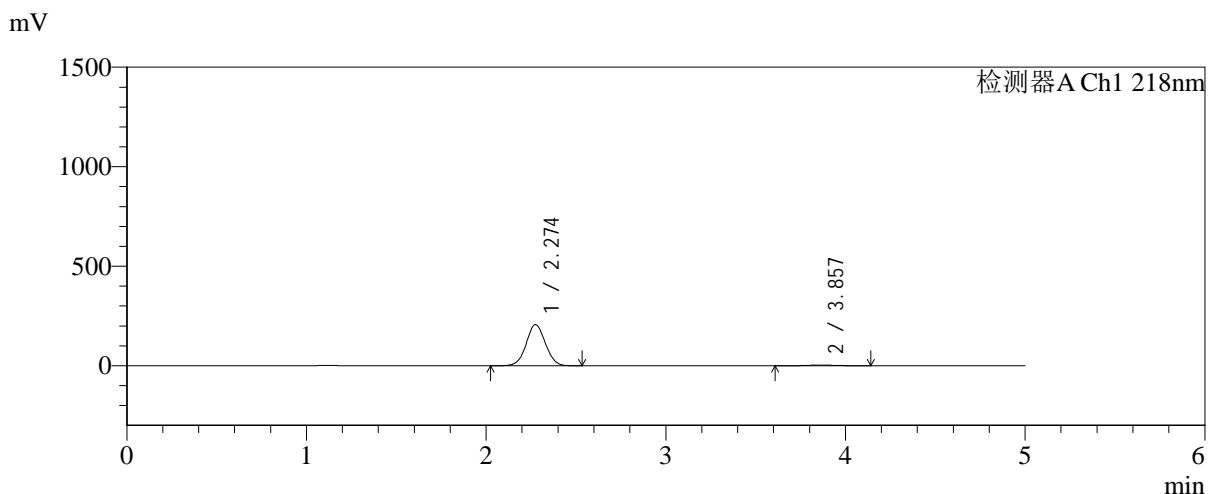


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2080-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-75min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:44:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:37:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	1533440	97.601	206481	2167	1.039	--
2	3.857	37685	2.399	3562	3044	1.053	6.664
总计		1571124	100.000	210043			



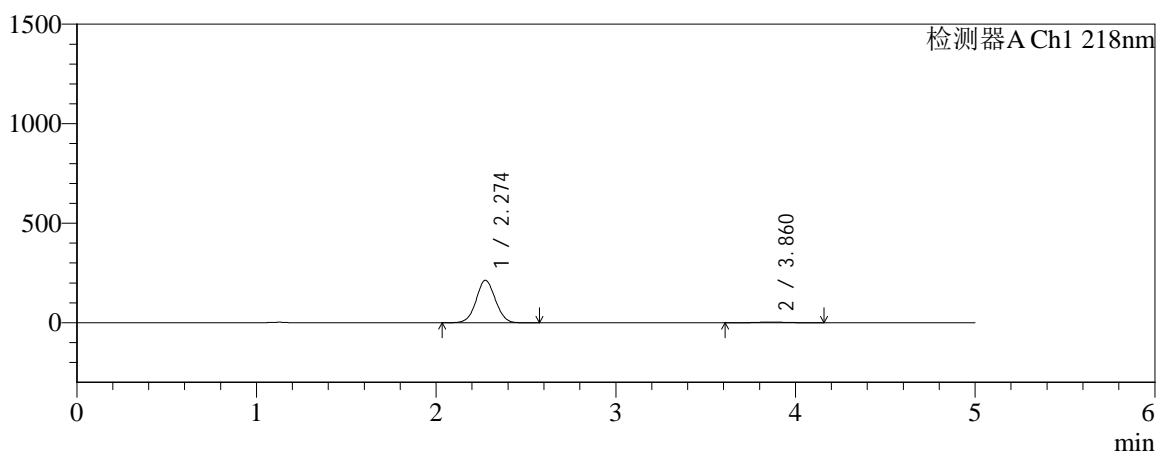
SMF-4124

<样品信息>

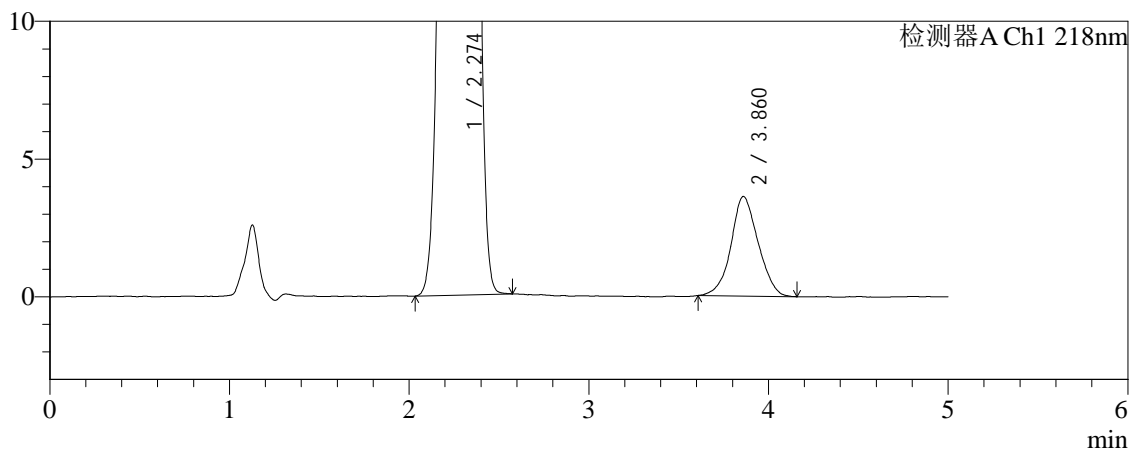
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2081-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-75min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/06/01 22:50:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:38:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	1584862	97.657	213369	2166	1.039	--
2	3.860	38023	2.343	3608	3130	1.064	6.727
总计		1622885	100.000	216976			

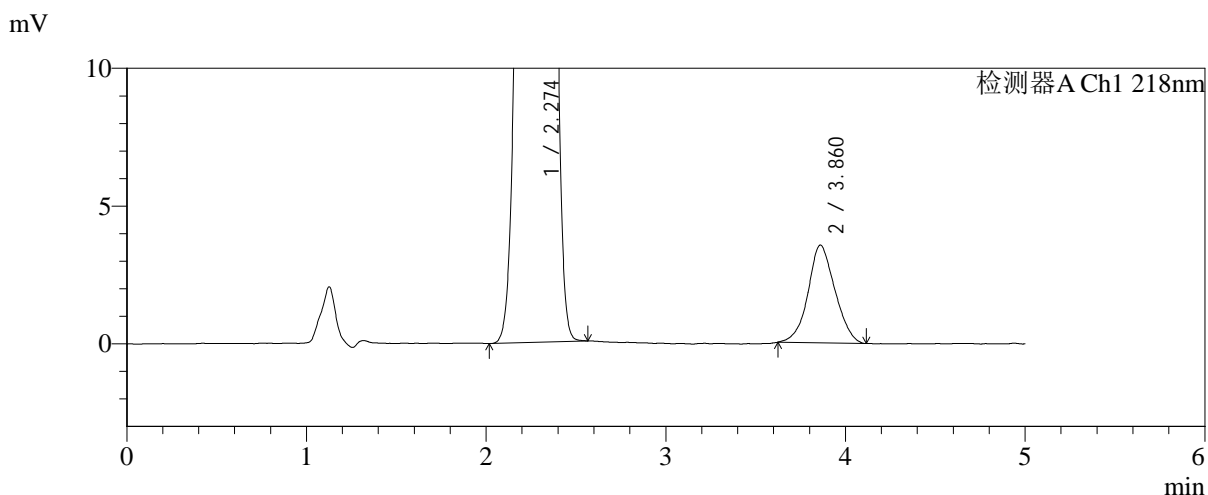
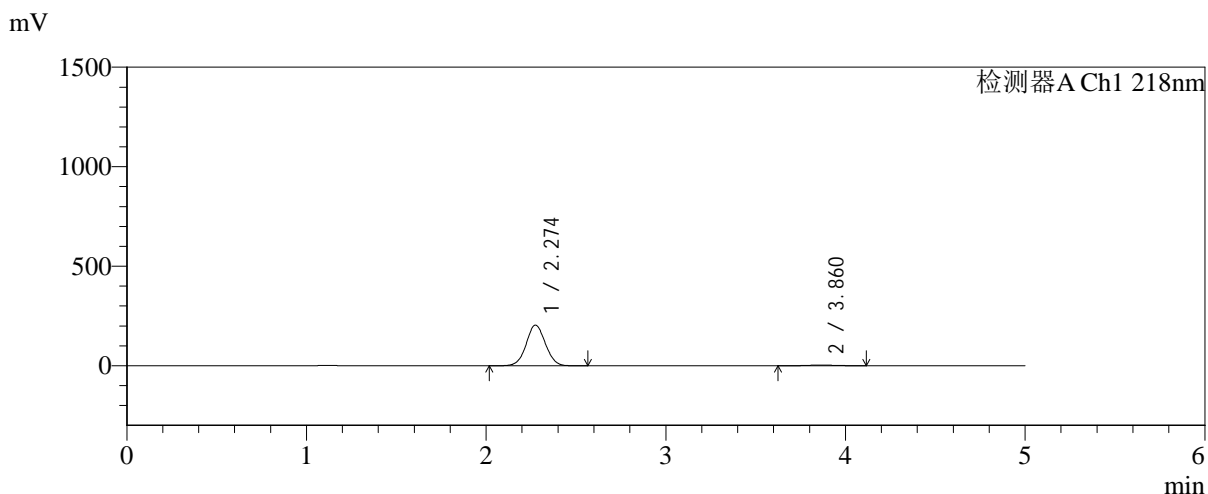


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-241/24-2082-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-75min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:55:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:38:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	1516559	97.616	204338	2170	1.039	--
2	3.860	37043	2.384	3547	3121	1.066	6.723
总计		1553602	100.000	207885			

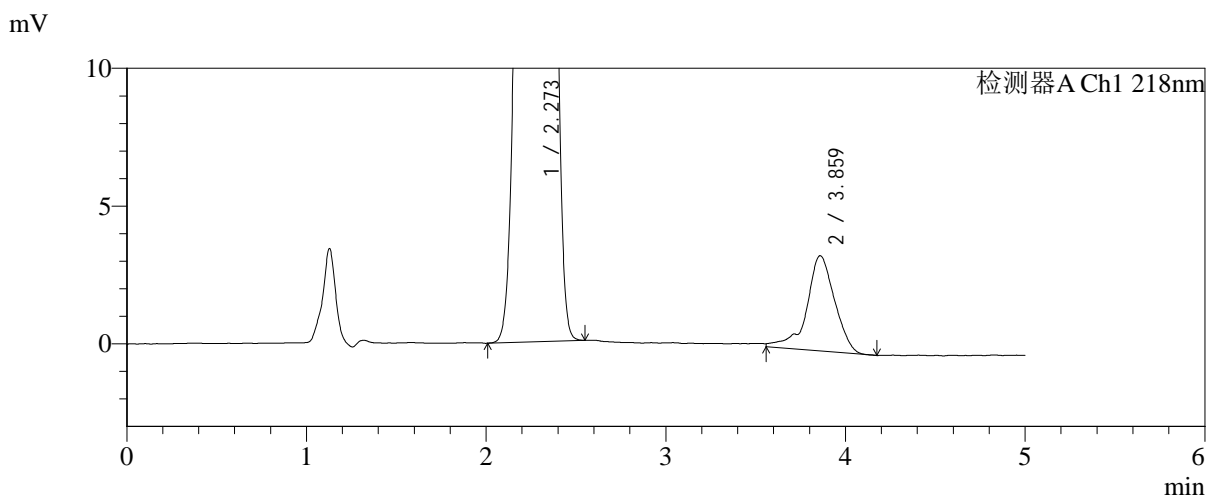
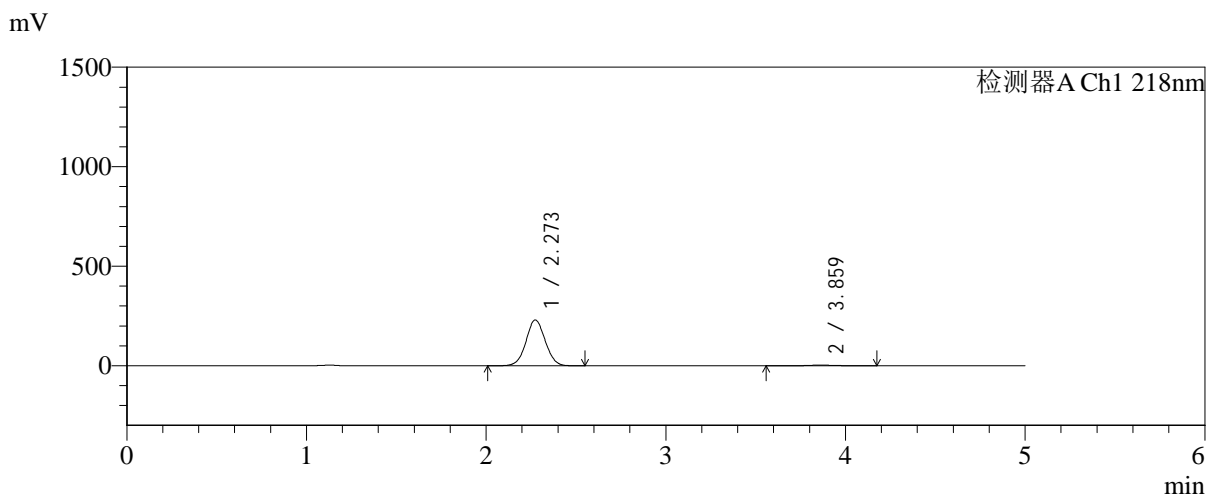


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-240/24-2083-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-90min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:00:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:32:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	1707750	97.857	230267	2168	1.038	--
2	3.859	37395	2.143	3455	3324	0.863	6.848
总计		1745144	100.000	233722			

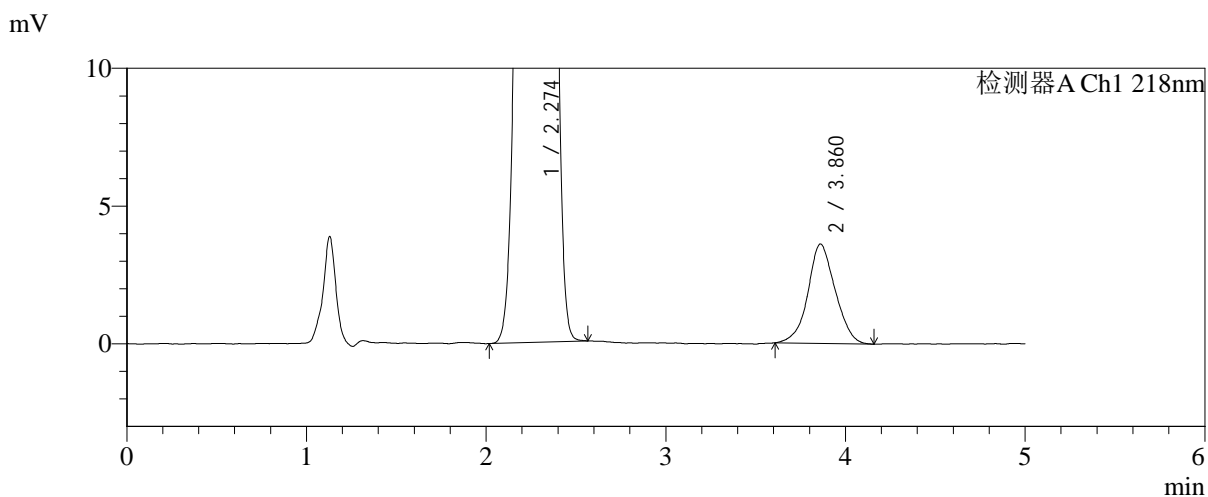
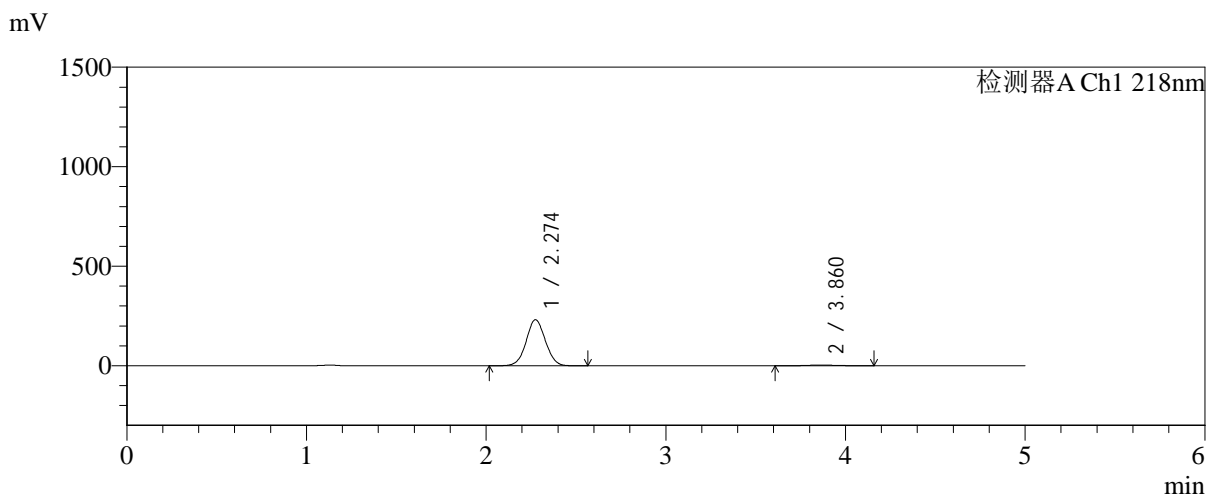


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2084-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-90min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:05:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:38:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	1716154	97.821	231212	2169	1.039	--
2	3.860	38220	2.179	3610	3114	1.052	6.720
总计		1754374	100.000	234822			



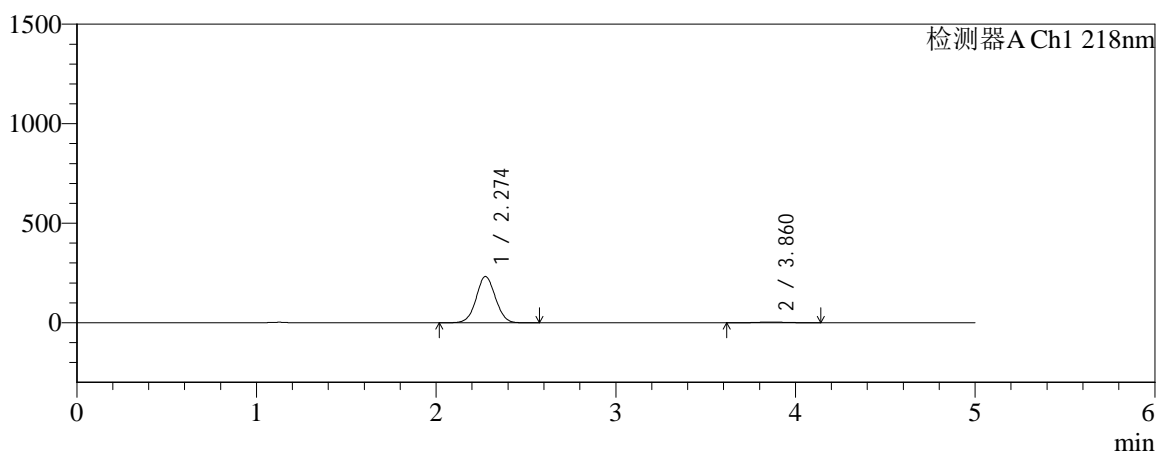
SMF-4124

<样品信息>

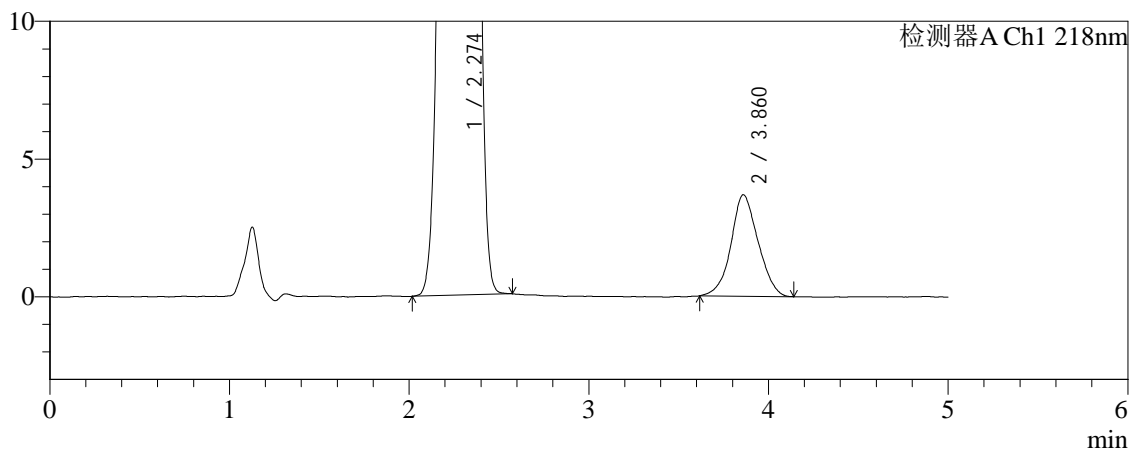
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2085-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-90min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:11:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:38:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	1725681	97.803	232525	2170	1.039	--
2	3.860	38760	2.197	3681	3122	1.065	6.723
总计		1764441	100.000	236206			

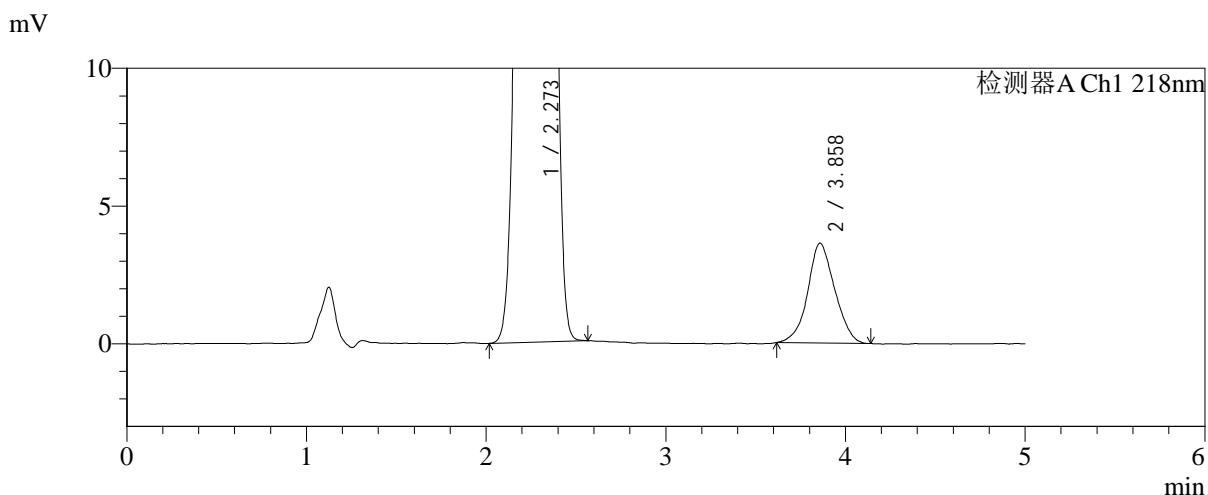
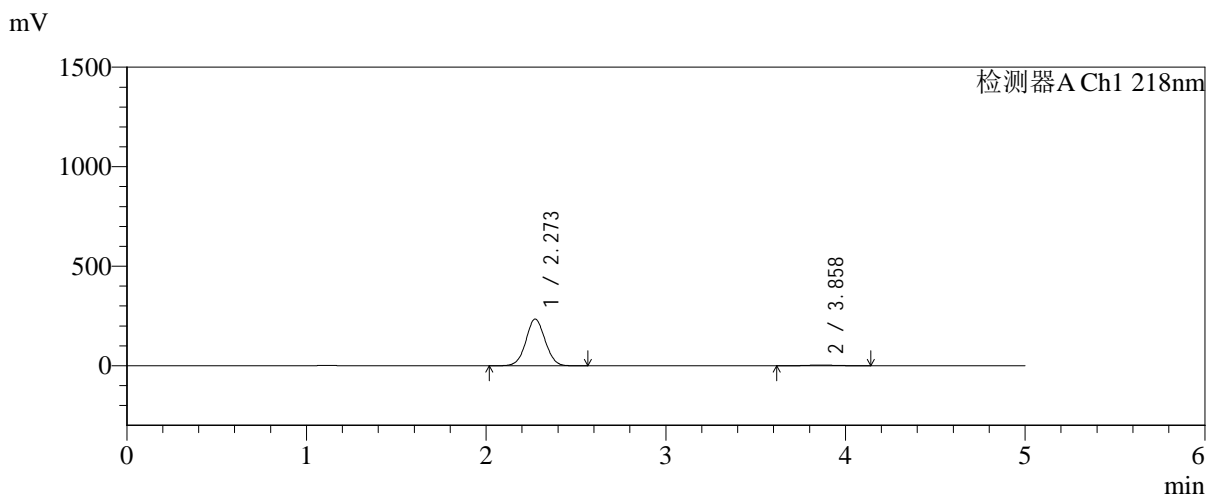


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2086-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-90min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:16:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:38:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	1742080	97.870	234950	2166	1.038	--
2	3.858	37912	2.130	3620	3153	1.054	6.743
总计		1779992	100.000	238570			

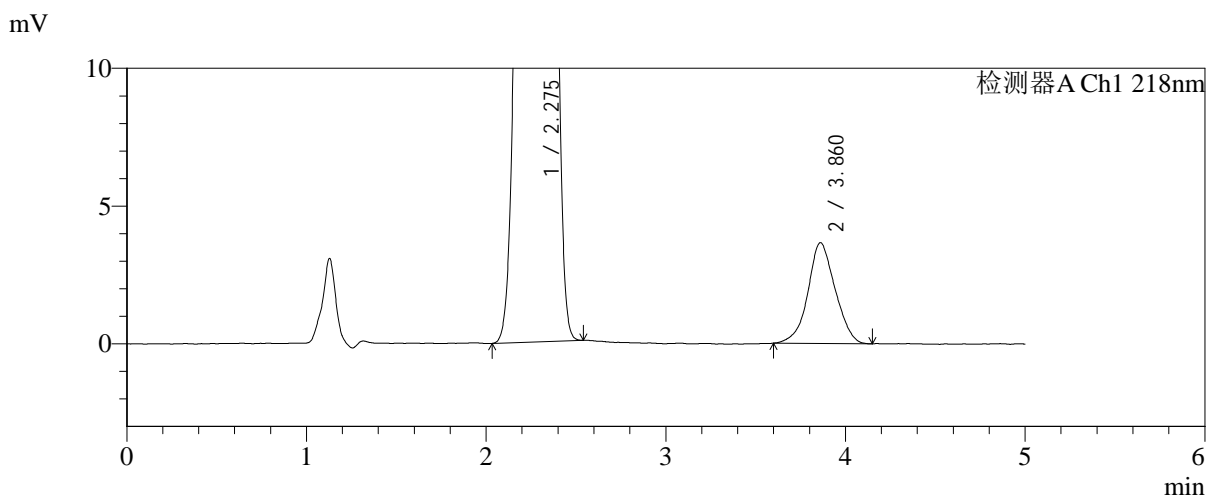
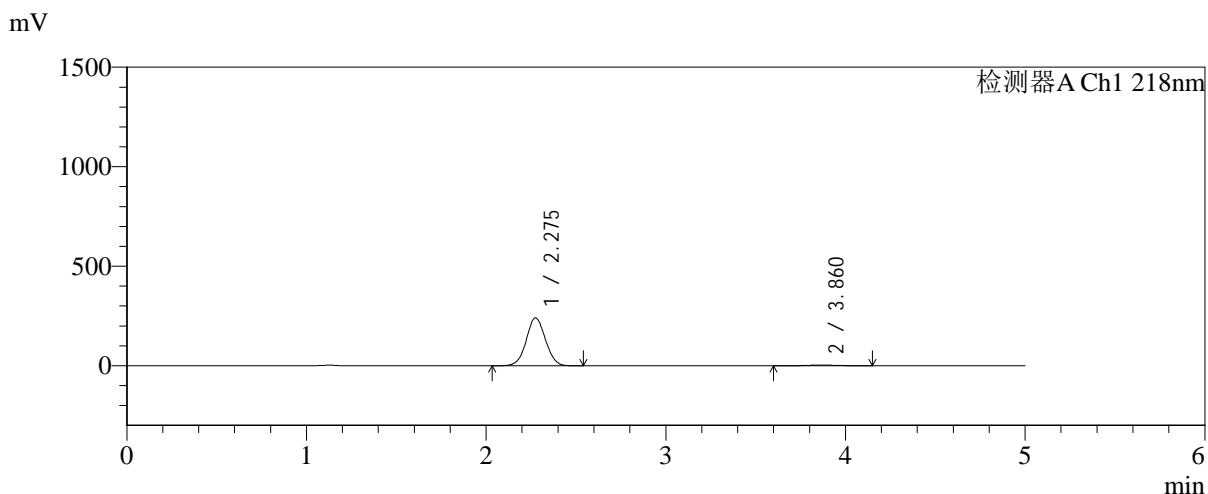


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2087-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-90min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:21:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:38:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	1785749	97.884	240442	2169	1.039	--
2	3.860	38602	2.116	3658	3100	1.042	6.709
总计		1824351	100.000	244101			

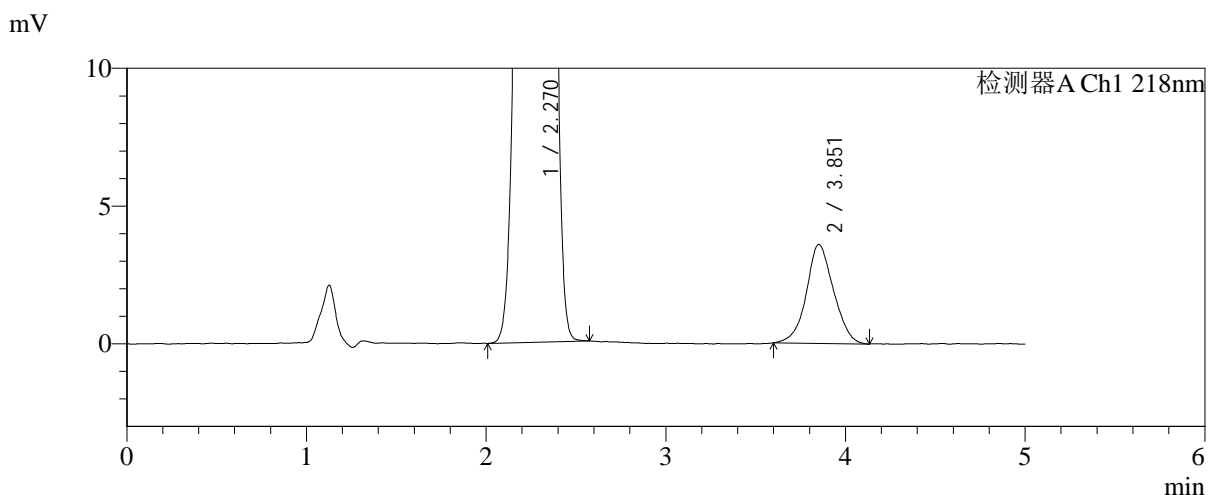
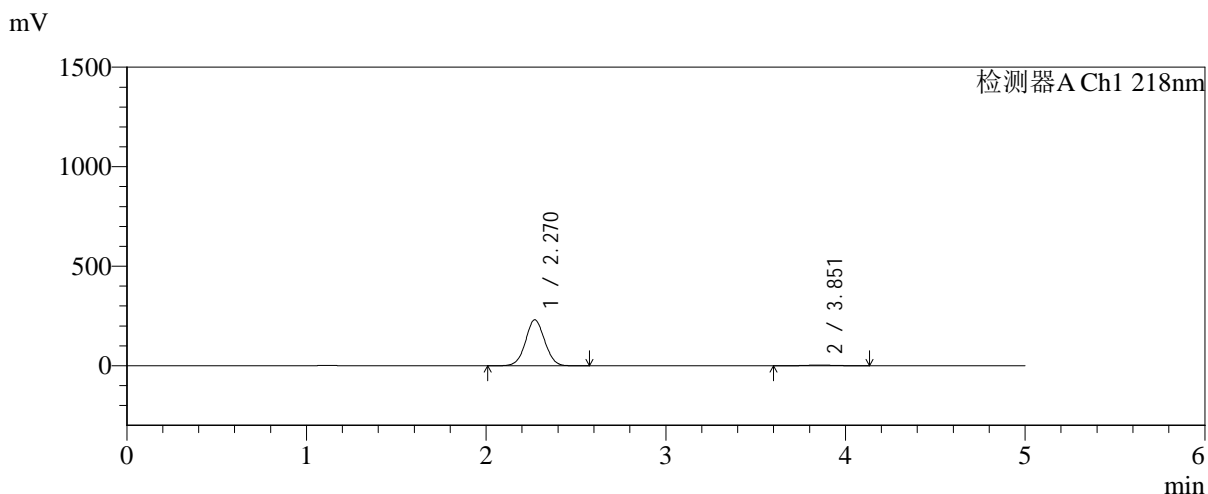


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2088-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-90min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:27:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:38:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	1706802	97.838	230882	2177	1.038	--
2	3.851	37708	2.162	3585	3164	1.058	6.749
总计		1744510	100.000	234467			

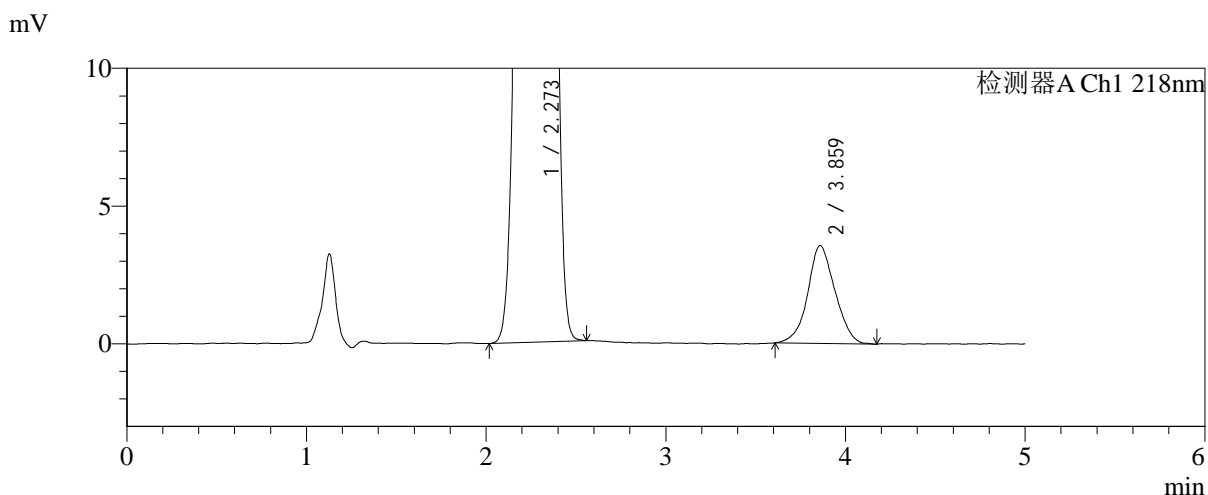
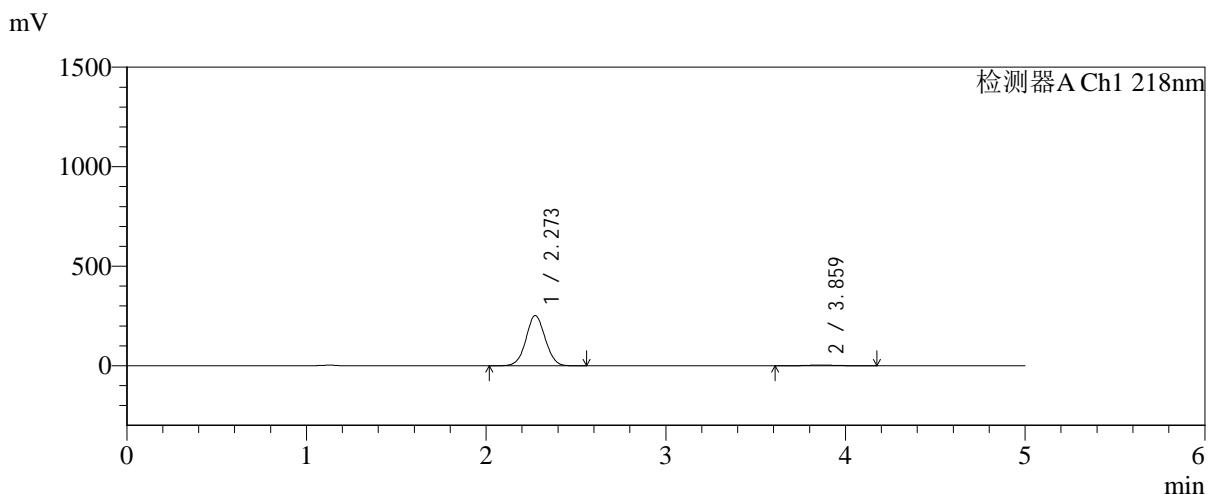


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2089-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-105mi
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:32:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:38:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	1871258	98.031	252342	2168	1.038	--
2	3.859	37588	1.969	3547	3094	1.060	6.707
总计		1908845	100.000	255888			

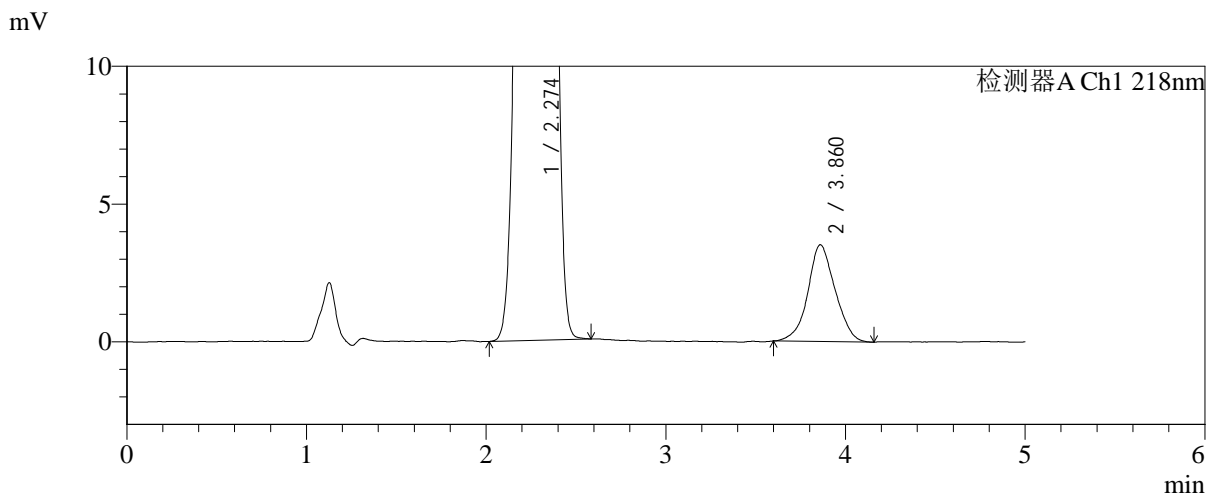
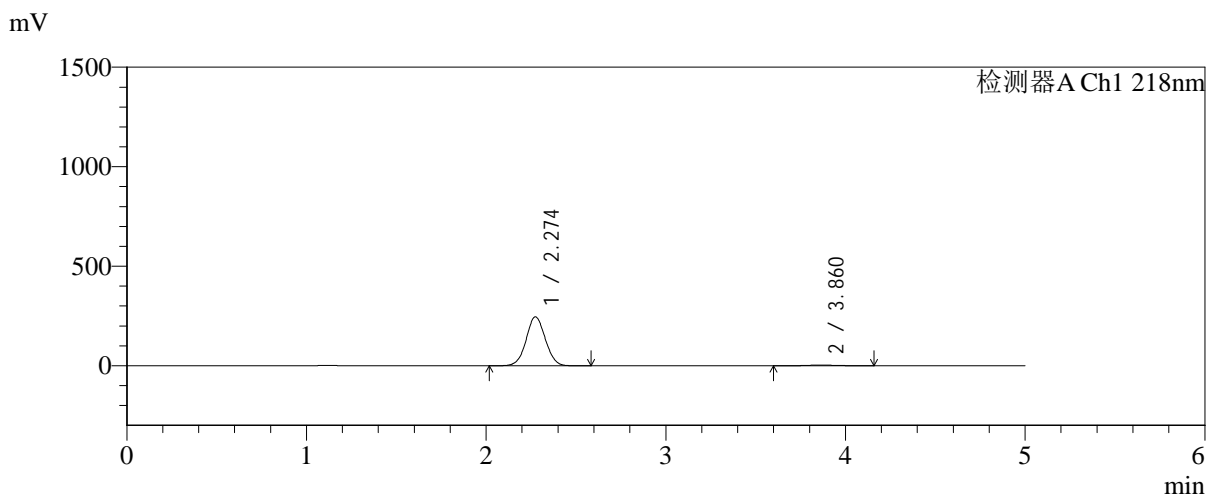


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2090-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-105mi
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:37:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:38:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	1824596	98.007	245988	2172	1.039	--
2	3.860	37096	1.993	3508	3129	1.049	6.731
总计		1861691	100.000	249496			

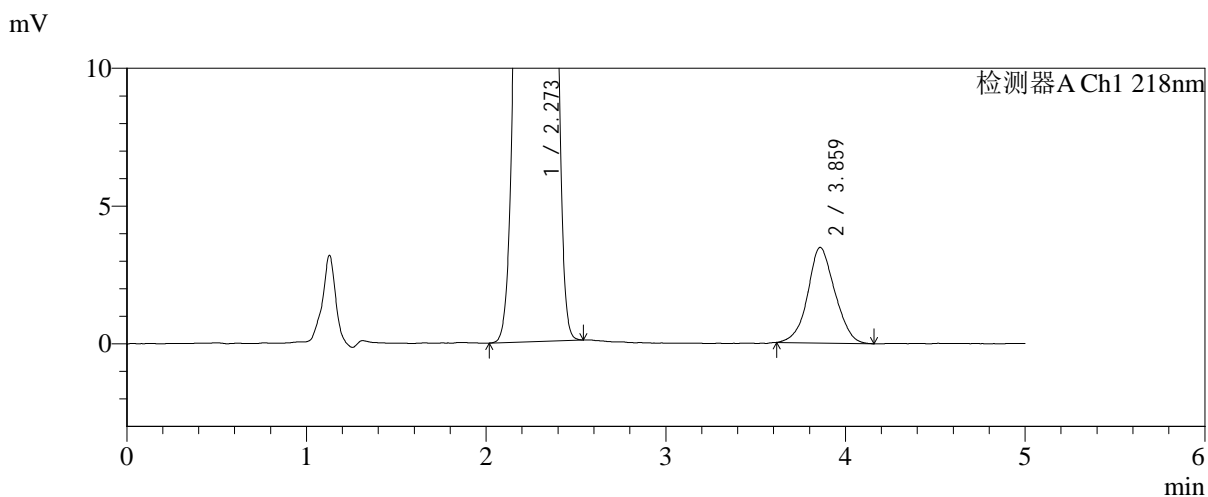
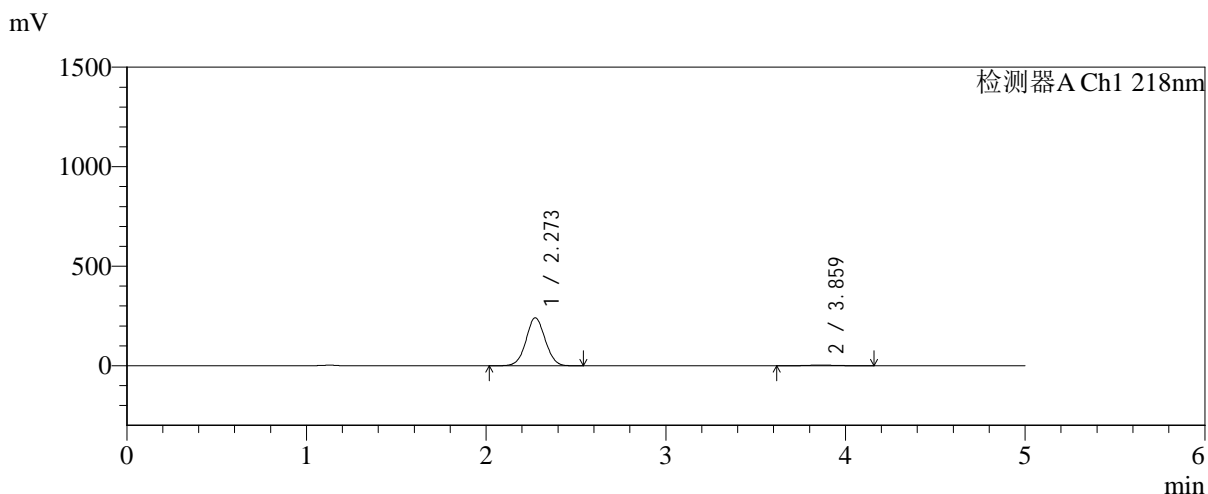


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2091-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-105mi
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:43:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:39:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	1784751	97.999	240911	2173	1.038	--
2	3.859	36439	2.001	3465	3125	1.061	6.730
总计		1821190	100.000	244376			

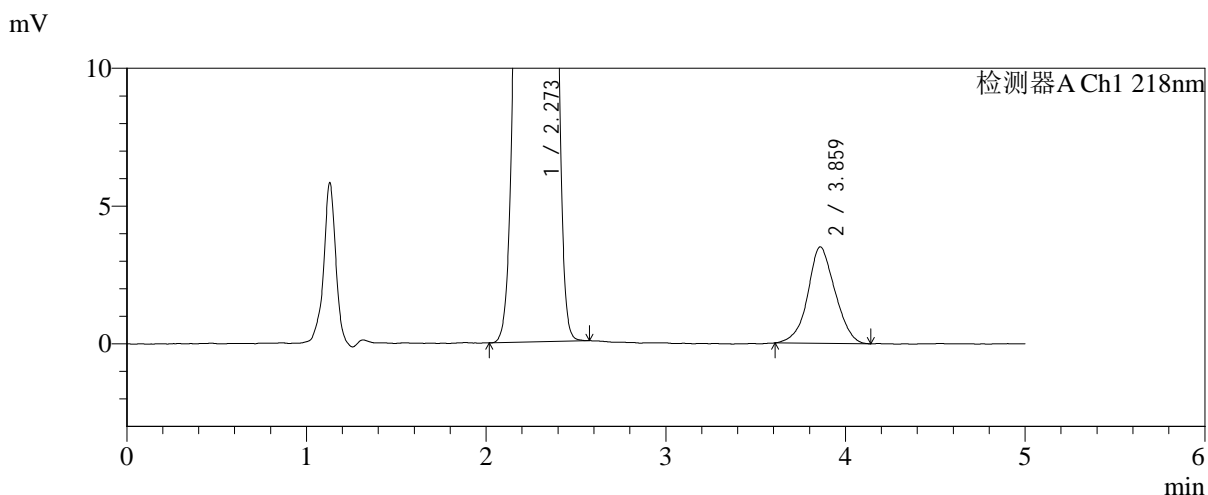
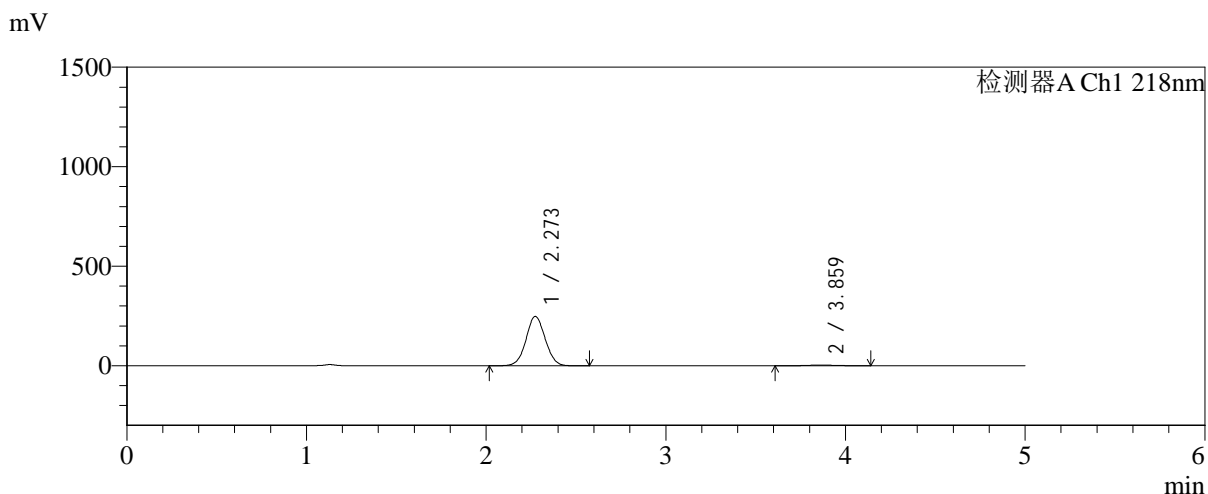


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2092-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-105mi
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:48:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:39:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	1838388	98.034	248138	2173	1.039	--
2	3.859	36859	1.966	3497	3058	1.053	6.689
总计		1875247	100.000	251635			

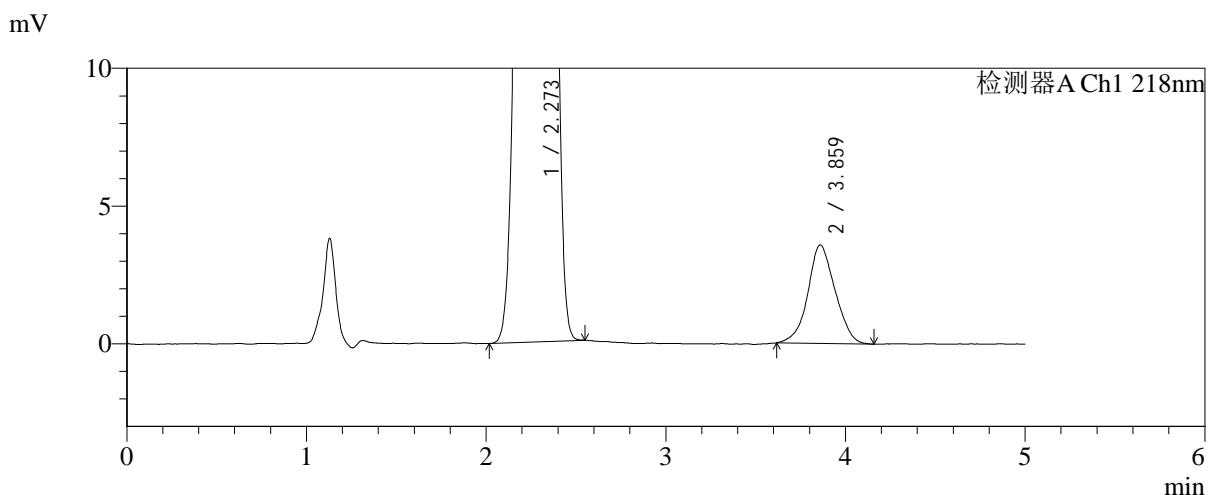
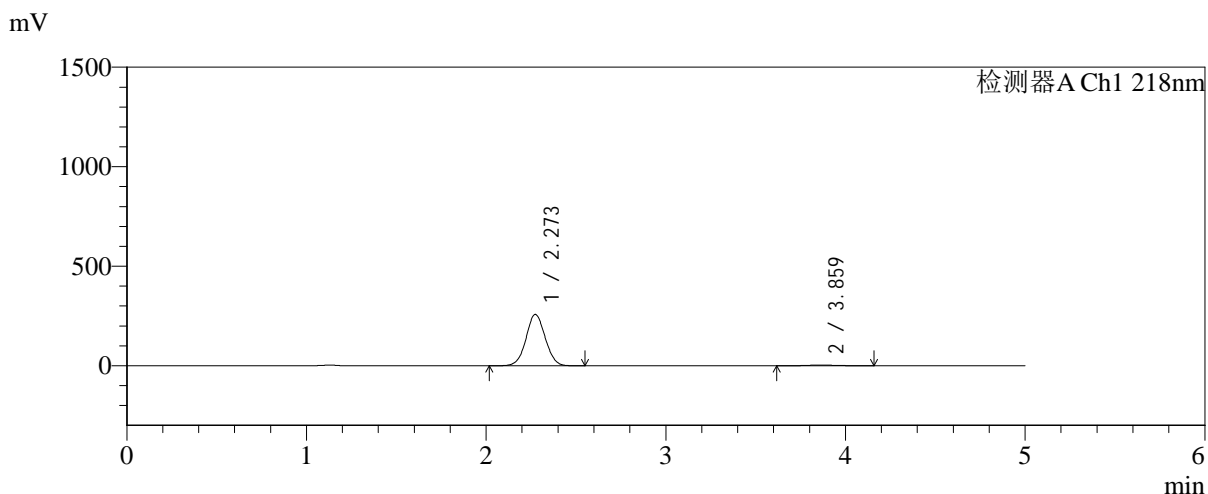


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2093-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-105mi
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:53:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:39:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	1913047	98.066	258177	2172	1.038	--
2	3.859	37726	1.934	3569	3097	1.050	6.712
总计		1950773	100.000	261746			

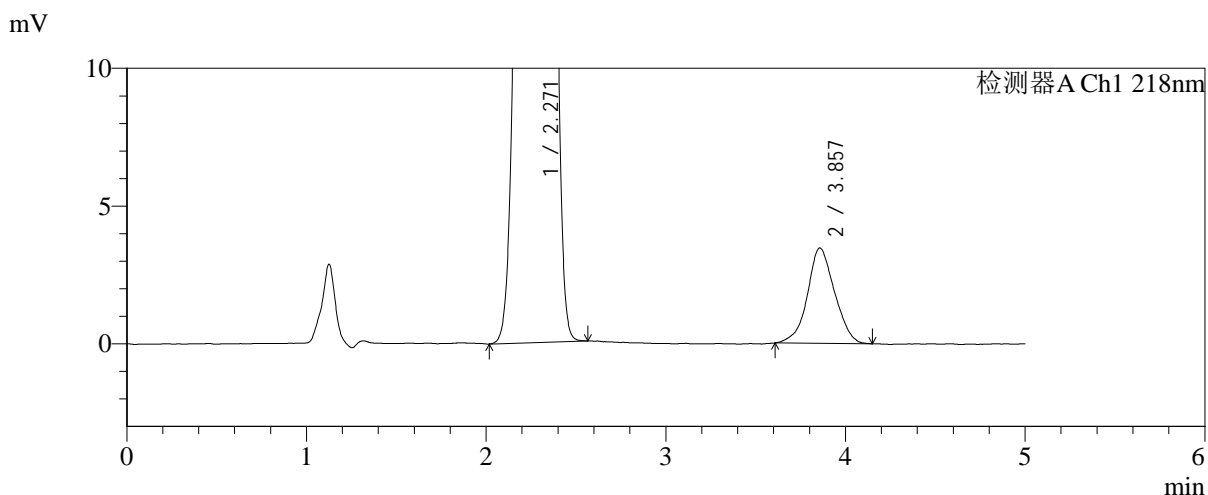
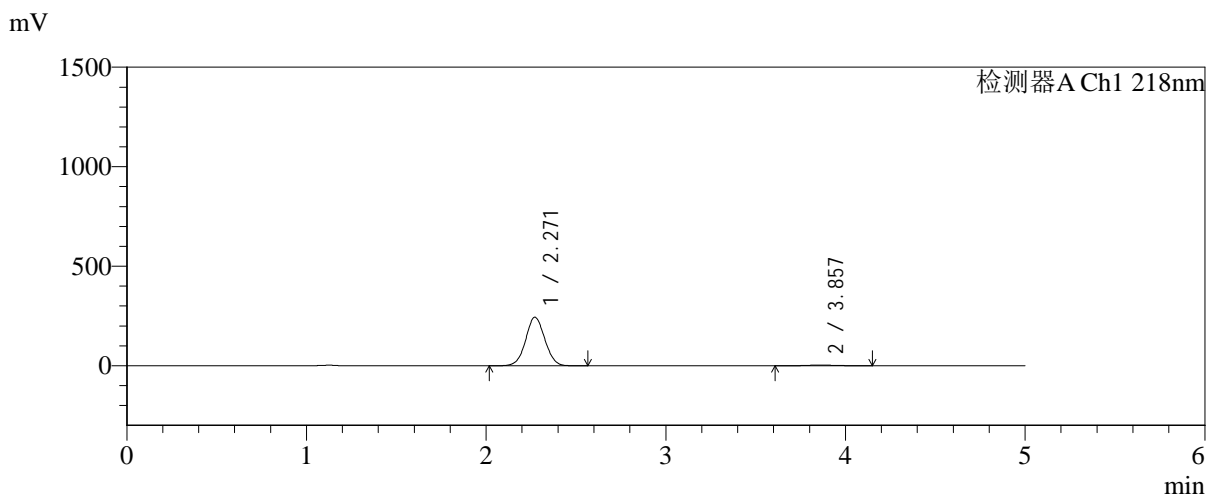


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2094-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-105mi
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:58:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:39:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	1807893	98.028	243996	2165	1.038	--
2	3.857	36367	1.972	3461	3172	1.042	6.760
总计		1844261	100.000	247457			

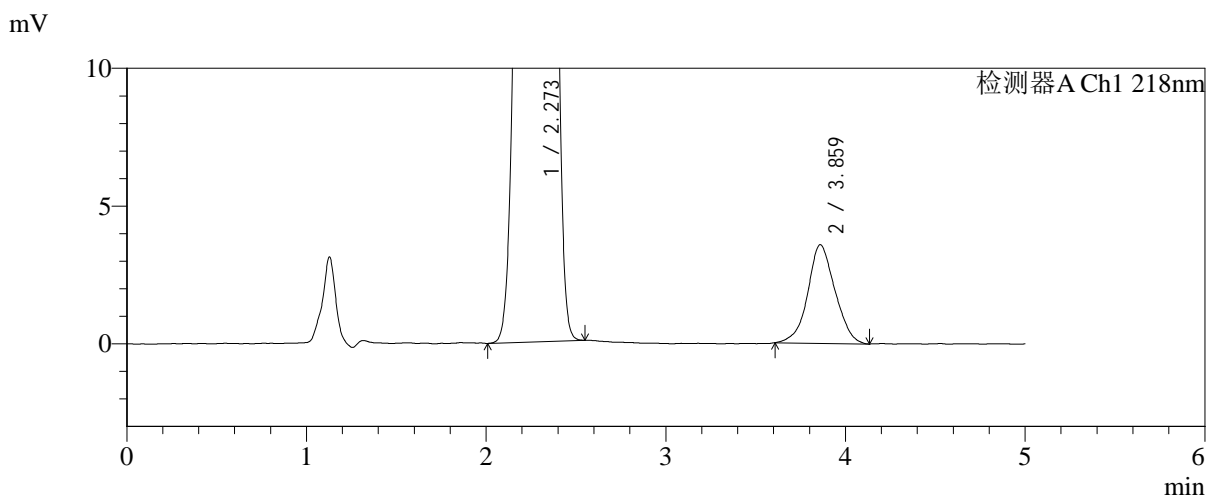
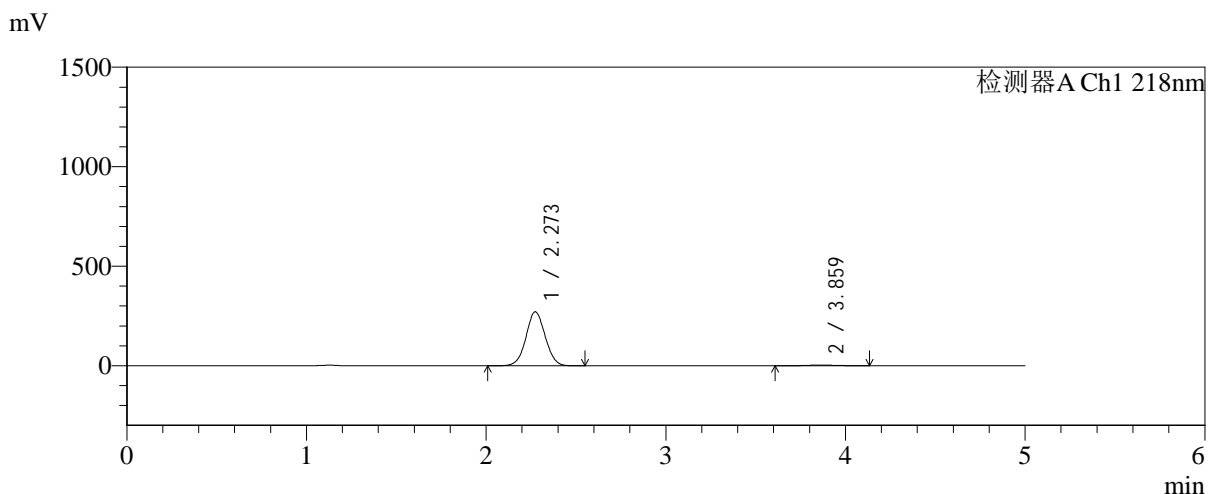


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2095-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-120mi
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:04:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:39:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	2008589	98.156	271223	2174	1.038	--
2	3.859	37730	1.844	3575	3141	1.049	6.742
总计		2046318	100.000	274798			

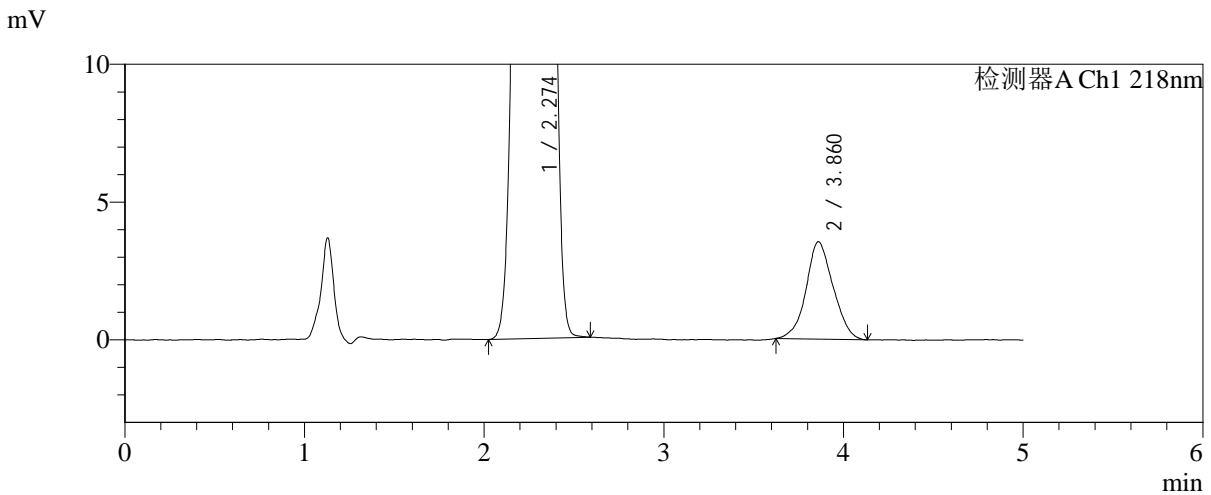
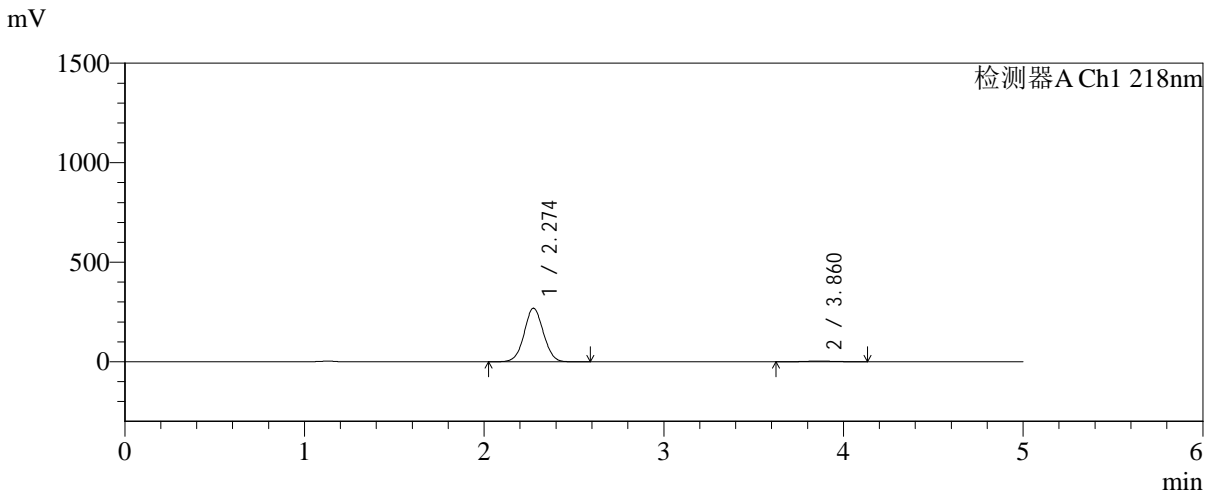


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2096-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-120mi
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/06/02 00:09:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:39:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	1996276	98.181	269040	2171	1.038	--
2	3.860	36978	1.819	3529	3195	1.063	6.771
总计		2033254	100.000	272569			

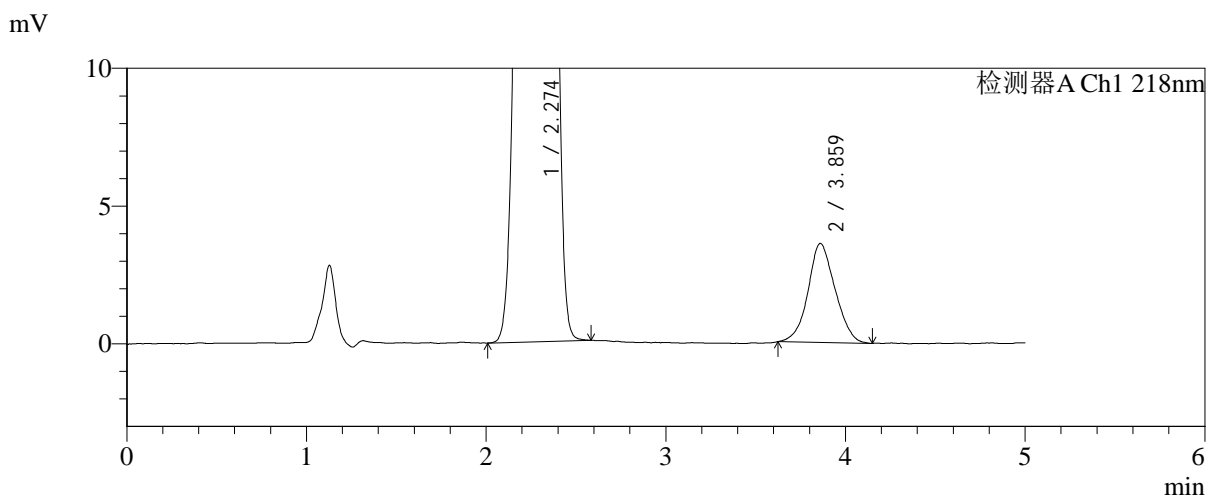
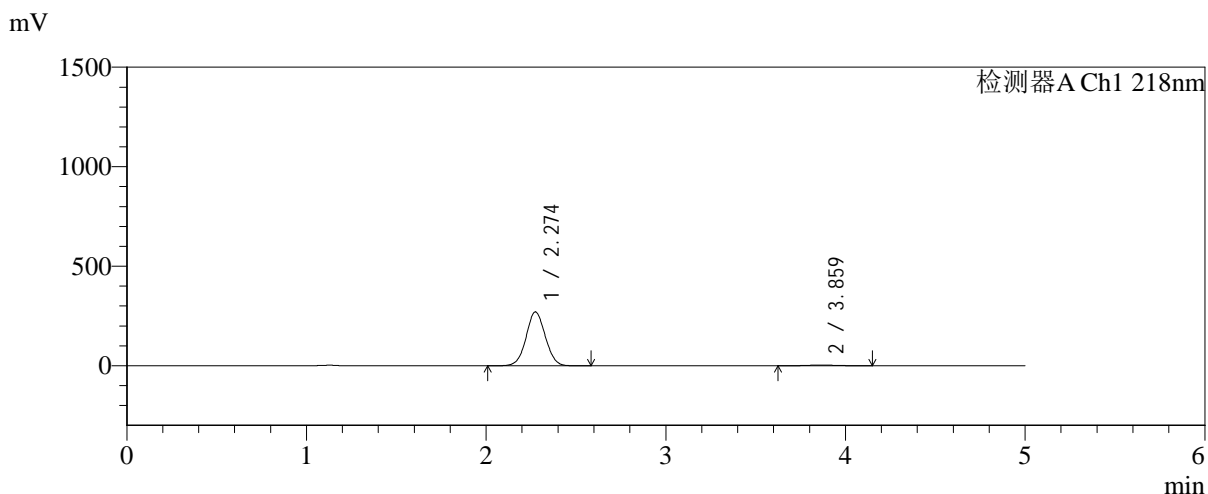


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2097-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-120mi
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/06/02 00:14:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:39:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	2005161	98.153	270512	2174	1.038	--
2	3.859	37727	1.847	3590	3073	1.075	6.696
总计		2042888	100.000	274101			

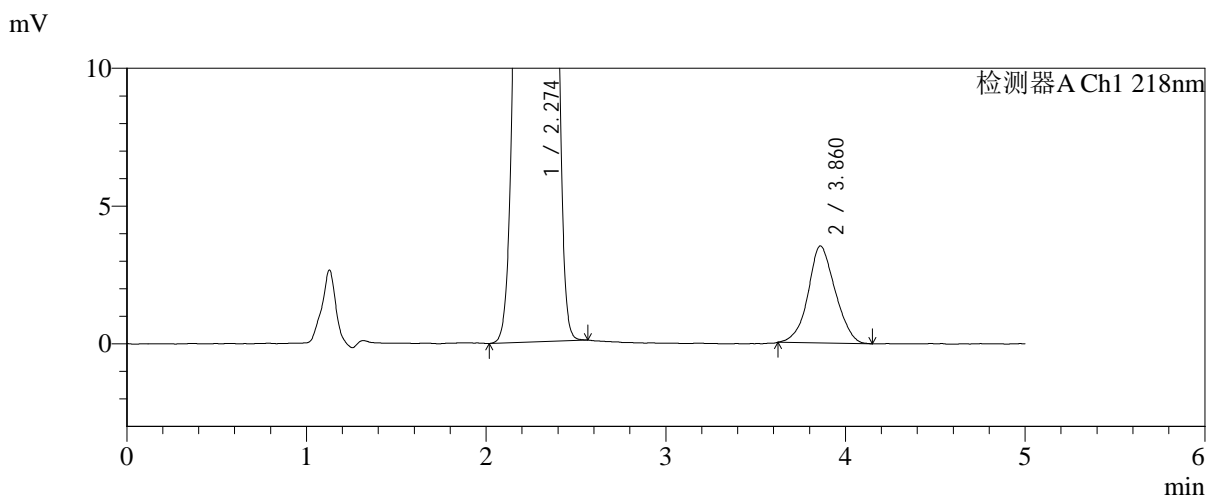
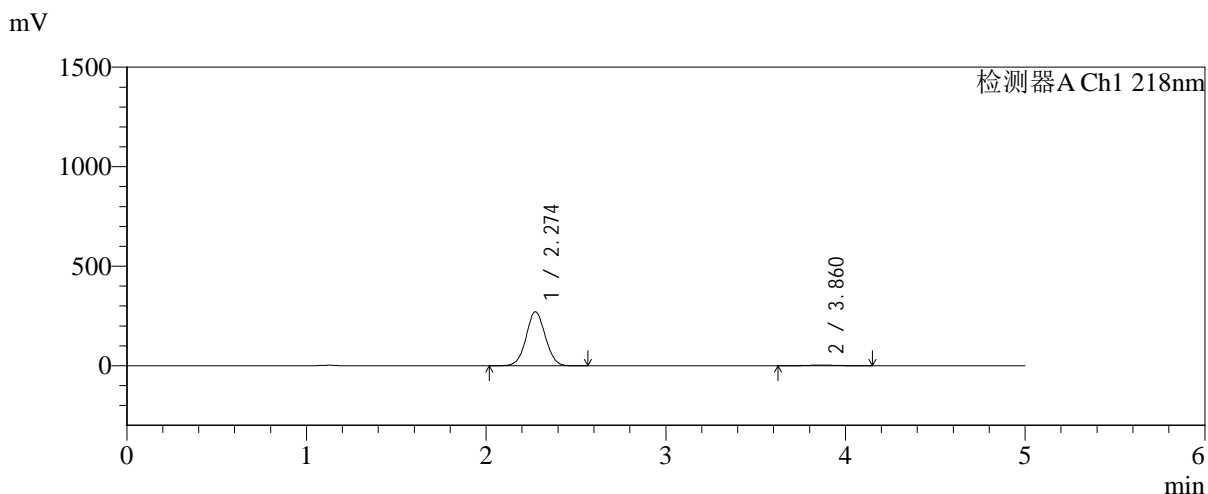


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2098-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-120mi
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:20:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:39:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	2010963	98.199	271184	2172	1.038	--
2	3.860	36892	1.801	3518	3101	1.069	6.714
总计		2047854	100.000	274702			

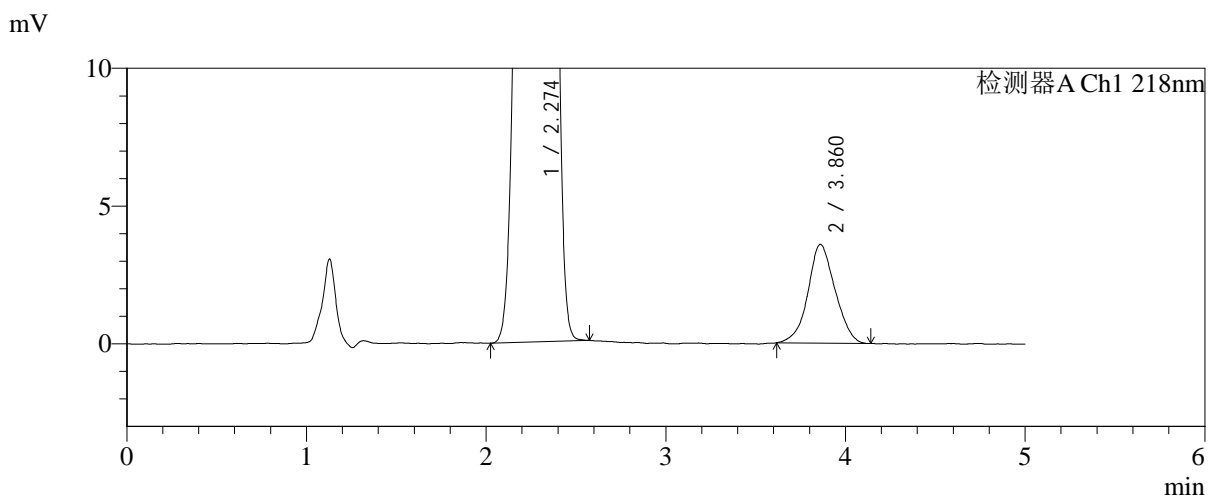
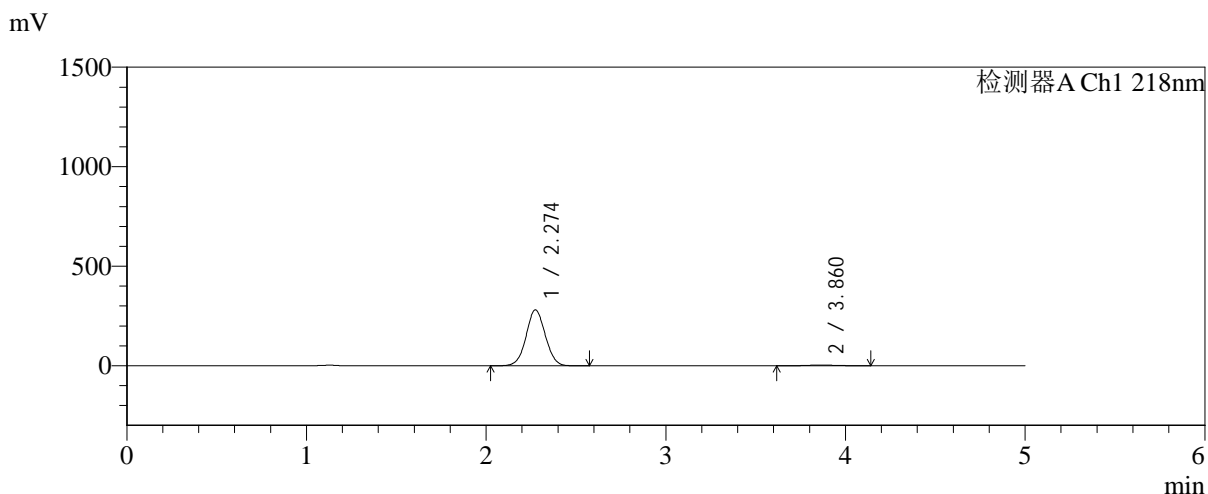


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2099-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-120mi
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:25:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:39:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	2080840	98.220	280735	2174	1.038	--
2	3.860	37700	1.780	3582	3122	1.054	6.729
总计		2118541	100.000	284317			

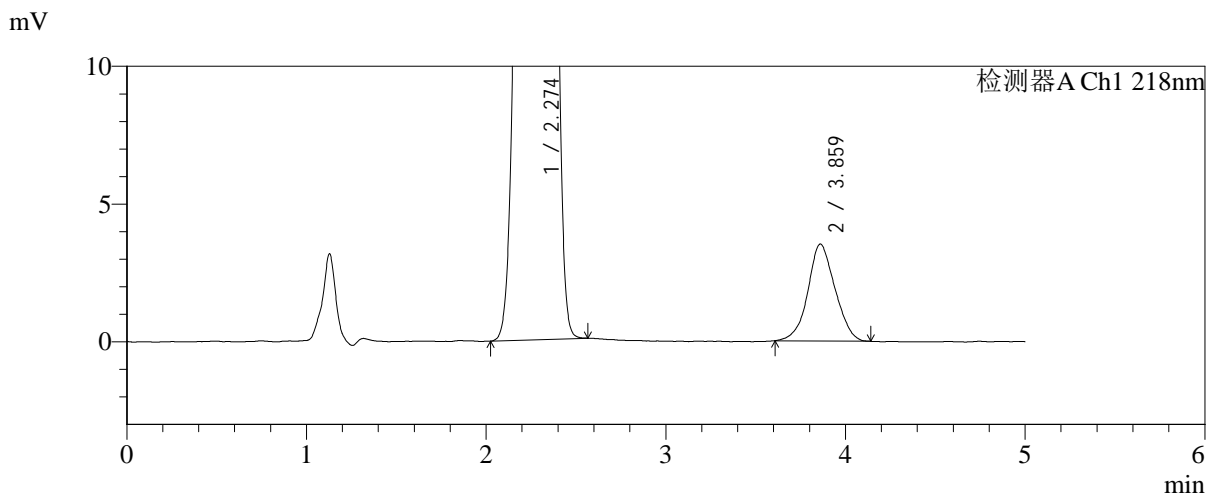
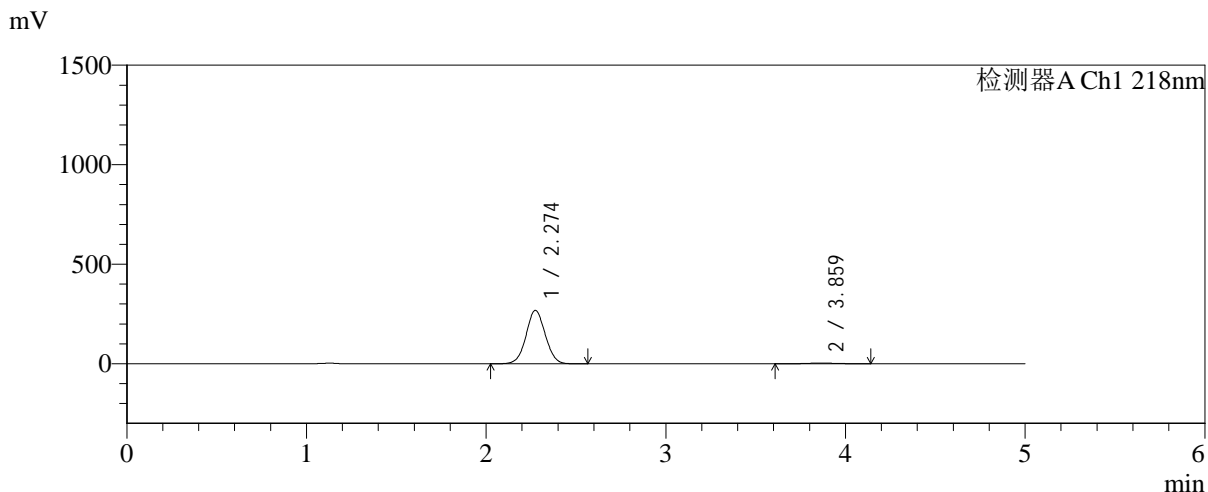


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2100-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-120mi
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:30:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:39:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	1988631	98.178	268437	2175	1.038	--
2	3.859	36903	1.822	3512	3075	1.057	6.699
总计		2025534	100.000	271949			

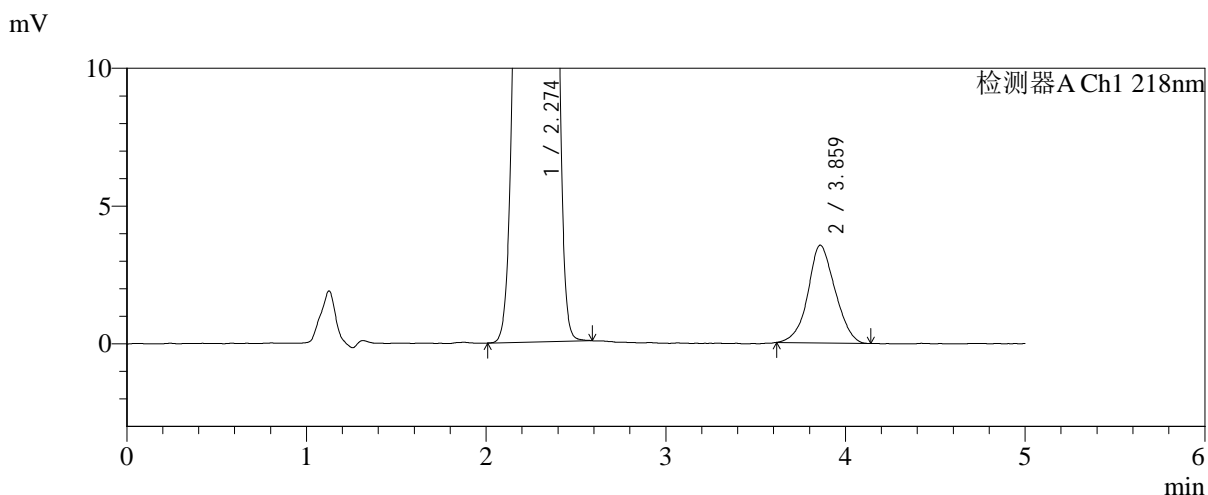
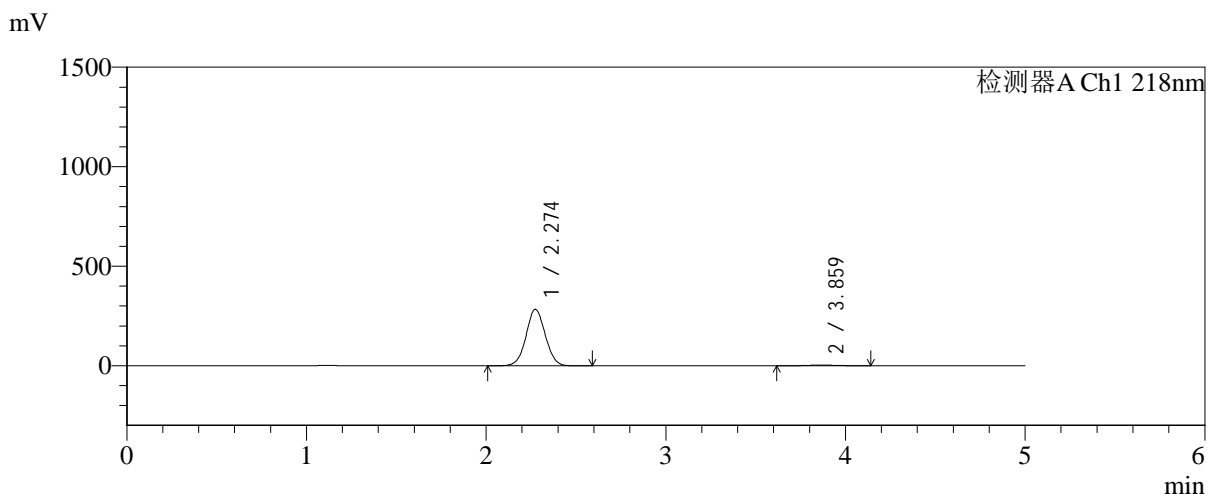


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2101-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-jx-P1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/06/02 00:36:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:39:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	2102013	98.253	283757	2176	1.038	--
2	3.859	37365	1.747	3545	3073	1.062	6.698
总计		2139378	100.000	287302			

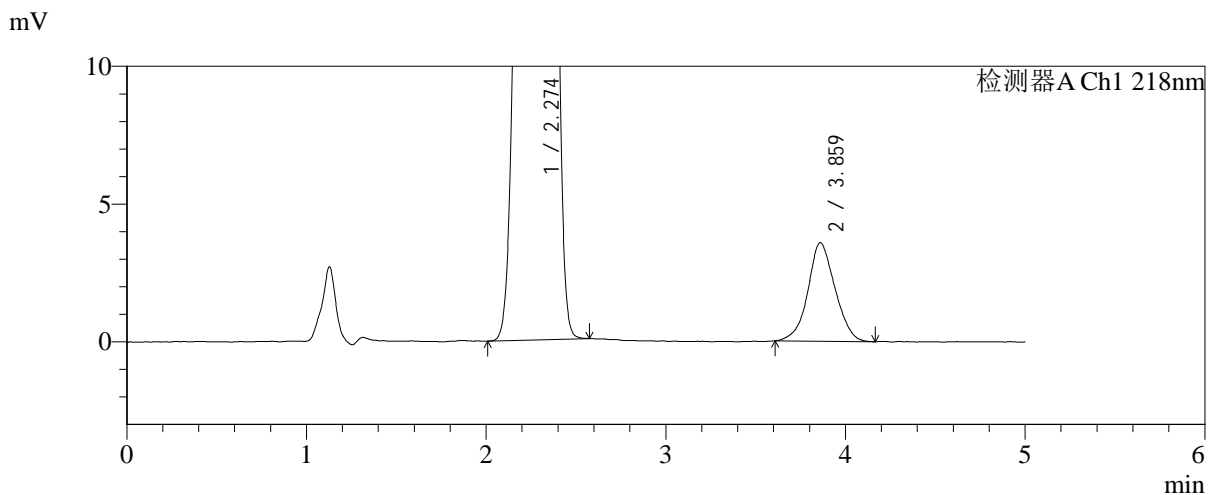
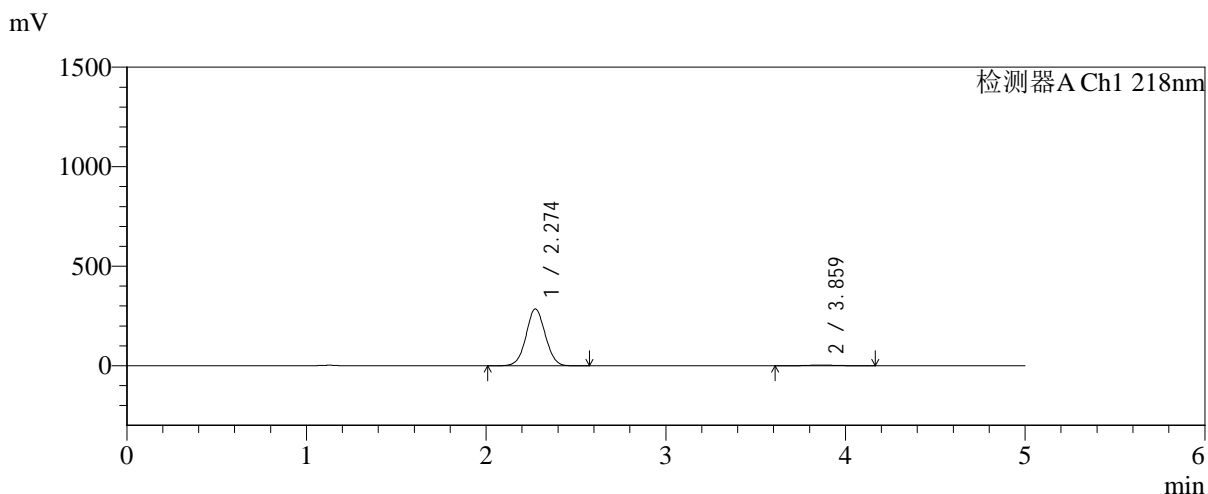


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2102-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-jx-P2.1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:41:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:39:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	2115916	98.252	285668	2176	1.038	--
2	3.859	37654	1.748	3574	3093	1.053	6.711
总计		2153570	100.000	289242			

<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:218nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2103-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-jx-P3.1

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/06/02 00:46:35

实验者: xiechaojun

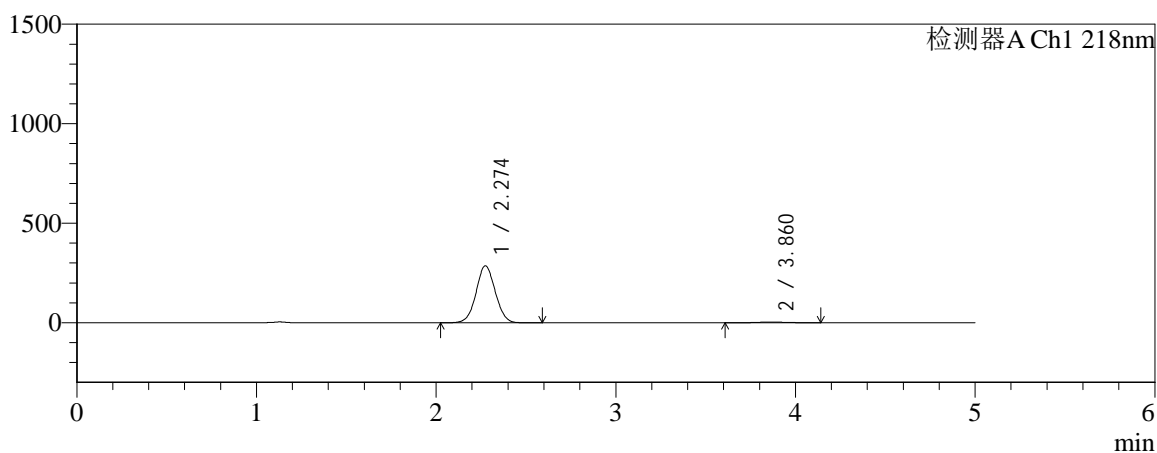
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:39:36

处理者: xiechaojun

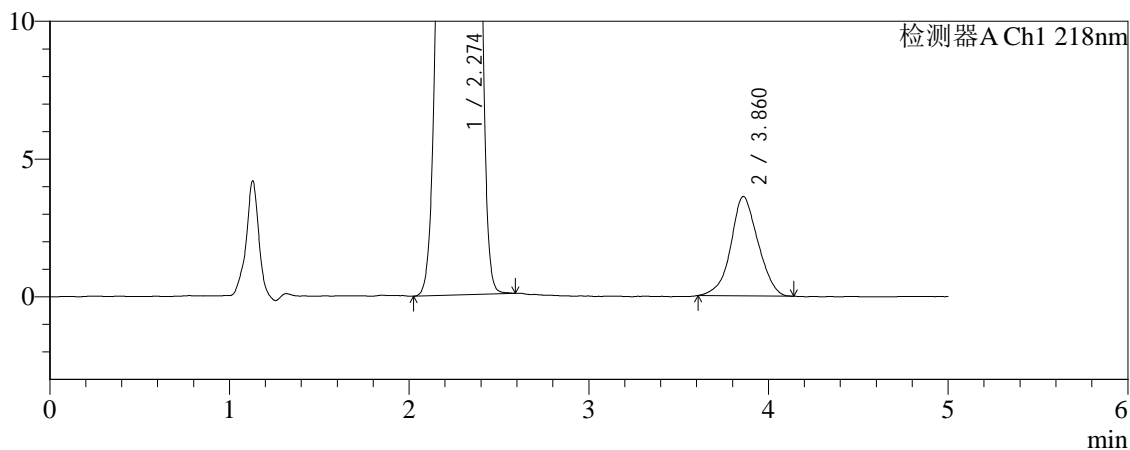
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	2120766	98.245	286358	2178	1.038	--
2	3.860	37889	1.755	3601	3106	1.037	6.721
总计		2158655	100.000	289958			

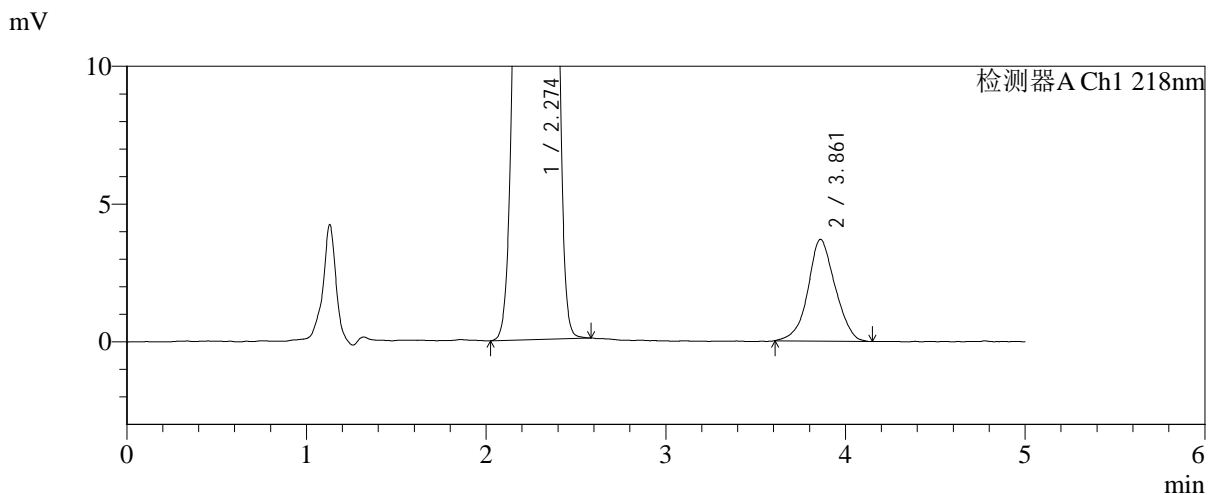
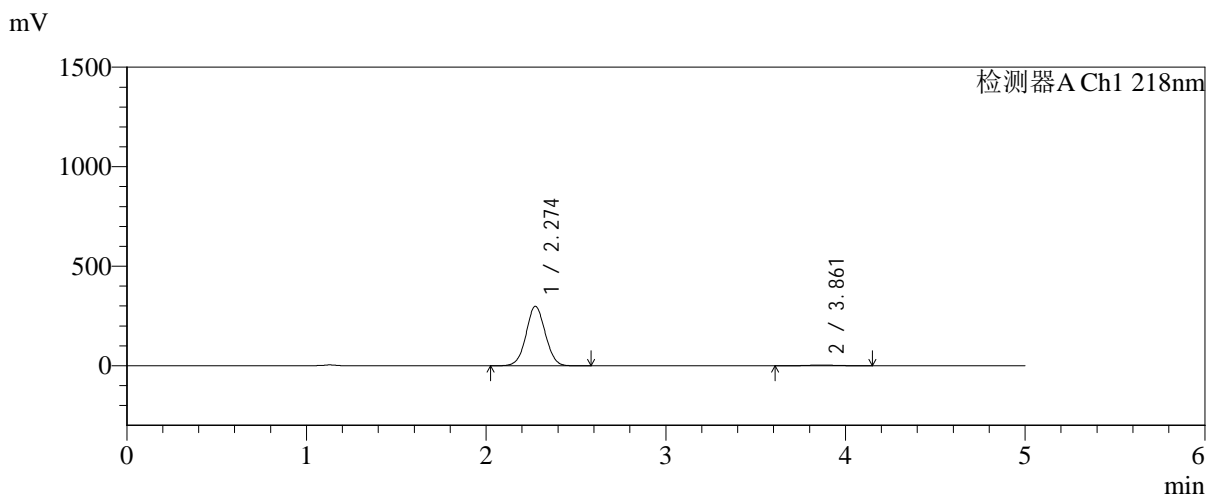


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2104-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-jx-P4.1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:51:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:39:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	2213970	98.274	298840	2175	1.038	--
2	3.861	38896	1.726	3692	3149	1.043	6.749
总计		2252866	100.000	302532			

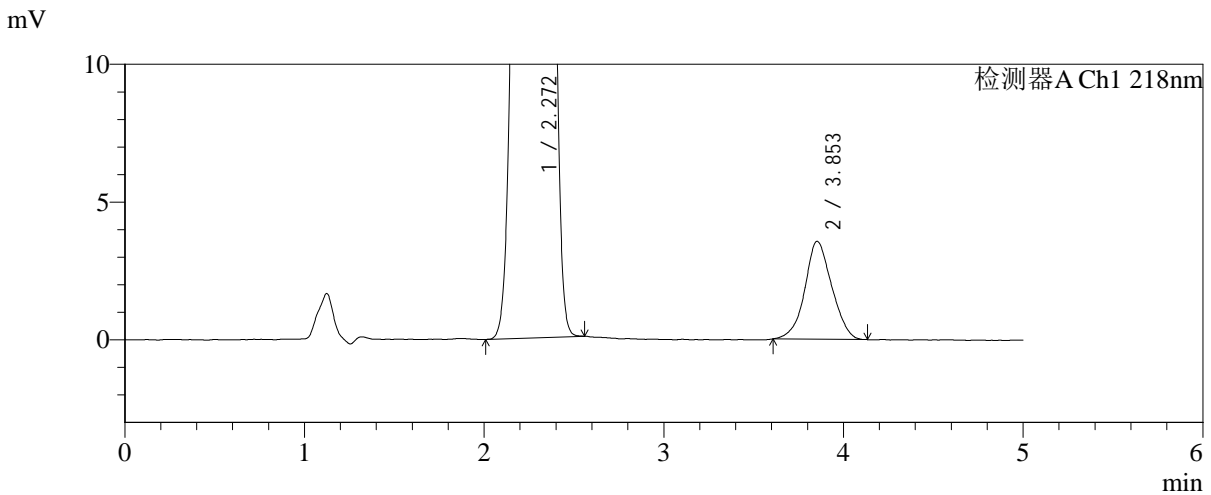
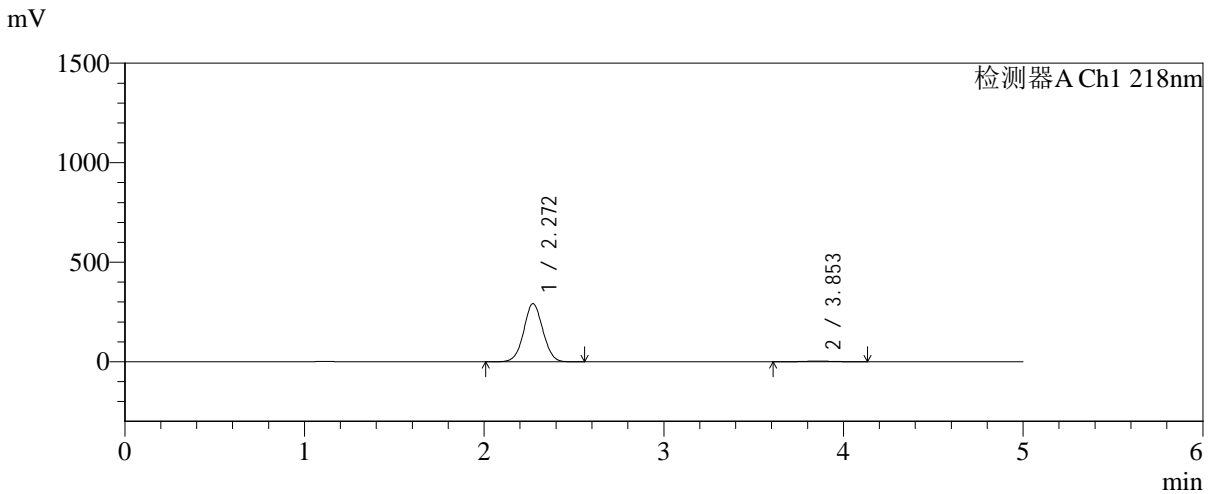


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2105-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-jx-P5.1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:57:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:39:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	2154903	98.307	292112	2186	1.037	--
2	3.853	37118	1.693	3557	3183	1.052	6.765
总计		2192021	100.000	295670			

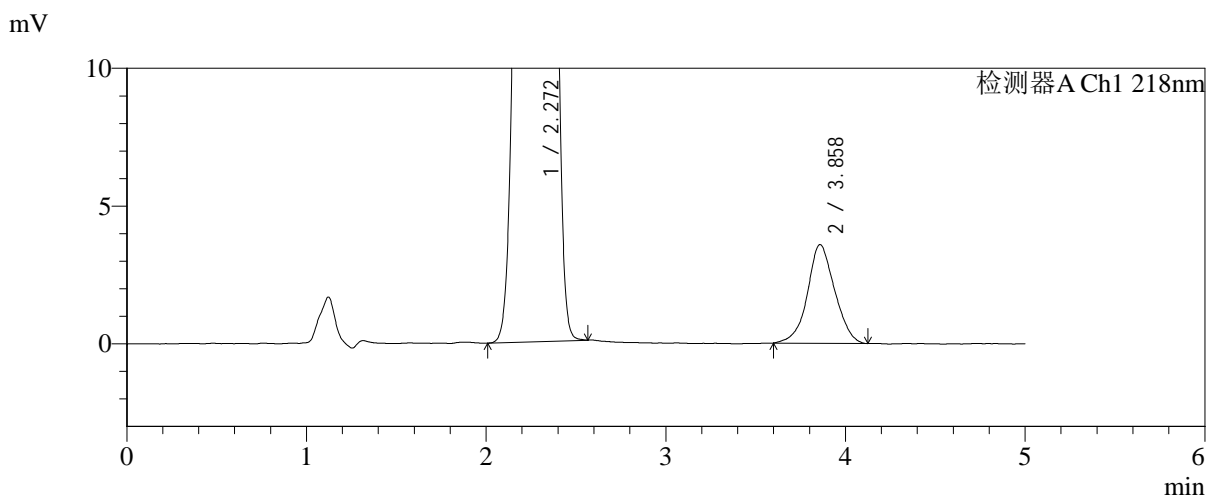
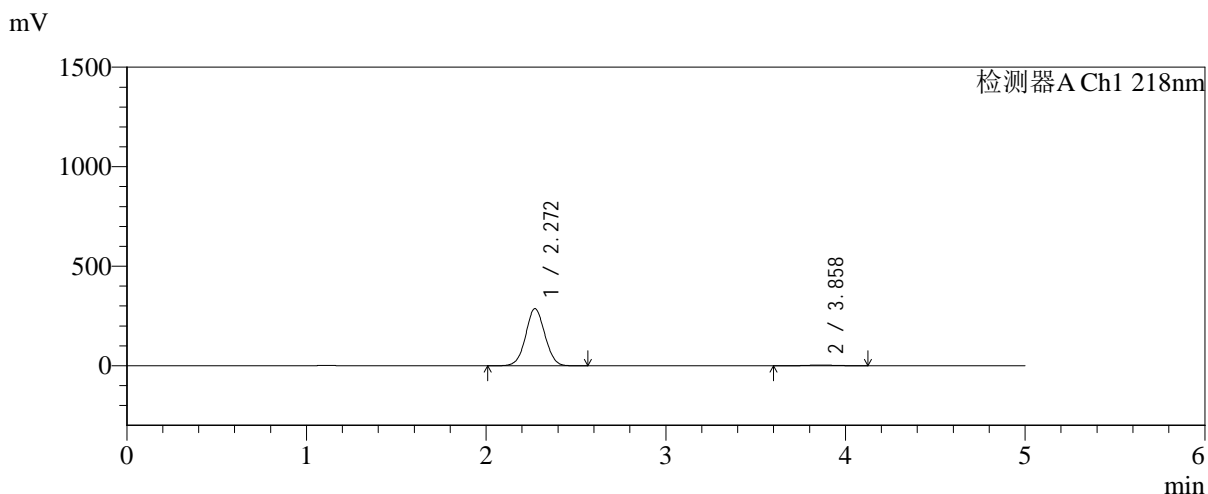


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2106-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-jx-P6.1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:02:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:39:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	2123884	98.250	287113	2174	1.037	--
2	3.858	37825	1.750	3583	3115	1.046	6.732
总计		2161709	100.000	290696			

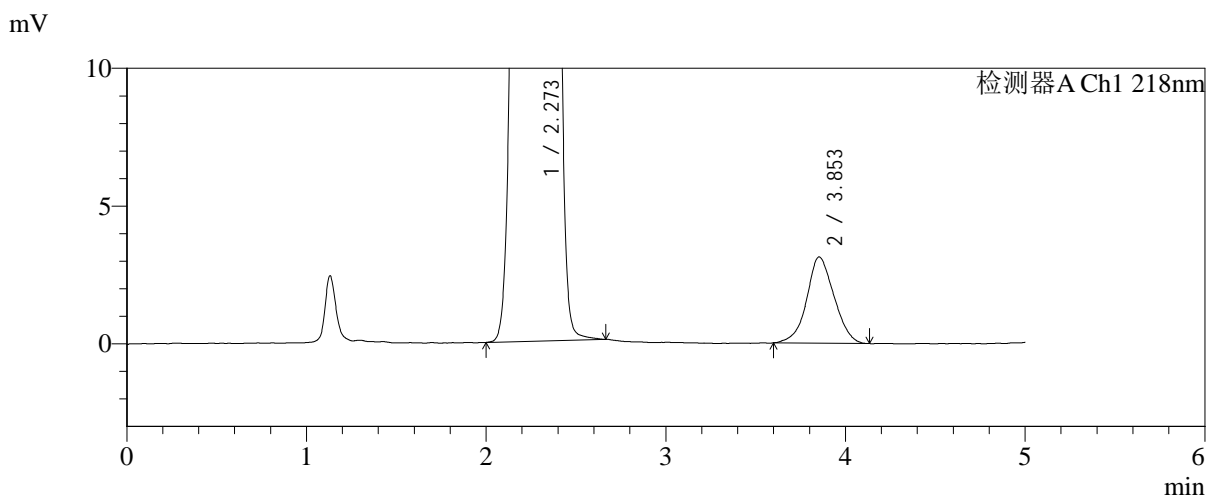
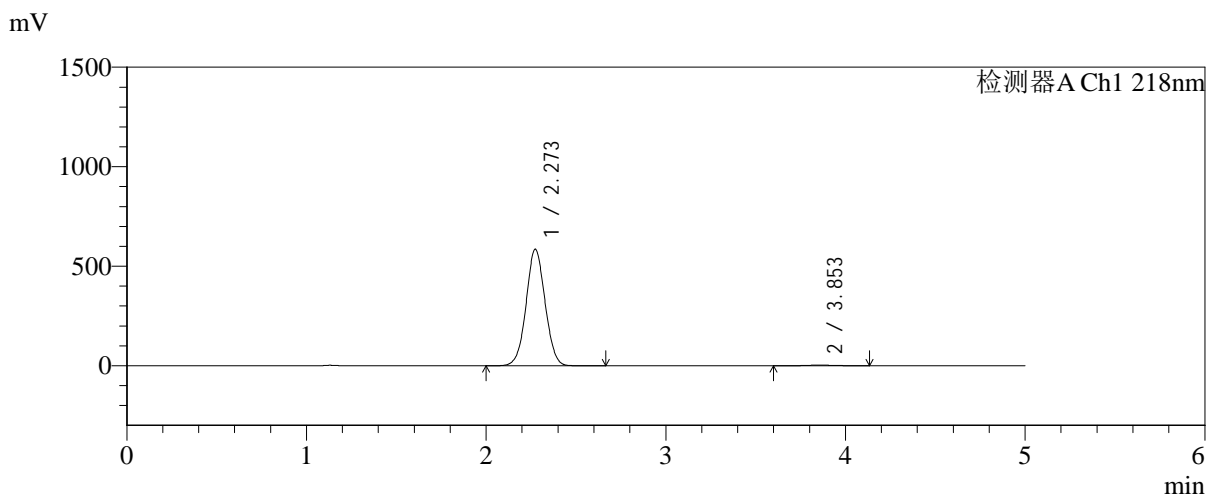


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2107-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-dz2-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:07:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:39:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4293414	99.236	585608	2219	1.036	--
2	3.853	33056	0.764	3131	3034	1.052	6.683
总计		4326471	100.000	588739			

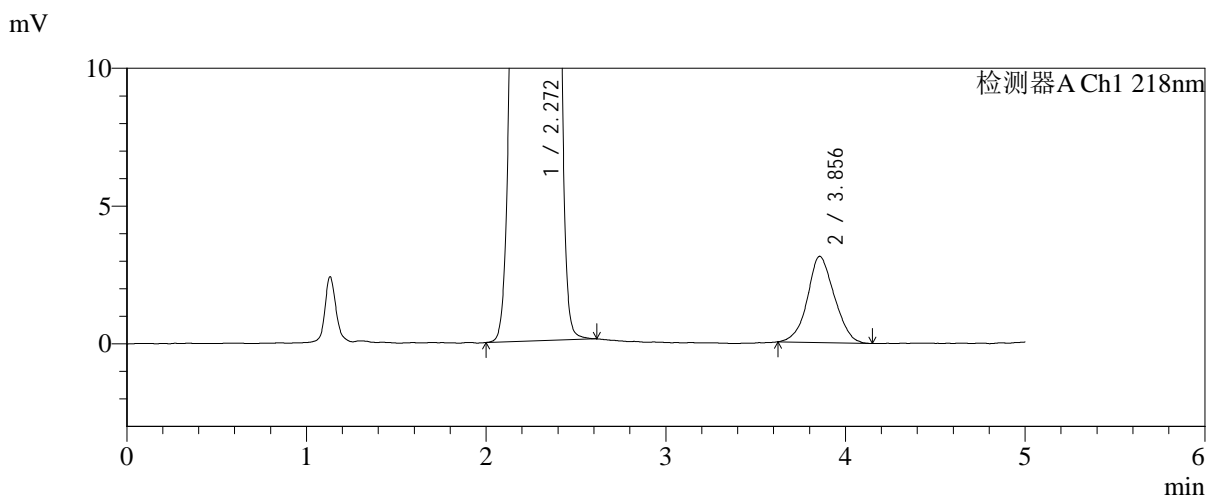
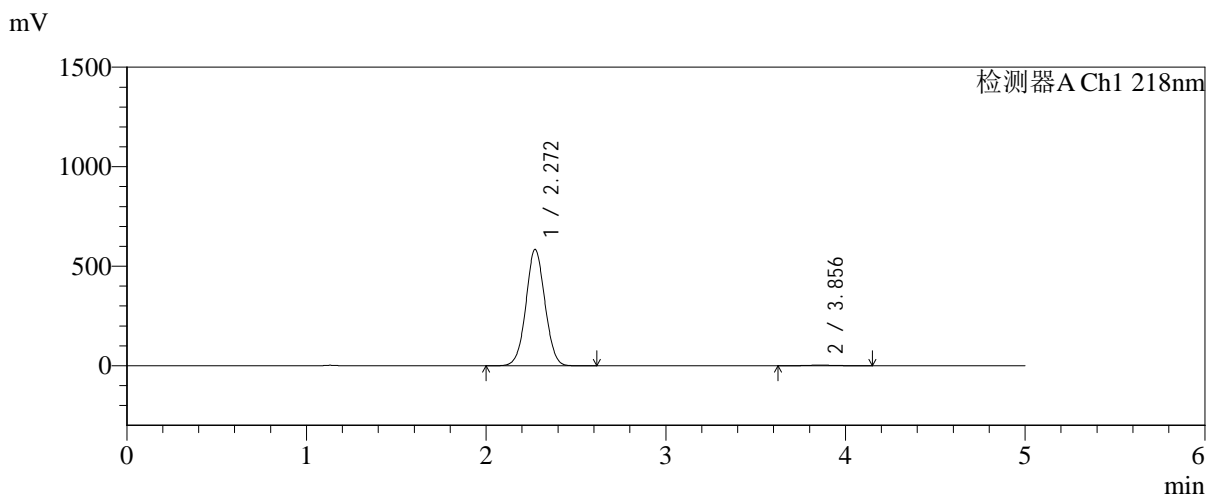


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2108-2 - zzp-2025081521p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-dz2-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:13:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:39:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	4288829	99.245	585141	2216	1.036	--
2	3.856	32628	0.755	3133	3176	1.069	6.785
总计		4321457	100.000	588274			

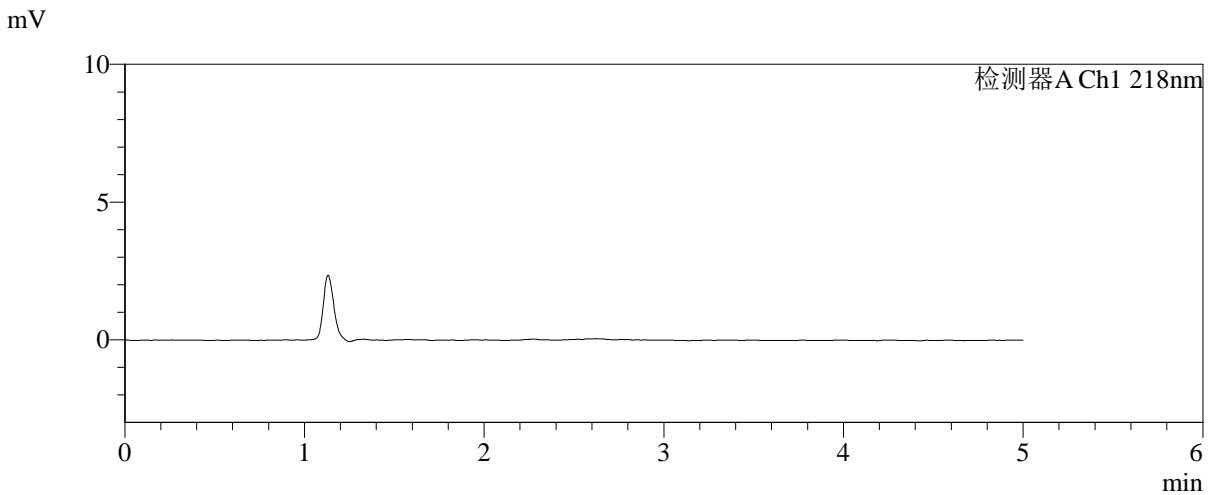
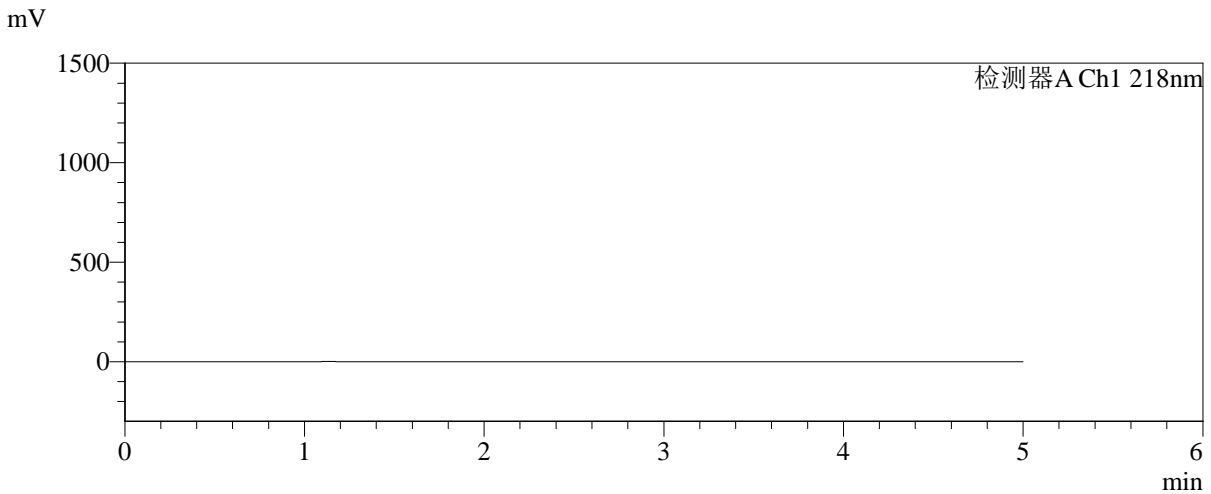


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2109-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:18:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:39:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	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							



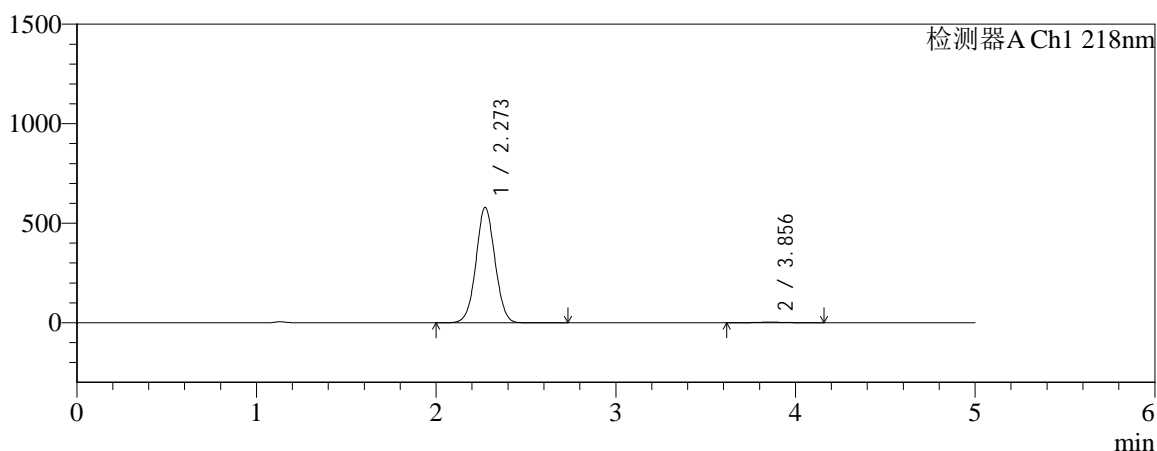
SMF-4124

<样品信息>

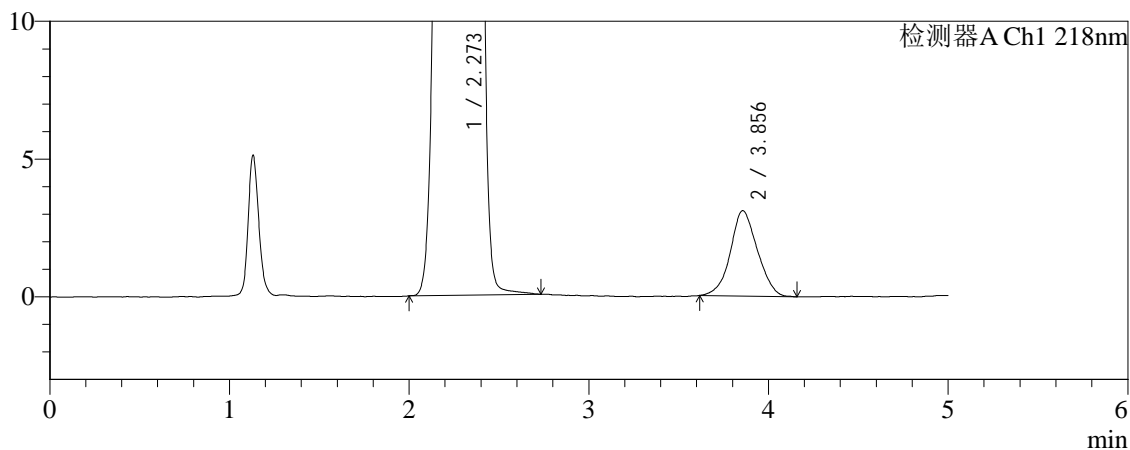
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2110-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-dz1-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:23:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:39:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4251364	99.240	580308	2221	1.035	--
2	3.856	32552	0.760	3103	3093	1.062	6.736
总计		4283917	100.000	583410			

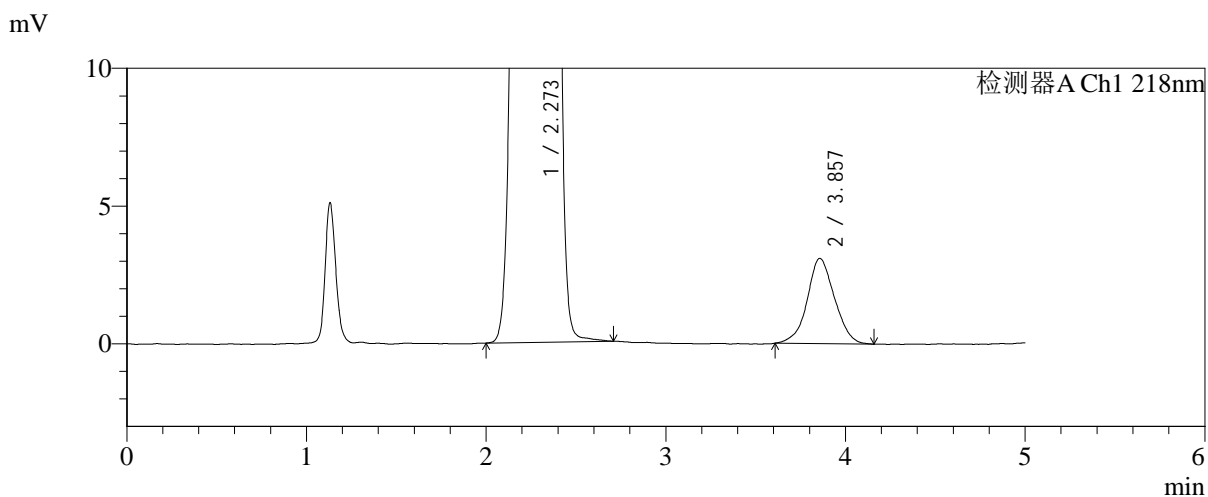
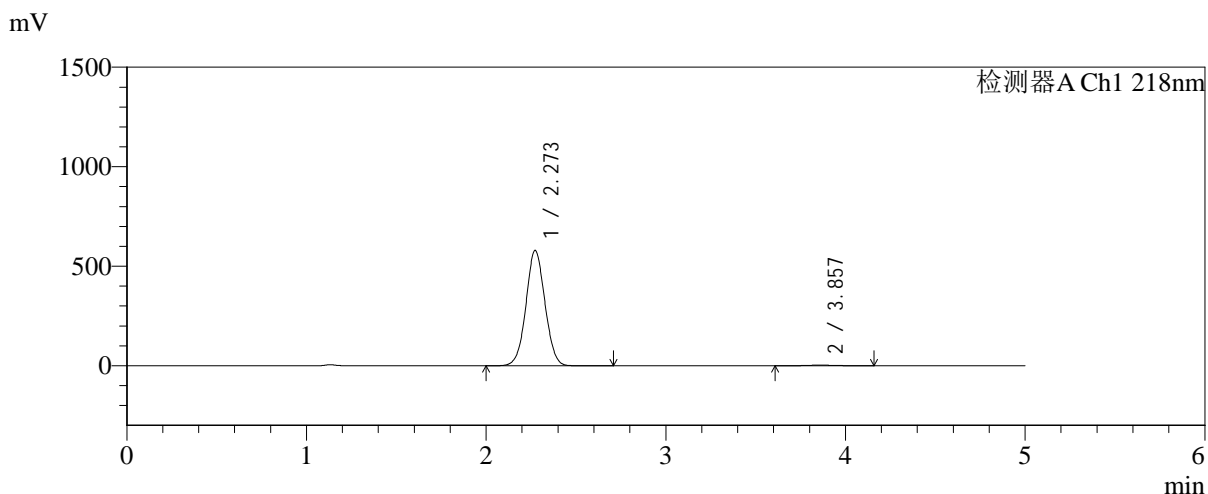


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2111-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-dz1-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:28:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:39:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4250063	99.237	579973	2220	1.036	--
2	3.857	32689	0.763	3096	3137	1.048	6.764
总计		4282753	100.000	583069			

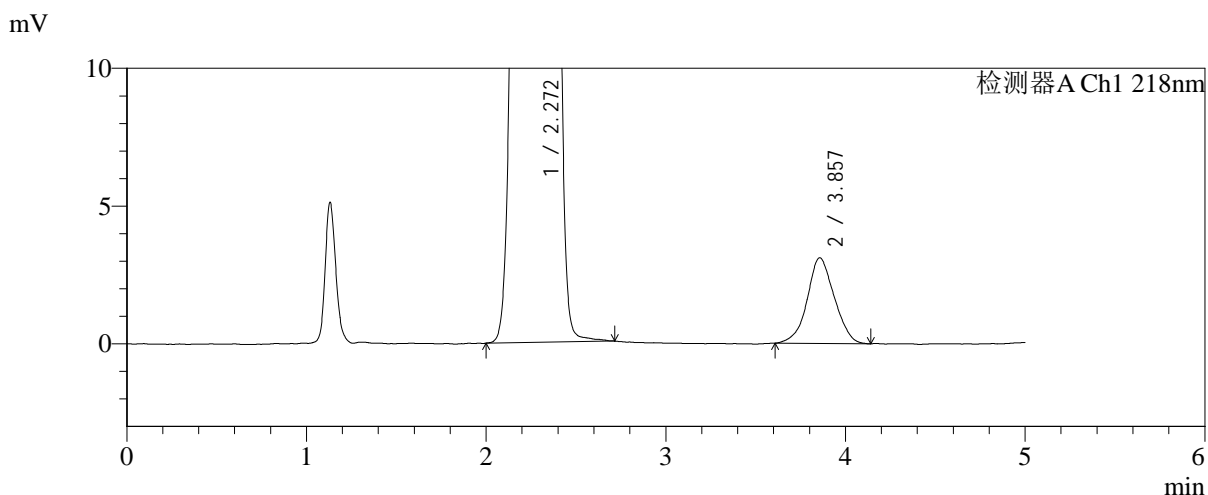
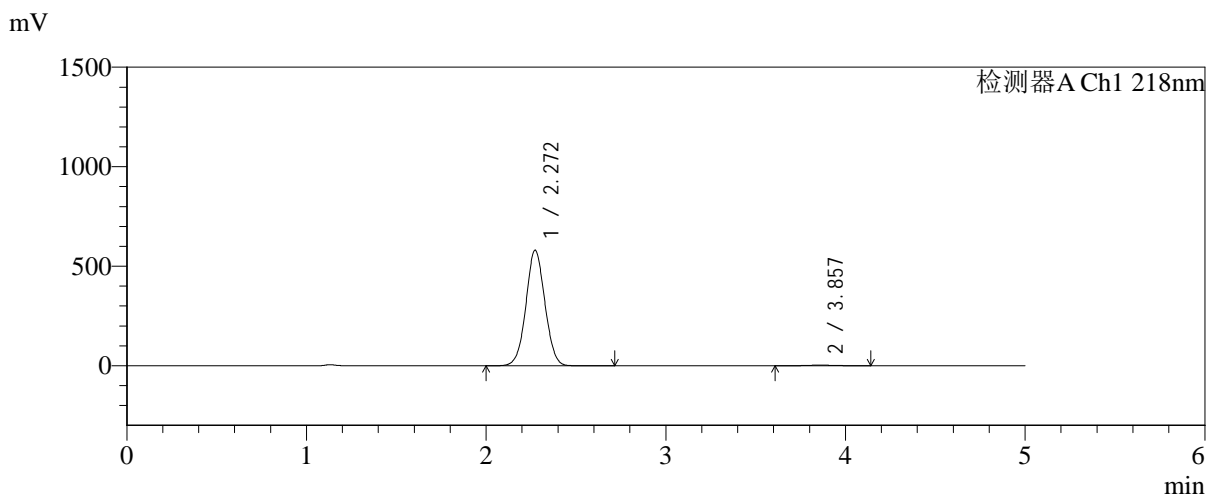


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2112-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-dz1-3.l
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:34:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:40:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	4250765	99.239	581095	2227	1.035	--
2	3.857	32600	0.761	3111	3131	1.043	6.765
总计		4283365	100.000	584206			

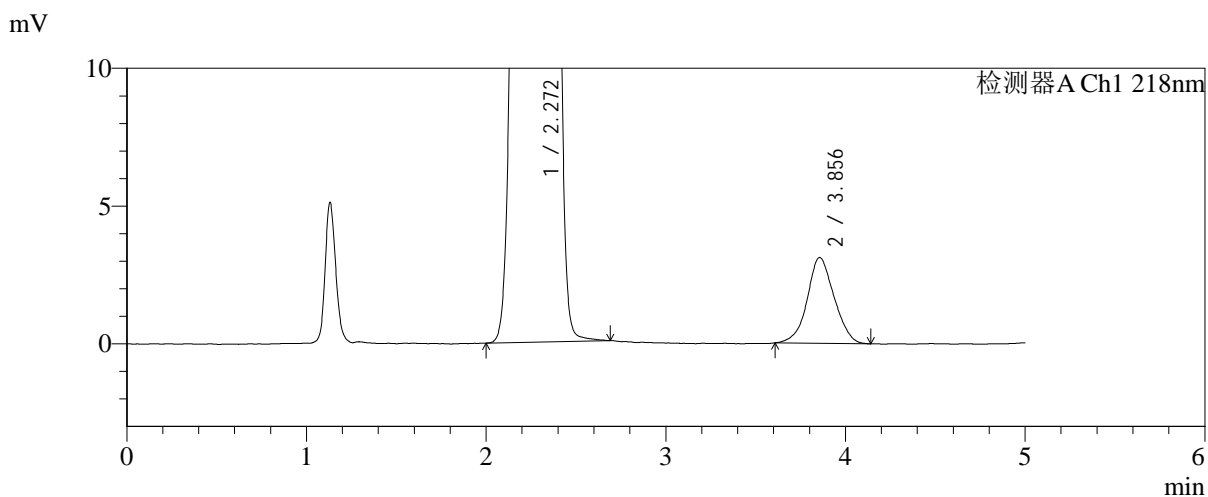
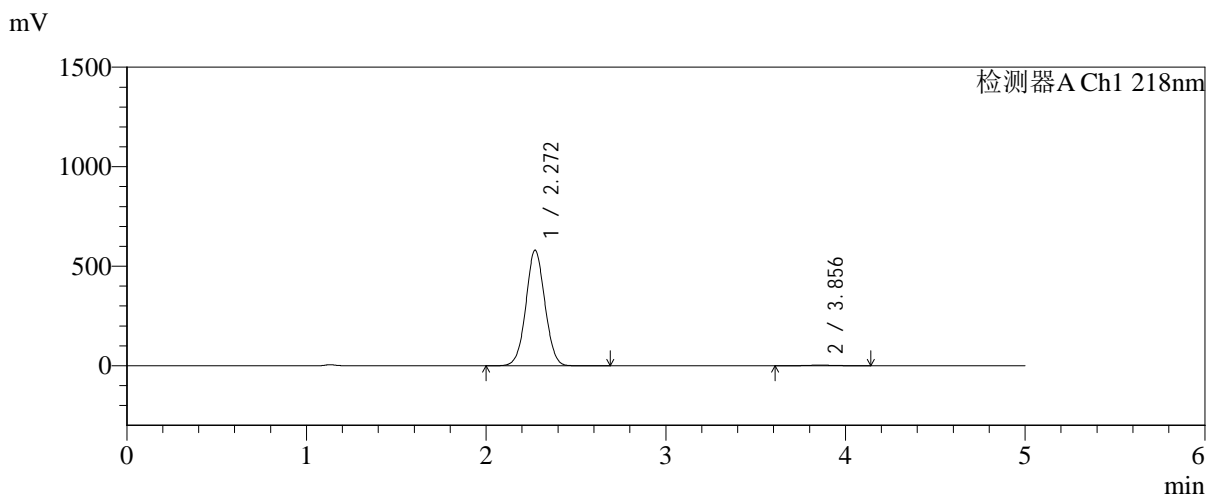


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2113-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-dz1-4.l
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:39:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:40:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	4250964	99.242	581224	2226	1.035	--
2	3.856	32454	0.758	3118	3210	1.053	6.813
总计		4283418	100.000	584342			

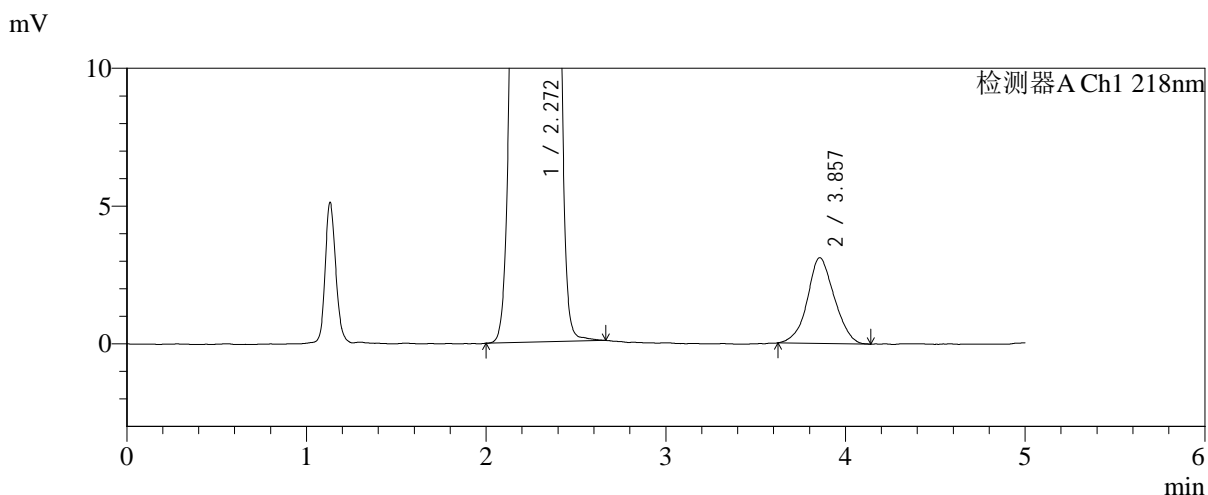
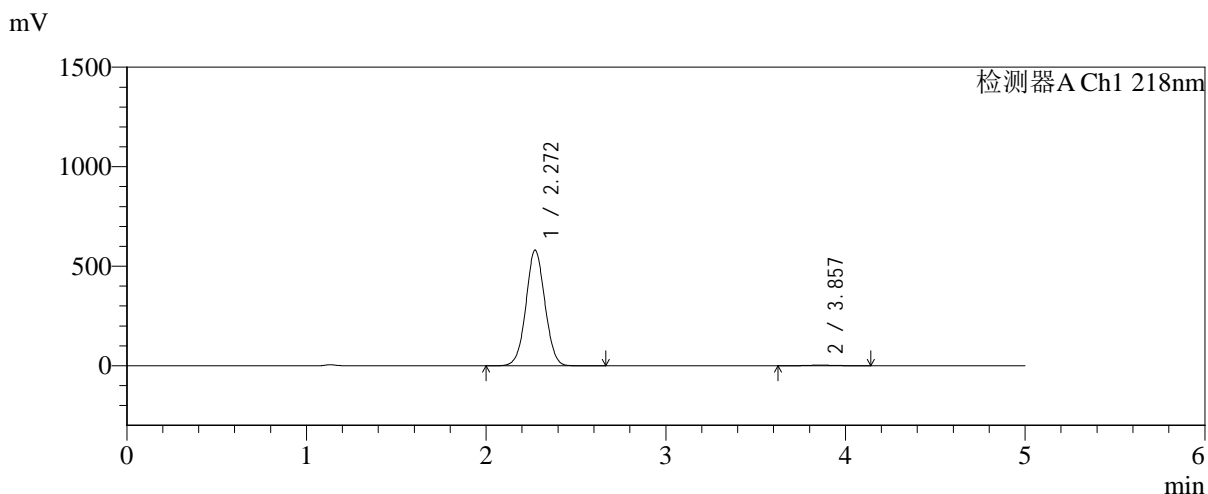


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2114-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-dz1-5.l
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:44:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:40:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	4251094	99.243	581587	2231	1.035	--
2	3.857	32441	0.757	3113	3183	1.057	6.801
总计		4283535	100.000	584700			

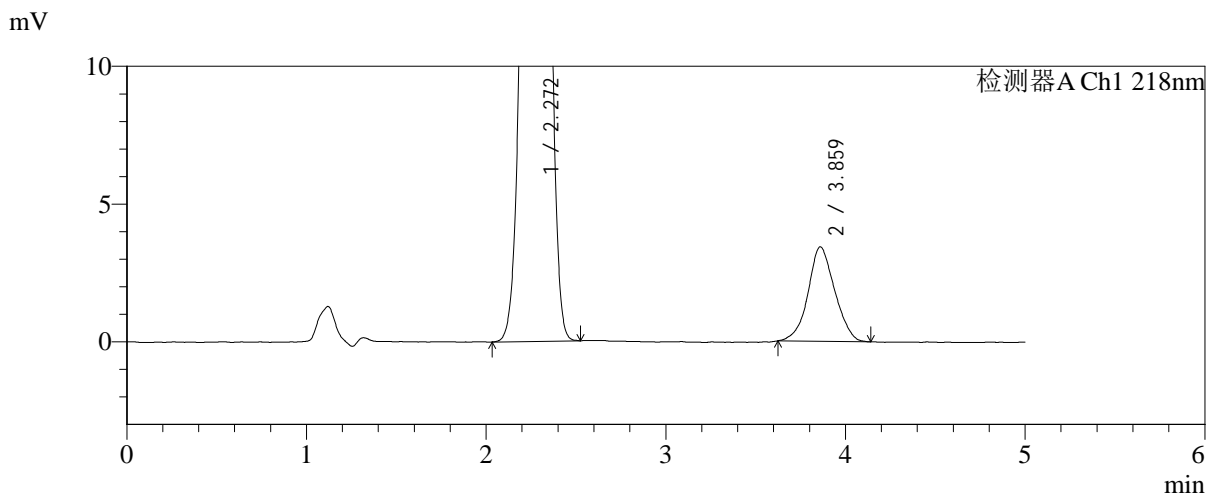
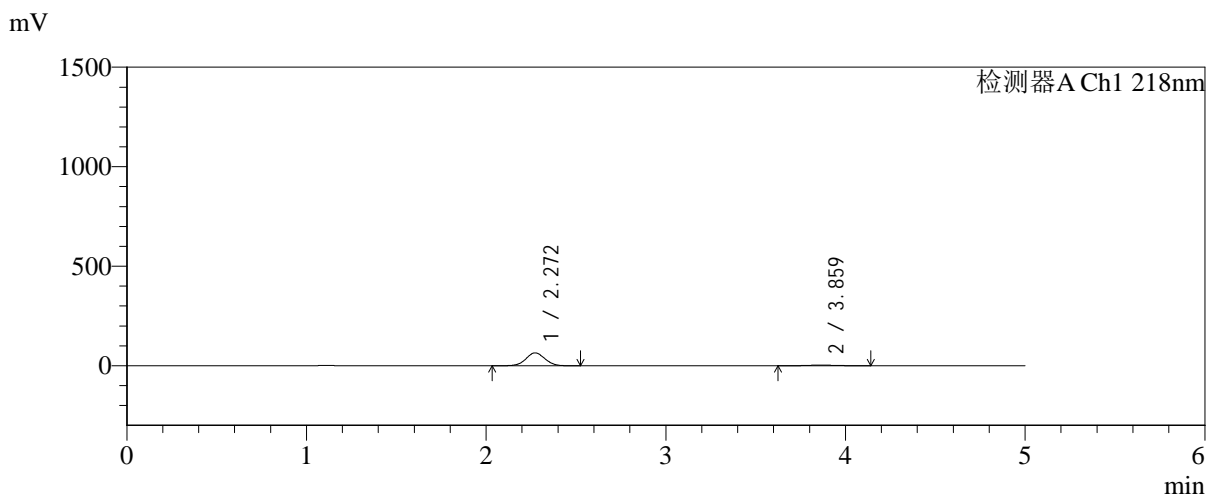


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2115-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-15min-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:49:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:40:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	476706	93.089	64929	2209	1.037	--
2	3.859	35391	6.911	3423	3182	1.054	6.797
总计		512098	100.000	68352			

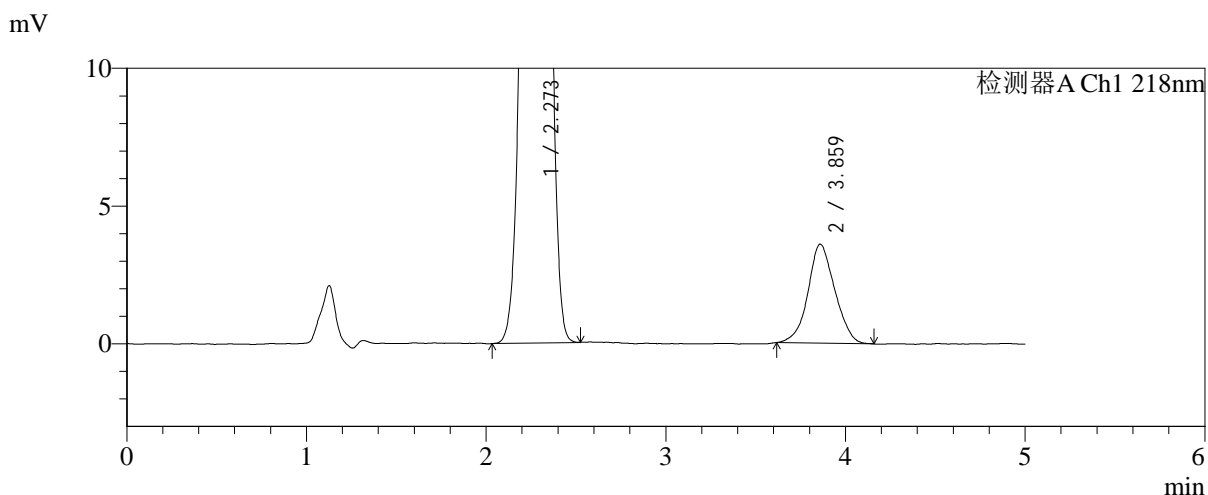
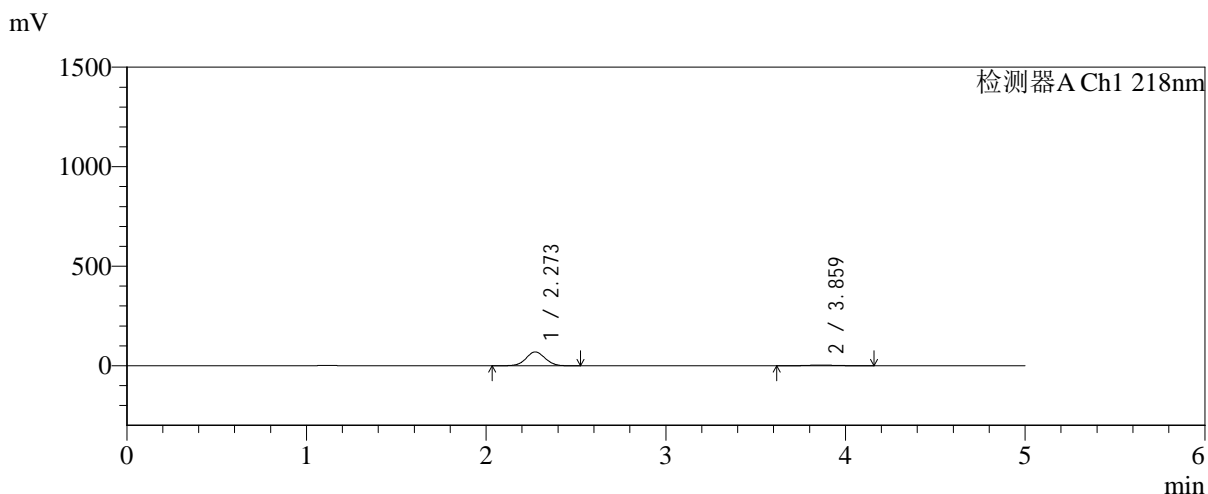


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2116-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-15min-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:55:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:40:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	512247	93.209	69618	2202	1.037	--
2	3.859	37320	6.791	3588	3126	1.058	6.750
总计		549567	100.000	73205			

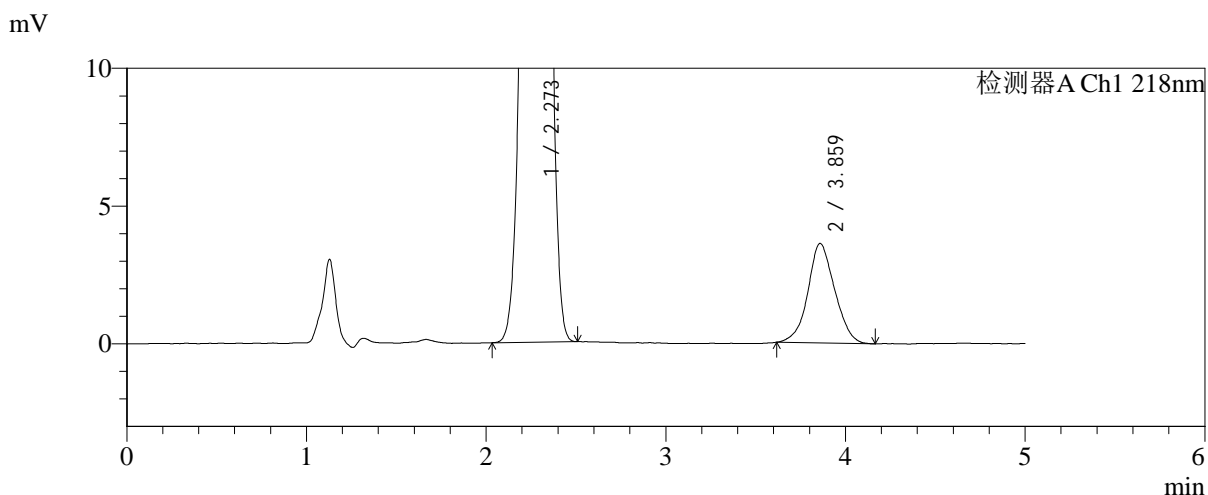
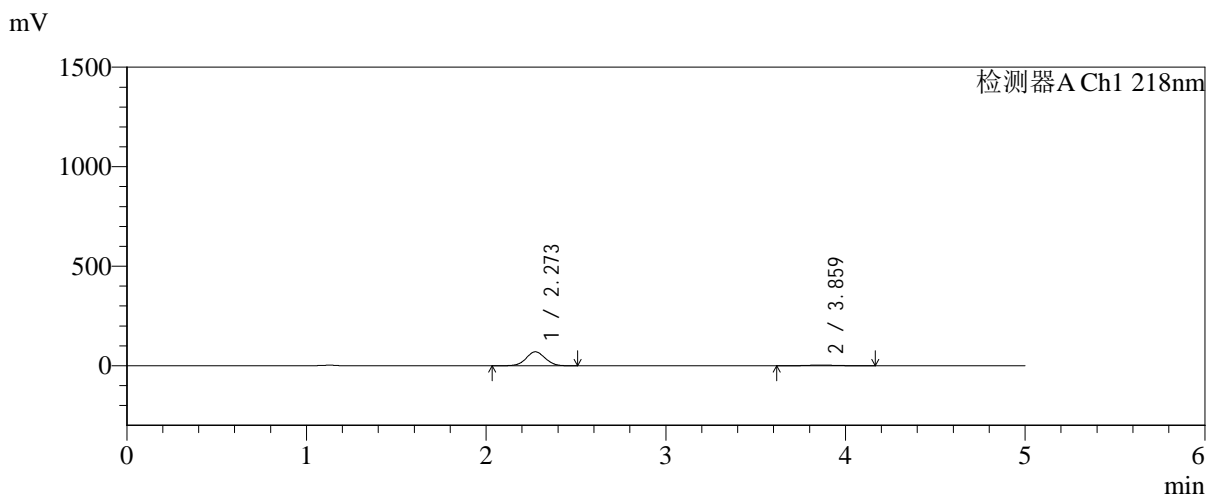


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2117-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-15min-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:00:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:40:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	515200	93.213	70184	2210	1.037	--
2	3.859	37515	6.787	3610	3160	1.064	6.774
总计		552715	100.000	73794			

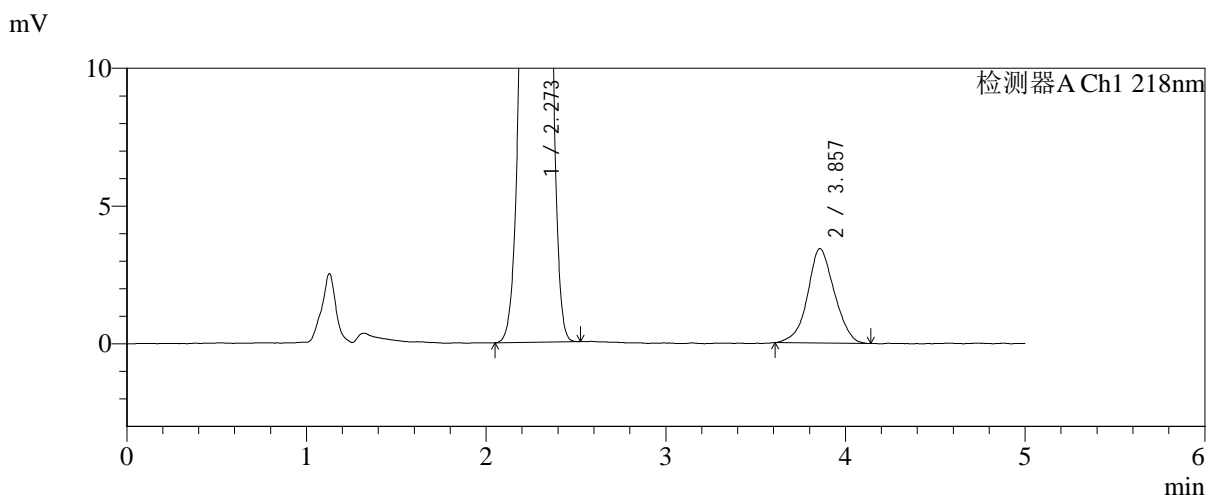
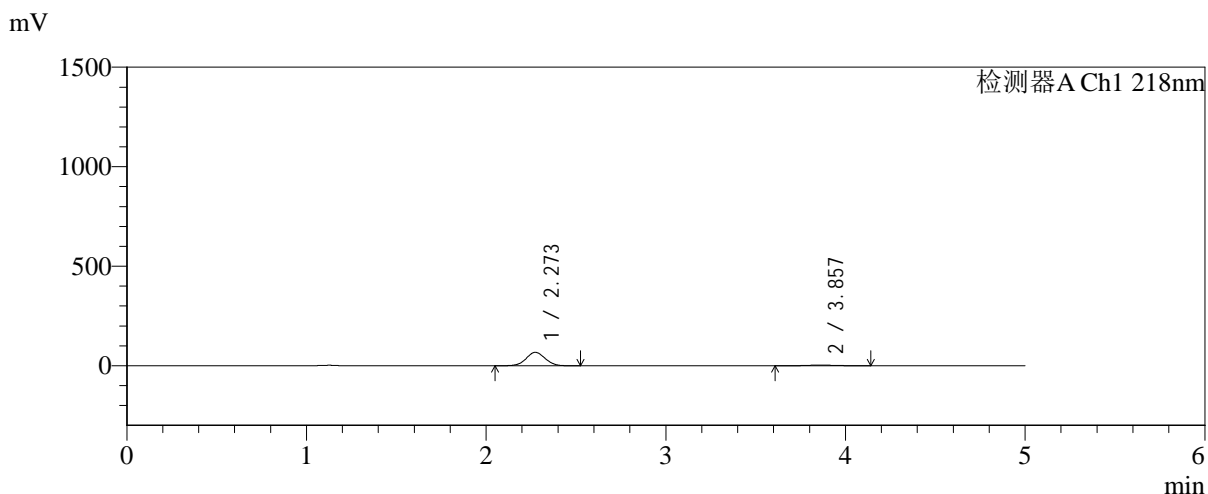


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2118-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-15min-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:05:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:40:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	495126	93.307	67469	2212	1.036	--
2	3.857	35517	6.693	3426	3177	1.041	6.783
总计		530643	100.000	70896			

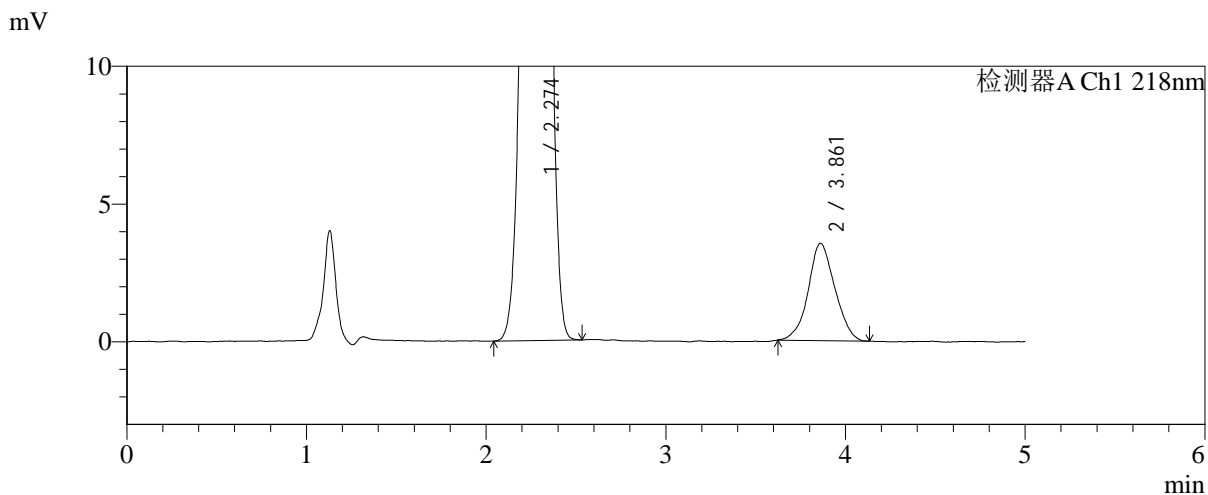
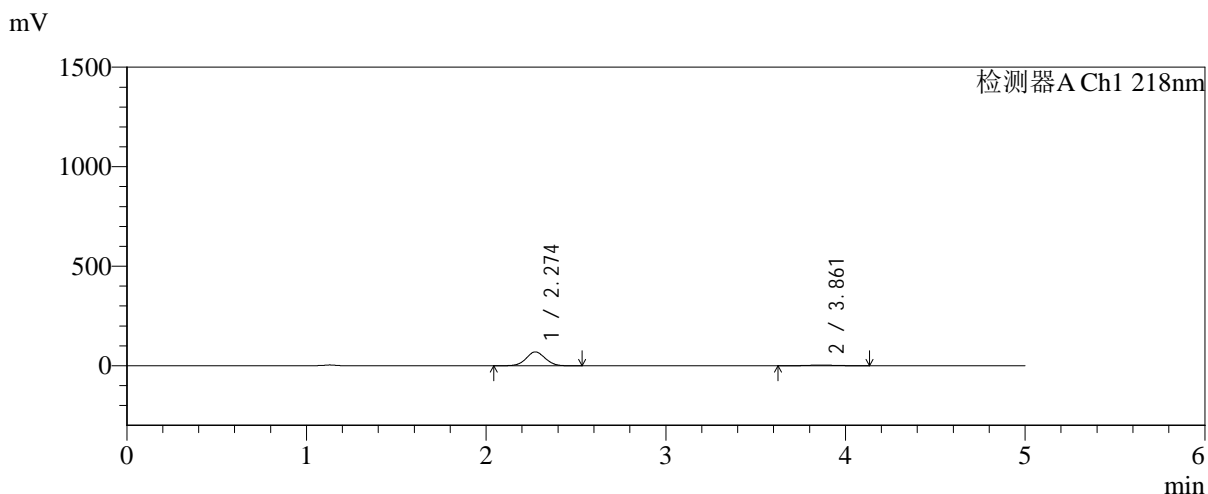


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2119-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-15min-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:10:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:40:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	510963	93.332	69698	2220	1.037	--
2	3.861	36503	6.668	3531	3183	1.057	6.800
总计		547466	100.000	73229			

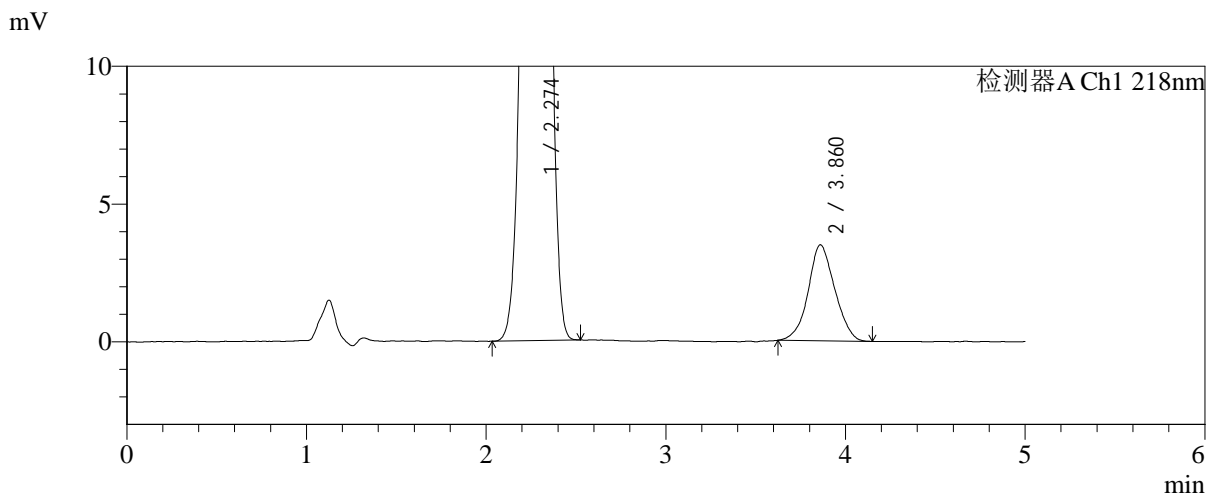
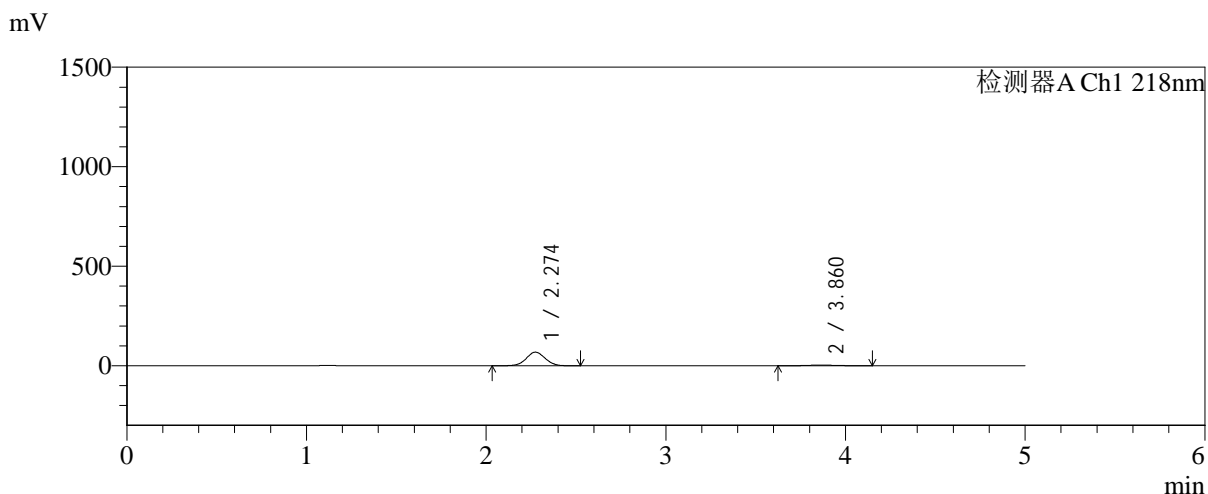


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2120-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-15min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:16:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:40:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	499875	93.284	68317	2229	1.037	--
2	3.860	35986	6.716	3483	3205	1.060	6.817
总计		535861	100.000	71801			

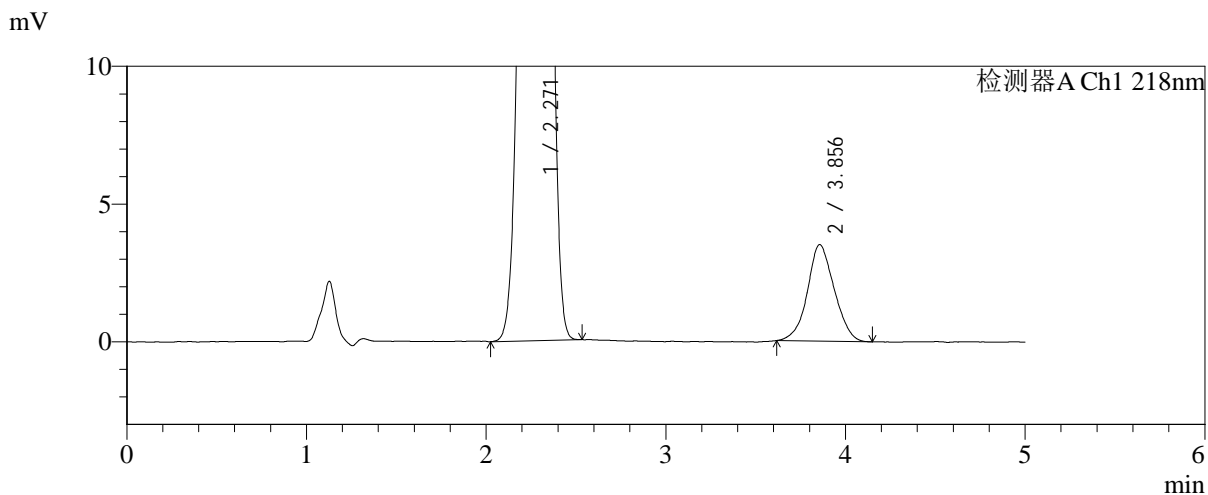
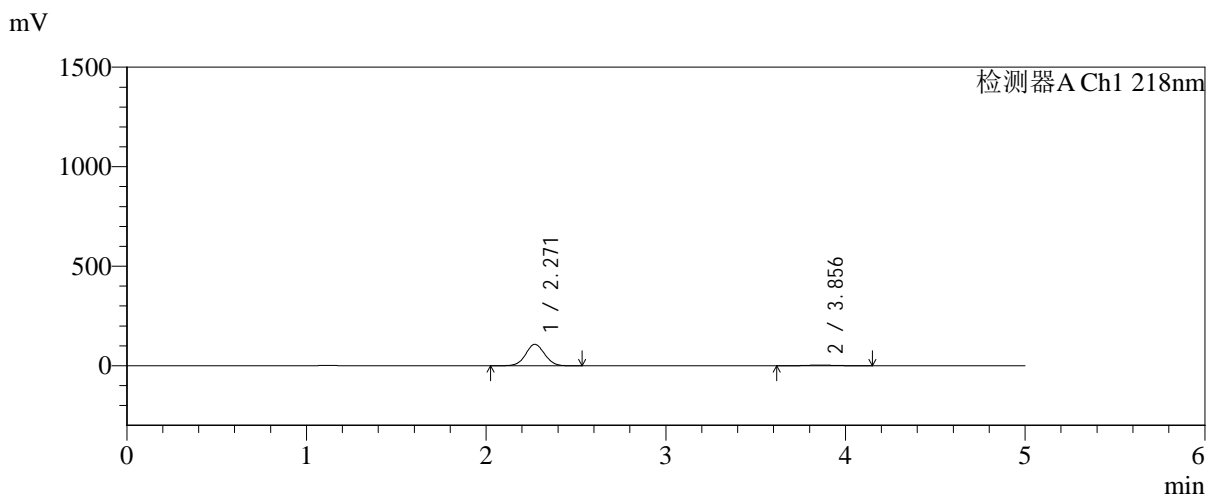


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2121-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-30min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:21:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:40:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	790445	95.592	107932	2216	1.037	--
2	3.856	36447	4.408	3510	3105	1.056	6.751
总计		826892	100.000	111442			

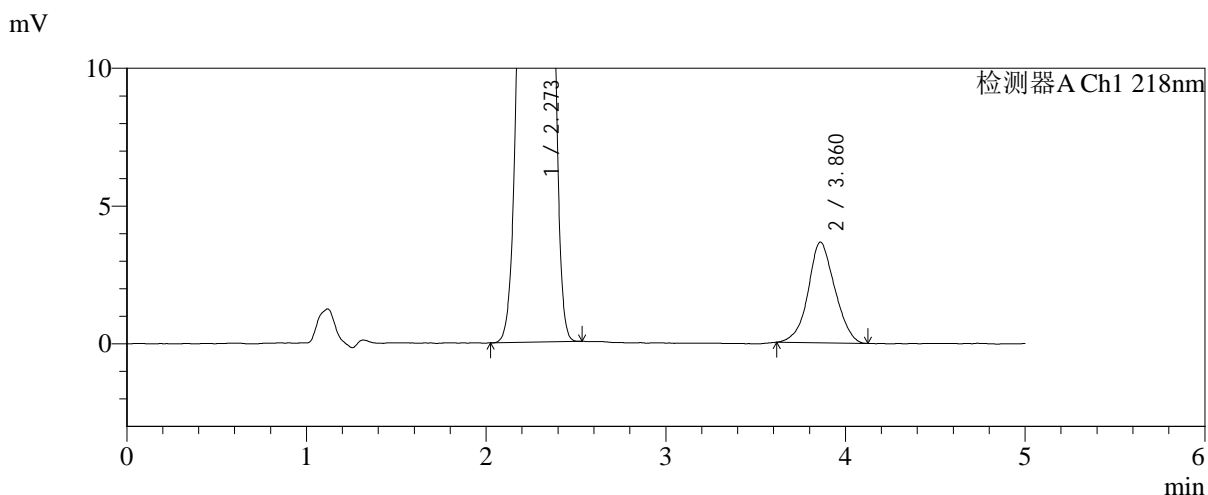
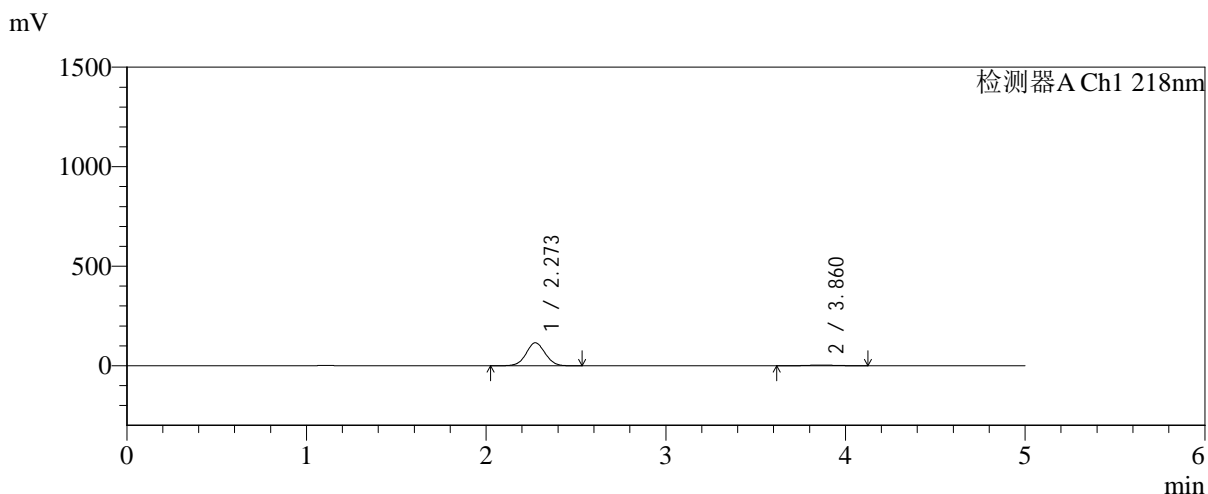


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2122-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-30min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:26:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:40:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	848503	95.743	115431	2208	1.037	--
2	3.860	37726	4.257	3652	3185	1.054	6.794
总计		886228	100.000	119083			

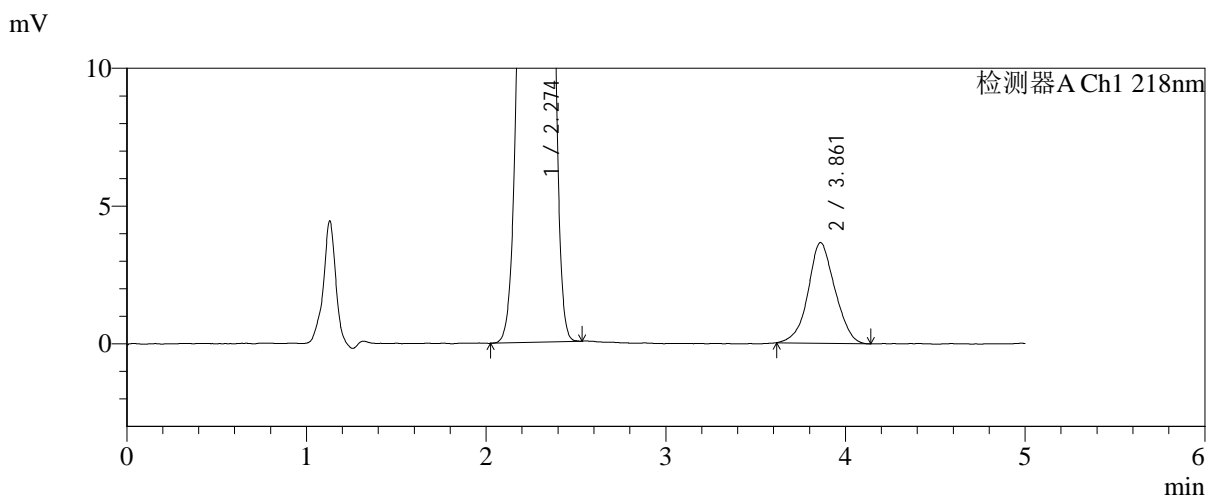
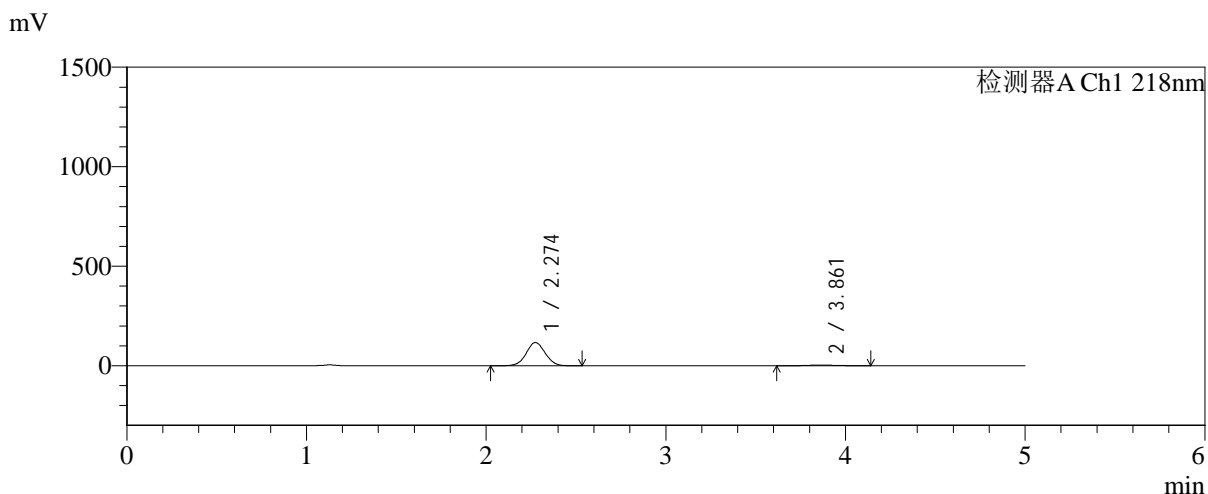


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2123-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-30min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:31:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:40:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	856325	95.751	116587	2213	1.037	--
2	3.861	37997	4.249	3654	3169	1.041	6.788
总计		894321	100.000	120241			

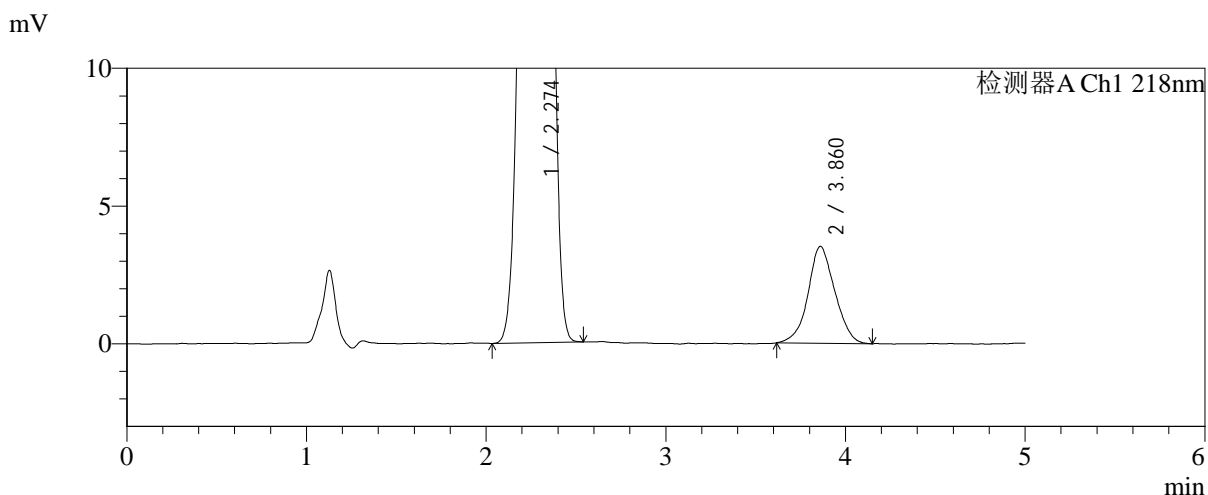
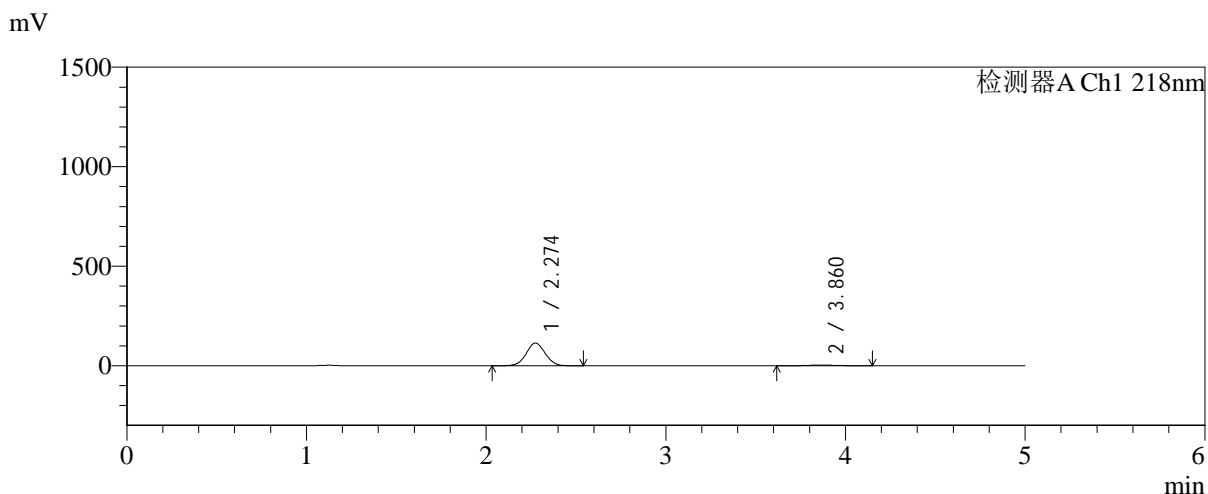


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2124-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-30min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:37:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:40:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	838071	95.825	114196	2216	1.037	--
2	3.860	36518	4.175	3514	3184	1.047	6.796
总计		874589	100.000	117710			

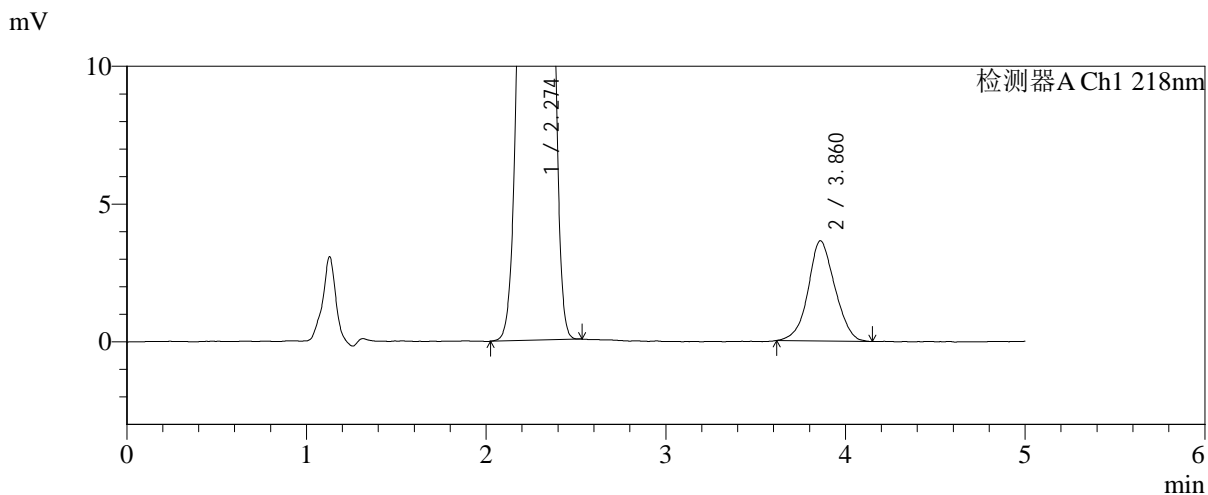
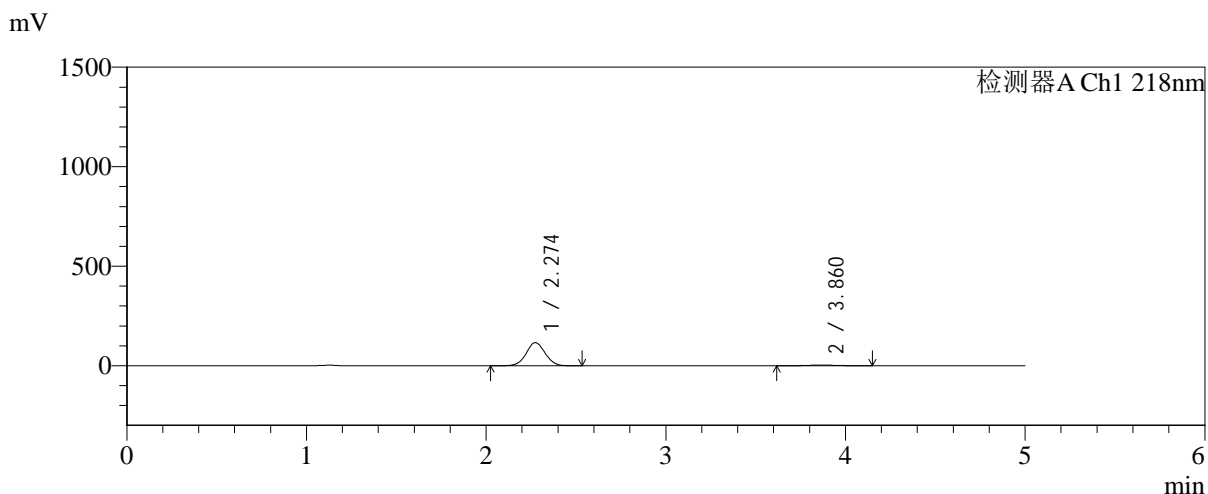


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2125-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-30min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:42:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:40:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	852417	95.784	116347	2222	1.037	--
2	3.860	37521	4.216	3632	3189	1.060	6.804
总计		889939	100.000	119979			

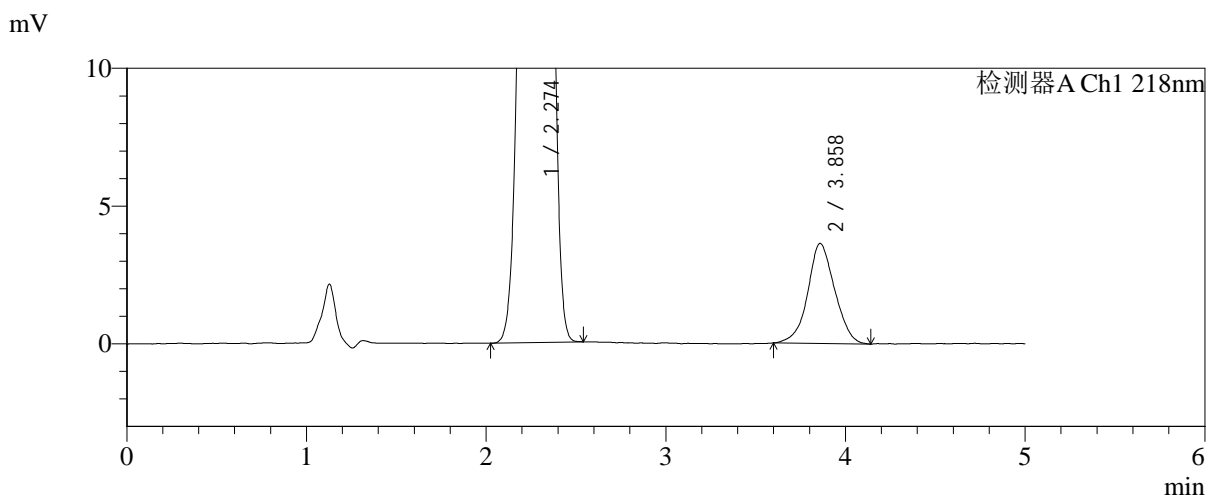
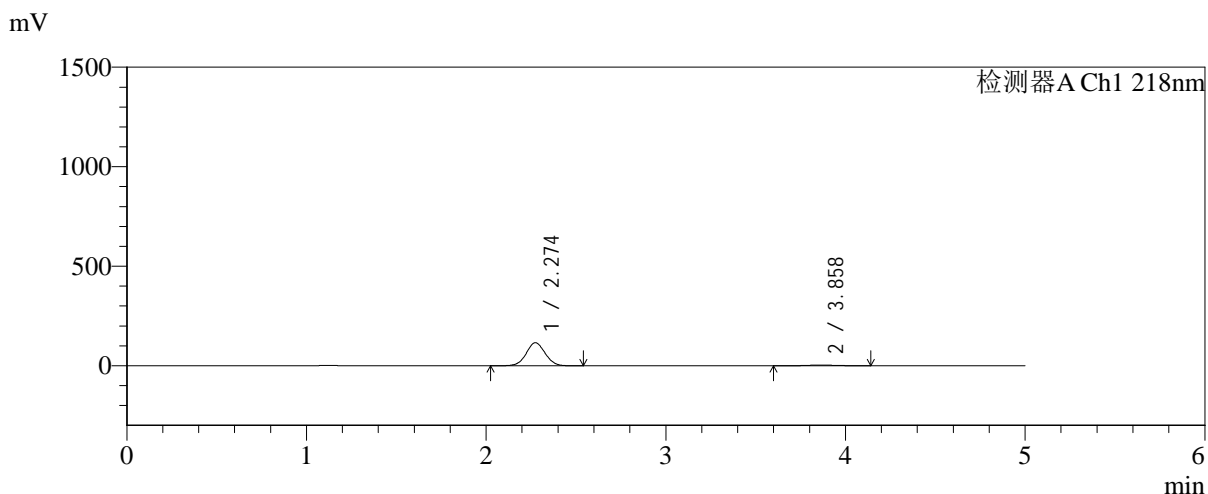


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2126-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-30min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:47:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:40:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	847254	95.719	115842	2230	1.037	--
2	3.858	37894	4.281	3631	3191	1.045	6.804
总计		885148	100.000	119473			

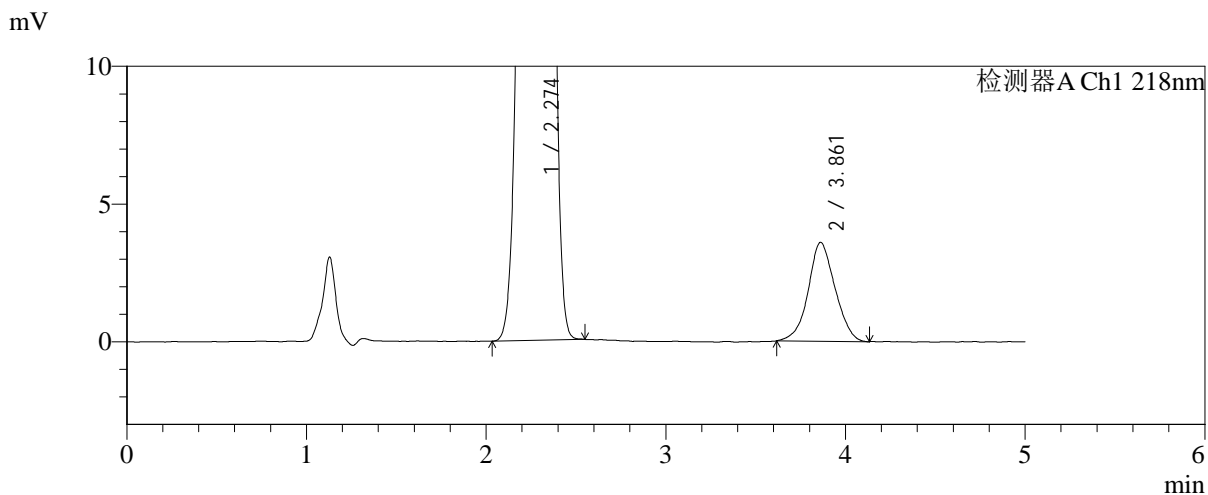
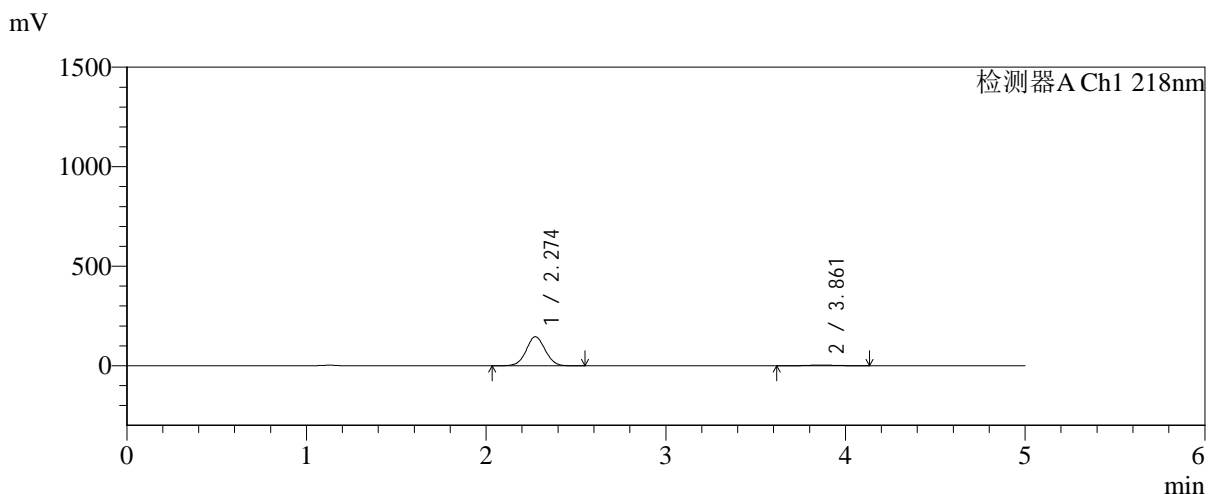


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2127-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-45min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:52:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:40:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	1068446	96.627	145713	2220	1.037	--
2	3.861	37297	3.373	3590	3187	1.046	6.804
总计		1105743	100.000	149302			

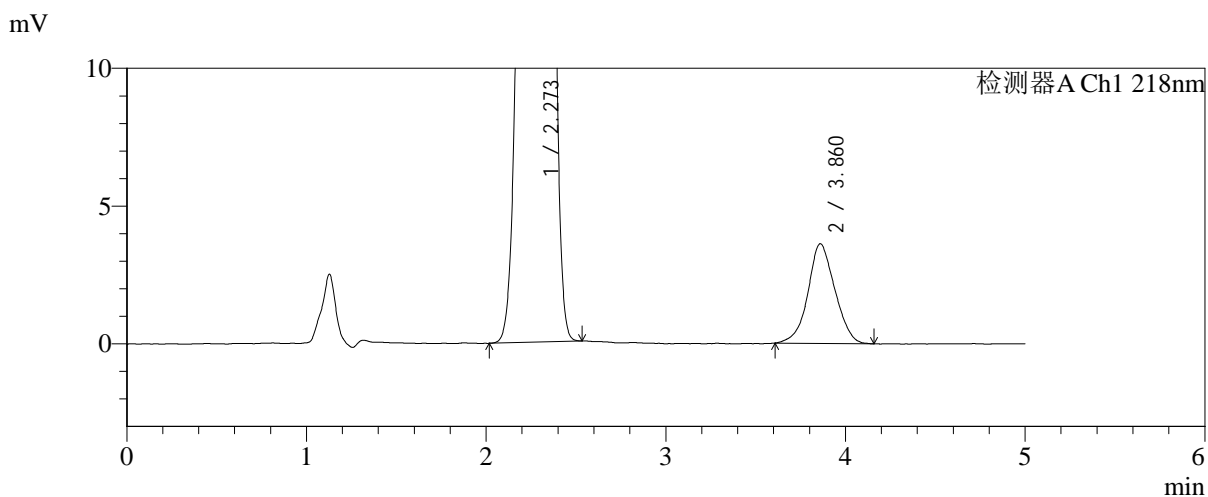
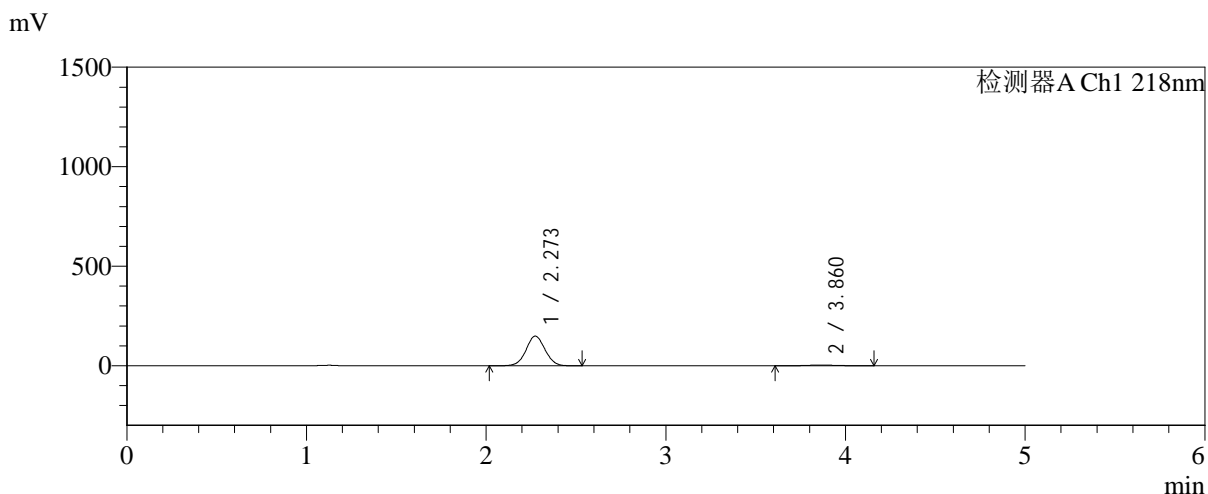


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2128-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-45min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:58:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:40:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	1092697	96.666	148967	2215	1.037	--
2	3.860	37691	3.334	3612	3154	1.044	6.779
总计		1130388	100.000	152579			

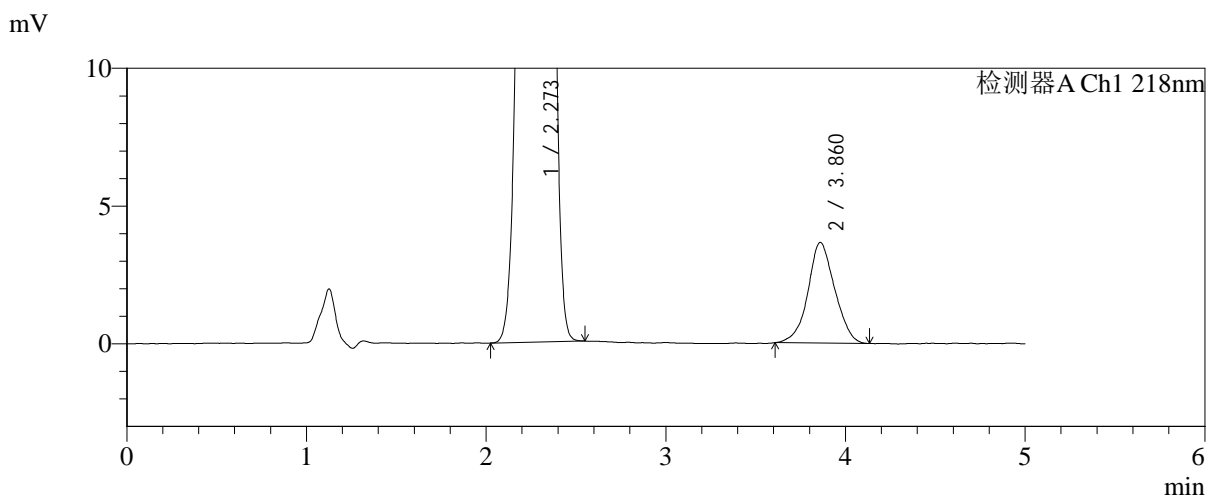
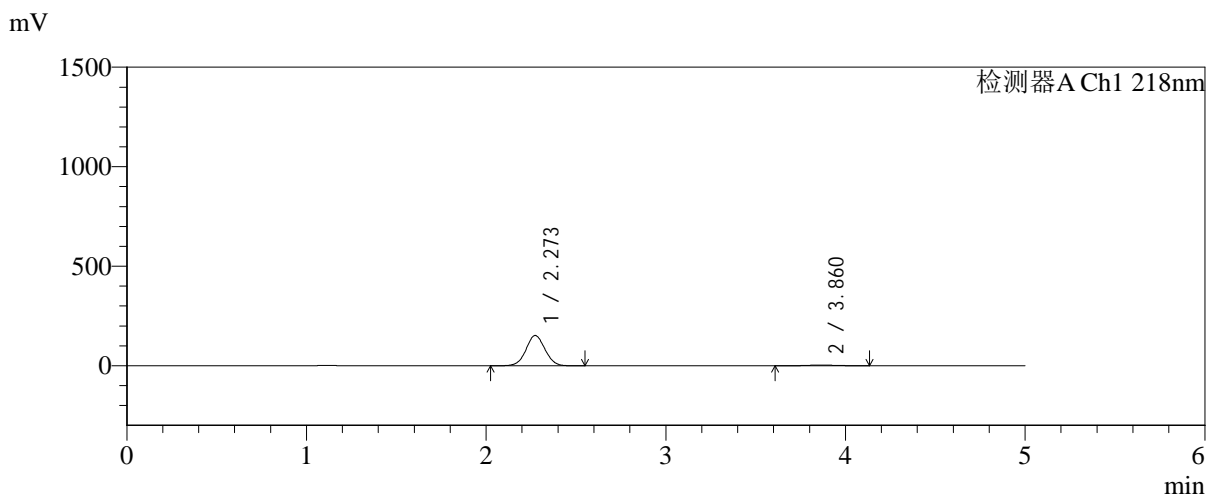


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2129-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-45min.
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/06/02 03:03:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:40:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	1114519	96.718	151983	2214	1.037	--
2	3.860	37823	3.282	3647	3250	1.041	6.839
总计		1152342	100.000	155630			

<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:218nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2130-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-45min

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/06/02 03:08:35

实验者: xiechaojun

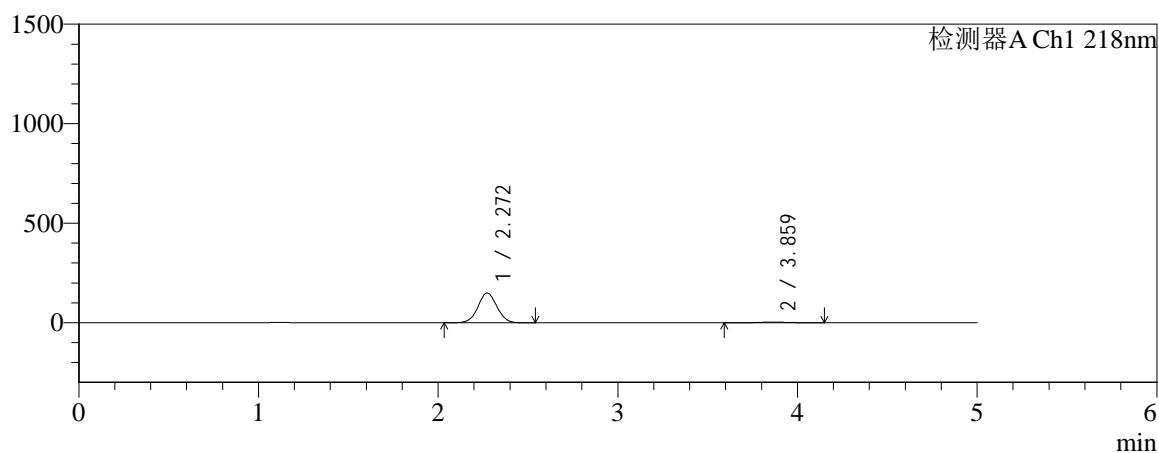
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:40:53

处理者: xiechaojun

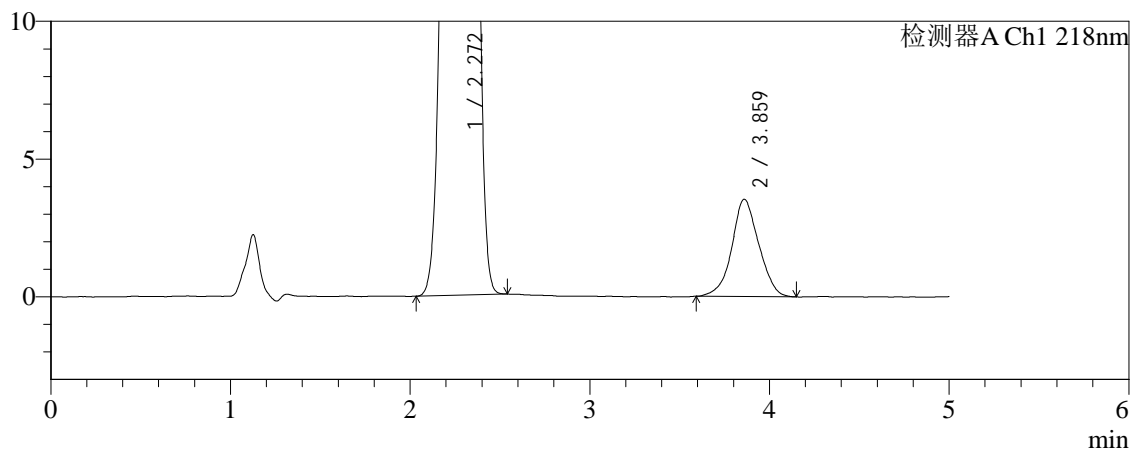
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	1094677	96.746	149532	2220	1.037	--
2	3.859	36820	3.254	3524	3232	1.036	6.834
总计		1131497	100.000	153055			

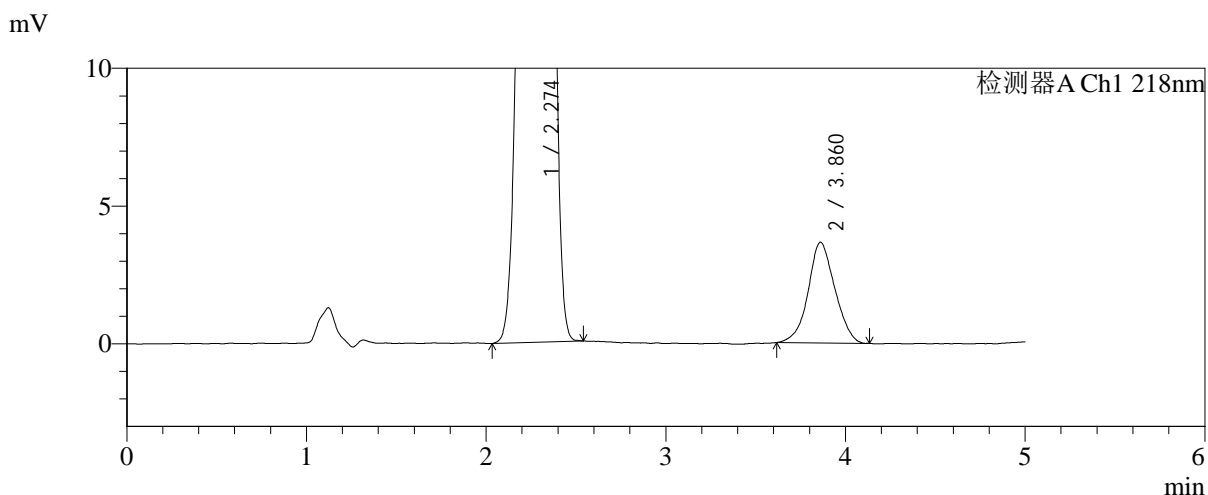
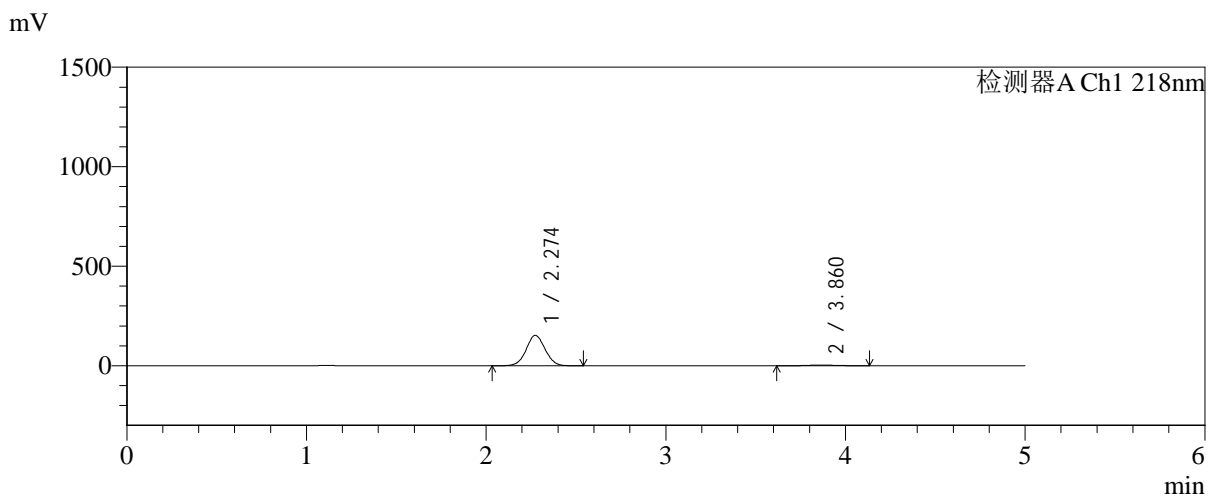


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2131-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-45min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 03:13:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:40:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	1116966	96.733	152579	2226	1.036	--
2	3.860	37730	3.267	3651	3204	1.048	6.817
总计		1154696	100.000	156229			

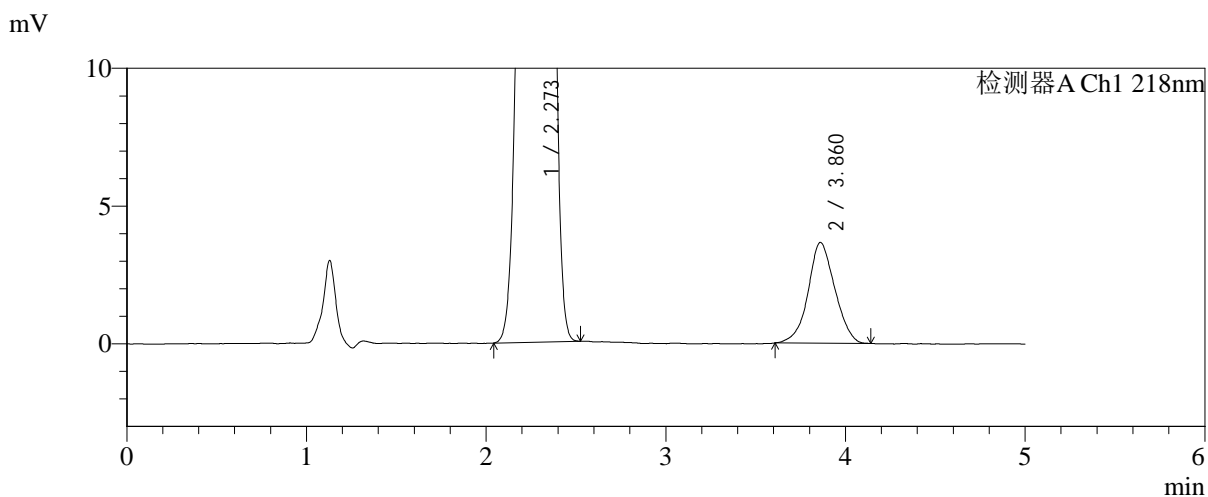
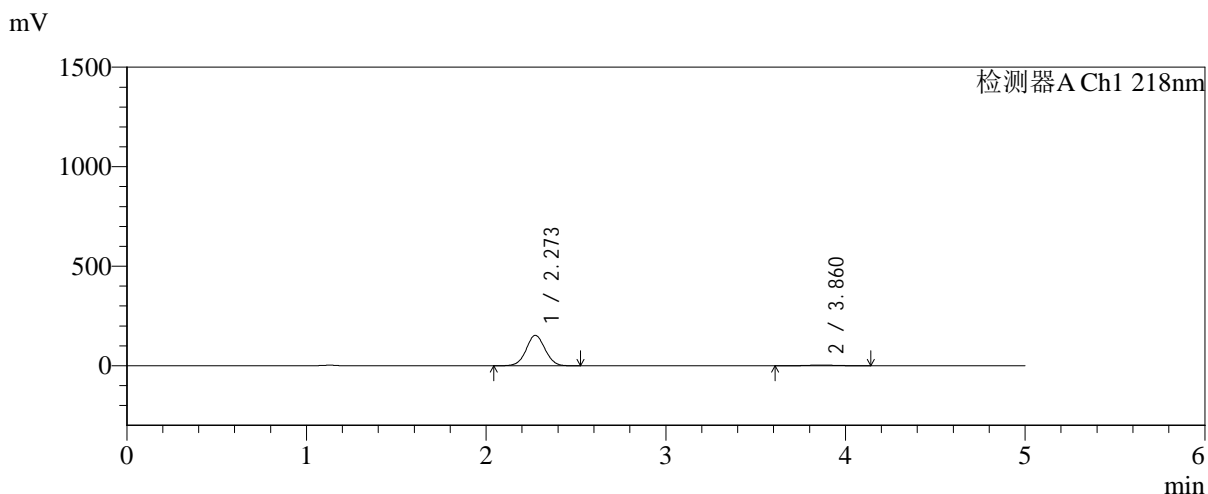


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2132-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-45min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 03:19:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:40:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	1117288	96.722	152982	2236	1.036	--
2	3.860	37871	3.278	3656	3170	1.044	6.802
总计		1155159	100.000	156639			

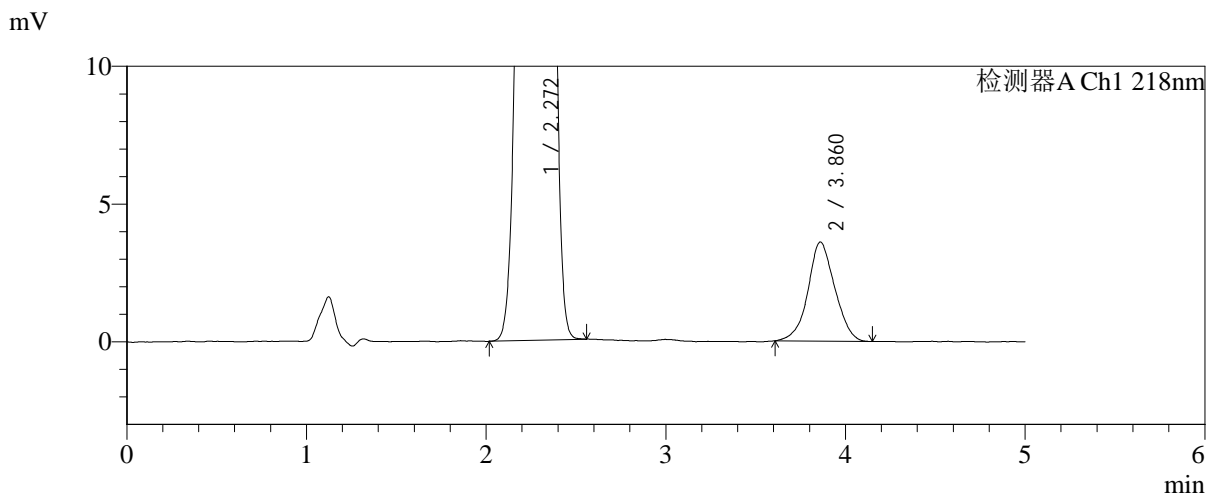
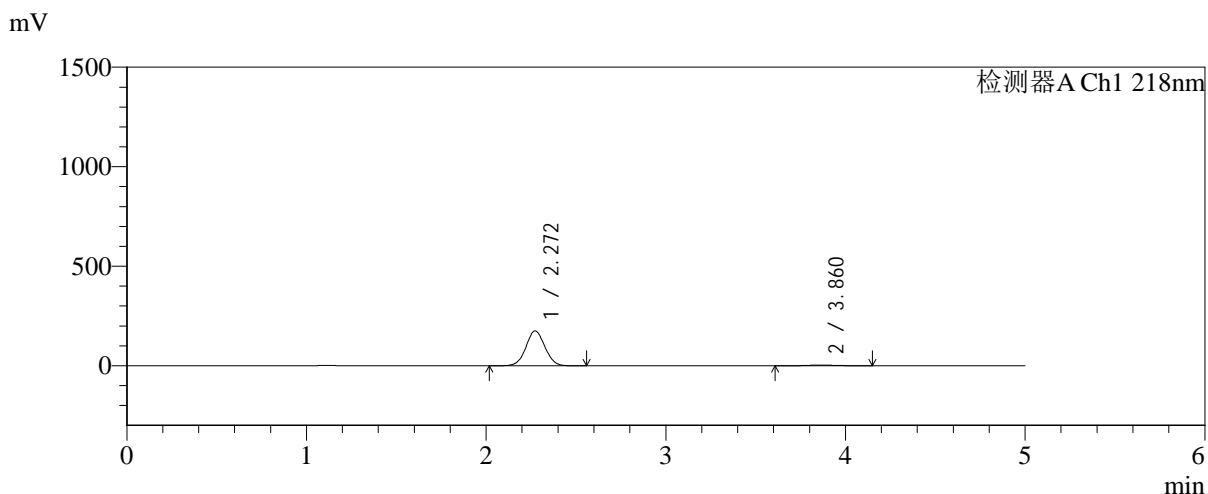


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2133-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-60min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/06/02 03:24:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:41:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	1282308	97.160	175240	2222	1.036	--
2	3.860	37487	2.840	3597	3174	1.045	6.800
总计		1319795	100.000	178837			

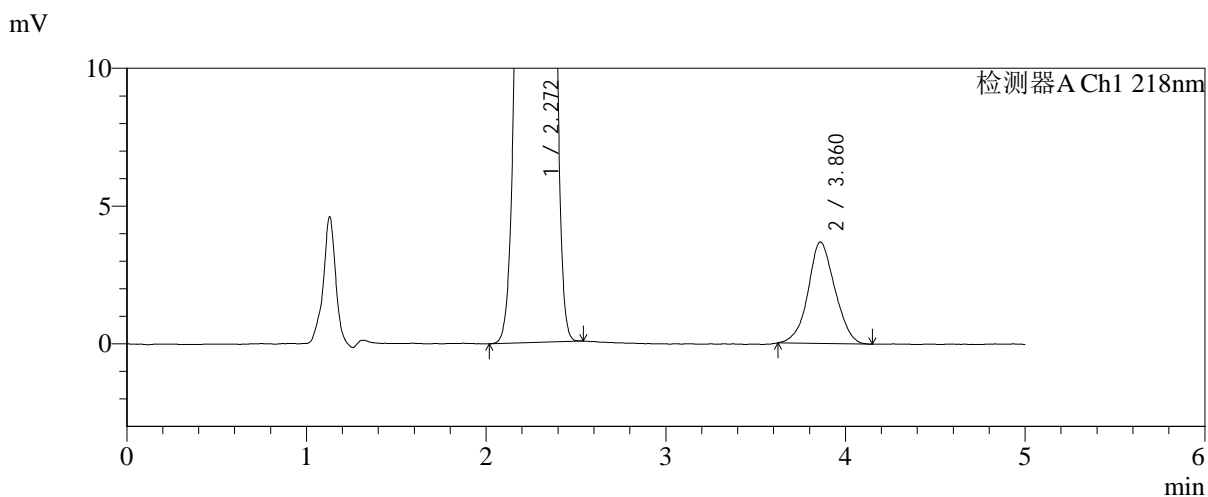
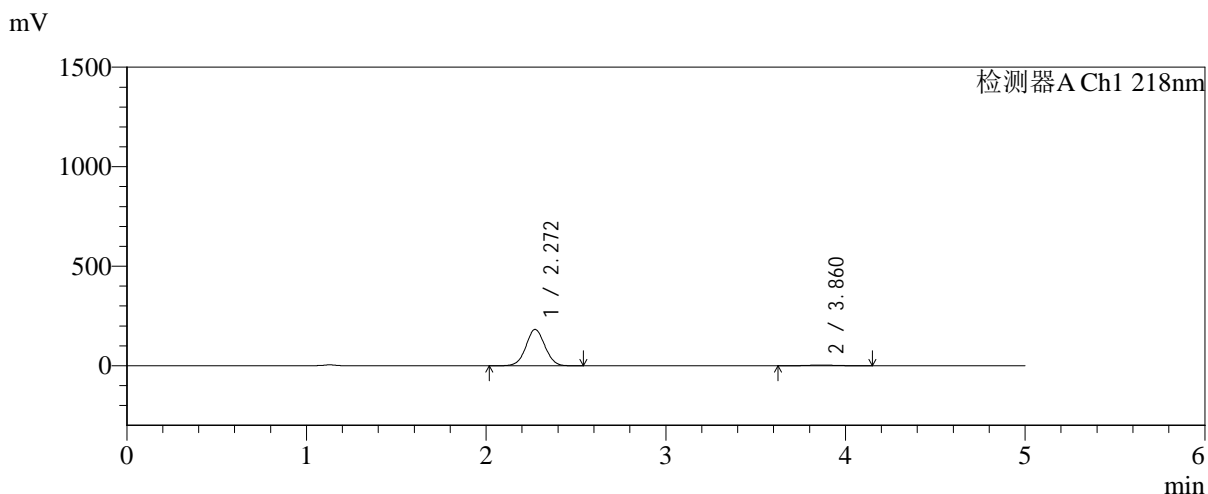


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2134-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-60min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 03:29:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:41:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	1338218	97.228	182534	2214	1.036	--
2	3.860	38157	2.772	3679	3170	1.060	6.793
总计		1376375	100.000	186213			

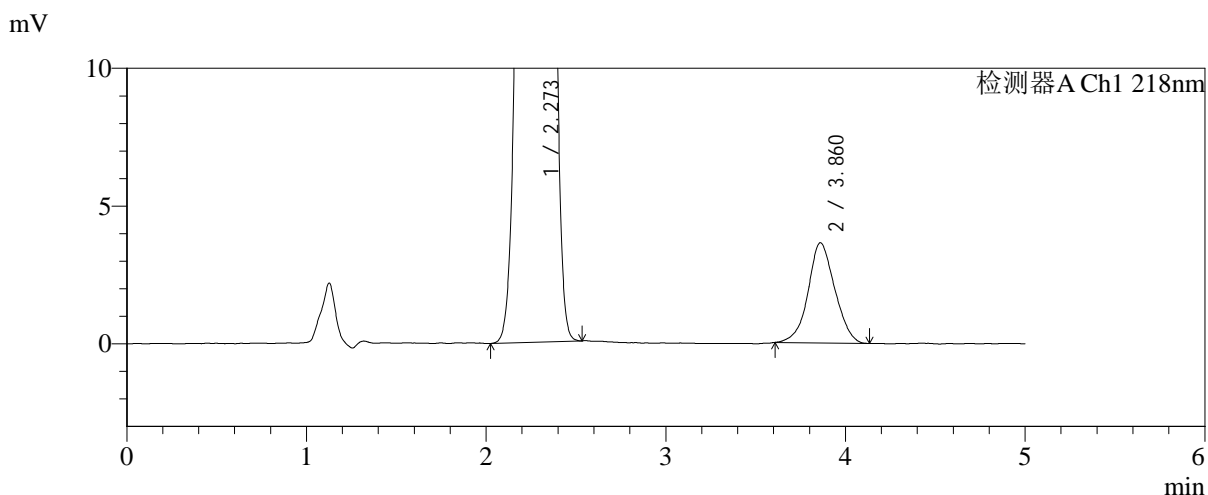
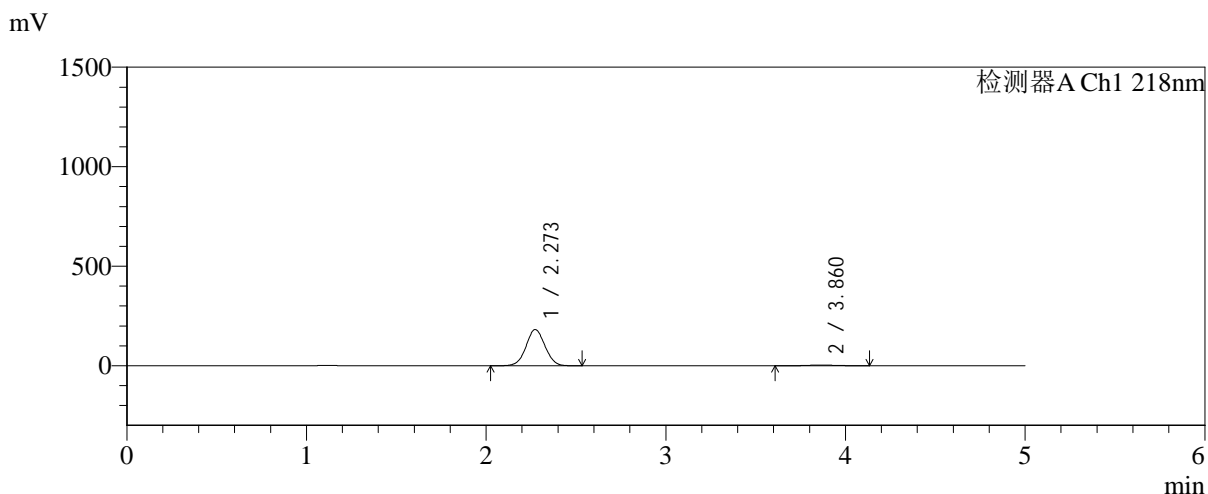


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2135-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-60min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 03:34:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:41:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	1335360	97.268	182237	2218	1.037	--
2	3.860	37507	2.732	3631	3259	1.052	6.849
总计		1372867	100.000	185869			

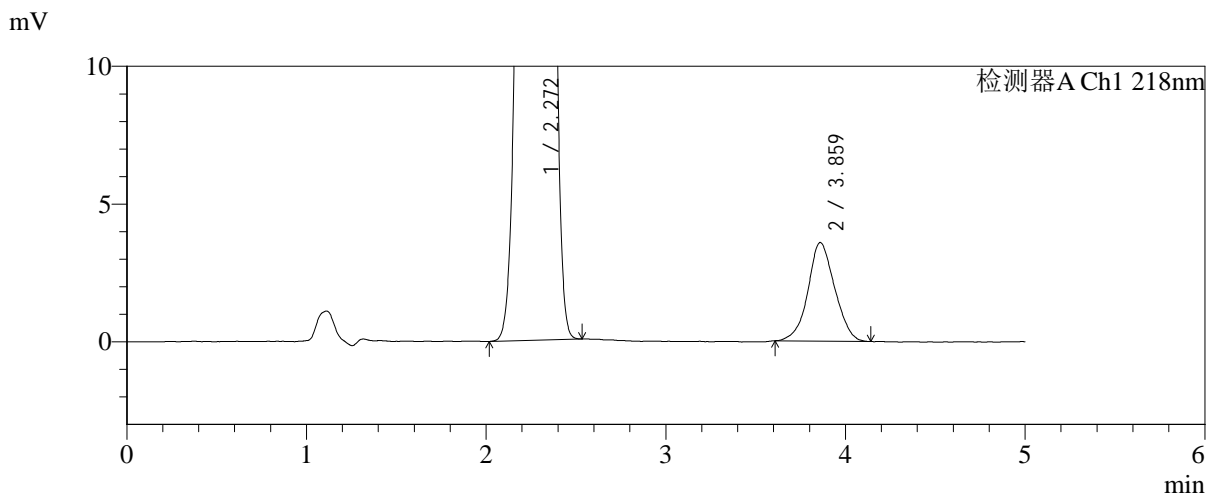
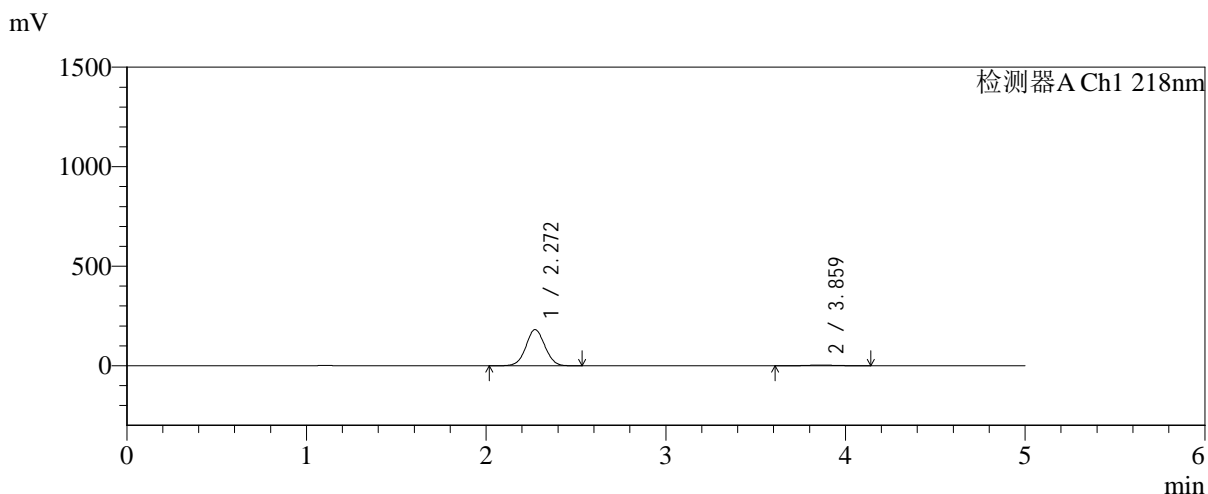


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2136-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-60min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/06/02 03:40:00 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:41:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	1332452	97.299	182020	2220	1.037	--
2	3.859	36994	2.701	3572	3236	1.050	6.836
总计		1369445	100.000	185593			

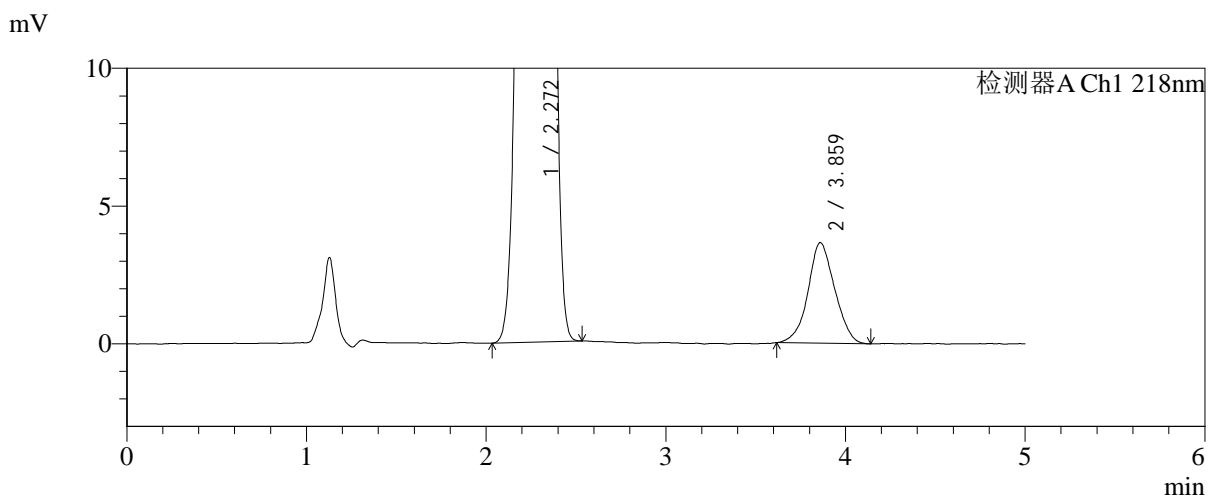
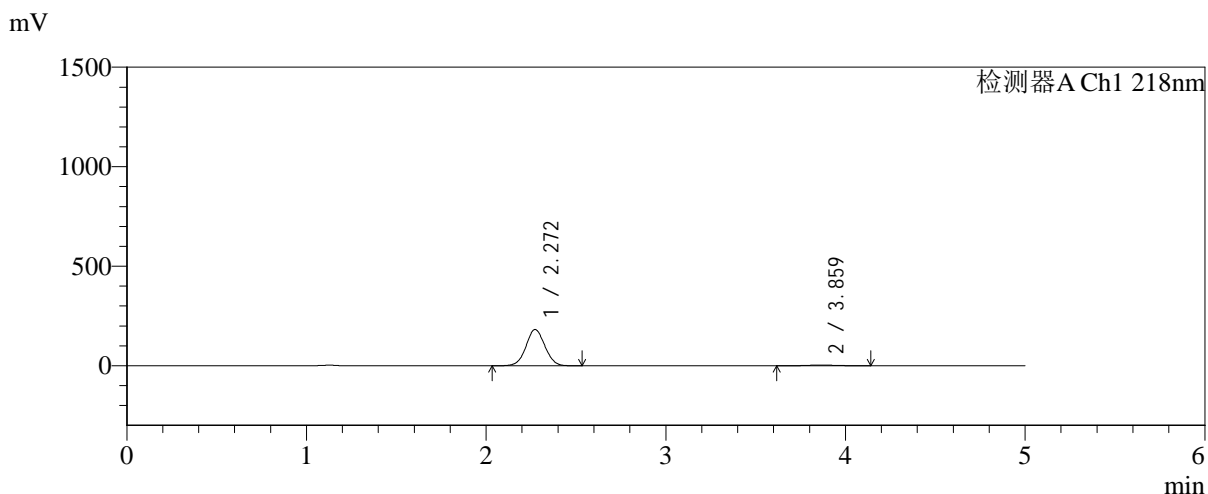


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2137-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-60min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 03:45:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:41:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	1332310	97.239	182284	2228	1.036	--
2	3.859	37832	2.761	3646	3174	1.049	6.803
总计		1370142	100.000	185930			

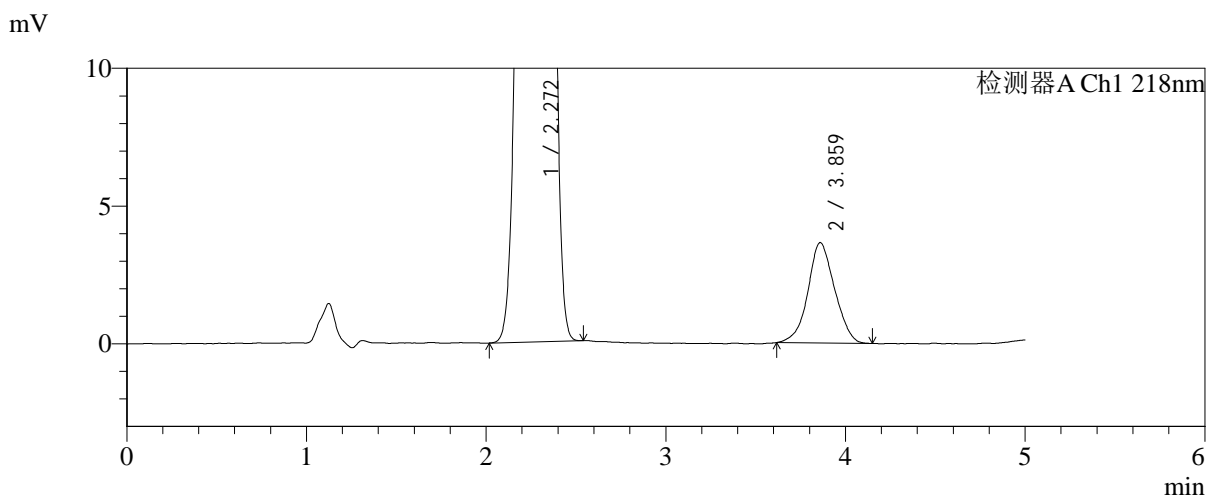
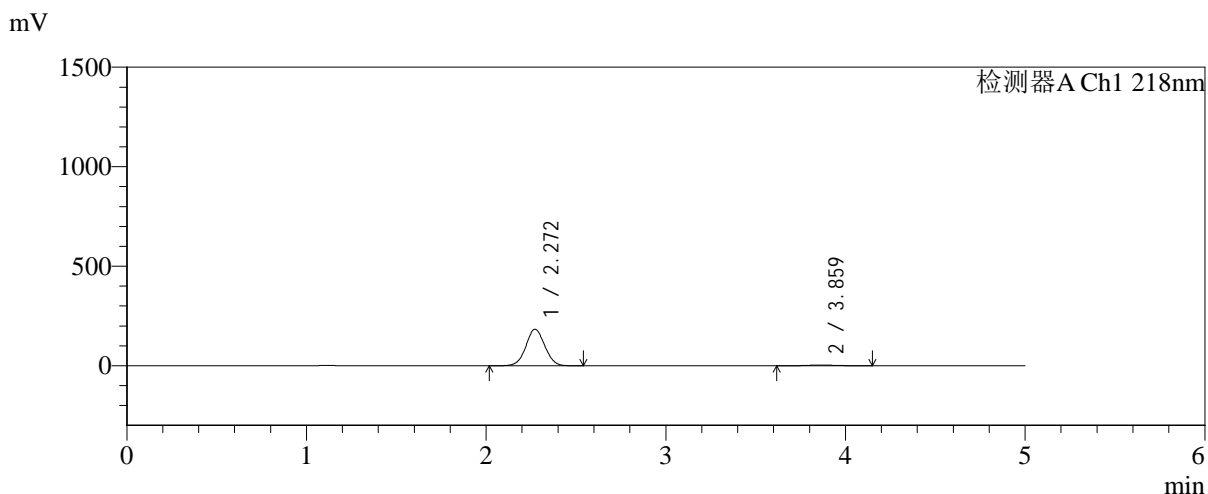


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2138-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-60min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 03:50:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:41:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	1340508	97.261	183839	2236	1.036	--
2	3.859	37755	2.739	3640	3230	1.044	6.845
总计		1378263	100.000	187479			

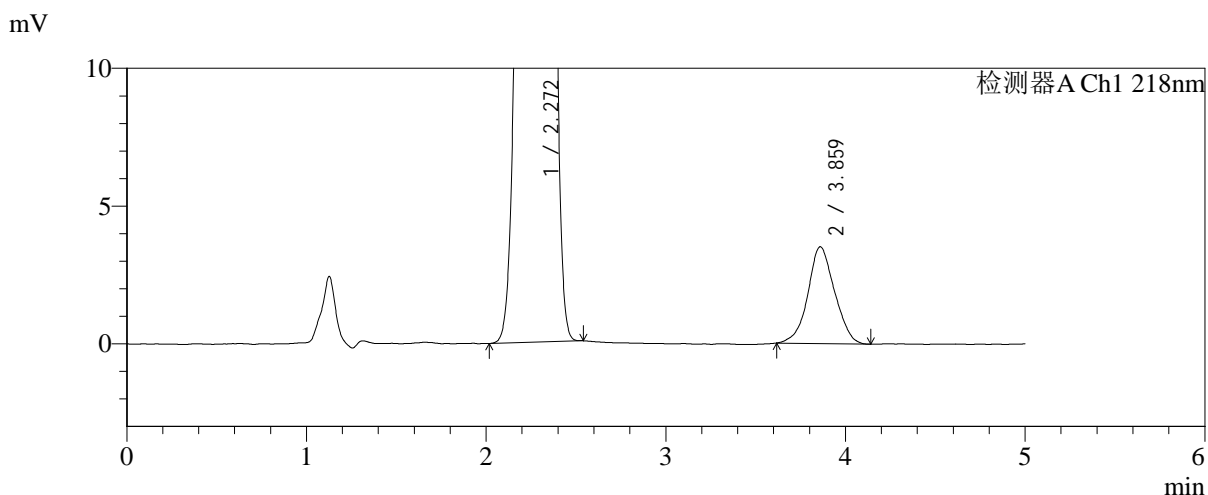
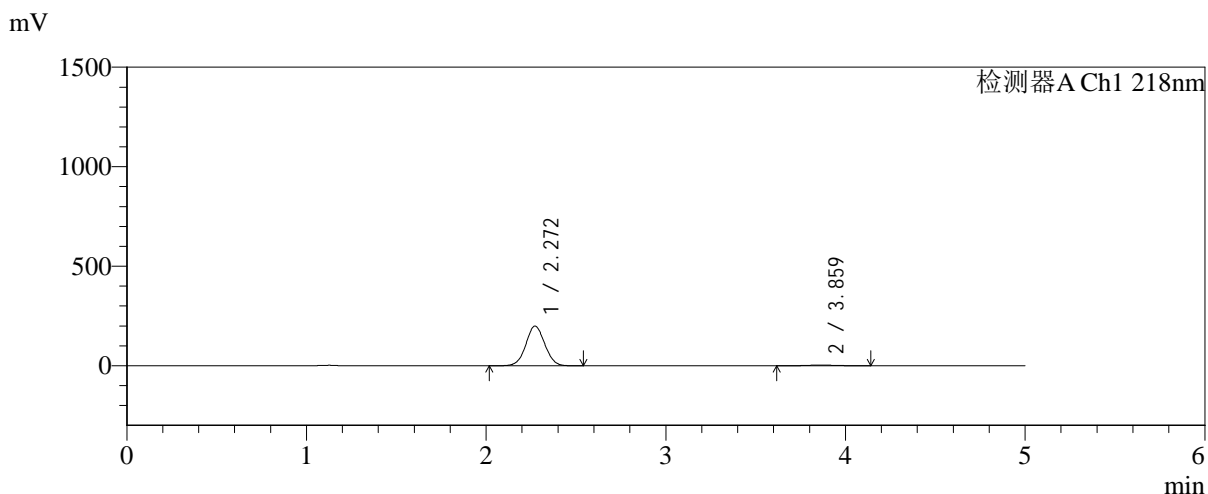


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2139-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-75min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 03:55:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:41:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	1458956	97.565	199614	2225	1.036	--
2	3.859	36419	2.435	3510	3262	1.038	6.858
总计		1495375	100.000	203125			

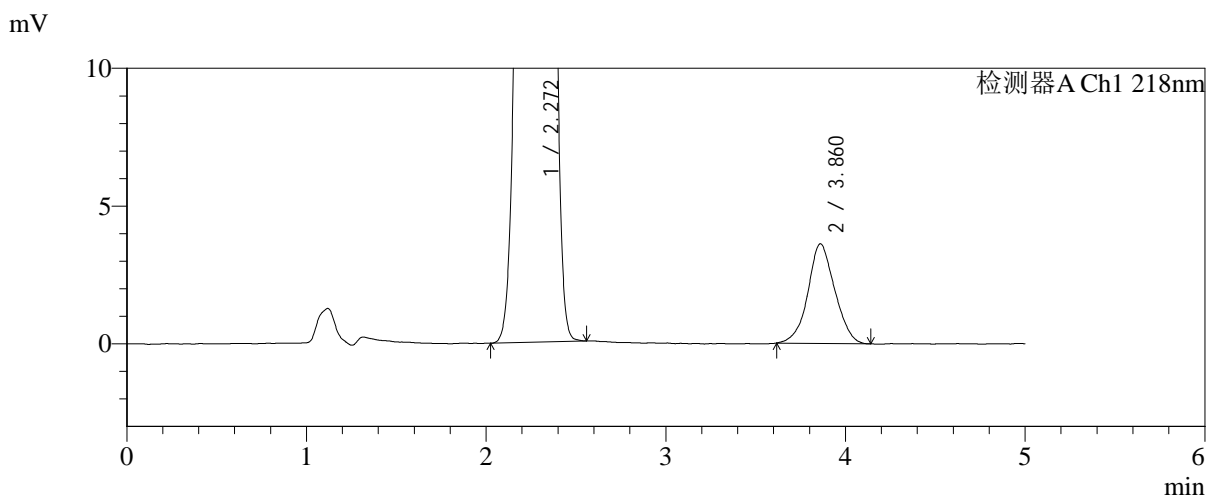
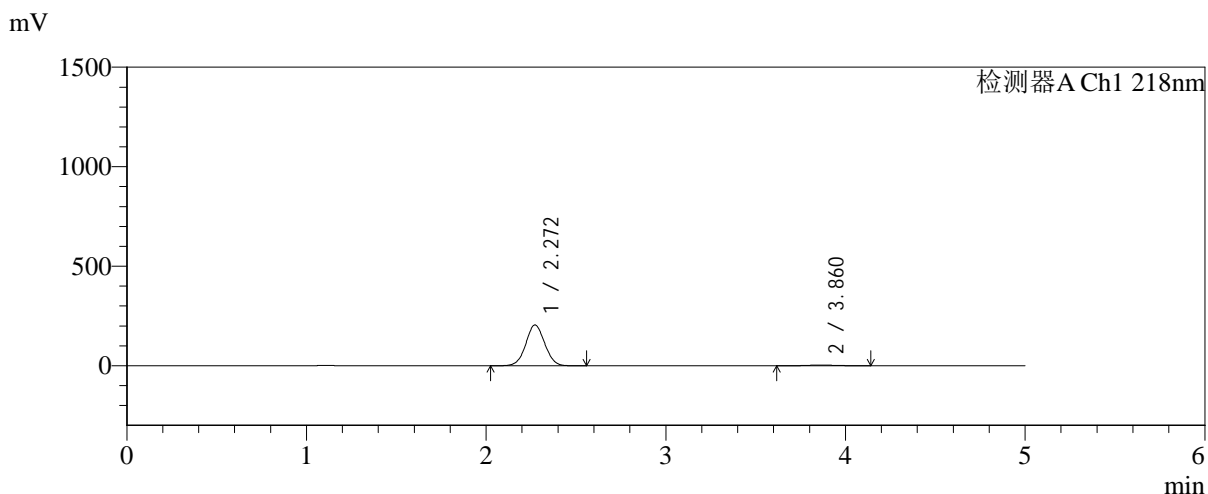


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2140-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-75min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 04:00:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:41:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	1502138	97.561	205106	2216	1.036	--
2	3.860	37560	2.439	3612	3167	1.045	6.798
总计		1539699	100.000	208717			

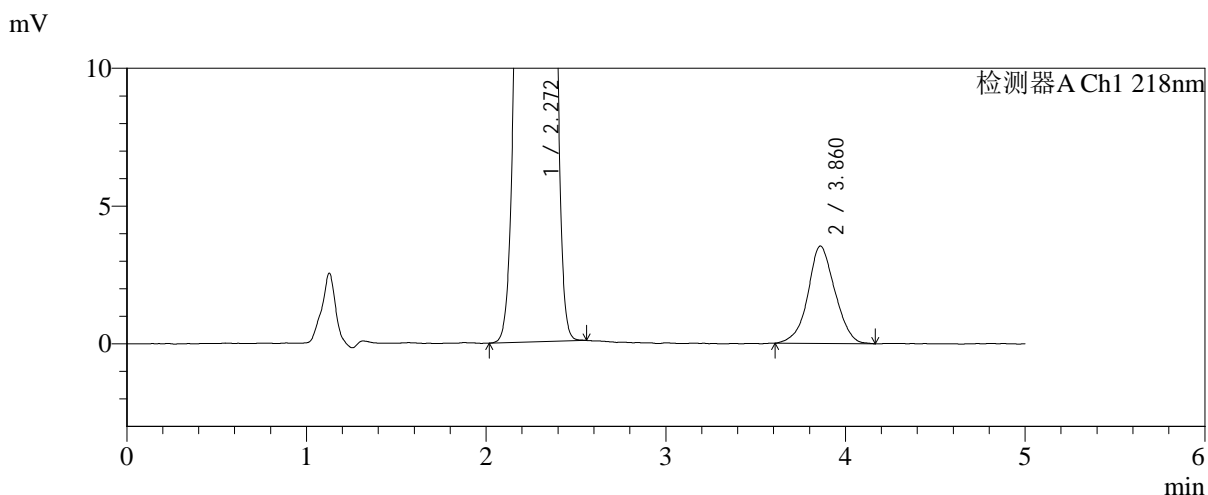
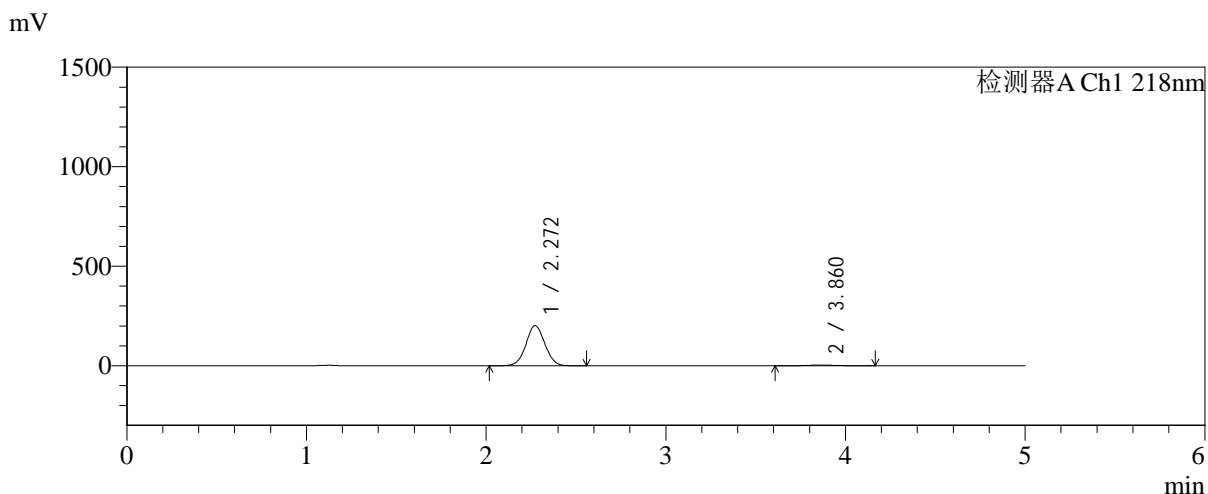


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2141-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-75min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 04:06:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:41:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	1475037	97.554	201613	2223	1.037	--
2	3.860	36978	2.446	3530	3240	1.040	6.843
总计		1512016	100.000	205143			

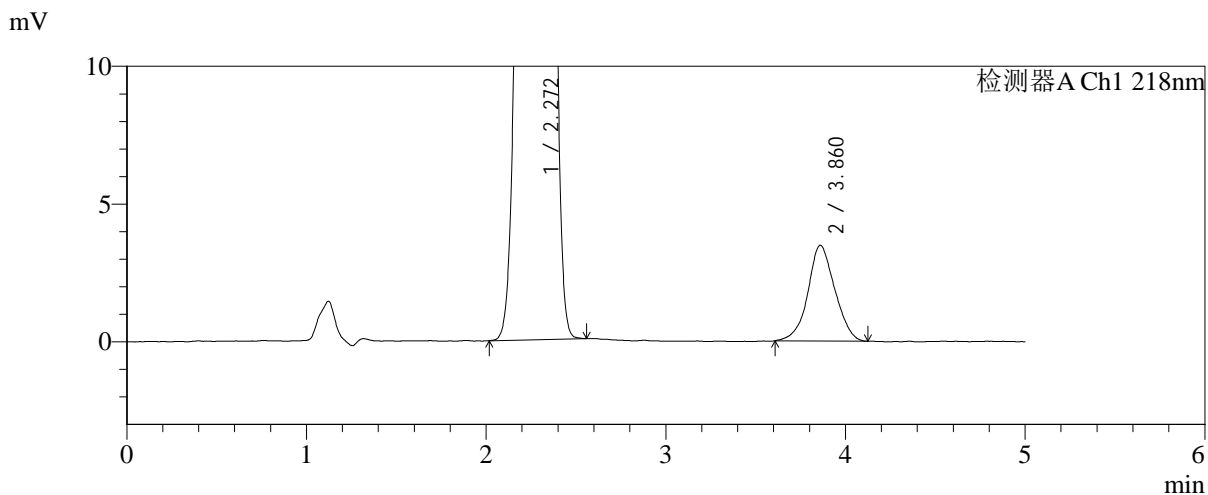
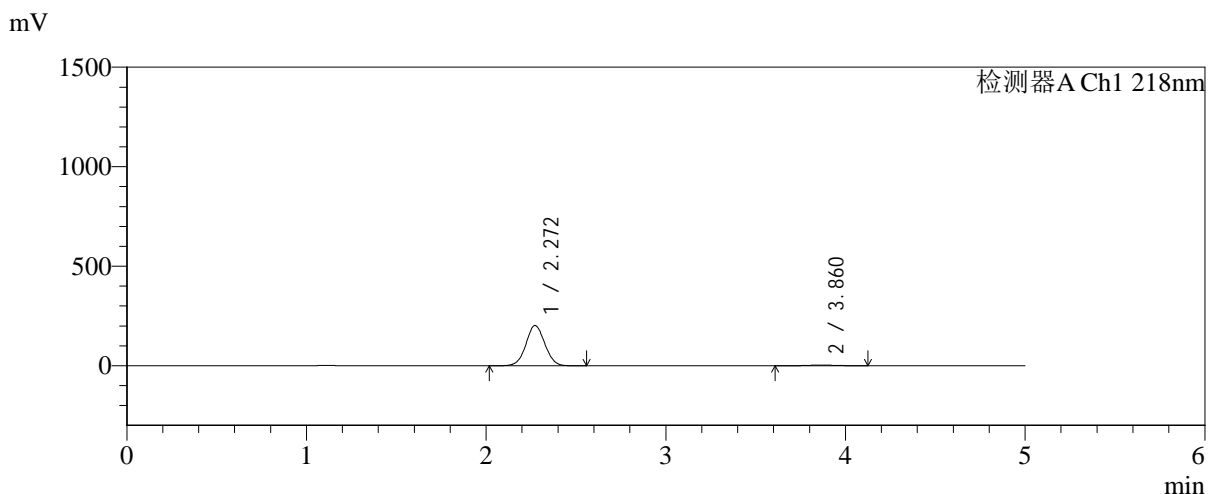


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2142-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-75min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 04:11:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:41:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	1478961	97.608	202320	2227	1.036	--
2	3.860	36247	2.392	3471	3176	1.045	6.805
总计		1515208	100.000	205791			

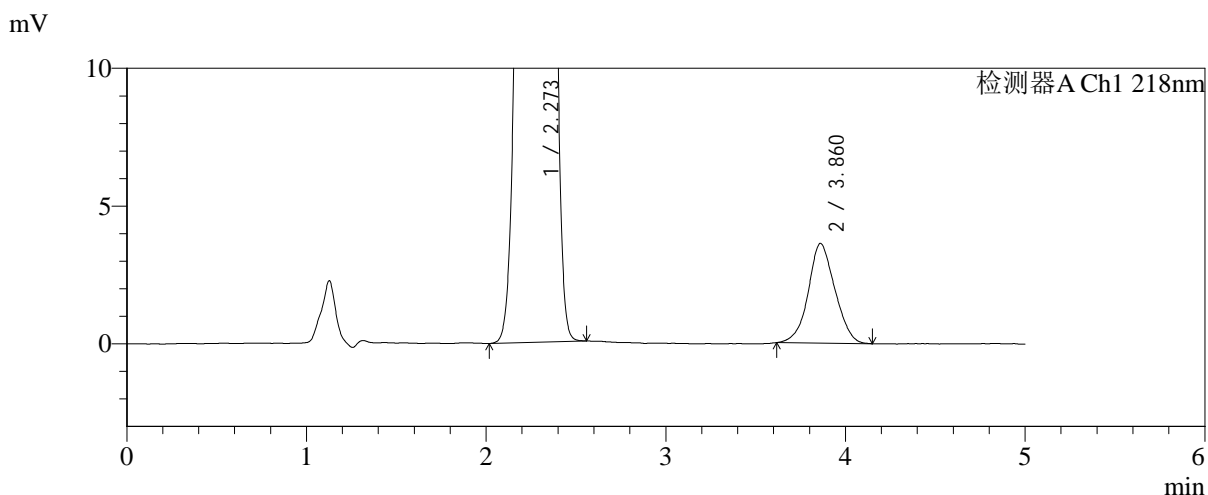
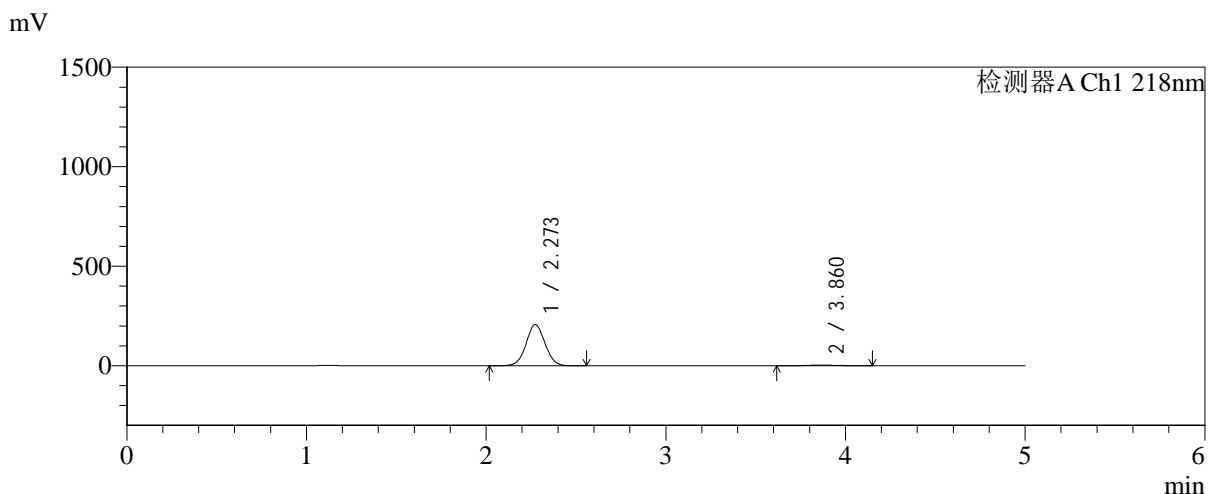


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2143-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-75min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 04:16:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:41:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	1509873	97.588	206630	2232	1.036	--
2	3.860	37310	2.412	3618	3211	1.059	6.828
总计		1547184	100.000	210248			

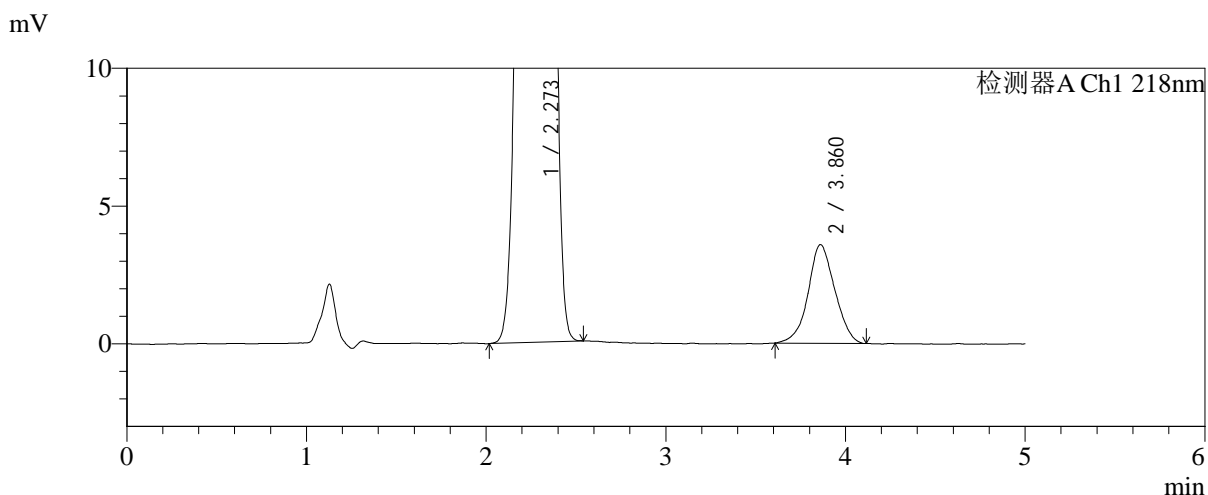
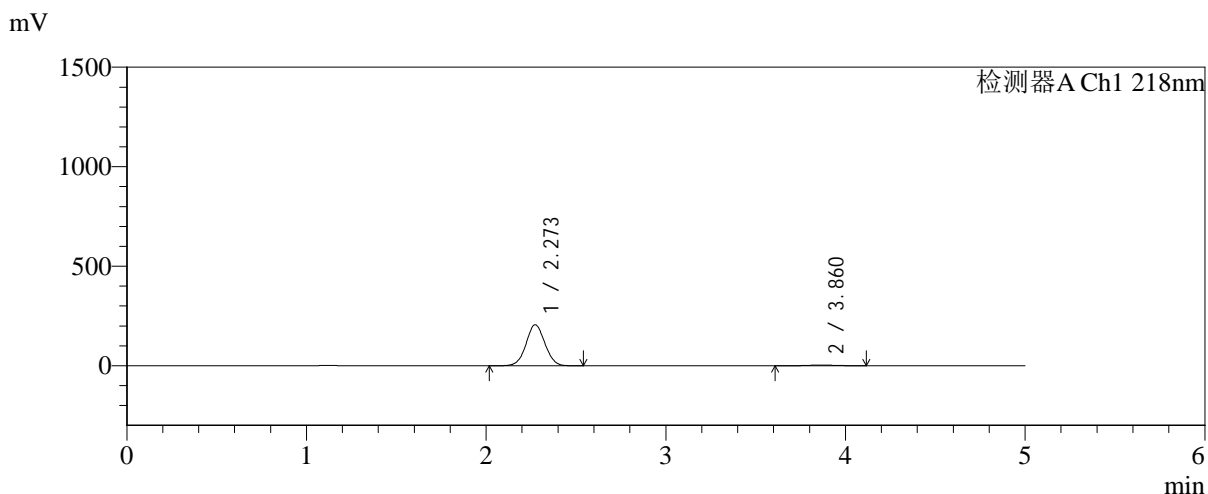


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2144-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-75min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 04:21:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:41:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	1503014	97.595	206237	2244	1.036	--
2	3.860	37042	2.405	3578	3217	1.038	6.840
总计		1540056	100.000	209815			

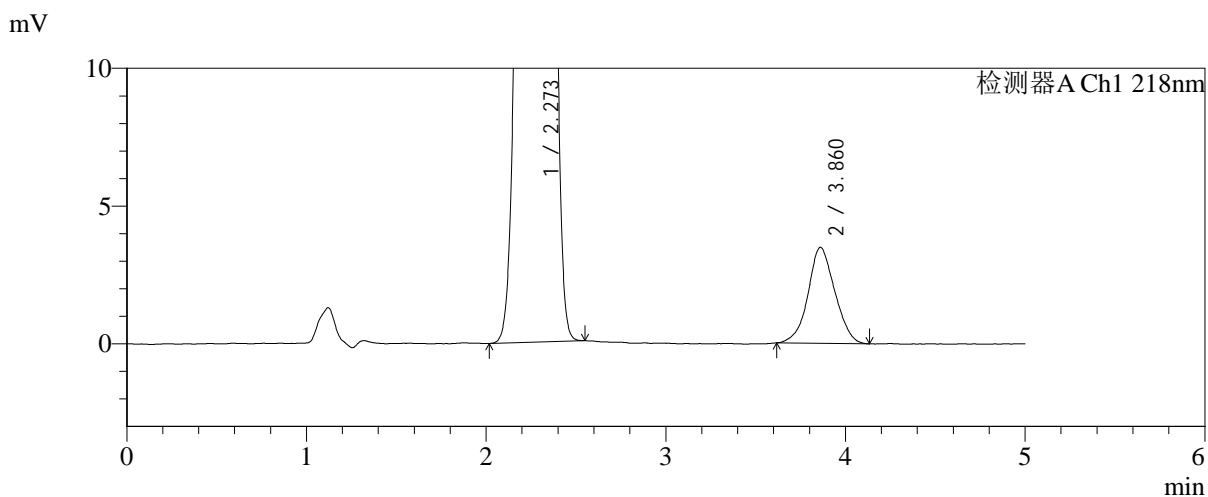
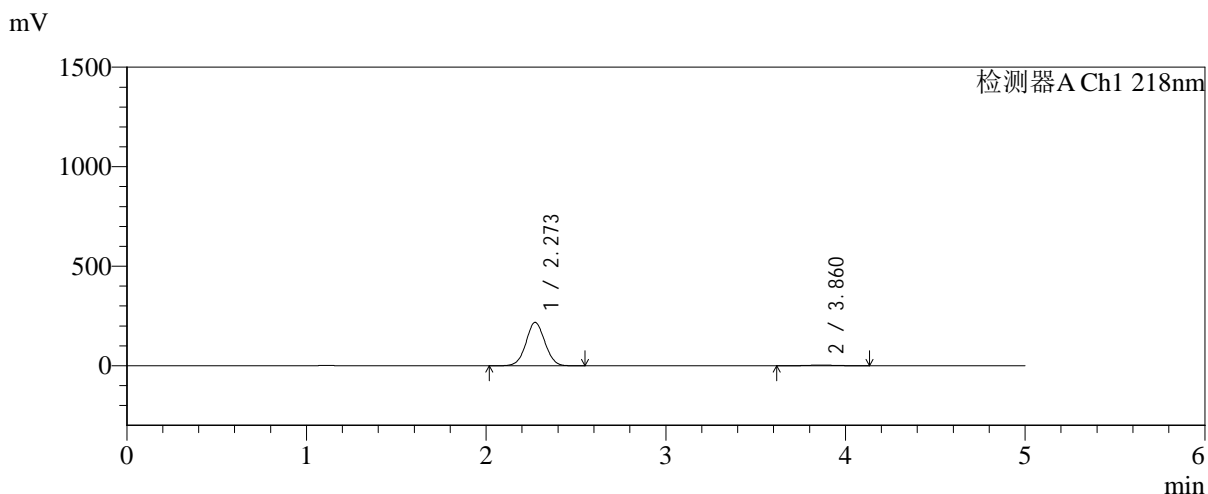


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2145-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-90min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 04:27:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:41:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	1591827	97.777	218018	2232	1.036	--
2	3.860	36185	2.223	3483	3132	1.049	6.781
总计		1628012	100.000	221500			

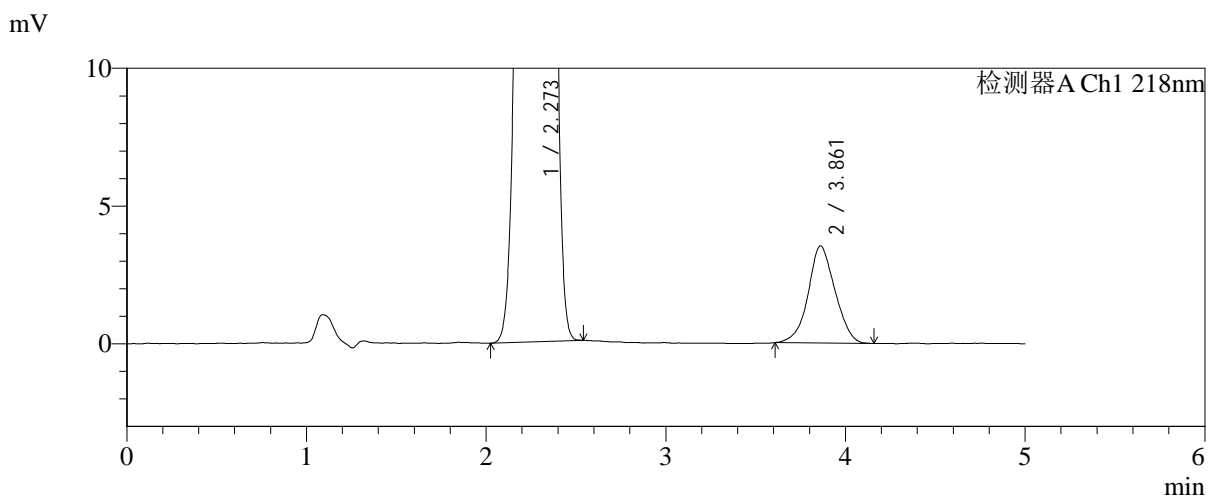
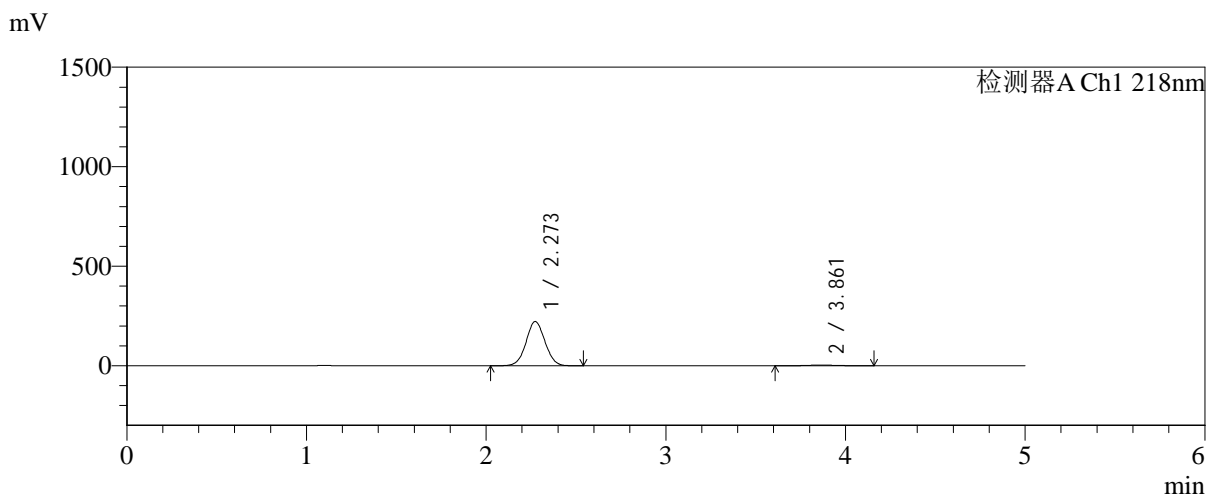


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2146-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-90min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 04:32:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:41:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	1627477	97.798	222357	2225	1.036	--
2	3.861	36636	2.202	3528	3159	1.047	6.793
总计		1664113	100.000	225885			

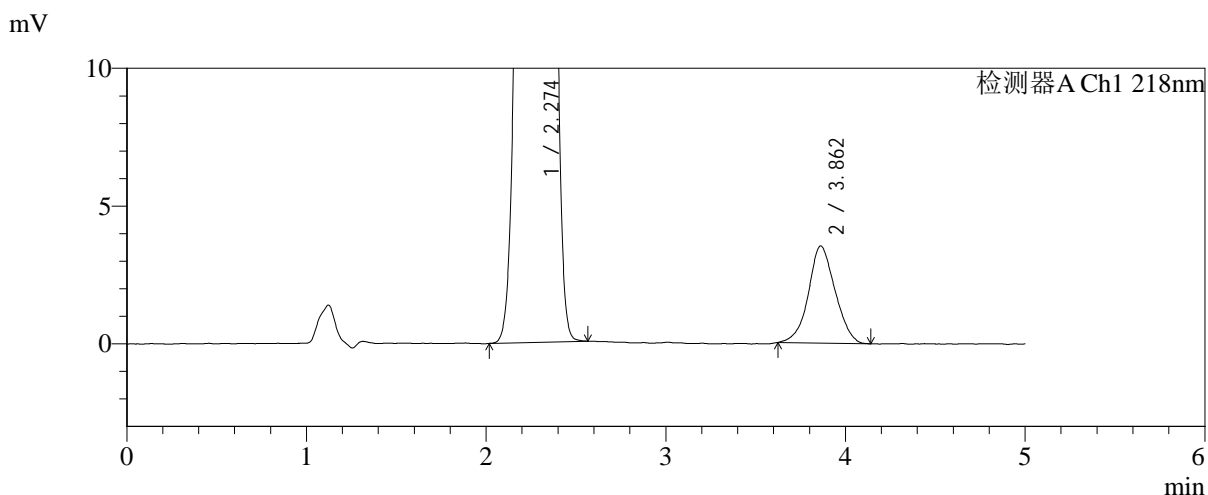
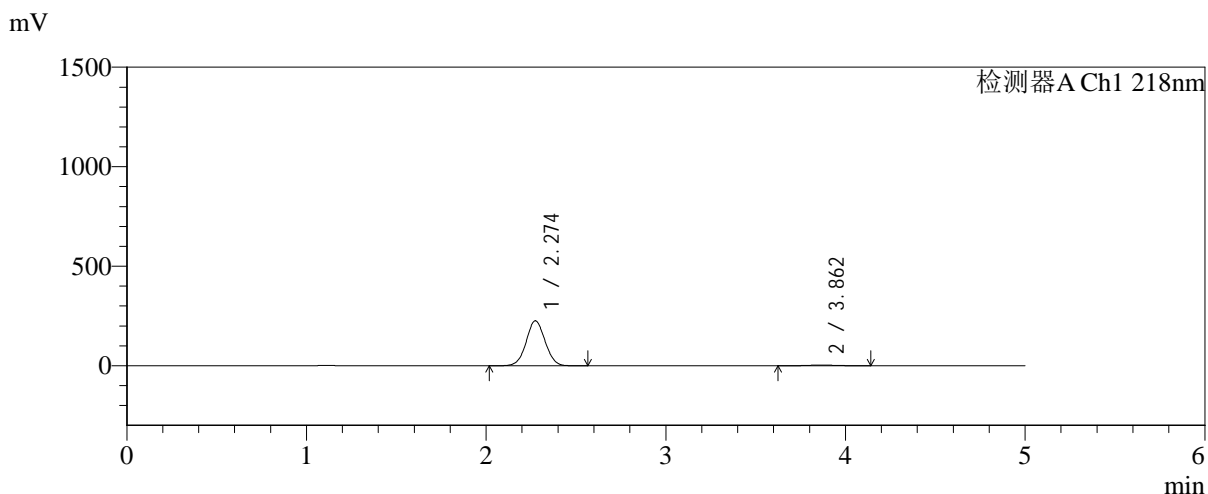


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2147-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-90min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 04:37:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:41:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	1651561	97.846	225705	2229	1.036	--
2	3.862	36360	2.154	3524	3209	1.054	6.826
总计		1687920	100.000	229229			

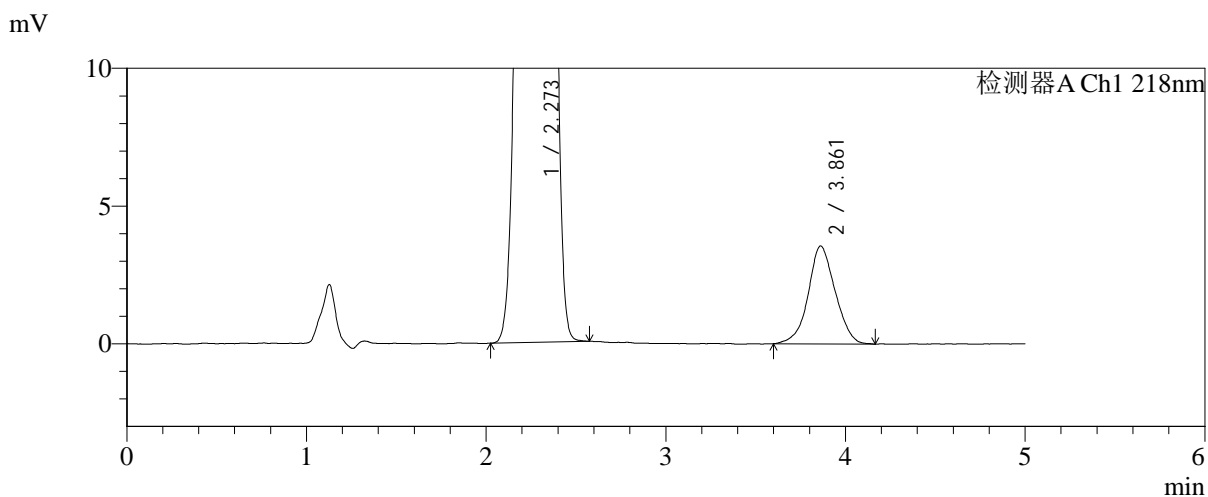
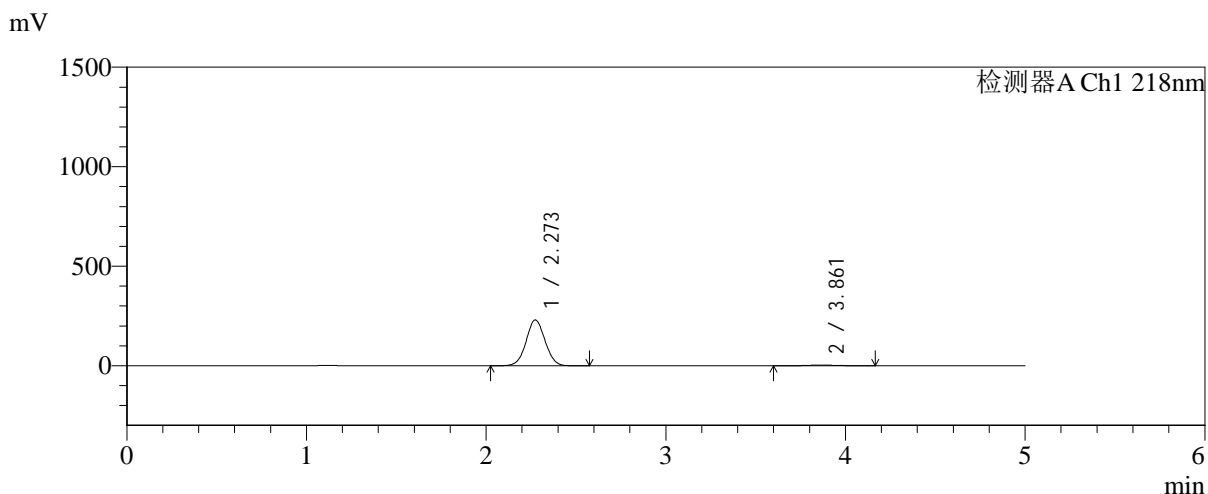


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2148-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-90min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 04:42:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:41:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	1684418	97.848	230351	2230	1.036	--
2	3.861	37050	2.152	3549	3194	1.044	6.817
总计		1721468	100.000	233900			

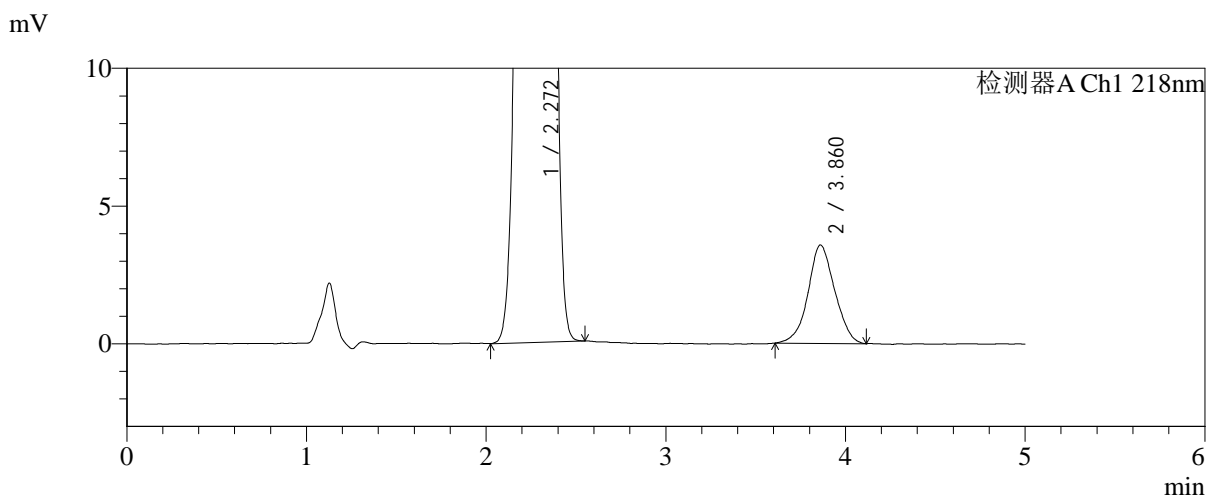
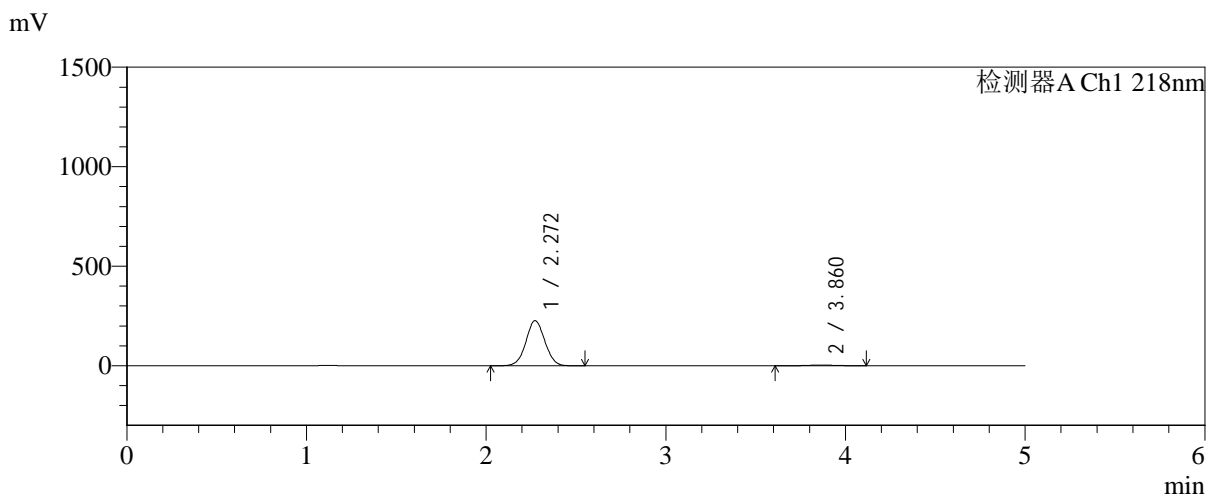


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2149-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-90min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 04:48:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:41:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	1656113	97.819	226990	2235	1.035	--
2	3.860	36929	2.181	3570	3269	1.040	6.869
总计		1693042	100.000	230561			

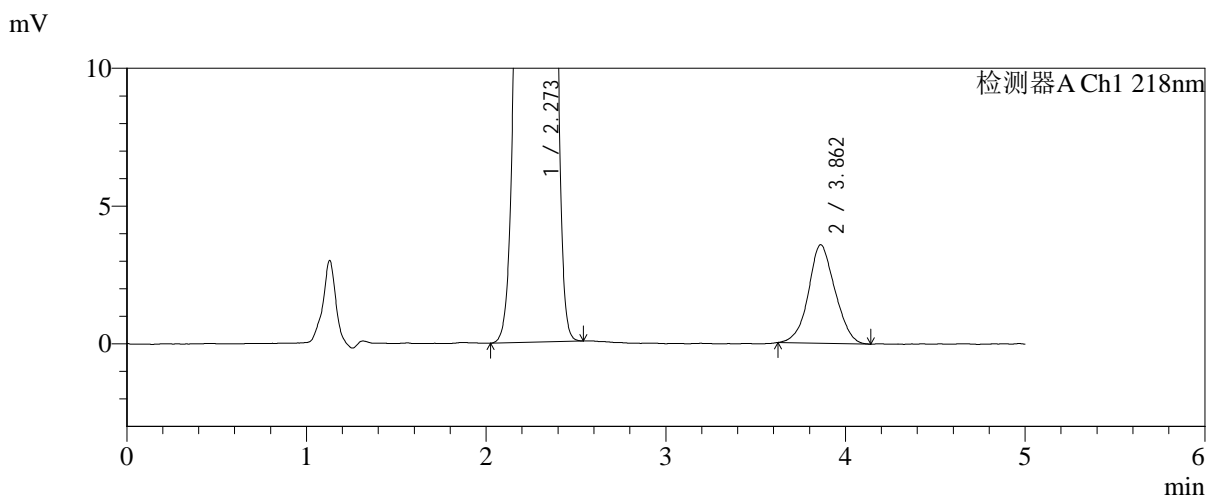
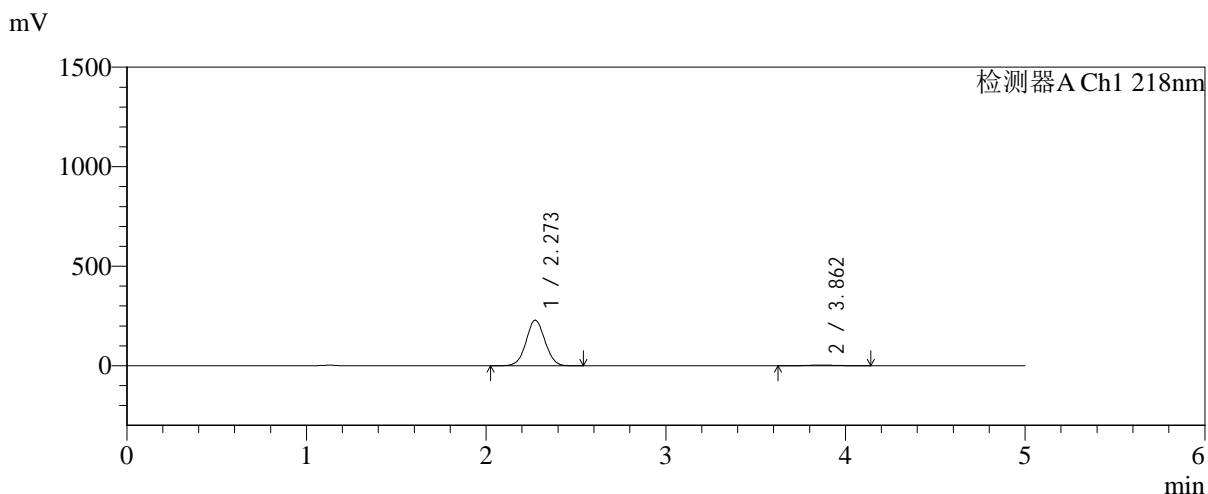


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2150-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-90min
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 04:53:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:41:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	1670100	97.851	229151	2245	1.035	--
2	3.862	36679	2.149	3574	3244	1.064	6.861
总计		1706779	100.000	232725			

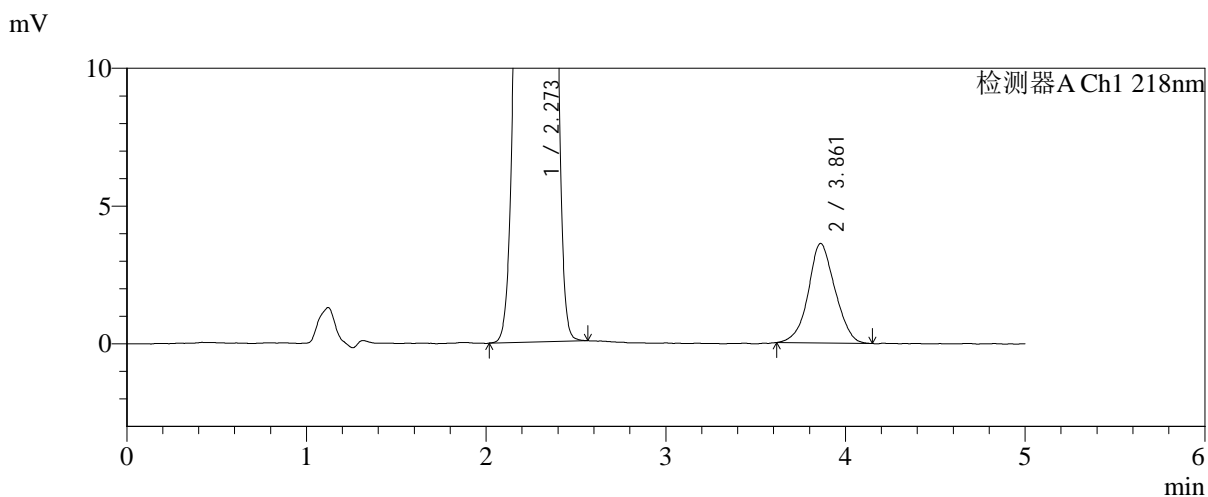
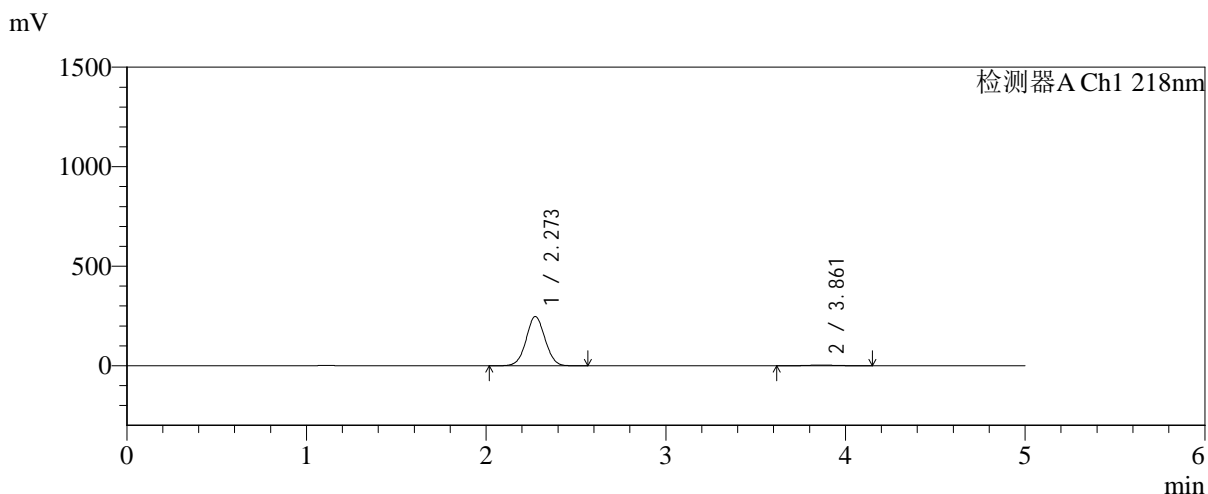


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2151-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-105mi
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 04:58:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:41:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	1807832	97.973	247434	2234	1.035	--
2	3.861	37404	2.027	3611	3225	1.048	6.839
总计		1845236	100.000	251045			

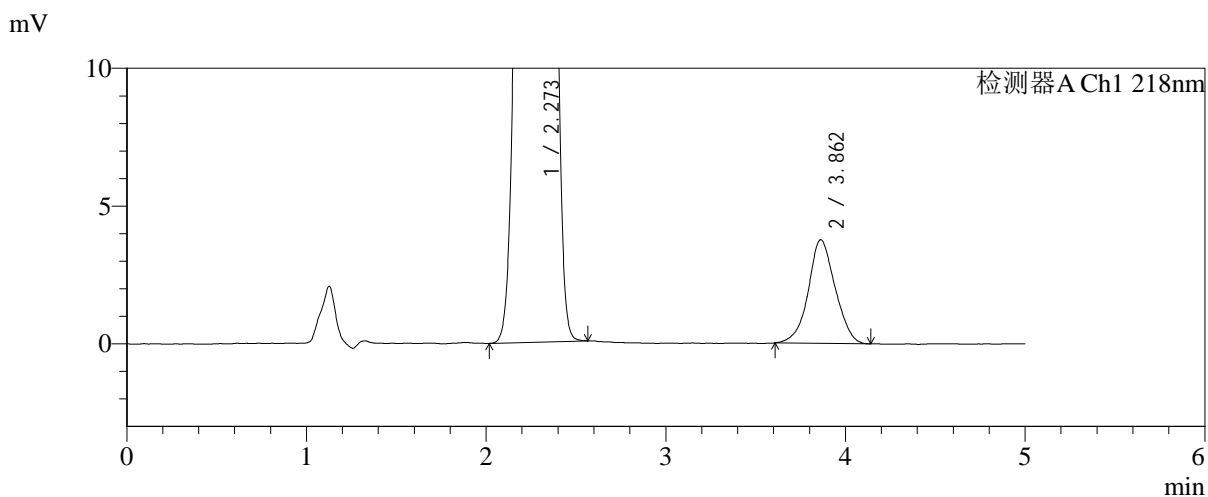
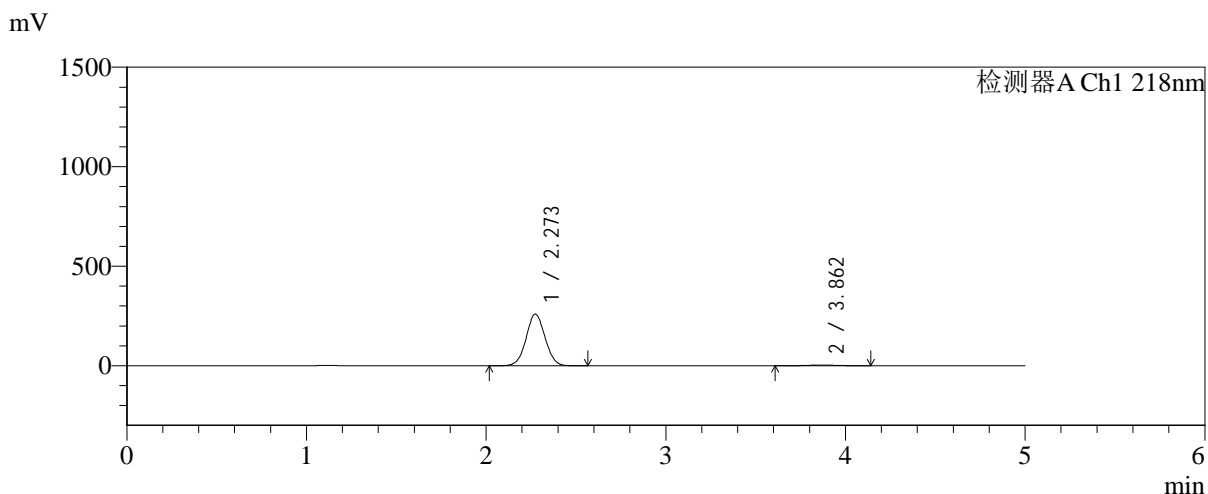


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2152-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-105mi
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 05:03:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:41:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	1898870	97.982	259401	2226	1.036	--
2	3.862	39113	2.018	3763	3265	1.043	6.861
总计		1937983	100.000	263164			

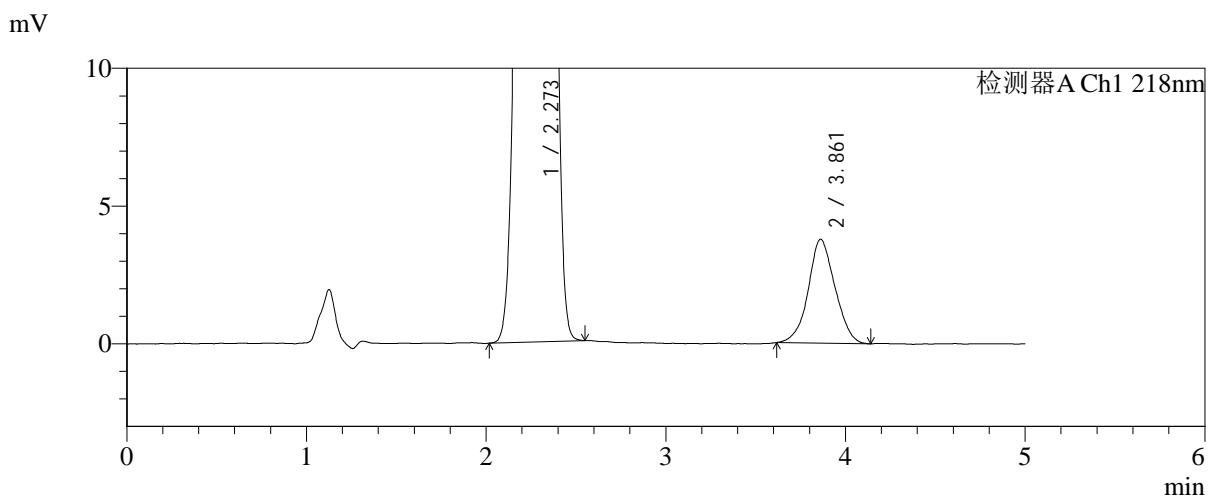
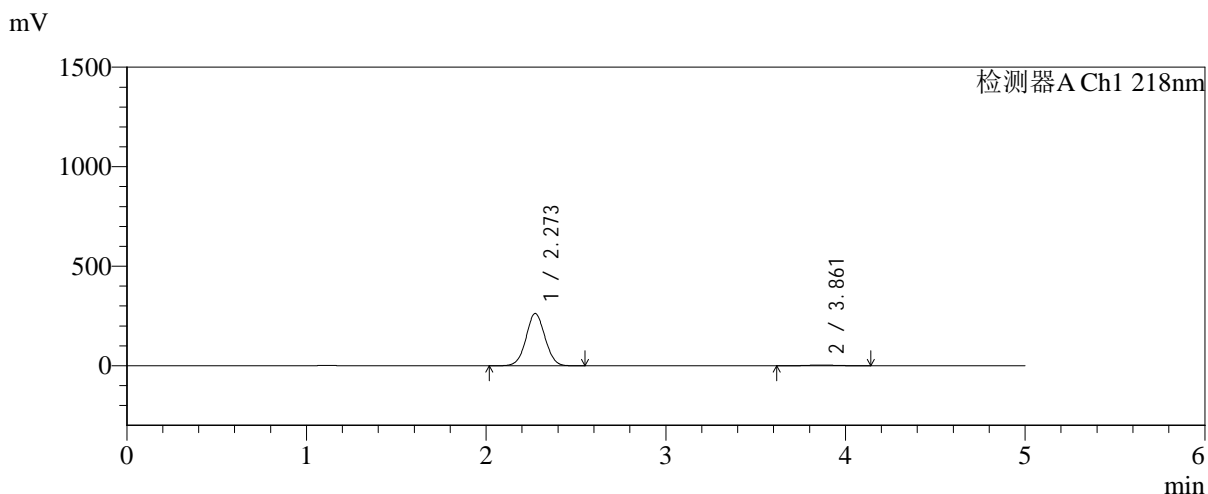


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2153-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-105mi
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 05:09:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:42:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	1921023	98.009	262640	2227	1.035	--
2	3.861	39029	1.991	3771	3199	1.053	6.820
总计		1960052	100.000	266410			

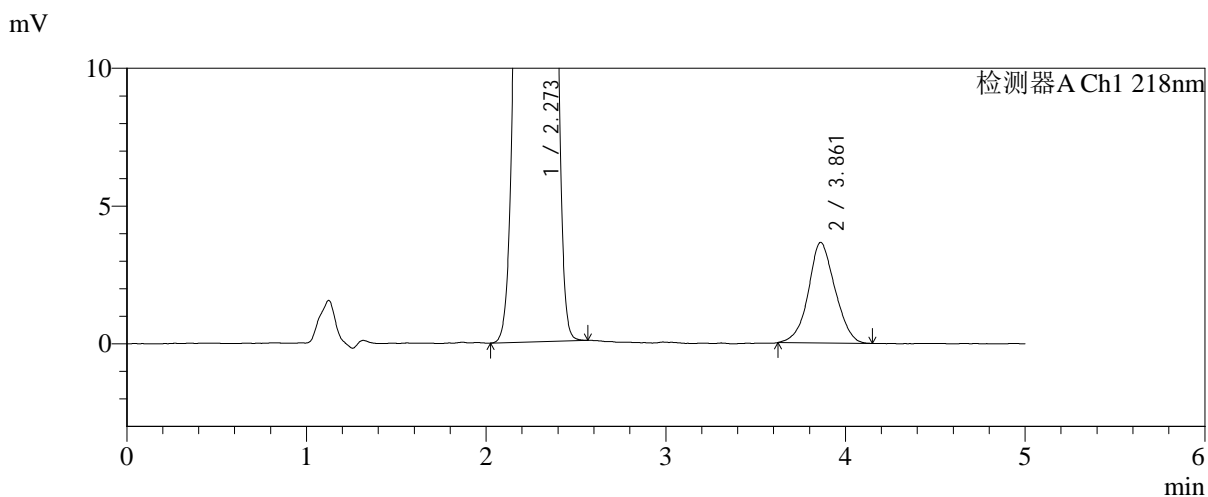
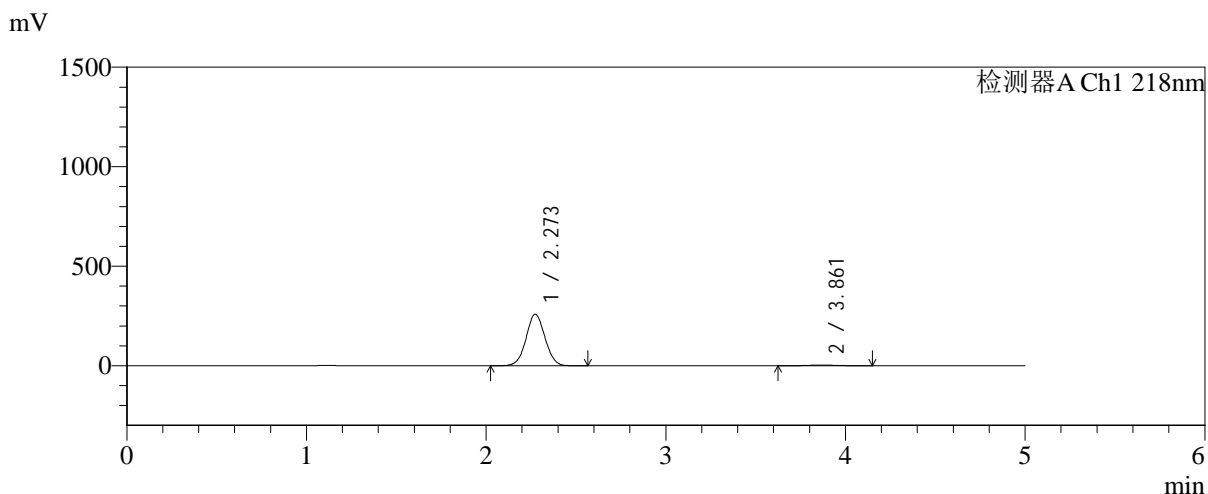


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2154-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-105mi
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 05:14:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:42:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	1893338	98.054	259074	2231	1.035	--
2	3.861	37582	1.946	3650	3240	1.057	6.849
总计		1930920	100.000	262724			

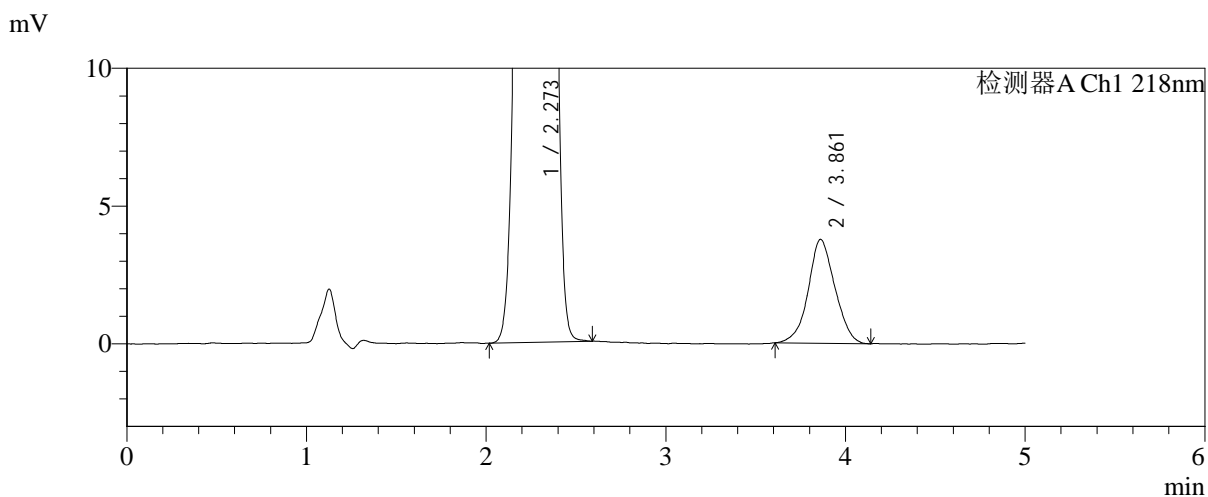
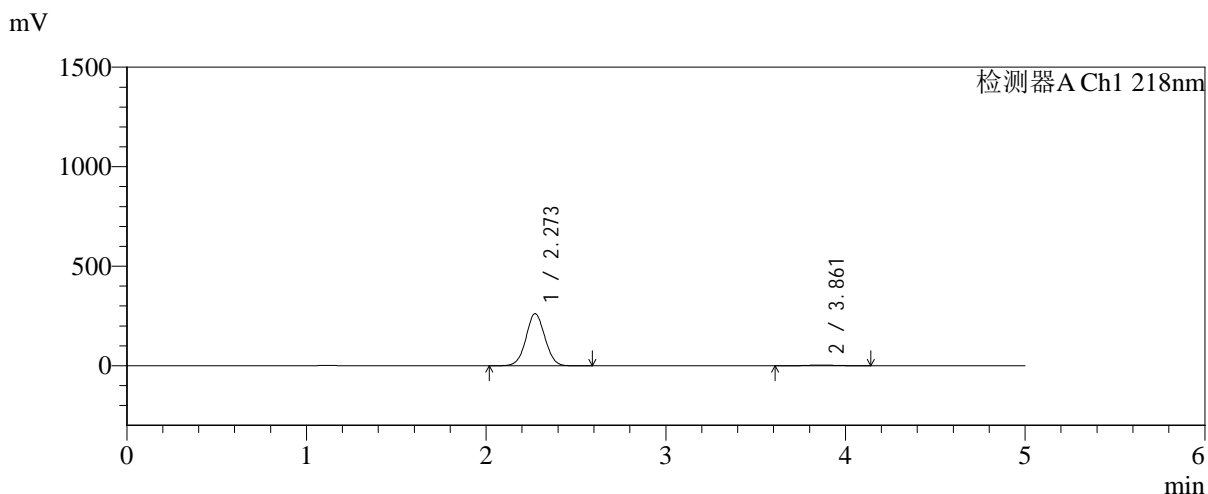


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2155-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-105mi
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 05:19:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:42:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	1911144	98.005	261981	2237	1.035	--
2	3.861	38901	1.995	3768	3220	1.044	6.841
总计		1950045	100.000	265749			

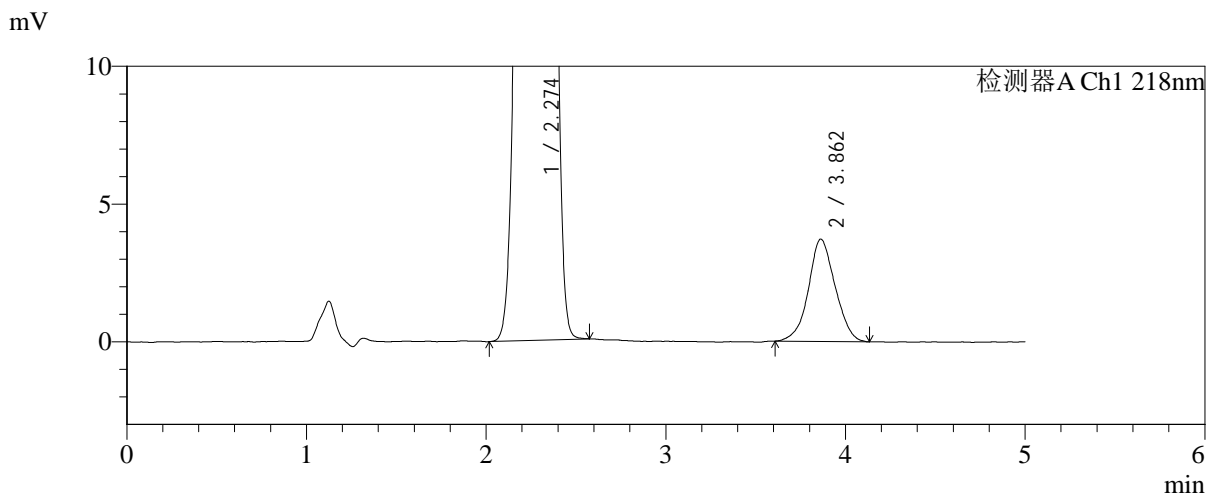
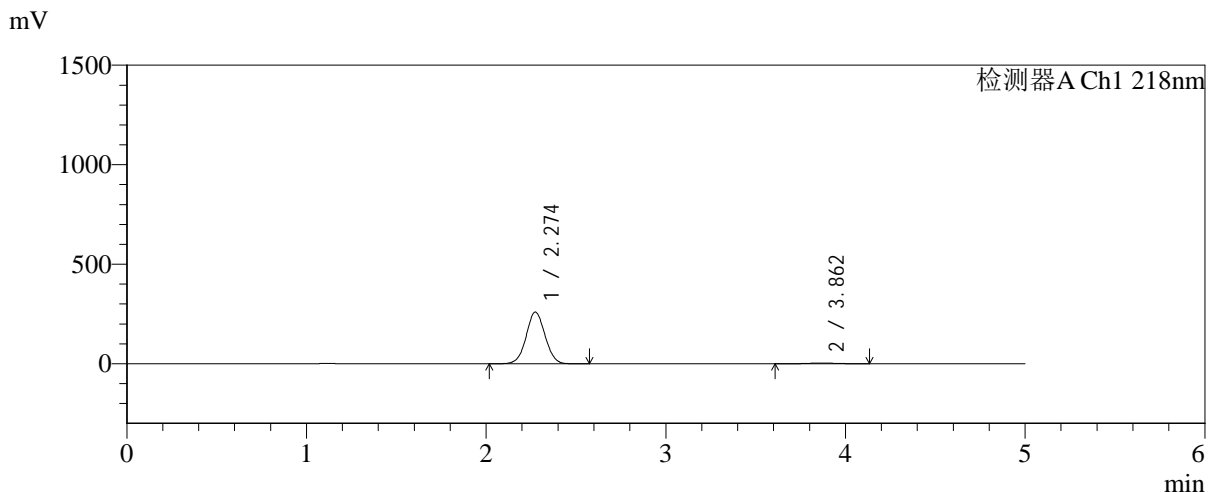


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2156-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-105mi
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 05:24:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:42:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	1893290	98.010	259825	2247	1.035	--
2	3.862	38441	1.990	3715	3236	1.046	6.856
总计		1931731	100.000	263540			

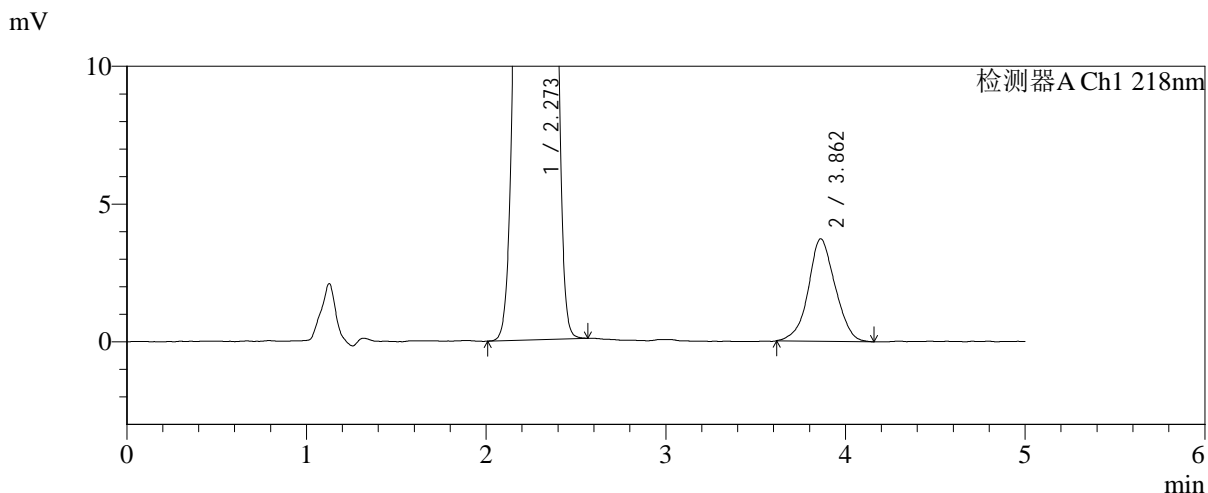
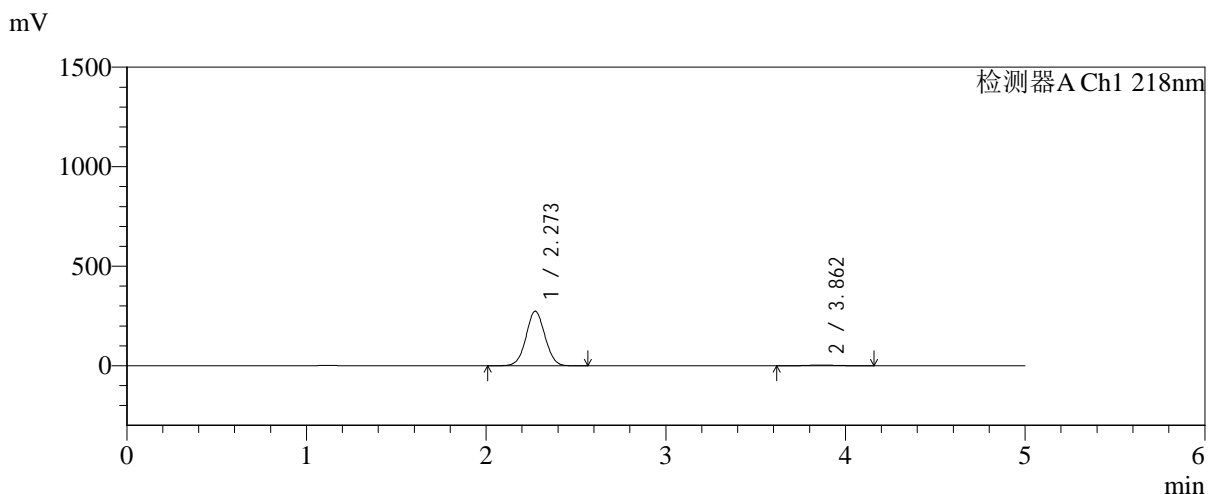


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2157-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-120mi
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 05:30:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:42:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	2002191	98.107	274229	2236	1.035	--
2	3.862	38637	1.893	3719	3208	1.032	6.835
总计		2040829	100.000	277948			

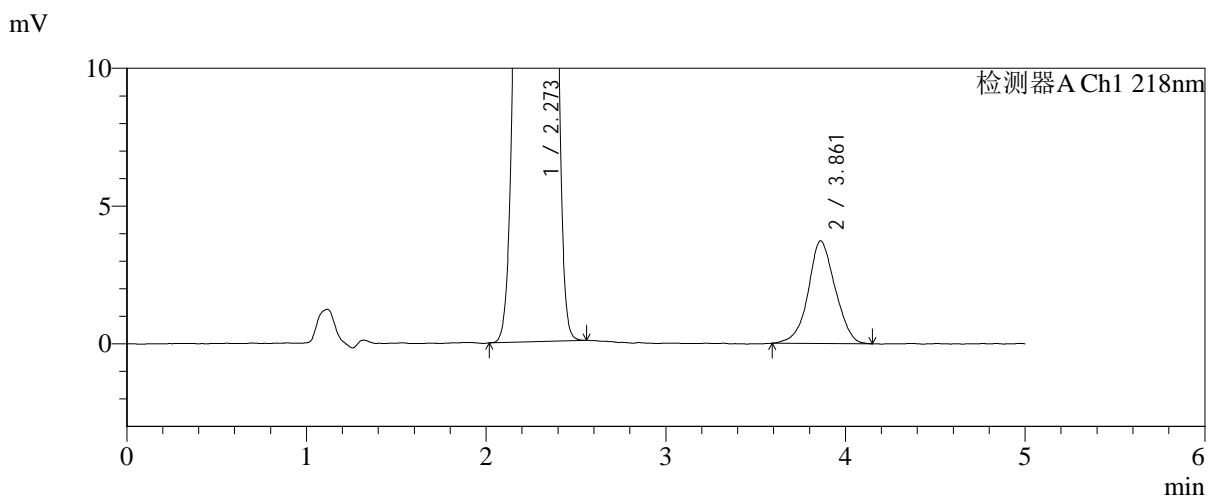
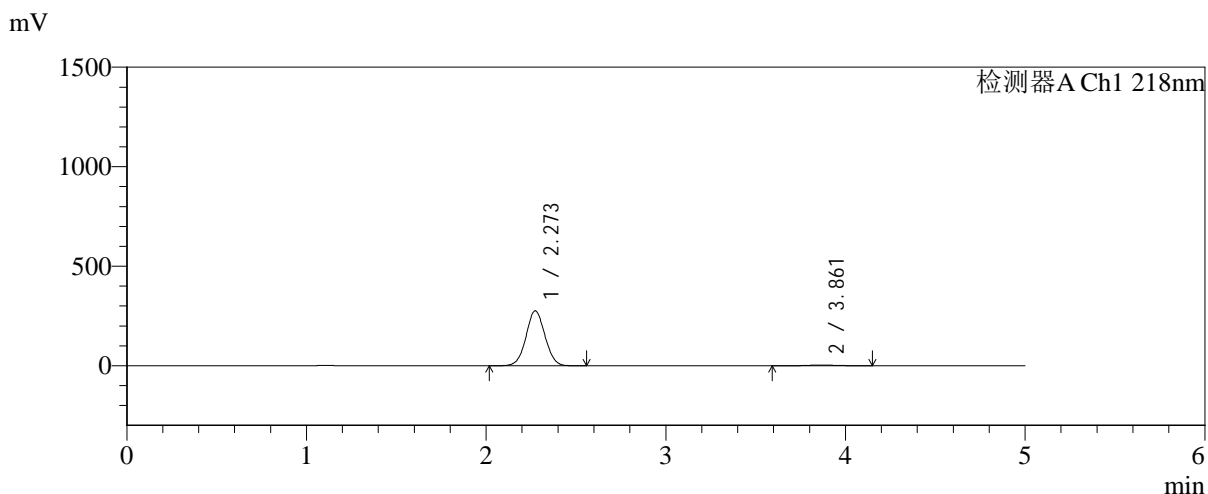


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2158-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-120mi
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 05:35:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:42:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	2019586	98.113	276111	2226	1.035	--
2	3.861	38848	1.887	3723	3237	1.040	6.844
总计		2058435	100.000	279834			

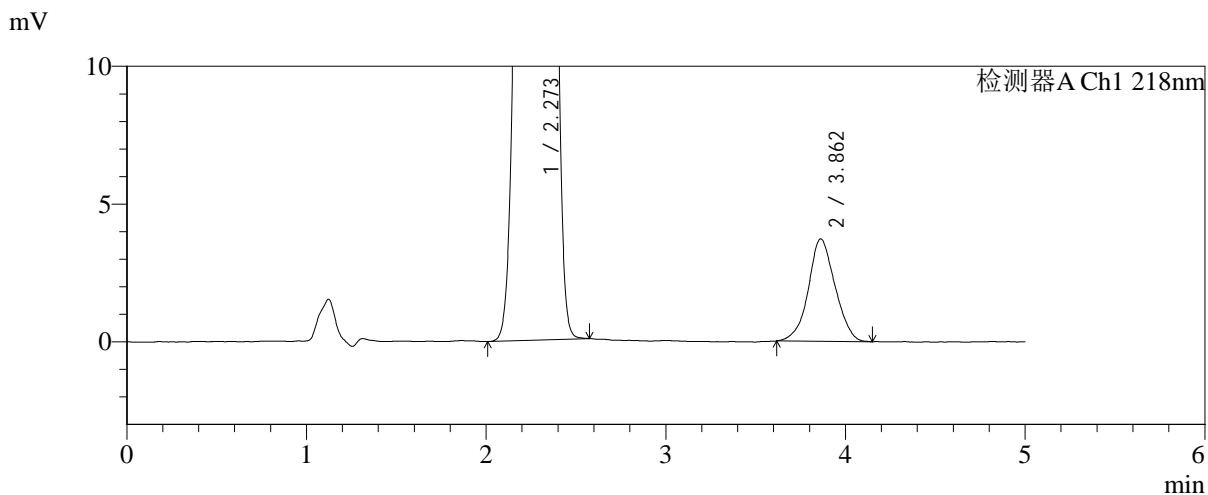
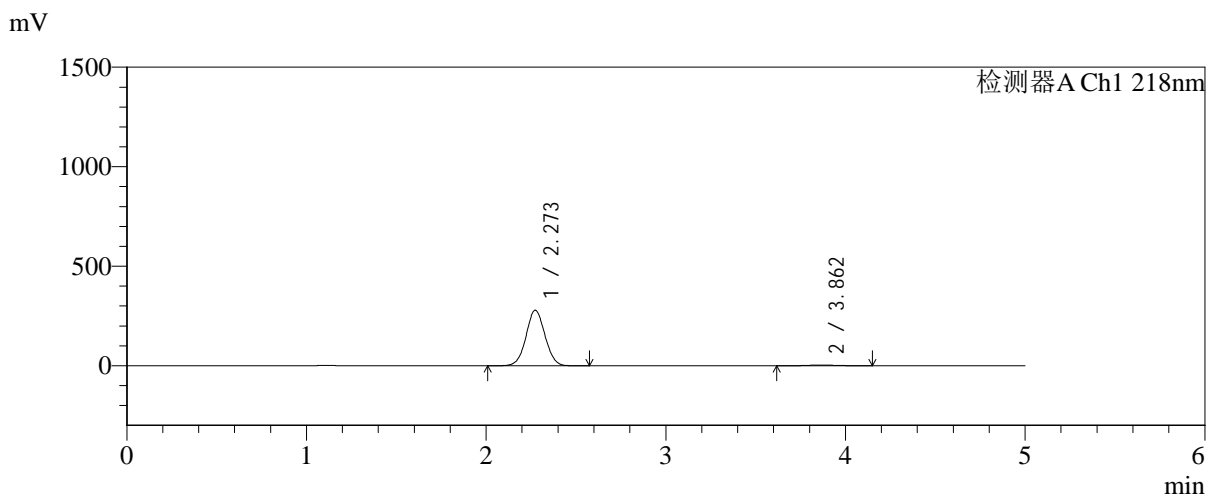


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2159-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-120mi
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/06/02 05:40:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:42:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	2040903	98.149	279222	2230	1.035	--
2	3.862	38487	1.851	3718	3252	1.044	6.857
总计		2079390	100.000	282940			

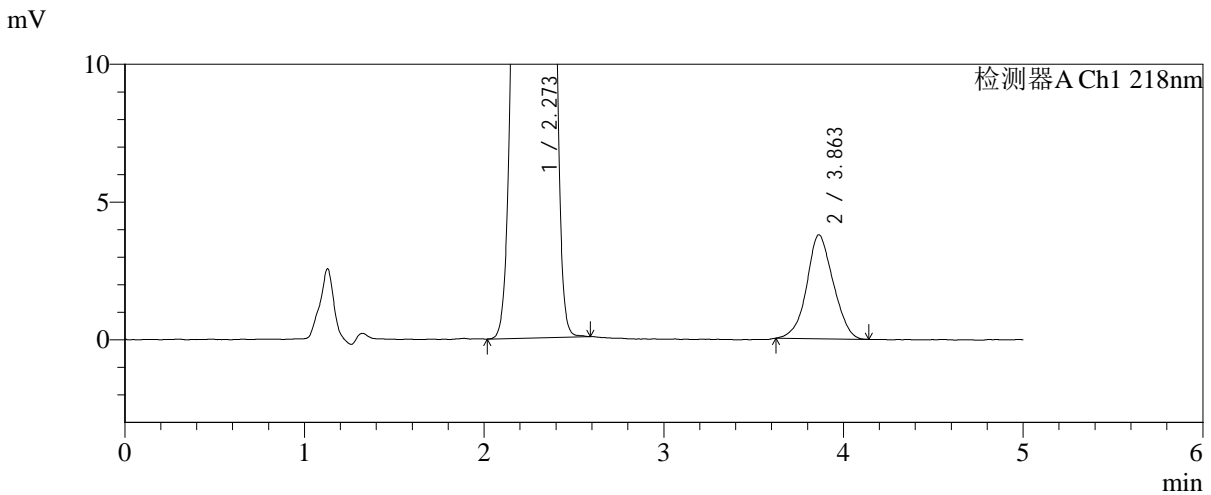
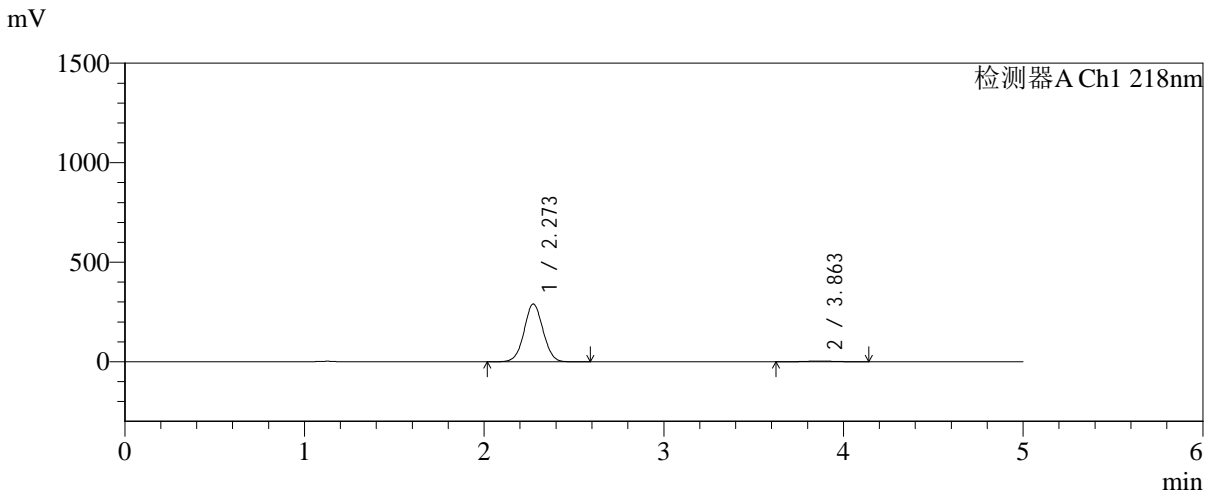


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2160-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-120mi
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 05:45:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:42:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	2121366	98.209	290409	2235	1.035	--
2	3.863	38677	1.791	3775	3227	1.050	6.846
总计		2160043	100.000	294184			

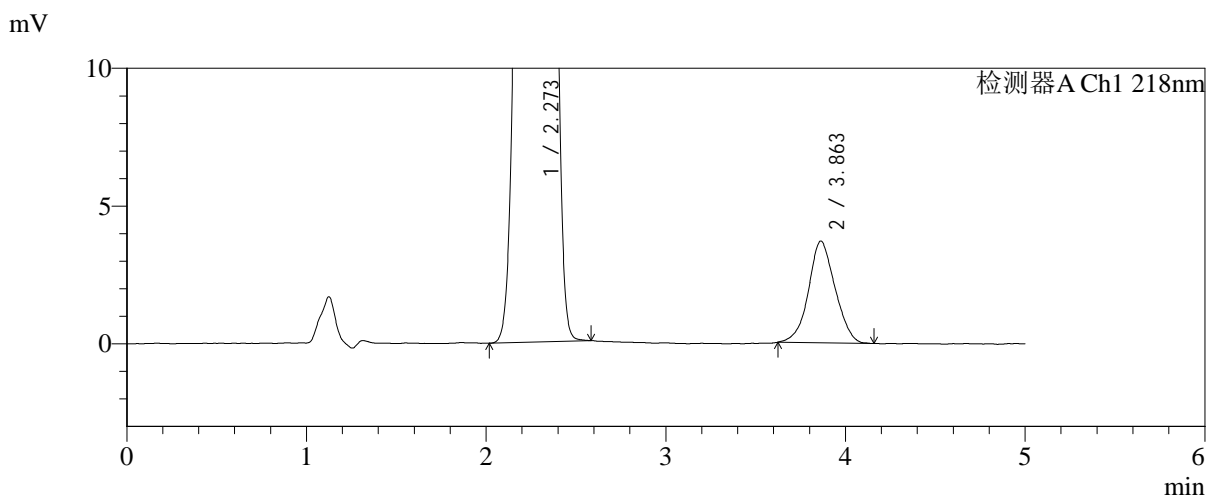
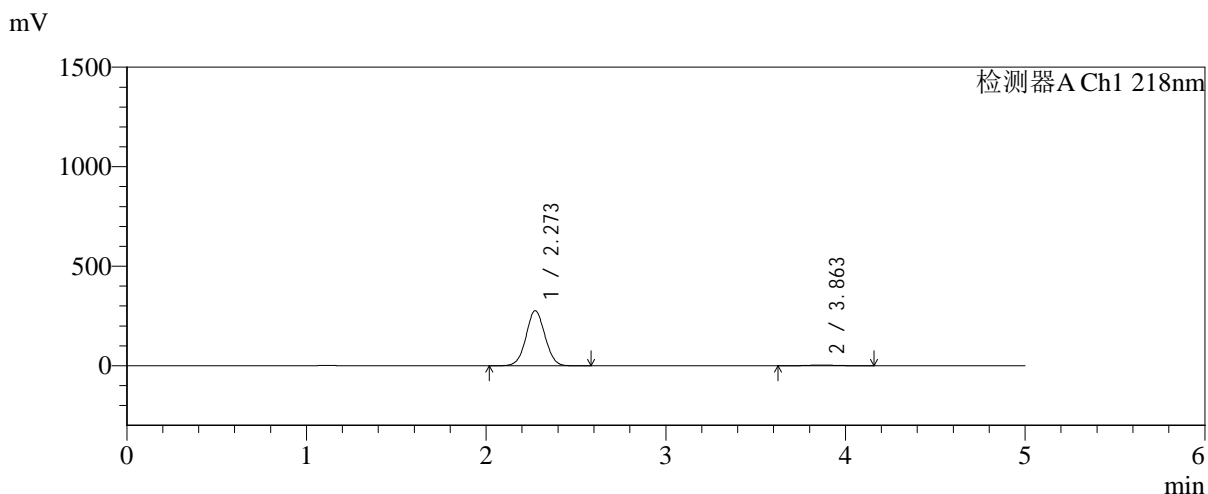


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2161-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-120mi
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 05:51:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:42:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	2020006	98.154	276939	2240	1.035	--
2	3.863	37995	1.846	3695	3216	1.049	6.844
总计		2058001	100.000	280634			

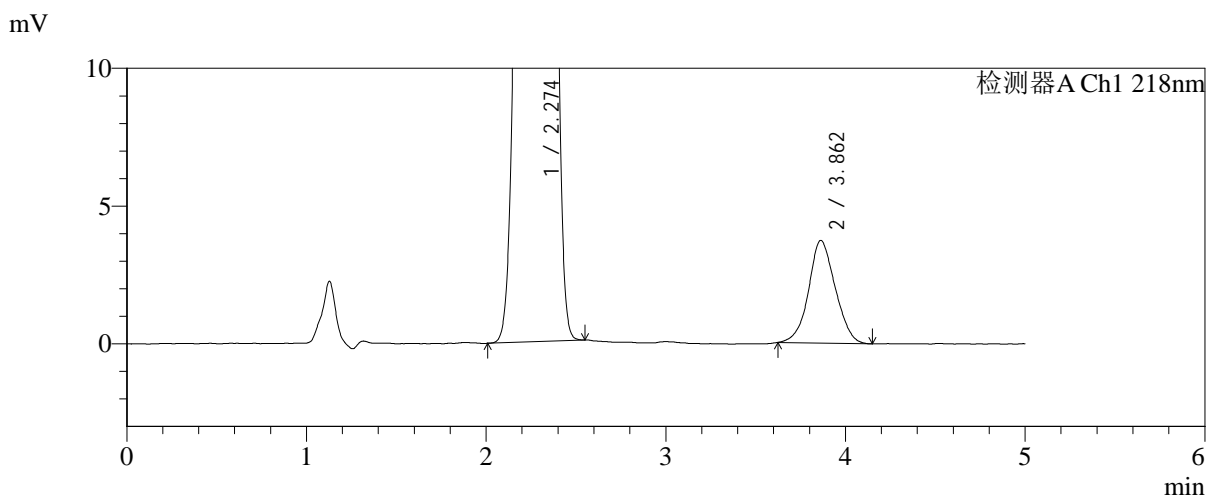
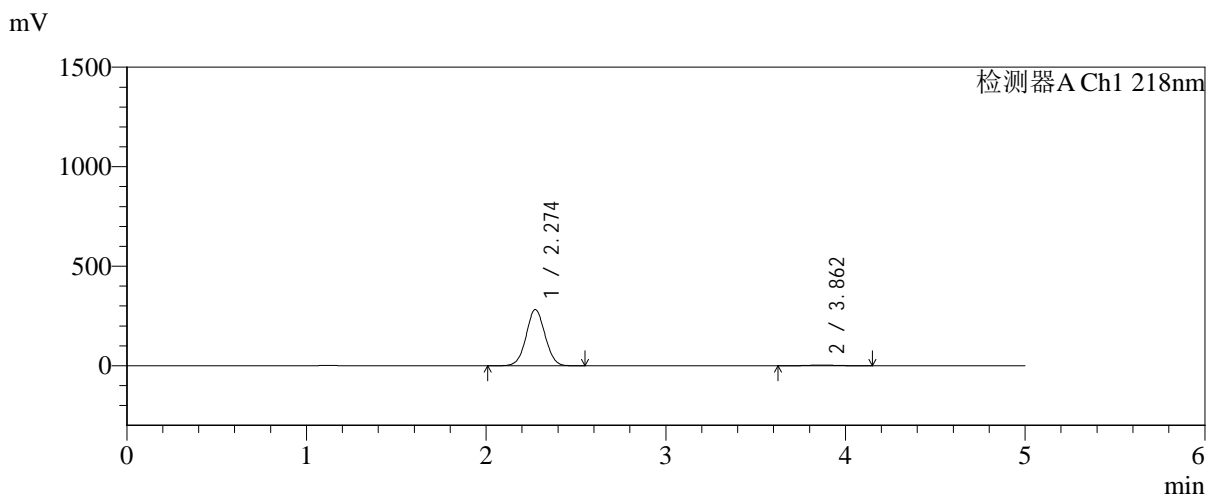


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2162-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-120mi
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 05:56:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:42:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	2058061	98.166	282590	2249	1.035	--
2	3.862	38442	1.834	3728	3233	1.065	6.856
总计		2096503	100.000	286317			

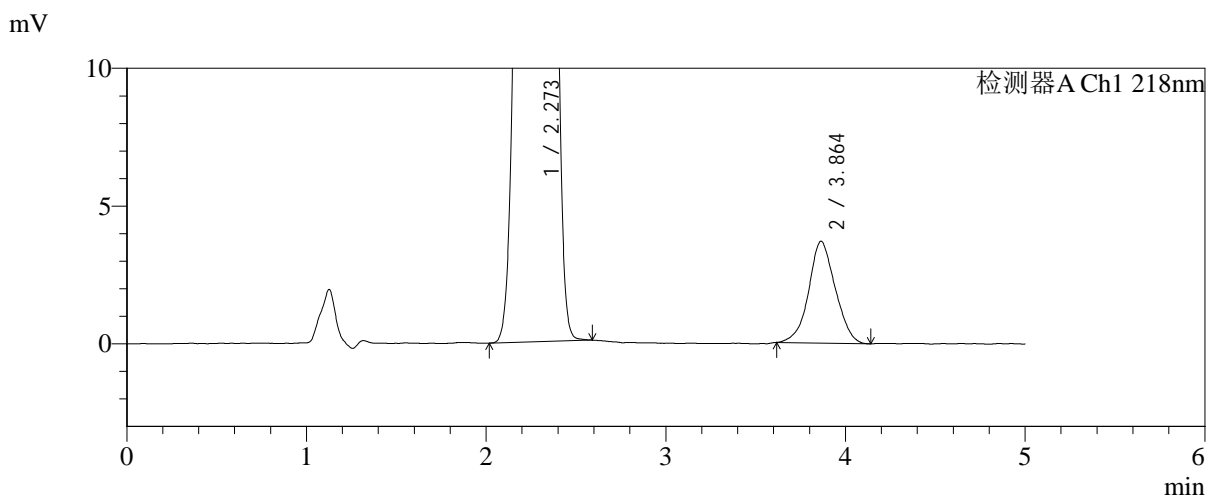
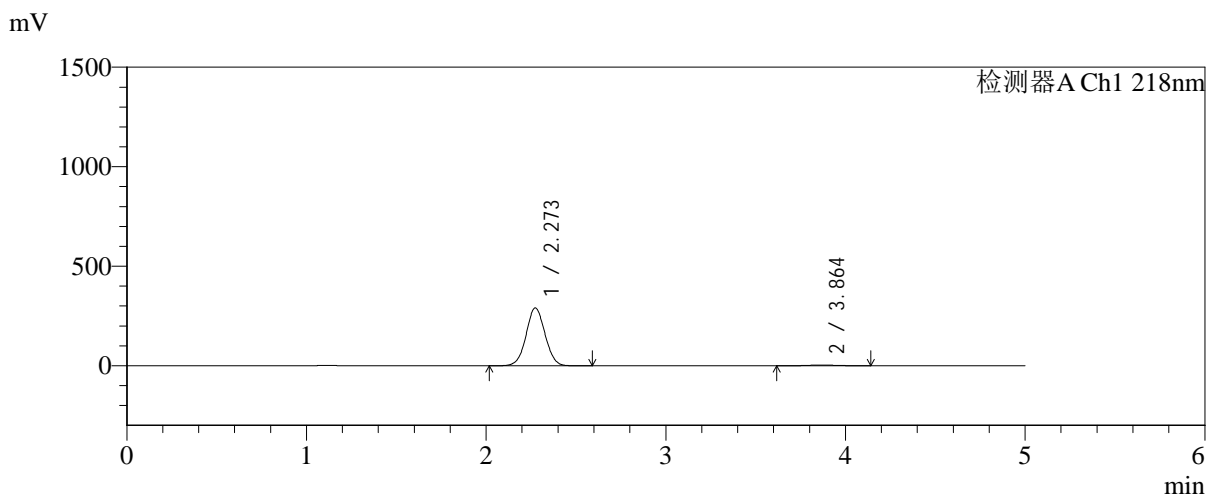


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2163-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-jx-P1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 06:01:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:42:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	2125032	98.242	290719	2233	1.034	--
2	3.864	38033	1.758	3697	3265	1.044	6.871
总计		2163065	100.000	294415			

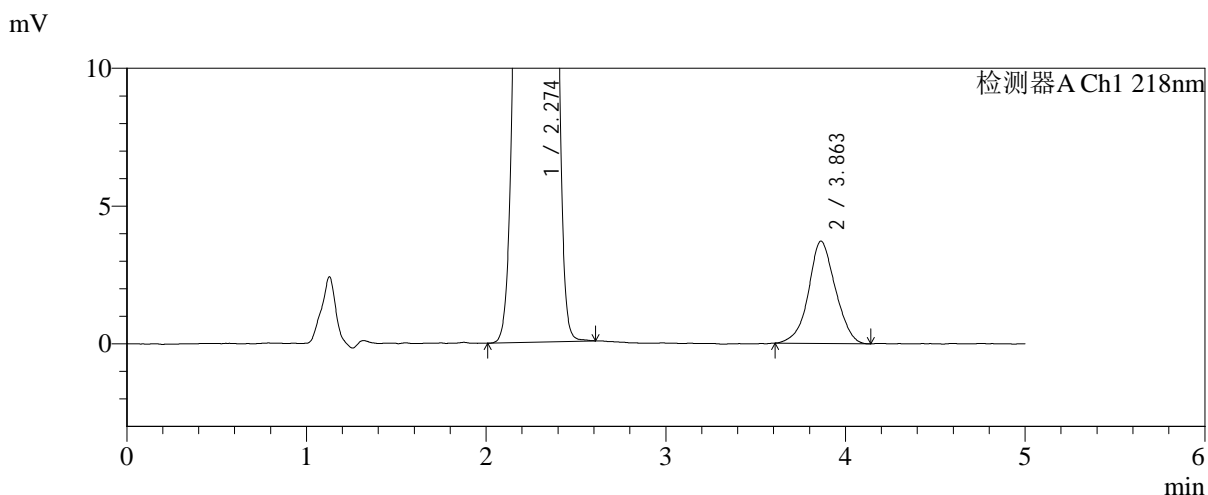
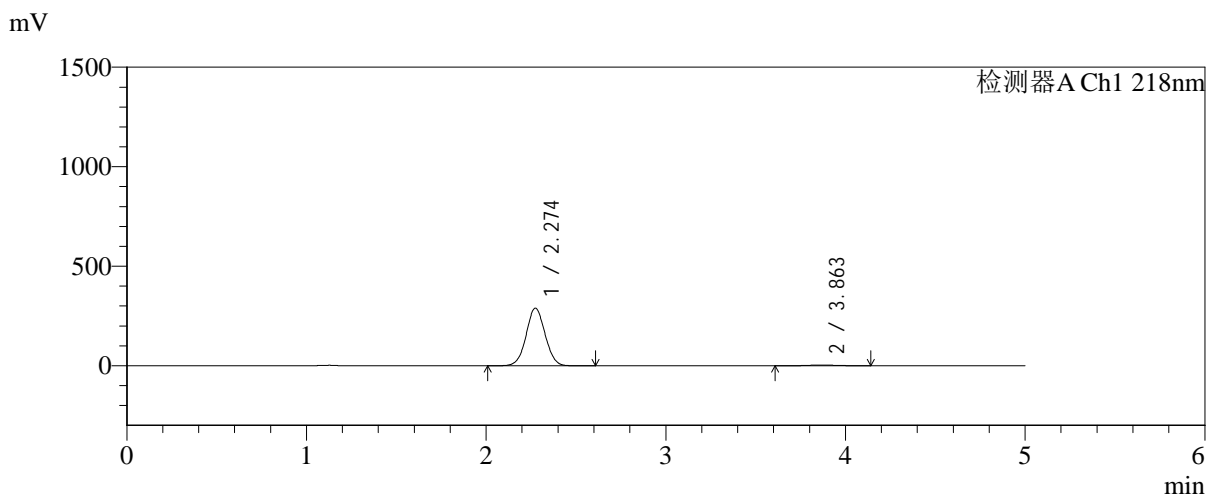


SMF-4124

<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:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2164-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-jx-P2.1	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/06/02 06:07:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:42:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	2119176	98.218	289594	2230	1.035	--
2	3.863	38453	1.782	3711	3268	1.035	6.867
总计		2157629	100.000	293305			

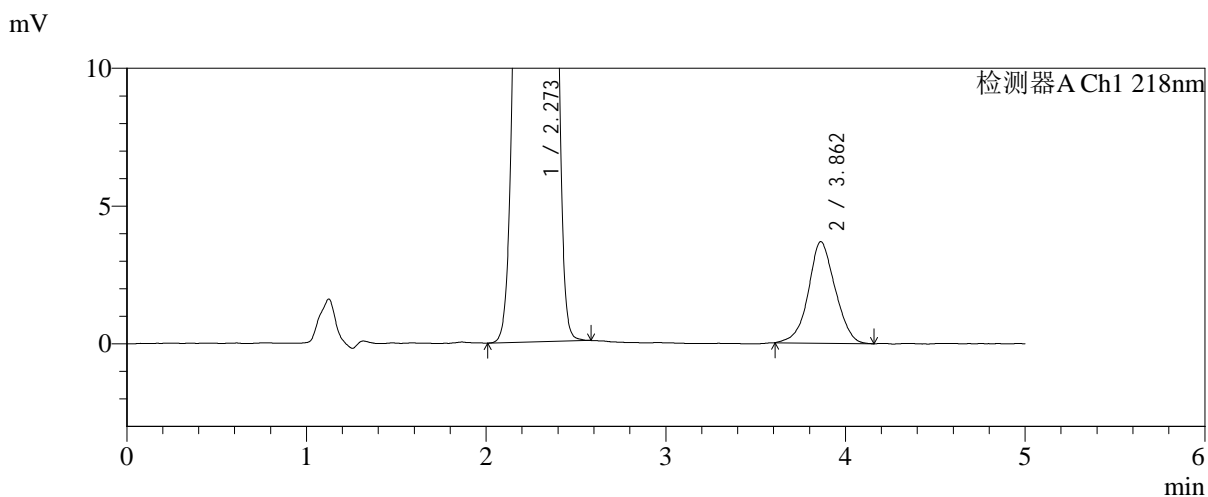
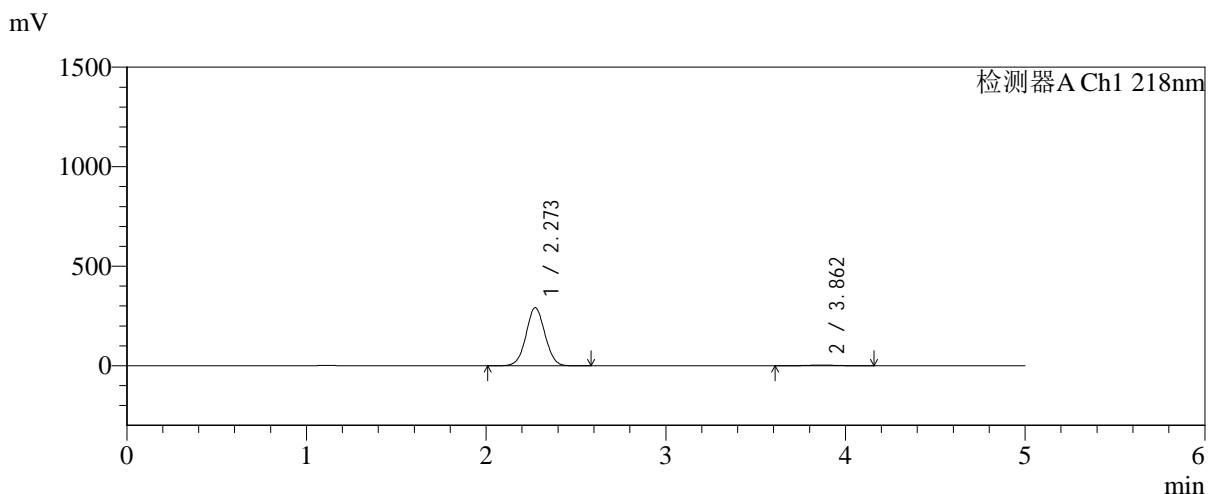


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2165-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-jx-P3.1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 06:12:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:42:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	2131900	98.238	291770	2233	1.035	--
2	3.862	38235	1.762	3687	3185	1.042	6.819
总计		2170135	100.000	295458			

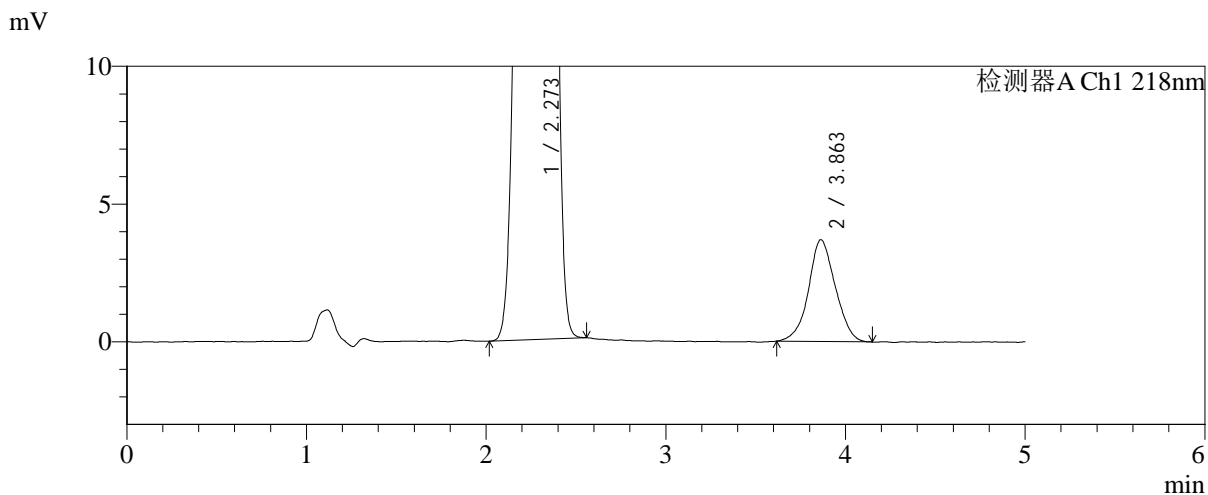
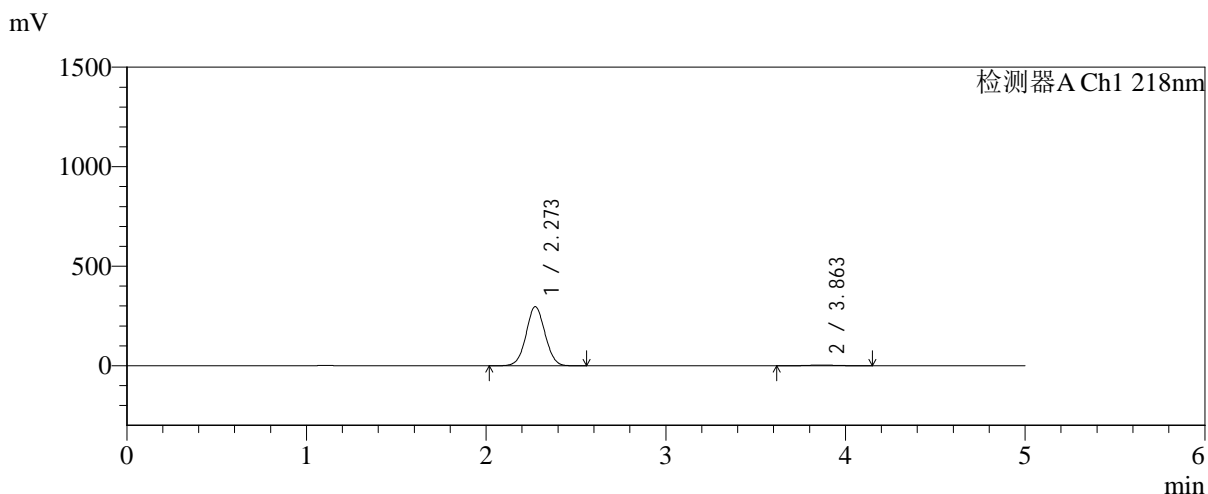


SMF-4124

<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:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2166-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-jx-P4.1	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/06/02 06:17:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/06/02 09:42:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	2169442	98.264	297004	2234	1.035	--
2	3.863	38335	1.736	3697	3259	1.049	6.866
总计		2207778	100.000	300701			



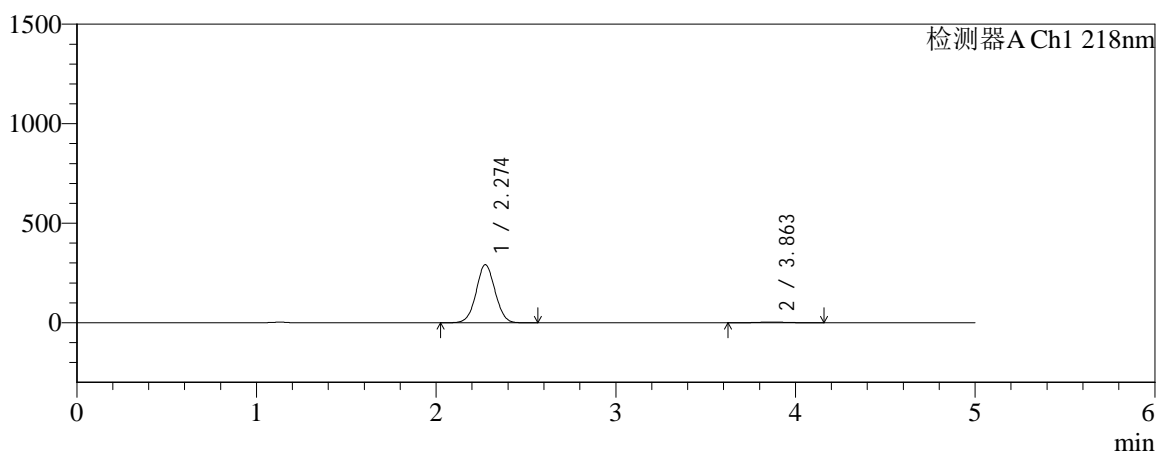
SMF-4124

<样品信息>

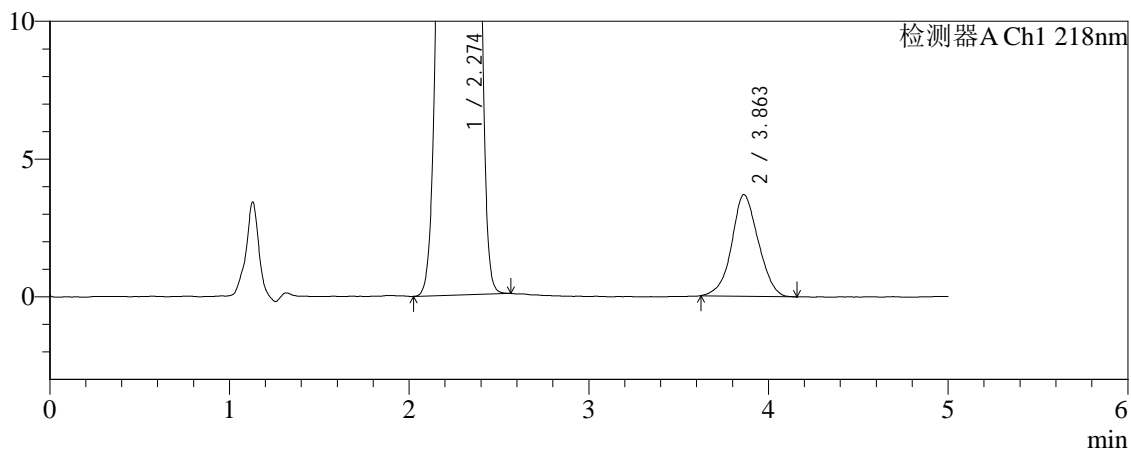
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2167-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-jx-P5.1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 06:22:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:42:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	2128441	98.242	291895	2244	1.035	--
2	3.863	38082	1.758	3691	3242	1.047	6.861
总计		2166523	100.000	295586			

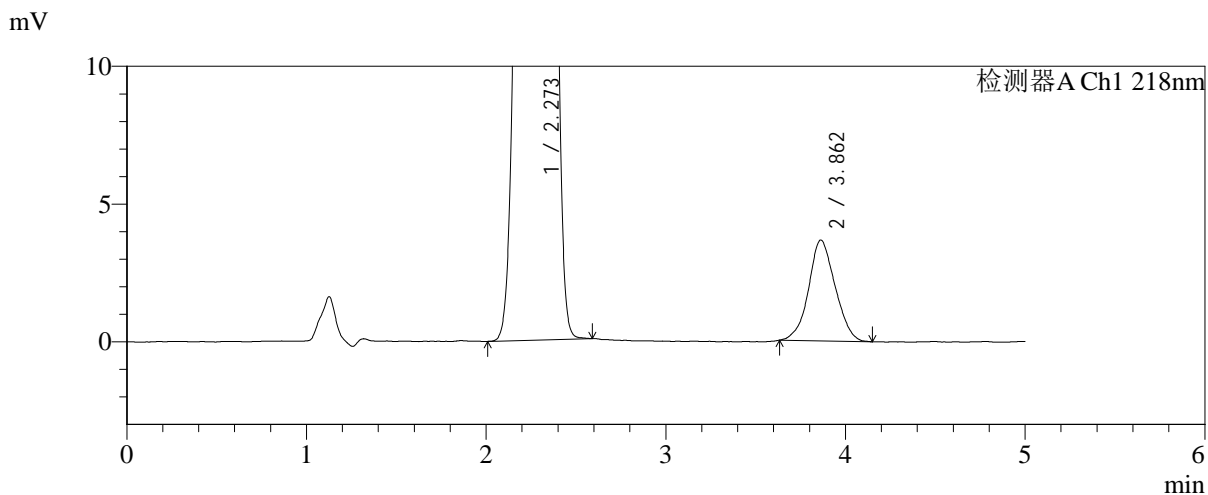
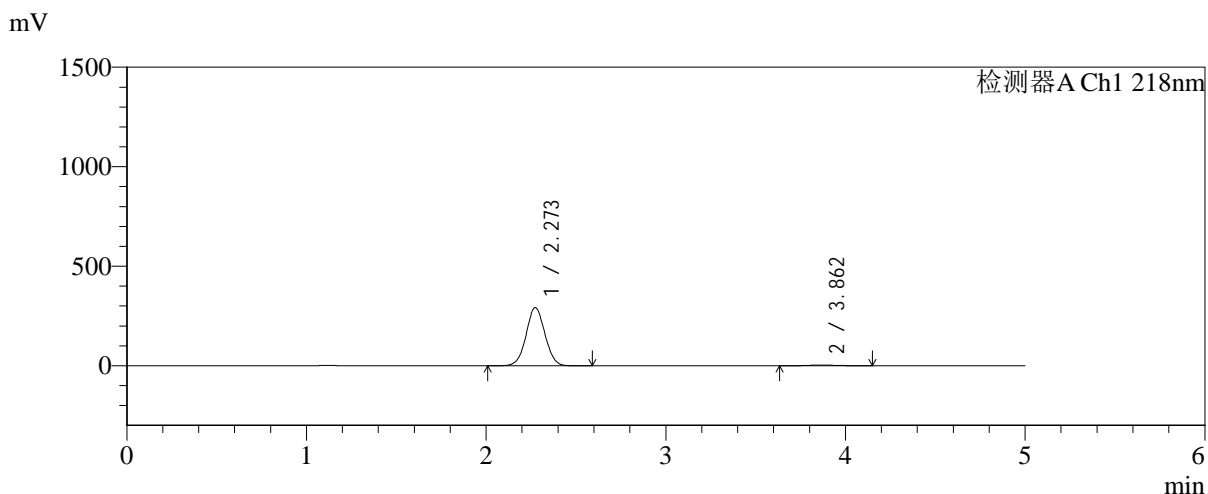


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2168-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-jx-P6.1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 06:28:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:42:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	2125307	98.260	292203	2254	1.034	--
2	3.862	37639	1.740	3661	3204	1.057	6.843
总计		2162946	100.000	295863			

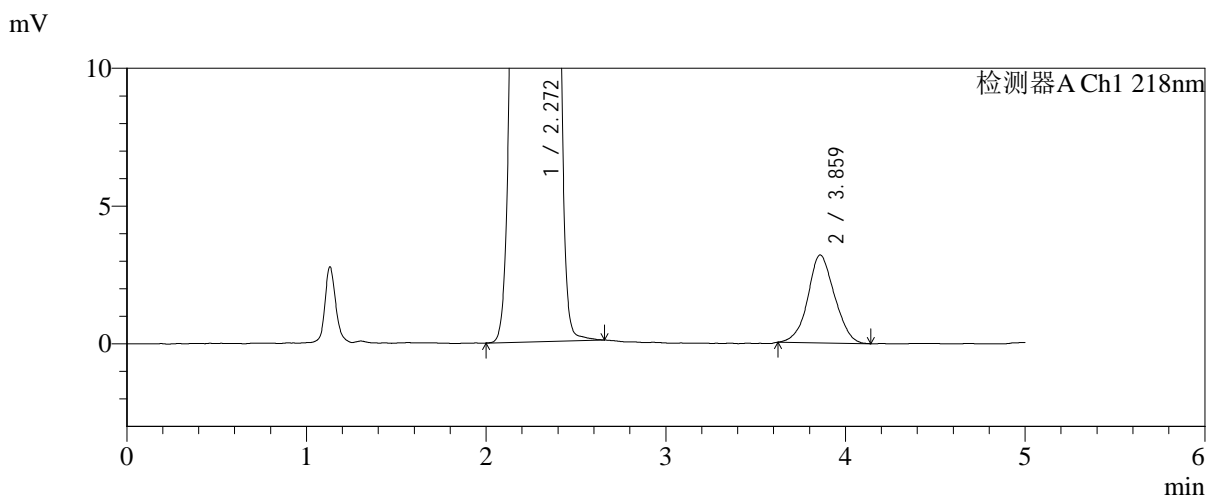
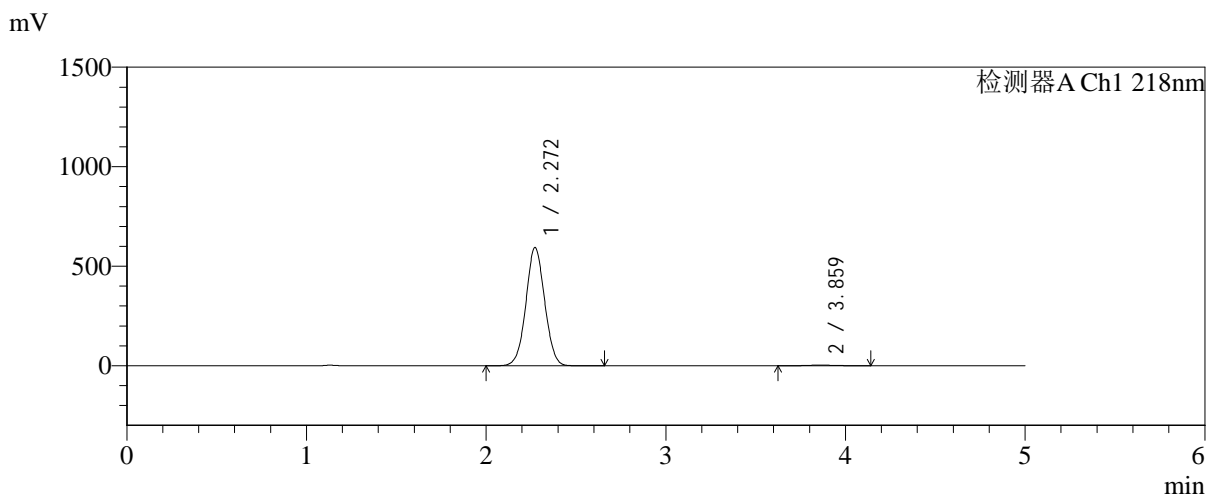


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2169-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-dz2-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 06:33:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:42:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	4305831	99.242	594815	2272	1.032	--
2	3.859	32886	0.758	3185	3246	1.062	6.876
总计		4338716	100.000	598001			

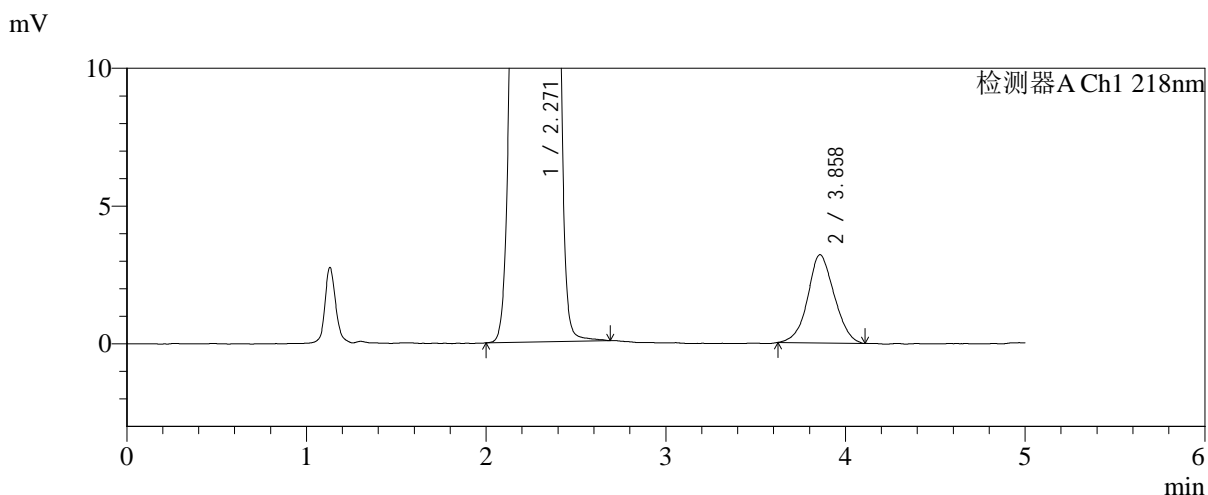
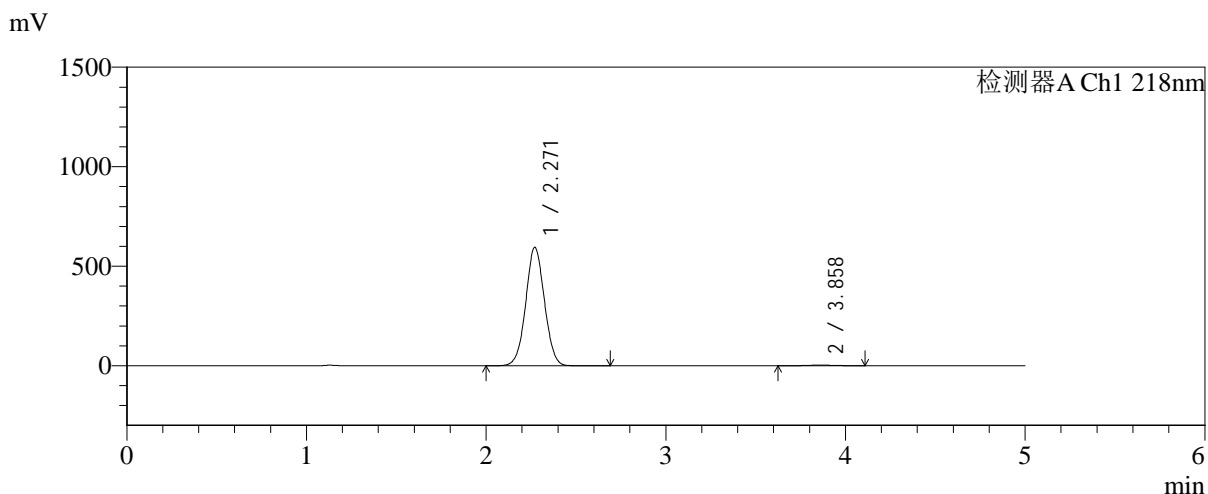


SMF-4124

<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:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-242/24-2170-2 - zzp-2025081721p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-20M-10mg1000mg-dz2-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-23.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260601-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/02 06:39:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/06/02 09:42:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	4303686	99.243	595443	2278	1.032	--
2	3.858	32819	0.757	3199	3258	1.060	6.890
总计		4336504	100.000	598642			