

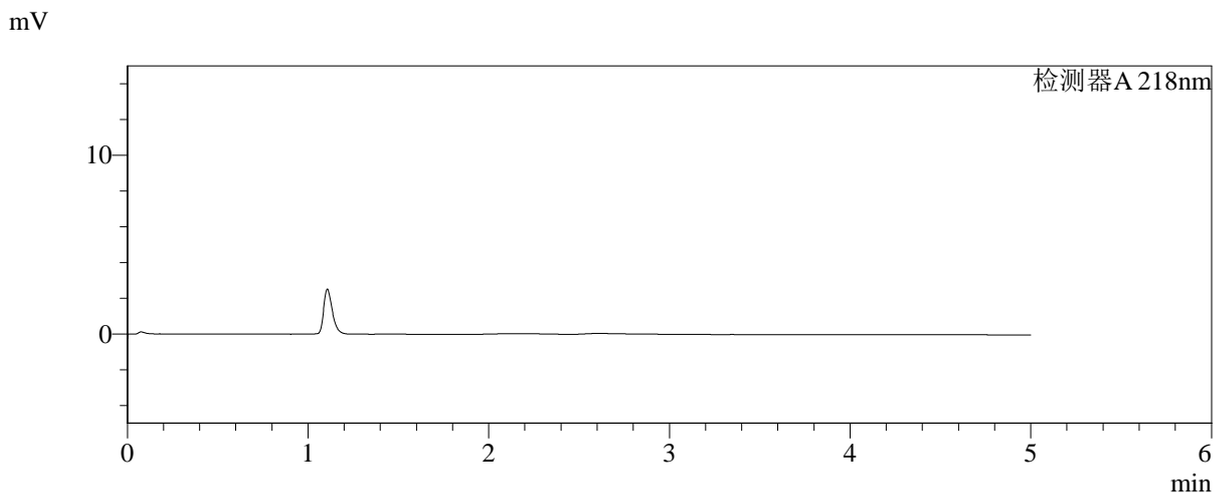
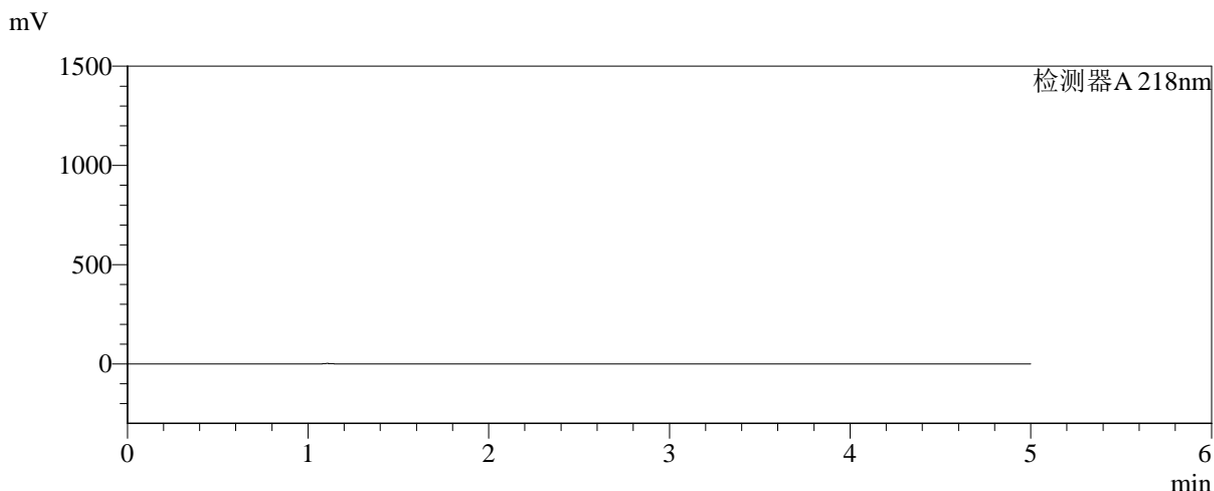


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-2-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 15:53:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:50:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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							

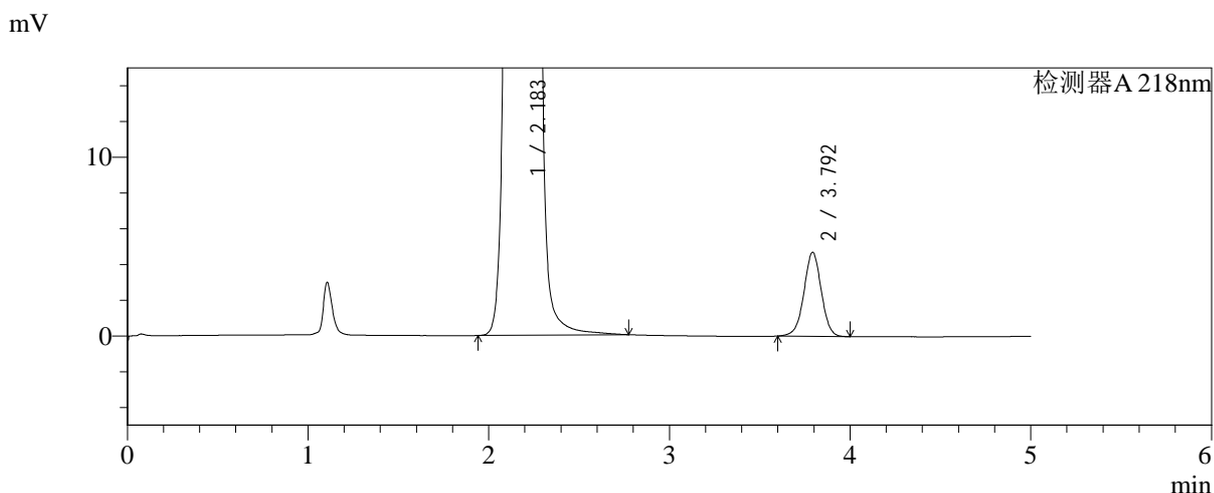
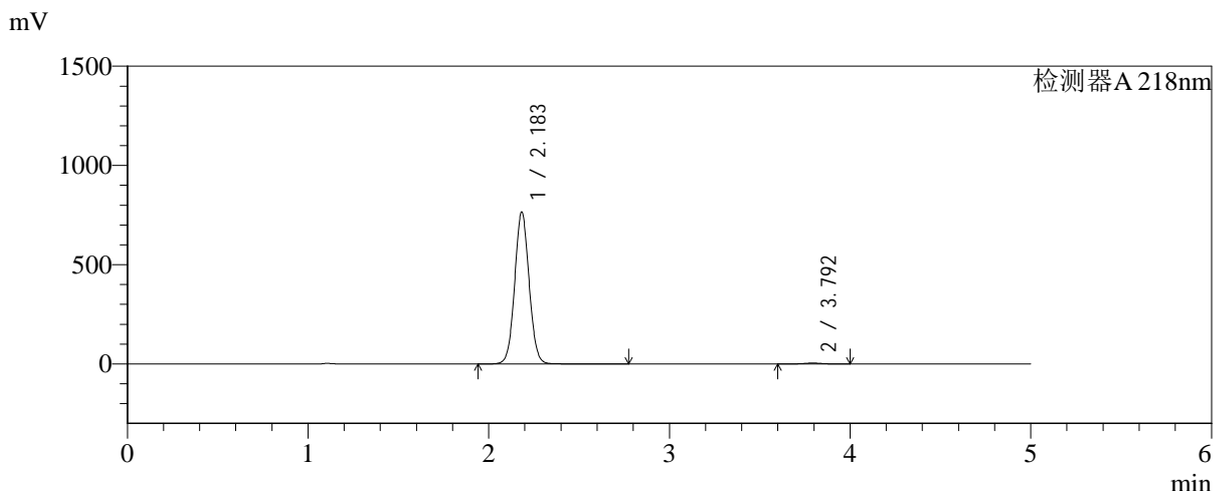


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-2/27-3-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 15:58:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:50:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.183	4248708	99.266	763336	3606	1.053	--
2	3.792	31432	0.734	4681	7586	0.990	10.076
总计		4280139	100.000	768017			

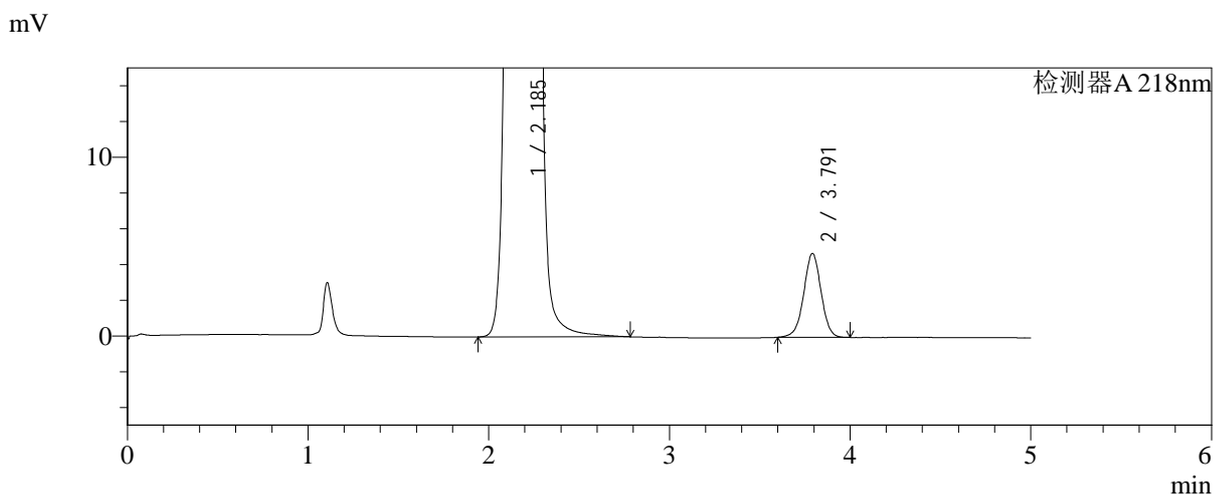
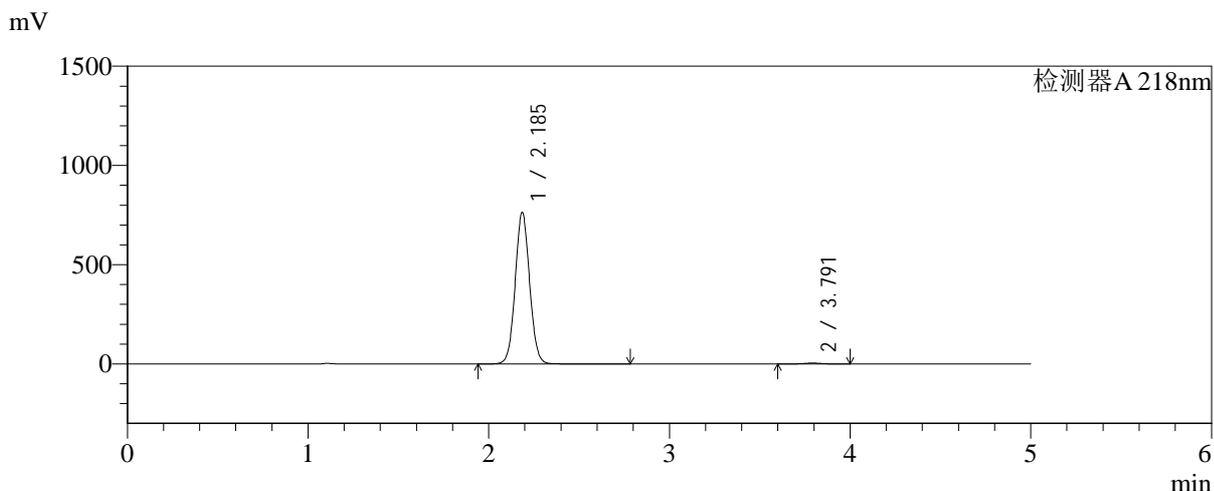


SMF-4124

<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 - 27-2/27-4-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 16:04:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:50:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	4238636	99.264	761237	3619	1.053	--
2	3.791	31420	0.736	4688	7604	0.991	10.063
总计		4270056	100.000	765925			

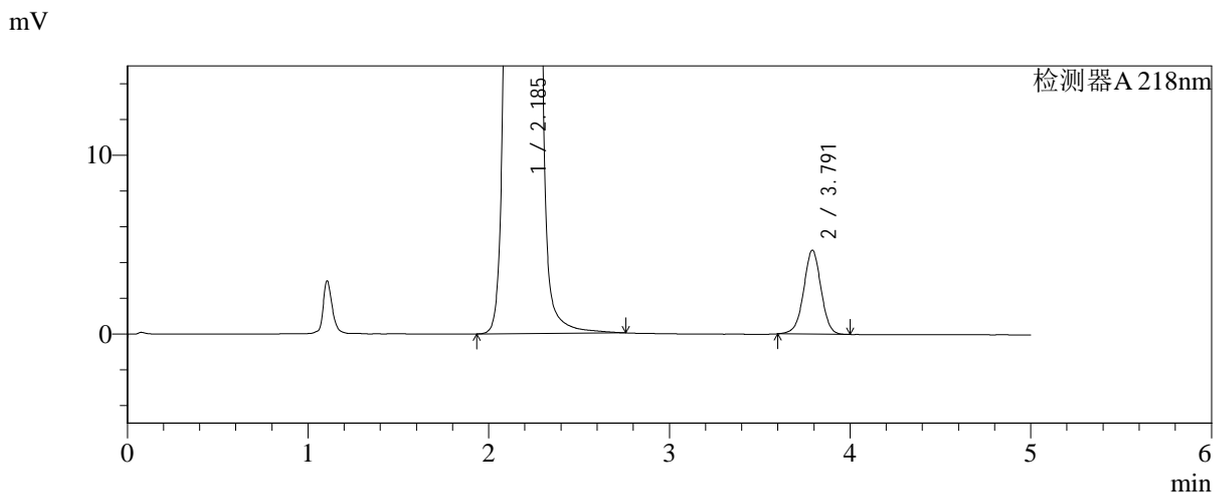
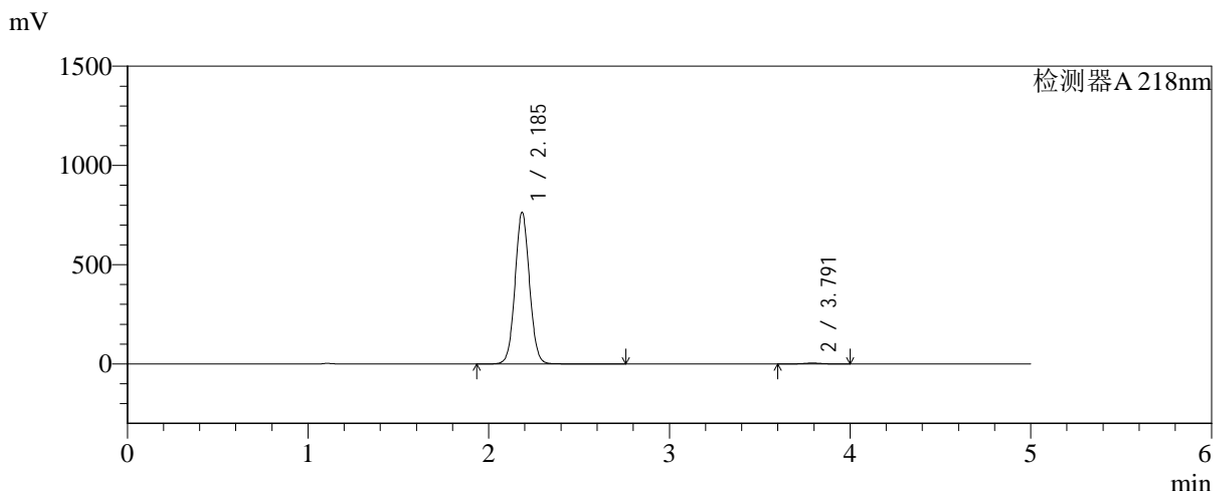


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-5-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 16:09:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:50:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	4242738	99.265	759876	3611	1.052	--
2	3.791	31422	0.735	4690	7585	0.990	10.055
总计		4274159	100.000	764566			

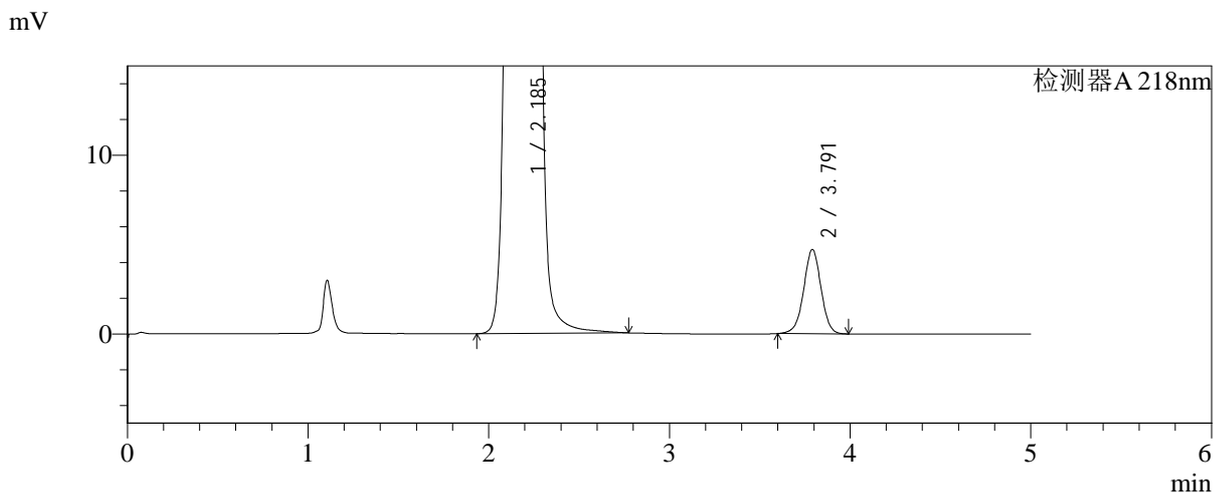
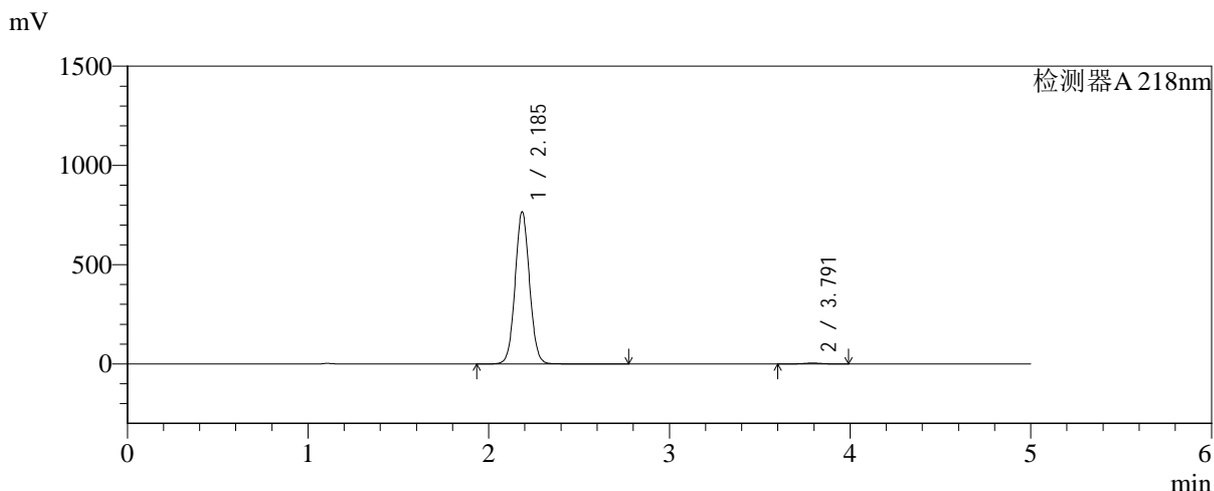


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-6-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 16:15:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:50:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	4254530	99.265	762891	3611	1.052	--
2	3.791	31482	0.735	4708	7623	0.989	10.065
总计		4286012	100.000	767599			

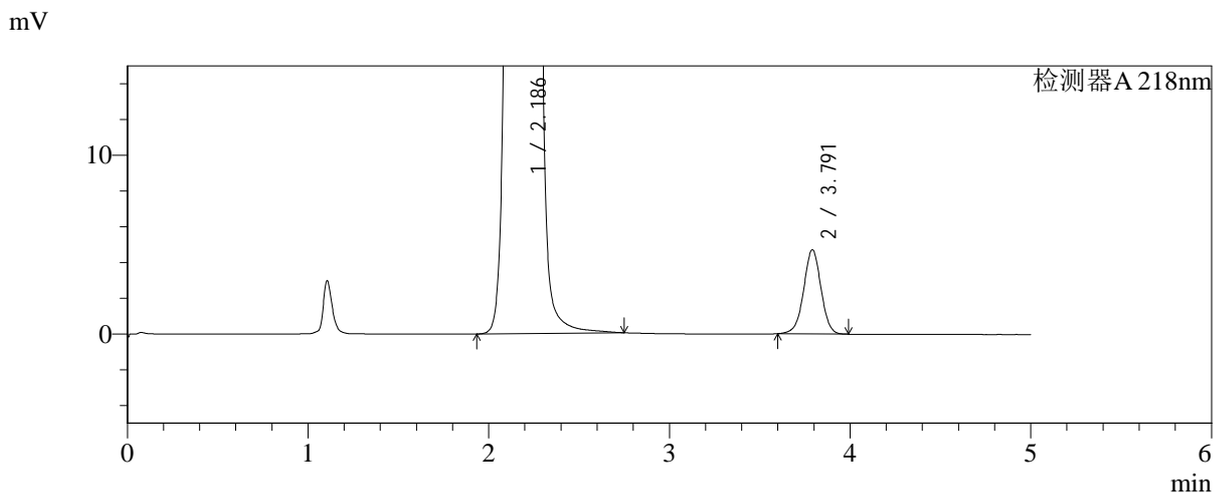
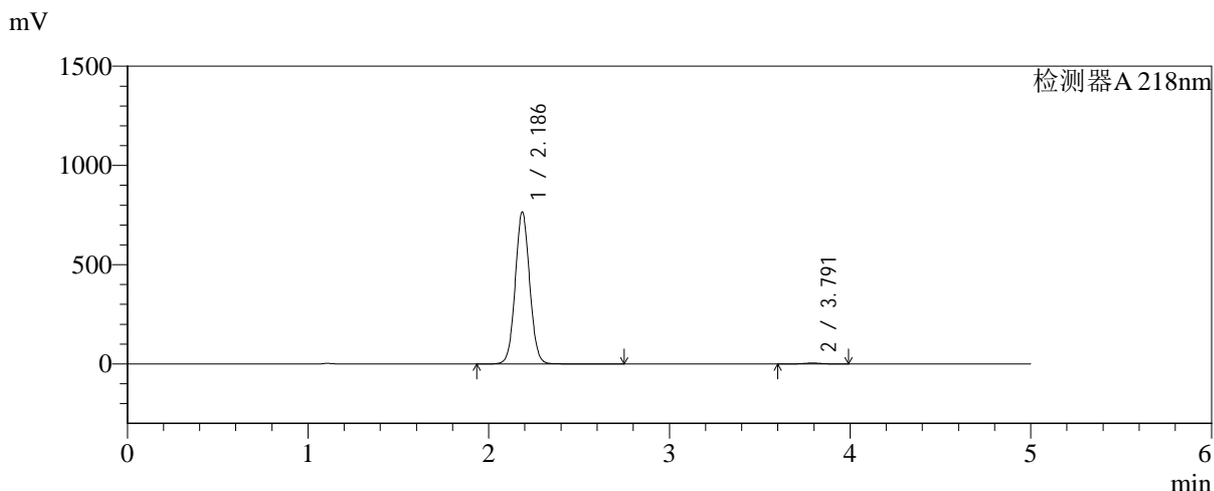


SMF-4124

<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 - 27-2/27-7-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 16:20:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:50:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	4250918	99.266	763502	3616	1.052	--
2	3.791	31412	0.734	4704	7618	0.989	10.061
总计		4282329	100.000	768206			

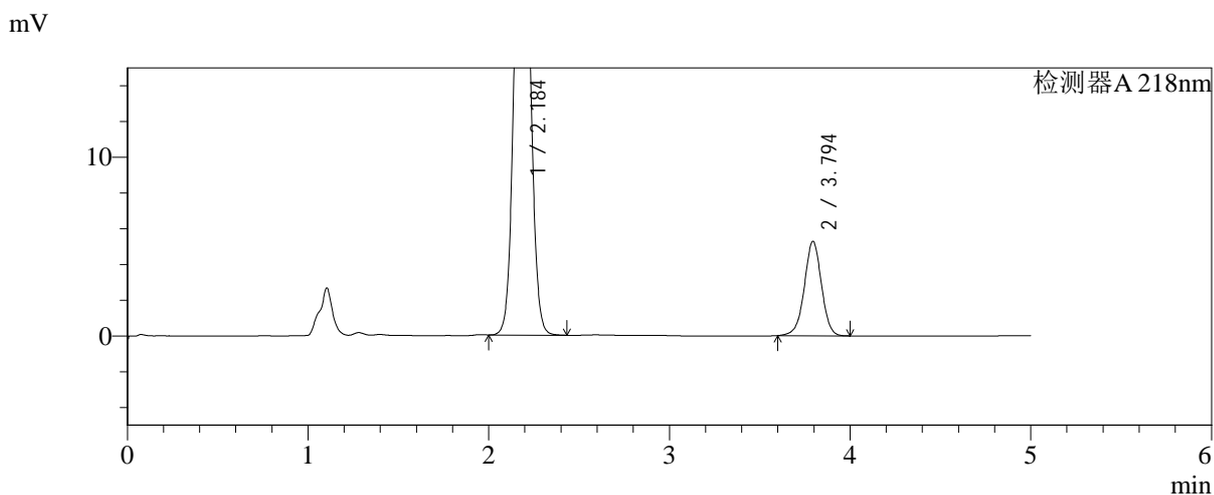
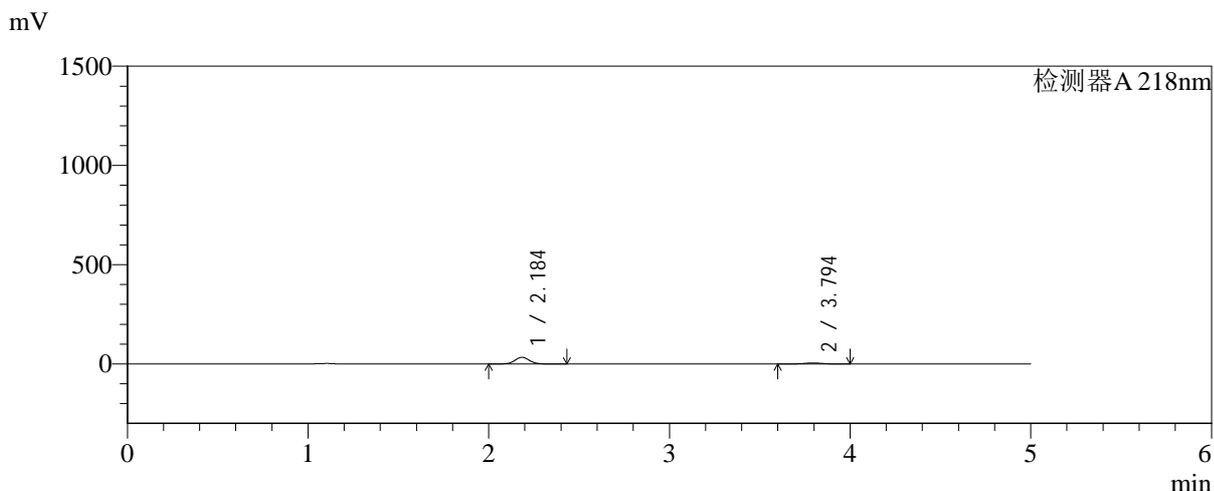


SMF-4124

<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 - 27-2/27-8-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 16:25:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:50:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.184	186773	84.301	33288	3564	1.059	--
2	3.794	34781	15.699	5276	7870	0.982	10.147
总计		221554	100.000	38564			

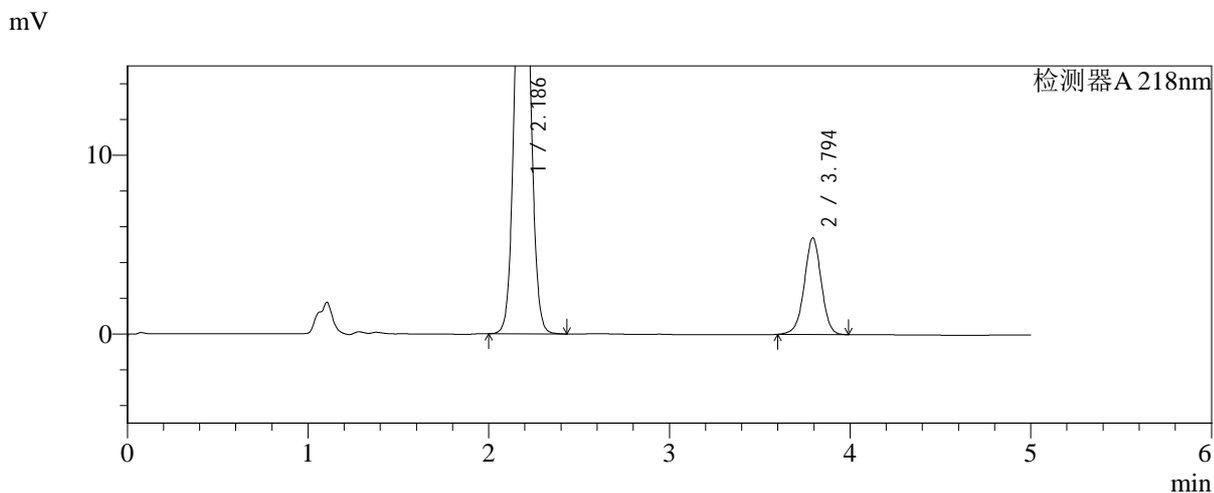
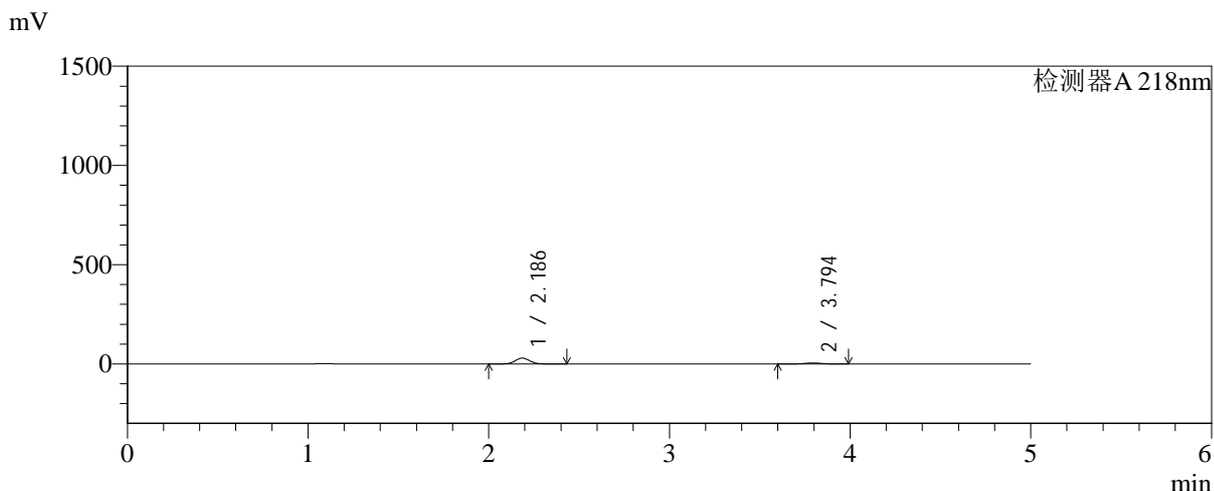


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-9-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 16:31:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:50:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	165972	82.388	29649	3569	1.059	--
2	3.794	35479	17.612	5390	7895	0.983	10.141
总计		201451	100.000	35038			

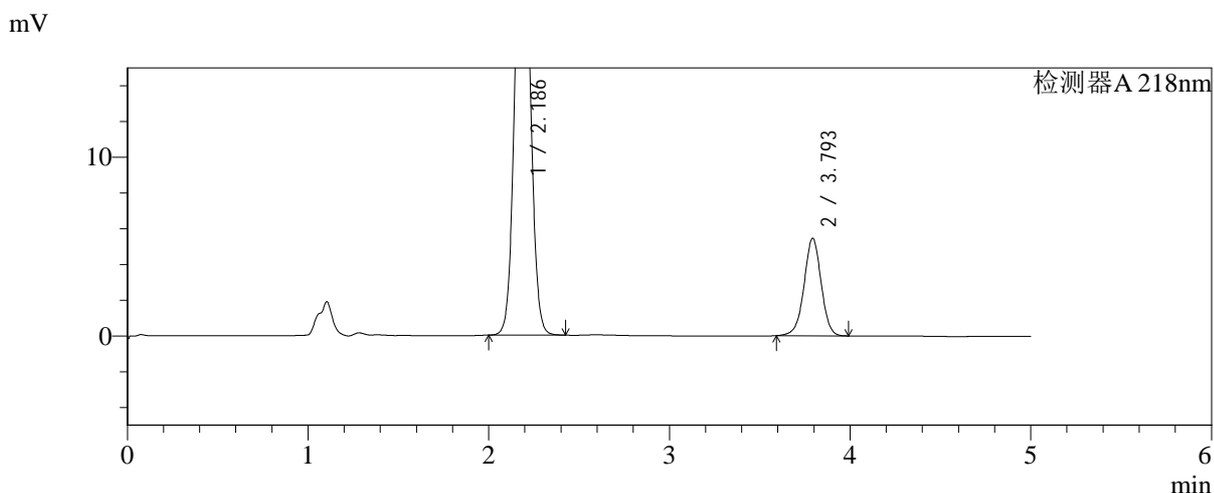
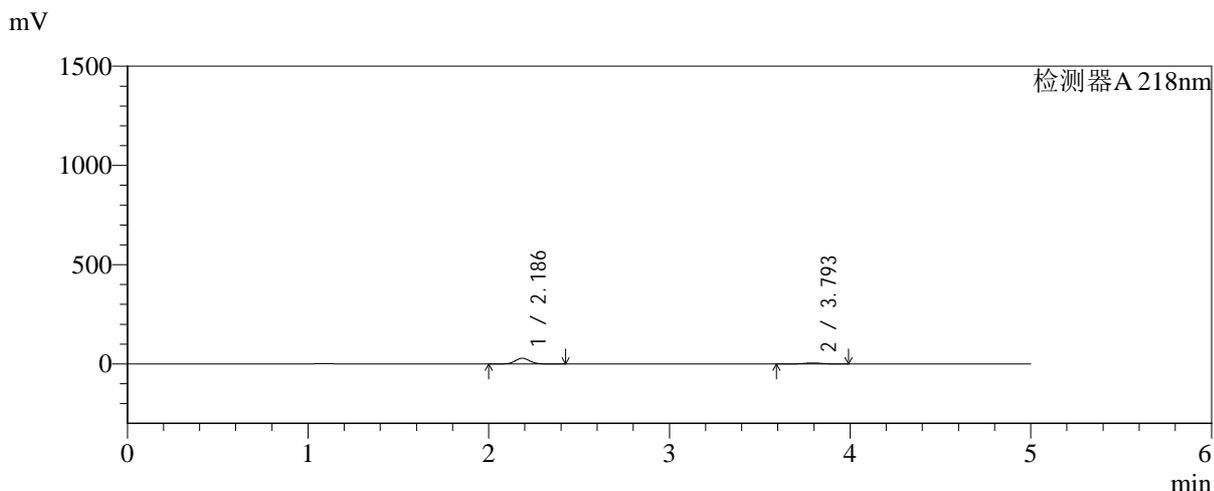


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-10-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 16:36:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:50:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	161222	81.776	28819	3572	1.058	--
2	3.793	35929	18.224	5435	7876	0.980	10.133
总计		197151	100.000	34254			

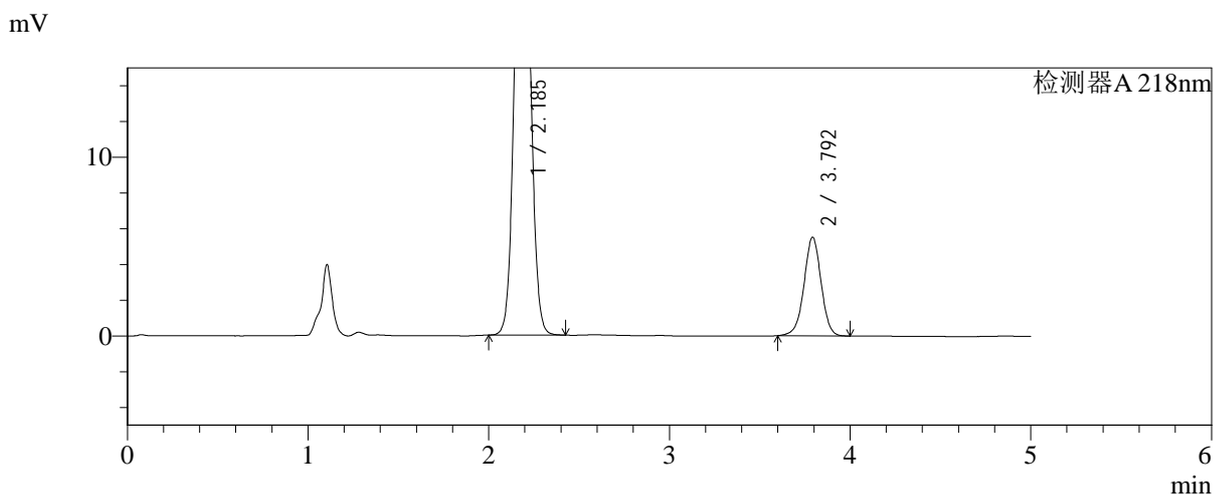
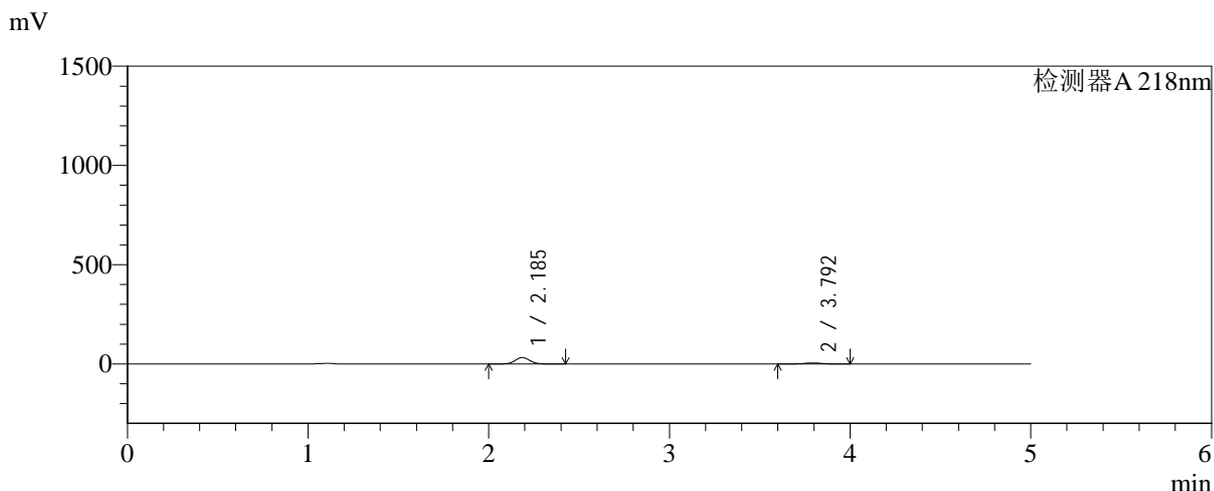


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-11-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 16:41:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:50:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	183174	83.478	32718	3565	1.059	--
2	3.792	36255	16.522	5495	7877	0.983	10.130
总计		219428	100.000	38213			

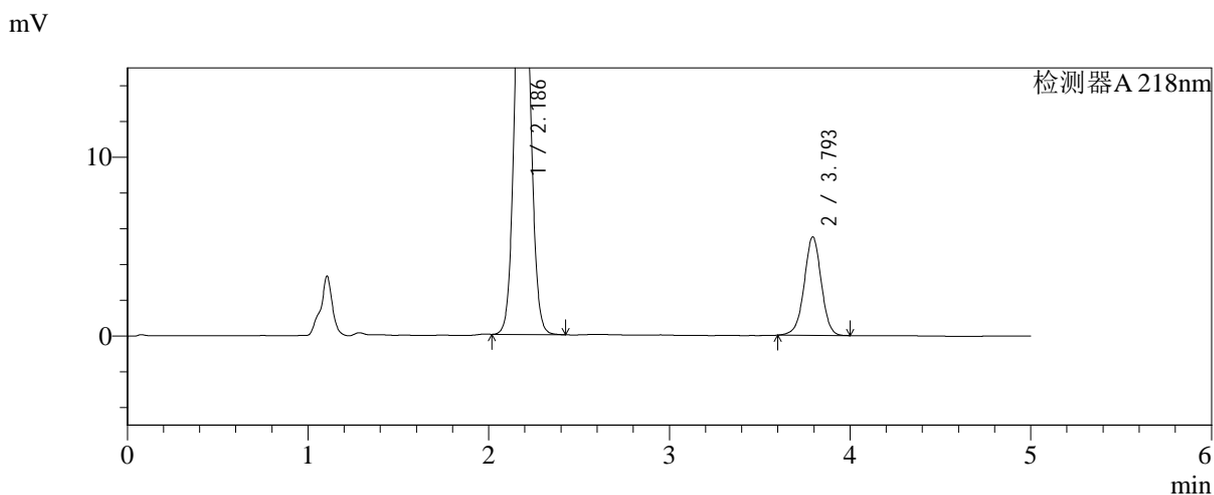
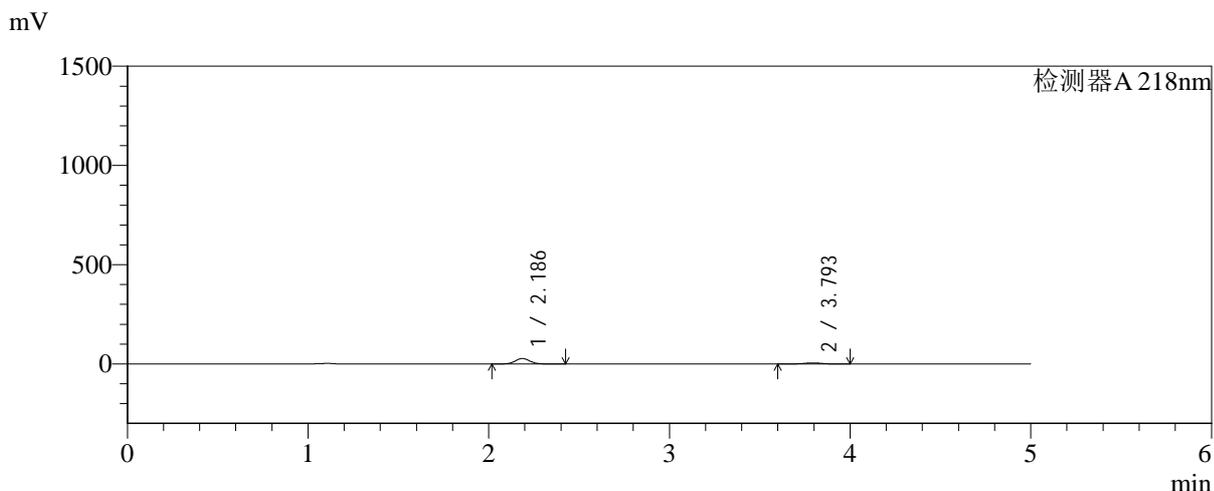


SMF-4124

<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 - 27-2/27-12-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 16:47:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:51:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	153941	80.937	27529	3571	1.060	--
2	3.793	36257	19.063	5498	7872	0.984	10.131
总计		190199	100.000	33027			

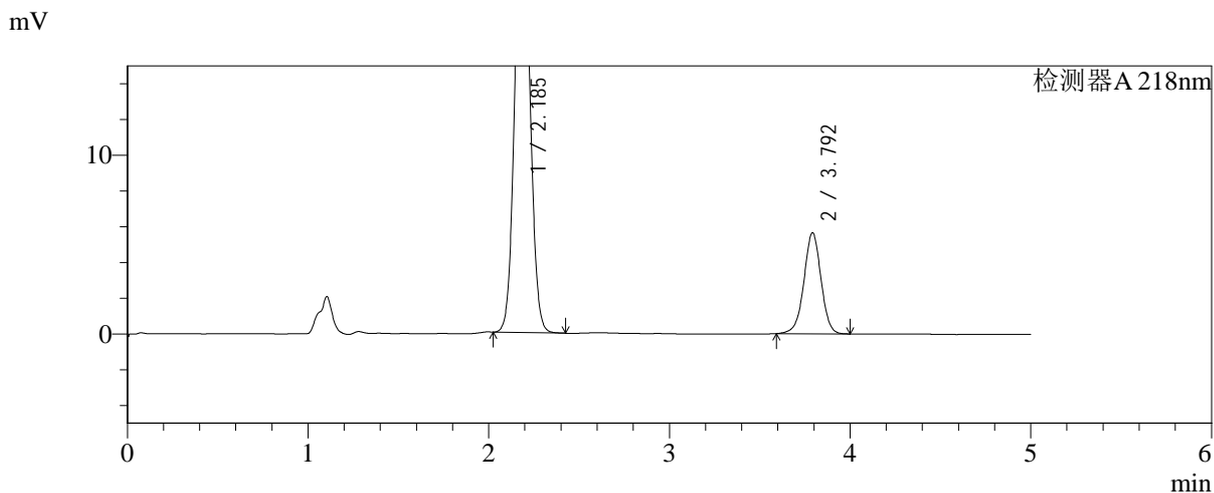
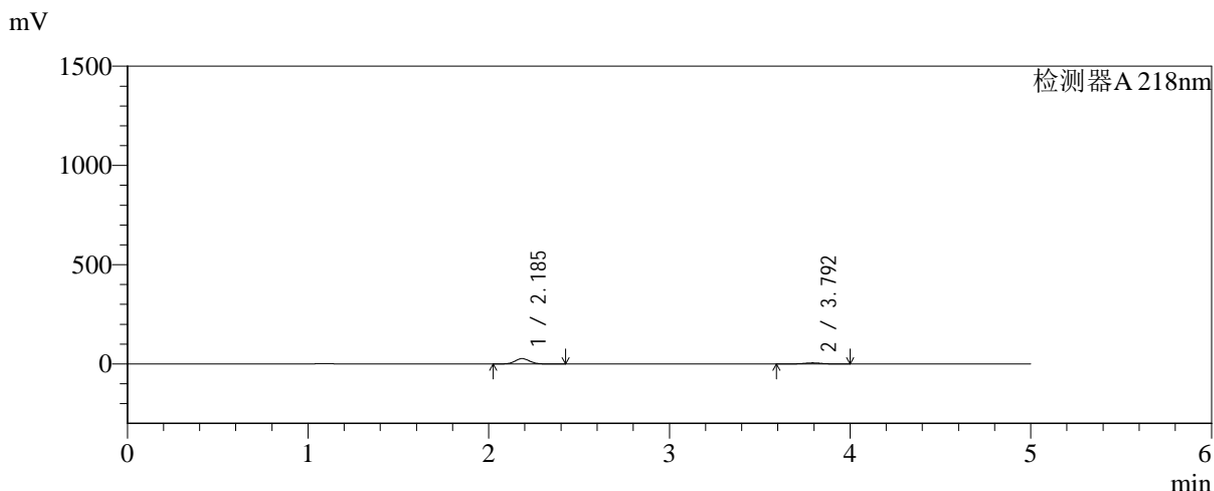


SMF-4124

<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 - 27-2/27-13-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 16:52:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:51:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	150521	80.183	26940	3575	1.060	--
2	3.792	37201	19.817	5633	7874	0.982	10.137
总计		187723	100.000	32573			

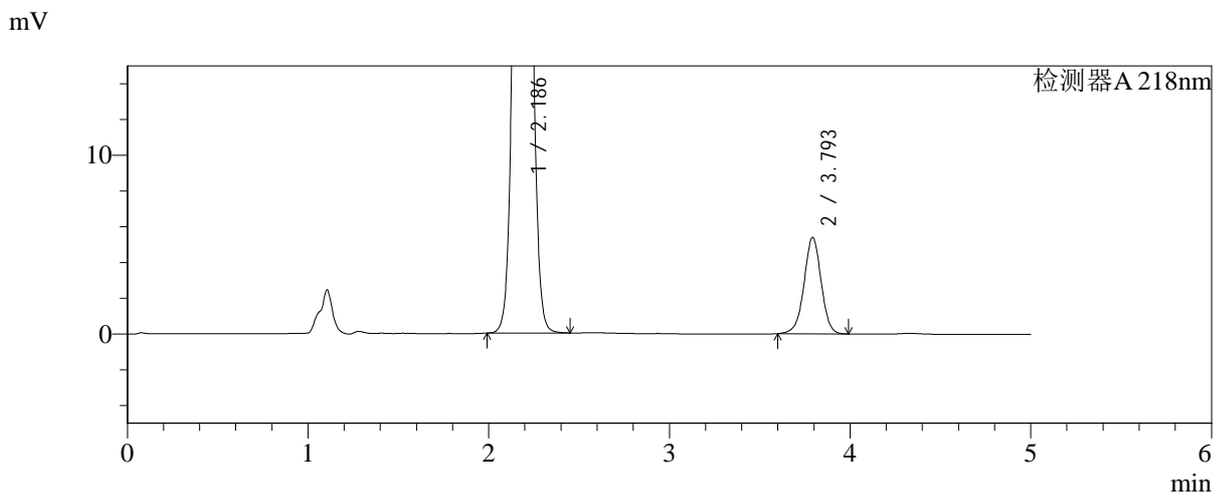
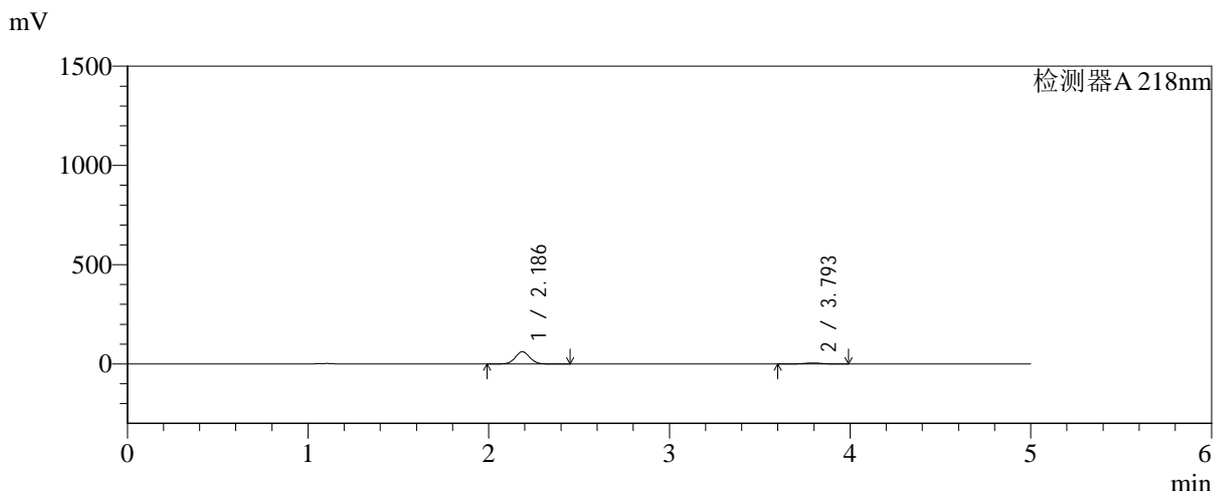


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-14-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 16:58:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:51:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	344414	90.666	61597	3570	1.056	--
2	3.793	35459	9.334	5369	7866	0.981	10.123
总计		379873	100.000	66966			

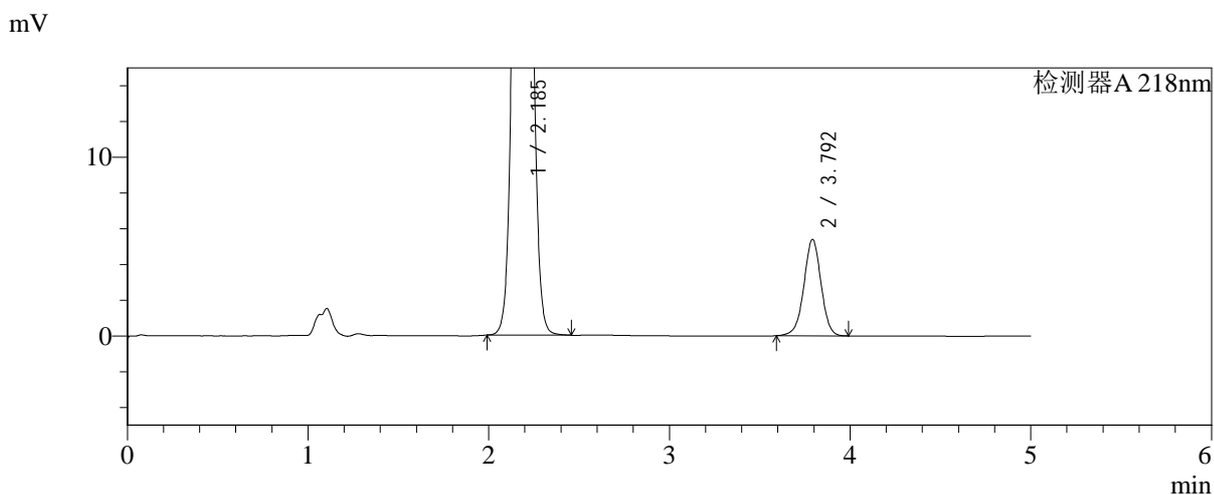
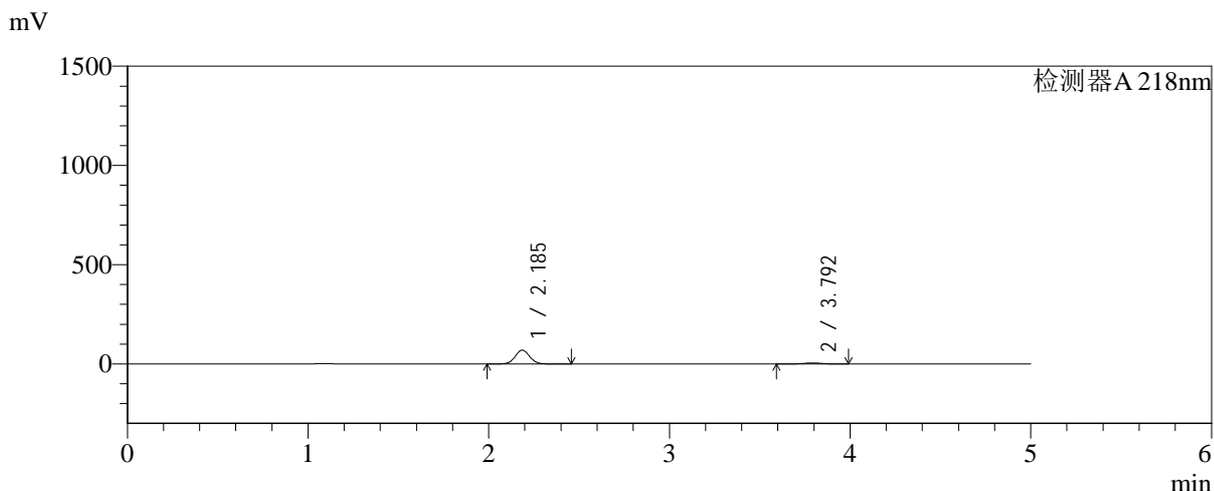


SMF-4124

<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 - 27-2/27-15-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 17:03:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:51:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	389640	91.620	69579	3566	1.057	--
2	3.792	35640	8.380	5381	7809	0.982	10.103
总计		425280	100.000	74960			

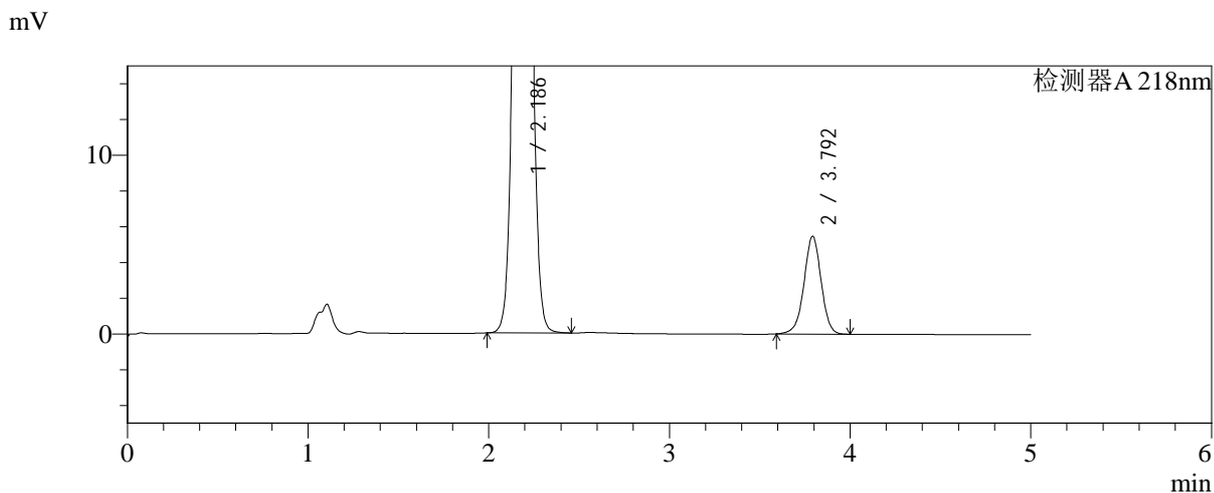
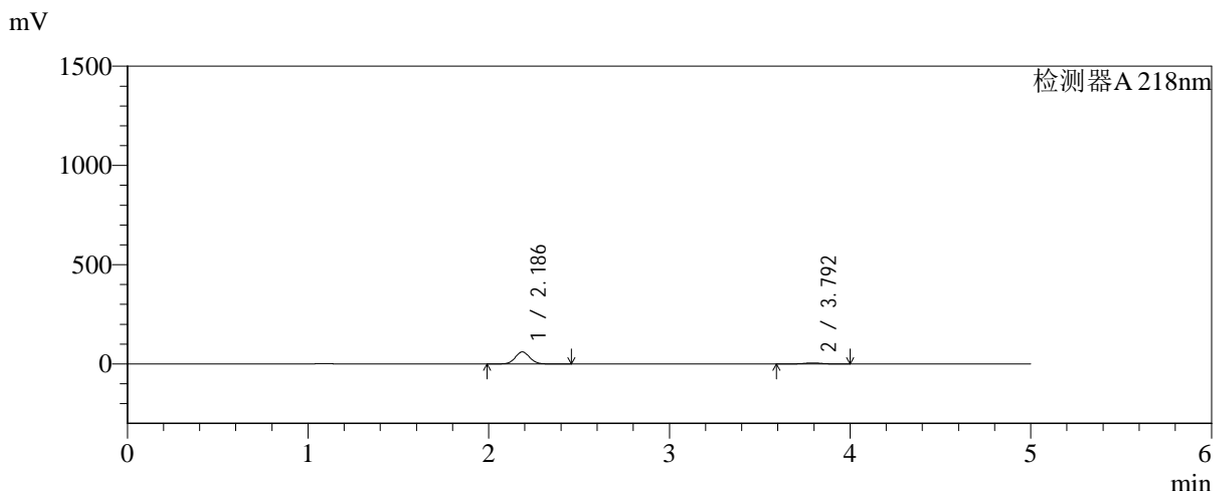


SMF-4124

<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 - 27-2/27-16-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 17:08:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:51:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	339056	90.375	60624	3574	1.056	--
2	3.792	36109	9.625	5449	7838	0.981	10.118
总计		375166	100.000	66073			

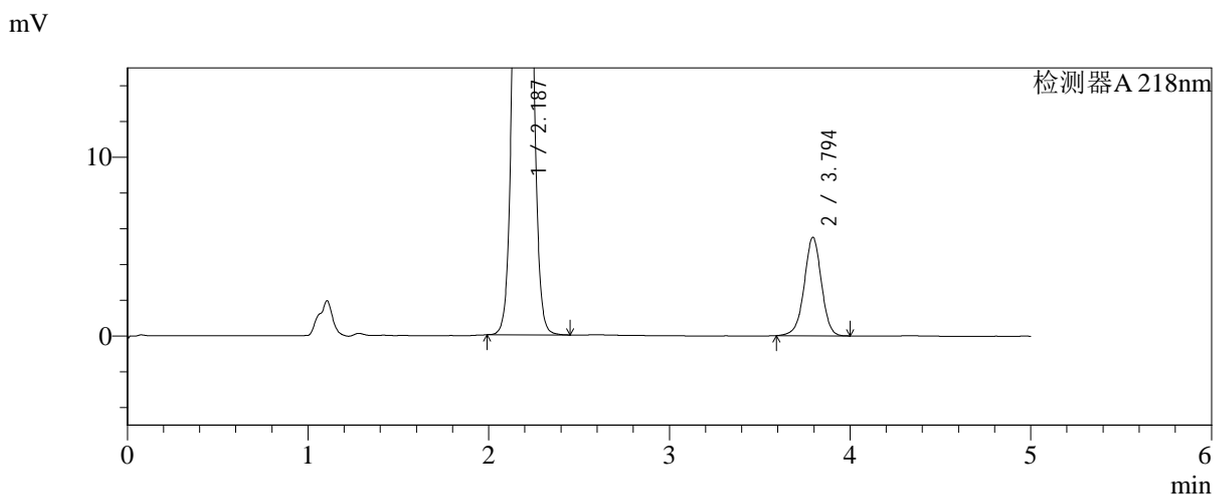
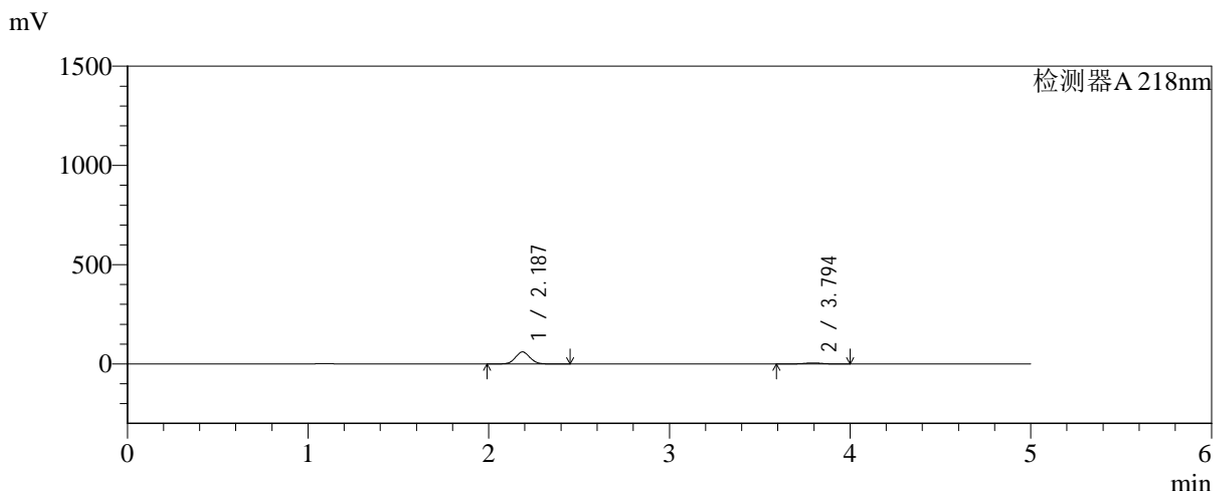


SMF-4124

<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 - 27-2/27-17-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 17:14:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:51:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.187	338673	90.277	60660	3572	1.055	--
2	3.794	36476	9.723	5502	7812	0.976	10.105
总计		375149	100.000	66162			

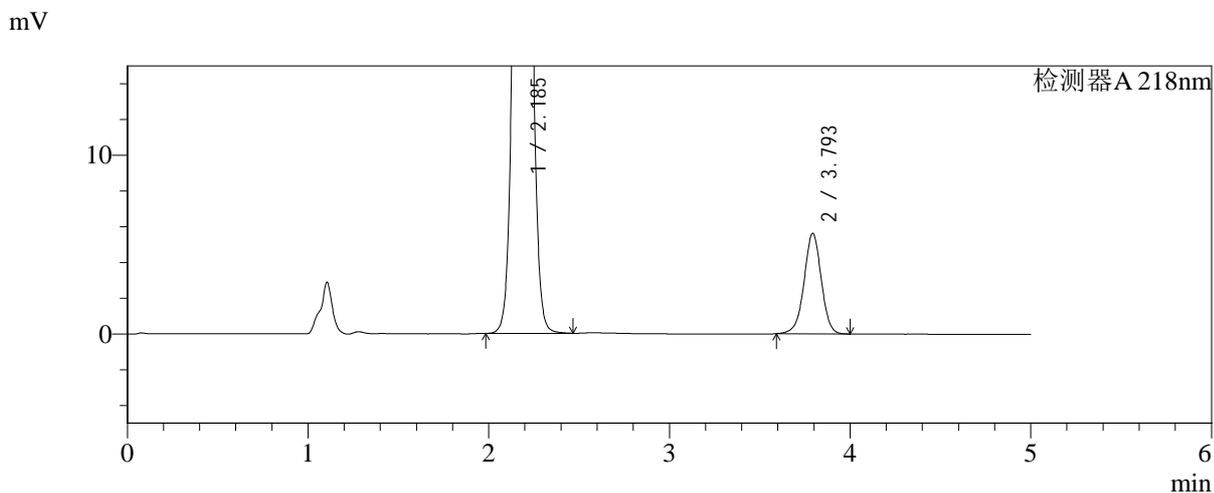
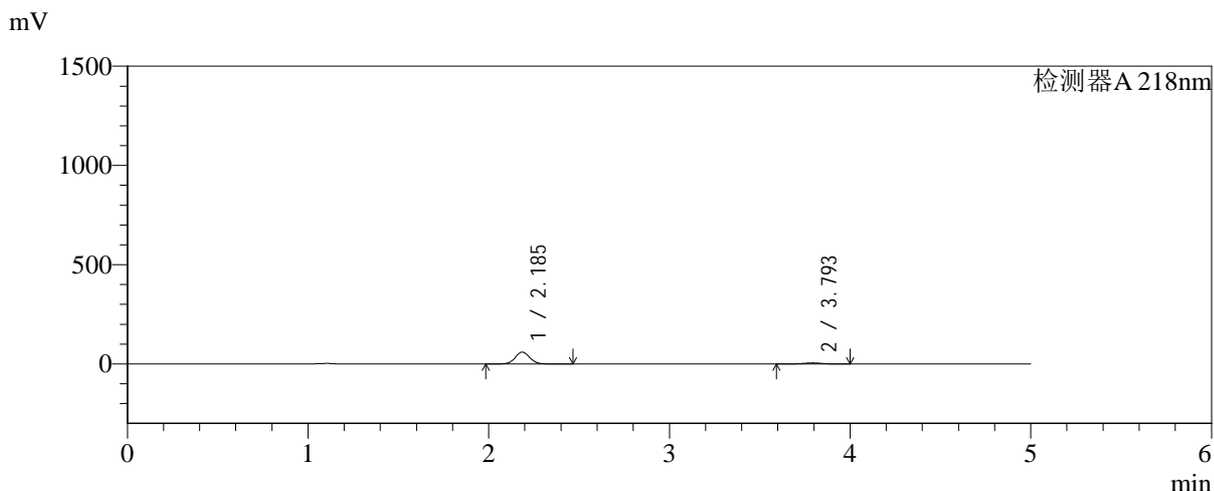


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-18-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 17:19:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:51:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	335560	90.011	59783	3556	1.056	--
2	3.793	37237	9.989	5607	7789	0.979	10.095
总计		372797	100.000	65390			

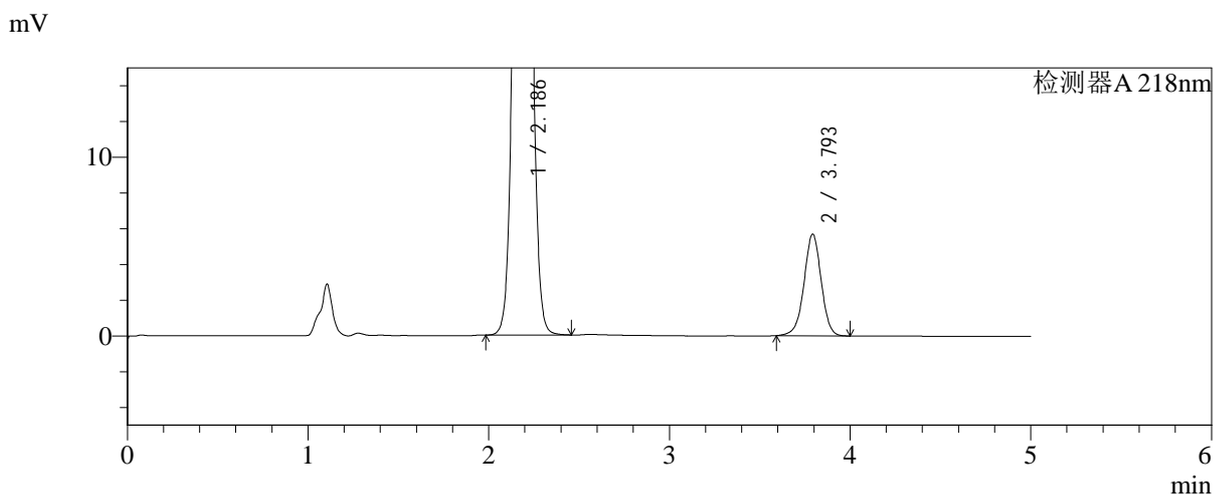
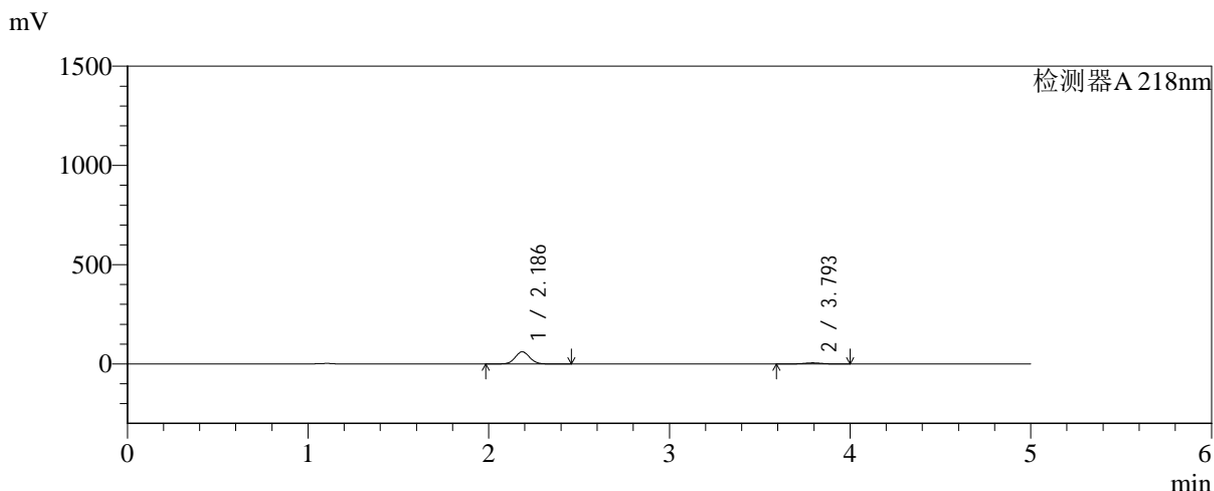


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-19-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 17:24:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:51:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	343464	90.135	61350	3568	1.055	--
2	3.793	37593	9.865	5667	7816	0.979	10.110
总计		381057	100.000	67017			

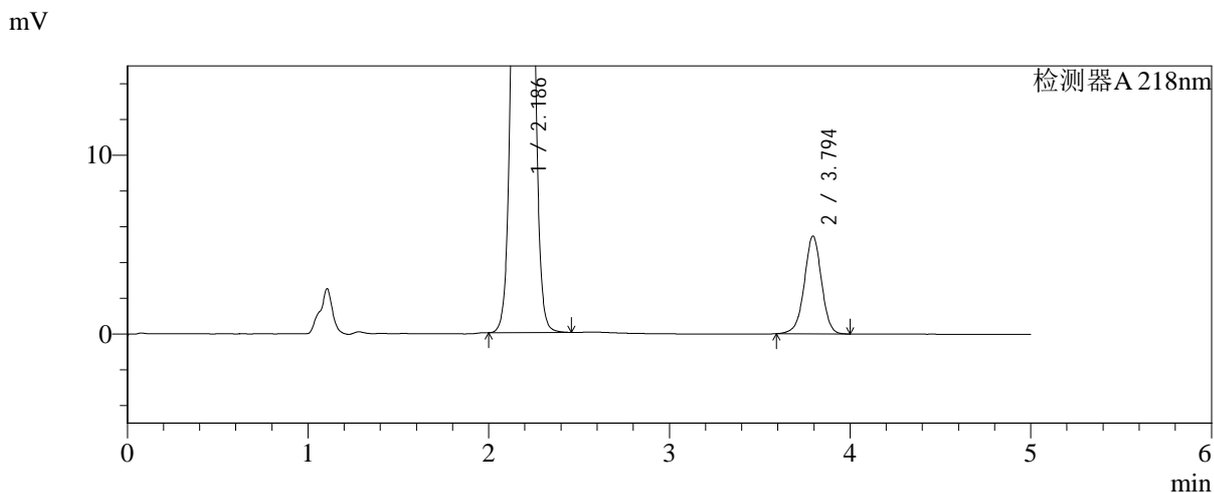
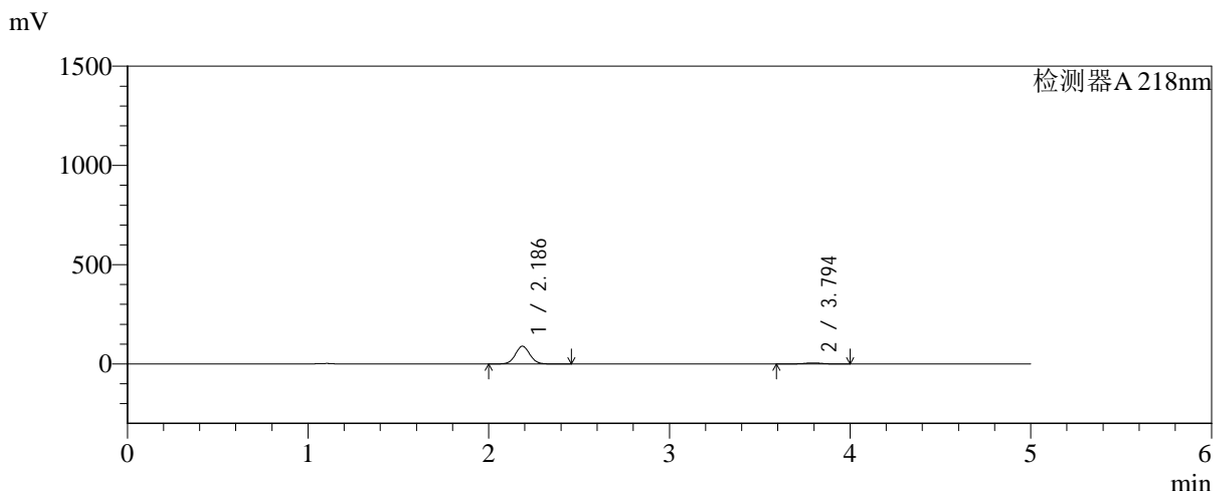


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-20-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 17:30:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:51:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	498268	93.237	89212	3568	1.054	--
2	3.794	36141	6.763	5467	7839	0.979	10.118
总计		534409	100.000	94679			

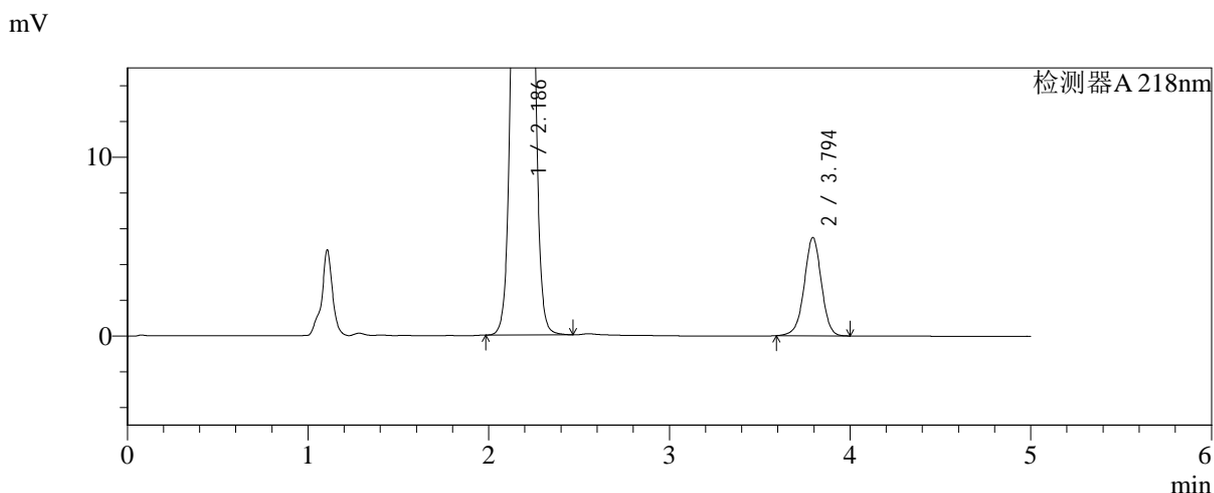
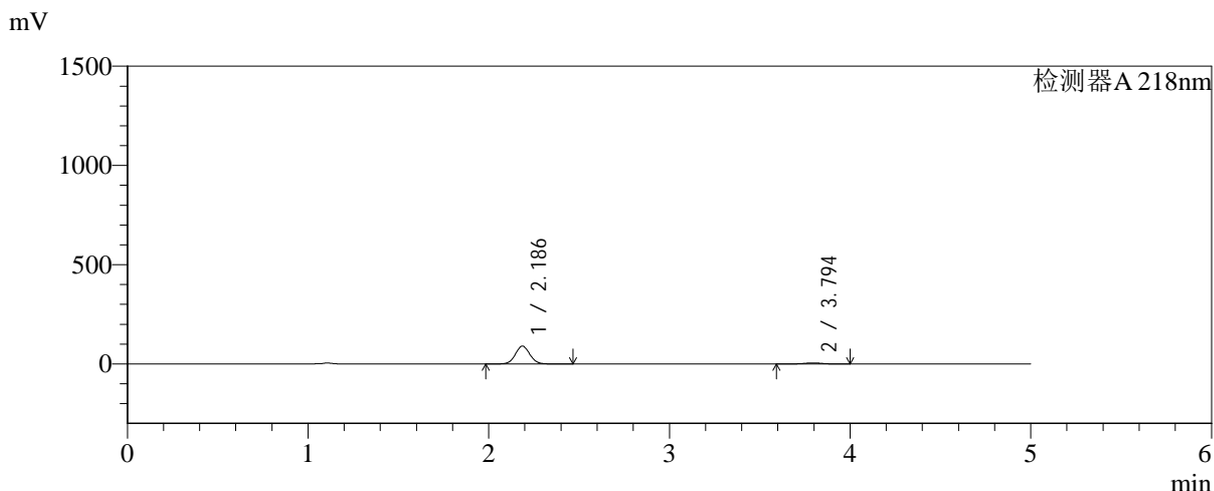


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-21-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 17:35:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:51:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	503043	93.263	89907	3563	1.054	--
2	3.794	36337	6.737	5488	7825	0.978	10.108
总计		539380	100.000	95394			

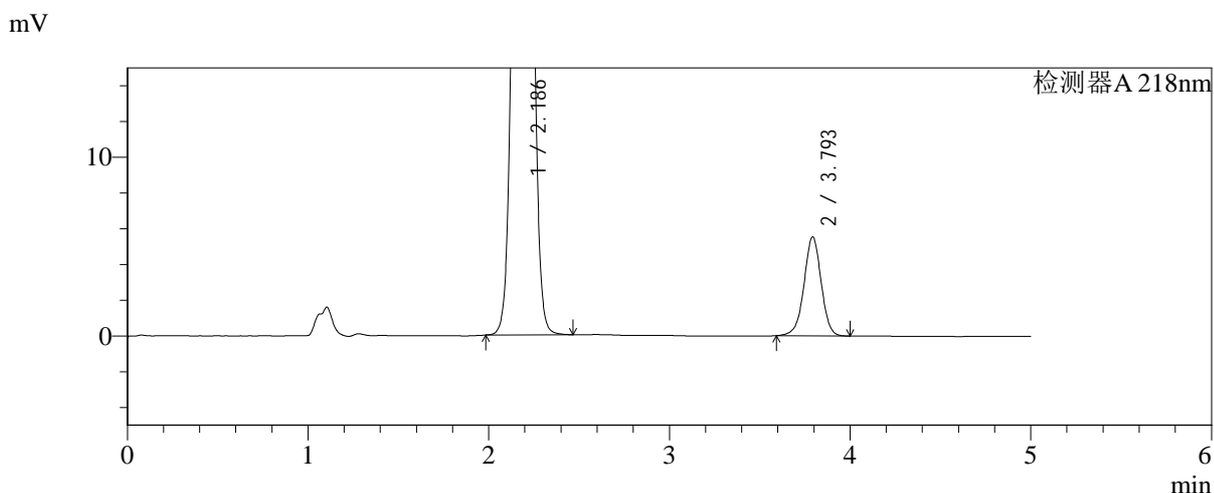
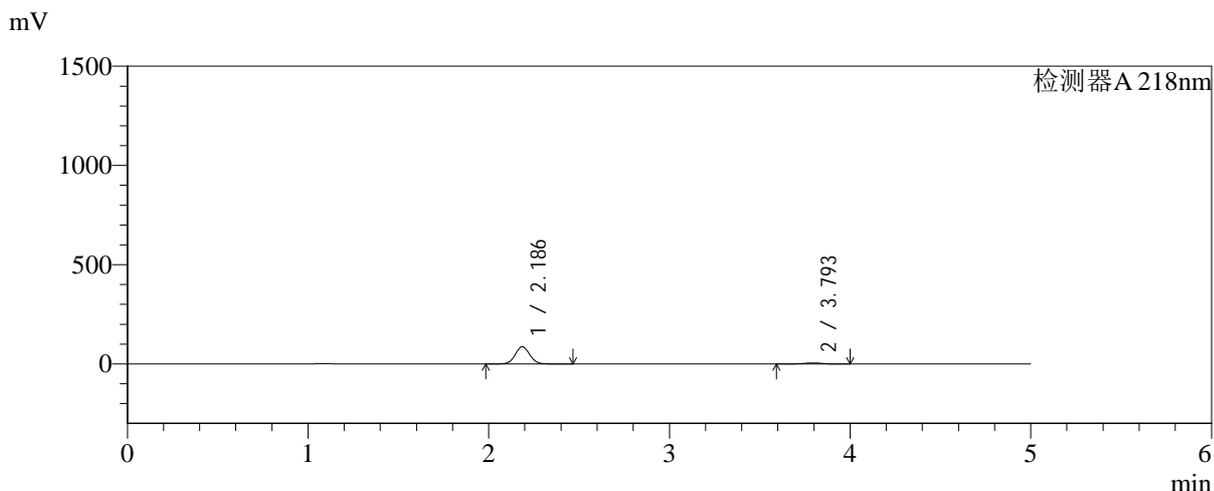


SMF-4124

<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 - 27-2/27-22-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 17:40:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:51:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	485720	92.996	86816	3571	1.055	--
2	3.793	36584	7.004	5515	7832	0.980	10.116
总计		522304	100.000	92331			

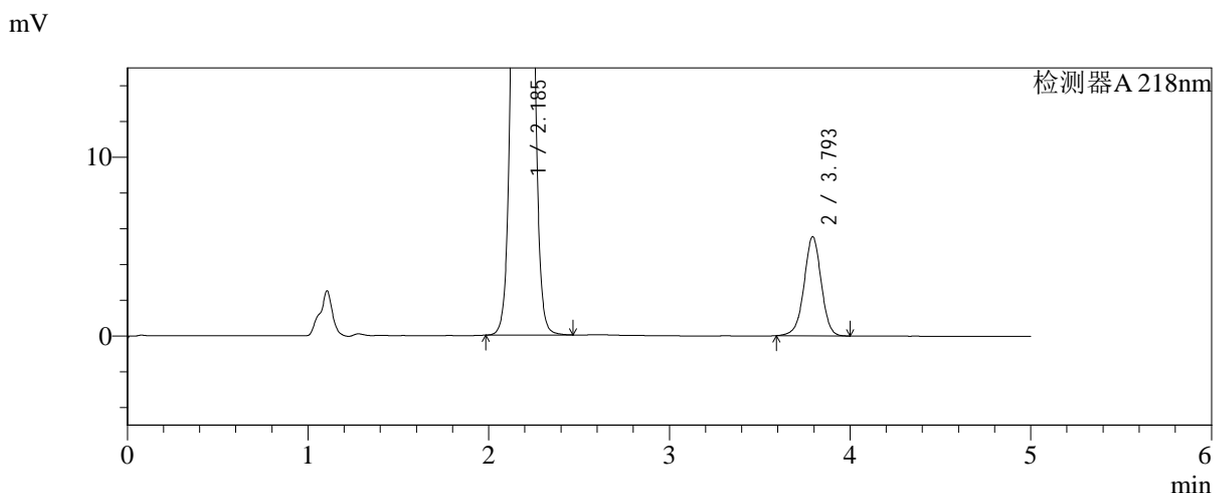
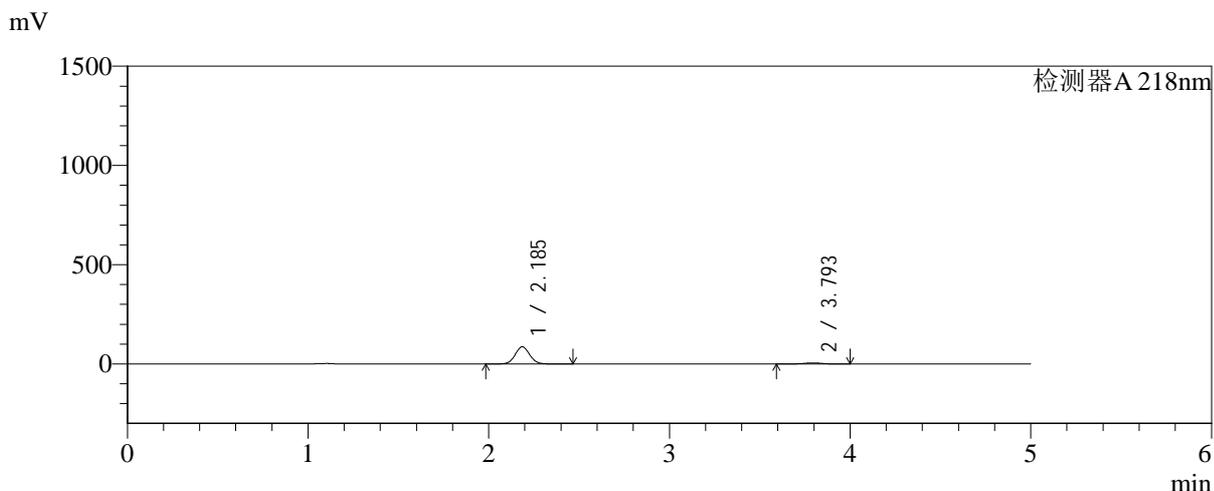


SMF-4124

<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 - 27-2/27-23-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 17:46:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:51:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	483800	92.957	86354	3566	1.055	--
2	3.793	36655	7.043	5530	7835	0.980	10.117
总计		520455	100.000	91884			

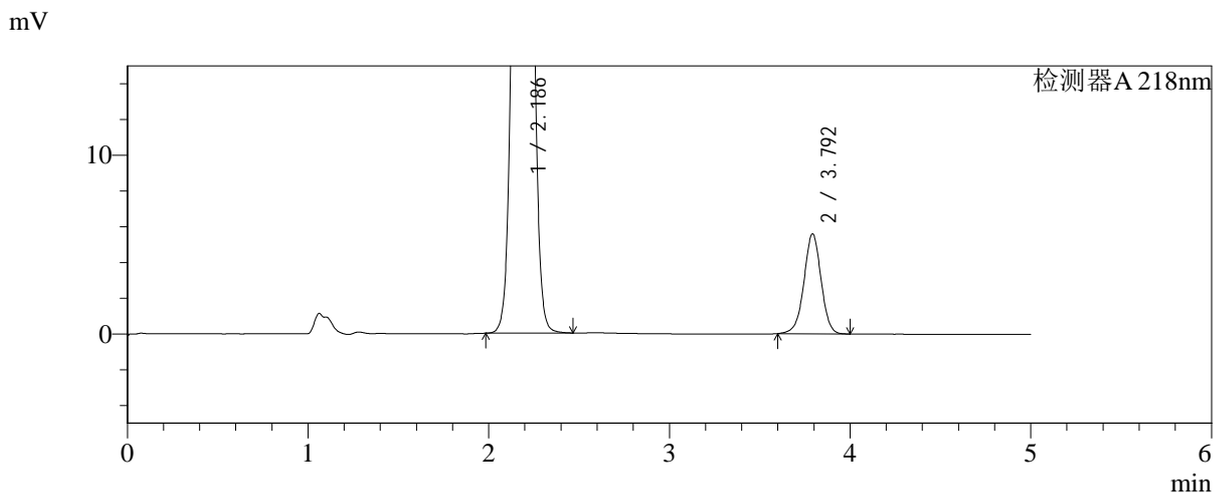
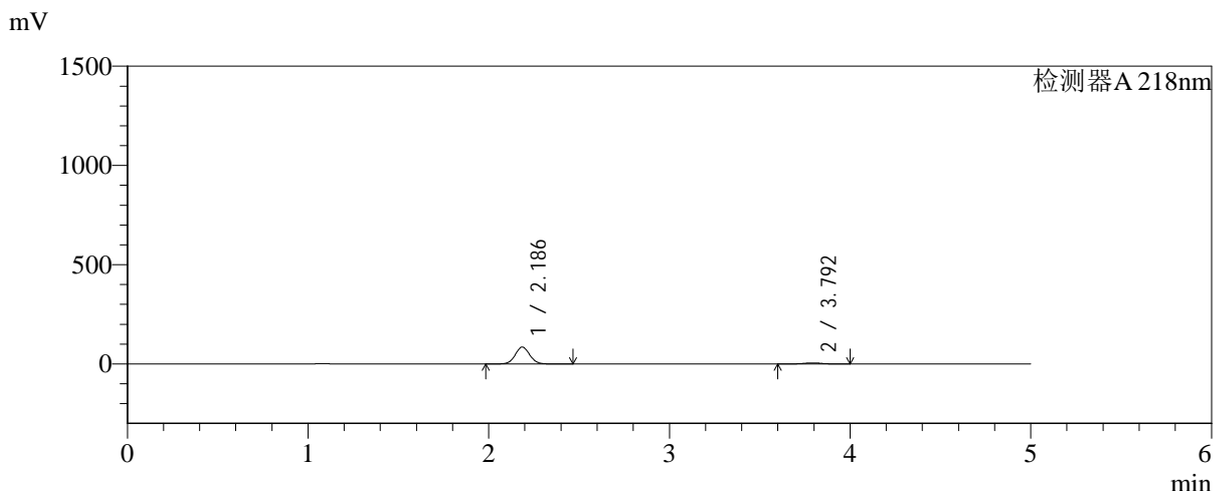


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-24-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 17:51:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:51:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	476223	92.815	85050	3566	1.055	--
2	3.792	36867	7.185	5572	7836	0.983	10.112
总计		513090	100.000	90621			

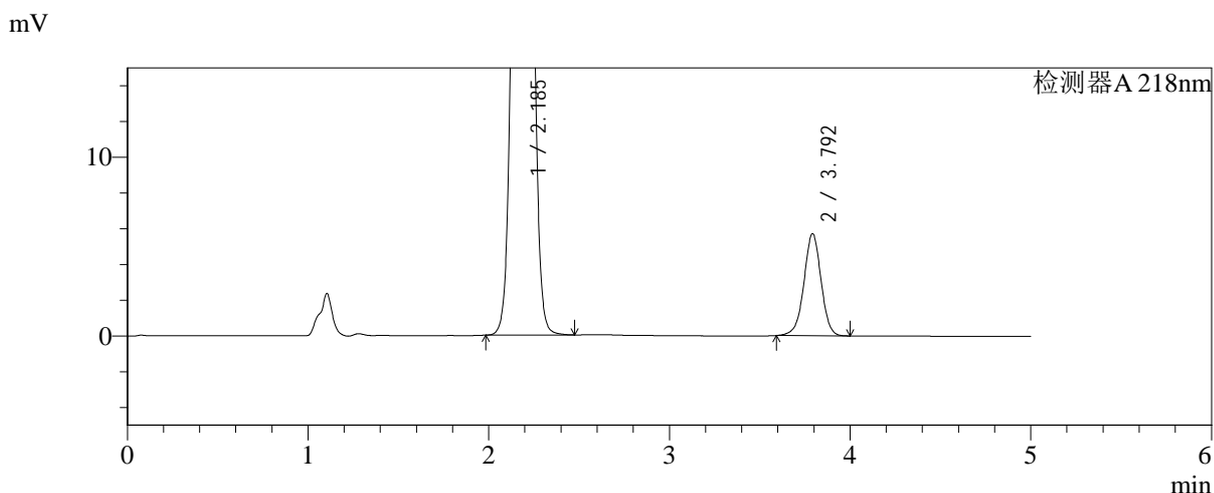
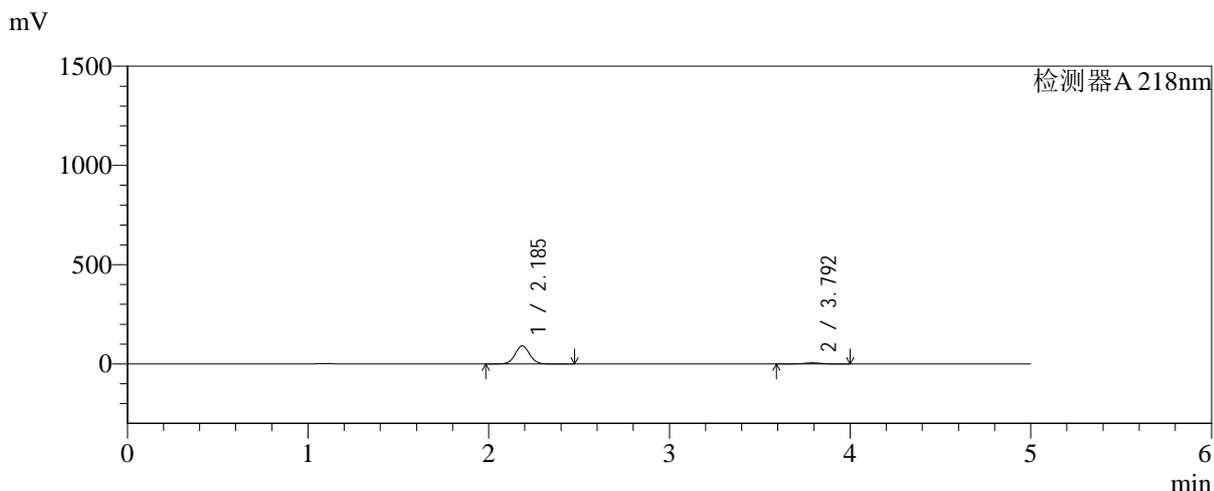


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-25-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 17:57:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:51:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	507737	93.090	90606	3566	1.055	--
2	3.792	37690	6.910	5692	7827	0.980	10.114
总计		545427	100.000	96298			

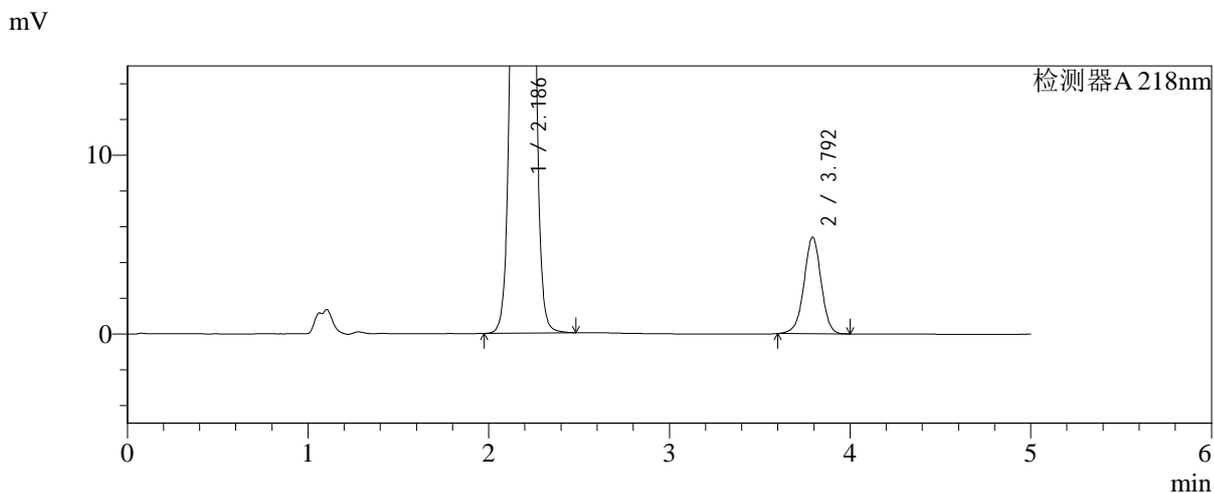
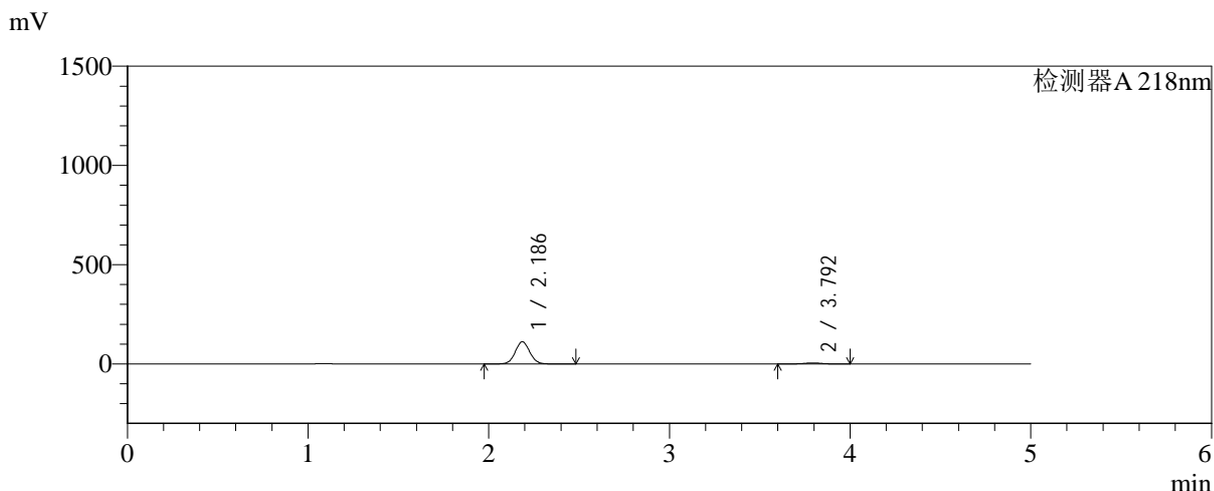


SMF-4124

<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 - 27-2/27-26-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 18:02:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:51:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	625898	94.612	111767	3564	1.054	--
2	3.792	35641	5.388	5386	7834	0.979	10.108
总计		661539	100.000	117152			

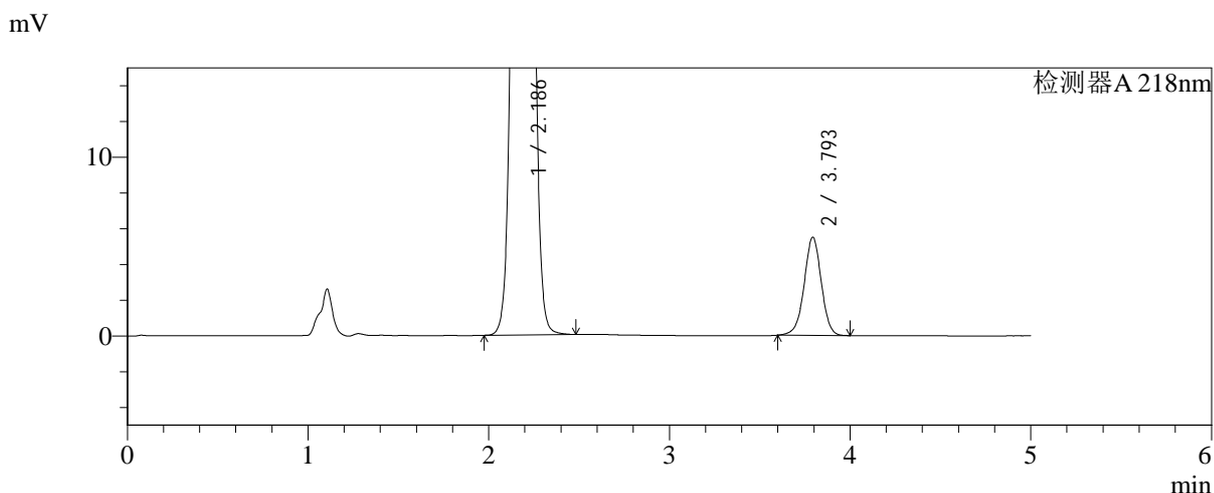
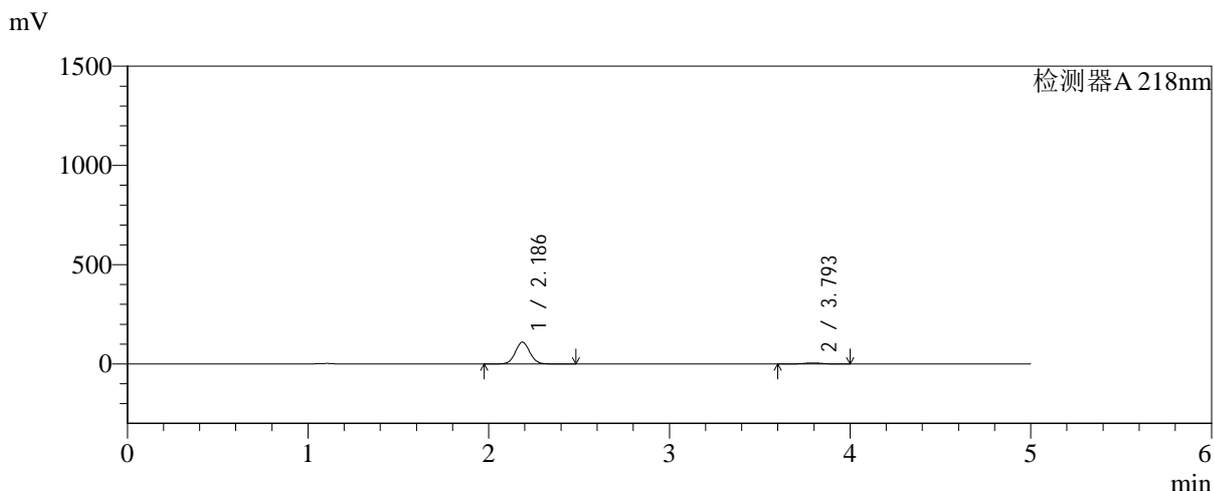


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-27-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 18:07:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:51:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	614123	94.431	109823	3571	1.054	--
2	3.793	36217	5.569	5481	7849	0.981	10.121
总计		650340	100.000	115304			

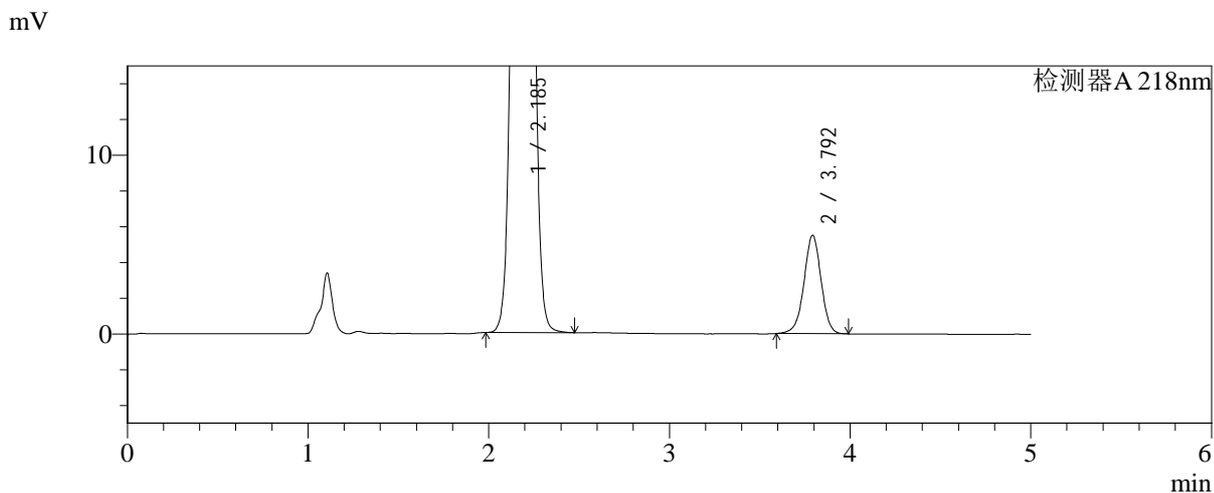
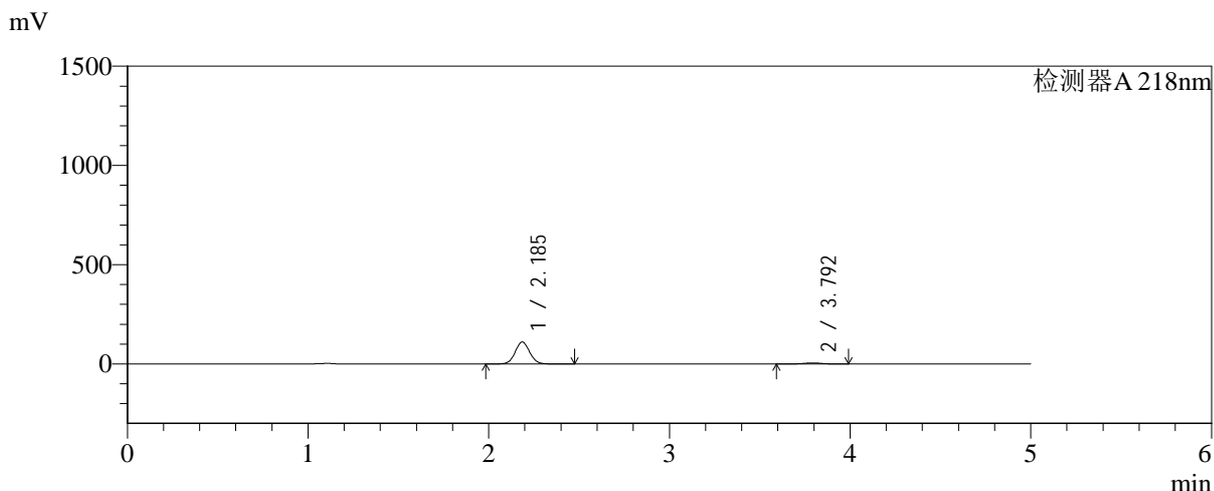


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-28-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 18:13:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:51:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	617900	94.448	110418	3570	1.054	--
2	3.792	36321	5.552	5482	7828	0.978	10.114
总计		654221	100.000	115899			

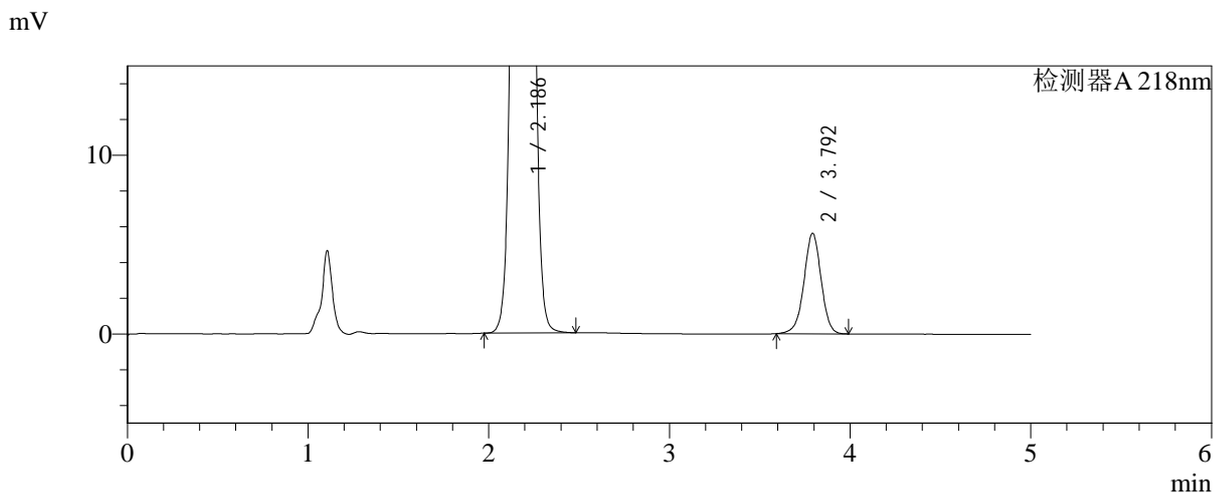
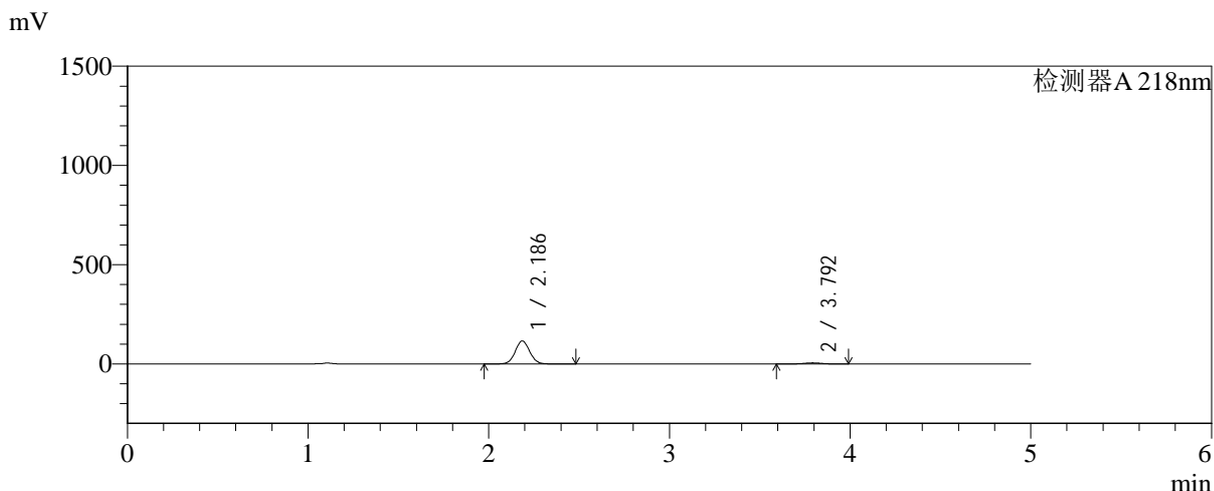


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-29-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 18:18:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:51:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	648895	94.591	115962	3571	1.053	--
2	3.792	37105	5.409	5599	7833	0.976	10.115
总计		686000	100.000	121561			

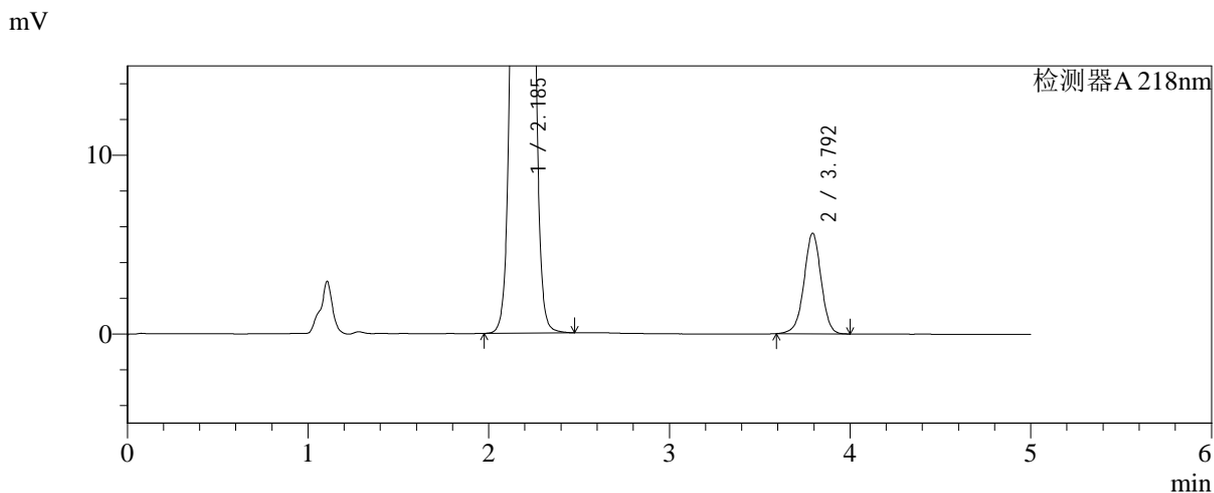
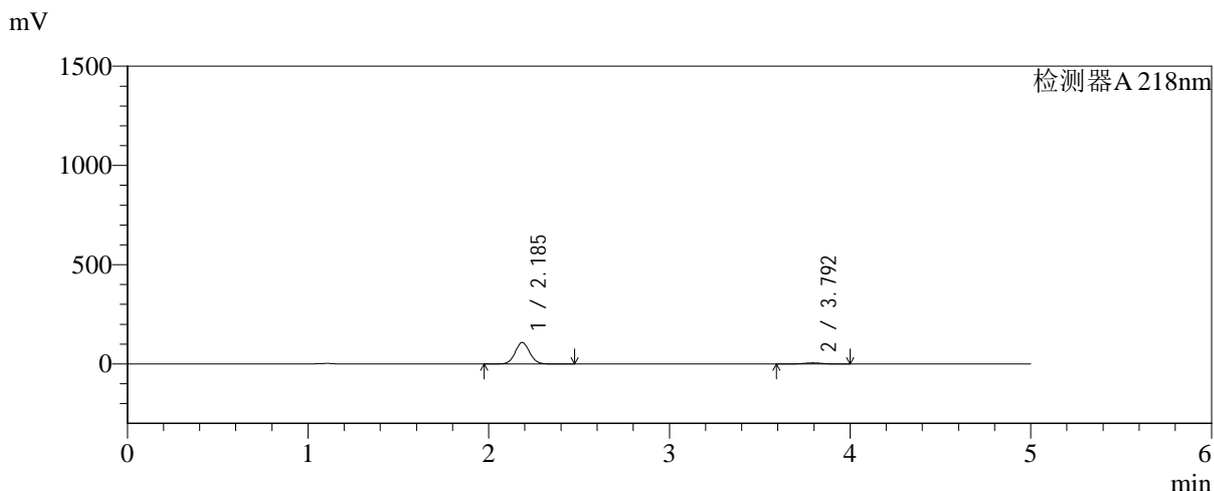


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-30-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 18:23:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:51:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	605644	94.225	108050	3563	1.054	--
2	3.792	37121	5.775	5601	7839	0.979	10.114
总计		642765	100.000	113650			

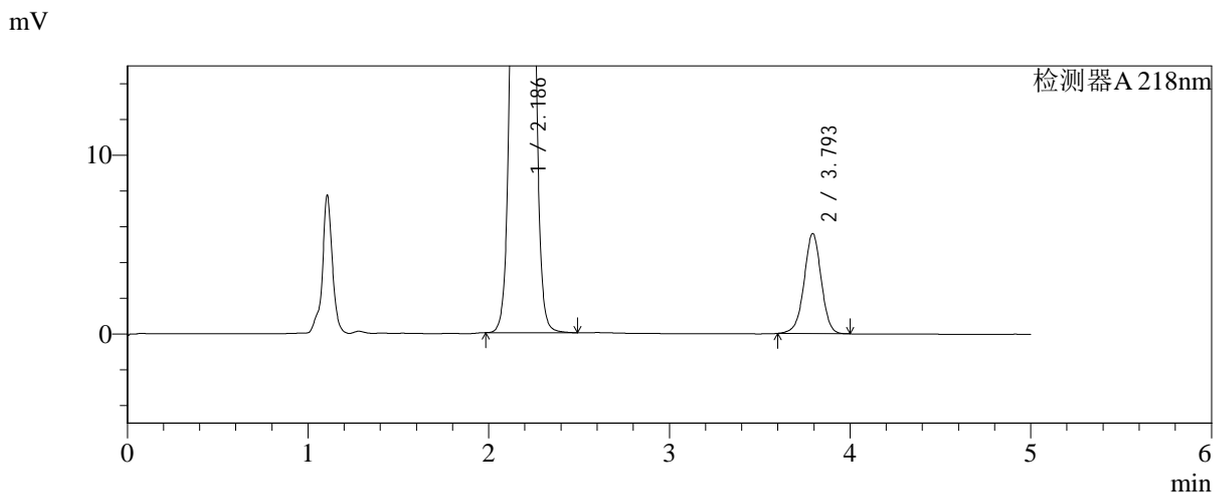
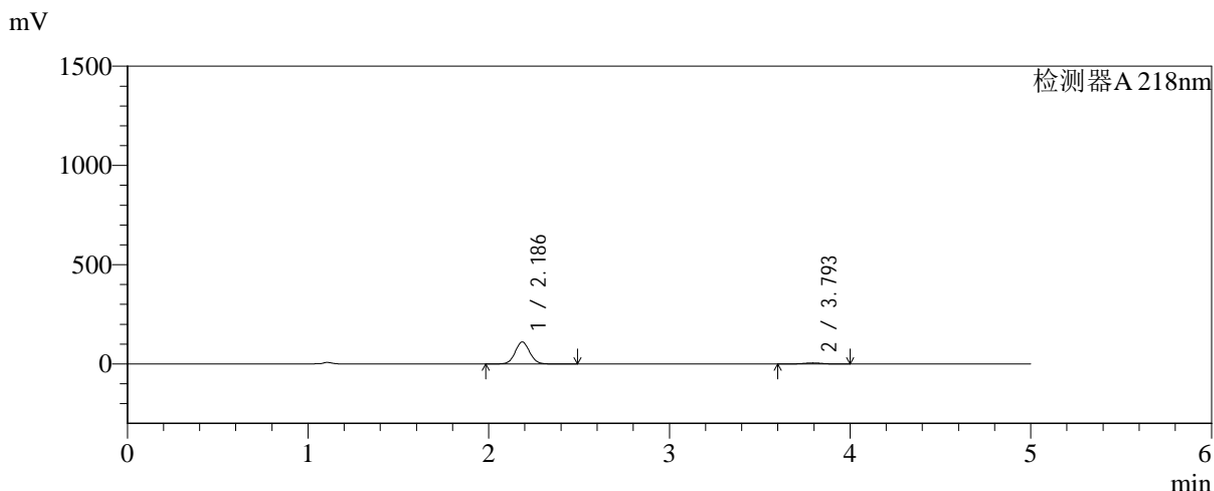


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-31-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 18:29:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:51:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	619746	94.376	110719	3569	1.054	--
2	3.793	36934	5.624	5581	7846	0.980	10.122
总计		656680	100.000	116300			

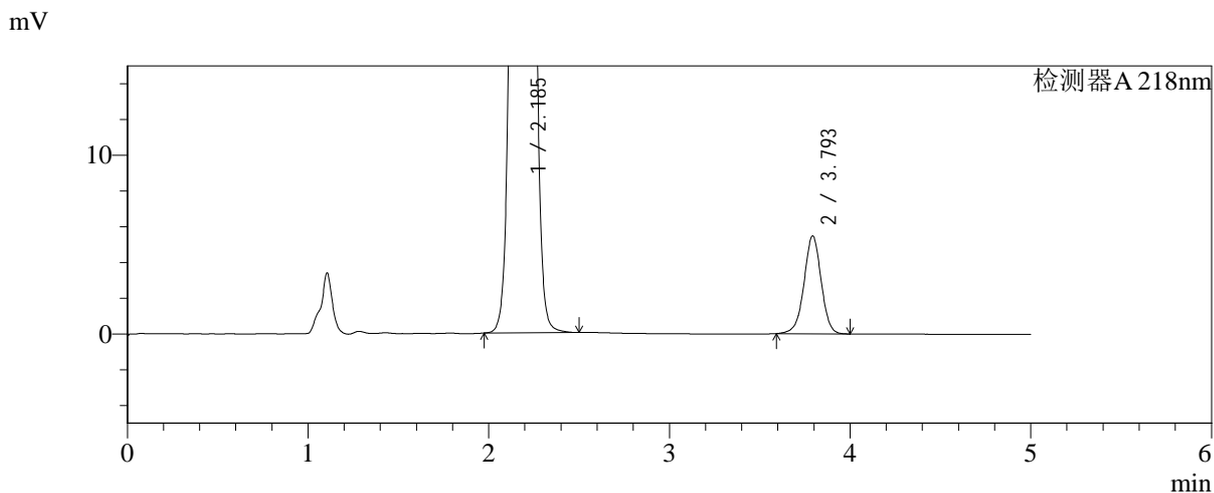
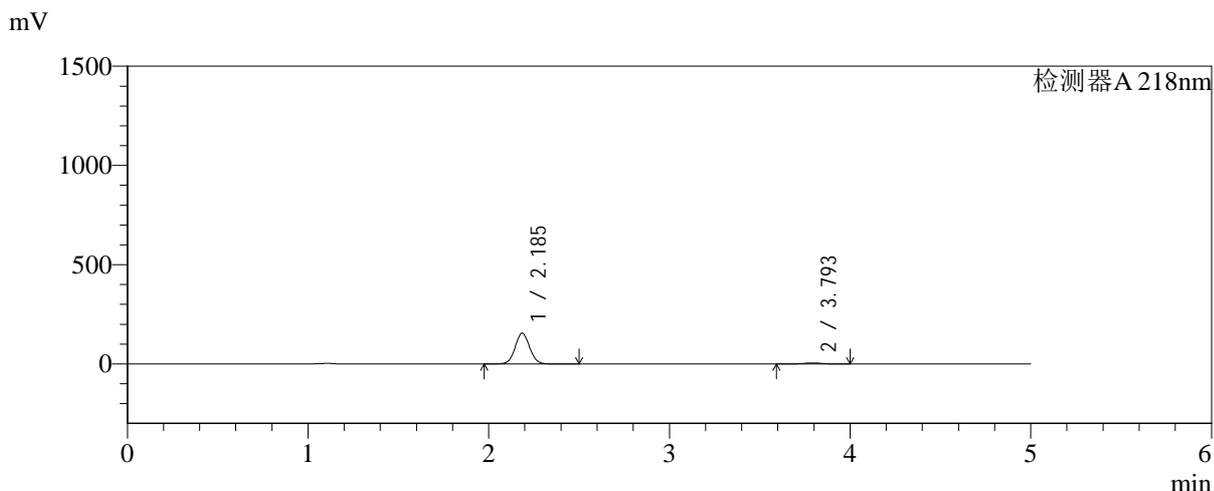


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-32-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 18:34:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:52:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	866489	95.997	154595	3563	1.053	--
2	3.793	36131	4.003	5451	7843	0.978	10.118
总计		902619	100.000	160046			

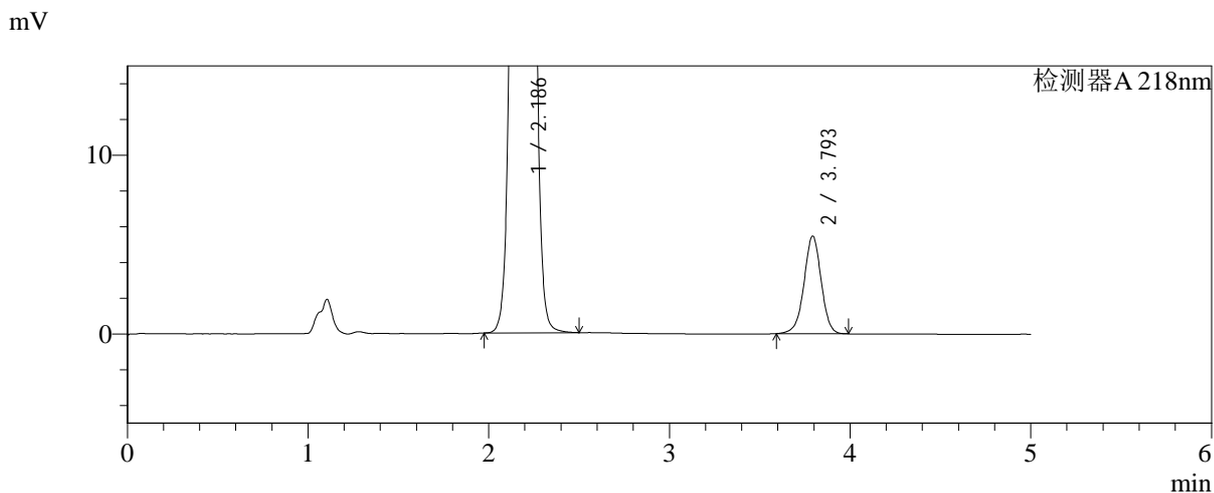
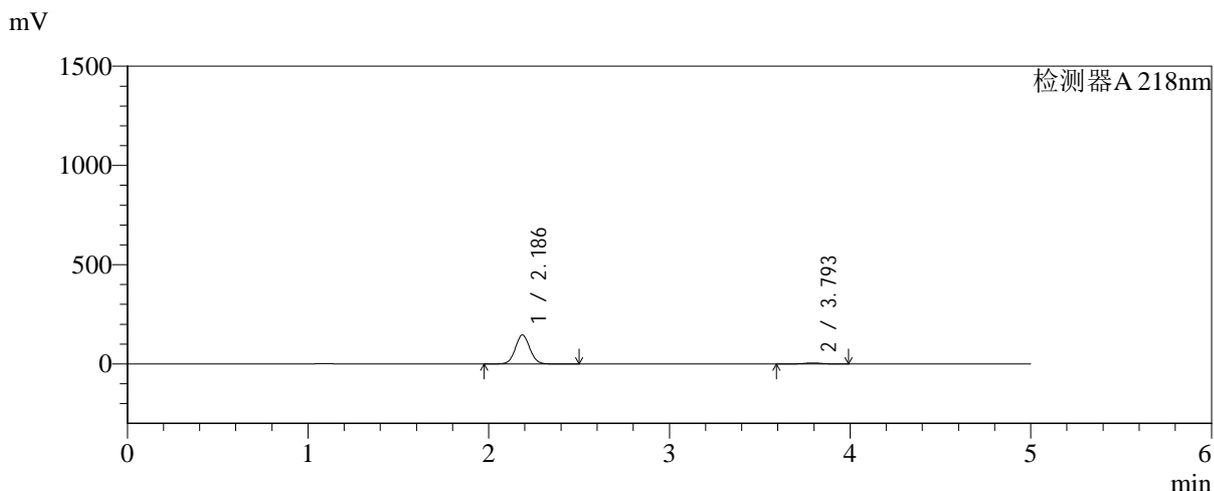


SMF-4124

<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 - 27-2/27-33-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 18:40:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:52:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	815585	95.761	145850	3567	1.053	--
2	3.793	36103	4.239	5444	7821	0.977	10.104
总计		851688	100.000	151295			

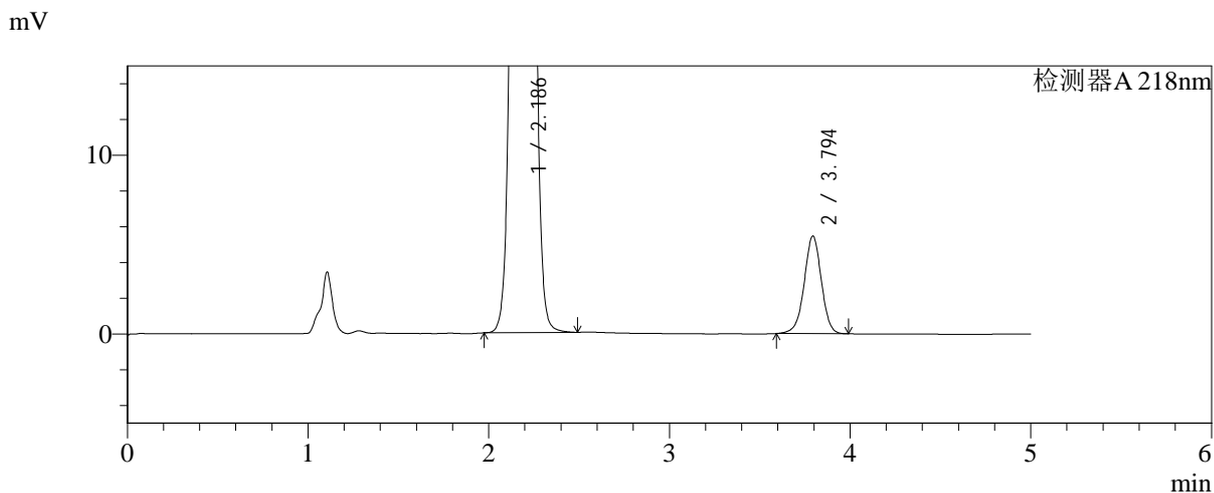
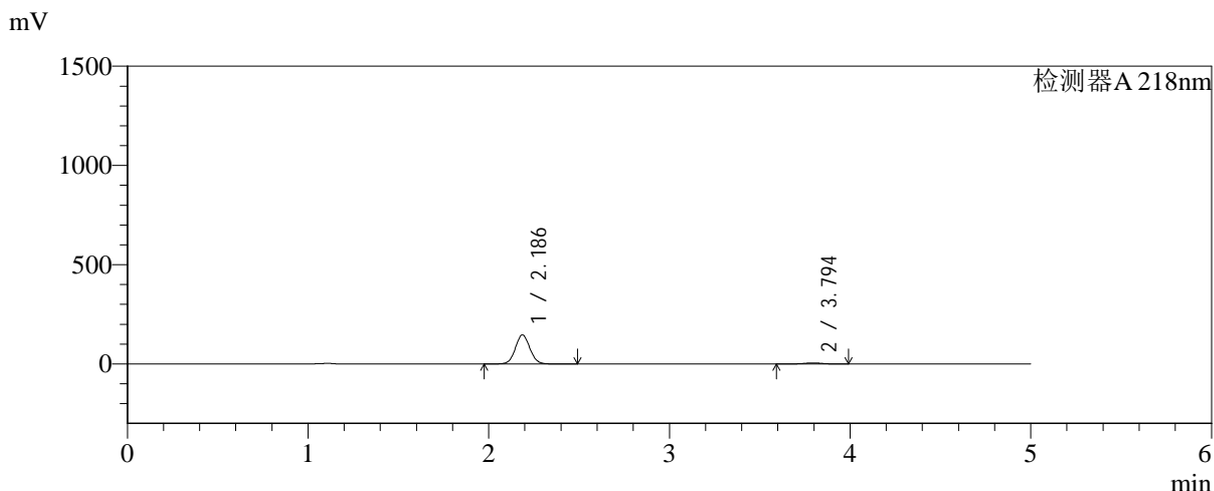


SMF-4124

<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 - 27-2/27-34-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 18:45:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:52:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	818221	95.777	146365	3566	1.053	--
2	3.794	36076	4.223	5455	7839	0.978	10.114
总计		854297	100.000	151821			

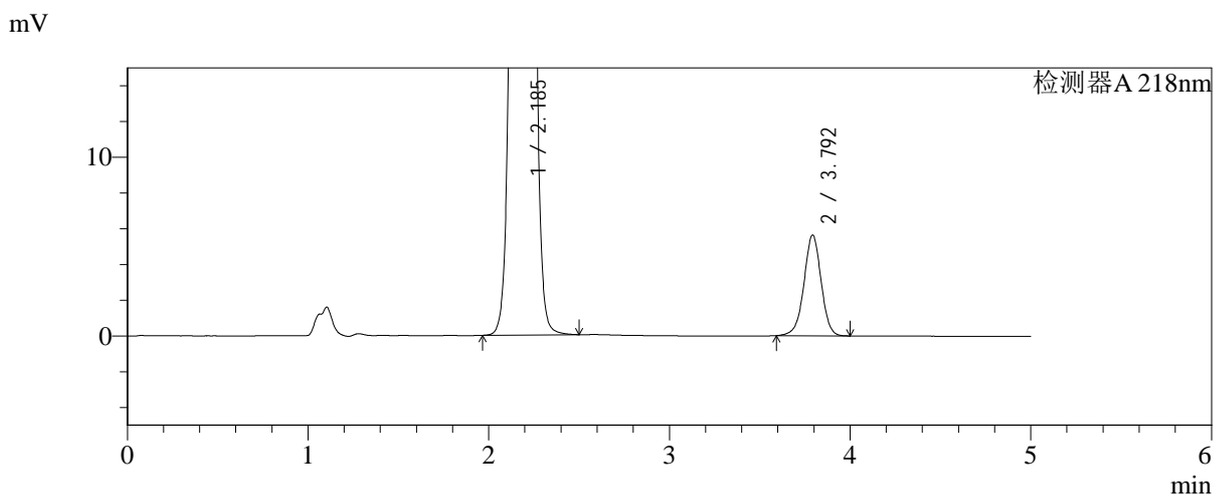
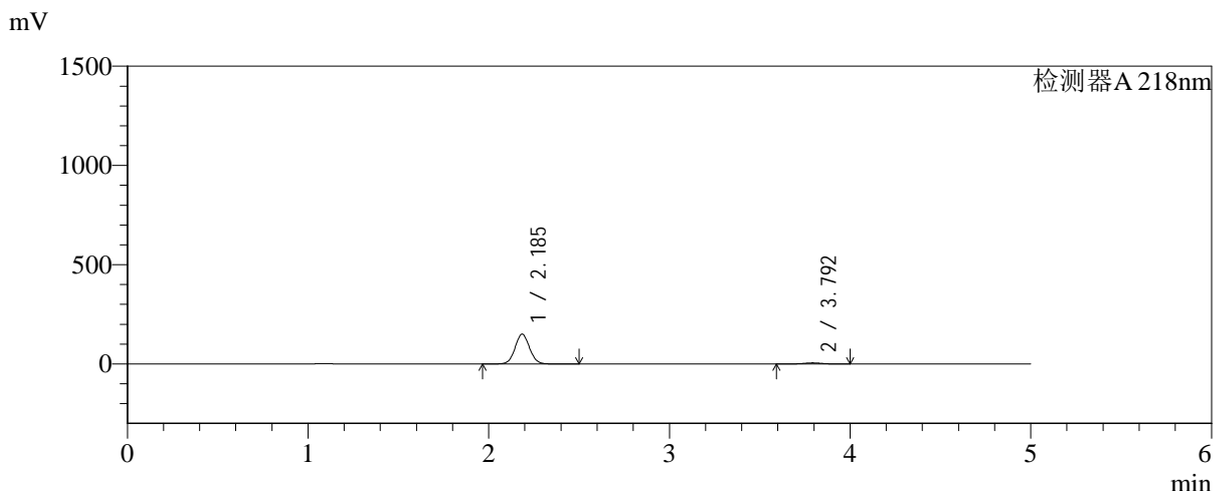


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-35-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 18:50:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:52:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	840016	95.751	149712	3564	1.054	--
2	3.792	37275	4.249	5614	7819	0.978	10.114
总计		877290	100.000	155327			

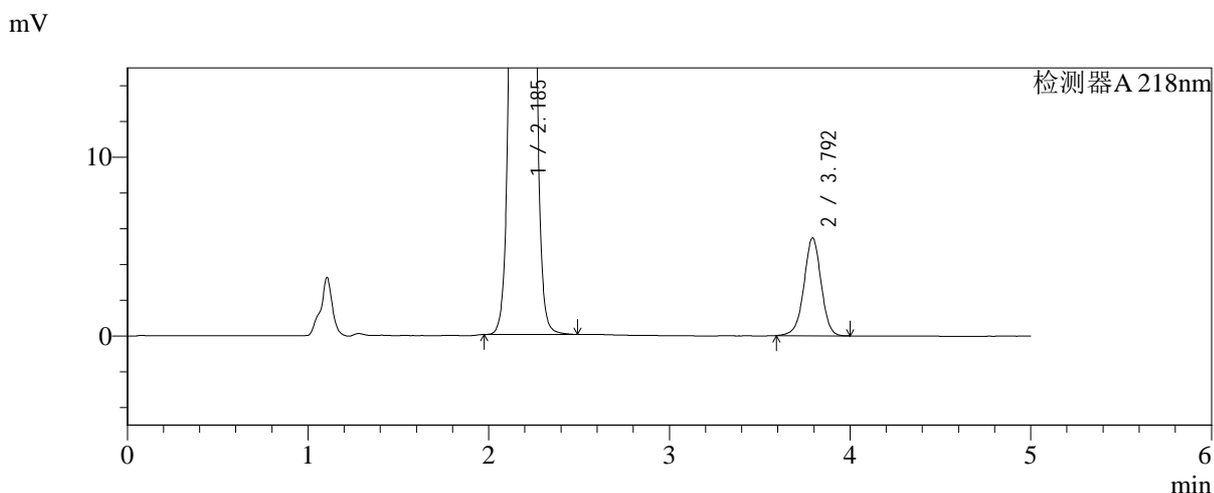
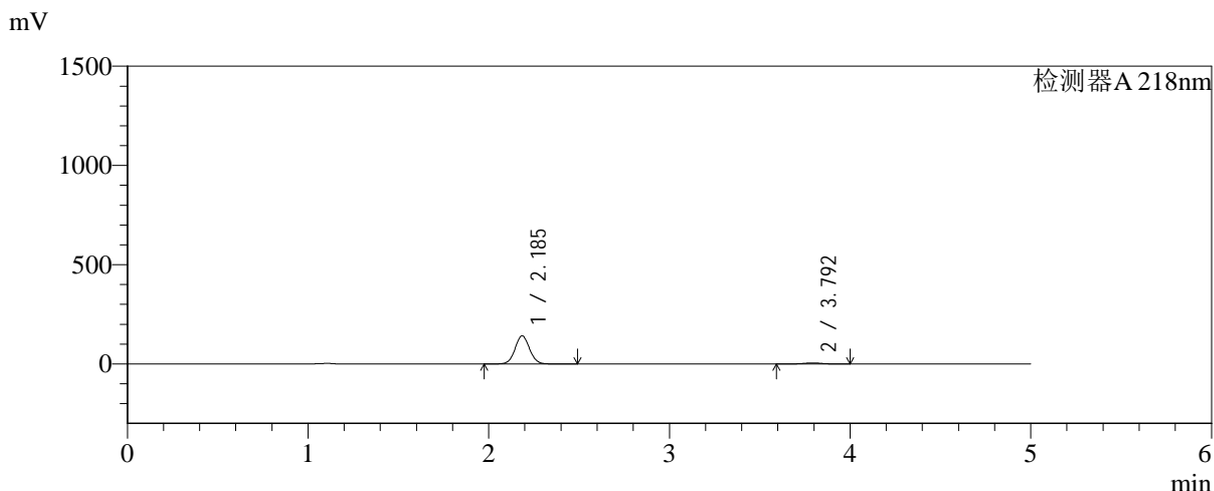


SMF-4124

<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 - 27-2/27-36-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 18:56:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:52:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	791858	95.632	141215	3565	1.054	--
2	3.792	36169	4.368	5449	7814	0.978	10.112
总计		828027	100.000	146664			

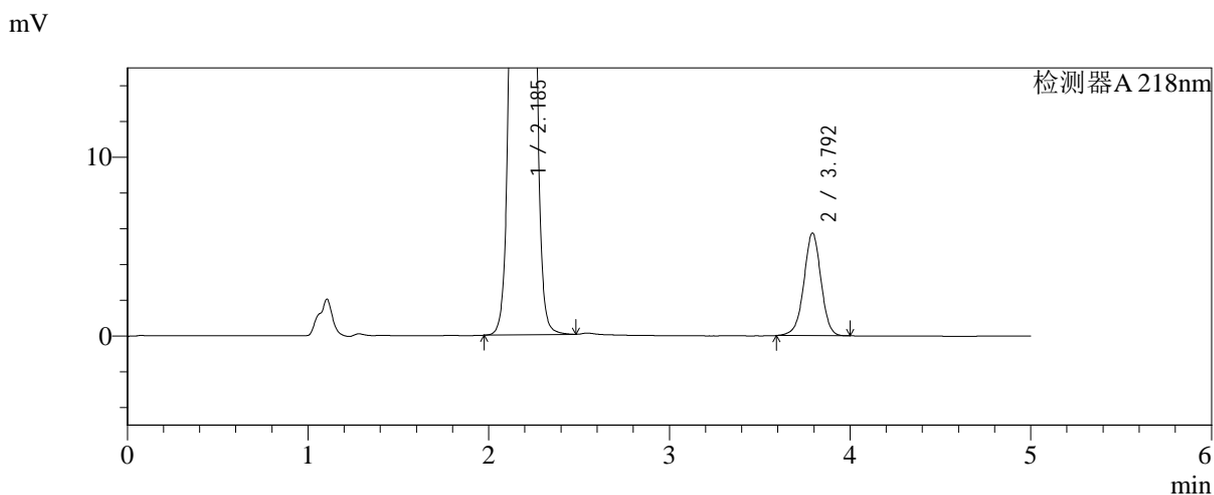
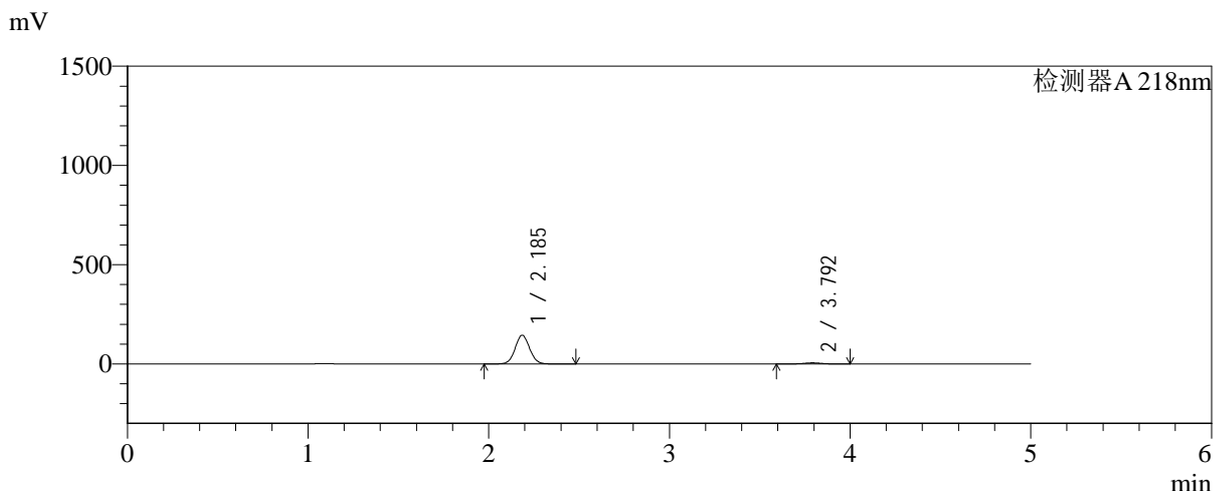


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-37-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 19:01:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:52:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	809050	95.525	144453	3569	1.054	--
2	3.792	37901	4.475	5723	7842	0.979	10.117
总计		846951	100.000	150176			

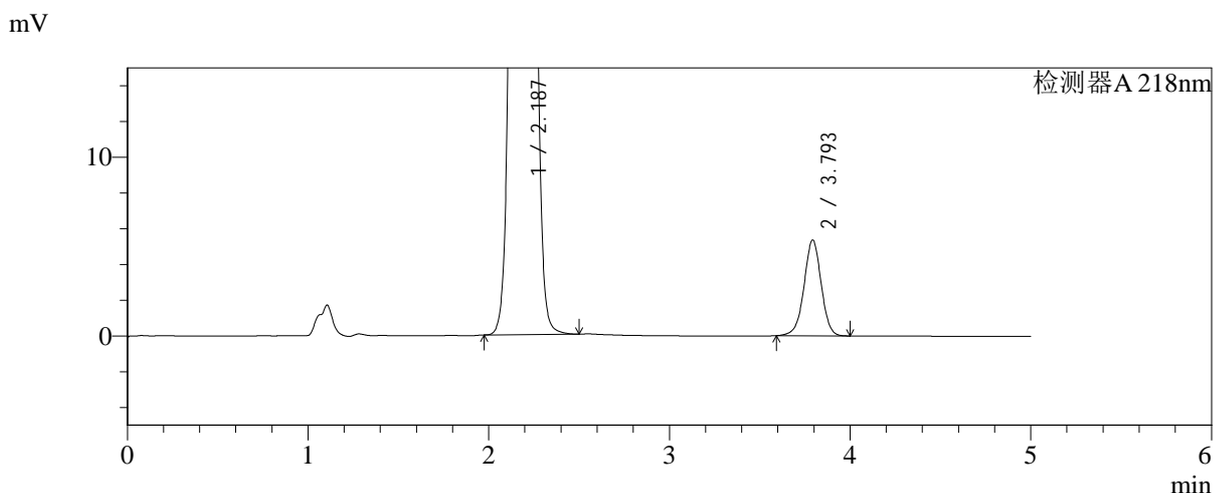
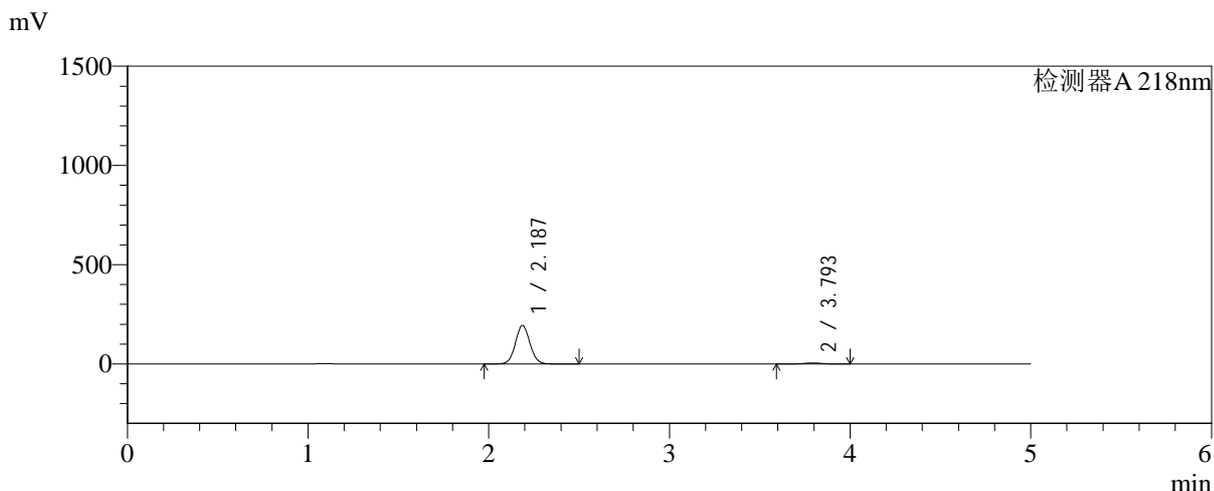


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-38-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/09 19:06:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:52:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.187	1083817	96.833	194035	3571	1.053	--
2	3.793	35444	3.167	5339	7812	0.979	10.100
总计		1119261	100.000	199374			

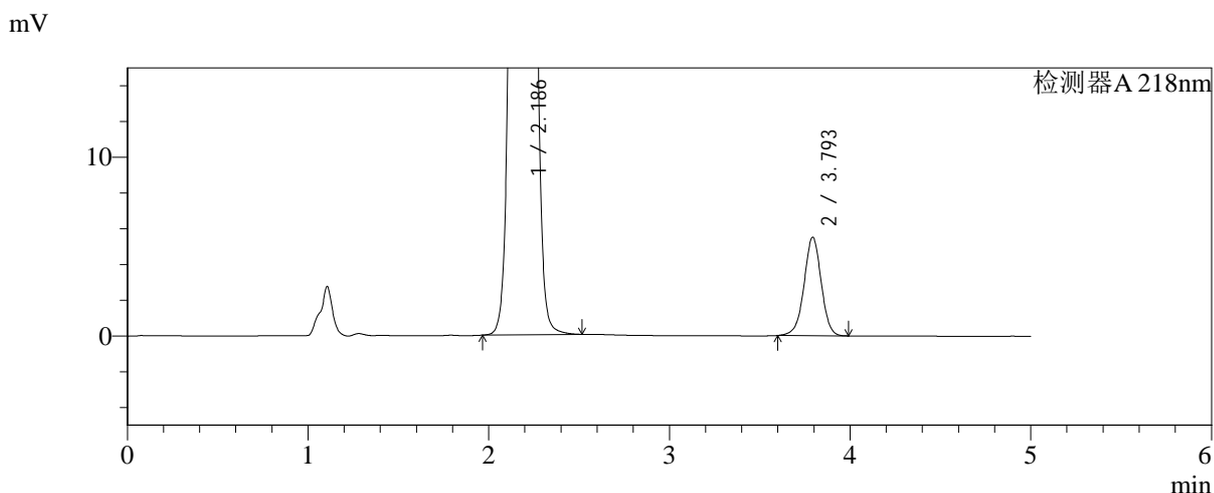
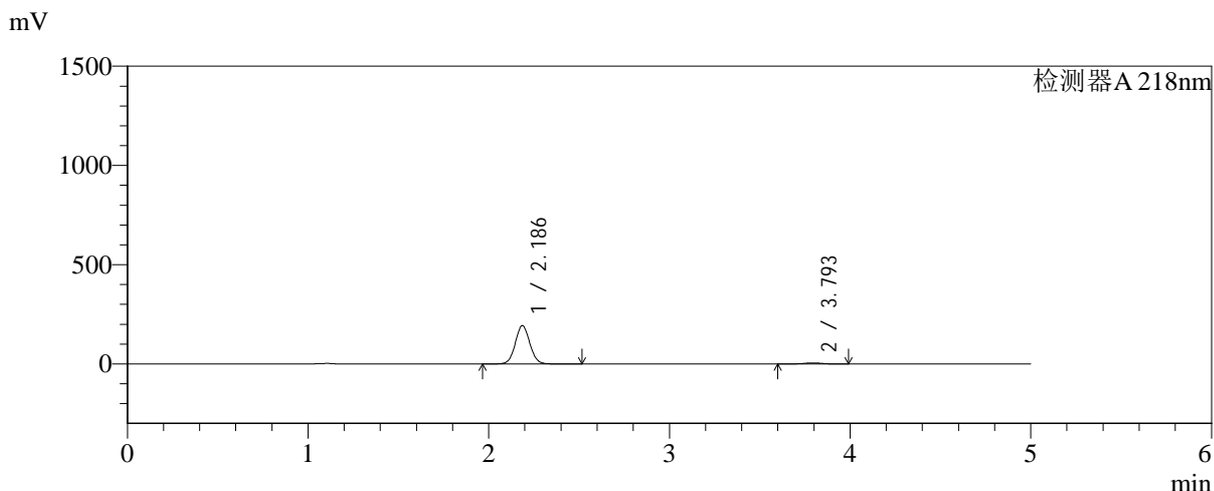


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-39-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 19:12:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:52:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	1080430	96.746	193026	3567	1.053	--
2	3.793	36344	3.254	5489	7826	0.980	10.108
总计		1116775	100.000	198515			

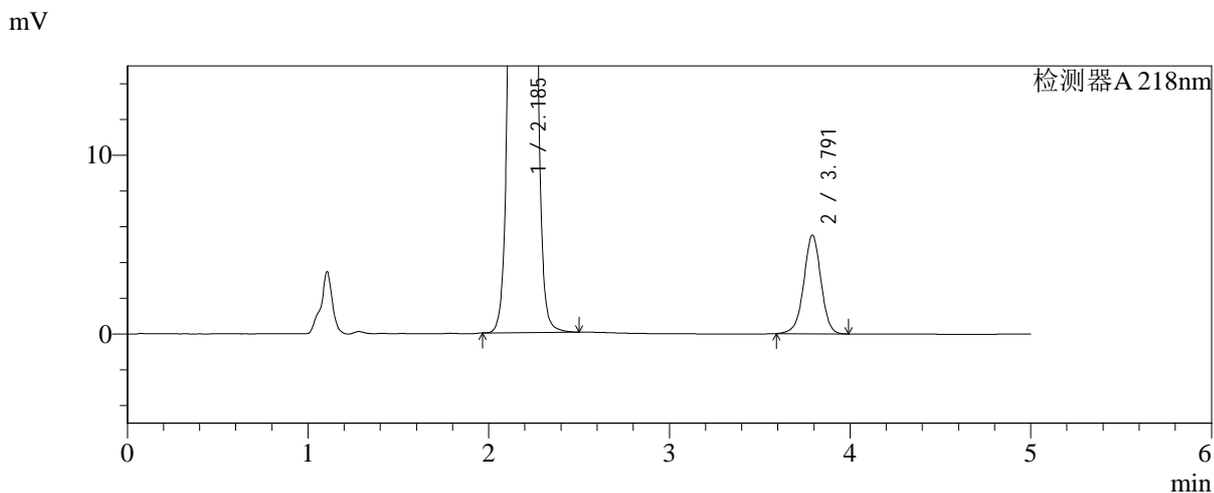
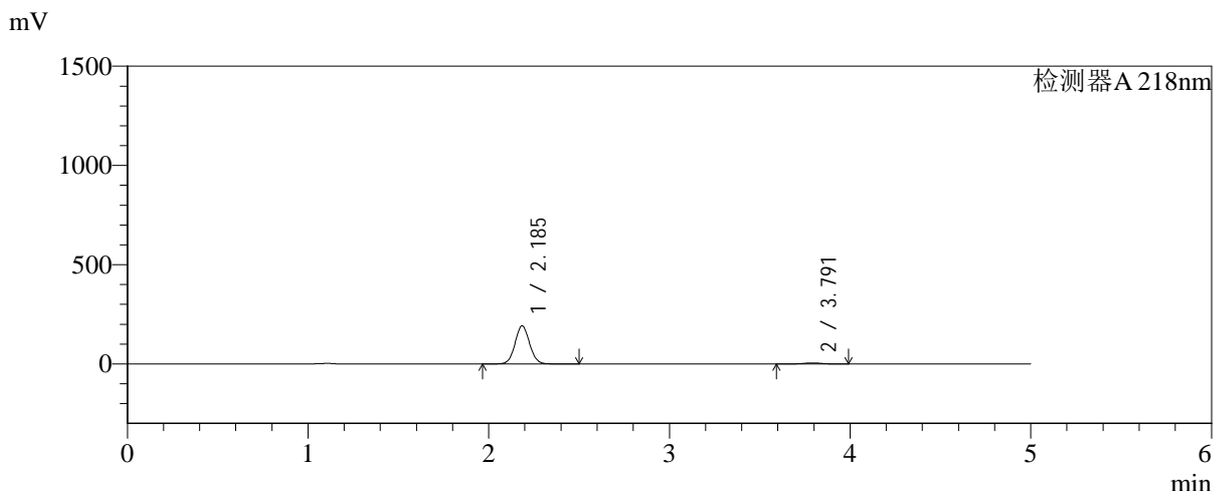


SMF-4124

<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 - 27-2/27-40-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 19:17:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:52:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	1073875	96.711	191175	3553	1.054	--
2	3.791	36515	3.289	5508	7795	0.980	10.092
总计		1110390	100.000	196683			

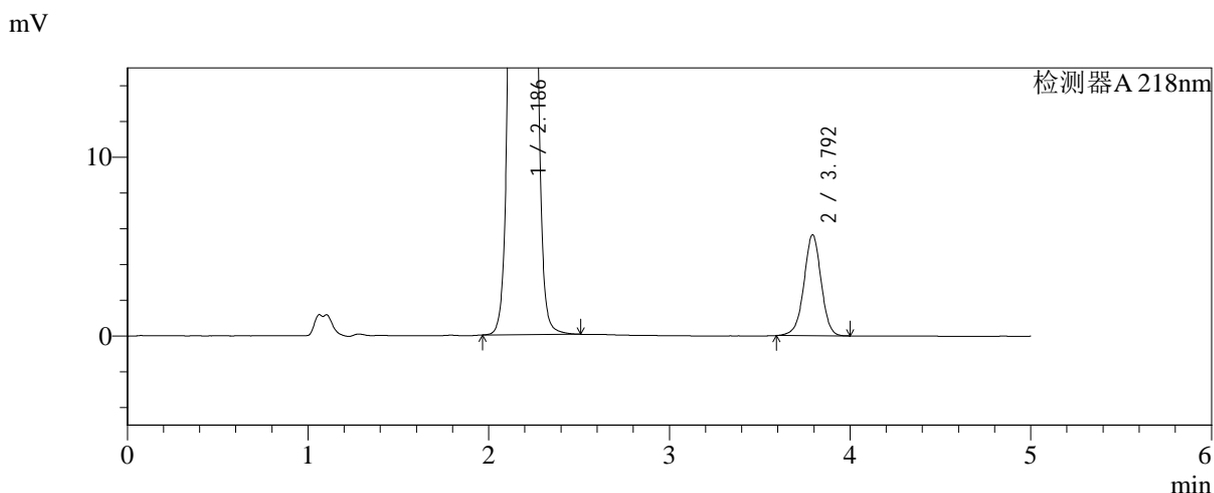
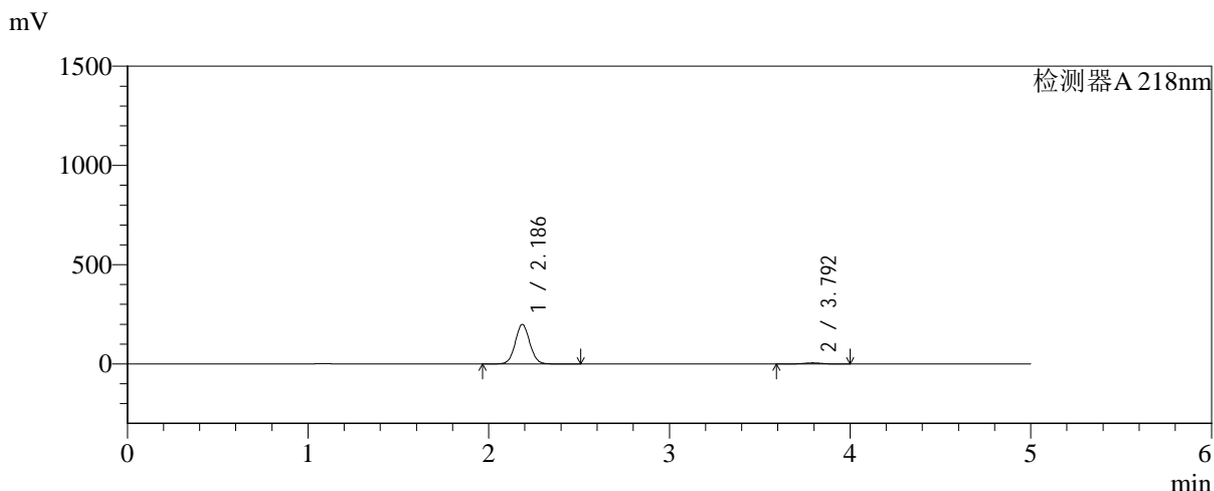


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-41-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 19:22:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:52:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	1113550	96.753	198776	3562	1.054	--
2	3.792	37375	3.247	5628	7811	0.978	10.099
总计		1150925	100.000	204404			

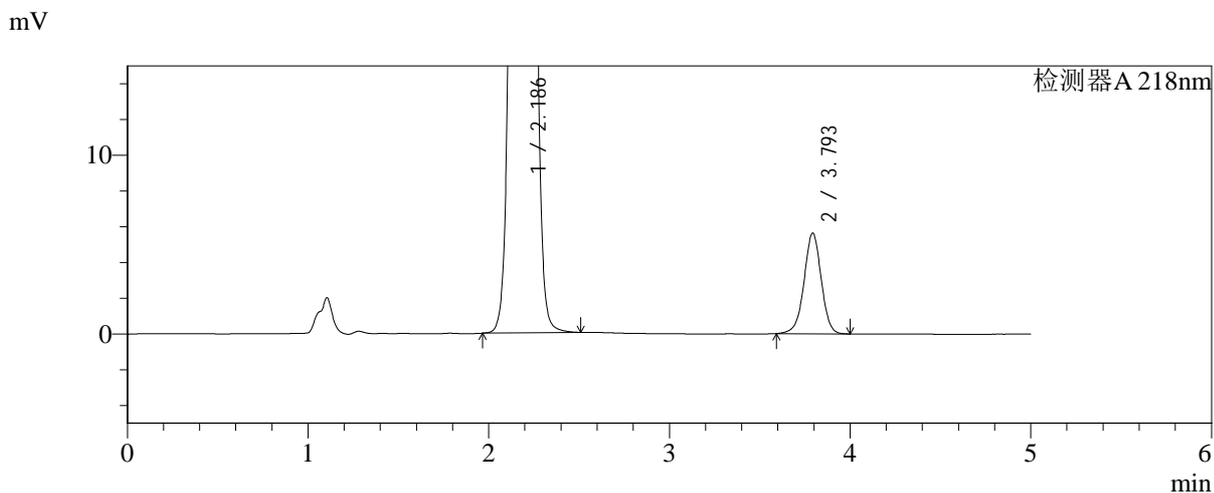
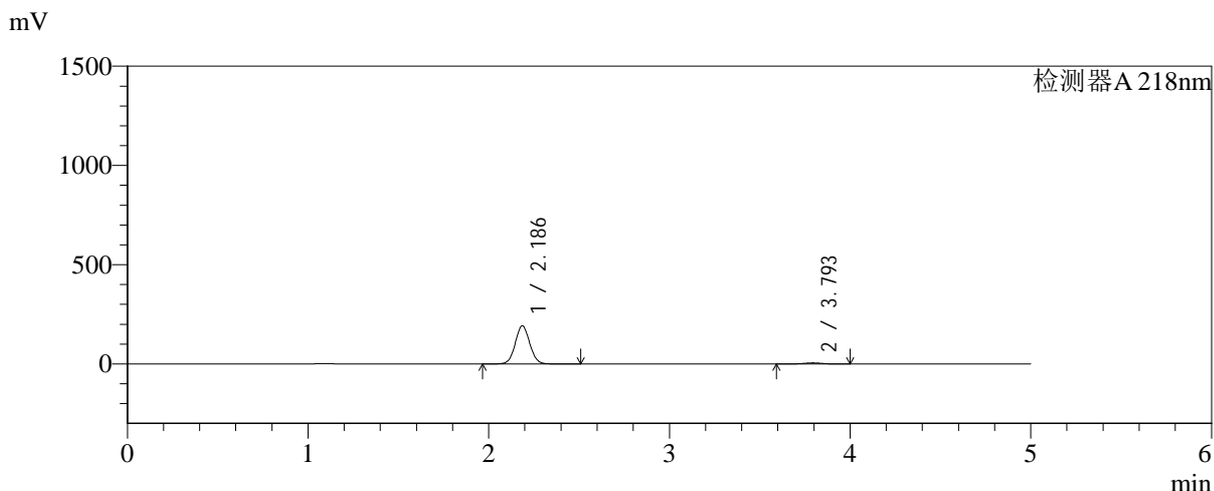


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-42-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 19:28:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:52:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	1073686	96.647	191769	3566	1.053	--
2	3.793	37245	3.353	5615	7814	0.980	10.106
总计		1110931	100.000	197384			

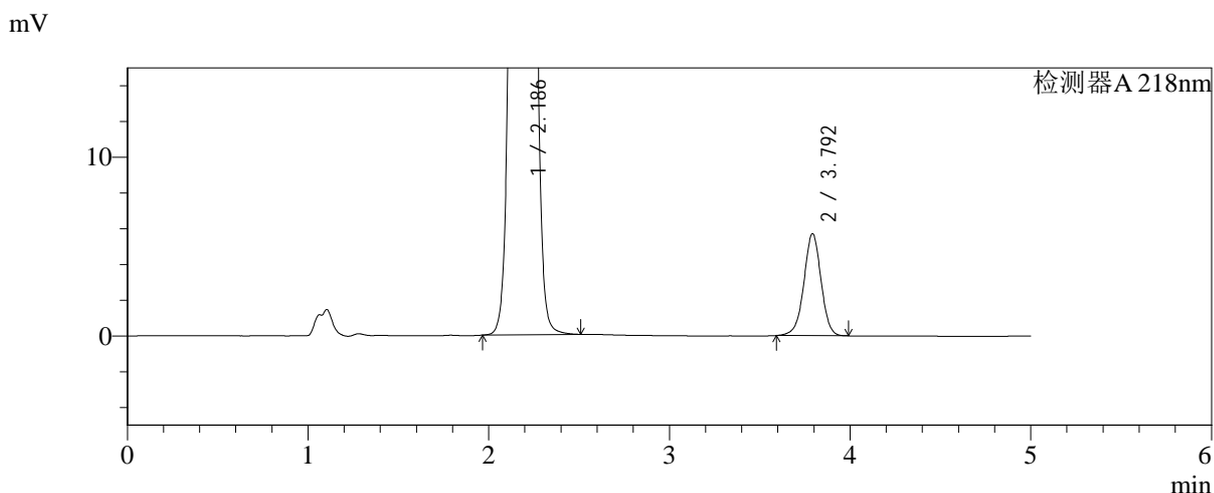
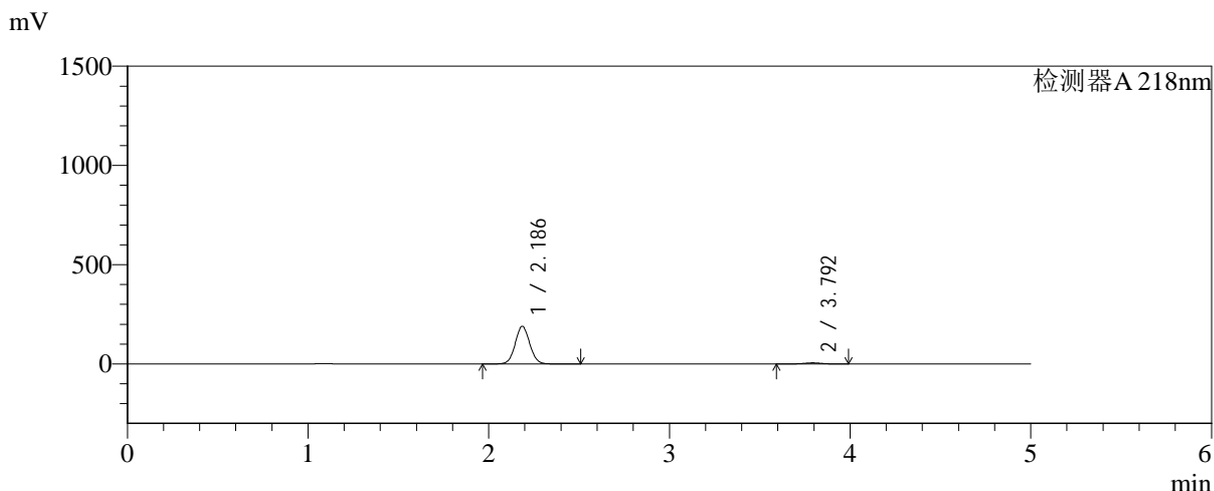


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-43-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 19:33:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:52:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	1061268	96.569	189411	3563	1.054	--
2	3.792	37708	3.431	5692	7814	0.979	10.101
总计		1098976	100.000	195103			

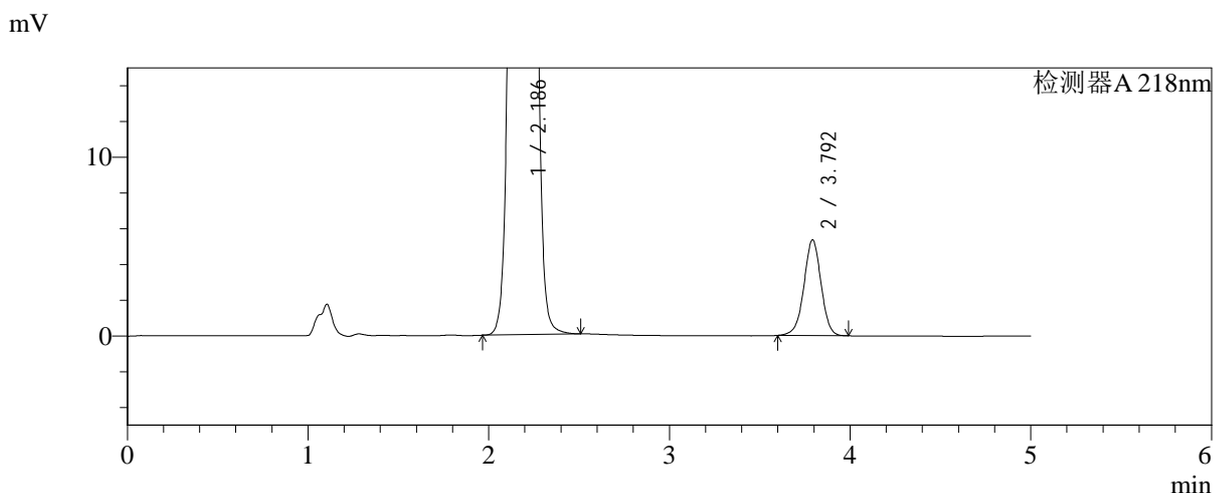
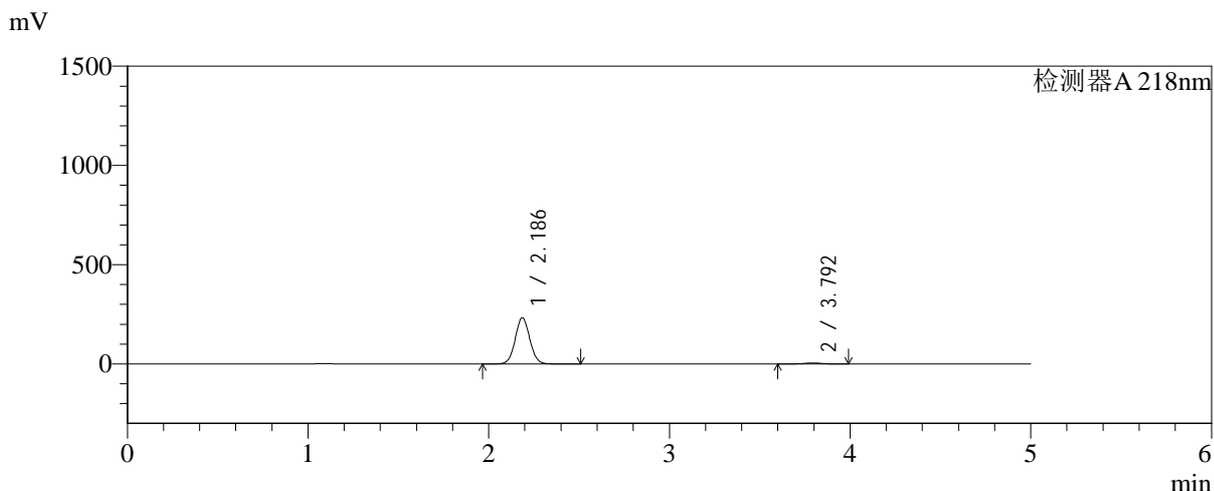


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-44-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 19:39:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:52:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	1304551	97.363	232679	3556	1.053	--
2	3.792	35326	2.637	5338	7815	0.980	10.096
总计		1339878	100.000	238016			

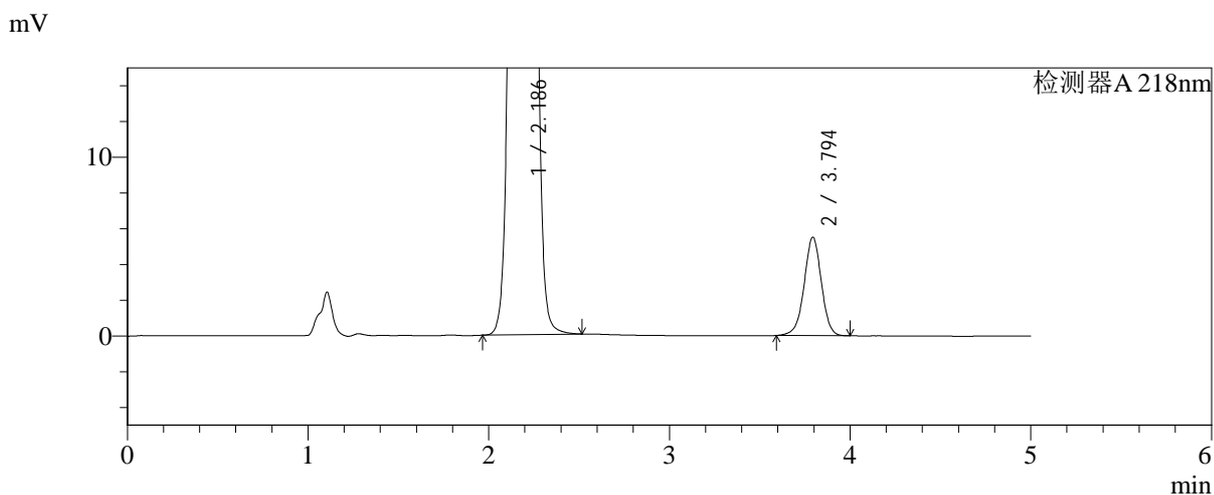
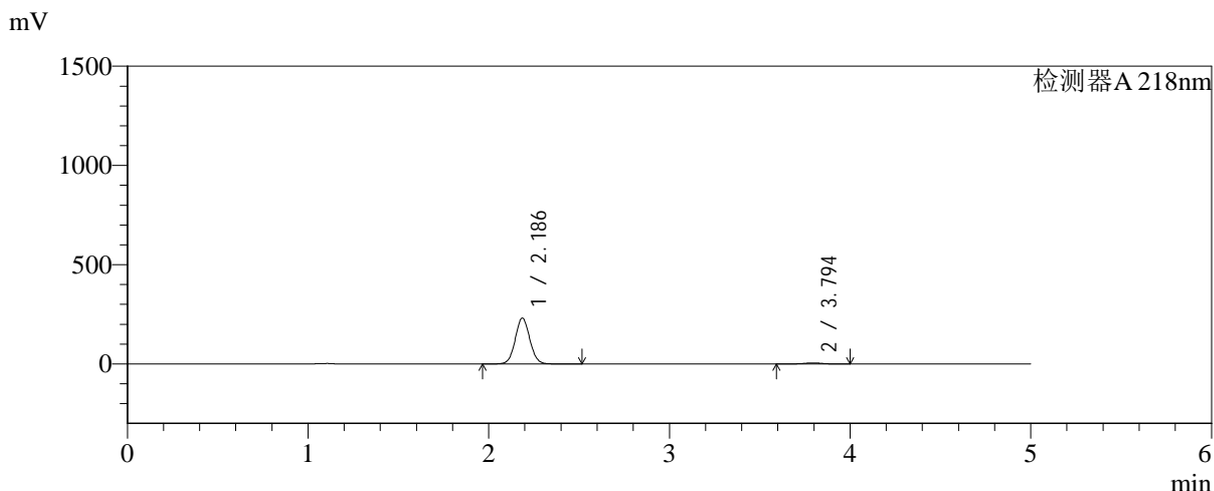


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-45-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 19:44:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:52:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	1295035	97.257	230911	3553	1.053	--
2	3.794	36519	2.743	5500	7777	0.978	10.087
总计		1331555	100.000	236411			

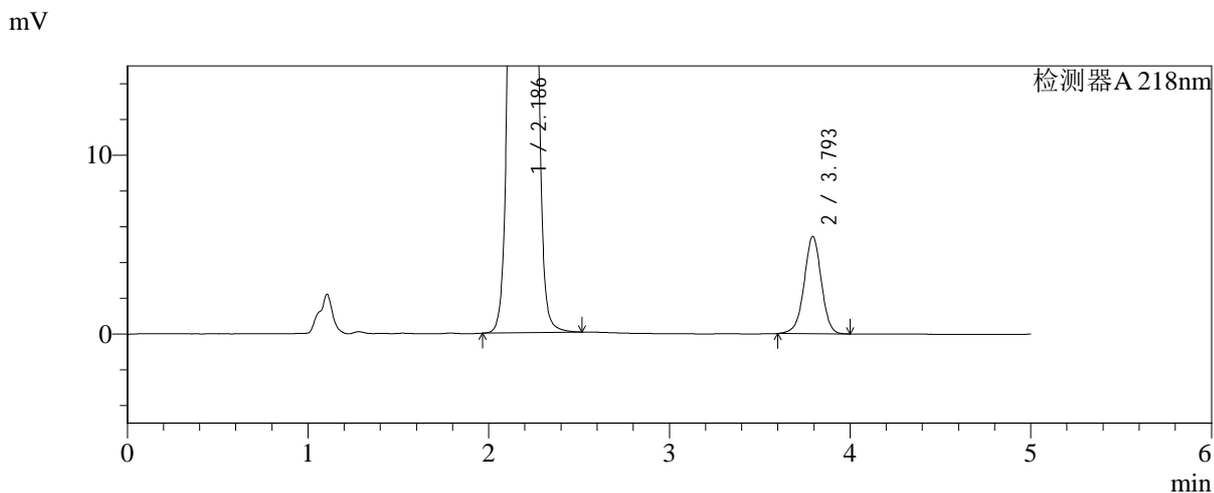
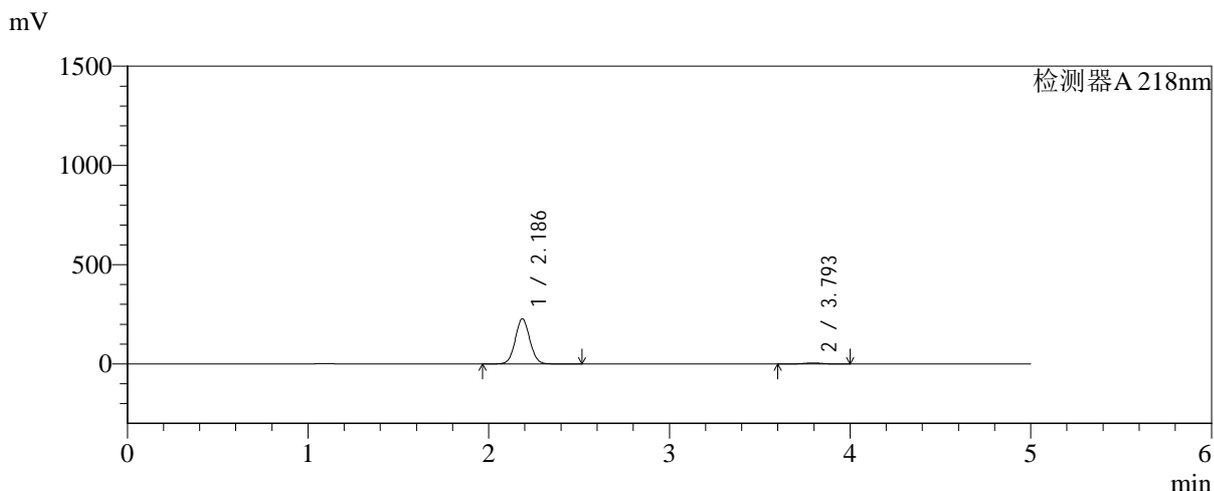


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-46-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 19:49:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:52:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	1273476	97.254	227426	3565	1.053	--
2	3.793	35952	2.746	5429	7808	0.980	10.104
总计		1309428	100.000	232855			

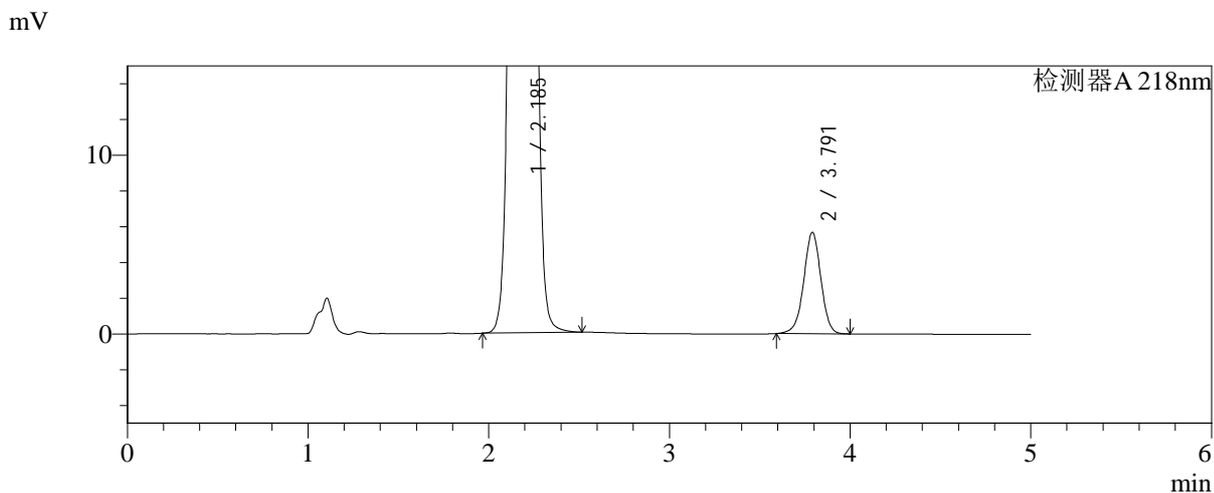
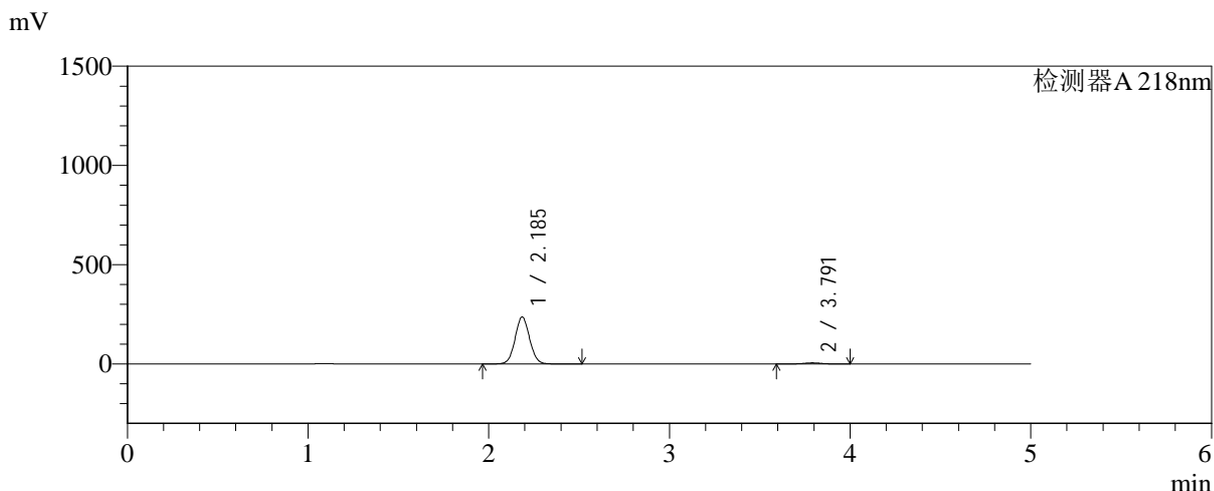


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-47-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 19:55:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:52:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	1323772	97.242	235793	3556	1.053	--
2	3.791	37540	2.758	5665	7790	0.979	10.089
总计		1361312	100.000	241457			

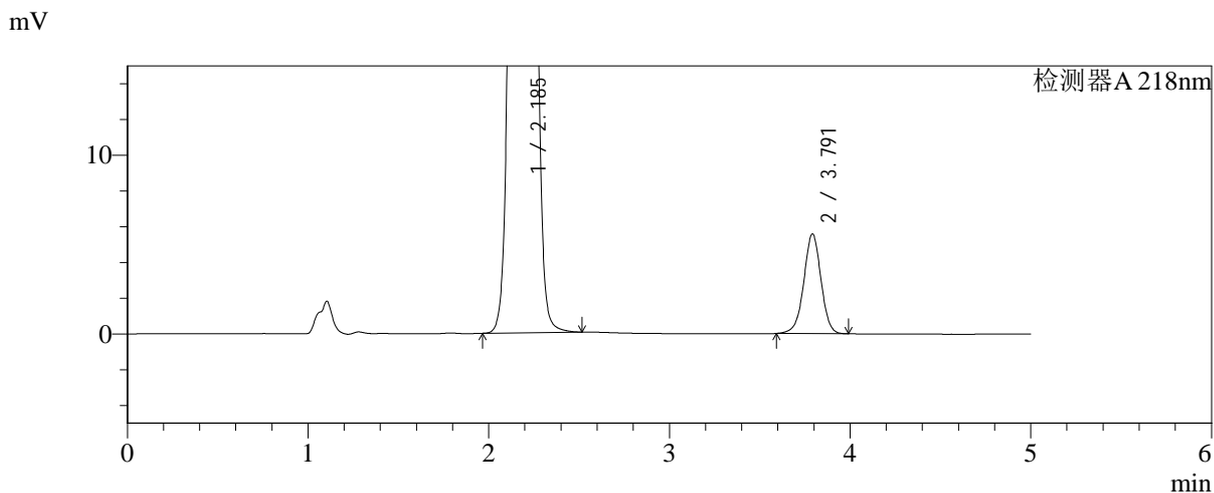
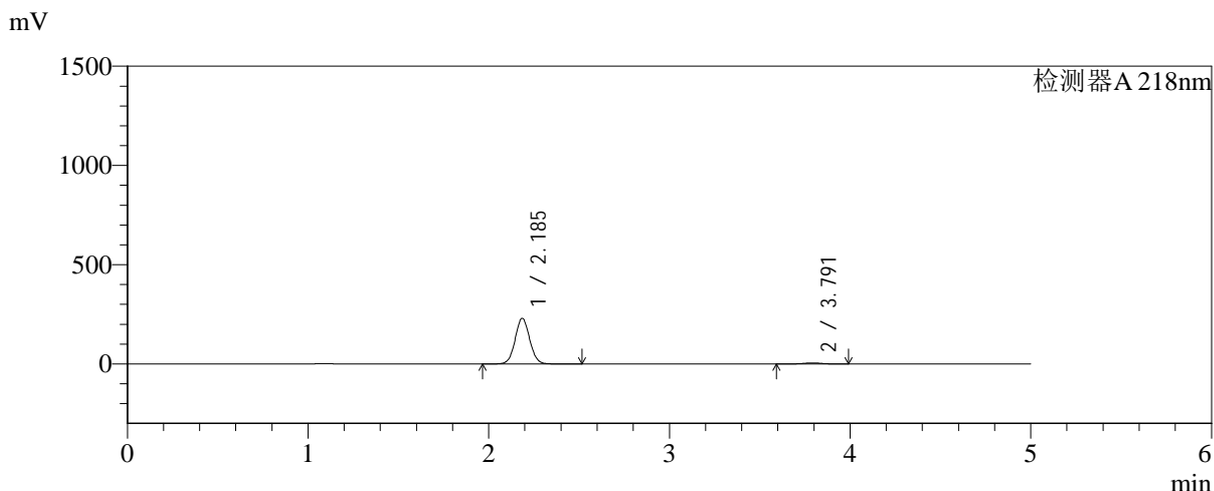


SMF-4124

<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 - 27-2/27-48-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 20:00:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:52:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	1288103	97.213	229507	3553	1.054	--
2	3.791	36935	2.787	5566	7775	0.980	10.080
总计		1325038	100.000	235073			

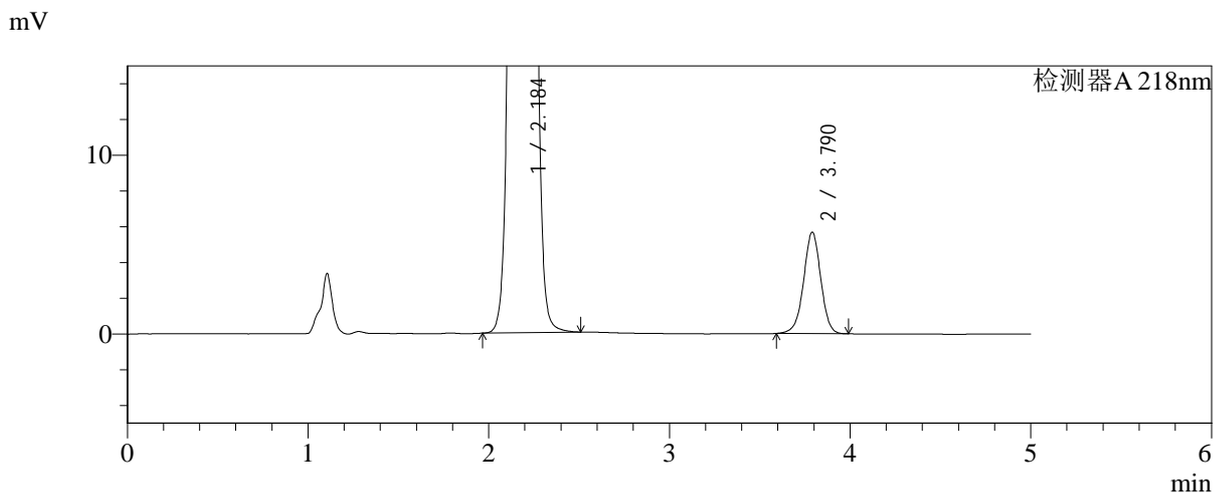
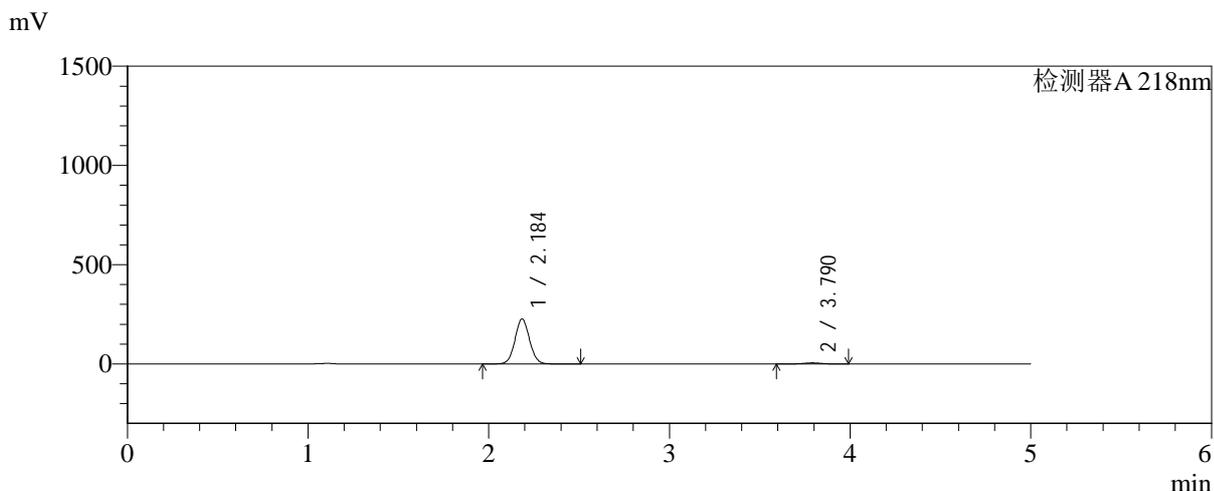


SMF-4124

<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 - 27-2/27-49-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 20:05:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:52:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.184	1267796	97.125	225533	3557	1.054	--
2	3.790	37531	2.875	5673	7784	0.980	10.089
总计		1305327	100.000	231205			

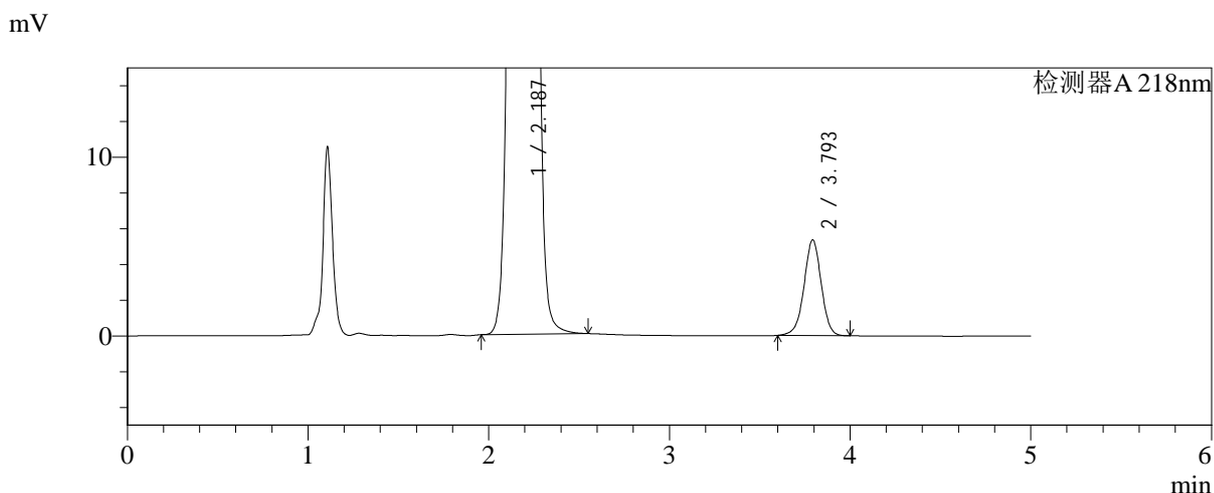
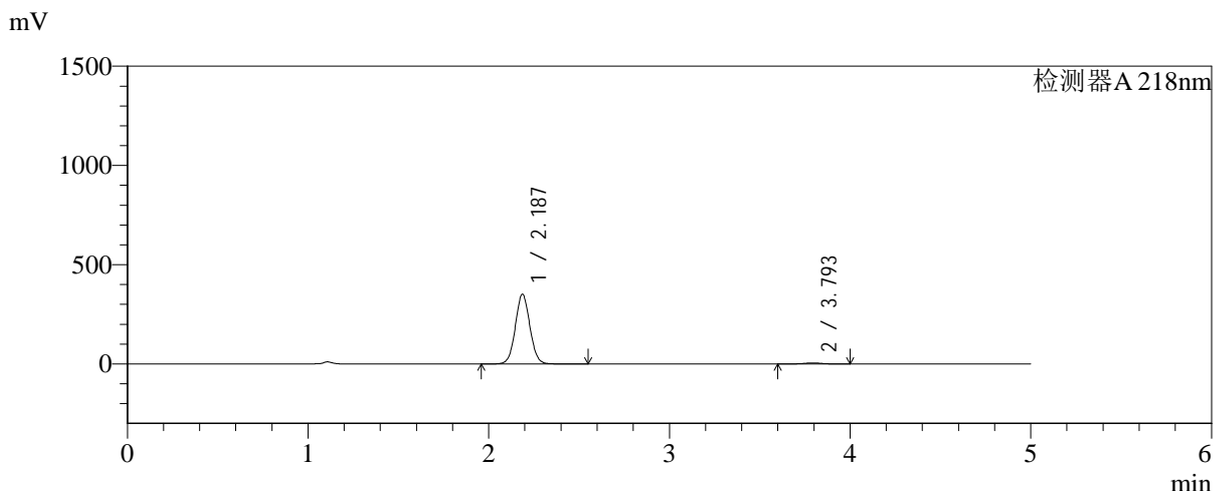


SMF-4124

<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 - 27-2/27-50-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 20:11:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:52:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.187	1964284	98.229	350769	3557	1.052	--
2	3.793	35417	1.771	5336	7794	0.979	10.087
总计		1999701	100.000	356105			

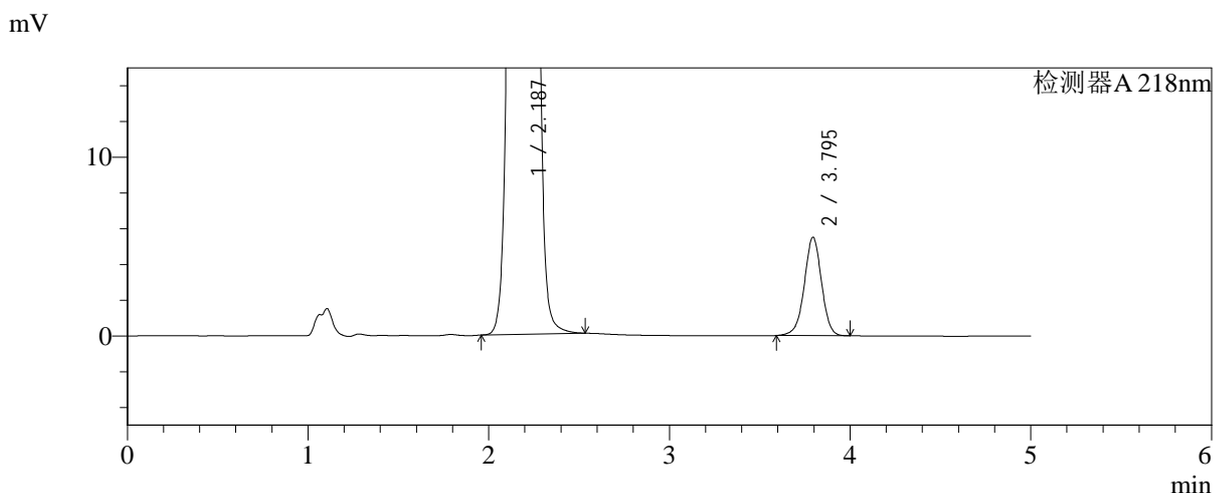
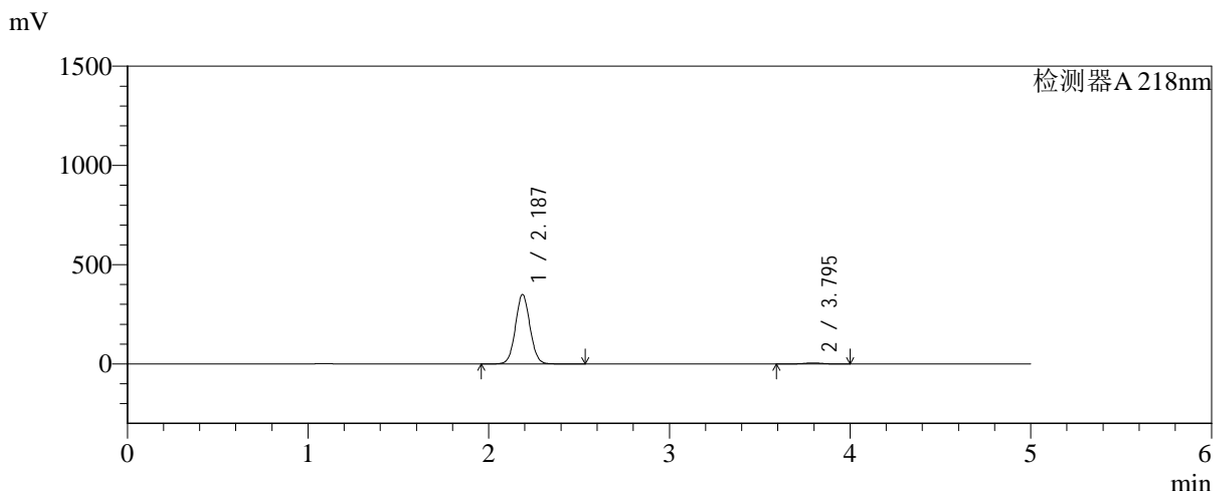


SMF-4124

<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 - 27-2/27-51-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 20:16:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:52:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.187	1958330	98.171	349824	3560	1.052	--
2	3.795	36491	1.829	5502	7783	0.977	10.088
总计		1994822	100.000	355325			

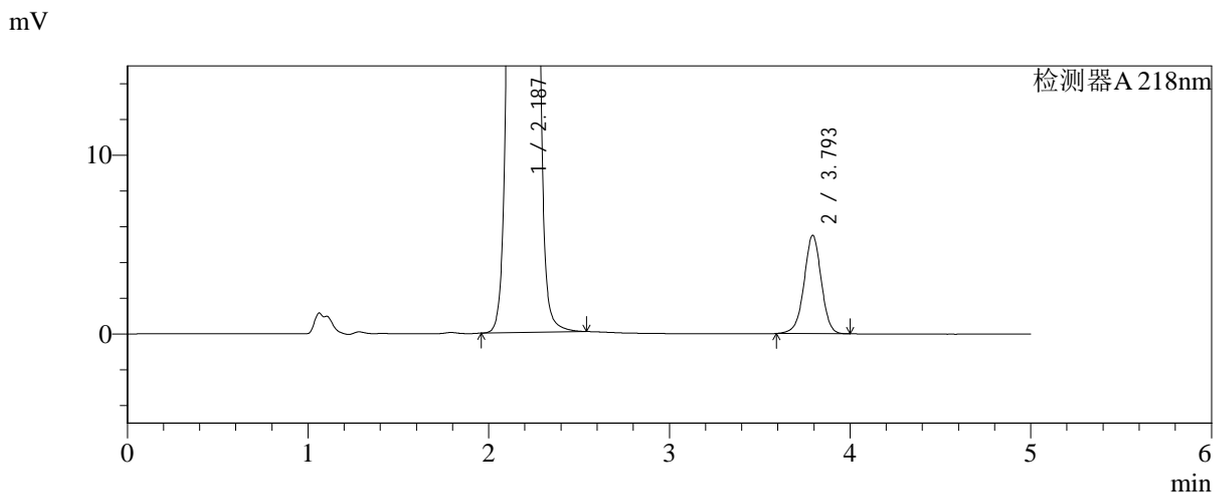
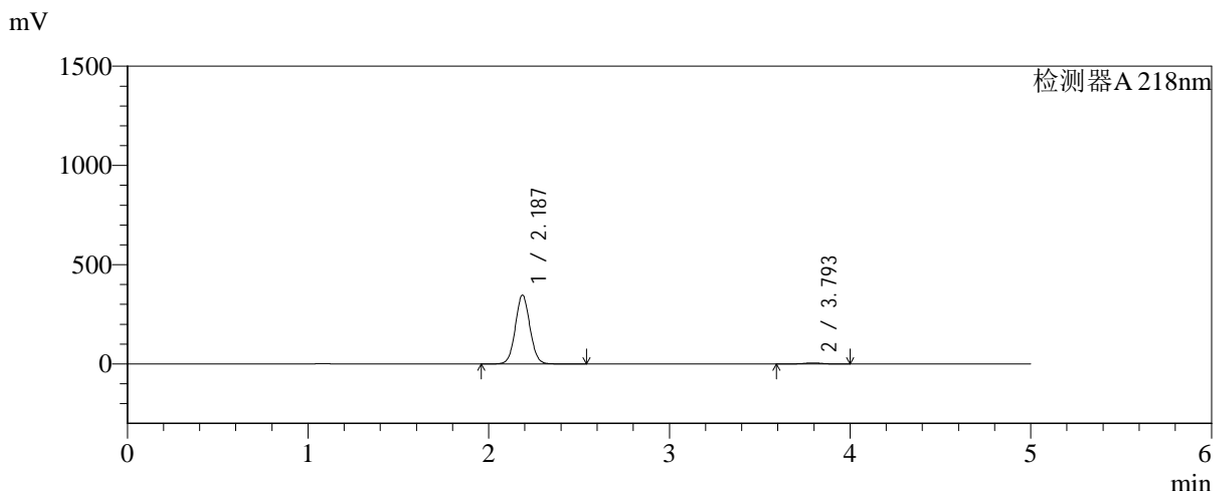


SMF-4124

<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 - 27-2/27-52-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 20:22:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:52:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.187	1943793	98.158	346733	3550	1.053	--
2	3.793	36476	1.842	5485	7784	0.979	10.079
总计		1980270	100.000	352218			

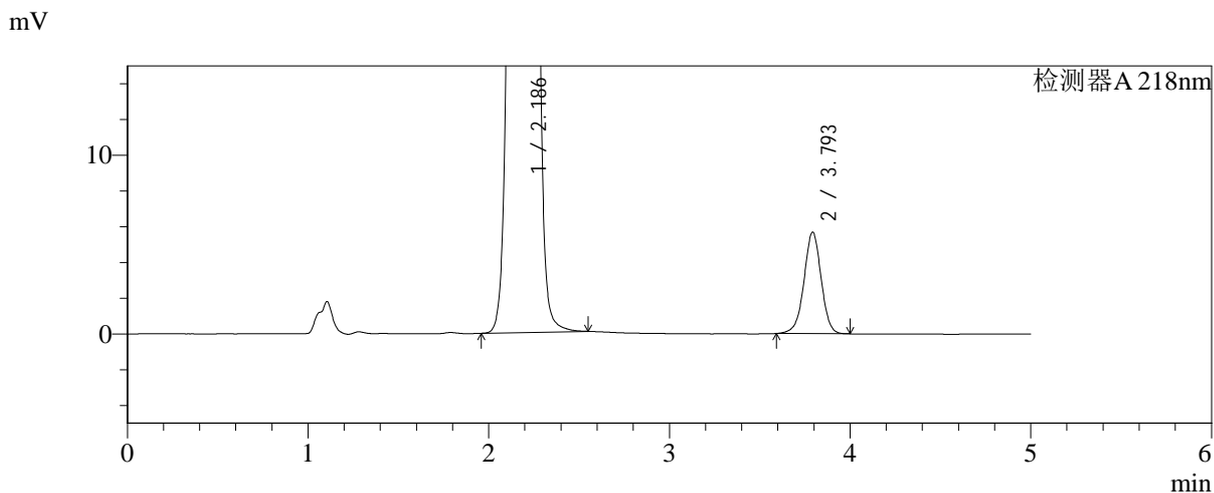
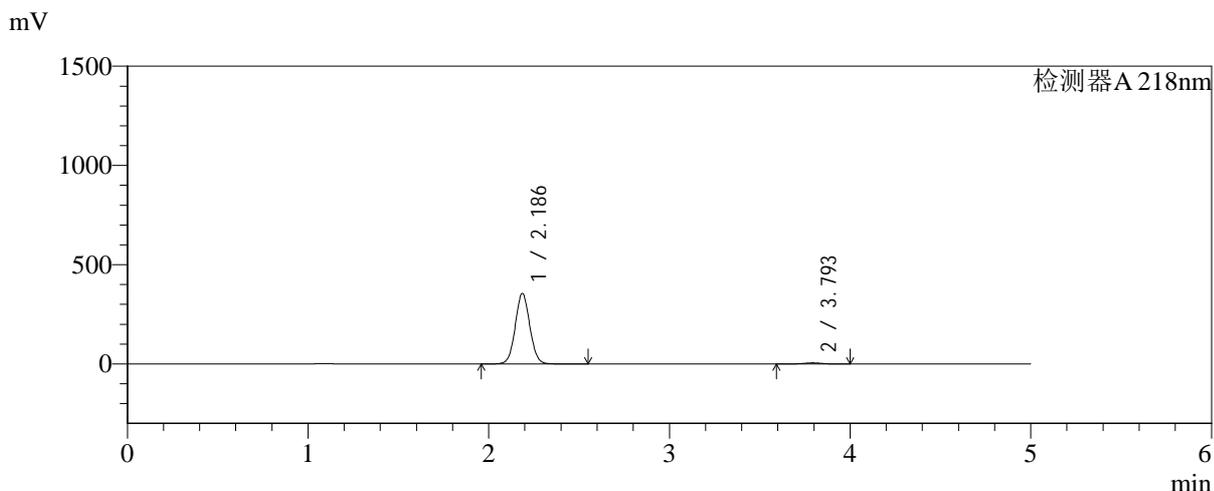


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-53-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/09 20:27:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:53:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	1988143	98.146	354734	3558	1.053	--
2	3.793	37564	1.854	5654	7796	0.979	10.091
总计		2025707	100.000	360388			

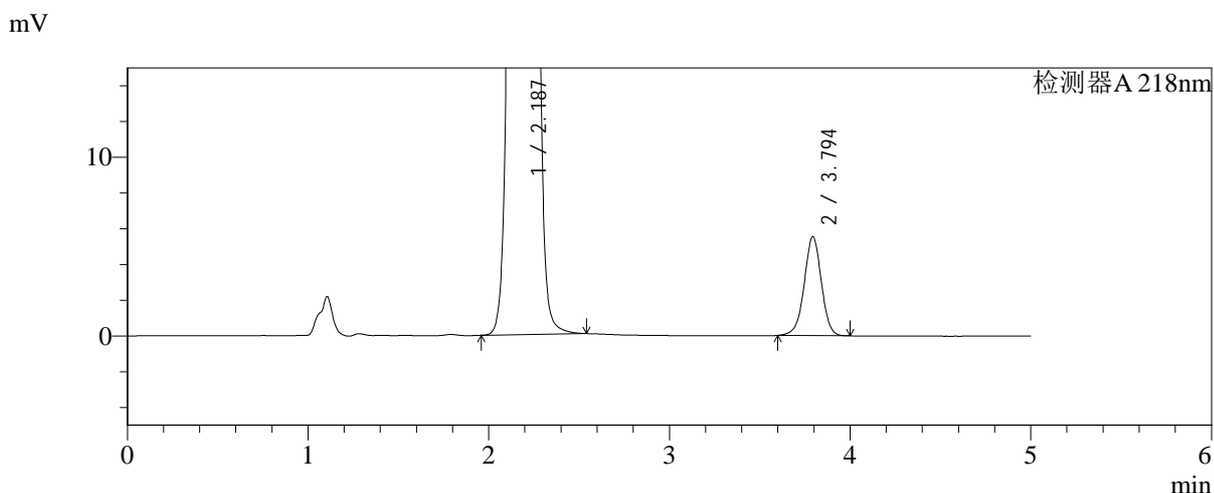
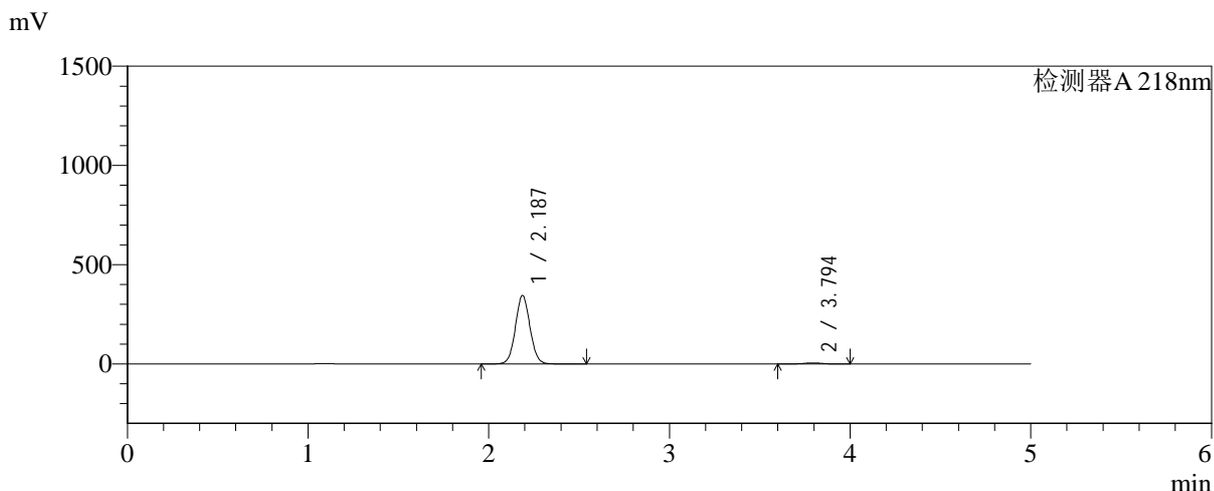


SMF-4124

<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 - 27-2/27-54-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 20:32:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:53:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.187	1931570	98.143	345028	3557	1.053	--
2	3.794	36542	1.857	5525	7825	0.980	10.098
总计		1968112	100.000	350553			

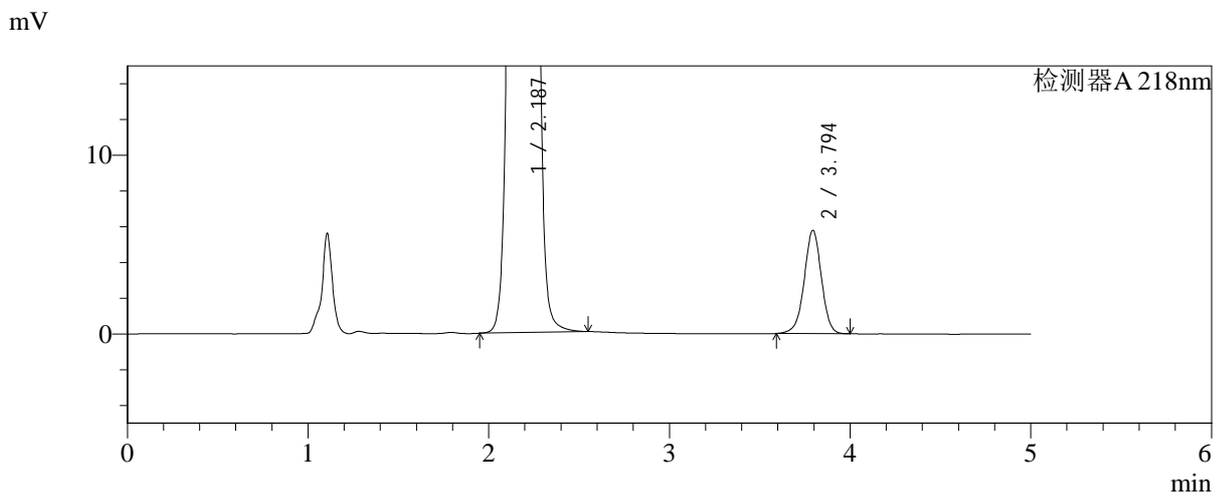
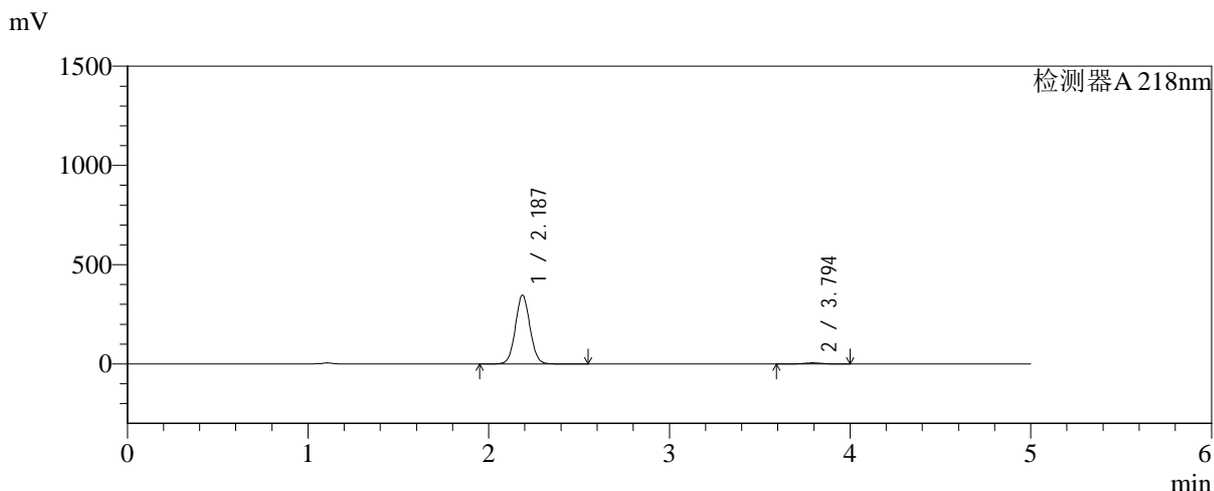


SMF-4124

<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 - 27-2/27-55-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 20:38:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:53:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.187	1942851	98.069	346548	3547	1.053	--
2	3.794	38263	1.931	5773	7810	0.977	10.089
总计		1981115	100.000	352321			

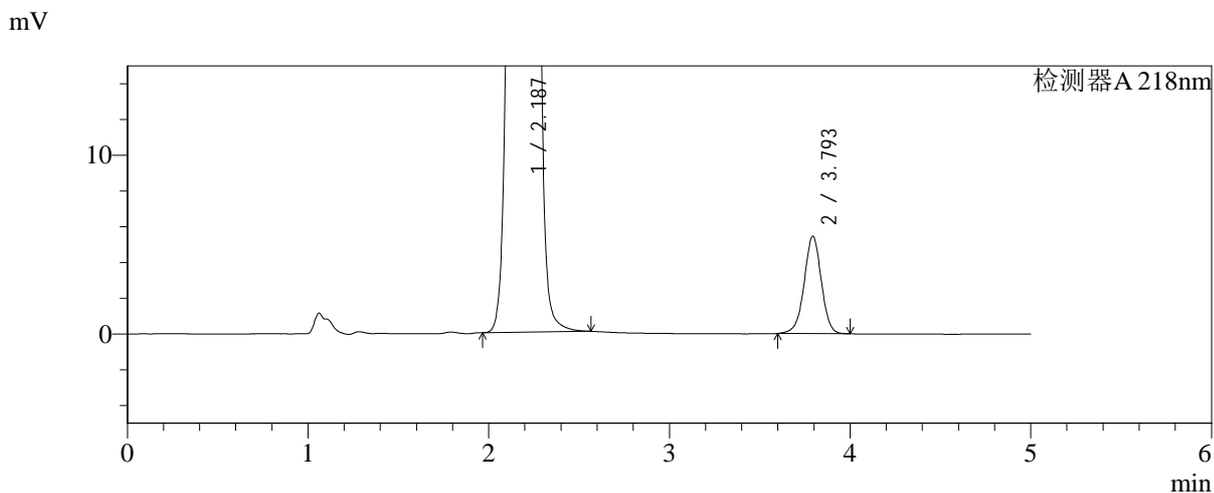
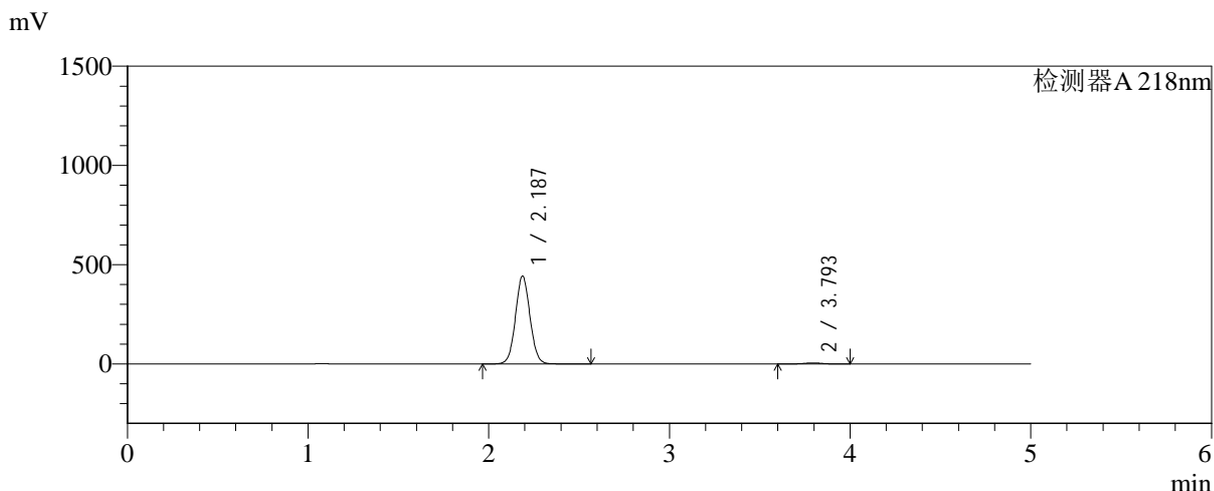


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-56-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-180min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/09 20:43:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:53:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.187	2472293	98.567	442570	3574	1.052	--
2	3.793	35951	1.433	5438	7848	0.980	10.115
总计		2508244	100.000	448008			

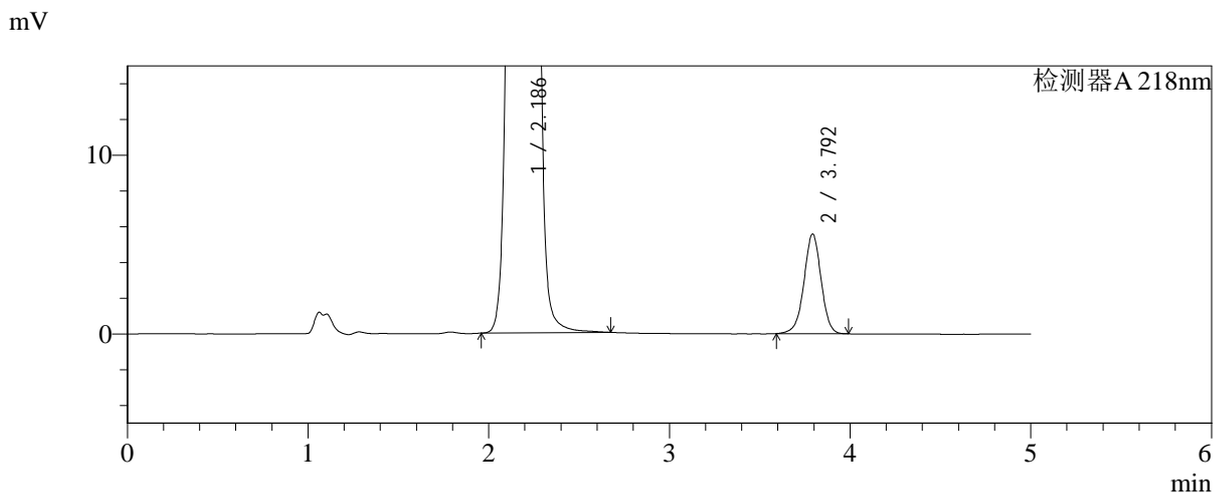
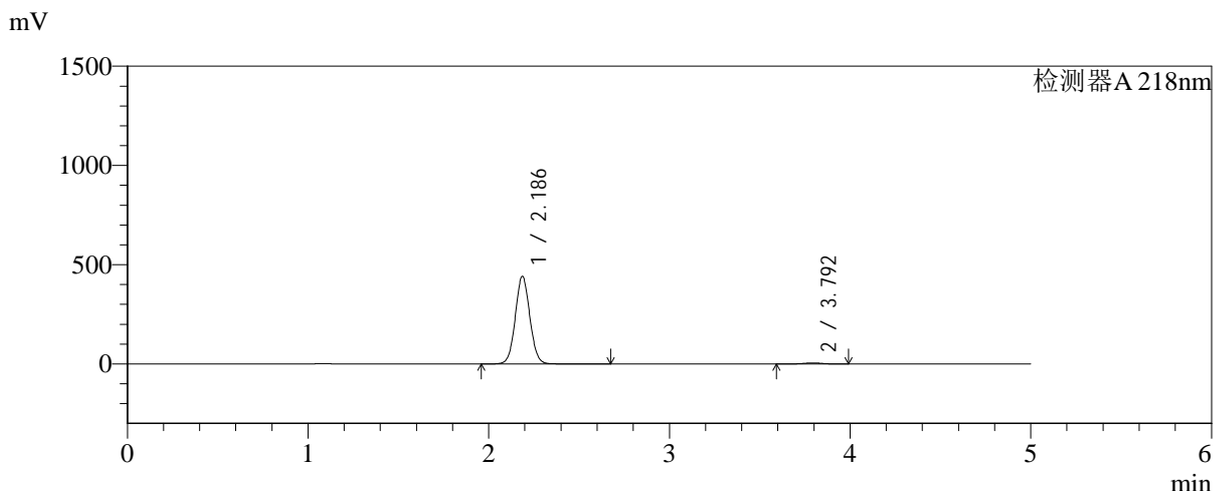


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-57-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-180min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 20:48:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:53:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	2471372	98.531	440978	3558	1.053	--
2	3.792	36836	1.469	5556	7833	0.978	10.100
总计		2508208	100.000	446535			

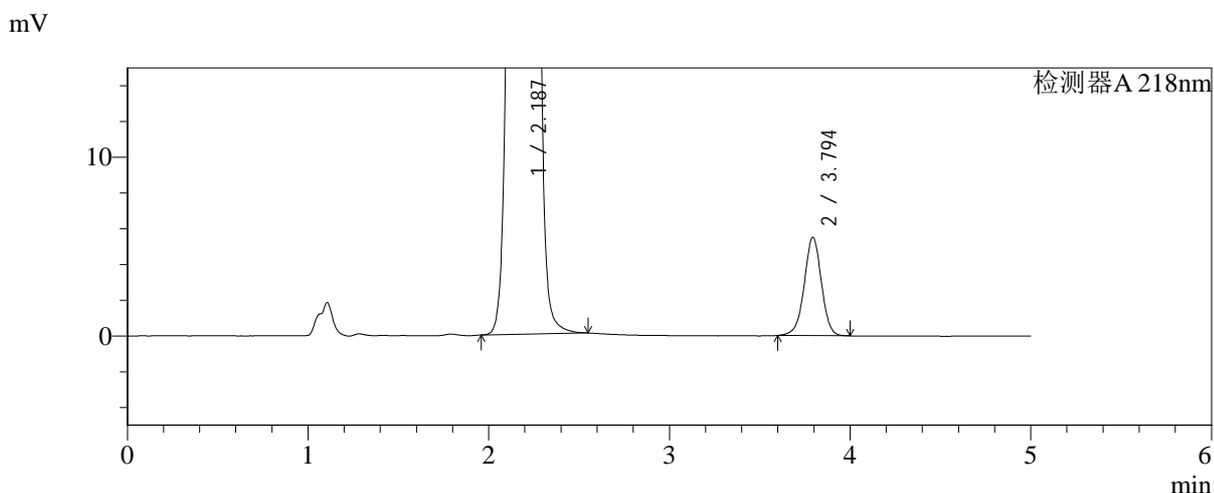
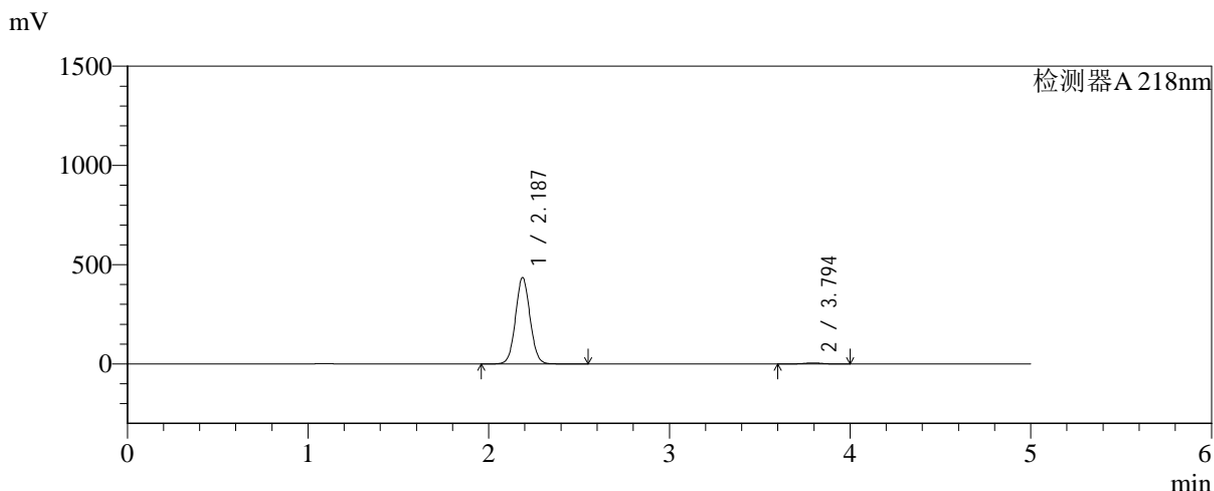


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-58-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-180min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 20:54:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:53:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.187	2435029	98.529	435366	3565	1.052	--
2	3.794	36346	1.471	5499	7833	0.980	10.104
总计		2471375	100.000	440865			

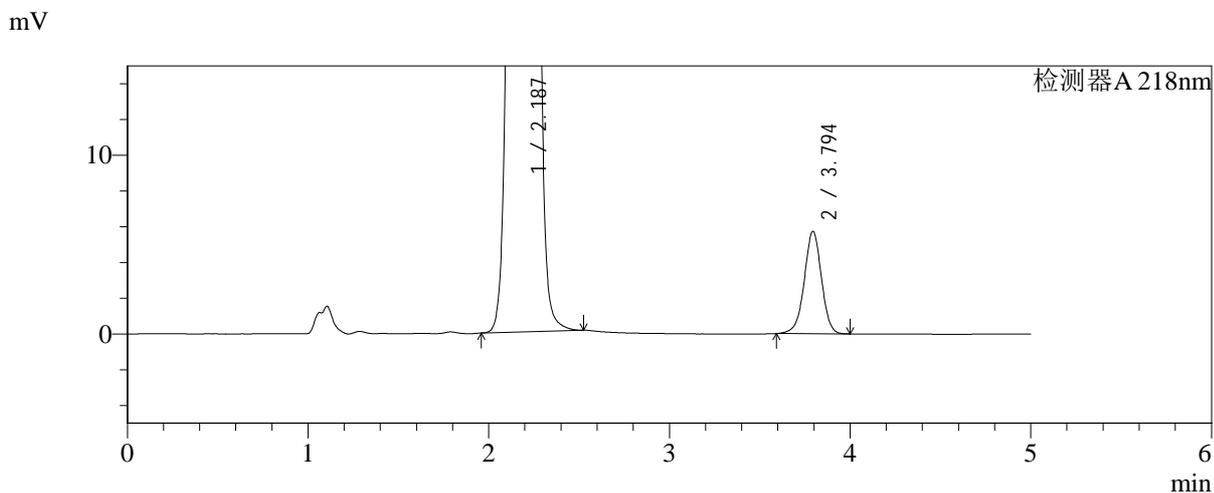
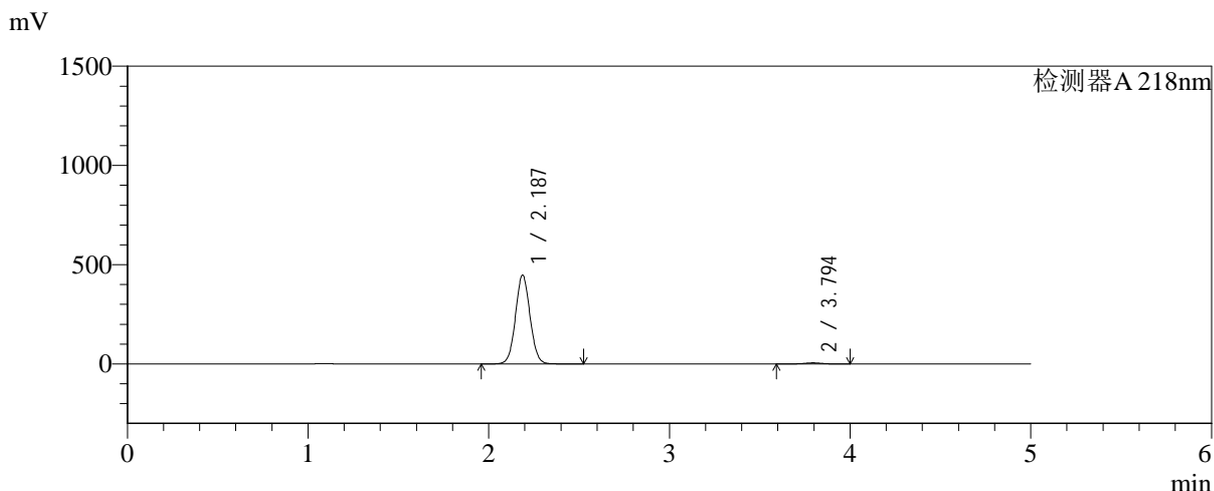


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-59-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-180min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 20:59:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:53:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.187	2505257	98.509	447442	3557	1.052	--
2	3.794	37926	1.491	5724	7801	0.978	10.090
总计		2543182	100.000	453165			

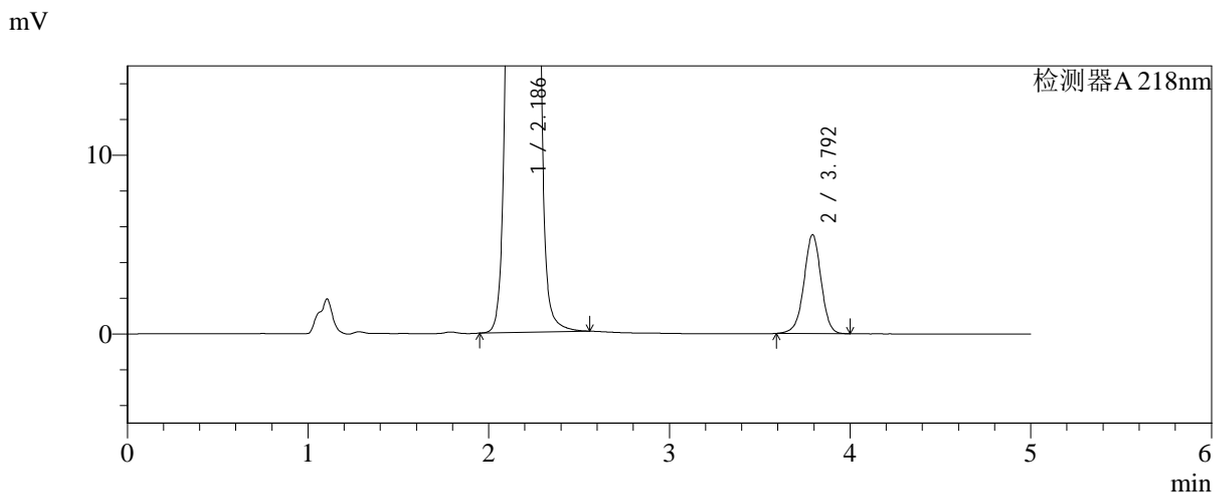
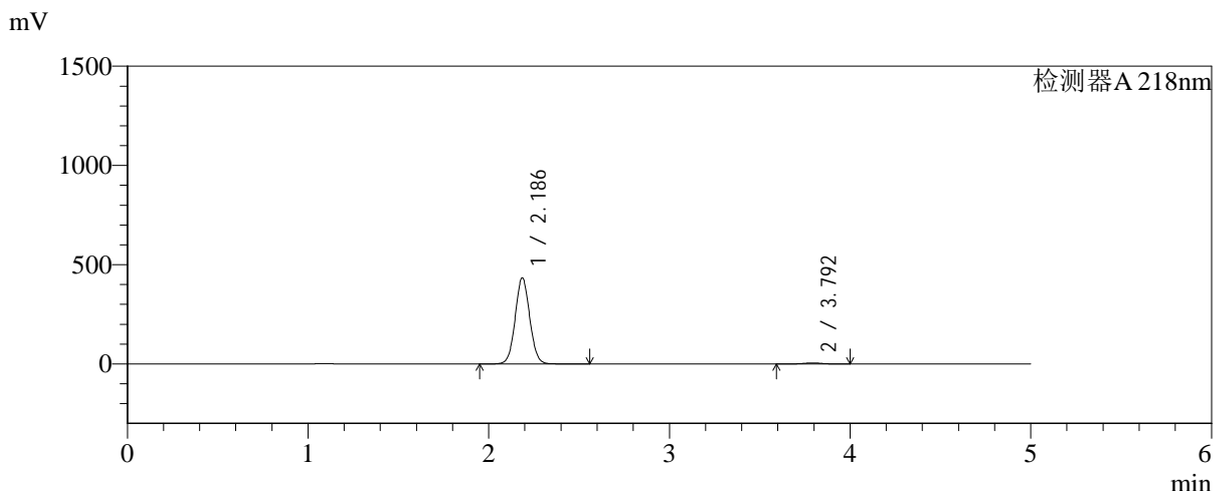


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-60-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-180min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 21:05:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:53:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	2427575	98.517	432835	3557	1.052	--
2	3.792	36554	1.483	5512	7820	0.979	10.100
总计		2464129	100.000	438347			

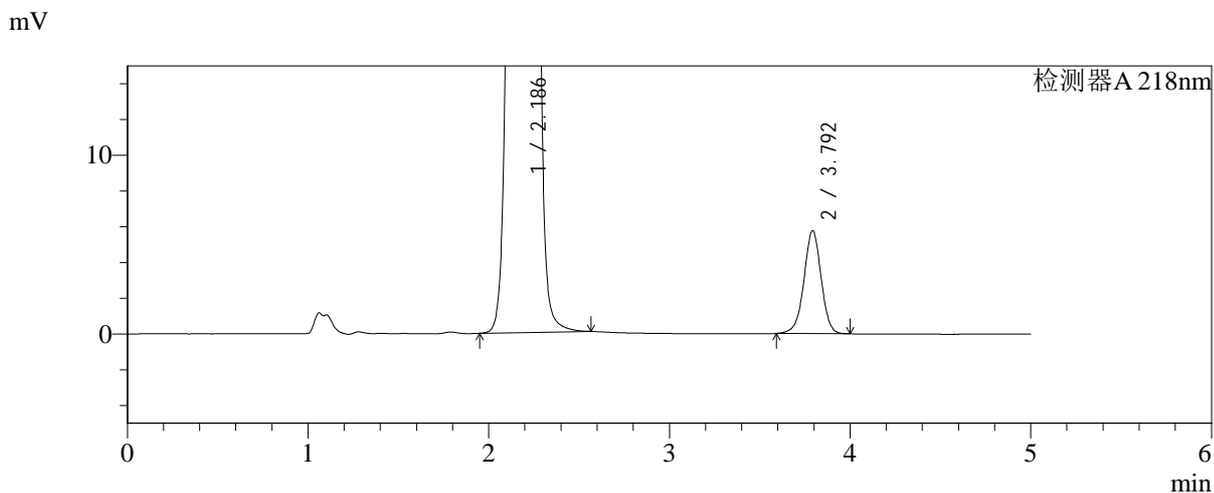
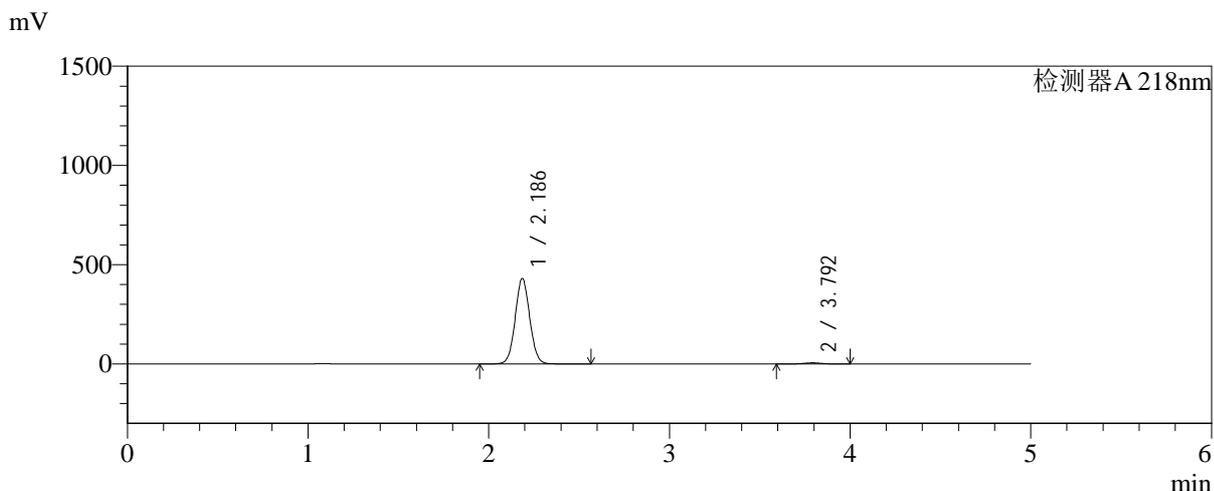


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-61-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-180min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 21:10:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:53:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	2409625	98.442	429719	3561	1.052	--
2	3.792	38139	1.558	5740	7801	0.977	10.096
总计		2447764	100.000	435459			

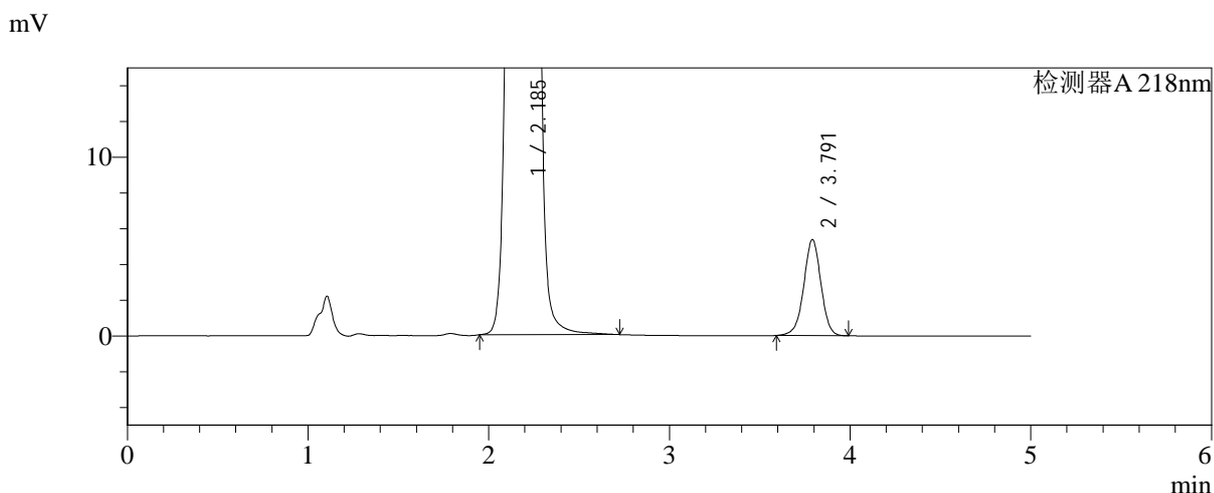
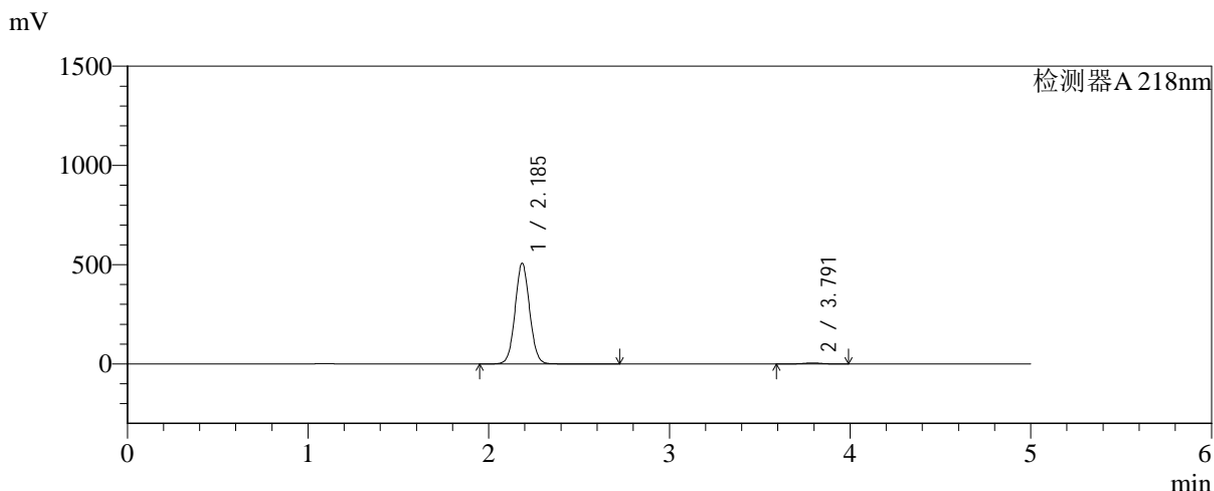


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-62-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-240min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/09 21:15:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:53:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	2837864	98.764	504974	3554	1.052	--
2	3.791	35510	1.236	5363	7806	0.979	10.094
总计		2873374	100.000	510337			

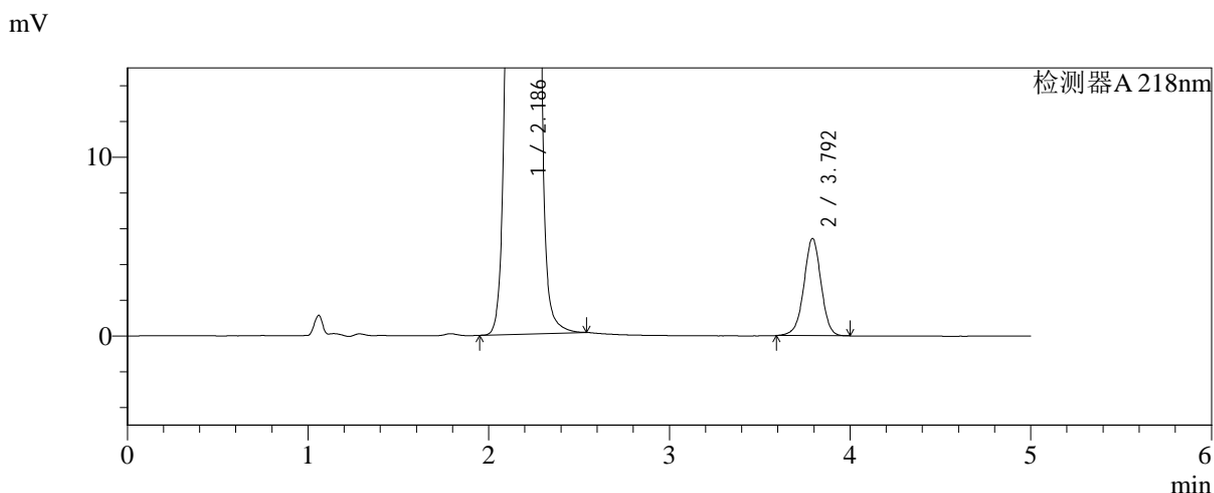
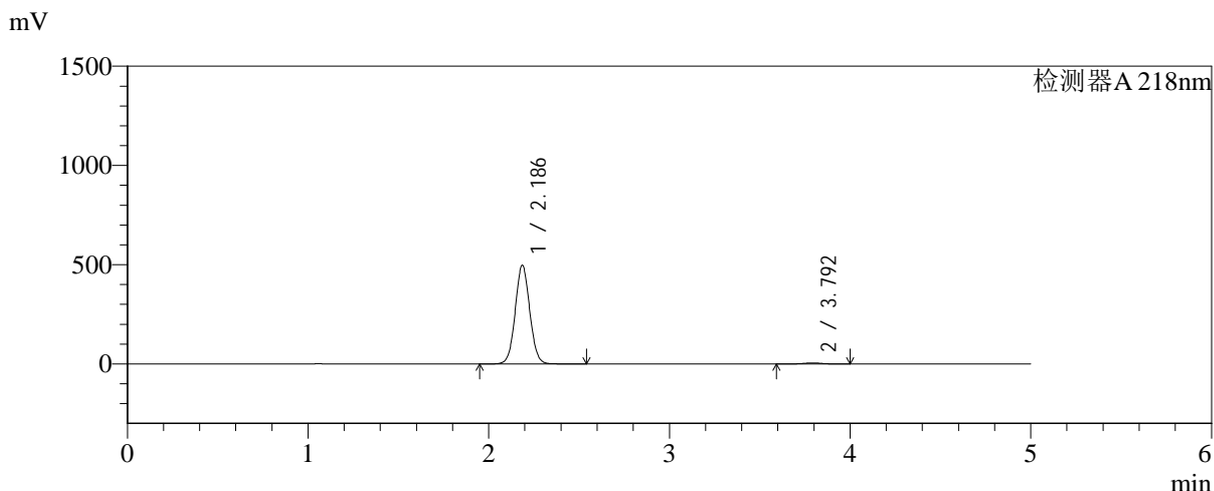


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-63-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-240min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/09 21:21:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:53:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	2780125	98.723	495831	3557	1.052	--
2	3.792	35962	1.277	5426	7808	0.980	10.093
总计		2816087	100.000	501256			

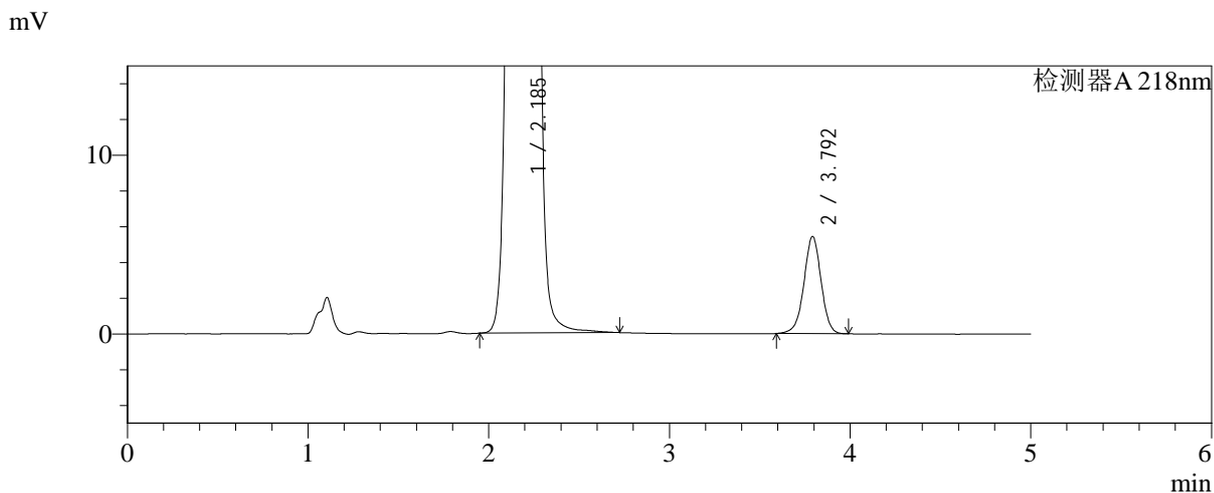
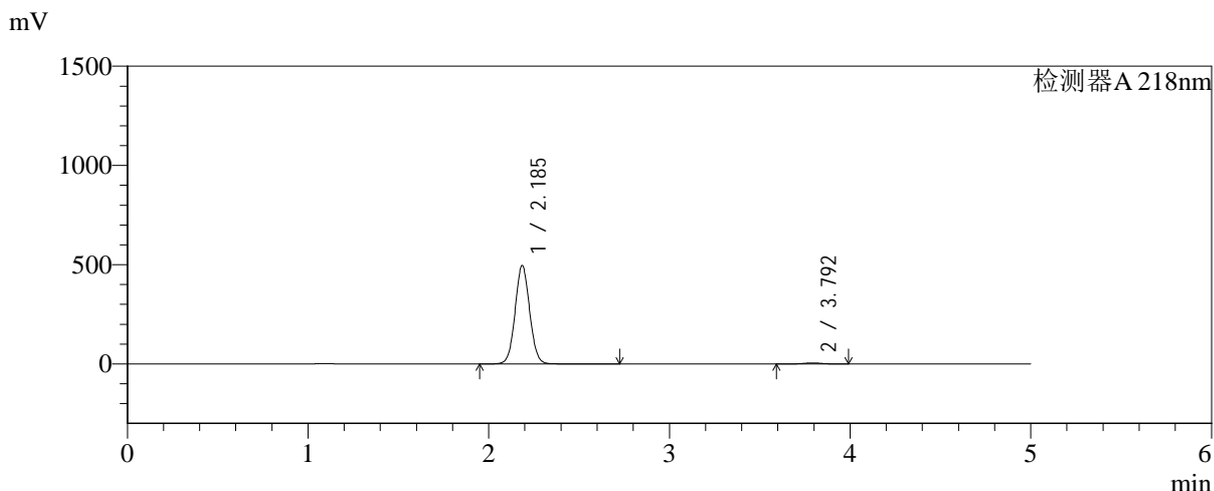


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-64-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-240min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 21:26:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:53:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	2777606	98.723	494163	3550	1.053	--
2	3.792	35936	1.277	5419	7824	0.978	10.101
总计		2813542	100.000	499582			

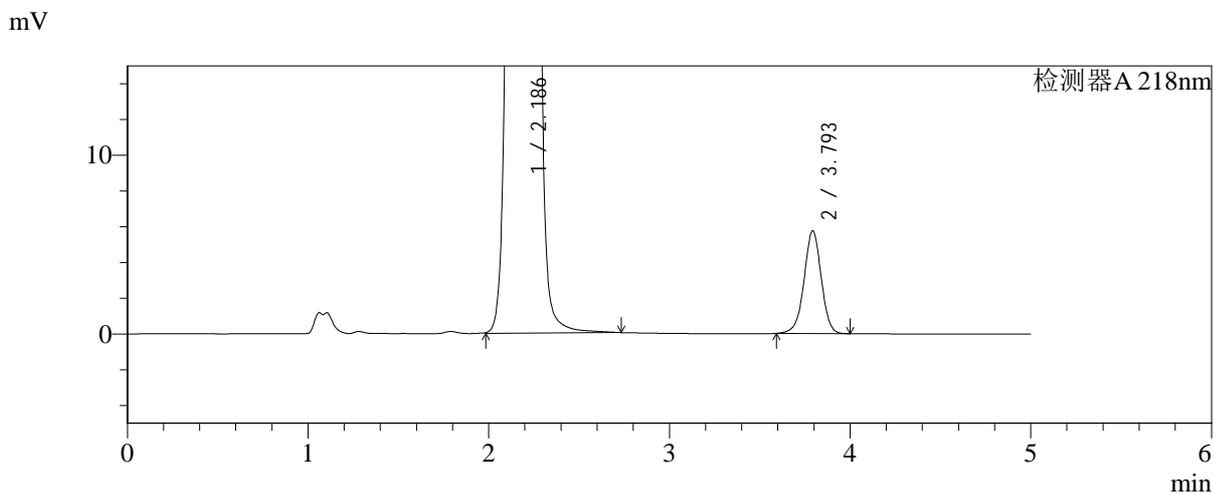
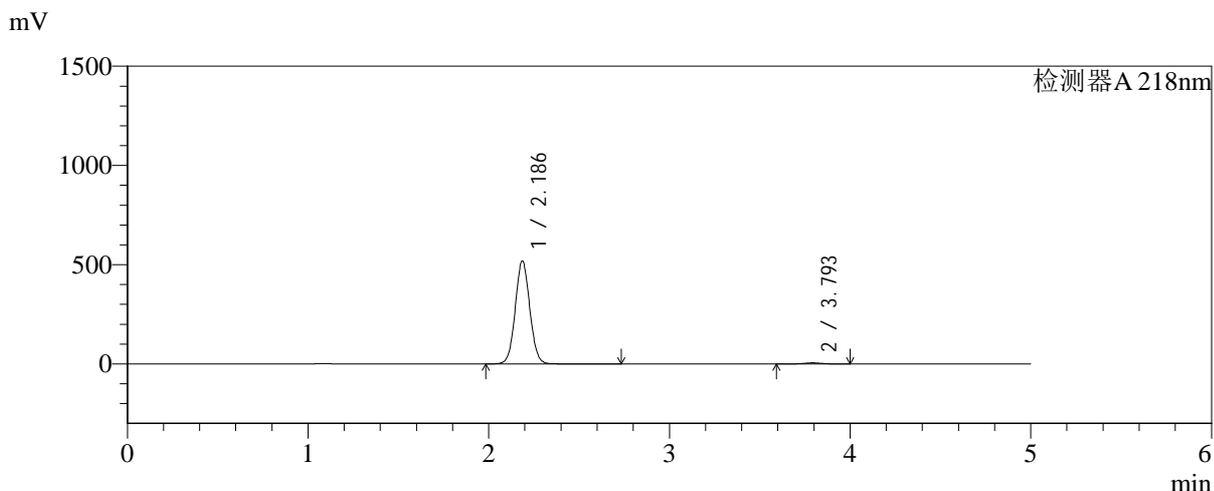


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-65-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-240min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 21:32:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:53:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	2908960	98.708	518019	3550	1.052	--
2	3.793	38065	1.292	5731	7799	0.979	10.089
总计		2947025	100.000	523750			

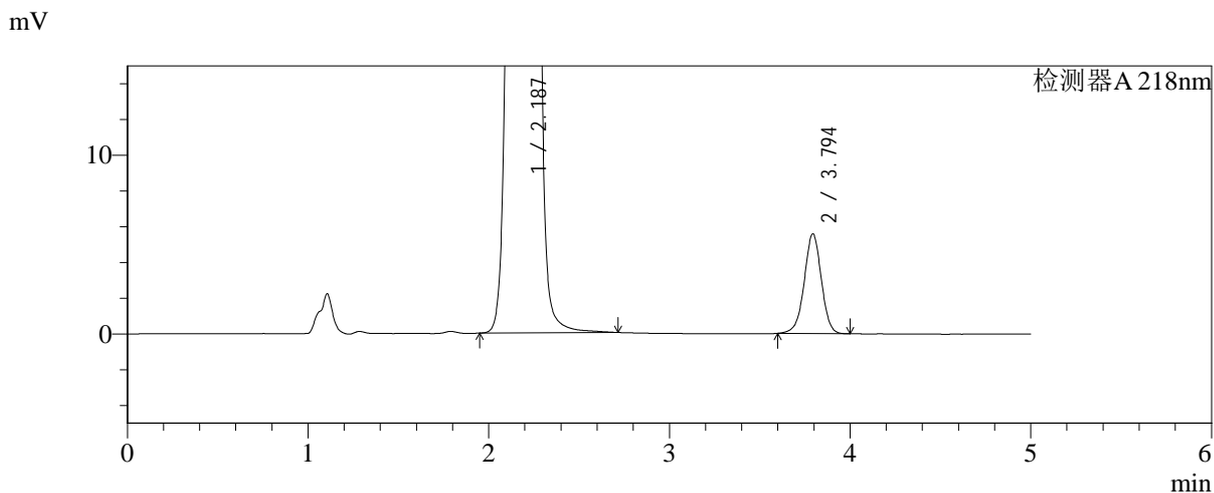
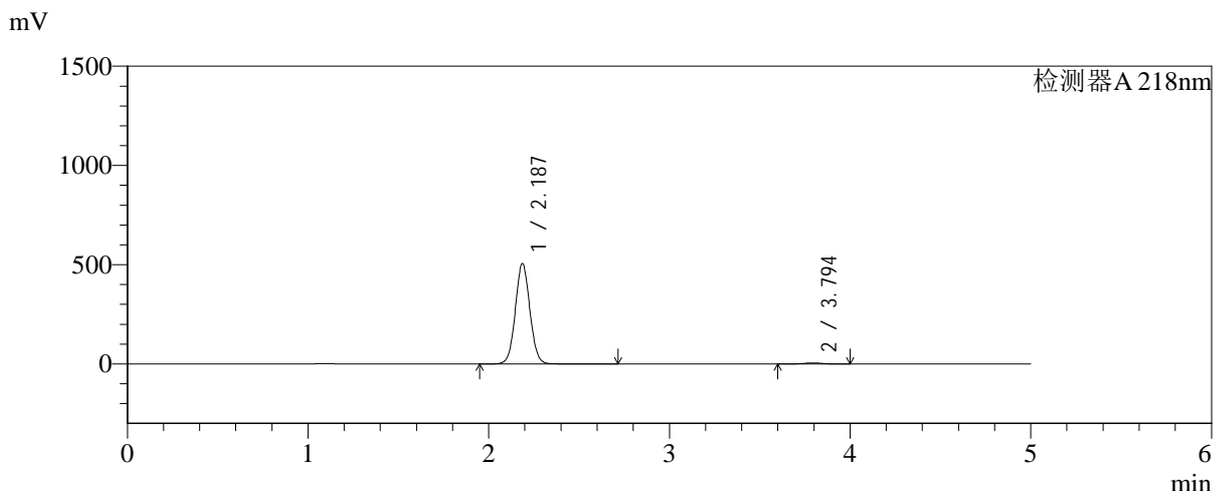


SMF-4124

<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 - 27-2/27-66-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-240min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 21:37:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:53:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.187	2831832	98.718	505531	3560	1.051	--
2	3.794	36761	1.282	5572	7852	0.979	10.114
总计		2868593	100.000	511103			

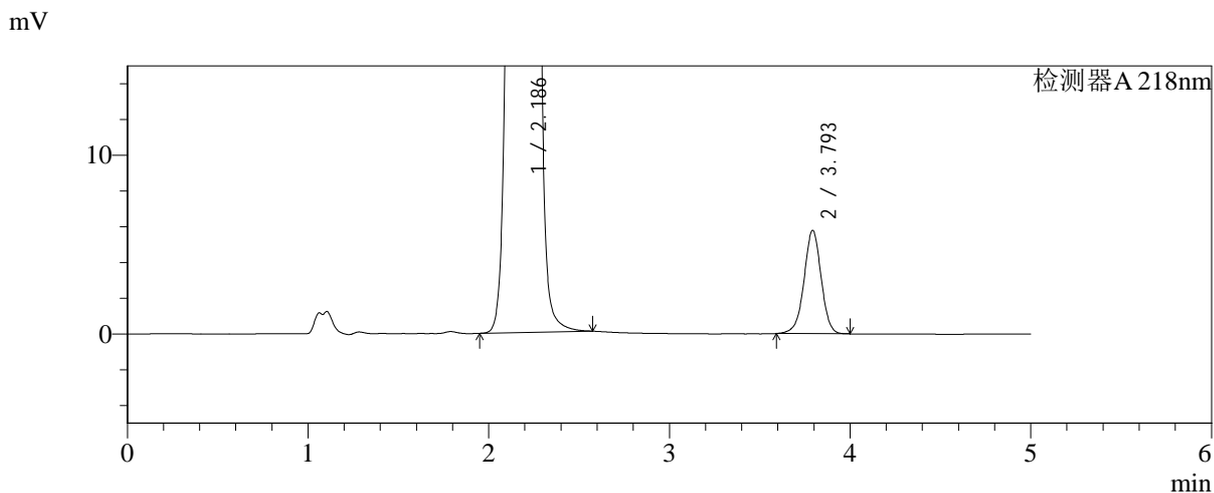
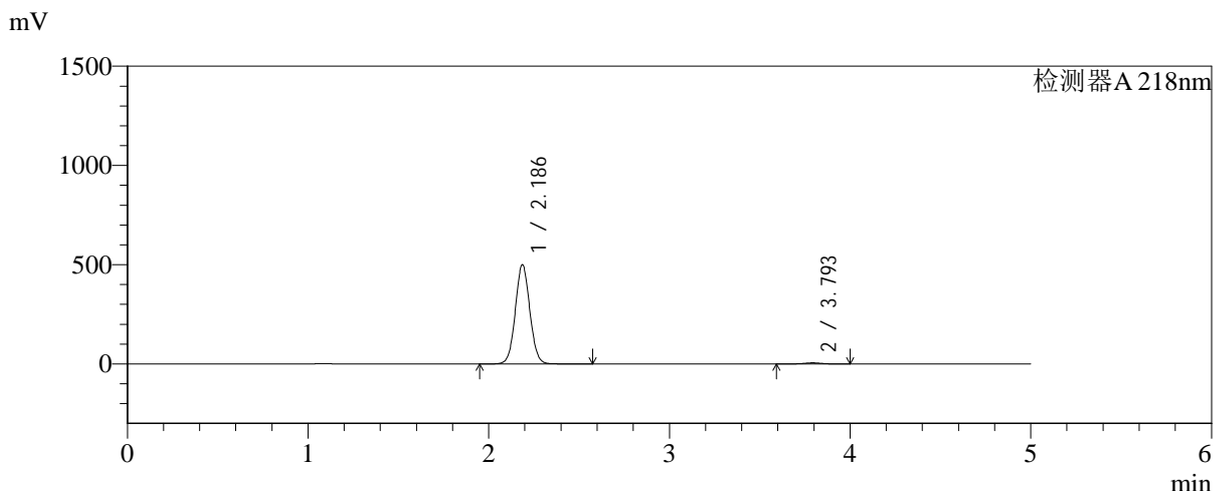


SMF-4124

<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 - 27-2/27-67-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-240min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 21:42:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:53:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	2793164	98.654	499373	3568	1.052	--
2	3.793	38116	1.346	5761	7848	0.979	10.113
总计		2831280	100.000	505134			

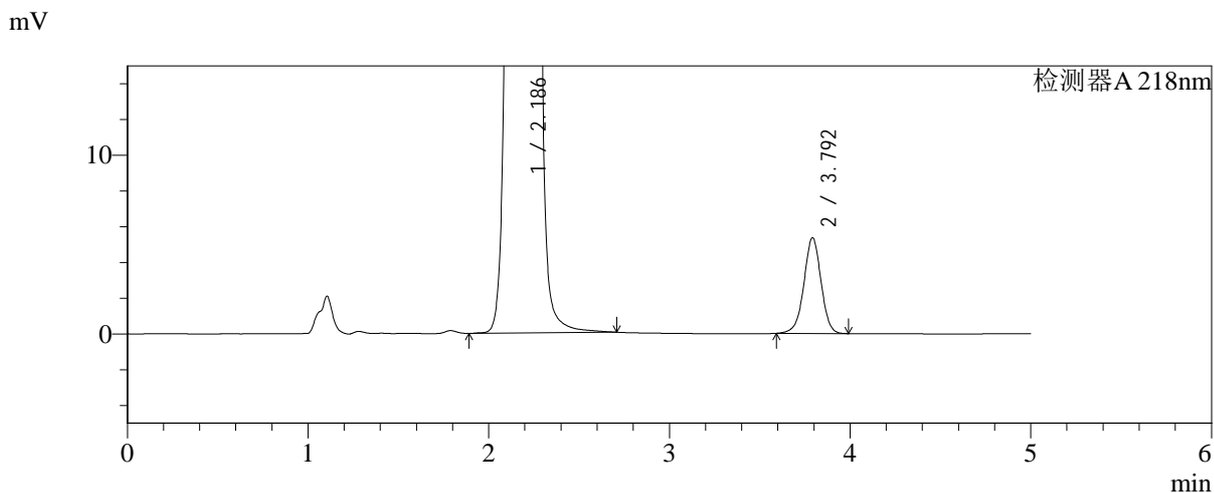
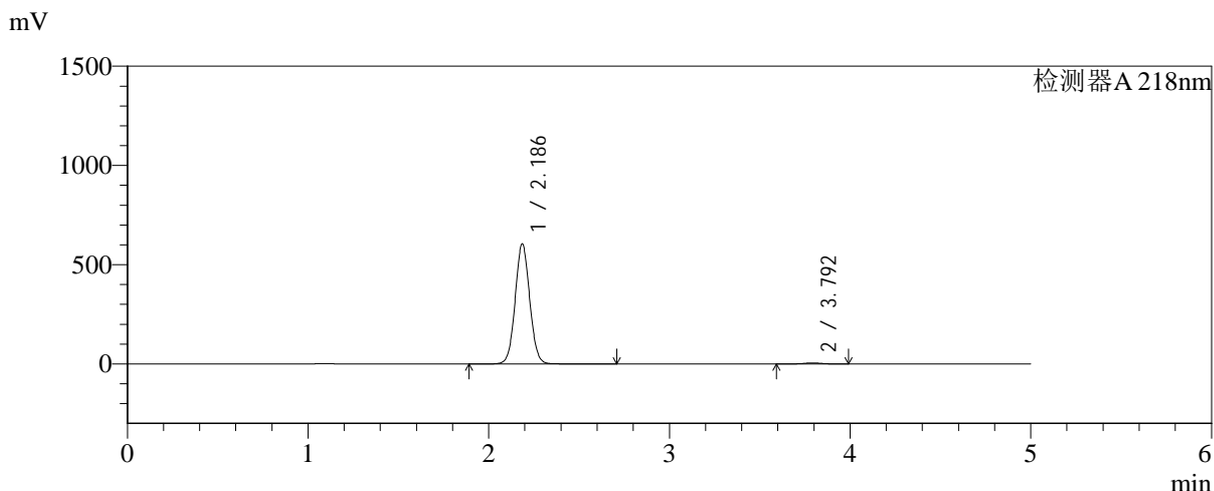


SMF-4124

<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 - 27-2/27-68-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-360min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 21:48:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:53:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	3384044	98.965	603276	3563	1.052	--
2	3.792	35374	1.035	5342	7833	0.978	10.108
总计		3419418	100.000	608618			

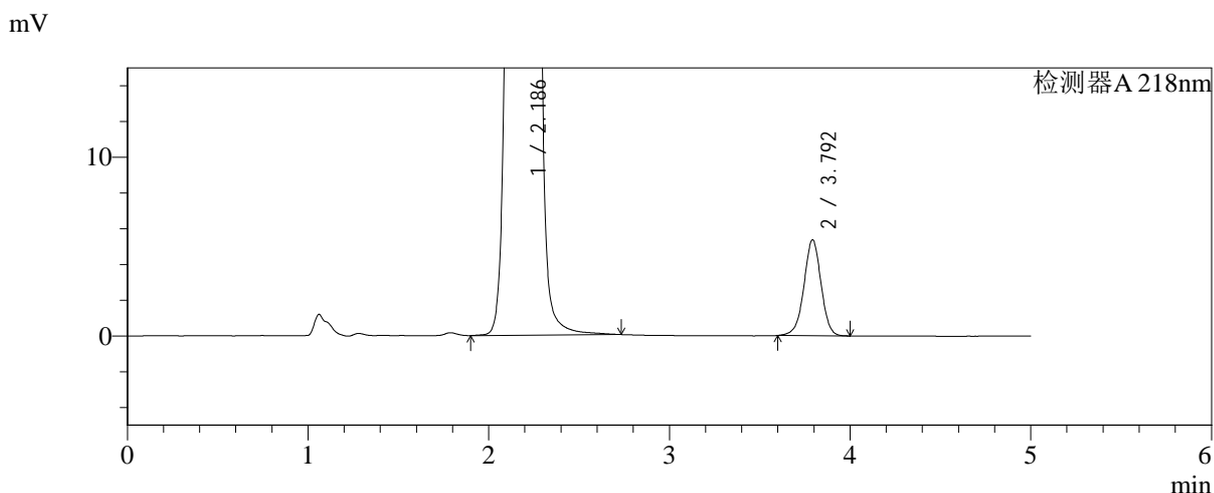
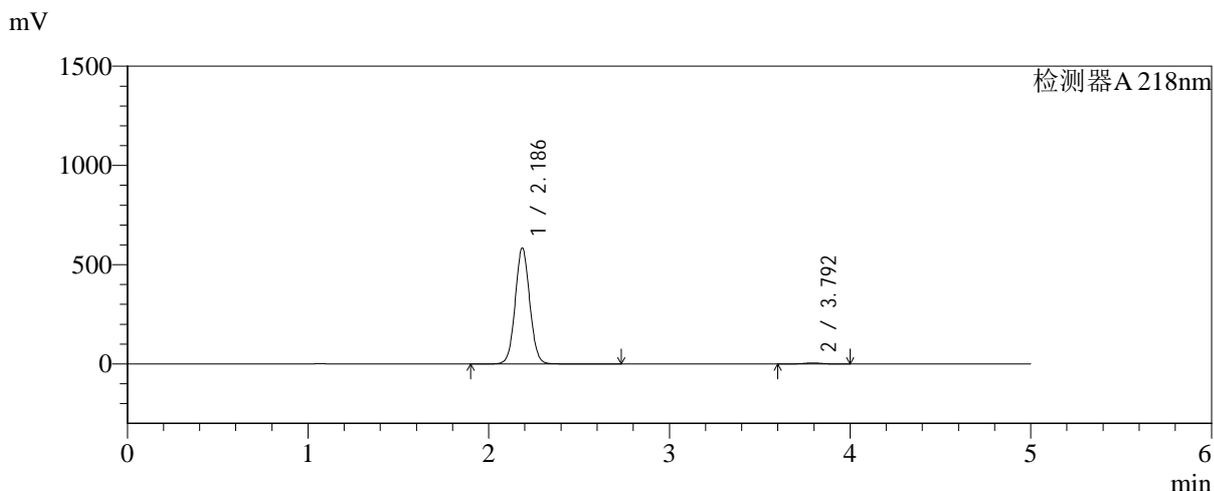


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-69-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-360min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 21:53:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:53:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	3267790	98.932	583013	3567	1.051	--
2	3.792	35291	1.068	5344	7850	0.981	10.116
总计		3303081	100.000	588358			

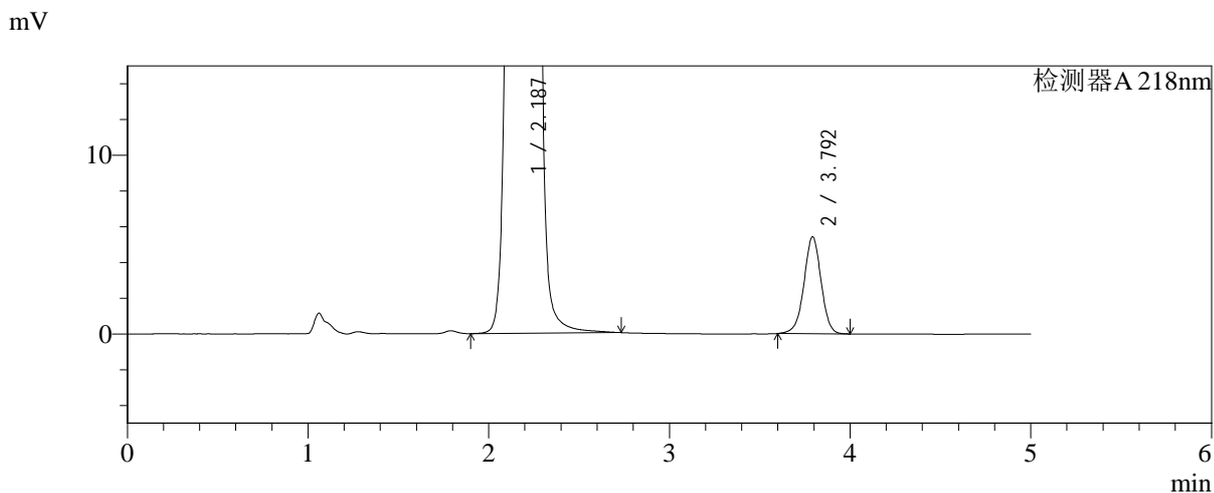
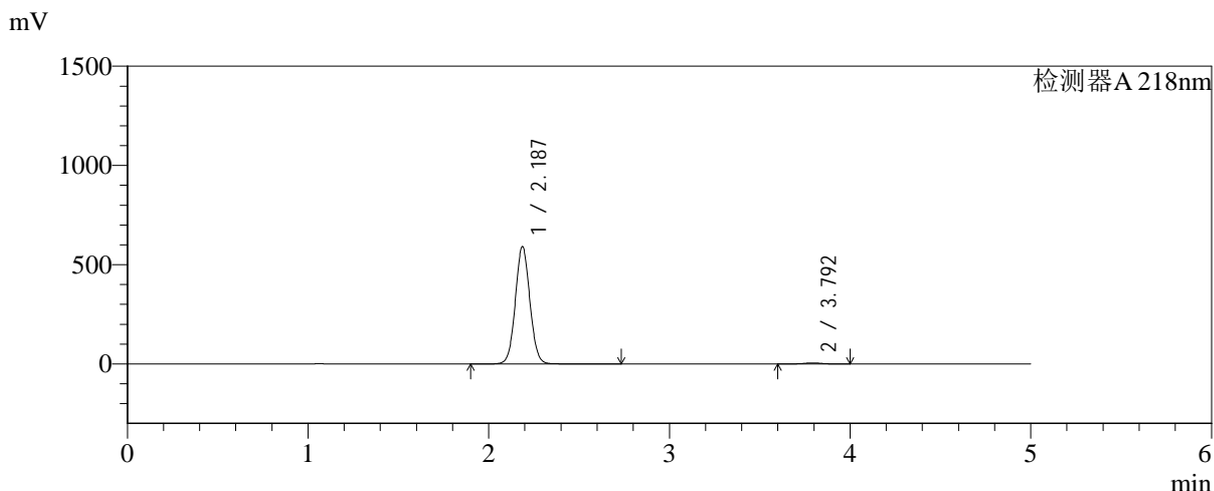


SMF-4124

<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 - 27-2/27-70-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-360min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 21:58:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:53:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.187	3310154	98.934	591010	3562	1.052	--
2	3.792	35678	1.066	5401	7863	0.981	10.112
总计		3345833	100.000	596411			

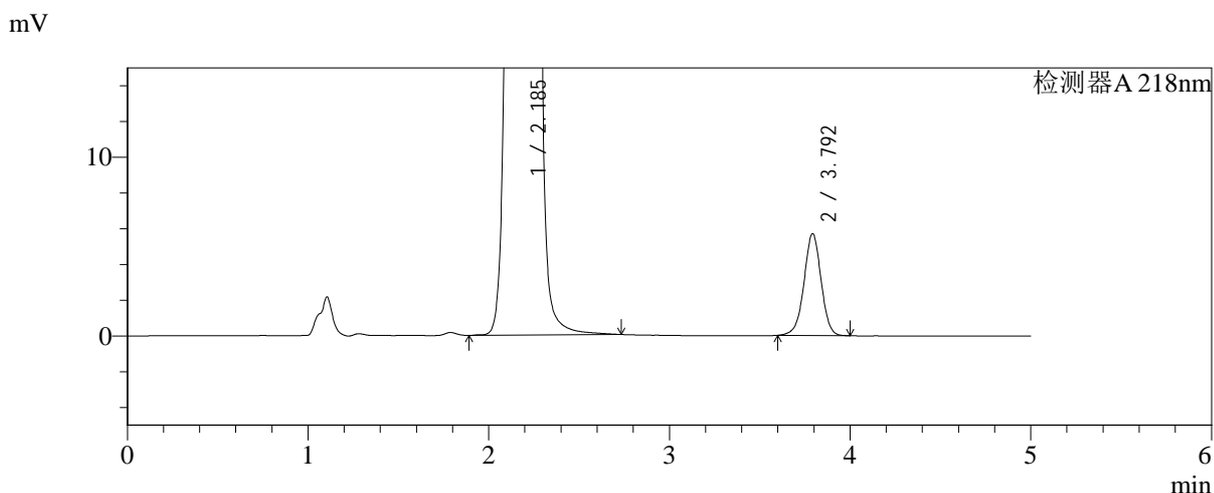
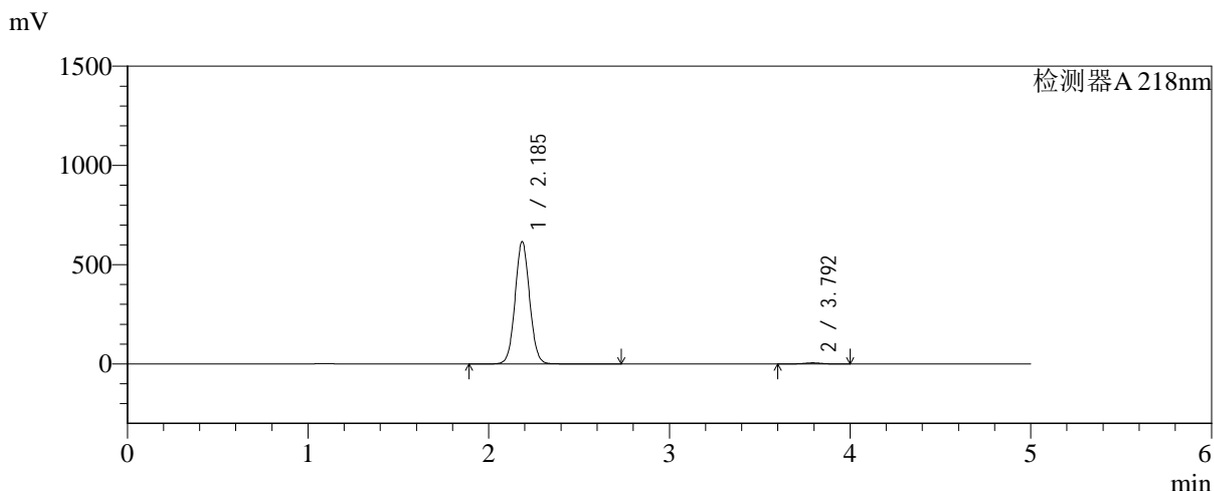


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-71-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-360min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 22:04:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:53:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	3445806	98.923	613814	3563	1.053	--
2	3.792	37522	1.077	5681	7870	0.981	10.127
总计		3483328	100.000	619495			

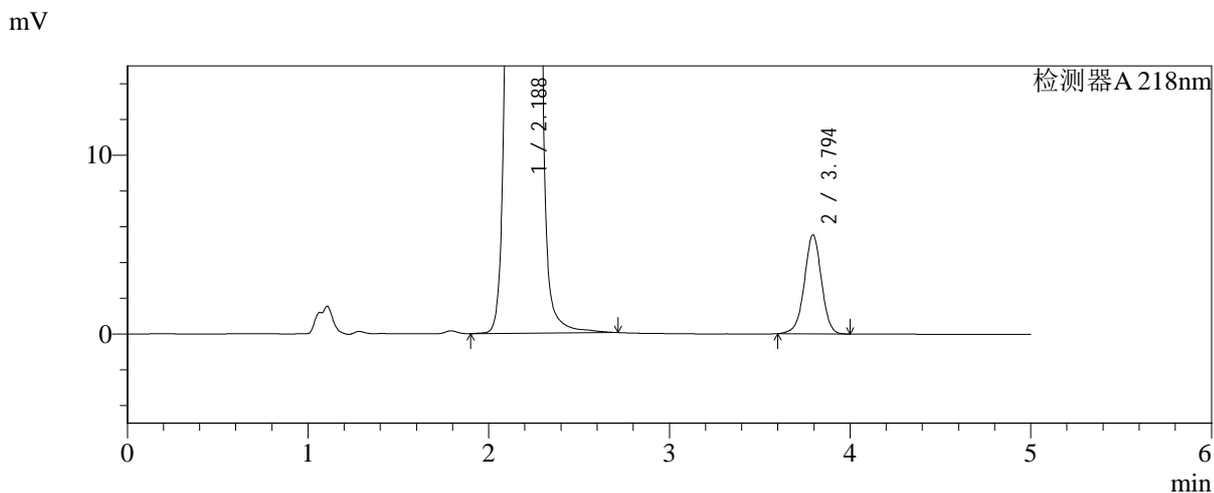
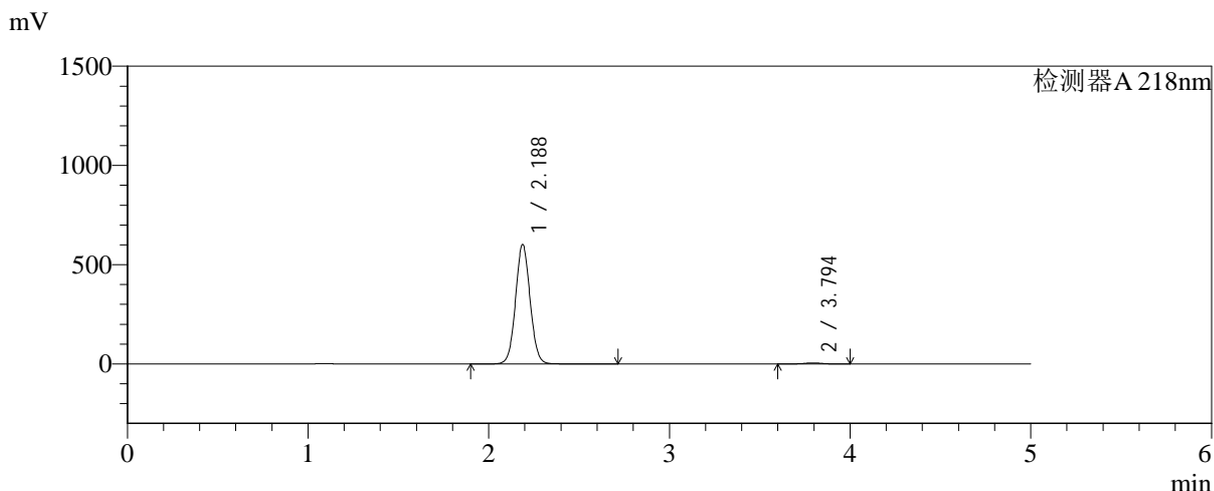


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-72-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-360min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 22:09:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:53:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.188	3369571	98.930	602292	3569	1.053	--
2	3.794	36440	1.070	5529	7879	0.981	10.121
总计		3406011	100.000	607822			

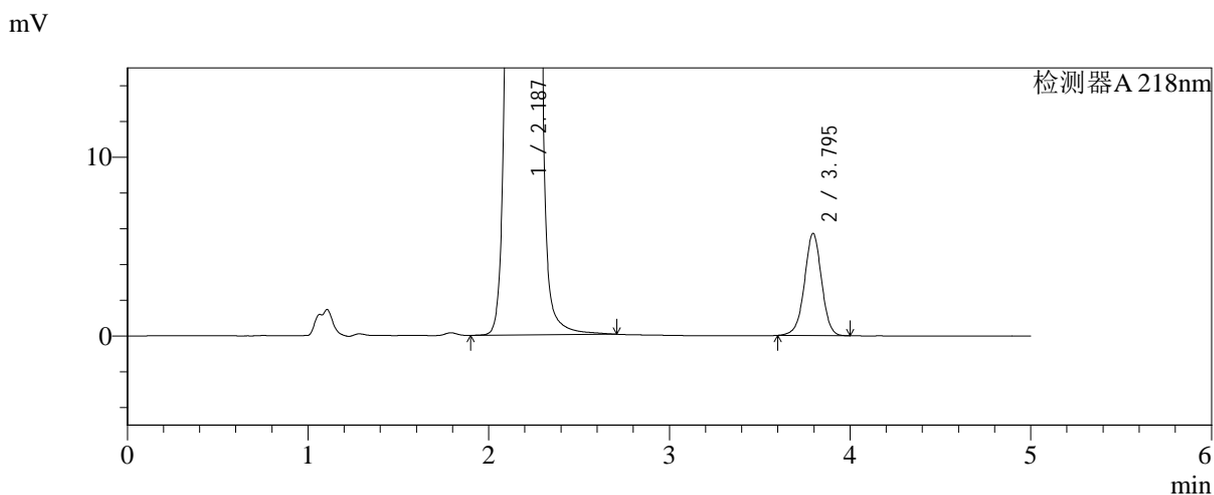
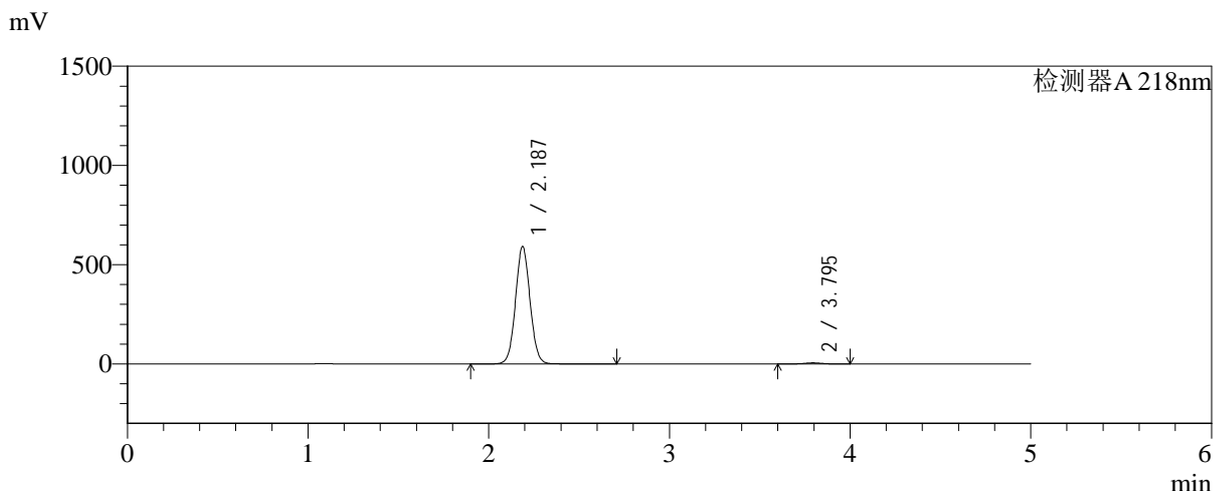


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-73-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-360min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 22:15:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:53:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.187	3312059	98.876	591565	3564	1.053	--
2	3.795	37650	1.124	5718	7886	0.982	10.126
总计		3349709	100.000	597284			

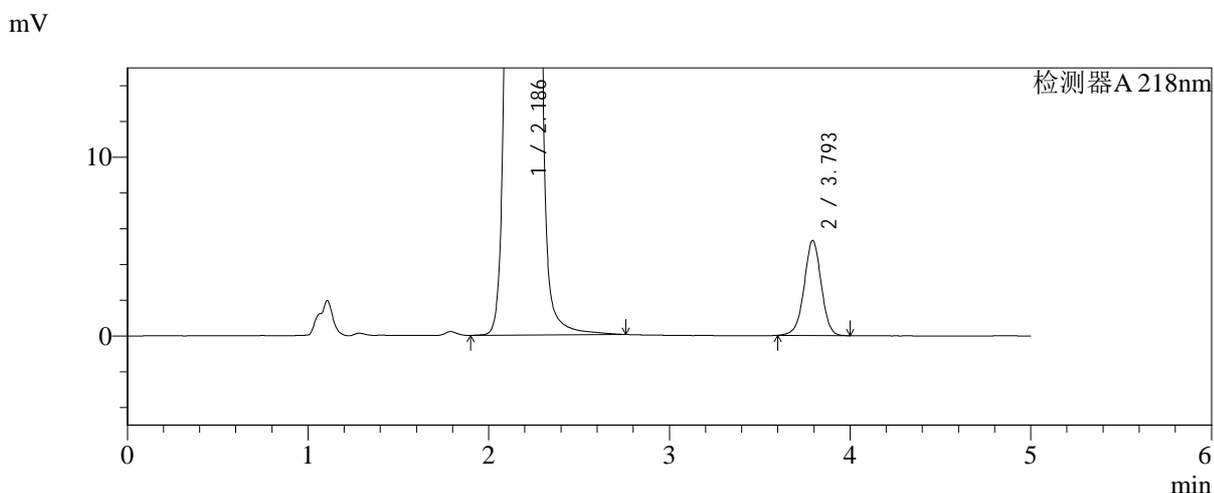
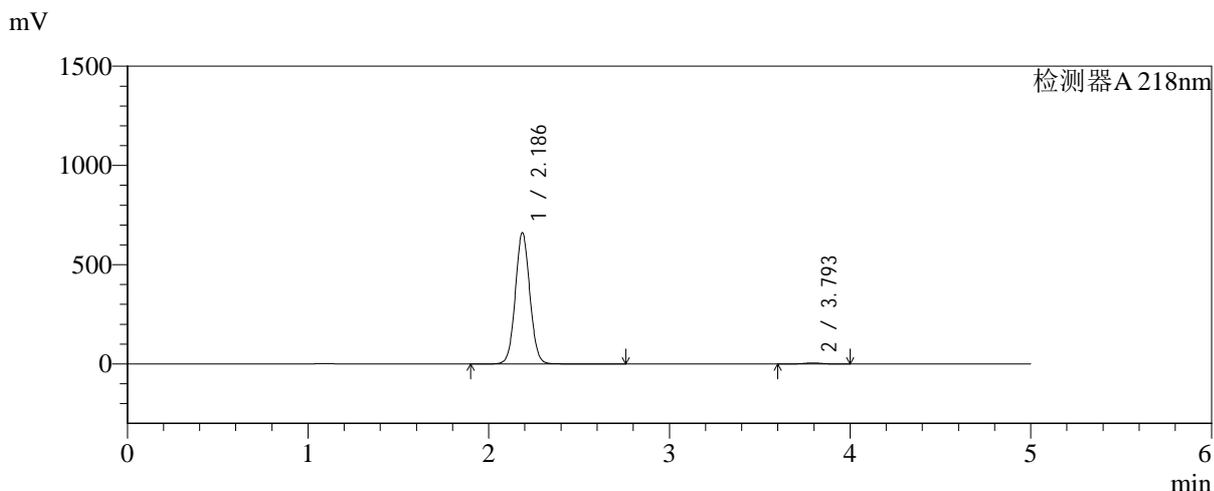


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-74-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-480min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 22:20:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:53:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	3696047	99.063	660130	3568	1.052	--
2	3.793	34968	0.937	5299	7876	0.980	10.125
总计		3731015	100.000	665429			

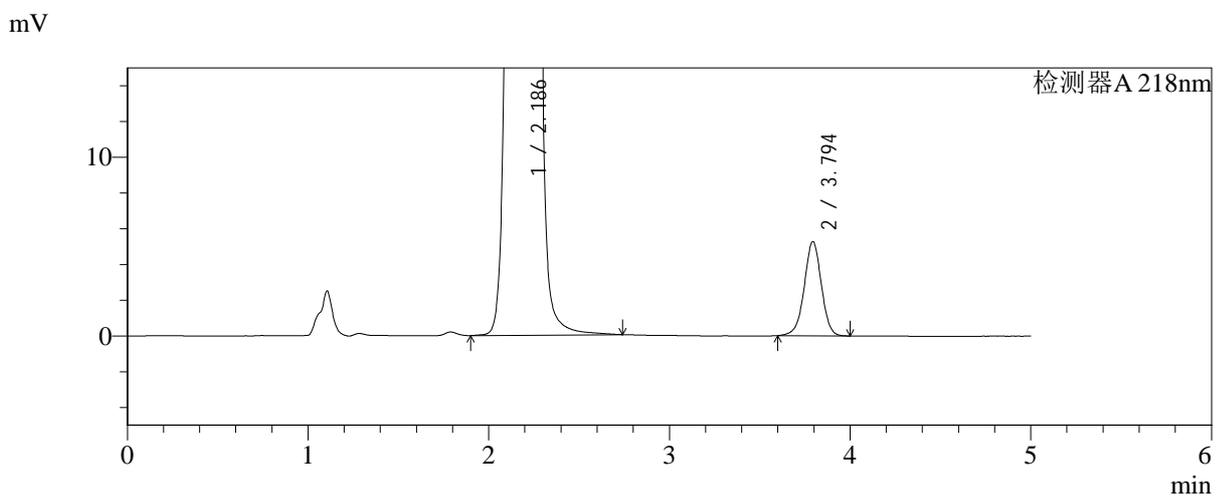
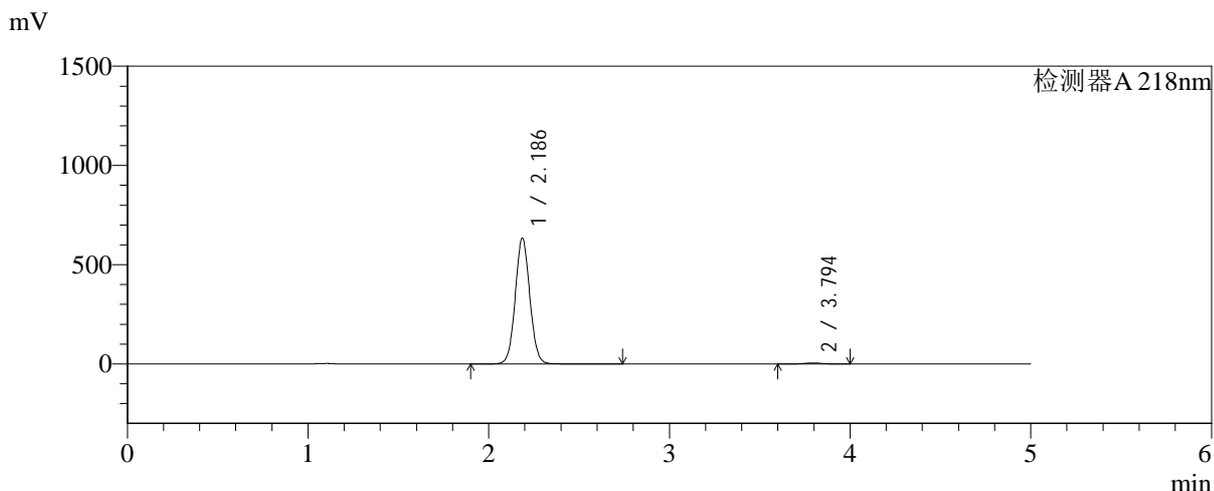


SMF-4124

<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 - 27-2/27-75-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-480min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 22:25:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:54:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	3551599	99.032	632976	3556	1.053	--
2	3.794	34723	0.968	5263	7859	0.980	10.117
总计		3586321	100.000	638240			

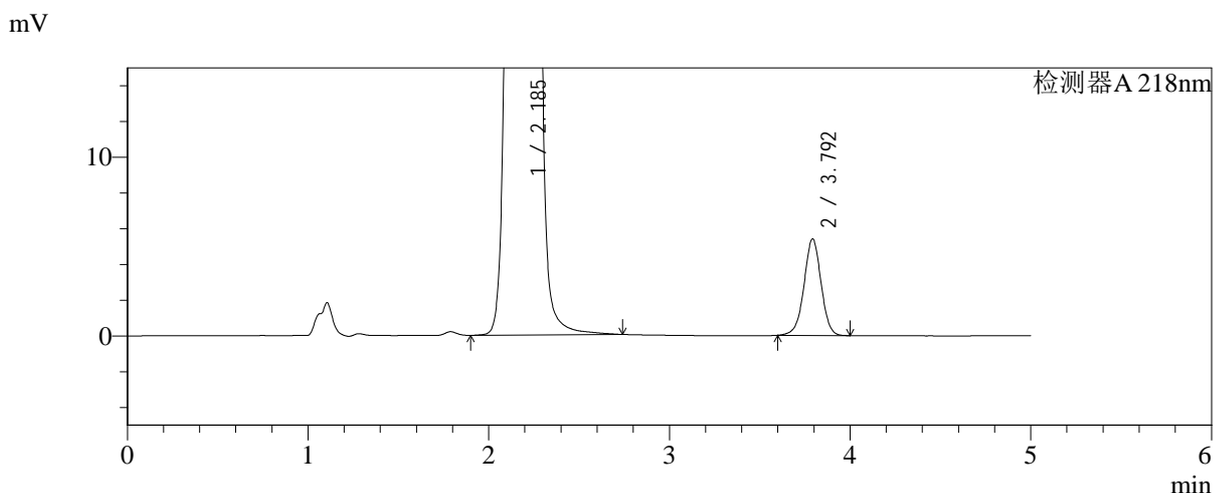
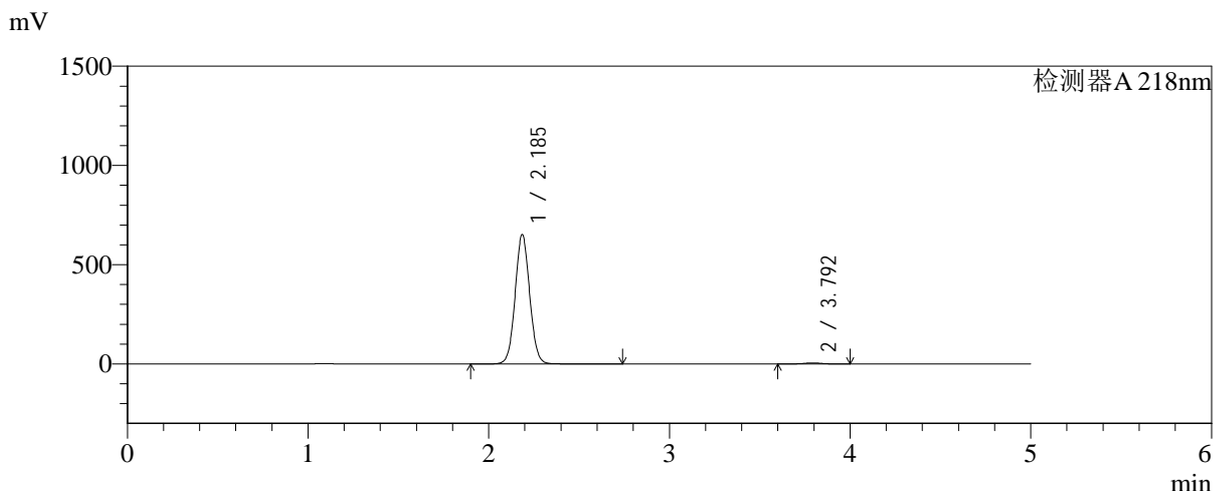


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-76-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-480min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 22:31:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:54:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	3645251	99.035	649998	3567	1.054	--
2	3.792	35517	0.965	5380	7875	0.984	10.129
总计		3680768	100.000	655379			

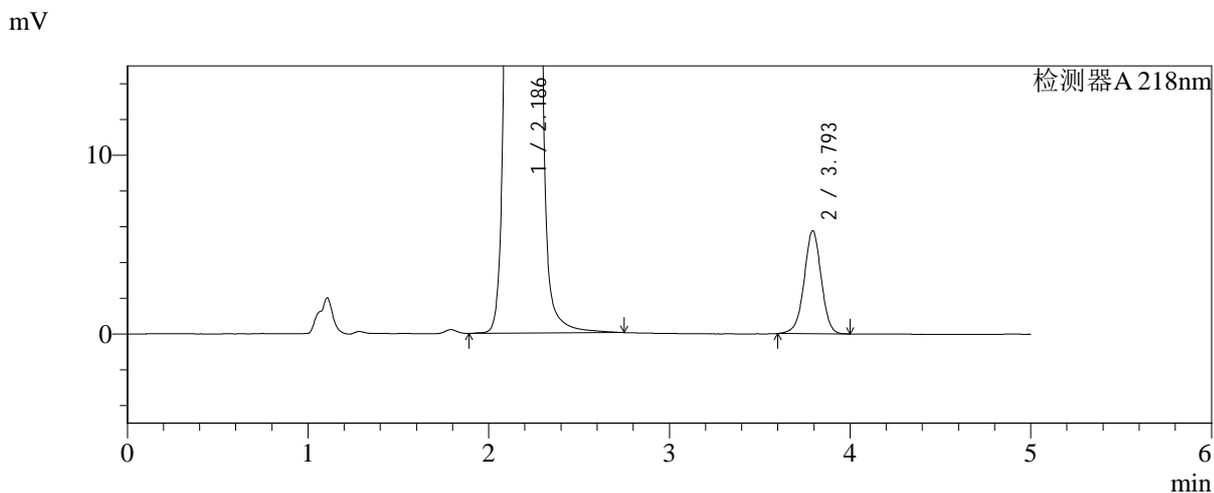
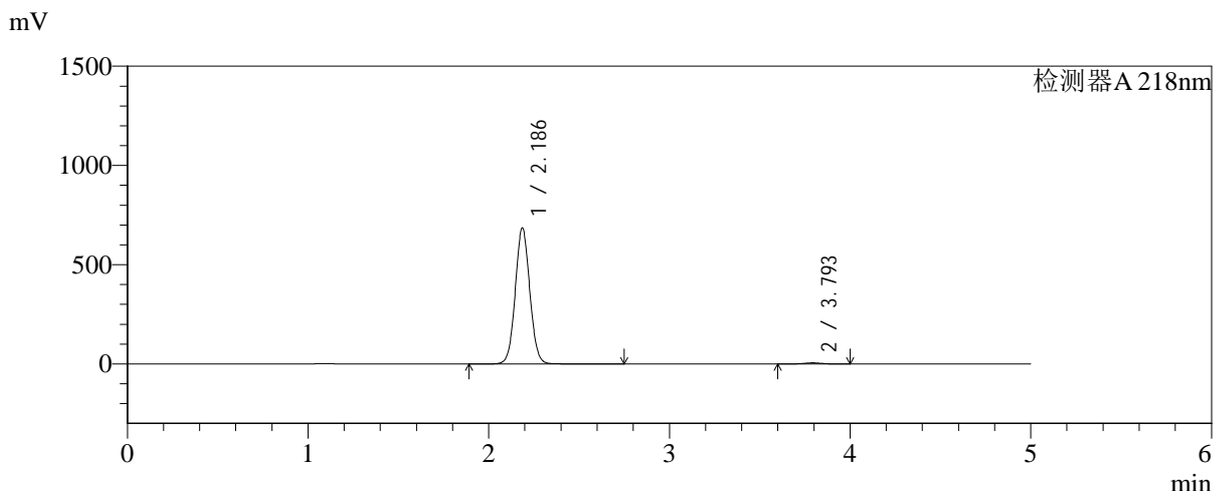


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-77-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-480min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 22:36:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:54:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	3830281	99.021	683747	3567	1.053	--
2	3.793	37874	0.979	5742	7878	0.982	10.127
总计		3868154	100.000	689489			

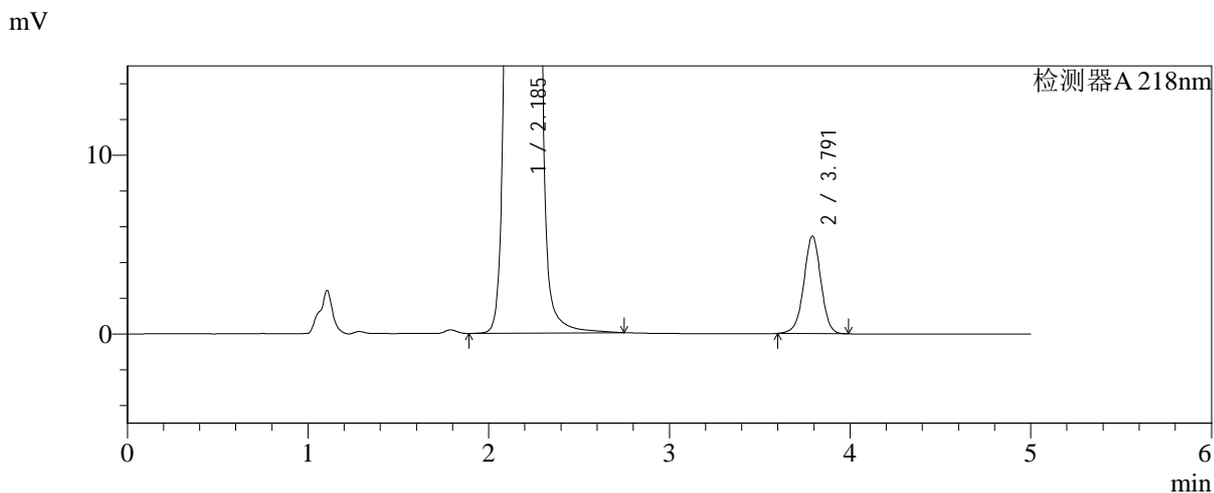
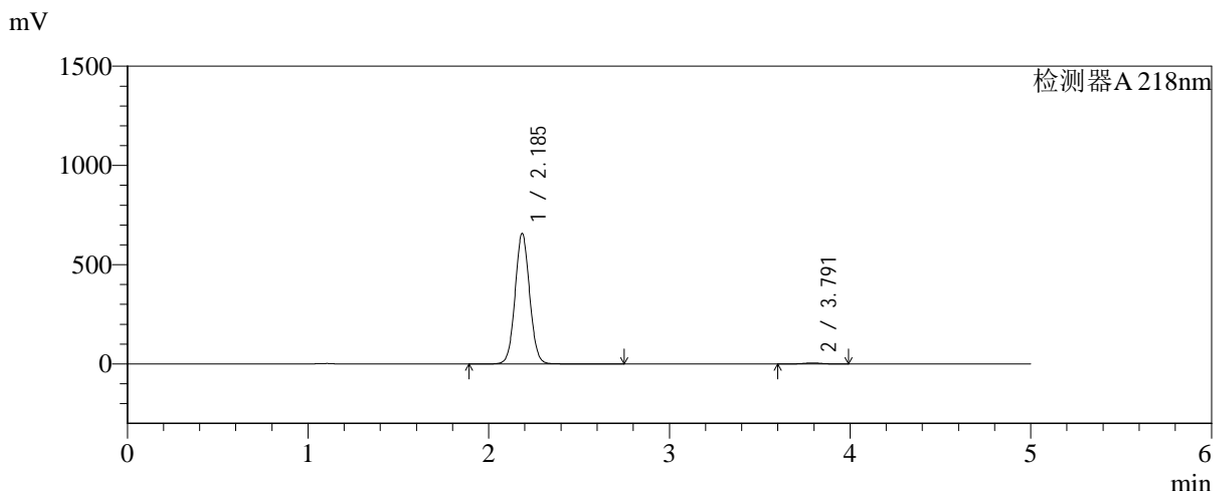


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-78-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-480min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 22:42:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:54:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	3676922	99.034	654823	3559	1.053	--
2	3.791	35858	0.966	5446	7880	0.984	10.123
总计		3712780	100.000	660269			

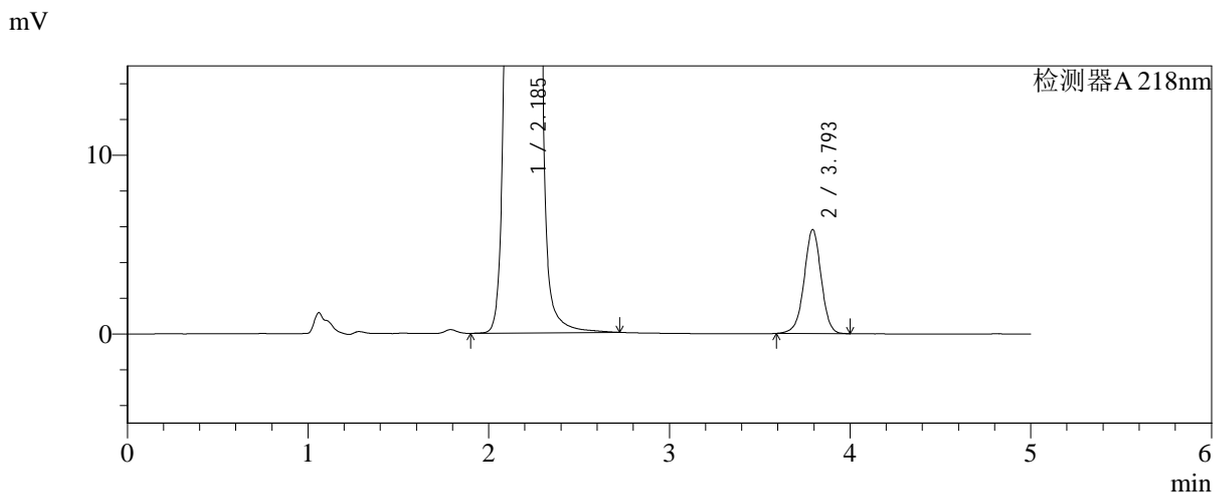
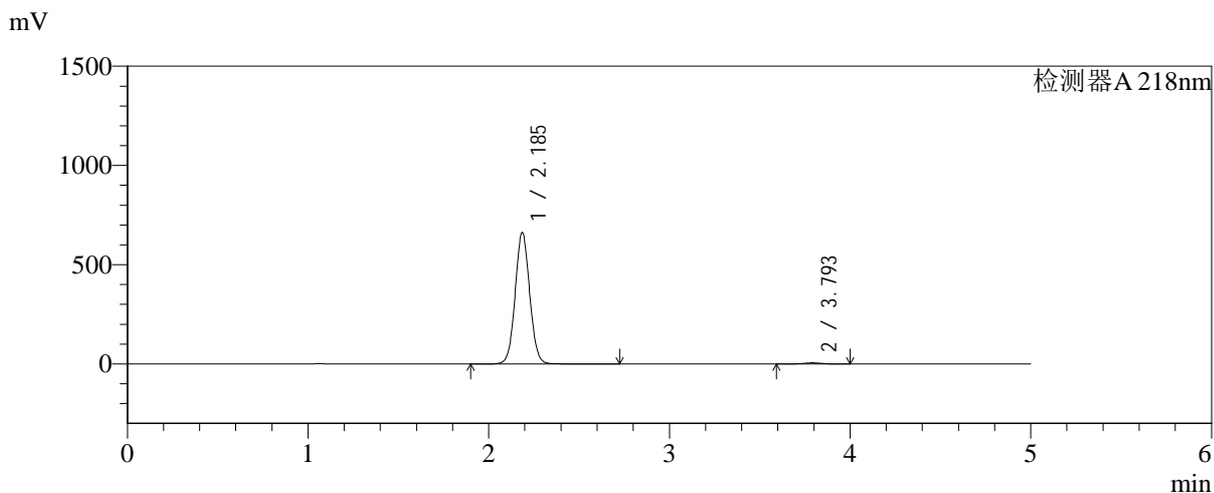


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-79-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-480min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 22:47:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:54:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	3697918	98.977	660111	3575	1.053	--
2	3.793	38217	1.023	5795	7911	0.981	10.148
总计		3736135	100.000	665906			

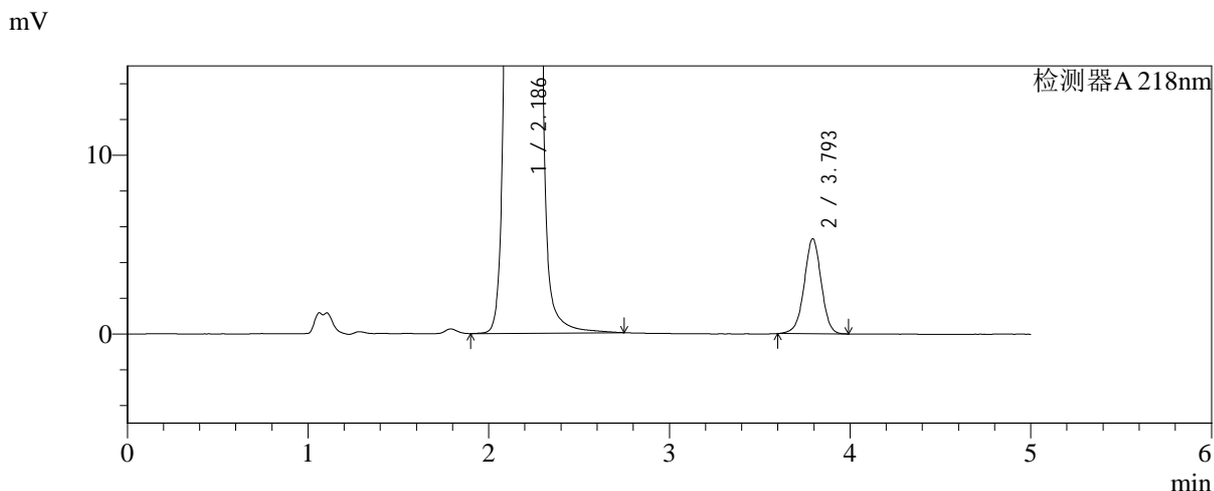
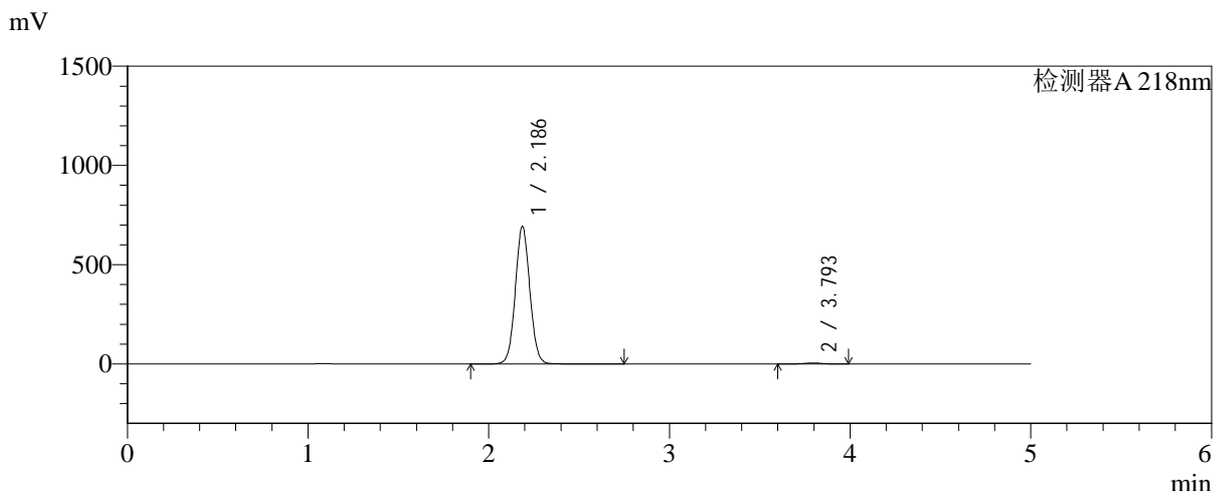


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-80-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-600min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 22:52:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:54:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	3873932	99.108	692119	3568	1.053	--
2	3.793	34863	0.892	5298	7895	0.982	10.133
总计		3908796	100.000	697417			

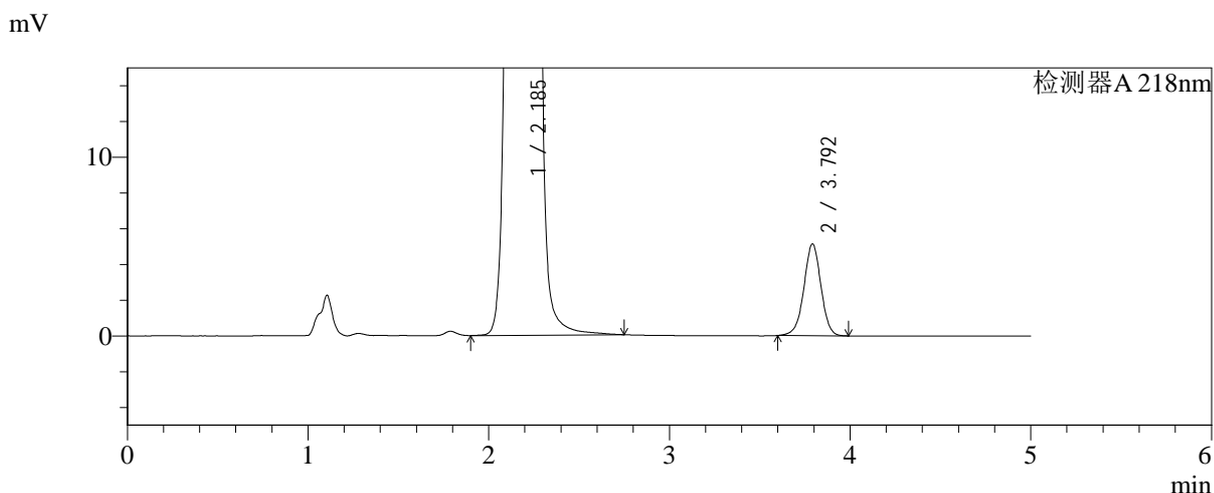
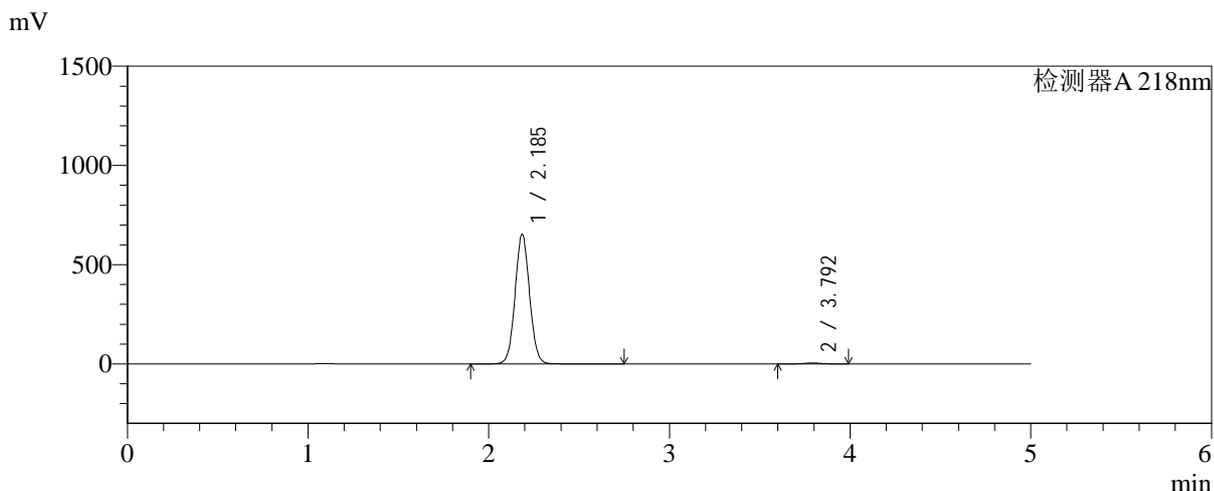


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-81-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-600min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 22:58:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:54:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	3646426	99.085	649912	3569	1.052	--
2	3.792	33689	0.915	5118	7890	0.983	10.137
总计		3680115	100.000	655031			

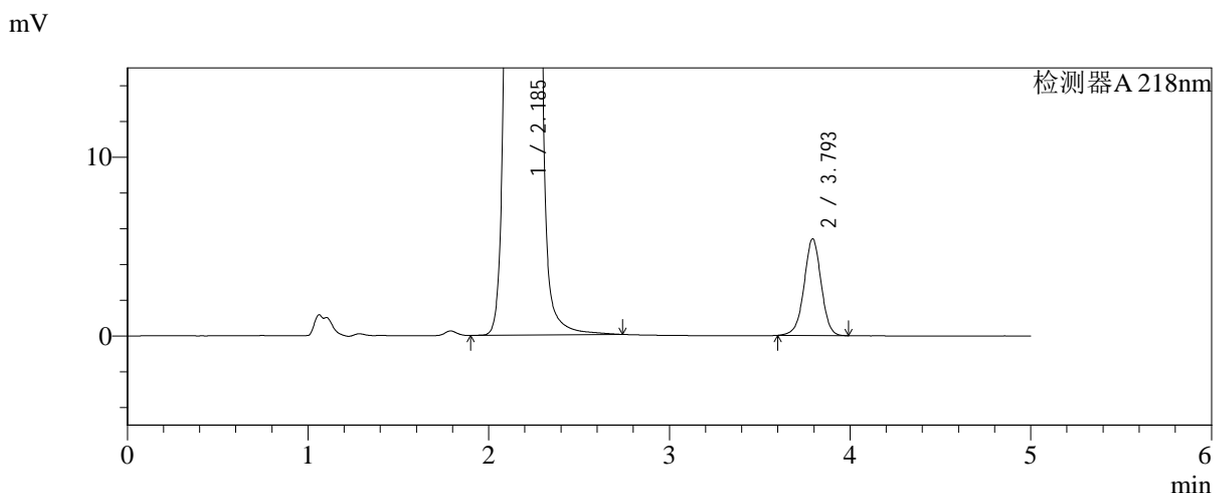
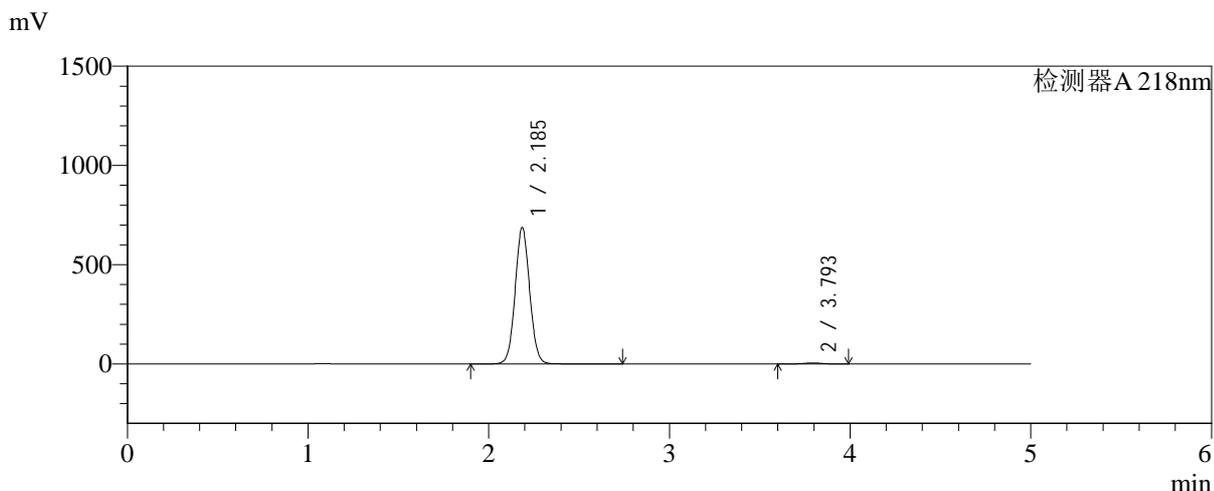


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-82-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-600min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 23:03:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:54:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	3843049	99.083	684648	3558	1.052	--
2	3.793	35561	0.917	5388	7875	0.982	10.125
总计		3878610	100.000	690036			

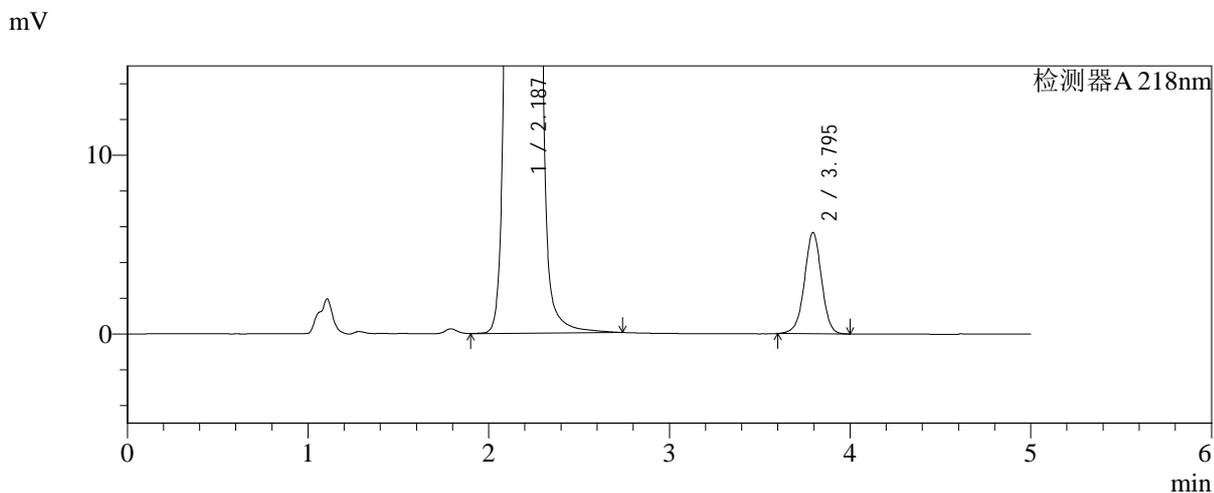
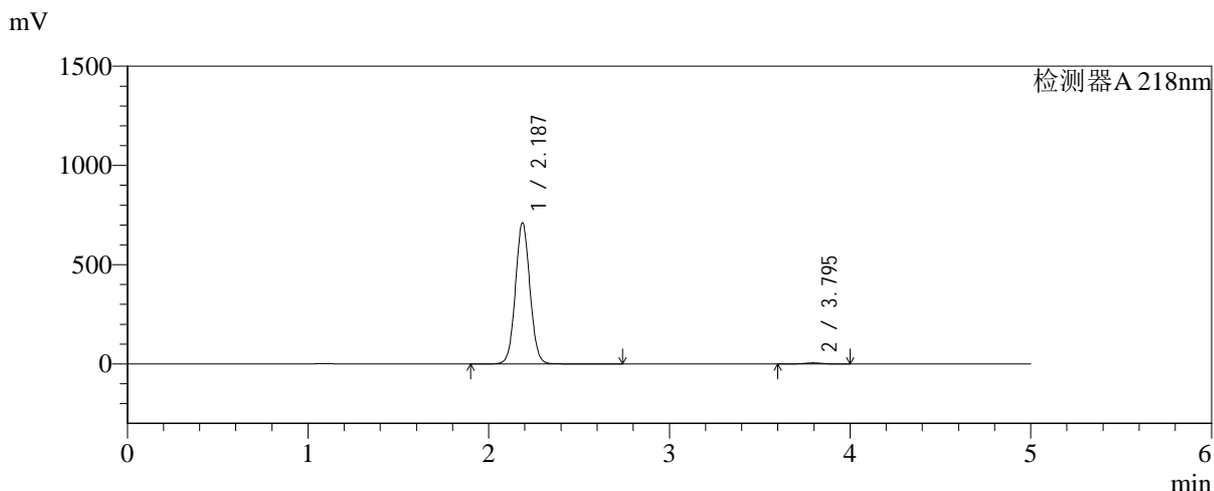


SMF-4124

<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 - 27-2/27-83-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-600min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 23:09:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:54:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.187	3977386	99.073	711176	3570	1.052	--
2	3.795	37217	0.927	5658	7893	0.983	10.136
总计		4014603	100.000	716834			

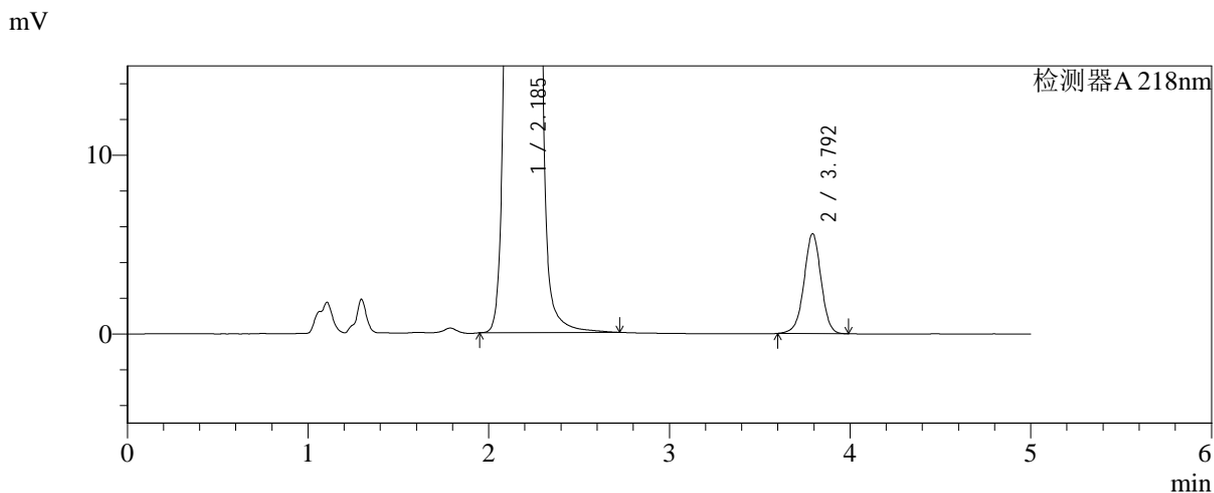
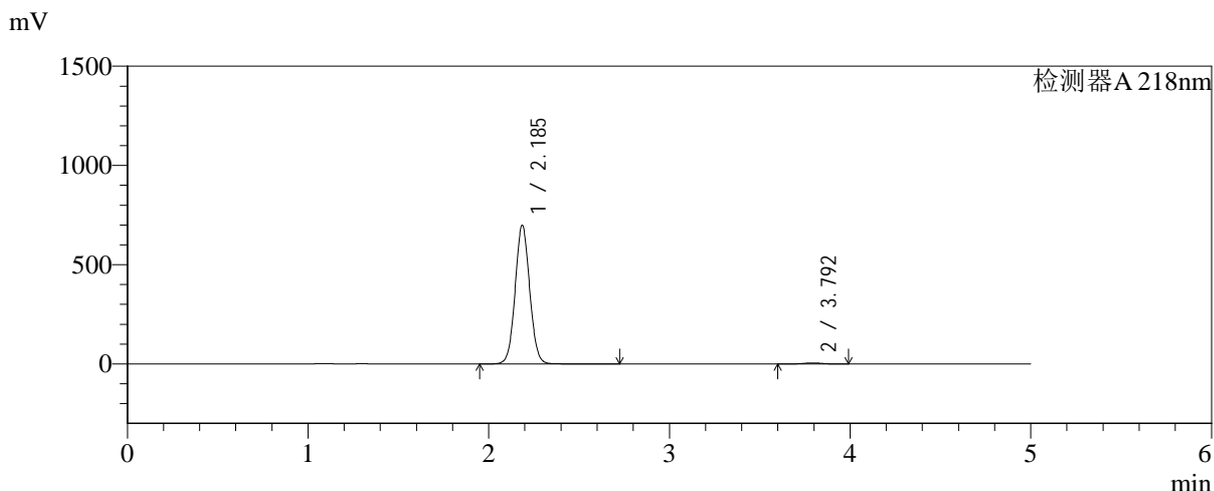


SMF-4124

<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 - 27-2/27-84-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-600min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 23:14:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:54:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	3911761	99.070	696548	3553	1.053	--
2	3.792	36708	0.930	5567	7895	0.981	10.126
总计		3948470	100.000	702115			

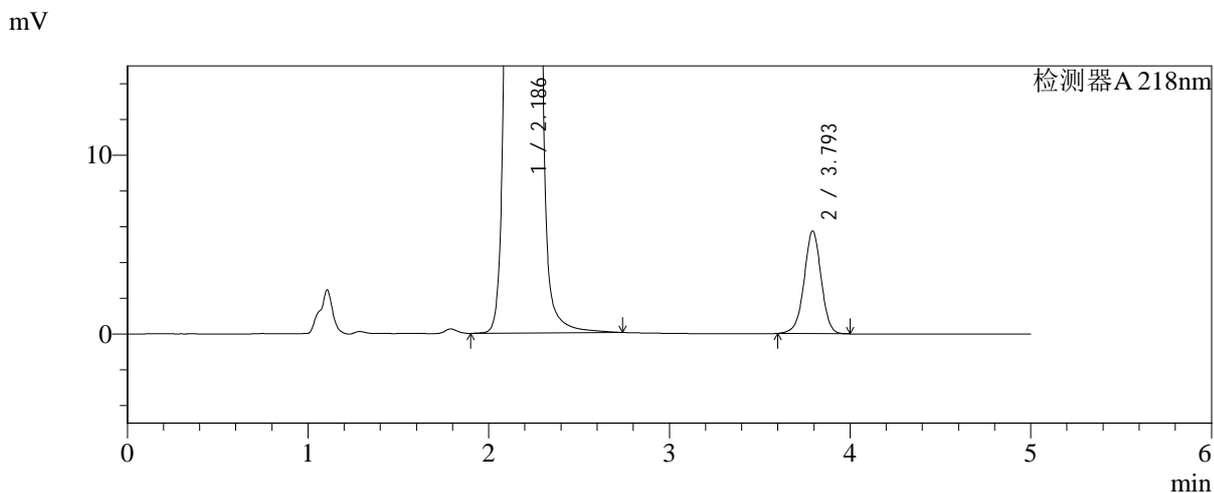
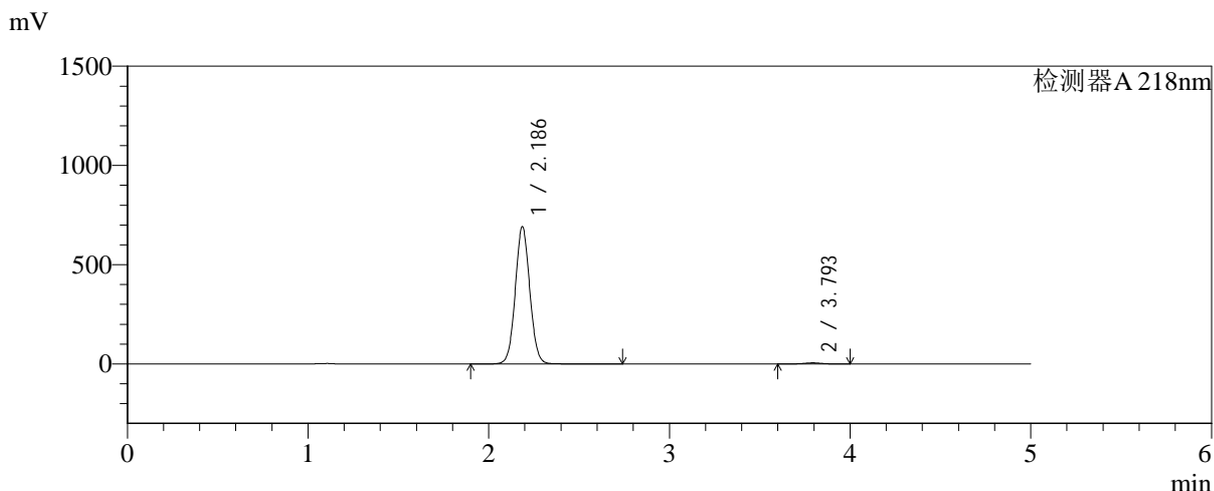


SMF-4124

<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 - 27-2/27-85-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-600min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 23:19:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:54:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	3861261	99.034	690168	3575	1.051	--
2	3.793	37680	0.966	5721	7905	0.981	10.140
总计		3898940	100.000	695889			

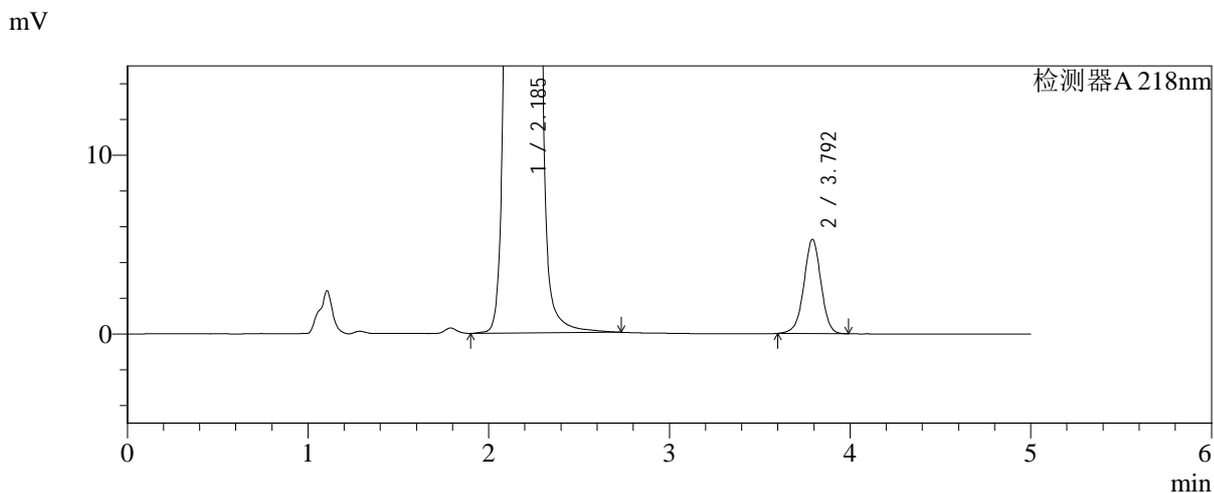
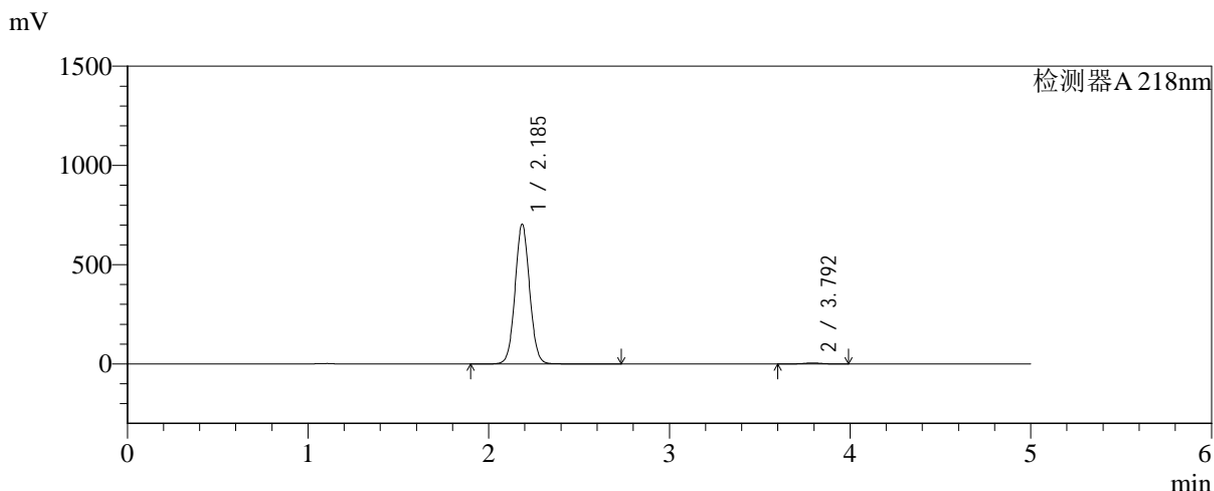


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-86-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-720min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 23:25:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:54:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	3938668	99.128	701293	3560	1.052	--
2	3.792	34635	0.872	5255	7868	0.980	10.122
总计		3973303	100.000	706549			

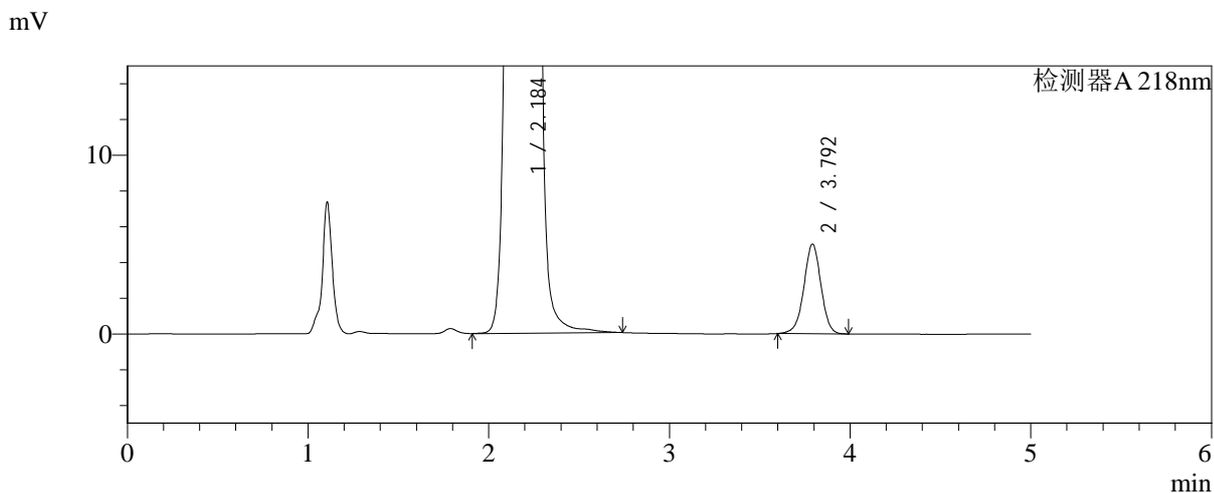
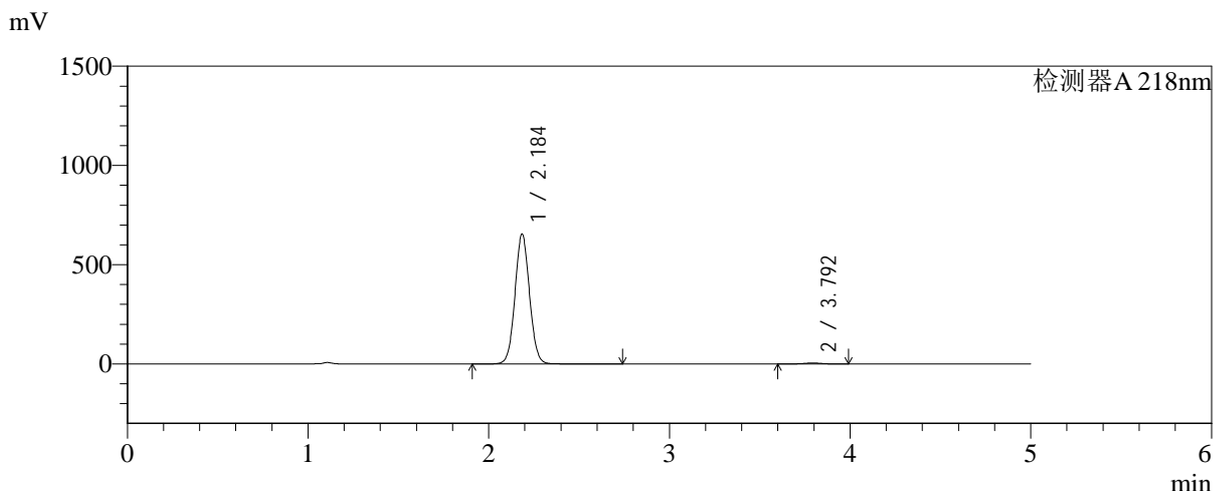


SMF-4124

<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 - 27-2/27-87-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-720min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 23:30:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:54:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.184	3660132	99.106	650698	3559	1.053	--
2	3.792	33008	0.894	5005	7867	0.982	10.125
总计		3693141	100.000	655703			

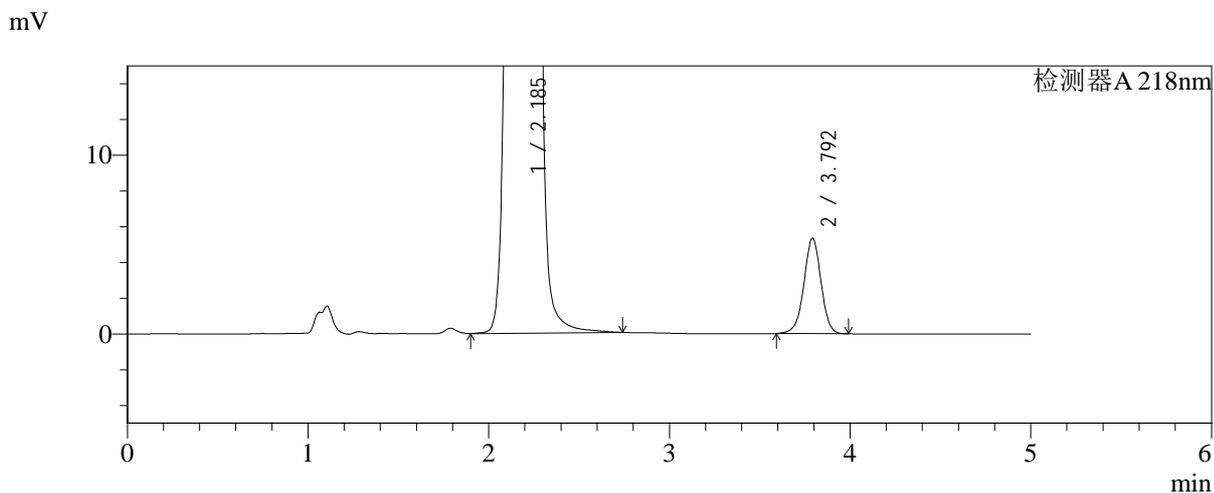
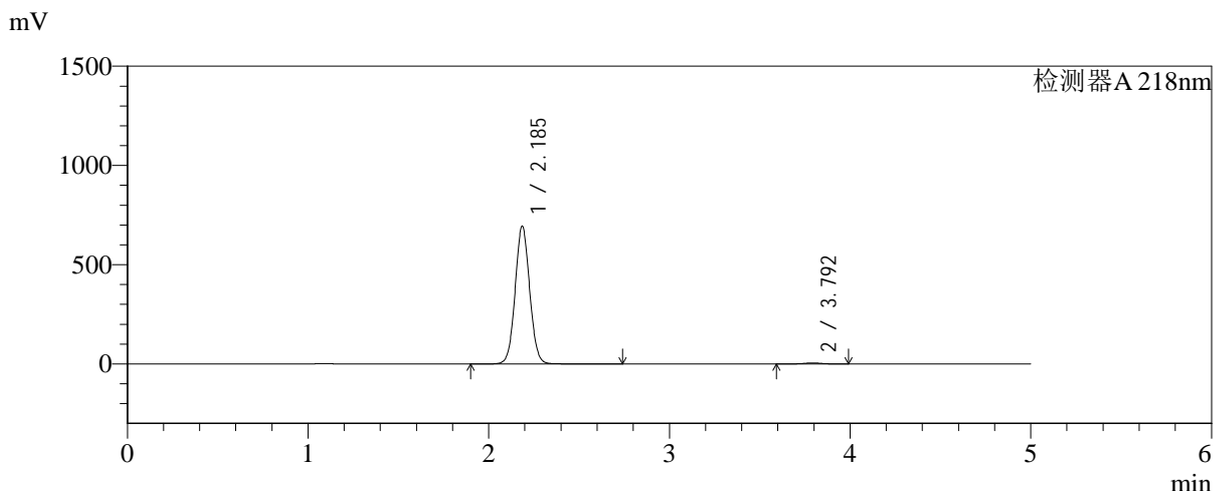


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-88-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-720min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 23:35:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:54:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	3880988	99.102	691941	3566	1.053	--
2	3.792	35160	0.898	5328	7878	0.978	10.127
总计		3916148	100.000	697270			

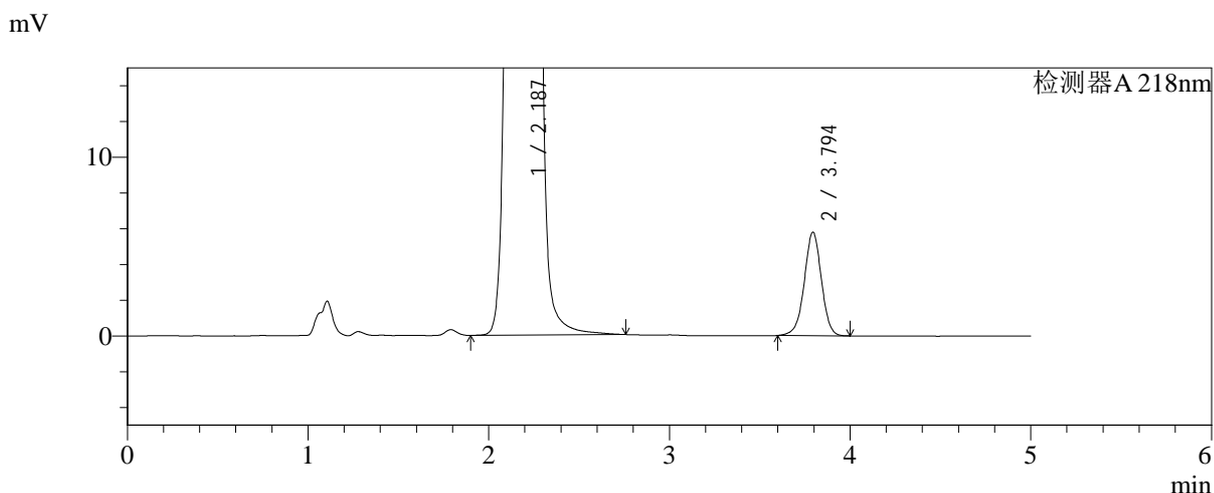
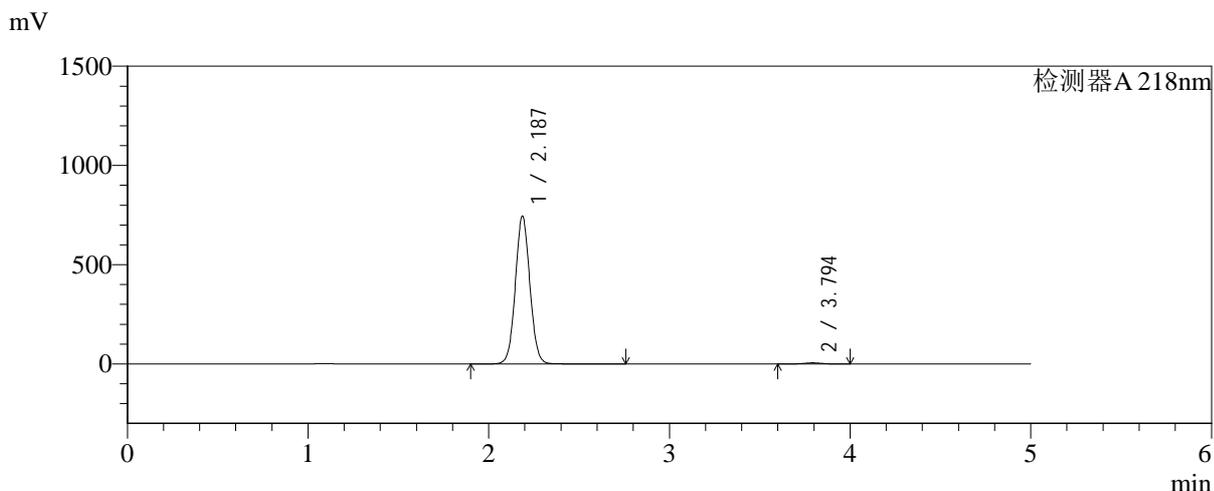


SMF-4124

<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 - 27-2/27-89-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-720min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 23:41:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:54:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.187	4165784	99.093	743994	3564	1.052	--
2	3.794	38132	0.907	5784	7877	0.980	10.126
总计		4203915	100.000	749778			

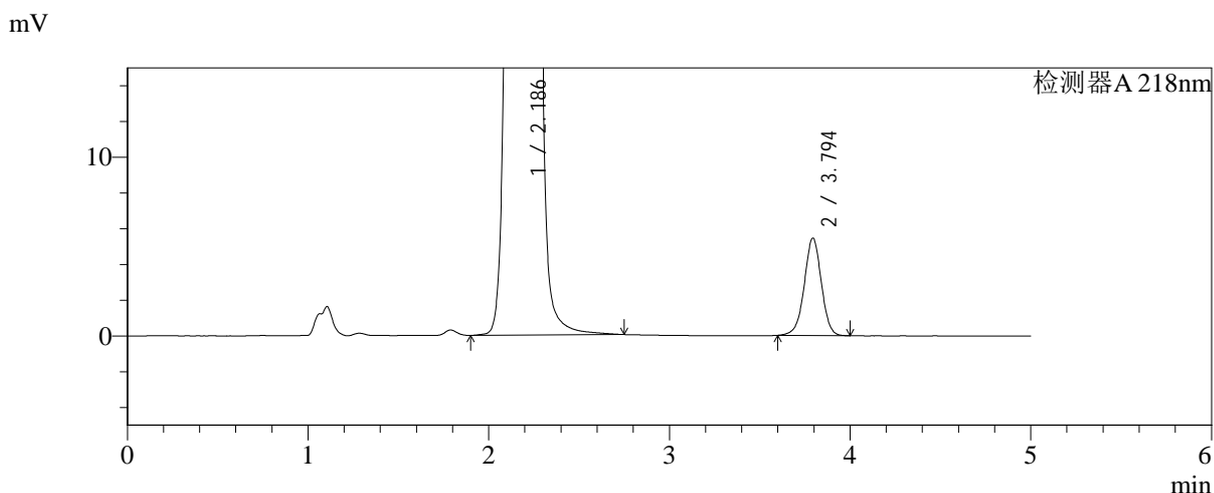
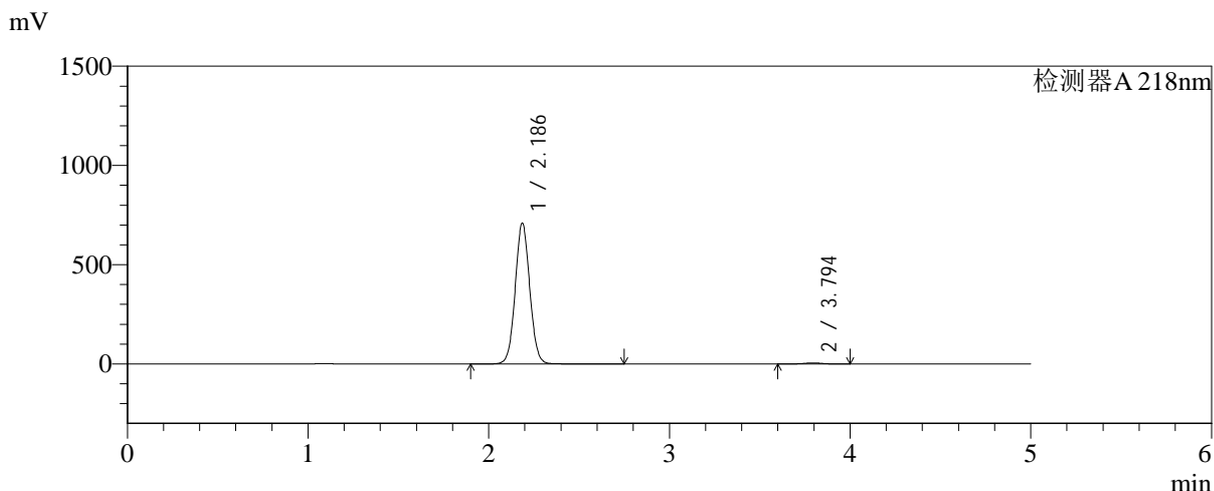


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-90-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-720min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 23:46:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:54:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	3968268	99.105	708240	3570	1.052	--
2	3.794	35817	0.895	5444	7906	0.981	10.145
总计		4004085	100.000	713684			

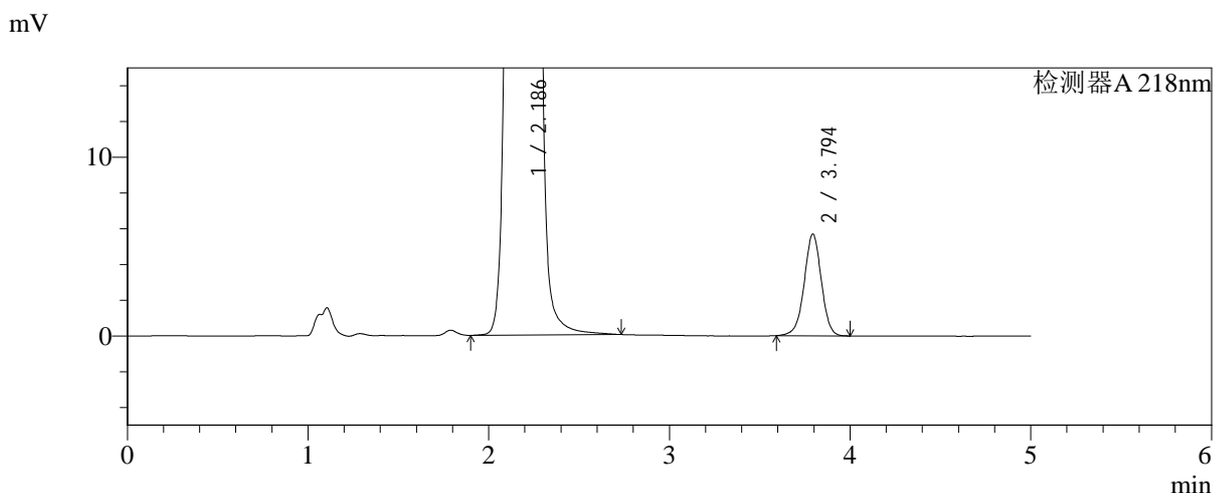
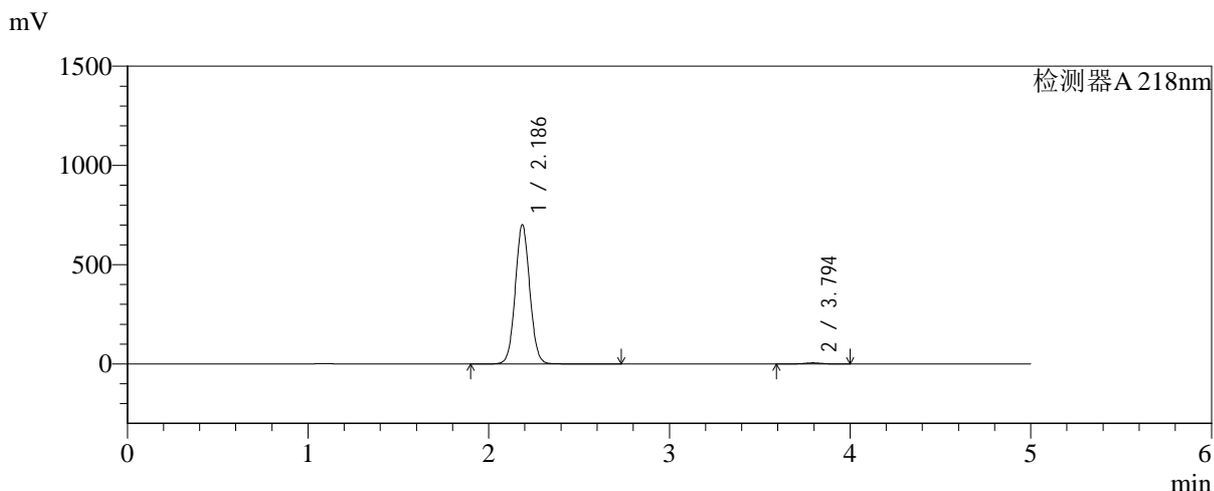


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-91-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-720min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 23:52:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:54:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	3917670	99.052	699360	3567	1.052	--
2	3.794	37511	0.948	5680	7861	0.980	10.126
总计		3955181	100.000	705040			

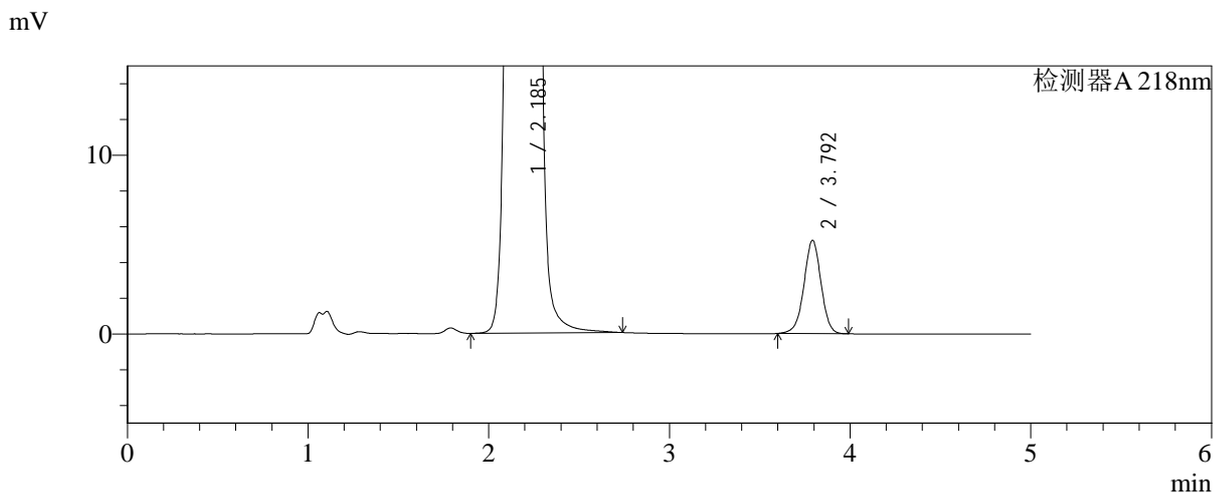
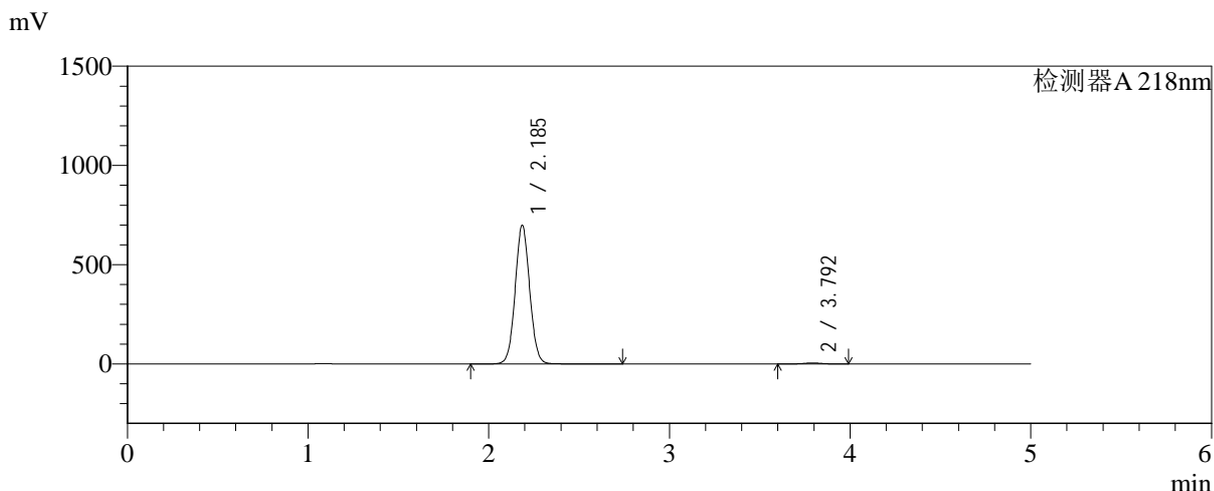


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-92-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 23:57:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:54:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	3904778	99.128	696660	3570	1.052	--
2	3.792	34343	0.872	5200	7850	0.981	10.119
总计		3939121	100.000	701860			

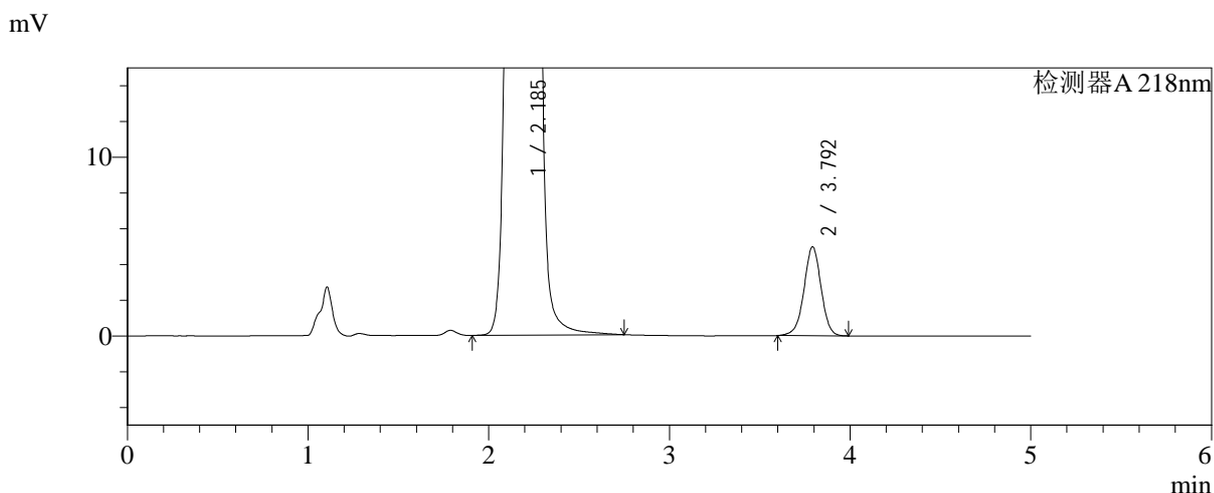
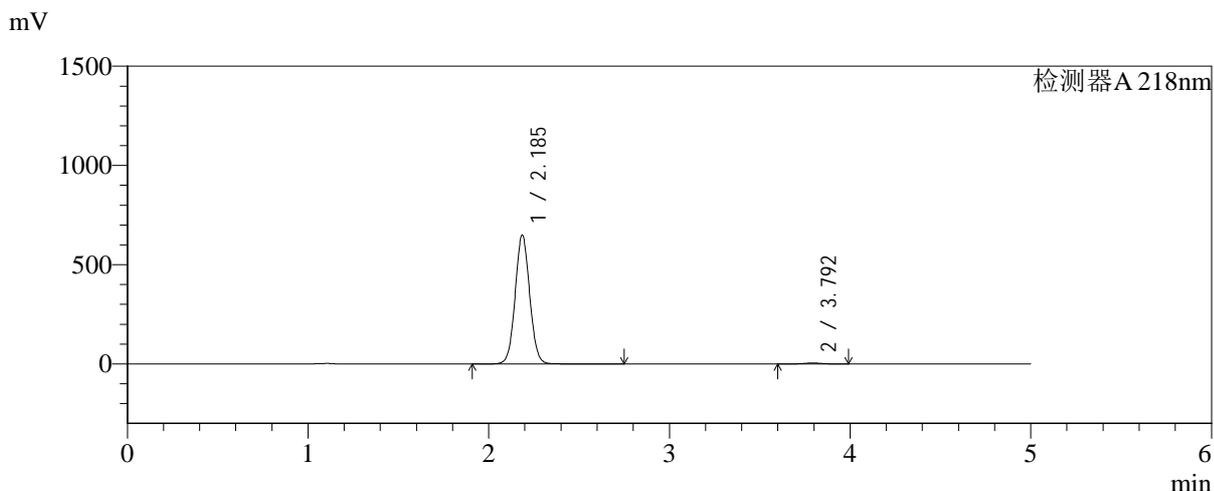


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-93-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 00:02:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:54:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	3630087	99.107	647299	3567	1.052	--
2	3.792	32716	0.893	4956	7878	0.981	10.129
总计		3662803	100.000	652255			

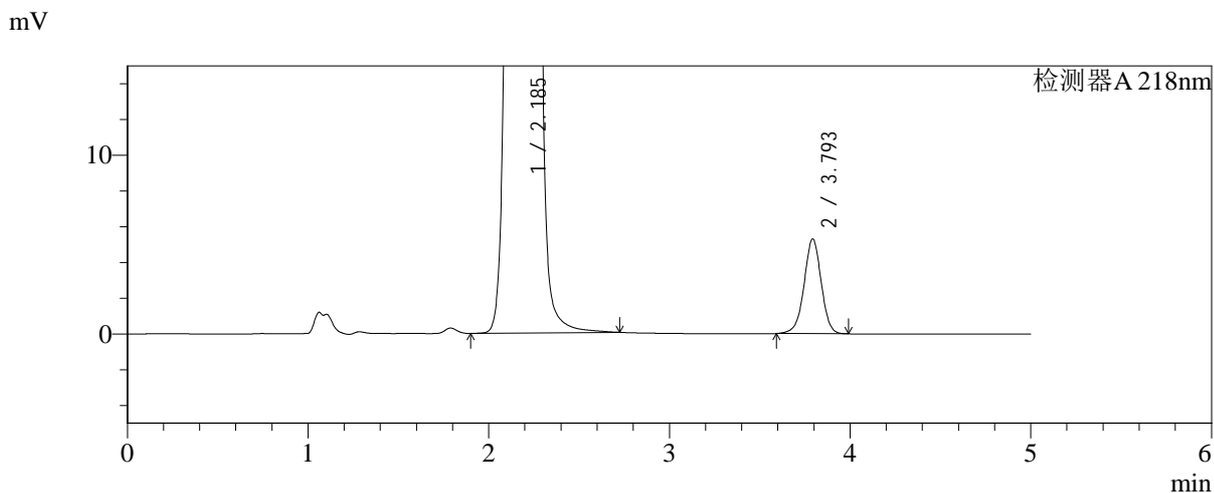
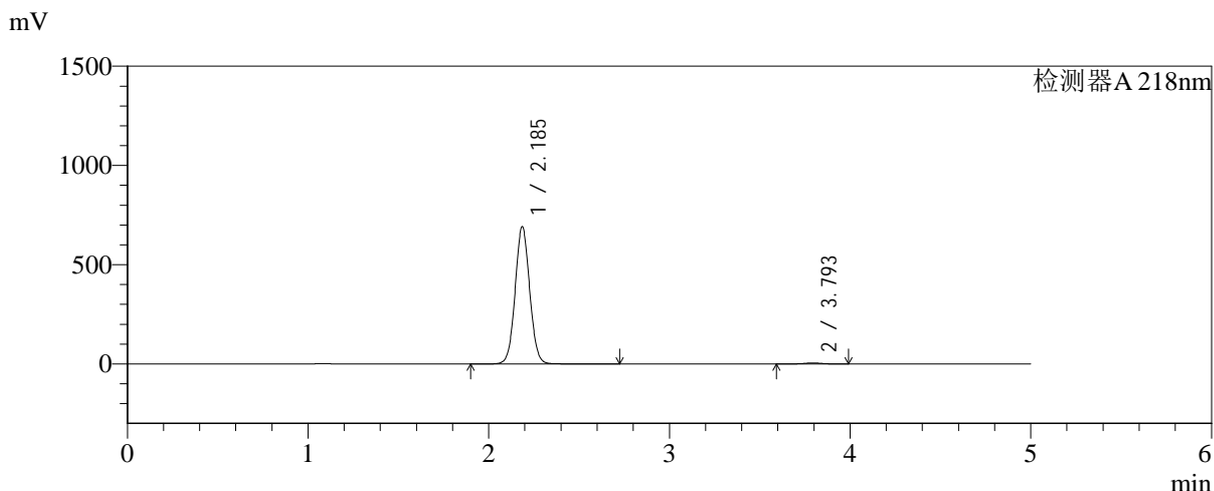


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-94-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 00:08:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:54:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	3869572	99.104	689498	3561	1.052	--
2	3.793	34978	0.896	5286	7852	0.978	10.120
总计		3904551	100.000	694784			

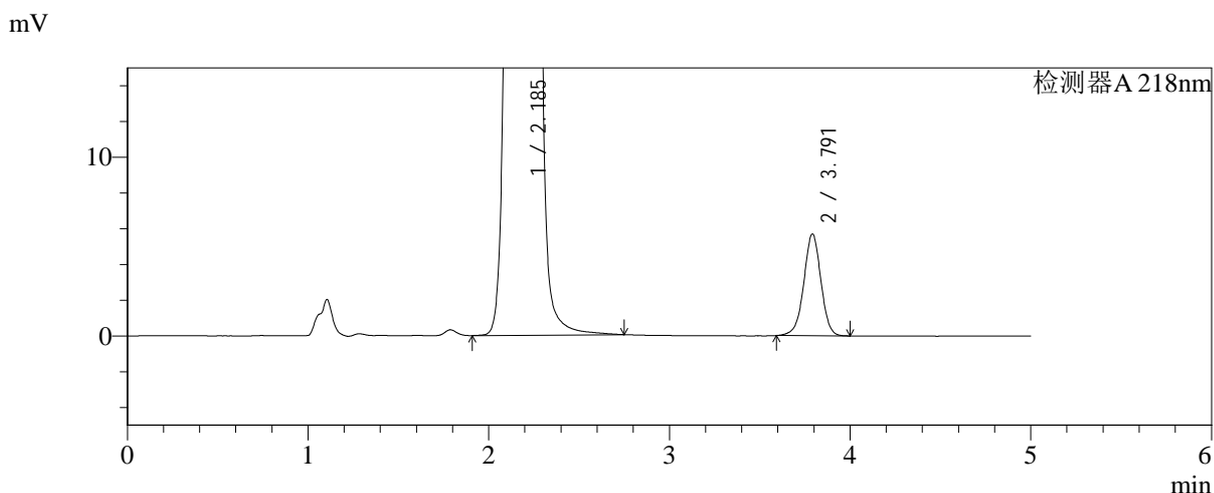
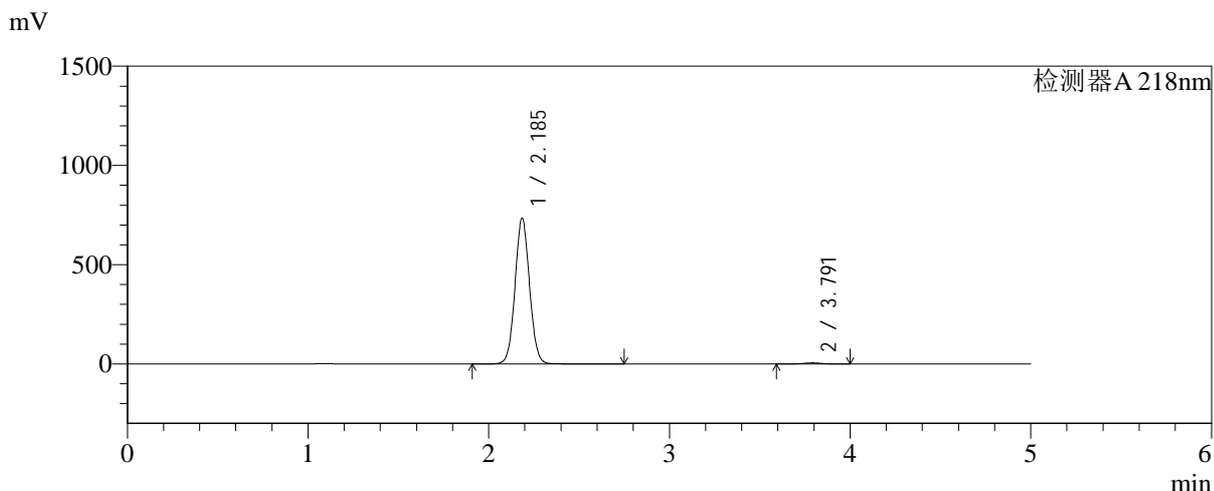


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-95-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 00:13:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:54:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	4106129	99.095	730757	3561	1.052	--
2	3.791	37520	0.905	5684	7859	0.979	10.120
总计		4143649	100.000	736441			

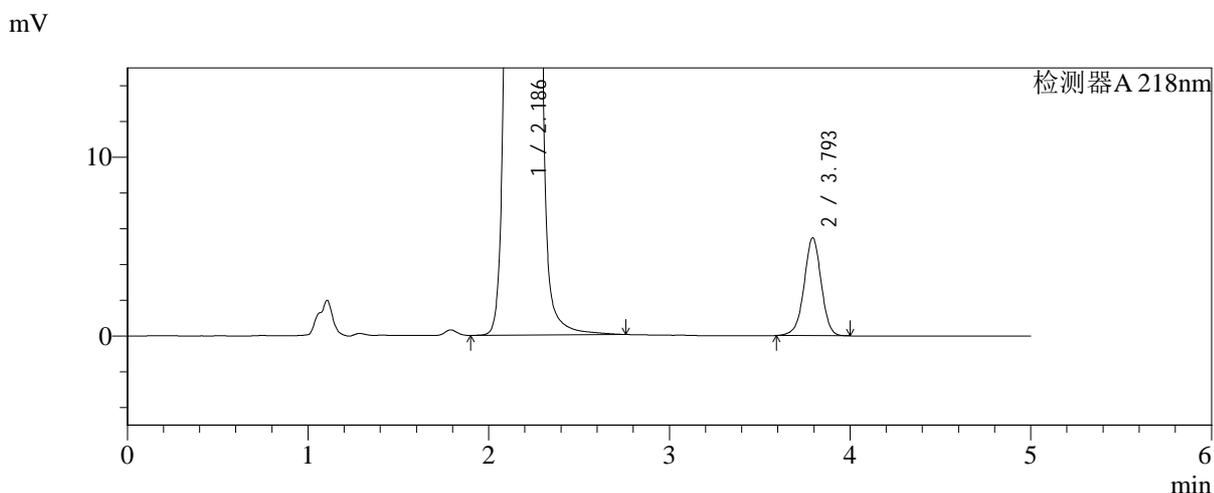
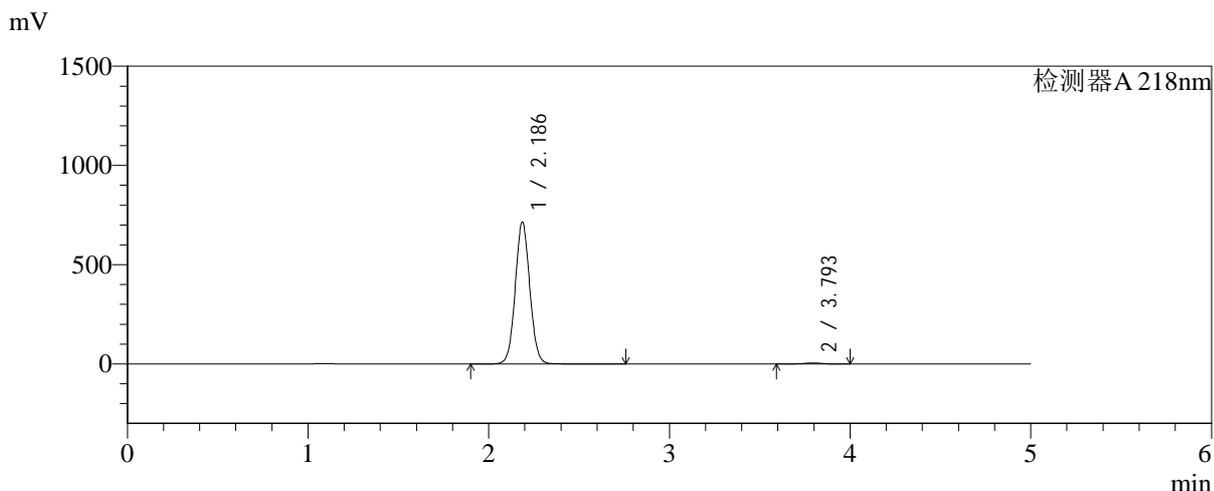


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-96-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 00:19:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:54:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	4001043	99.106	713611	3562	1.052	--
2	3.793	36083	0.894	5456	7863	0.977	10.119
总计		4037126	100.000	719067			

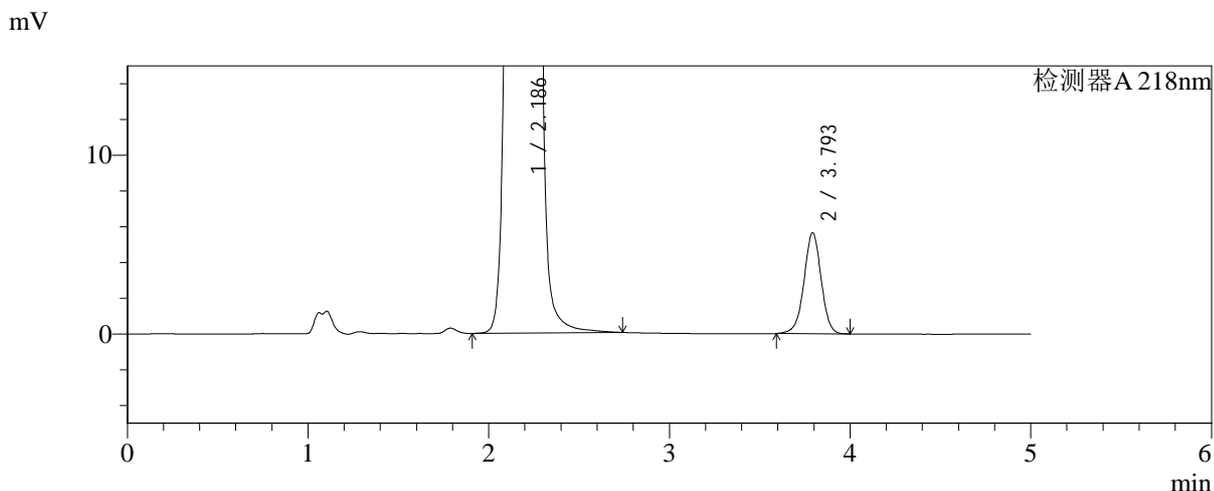
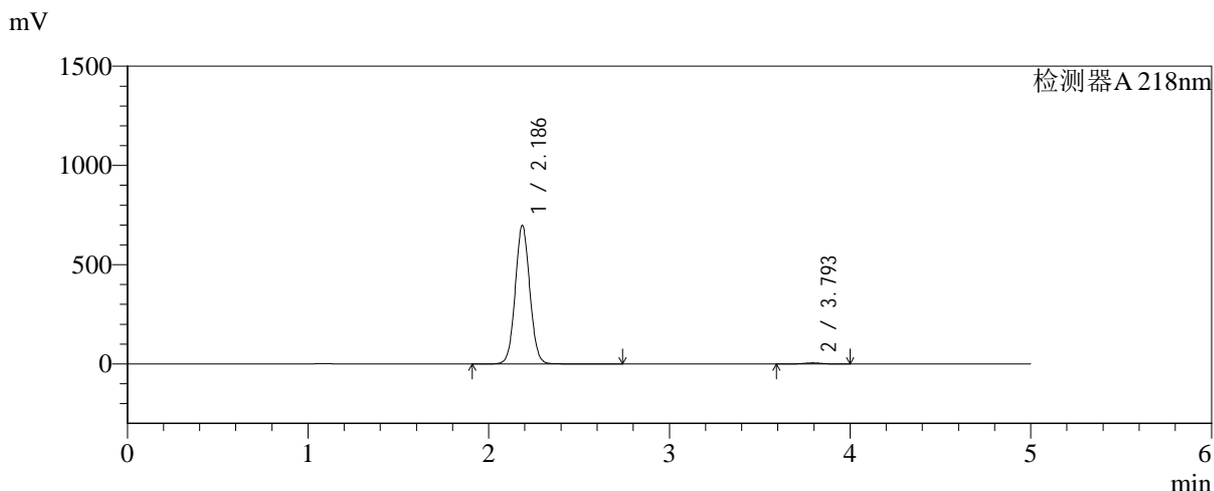


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-97-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 00:24:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:55:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	3908125	99.055	696141	3552	1.052	--
2	3.793	37275	0.945	5624	7839	0.980	10.102
总计		3945400	100.000	701765			

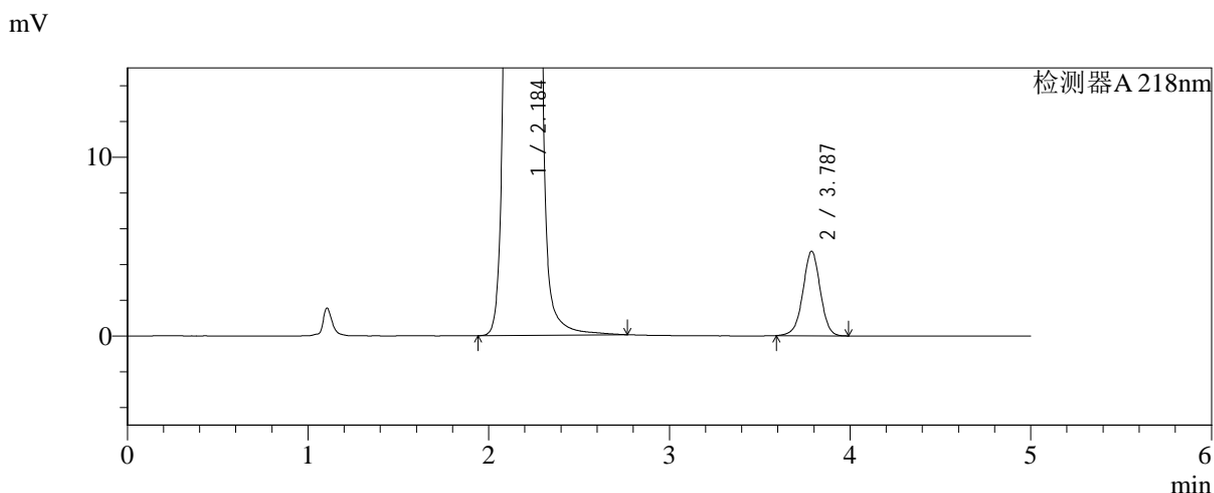
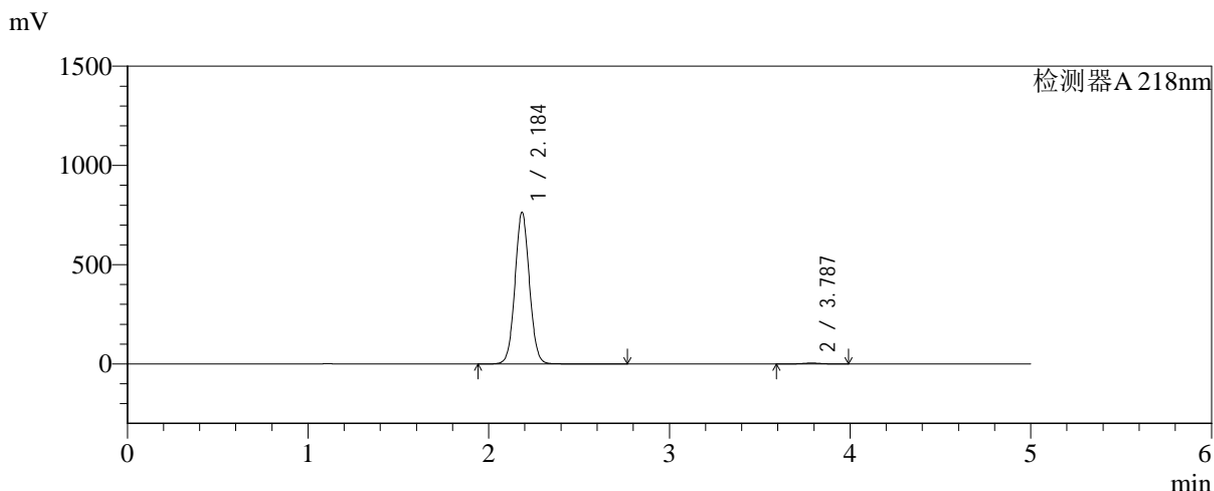


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-98-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 00:29:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:55:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.184	4245276	99.261	758790	3603	1.051	--
2	3.787	31606	0.739	4725	7589	0.986	10.034
总计		4276882	100.000	763516			

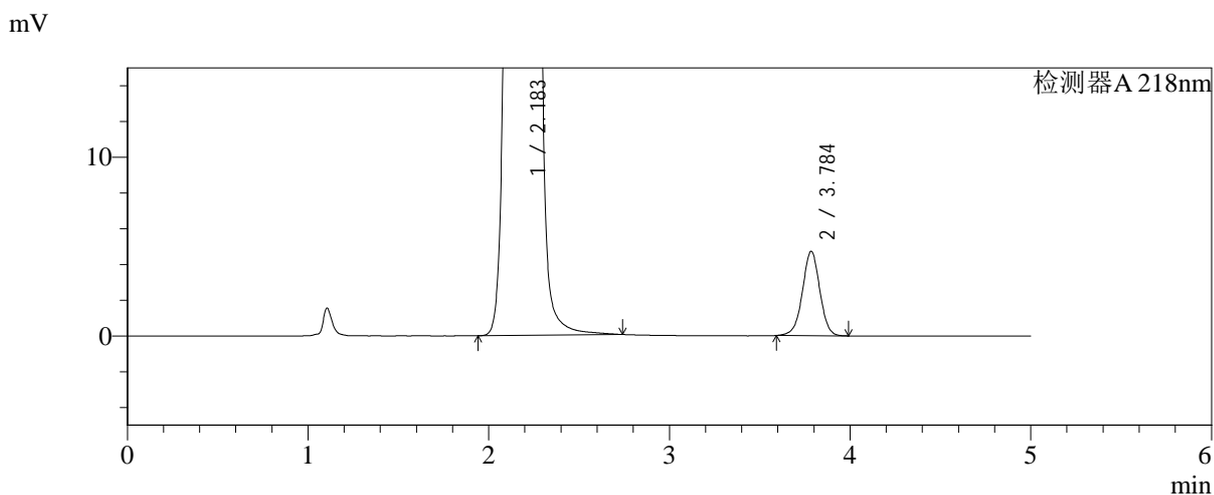
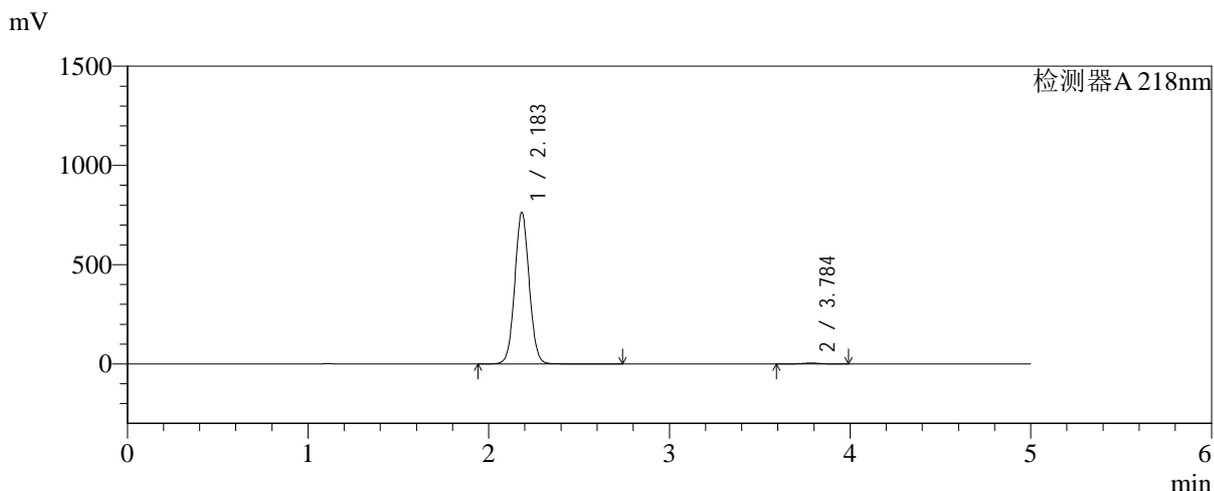


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-99-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 00:35:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:55:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.183	4238885	99.262	760971	3607	1.051	--
2	3.784	31523	0.738	4703	7602	0.987	10.039
总计		4270408	100.000	765675			

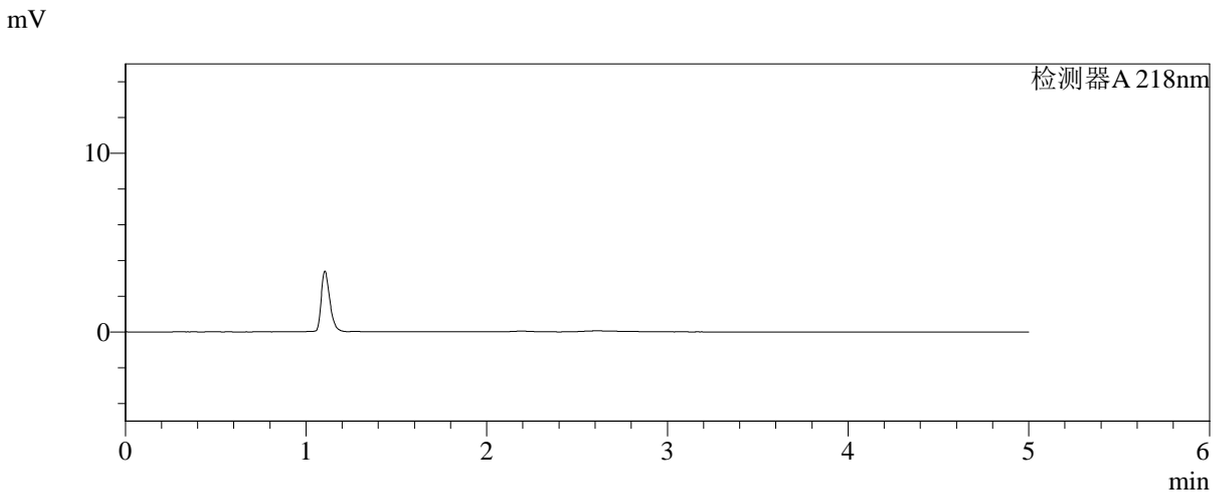
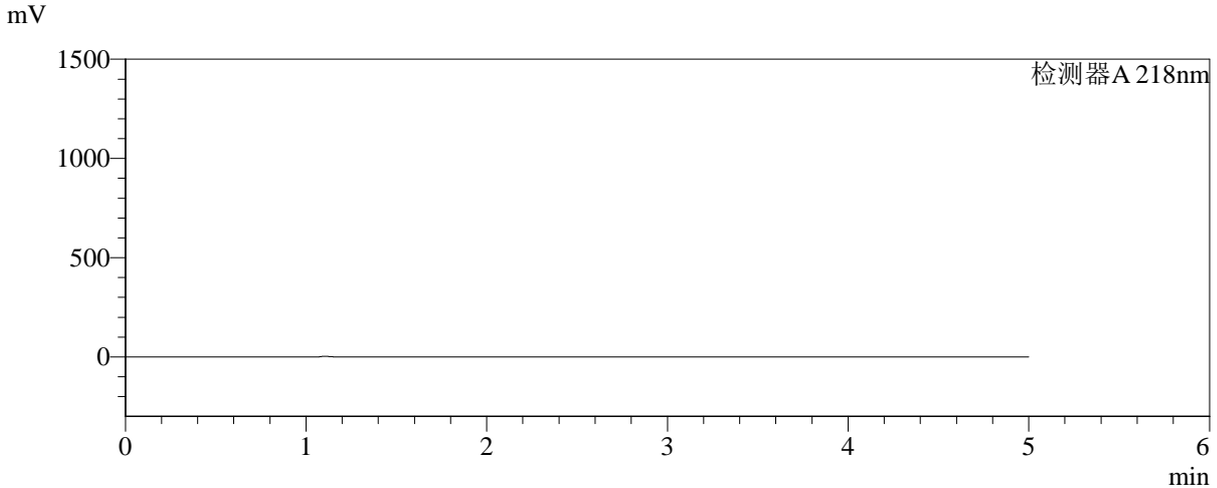


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-100-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 00:40:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:55:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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							

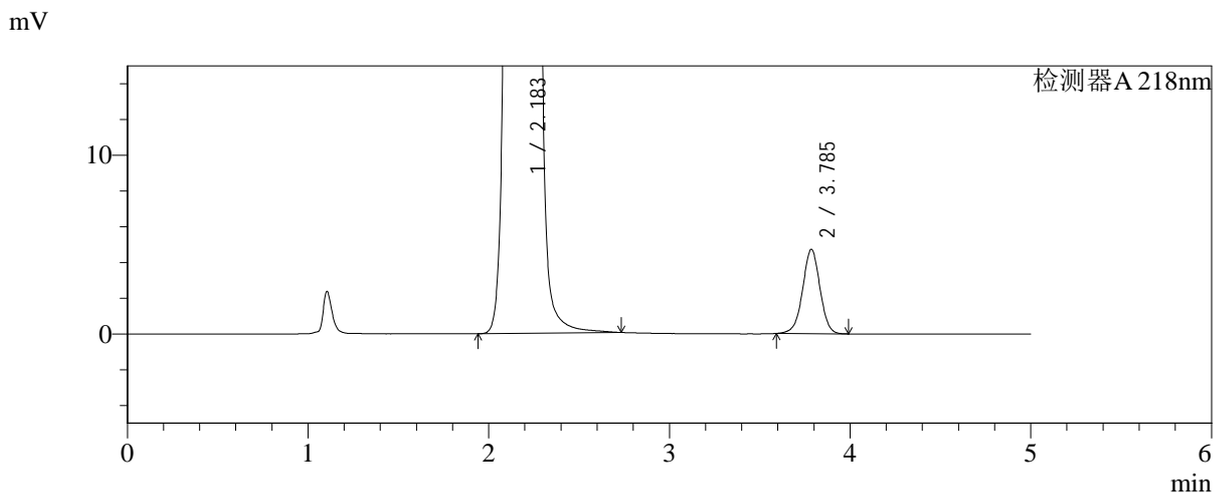
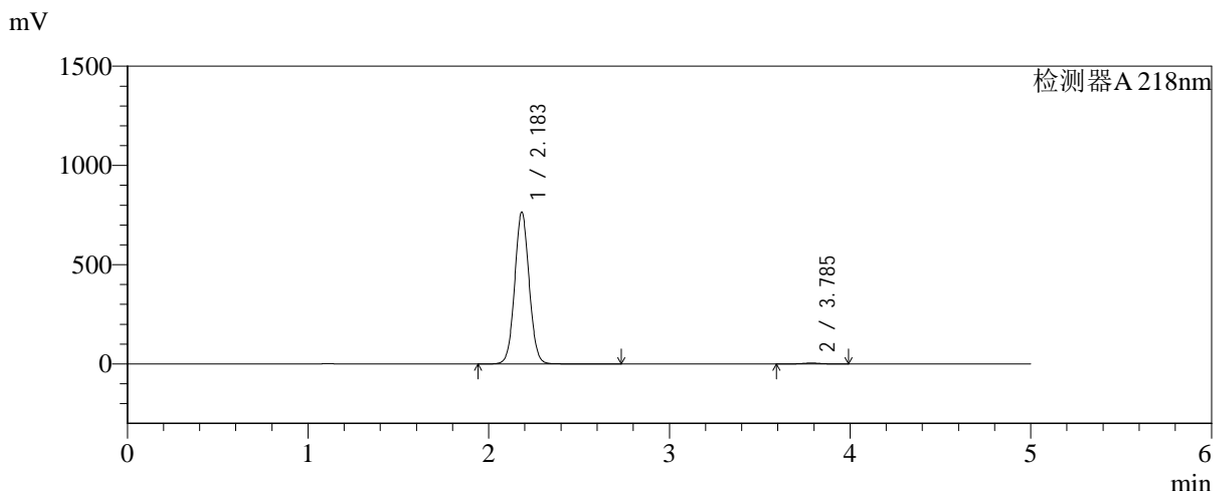


SMF-4124

<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 - 27-2/27-101-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 00:46:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:55:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.183	4253561	99.265	762755	3594	1.052	--
2	3.785	31477	0.735	4707	7594	0.989	10.036
总计		4285038	100.000	767462			

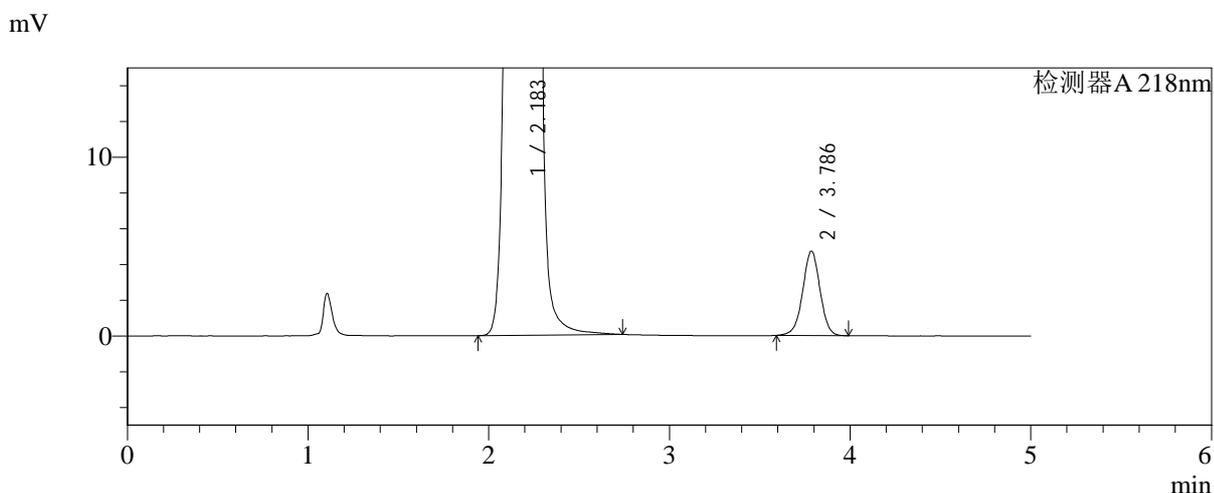
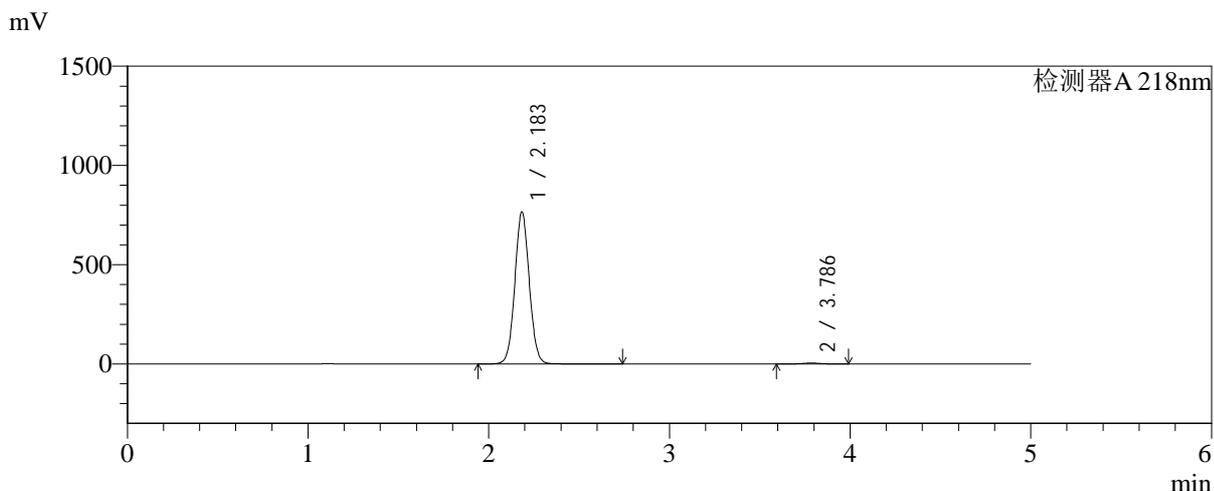


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-102-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 00:51:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:55:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.183	4257722	99.264	762533	3600	1.052	--
2	3.786	31557	0.736	4716	7590	0.987	10.033
总计		4289279	100.000	767249			

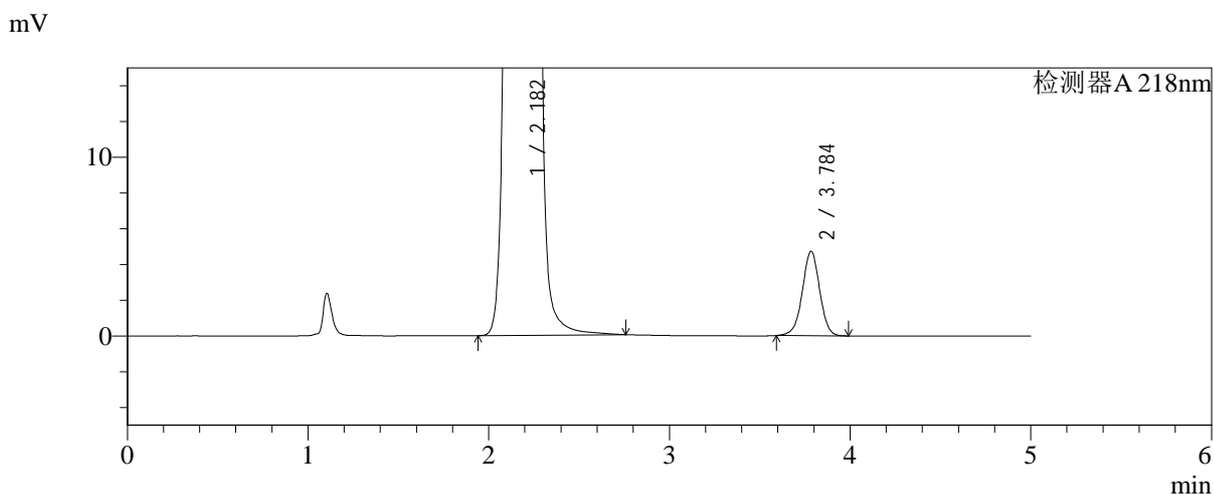
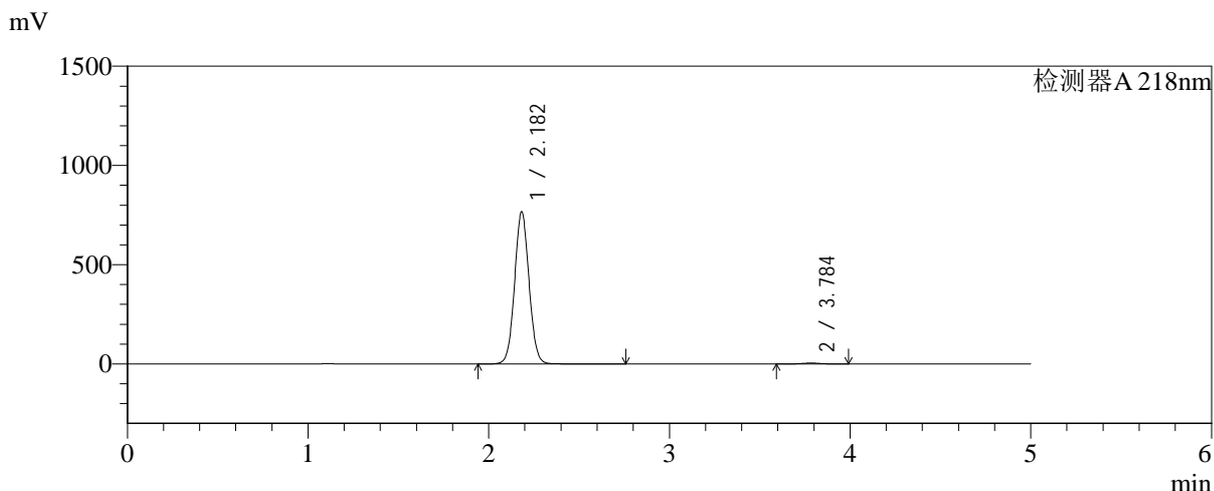


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-103-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 00:56:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:55:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.182	4259665	99.265	765477	3600	1.051	--
2	3.784	31546	0.735	4711	7579	0.987	10.030
总计		4291211	100.000	770188			

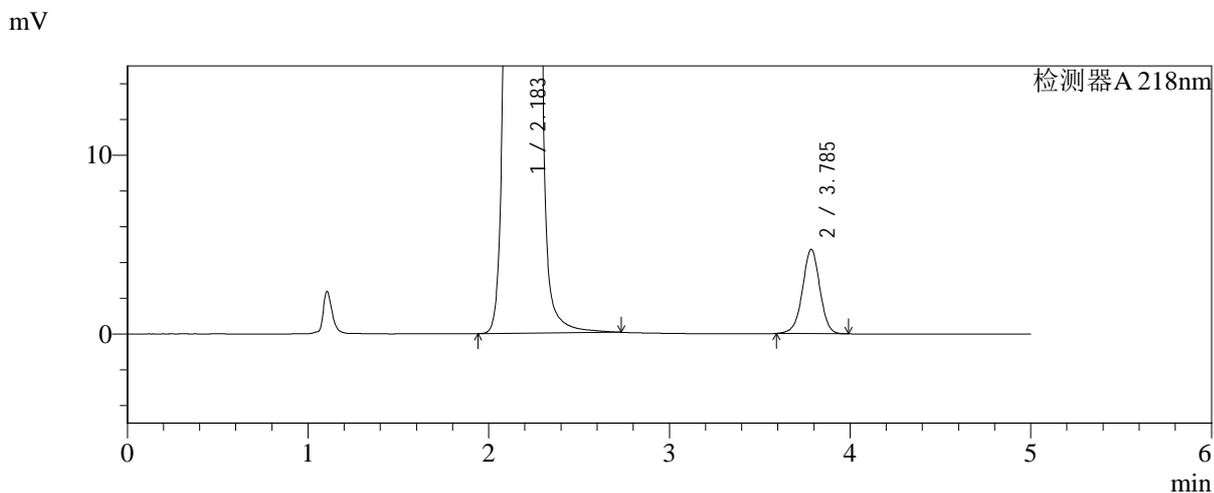
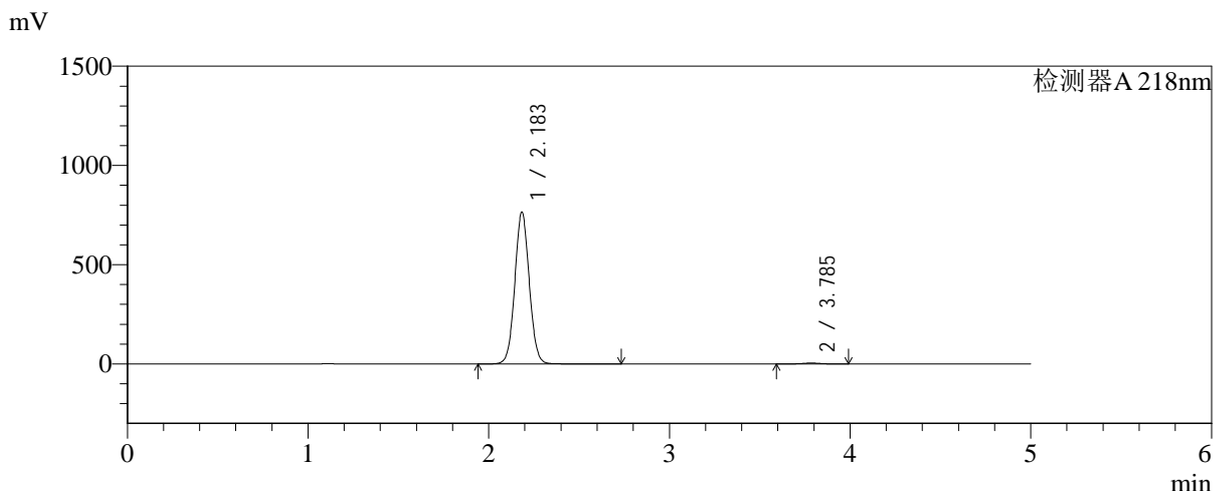


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-104-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 01:02:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:55:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.183	4254328	99.265	761599	3595	1.051	--
2	3.785	31488	0.735	4700	7594	0.985	10.027
总计		4285816	100.000	766299			

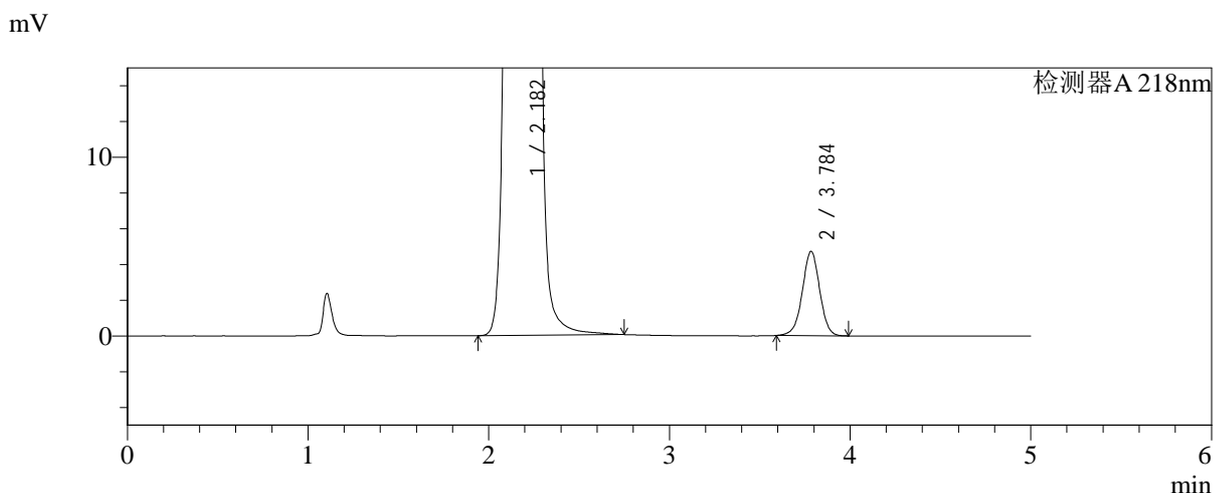
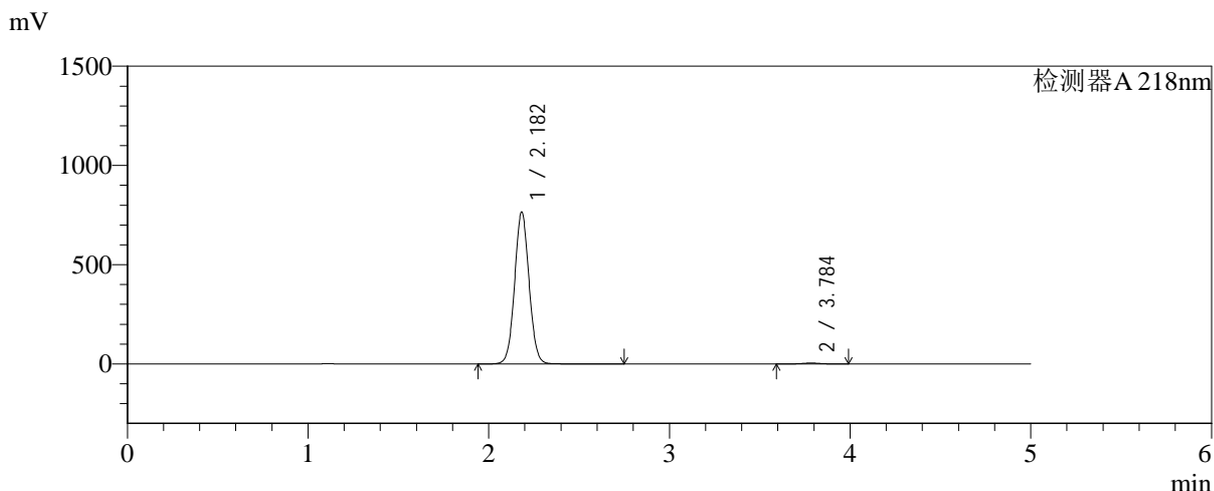


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-105-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 01:07:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:55:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.182	4254632	99.264	764373	3601	1.050	--
2	3.784	31557	0.736	4704	7560	0.986	10.024
总计		4286189	100.000	769077			

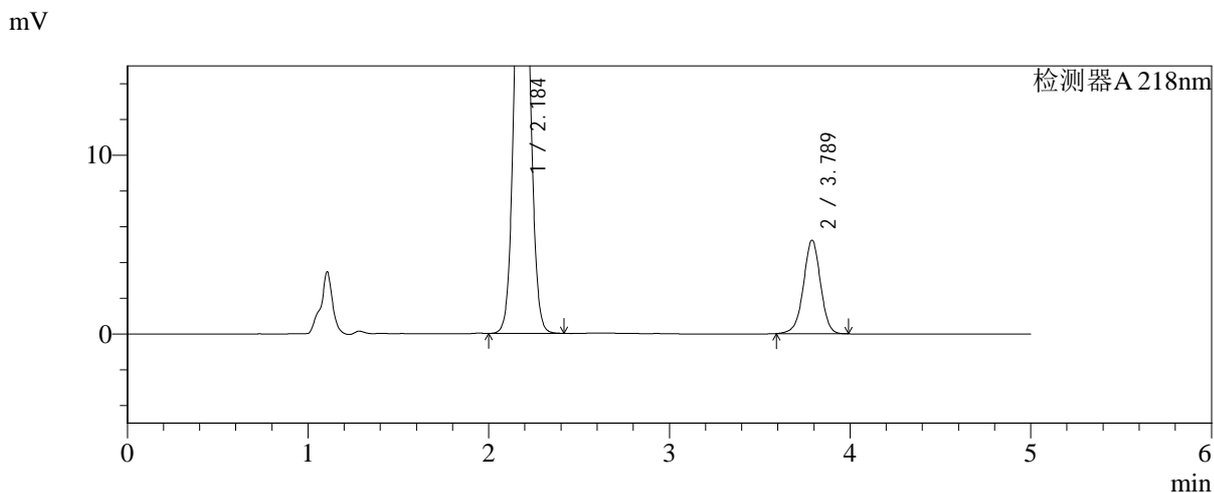
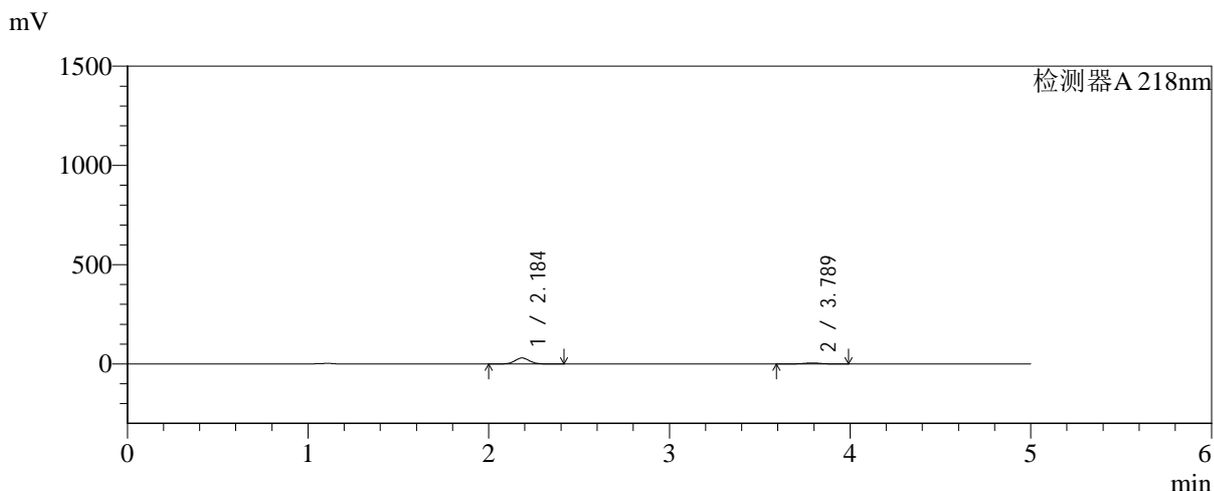


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-106-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 01:12:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:55:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.184	168186	83.044	29951	3553	1.057	--
2	3.789	34340	16.956	5234	7903	0.977	10.127
总计		202526	100.000	35184			

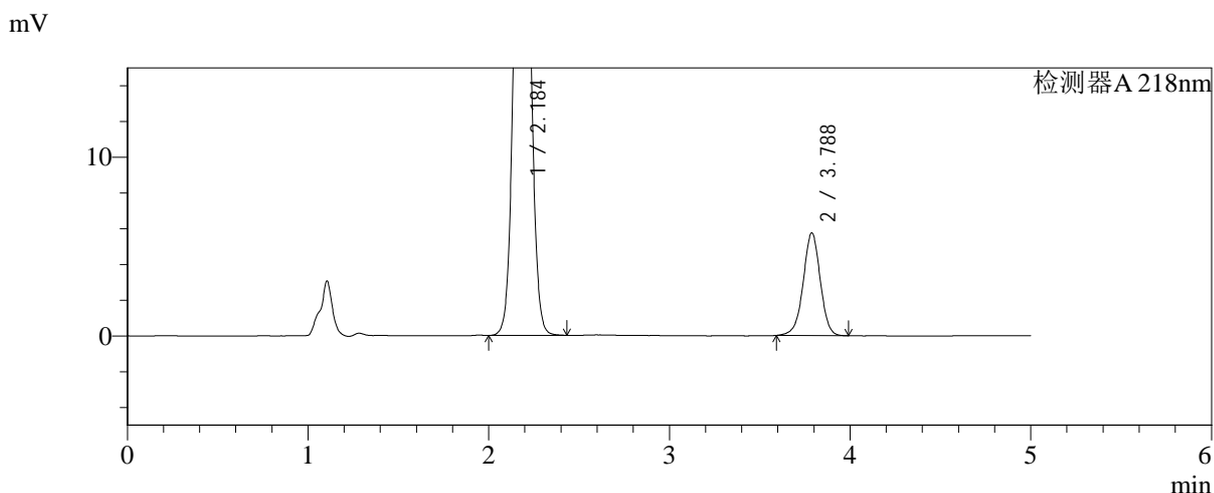
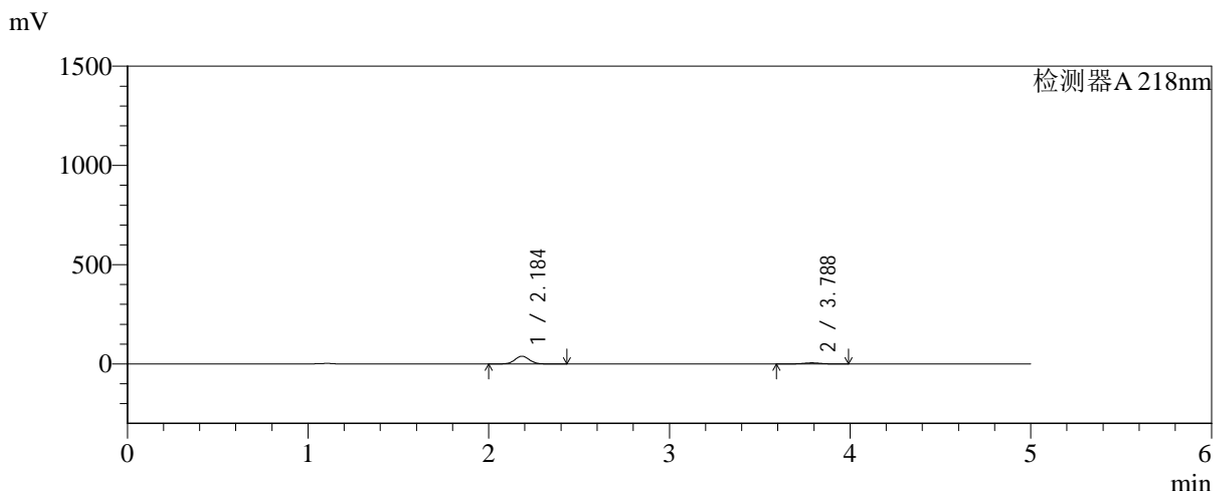


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-107-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 01:18:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:55:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.184	219404	85.331	39040	3542	1.056	--
2	3.788	37718	14.669	5747	7886	0.977	10.109
总计		257122	100.000	44786			

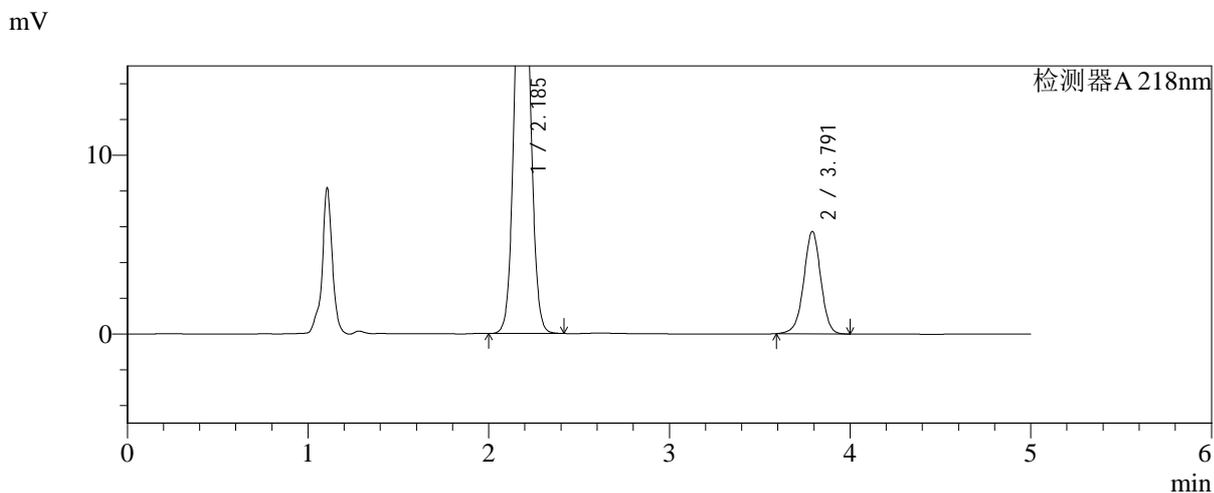
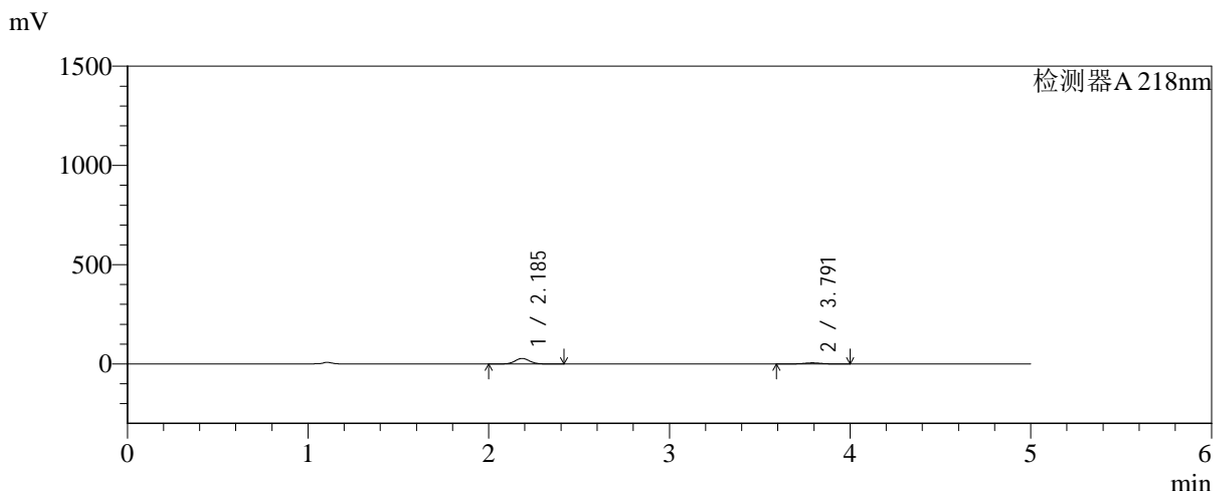


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-108-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 01:23:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:55:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	156269	80.580	27783	3540	1.057	--
2	3.791	37662	19.420	5724	7907	0.979	10.120
总计		193931	100.000	33507			

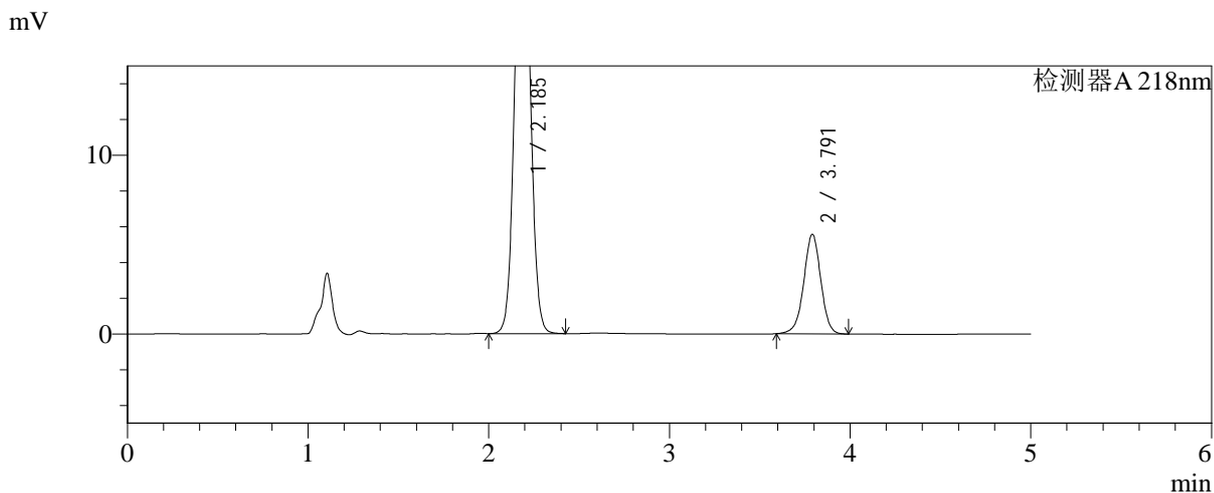
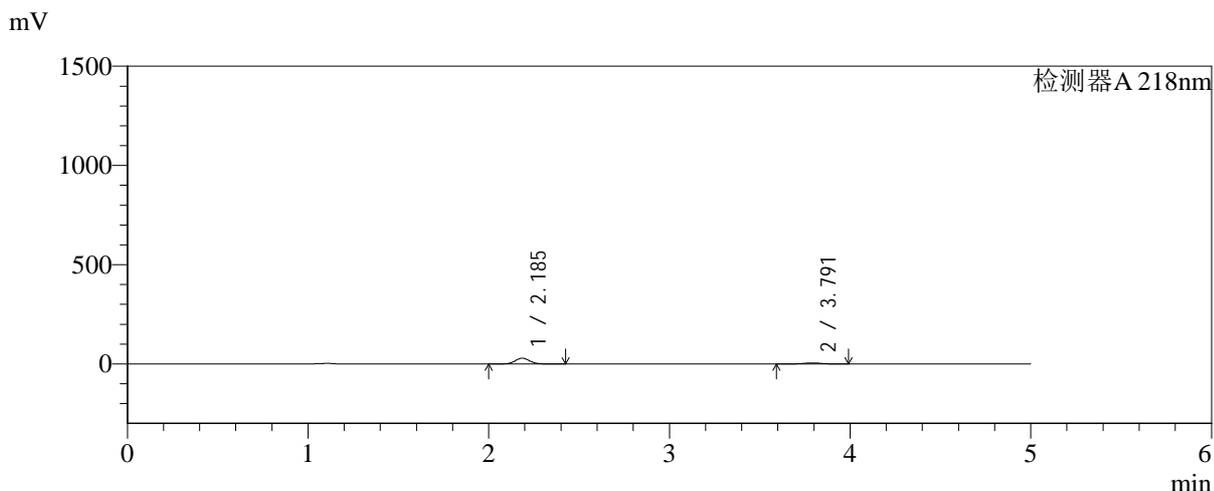


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-109-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 01:28:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:55:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	162358	81.616	28935	3548	1.056	--
2	3.791	36572	18.384	5564	7910	0.977	10.122
总计		198930	100.000	34499			

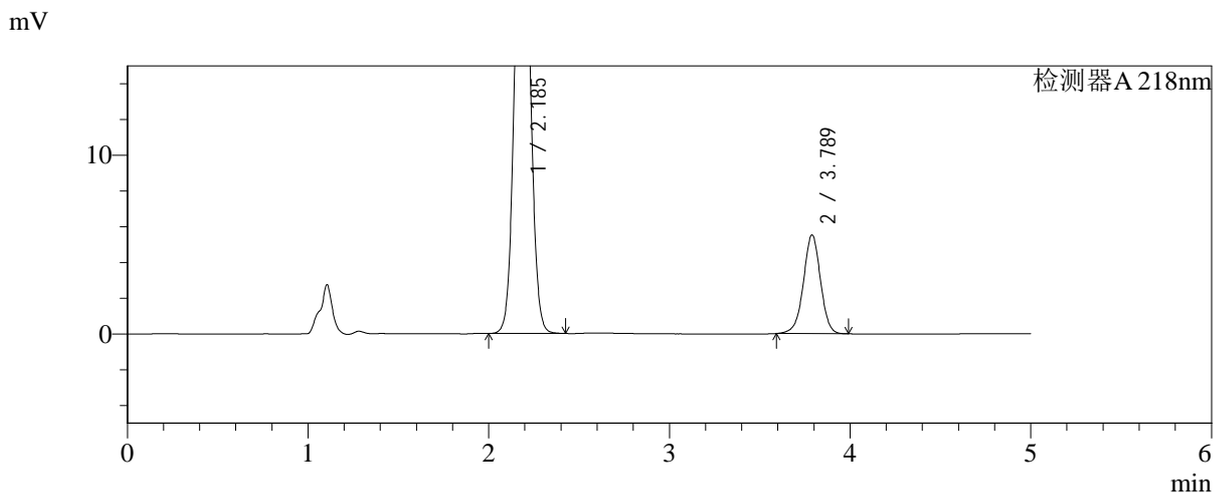
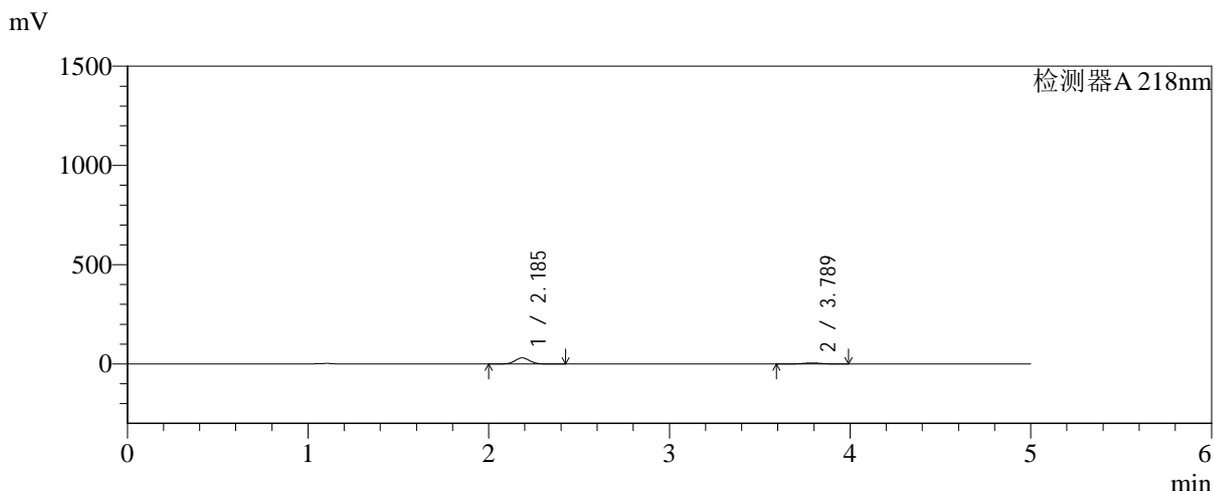


SMF-4124

<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 - 27-2/27-110-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 01:34:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:55:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	171619	82.531	30559	3547	1.057	--
2	3.789	36326	17.469	5529	7893	0.978	10.110
总计		207945	100.000	36088			

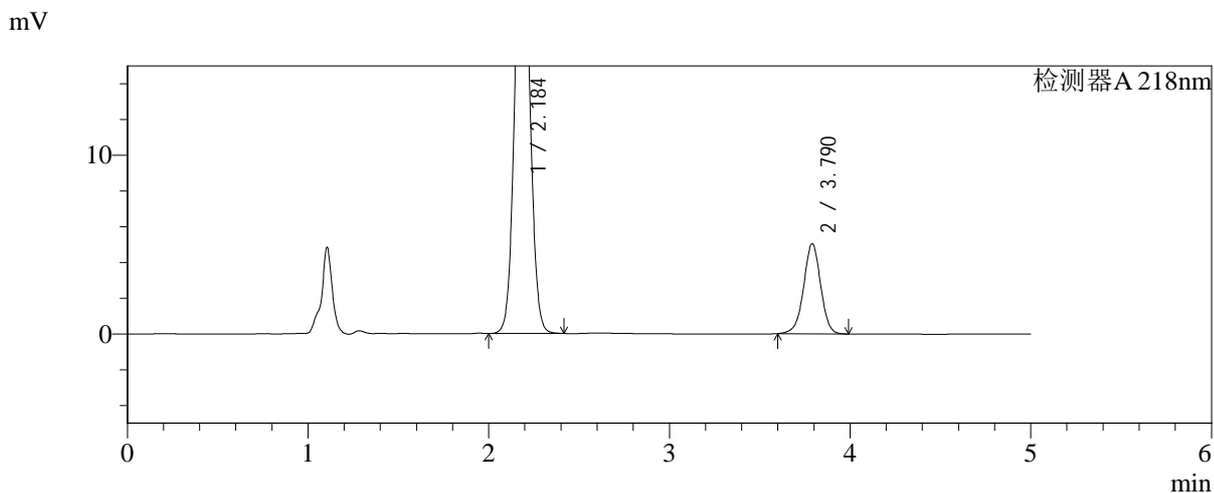
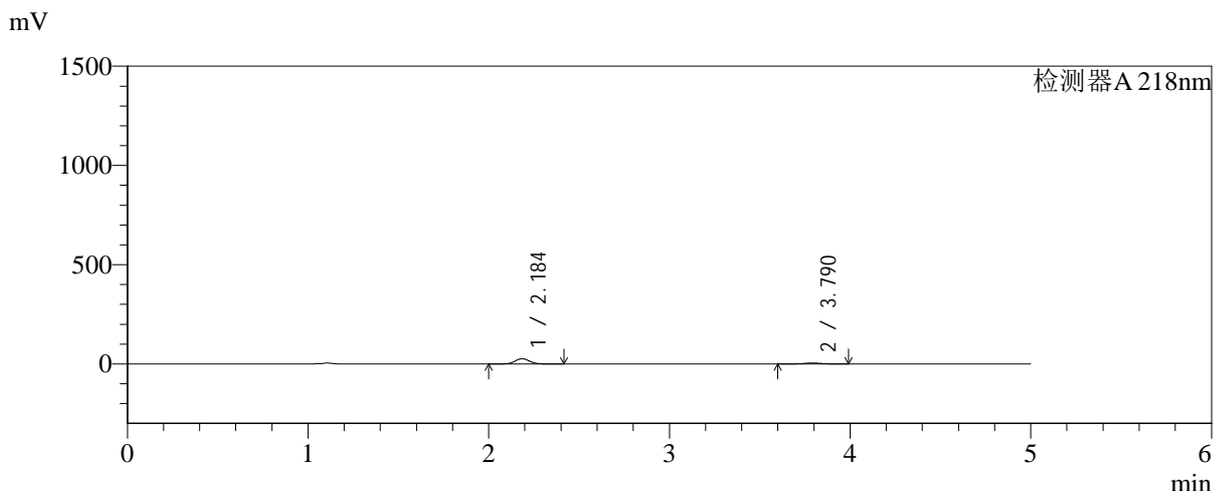


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-111-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 01:39:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:55:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.184	147631	81.736	26270	3558	1.057	--
2	3.790	32989	18.264	5039	7945	0.979	10.145
总计		180620	100.000	31309			

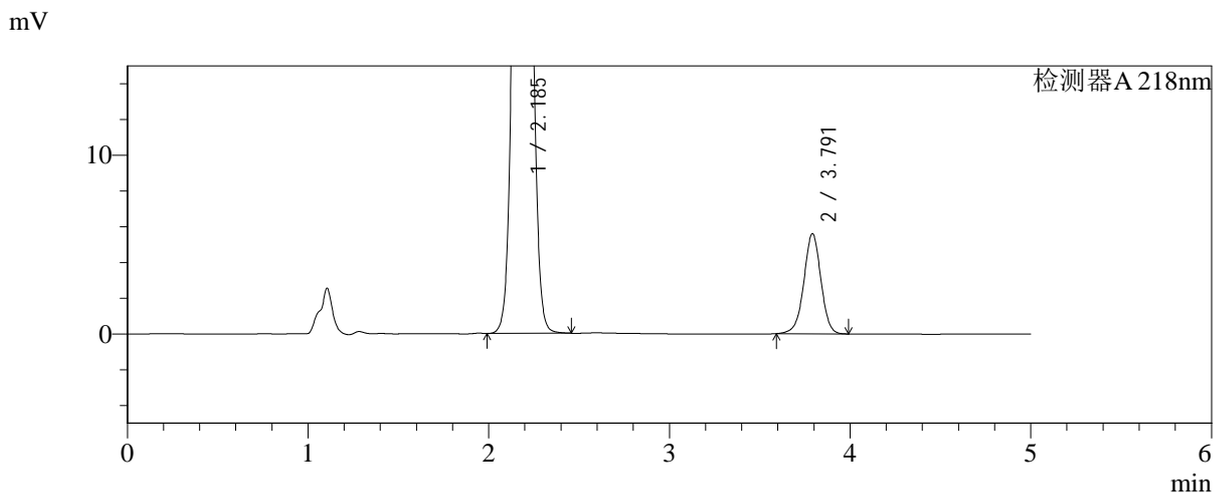
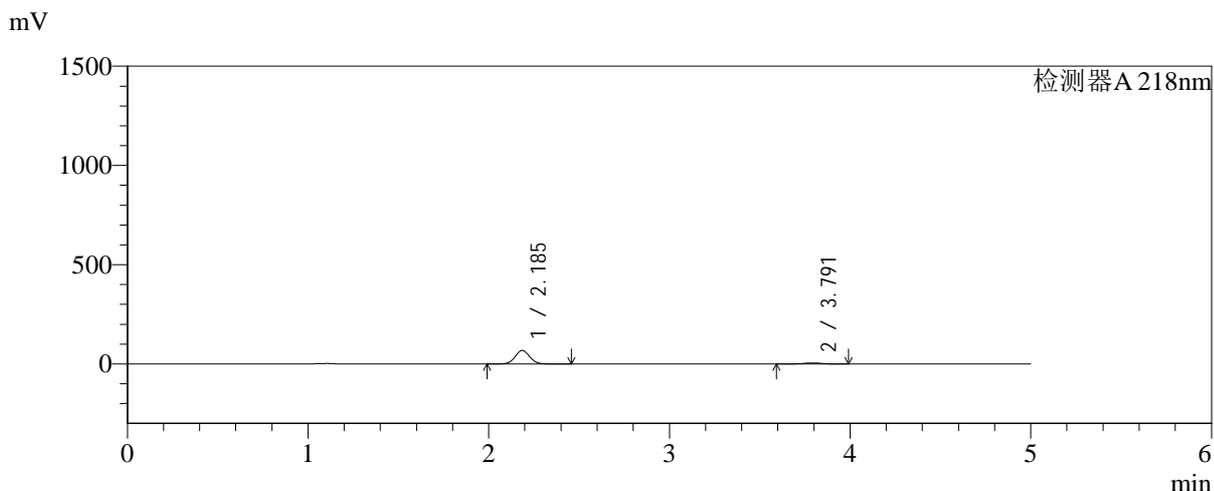


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-112-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 01:45:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:55:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	381464	91.204	67998	3552	1.053	--
2	3.791	36789	8.796	5592	7913	0.977	10.129
总计		418253	100.000	73590			

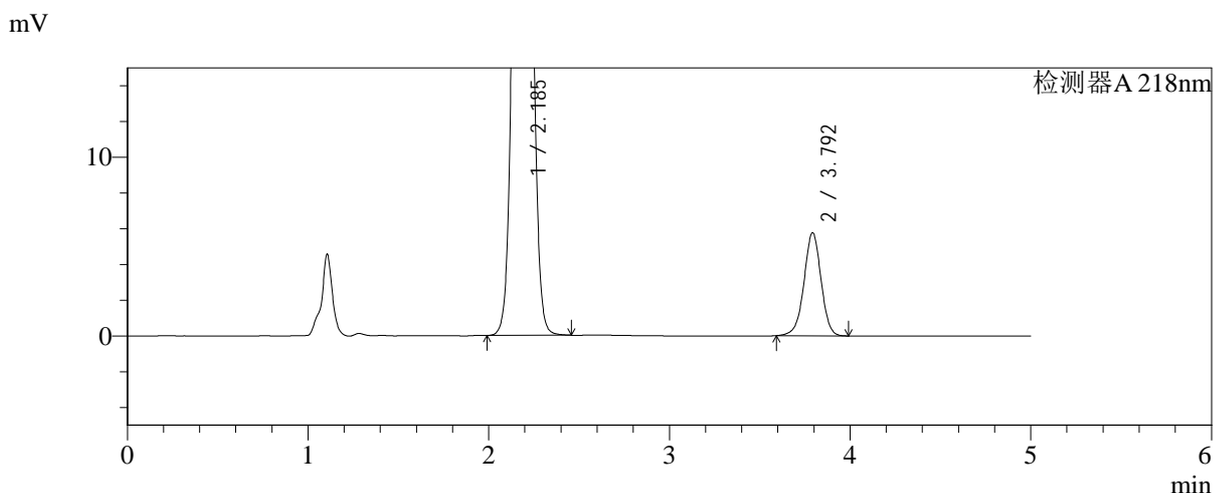
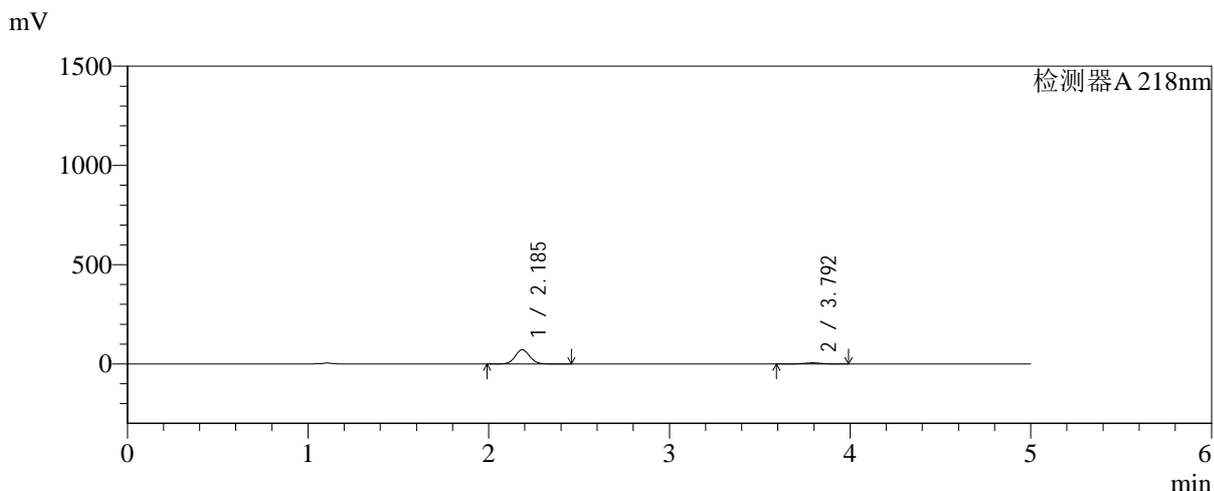


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-113-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/10 01:50:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:55:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	401279	91.362	71460	3545	1.054	--
2	3.792	37938	8.638	5746	7880	0.977	10.116
总计		439217	100.000	77206			

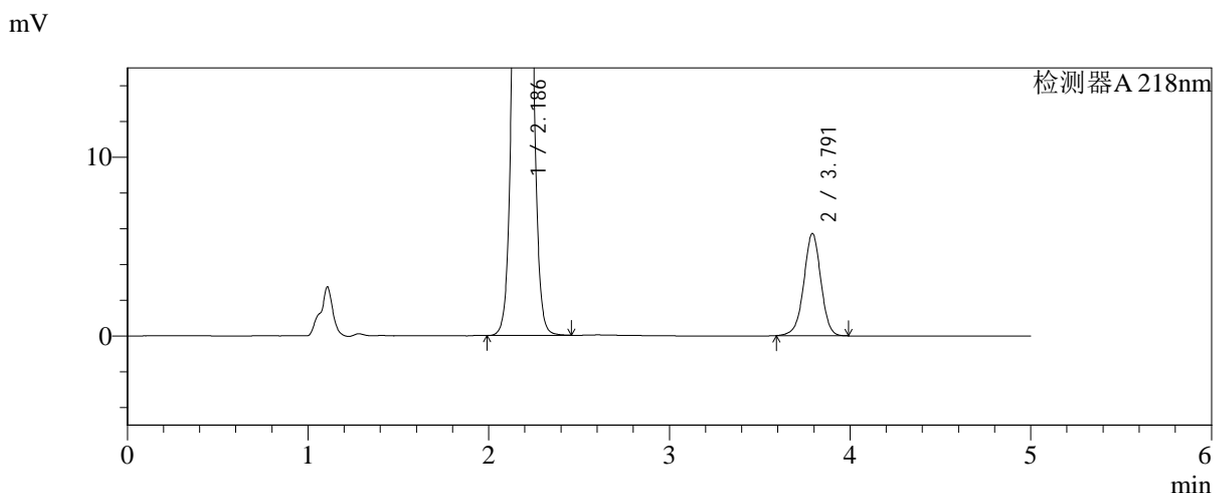
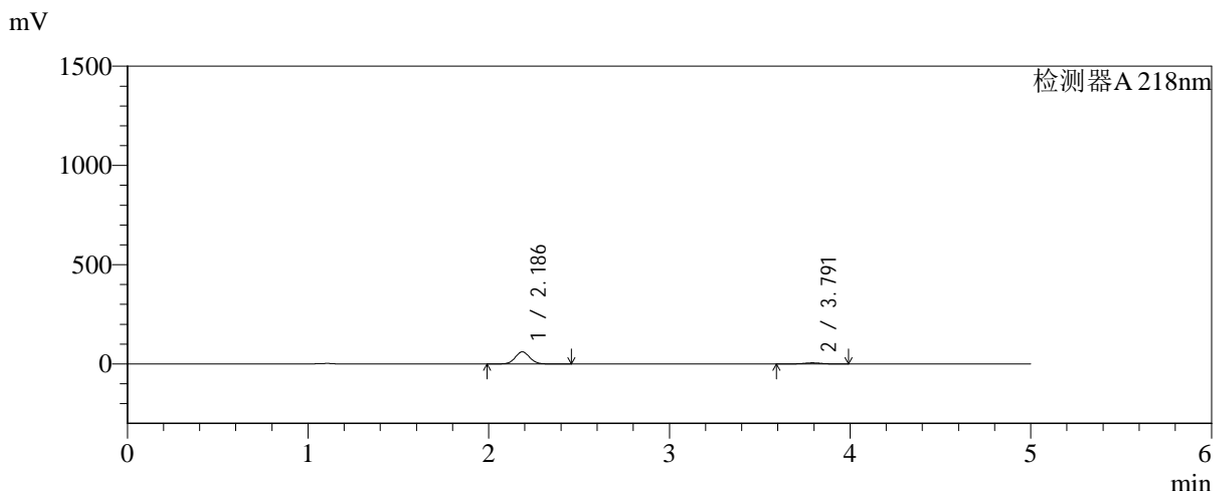


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-114-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 01:55:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:55:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	341367	90.078	60857	3556	1.056	--
2	3.791	37603	9.922	5711	7892	0.977	10.120
总计		378970	100.000	66568			

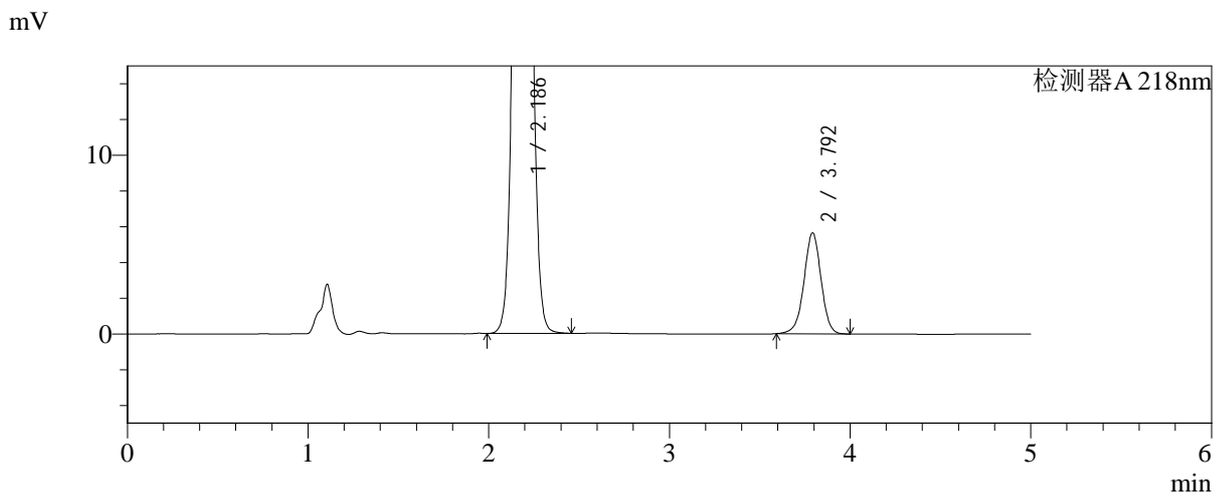
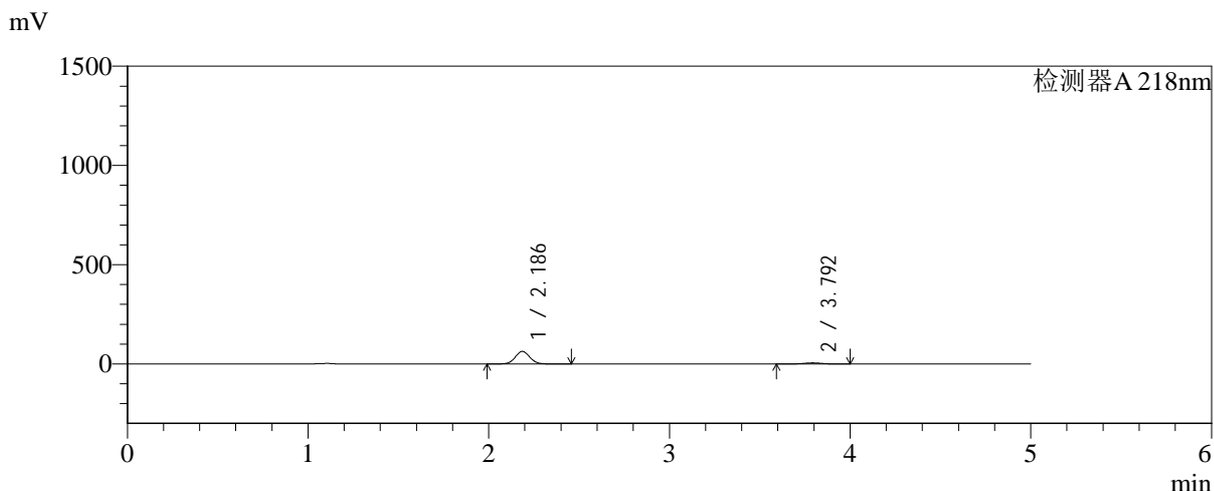


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-115-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 02:01:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:55:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	355148	90.528	63285	3549	1.055	--
2	3.792	37157	9.472	5630	7909	0.977	10.126
总计		392305	100.000	68915			

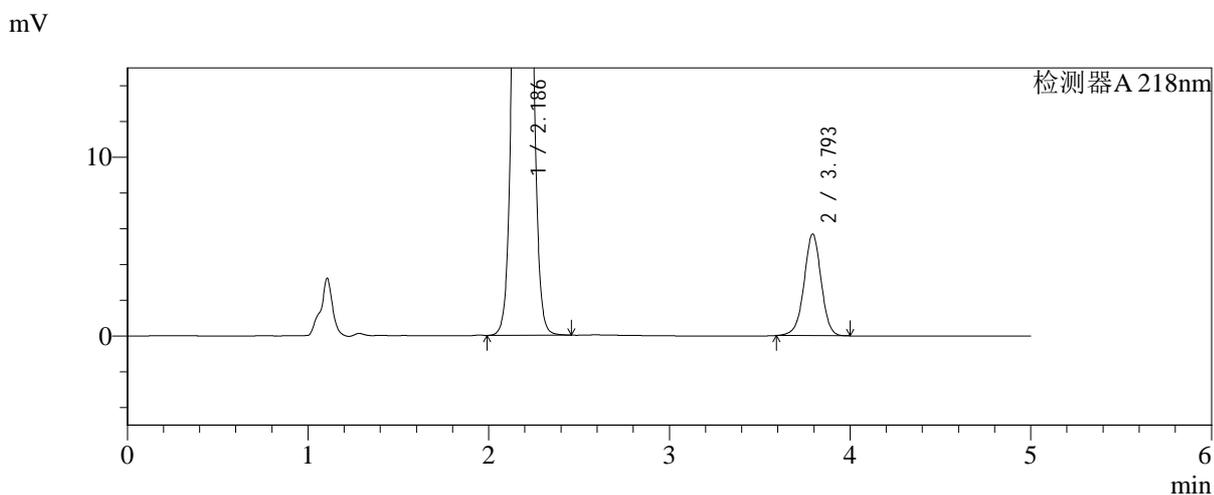
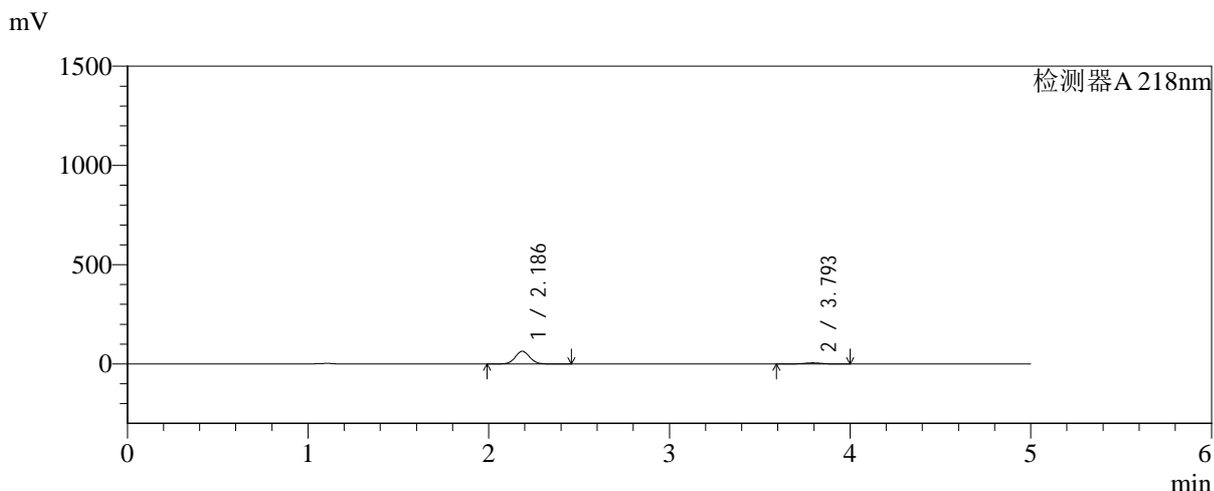


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-116-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 02:06:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:55:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	357457	90.516	63669	3546	1.054	--
2	3.793	37455	9.484	5666	7877	0.980	10.116
总计		394912	100.000	69335			

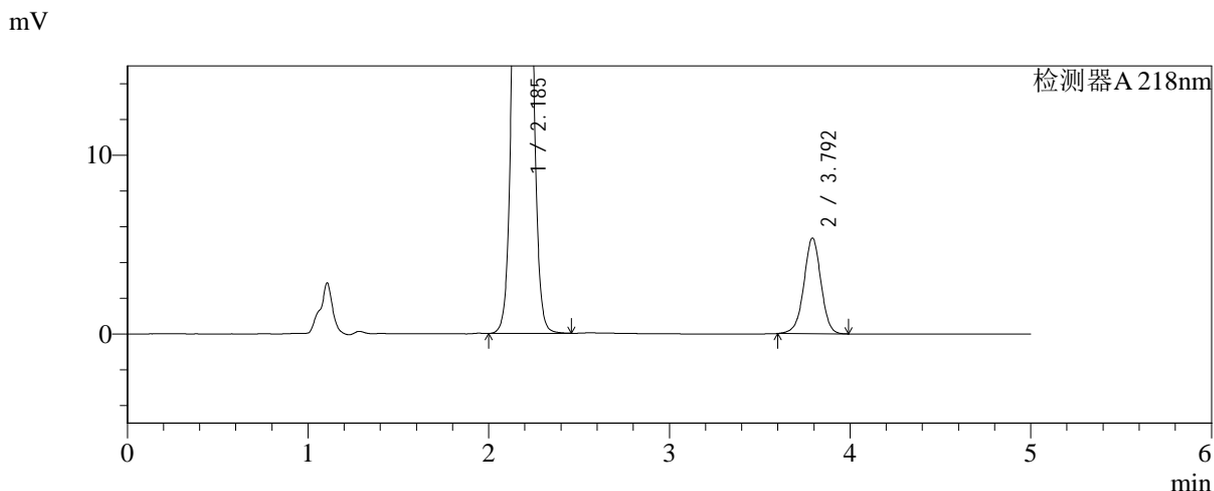
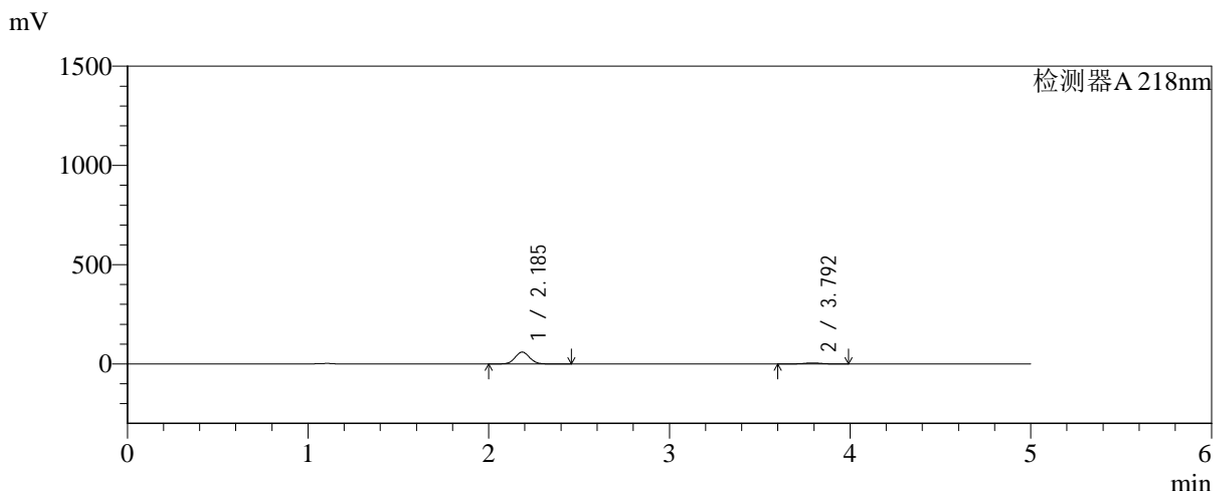


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-117-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 02:11:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:55:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	336346	90.543	59931	3553	1.055	--
2	3.792	35129	9.457	5340	7917	0.980	10.133
总计		371474	100.000	65271			

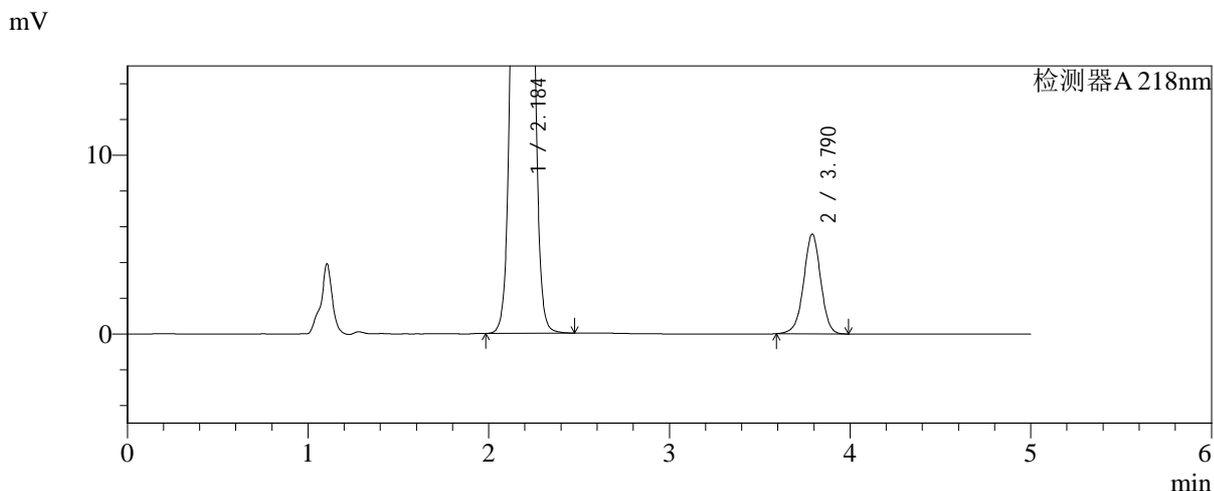
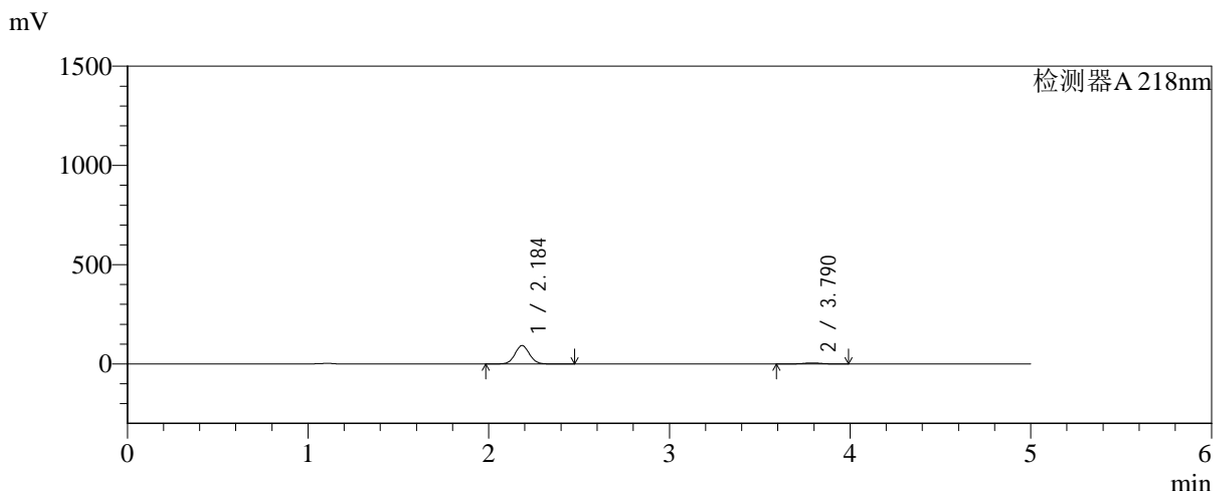


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-118-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 02:17:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:55:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.184	519617	93.399	92181	3539	1.055	--
2	3.790	36722	6.601	5577	7861	0.977	10.105
总计		556339	100.000	97758			

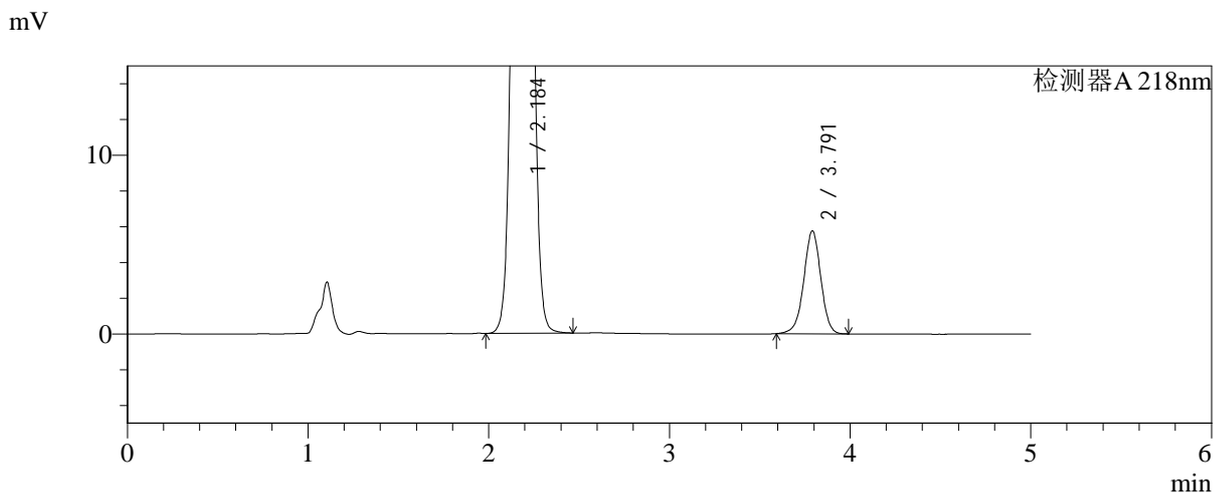
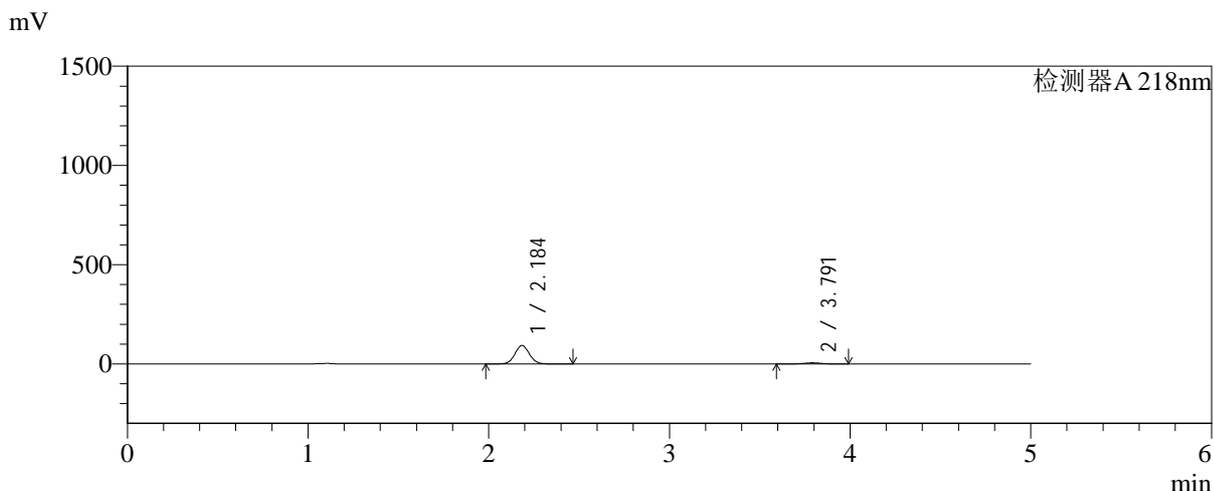


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-119-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 02:22:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:56:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.184	520306	93.220	92641	3556	1.054	--
2	3.791	37844	6.780	5748	7886	0.976	10.132
总计		558150	100.000	98389			

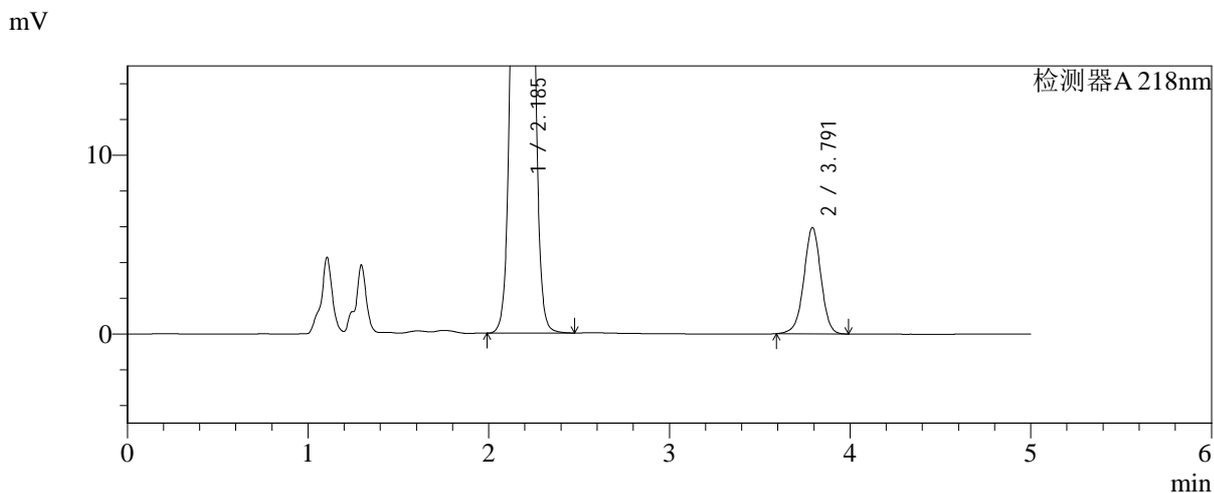
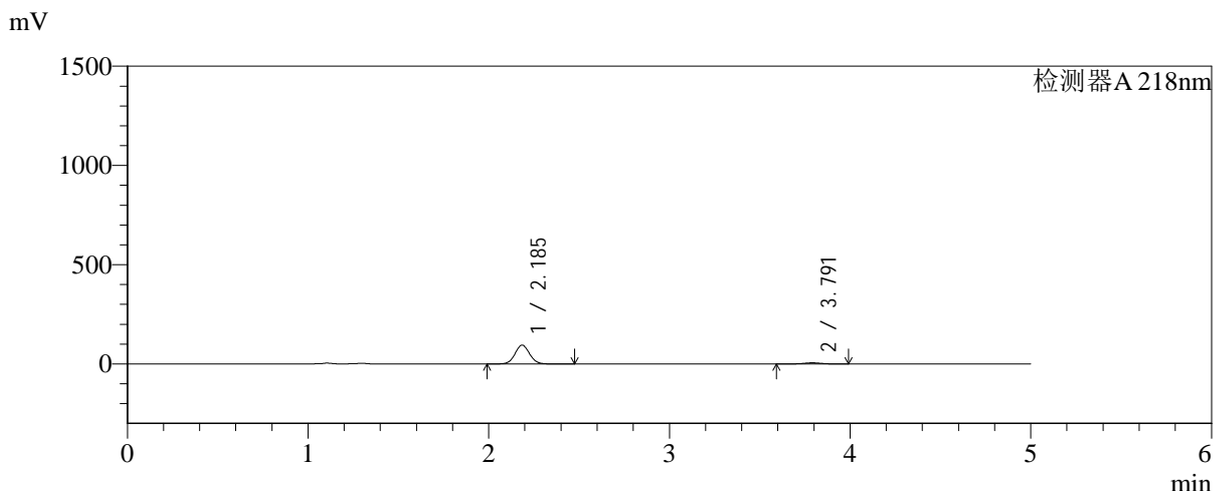


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-120-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 02:27:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:56:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	533580	93.169	94582	3522	1.055	--
2	3.791	39122	6.831	5928	7869	0.978	10.099
总计		572702	100.000	100511			

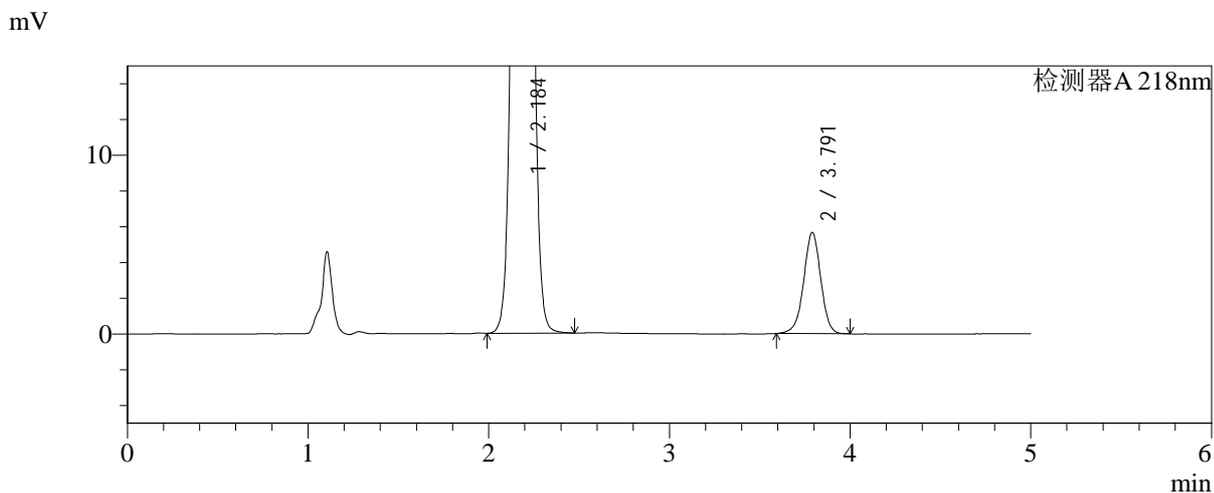
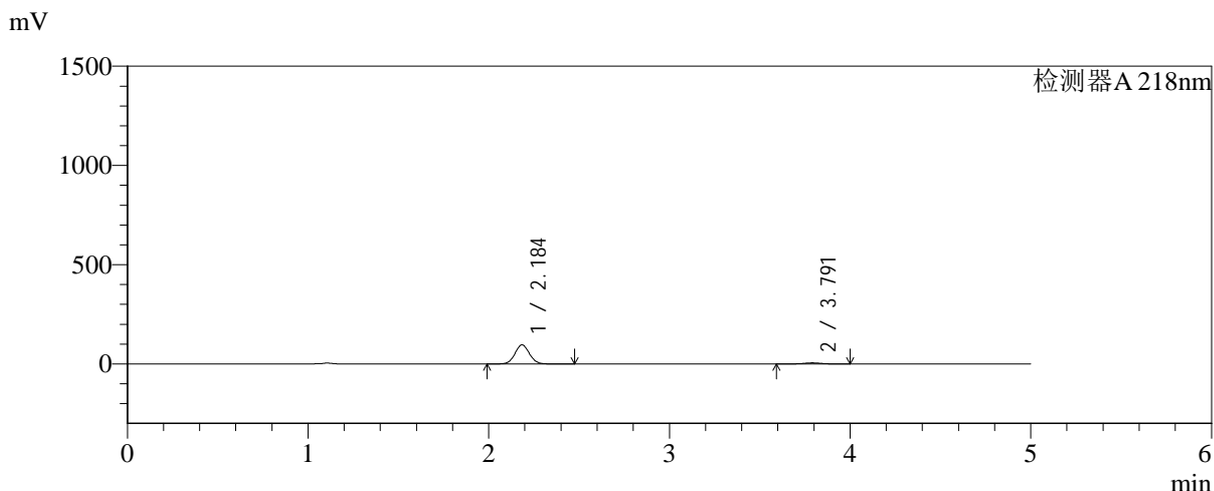


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-121-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 02:33:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:56:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.184	538388	93.524	95675	3550	1.054	--
2	3.791	37280	6.476	5656	7864	0.977	10.116
总计		575668	100.000	101331			

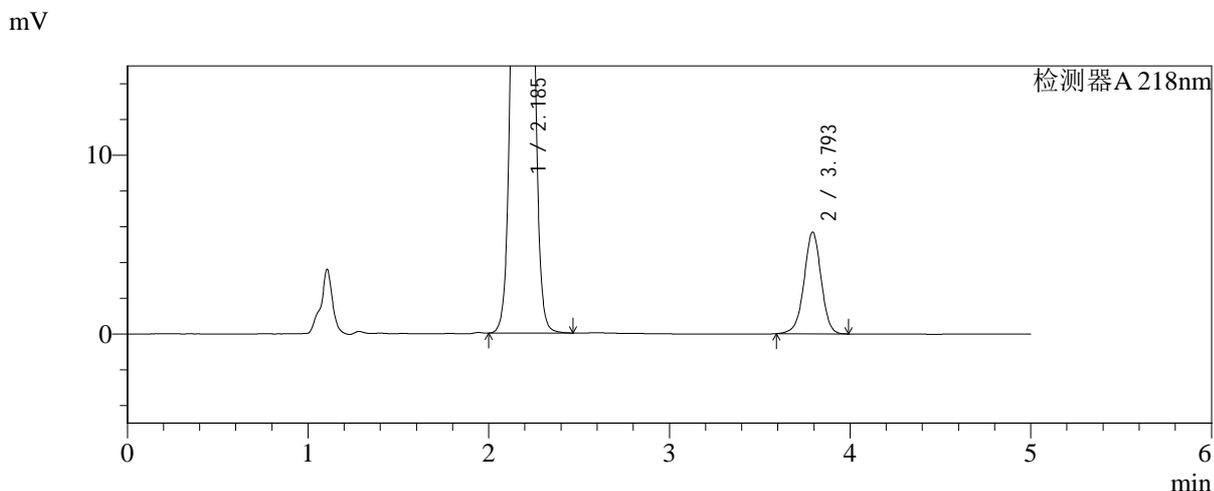
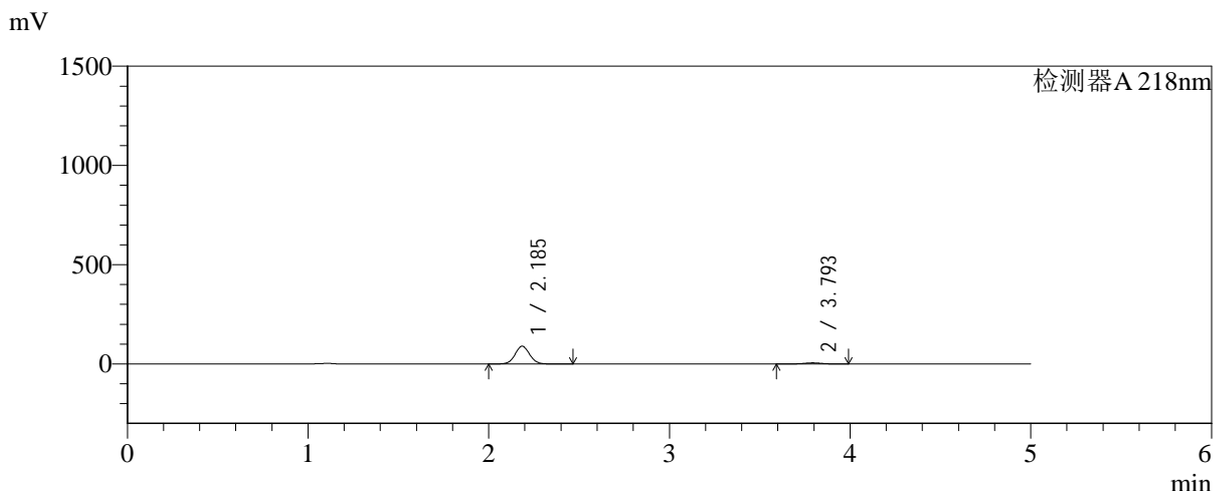


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-122-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 02:38:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:56:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	502368	93.058	89397	3545	1.053	--
2	3.793	37475	6.942	5666	7866	0.975	10.116
总计		539843	100.000	95063			

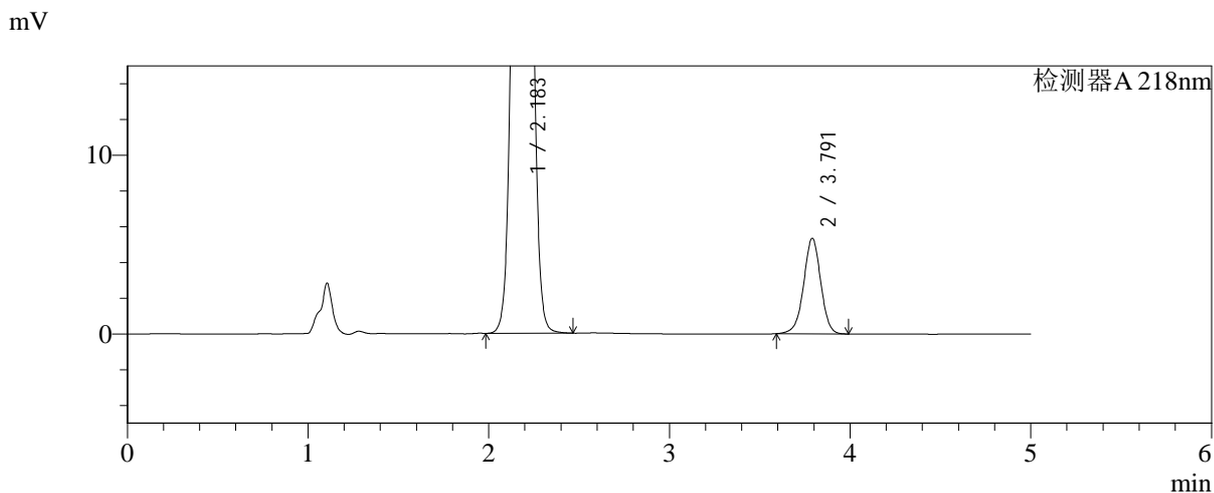
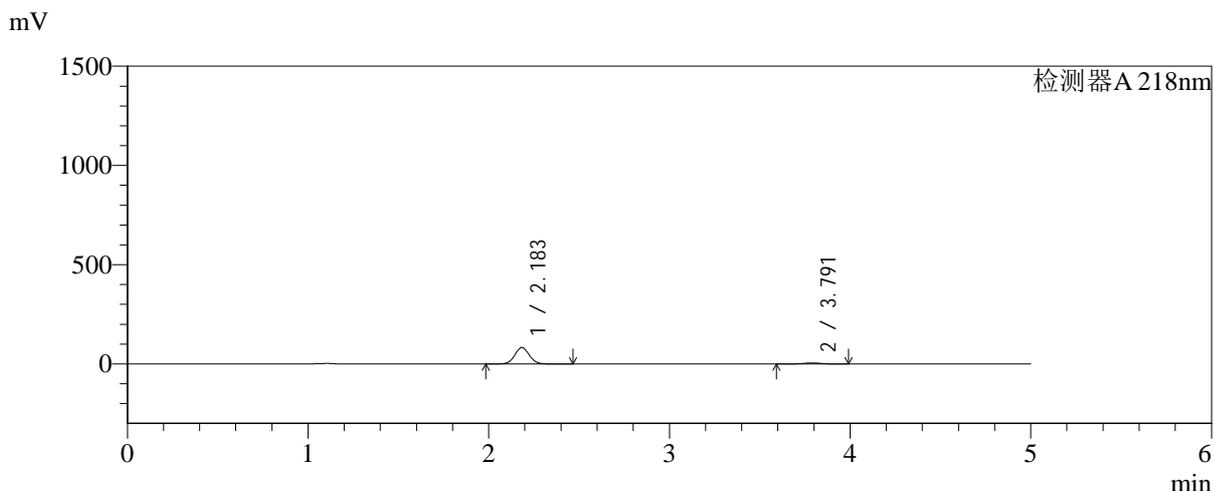


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-123-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 02:44:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:56:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.183	463814	92.948	82636	3546	1.054	--
2	3.791	35192	7.052	5342	7883	0.976	10.127
总计		499006	100.000	87978			

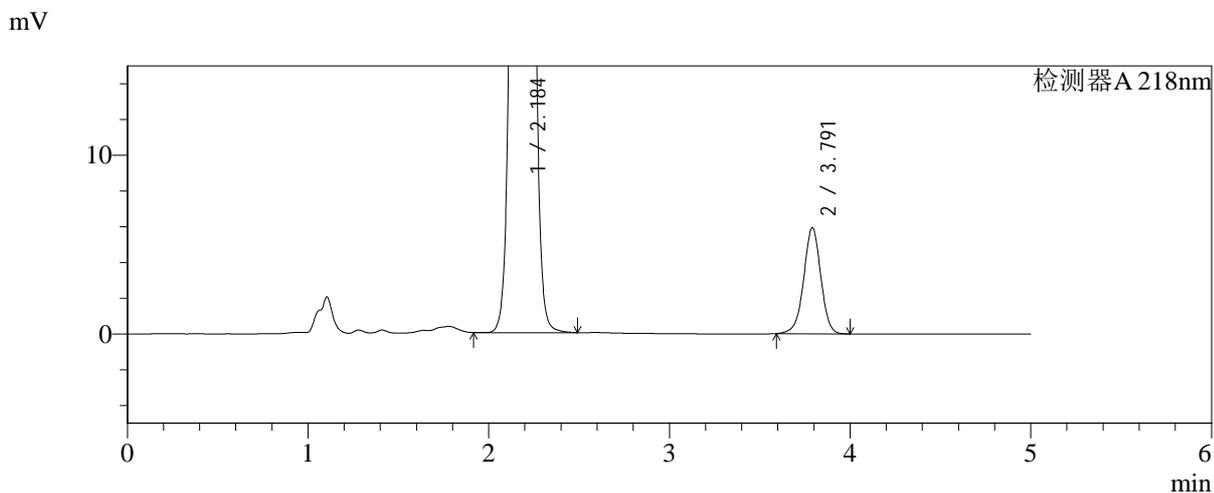
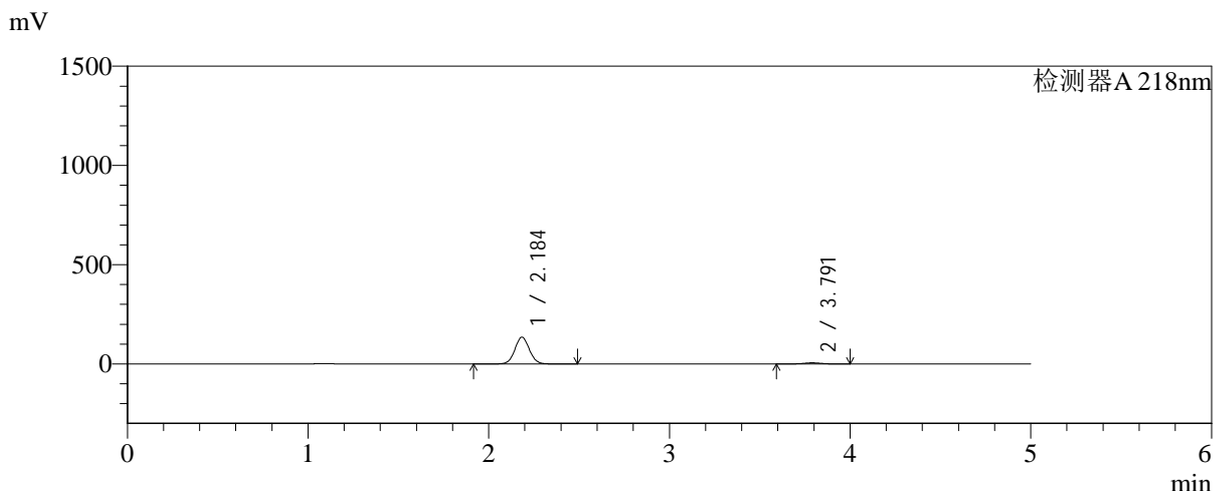


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-124-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 02:49:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:56:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.184	755016	95.082	134444	3557	1.054	--
2	3.791	39051	4.918	5928	7883	0.976	10.132
总计		794068	100.000	140372			

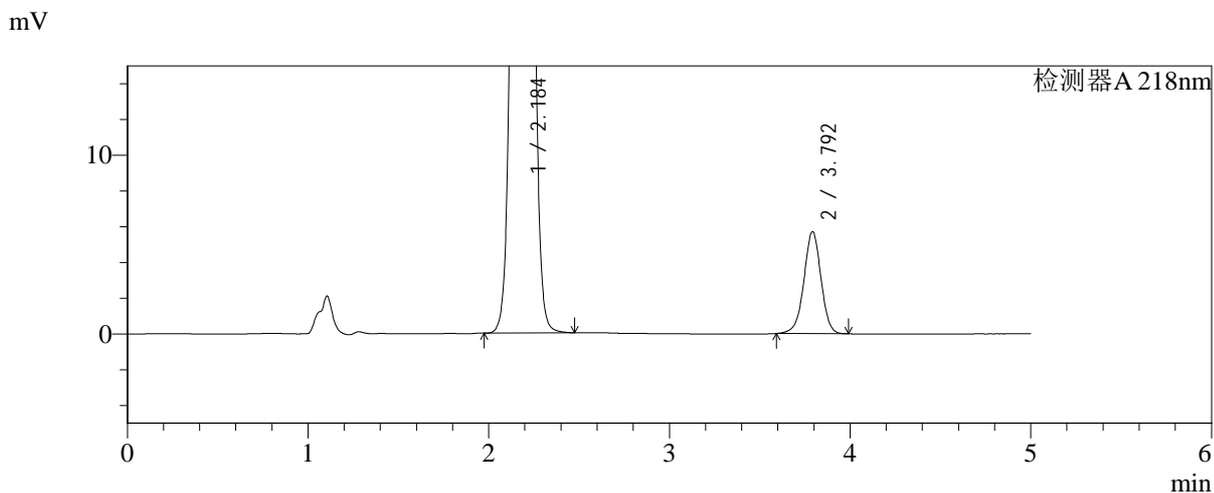
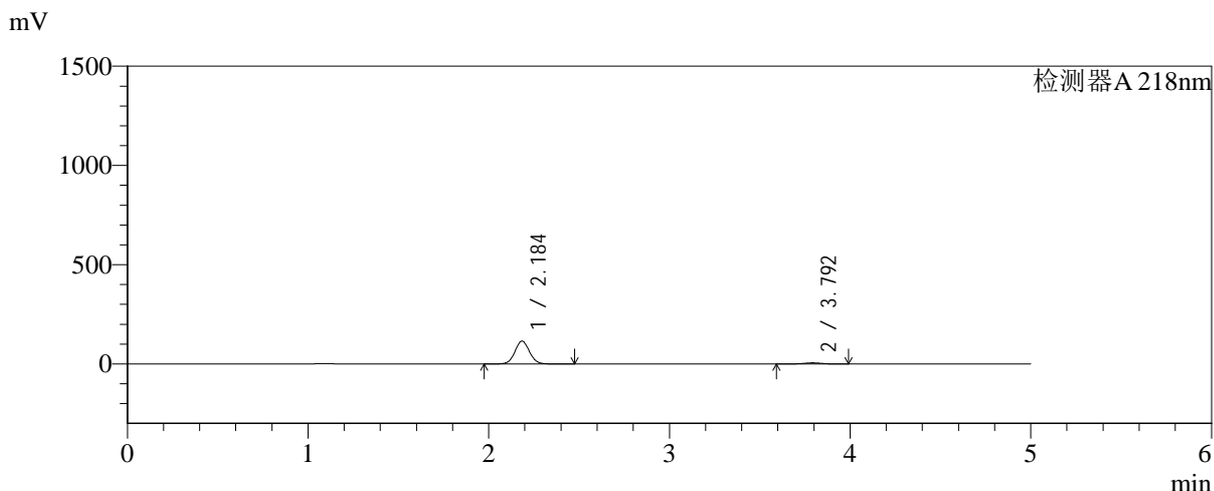


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-125-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 02:54:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:56:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.184	645549	94.495	114670	3549	1.054	--
2	3.792	37605	5.505	5695	7880	0.976	10.127
总计		683154	100.000	120365			

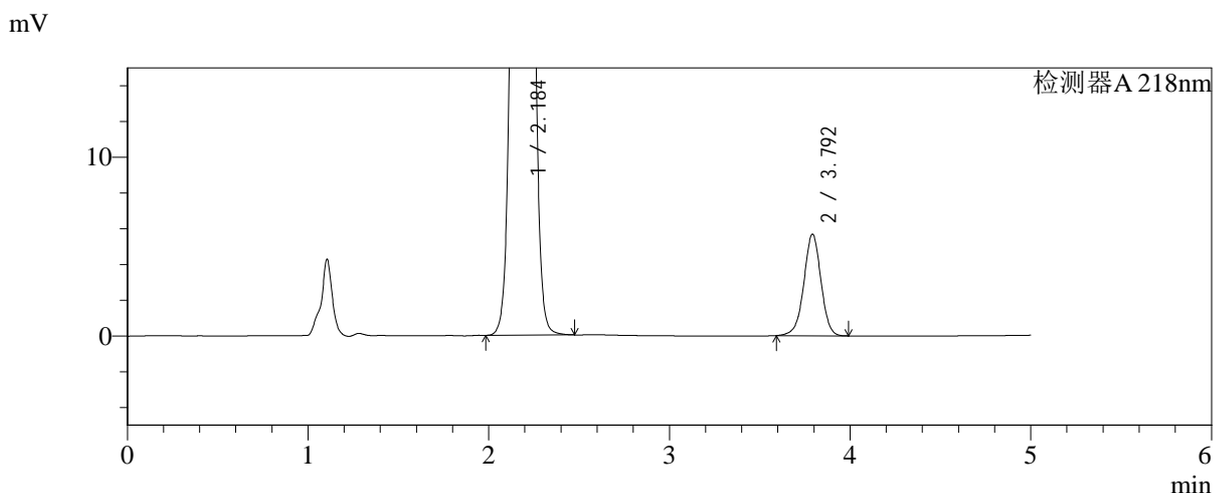
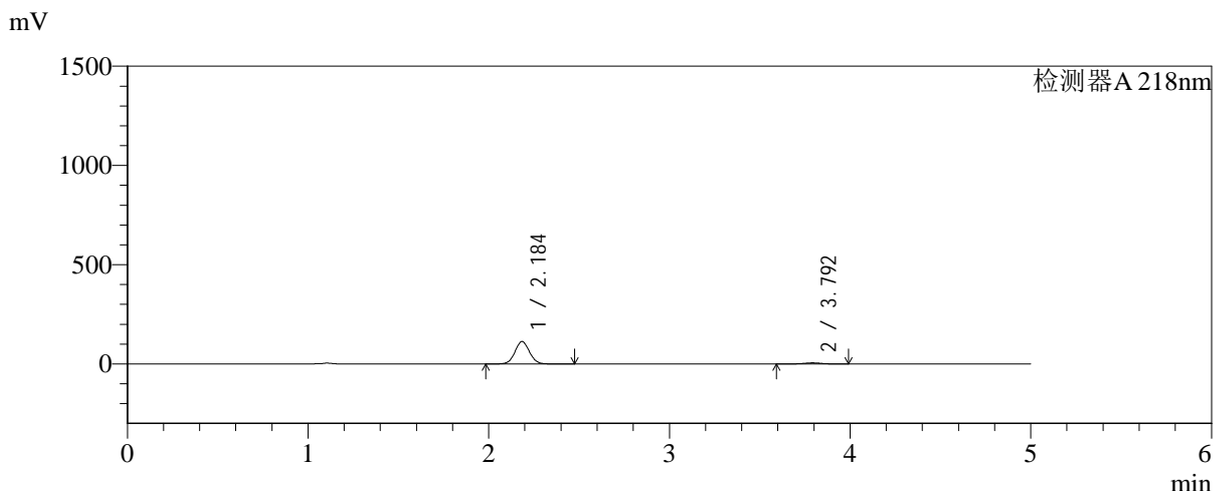


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-126-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 03:00:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:56:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.184	633075	94.422	112446	3548	1.054	--
2	3.792	37396	5.578	5670	7882	0.977	10.125
总计		670472	100.000	118115			

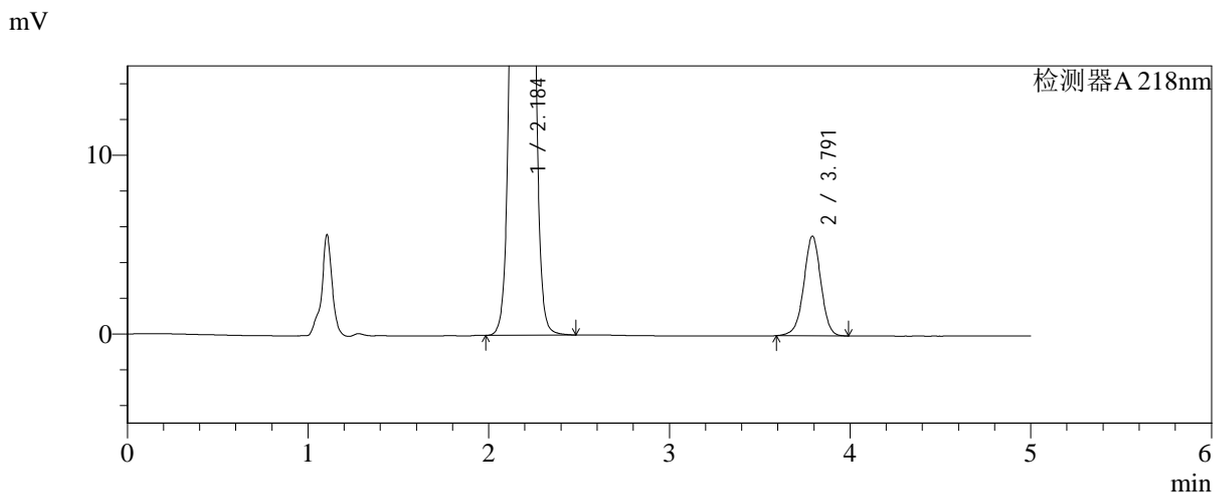
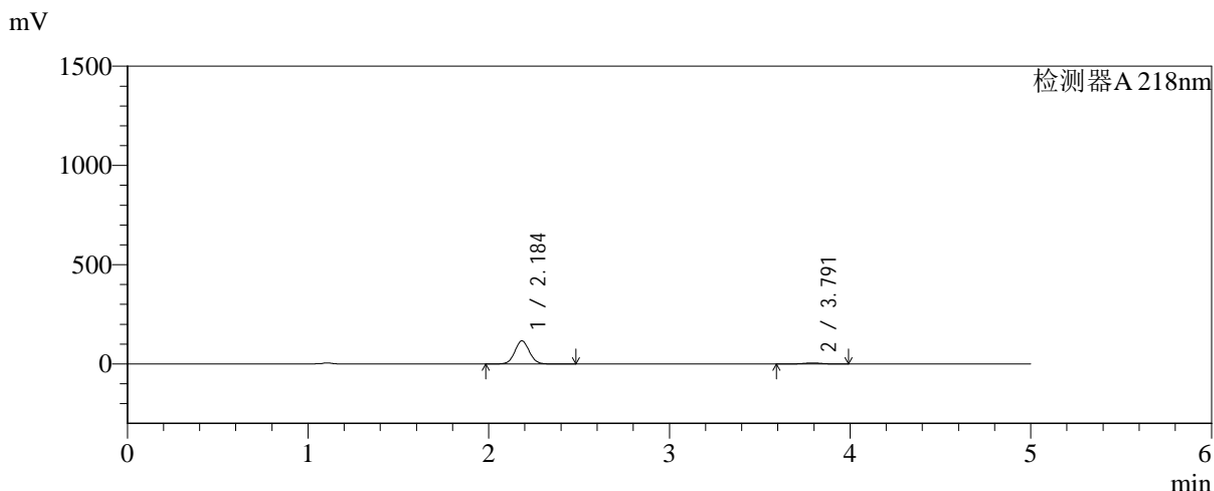


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-127-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/10 03:05:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:56:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.184	652079	94.671	116080	3547	1.053	--
2	3.791	36702	5.329	5566	7879	0.976	10.127
总计		688781	100.000	121645			

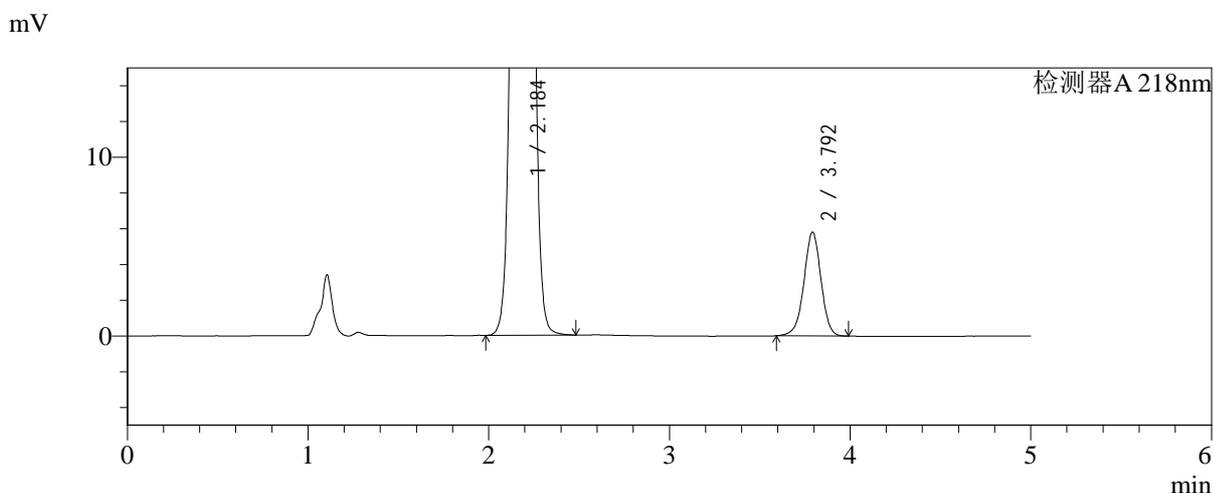
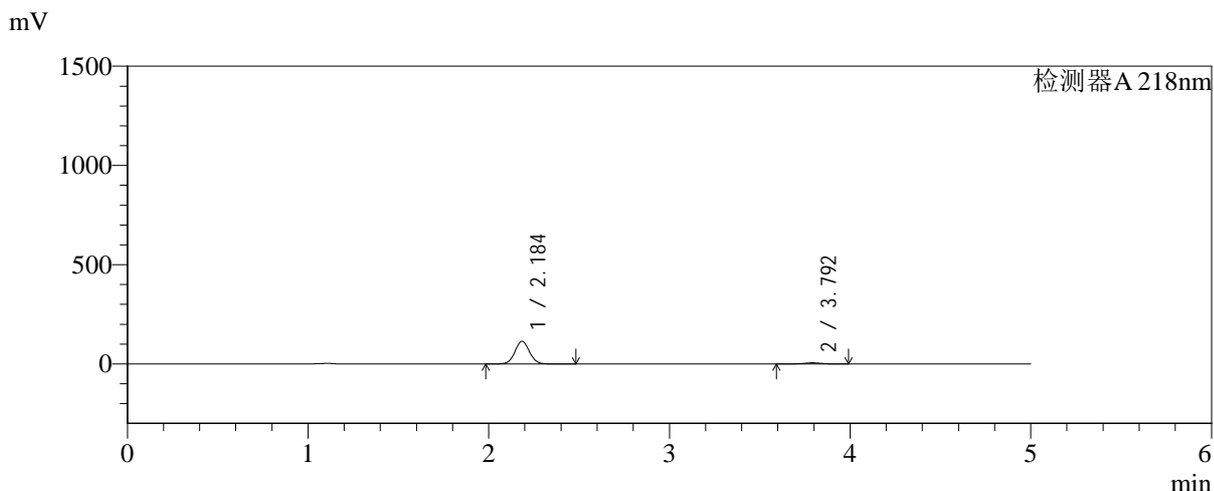


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-128-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 03:10:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:56:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.184	641267	94.383	114019	3553	1.054	--
2	3.792	38161	5.617	5785	7893	0.977	10.136
总计		679428	100.000	119804			

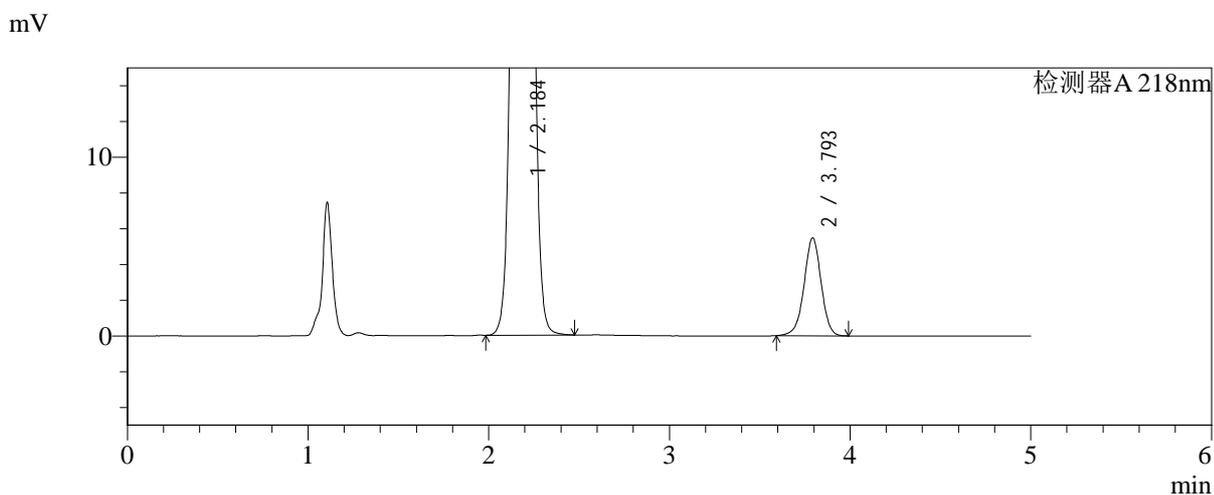
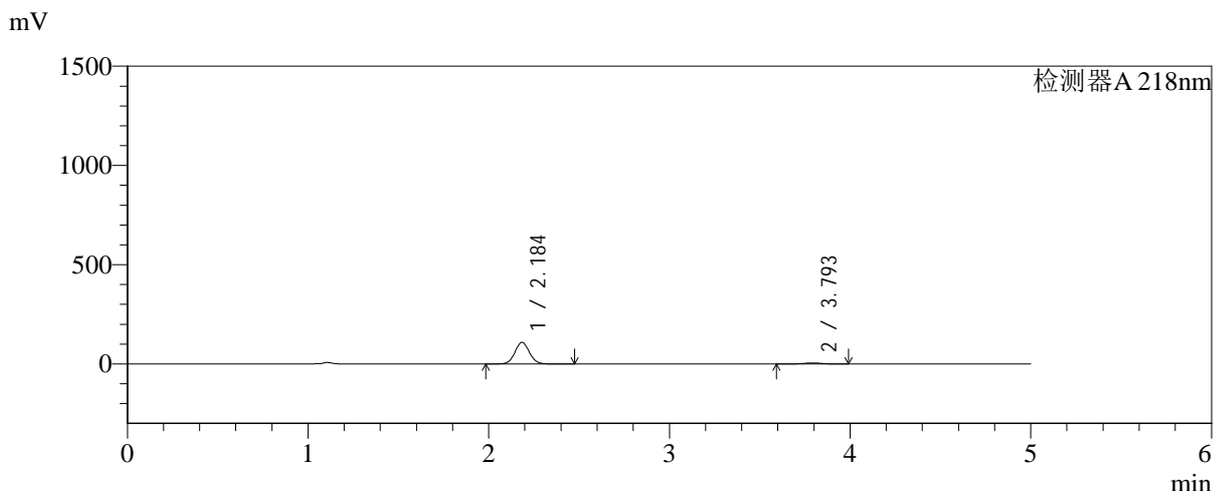


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-129-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 03:16:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:56:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.184	609053	94.414	108413	3556	1.055	--
2	3.793	36032	5.586	5456	7890	0.976	10.142
总计		645085	100.000	113869			

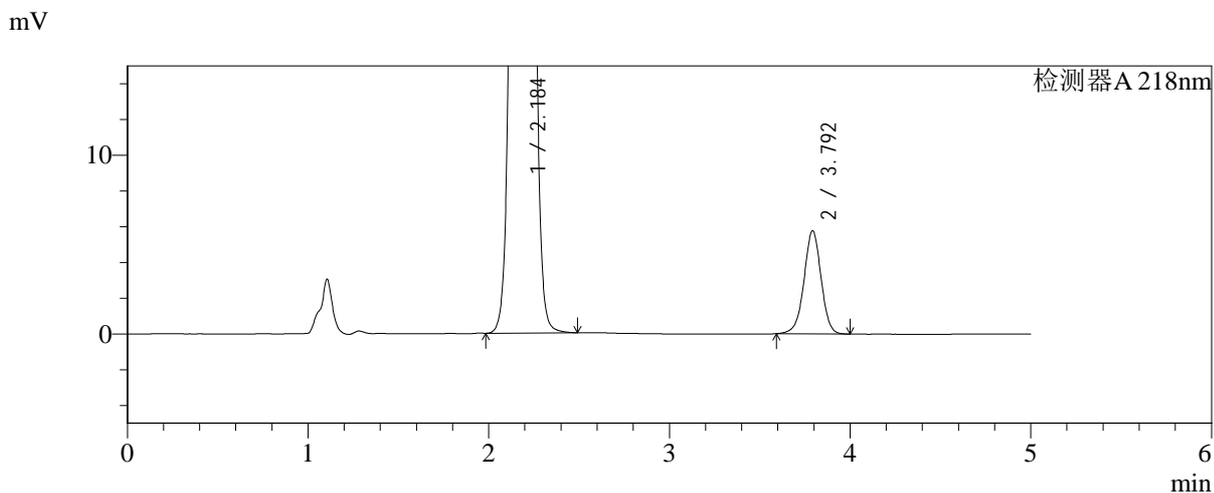
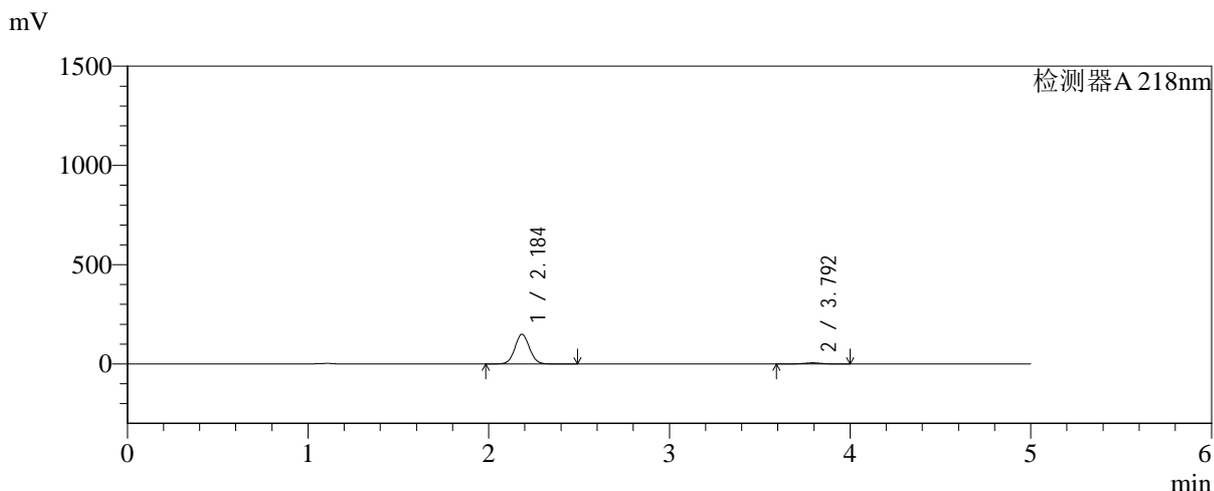


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-130-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 03:21:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:56:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.184	838730	95.672	149121	3554	1.054	--
2	3.792	37943	4.328	5747	7905	0.975	10.142
总计		876672	100.000	154868			

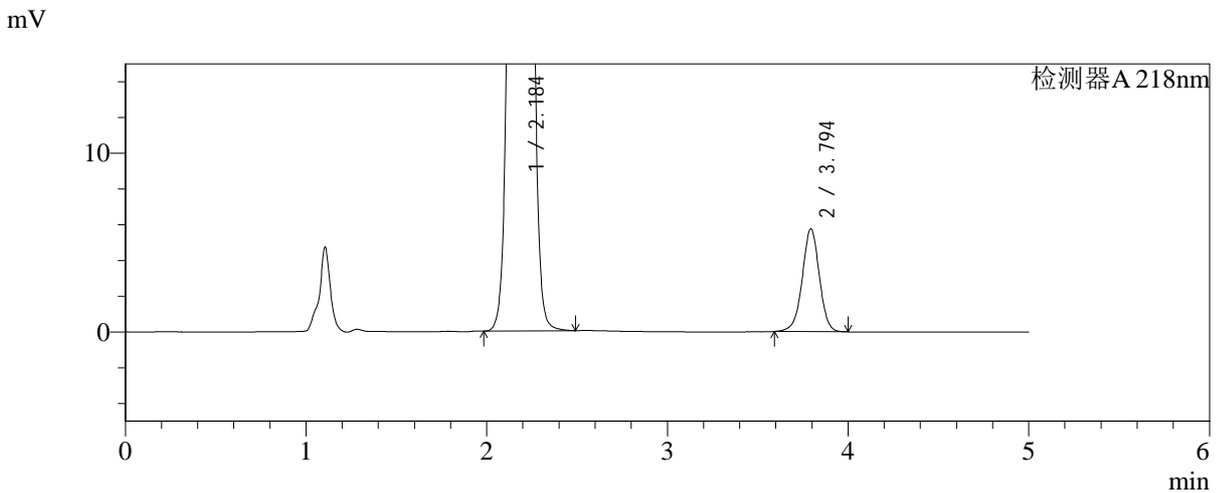
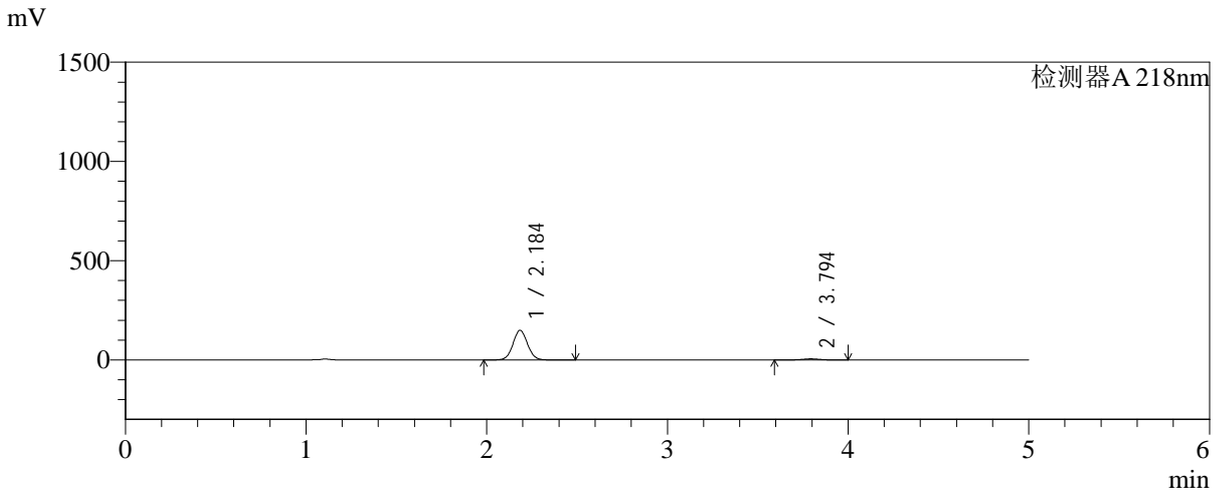


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-131-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/10 03:26:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:56:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.184	836571	95.670	148767	3555	1.054	--
2	3.794	37865	4.330	5745	7901	0.976	10.145
总计		874437	100.000	154512			

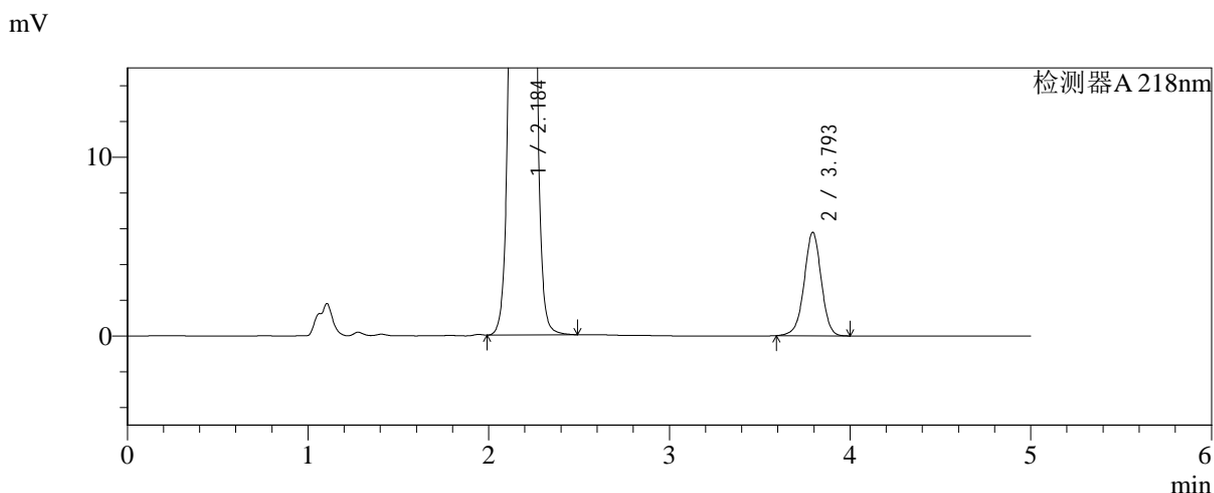
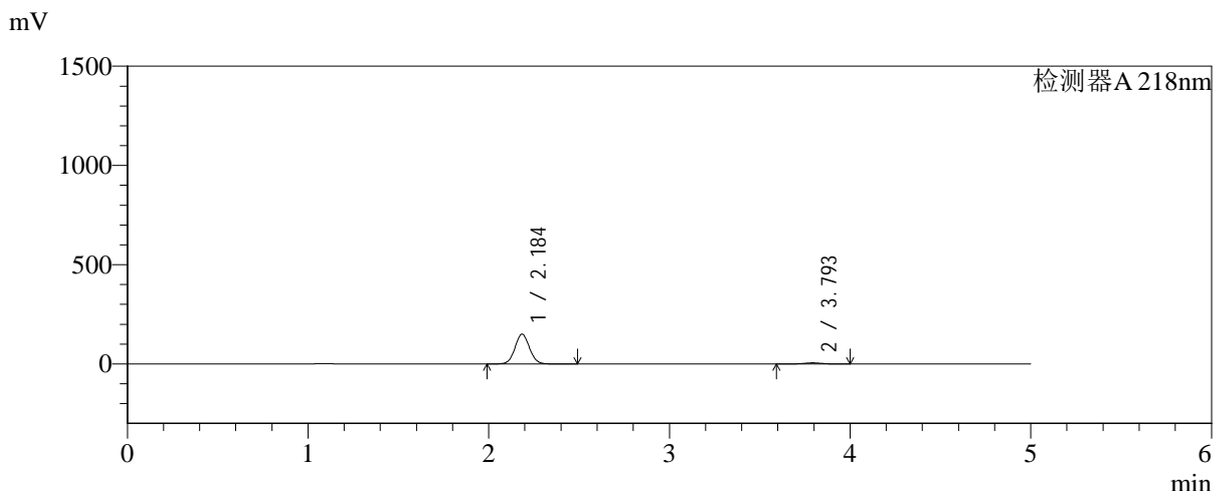


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-132-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 03:32:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:56:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.184	841485	95.661	149419	3543	1.054	--
2	3.793	38171	4.339	5779	7895	0.976	10.133
总计		879656	100.000	155198			

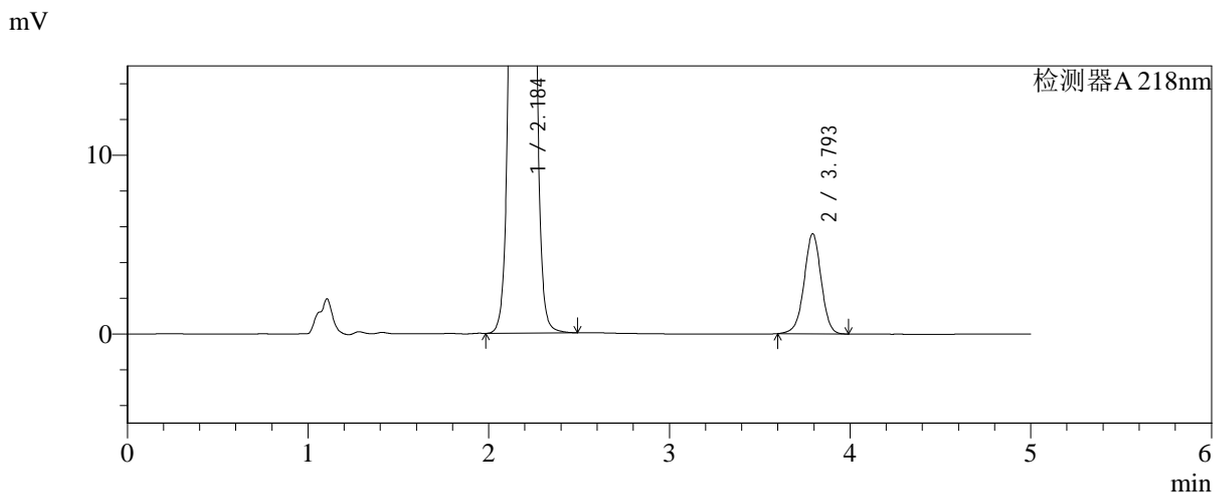
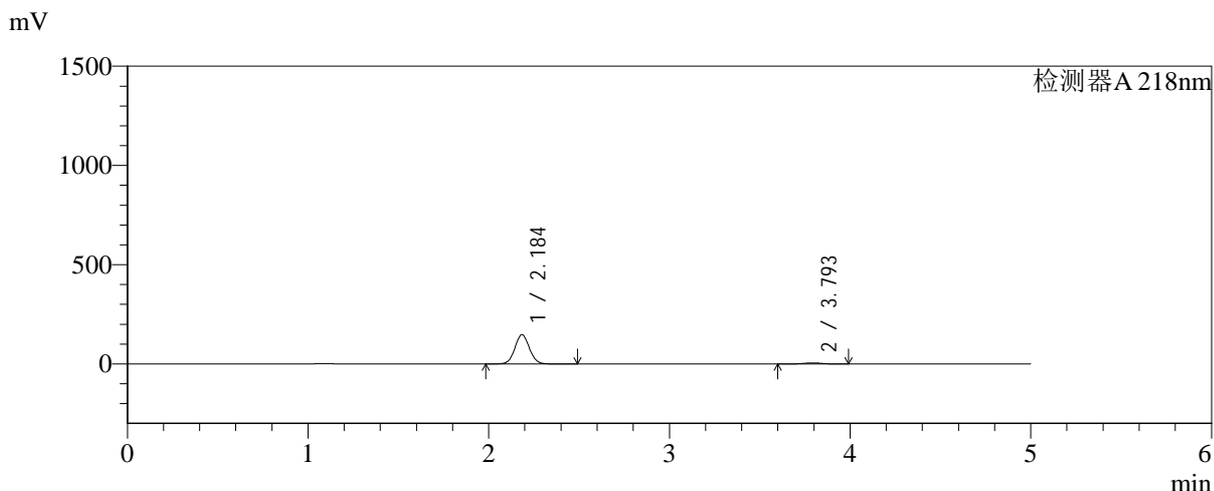


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-133-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 03:37:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:56:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.184	825957	95.734	146846	3545	1.055	--
2	3.793	36808	4.266	5581	7878	0.980	10.131
总计		862765	100.000	152427			

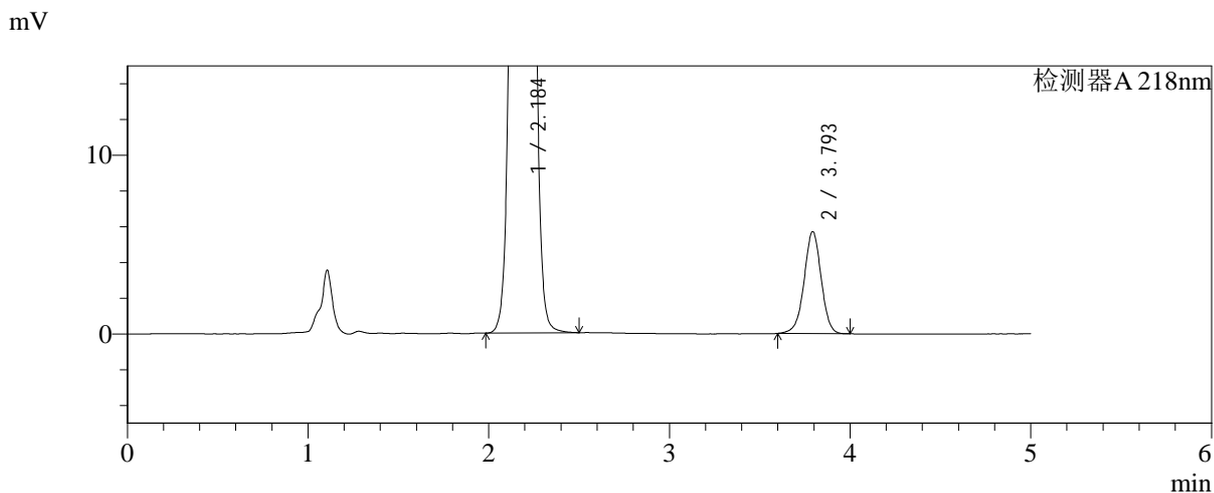
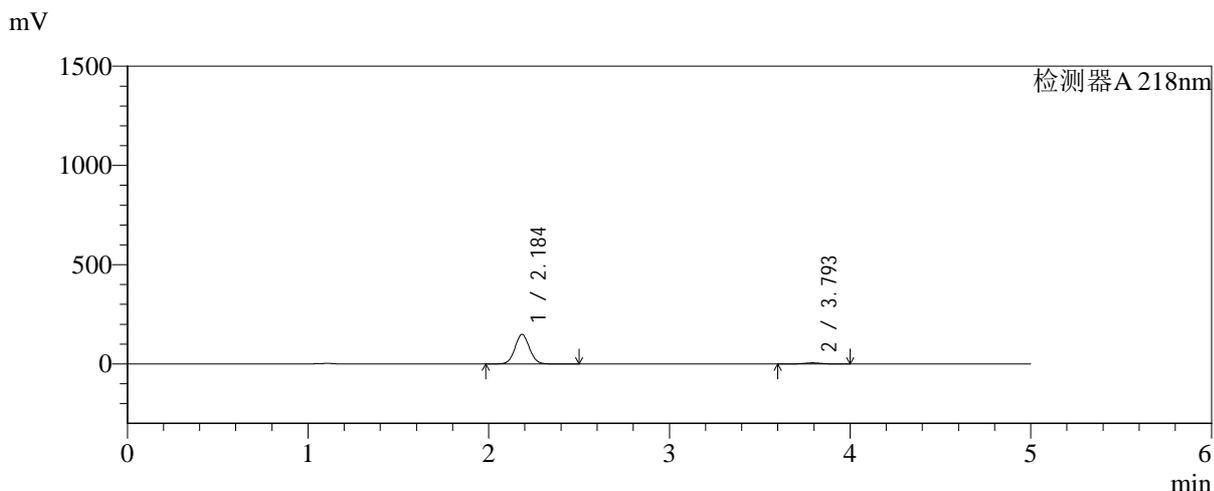


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-134-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 03:42:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:56:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.184	832279	95.688	147900	3553	1.055	--
2	3.793	37508	4.312	5690	7903	0.980	10.143
总计		869788	100.000	153590			

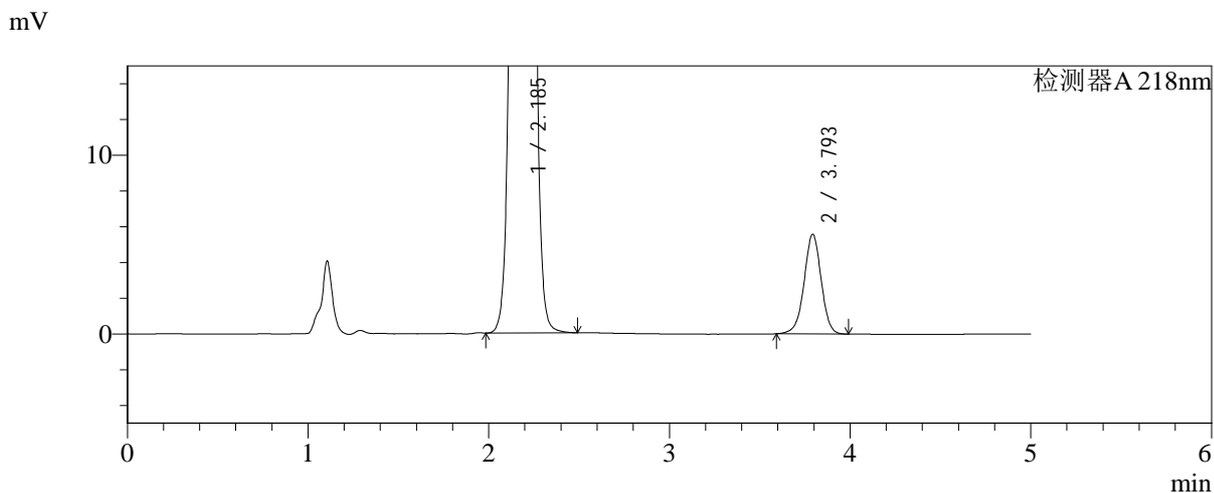
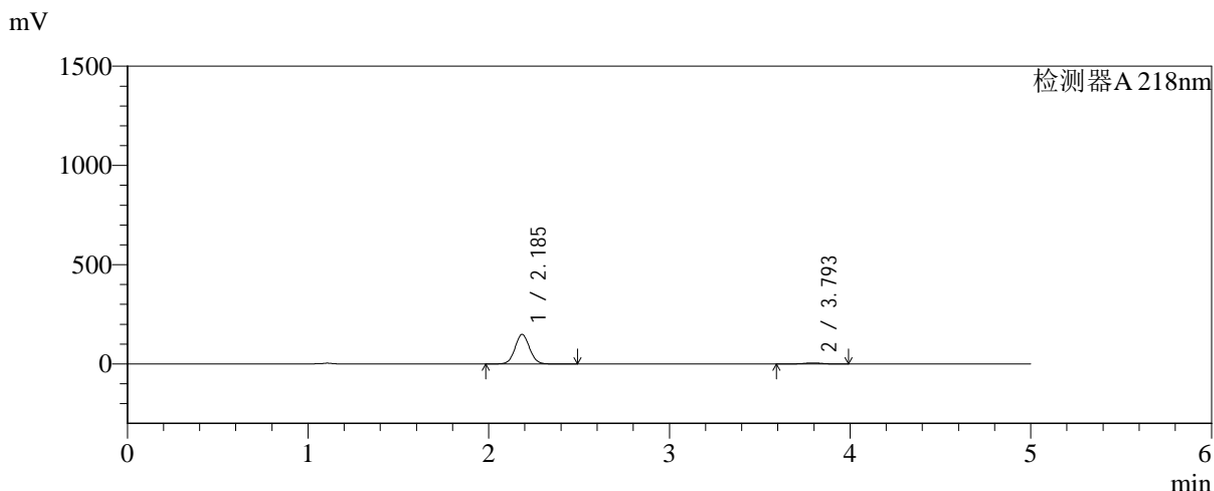


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-135-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 03:48:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:56:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	833450	95.787	148312	3548	1.054	--
2	3.793	36661	4.213	5558	7894	0.978	10.132
总计		870110	100.000	153870			

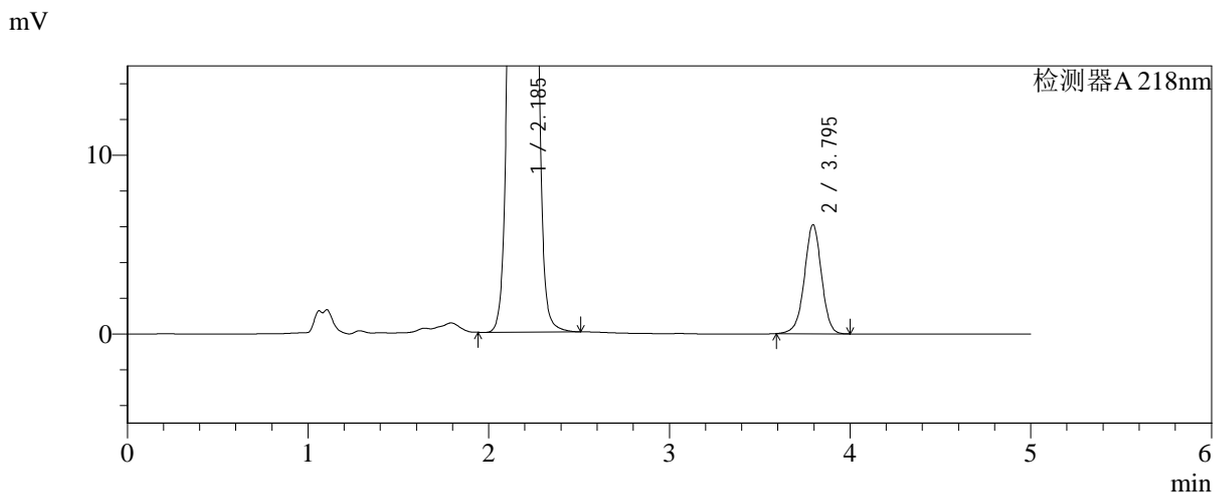
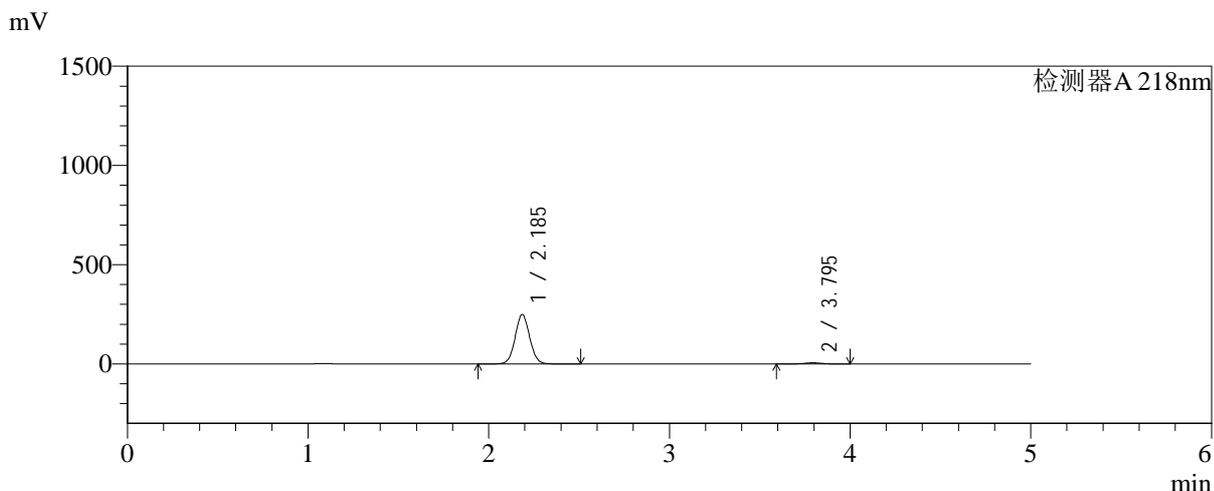


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-136-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 03:53:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:56:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	1393195	97.200	248357	3556	1.054	--
2	3.795	40130	2.800	6096	7899	0.976	10.141
总计		1433325	100.000	254453			

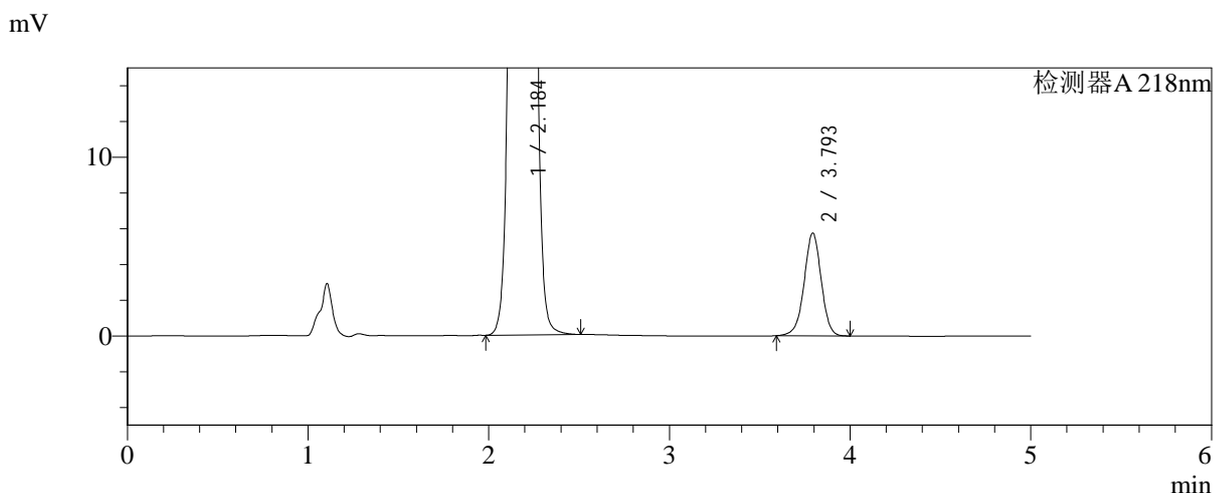
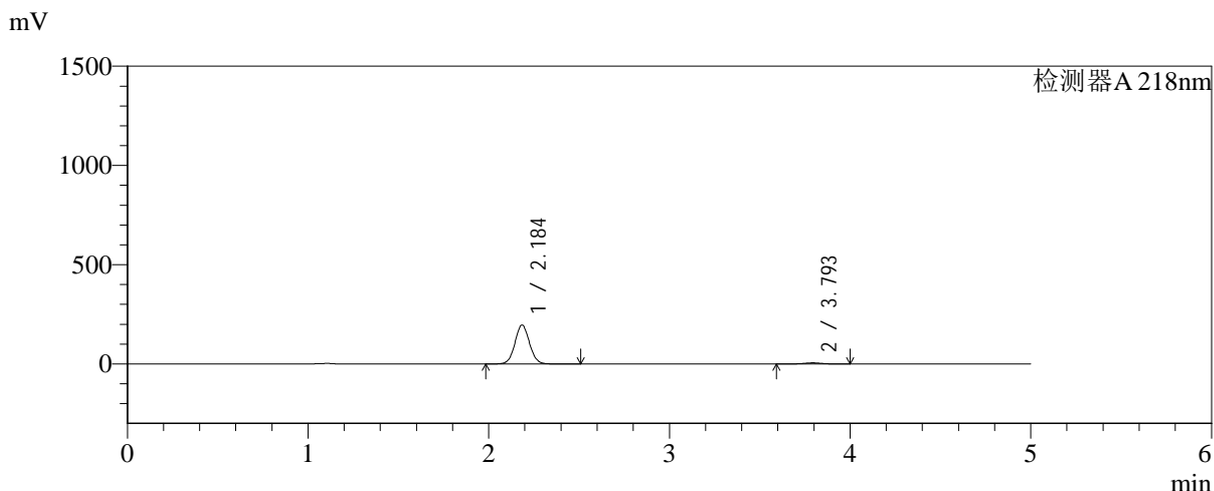


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-137-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 03:59:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:56:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.184	1097003	96.665	195013	3554	1.054	--
2	3.793	37850	3.335	5736	7891	0.977	10.140
总计		1134854	100.000	200749			

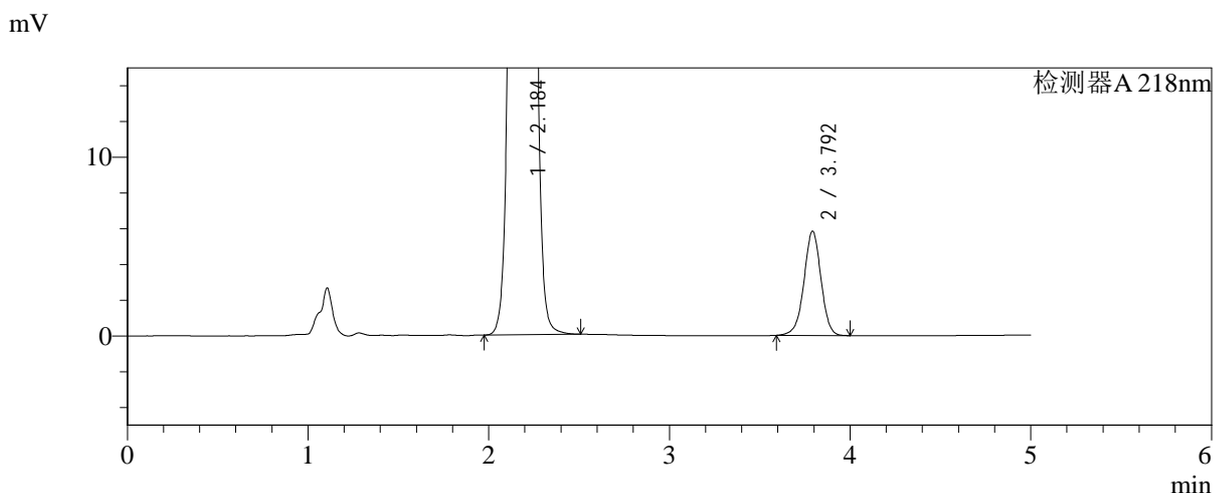
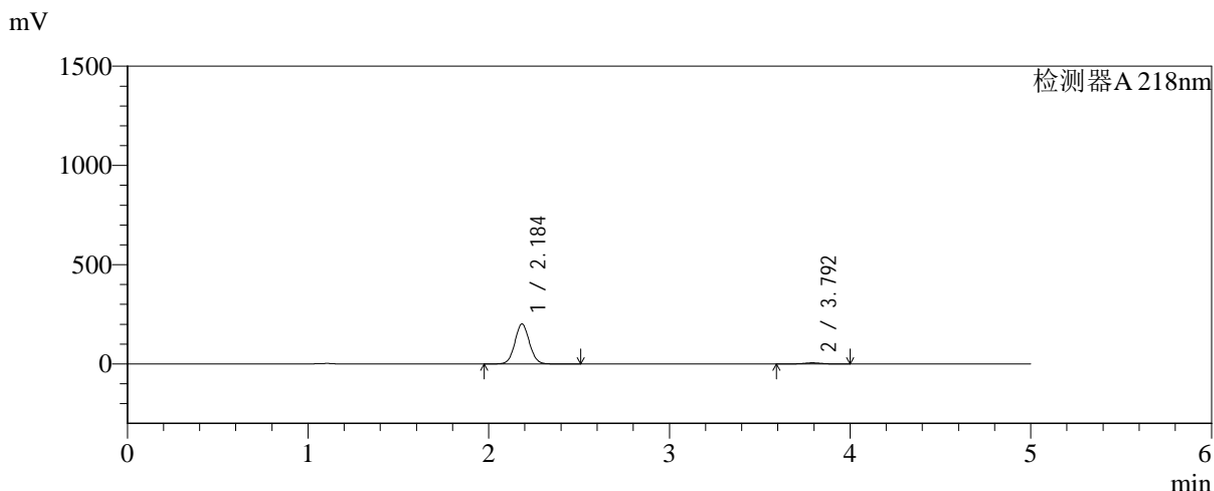


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-138-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 04:04:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:56:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.184	1126860	96.716	200564	3556	1.055	--
2	3.792	38267	3.284	5814	7938	0.978	10.155
总计		1165127	100.000	206378			

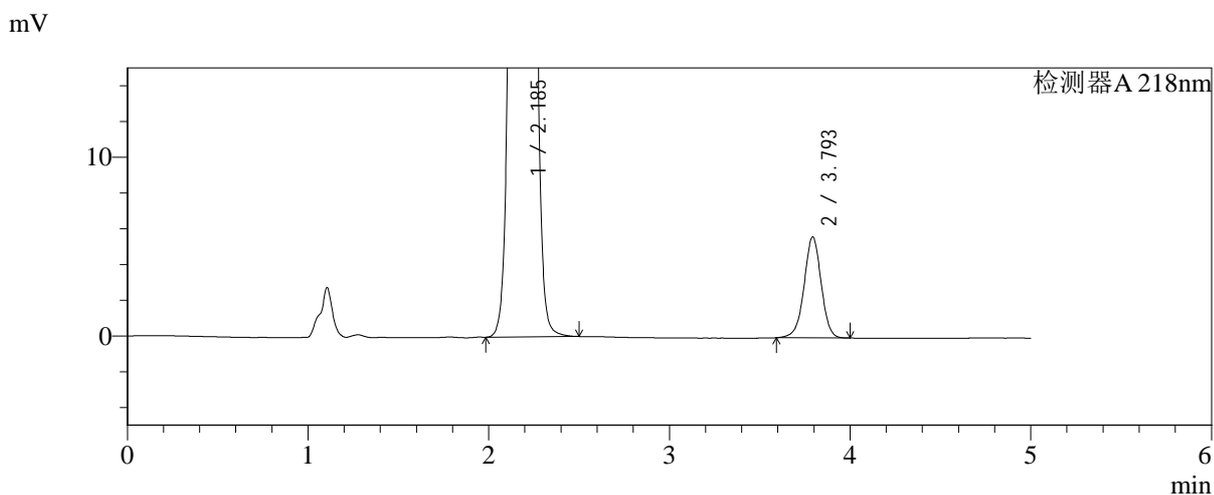
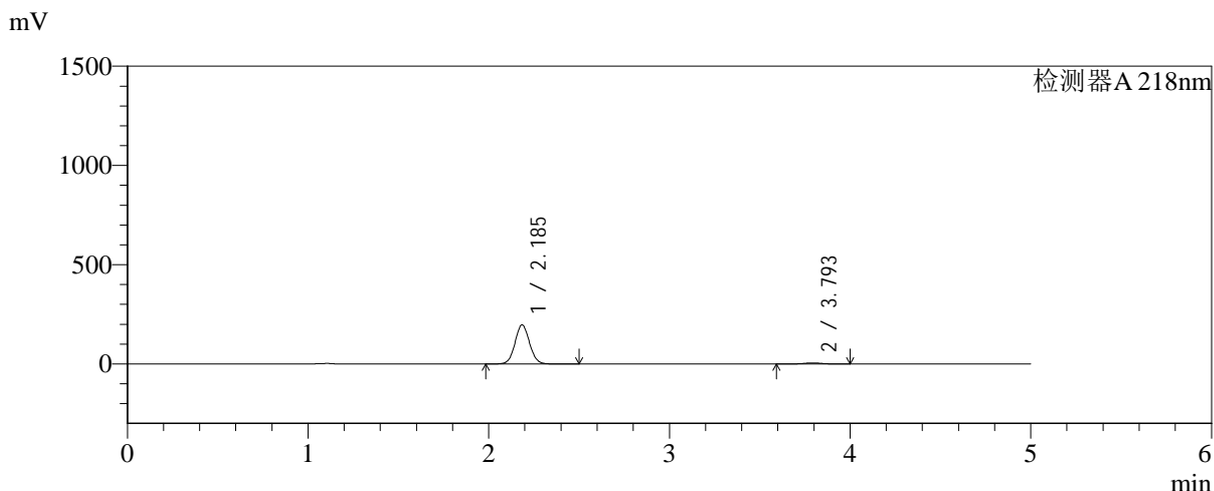


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-139-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 04:09:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:56:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	1102685	96.741	196163	3551	1.055	--
2	3.793	37146	3.259	5631	7910	0.978	10.141
总计		1139831	100.000	201794			

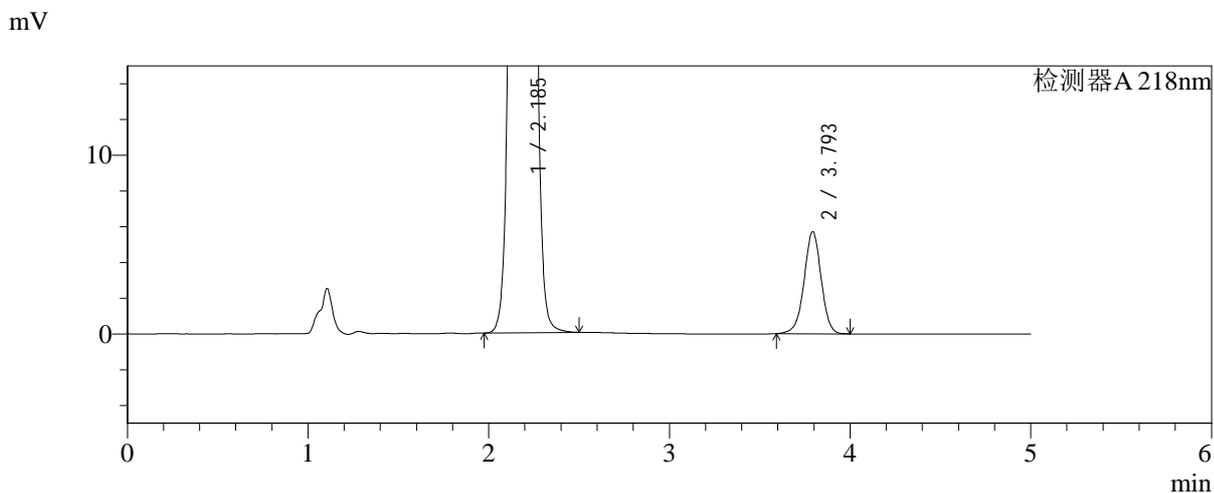
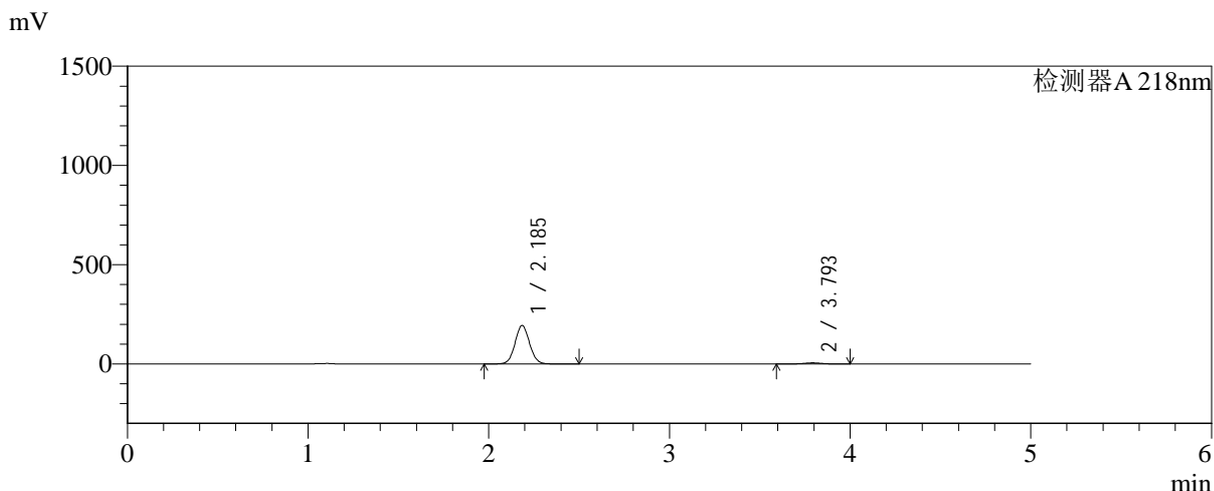


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-140-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 04:15:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:56:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	1083060	96.651	192910	3558	1.055	--
2	3.793	37525	3.349	5693	7912	0.978	10.145
总计		1120585	100.000	198602			

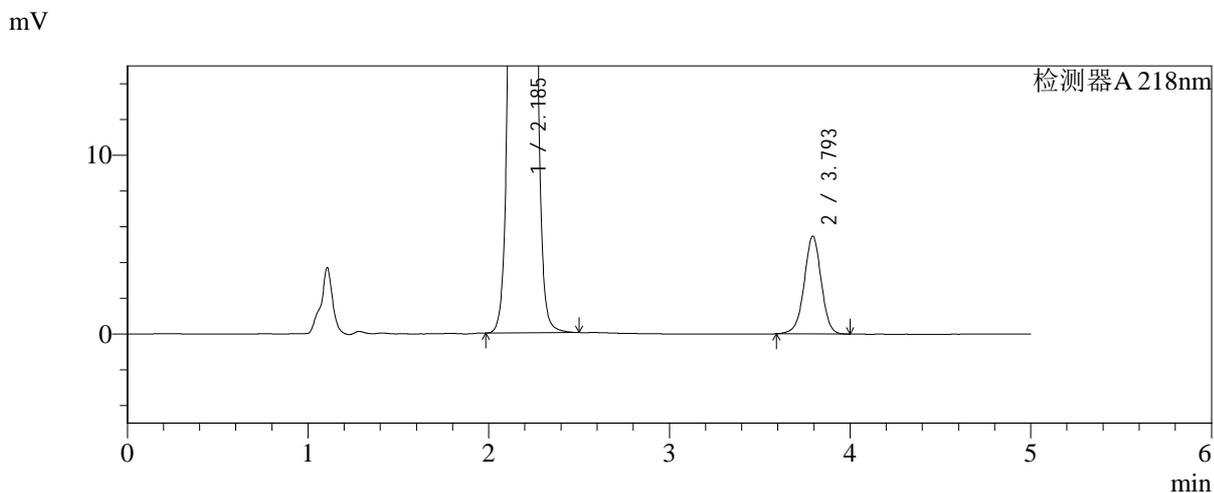
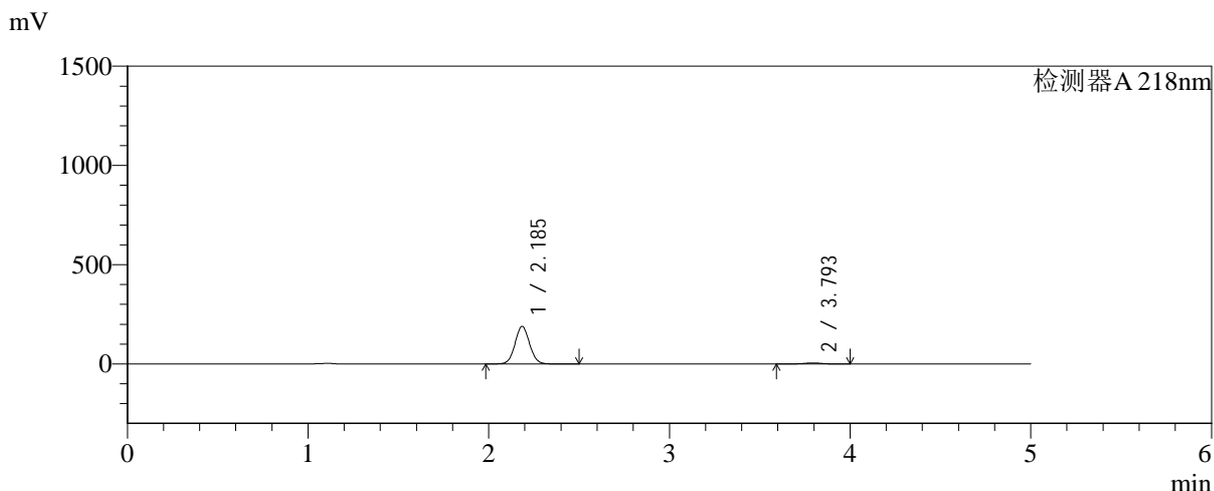


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-141-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 04:20:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:57:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	1059531	96.719	188593	3553	1.056	--
2	3.793	35944	3.281	5455	7902	0.979	10.140
总计		1095475	100.000	194048			

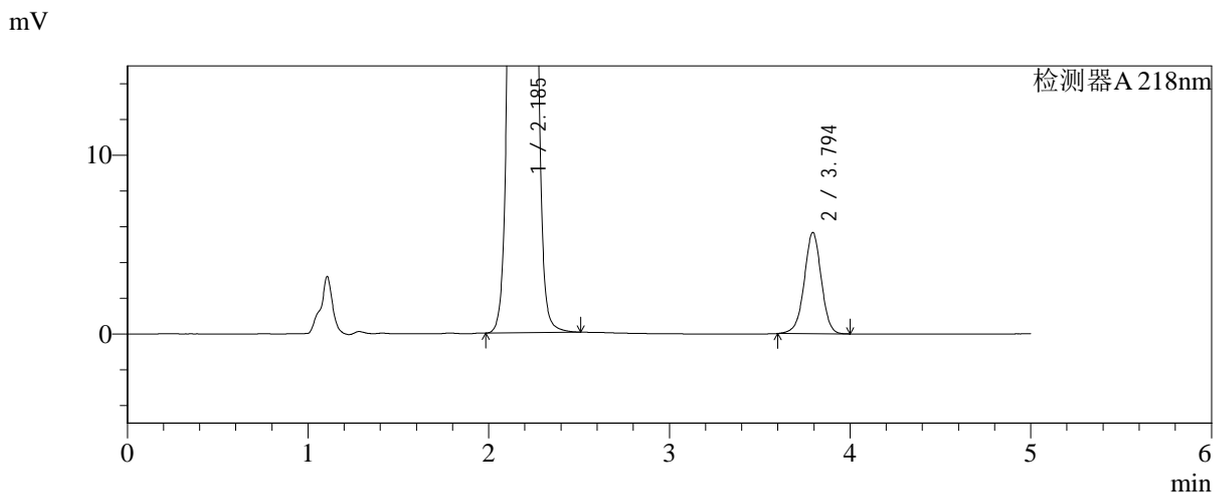
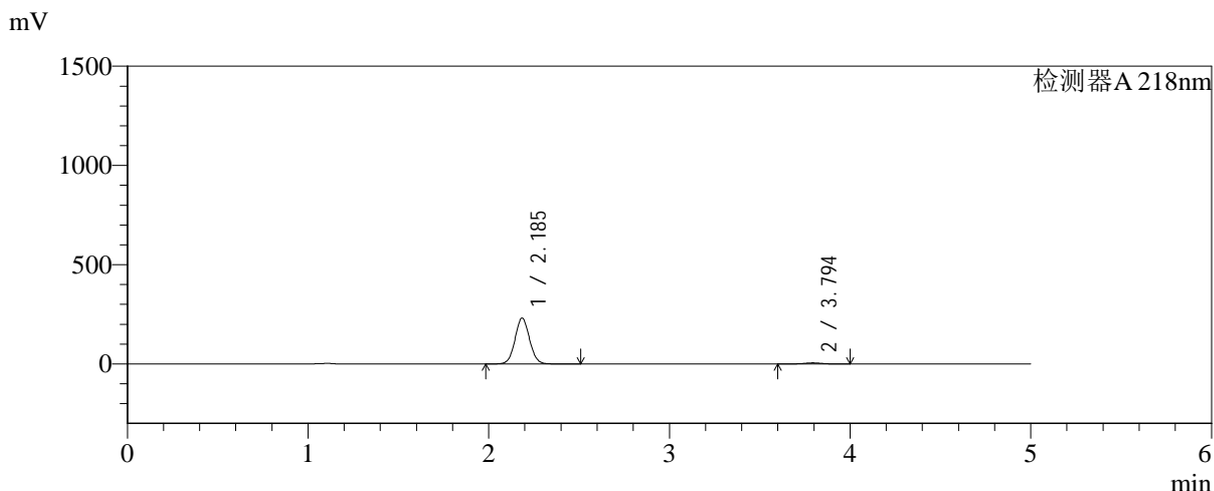


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-142-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/10 04:25:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:57:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	1291724	97.207	230047	3557	1.055	--
2	3.794	37117	2.793	5651	7935	0.979	10.155
总计		1328842	100.000	235698			

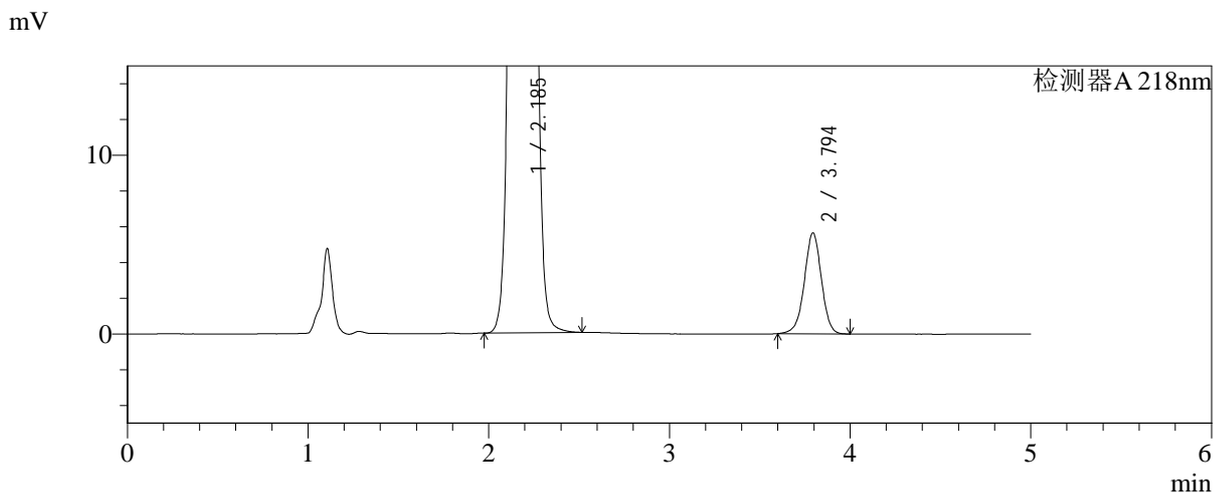
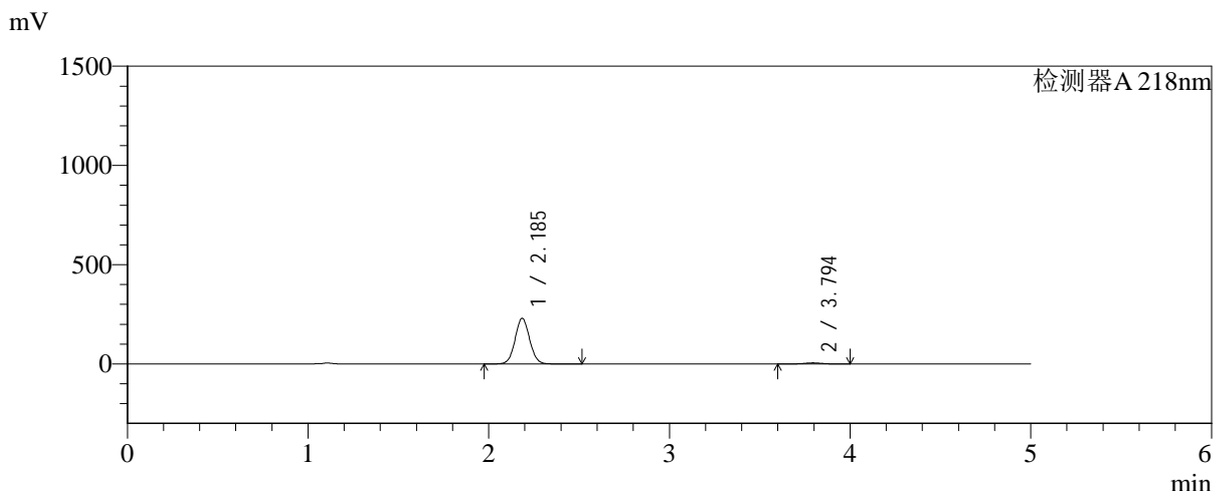


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-143-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/10 04:31:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:57:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	1288509	97.205	229506	3552	1.055	--
2	3.794	37050	2.795	5640	7918	0.979	10.146
总计		1325559	100.000	235146			

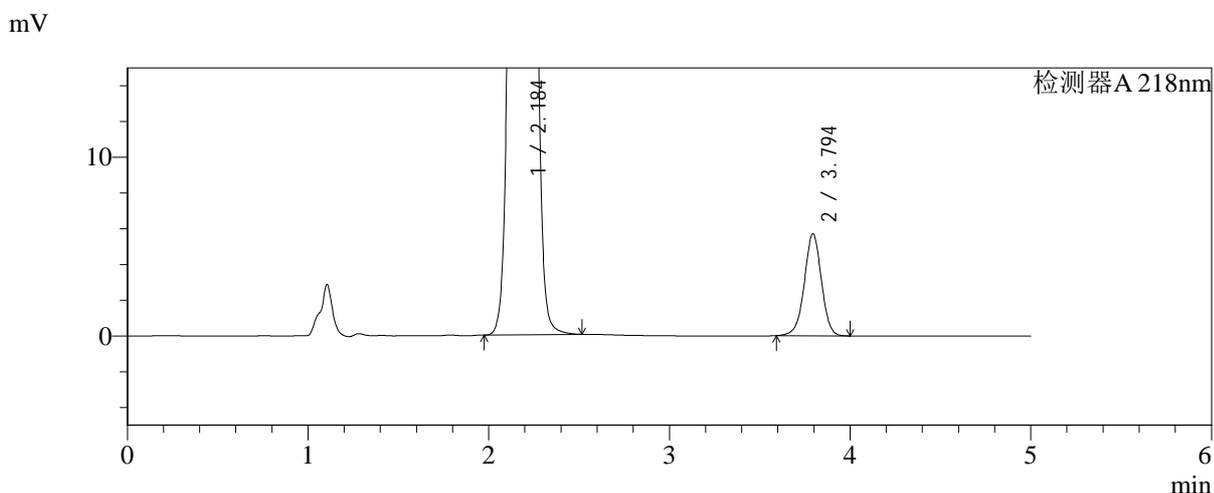
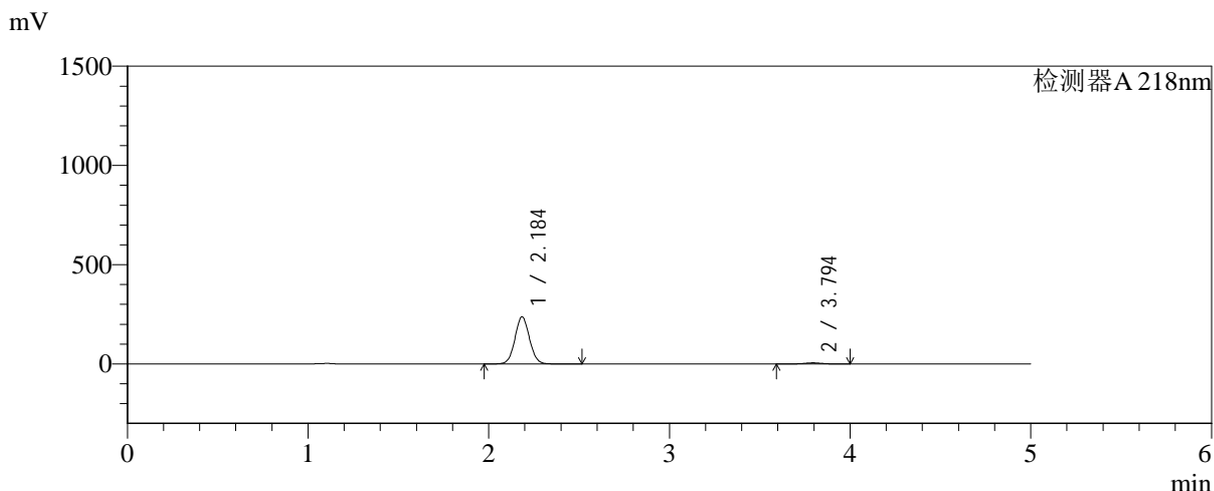


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-144-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 04:36:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:57:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.184	1329078	97.251	236119	3548	1.055	--
2	3.794	37563	2.749	5705	7896	0.979	10.142
总计		1366642	100.000	241824			

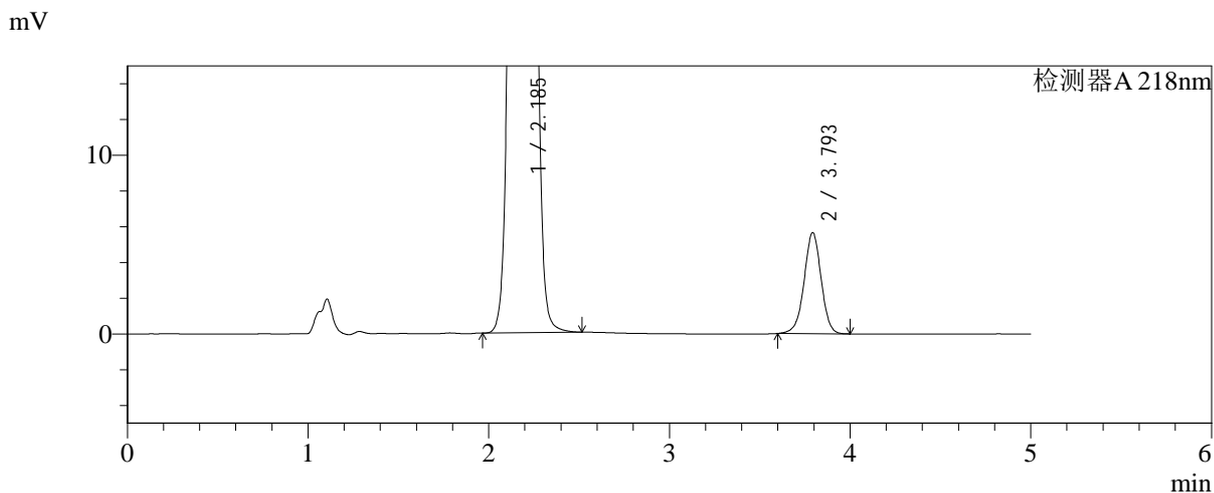
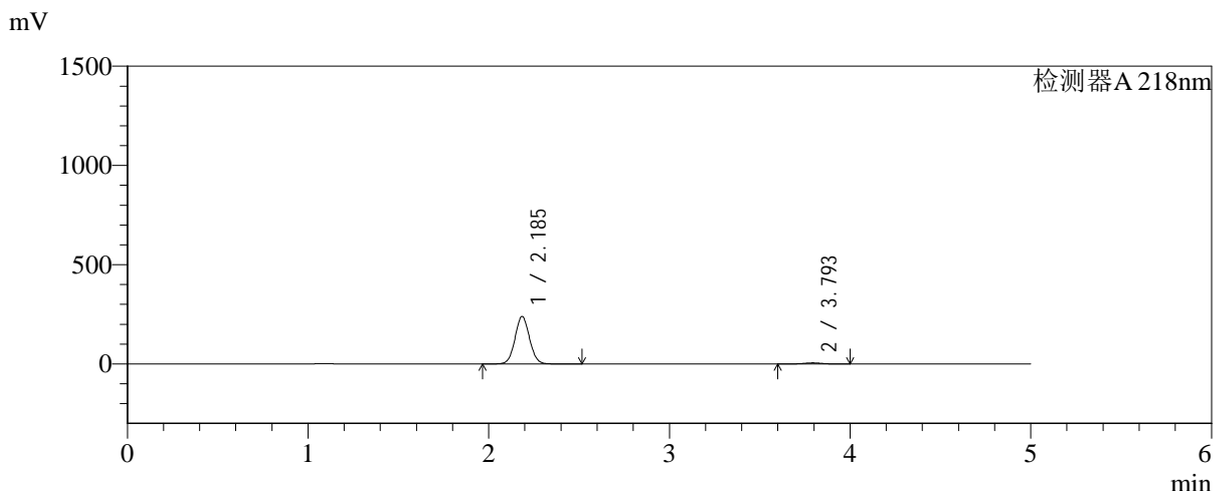


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-145-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 04:41:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:57:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	1337872	97.305	238289	3558	1.055	--
2	3.793	37057	2.695	5635	7925	0.981	10.150
总计		1374929	100.000	243924			

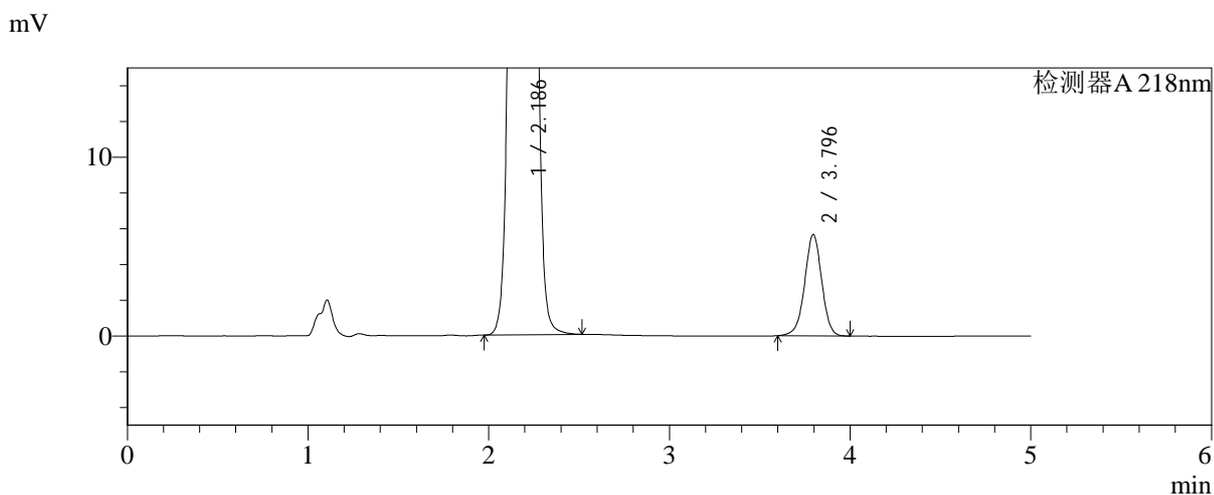
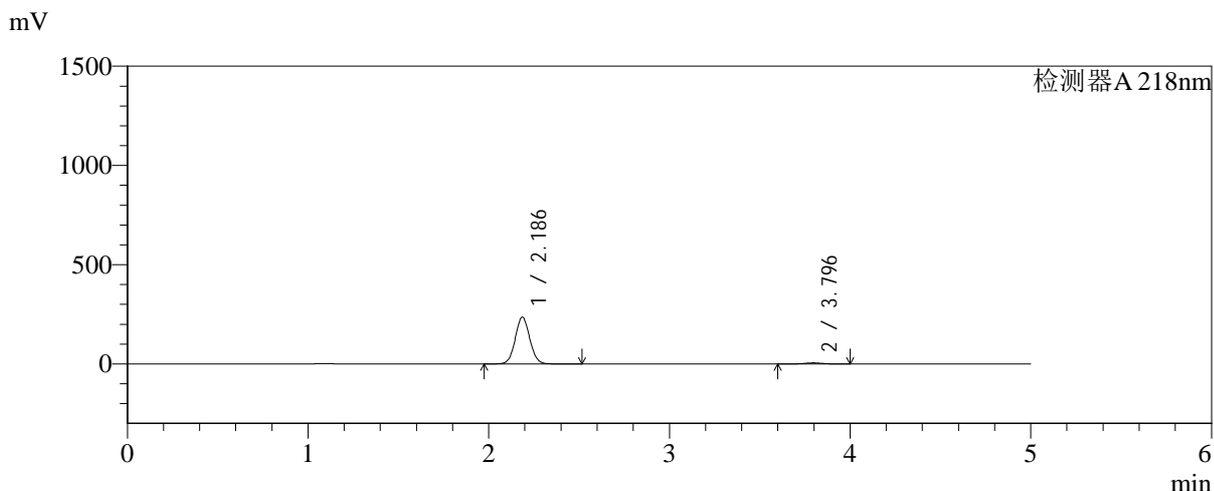


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-146-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 04:47:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:57:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	1320431	97.257	235656	3558	1.055	--
2	3.796	37238	2.743	5676	7920	0.980	10.152
总计		1357668	100.000	241332			

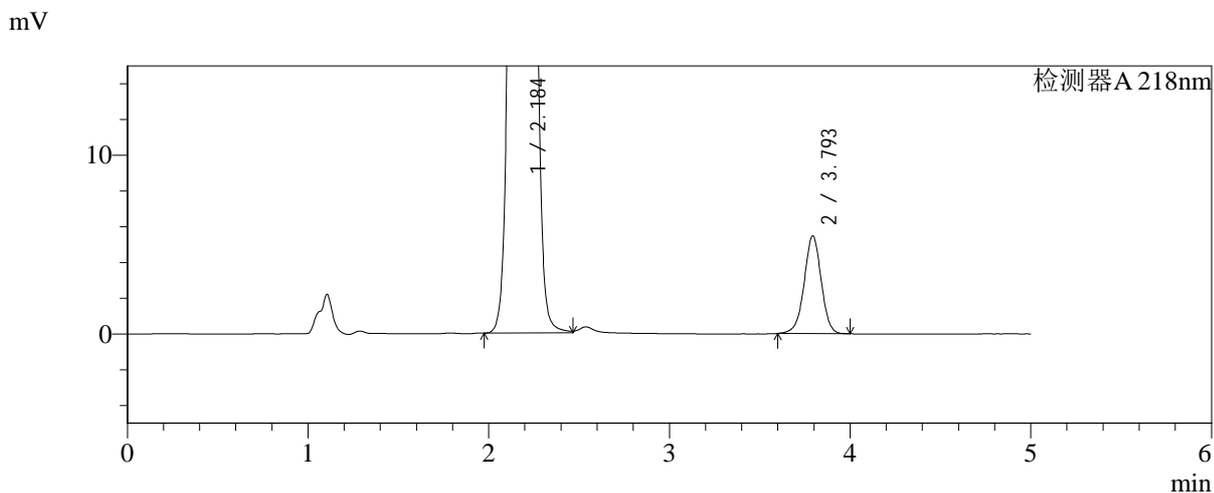
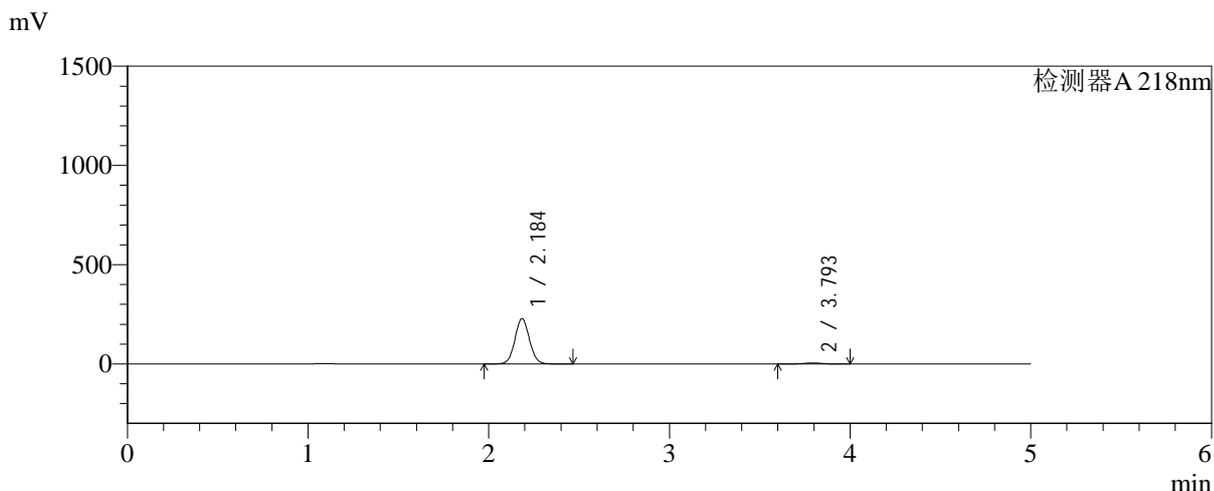


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-147-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 04:52:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:57:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.184	1277924	97.270	227320	3557	1.055	--
2	3.793	35864	2.730	5450	7919	0.980	10.154
总计		1313788	100.000	232770			

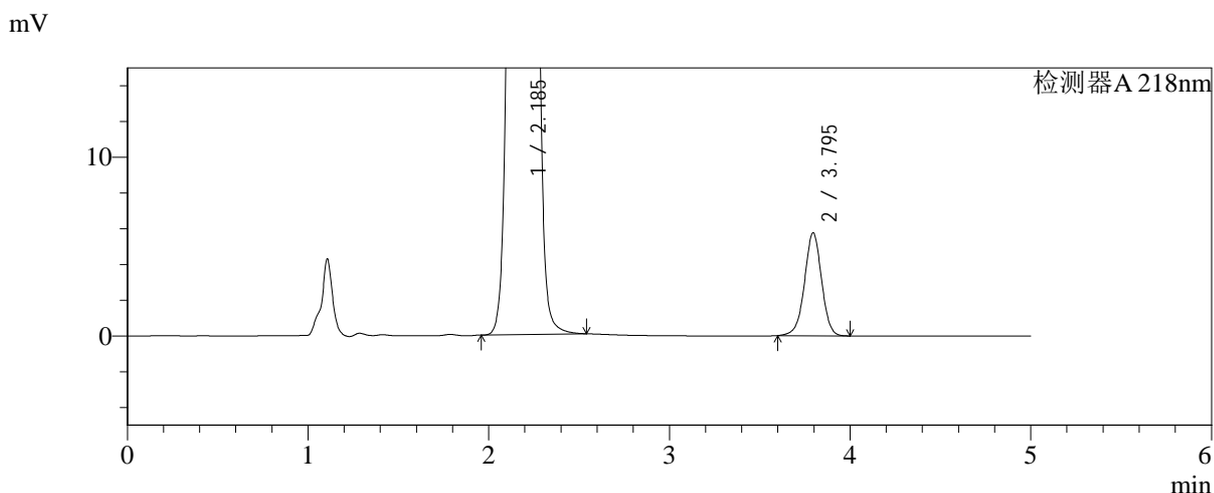
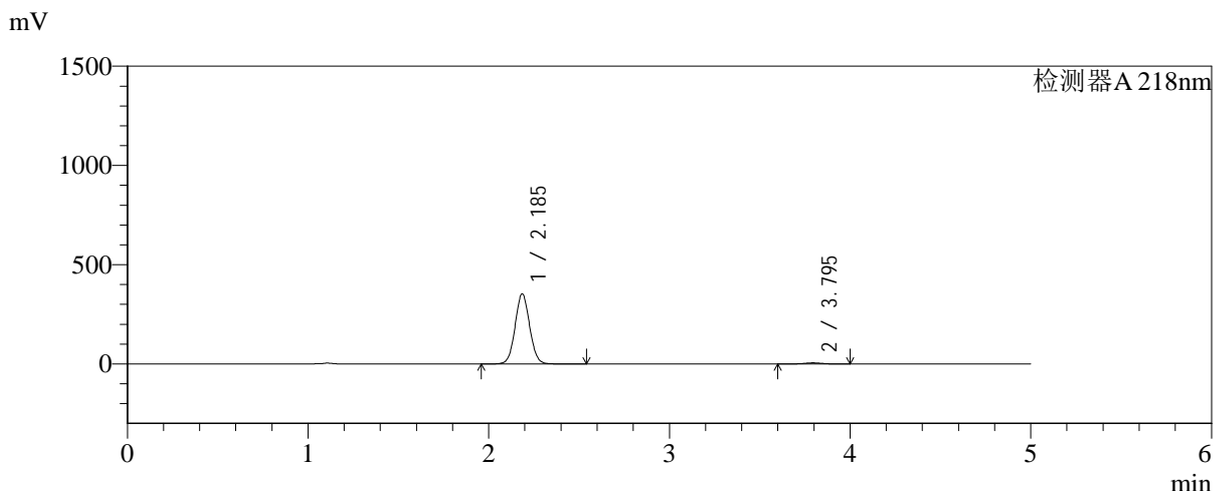


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-148-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/10 04:57:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:57:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	1974702	98.121	351996	3557	1.054	--
2	3.795	37819	1.879	5759	7920	0.981	10.153
总计		2012521	100.000	357755			

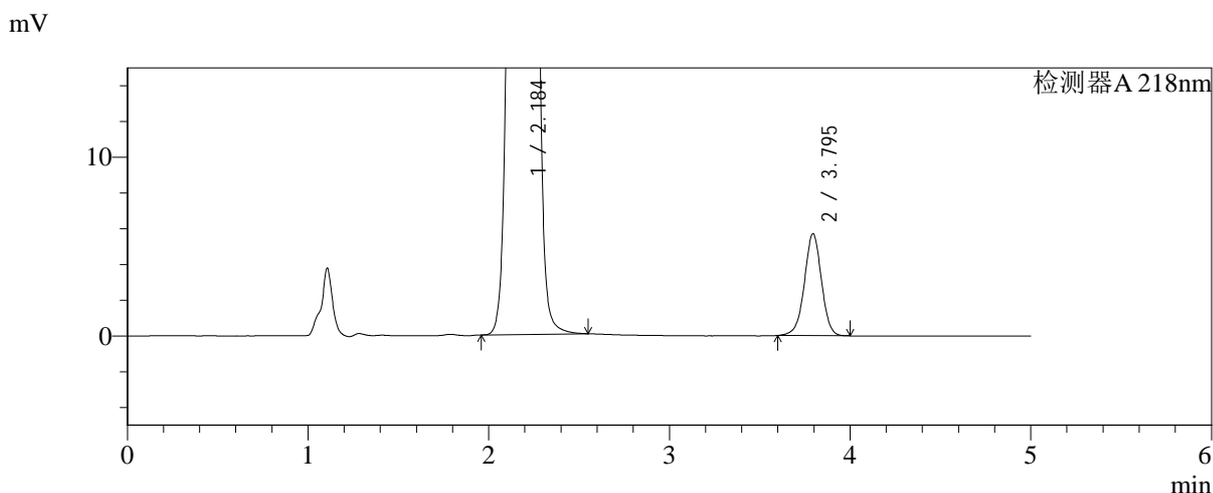
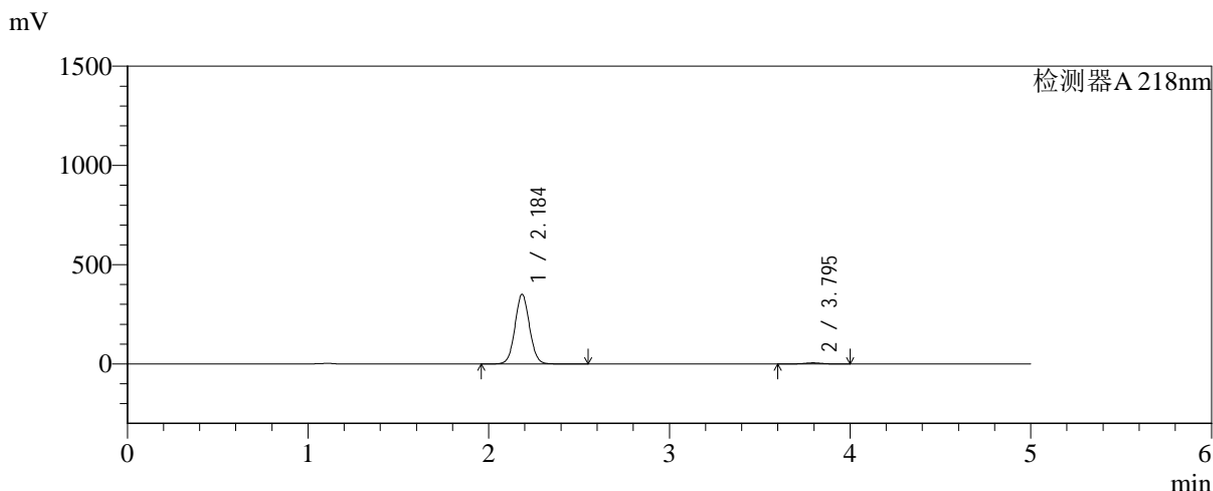


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-149-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 05:03:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:57:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.184	1962118	98.128	349031	3557	1.055	--
2	3.795	37425	1.872	5699	7922	0.980	10.158
总计		1999542	100.000	354729			

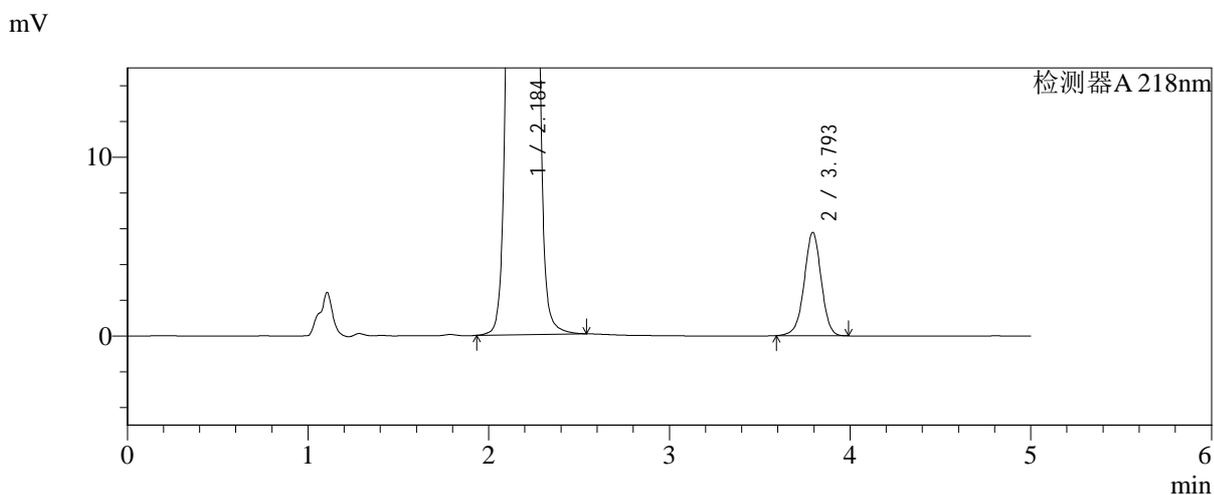
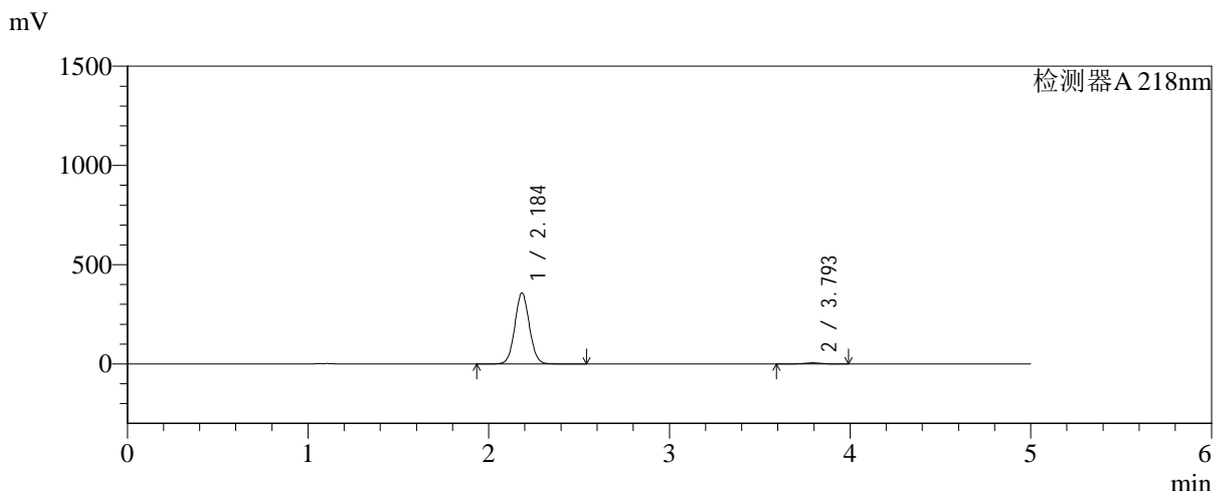


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-150-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 05:08:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:57:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.184	2001182	98.139	356002	3546	1.055	--
2	3.793	37954	1.861	5764	7907	0.978	10.145
总计		2039136	100.000	361765			

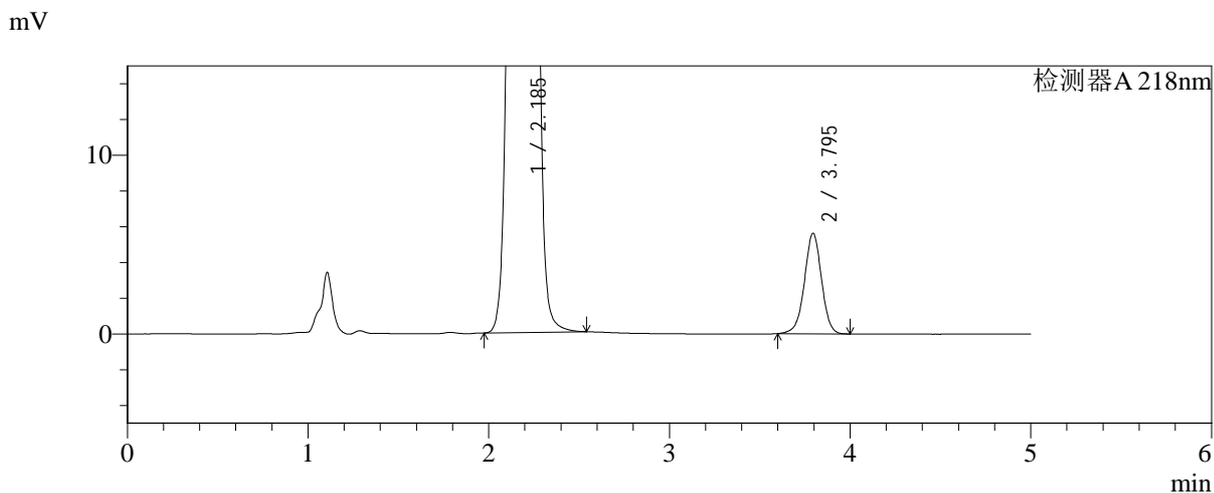
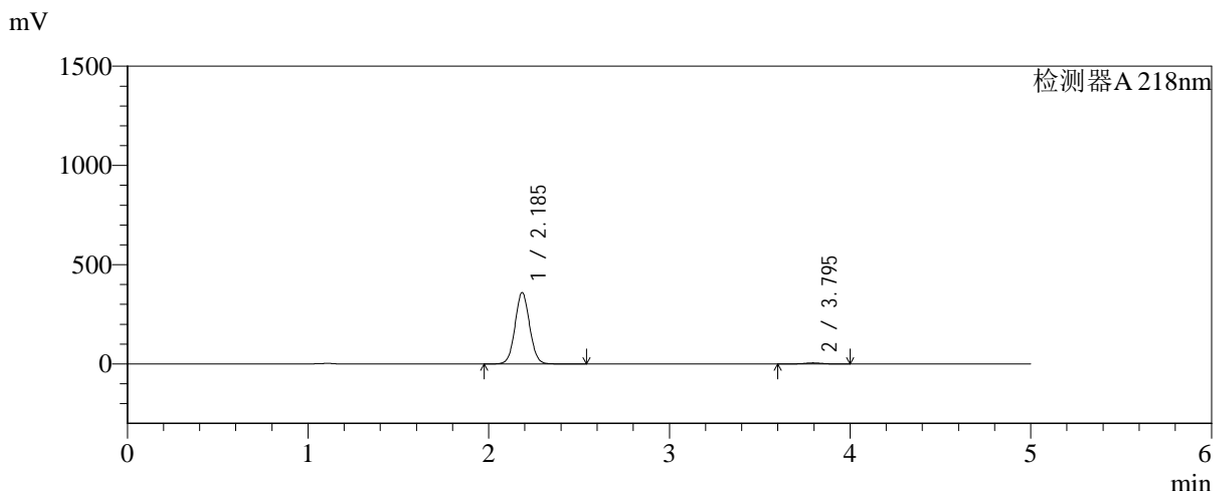


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-151-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 05:14:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:57:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	2014273	98.198	358235	3543	1.055	--
2	3.795	36956	1.802	5623	7906	0.981	10.140
总计		2051229	100.000	363859			

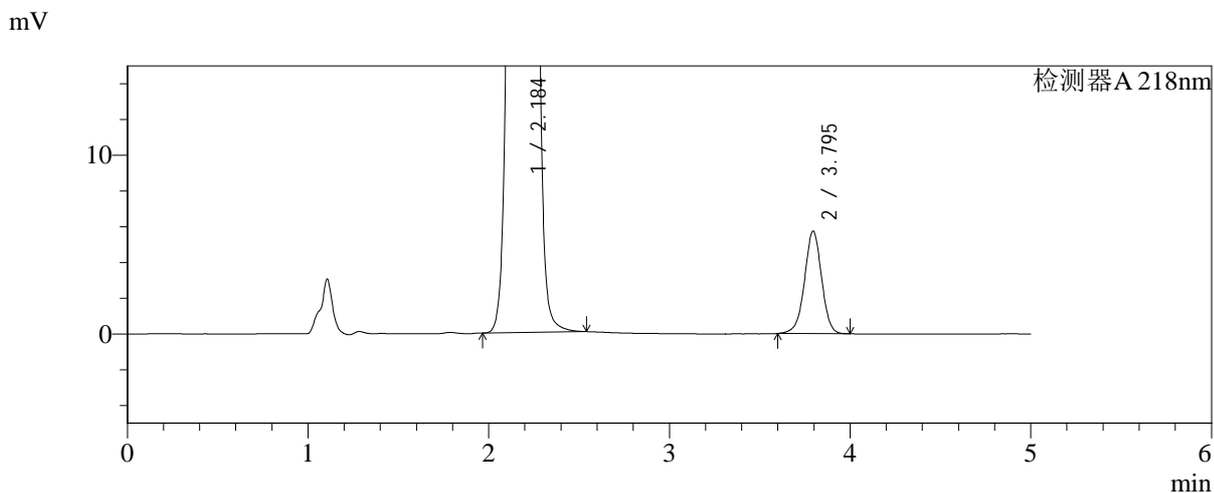
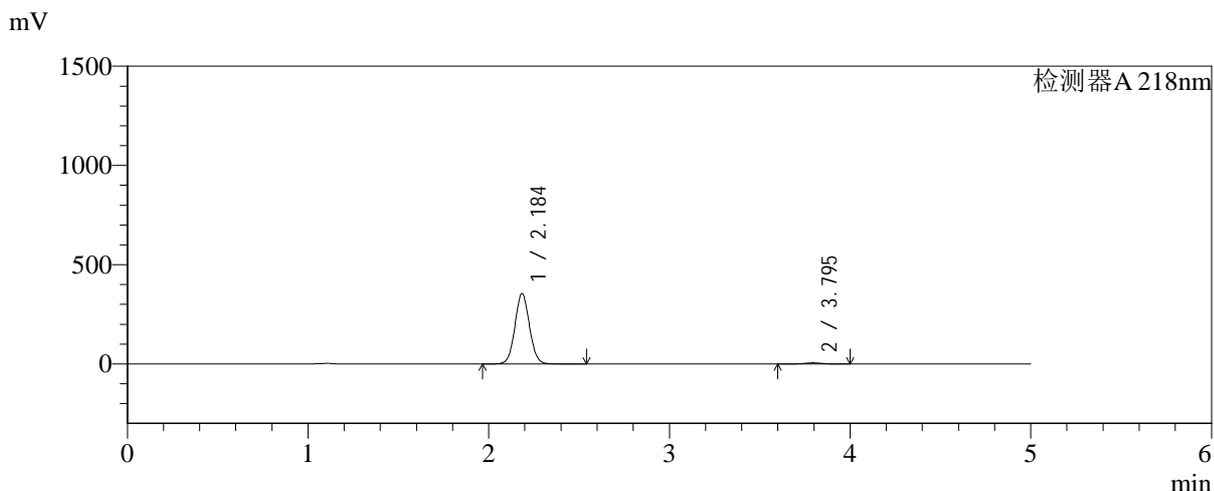


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-152-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 05:19:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:57:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.184	1983096	98.138	352692	3559	1.055	--
2	3.795	37628	1.862	5734	7920	0.980	10.164
总计		2020724	100.000	358425			

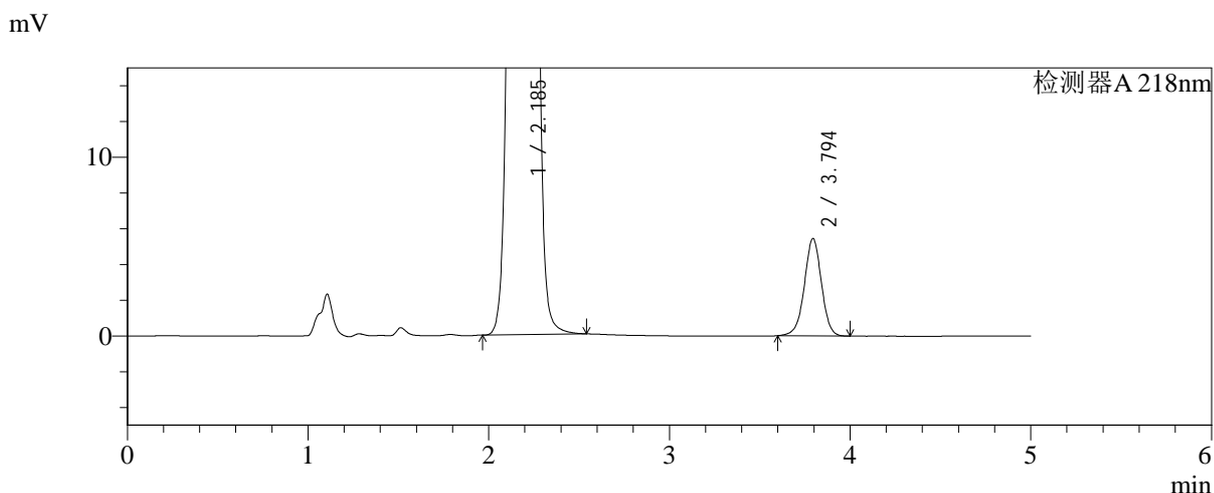
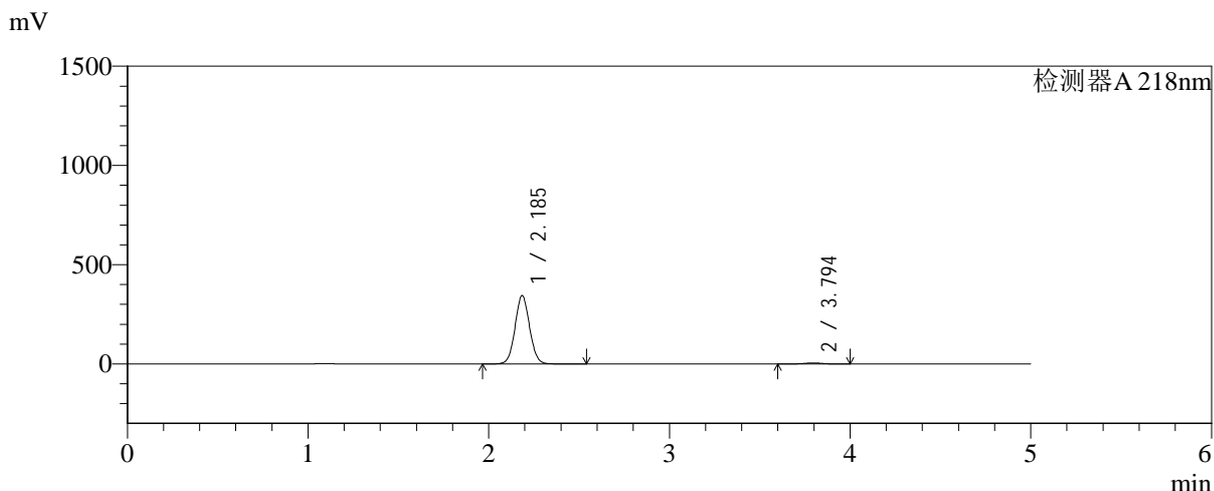


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-153-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 05:24:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:57:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	1926569	98.175	342925	3550	1.055	--
2	3.794	35815	1.825	5445	7906	0.982	10.142
总计		1962383	100.000	348370			

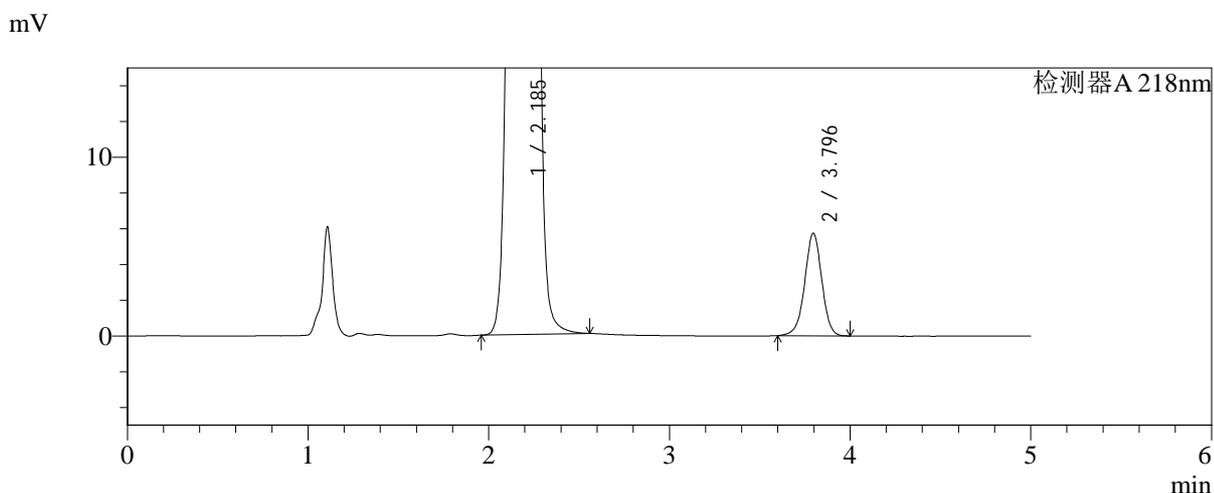
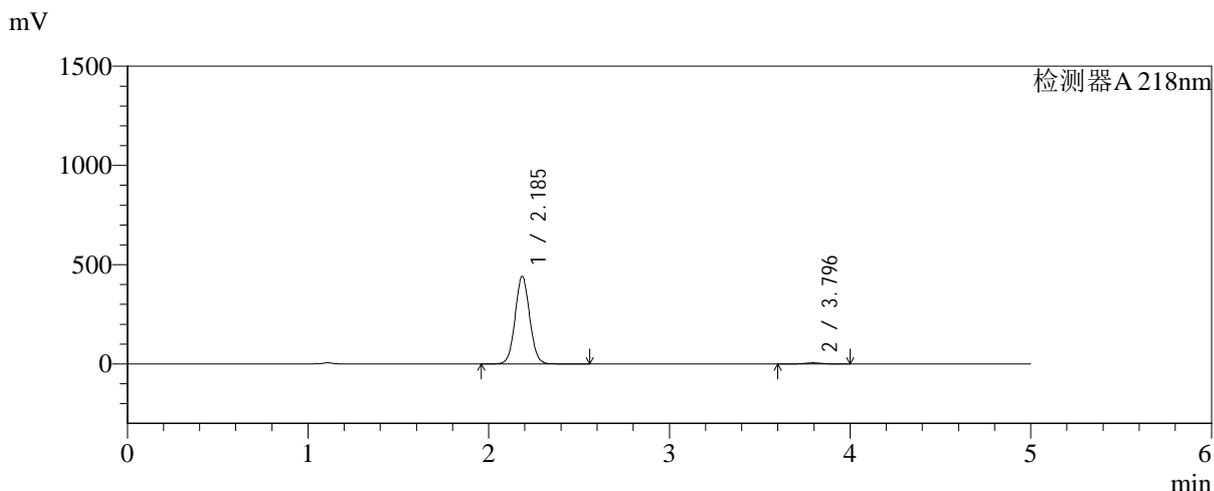


SMF-4124

<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 - 27-2/27-154-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-180min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 05:30:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:57:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	2467088	98.495	439600	3553	1.055	--
2	3.796	37708	1.505	5744	7925	0.981	10.157
总计		2504796	100.000	445343			

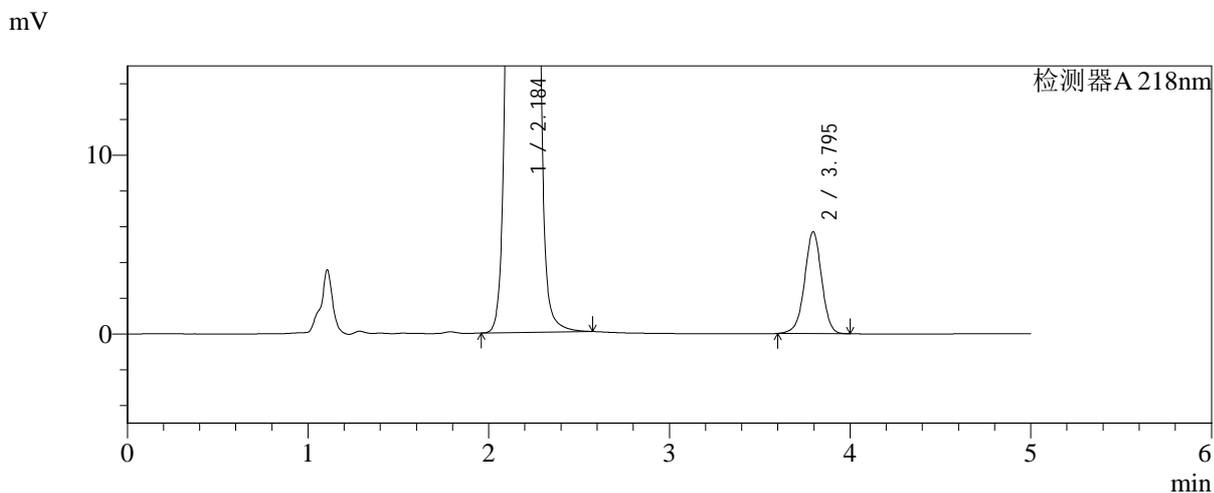
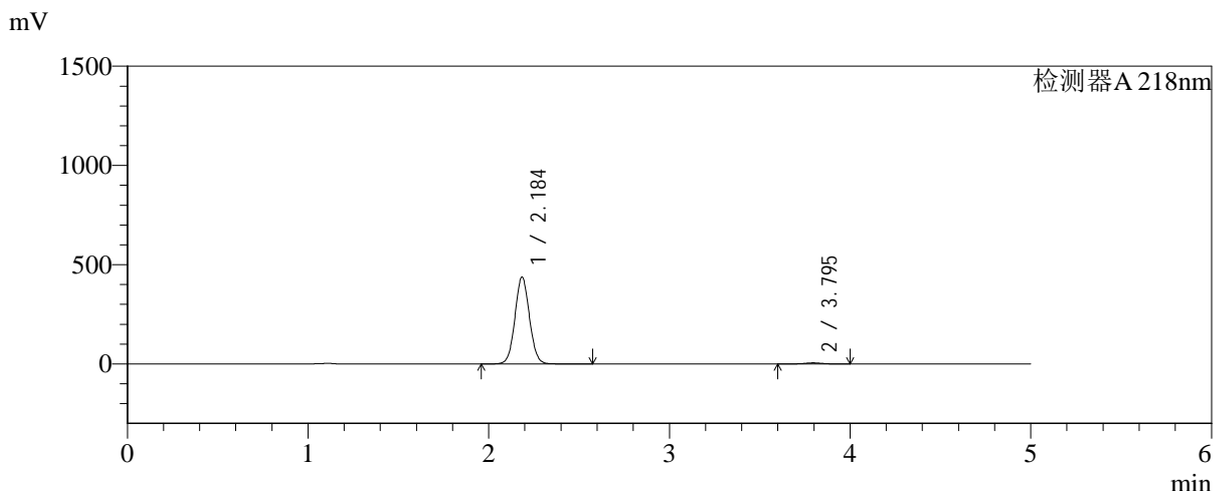


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-155-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-180min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 05:35:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:57:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.184	2445170	98.494	435079	3564	1.055	--
2	3.795	37397	1.506	5697	7930	0.980	10.171
总计		2482567	100.000	440776			

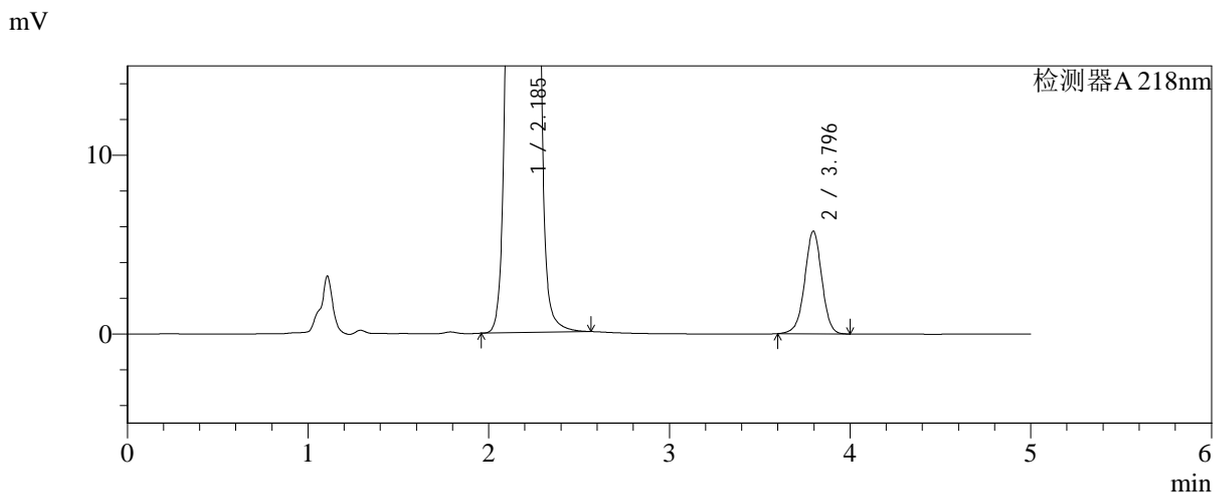
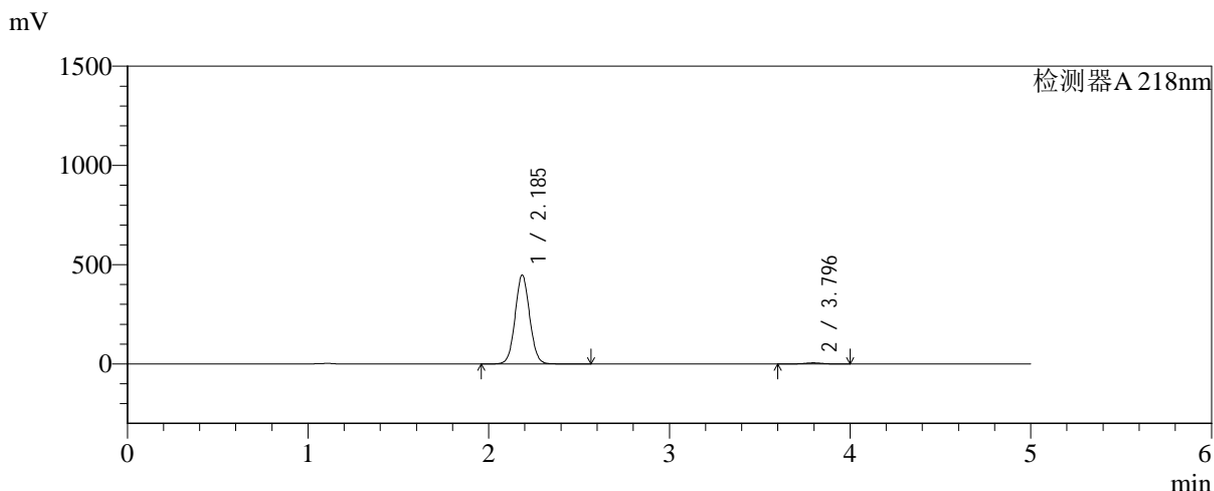


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-156-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-180min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 05:40:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:57:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	2504201	98.514	445779	3548	1.055	--
2	3.796	37764	1.486	5750	7907	0.982	10.148
总计		2541965	100.000	451529			

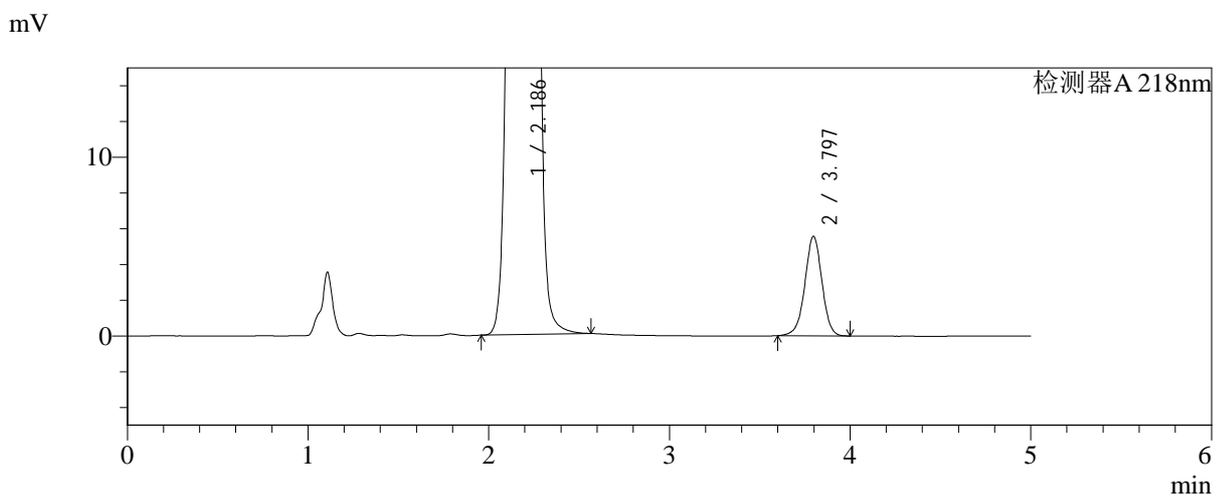
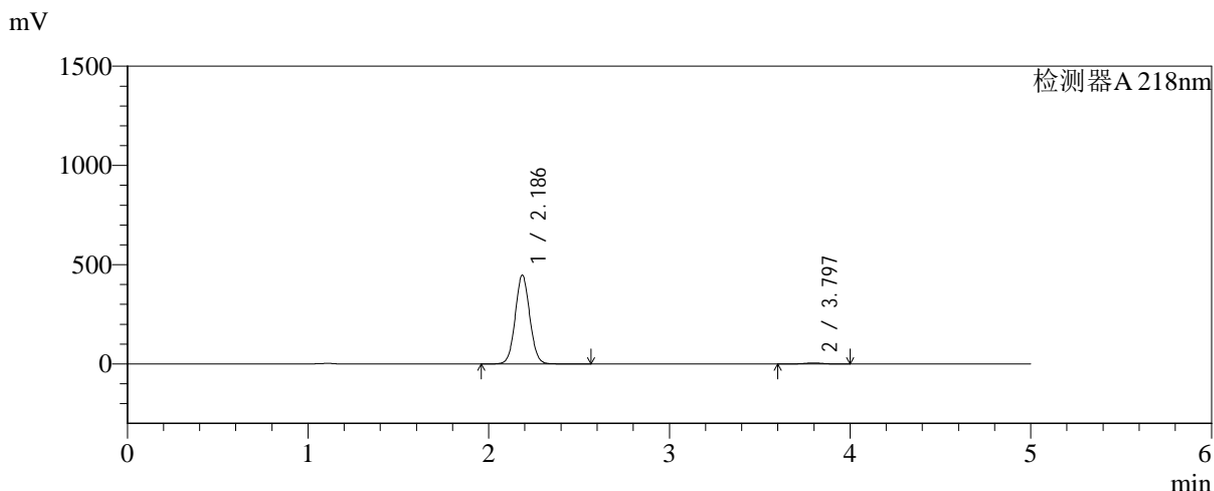


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-157-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-180min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 05:46:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:57:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	2500025	98.558	445998	3559	1.054	--
2	3.797	36580	1.442	5575	7922	0.981	10.160
总计		2536606	100.000	451573			

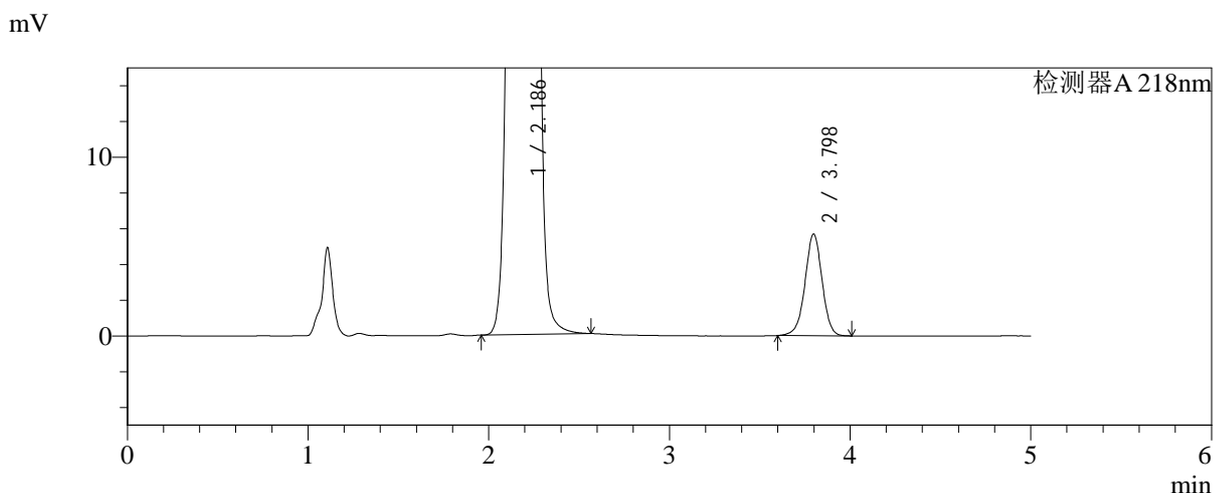
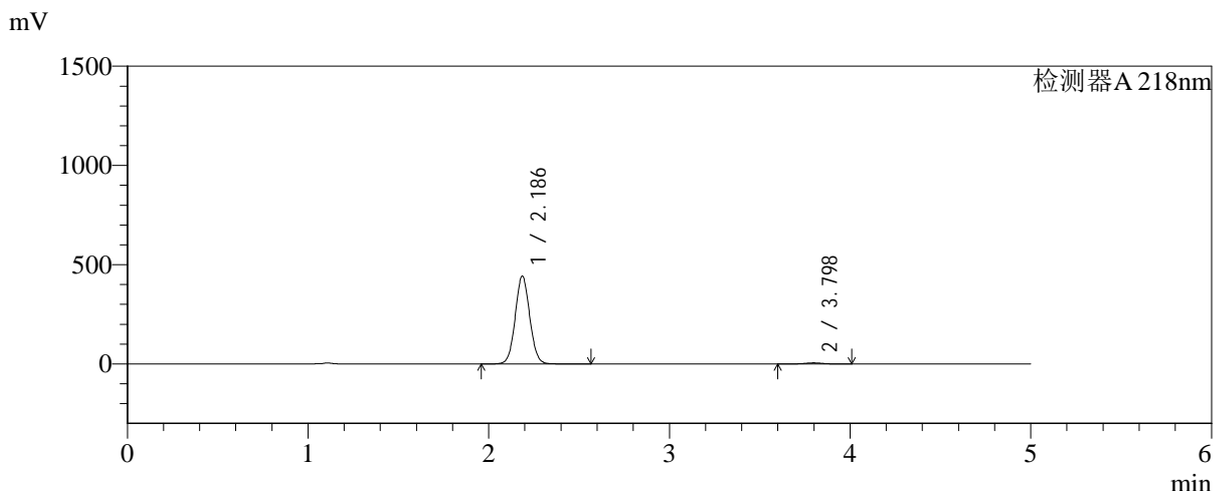


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-158-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-180min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 05:51:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:57:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	2473024	98.510	441548	3565	1.054	--
2	3.798	37403	1.490	5695	7930	0.980	10.171
总计		2510427	100.000	447243			

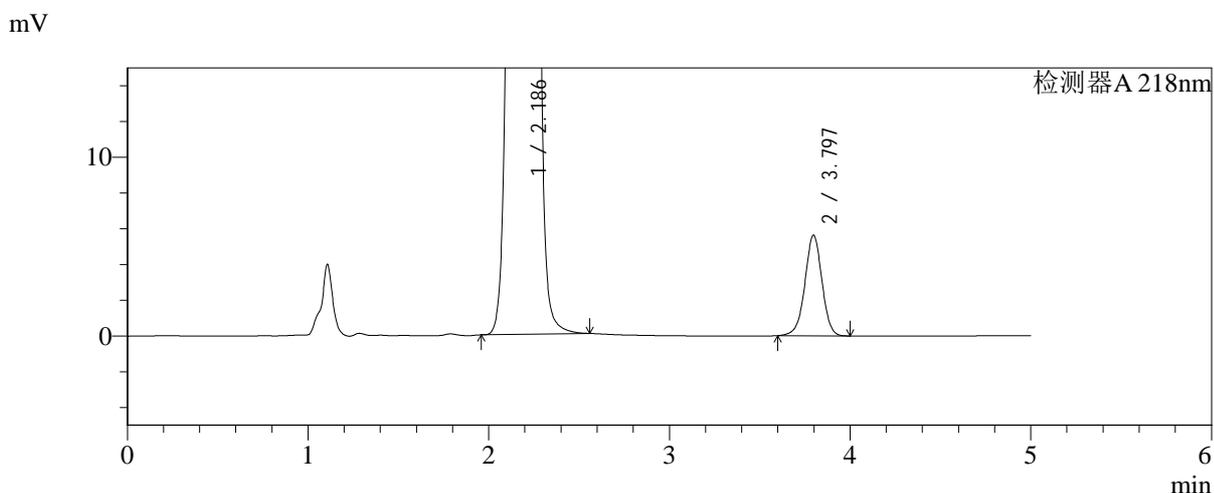
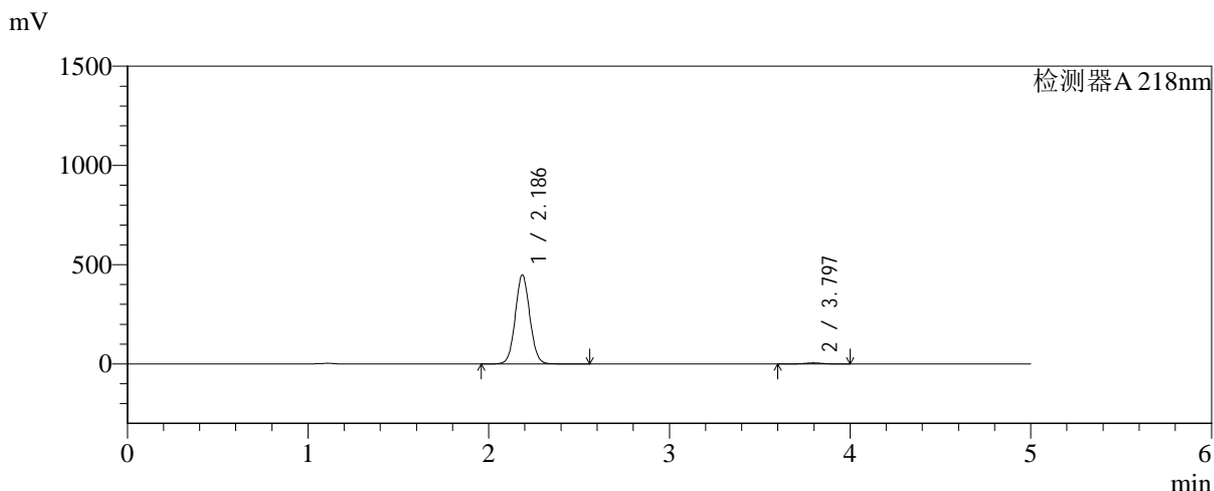


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-159-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-180min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/10 05:56:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:57:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	2509417	98.547	447460	3551	1.054	--
2	3.797	36999	1.453	5637	7916	0.981	10.151
总计		2546416	100.000	453097			

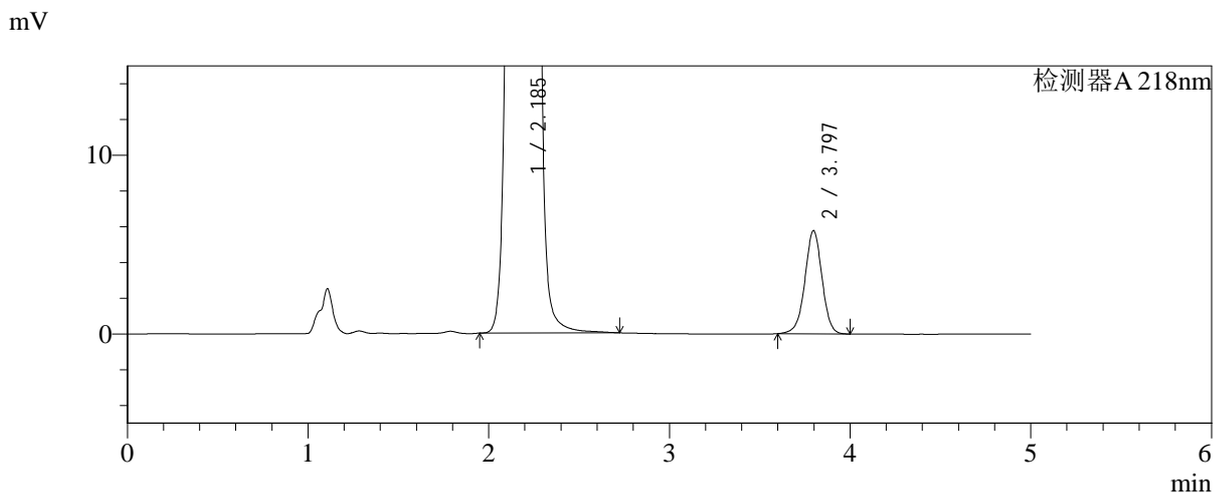
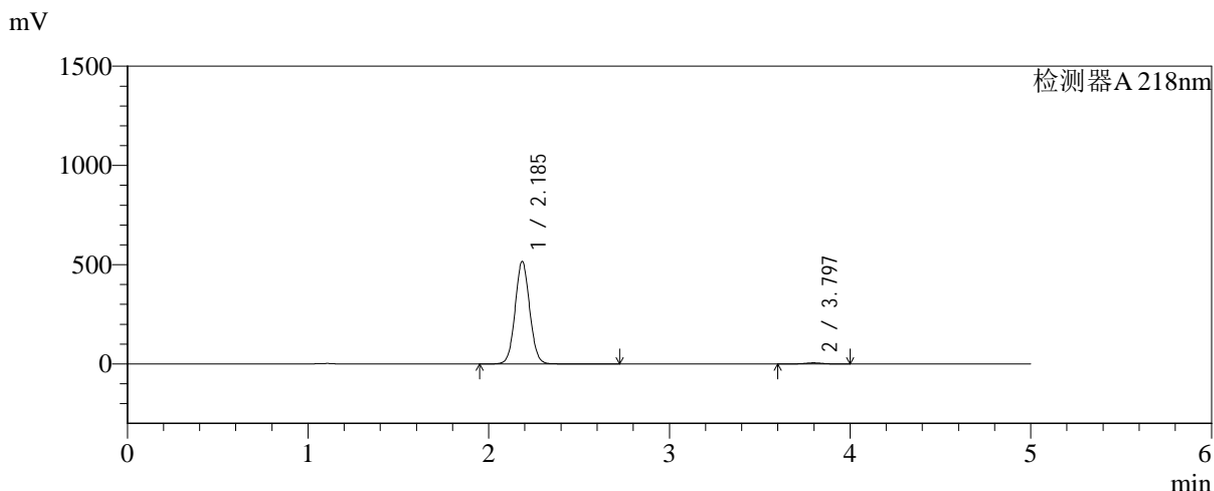


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-160-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-240min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 06:02:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:57:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	2892463	98.702	514555	3546	1.055	--
2	3.797	38031	1.298	5782	7901	0.981	10.149
总计		2930493	100.000	520337			

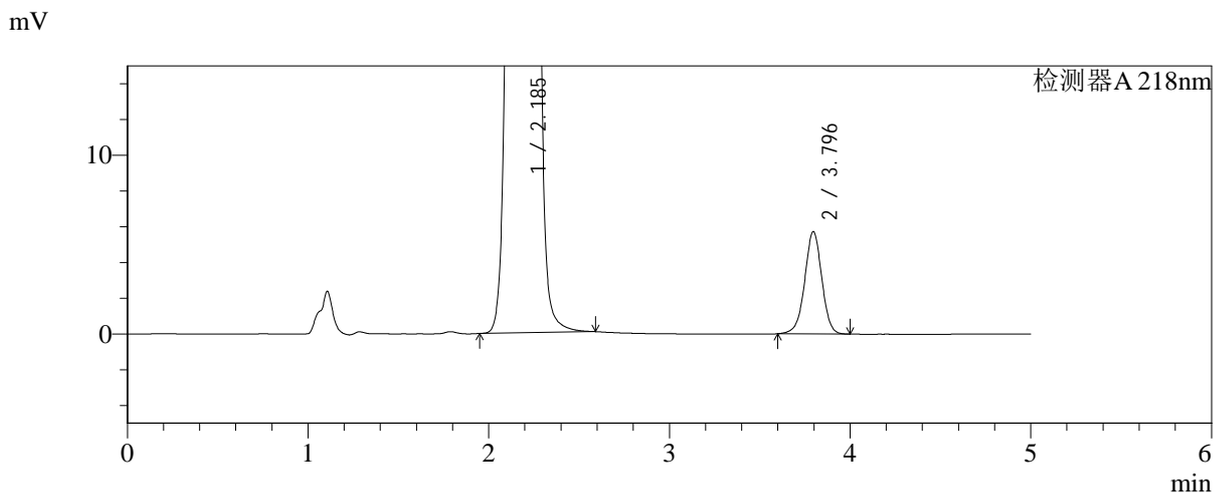
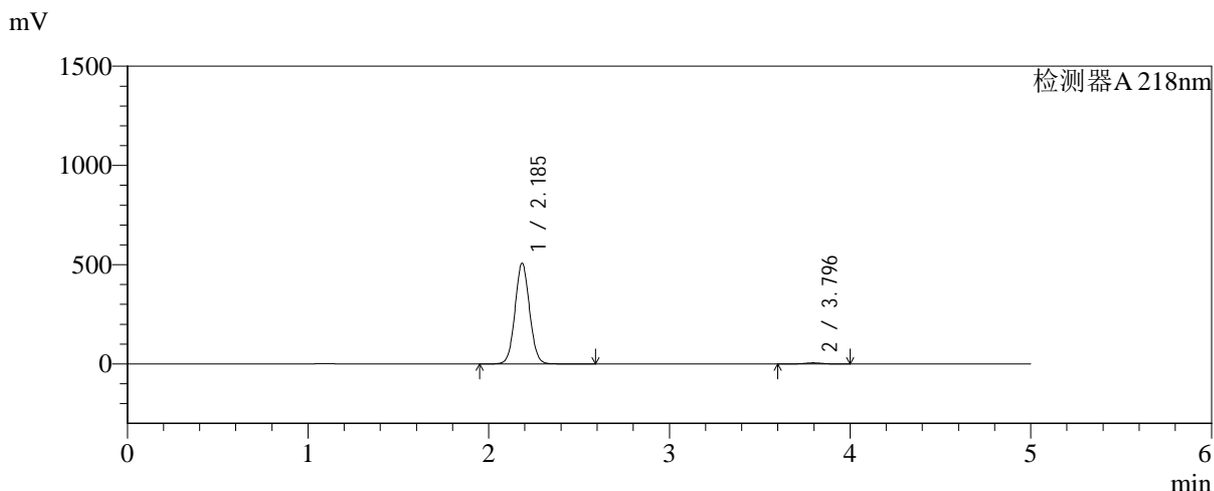


SMF-4124

<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 - 27-2/27-161-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-240min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 06:07:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:57:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	2837640	98.691	504986	3553	1.054	--
2	3.796	37639	1.309	5733	7923	0.980	10.162
总计		2875279	100.000	510719			

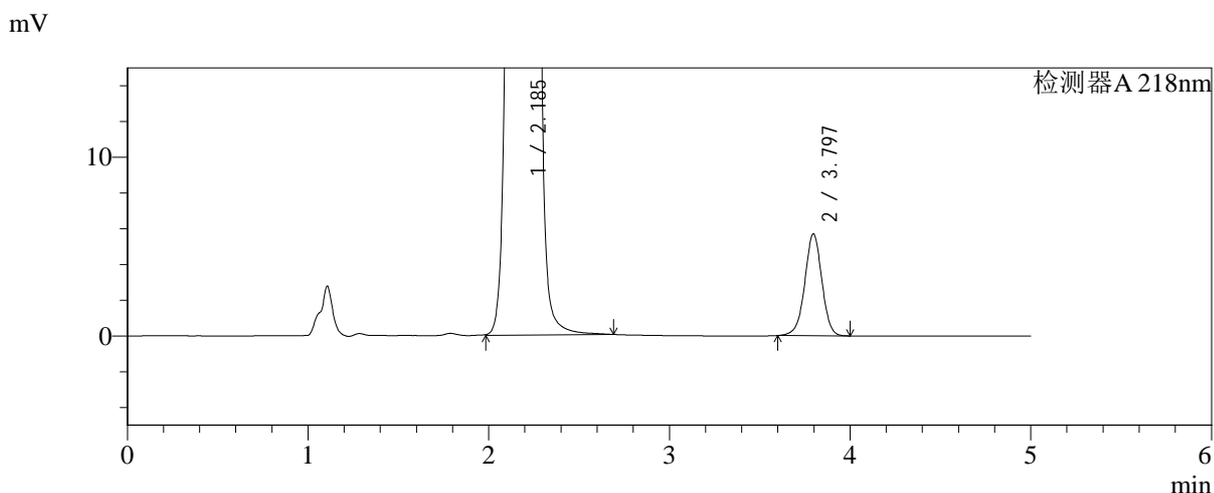
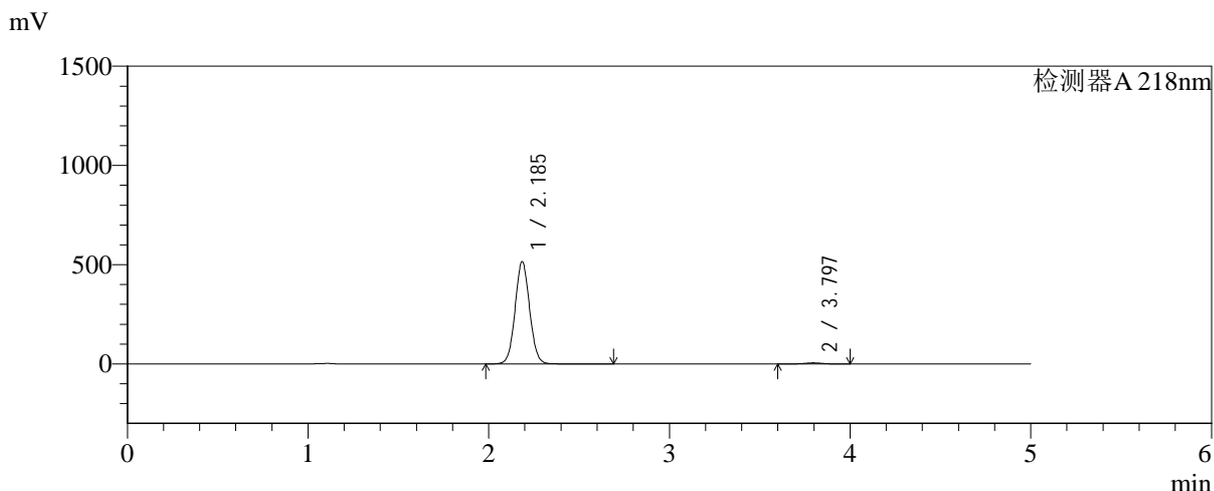


SMF-4124

<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 - 27-2/27-162-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-240min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 06:13:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:57:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	2883986	98.718	513134	3550	1.055	--
2	3.797	37447	1.282	5704	7911	0.981	10.154
总计		2921433	100.000	518838			

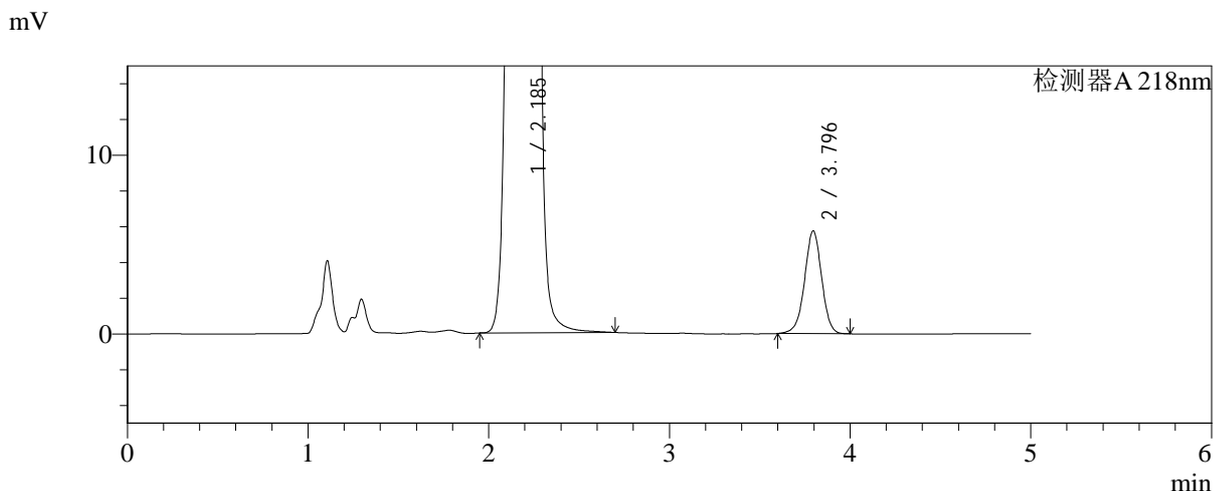
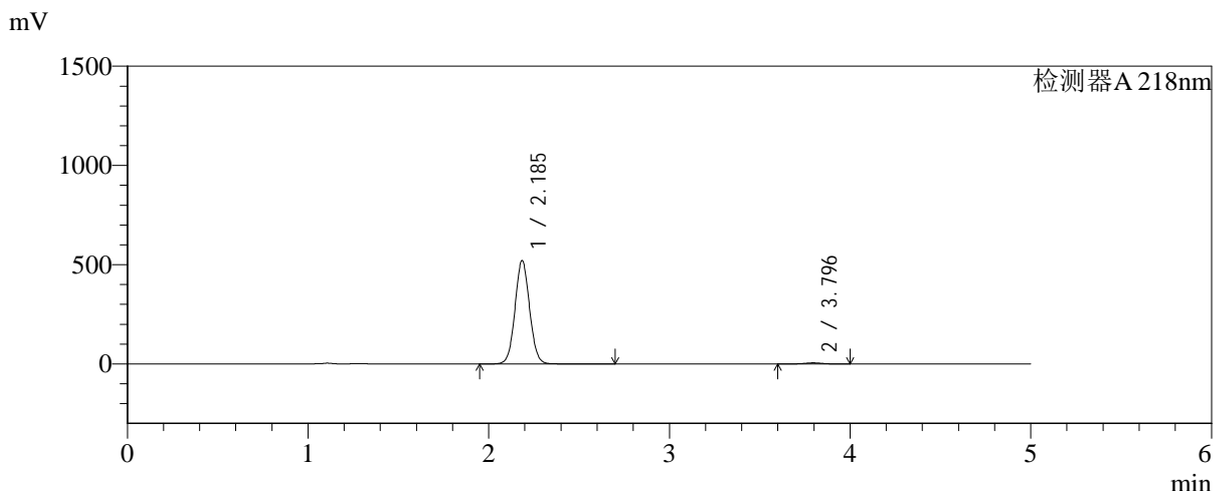


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-163-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-240min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 06:18:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:58:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	2920560	98.721	518354	3536	1.054	--
2	3.796	37826	1.279	5755	7889	0.979	10.135
总计		2958386	100.000	524109			

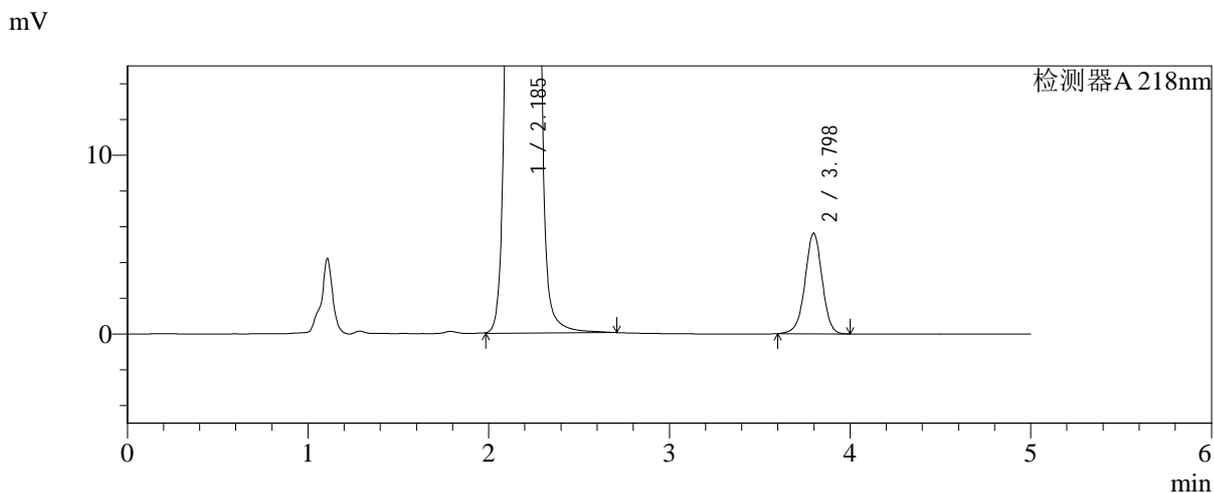
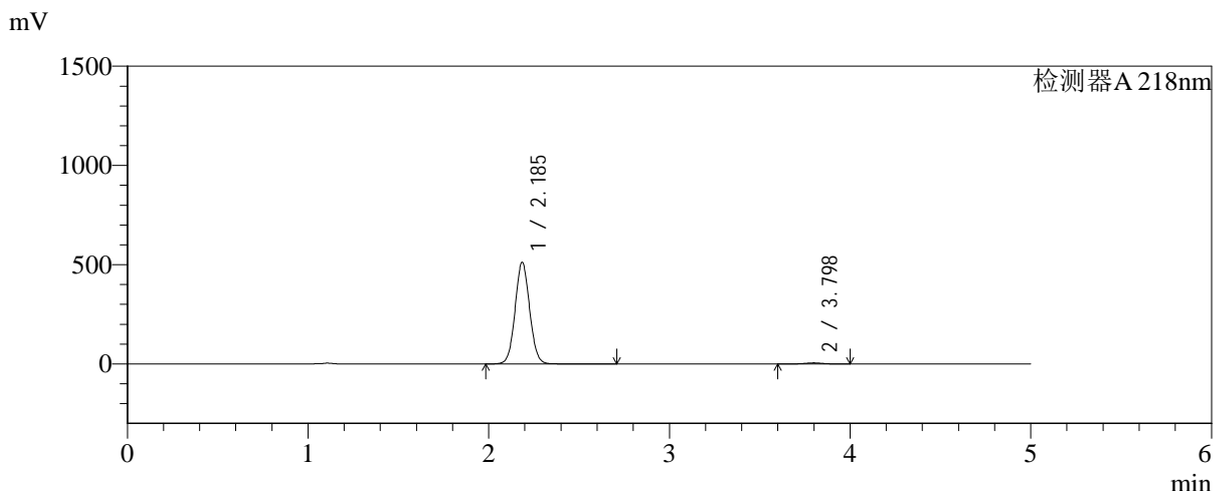


SMF-4124

<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 - 27-2/27-164-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-240min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 06:23:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:58:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	2866185	98.722	510098	3551	1.054	--
2	3.798	37092	1.278	5635	7893	0.979	10.154
总计		2903277	100.000	515733			

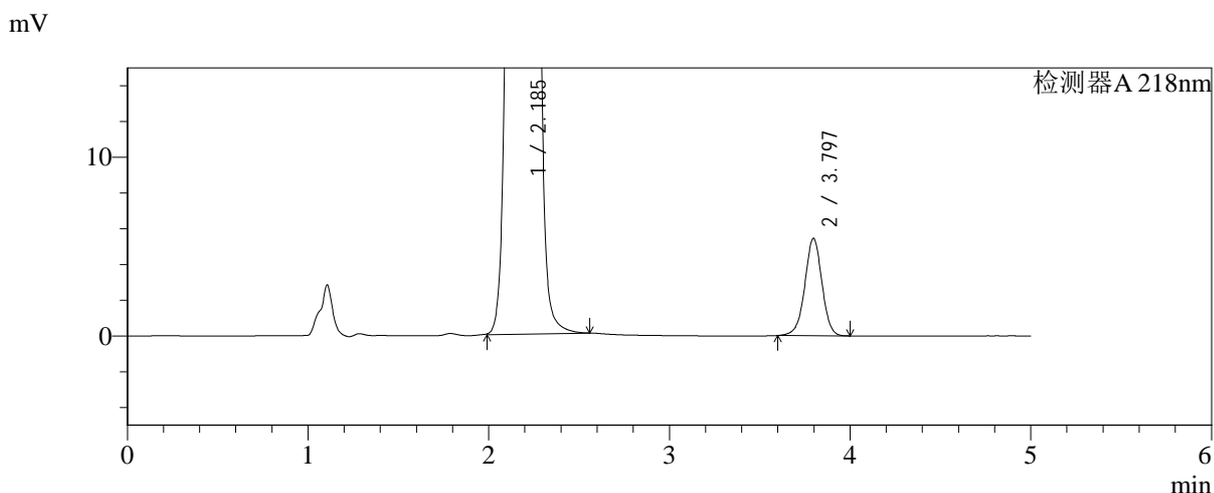
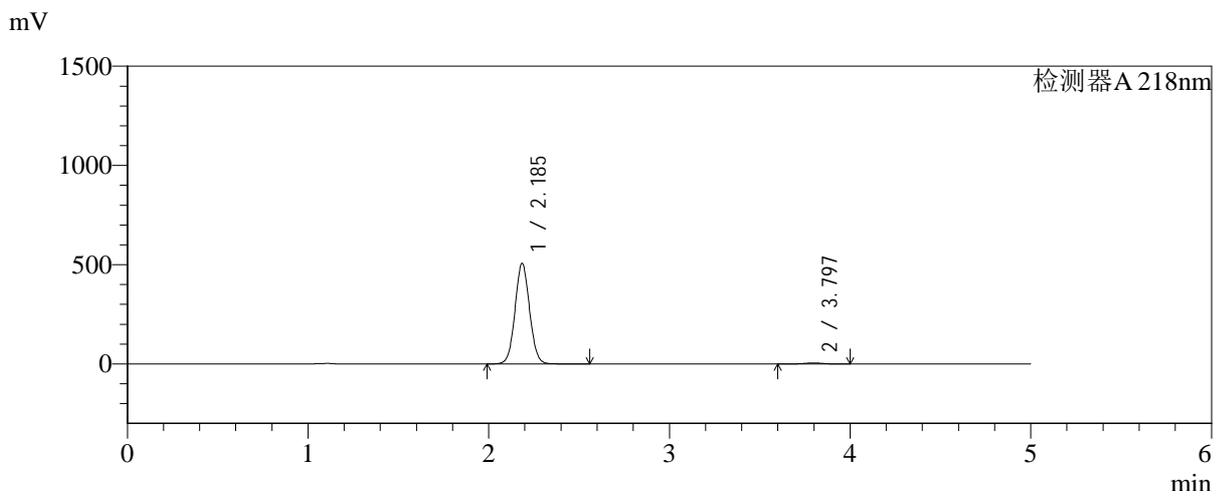


SMF-4124

<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 - 27-2/27-165-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-240min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 06:29:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:58:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	2837538	98.751	504156	3541	1.054	--
2	3.797	35889	1.249	5455	7891	0.981	10.146
总计		2873427	100.000	509611			

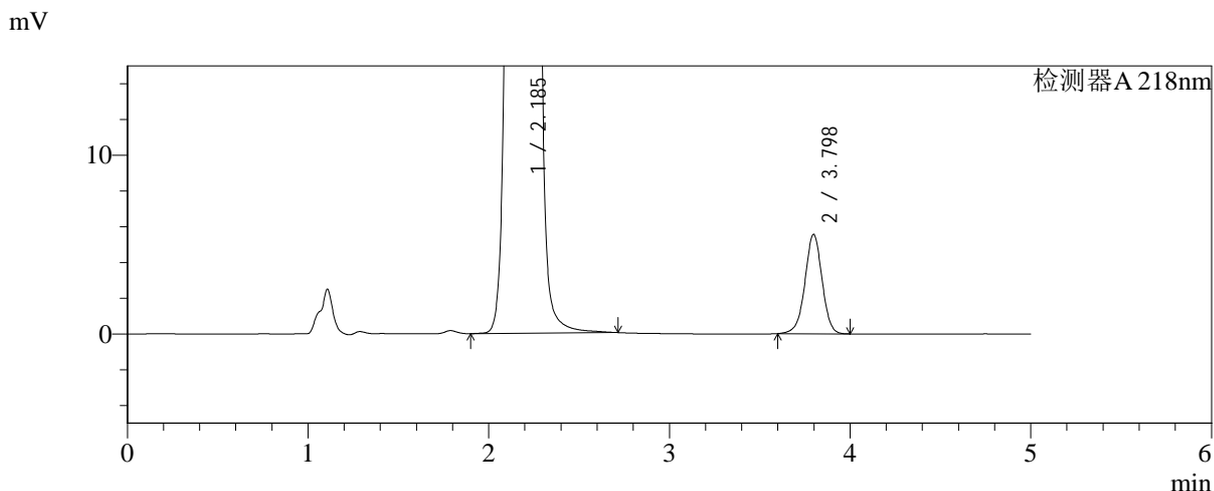
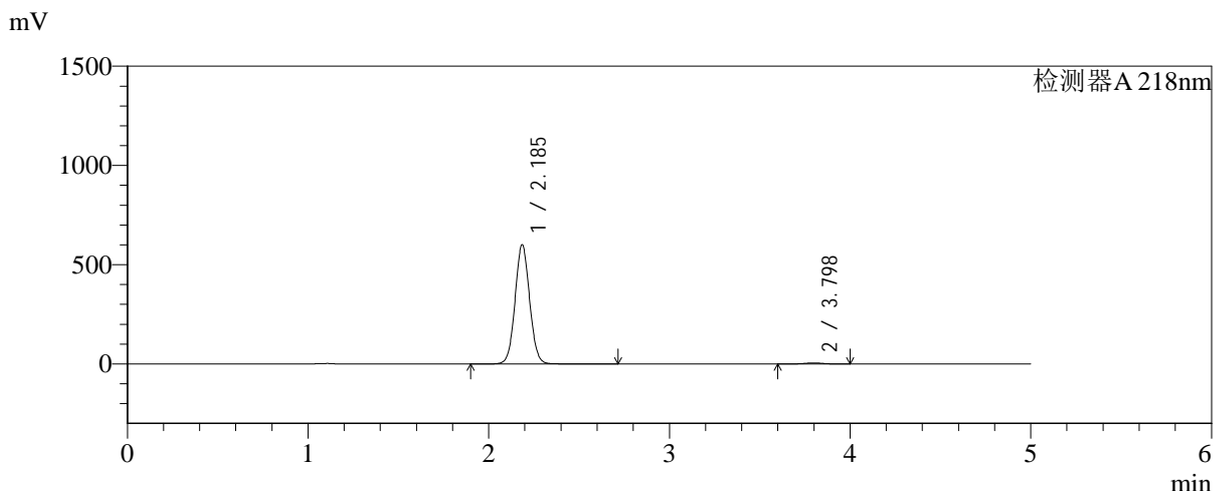


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-166-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-360min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 06:34:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:58:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	3362298	98.922	598068	3549	1.053	--
2	3.798	36625	1.078	5568	7892	0.980	10.153
总计		3398922	100.000	603636			

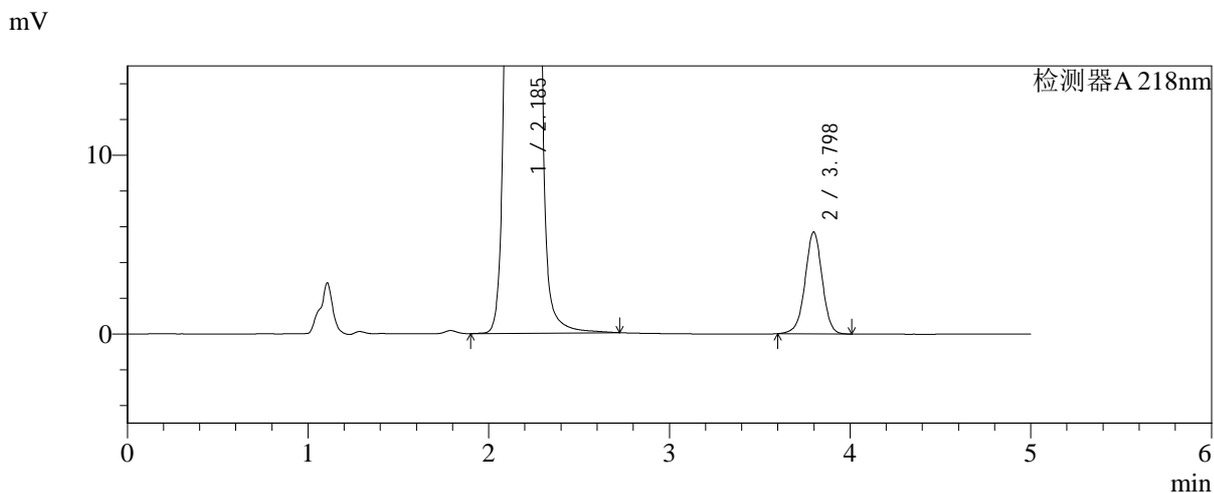
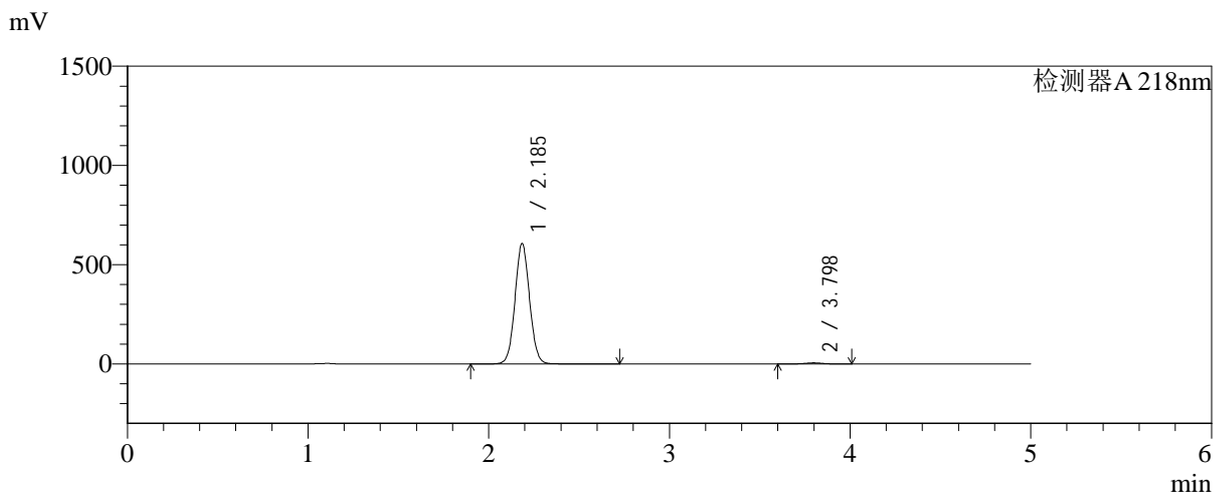


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-167-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-360min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/10 06:39:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:58:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	3399286	98.908	603922	3546	1.054	--
2	3.798	37539	1.092	5704	7914	0.980	10.164
总计		3436826	100.000	609626			

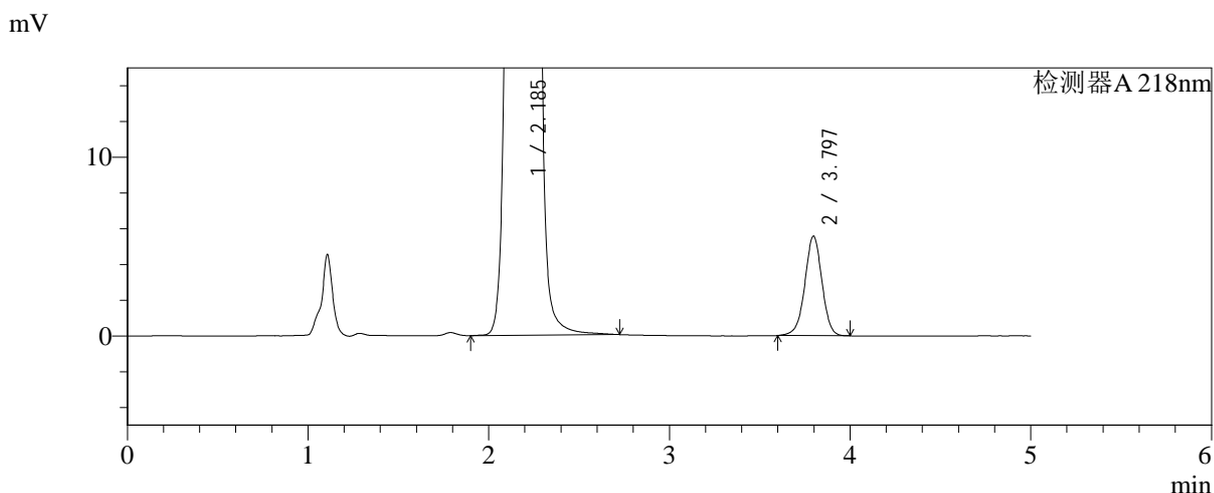
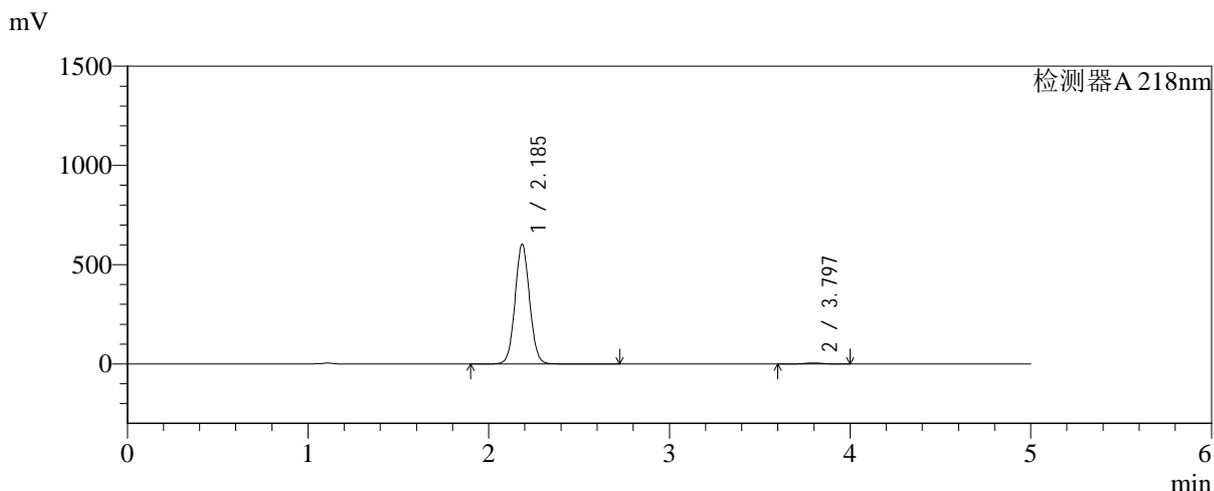


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-168-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-360min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 06:45:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:58:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	3374801	98.925	599874	3547	1.054	--
2	3.797	36678	1.075	5578	7897	0.980	10.151
总计		3411479	100.000	605452			

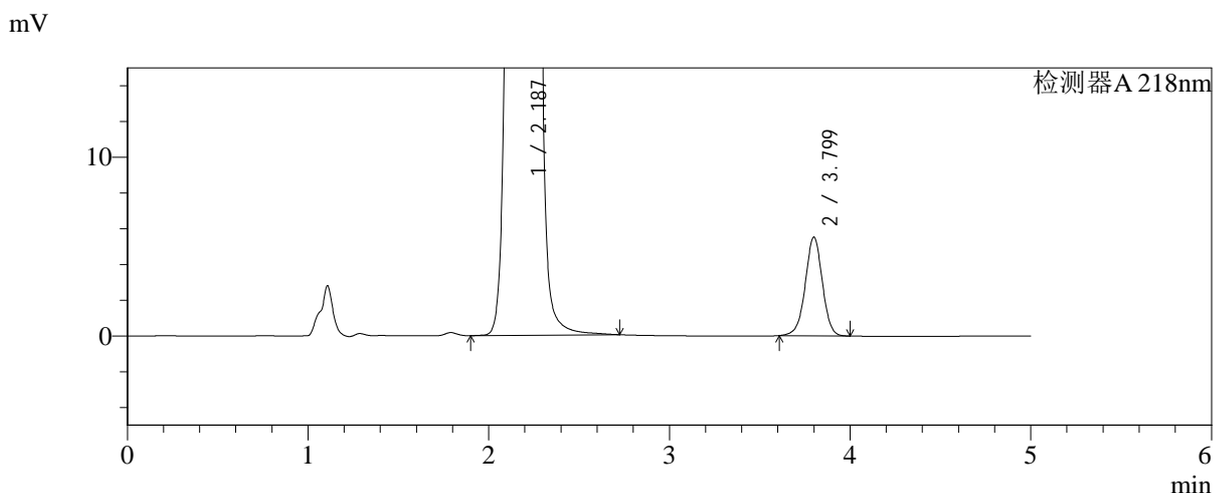
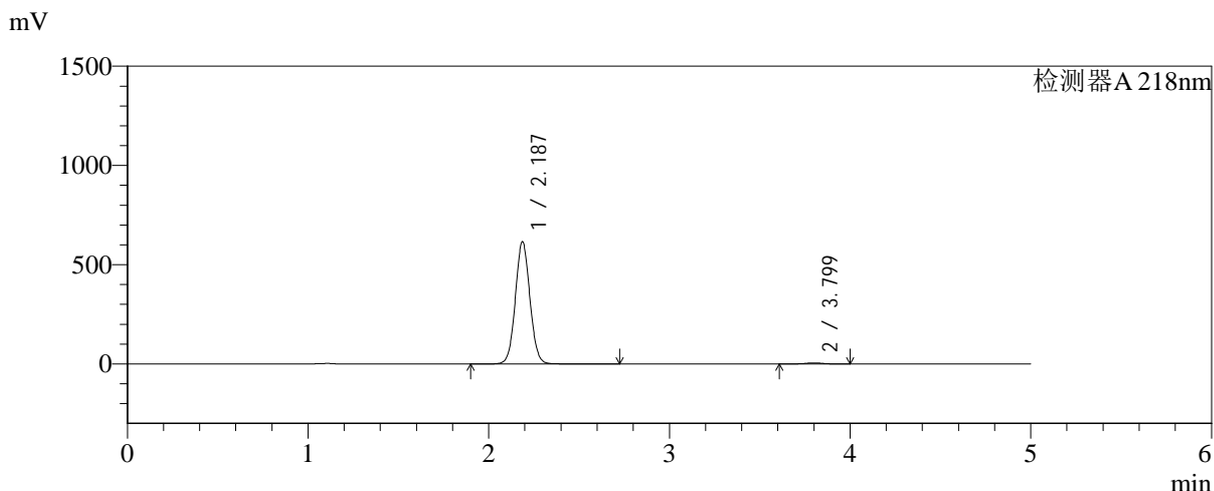


SMF-4124

<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 - 27-2/27-169-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-360min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 06:50:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:58:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.187	3450958	98.959	615363	3552	1.054	--
2	3.799	36311	1.041	5520	7916	0.983	10.157
总计		3487268	100.000	620883			

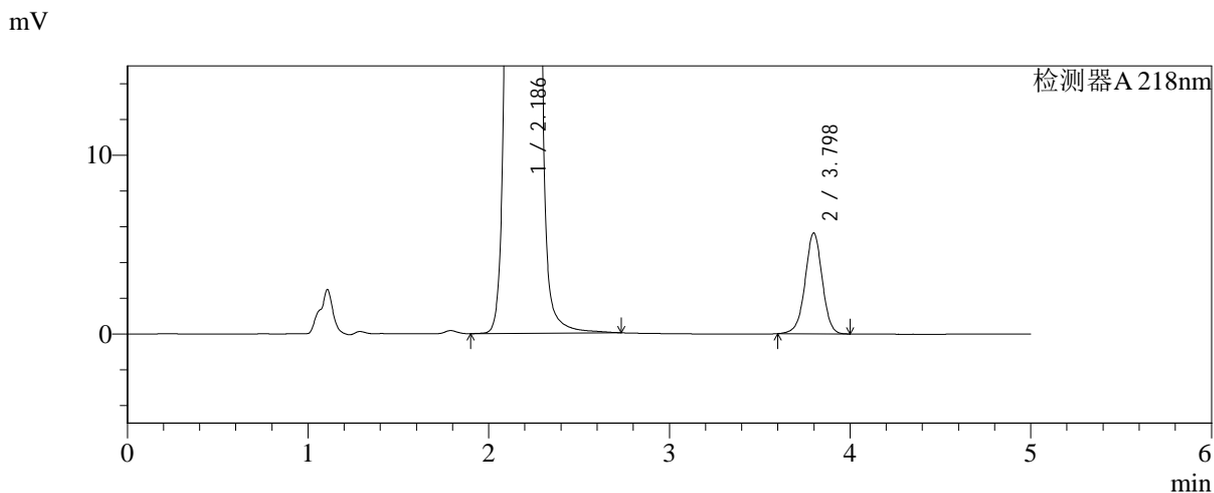
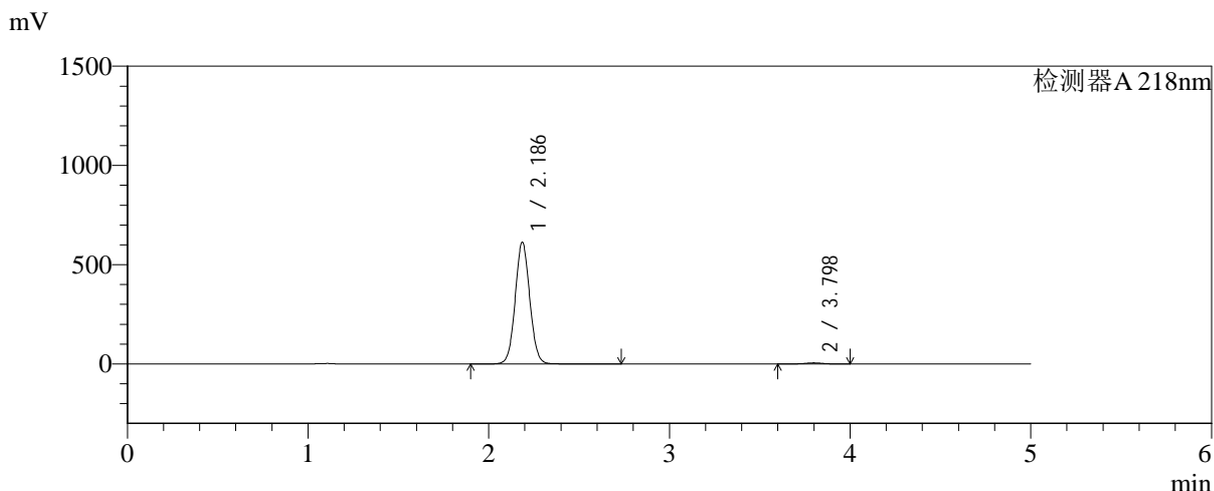


SMF-4124

<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 - 27-2/27-170-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-360min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 06:56:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:58:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	3434257	98.929	611966	3555	1.053	--
2	3.798	37175	1.071	5650	7906	0.979	10.158
总计		3471431	100.000	617616			

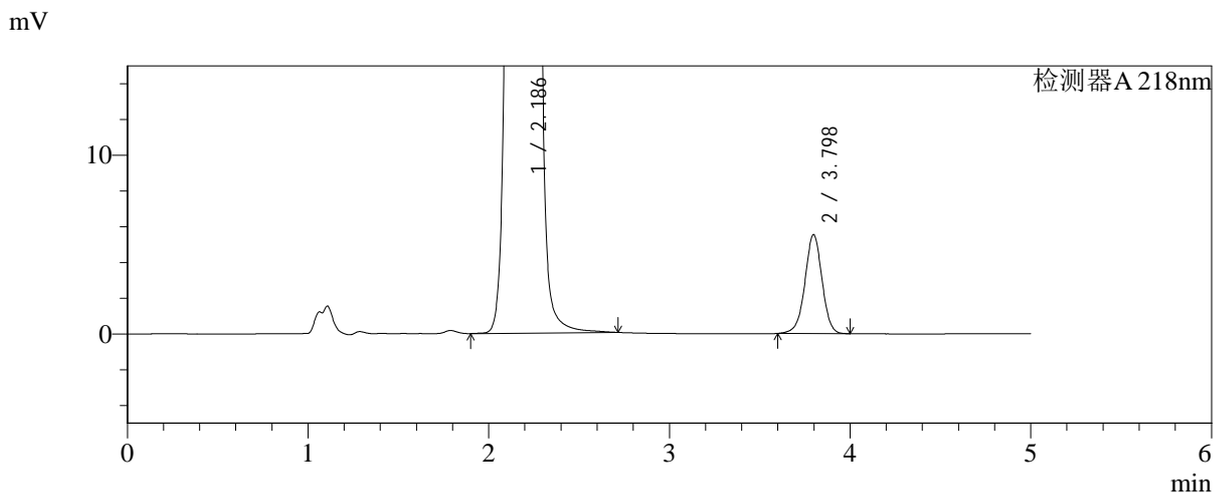
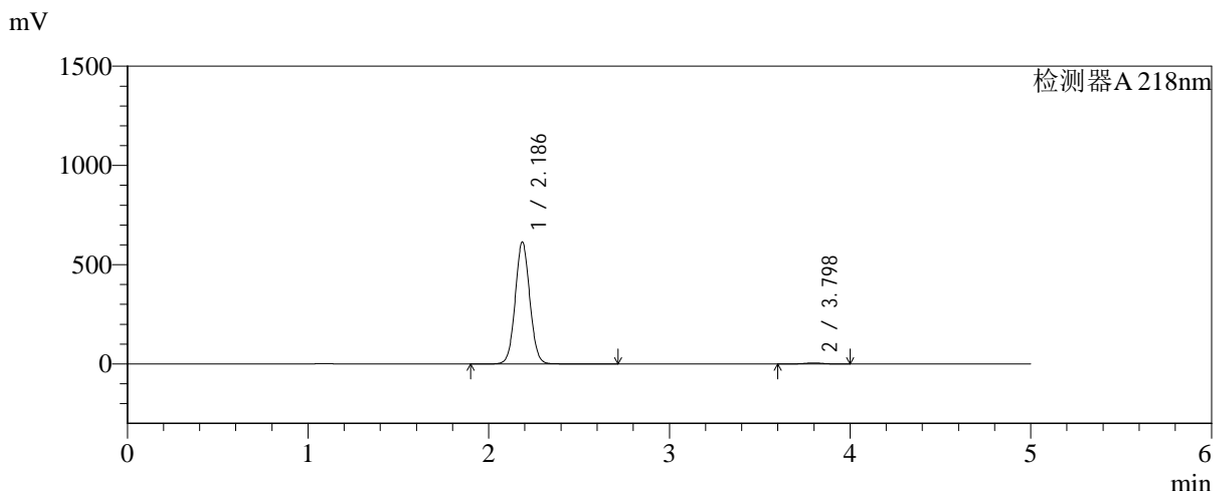


SMF-4124

<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 - 27-2/27-171-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-360min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 07:01:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:58:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	3440372	98.953	612988	3553	1.052	--
2	3.798	36419	1.047	5544	7918	0.979	10.155
总计		3476790	100.000	618532			

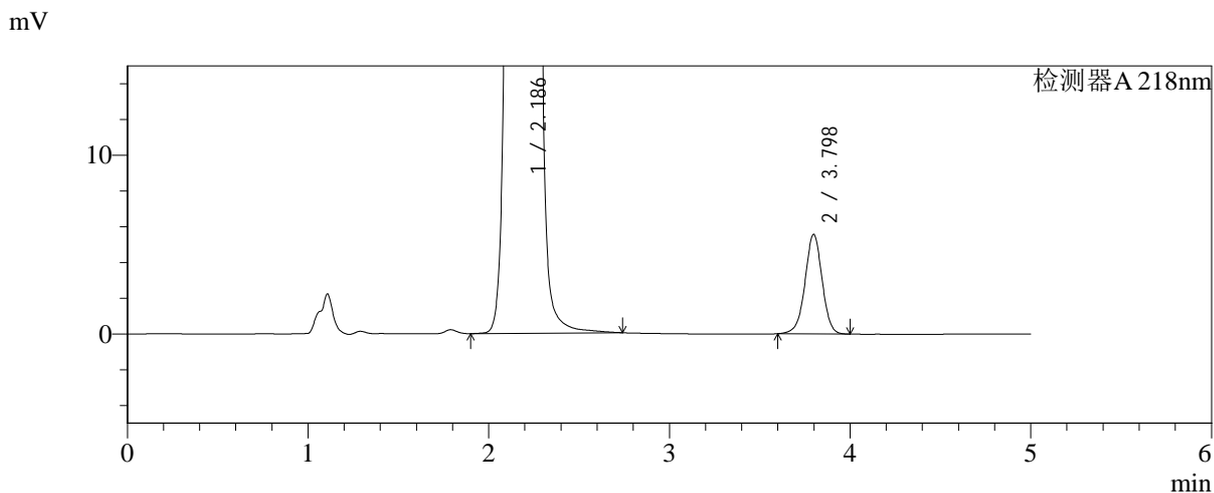
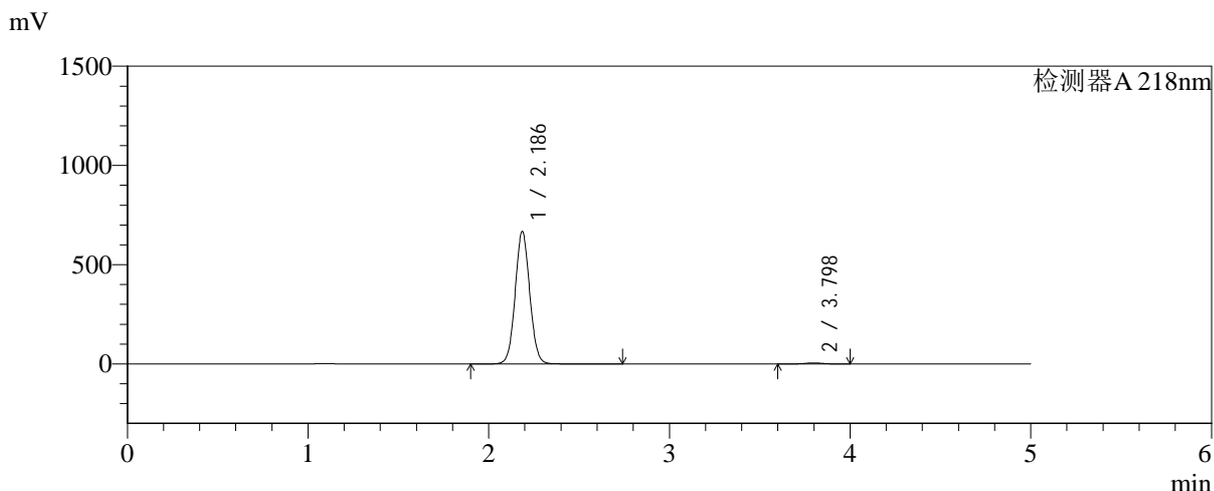


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-172-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-480min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 07:06:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:58:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	3735794	99.029	665617	3556	1.053	--
2	3.798	36649	0.971	5576	7918	0.979	10.162
总计		3772443	100.000	671193			

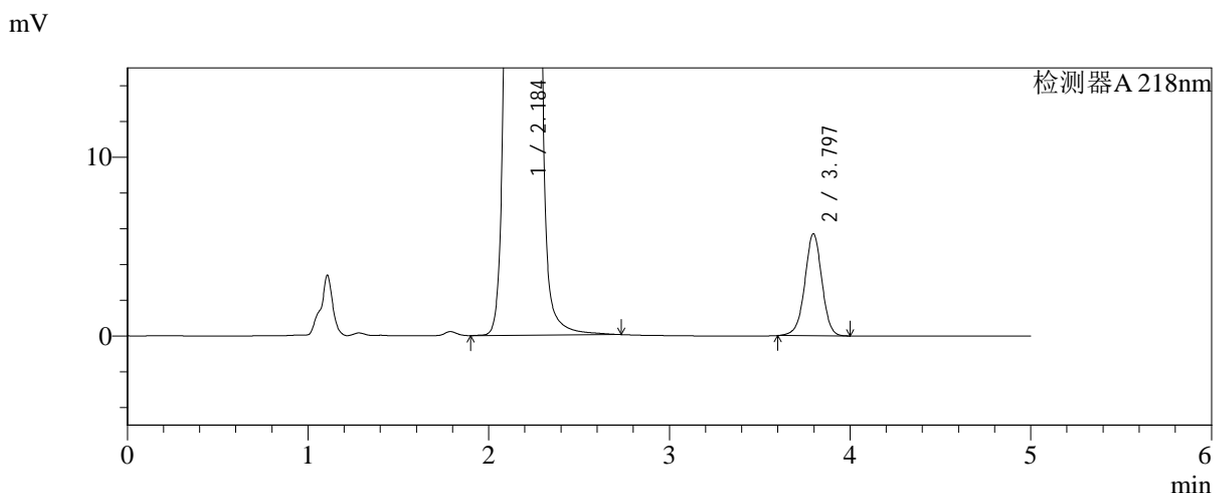
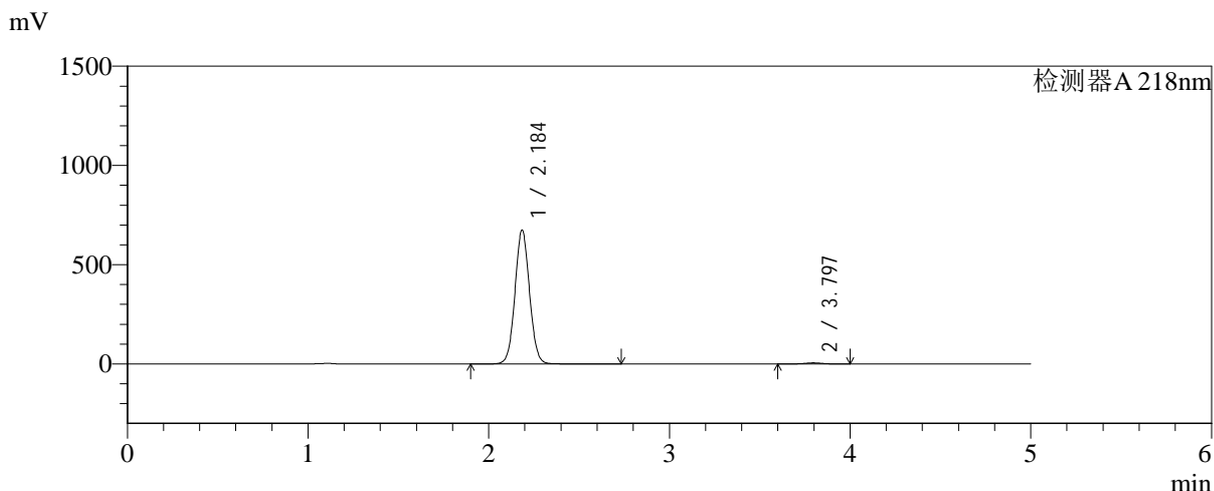


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-173-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-480min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 07:12:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:58:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.184	3774251	99.017	670807	3555	1.052	--
2	3.797	37488	0.983	5719	7939	0.980	10.172
总计		3811740	100.000	676526			

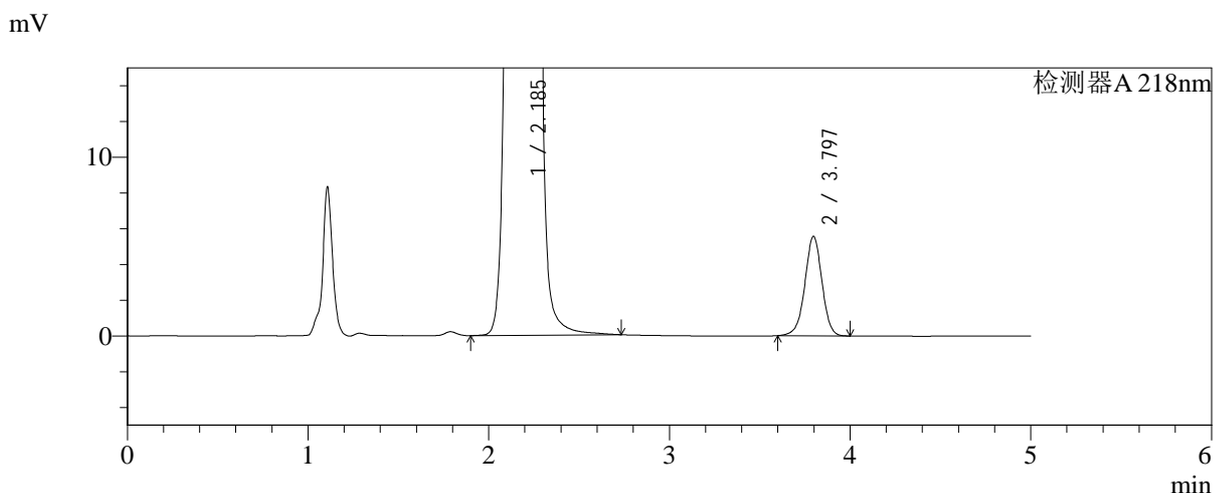
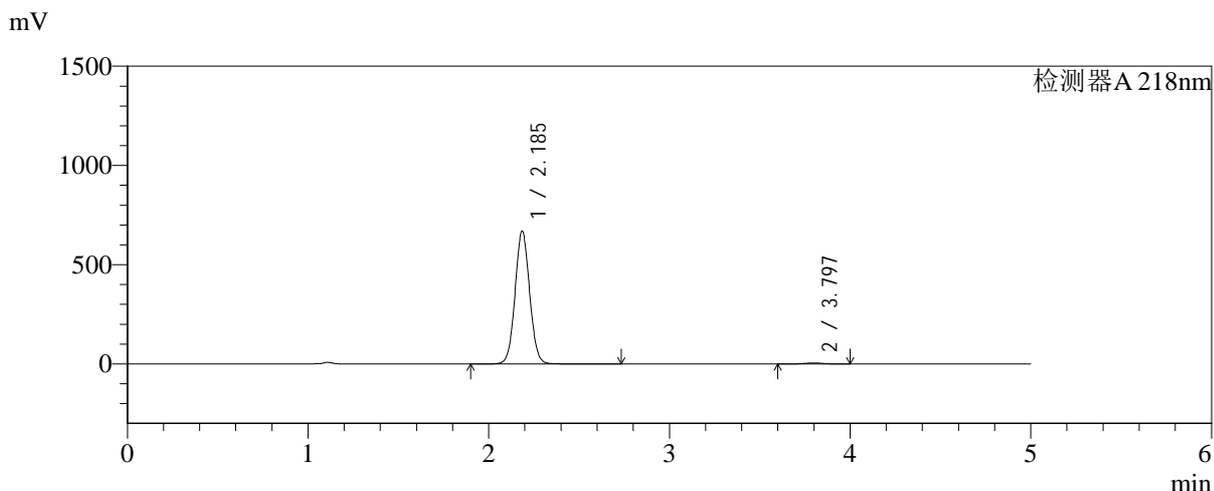


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-174-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-480min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 07:17:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:58:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	3749382	99.033	666384	3543	1.053	--
2	3.797	36627	0.967	5575	7907	0.979	10.151
总计		3786009	100.000	671959			

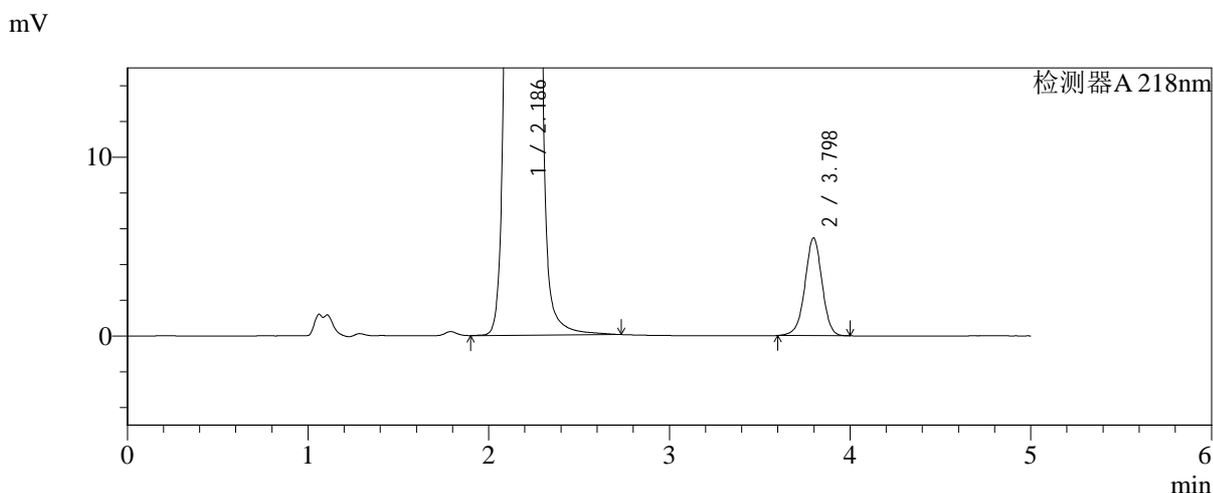
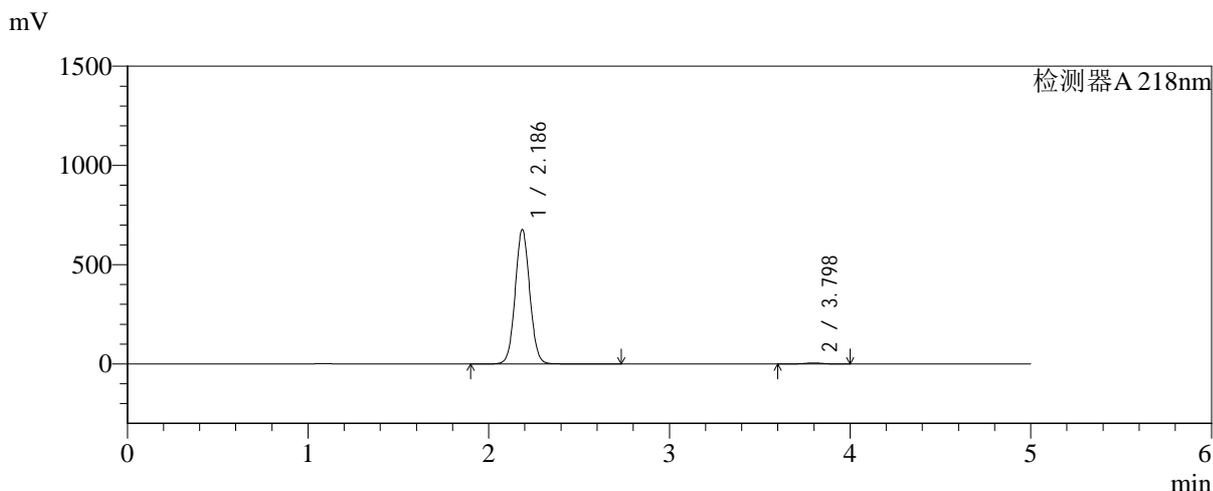


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-175-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-480min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 07:22:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:58:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	3795897	99.061	675495	3546	1.053	--
2	3.798	35965	0.939	5472	7905	0.980	10.149
总计		3831862	100.000	680967			

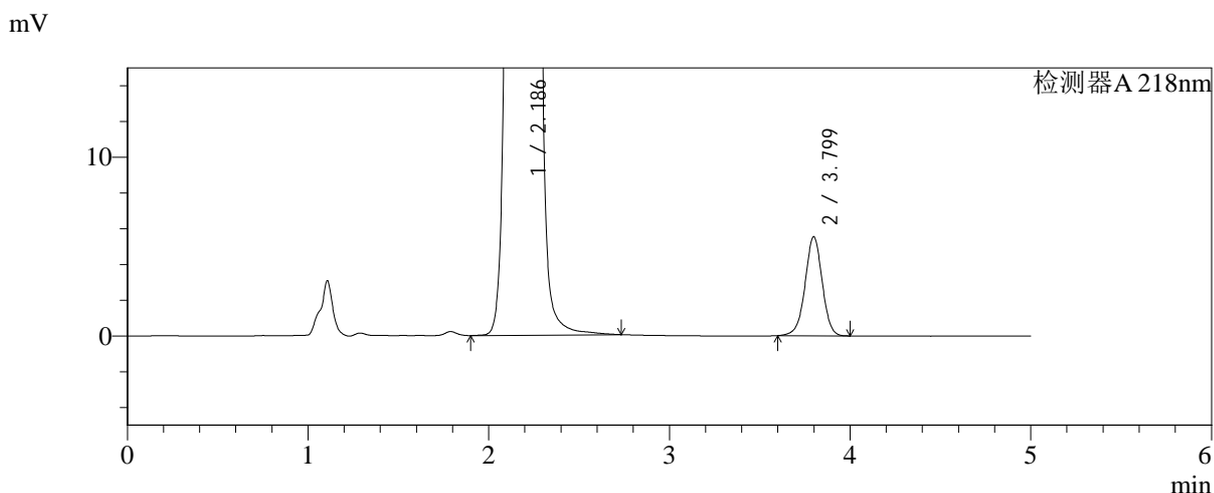
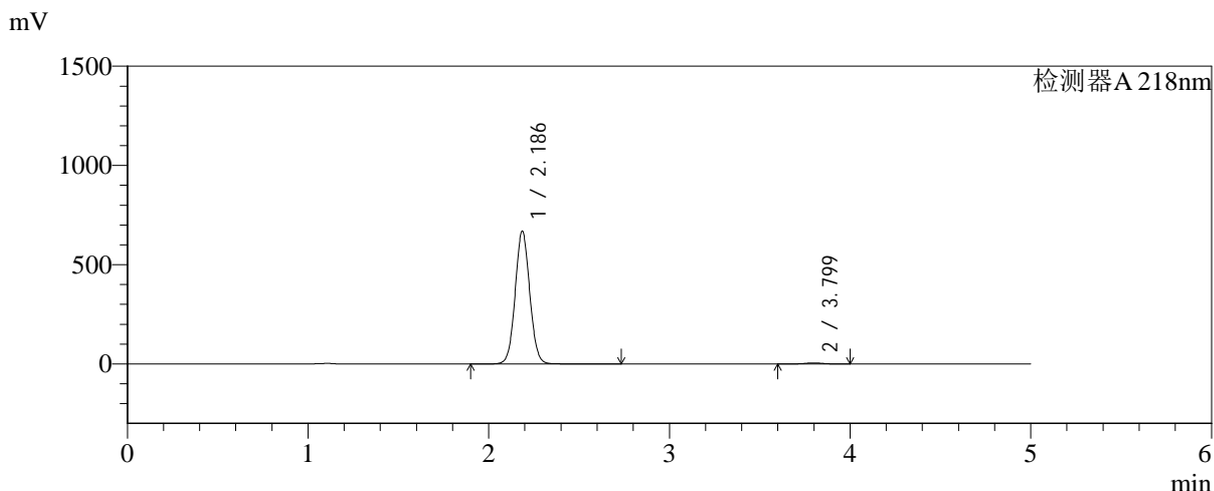


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-176-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-480min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 07:28:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:58:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	3746436	99.035	667146	3552	1.053	--
2	3.799	36523	0.965	5544	7880	0.979	10.149
总计		3782959	100.000	672690			

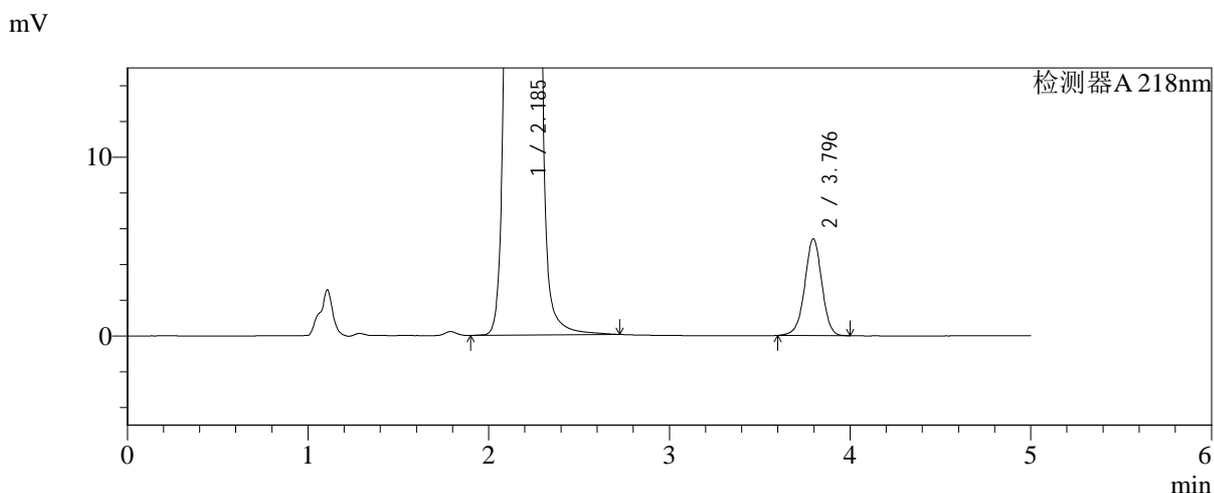
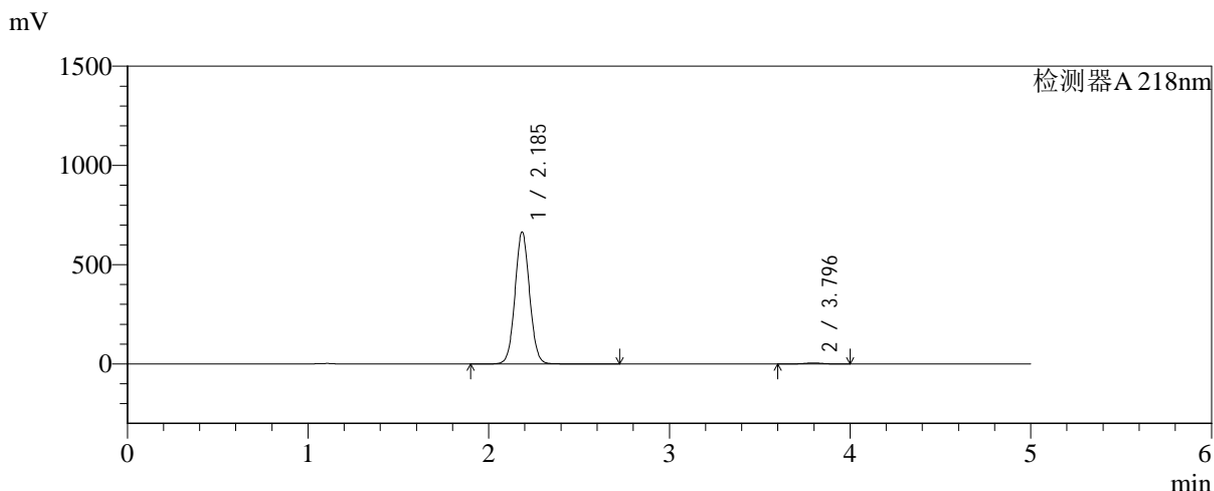


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-177-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-480min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/10 07:33:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:58:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	3723369	99.052	661659	3548	1.053	--
2	3.796	35640	0.948	5420	7896	0.980	10.150
总计		3759009	100.000	667080			

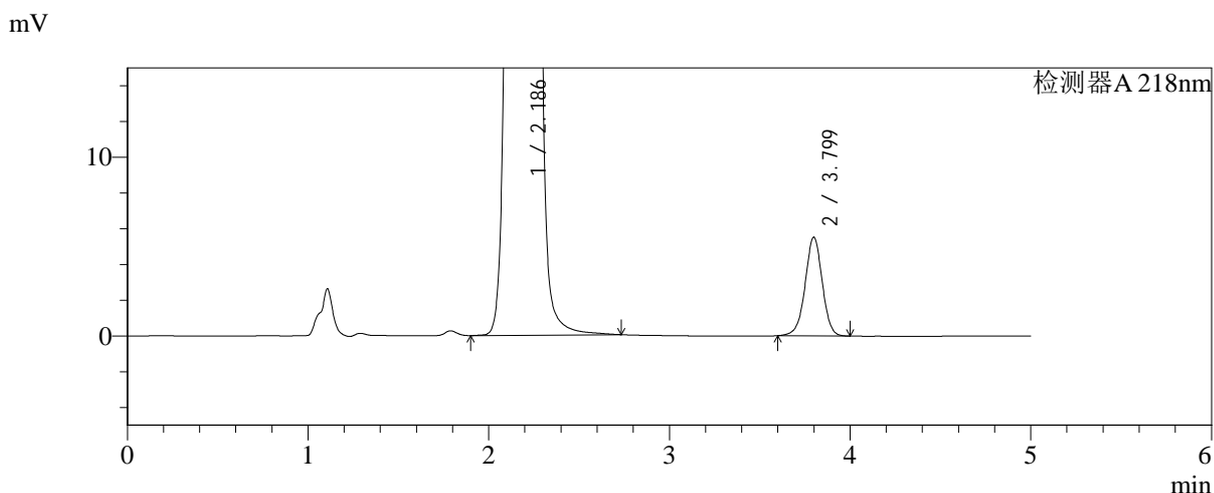
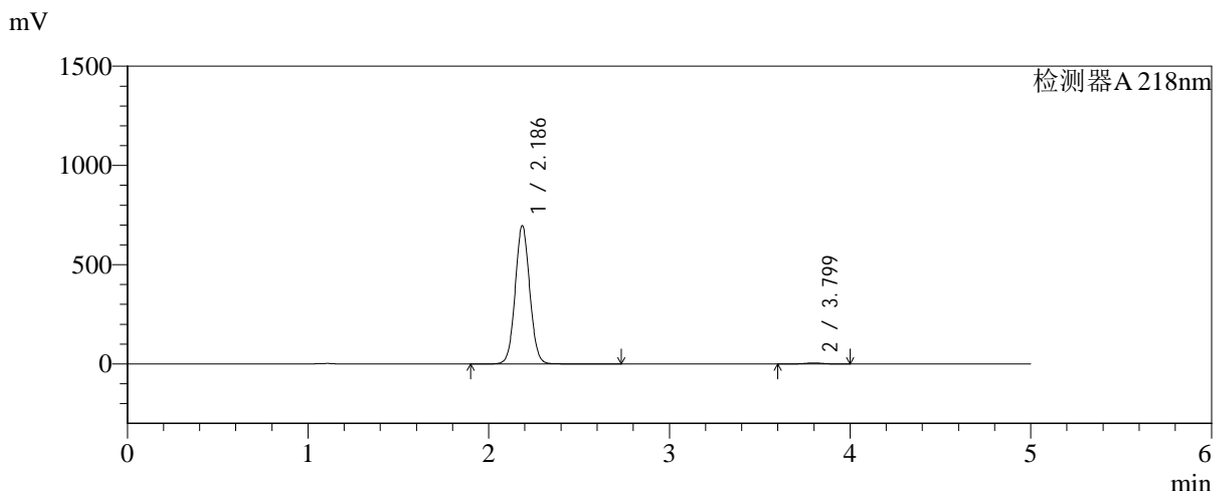


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-178-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-600min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 07:39:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:58:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	3902060	99.076	695248	3557	1.052	--
2	3.799	36387	0.924	5525	7905	0.980	10.161
总计		3938447	100.000	700773			

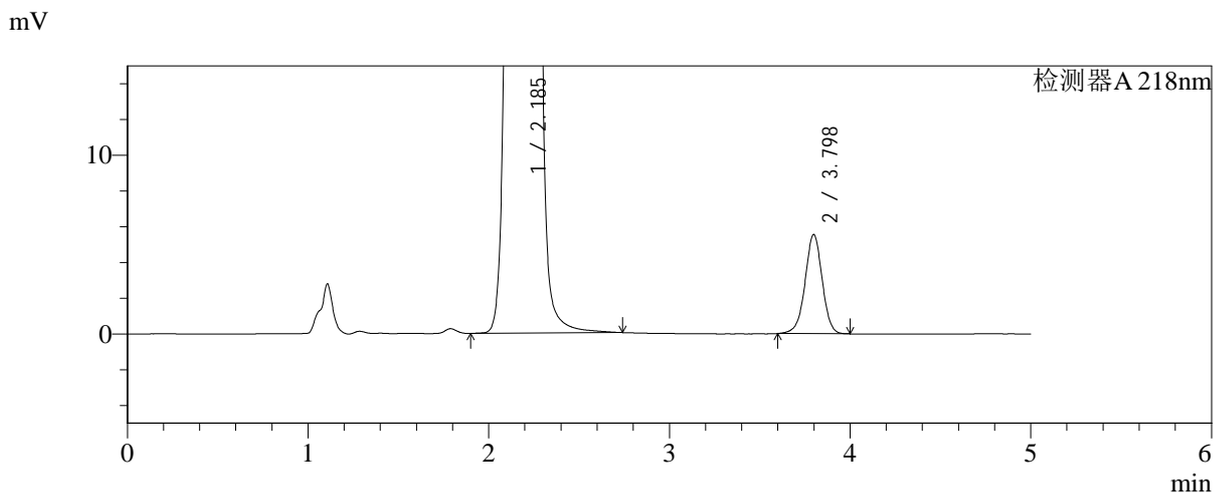
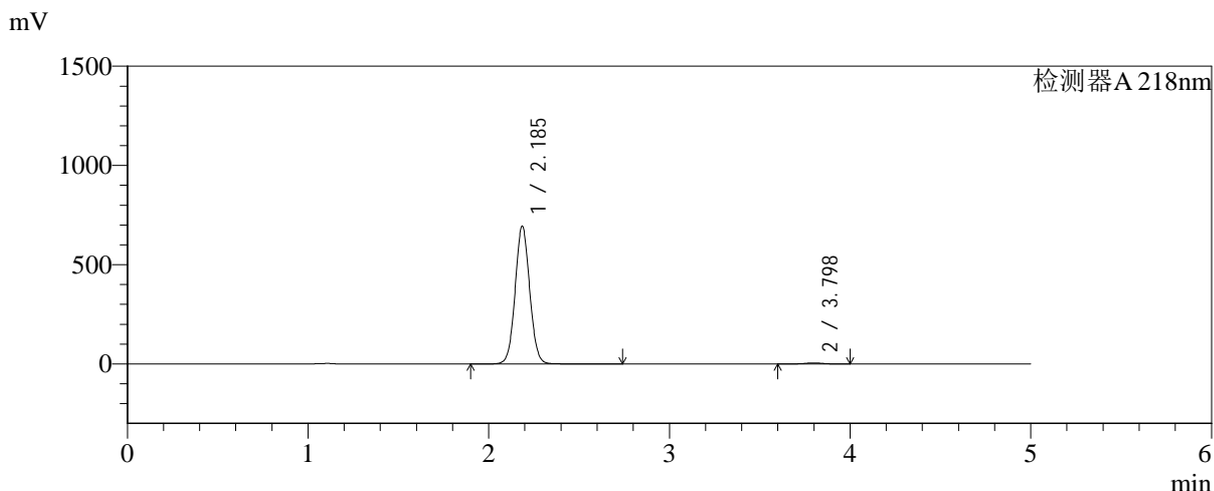


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-179-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-600min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 07:44:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:58:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	3886831	99.067	692127	3556	1.053	--
2	3.798	36586	0.933	5556	7885	0.978	10.154
总计		3923417	100.000	697683			

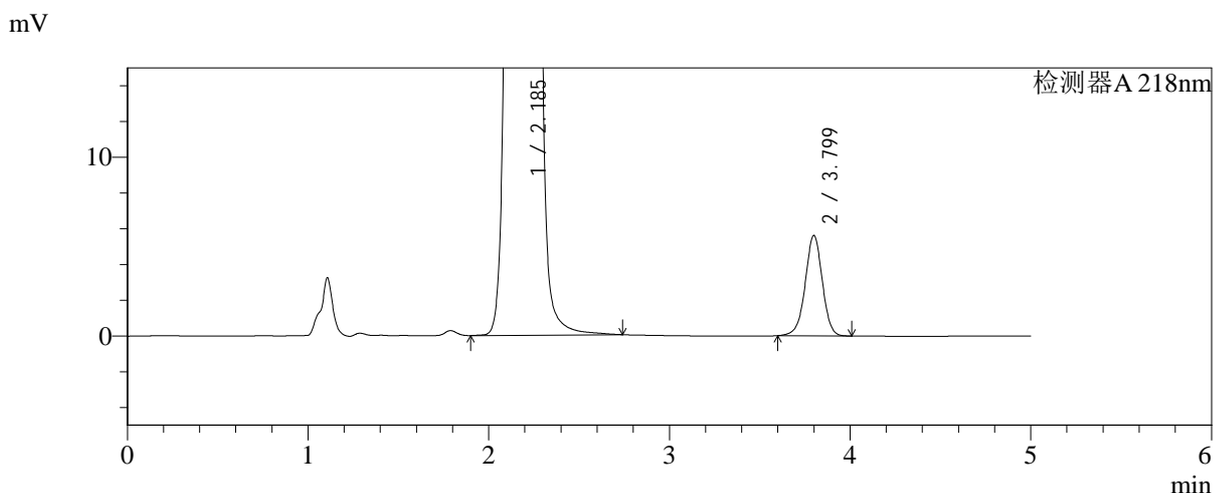
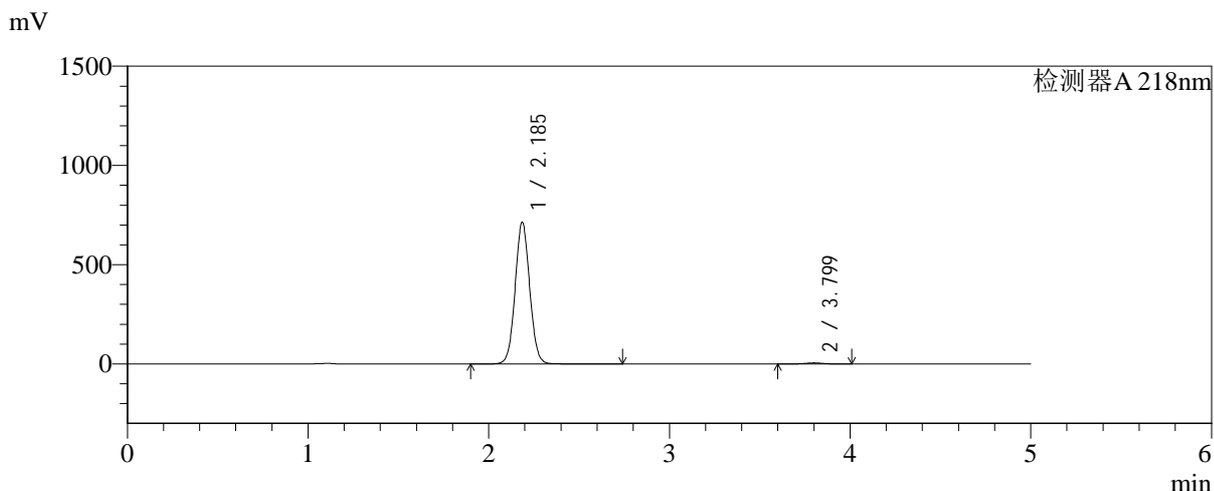


SMF-4124

<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 - 27-2/27-180-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-600min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 07:49:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:58:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	3999821	99.083	711756	3550	1.052	--
2	3.799	37035	0.917	5619	7910	0.977	10.163
总计		4036856	100.000	717375			

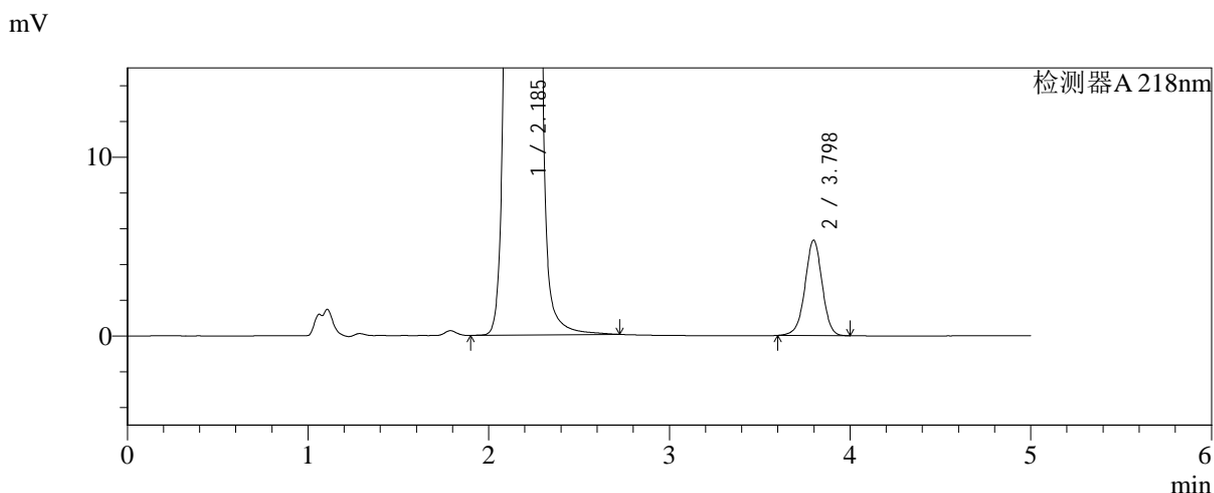
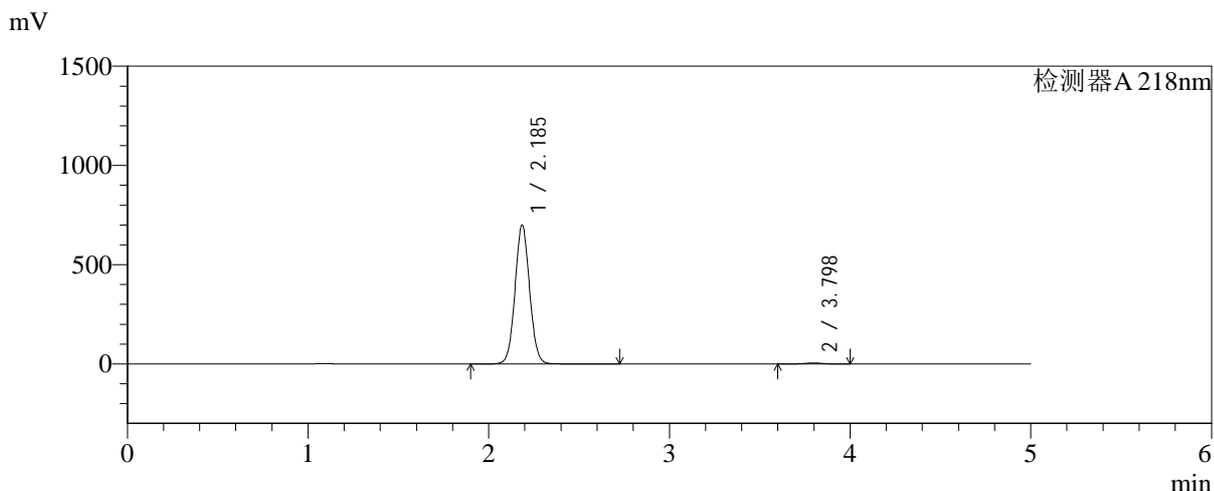


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-181-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-600min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 07:55:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:58:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	3921053	99.110	696307	3542	1.053	--
2	3.798	35212	0.890	5347	7884	0.980	10.149
总计		3956265	100.000	701654			

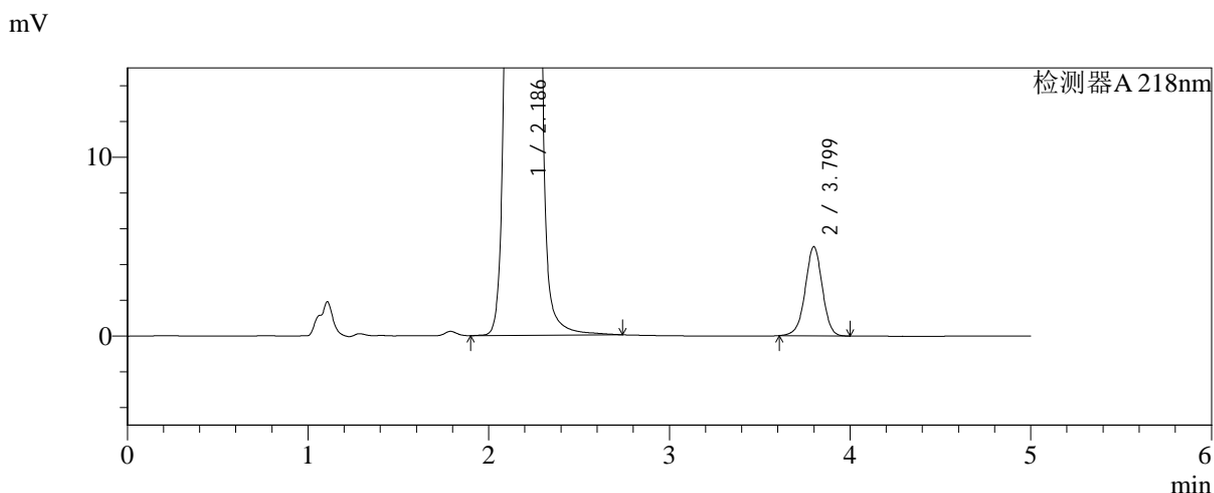
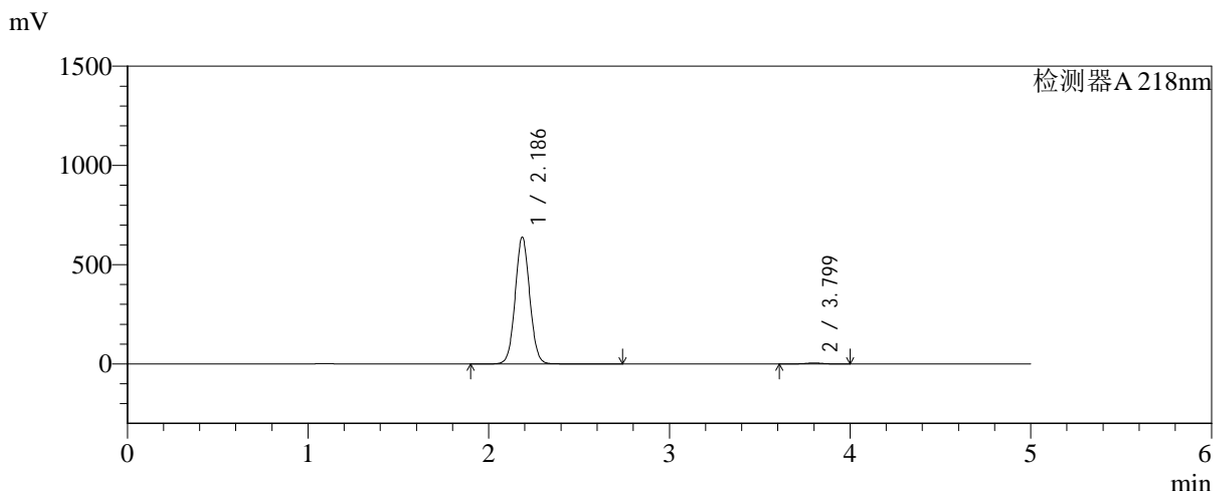


SMF-4124

<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 - 27-2/27-182-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-600min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 08:00:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:58:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	3576890	99.091	637262	3557	1.052	--
2	3.799	32798	0.909	4985	7895	0.980	10.160
总计		3609688	100.000	642248			

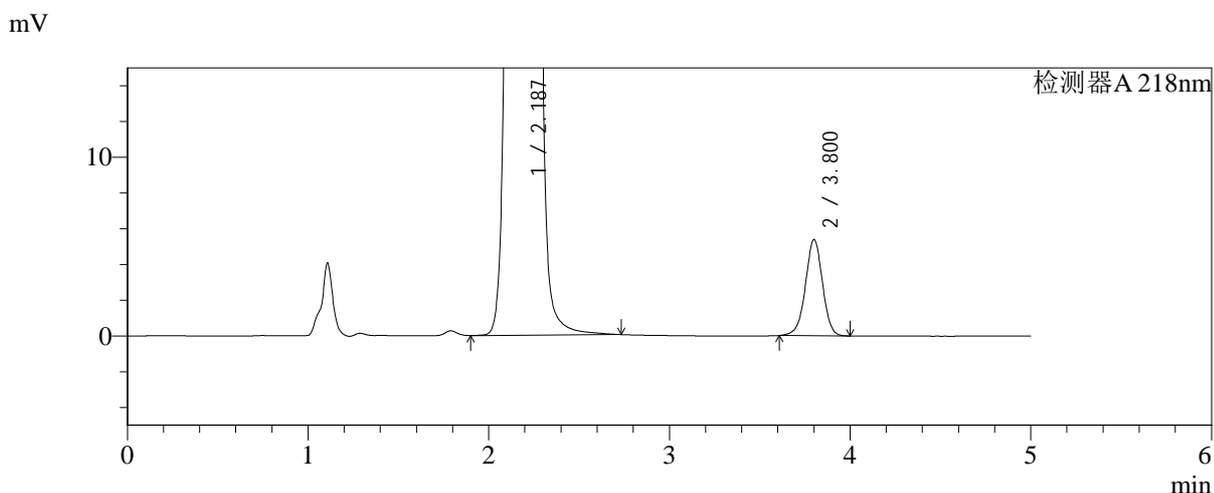
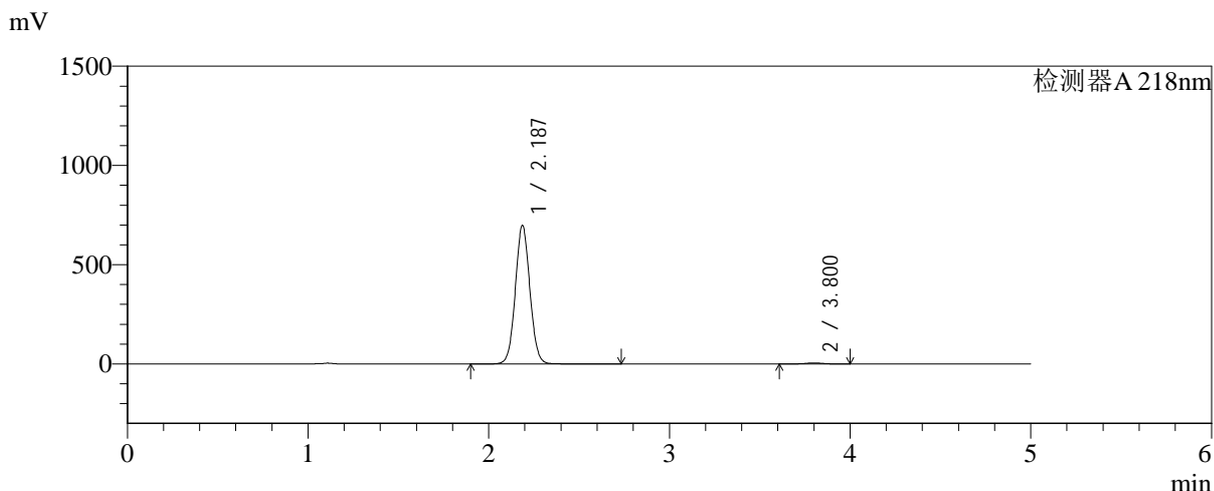


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-183-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-600min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 08:05:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:58:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.187	3908309	99.102	697250	3555	1.052	--
2	3.800	35425	0.898	5373	7904	0.979	10.160
总计		3943734	100.000	702623			

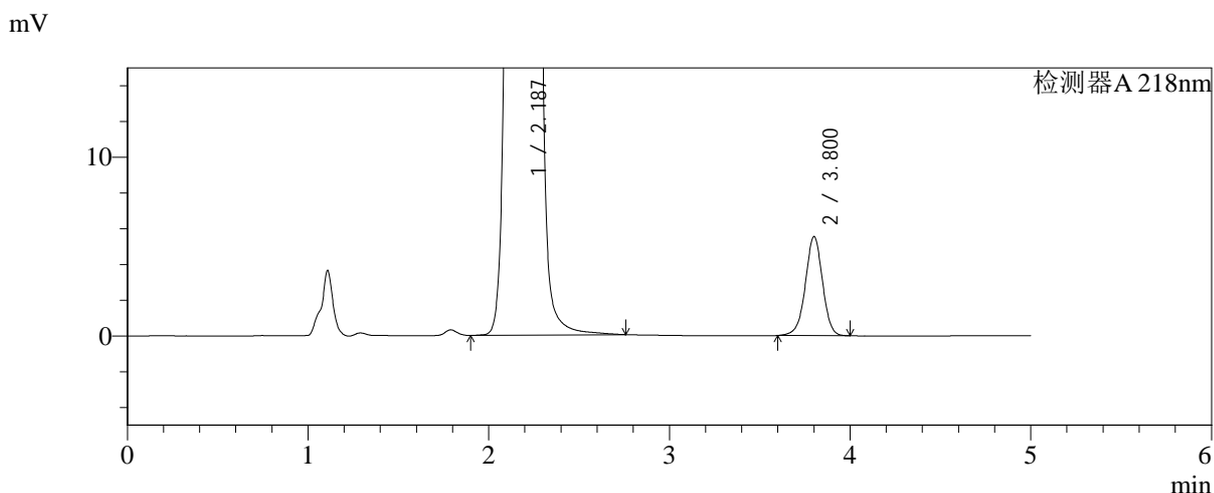
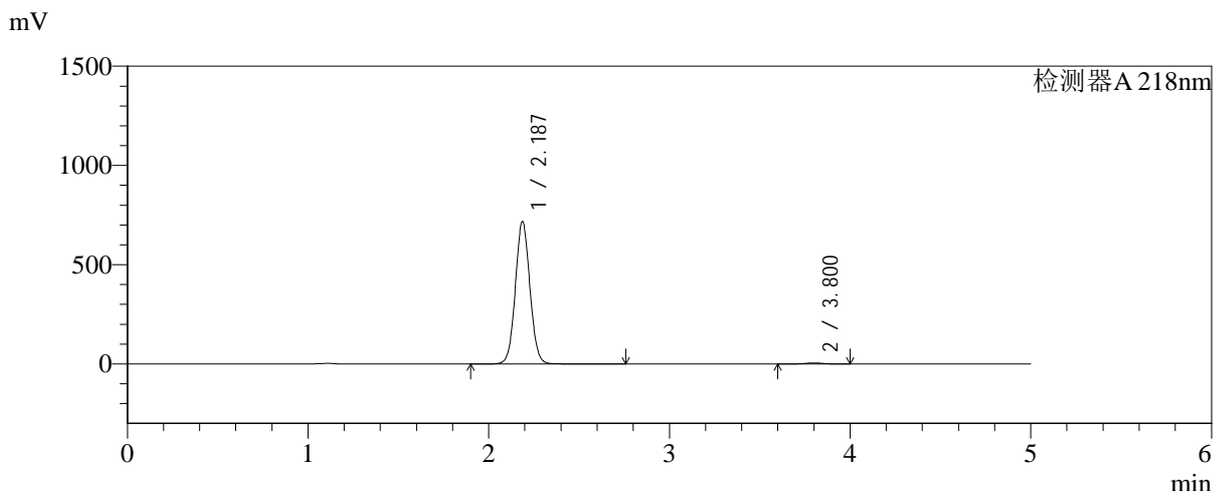


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-184-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-720min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 08:11:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:58:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.187	4018307	99.099	716922	3555	1.052	--
2	3.800	36550	0.901	5534	7896	0.979	10.155
总计		4054857	100.000	722456			

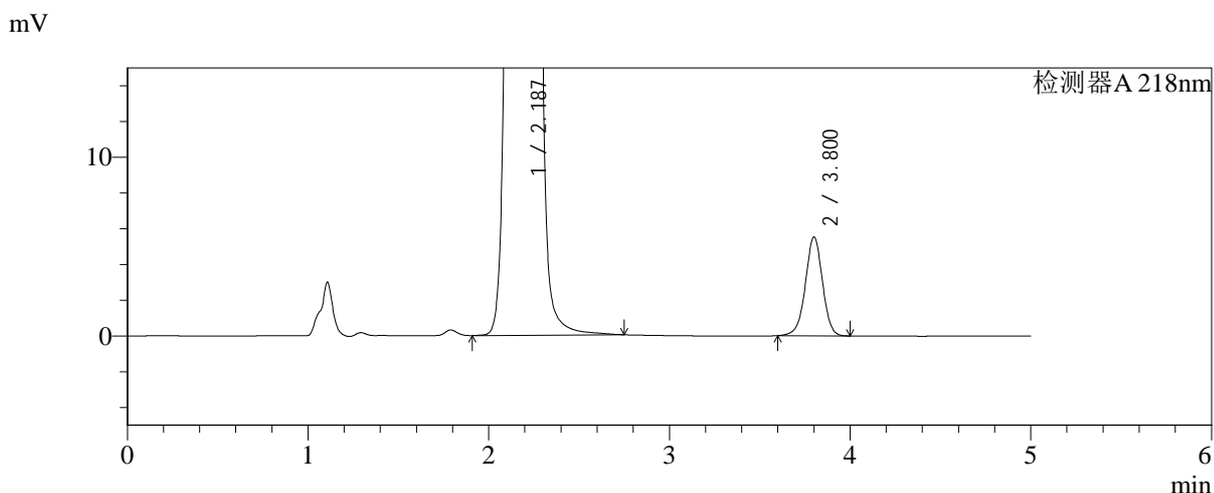
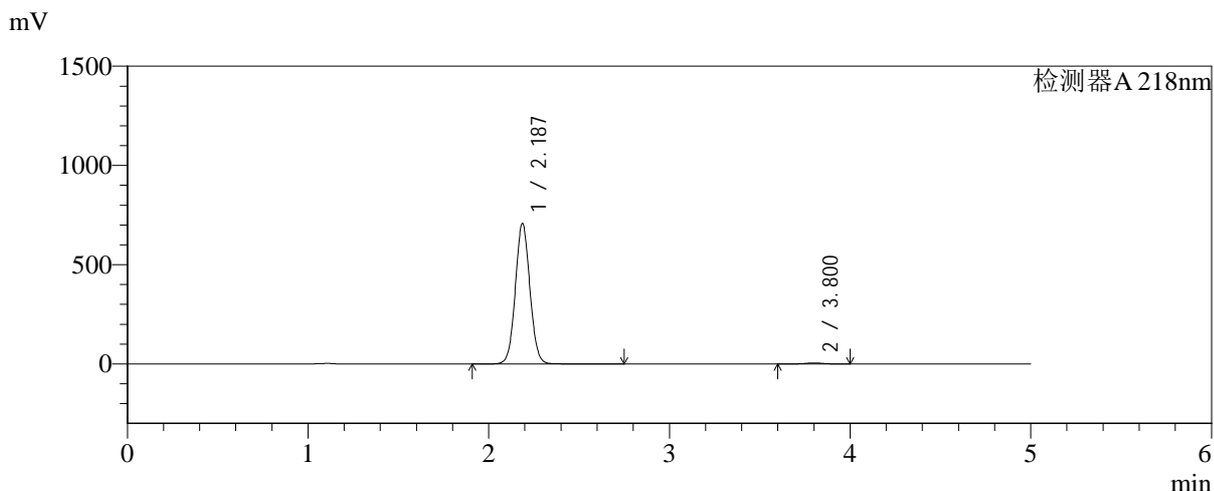


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-185-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-720min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 08:16:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:59:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.187	3963582	99.089	707162	3555	1.053	--
2	3.800	36454	0.911	5519	7894	0.979	10.156
总计		4000036	100.000	712681			

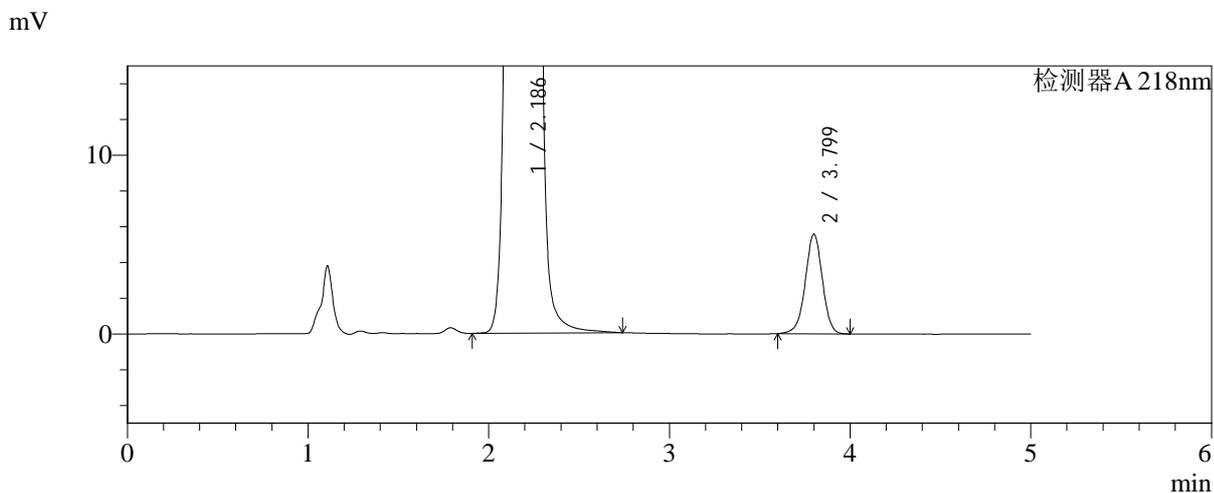
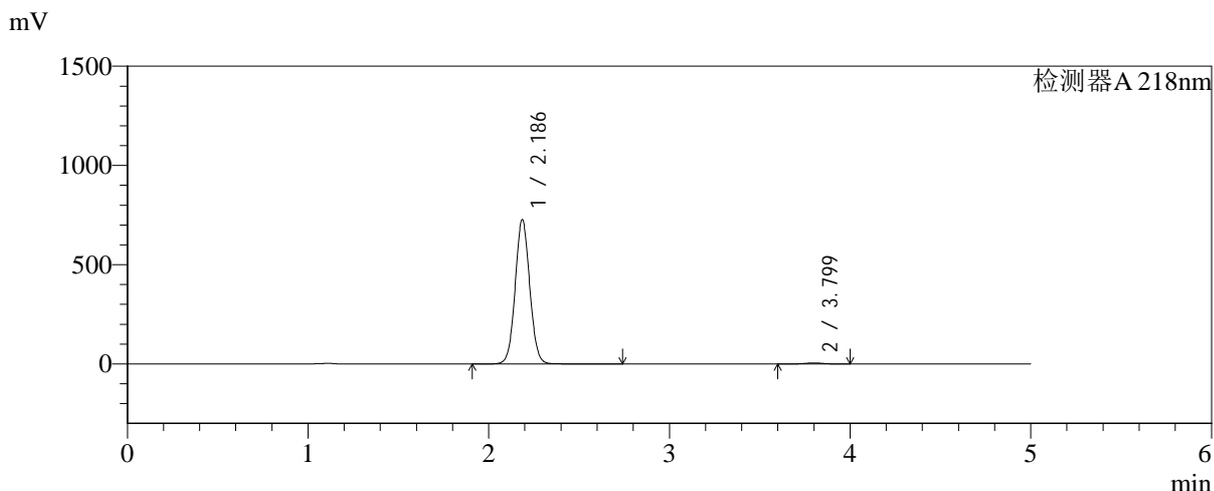


SMF-4124

<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 - 27-2/27-186-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-720min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 08:22:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:59:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	4073989	99.107	725393	3552	1.053	--
2	3.799	36699	0.893	5569	7913	0.980	10.164
总计		4110689	100.000	730962			

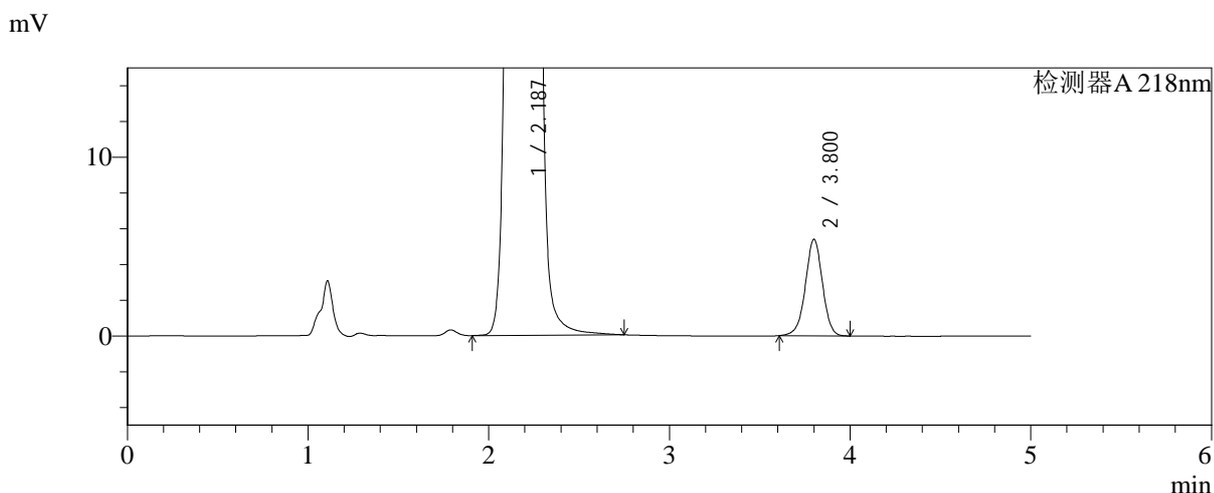
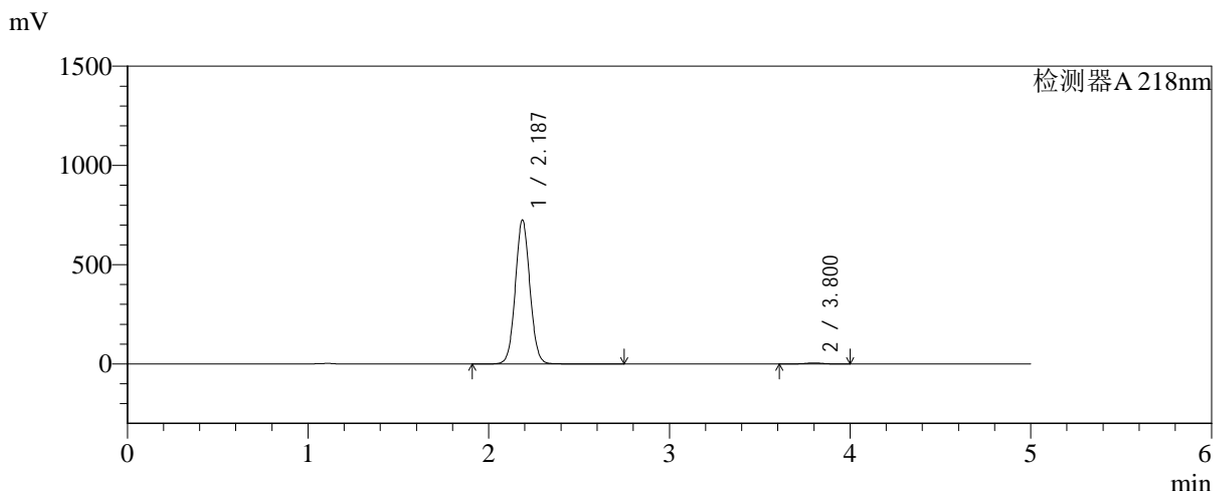


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-187-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-720min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 08:27:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:59:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.187	4066844	99.134	724407	3546	1.053	--
2	3.800	35540	0.866	5395	7921	0.979	10.158
总计		4102385	100.000	729801			

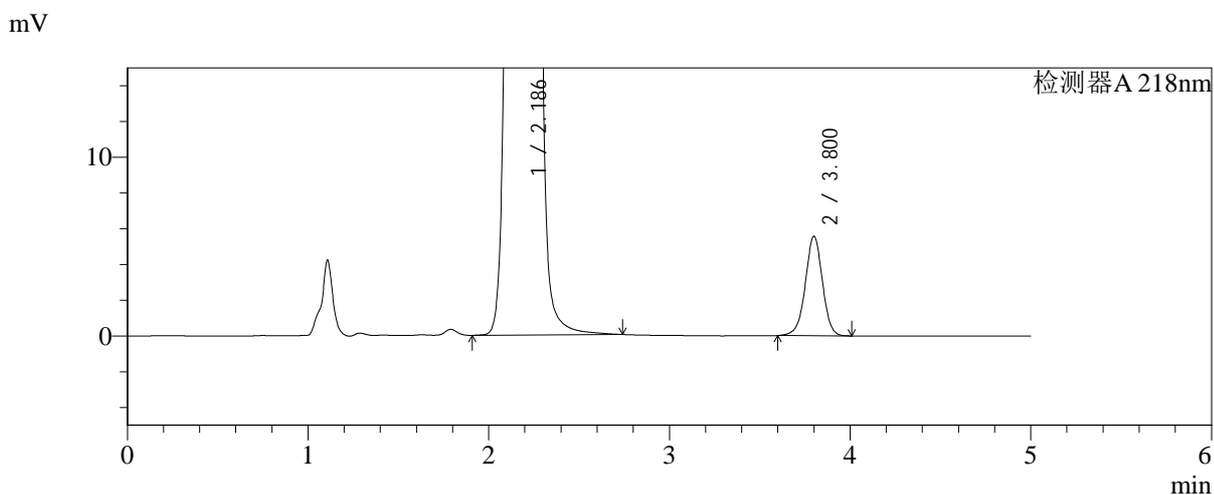
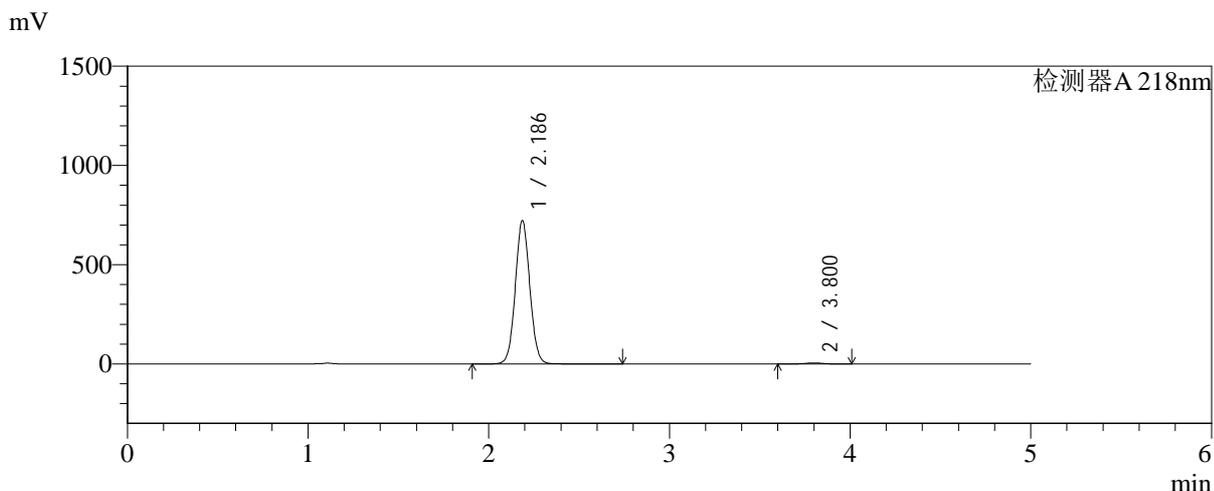


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-188-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-720min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 08:32:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:59:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	4038901	99.100	721129	3563	1.052	--
2	3.800	36667	0.900	5562	7925	0.980	10.172
总计		4075568	100.000	726691			

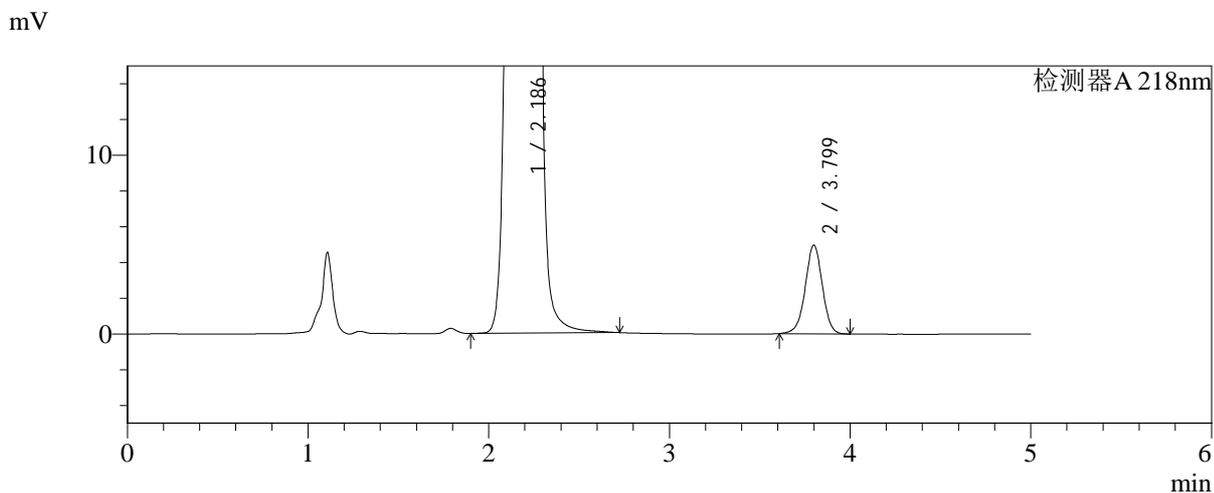
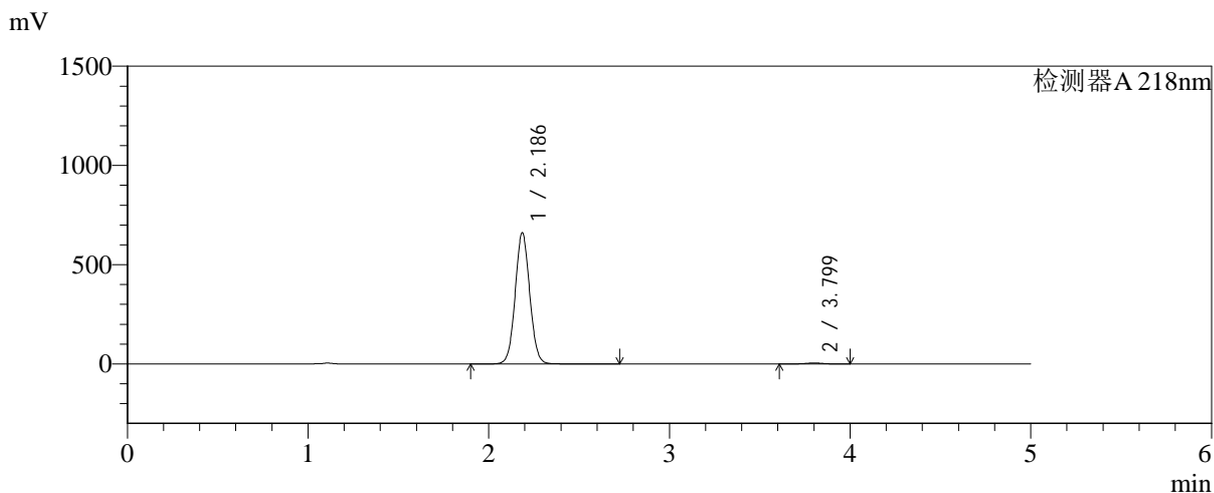


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-189-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-720min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 08:38:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:59:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	3694896	99.123	658899	3562	1.053	--
2	3.799	32677	0.877	4962	7904	0.982	10.167
总计		3727573	100.000	663861			

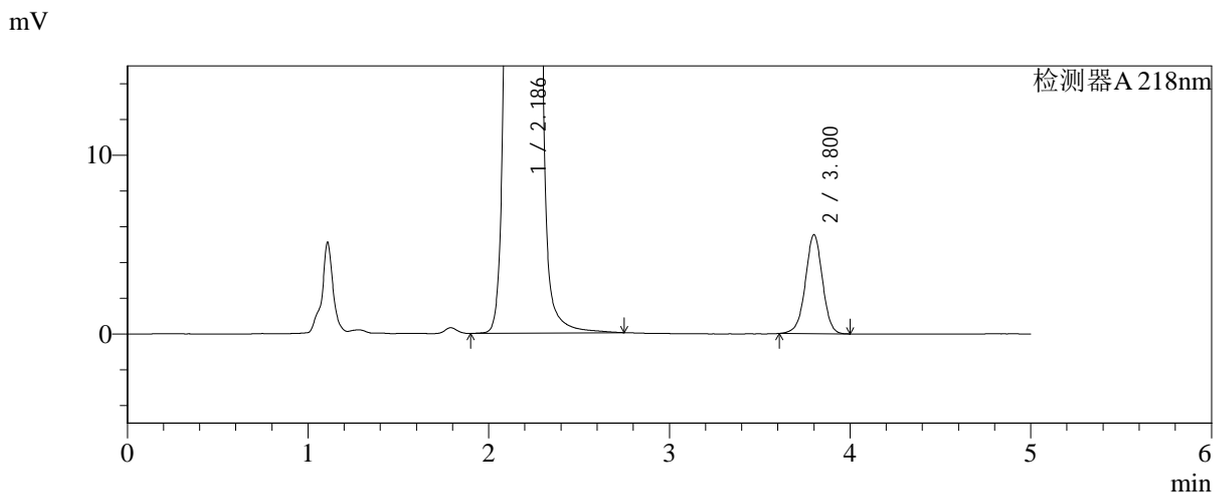
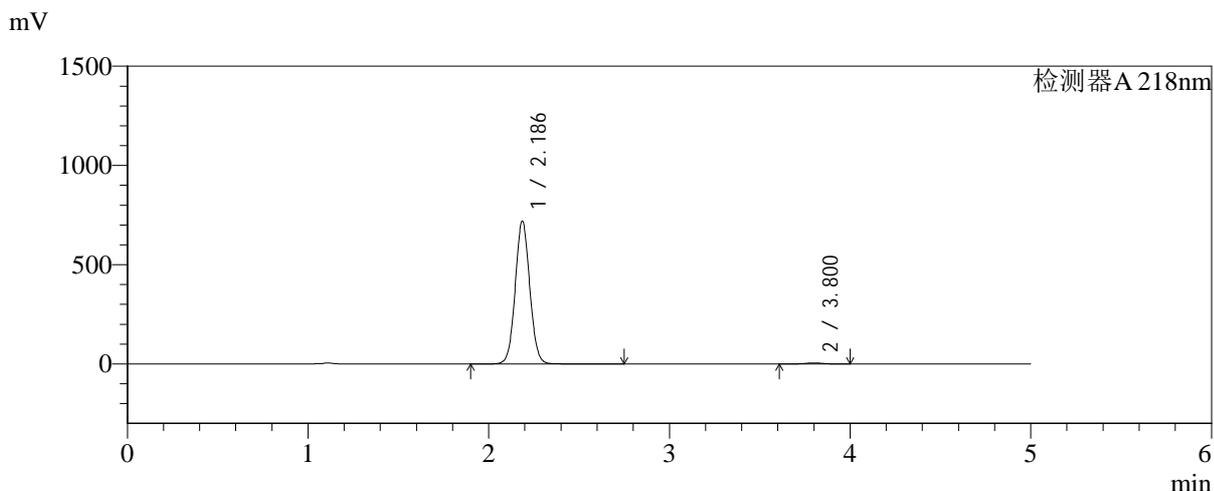


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-190-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 08:43:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:59:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	4028554	99.105	718139	3558	1.053	--
2	3.800	36388	0.895	5528	7923	0.982	10.172
总计		4064942	100.000	723667			

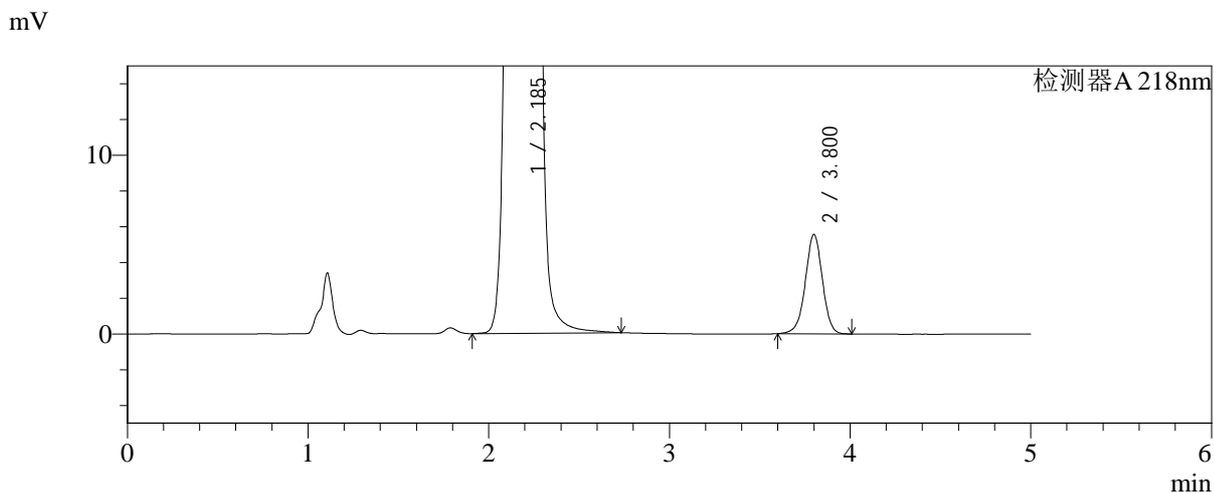
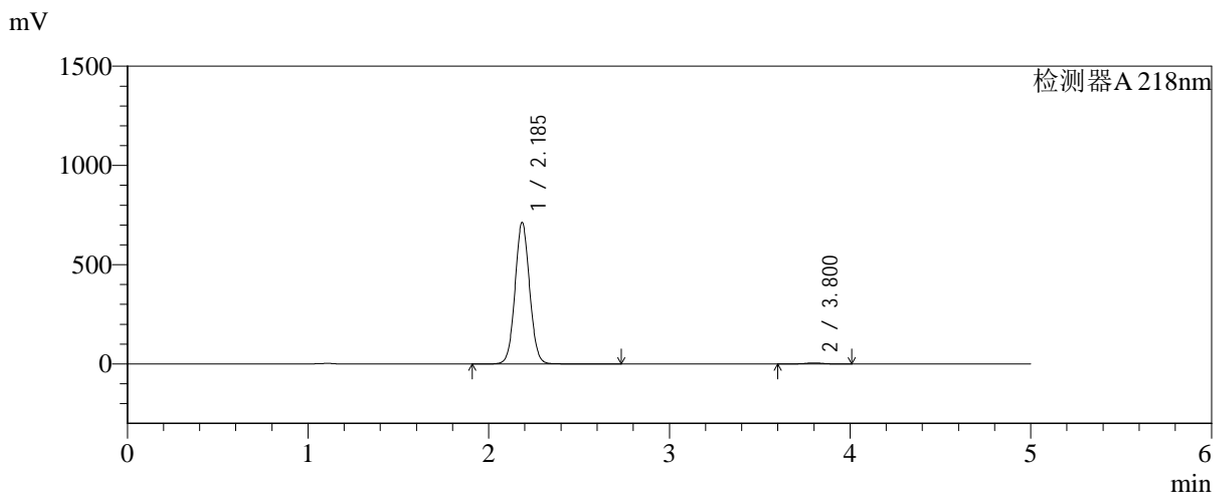


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-191-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 08:48:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:59:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.185	3996322	99.092	709828	3542	1.053	--
2	3.800	36628	0.908	5554	7905	0.980	10.162
总计		4032950	100.000	715382			

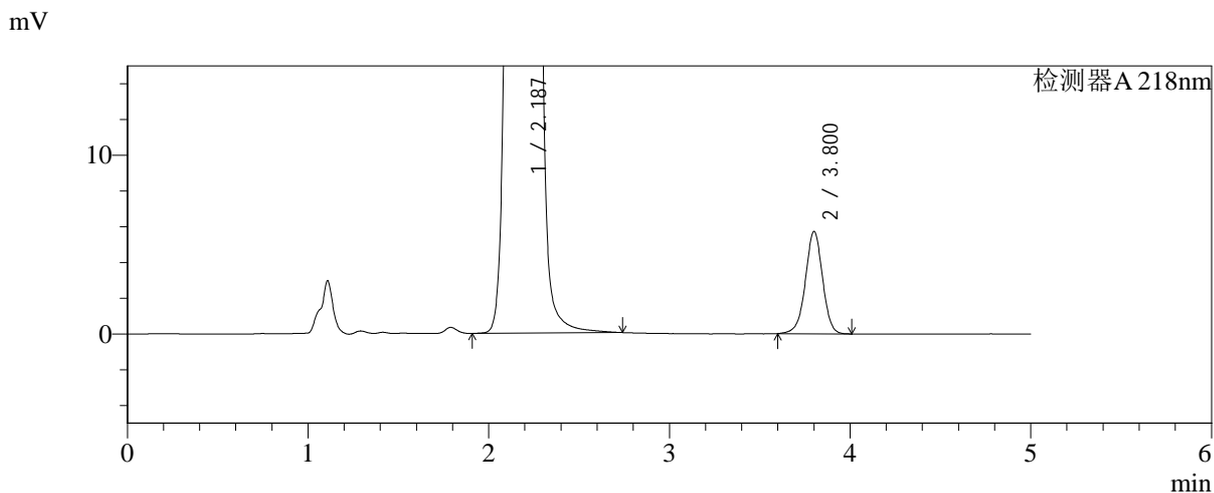
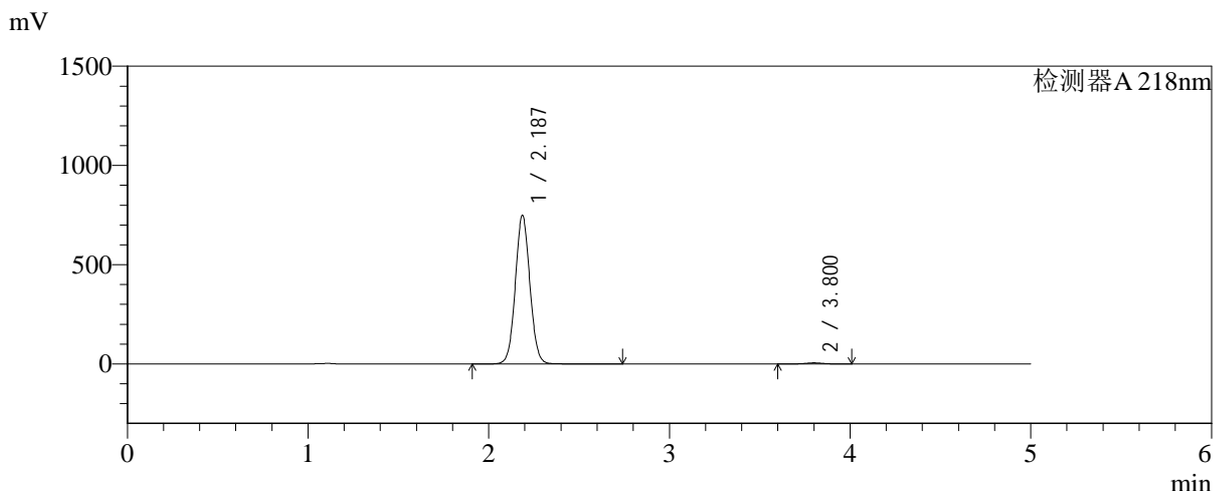


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-192-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/10 08:54:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:59:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.187	4194992	99.108	748091	3552	1.053	--
2	3.800	37769	0.892	5715	7901	0.978	10.158
总计		4232761	100.000	753806			

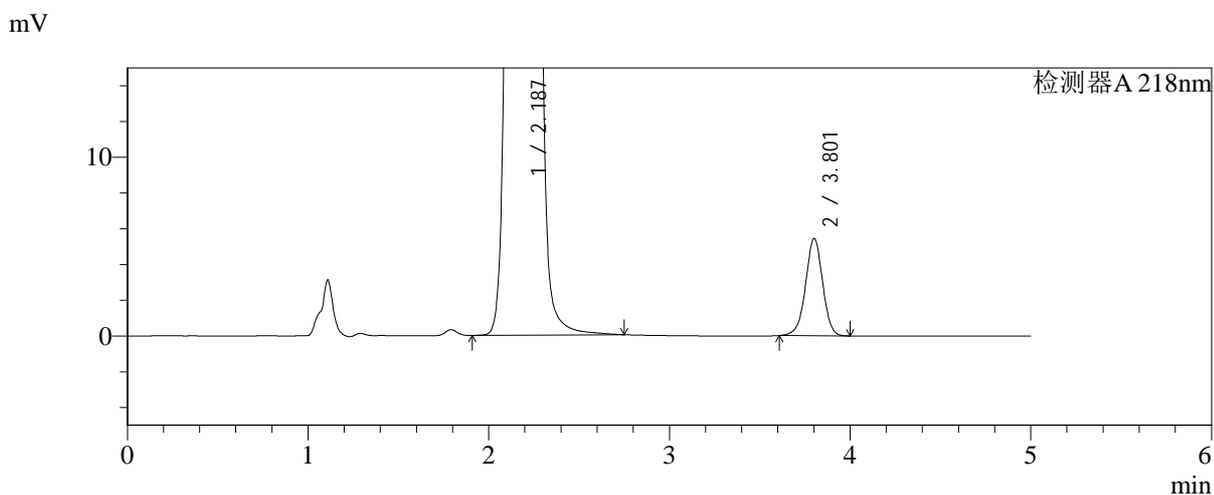
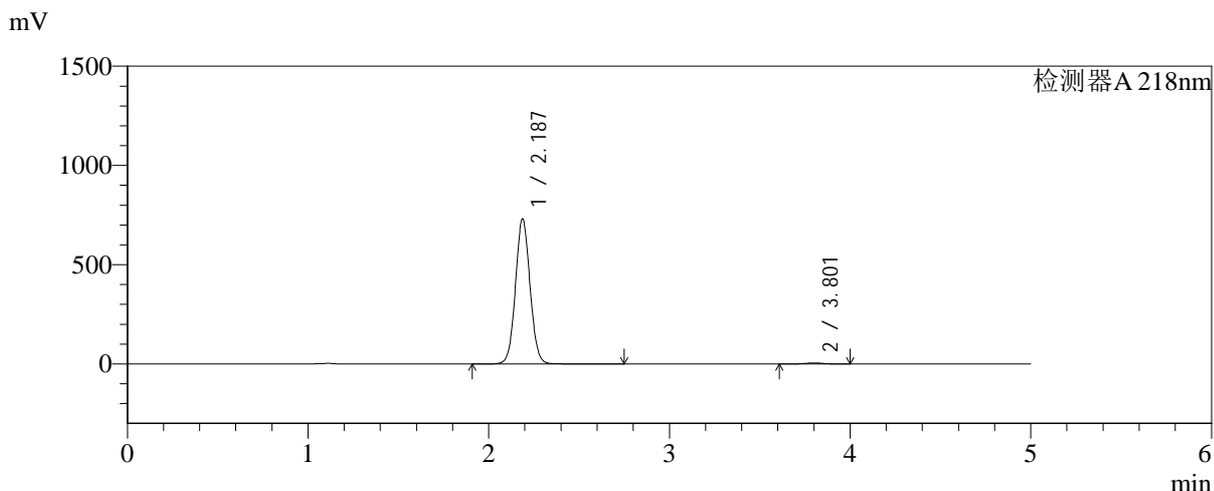


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-193-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/10 08:59:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:59:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.187	4095331	99.133	731011	3558	1.053	--
2	3.801	35802	0.867	5430	7914	0.980	10.163
总计		4131134	100.000	736441			

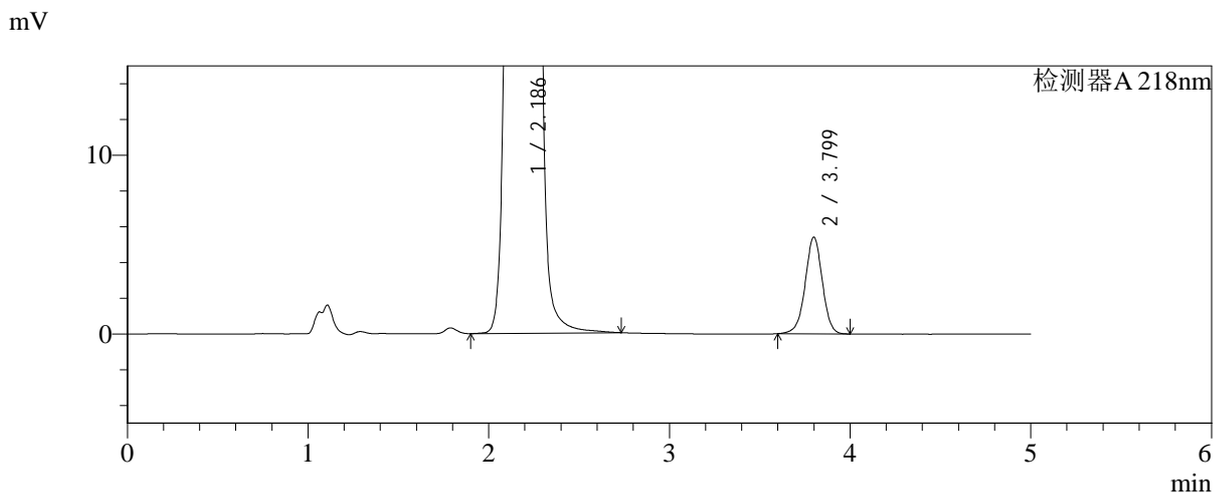
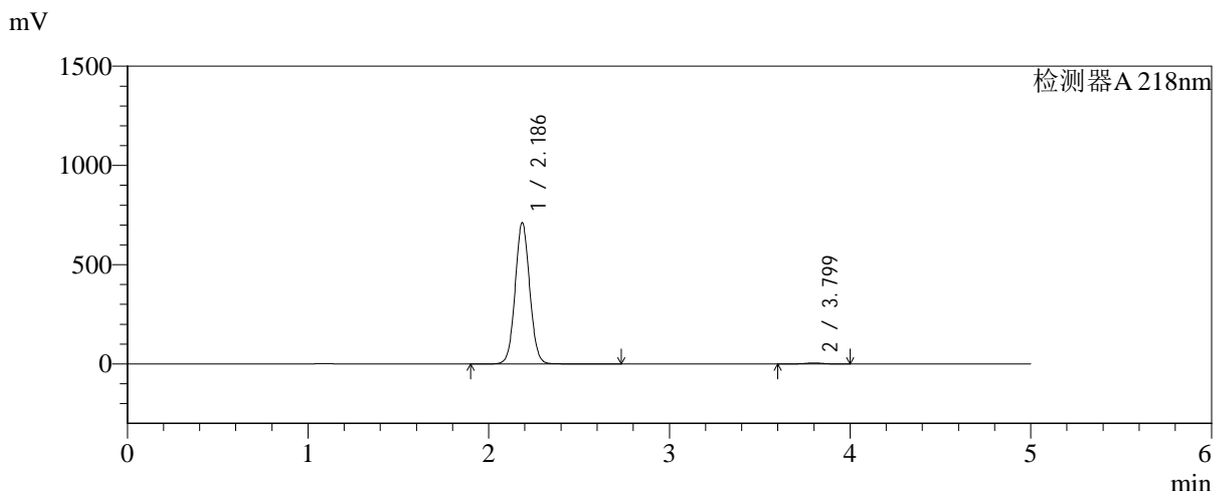


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-194-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 09:05:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:59:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	3983691	99.112	709648	3556	1.052	--
2	3.799	35676	0.888	5413	7904	0.978	10.163
总计		4019368	100.000	715062			

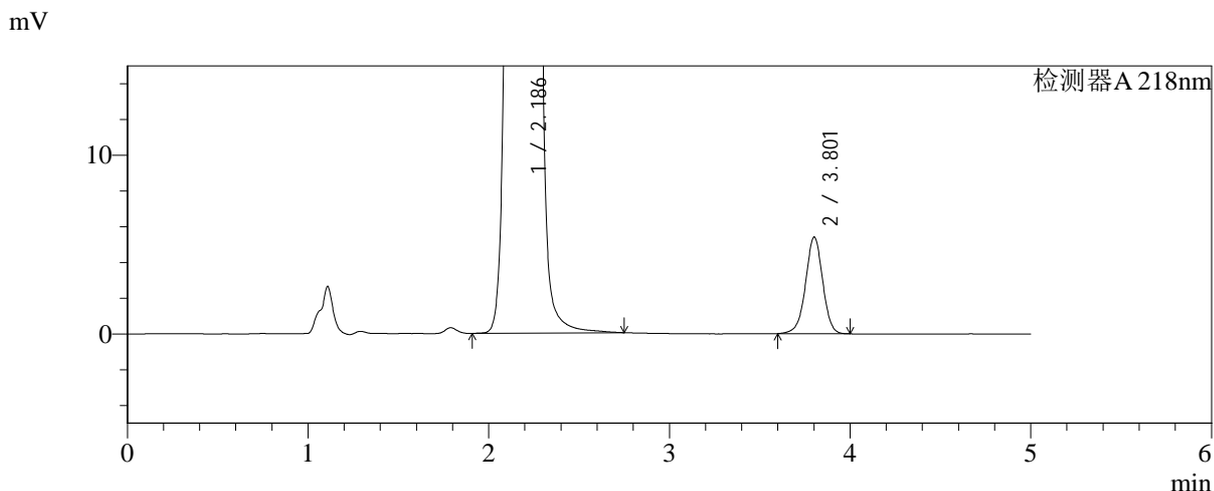
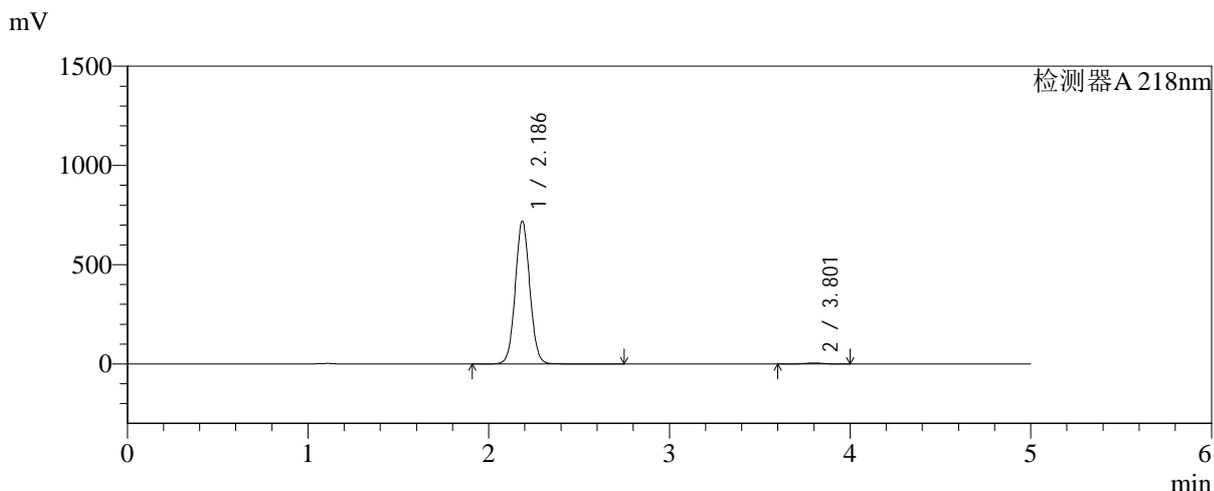


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-195-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 09:10:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:59:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.186	4025348	99.123	717717	3556	1.052	--
2	3.801	35626	0.877	5396	7919	0.977	10.174
总计		4060975	100.000	723113			

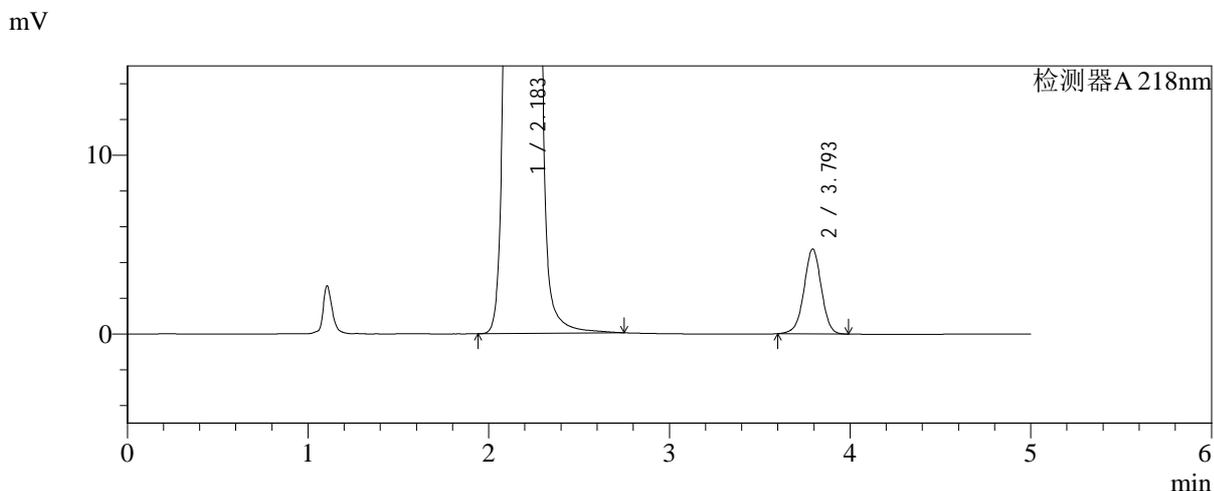
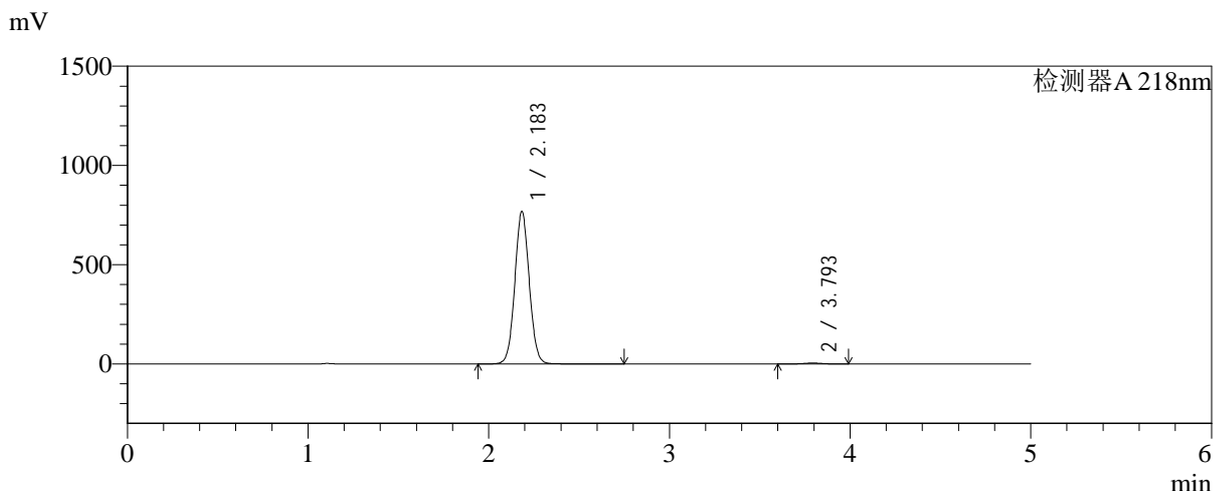


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-196-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 09:15:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:59:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.183	4266341	99.262	765052	3605	1.051	--
2	3.793	31707	0.738	4732	7618	0.984	10.082
总计		4298048	100.000	769784			

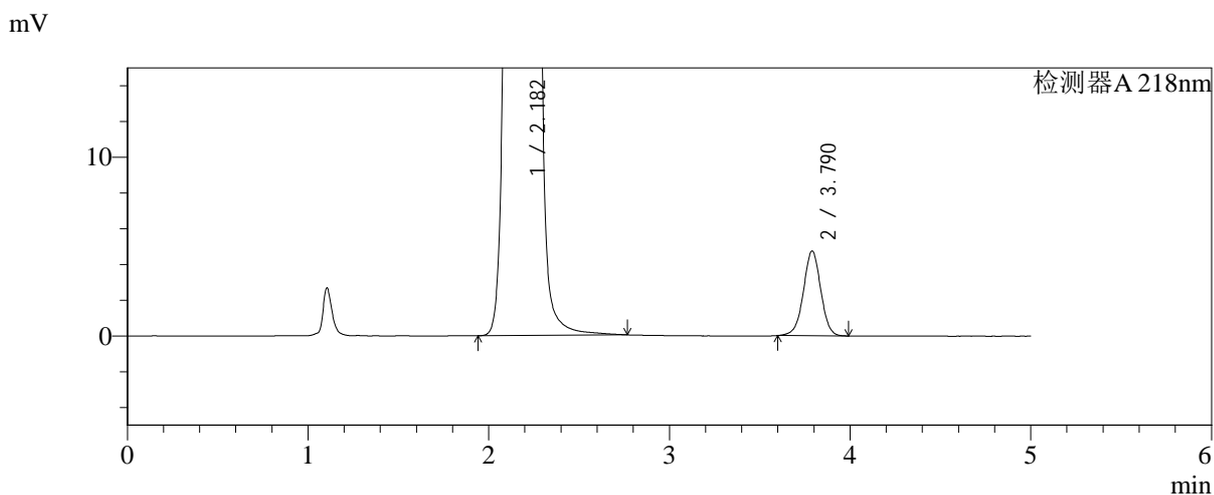
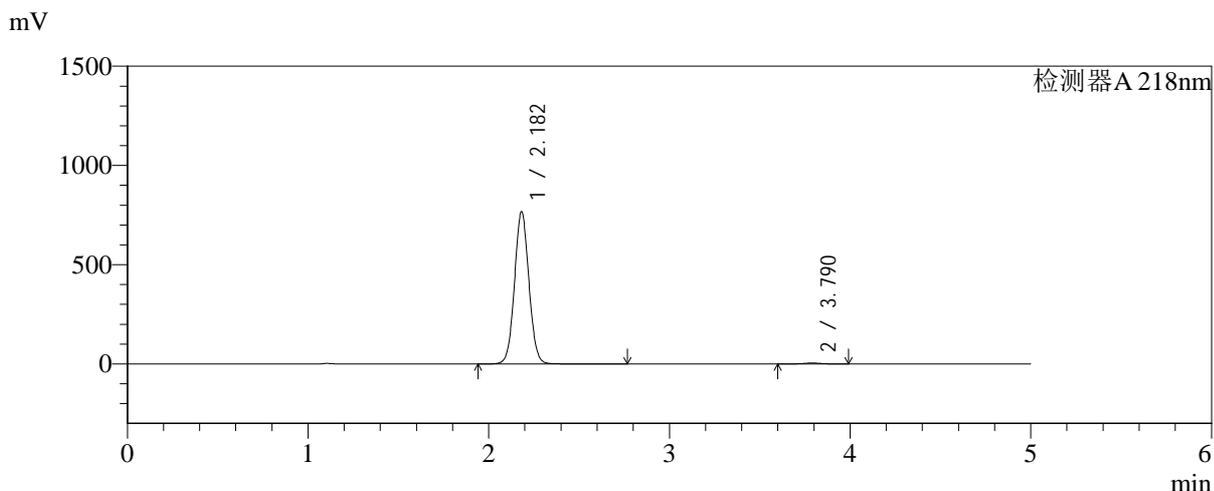


SMF-4124

<样品信息>

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 - 27-2/27-197-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250909-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 09:21:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/10 11:59:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.182	4255942	99.263	766801	3604	1.051	--
2	3.790	31618	0.737	4740	7609	0.988	10.078
总计		4287559	100.000	771541			