

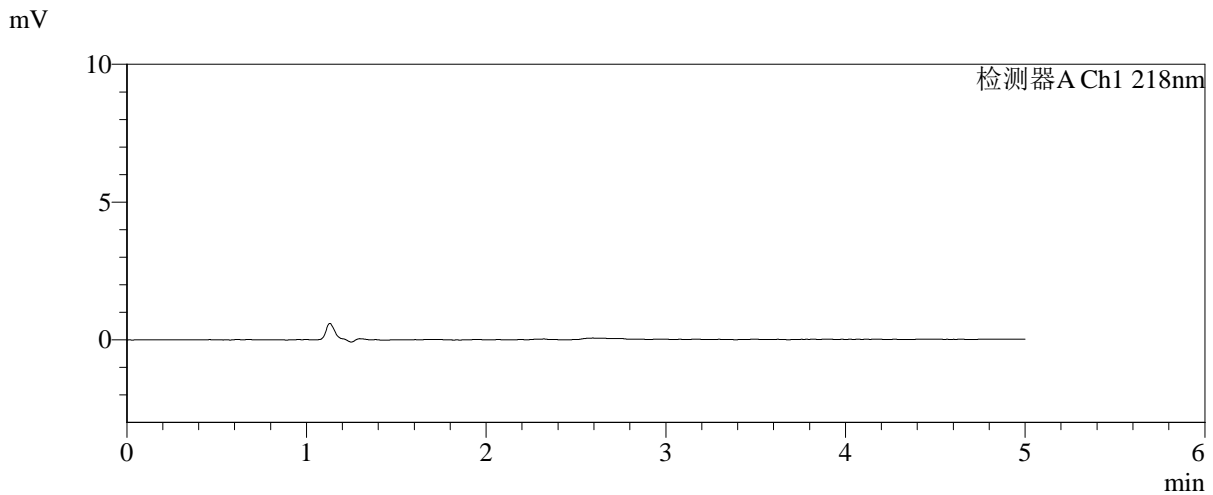
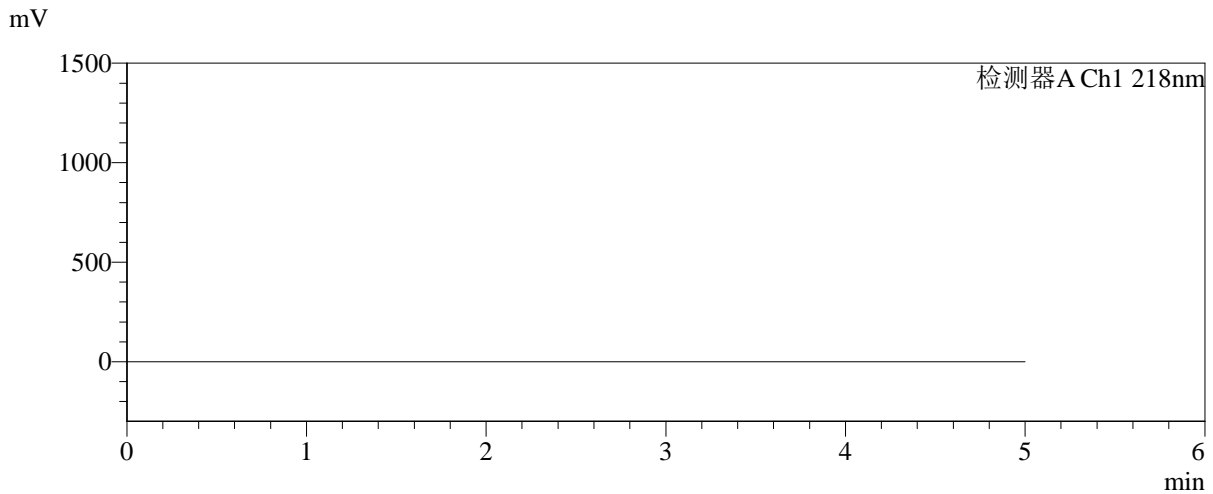


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-2921-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 11:37:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:46:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

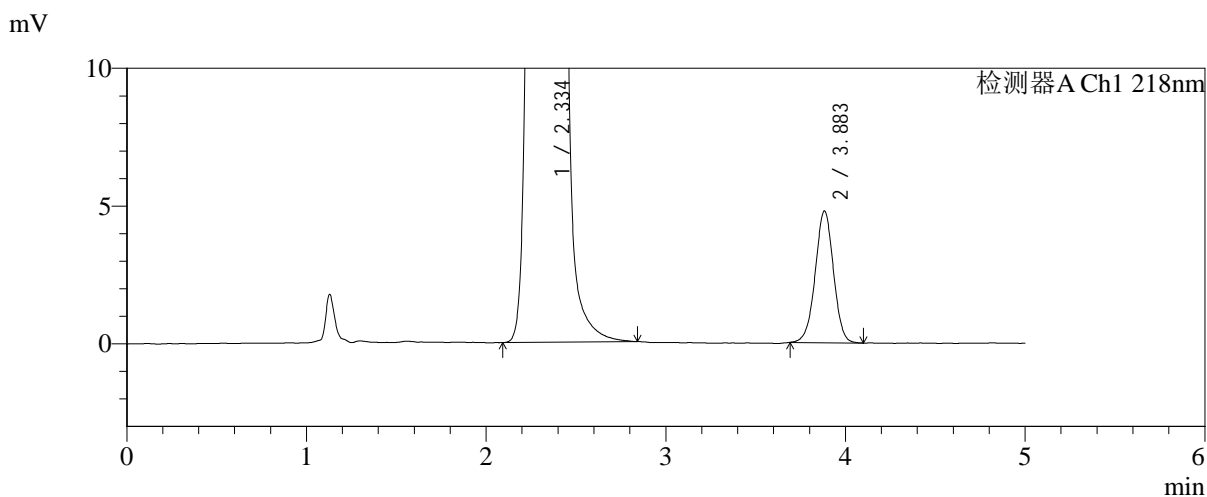
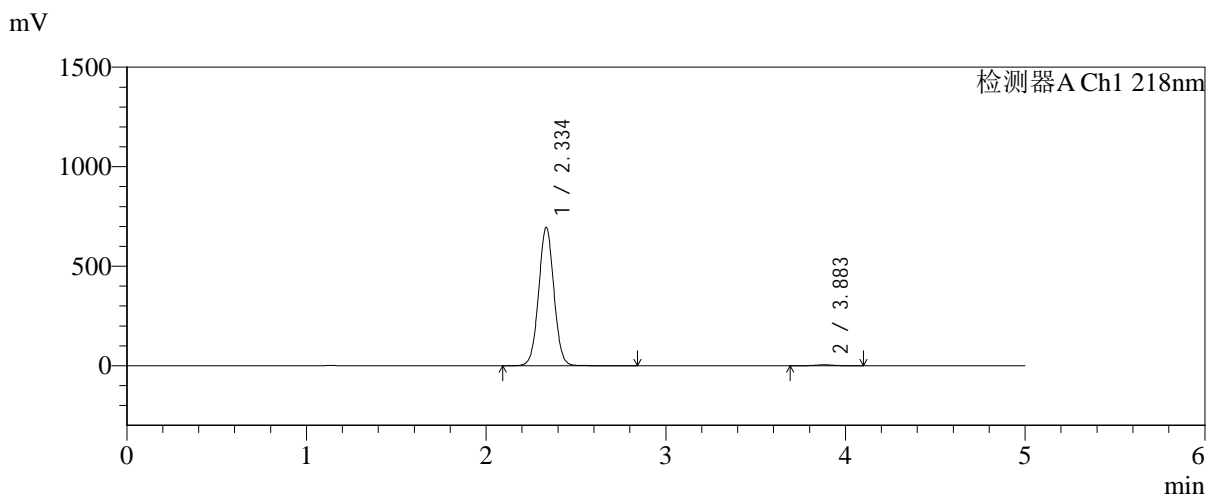


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-2922-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 11:43:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:46:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	4103309	99.186	691402	3643	1.031	--
2	3.883	33690	0.814	4775	7105	0.990	9.137
总计		4136998	100.000	696177			

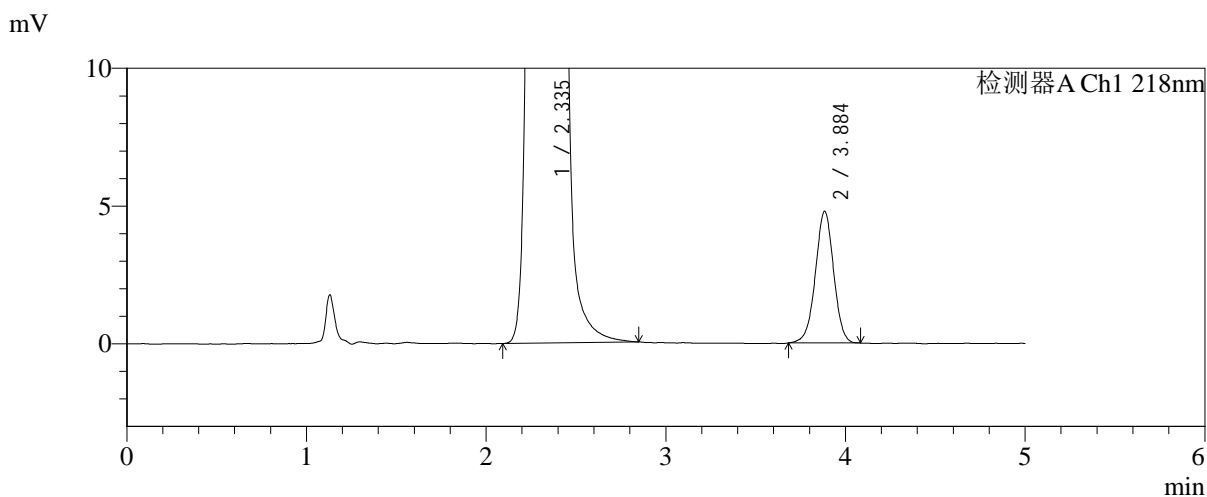
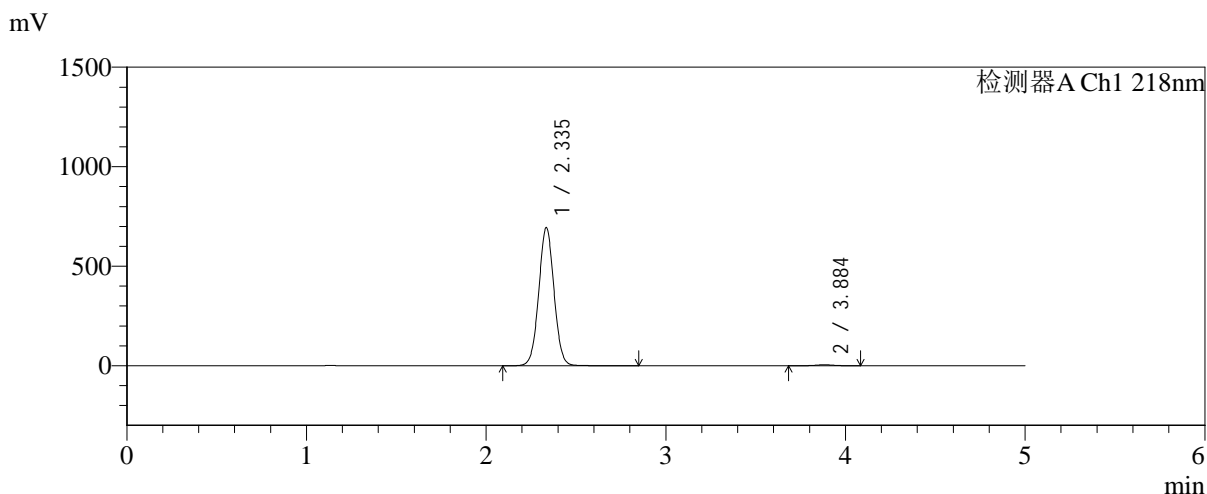


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-2923-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/04/03 11:48:40 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:46:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	4097073	99.184	691144	3645	1.031	--
2	3.884	33713	0.816	4767	7090	0.986	9.134
总计		4130786	100.000	695911			

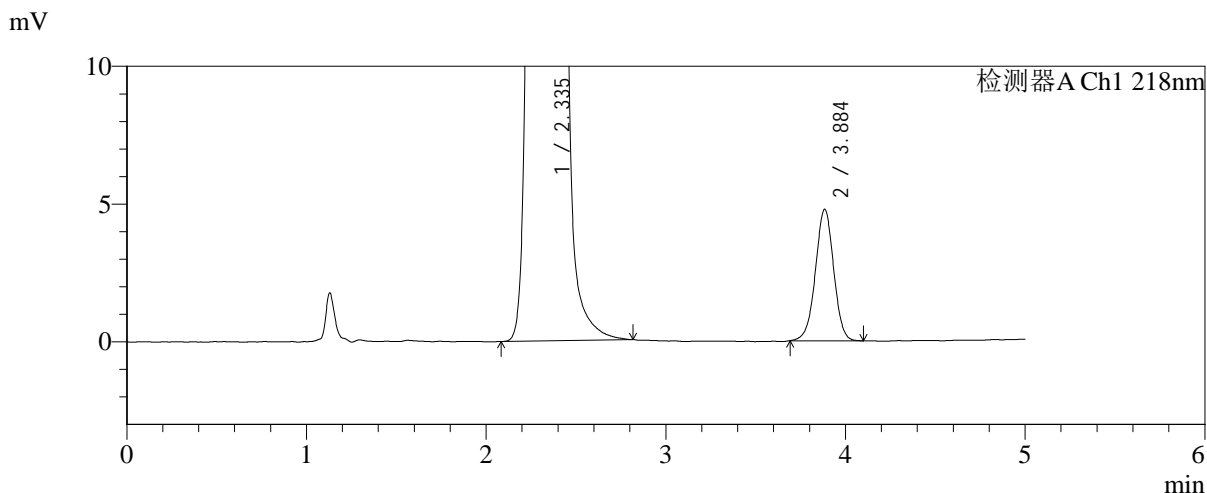
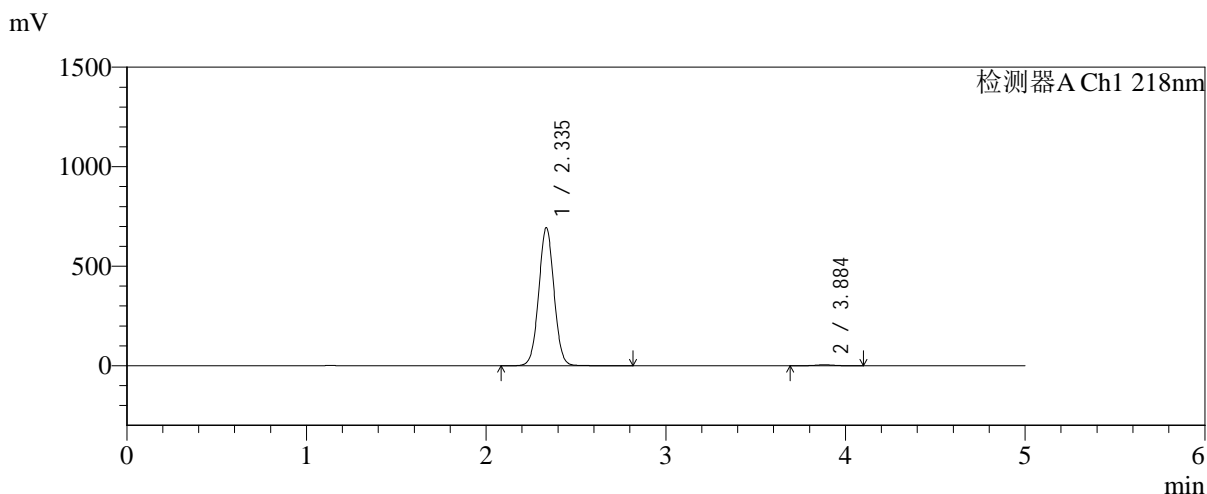


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-2924-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 11:54:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:46:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	4097954	99.184	690862	3643	1.031	--
2	3.884	33724	0.816	4760	7096	0.988	9.136
总计		4131678	100.000	695623			

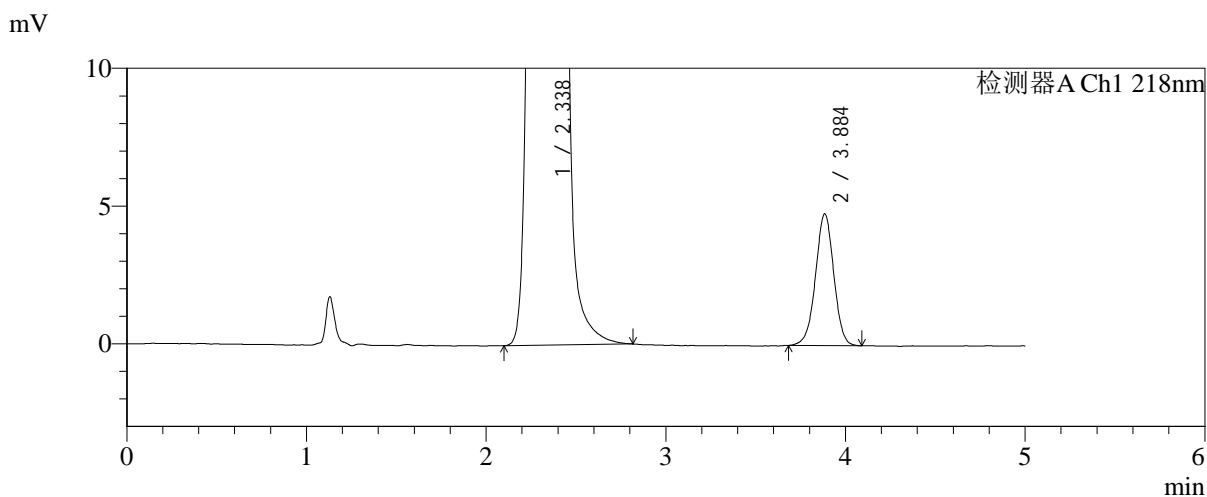
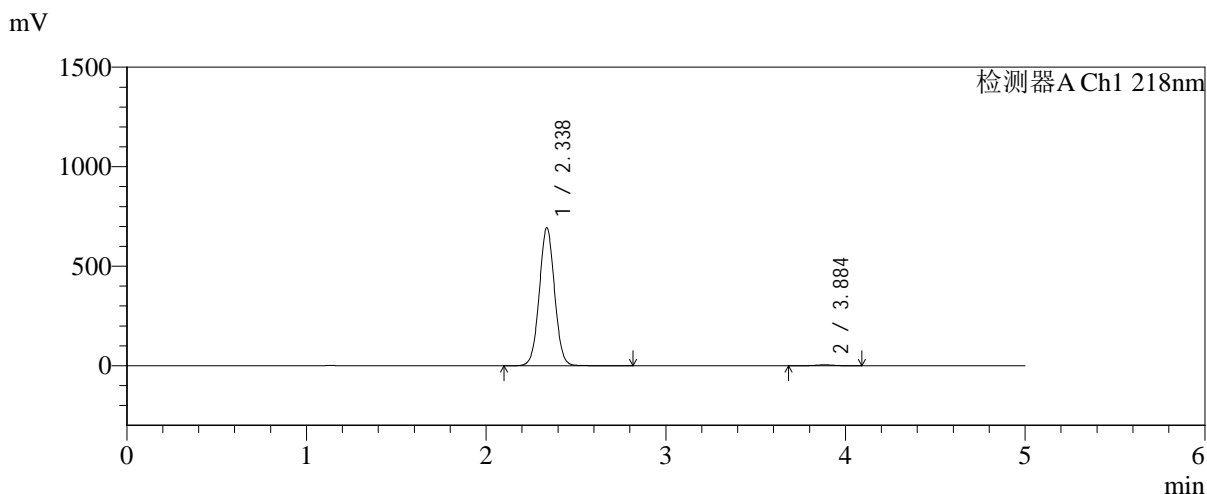


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-2925-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 11:59:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:46:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	4095881	99.183	692976	3644	1.031	--
2	3.884	33729	0.817	4762	7089	0.988	9.112
总计		4129611	100.000	697738			

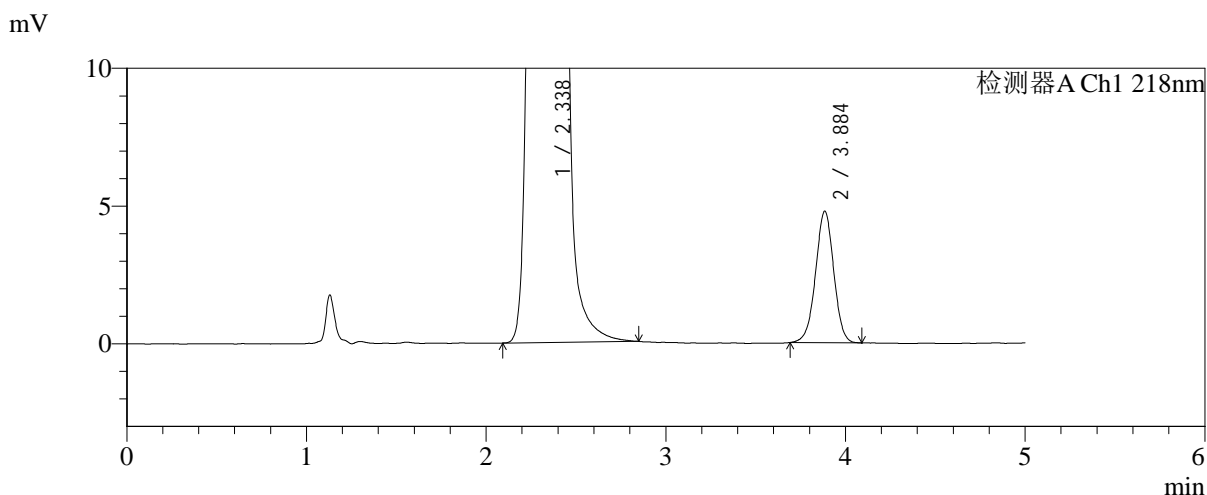
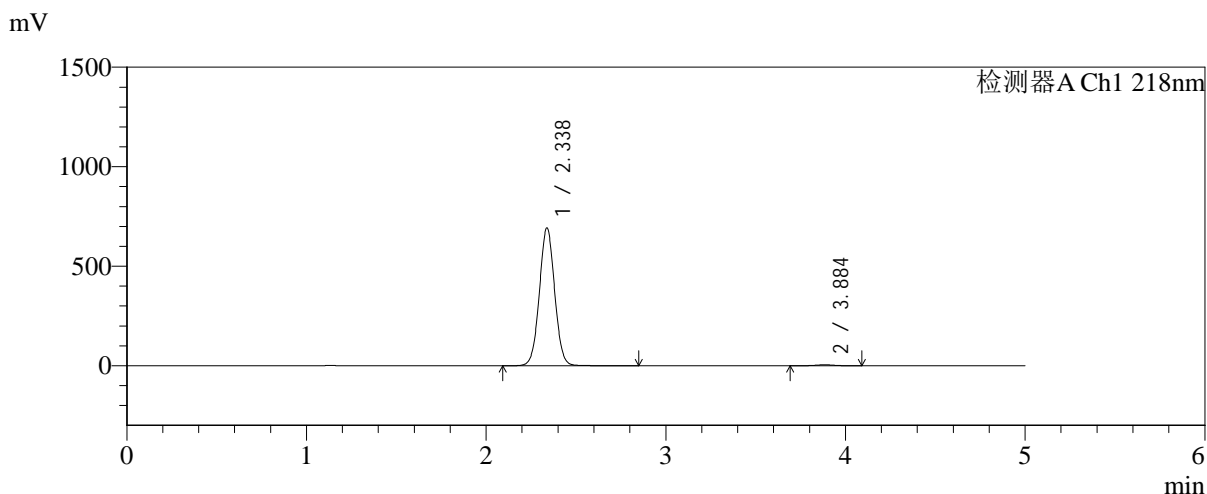


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-2926-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 12:04:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:46:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	4092880	99.185	692428	3645	1.031	--
2	3.884	33625	0.815	4760	7110	0.988	9.117
总计		4126505	100.000	697188			

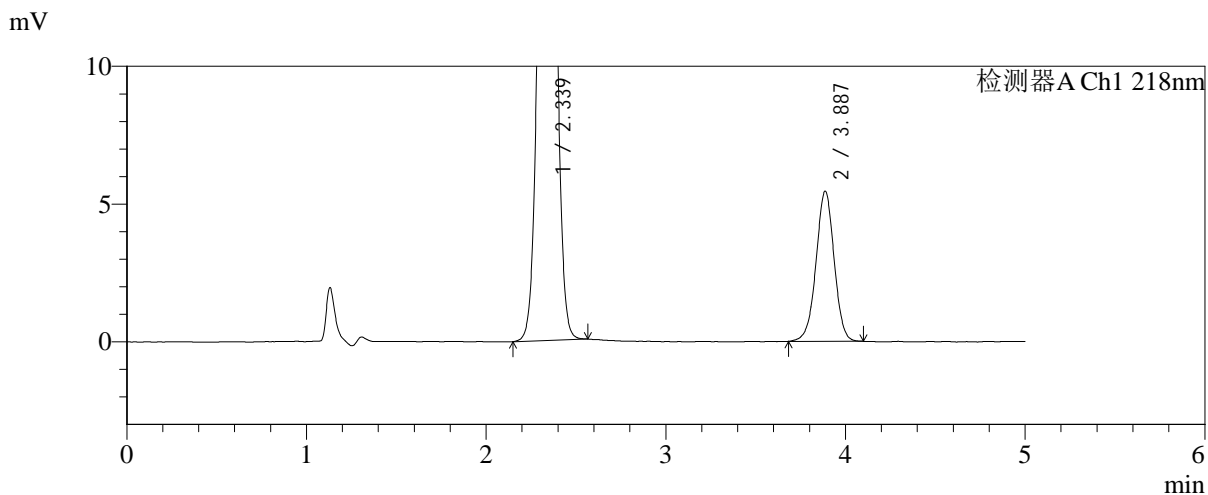
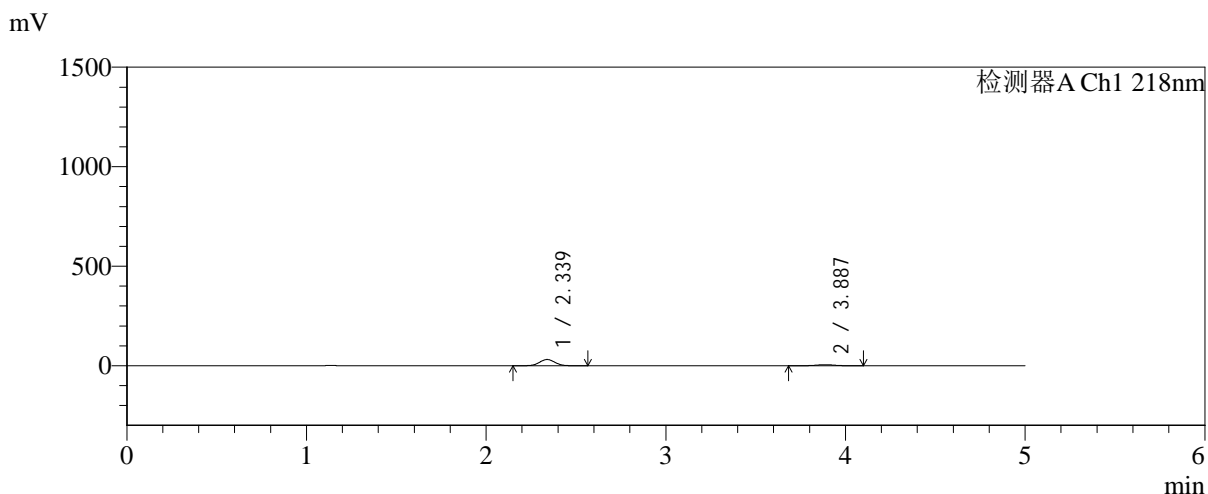


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-2927-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 12:10:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:46:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	187220	83.054	31407	3556	1.029	--
2	3.887	38199	16.946	5449	7255	0.986	9.119
总计		225419	100.000	36856			

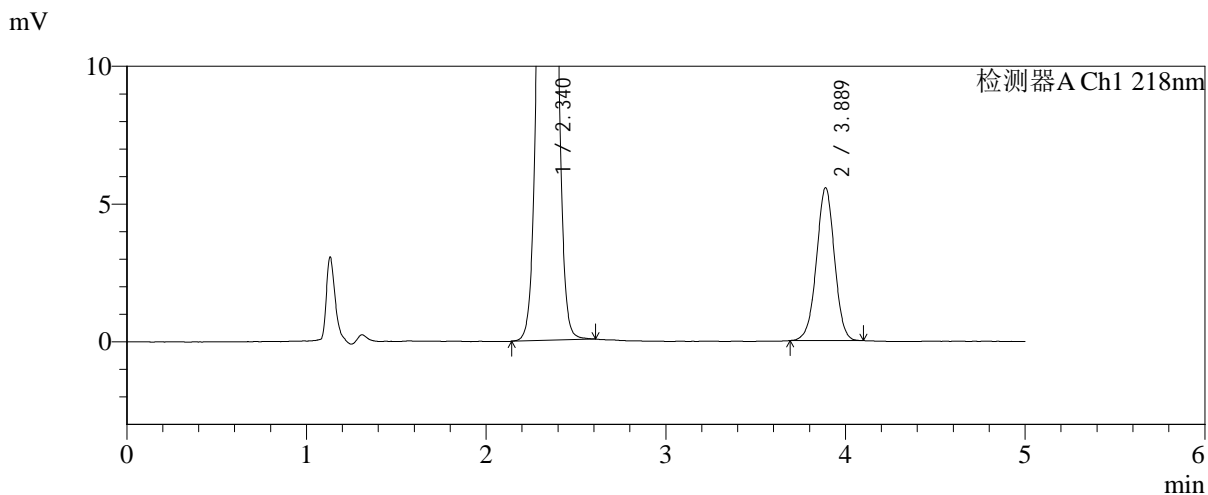
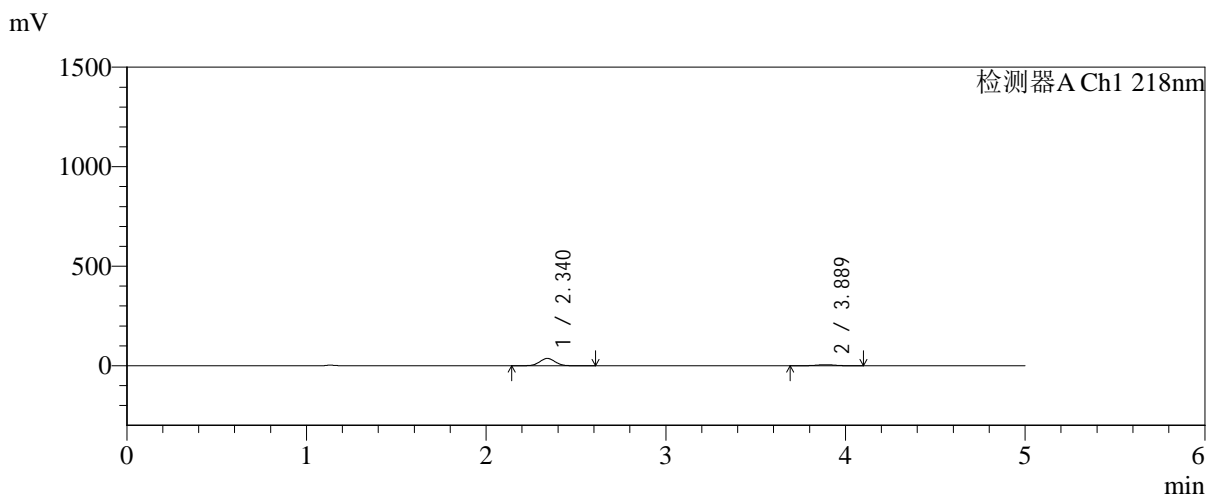


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-2928-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/04/03 12:15:33 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:47:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	219667	85.041	36695	3552	1.032	--
2	3.889	38639	14.959	5548	7284	0.991	9.128
总计		258306	100.000	42243			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:218nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-2929-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/03 12:20:54

实验者: jiangjinwei

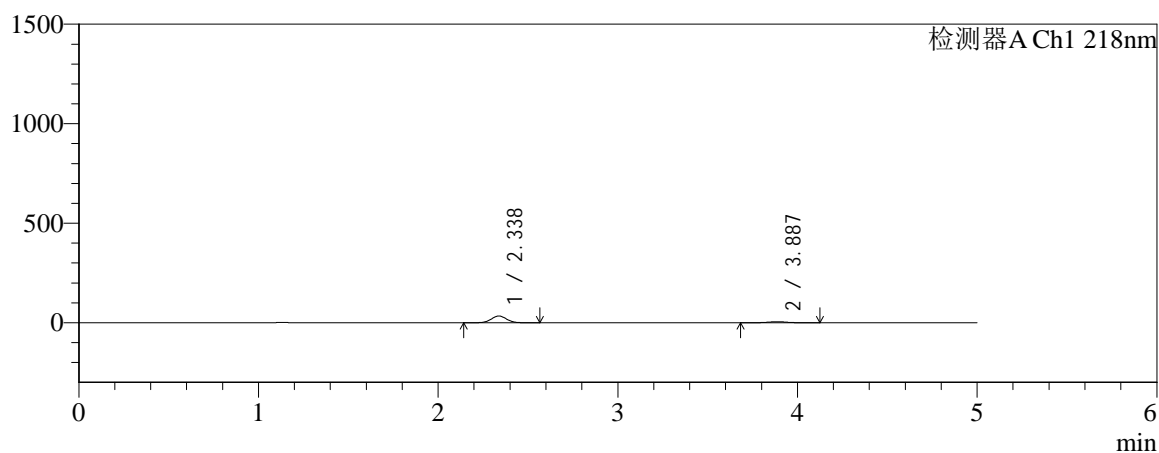
处理时间 (V2): 2026/04/07 10:47:03

处理者: jiangjinwei

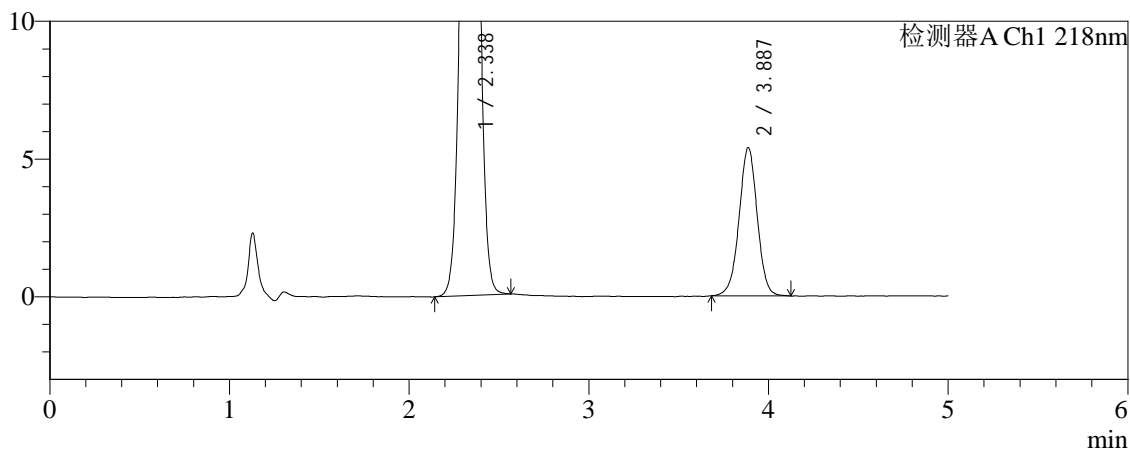
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	201651	84.208	33777	3546	1.029	--
2	3.887	37816	15.792	5379	7229	0.991	9.116
总计		239466	100.000	39156			

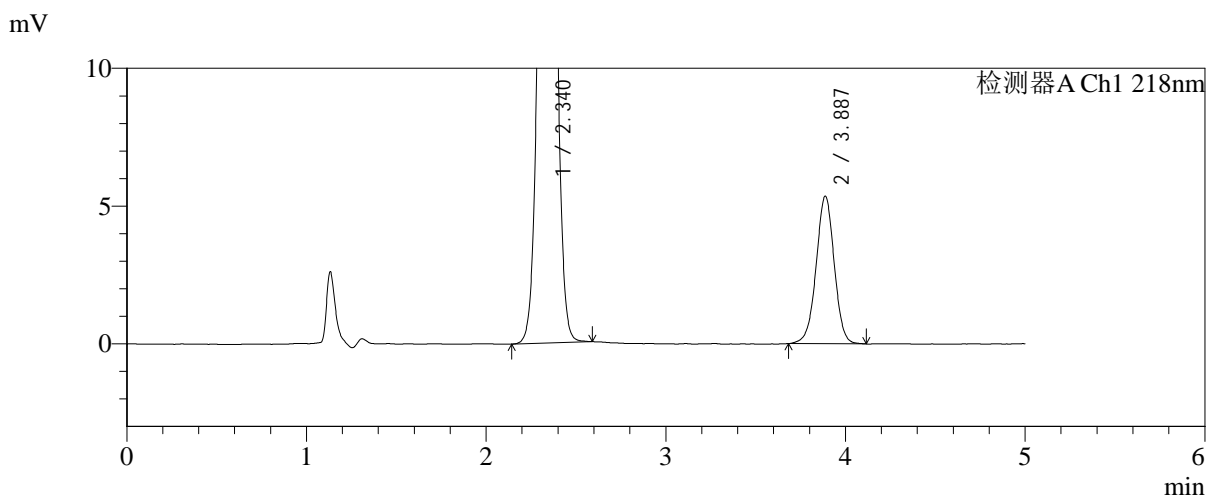
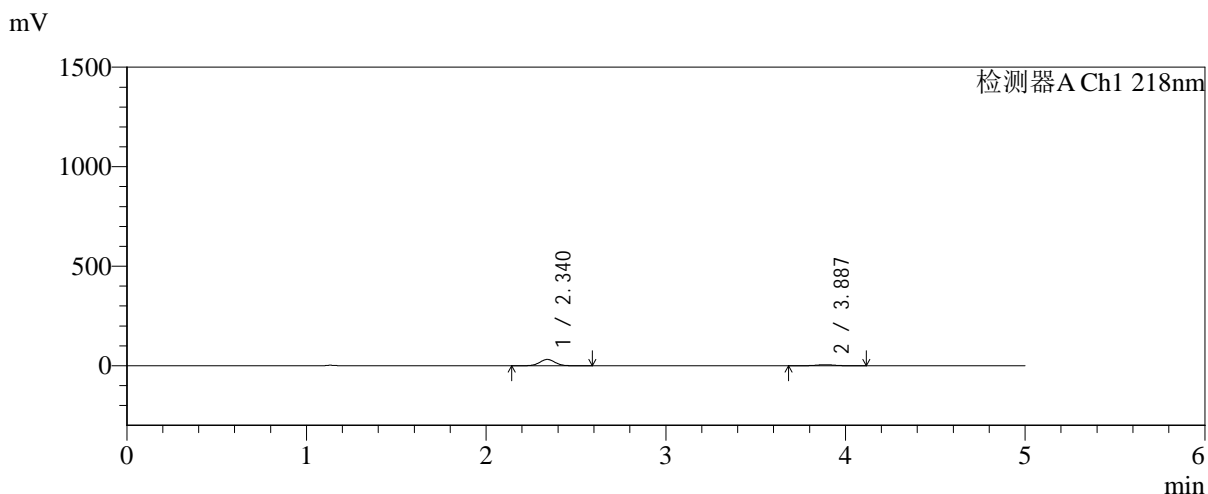


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-2930-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 12:26:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:47:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	188737	83.403	31602	3559	1.030	--
2	3.887	37558	16.597	5356	7256	0.989	9.117
总计		226295	100.000	36958			

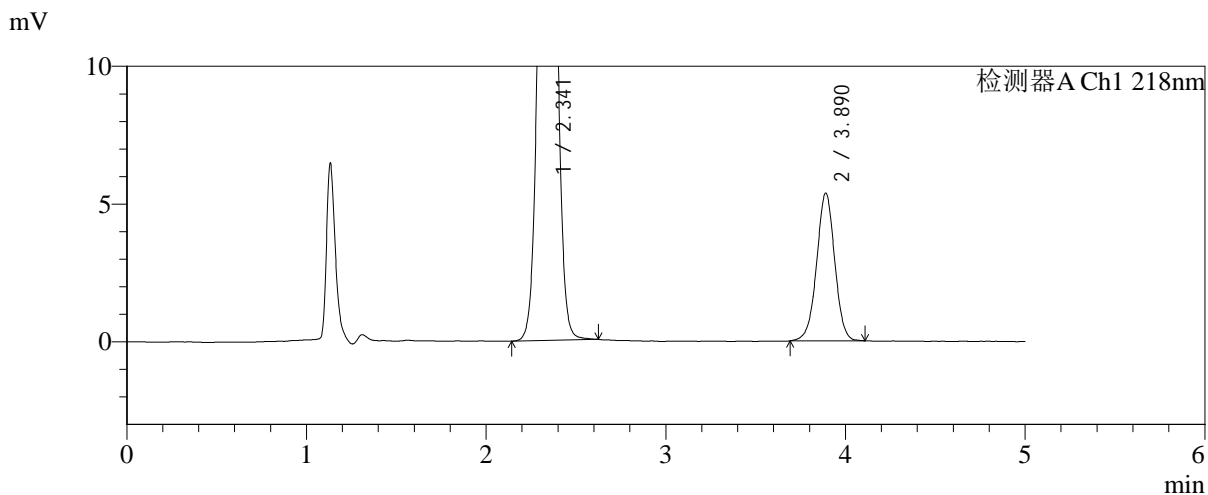
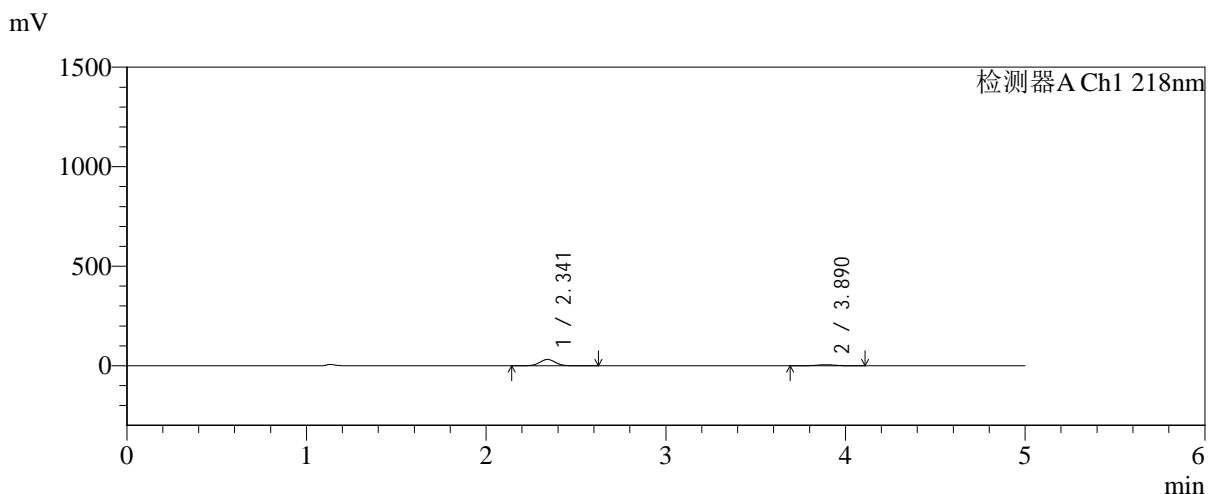


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-2931-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 12:31:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:47:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	189519	83.485	31594	3555	1.032	--
2	3.890	37490	16.515	5358	7287	0.992	9.129
总计		227009	100.000	36952			

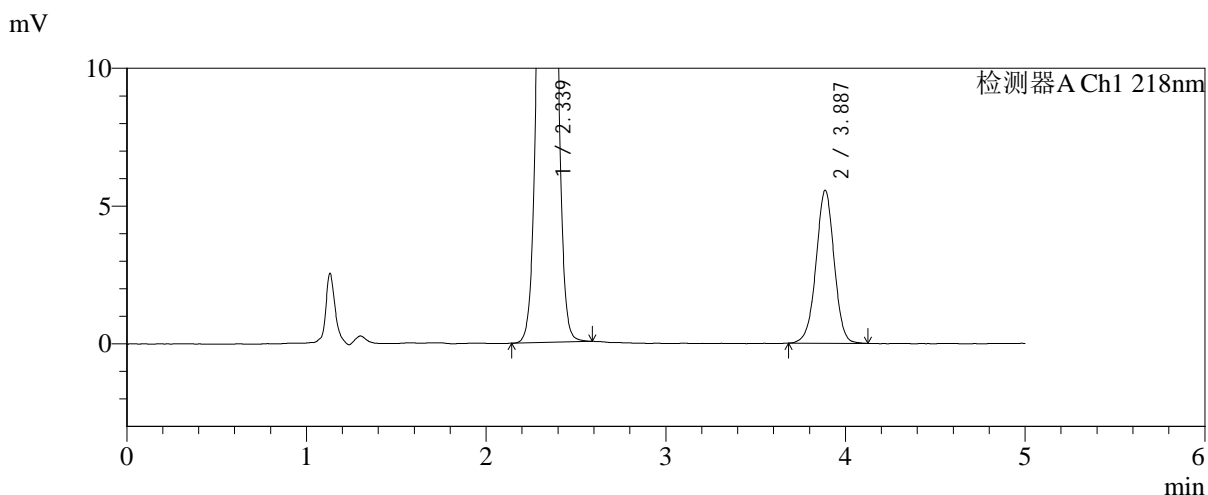
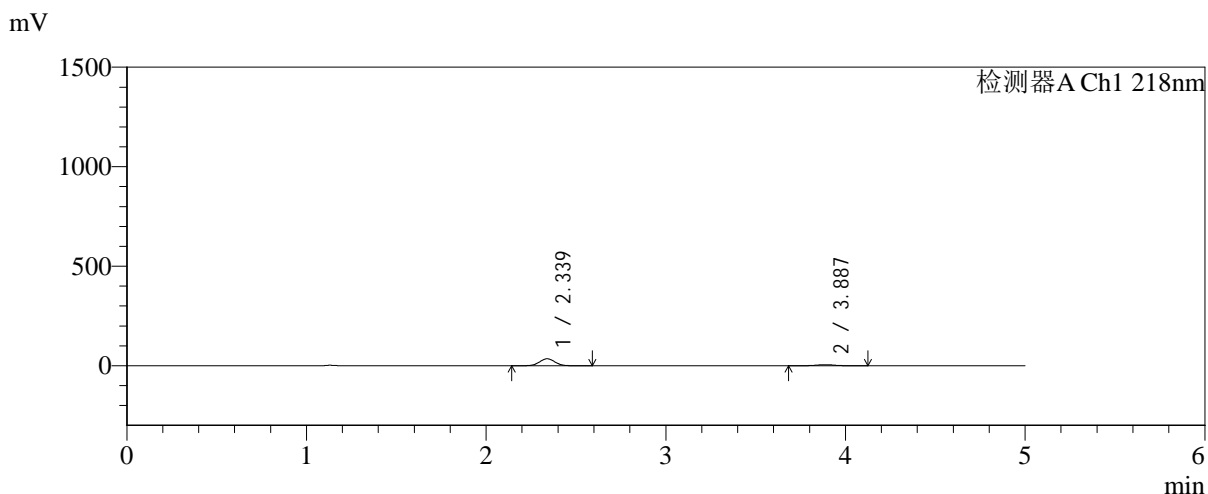


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-2932-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 12:37:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:47:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	209231	84.324	35053	3553	1.029	--
2	3.887	38897	15.676	5551	7252	0.988	9.116
总计		248128	100.000	40604			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:218nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-2933-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/03 12:42:22

实验者: jiangjinwei

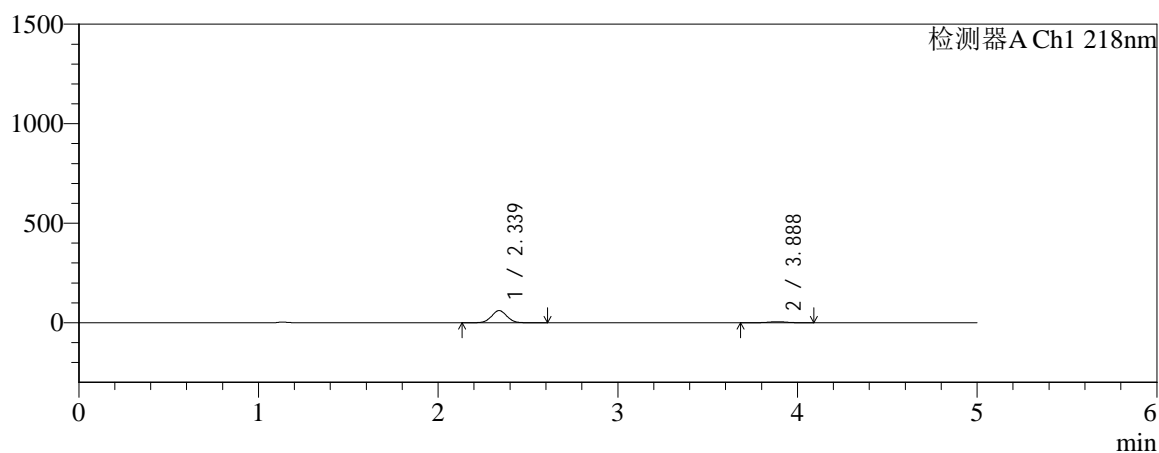
处理时间 (V2): 2026/04/07 10:47:14

处理者: jiangjinwei

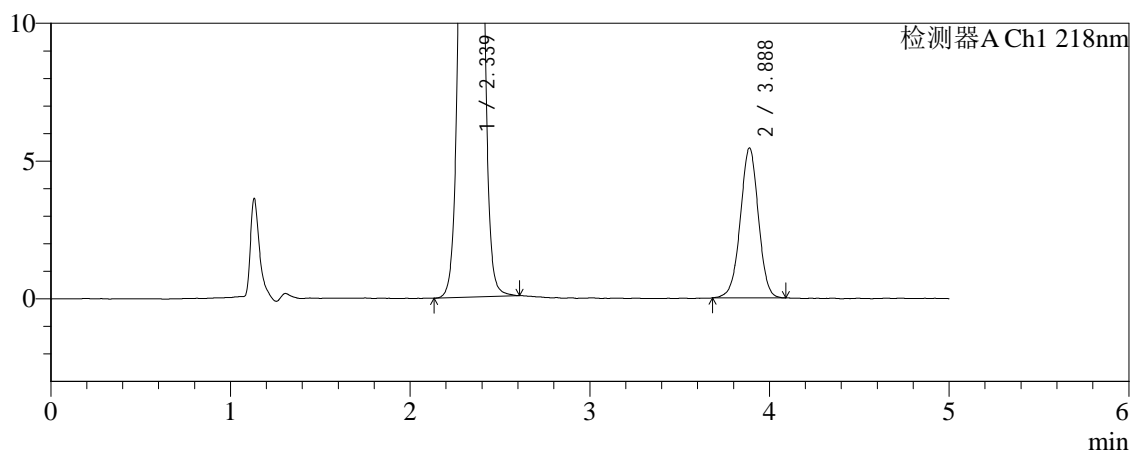
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	364091	90.536	60962	3557	1.030	--
2	3.888	38059	9.464	5443	7228	0.989	9.118
总计		402150	100.000	66405			

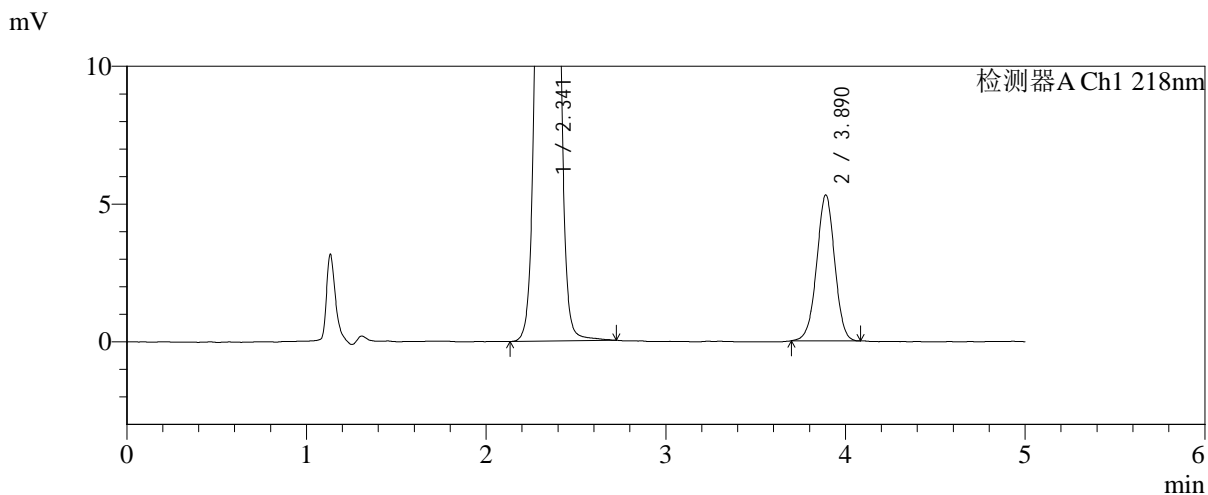
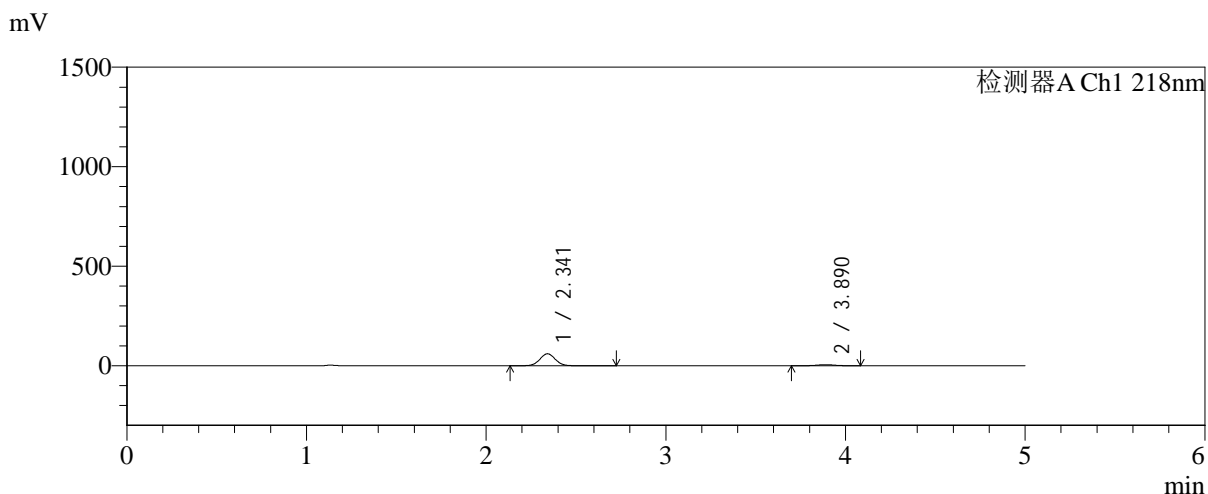


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-2934-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 12:47:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:47:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	361127	90.724	60082	3551	1.032	--
2	3.890	36921	9.276	5294	7265	0.989	9.119
总计		398048	100.000	65376			

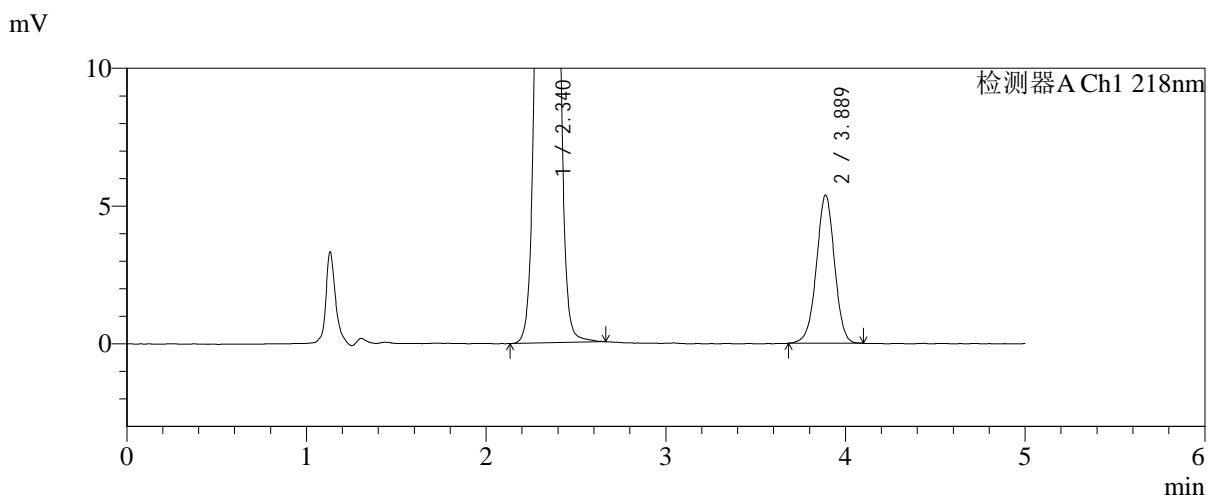
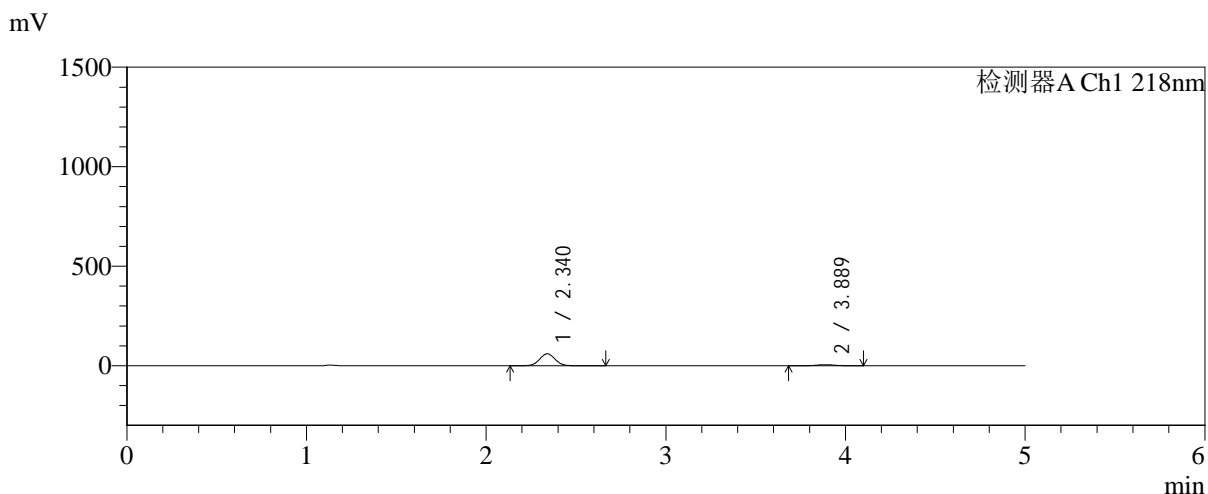


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-2935-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 12:53:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:47:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	360732	90.542	60249	3556	1.032	--
2	3.889	37684	9.458	5378	7235	0.985	9.116
总计		398415	100.000	65627			

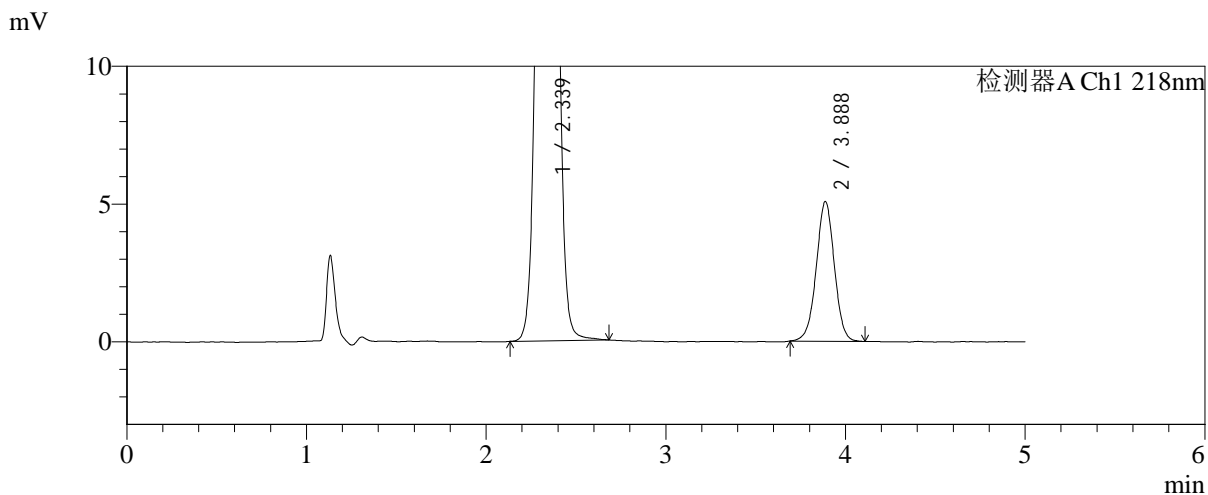
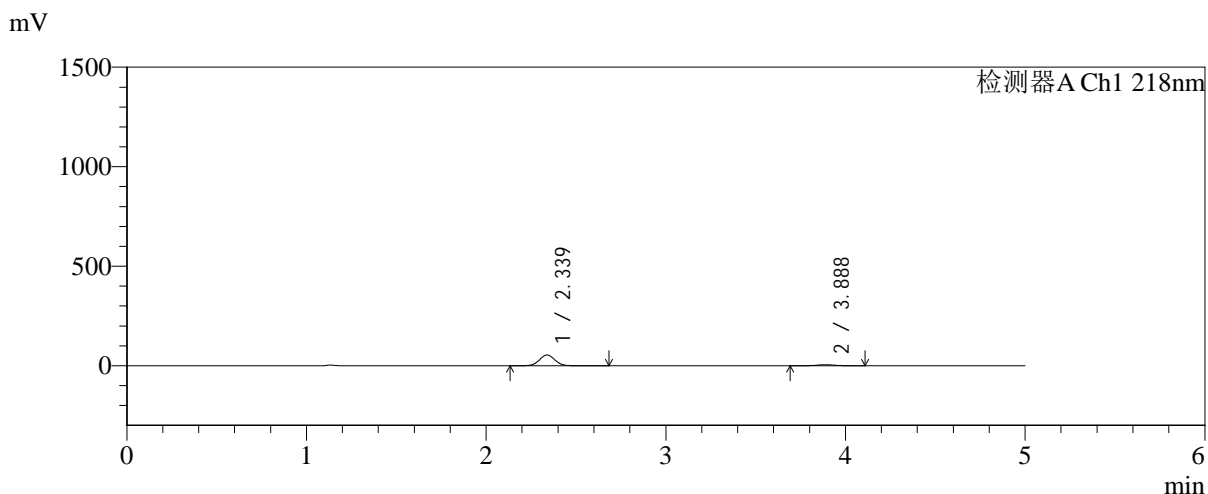


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-2936-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 12:58:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:47:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	323565	90.116	54058	3555	1.034	--
2	3.888	35488	9.884	5068	7244	0.995	9.123
总计		359053	100.000	59126			

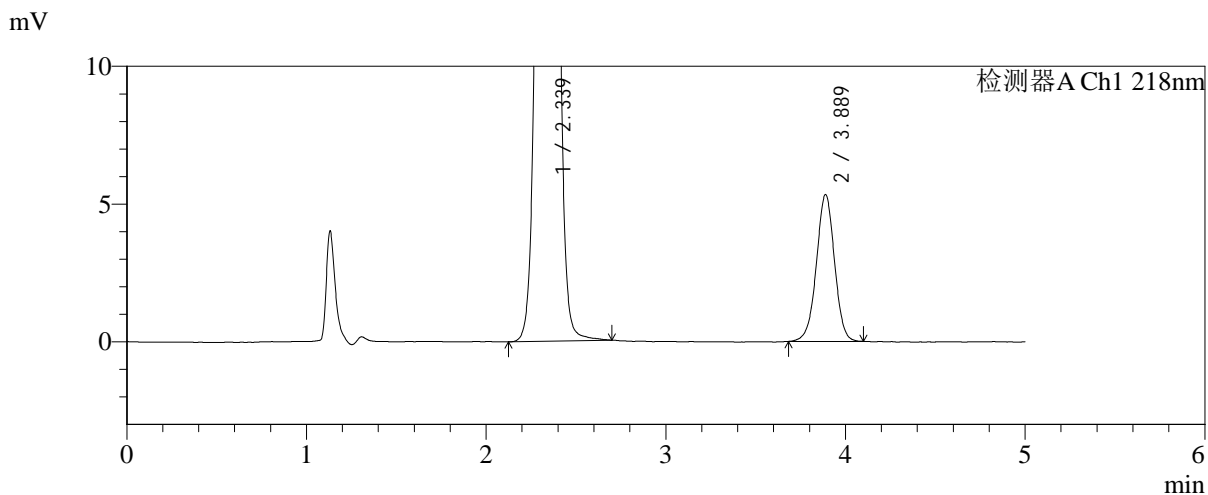
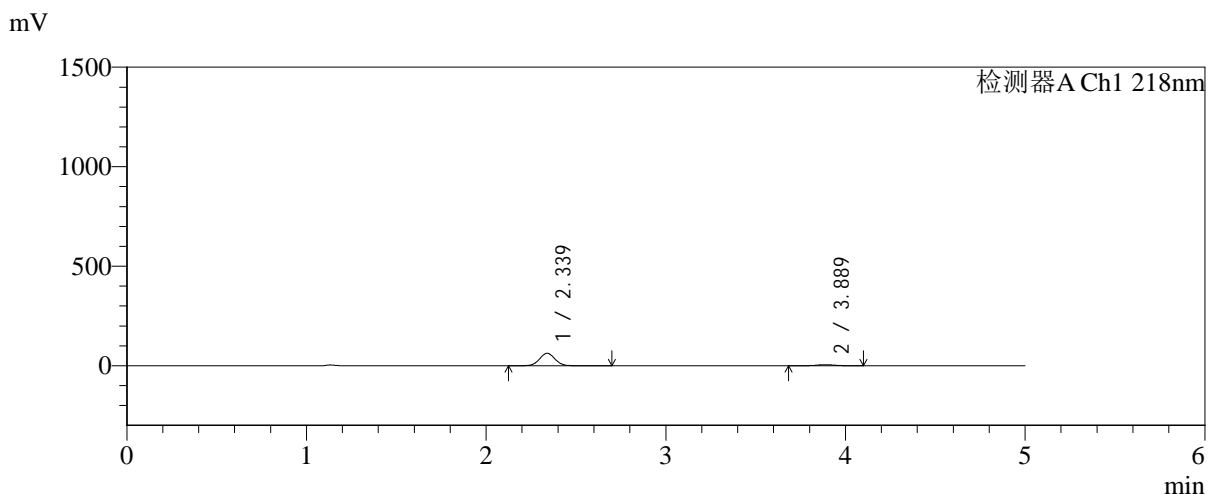


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-2937-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 13:03:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:47:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	375529	90.948	62657	3555	1.034	--
2	3.889	37377	9.052	5326	7229	0.988	9.117
总计		412906	100.000	67983			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:218nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-2938-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/03 13:09:11

实验者: jiangjinwei

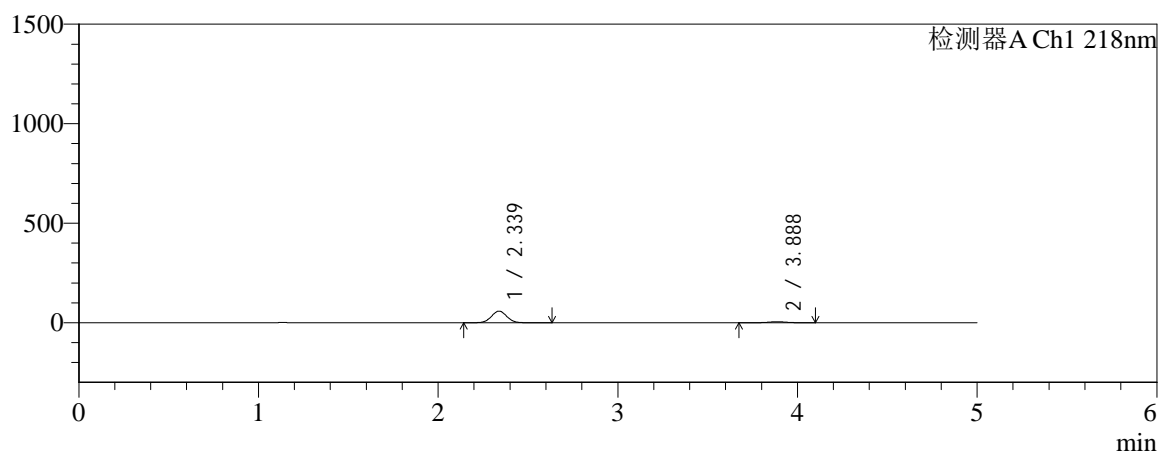
处理时间 (V2): 2026/04/07 10:47:27

处理者: jiangjinwei

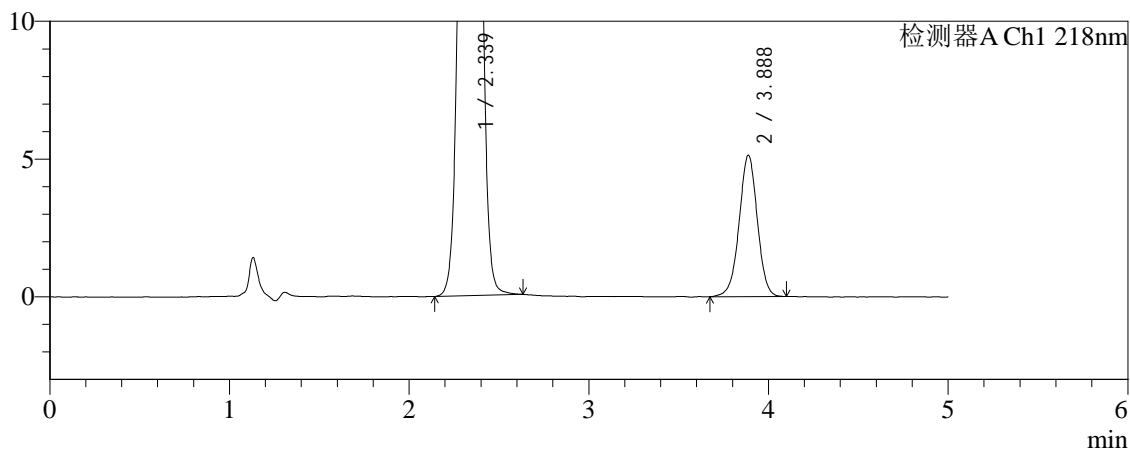
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	349305	90.628	58552	3562	1.031	--
2	3.888	36120	9.372	5134	7199	0.986	9.112
总计		385425	100.000	63686			

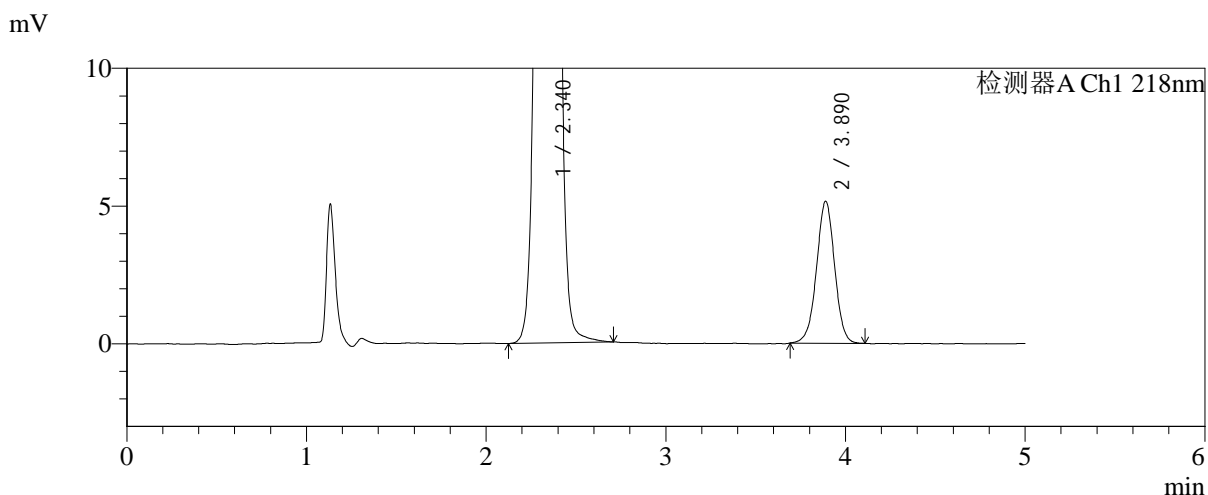
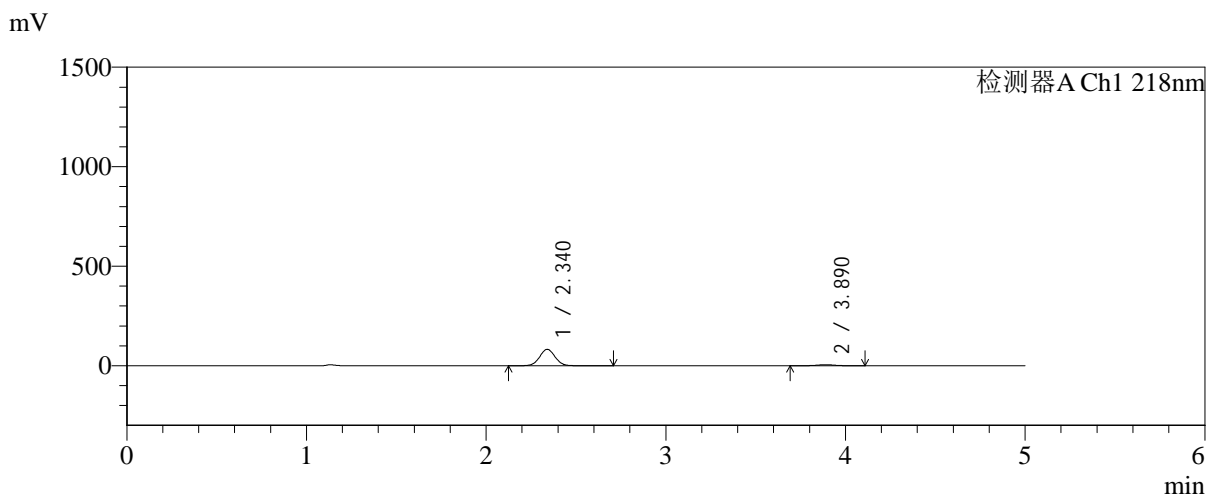


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-2939-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 13:14:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:47:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	494922	93.200	82585	3560	1.034	--
2	3.890	36109	6.800	5150	7246	0.991	9.124
总计		531031	100.000	87736			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:218nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-2940-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/03 13:19:56

实验者: jiangjinwei

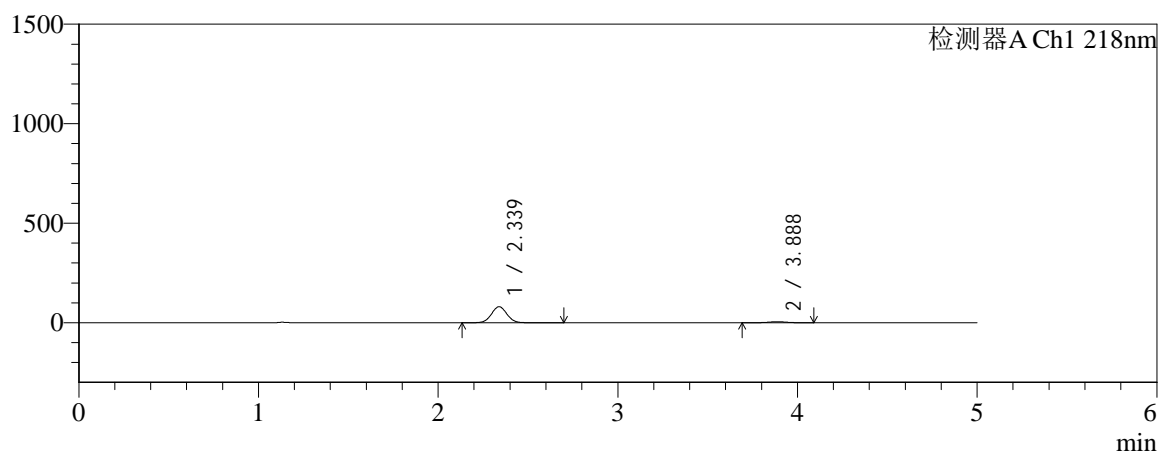
处理时间 (V2): 2026/04/07 10:47:32

处理者: jiangjinwei

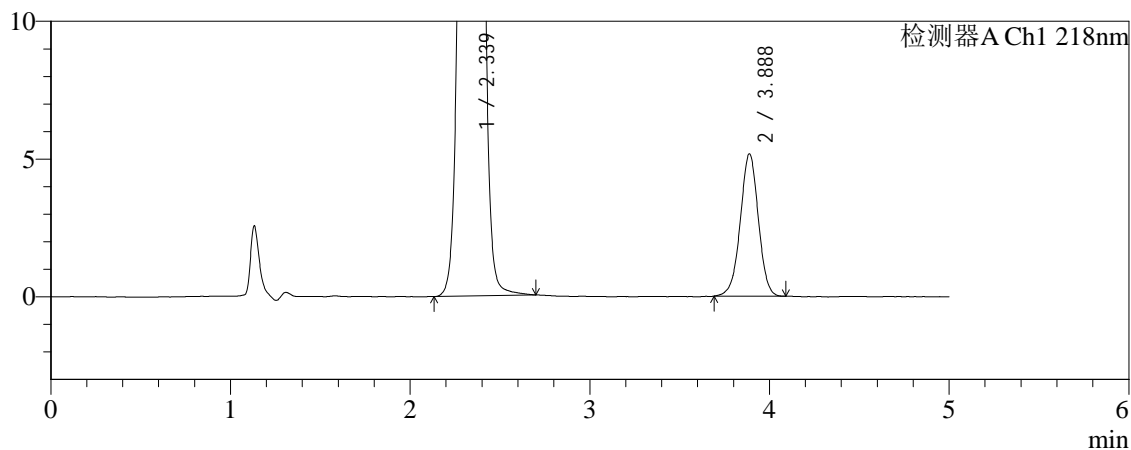
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	483363	93.056	80800	3558	1.032	--
2	3.888	36067	6.944	5167	7259	0.984	9.129
总计		519430	100.000	85966			

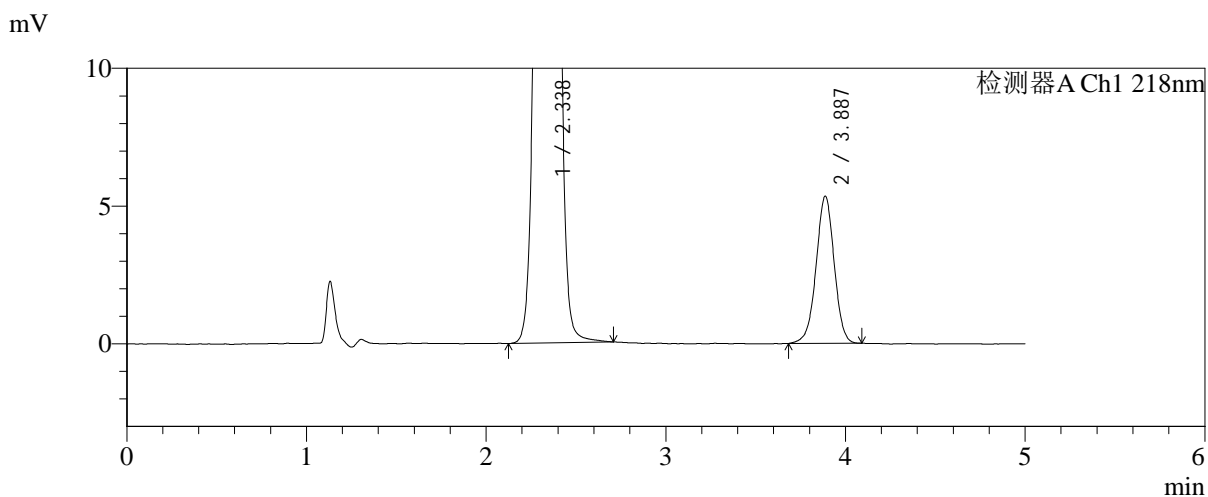
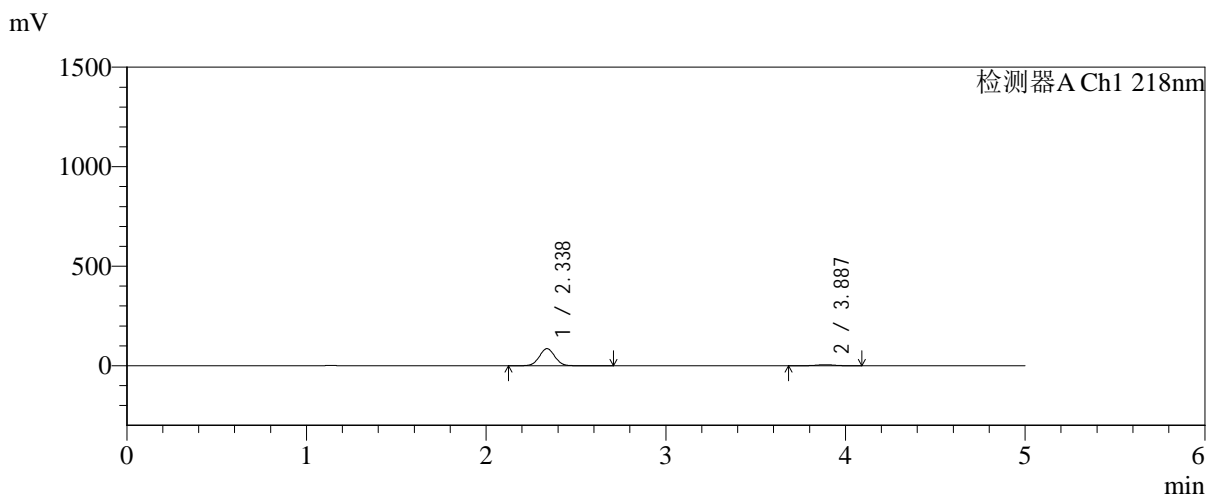


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-2941-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 13:25:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:47:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	514526	93.225	86035	3556	1.032	--
2	3.887	37392	6.775	5339	7243	0.984	9.123
总计		551918	100.000	91374			

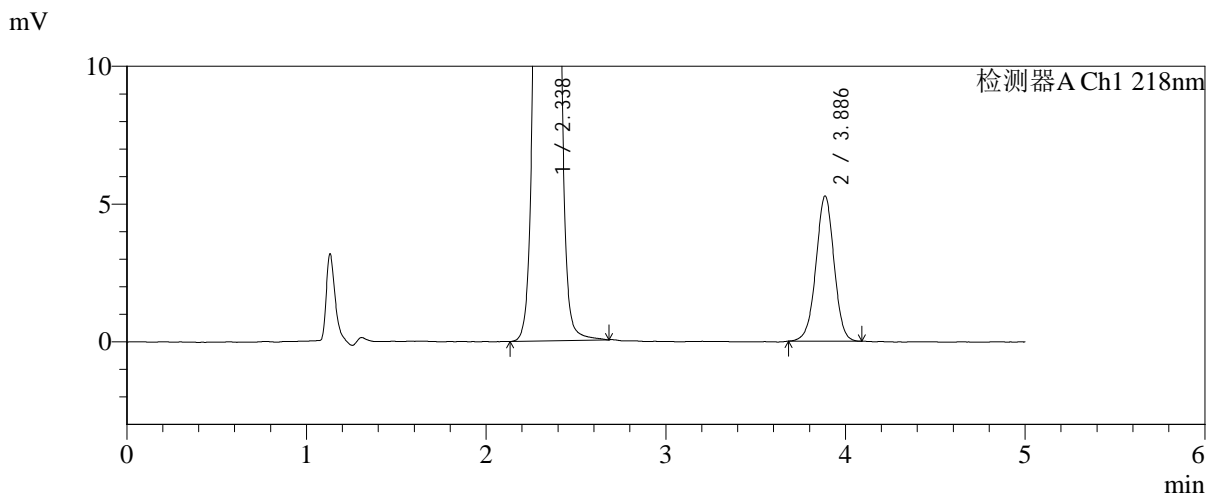
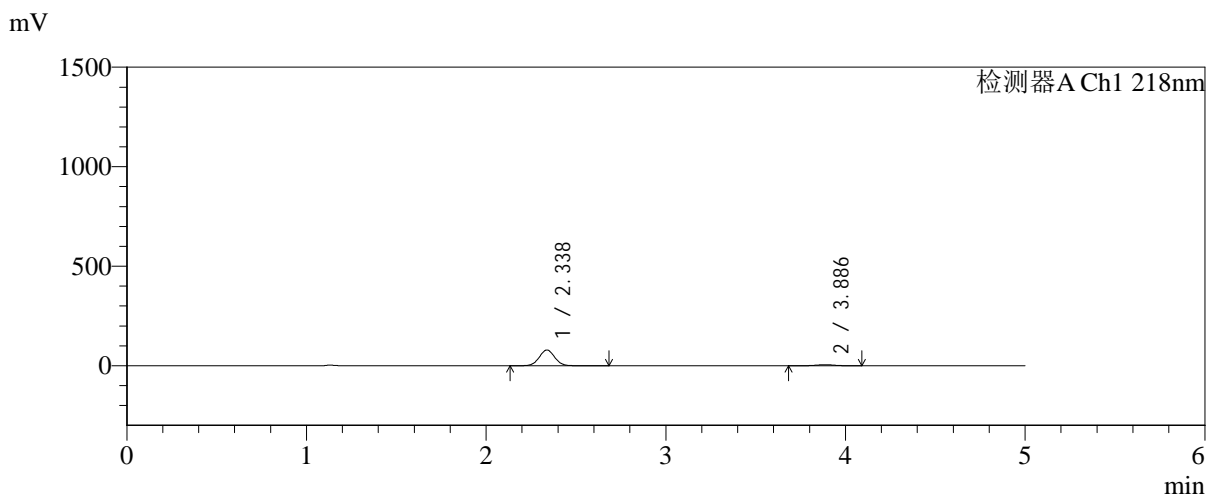


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-2942-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 13:30:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:47:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	474212	92.783	79252	3554	1.033	--
2	3.886	36886	7.217	5268	7241	0.990	9.121
总计		511097	100.000	84520			

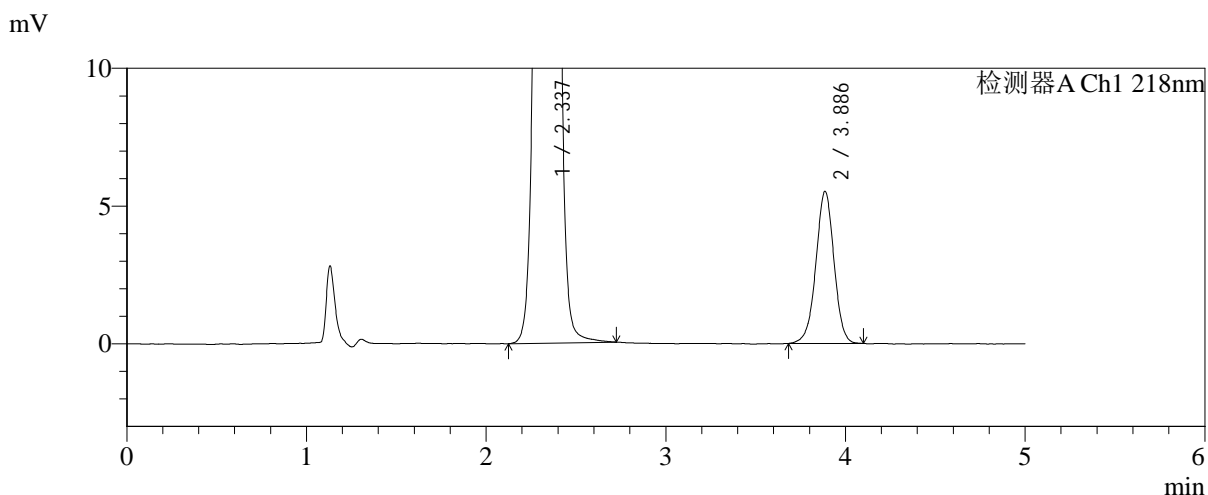
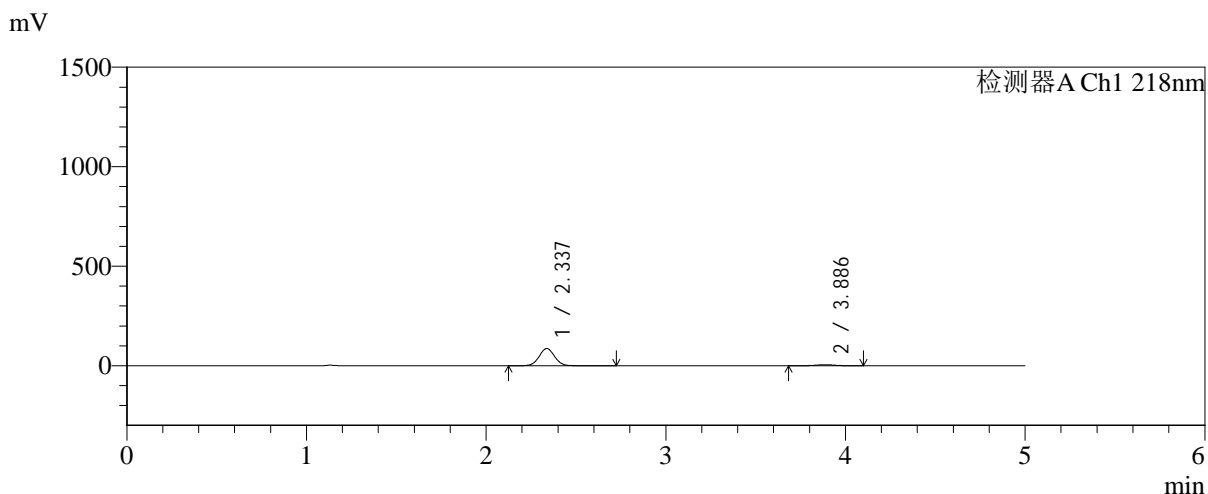


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-2943-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 13:36:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:47:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	518690	93.068	86578	3550	1.032	--
2	3.886	38635	6.932	5513	7259	0.986	9.128
总计		557325	100.000	92091			

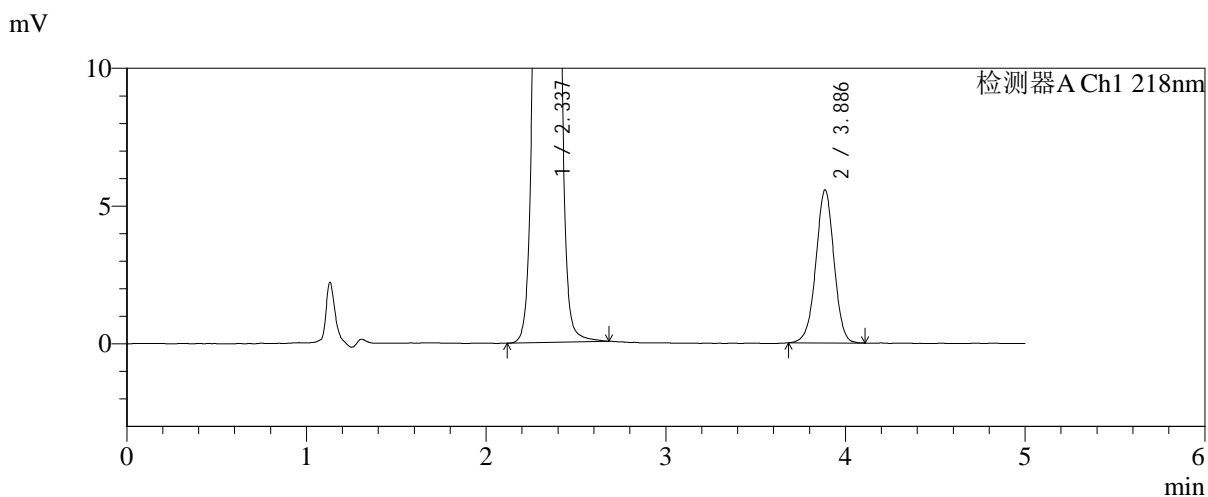
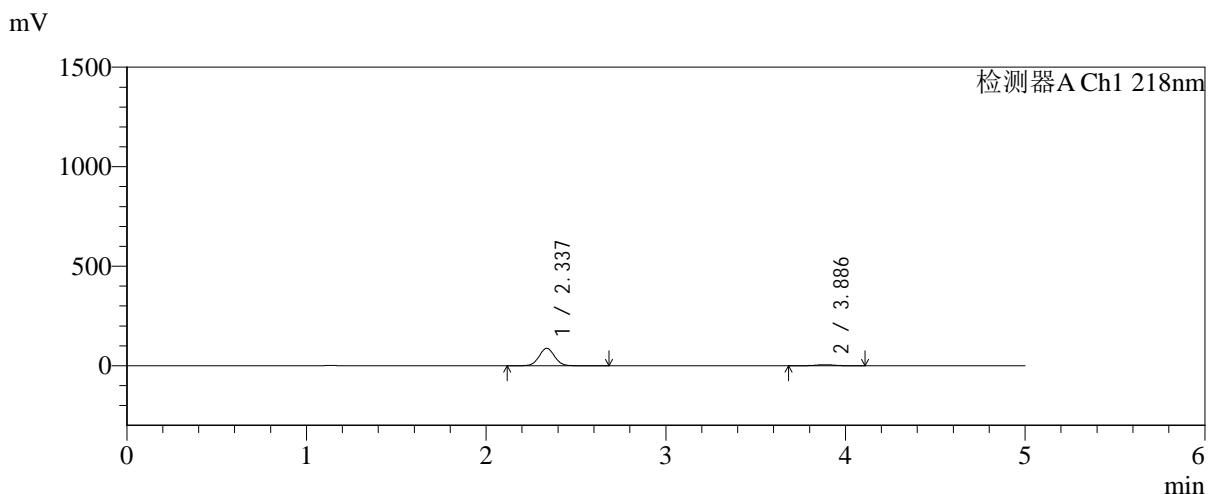


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-2944-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 13:41:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:47:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	524366	93.102	87631	3551	1.032	--
2	3.886	38848	6.898	5546	7239	0.985	9.123
总计		563214	100.000	93177			

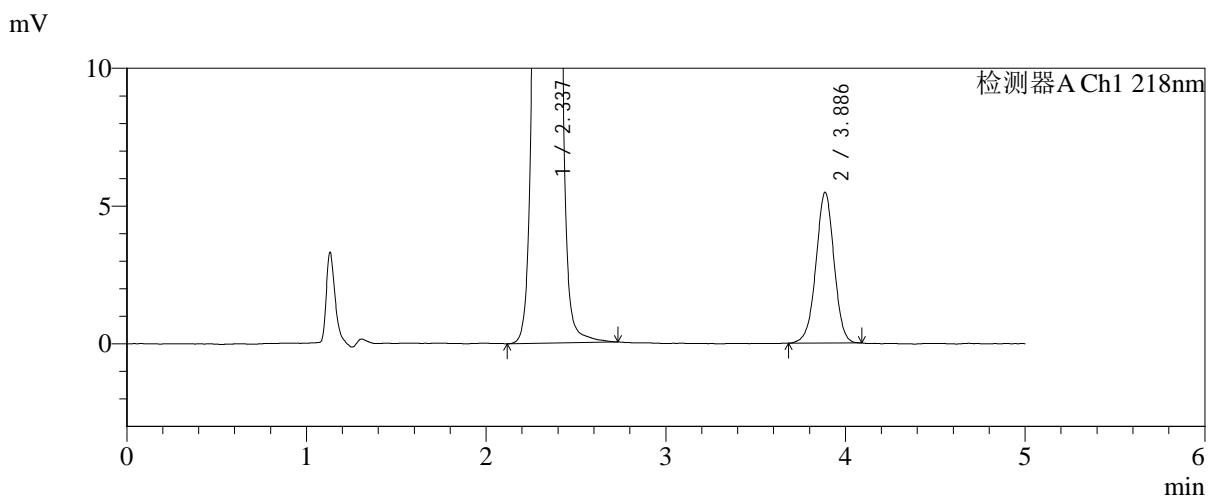
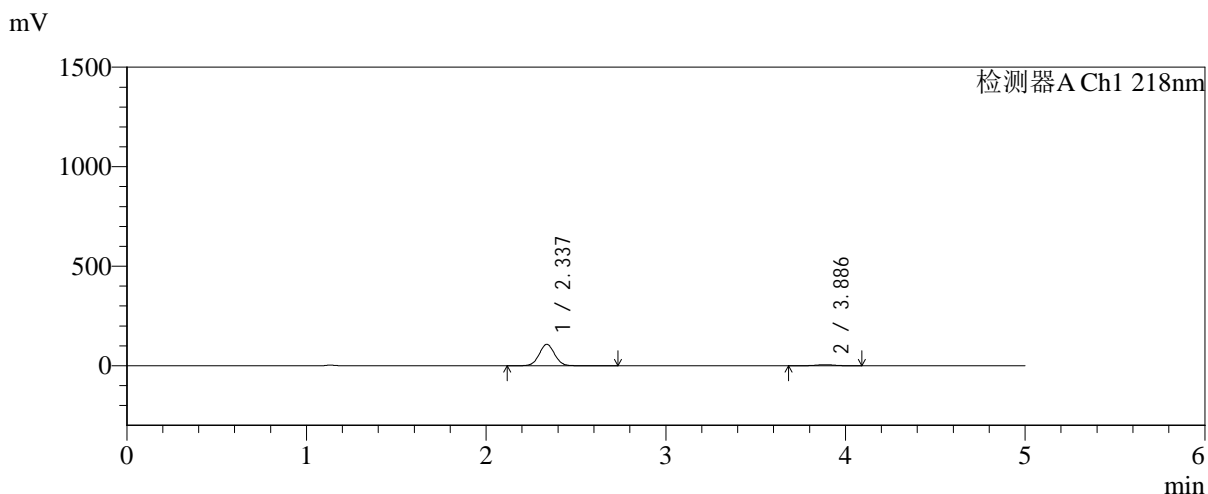


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-2945-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 13:46:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:47:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	644206	94.406	107509	3550	1.033	--
2	3.886	38171	5.594	5463	7247	0.985	9.124
总计		682378	100.000	112972			

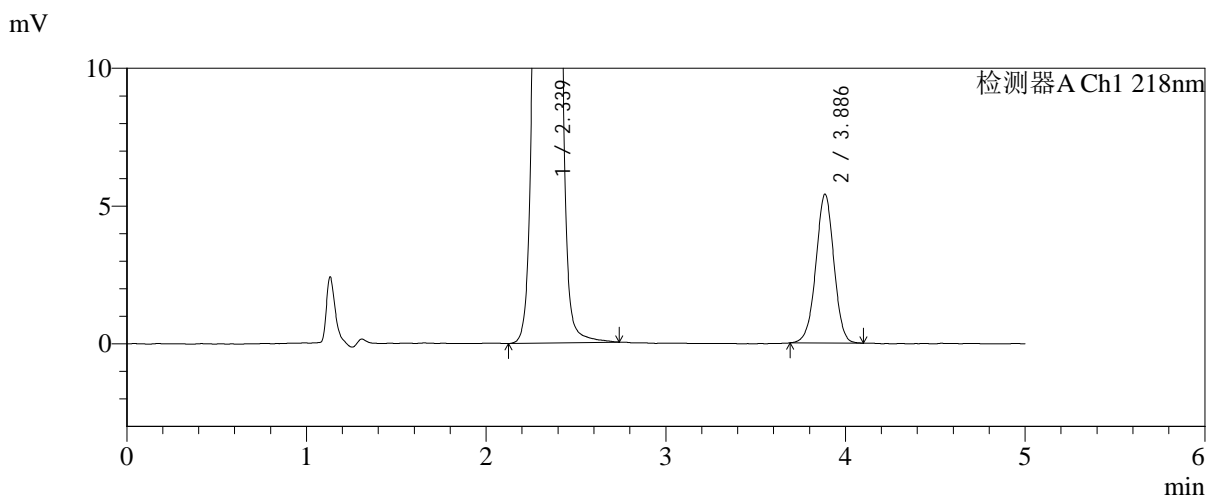
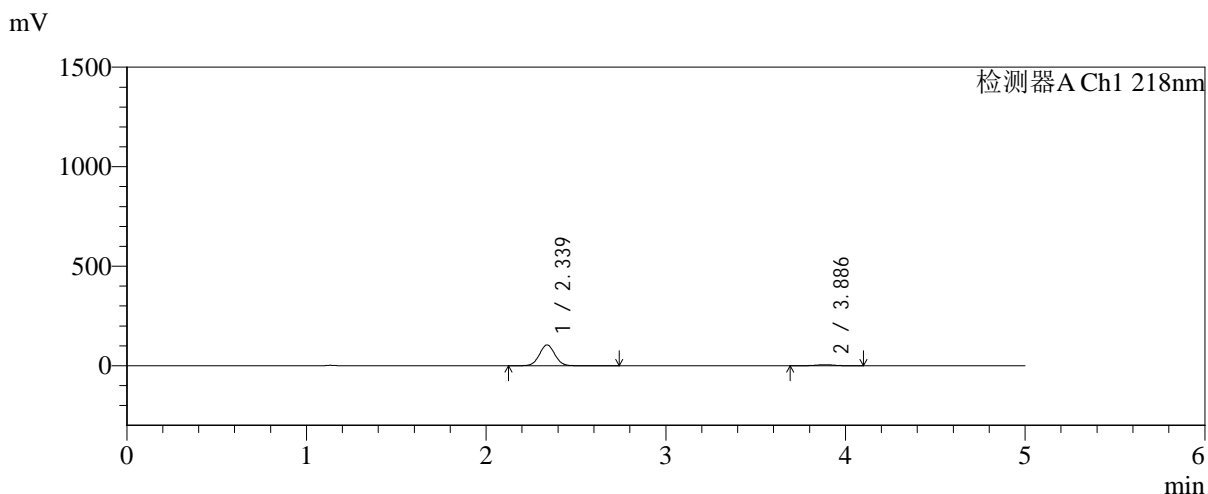


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-2946-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 13:52:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:47:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	627621	94.342	104759	3553	1.032	--
2	3.886	37639	5.658	5397	7279	0.988	9.124
总计		665260	100.000	110155			

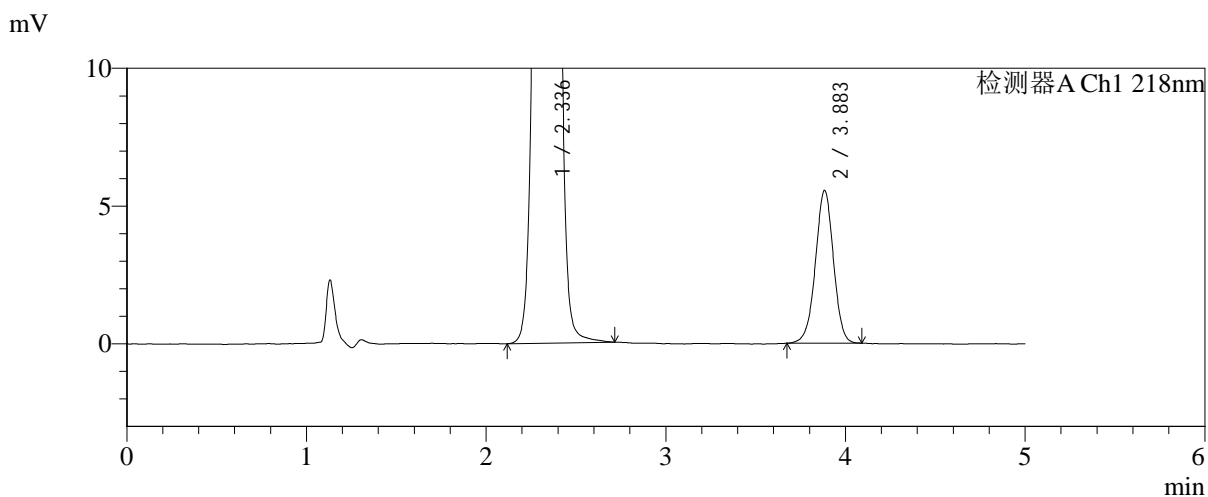
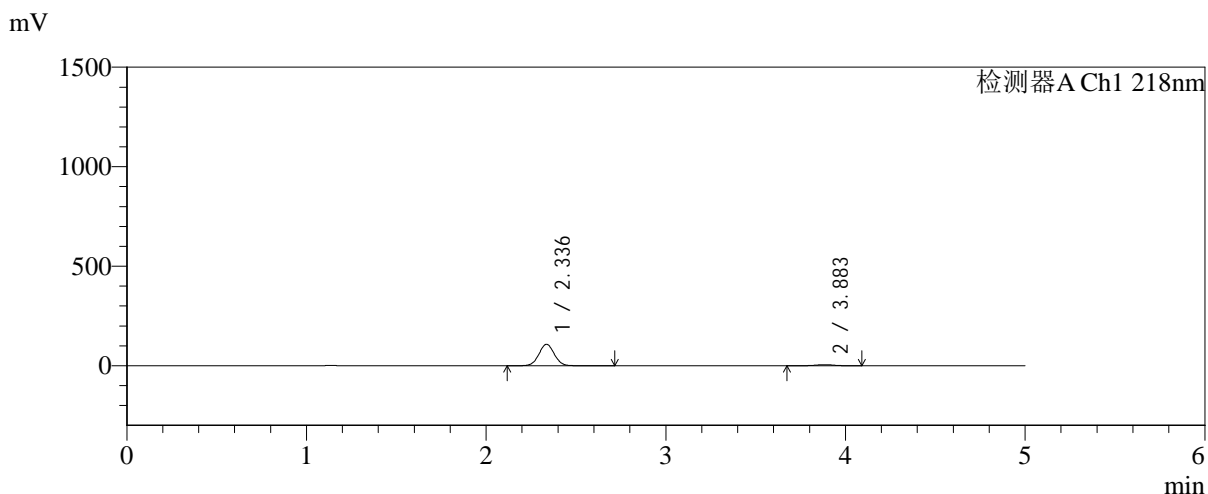


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-2947-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 13:57:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:47:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	644914	94.340	107691	3555	1.030	--
2	3.883	38694	5.660	5532	7279	0.982	9.136
总计		683608	100.000	113223			

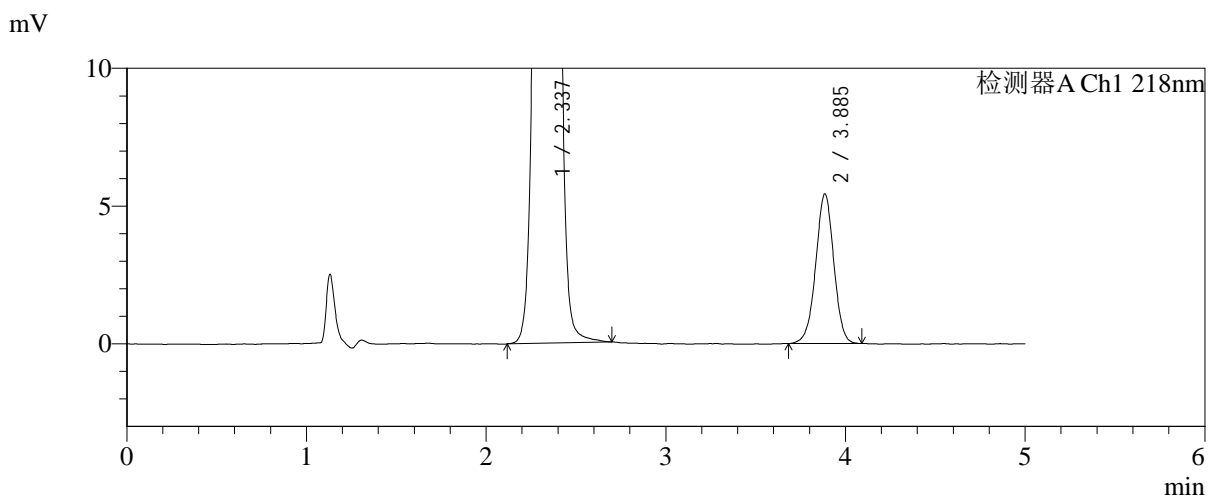
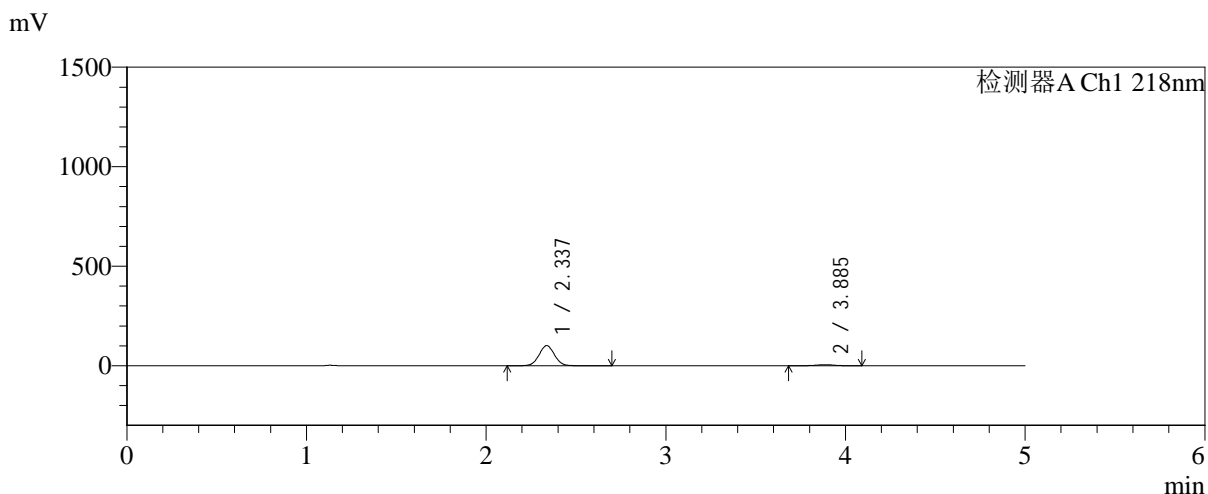


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-2948-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 14:02:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:47:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	605872	94.091	101095	3546	1.032	--
2	3.885	38052	5.909	5421	7221	0.985	9.113
总计		643924	100.000	106515			

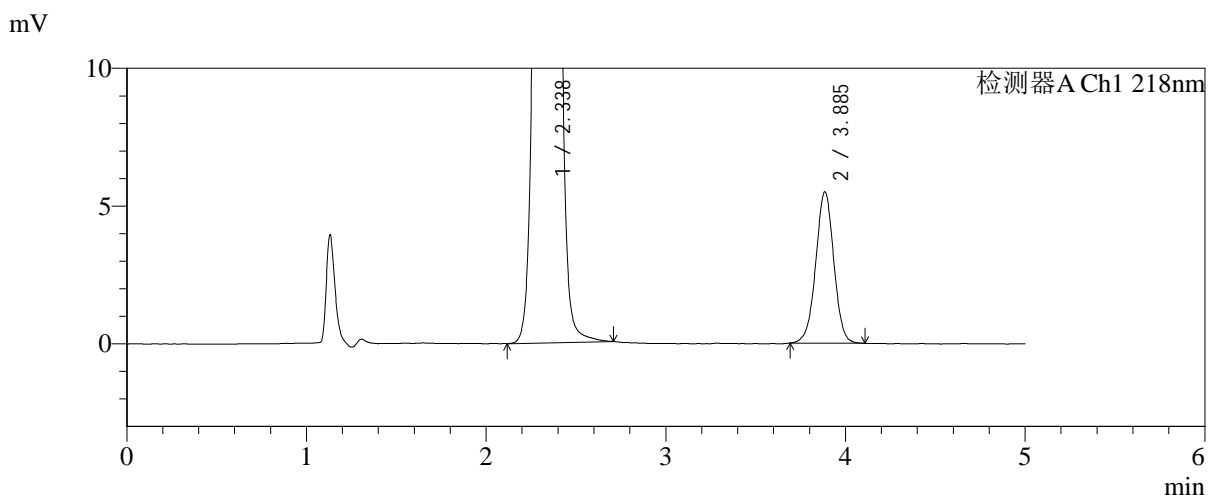
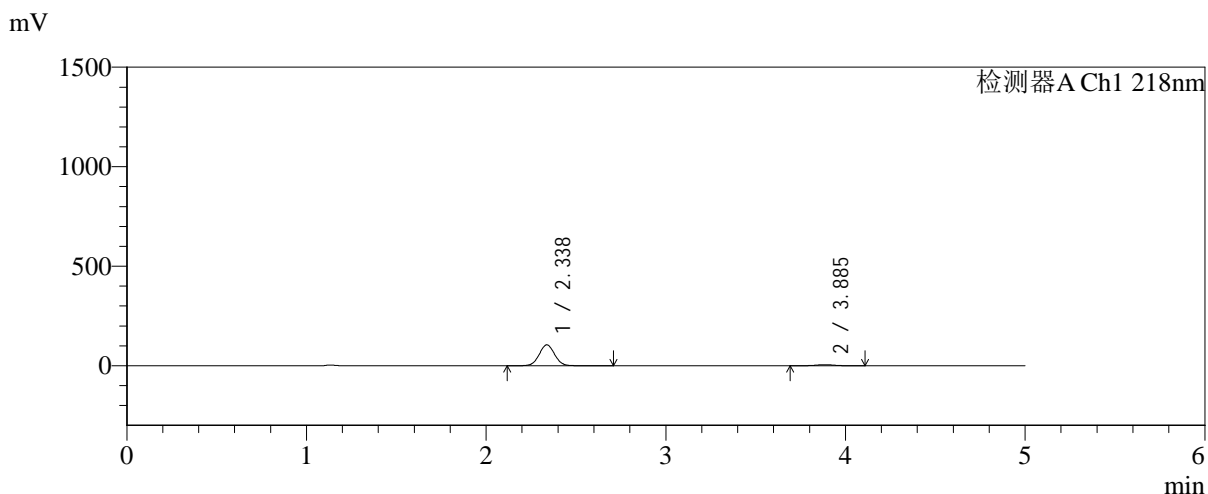


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-2949-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 14:08:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:47:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	630217	94.260	105148	3547	1.033	--
2	3.885	38379	5.740	5480	7281	0.994	9.127
总计		668595	100.000	110628			

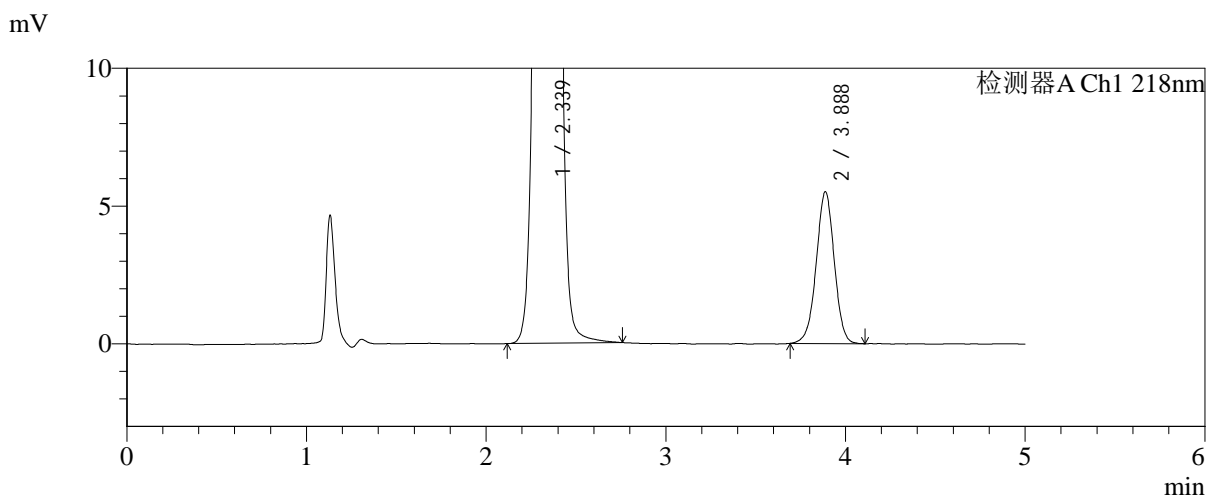
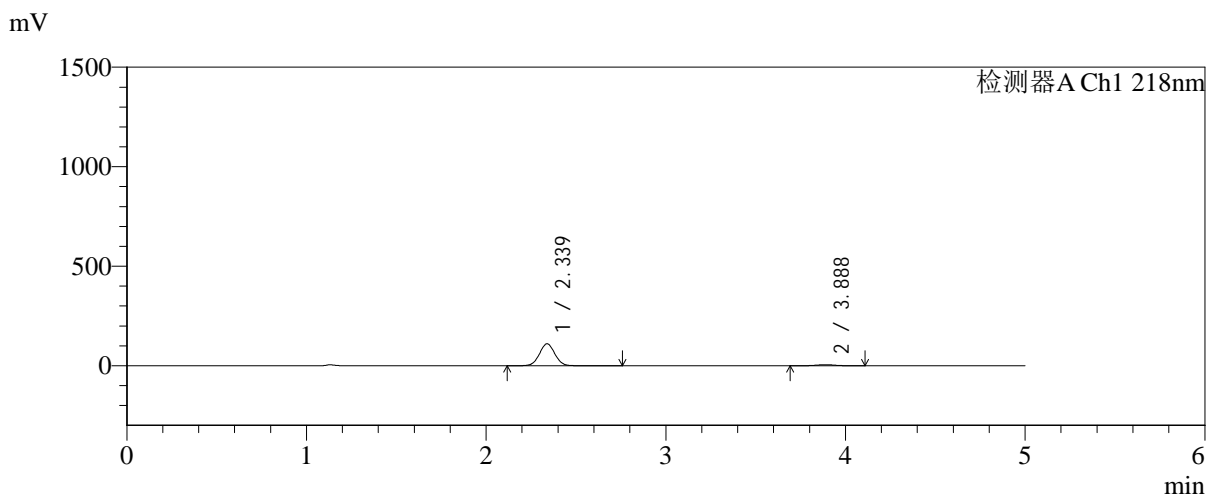


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-2950-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 14:13:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:47:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	660910	94.497	110275	3547	1.031	--
2	3.888	38491	5.503	5510	7216	0.987	9.107
总计		699402	100.000	115785			

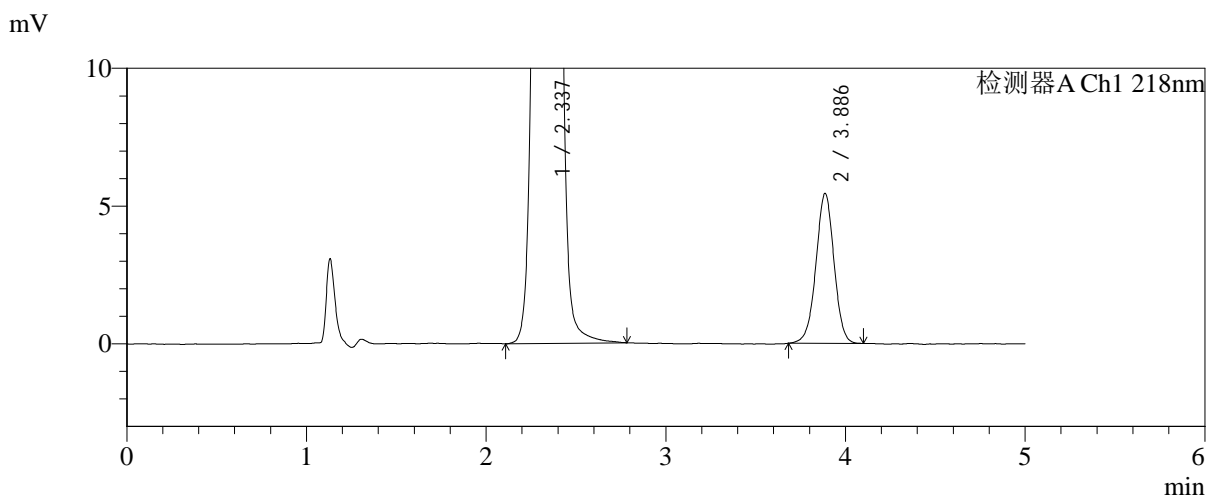
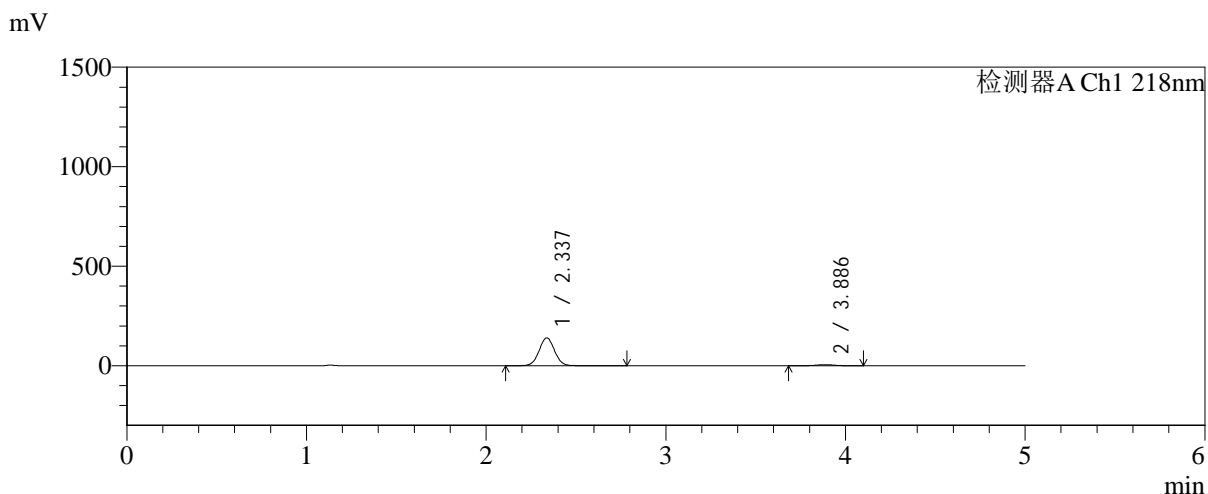


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-2951-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 14:18:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:48:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	840036	95.660	139971	3544	1.033	--
2	3.886	38115	4.340	5439	7247	0.988	9.123
总计		878151	100.000	145409			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:218nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-2952-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/03 14:24:21

实验者: jiangjinwei

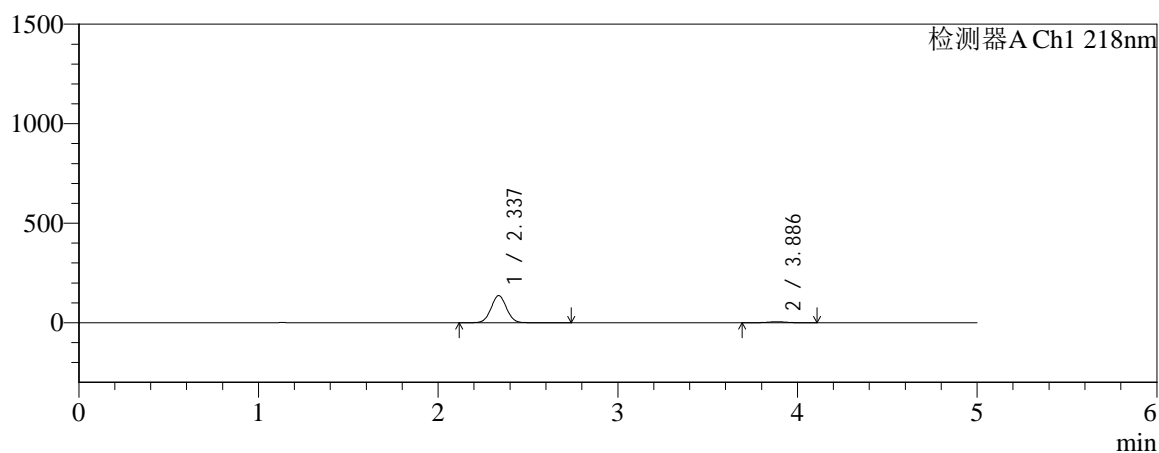
处理时间 (V2): 2026/04/07 10:48:04

处理者: jiangjinwei

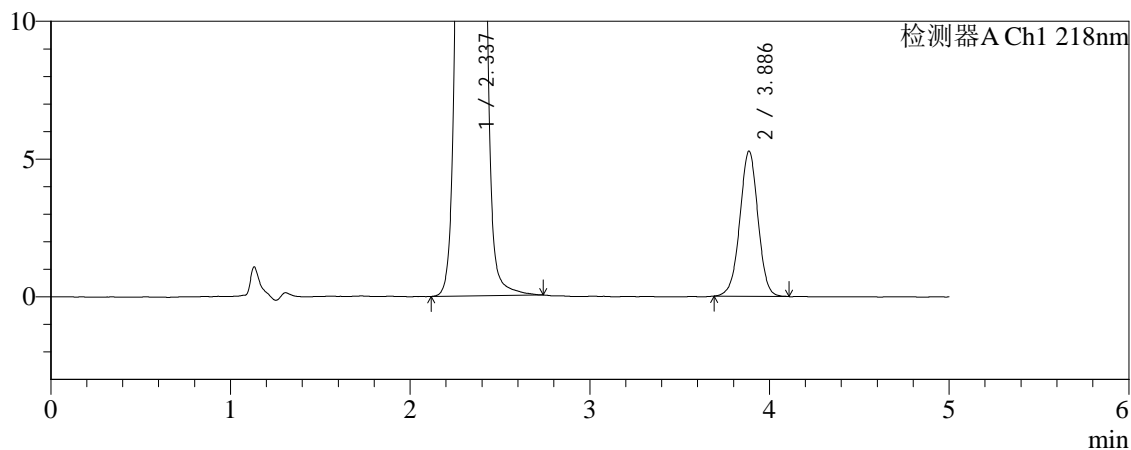
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	816687	95.672	136404	3553	1.032	--
2	3.886	36943	4.328	5265	7239	0.991	9.124
总计		853630	100.000	141669			

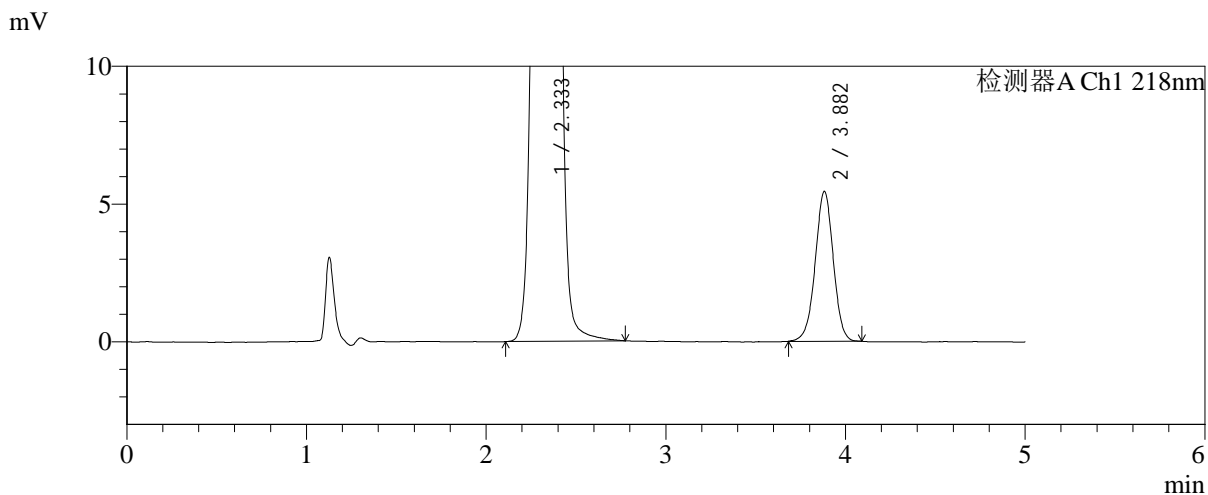
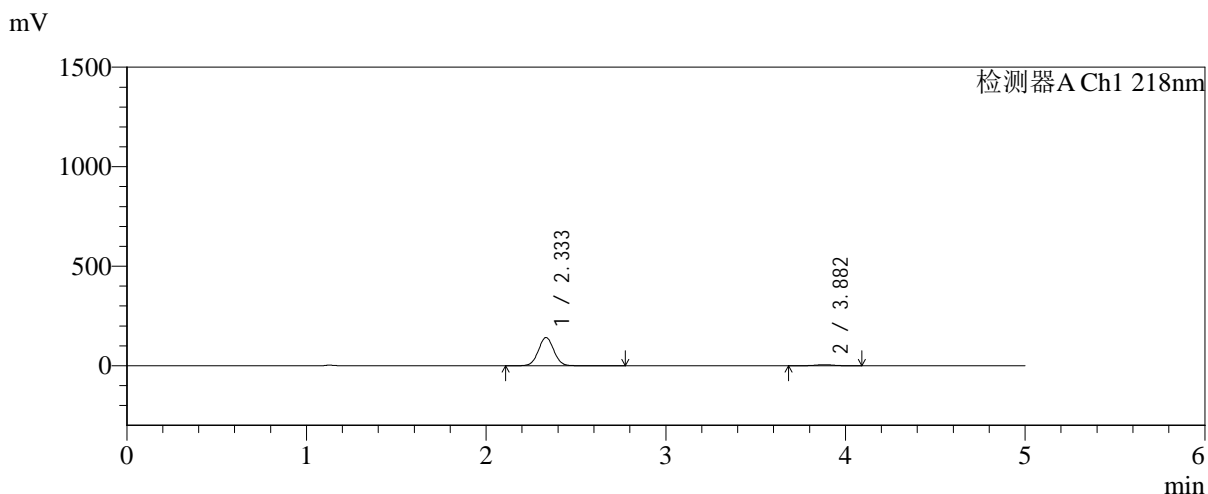


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-2953-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 14:29:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:48:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	850326	95.714	141545	3539	1.032	--
2	3.882	38078	4.286	5439	7251	0.988	9.133
总计		888404	100.000	146985			

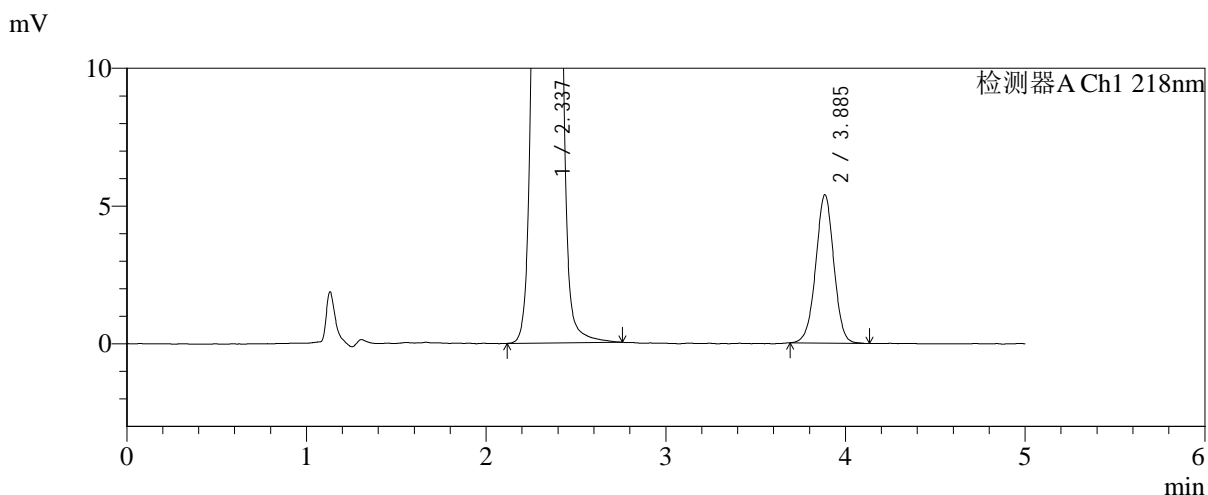
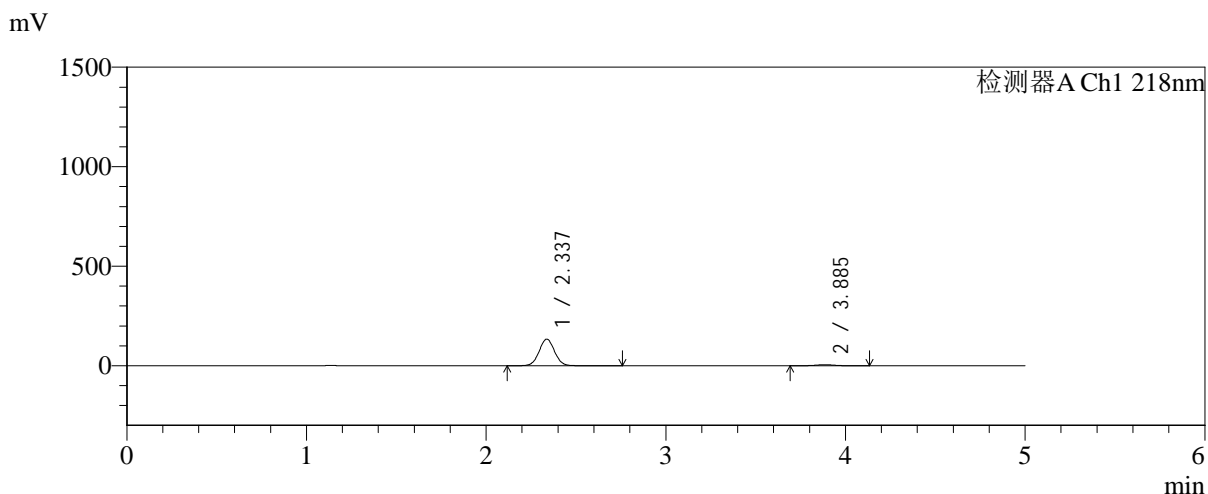


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-2954-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 14:35:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:48:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	801210	95.509	133744	3552	1.032	--
2	3.885	37673	4.491	5375	7263	0.993	9.127
总计		838883	100.000	139119			

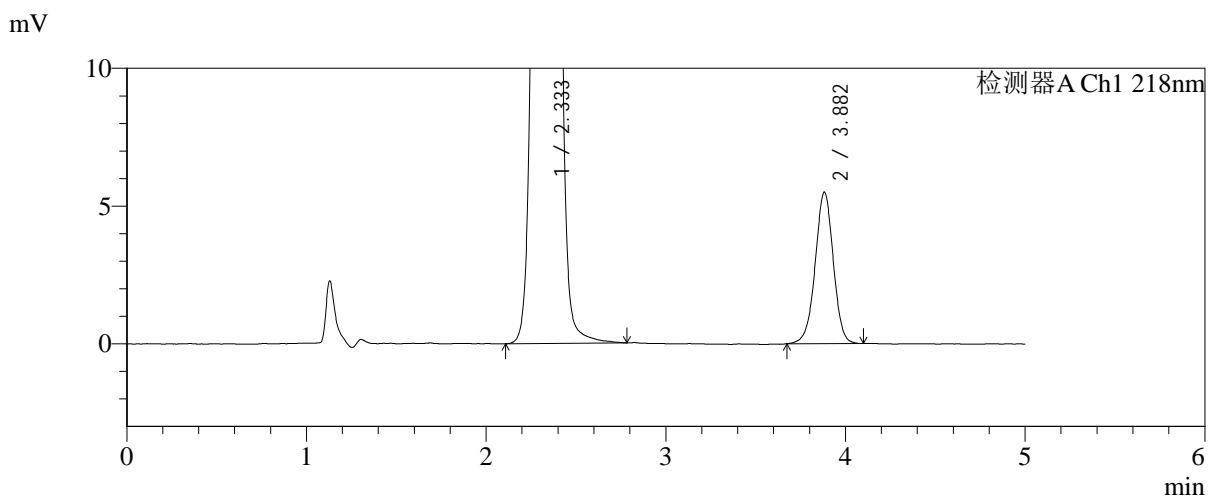
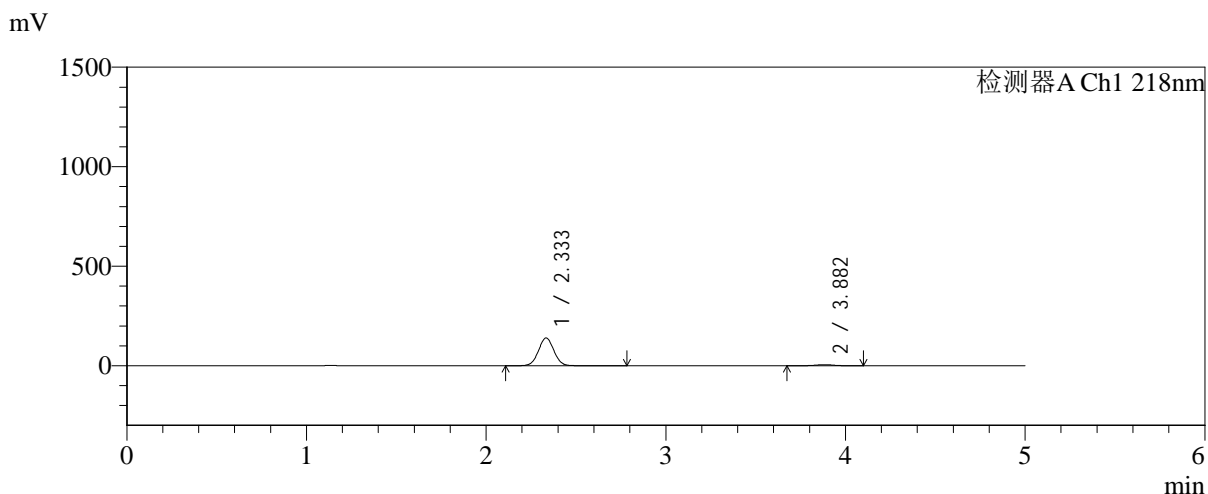


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-2955-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/04/03 14:42:50 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:48:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	836067	95.592	139016	3538	1.031	--
2	3.882	38550	4.408	5494	7235	0.982	9.124
总计		874617	100.000	144510			

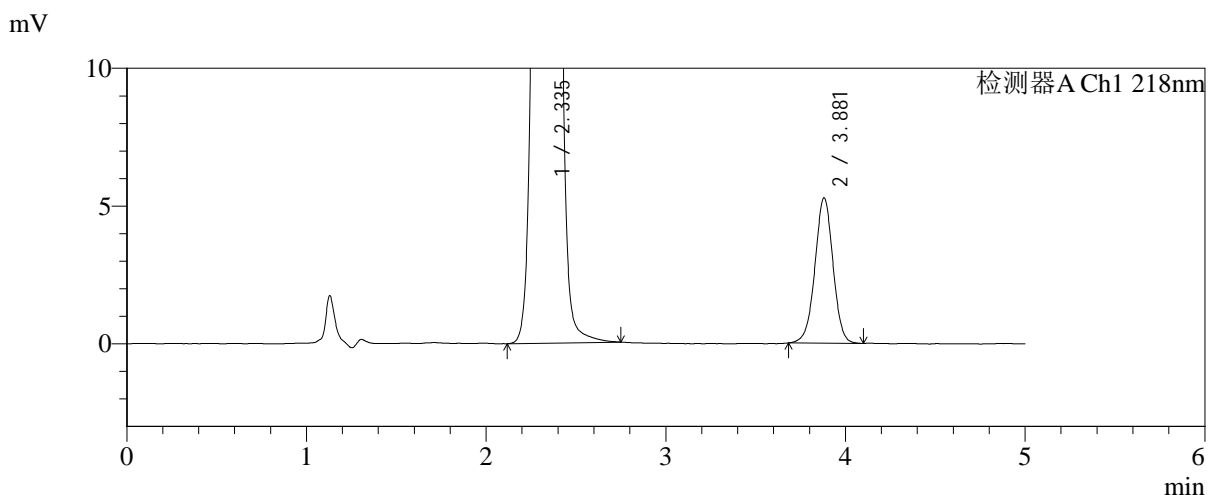
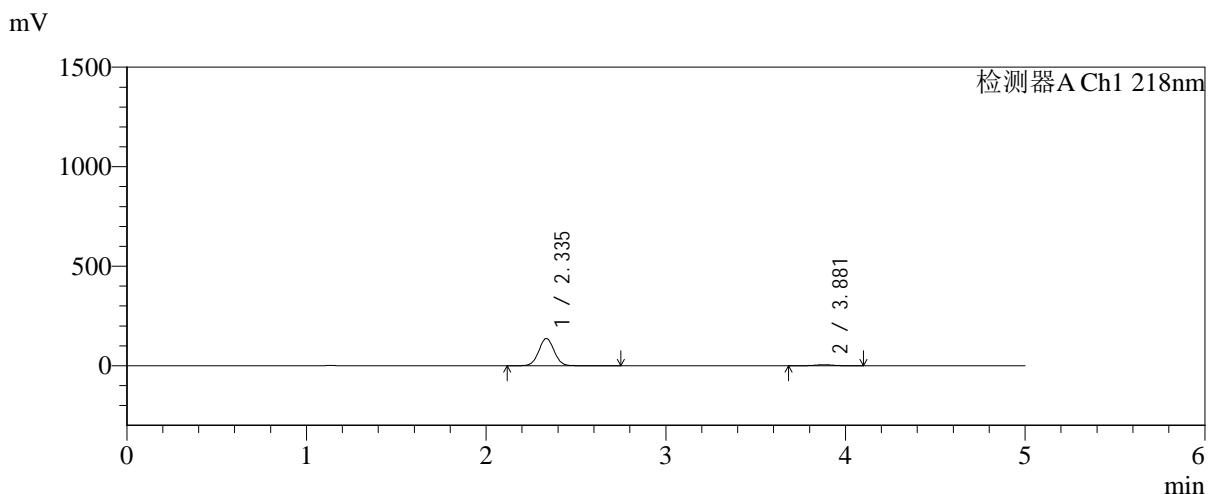


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-2956-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 14:48:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:48:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	818504	95.687	136583	3569	1.032	--
2	3.881	36894	4.313	5281	7275	0.991	9.137
总计		855398	100.000	141865			

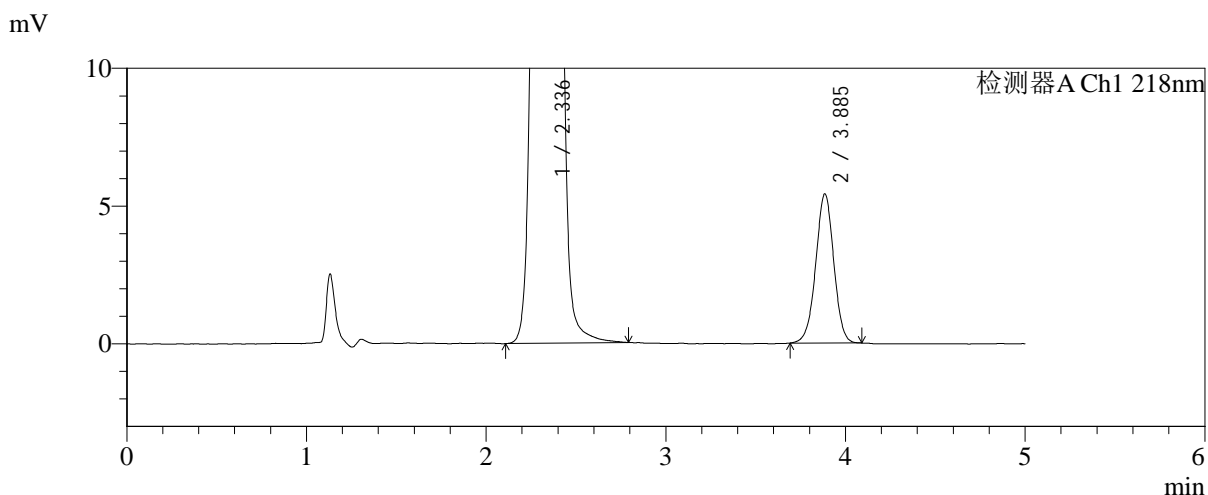
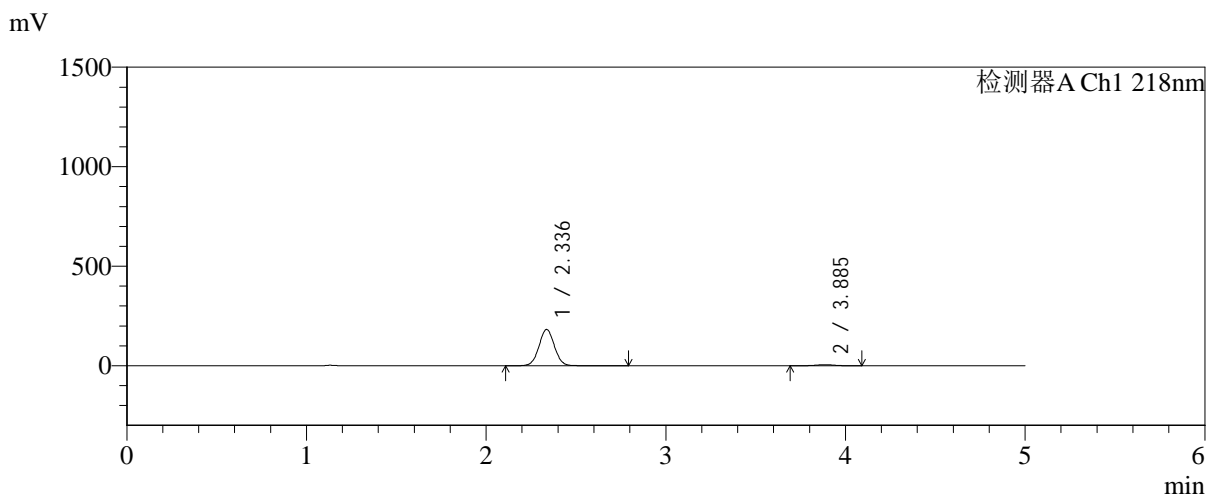


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-2957-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 14:53:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:48:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	1092431	96.659	182101	3546	1.032	--
2	3.885	37756	3.341	5399	7252	0.989	9.125
总计		1130187	100.000	187500			

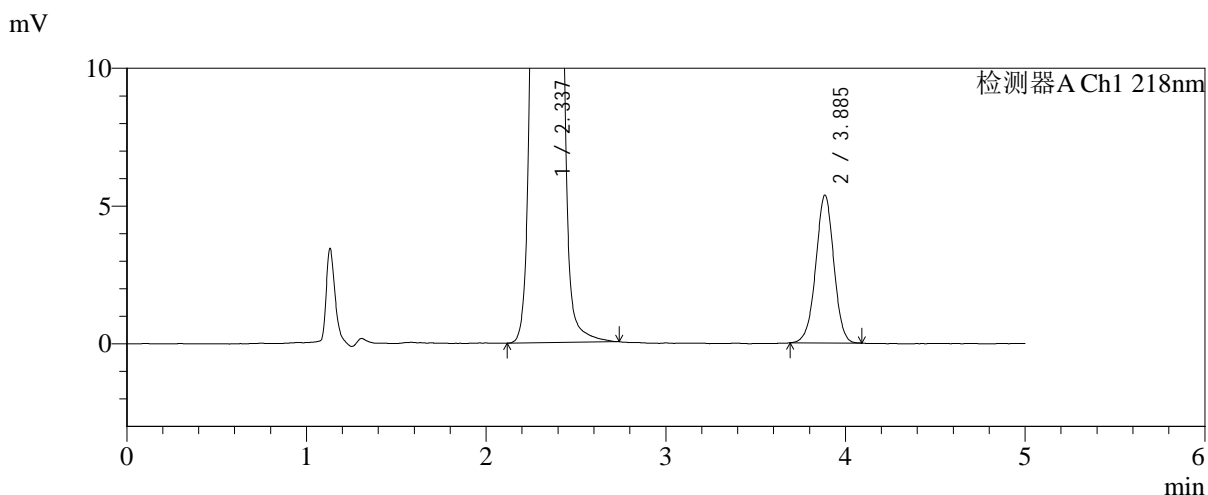
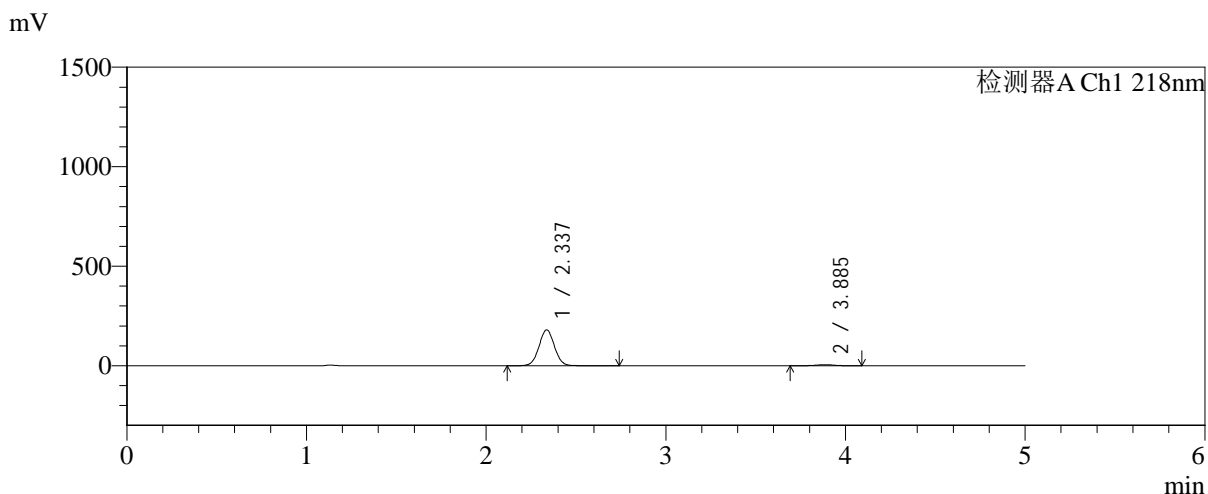


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-2958-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 14:58:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:48:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	1079767	96.649	180151	3548	1.030	--
2	3.885	37434	3.351	5359	7281	0.985	9.137
总计		1117200	100.000	185510			

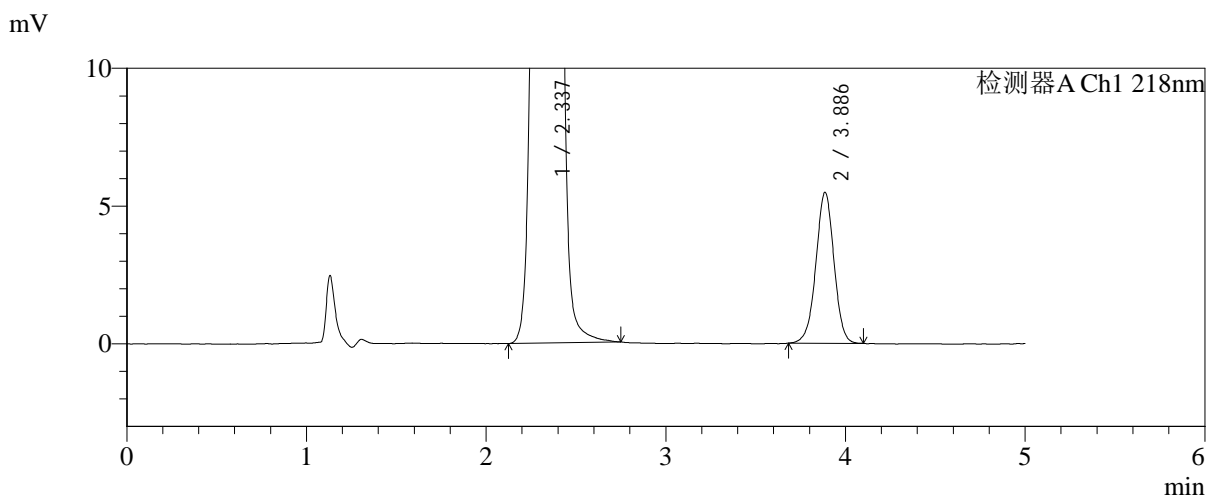
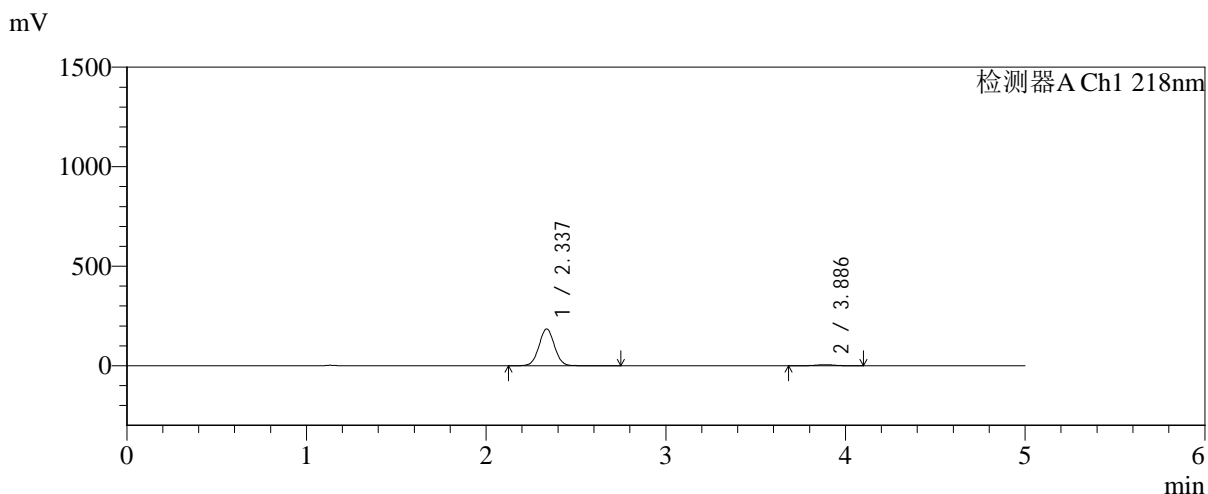


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-2959-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 15:04:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:48:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	1108961	96.659	184909	3541	1.031	--
2	3.886	38331	3.341	5472	7244	0.986	9.123
总计		1147293	100.000	190381			

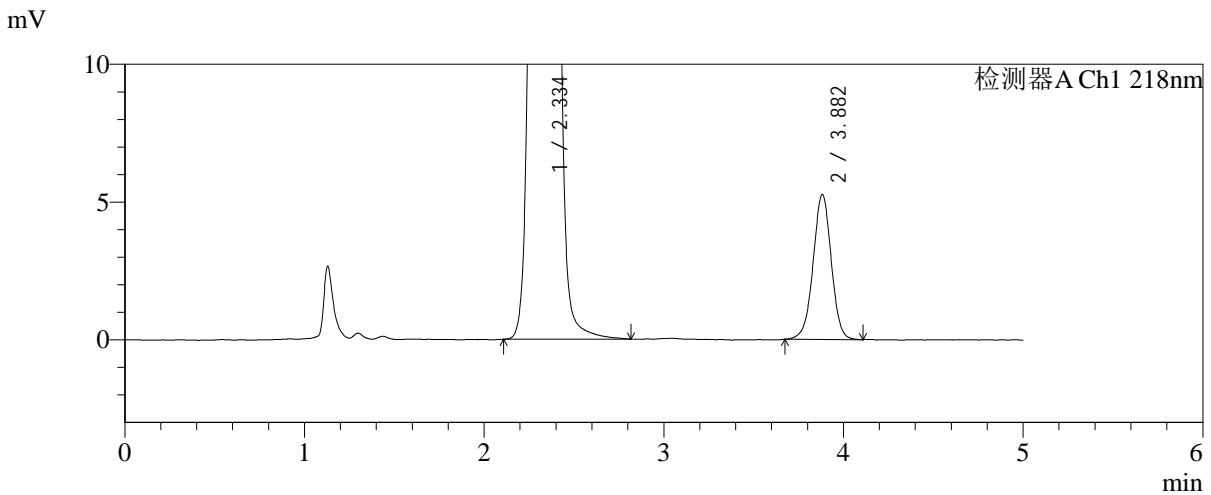
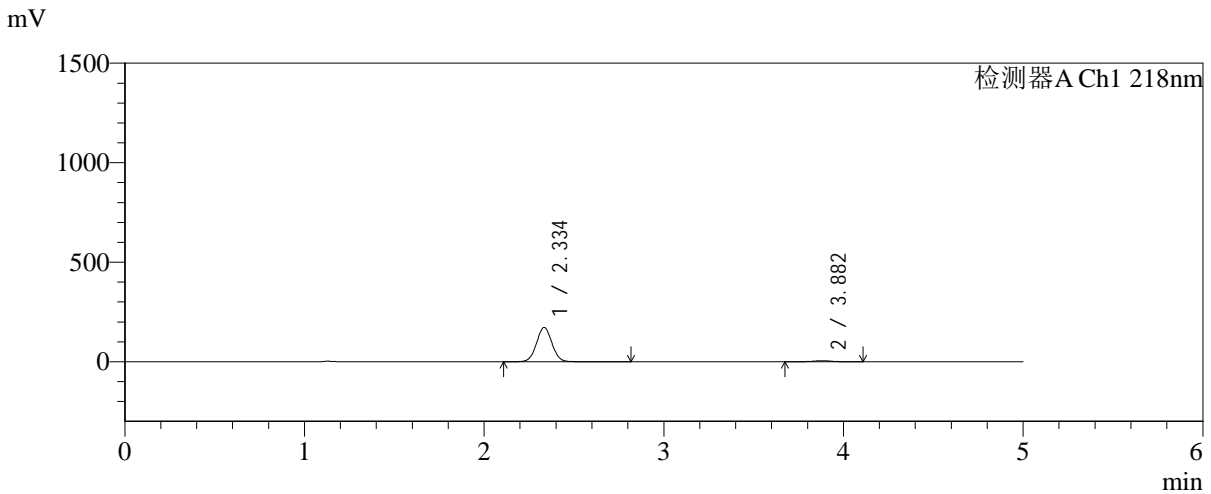


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-2960-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 15:09:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:48:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	1032454	96.545	171474	3535	1.033	--
2	3.882	36949	3.455	5262	7208	0.988	9.110
总计		1069403	100.000	176737			

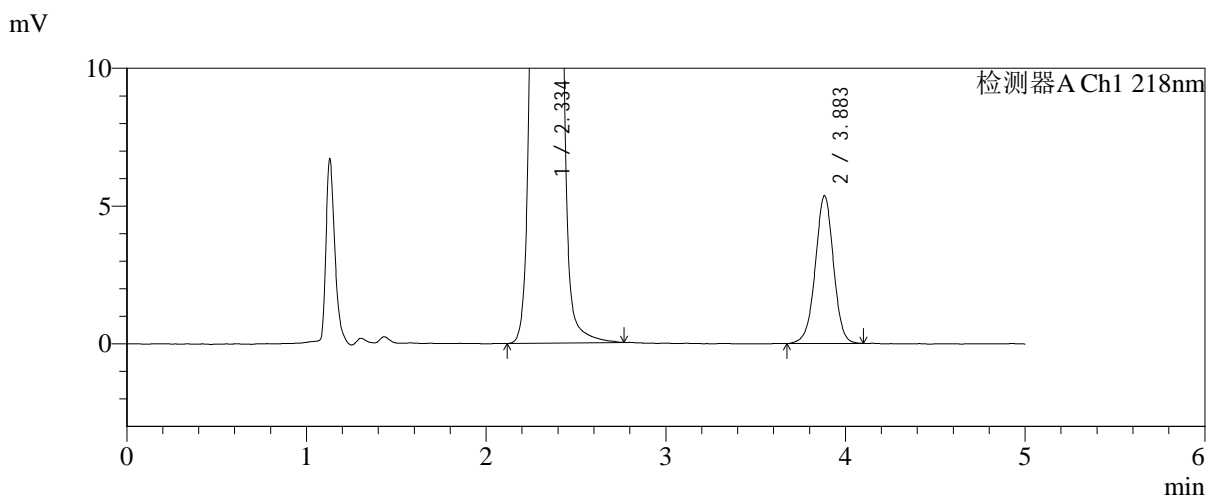
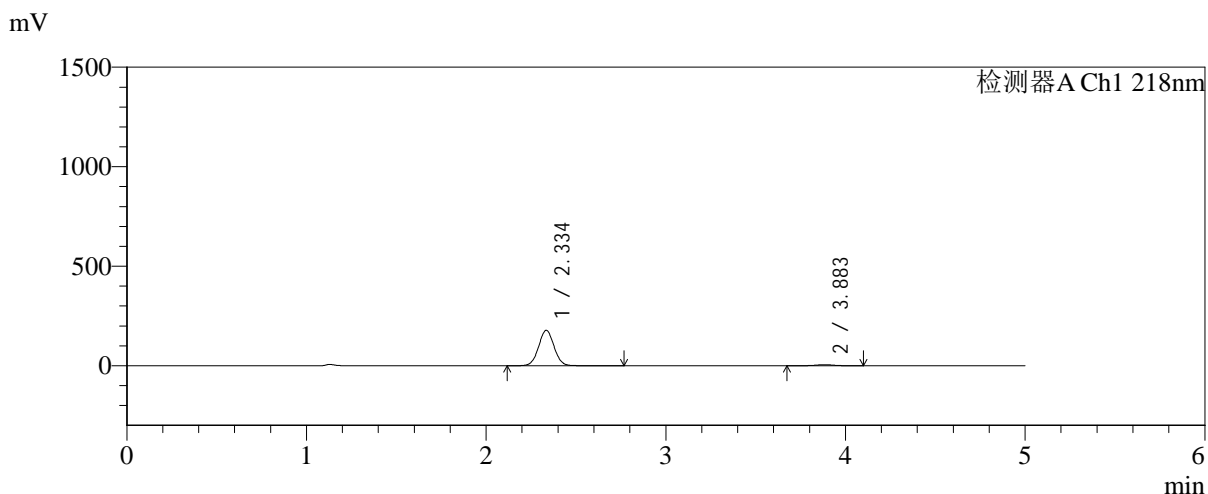


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-2961-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 15:14:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:48:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	1066358	96.587	176978	3536	1.032	--
2	3.883	37676	3.413	5356	7226	0.986	9.117
总计		1104035	100.000	182335			

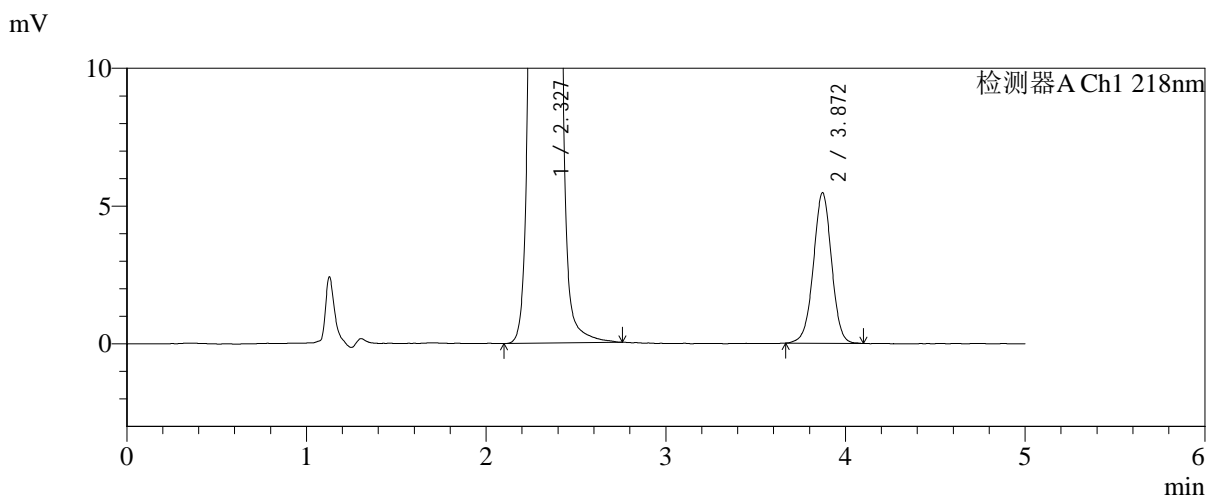
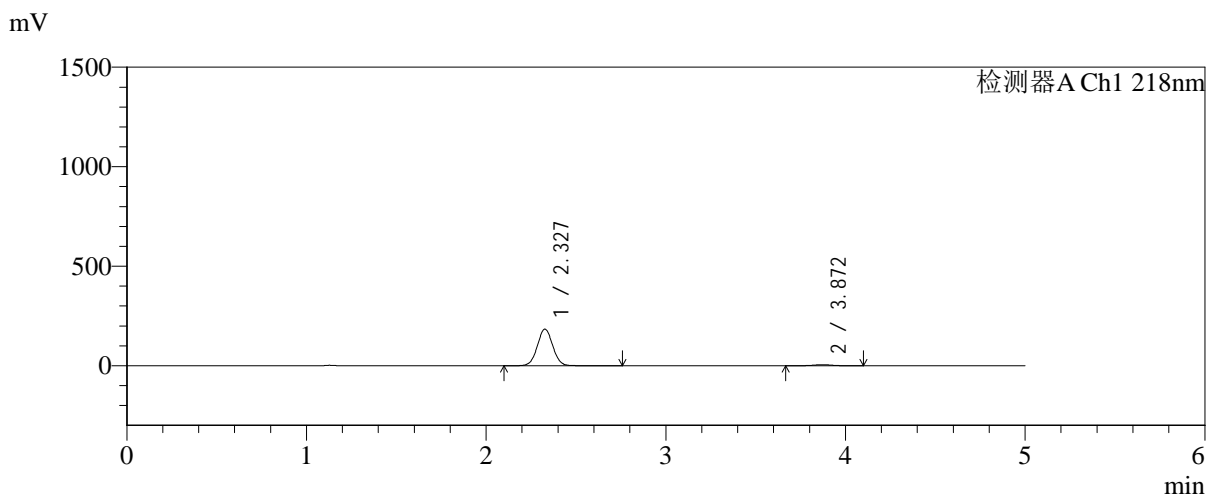


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-2962-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 15:20:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:48:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	1100297	96.628	183773	3539	1.032	--
2	3.872	38391	3.372	5465	7159	0.991	9.101
总计		1138688	100.000	189237			

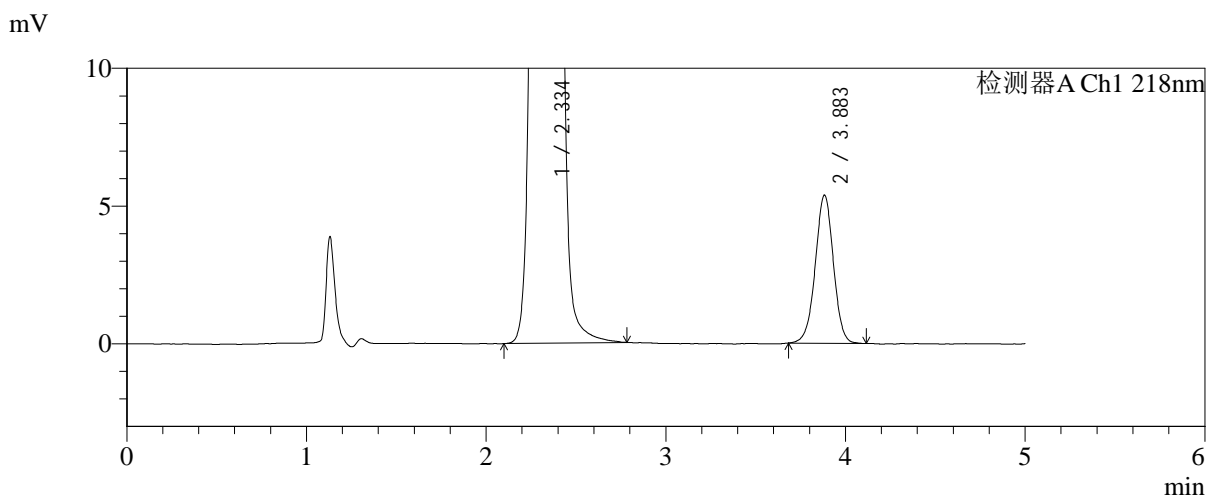
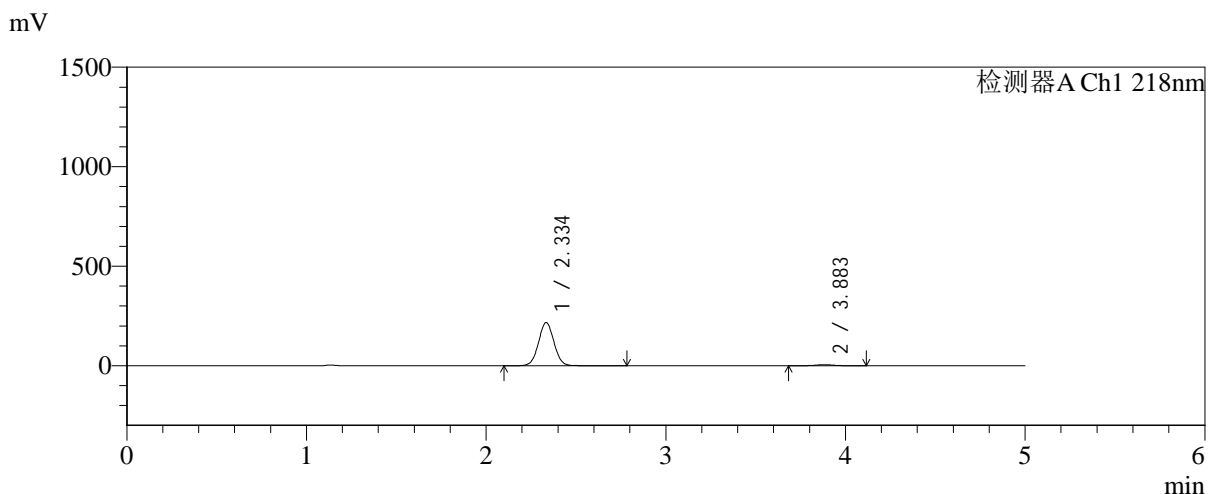


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-2963-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 15:25:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:48:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	1300707	97.179	216060	3539	1.032	--
2	3.883	37755	2.821	5372	7233	0.990	9.123
总计		1338462	100.000	221432			

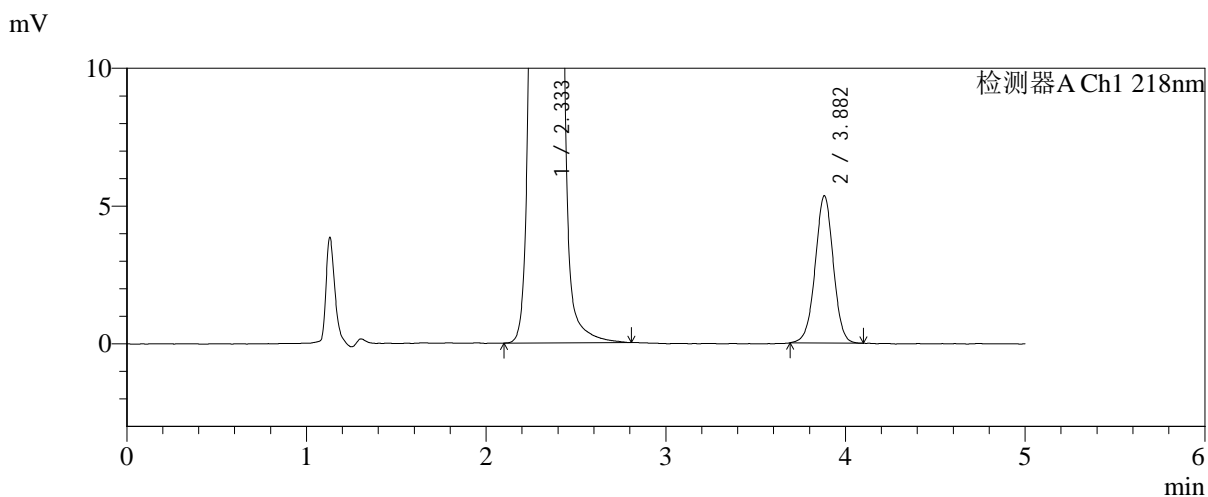
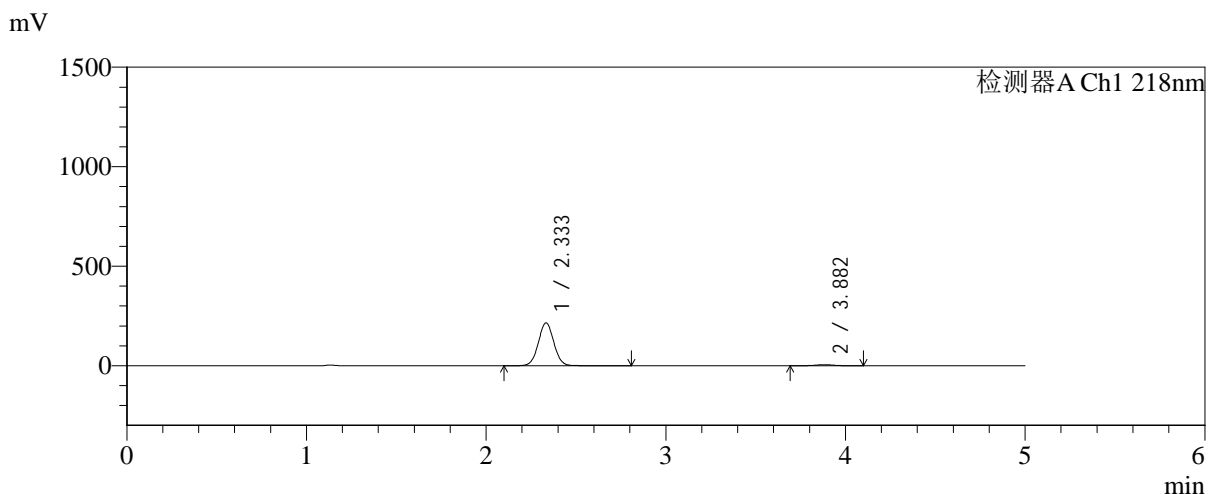


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-2964-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 15:31:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:48:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	1293496	97.191	214976	3532	1.033	--
2	3.882	37391	2.809	5345	7234	0.995	9.123
总计		1330886	100.000	220320			

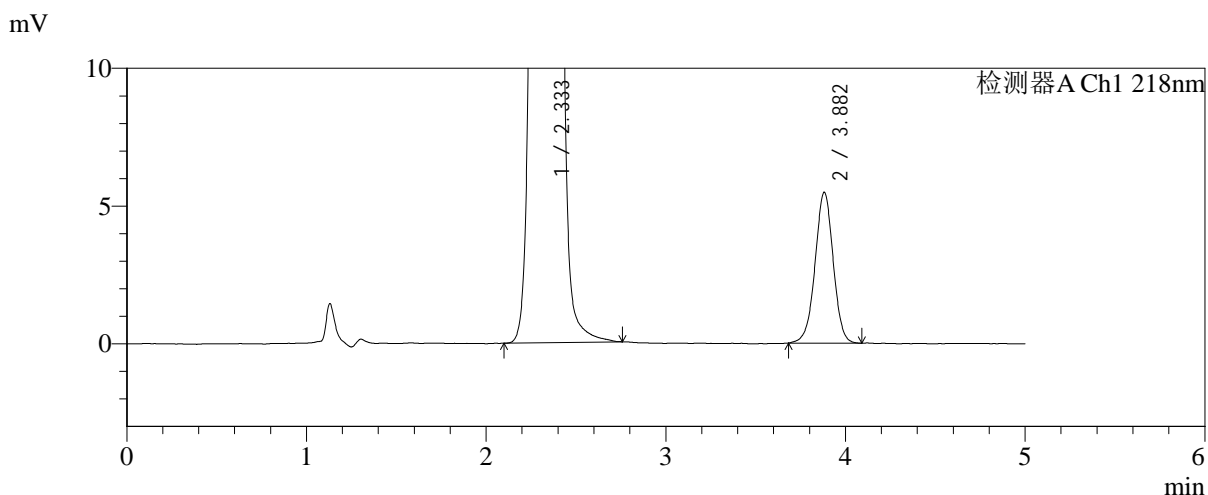
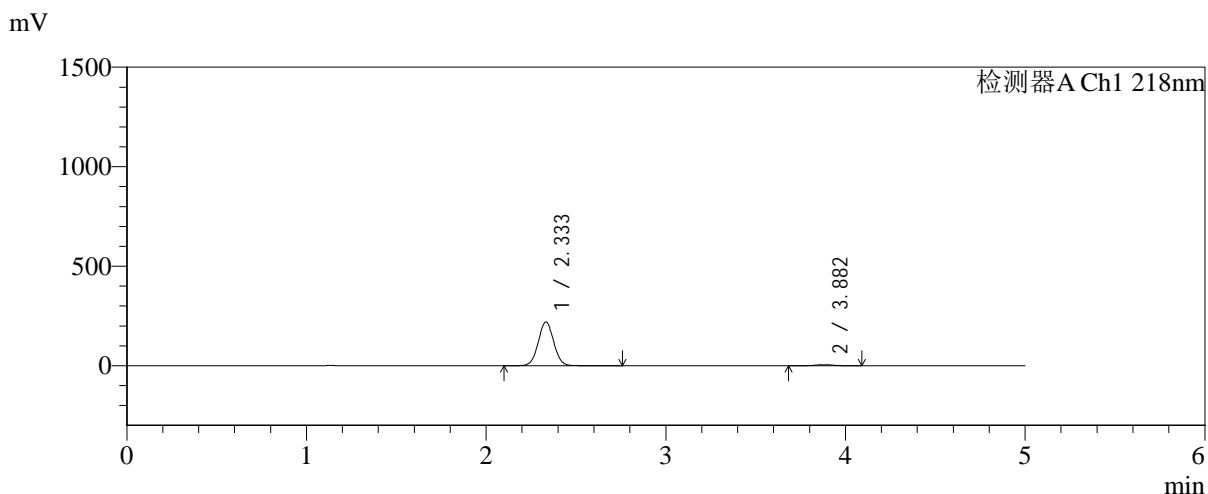


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-2965-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 15:36:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:48:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	1320764	97.176	219874	3528	1.032	--
2	3.882	38386	2.824	5476	7211	0.986	9.115
总计		1359151	100.000	225350			

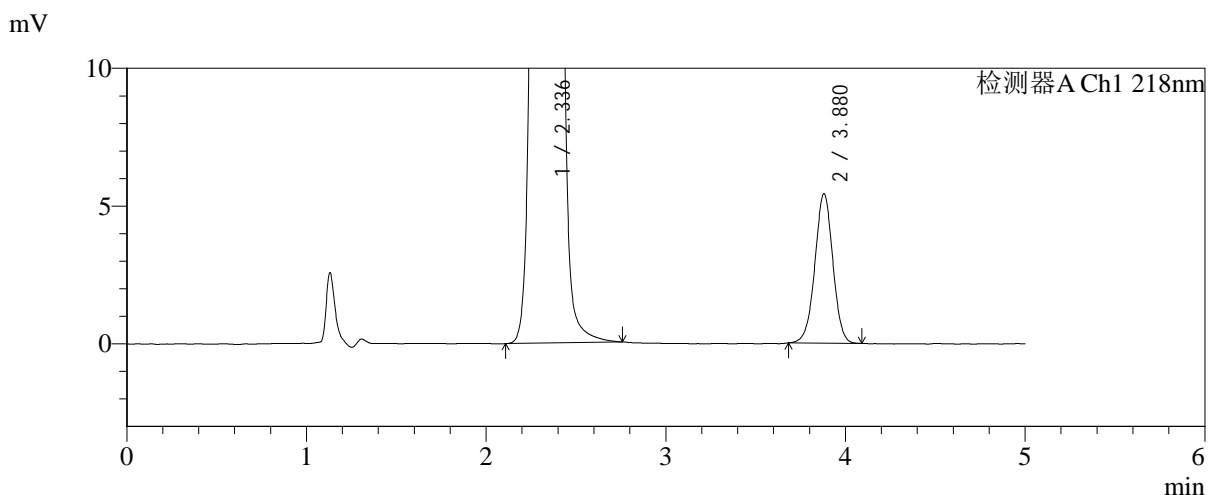
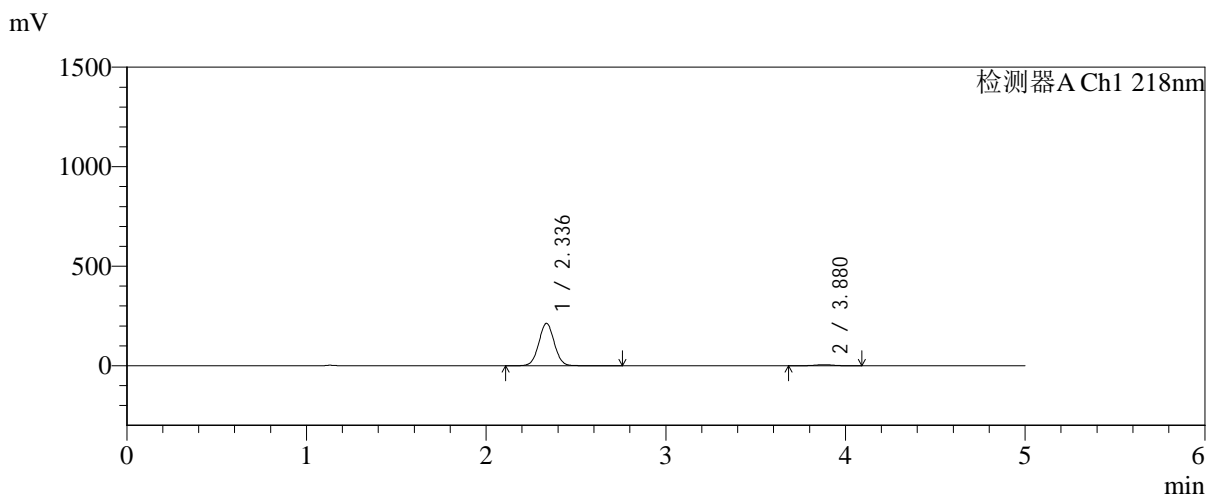


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-2966-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 15:41:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:48:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	1277646	97.137	212680	3539	1.031	--
2	3.880	37656	2.863	5429	7307	0.992	9.123
总计		1315302	100.000	218109			

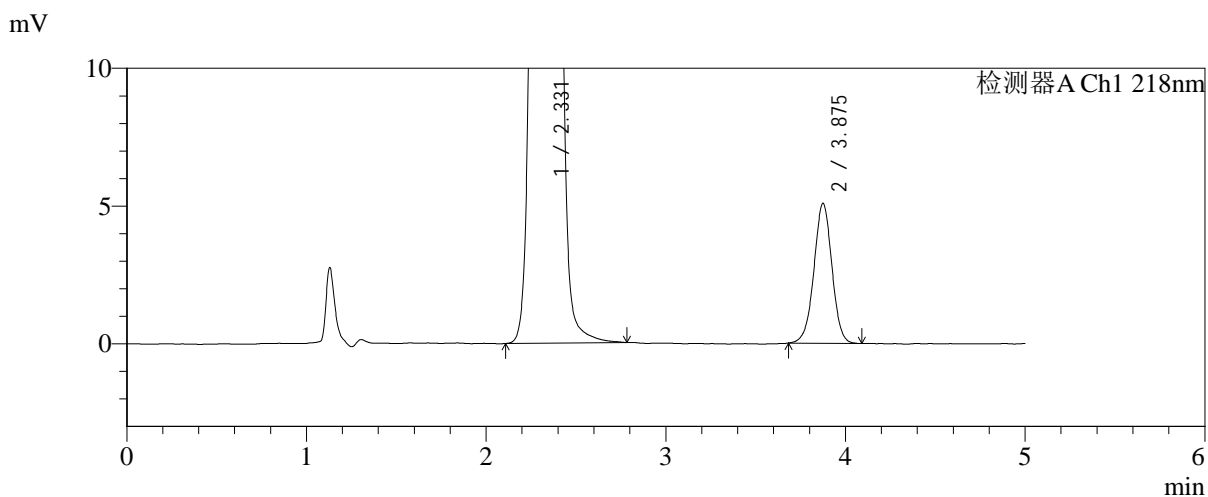
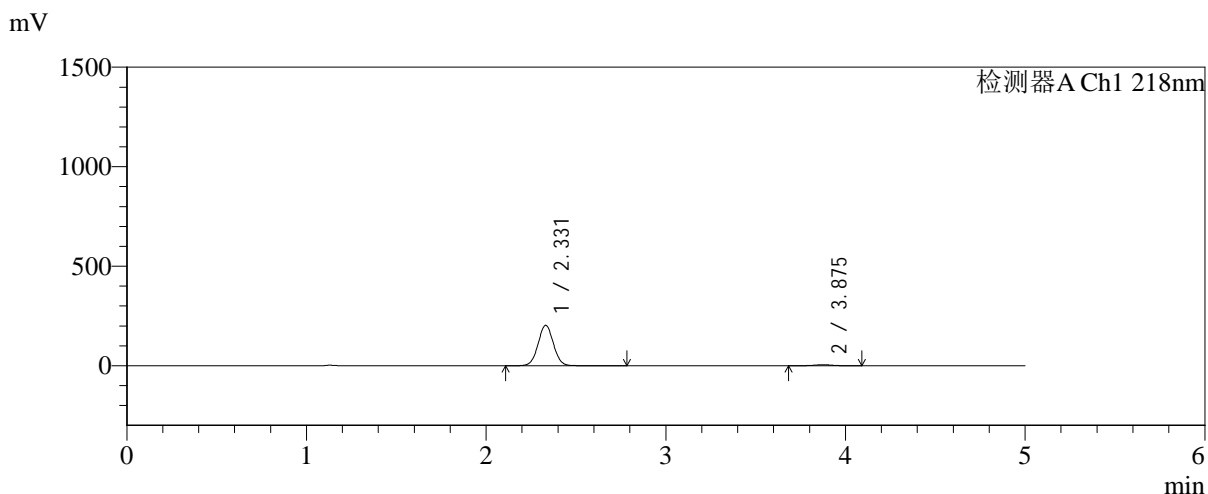


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-2967-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 15:47:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:48:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	1211187	97.161	203259	3570	1.031	--
2	3.875	35396	2.839	5069	7234	0.989	9.126
总计		1246583	100.000	208328			

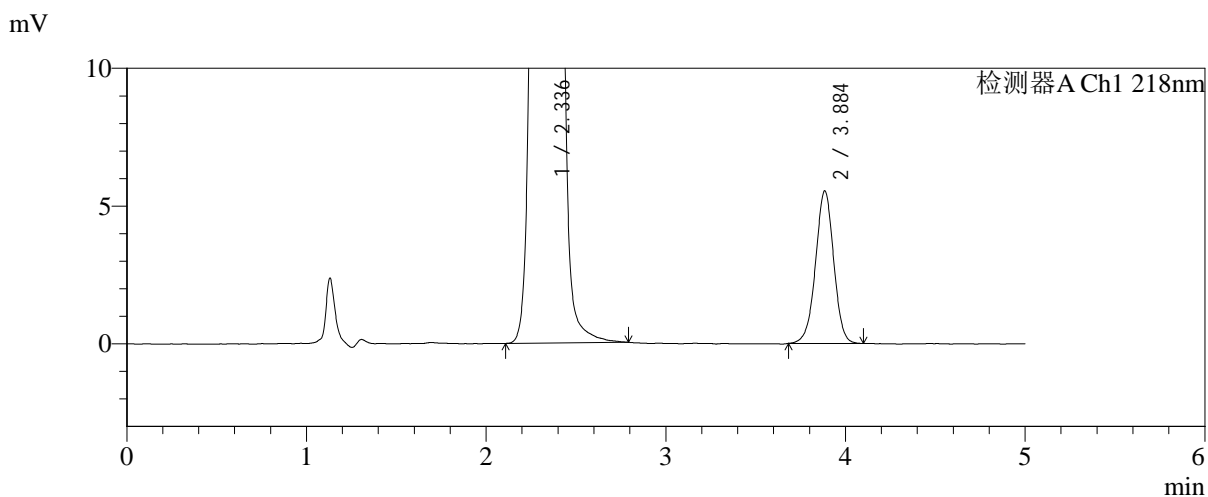
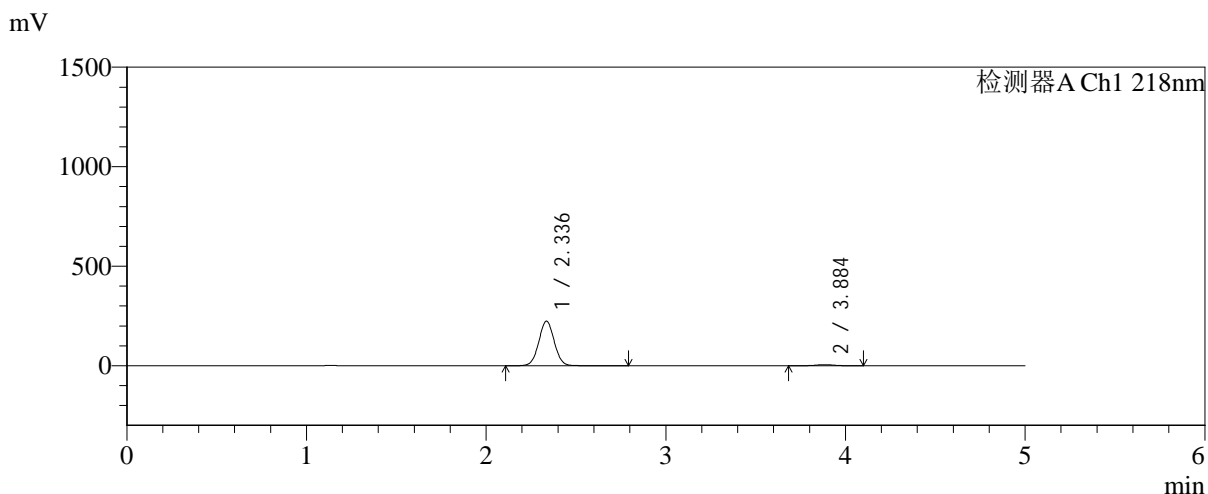


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-2968-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 15:52:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:48:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	1343268	97.192	223565	3541	1.032	--
2	3.884	38805	2.808	5515	7191	0.983	9.105
总计		1382073	100.000	229081			

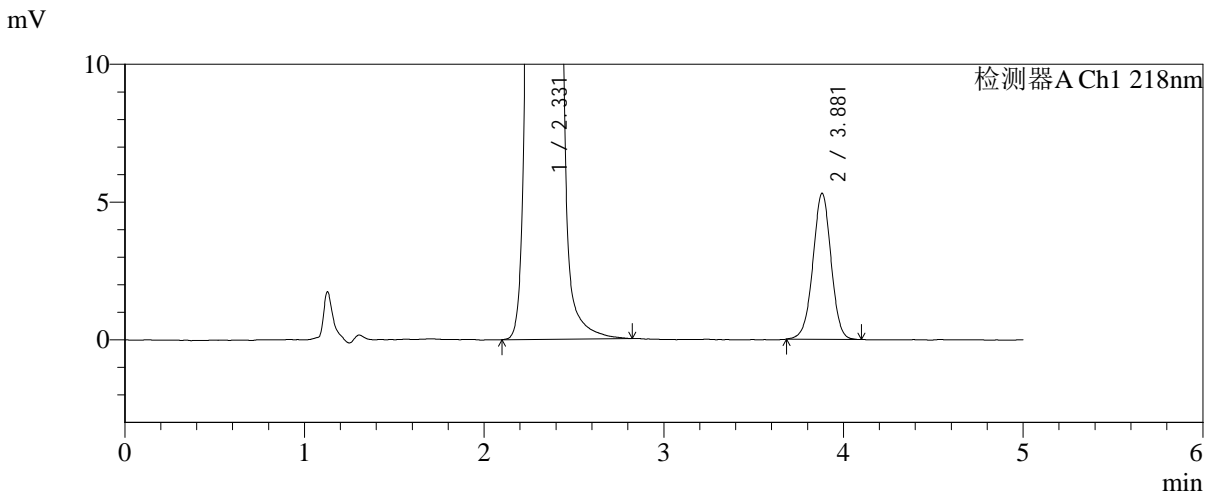
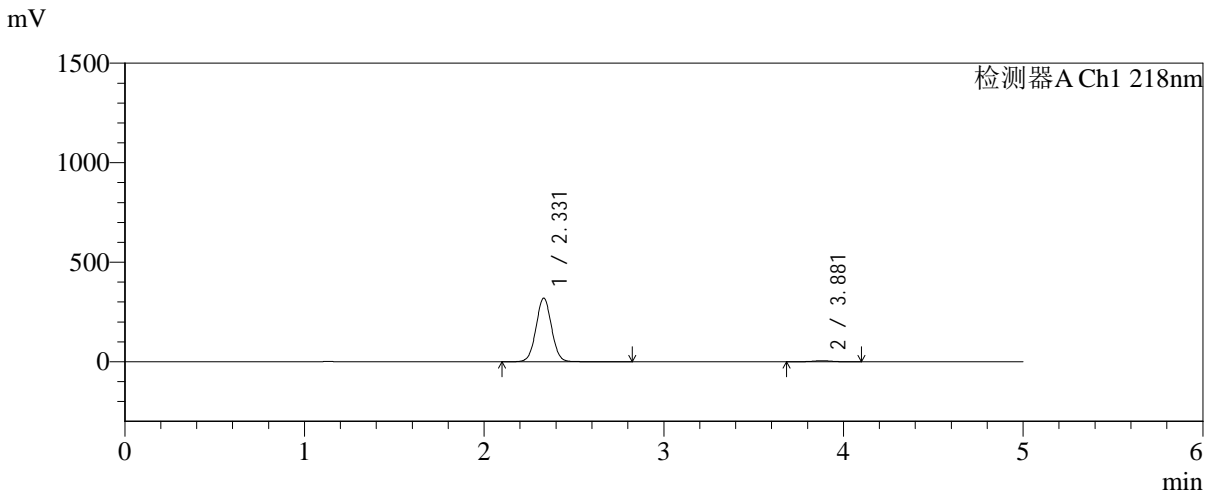


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-2969-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 15:57:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:48:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	1917743	98.098	320110	3536	1.031	--
2	3.881	37177	1.902	5306	7187	0.988	9.116
总计		1954920	100.000	325416			

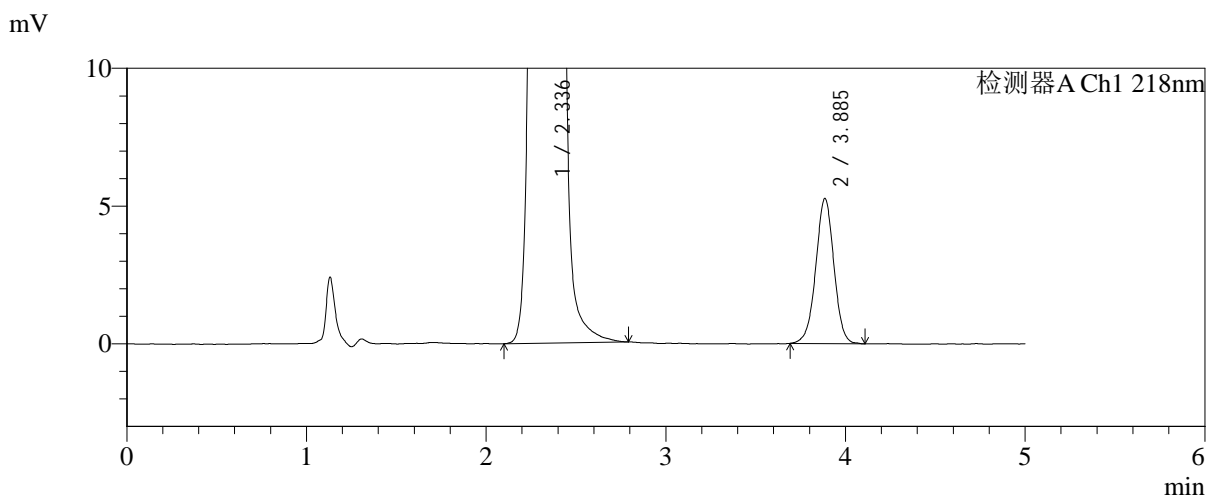
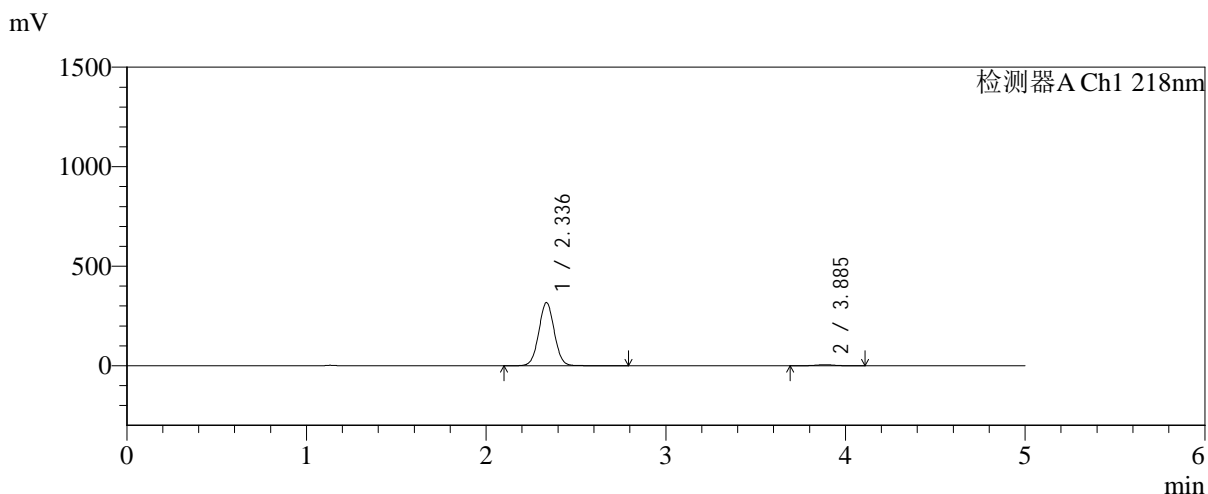


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-2970-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 16:03:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:48:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	1902058	98.093	316586	3543	1.032	--
2	3.885	36976	1.907	5258	7215	0.991	9.118
总计		1939034	100.000	321844			

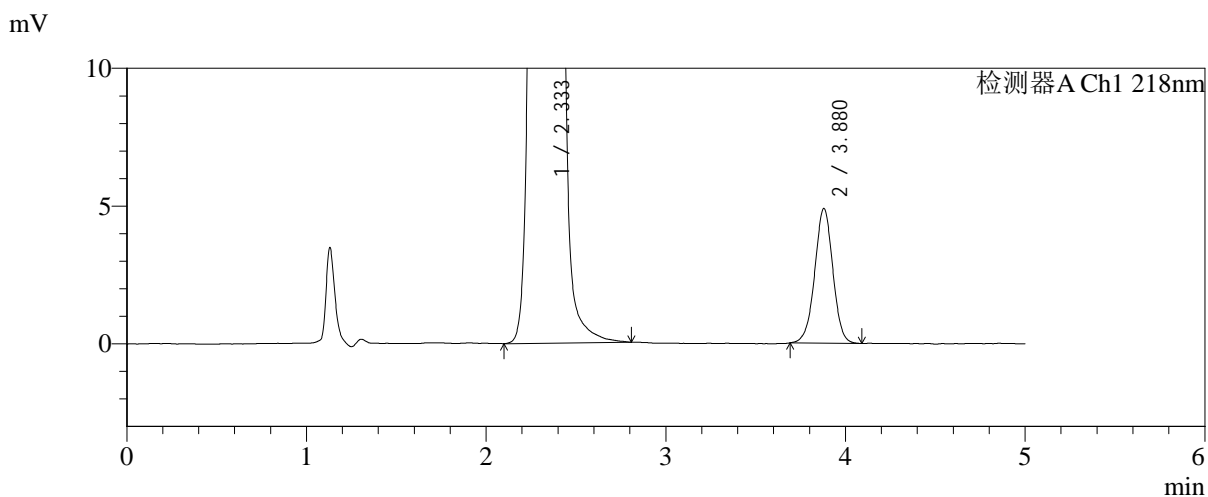
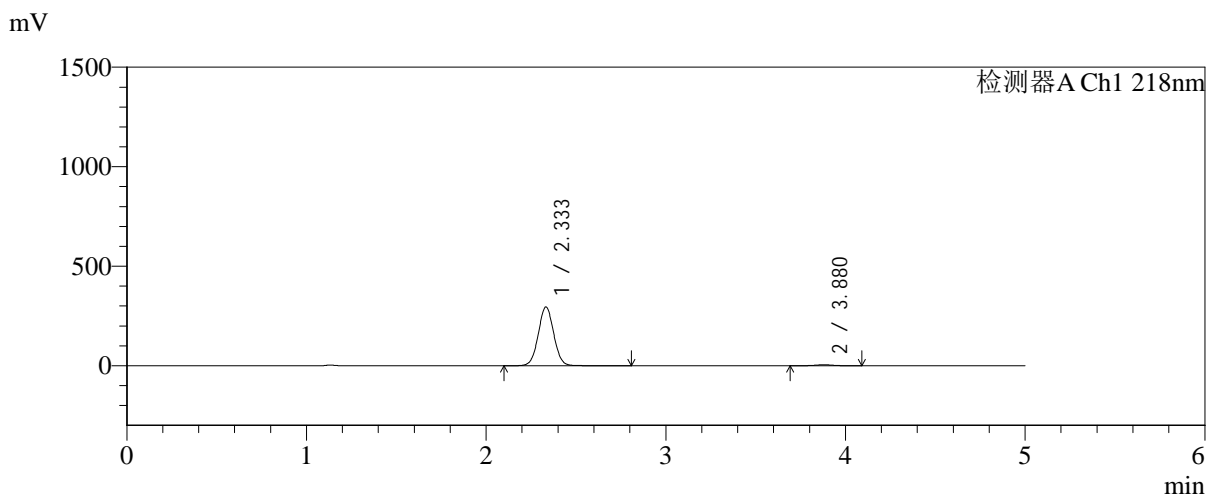


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-2971-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 16:08:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:48:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	1770123	98.101	294897	3539	1.032	--
2	3.880	34258	1.899	4894	7196	0.988	9.106
总计		1804380	100.000	299791			

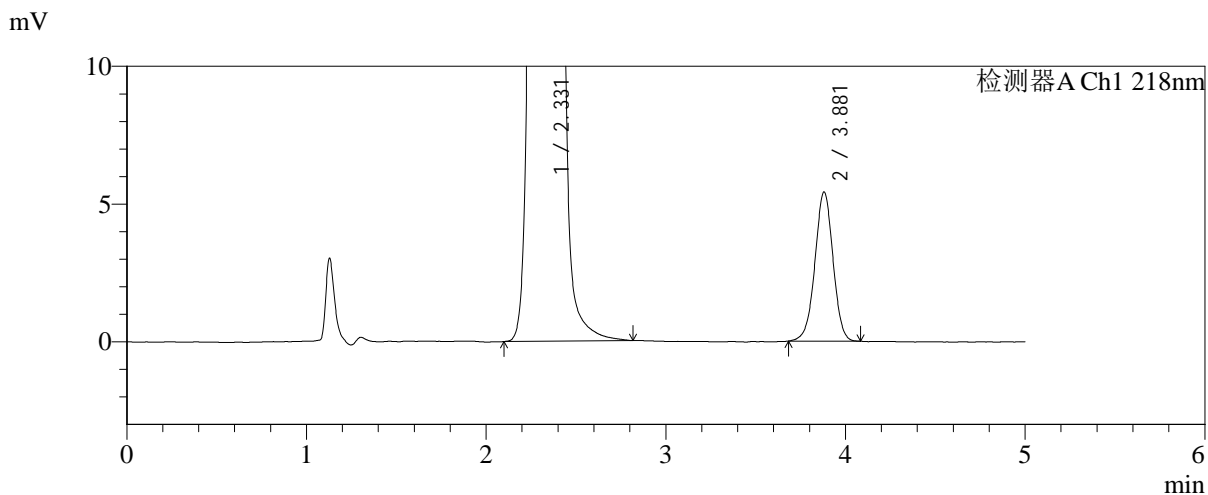
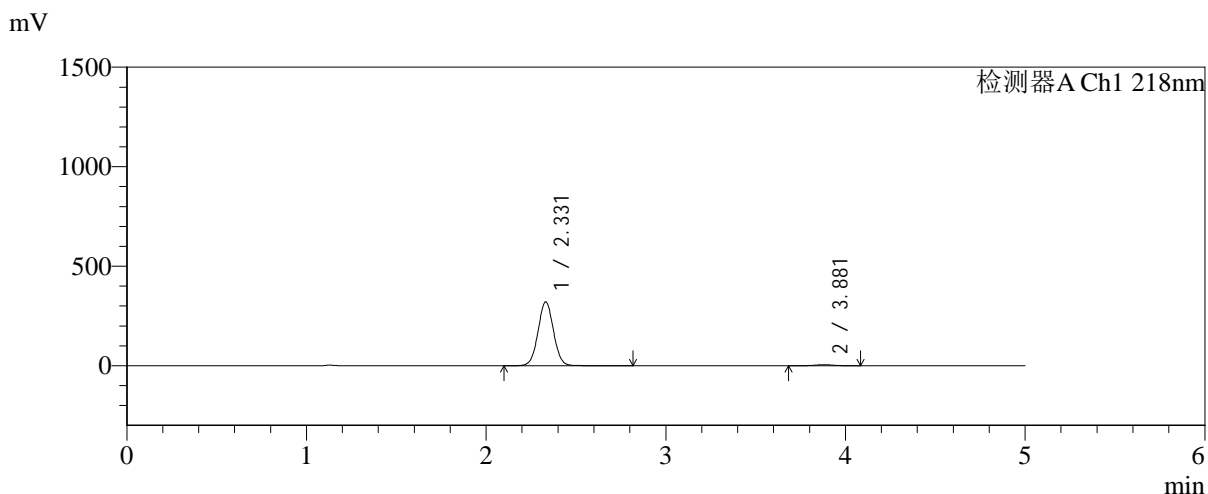


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-2972-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 16:14:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:48:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	1921482	98.061	321160	3547	1.032	--
2	3.881	37986	1.939	5423	7199	0.985	9.126
总计		1959467	100.000	326583			

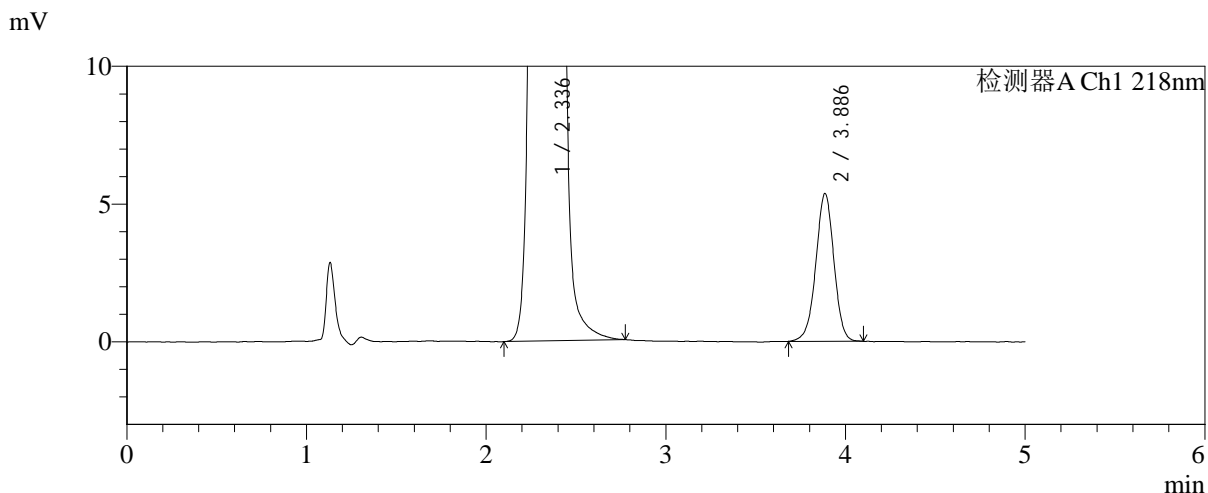
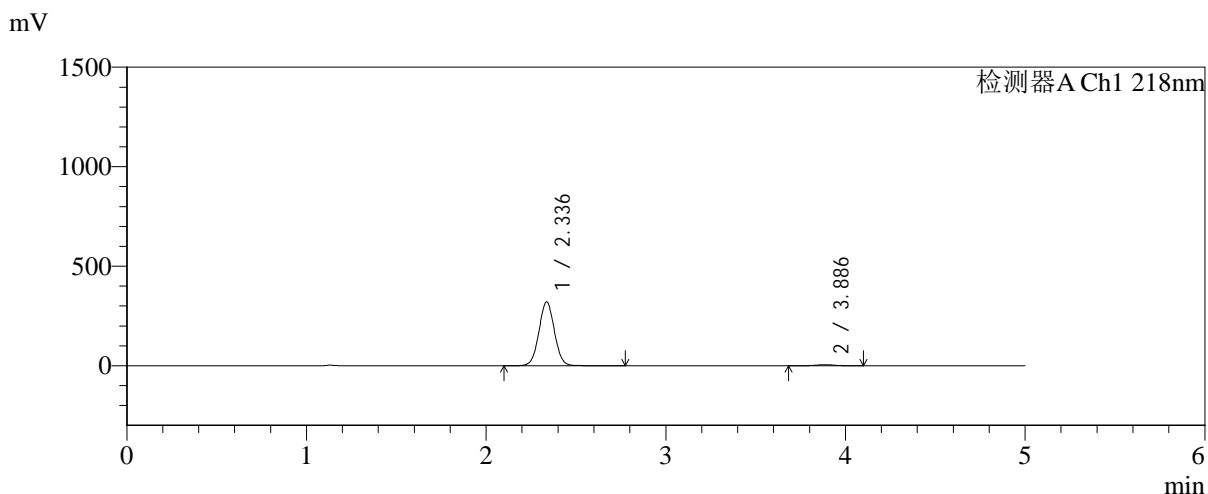


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-2973-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 16:19:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:48:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	1919545	98.081	320326	3548	1.030	--
2	3.886	37562	1.919	5359	7266	0.980	9.135
总计		1957107	100.000	325685			

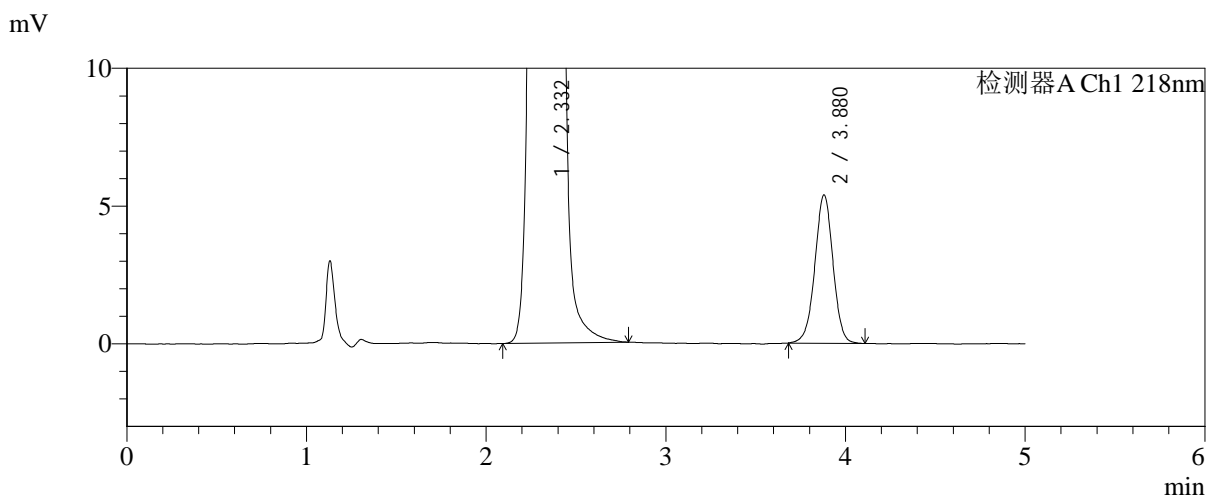
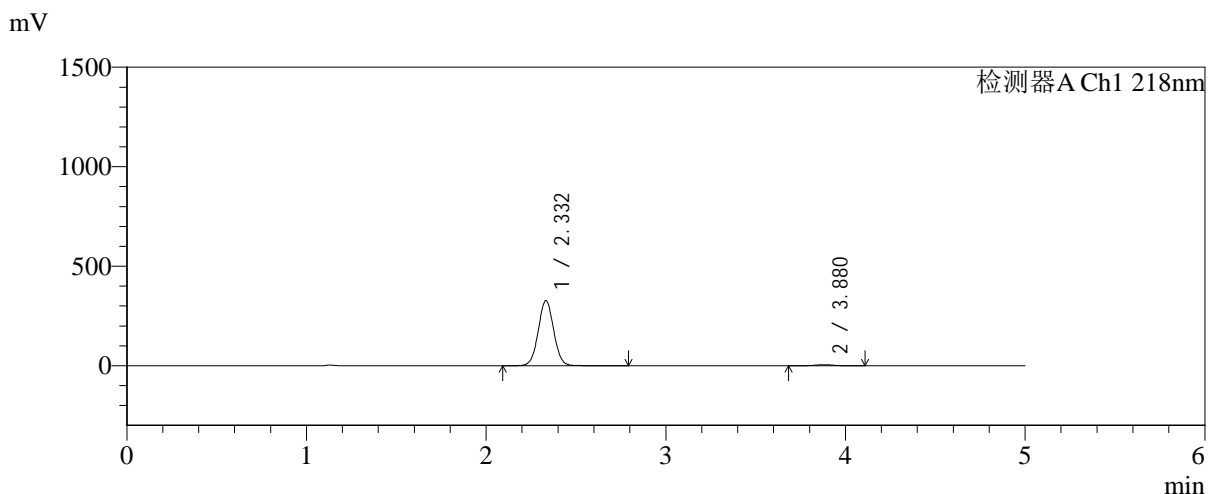


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-2974-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 16:24:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:49:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	1957551	98.108	327001	3553	1.033	--
2	3.880	37759	1.892	5390	7246	0.989	9.137
总计		1995310	100.000	332390			

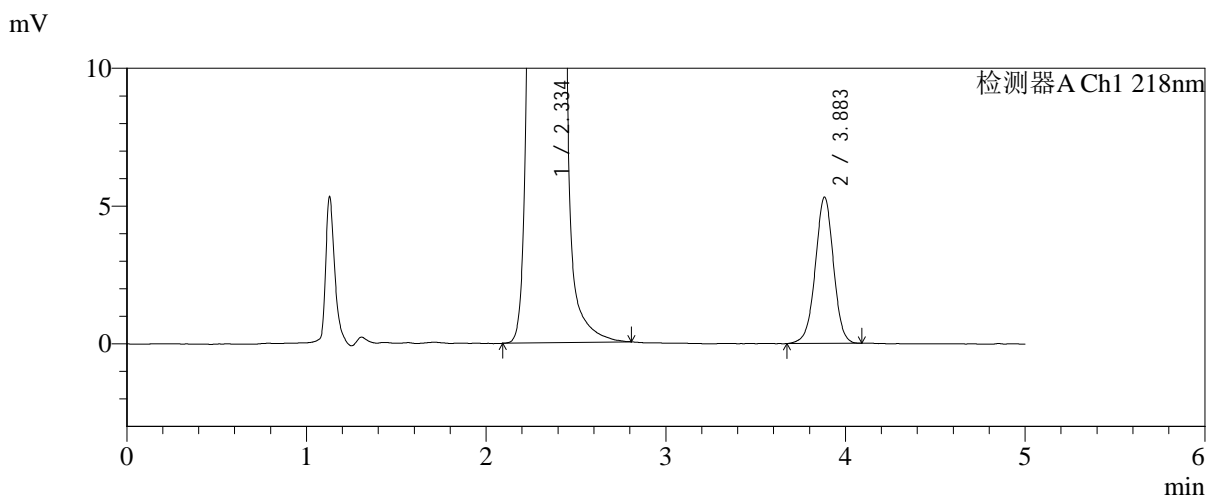
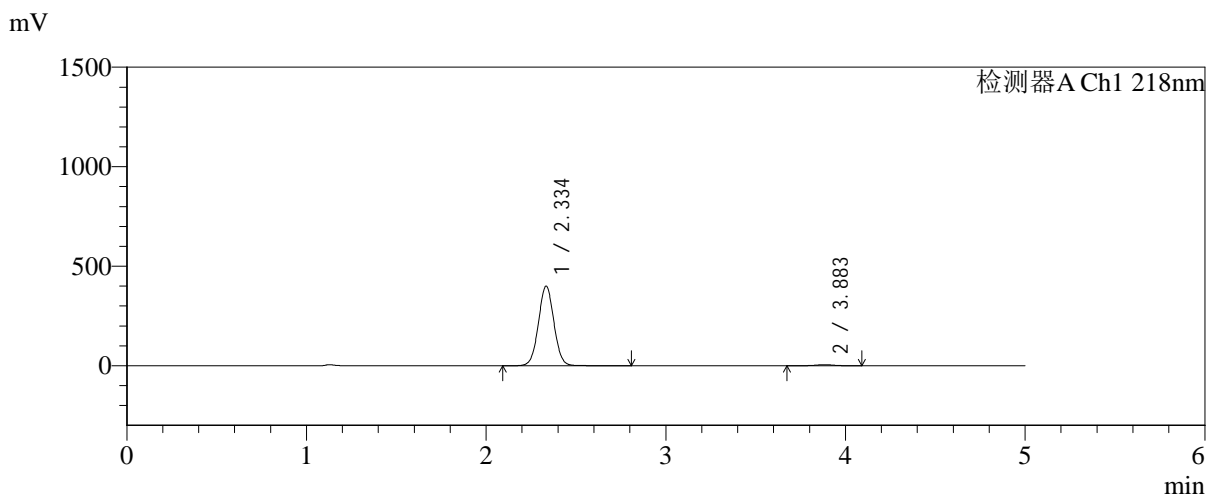


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-2975-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-180min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.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: 2026/04/03 16:30:14 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:49:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	2400962	98.473	398823	3532	1.031	--
2	3.883	37236	1.527	5300	7215	0.987	9.118
总计		2438198	100.000	404123			

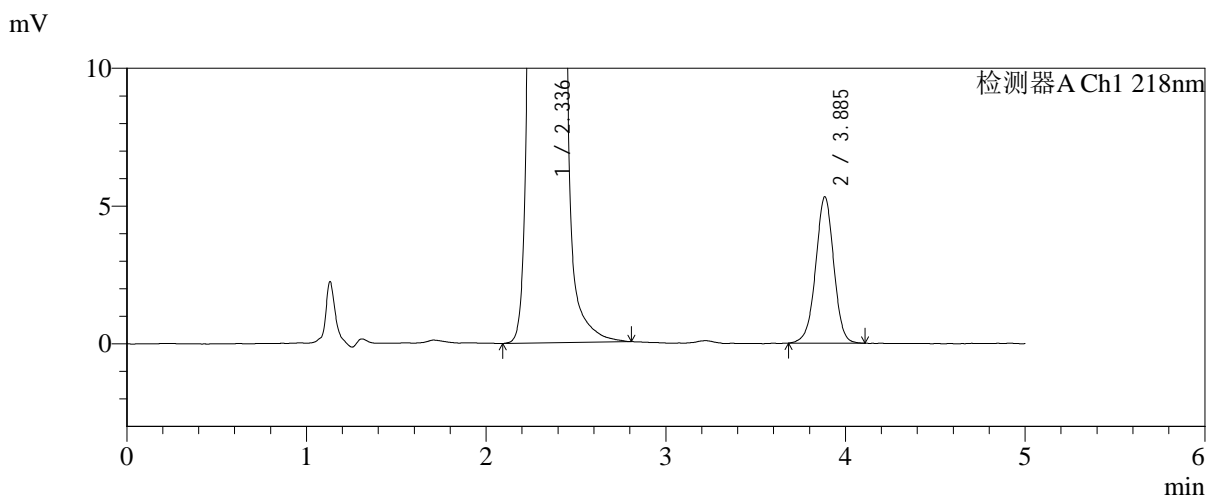
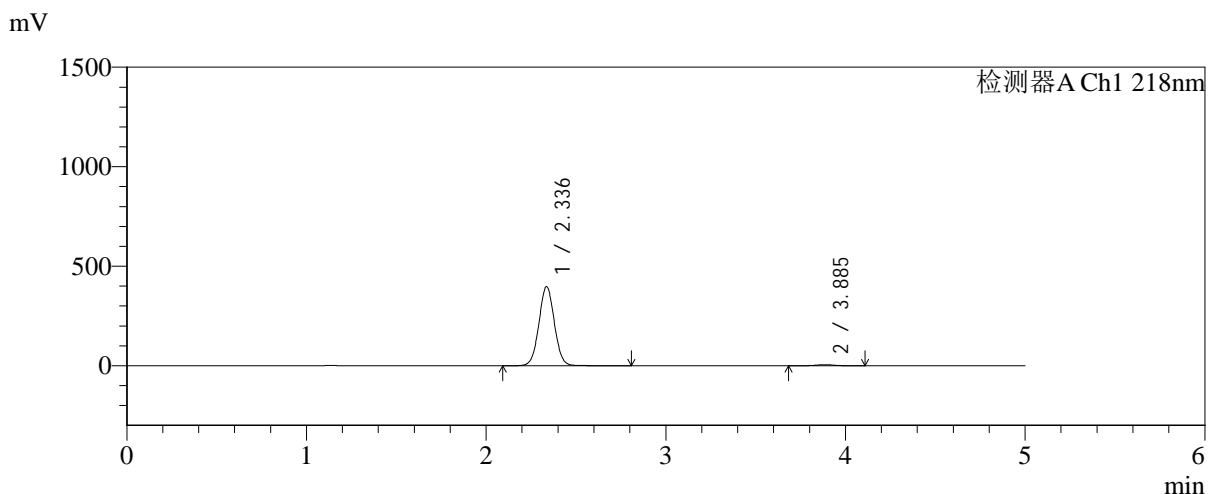


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-2976-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-180min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 16:35:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:49:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	2378728	98.461	397045	3560	1.032	--
2	3.885	37177	1.539	5298	7246	0.983	9.132
总计		2415905	100.000	402342			

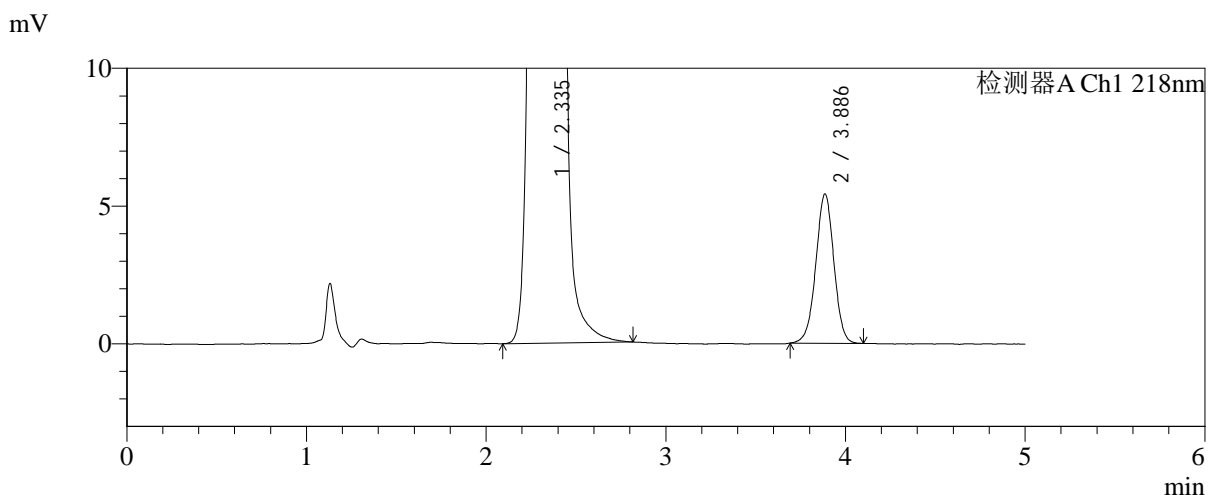
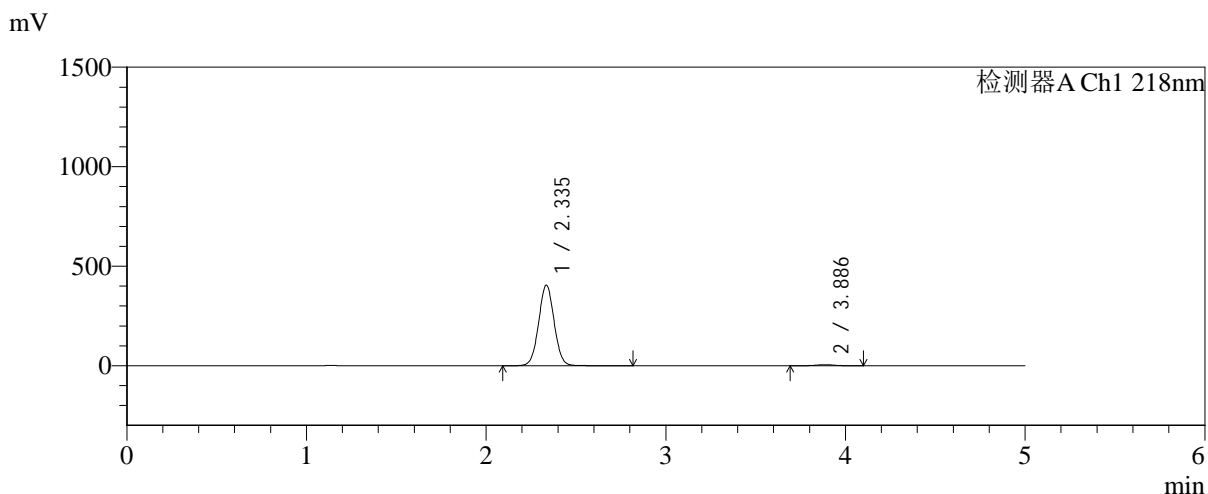


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-2977-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-180min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 16:41:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:49:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	2431403	98.465	403559	3531	1.031	--
2	3.886	37913	1.535	5413	7220	0.990	9.120
总计		2469317	100.000	408971			

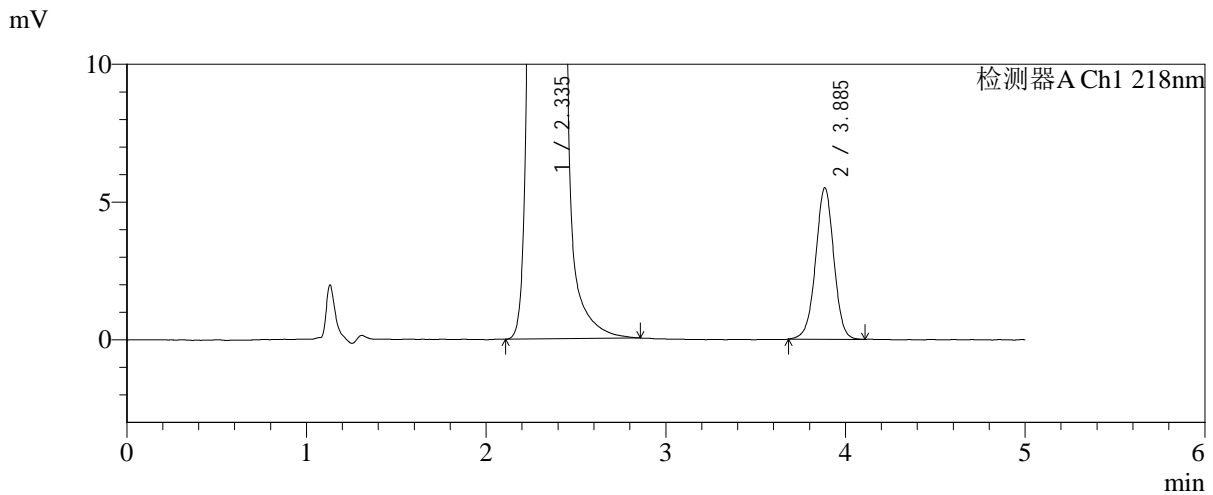
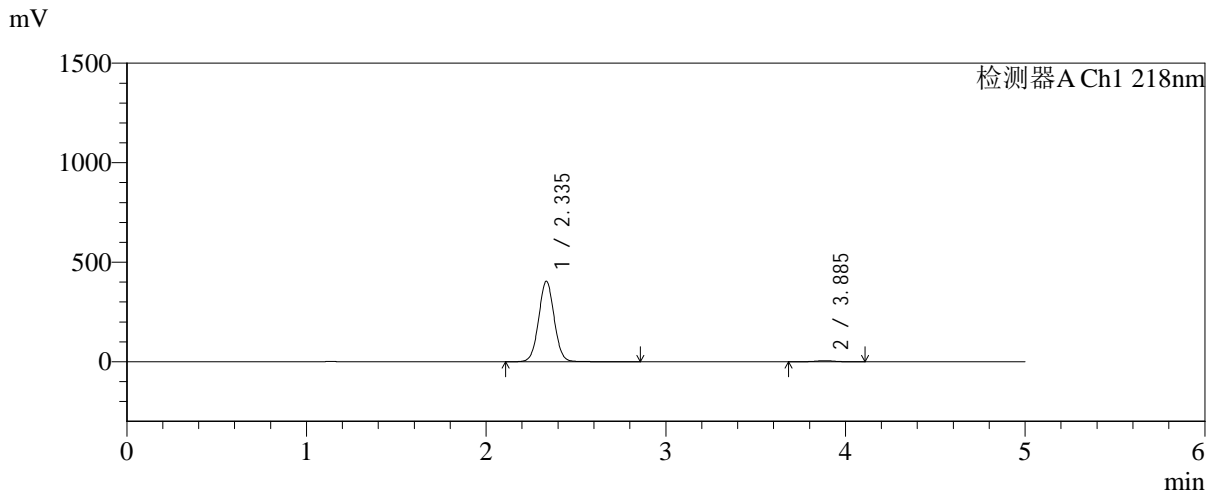


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-2978-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-180min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 16:46:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:49:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	2431030	98.436	402996	3537	1.035	--
2	3.885	38629	1.564	5481	7214	0.988	9.117
总计		2469658	100.000	408477			

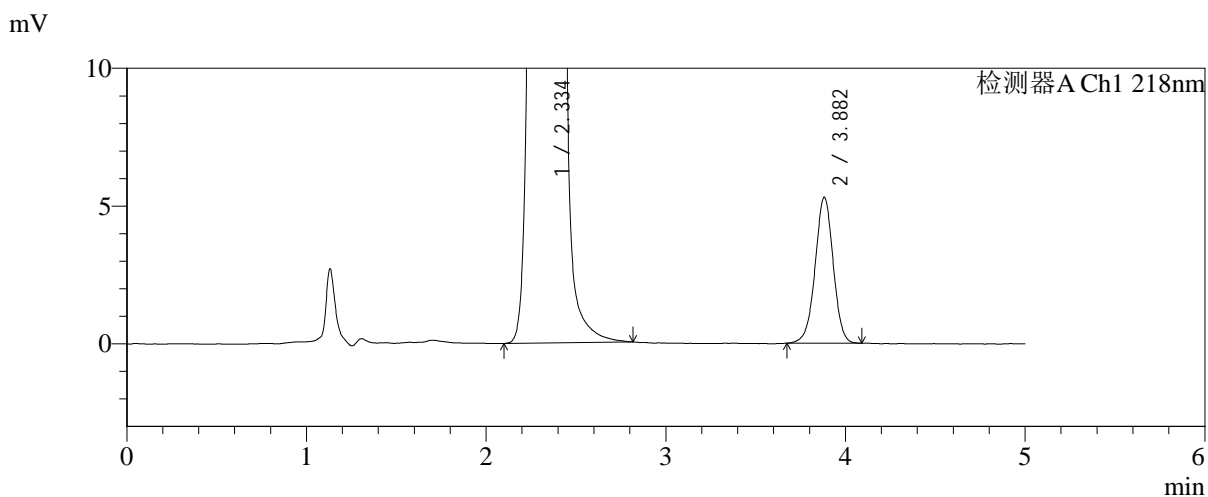
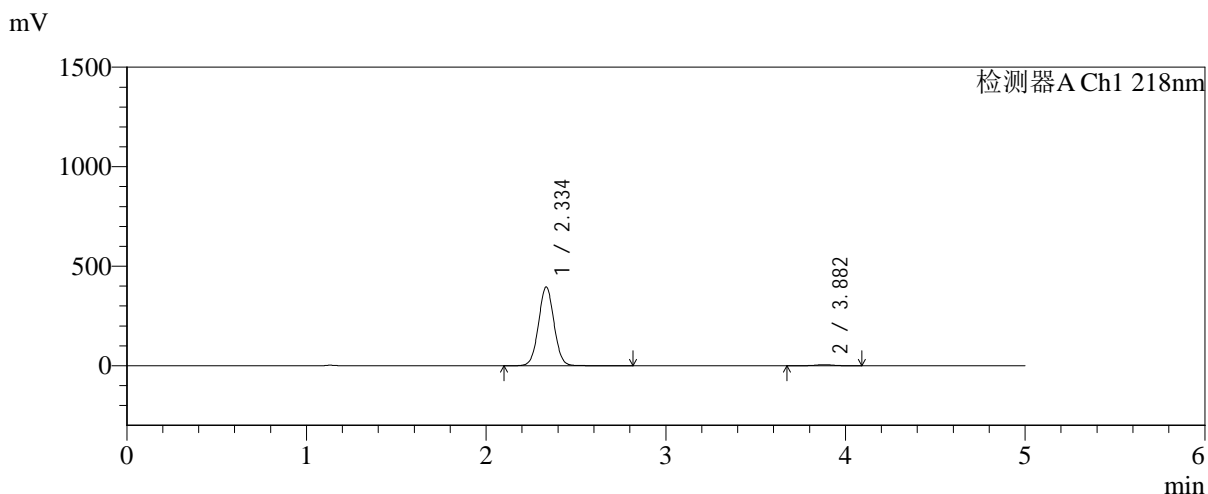


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-2979-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-180min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 16:51:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:49:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	2369504	98.457	393754	3544	1.032	--
2	3.882	37131	1.543	5302	7270	0.985	9.134
总计		2406635	100.000	399055			

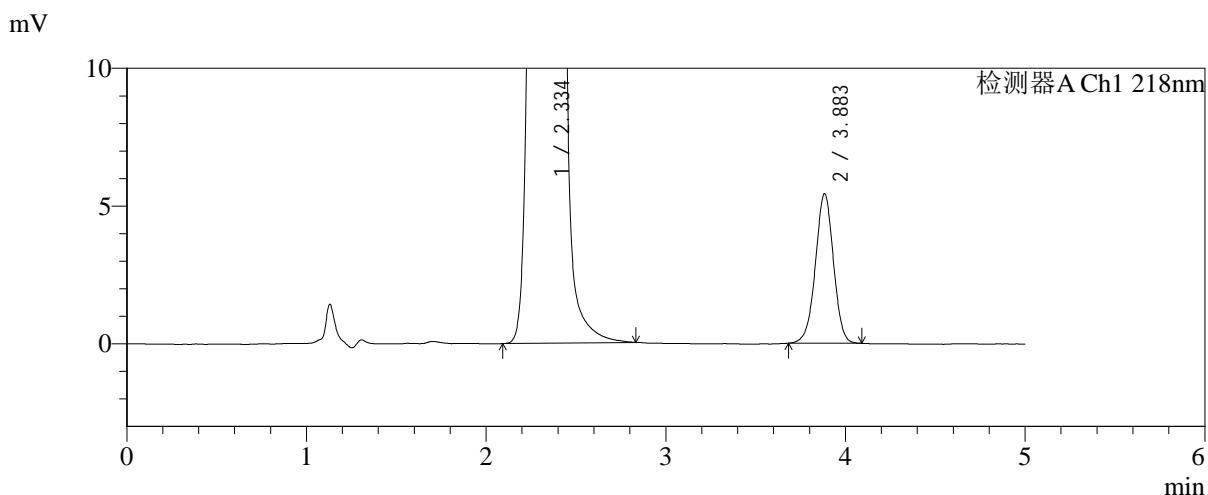
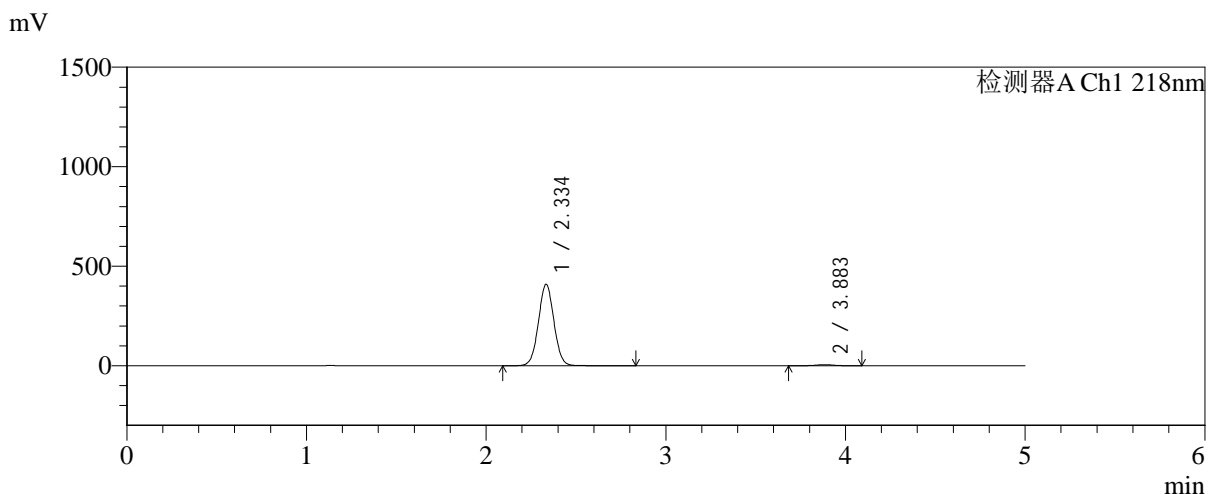


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-2980-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-180min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 16:57:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:49:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	2456616	98.480	407813	3528	1.032	--
2	3.883	37910	1.520	5416	7238	0.985	9.123
总计		2494527	100.000	413229			

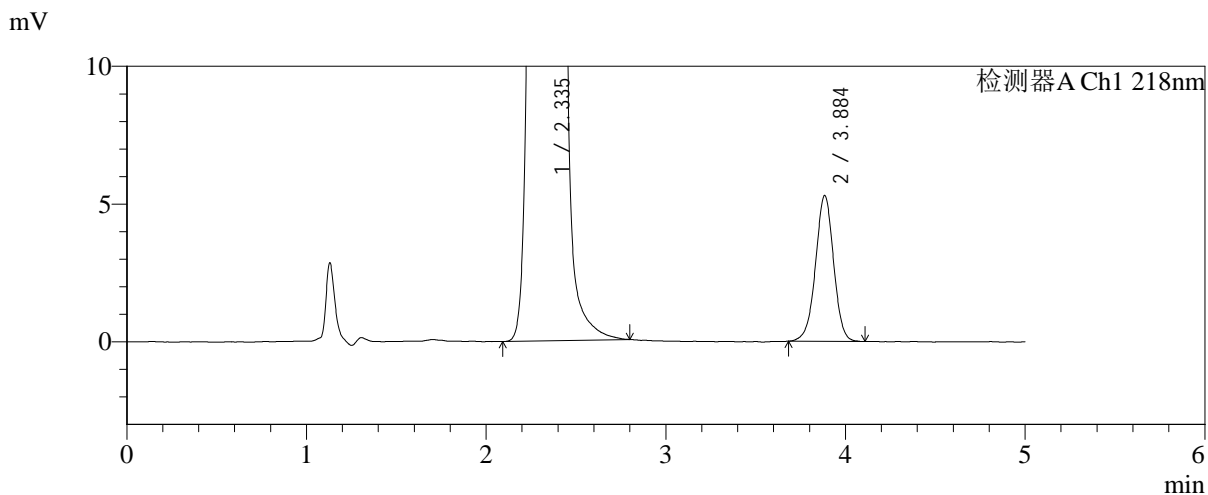
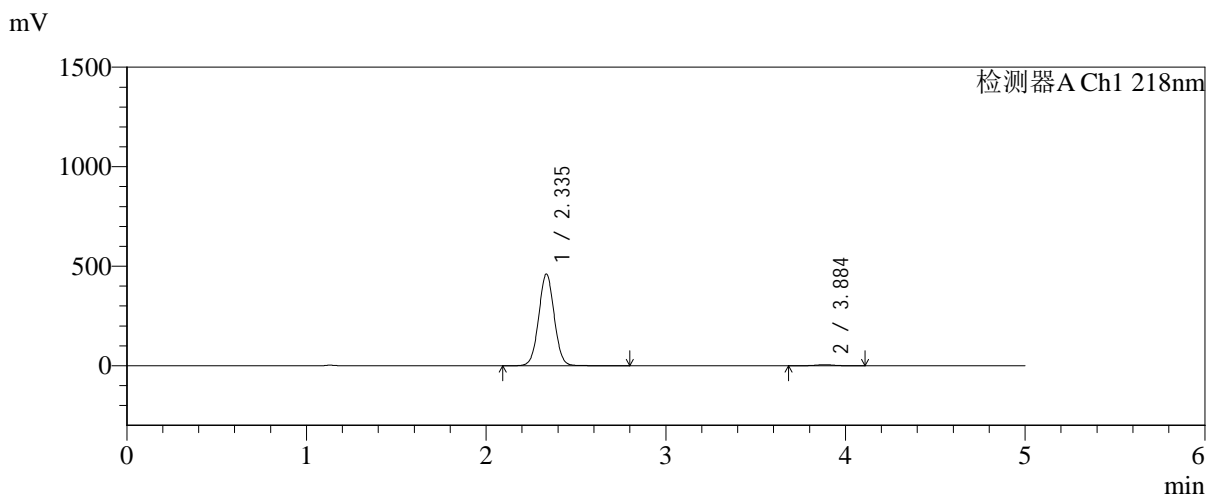


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-2981-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-240min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.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: 2026/04/03 17:02:33 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:49:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	2761895	98.675	459136	3536	1.030	--
2	3.884	37072	1.325	5275	7261	0.983	9.127
总计		2798967	100.000	464411			

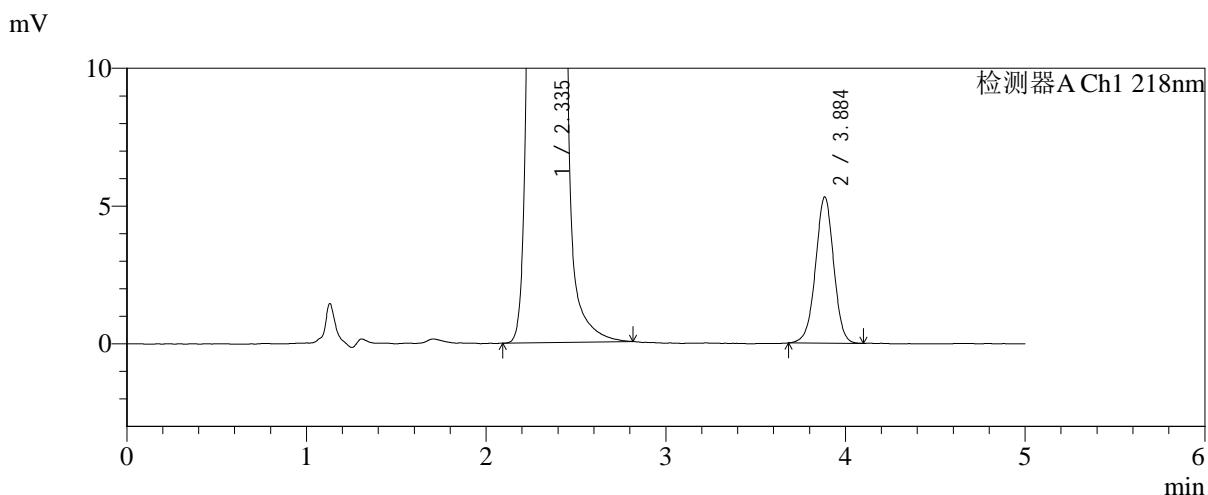
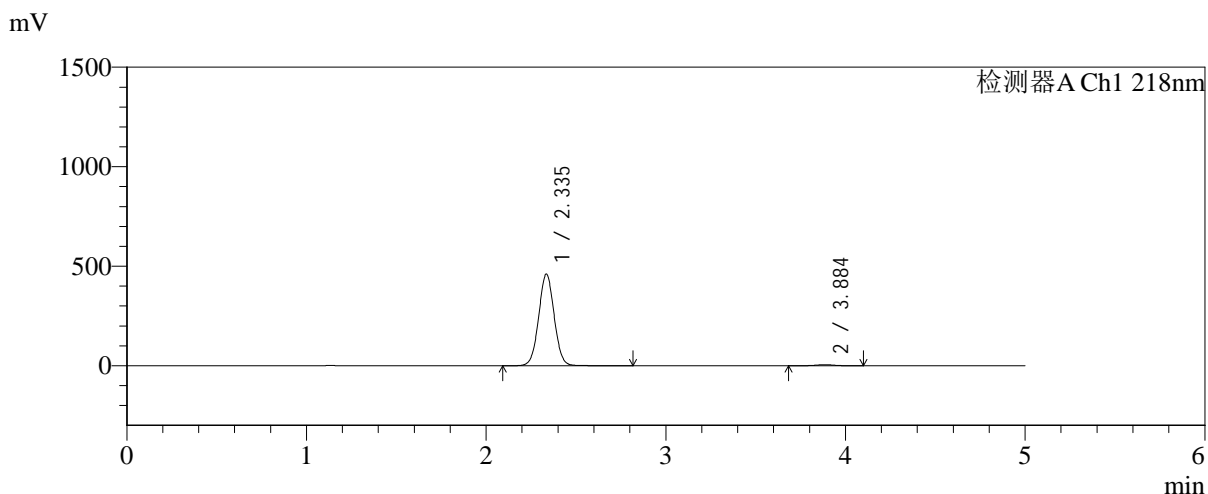


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-2982-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-240min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 17:07:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:49:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	2762954	98.670	458775	3528	1.031	--
2	3.884	37246	1.330	5293	7186	0.986	9.099
总计		2800200	100.000	464068			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:218nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-2983-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-240min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/03 17:13:19

实验者: jiangjinwei

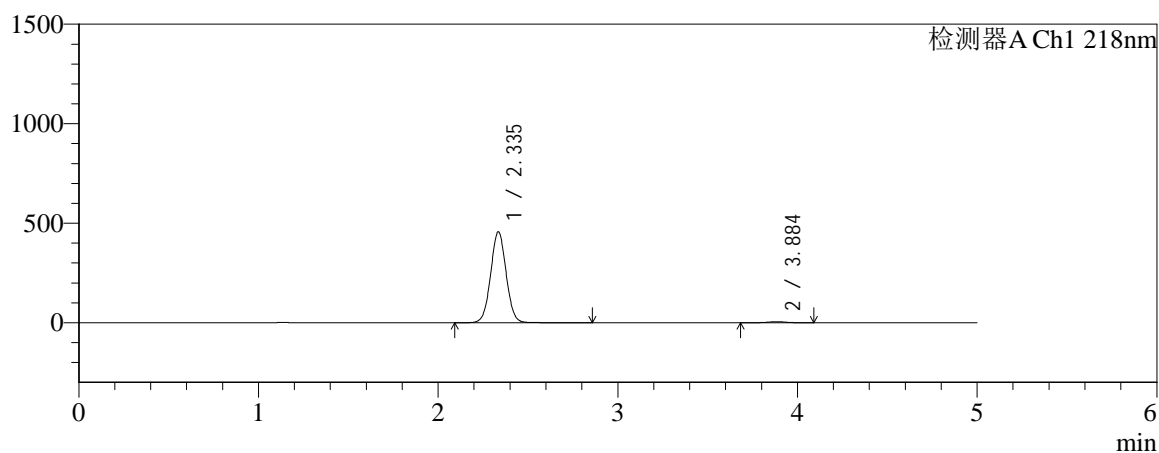
处理时间 (V2): 2026/04/07 10:49:25

处理者: jiangjinwei

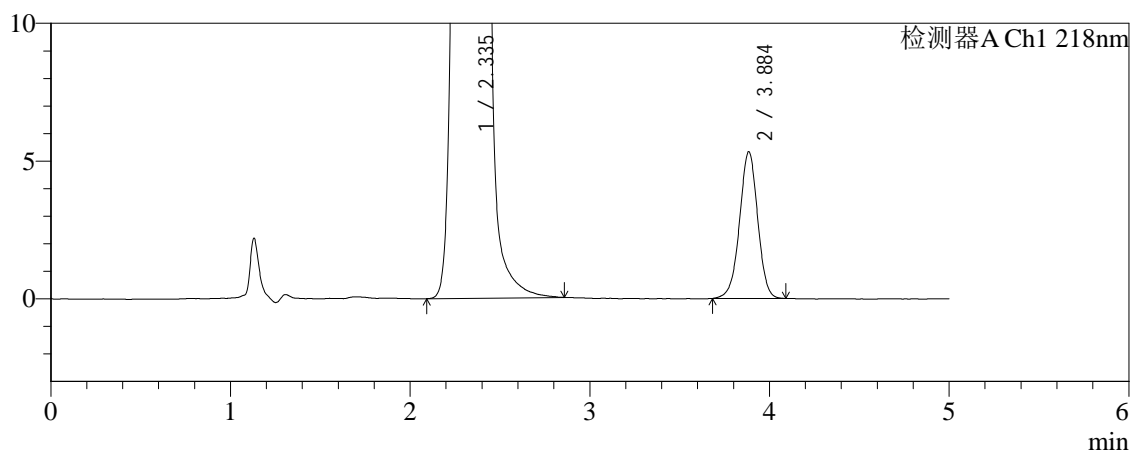
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	2741981	98.655	455219	3532	1.031	--
2	3.884	37379	1.345	5308	7189	0.979	9.105
总计		2779360	100.000	460527			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:218nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-2984-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-240min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/03 17:18:42

实验者: jiangjinwei

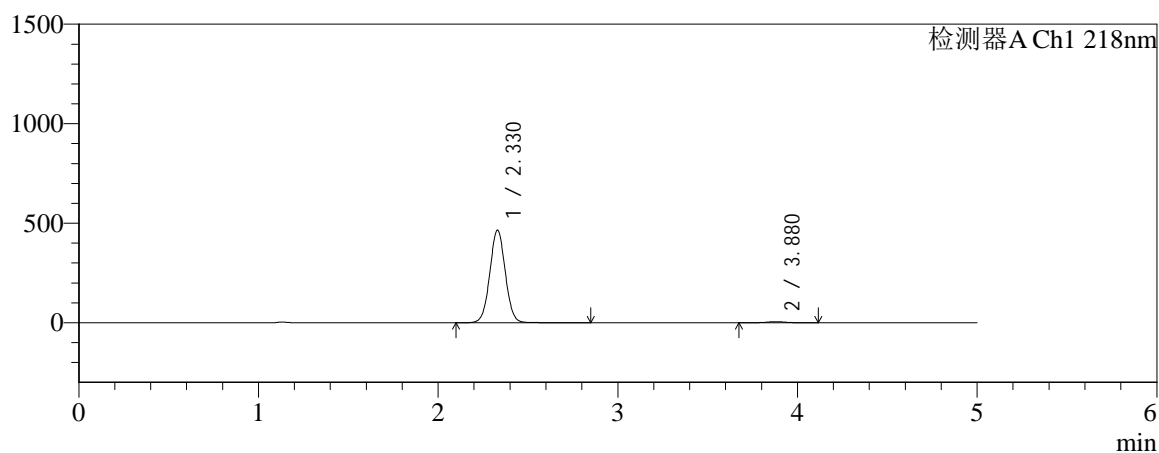
处理时间 (V2): 2026/04/07 10:49:28

处理者: jiangjinwei

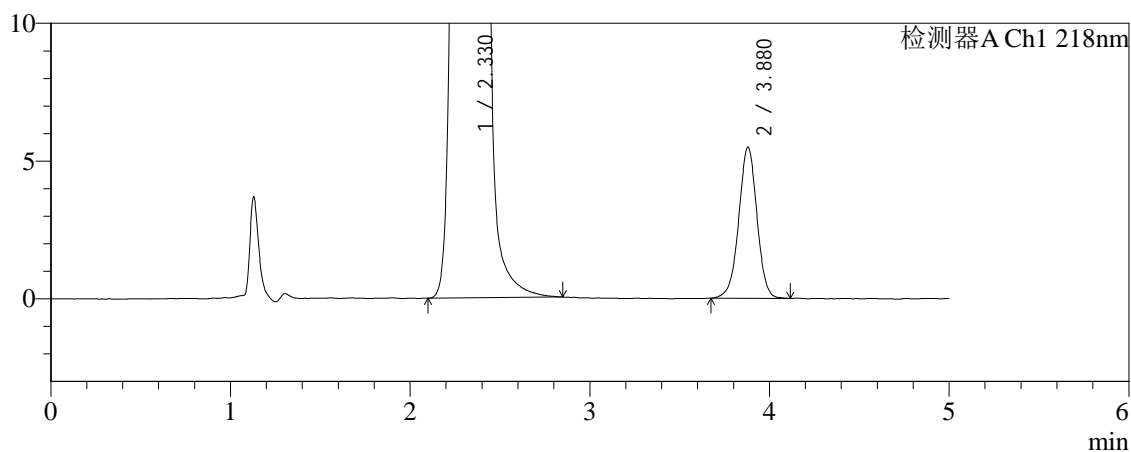
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	2789593	98.633	465997	3531	1.030	--
2	3.880	38668	1.367	5493	7169	0.987	9.113
总计		2828260	100.000	471490			

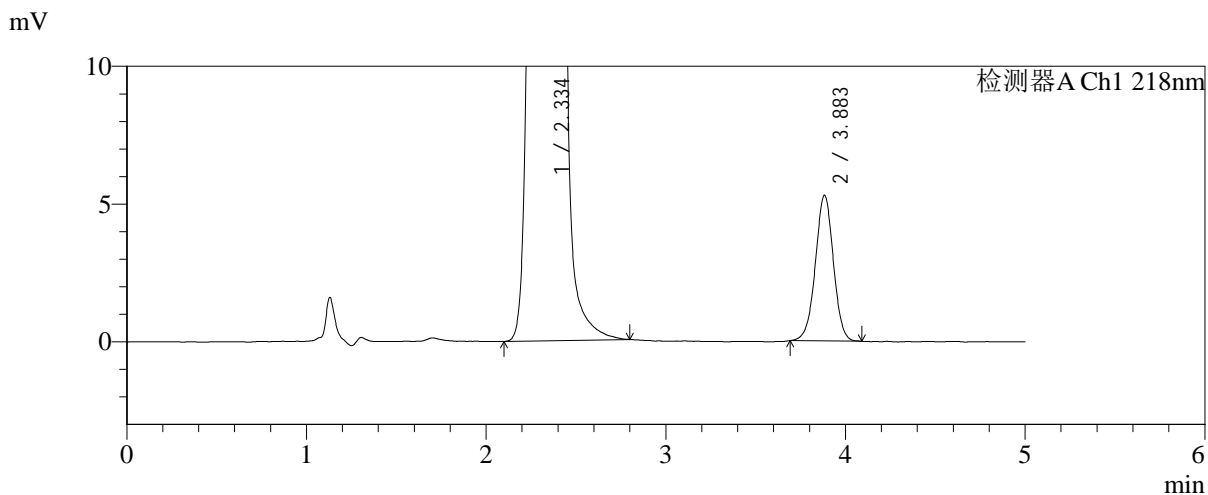
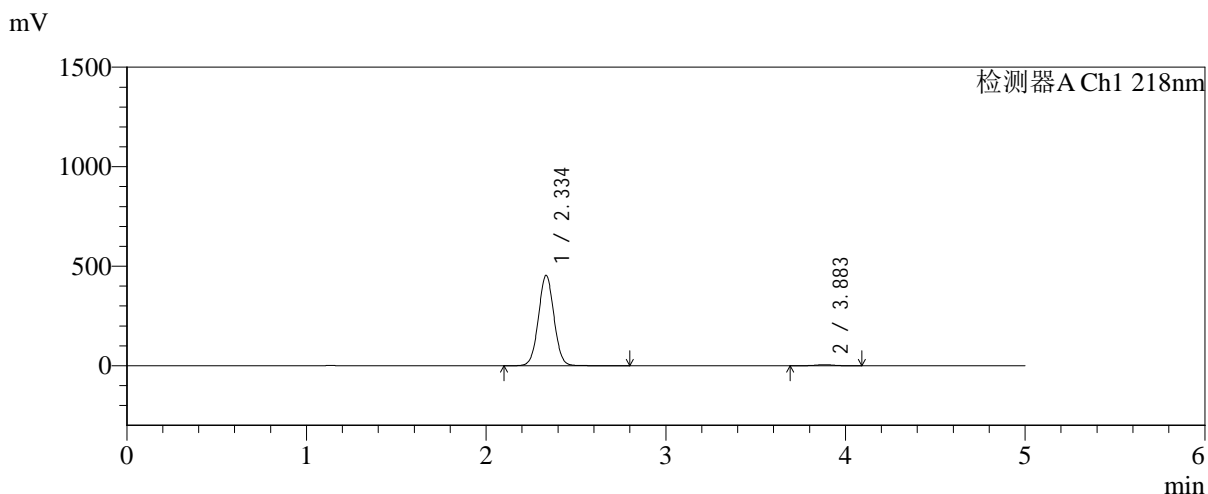


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-2985-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-240min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 17:24:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:49:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	2726712	98.667	452621	3530	1.031	--
2	3.883	36842	1.333	5279	7295	0.991	9.141
总计		2763555	100.000	457901			

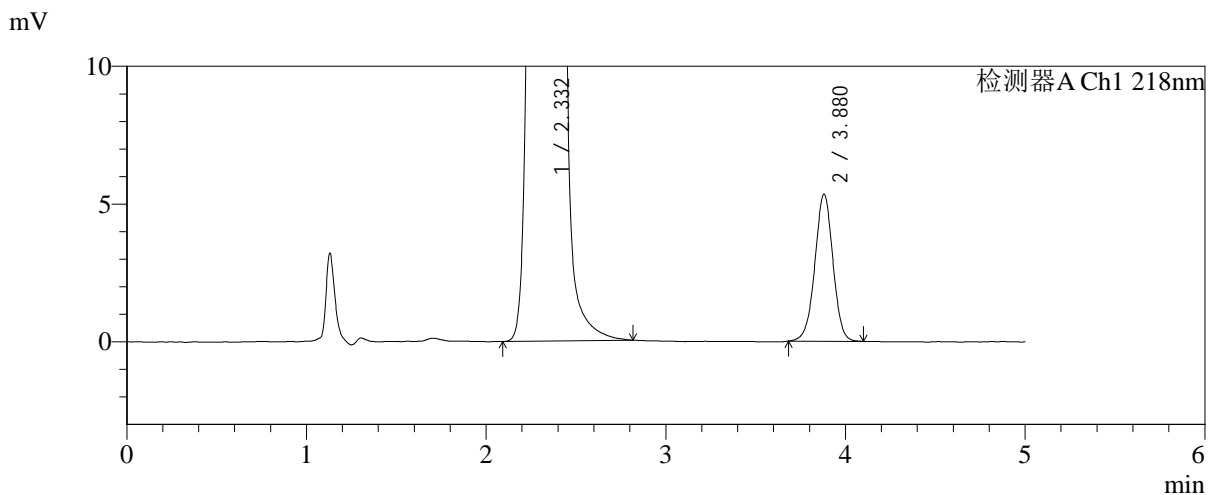
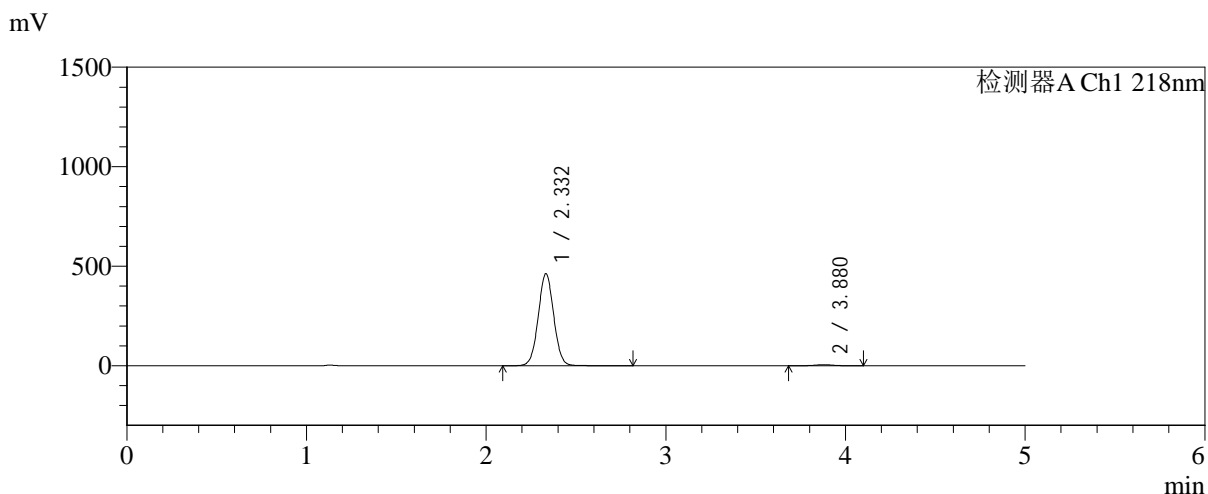


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-2986-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-240min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 17:29:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:49:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	2768866	98.672	462148	3545	1.030	--
2	3.880	37272	1.328	5341	7247	0.988	9.131
总计		2806138	100.000	467490			

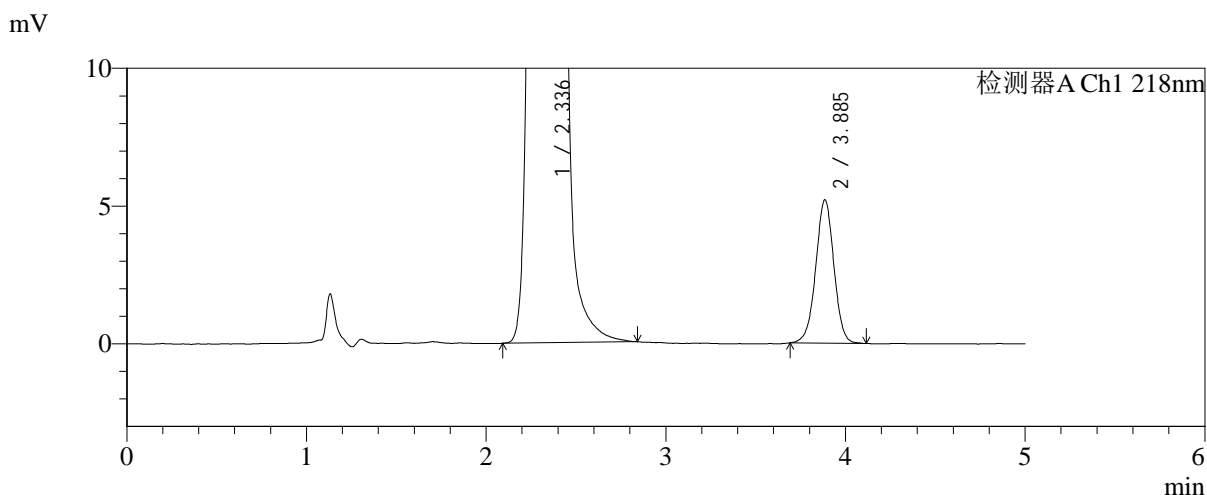
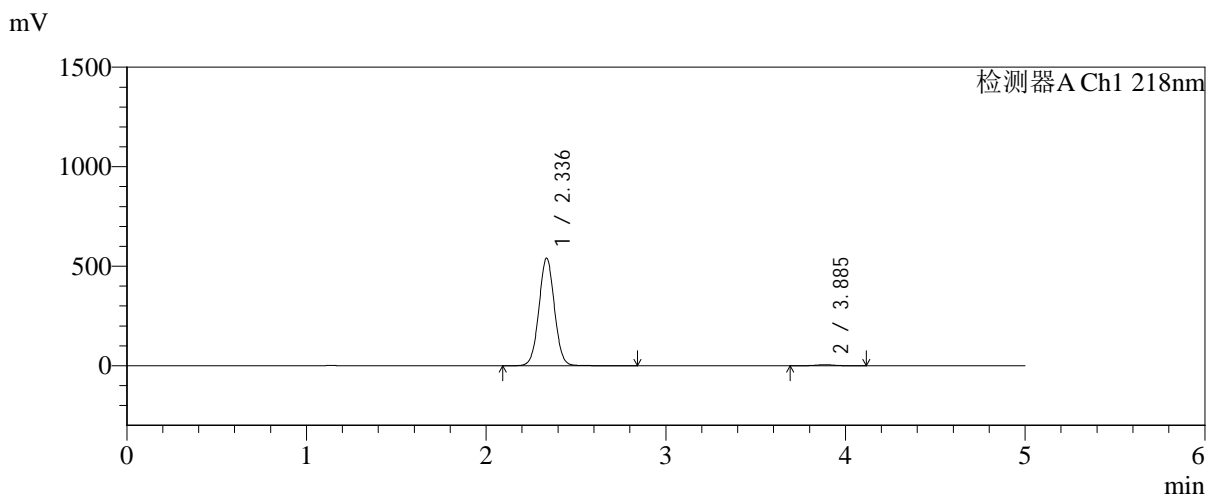


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-2987-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-360min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 17:34:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:49:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	3242979	98.884	539878	3539	1.031	--
2	3.885	36584	1.116	5194	7212	0.992	9.109
总计		3279563	100.000	545073			

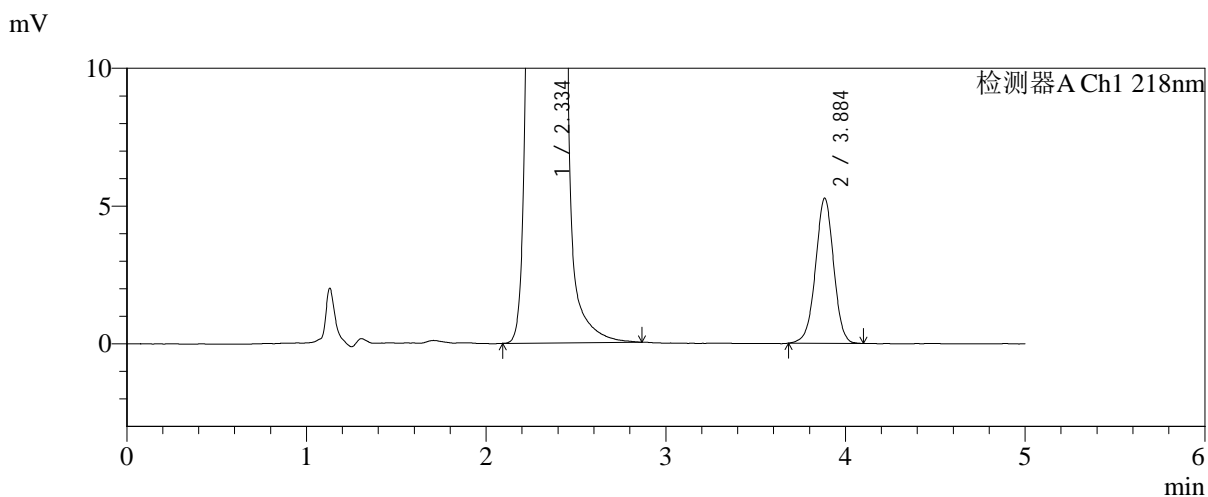
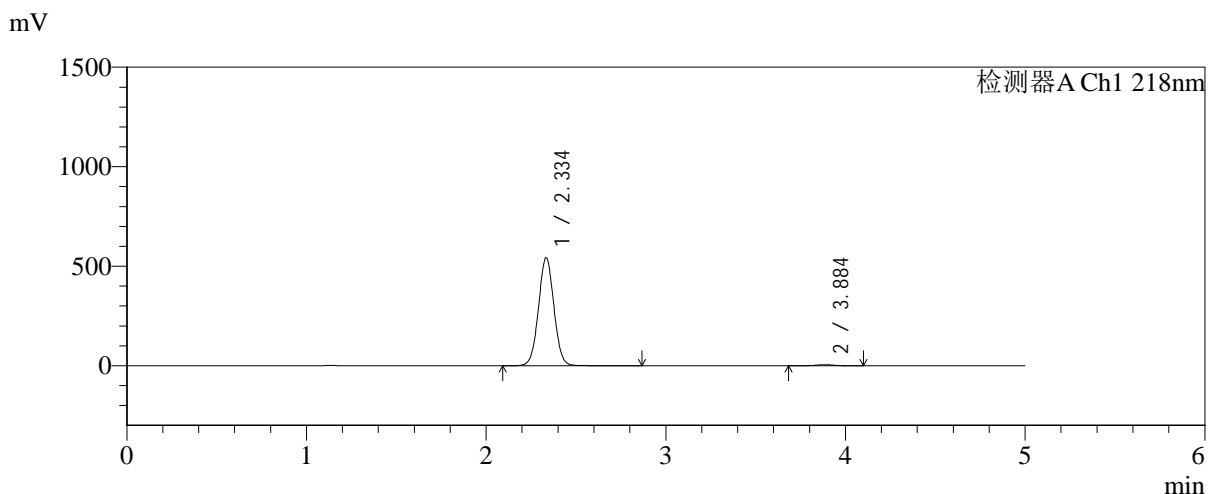


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-2988-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-360min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 17:40:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:49:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	3243623	98.874	540334	3550	1.028	--
2	3.884	36931	1.126	5251	7183	0.988	9.119
总计		3280554	100.000	545584			

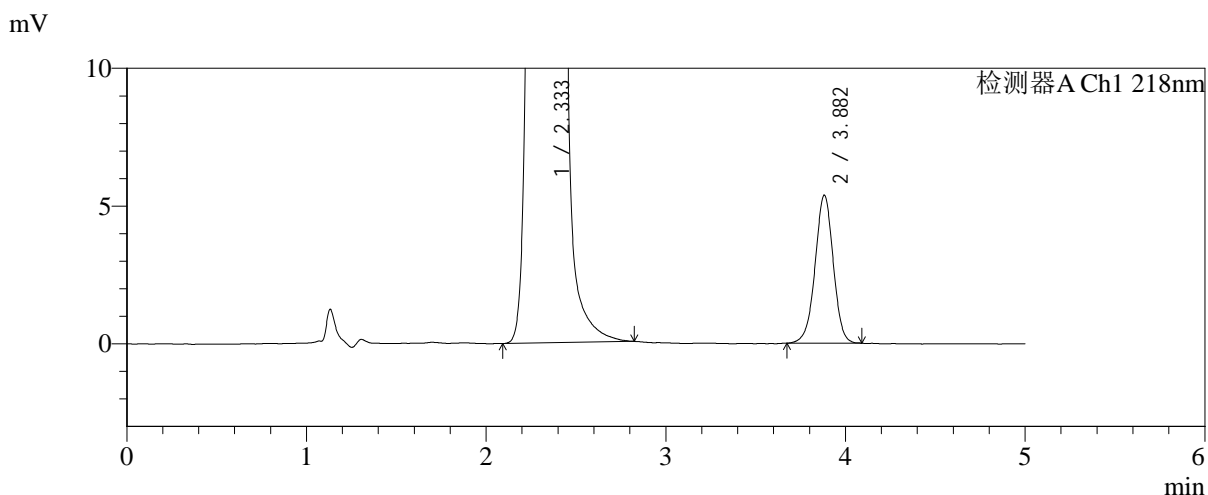
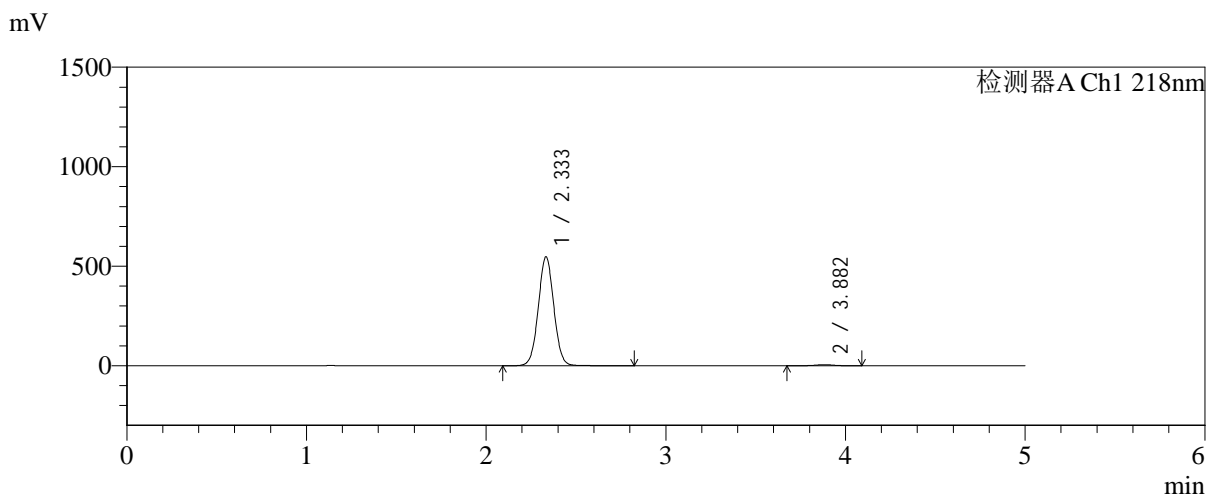


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-2989-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-360min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 17:45:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:49:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	3286111	98.864	546387	3526	1.032	--
2	3.882	37760	1.136	5375	7194	0.979	9.106
总计		3323871	100.000	551762			

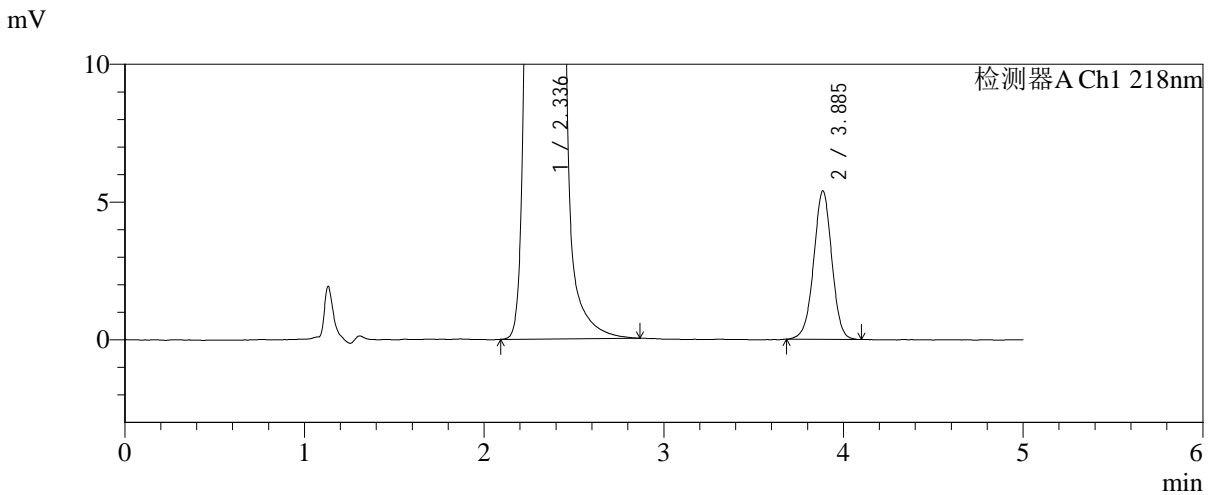
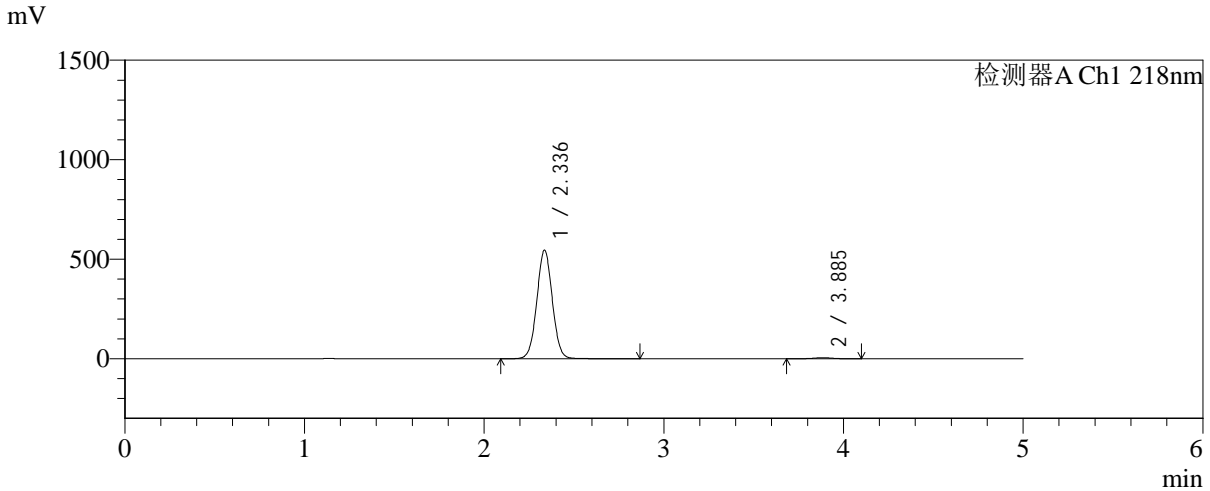


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-2990-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-360min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 17:51:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:49:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	3272044	98.857	544236	3535	1.030	--
2	3.885	37816	1.143	5377	7169	0.989	9.094
总计		3309860	100.000	549613			

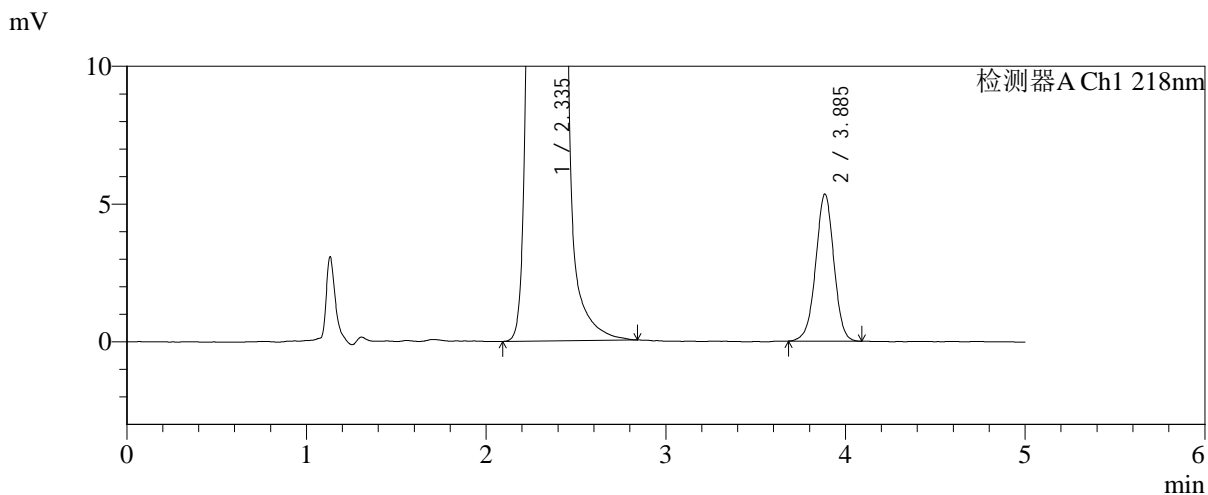
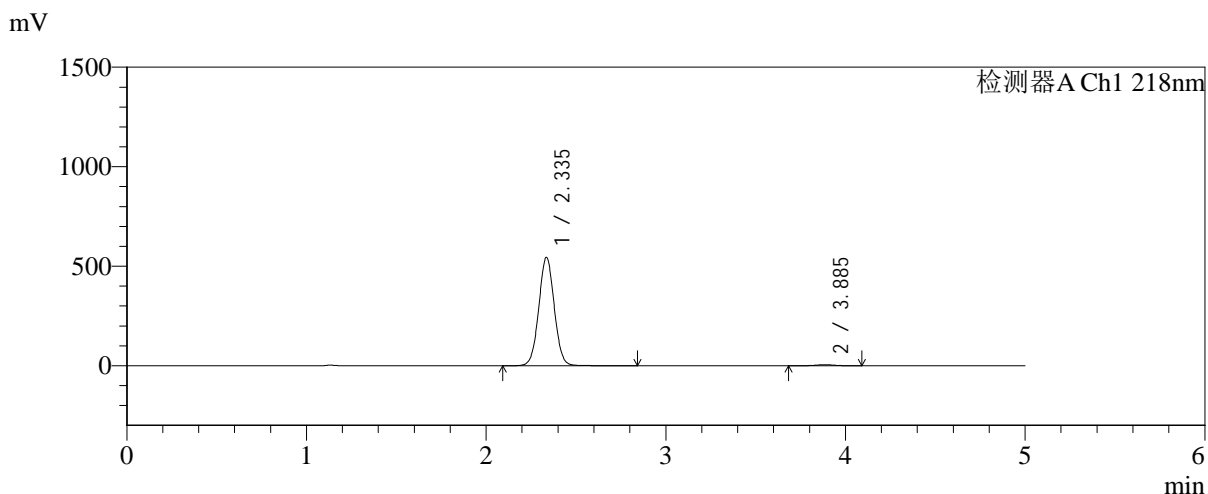


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-2991-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-360min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 17:56:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:49:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	3268342	98.867	543240	3535	1.031	--
2	3.885	37448	1.133	5327	7193	0.985	9.107
总计		3305790	100.000	548567			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:218nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-2992-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-360min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/03 18:01:47

实验者: jiangjinwei

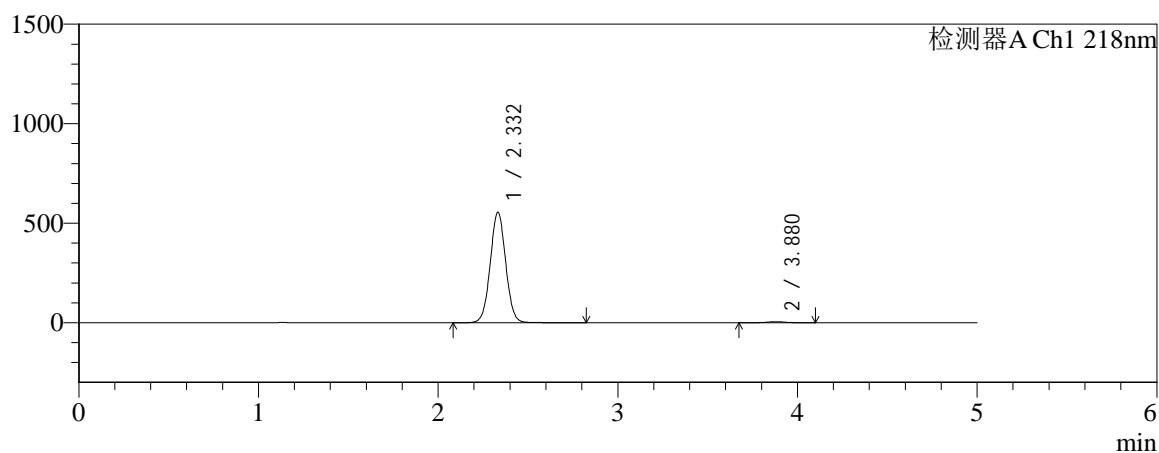
处理时间 (V2): 2026/04/07 10:49:49

处理者: jiangjinwei

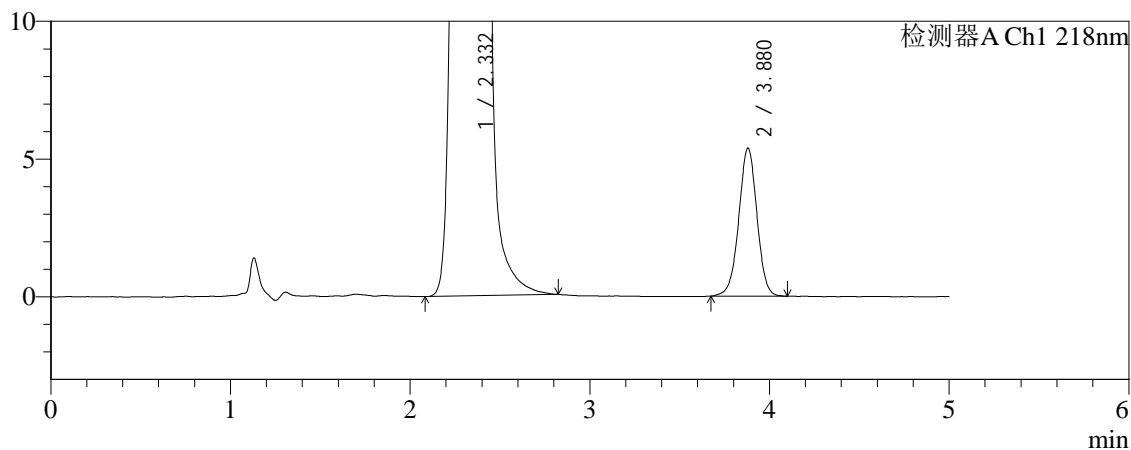
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	3324476	98.875	554593	3544	1.032	--
2	3.880	37814	1.125	5376	7152	0.991	9.098
总计		3362290	100.000	559970			

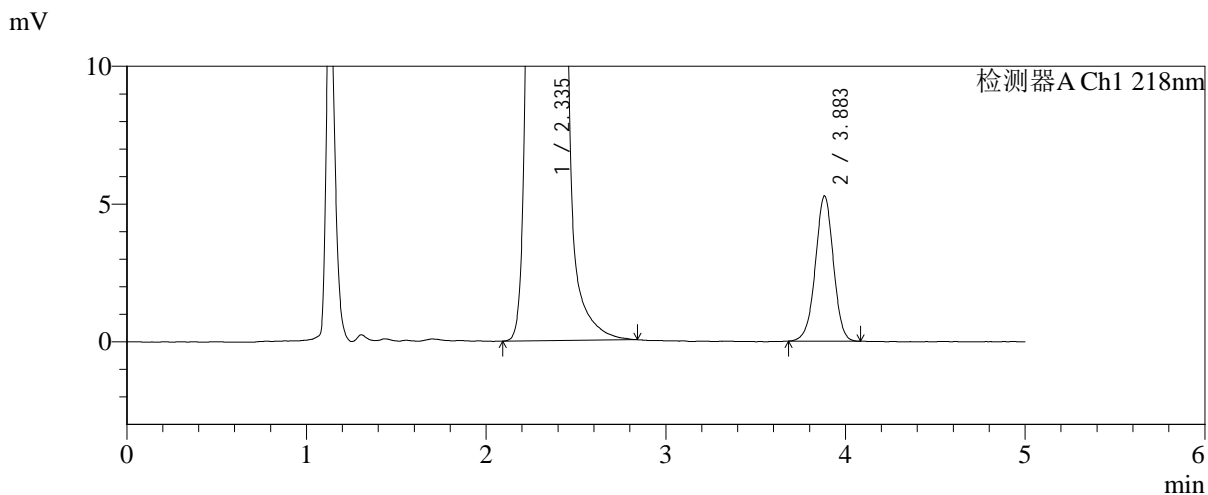
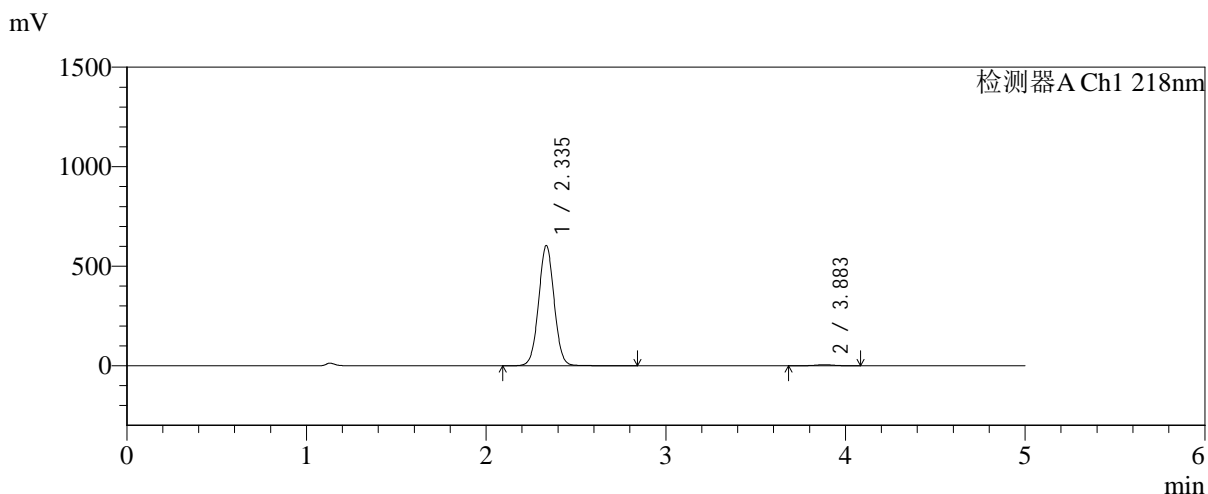


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-2993-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-480min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/04/03 18:07:11 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:49:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	3620641	98.996	601510	3537	1.030	--
2	3.883	36727	1.004	5265	7287	0.983	9.136
总计		3657368	100.000	606776			

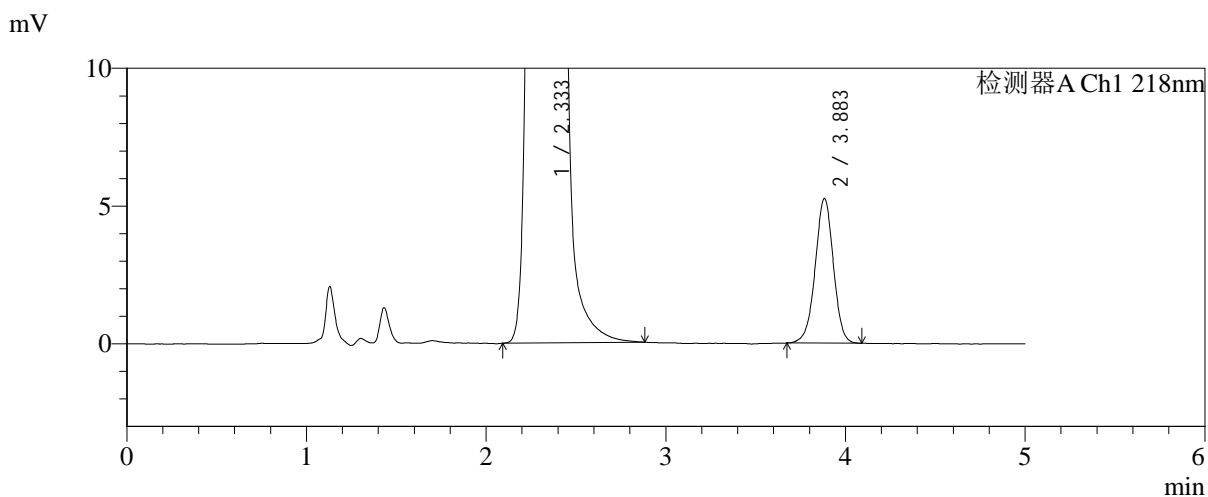
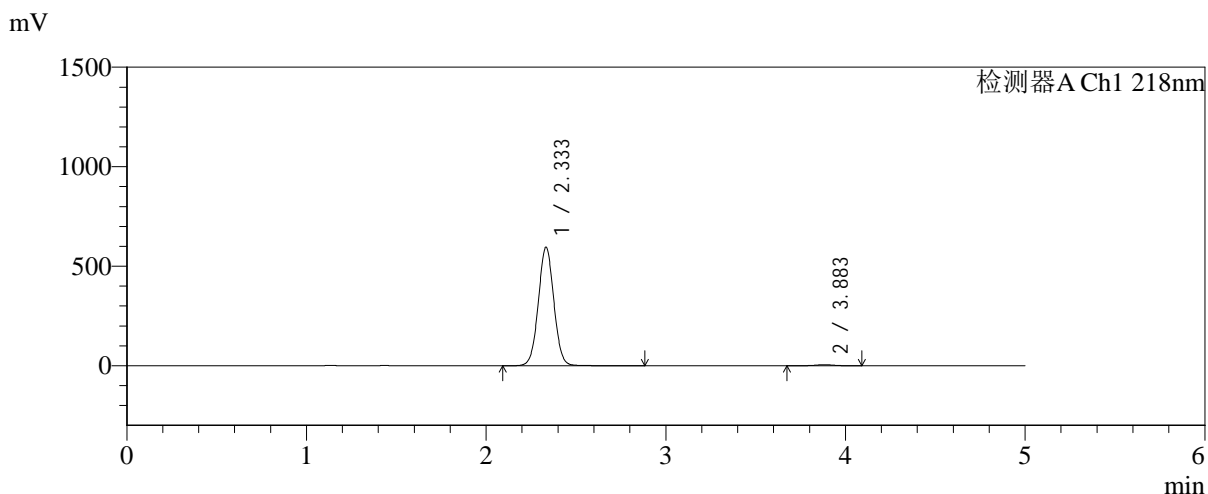


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-2994-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-480min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/04/03 18:11:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:49:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	3576306	98.978	594158	3525	1.031	--
2	3.883	36935	1.022	5246	7194	0.981	9.107
总计		3613241	100.000	599405			

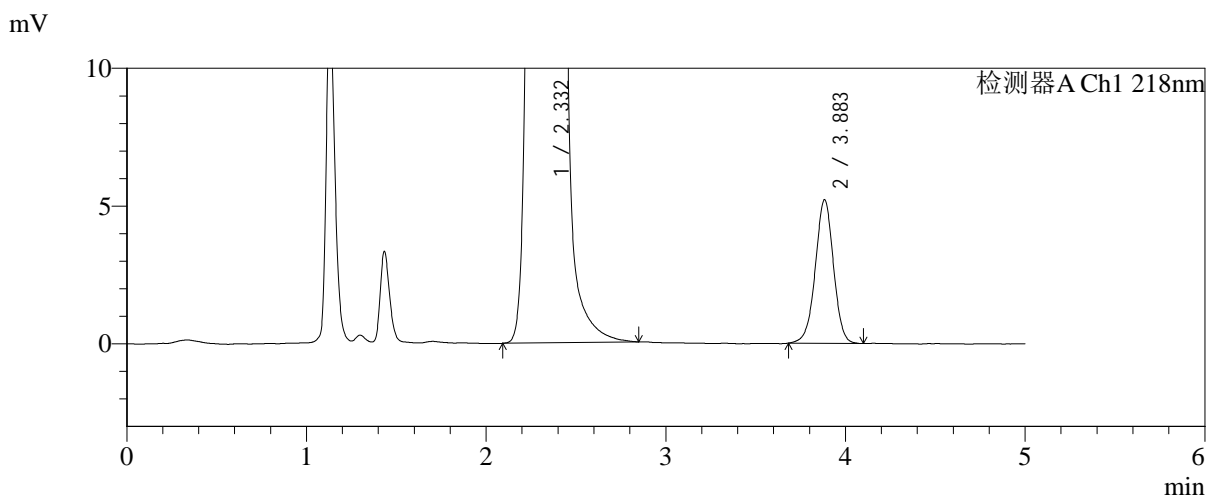
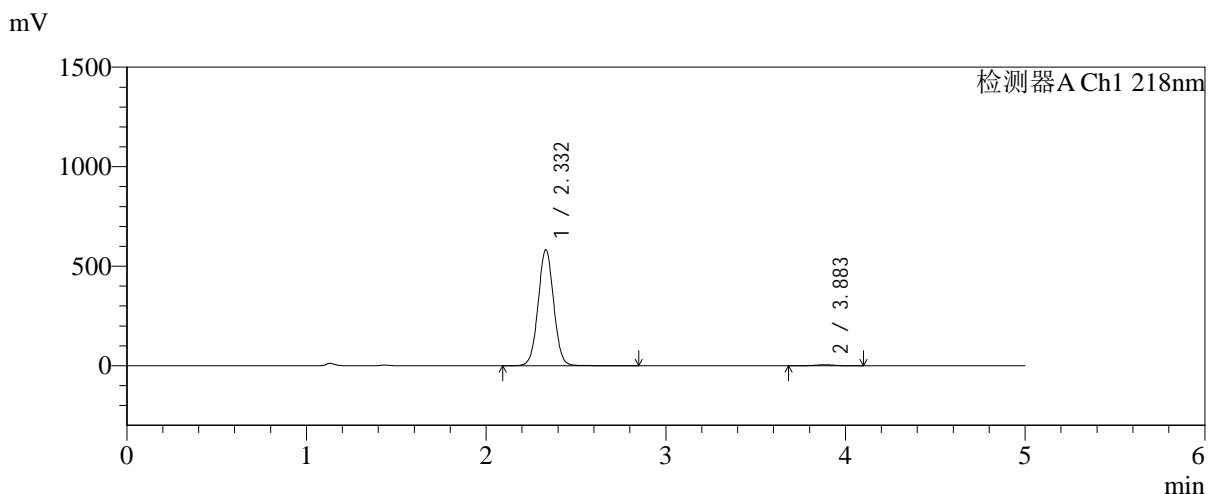


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-2995-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-480min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 18:16:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:49:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	3501427	98.964	582868	3522	1.032	--
2	3.883	36648	1.036	5201	7195	0.983	9.117
总计		3538076	100.000	588069			

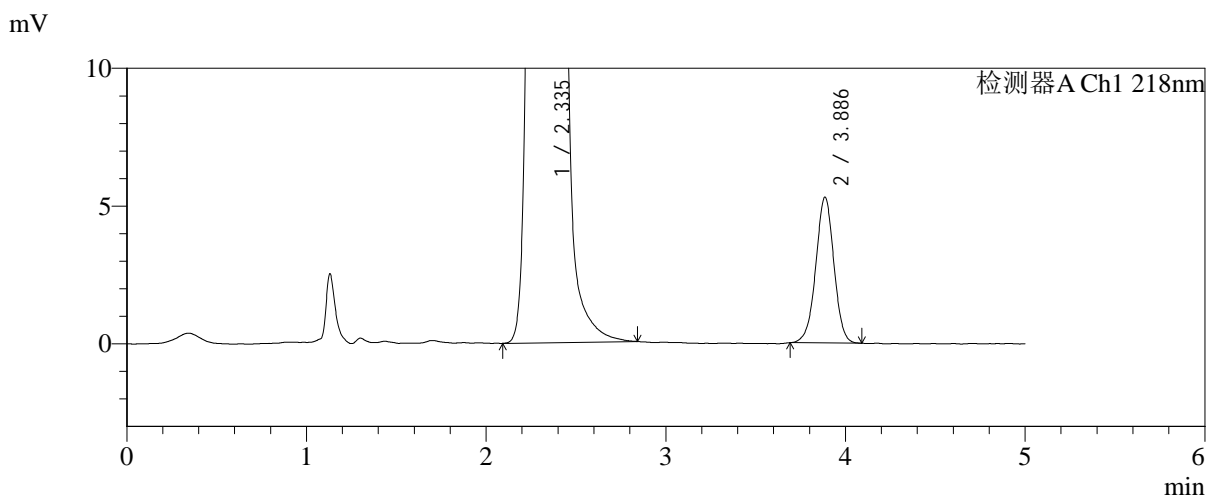
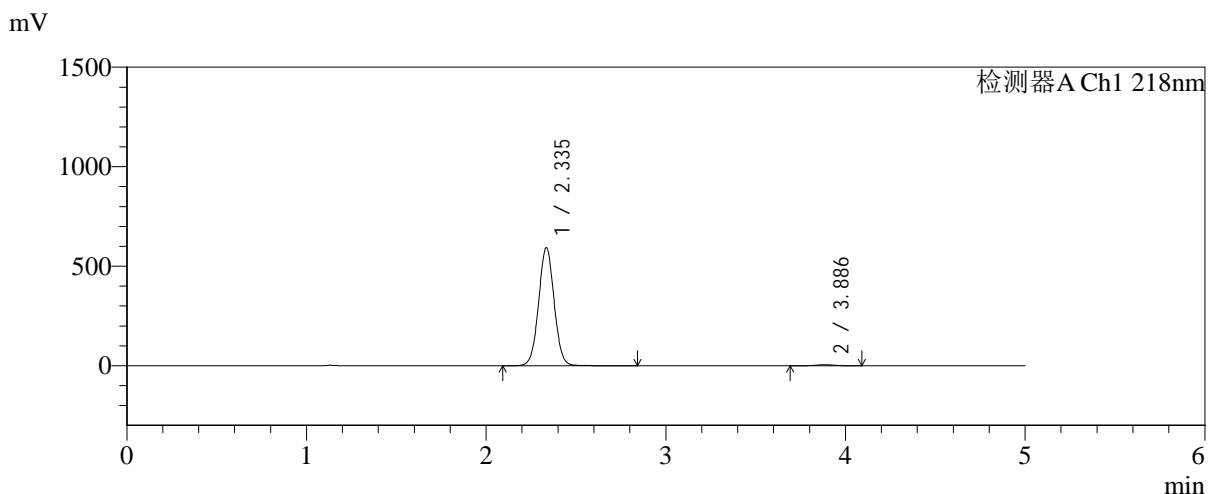


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-2996-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-480min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/04/03 18:22:22 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:50:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	3563499	98.972	590628	3520	1.031	--
2	3.886	37028	1.028	5280	7208	0.987	9.110
总计		3600527	100.000	595908			

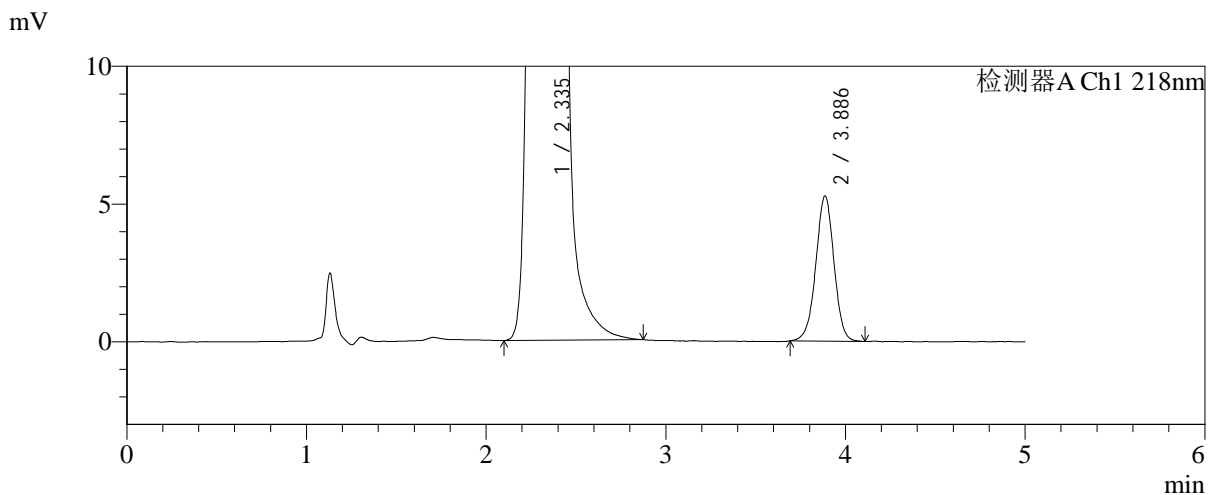
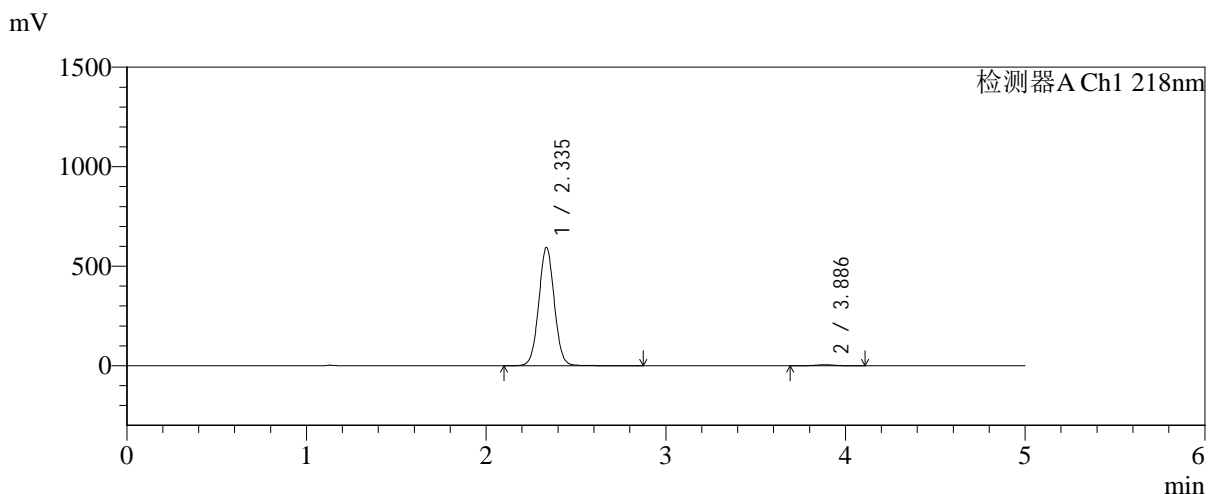


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-2997-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-480min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 18:27:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:50:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	3572204	98.974	592979	3535	1.033	--
2	3.886	37027	1.026	5264	7205	0.984	9.114
总计		3609231	100.000	598243			

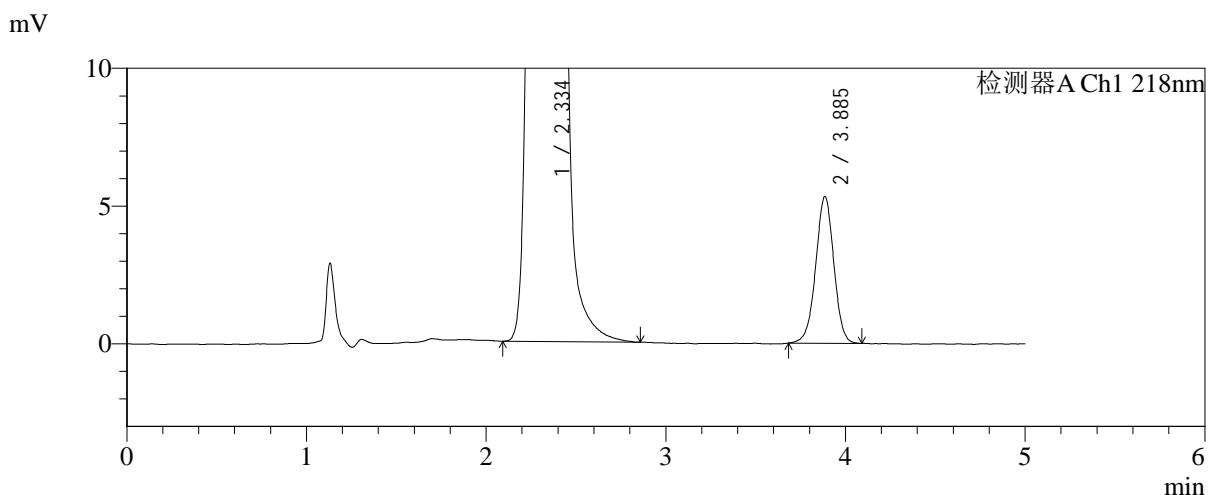
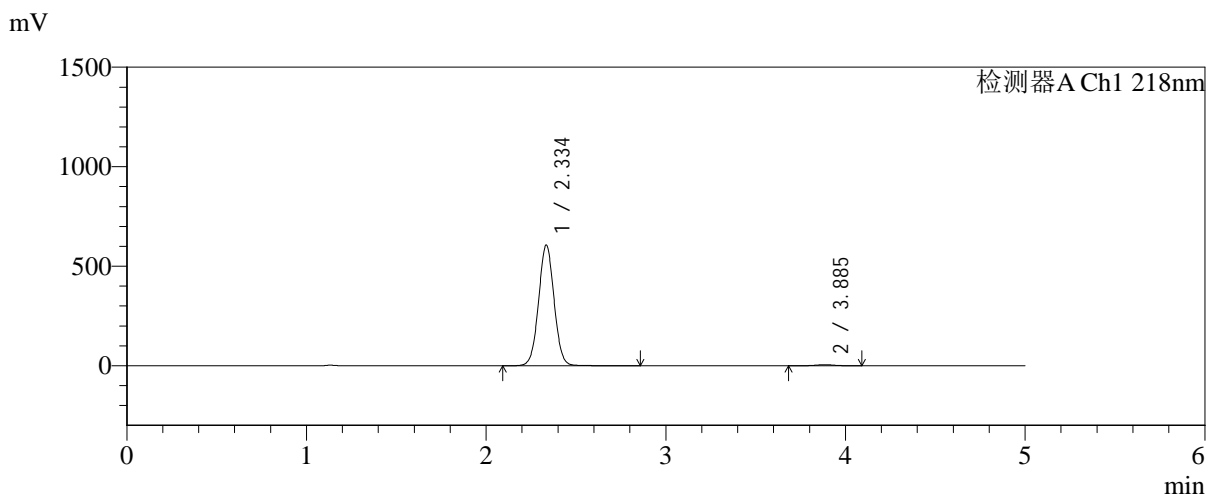


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-2998-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-480min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 18:33:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:50:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	3636654	98.984	603126	3528	1.030	--
2	3.885	37318	1.016	5313	7205	0.987	9.114
总计		3673971	100.000	608439			

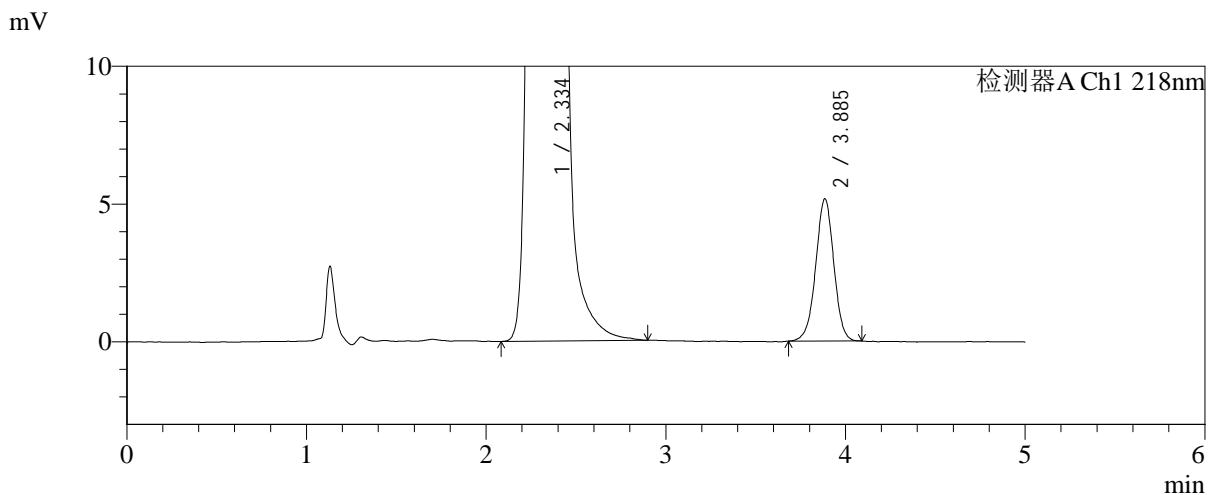
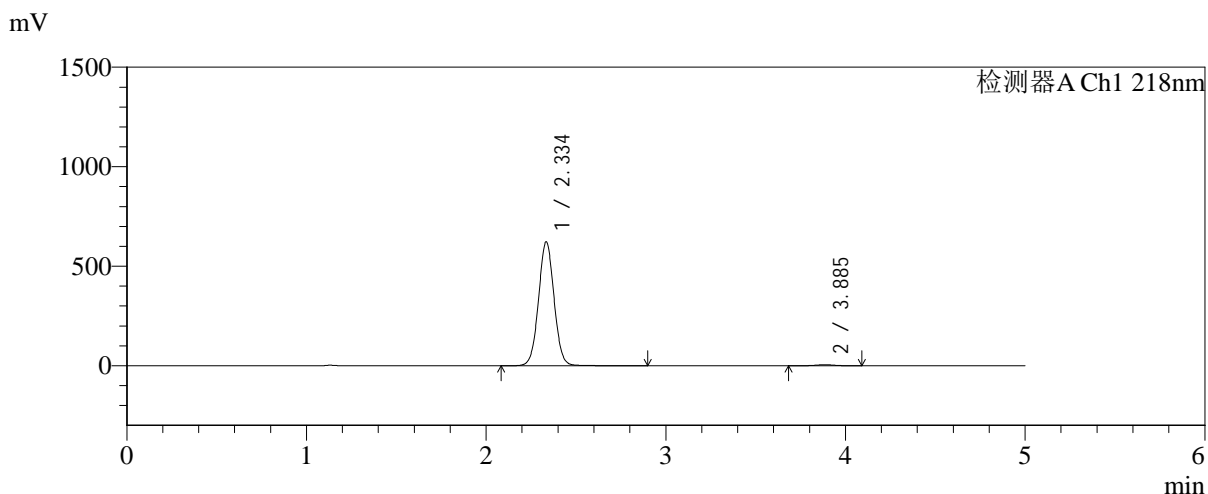


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-2999-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-600min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 18:38:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:50:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	3744432	99.043	619204	3523	1.033	--
2	3.885	36167	0.957	5151	7209	0.987	9.114
总计		3780599	100.000	624356			

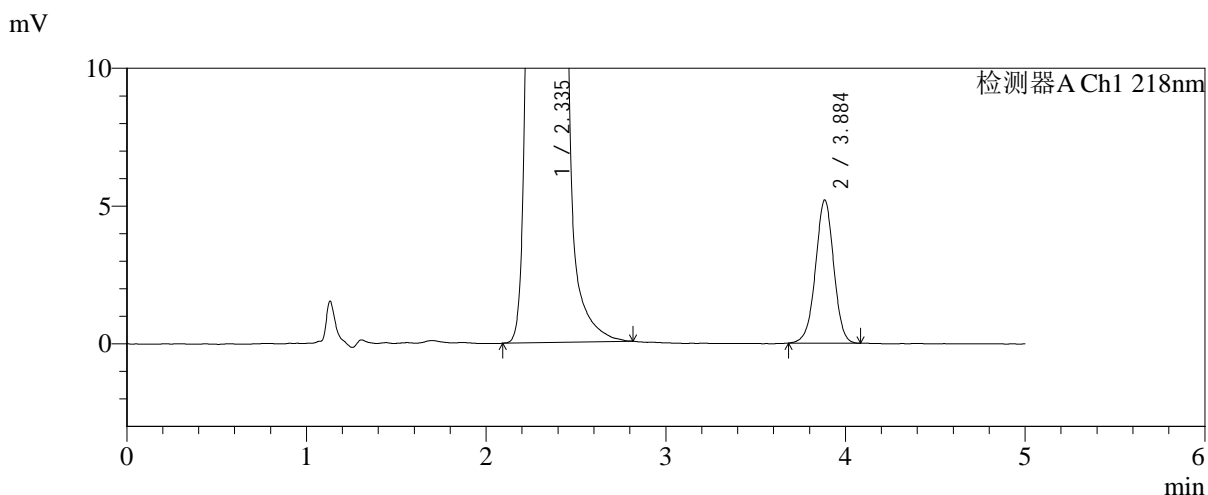
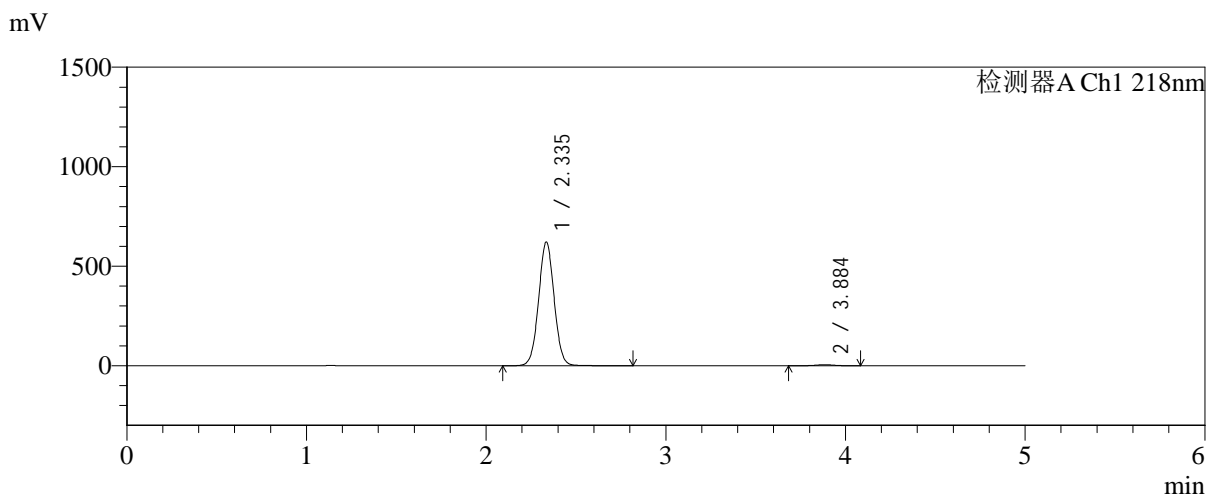


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3000-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-600min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/04/03 18:43:55 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:50:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	3734108	99.030	619121	3522	1.030	--
2	3.884	36570	0.970	5178	7169	0.983	9.093
总计		3770678	100.000	624300			

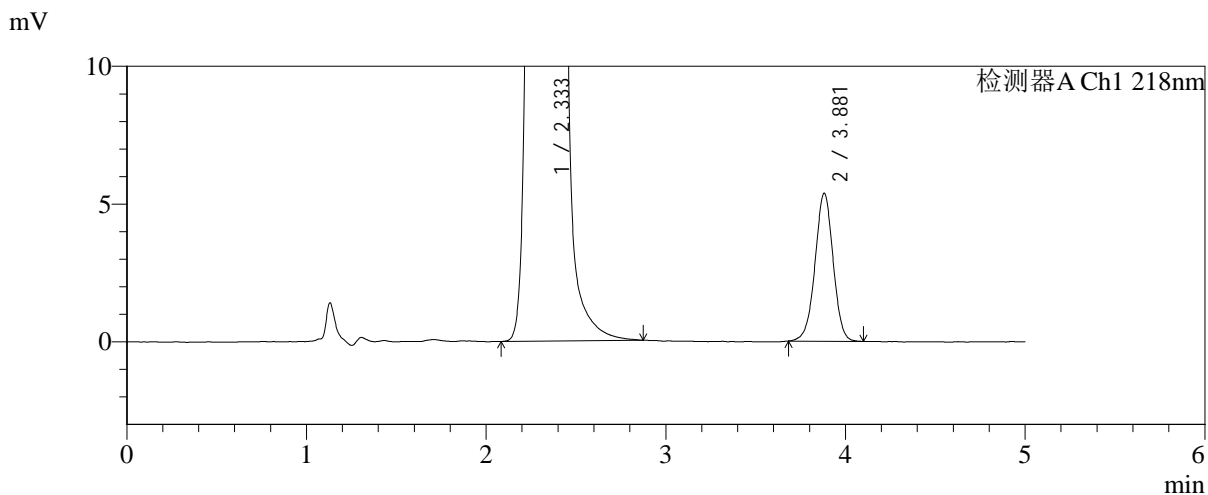
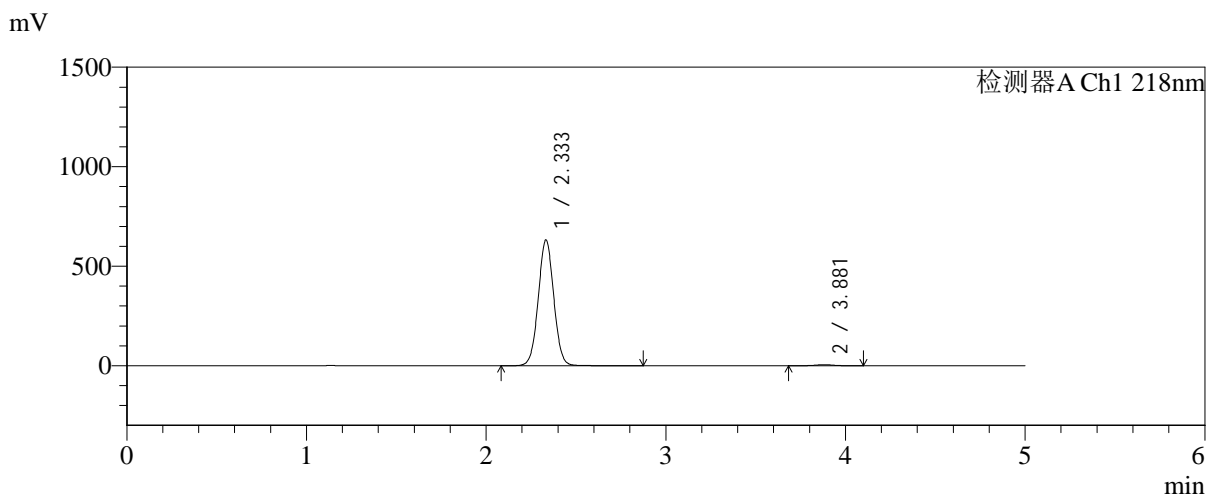


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-3001-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-600min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 18:49:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:50:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	3794906	99.019	631047	3520	1.030	--
2	3.881	37595	0.981	5374	7207	0.984	9.106
总计		3832501	100.000	636422			

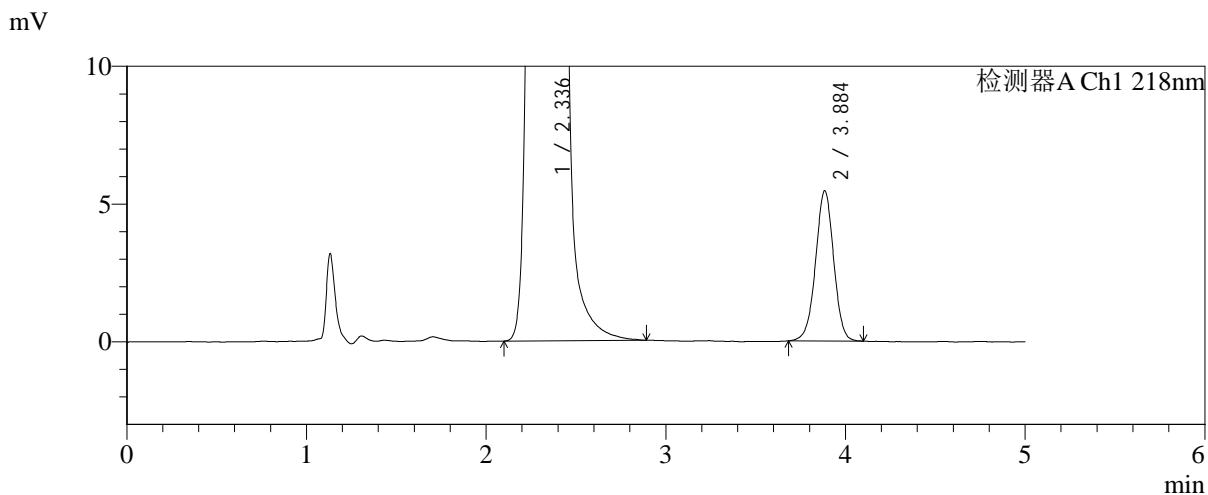
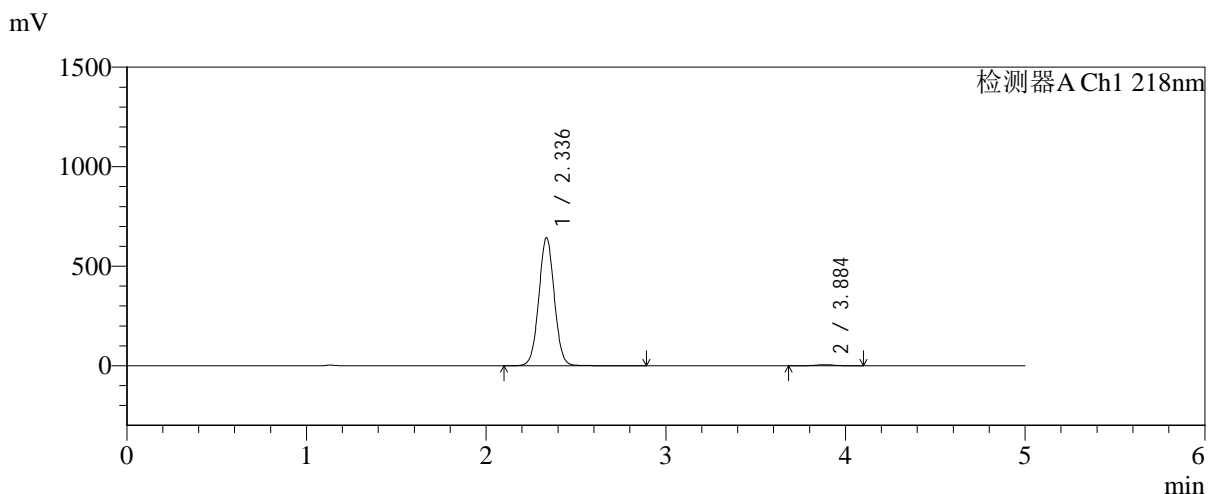


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-3002-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-600min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 18:54:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:50:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	3855451	99.021	641997	3543	1.031	--
2	3.884	38111	0.979	5431	7249	0.989	9.124
总计		3893562	100.000	647428			

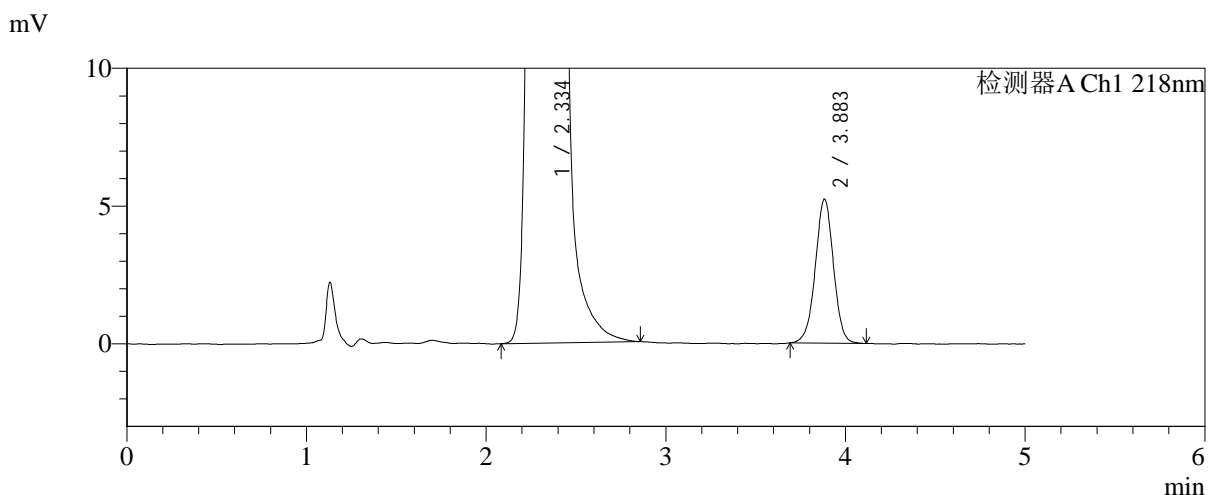
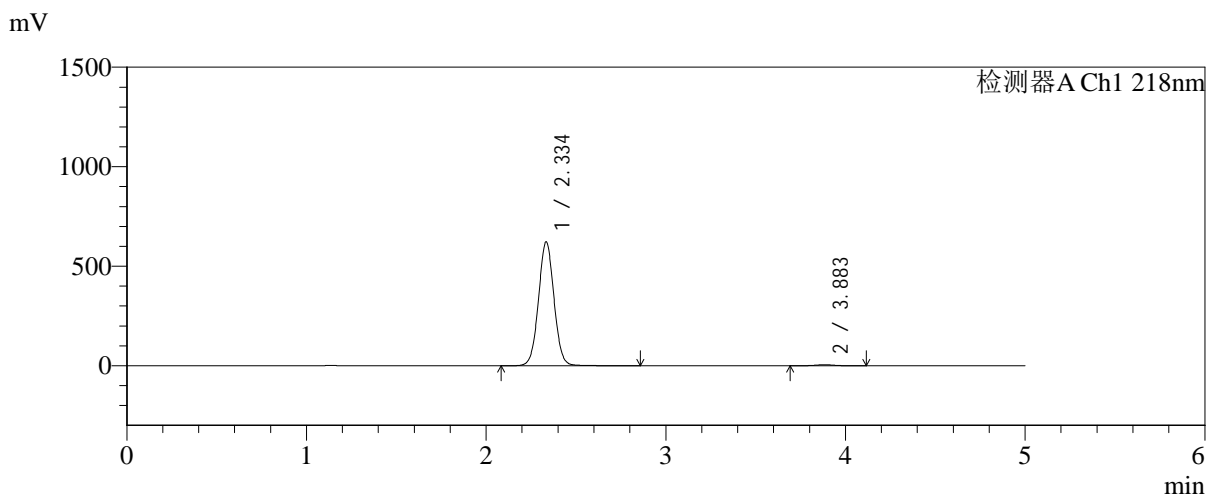


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3003-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-600min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 19:00:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:50:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	3736810	99.027	619308	3538	1.034	--
2	3.883	36700	0.973	5219	7172	0.991	9.103
总计		3773509	100.000	624528			

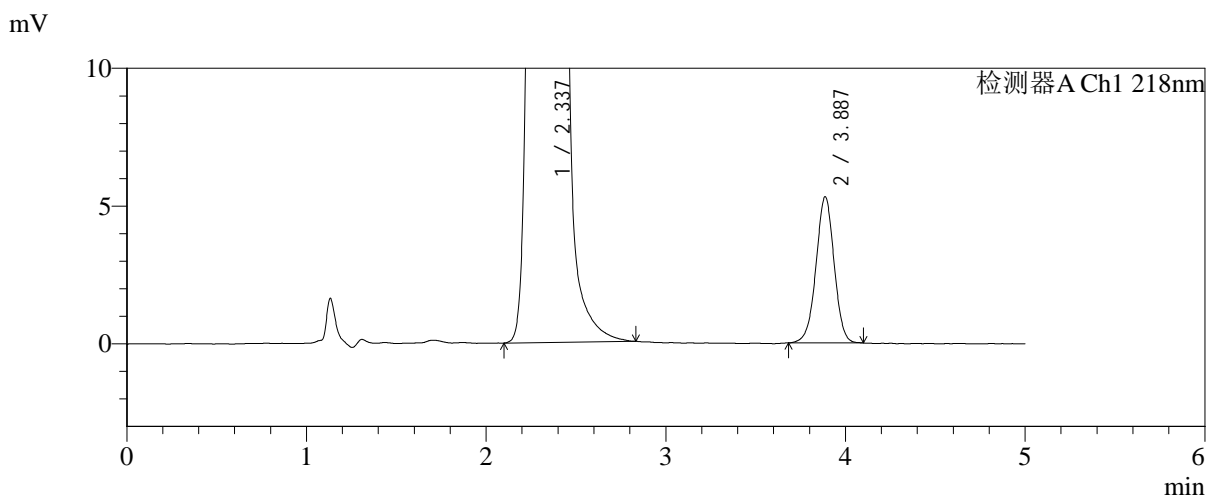
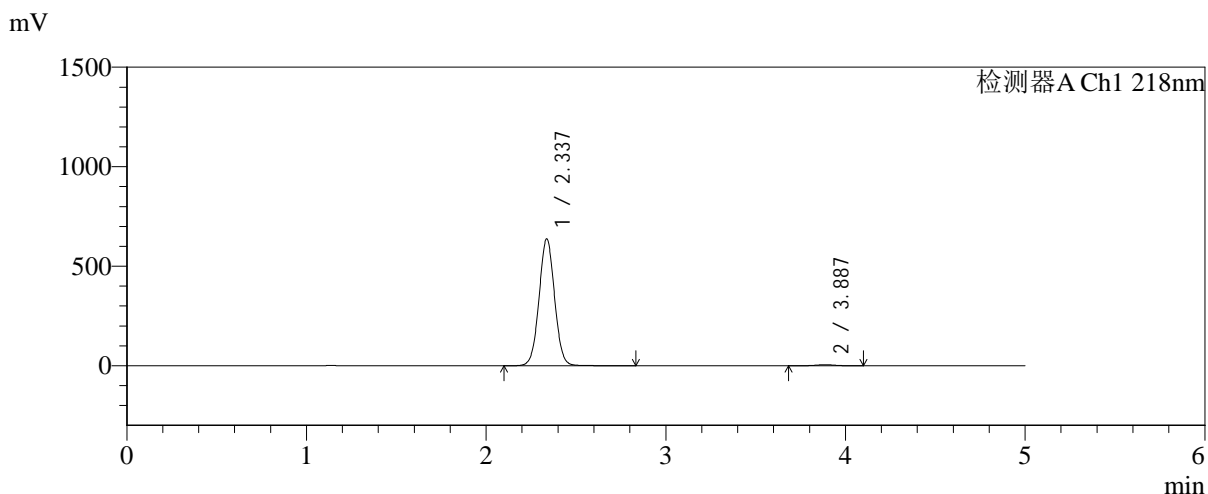


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3004-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-600min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 19:05:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:50:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	3831878	99.040	637376	3528	1.031	--
2	3.887	37157	0.960	5301	7172	0.986	9.091
总计		3869035	100.000	642678			

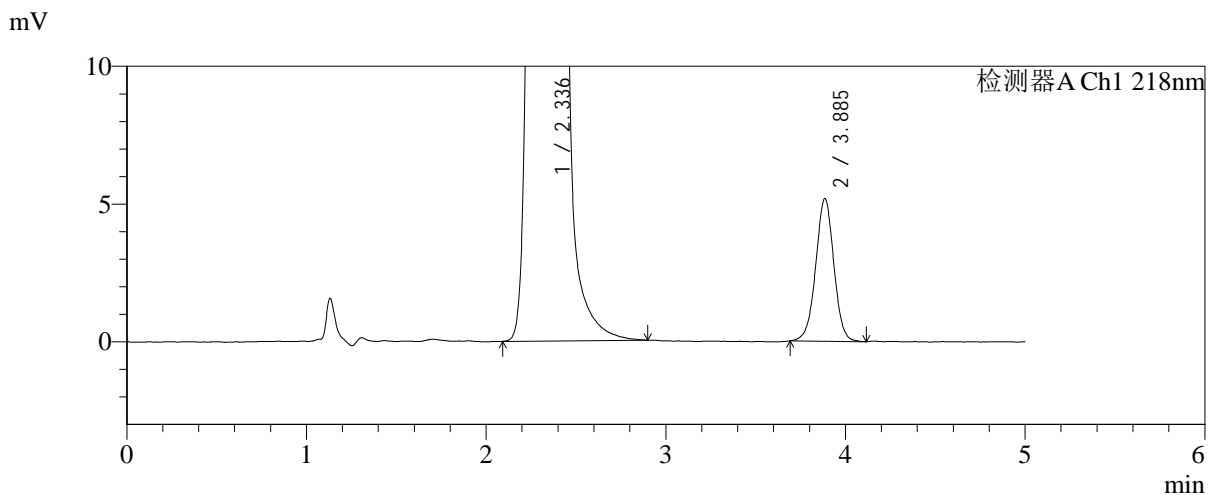
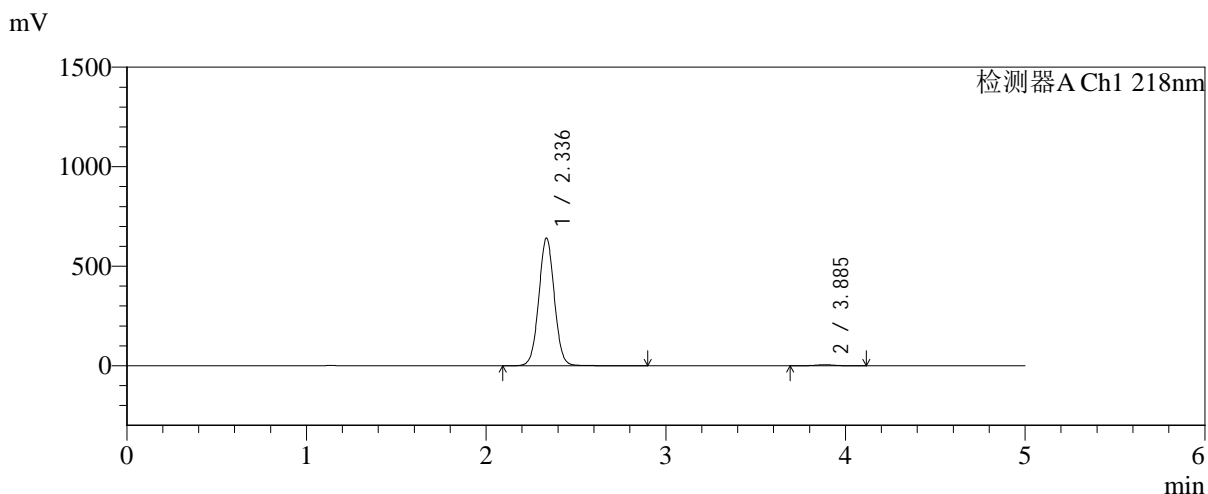


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-3005-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-720min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 19:10:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:50:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	3857342	99.066	640017	3527	1.033	--
2	3.885	36377	0.934	5163	7214	0.994	9.106
总计		3893719	100.000	645181			

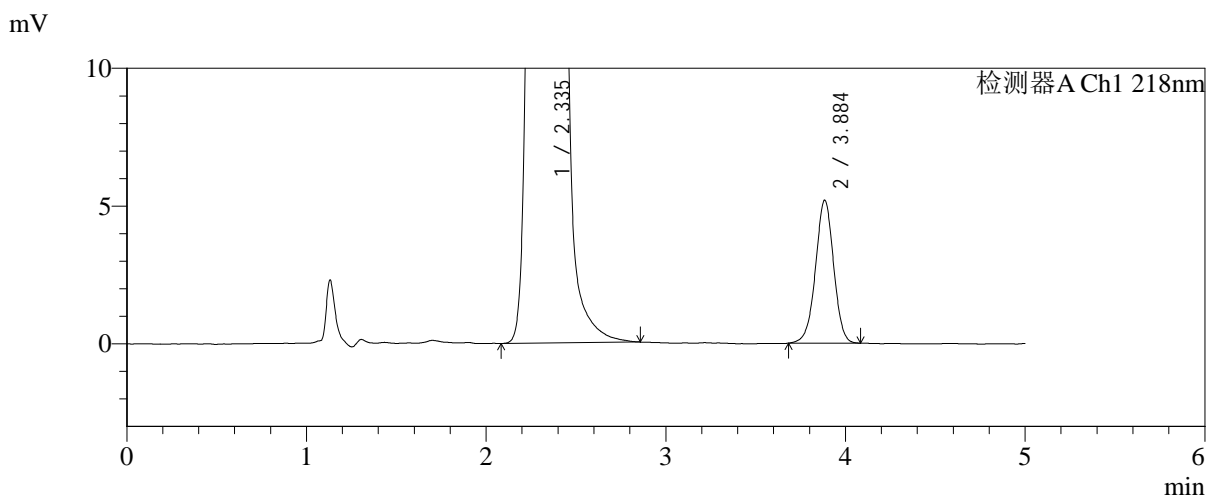
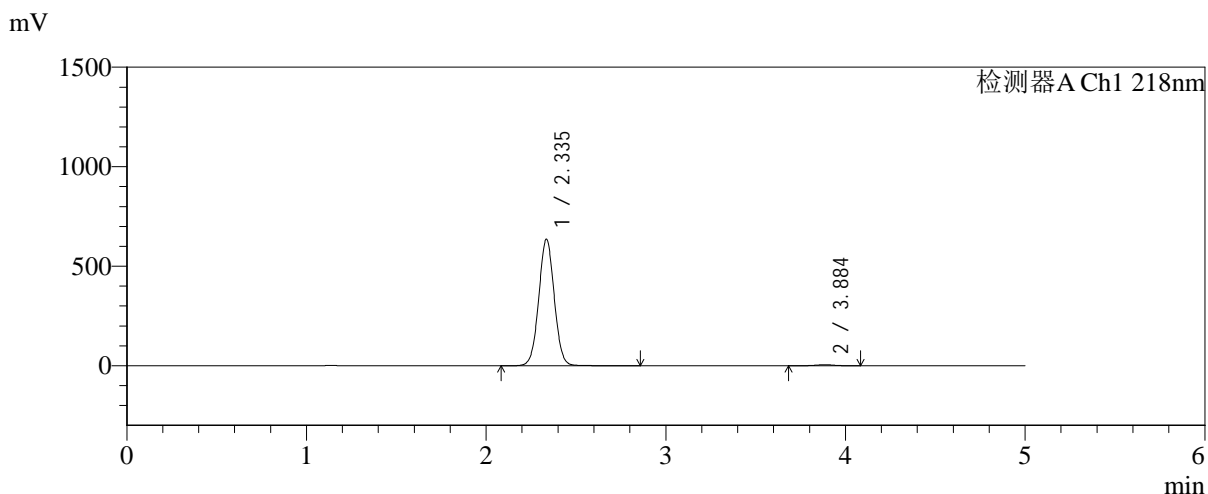


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3006-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-720min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 19:16:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:50:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	3815370	99.056	633934	3527	1.029	--
2	3.884	36366	0.944	5170	7218	0.982	9.106
总计		3851736	100.000	639105			

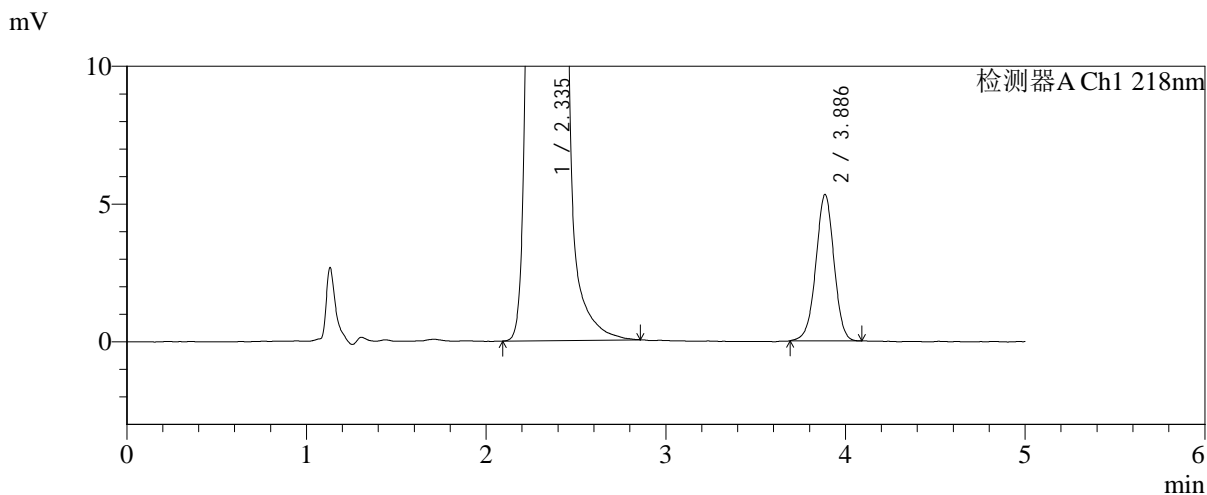
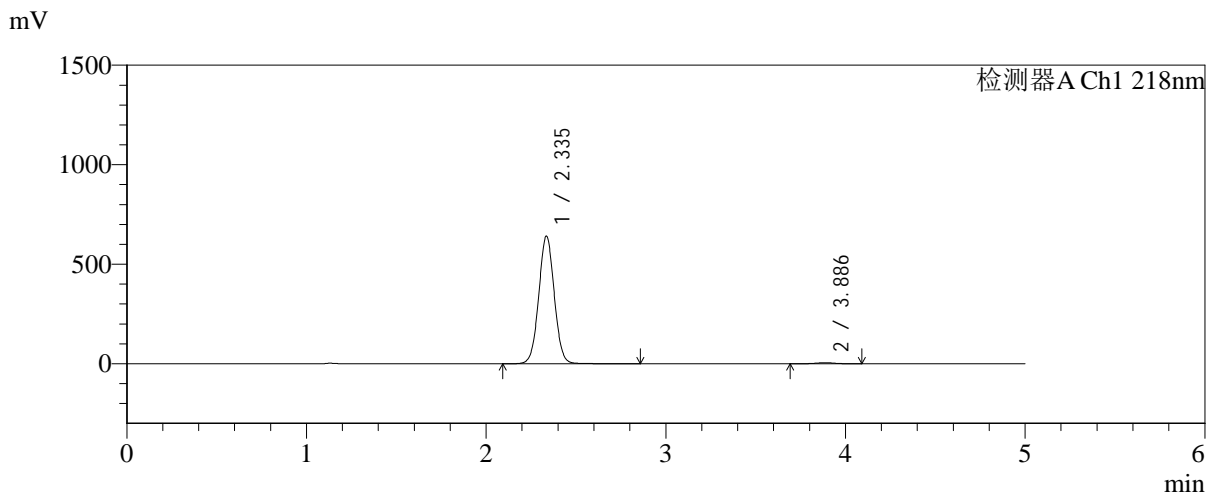


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3007-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-720min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 19:21:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:50:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	3852453	99.042	639700	3527	1.031	--
2	3.886	37248	0.958	5309	7208	0.984	9.111
总计		3889701	100.000	645009			

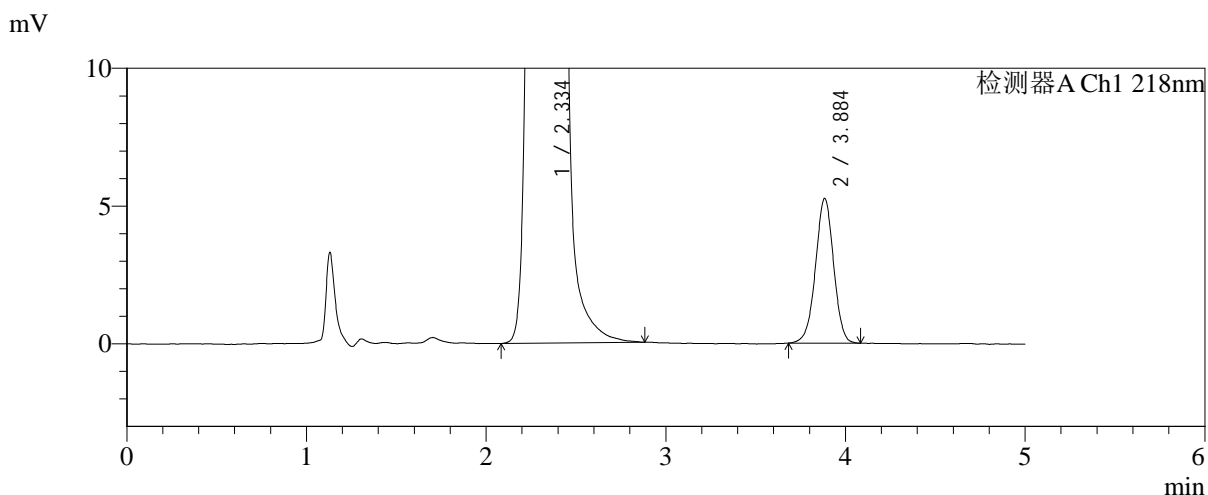
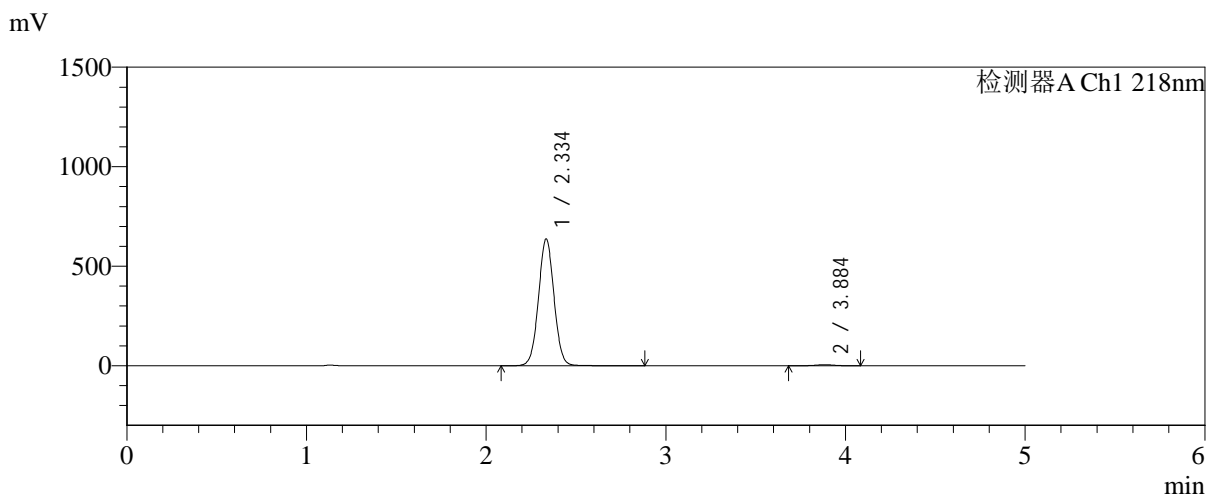


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3008-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-720min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 19:27:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:50:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	3827114	99.048	634372	3525	1.031	--
2	3.884	36798	0.952	5236	7191	0.987	9.105
总计		3863912	100.000	639608			

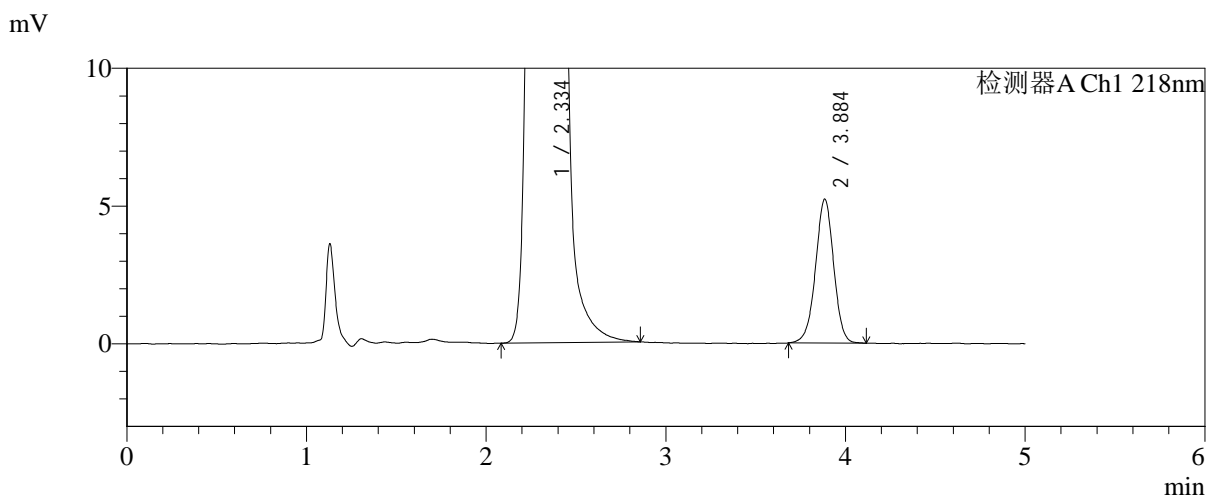
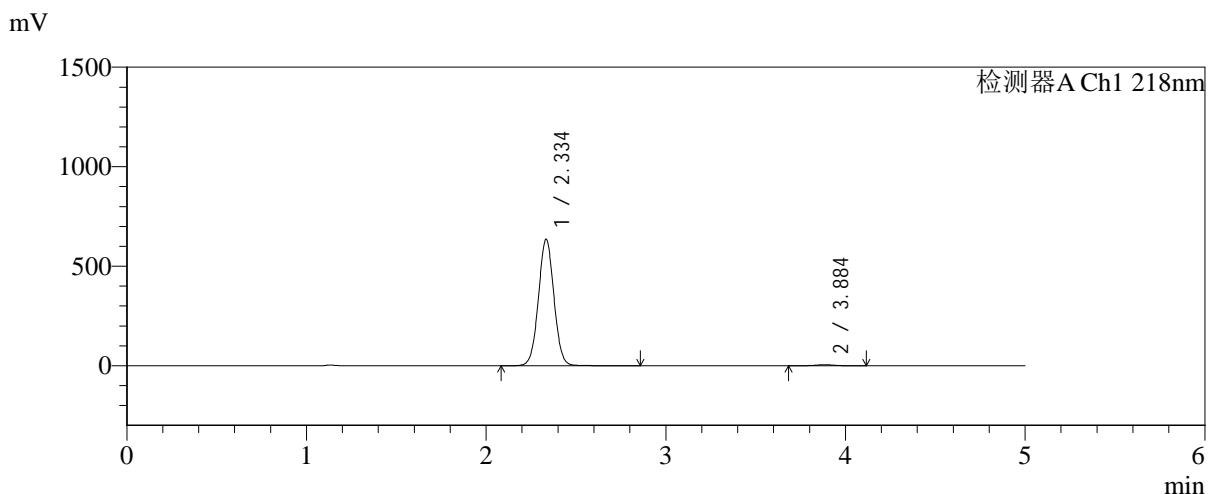


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3009-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-720min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 19:32:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:50:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	3817593	99.048	633239	3521	1.030	--
2	3.884	36698	0.952	5206	7214	0.981	9.116
总计		3854291	100.000	638445			

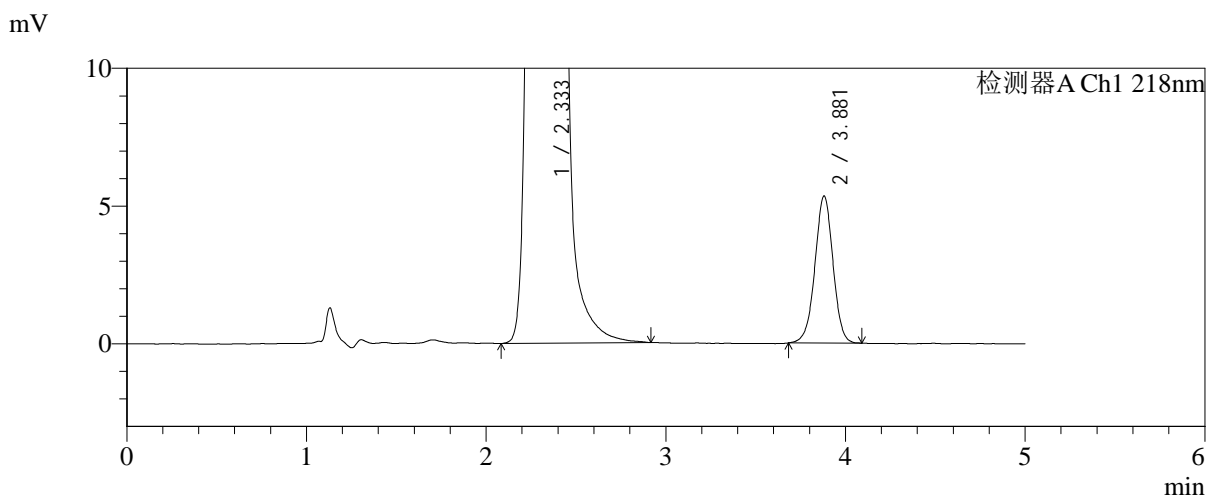
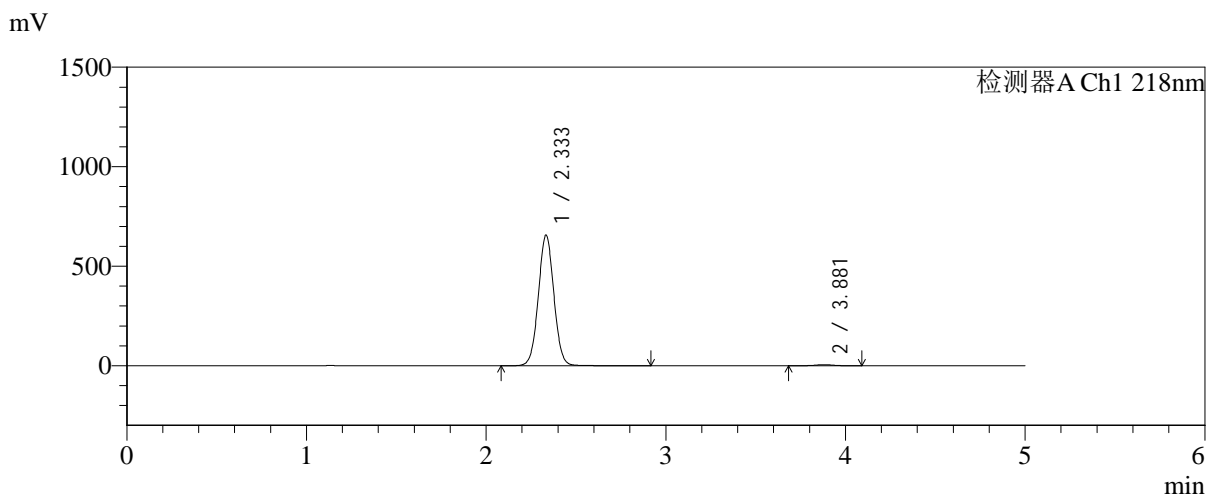


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3010-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-720min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/04/03 19:37:50 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:50:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	3946277	99.063	654639	3518	1.032	--
2	3.881	37309	0.937	5341	7242	0.986	9.110
总计		3983586	100.000	659980			

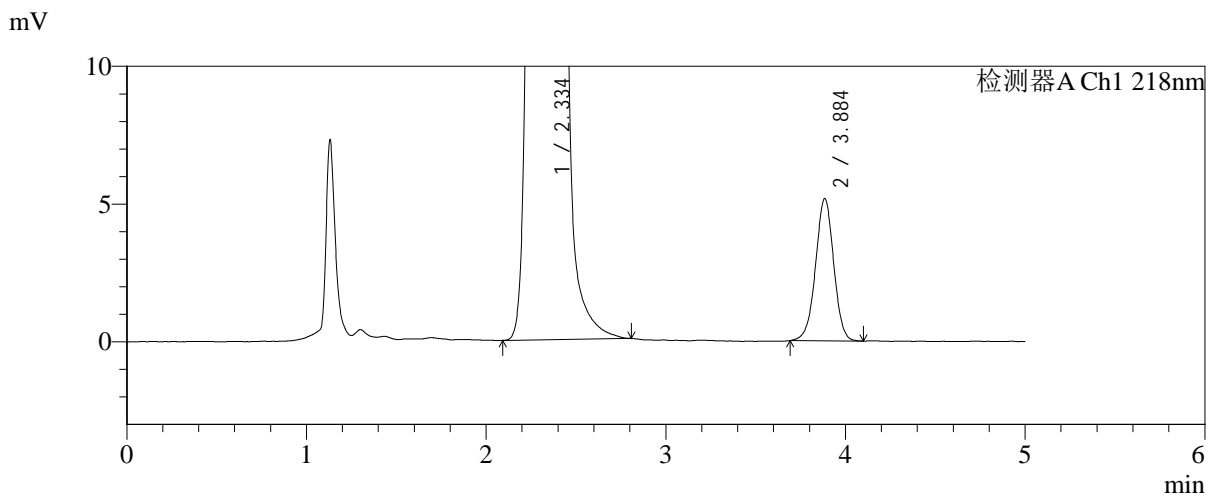
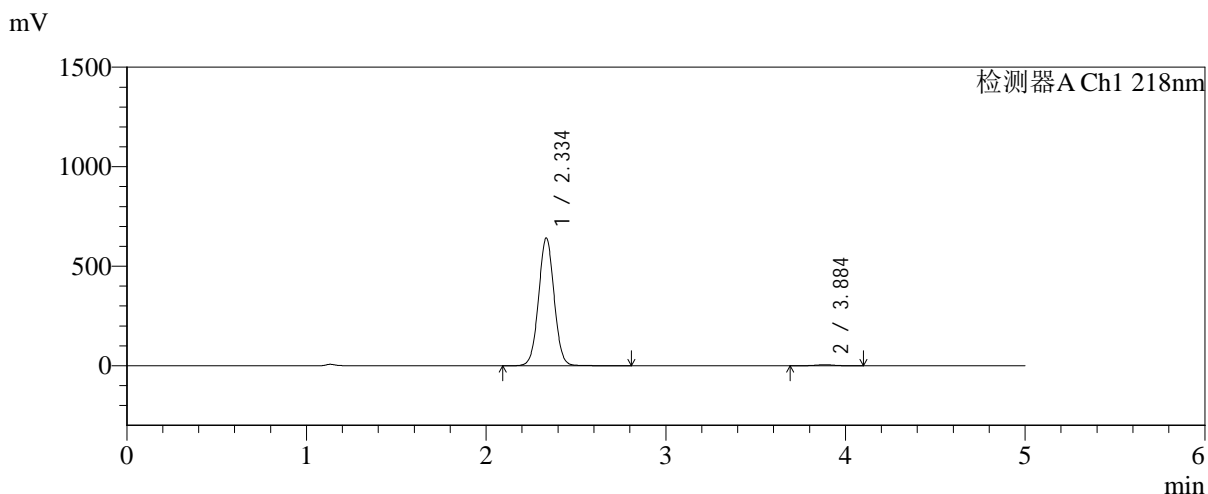


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-3011-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 19:43:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:50:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	3853931	99.068	639235	3526	1.030	--
2	3.884	36245	0.932	5144	7182	0.986	9.101
总计		3890176	100.000	644380			

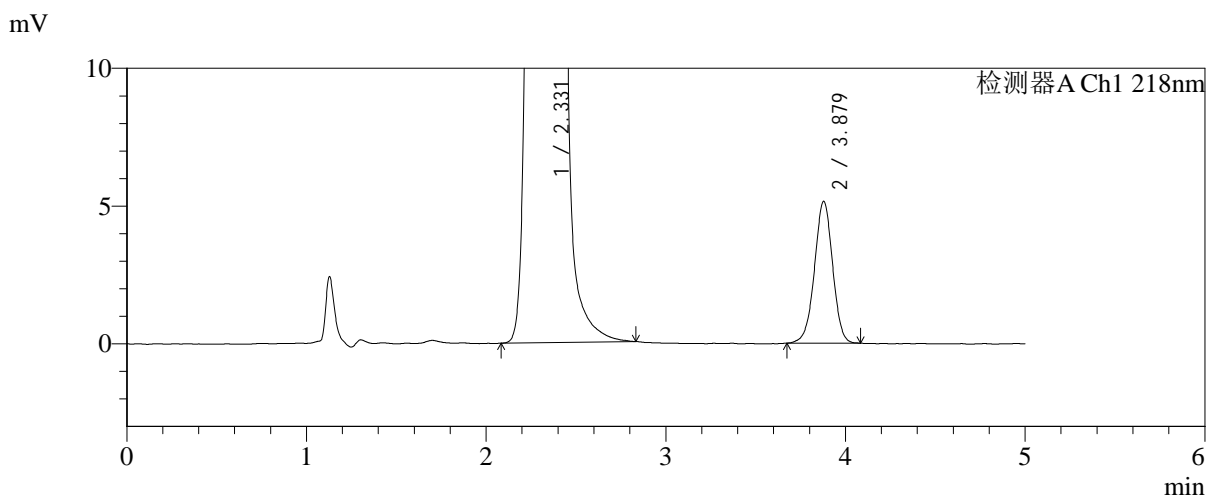
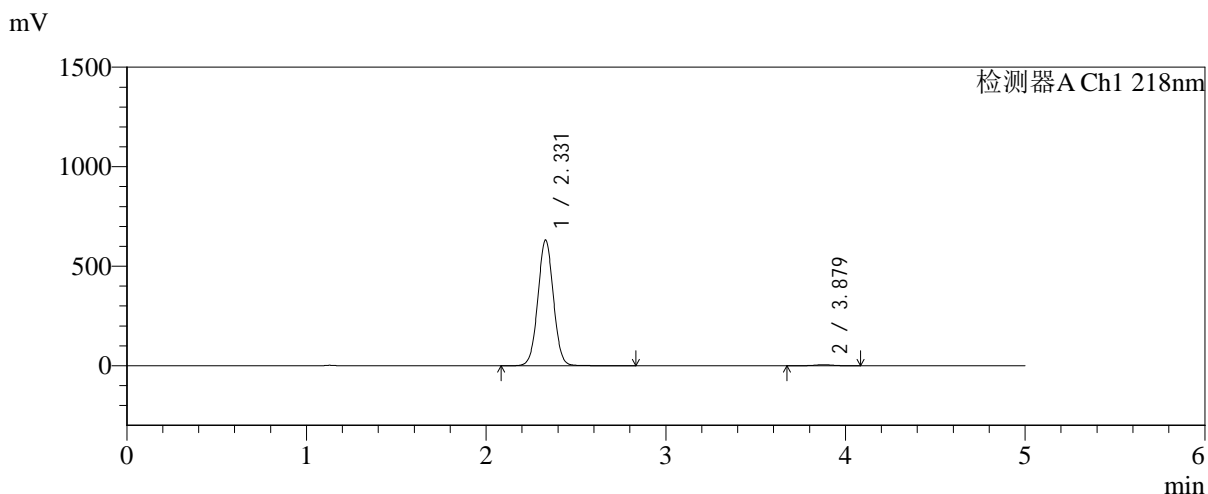


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-3012-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 19:48:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:50:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	3792738	99.057	632254	3514	1.029	--
2	3.879	36117	0.943	5148	7165	0.980	9.091
总计		3828855	100.000	637402			

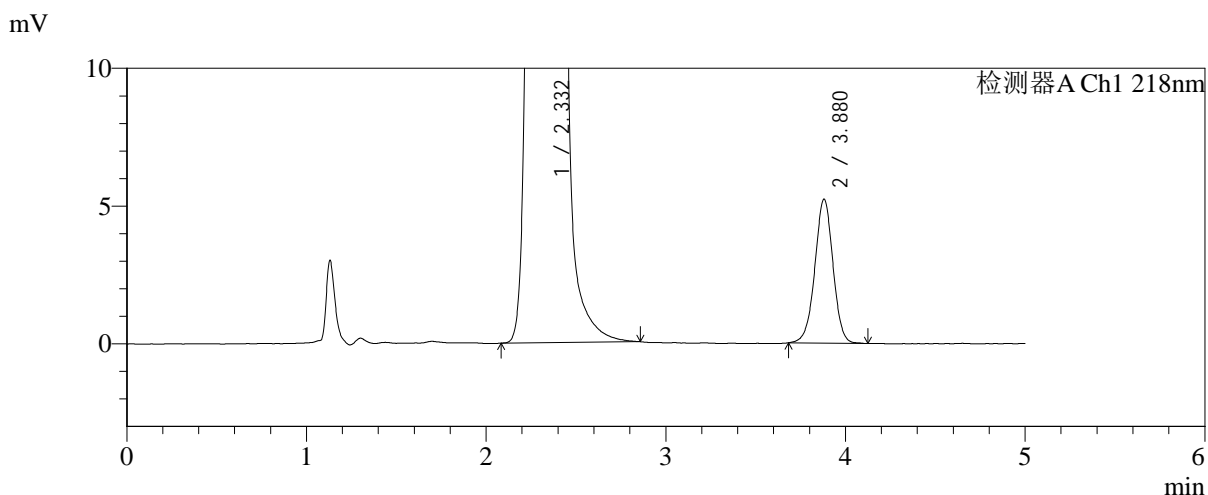
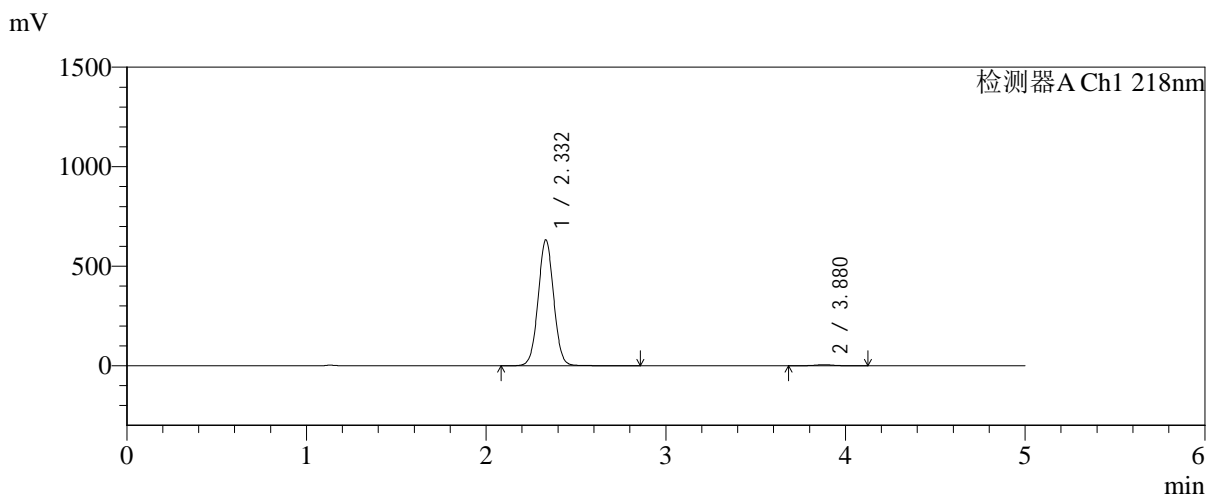


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3013-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/04/03 19:54:03 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:50:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	3800478	99.042	632421	3521	1.031	--
2	3.880	36744	0.958	5233	7210	0.986	9.108
总计		3837222	100.000	637654			

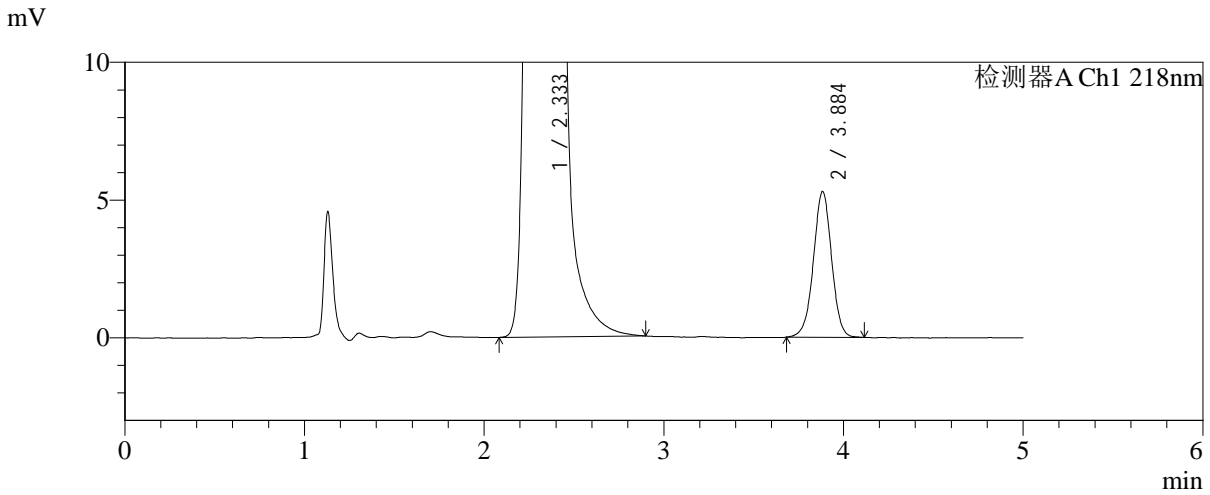
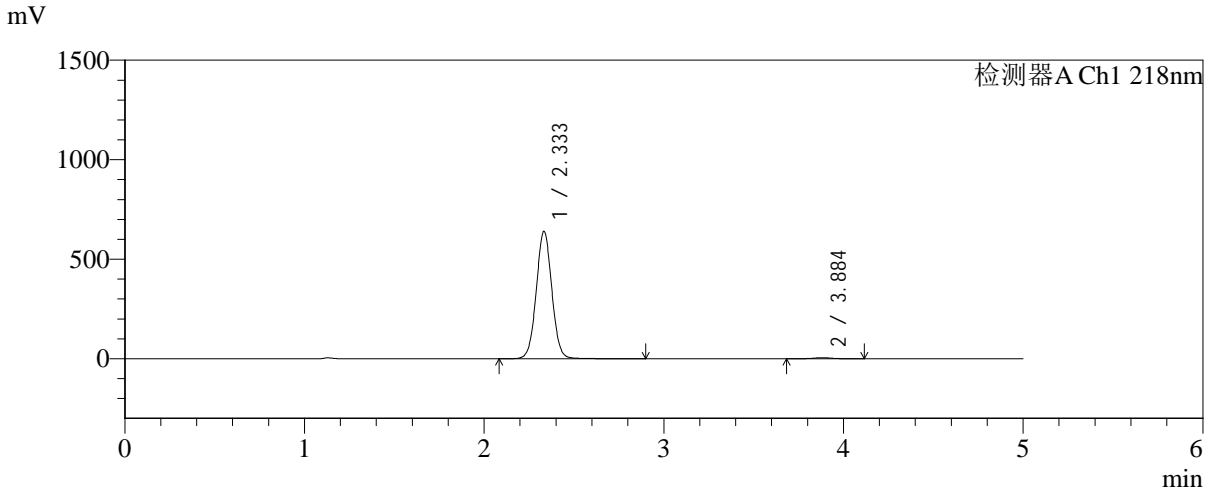


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3014-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/04/03 19:59:27 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:50:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	3857624	99.043	639347	3520	1.035	--
2	3.884	37264	0.957	5278	7199	0.988	9.113
总计		3894888	100.000	644625			

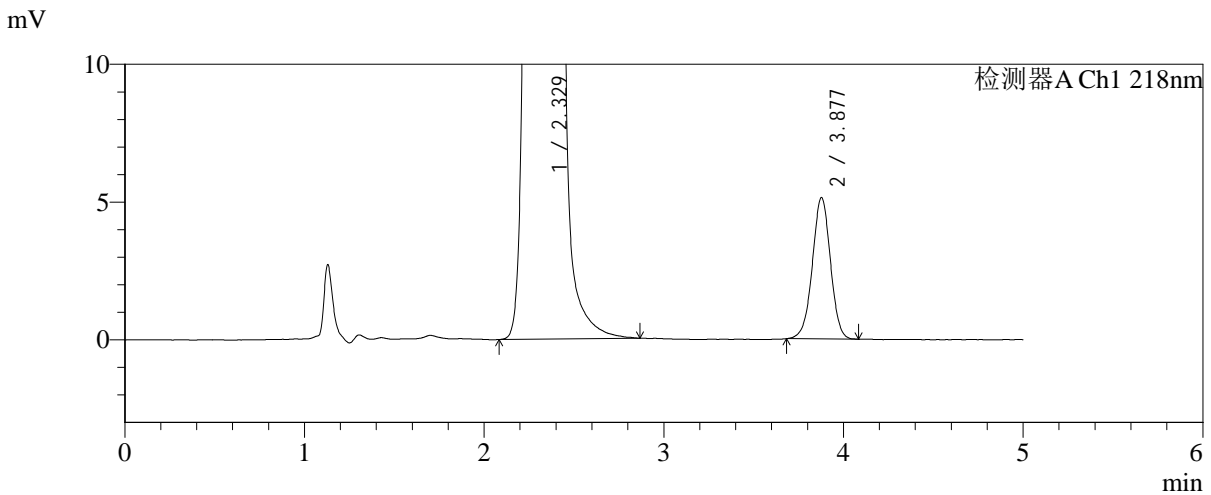
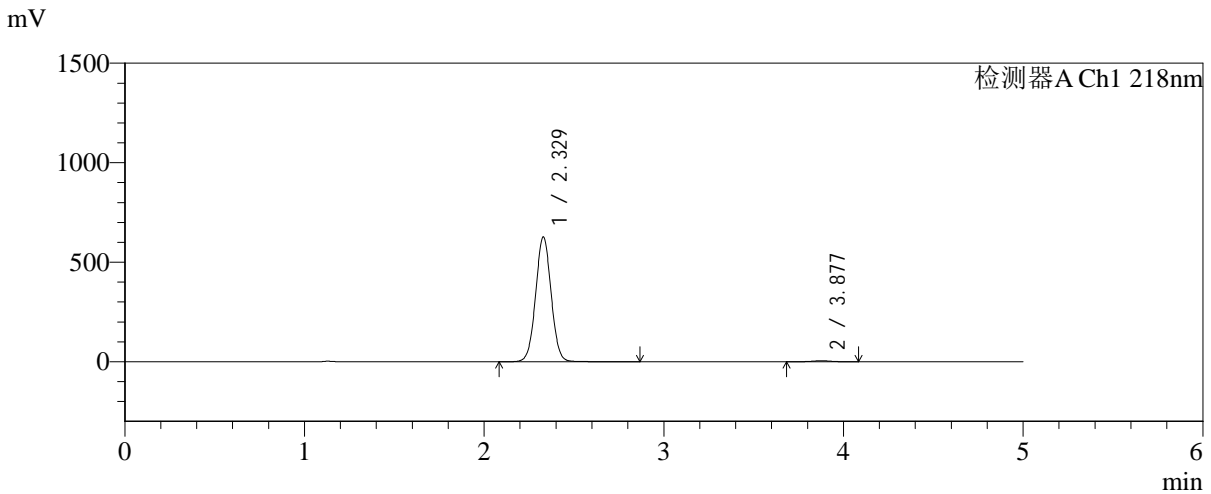


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3015-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 20:04:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:50:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	3765282	99.054	628095	3515	1.030	--
2	3.877	35964	0.946	5130	7204	0.988	9.111
总计		3801246	100.000	633225			

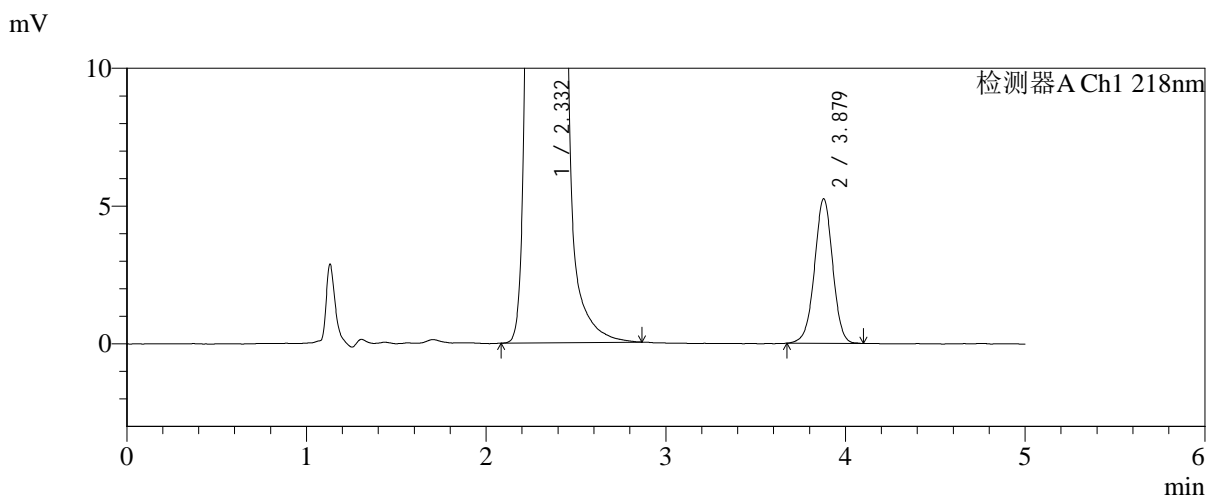
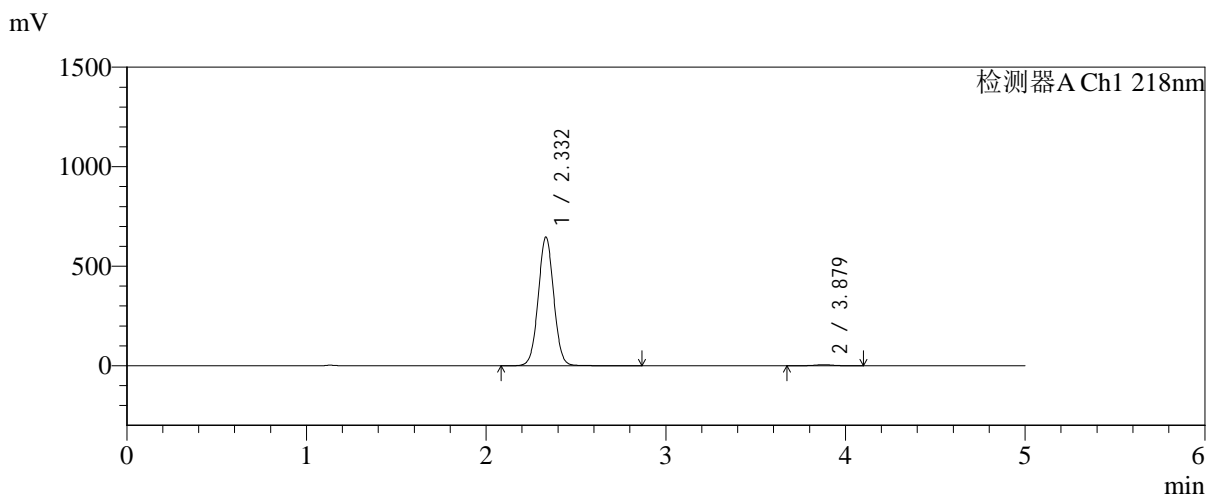


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3016-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 20:10:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:50:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	3873883	99.055	646182	3541	1.032	--
2	3.879	36950	0.945	5252	7183	0.987	9.100
总计		3910833	100.000	651434			

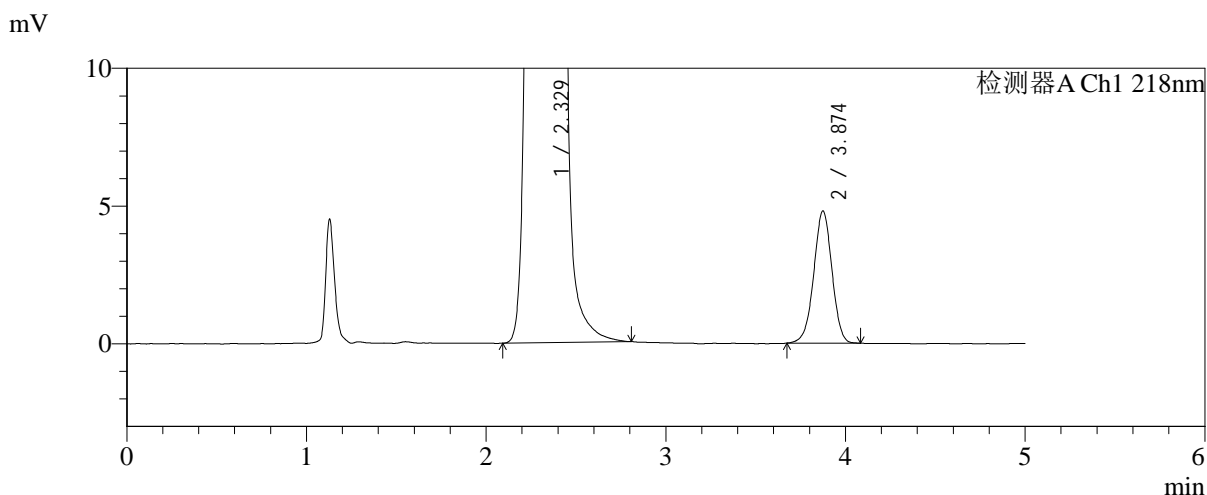
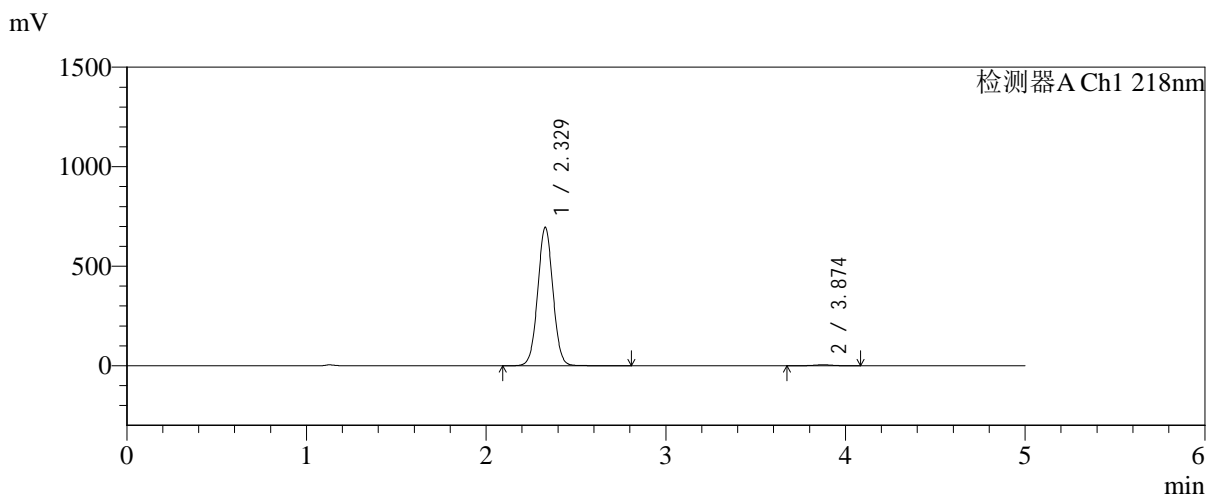


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-3017-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 20:15:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:50:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	4093947	99.181	696241	3656	1.030	--
2	3.874	33823	0.819	4791	7038	0.982	9.124
总计		4127770	100.000	701032			

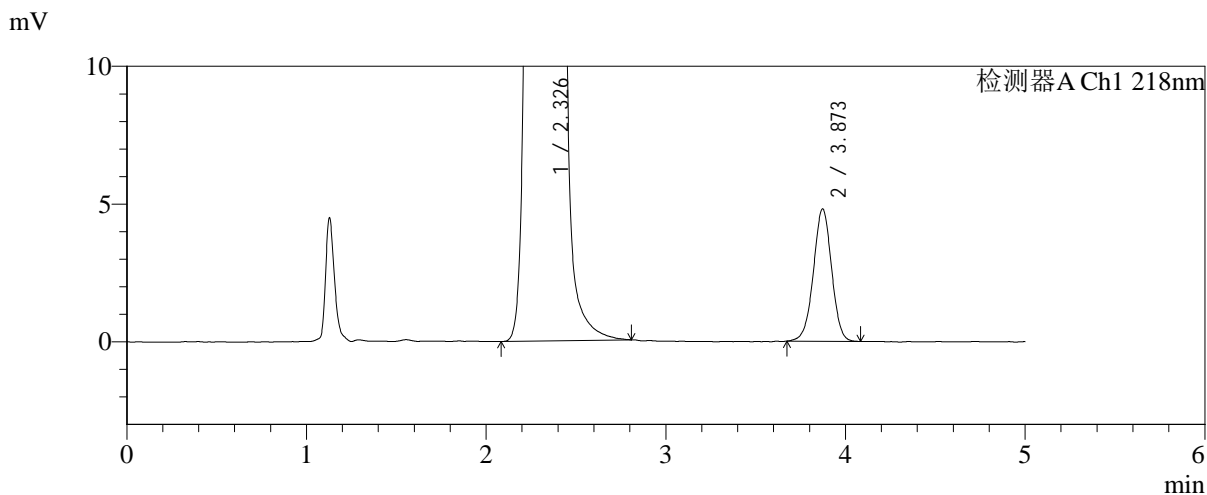
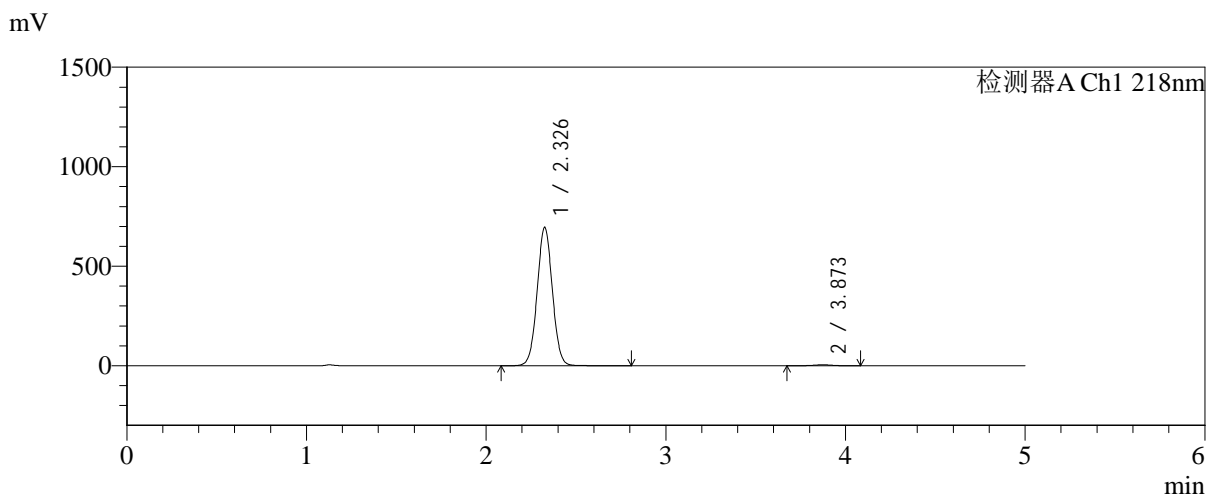


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-3018-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 20:21:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:51:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	4098695	99.180	692088	3633	1.031	--
2	3.873	33890	0.820	4807	7057	0.986	9.133
总计		4132584	100.000	696895			

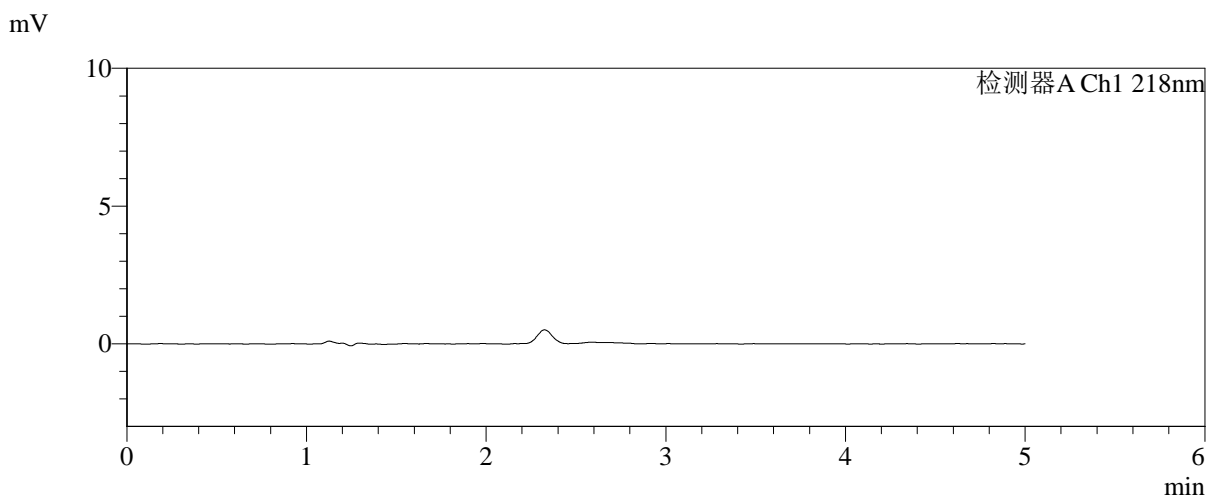
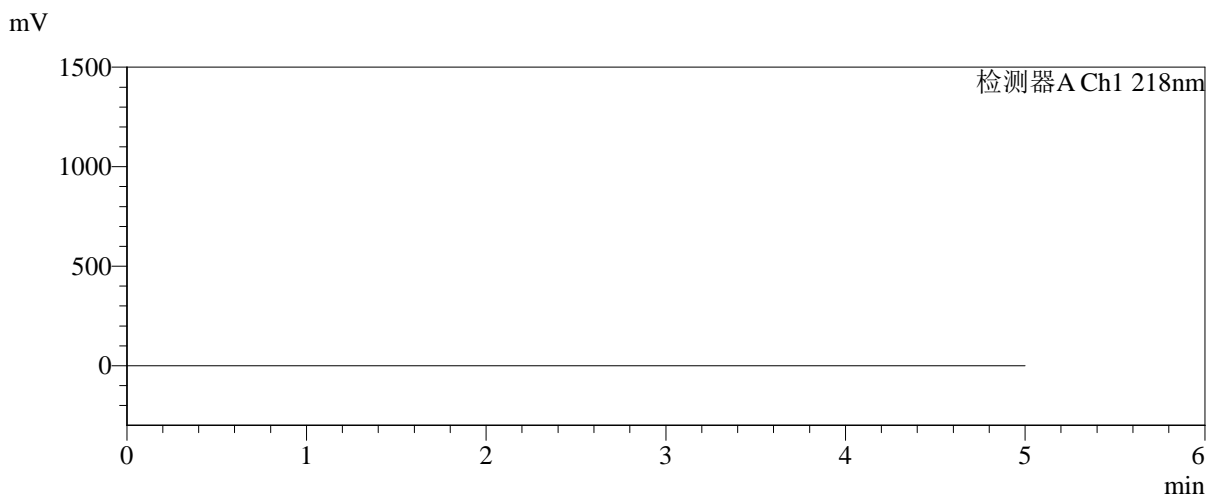


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3019-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 20:26:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:51:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

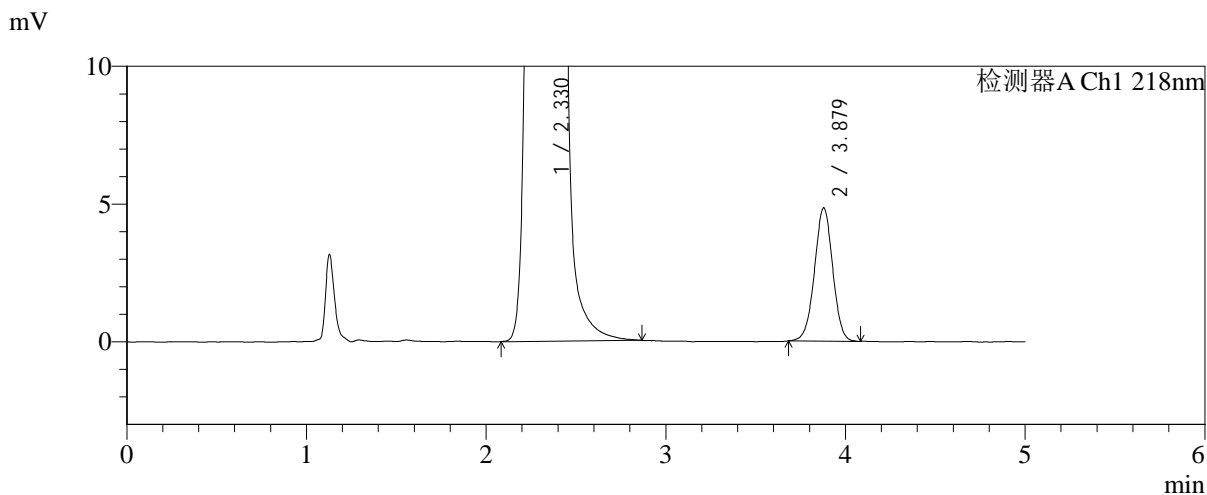
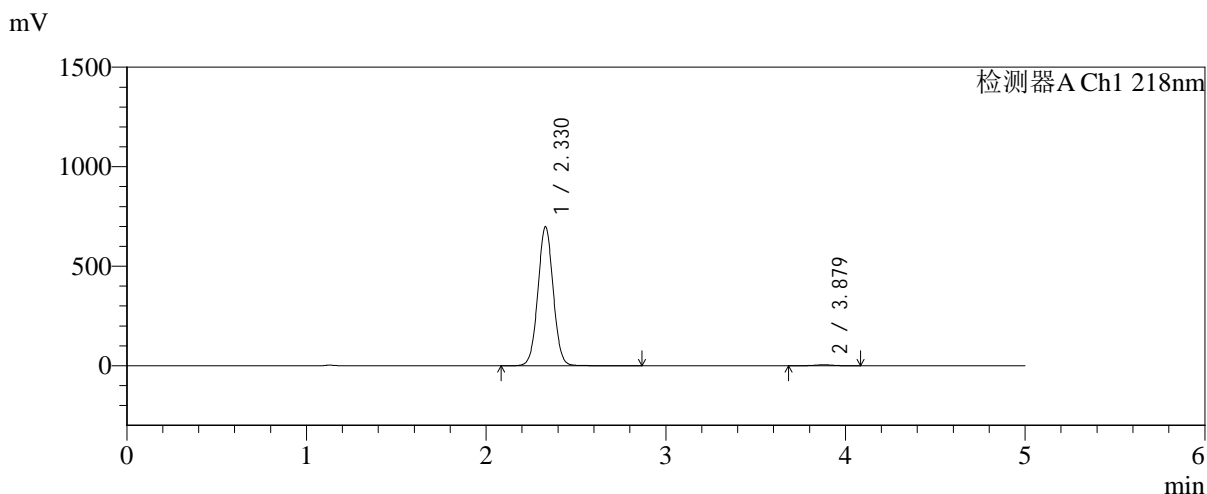


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3020-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 20:31:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:51:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	4132703	99.183	699762	3627	1.031	--
2	3.879	34058	0.817	4842	7052	0.993	9.122
总计		4166760	100.000	704603			

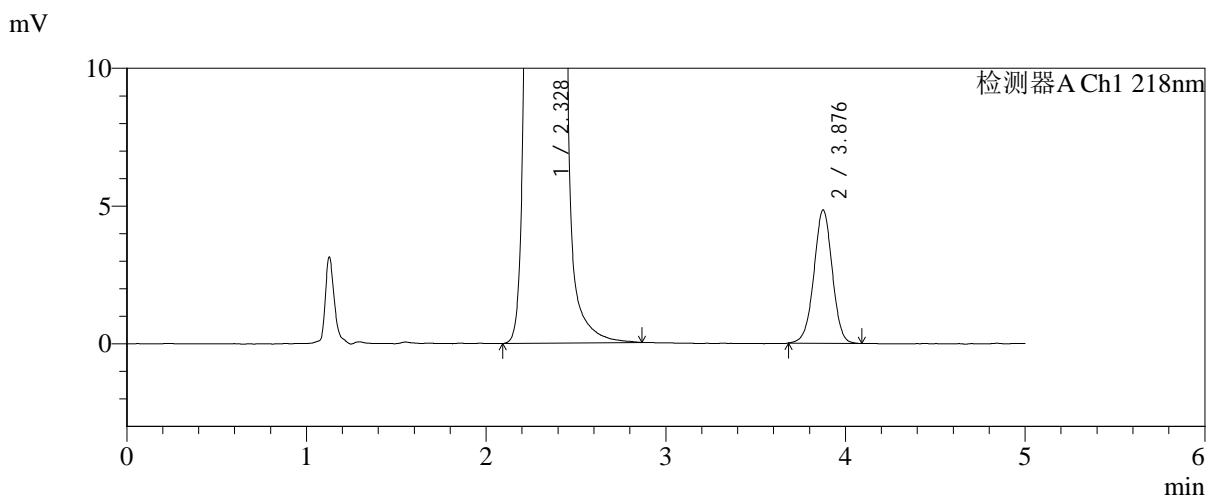
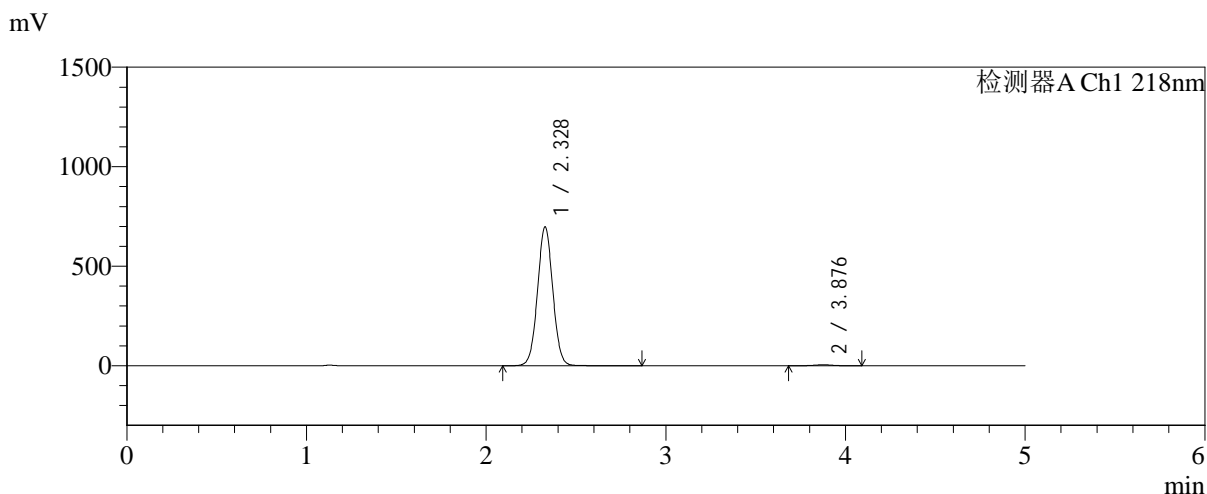


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3021-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 20:37:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:51:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	4128000	99.176	698018	3615	1.029	--
2	3.876	34294	0.824	4826	7010	0.990	9.103
总计		4162294	100.000	702844			

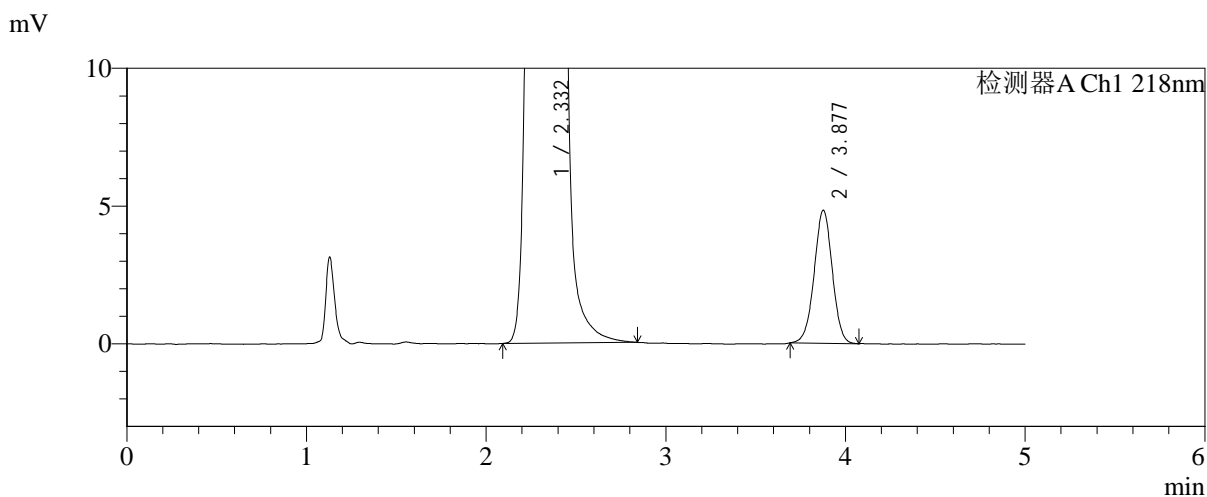
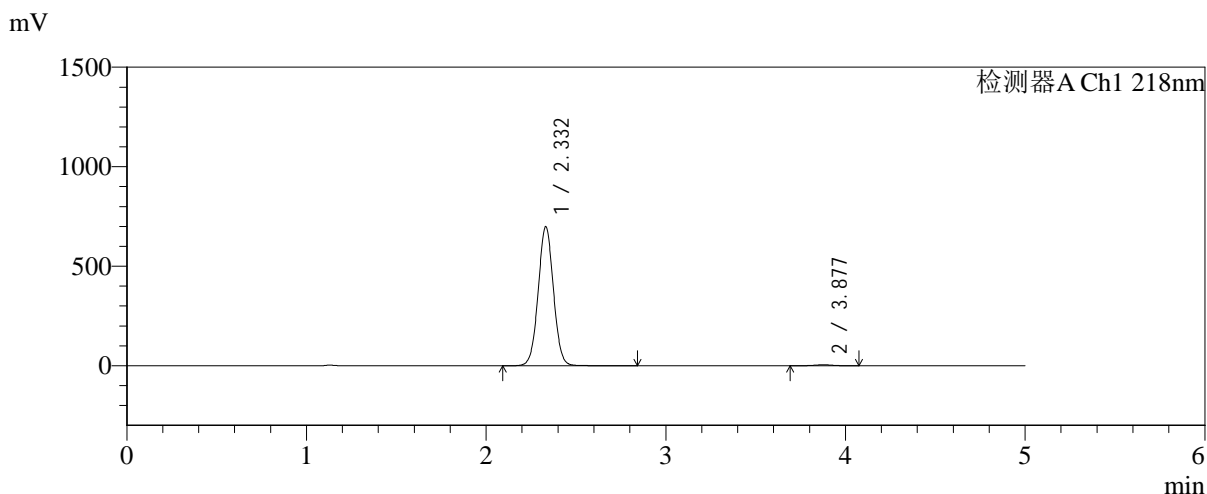


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3022-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 20:42:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:51:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	4124106	99.186	699012	3643	1.029	--
2	3.877	33827	0.814	4821	7148	0.992	9.144
总计		4157933	100.000	703833			

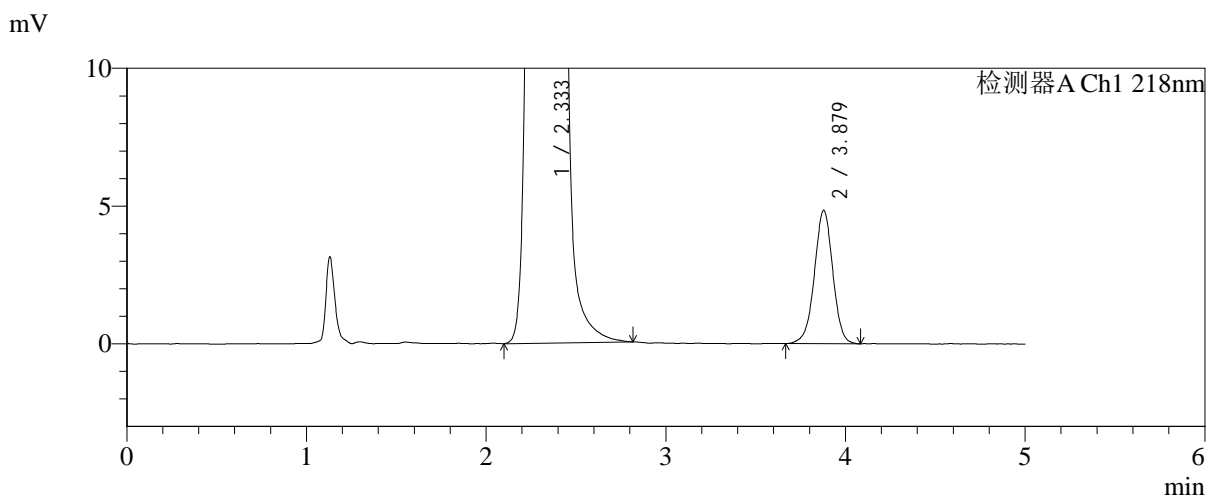
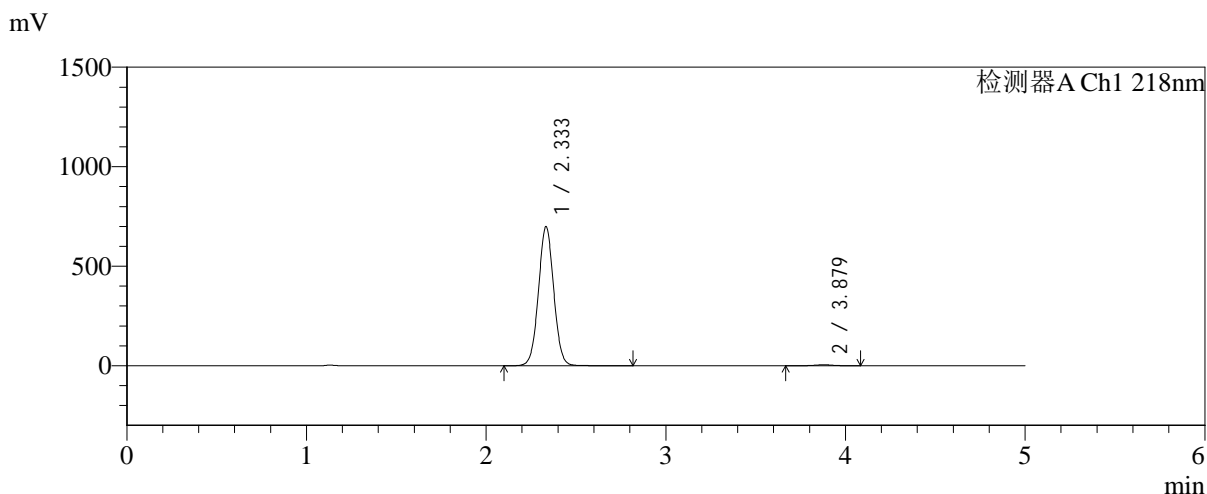


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3023-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 20:47:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:51:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	4128958	99.174	697196	3635	1.031	--
2	3.879	34399	0.826	4845	7060	0.981	9.107
总计		4163357	100.000	702040			

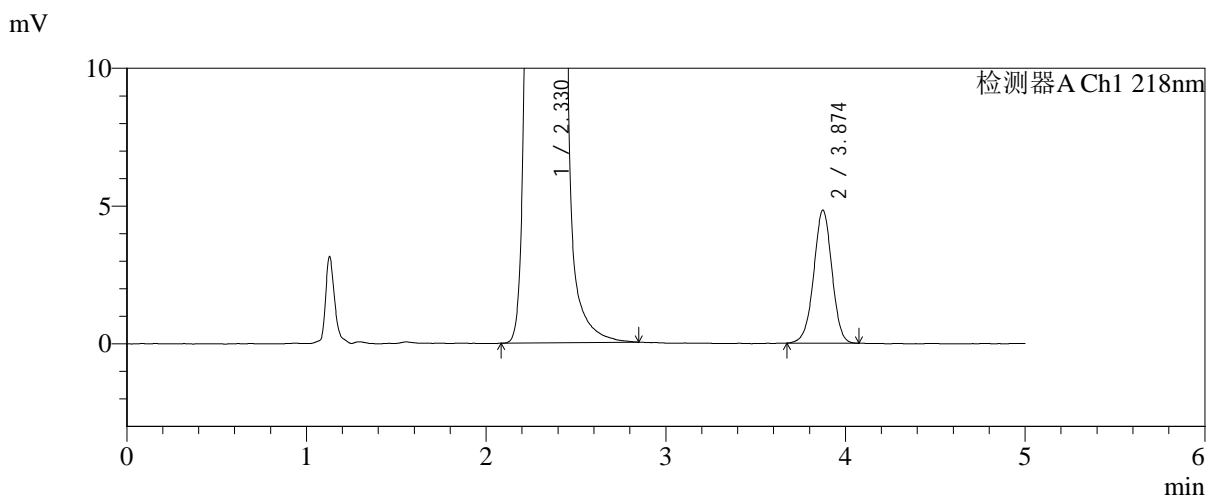
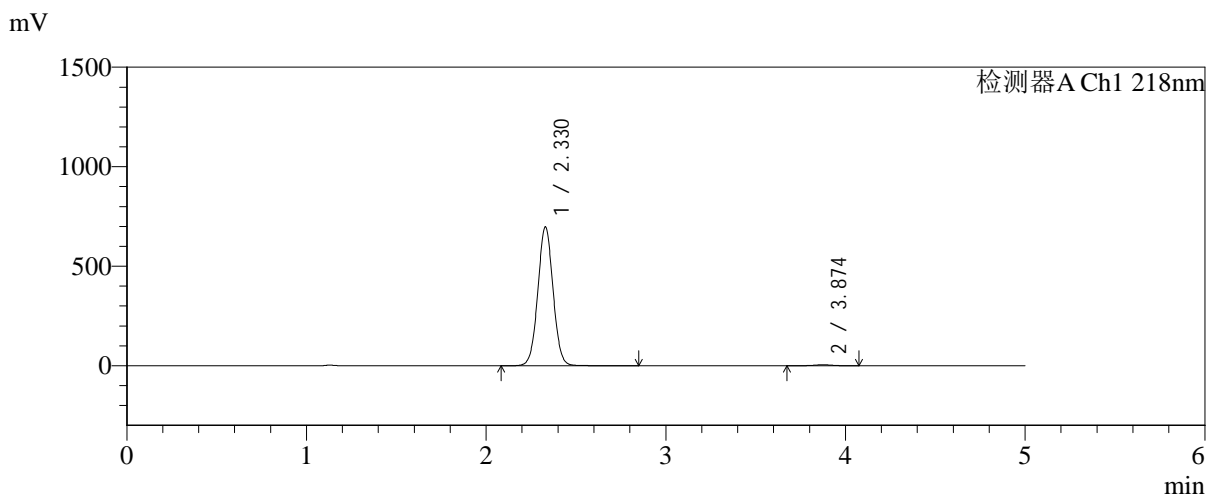


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3024-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 20:53:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:51:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	4113241	99.180	698592	3647	1.032	--
2	3.874	33995	0.820	4825	7098	0.982	9.134
总计		4147236	100.000	703416			

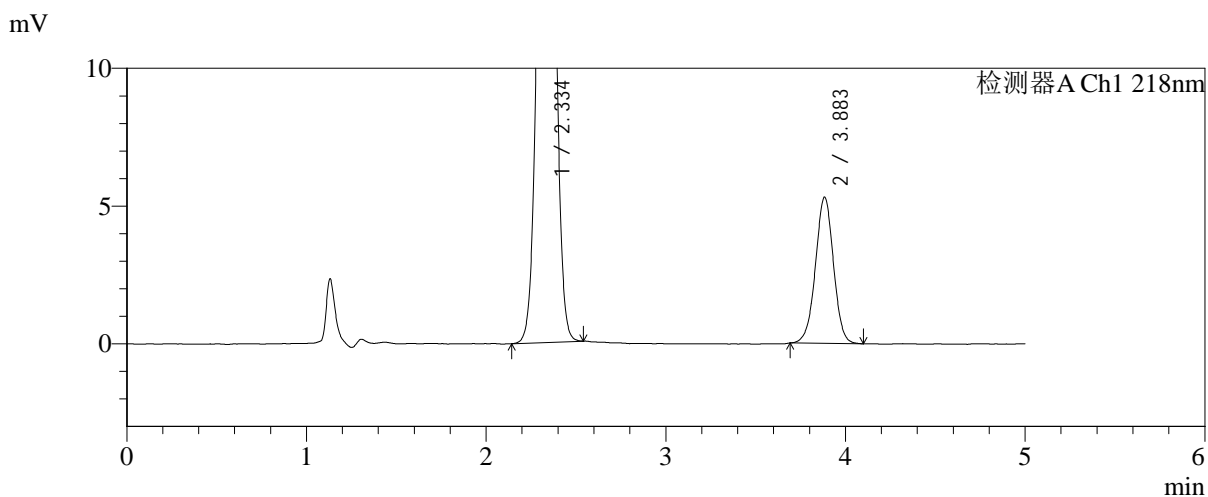
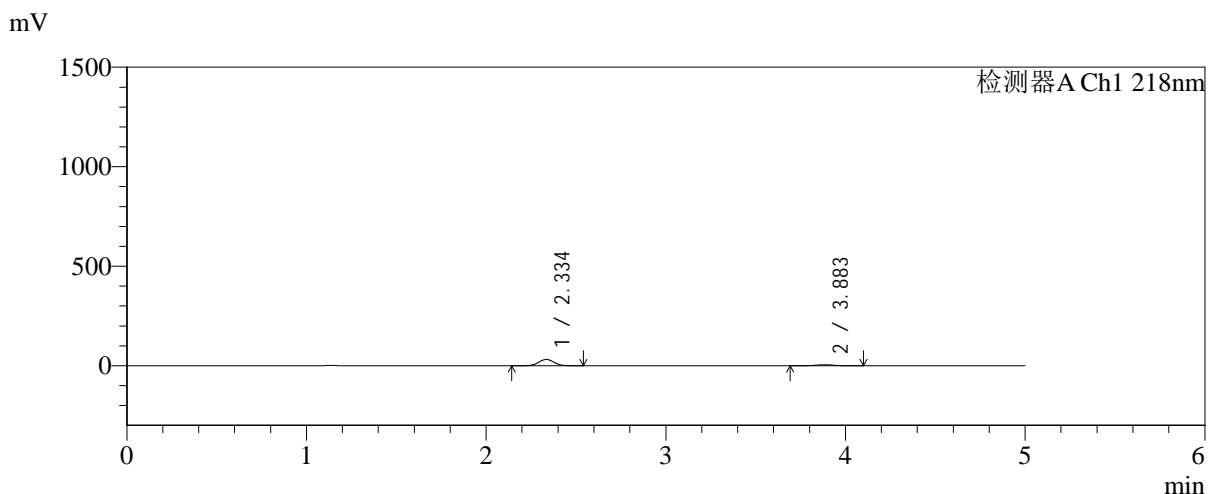


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3025-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 20:58:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:51:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	187946	83.544	31450	3555	1.027	--
2	3.883	37021	16.456	5292	7258	0.990	9.140
总计		224967	100.000	36742			

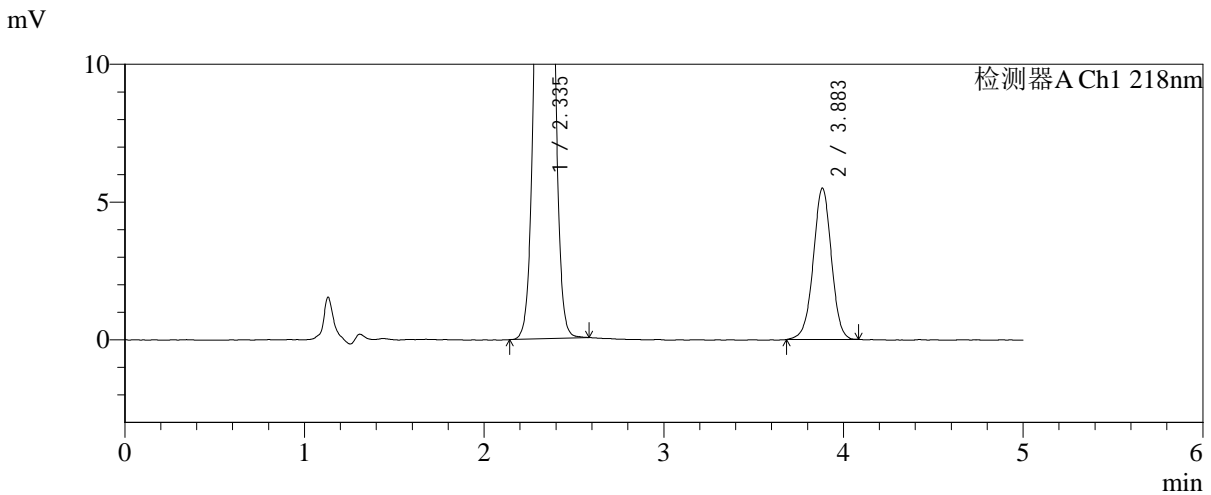
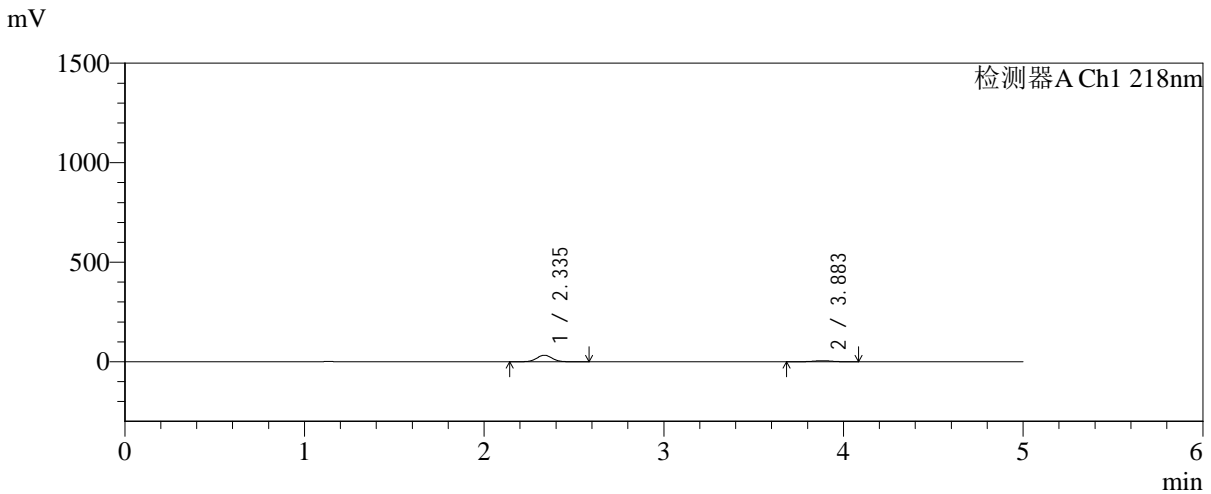


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3026-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 21:03:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:51:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	195391	83.548	32722	3563	1.030	--
2	3.883	38476	16.452	5487	7253	0.986	9.137
总计		233867	100.000	38210			

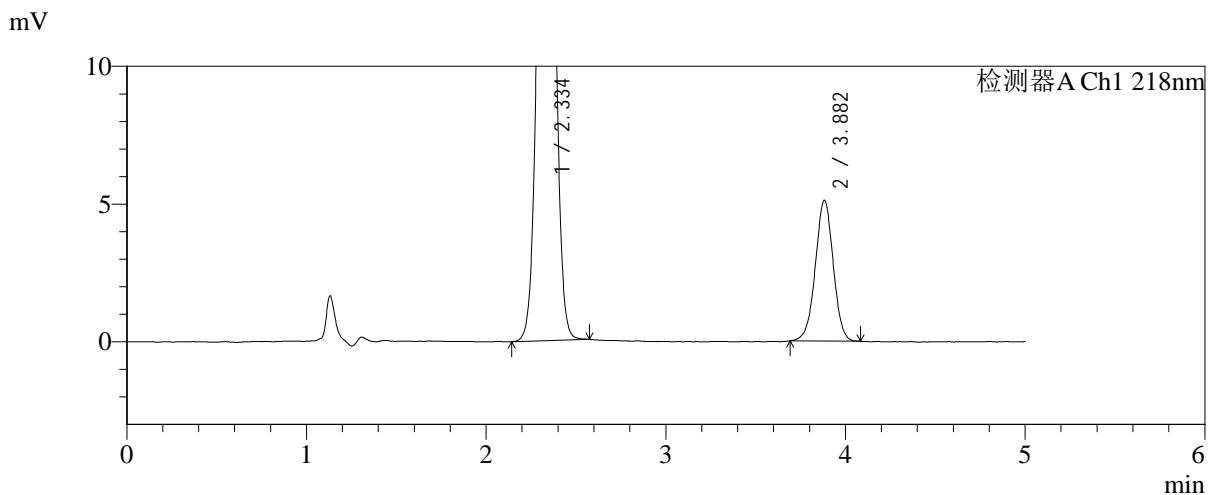
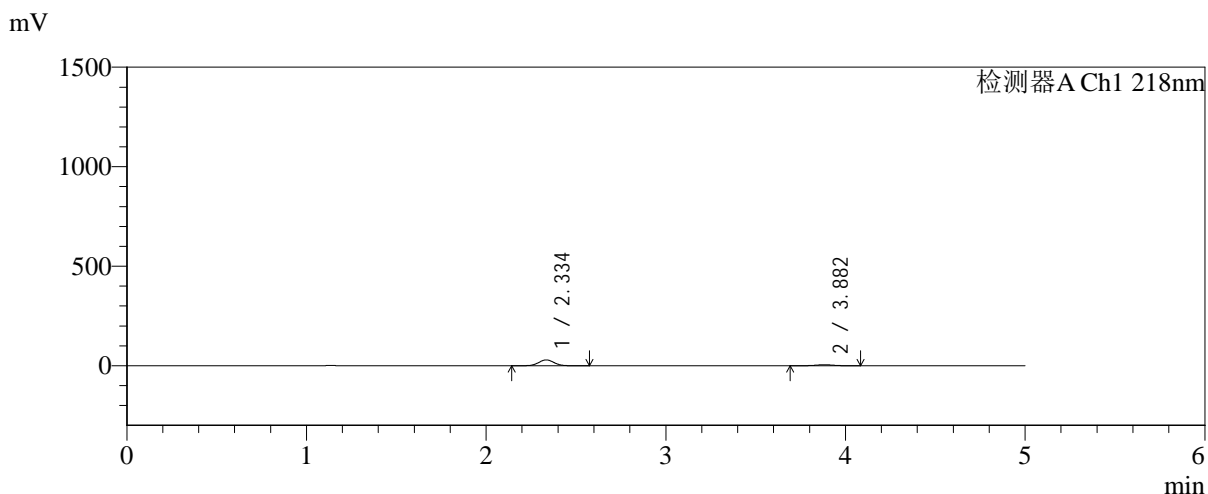


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3027-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 21:09:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:51:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	175668	83.231	29287	3543	1.029	--
2	3.882	35391	16.769	5103	7305	0.990	9.146
总计		211059	100.000	34390			

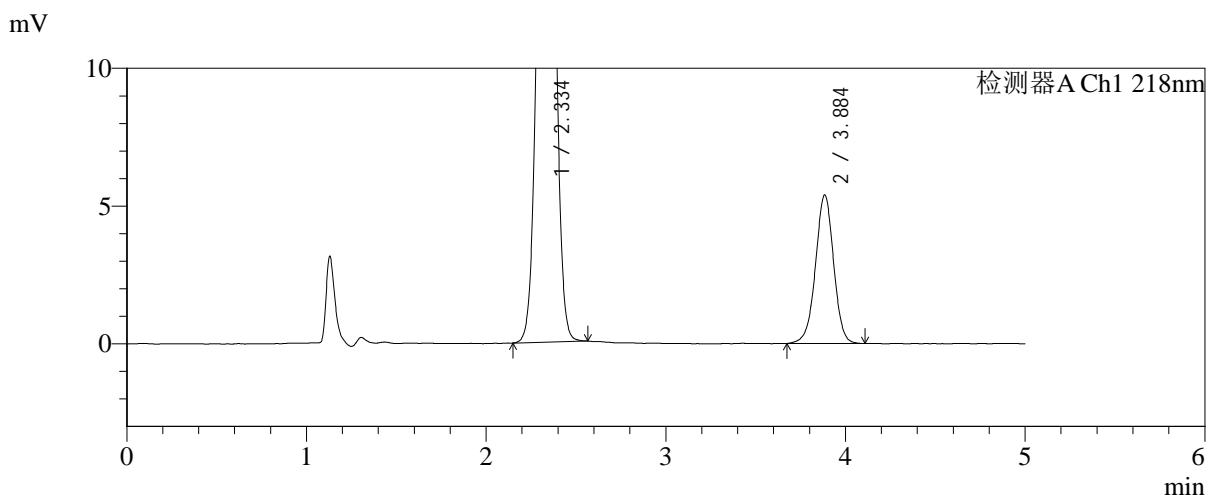
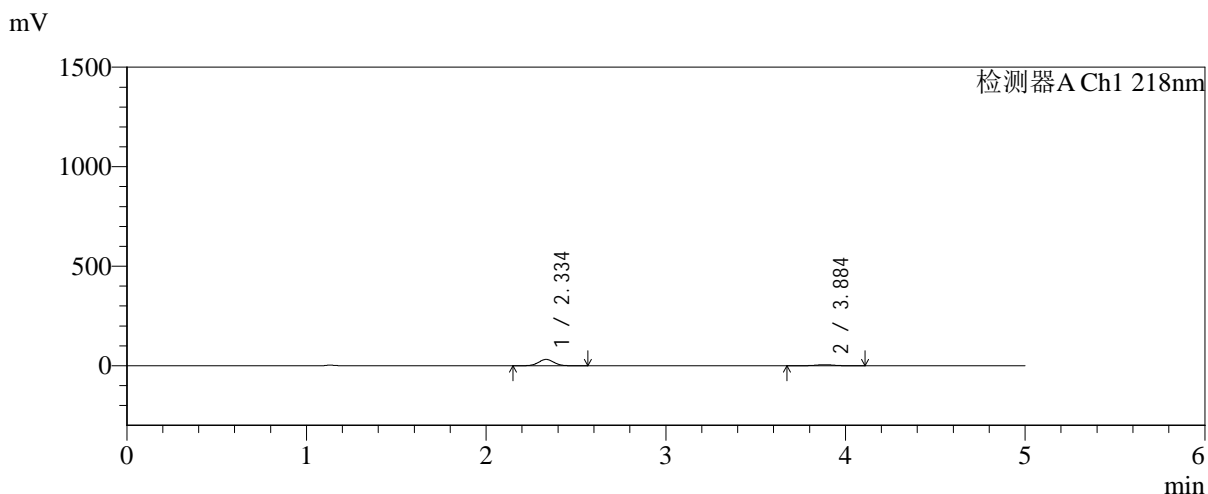


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3028-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 21:14:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:51:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	189469	83.340	31676	3546	1.030	--
2	3.884	37874	16.660	5372	7247	0.984	9.141
总计		227343	100.000	37047			

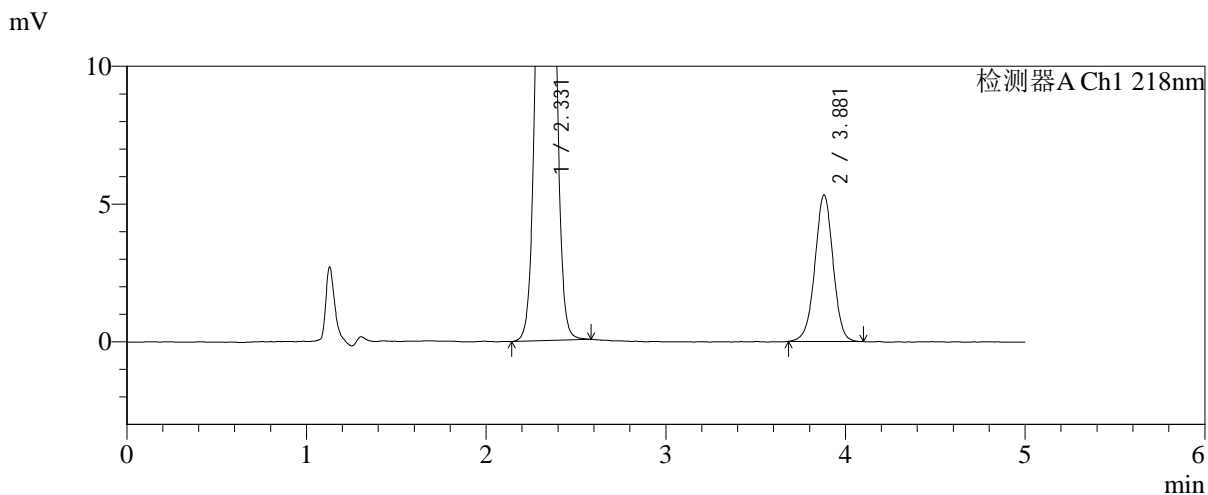
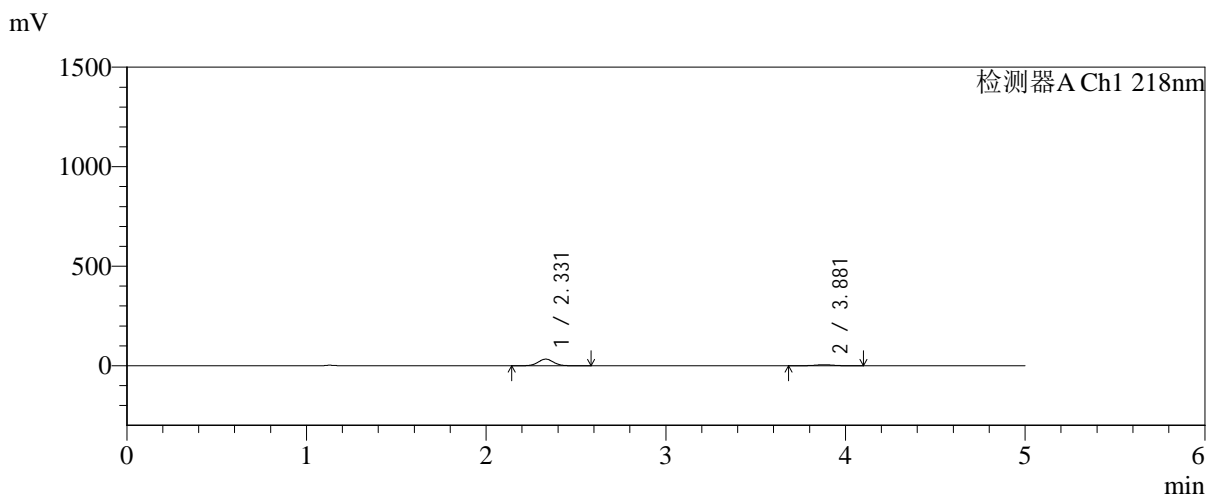


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3029-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 21:20:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:51:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	198630	84.175	33247	3529	1.032	--
2	3.881	37342	15.825	5322	7203	0.986	9.116
总计		235972	100.000	38569			

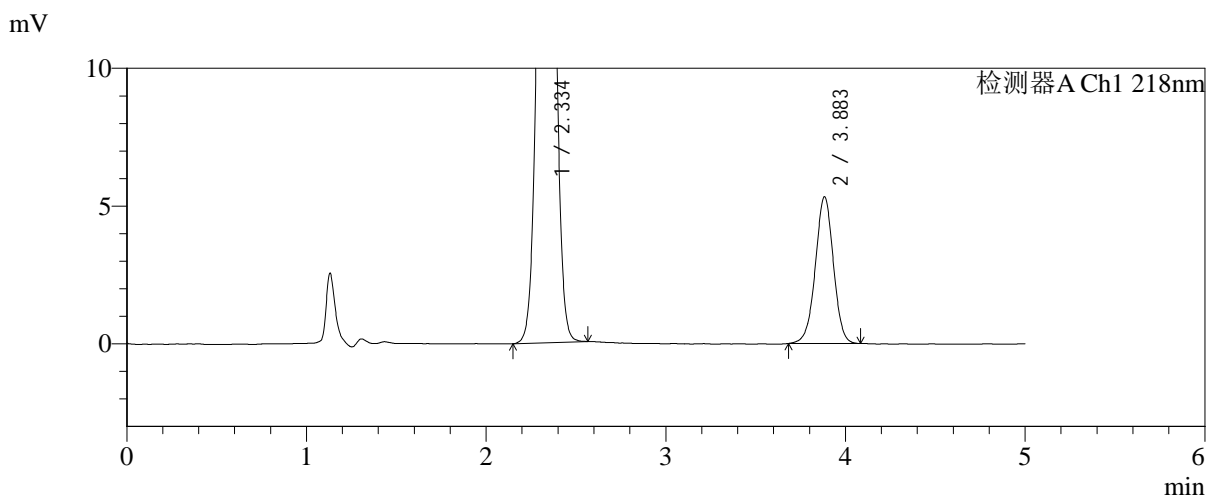
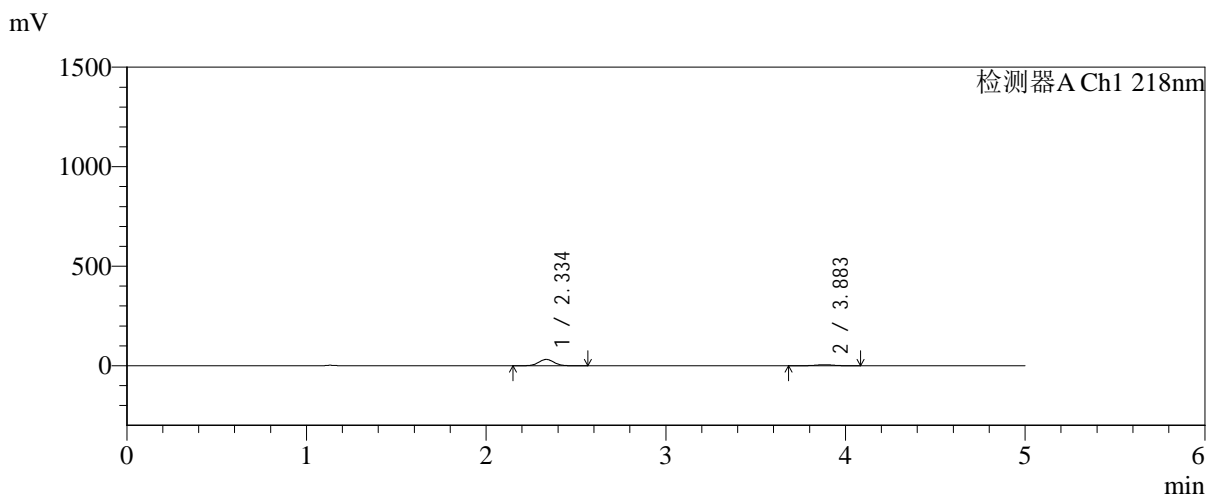


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3030-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 21:25:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:51:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	188507	83.527	31556	3565	1.029	--
2	3.883	37176	16.473	5315	7239	0.986	9.137
总计		225683	100.000	36871			

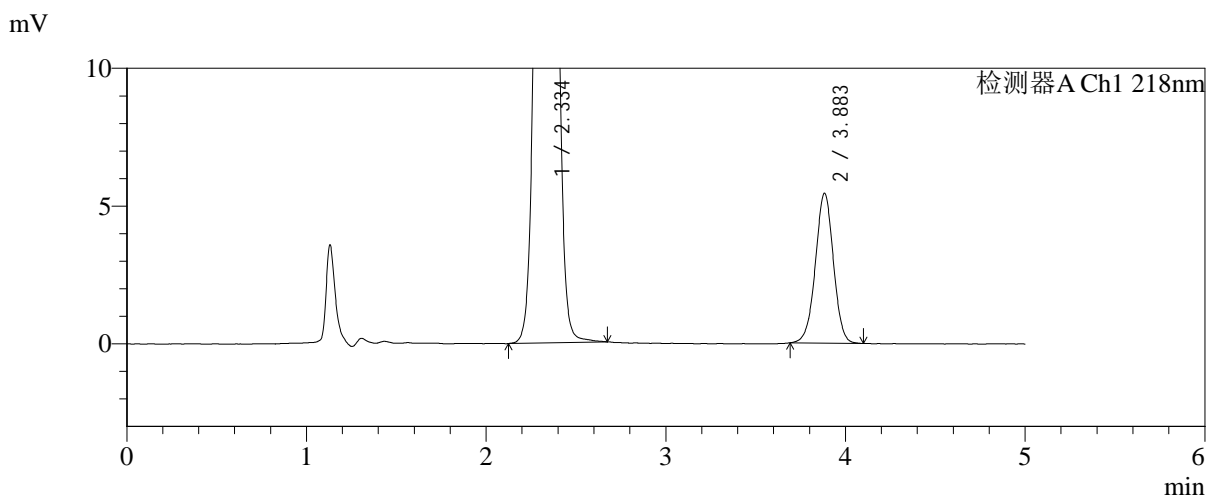
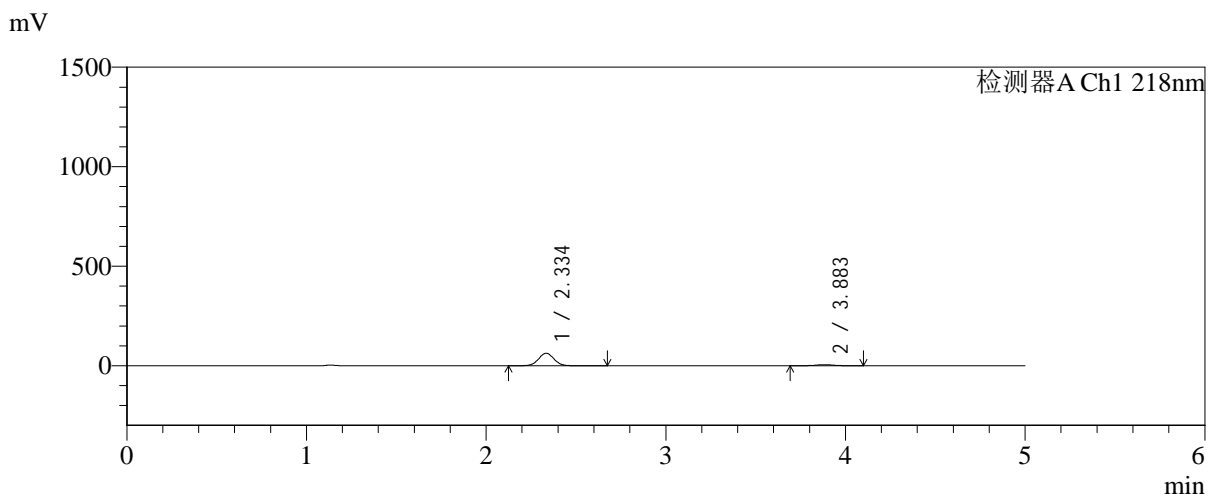


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3031-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 21:30:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:51:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	376109	90.836	62625	3544	1.031	--
2	3.883	37942	9.164	5432	7266	0.991	9.140
总计		414050	100.000	68057			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:218nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3032-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/03 21:36:09

实验者: jiangjinwei

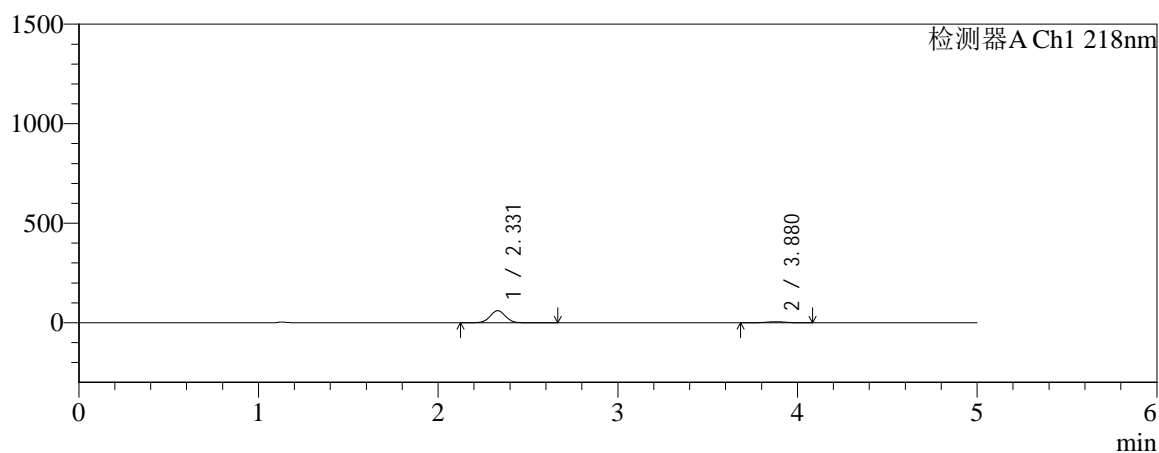
处理时间 (V2): 2026/04/07 10:51:38

处理者: jiangjinwei

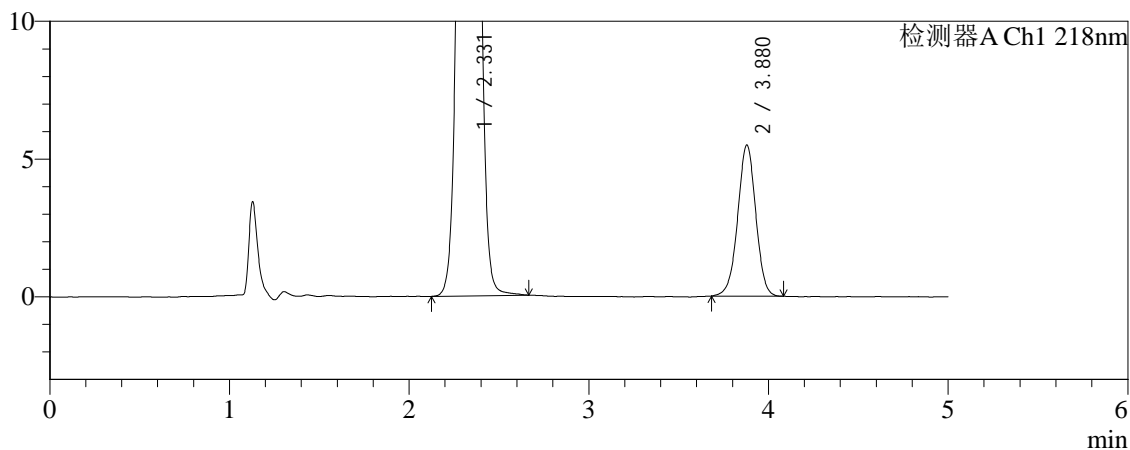
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	360582	90.403	60488	3556	1.029	--
2	3.880	38277	9.597	5489	7251	0.984	9.145
总计		398859	100.000	65977			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:218nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3033-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/03 21:41:31

实验者: jiangjinwei

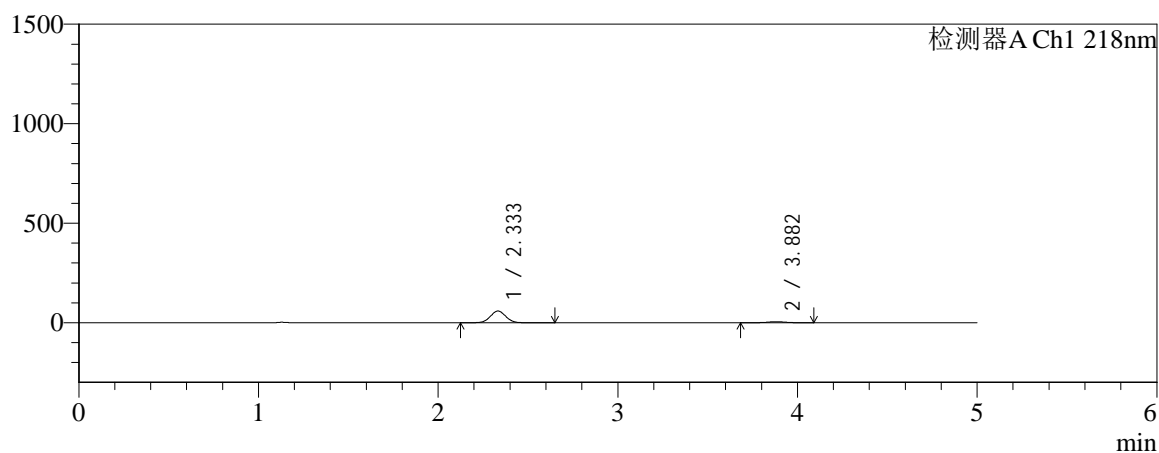
处理时间 (V2): 2026/04/07 10:51:41

处理者: jiangjinwei

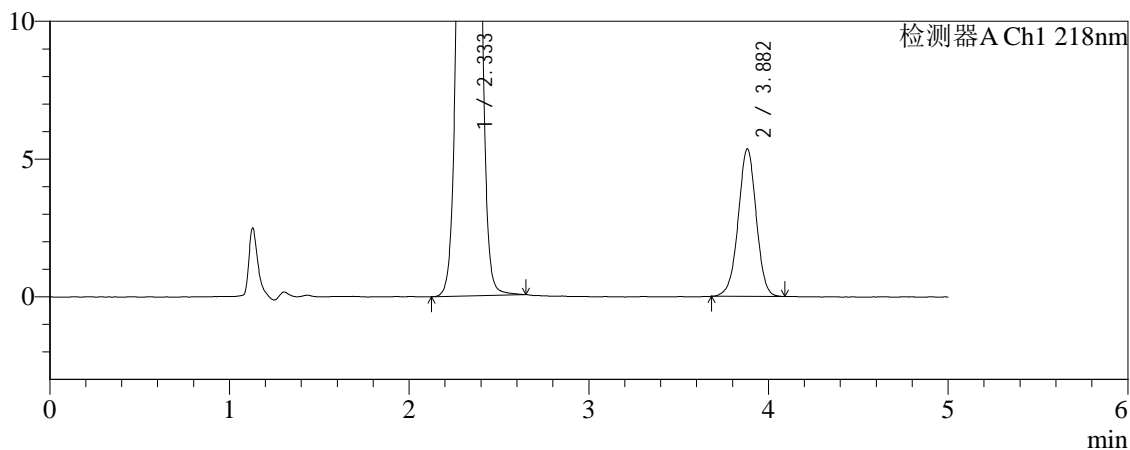
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	352217	90.438	58789	3532	1.029	--
2	3.882	37241	9.562	5353	7294	0.987	9.145
总计		389458	100.000	64142			

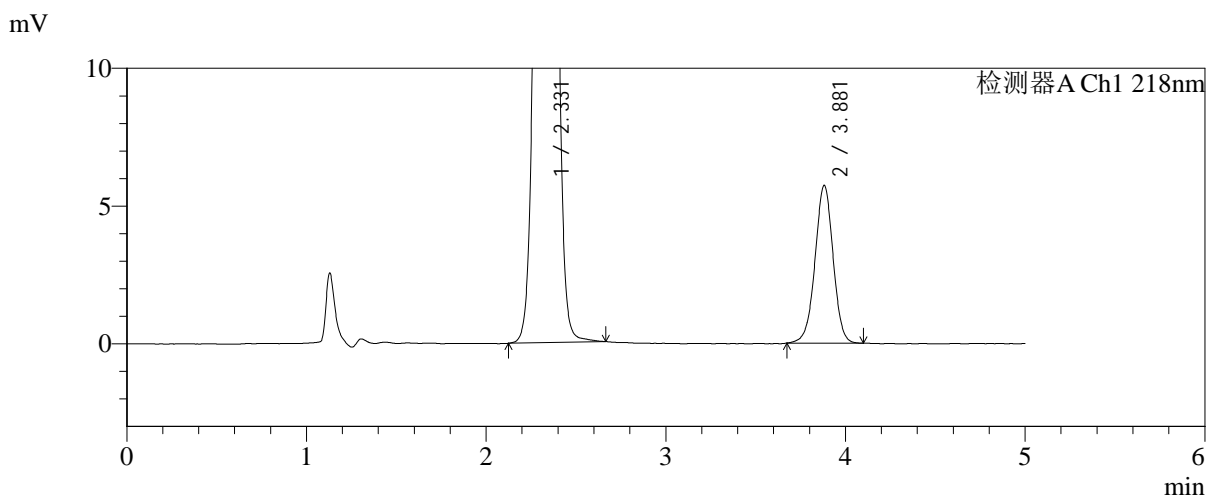
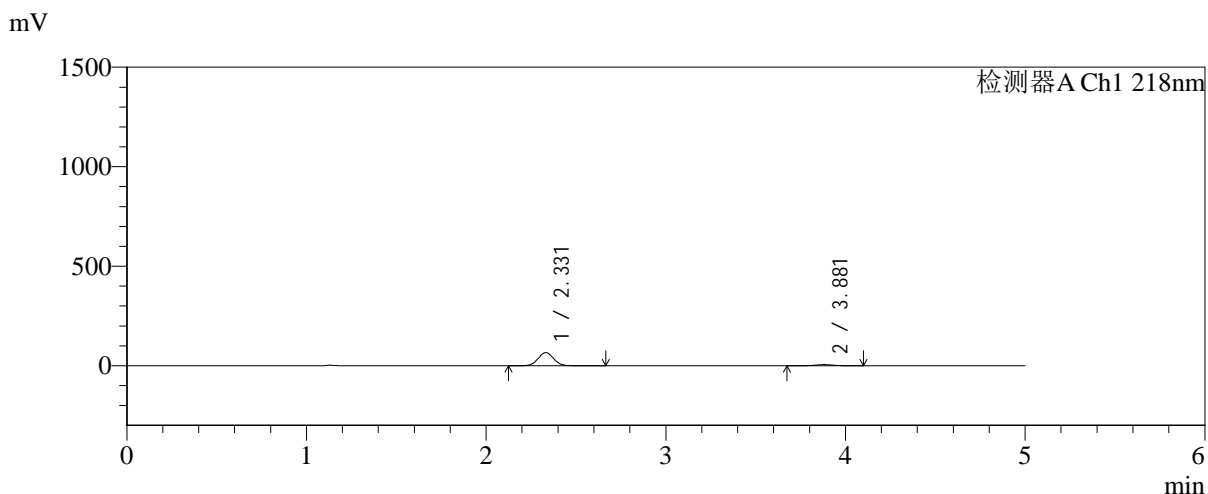


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3034-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 21:46:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:51:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	396206	90.805	66212	3533	1.031	--
2	3.881	40119	9.195	5731	7233	0.985	9.133
总计		436325	100.000	71943			

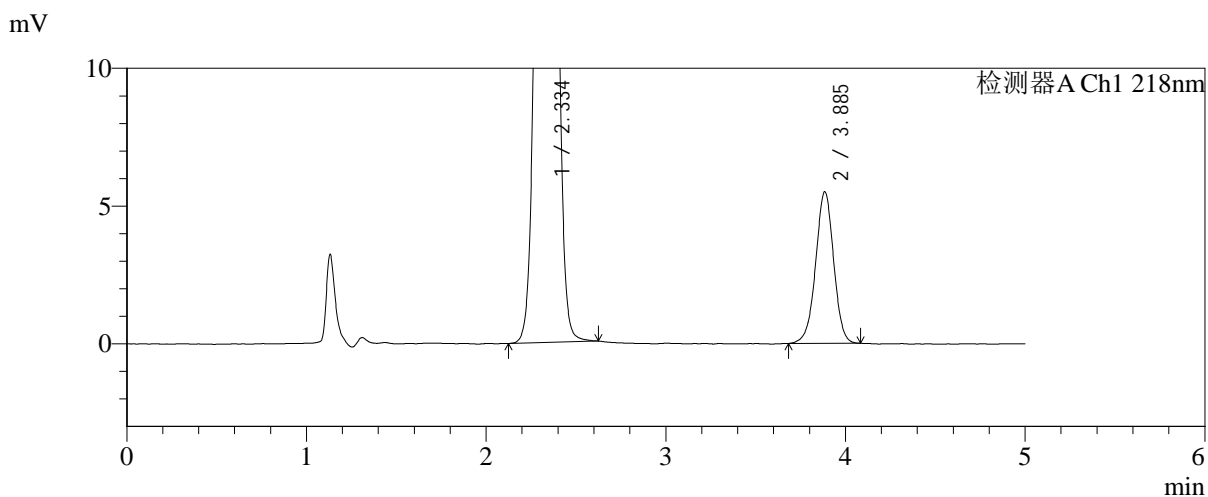
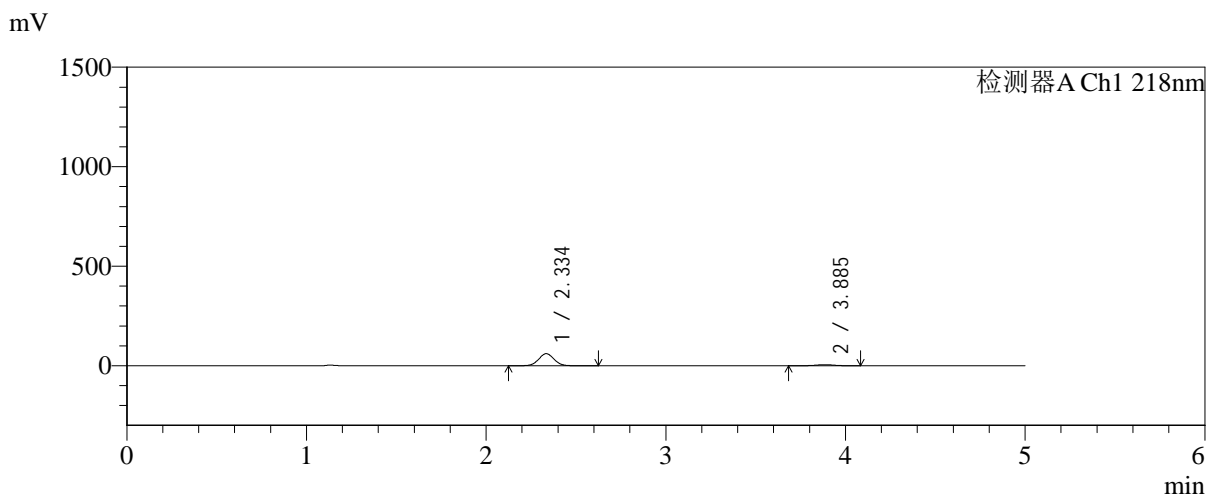


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3035-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 21:52:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:51:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	361866	90.407	60362	3550	1.031	--
2	3.885	38396	9.593	5486	7270	0.982	9.146
总计		400262	100.000	65848			

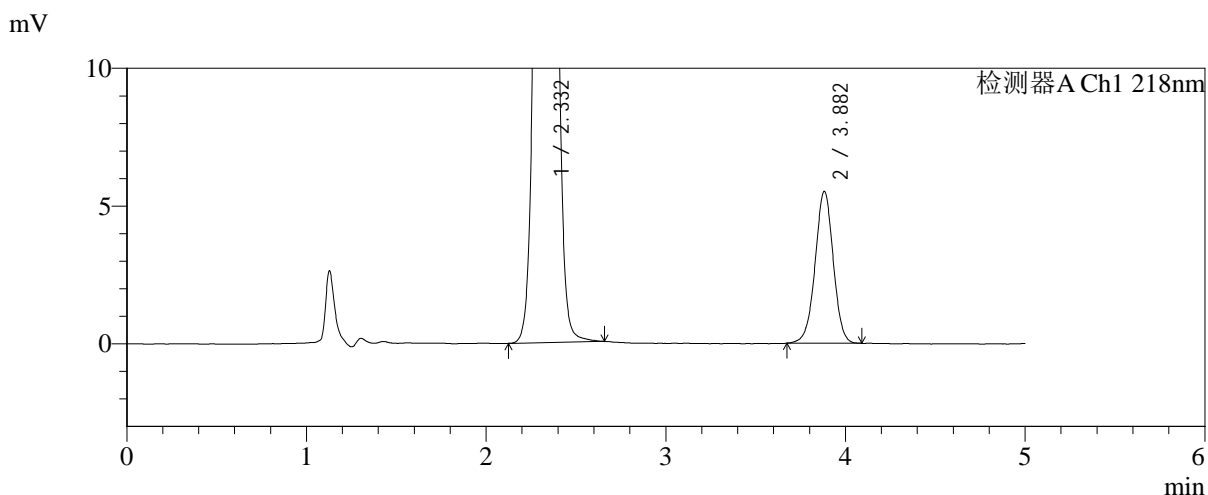
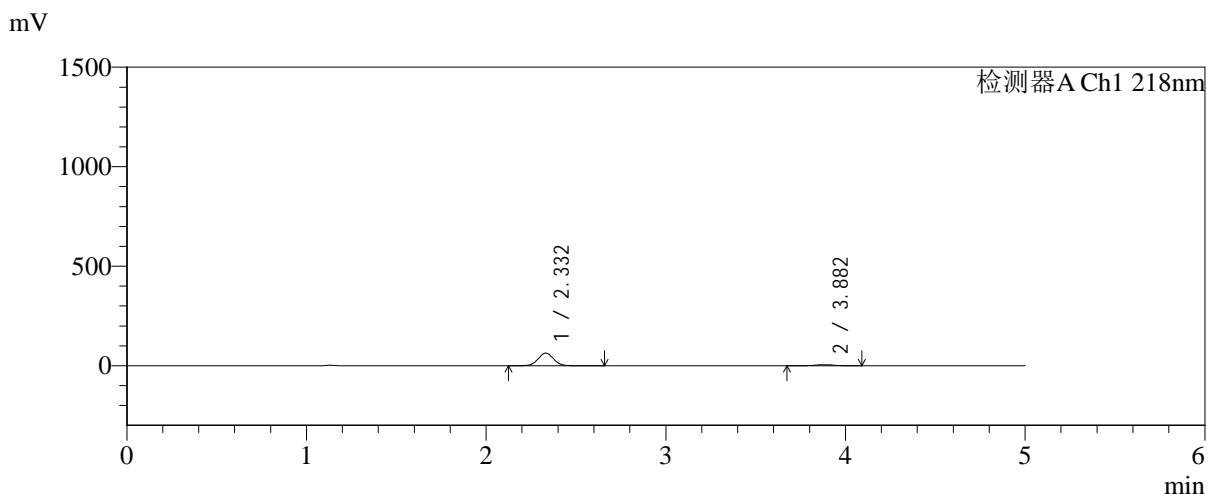


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3036-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 21:57:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:51:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	379614	90.755	63455	3544	1.032	--
2	3.882	38671	9.245	5514	7229	0.989	9.139
总计		418285	100.000	68969			

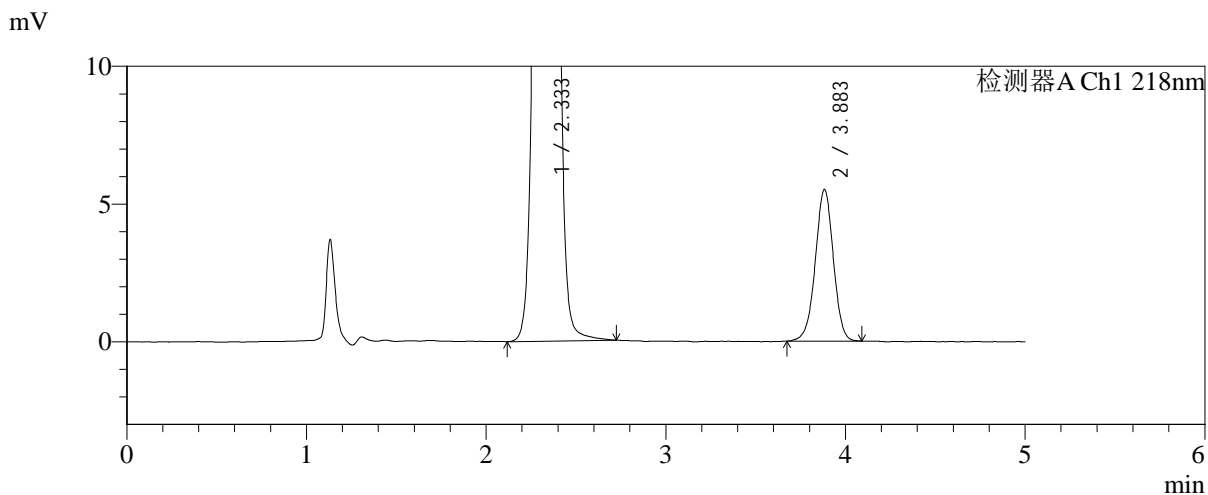
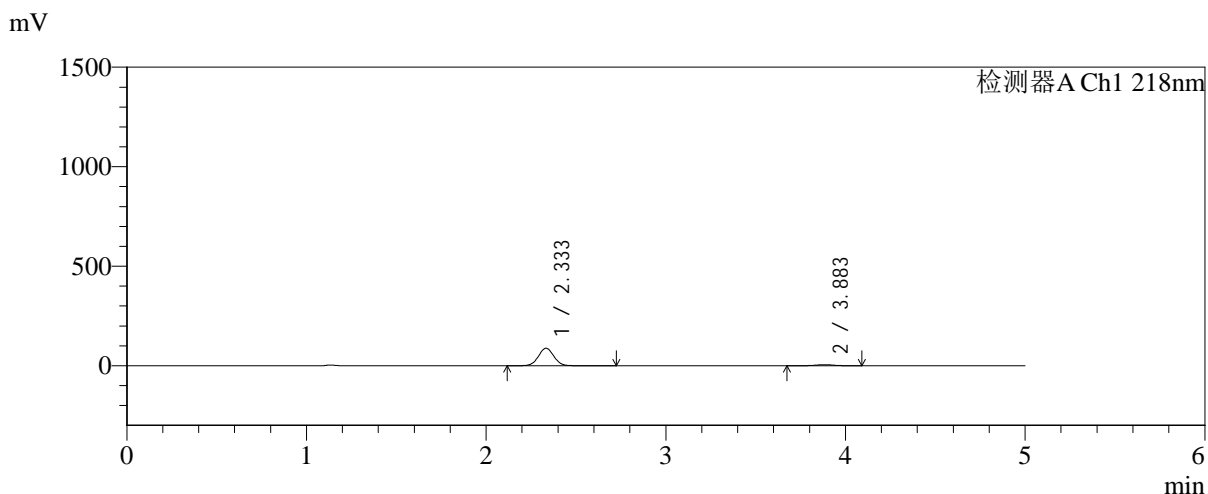


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3037-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/04/03 22:02:56 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:51:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	526378	93.197	87601	3540	1.033	--
2	3.883	38424	6.803	5495	7282	0.981	9.146
总计		564801	100.000	93095			

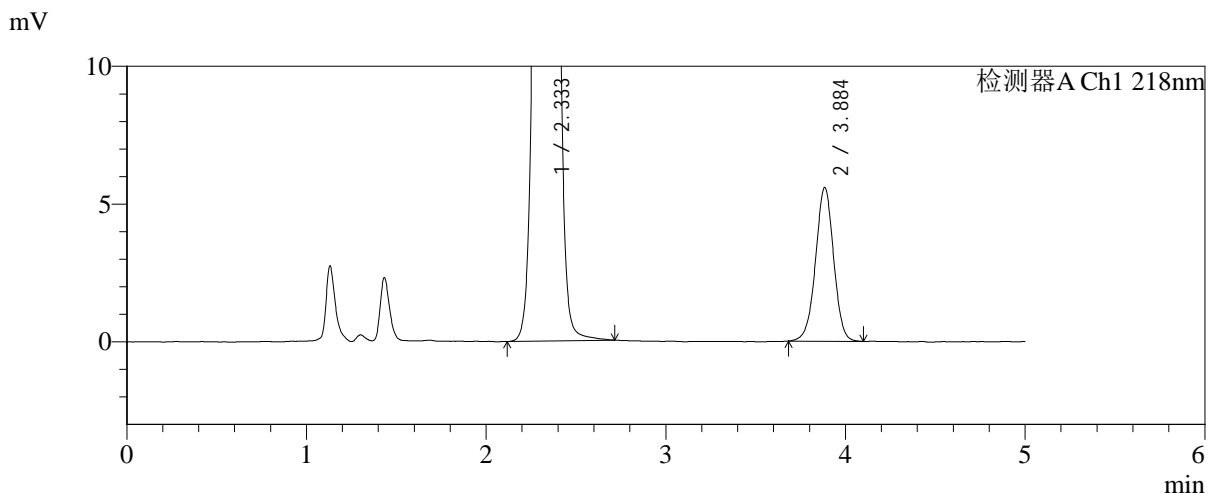
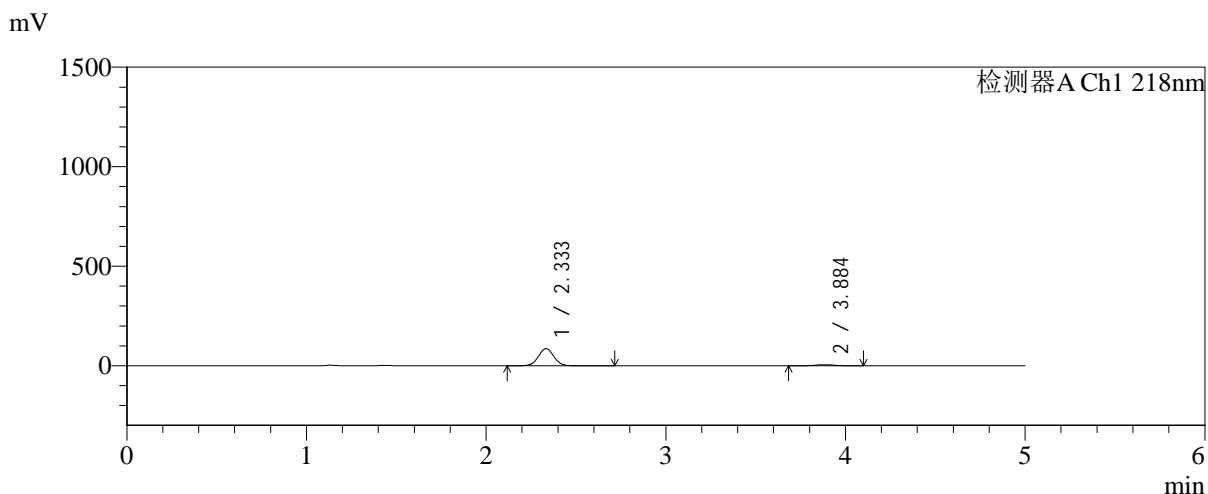


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3038-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 22:08:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:51:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	514844	92.959	85680	3524	1.031	--
2	3.884	38999	7.041	5559	7282	0.986	9.144
总计		553843	100.000	91239			

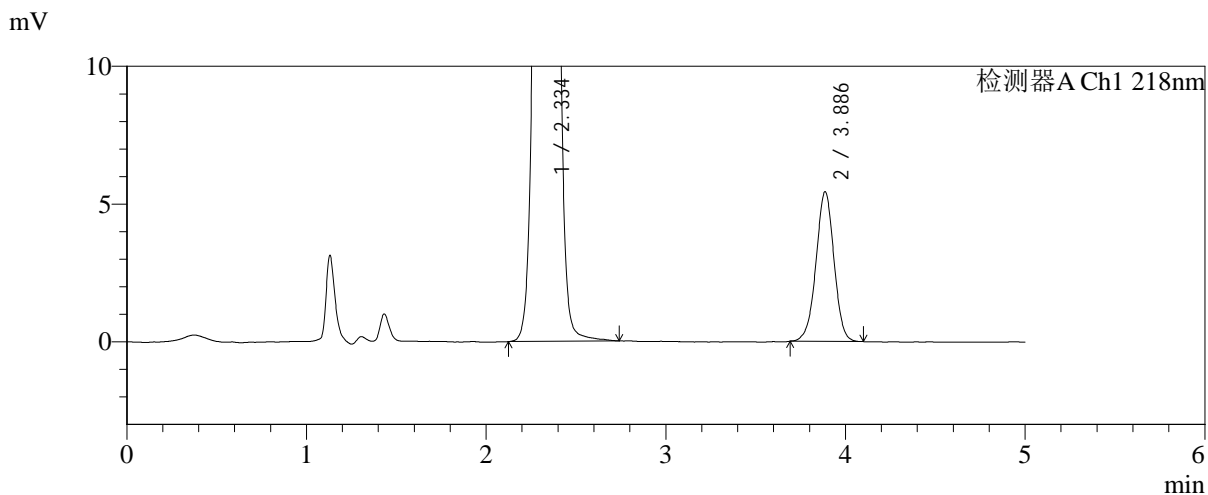
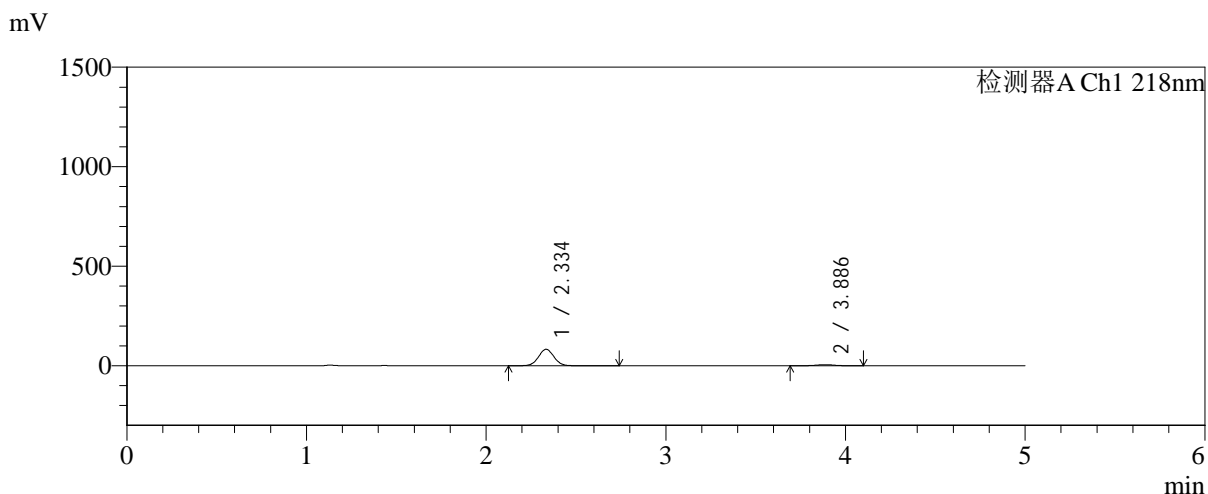


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3039-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 22:13:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:51:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	496332	92.921	82417	3530	1.031	--
2	3.886	37811	7.079	5427	7285	0.982	9.154
总计		534143	100.000	87845			

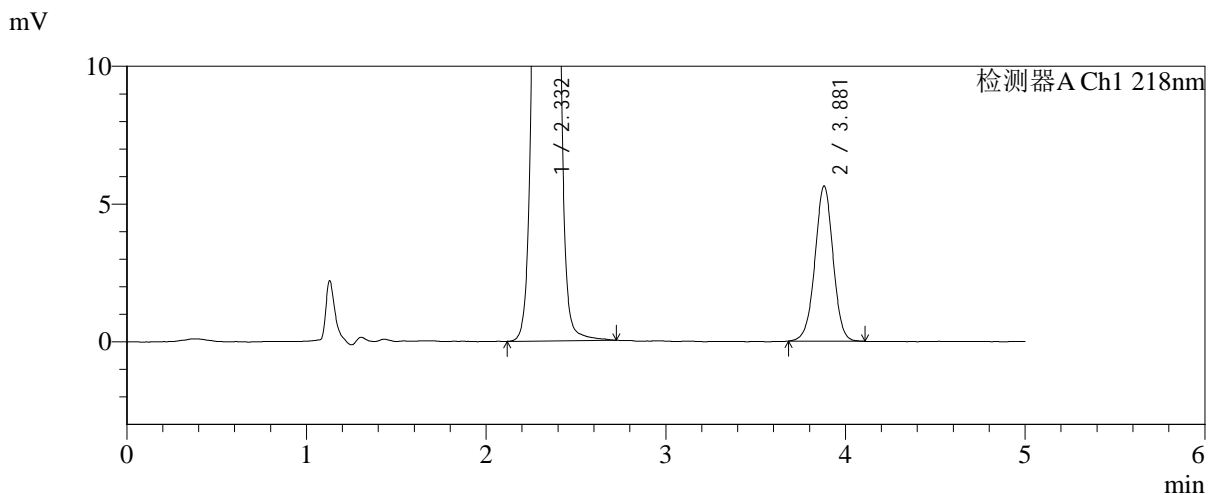
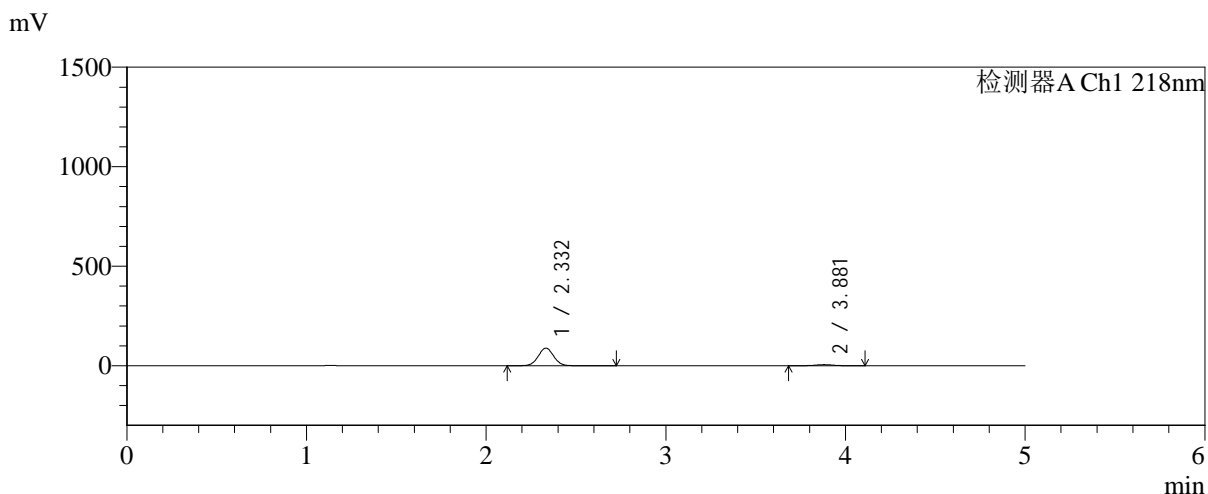


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3040-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 22:19:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:52:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	530591	93.078	88475	3532	1.031	--
2	3.881	39460	6.922	5642	7247	0.989	9.128
总计		570051	100.000	94117			

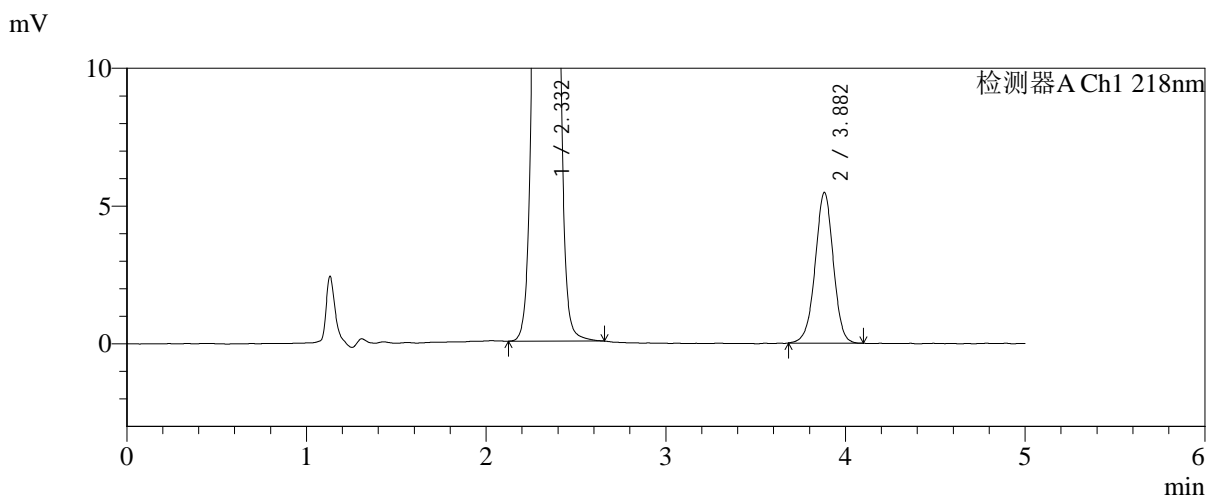
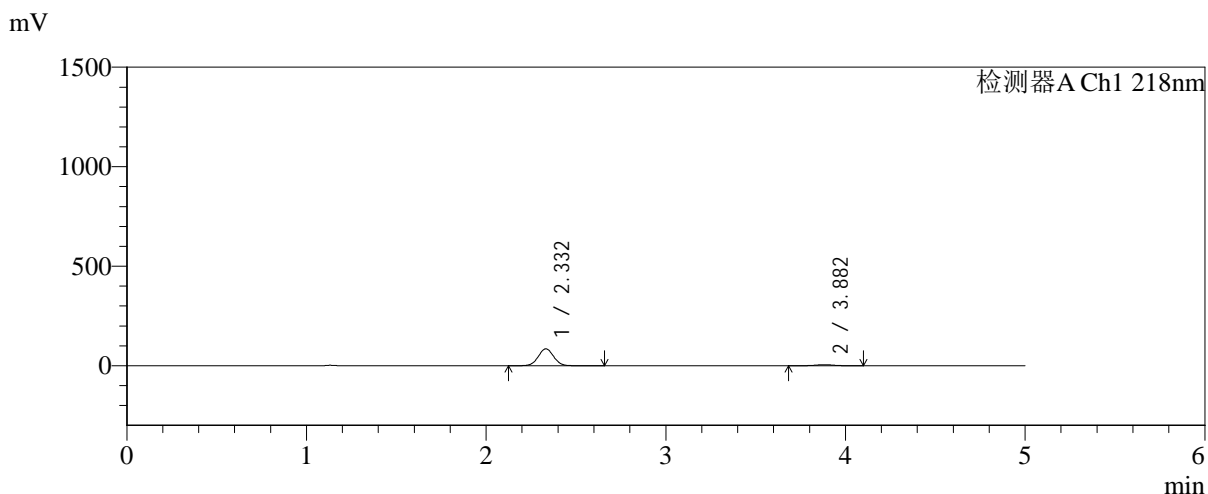


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-3041-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 22:24:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:52:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	506902	92.974	84888	3551	1.030	--
2	3.882	38307	7.026	5466	7213	0.981	9.135
总计		545209	100.000	90354			

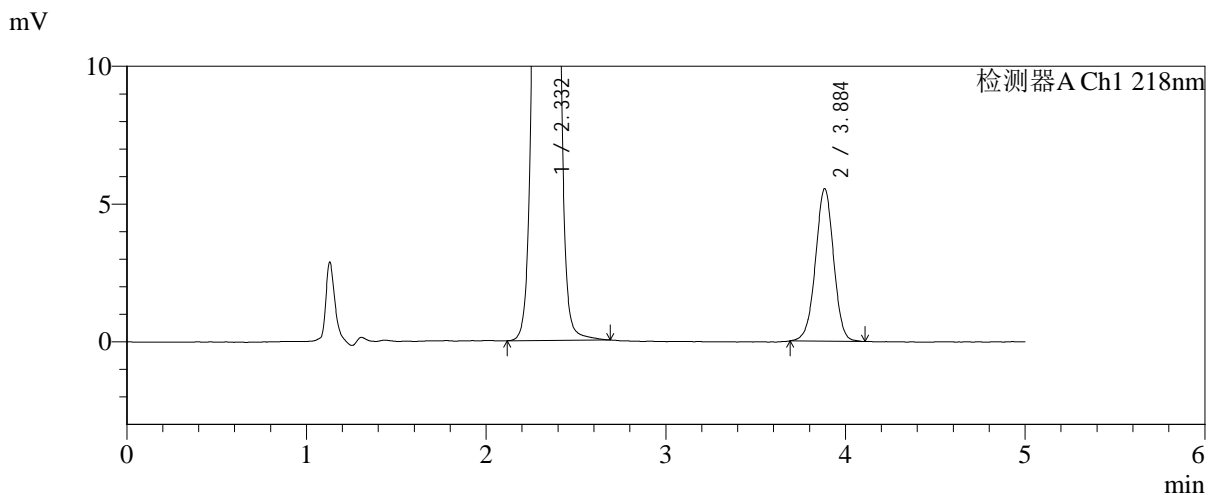
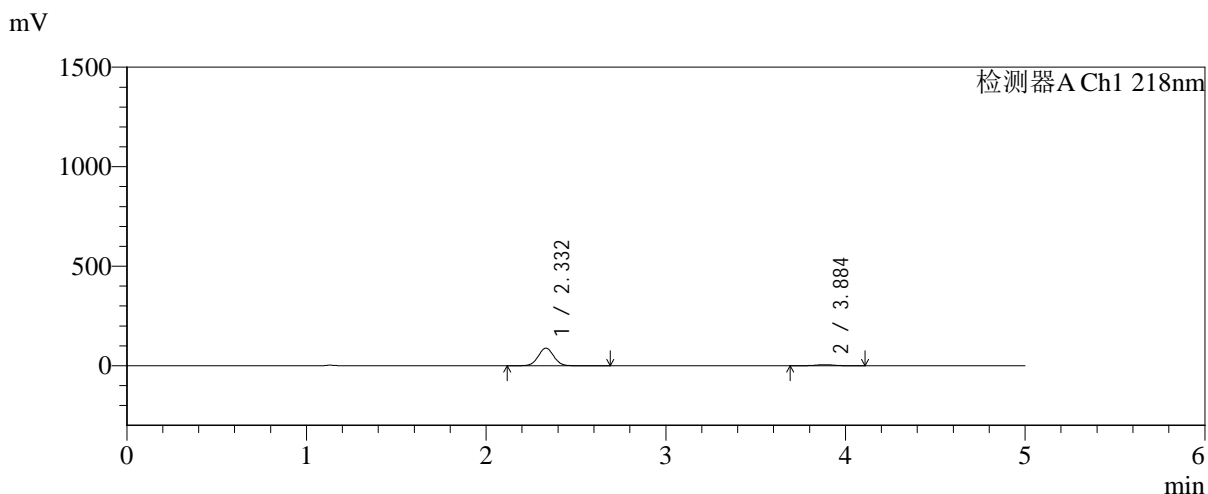


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3042-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 22:29:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:52:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	529735	93.181	88362	3533	1.030	--
2	3.884	38769	6.819	5518	7231	0.989	9.136
总计		568504	100.000	93880			

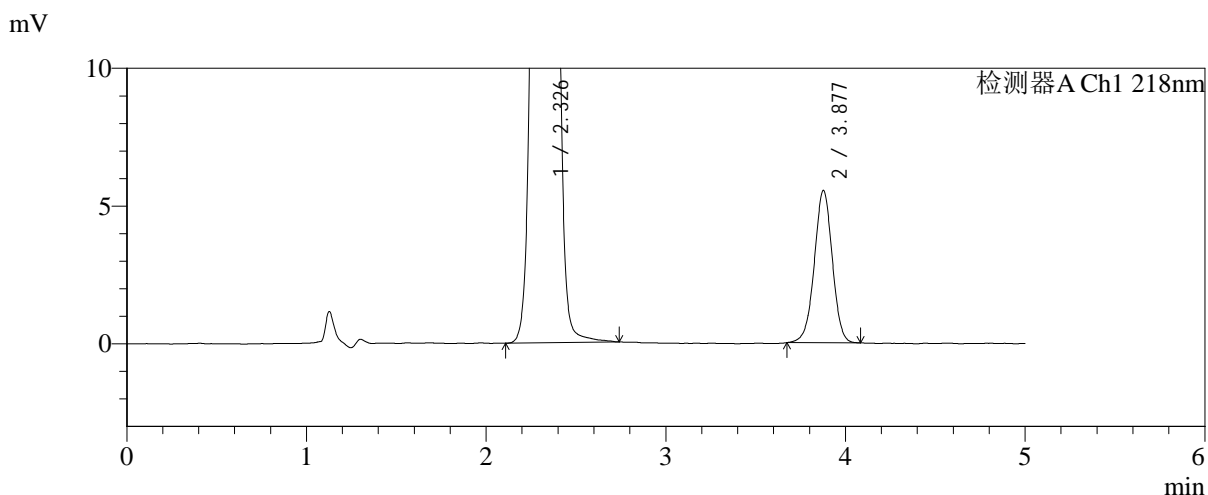
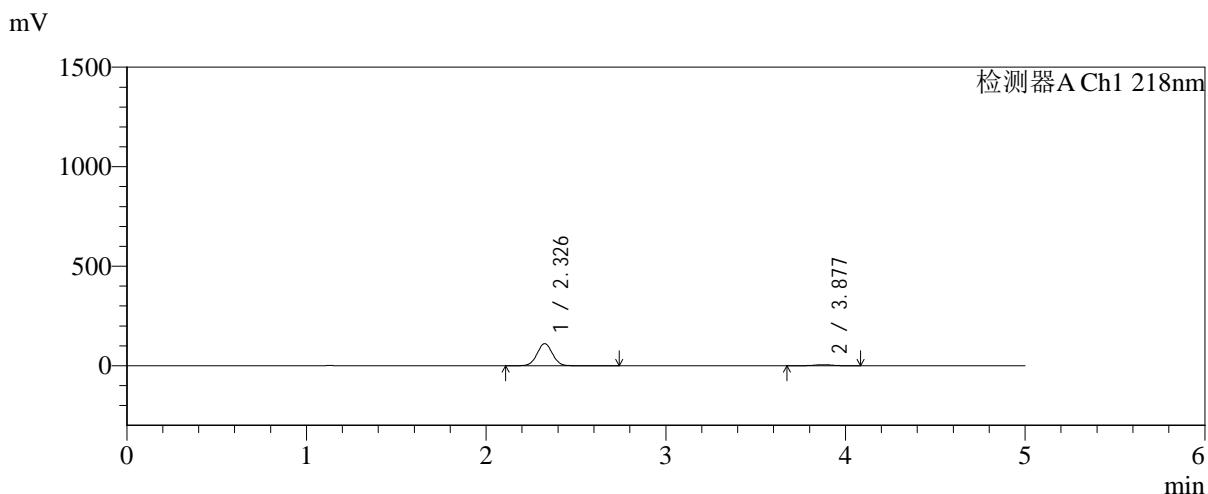


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3043-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 22:35:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:52:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	662746	94.513	110715	3550	1.028	--
2	3.877	38476	5.487	5522	7242	0.985	9.170
总计		701222	100.000	116237			

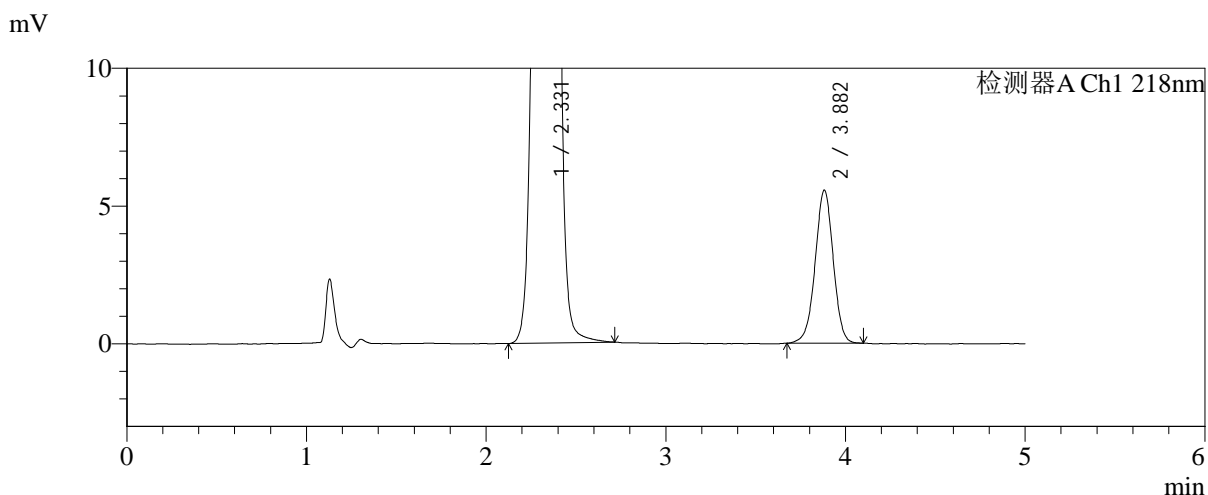
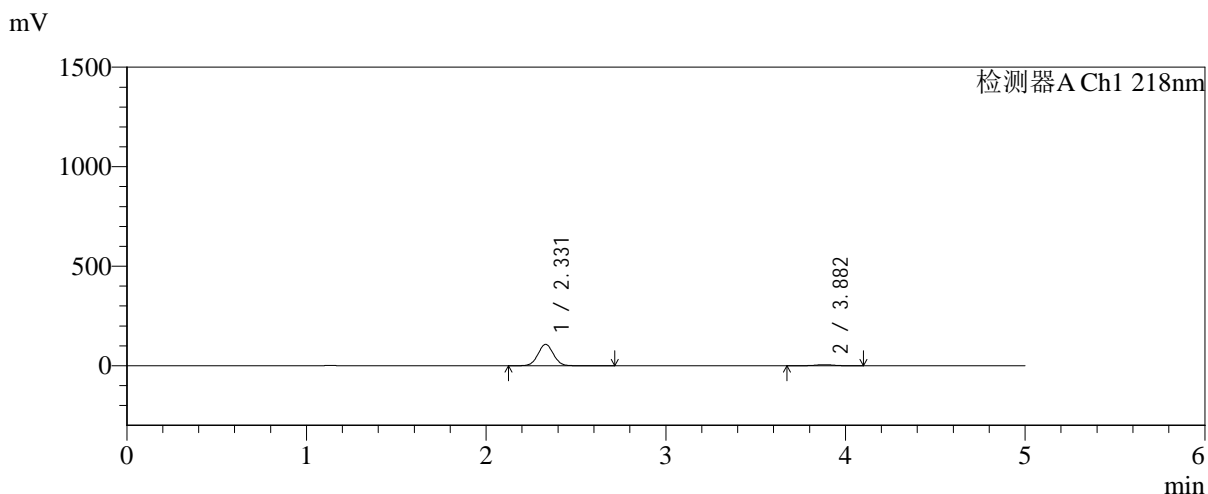


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3044-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 22:40:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:52:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	644250	94.296	107560	3528	1.031	--
2	3.882	38972	5.704	5560	7228	0.982	9.135
总计		683222	100.000	113120			

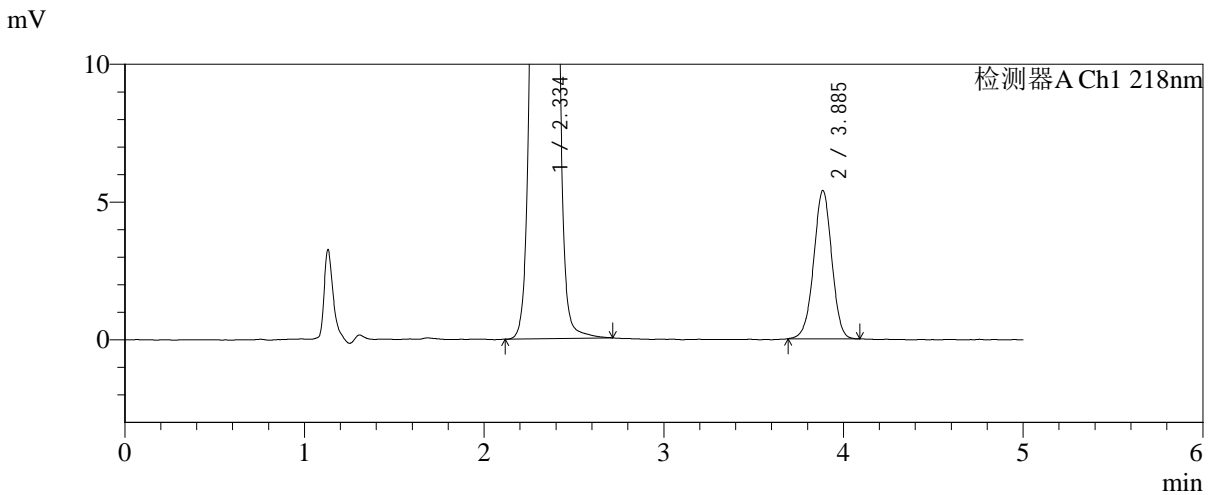
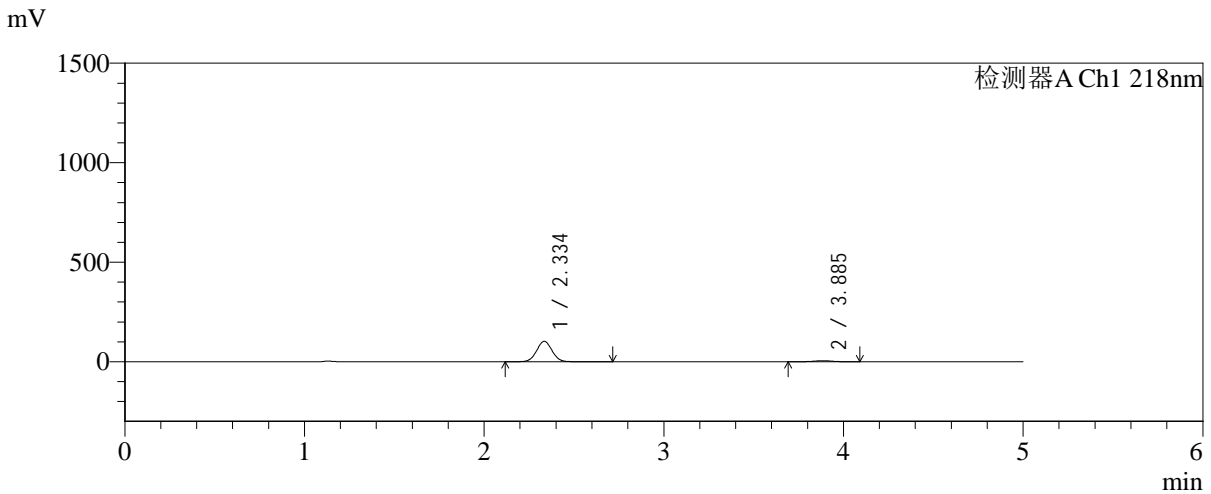


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3045-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 22:45:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:52:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	613964	94.237	102186	3548	1.030	--
2	3.885	37546	5.763	5372	7227	0.983	9.133
总计		651510	100.000	107558			

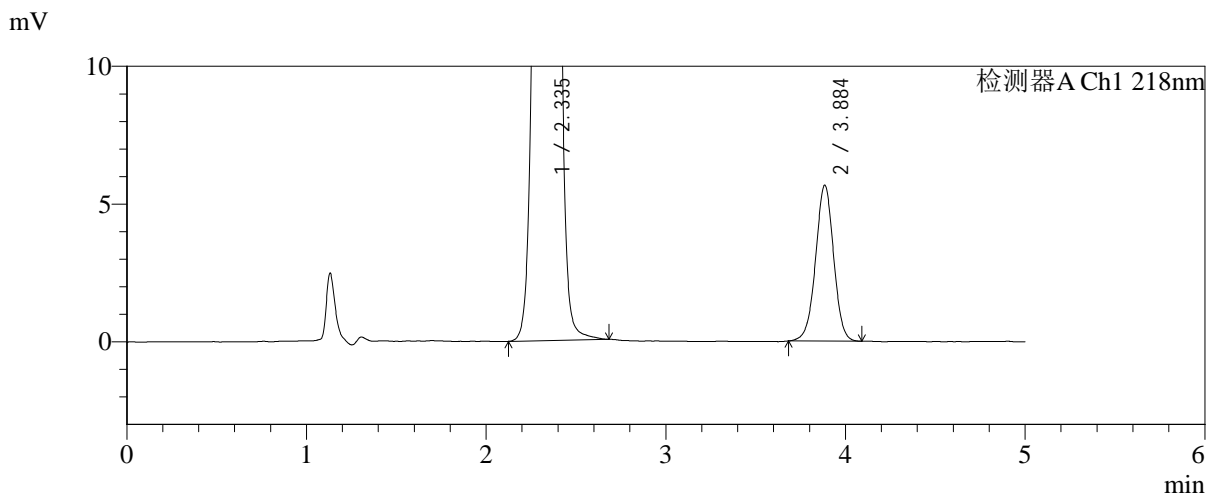
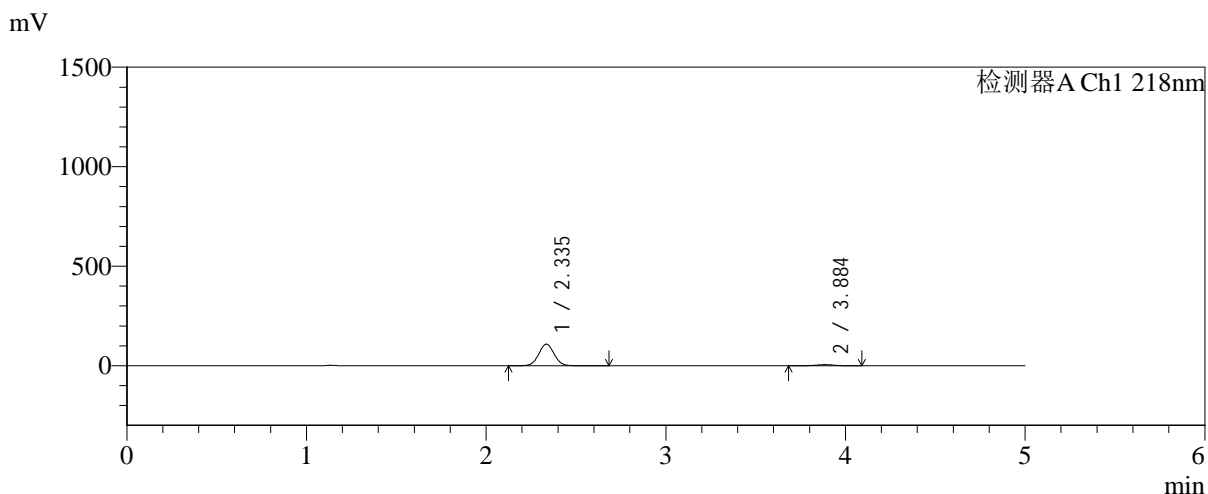


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3046-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 22:51:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:52:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	648048	94.256	108089	3555	1.030	--
2	3.884	39493	5.744	5641	7288	0.989	9.151
总计		687541	100.000	113729			

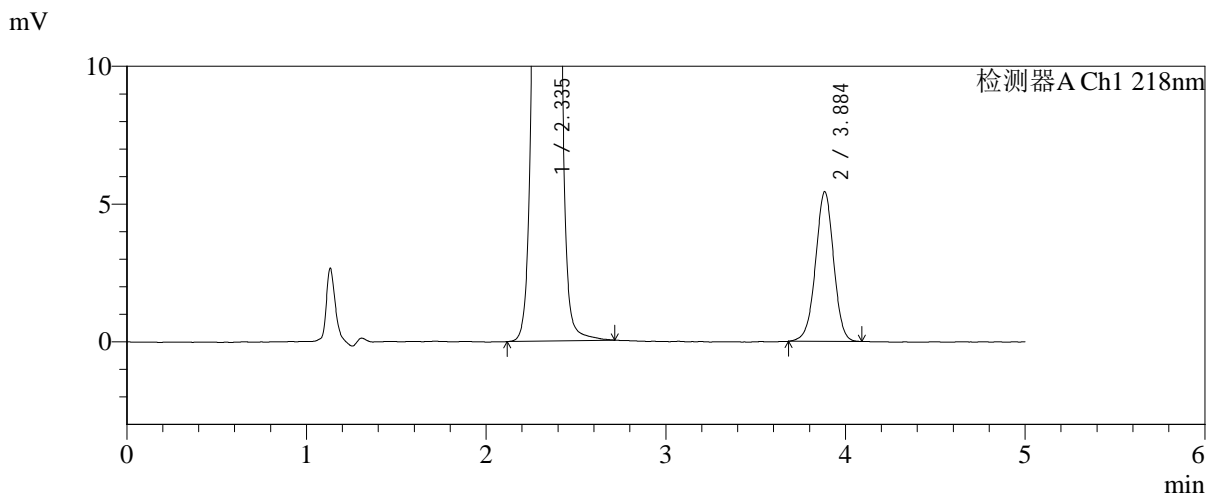
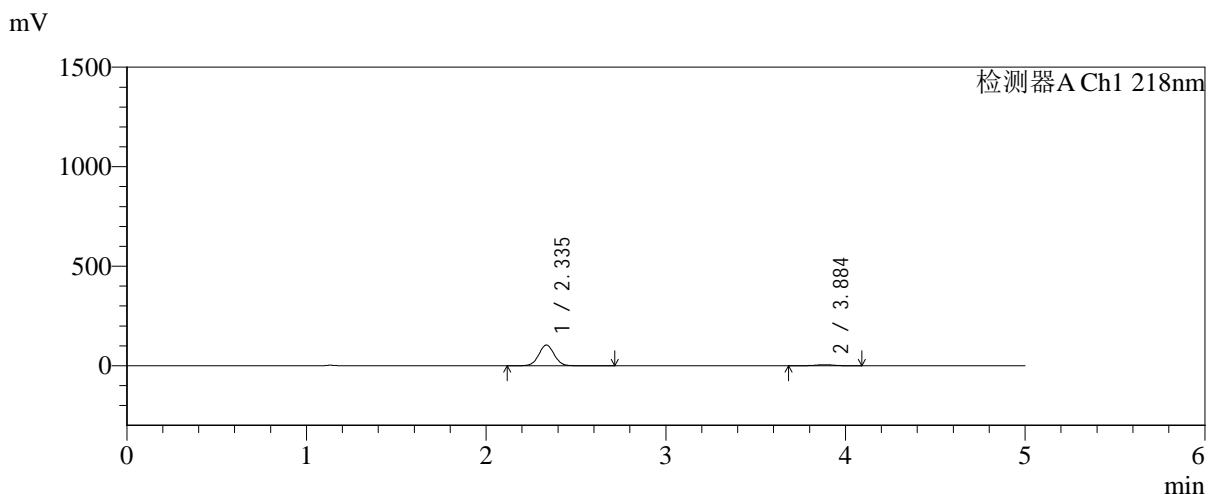


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3047-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 22:56:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:52:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	621815	94.242	103865	3561	1.030	--
2	3.884	37988	5.758	5410	7241	0.984	9.135
总计		659803	100.000	109275			

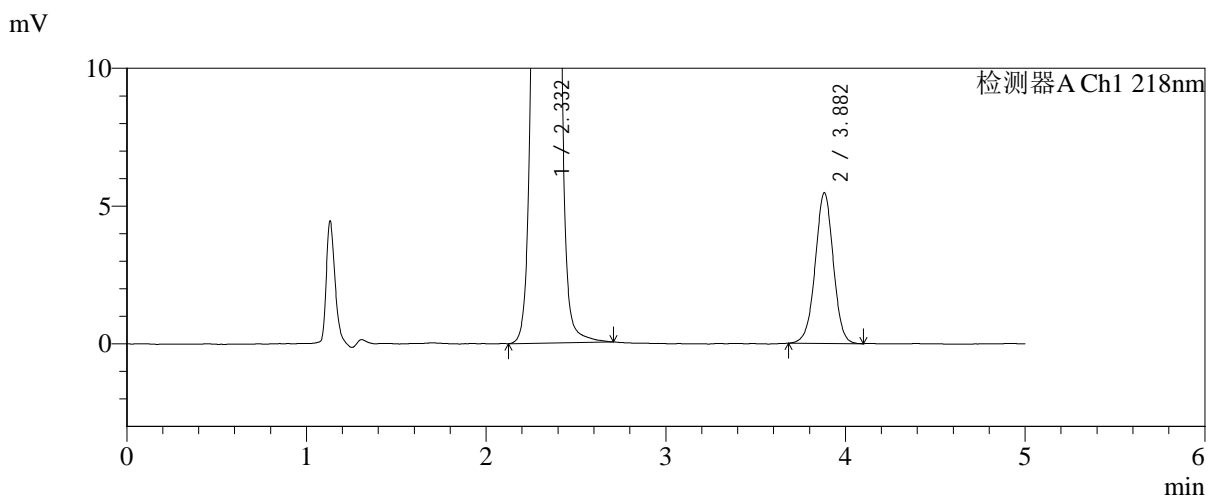
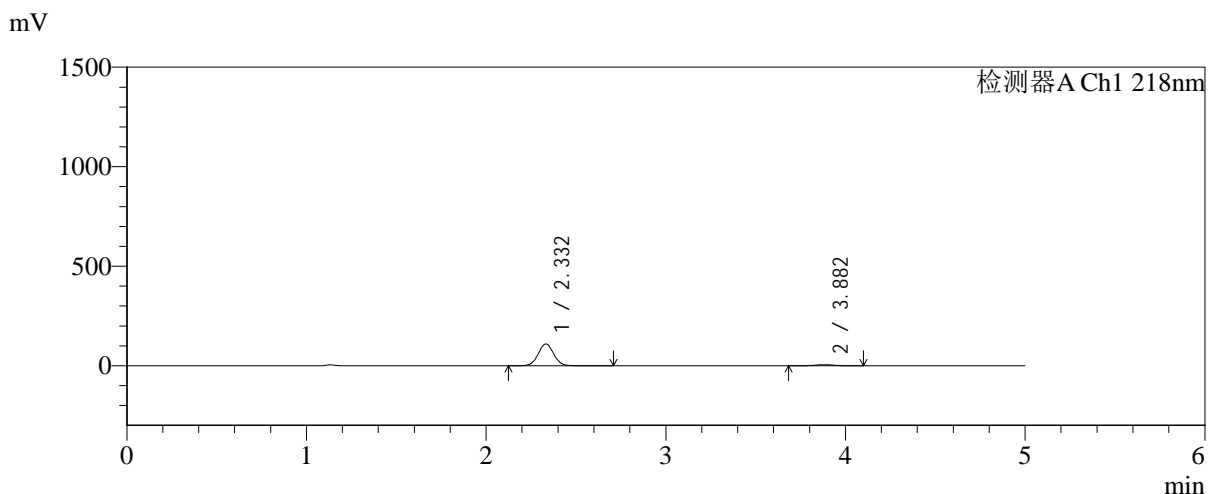


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3048-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 23:01:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:52:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	658119	94.517	109661	3531	1.031	--
2	3.882	38181	5.483	5468	7257	0.993	9.137
总计		696300	100.000	115129			

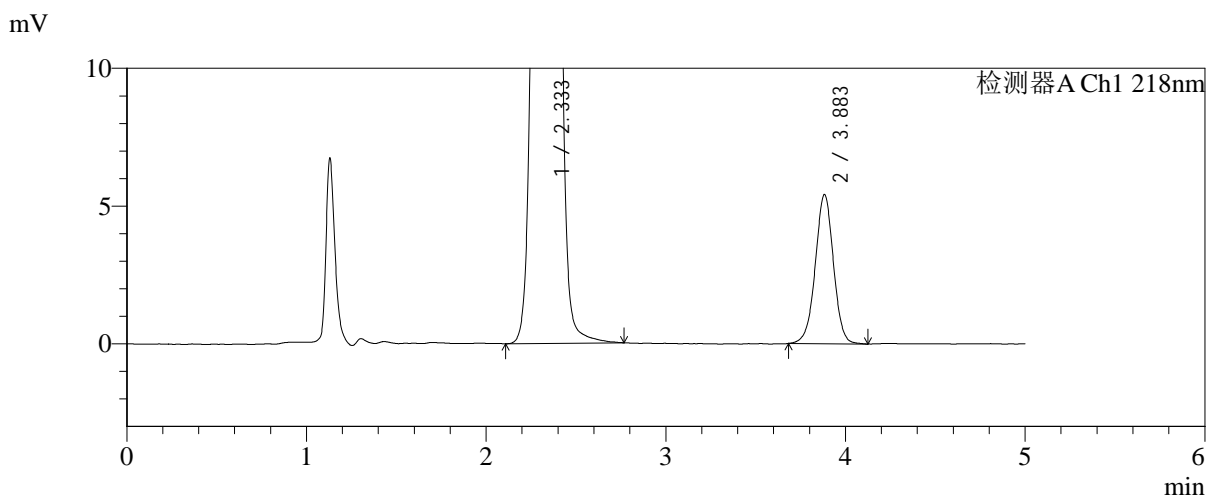
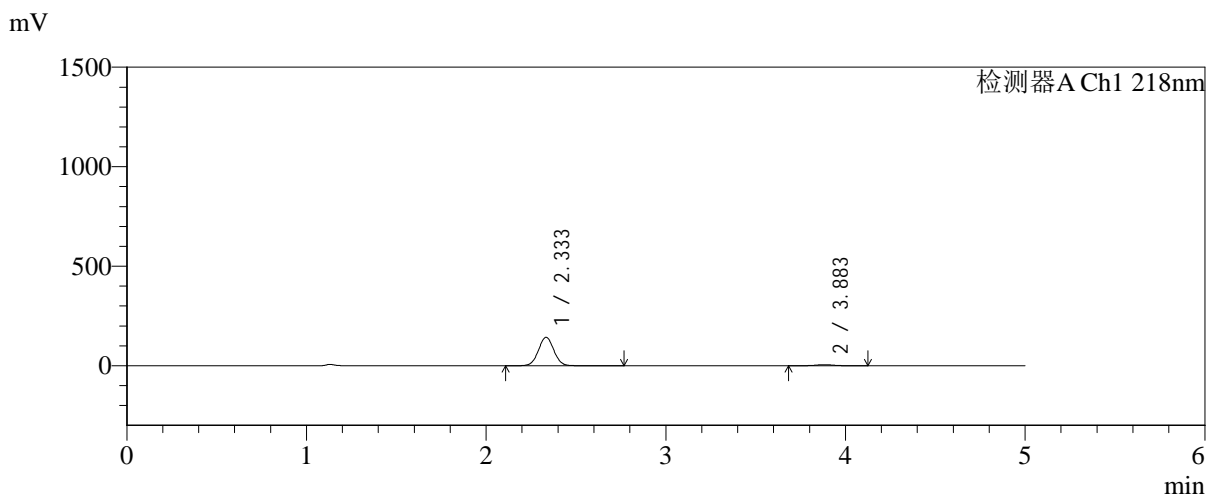


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3049-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 23:07:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:52:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	856237	95.748	142655	3547	1.030	--
2	3.883	38023	4.252	5407	7199	0.992	9.121
总计		894261	100.000	148063			

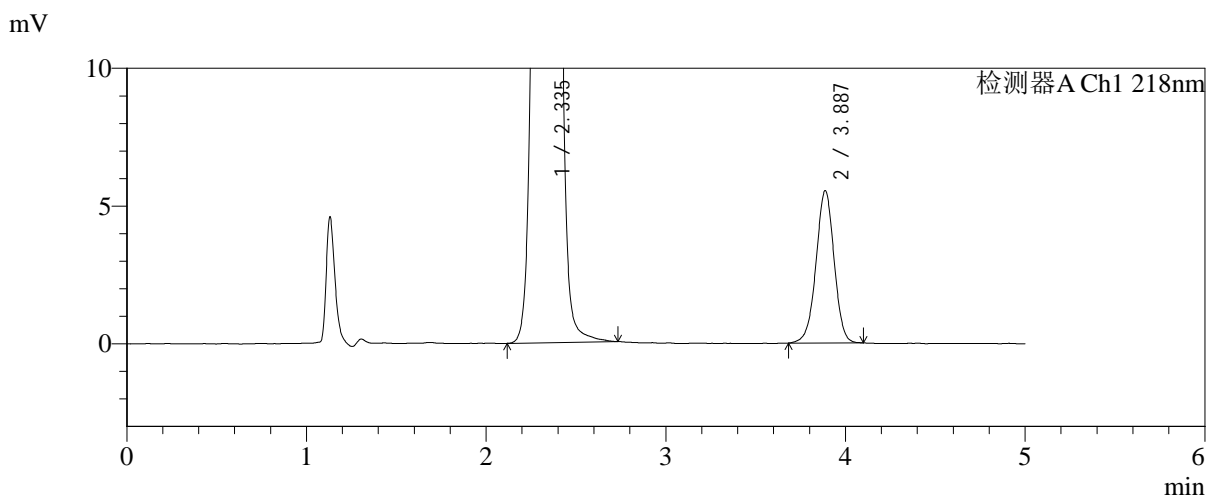
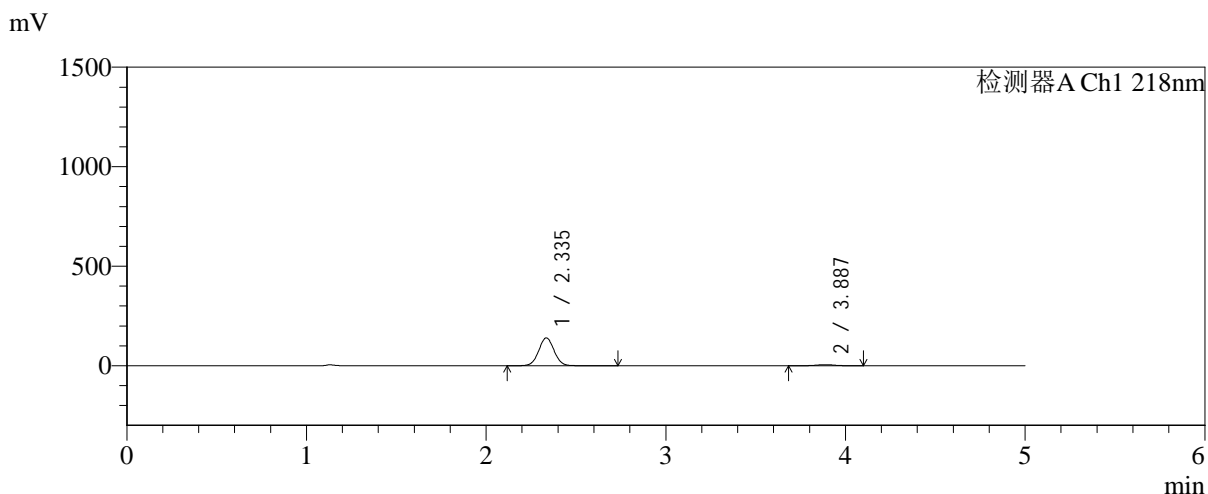


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3050-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 23:12:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:52:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	836955	95.580	139482	3560	1.031	--
2	3.887	38706	4.420	5526	7256	0.980	9.157
总计		875660	100.000	145008			

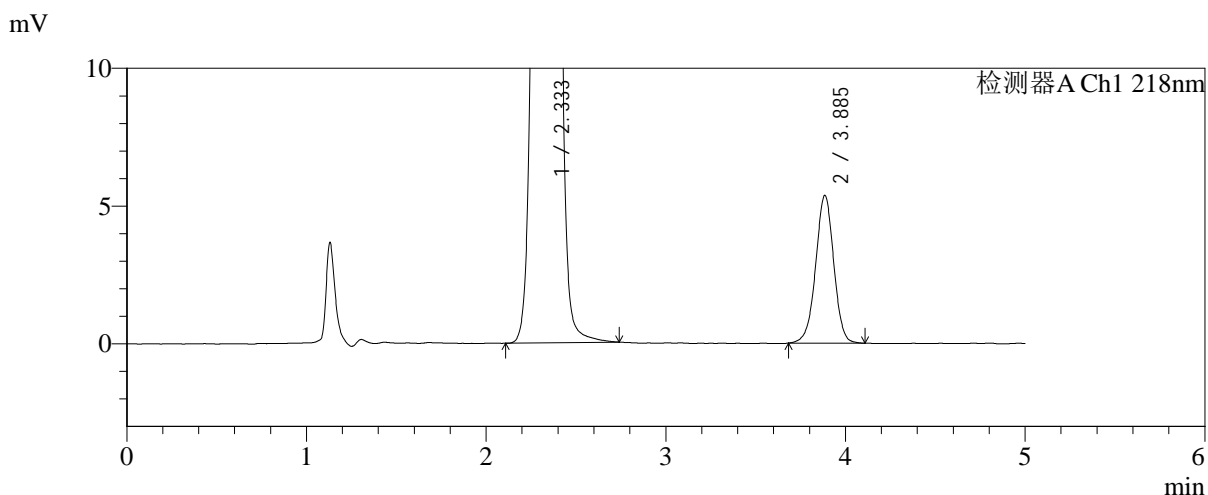
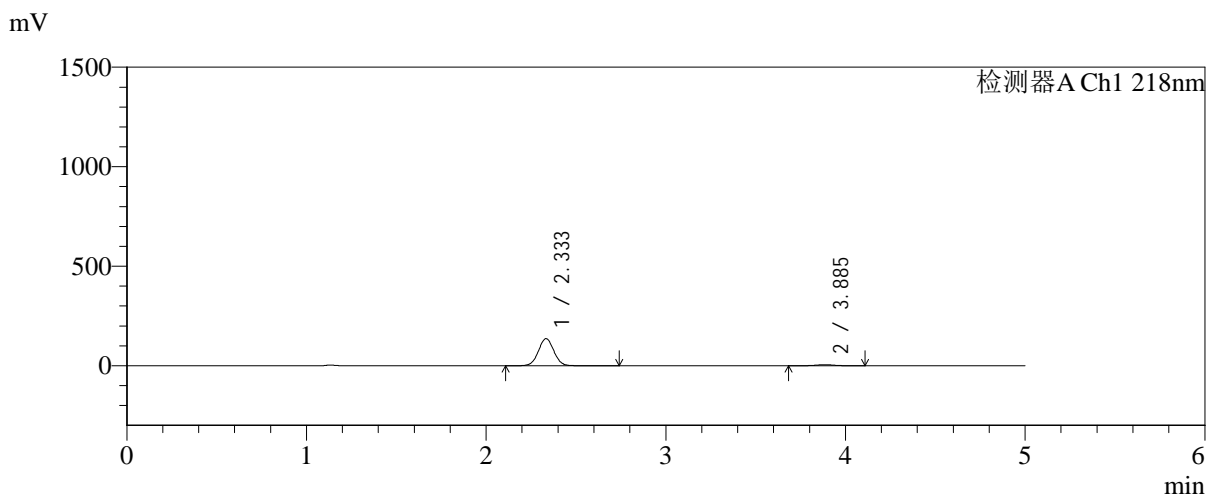


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3051-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 23:17:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:52:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	816523	95.610	135752	3522	1.031	--
2	3.885	37492	4.390	5346	7273	0.983	9.142
总计		854015	100.000	141098			

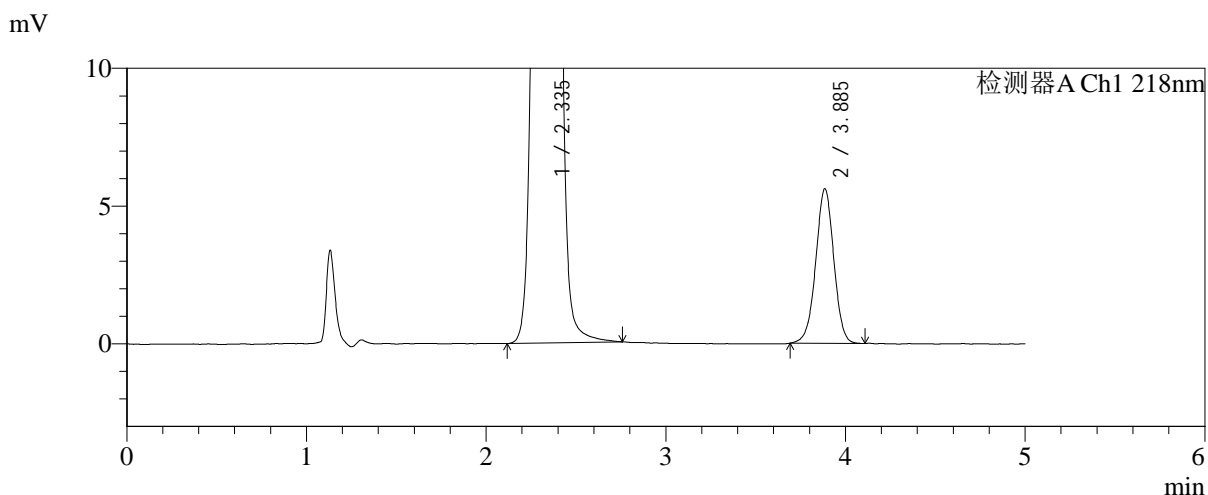
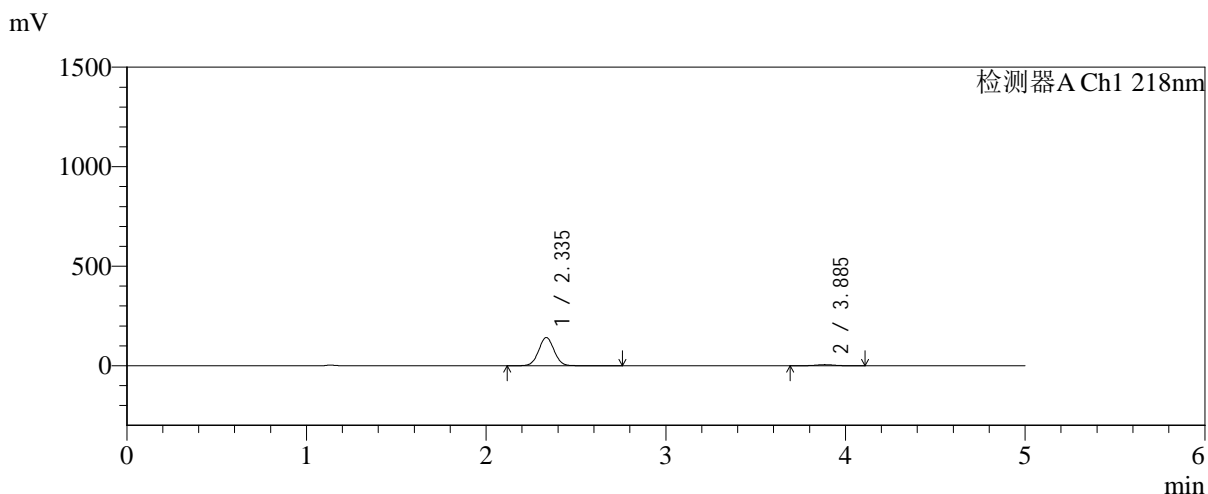


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3052-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 23:23:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:52:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	849129	95.577	141264	3552	1.032	--
2	3.885	39298	4.423	5601	7222	0.990	9.132
总计		888427	100.000	146865			

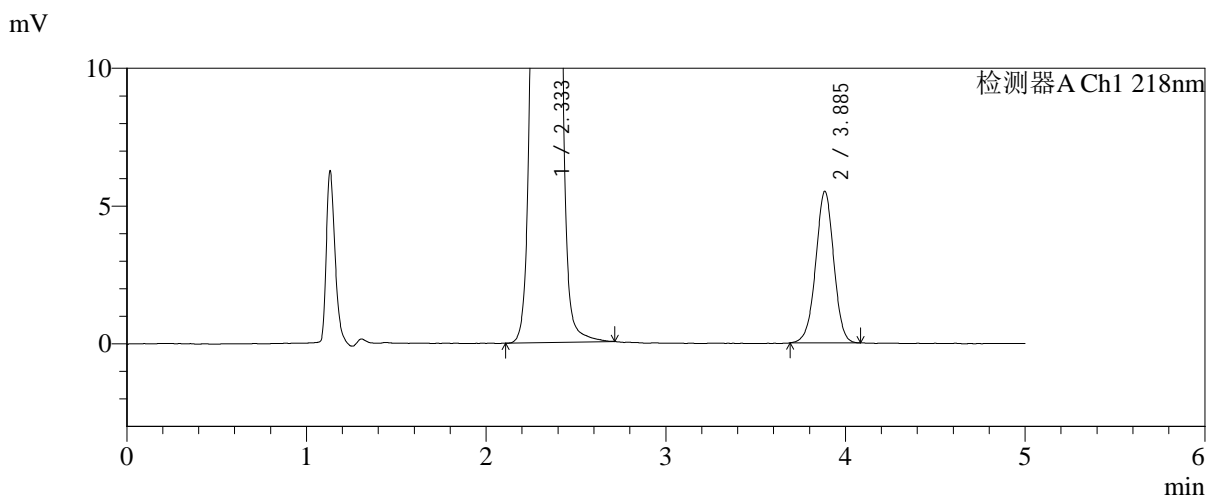
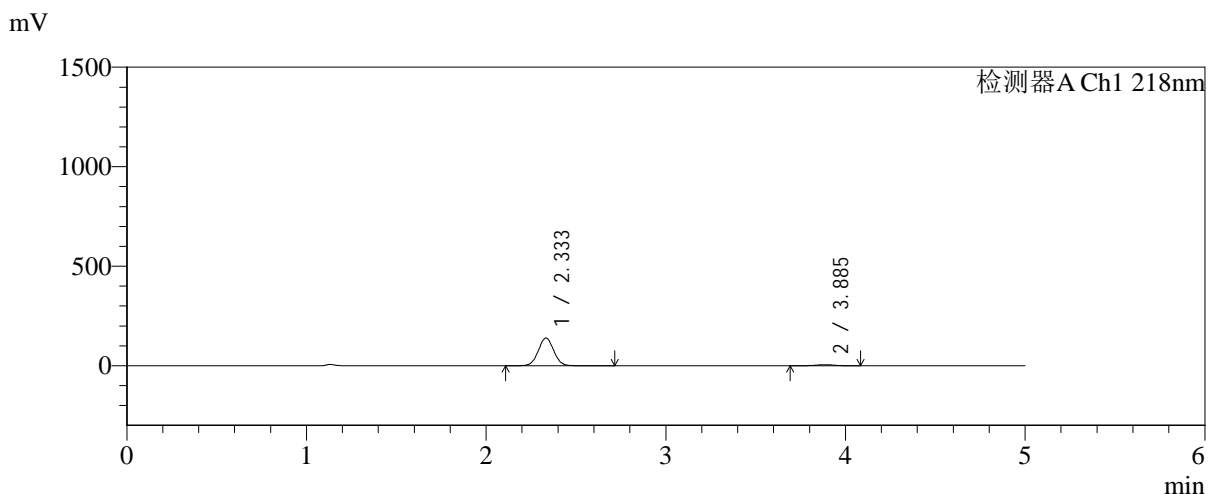


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3053-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 23:28:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:52:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	834884	95.609	139168	3532	1.031	--
2	3.885	38339	4.391	5488	7251	0.986	9.145
总计		873223	100.000	144657			

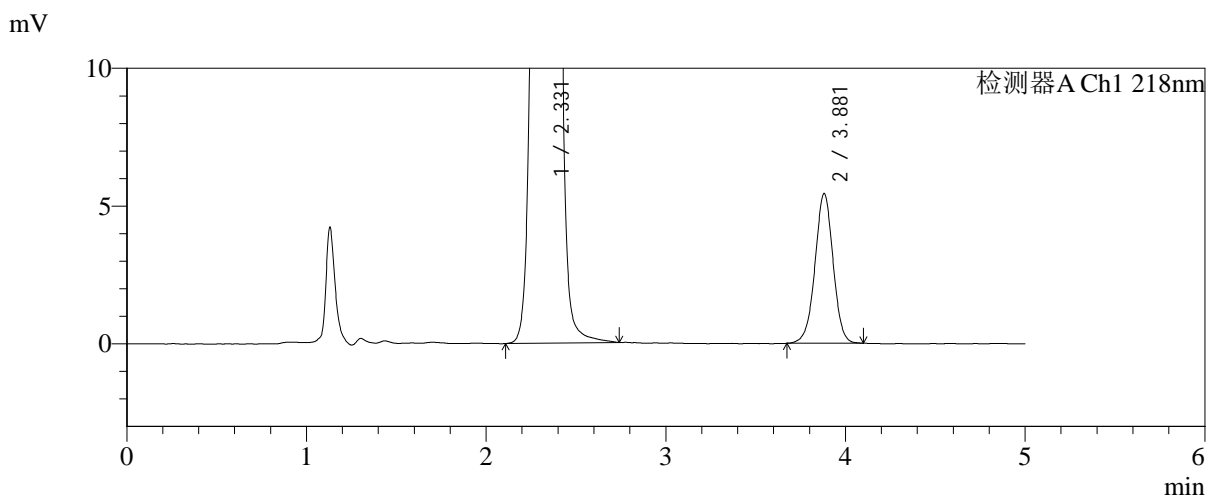
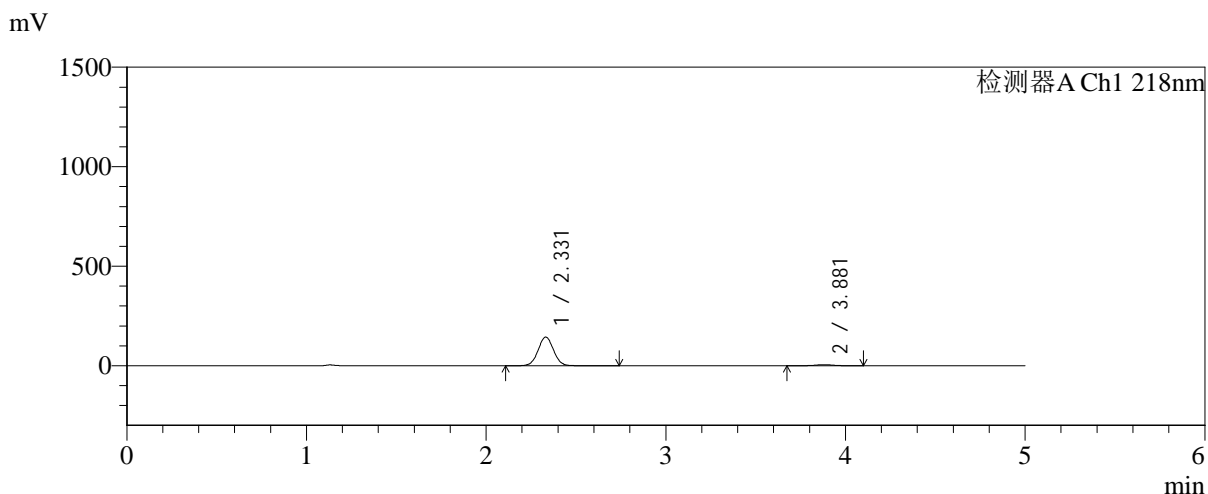


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3054-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 23:34:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:52:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	863138	95.777	144014	3533	1.031	--
2	3.881	38059	4.223	5438	7183	0.988	9.113
总计		901197	100.000	149451			

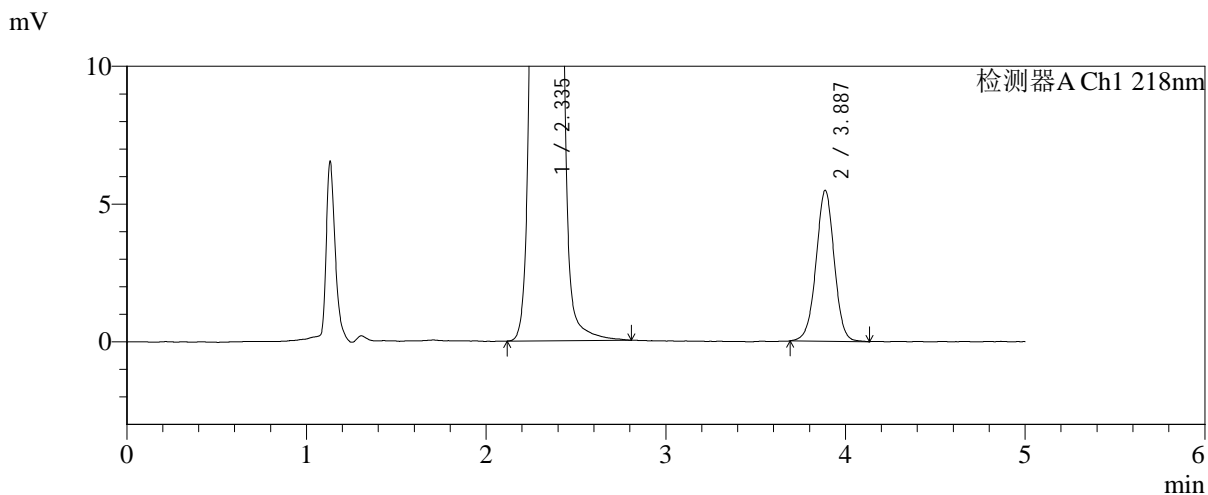
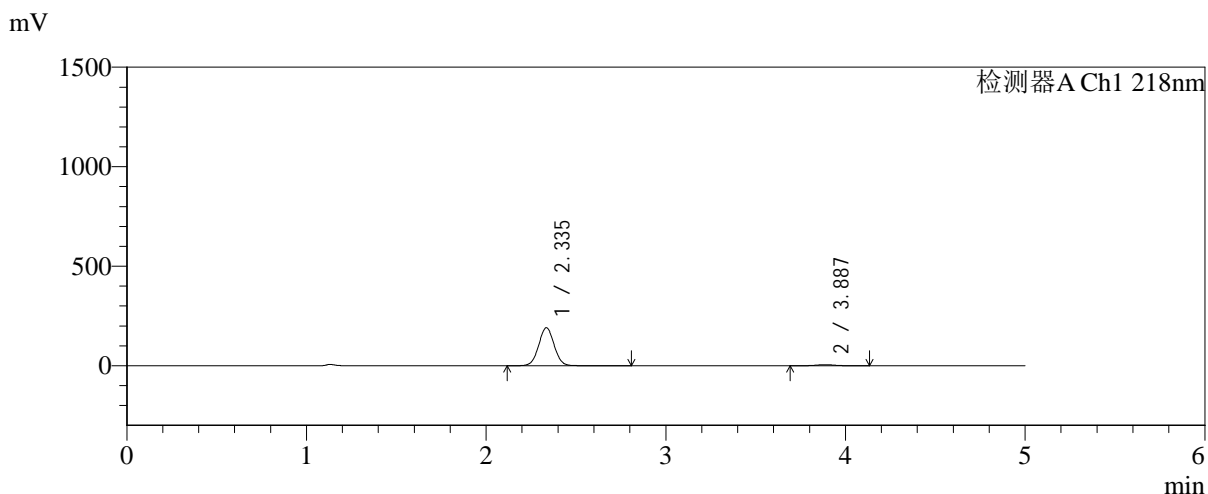


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3055-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/04/03 23:39:22 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:52:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	1145814	96.751	190416	3537	1.030	--
2	3.887	38474	3.249	5473	7214	0.994	9.127
总计		1184288	100.000	195889			

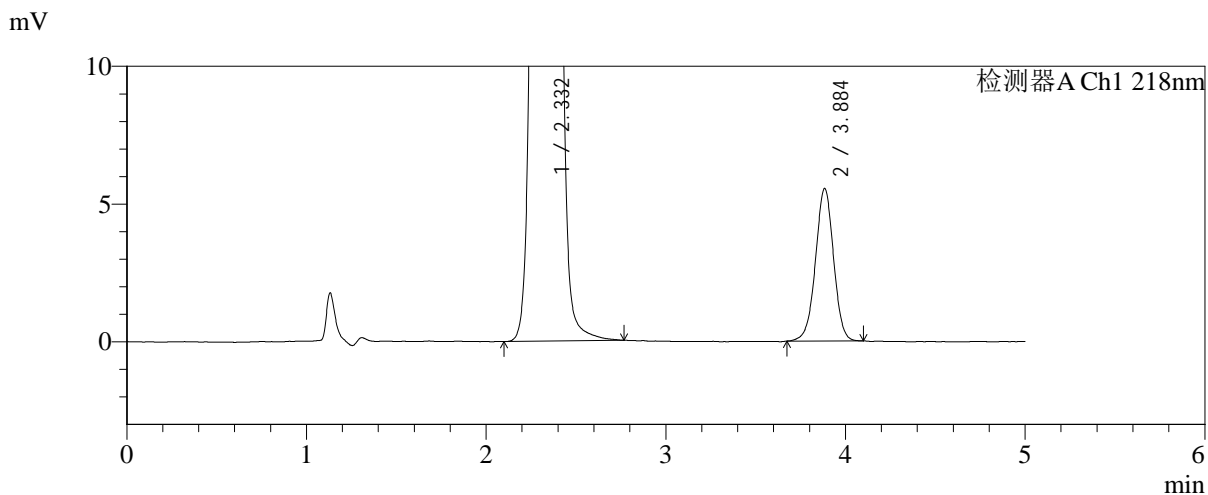
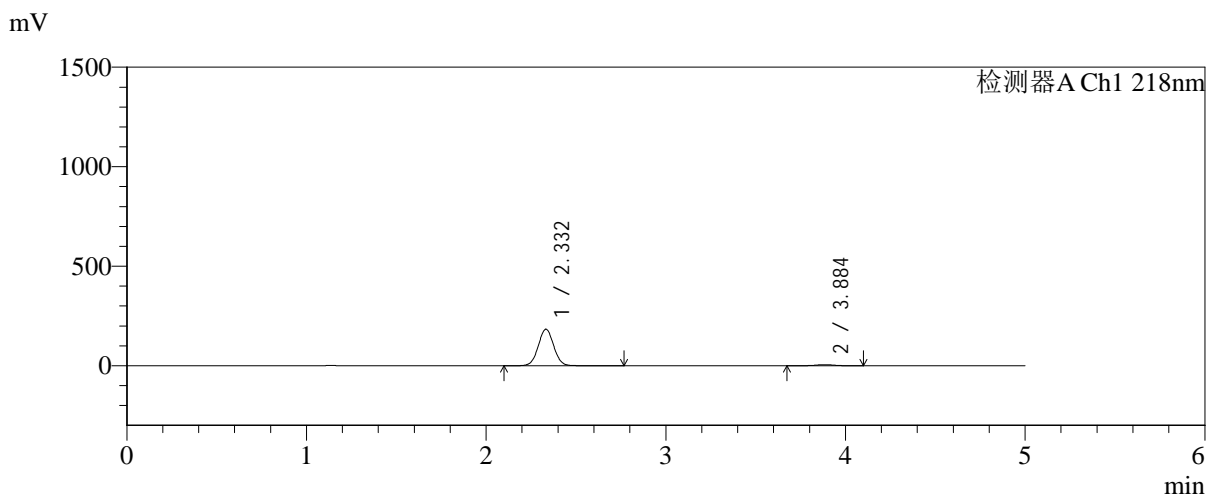


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3056-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 23:44:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:52:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	1099523	96.595	183558	3546	1.031	--
2	3.884	38756	3.405	5520	7240	0.986	9.146
总计		1138280	100.000	189078			

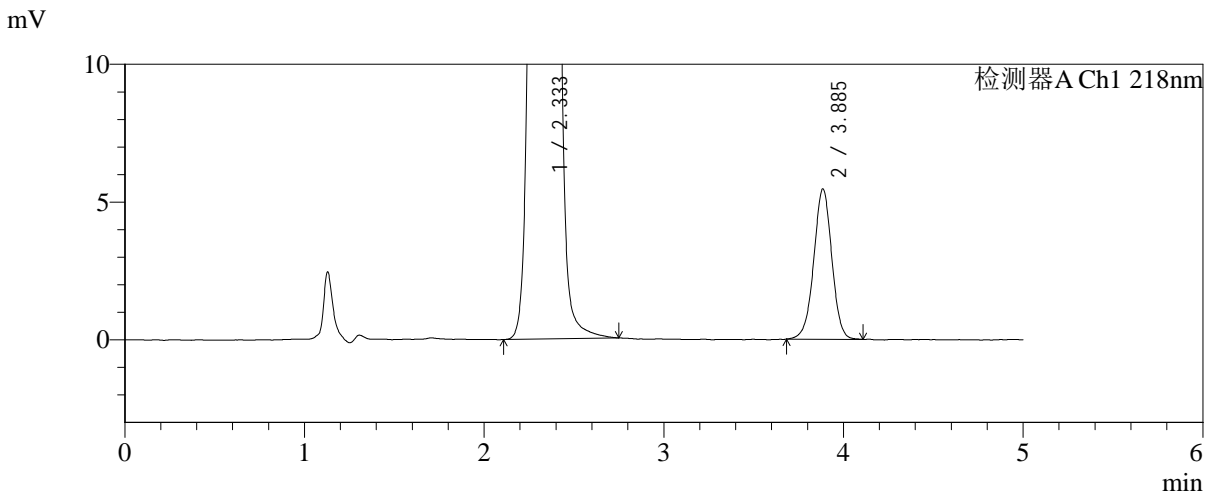
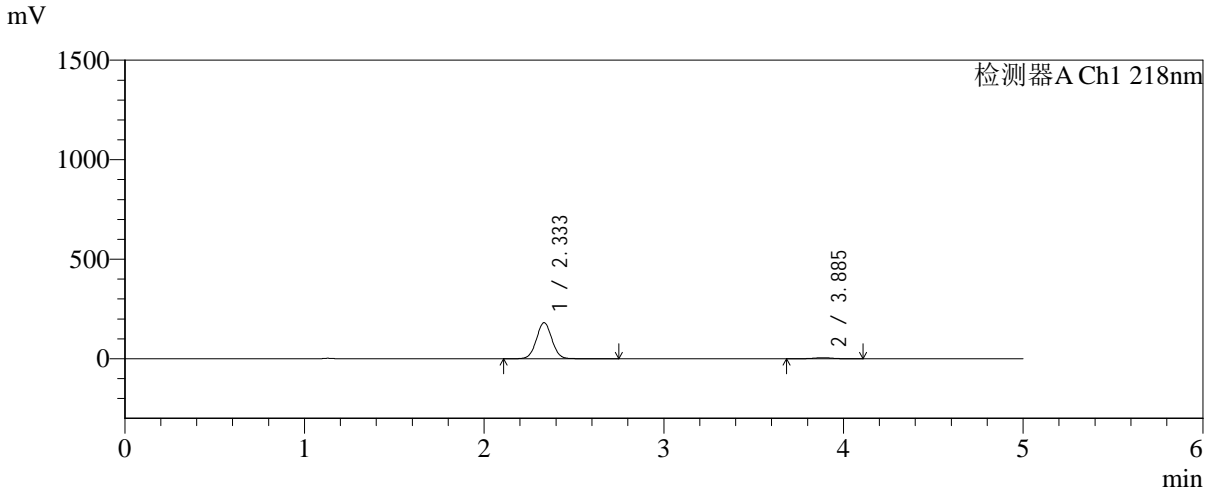


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3057-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 23:50:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:52:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	1088610	96.617	180805	3526	1.032	--
2	3.885	38122	3.383	5443	7259	0.985	9.140
总计		1126732	100.000	186248			

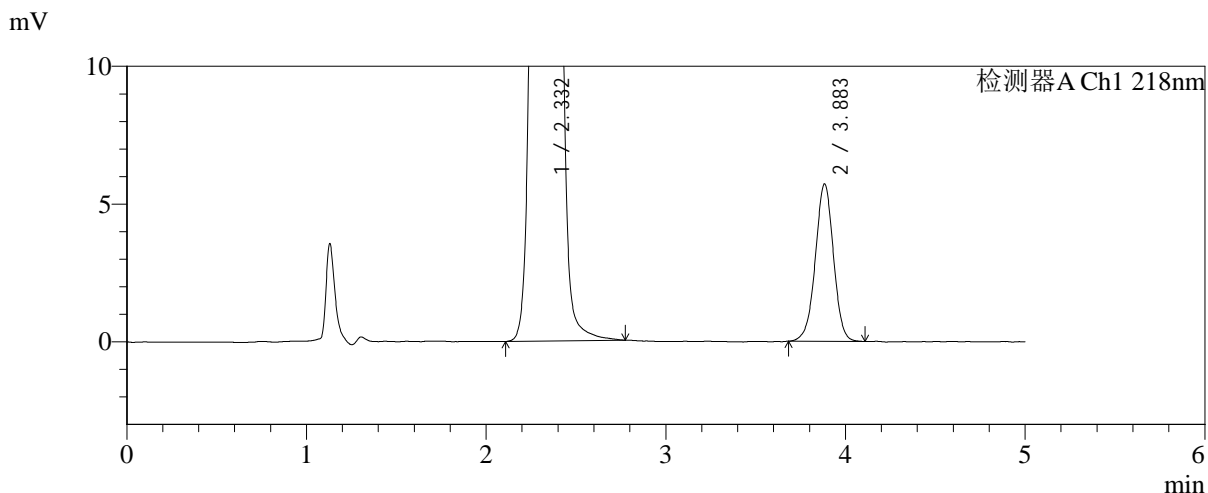
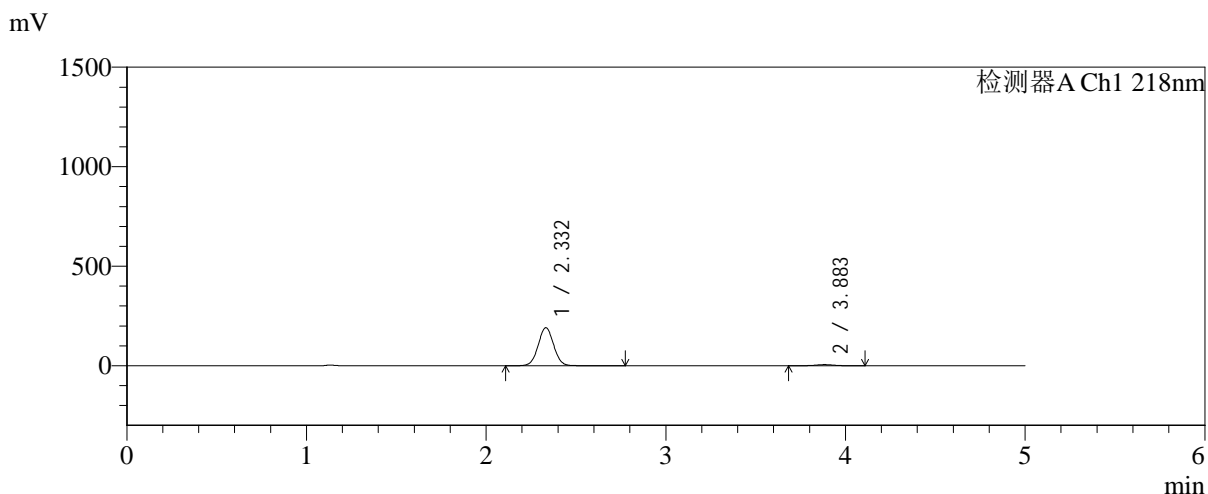


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3058-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/03 23:55:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:52:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	1148080	96.628	191206	3524	1.030	--
2	3.883	40062	3.372	5703	7197	0.984	9.118
总计		1188142	100.000	196910			

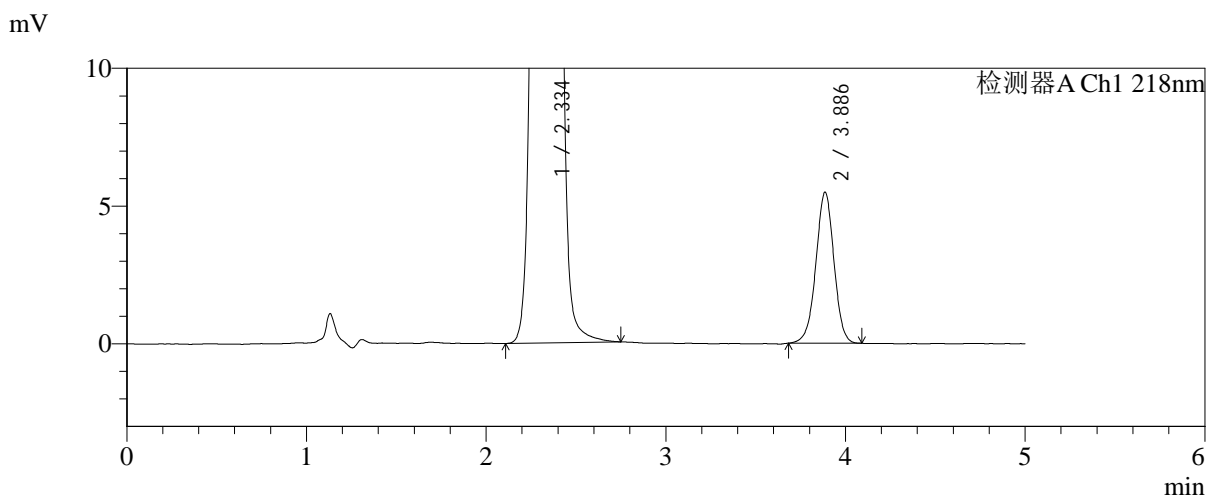
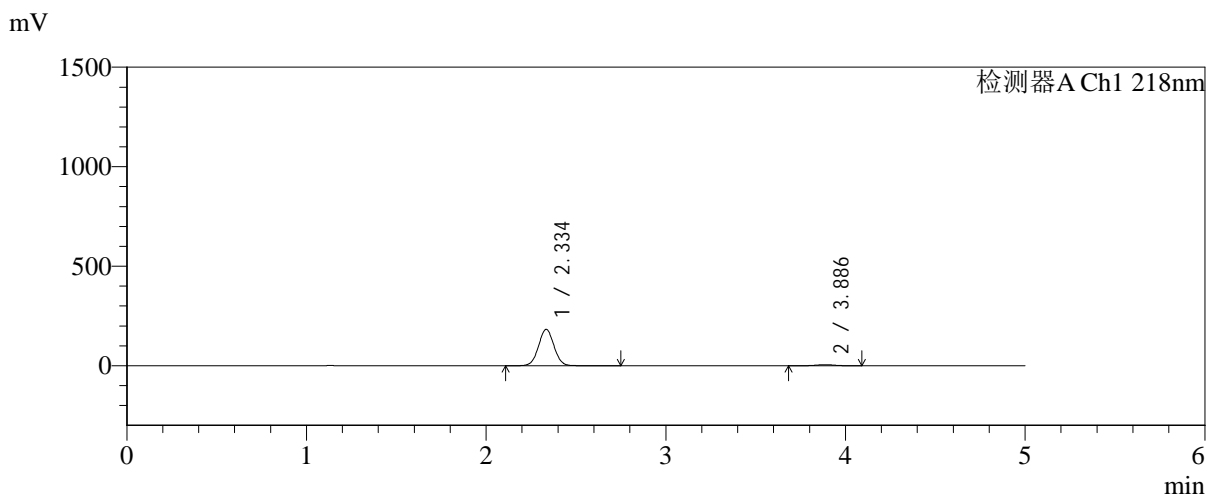


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3059-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/04 00:00:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:52:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	1095524	96.618	181917	3533	1.030	--
2	3.886	38348	3.382	5477	7236	0.983	9.136
总计		1133872	100.000	187394			

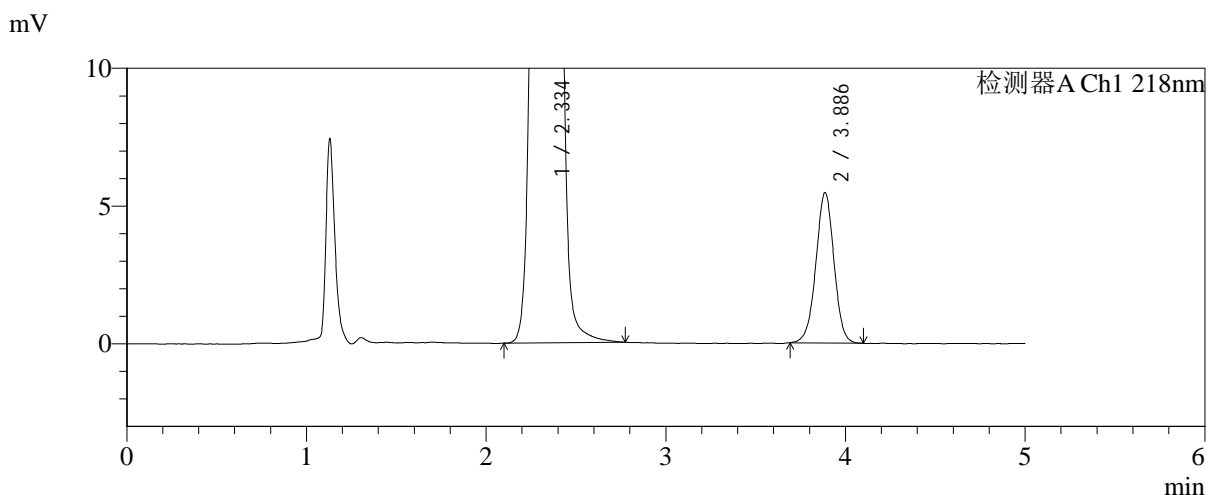
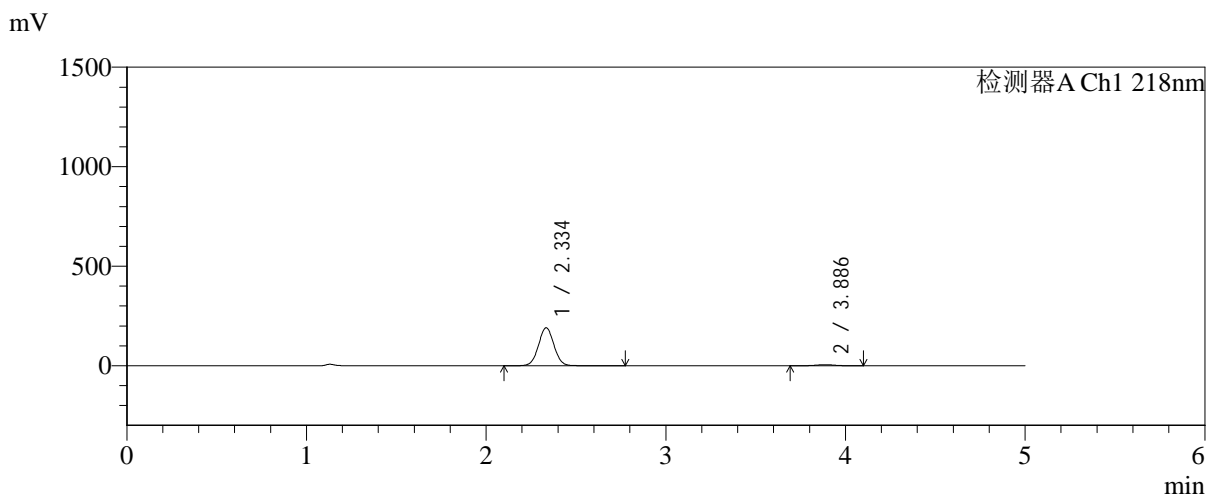


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3060-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/04 00:06:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:52:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	1144561	96.774	190088	3532	1.030	--
2	3.886	38157	3.226	5452	7230	0.986	9.134
总计		1182718	100.000	195539			

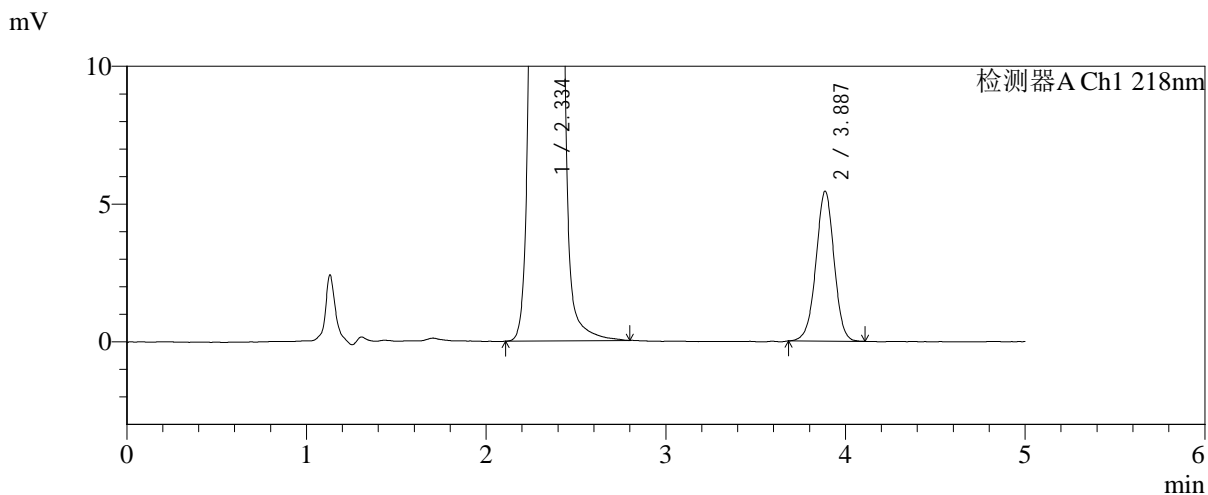
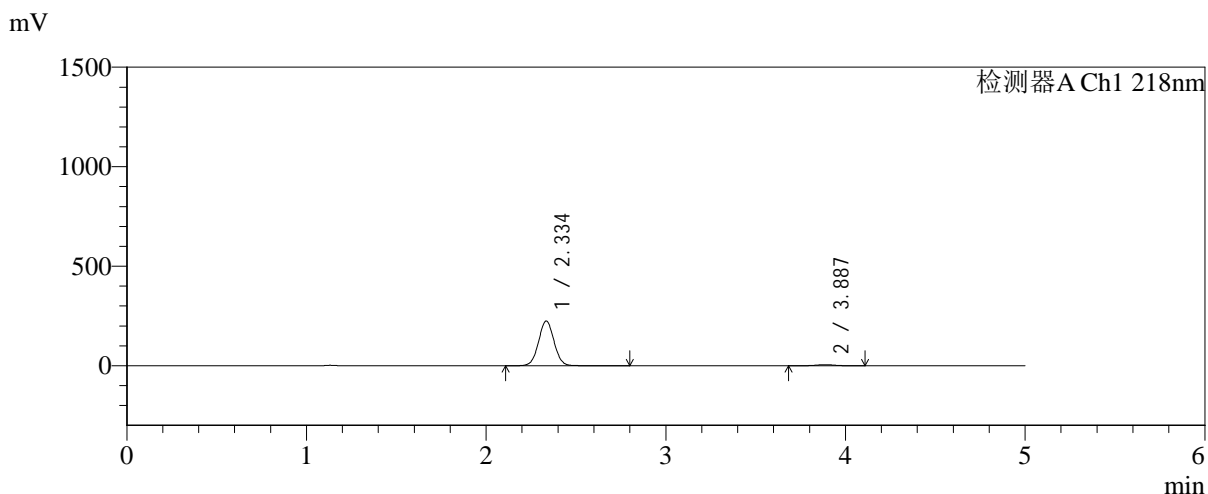


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3061-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/04 00:11:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:52:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	1348567	97.250	223774	3536	1.031	--
2	3.887	38132	2.750	5440	7230	0.987	9.135
总计		1386699	100.000	229214			

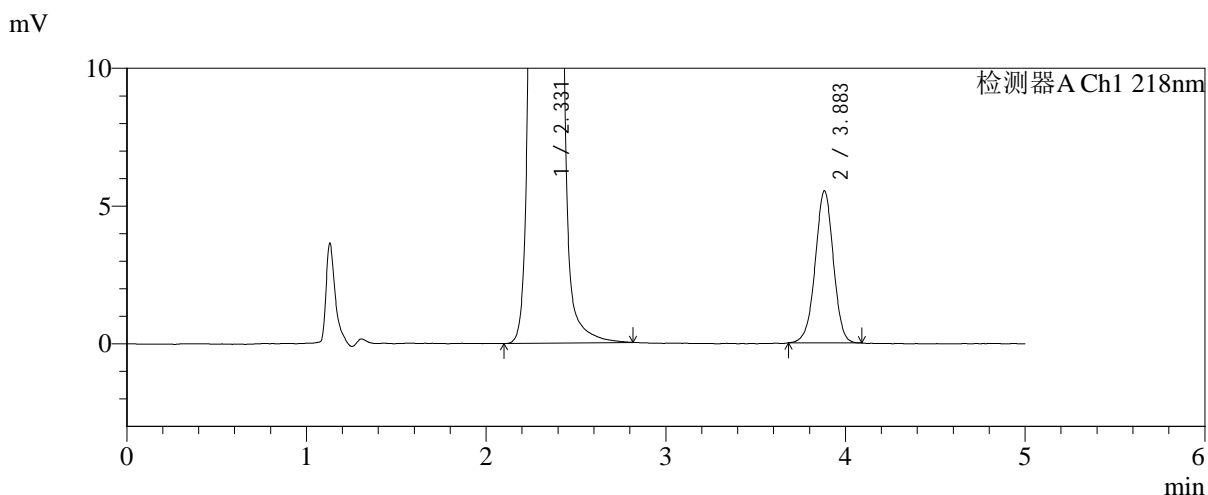
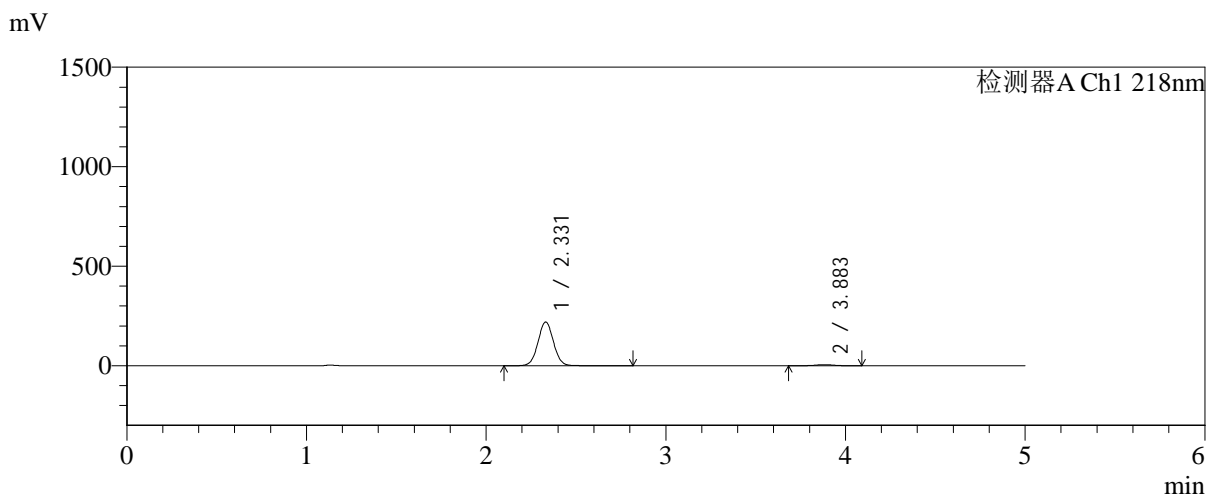


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3062-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/04 00:16:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:52:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	1321485	97.162	220001	3522	1.033	--
2	3.883	38605	2.838	5511	7252	0.981	9.140
总计		1360091	100.000	225512			

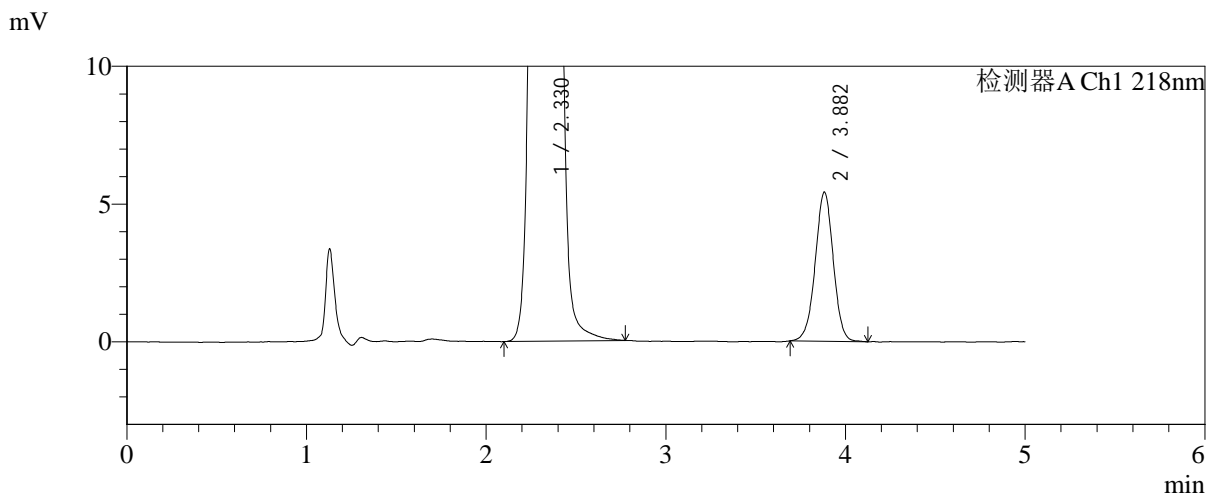
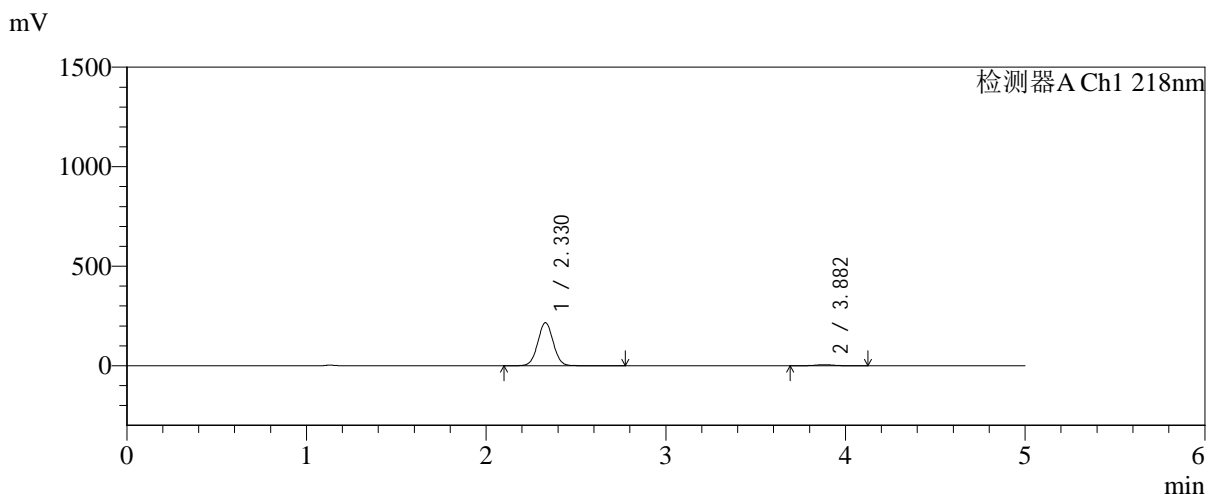


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3063-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/04 00:22:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:53:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	1297825	97.170	216589	3518	1.029	--
2	3.882	37792	2.830	5411	7256	0.986	9.148
总计		1335617	100.000	221999			

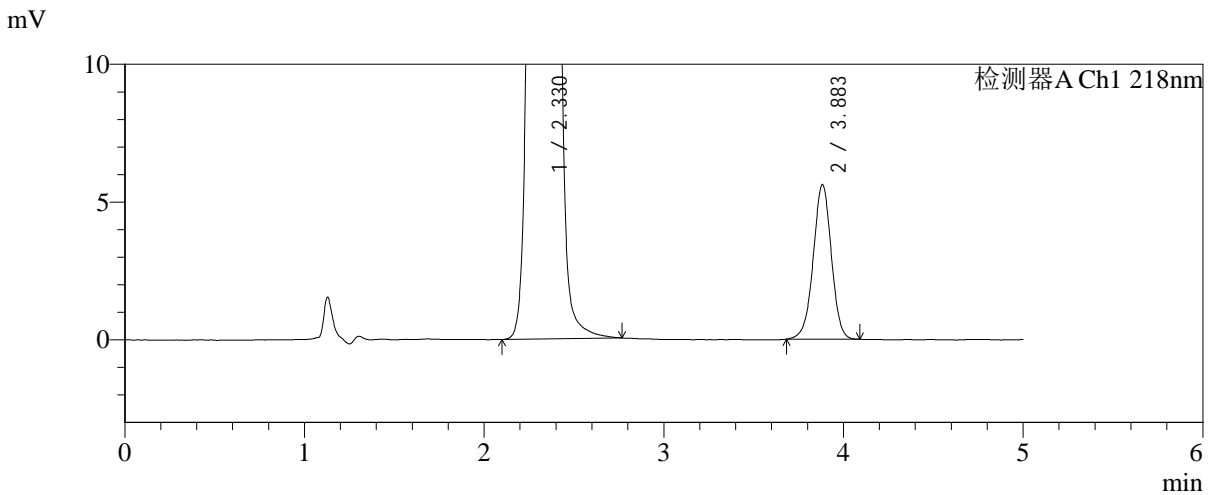
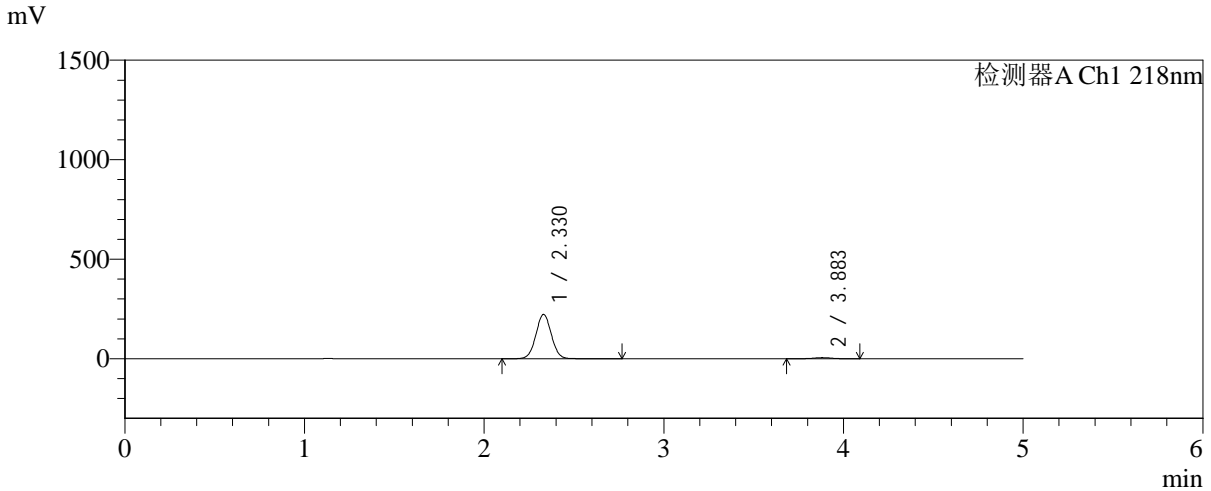


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3064-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/04/04 00:27:33 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:53:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	1336827	97.140	222971	3519	1.030	--
2	3.883	39364	2.860	5608	7229	0.981	9.136
总计		1376191	100.000	228580			

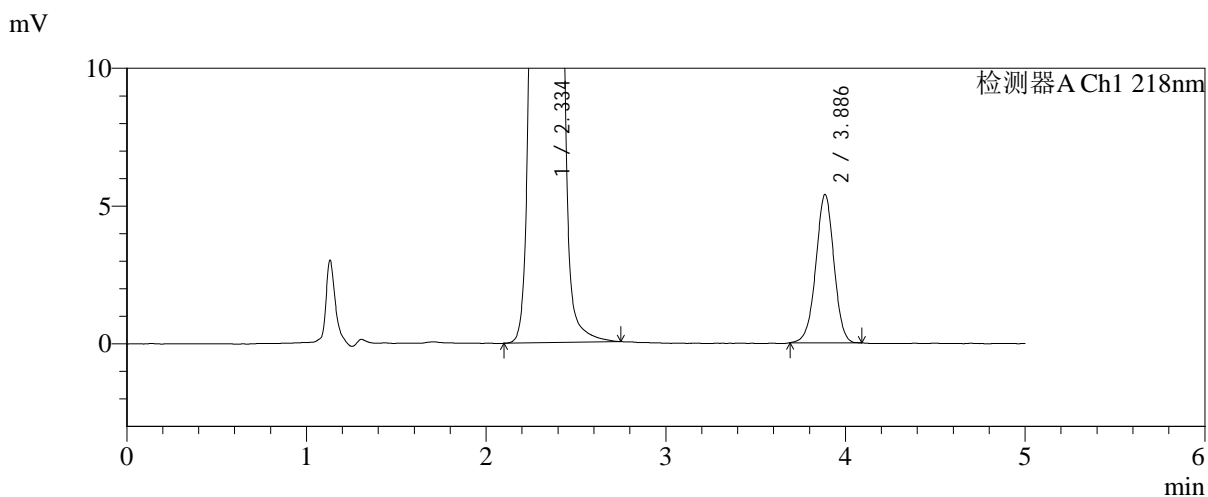
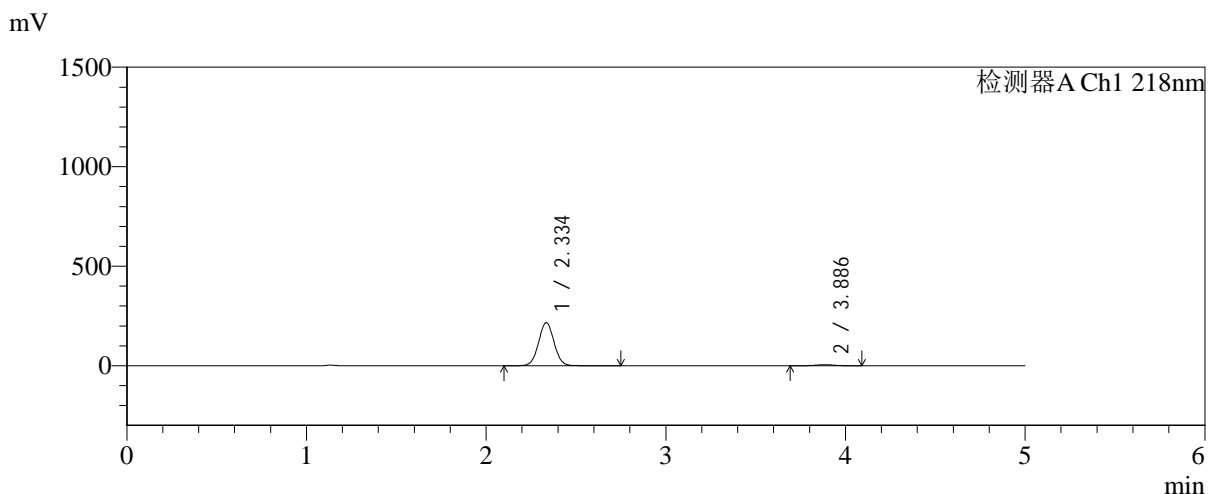


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3065-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/04 00:32:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:53:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	1299937	97.185	215801	3535	1.030	--
2	3.886	37653	2.815	5378	7243	0.983	9.135
总计		1337589	100.000	221179			

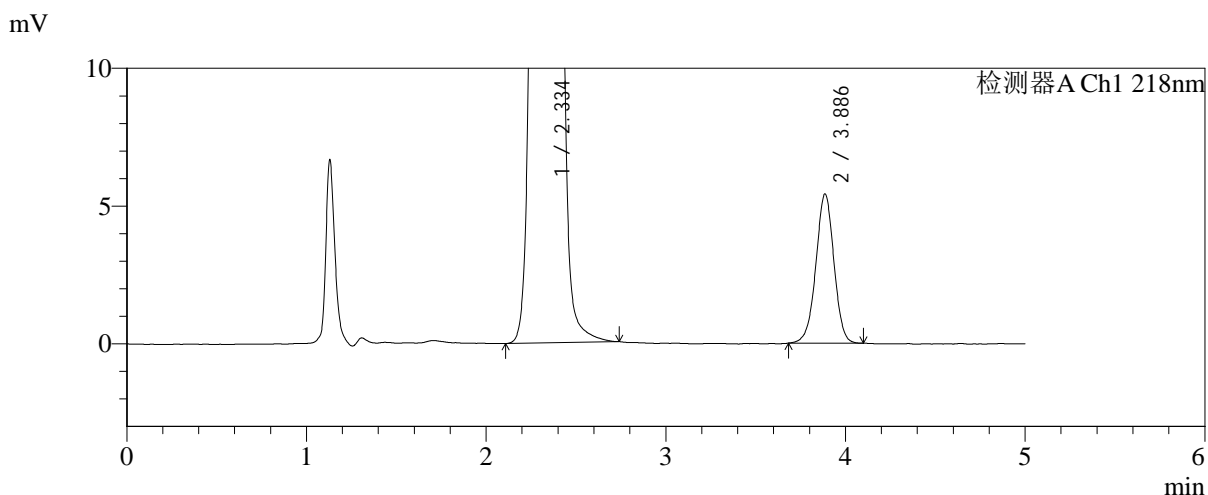
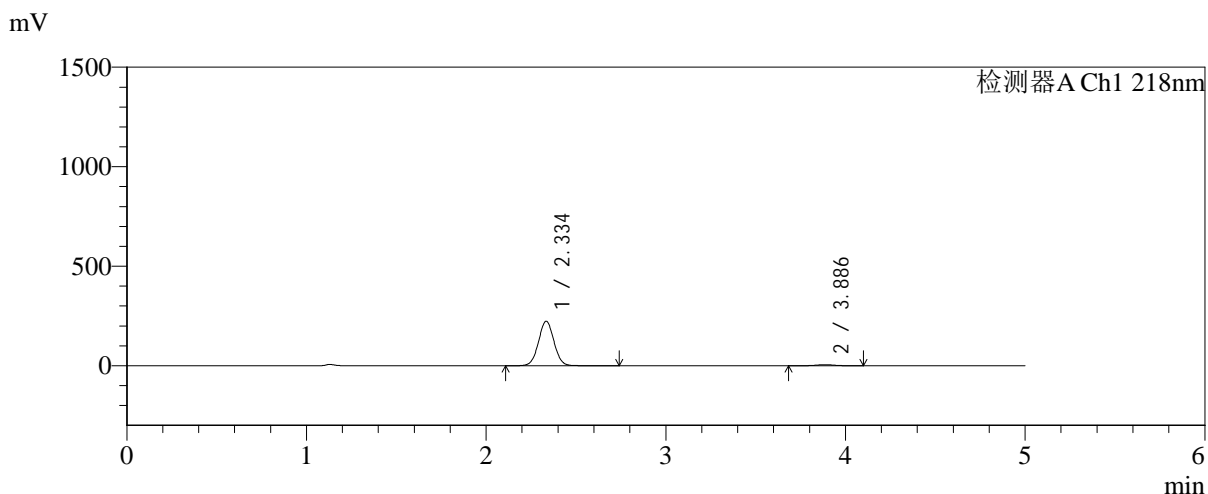


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3066-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/04 00:38:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:53:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	1341128	97.256	222779	3535	1.030	--
2	3.886	37837	2.744	5406	7266	0.983	9.147
总计		1378965	100.000	228185			

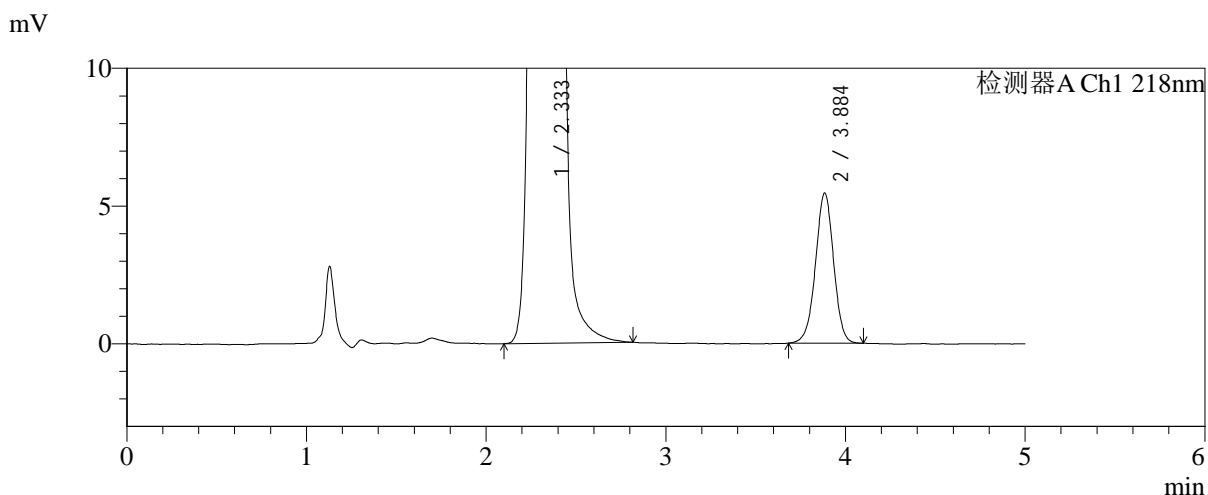
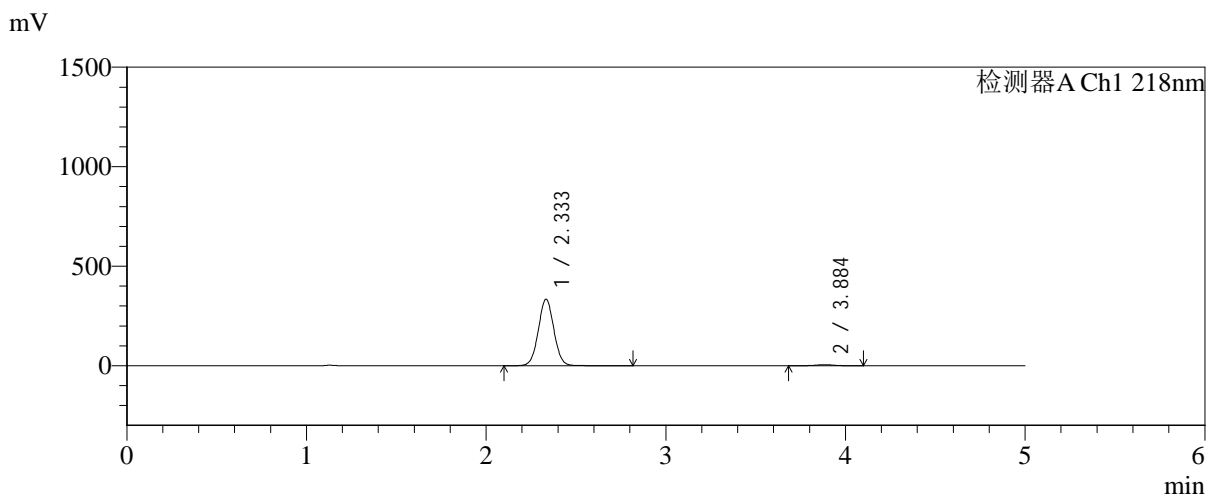


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3067-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/04 00:43:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:53:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	2011173	98.134	333627	3523	1.033	--
2	3.884	38235	1.866	5433	7227	0.983	9.123
总计		2049408	100.000	339060			

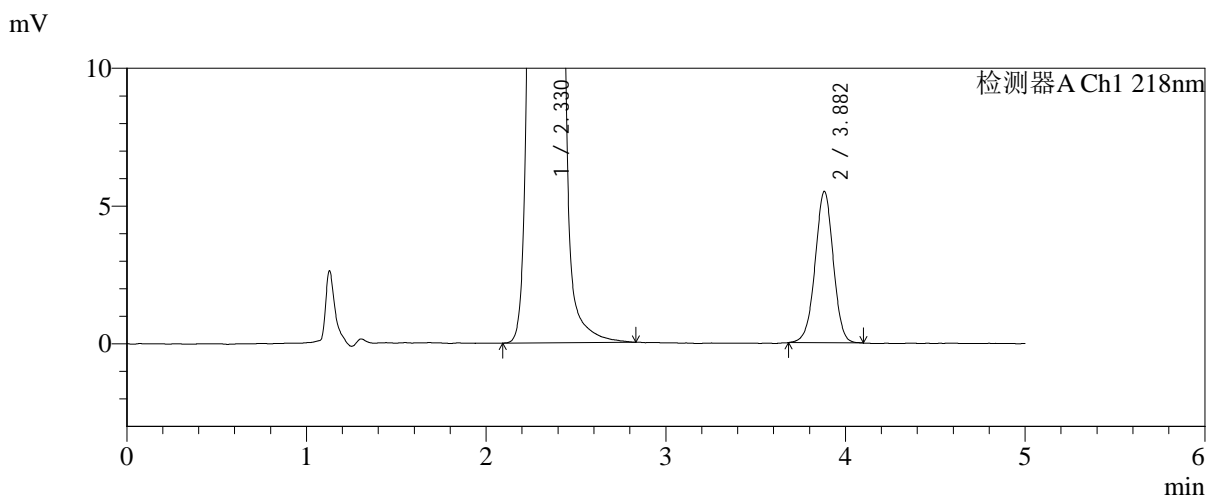
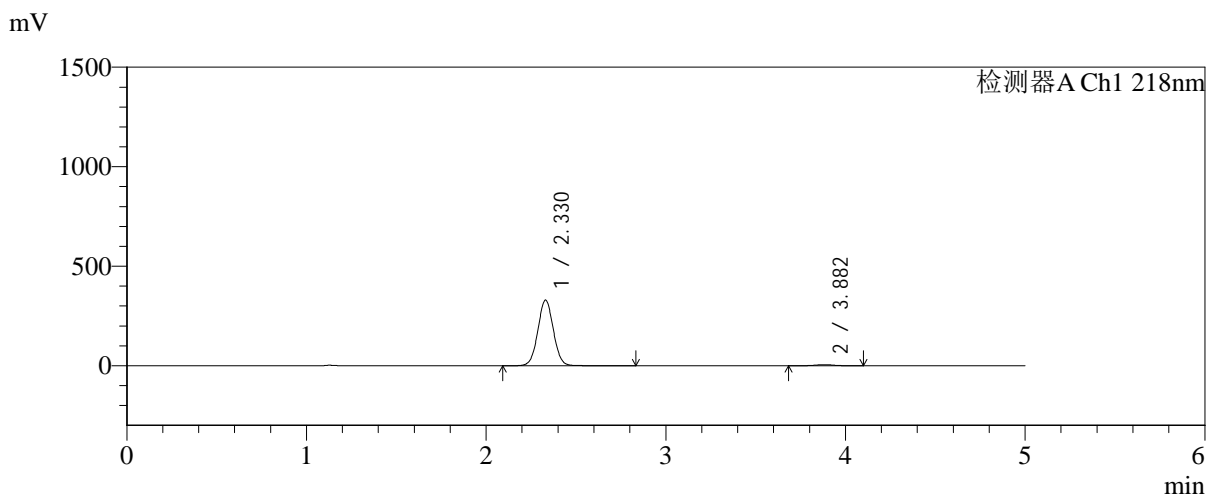


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3068-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/04 00:49:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:53:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	1980213	98.091	330115	3519	1.031	--
2	3.882	38548	1.909	5495	7160	0.984	9.110
总计		2018760	100.000	335611			

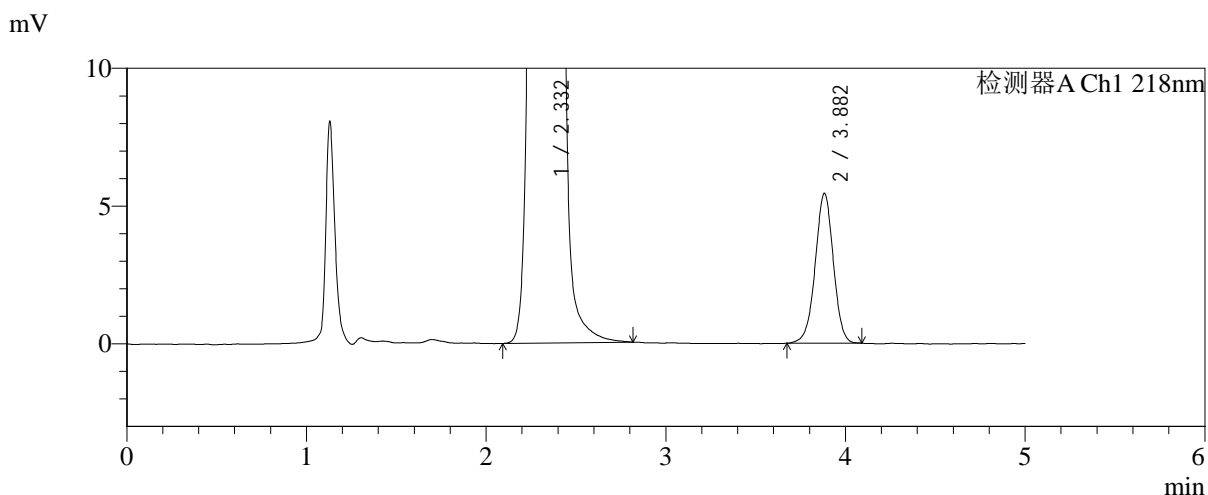
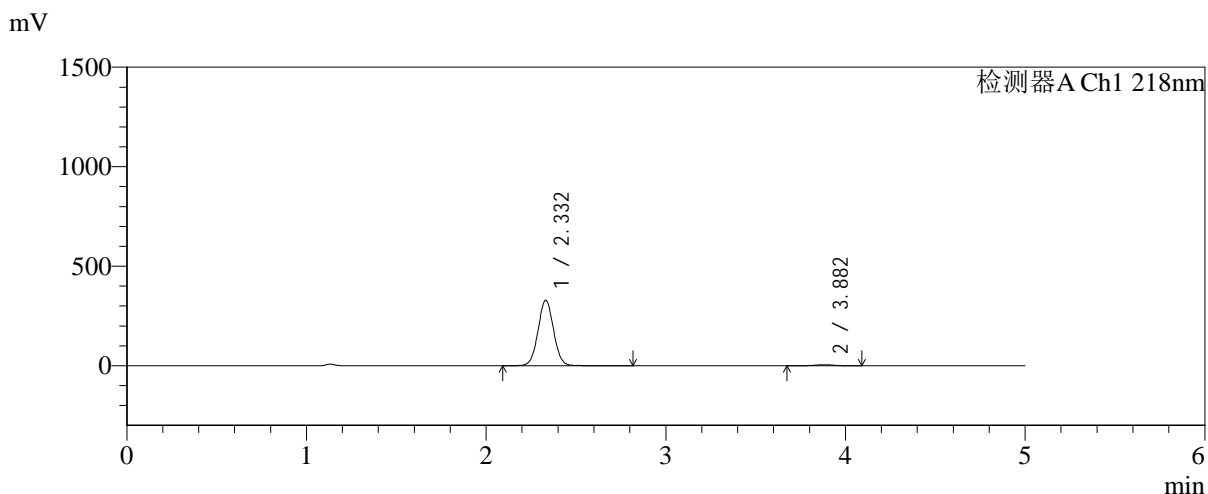


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3069-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/04 00:54:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:53:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	1975438	98.105	329261	3523	1.030	--
2	3.882	38152	1.895	5437	7191	0.983	9.116
总计		2013590	100.000	334698			

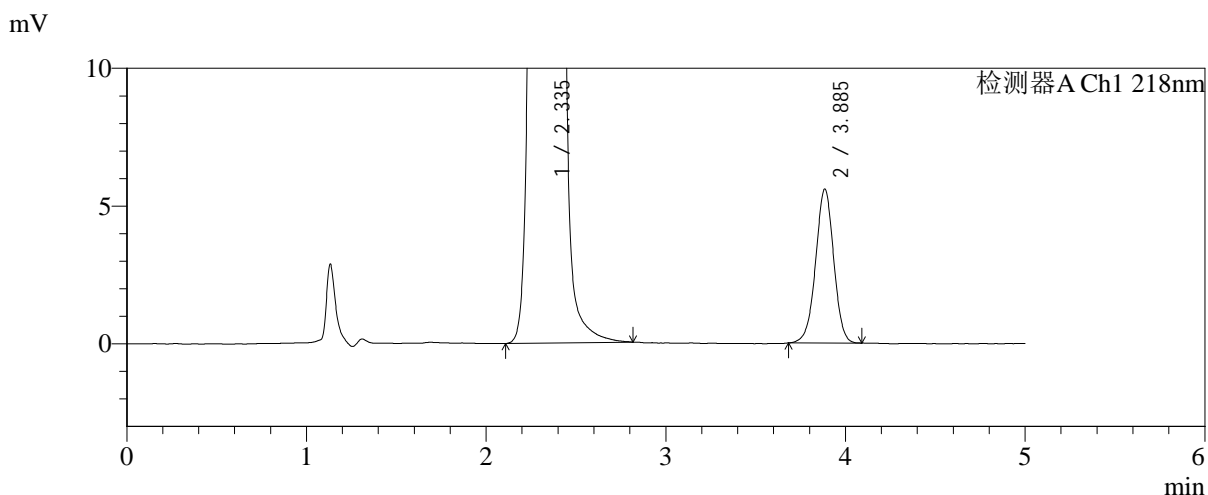
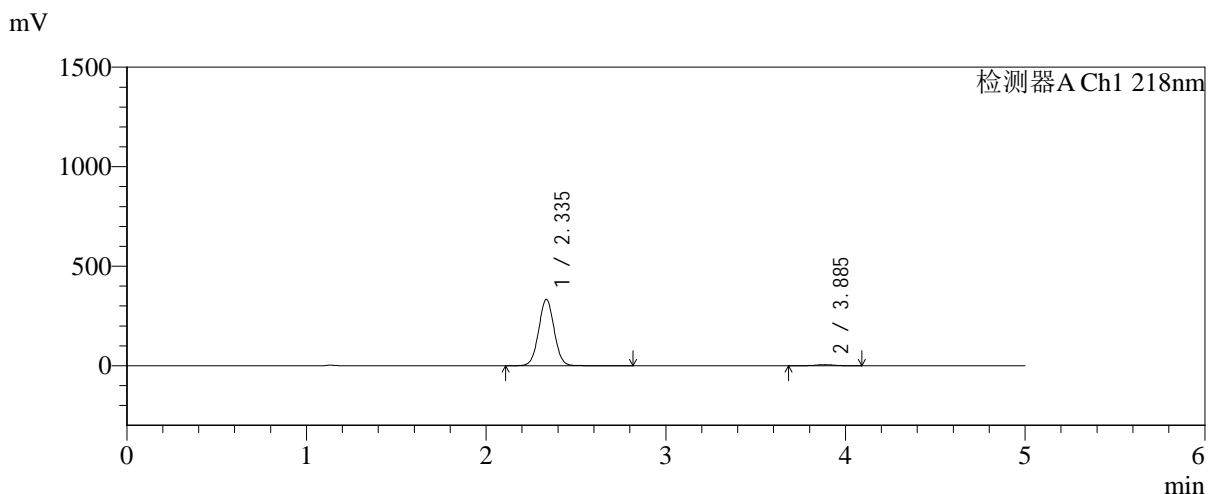


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3070-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/04 00:59:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:53:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	1996645	98.082	332474	3552	1.029	--
2	3.885	39053	1.918	5570	7227	0.986	9.130
总计		2035698	100.000	338045			

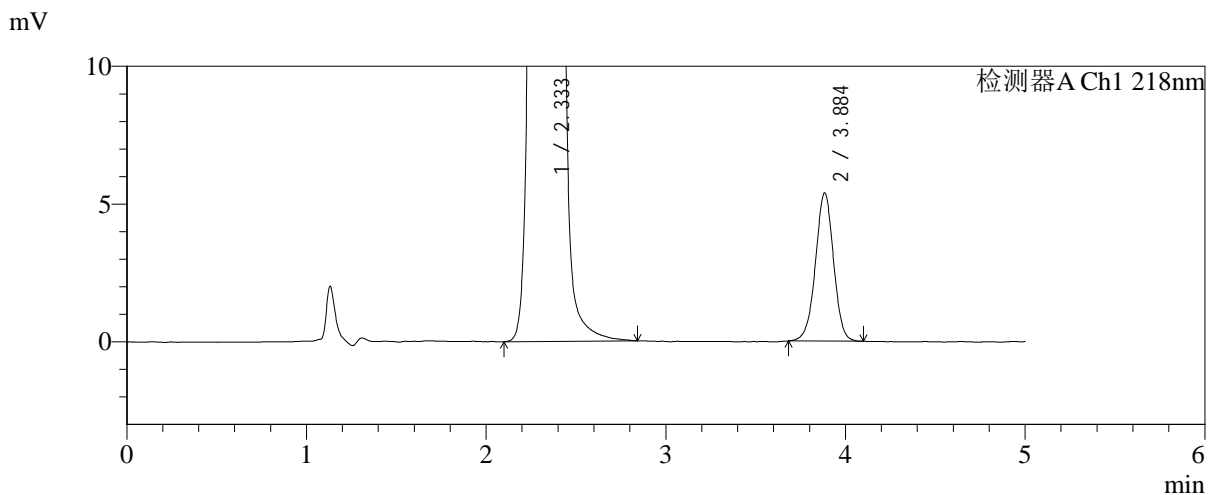
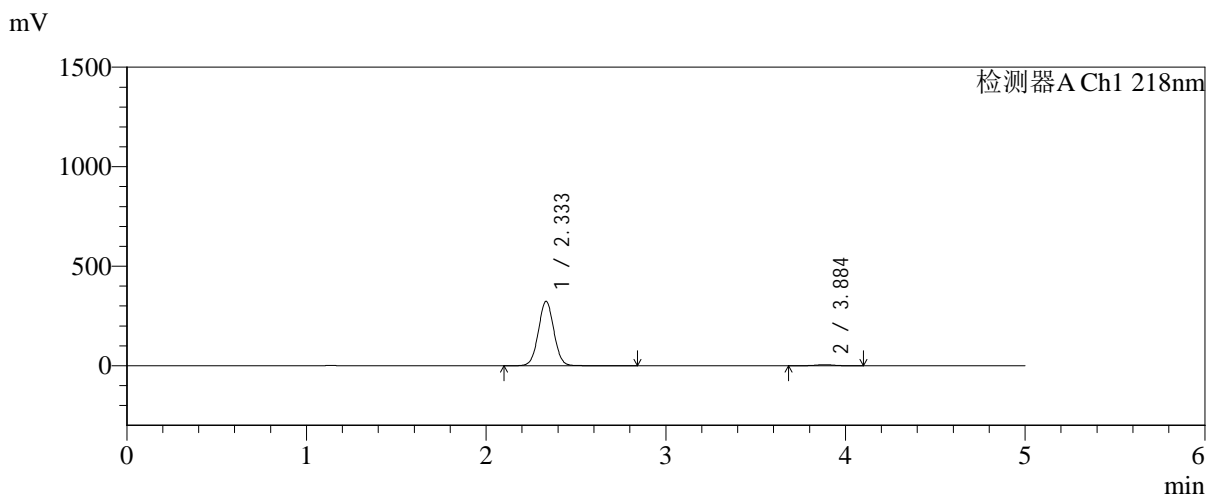


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-3071-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/04 01:05:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:53:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	1938313	98.095	322574	3542	1.029	--
2	3.884	37650	1.905	5365	7244	0.984	9.137
总计		1975963	100.000	327939			

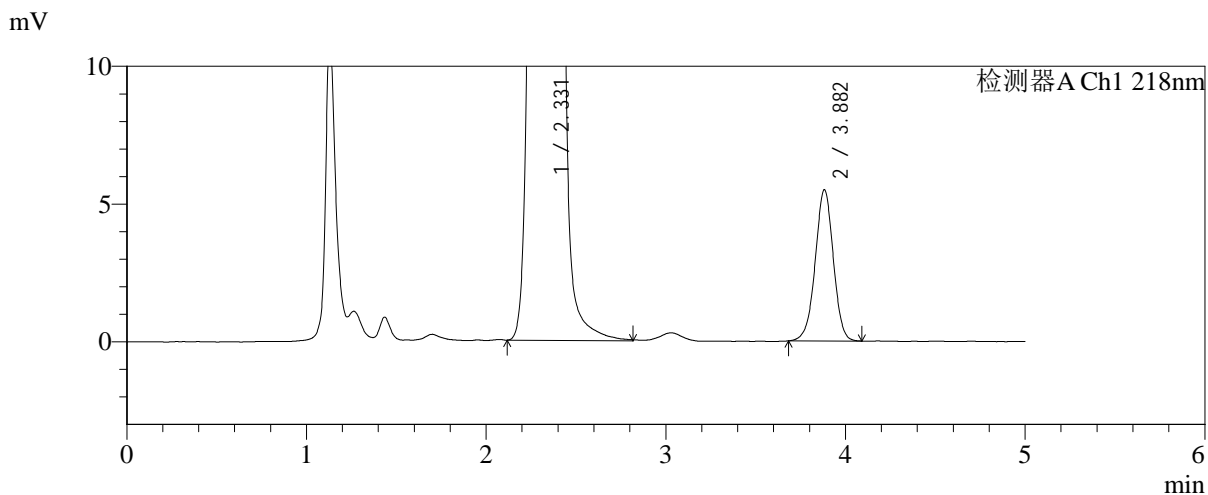
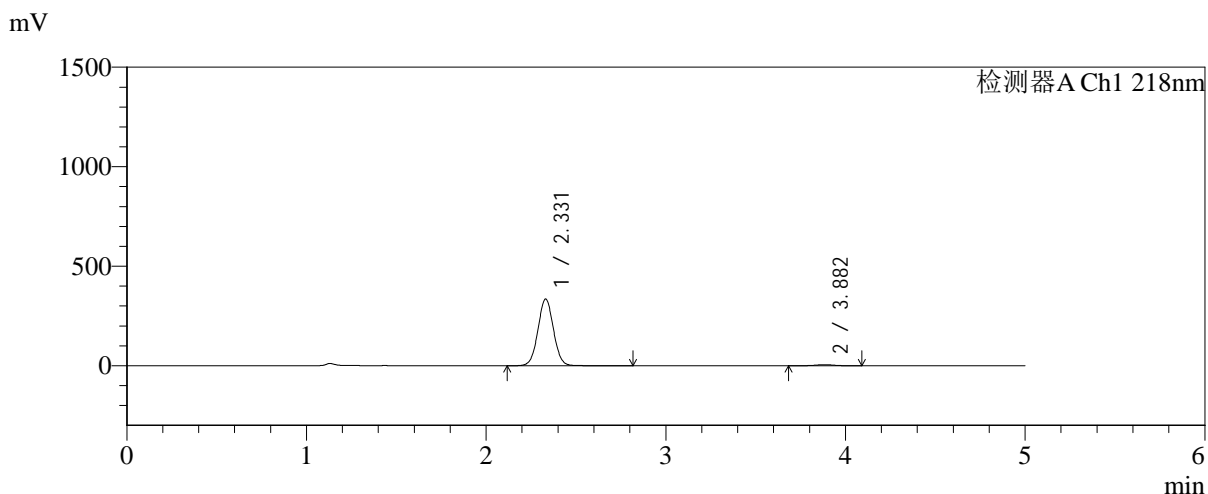


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-3072-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/04 01:10:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:53:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	2014482	98.128	335422	3514	1.031	--
2	3.882	38430	1.872	5489	7214	0.981	9.123
总计		2052913	100.000	340911			

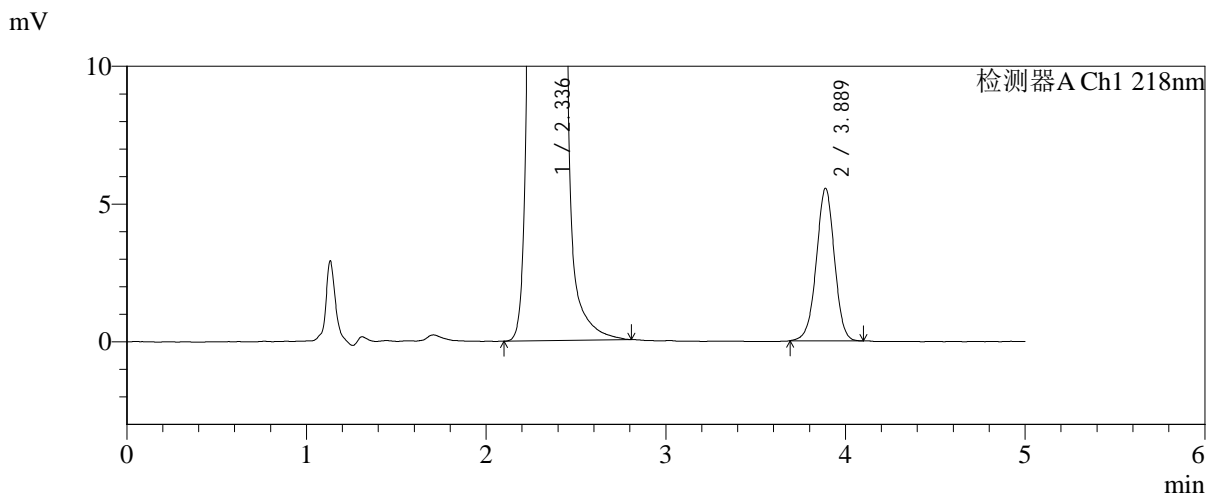
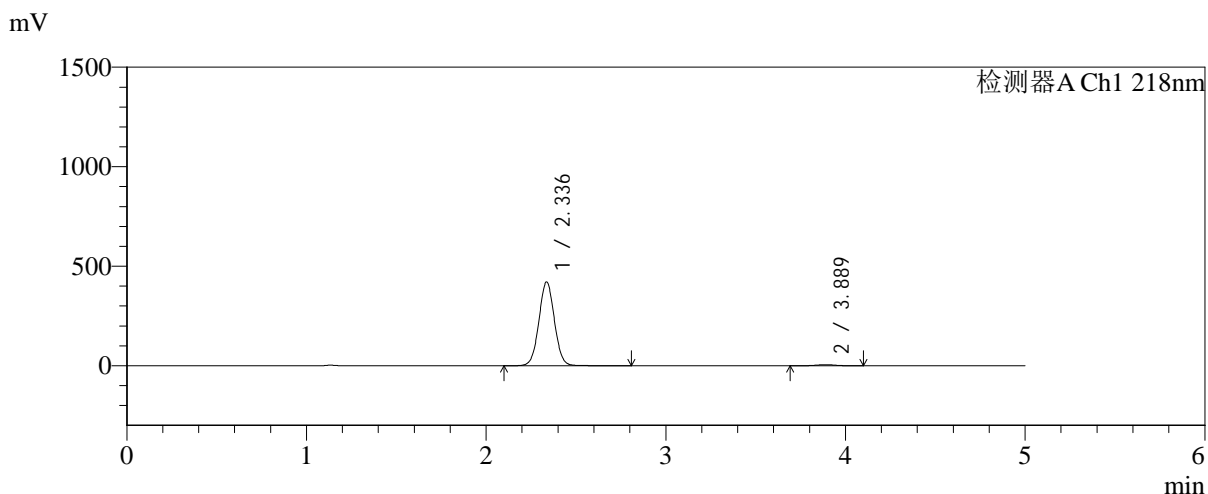


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3073-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-180min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/04 01:15:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:53:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	2528201	98.493	420504	3531	1.031	--
2	3.889	38692	1.507	5534	7242	0.985	9.131
总计		2566892	100.000	426038			

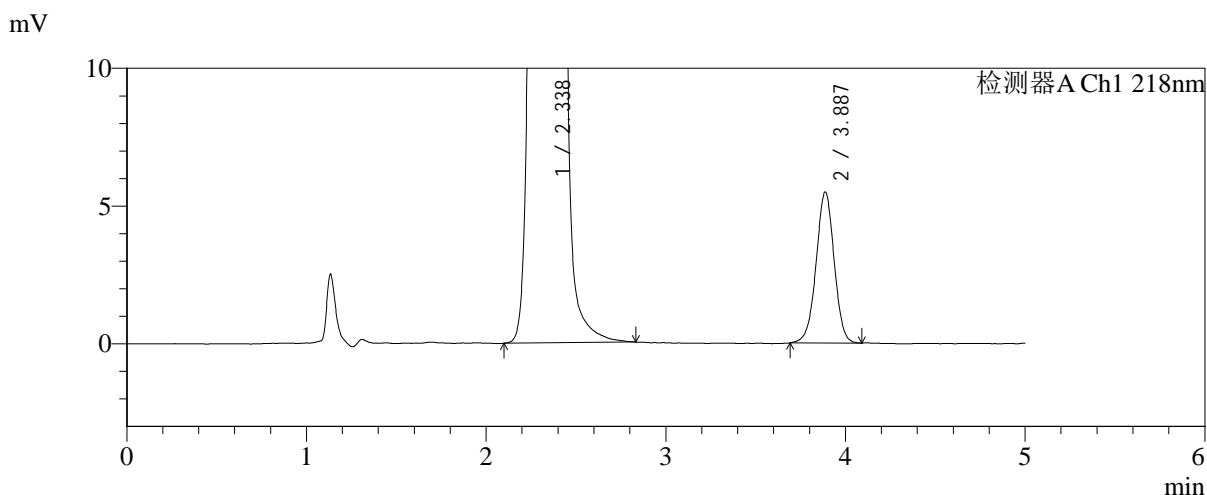
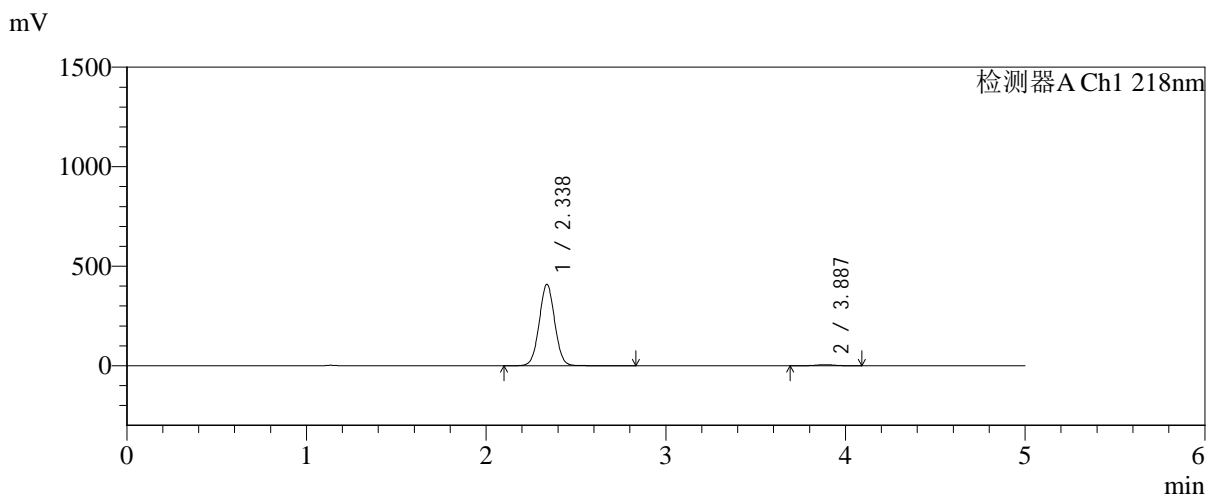


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3074-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-180min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/04 01:21:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:53:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	2450939	98.462	408925	3542	1.029	--
2	3.887	38295	1.538	5481	7285	0.989	9.131
总计		2489234	100.000	414405			

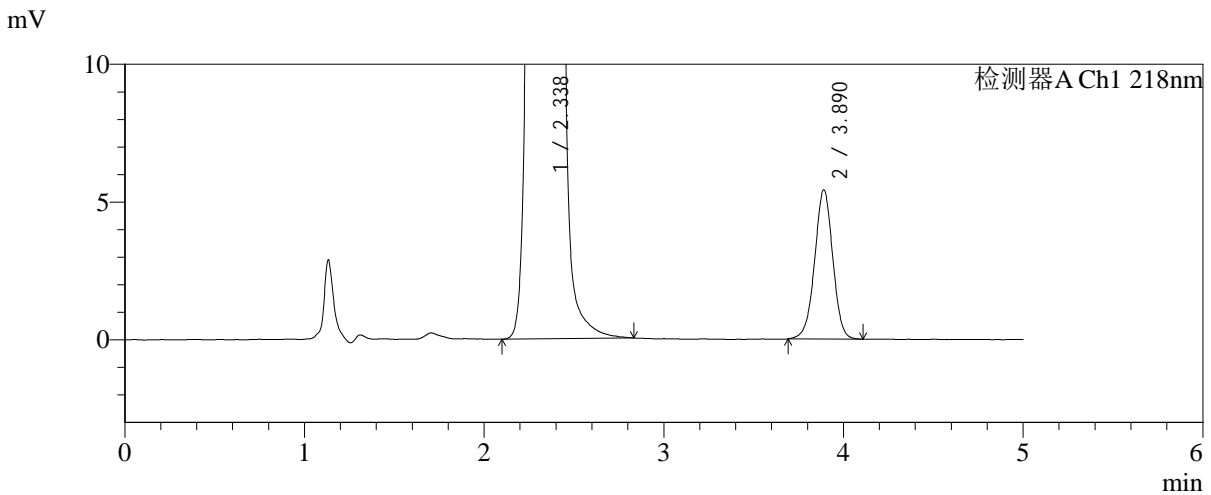
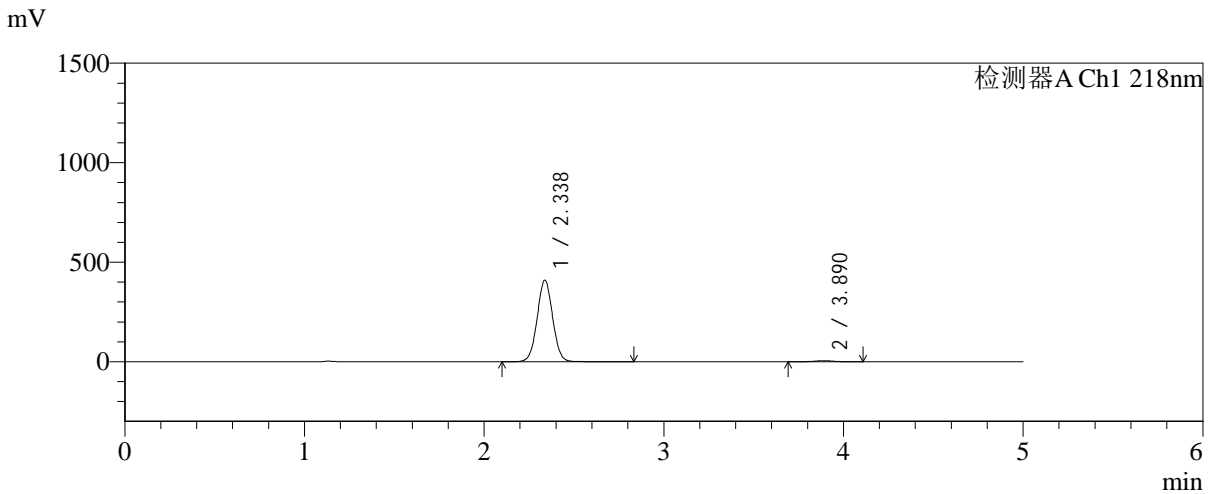


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3075-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-180min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/04/04 01:26:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:53:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	2456769	98.477	409658	3538	1.029	--
2	3.890	37999	1.523	5412	7195	0.986	9.116
总计		2494767	100.000	415070			

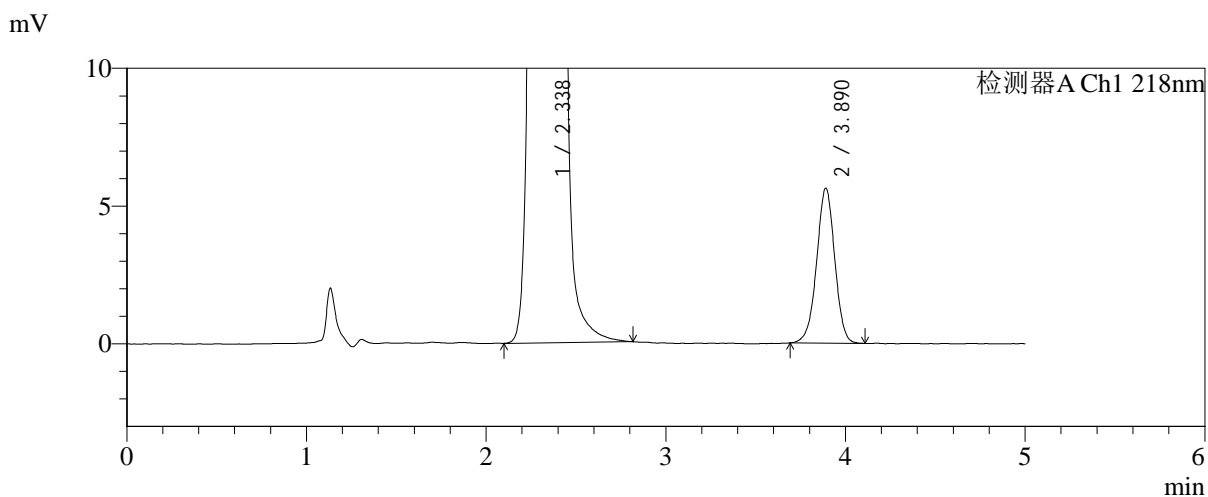
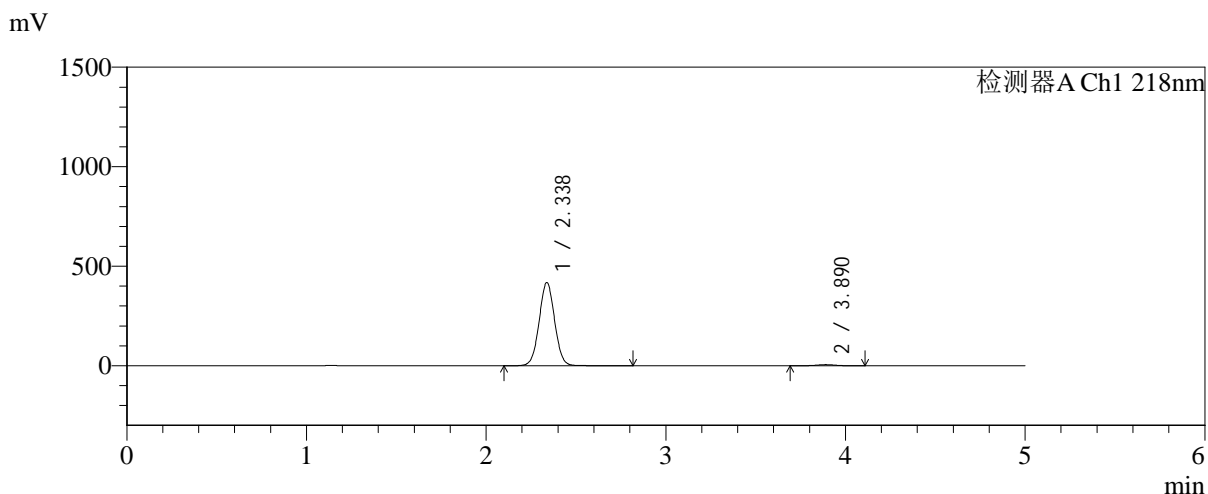


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3076-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-180min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/04 01:31:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:53:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	2507600	98.453	418028	3538	1.030	--
2	3.890	39408	1.547	5619	7250	0.982	9.135
总计		2547008	100.000	423647			

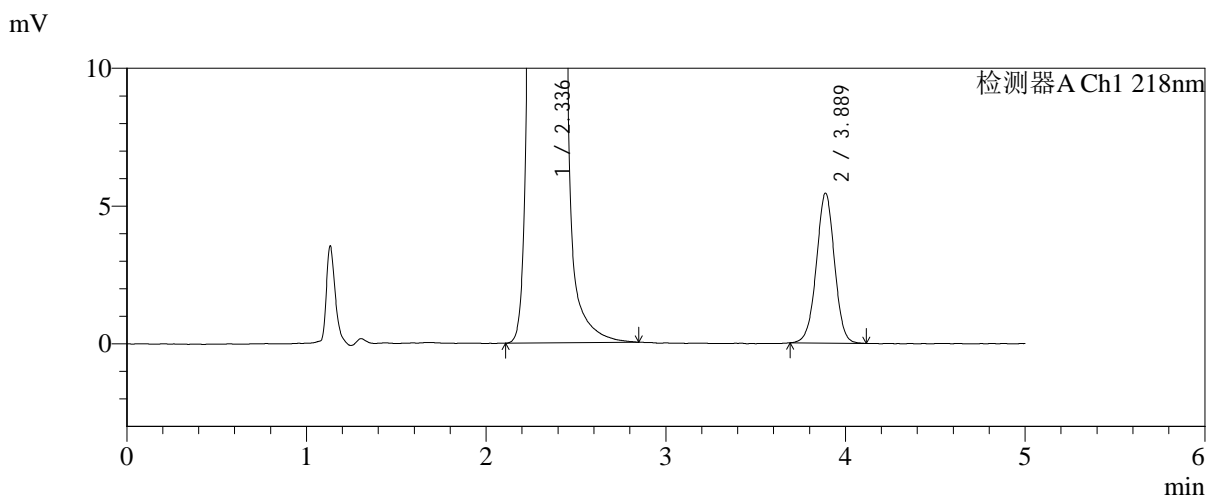
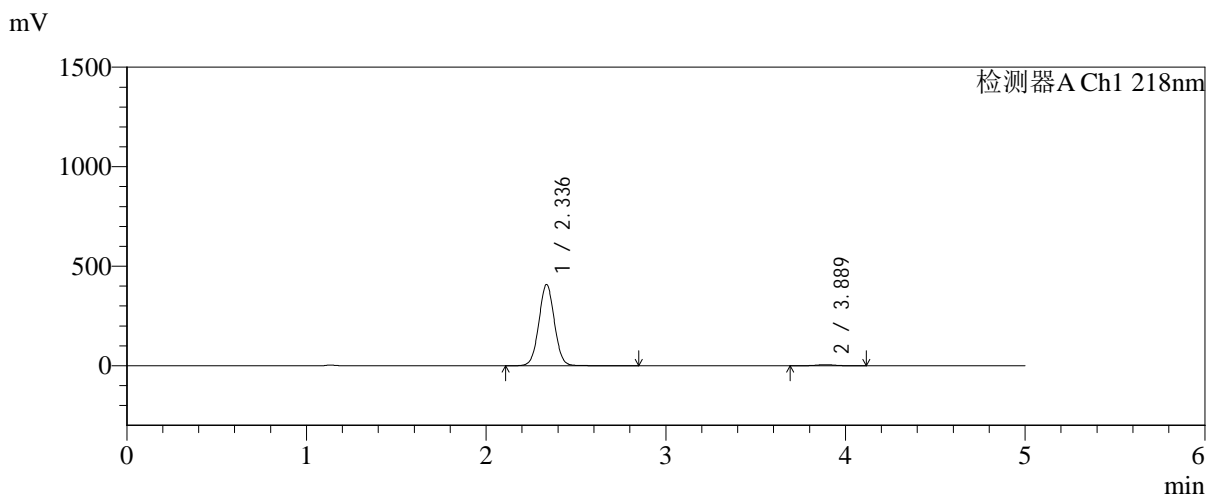


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3077-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-180min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/04 01:37:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:53:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	2451261	98.468	407401	3531	1.032	--
2	3.889	38150	1.532	5445	7210	0.993	9.121
总计		2489411	100.000	412846			

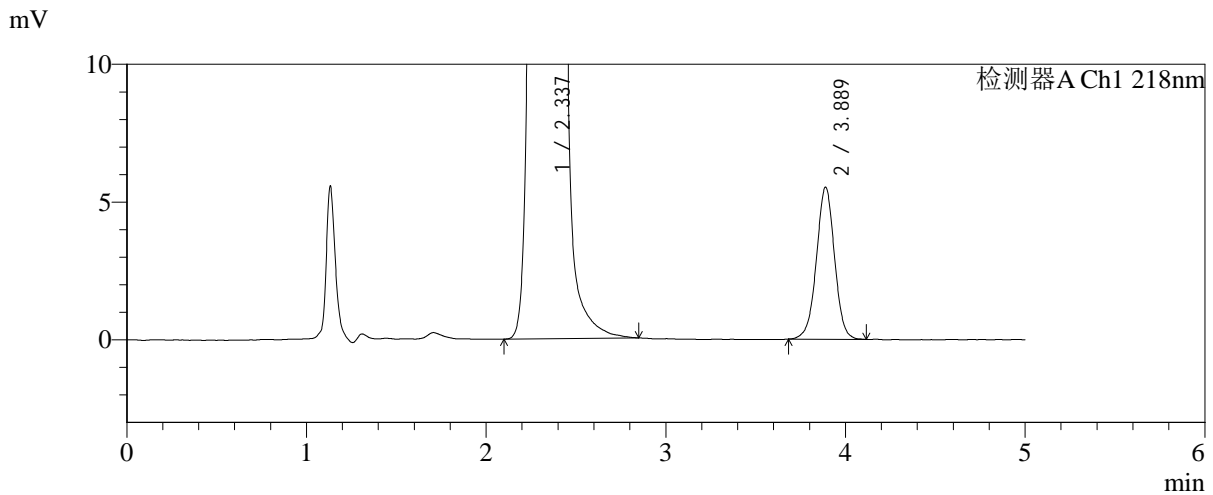
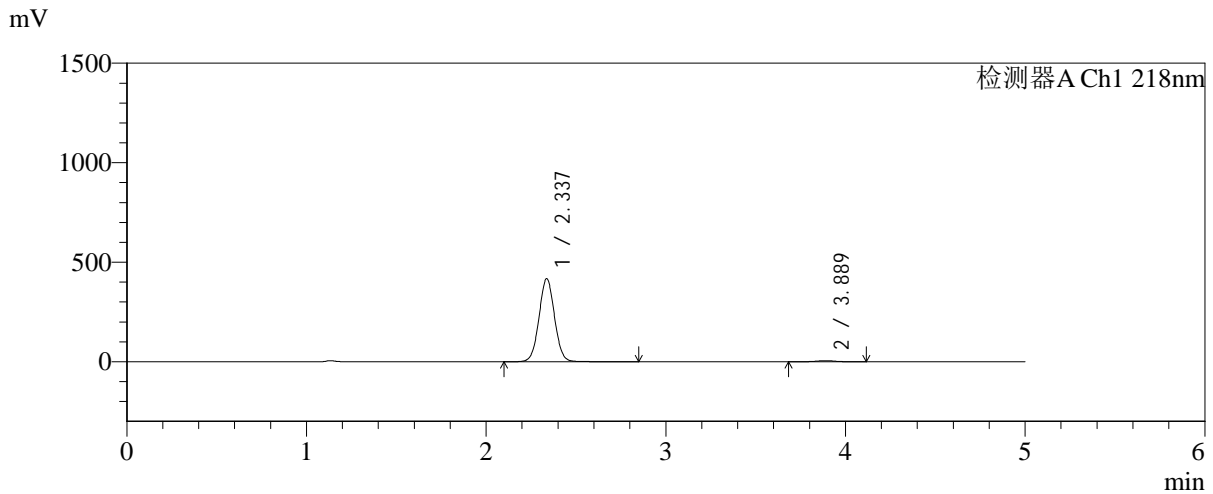


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3078-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-180min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/04 01:42:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:53:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	2507122	98.480	416862	3532	1.033	--
2	3.889	38699	1.520	5518	7277	0.992	9.140
总计		2545821	100.000	422380			

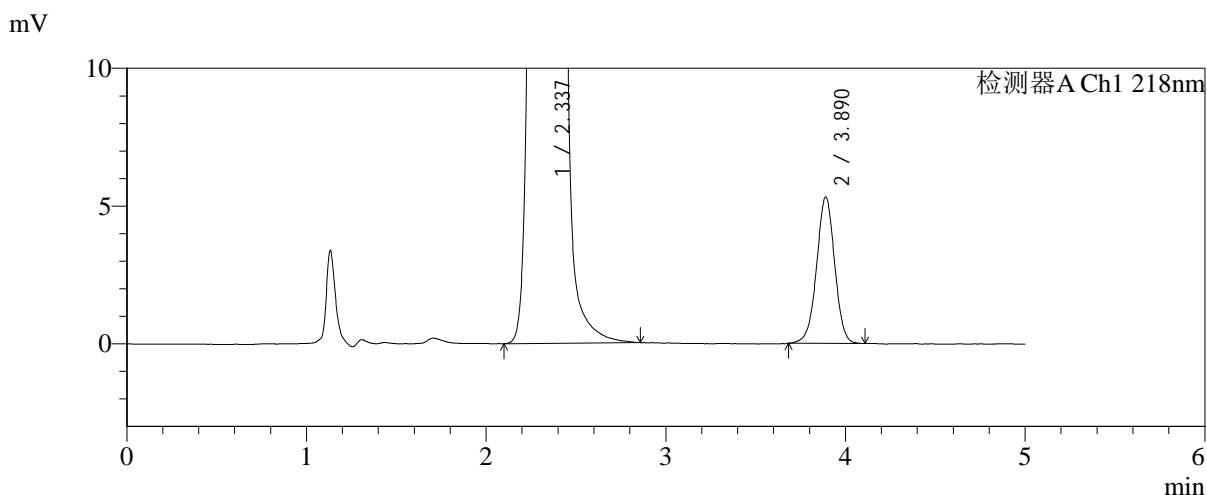
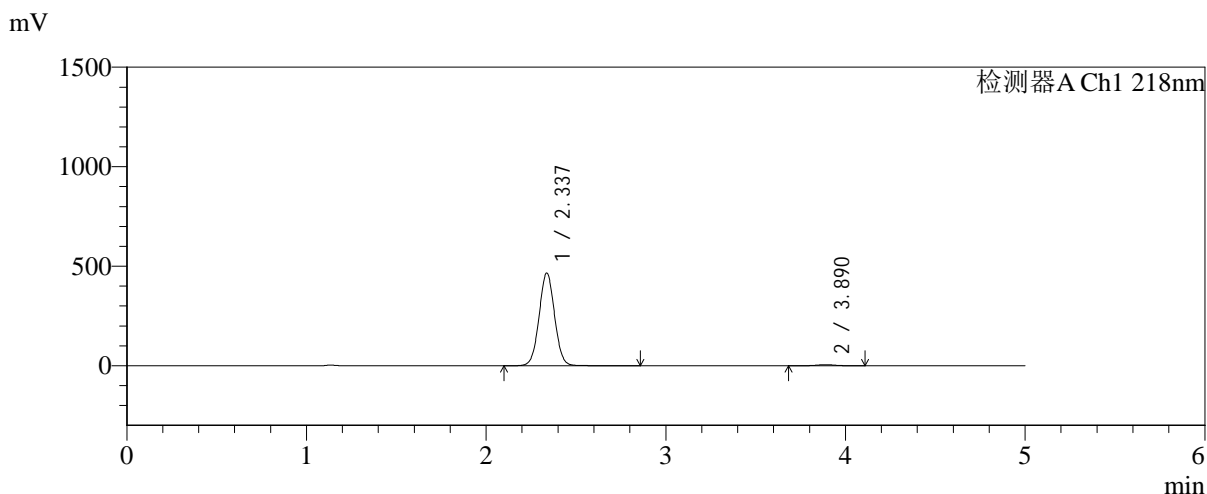


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3079-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-240min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/04/04 01:48:04 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:53:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	2795160	98.687	465797	3538	1.030	--
2	3.890	37183	1.313	5308	7269	0.988	9.141
总计		2832343	100.000	471106			

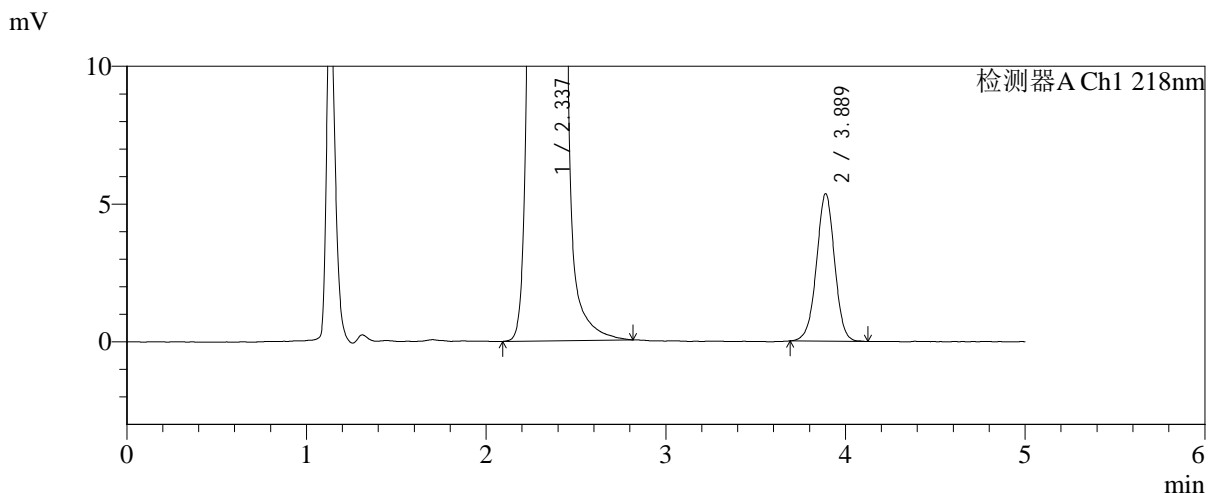
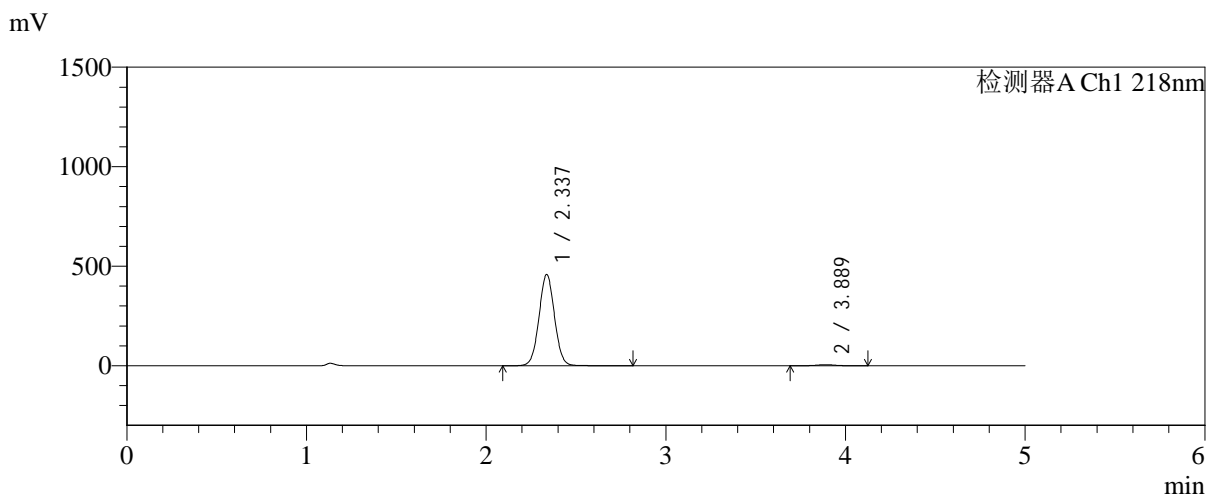


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3080-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-240min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/04 01:53:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:53:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	2750212	98.653	458283	3539	1.030	--
2	3.889	37565	1.347	5354	7251	0.989	9.138
总计		2787777	100.000	463636			

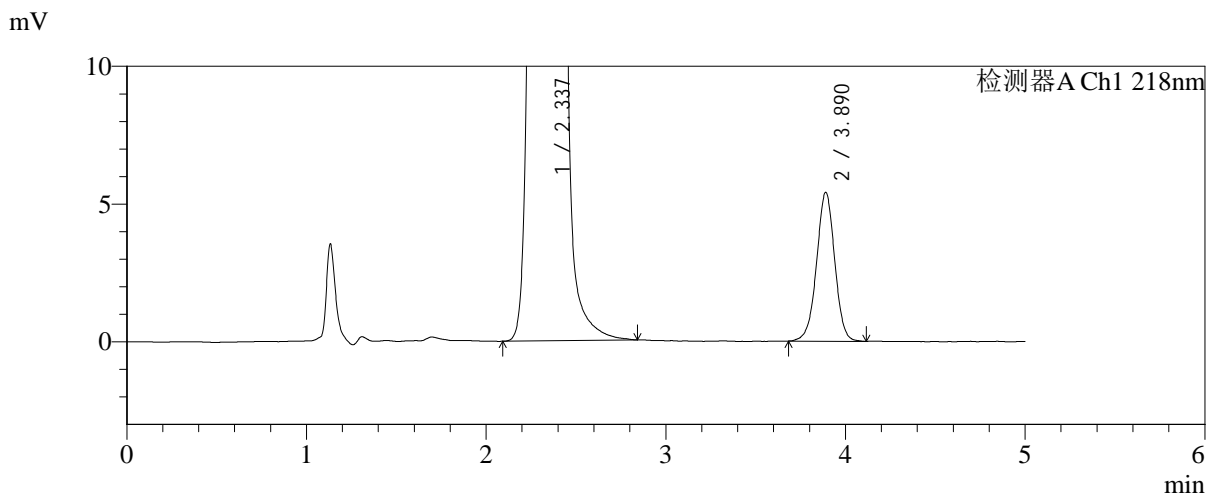
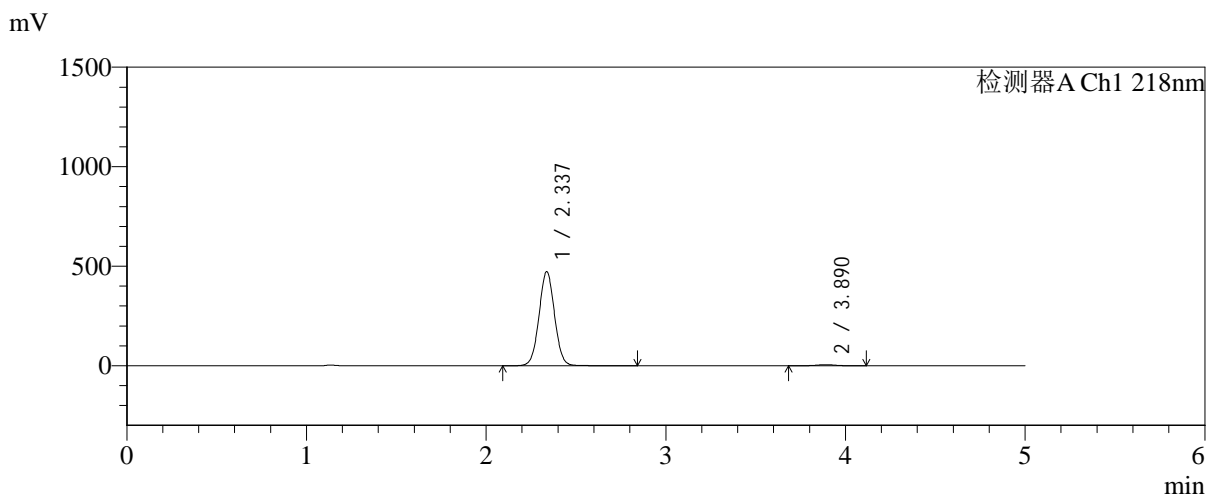


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3081-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-240min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/04/04 01:58:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:53:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	2837713	98.679	472531	3533	1.030	--
2	3.890	37993	1.321	5401	7199	0.987	9.118
总计		2875707	100.000	477932			

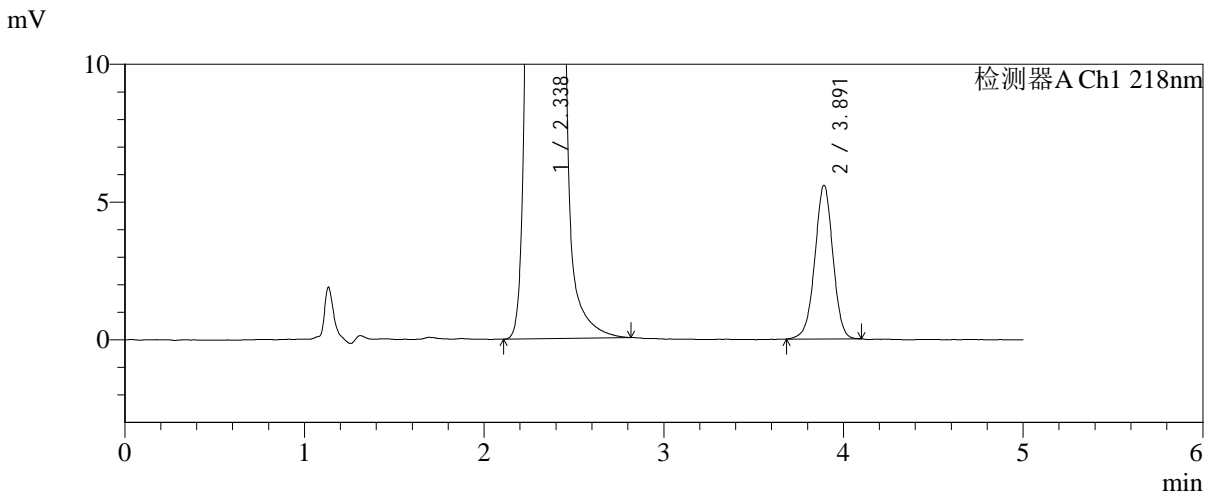
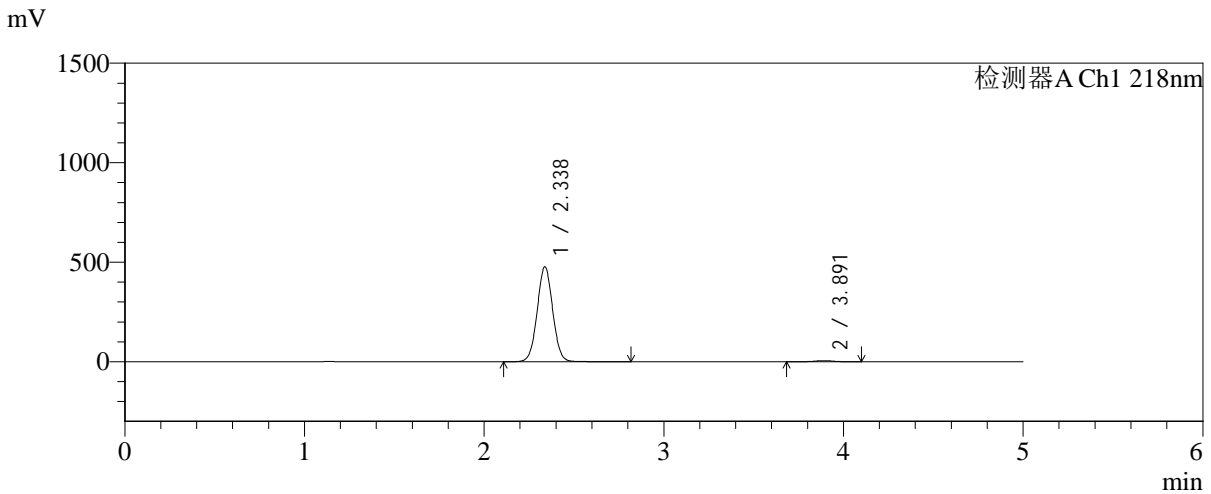


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3082-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-240min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/04 02:04:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:53:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	2865947	98.658	477326	3533	1.031	--
2	3.891	38989	1.342	5564	7280	0.983	9.146
总计		2904936	100.000	482890			

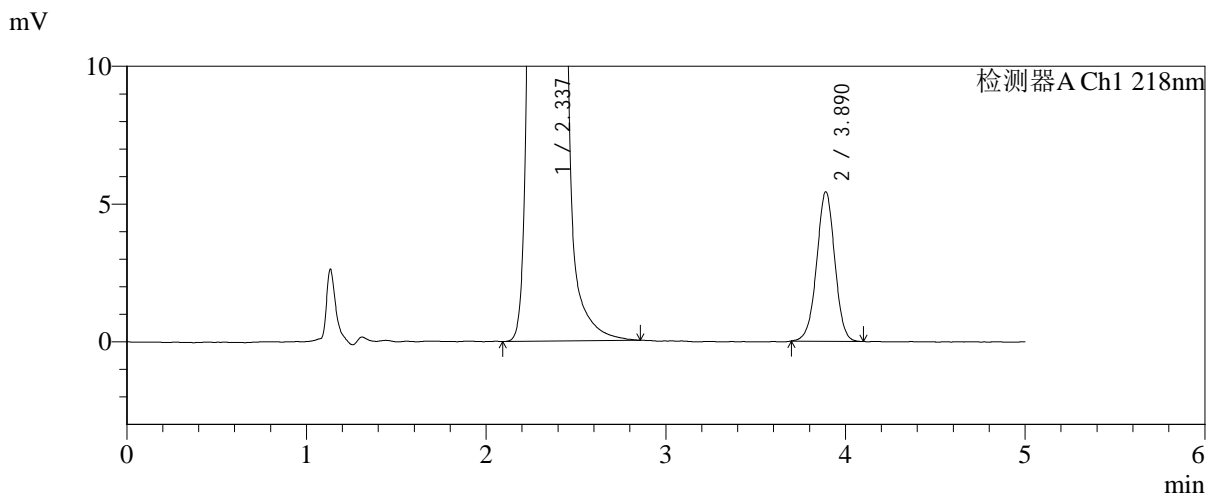
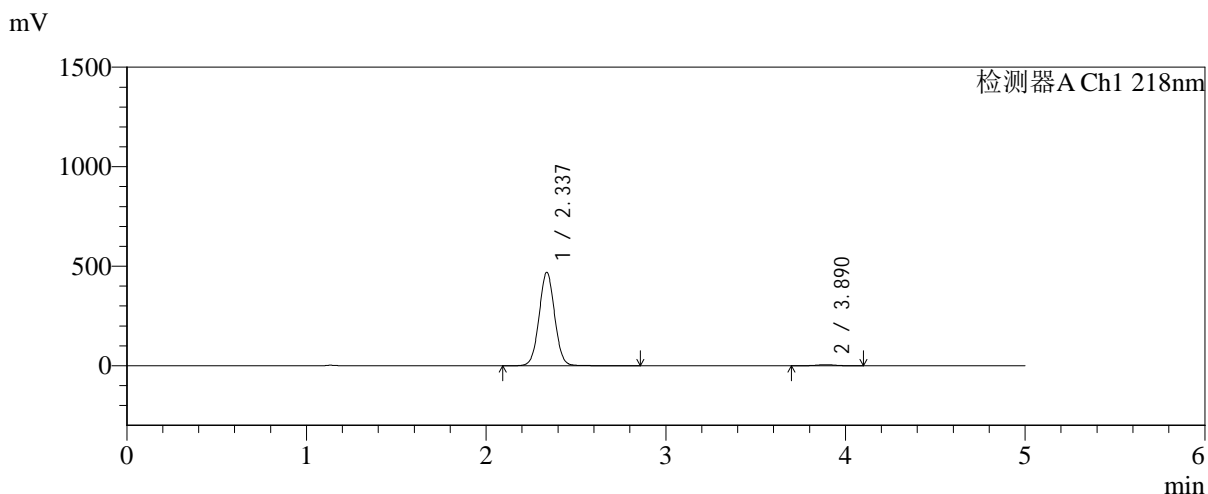


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3083-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-240min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/04 02:09:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:53:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	2821291	98.673	469144	3530	1.032	--
2	3.890	37937	1.327	5420	7248	0.989	9.131
总计		2859227	100.000	474564			

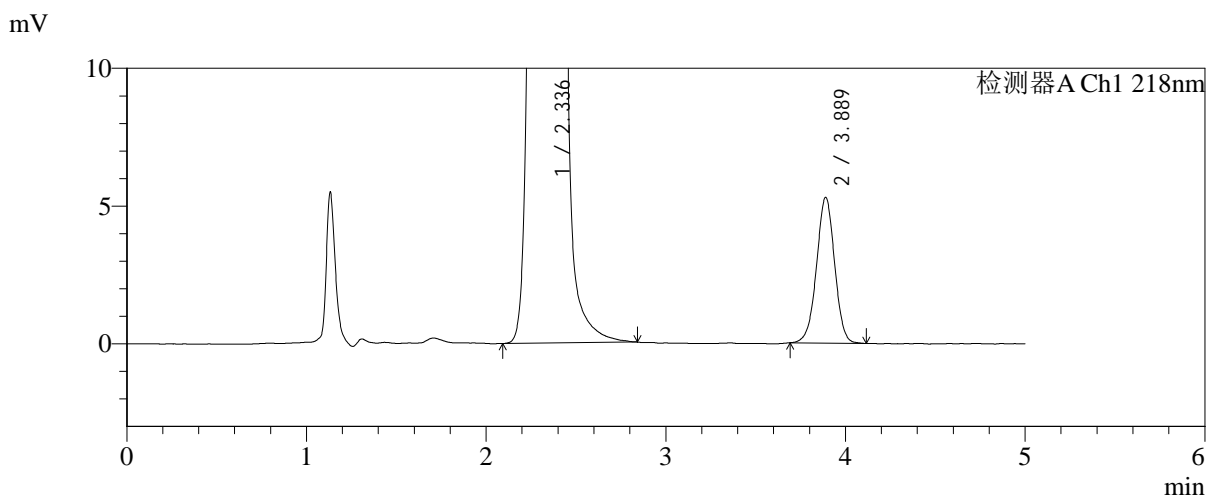
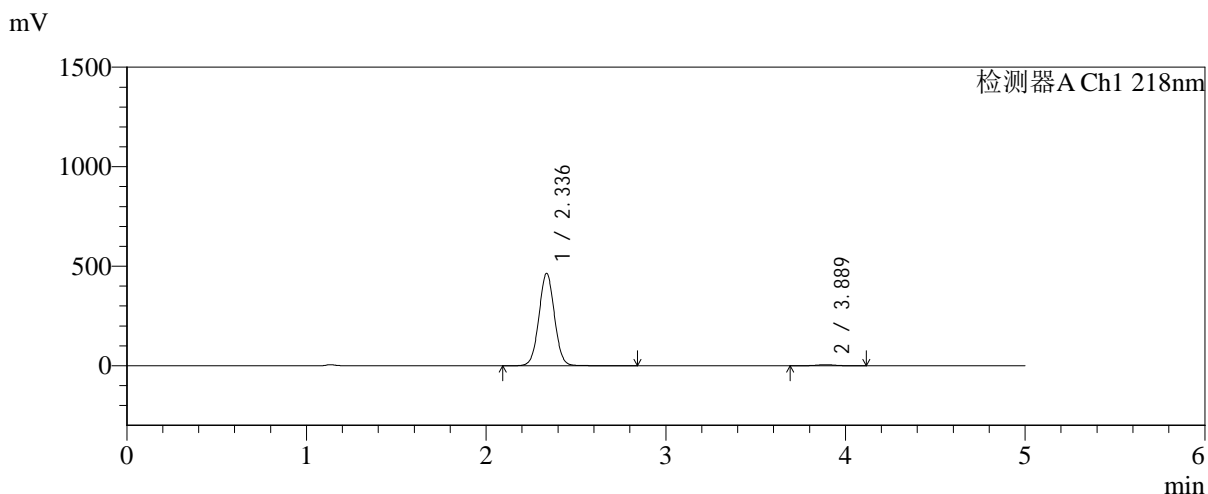


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-3084-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-240min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/04 02:14:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:53:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	2787929	98.688	463950	3529	1.031	--
2	3.889	37050	1.312	5286	7190	0.988	9.114
总计		2824979	100.000	469237			

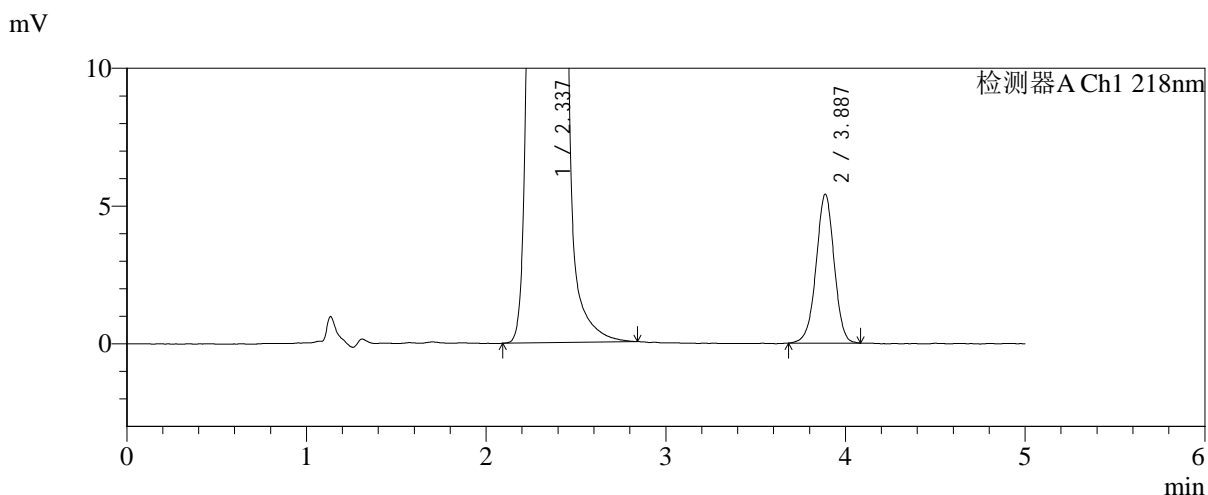
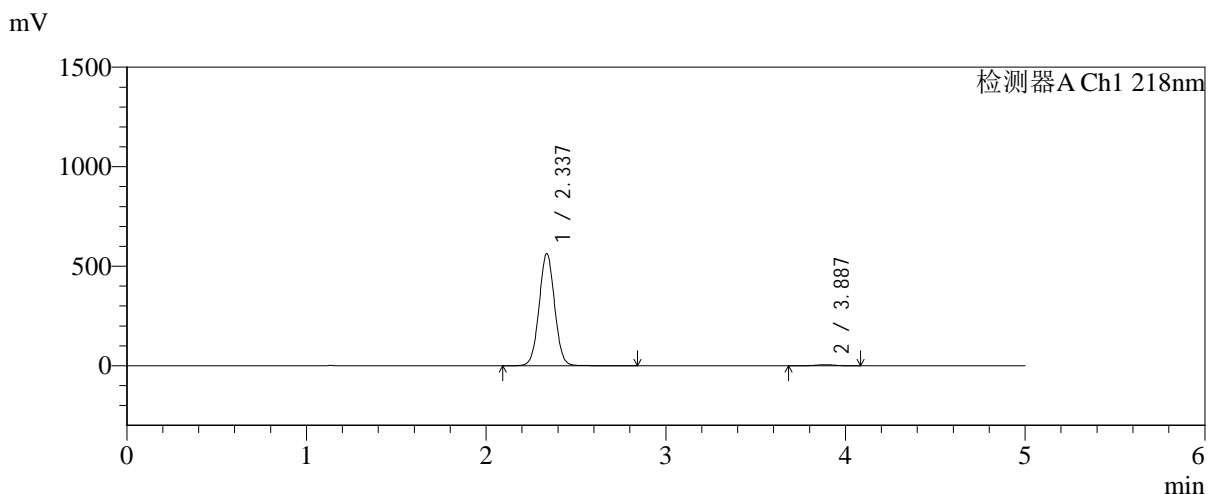


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-3085-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-360min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/04/04 02:20:18 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:54:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	3375561	98.896	563324	3546	1.029	--
2	3.887	37677	1.104	5401	7331	0.978	9.155
总计		3413238	100.000	568725			

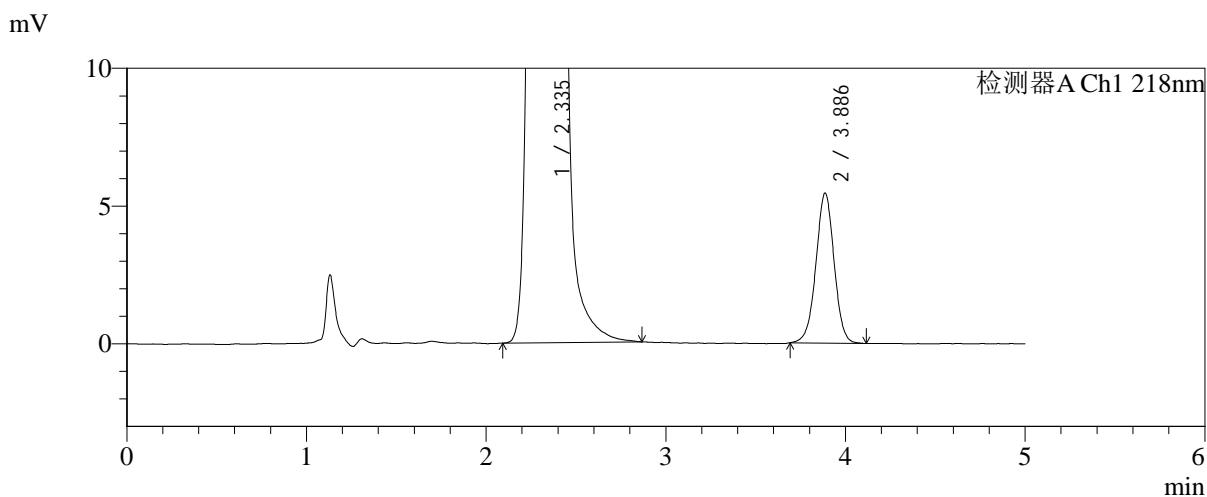
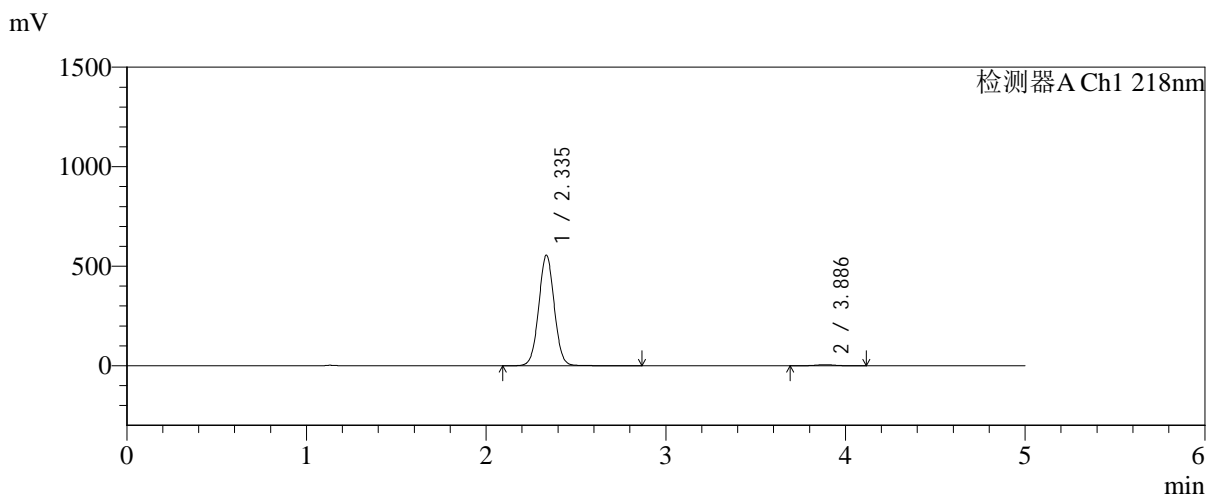


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3086-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-360min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/04 02:25:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:54:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	3338309	98.867	553800	3526	1.031	--
2	3.886	38267	1.133	5440	7190	0.993	9.107
总计		3376577	100.000	559240			

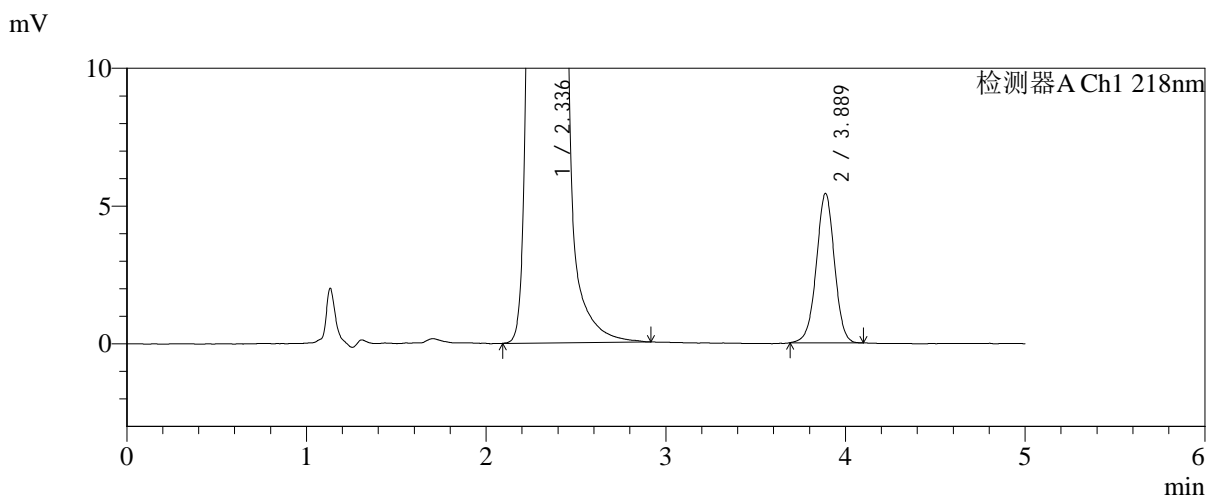
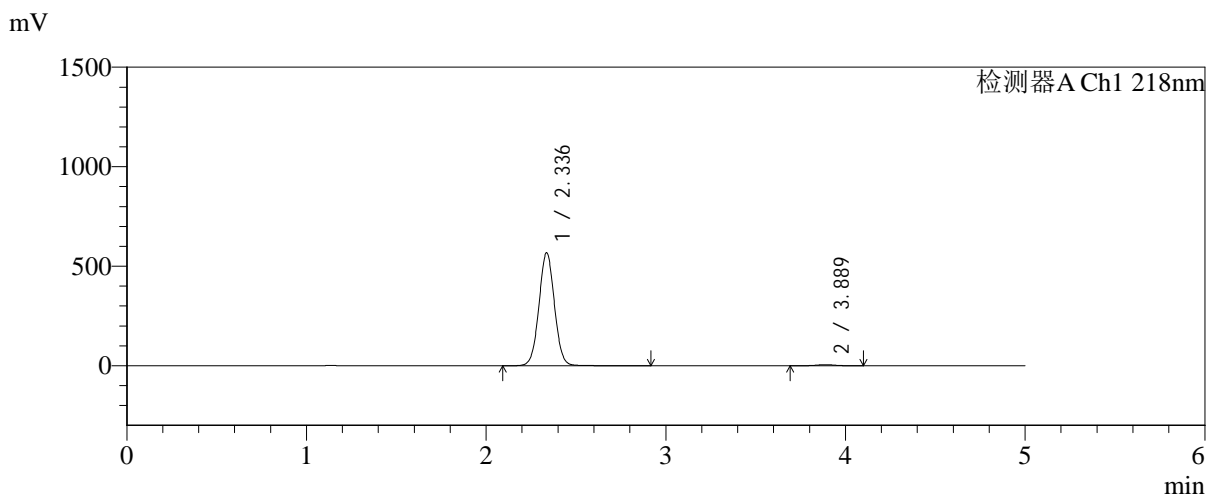


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3087-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-360min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/04 02:31:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:54:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	3406553	98.898	567107	3543	1.030	--
2	3.889	37967	1.102	5424	7324	0.987	9.163
总计		3444521	100.000	572531			

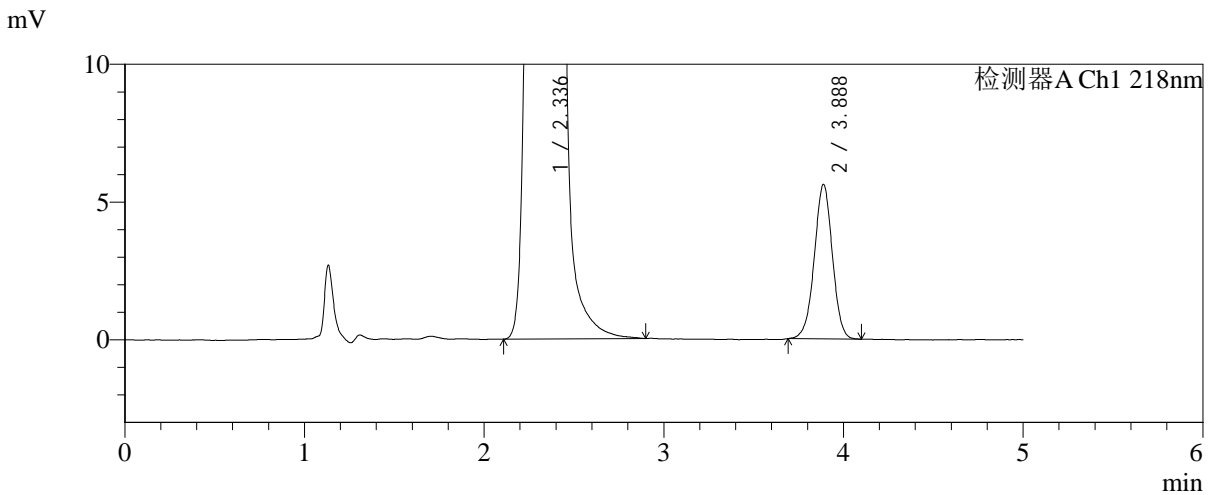
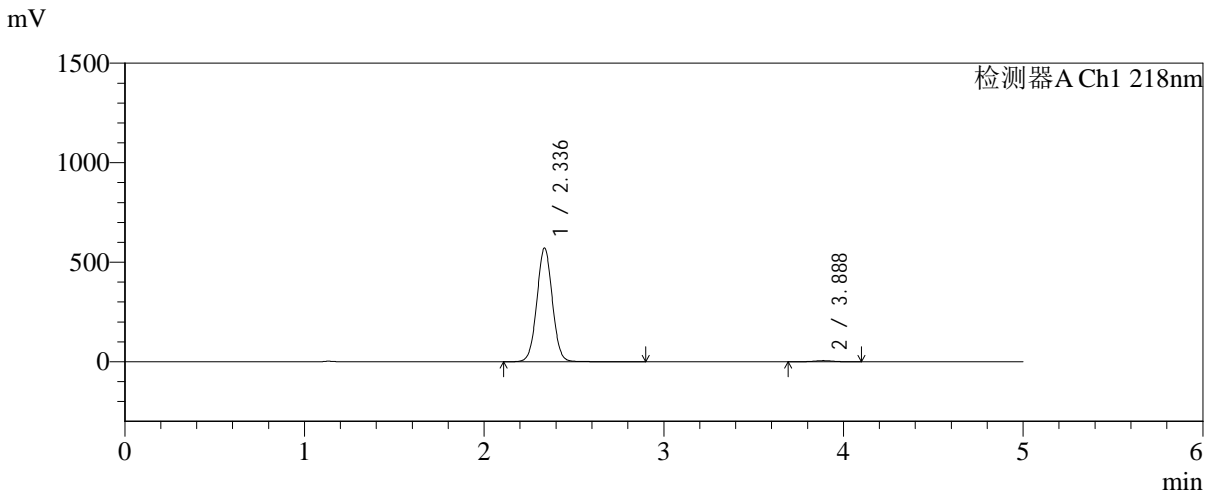


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3088-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-360min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/04 02:36:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:54:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	3423253	98.869	570217	3548	1.031	--
2	3.888	39155	1.131	5603	7202	0.986	9.128
总计		3462408	100.000	575820			

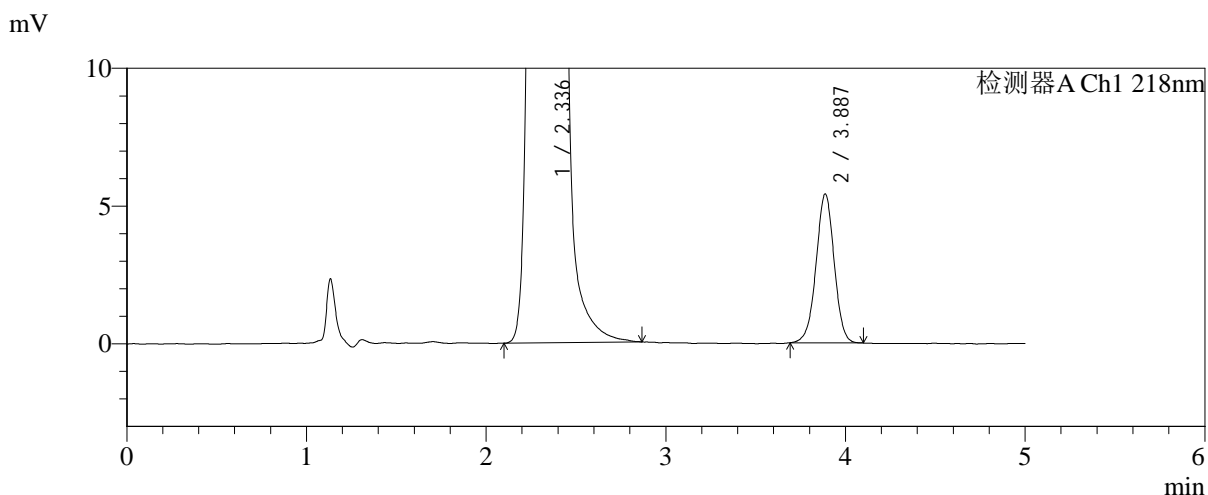
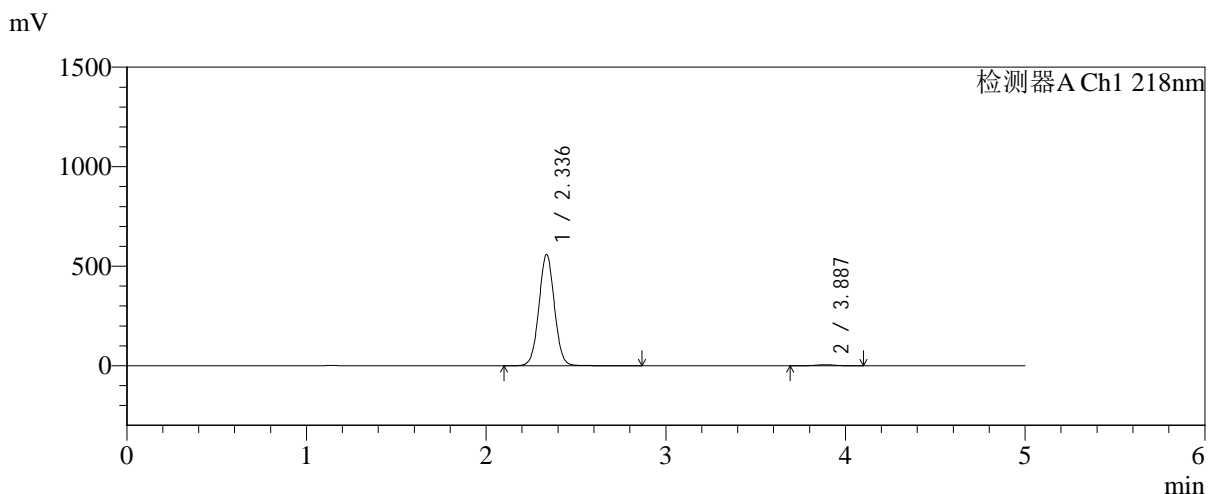


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-3089-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-360min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/04 02:41:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:54:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	3349621	98.883	557915	3547	1.033	--
2	3.887	37847	1.117	5403	7231	0.987	9.129
总计		3387468	100.000	563318			

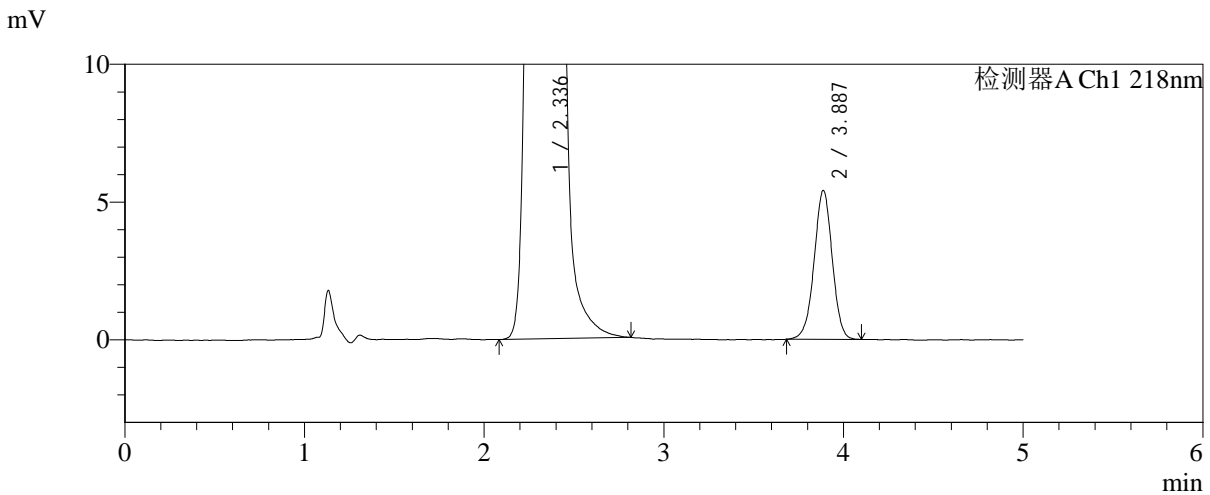
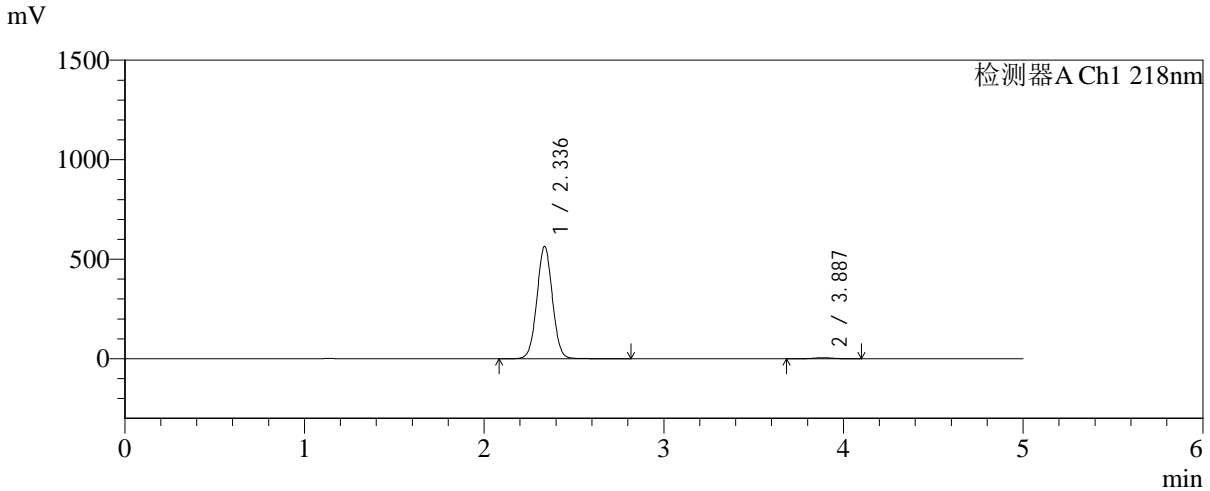


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3090-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-360min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/04 02:47:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:54:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	3386729	98.894	563531	3533	1.030	--
2	3.887	37887	1.106	5404	7216	0.983	9.118
总计		3424615	100.000	568935			

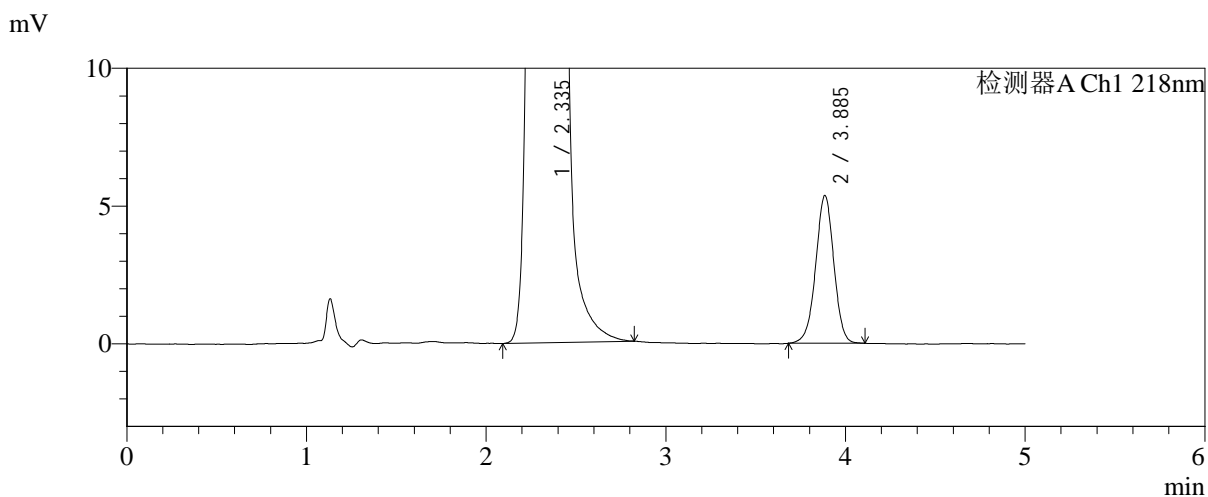
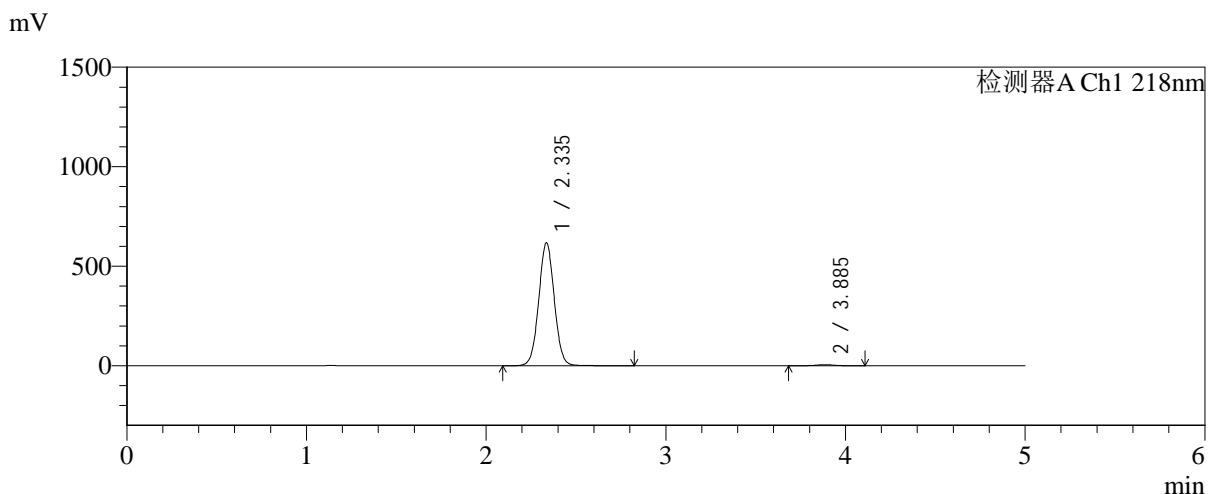


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3091-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-480min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/04 02:52:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:54:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	3713647	98.994	616040	3524	1.032	--
2	3.885	37738	1.006	5354	7182	0.983	9.096
总计		3751385	100.000	621394			

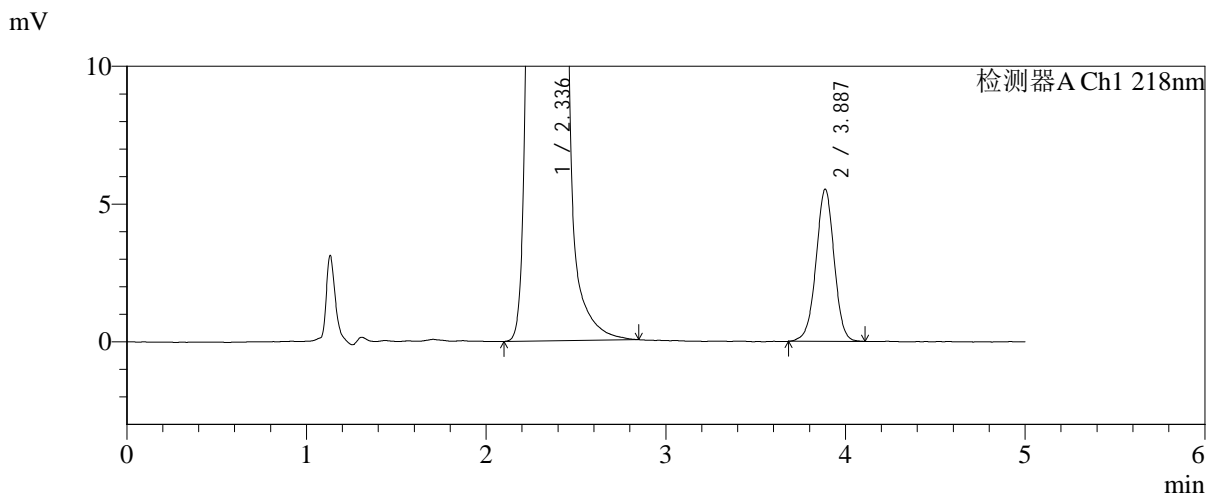
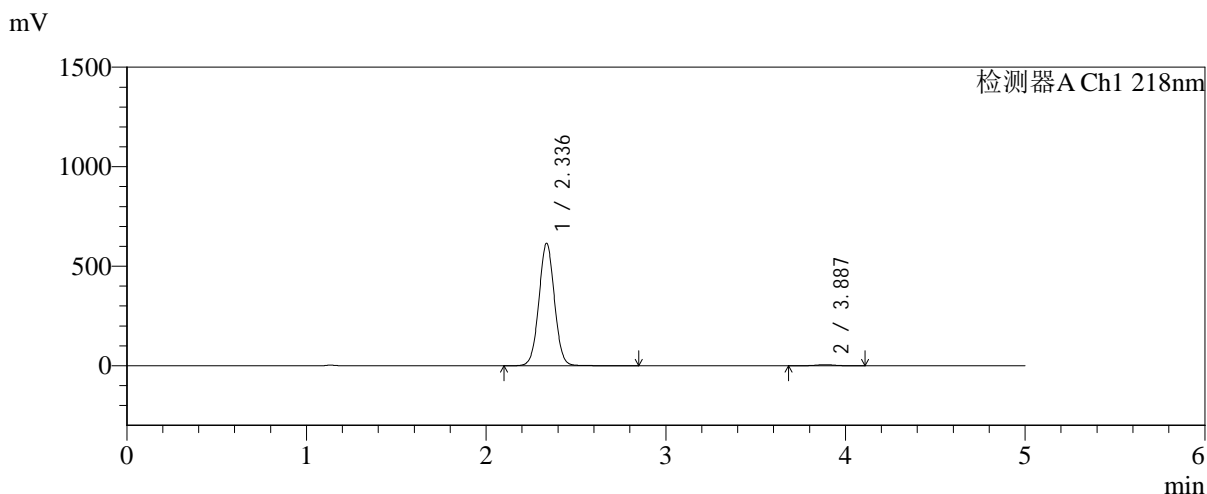


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3092-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-480min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/04 02:57:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:54:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	3694868	98.963	614512	3528	1.030	--
2	3.887	38734	1.037	5522	7234	0.986	9.117
总计		3733602	100.000	620034			

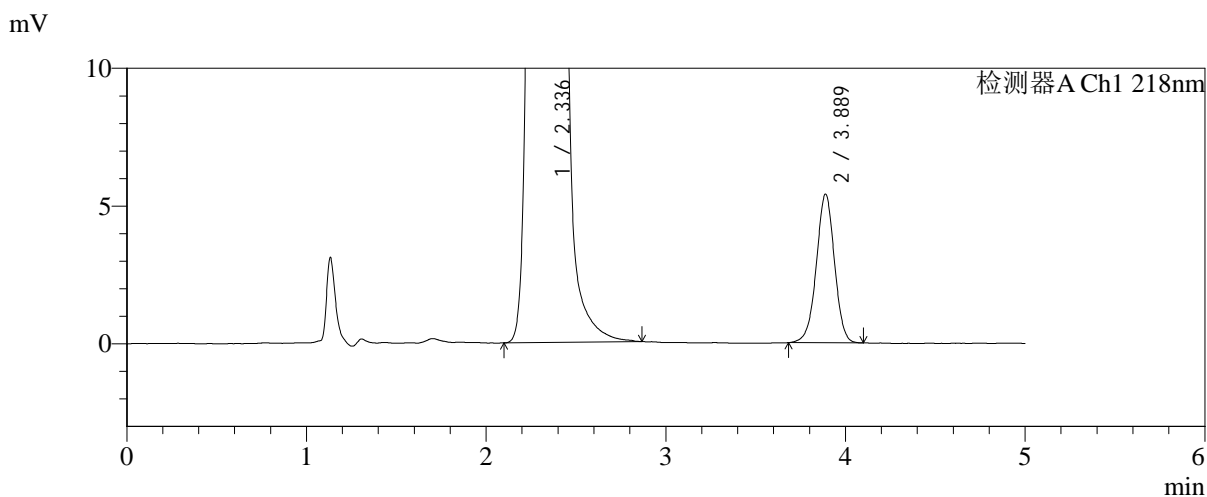
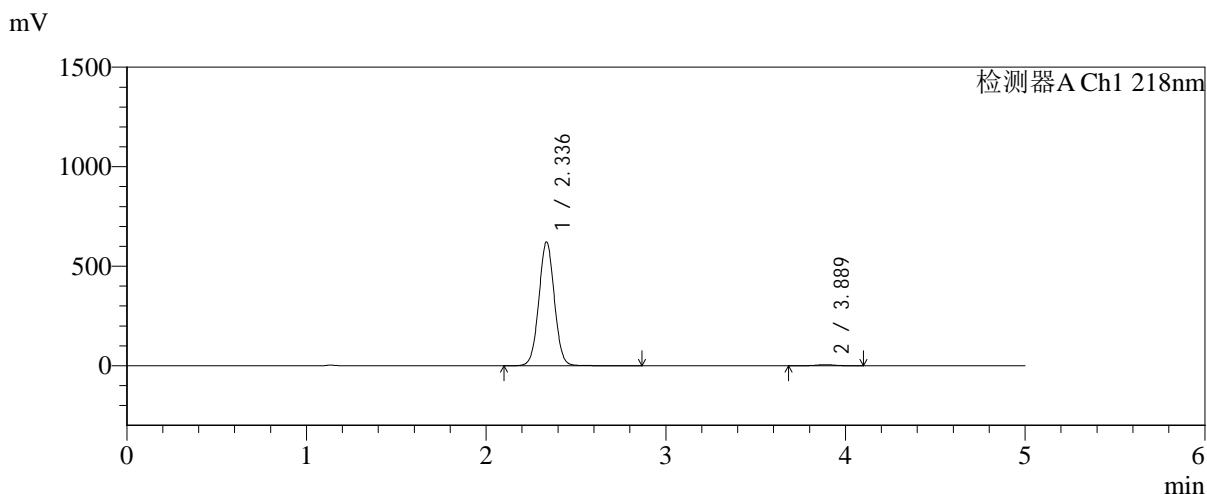


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-3093-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-480min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/04 03:03:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:54:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	3730280	98.994	620832	3535	1.028	--
2	3.889	37911	1.006	5397	7215	0.984	9.127
总计		3768191	100.000	626229			

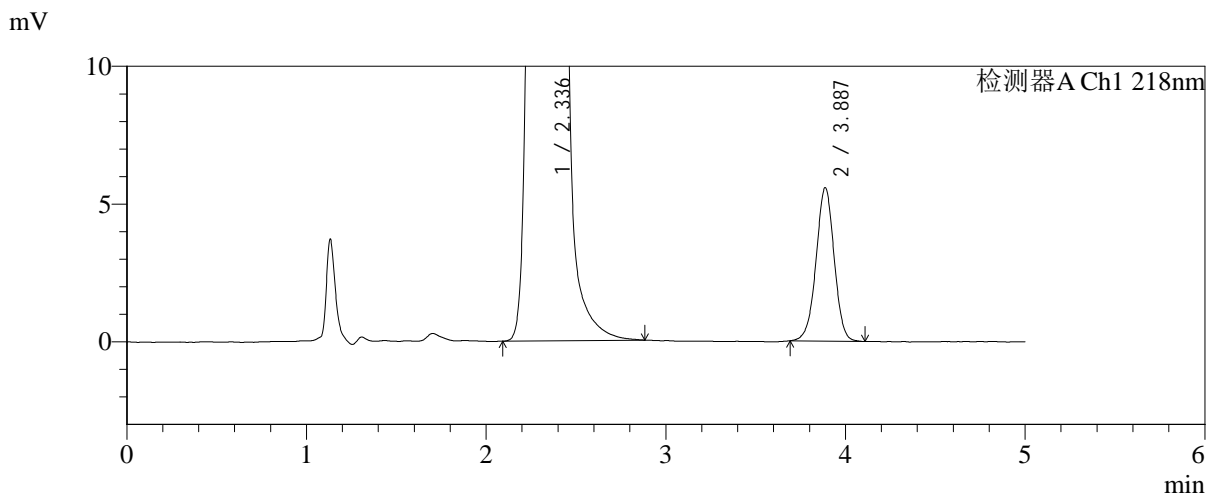
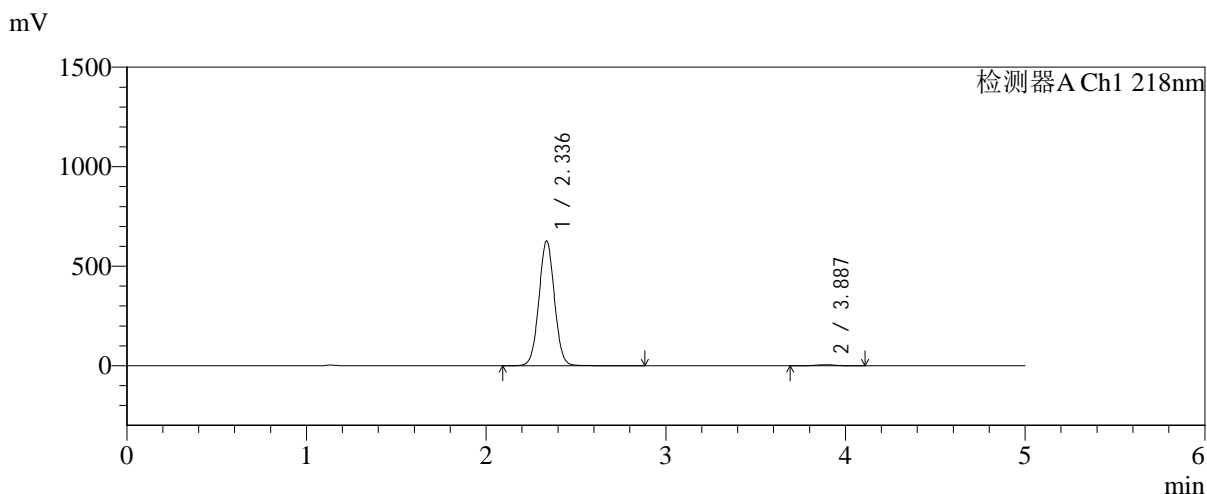


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-3094-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-480min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/04/04 03:08:43 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:54:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	3768816	98.976	626195	3522	1.030	--
2	3.887	39010	1.024	5568	7241	0.985	9.117
总计		3807826	100.000	631762			

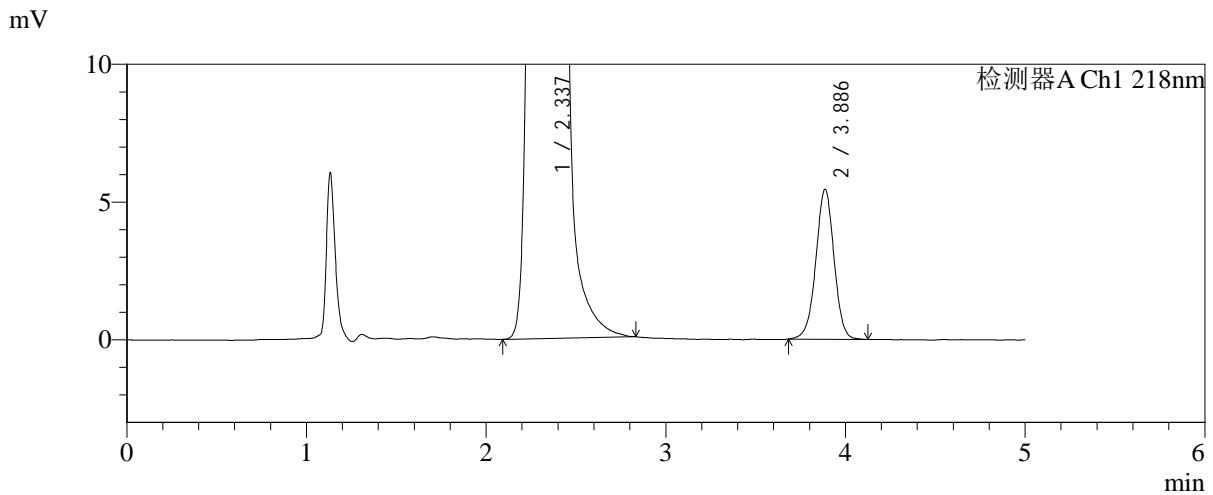
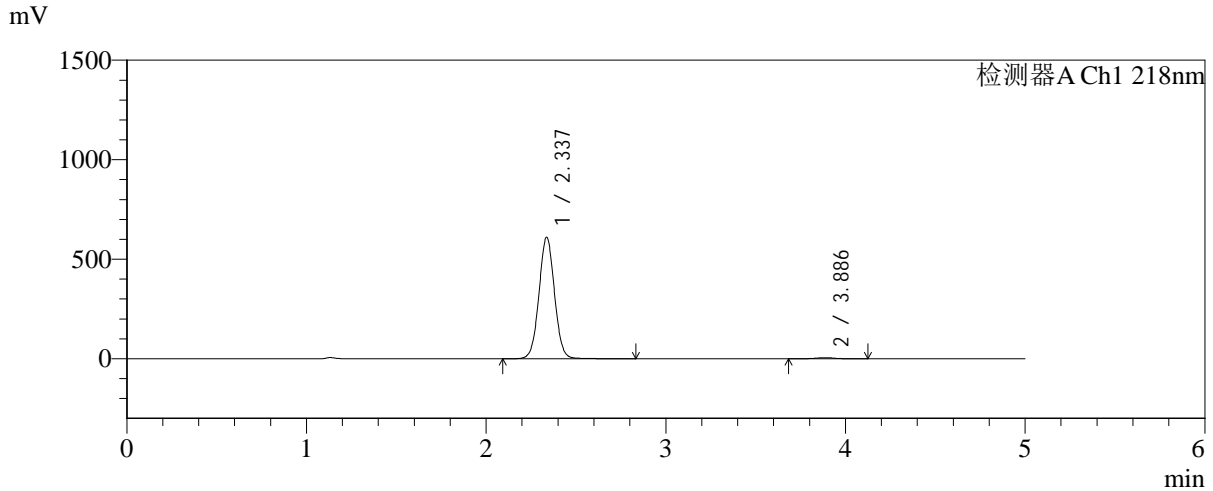


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3095-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-480min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/04 03:14:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:54:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	3669030	98.966	609567	3530	1.033	--
2	3.886	38316	1.034	5439	7243	0.988	9.116
总计		3707347	100.000	615006			

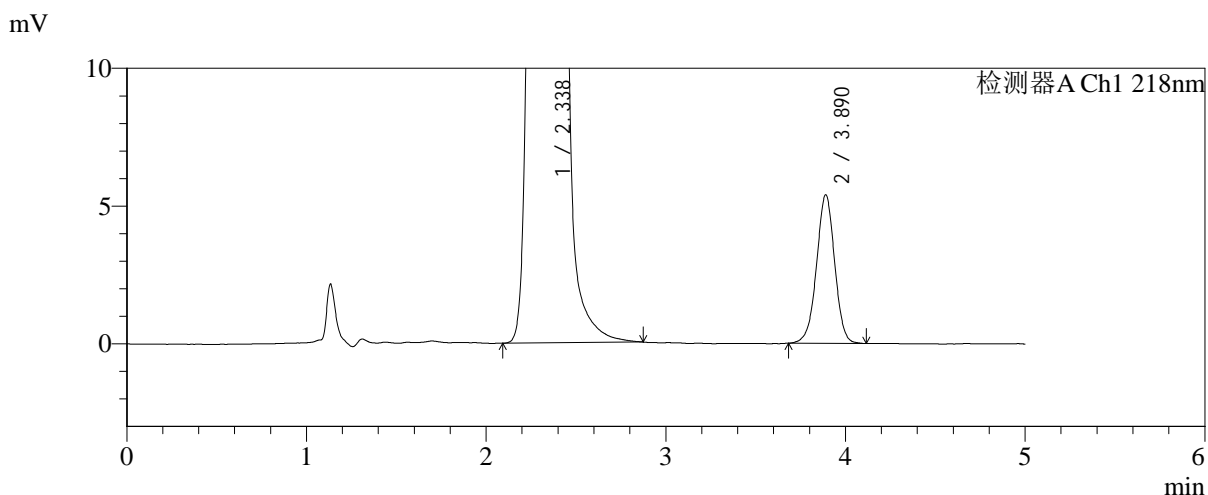
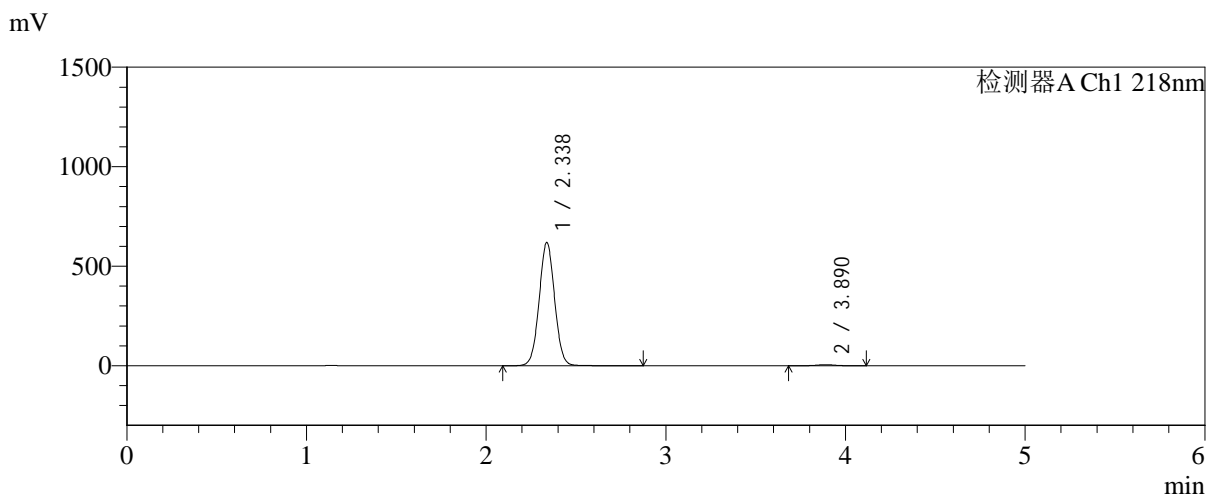


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-3096-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-480min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/04 03:19:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:54:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	3711186	98.990	619037	3543	1.030	--
2	3.890	37852	1.010	5386	7196	0.984	9.118
总计		3749038	100.000	624424			

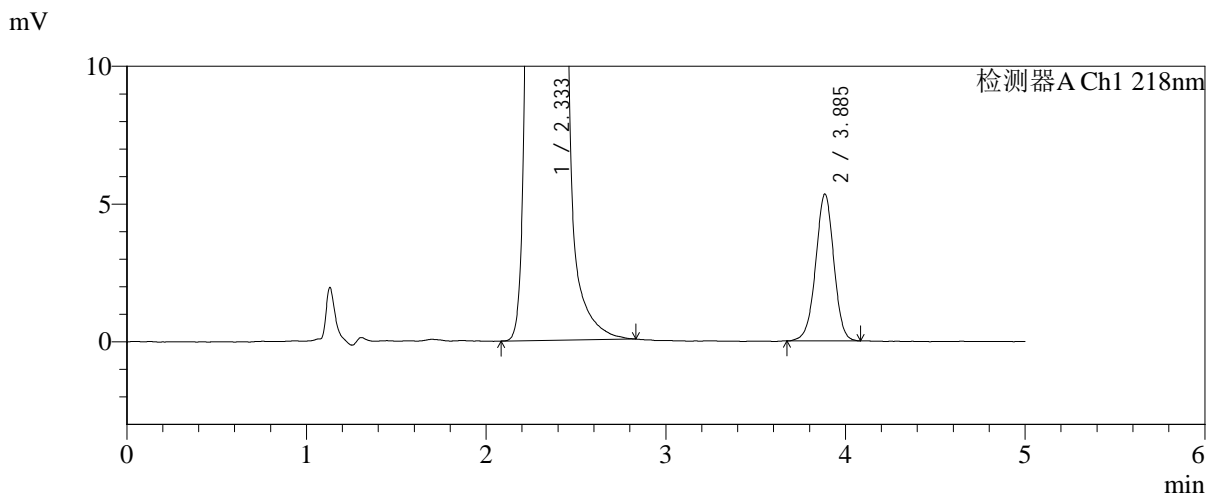
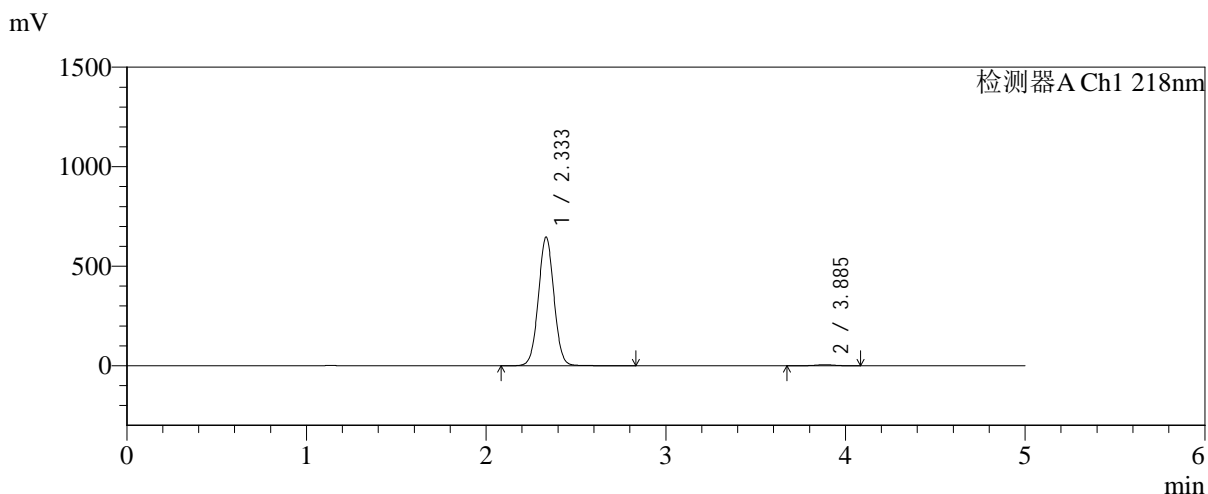


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3097-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-600min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/04 03:24:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:54:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	3887238	99.047	644326	3515	1.031	--
2	3.885	37406	0.953	5320	7226	0.982	9.121
总计		3924644	100.000	649646			

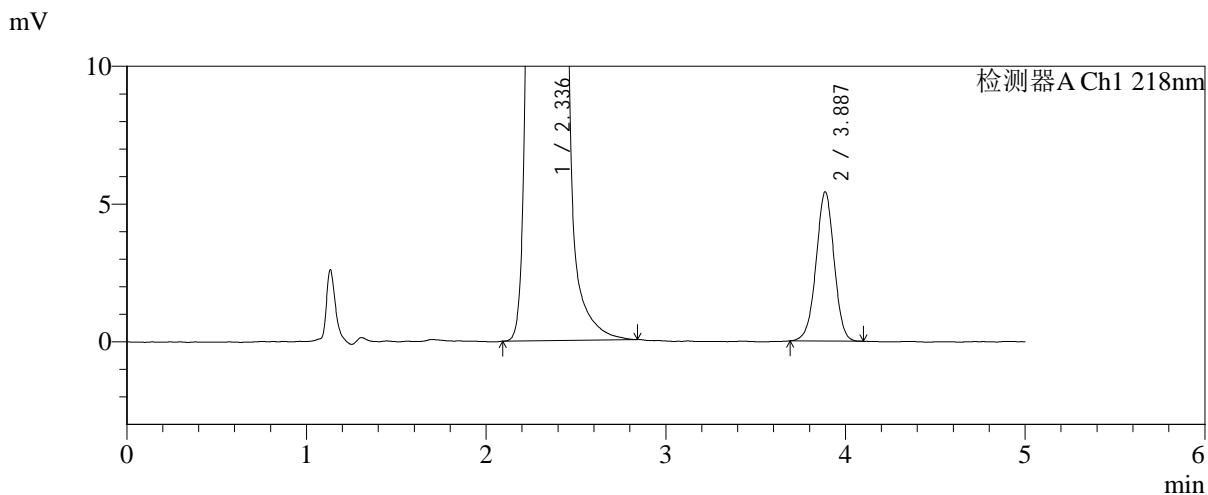
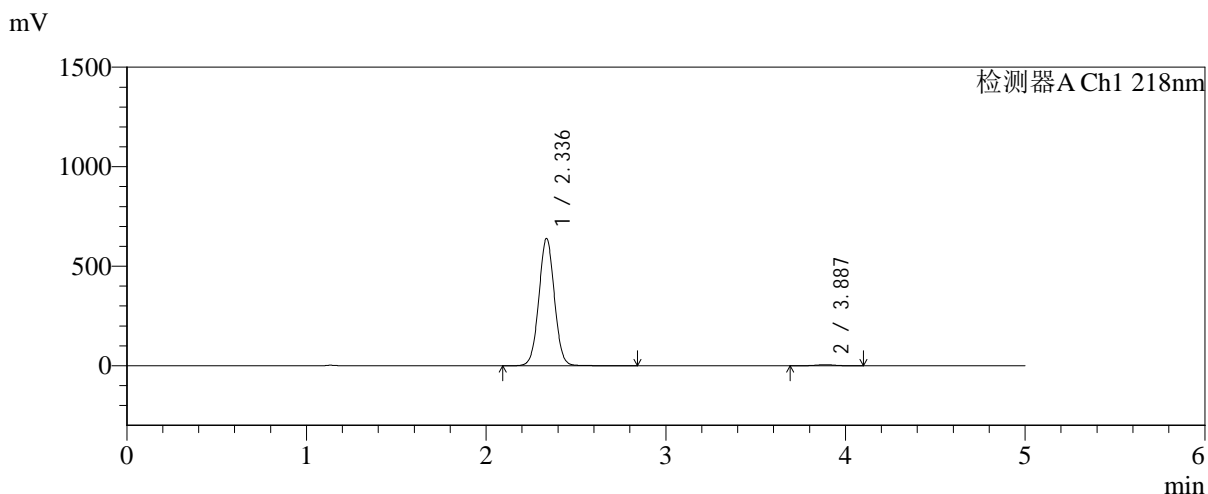


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3098-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-600min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/04 03:30:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:54:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	3842034	99.028	638639	3524	1.029	--
2	3.887	37722	0.972	5413	7243	0.987	9.121
总计		3879756	100.000	644053			

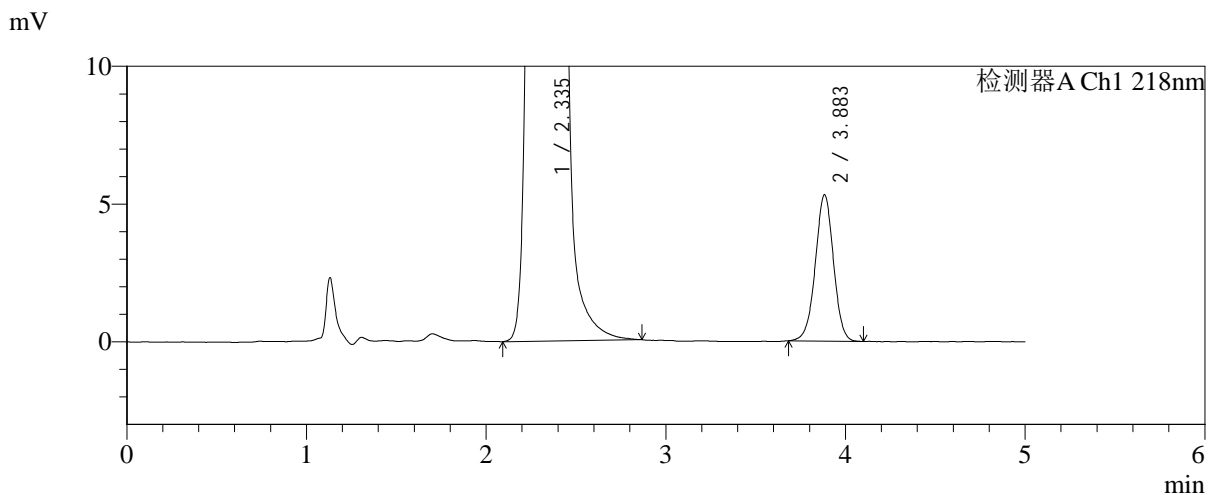
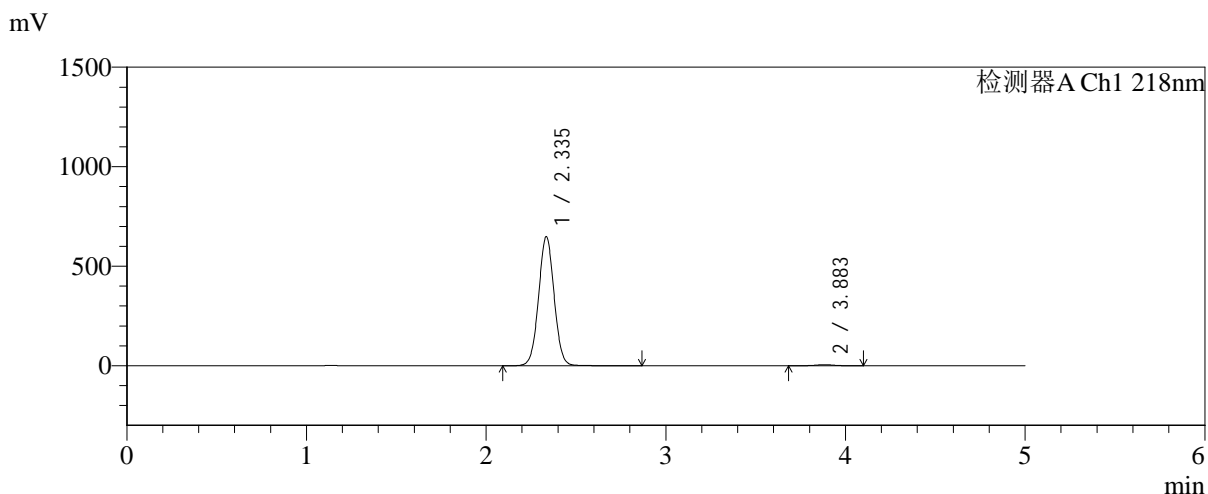


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3099-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-600min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/04 03:35:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:54:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	3897644	99.051	645838	3519	1.029	--
2	3.883	37352	0.949	5306	7156	0.990	9.082
总计		3934997	100.000	651143			

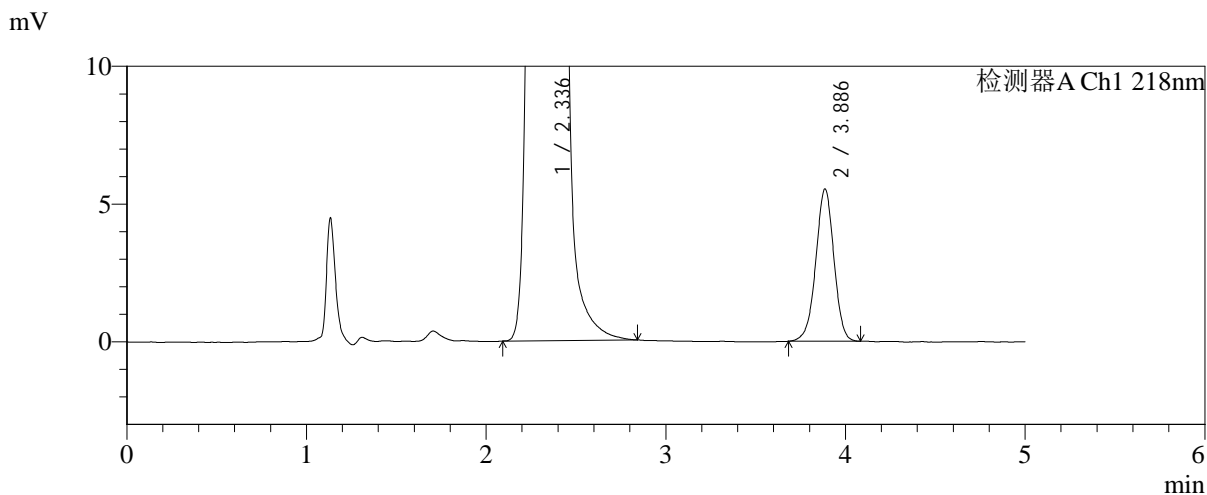
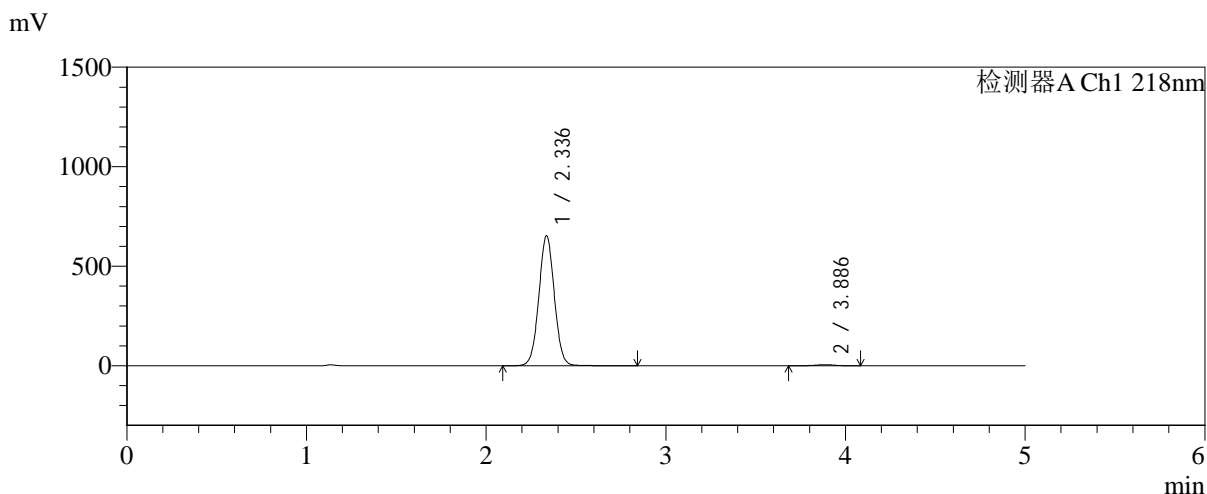


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3100-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-600min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/04 03:41:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:54:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	3915478	99.020	651828	3537	1.029	--
2	3.886	38754	0.980	5523	7197	0.978	9.108
总计		3954233	100.000	657352			

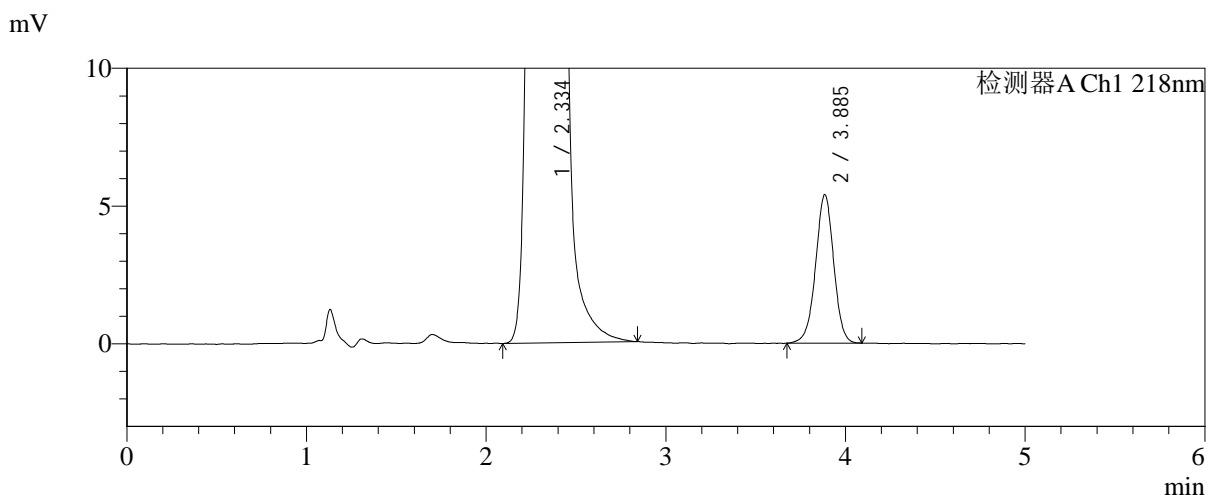
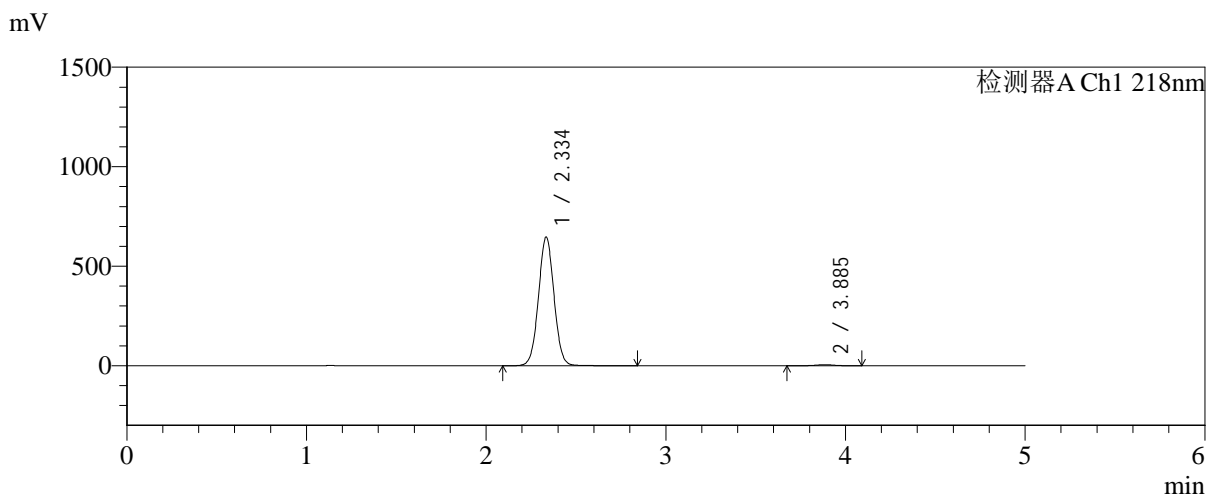


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3101-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-600min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/04/04 03:46:26 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:54:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	3885791	99.037	643373	3516	1.031	--
2	3.885	37800	0.963	5374	7231	0.982	9.117
总计		3923591	100.000	648747			

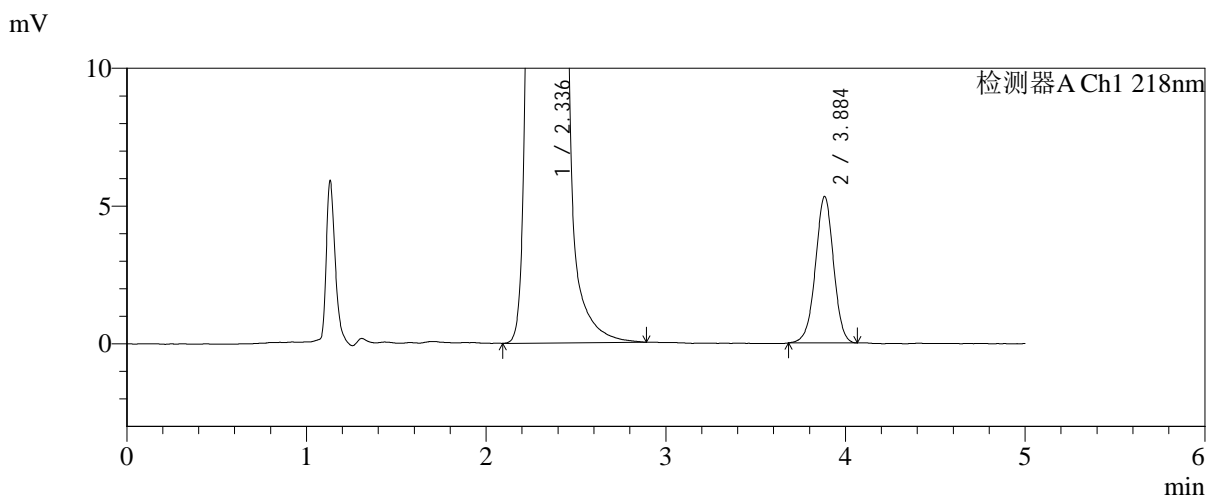
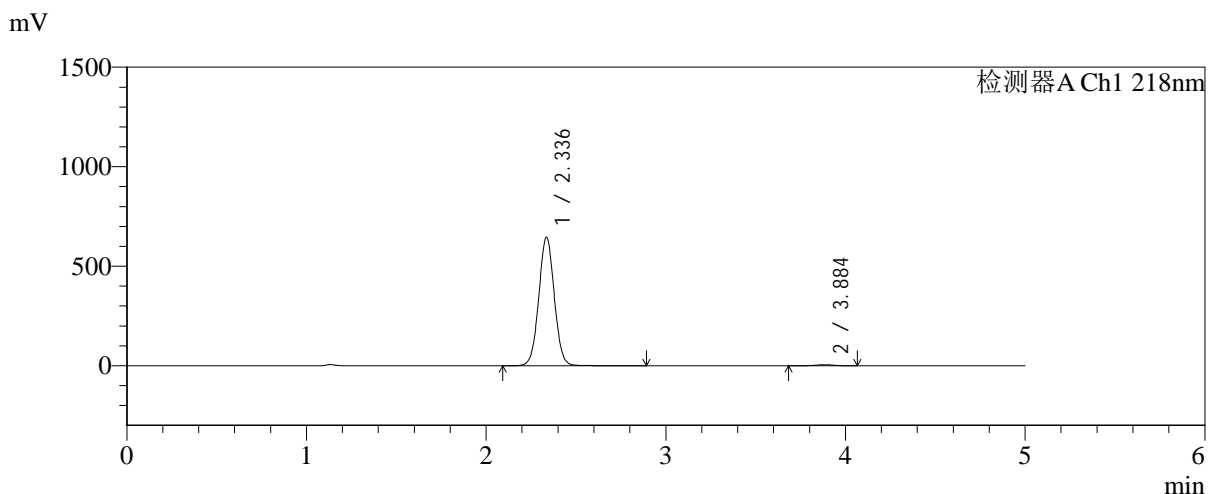


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3102-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-600min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/04 03:51:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:54:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	3879996	99.049	644015	3523	1.031	--
2	3.884	37265	0.951	5304	7200	0.982	9.094
总计		3917261	100.000	649319			

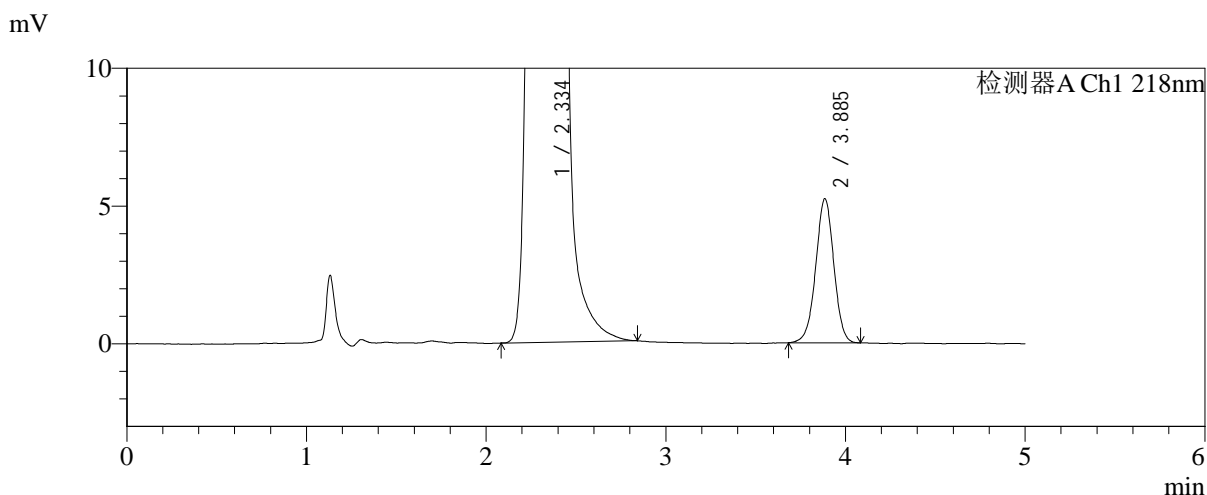
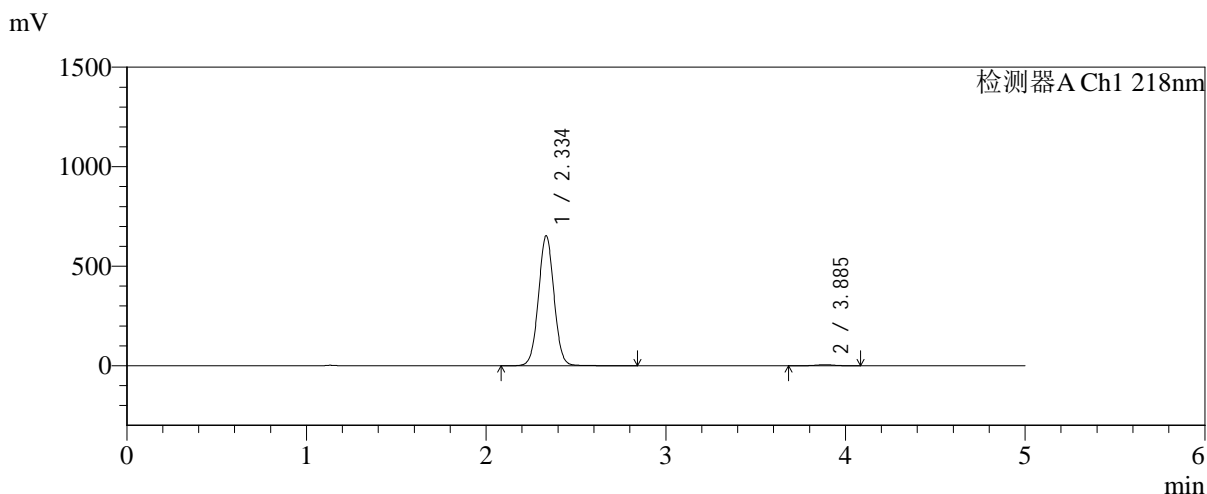


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3103-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-720min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/04 03:57:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:54:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	3923326	99.077	649971	3527	1.032	--
2	3.885	36566	0.923	5214	7218	0.987	9.122
总计		3959892	100.000	655184			

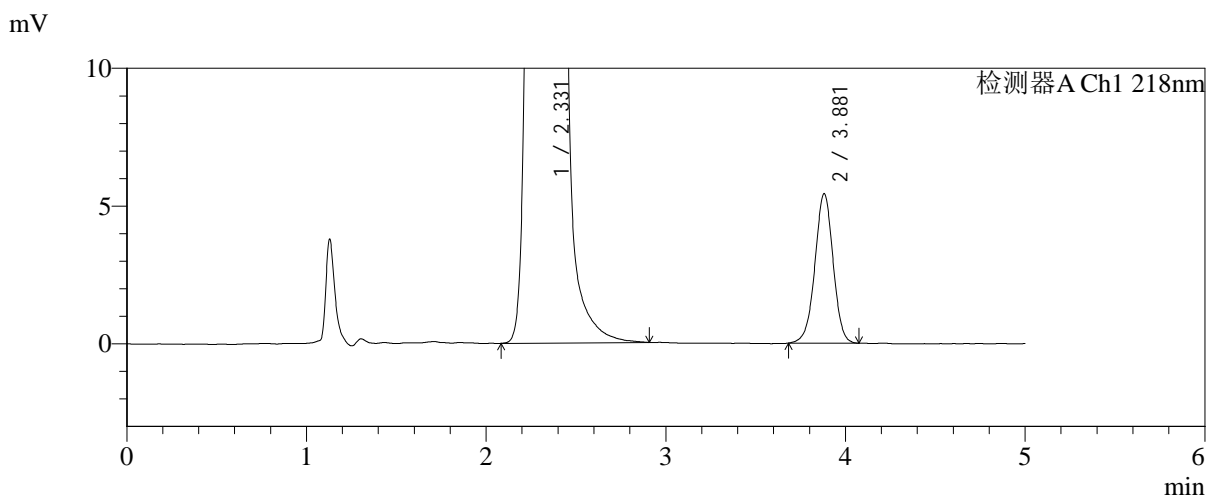
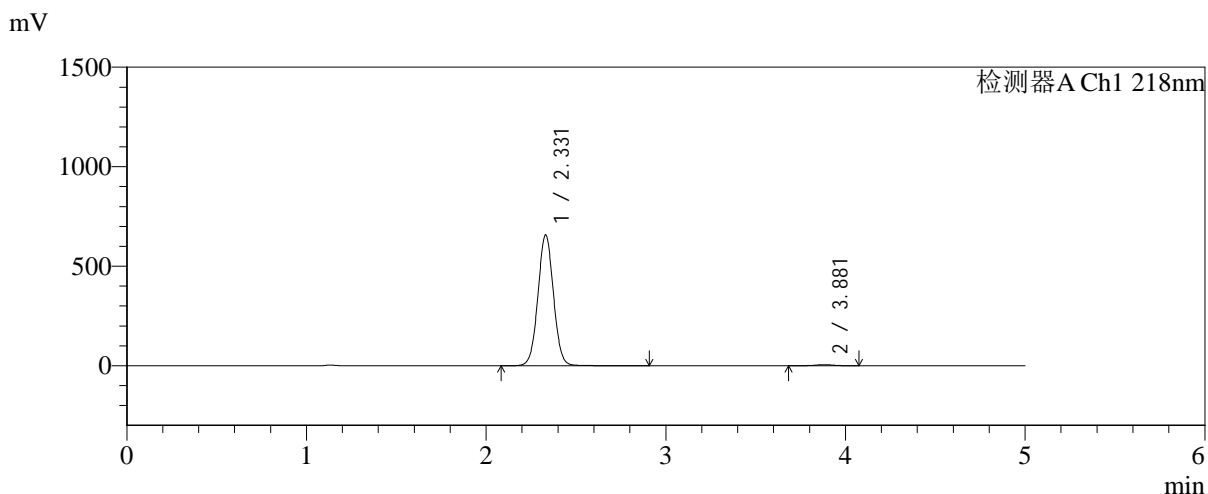


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3104-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-720min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/04 04:02:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:54:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	3957130	99.044	658254	3509	1.032	--
2	3.881	38177	0.956	5428	7167	0.981	9.098
总计		3995307	100.000	663682			

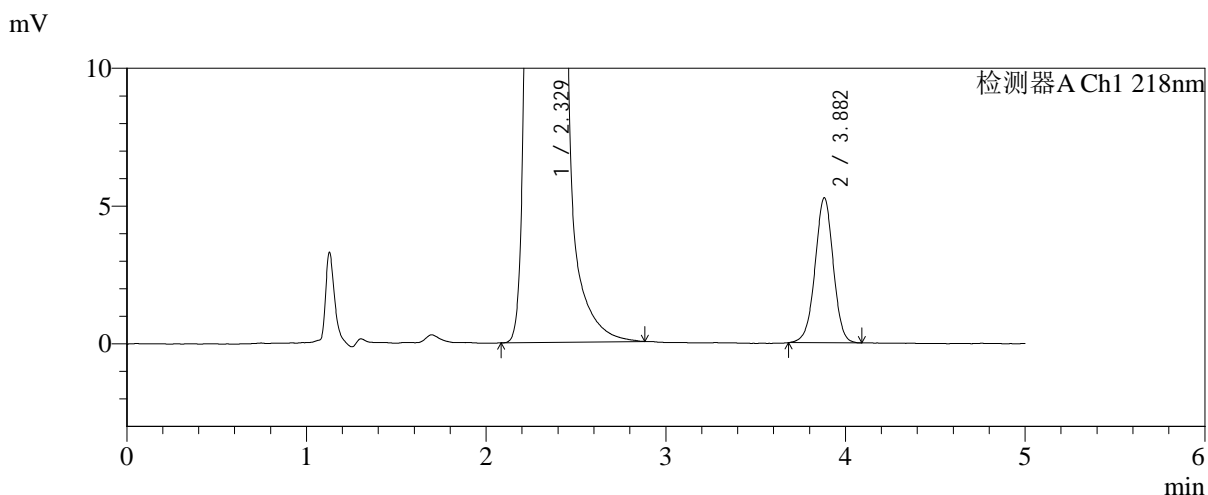
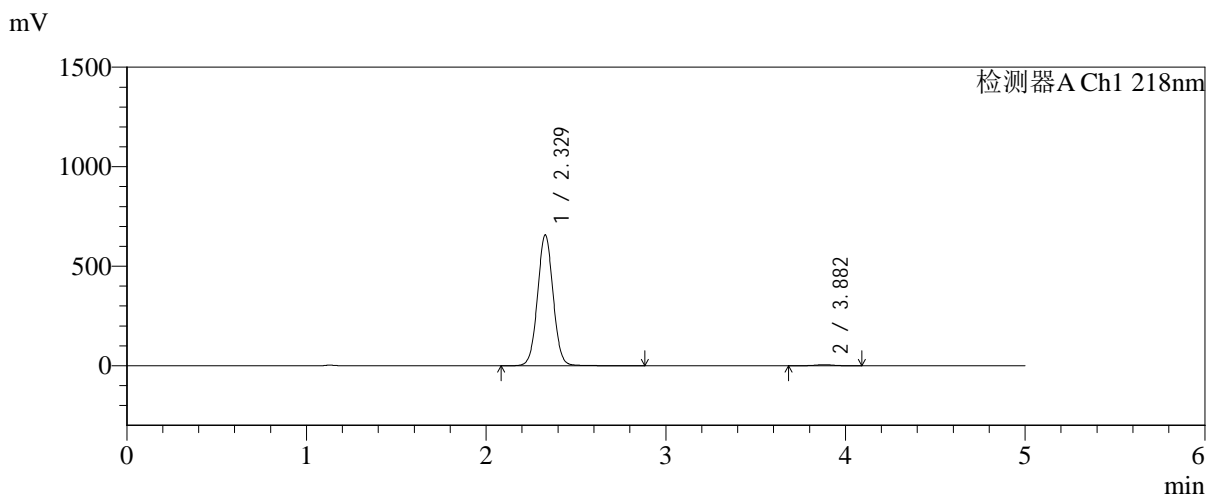


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3105-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-720min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/04 04:07:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:54:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	3960805	99.074	658050	3509	1.033	--
2	3.882	37036	0.926	5266	7169	0.986	9.118
总计		3997841	100.000	663316			

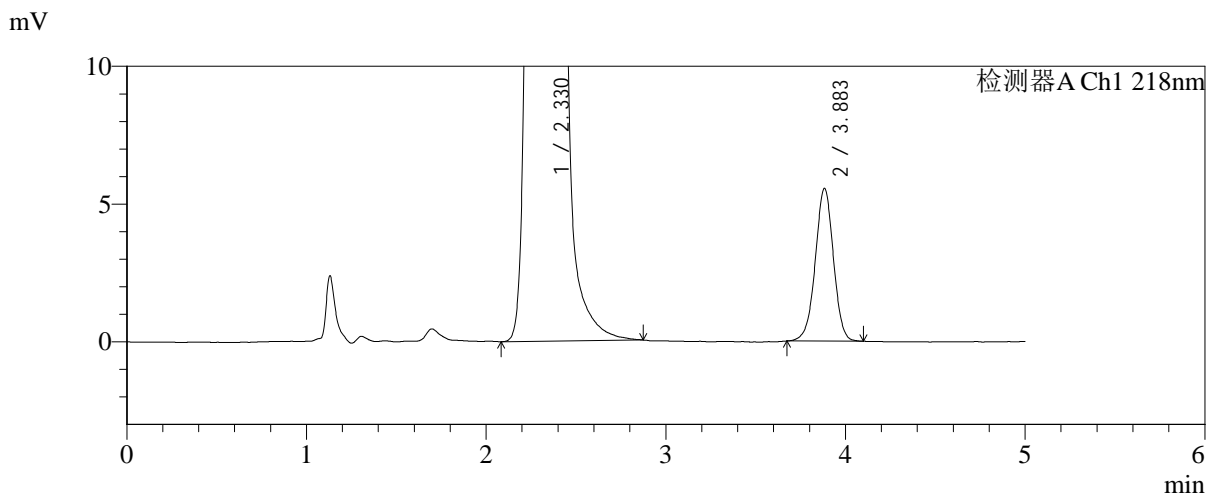
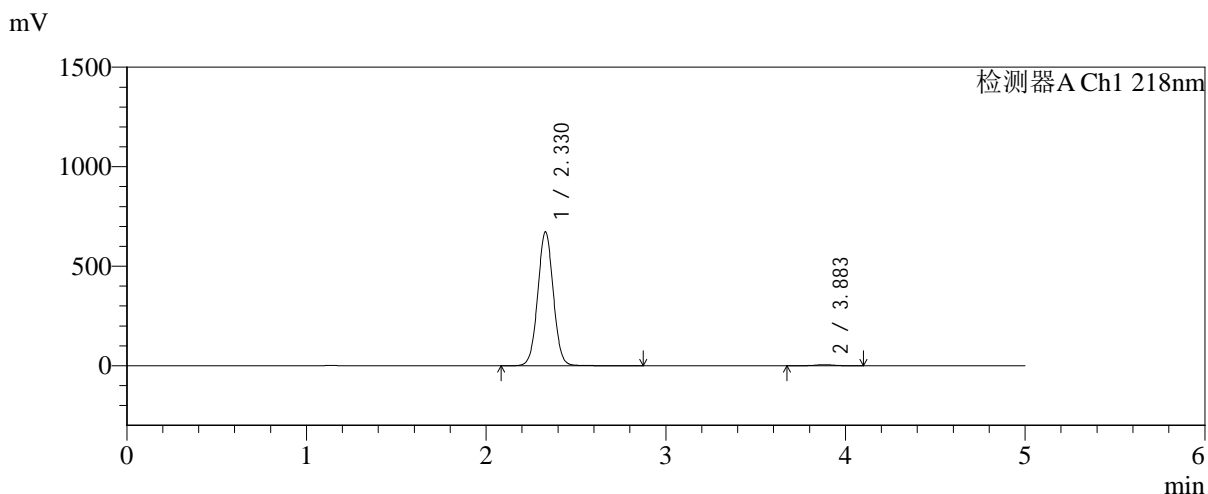


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3106-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-720min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/04 04:13:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:54:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	4046302	99.047	673754	3512	1.029	--
2	3.883	38950	0.953	5538	7214	0.984	9.131
总计		4085252	100.000	679291			

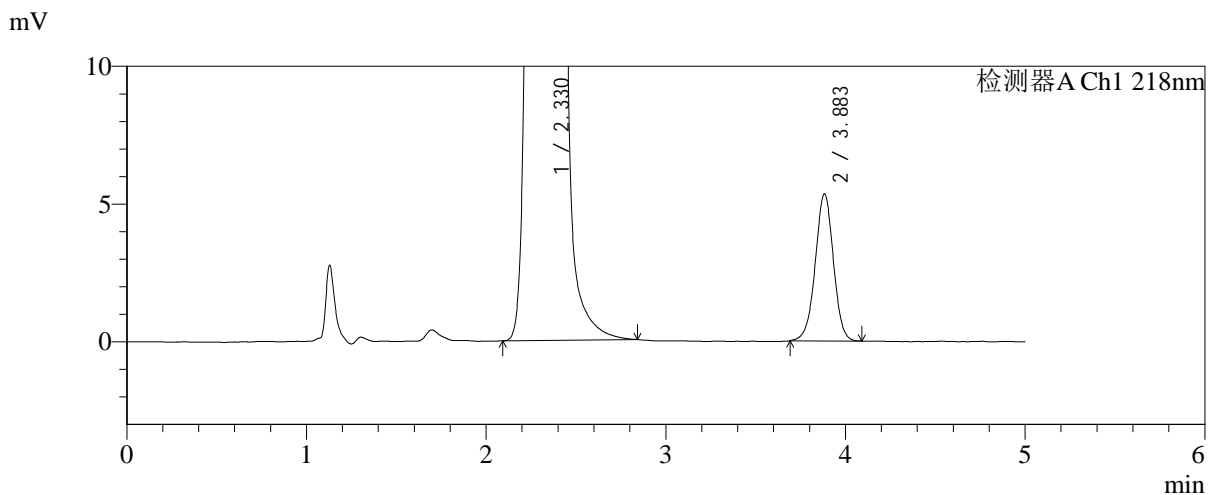
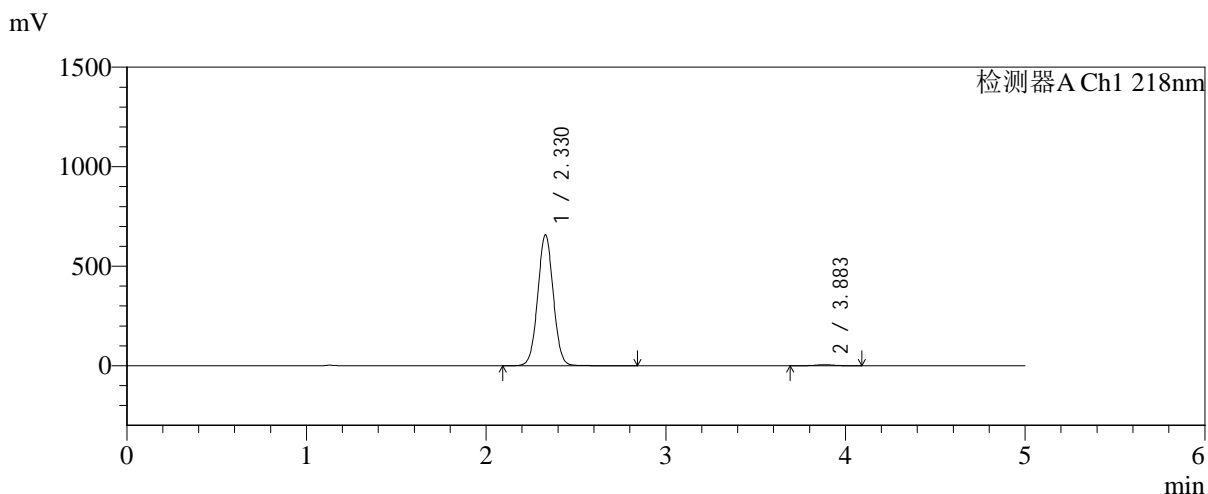


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3107-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-720min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/04 04:18:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:54:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	3954750	99.062	658926	3506	1.029	--
2	3.883	37448	0.938	5330	7199	0.987	9.123
总计		3992198	100.000	664256			

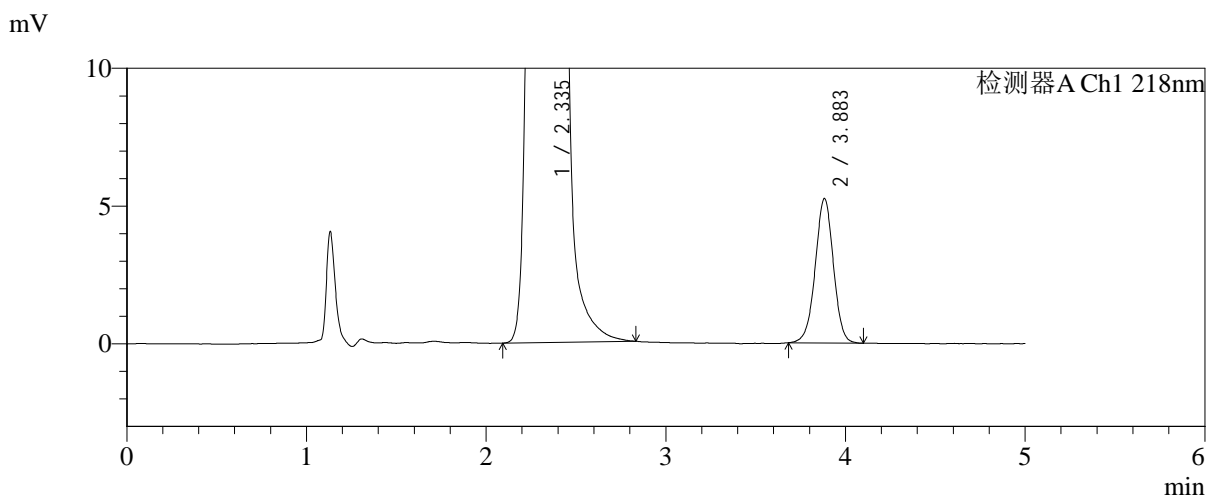
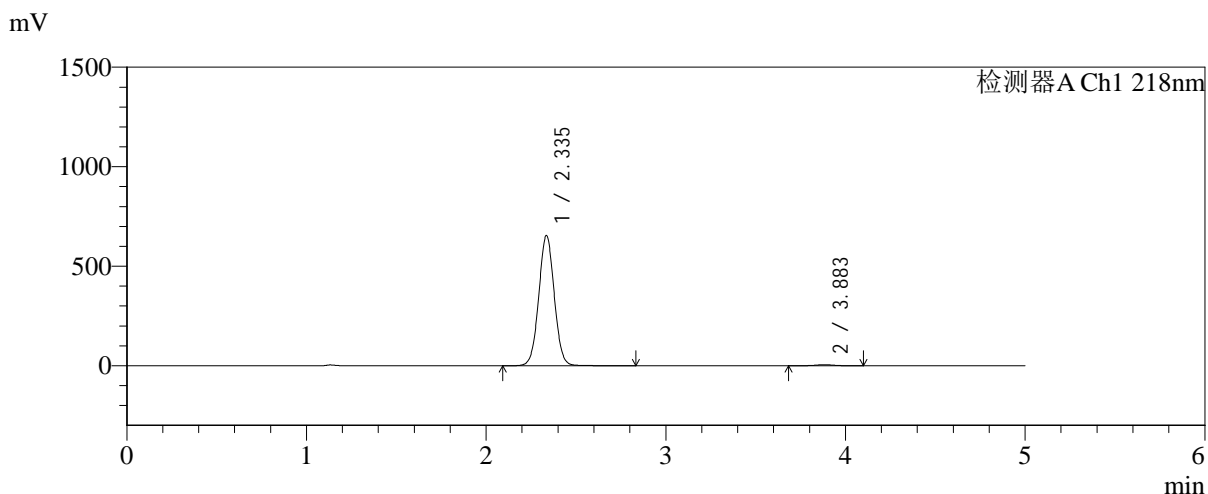


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3108-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-720min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/04 04:24:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:55:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	3928646	99.071	652518	3526	1.030	--
2	3.883	36822	0.929	5239	7175	0.988	9.084
总计		3965468	100.000	657757			

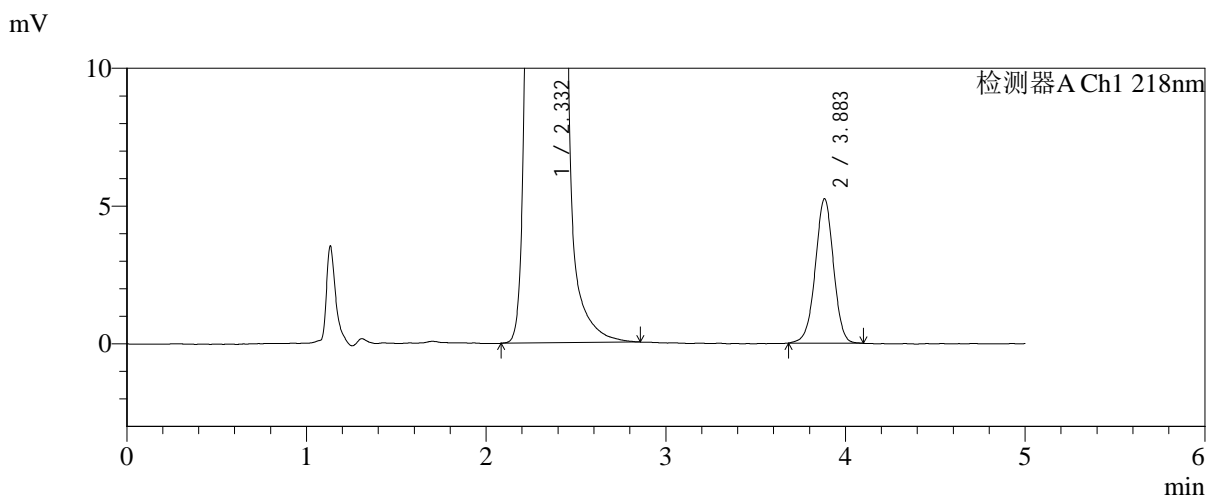
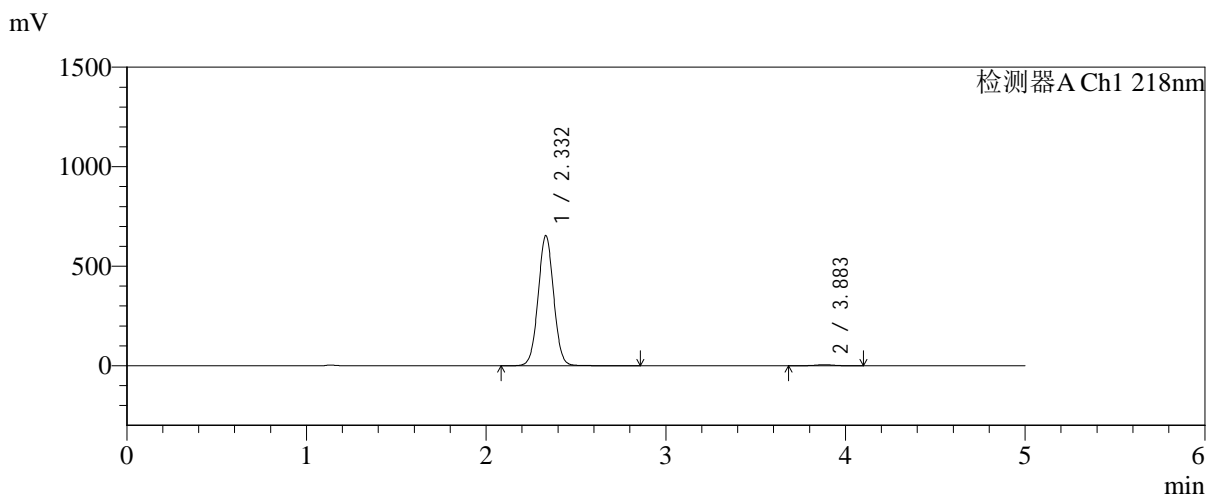


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3109-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/04/04 04:29:28 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:55:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	3921655	99.070	653679	3527	1.029	--
2	3.883	36819	0.930	5232	7204	0.984	9.123
总计		3958473	100.000	658912			

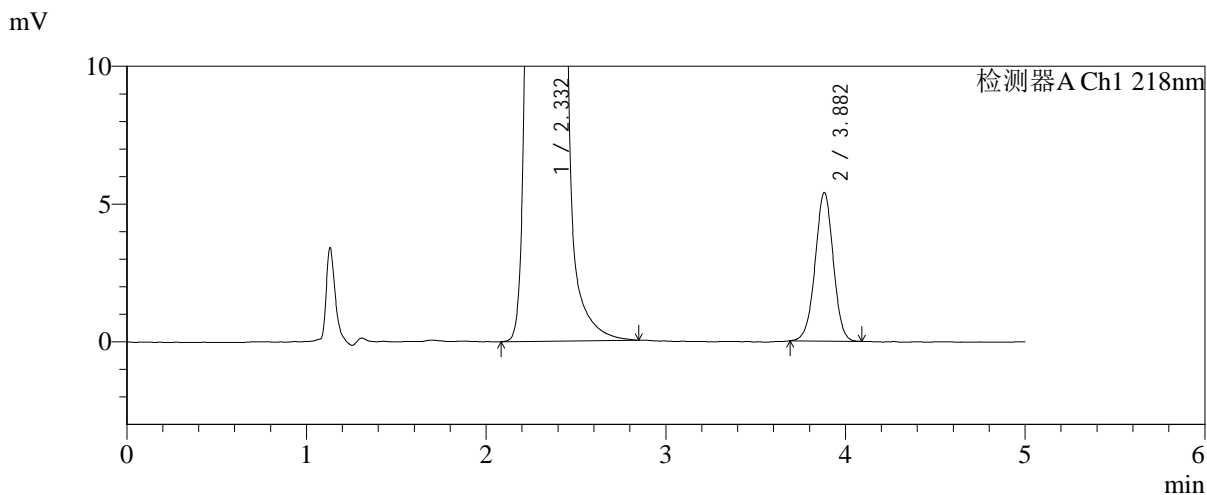
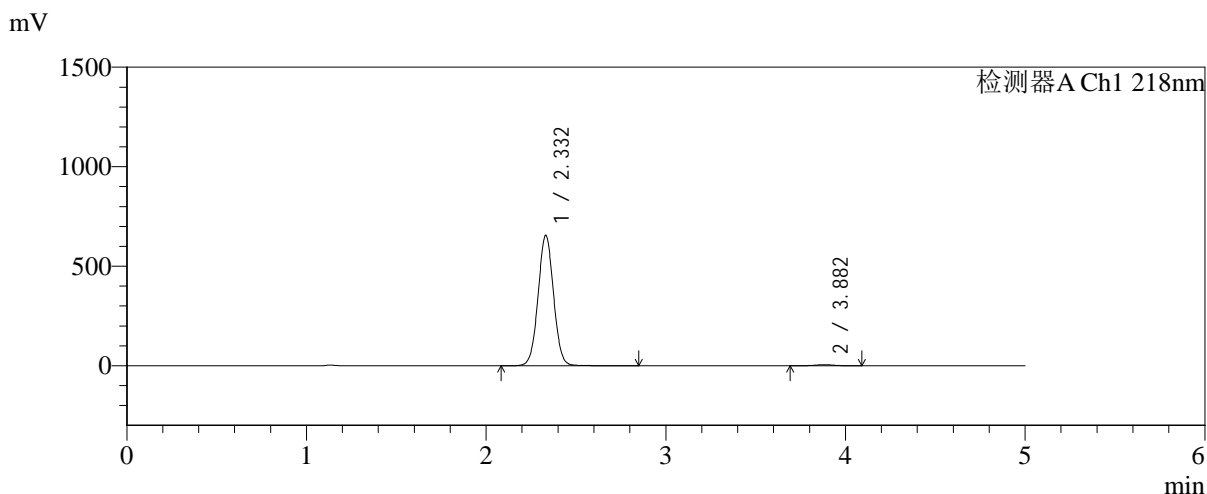


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-3110-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/04 04:34:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:55:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	3924990	99.048	655443	3534	1.029	--
2	3.882	37711	0.952	5393	7209	0.991	9.126
总计		3962702	100.000	660836			

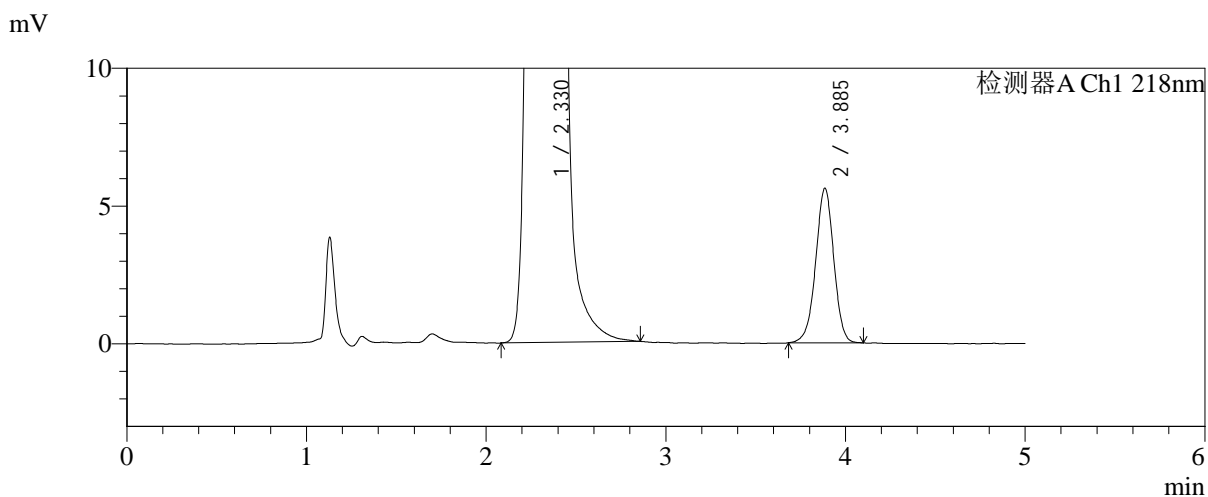
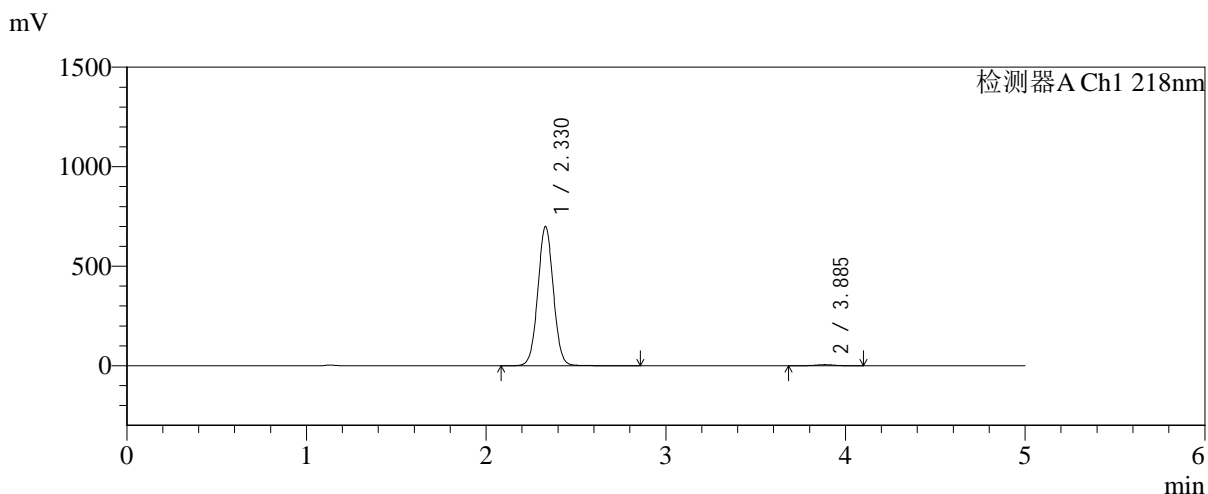


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-3111-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/04 04:40:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:55:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	4198294	99.075	700660	3522	1.032	--
2	3.885	39202	0.925	5596	7274	0.978	9.166
总计		4237496	100.000	706255			

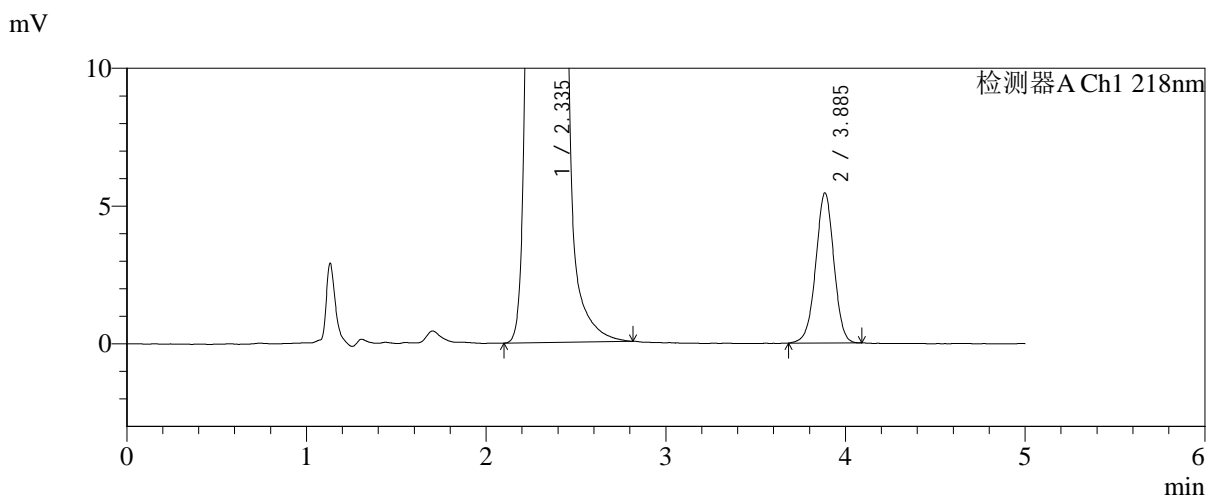
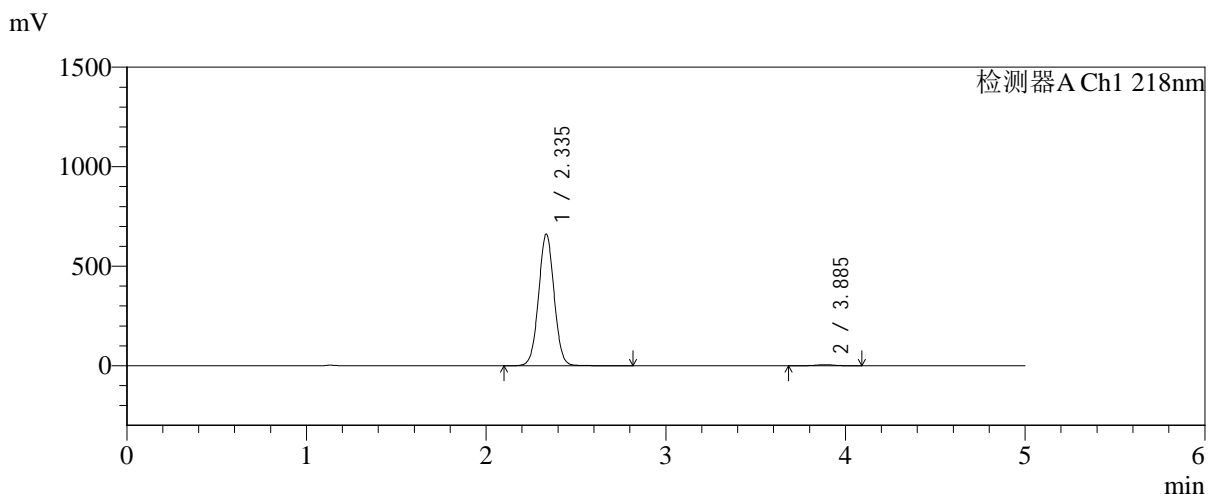


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-3112-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/04 04:45:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:55:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	3970421	99.046	658650	3524	1.029	--
2	3.885	38249	0.954	5439	7211	0.986	9.114
总计		4008670	100.000	664089			

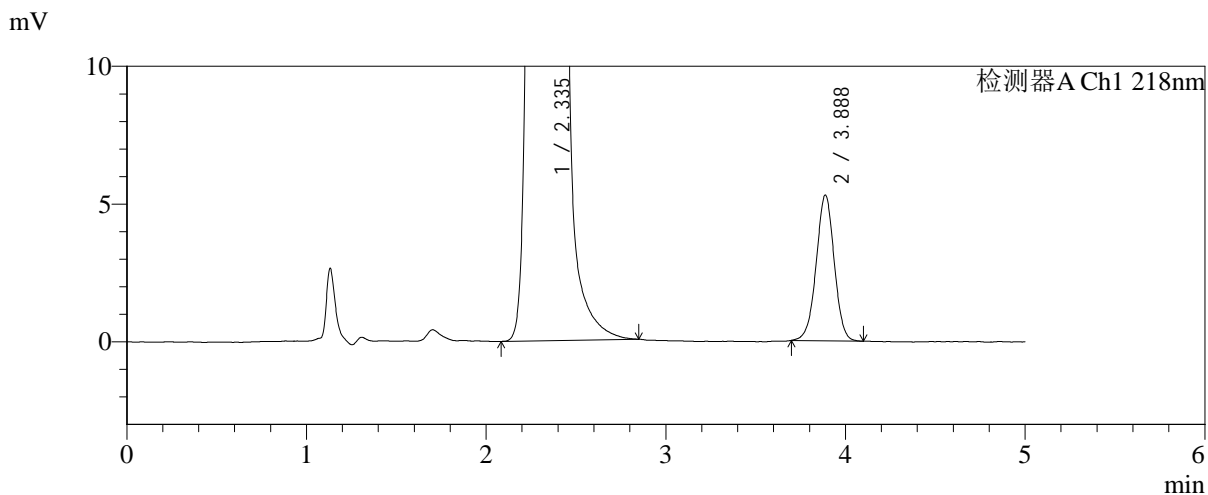
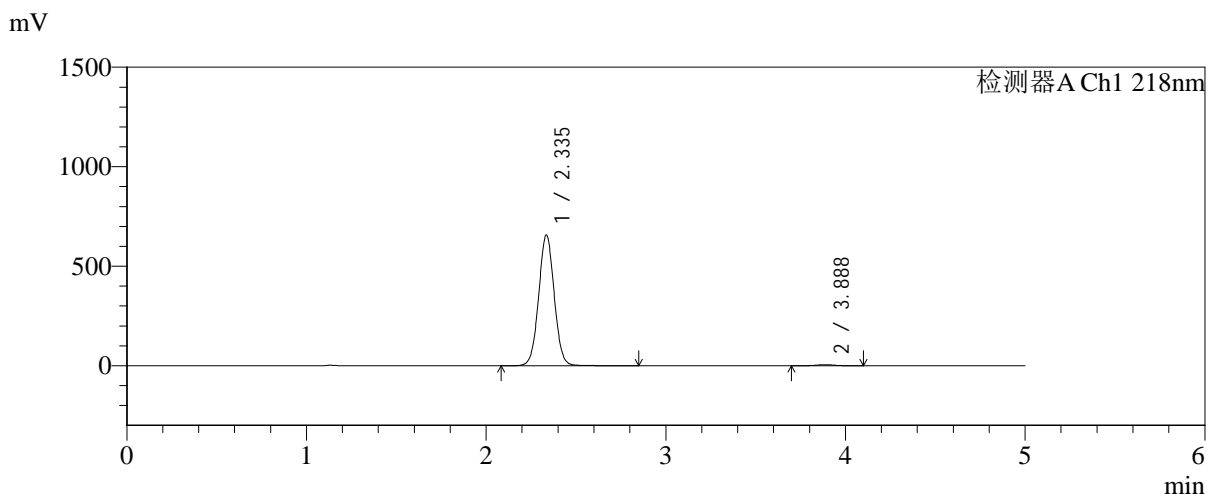


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3113-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/04 04:51:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:55:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	3952632	99.075	654595	3517	1.032	--
2	3.888	36904	0.925	5289	7244	0.988	9.128
总计		3989537	100.000	659884			

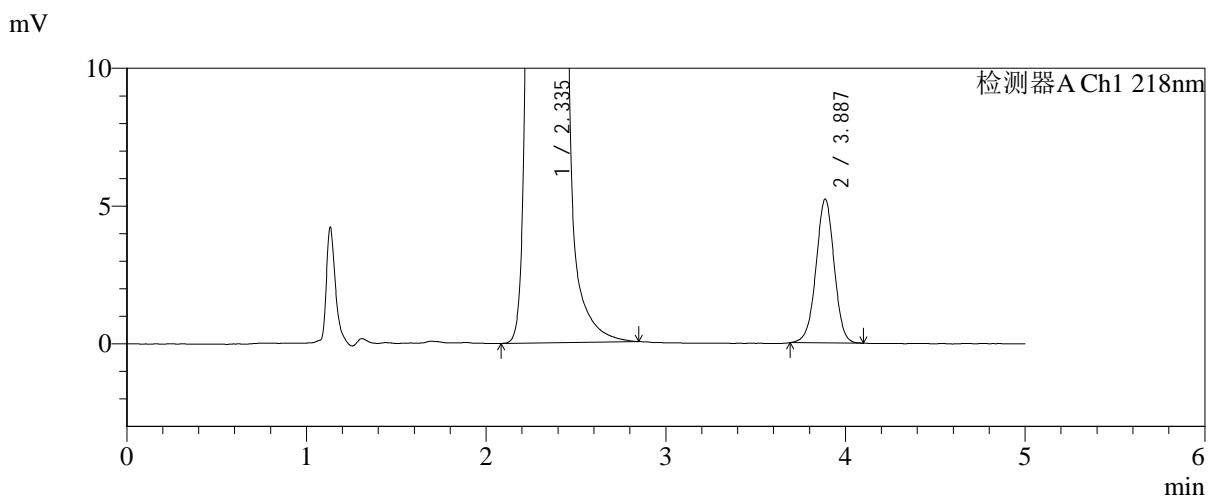
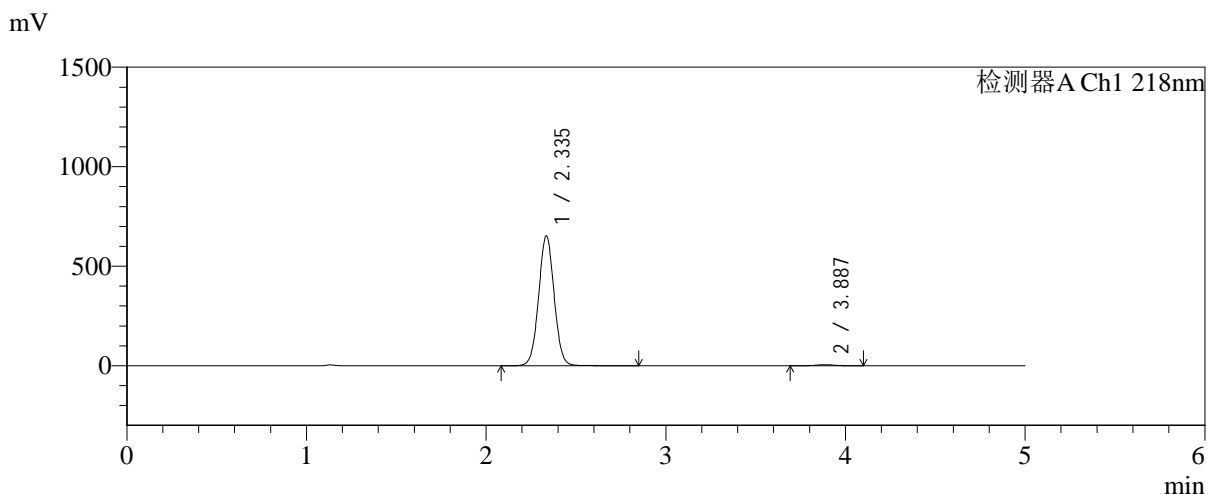


# SMF-4124

## <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 - 31-41/31-3114-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/04 04:56:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:55:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	3913064	99.074	649909	3535	1.032	--
2	3.887	36573	0.926	5215	7196	0.986	9.122
总计		3949638	100.000	655124			

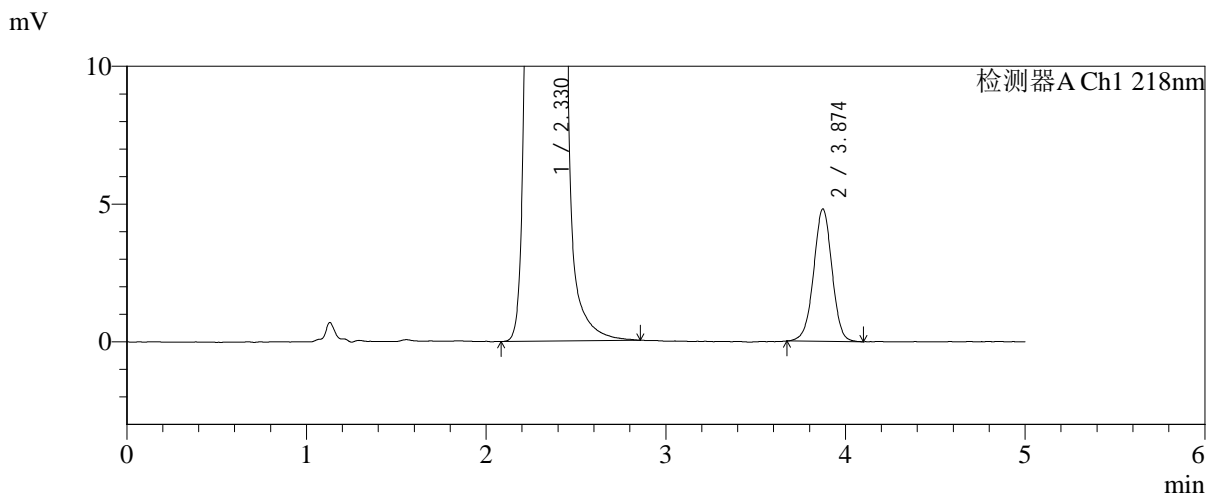
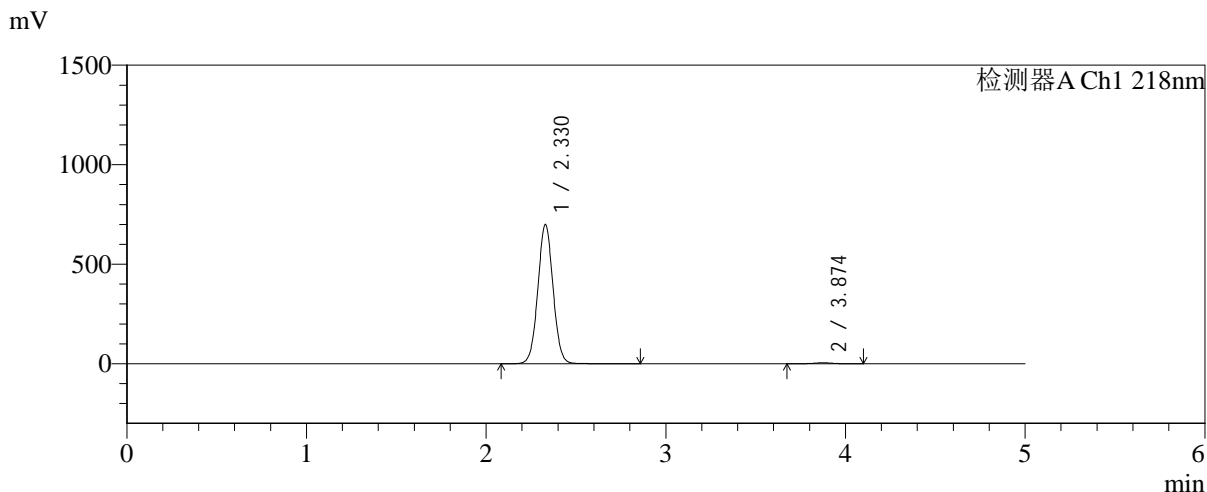


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3115-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/04 05:01:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/07 10:55:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	4117842	99.179	700515	3656	1.031	--
2	3.874	34070	0.821	4801	7013	0.987	9.108
总计		4151911	100.000	705315			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:218nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-41/31-3116-2 - zzp-zjtj6y-2025081621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX280 .lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260403-FX280.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/04 05:07:08

实验者: jiangjinwei

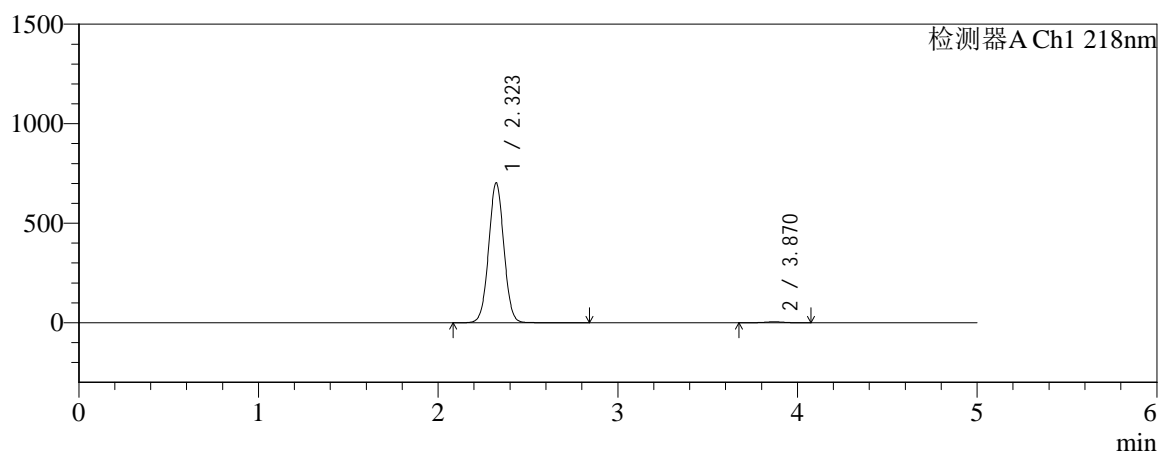
处理时间 (V2): 2026/04/07 10:55:22

处理者: jiangjinwei

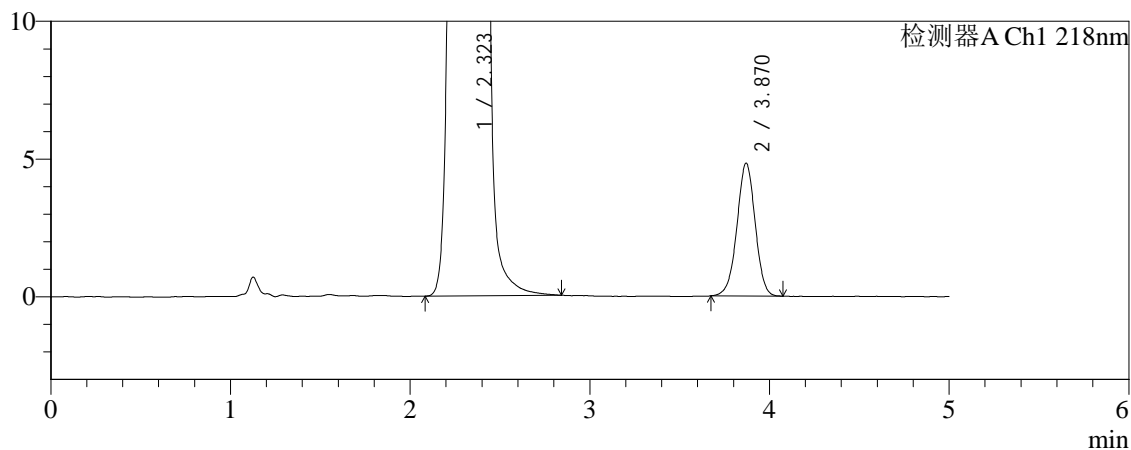
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	4130847	99.185	702959	3631	1.026	--
2	3.870	33962	0.815	4815	7038	0.984	9.134
总计		4164809	100.000	707774			