

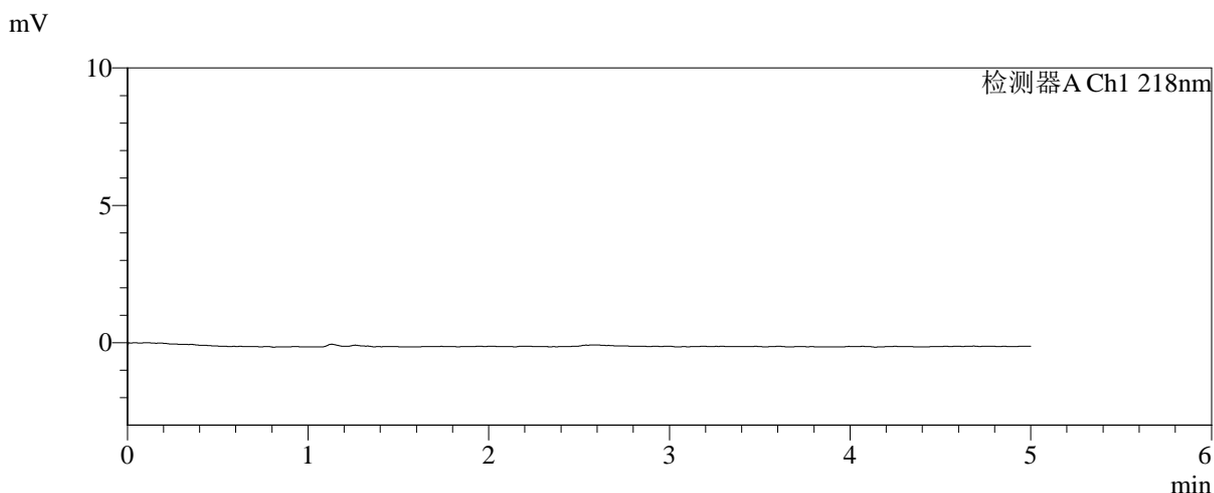
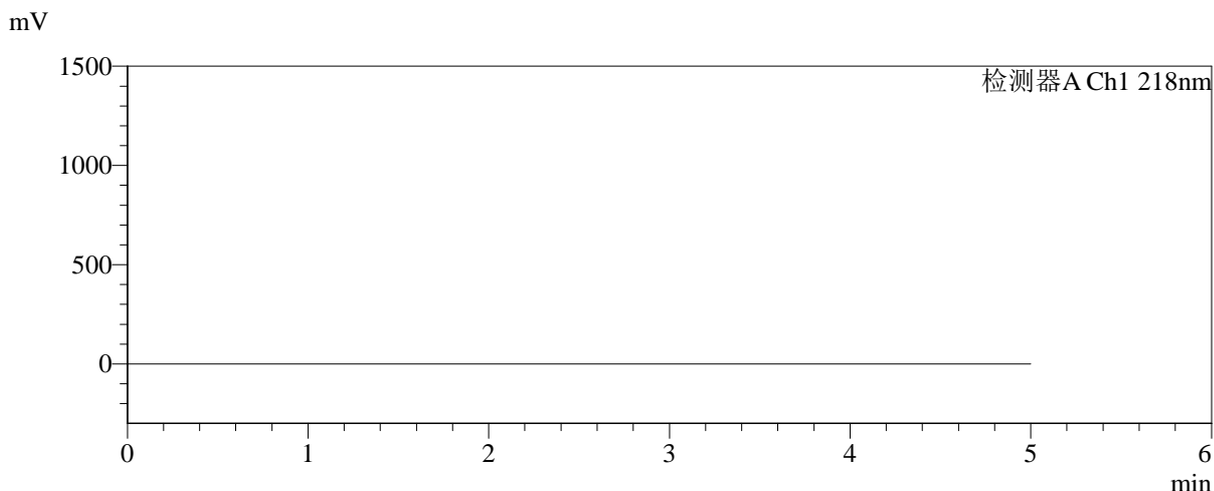


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-93/25-1091-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 10:39:47      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:45:30      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

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

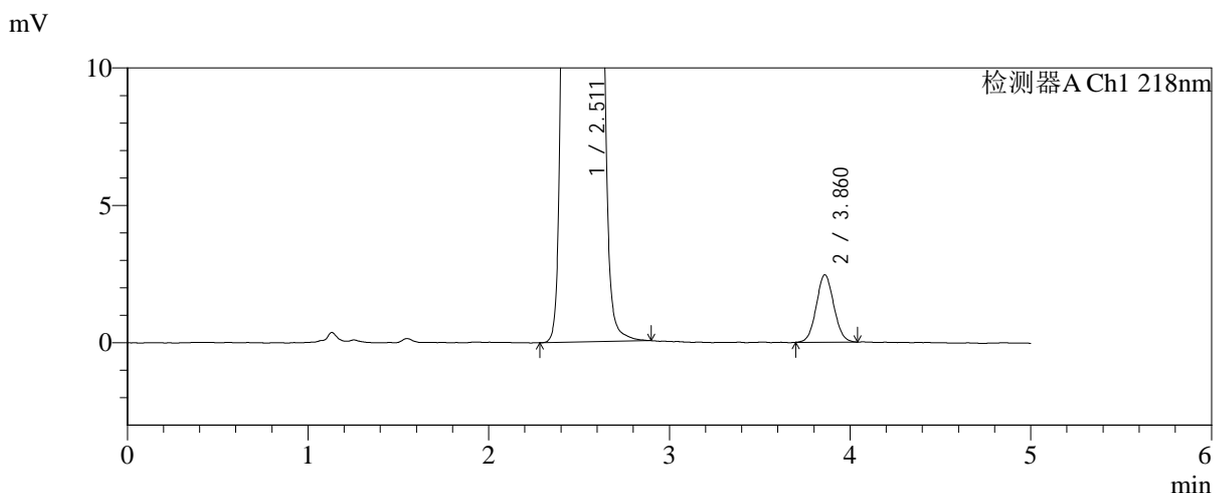
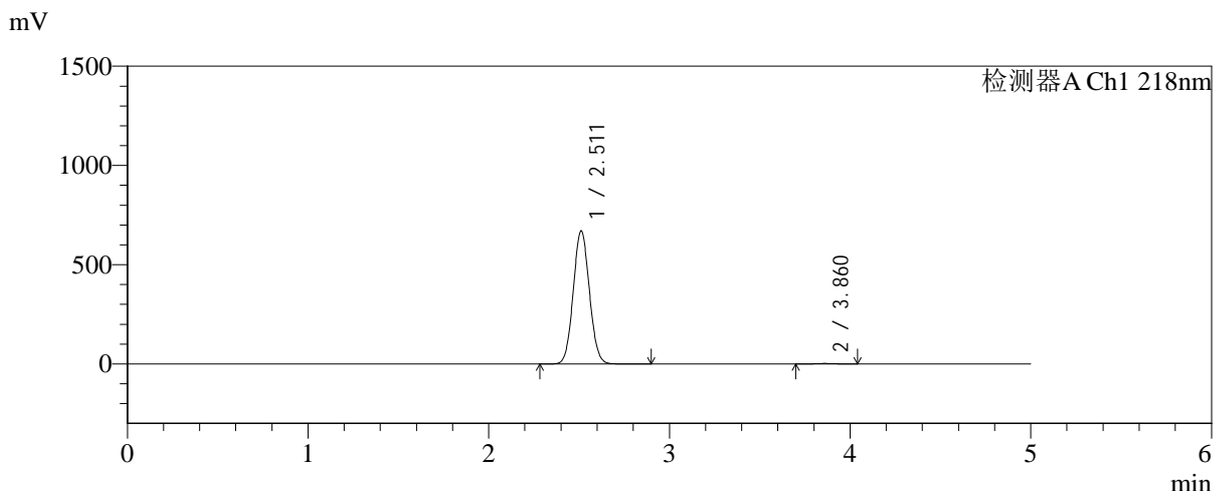


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-93/25-1092-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 10:45:10      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:45:39      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	4161728	99.605	670660	3758	1.065	--
2	3.860	16493	0.395	2445	7562	1.061	7.899
总计		4178221	100.000	673105			

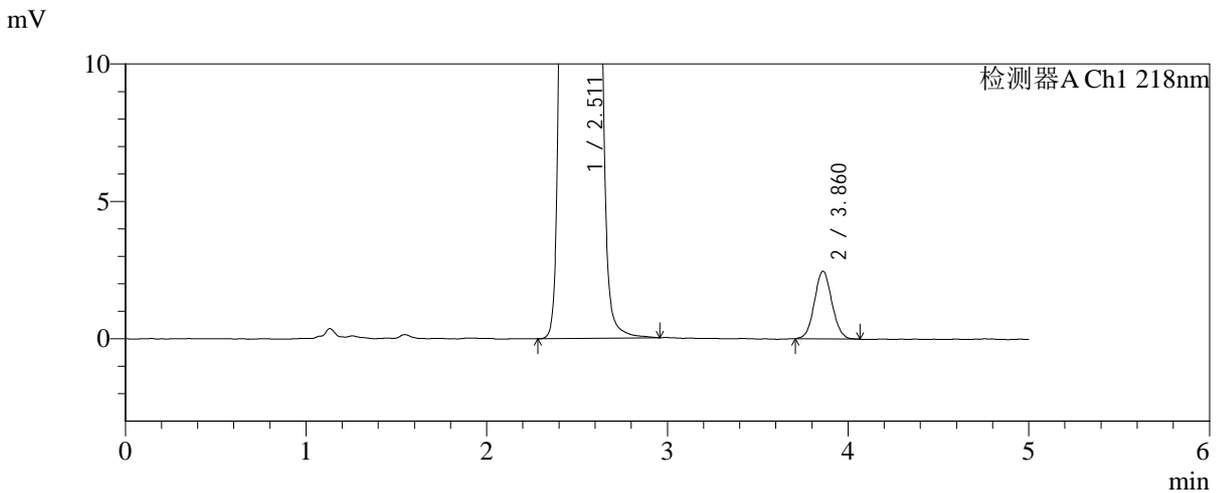
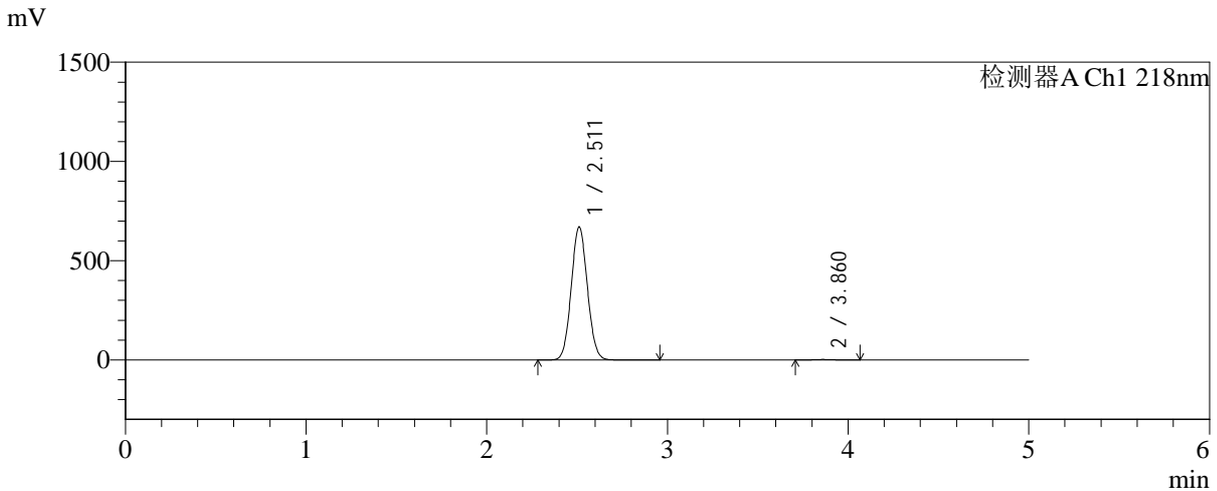


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-93/25-1093-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/25 10:50:33 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:45:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	4162752	99.604	670501	3755	1.065	--
2	3.860	16568	0.396	2459	7654	1.070	7.926
总计		4179320	100.000	672961			

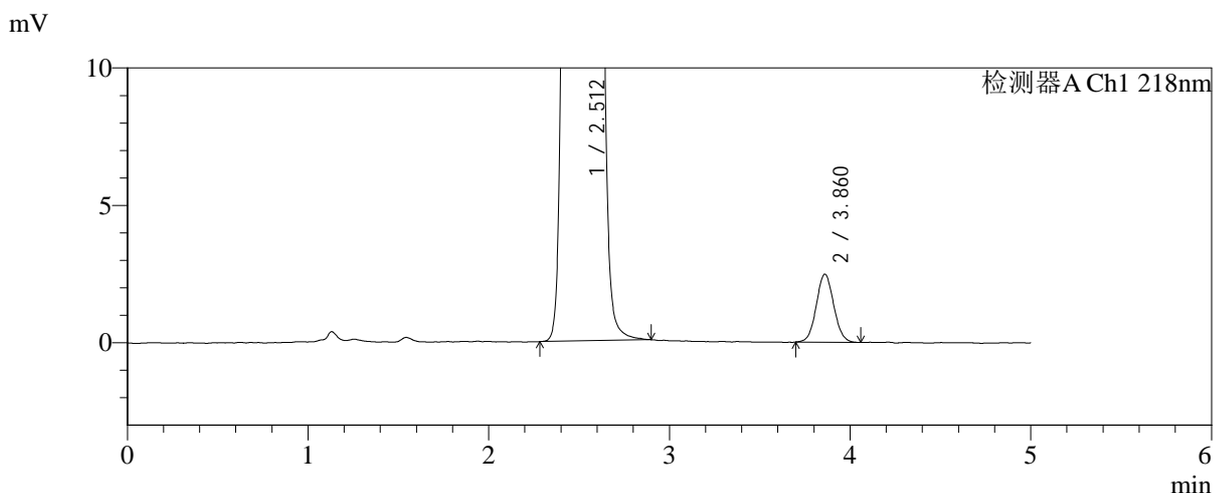
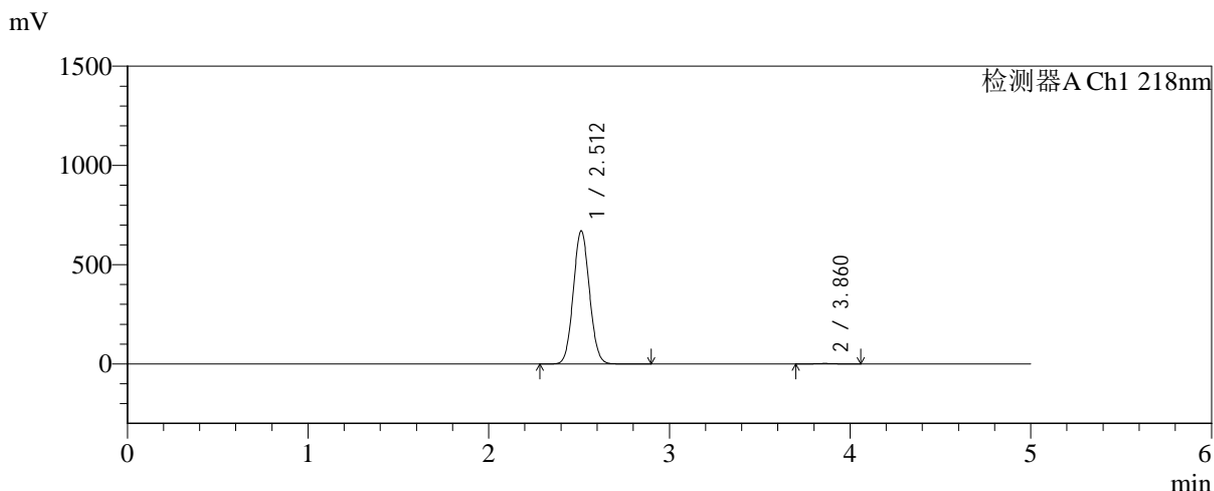


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-93/25-1094-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 10:55:56      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:45:54      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	4163974	99.603	671253	3757	1.065	--
2	3.860	16586	0.397	2470	7684	1.064	7.930
总计		4180560	100.000	673723			

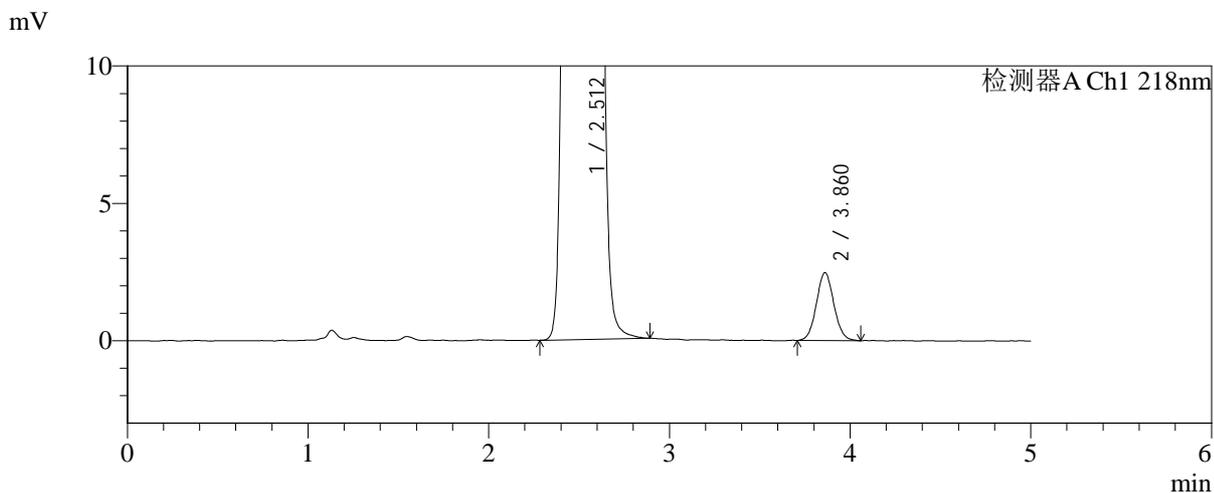
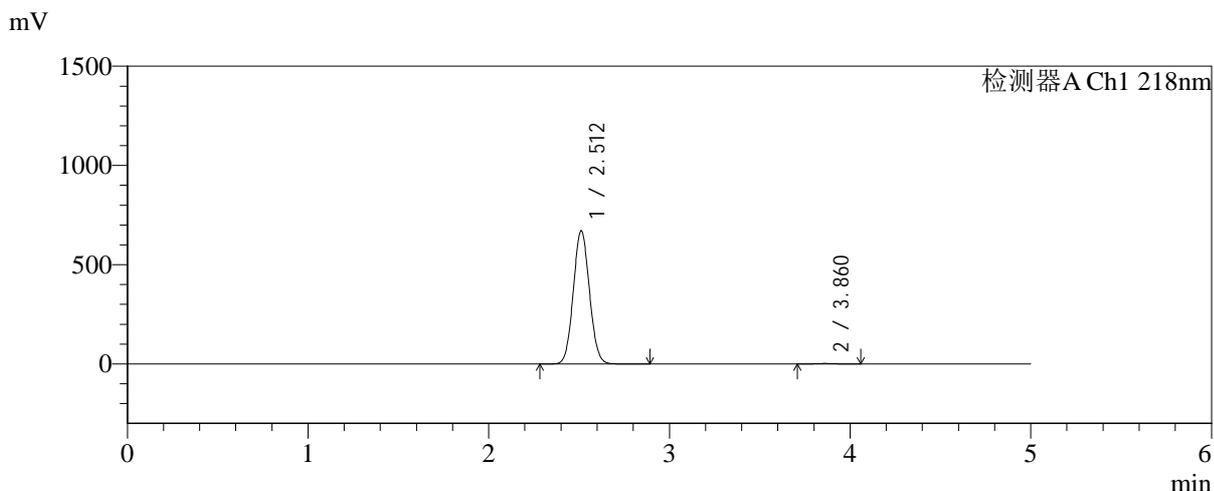


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-93/25-1095-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 11:01:19      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:46:01      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	4164271	99.602	671479	3762	1.065	--
2	3.860	16653	0.398	2469	7652	1.065	7.927
总计		4180924	100.000	673948			

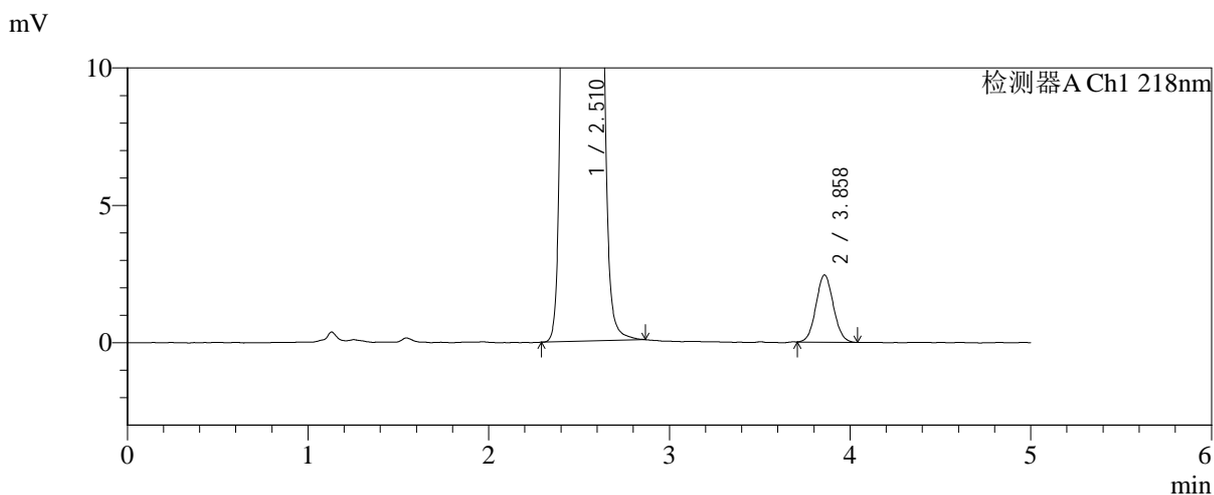
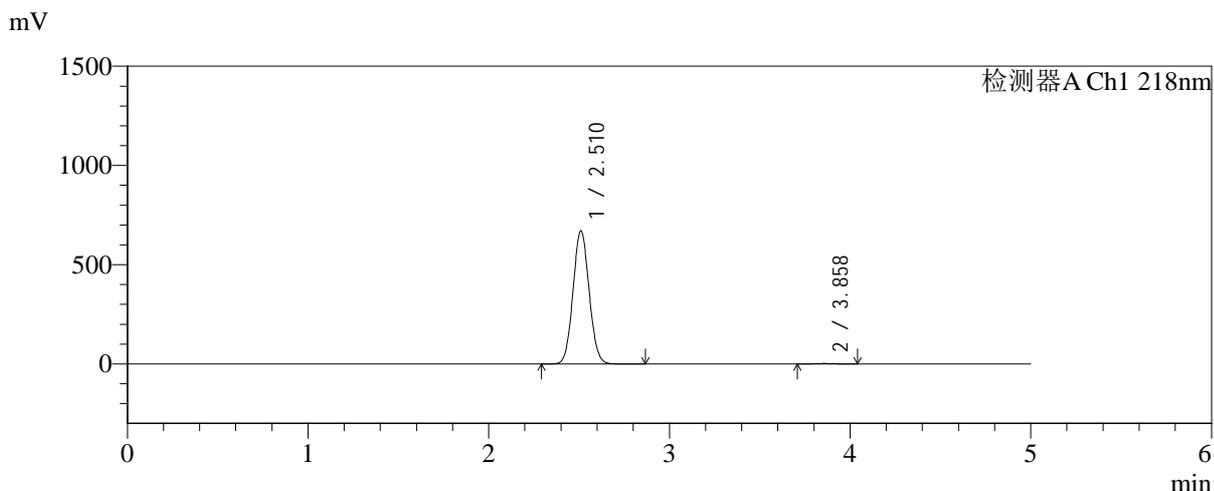


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-94/25-1096-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 11:06:41      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:46:42      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	4154189	99.608	669268	3768	1.065	--
2	3.858	16367	0.392	2443	7626	1.064	7.923
总计		4170557	100.000	671711			

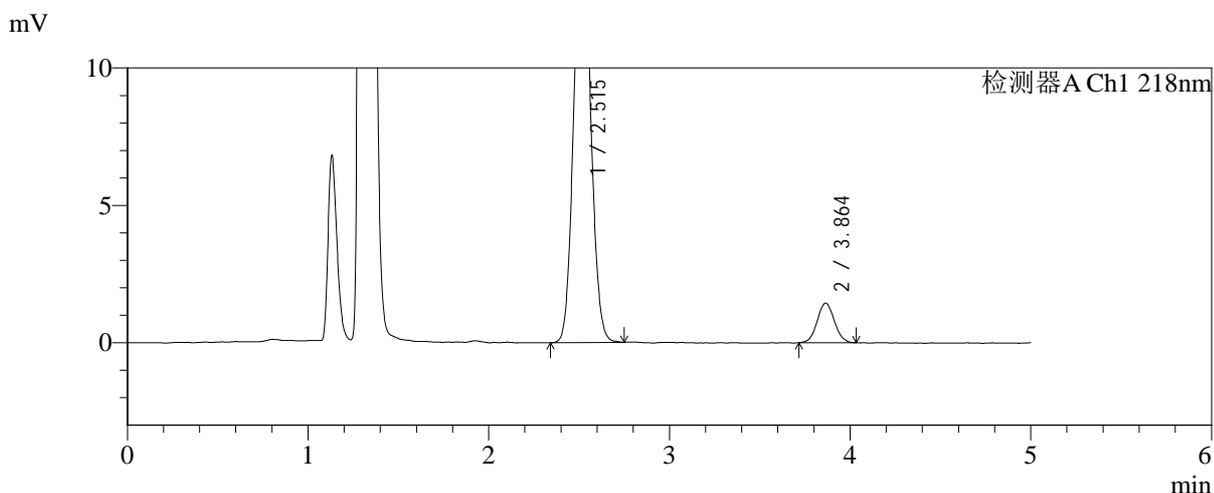
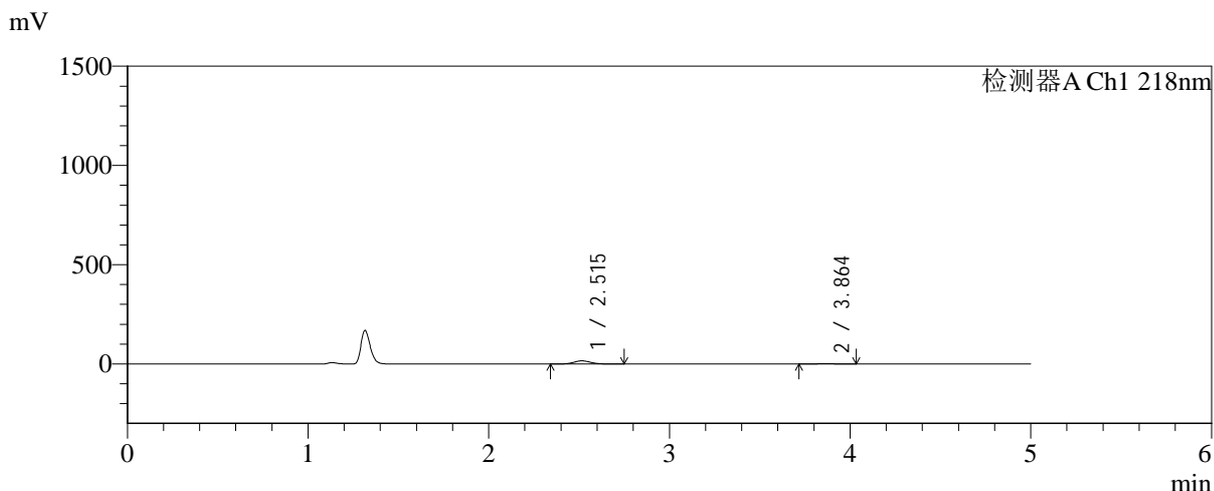


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1097-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/25 11:12:04 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:47:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	100701	91.345	15750	3566	1.083	--
2	3.864	9541	8.655	1443	7759	1.047	7.843
总计		110242	100.000	17192			

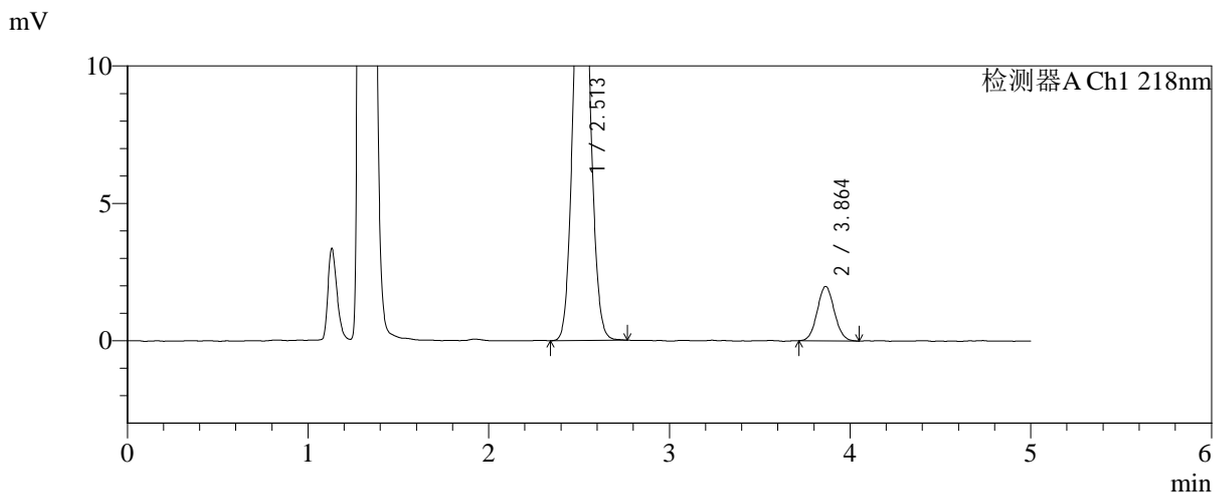
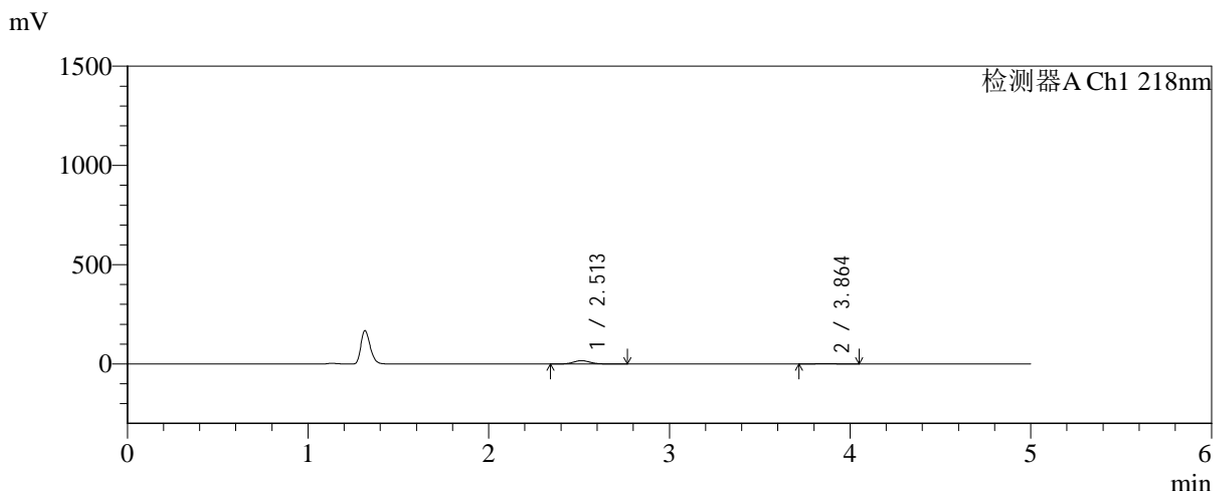


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1098-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 11:17:25      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:47:52      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	105330	88.987	16546	3572	1.080	--
2	3.864	13036	11.013	1981	7947	1.065	7.911
总计		118365	100.000	18527			

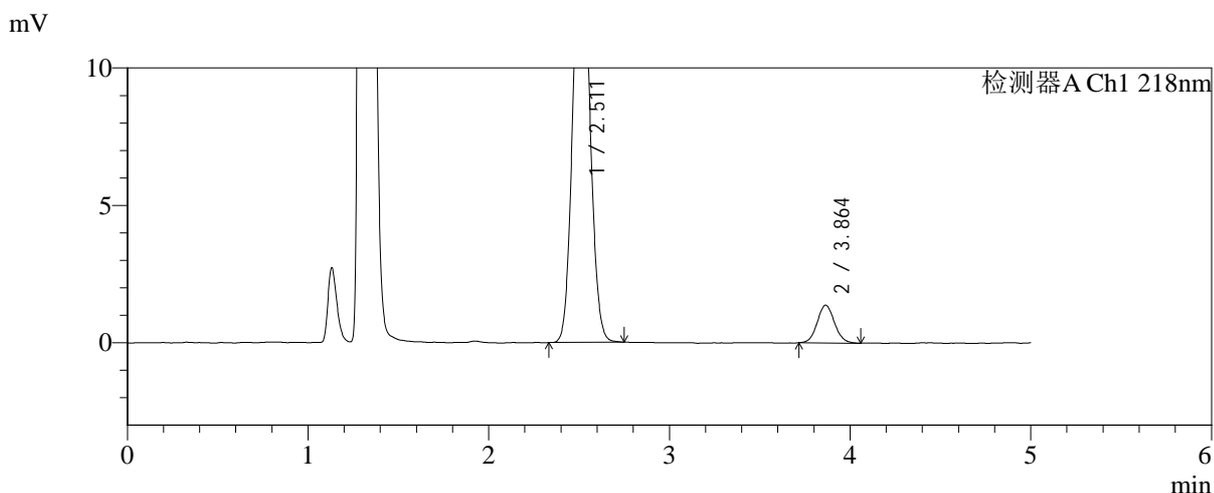
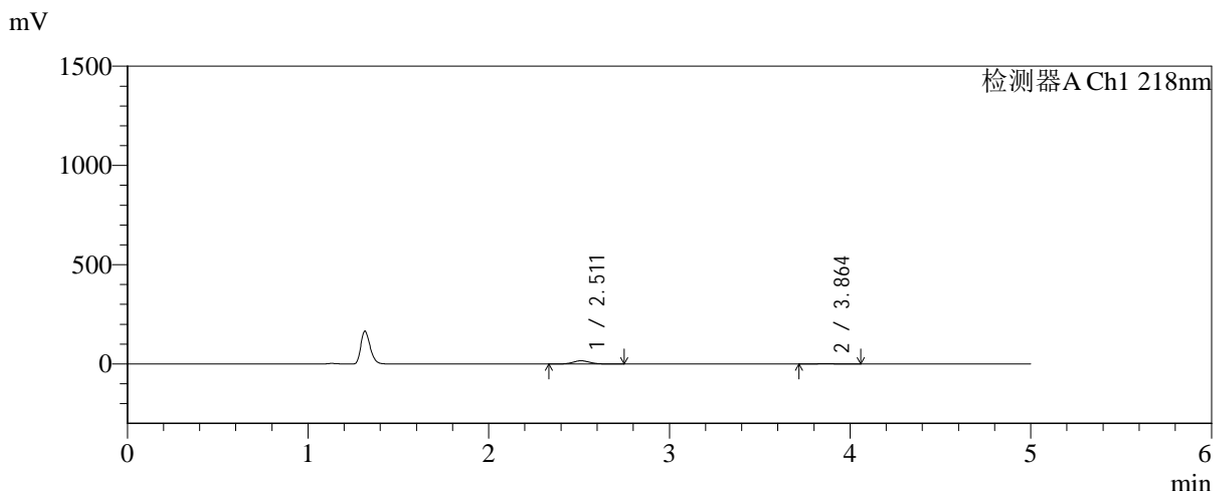


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1099-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 11:22:48      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:47:59      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	101403	91.749	15962	3578	1.080	--
2	3.864	9120	8.251	1373	7939	1.079	7.930
总计		110522	100.000	17335			

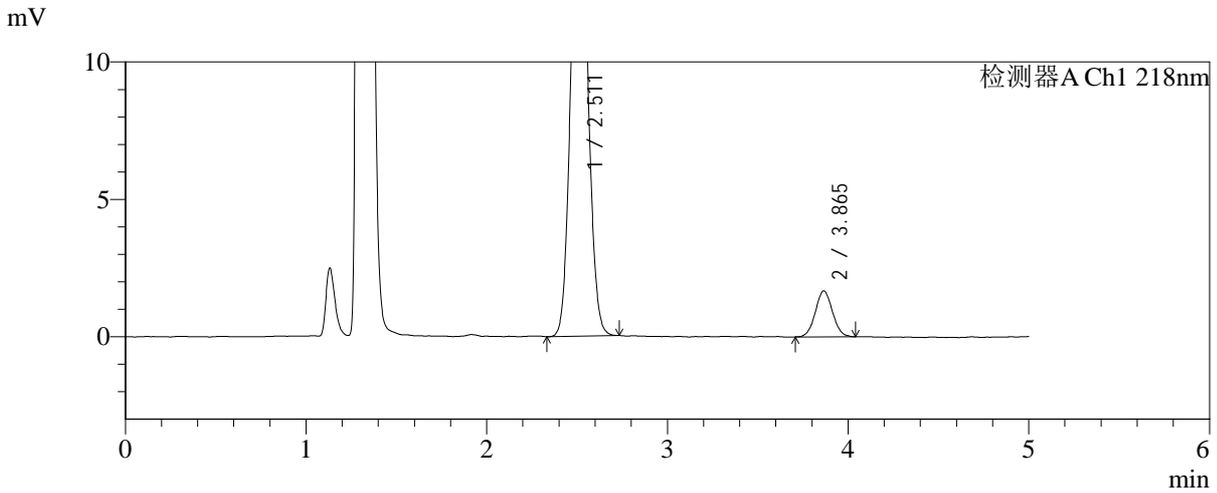
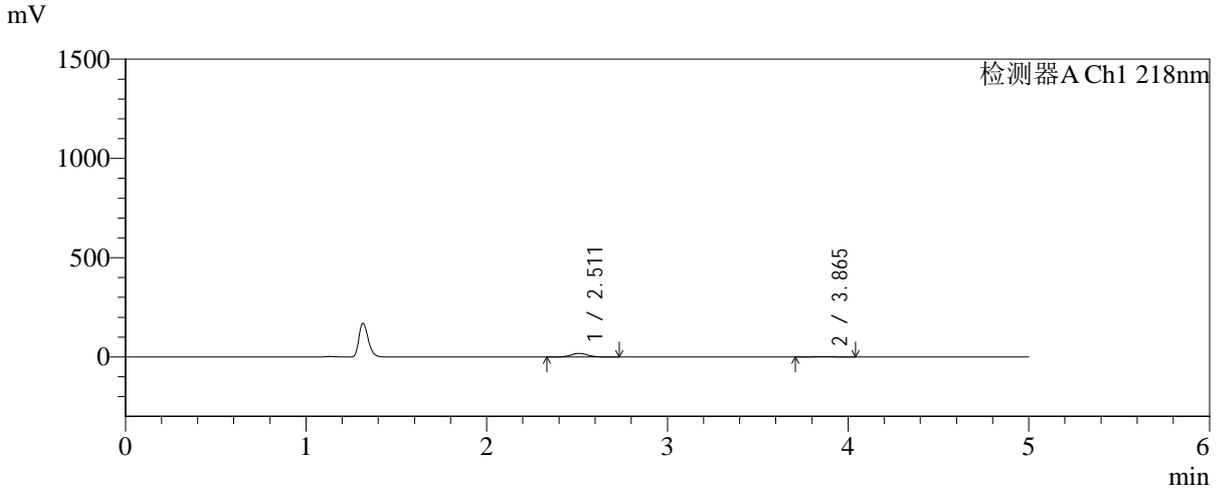


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1100-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/25 11:28:10 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:48:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	114339	91.190	17993	3582	1.078	--
2	3.865	11047	8.810	1671	7830	1.043	7.907
总计		125386	100.000	19664			

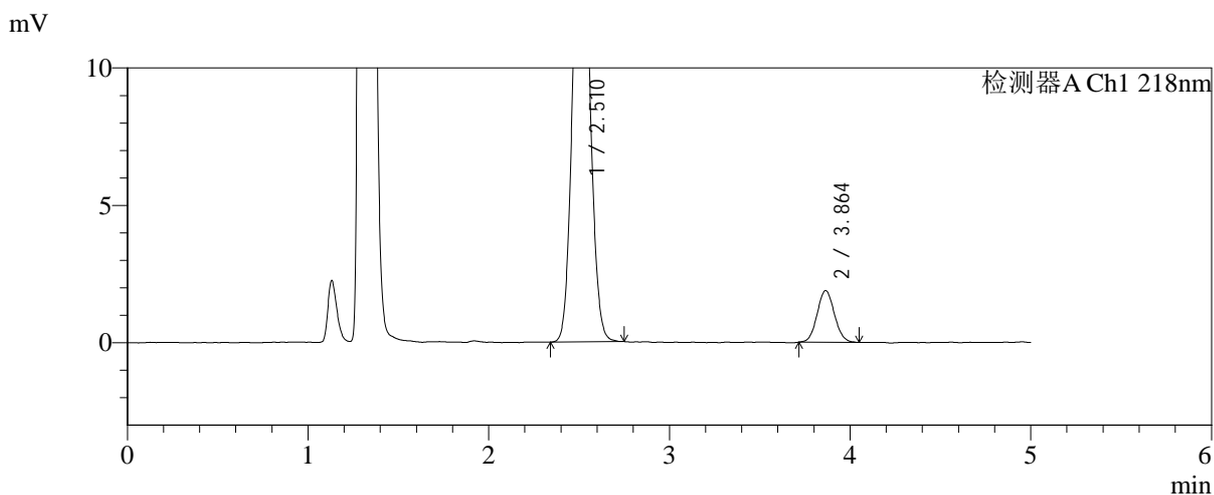
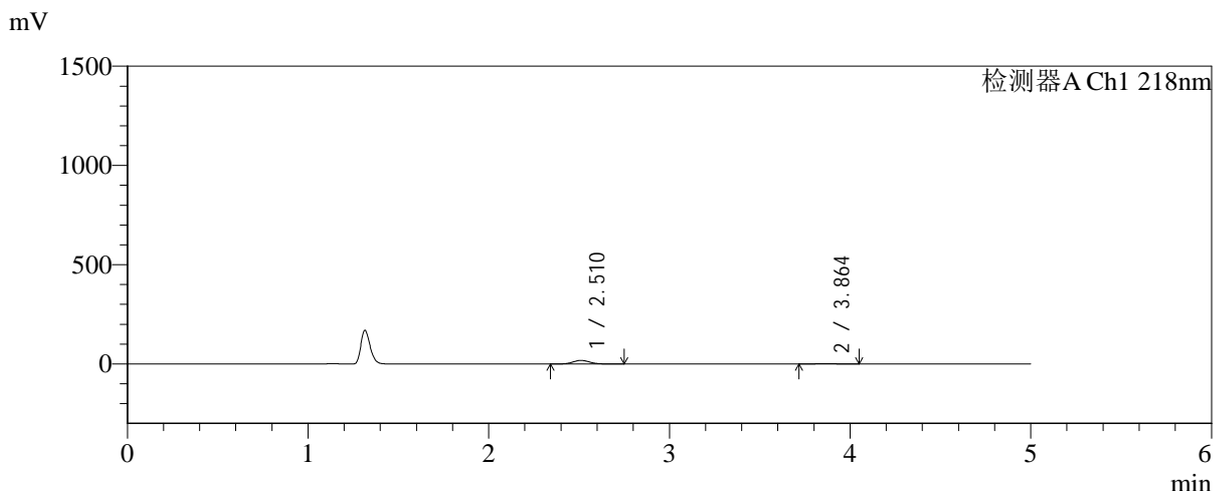


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1101-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 11:33:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:48:14      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	113645	90.073	17848	3578	1.080	--
2	3.864	12525	9.927	1884	7797	1.072	7.896
总计		126169	100.000	19732			

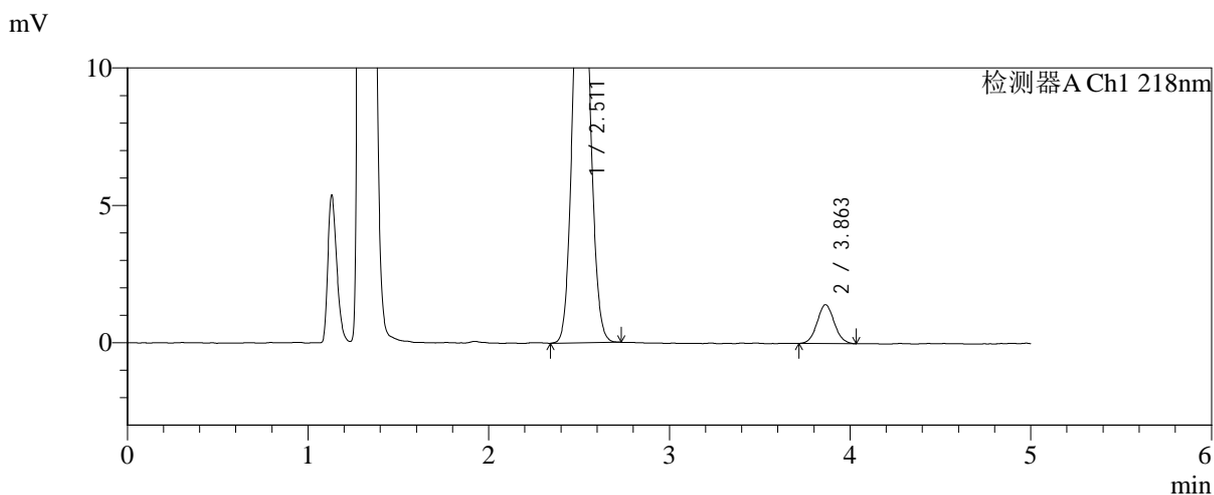
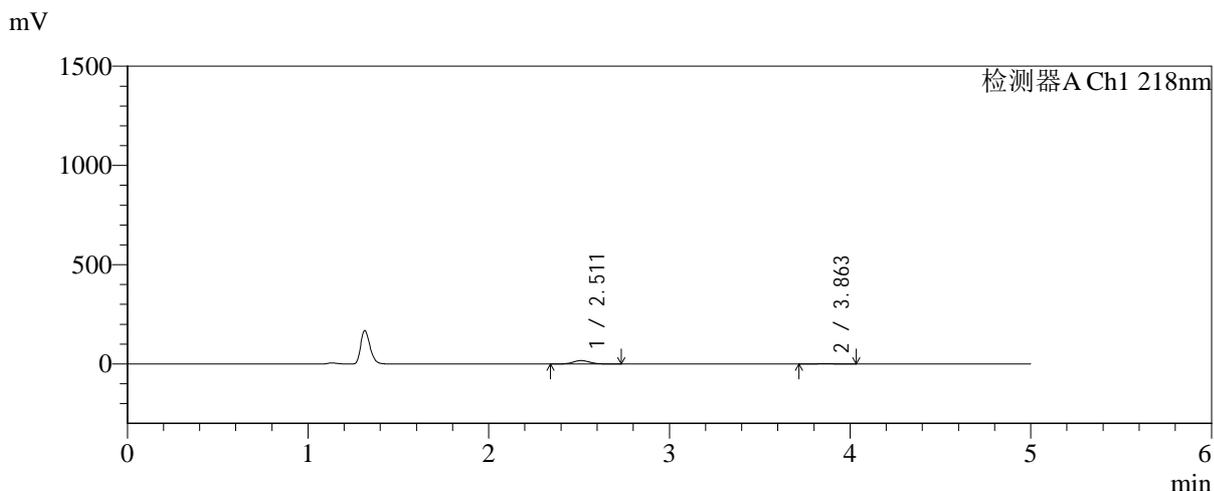


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1102-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 11:38:53      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:48:21      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	107817	92.017	16959	3571	1.078	--
2	3.863	9354	7.983	1417	7860	1.074	7.897
总计		117171	100.000	18376			

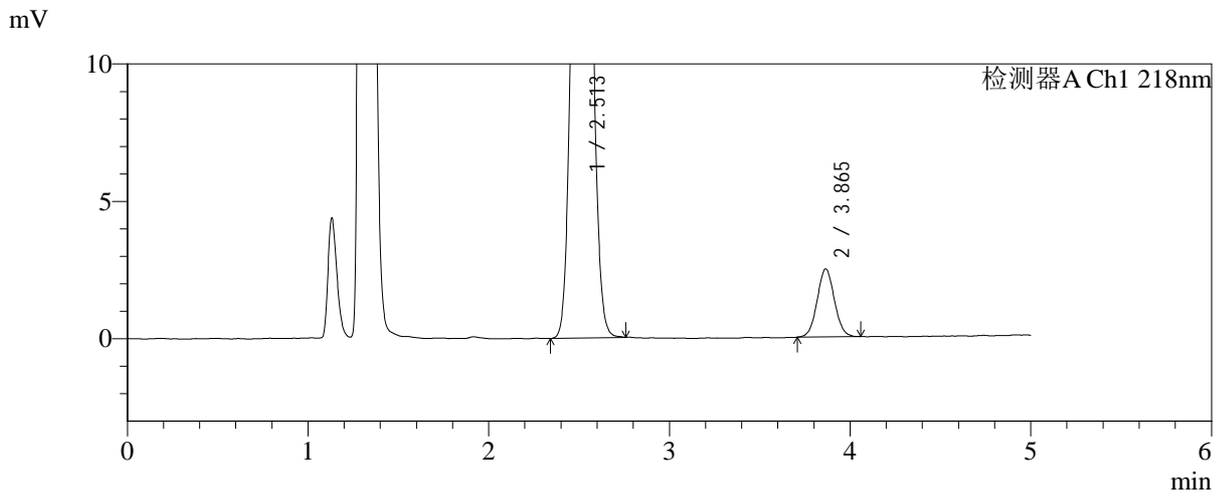
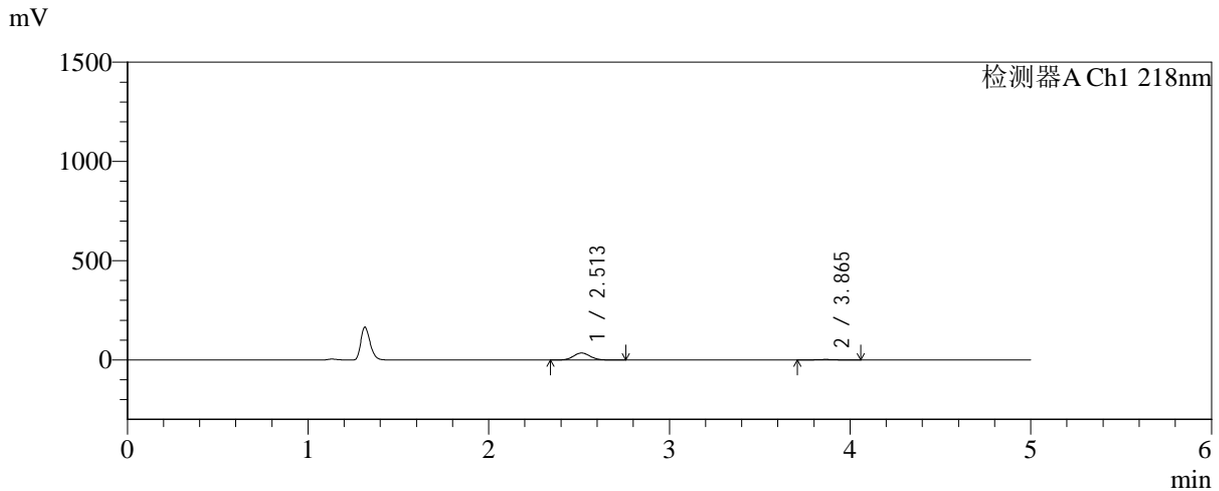


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1103-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/25 11:44:15 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:48:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	222987	93.139	35137	3585	1.076	--
2	3.865	16427	6.861	2477	7823	1.047	7.887
总计		239414	100.000	37614			

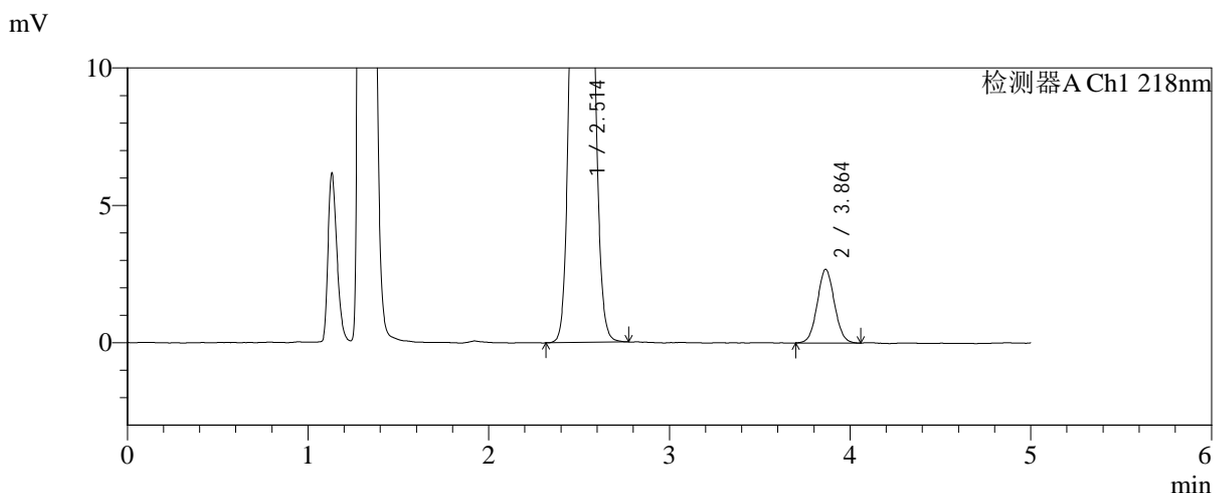
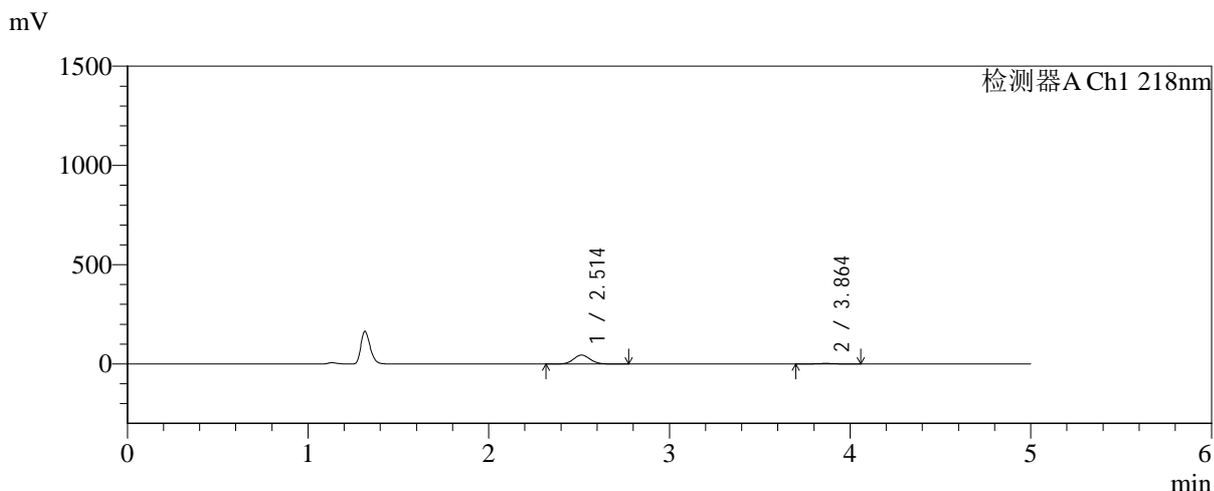


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1104-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 11:49:37      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:48:37      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	284504	94.137	44802	3587	1.076	--
2	3.864	17719	5.863	2684	7916	1.056	7.908
总计		302223	100.000	47486			

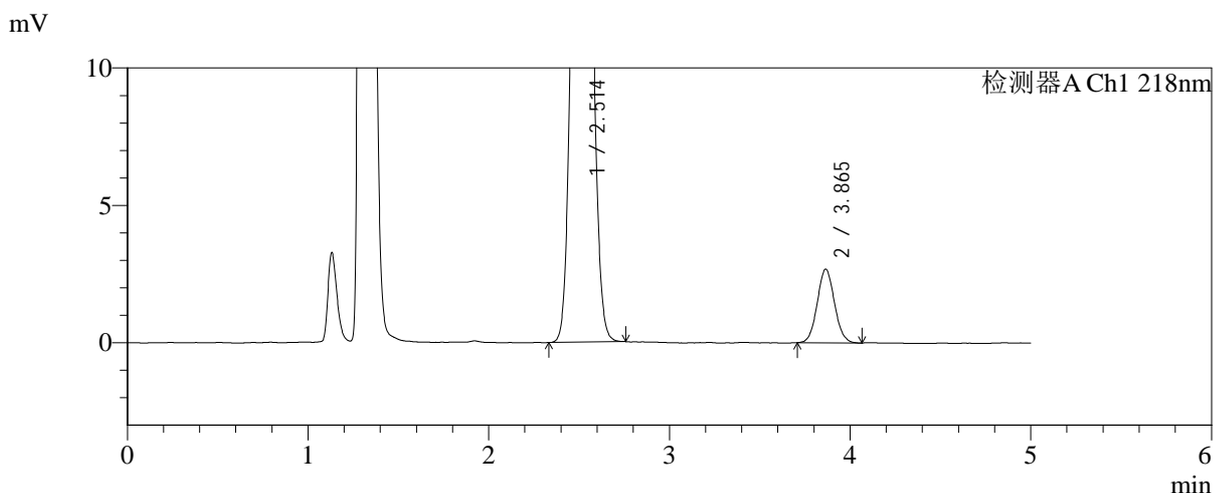
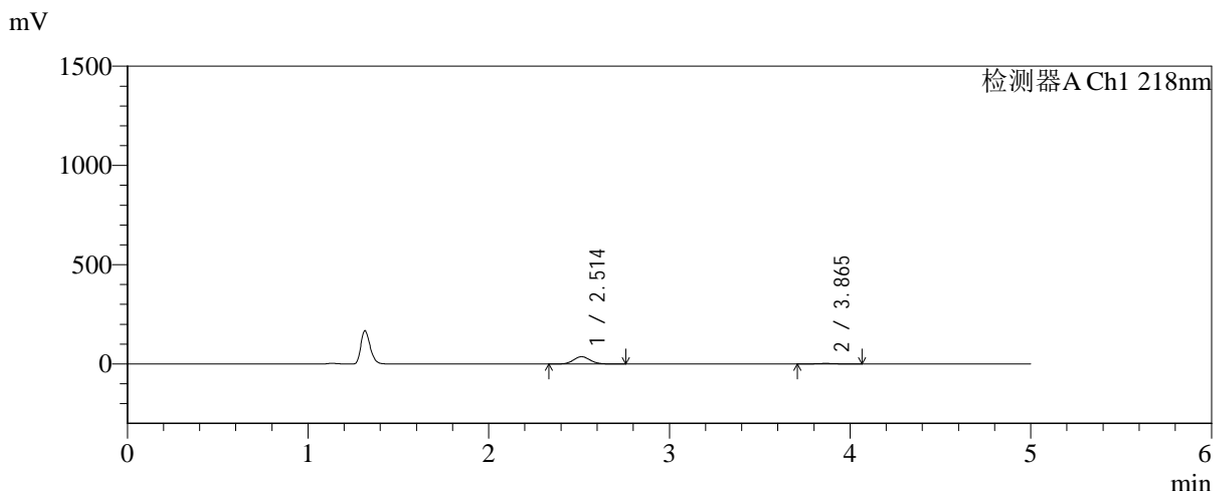


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1105-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 11:54:59      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:48:44      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	233420	92.916	36755	3585	1.076	--
2	3.865	17797	7.084	2683	7804	1.069	7.880
总计		251216	100.000	39439			

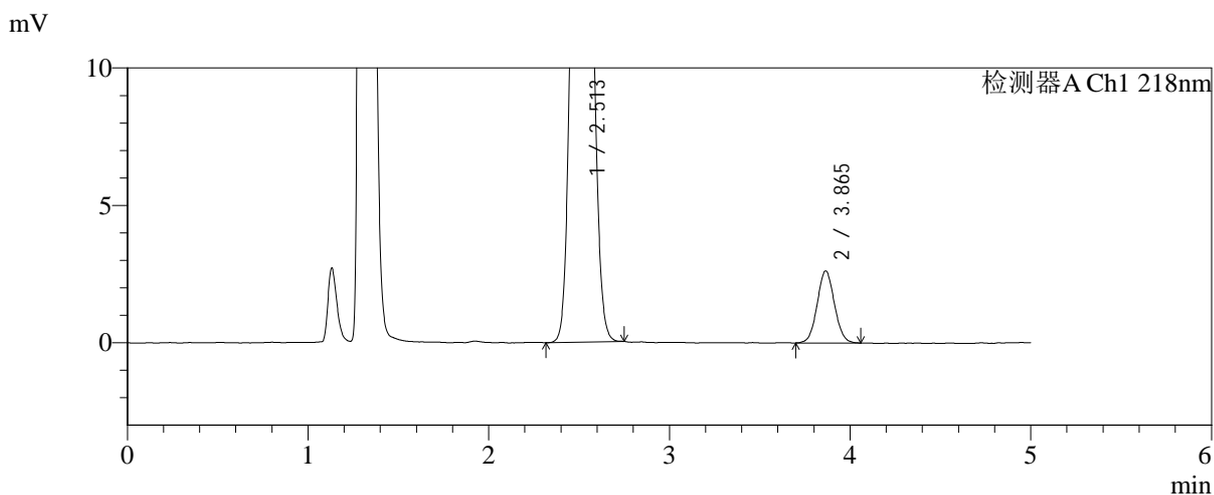
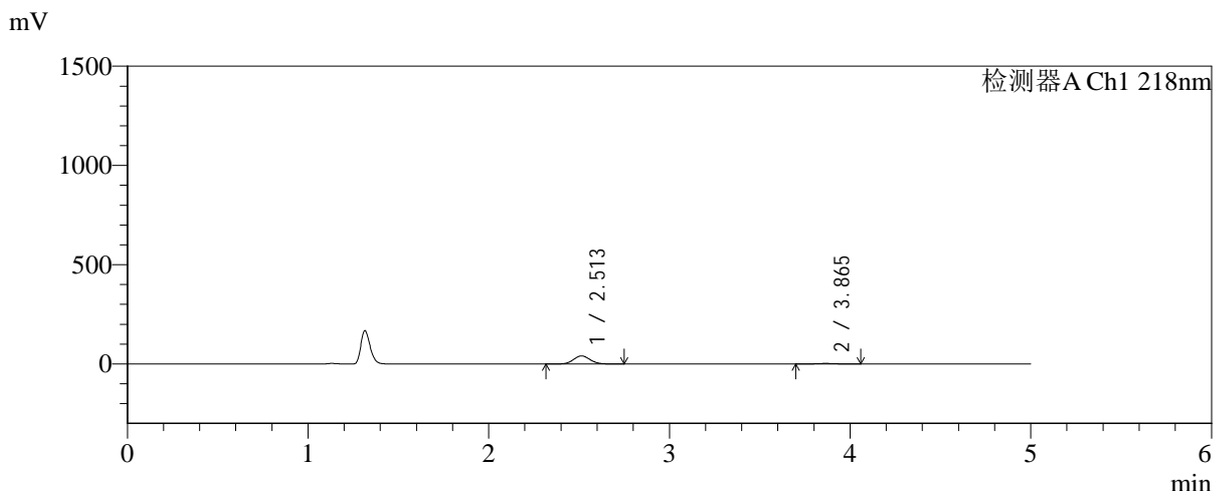


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1106-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 12:00:21      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:48:52      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	256939	93.660	40488	3587	1.076	--
2	3.865	17394	6.340	2623	7809	1.053	7.884
总计		274333	100.000	43111			

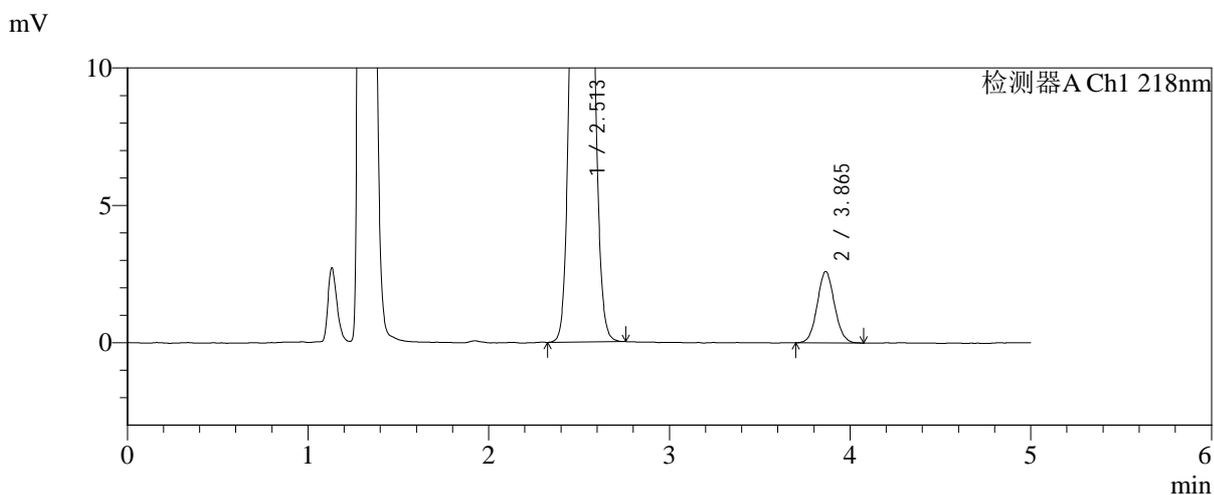
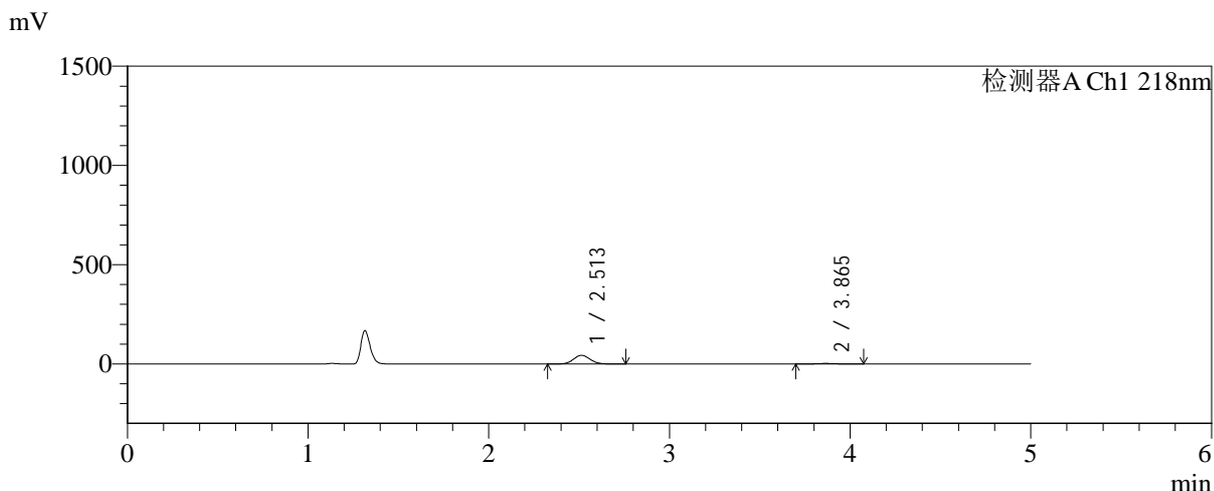


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1107-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 12:05:43      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:48:59      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	277273	94.139	43673	3583	1.077	--
2	3.865	17263	5.861	2596	7857	1.076	7.893
总计		294537	100.000	46270			

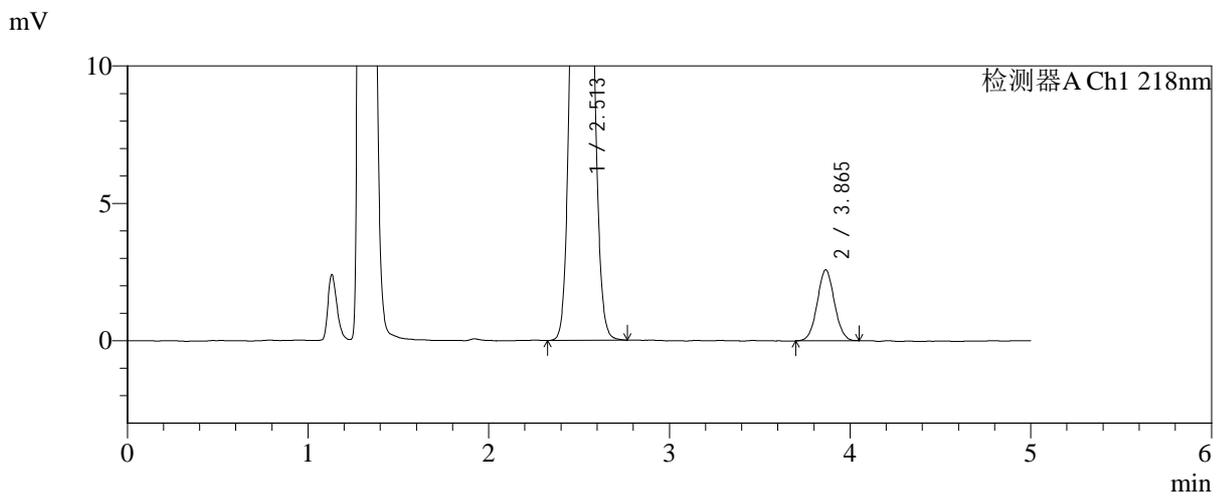
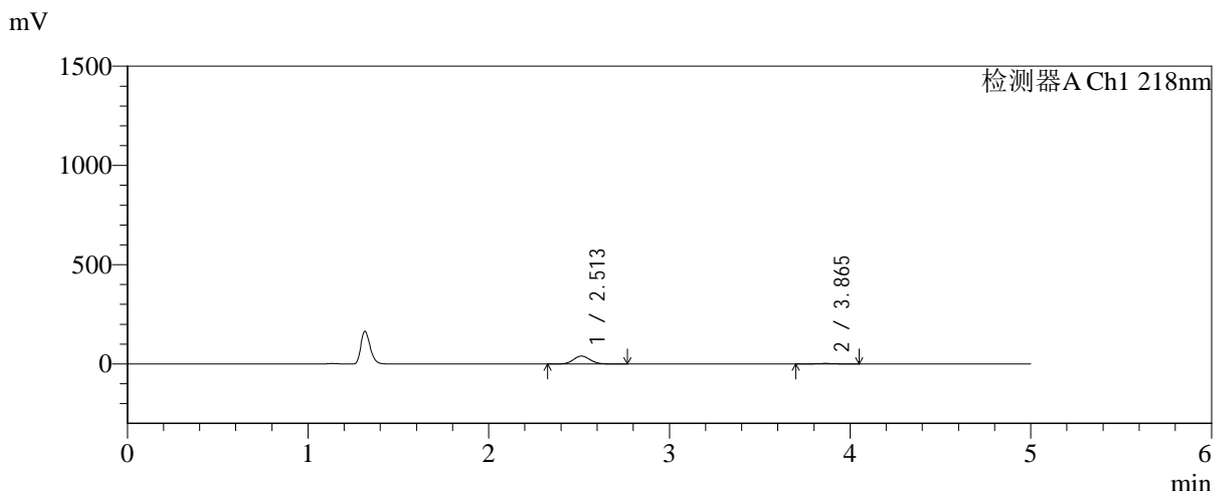


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1108-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 12:11:05      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:49:06      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	252955	93.697	39844	3587	1.076	--
2	3.865	17017	6.303	2579	7892	1.044	7.906
总计		269972	100.000	42423			

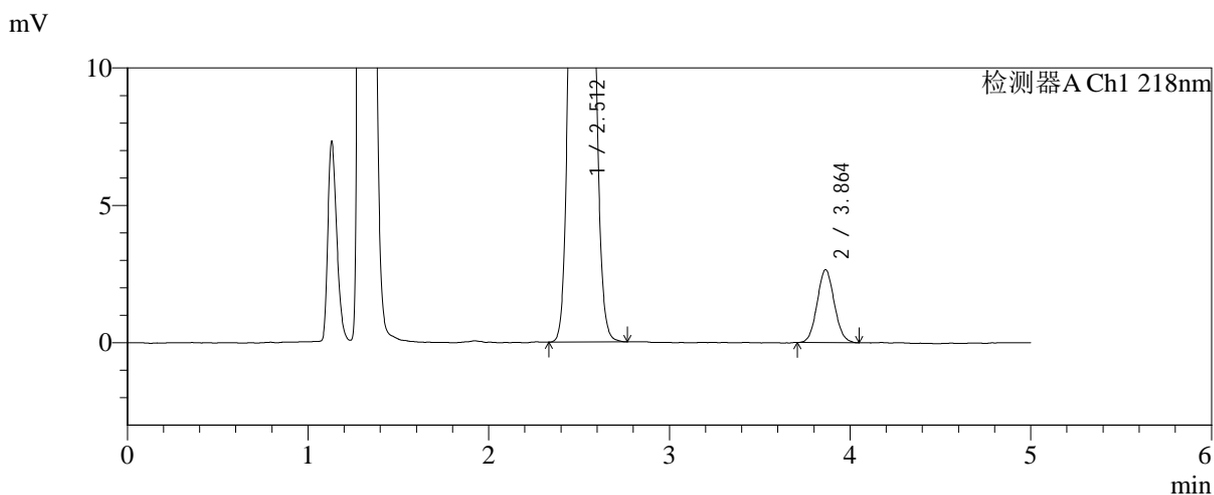
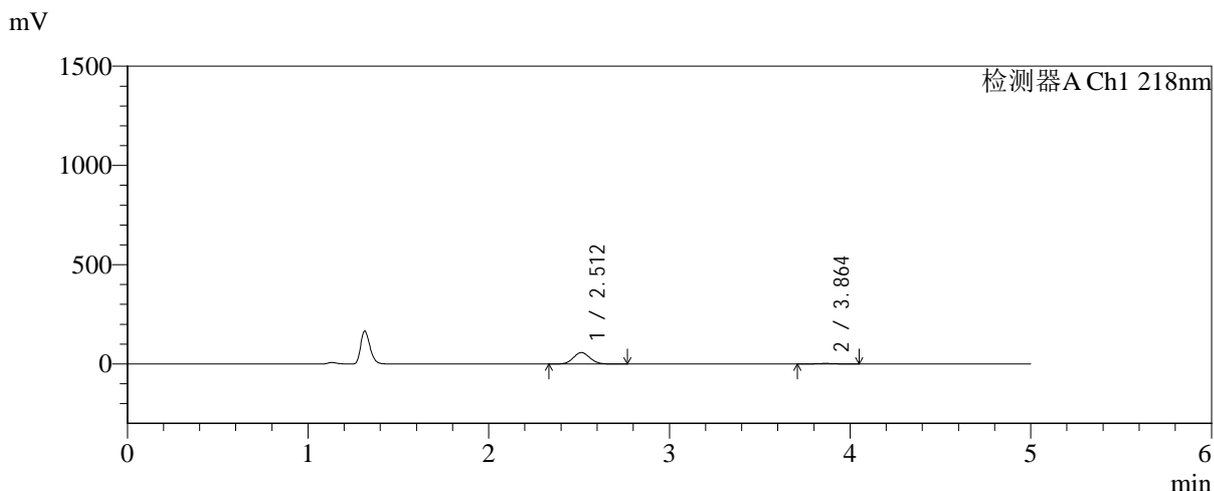


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1109-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 12:16:27      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:49:14      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	364451	95.413	57375	3576	1.076	--
2	3.864	17522	4.587	2655	7837	1.077	7.888
总计		381973	100.000	60030			

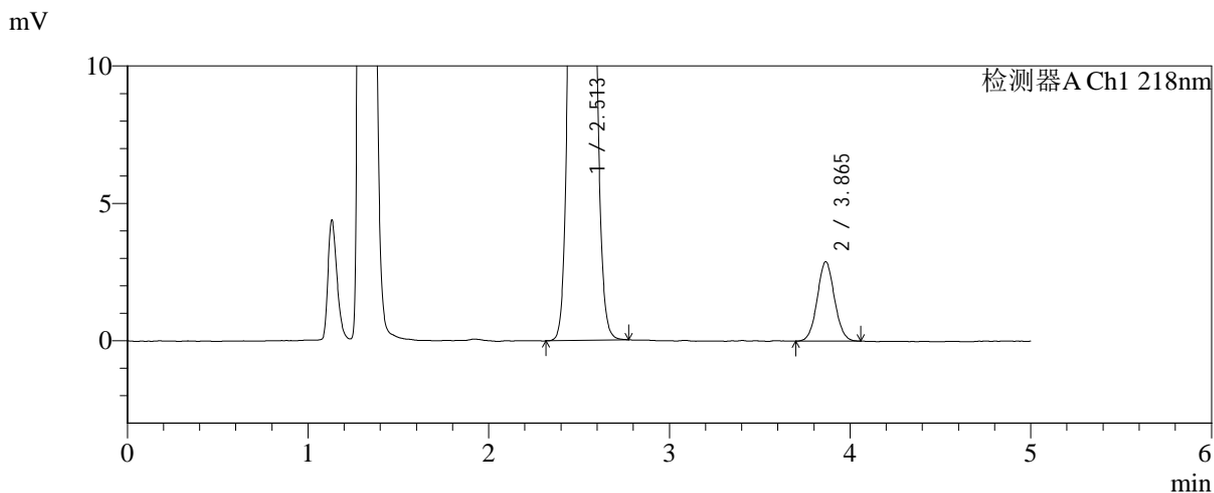
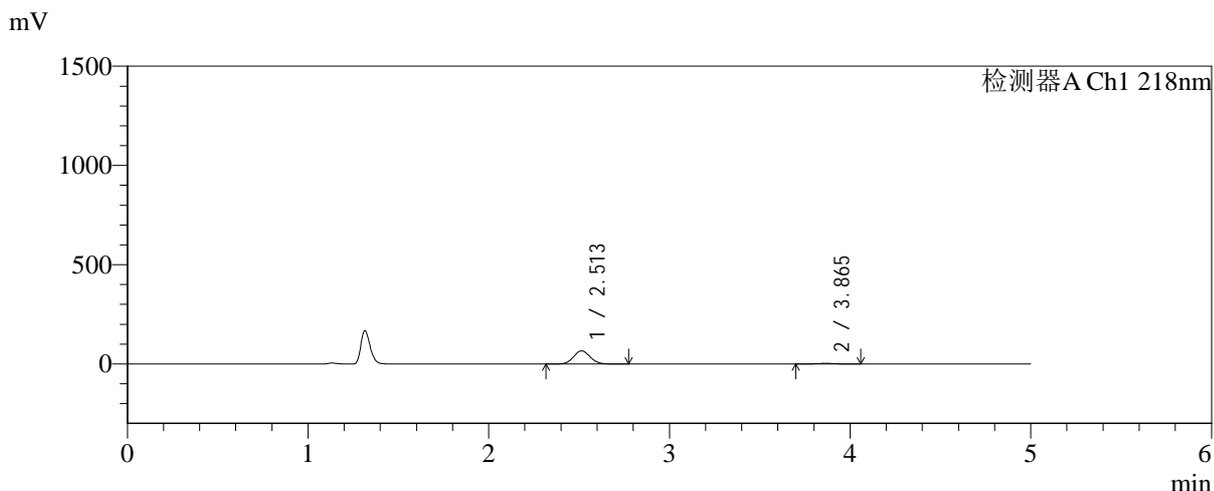


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1110-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 12:21:49      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:49:21      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	420520	95.656	66180	3576	1.076	--
2	3.865	19096	4.344	2884	7957	1.051	7.916
总计		439616	100.000	69065			

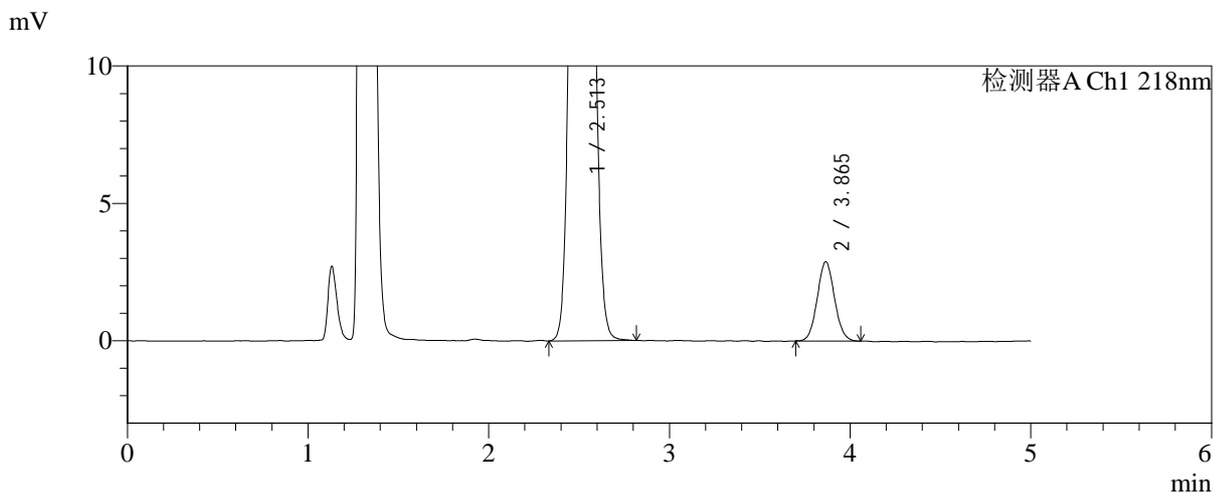
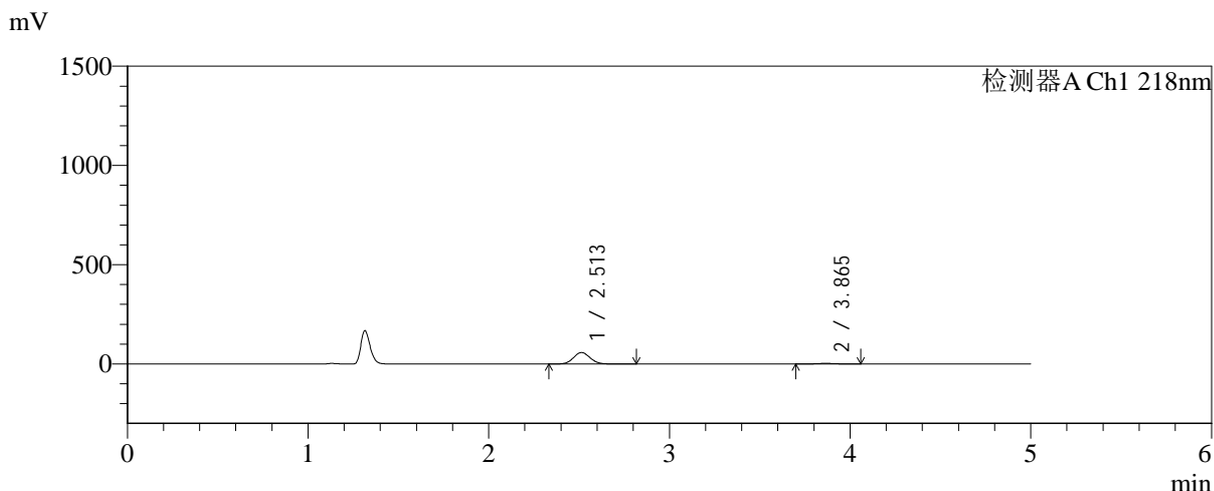


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1111-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 12:27:10      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:49:29      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	366889	95.048	57693	3575	1.076	--
2	3.865	19115	4.952	2883	7797	1.070	7.877
总计		386004	100.000	60576			

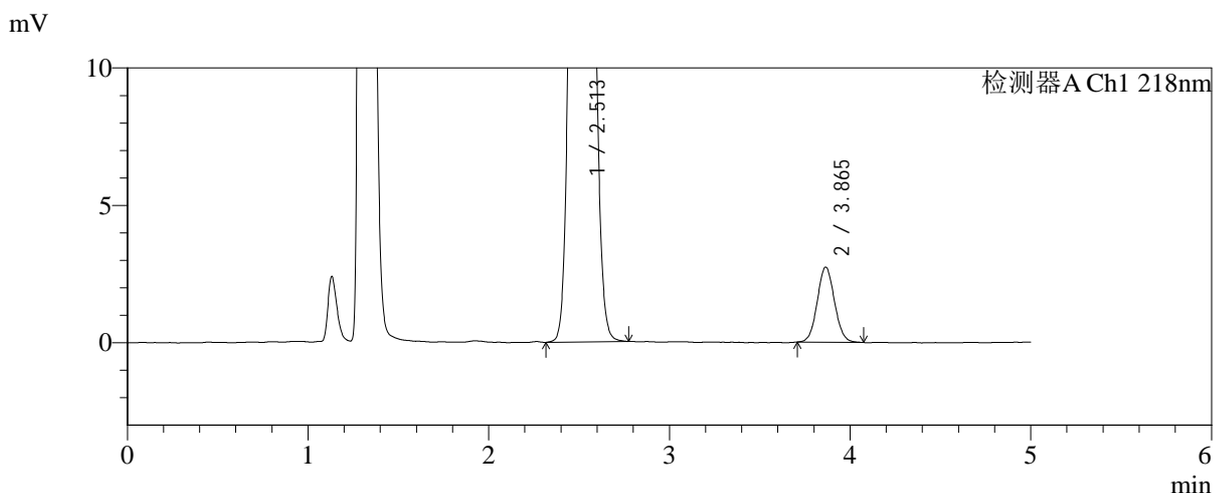
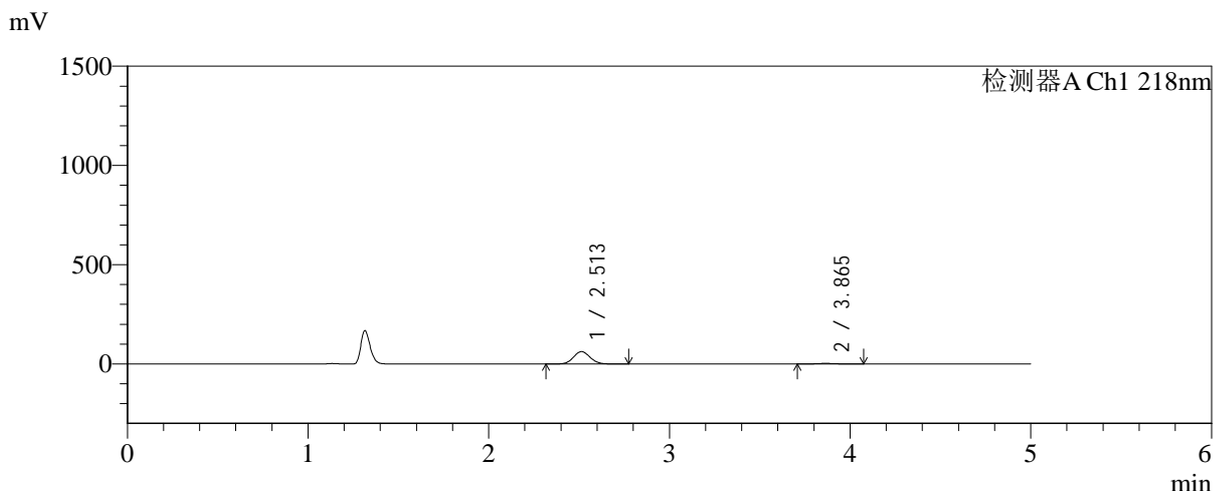


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1112-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 12:32:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:49:37      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	396016	95.627	62341	3579	1.076	--
2	3.865	18110	4.373	2733	7863	1.063	7.894
总计		414126	100.000	65074			

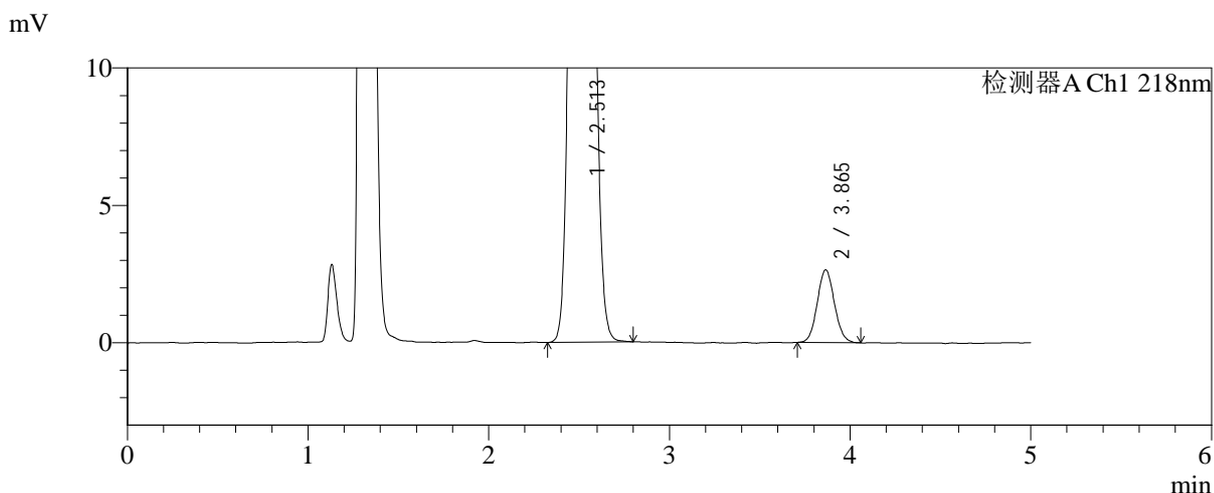
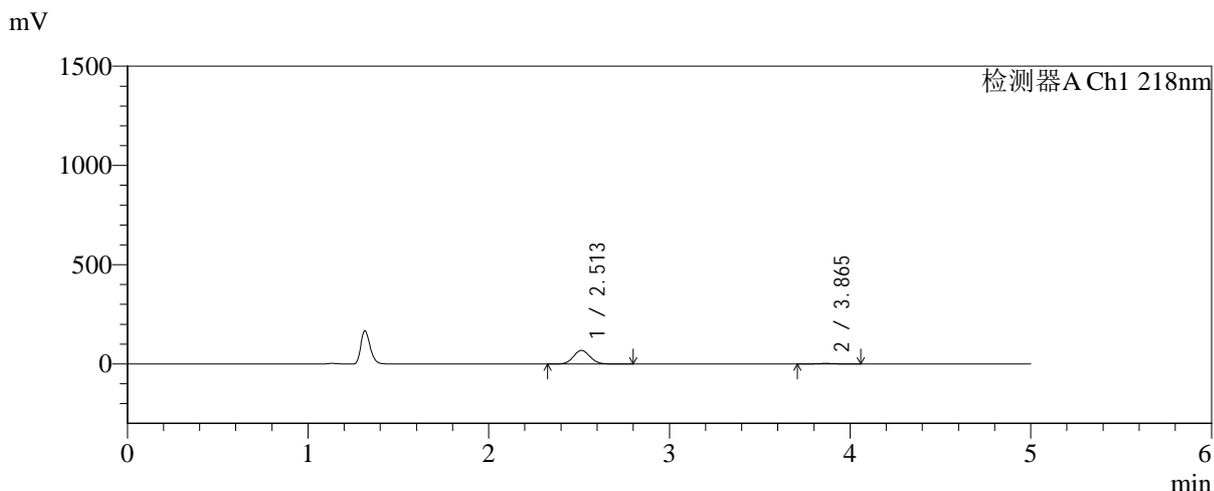


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1113-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 12:37:53      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:49:44      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	434179	96.134	68354	3581	1.075	--
2	3.865	17459	3.866	2646	7973	1.074	7.925
总计		451638	100.000	70999			

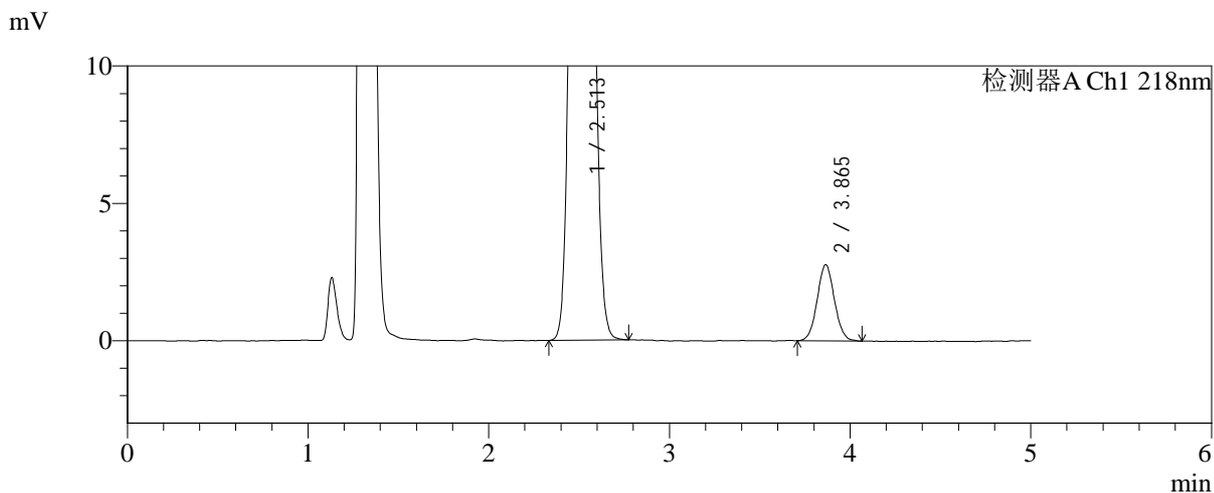
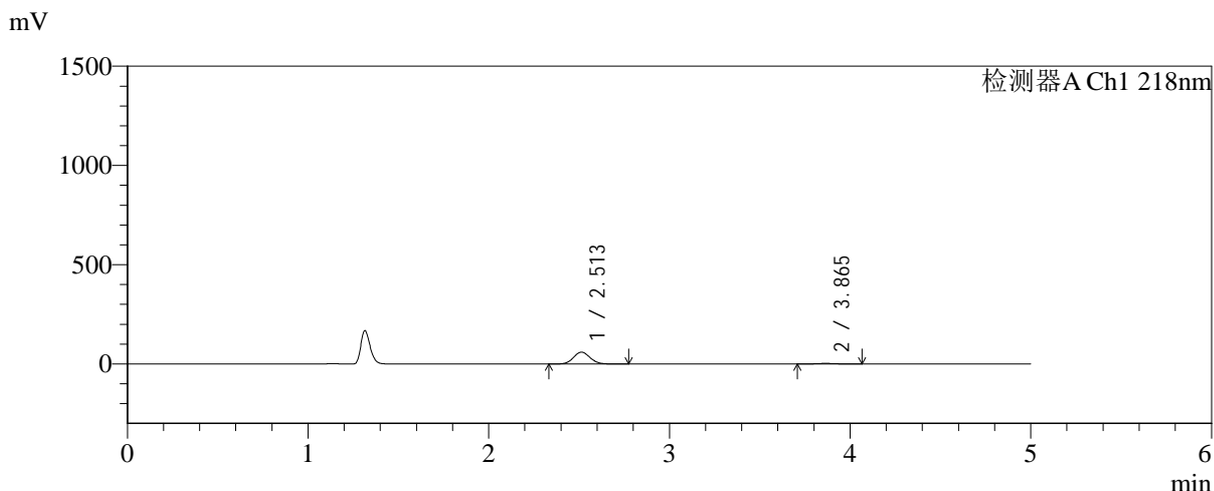


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1114-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 12:43:15      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:49:52      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	377441	95.357	59442	3585	1.076	--
2	3.865	18377	4.643	2770	7811	1.052	7.885
总计		395817	100.000	62212			

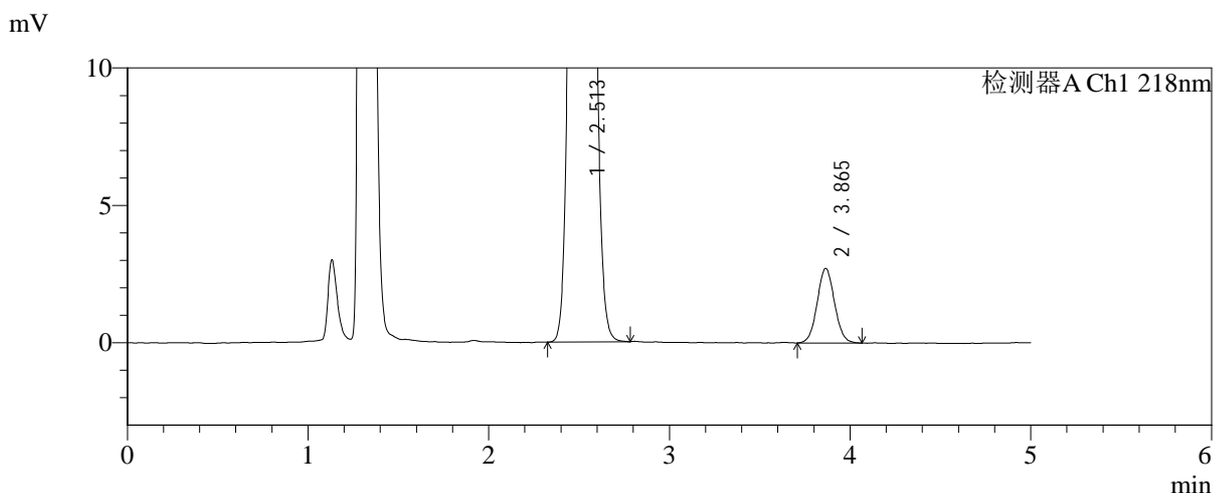
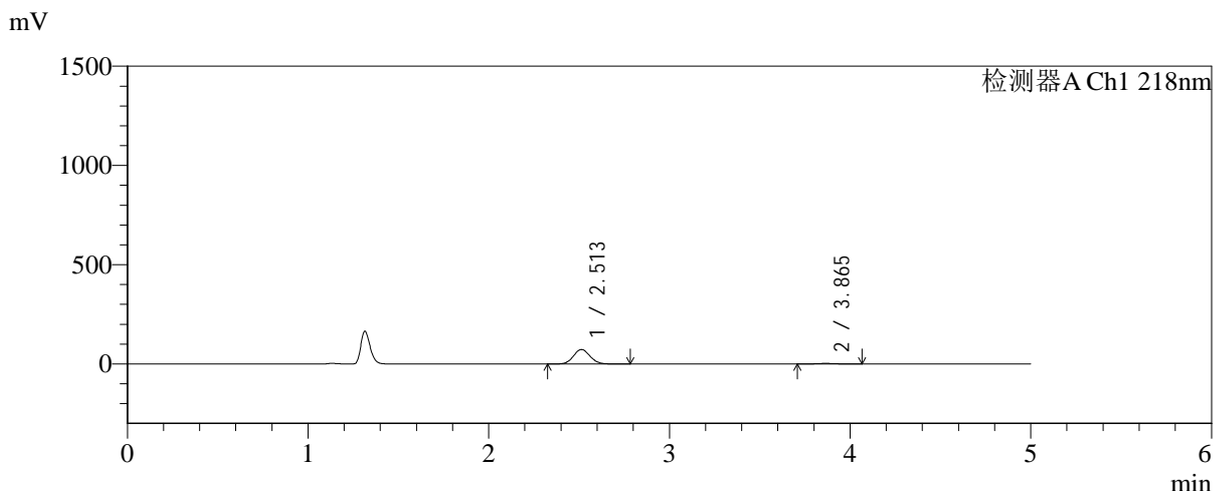


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1115-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 12:48:37      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:49:59      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	464403	96.248	73080	3576	1.075	--
2	3.865	18104	3.752	2715	7849	1.051	7.890
总计		482507	100.000	75795			

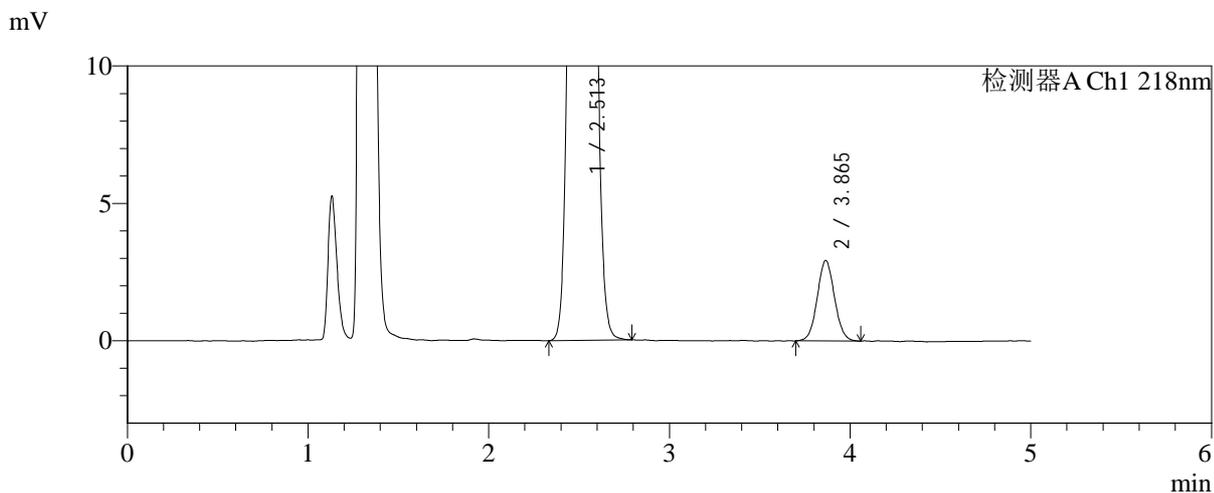
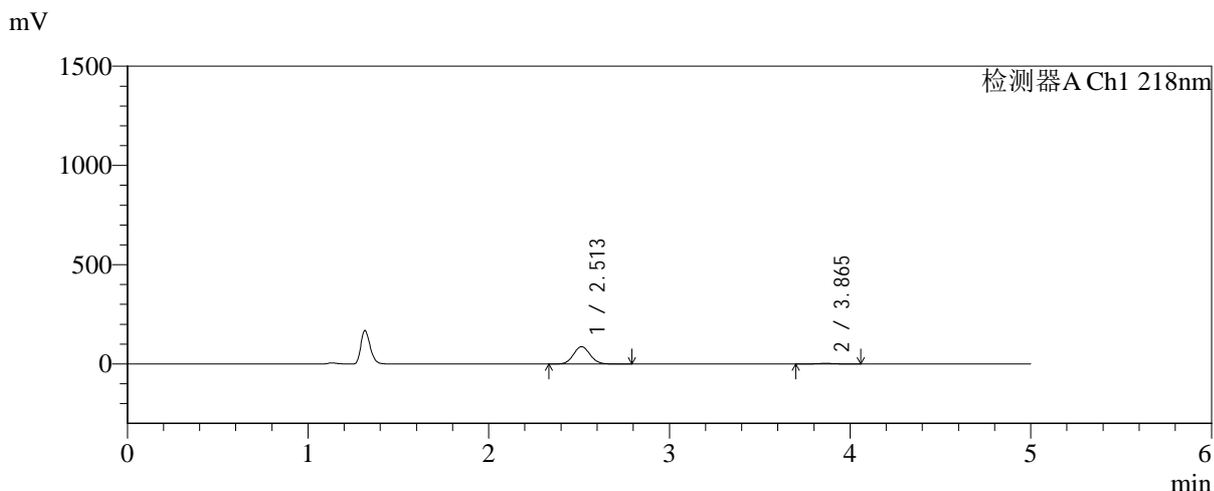


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1116-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 12:53:58      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:50:07      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	556549	96.623	87548	3577	1.076	--
2	3.865	19453	3.377	2927	7801	1.058	7.877
总计		576002	100.000	90475			

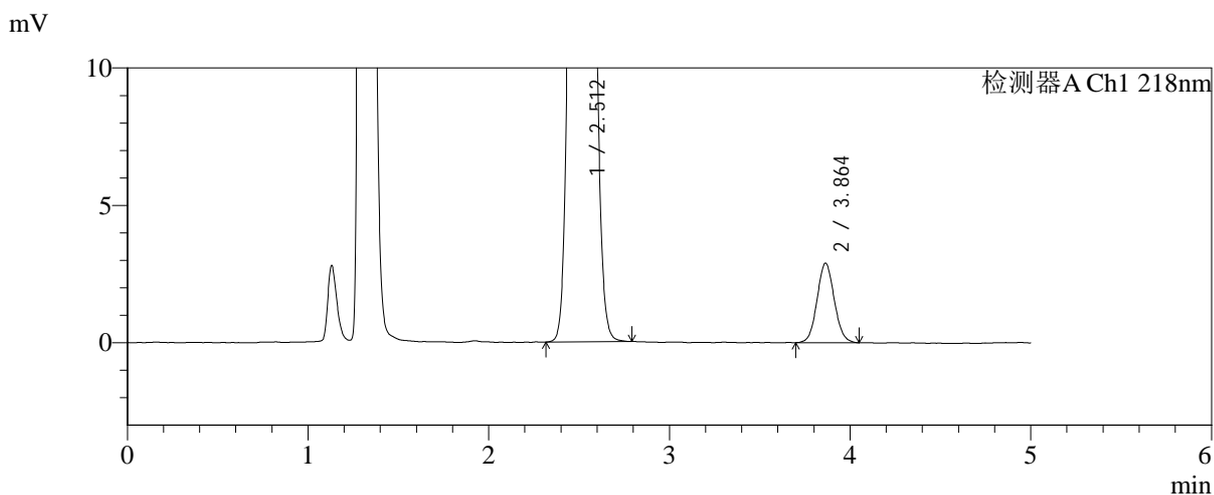
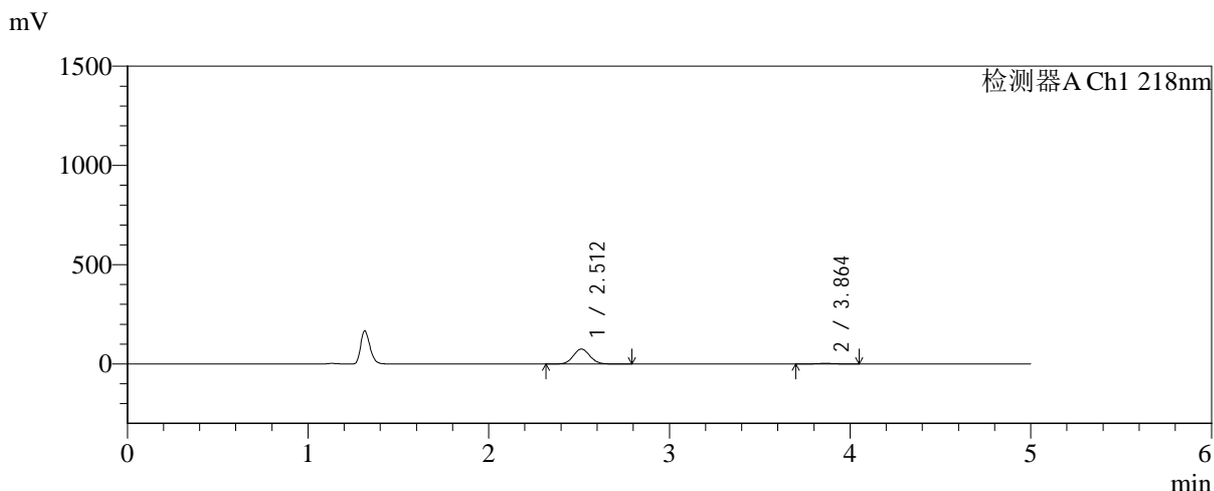


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1117-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/25 12:59:19 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:50:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	477775	96.153	75176	3577	1.075	--
2	3.864	19114	3.847	2894	7874	1.067	7.898
总计		496889	100.000	78070			

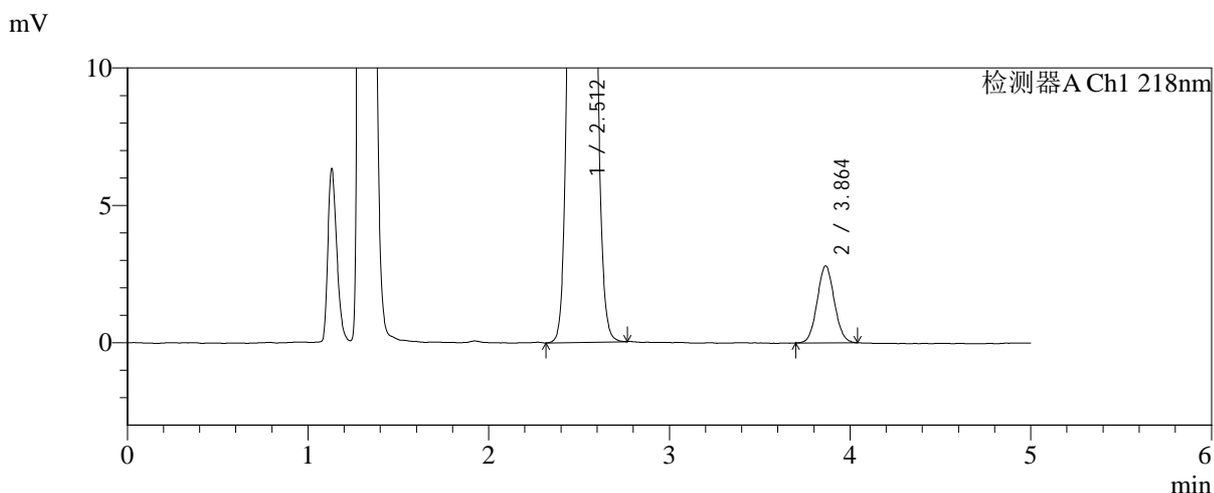
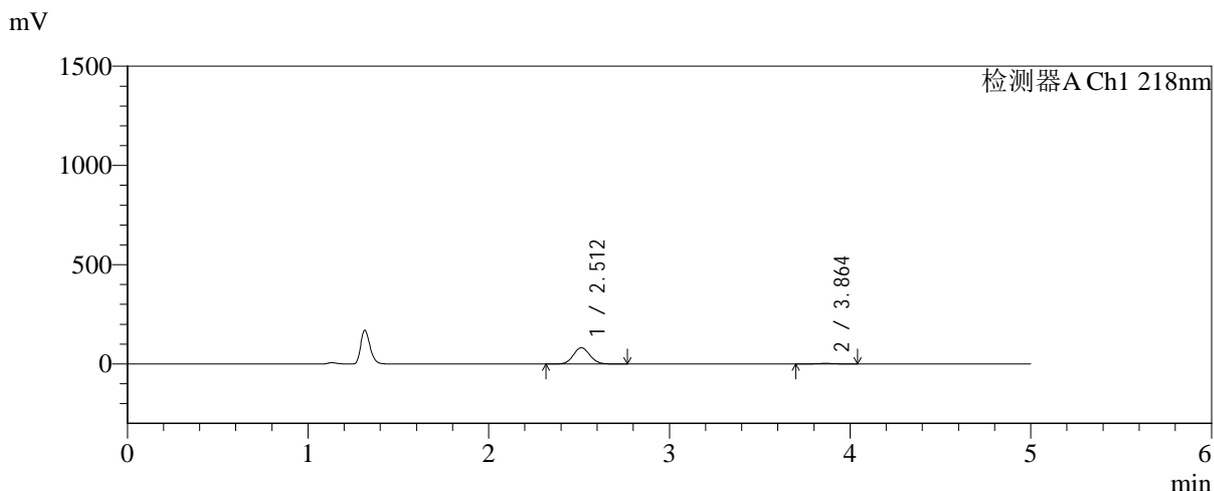


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1118-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 13:04:41      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:50:21      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	520059	96.572	81817	3571	1.075	--
2	3.864	18460	3.428	2800	7851	1.064	7.891
总计		538519	100.000	84617			

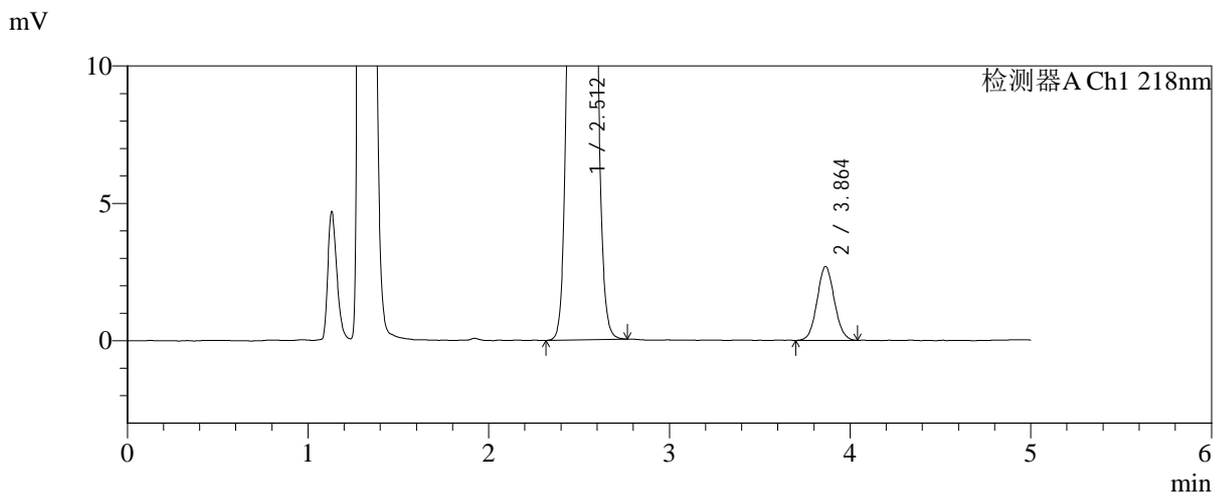
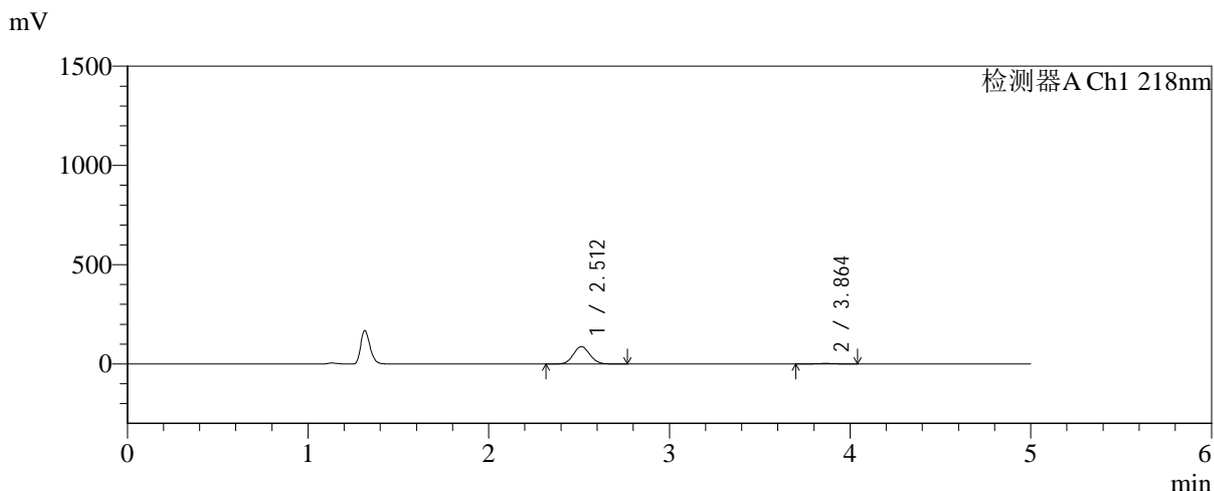


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1119-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 13:10:03      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:50:29      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	554852	96.883	87333	3575	1.075	--
2	3.864	17851	3.117	2689	7827	1.067	7.885
总计		572703	100.000	90022			

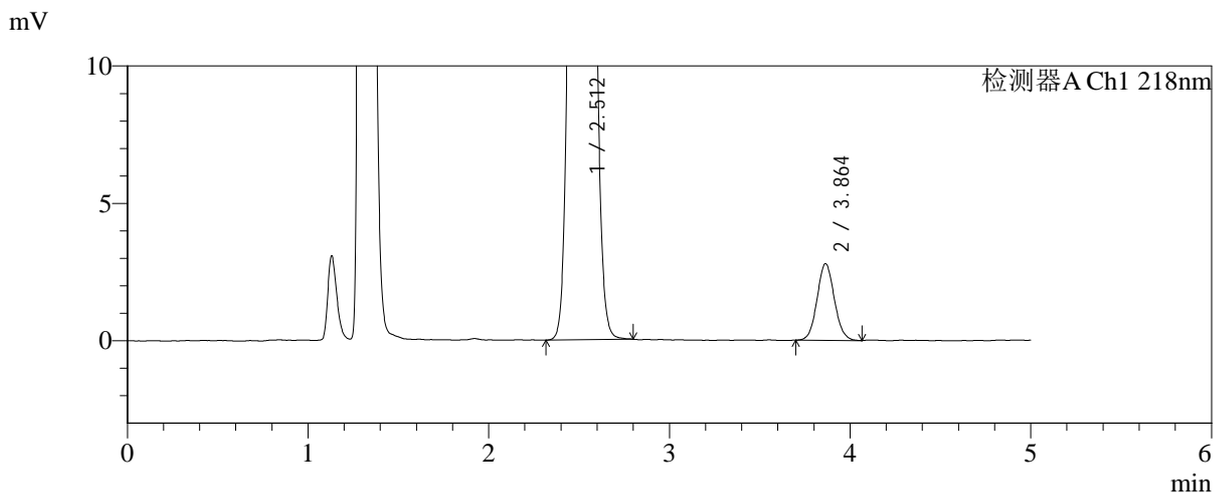
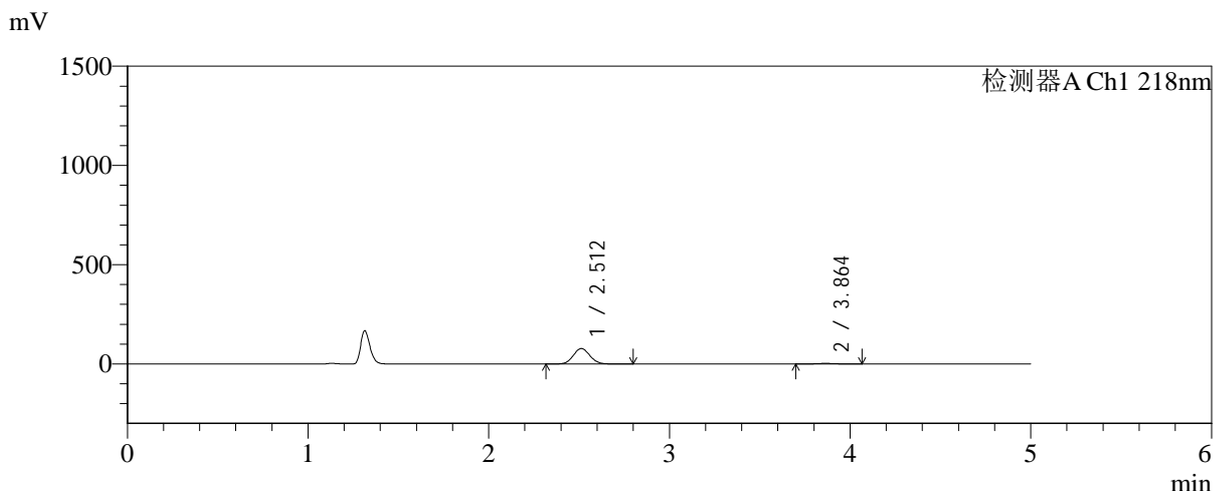


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1120-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/25 13:15:25 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:50:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	494822	96.387	77869	3576	1.075	--
2	3.864	18547	3.613	2791	7898	1.076	7.904
总计		513369	100.000	80660			

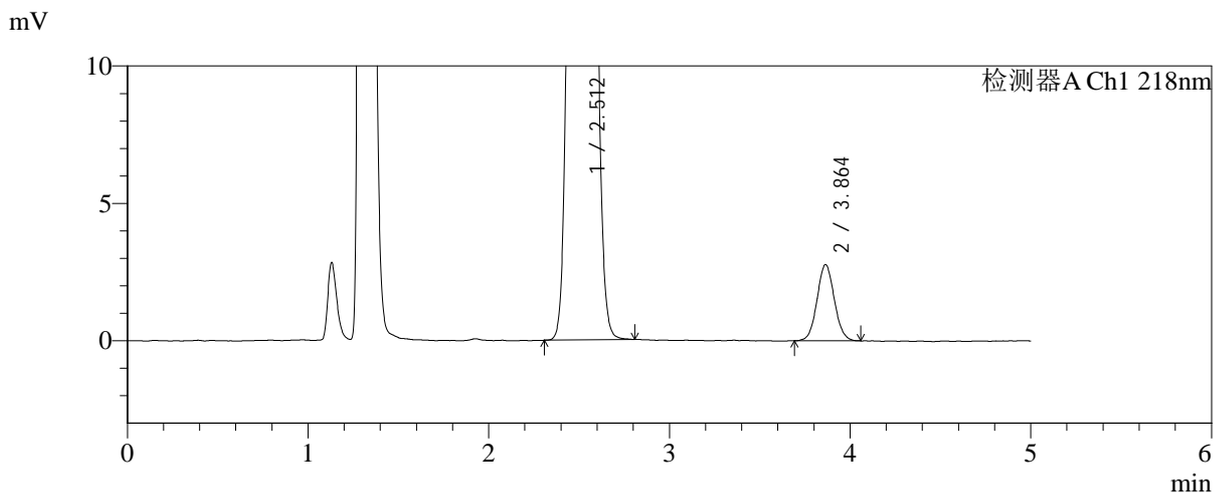
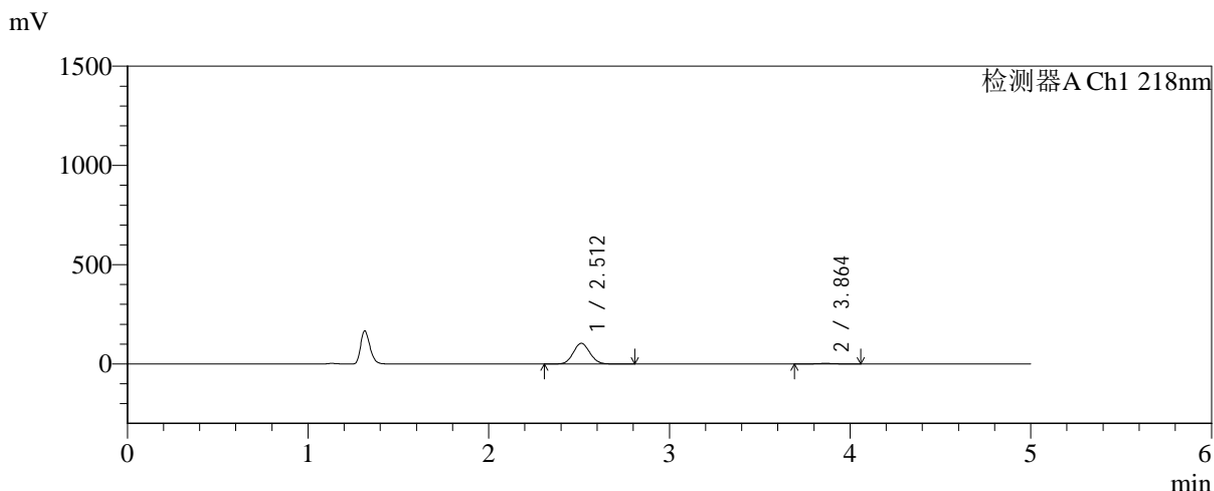


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1121-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 13:20:46      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:50:44      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	662560	97.298	104205	3571	1.076	--
2	3.864	18403	2.702	2772	7822	1.065	7.883
总计		680963	100.000	106977			

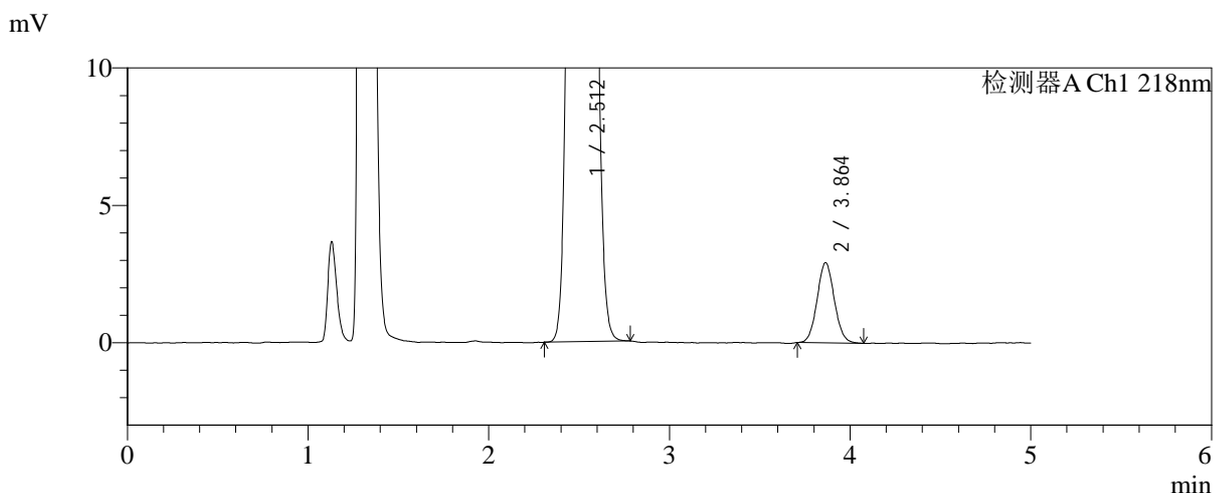
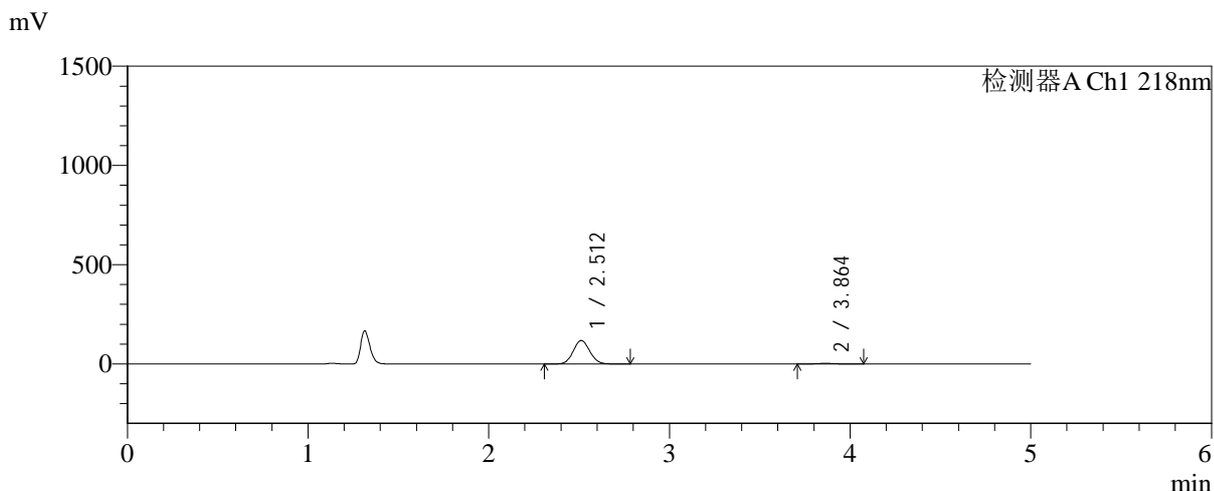


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1122-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 13:26:09      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:50:51      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	750404	97.497	118060	3574	1.075	--
2	3.864	19267	2.503	2916	7981	1.068	7.928
总计		769670	100.000	120976			

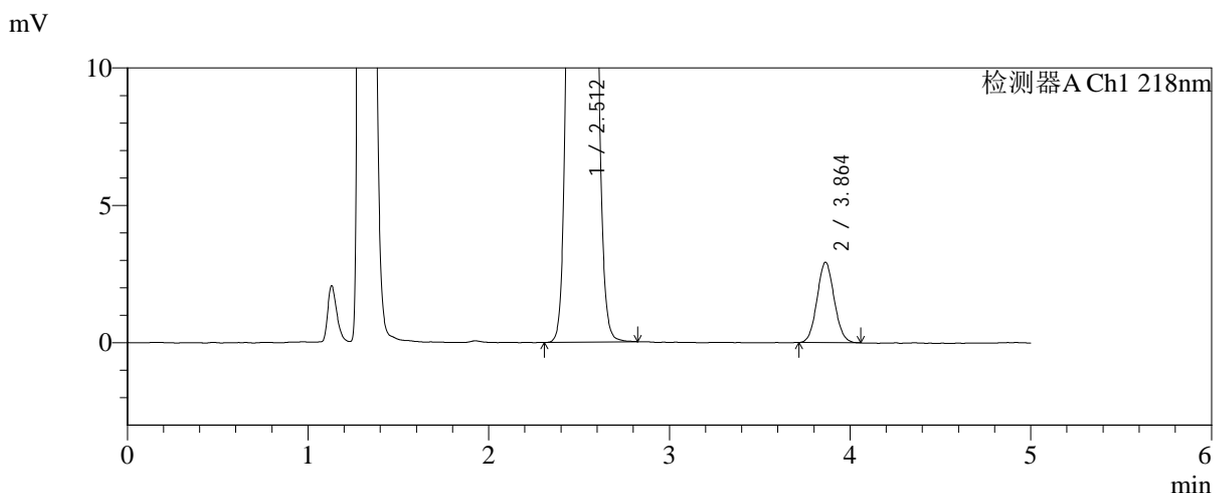
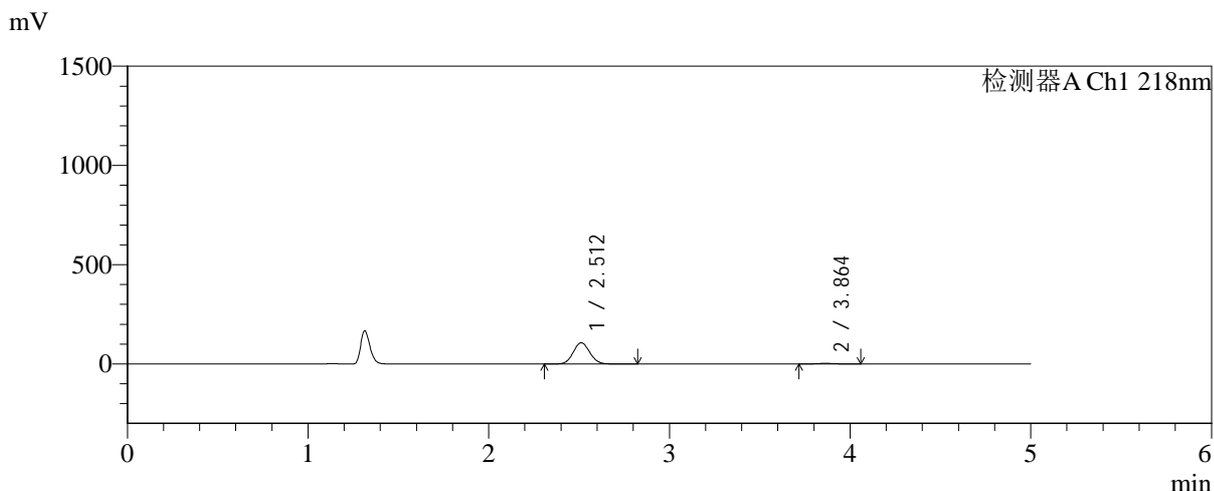


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1123-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 13:31:30      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:50:58      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	680144	97.248	106943	3574	1.075	--
2	3.864	19249	2.752	2926	7839	1.065	7.891
总计		699393	100.000	109869			

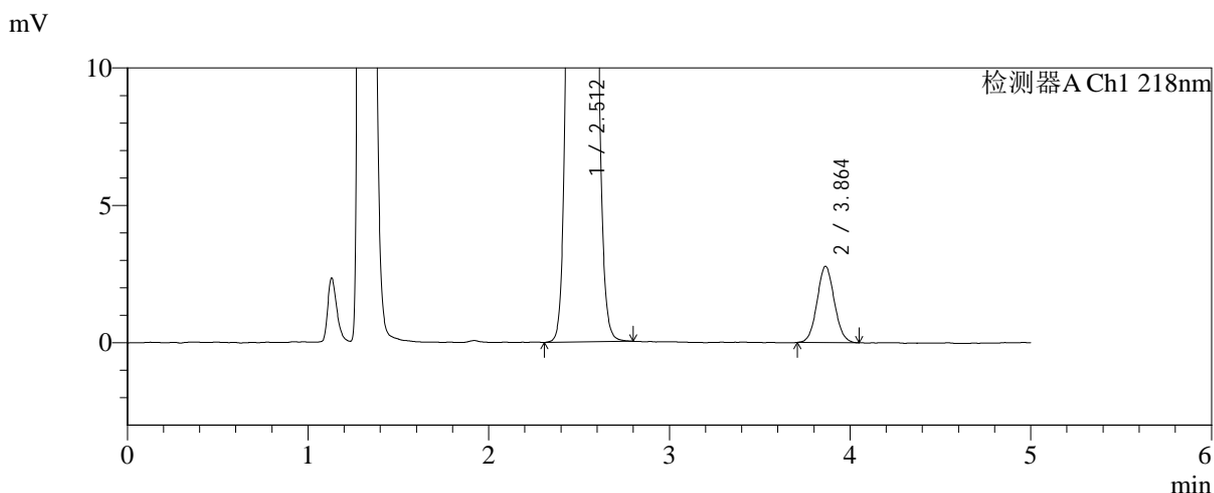
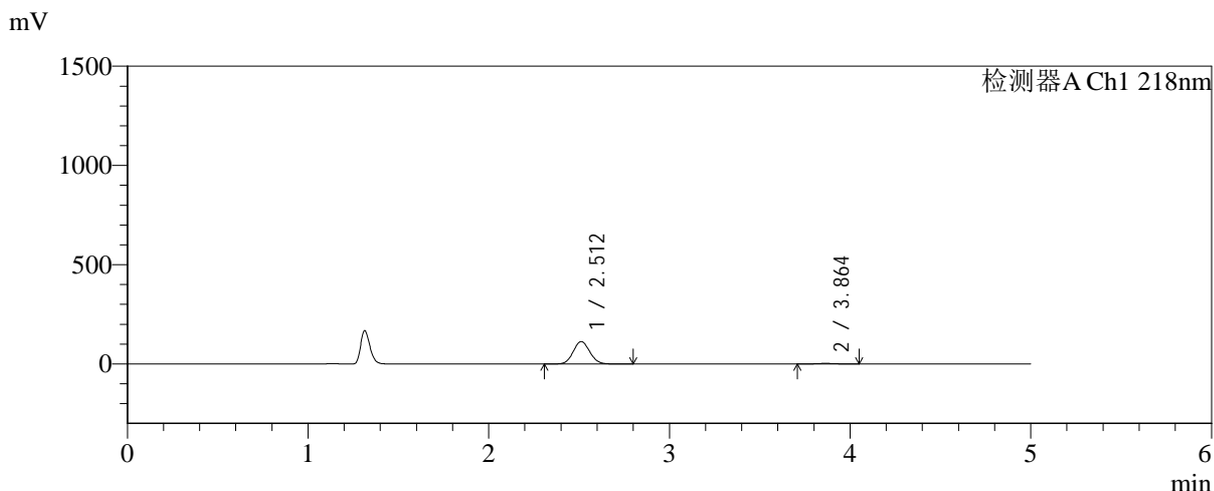


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1124-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/25 13:36:52 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:51:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	718340	97.501	112997	3576	1.075	--
2	3.864	18413	2.499	2774	7836	1.064	7.892
总计		736753	100.000	115771			

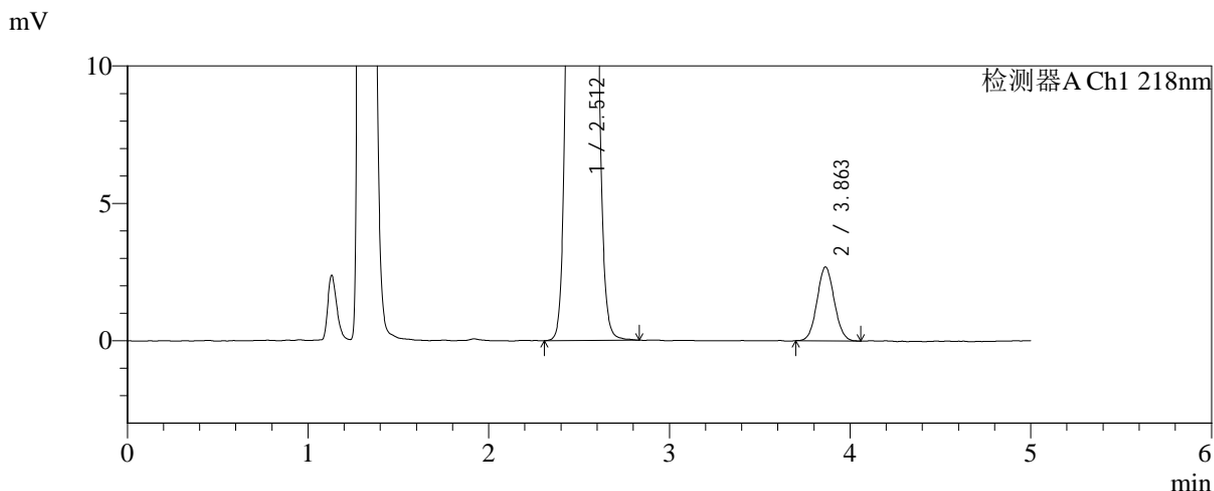
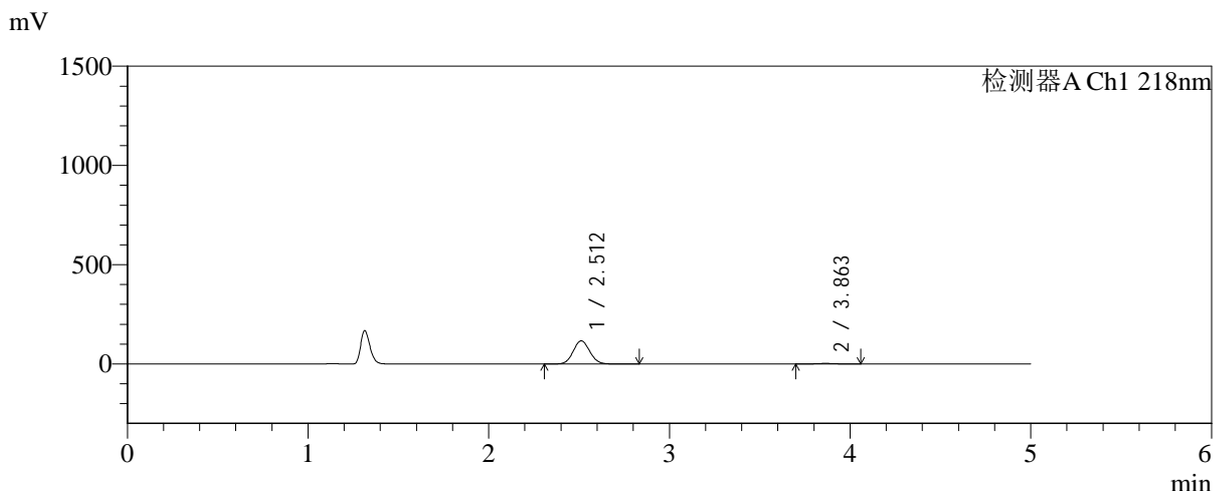


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1125-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/25 13:42:13 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:51:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	740967	97.654	116506	3576	1.075	--
2	3.863	17803	2.346	2691	7840	1.061	7.892
总计		758771	100.000	119197			

## &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 - 0-95/25-1126-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/25 13:47:35

实验者: liuqihuizi

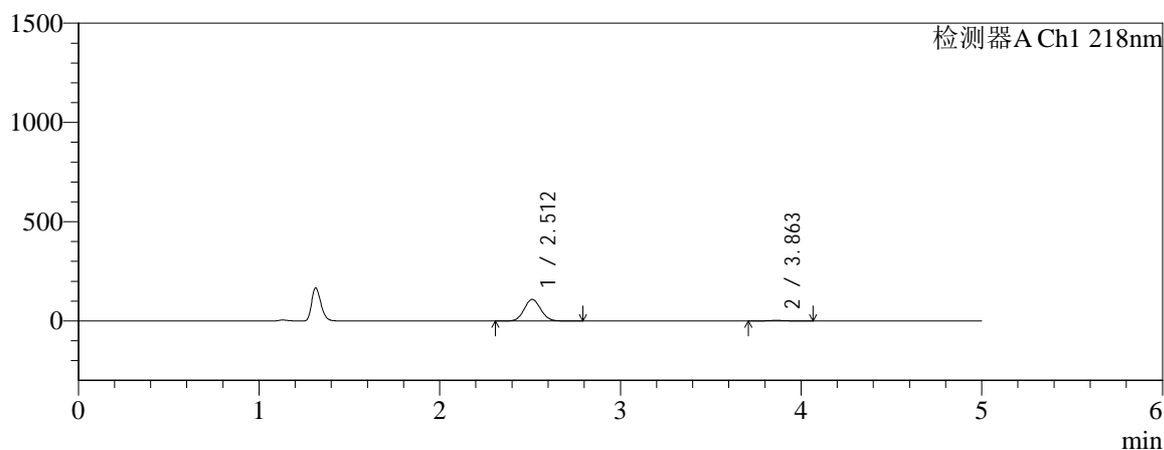
处理时间 (V2): 2025/09/26 09:51:21

处理者: liuqihuizi

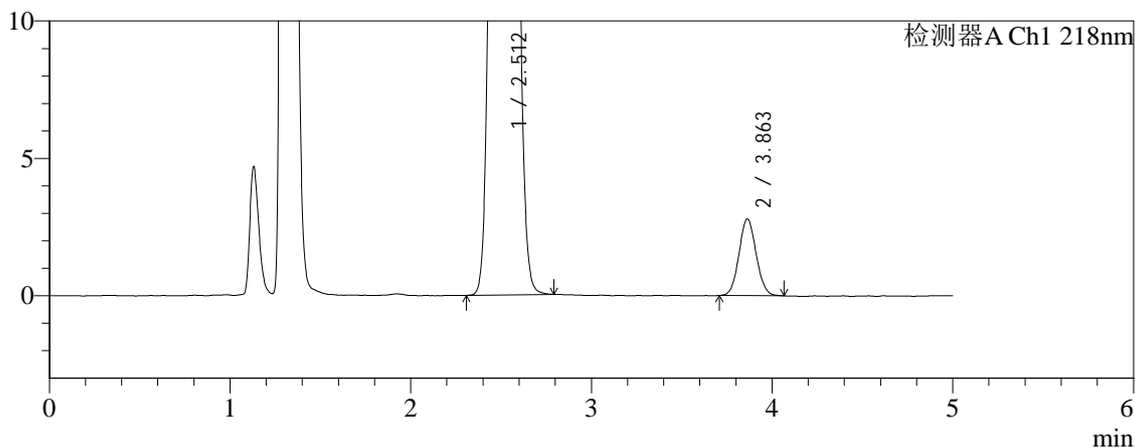
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.512	690283	97.402	108616	3579	1.075	--
2	3.863	18408	2.598	2794	7910	1.066	7.911
总计		708692	100.000	111409			

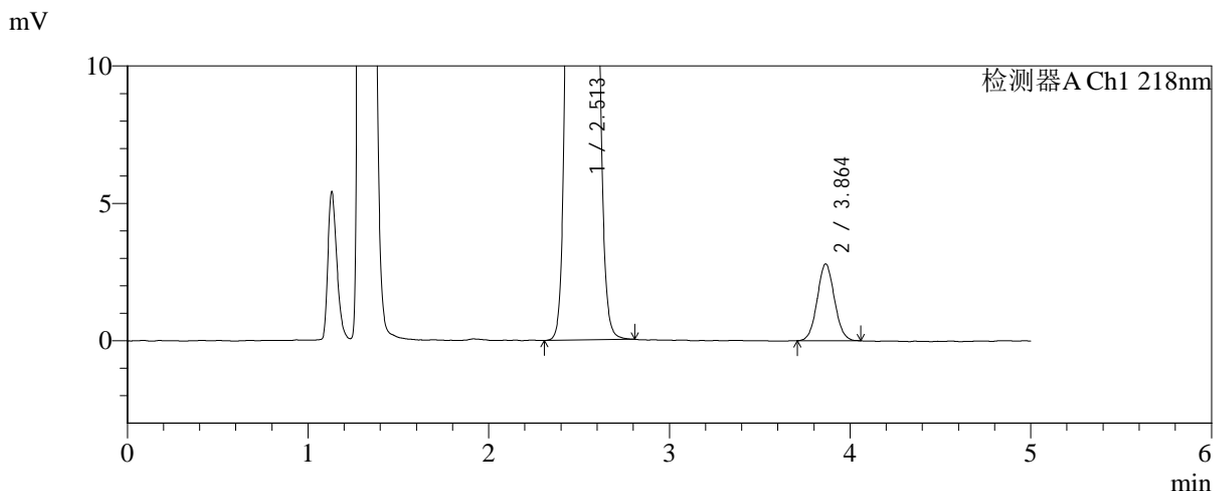
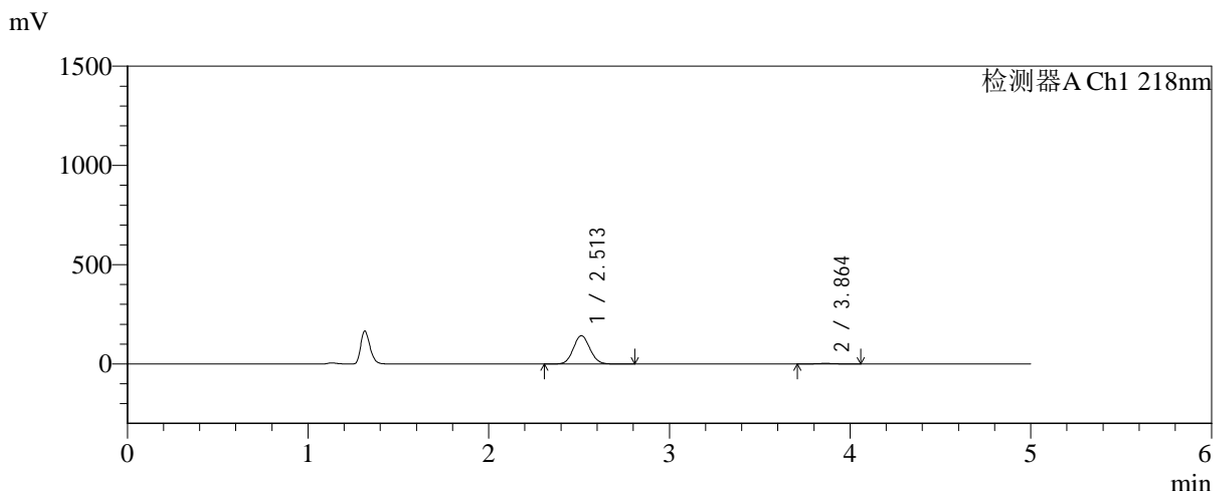


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1127-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/25 13:52:57 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:51:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	906354	98.001	142633	3575	1.075	--
2	3.864	18489	1.999	2793	7819	1.056	7.885
总计		924843	100.000	145427			

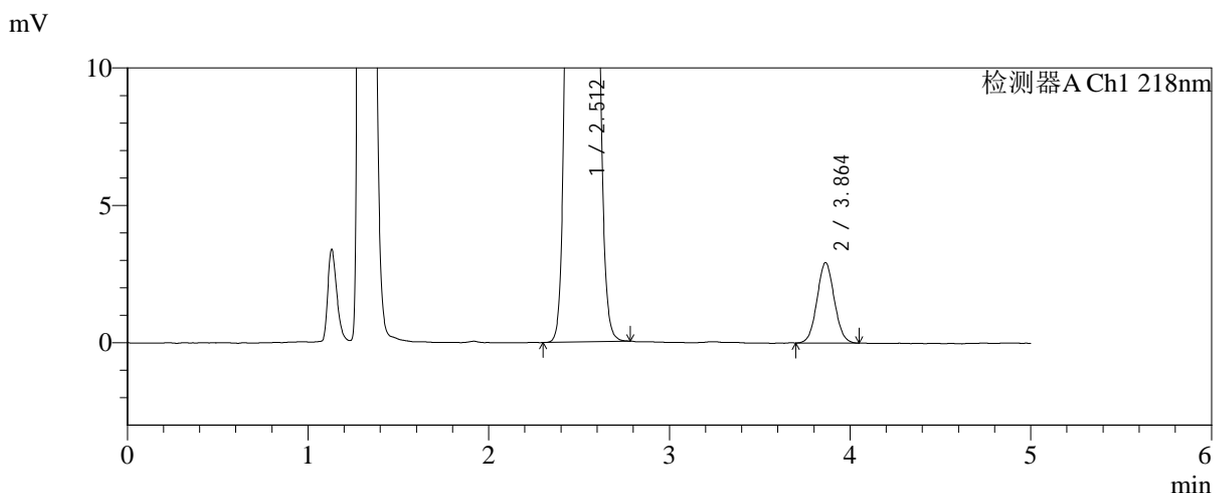
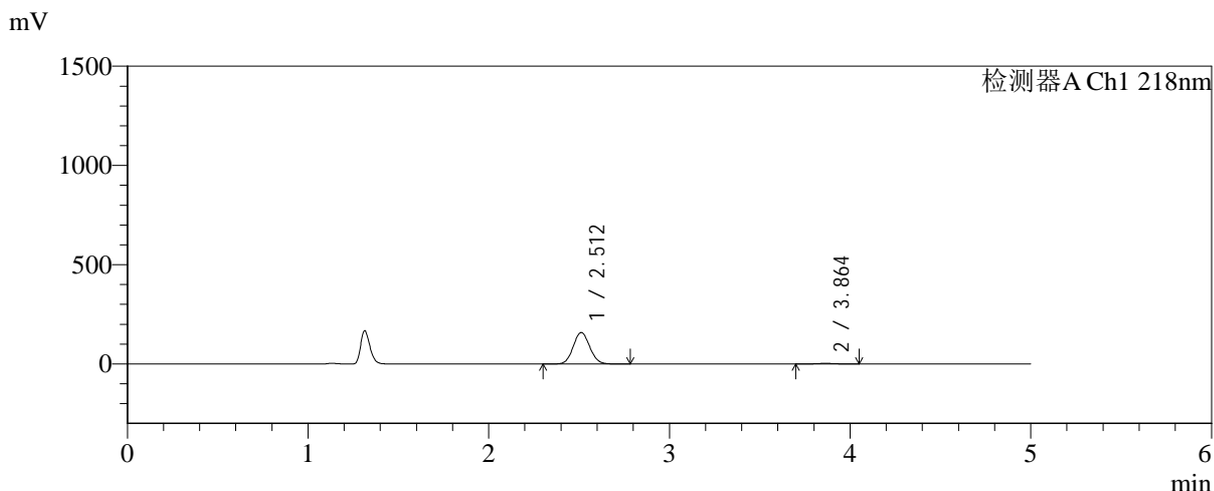


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1128-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 13:58:19      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:51:35      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	1007322	98.106	158475	3577	1.075	--
2	3.864	19448	1.894	2930	7733	1.053	7.867
总计		1026770	100.000	161405			

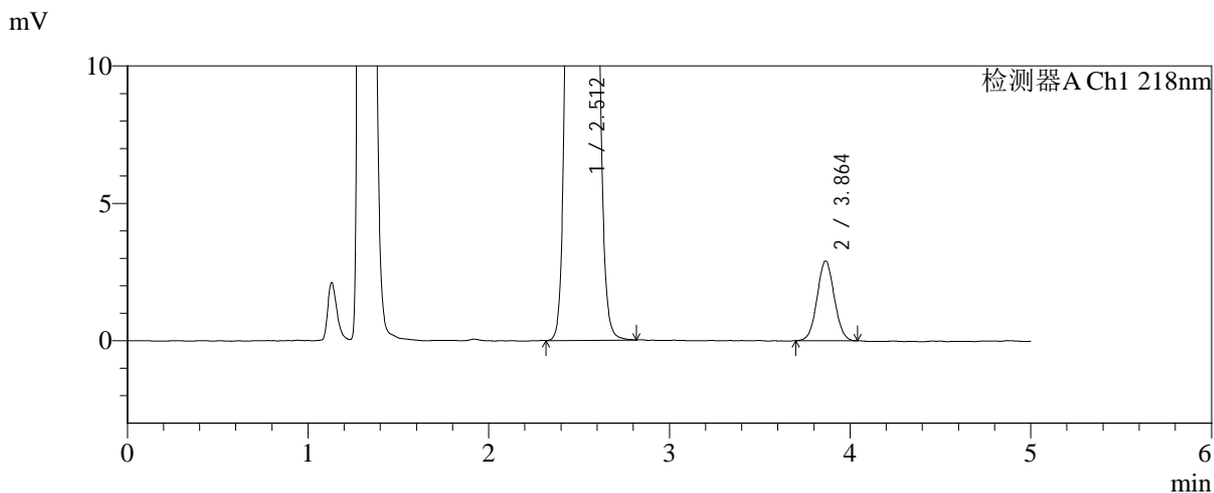
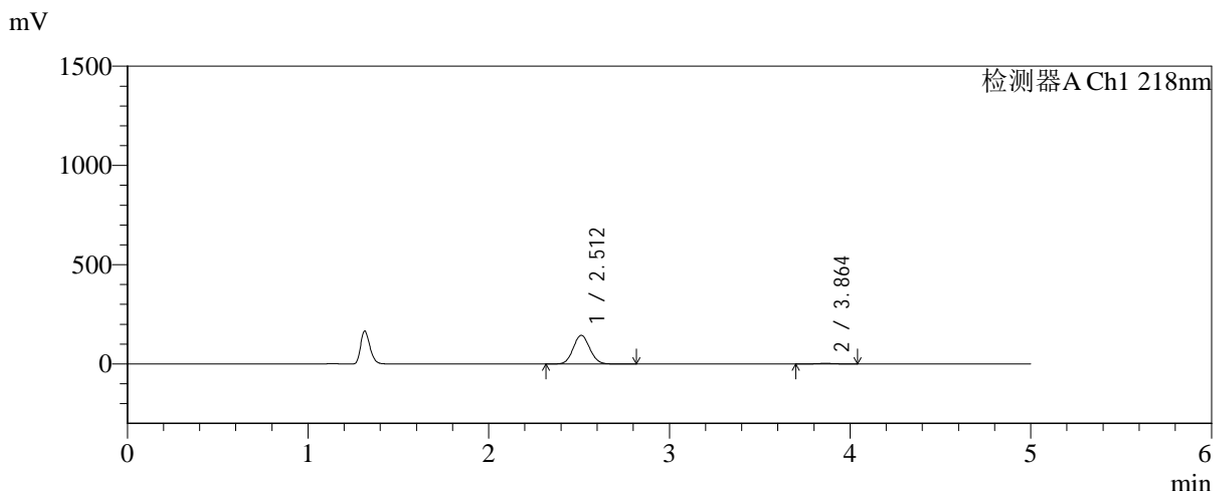


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1129-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 14:03:41      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:51:43      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	918958	97.954	144479	3574	1.075	--
2	3.864	19191	2.046	2905	7873	1.045	7.903
总计		938149	100.000	147384			

## &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 - 0-95/25-1130-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/25 14:09:03

实验者: liuqihuizi

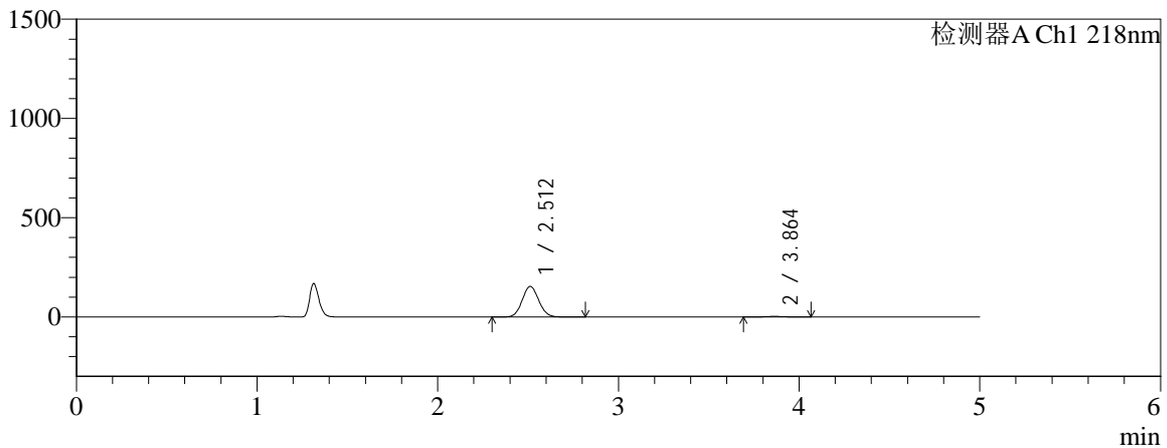
处理时间 (V2): 2025/09/26 09:51:51

处理者: liuqihuizi

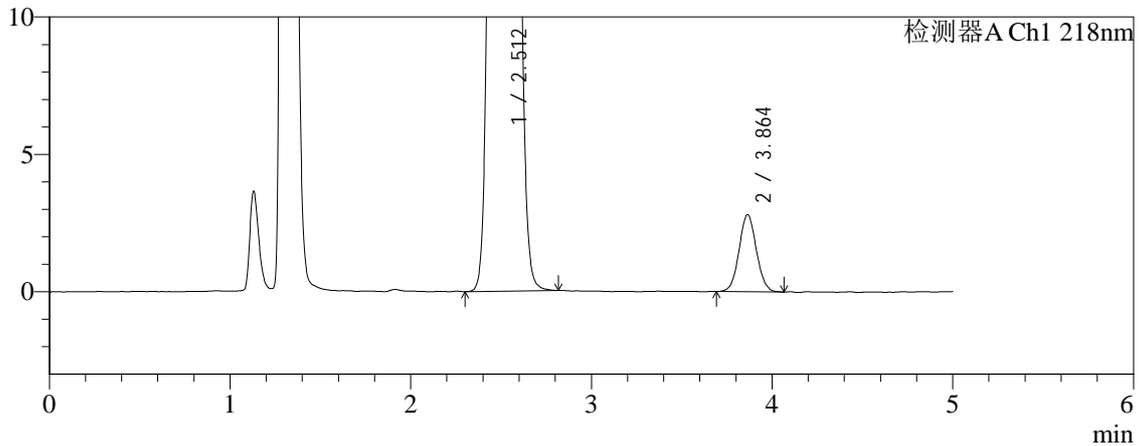
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.512	977369	98.123	153746	3576	1.075	--
2	3.864	18697	1.877	2808	7843	1.060	7.895
总计		996066	100.000	156554			

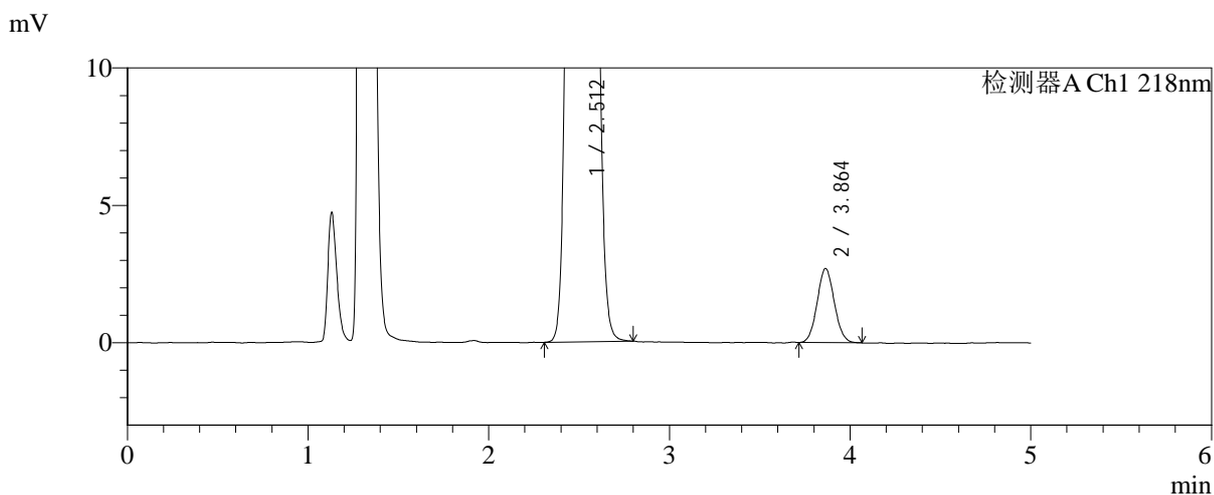
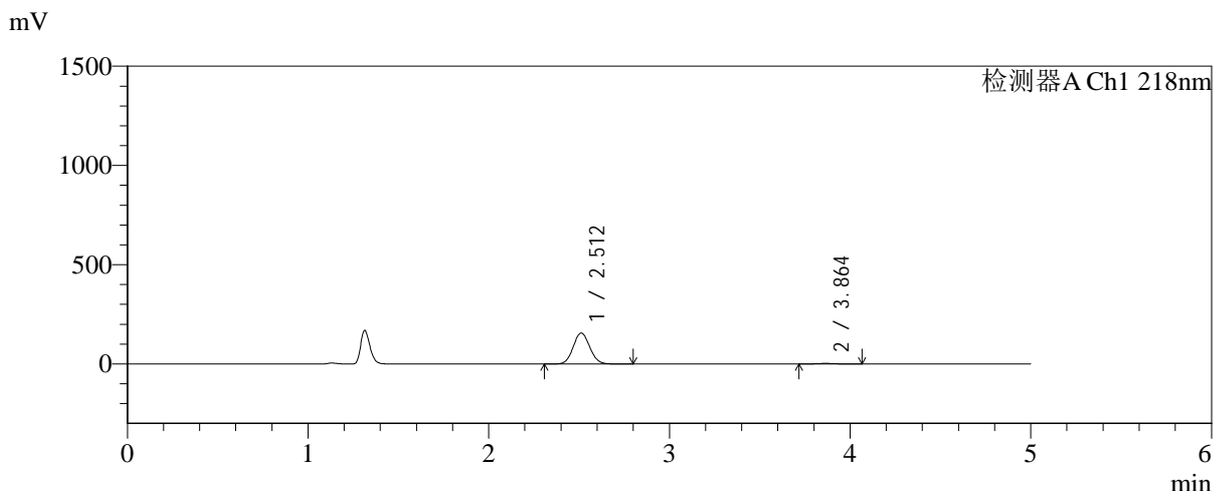


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1131-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 14:14:25      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:51:58      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	991518	98.240	156002	3576	1.075	--
2	3.864	17758	1.760	2696	7840	1.072	7.894
总计		1009277	100.000	158697			

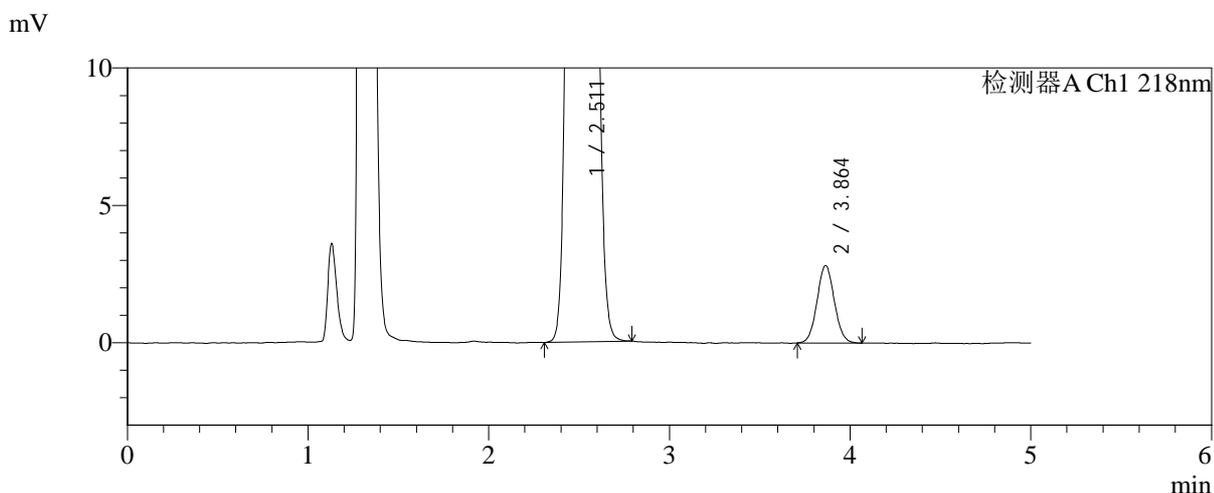
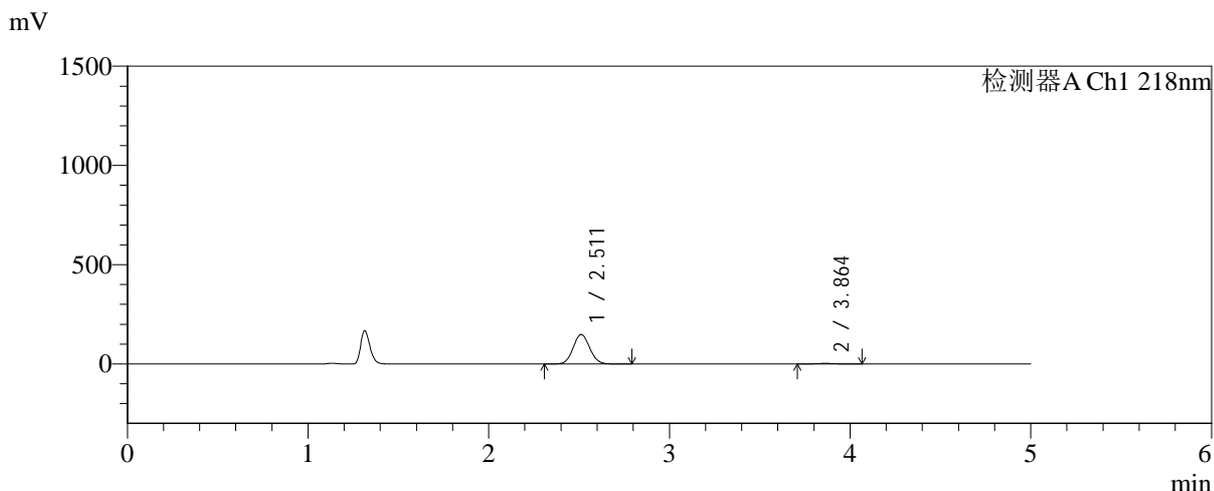


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1132-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 14:19:47      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:52:06      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	943554	98.047	148438	3575	1.074	--
2	3.864	18791	1.953	2825	7824	1.059	7.892
总计		962344	100.000	151263			

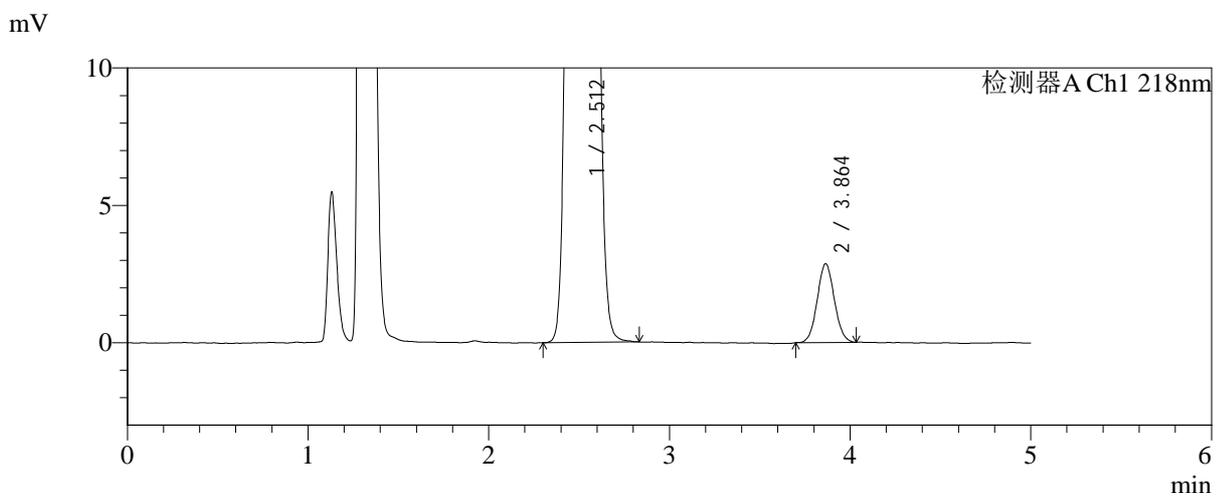
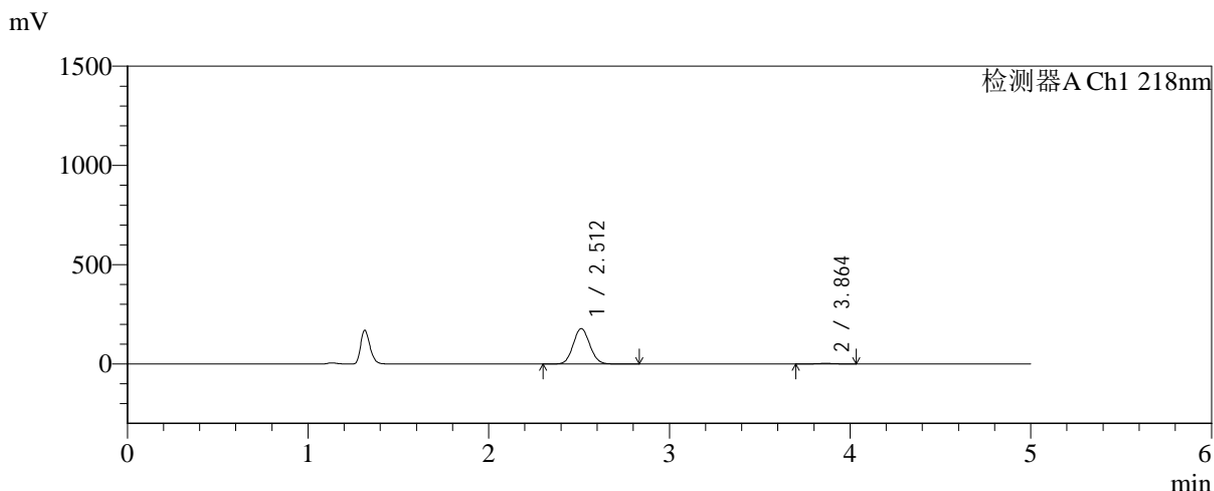


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1133-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/25 14:25:09 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:52:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	1135597	98.367	178444	3572	1.075	--
2	3.864	18854	1.633	2865	7877	1.058	7.903
总计		1154451	100.000	181309			

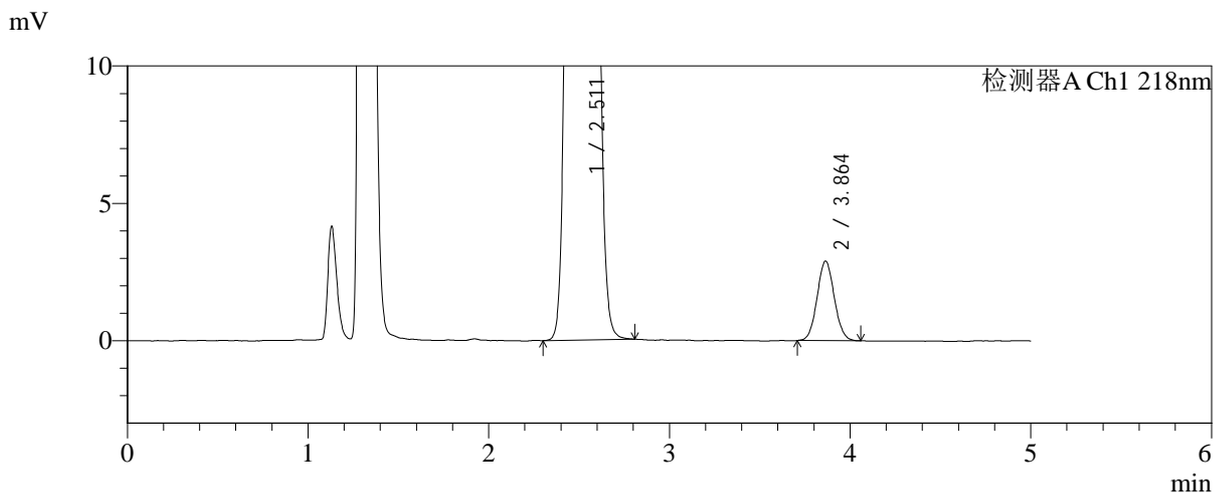
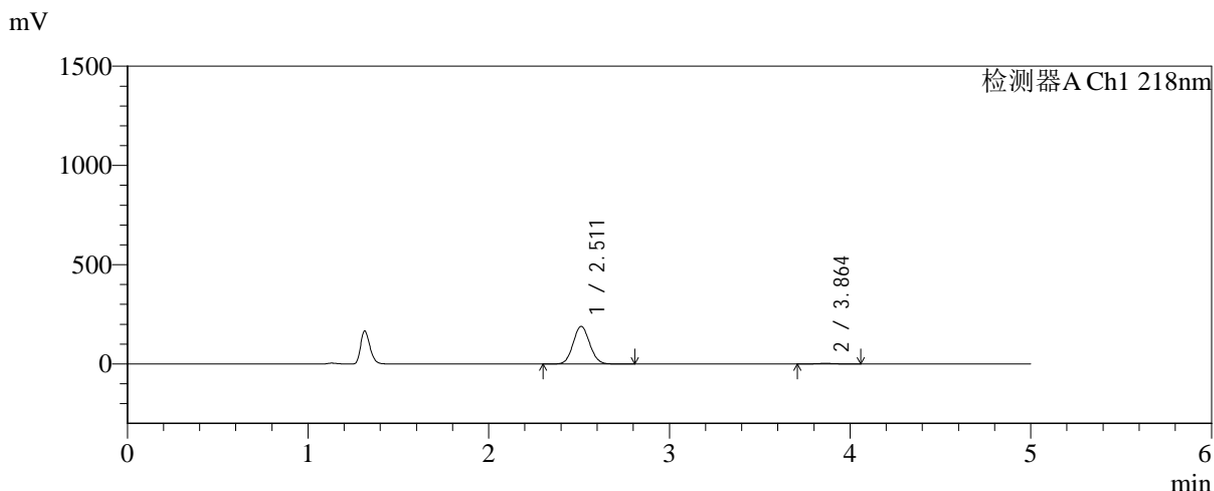


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1134-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 14:30:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:52:21      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	1204627	98.436	189464	3575	1.074	--
2	3.864	19141	1.564	2894	7888	1.062	7.909
总计		1223768	100.000	192358			

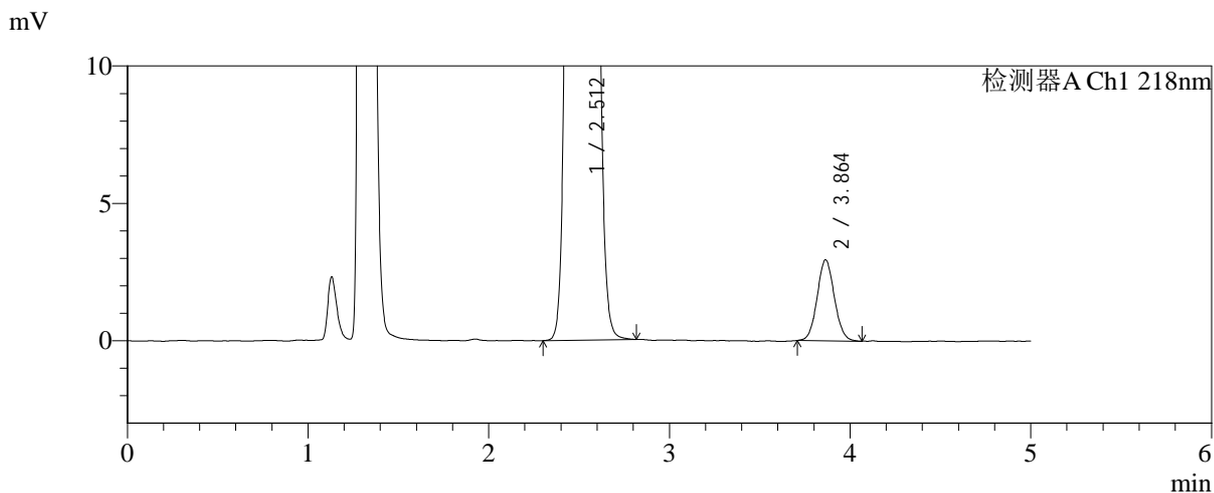
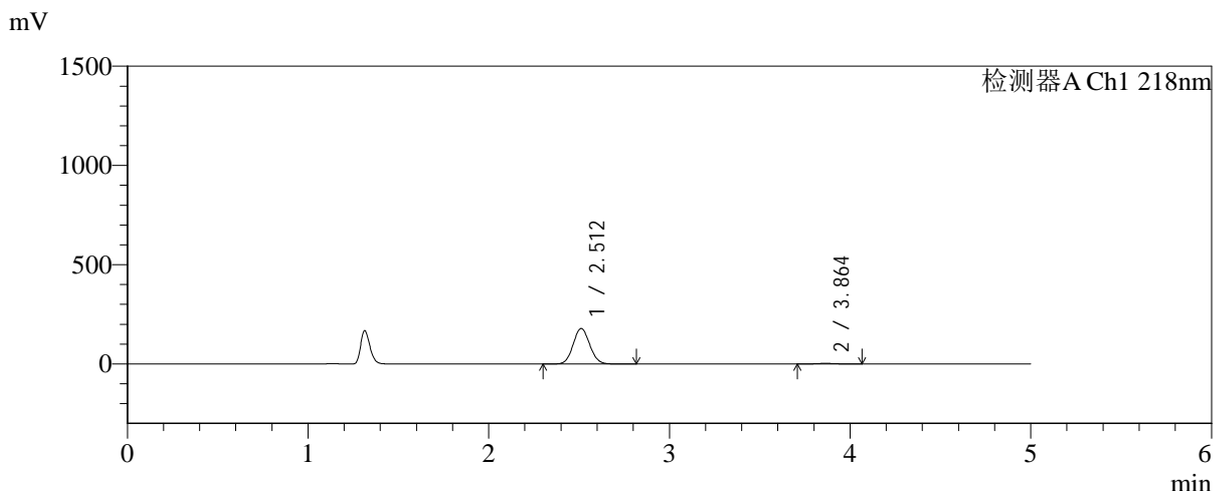


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1135-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/25 14:35:54 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:52:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	1138234	98.315	178947	3574	1.075	--
2	3.864	19506	1.685	2947	7975	1.069	7.929
总计		1157741	100.000	181895			

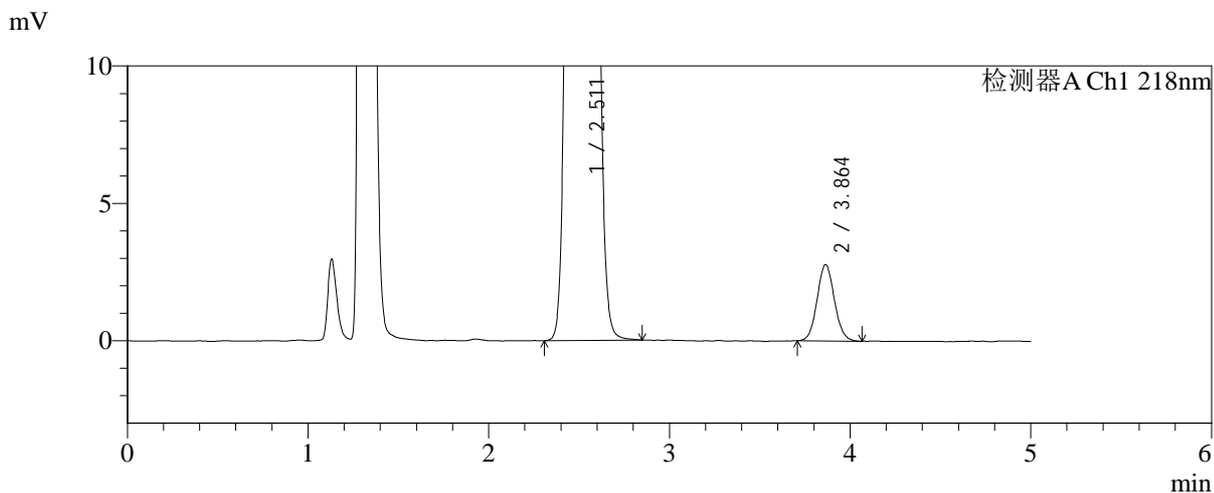
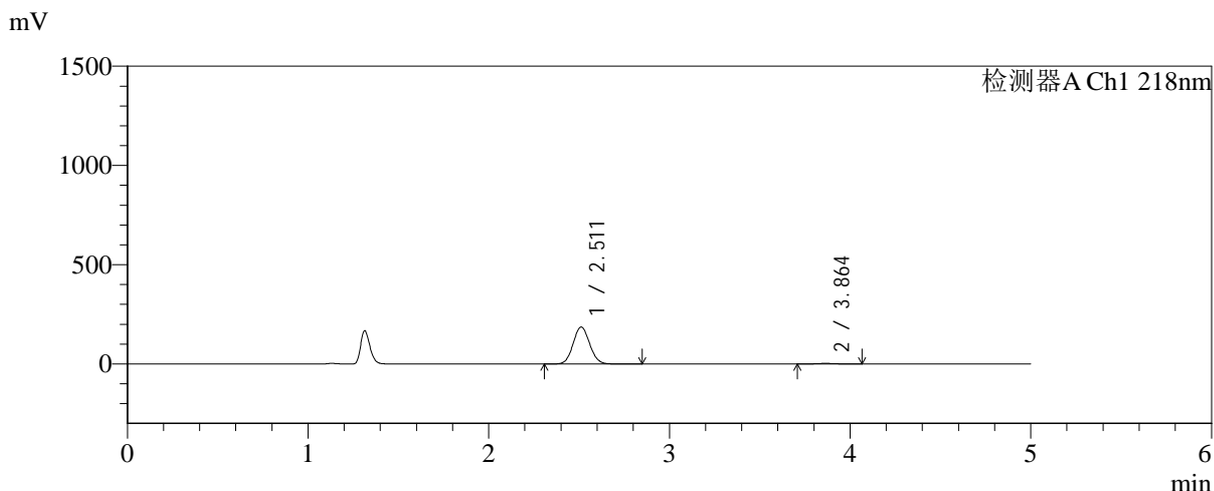


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1136-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/25 14:41:16 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:52:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	1183385	98.463	186118	3580	1.074	--
2	3.864	18475	1.537	2784	7882	1.077	7.911
总计		1201860	100.000	188903			

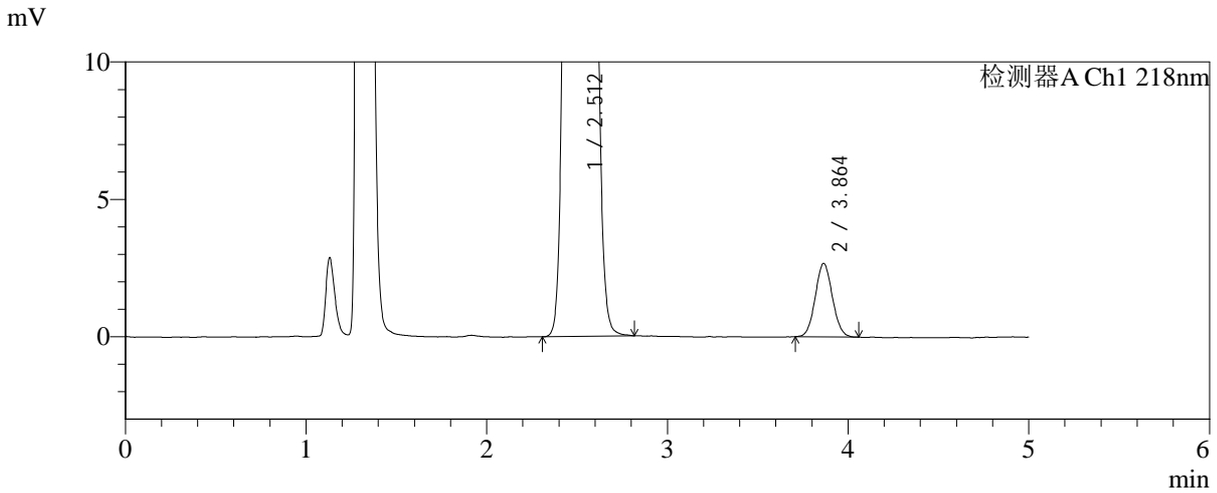
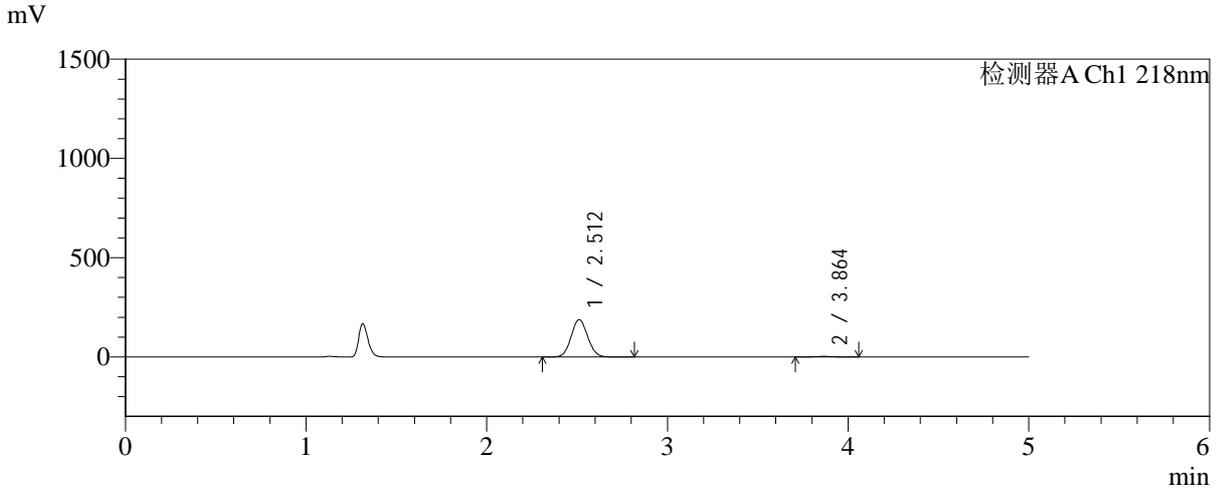


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1137-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/25 14:46:38 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:52:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	1194699	98.547	187958	3579	1.074	--
2	3.864	17618	1.453	2677	7901	1.059	7.916
总计		1212317	100.000	190635			

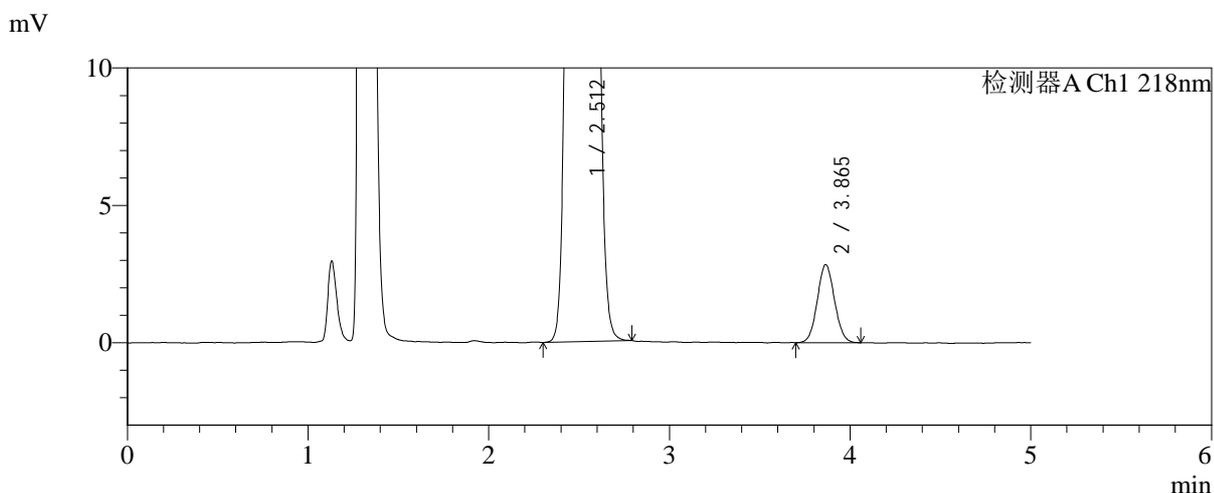
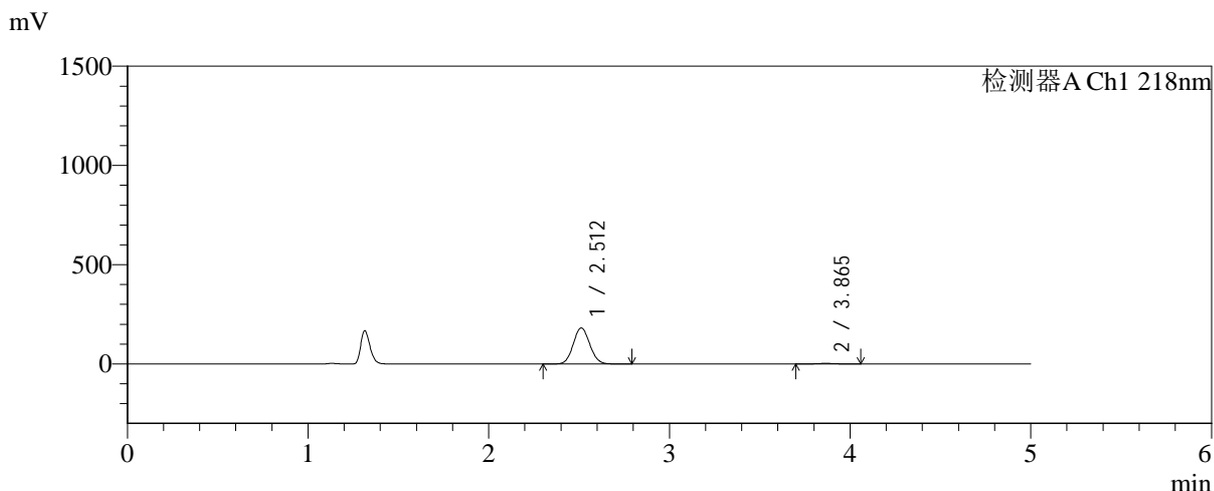


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1138-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 14:52:00      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:52:51      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	1154029	98.393	181705	3582	1.074	--
2	3.865	18846	1.607	2844	7851	1.064	7.903
总计		1172875	100.000	184548			

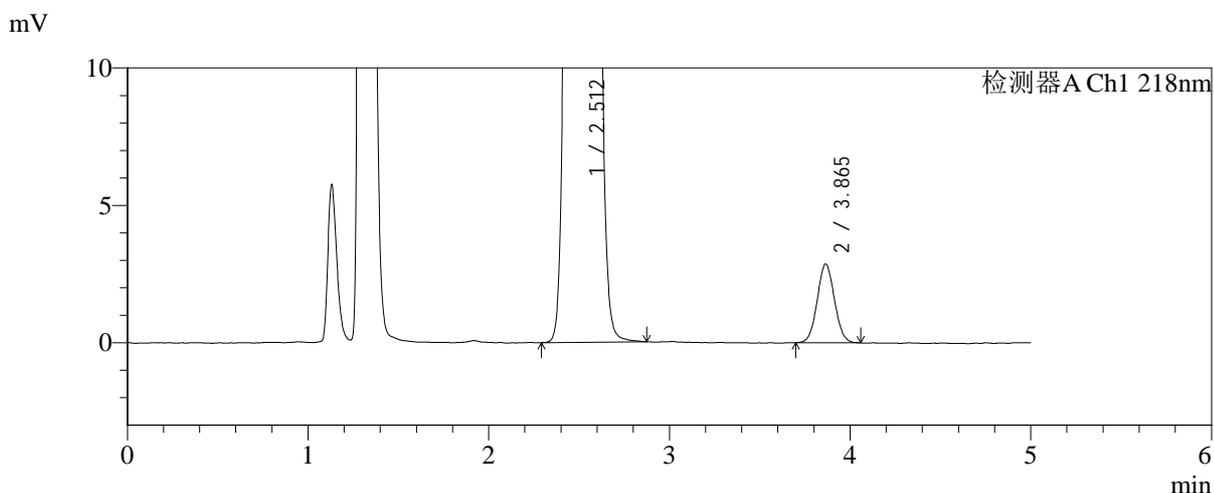
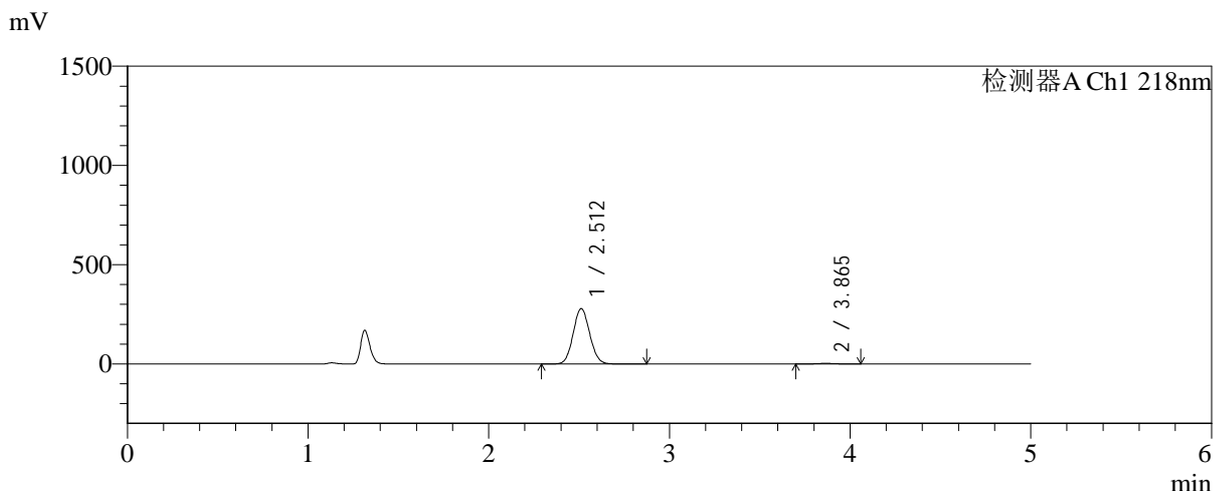


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1139-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 14:57:23      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:52:58      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	1773953	98.943	278909	3575	1.075	--
2	3.865	18945	1.057	2865	7786	1.055	7.884
总计		1792897	100.000	281775			

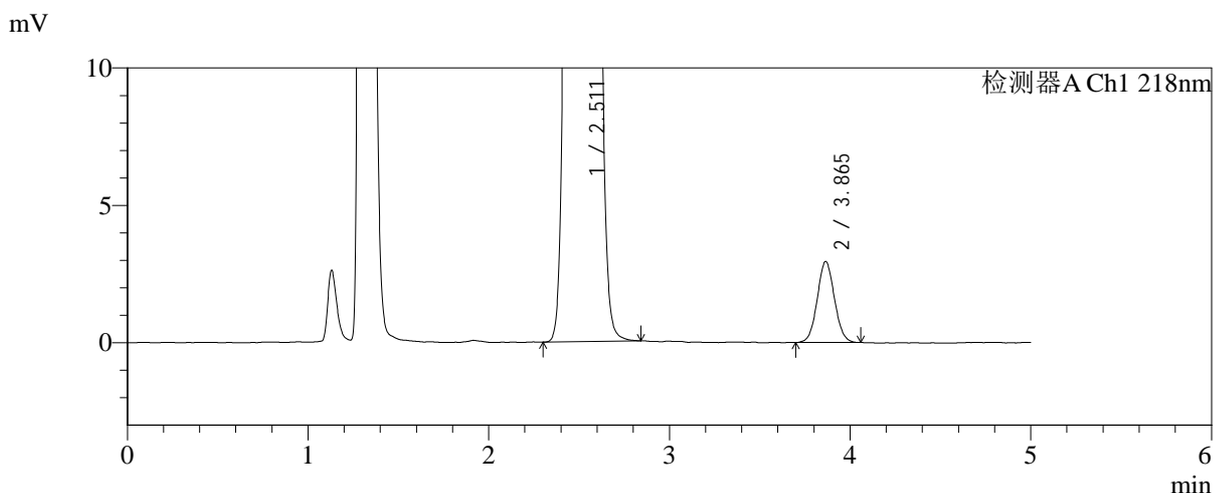
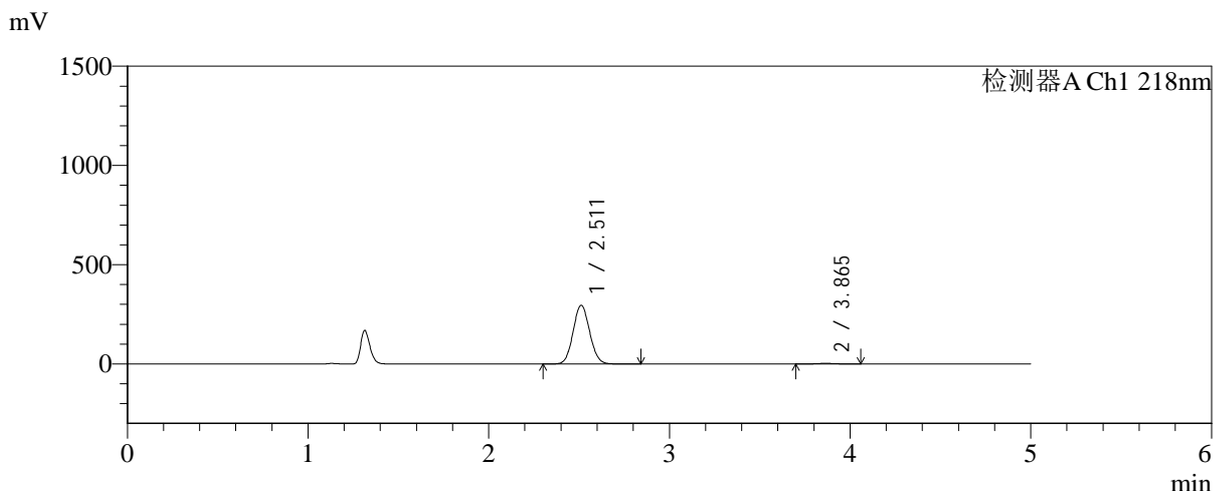


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1140-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 15:02:46      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:53:06      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	1882252	98.975	295844	3573	1.074	--
2	3.865	19494	1.025	2948	7850	1.055	7.901
总计		1901746	100.000	298791			

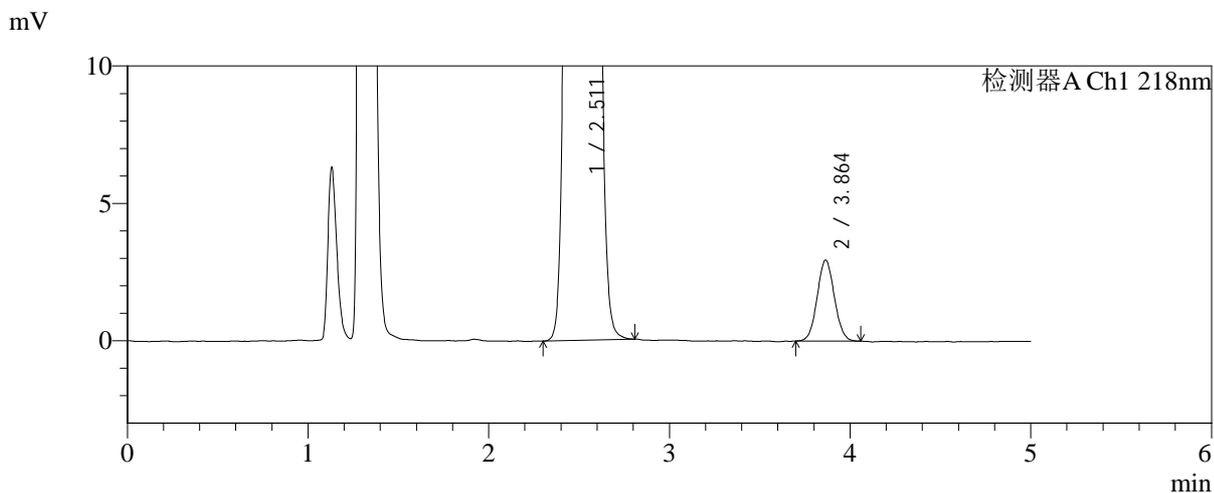
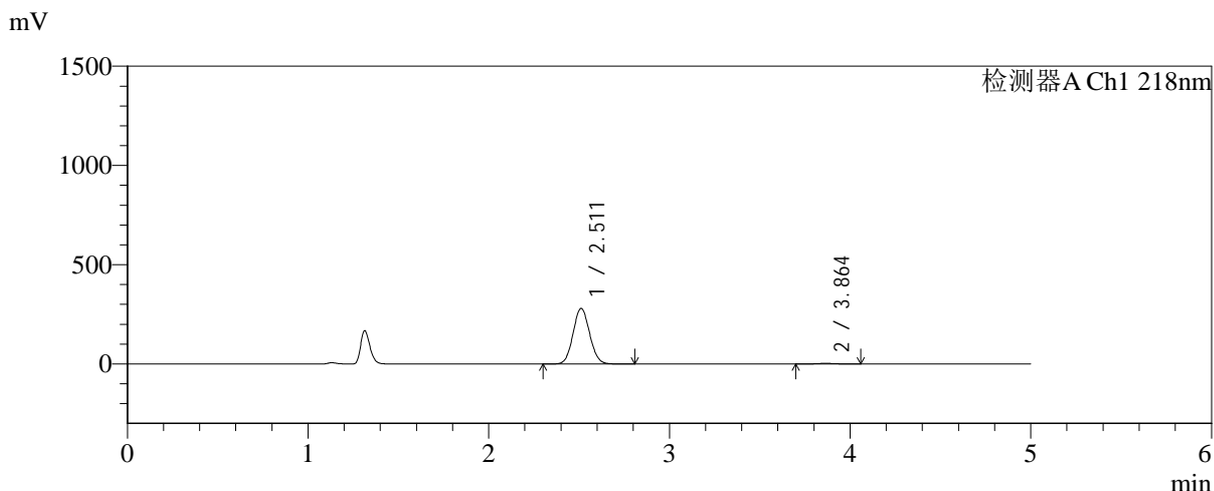


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1141-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 15:08:09      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:53:13      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	1780880	98.915	279907	3569	1.074	--
2	3.864	19534	1.085	2951	7828	1.056	7.892
总计		1800414	100.000	282858			

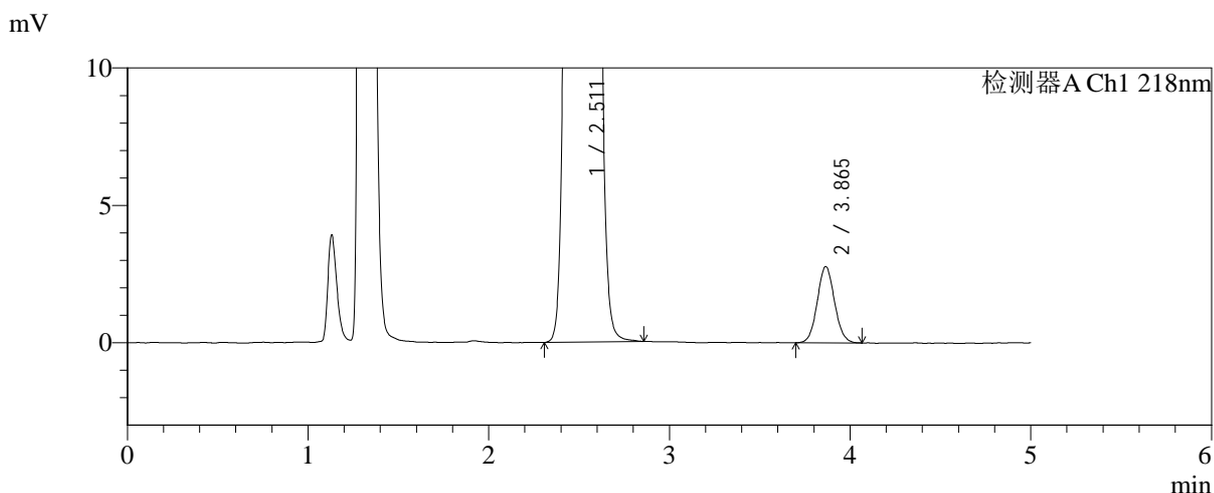
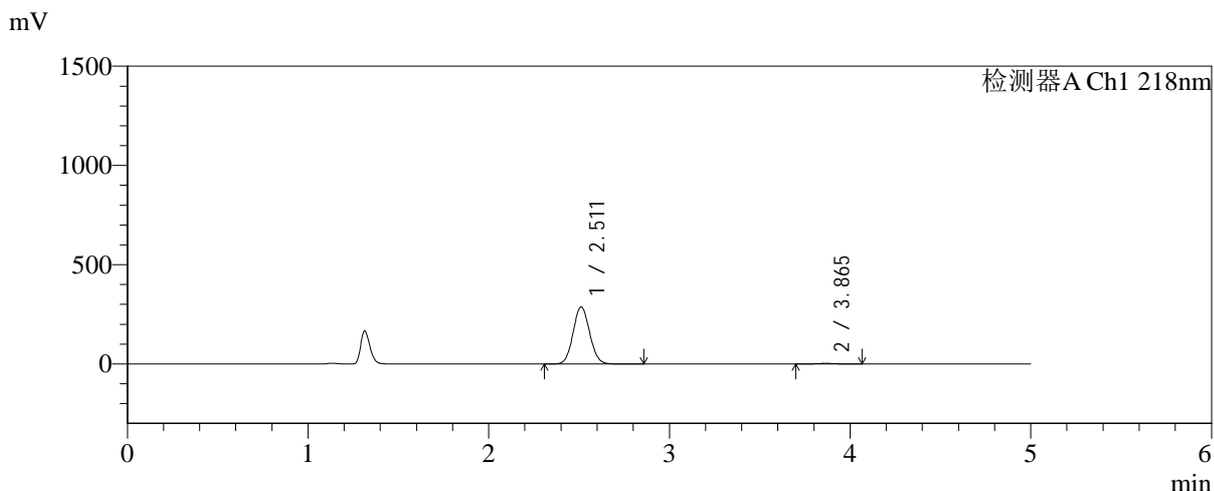


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1142-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 15:13:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:53:20      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	1826517	99.000	287381	3581	1.074	--
2	3.865	18457	1.000	2777	7862	1.066	7.910
总计		1844973	100.000	290157			

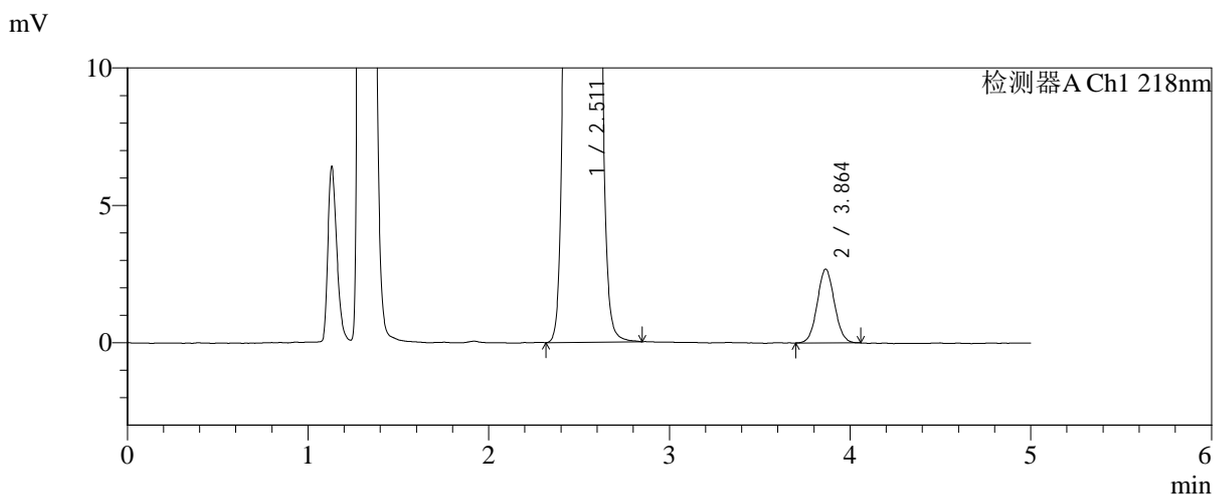
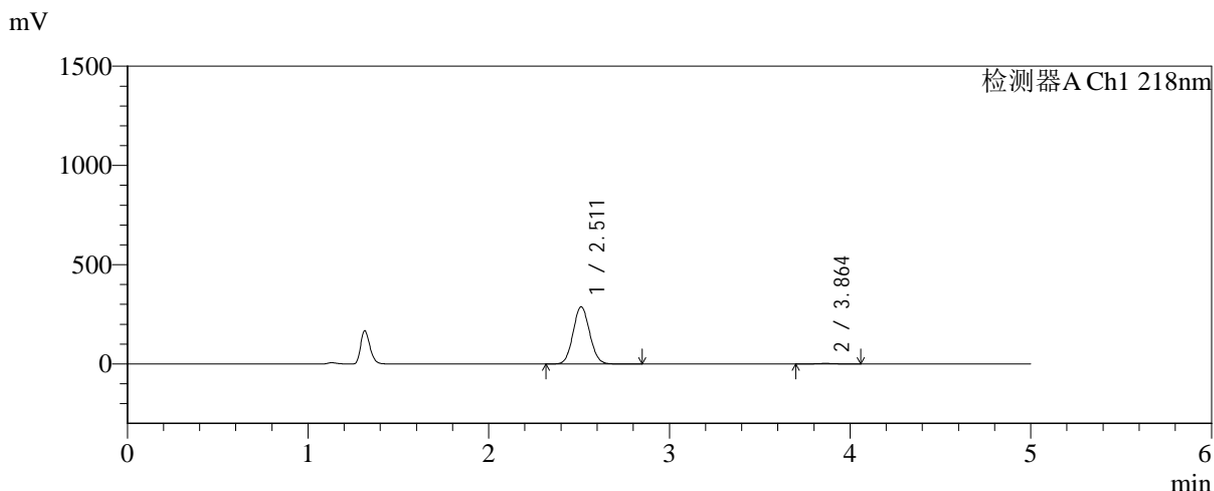


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1143-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/25 15:18:54 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:53:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	1831571	99.044	288106	3575	1.074	--
2	3.864	17681	0.956	2684	7909	1.058	7.918
总计		1849252	100.000	290790			

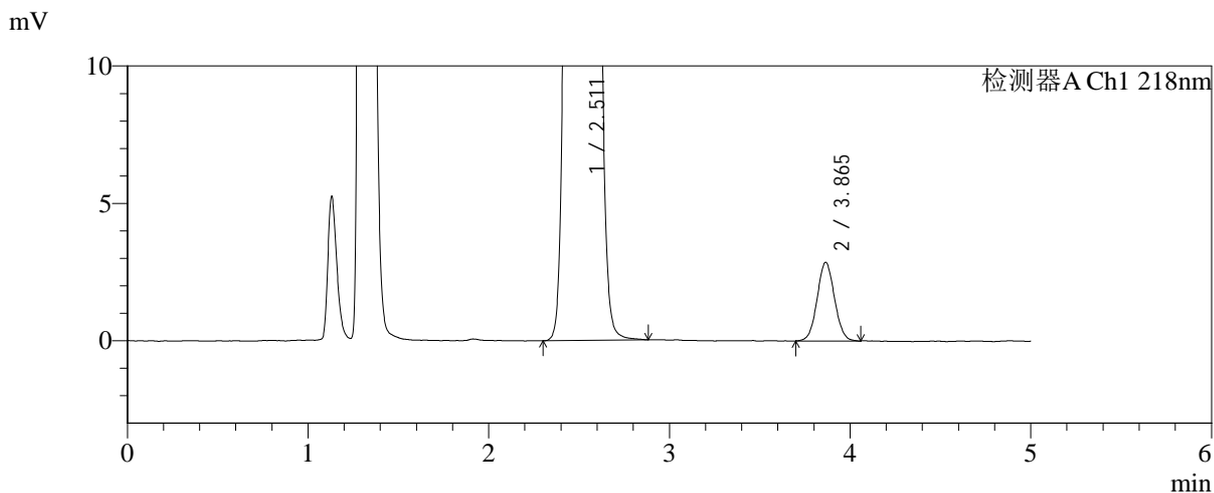
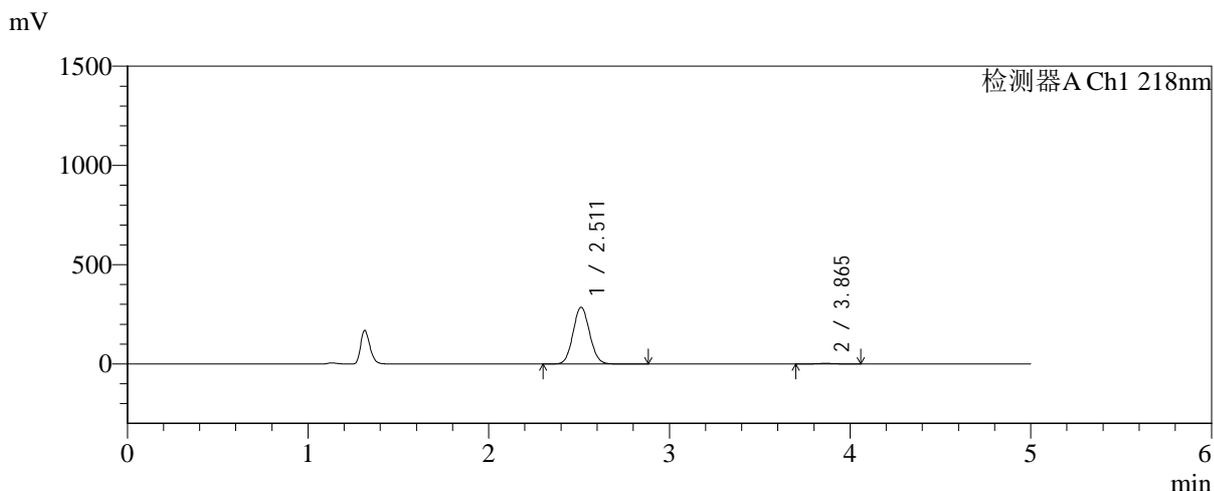


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1144-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 15:24:17      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:53:35      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	1818888	98.962	285889	3574	1.075	--
2	3.865	19075	1.038	2860	7766	1.052	7.882
总计		1837963	100.000	288749			

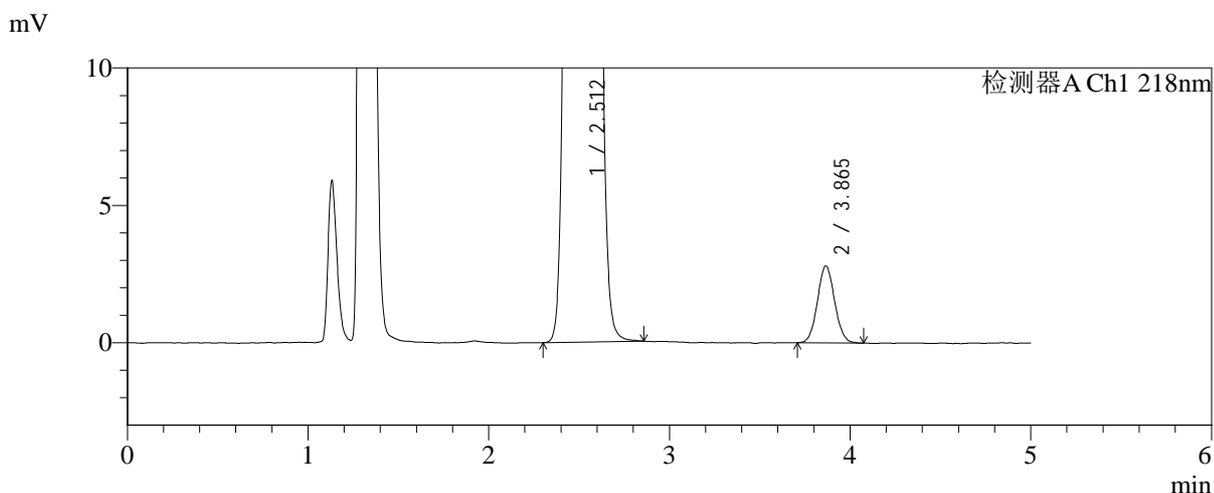
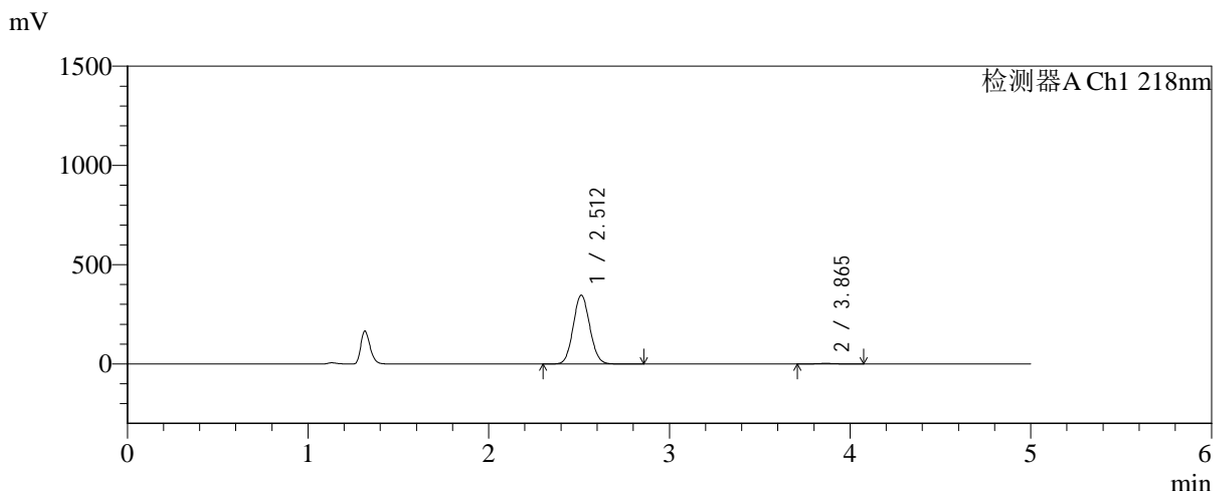


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1145-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-180min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/25 15:29:40 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:53:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	2204032	99.168	346811	3576	1.074	--
2	3.865	18489	0.832	2796	8017	1.067	7.945
总计		2222521	100.000	349607			

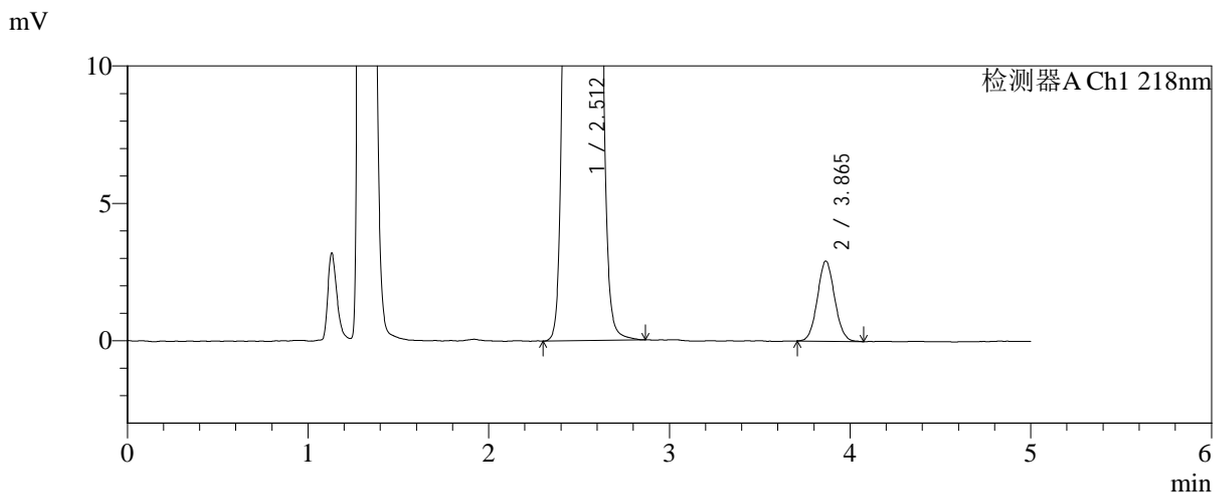
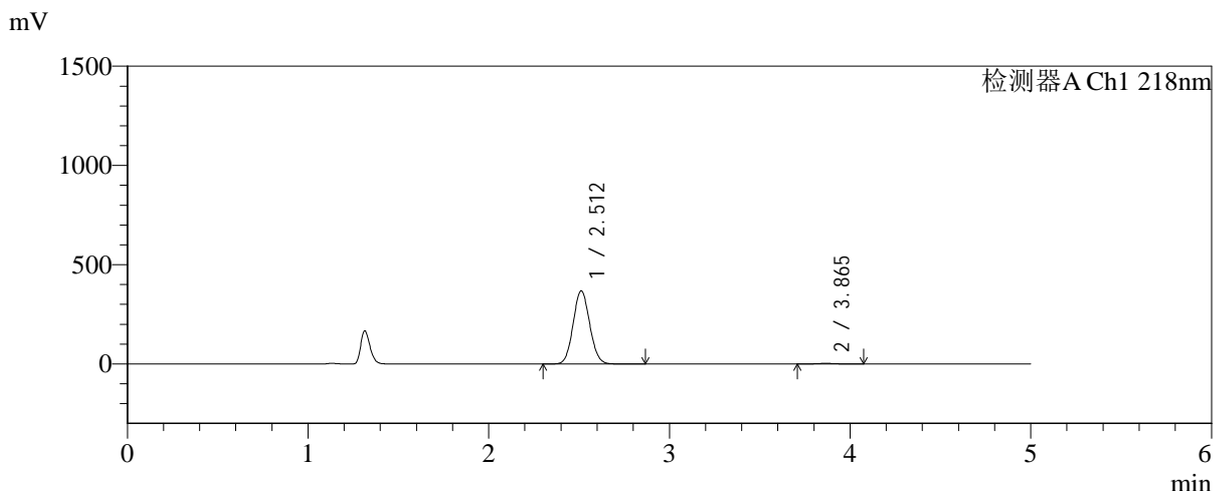


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1146-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-180min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/25 15:35:03 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:53:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	2345324	99.183	368521	3570	1.074	--
2	3.865	19315	0.817	2912	7855	1.068	7.903
总计		2364639	100.000	371433			

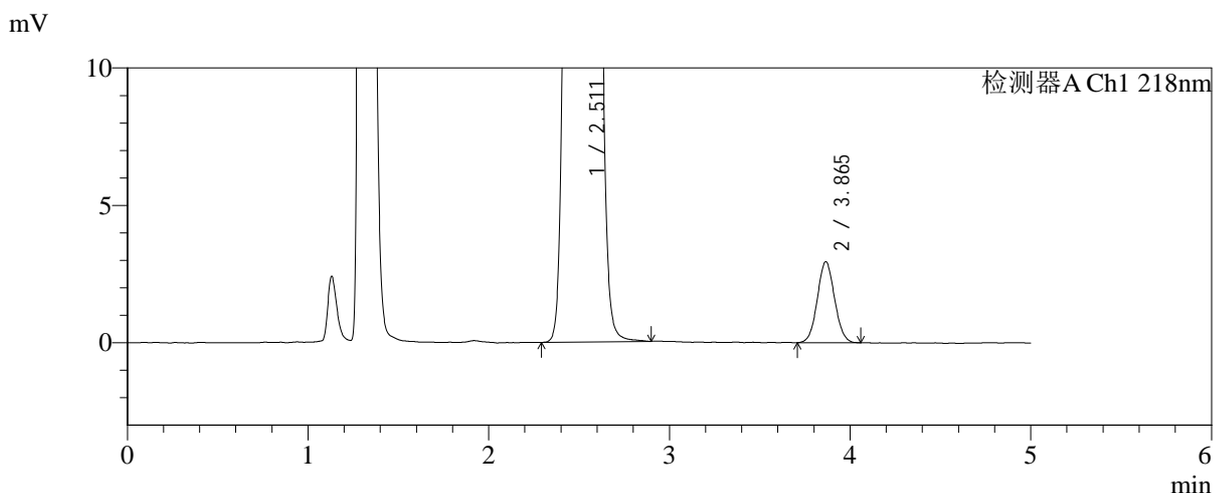
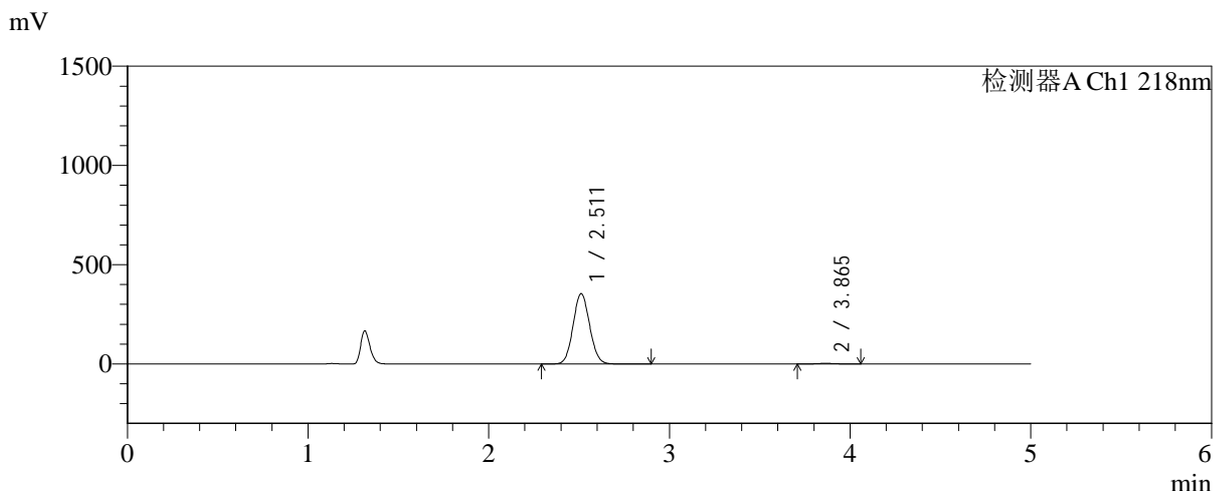


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1147-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-180min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/25 15:40:26 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:53:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	2255690	99.140	354355	3568	1.074	--
2	3.865	19576	0.860	2944	7741	1.056	7.875
总计		2275266	100.000	357300			

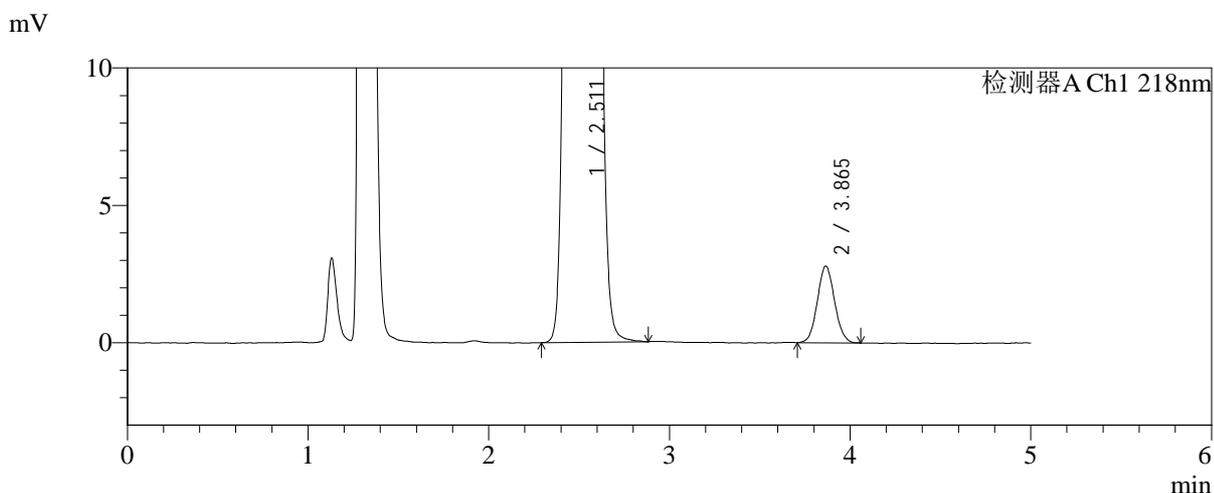
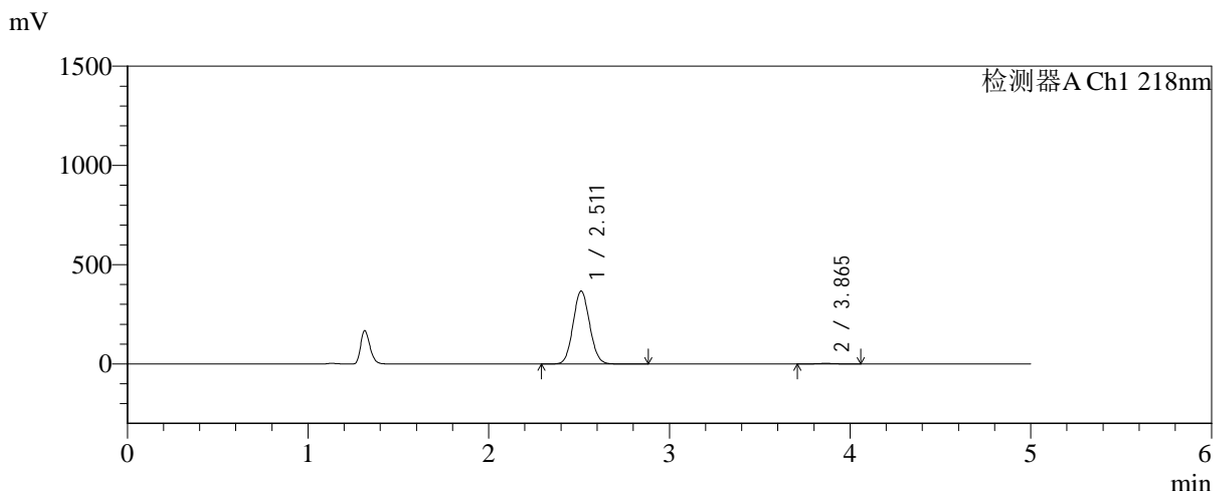


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1148-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-180min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 15:45:49      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:54:05      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	2335722	99.214	367082	3570	1.074	--
2	3.865	18494	0.786	2790	7829	1.073	7.898
总计		2354216	100.000	369872			

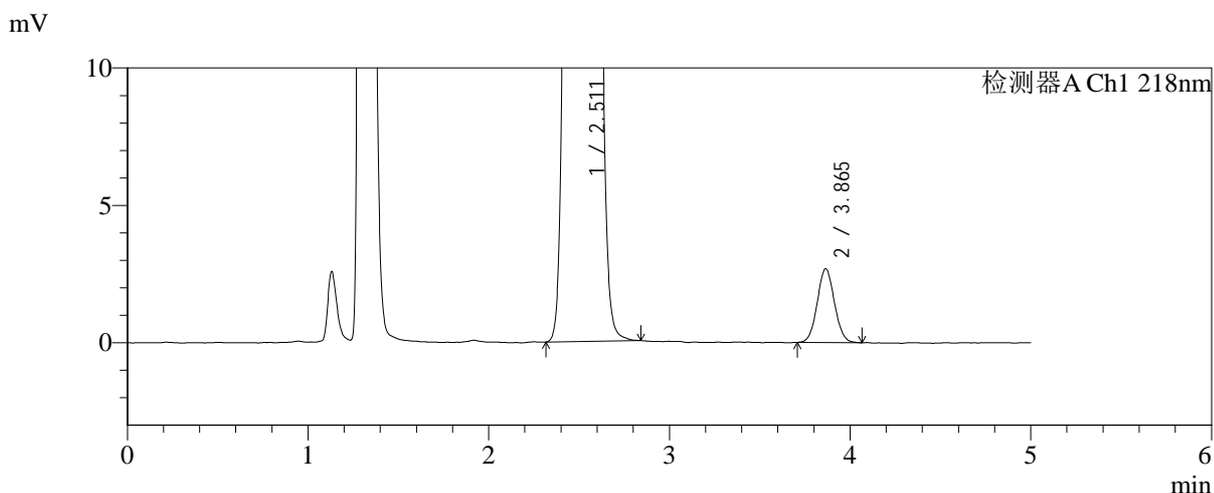
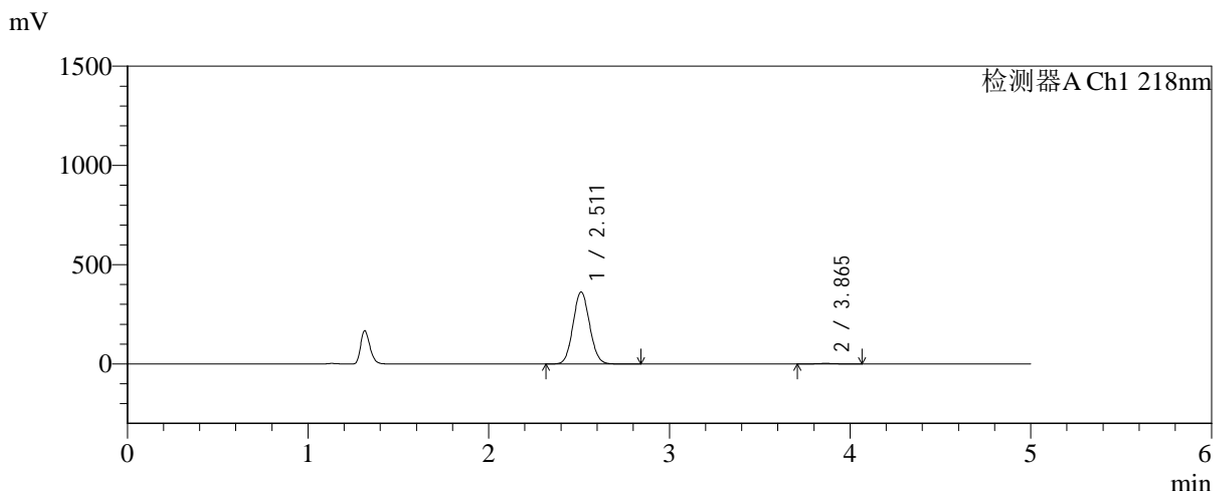


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1149-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-180min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 15:51:12      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:54:13      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	2307413	99.238	362798	3573	1.074	--
2	3.865	17709	0.762	2684	7873	1.056	7.910
总计		2325122	100.000	365482			

## &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 - 0-95/25-1150-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-180min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/25 15:56:35

实验者: liuqihuizi

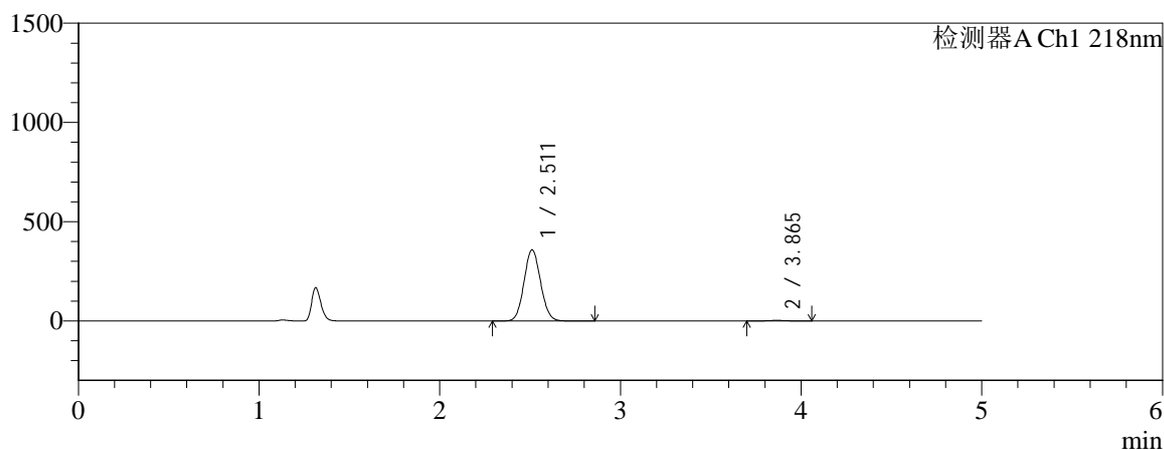
处理时间(V2): 2025/09/26 09:54:20

处理者: liuqihuizi

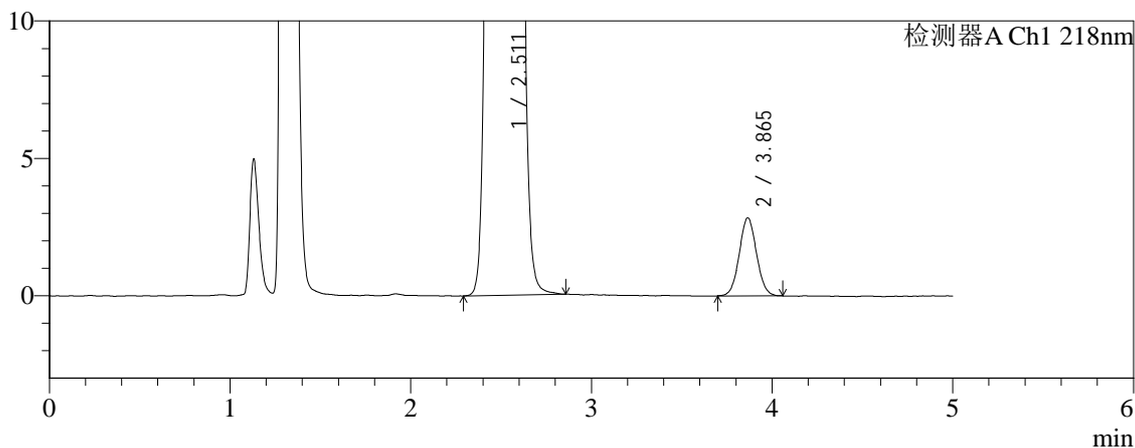
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.511	2280505	99.181	358457	3573	1.074	--
2	3.865	18822	0.819	2837	7843	1.046	7.905
总计		2299327	100.000	361294			

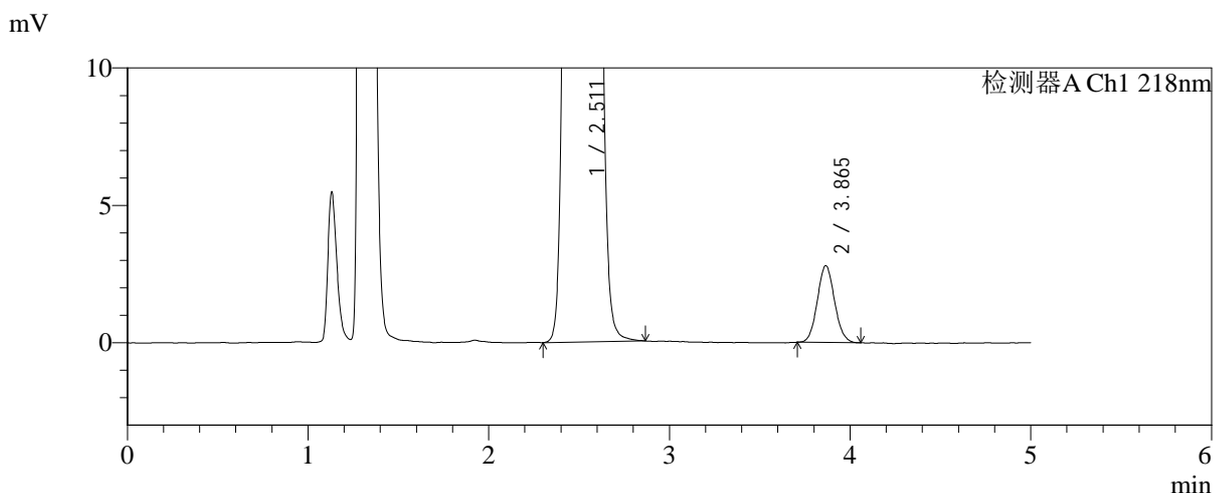
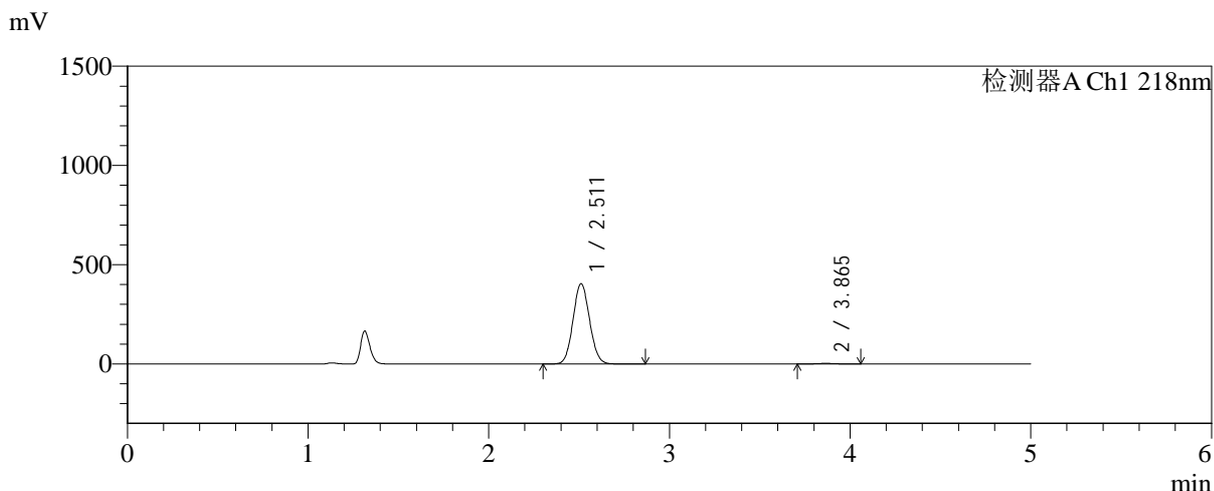


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1151-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-240min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/25 16:01:58 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:54:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	2573185	99.286	404393	3572	1.074	--
2	3.865	18518	0.714	2794	7813	1.078	7.897
总计		2591702	100.000	407187			

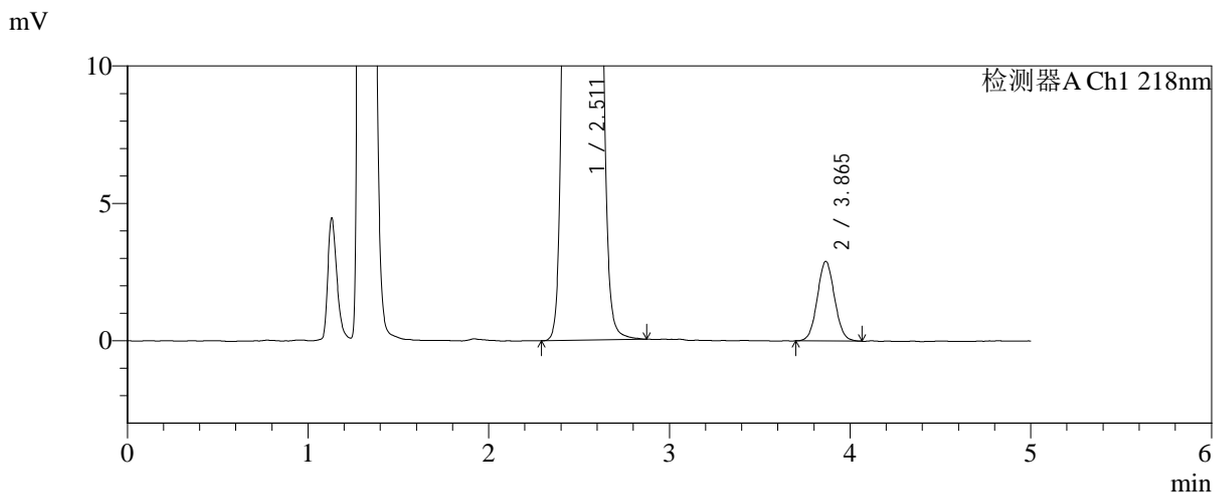
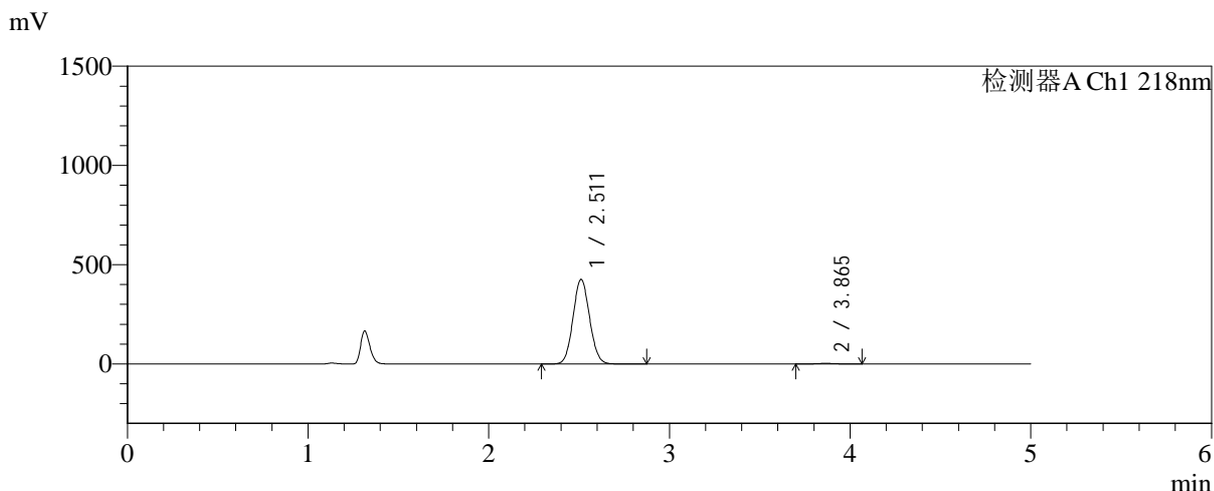


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1152-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-240min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/25 16:07:21 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:54:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	2711654	99.297	426041	3571	1.074	--
2	3.865	19193	0.703	2894	7835	1.056	7.902
总计		2730847	100.000	428935			

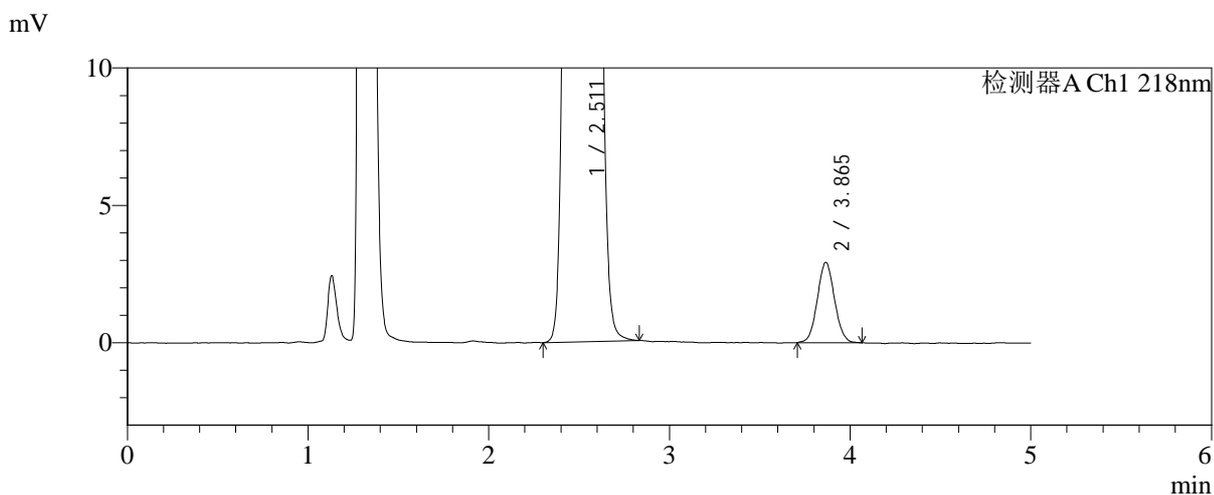
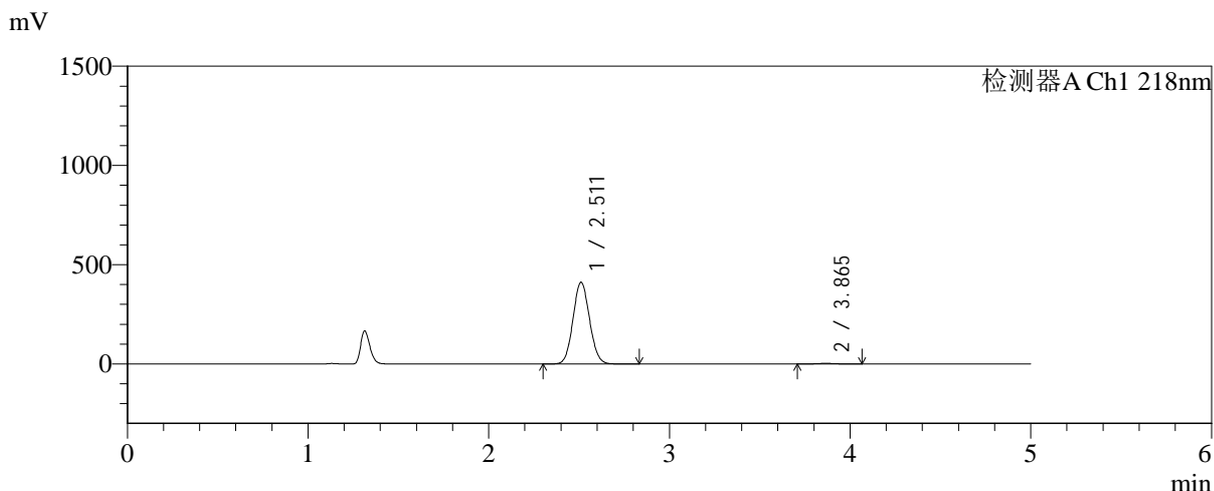


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1153-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-240min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/25 16:12:45 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:54:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	2616719	99.269	411265	3573	1.074	--
2	3.865	19279	0.731	2919	7846	1.058	7.909
总计		2635999	100.000	414183			

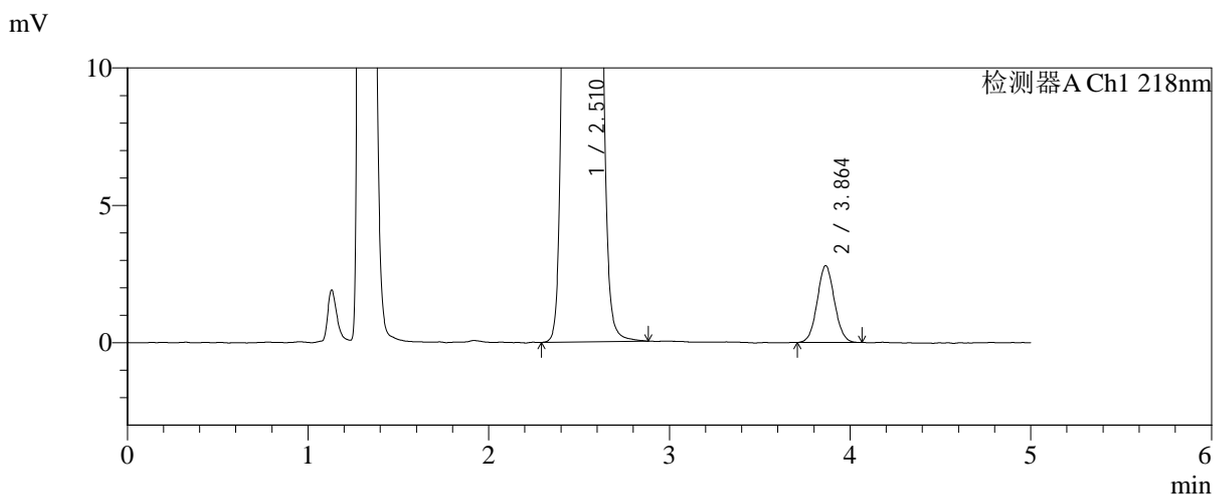
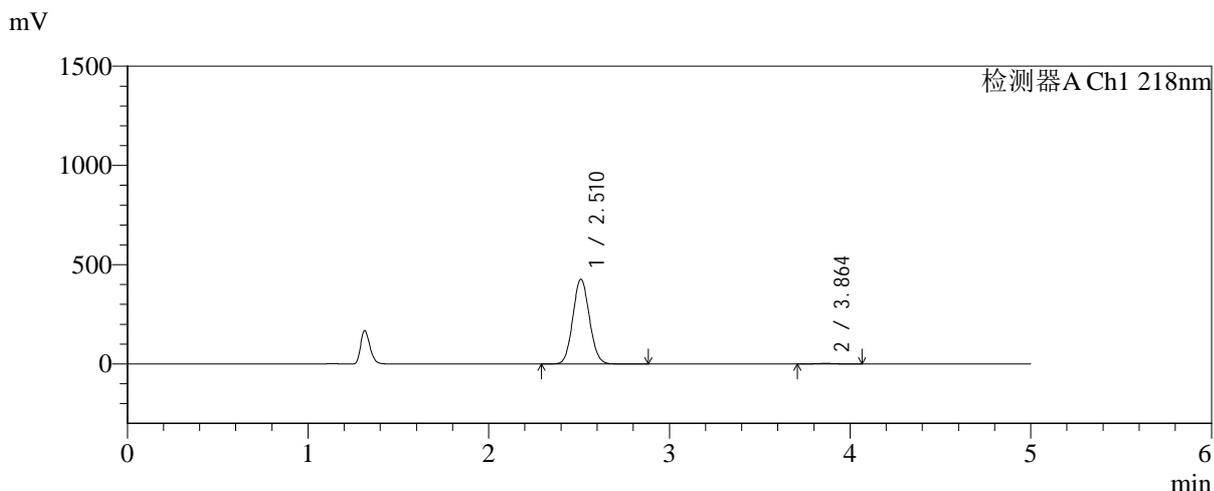


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1154-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-240min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/25 16:18:08 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:54:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	2715280	99.322	425945	3572	1.075	--
2	3.864	18535	0.678	2798	7832	1.059	7.906
总计		2733815	100.000	428743			

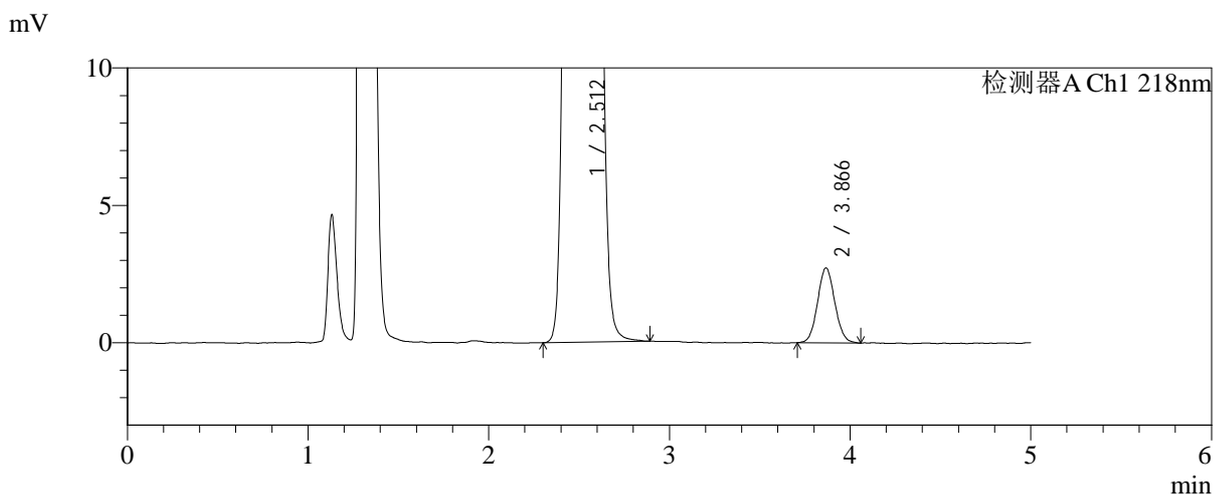
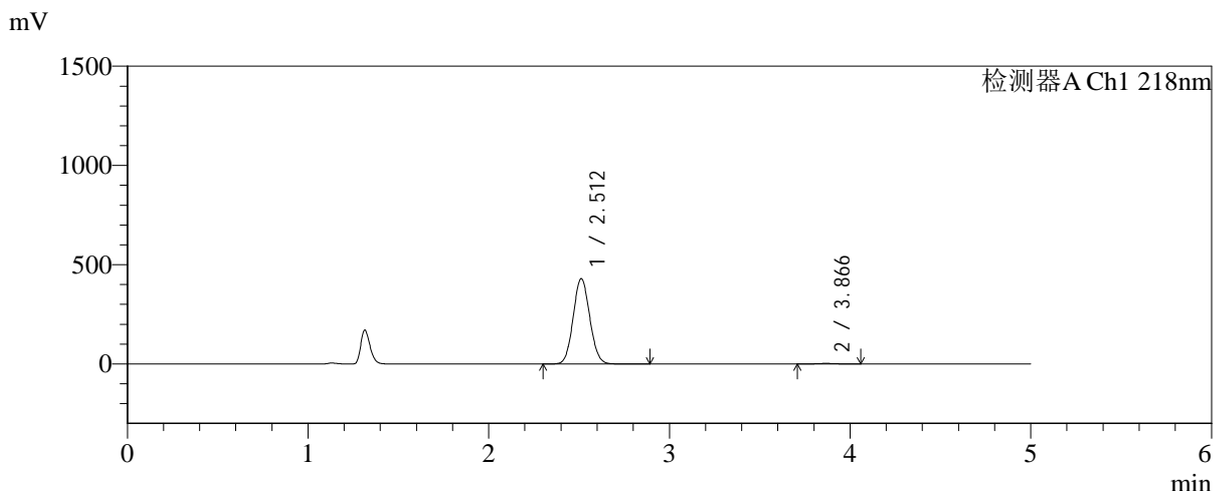


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1155-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-240min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 16:23:30 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:54:57 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	2739525	99.343	430479	3567	1.074	--
2	3.866	18116	0.657	2721	7855	1.069	7.904
总计		2757641	100.000	433200			

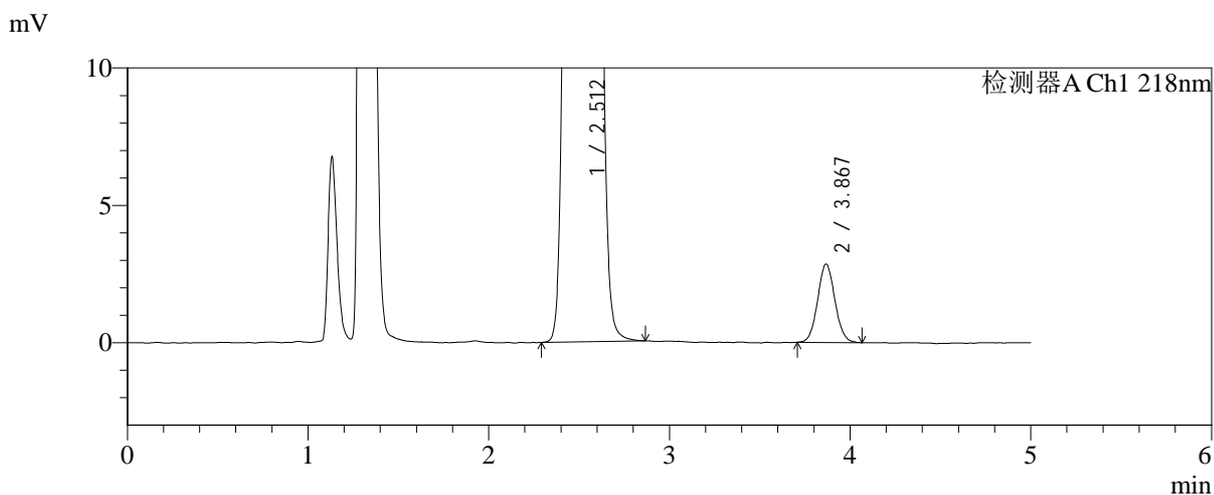
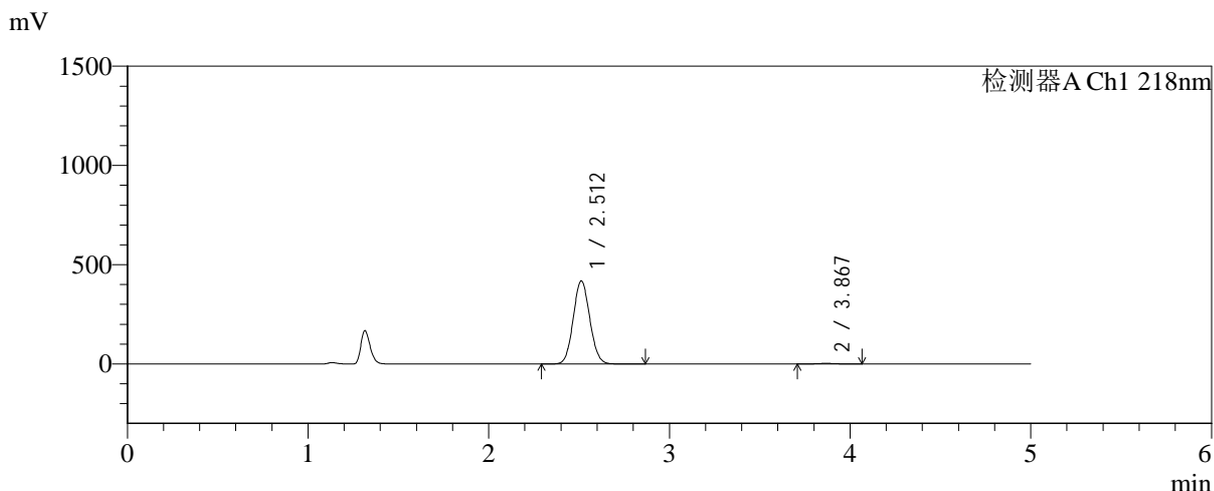


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1156-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-240min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 16:28:53      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:55:05      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	2662342	99.295	418765	3572	1.074	--
2	3.867	18915	0.705	2845	7935	1.063	7.928
总计		2681258	100.000	421610			

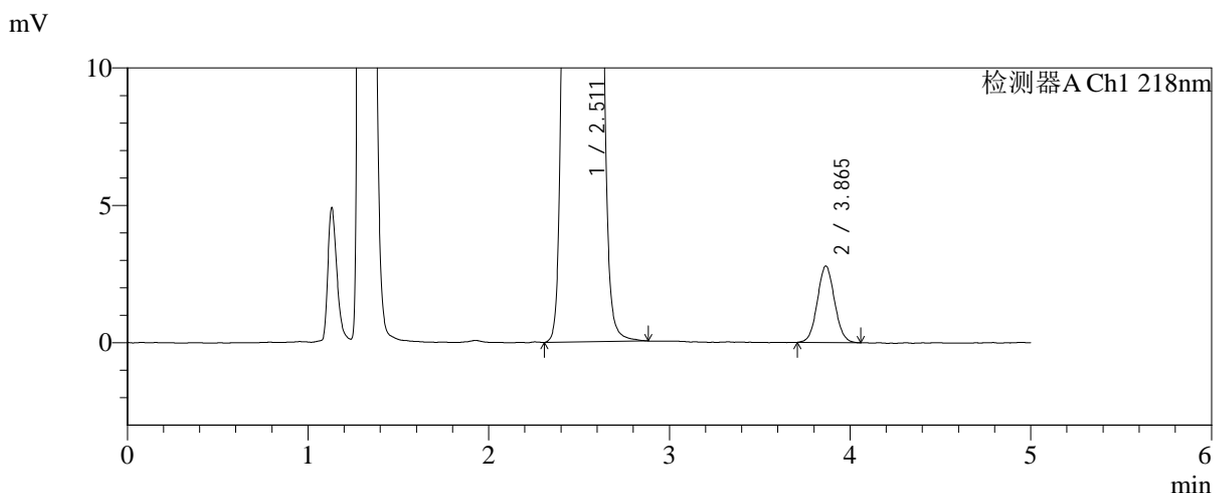
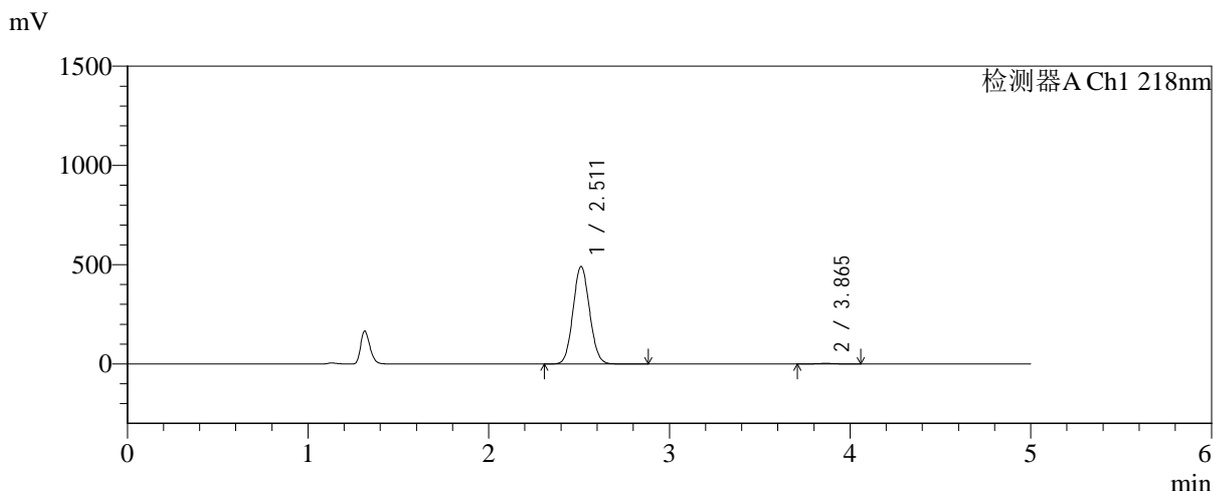


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1157-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-360min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 16:34:16      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:55:12      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	3124730	99.414	491163	3573	1.074	--
2	3.865	18421	0.586	2781	7828	1.056	7.903
总计		3143151	100.000	493944			

## &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 - 0-95/25-1158-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-360min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/25 16:39:39

实验者: liuqihuizi

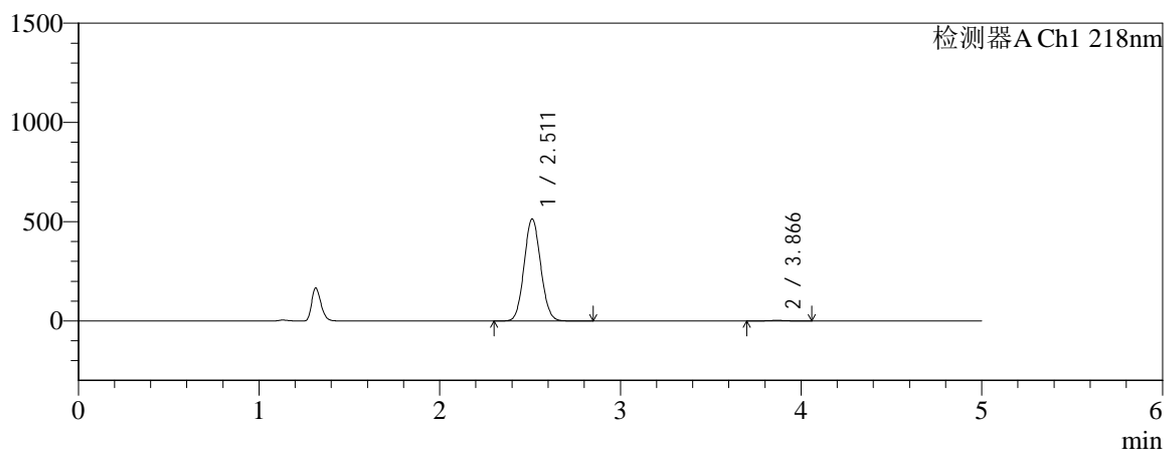
处理时间 (V2): 2025/09/26 09:55:20

处理者: liuqihuizi

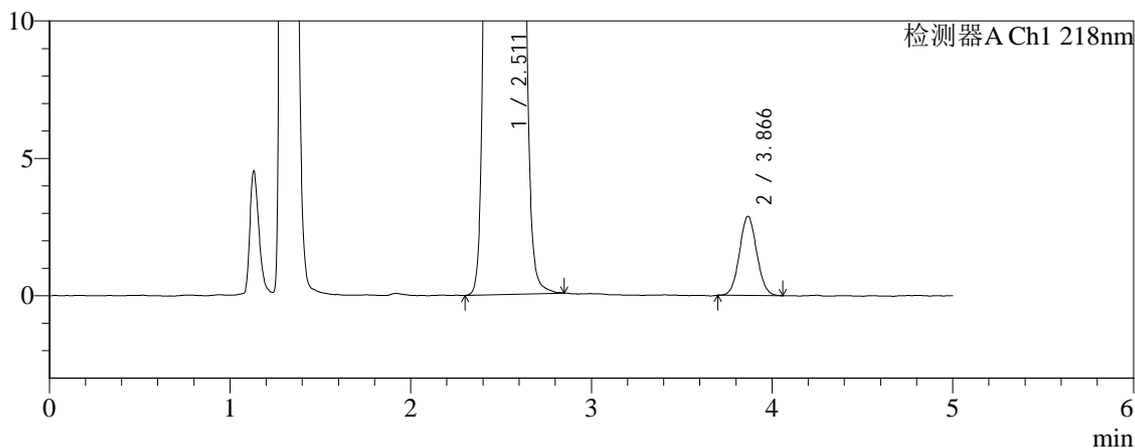
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.511	3272767	99.418	514260	3568	1.074	--
2	3.866	19152	0.582	2879	7832	1.065	7.900
总计		3291919	100.000	517139			

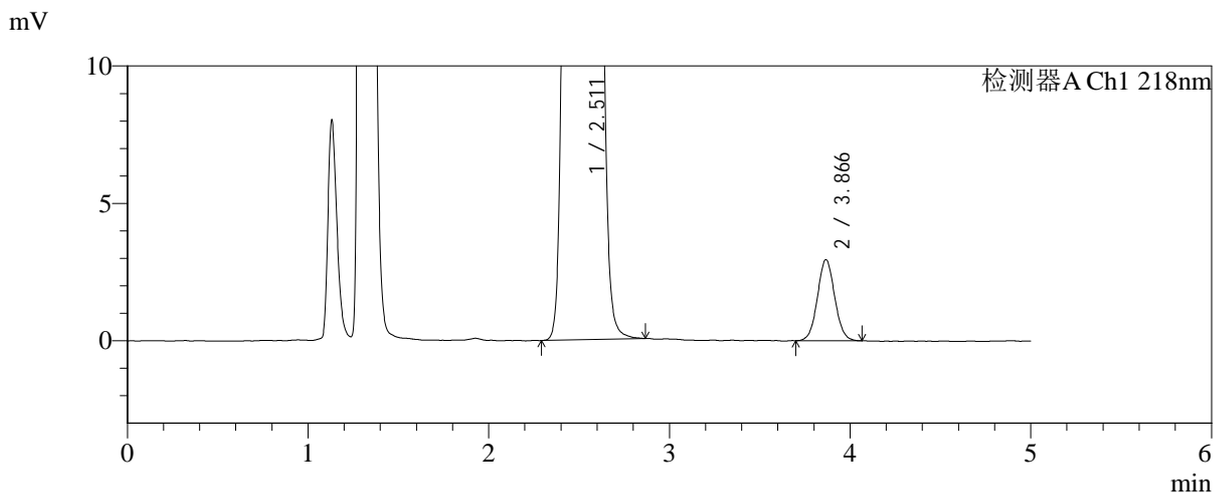
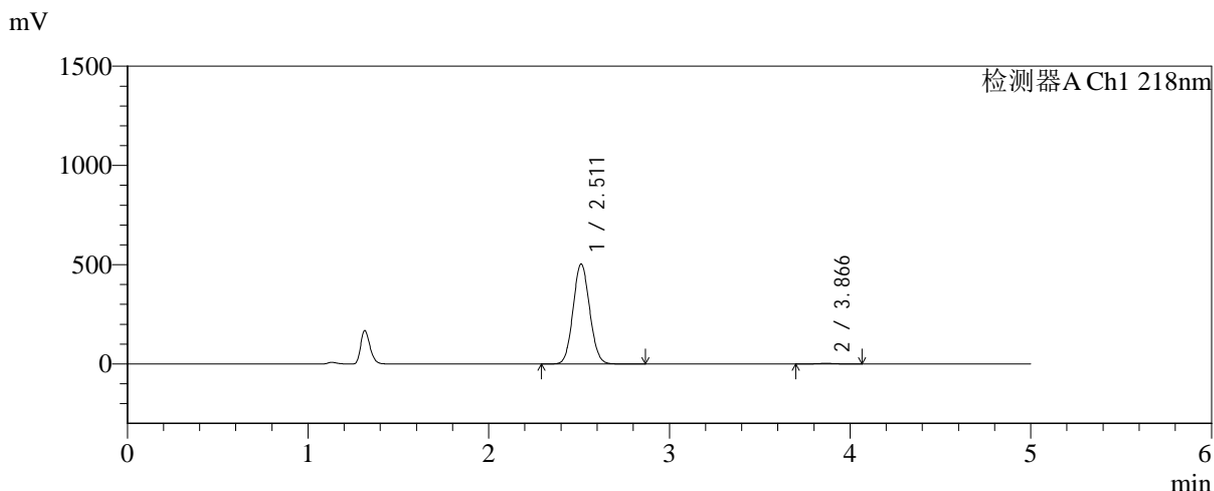


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1159-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-360min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/25 16:45:03 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:55:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	3206680	99.392	503858	3568	1.074	--
2	3.866	19606	0.608	2947	7908	1.053	7.921
总计		3226287	100.000	506806			

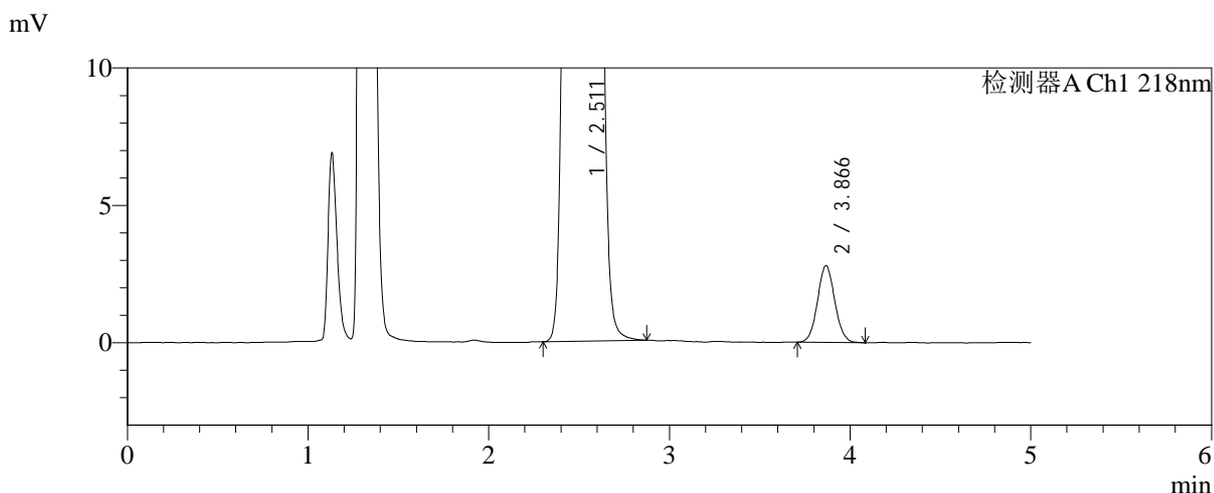
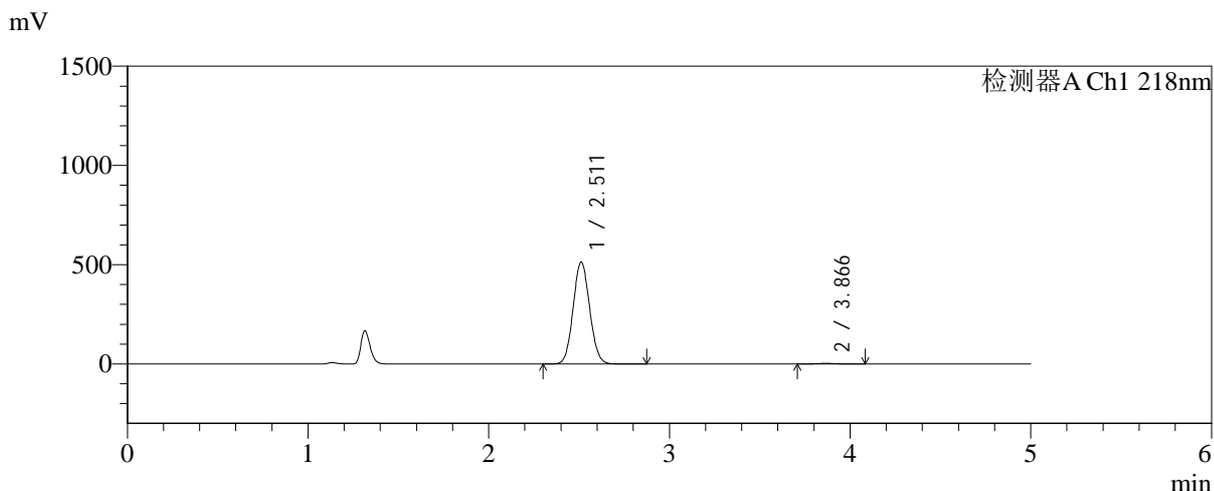


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1160-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-360min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 16:50:26      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:55:35      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	3264086	99.433	513581	3578	1.073	--
2	3.866	18615	0.567	2788	7886	1.062	7.921
总计		3282701	100.000	516368			

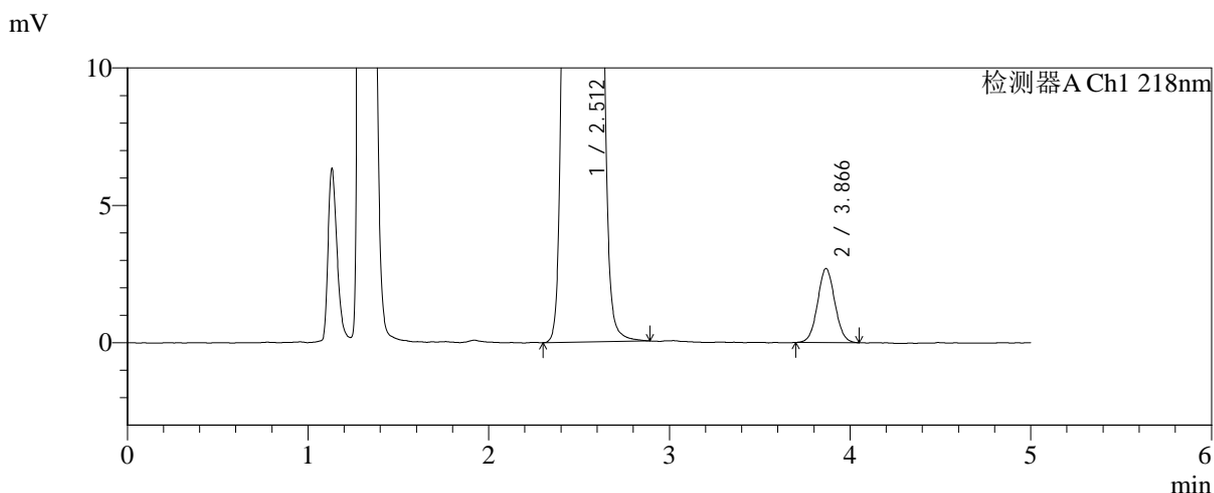
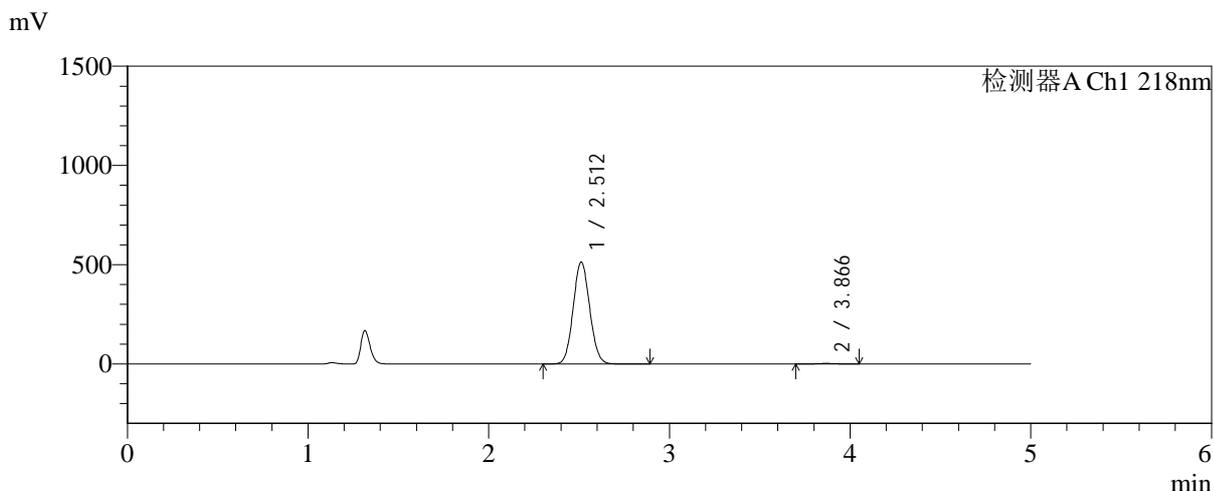


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1161-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-360min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/25 16:55:49 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:55:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	3266352	99.455	513521	3574	1.074	--
2	3.866	17891	0.545	2687	7869	1.053	7.913
总计		3284243	100.000	516208			

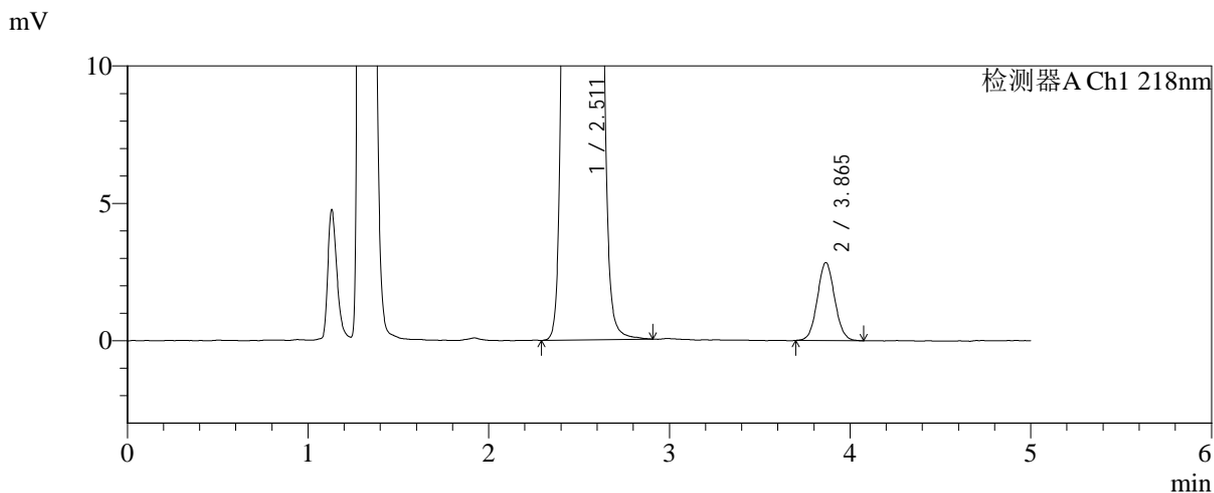
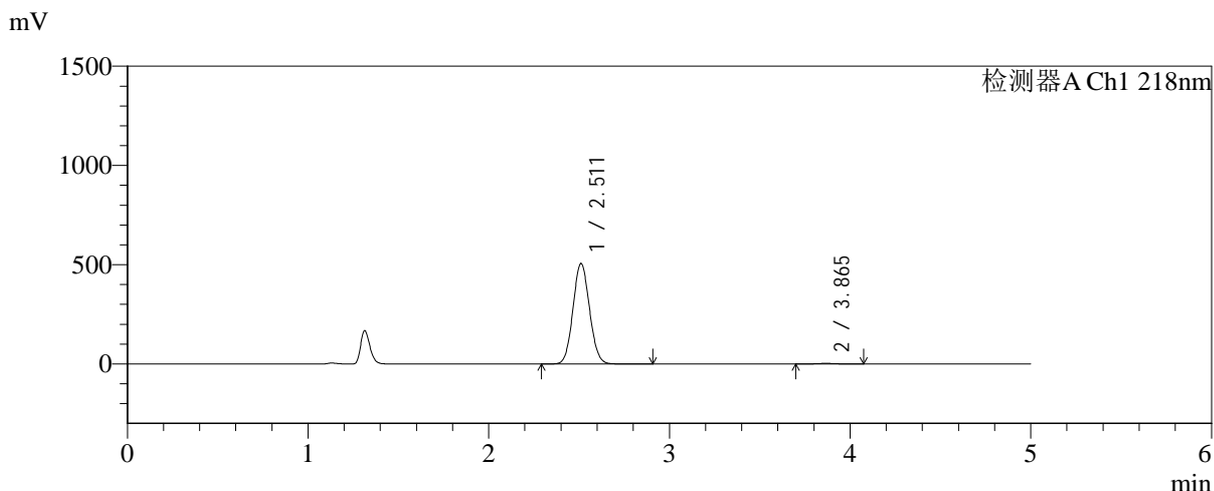


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1162-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-360min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/25 17:01:12 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:55:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	3219253	99.416	505615	3570	1.074	--
2	3.865	18925	0.584	2837	7771	1.064	7.889
总计		3238179	100.000	508452			

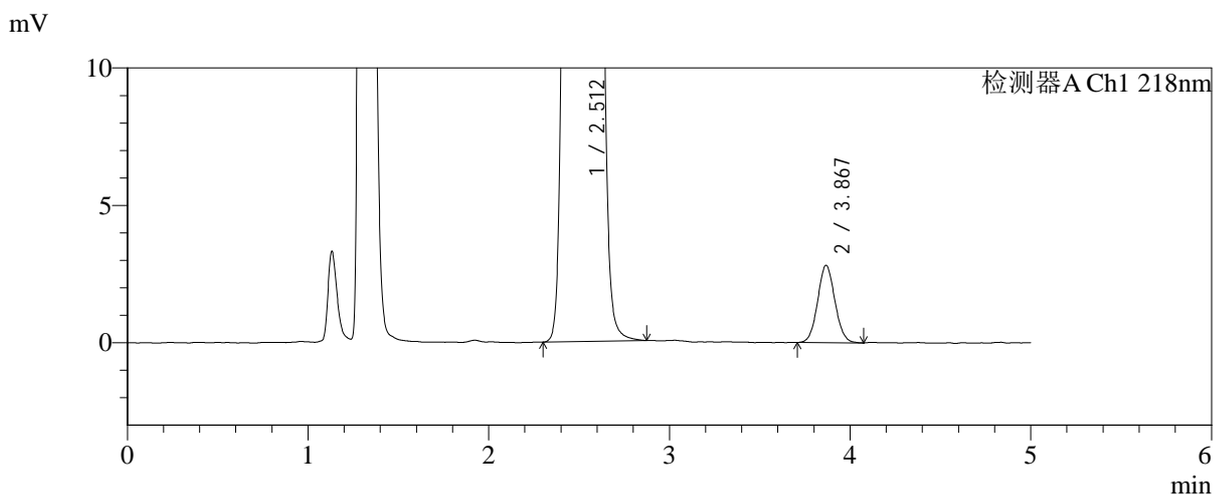
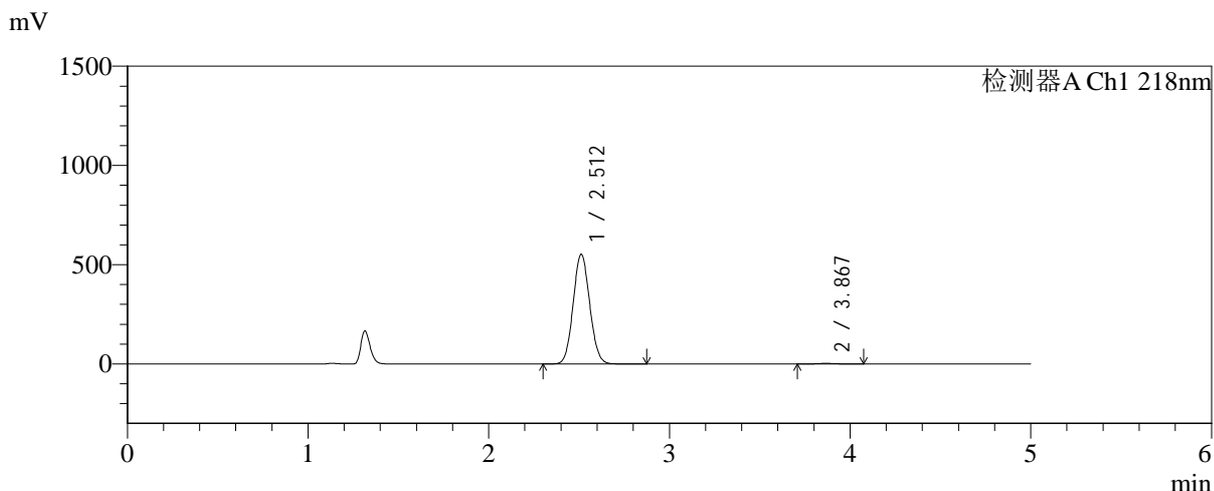


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1163-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-480min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/25 17:06:36 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:55:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	3515493	99.473	552961	3575	1.073	--
2	3.867	18611	0.527	2801	7871	1.070	7.916
总计		3534104	100.000	555762			

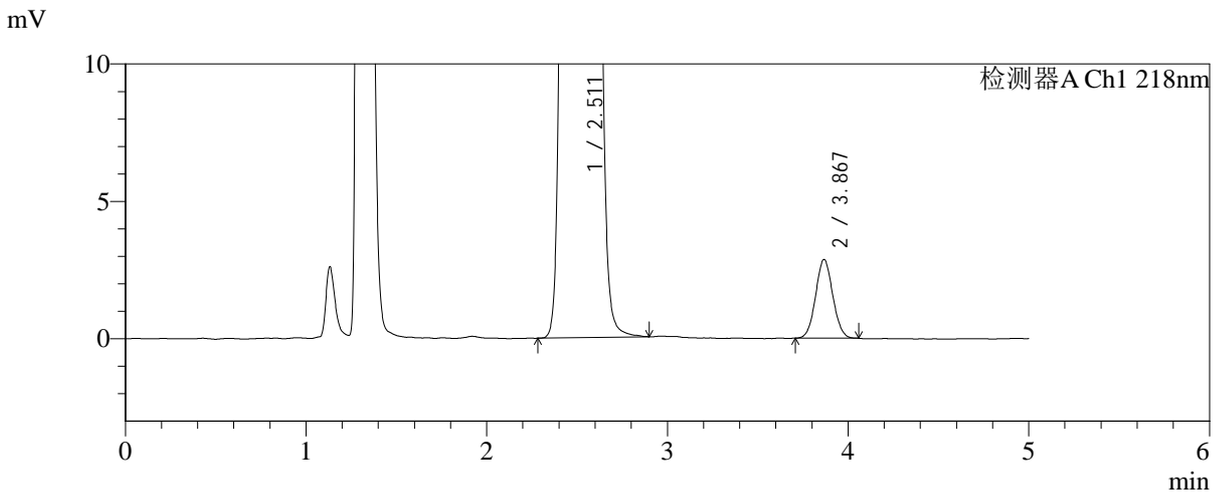
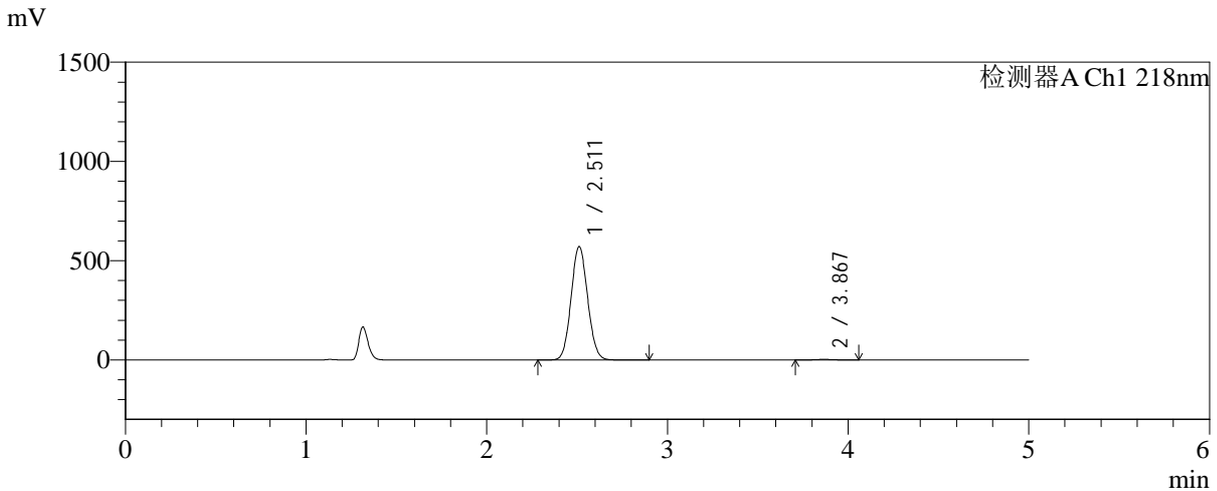


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1164-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-480min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/25 17:11:59 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:56:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	3635796	99.482	571703	3572	1.073	--
2	3.867	18931	0.518	2858	7892	1.052	7.922
总计		3654727	100.000	574561			

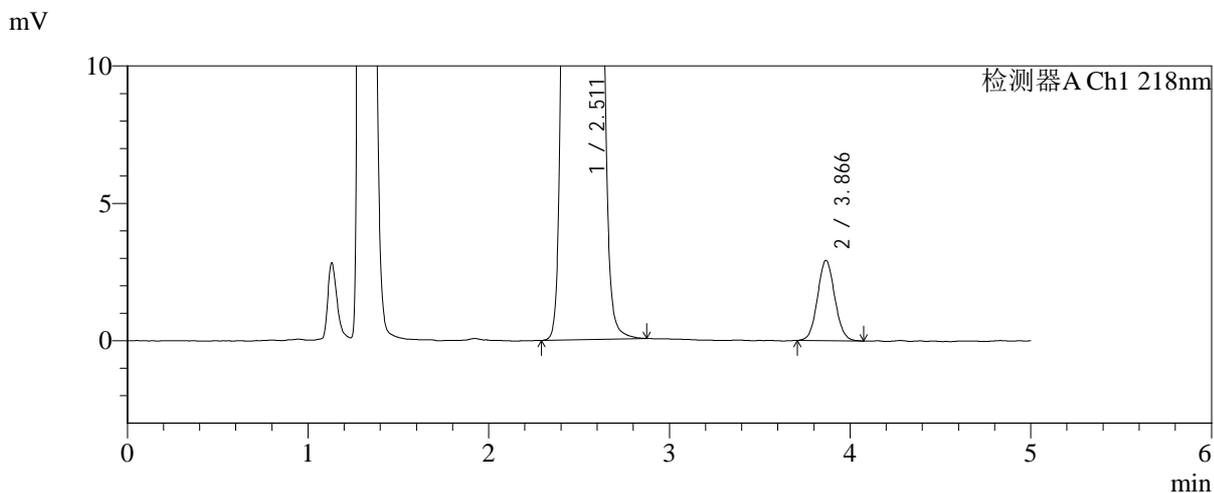
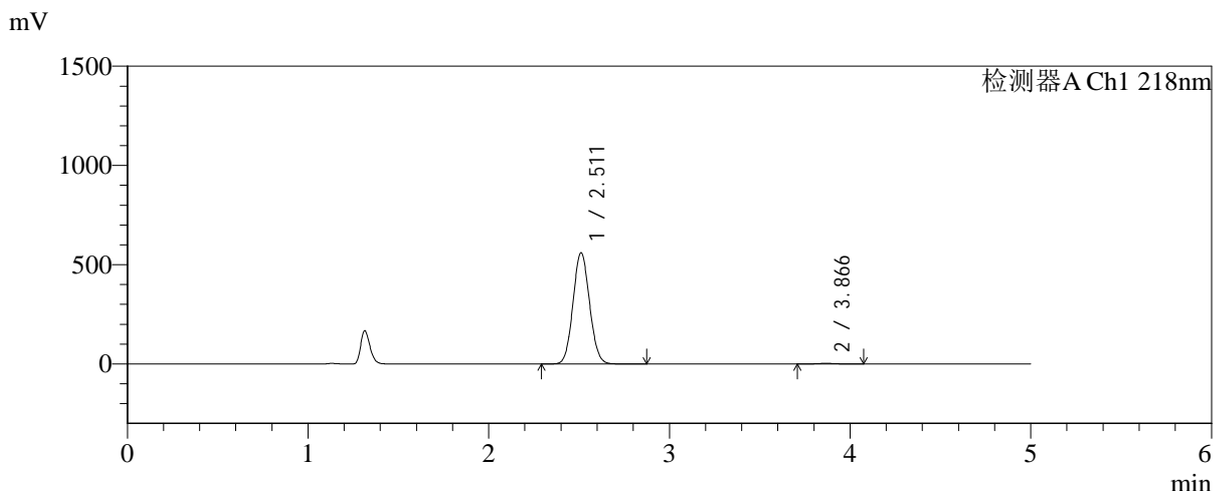


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1165-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-480min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 17:17:22      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:56:12      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	3565677	99.459	559977	3567	1.074	--
2	3.866	19391	0.541	2915	7890	1.068	7.919
总计		3585068	100.000	562891			

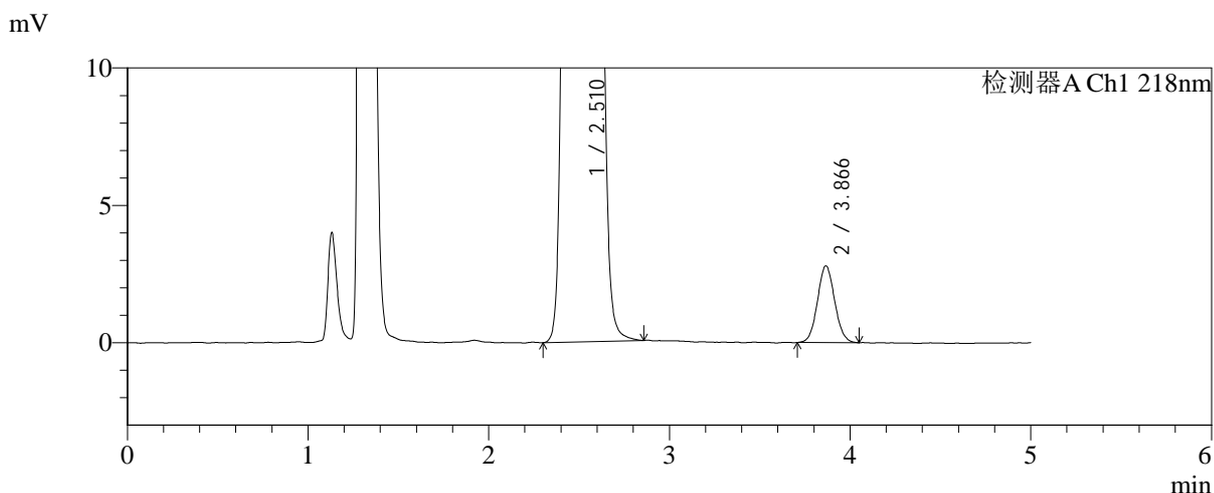
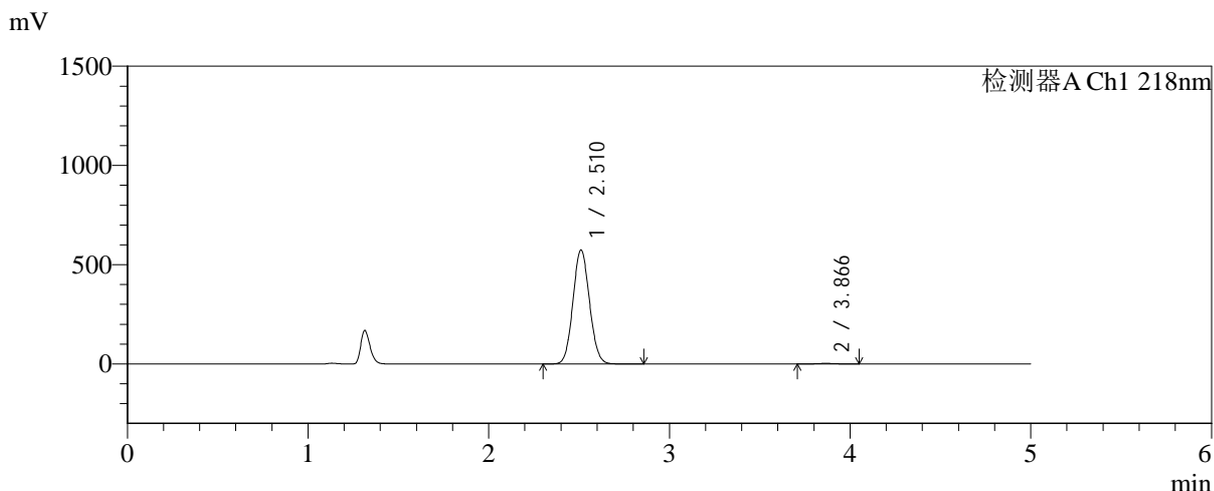


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1166-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-480min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/25 17:22:45 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:56:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	3652429	99.497	574039	3576	1.074	--
2	3.866	18479	0.503	2789	7875	1.067	7.921
总计		3670907	100.000	576828			

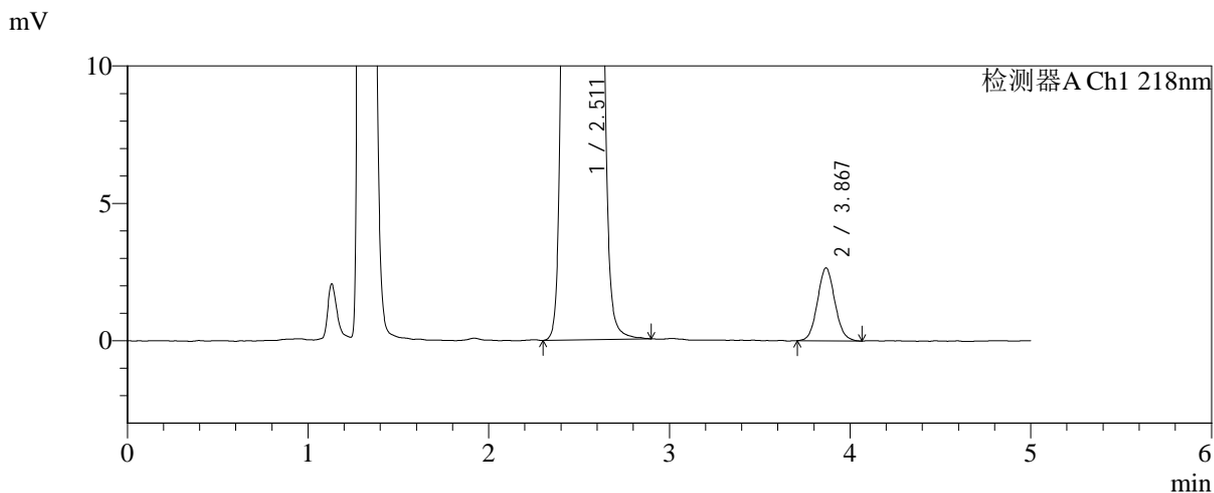
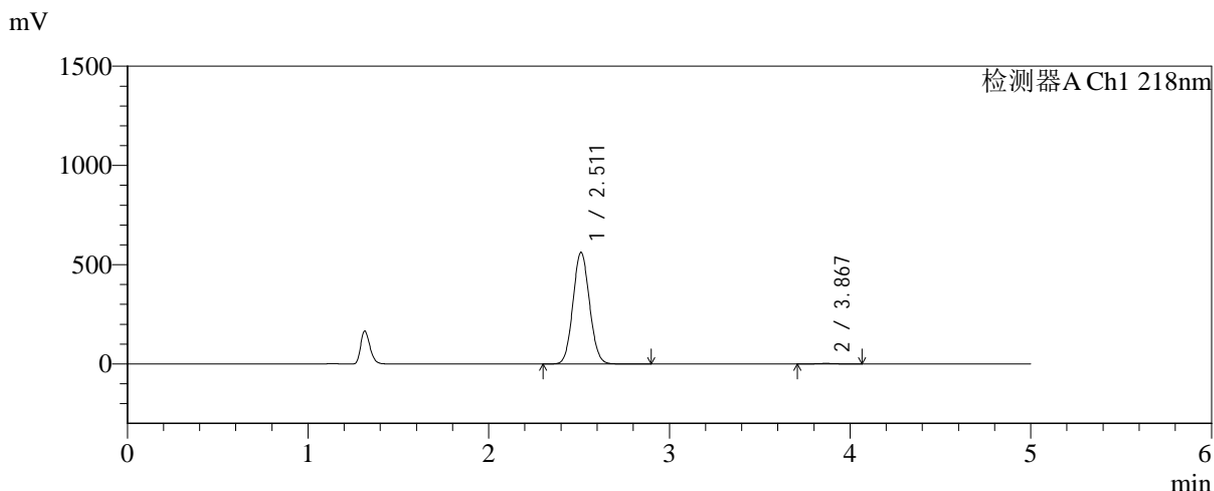


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1167-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-480min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 17:28:08 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:56:27 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	3573567	99.506	561650	3574	1.074	--
2	3.867	17742	0.494	2646	7717	1.072	7.883
总计		3591310	100.000	564296			

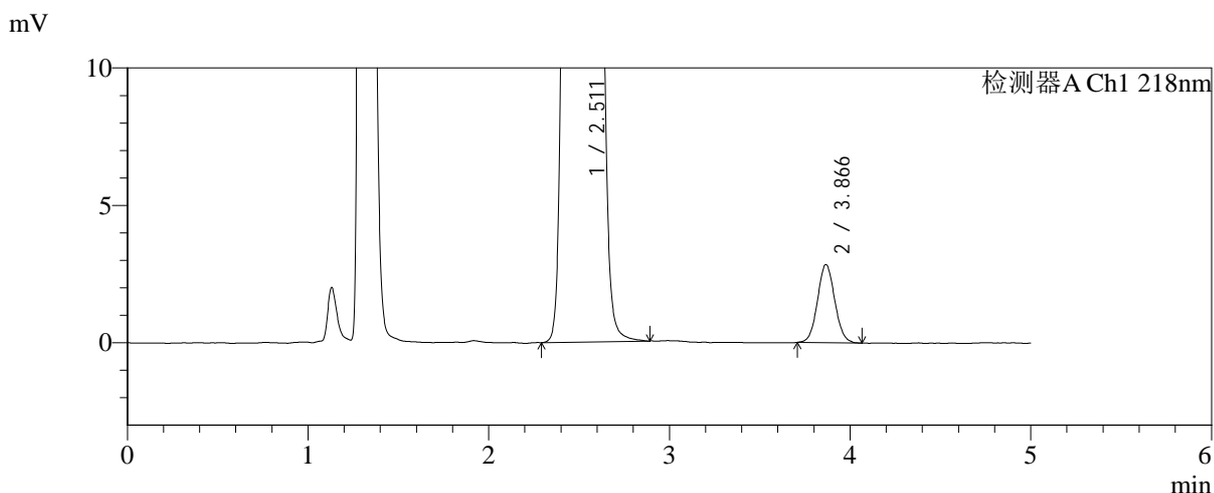
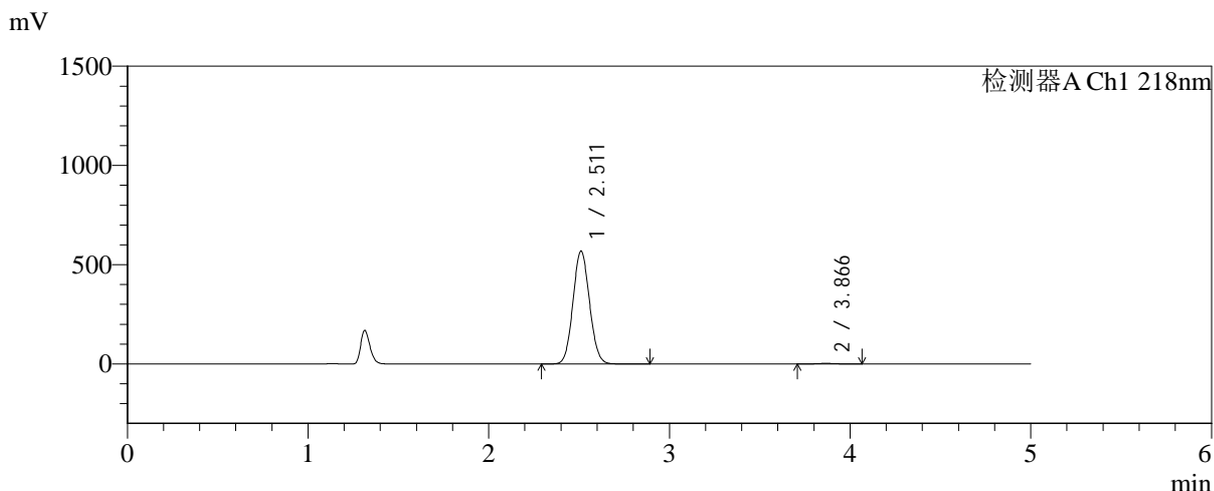


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1168-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-480min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/25 17:33:31 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:56:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	3619034	99.481	568199	3569	1.074	--
2	3.866	18865	0.519	2841	7877	1.061	7.919
总计		3637898	100.000	571040			

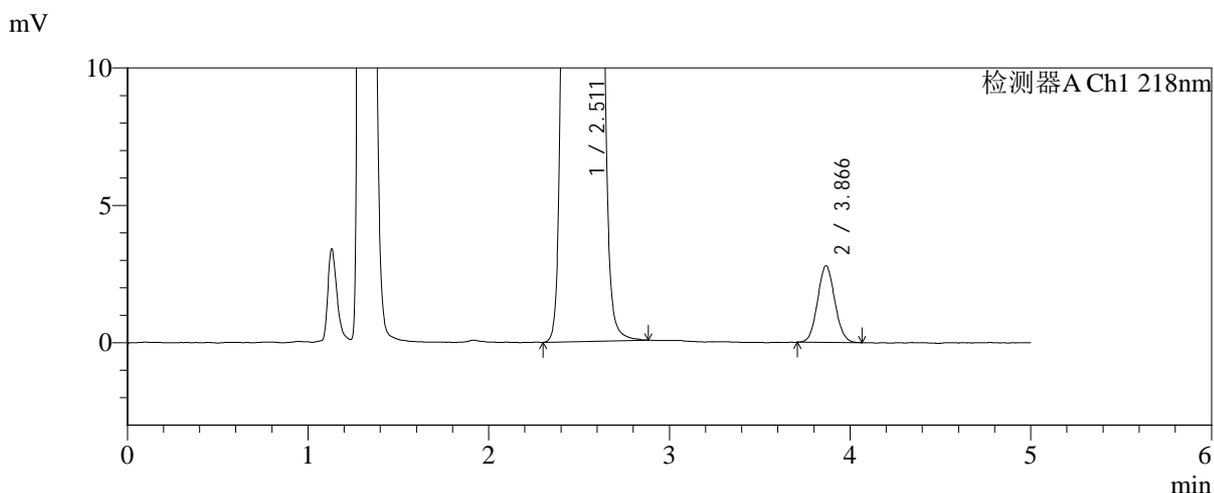
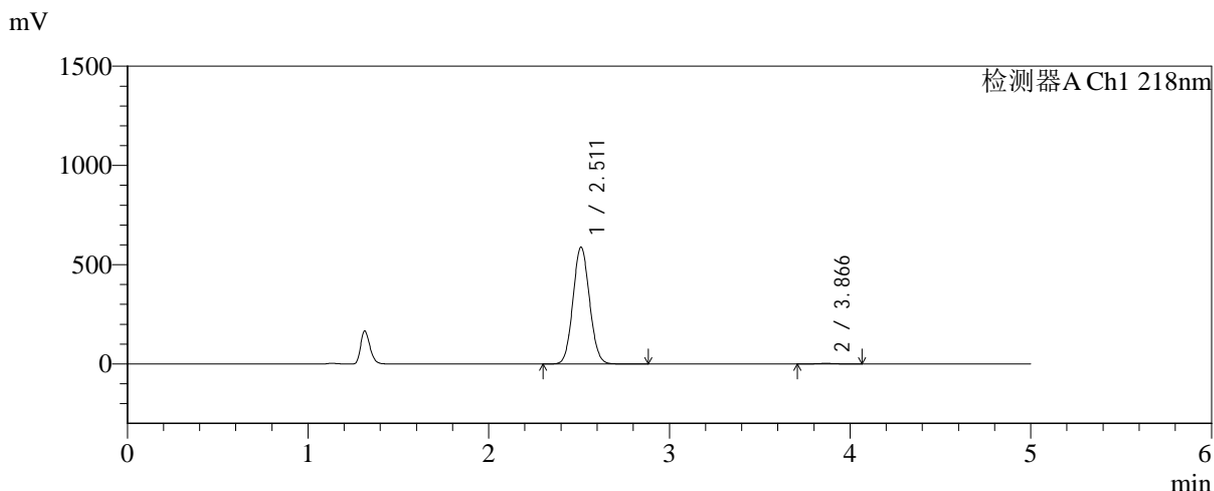


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1169-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-600min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 17:38:55      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:56:42      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	3745904	99.509	588366	3569	1.074	--
2	3.866	18474	0.491	2782	7760	1.072	7.890
总计		3764378	100.000	591148			

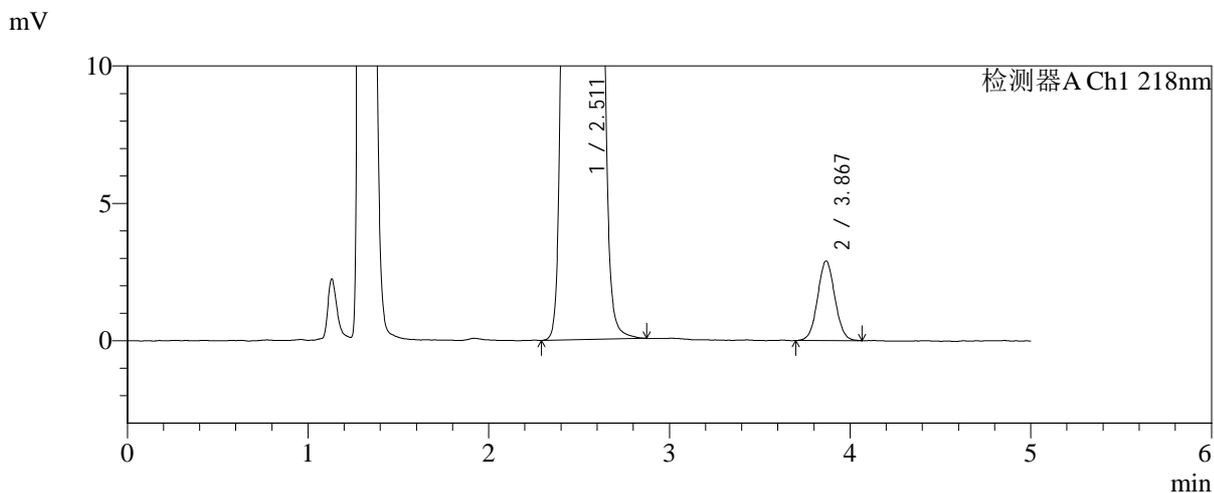
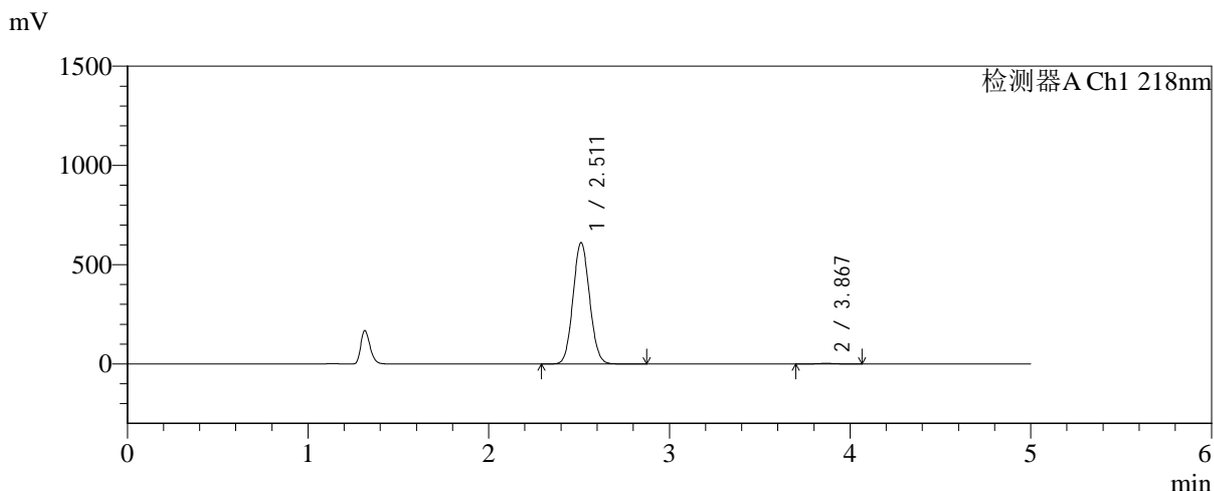


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1170-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-600min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/25 17:44:19 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:56:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	3891102	99.509	611181	3568	1.074	--
2	3.867	19216	0.491	2881	7828	1.047	7.909
总计		3910318	100.000	614062			

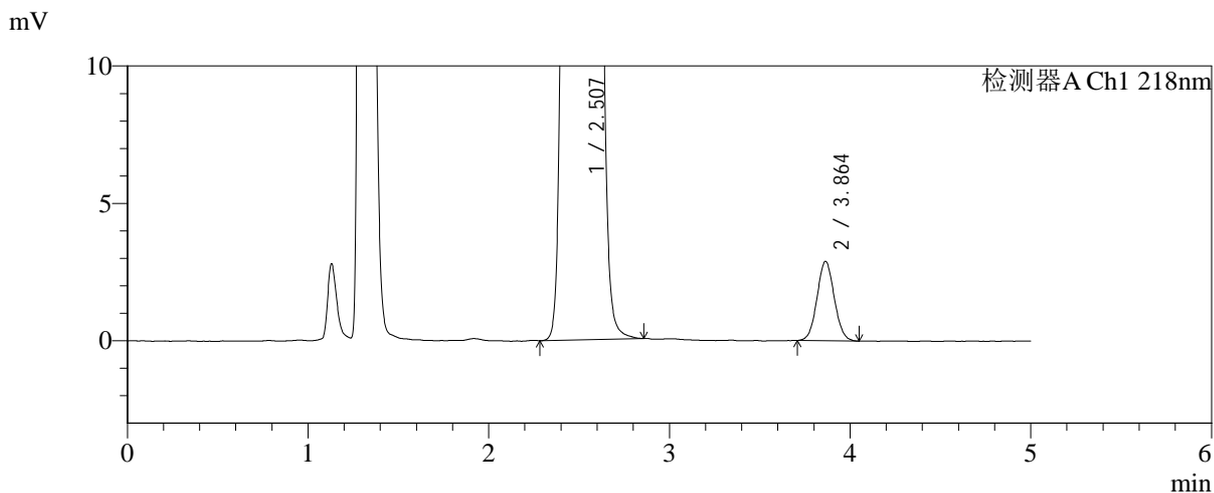
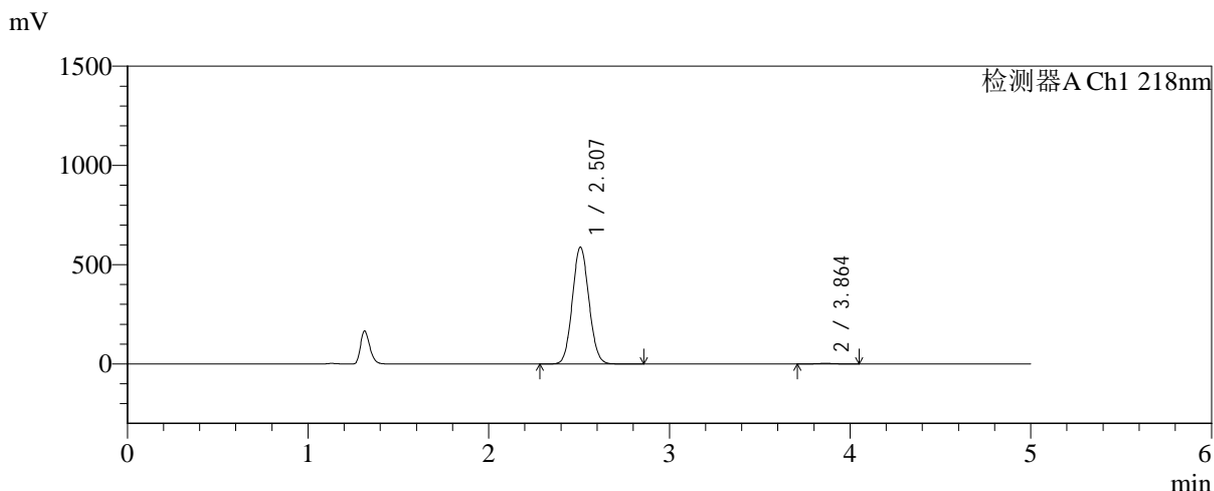


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1171-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-600min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/25 17:49:42 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:56:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	3742477	99.492	588624	3564	1.074	--
2	3.864	19102	0.508	2887	7848	1.054	7.922
总计		3761579	100.000	591512			

## &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 - 0-95/25-1172-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-600min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/25 17:55:06

实验者: liuqihuizi

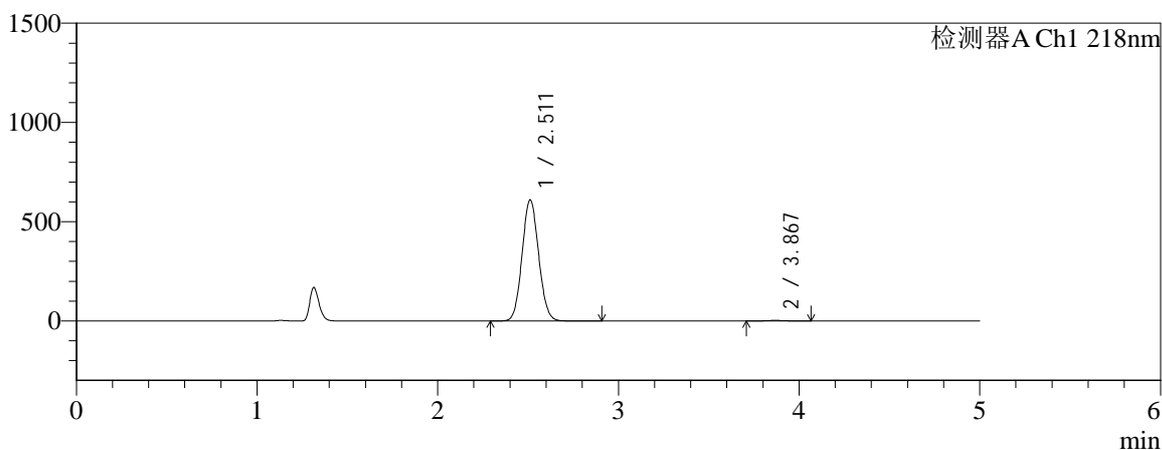
处理时间 (V2): 2025/09/26 09:57:04

处理者: liuqihuizi

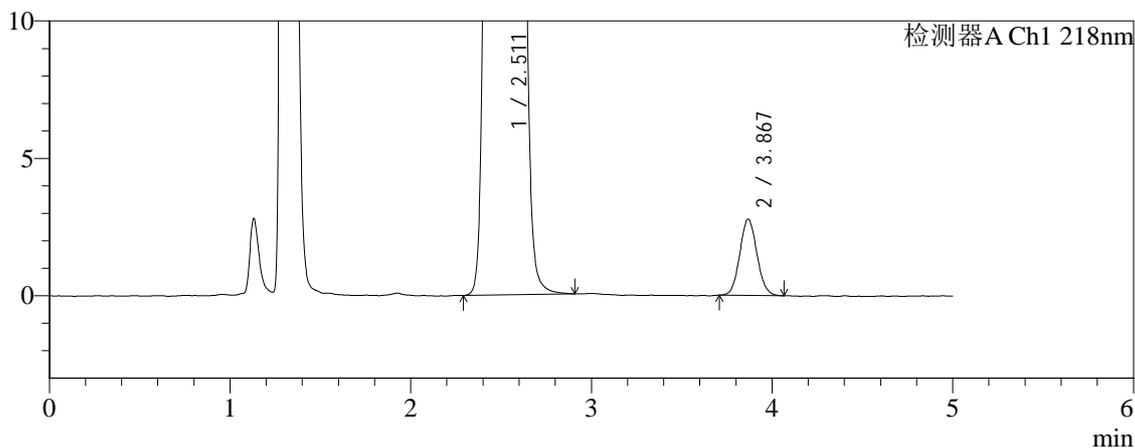
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.511	3885824	99.530	610515	3567	1.074	--
2	3.867	18357	0.470	2763	7898	1.079	7.924
总计		3904181	100.000	613278			

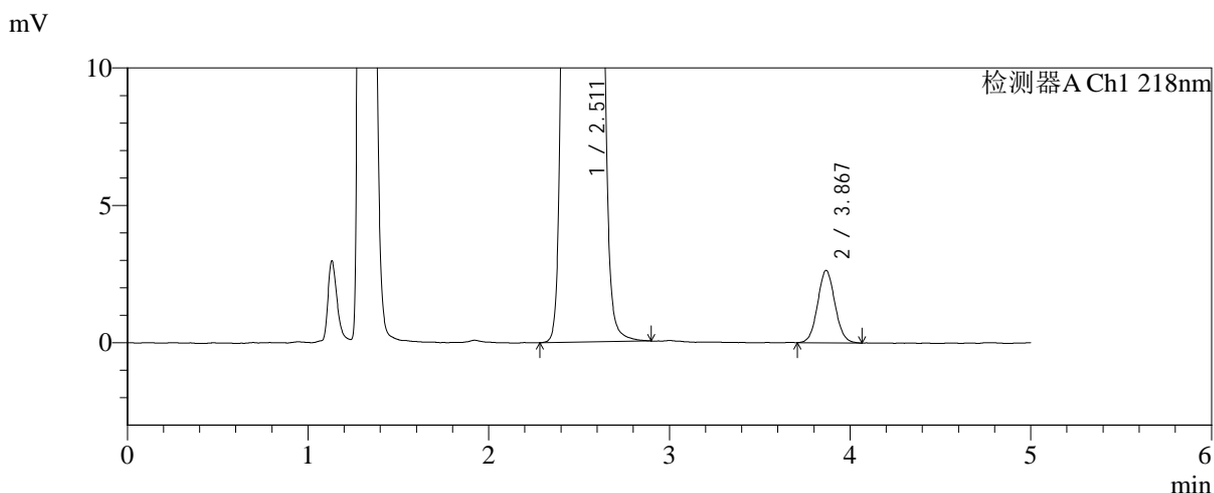
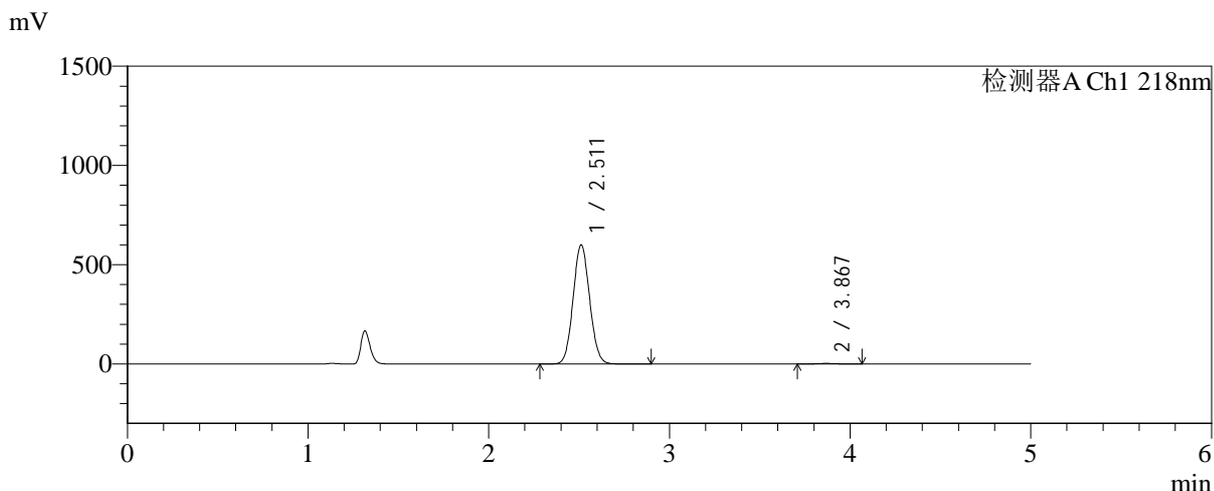


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1173-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-600min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 18:00:29      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:57:12      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	3814303	99.543	599932	3575	1.073	--
2	3.867	17509	0.457	2624	7799	1.063	7.902
总计		3831811	100.000	602555			

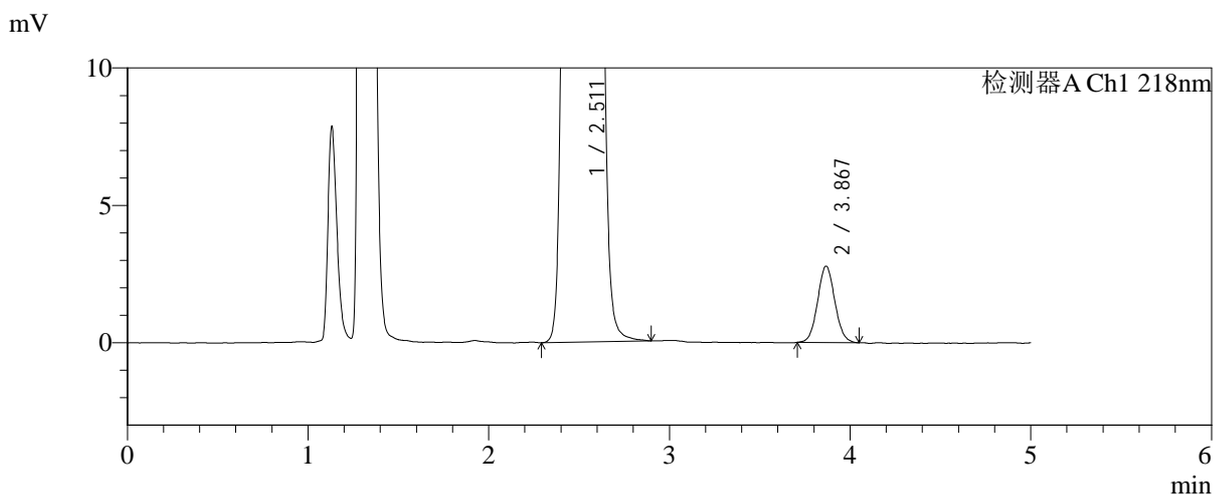
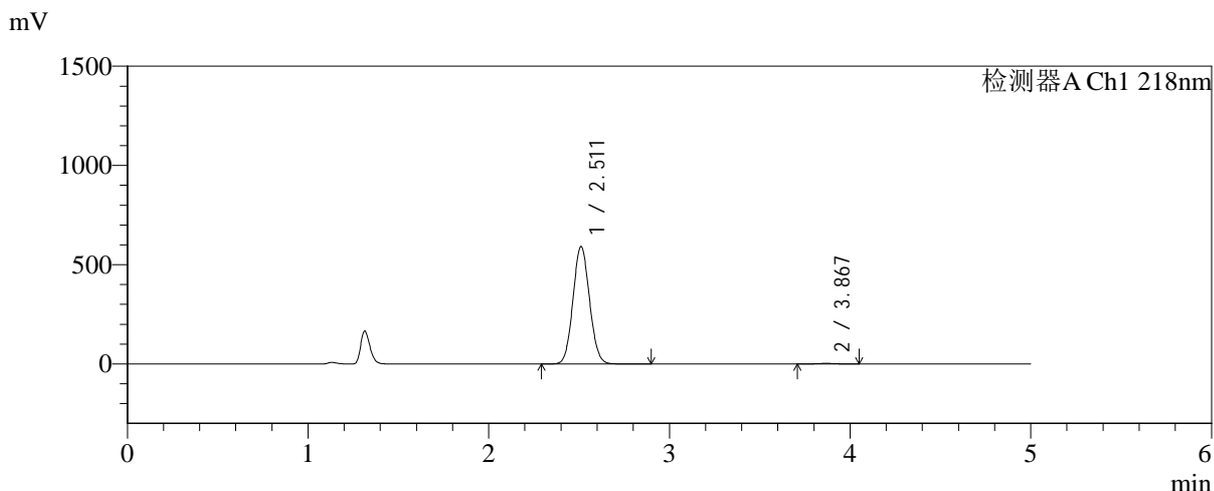


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1174-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-600min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 18:05:52      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:57:19      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	3762720	99.513	591103	3571	1.074	--
2	3.867	18418	0.487	2772	7901	1.060	7.930
总计		3781137	100.000	593875			

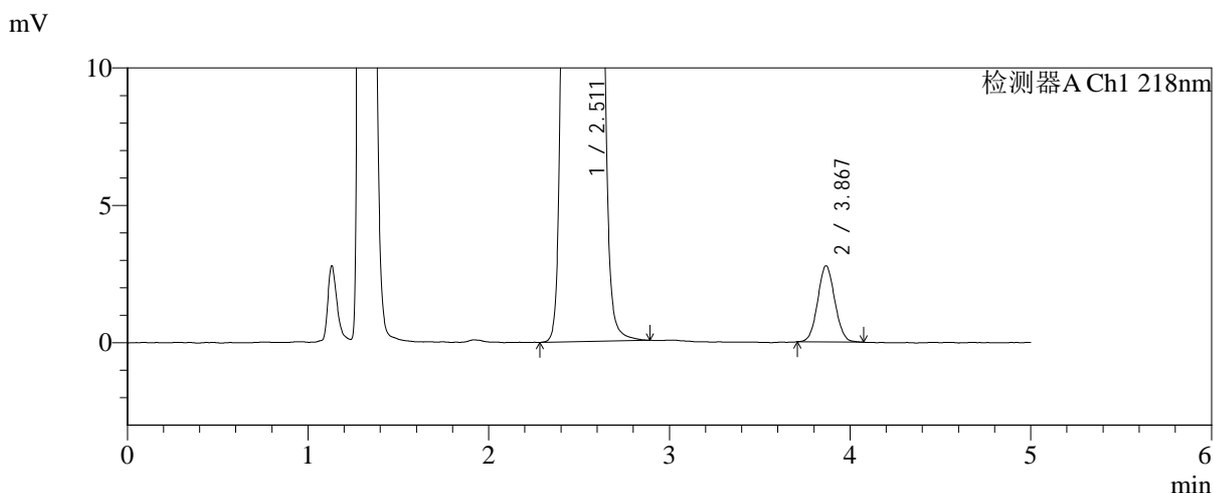
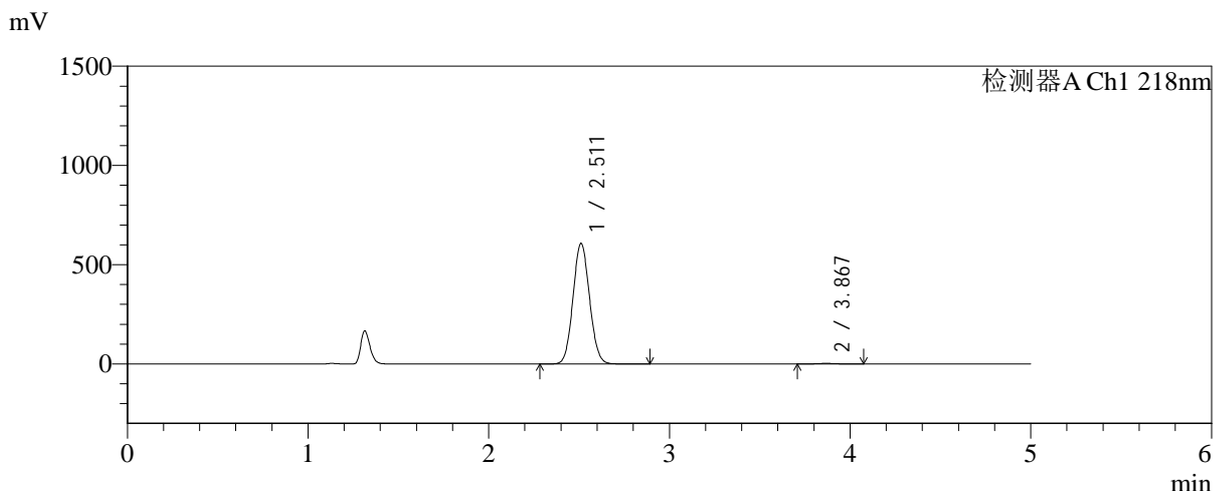


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1175-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-720min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/25 18:11:16 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:57:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	3862809	99.531	606784	3569	1.074	--
2	3.867	18217	0.469	2762	7935	1.057	7.935
总计		3881026	100.000	609545			

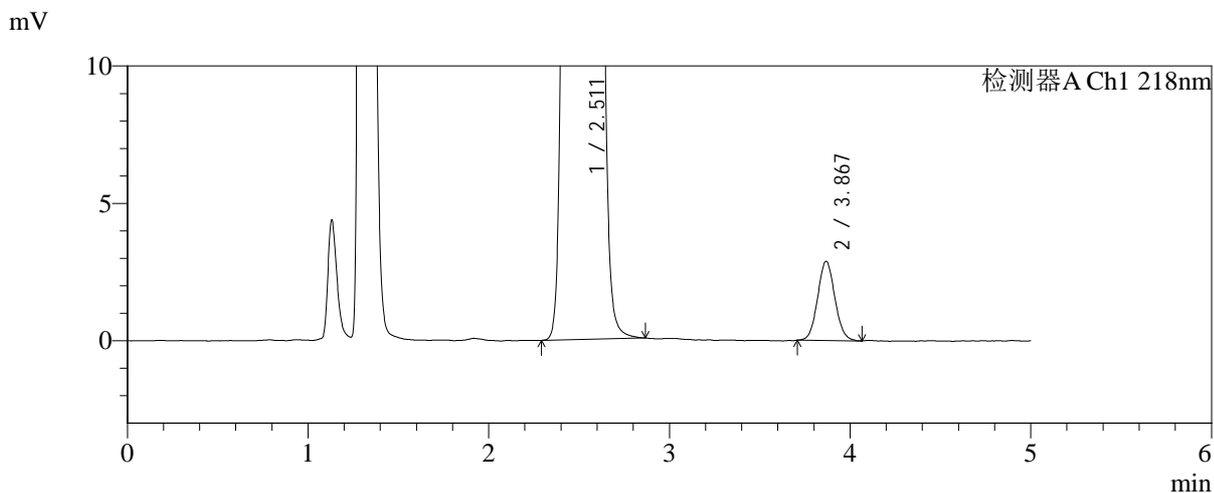
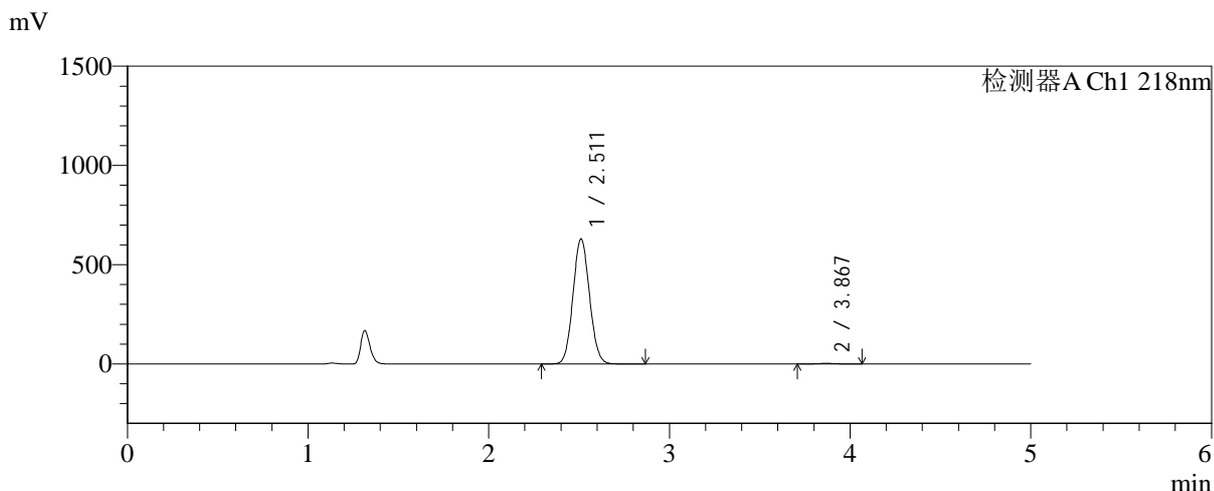


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1176-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-720min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/25 18:16:40 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:57:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	4006636	99.525	629515	3571	1.074	--
2	3.867	19111	0.475	2872	7940	1.072	7.940
总计		4025747	100.000	632386			

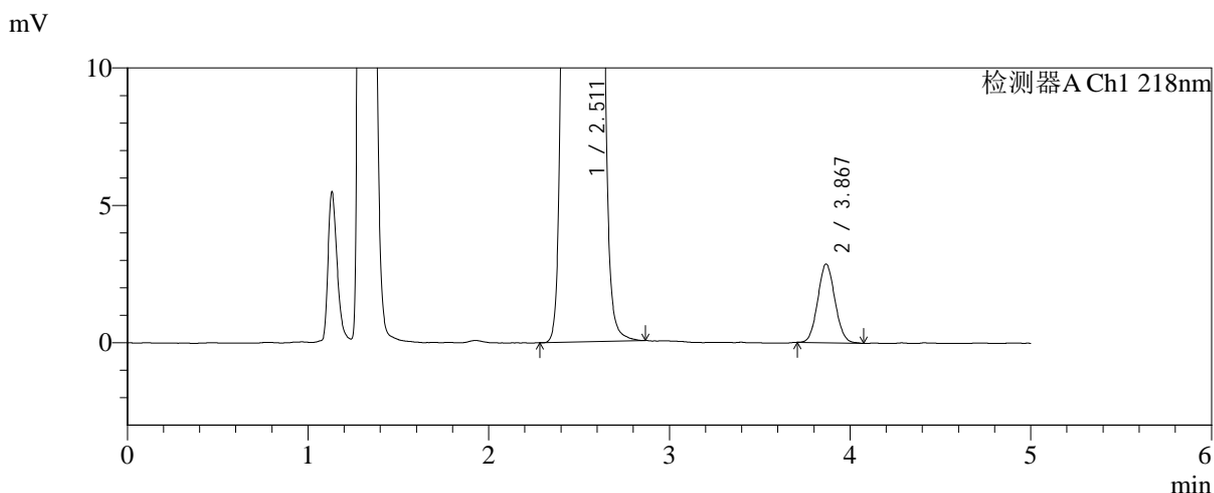
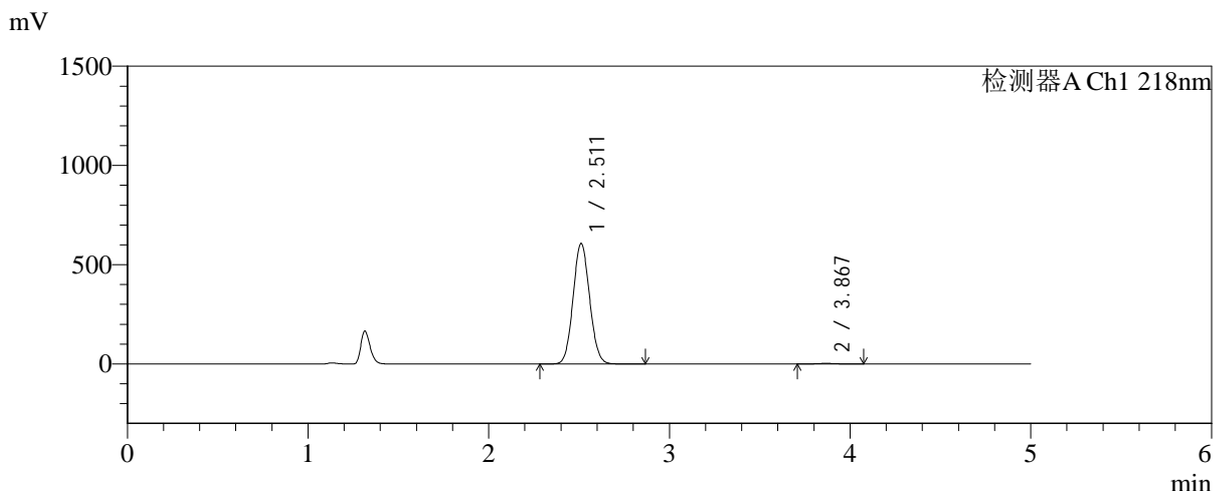


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1177-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-720min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 18:22:03 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:57:41 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	3861967	99.513	607198	3572	1.073	--
2	3.867	18910	0.487	2853	7823	1.074	7.907
总计		3880878	100.000	610052			

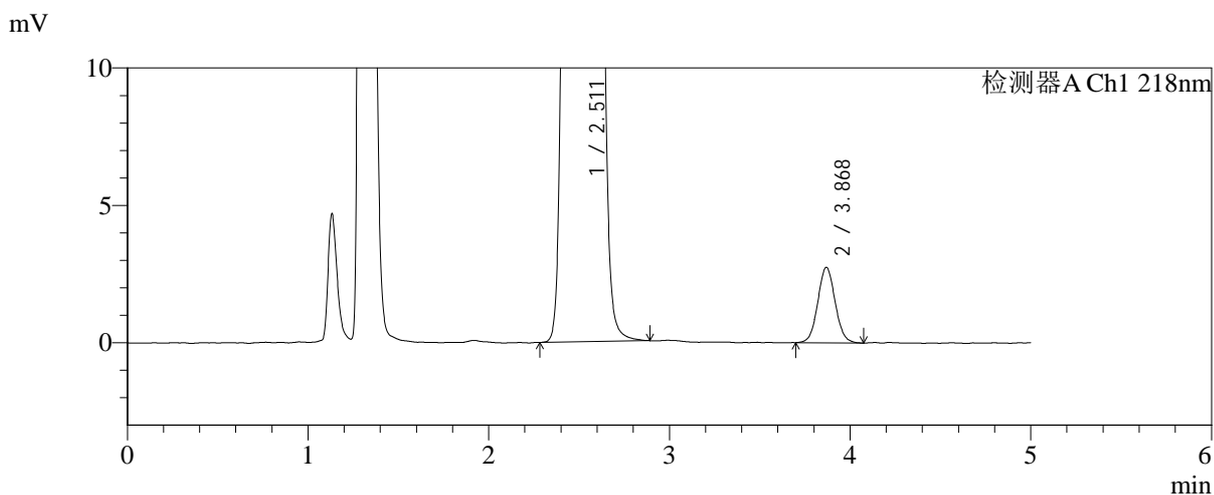
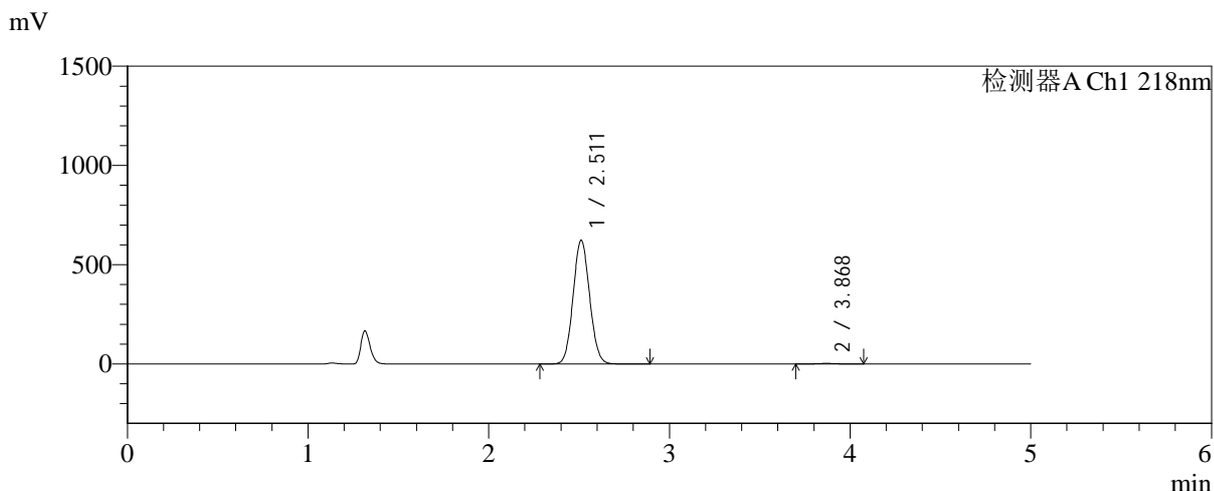


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1178-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-720min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/25 18:27:27 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:57:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	3963218	99.539	623165	3575	1.074	--
2	3.868	18365	0.461	2741	7812	1.059	7.911
总计		3981583	100.000	625906			

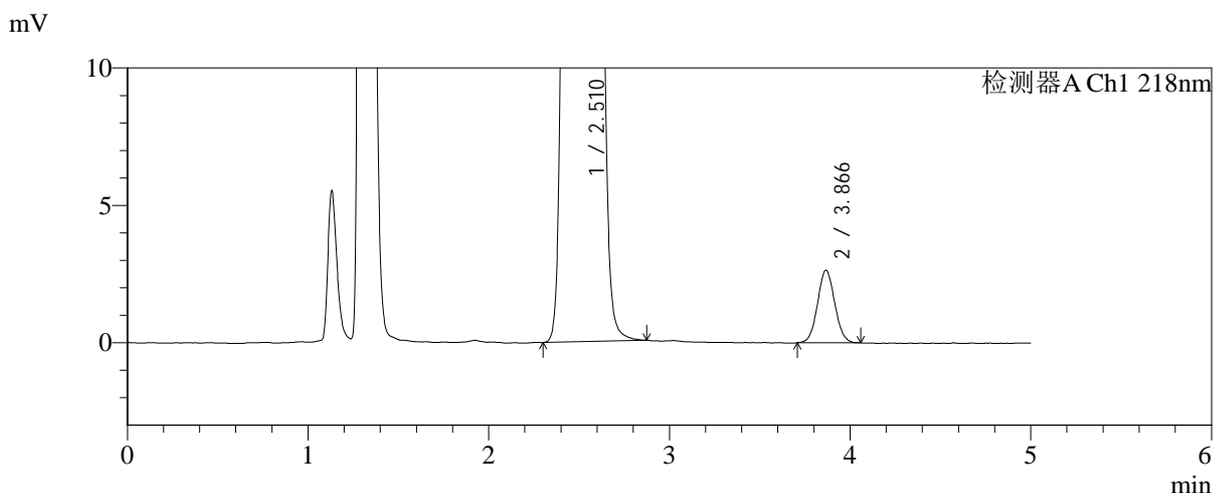
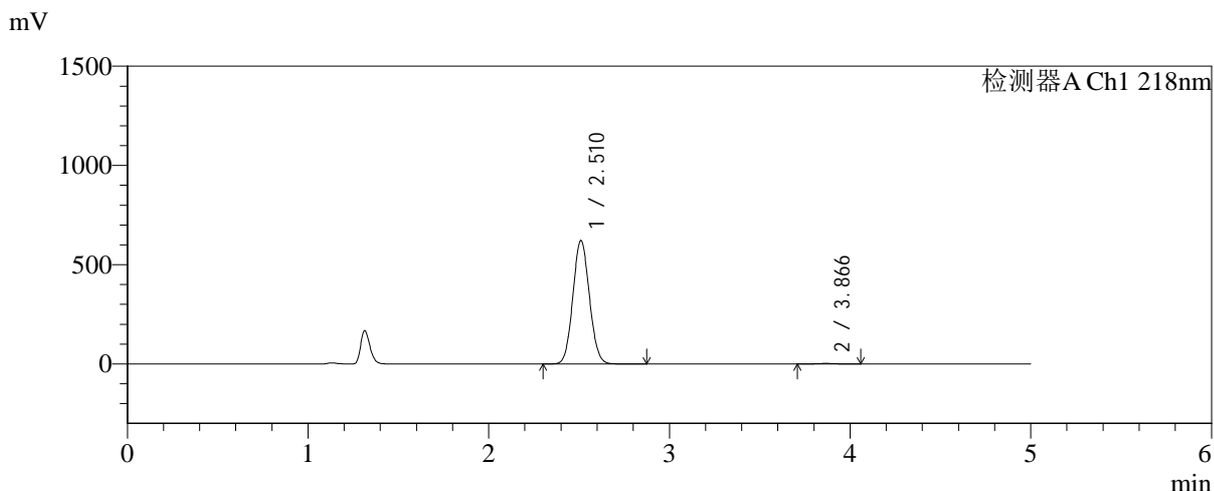


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1179-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-720min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/25 18:32:51 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:57:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	3951324	99.559	620439	3575	1.074	--
2	3.866	17492	0.441	2639	7809	1.060	7.908
总计		3968817	100.000	623079			

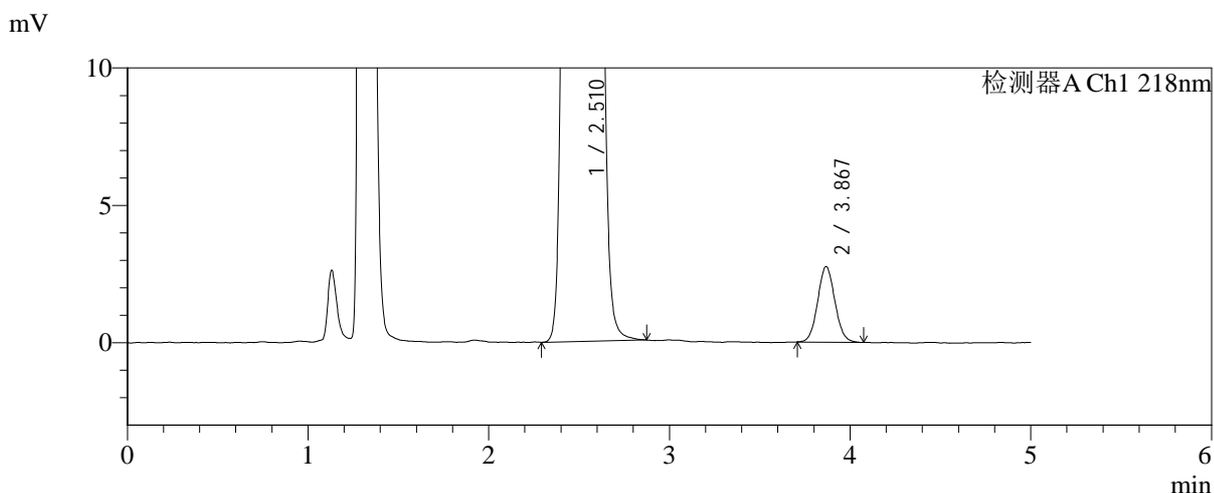
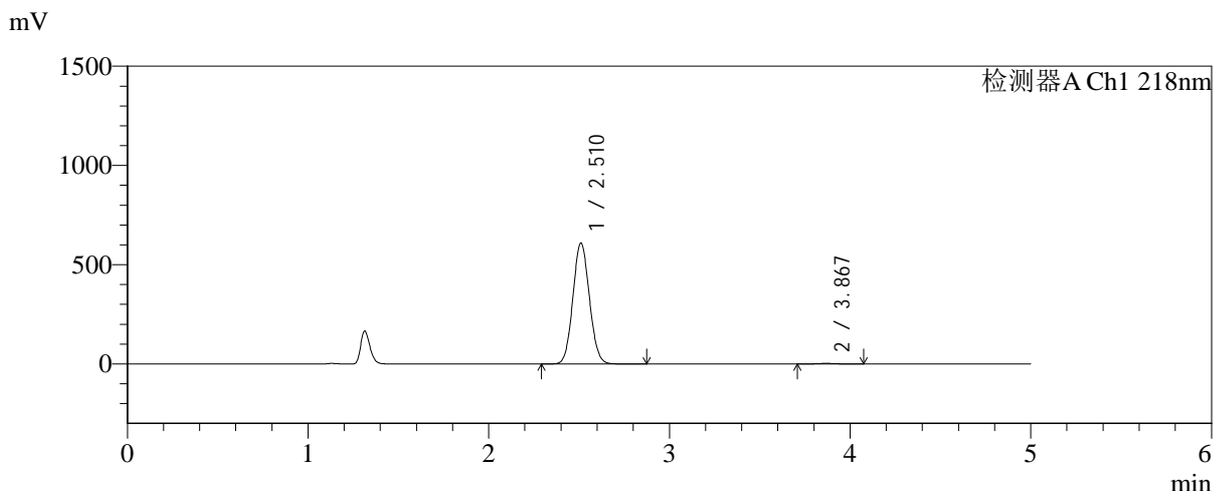


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1180-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-720min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/25 18:38:14 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:58:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	3869568	99.531	608014	3580	1.074	--
2	3.867	18220	0.469	2743	7842	1.066	7.924
总计		3887789	100.000	610757			

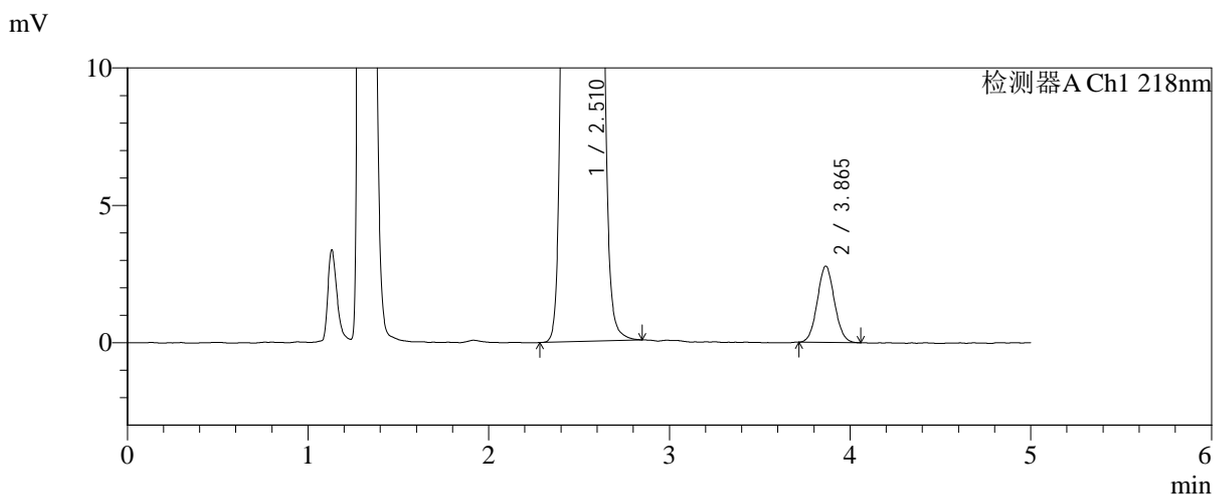
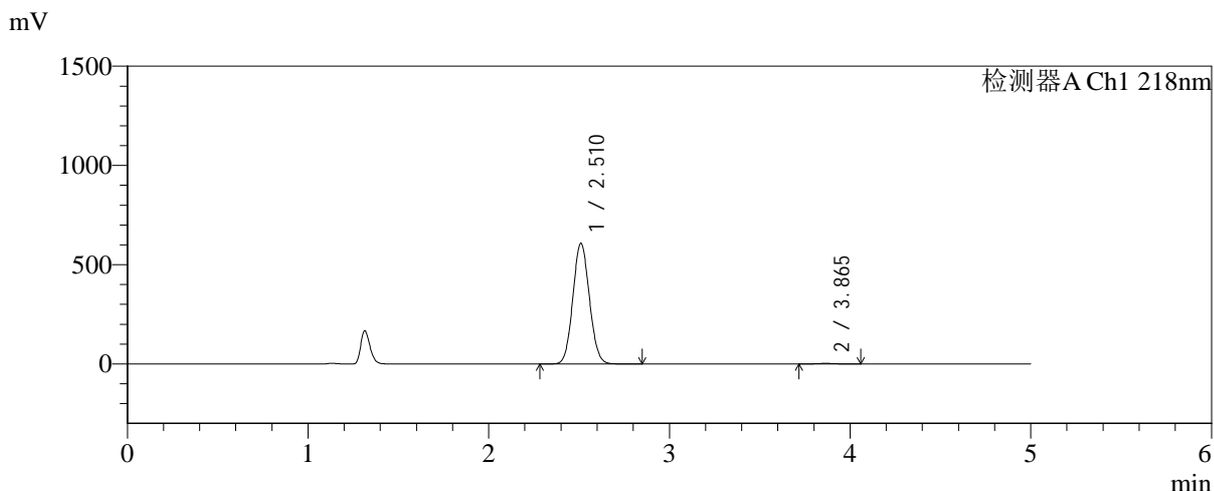


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1181-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 18:43:38      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:58:11      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	3865881	99.529	606618	3571	1.074	--
2	3.865	18302	0.471	2776	7945	1.058	7.937
总计		3884183	100.000	609394			

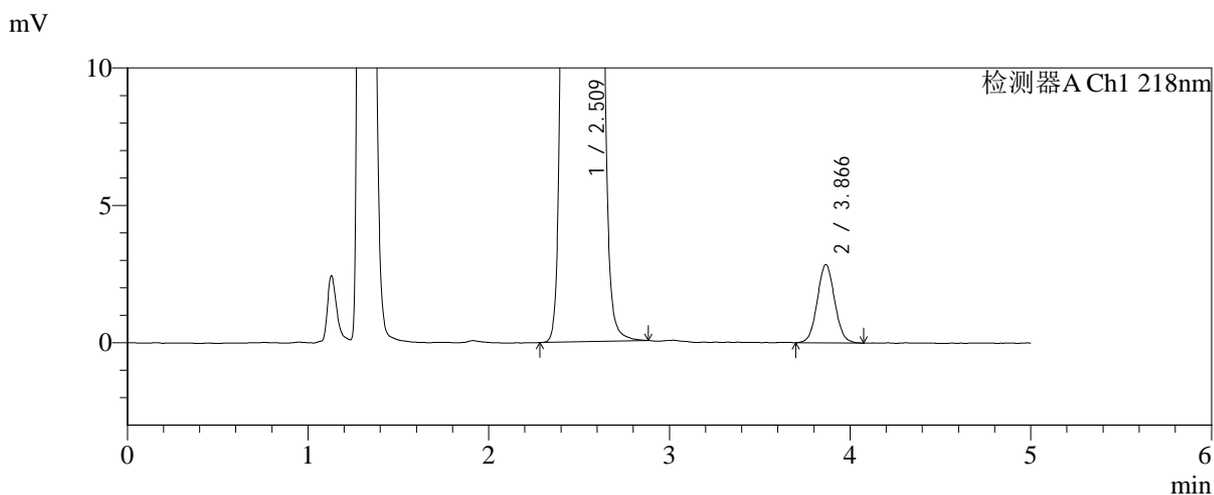
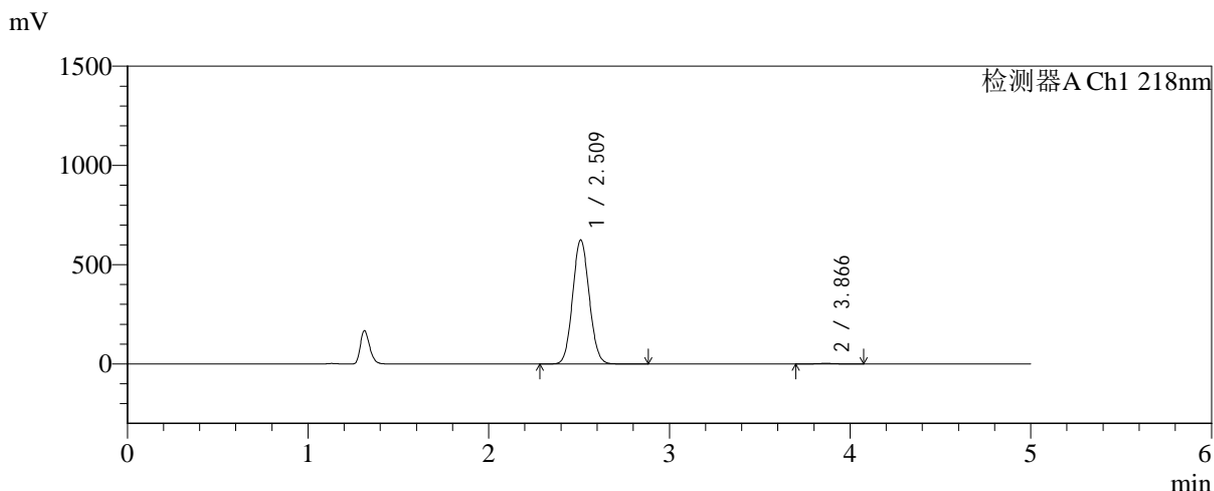


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1182-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/25 18:49:02 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:58:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	3979457	99.524	623115	3558	1.075	--
2	3.866	19049	0.476	2847	7786	1.051	7.900
总计		3998506	100.000	625962			

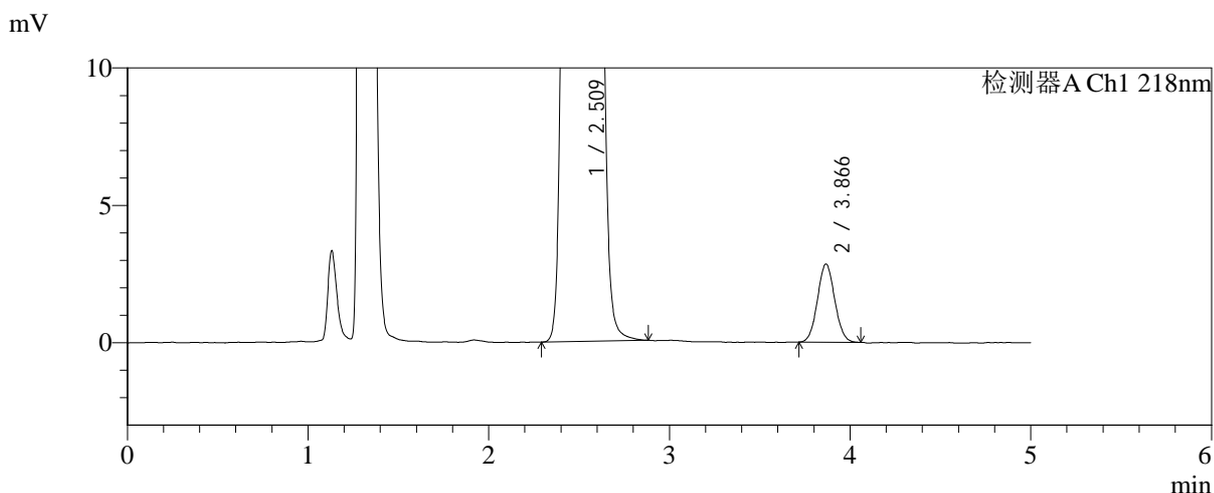
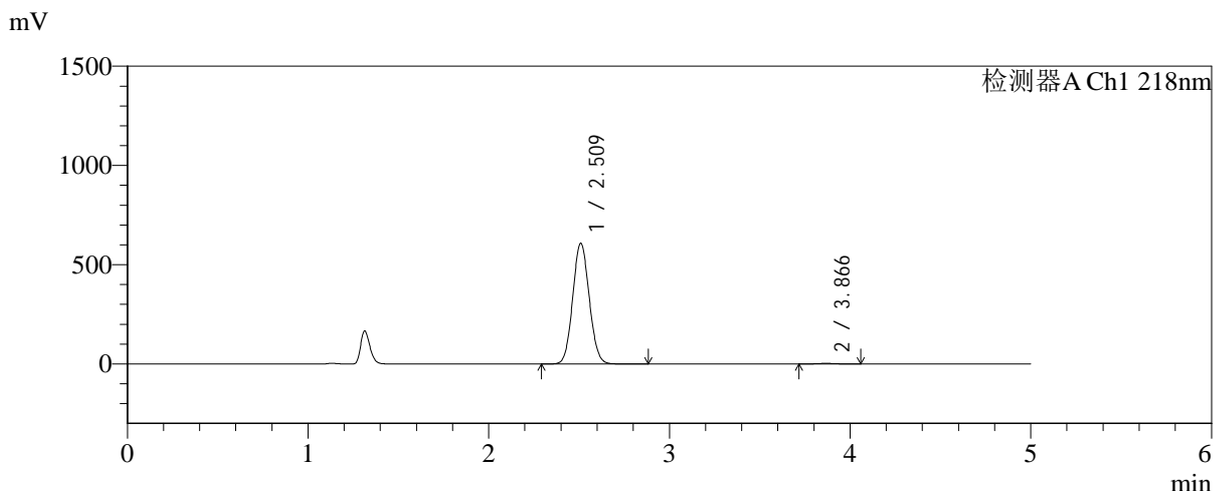


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1183-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 18:54:26      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:58:26      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	3861292	99.515	606060	3579	1.075	--
2	3.866	18830	0.485	2837	7817	1.055	7.921
总计		3880122	100.000	608897			

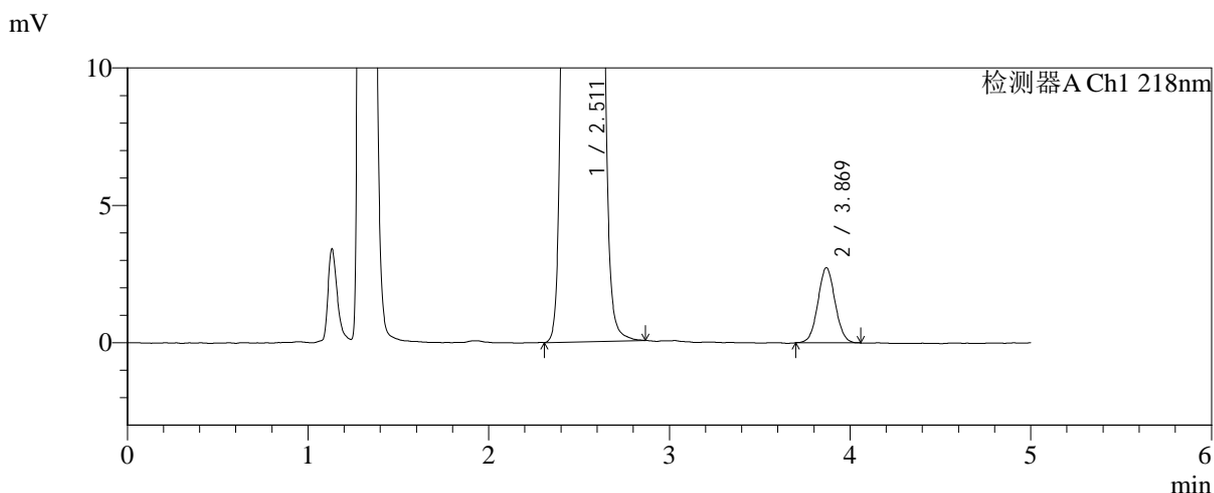
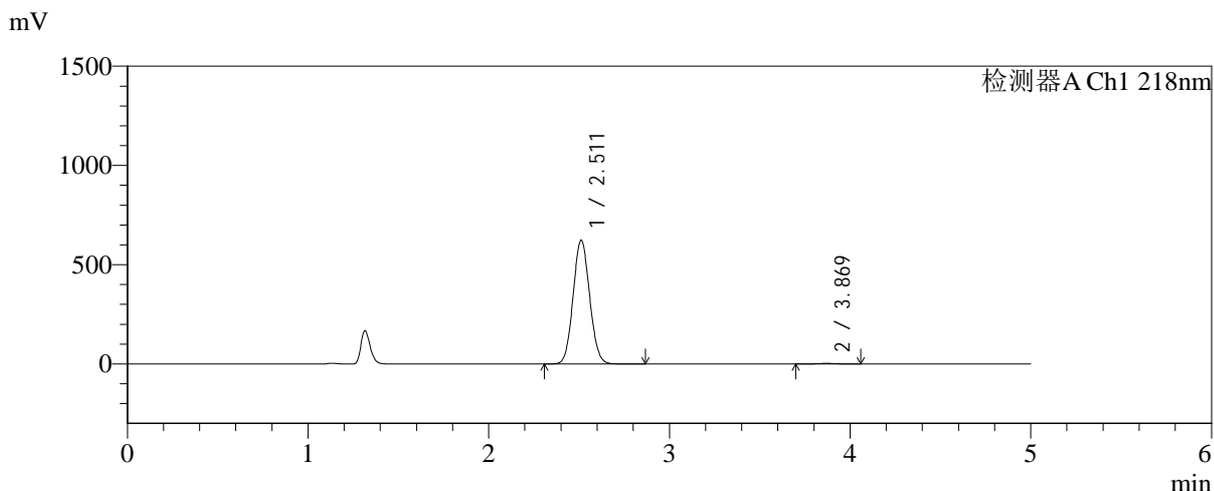


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1184-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 18:59:50      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:58:33      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	3962914	99.546	623448	3577	1.073	--
2	3.869	18077	0.454	2727	7932	1.045	7.944
总计		3980991	100.000	626175			

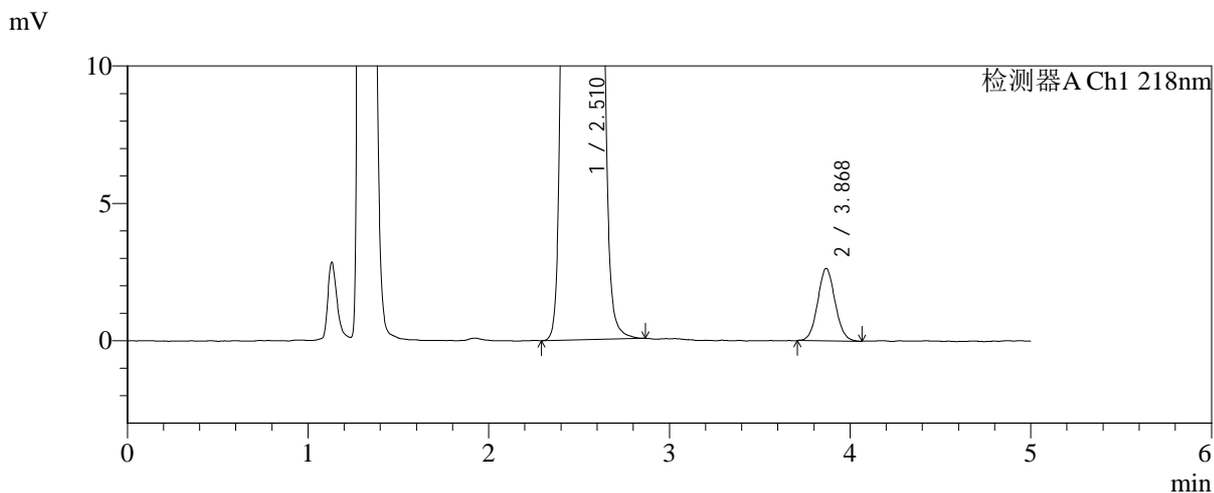
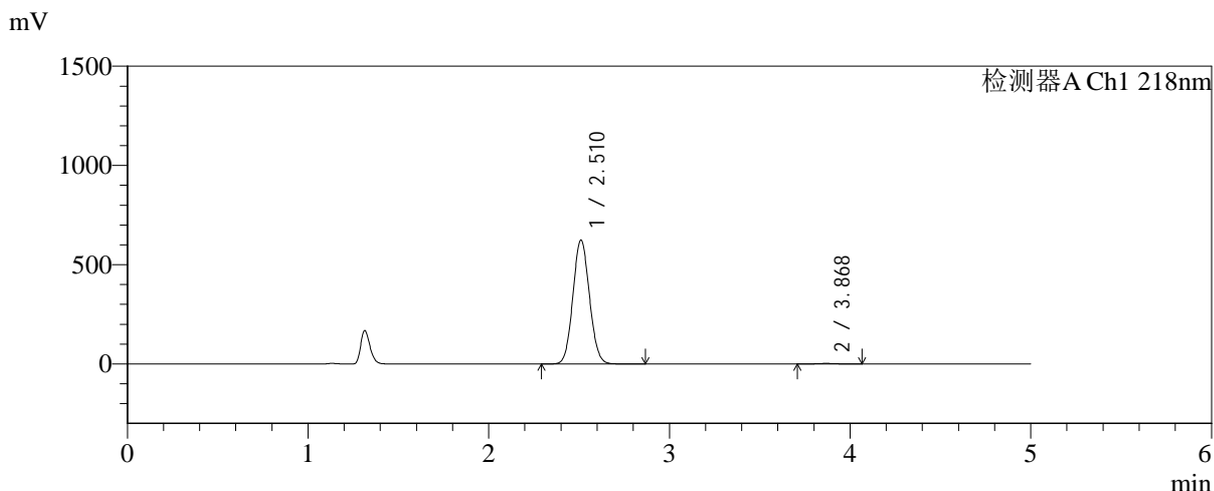


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1185-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 19:05:13      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:58:41      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	3971988	99.558	623357	3569	1.074	--
2	3.868	17632	0.442	2625	7726	1.063	7.890
总计		3989620	100.000	625982			

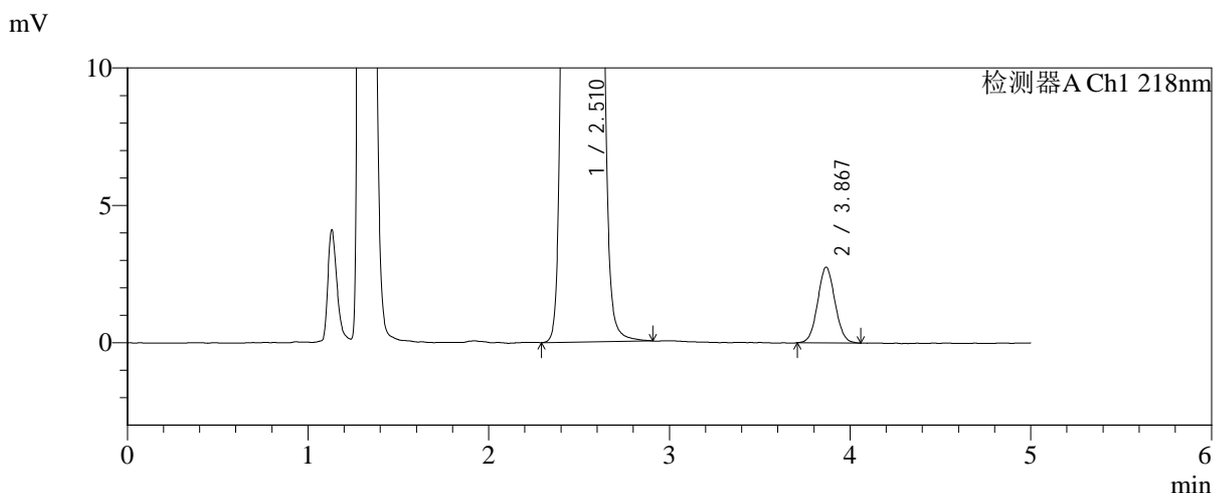
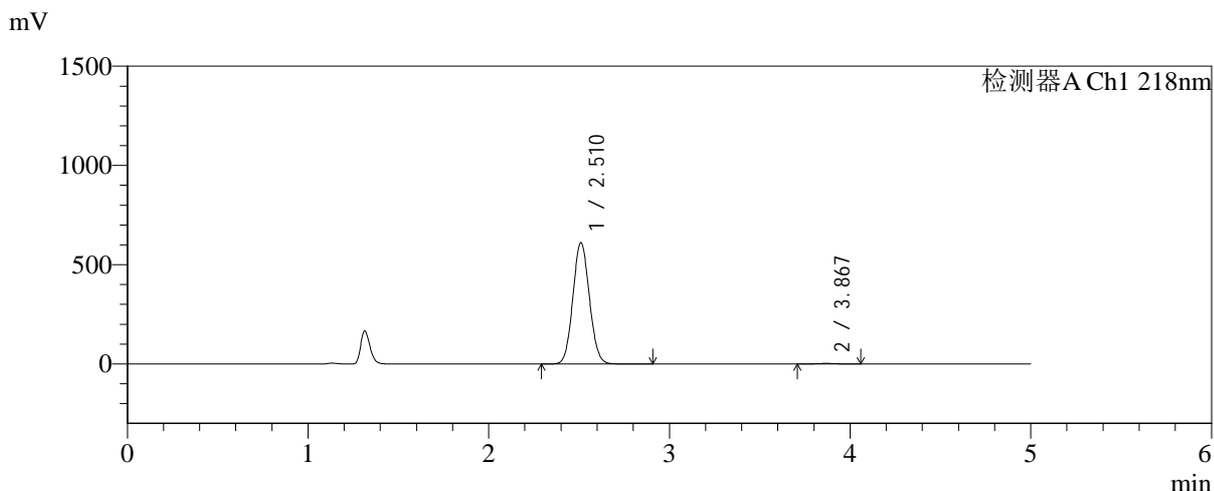


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1186-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 19:10:37      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:58:48      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	3883207	99.531	609736	3575	1.074	--
2	3.867	18306	0.469	2743	7745	1.049	7.898
总计		3901512	100.000	612480			

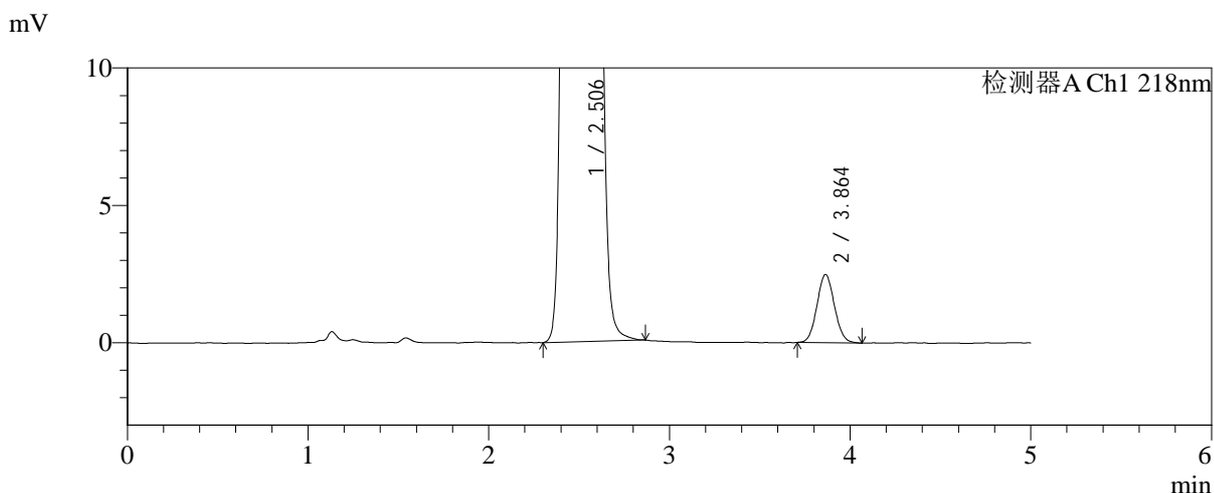
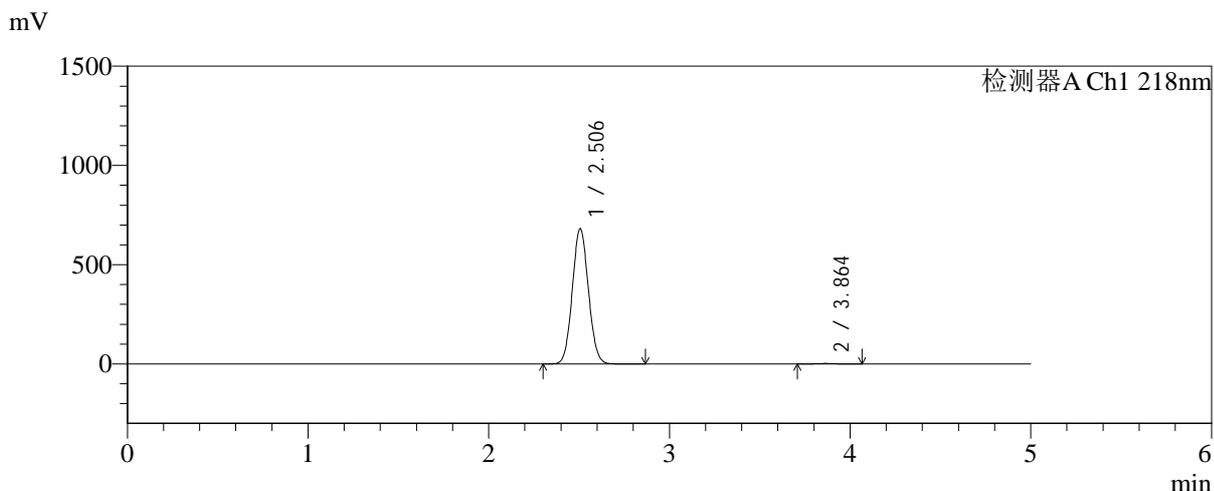


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1187-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 19:16:00      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:58:55      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	4217388	99.607	682185	3762	1.066	--
2	3.864	16631	0.393	2480	7604	1.069	7.970
总计		4234019	100.000	684665			

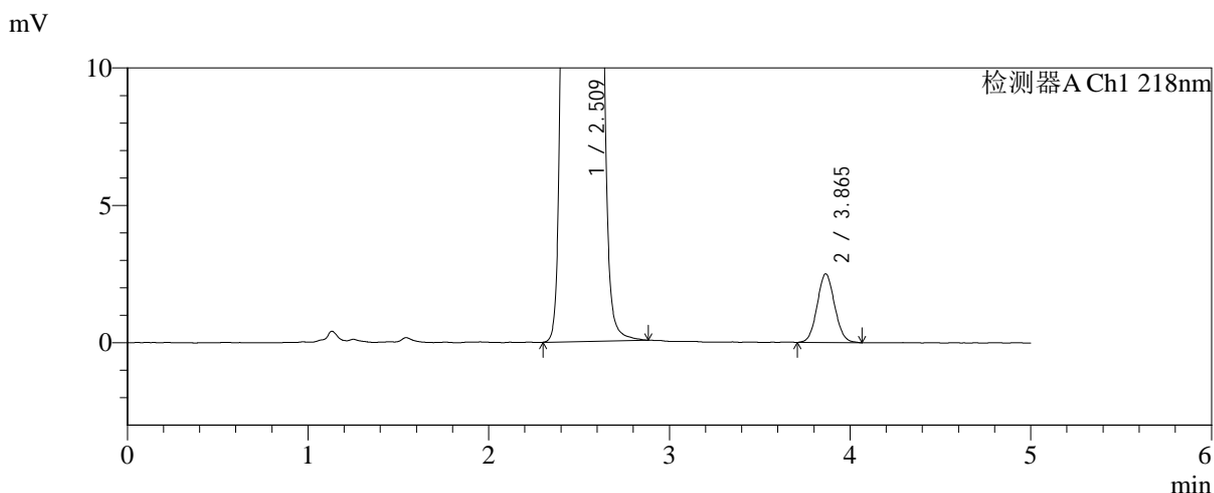
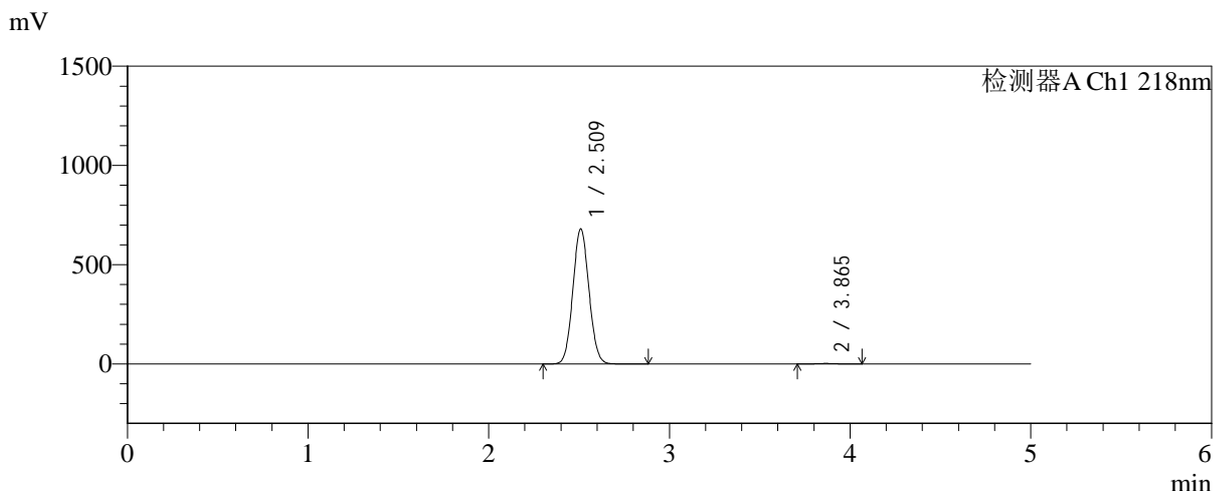


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-95/25-1188-2 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 19:21:23      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/26 09:59:03      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	4216855	99.602	678129	3765	1.066	--
2	3.865	16865	0.398	2501	7610	1.076	7.957
总计		4233720	100.000	680630			

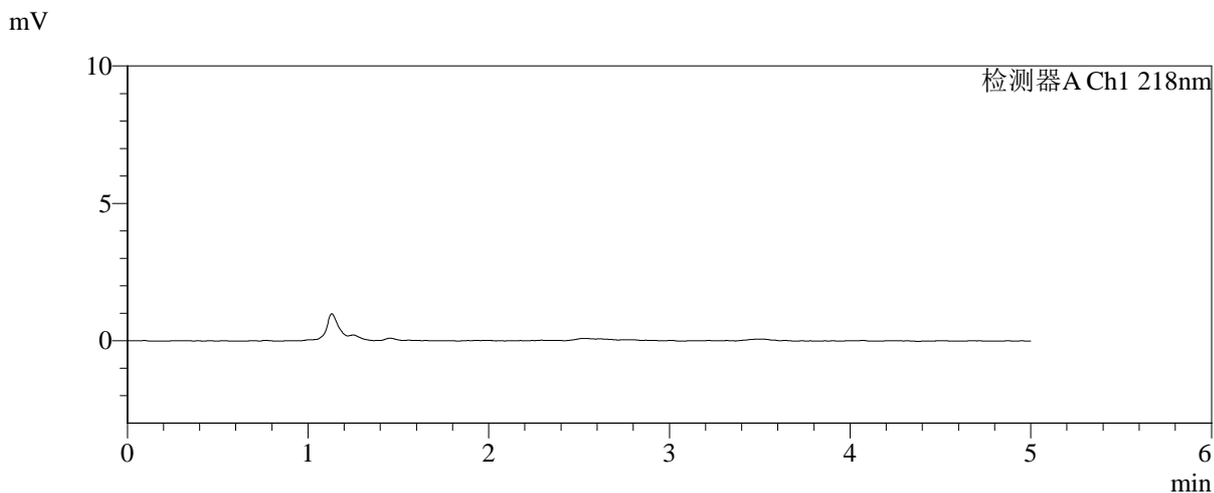
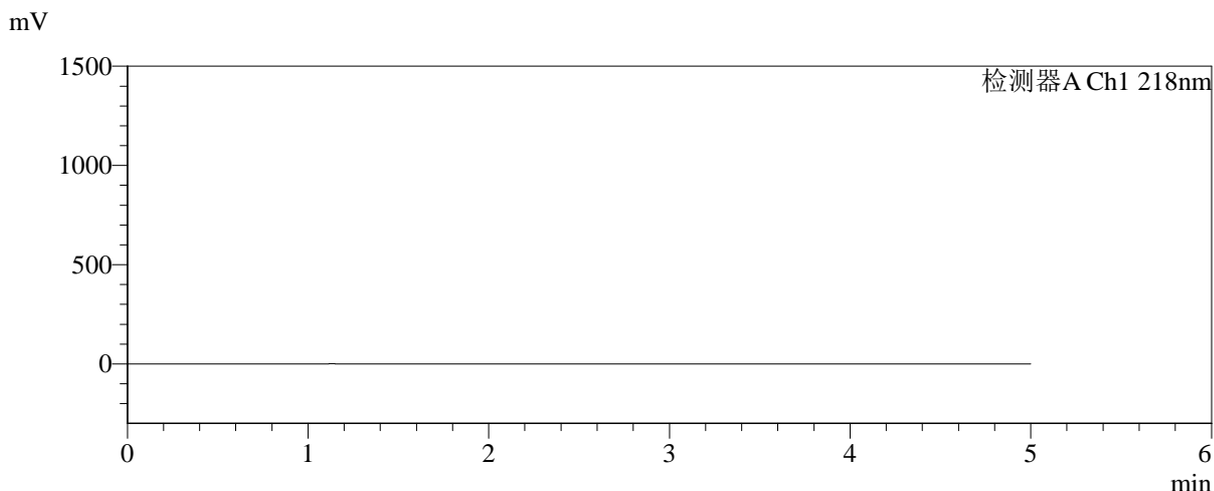


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-120/25-1189-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 19:26:46      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:23:44      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

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

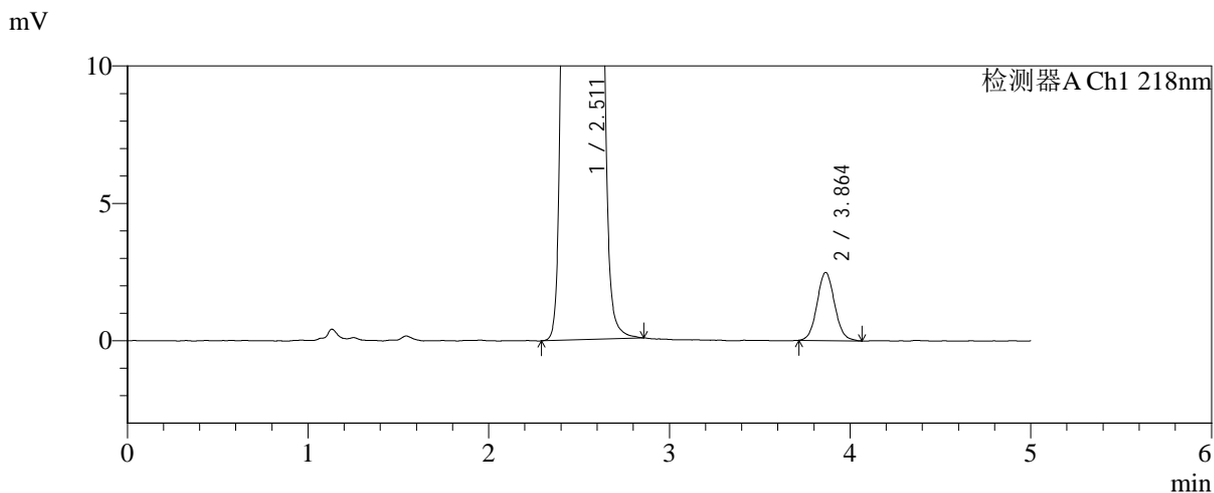
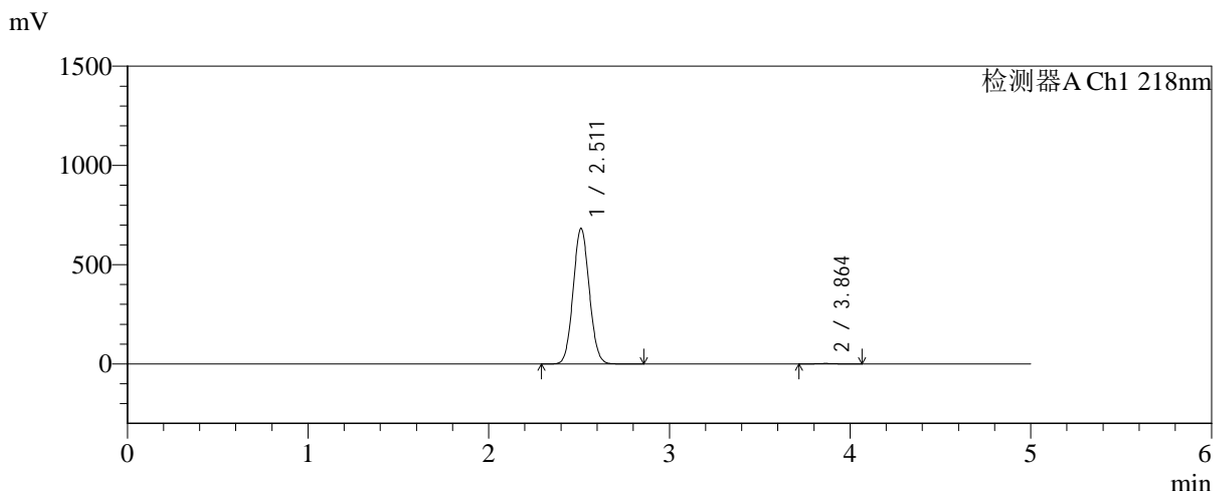


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-121/25-1190-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/25 19:32:08 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:24:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	4232666	99.606	682114	3763	1.066	--
2	3.864	16738	0.394	2479	7702	1.072	7.966
总计		4249404	100.000	684594			

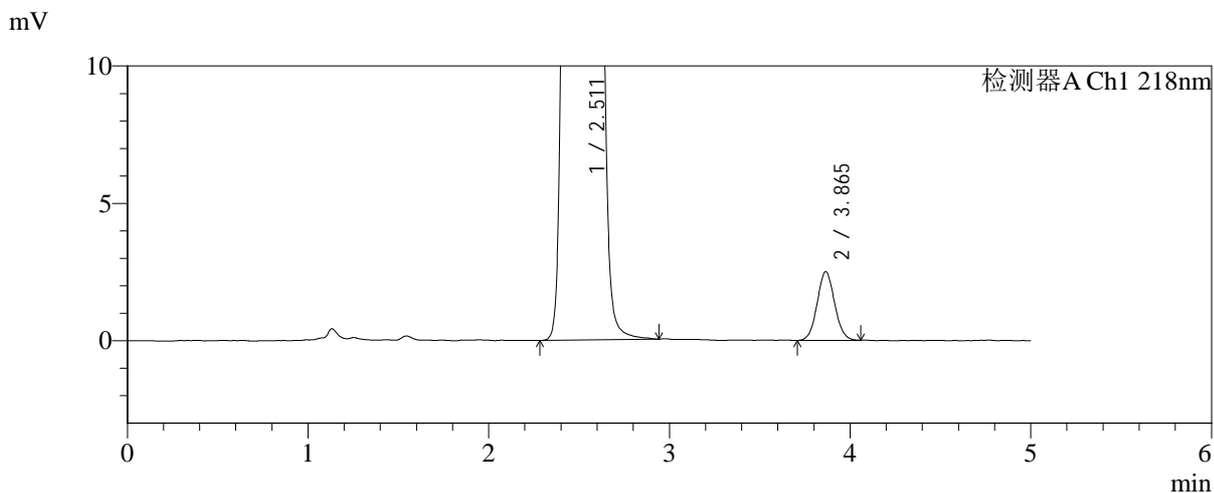
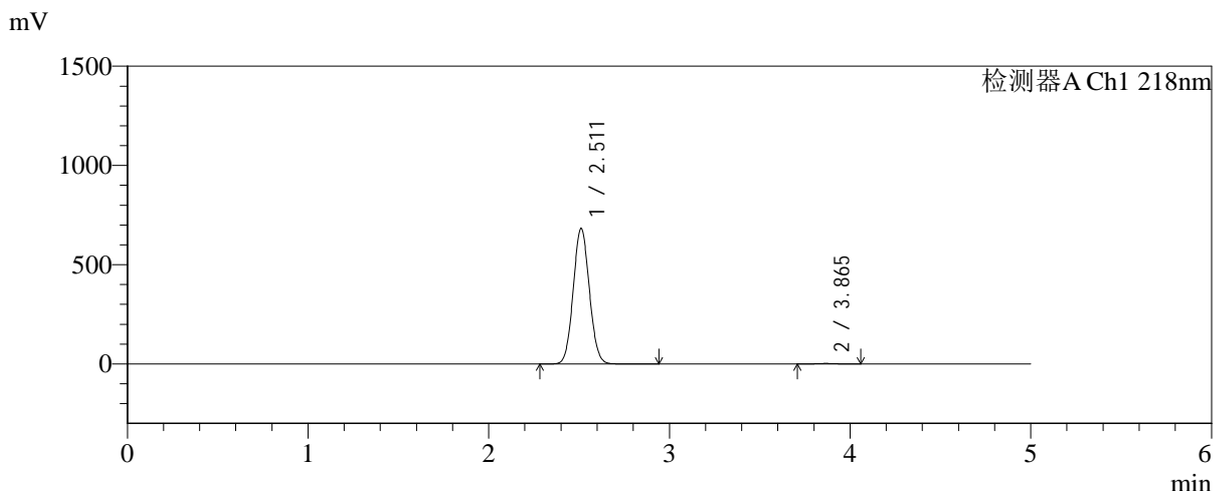


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1191-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 19:37:30      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:25:09      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	4236056	99.606	682866	3762	1.066	--
2	3.865	16746	0.394	2498	7623	1.062	7.944
总计		4252802	100.000	685364			

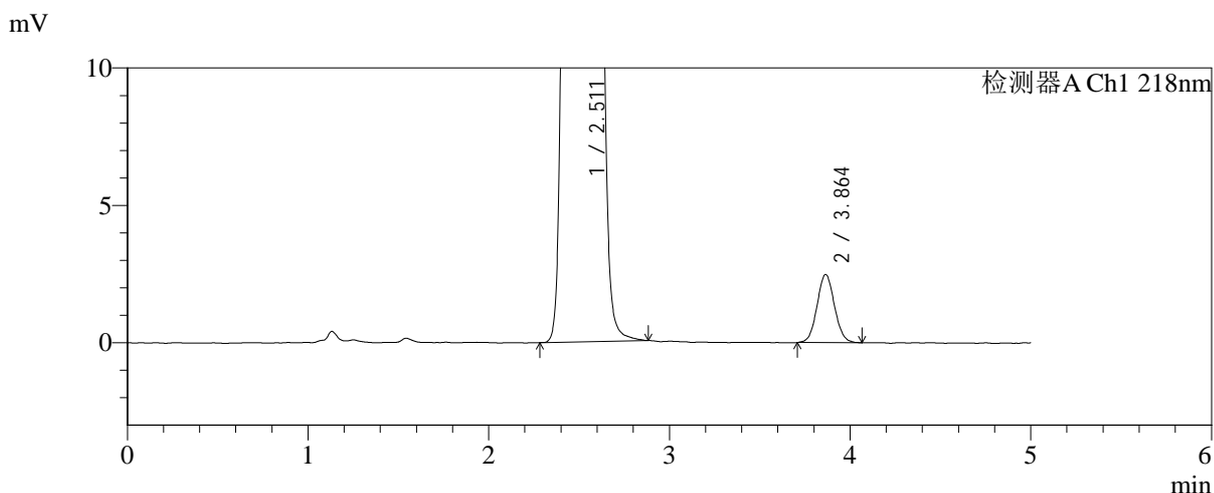
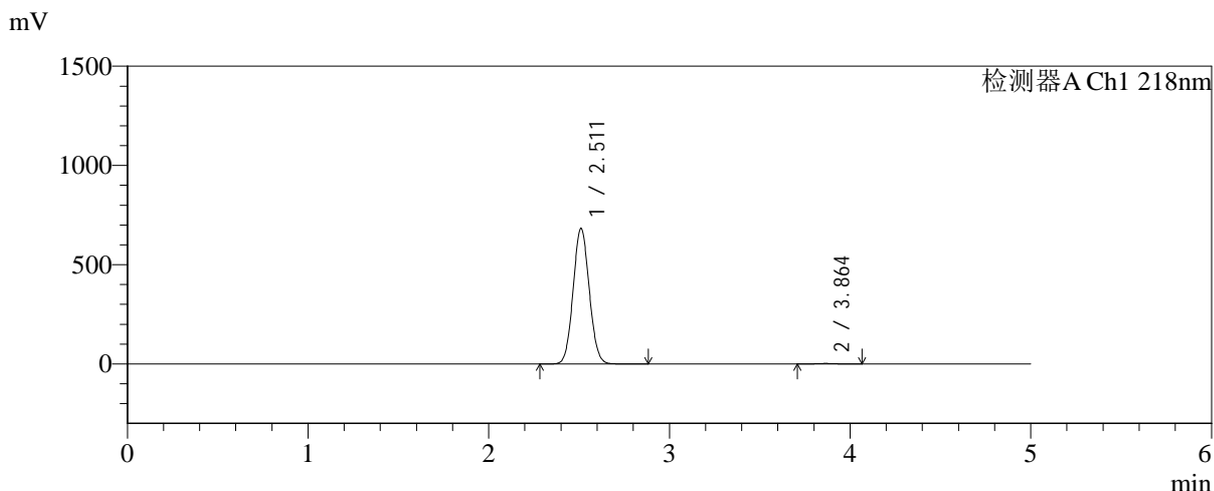


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1192-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 19:42:53      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:25:18      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	4234285	99.609	682262	3761	1.066	--
2	3.864	16601	0.391	2479	7731	1.060	7.973
总计		4250886	100.000	684742			

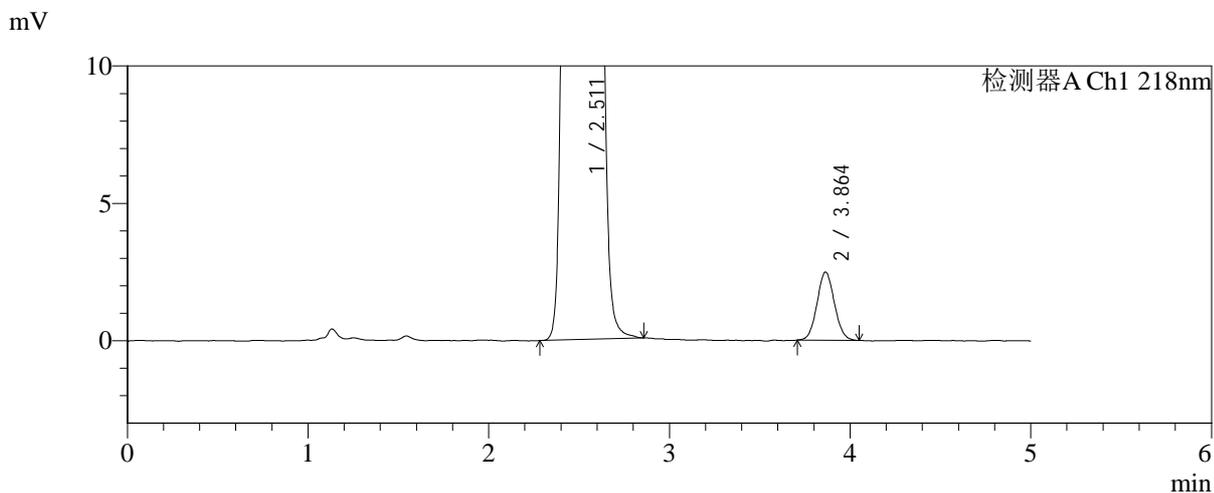
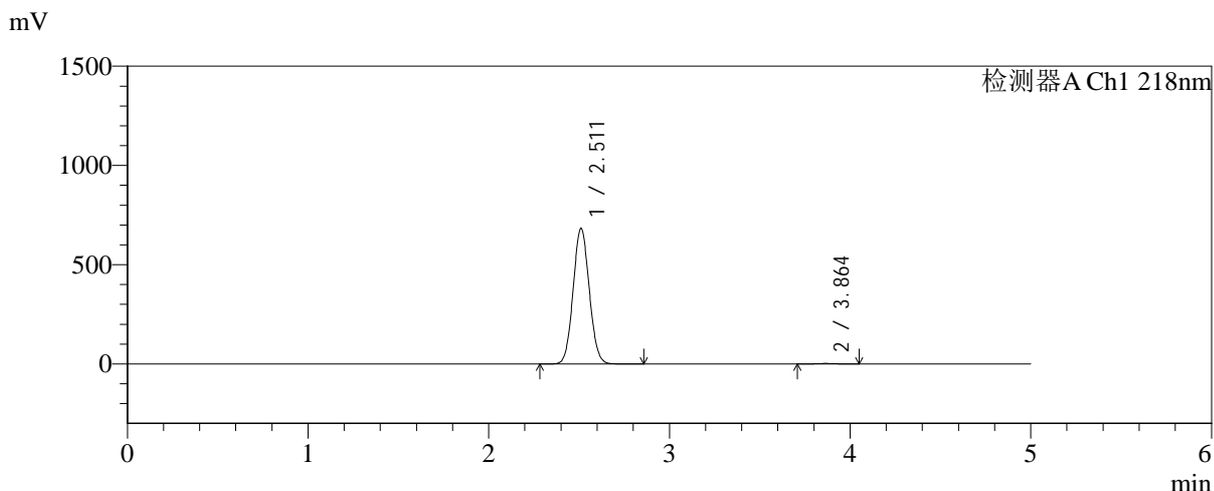


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1193-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/25 19:48:15 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:25:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	4234545	99.610	682344	3761	1.066	--
2	3.864	16578	0.390	2482	7699	1.066	7.962
总计		4251123	100.000	684827			

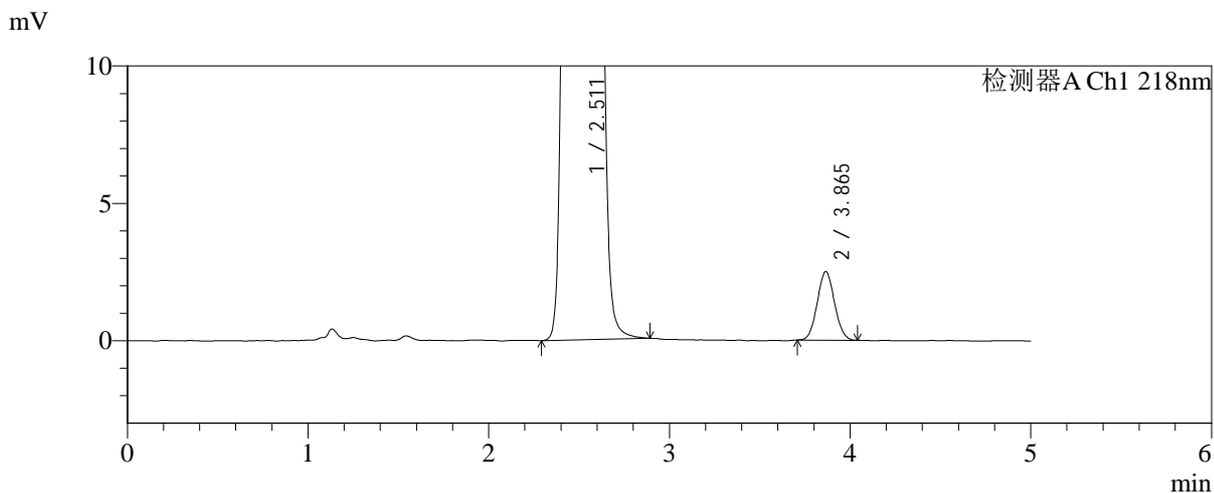
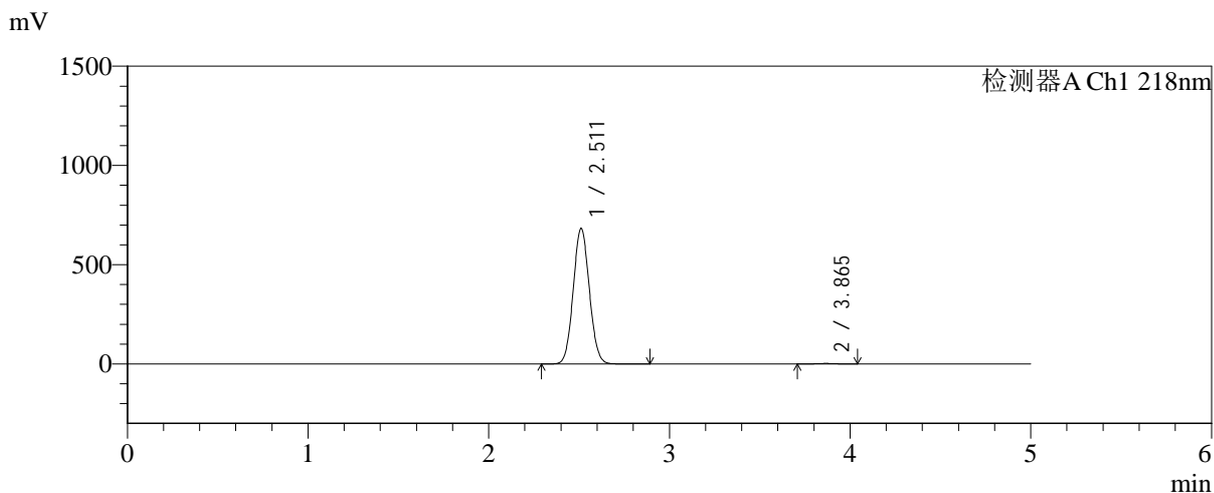


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1194-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/25 19:53:38 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:25:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	4234376	99.610	682885	3767	1.066	--
2	3.865	16591	0.390	2494	7741	1.056	7.980
总计		4250967	100.000	685380			

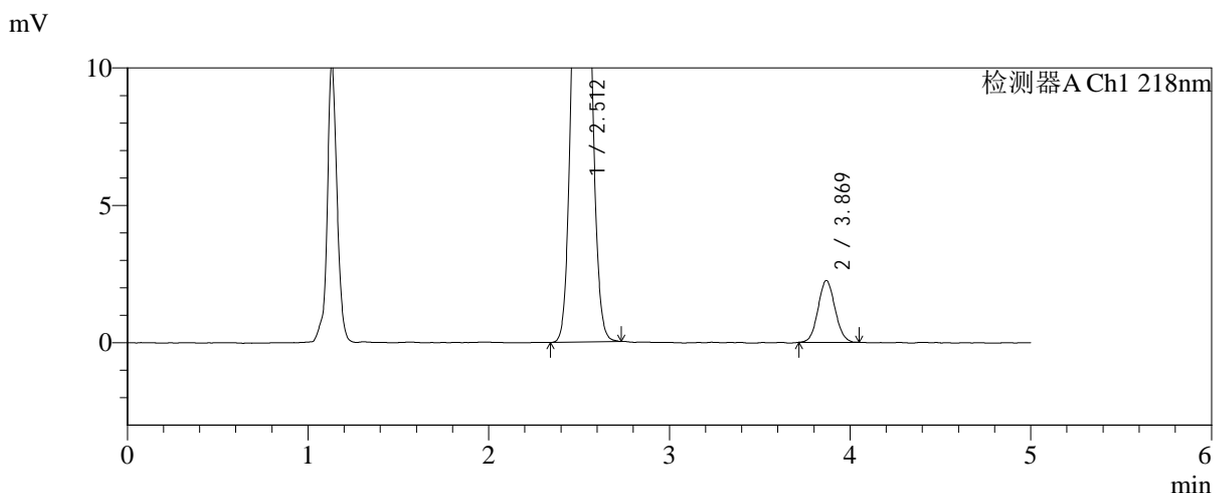
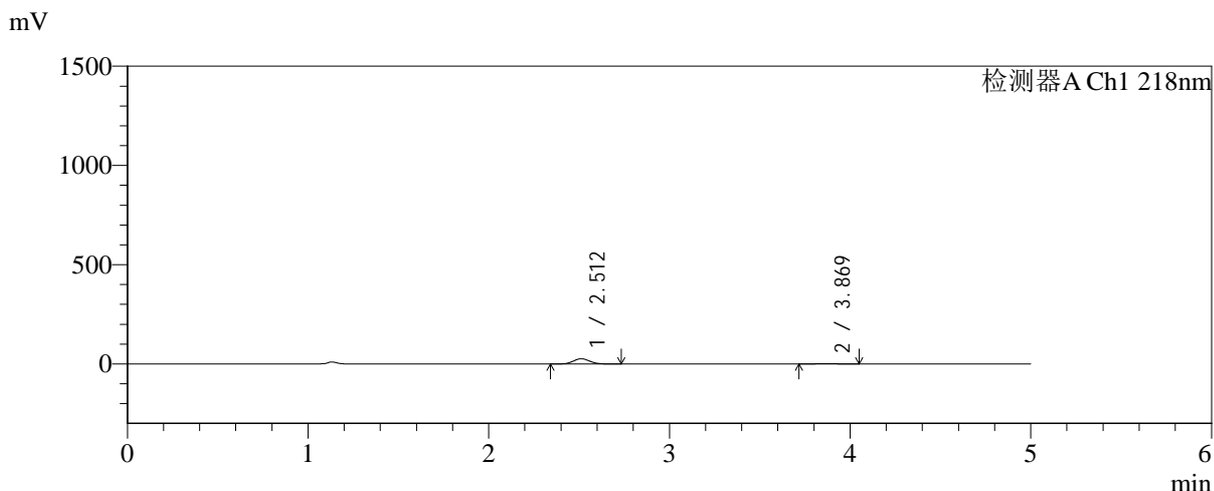


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1195-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 19:58:59      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:25:41      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	165086	91.840	26357	3686	1.071	--
2	3.869	14668	8.160	2243	8008	1.068	8.017
总计		179755	100.000	28600			

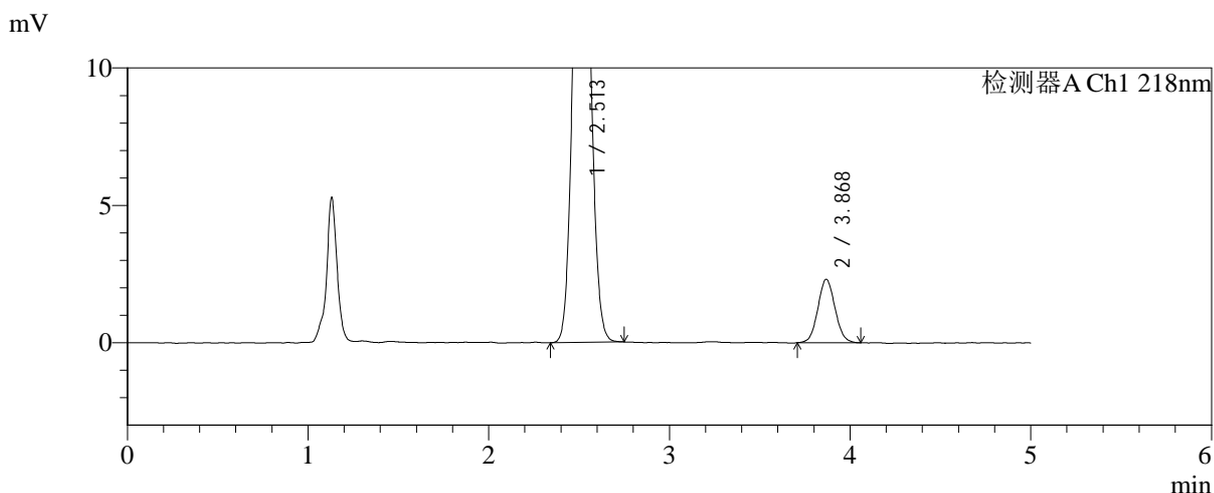
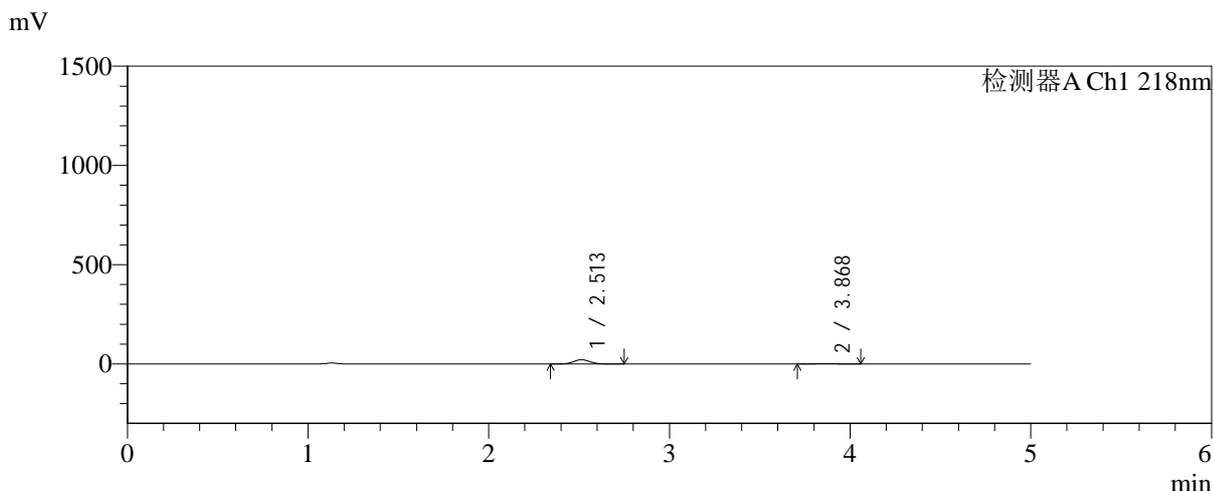


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1196-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 20:04:21      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:25:49      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	135222	89.879	21574	3683	1.073	--
2	3.868	15227	10.121	2299	7806	1.068	7.950
总计		150449	100.000	23873			

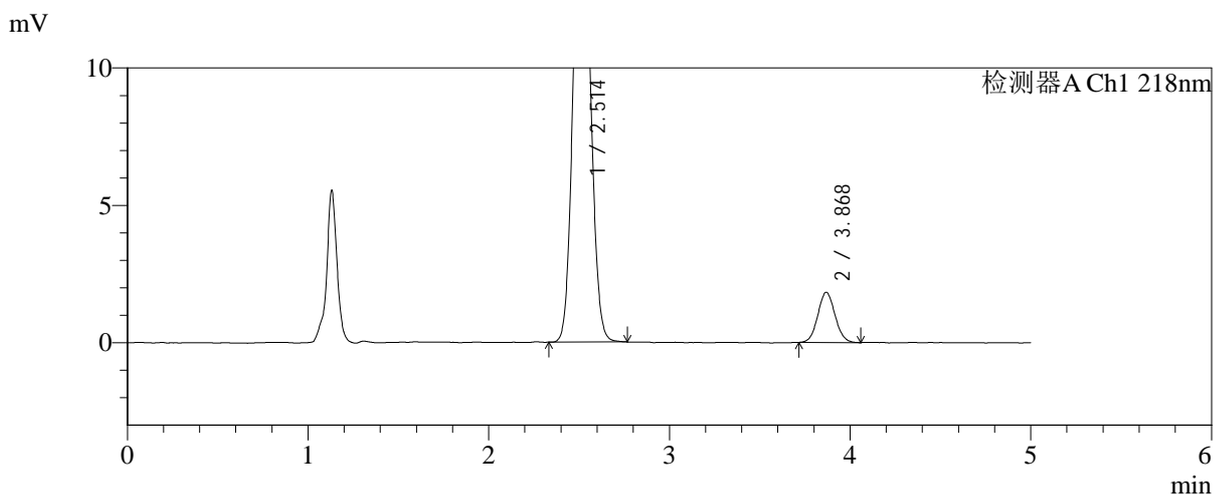
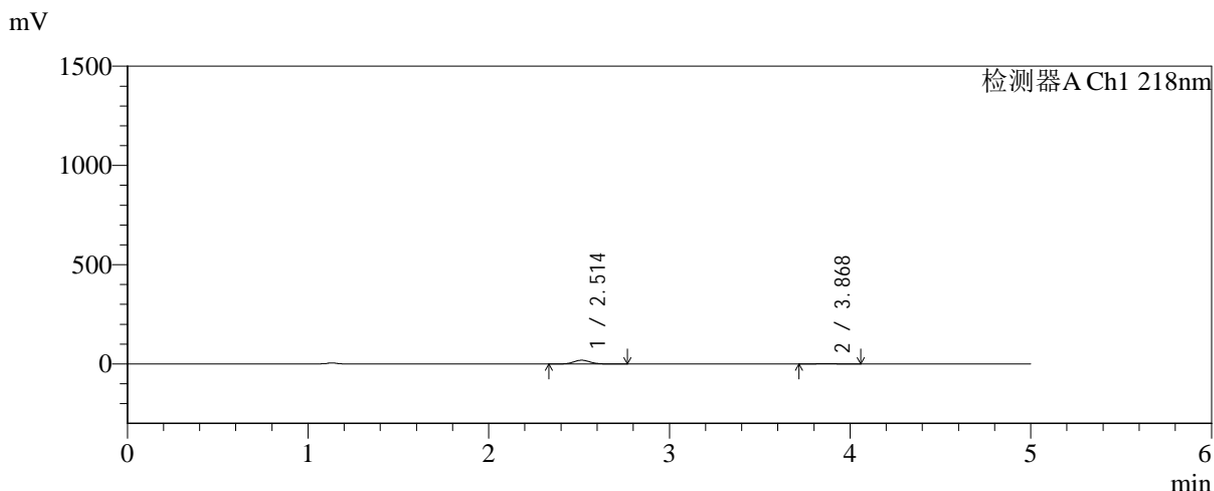


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1197-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/25 20:09:43 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:25:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	118219	90.738	18847	3684	1.073	--
2	3.868	12067	9.262	1819	7816	1.066	7.950
总计		130286	100.000	20666			

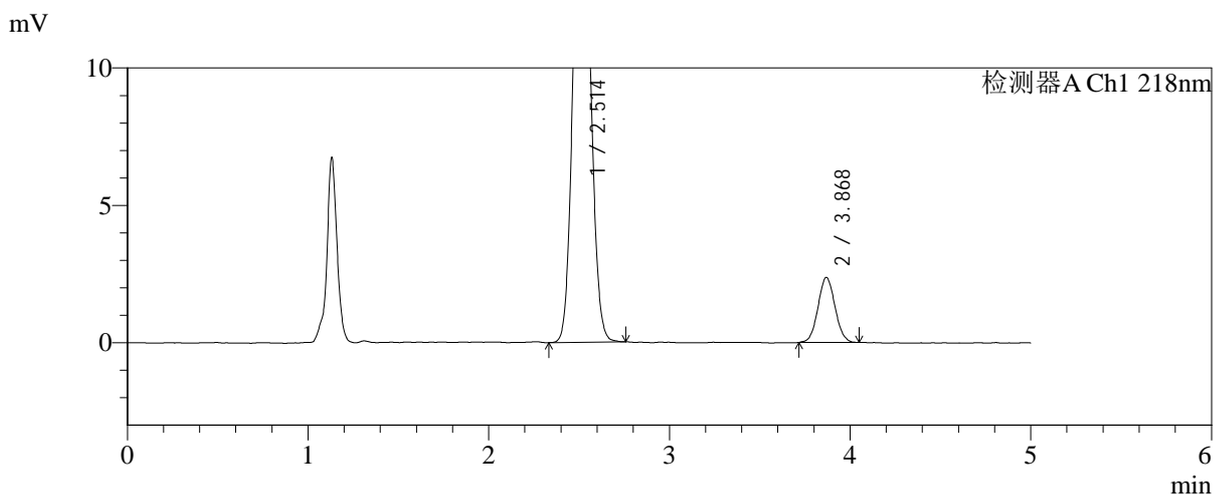
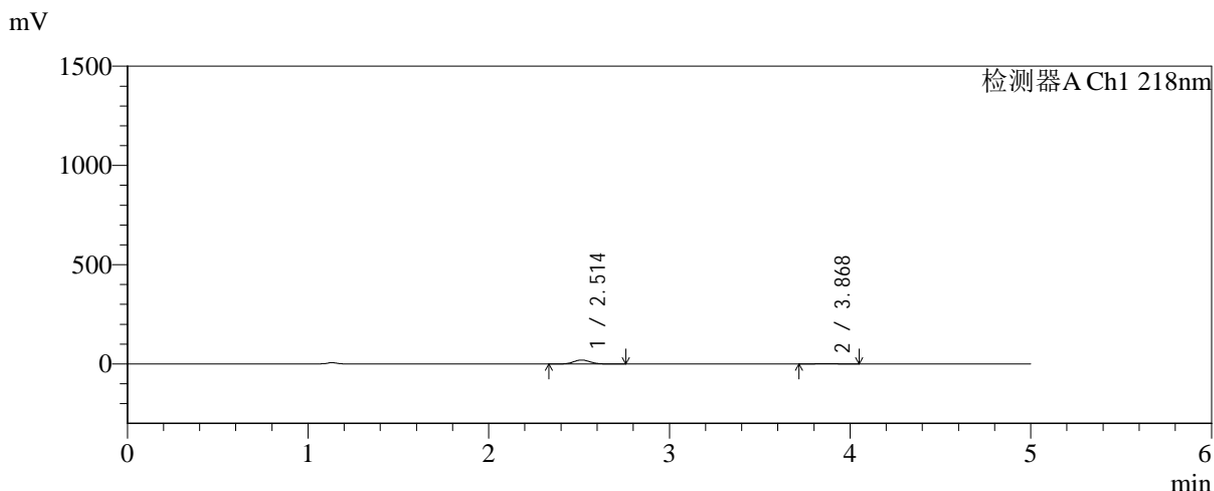


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1198-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 20:15:05      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:26:04      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	125562	89.053	20026	3676	1.073	--
2	3.868	15435	10.947	2358	8036	1.054	8.004
总计		140997	100.000	22384			

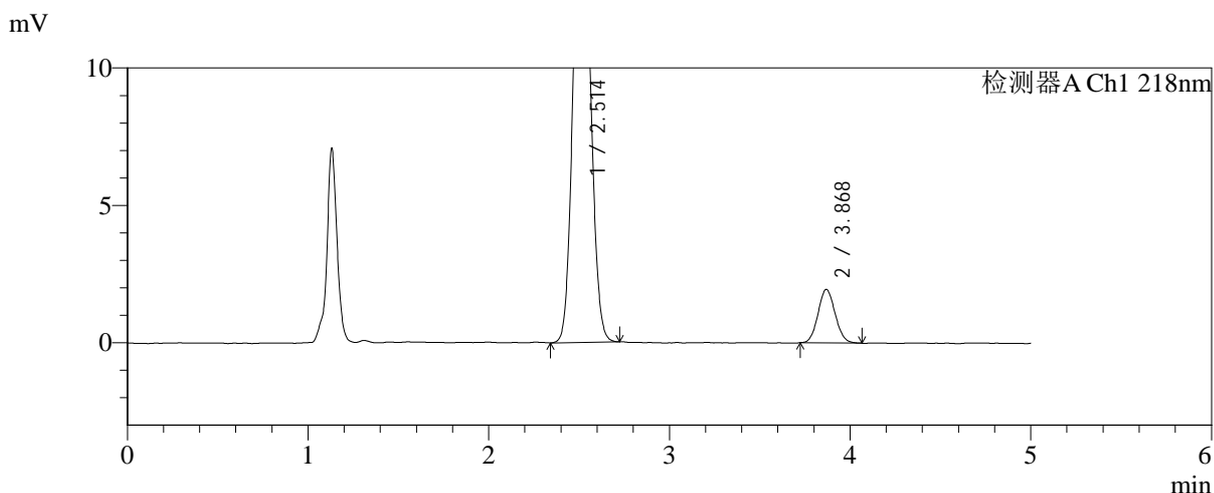
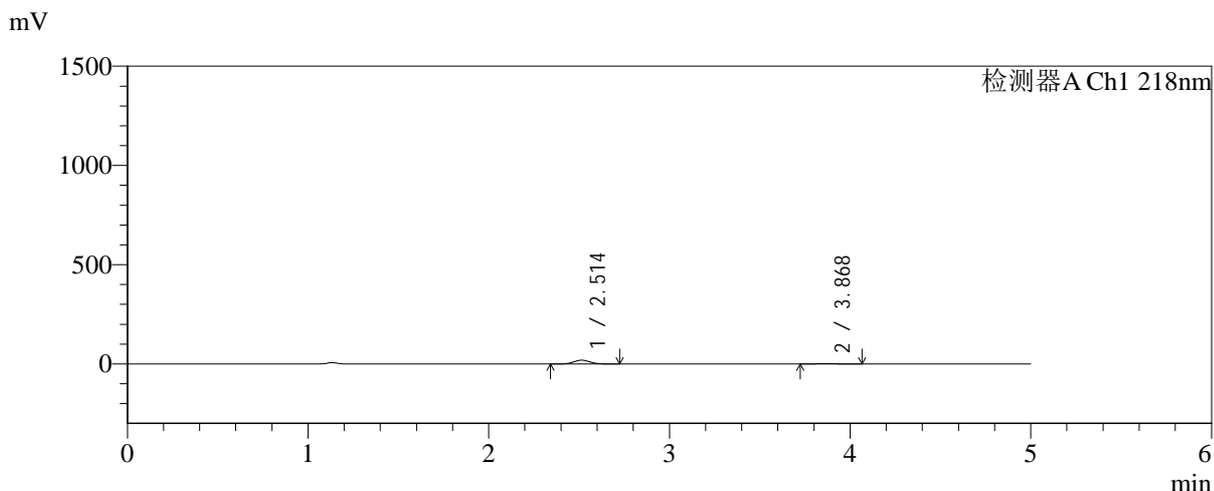


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1199-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 20:20:27      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:26:12      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	119285	90.307	19024	3674	1.072	--
2	3.868	12804	9.693	1943	7894	1.080	7.966
总计		132089	100.000	20967			

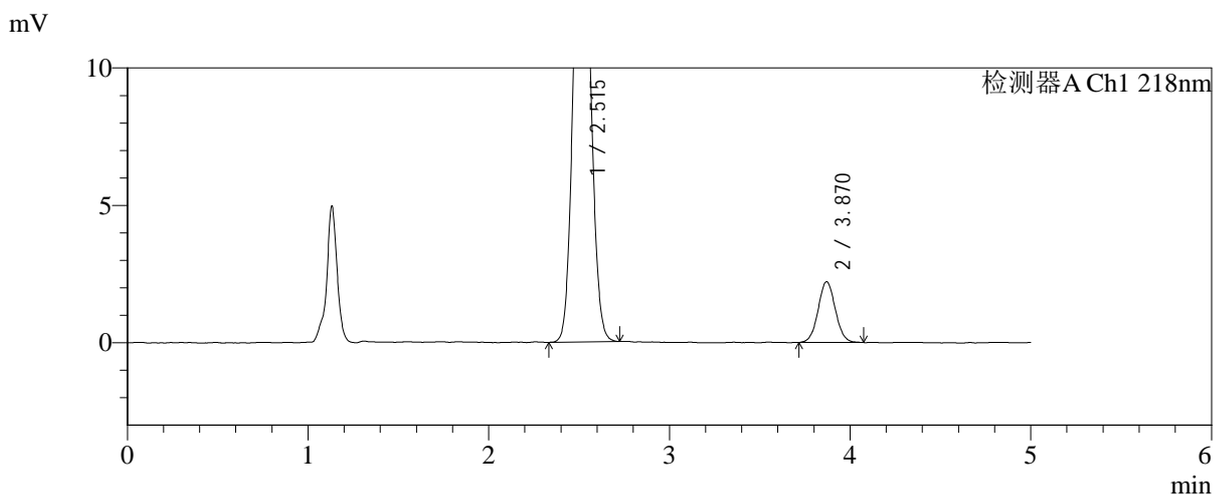
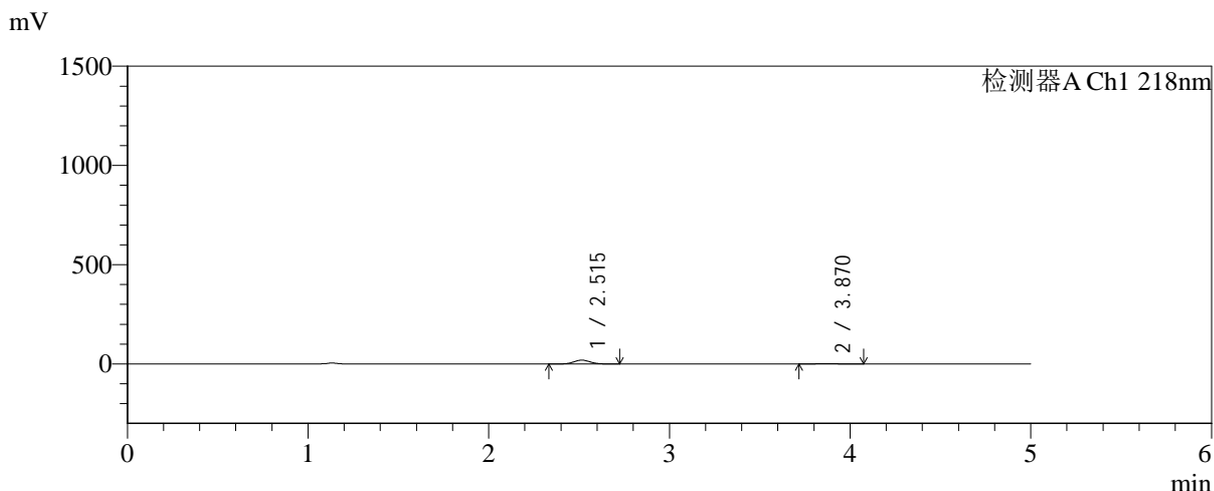


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1200-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 20:25:49      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:26:20      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	120818	89.197	19288	3695	1.073	--
2	3.870	14633	10.803	2210	7966	1.046	7.998
总计		135451	100.000	21498			

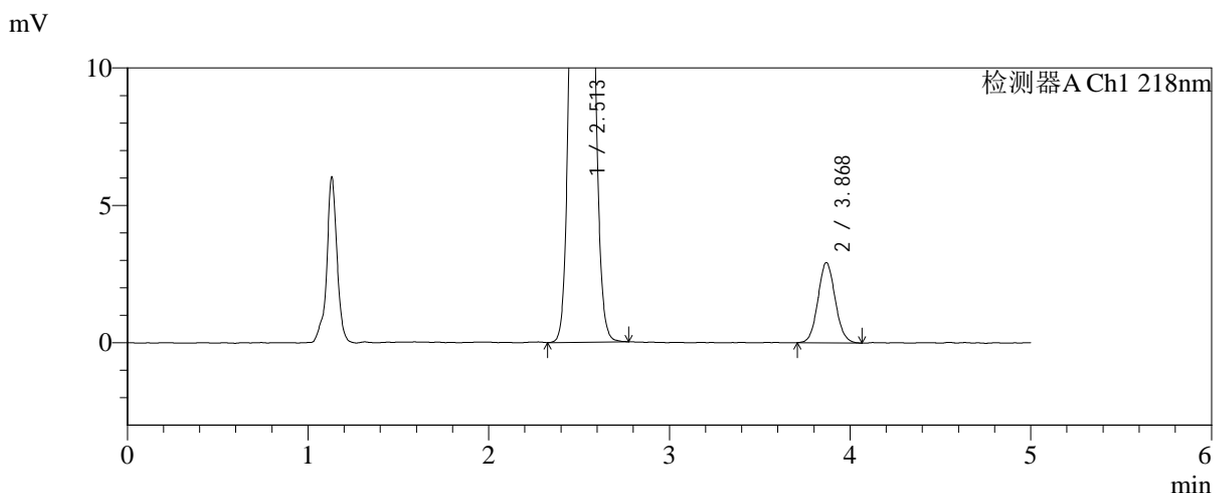
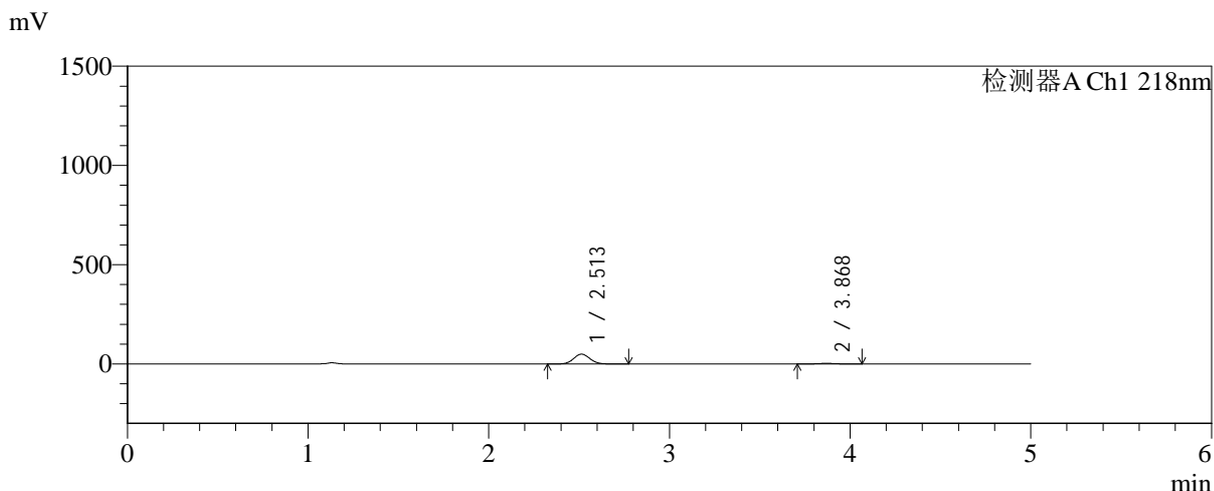


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1201-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 20:31:11      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:26:27      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	309932	94.116	49492	3685	1.071	--
2	3.868	19376	5.884	2910	7842	1.079	7.961
总计		329308	100.000	52402			

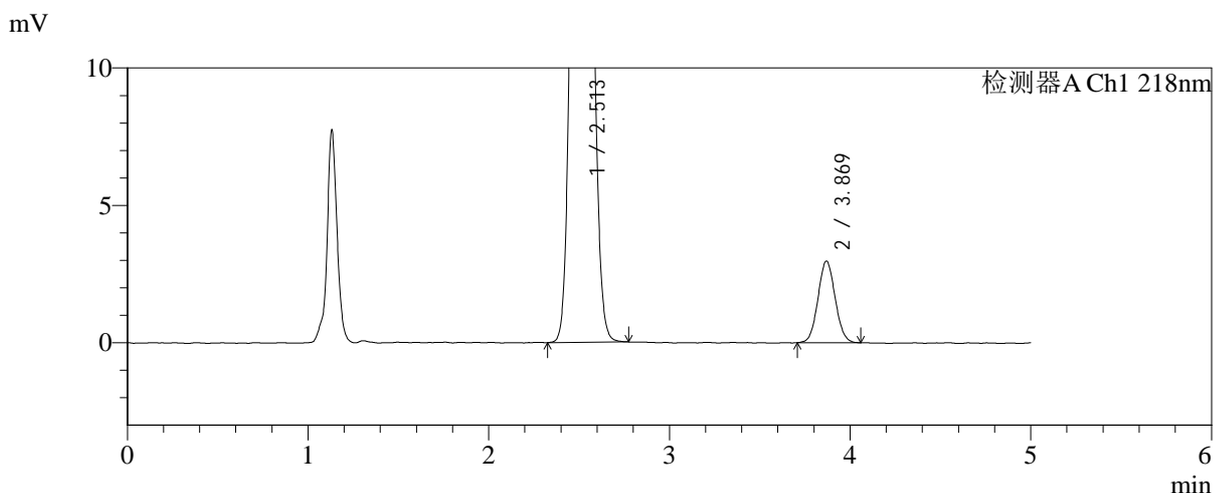
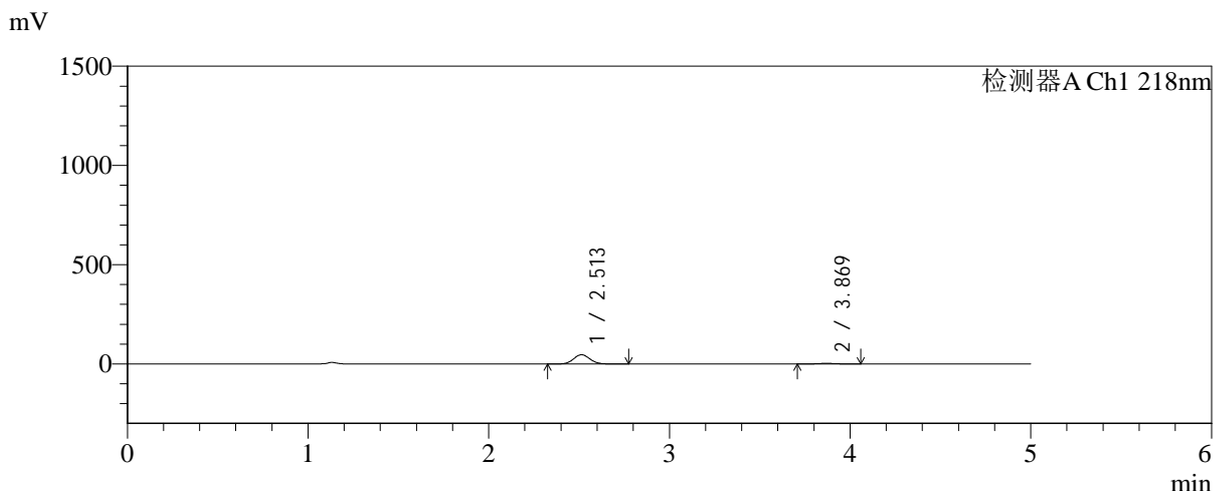


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1202-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 20:36:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:26:35      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	291470	93.695	46539	3685	1.072	--
2	3.869	19612	6.305	2966	7865	1.059	7.971
总计		311083	100.000	49505			

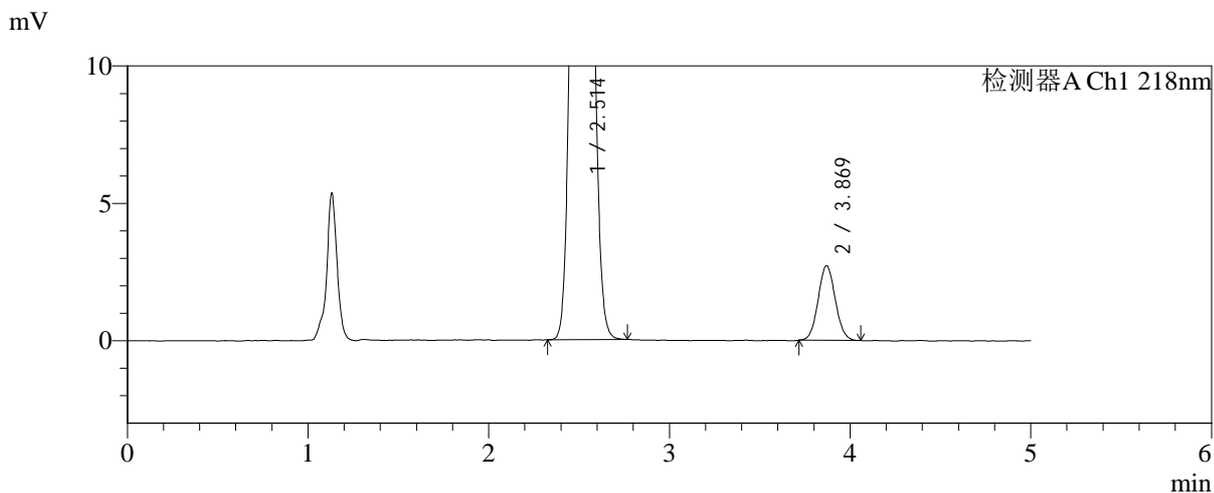
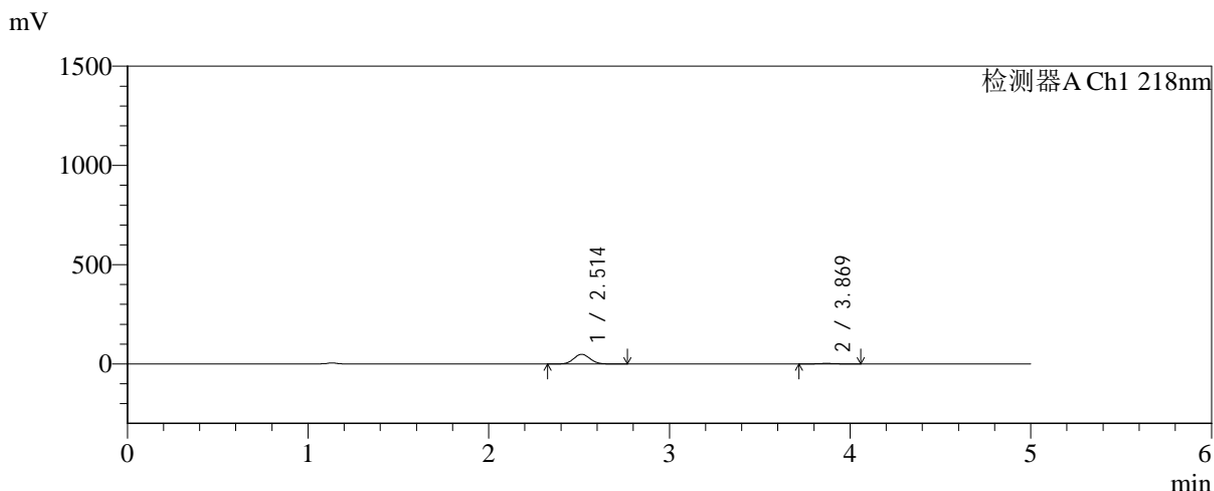


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1203-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 20:41:53      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:26:43      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	306093	94.475	48865	3685	1.070	--
2	3.869	17900	5.525	2713	7932	1.064	7.985
总计		323993	100.000	51578			

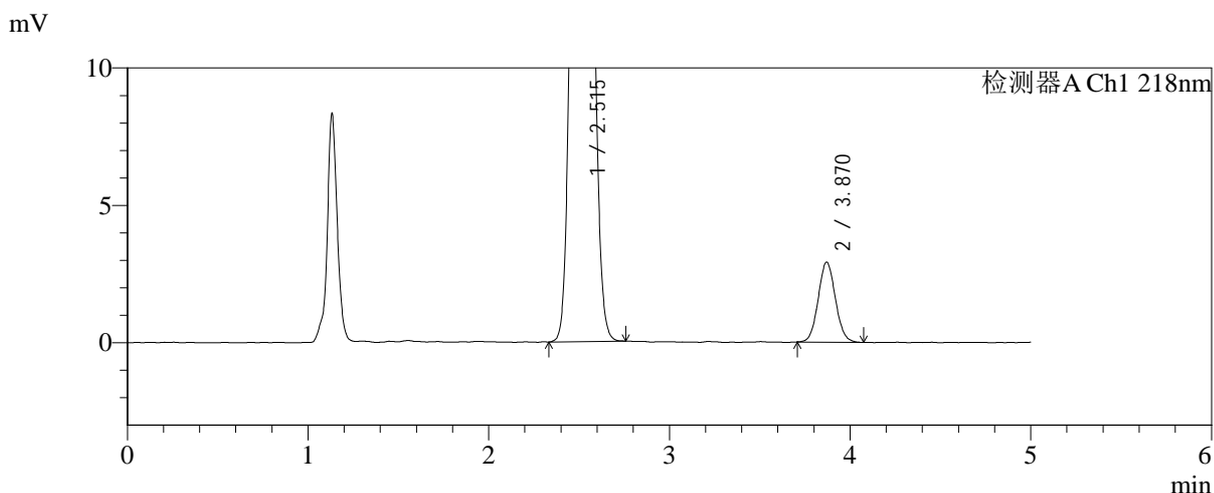
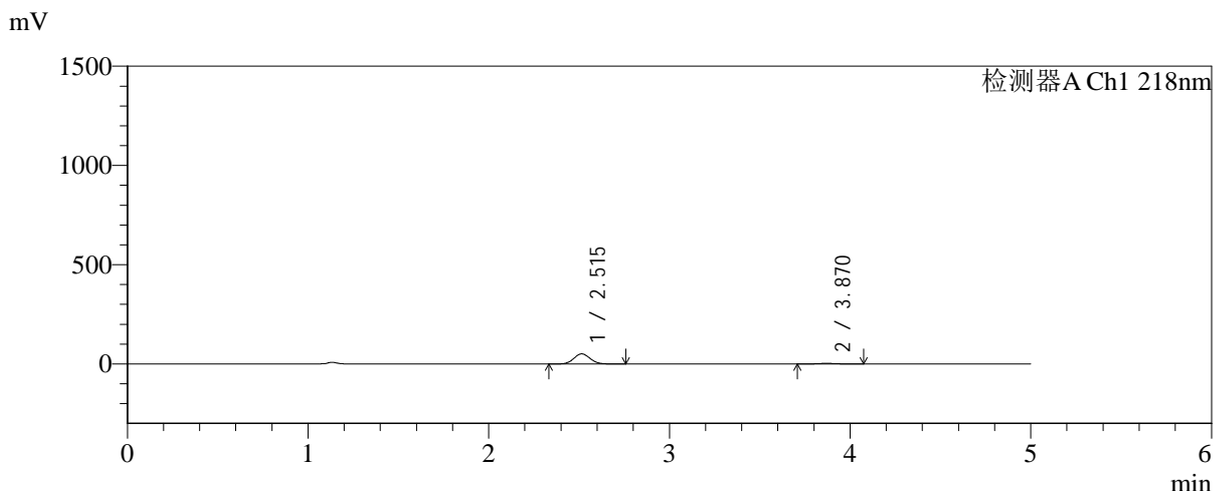


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1204-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 20:47:15 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:26:51 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	318395	94.275	50818	3686	1.070	--
2	3.870	19335	5.725	2911	7915	1.068	7.982
总计		337730	100.000	53729			

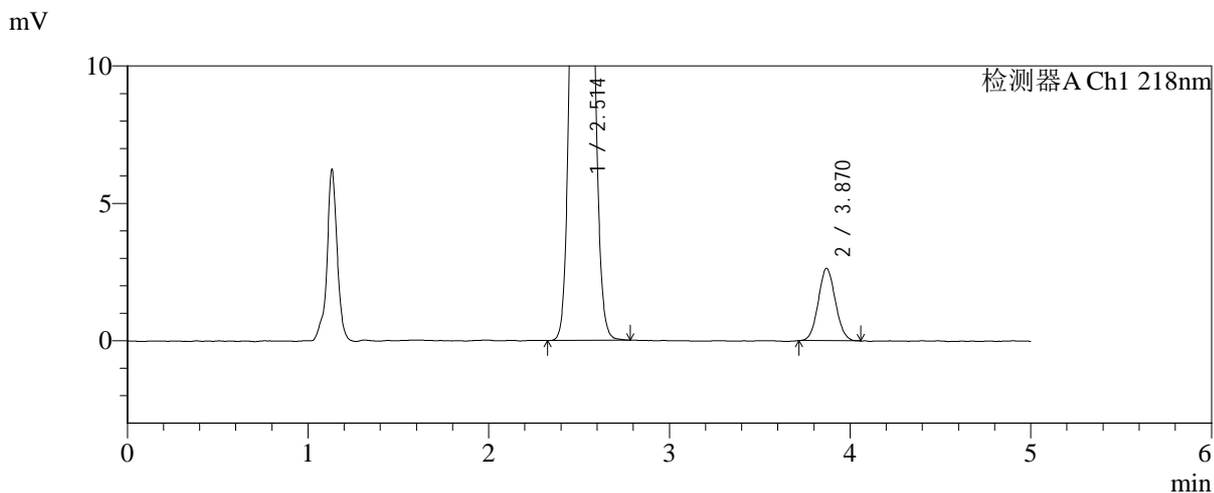
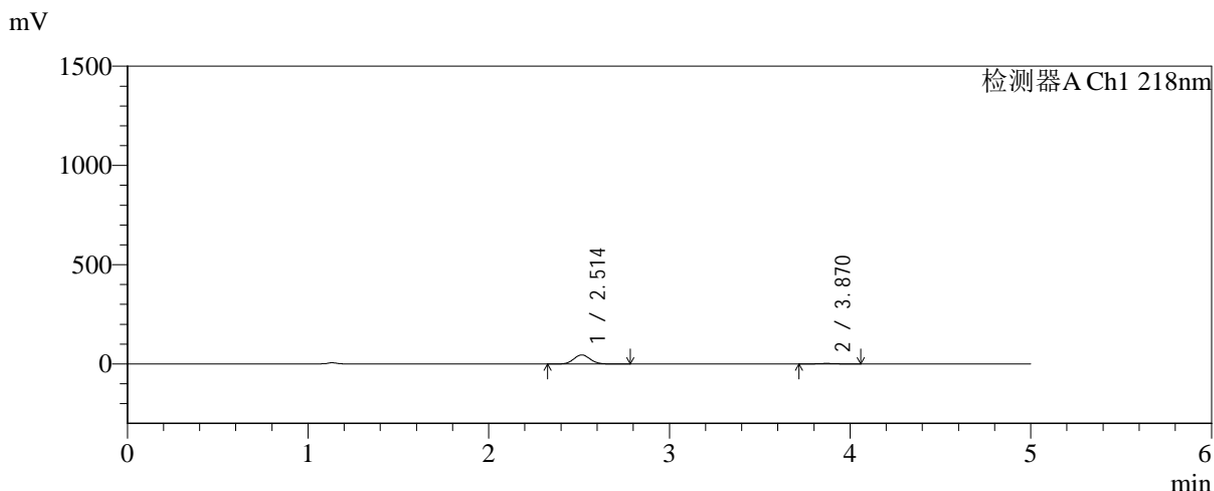


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1205-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 20:52:37      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:26:58      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	286505	94.301	45746	3689	1.072	--
2	3.870	17314	5.699	2631	7824	1.071	7.960
总计		303819	100.000	48377			

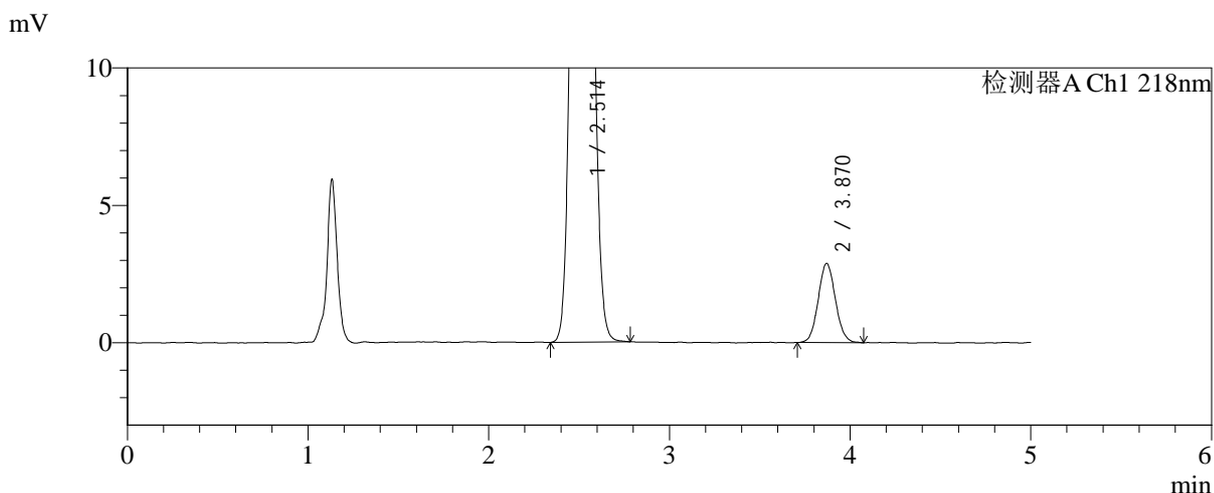
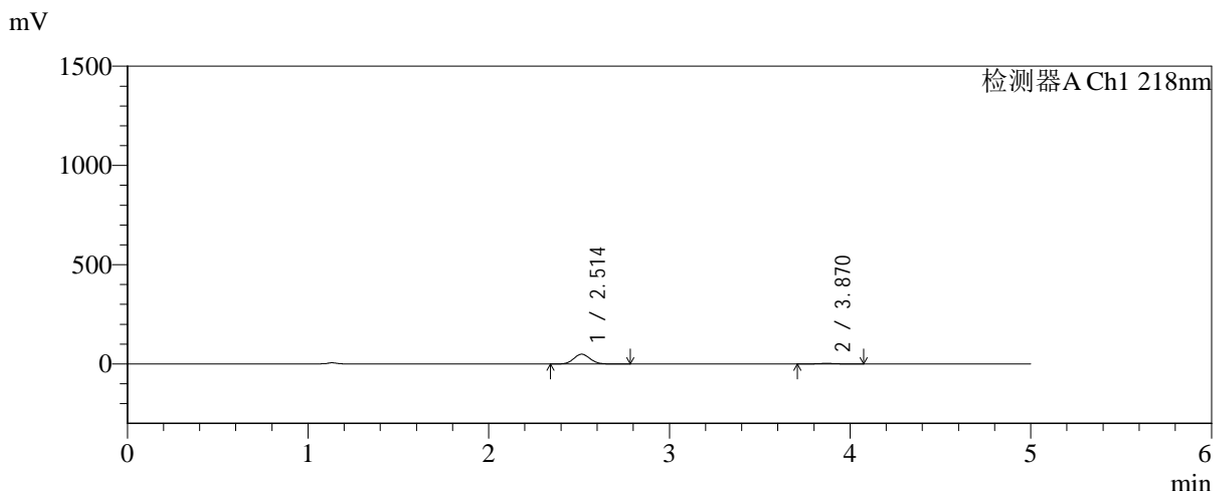


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1206-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 20:57:58      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:27:06      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	308097	94.156	49192	3690	1.071	--
2	3.870	19123	5.844	2882	7909	1.073	7.984
总计		327220	100.000	52073			

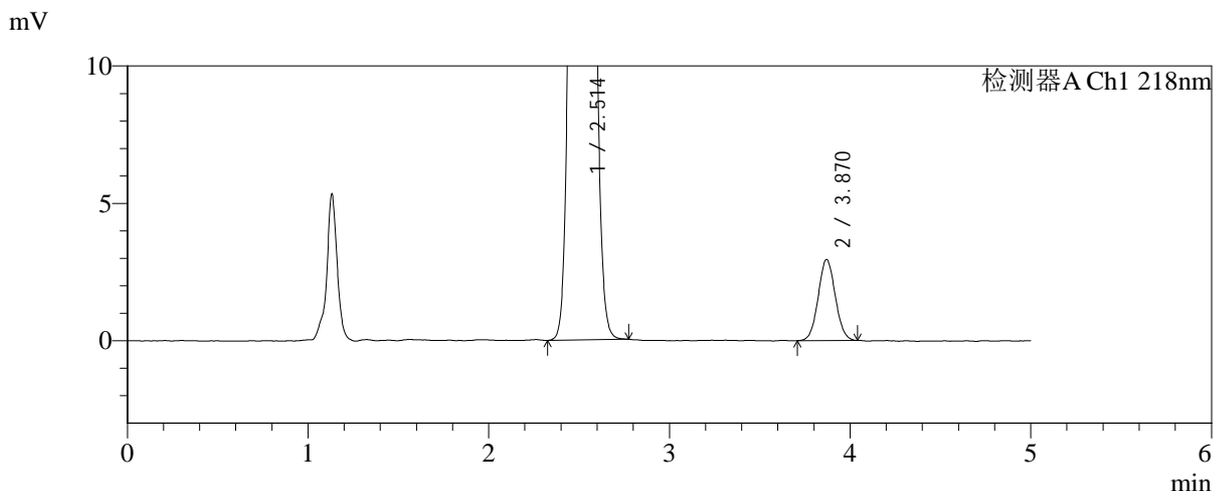
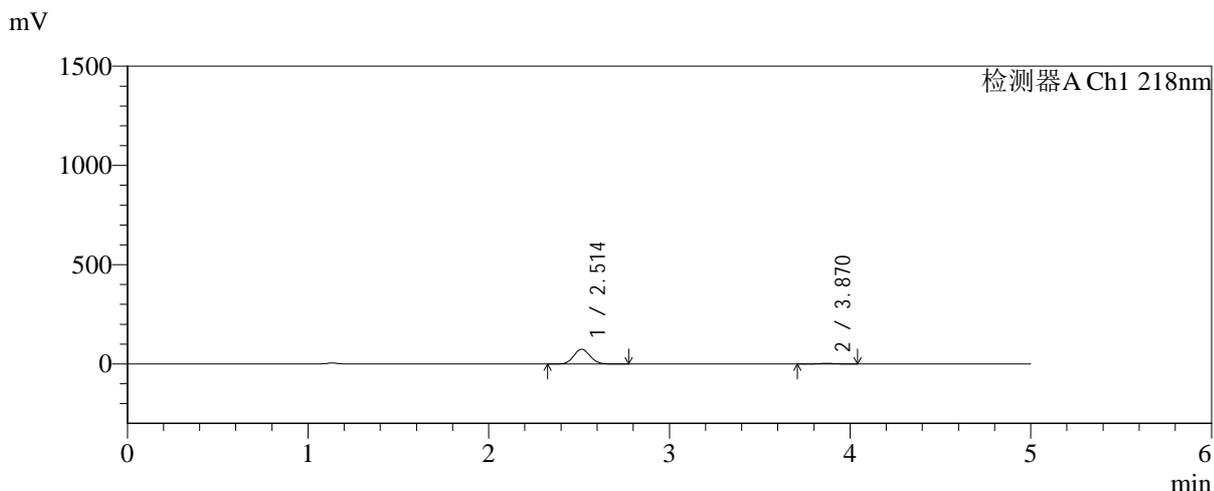


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1207-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 21:03:19      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:27:13      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	465827	96.000	74415	3692	1.070	--
2	3.870	19410	4.000	2949	7982	1.054	8.001
总计		485238	100.000	77364			

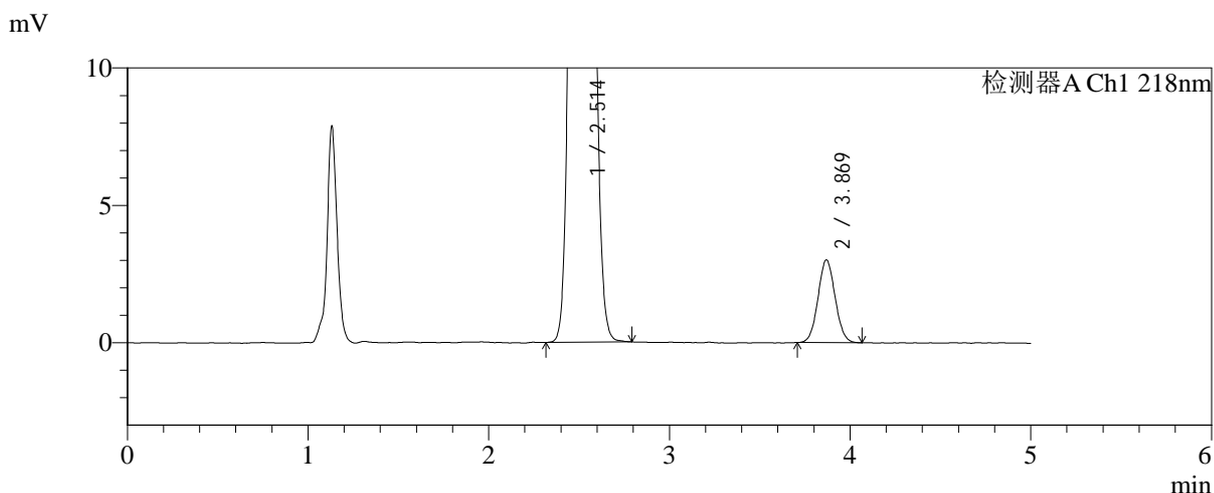
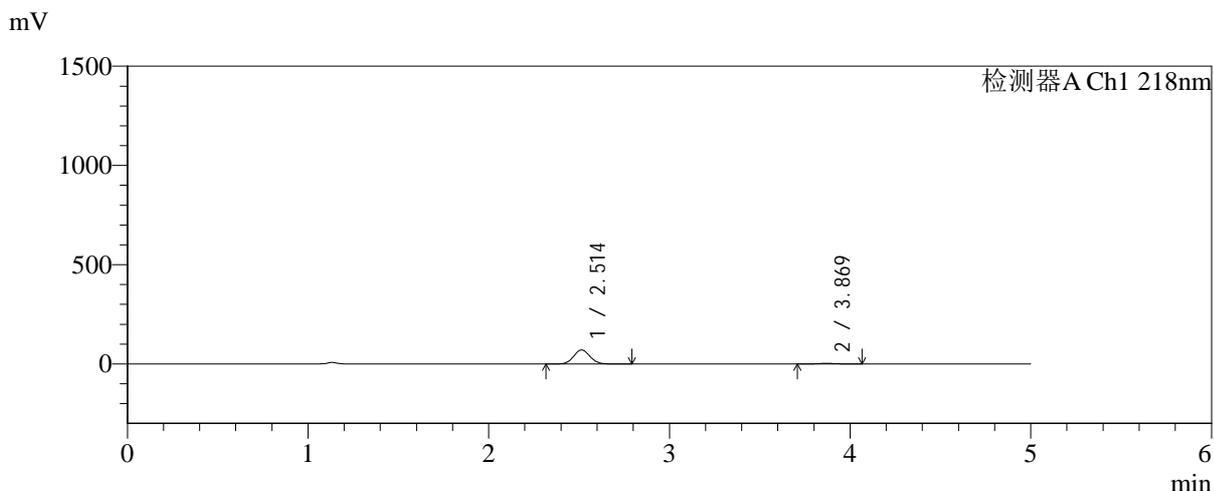


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1208-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/25 21:08:40 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:27:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	442389	95.716	70624	3683	1.070	--
2	3.869	19802	4.284	3002	7849	1.056	7.962
总计		462191	100.000	73626			

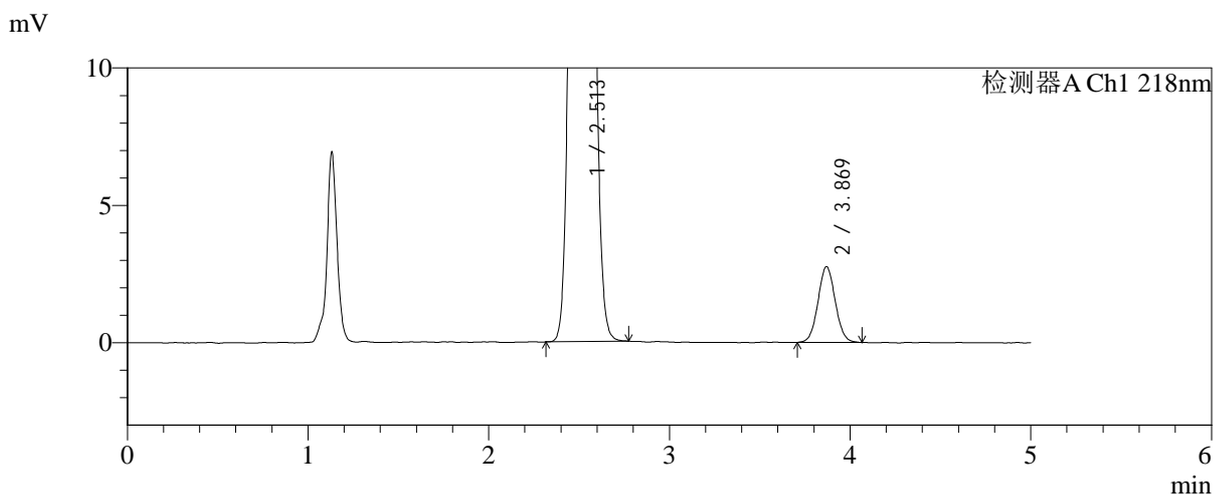
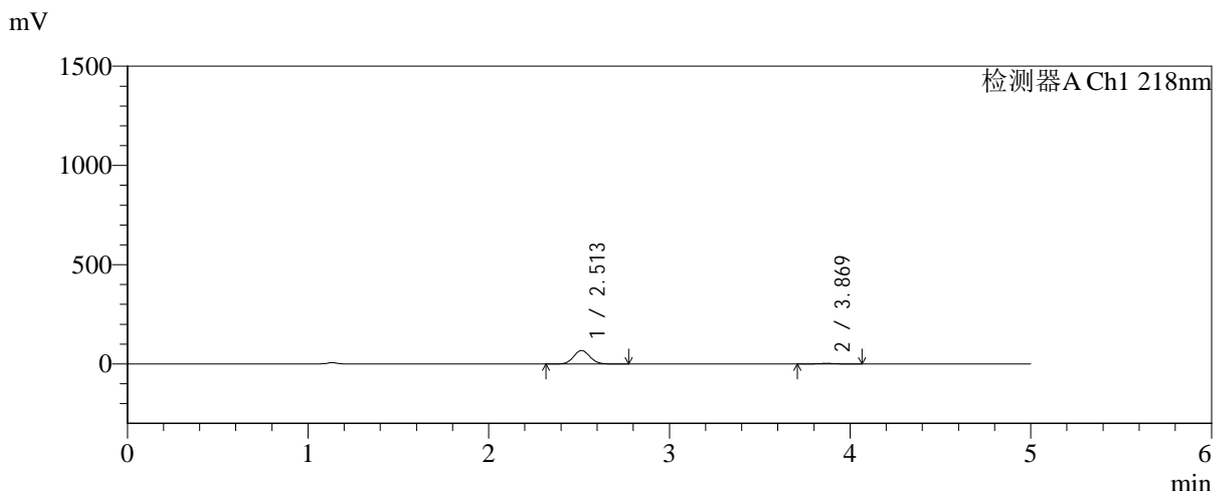


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1209-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/25 21:14:02 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:27:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	424741	95.859	67851	3685	1.070	--
2	3.869	18349	4.141	2755	7871	1.052	7.973
总计		443090	100.000	70605			

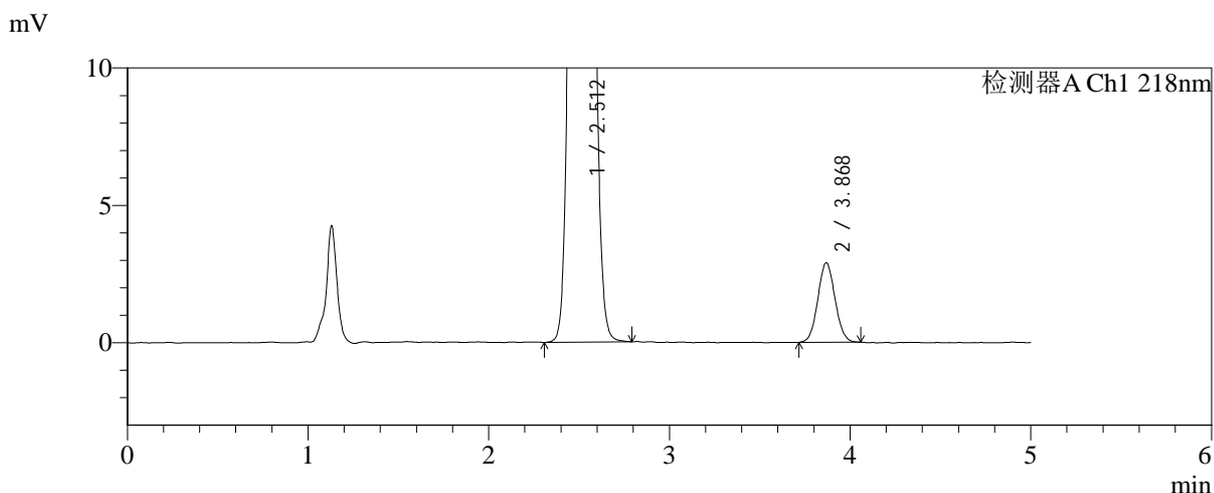
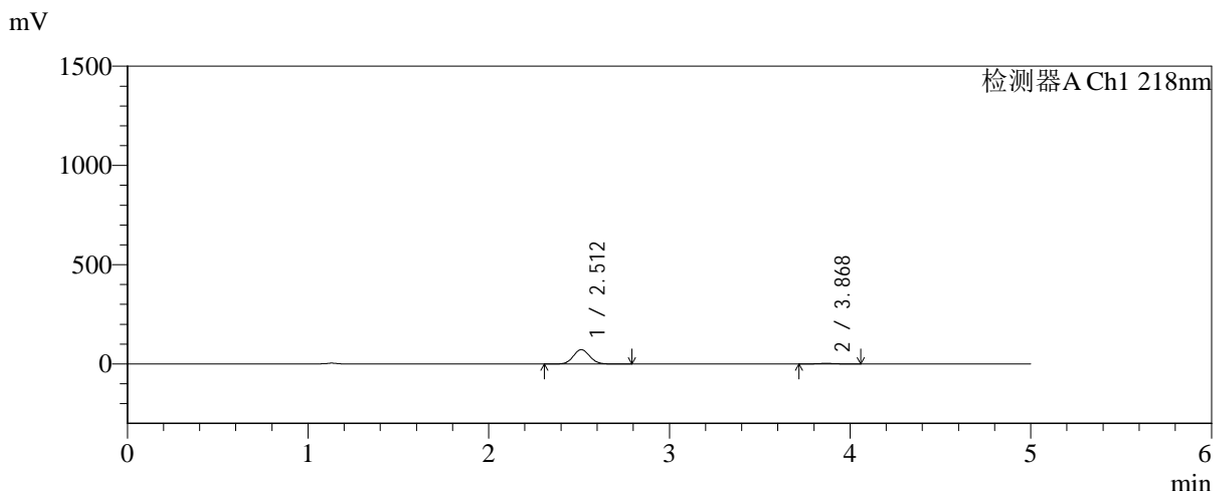


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1210-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/25 21:19:23 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:27:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	452316	95.952	72152	3679	1.070	--
2	3.868	19084	4.048	2883	7842	1.063	7.968
总计		471400	100.000	75035			

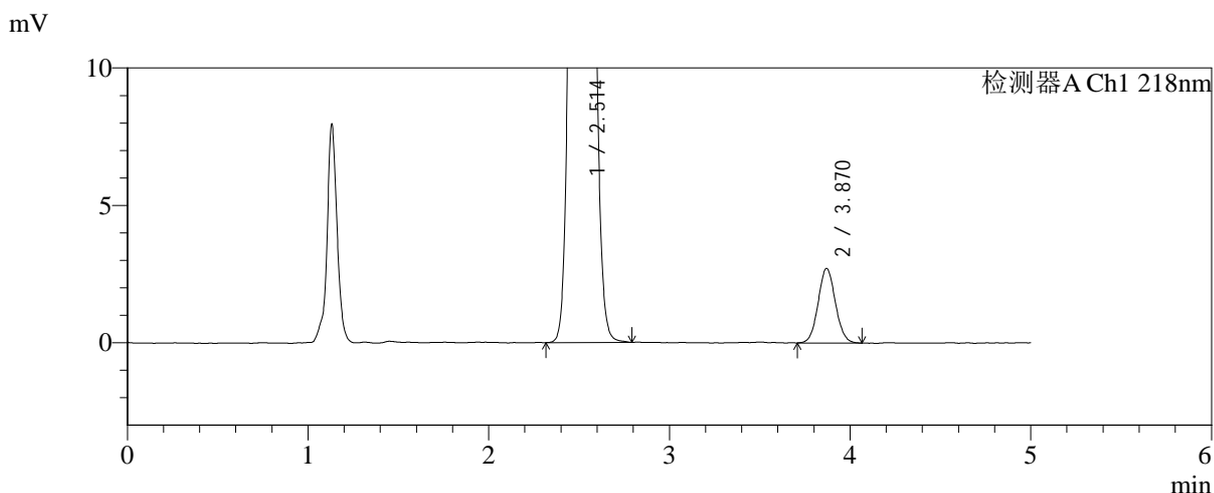
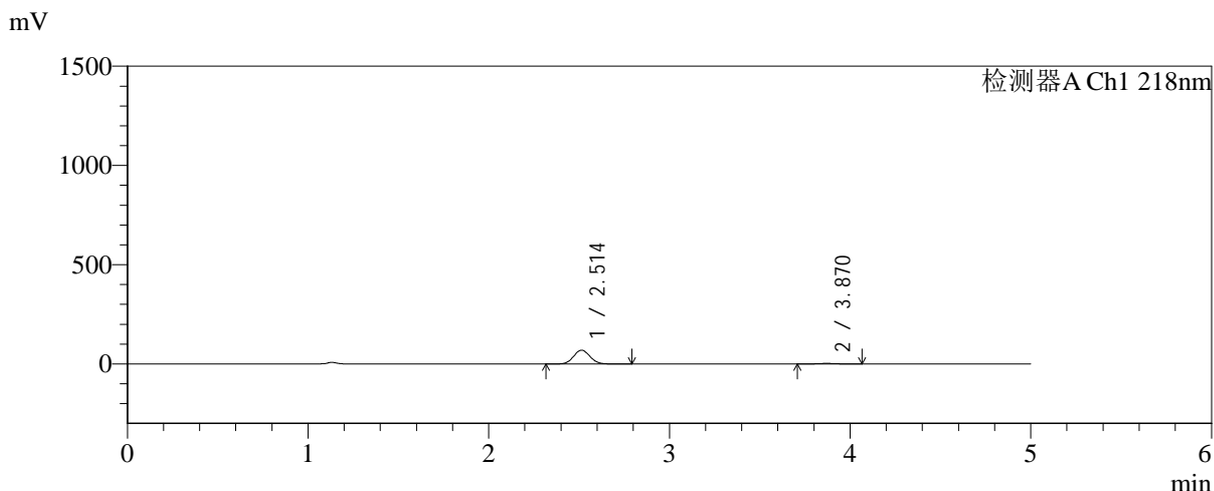


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1211-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 21:24:45      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:27:45      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	436610	96.032	69692	3682	1.071	--
2	3.870	18043	3.968	2712	7948	1.062	7.994
总计		454652	100.000	72404			

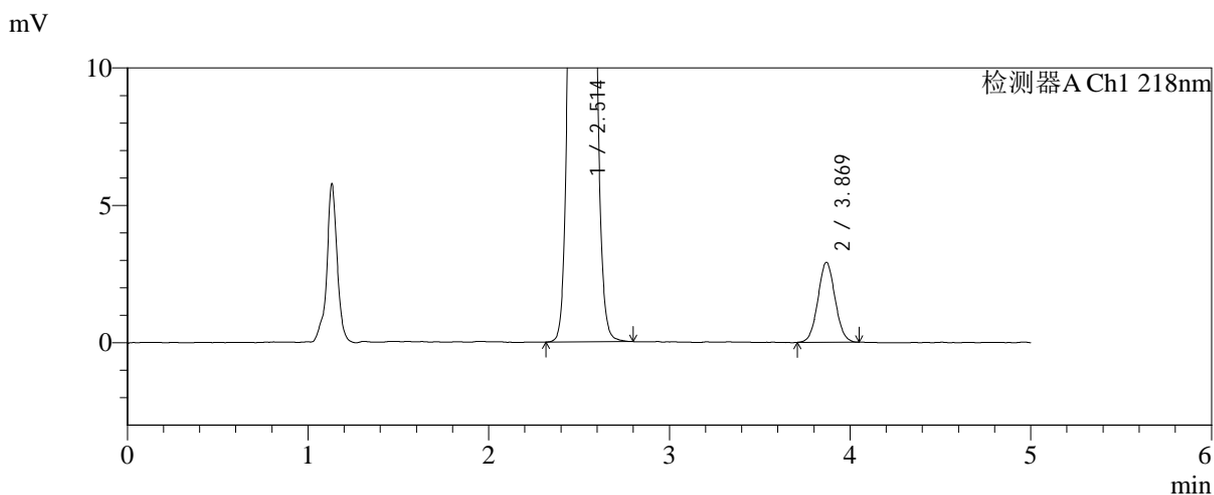
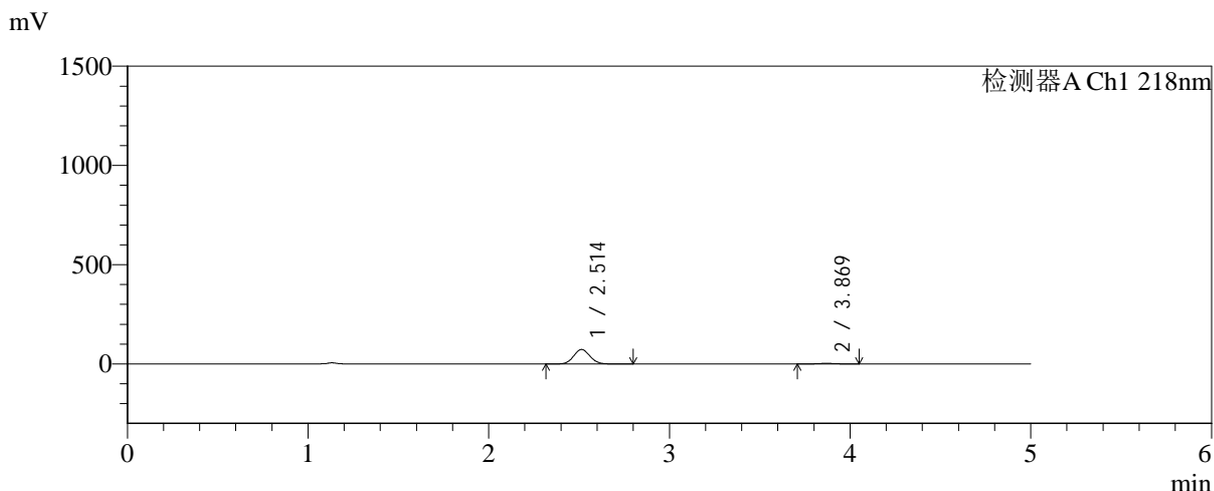


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1212-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 21:30:06      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:27:53      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	457546	95.972	73091	3690	1.070	--
2	3.869	19205	4.028	2903	7860	1.047	7.969
总计		476751	100.000	75994			

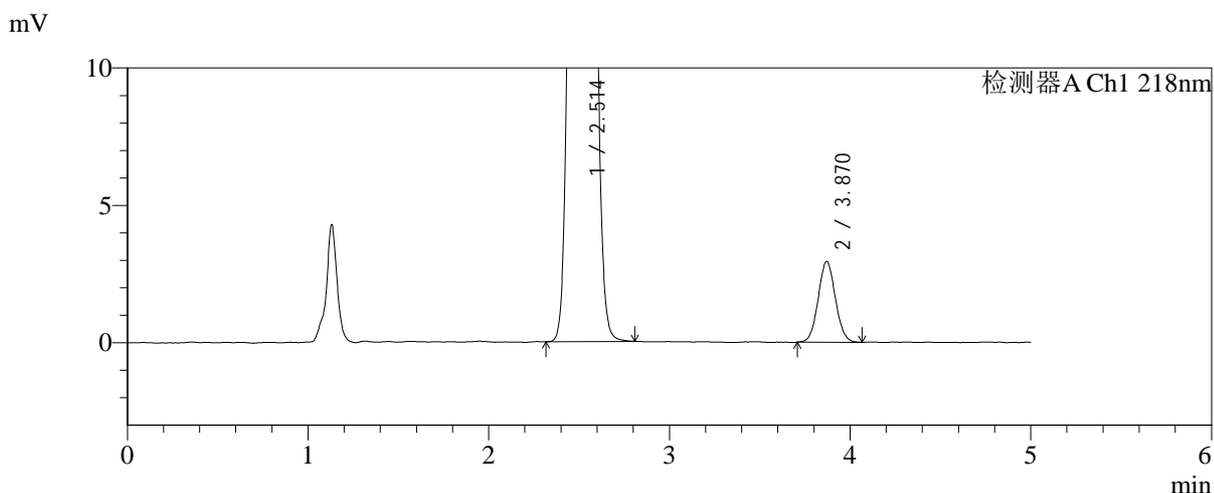
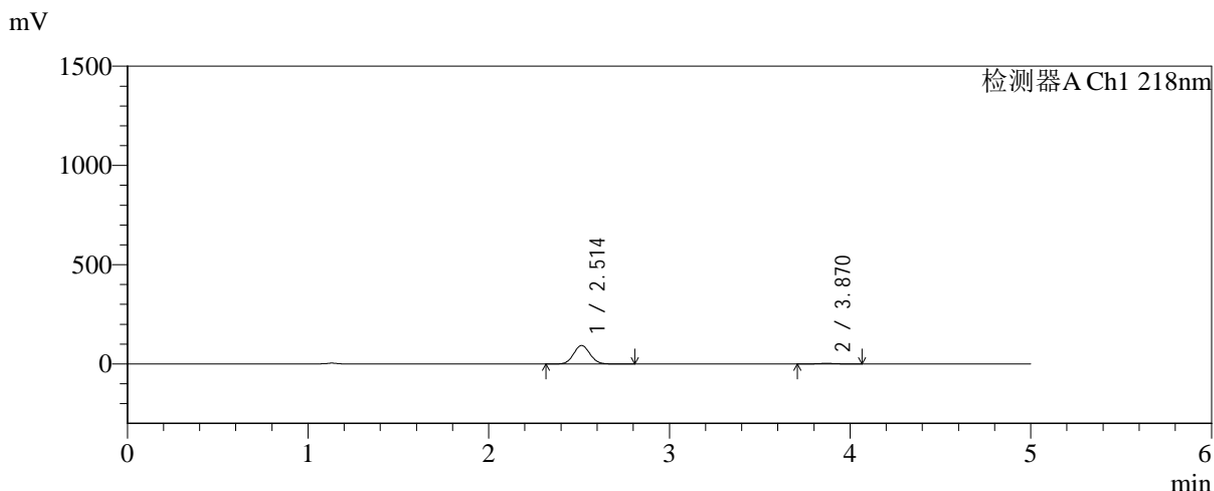


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1213-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 21:35:28      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:28:01      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	583962	96.771	93268	3687	1.070	--
2	3.870	19485	3.229	2941	7834	1.057	7.968
总计		603447	100.000	96209			

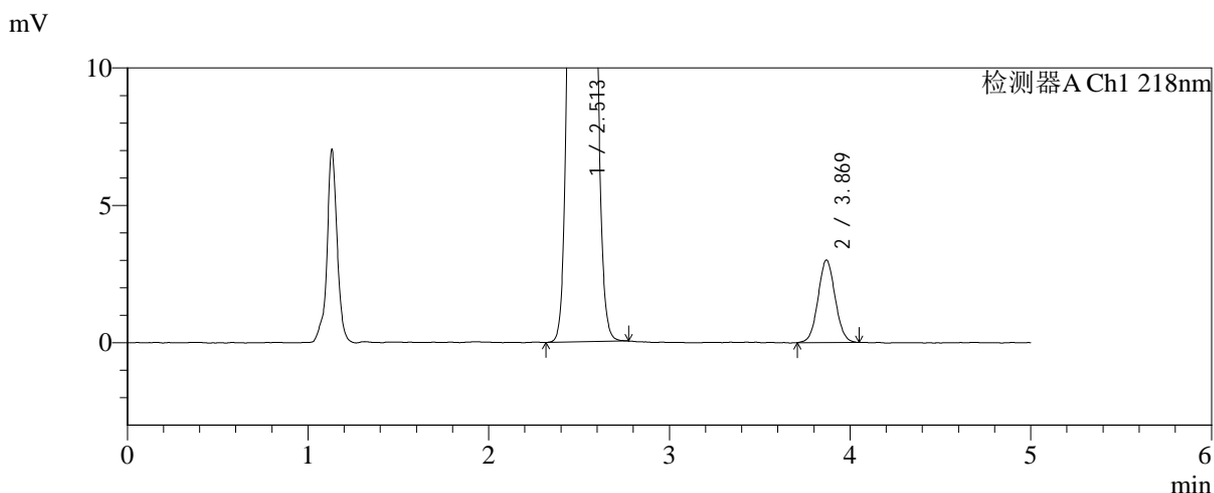
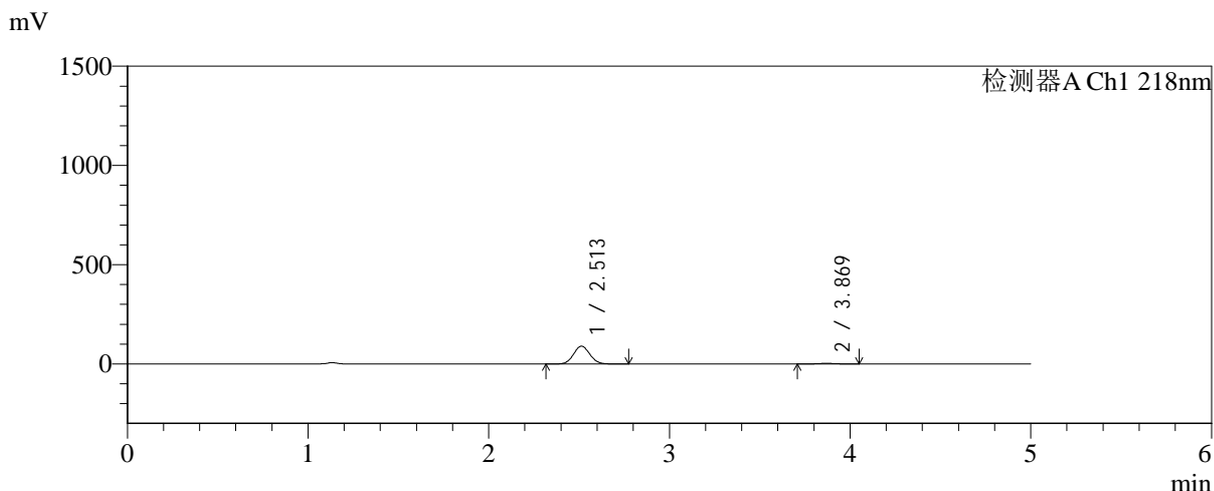


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1214-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/25 21:40:49 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:28:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	561754	96.595	89749	3685	1.069	--
2	3.869	19804	3.405	2998	7909	1.049	7.984
总计		581558	100.000	92747			

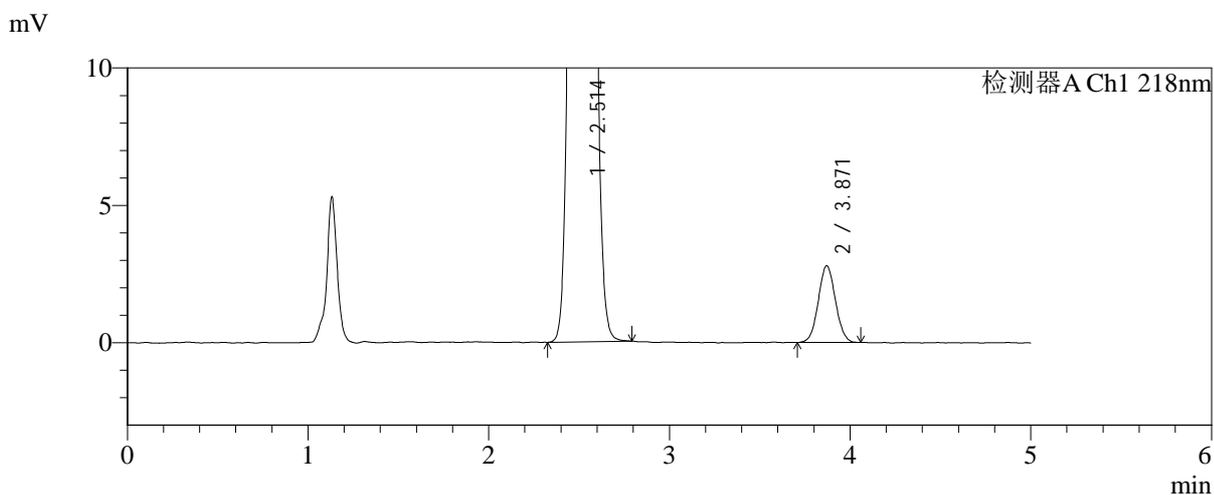
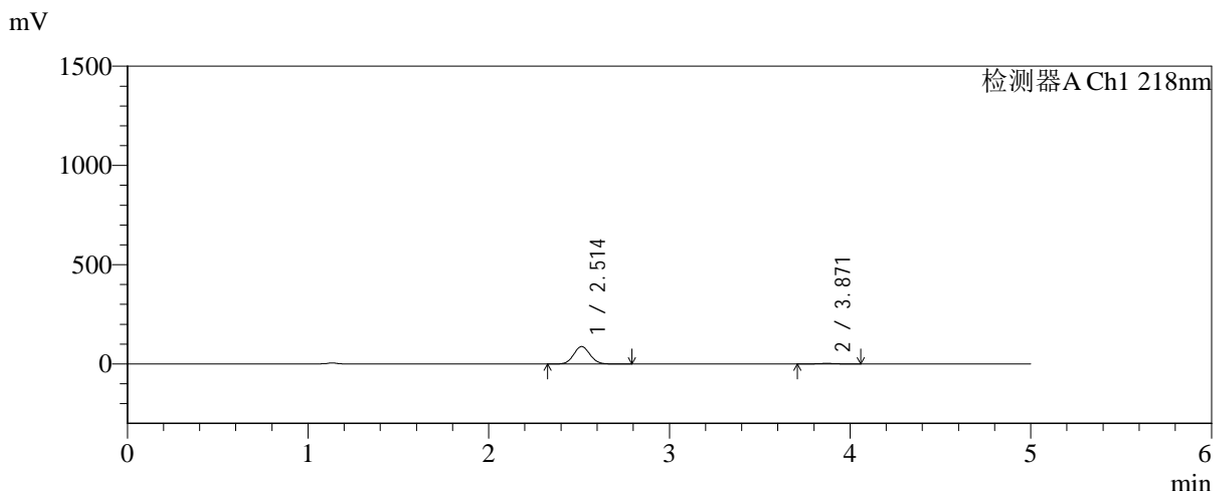


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1215-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 21:46:11      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:28:16      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	548951	96.751	87692	3686	1.070	--
2	3.871	18437	3.249	2793	7923	1.049	7.990
总计		567387	100.000	90485			

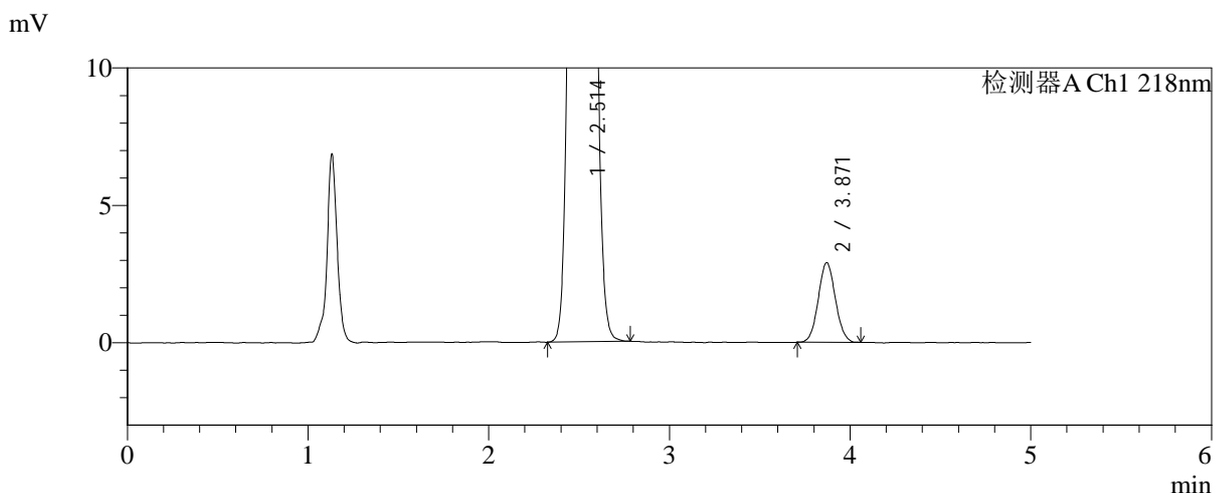
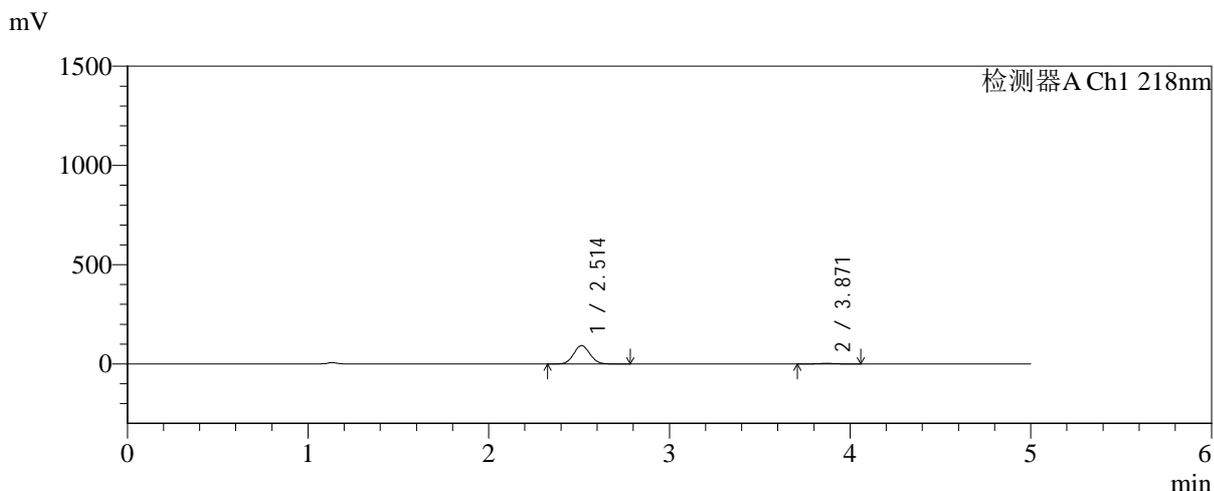


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1216-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 21:51:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:28:23      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	578851	96.810	92427	3685	1.070	--
2	3.871	19073	3.190	2899	7948	1.058	7.997
总计		597924	100.000	95326			

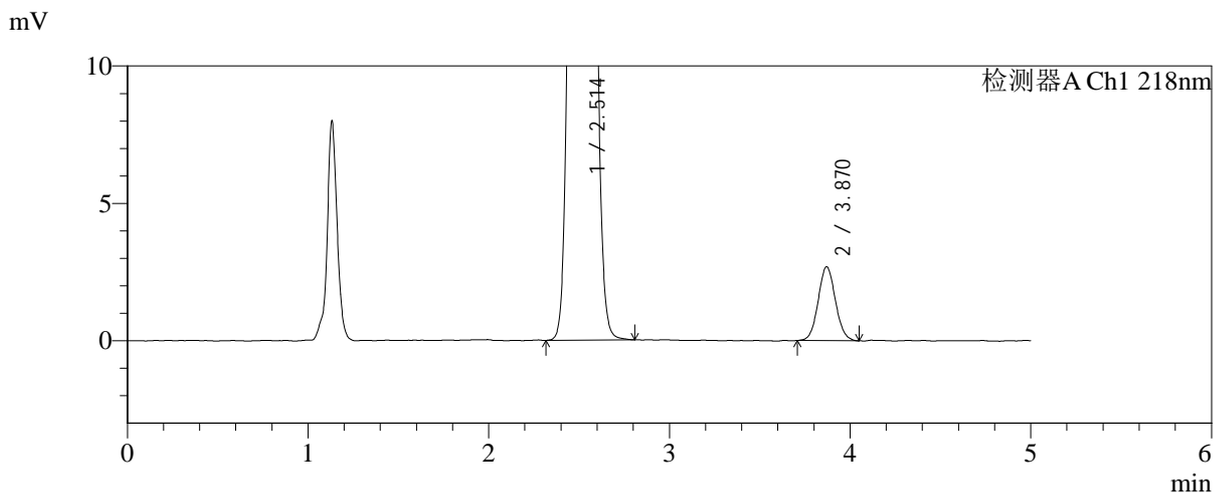
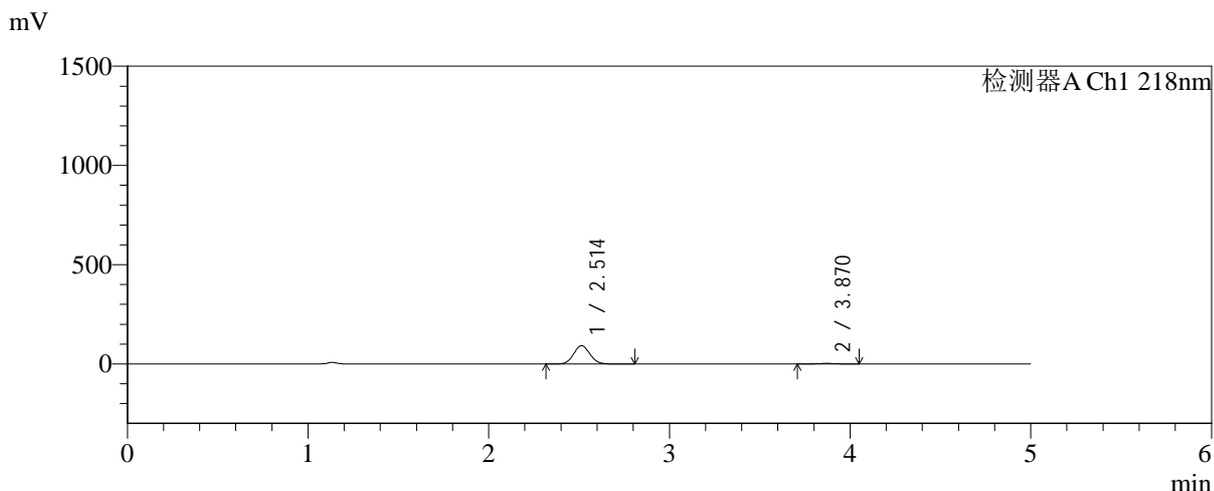


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1217-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 21:56:54      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:28:31      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	576044	96.990	92044	3690	1.070	--
2	3.870	17875	3.010	2689	7904	1.066	7.987
总计		593919	100.000	94733			

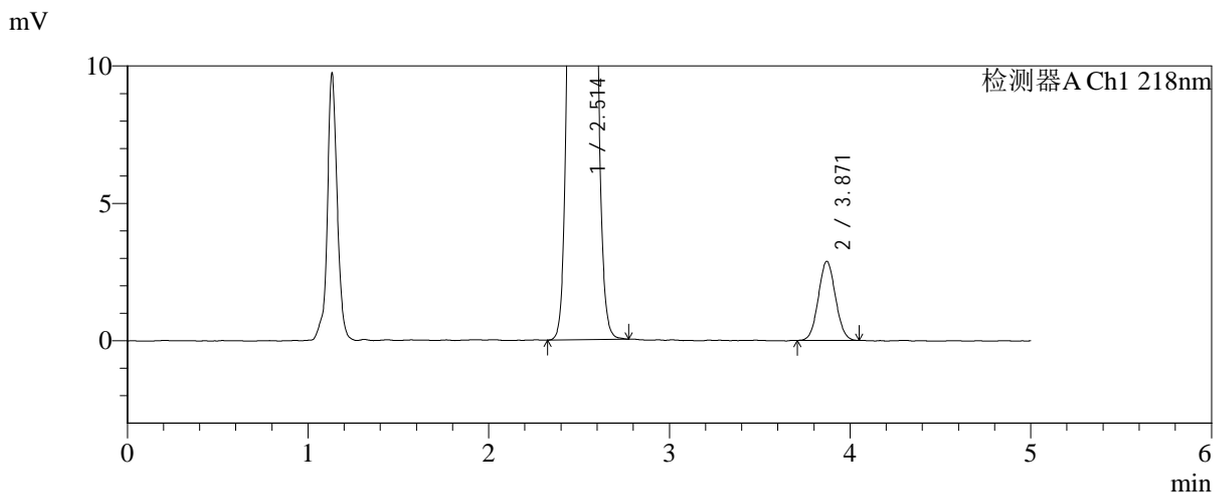
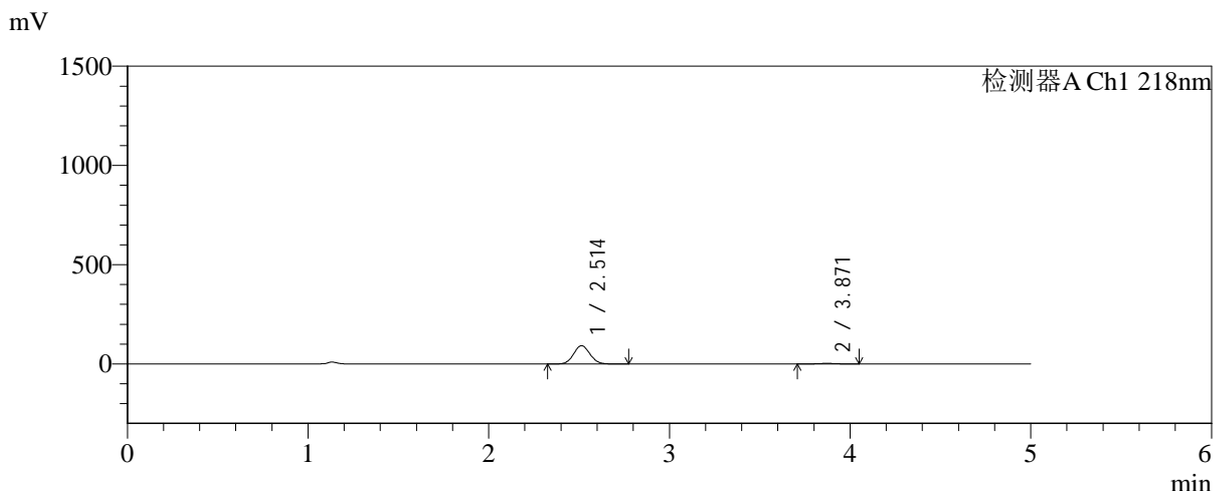


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1218-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 22:02:15 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:28:39 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	576891	96.817	92238	3689	1.070	--
2	3.871	18967	3.183	2880	7863	1.051	7.980
总计		595858	100.000	95117			

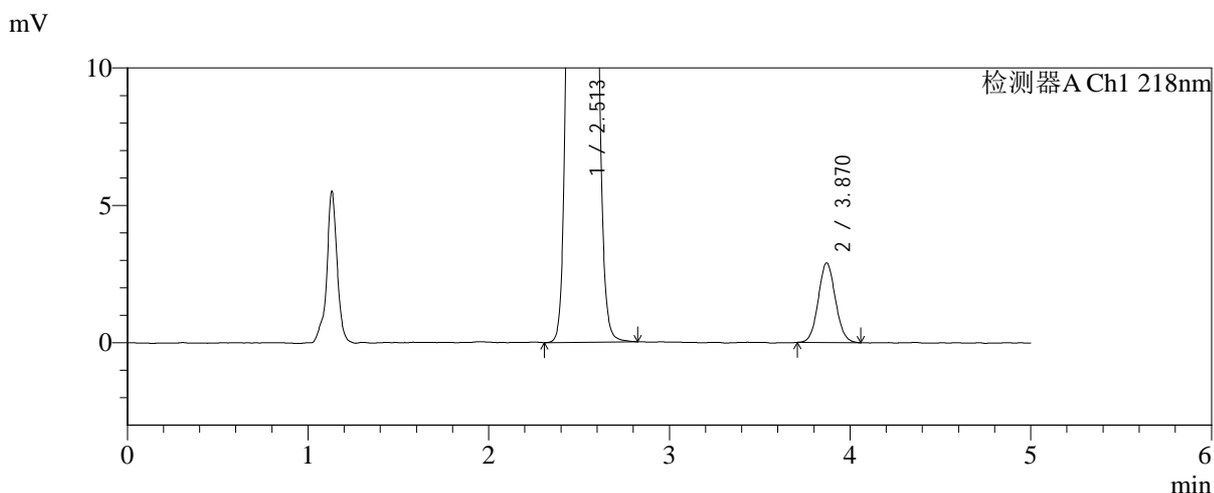
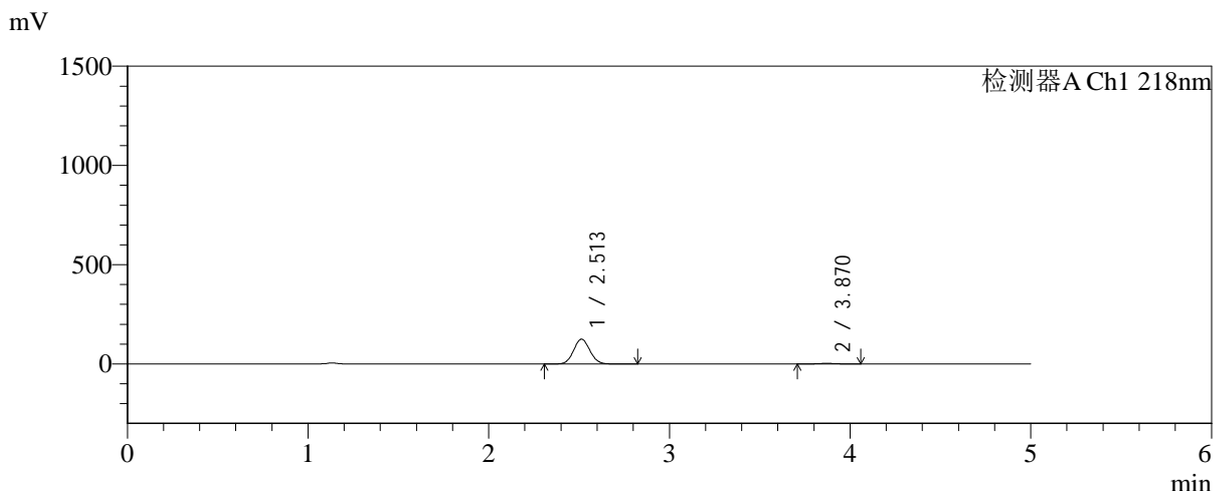


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1219-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/25 22:07:37 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:28:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	781315	97.606	124860	3691	1.070	--
2	3.870	19161	2.394	2897	7948	1.067	8.002
总计		800476	100.000	127757			

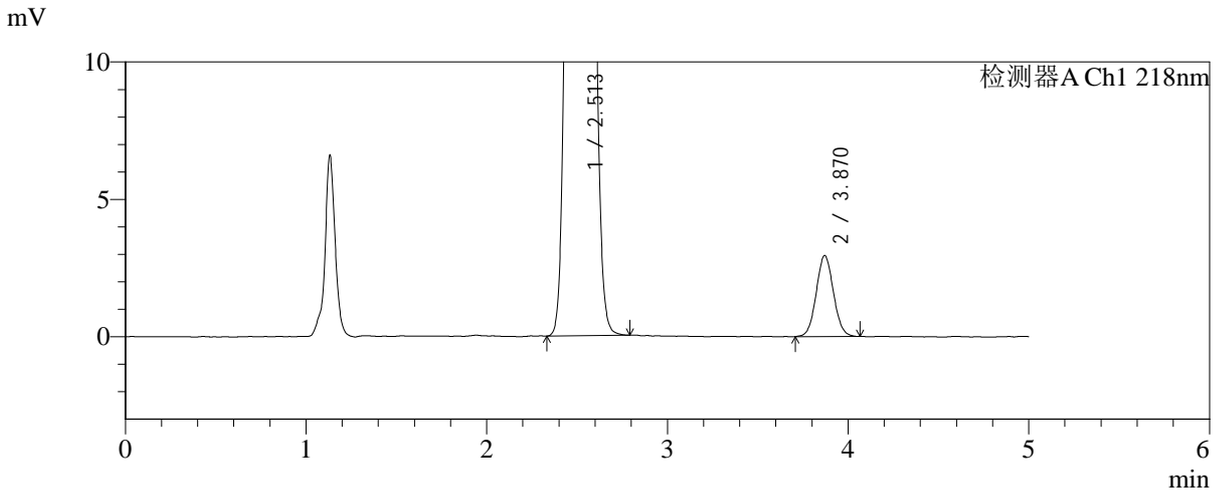
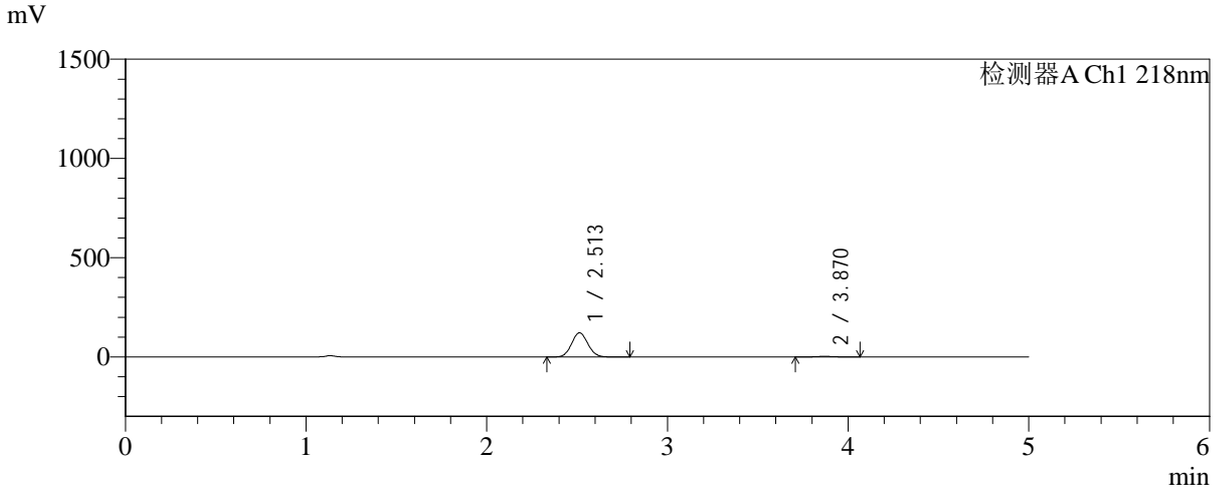


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1220-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 22:12:58 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:28:54 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	761425	97.501	121733	3690	1.070	--
2	3.870	19512	2.499	2948	7903	1.057	7.991
总计		780937	100.000	124681			

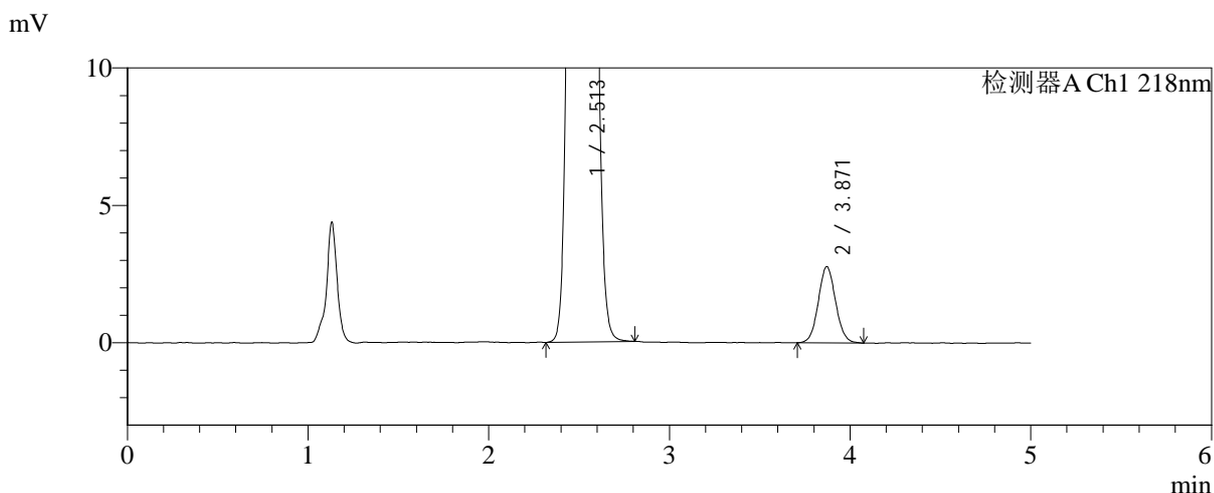
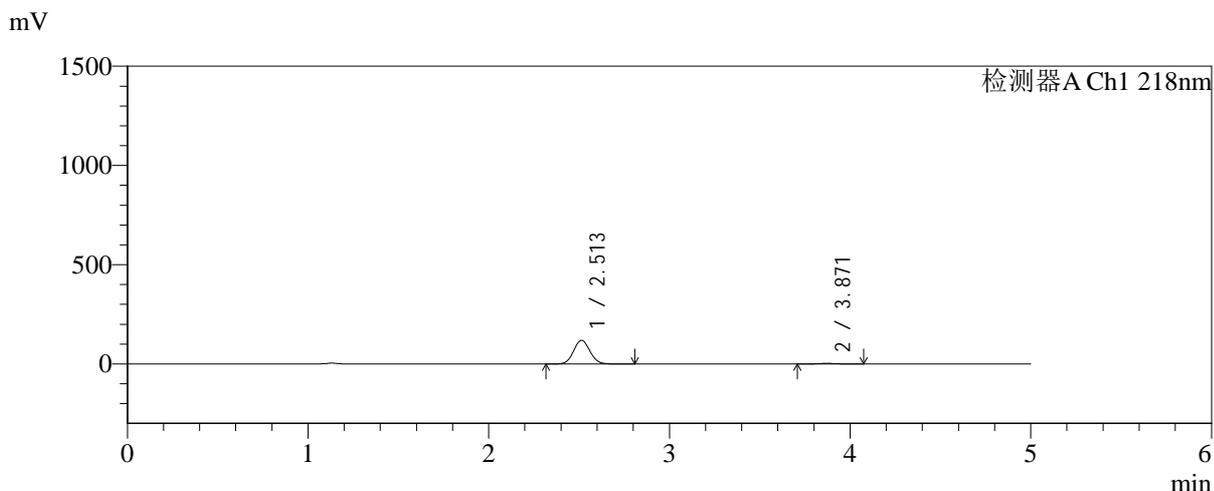


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1221-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 22:18:19      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:29:02      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	746249	97.579	119276	3692	1.069	--
2	3.871	18515	2.421	2776	7848	1.062	7.980
总计		764764	100.000	122052			

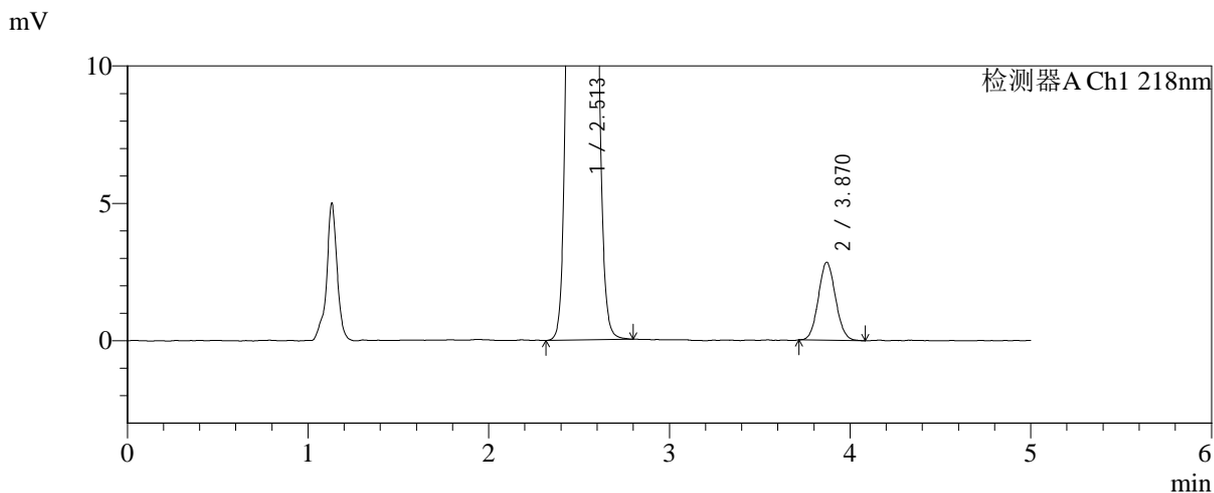
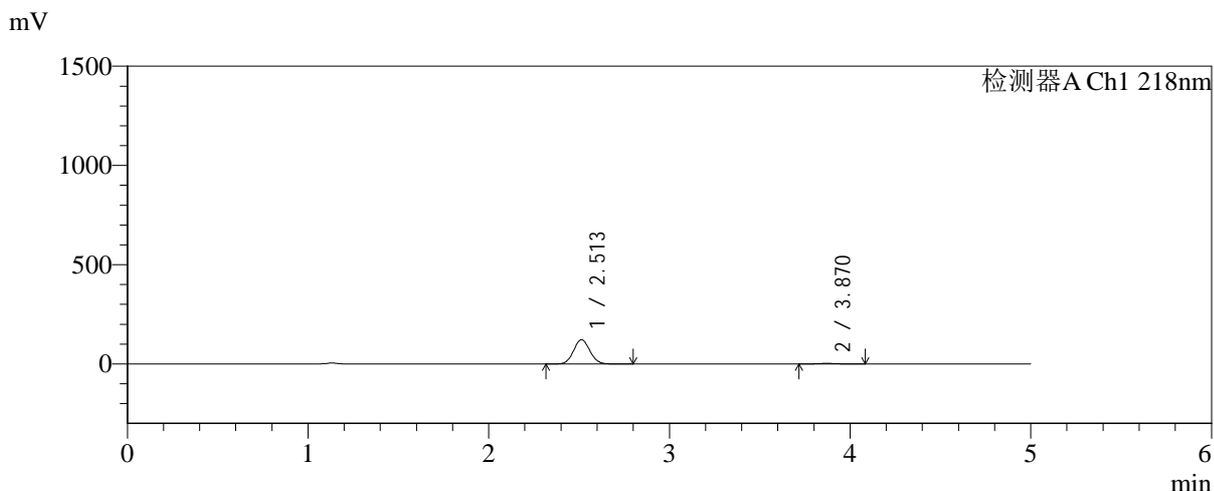


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1222-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 22:23:41      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:29:10      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	765033	97.605	122291	3692	1.069	--
2	3.870	18771	2.395	2839	7852	1.074	7.980
总计		783804	100.000	125130			

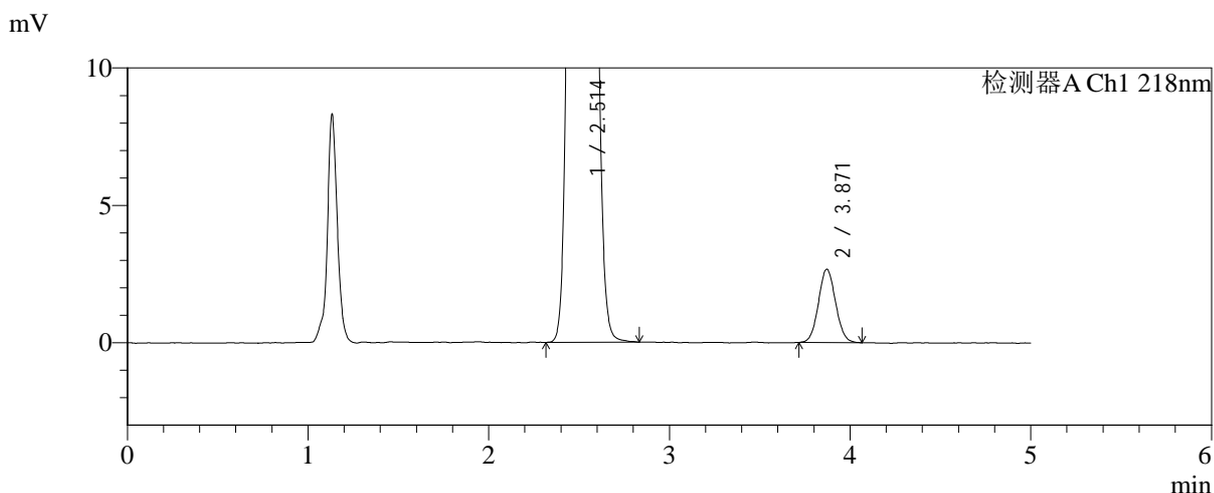
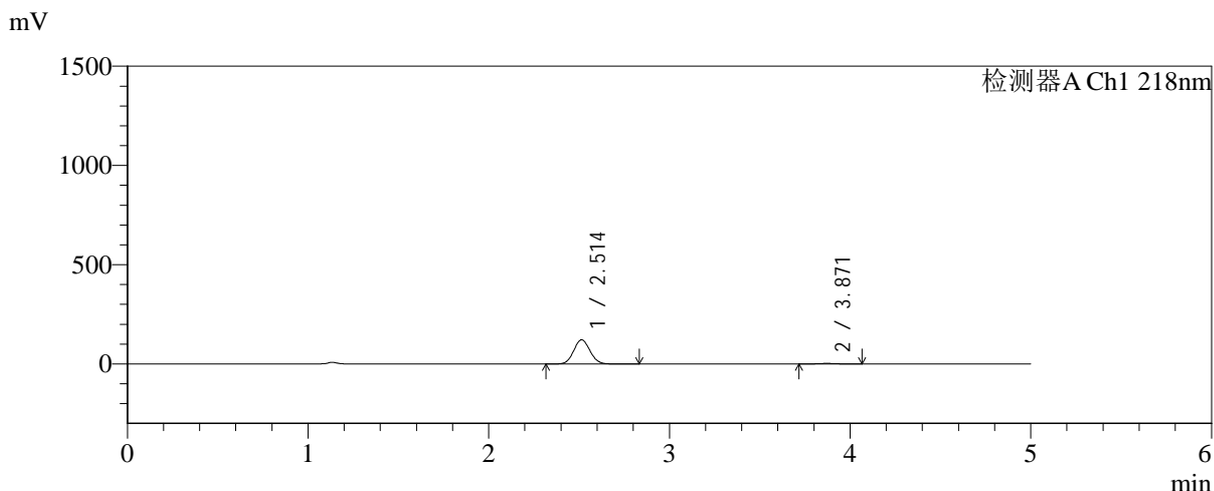


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1223-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/25 22:29:02 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:29:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	762697	97.744	121896	3694	1.070	--
2	3.871	17605	2.256	2668	7944	1.062	8.001
总计		780303	100.000	124564			

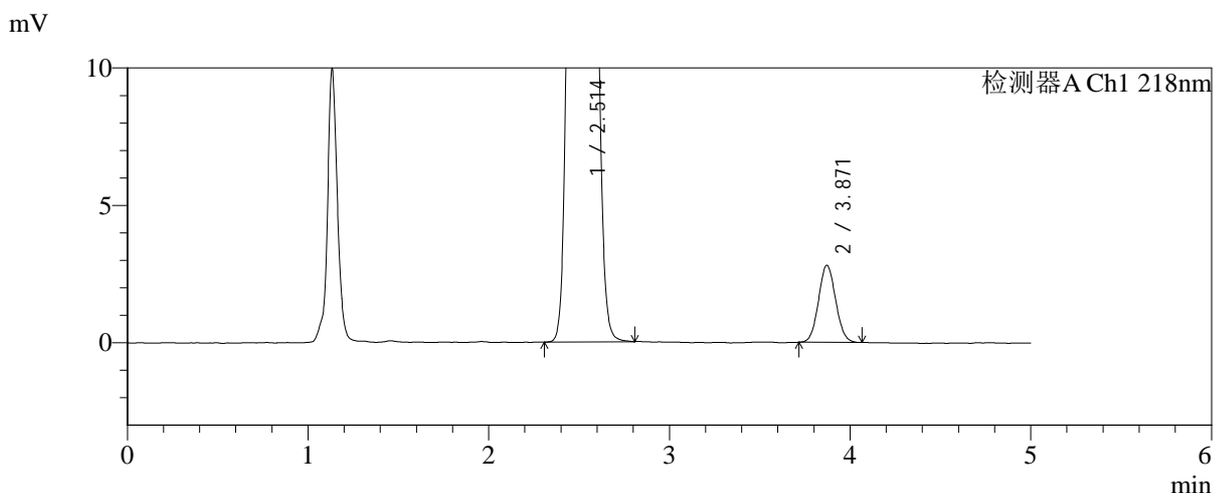
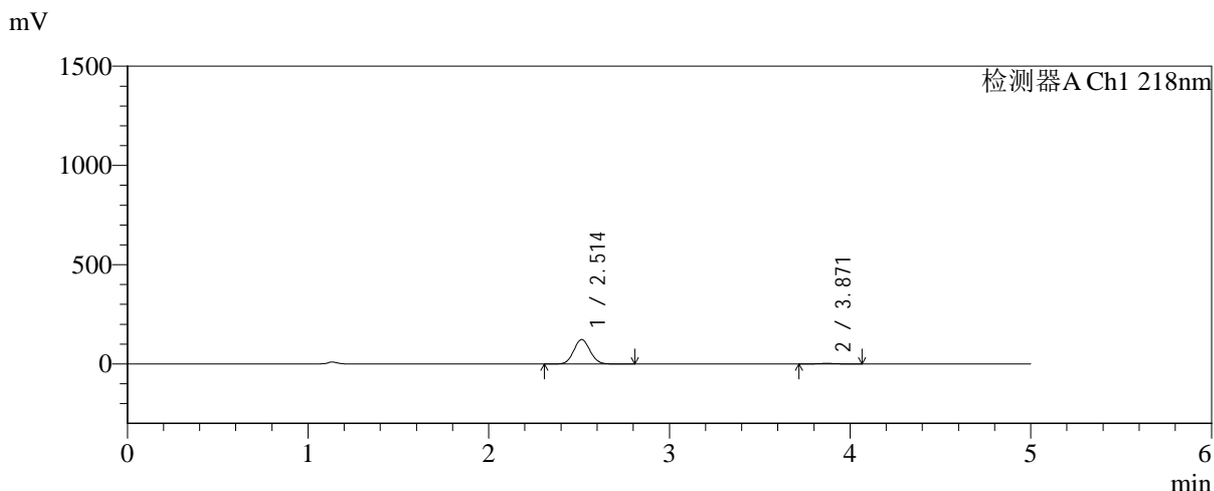


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1224-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 22:34:23      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:29:25      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	770085	97.660	123095	3699	1.070	--
2	3.871	18456	2.340	2805	7913	1.067	7.996
总计		788541	100.000	125900			

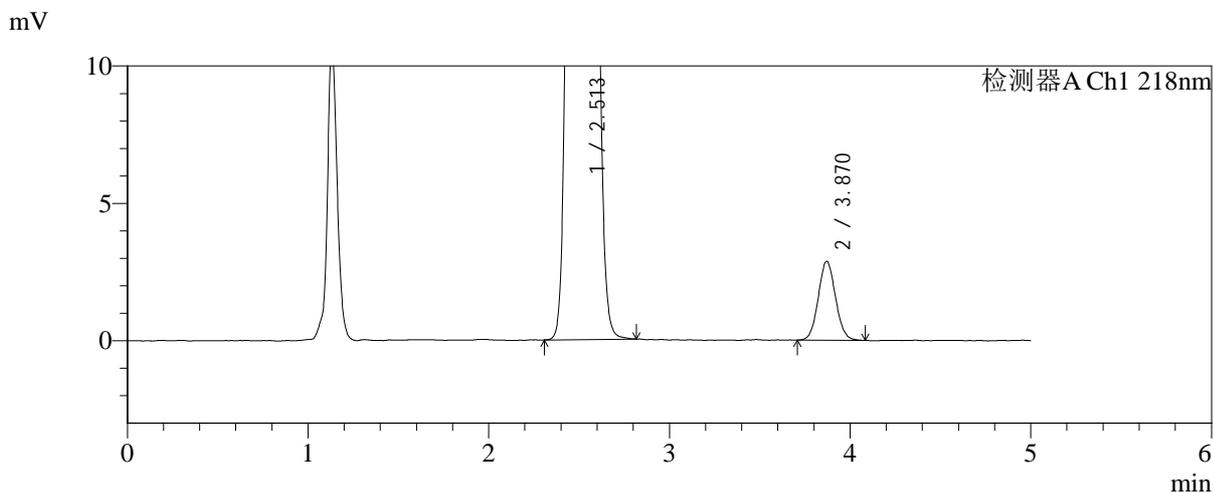
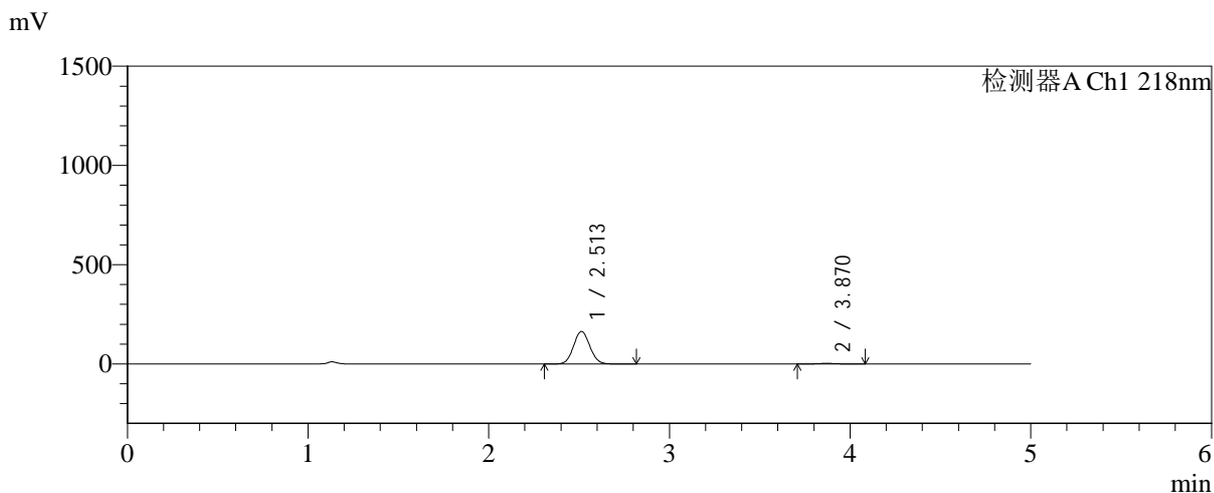


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1225-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/25 22:39:44 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:29:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	1026930	98.182	164185	3694	1.070	--
2	3.870	19019	1.818	2871	7819	1.068	7.973
总计		1045949	100.000	167056			

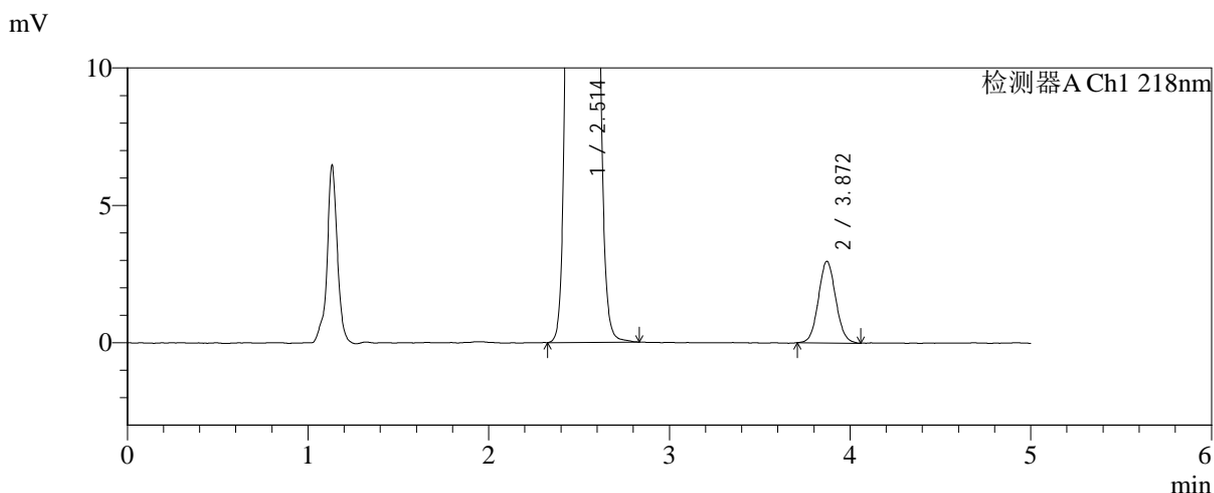
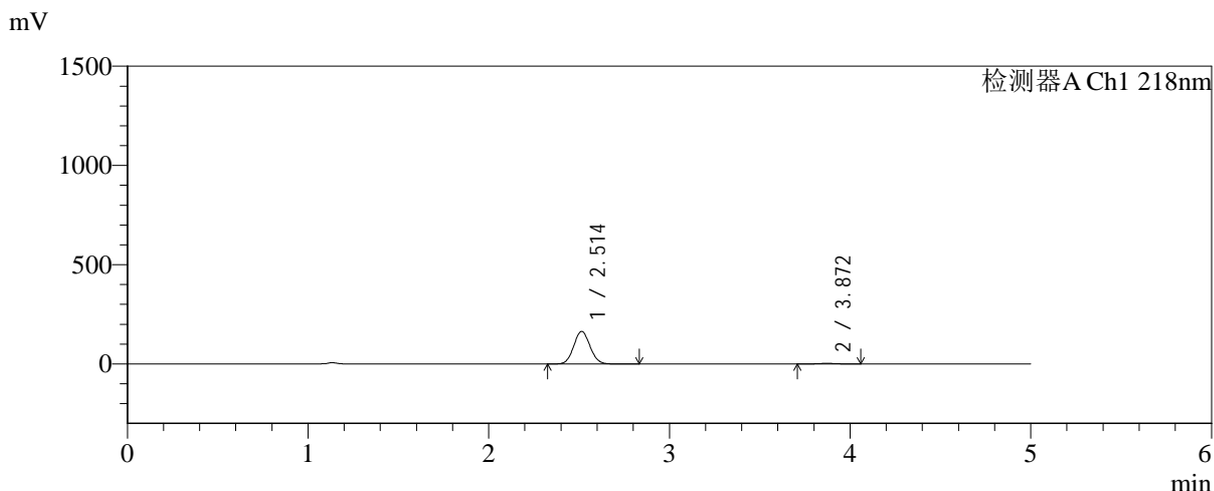


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1226-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 22:45:05      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:29:40      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	1028606	98.109	164274	3693	1.070	--
2	3.872	19821	1.891	2973	7809	1.064	7.968
总计		1048427	100.000	167246			

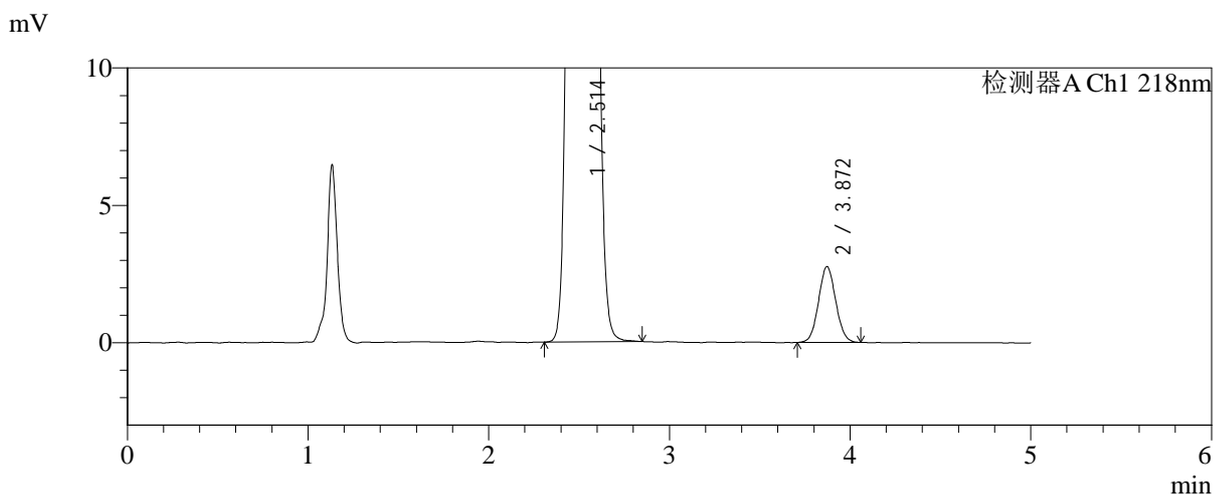
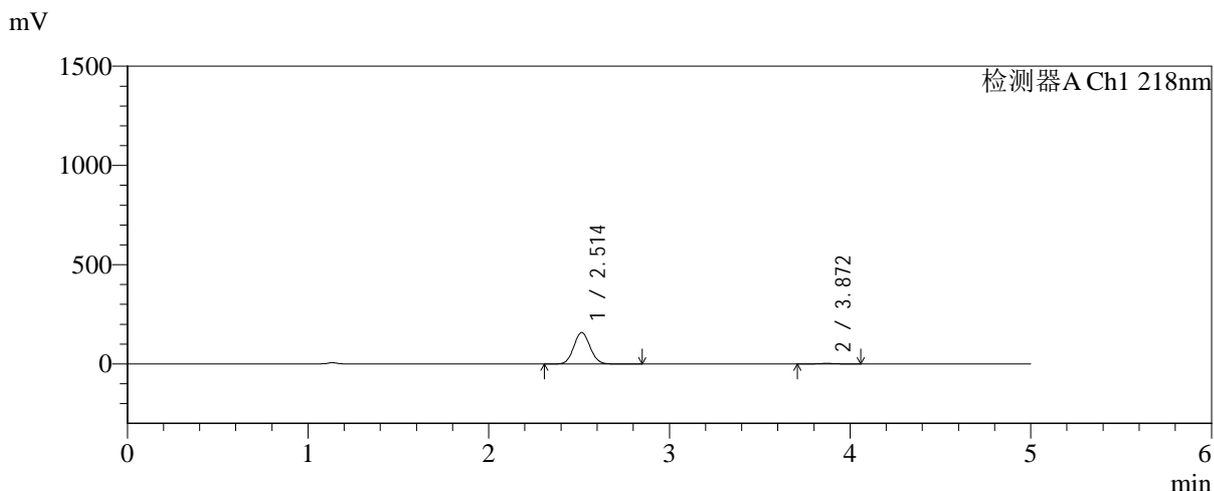


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1227-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 22:50:26      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:29:48      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	992879	98.196	158634	3695	1.070	--
2	3.872	18242	1.804	2760	7864	1.057	7.984
总计		1011120	100.000	161395			

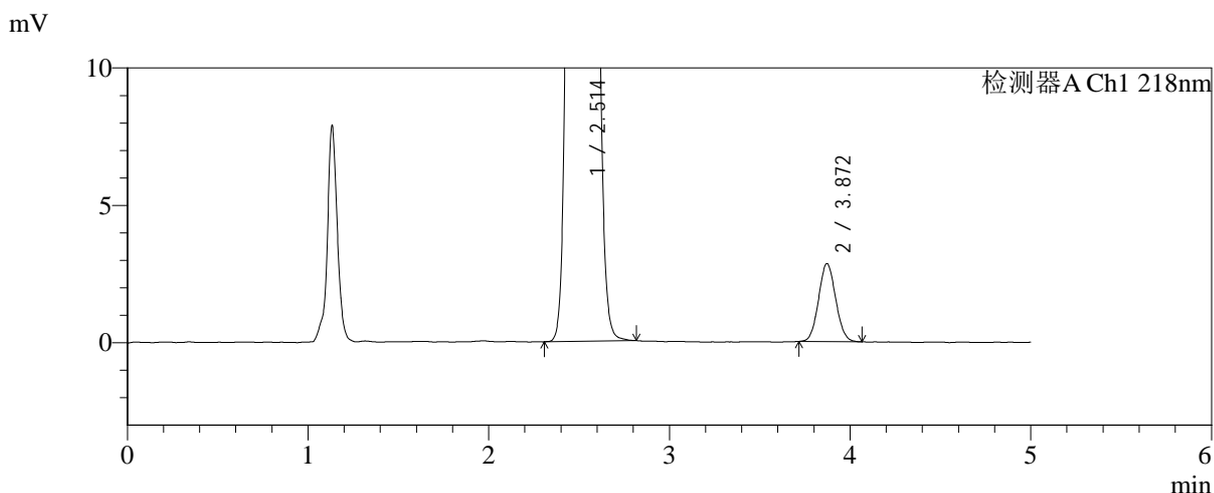
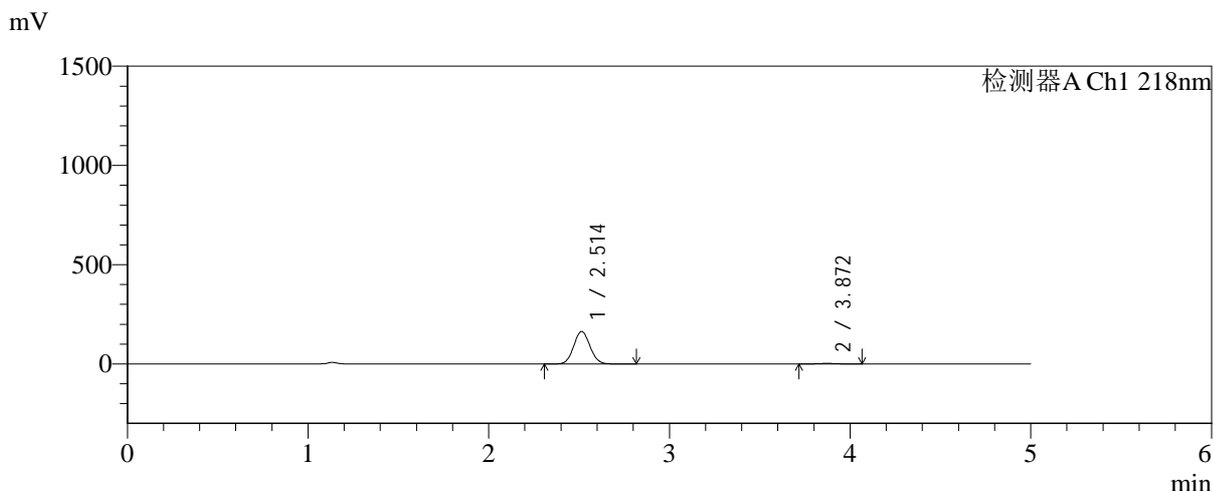


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1228-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 22:55:48      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:29:56      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	1025277	98.211	163838	3691	1.070	--
2	3.872	18674	1.789	2838	7886	1.062	7.988
总计		1043952	100.000	166676			

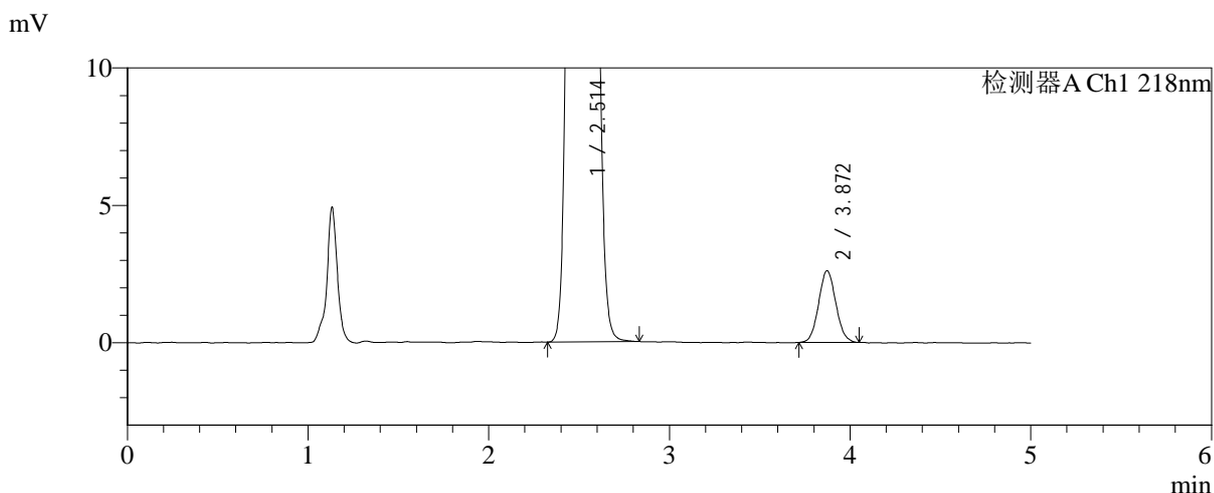
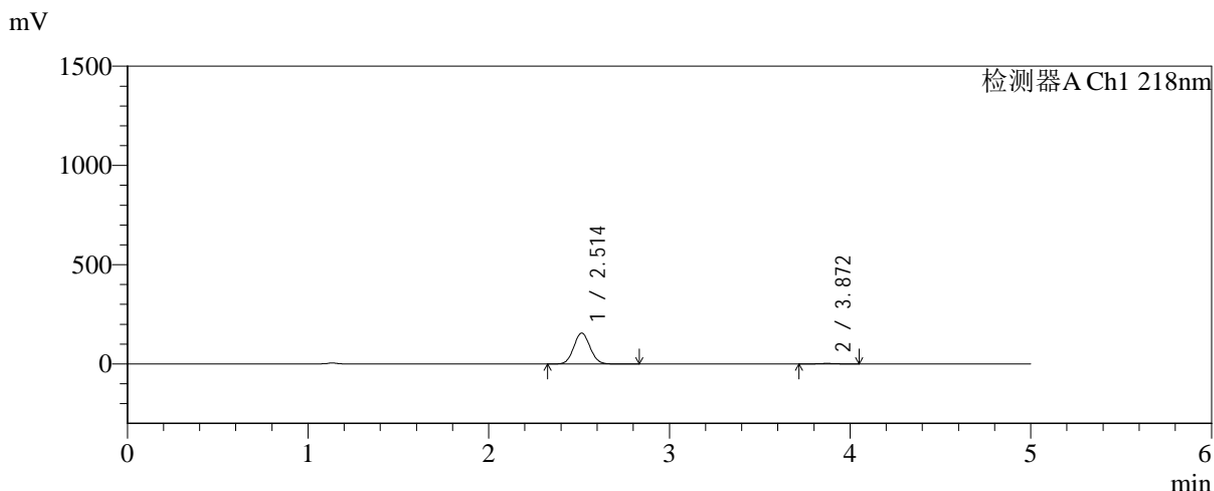


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1229-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 23:01:09 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:30:03 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	974070	98.255	155690	3698	1.070	--
2	3.872	17301	1.745	2609	7827	1.078	7.978
总计		991371	100.000	158300			

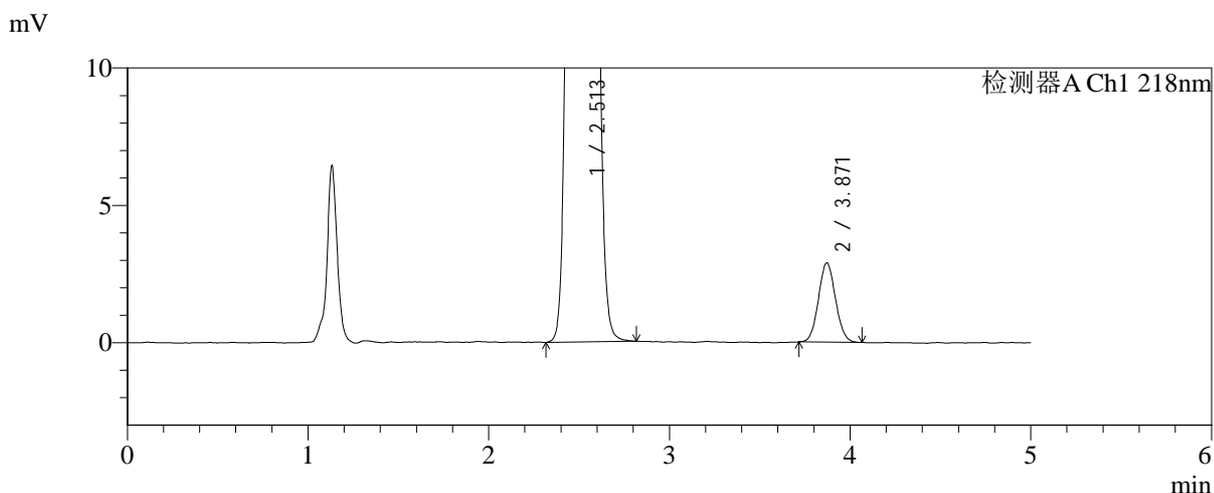
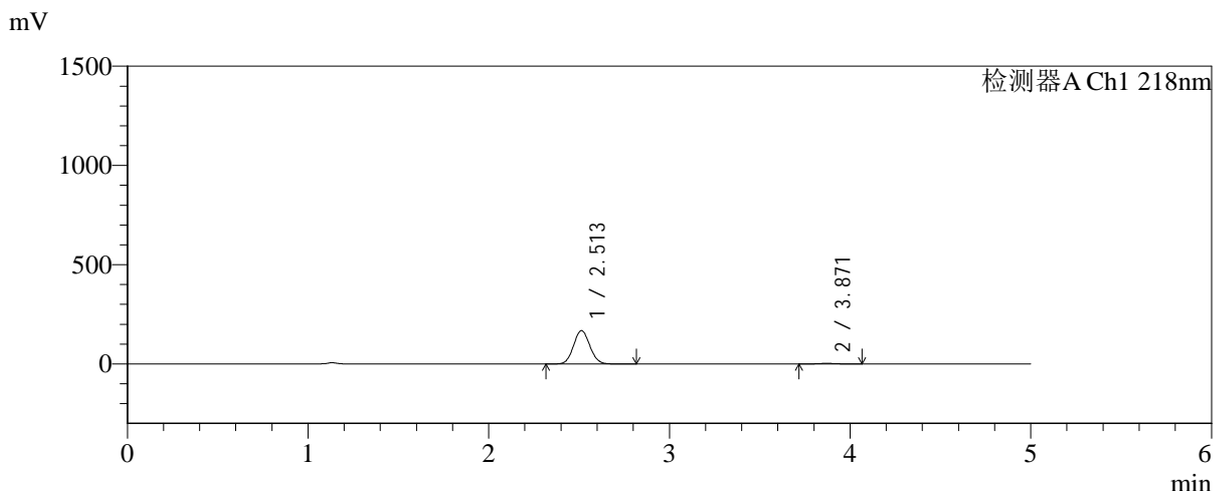


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1230-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 23:06:30 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:30:11 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	1051934	98.230	168092	3687	1.070	--
2	3.871	18953	1.770	2887	7974	1.068	8.013
总计		1070887	100.000	170979			

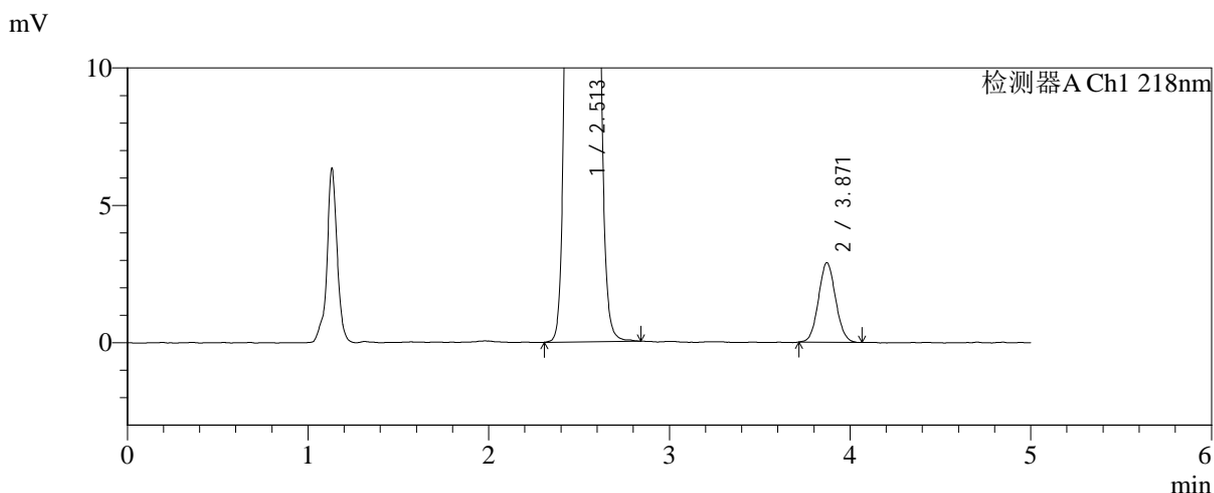
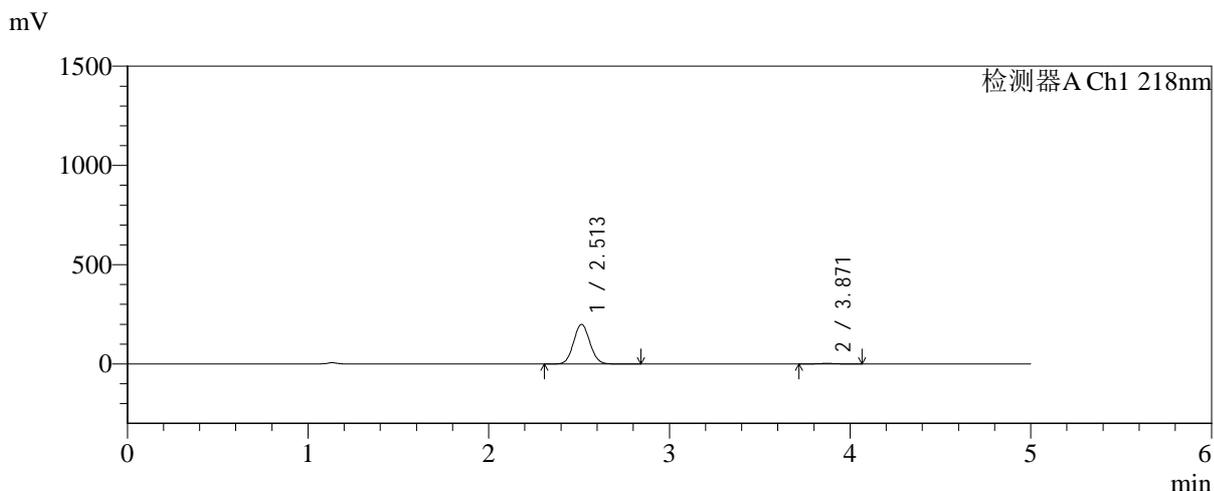


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1231-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 23:11:51      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:30:18      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	1250440	98.495	199824	3688	1.070	--
2	3.871	19105	1.505	2896	7881	1.065	7.990
总计		1269545	100.000	202720			

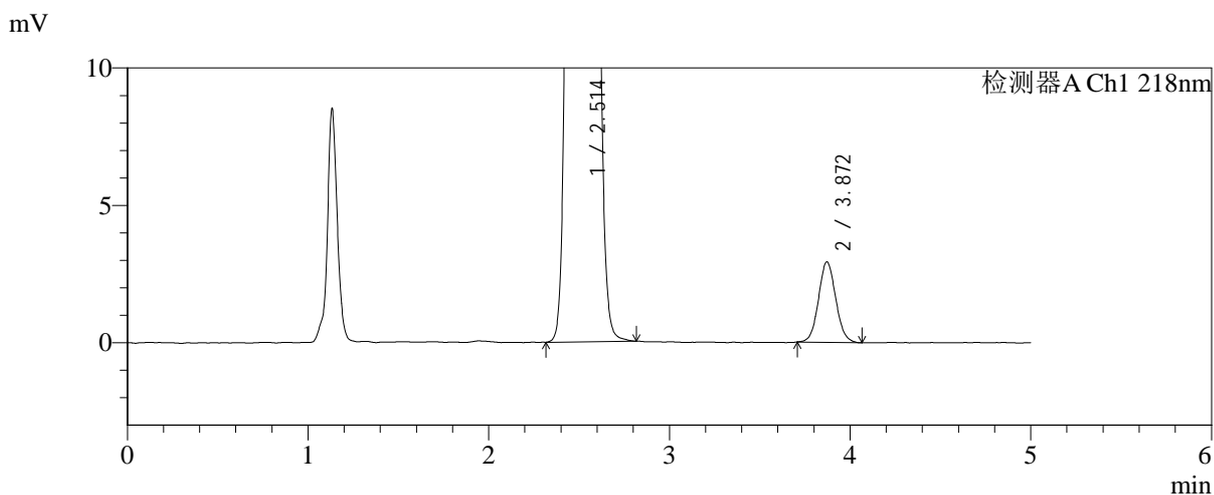
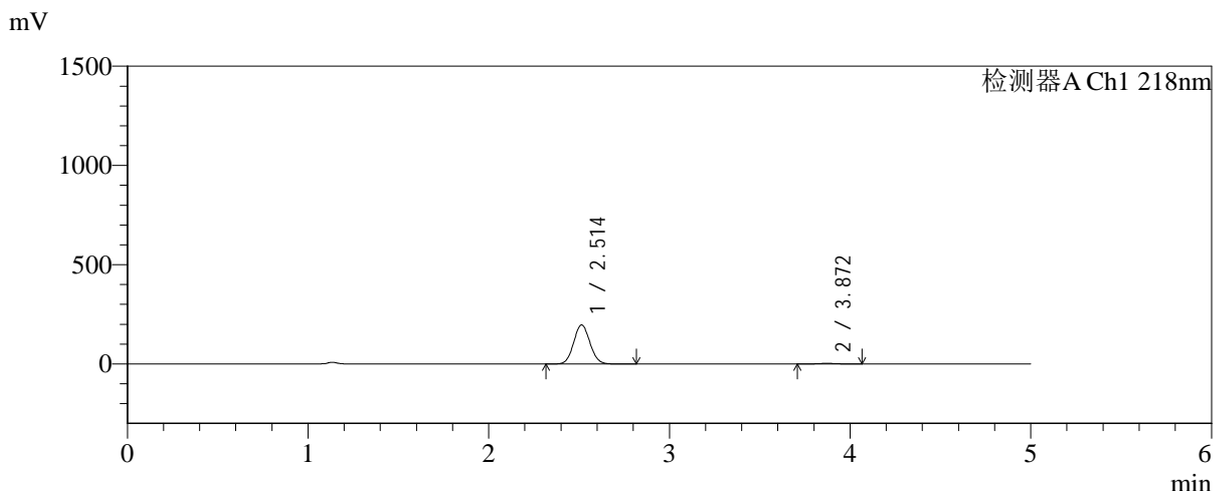


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1232-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/25 23:17:13 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:30:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	1230877	98.442	196783	3695	1.070	--
2	3.872	19484	1.558	2929	7819	1.070	7.974
总计		1250361	100.000	199713			

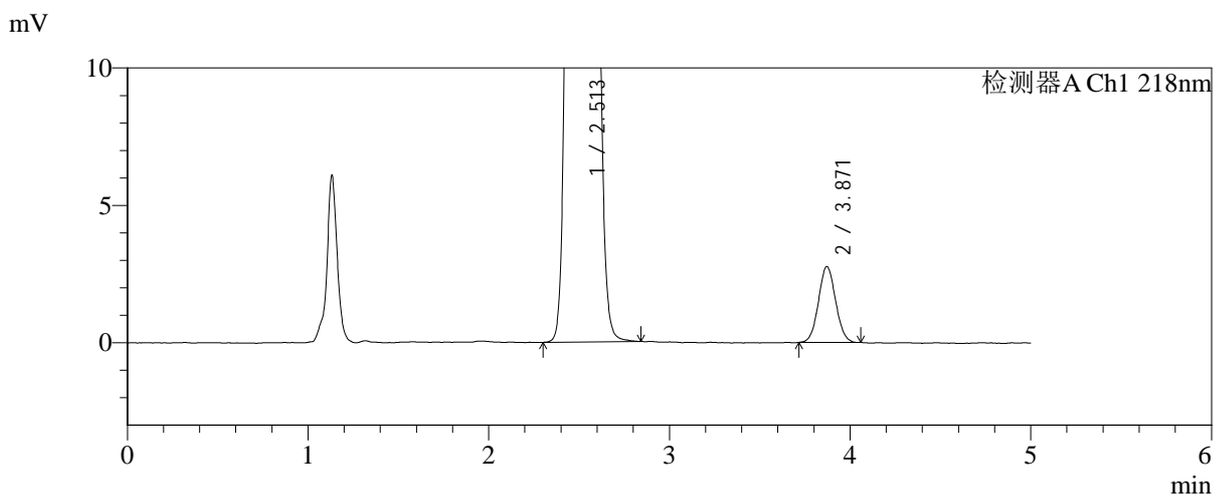
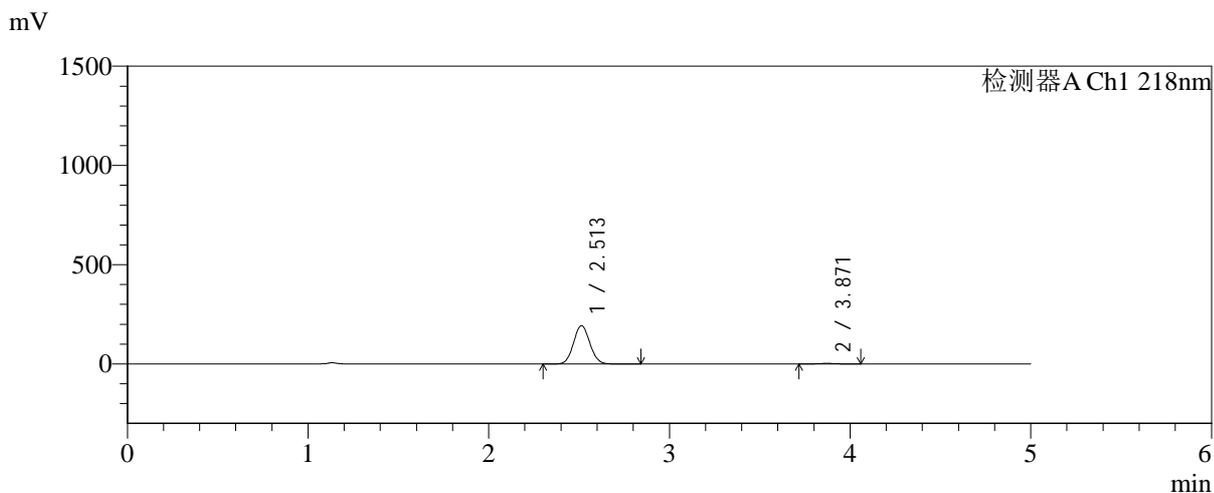


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1233-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/25 23:22:34 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:30:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	1209805	98.515	193365	3691	1.070	--
2	3.871	18233	1.485	2764	7919	1.055	8.002
总计		1228038	100.000	196129			

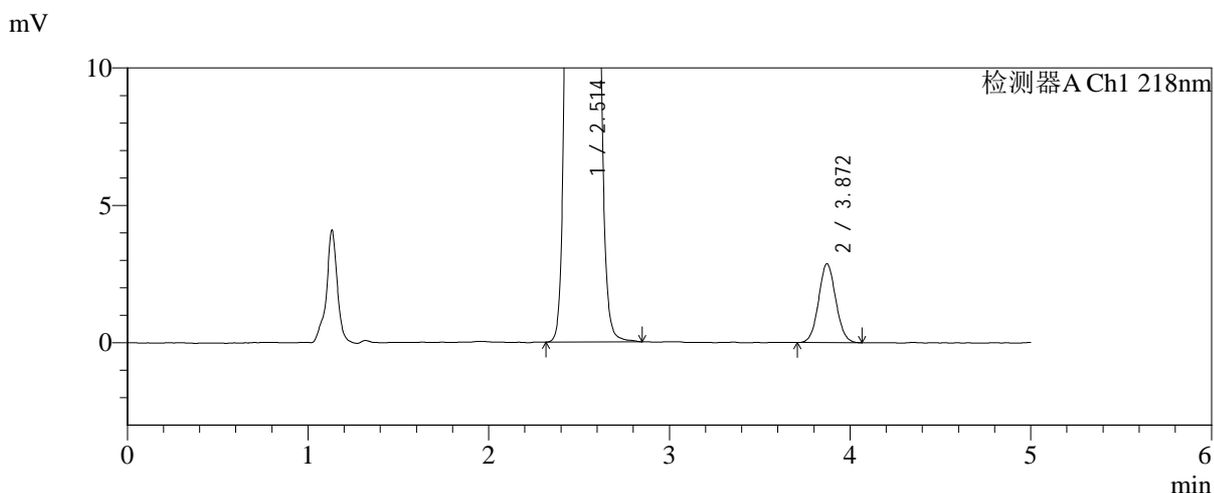
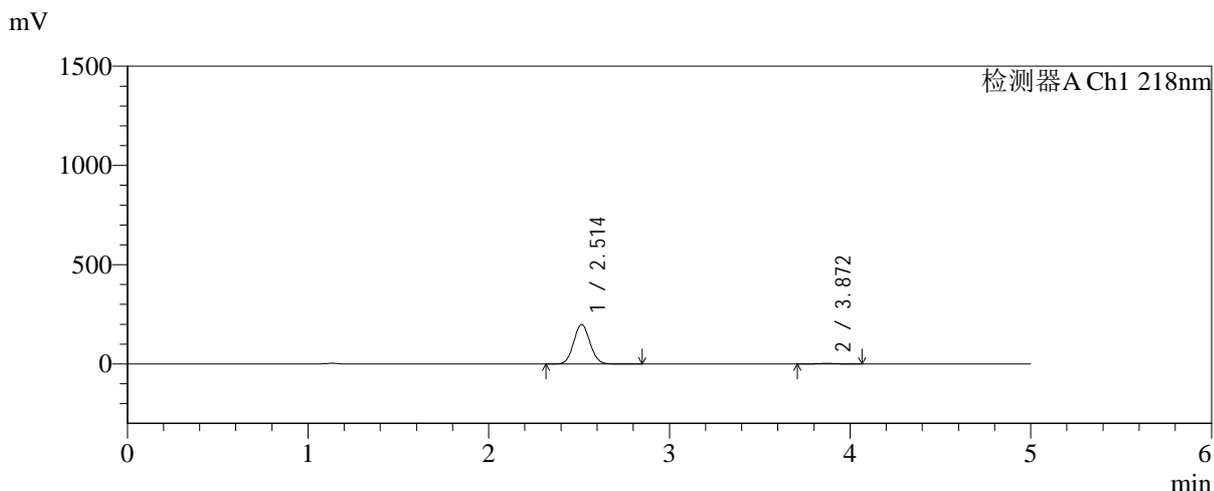


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1234-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 23:27:55      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:30:41      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	1245663	98.501	199073	3692	1.070	--
2	3.872	18962	1.499	2870	7914	1.056	7.999
总计		1264625	100.000	201943			

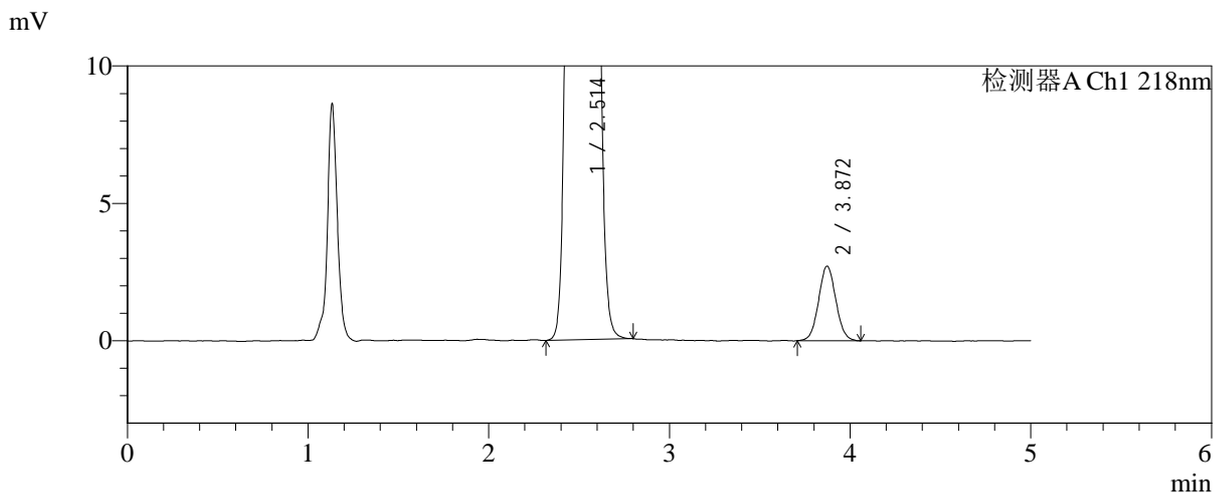
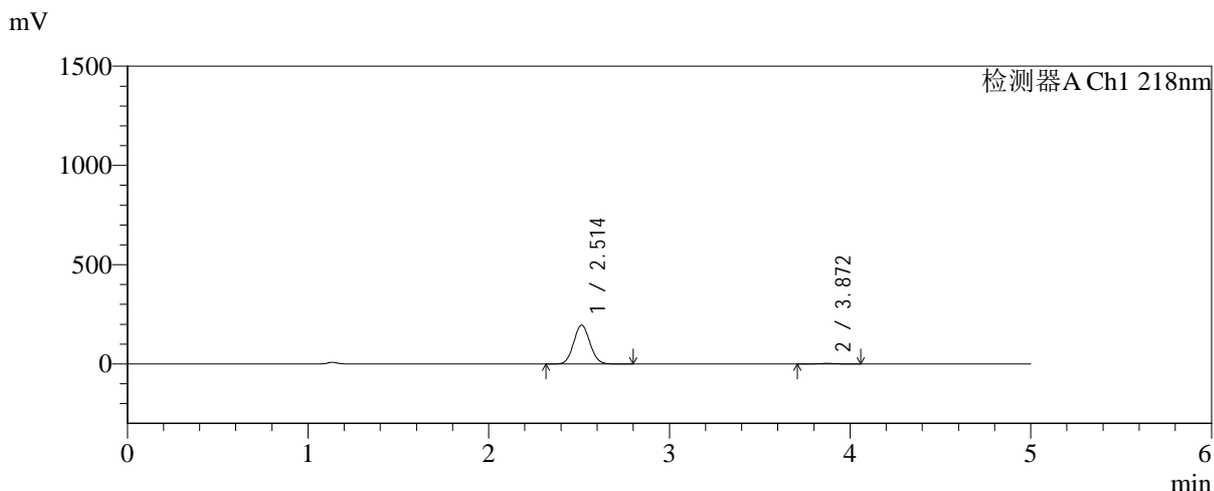


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1235-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 23:33:15      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:30:48      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	1223233	98.547	195664	3696	1.070	--
2	3.872	18039	1.453	2720	7868	1.058	7.991
总计		1241272	100.000	198384			

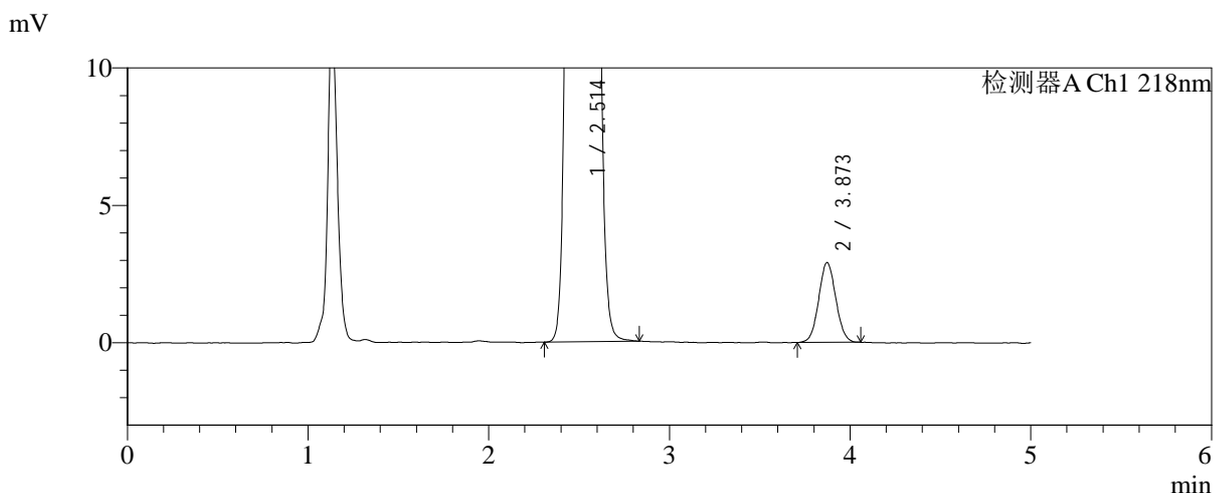
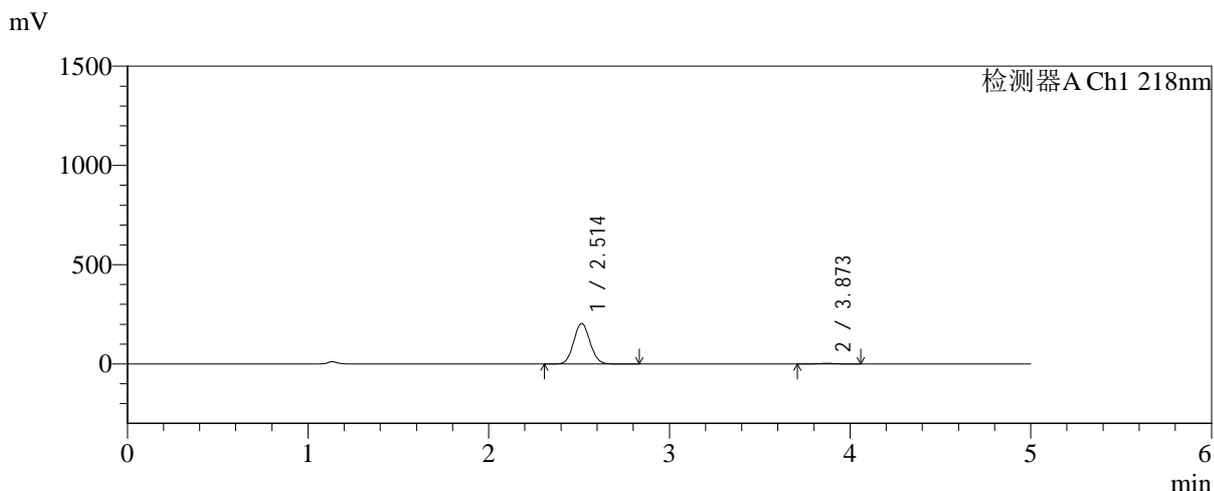


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1236-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 23:38:36 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:30:56 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	1280422	98.531	204692	3698	1.070	--
2	3.873	19088	1.469	2903	7933	1.053	8.008
总计		1299510	100.000	207595			

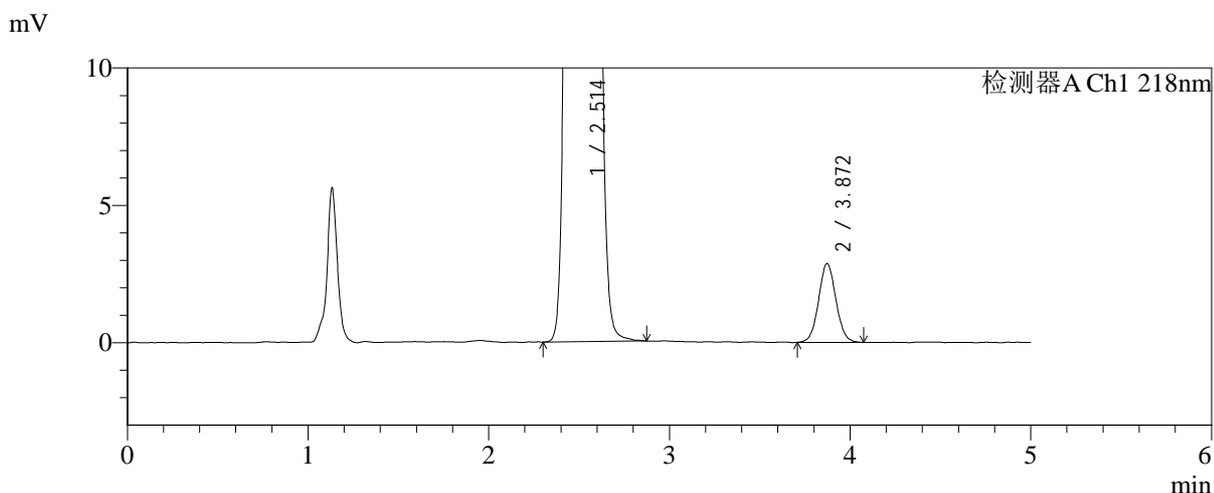
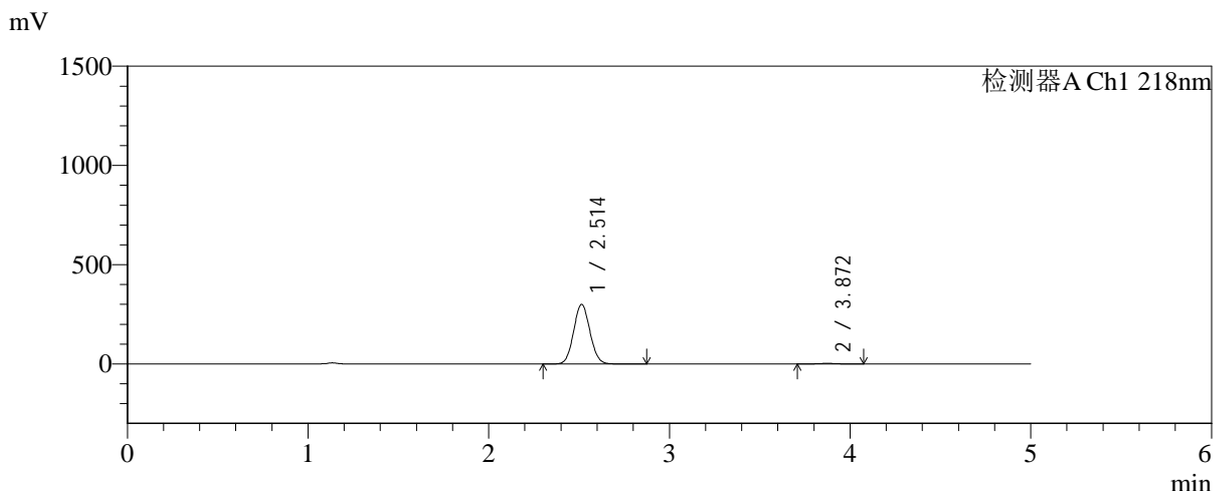


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1237-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 23:43:58      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:31:04      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	1880304	98.997	300448	3691	1.070	--
2	3.872	19058	1.003	2866	7899	1.056	7.997
总计		1899362	100.000	303314			

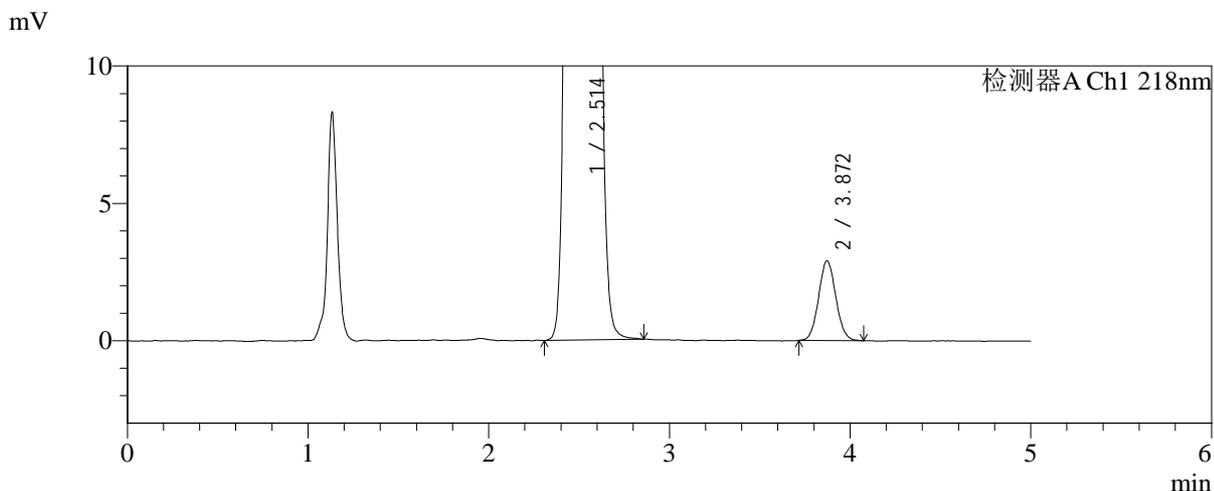
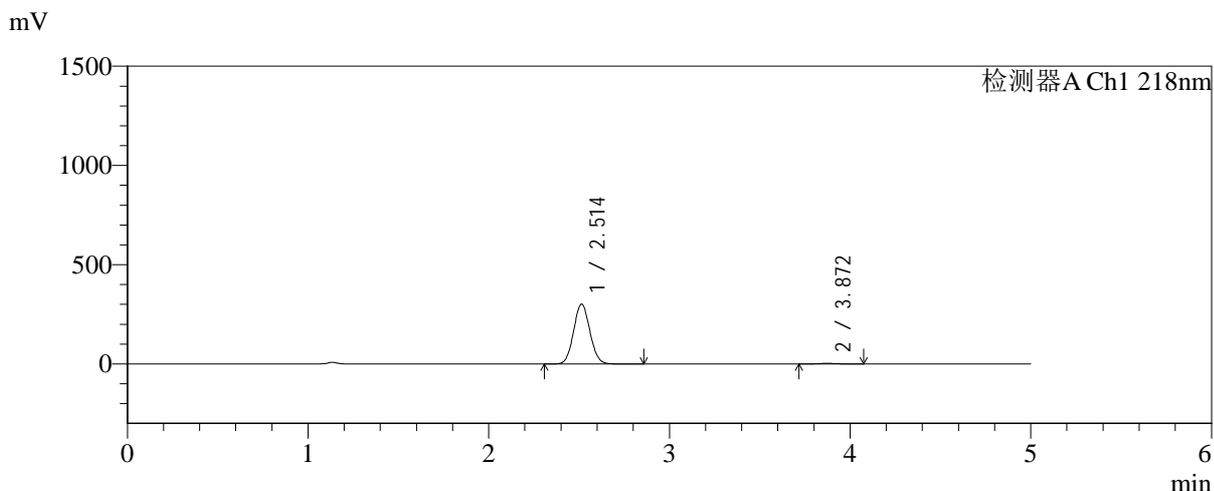


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1238-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/25 23:49:20      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:31:12      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	1887892	98.994	301694	3690	1.069	--
2	3.872	19193	1.006	2900	7902	1.070	7.997
总计		1907085	100.000	304594			

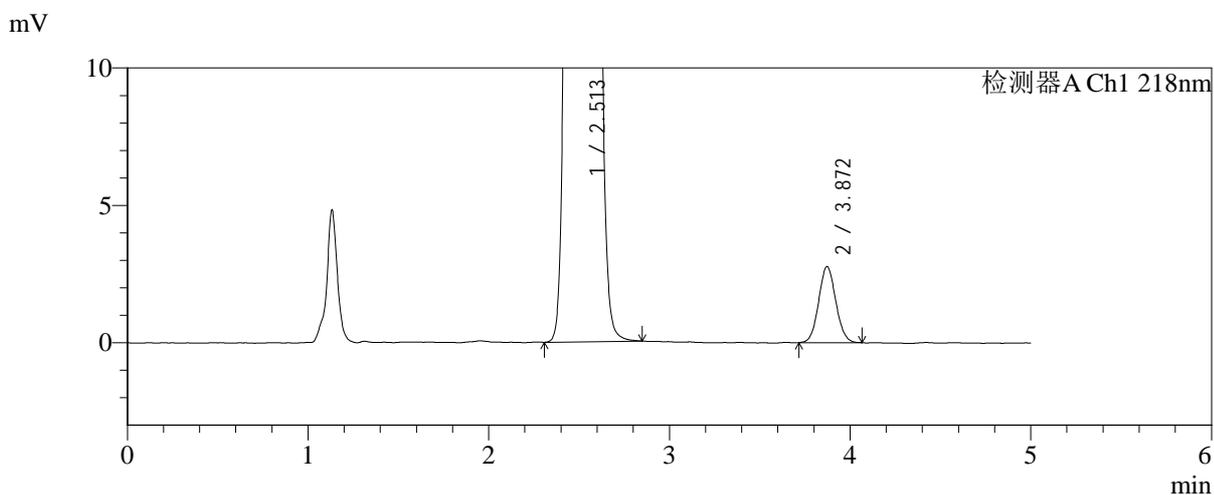
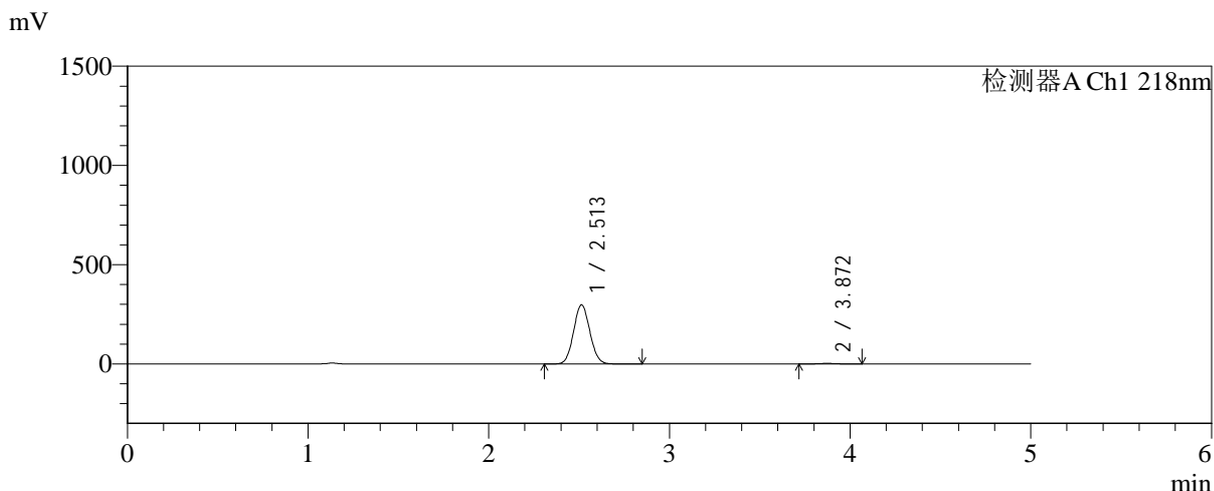


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1239-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/25 23:54:42 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:31:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	1865096	99.030	298126	3692	1.069	--
2	3.872	18273	0.970	2770	7915	1.064	8.004
总计		1883370	100.000	300896			

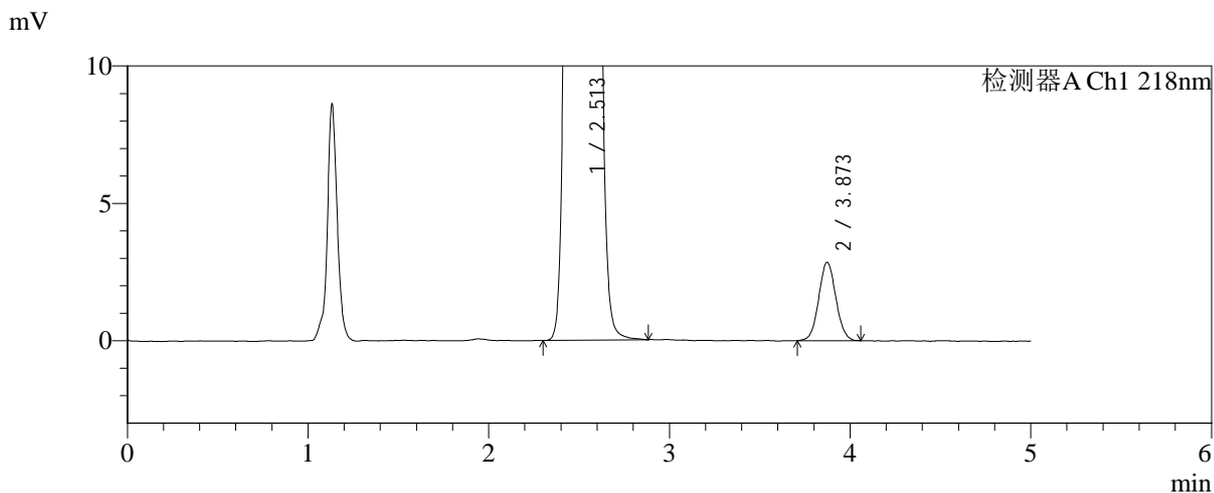
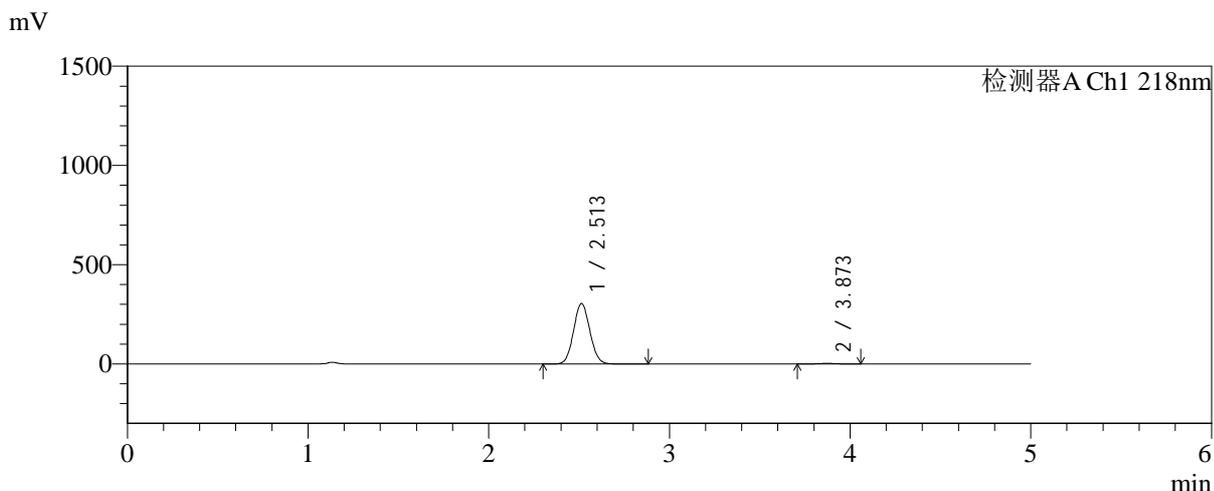


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1240-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/26 00:00:04 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:31:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	1908166	99.025	304811	3689	1.069	--
2	3.873	18791	0.975	2854	8017	1.054	8.032
总计		1926956	100.000	307665			

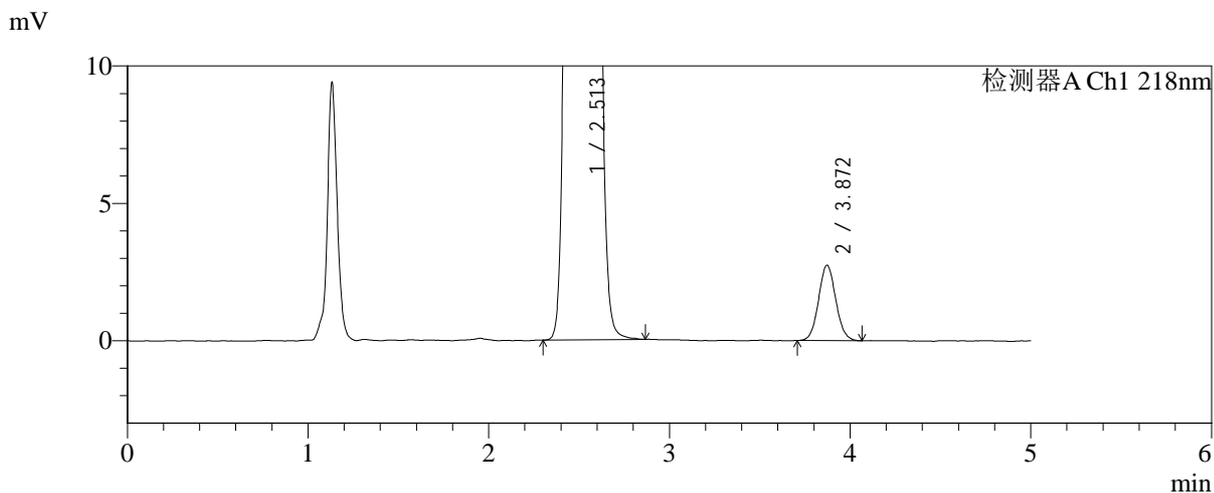
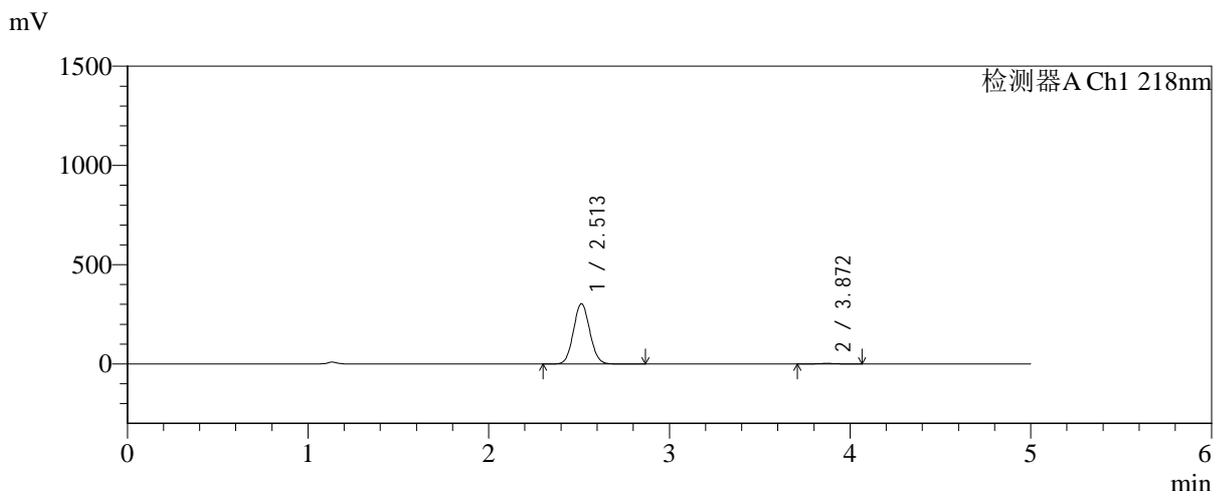


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1241-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/26 00:05:26 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:31:35 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	1903782	99.053	304122	3685	1.069	--
2	3.872	18193	0.947	2748	7957	1.069	8.014
总计		1921975	100.000	306869			

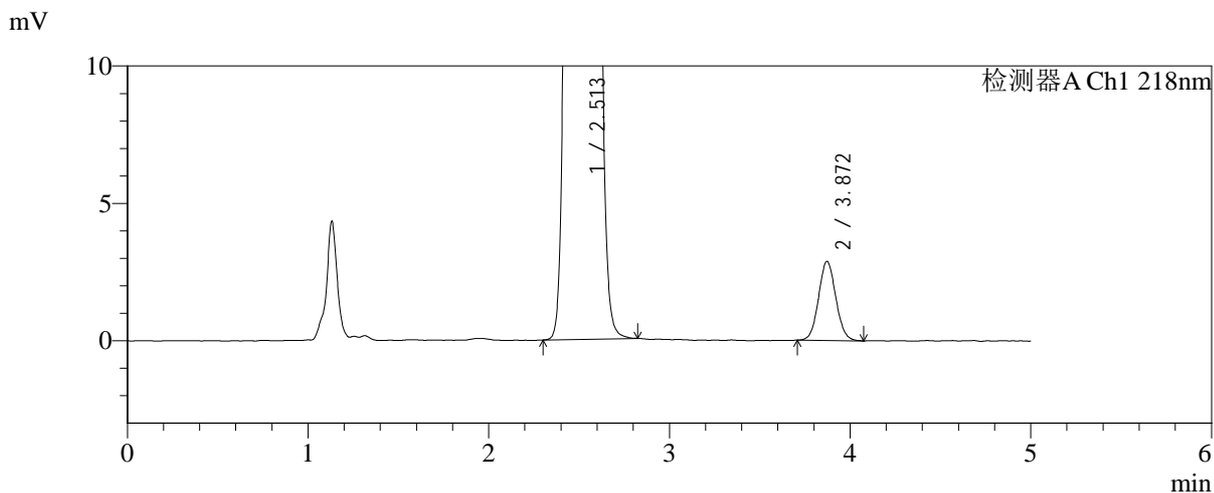
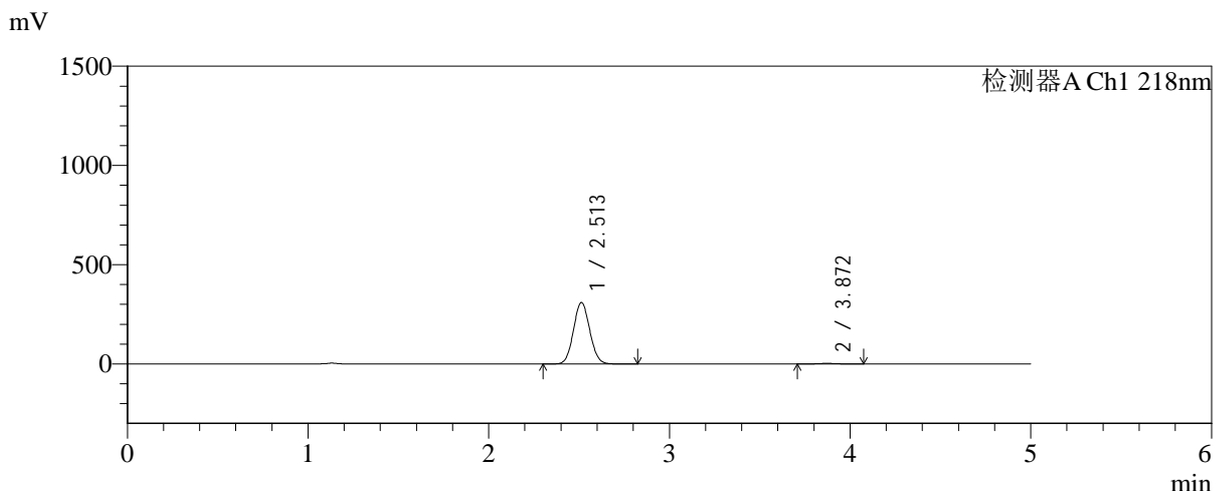


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1242-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/26 00:10:47 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:31:42 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	1939257	99.023	309924	3688	1.069	--
2	3.872	19137	0.977	2880	7836	1.069	7.985
总计		1958395	100.000	312804			

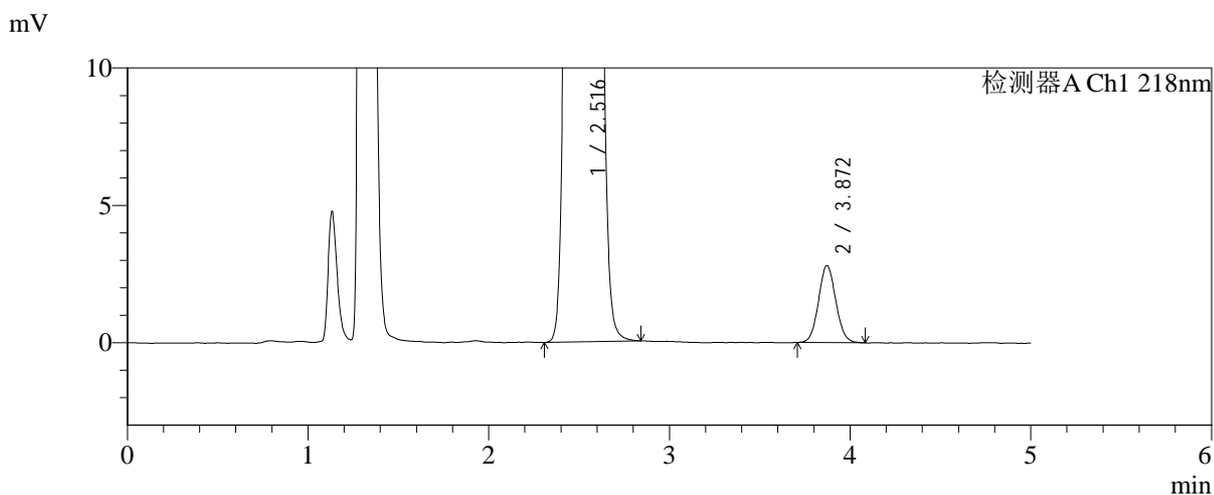
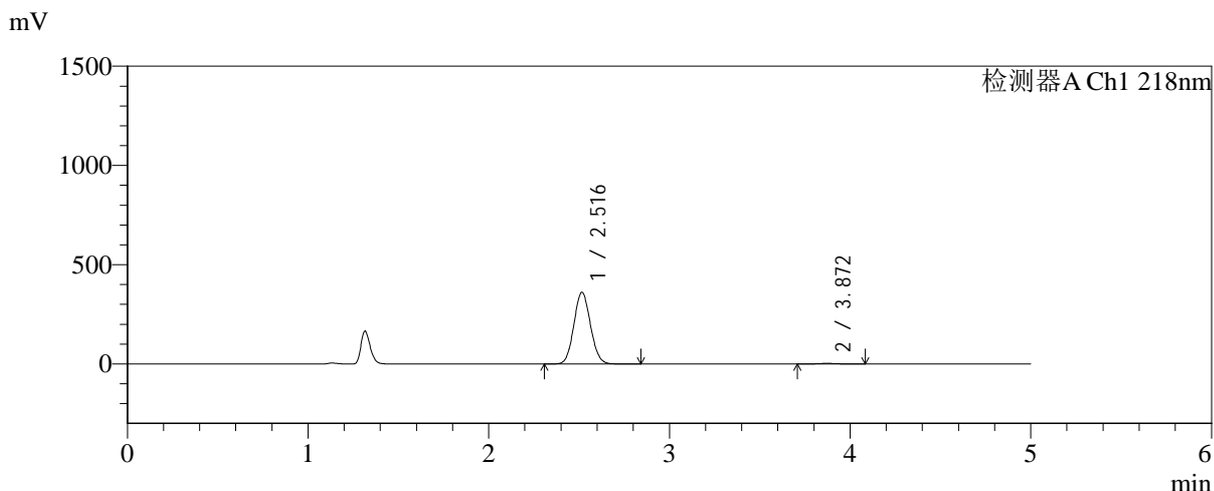


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1243-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-180min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/26 00:16:09      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:31:50      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	2300958	99.198	360742	3567	1.080	--
2	3.872	18597	0.802	2804	7888	1.071	7.912
总计		2319555	100.000	363546			

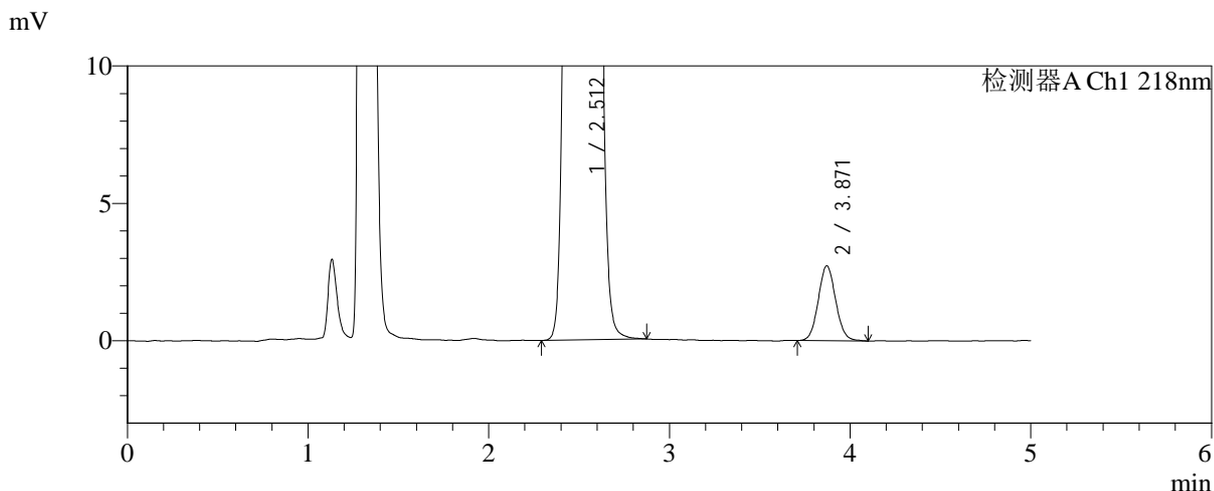
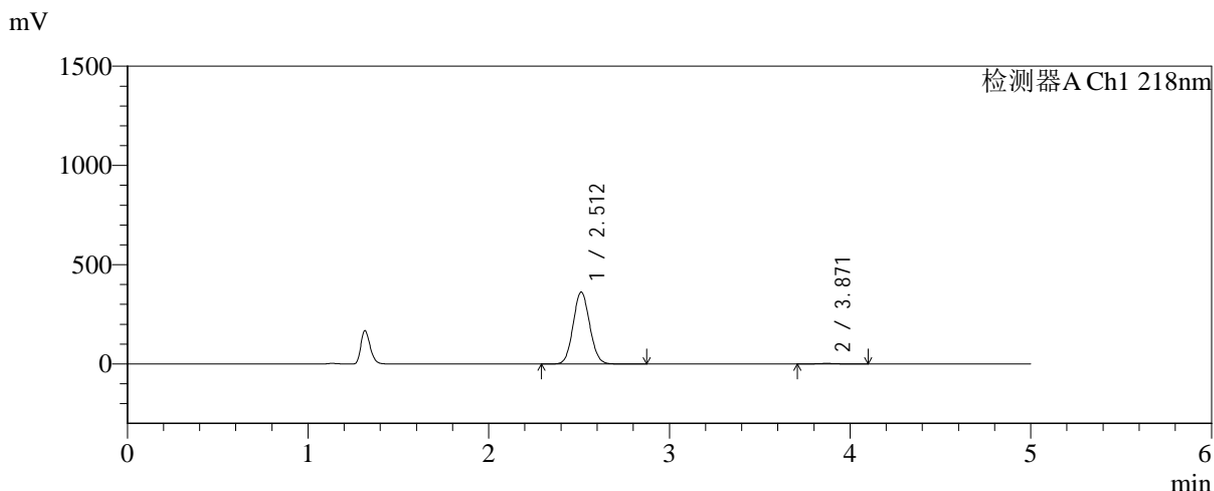


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1244-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-180min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/26 00:21:31 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:31:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	2300504	99.213	362369	3587	1.075	--
2	3.871	18240	0.787	2724	7747	1.073	7.911
总计		2318744	100.000	365093			

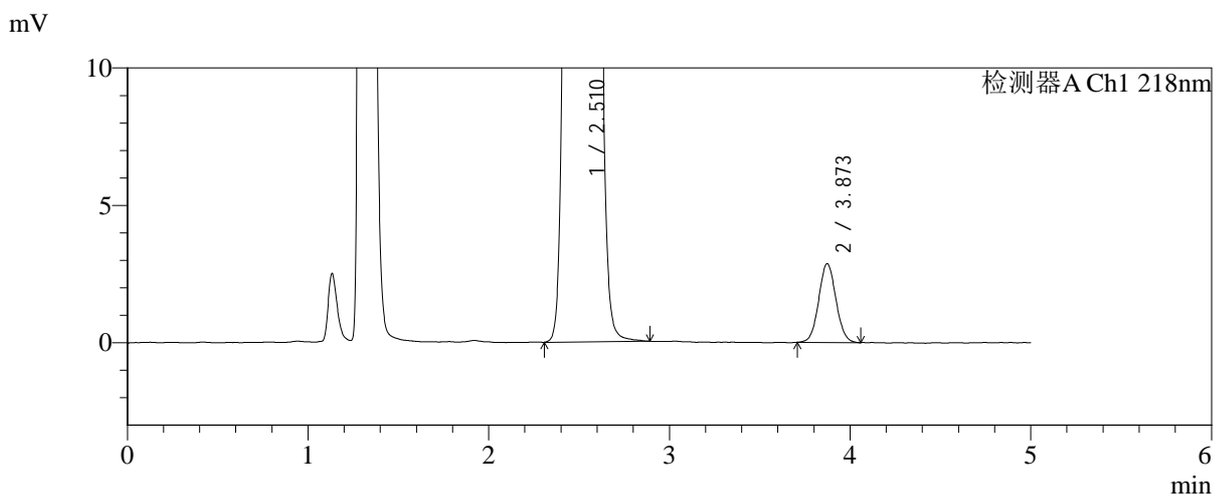
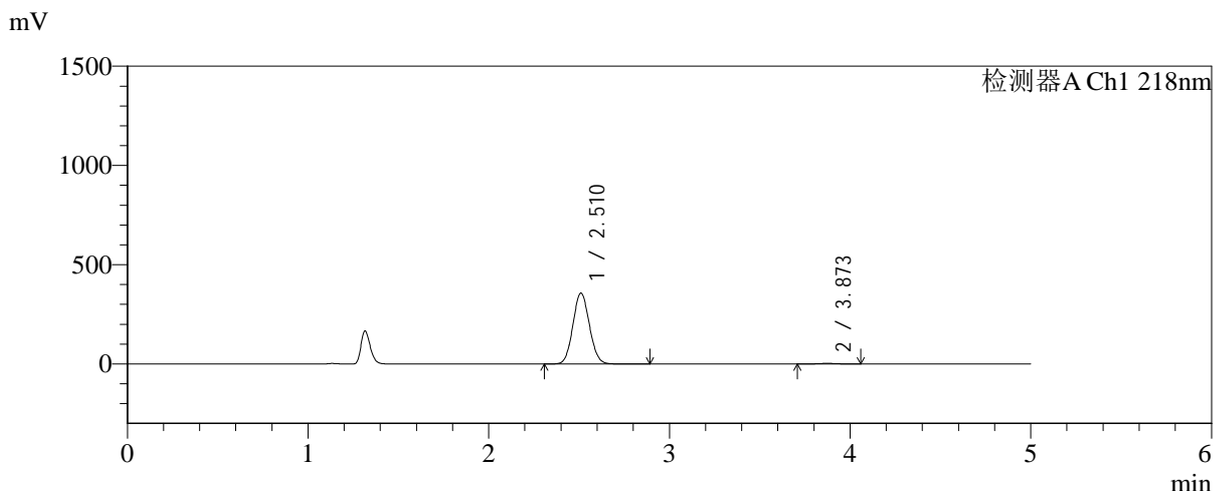


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1245-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-180min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/26 00:26:53      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:32:06      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	2265735	99.169	356263	3585	1.075	--
2	3.873	18987	0.831	2866	7963	1.055	7.987
总计		2284722	100.000	359128			

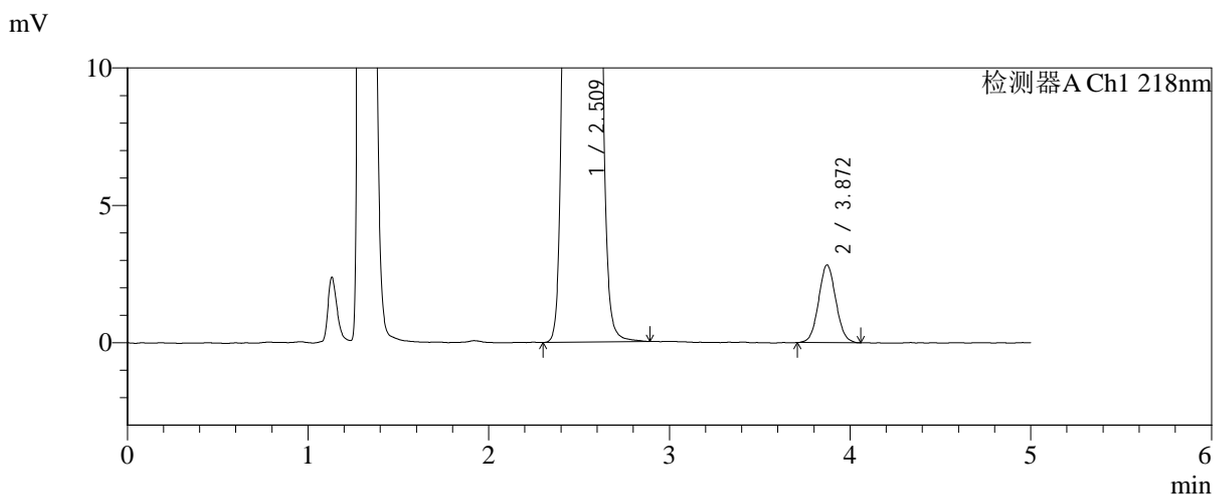
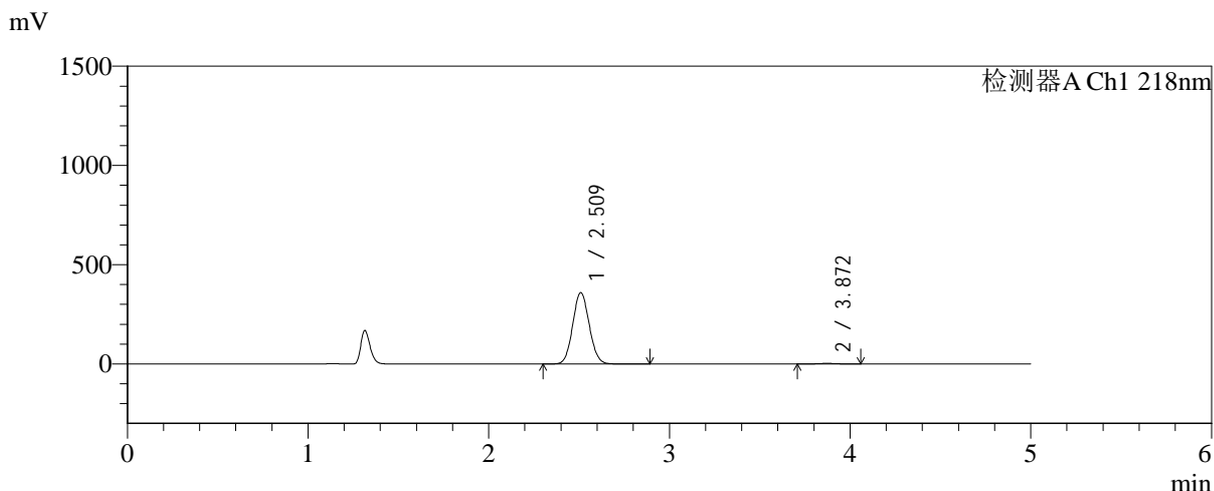


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1246-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-180min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/26 00:32:15      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:32:13      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	2282464	99.183	358061	3577	1.075	--
2	3.872	18801	0.817	2829	7800	1.059	7.944
总计		2301264	100.000	360890			

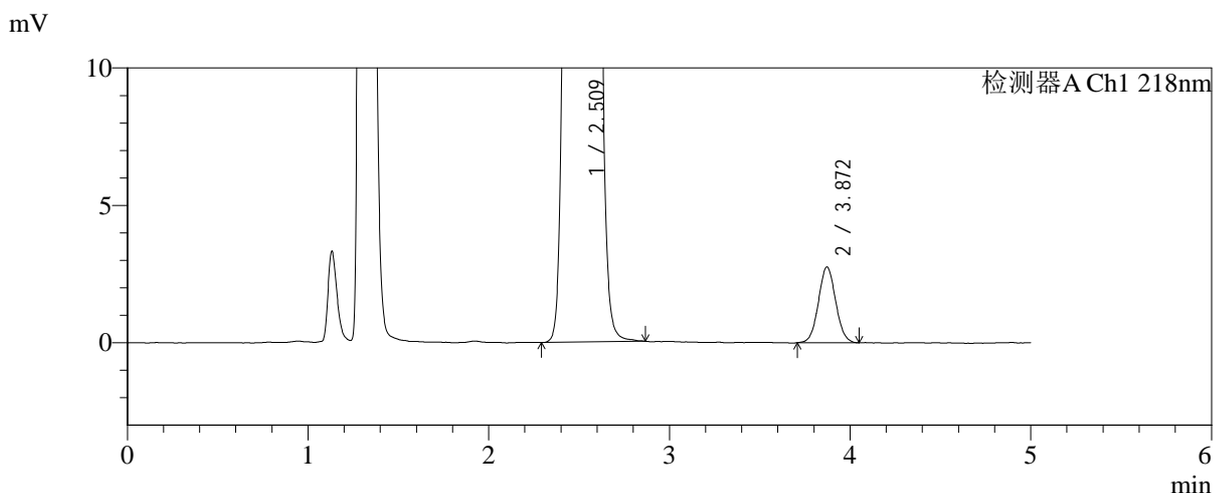
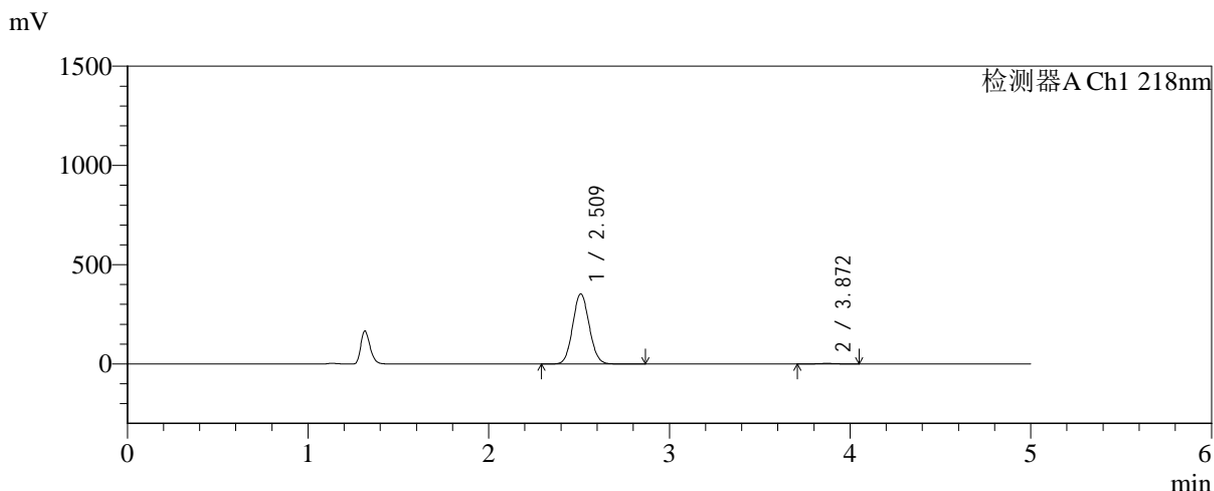


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1247-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-180min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/26 00:37:37      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:32:21      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	2242096	99.191	352097	3581	1.076	--
2	3.872	18287	0.809	2759	7841	1.051	7.955
总计		2260383	100.000	354856			

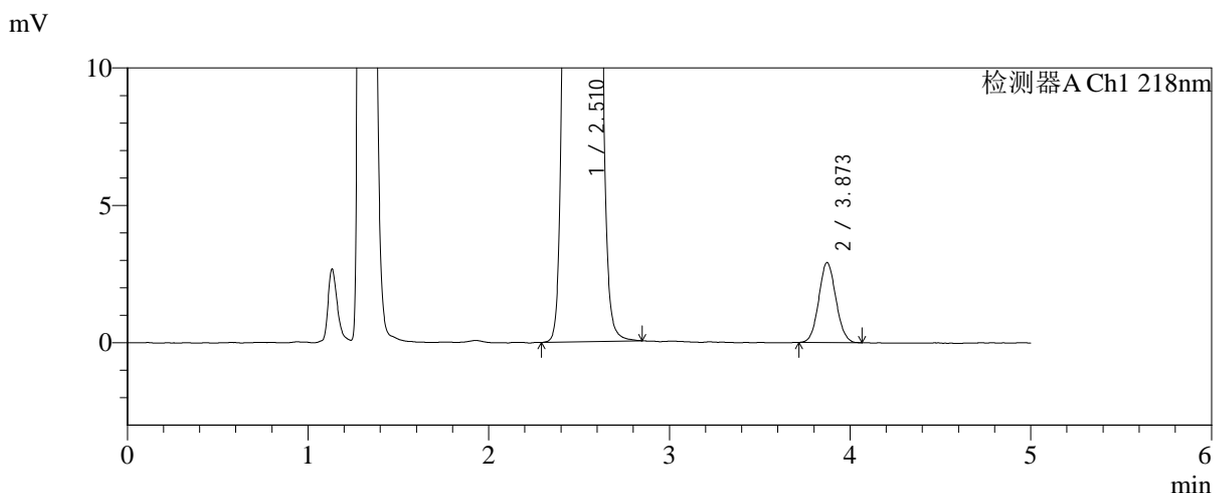
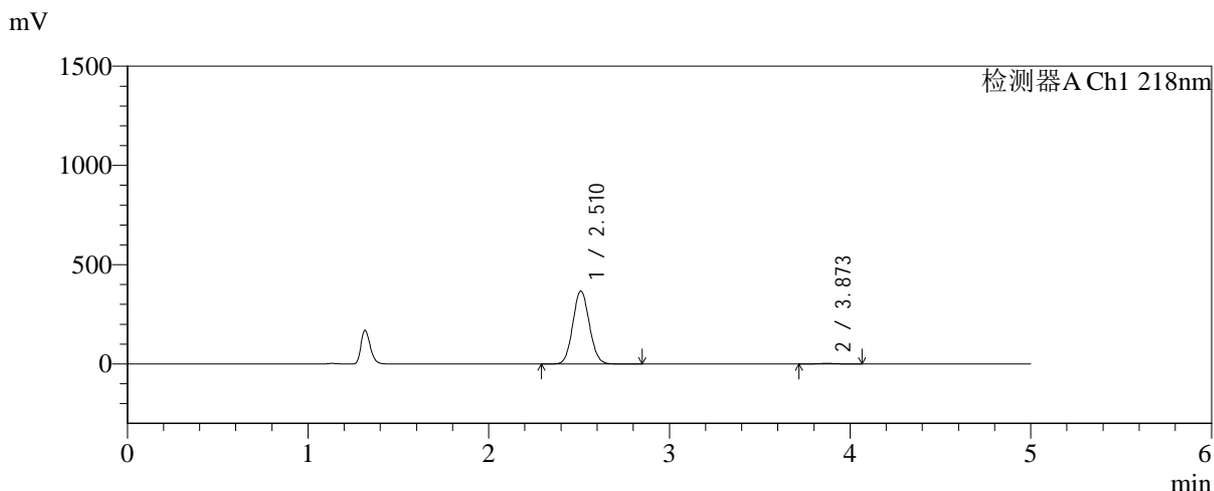


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1248-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-180min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/26 00:42:59 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:32:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	2334371	99.181	366851	3583	1.075	--
2	3.873	19270	0.819	2914	7907	1.071	7.972
总计		2353641	100.000	369766			

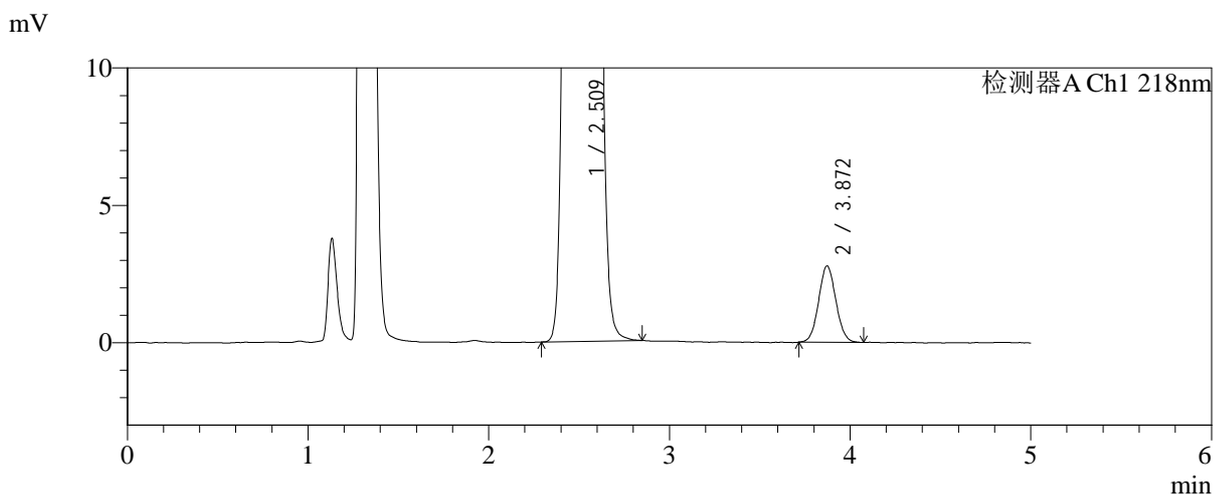
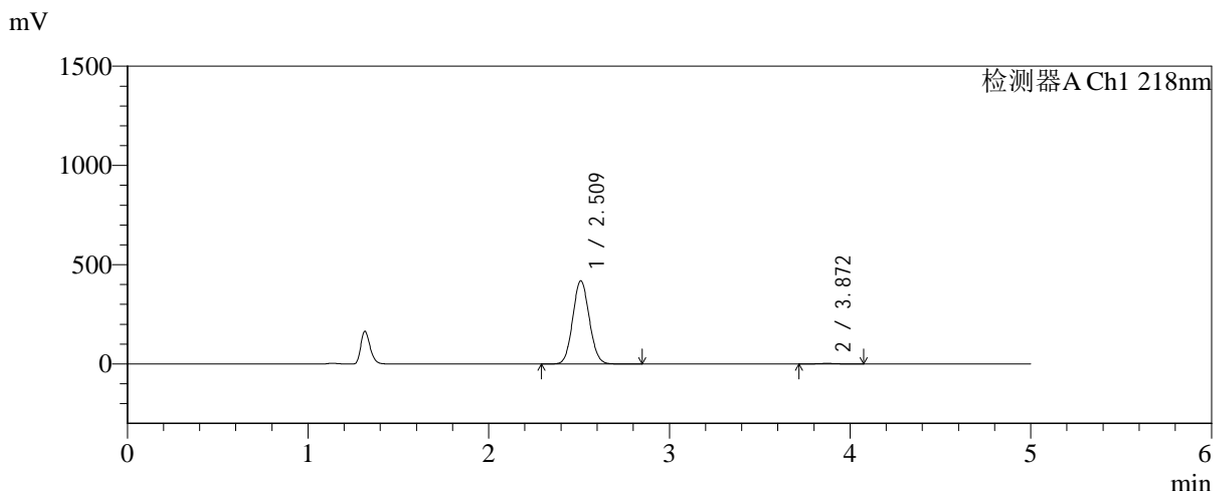


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1249-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-240min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/26 00:48:21 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:32:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	2662199	99.311	417838	3578	1.075	--
2	3.872	18479	0.689	2781	7763	1.059	7.934
总计		2680678	100.000	420619			

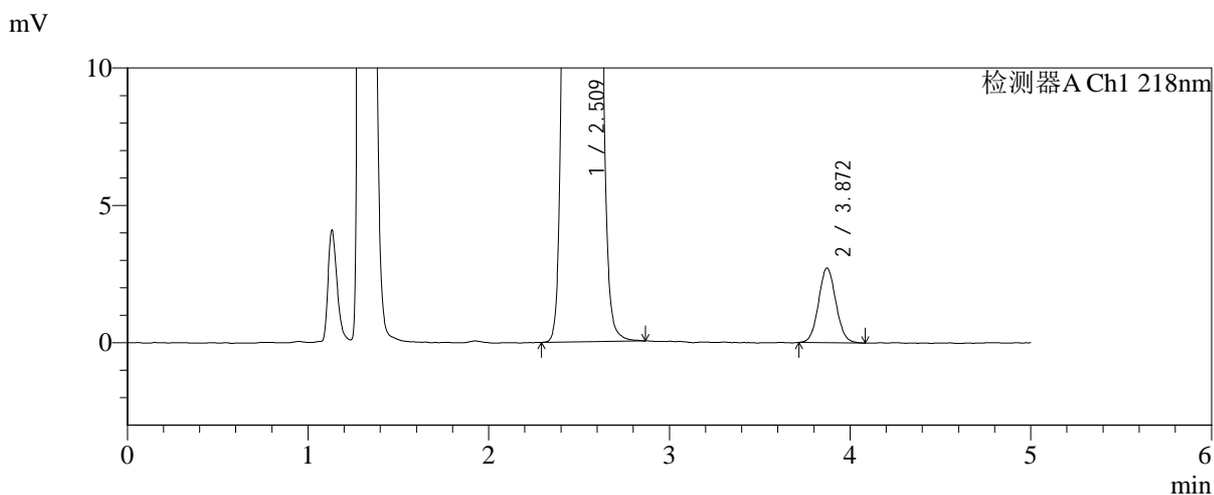
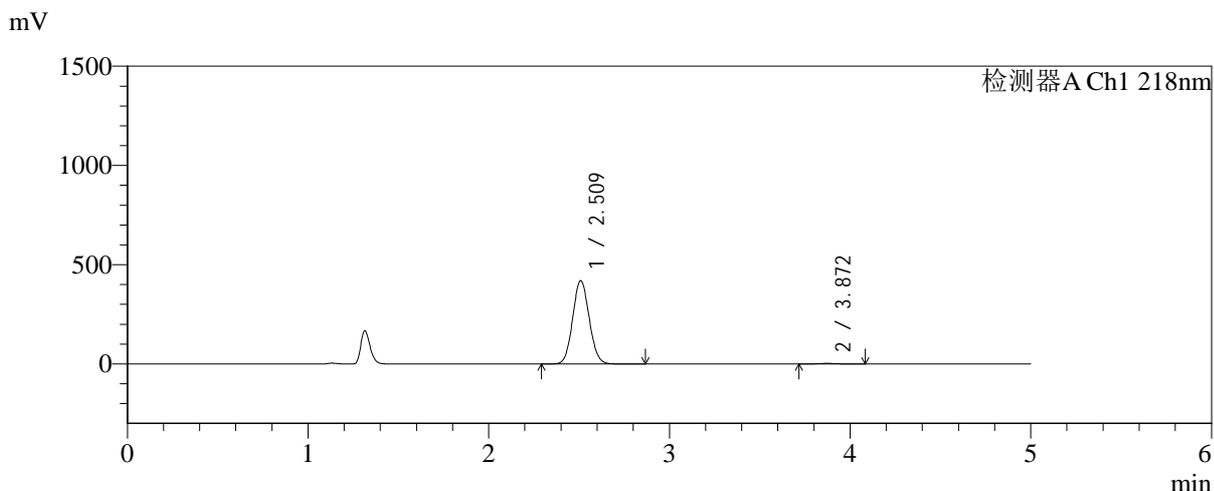


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1250-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-240min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/26 00:53:44 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:32:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	2667062	99.325	418543	3576	1.076	--
2	3.872	18128	0.675	2719	7832	1.065	7.952
总计		2685191	100.000	421262			

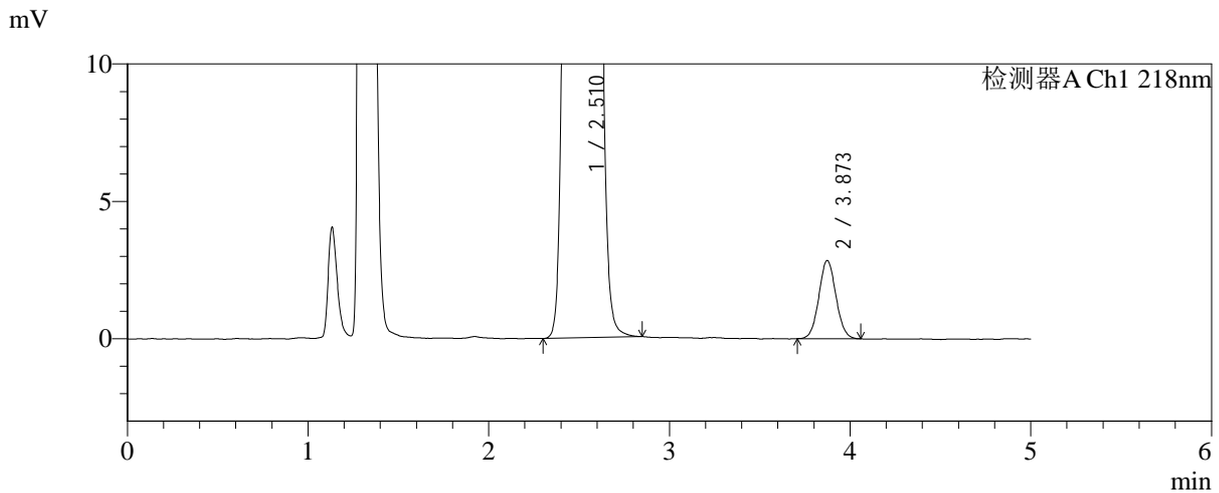
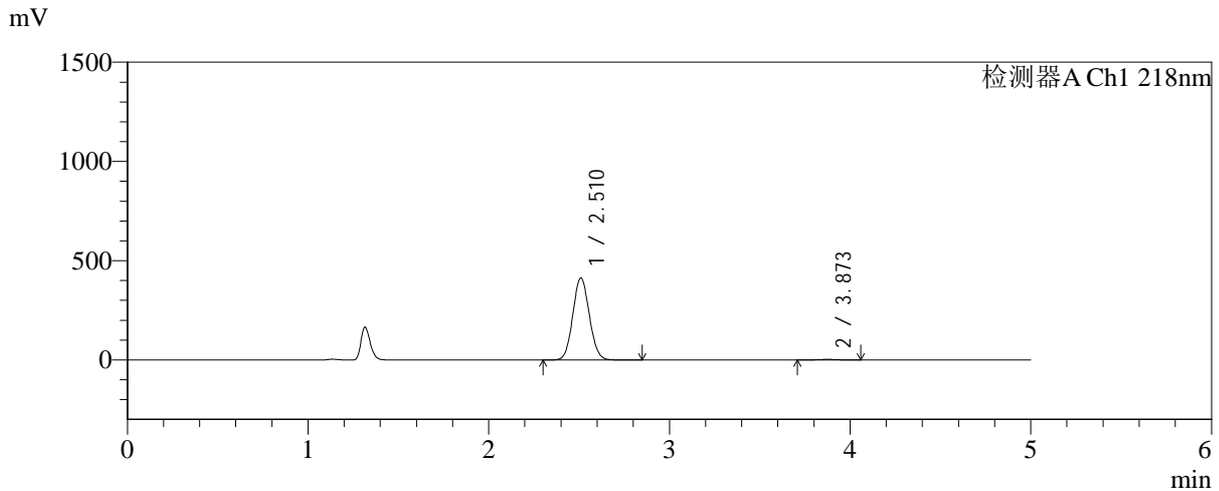


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1251-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-240min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/26 00:59:07 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:32:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	2623109	99.290	412335	3589	1.075	--
2	3.873	18769	0.710	2847	8081	1.056	8.024
总计		2641878	100.000	415182			

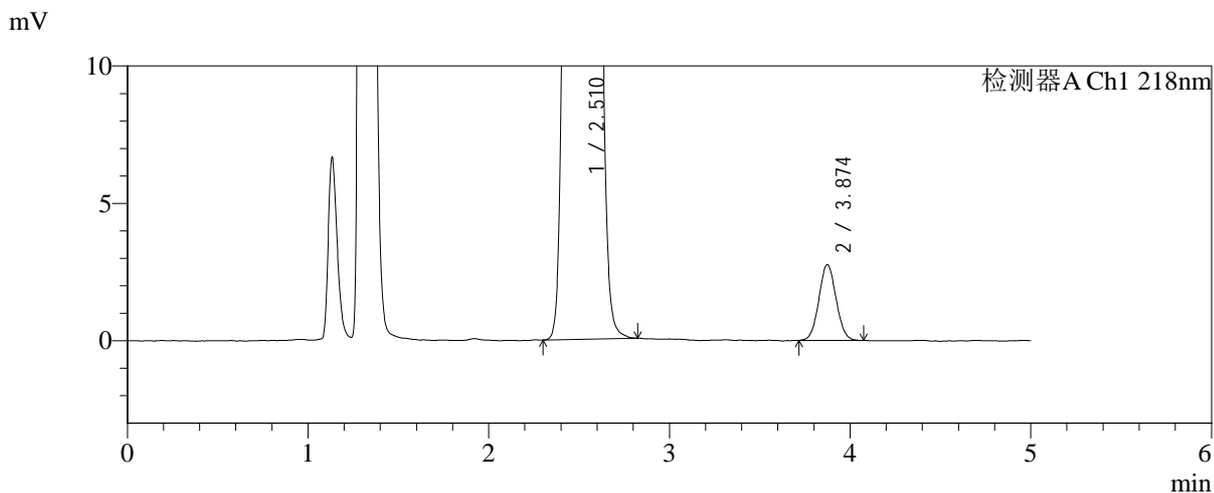
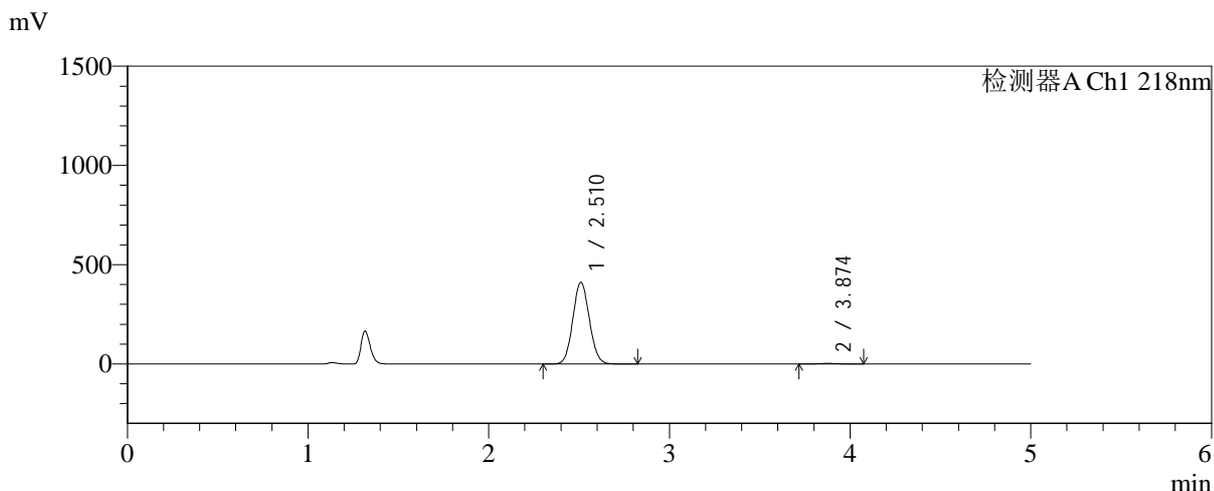


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1252-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-240min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/26 01:04:29 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:32:59 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	2611253	99.305	410336	3583	1.075	--
2	3.874	18273	0.695	2762	7843	1.053	7.961
总计		2629525	100.000	413097			

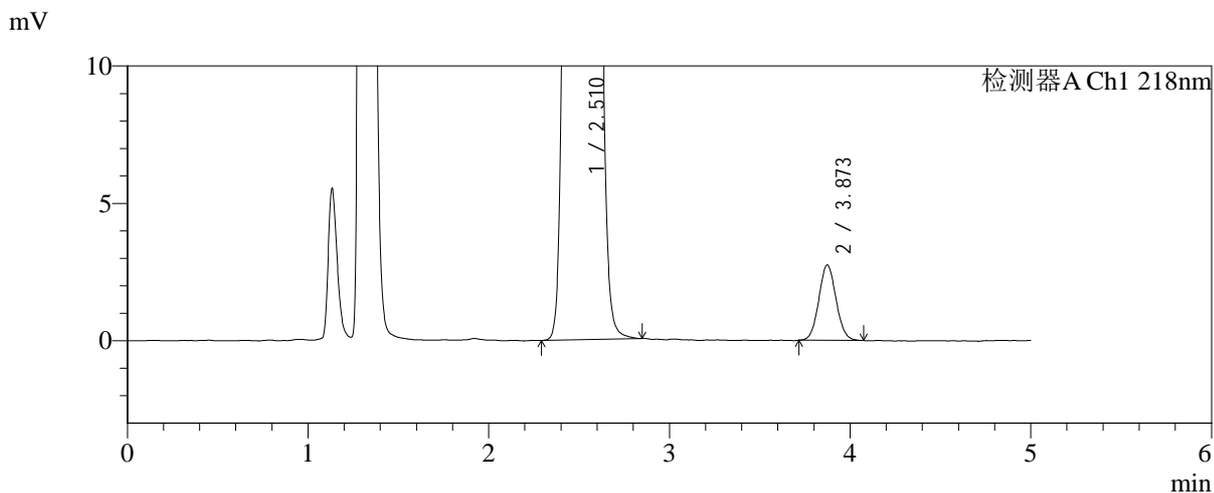
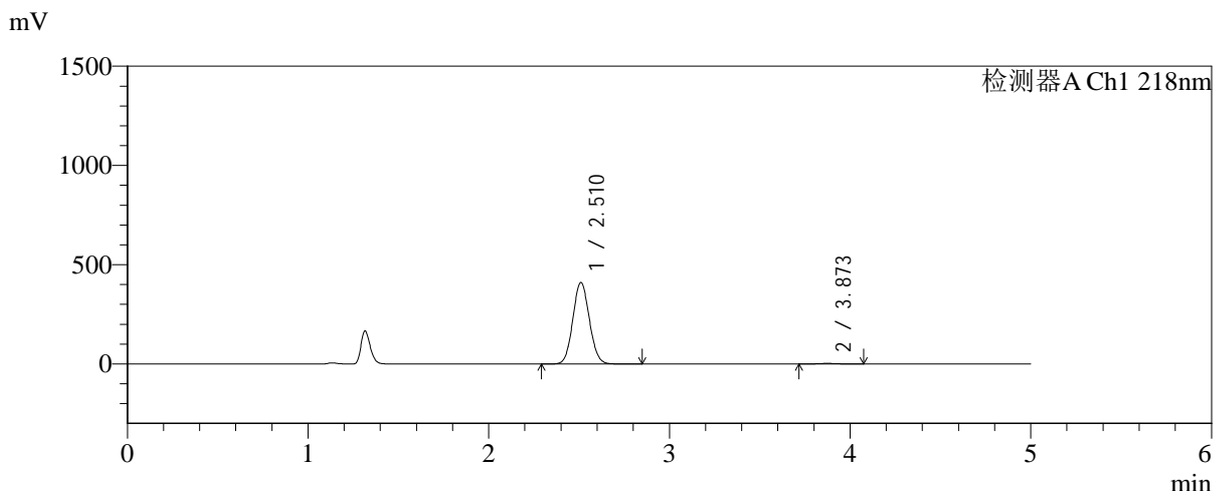


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1253-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-240min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/26 01:09:51      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:33:06      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	2606603	99.307	409851	3587	1.075	--
2	3.873	18177	0.693	2741	7834	1.063	7.959
总计		2624780	100.000	412593			

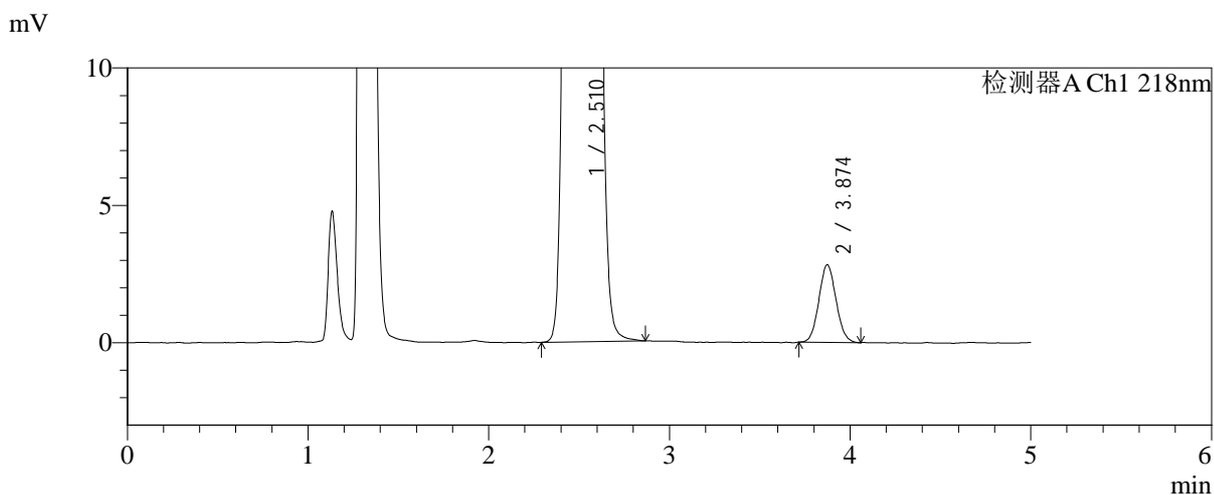
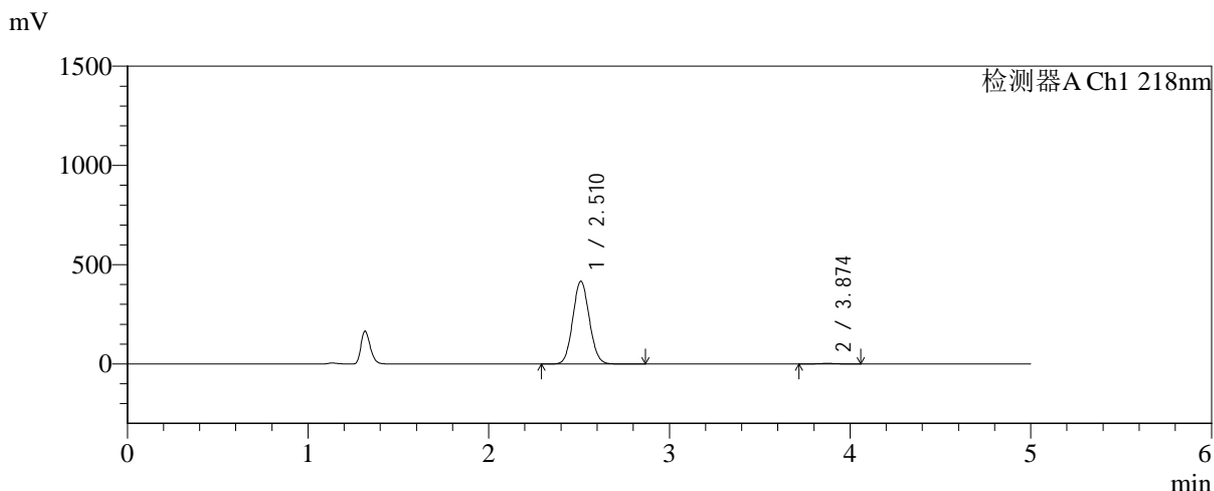


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1254-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-240min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/26 01:15:13 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:33:14 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	2643710	99.300	415619	3590	1.075	--
2	3.874	18645	0.700	2825	7820	1.073	7.959
总计		2662356	100.000	418444			

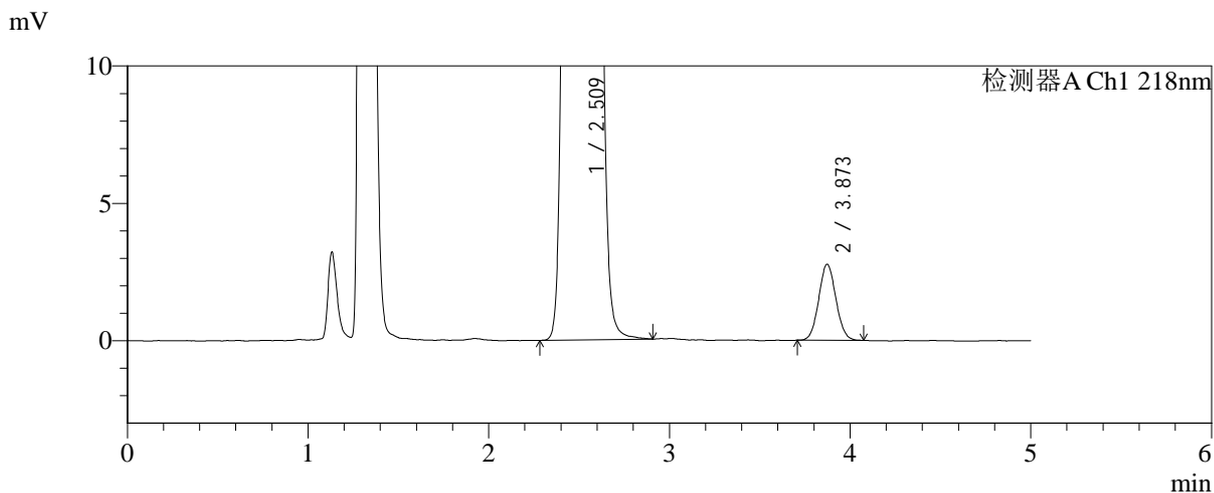
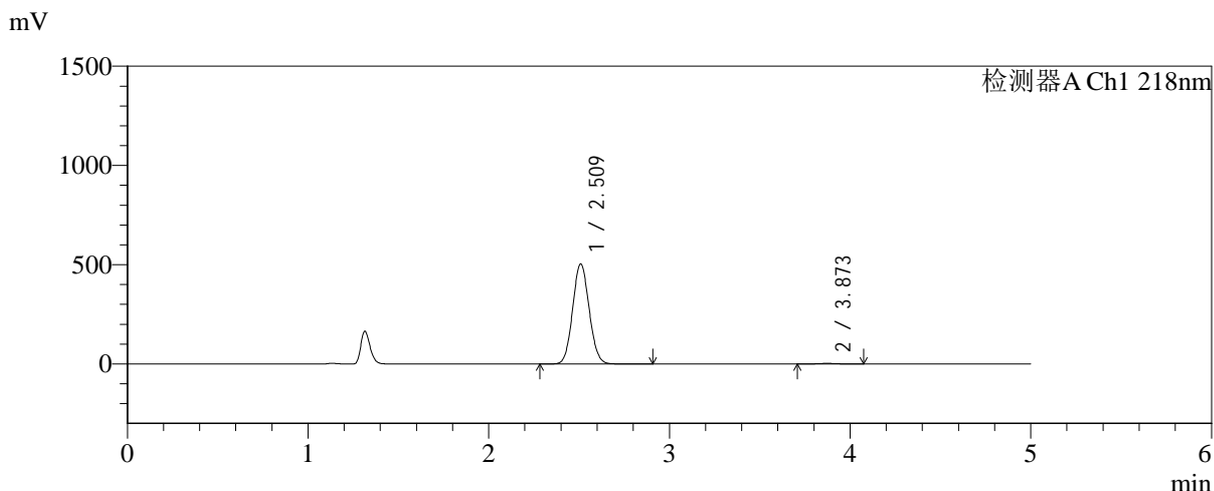


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1255-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-360min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/26 01:20:35      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:33:21      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	3201514	99.432	502818	3581	1.075	--
2	3.873	18303	0.568	2769	7899	1.064	7.977
总计		3219817	100.000	505587			

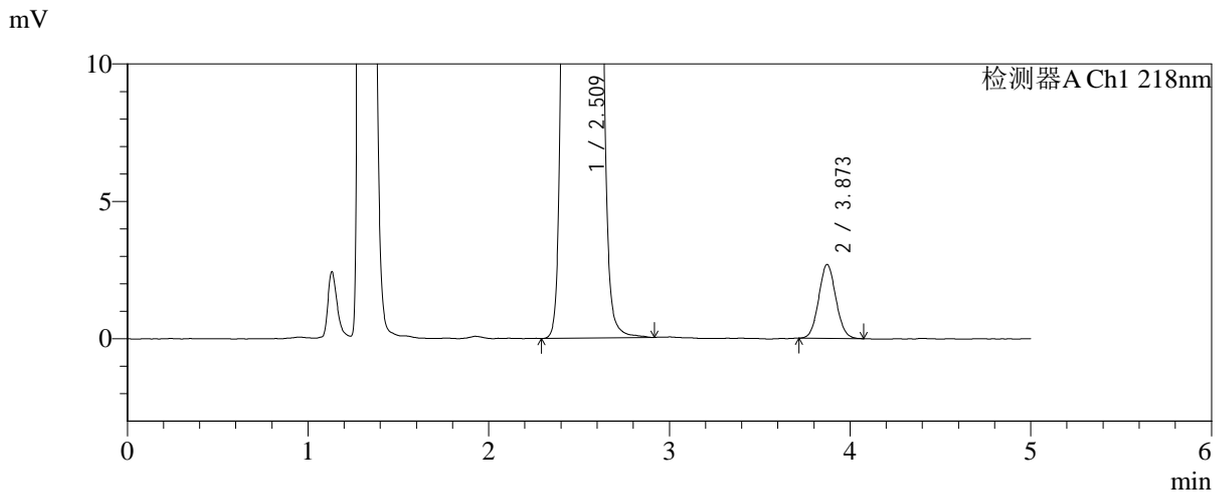
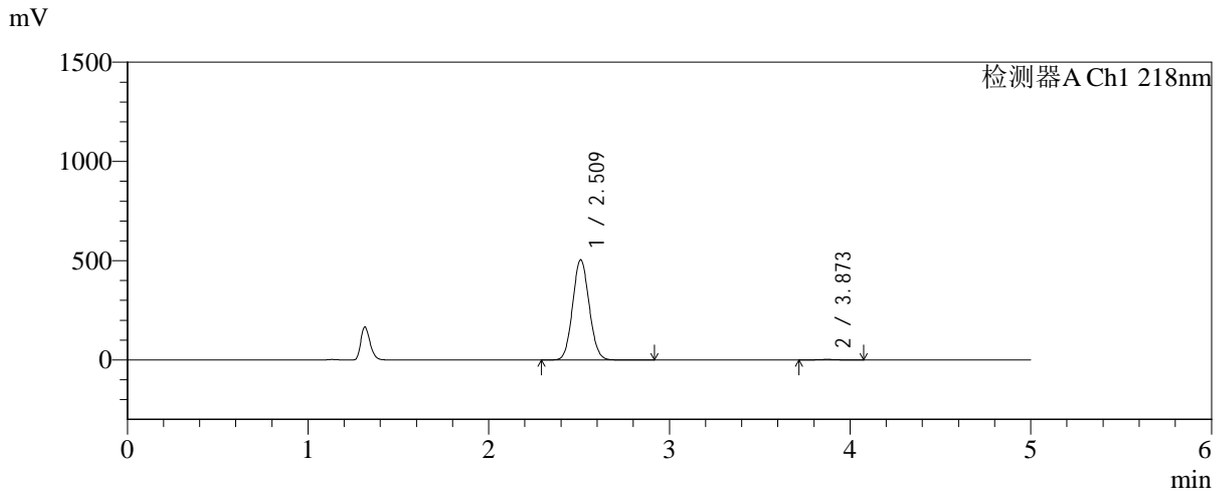


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1256-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-360min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/26 01:25:58 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:33:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	3204434	99.448	503250	3577	1.075	--
2	3.873	17771	0.552	2693	7914	1.068	7.979
总计		3222206	100.000	505943			

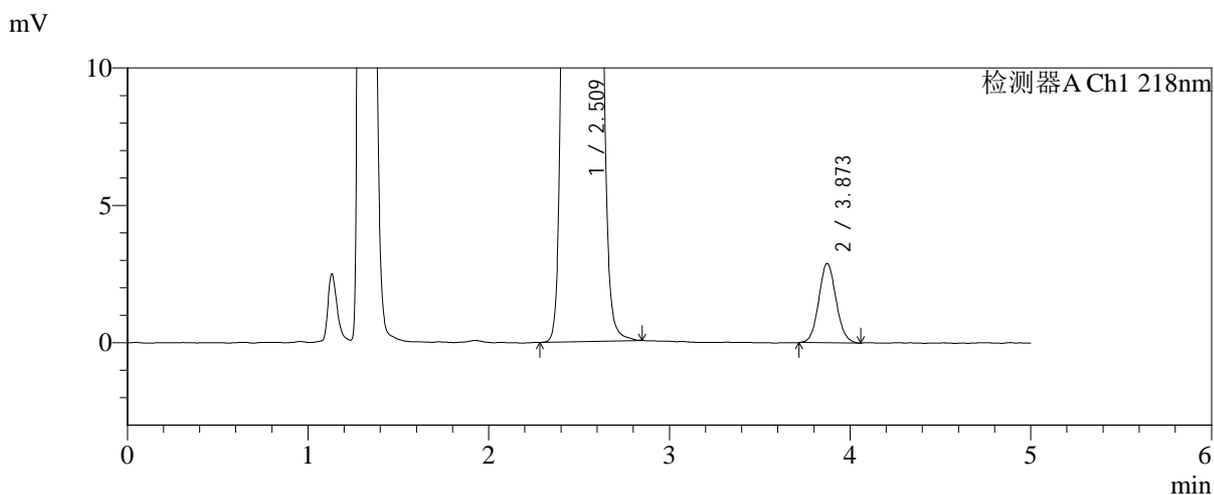
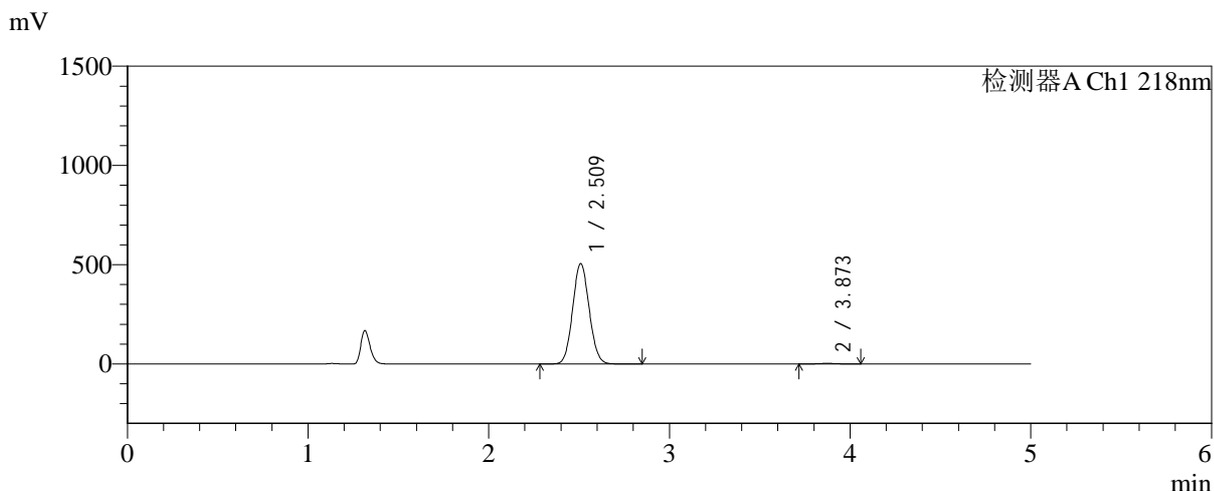


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1257-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-360min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/26 01:31:21 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:33:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	3212842	99.405	504328	3576	1.075	--
2	3.873	19247	0.595	2887	7838	1.083	7.958
总计		3232089	100.000	507215			

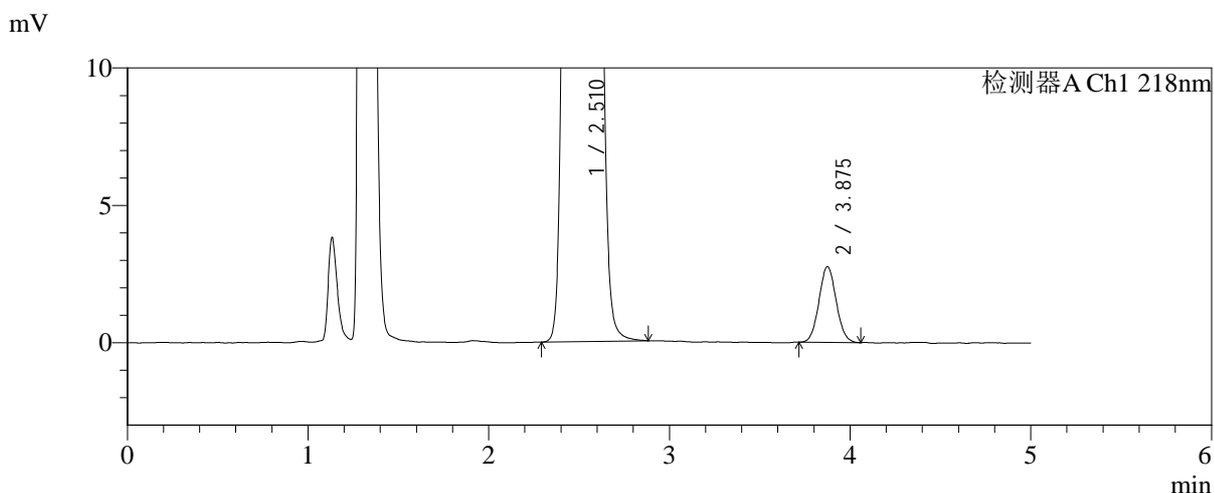
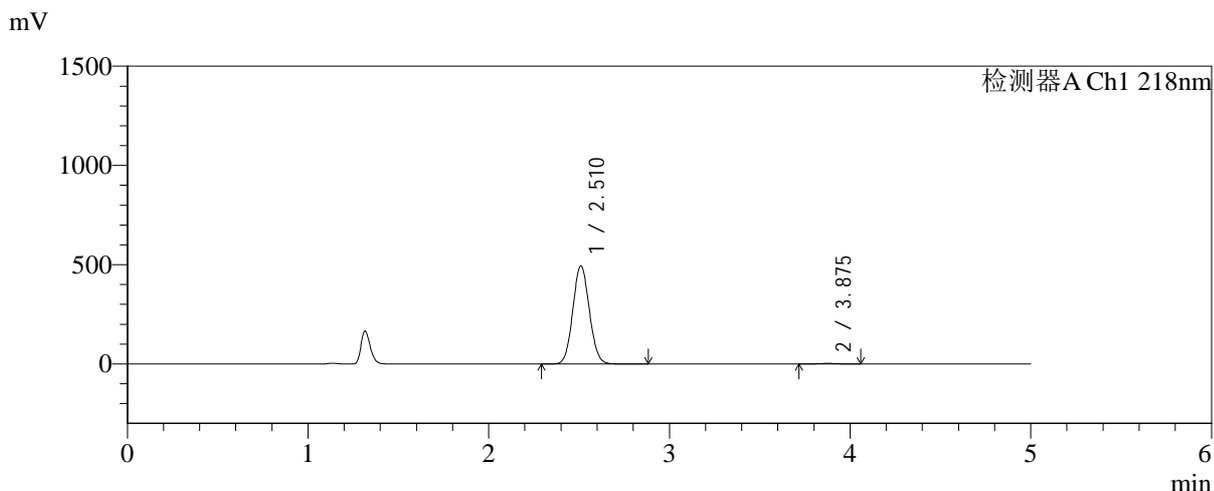


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1258-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-360min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/26 01:36:43 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:33:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	3138529	99.420	493031	3582	1.075	--
2	3.875	18295	0.580	2757	7880	1.060	7.974
总计		3156824	100.000	495788			

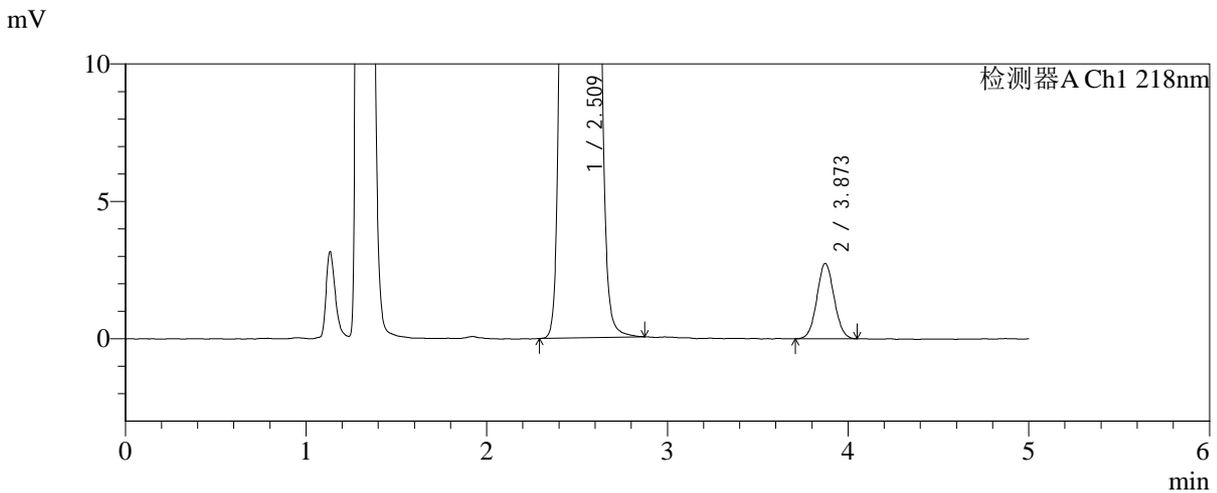
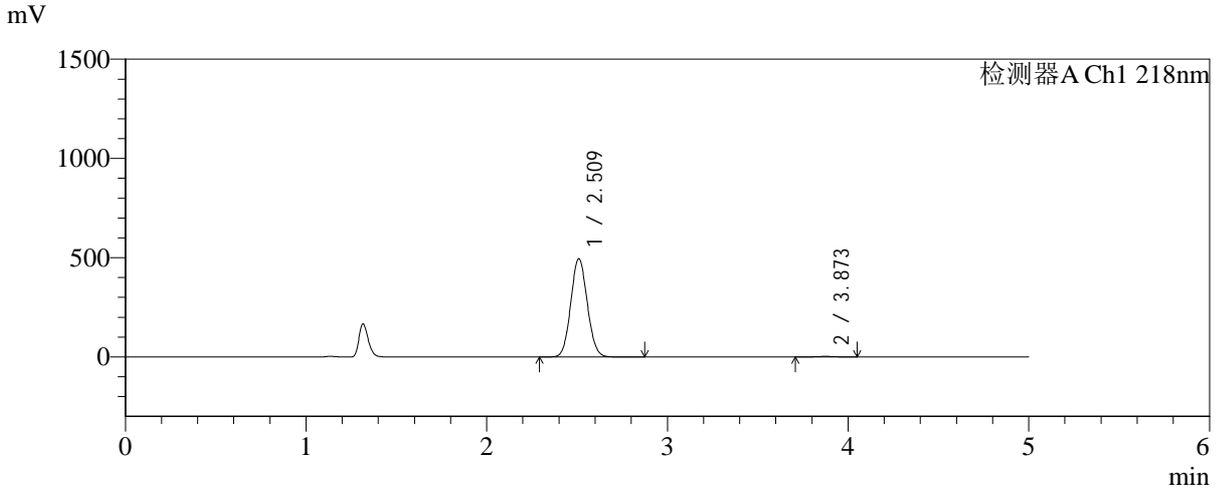


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1259-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-360min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/26 01:42:06 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:33:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	3141800	99.424	493546	3583	1.075	--
2	3.873	18208	0.576	2744	7912	1.056	7.980
总计		3160009	100.000	496291			

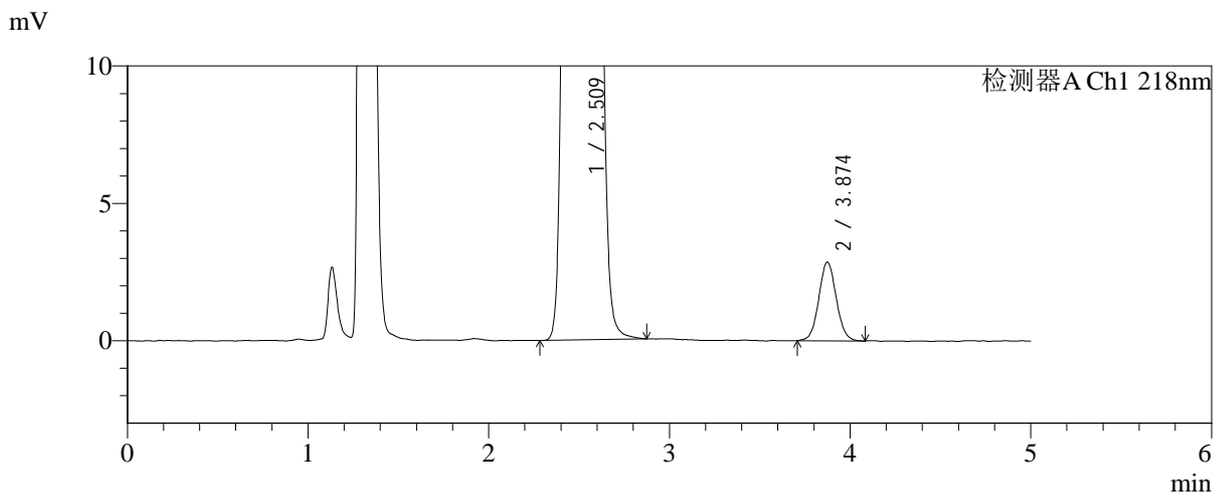
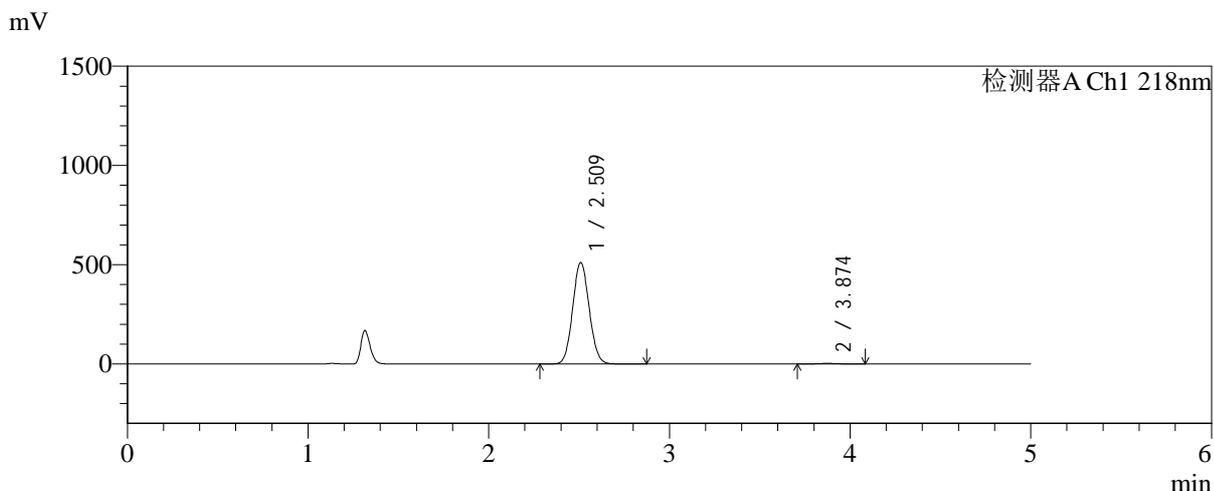


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1260-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-360min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/26 01:47:28 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:33:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	3247246	99.411	509816	3578	1.075	--
2	3.874	19232	0.589	2860	7744	1.060	7.940
总计		3266478	100.000	512676			

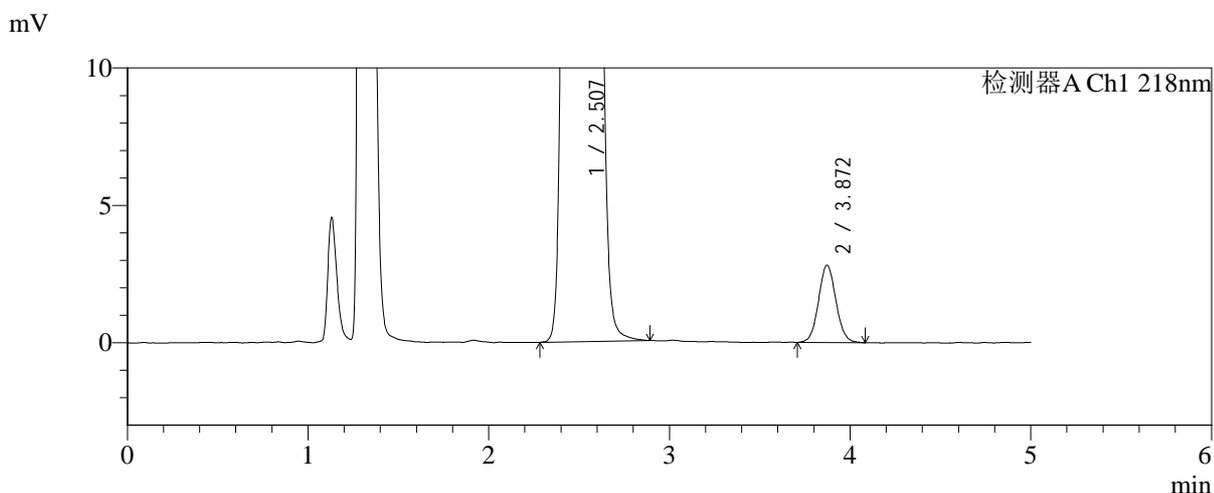
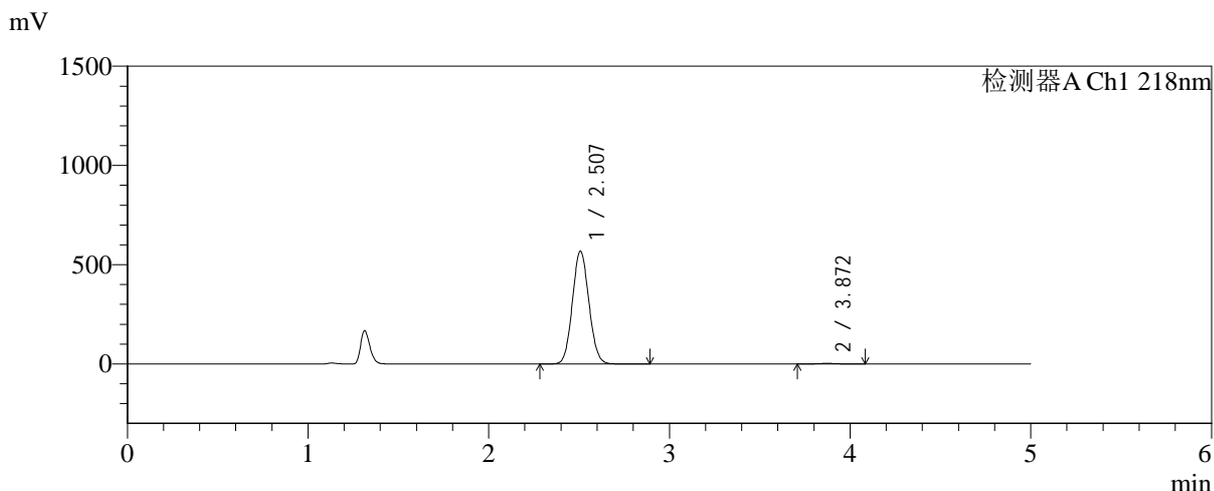


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1261-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-480min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/26 01:52:51 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:34:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	3606836	99.479	568194	3576	1.076	--
2	3.872	18874	0.521	2817	7791	1.070	7.954
总计		3625710	100.000	571010			

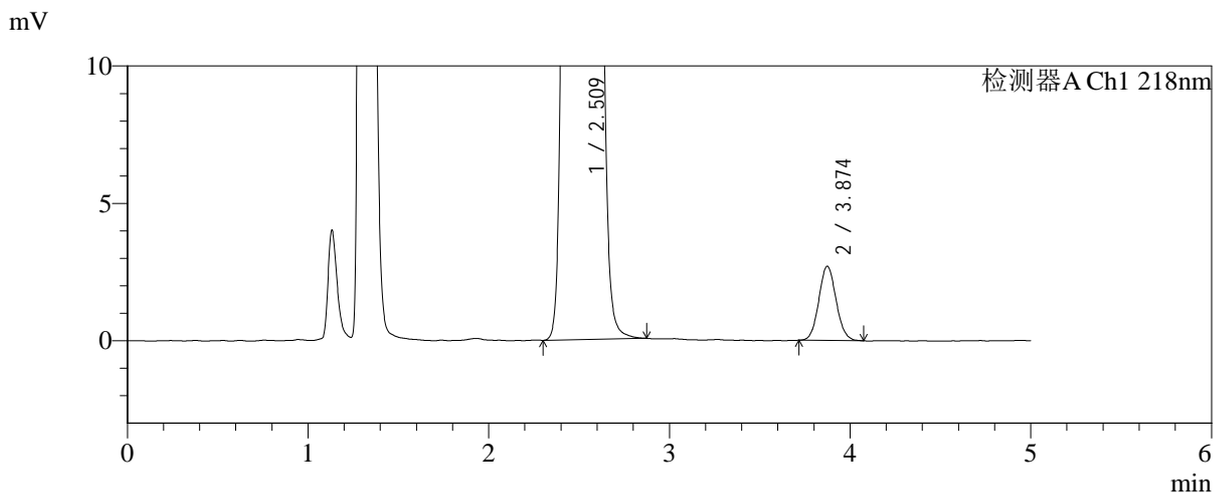
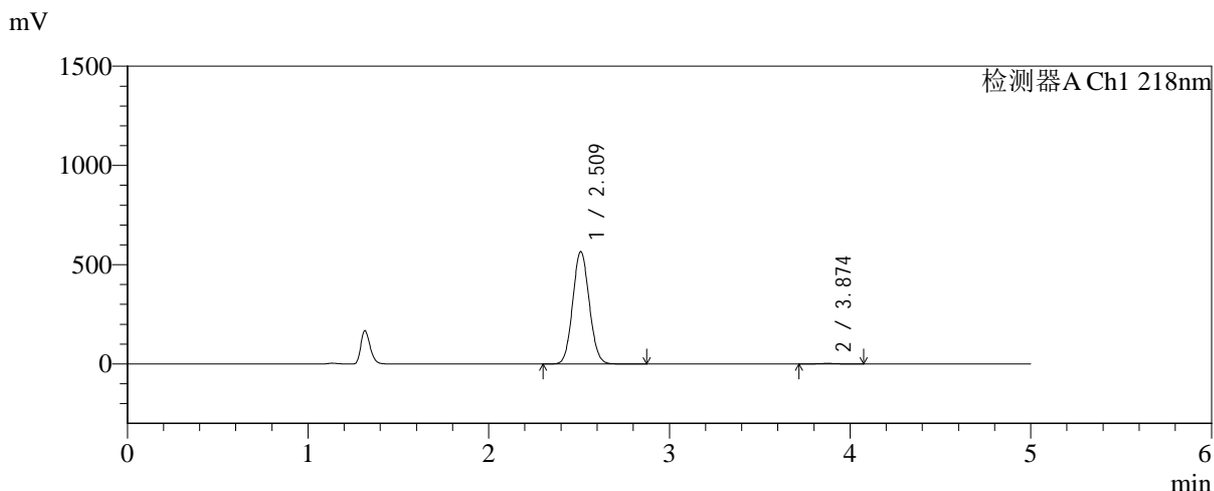


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1262-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-480min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/26 01:58:14 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:34:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	3598825	99.504	564310	3572	1.075	--
2	3.874	17933	0.496	2698	7911	1.076	7.976
总计		3616757	100.000	567008			

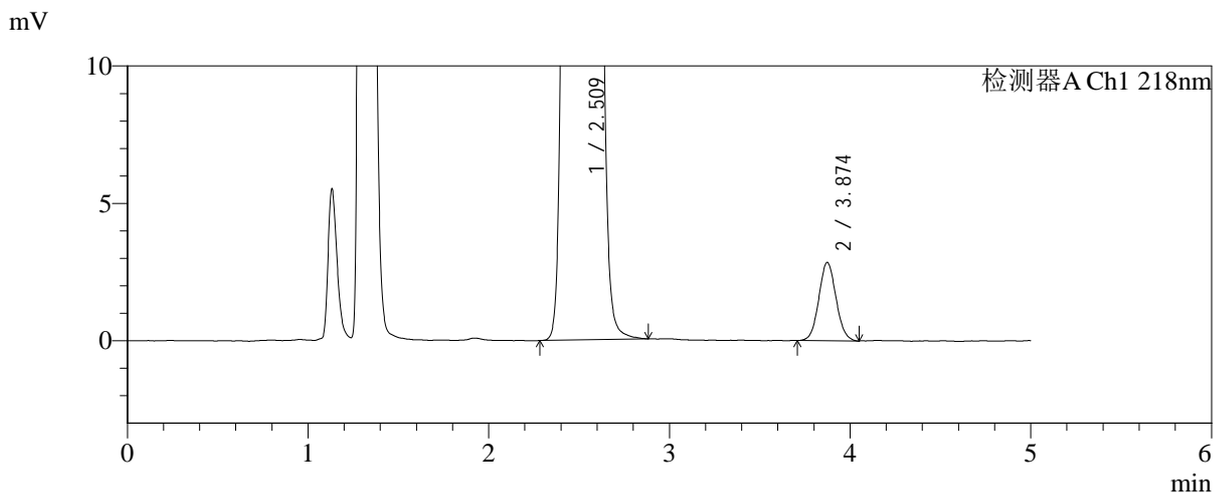
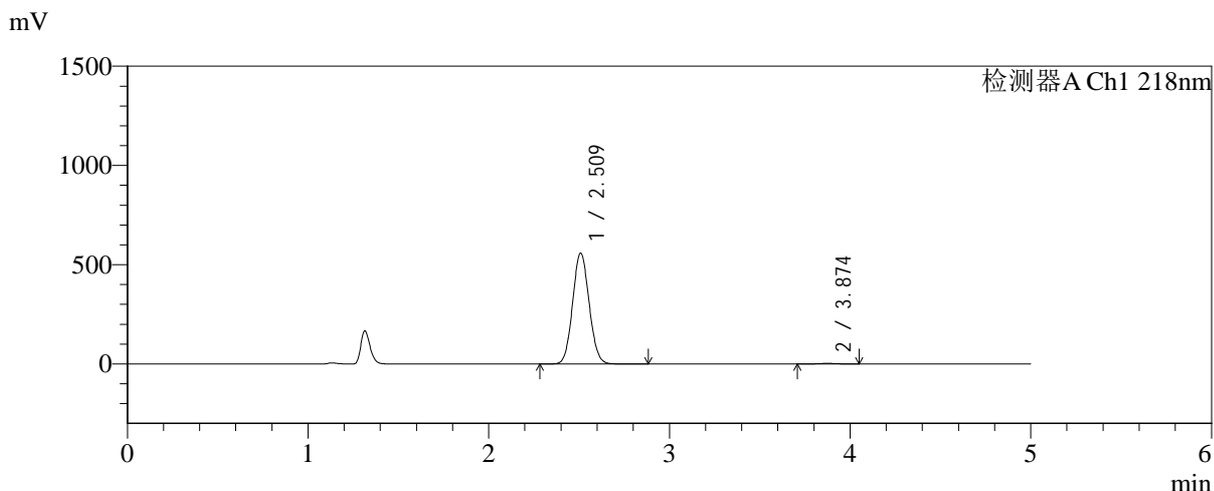


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1263-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-480min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/26 02:03:37 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:34:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	3547230	99.471	557363	3579	1.075	--
2	3.874	18850	0.529	2848	7834	1.063	7.964
总计		3566080	100.000	560210			

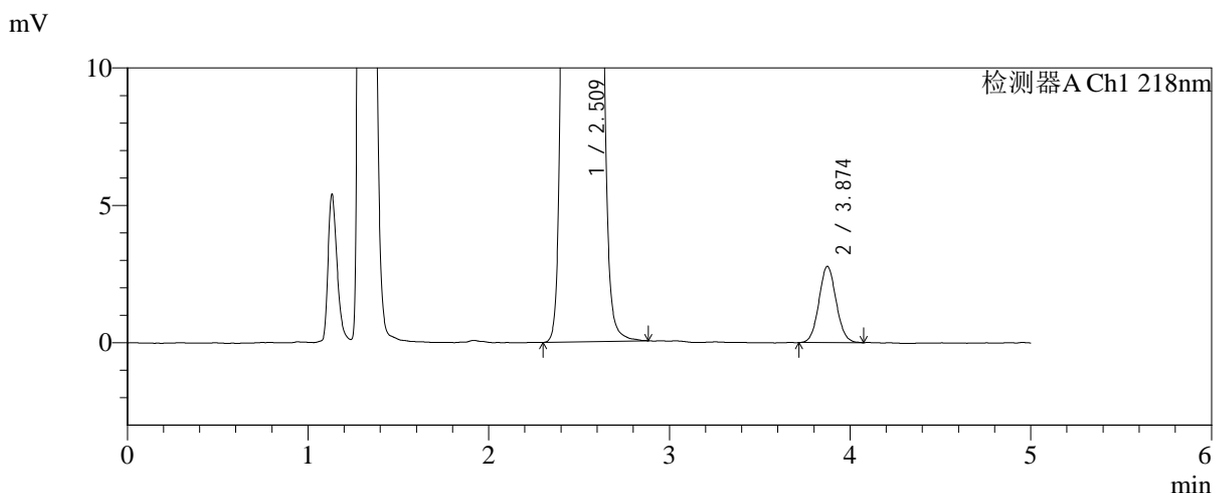
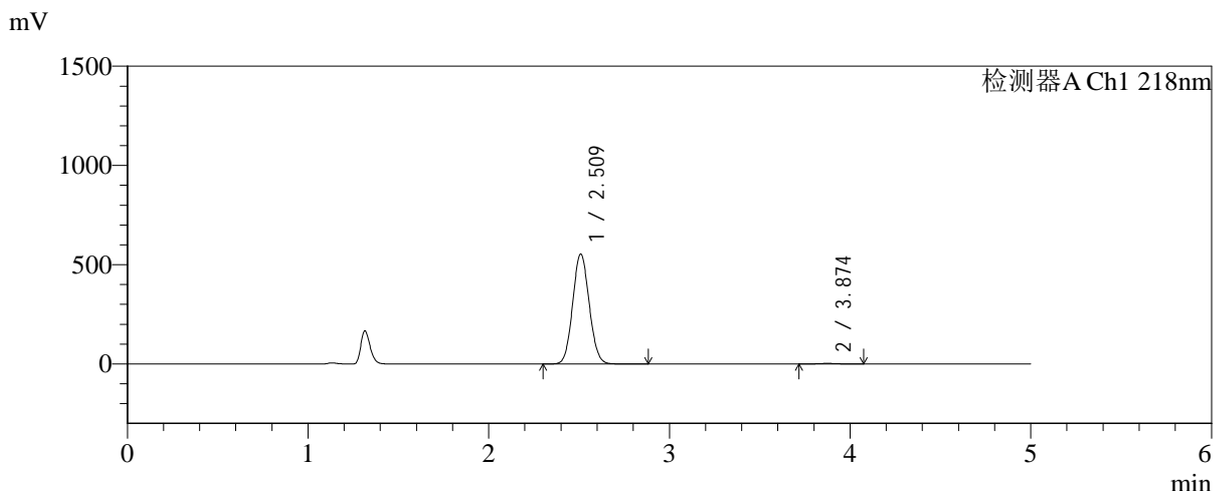


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1264-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-480min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/26 02:09:00 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:34:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	3519877	99.481	552359	3575	1.075	--
2	3.874	18372	0.519	2771	7958	1.066	7.994
总计		3538250	100.000	555131			

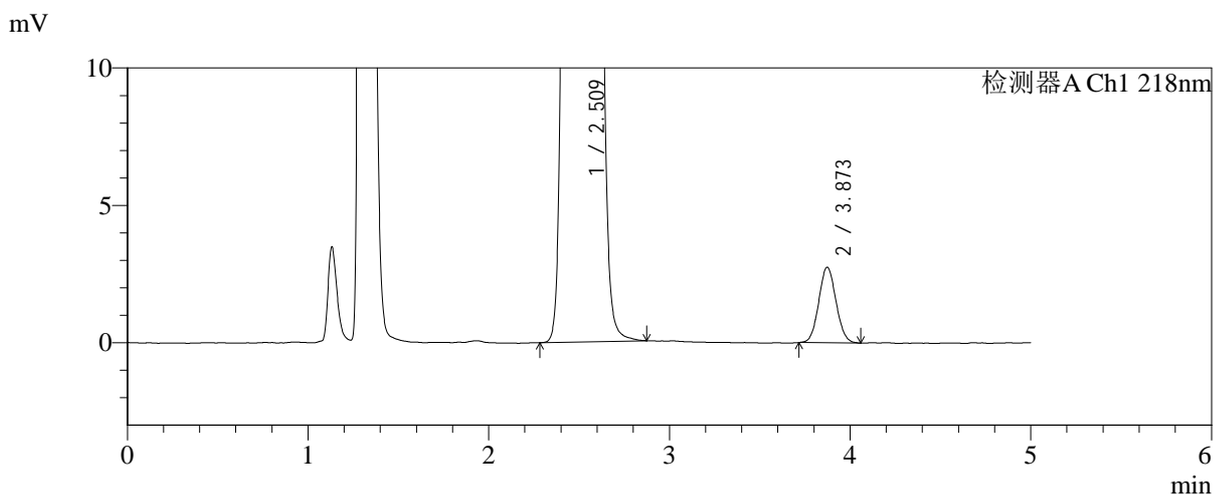
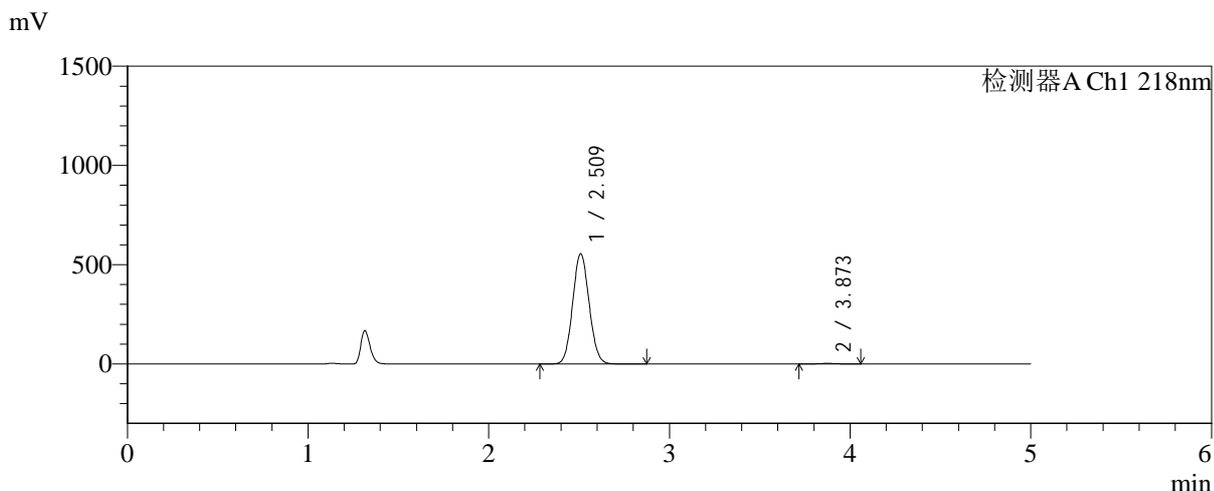


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1265-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-480min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/26 02:14:22 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:34:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	3524378	99.484	553511	3578	1.075	--
2	3.873	18282	0.516	2751	7794	1.070	7.950
总计		3542661	100.000	556262			

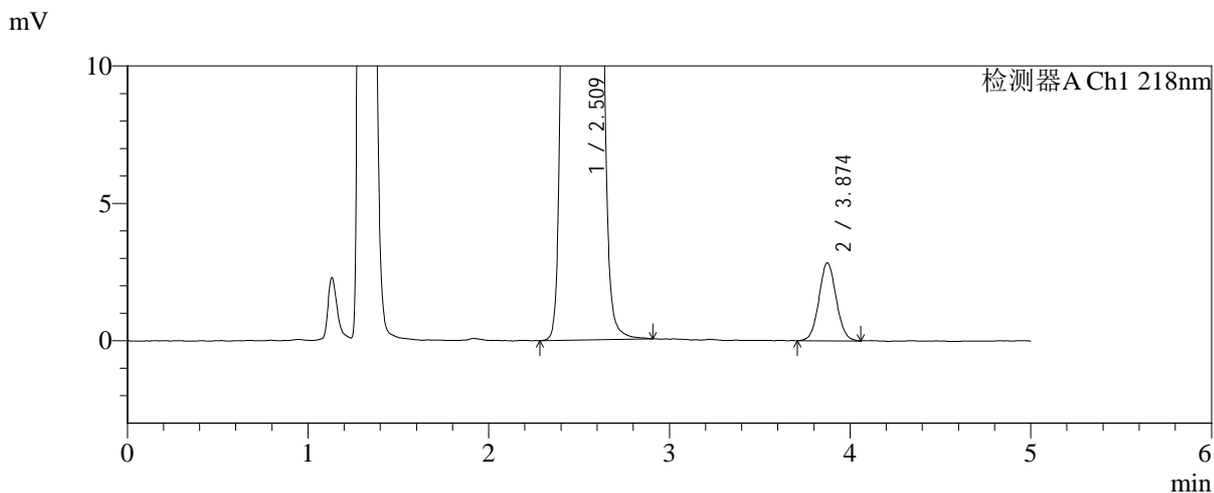
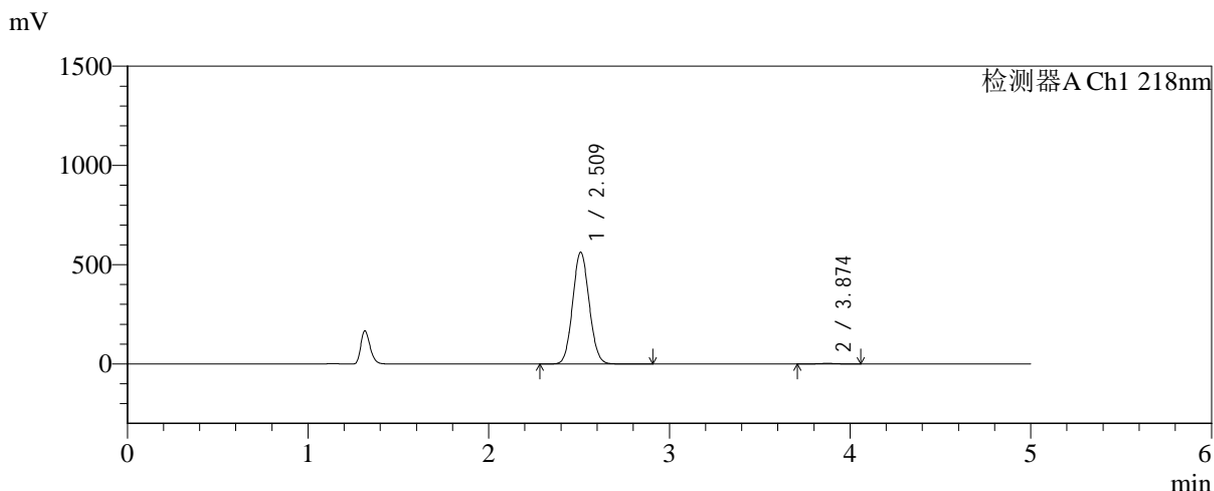


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1266-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-480min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/26 02:19:44 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:34:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	3572737	99.476	561296	3581	1.075	--
2	3.874	18819	0.524	2833	7922	1.057	7.989
总计		3591557	100.000	564129			

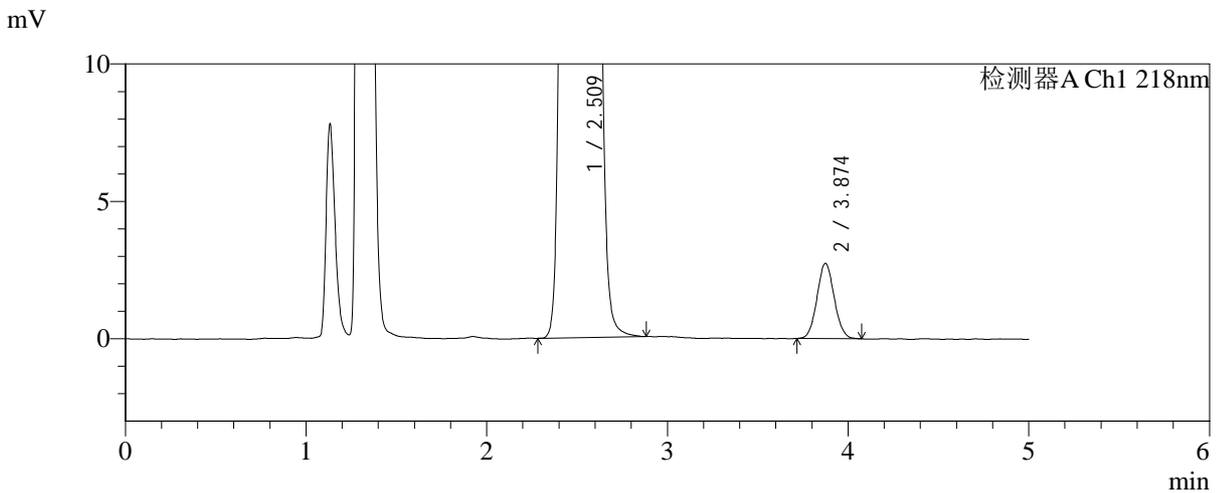
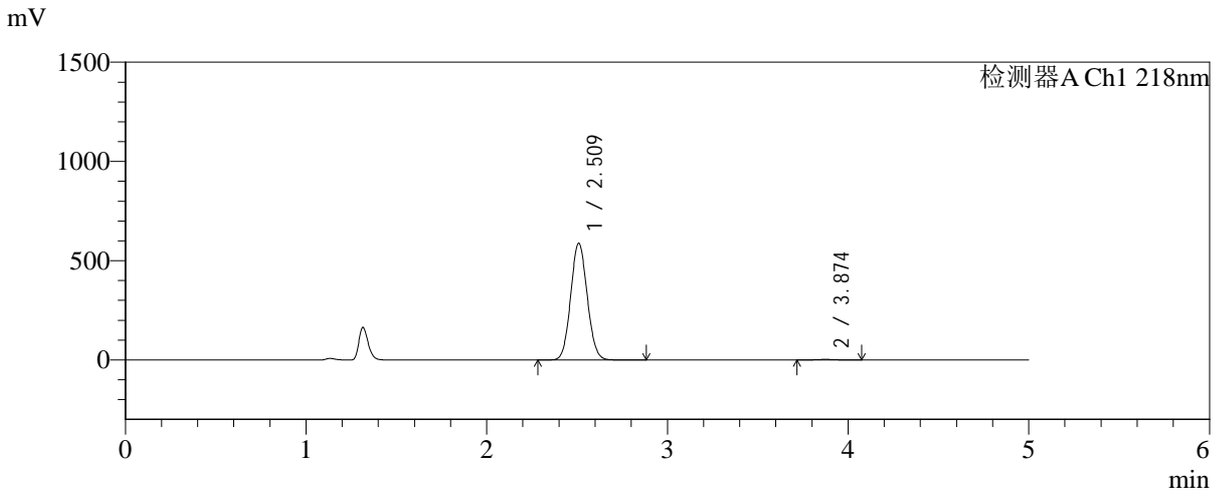


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1267-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-600min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/26 02:25:07 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:34:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	3737139	99.516	586416	3576	1.075	--
2	3.874	18187	0.484	2737	7860	1.069	7.969
总计		3755326	100.000	589153			

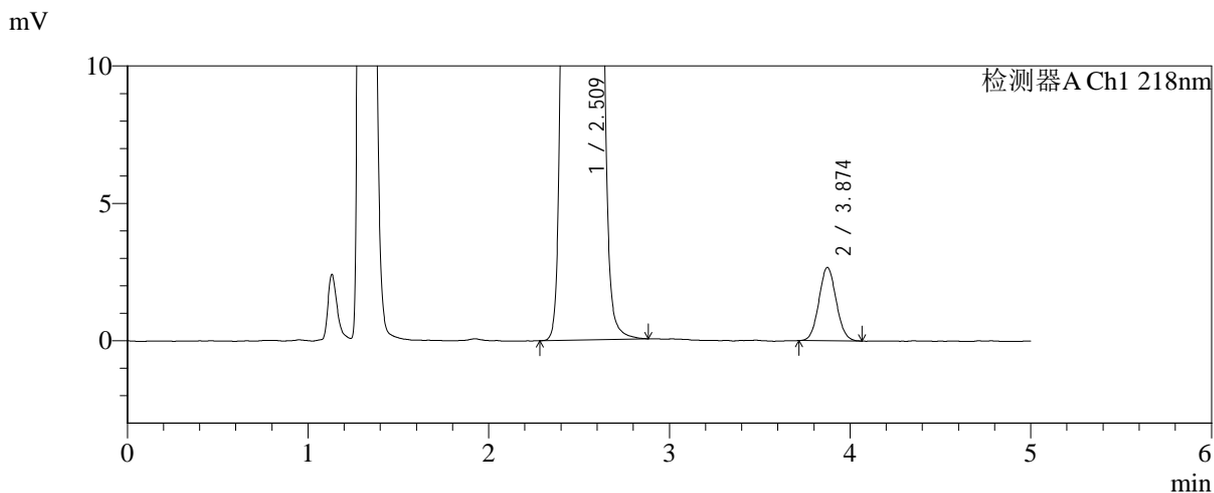
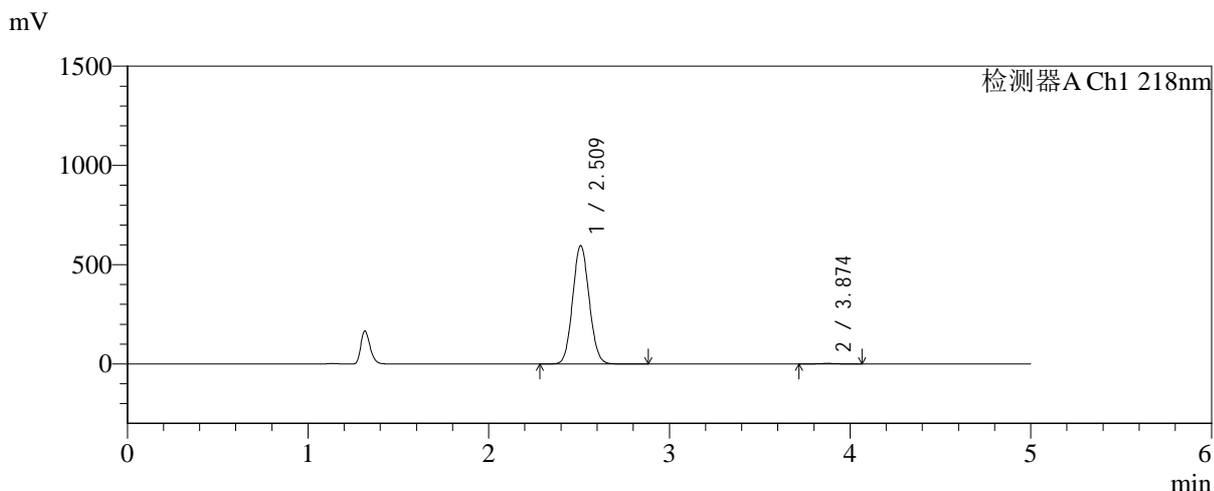


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1268-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-600min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/26 02:30:29 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:35:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	3790402	99.534	594756	3570	1.075	--
2	3.874	17727	0.466	2667	7787	1.065	7.948
总计		3808129	100.000	597423			

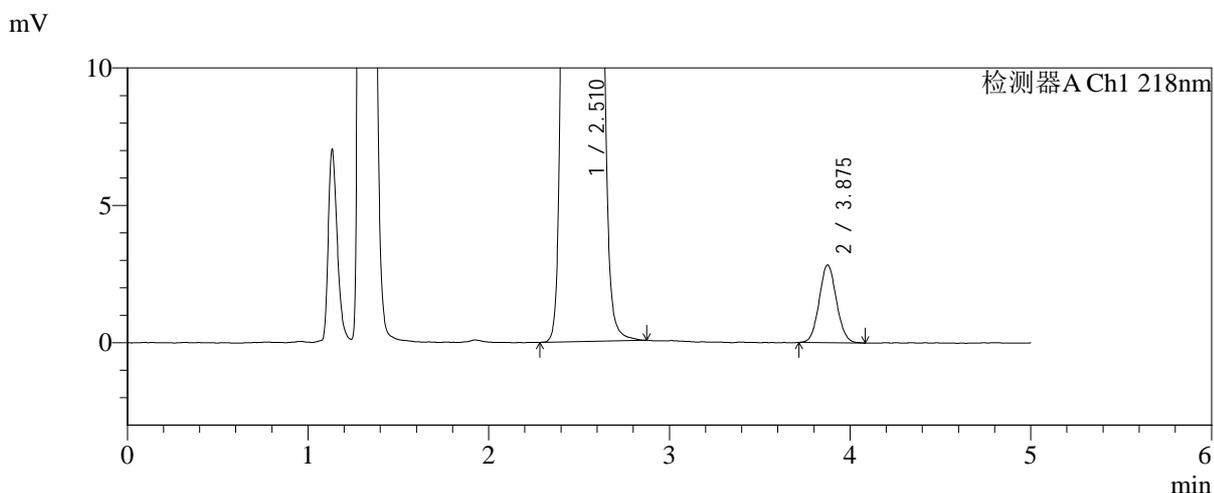
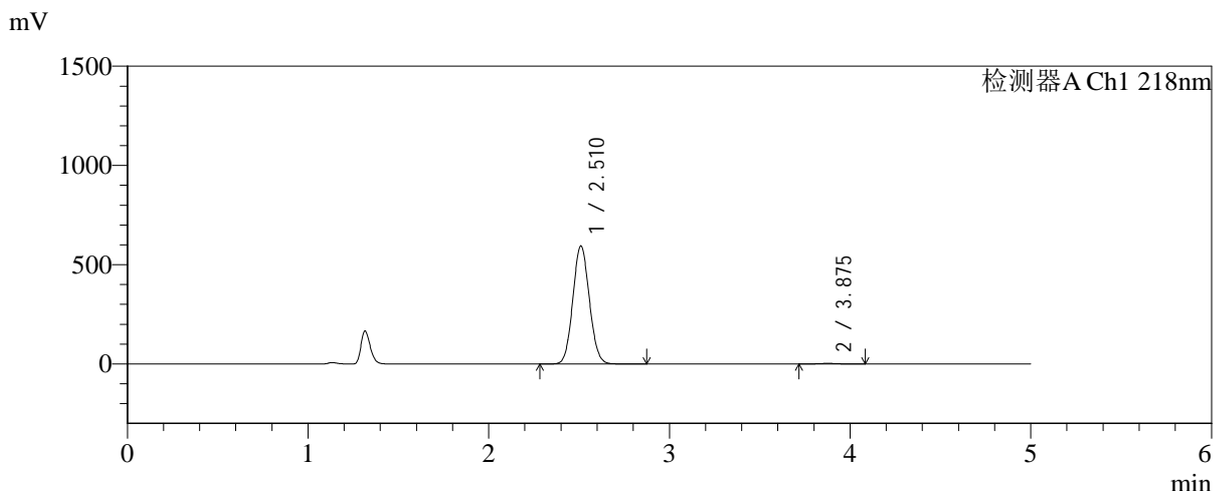


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1269-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-600min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/26 02:35:53 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:35:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	3775812	99.503	592974	3579	1.075	--
2	3.875	18853	0.497	2824	7878	1.071	7.975
总计		3794665	100.000	595798			

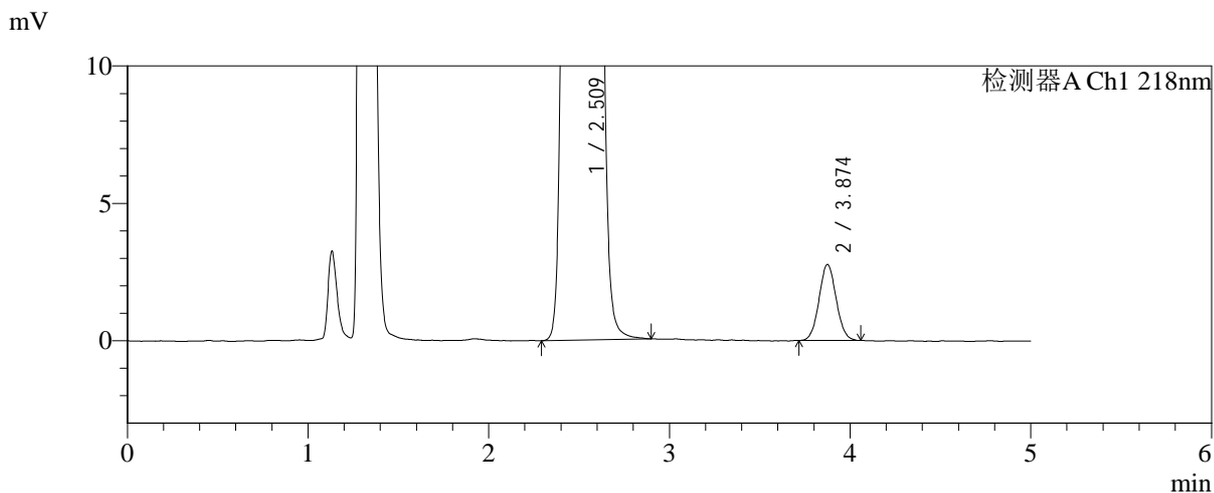
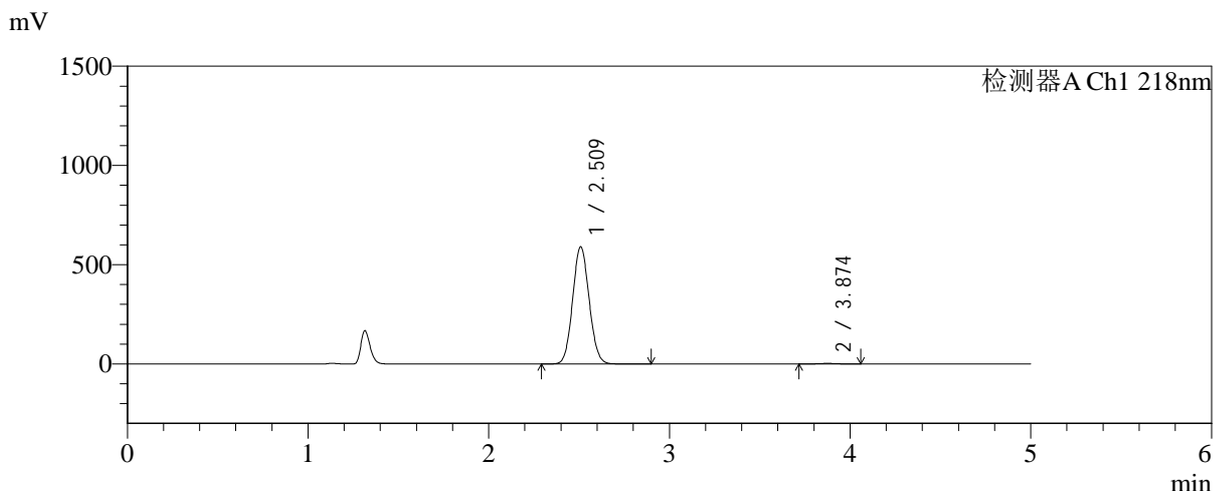


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1270-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-600min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/26 02:41:15 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:35:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	3749508	99.515	588783	3576	1.075	--
2	3.874	18258	0.485	2765	7967	1.056	8.000
总计		3767766	100.000	591548			

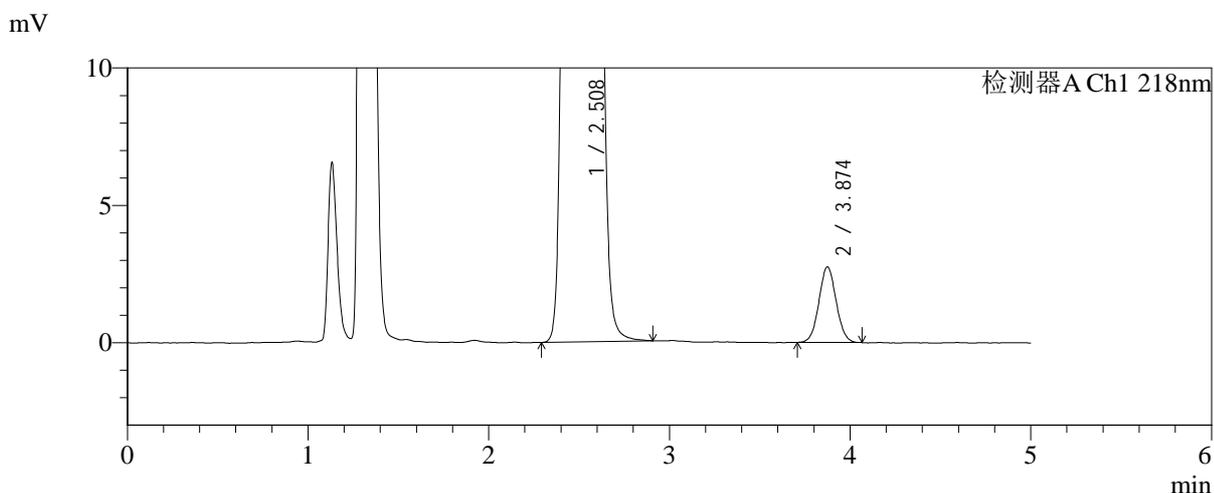
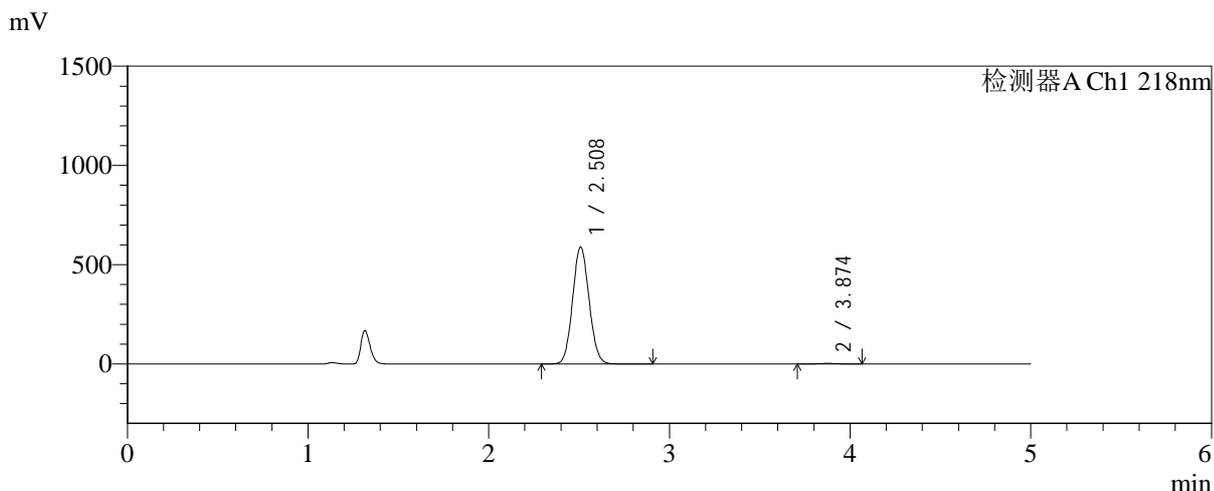


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1271-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-600min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/26 02:46:38 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:35:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	3738049	99.515	587424	3576	1.075	--
2	3.874	18223	0.485	2748	7908	1.047	7.987
总计		3756272	100.000	590172			

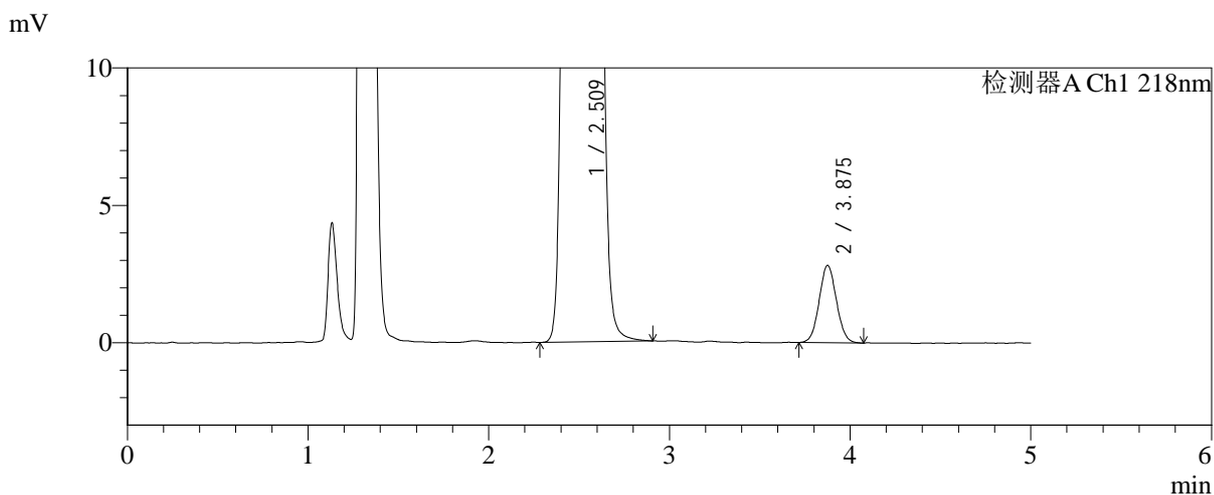
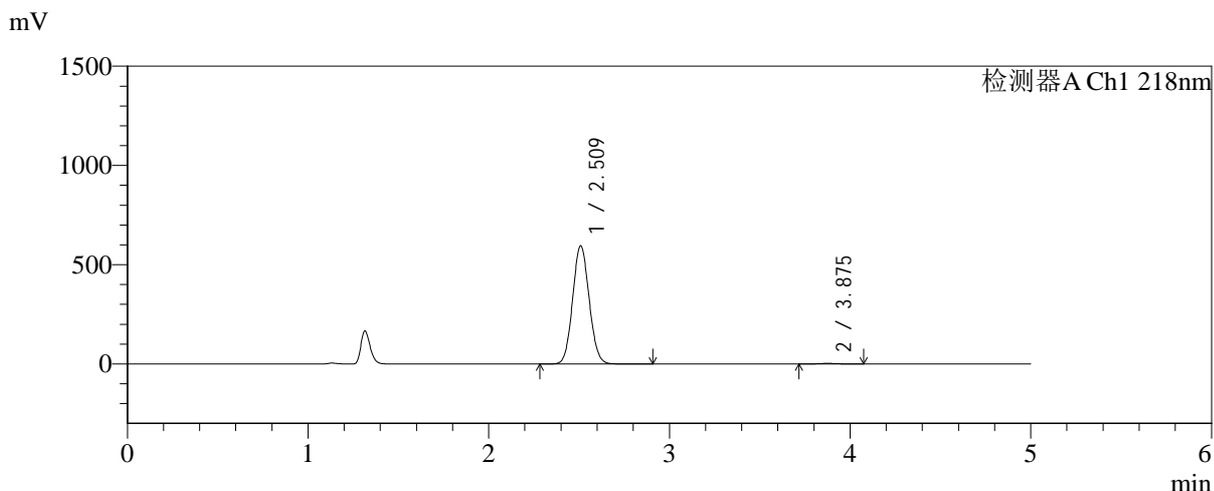


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1272-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-600min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/26 02:52:01 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:35:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	3779239	99.509	593554	3581	1.075	--
2	3.875	18657	0.491	2805	7756	1.056	7.952
总计		3797896	100.000	596359			

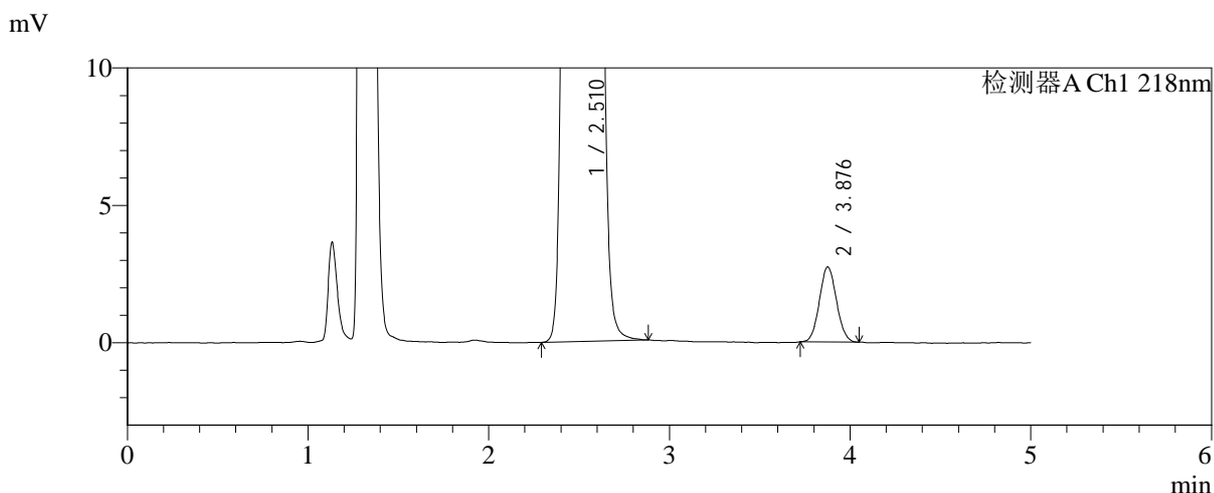
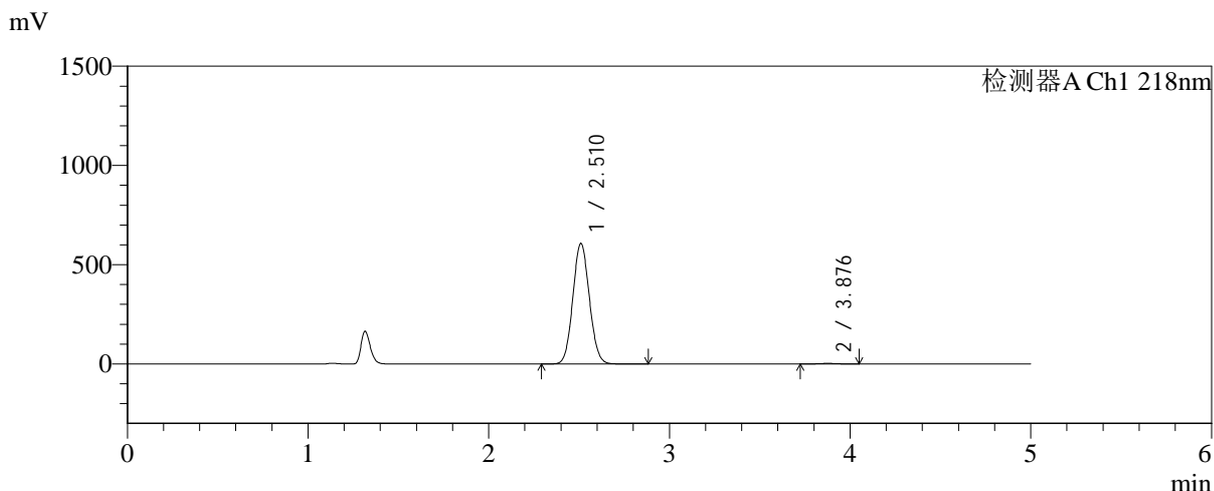


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1273-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-720min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/26 02:57:25      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:35:39      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	3859400	99.537	605934	3575	1.075	--
2	3.876	17954	0.463	2721	7943	1.067	7.993
总计		3877354	100.000	608656			

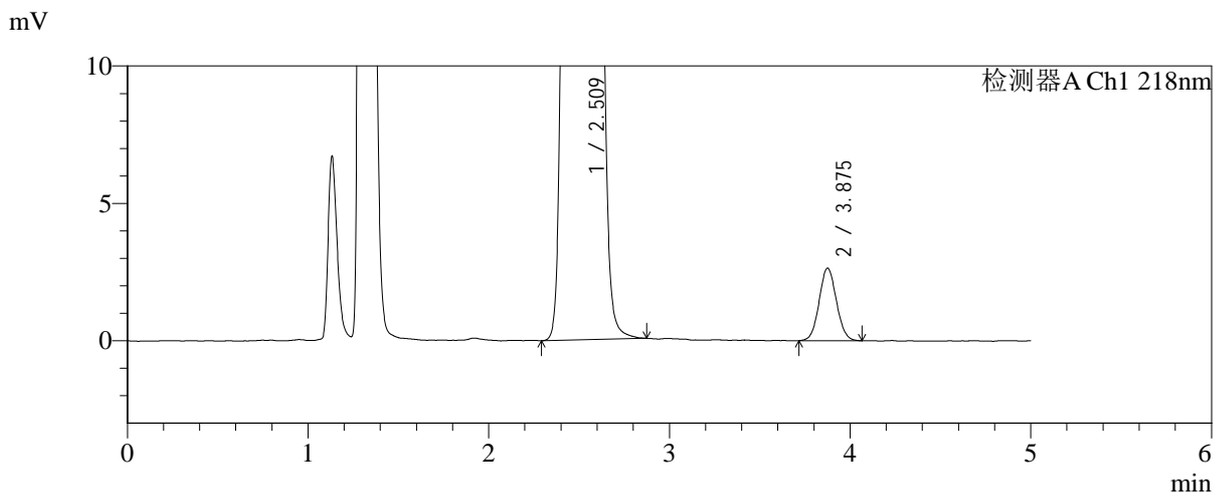
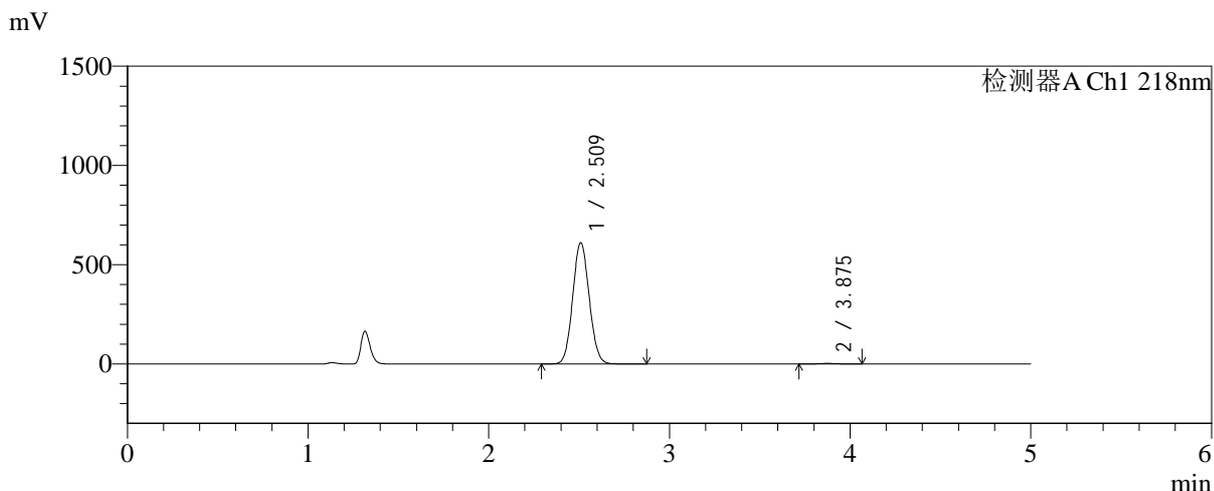


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1274-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-720min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/26 03:02:47 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:35:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	3882471	99.549	609168	3576	1.075	--
2	3.875	17592	0.451	2636	7839	1.062	7.969
总计		3900063	100.000	611804			

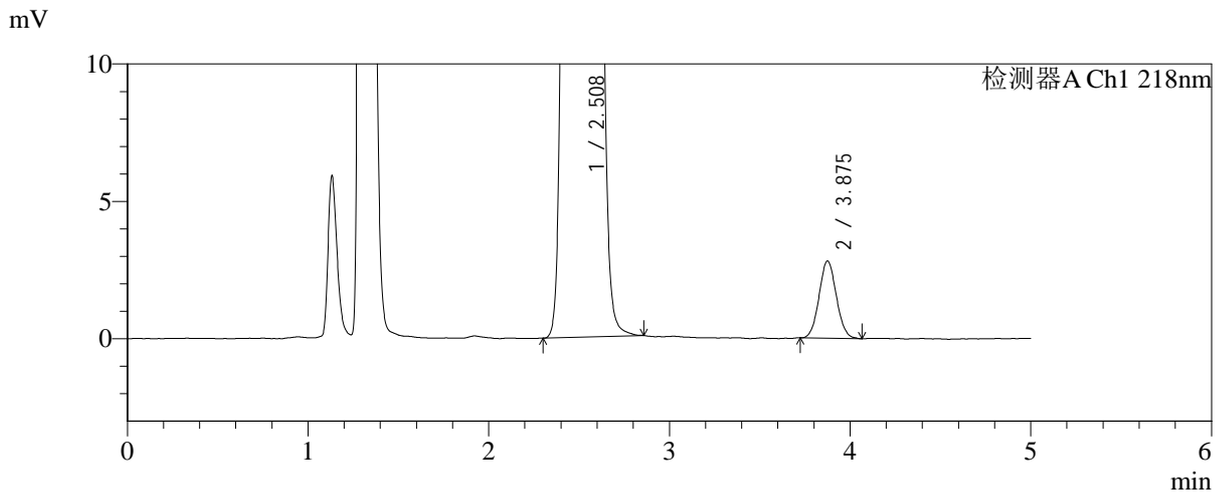
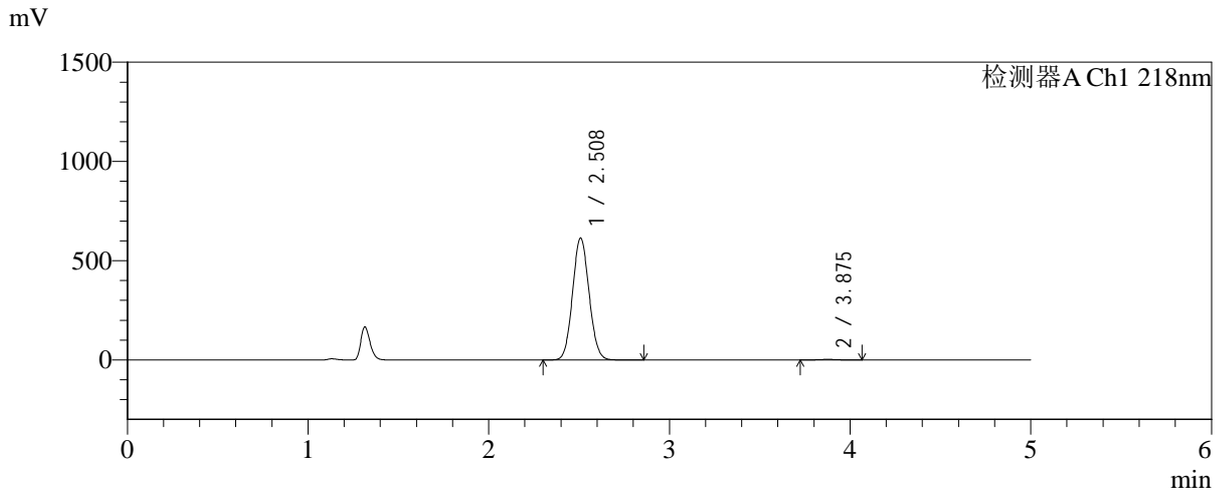


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1275-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-720min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/26 03:08:10 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:35:54 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	3903097	99.524	613368	3574	1.075	--
2	3.875	18664	0.476	2806	7787	1.058	7.958
总计		3921761	100.000	616174			

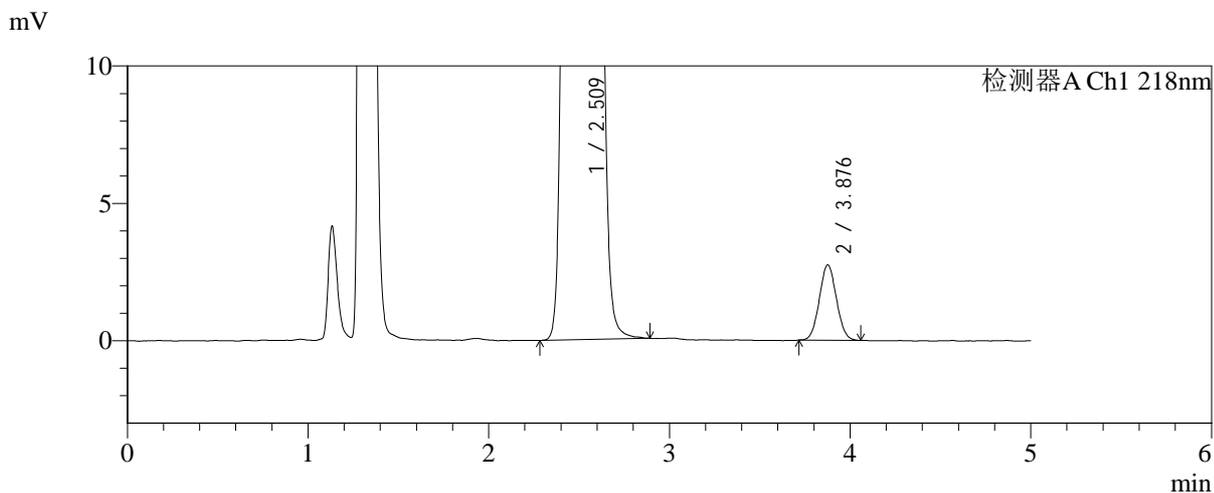
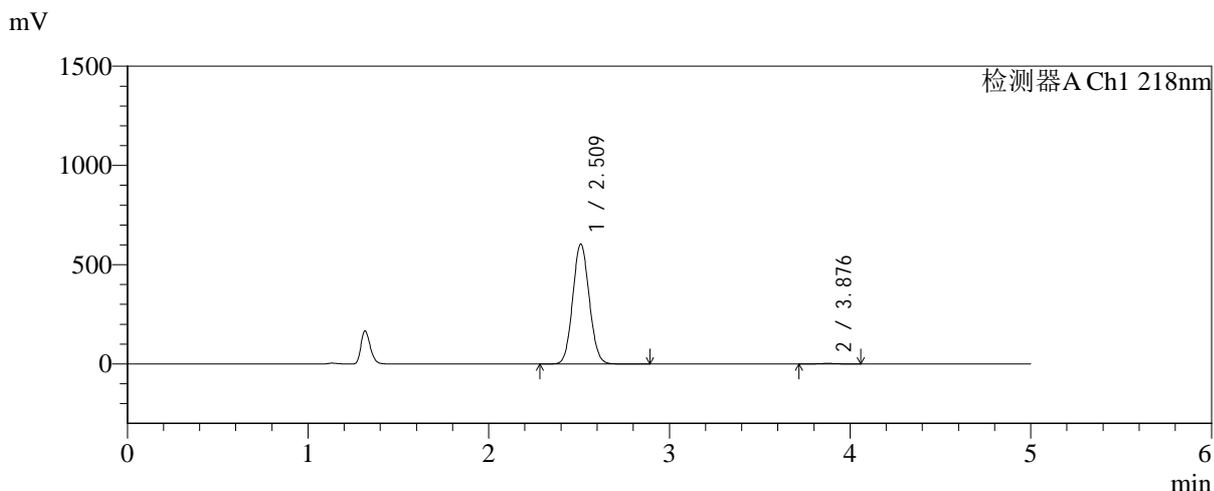


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1276-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-720min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-33 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/26 03:13:33 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:36:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	3836837	99.532	601930	3575	1.075	--
2	3.876	18024	0.468	2738	7920	1.052	7.993
总计		3854861	100.000	604668			

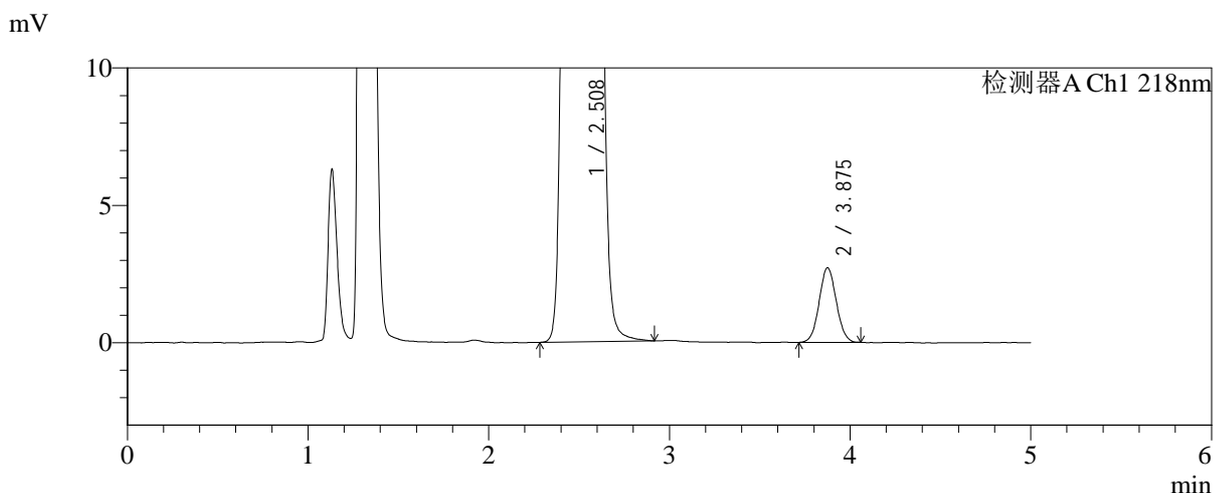
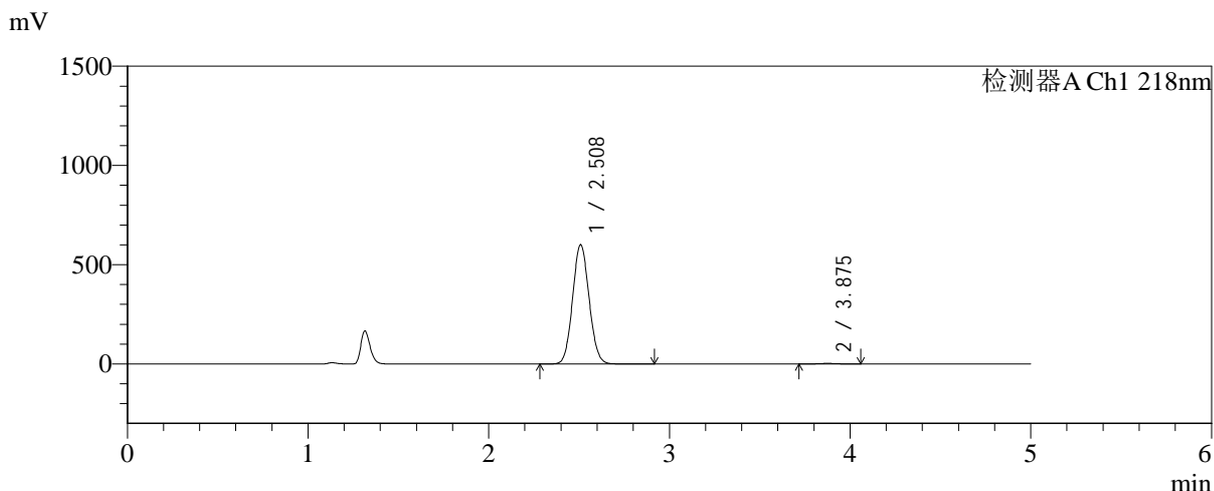


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1277-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-720min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/26 03:18:56 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:36:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	3814798	99.534	599618	3578	1.075	--
2	3.875	17853	0.466	2708	7959	1.055	8.004
总计		3832652	100.000	602325			

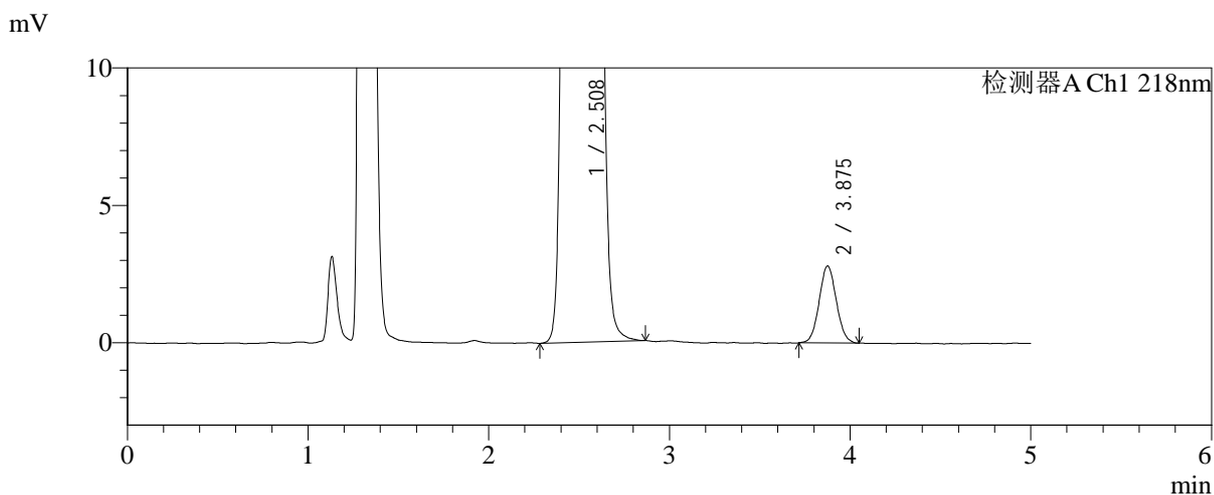
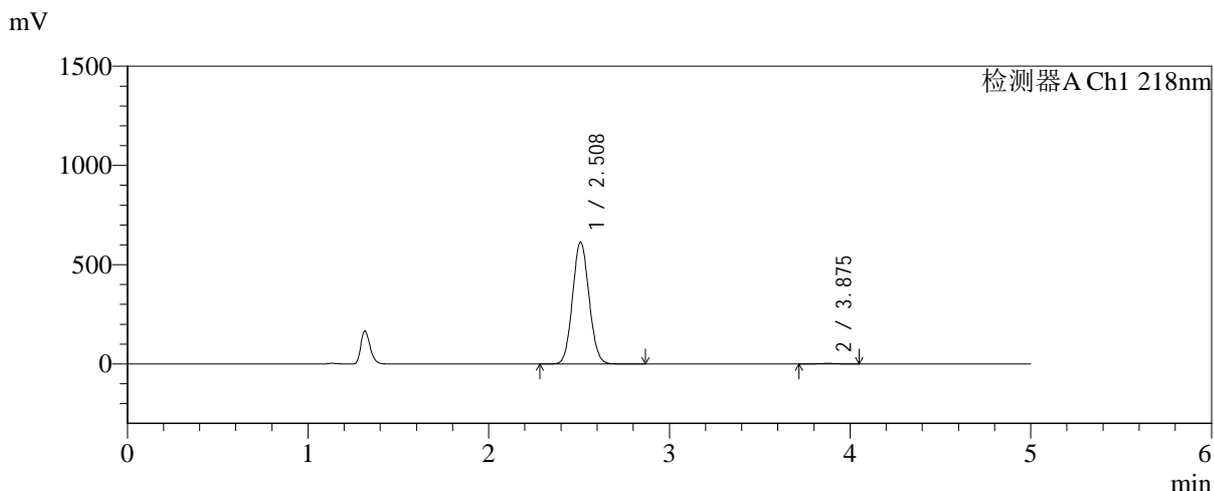


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1278-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-720min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/26 03:24:19 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:36:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	3896906	99.526	612975	3581	1.075	--
2	3.875	18541	0.474	2799	7917	1.059	7.998
总计		3915447	100.000	615773			

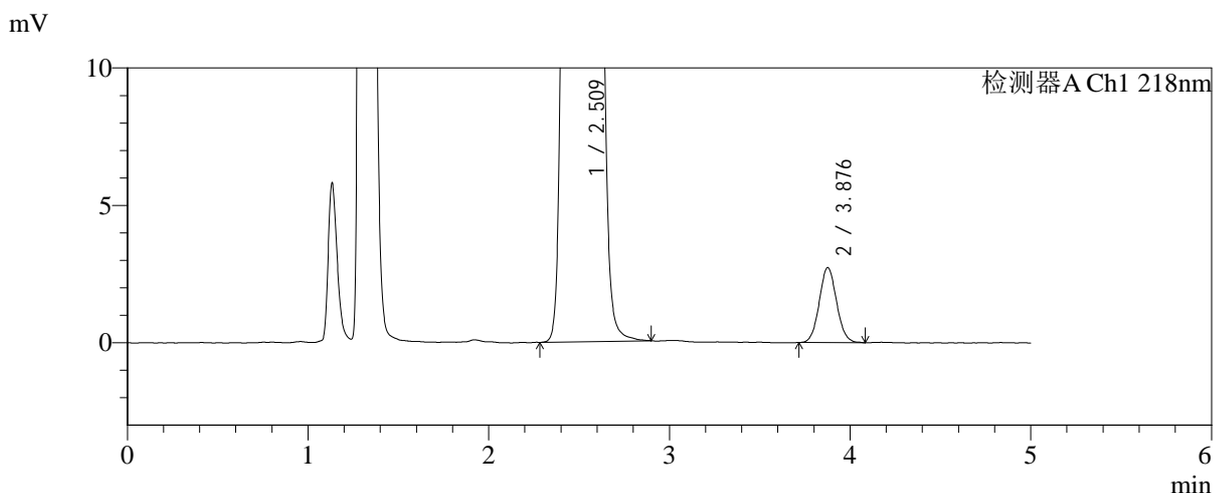
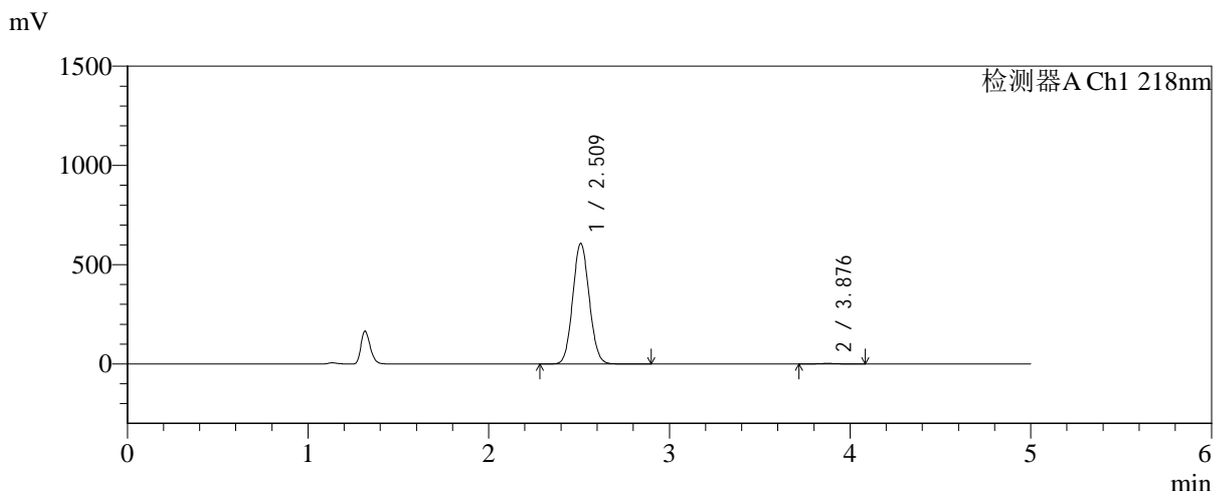


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1279-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/26 03:29:42 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:36:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	3856690	99.531	605091	3577	1.075	--
2	3.876	18191	0.469	2725	7840	1.065	7.973
总计		3874881	100.000	607816			

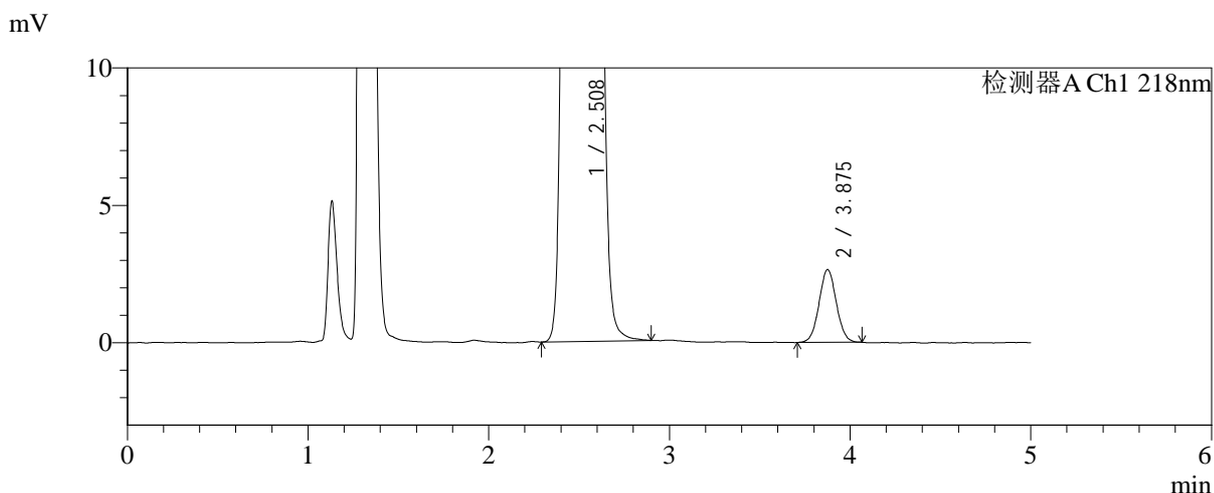
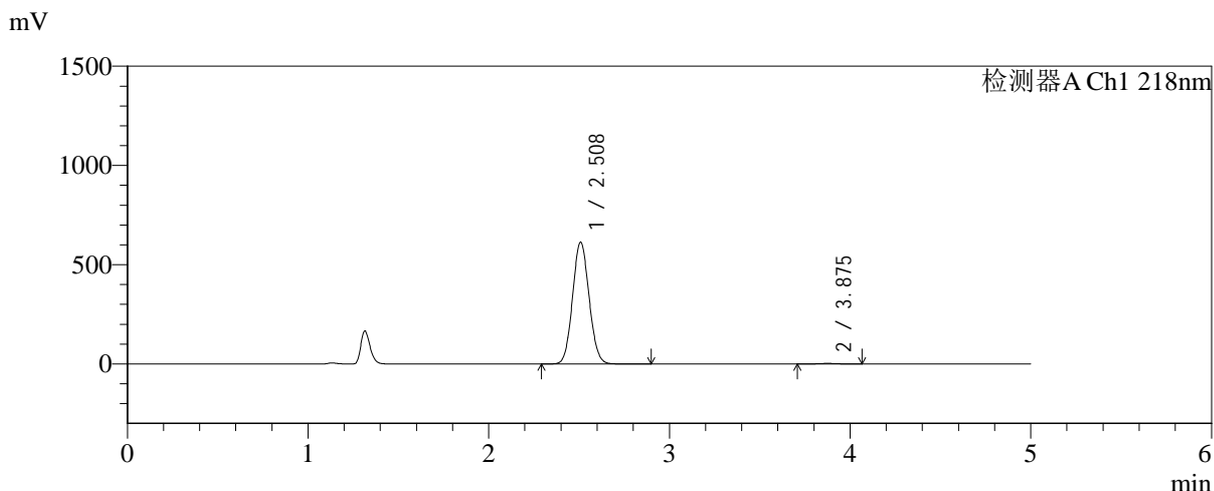


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1280-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/26 03:35:06 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:36:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	3897276	99.550	612353	3576	1.075	--
2	3.875	17617	0.450	2643	7932	1.041	7.999
总计		3914893	100.000	614996			

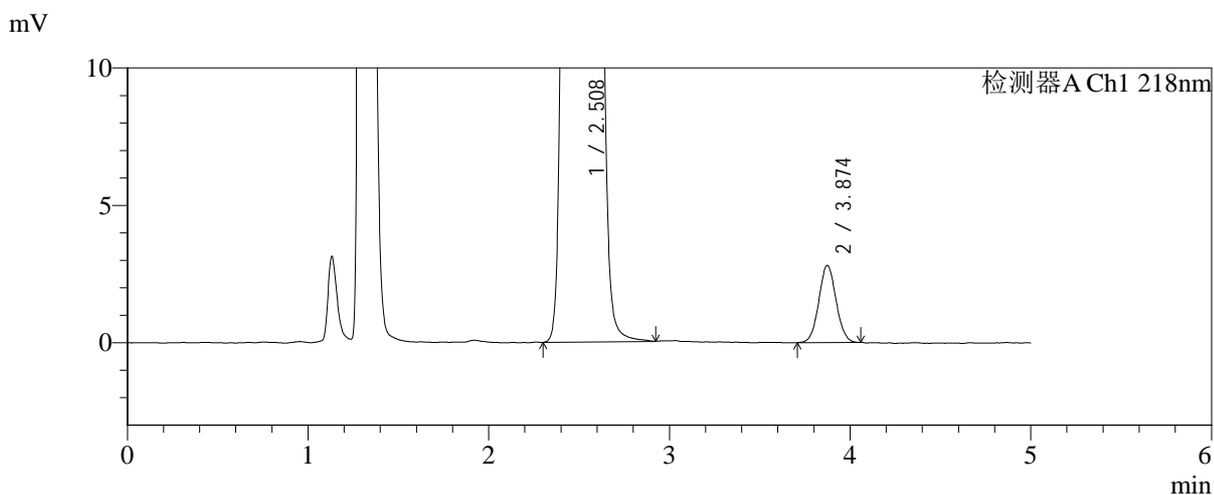
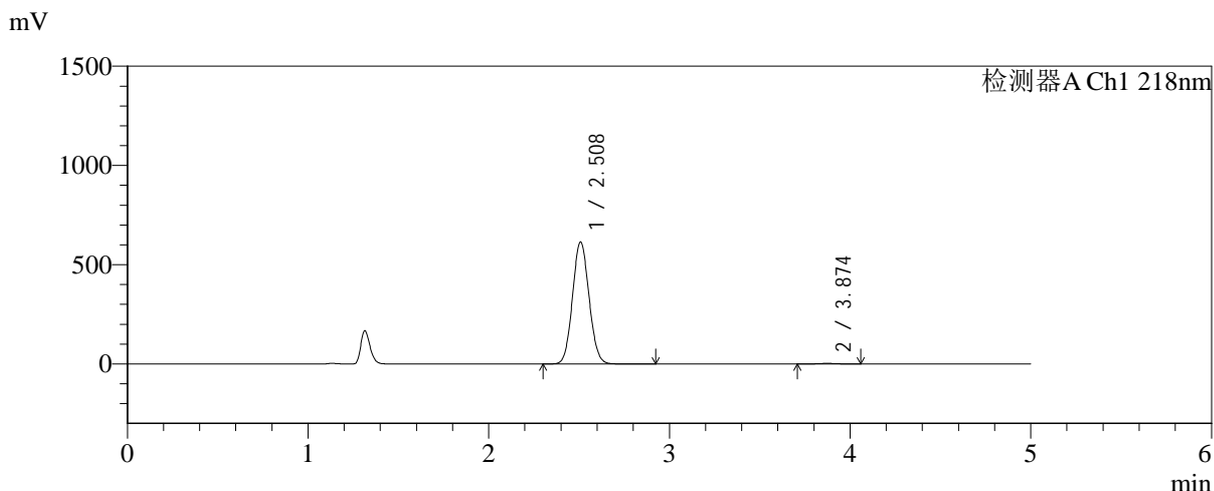


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1281-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/26 03:40:29 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:36:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	3909263	99.526	614189	3571	1.075	--
2	3.874	18636	0.474	2805	7868	1.050	7.974
总计		3927899	100.000	616994			

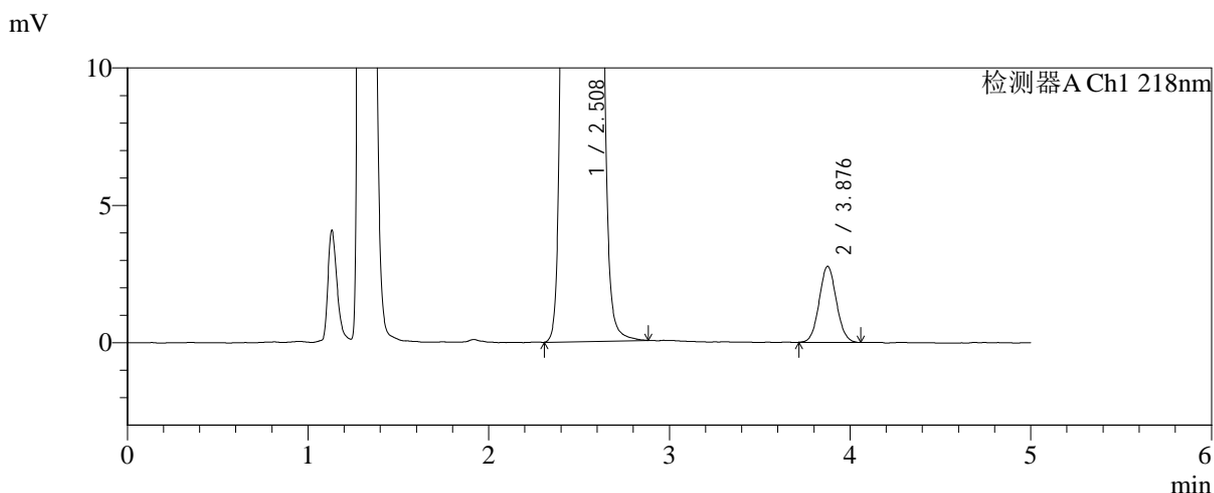
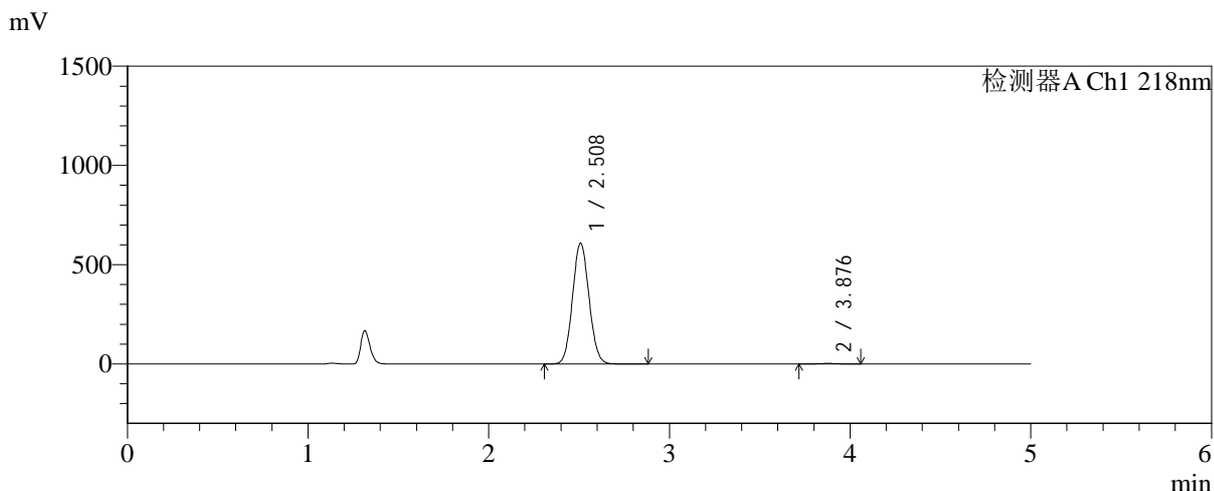


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1282-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/26 03:45:52 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:36:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	3867572	99.529	607896	3570	1.074	--
2	3.876	18291	0.471	2757	7970	1.060	8.008
总计		3885862	100.000	610653			

## &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 - 0-122/25-1283-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/26 03:51:16

实验者: liuqihuizi

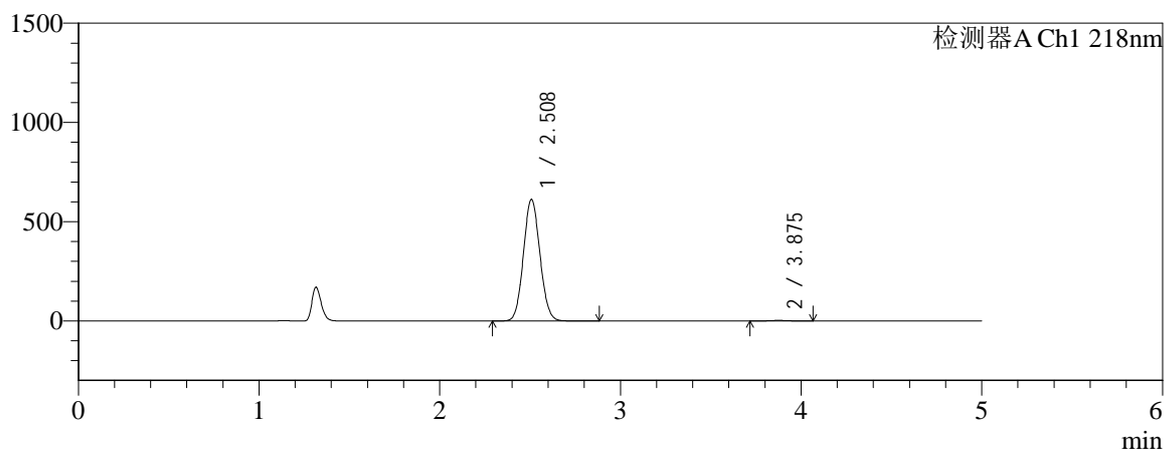
处理时间 (V3): 2025/10/20 20:36:57

处理者: liuqihuizi

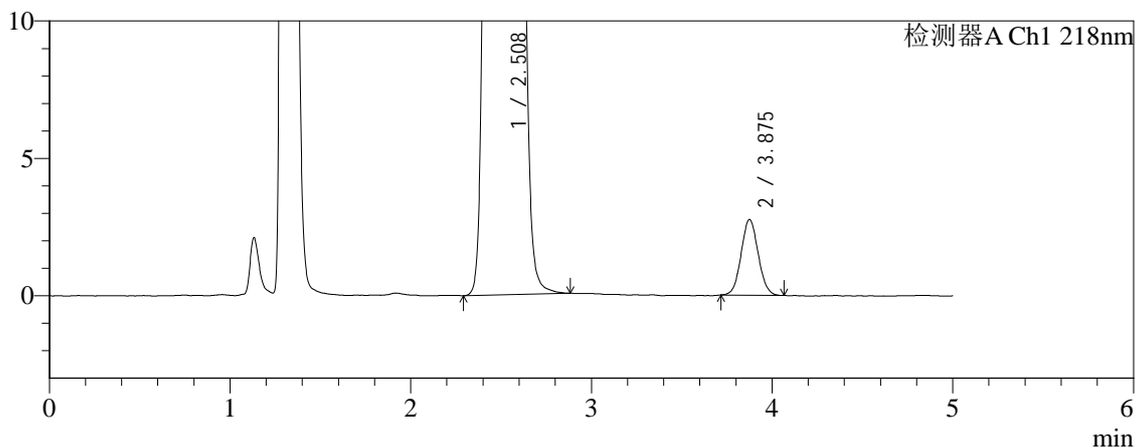
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.508	3888931	99.538	612083	3572	1.075	--
2	3.875	18060	0.462	2750	7965	1.061	8.008
总计		3906991	100.000	614834			

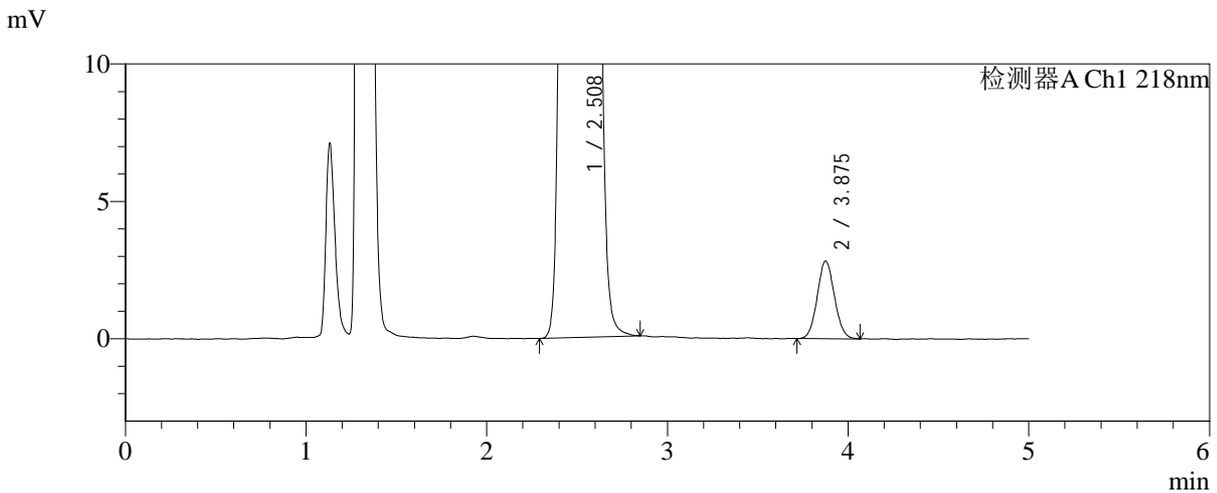
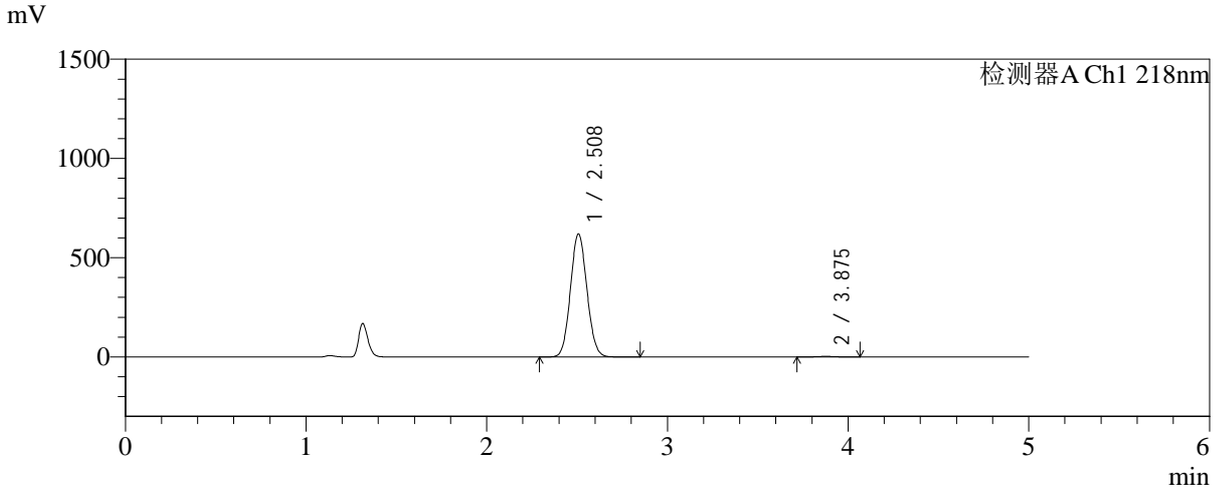


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1284-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/09/26 03:56:39 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:37:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	3937723	99.527	619485	3569	1.075	--
2	3.875	18705	0.473	2817	7864	1.071	7.983
总计		3956428	100.000	622302			

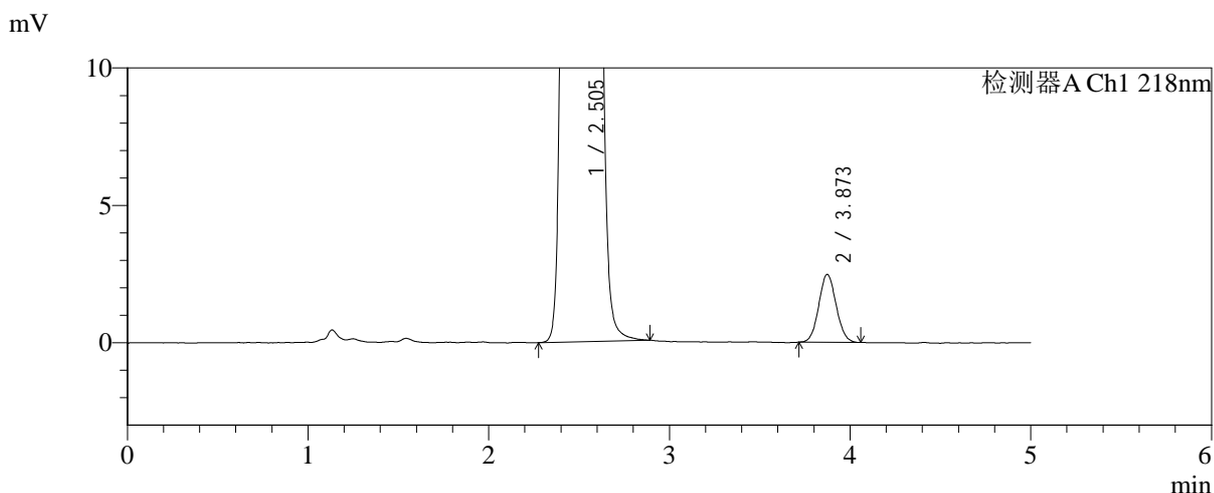
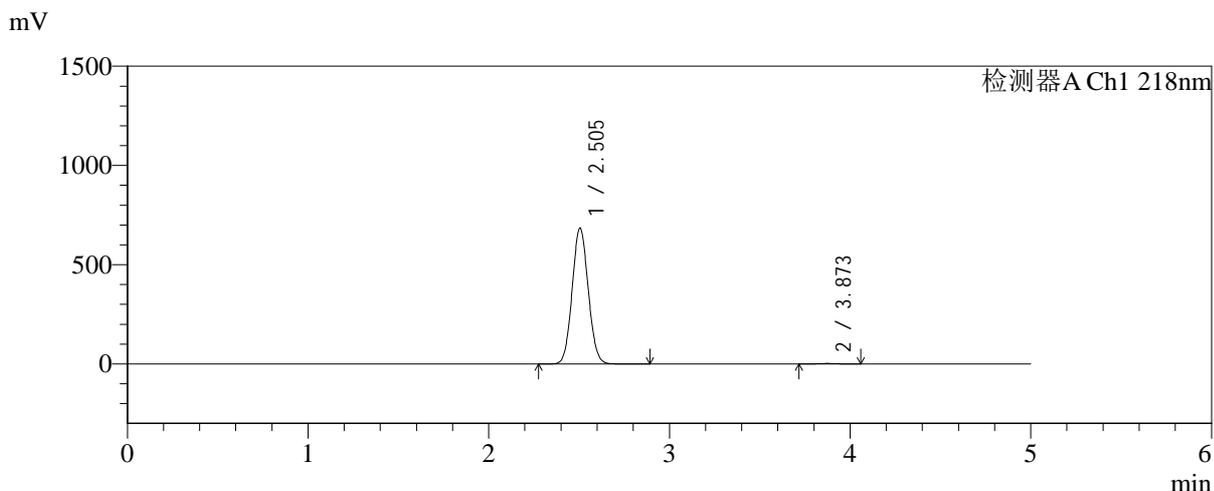


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1285-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/26 04:02:01      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:37:13      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	4230927	99.611	685348	3769	1.067	--
2	3.873	16539	0.389	2472	7694	1.070	8.051
总计		4247466	100.000	687819			

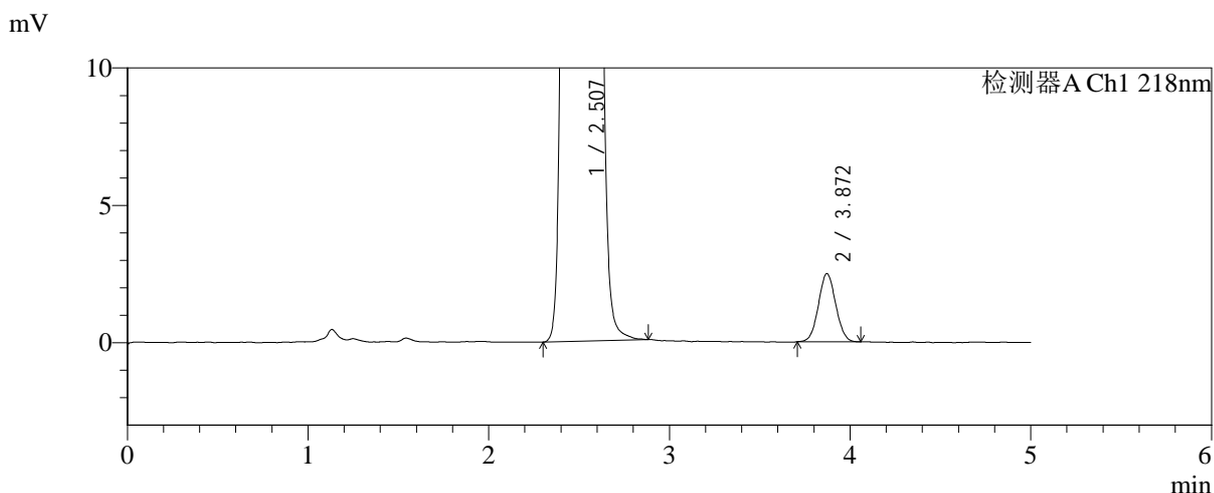
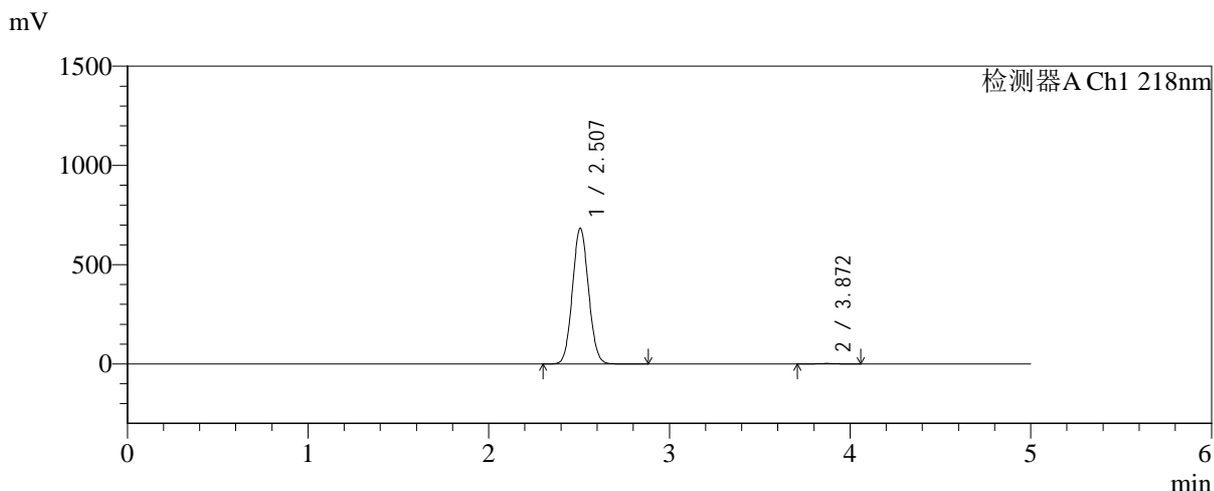


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-122/25-1286-3 - cbzj-YA0011p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250925-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/26 04:07:23 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/10/20 20:37:20 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	4231674	99.611	684009	3758	1.067	--
2	3.872	16544	0.389	2484	7747	1.046	8.040
总计		4248218	100.000	686493			