

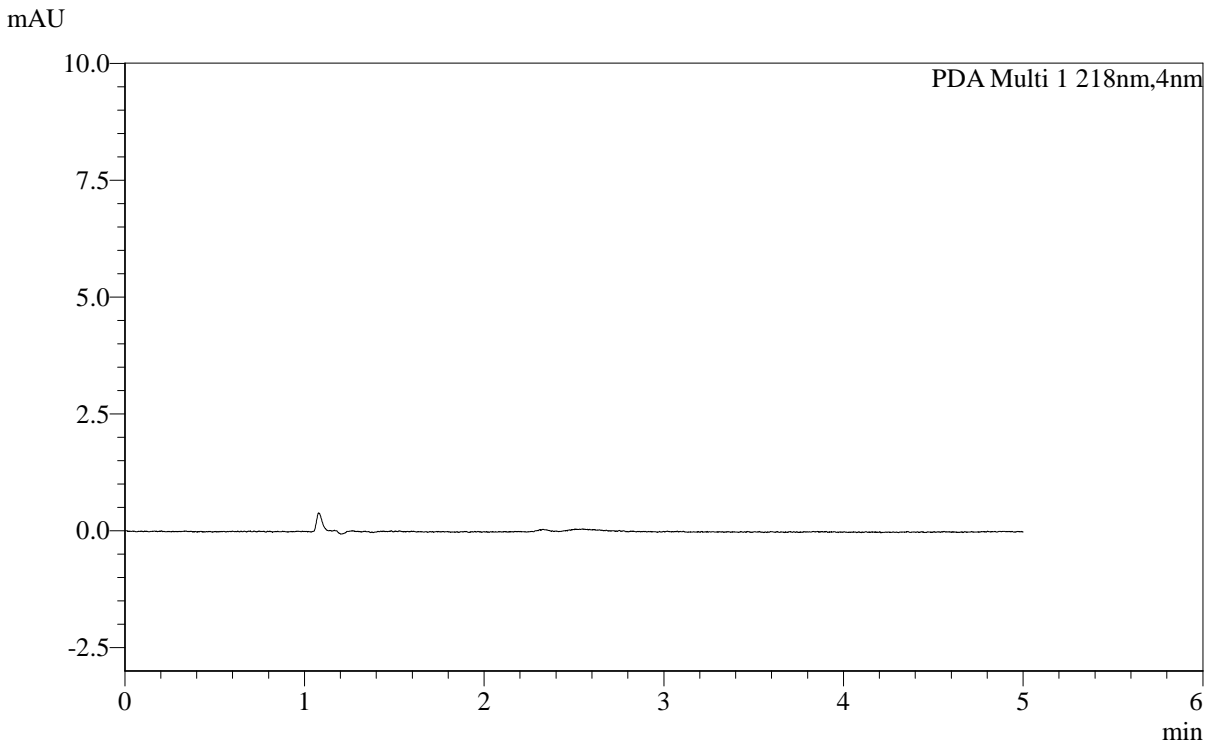


# SMF-4124

## <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 - 0-165/20-133-2 - cbzj-YA0011p-js6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/19 07:37:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:22:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	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							

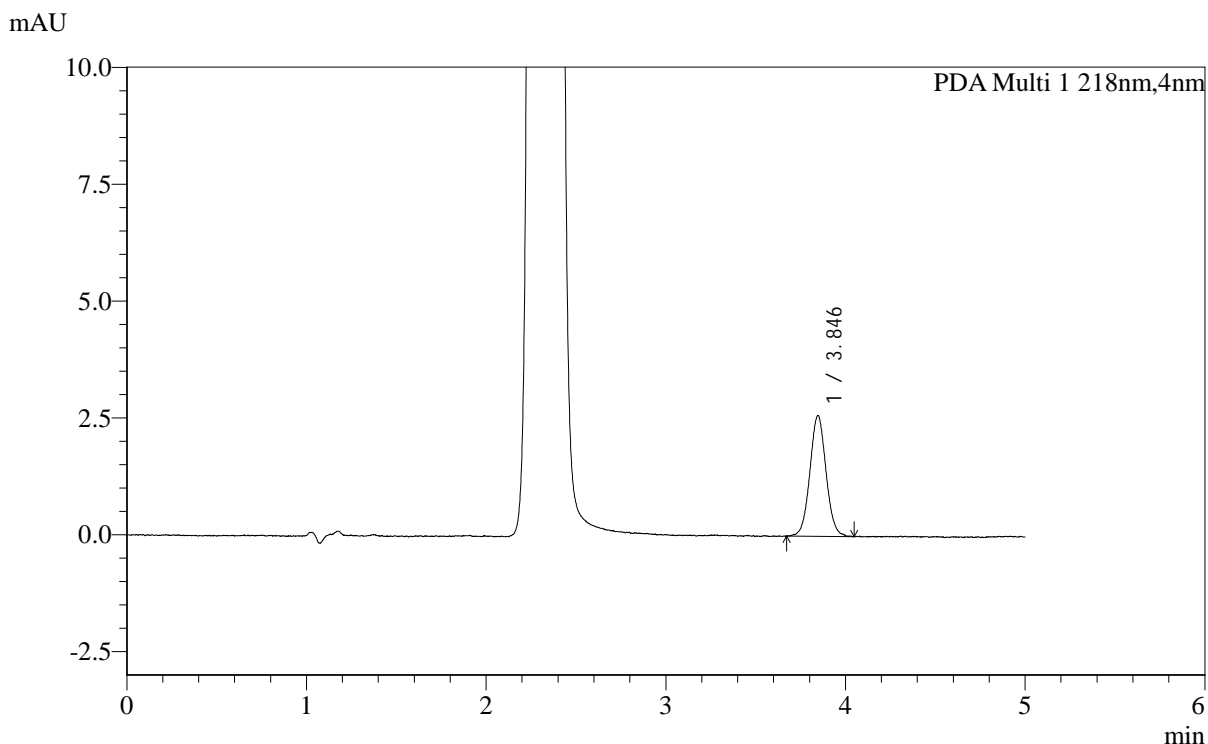


# SMF-4124

## <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 - 0-165/20-134-2 - cbzj-YA0011p-js6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/19 07:42:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:22:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.846	16242	100.000	2583	8931	1.050	--
总计		16242	100.000	2583			

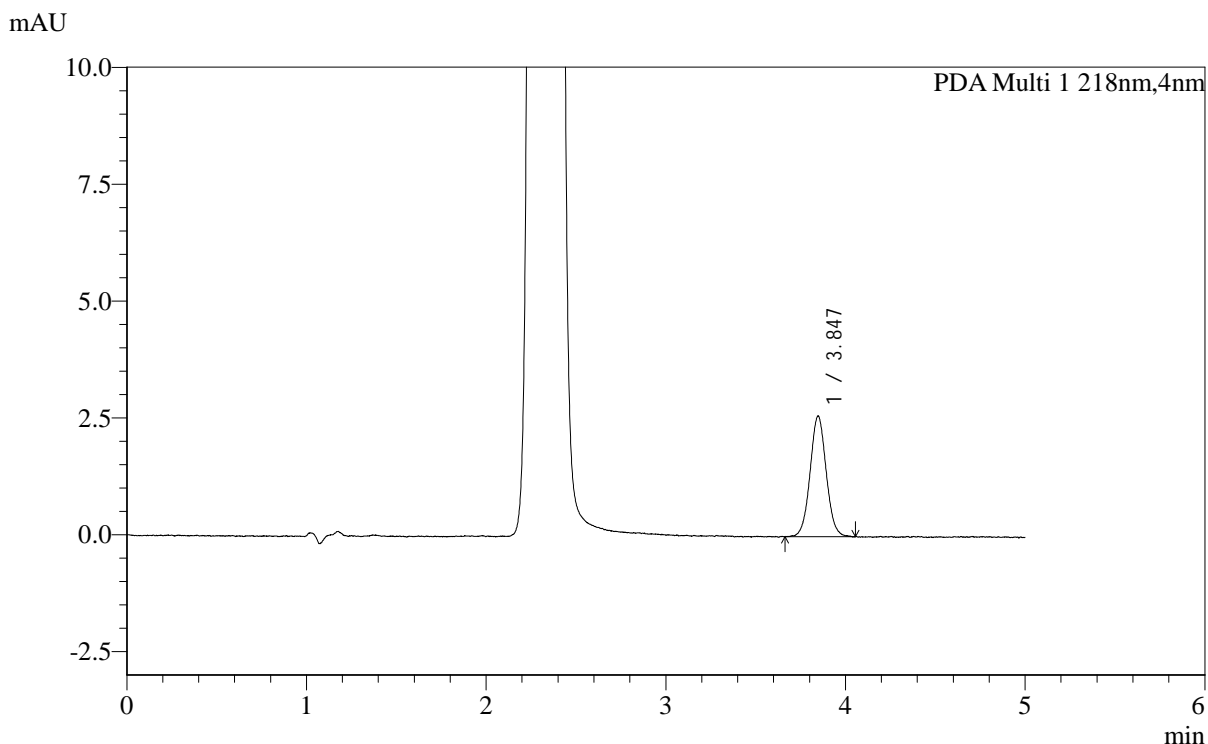


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-135-2 - cbzj-YA0011p-js6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/19 07:48:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:22:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.847	16190	100.000	2577	8889	1.038	--
总计		16190	100.000	2577			

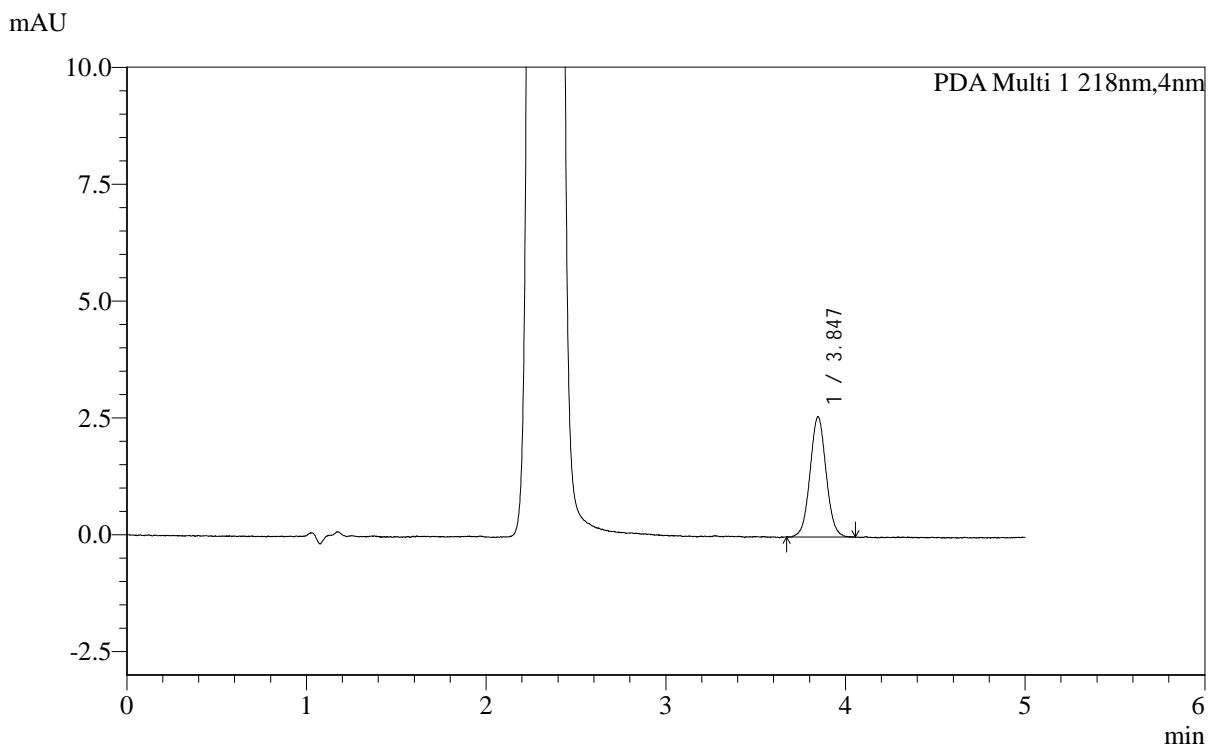


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-136-2 - cbzj-YA0011p-js6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/19 07:53:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:22:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.847	16045	100.000	2571	9010	1.040	--
总计		16045	100.000	2571			

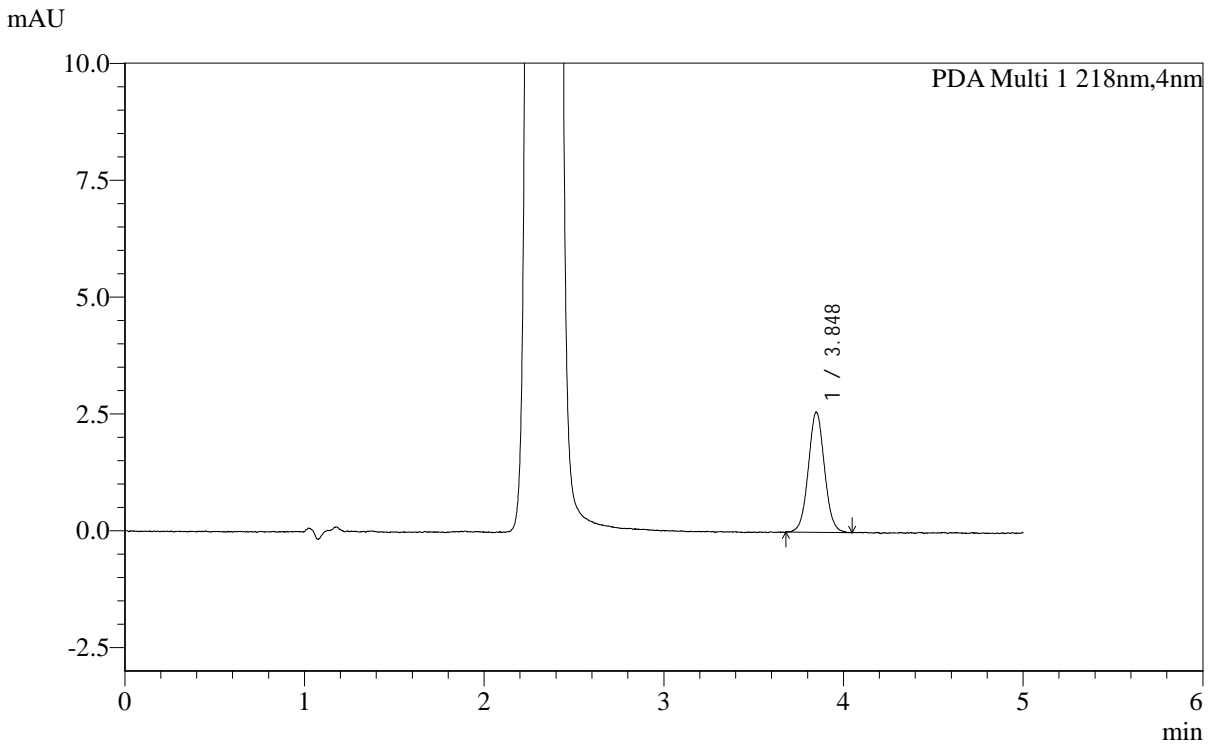


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-137-2 - cbzj-YA0011p-js6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/19 07:59:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:22:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.848	16078	100.000	2561	8985	1.047	--
总计		16078	100.000	2561			

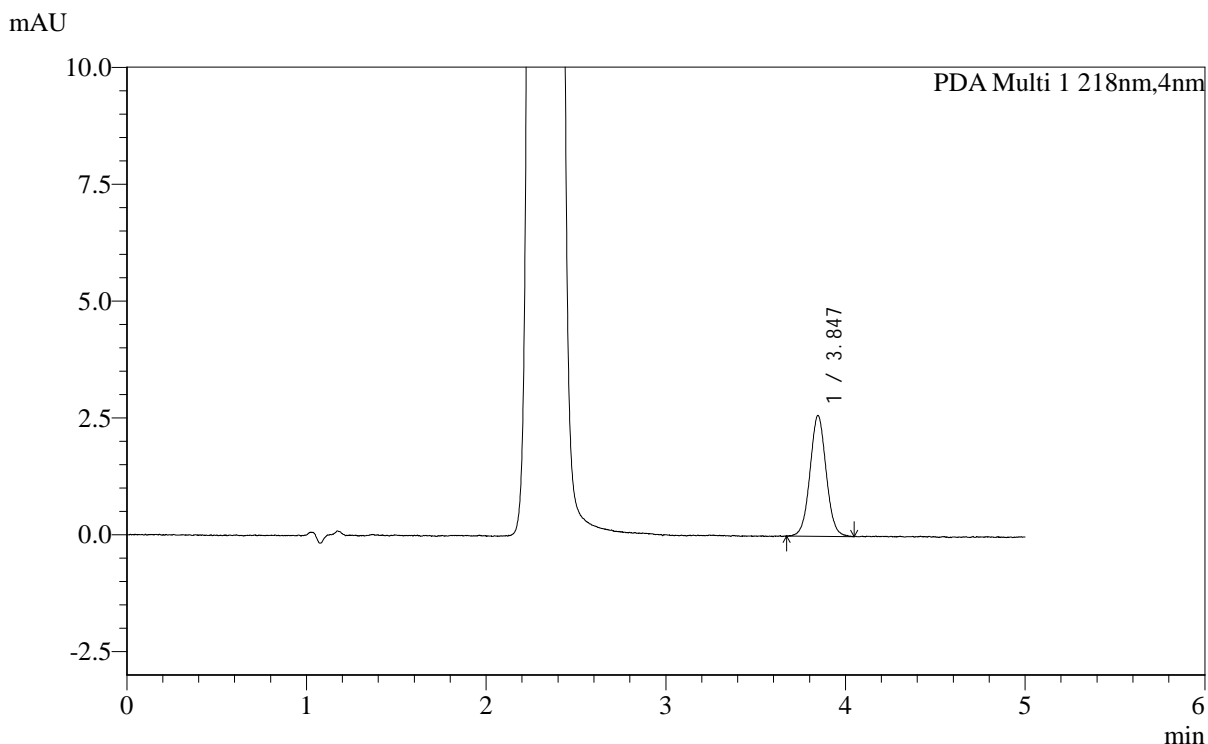


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-138-2 - cbzj-YA0011p-js6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/19 08:04:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:22:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.847	16227	100.000	2583	8876	1.046	--
总计		16227	100.000	2583			

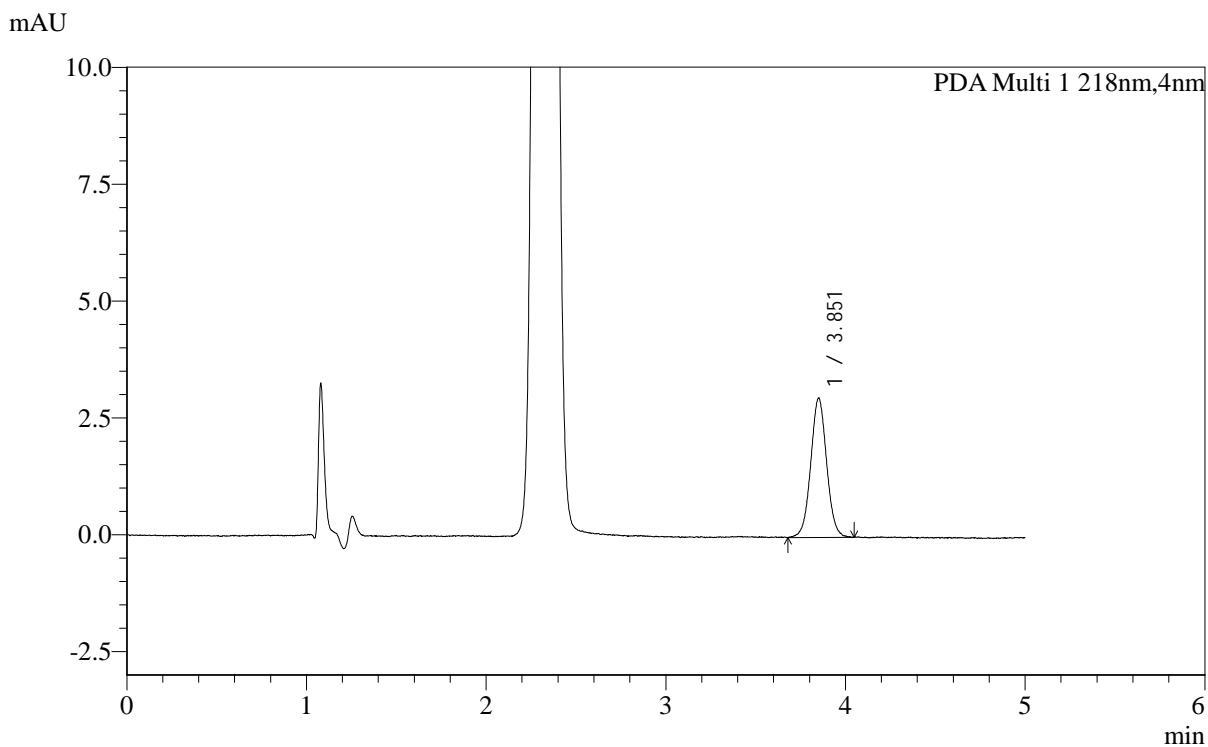


# SMF-4124

## <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 - 0-165/20-139-2 - cbzj-YA0011p-js6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb  
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/19 08:09:47 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:22:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.851	18351	100.000	2979	9302	1.031	--
总计		18351	100.000	2979			

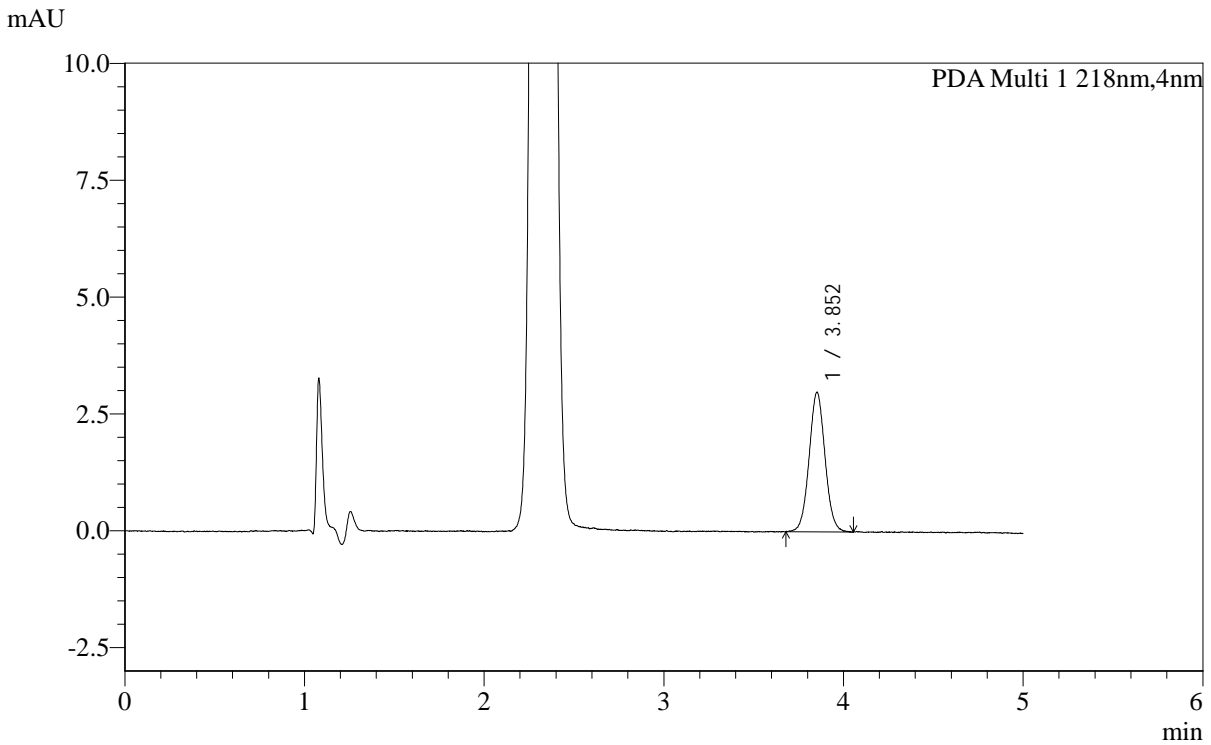


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-140-2 - cbzj-YA0011p-js6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/19 08:15:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:22:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.852	18425	100.000	2985	9170	1.036	--
总计		18425	100.000	2985			

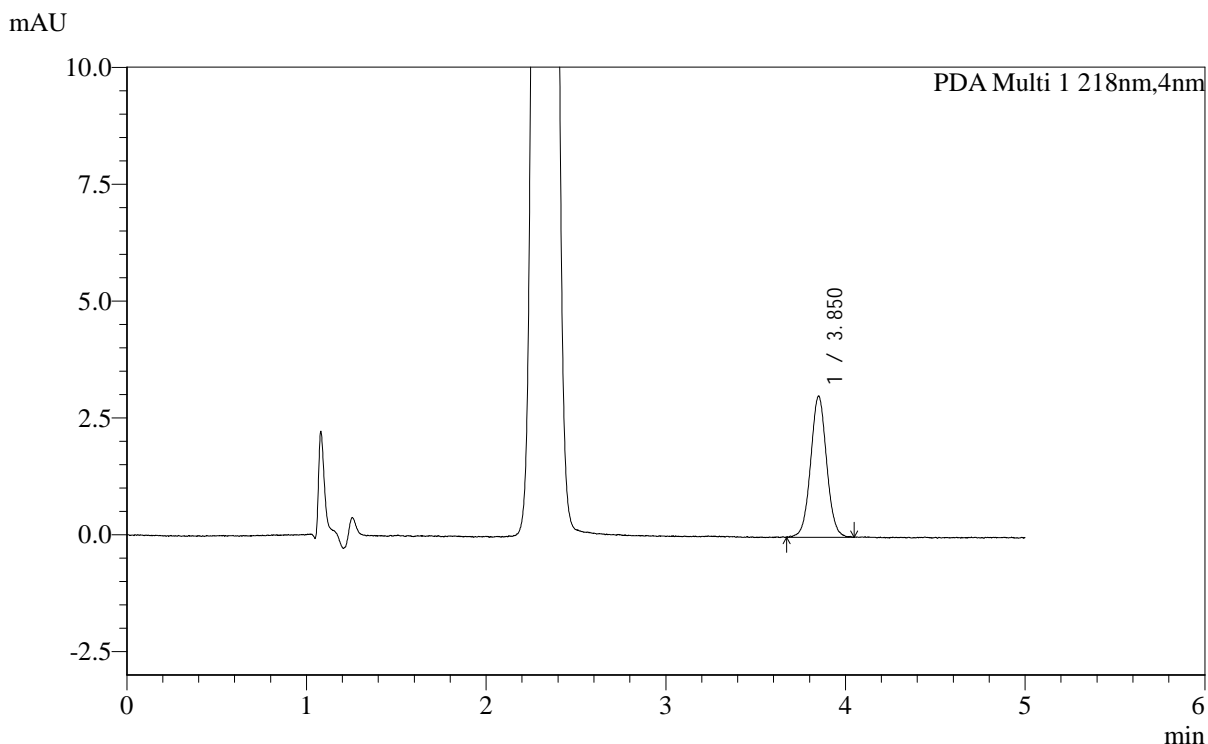


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-141-2 - cbzj-YA0011p-js6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb  
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/19 08:20:32 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:22:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.850	18722	100.000	3014	9095	1.030	--
总计		18722	100.000	3014			

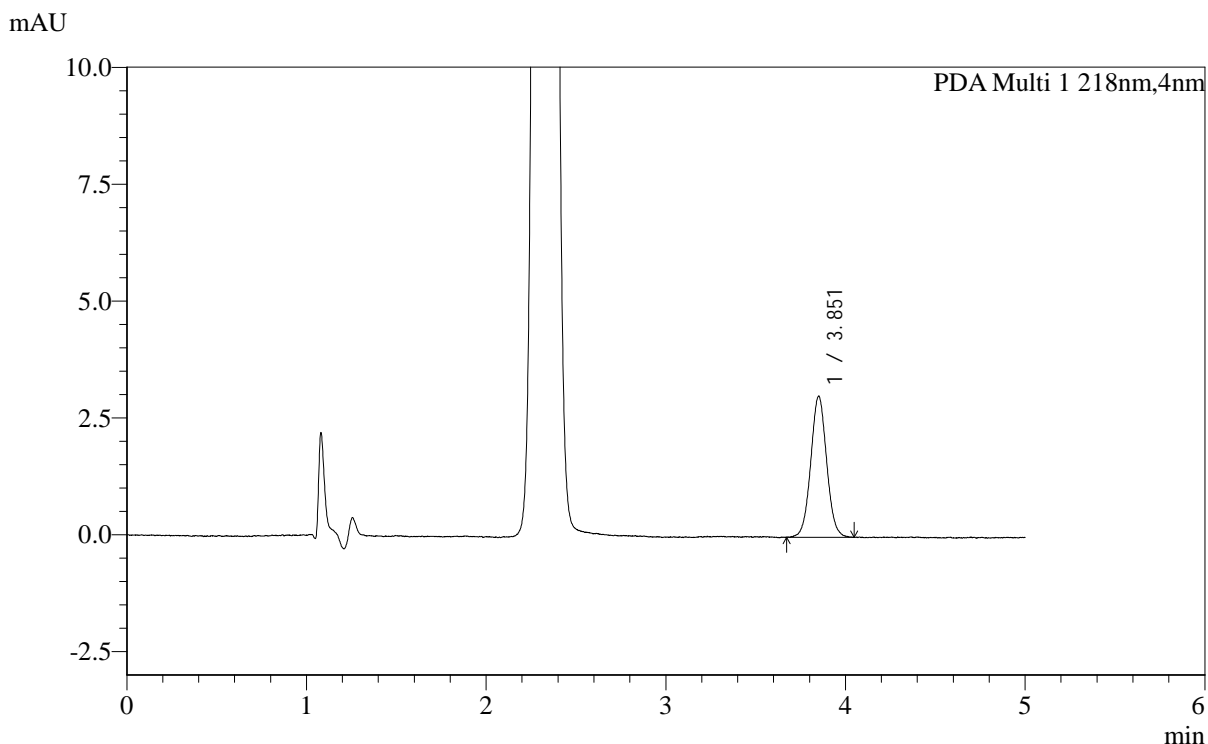


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-142-2 - cbzj-YA0011p-js6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/19 08:25:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:22:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.851	18614	100.000	3017	9083	1.031	--
总计		18614	100.000	3017			

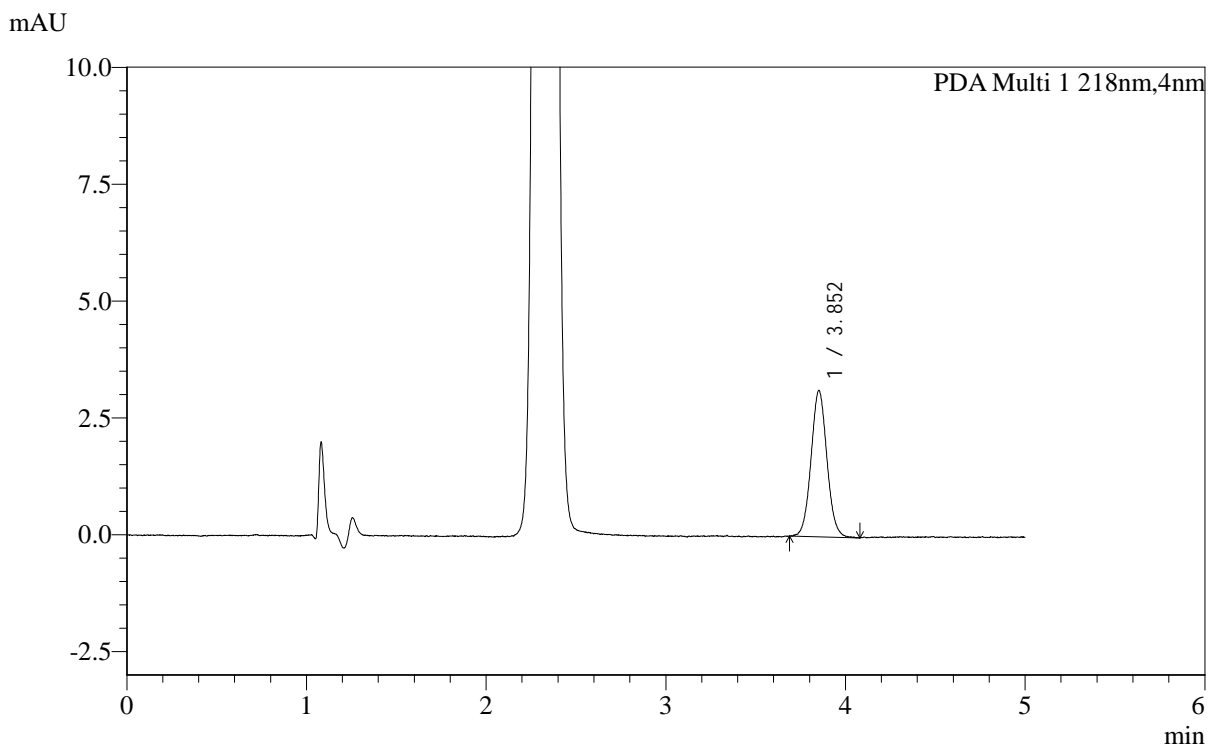


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-143-2 - cbzj-YA0011p-js6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/19 08:31:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:22:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.852	19250	100.000	3129	9161	1.052	--
总计		19250	100.000	3129			

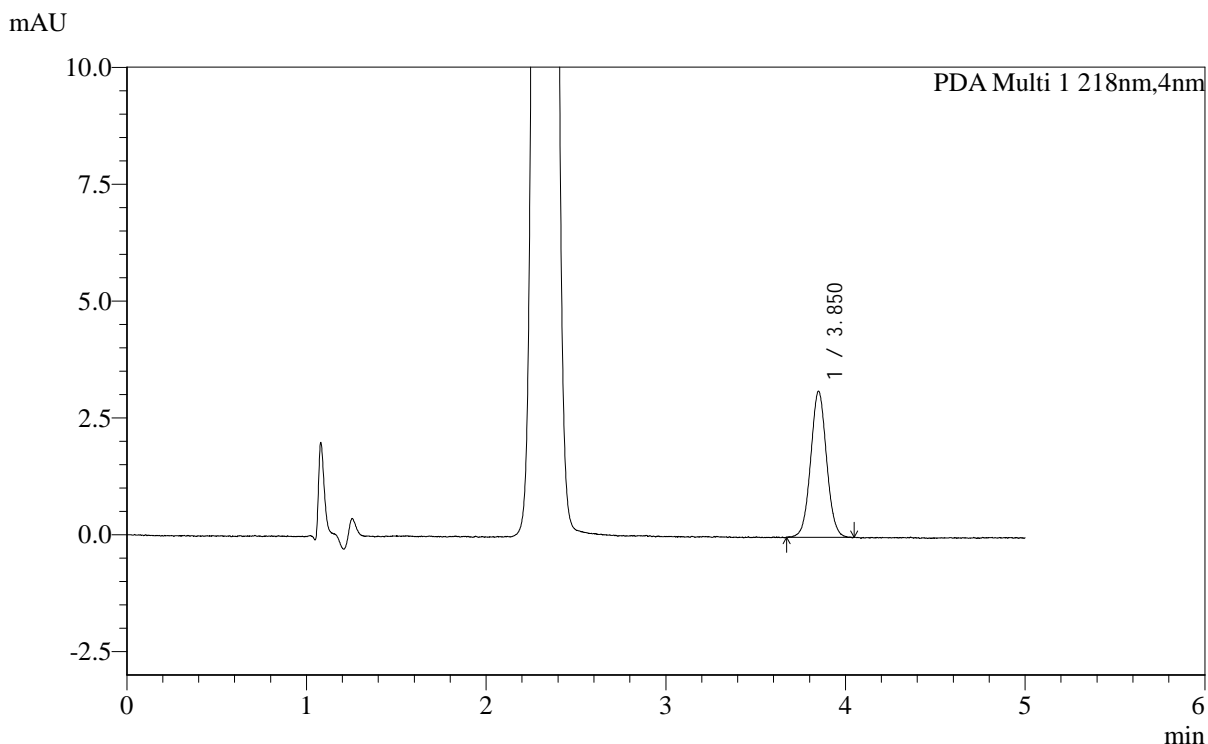


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-144-2 - cbzj-YA0011p-js6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb  
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/19 08:36:41 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:23:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.850	19253	100.000	3117	9275	1.046	--
总计		19253	100.000	3117			

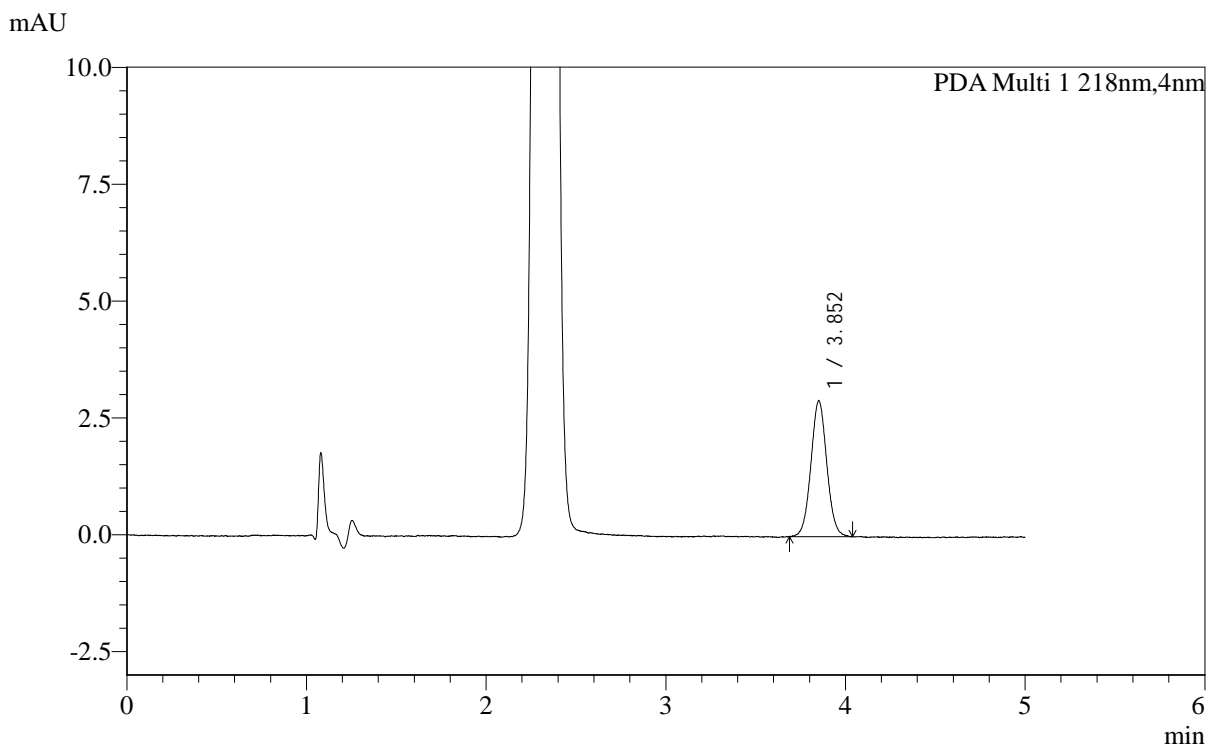


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-145-2 - cbzj-YA0011p-js6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/19 08:42:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:23:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.852	17888	100.000	2908	9306	1.043	--
总计		17888	100.000	2908			

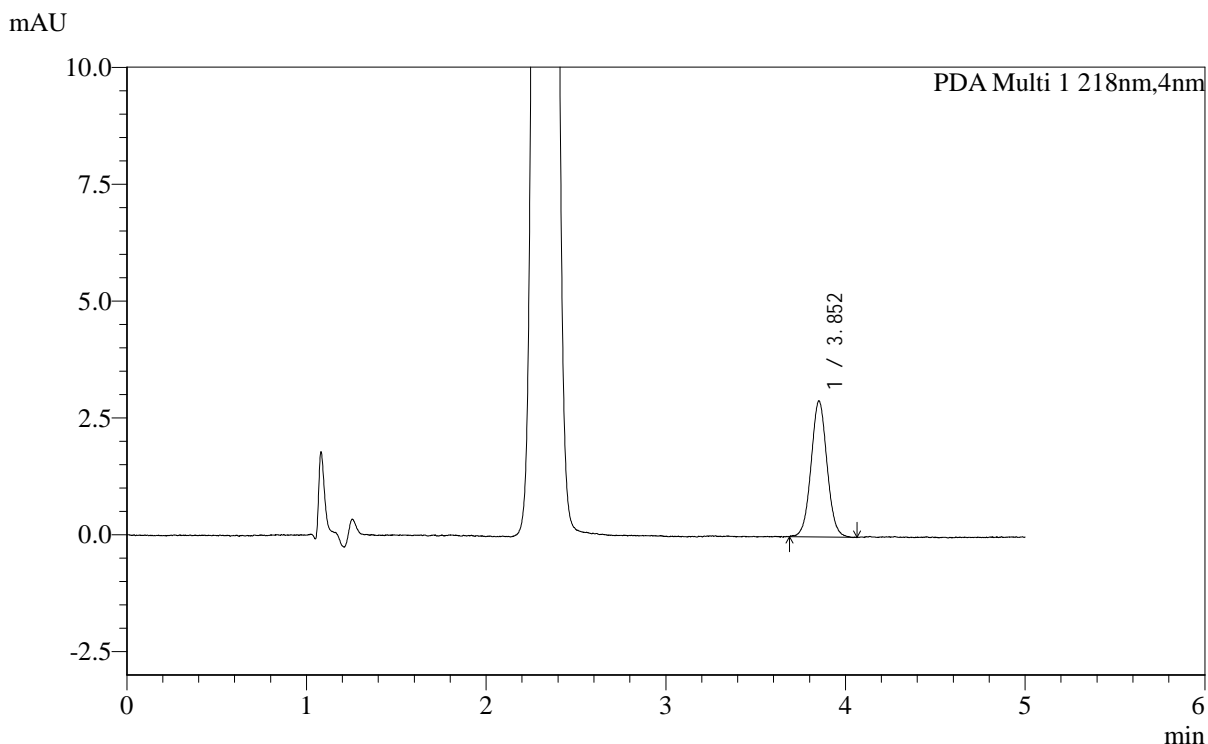


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-146-2 - cbzj-YA0011p-js6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/19 08:47:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:23:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.852	17970	100.000	2909	9250	1.039	--
总计		17970	100.000	2909			

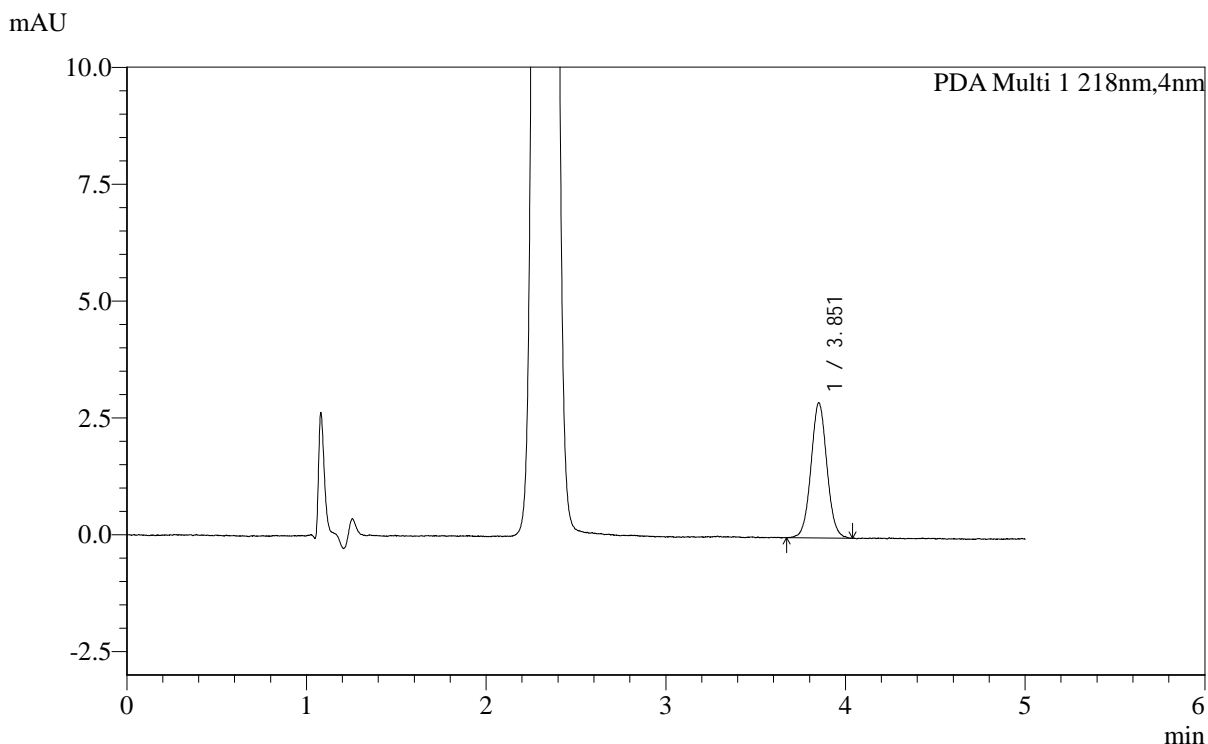


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-147-2 - cbzj-YA0011p-js6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/19 08:52:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:23:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.851	17838	100.000	2891	9154	1.049	--
总计		17838	100.000	2891			

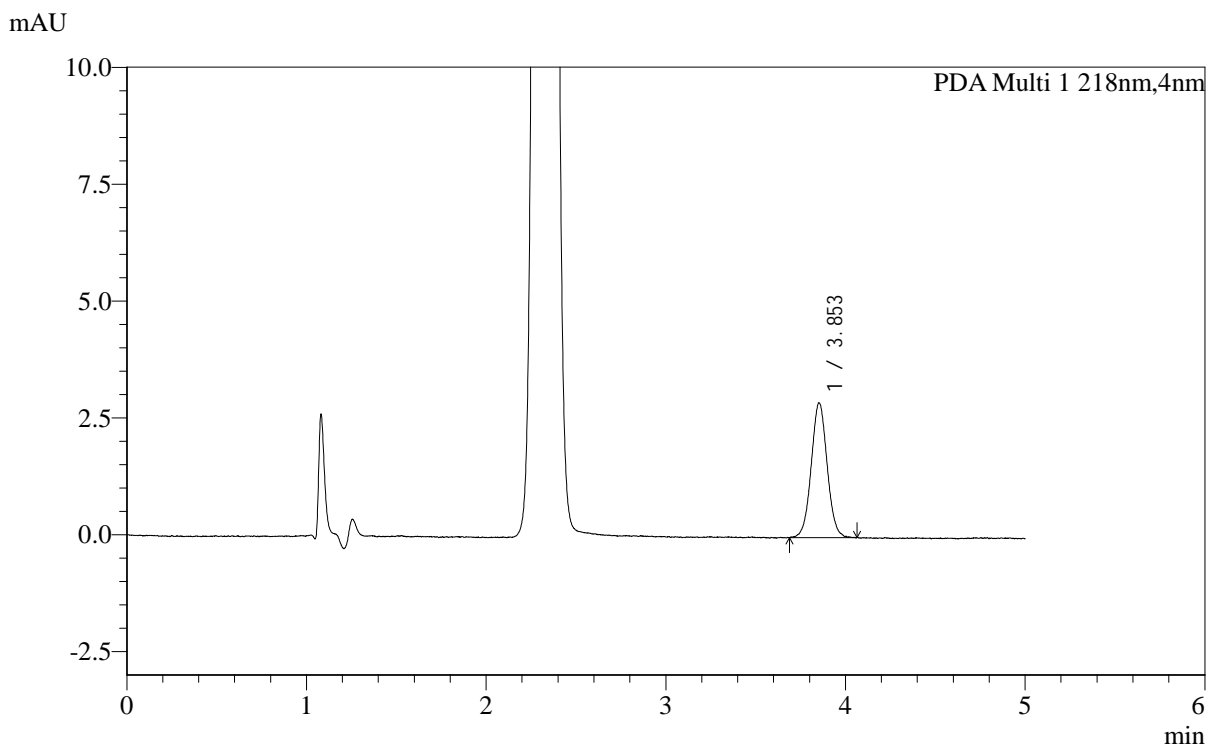


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-148-2 - cbzj-YA0011p-js6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/19 08:58:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:23:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.853	17817	100.000	2883	8988	1.032	--
总计		17817	100.000	2883			

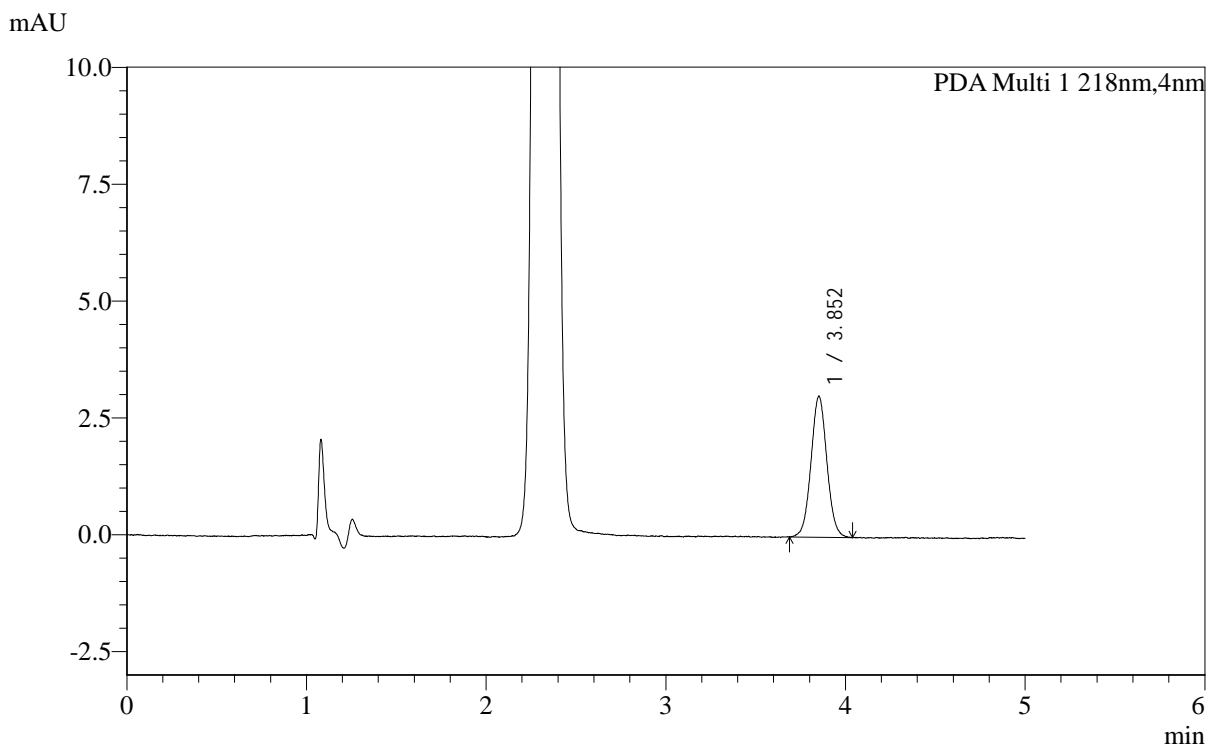


# SMF-4124

## <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 - 0-165/20-149-2 - cbzj-YA0011p-js6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/19 09:03:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:23:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.852	18610	100.000	3018	9217	1.053	--
总计		18610	100.000	3018			

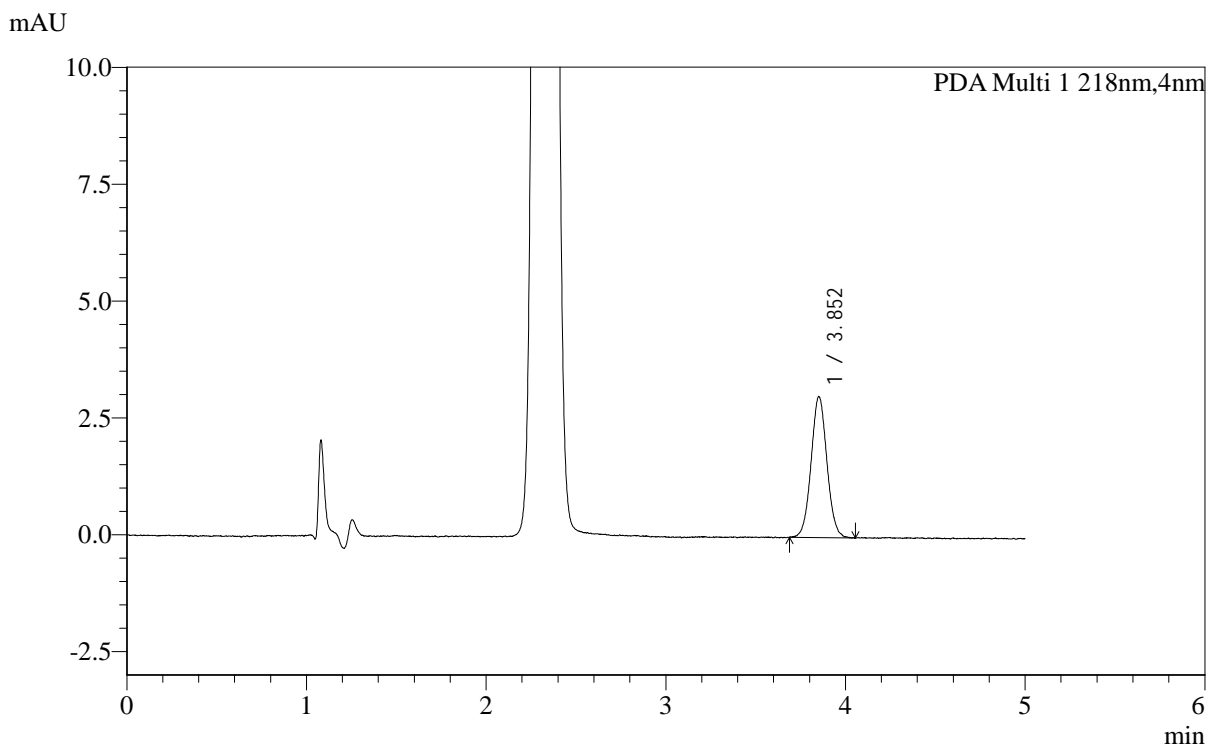


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-150-2 - cbzj-YA0011p-js6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/19 09:08:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:23:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.852	18557	100.000	3015	9291	1.043	--
总计		18557	100.000	3015			

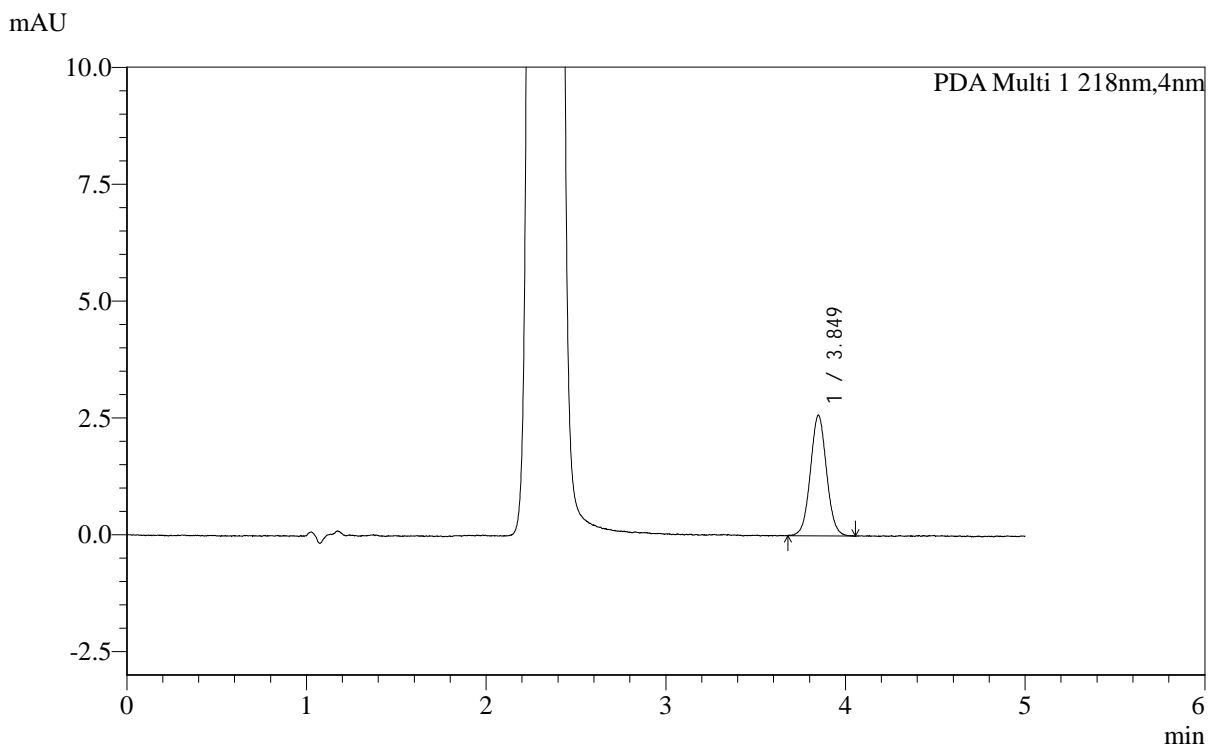


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-151-2 - cbzj-YA0011p-js6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/19 09:14:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:23:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.849	16181	100.000	2568	8867	1.047	--
总计		16181	100.000	2568			

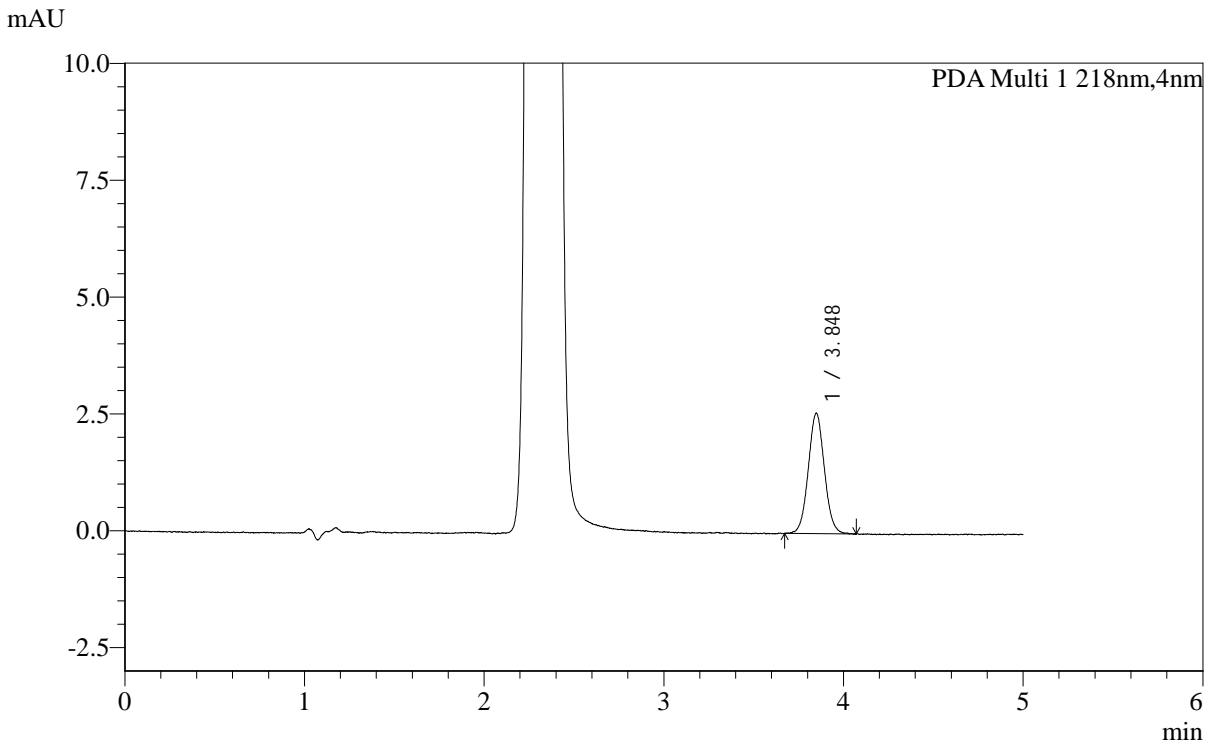


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-152-2 - cbzj-YA0011p-js6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/19 09:19:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:23:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.848	16113	100.000	2567	8660	1.049	--
总计		16113	100.000	2567			

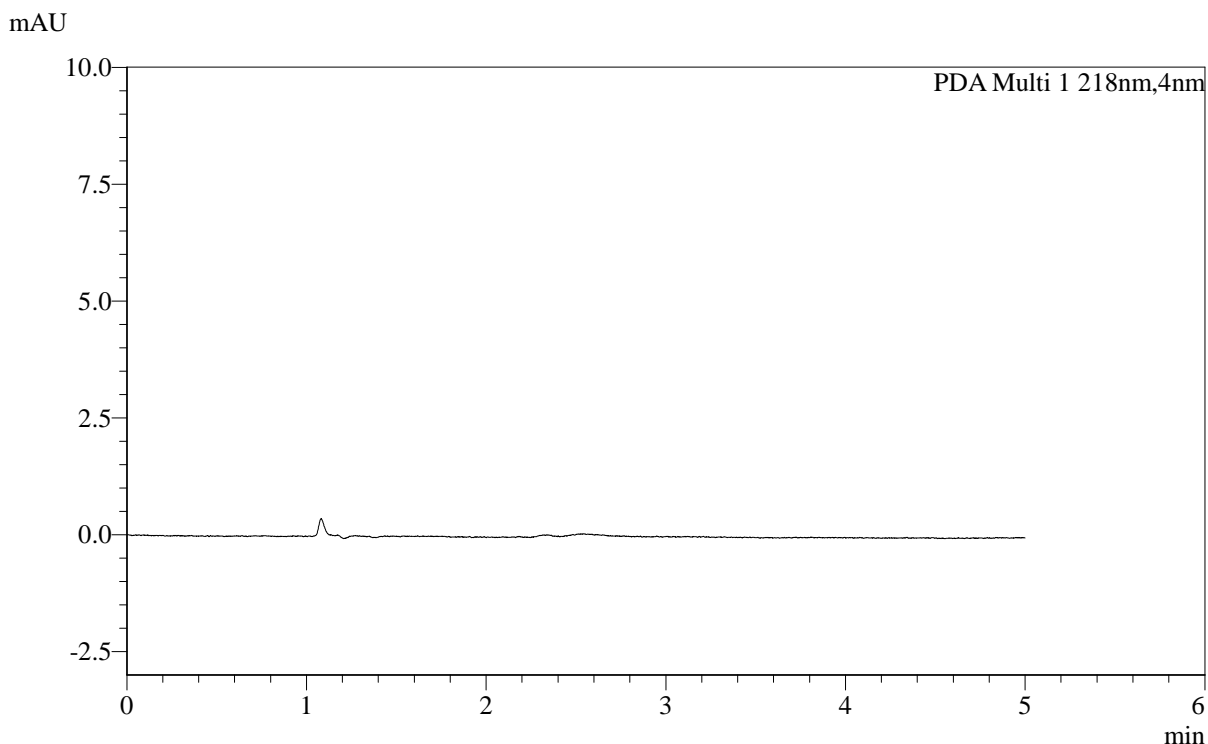


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-153-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/19 09:25:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:23:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	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							

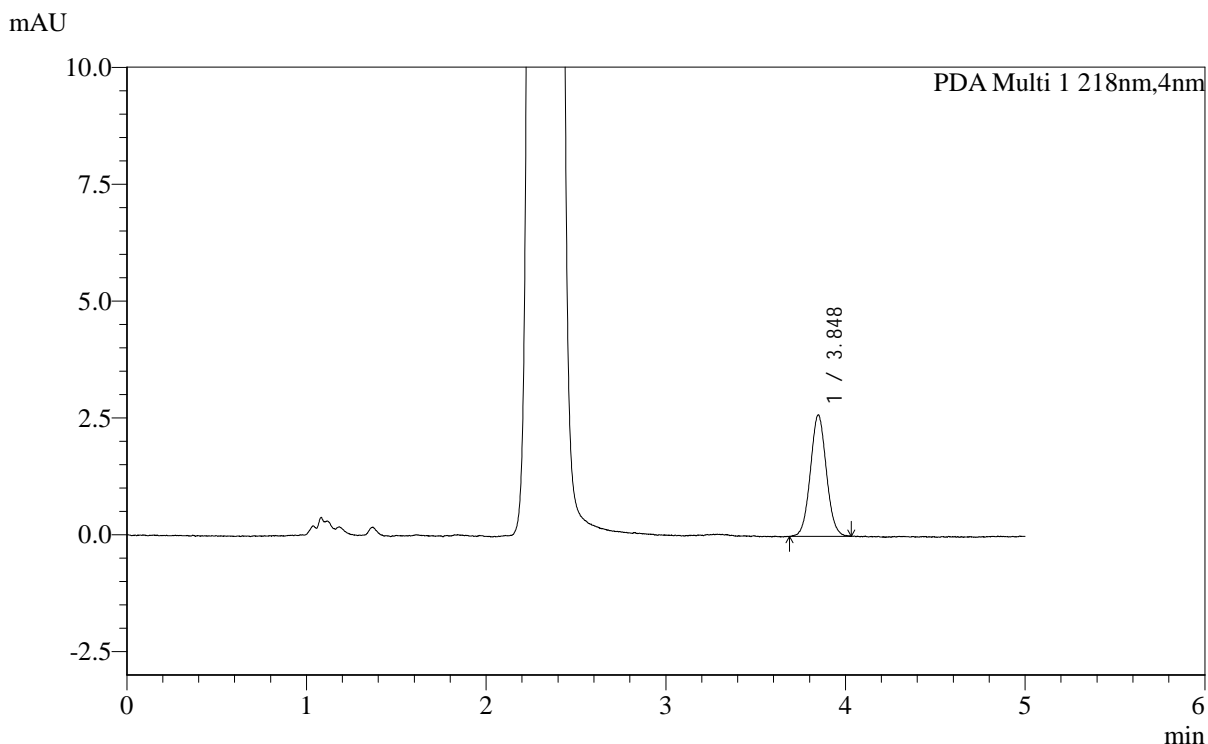


# SMF-4124

## <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 - 0-165/20-154-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/19 09:30:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:23:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.848	16117	100.000	2585	8994	1.058	--
总计		16117	100.000	2585			

## &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 - 0-165/20-155-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/19 09:35:50

实验者: jiangjinwei

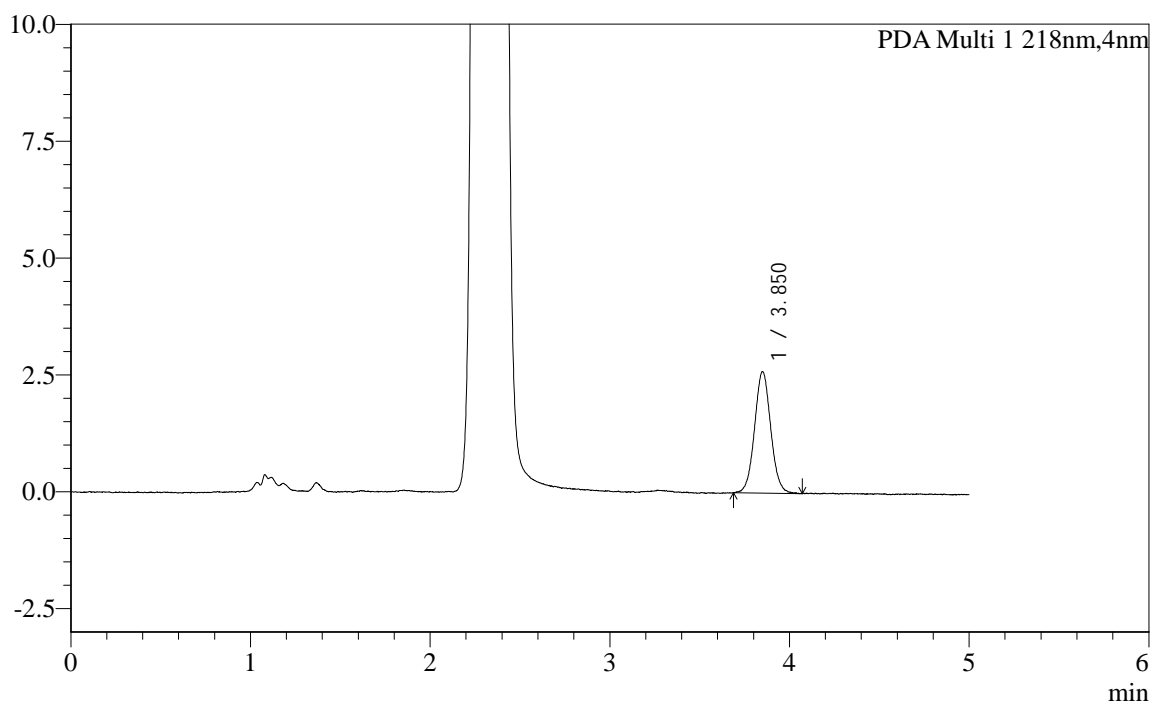
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:23:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.850	16287	100.000	2589	8984	1.051	--
总计		16287	100.000	2589			

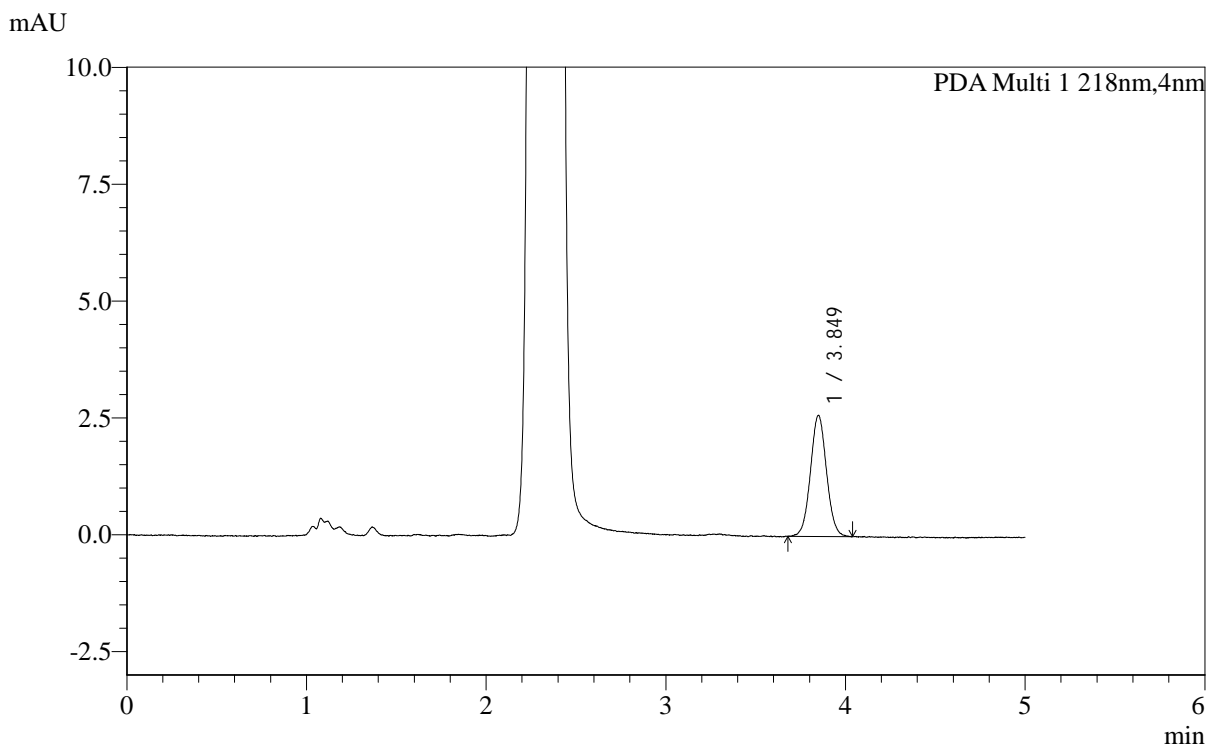


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-156-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/19 09:41:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:23:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.849	16122	100.000	2582	9180	1.041	--
总计		16122	100.000	2582			

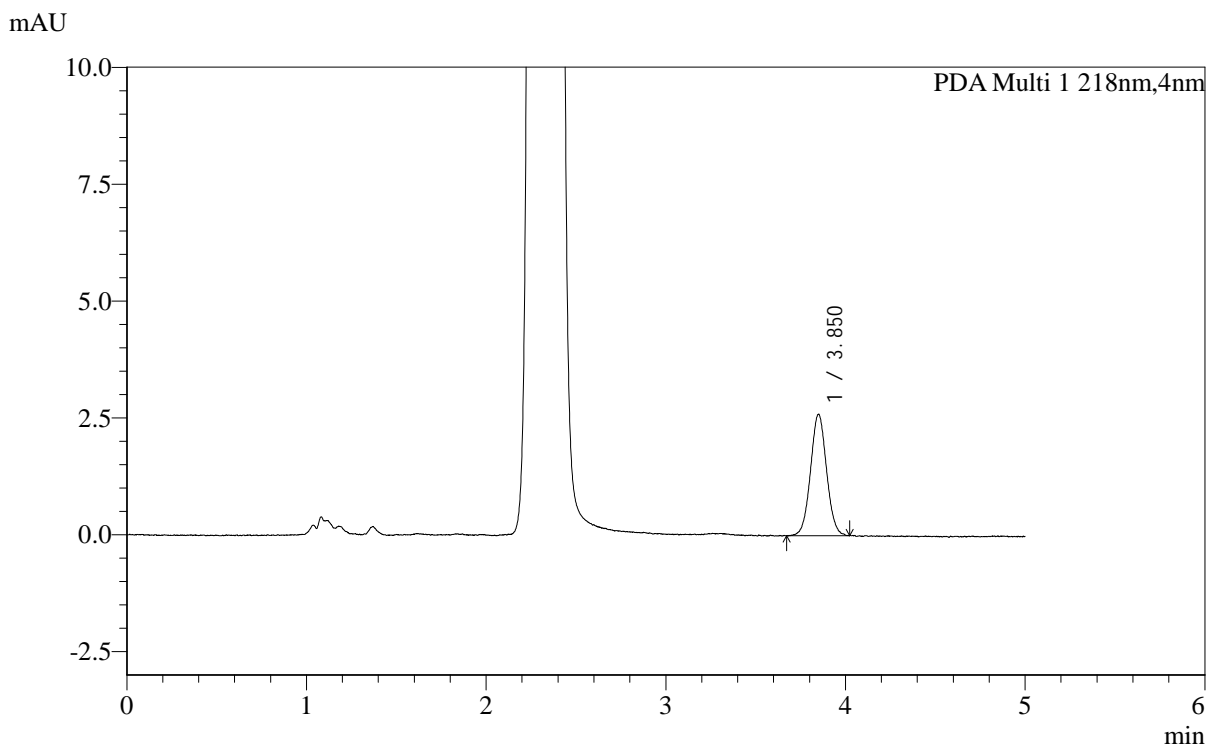


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-157-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/19 09:46:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:23:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.850	16179	100.000	2592	8851	1.033	--
总计		16179	100.000	2592			

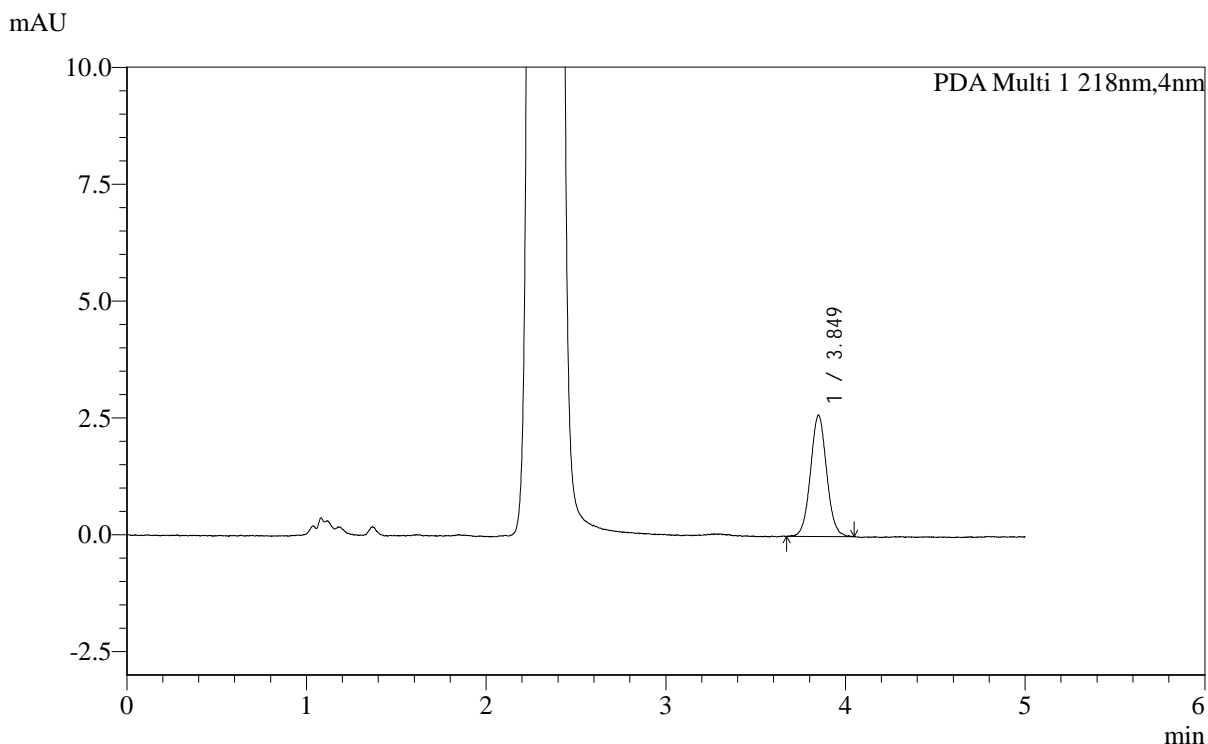


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-158-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/19 09:52:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:23:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.849	16221	100.000	2584	9004	1.052	--
总计		16221	100.000	2584			

## &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 - 0-165/20-159-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/19 09:57:23

实验者: jiangjinwei

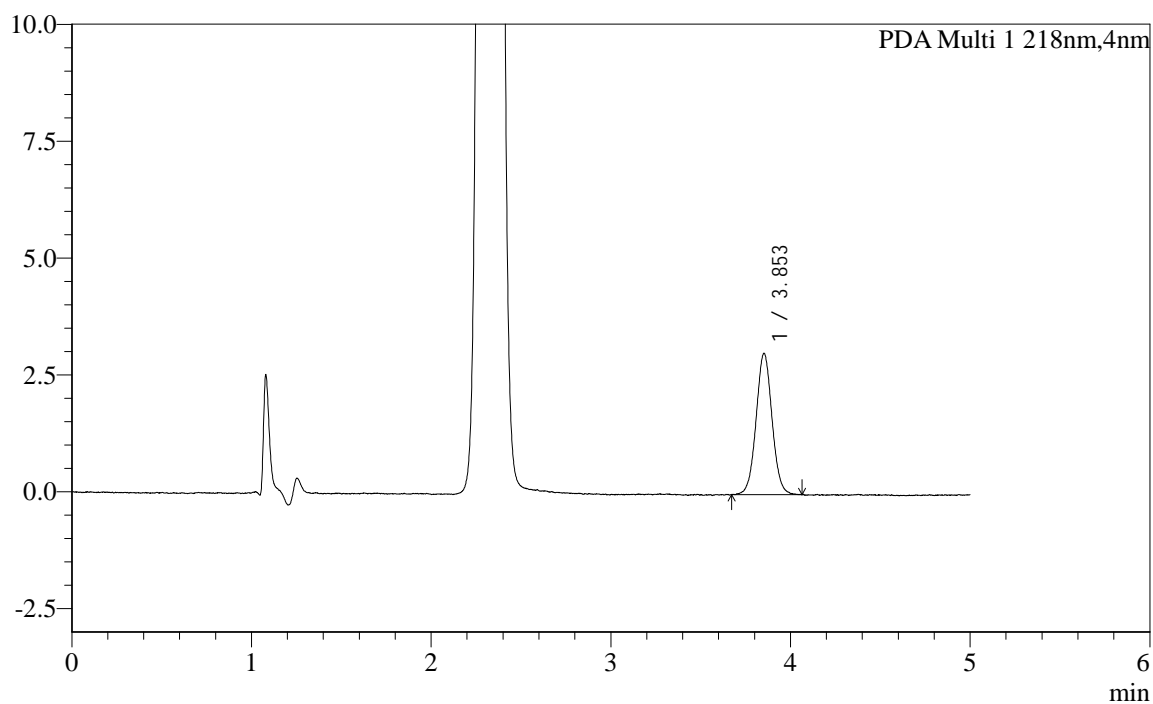
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:23:47

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.853	18713	100.000	3024	9248	1.036	--
总计		18713	100.000	3024			

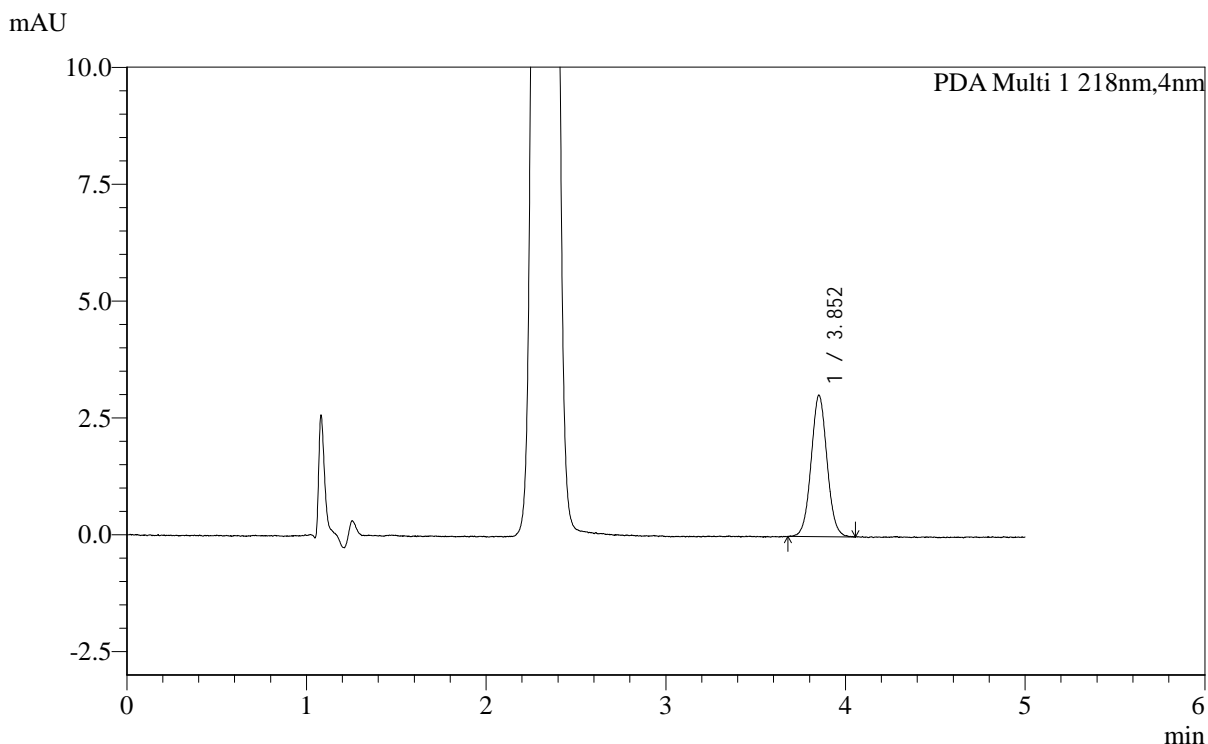


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-160-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/19 10:02:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:23:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.852	18642	100.000	3025	9025	1.038	--
总计		18642	100.000	3025			

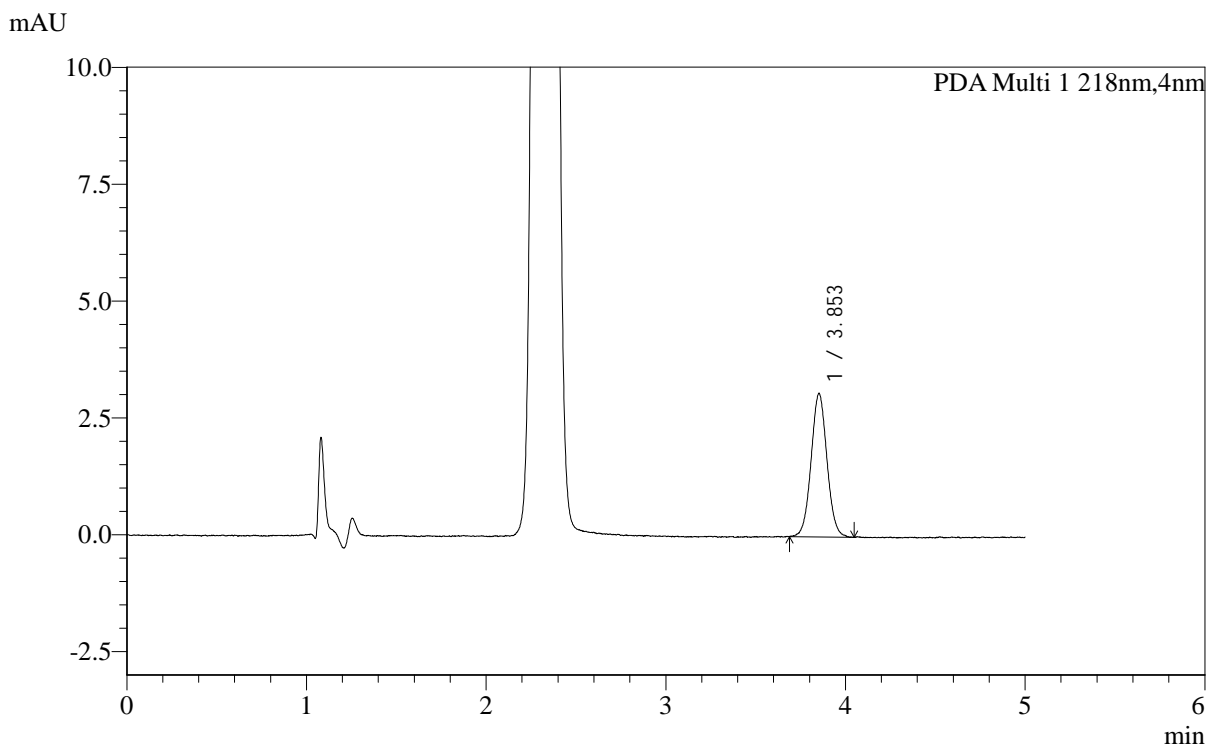


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-161-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/19 10:08:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:23:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.853	18868	100.000	3068	9270	1.041	--
总计		18868	100.000	3068			

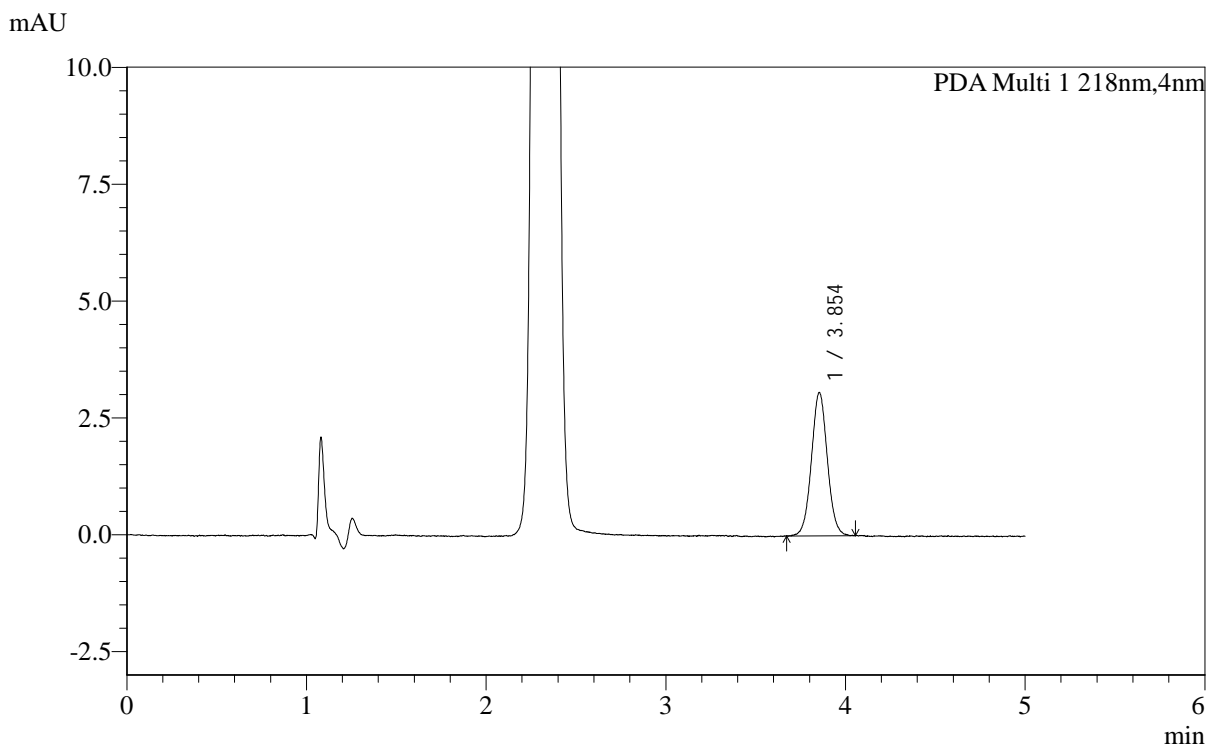


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-162-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/19 10:13:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:23:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.854	18909	100.000	3066	9117	1.045	--
总计		18909	100.000	3066			

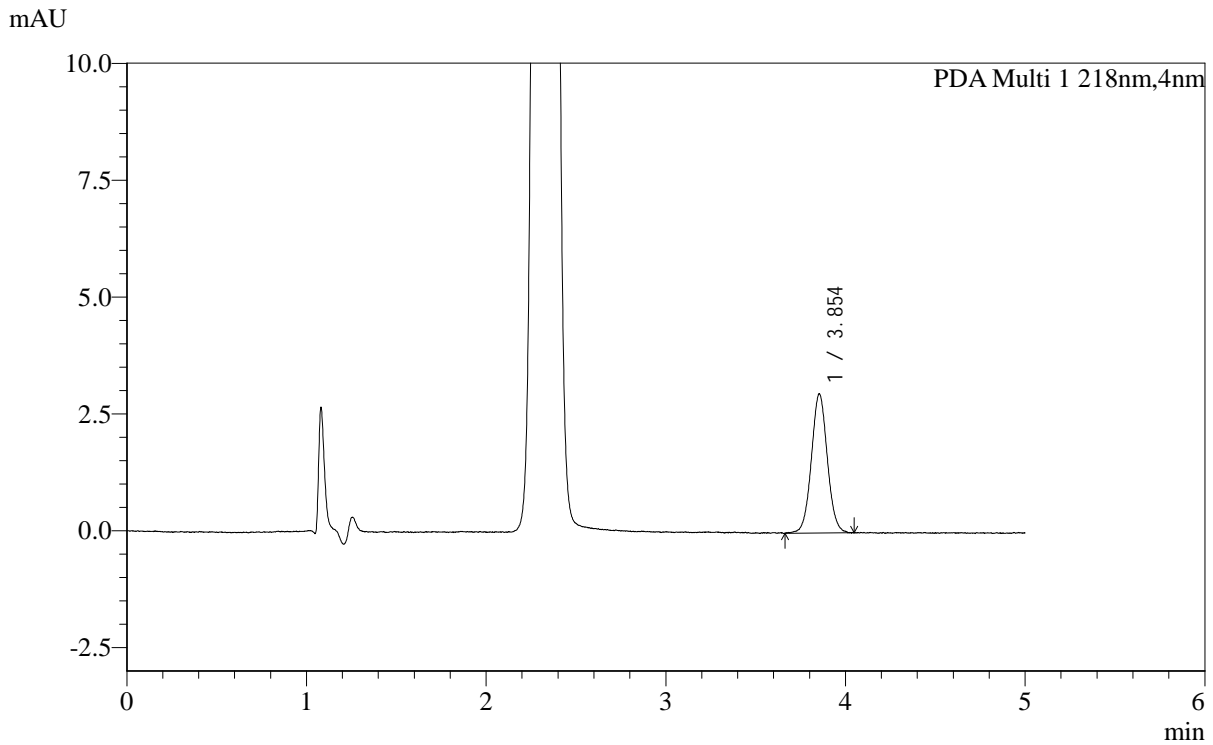


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-163-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/19 10:18:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:23:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.854	18436	100.000	2976	8947	1.039	--
总计		18436	100.000	2976			

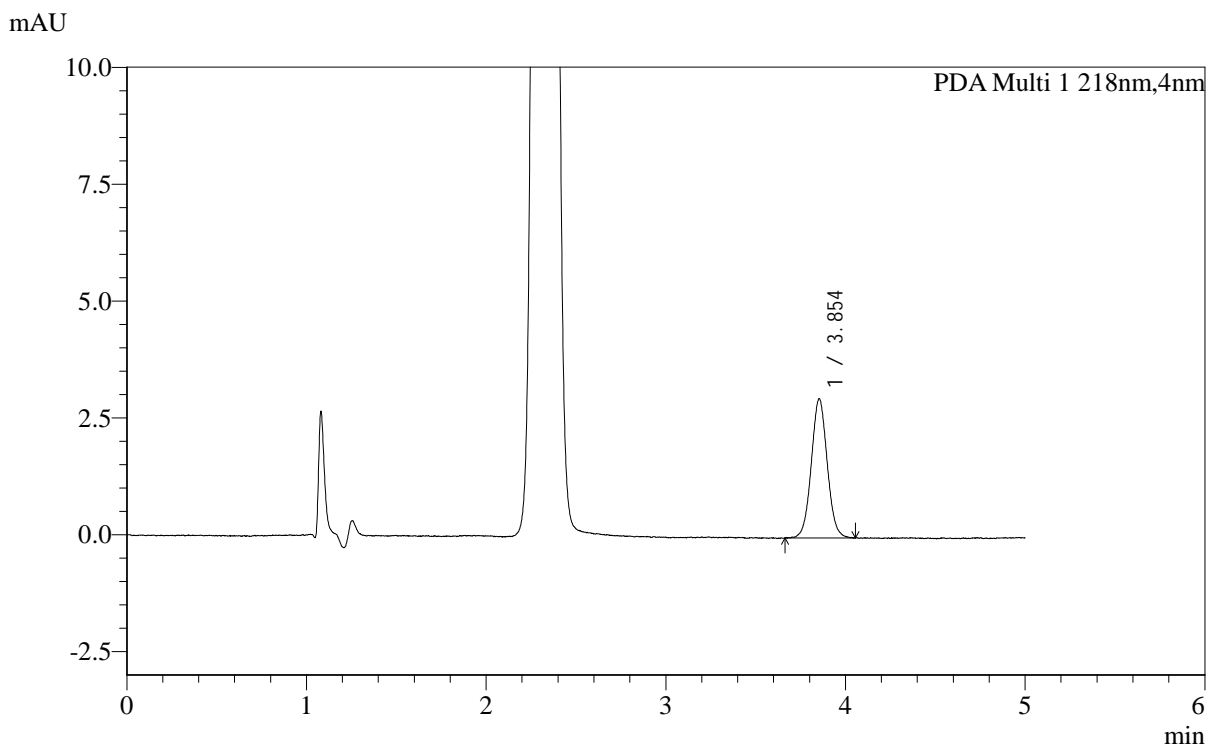


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-164-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/19 10:24:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:24:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.854	18424	100.000	2981	9178	1.046	--
总计		18424	100.000	2981			

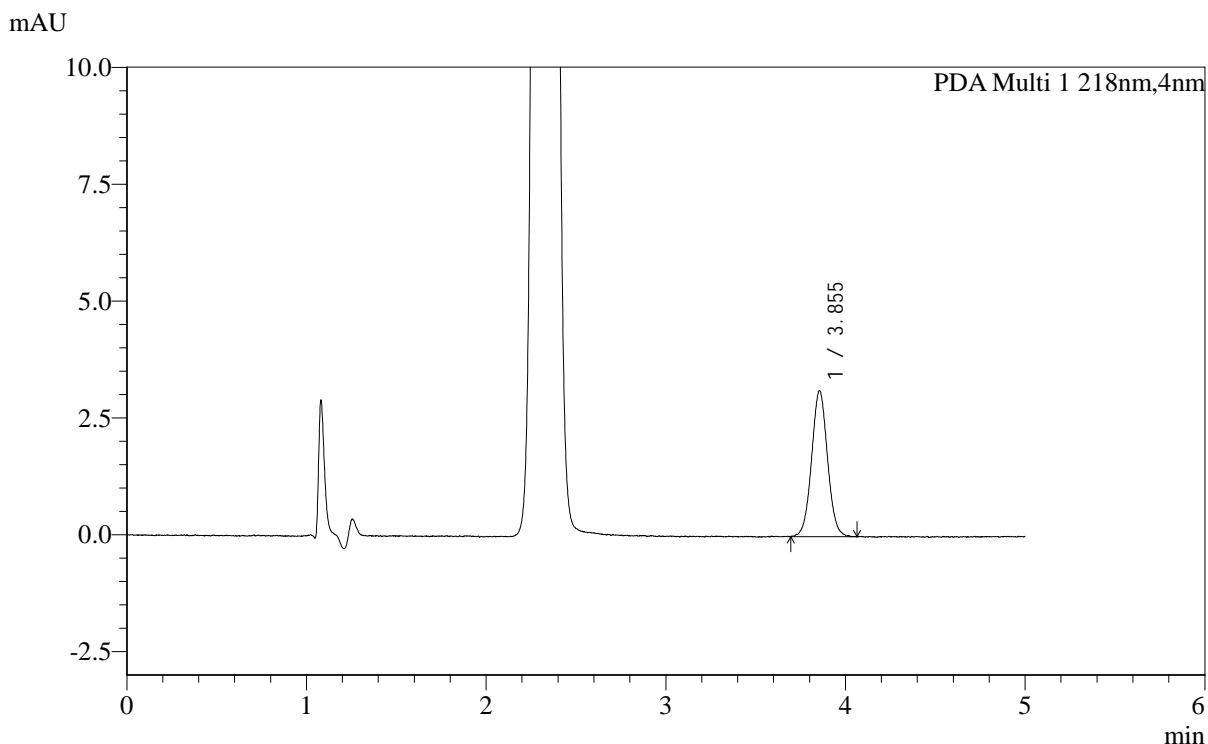


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-165-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/19 10:29:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:24:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.855	19256	100.000	3116	9257	1.041	--
总计		19256	100.000	3116			

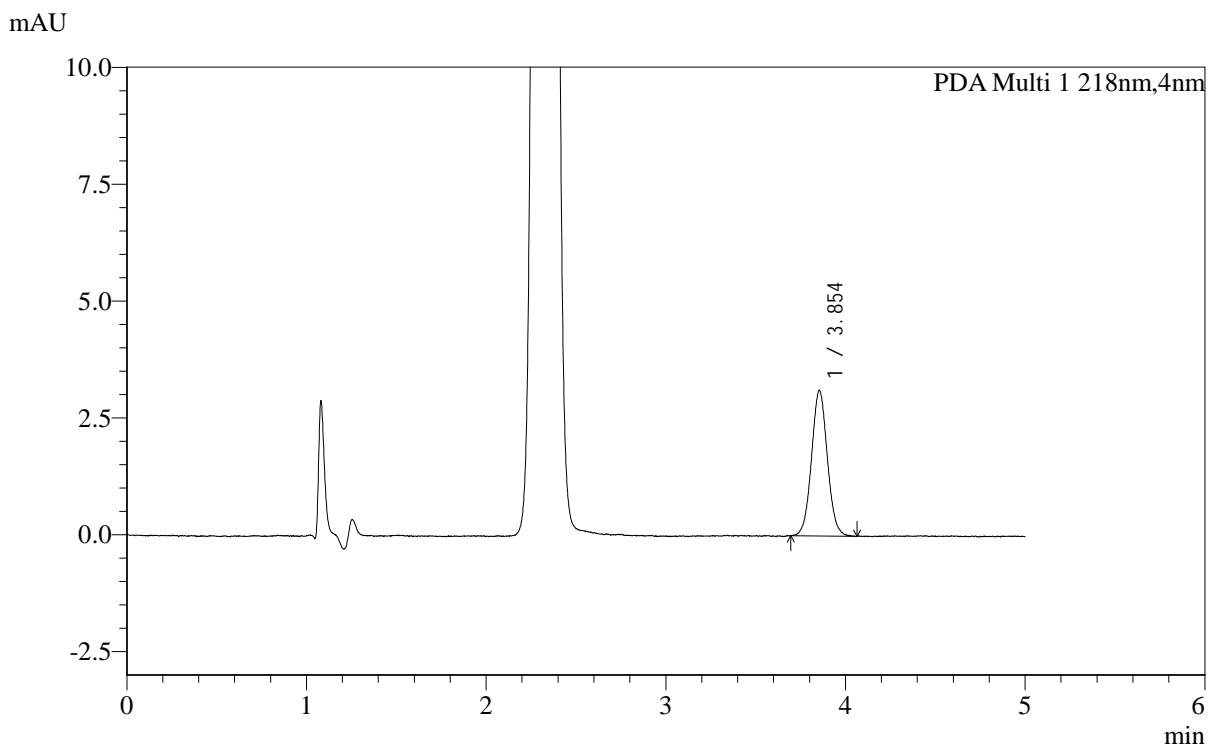


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-166-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/19 10:35:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:24:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.854	19162	100.000	3114	9195	1.053	--
总计		19162	100.000	3114			

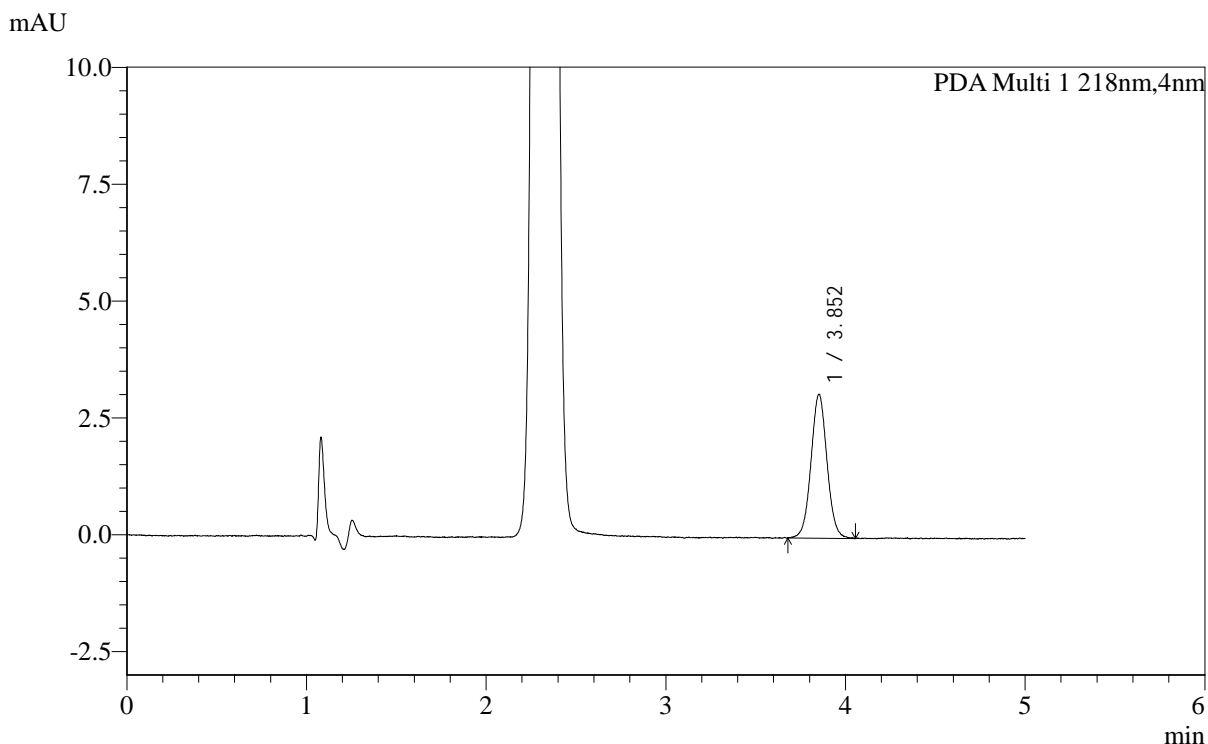


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-167-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/19 10:40:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:24:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.852	19103	100.000	3077	9100	1.038	--
总计		19103	100.000	3077			

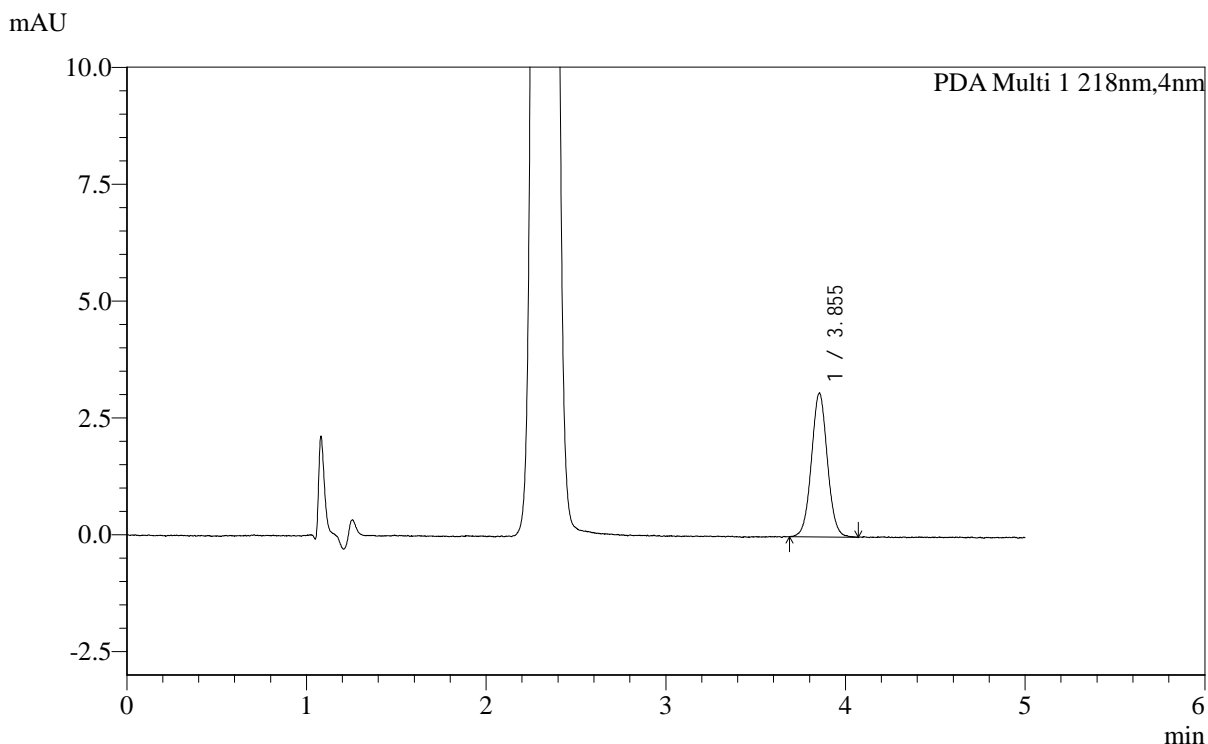


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-168-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/19 10:45:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:24:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.855	19039	100.000	3070	9161	1.039	--
总计		19039	100.000	3070			

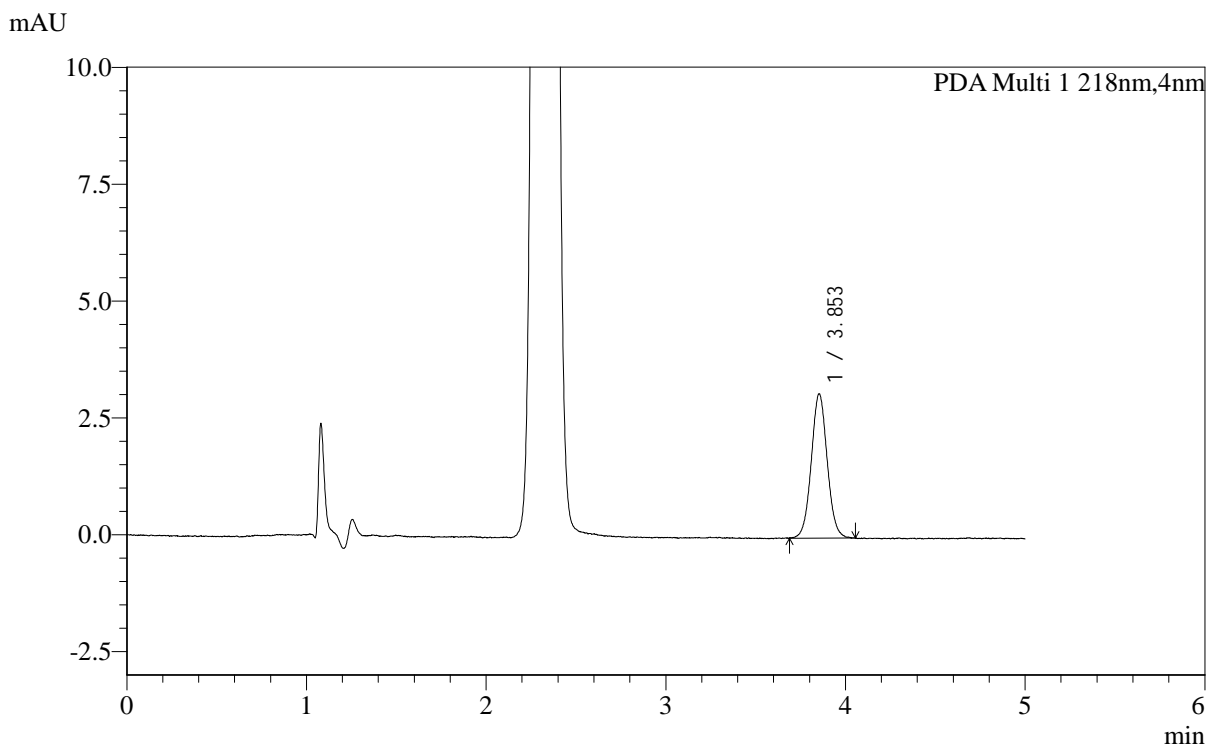


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-169-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/19 10:51:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:24:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.853	19094	100.000	3087	9192	1.049	--
总计		19094	100.000	3087			

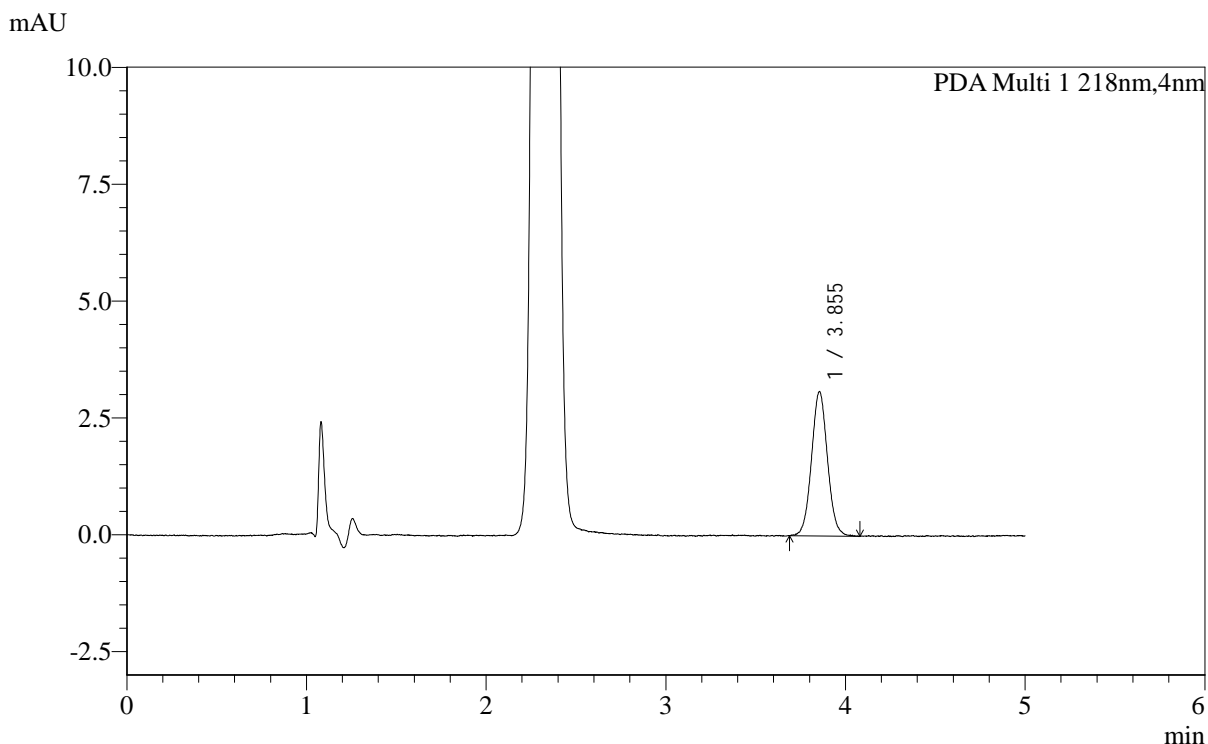


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-170-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/19 10:56:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:24:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.855	19115	100.000	3082	9019	1.045	--
总计		19115	100.000	3082			

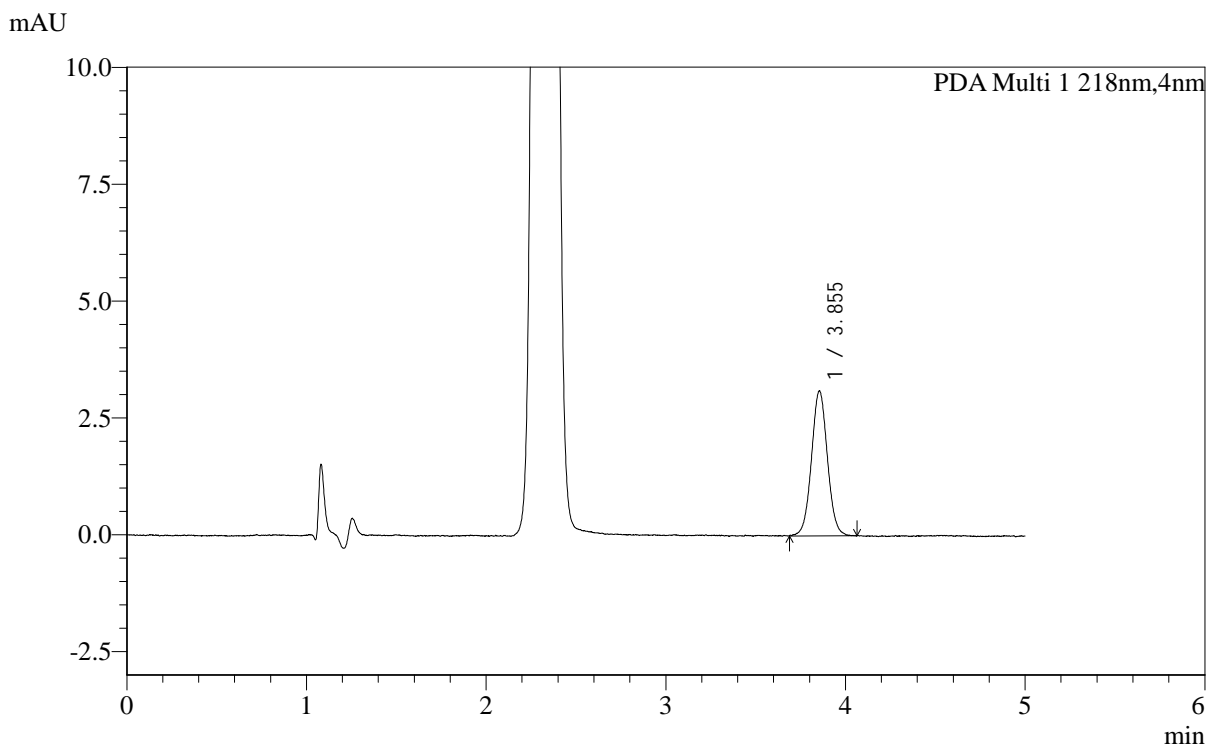


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-171-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/19 11:01:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:24:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.855	19201	100.000	3100	9213	1.040	--
总计		19201	100.000	3100			

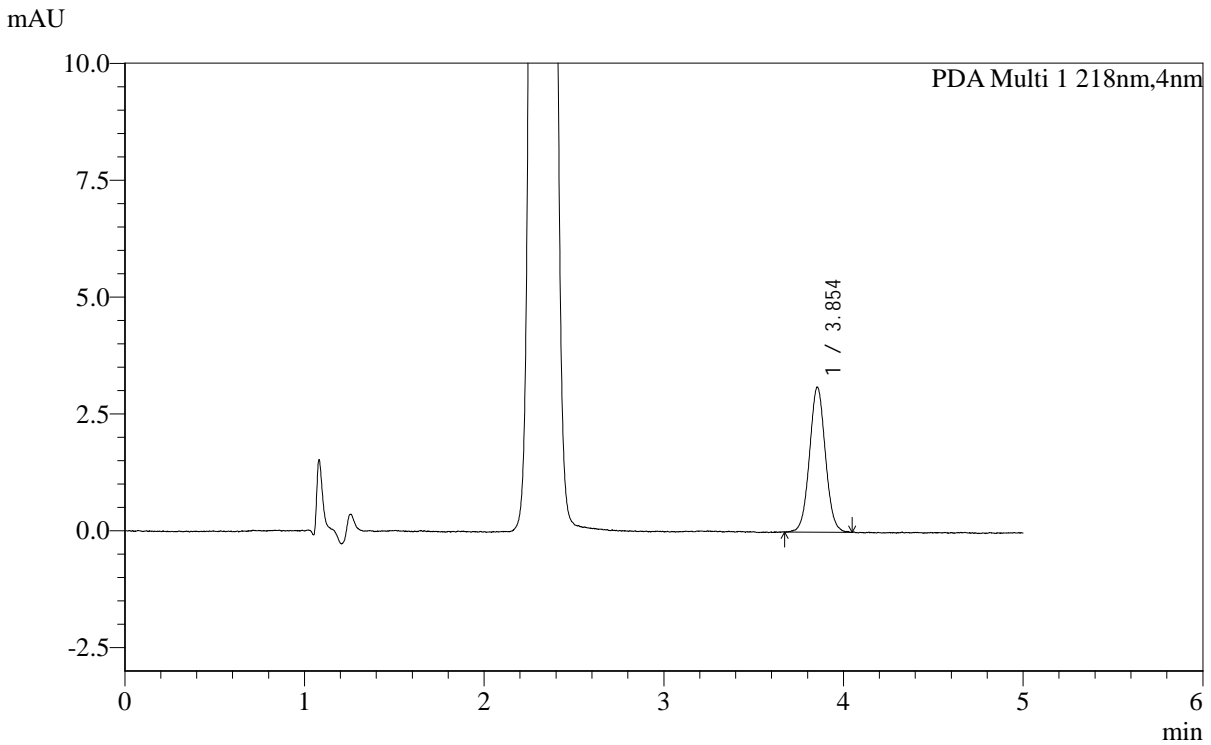


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-172-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/19 11:07:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:24:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.854	19118	100.000	3101	9218	1.042	--
总计		19118	100.000	3101			

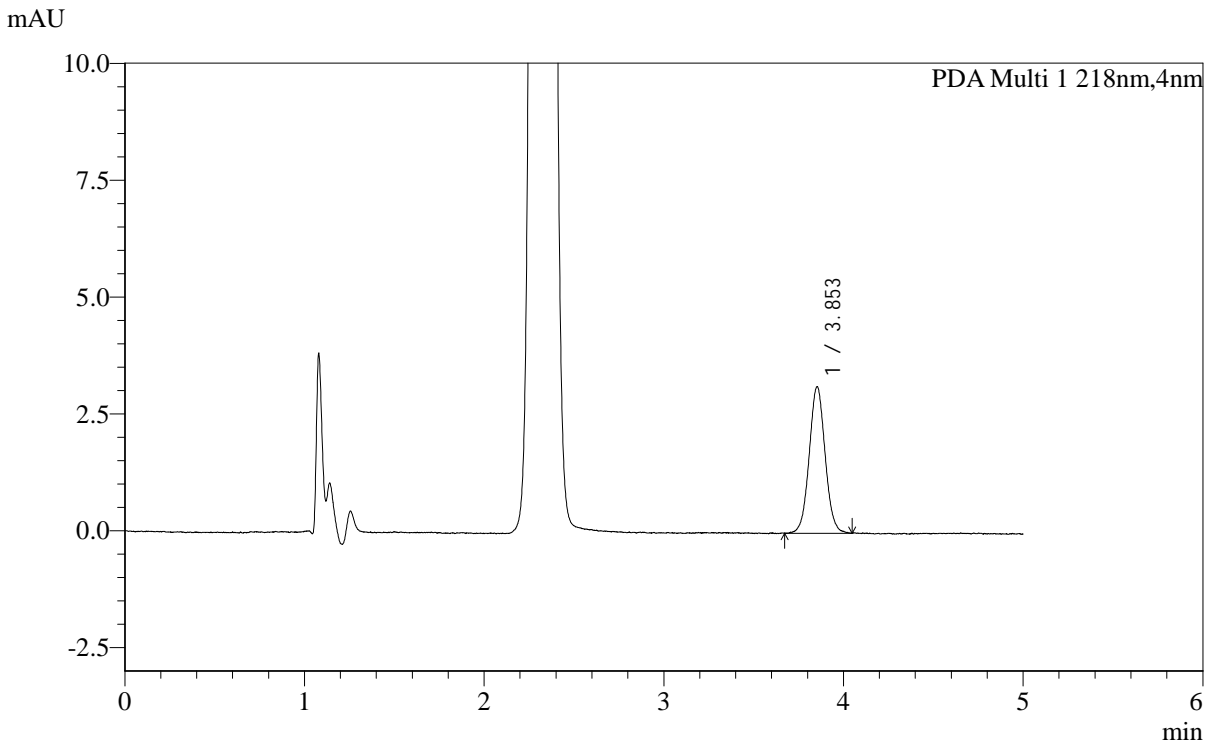


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-173-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/19 11:12:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:24:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.853	19325	100.000	3134	9233	1.045	--
总计		19325	100.000	3134			

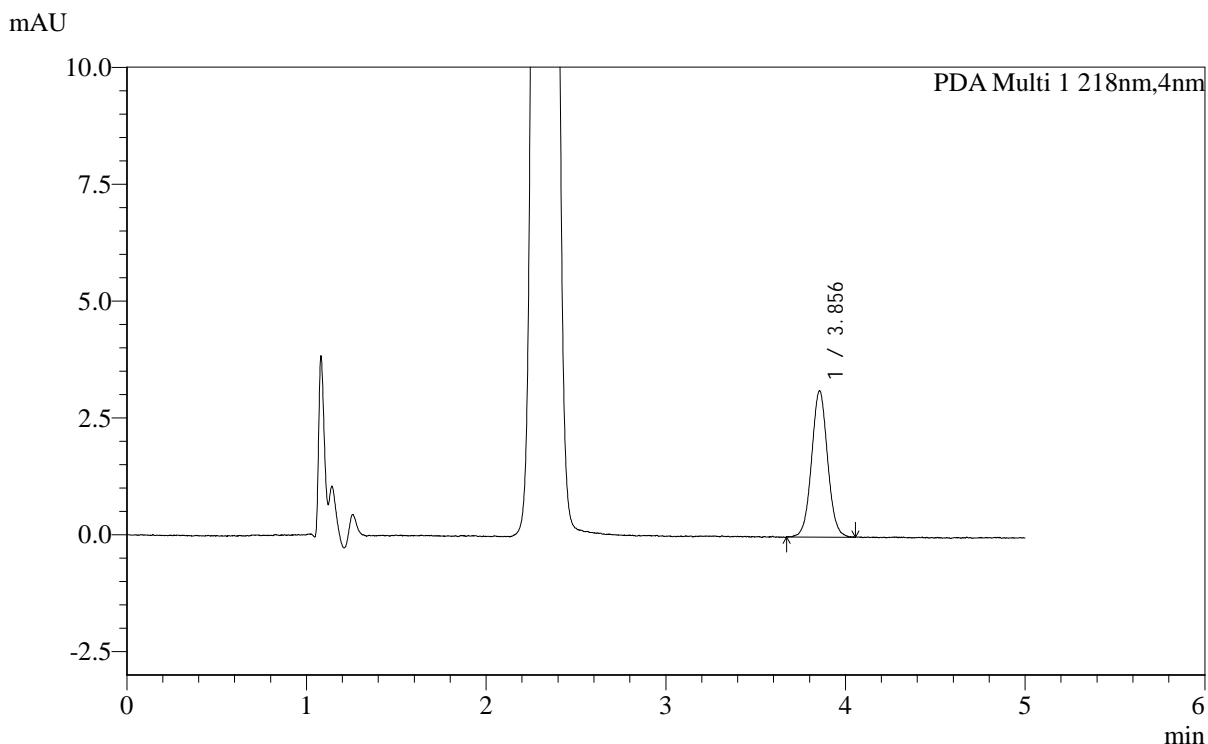


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-174-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/19 11:18:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:24:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.856	19412	100.000	3122	9267	1.039	--
总计		19412	100.000	3122			

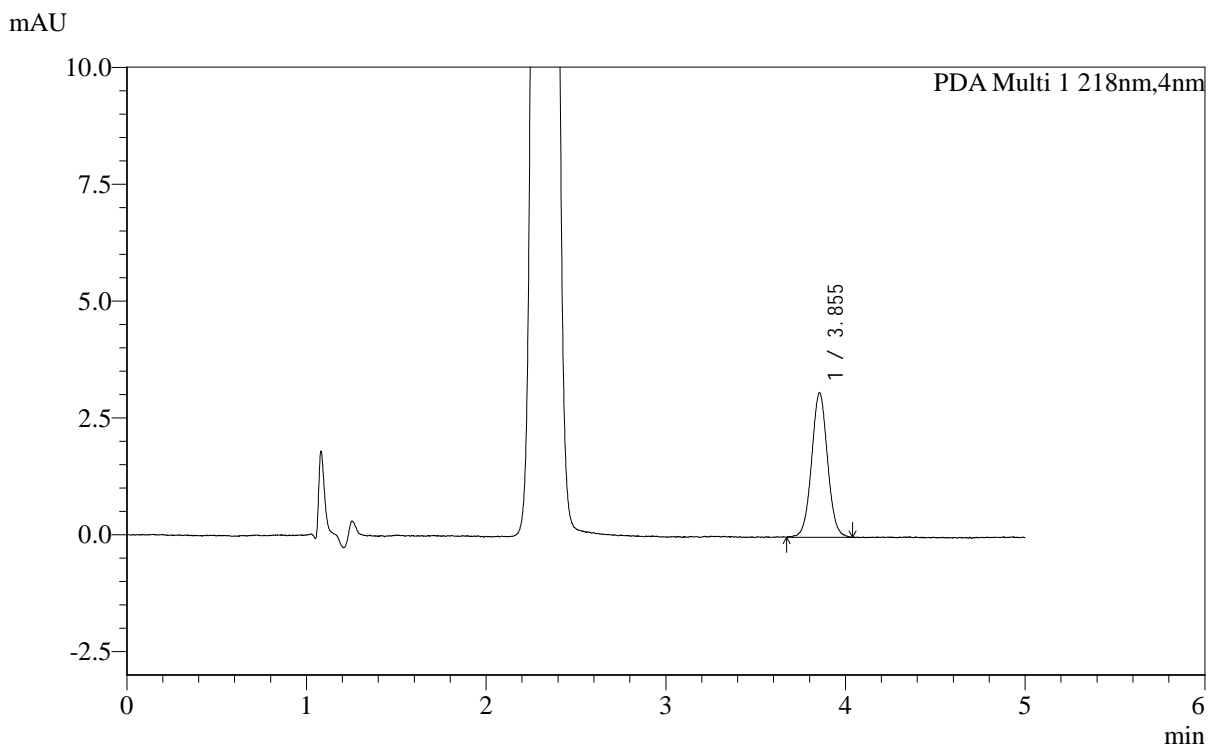


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-175-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/19 11:23:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:24:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.855	19130	100.000	3089	9229	1.035	--
总计		19130	100.000	3089			

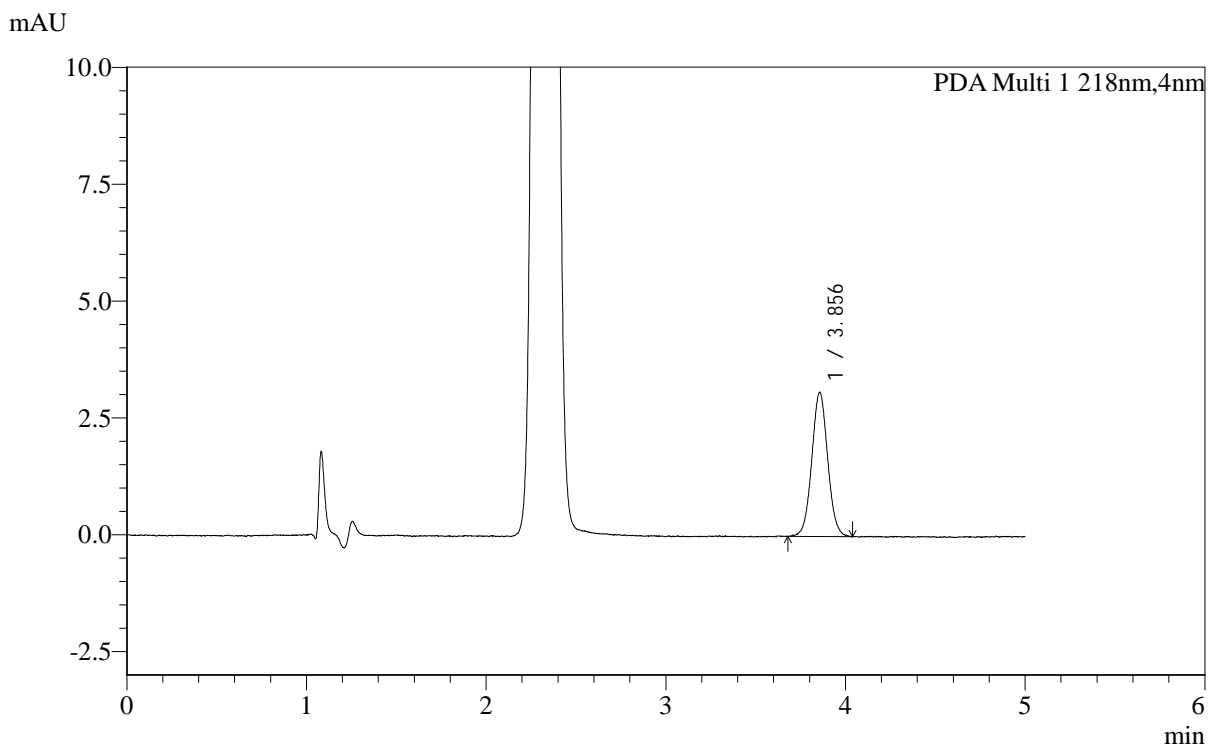


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-176-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/19 11:28:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:24:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.856	19082	100.000	3074	9187	1.047	--
总计		19082	100.000	3074			

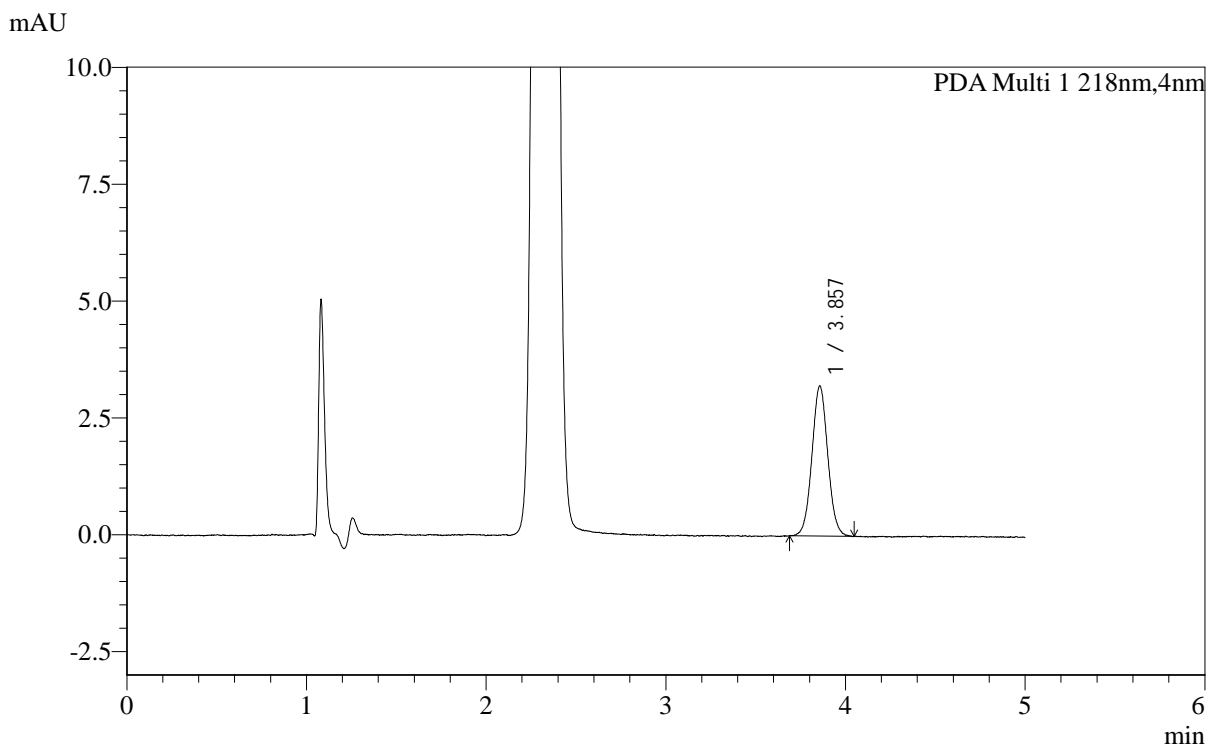


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-177-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/19 11:34:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:24:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	19749	100.000	3197	9350	1.042	--
总计		19749	100.000	3197			

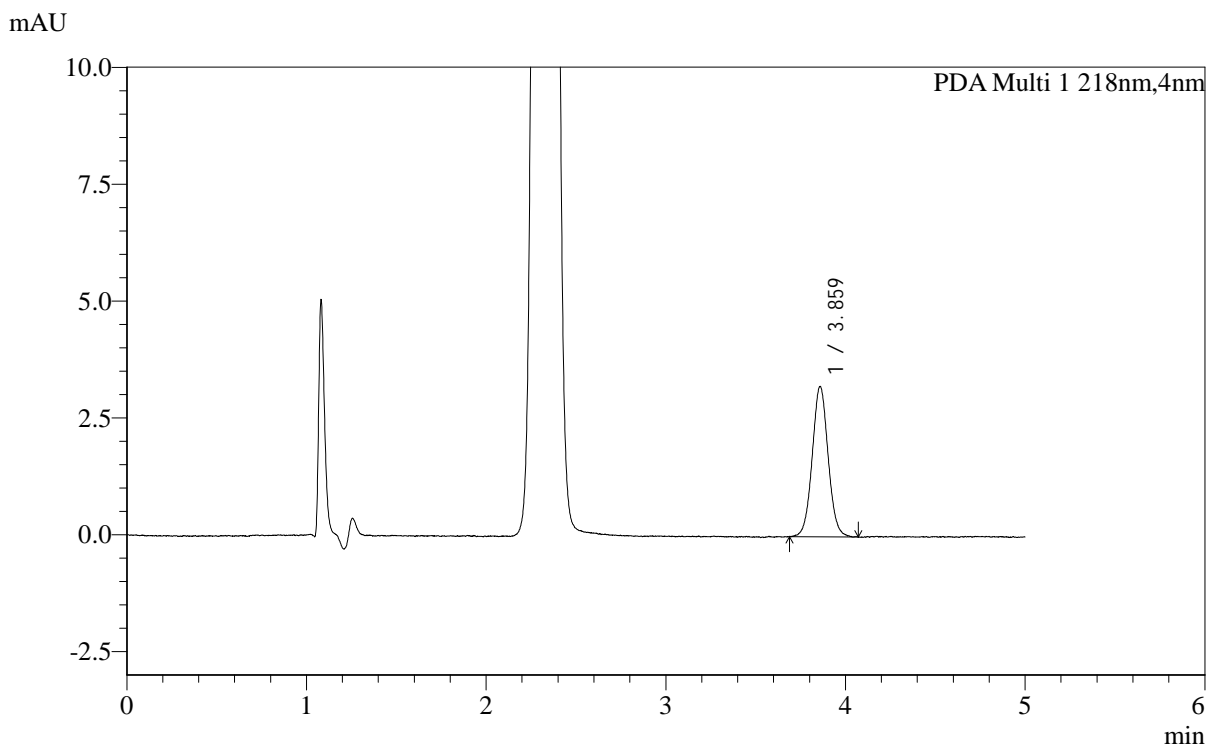


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-178-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/19 11:39:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:24:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	19862	100.000	3212	9213	1.048	--
总计		19862	100.000	3212			

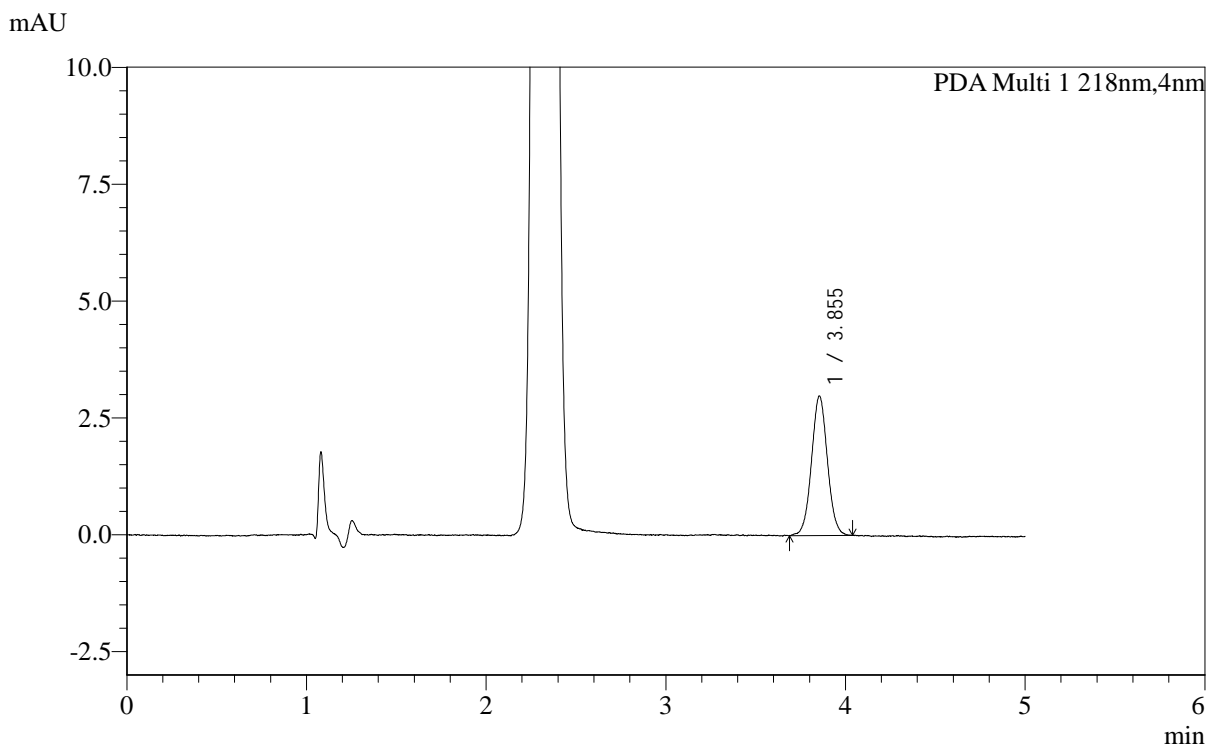


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-179-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/19 11:44:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:24:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.855	18398	100.000	2980	9265	1.036	--
总计		18398	100.000	2980			

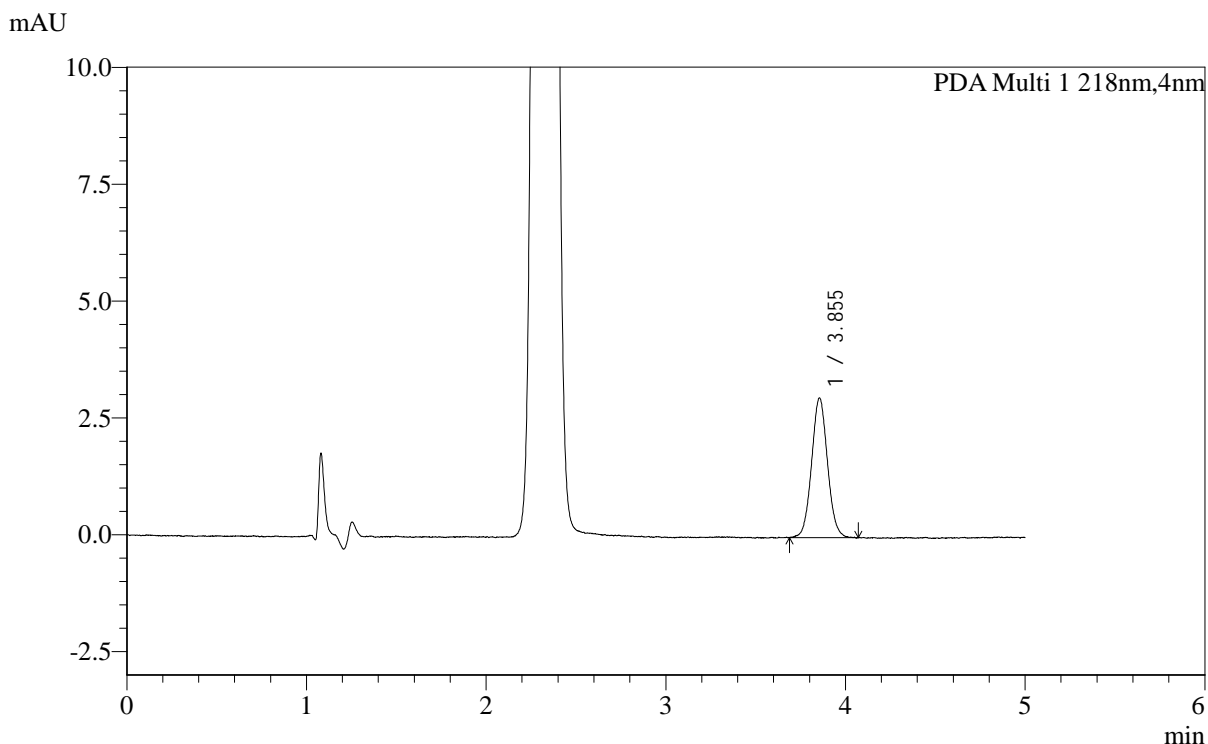


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-180-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/19 11:50:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:24:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.855	18431	100.000	2984	9188	1.057	--
总计		18431	100.000	2984			

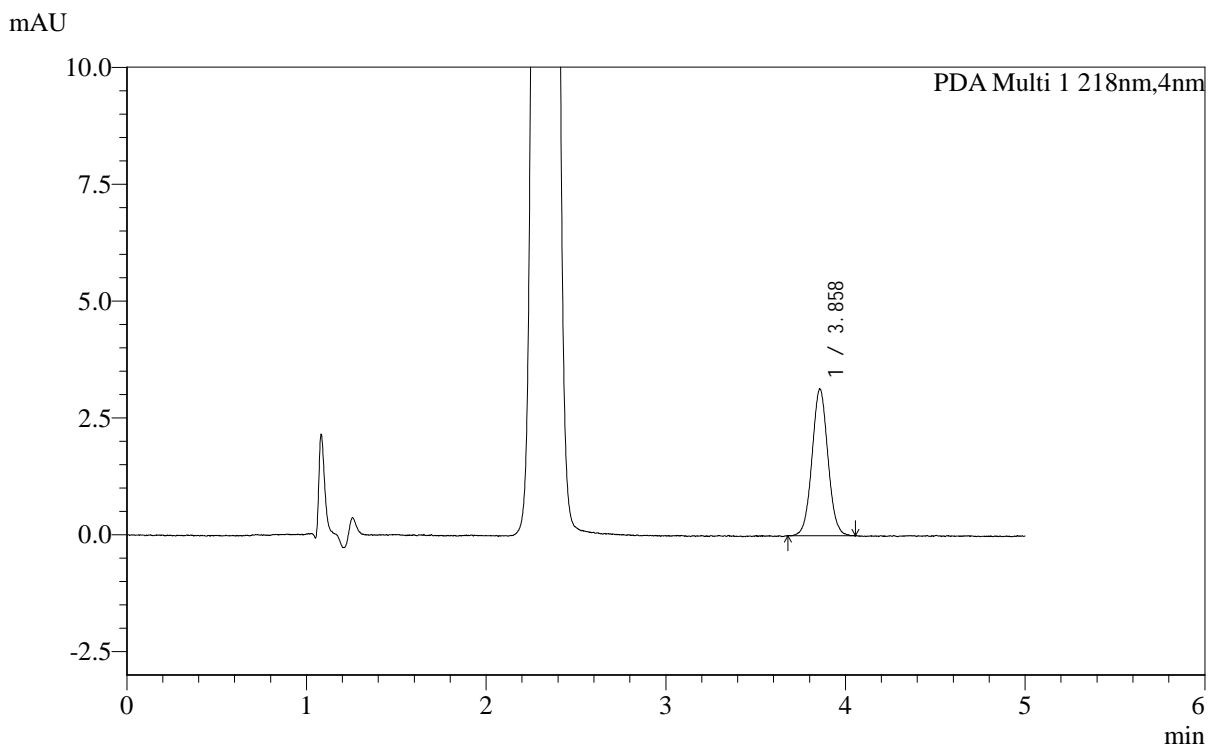


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-181-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/19 11:55:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:24:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	19370	100.000	3132	9131	1.048	--
总计		19370	100.000	3132			

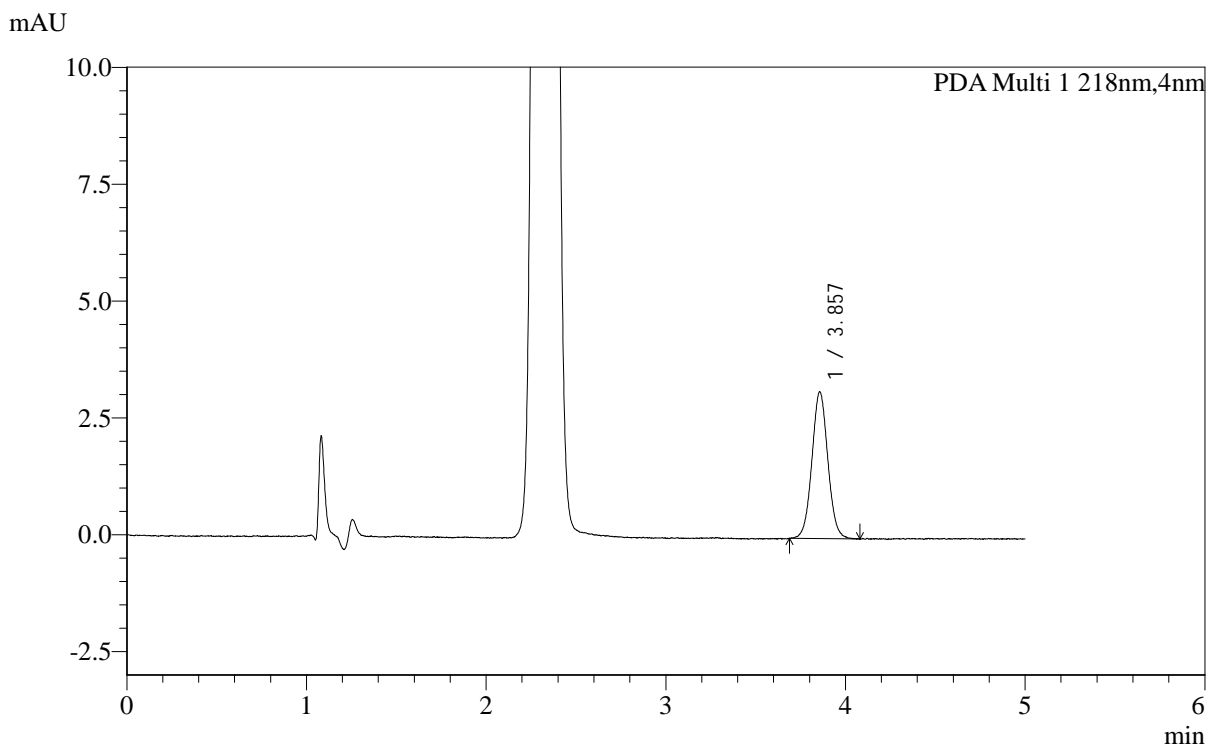


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-182-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/19 12:01:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:24:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	19457	100.000	3127	9272	1.046	--
总计		19457	100.000	3127			

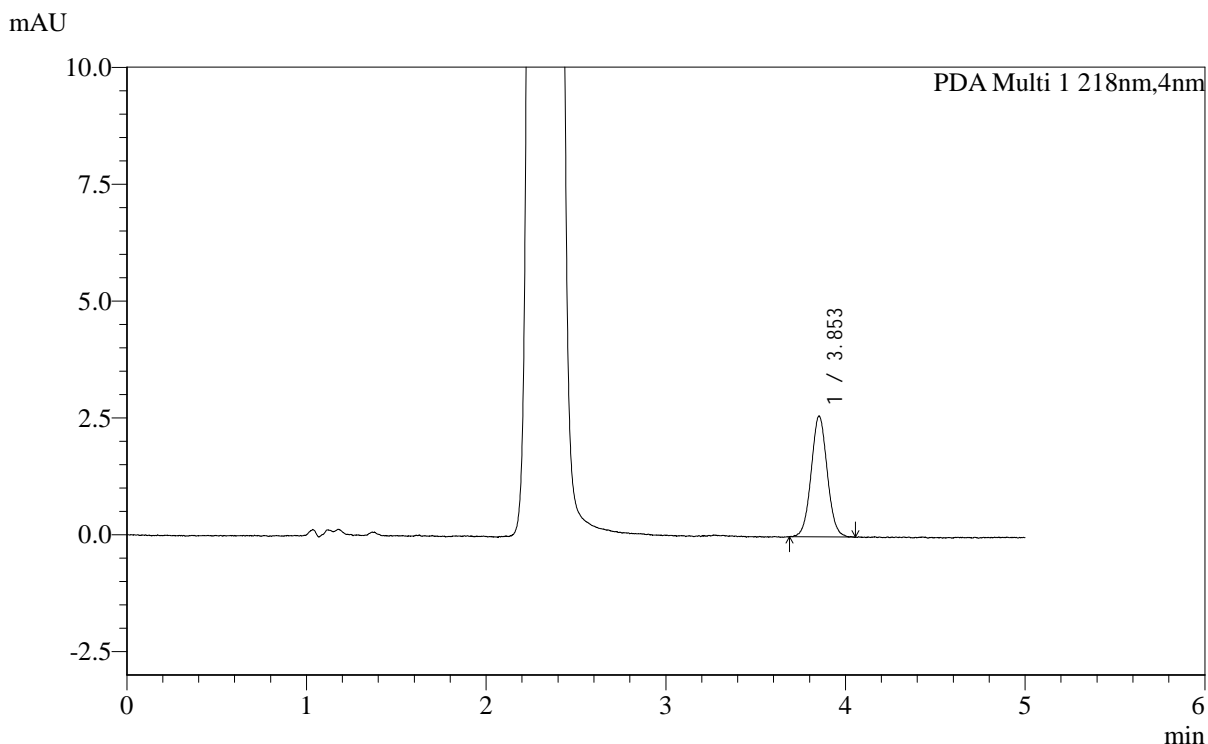


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-183-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/19 12:06:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:24:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.853	16145	100.000	2585	9046	1.050	--
总计		16145	100.000	2585			

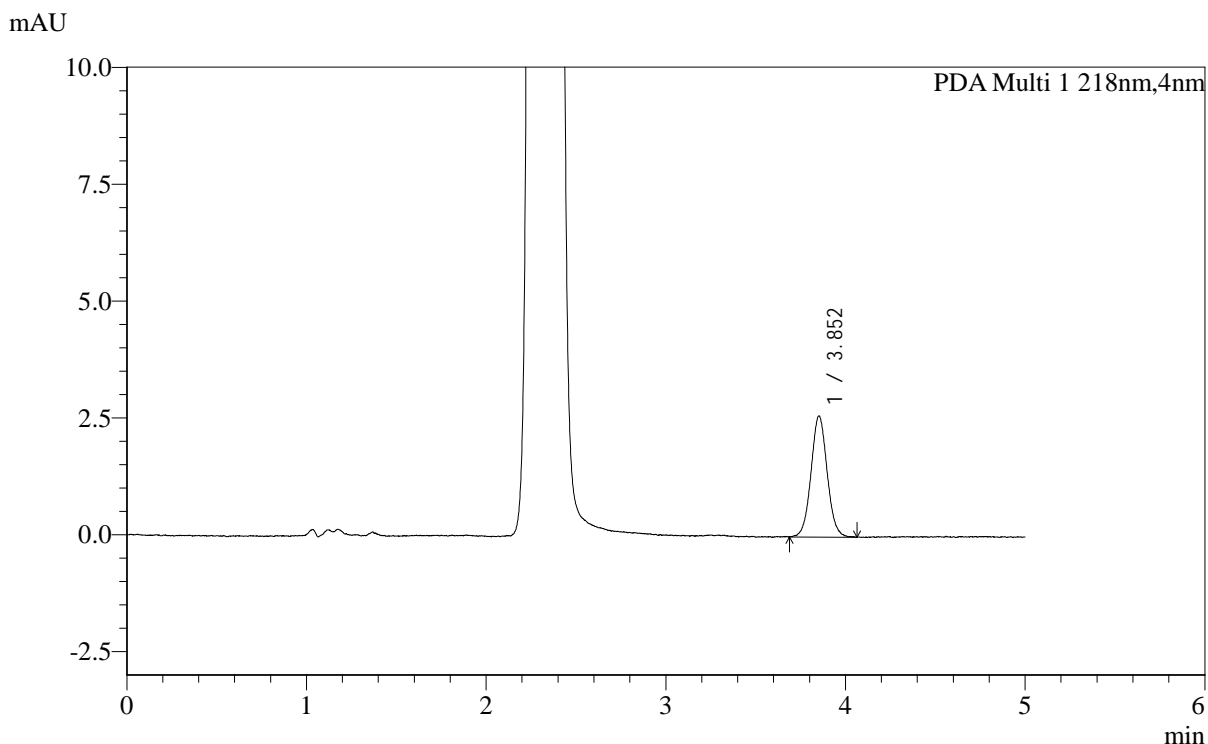


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-184-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX269.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/19 12:11:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:25:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.852	16240	100.000	2592	9235	1.046	--
总计		16240	100.000	2592			