

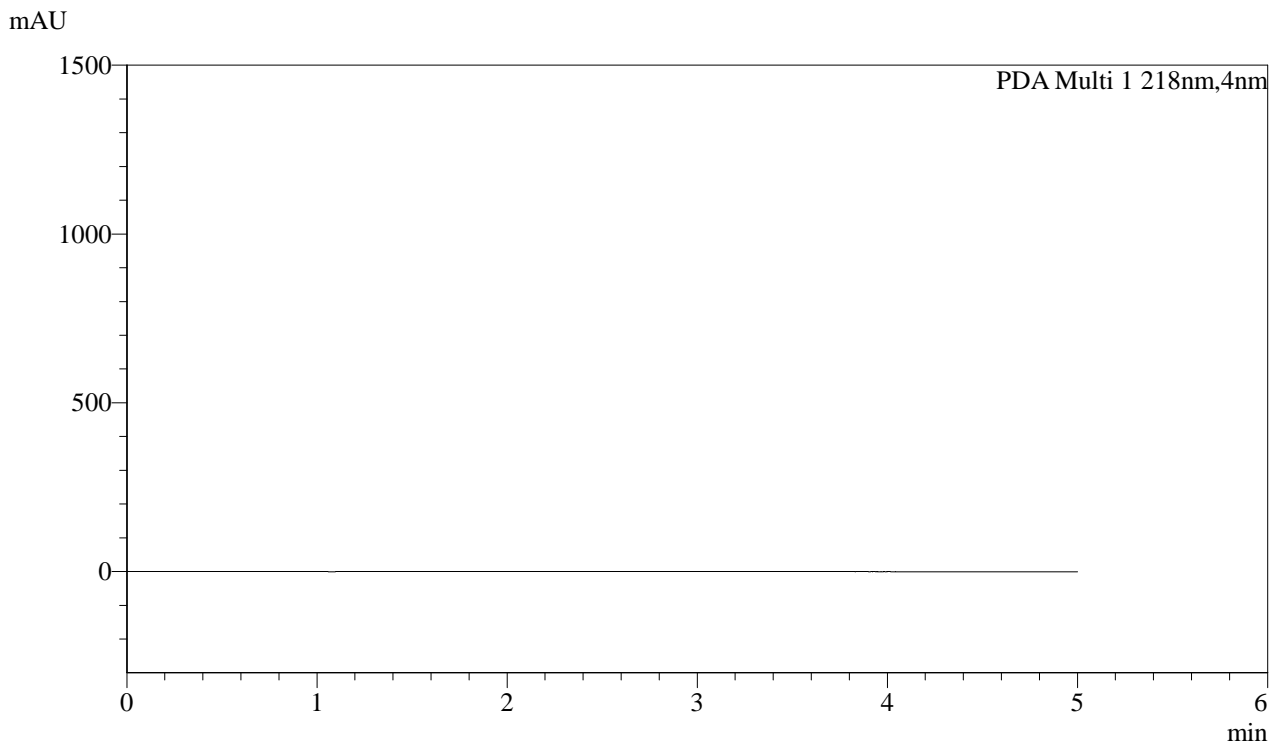


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温:30°C 波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-1-2 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/18 19:47:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:15:52 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)
总计							

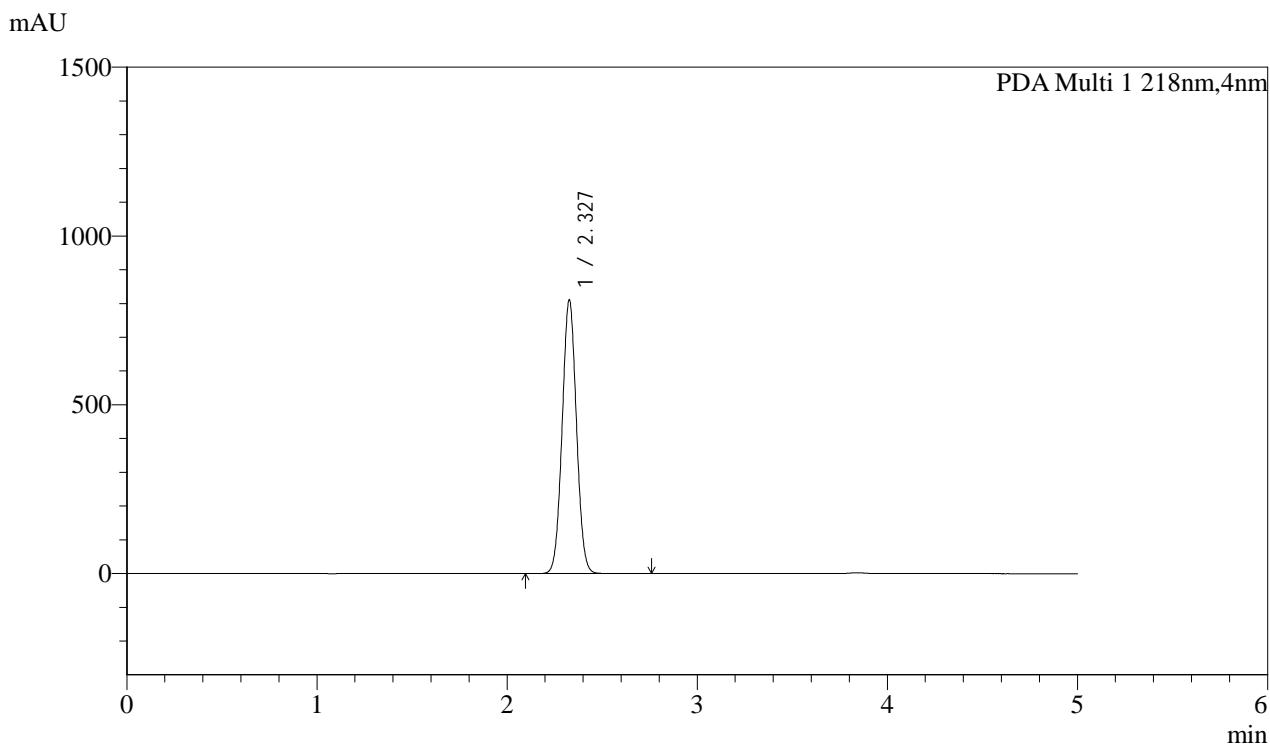


SMF-4124

<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 - 0-165/20-2-2 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 19:52:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:15:57 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	2.327	4240336	100.000	808720	4562	1.037	--
总计		4240336	100.000	808720			



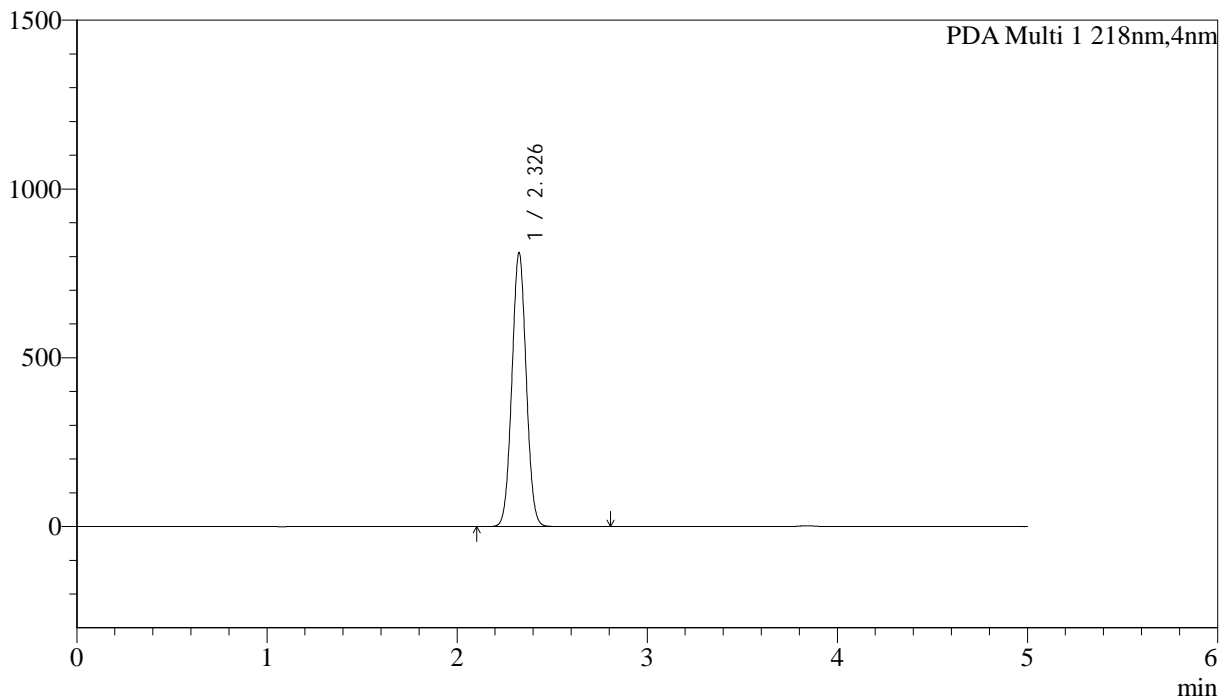
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-3-2 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 19:58:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:16:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<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	2.326	4244525	100.000	810883	4559	1.037	--
总计		4244525	100.000	810883			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:218nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-4-2 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd

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

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

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/18 20:03:31

实验者: jiangjinwei

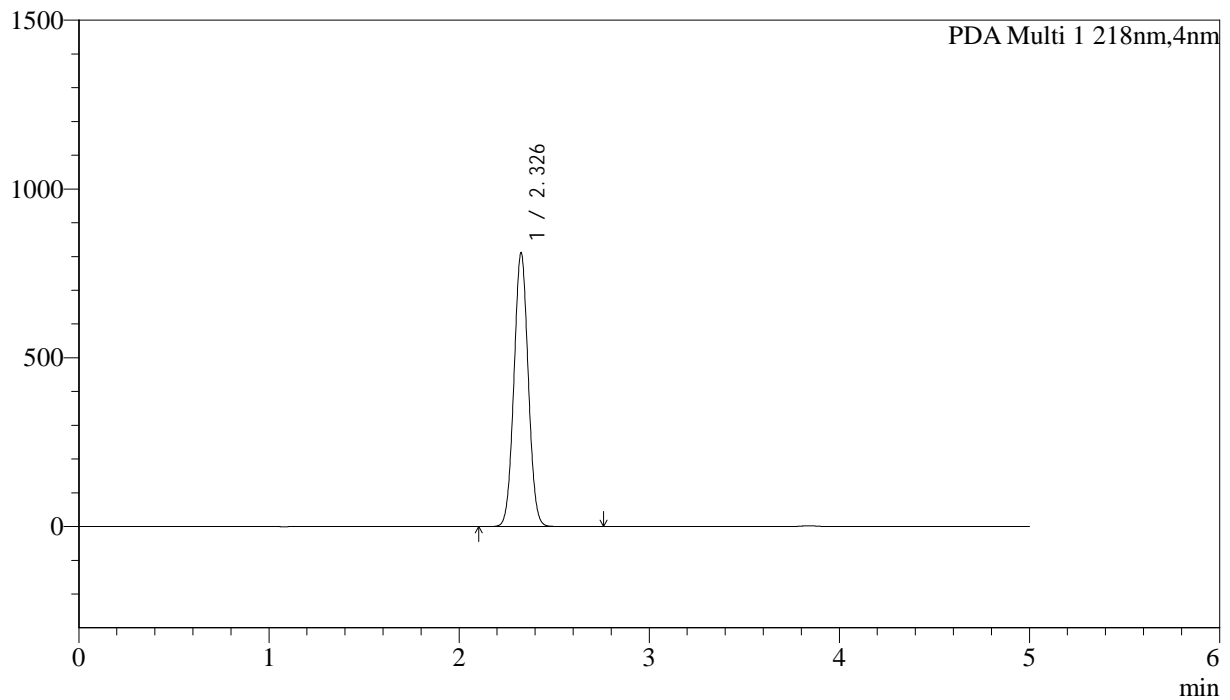
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:16:03

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<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	2.326	4238829	100.000	810446	4567	1.037	--
总计		4238829	100.000	810446			

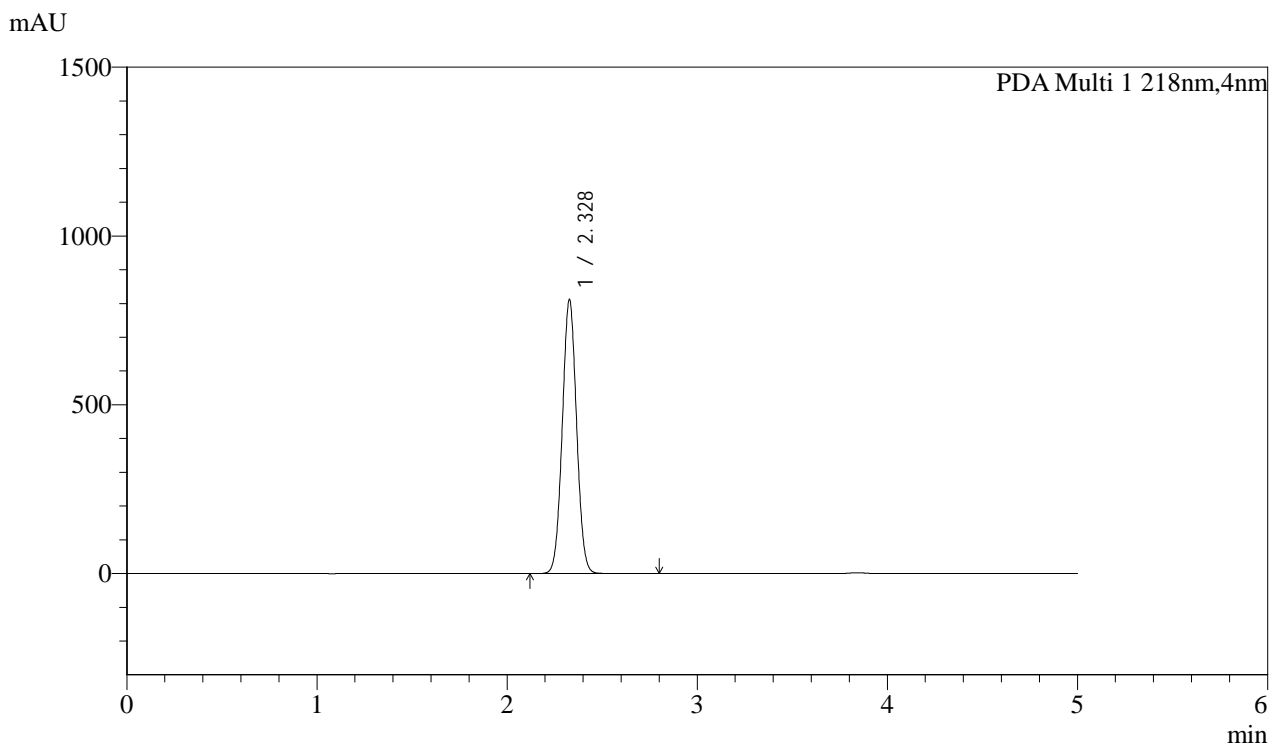


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-5-2 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 20:08:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:16:06 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	2.328	4239626	100.000	807877	4576	1.036	--
总计		4239626	100.000	807877			

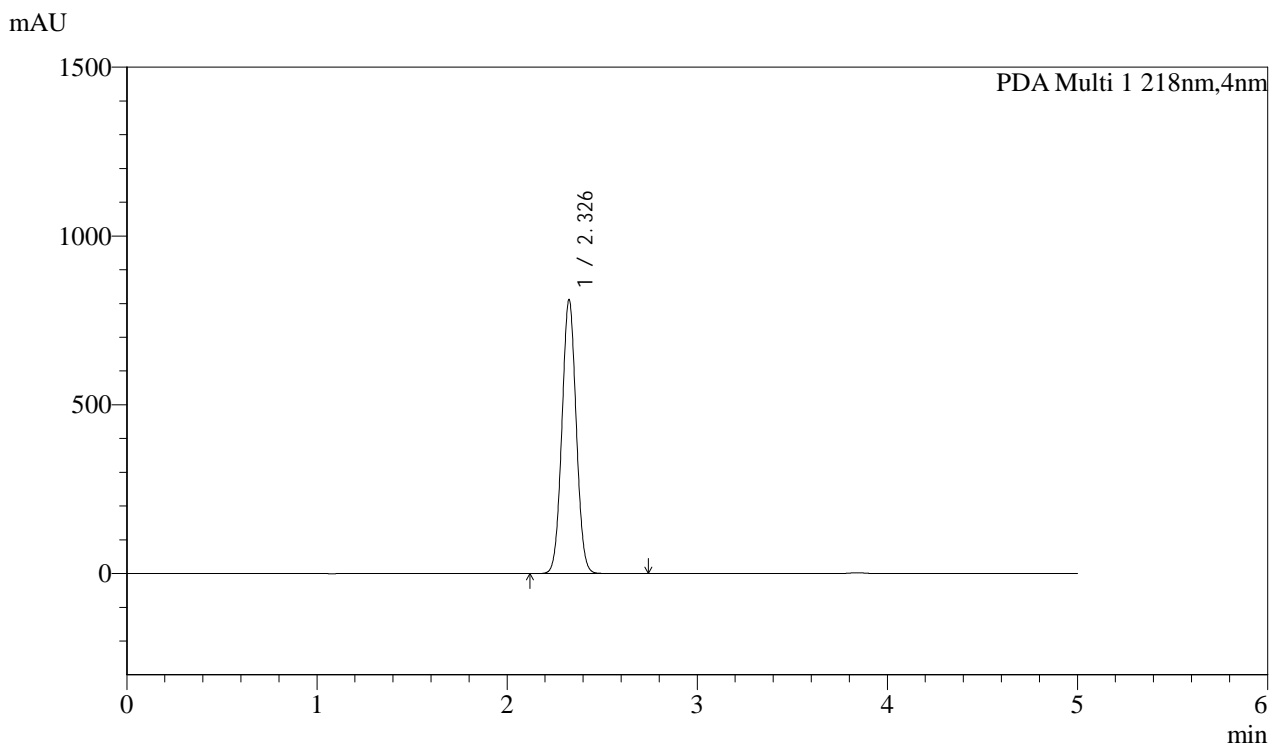


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-6-2 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 20:14:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:16:09 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	2.326	4240276	100.000	811111	4569	1.037	--
总计		4240276	100.000	811111			



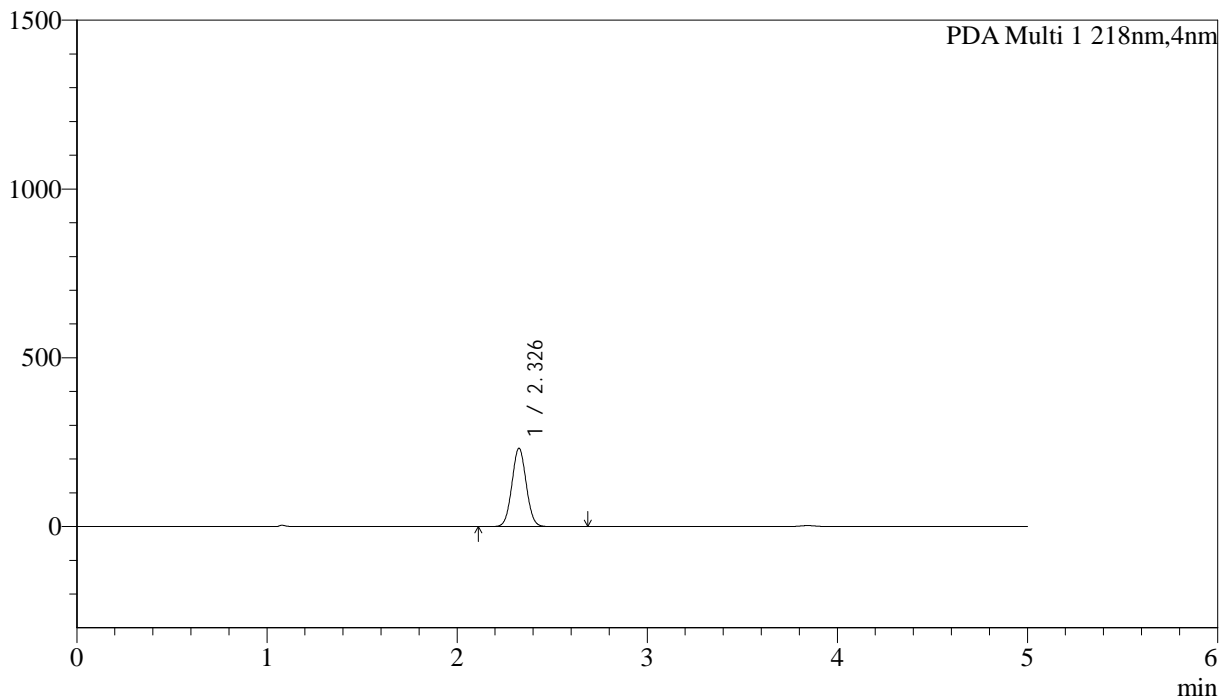
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-7-2 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 20:19:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:16:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<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	2.326	1214608	100.000	232048	4552	1.044	--
总计		1214608	100.000	232048			

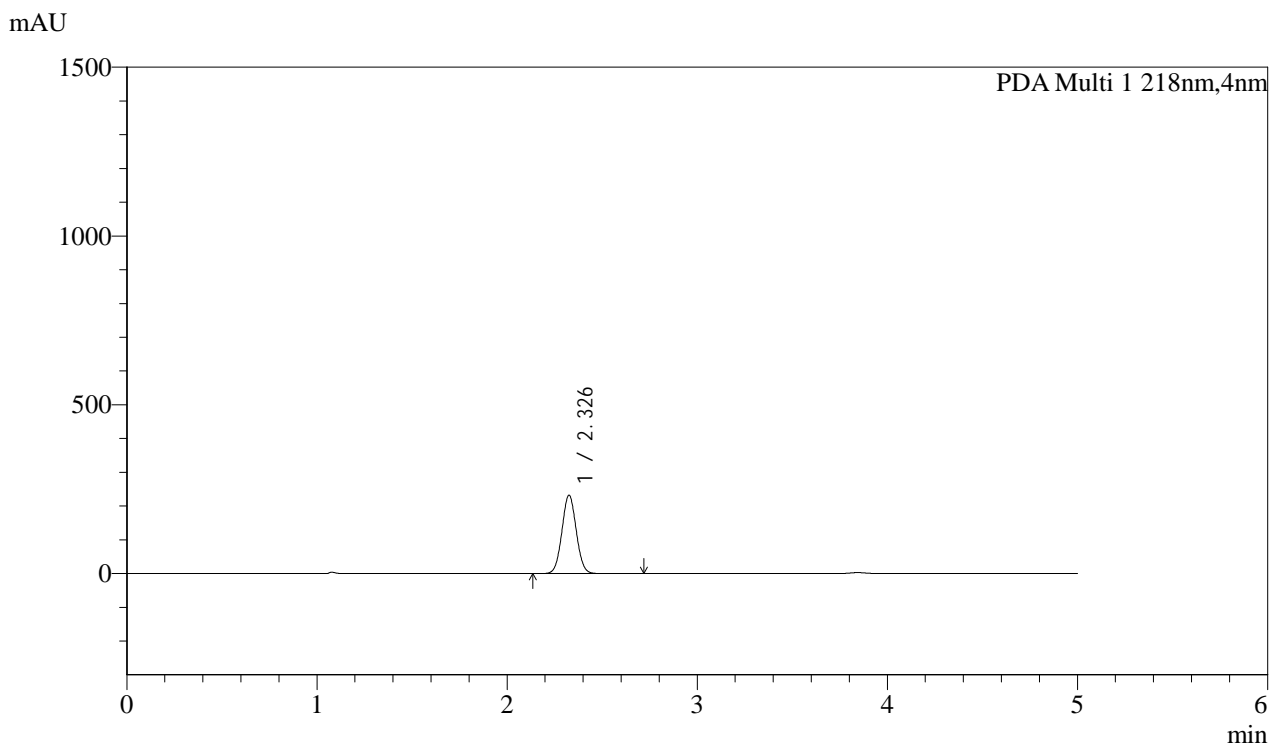


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-8-2 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 20:25:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:16:15 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	2.326	1216644	100.000	232228	4548	1.043	--
总计		1216644	100.000	232228			

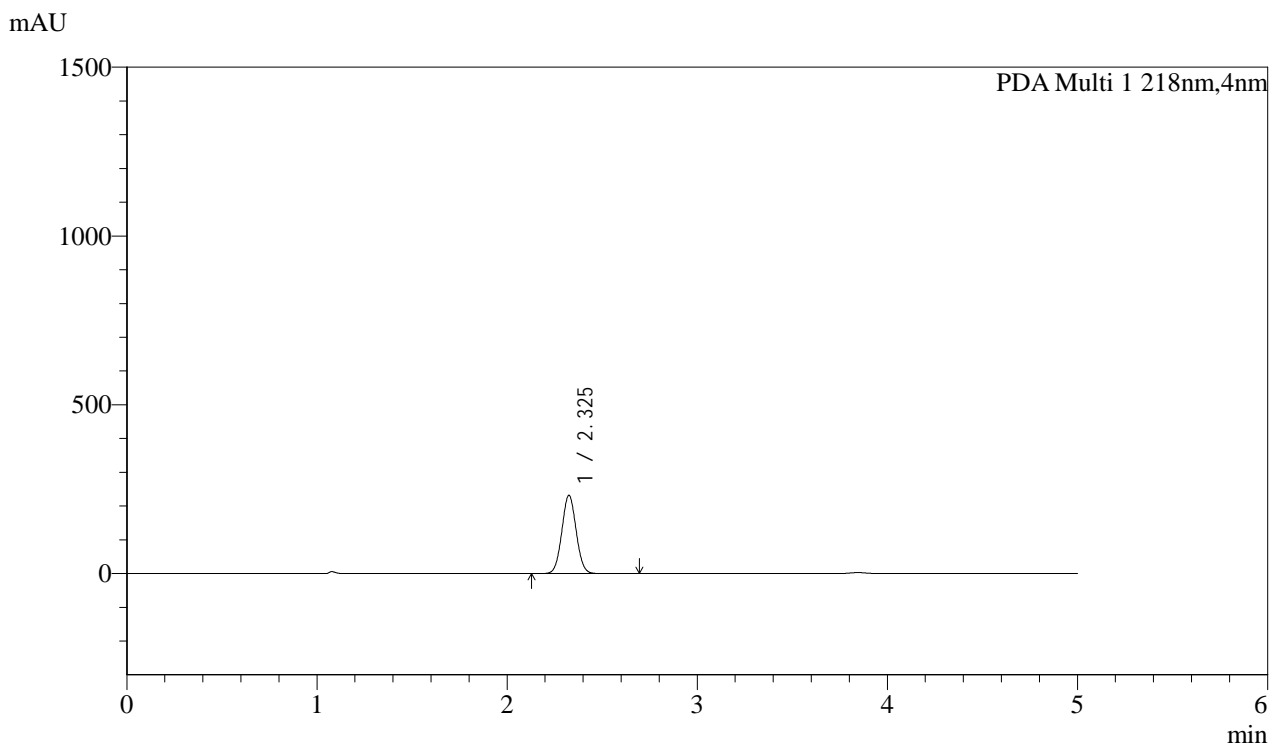


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-9-2 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 20:30:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:16:18 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	2.325	1213699	100.000	231876	4547	1.043	--
总计		1213699	100.000	231876			

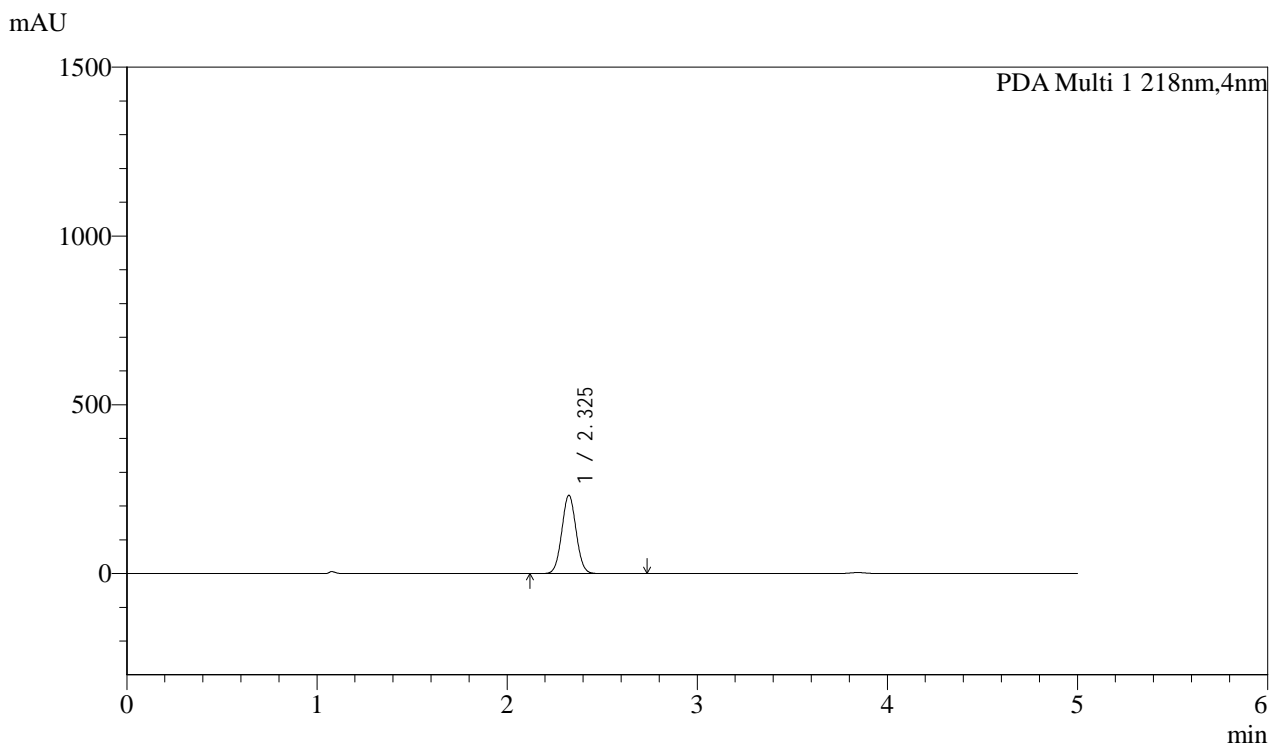


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-10-2 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 20:35:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:16:21 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	2.325	1214075	100.000	231876	4546	1.043	--
总计		1214075	100.000	231876			

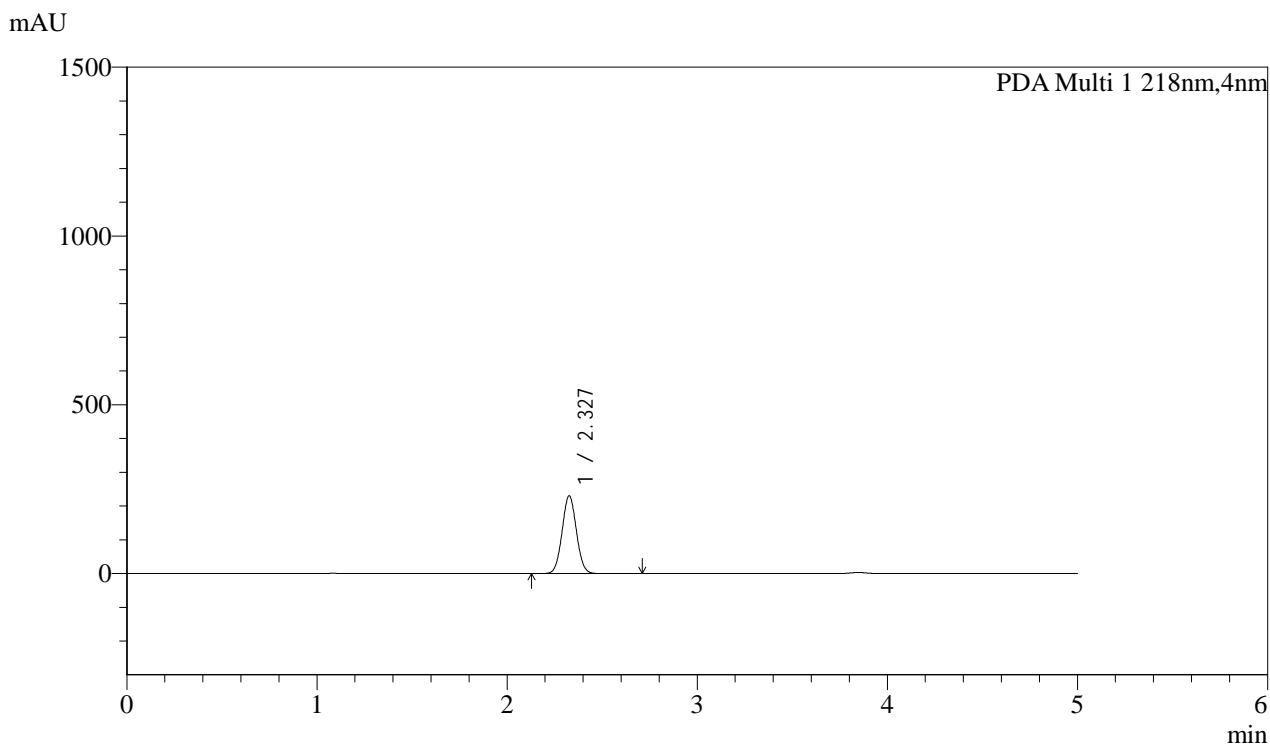


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-11-2 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 20:41:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:16:24 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	2.327	1205557	100.000	230113	4561	1.042	--
总计		1205557	100.000	230113			

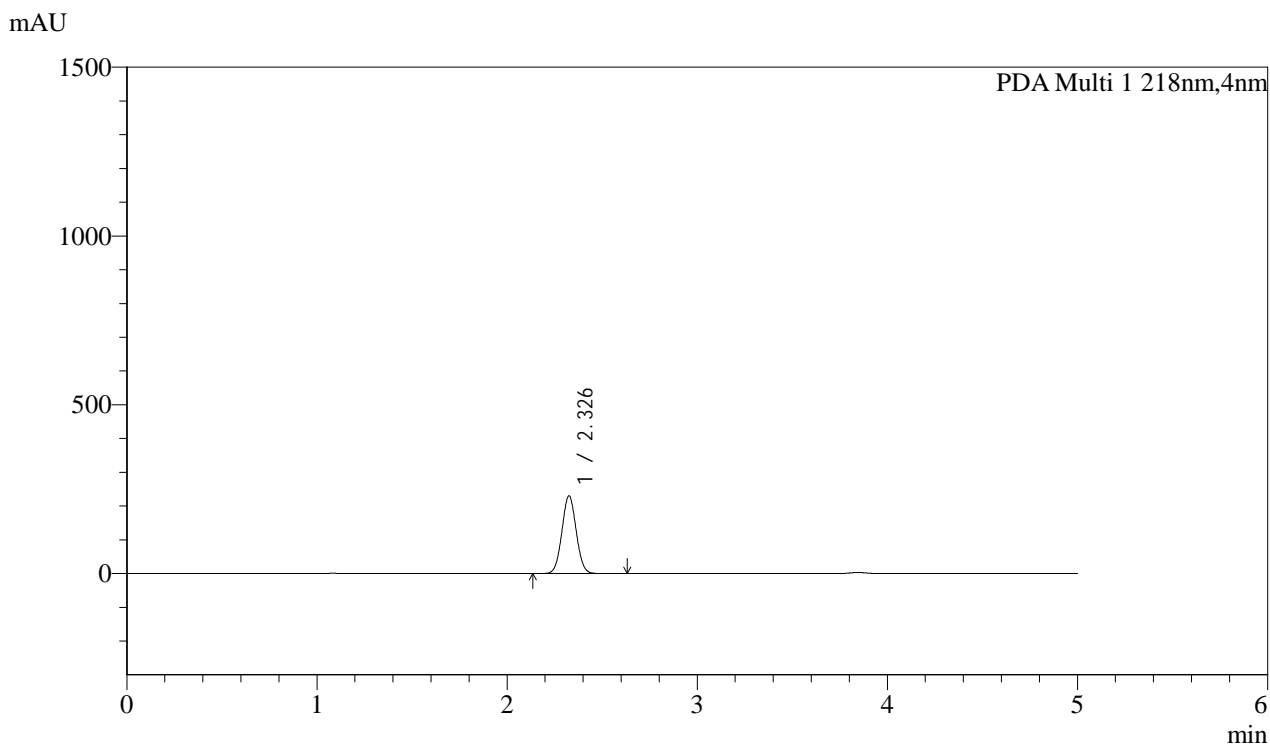


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-12-2 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 20:46:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:16:27 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	2.326	1204287	100.000	230231	4558	1.042	--
总计		1204287	100.000	230231			

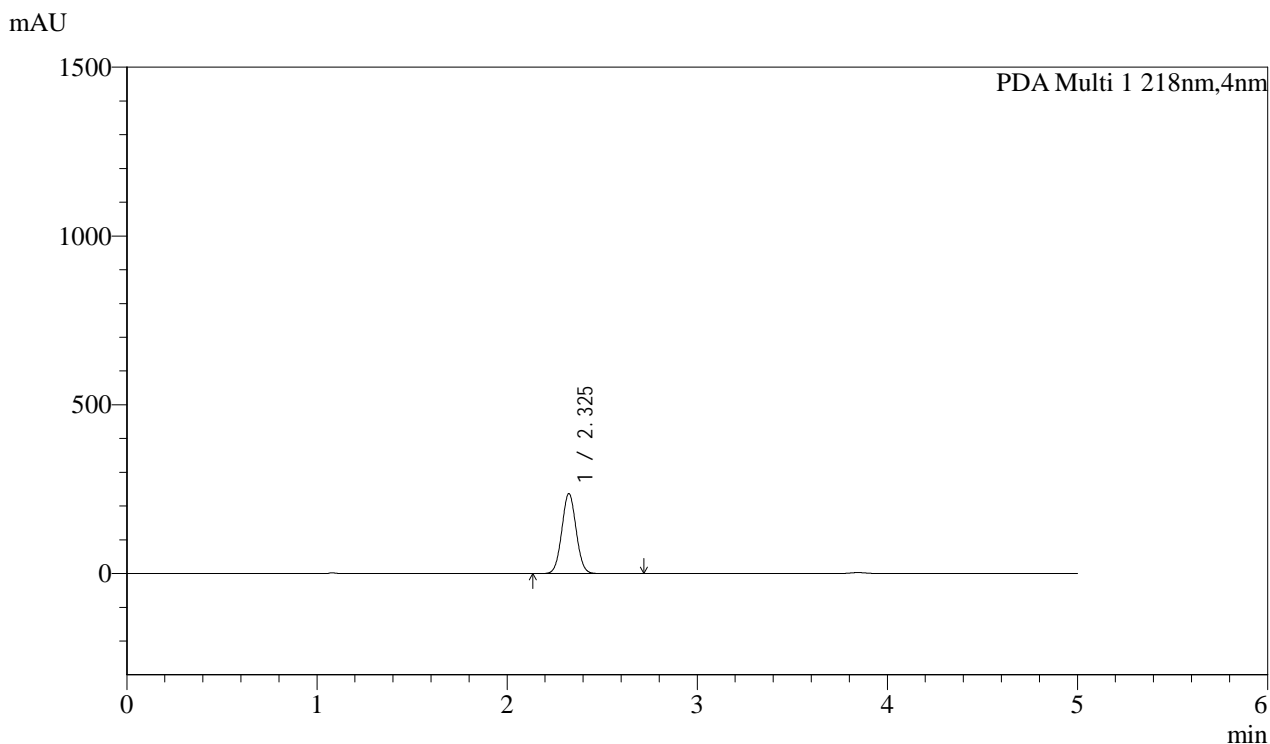


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-13-2 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 20:51:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:16:30 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	2.325	1241758	100.000	237085	4545	1.042	--
总计		1241758	100.000	237085			

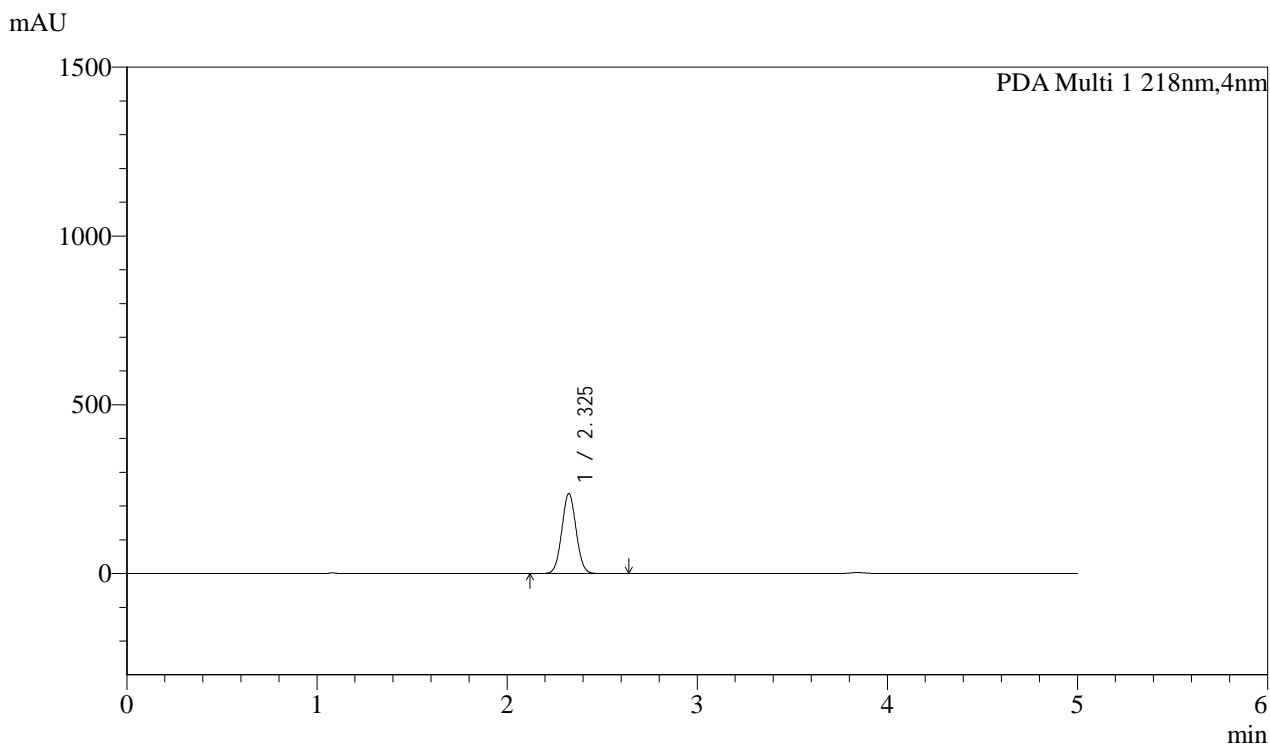


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-14-2 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 20:57:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:16:33 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	2.325	1239870	100.000	237151	4561	1.043	--
总计		1239870	100.000	237151			

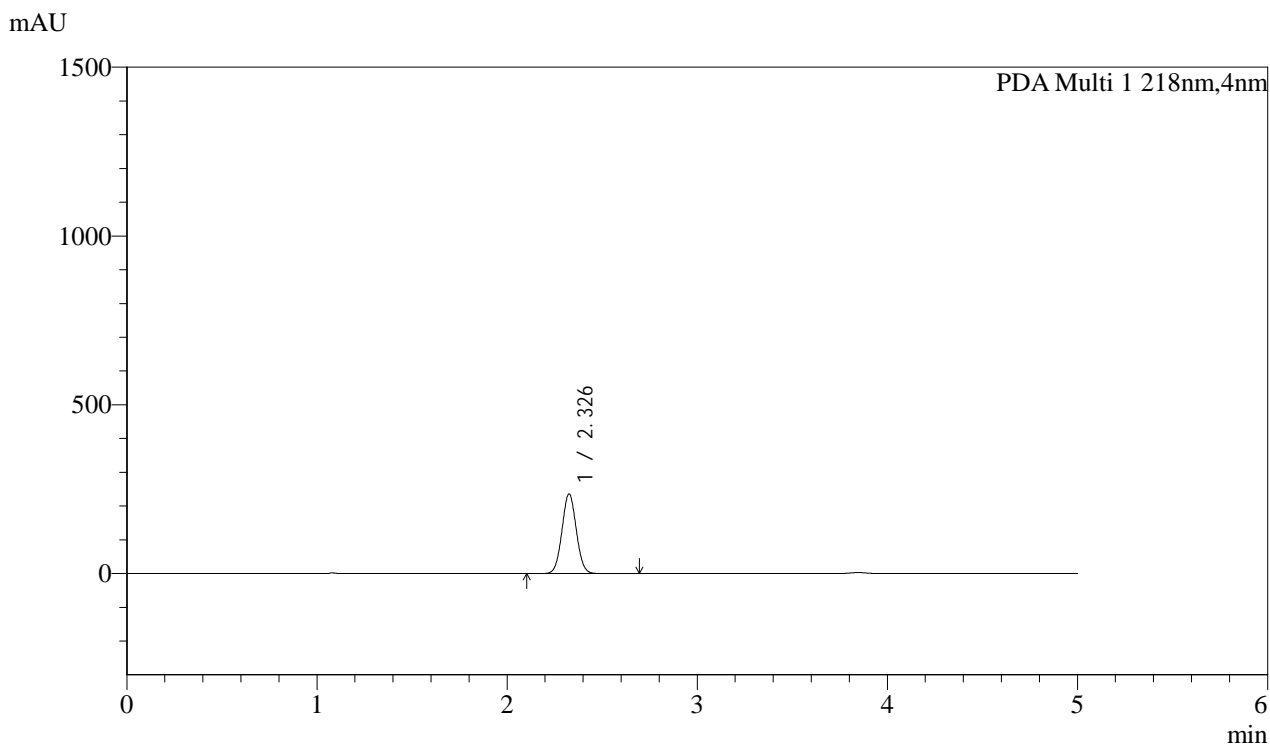


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-15-2 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 21:02:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:16:36 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	2.326	1236502	100.000	235923	4552	1.043	--
总计		1236502	100.000	235923			



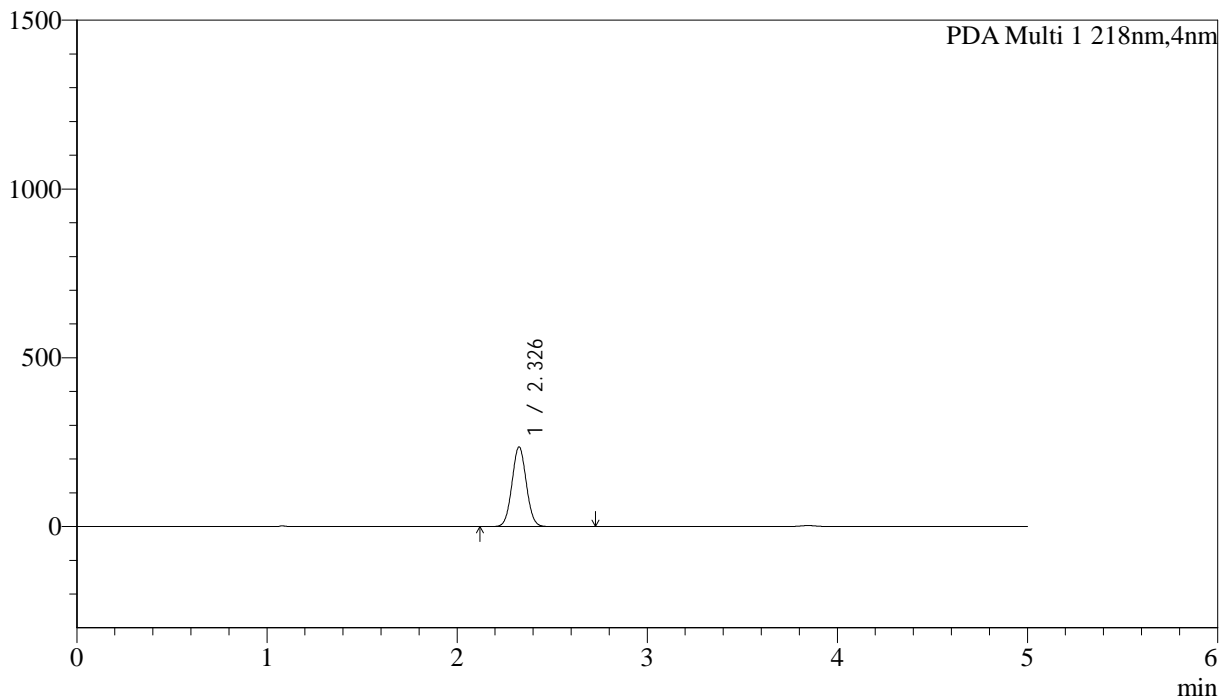
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-16-2 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 21:07:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:16:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<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	2.326	1236891	100.000	235955	4551	1.043	--
总计		1236891	100.000	235955			

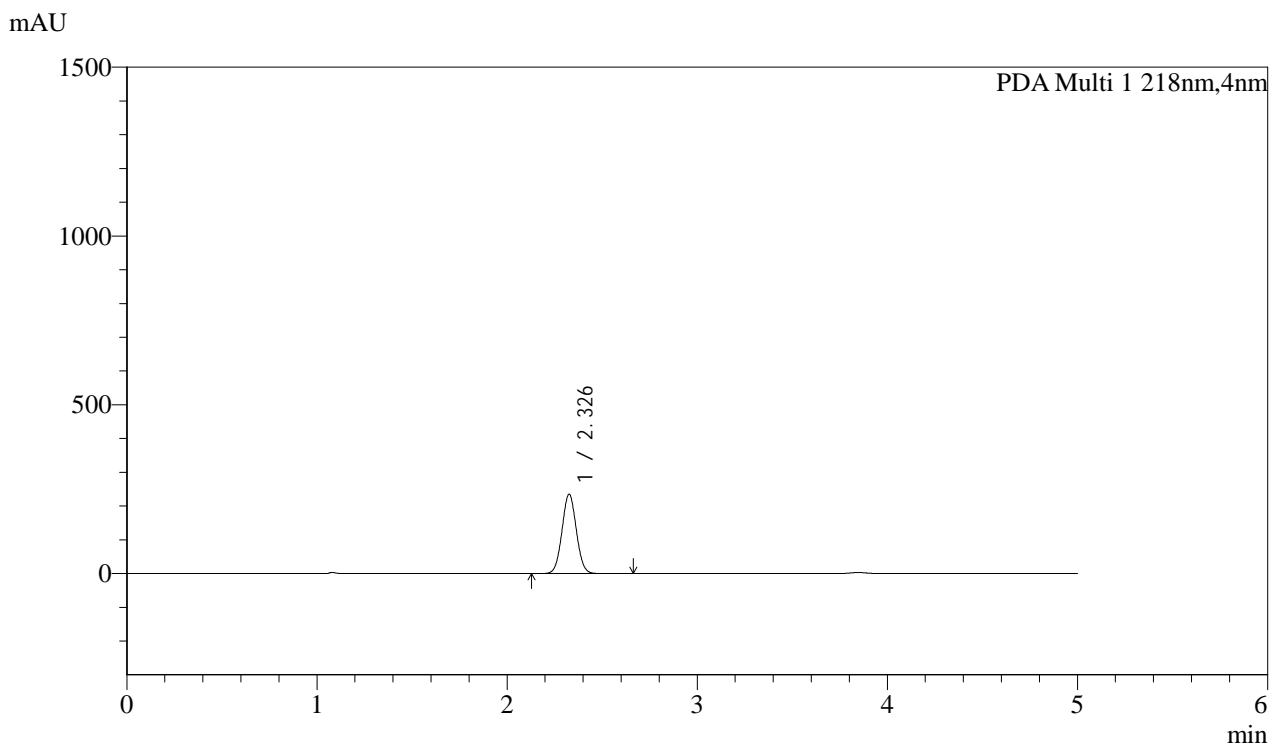


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-17-2 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 21:13:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:16:42 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	2.326	1231129	100.000	235085	4559	1.042	--
总计		1231129	100.000	235085			

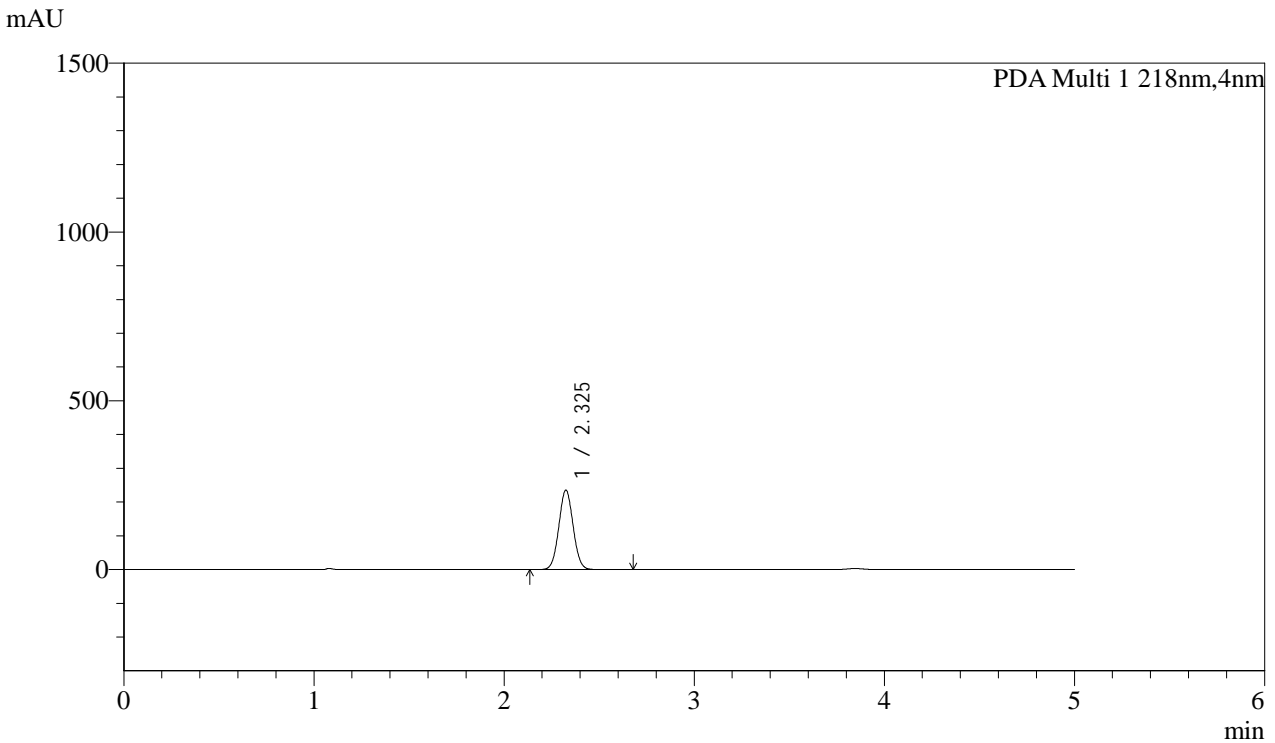


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-18-2 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 21:18:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:16:45 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	2.325	1231381	100.000	235344	4550	1.043	--
总计		1231381	100.000	235344			

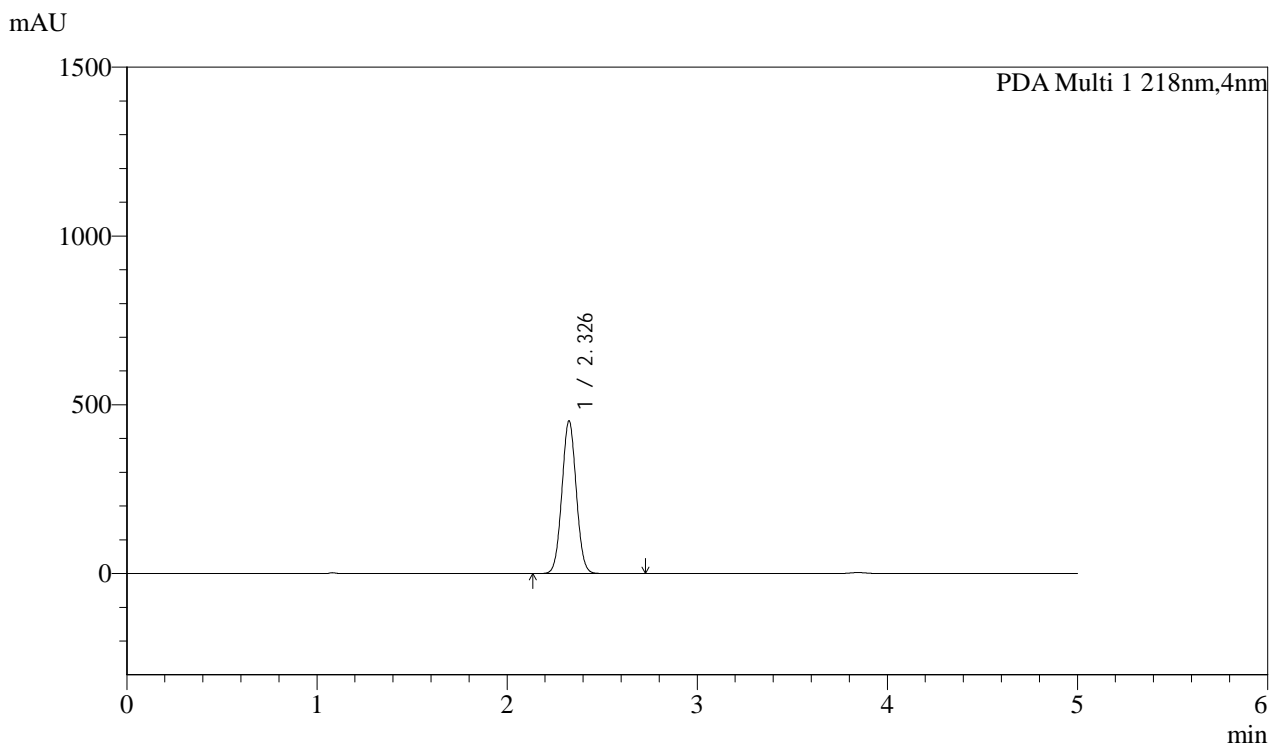


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-19-2 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 21:24:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:16:48 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	2.326	2370233	100.000	452214	4541	1.040	--
总计		2370233	100.000	452214			

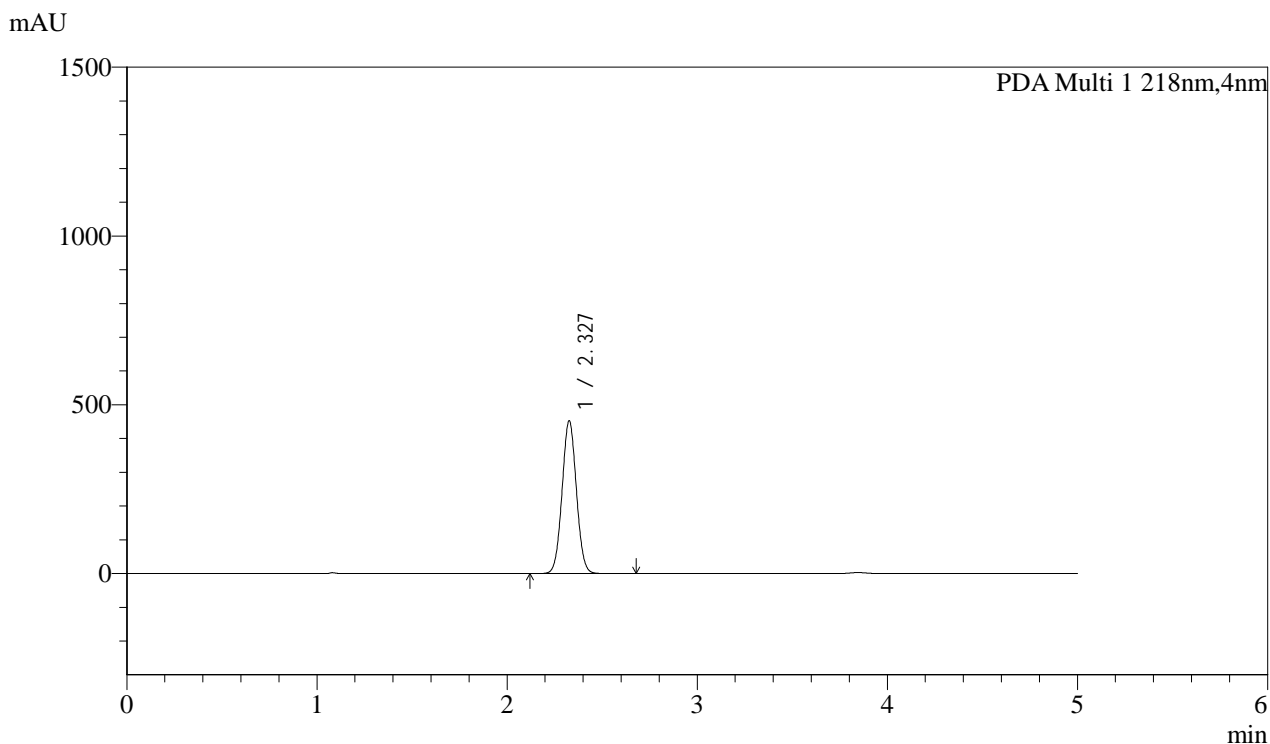


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-20-2 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 21:29:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:16:51 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	2.327	2367962	100.000	451868	4556	1.040	--
总计		2367962	100.000	451868			

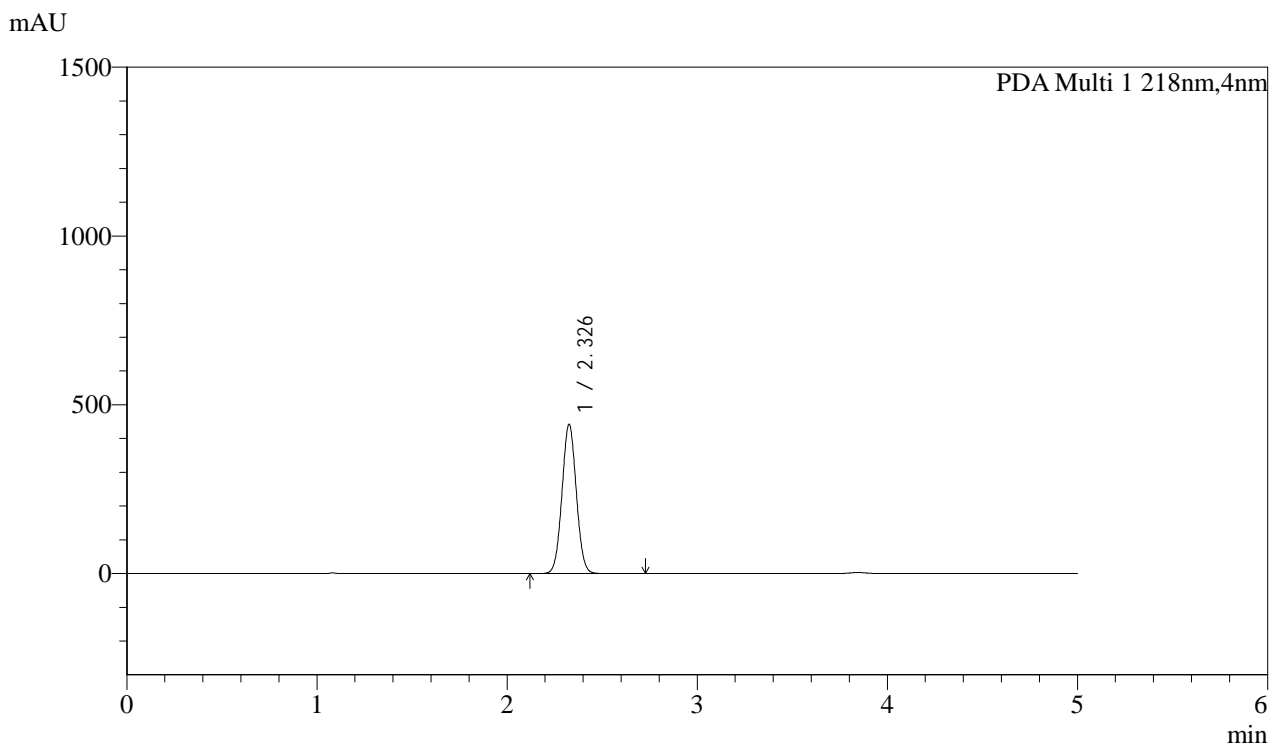


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-21-2 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 21:34:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:16:54 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	2.326	2313040	100.000	441832	4560	1.040	--
总计		2313040	100.000	441832			

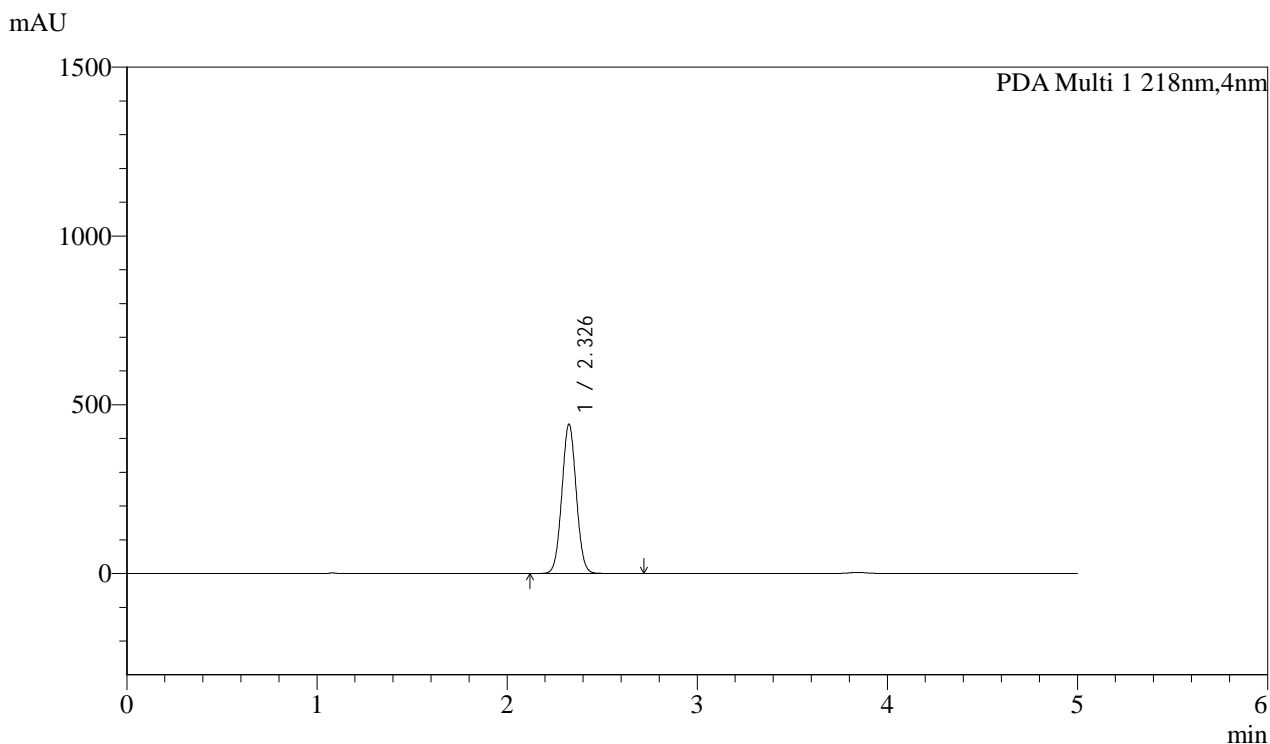


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-22-2 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 21:40:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:16:57 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	2.326	2318976	100.000	442280	4537	1.039	--
总计		2318976	100.000	442280			

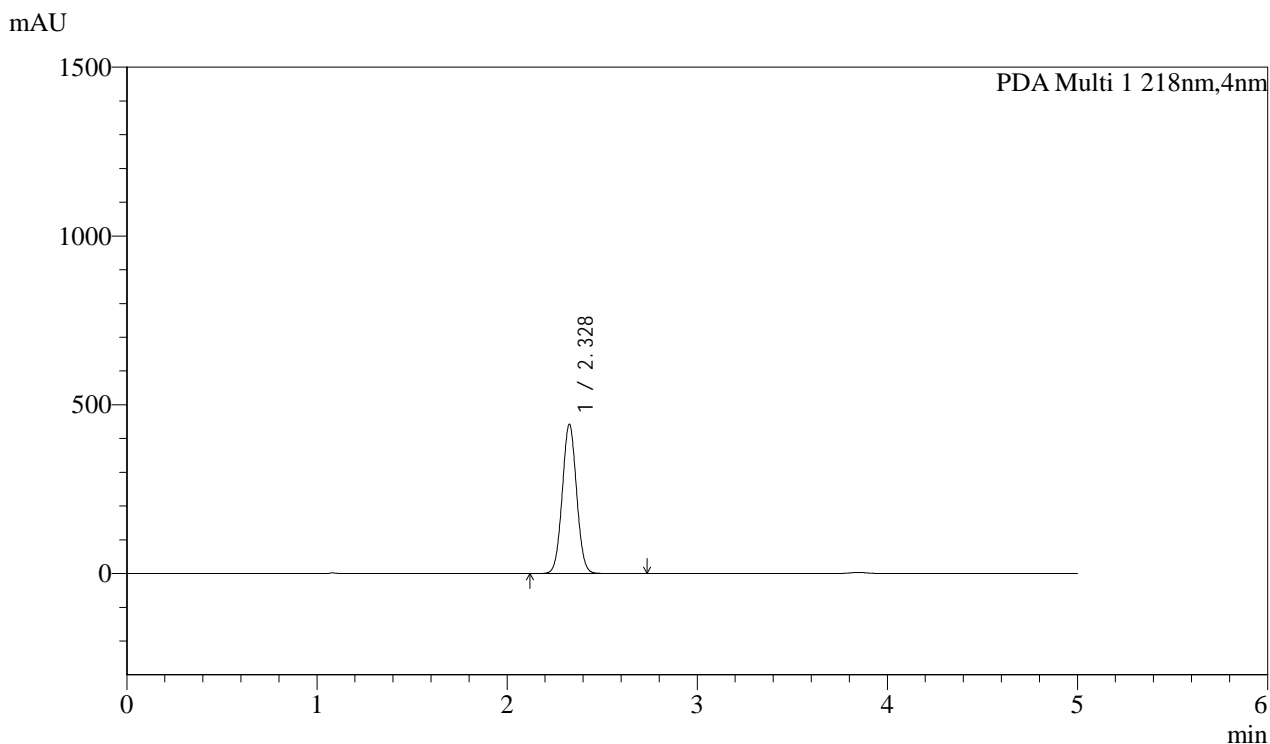


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-23-2 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 21:45:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:17:00 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	2.328	2318125	100.000	440707	4546	1.040	--
总计		2318125	100.000	440707			

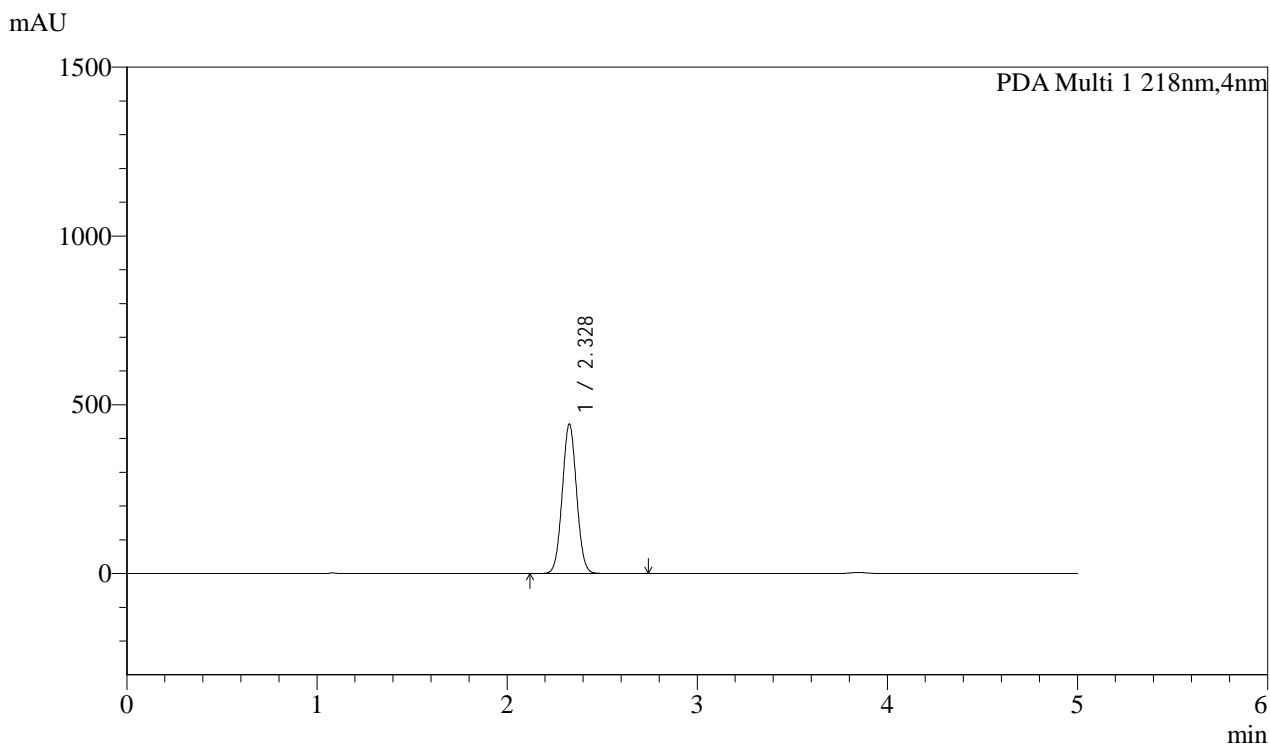


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-24-2 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 21:50:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:17:03 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	2.328	2318857	100.000	440936	4548	1.040	--
总计		2318857	100.000	440936			

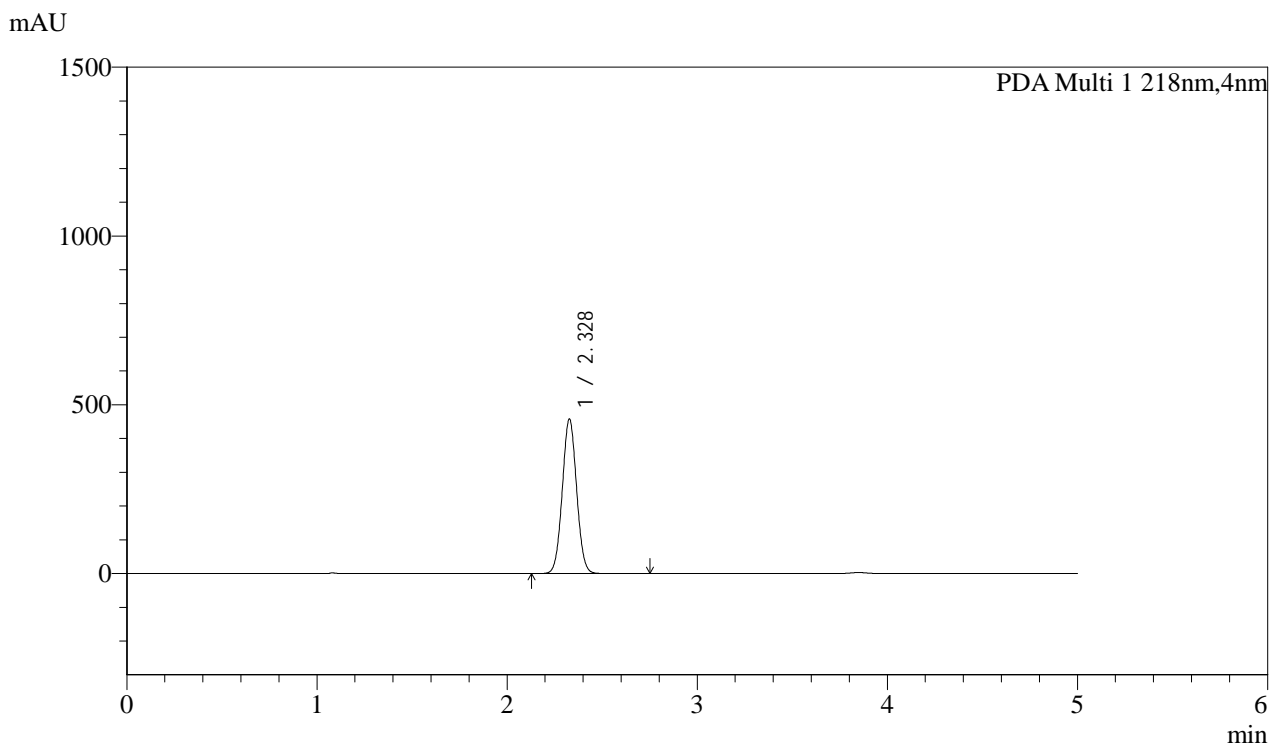


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-25-2 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 21:56:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:17:06 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	2.328	2396727	100.000	456057	4559	1.040	--
总计		2396727	100.000	456057			

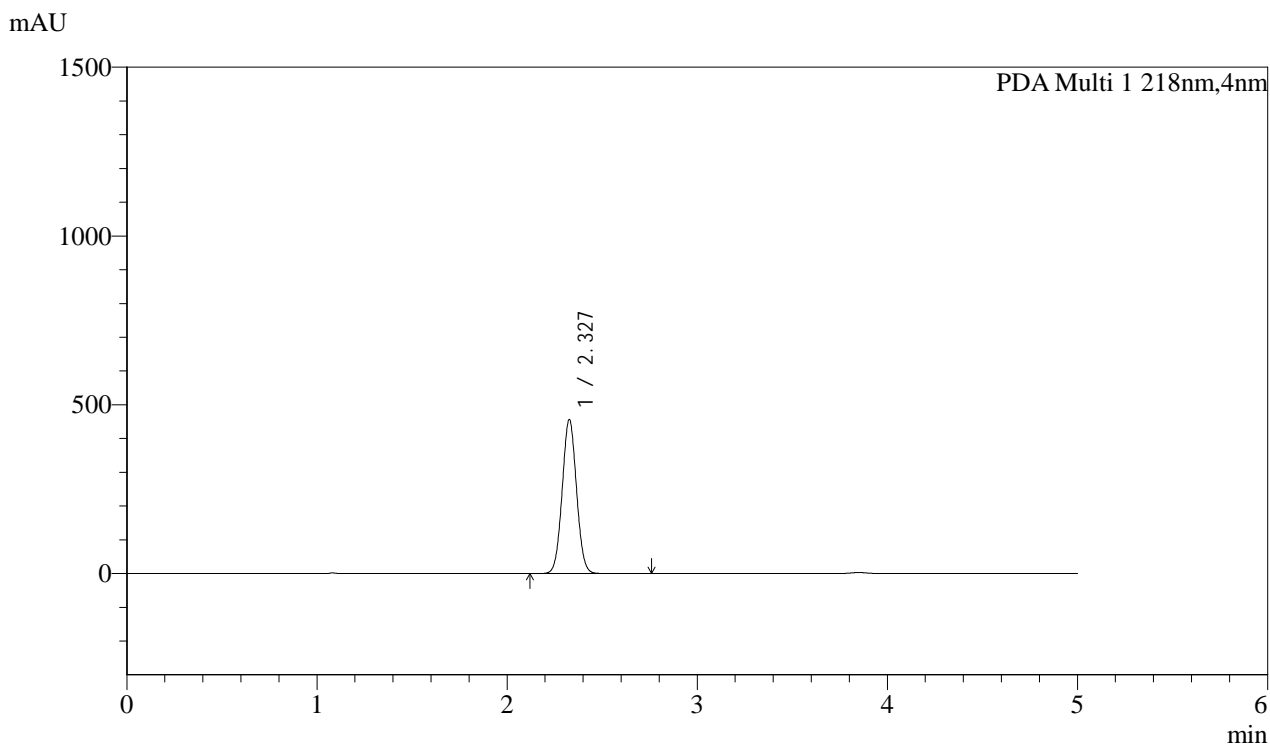


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-26-2 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 22:01:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:17:09 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	2.327	2390271	100.000	455139	4553	1.041	--
总计		2390271	100.000	455139			

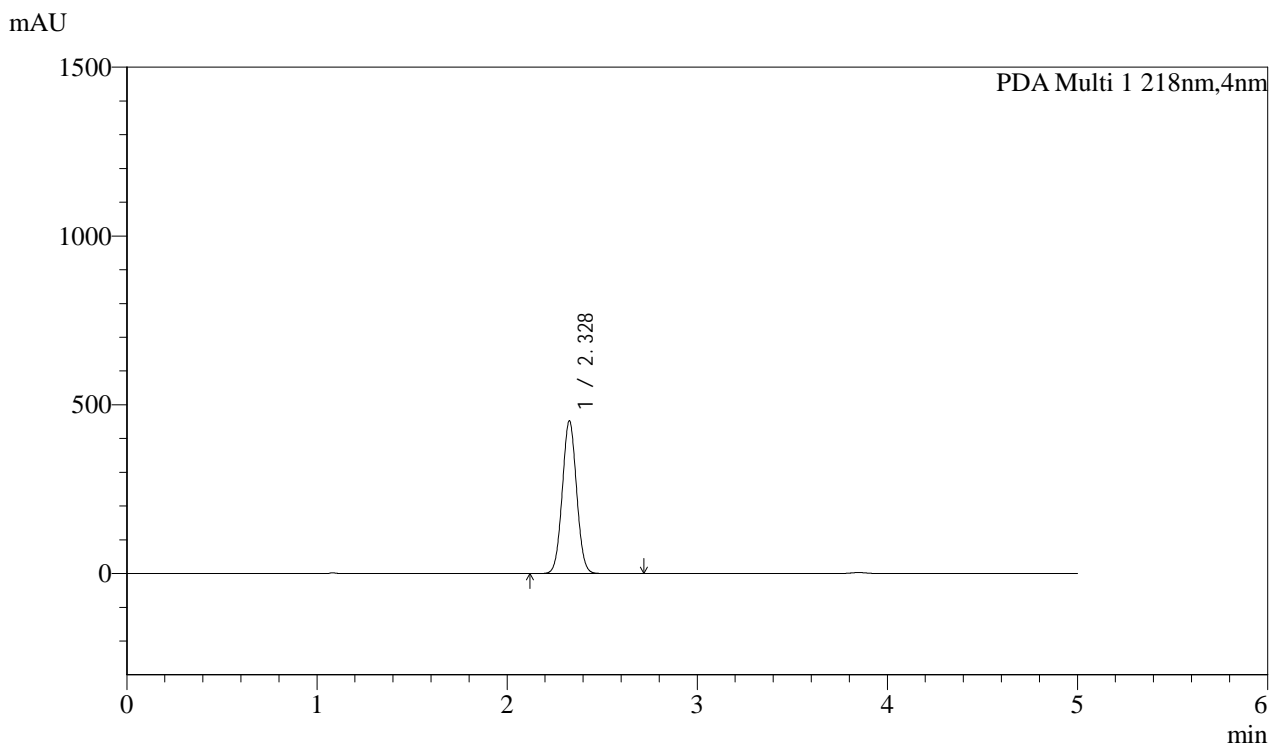


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-27-2 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 22:07:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:17:12 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	2.328	2367719	100.000	450908	4565	1.041	--
总计		2367719	100.000	450908			

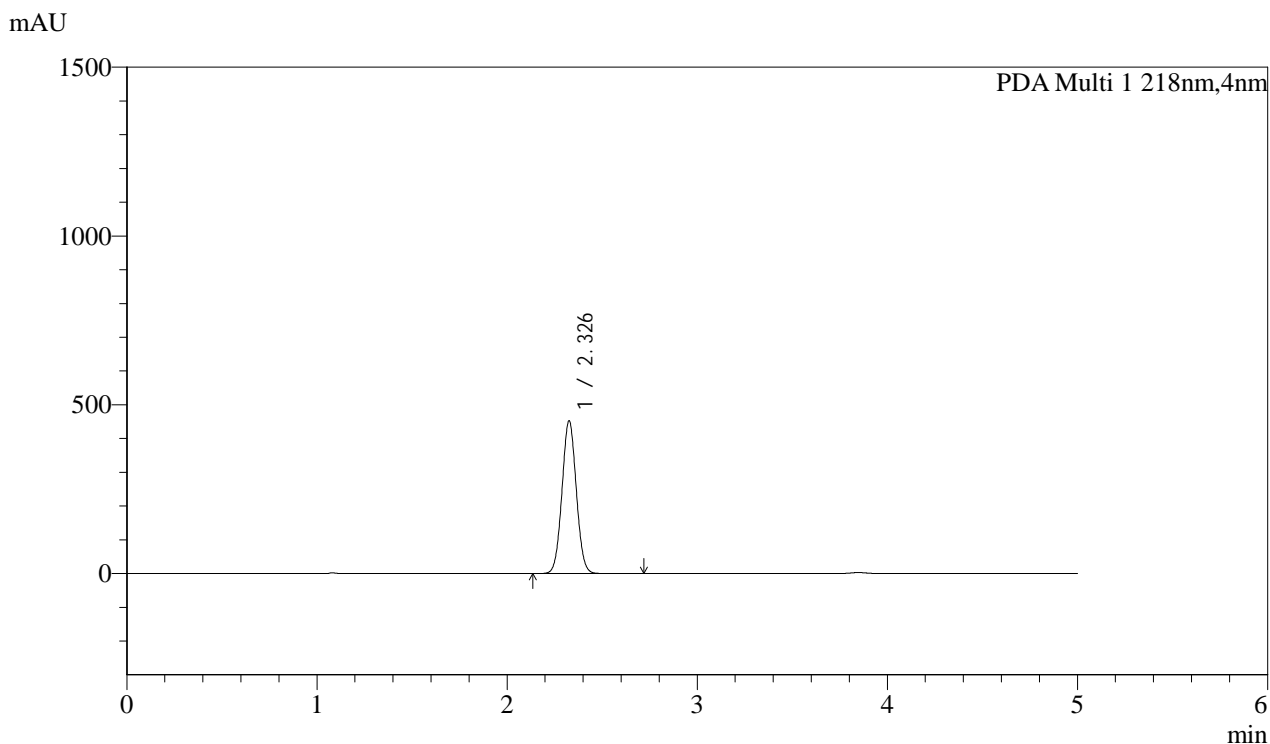


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-28-2 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 22:12:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:17:15 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	2.326	2368277	100.000	452276	4560	1.041	--
总计		2368277	100.000	452276			

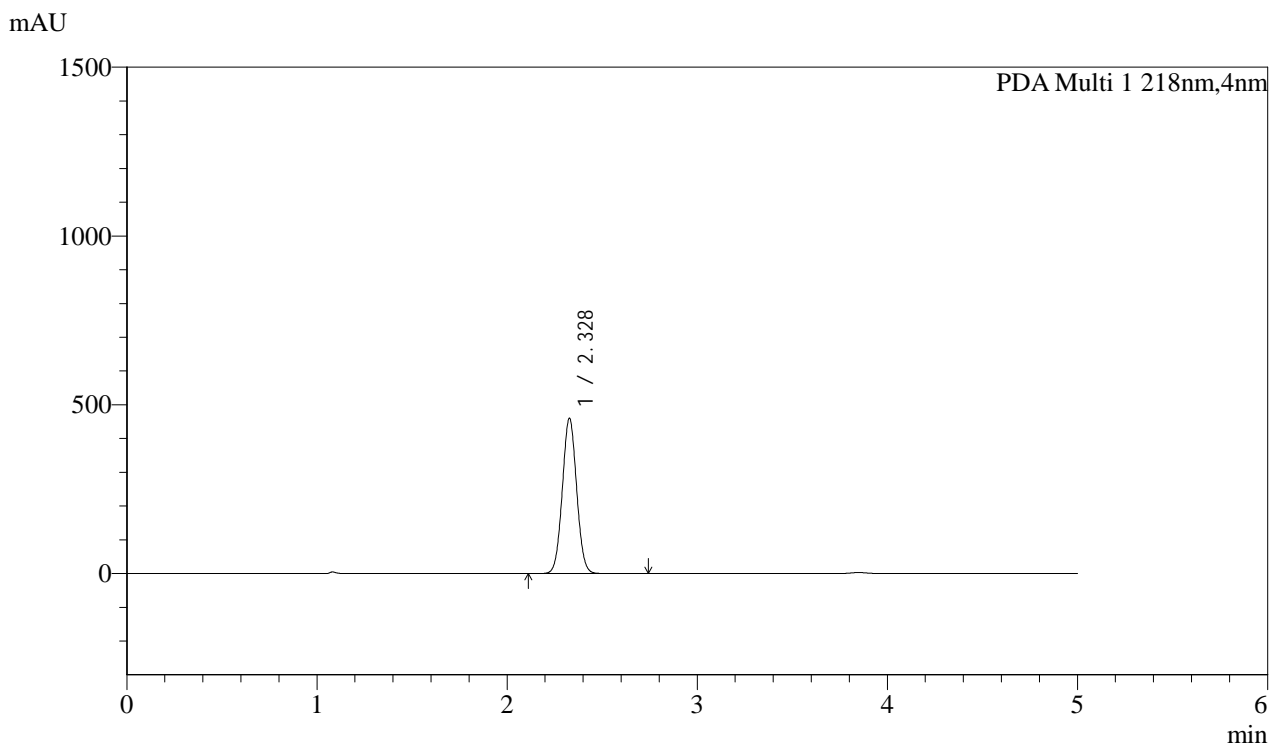


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-29-2 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 22:17:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:17:18 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	2.328	2407489	100.000	457933	4559	1.040	--
总计		2407489	100.000	457933			

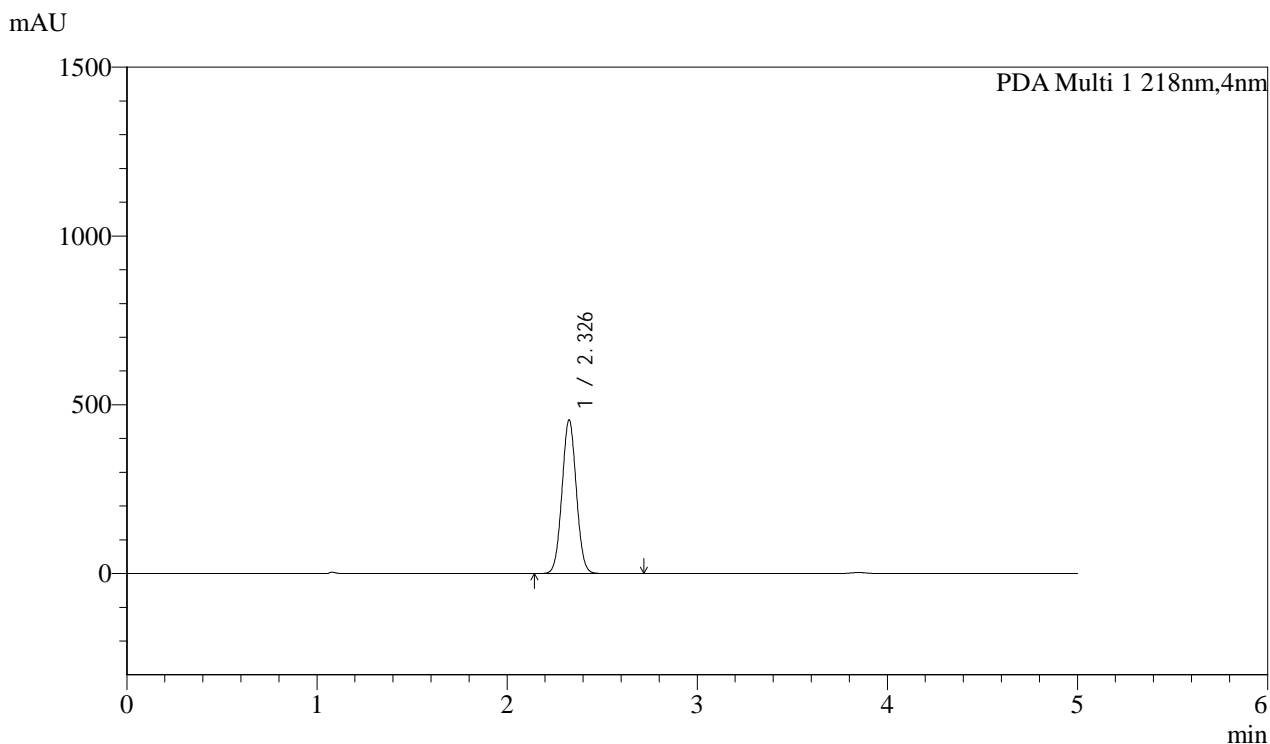


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-30-2 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 22:23:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:17:20 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	2.326	2381893	100.000	454832	4556	1.040	--
总计		2381893	100.000	454832			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:218nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-31-2 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-1.lcd

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

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

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/18 22:28:31

实验者: jiangjinwei

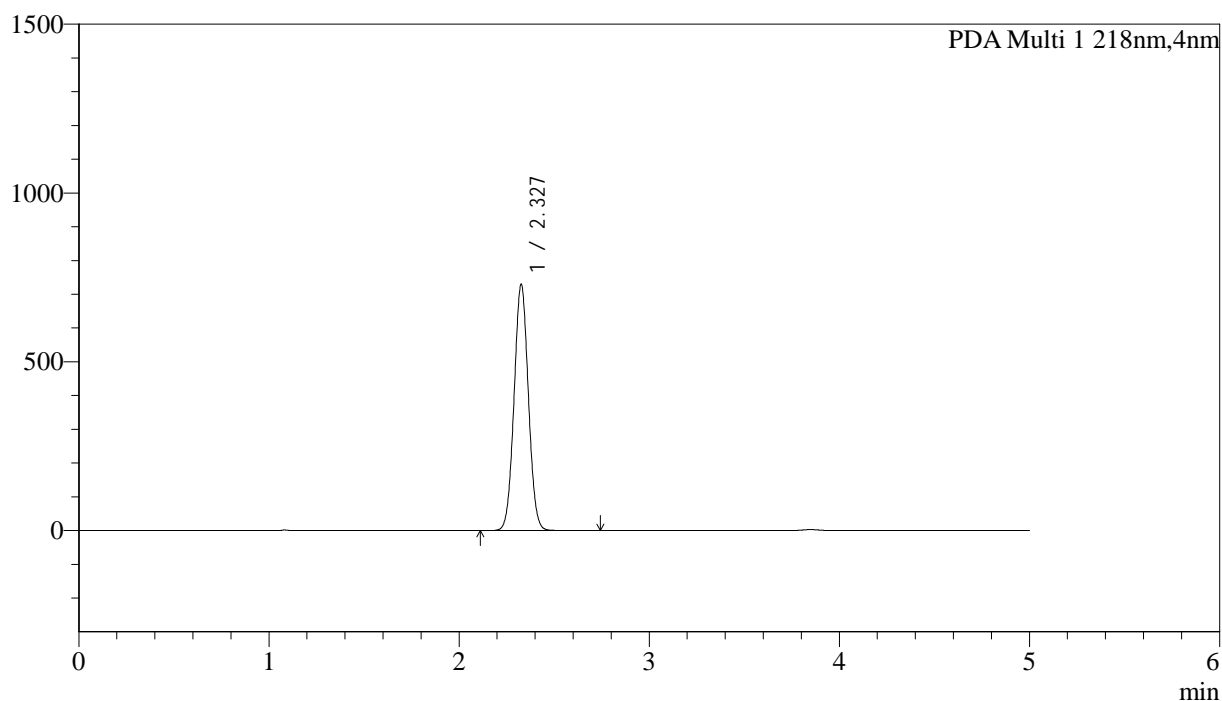
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:17:23

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<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	2.327	3819255	100.000	727986	4547	1.037	--
总计		3819255	100.000	727986			

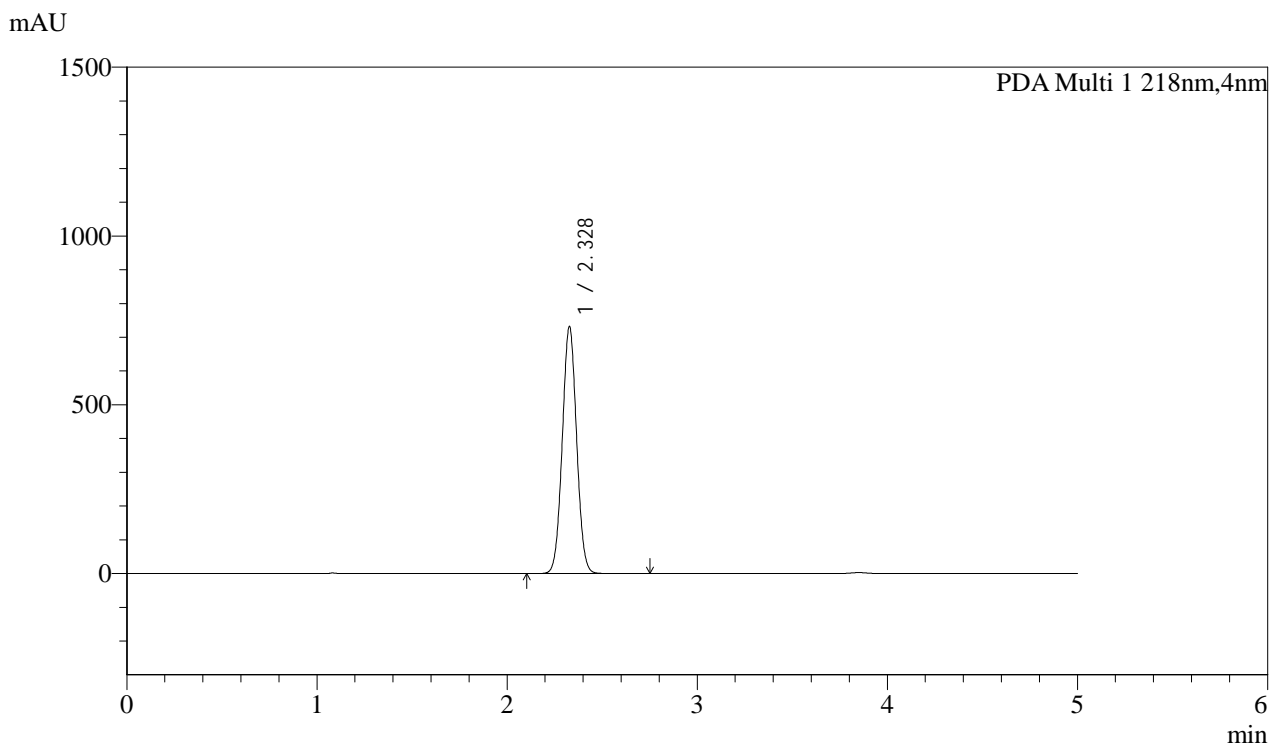


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-32-2 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 22:33:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:17:26 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	2.328	3830870	100.000	728473	4554	1.037	--
总计		3830870	100.000	728473			

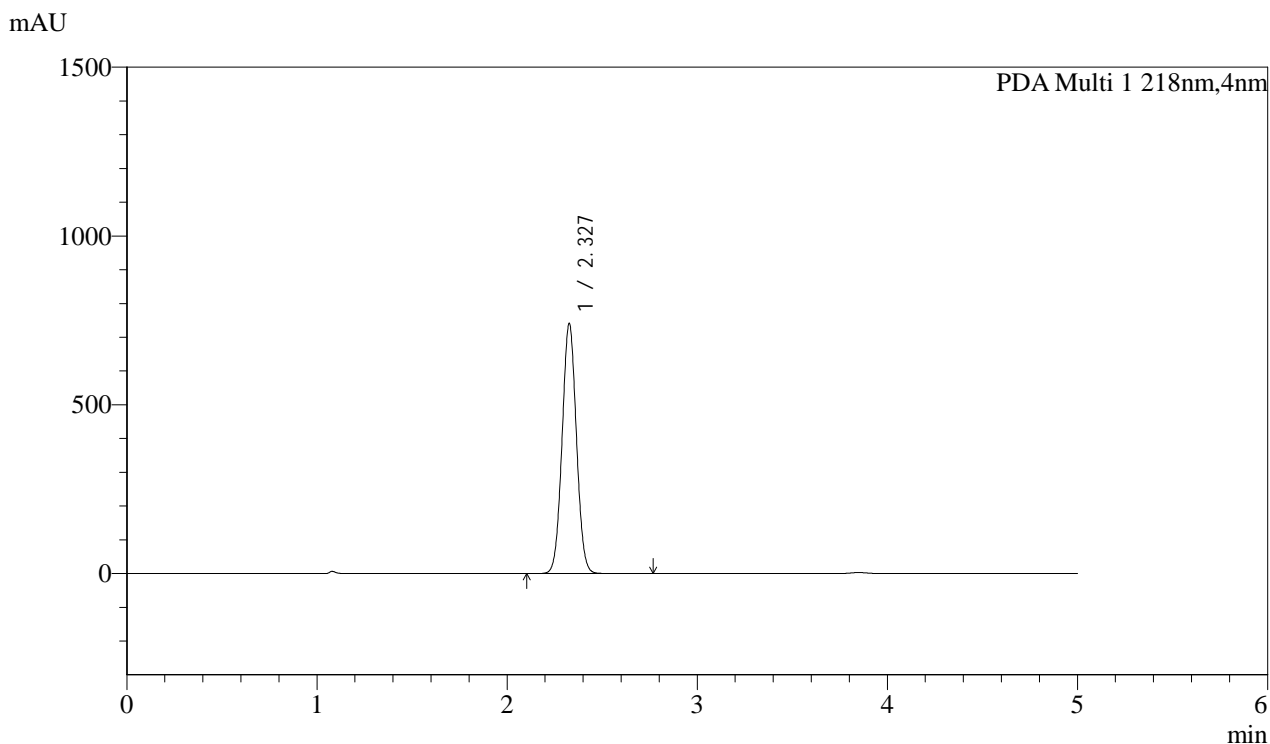


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-33-2 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 22:39:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:17:30 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	2.327	3877203	100.000	739138	4550	1.037	--
总计		3877203	100.000	739138			

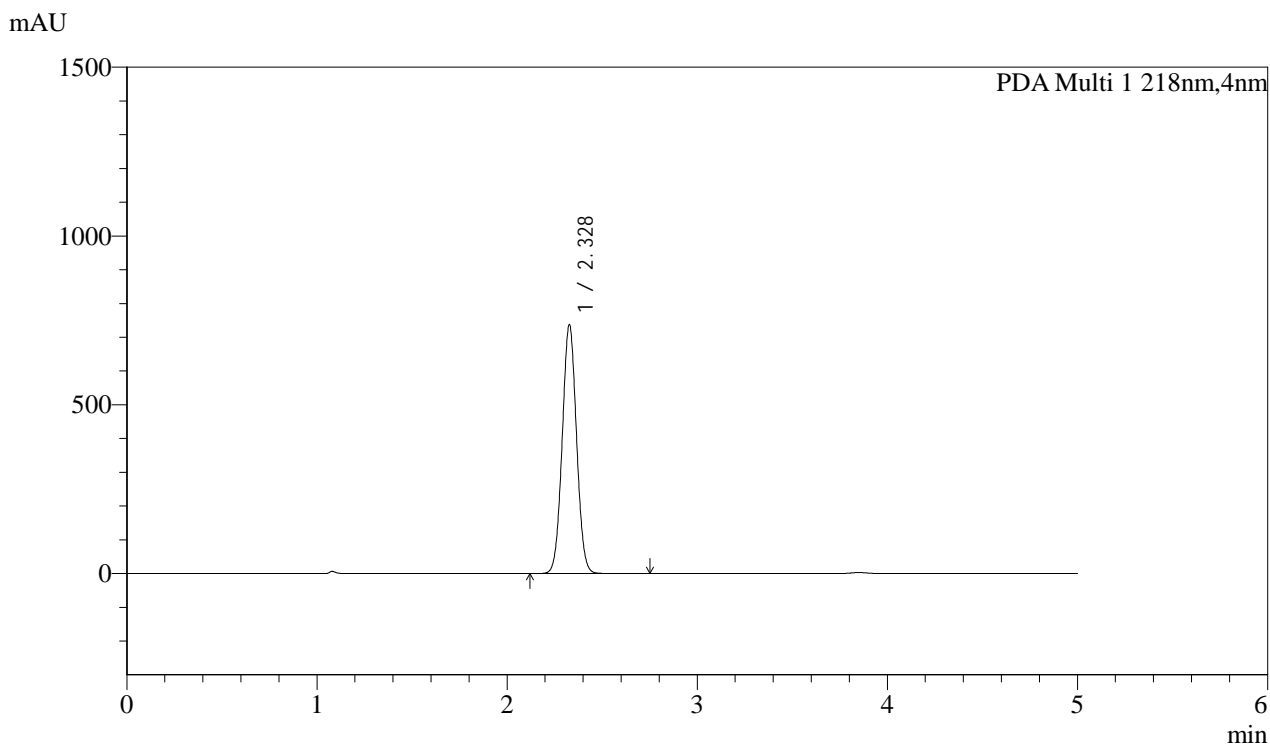


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-34-2 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 22:44:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:17:32 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	2.328	3858689	100.000	734673	4563	1.036	--
总计		3858689	100.000	734673			

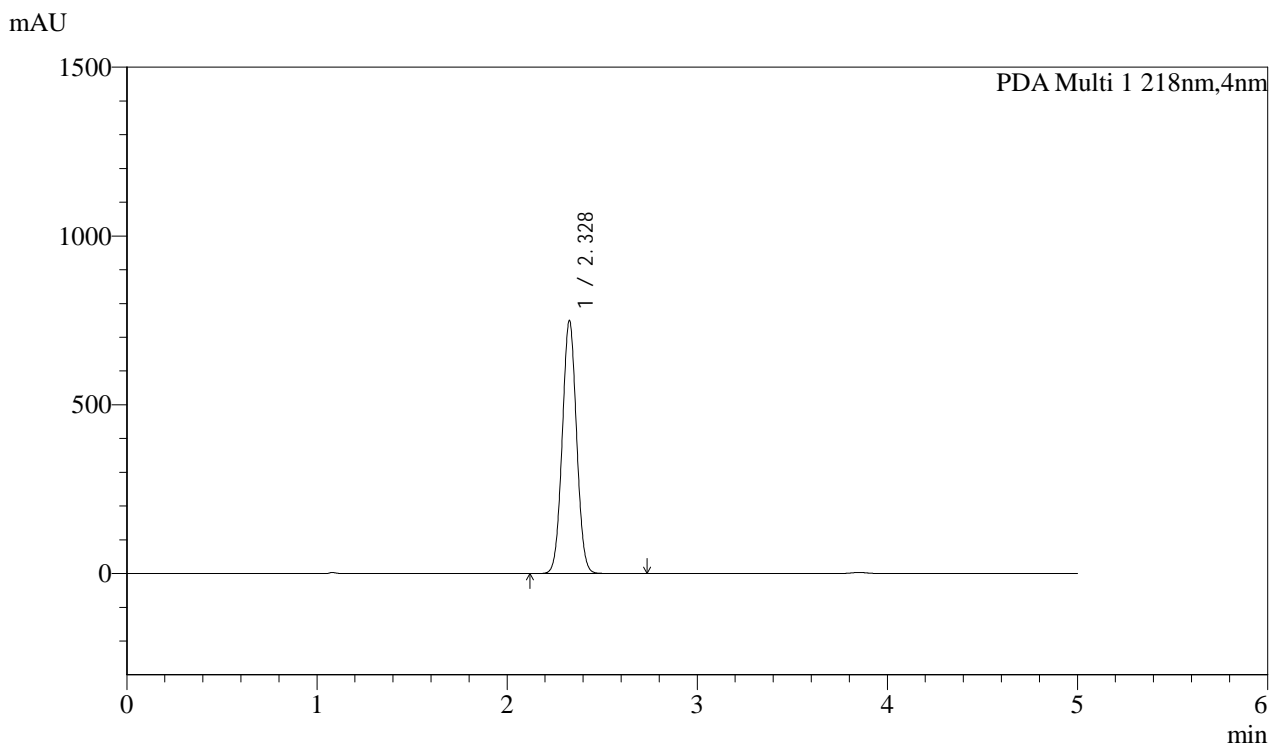


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-35-2 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 22:50:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:17:35 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	2.328	3925162	100.000	746573	4552	1.036	--
总计		3925162	100.000	746573			

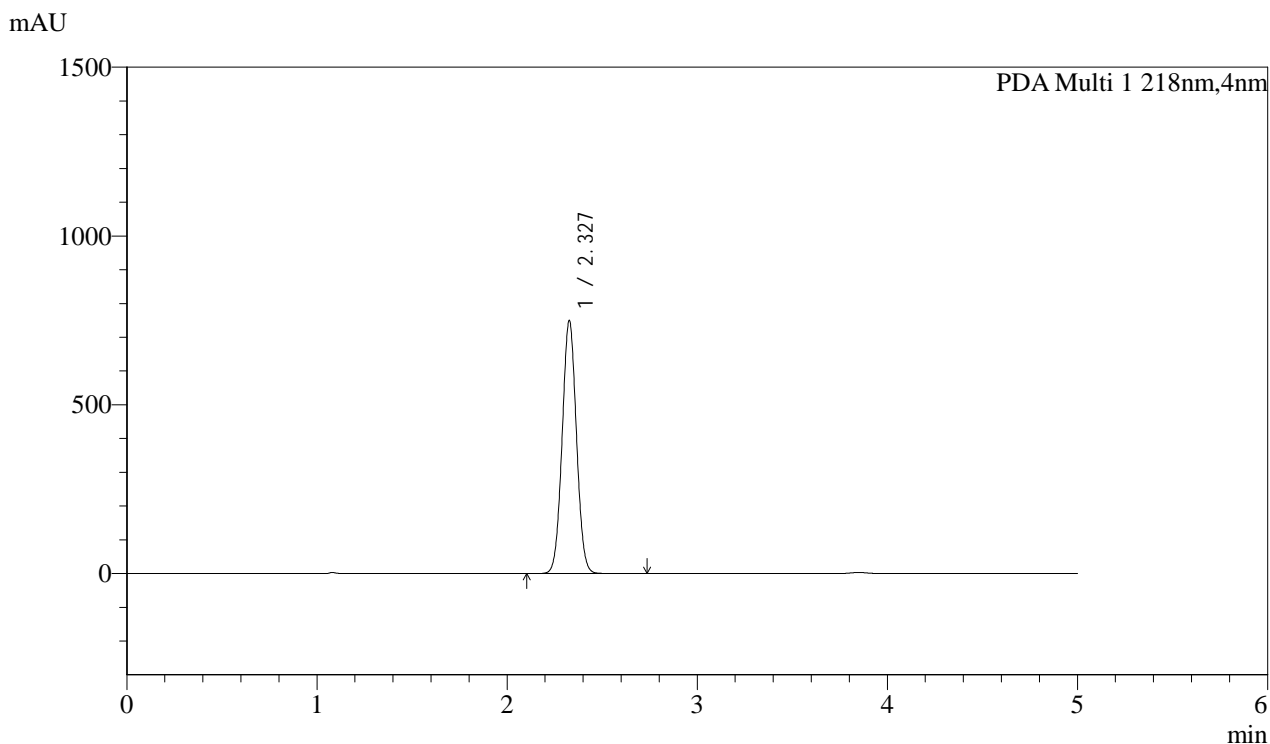


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-36-2 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 22:55:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:17:38 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	2.327	3918393	100.000	747626	4567	1.036	--
总计		3918393	100.000	747626			

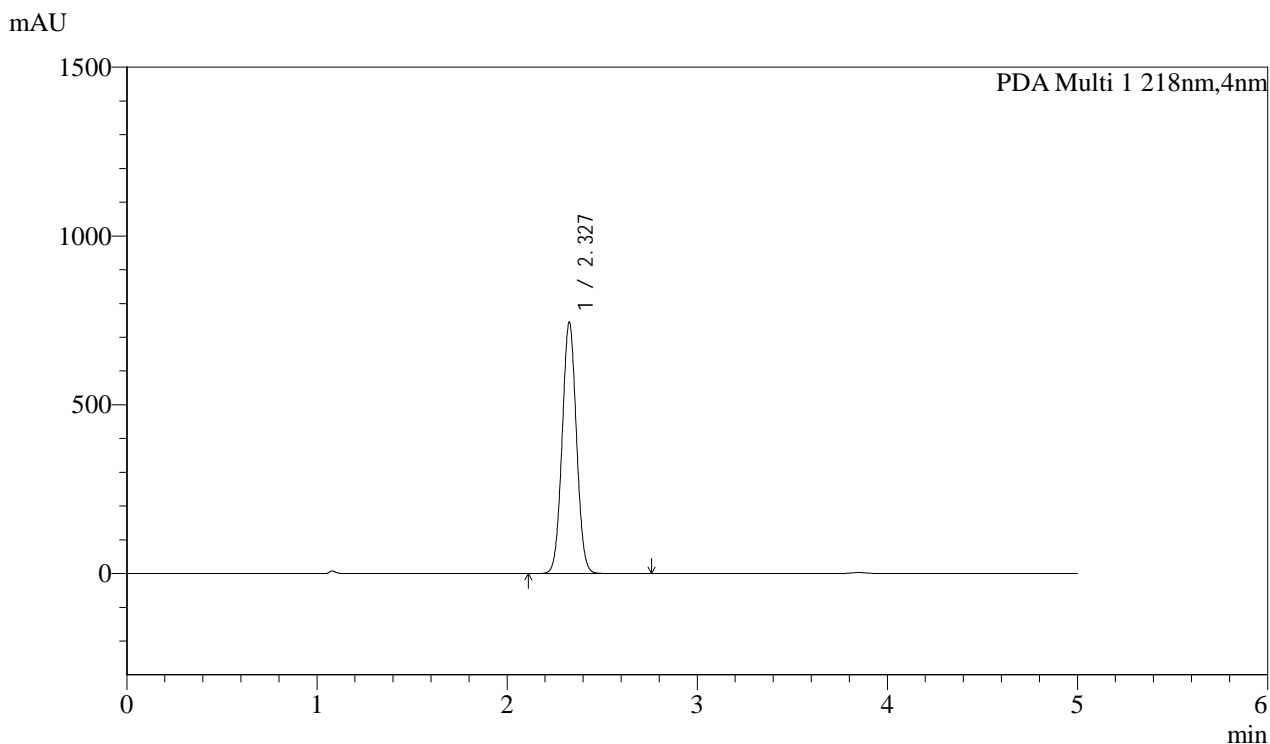


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-37-2 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 23:00:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:17:41 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	2.327	3896910	100.000	742812	4558	1.037	--
总计		3896910	100.000	742812			



SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-38-2 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 23:06:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:17:44 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	2.328	3899573	100.000	741901	4557	1.036	--
总计		3899573	100.000	741901			

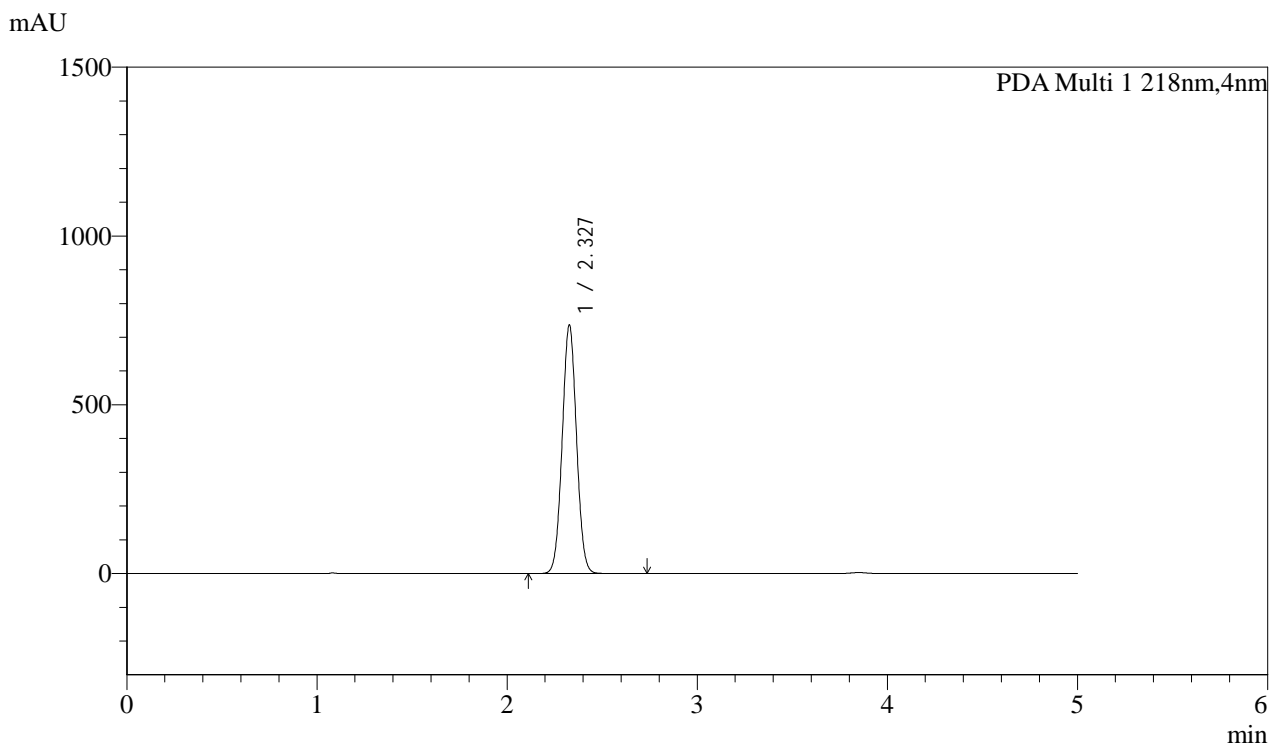


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-39-2 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 23:11:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:17:47 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	2.327	3852234	100.000	733982	4565	1.036	--
总计		3852234	100.000	733982			

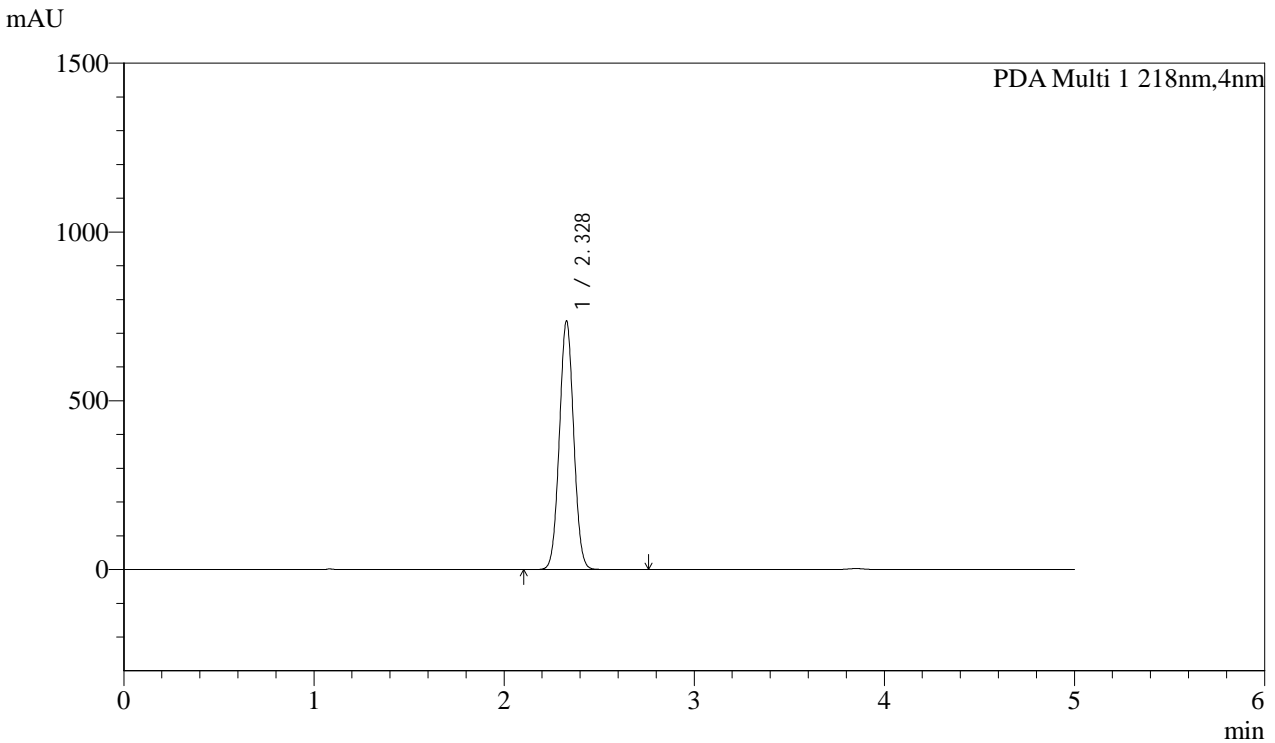


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-40-2 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 23:16:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:17:50 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	2.328	3853027	100.000	732225	4563	1.037	--
总计		3853027	100.000	732225			

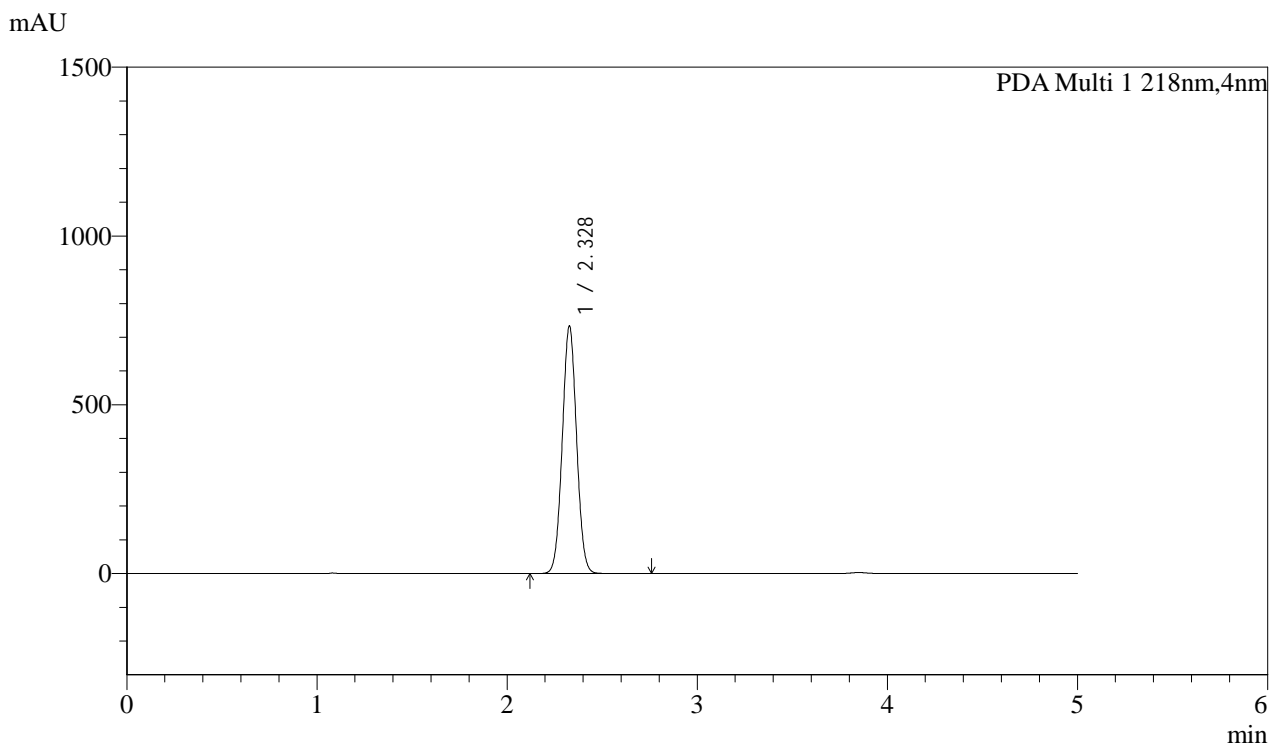


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-41-2 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 23:22:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:17:53 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	2.328	3833478	100.000	729996	4567	1.036	--
总计		3833478	100.000	729996			

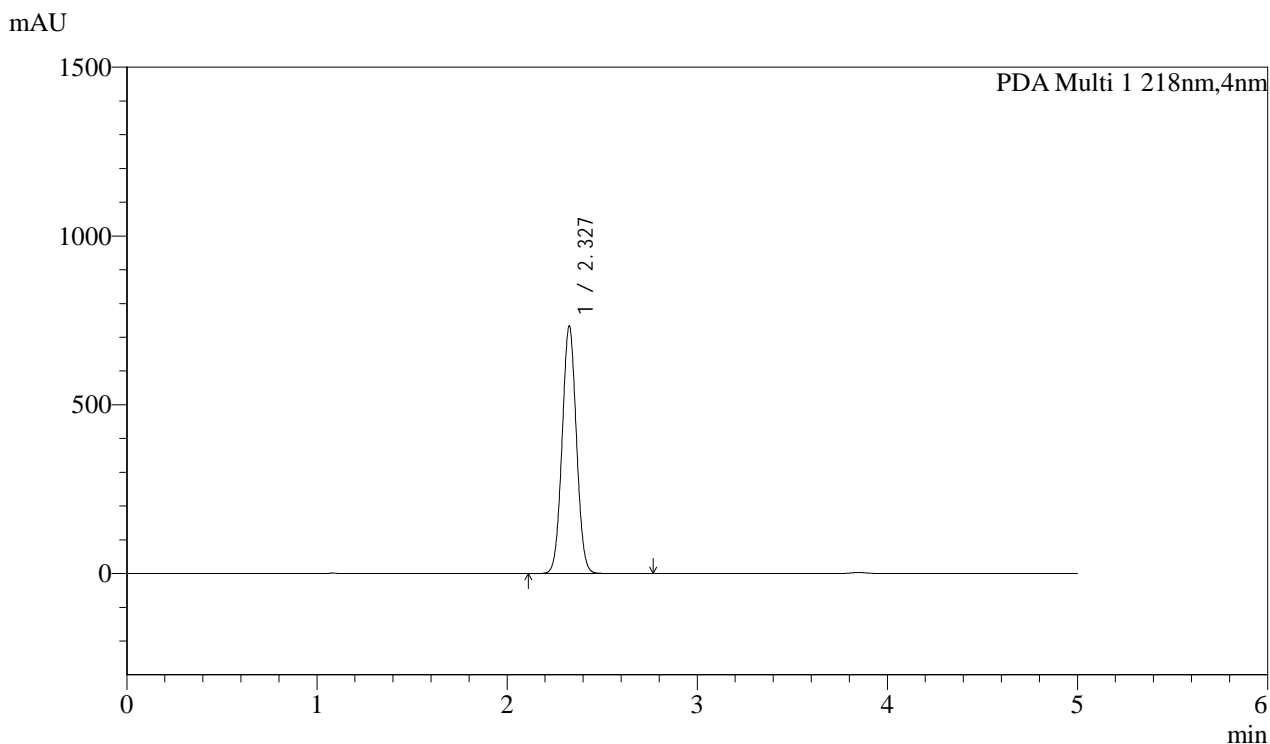


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-42-2 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 23:27:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:17:56 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	2.327	3837874	100.000	731589	4552	1.037	--
总计		3837874	100.000	731589			

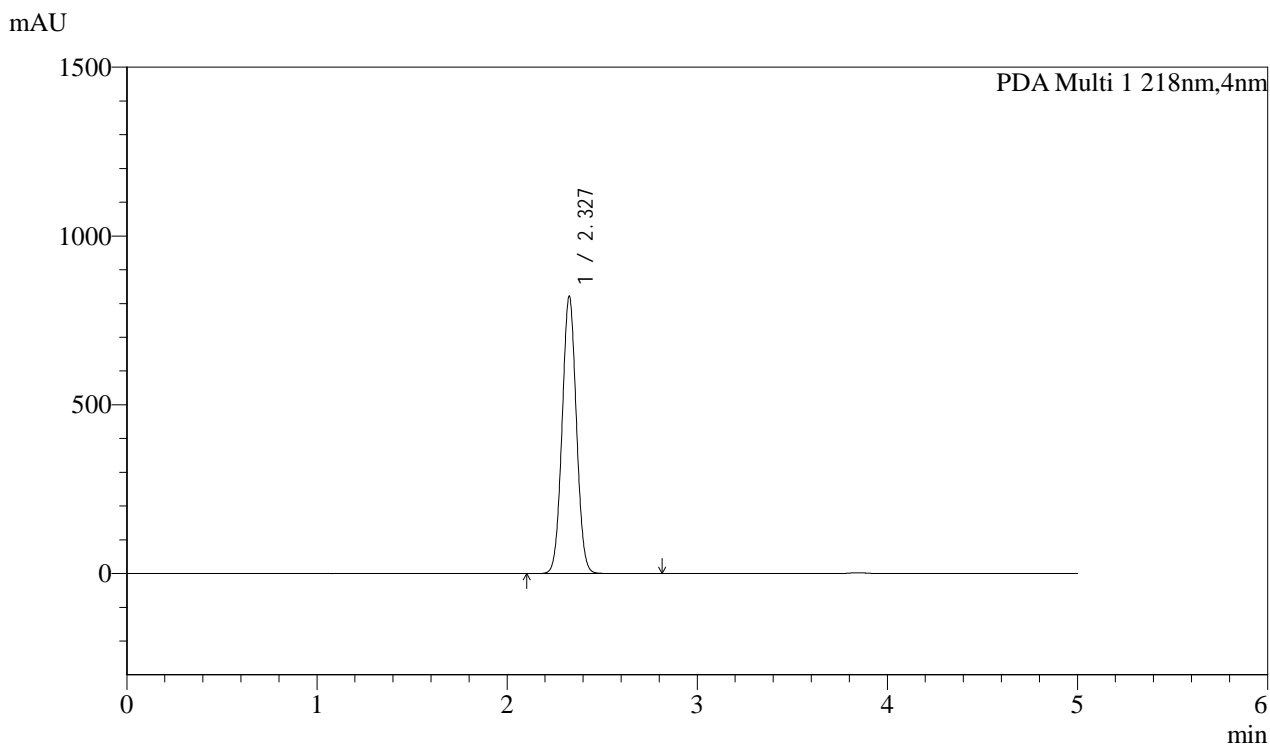


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-43-2 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 23:32:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:17:59 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	2.327	4287953	100.000	819579	4576	1.036	--
总计		4287953	100.000	819579			

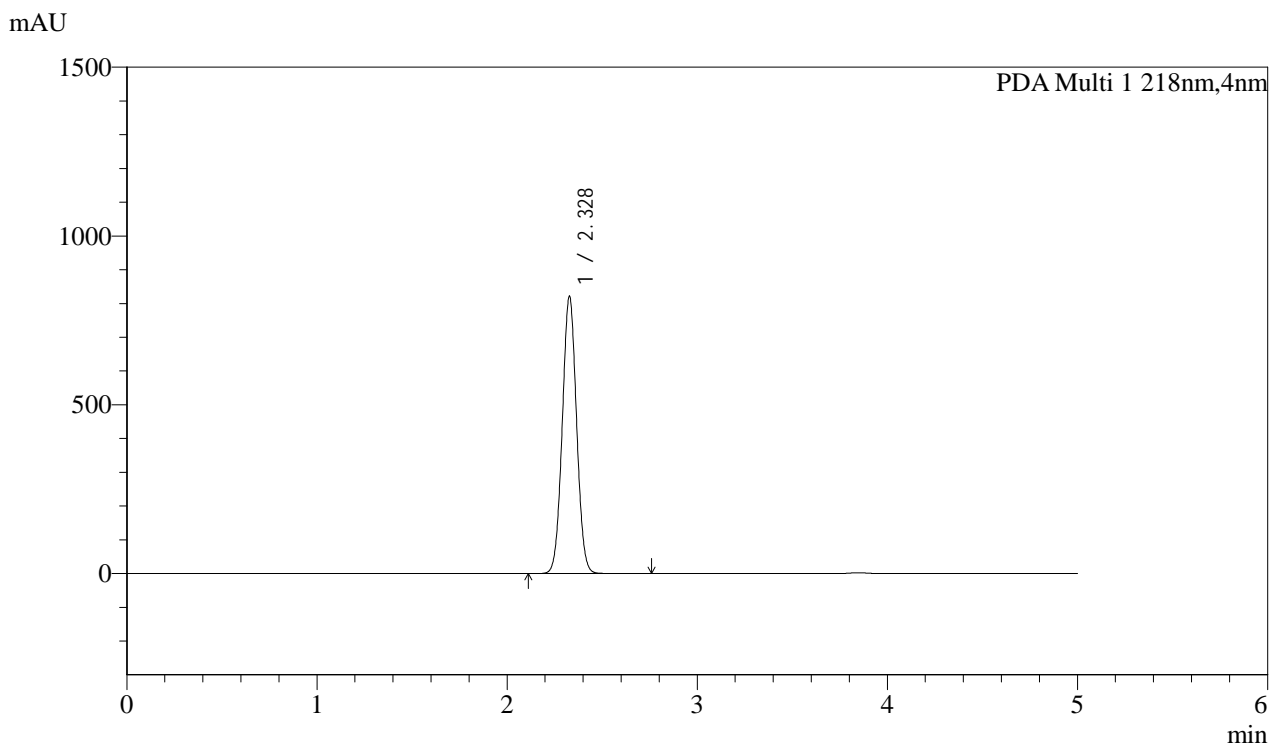


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-44-2 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 23:38:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:18:02 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	2.328	4293383	100.000	817606	4565	1.034	--
总计		4293383	100.000	817606			



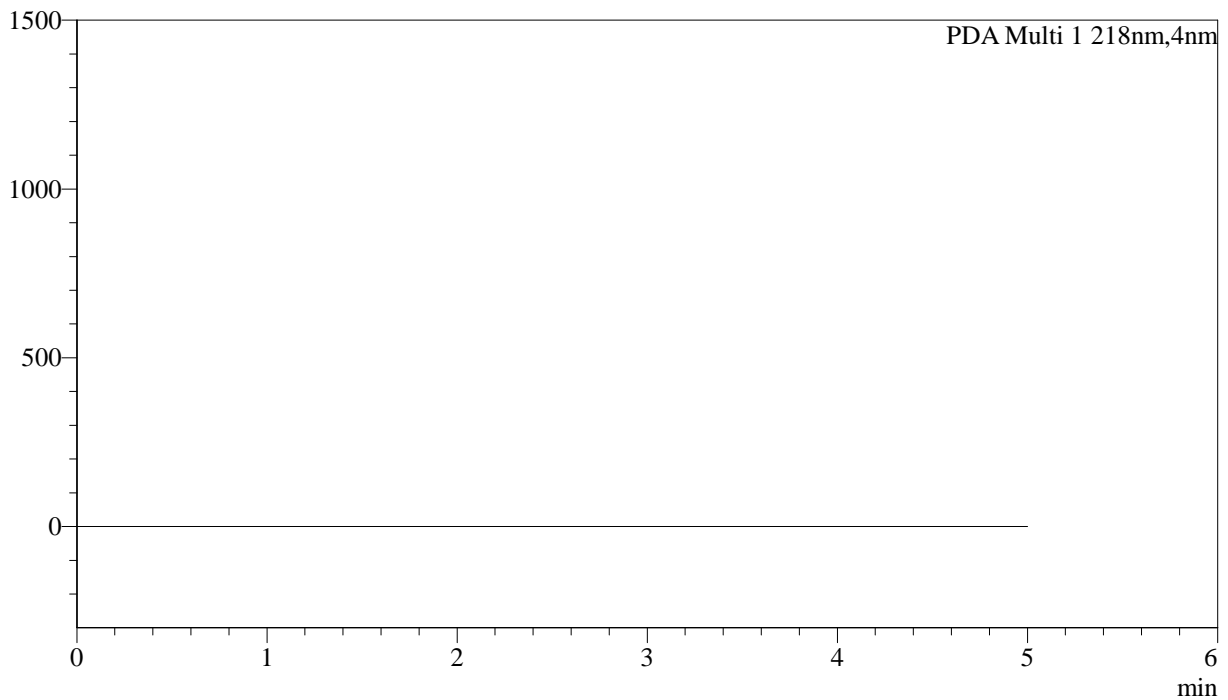
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-45-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 23:43:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:18:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<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							

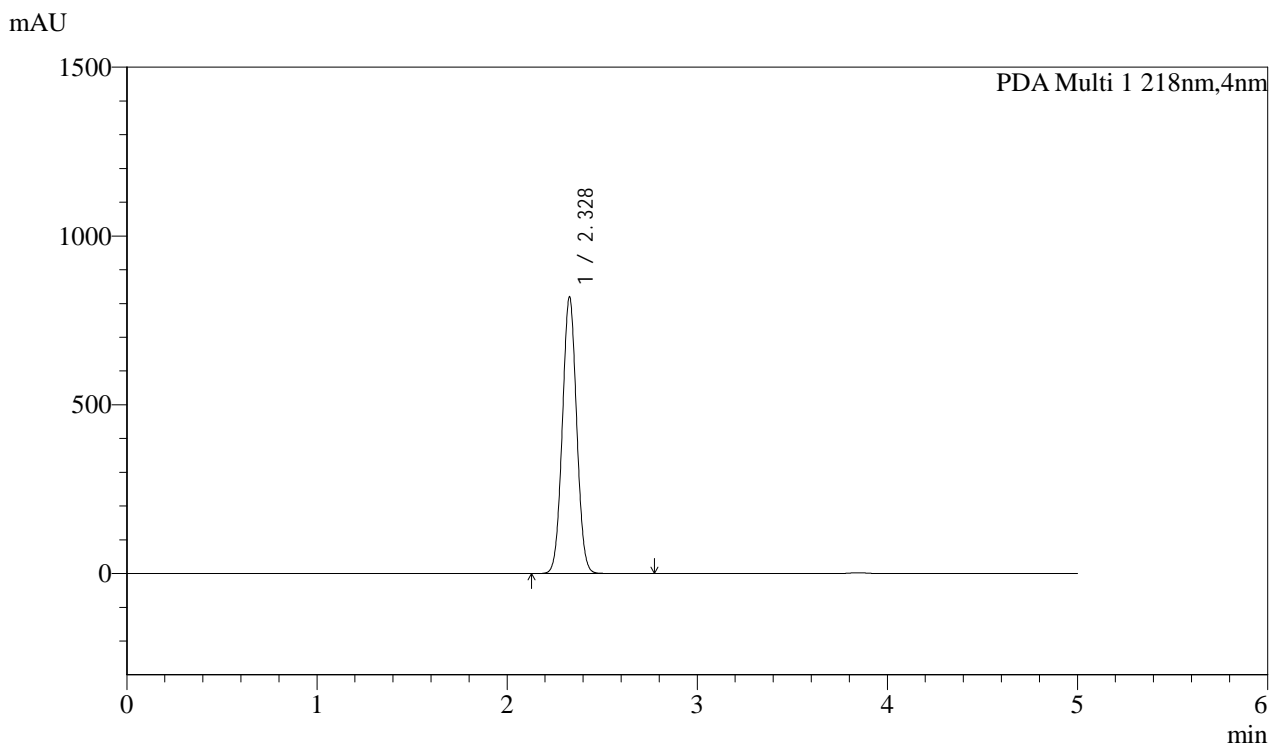


SMF-4124

<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 - 0-165/20-46-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 23:49:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:18:08 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	2.328	4279866	100.000	814925	4575	1.035	--
总计		4279866	100.000	814925			

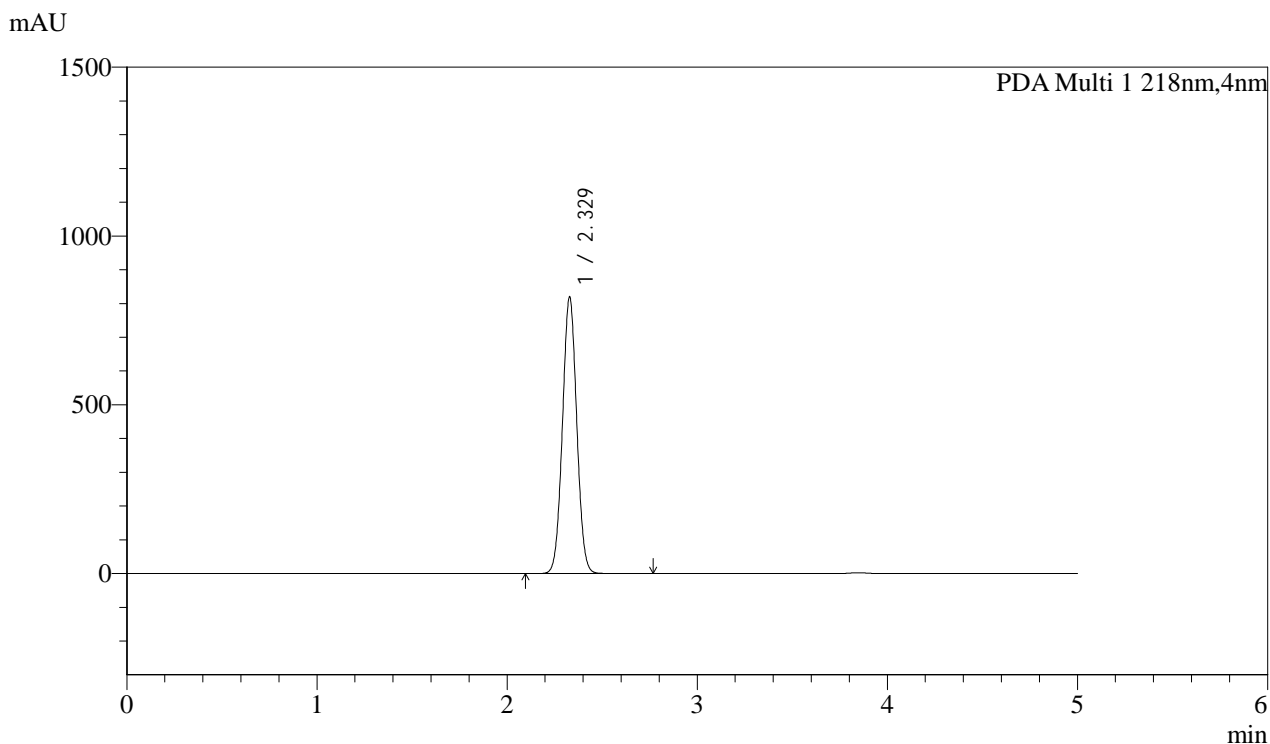


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-47-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 23:54:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:18:11 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	2.329	4282130	100.000	814364	4573	1.034	--
总计		4282130	100.000	814364			

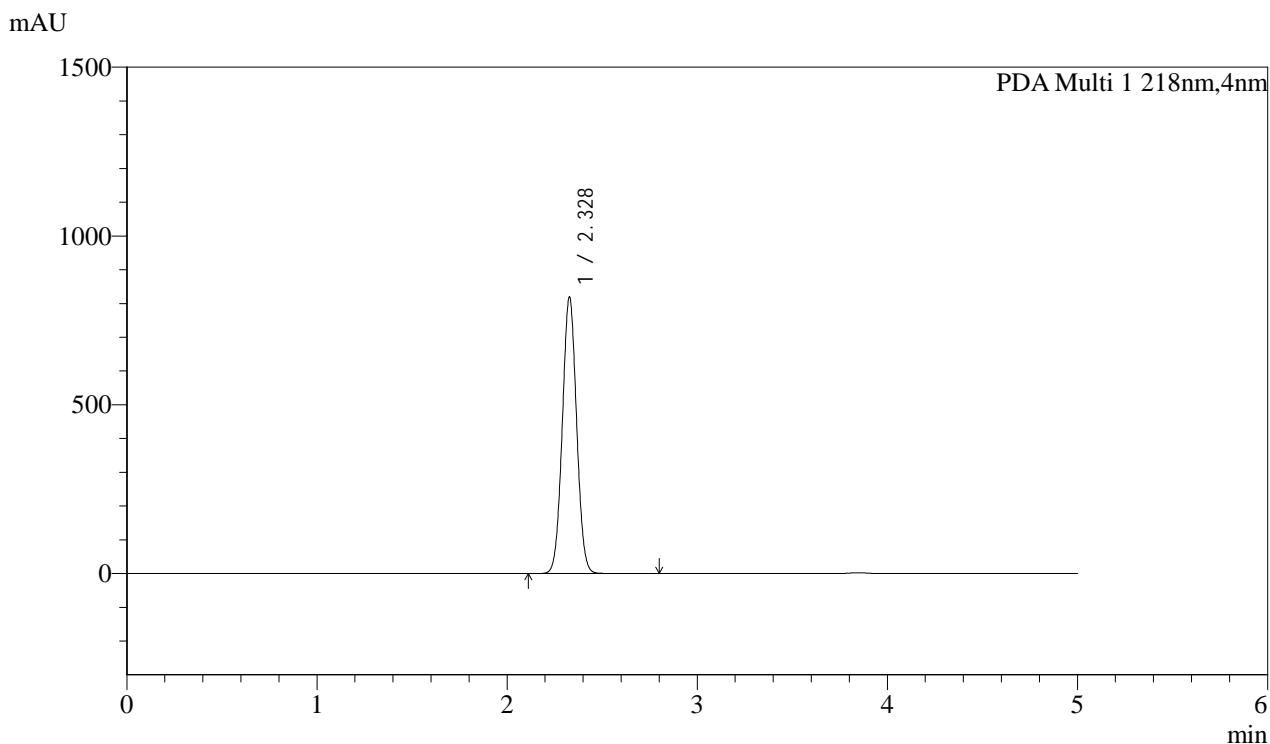


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-48-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 23:59:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:18:14 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	2.328	4278403	100.000	815344	4578	1.036	--
总计		4278403	100.000	815344			

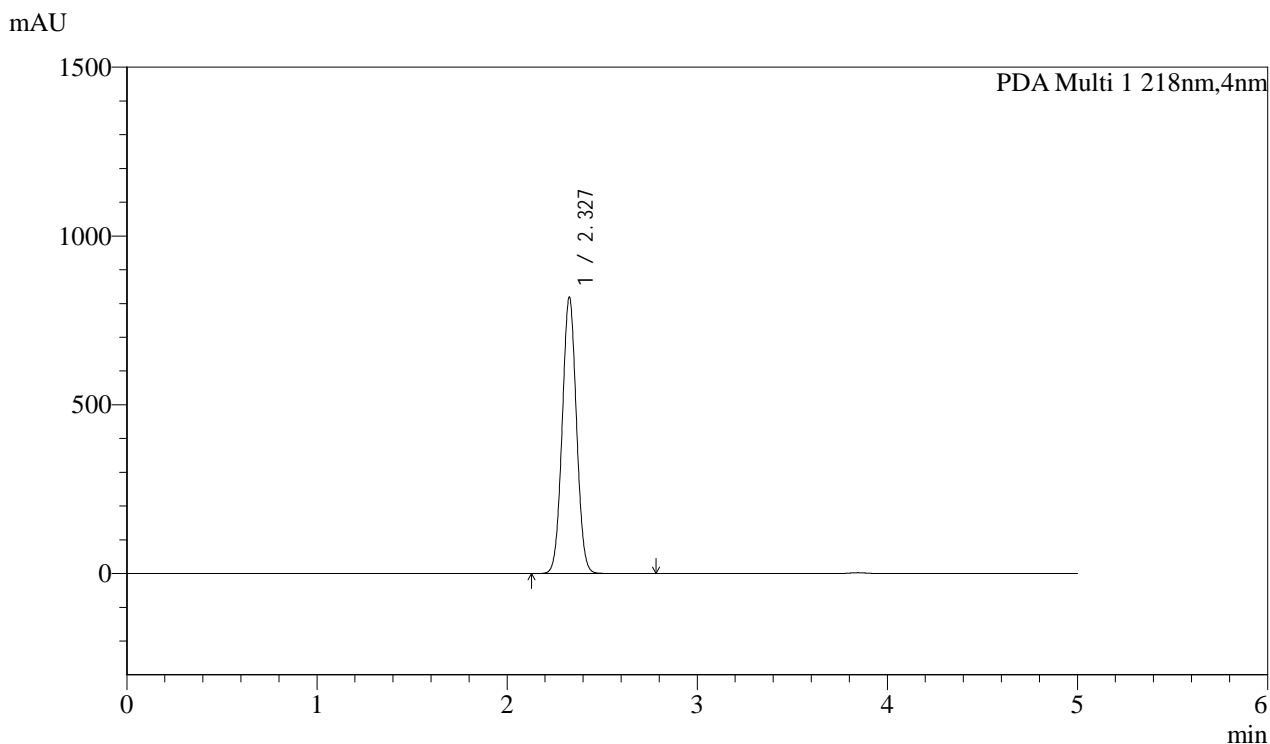


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-49-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 00:05:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:18:16 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	2.327	4275388	100.000	816304	4580	1.035	--
总计		4275388	100.000	816304			

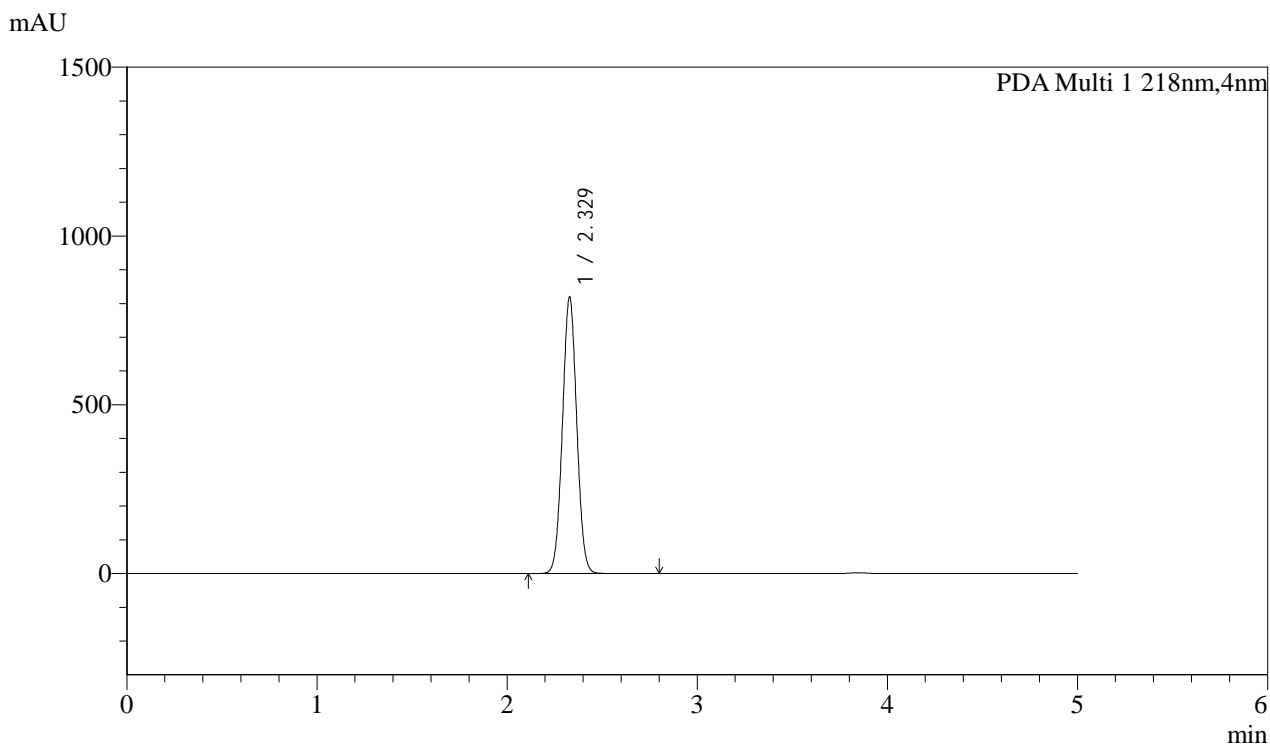


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-50-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 00:10:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:18:19 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	2.329	4282348	100.000	814250	4574	1.034	--
总计		4282348	100.000	814250			

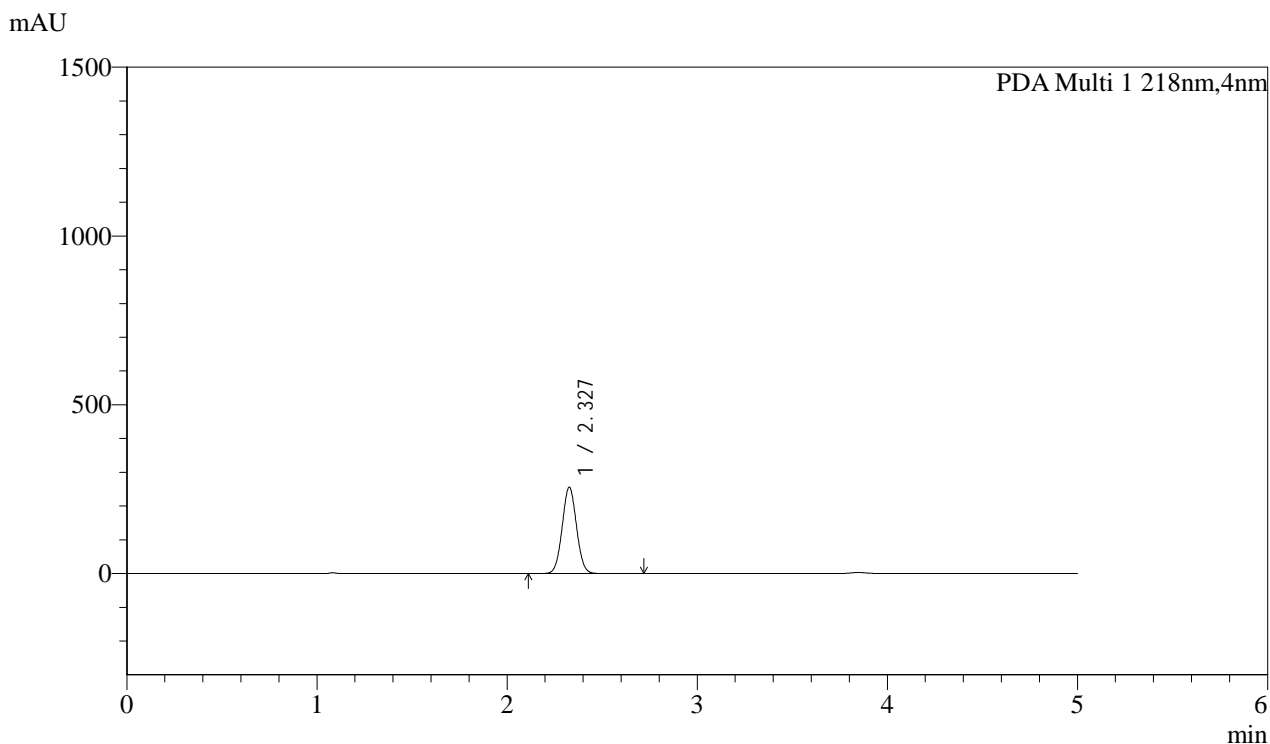


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-51-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 00:16:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:18:22 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	2.327	1338778	100.000	255288	4565	1.042	--
总计		1338778	100.000	255288			

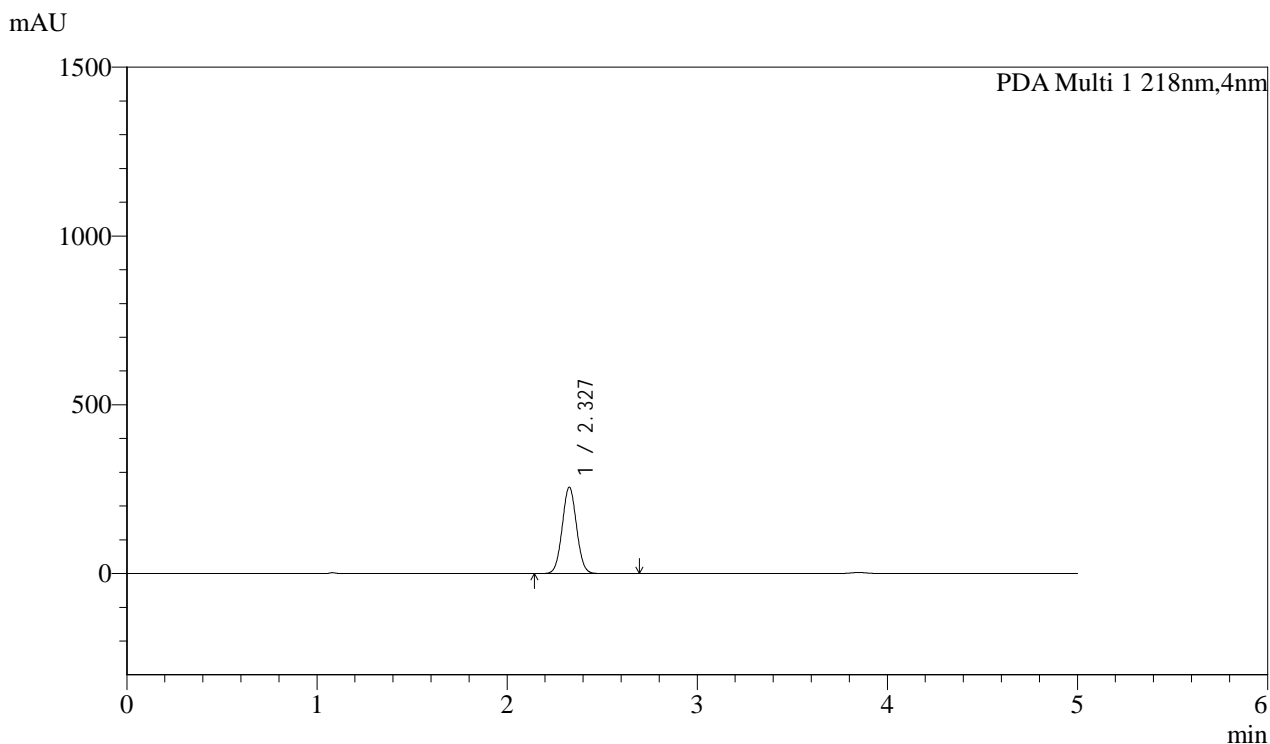


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-52-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 00:21:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:18:25 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	2.327	1340077	100.000	255388	4560	1.042	--
总计		1340077	100.000	255388			

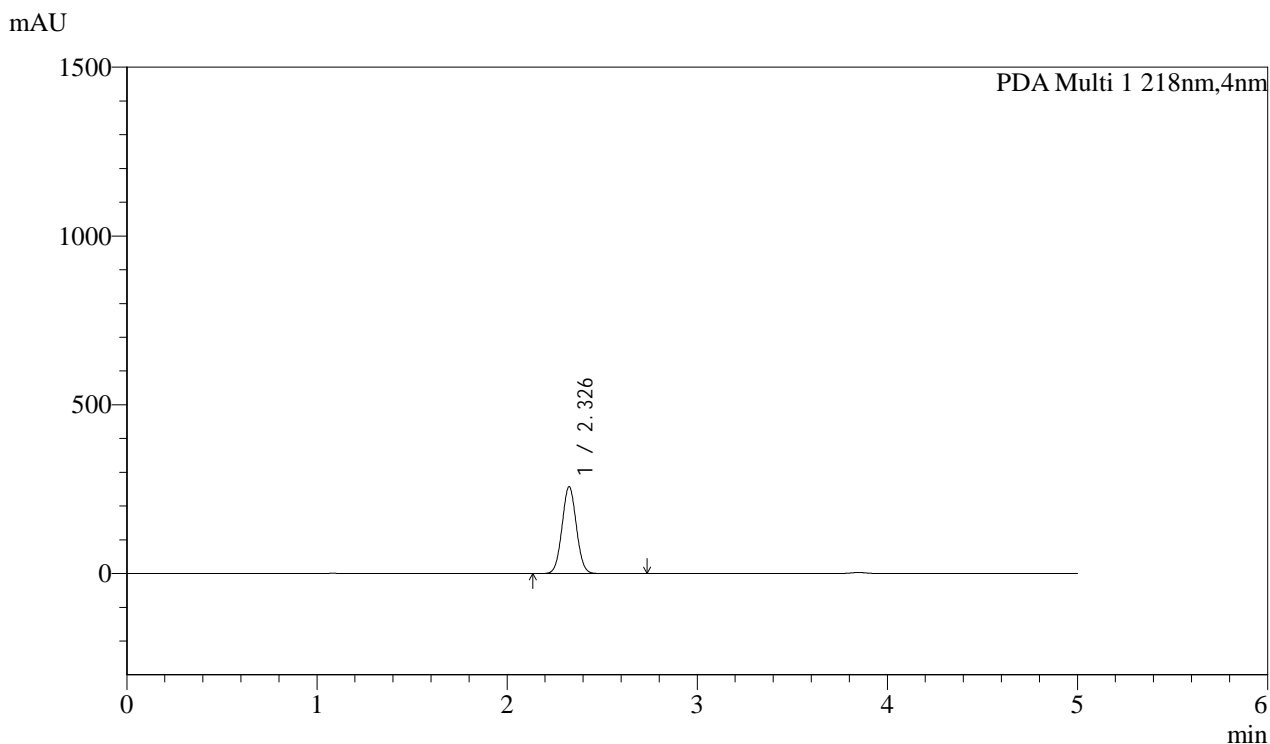


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-53-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 00:26:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:18:28 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	2.326	1348083	100.000	257217	4551	1.042	--
总计		1348083	100.000	257217			

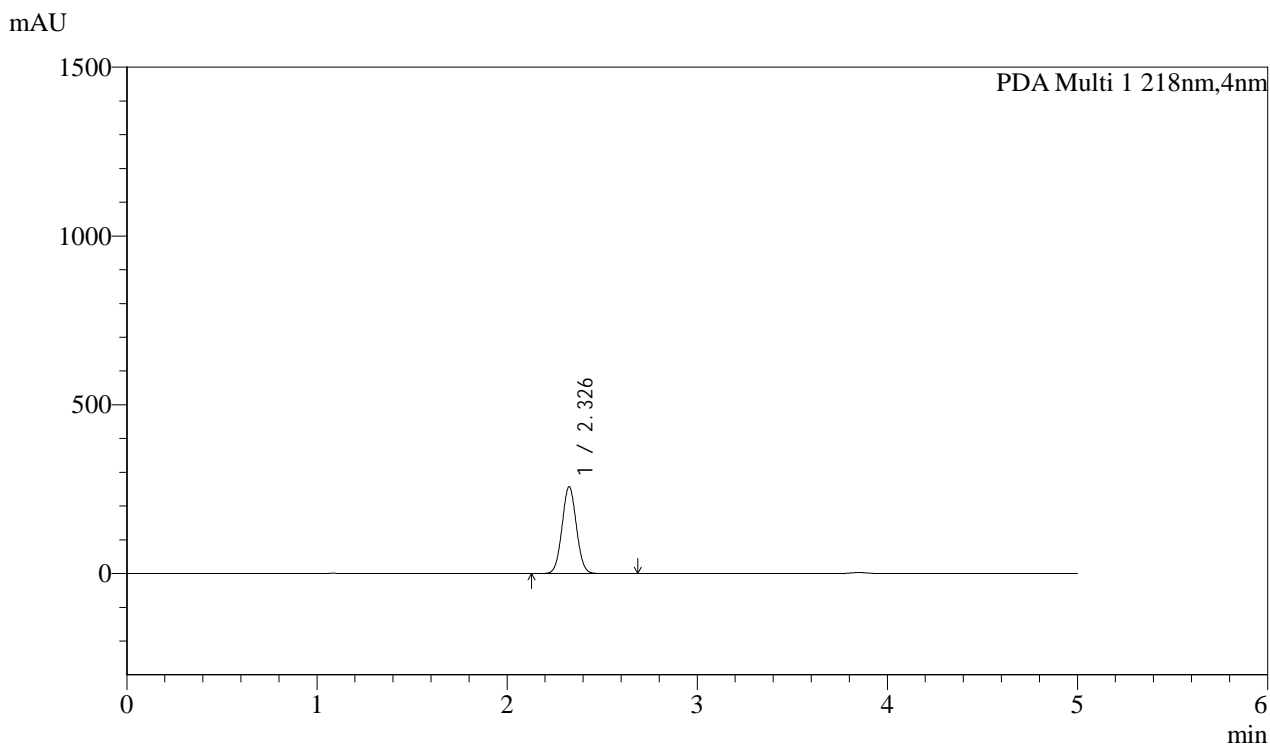


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-54-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 00:32:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:18:31 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	2.326	1348185	100.000	257126	4549	1.042	--
总计		1348185	100.000	257126			

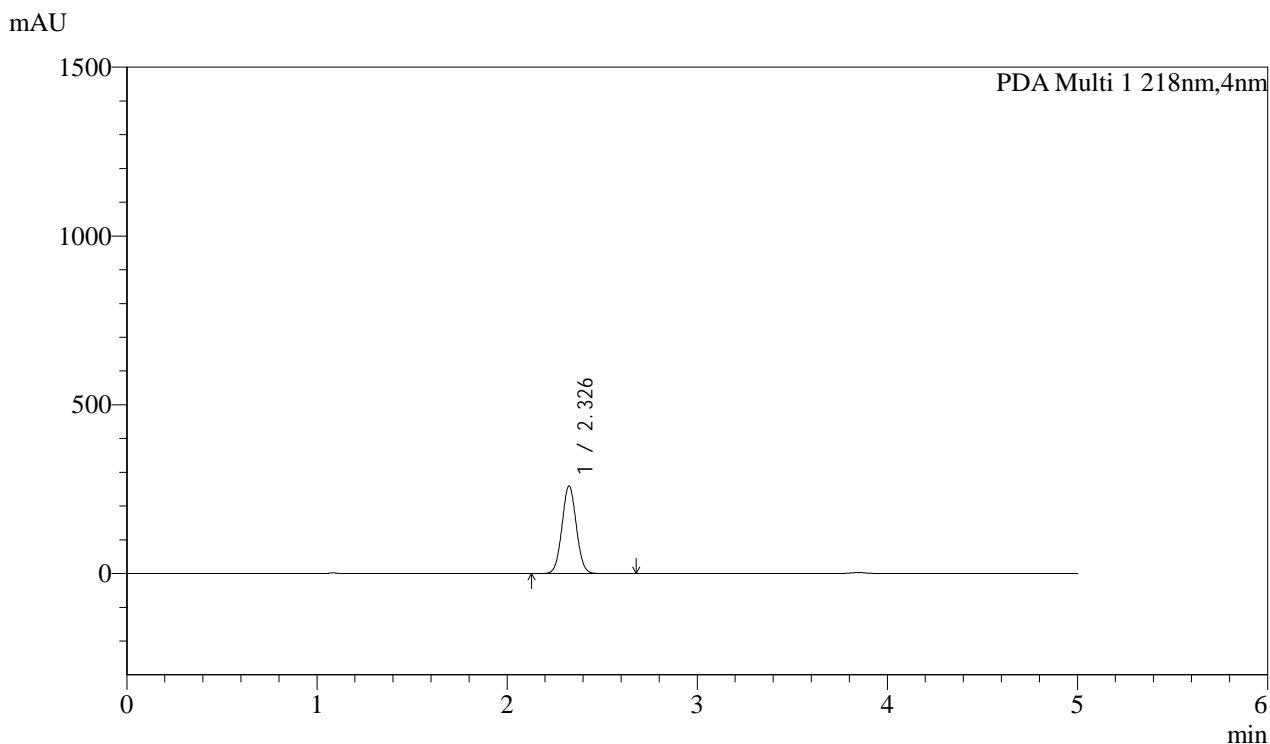


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-55-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 00:37:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:18:34 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	2.326	1359048	100.000	259705	4565	1.041	--
总计		1359048	100.000	259705			

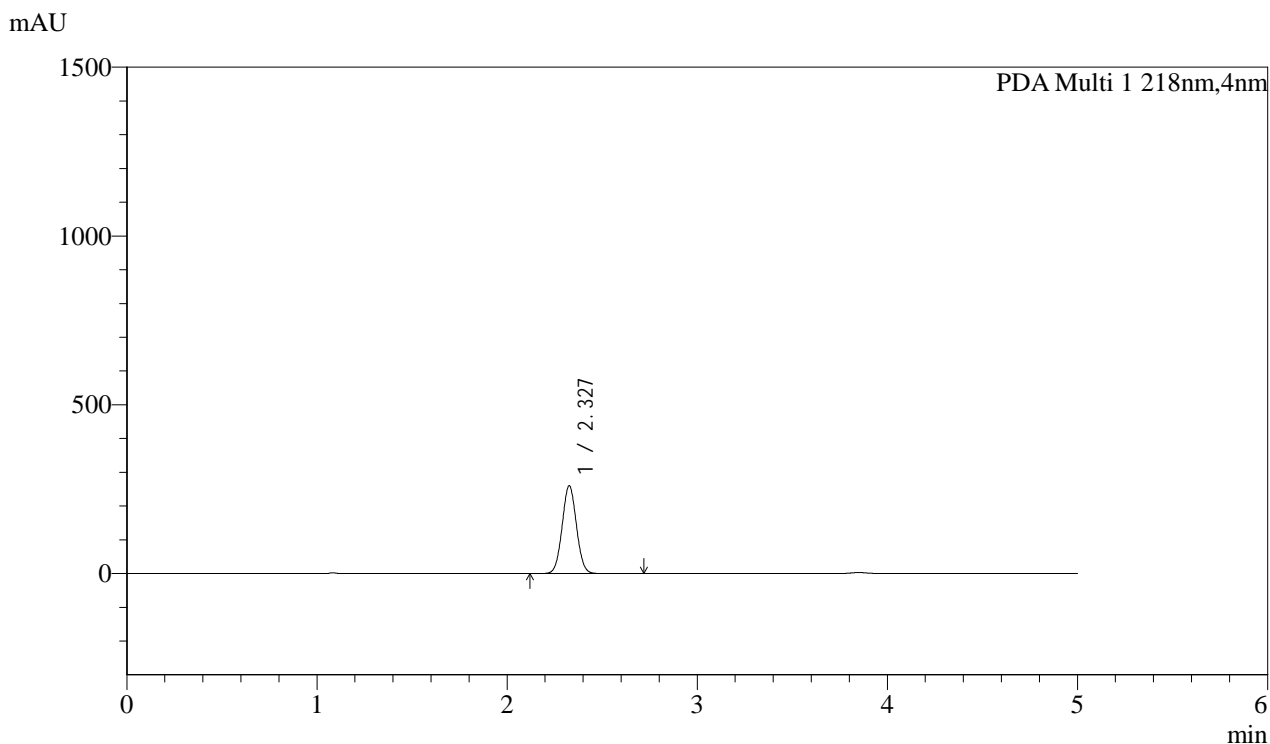


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-56-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 00:43:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:18:37 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	2.327	1360384	100.000	259594	4565	1.041	--
总计		1360384	100.000	259594			

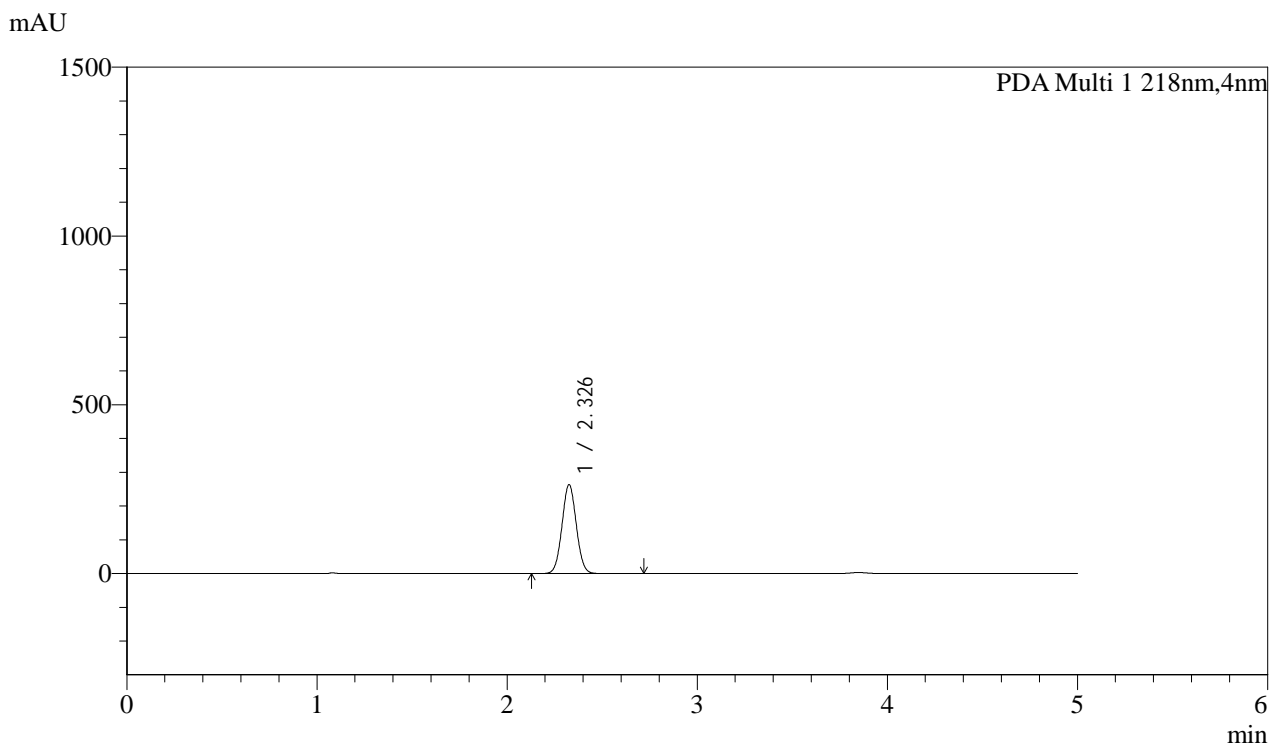


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-57-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 00:48:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:18:40 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	2.326	1378225	100.000	263219	4563	1.042	--
总计		1378225	100.000	263219			

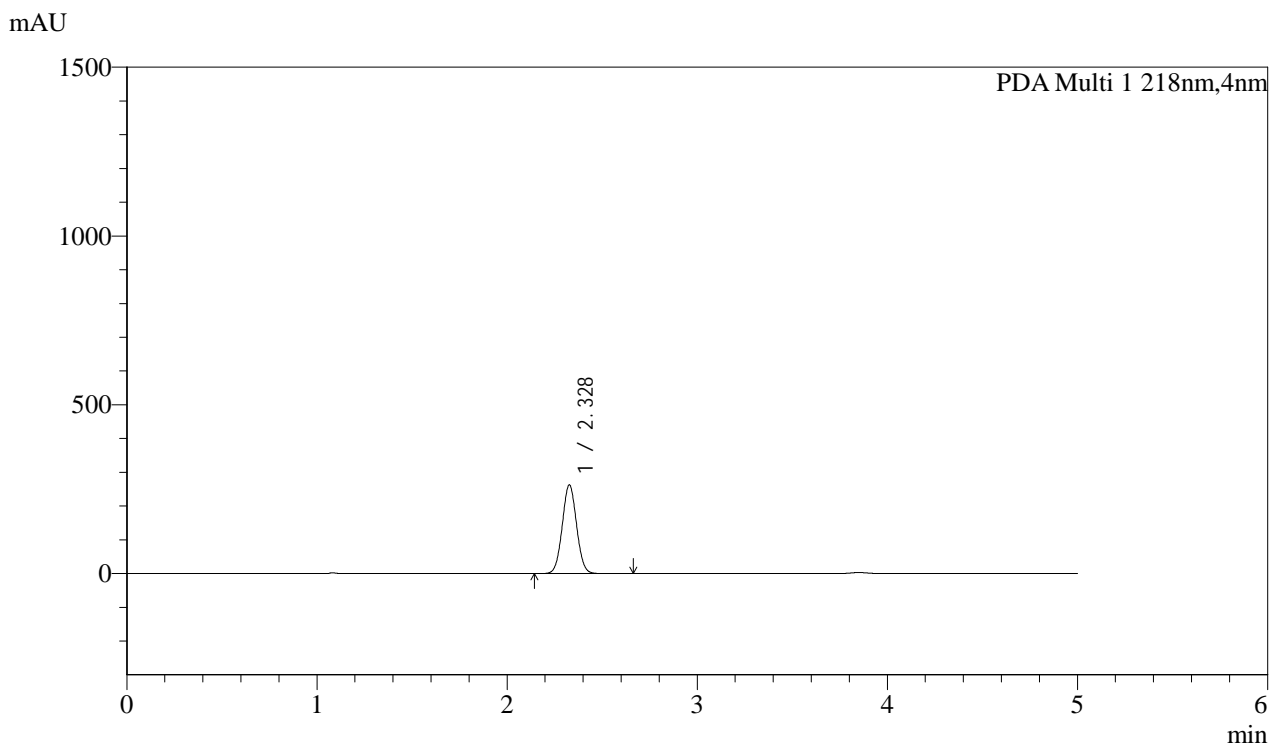


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-58-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 00:53:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:18:43 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	2.328	1374670	100.000	261959	4569	1.041	--
总计		1374670	100.000	261959			

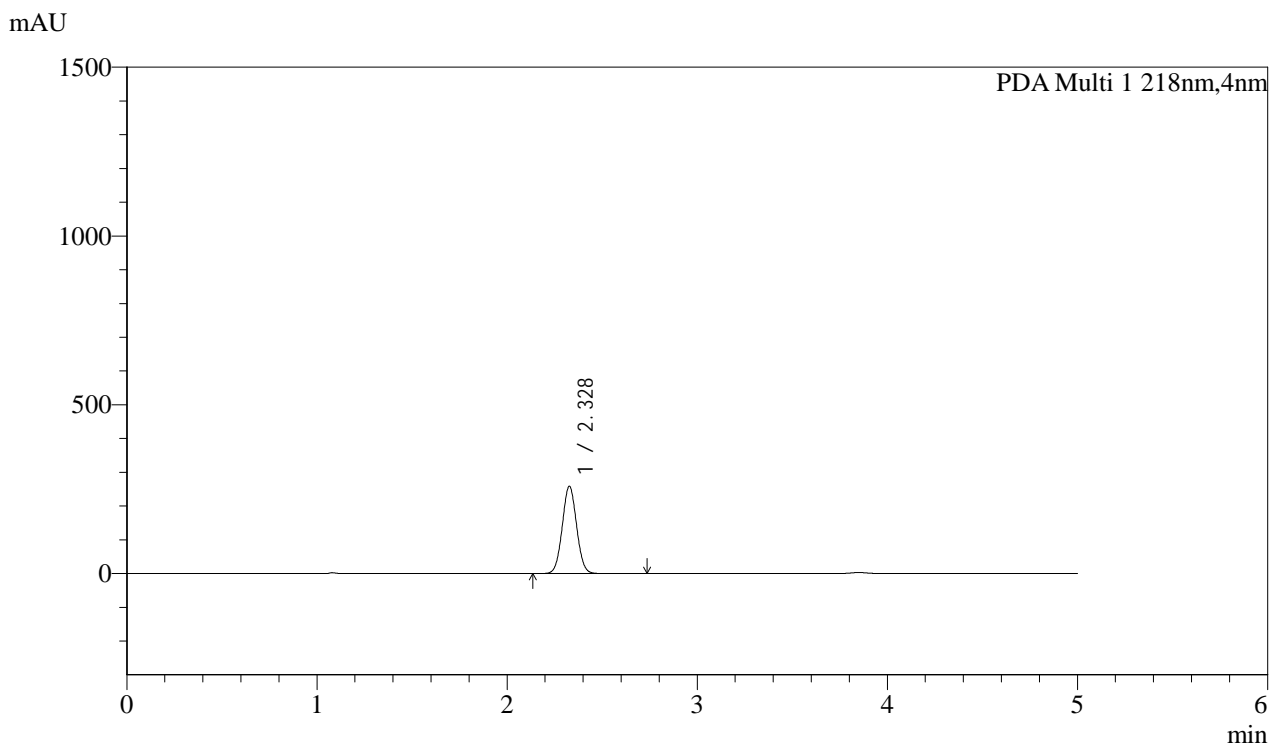


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-59-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 00:59:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:18:46 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	2.328	1355017	100.000	257748	4559	1.041	--
总计		1355017	100.000	257748			

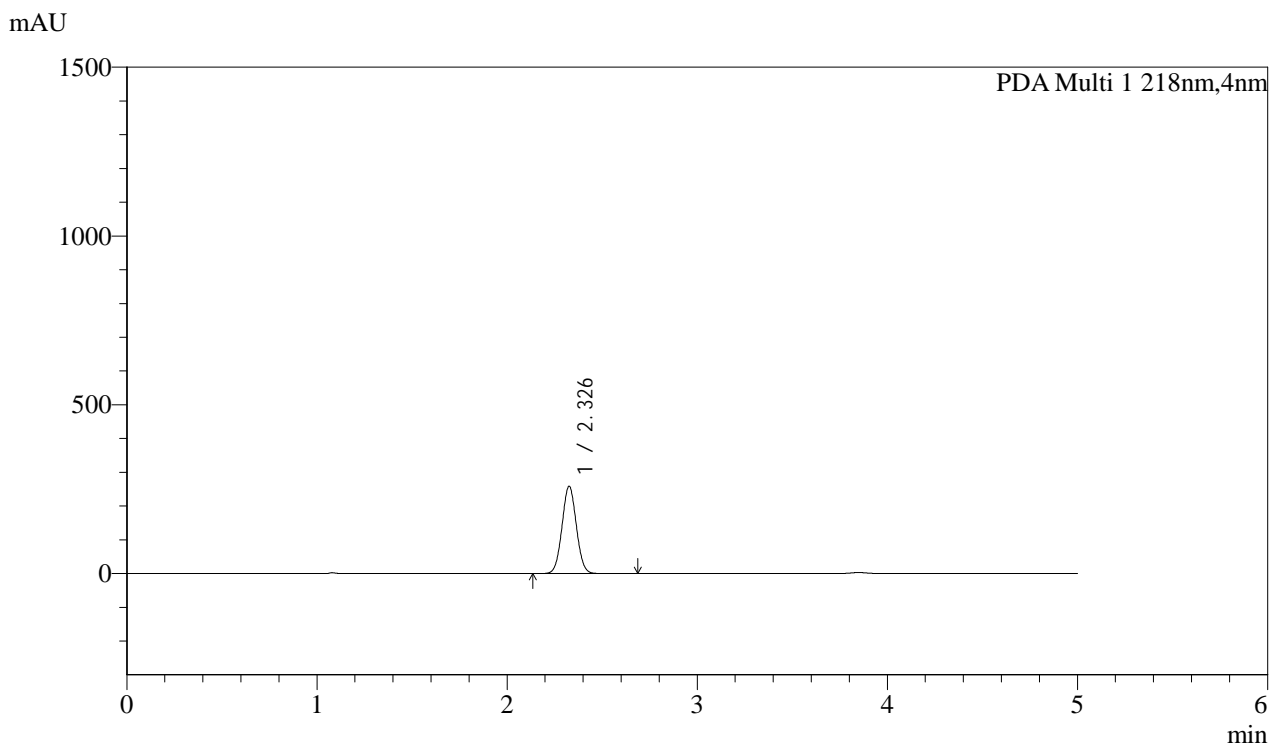


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-60-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 01:04:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:18:50 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	2.326	1354860	100.000	258416	4548	1.041	--
总计		1354860	100.000	258416			

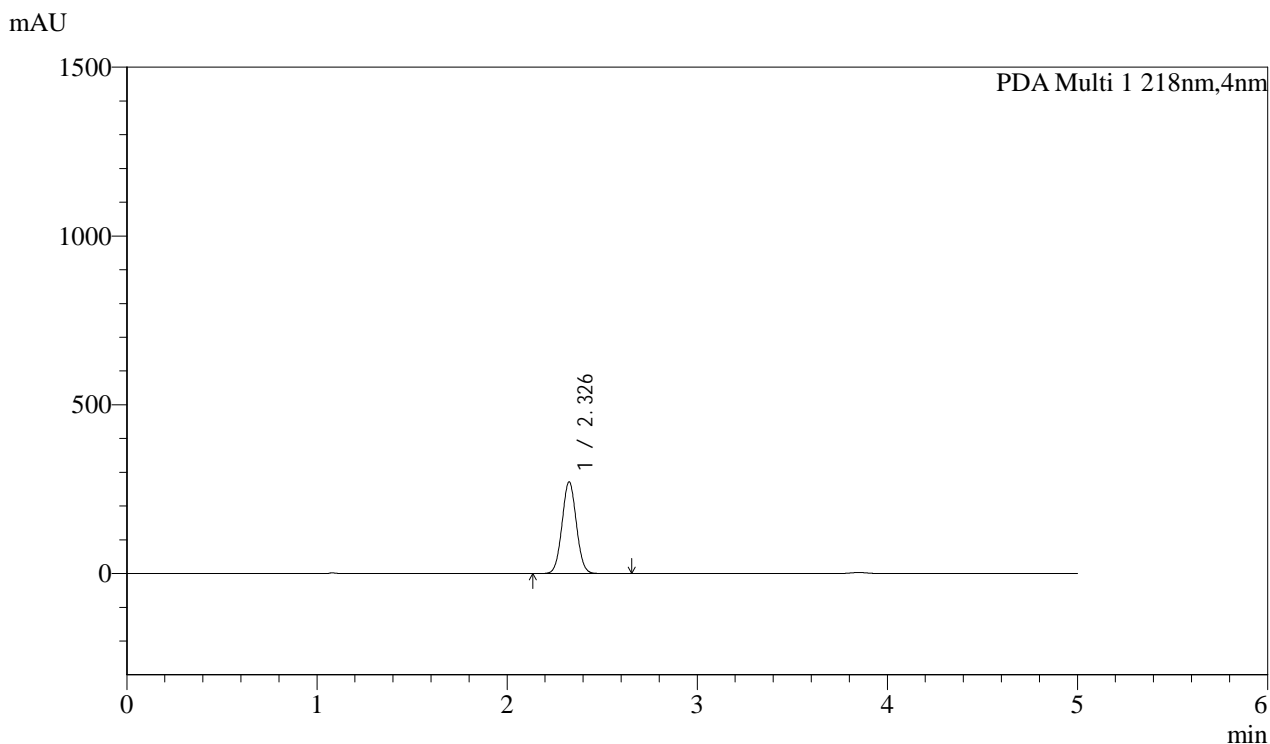


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-61-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 01:10:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:18:53 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	2.326	1422306	100.000	271399	4551	1.041	--
总计		1422306	100.000	271399			

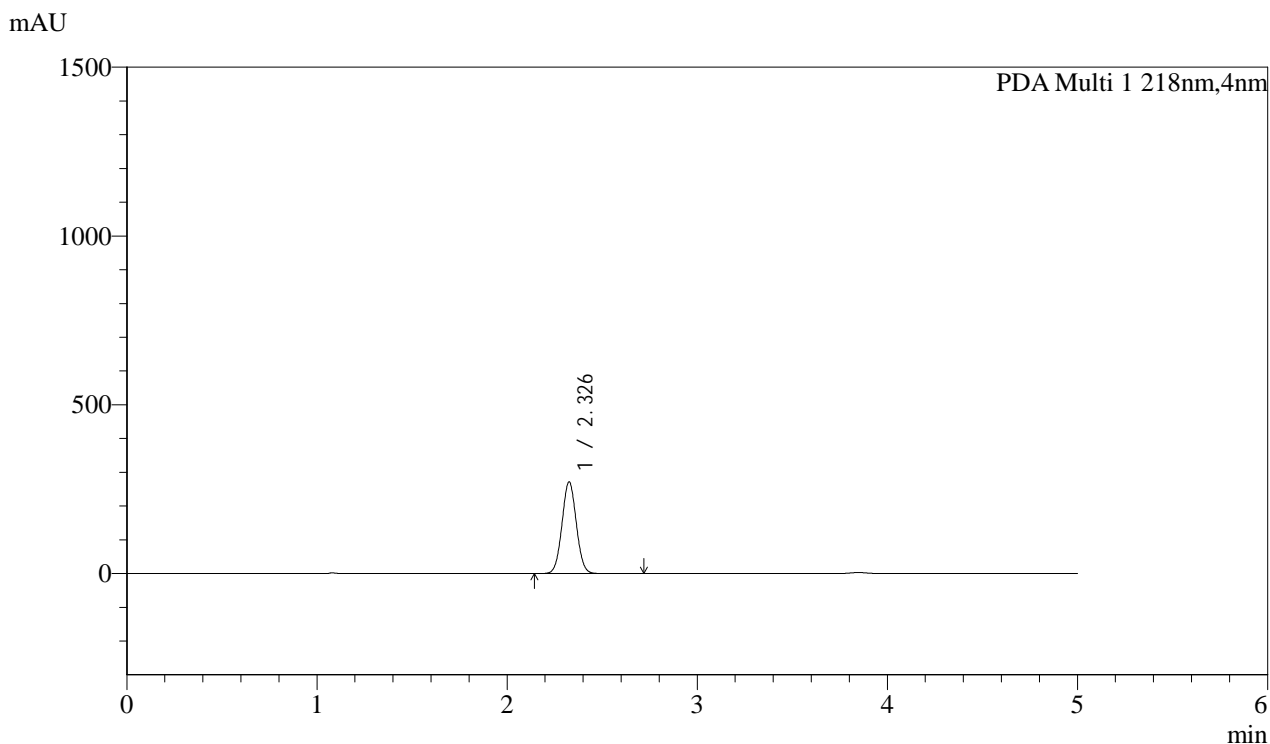


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-62-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 01:15:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:18:56 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	2.326	1421690	100.000	271430	4556	1.042	--
总计		1421690	100.000	271430			

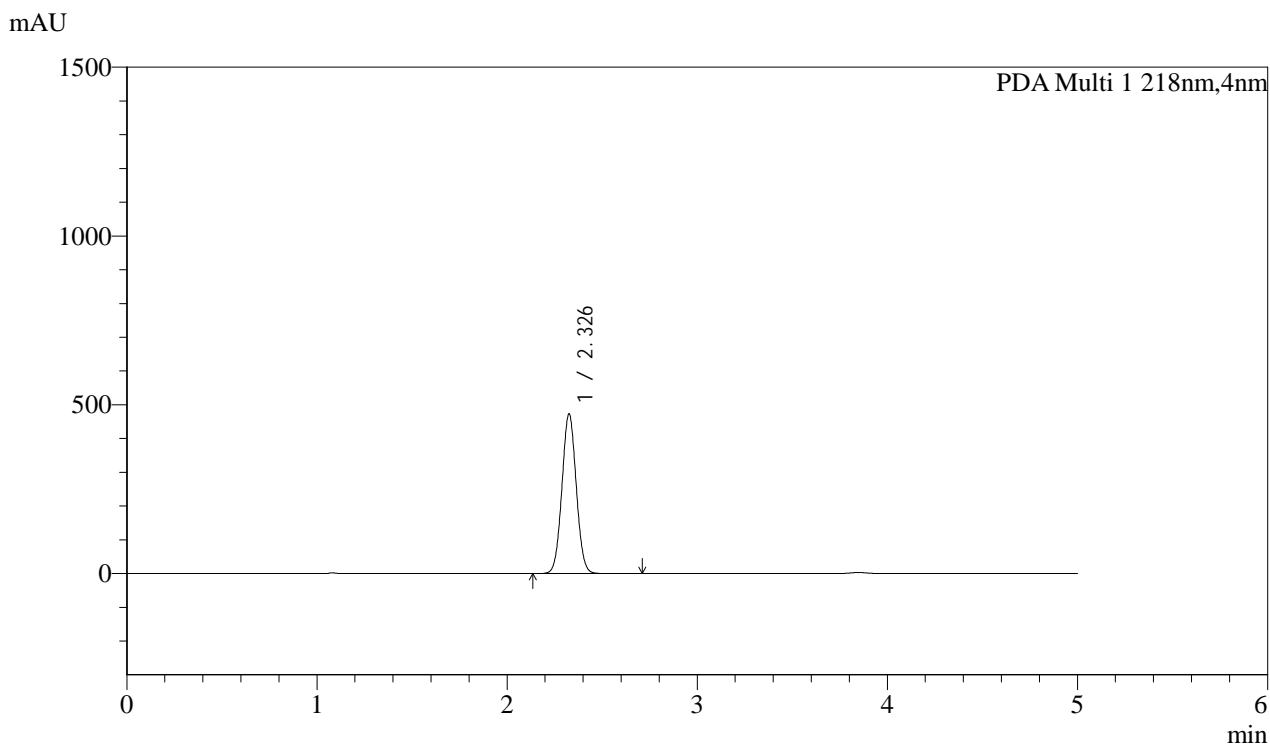


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-63-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 01:20:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:18:59 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	2.326	2475114	100.000	472696	4552	1.039	--
总计		2475114	100.000	472696			

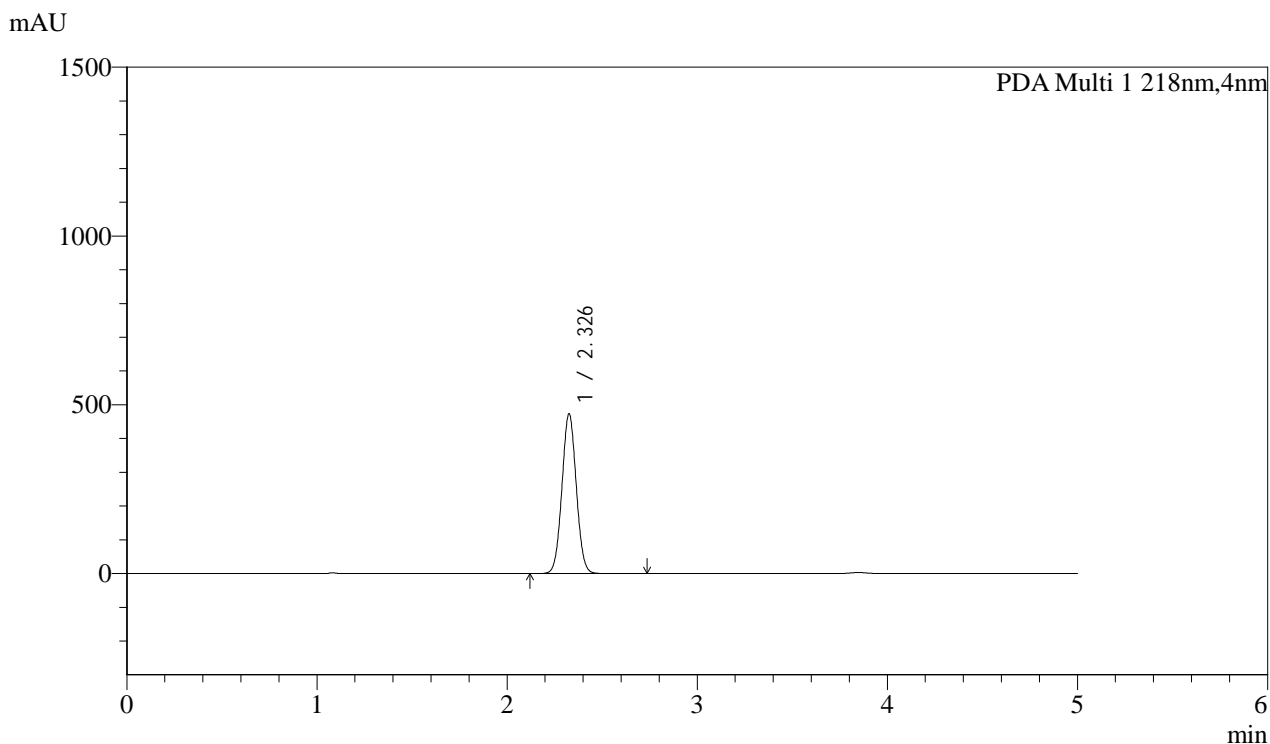


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-64-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 01:26:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:19:02 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	2.326	2477035	100.000	473007	4554	1.039	--
总计		2477035	100.000	473007			

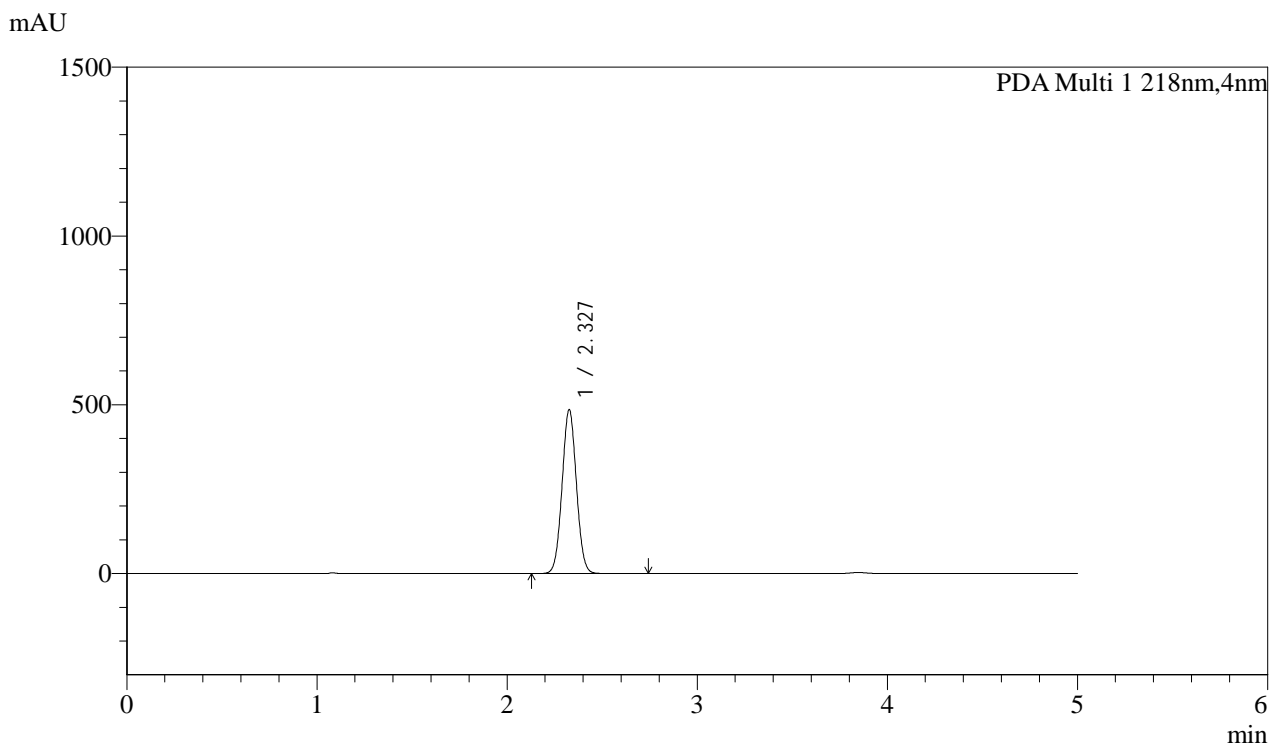


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-65-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 01:31:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:19:05 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	2.327	2541328	100.000	484809	4553	1.039	--
总计		2541328	100.000	484809			

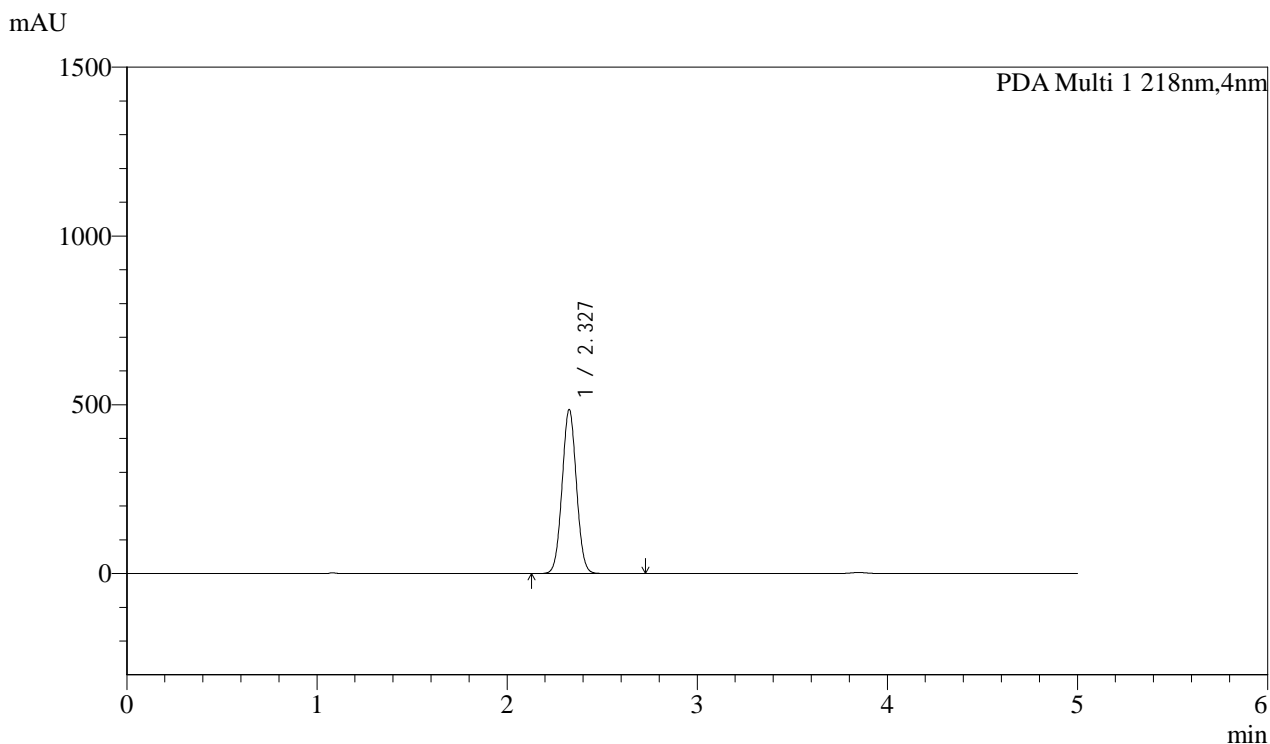


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-66-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 01:37:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:19:08 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	2.327	2544547	100.000	484978	4548	1.039	--
总计		2544547	100.000	484978			

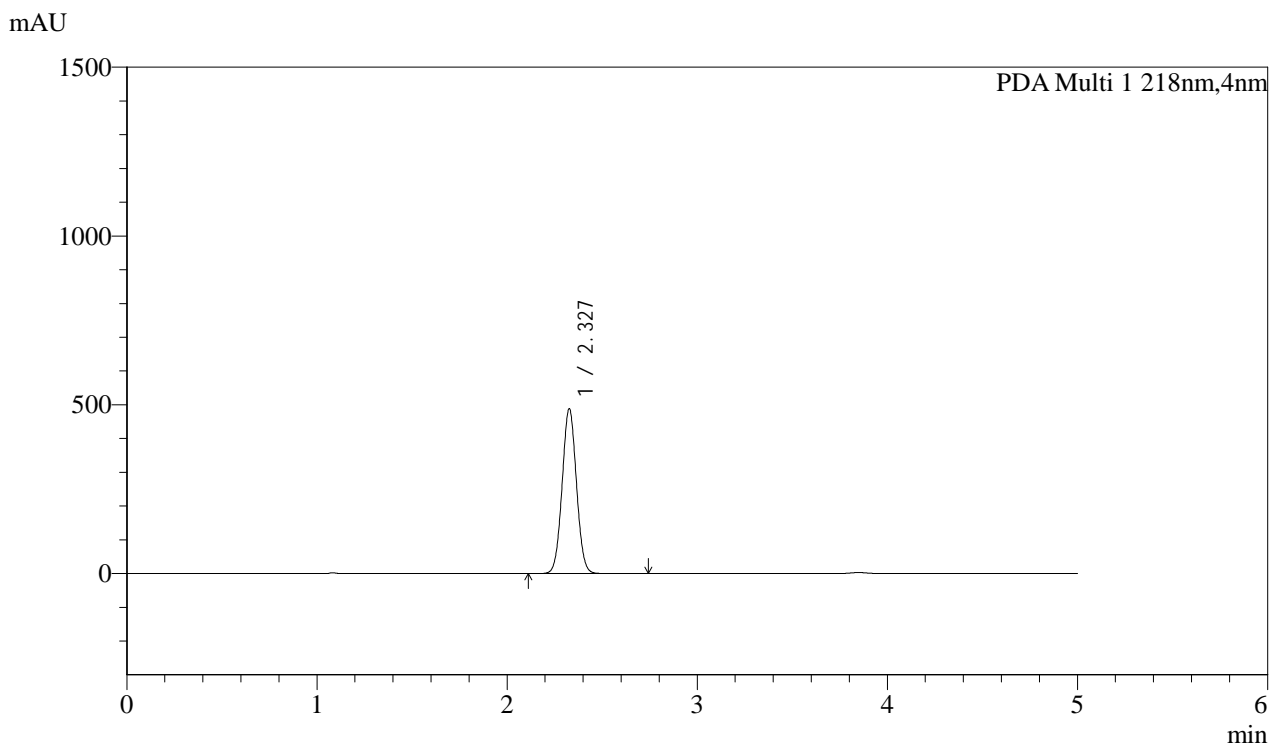


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-67-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 01:42:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:19:11 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	2.327	2555386	100.000	487364	4558	1.039	--
总计		2555386	100.000	487364			

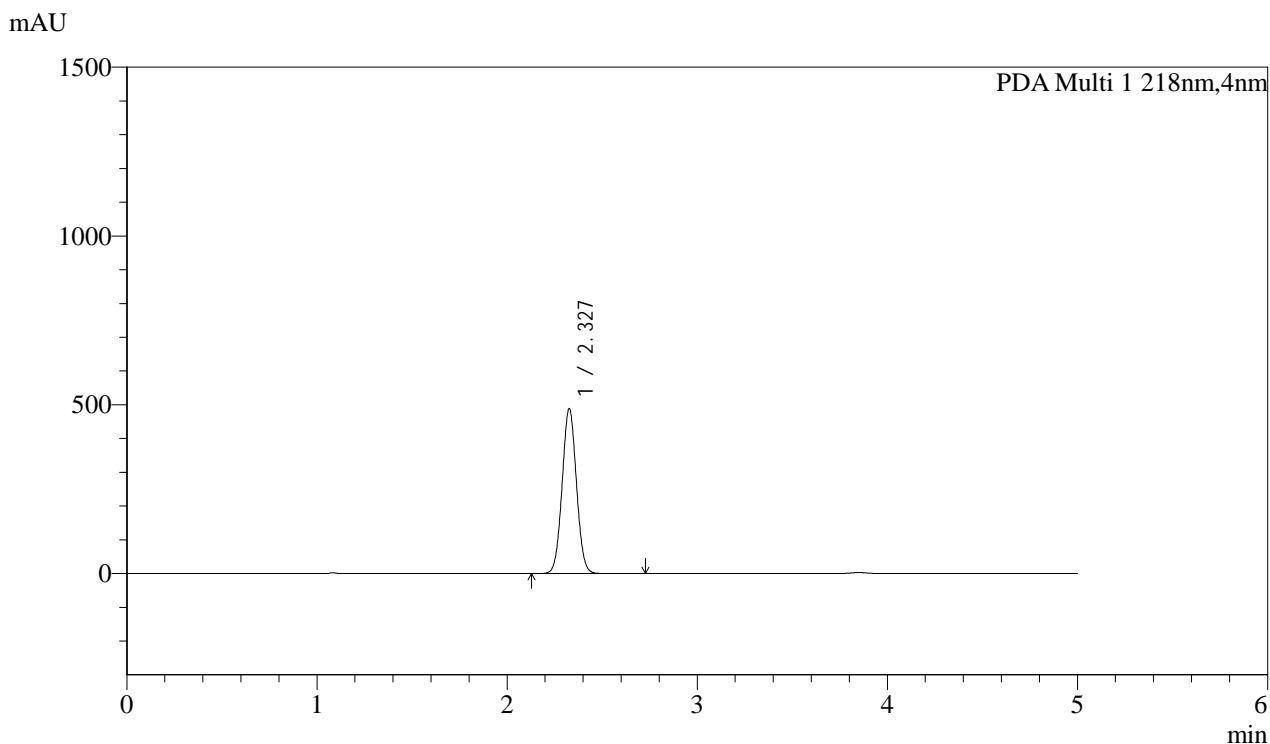


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-68-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 01:47:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:19:14 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	2.327	2556374	100.000	487645	4560	1.039	--
总计		2556374	100.000	487645			

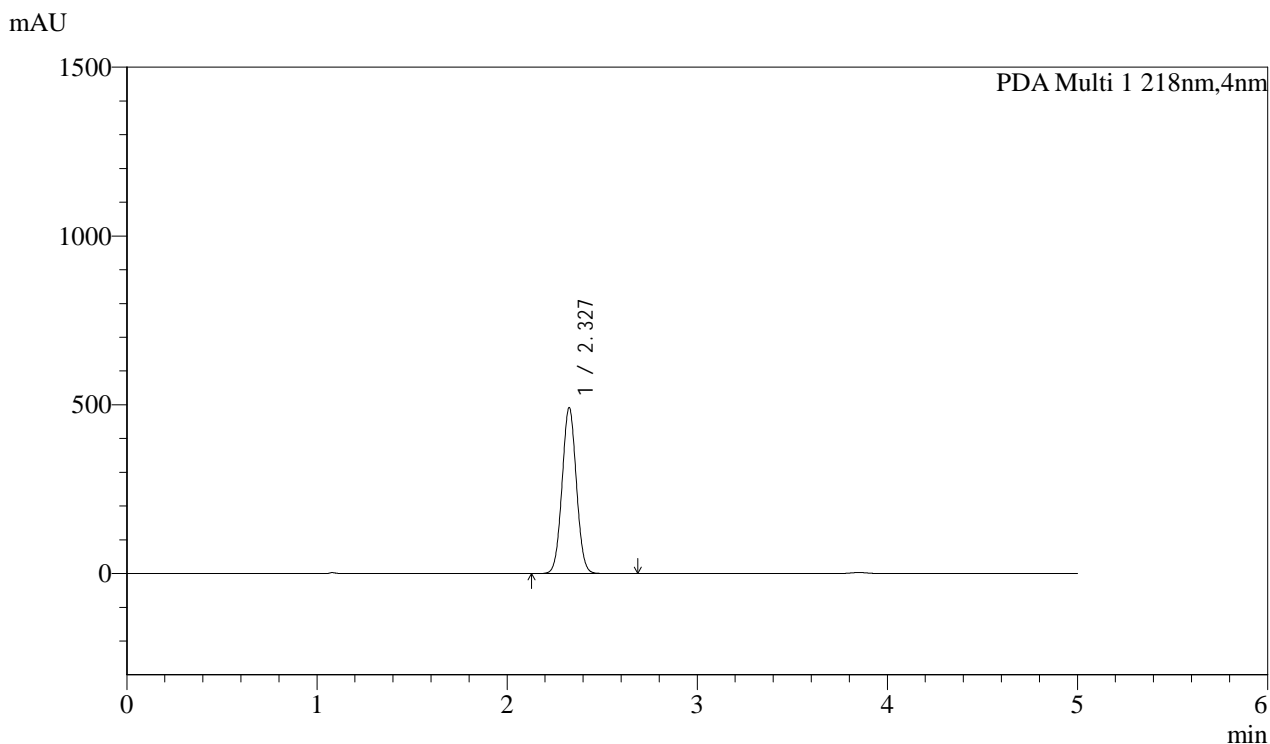


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-69-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 01:53:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:19:17 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	2.327	2574016	100.000	490894	4552	1.039	--
总计		2574016	100.000	490894			

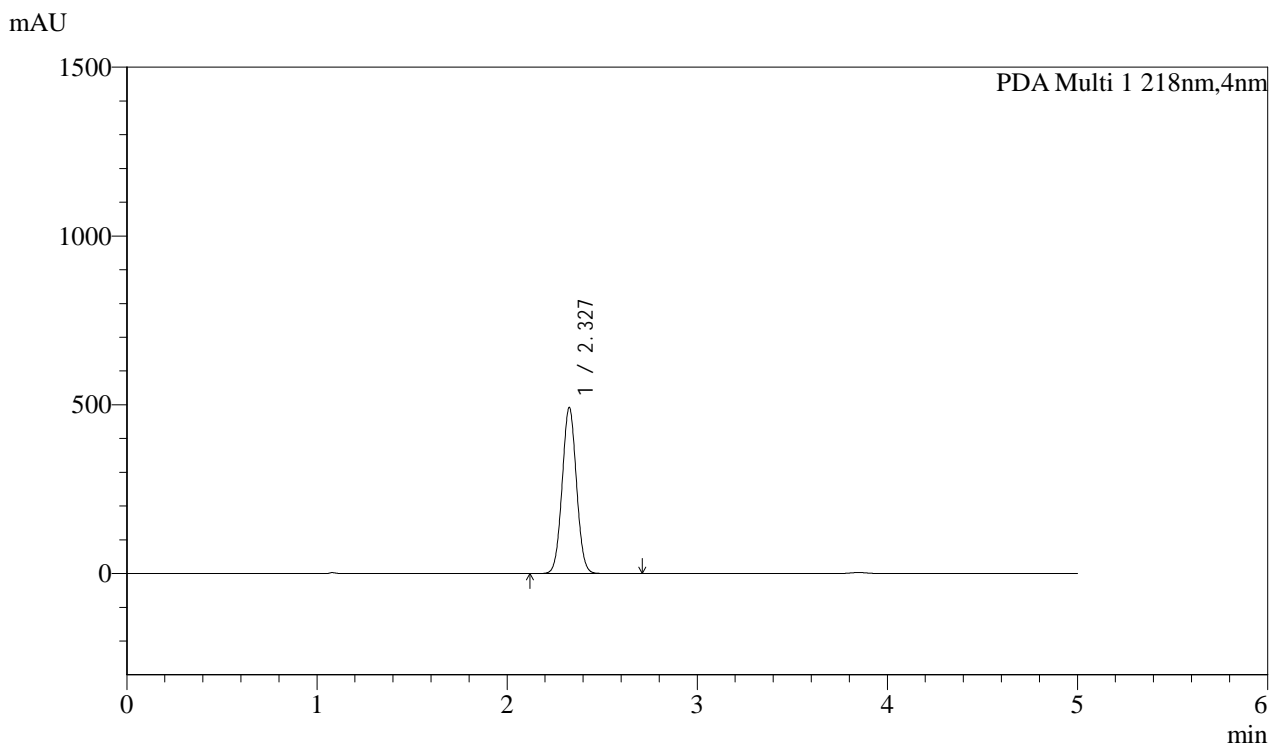


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-70-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 01:58:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:19:20 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	2.327	2574487	100.000	490654	4554	1.039	--
总计		2574487	100.000	490654			

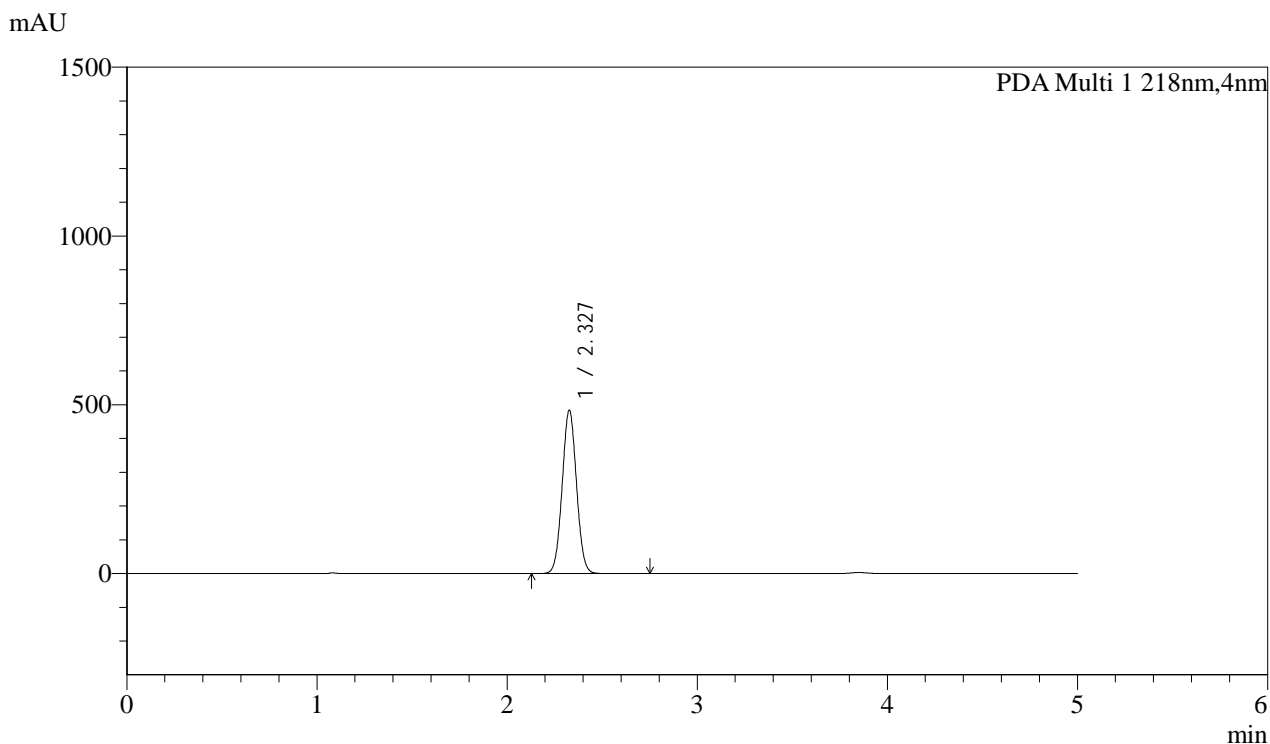


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-71-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 02:04:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:19:23 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	2.327	2535308	100.000	482810	4556	1.039	--
总计		2535308	100.000	482810			

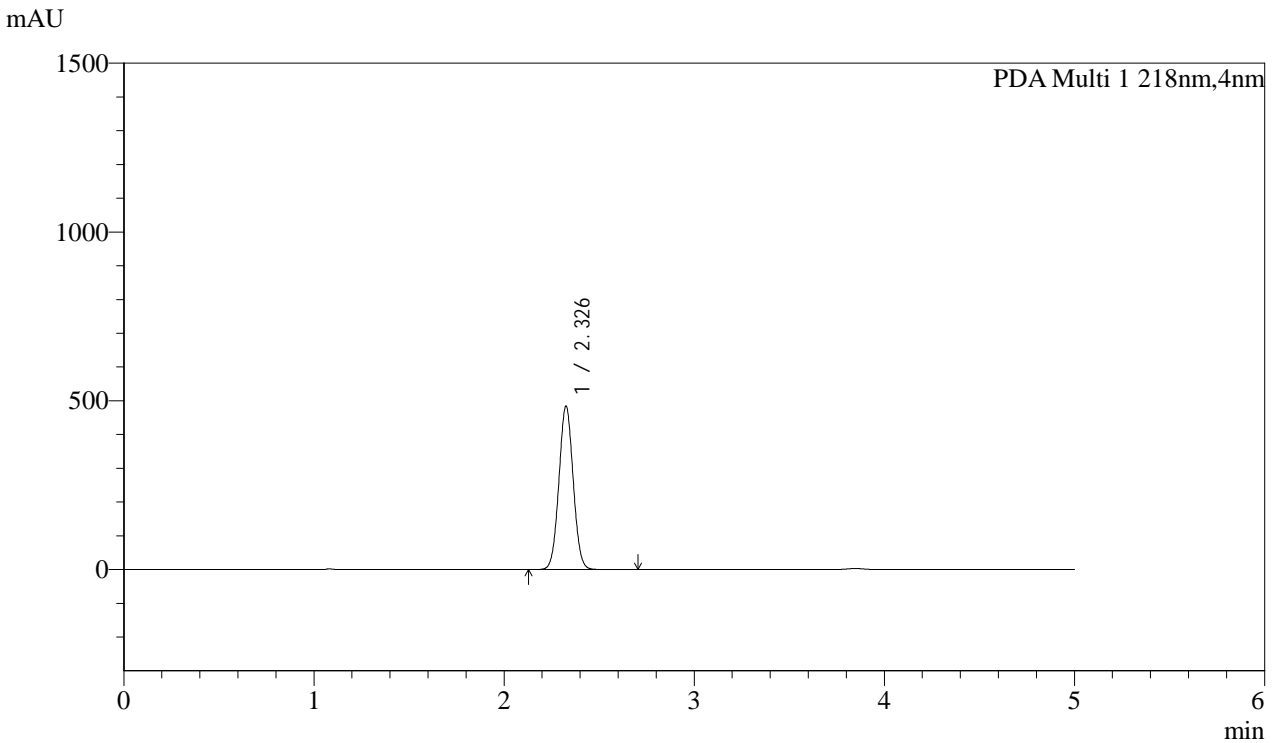


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-72-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 02:09:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:19:26 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	2.326	2530208	100.000	484049	4563	1.039	--
总计		2530208	100.000	484049			

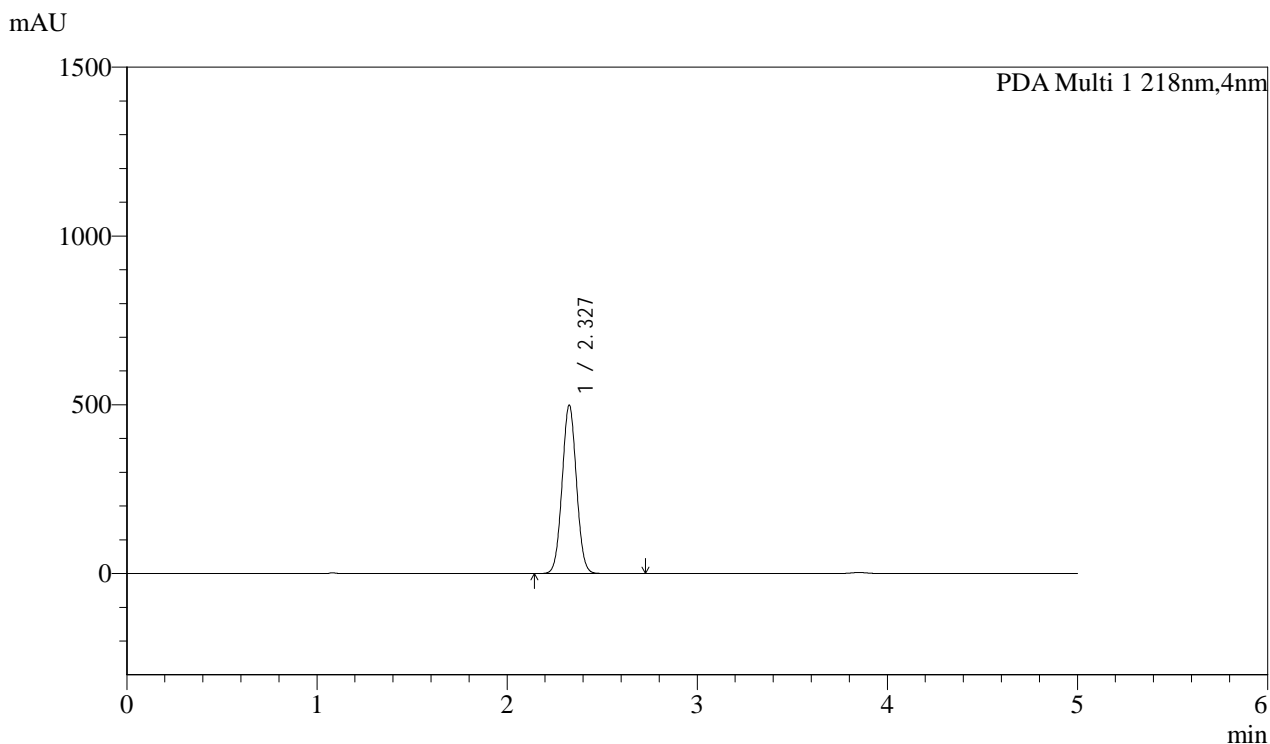


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-73-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 02:14:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:19:29 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	2.327	2611731	100.000	498096	4555	1.039	--
总计		2611731	100.000	498096			

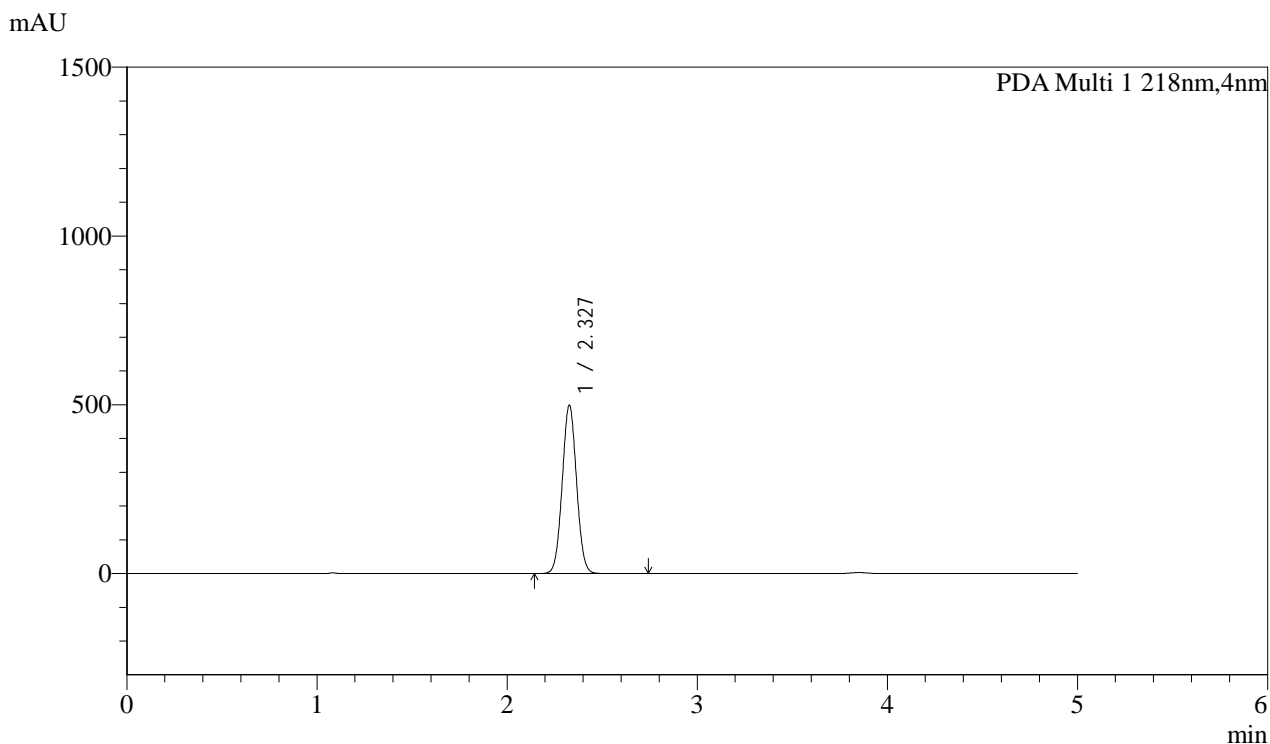


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-74-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 02:20:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:19:32 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	2.327	2612056	100.000	497565	4558	1.039	--
总计		2612056	100.000	497565			



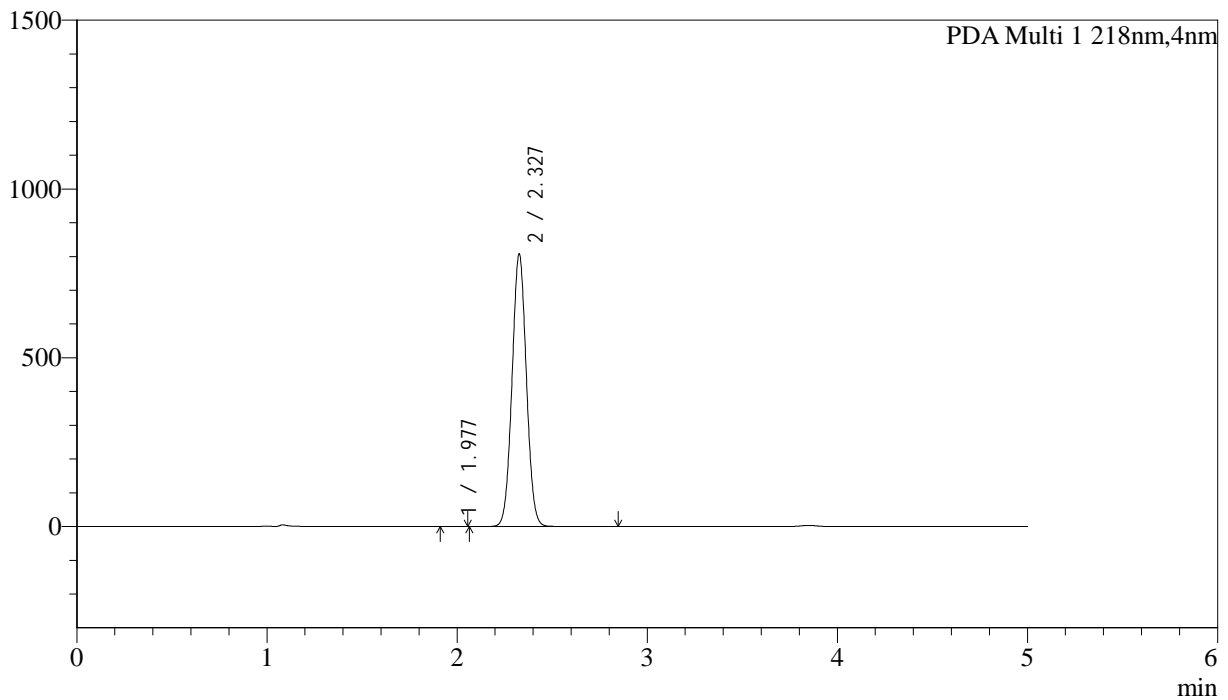
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-75-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 02:25:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:19:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<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	1.977	1341	0.032	371	6505	1.084	--
2	2.327	4237474	99.968	805679	4524	1.036	2.962
总计		4238815	100.000	806050			

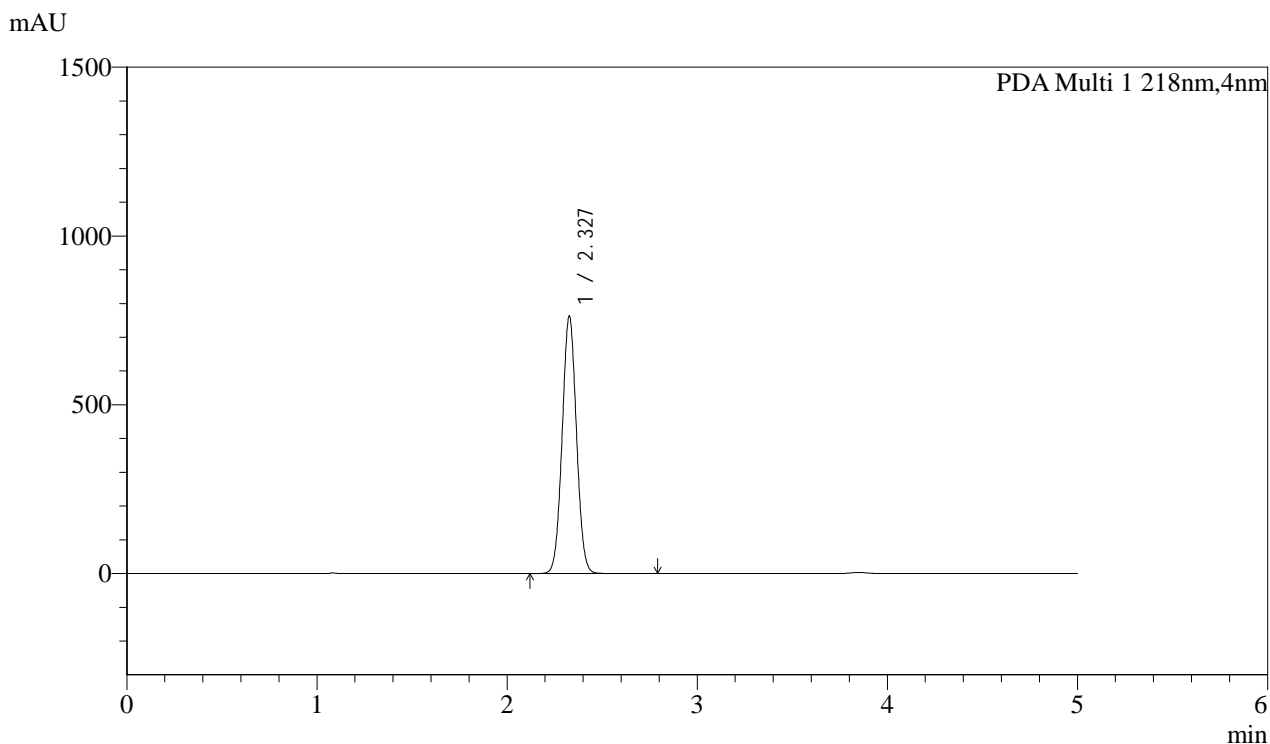


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-76-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 02:31:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:19:38 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	2.327	3987978	100.000	760429	4566	1.036	--
总计		3987978	100.000	760429			



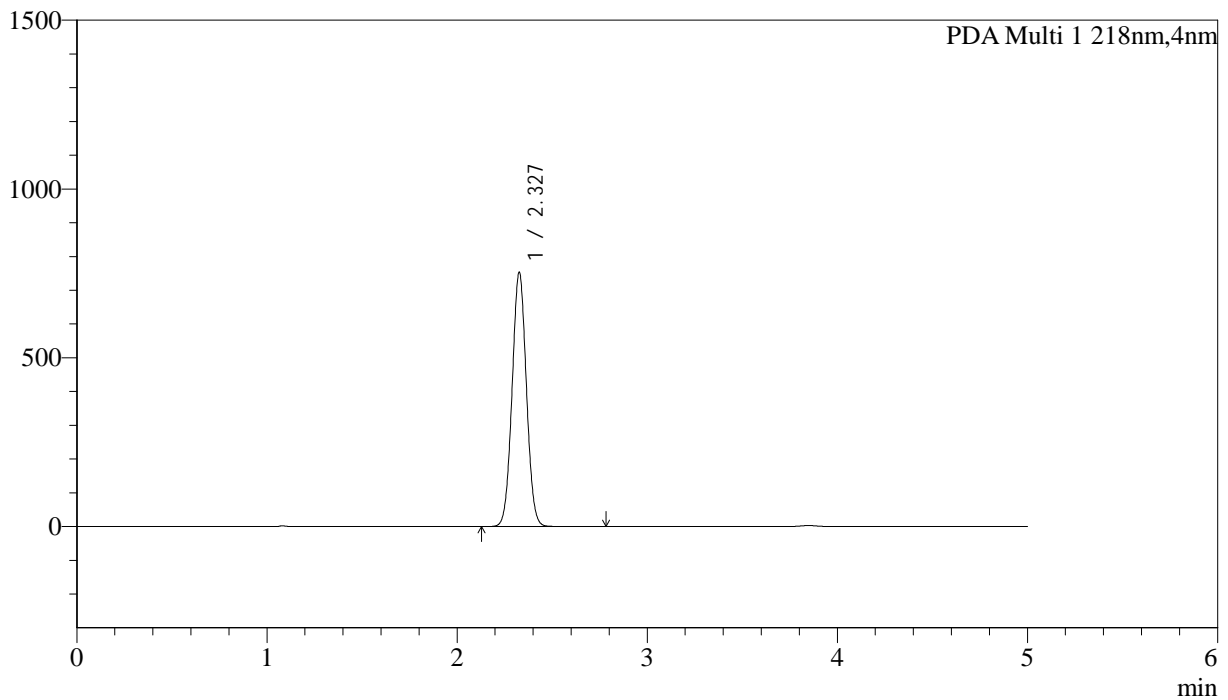
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-77-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 02:36:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:19:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<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	2.327	3941426	100.000	751651	4554	1.035	--
总计		3941426	100.000	751651			

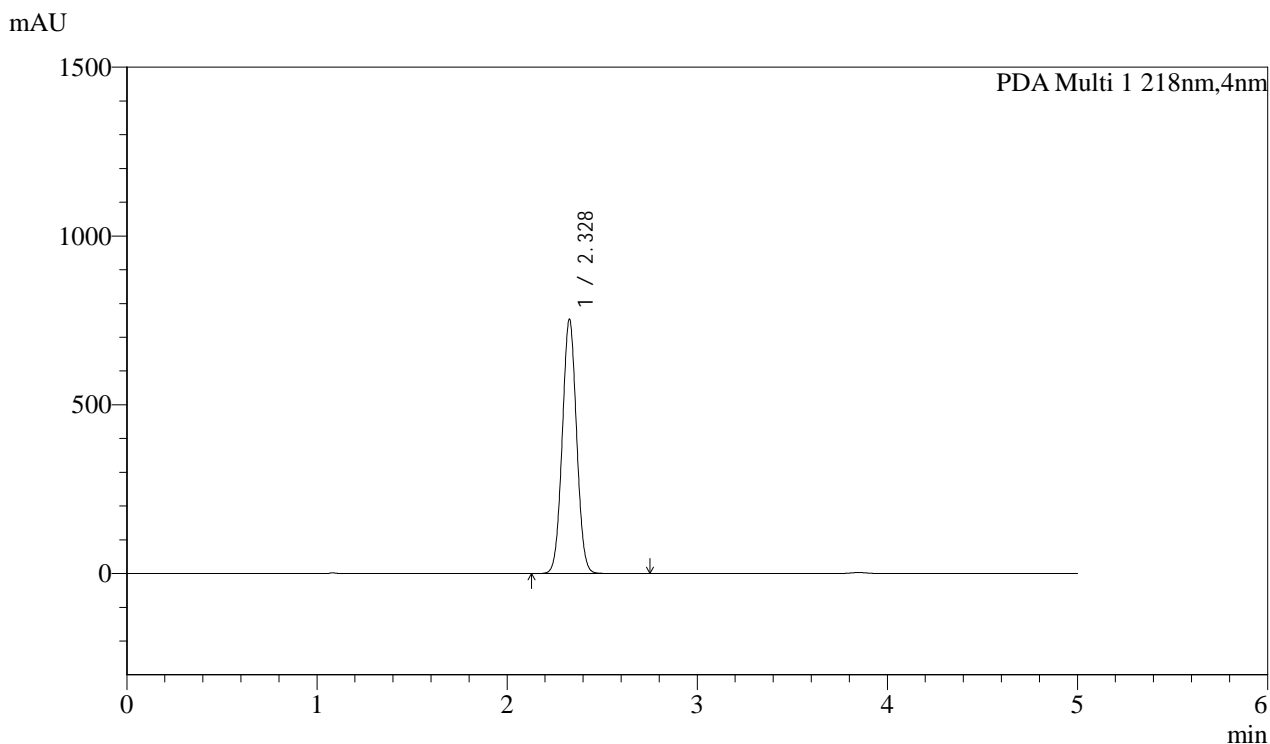


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-78-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 02:41:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:19:44 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	2.328	3944594	100.000	750058	4554	1.036	--
总计		3944594	100.000	750058			

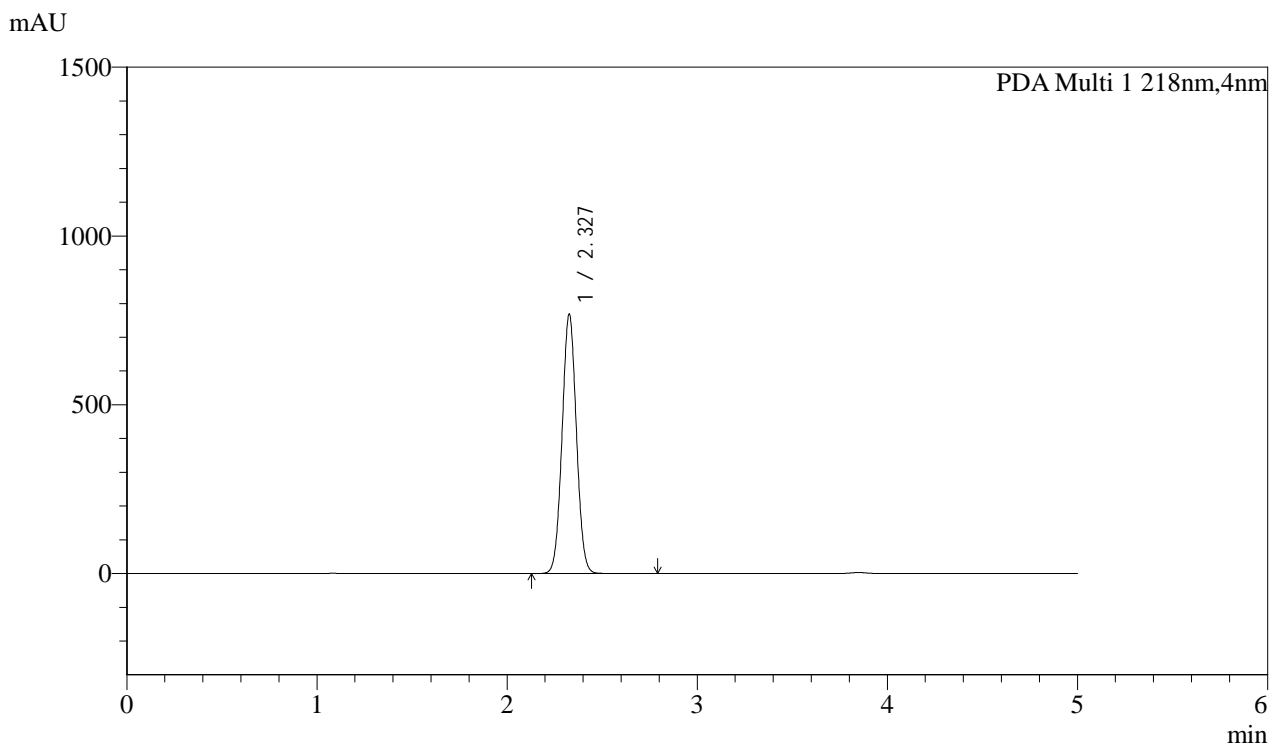


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-79-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 02:47:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:19:47 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	2.327	4020537	100.000	767131	4557	1.035	--
总计		4020537	100.000	767131			

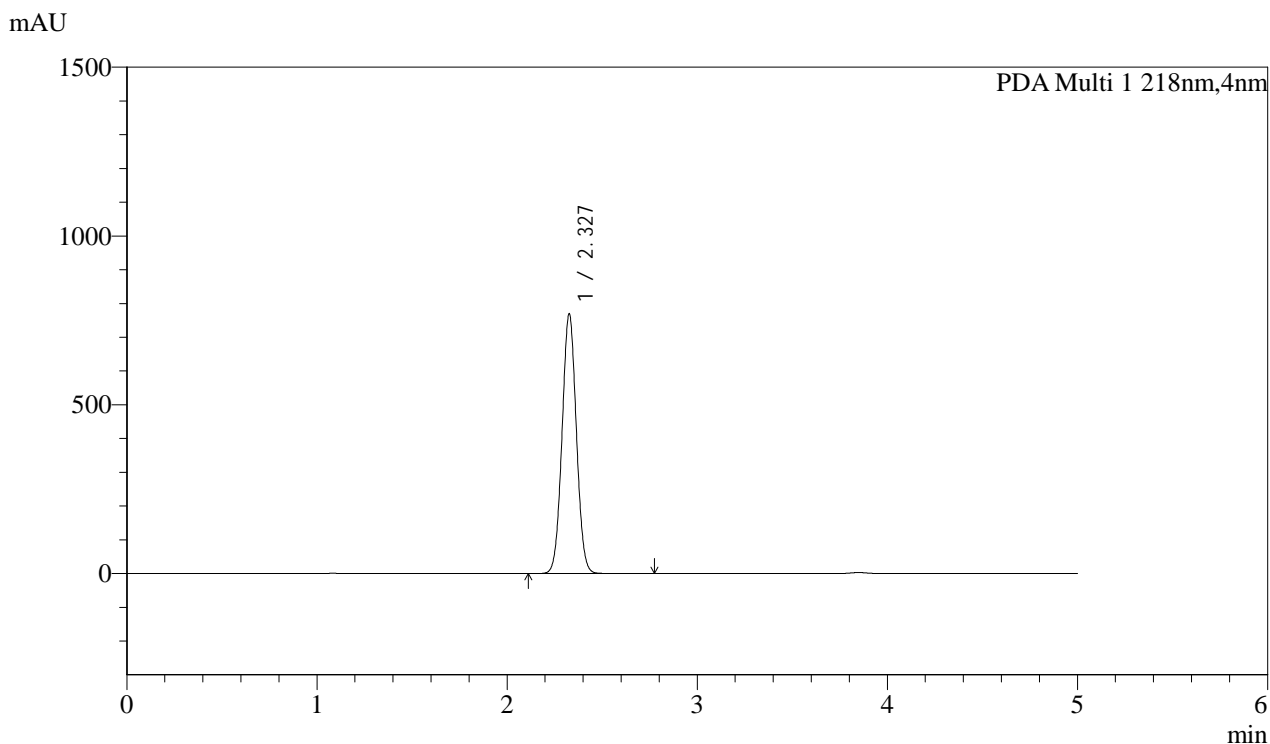


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-80-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 02:52:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:19:50 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	2.327	4027852	100.000	768008	4548	1.036	--
总计		4027852	100.000	768008			

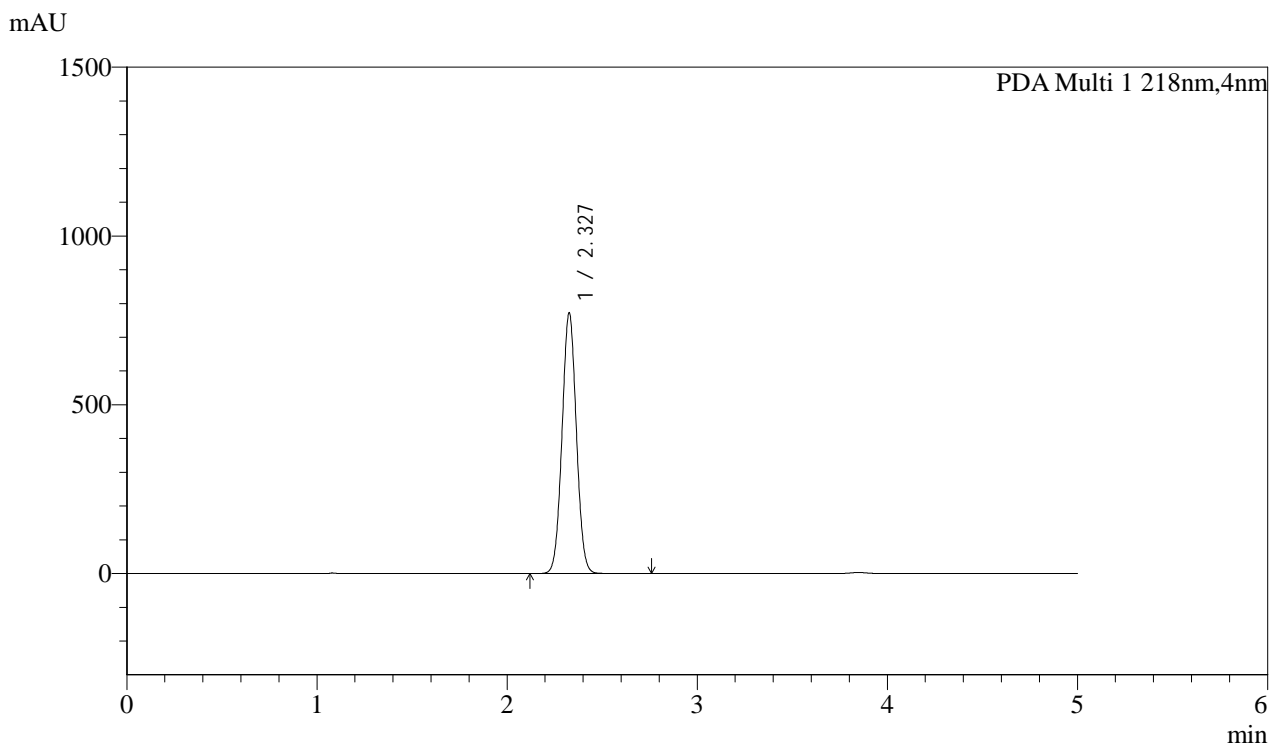


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-81-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 02:58:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:19:53 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	2.327	4040086	100.000	770998	4555	1.035	--
总计		4040086	100.000	770998			

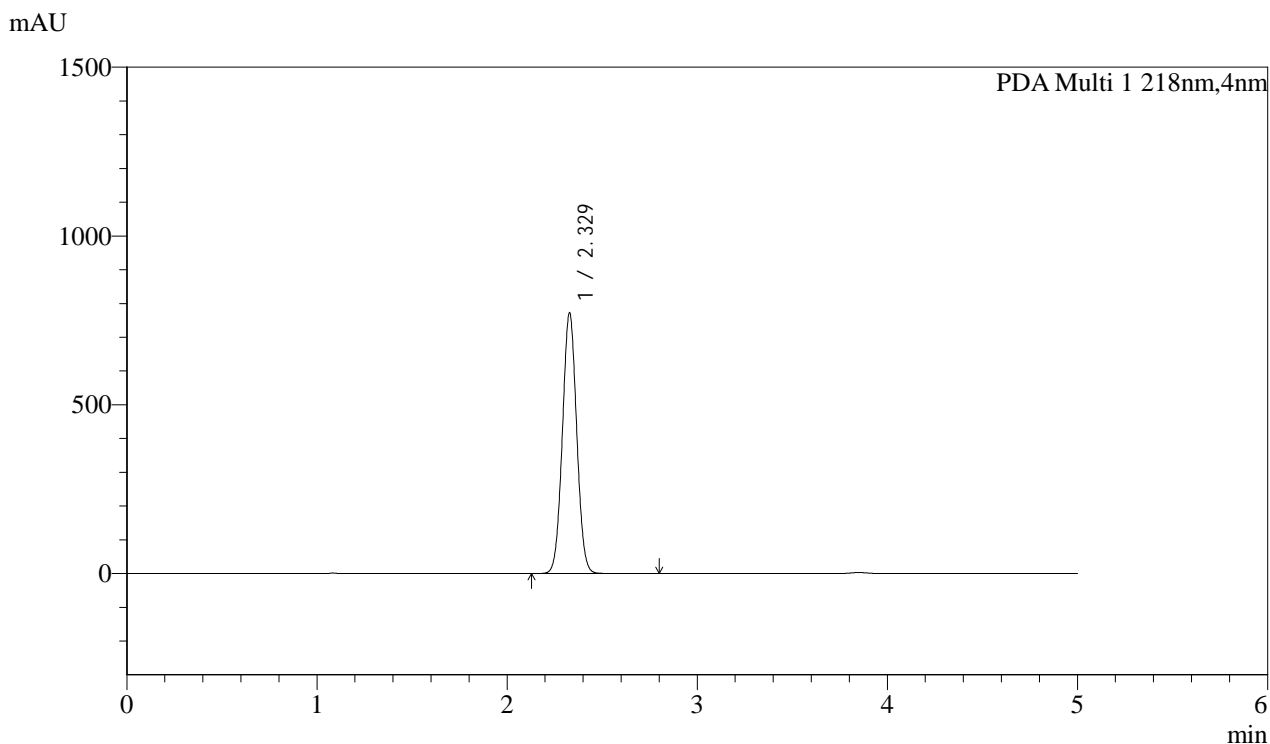


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-82-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 03:03:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:19:56 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	2.329	4039458	100.000	767525	4566	1.035	--
总计		4039458	100.000	767525			



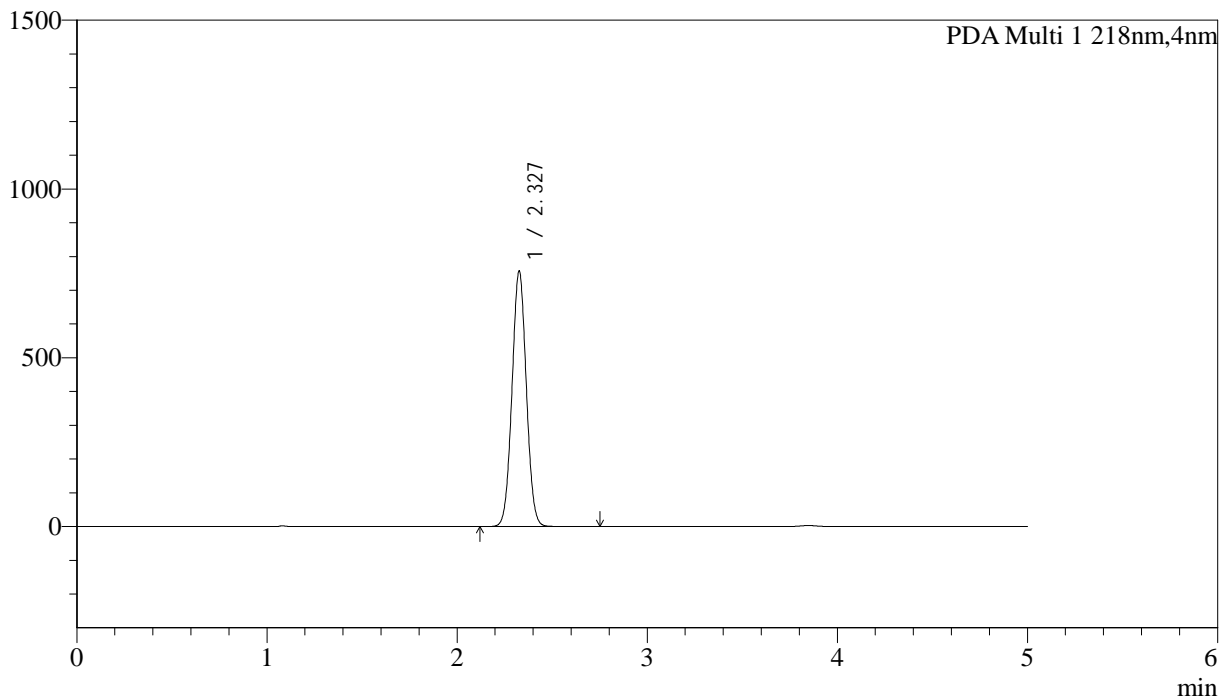
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-83-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 03:08:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:19:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<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	2.327	3956437	100.000	755592	4564	1.035	--
总计		3956437	100.000	755592			

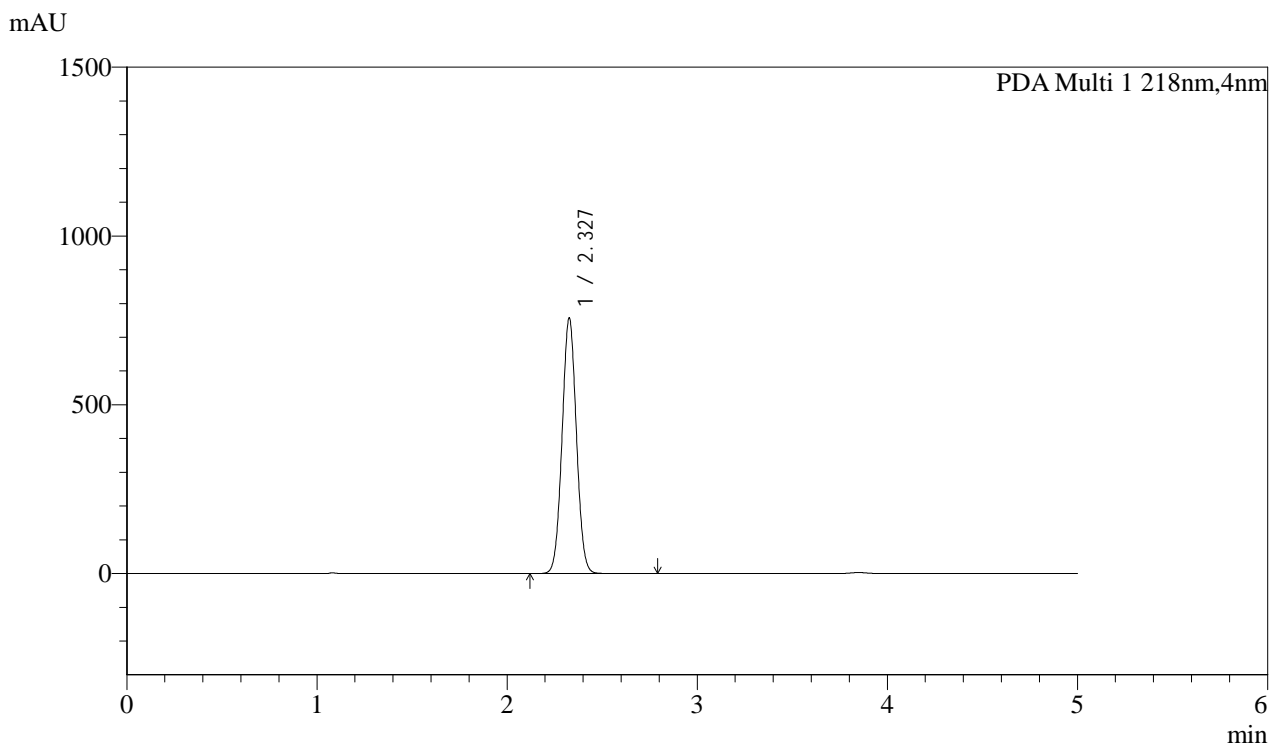


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-84-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 03:14:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:20:02 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	2.327	3961145	100.000	755389	4554	1.036	--
总计		3961145	100.000	755389			

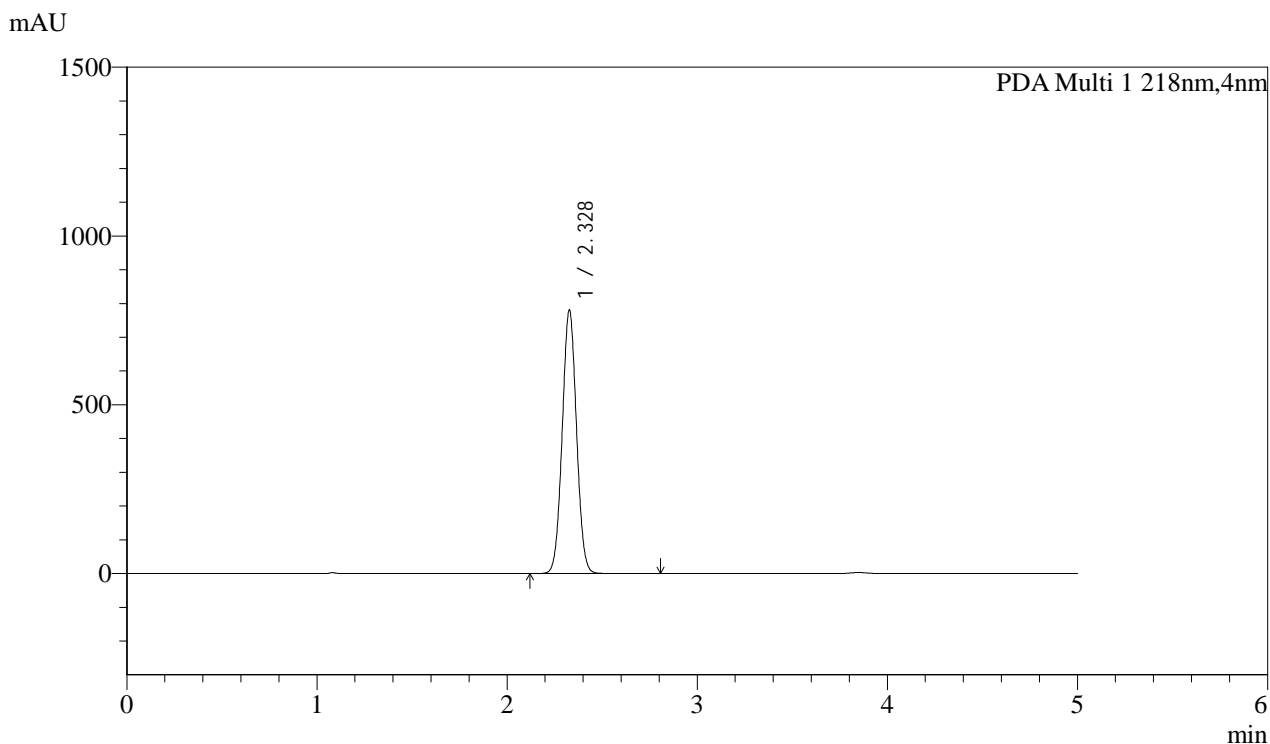


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-85-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 03:19:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:20:05 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	2.328	4082960	100.000	777917	4563	1.035	--
总计		4082960	100.000	777917			

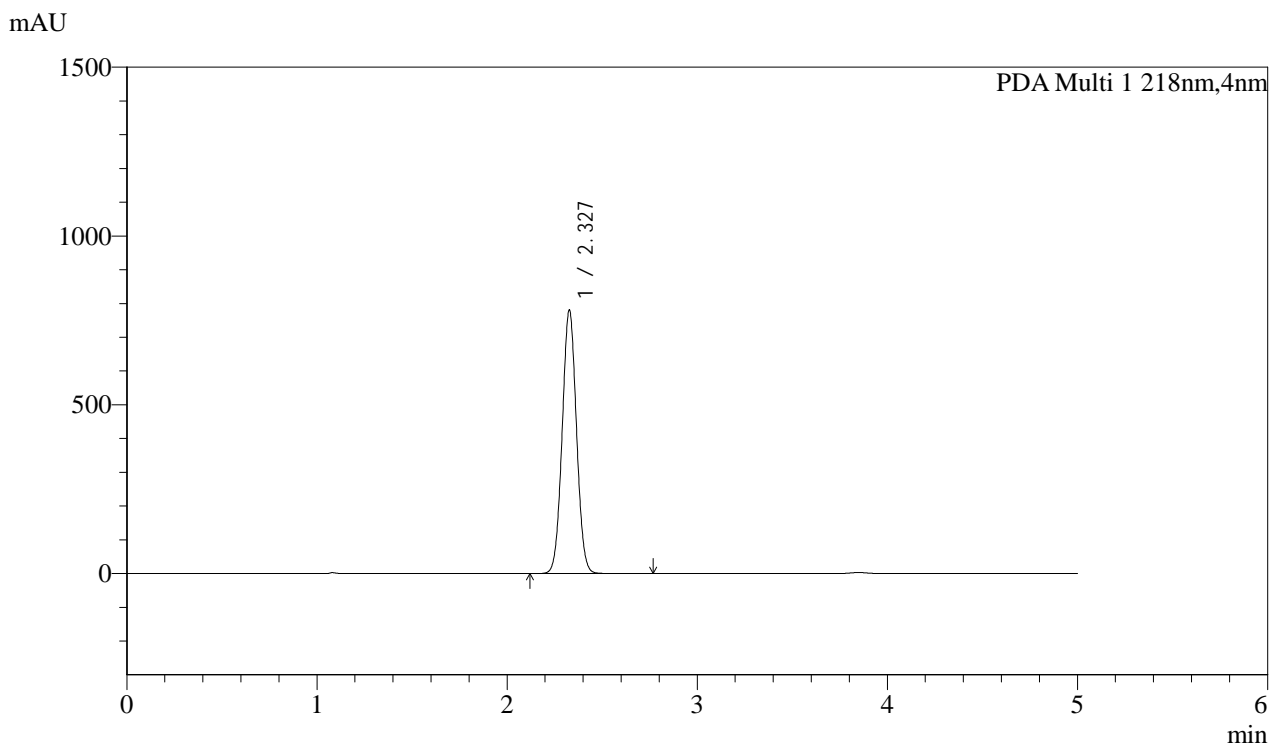


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-86-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 03:25:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:20:08 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	2.327	4083140	100.000	778206	4562	1.036	--
总计		4083140	100.000	778206			



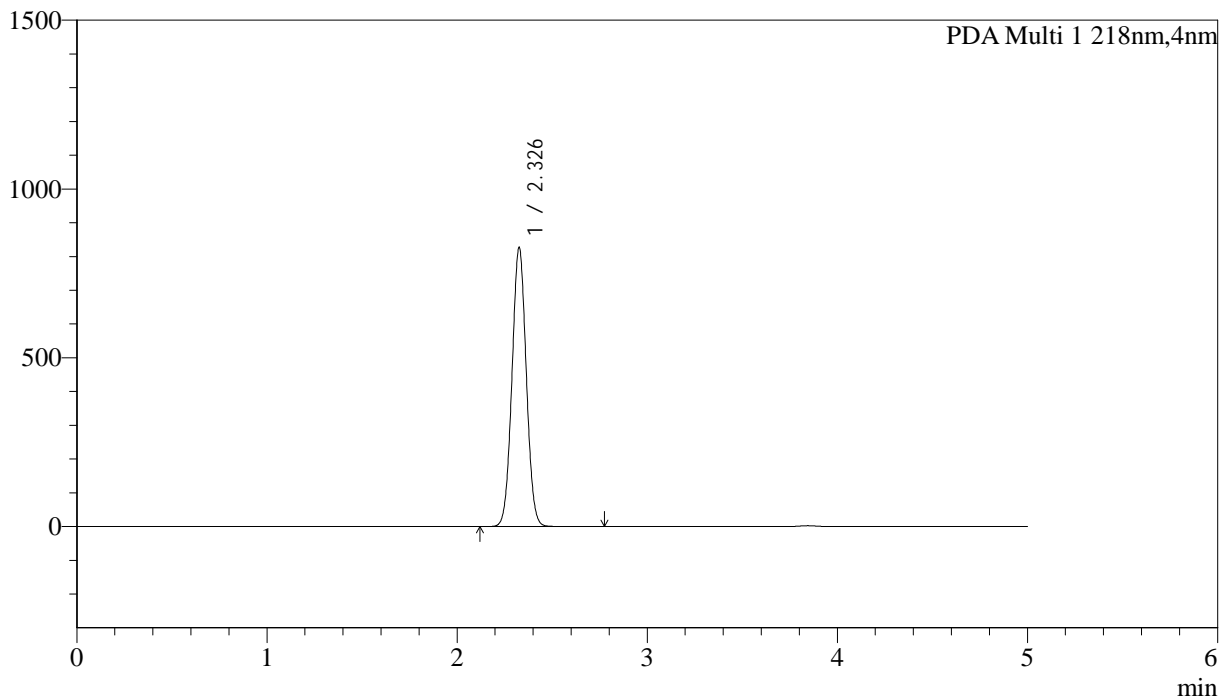
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-87-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 03:30:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:20:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<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	2.326	4321739	100.000	825705	4561	1.035	--
总计		4321739	100.000	825705			

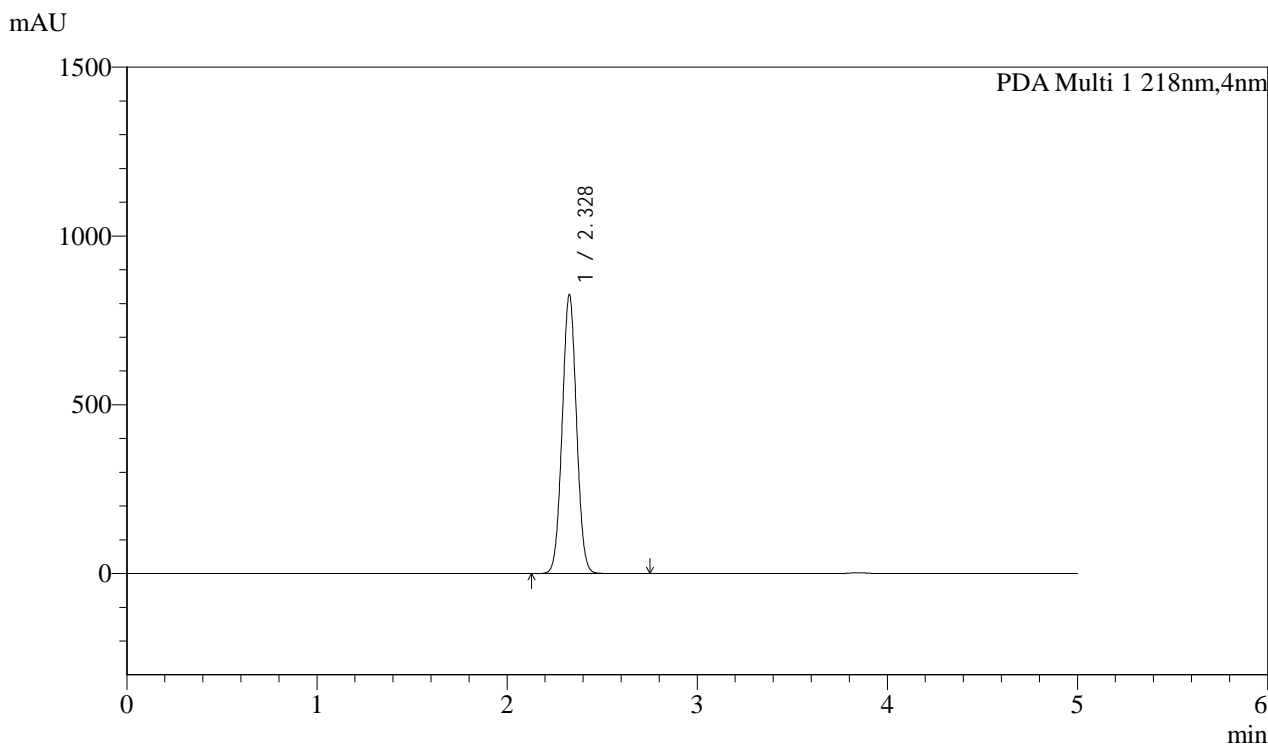


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-88-2 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 03:35:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:20:14 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	2.328	4319900	100.000	823545	4569	1.034	--
总计		4319900	100.000	823545			

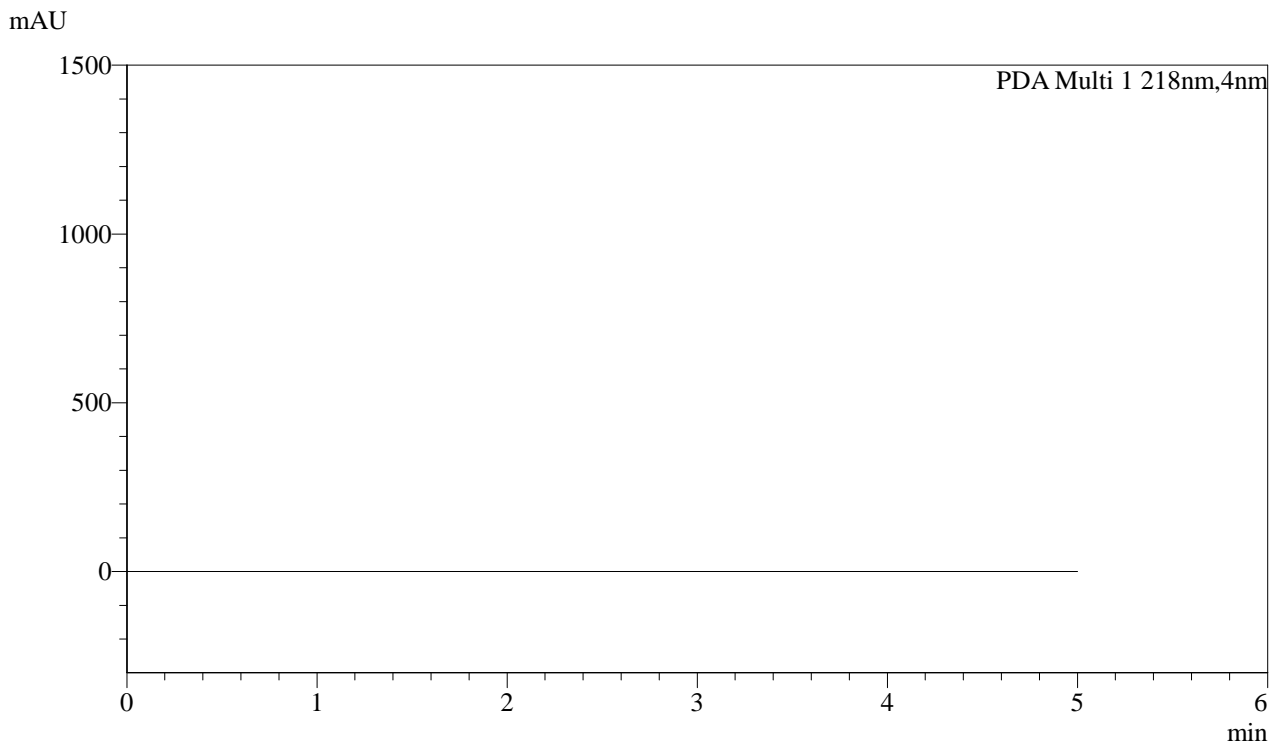


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温:30°C 波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-89-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/19 03:41:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:20:17 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)
总计							



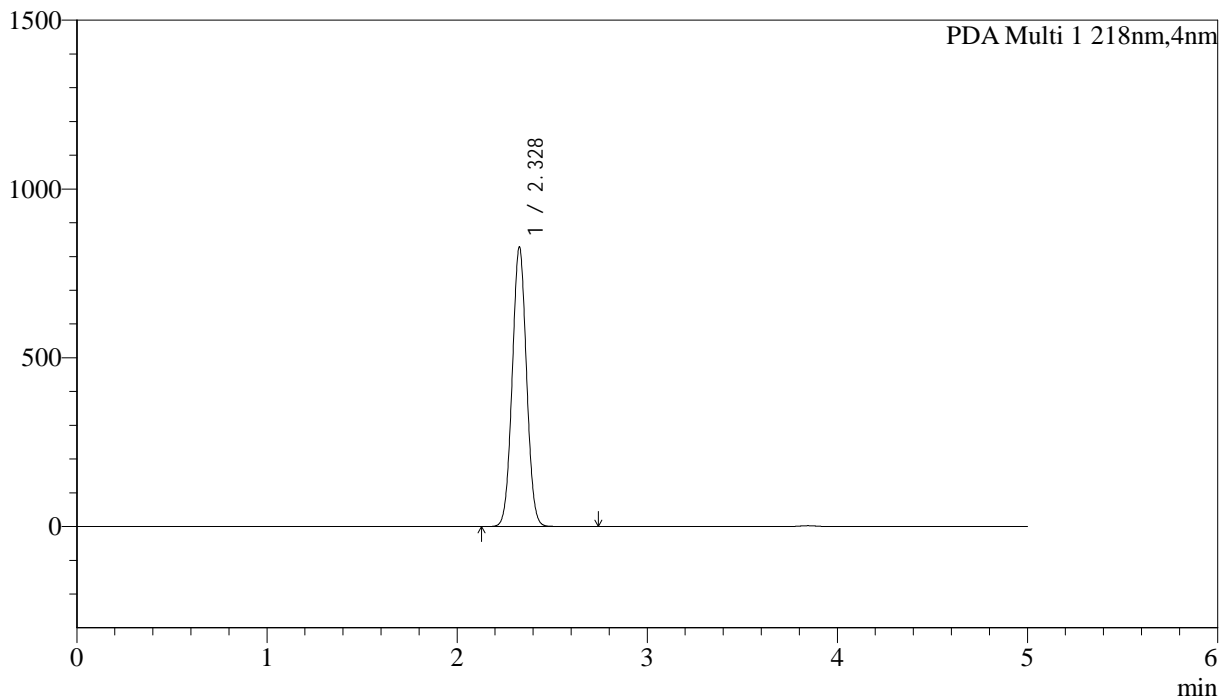
SMF-4124

<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 - 0-165/20-90-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 03:46:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:20:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<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	2.328	4328075	100.000	824751	4570	1.034	--
总计		4328075	100.000	824751			

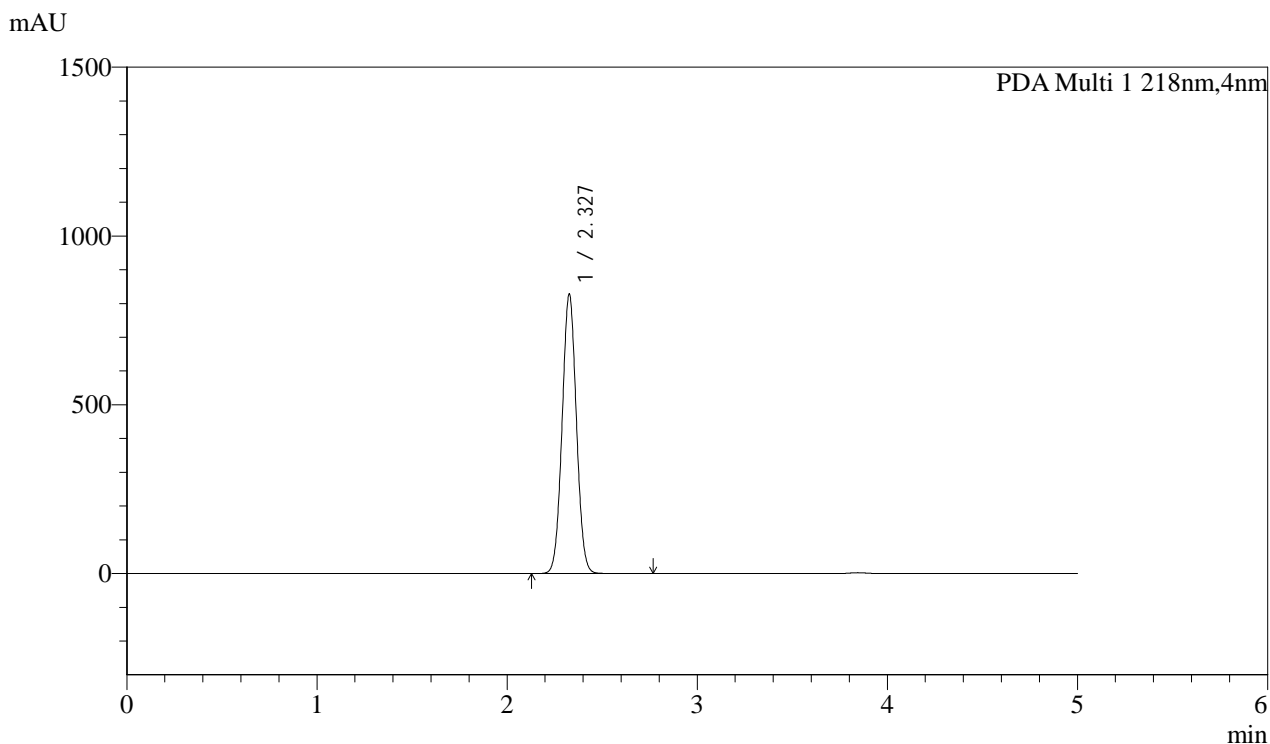


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-91-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 03:51:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:20:22 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	2.327	4324320	100.000	825718	4567	1.035	--
总计		4324320	100.000	825718			



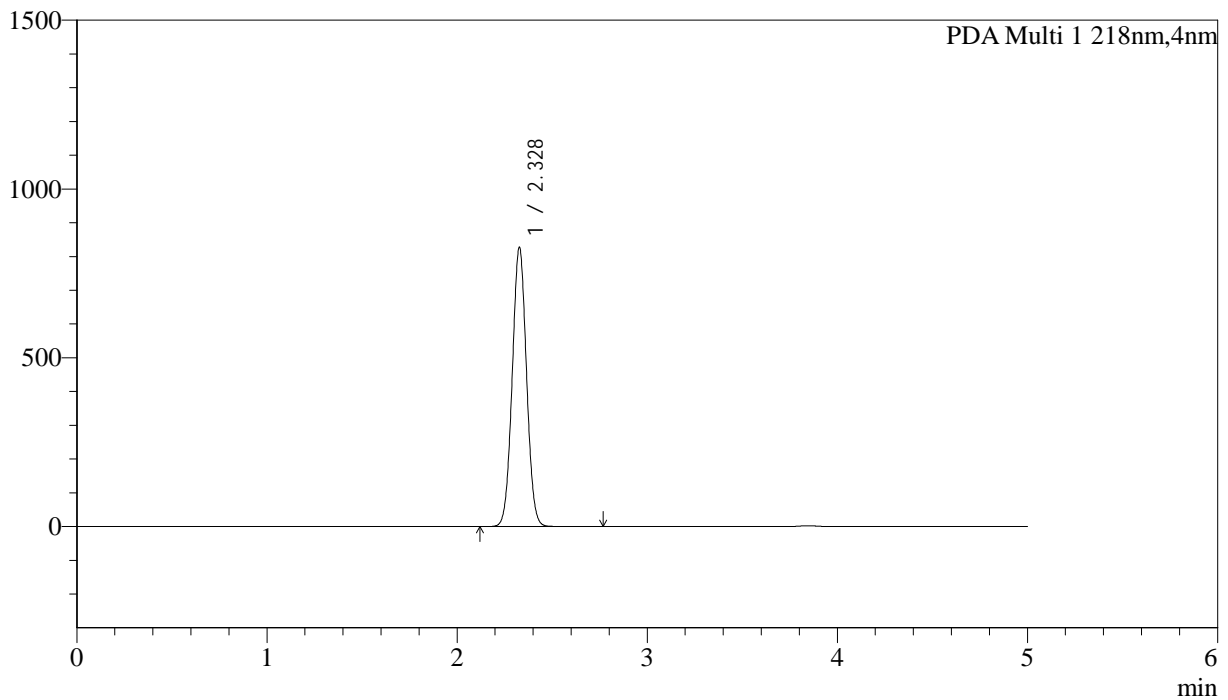
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-92-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 03:57:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:20:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<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	2.328	4321939	100.000	824237	4577	1.034	--
总计		4321939	100.000	824237			

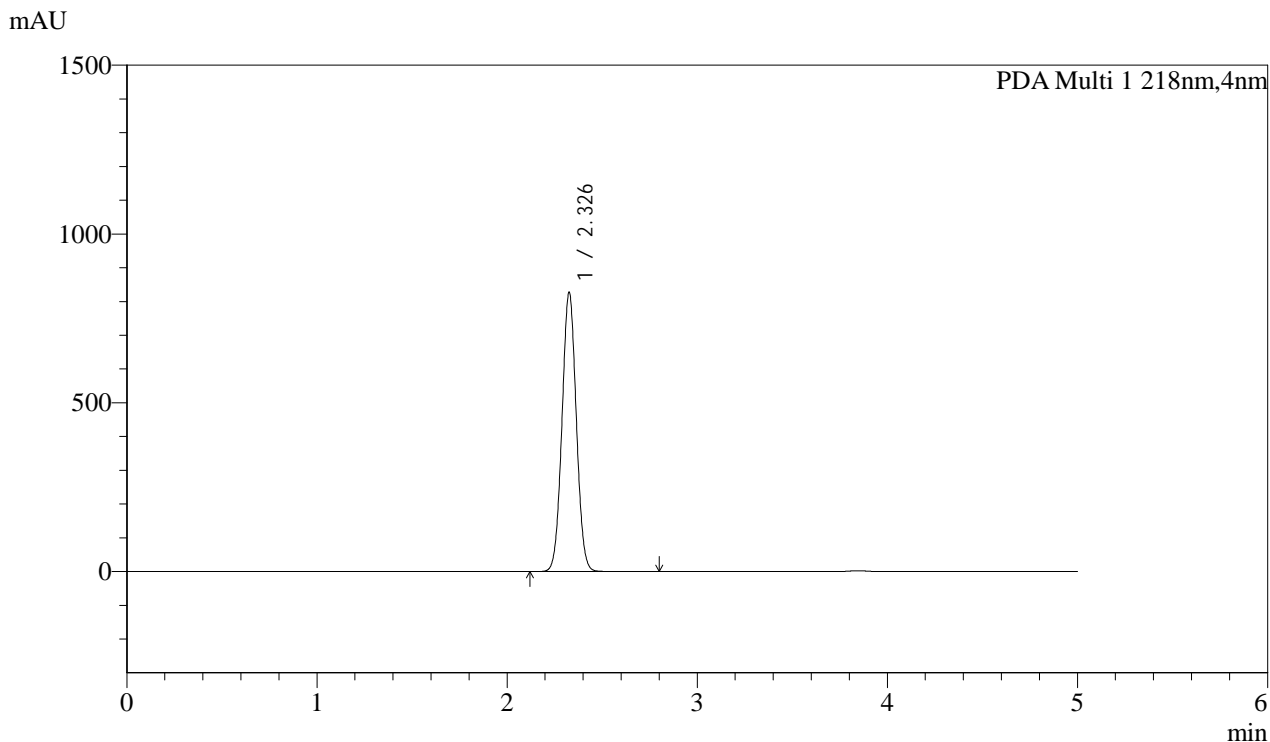


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-93-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 04:02:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:20:28 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	2.326	4325399	100.000	826235	4560	1.035	--
总计		4325399	100.000	826235			

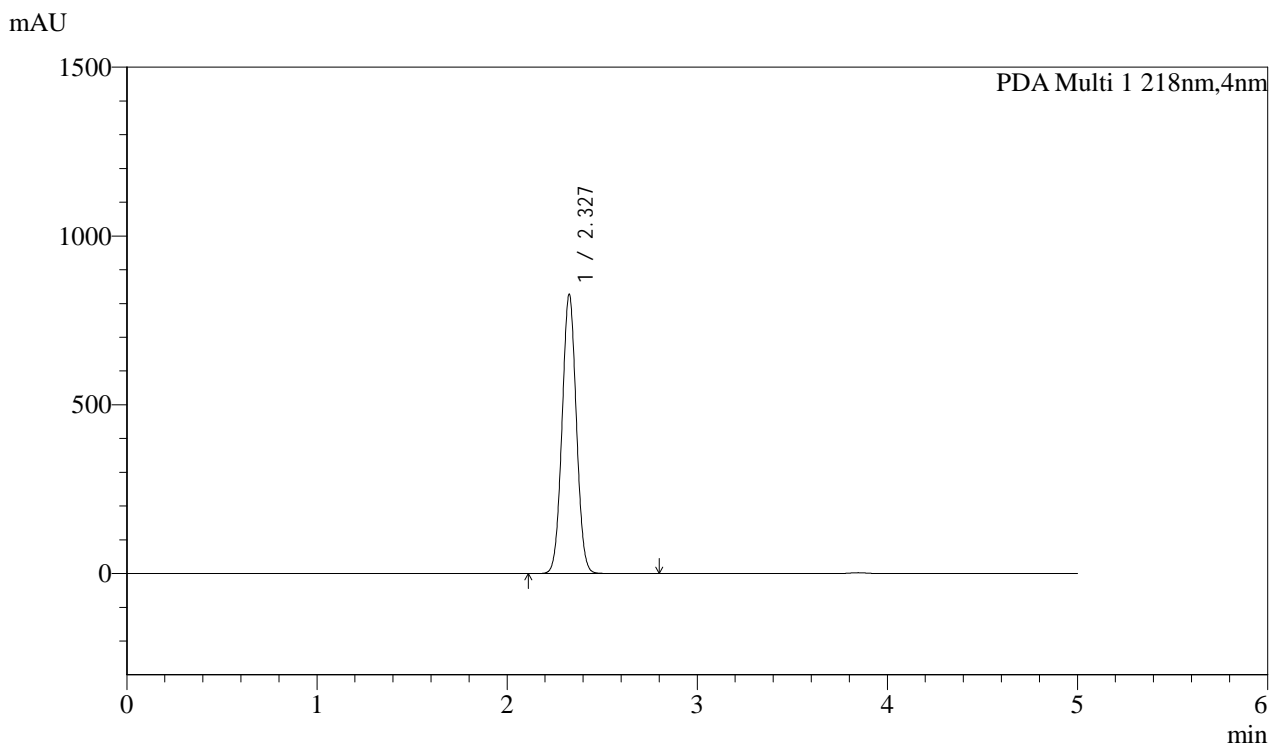


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-94-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 04:08:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:20:32 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	2.327	4325338	100.000	825645	4561	1.034	--
总计		4325338	100.000	825645			

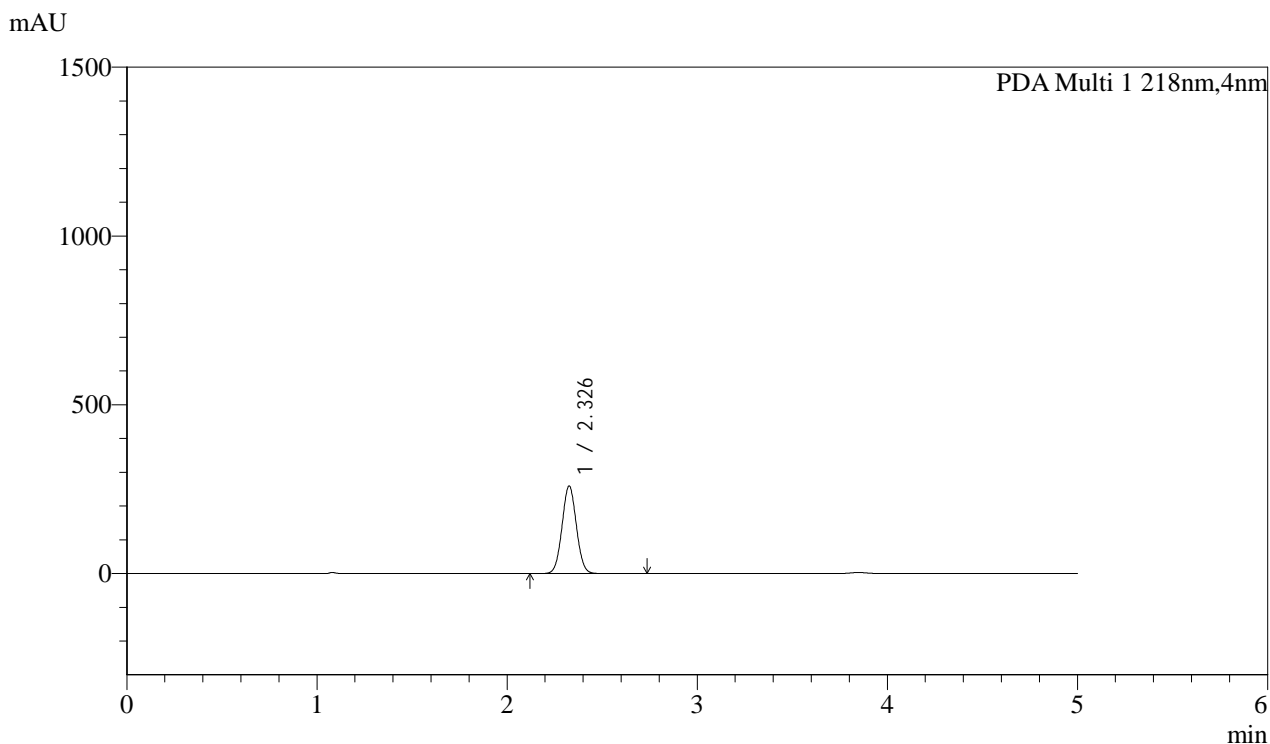


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-95-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 04:13:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:20:34 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	2.326	1359832	100.000	259279	4548	1.042	--
总计		1359832	100.000	259279			

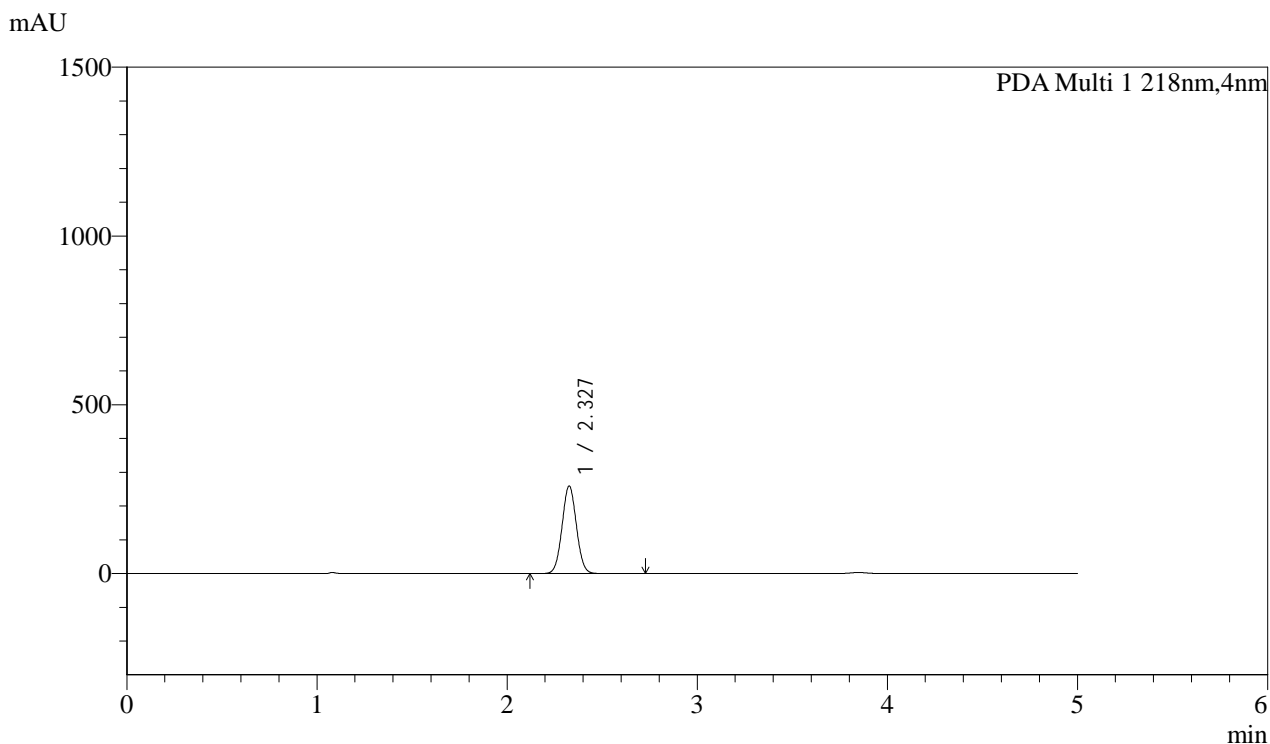


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-96-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 04:18:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:20:38 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	2.327	1359866	100.000	259296	4550	1.042	--
总计		1359866	100.000	259296			

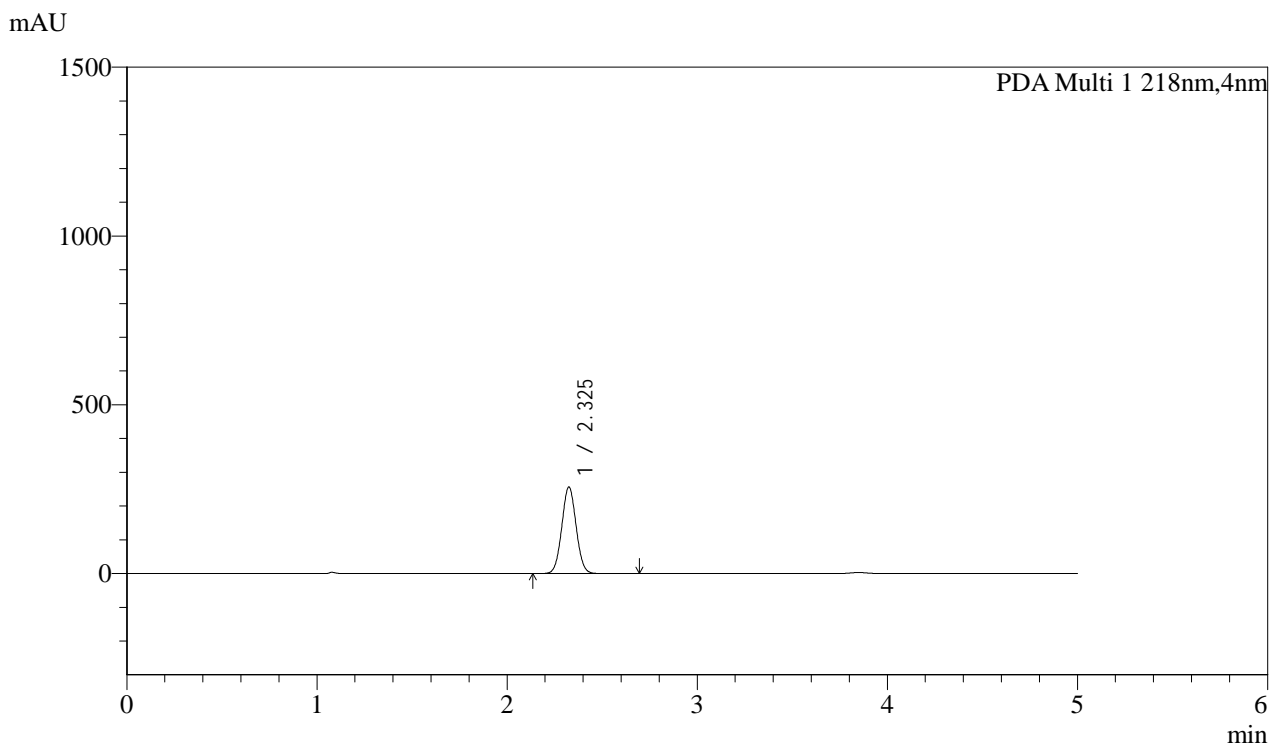


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-97-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 04:24:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:20:40 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	2.325	1342553	100.000	256525	4551	1.042	--
总计		1342553	100.000	256525			

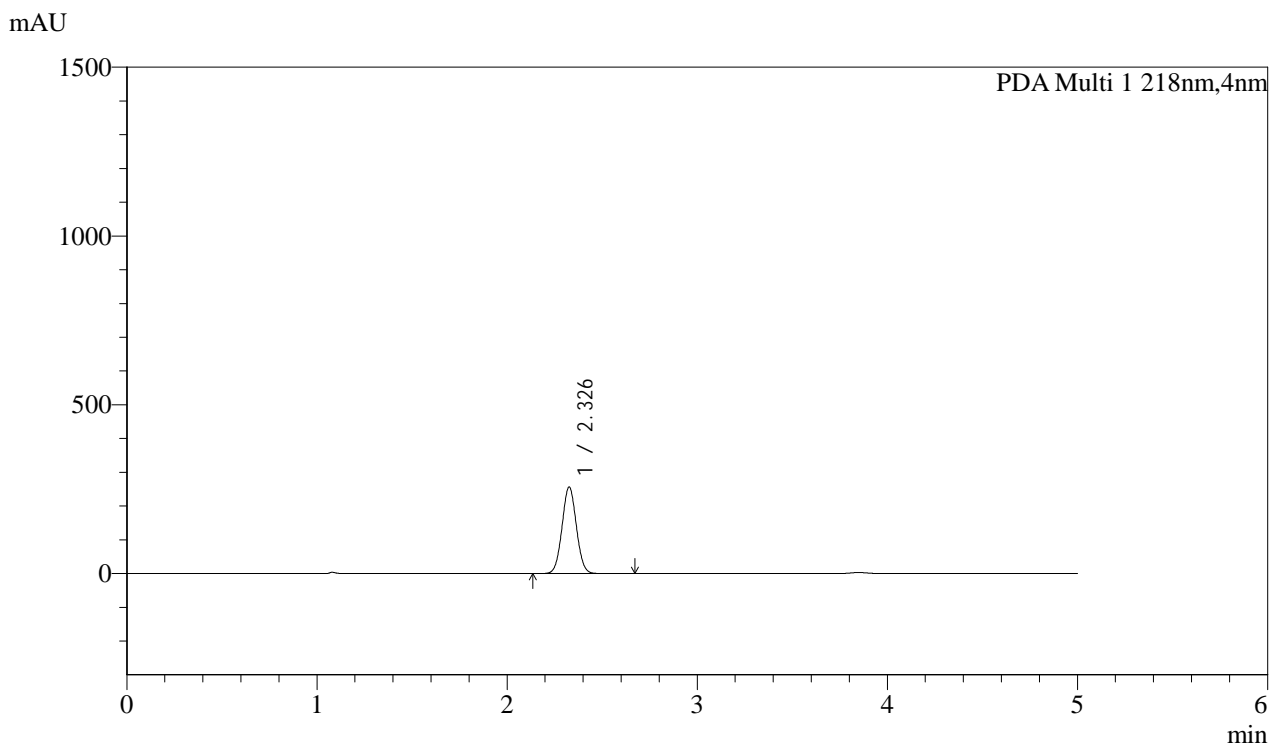


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-98-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 04:29:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:20:44 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	2.326	1342927	100.000	256202	4553	1.042	--
总计		1342927	100.000	256202			

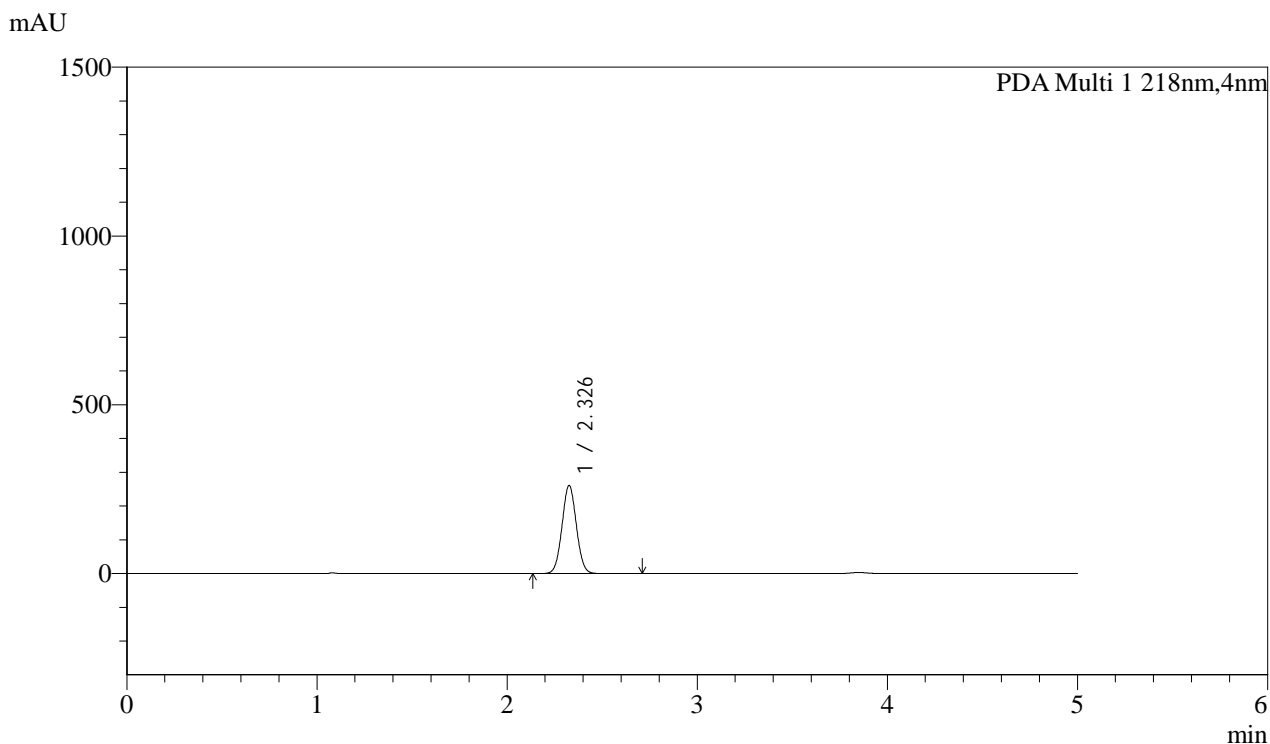


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-99-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 04:34:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:20:47 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	2.326	1367383	100.000	260602	4543	1.041	--
总计		1367383	100.000	260602			

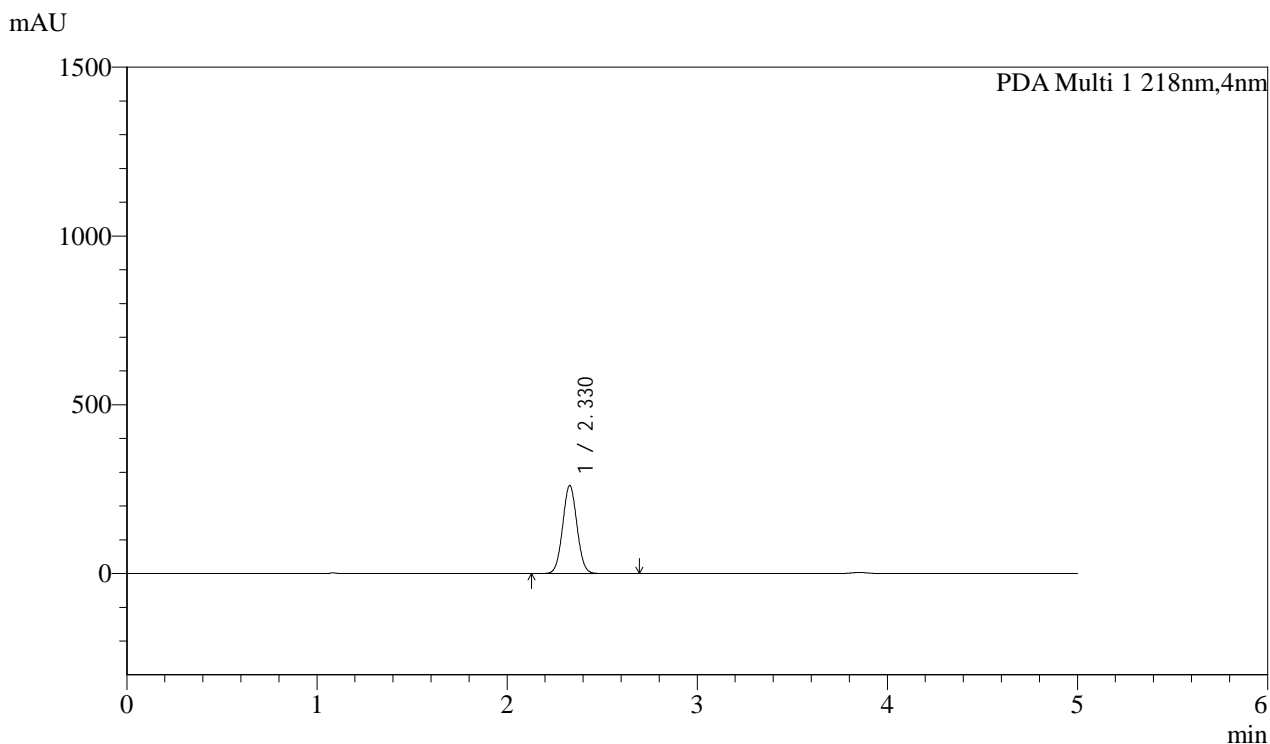


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-100-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 04:40:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:20:50 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	2.330	1364699	100.000	259932	4575	1.041	--
总计		1364699	100.000	259932			

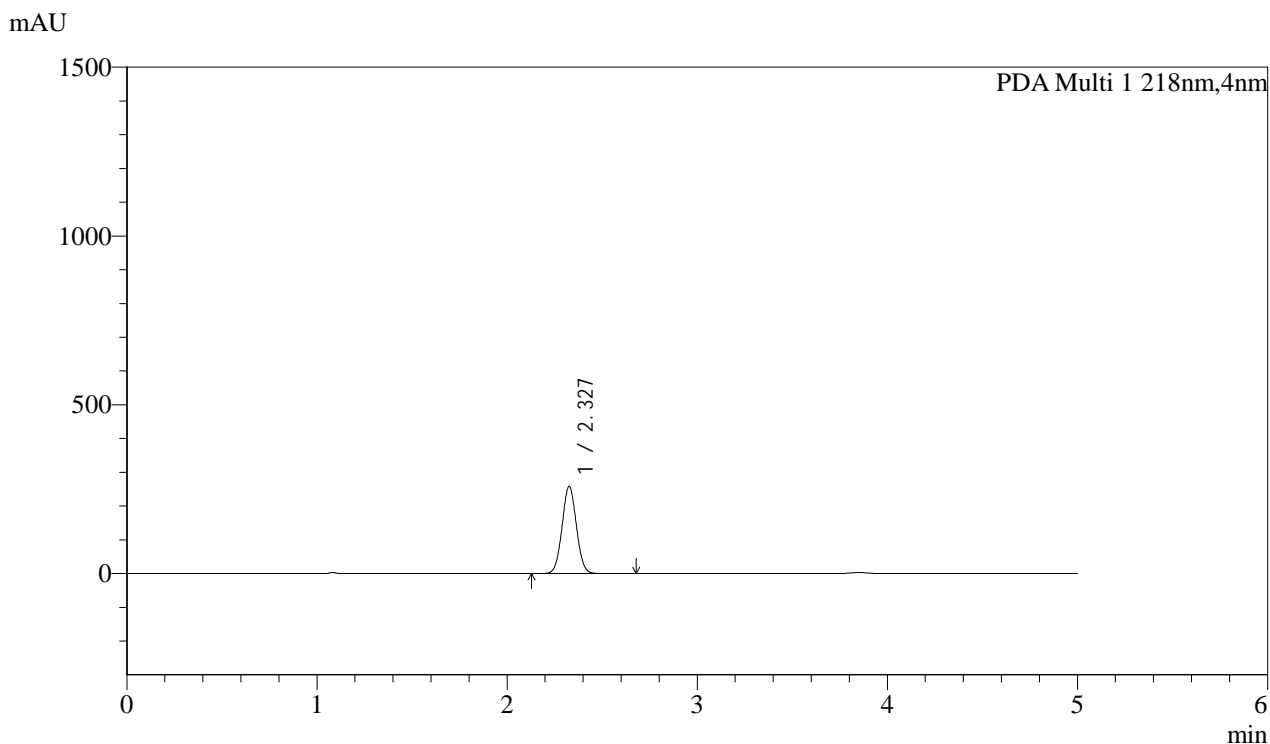


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-101-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 04:45:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:20:53 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	2.327	1352157	100.000	257876	4551	1.042	--
总计		1352157	100.000	257876			

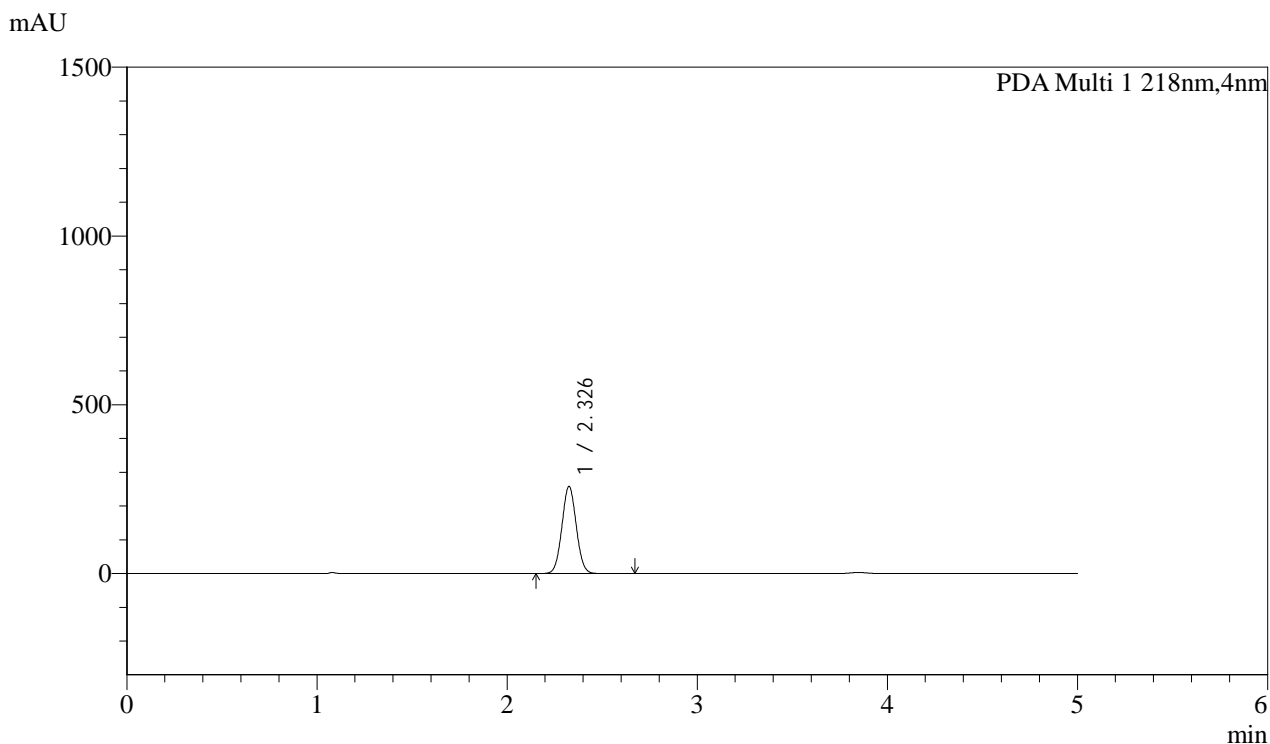


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-102-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 04:51:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:20:56 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	2.326	1352789	100.000	258192	4548	1.041	--
总计		1352789	100.000	258192			

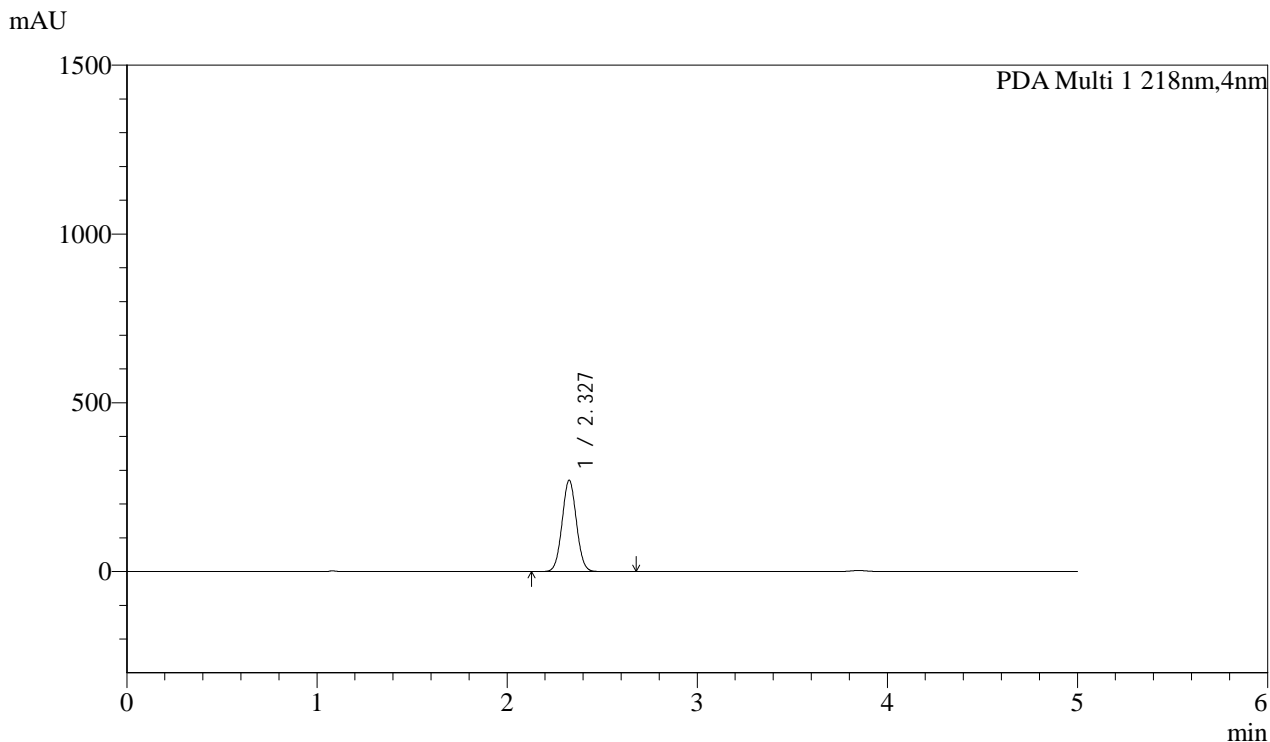


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-103-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 04:56:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:20:59 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	2.327	1415889	100.000	270181	4557	1.041	--
总计		1415889	100.000	270181			

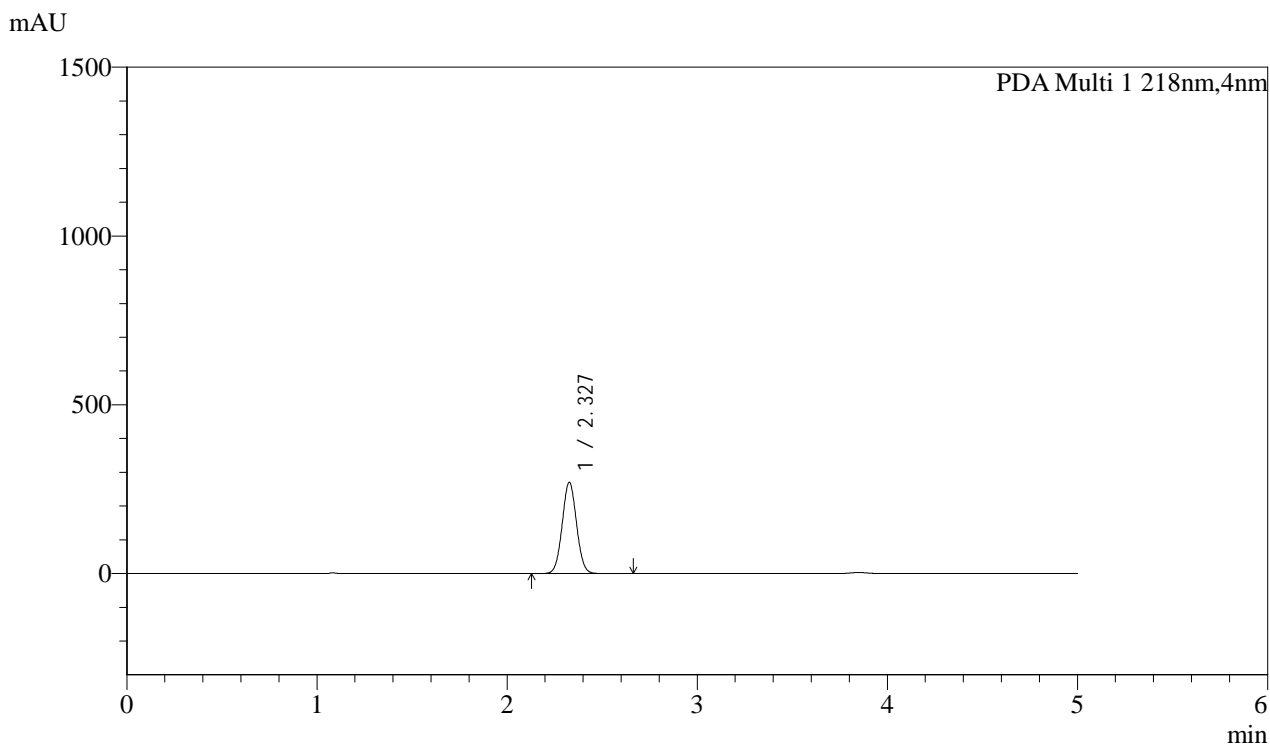


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-104-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 05:01:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:21:02 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	2.327	1416465	100.000	269763	4554	1.042	--
总计		1416465	100.000	269763			

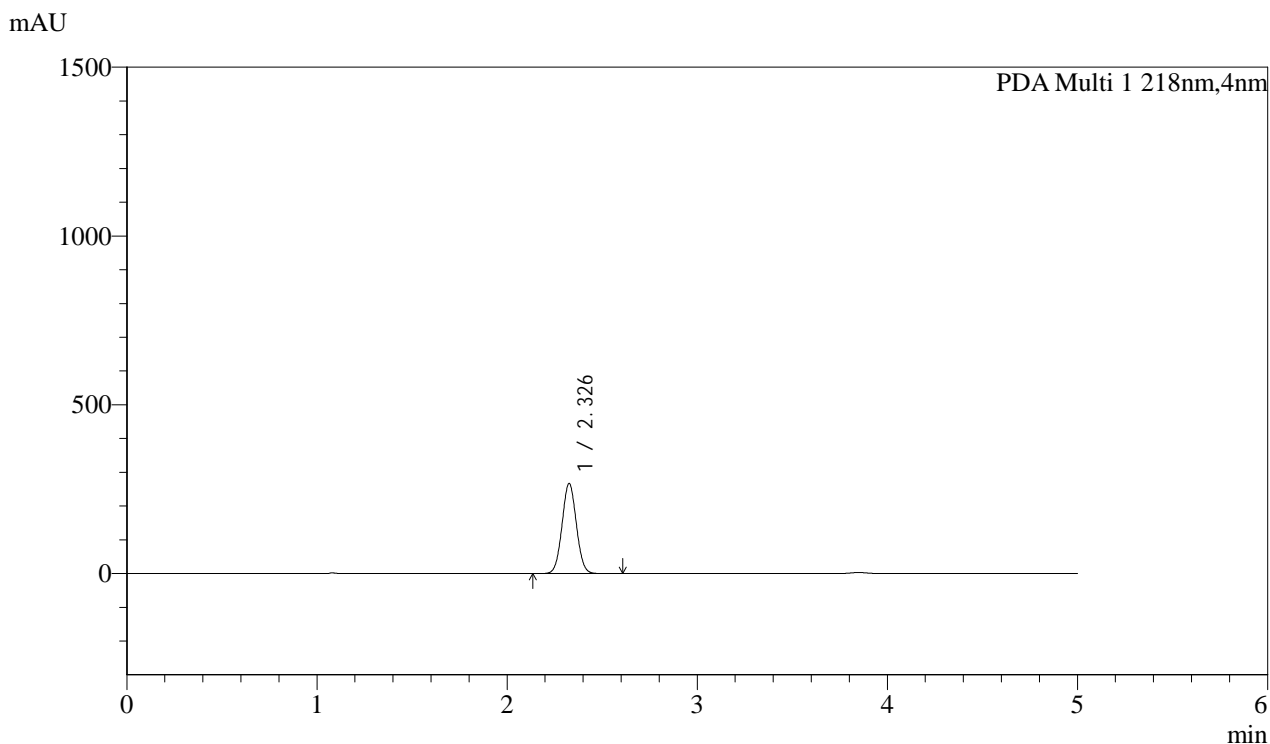


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-105-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 05:07:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:21:05 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	2.326	1396782	100.000	266597	4552	1.041	--
总计		1396782	100.000	266597			

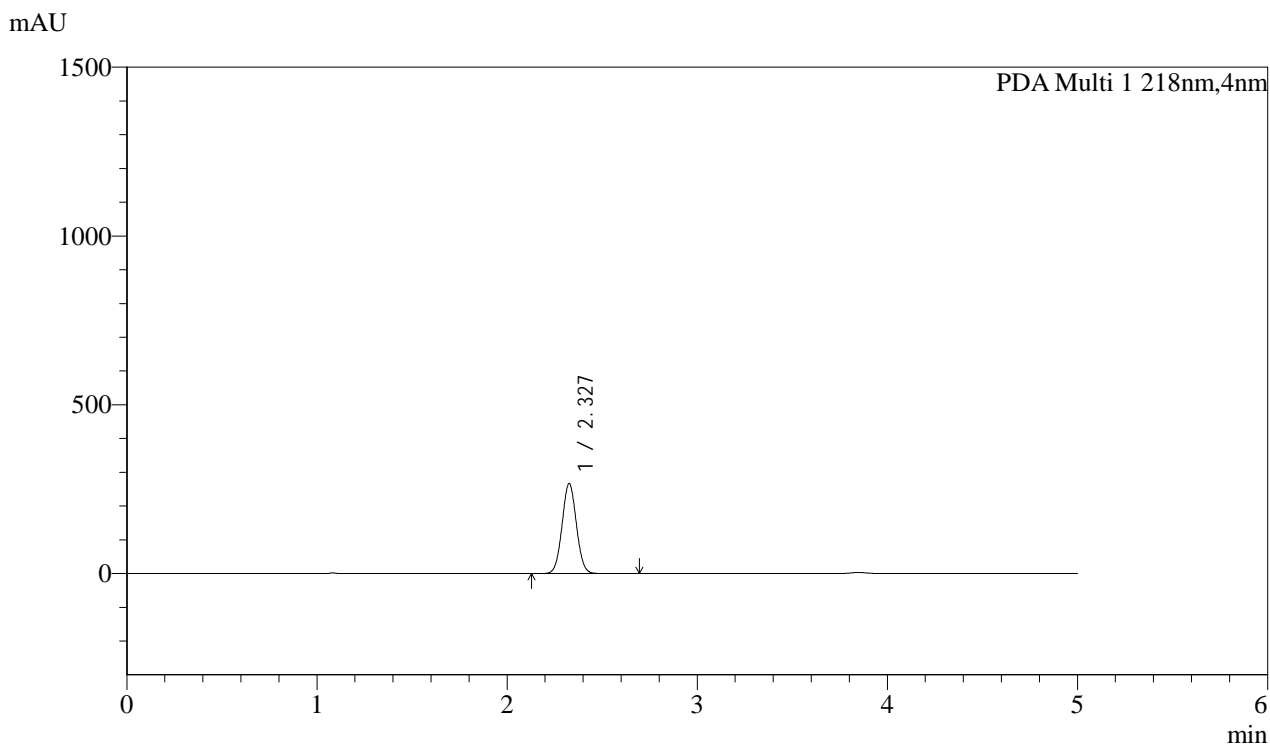


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-106-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 05:12:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:21:08 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	2.327	1396735	100.000	266509	4558	1.041	--
总计		1396735	100.000	266509			

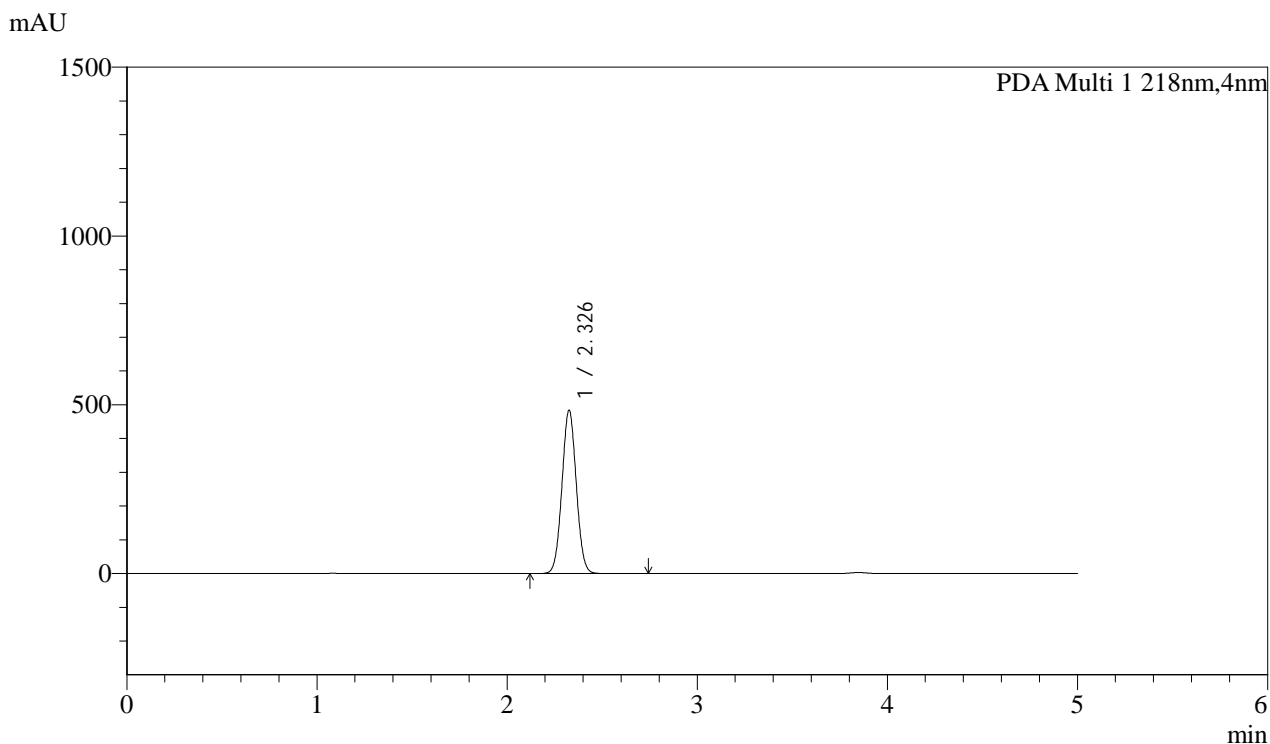


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-107-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 05:17:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:21:11 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	2.326	2533086	100.000	483655	4558	1.038	--
总计		2533086	100.000	483655			

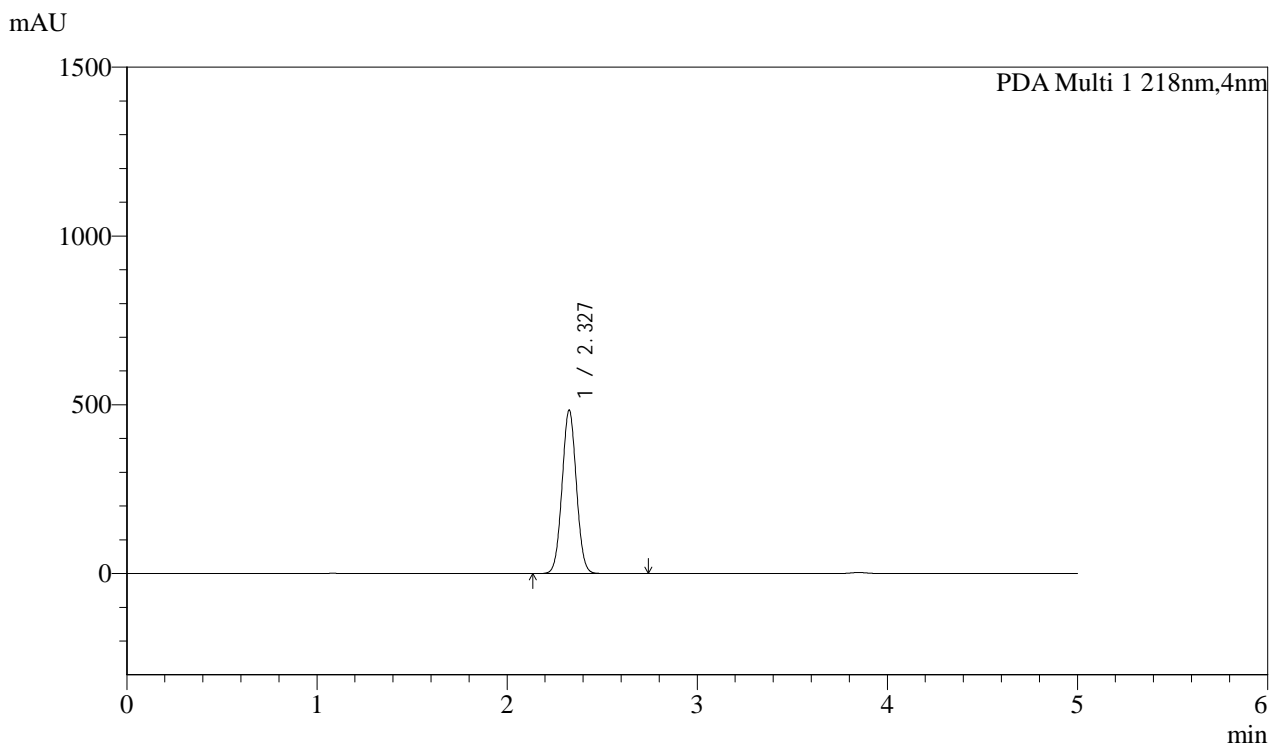


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-108-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 05:23:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:21:14 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	2.327	2534325	100.000	483495	4554	1.039	--
总计		2534325	100.000	483495			



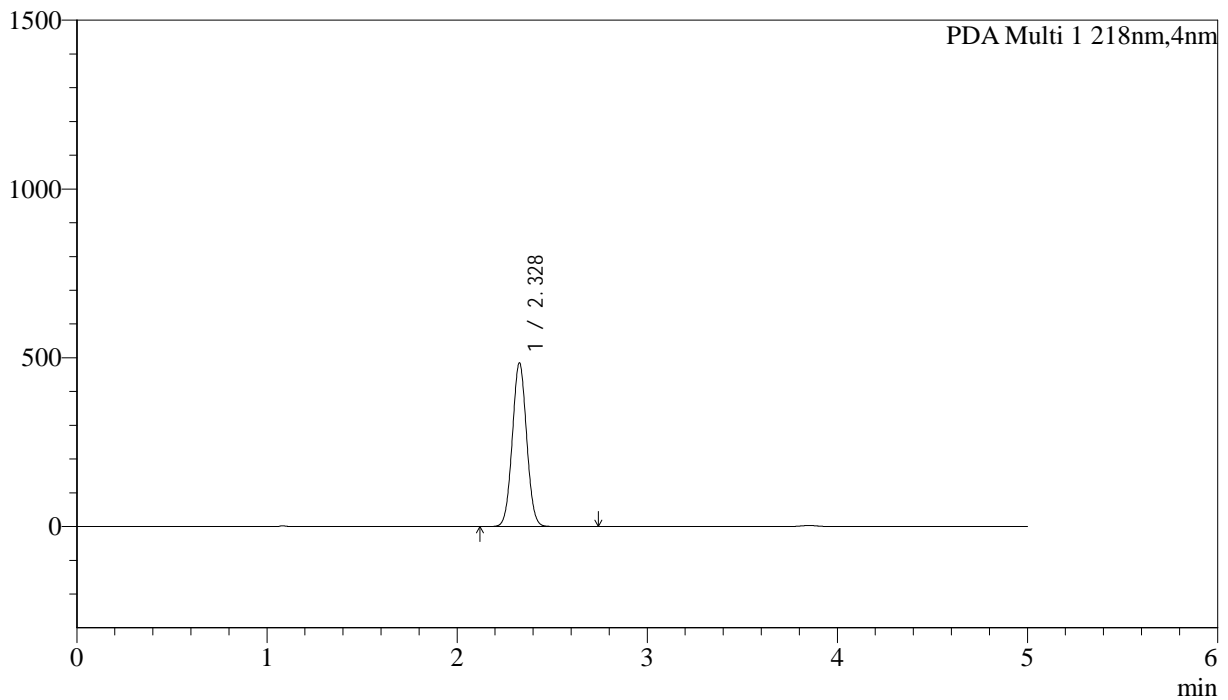
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-109-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 05:28:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:21:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<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	2.328	2542171	100.000	482756	4543	1.039	--
总计		2542171	100.000	482756			

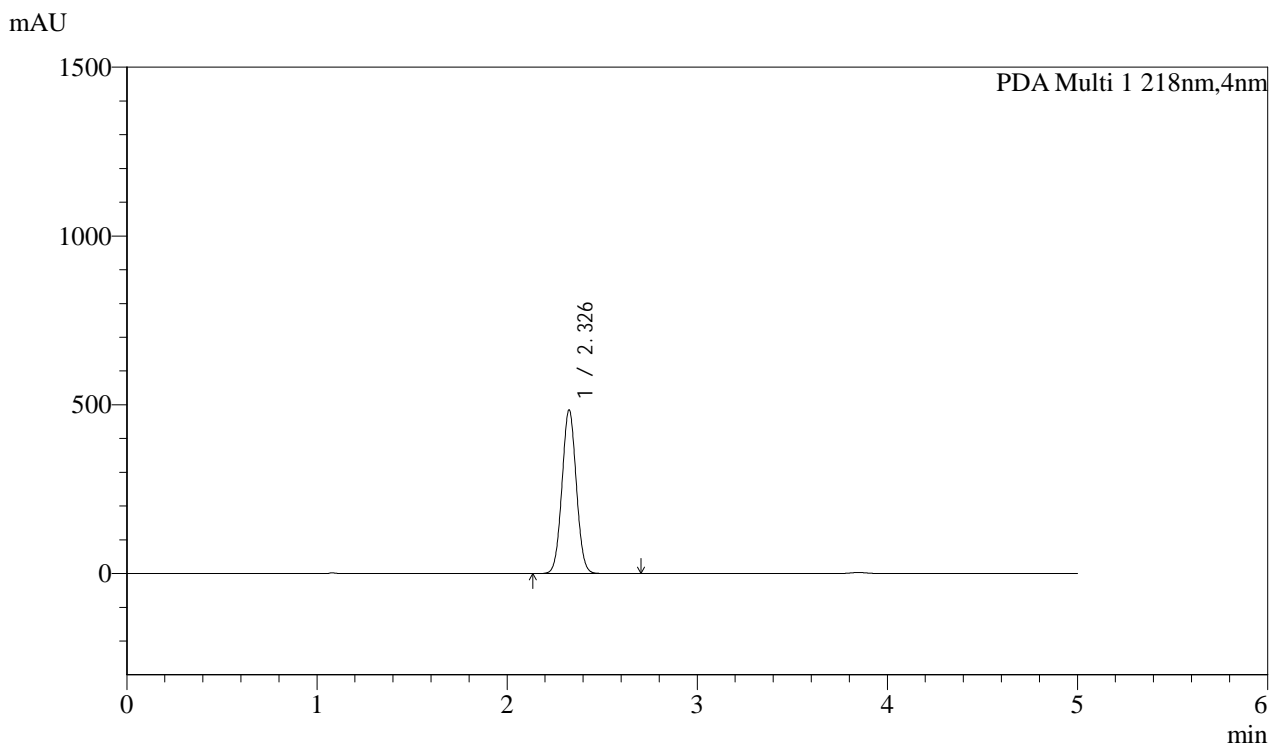


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-110-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 05:33:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:21:20 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	2.326	2540167	100.000	484596	4549	1.039	--
总计		2540167	100.000	484596			

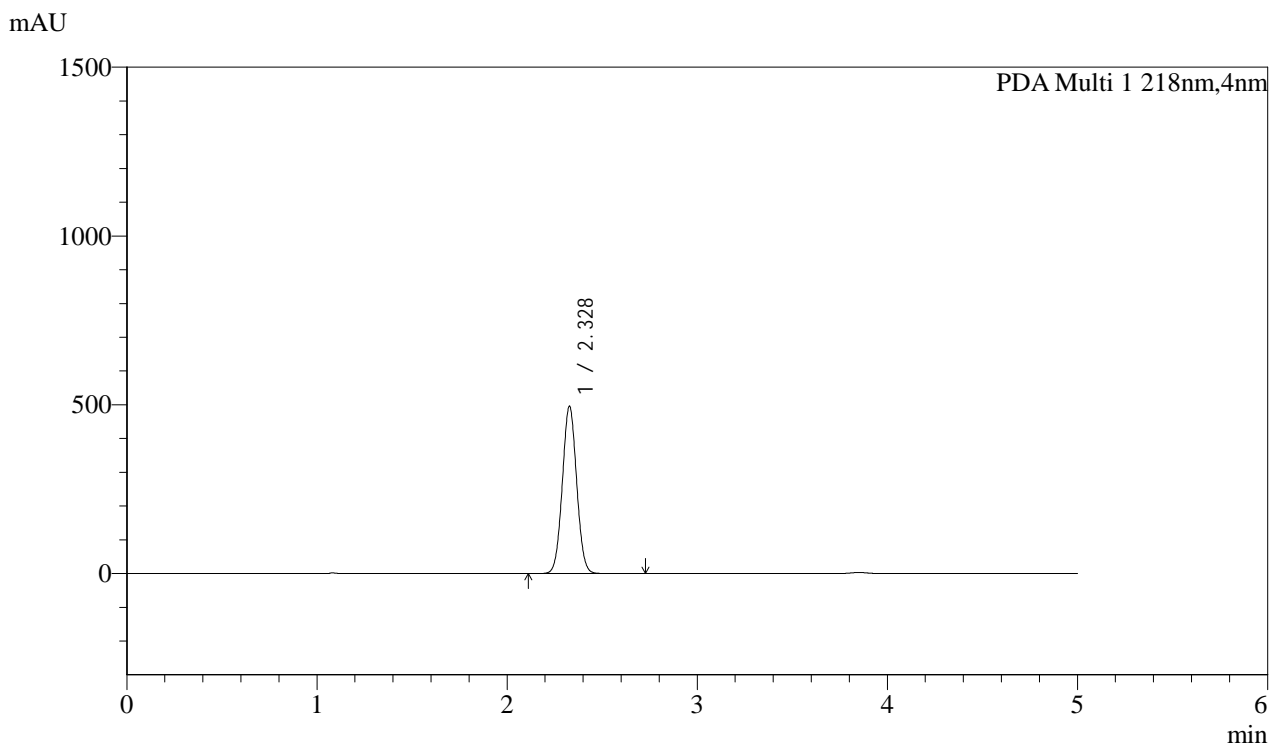


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-111-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 05:39:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:21:23 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	2.328	2596587	100.000	493420	4553	1.038	--
总计		2596587	100.000	493420			

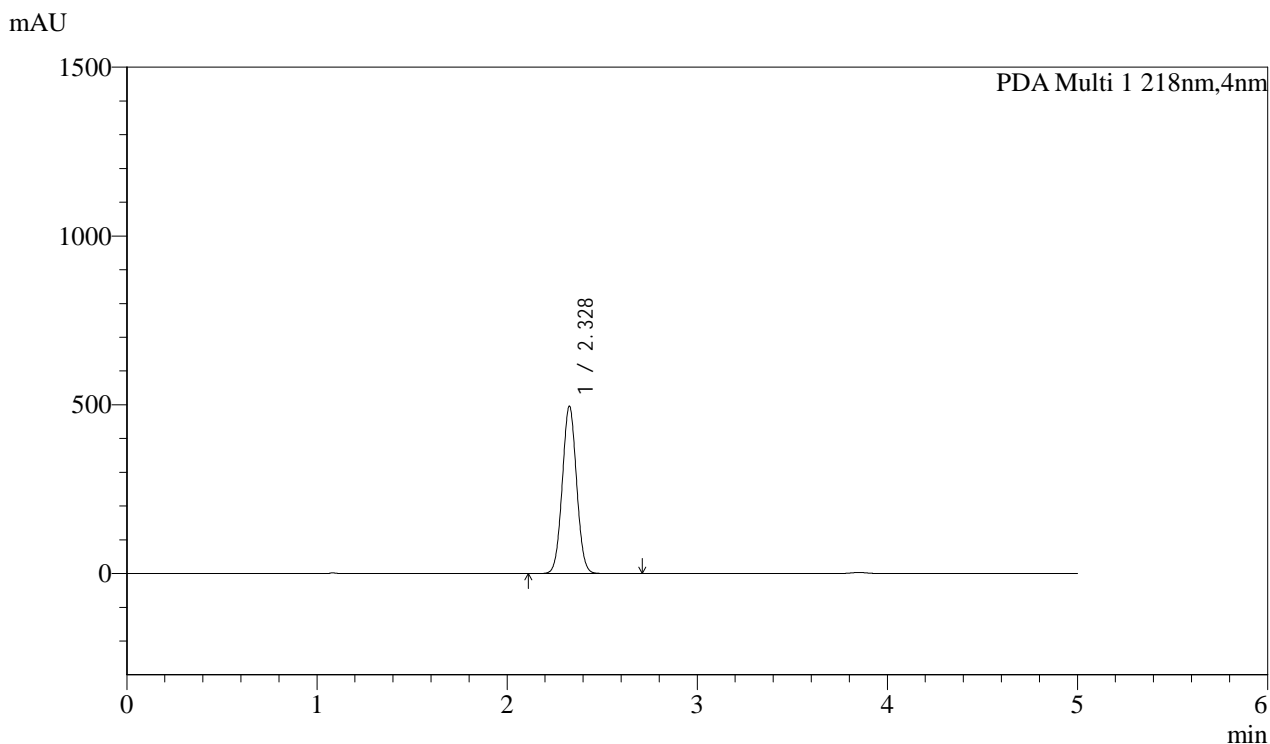


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-112-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 05:44:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:21:26 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	2.328	2595582	100.000	493975	4561	1.038	--
总计		2595582	100.000	493975			

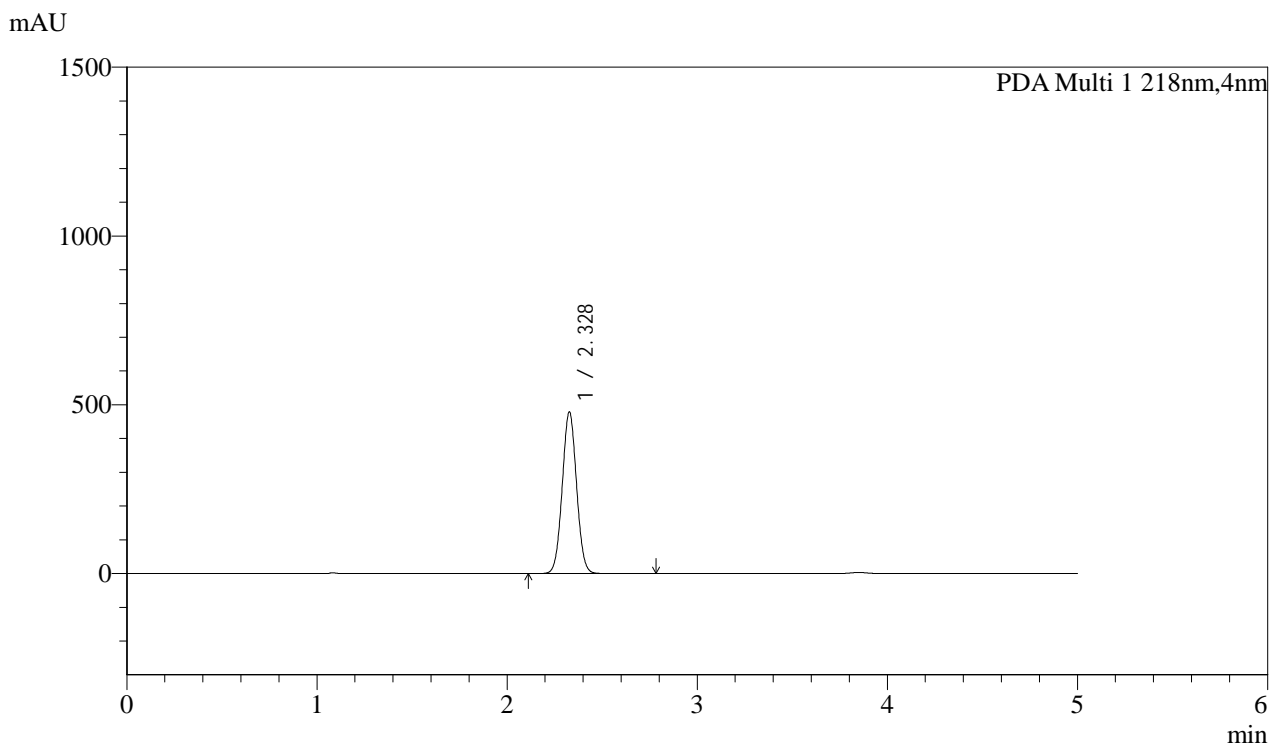


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-113-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 05:50:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:21:29 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	2.328	2505443	100.000	477064	4559	1.038	--
总计		2505443	100.000	477064			

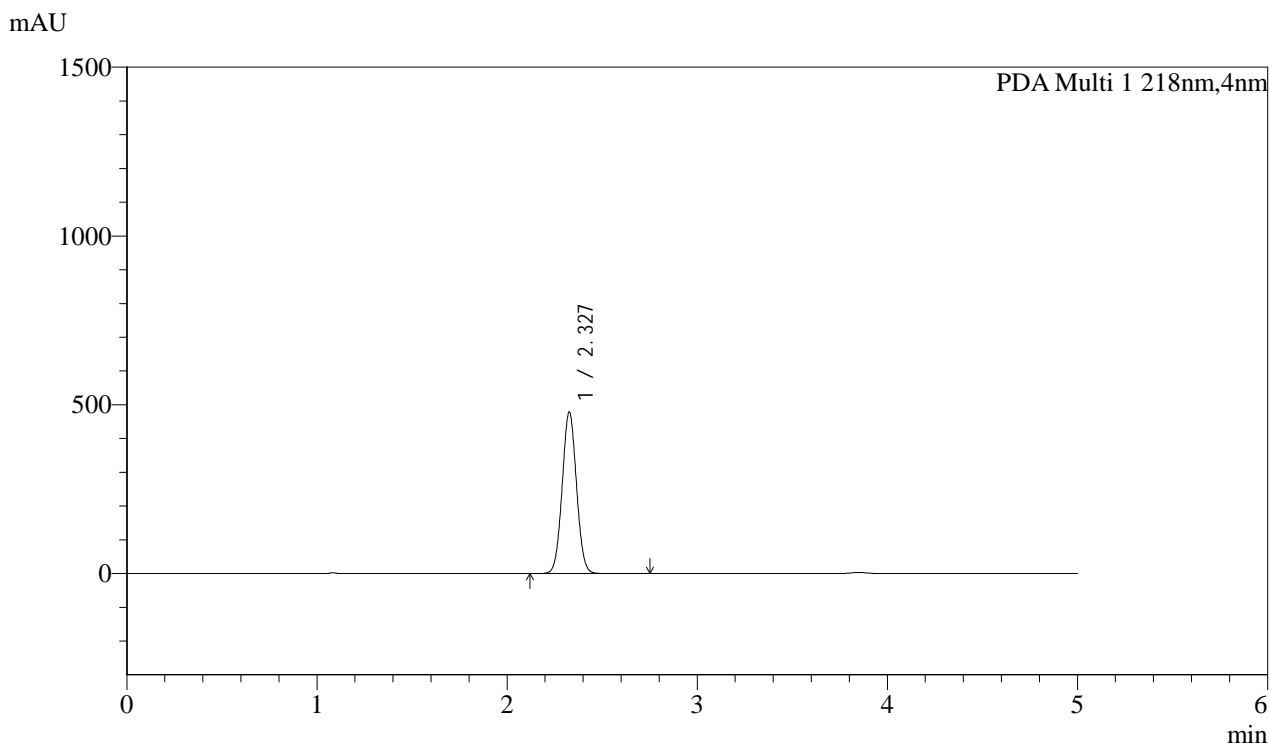


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-114-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 05:55:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:21:32 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	2.327	2505764	100.000	477566	4560	1.039	--
总计		2505764	100.000	477566			

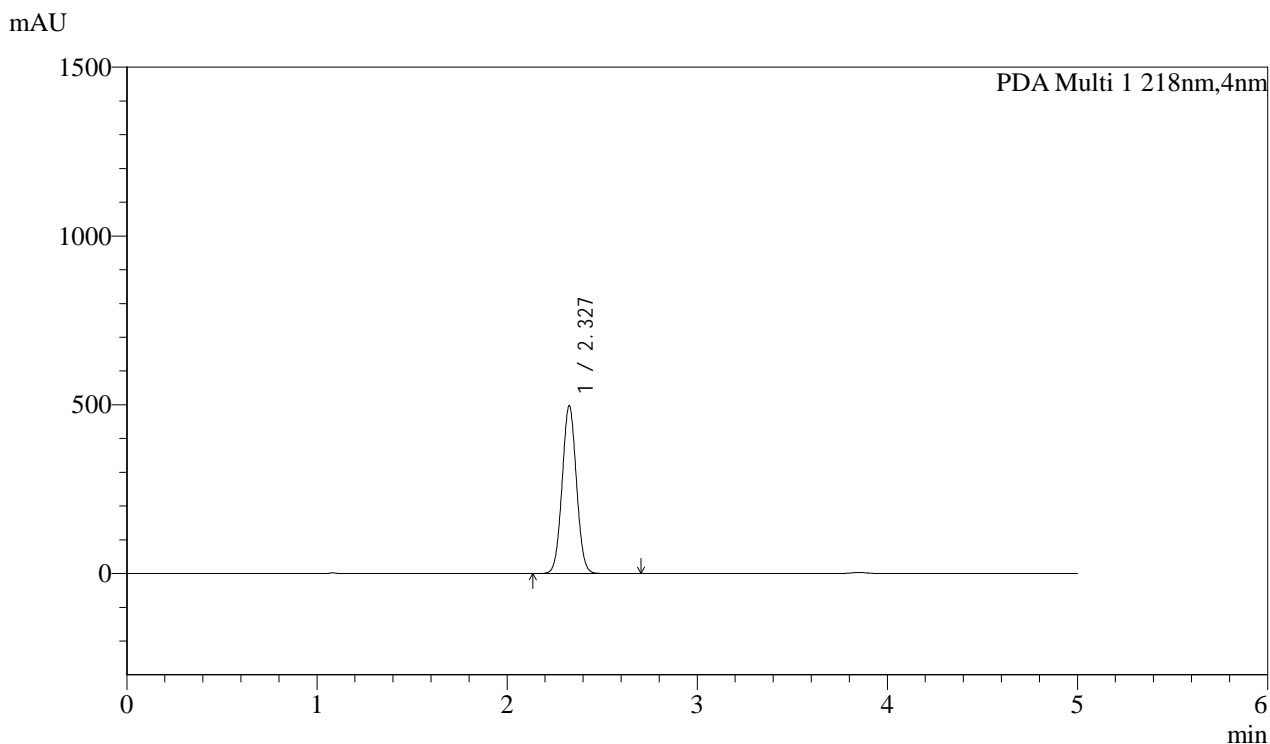


SMF-4124

<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 - 0-165/20-115-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 06:00:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:21:35 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	2.327	2605055	100.000	496245	4547	1.038	--
总计		2605055	100.000	496245			

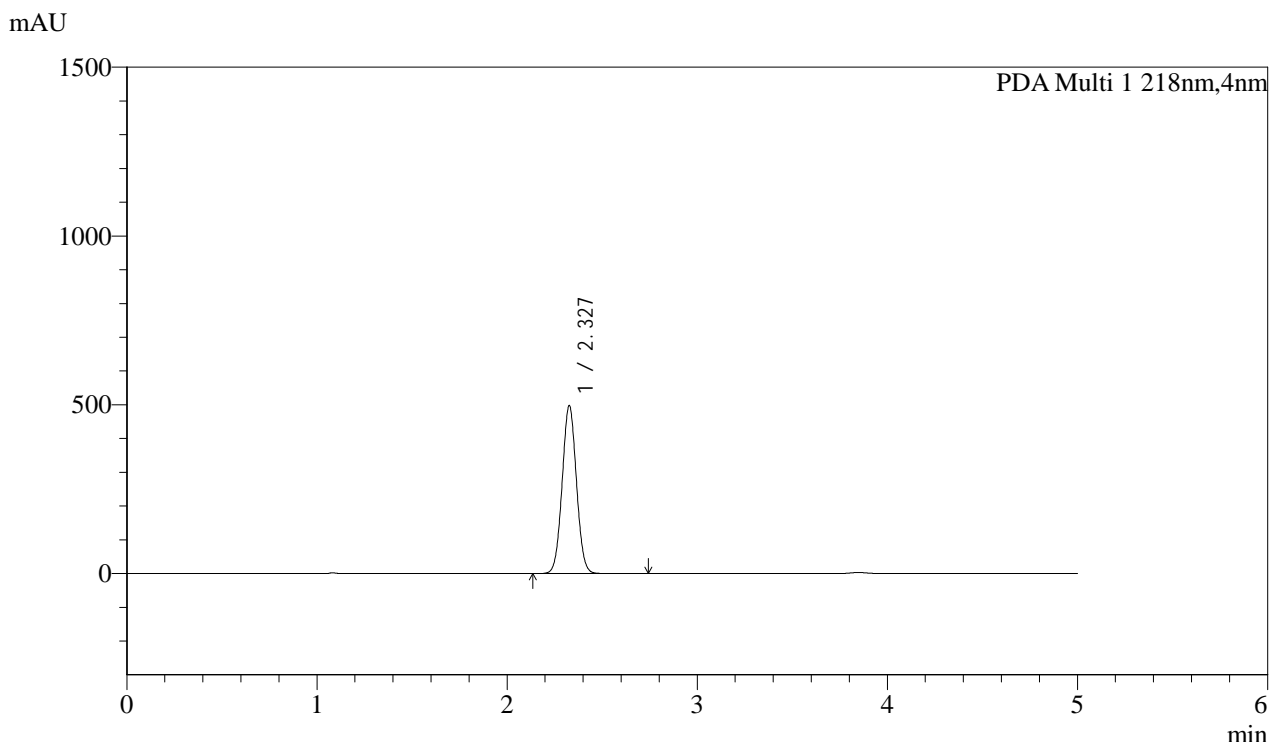


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-116-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 06:06:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:21:38 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	2.327	2603654	100.000	496333	4556	1.037	--
总计		2603654	100.000	496333			

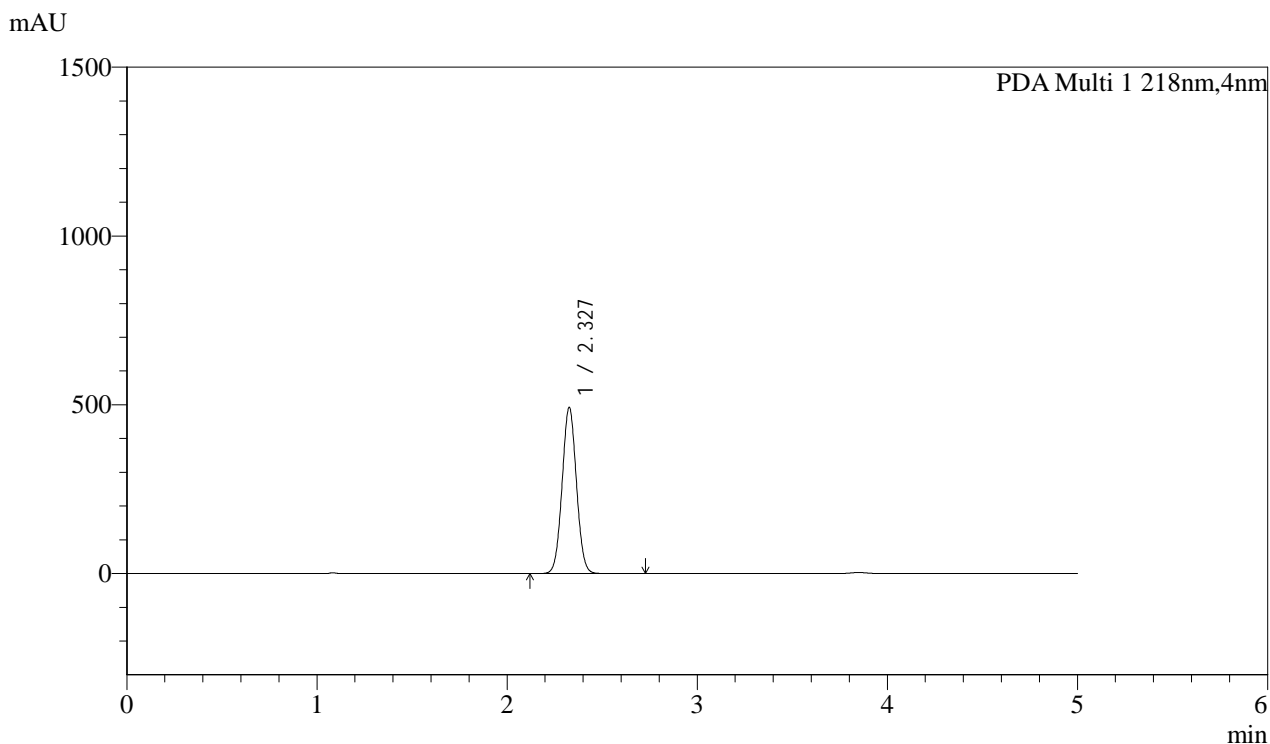


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-117-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 06:11:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:21:40 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	2.327	2577153	100.000	491285	4553	1.039	--
总计		2577153	100.000	491285			

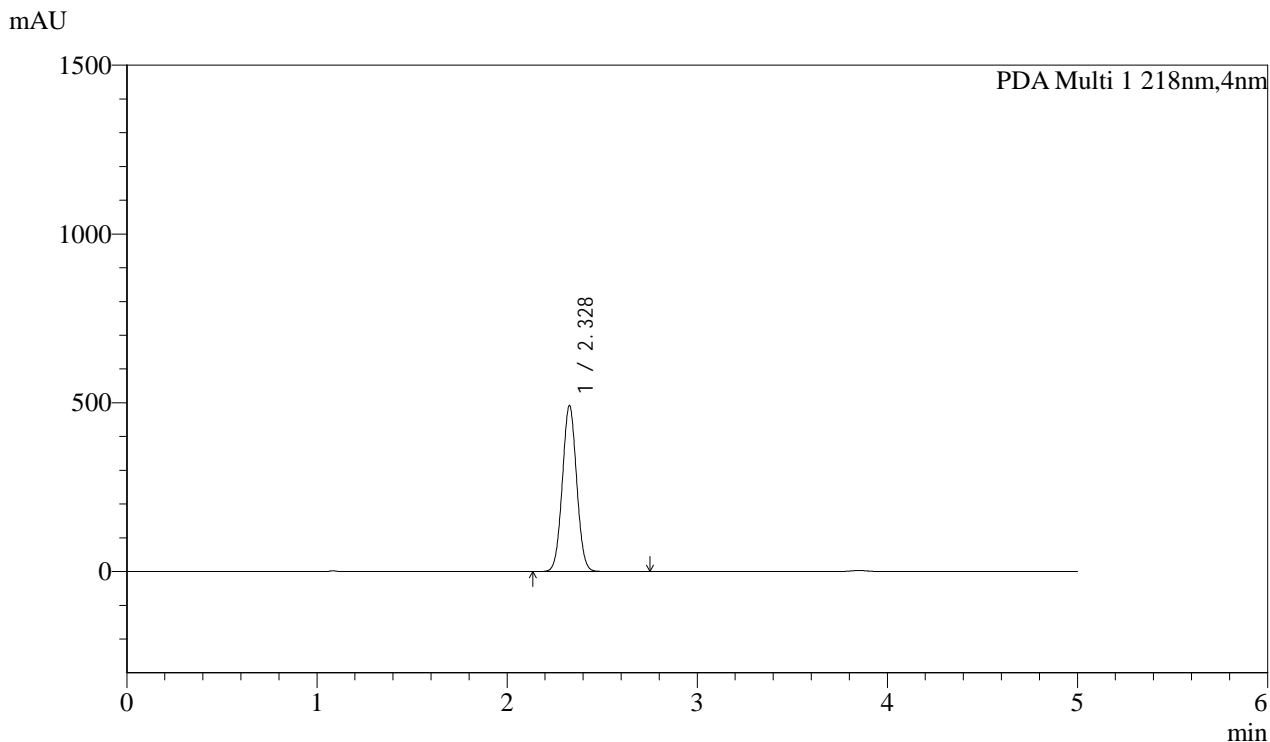


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-118-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 06:16:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:21:43 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	2.328	2576918	100.000	489472	4550	1.039	--
总计		2576918	100.000	489472			

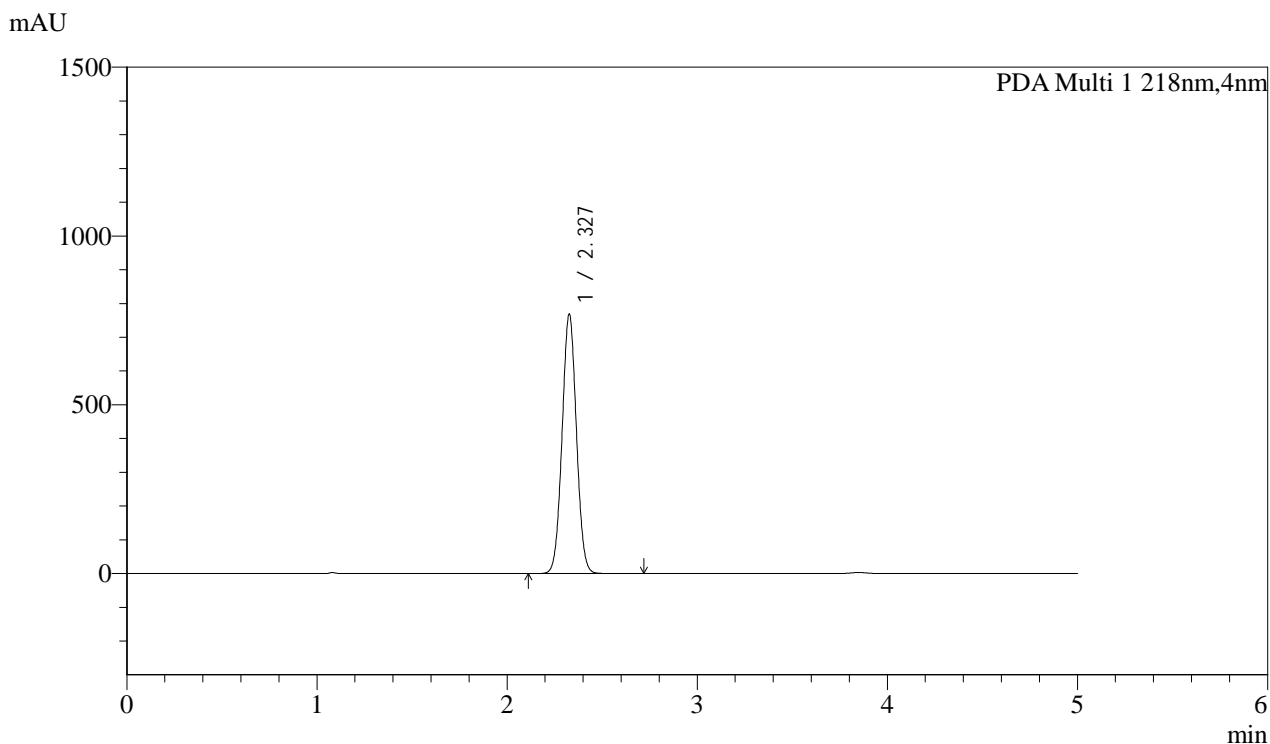


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-119-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 06:22:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:21:46 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	2.327	4025784	100.000	766893	4546	1.034	--
总计		4025784	100.000	766893			

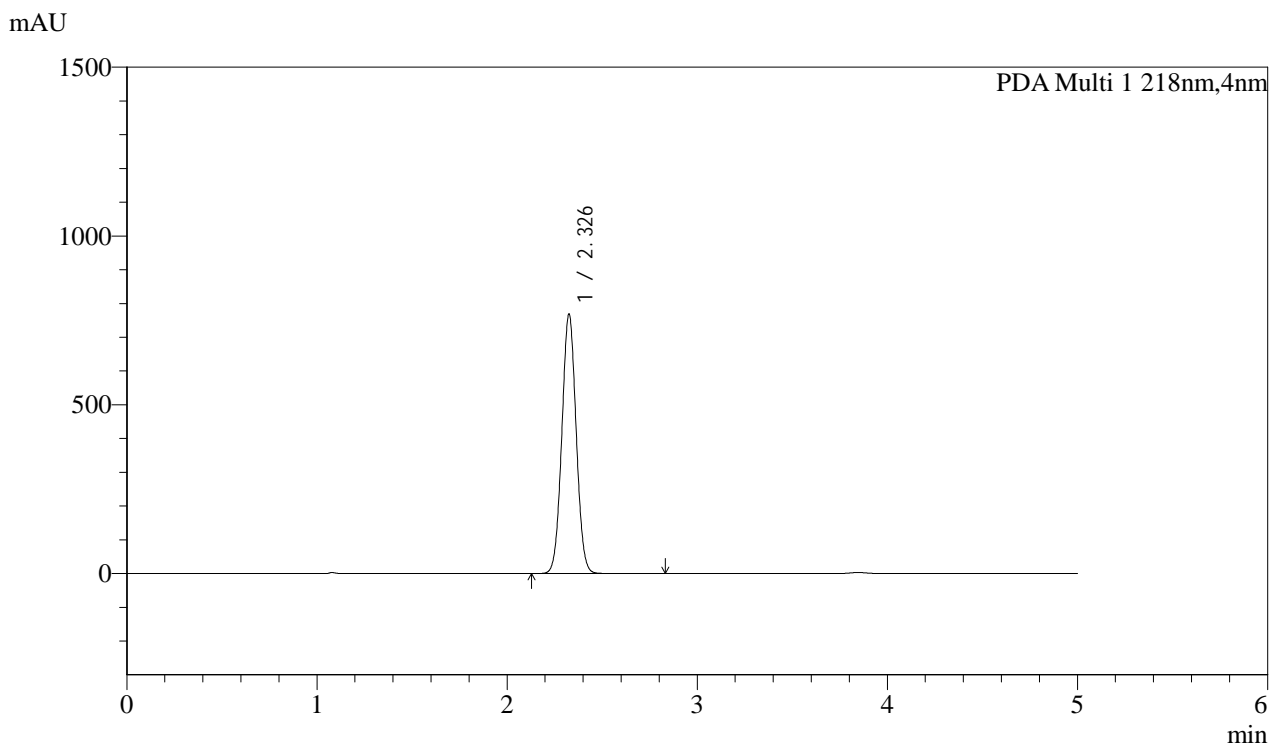


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-120-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 06:27:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:21:49 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	2.326	4028185	100.000	768377	4535	1.035	--
总计		4028185	100.000	768377			

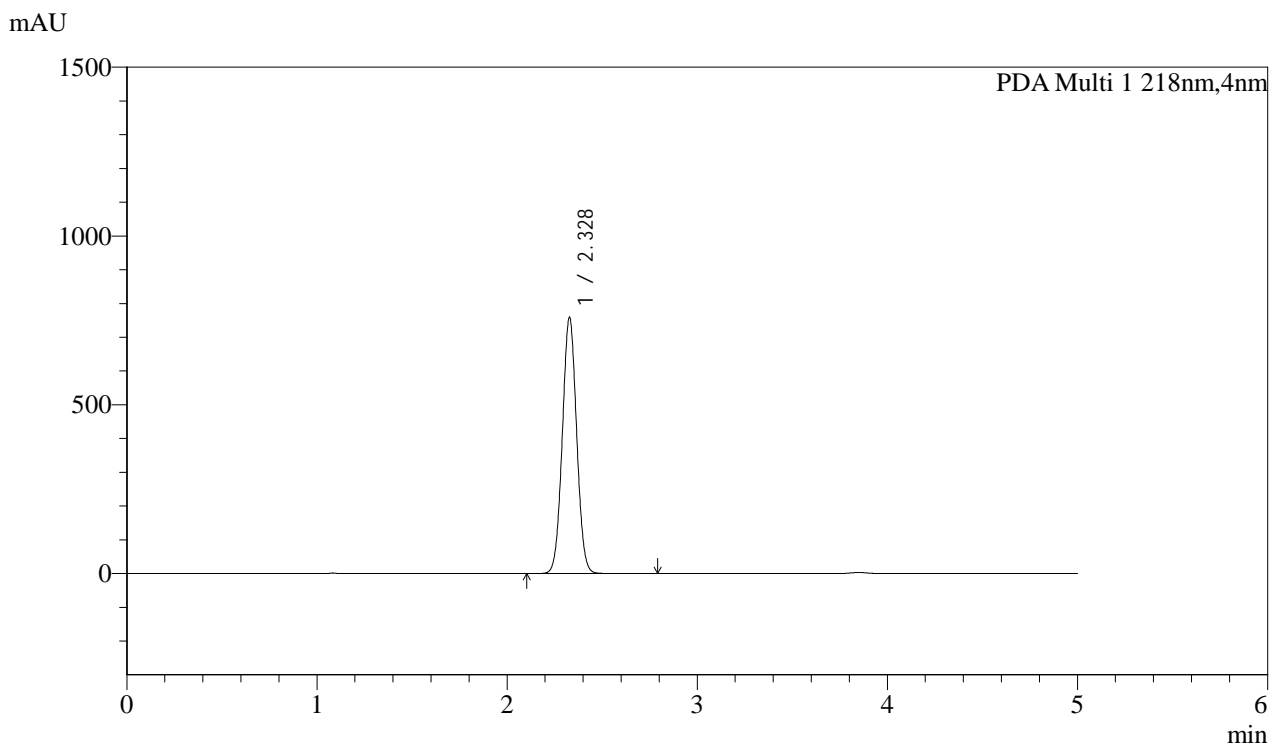


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-121-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 06:32:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:21:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

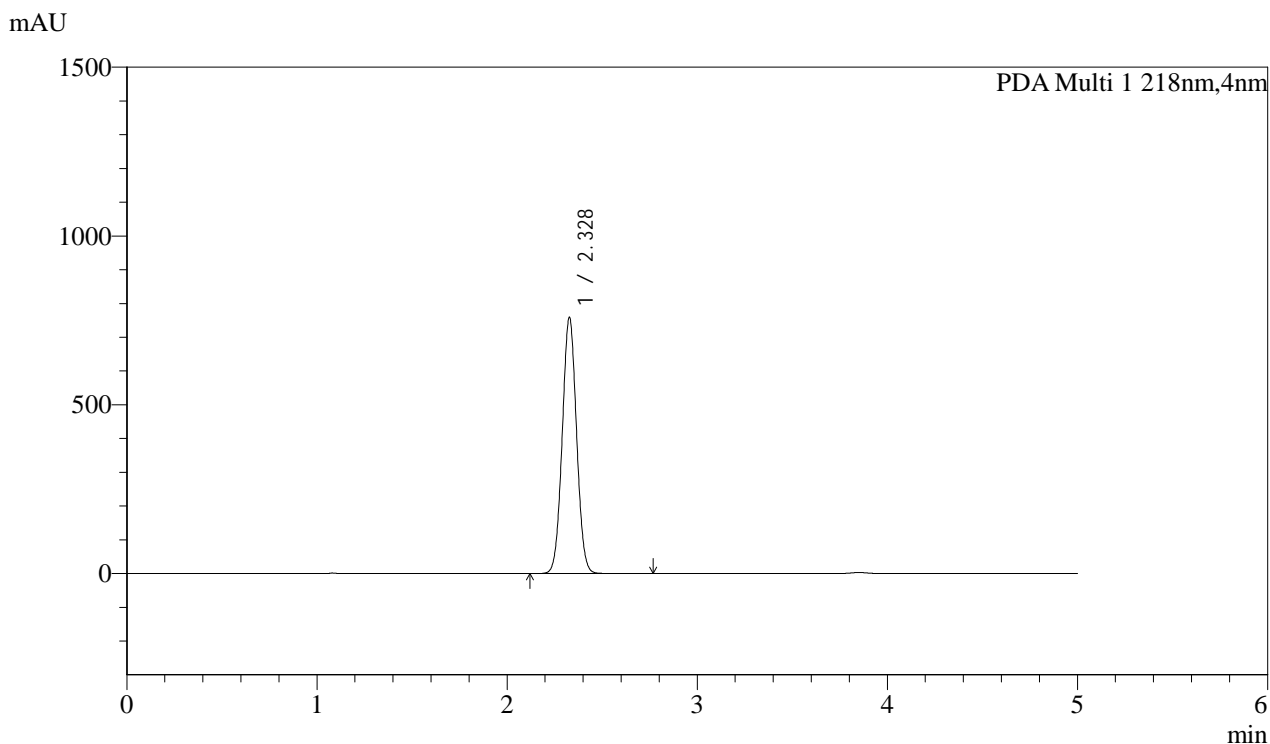
PDA Ch1 218nm

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	2.328	3973167	100.000	754853	4554	1.035	--
总计		3973167	100.000	754853			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-122-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/19 06:38:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:21:56 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	2.328	3976922	100.000	756082	4547	1.035	--
总计		3976922	100.000	756082			

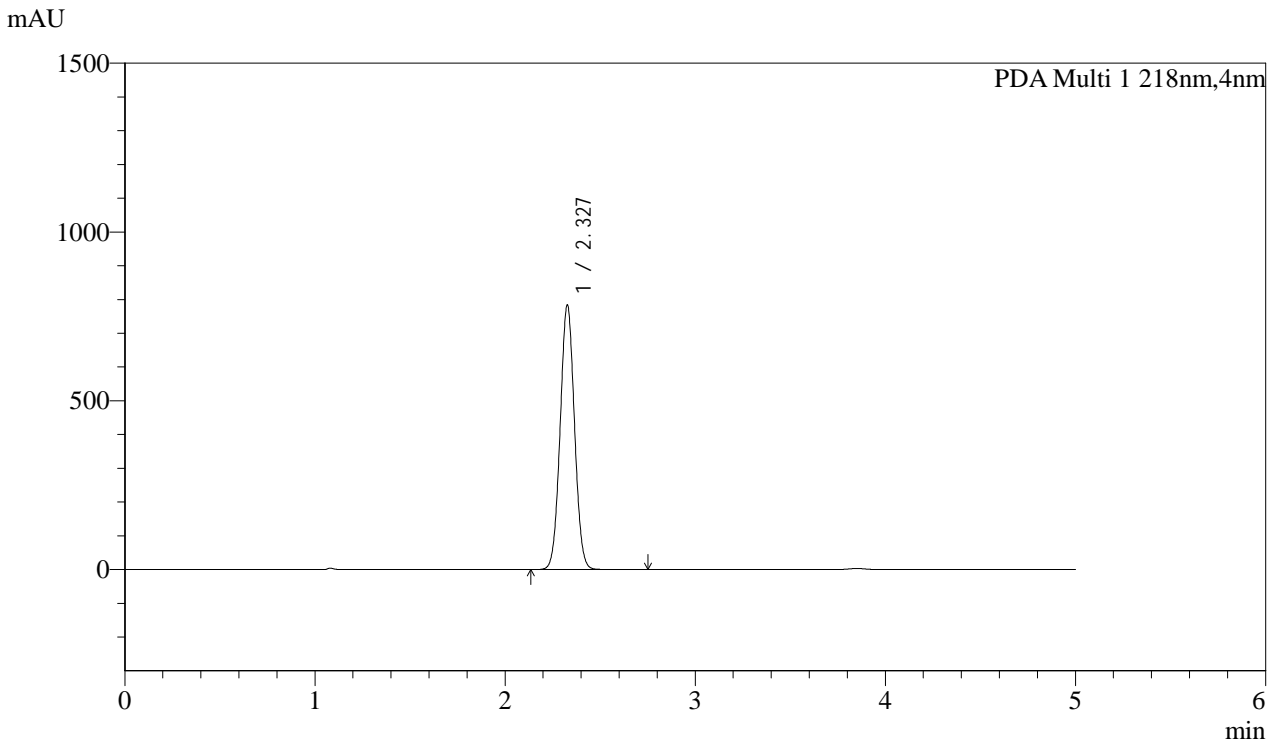


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-123-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 06:43:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:21:59 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	2.327	4104506	100.000	781532	4553	1.035	--
总计		4104506	100.000	781532			

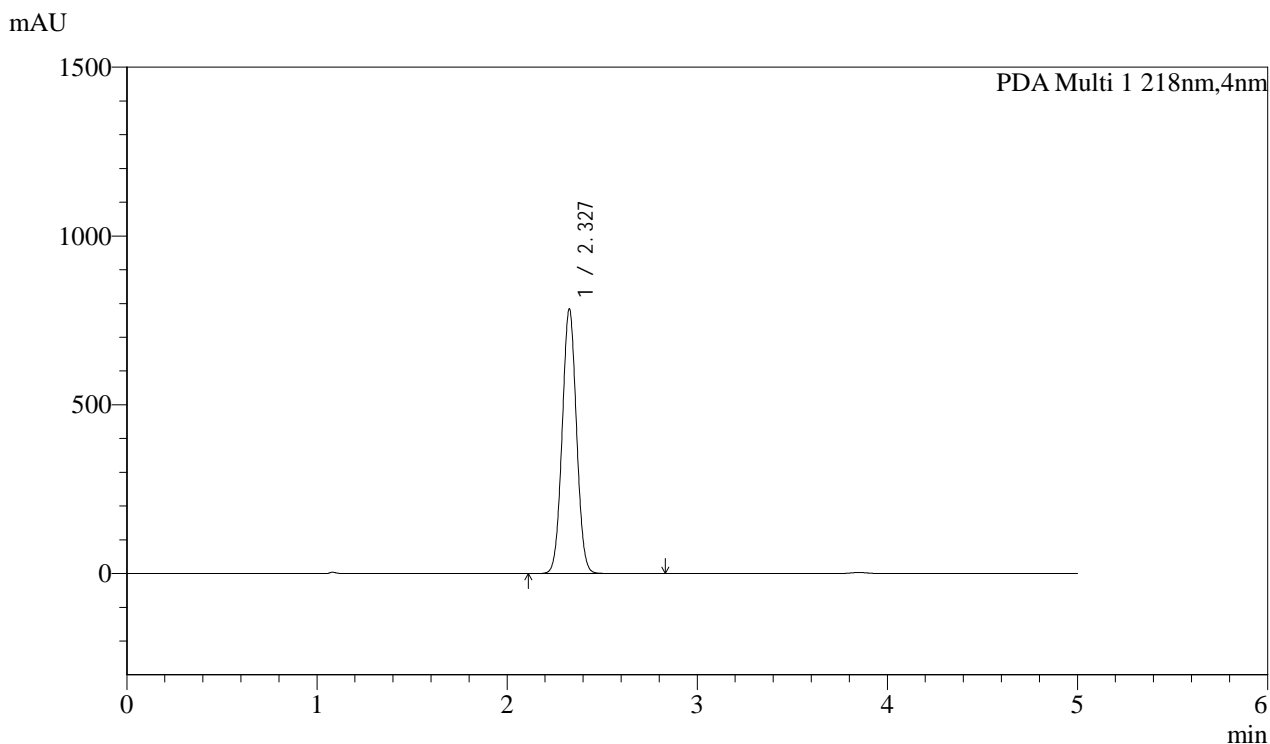


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-124-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 06:49:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:22:02 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	2.327	4107449	100.000	781567	4547	1.035	--
总计		4107449	100.000	781567			

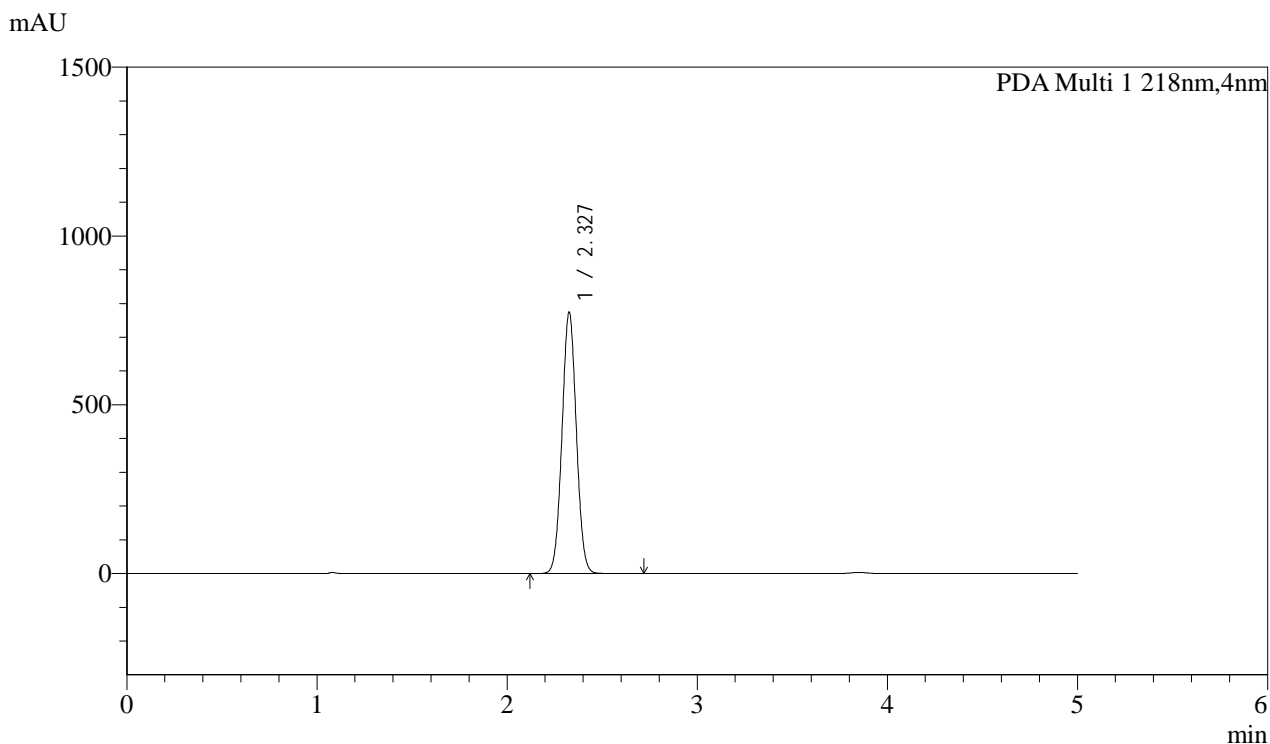


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-125-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 06:54:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:22:04 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	2.327	4057062	100.000	773284	4539	1.035	--
总计		4057062	100.000	773284			

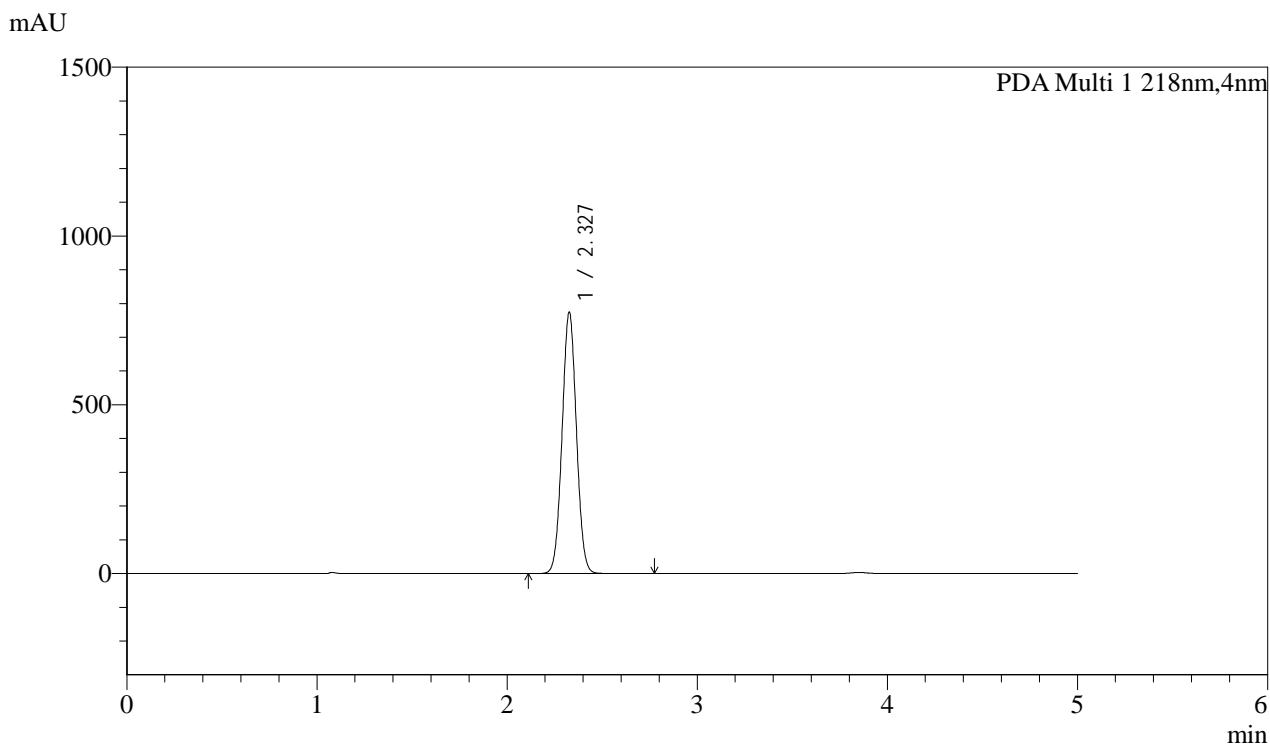


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-126-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 06:59:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:22:07 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	2.327	4058640	100.000	772687	4541	1.034	--
总计		4058640	100.000	772687			

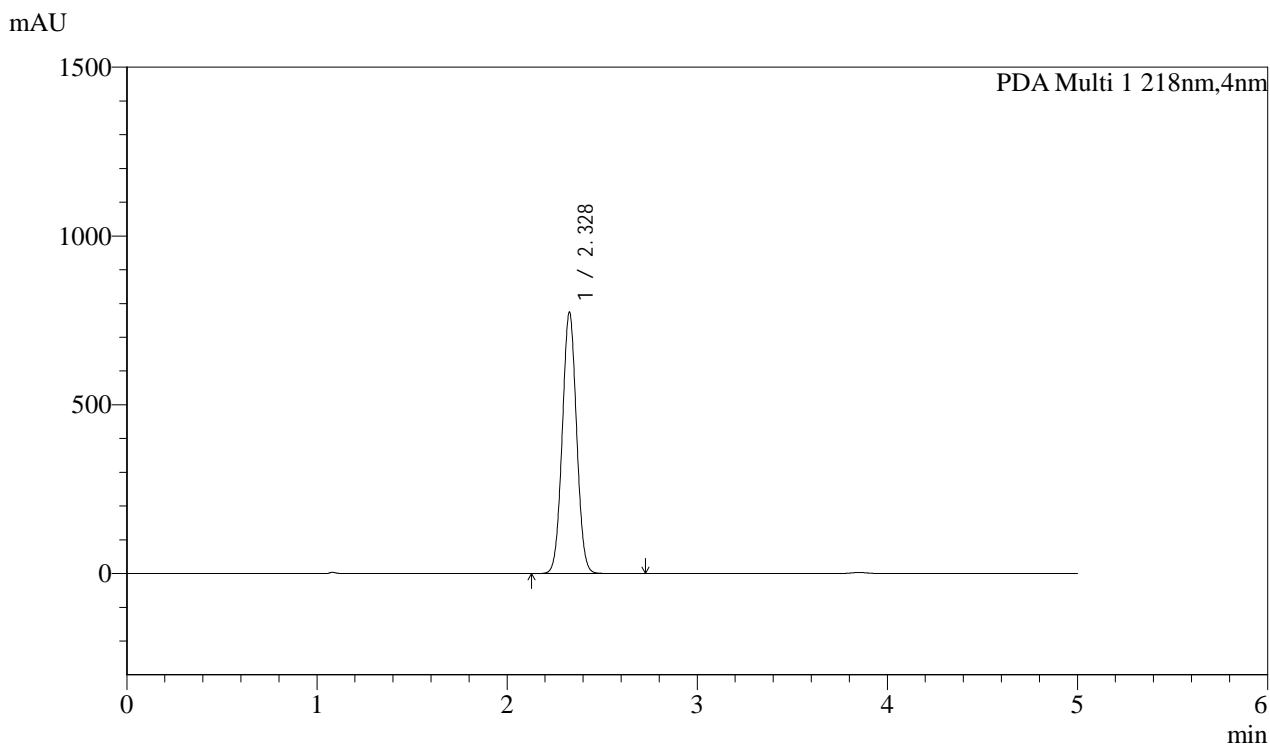


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-127-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 07:05:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:22:10 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	2.328	4051761	100.000	770874	4556	1.034	--
总计		4051761	100.000	770874			

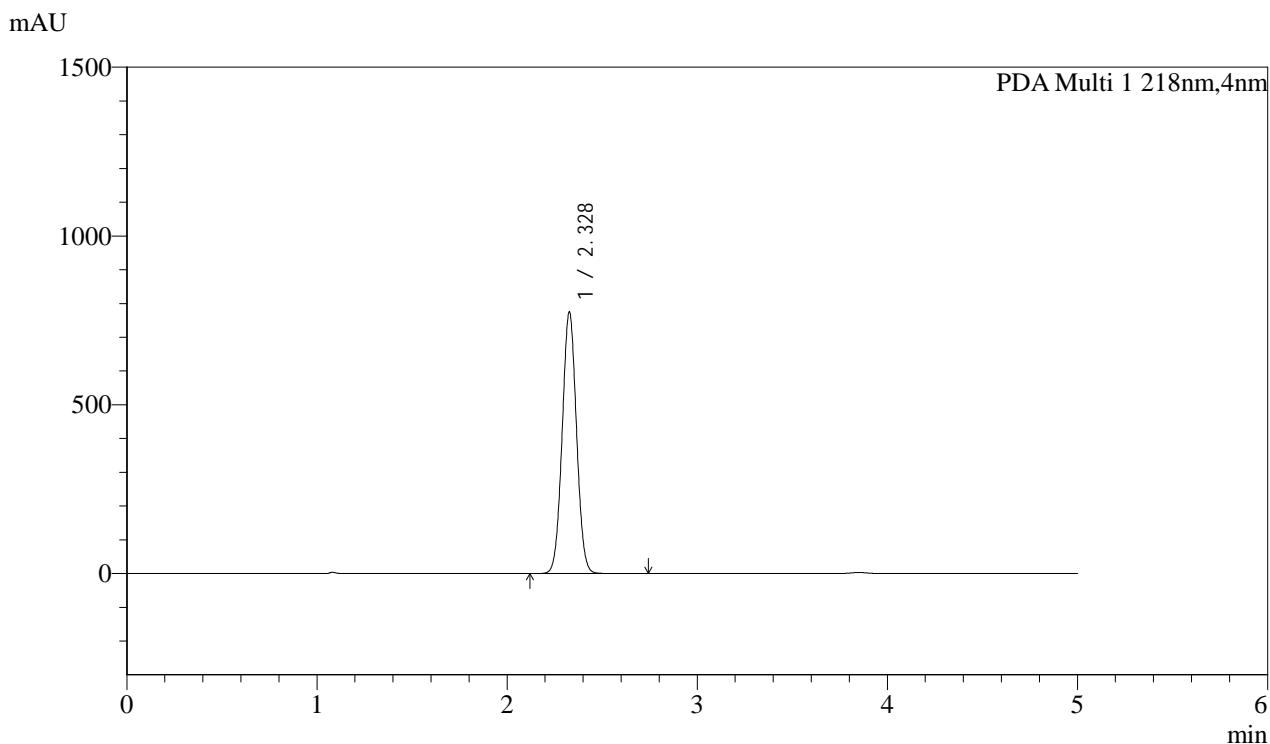


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-128-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 07:10:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:22:14 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	2.328	4059150	100.000	772358	4547	1.034	--
总计		4059150	100.000	772358			

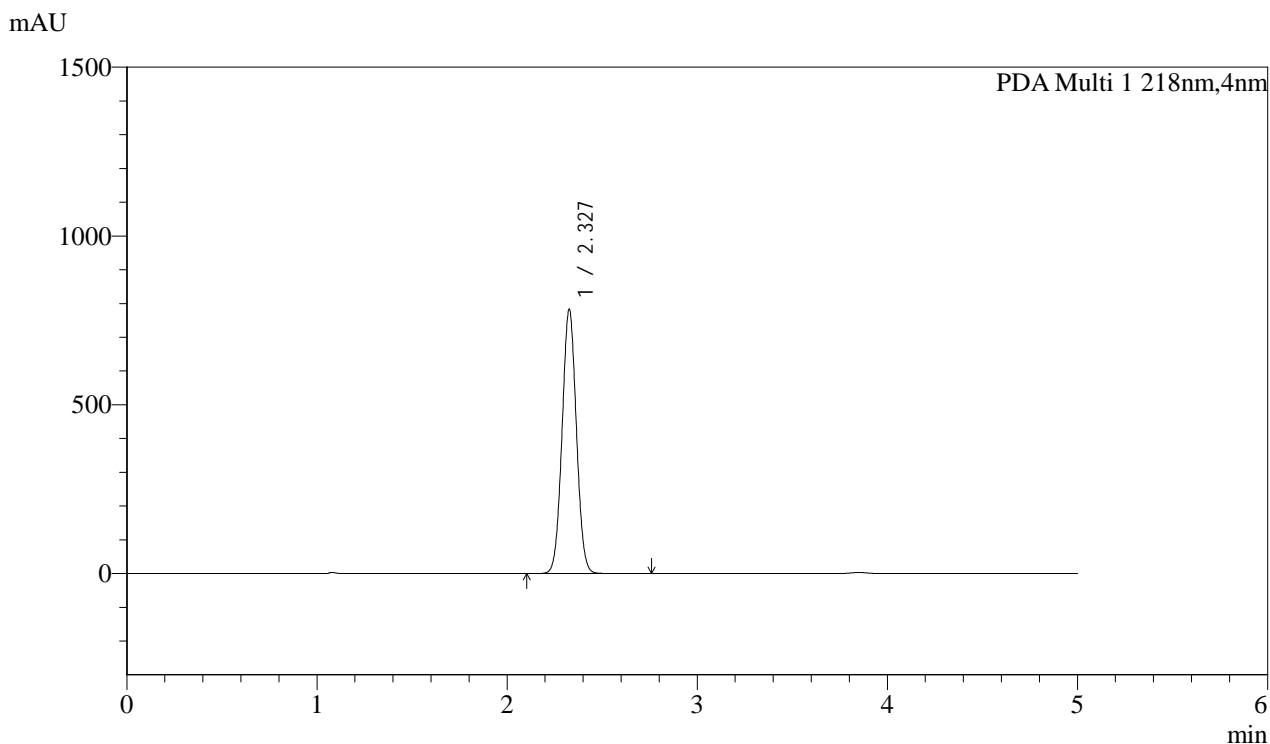


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-129-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 07:15:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:22:17 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	2.327	4097278	100.000	781253	4550	1.035	--
总计		4097278	100.000	781253			

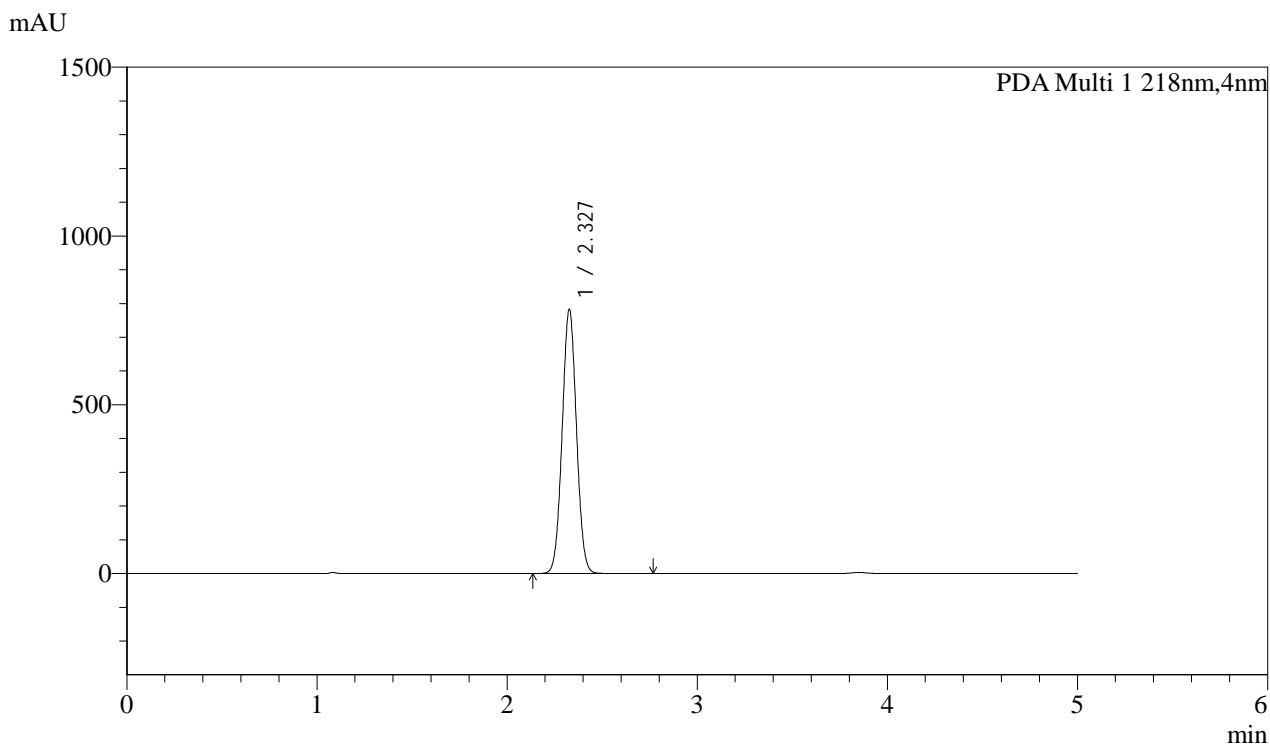


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-130-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 07:21:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:22:19 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	2.327	4094818	100.000	780714	4561	1.035	--
总计		4094818	100.000	780714			



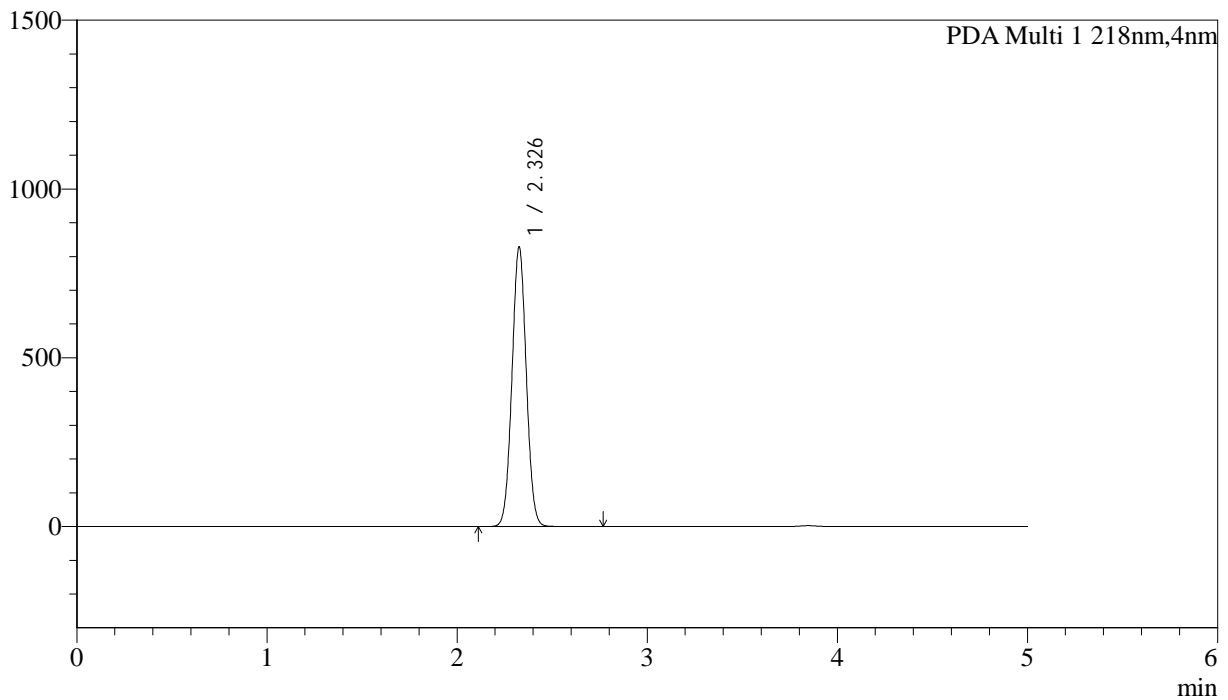
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-131-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 07:26:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:22:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<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	2.326	4330213	100.000	827127	4557	1.034	--
总计		4330213	100.000	827127			

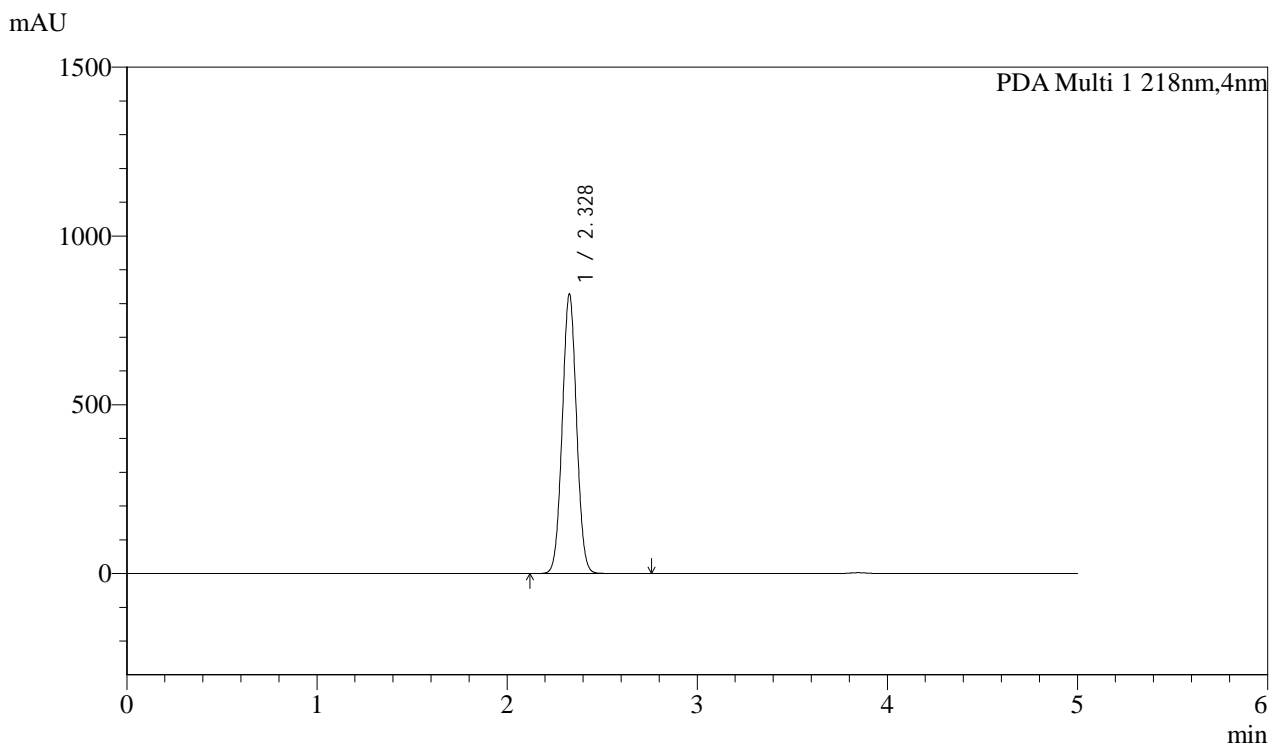


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-132-2 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 07:32:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:22:25 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	2.328	4325060	100.000	824672	4577	1.035	--
总计		4325060	100.000	824672			



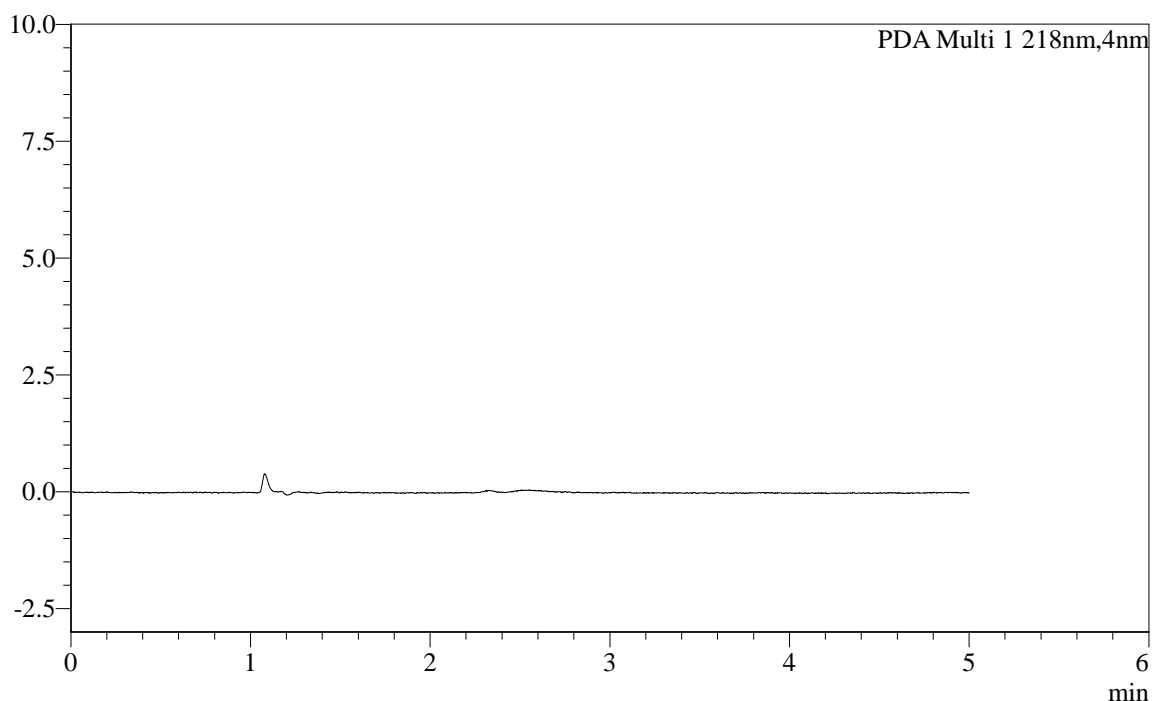
SMF-4124

<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>

mAU



<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							

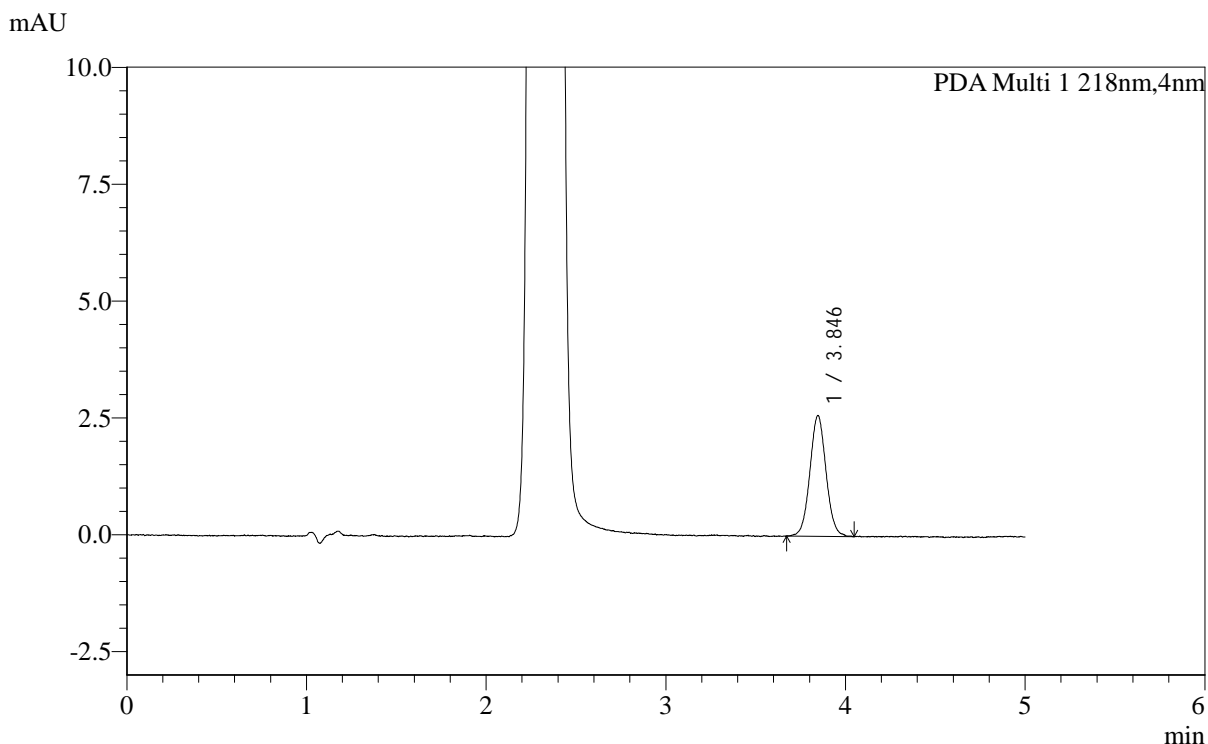


SMF-4124

<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			

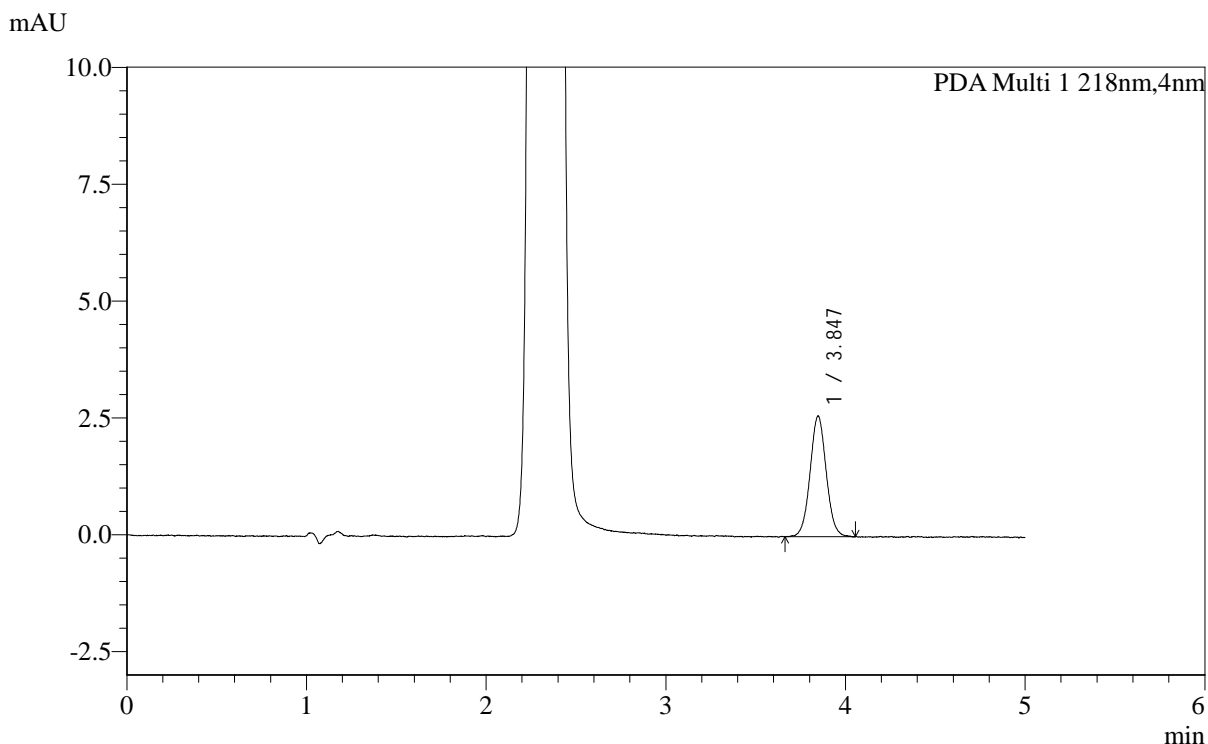


SMF-4124

<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			

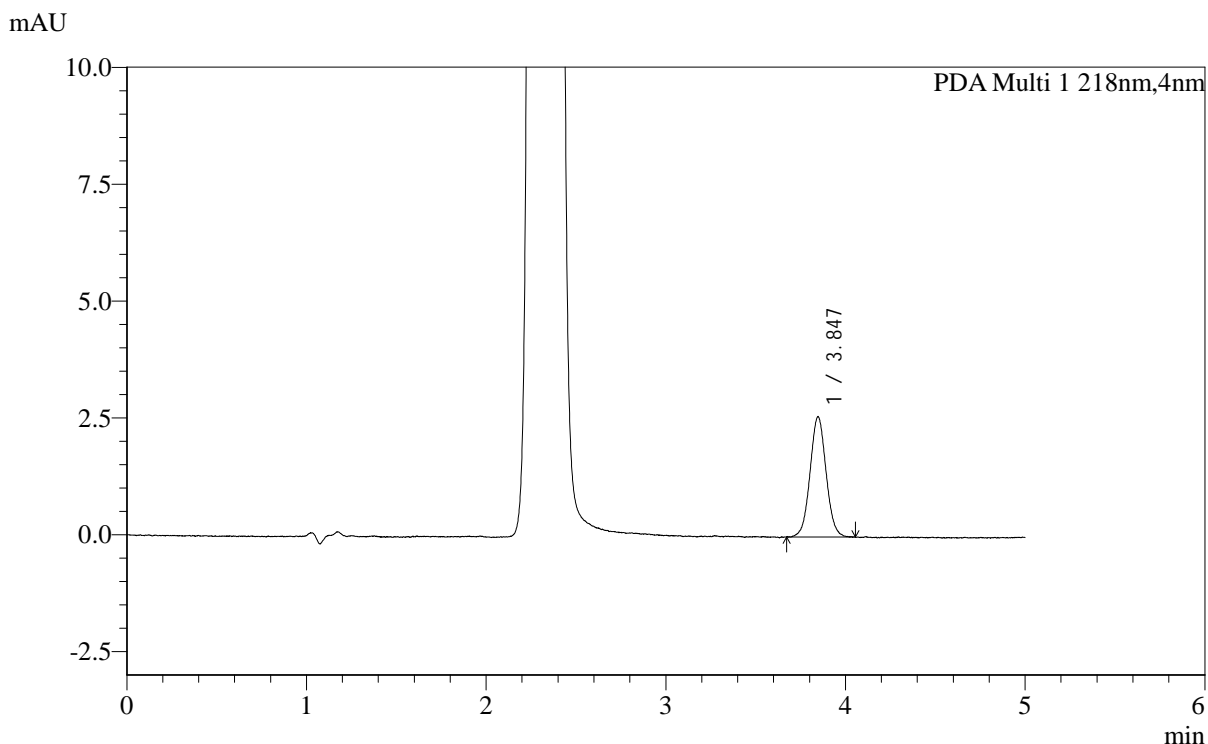


SMF-4124

<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			

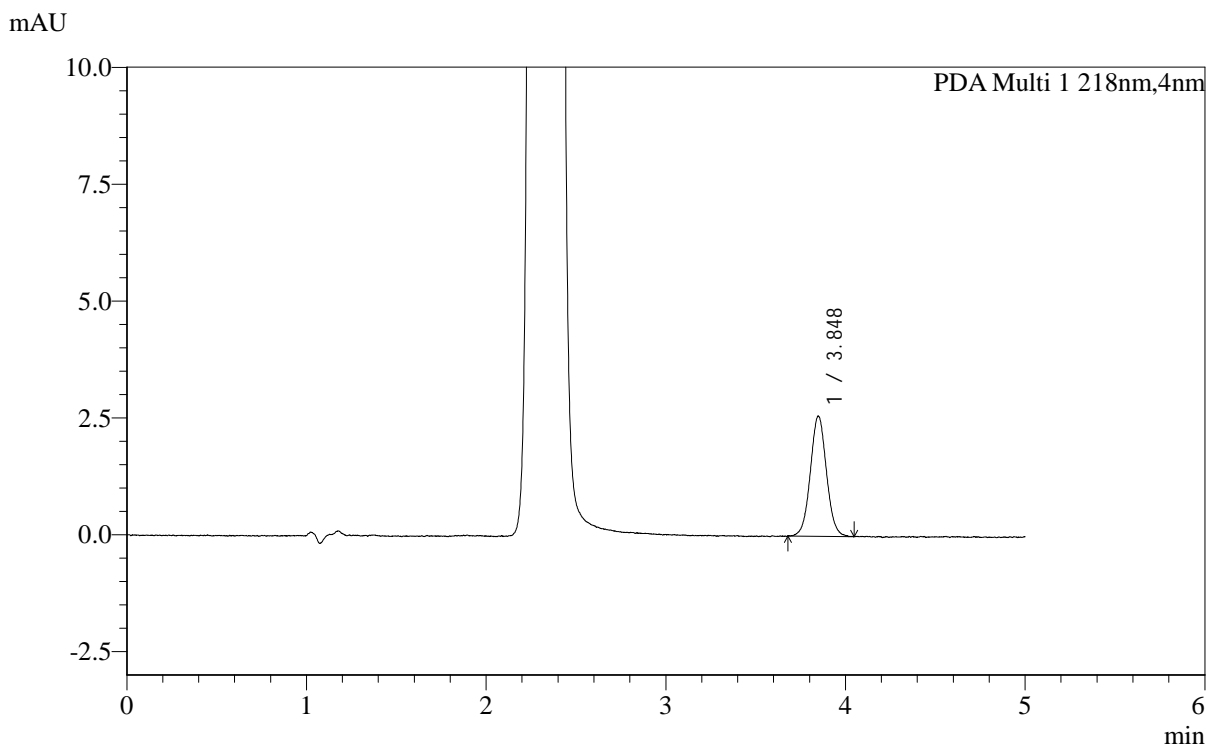


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 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			

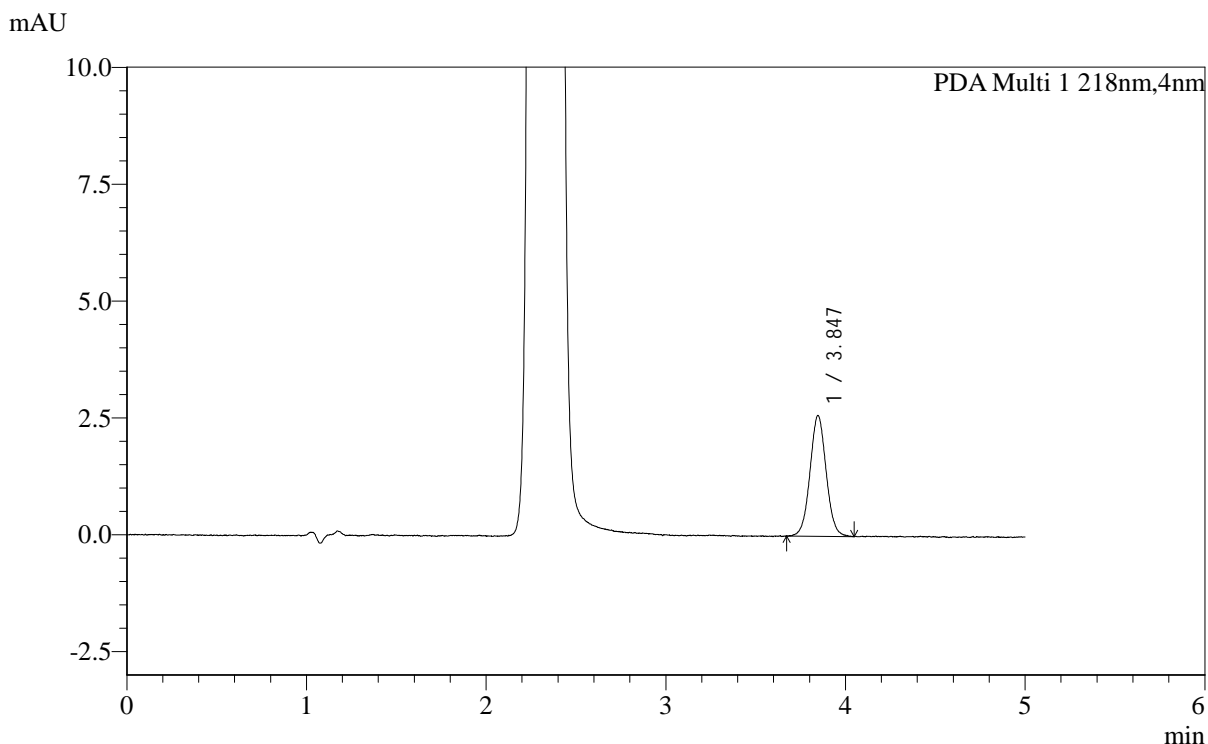


SMF-4124

<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			

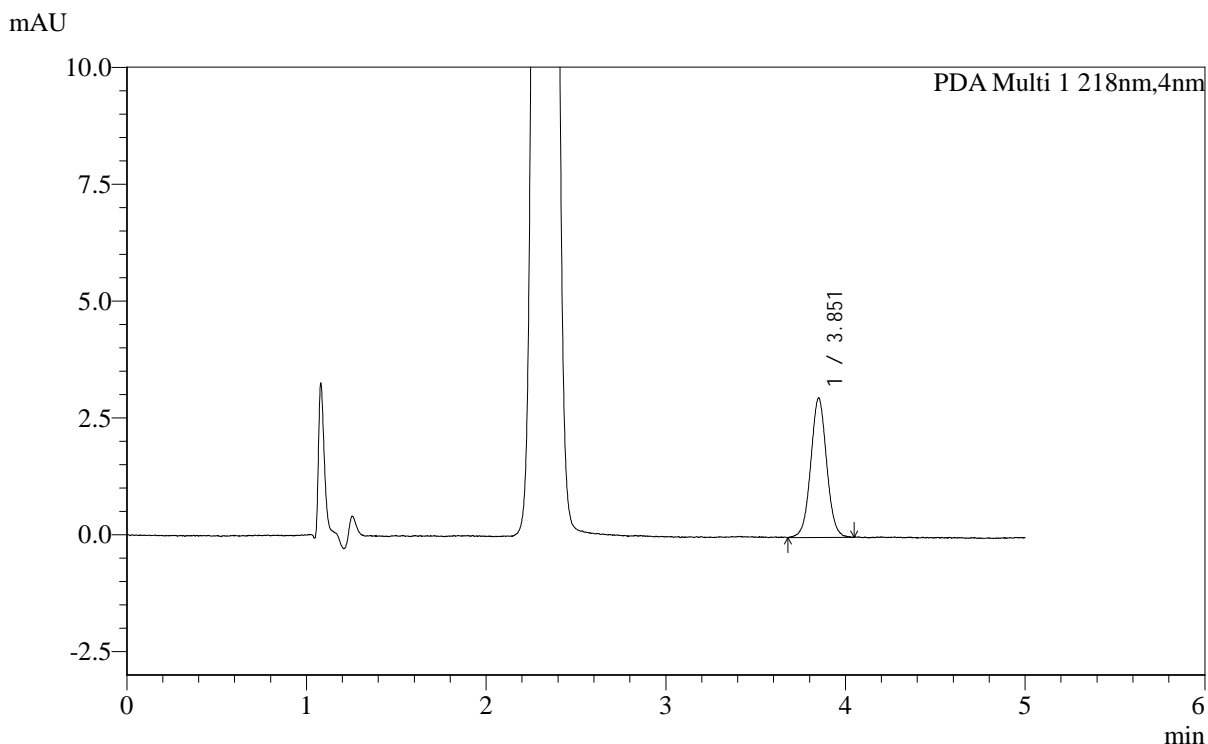


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 08:09:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:22:46 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	3.851	18351	100.000	2979	9302	1.031	--
总计		18351	100.000	2979			

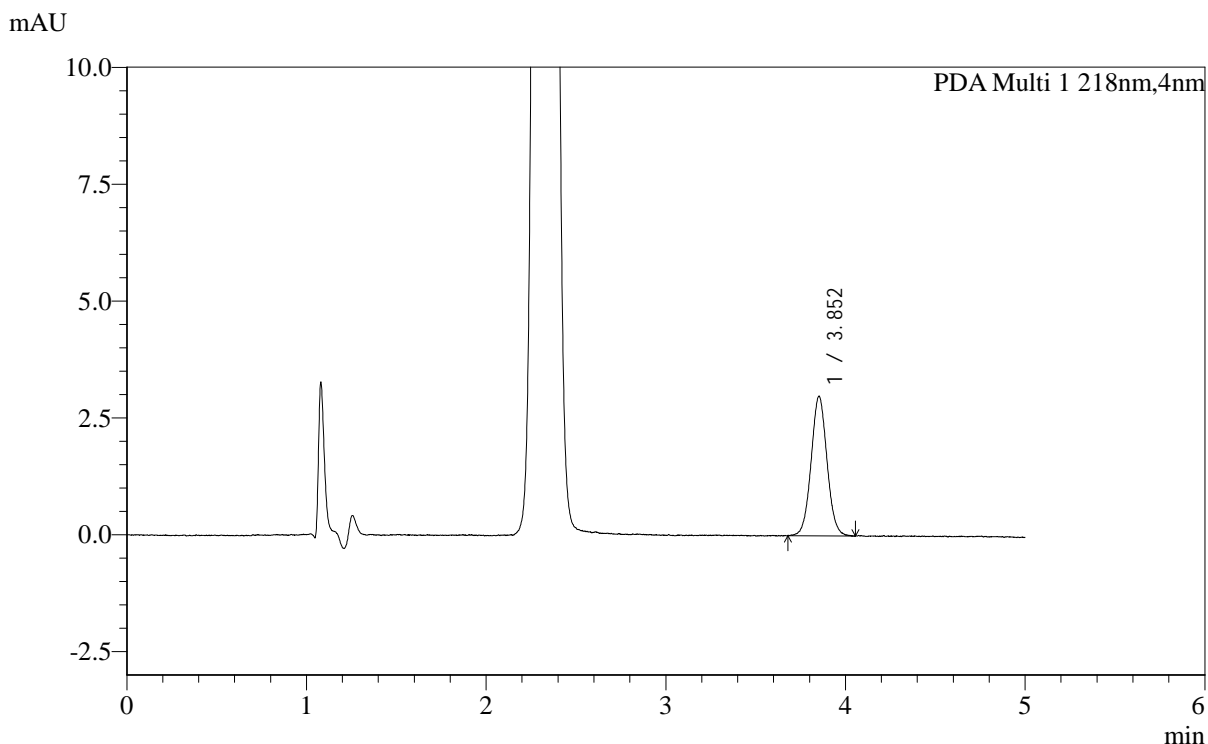


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 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			

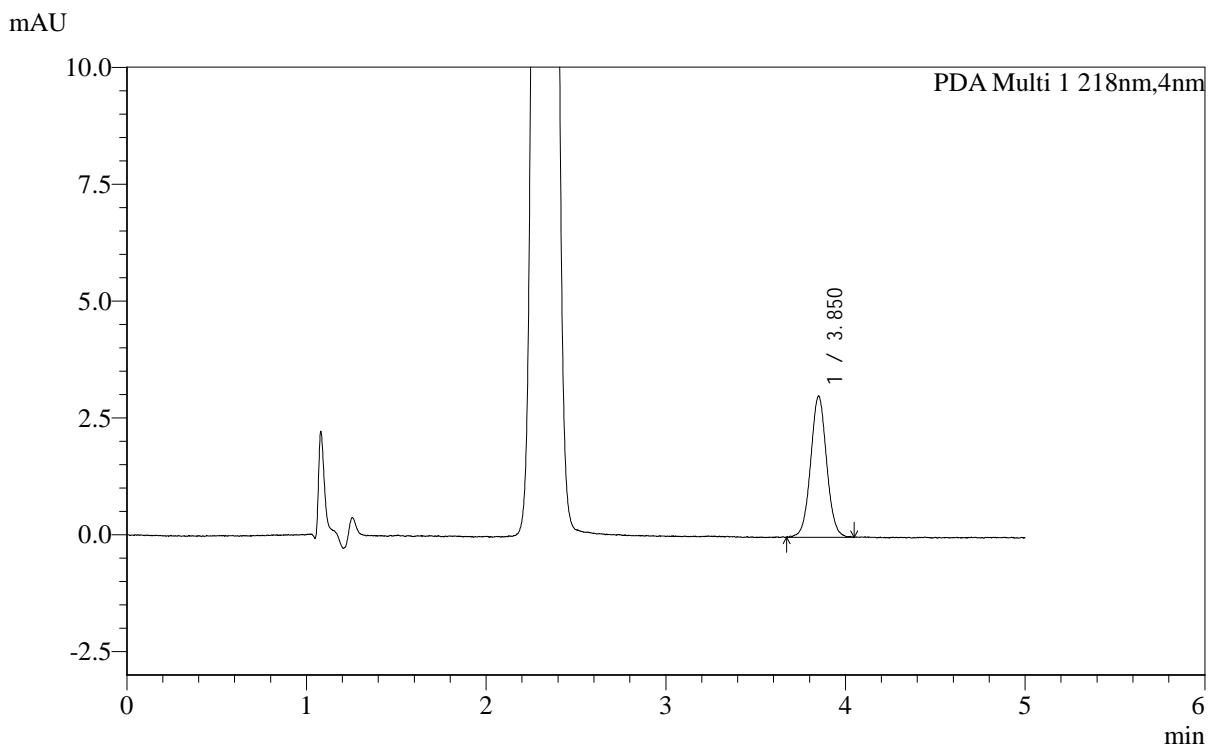


SMF-4124

<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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 08:20:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:22:52 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	3.850	18722	100.000	3014	9095	1.030	--
总计		18722	100.000	3014			

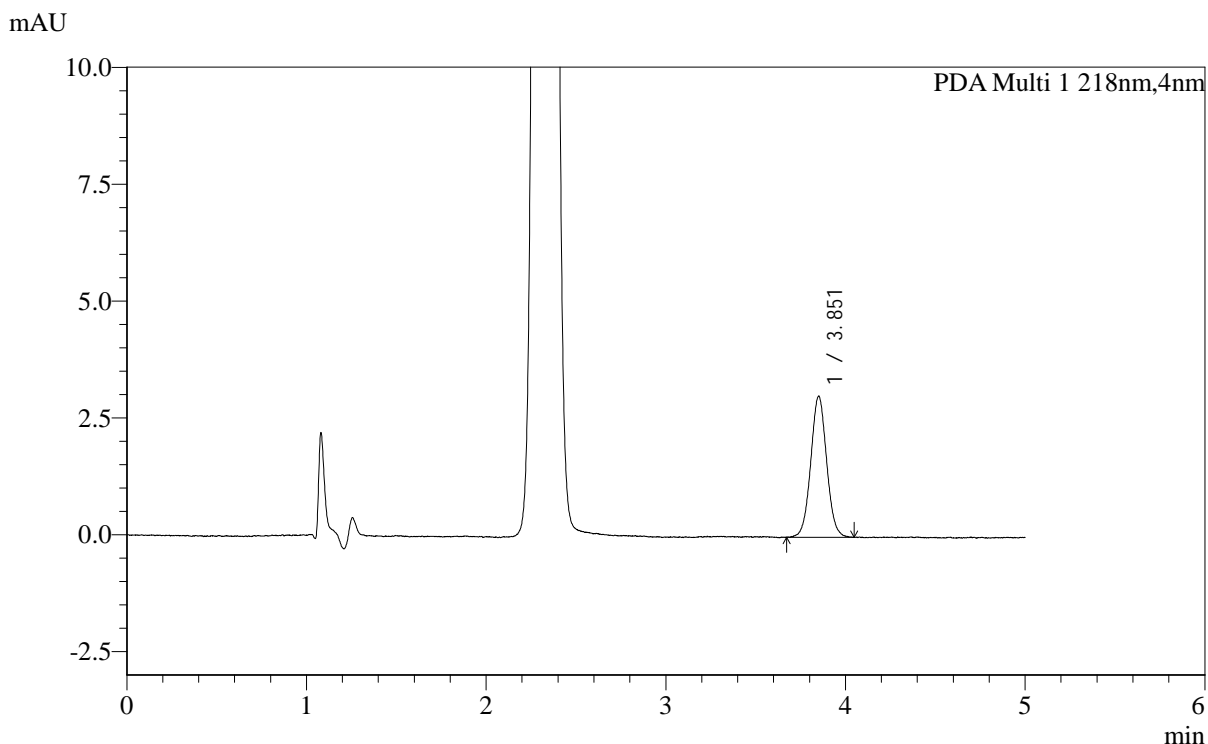


SMF-4124

<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			

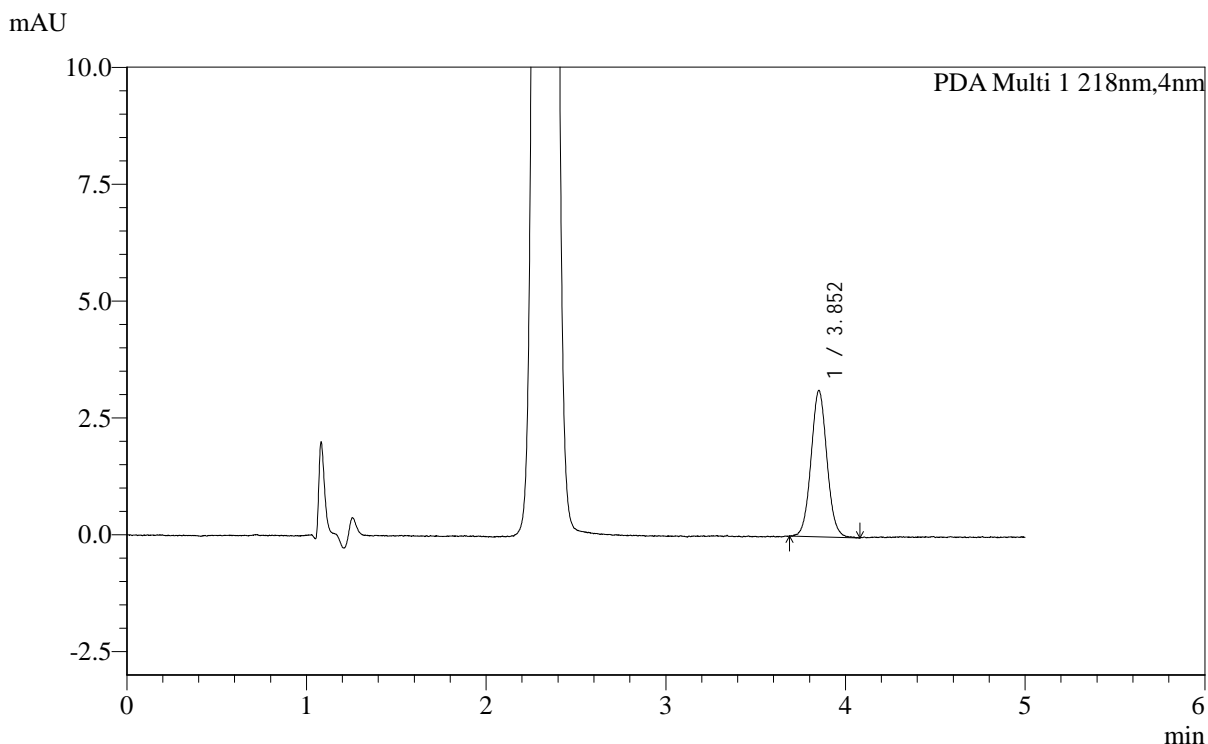


SMF-4124

<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			

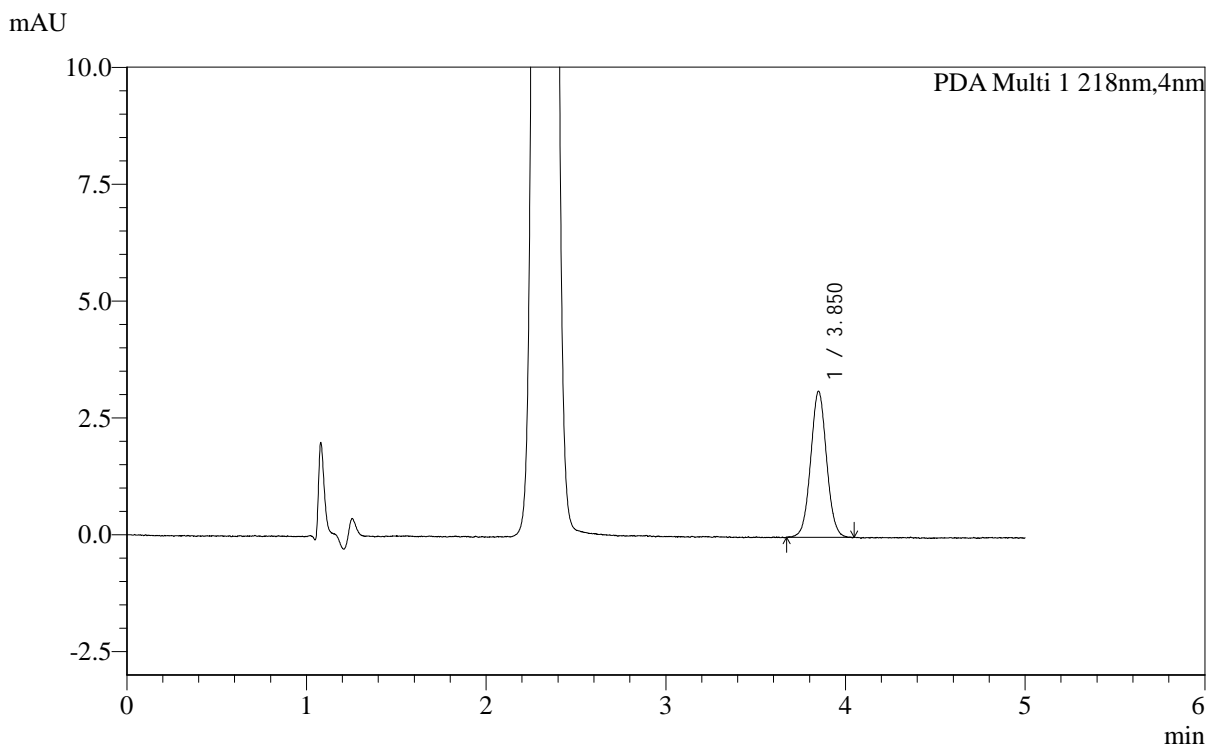


SMF-4124

<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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 08:36:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:23:01 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	3.850	19253	100.000	3117	9275	1.046	--
总计		19253	100.000	3117			

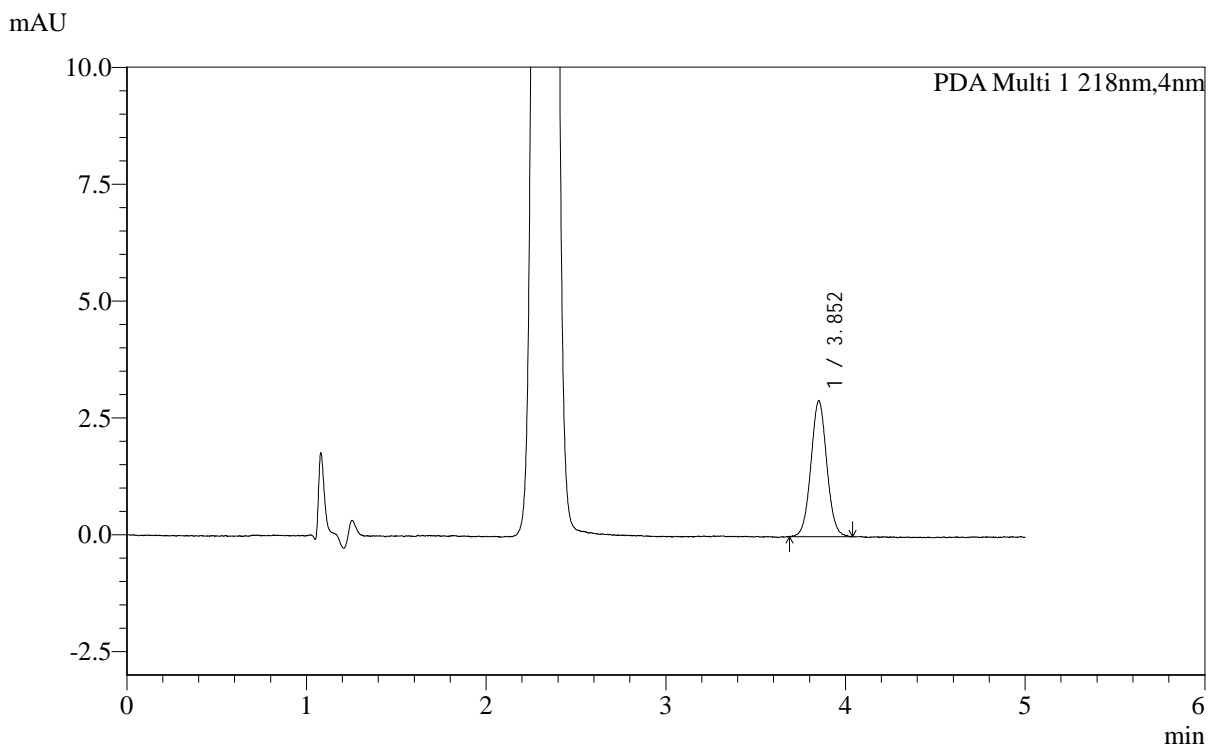


SMF-4124

<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			

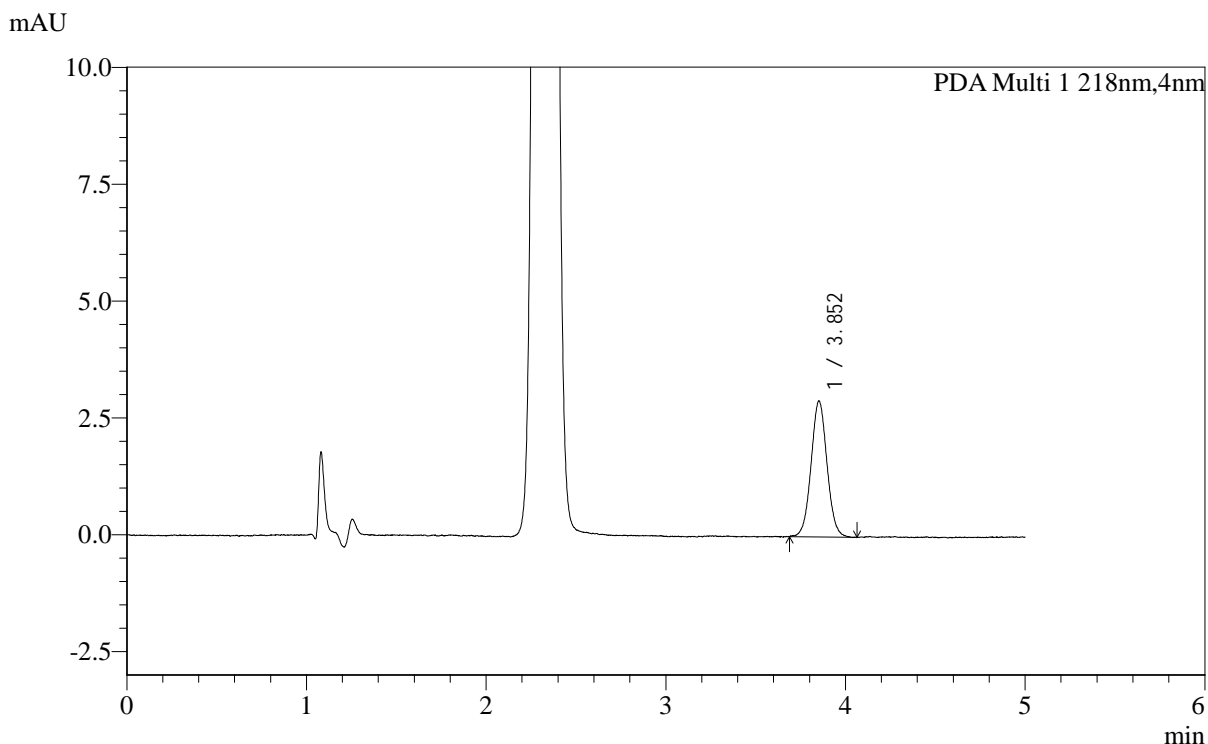


SMF-4124

<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			

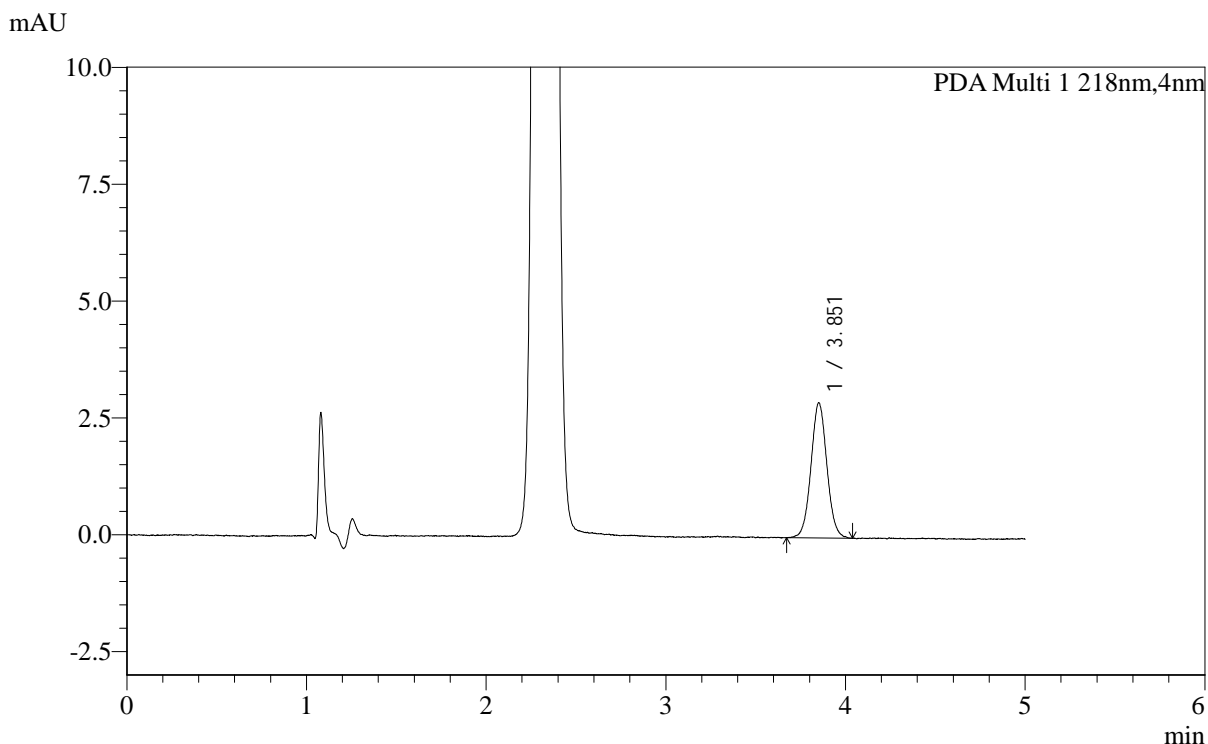


SMF-4124

<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			

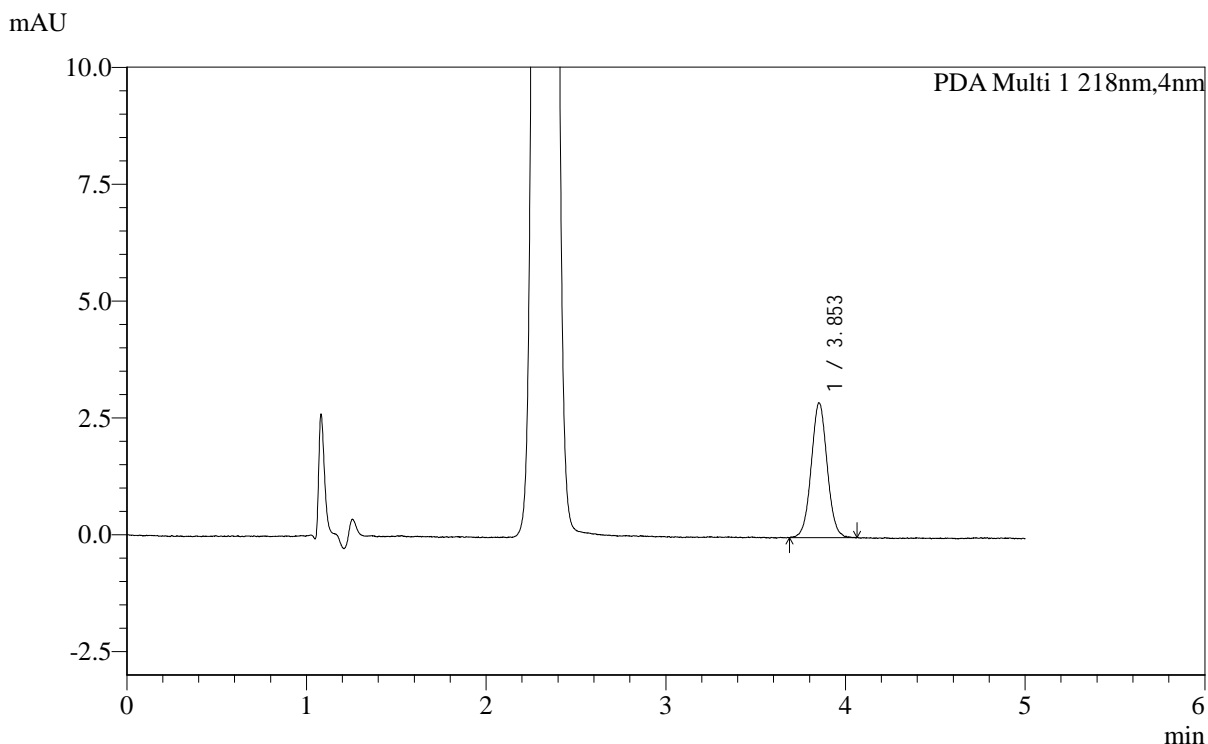


SMF-4124

<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			

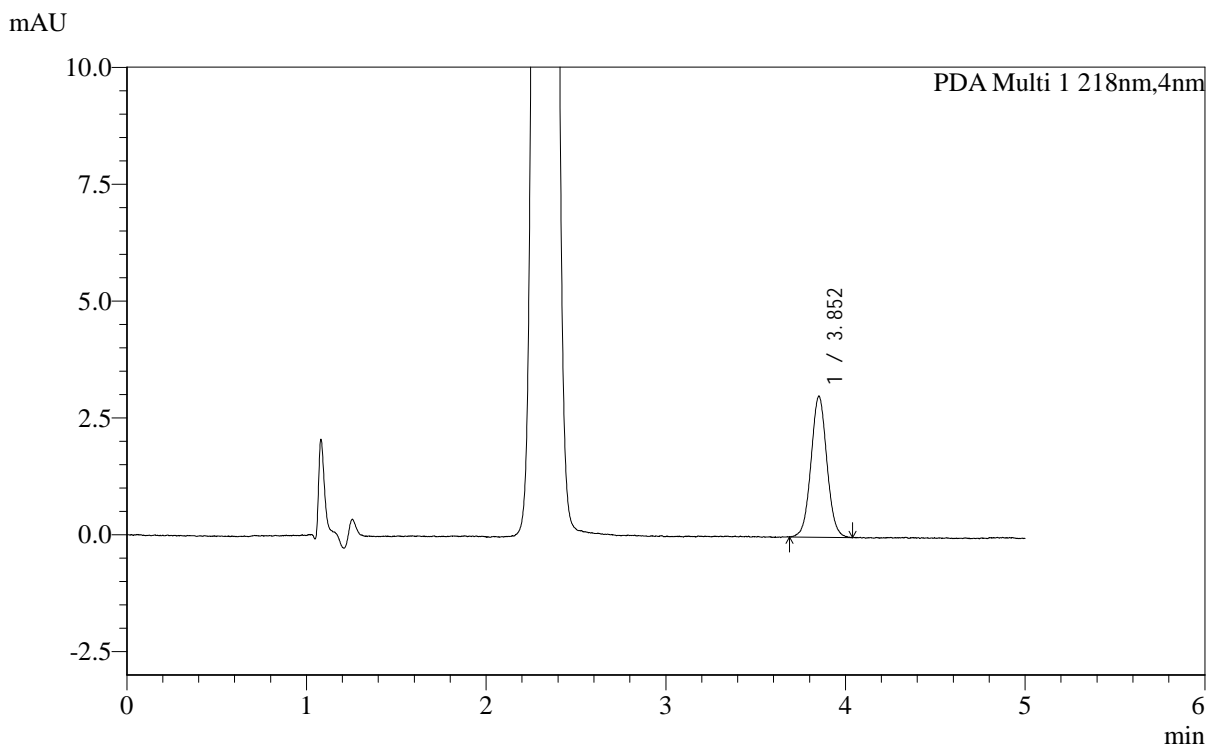


SMF-4124

<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			

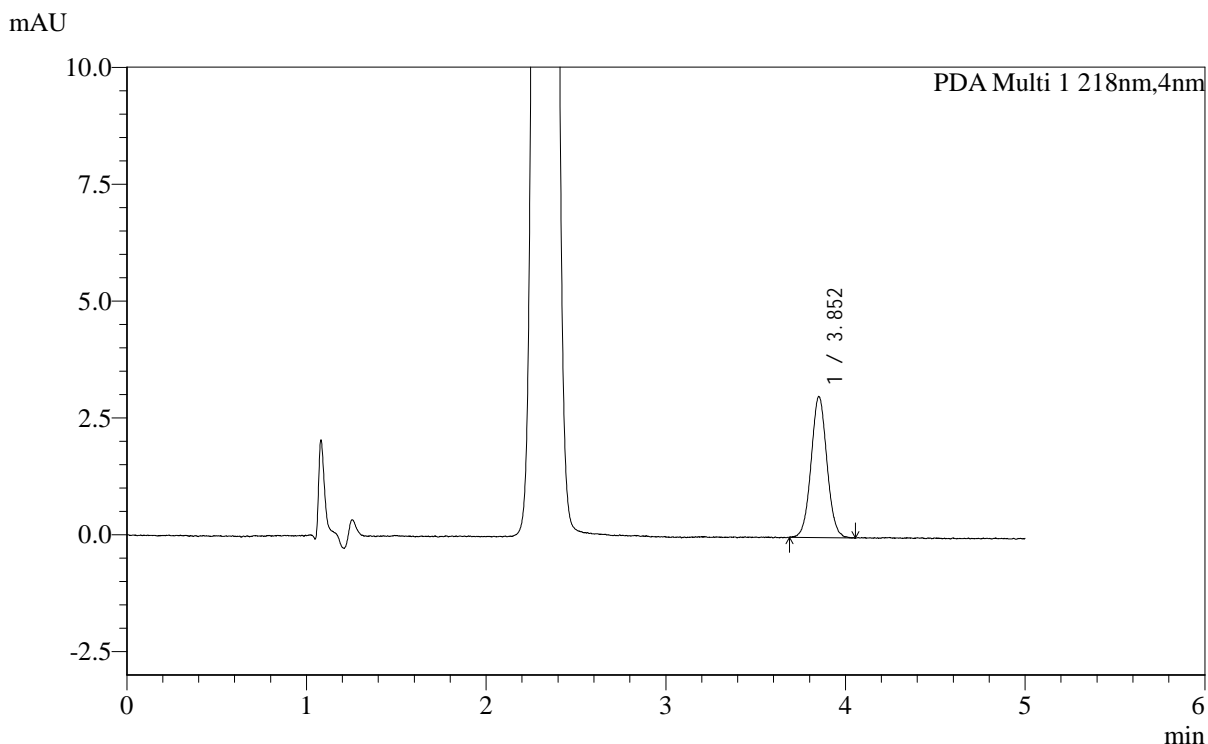


SMF-4124

<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			

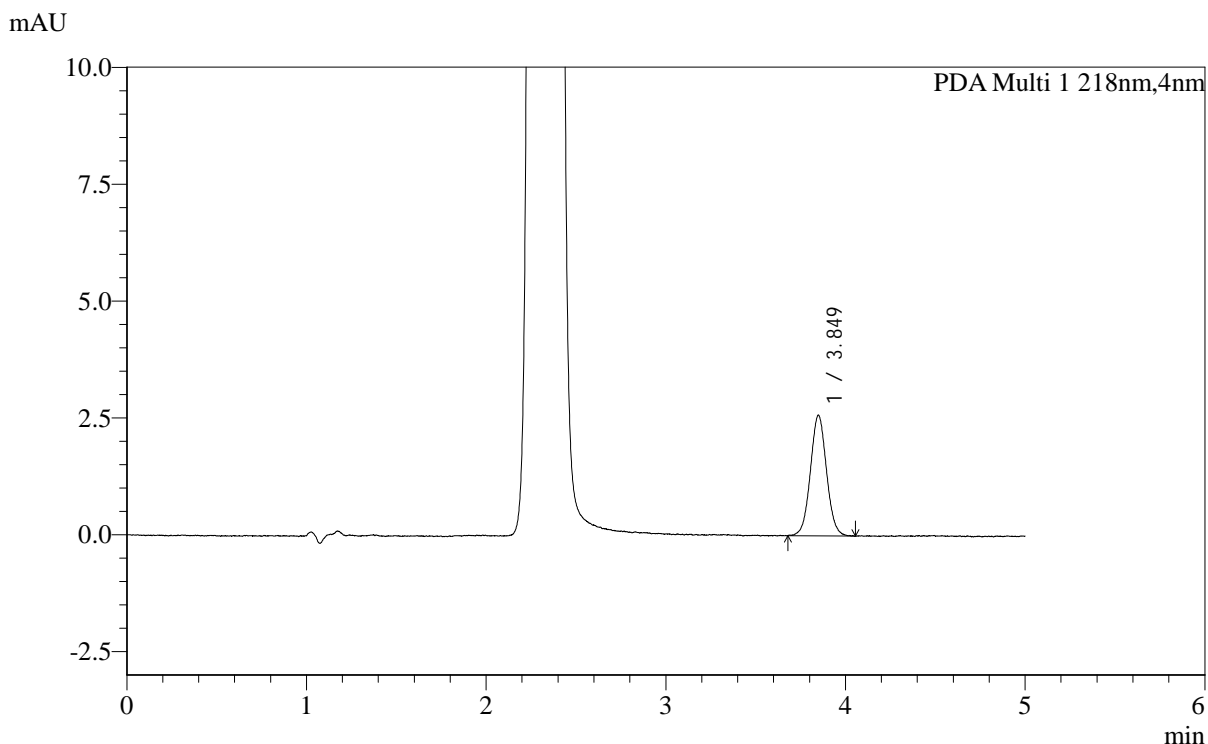


SMF-4124

<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			

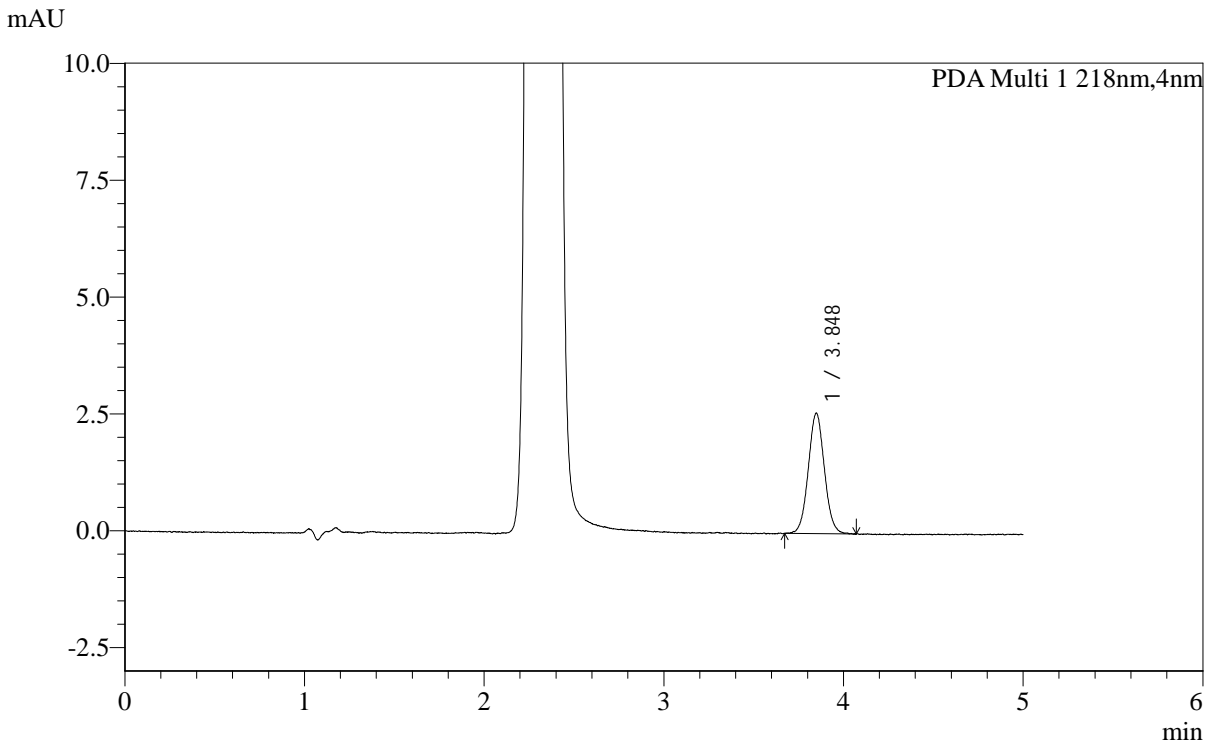


SMF-4124

<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			



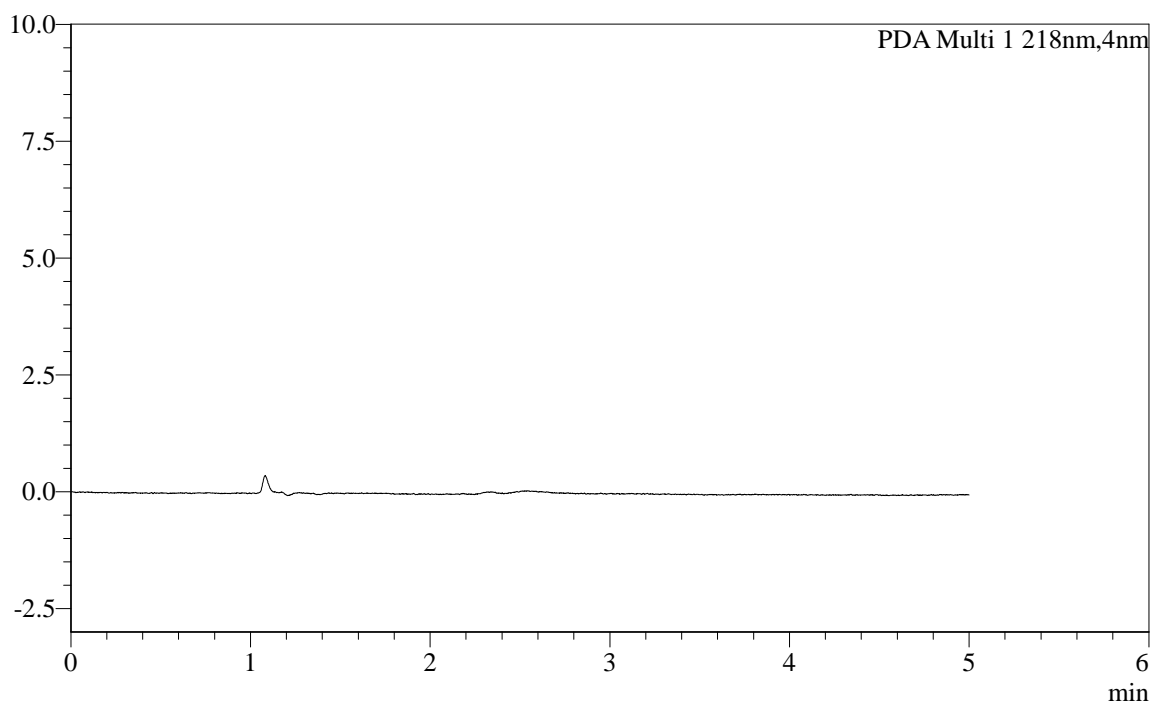
SMF-4124

<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 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/19 09:25:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:23:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<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							

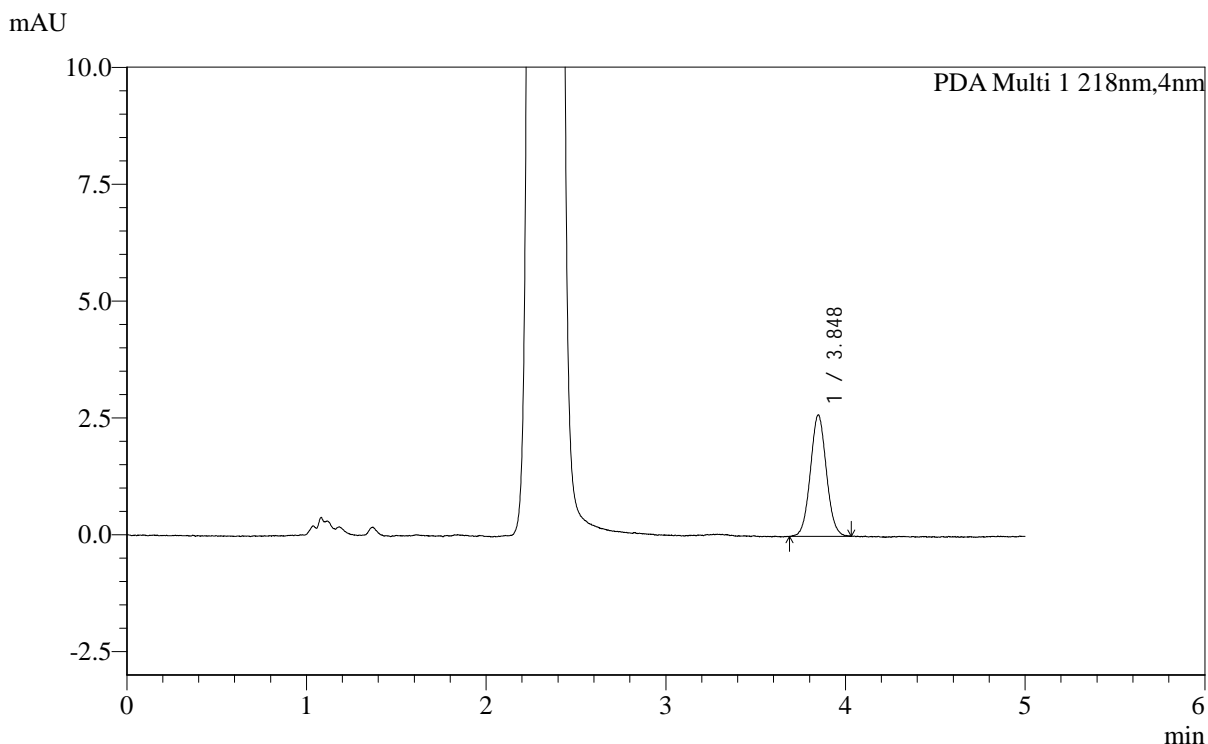


SMF-4124

<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			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:218nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-155-2 - 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 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/19 09:35:50

实验者: jiangjinwei

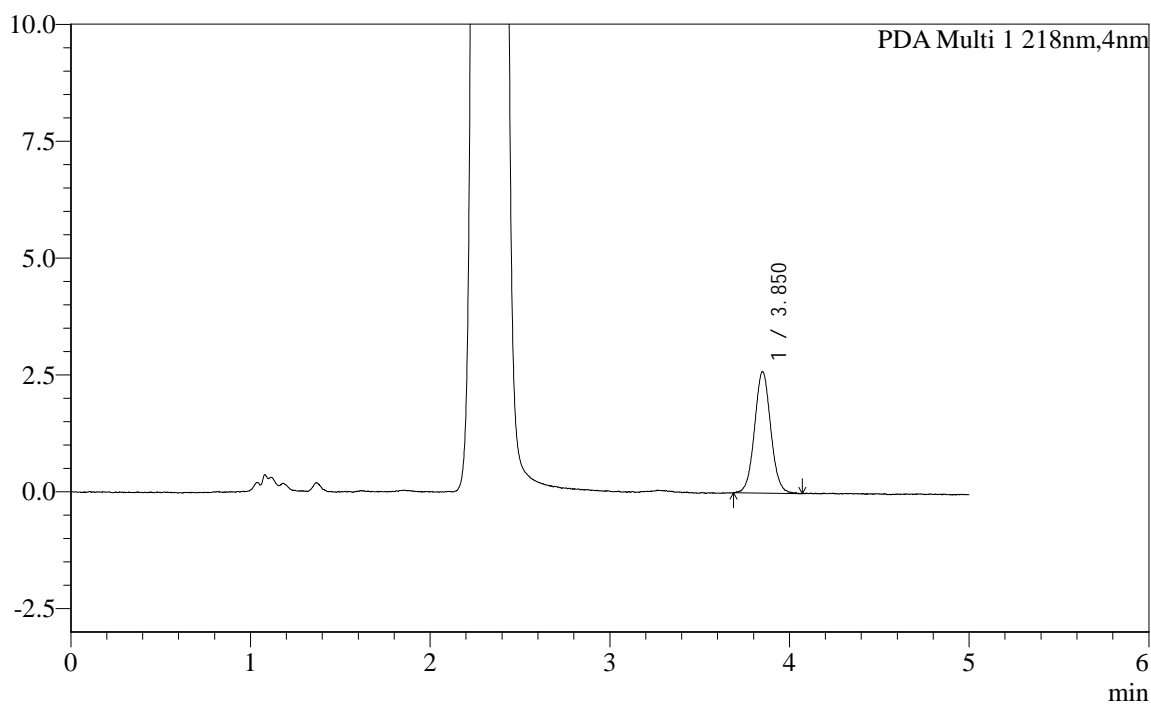
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:23:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<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	16287	100.000	2589	8984	1.051	--
总计		16287	100.000	2589			

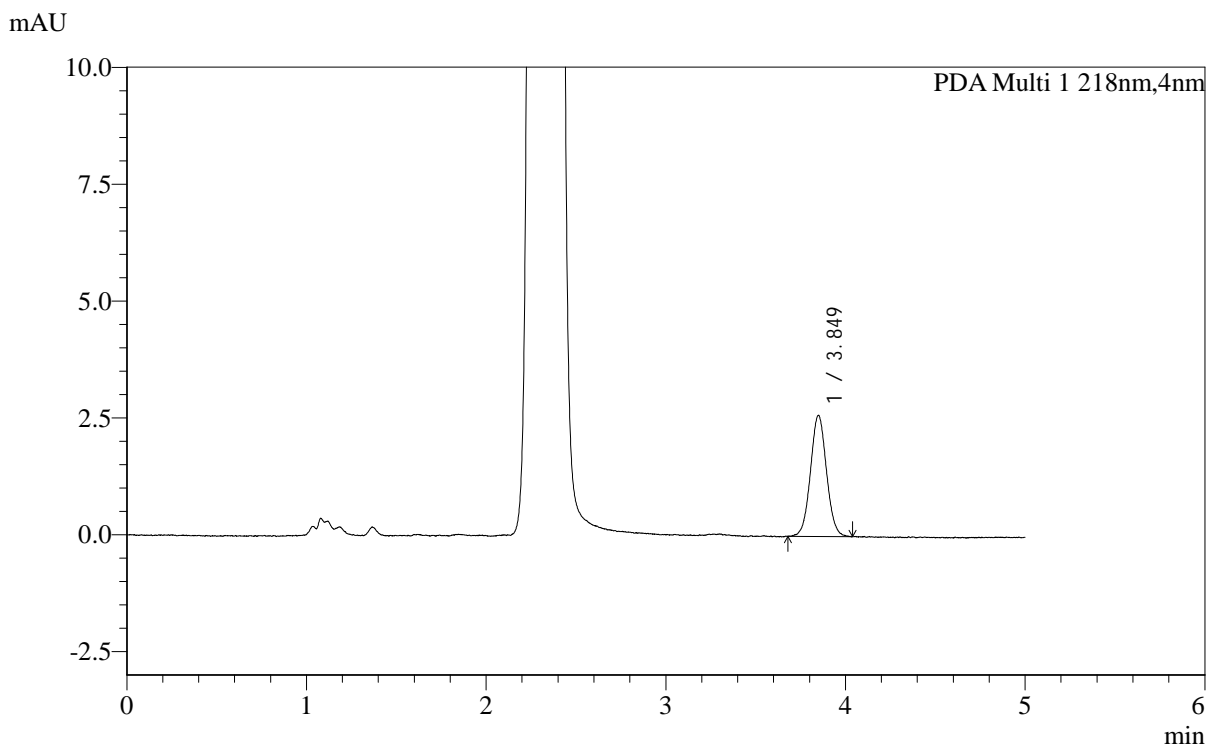


SMF-4124

<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			

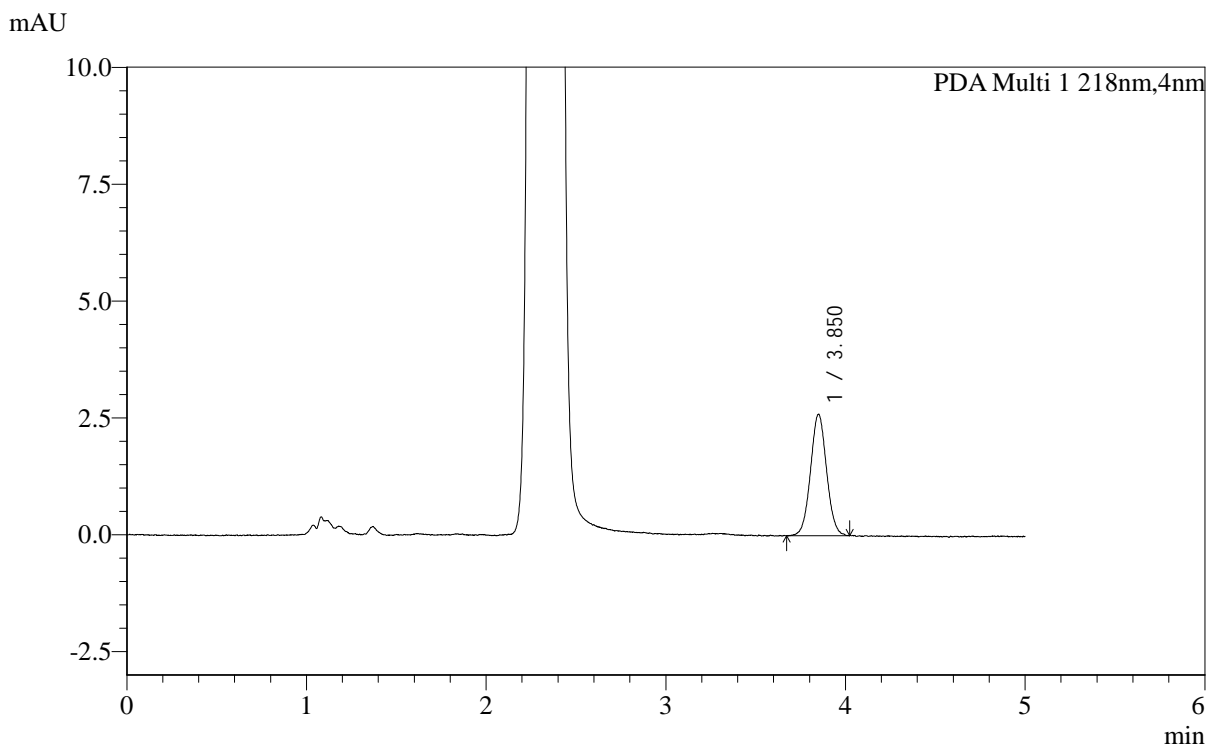


SMF-4124

<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			

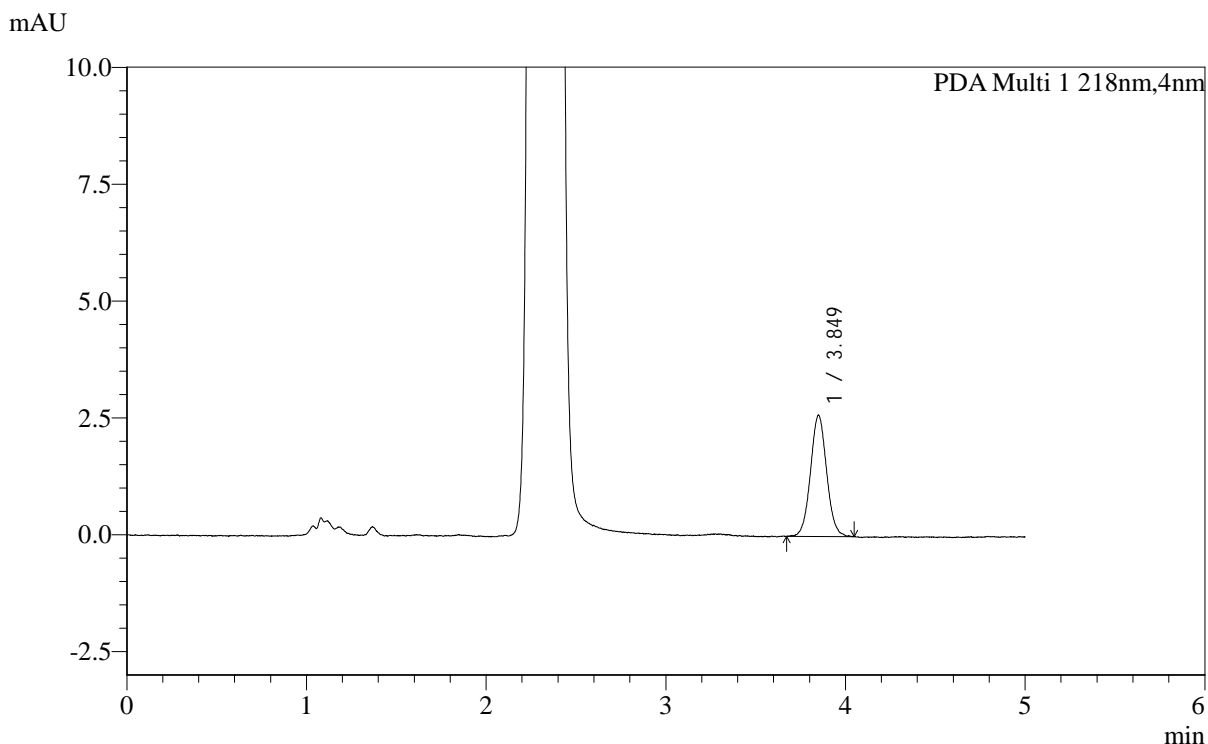


SMF-4124

<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			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:218nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-165/20-159-2 - 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 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/19 09:57:23

实验者: jiangjinwei

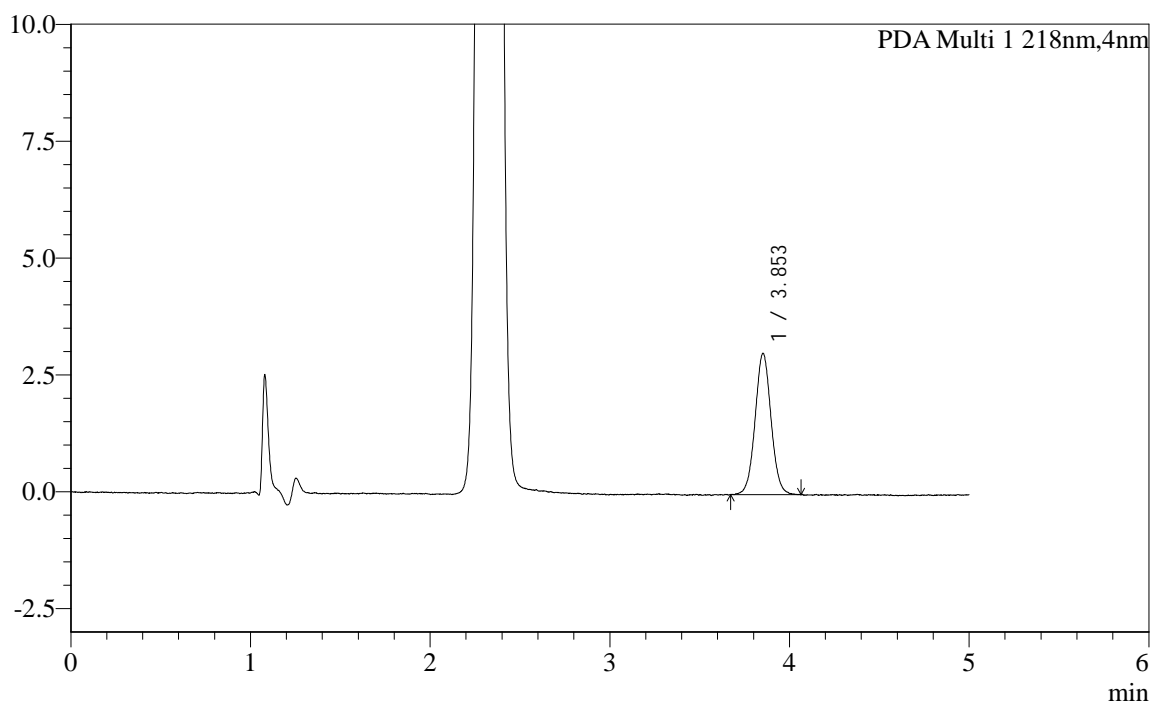
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:23:47

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<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	18713	100.000	3024	9248	1.036	--
总计		18713	100.000	3024			

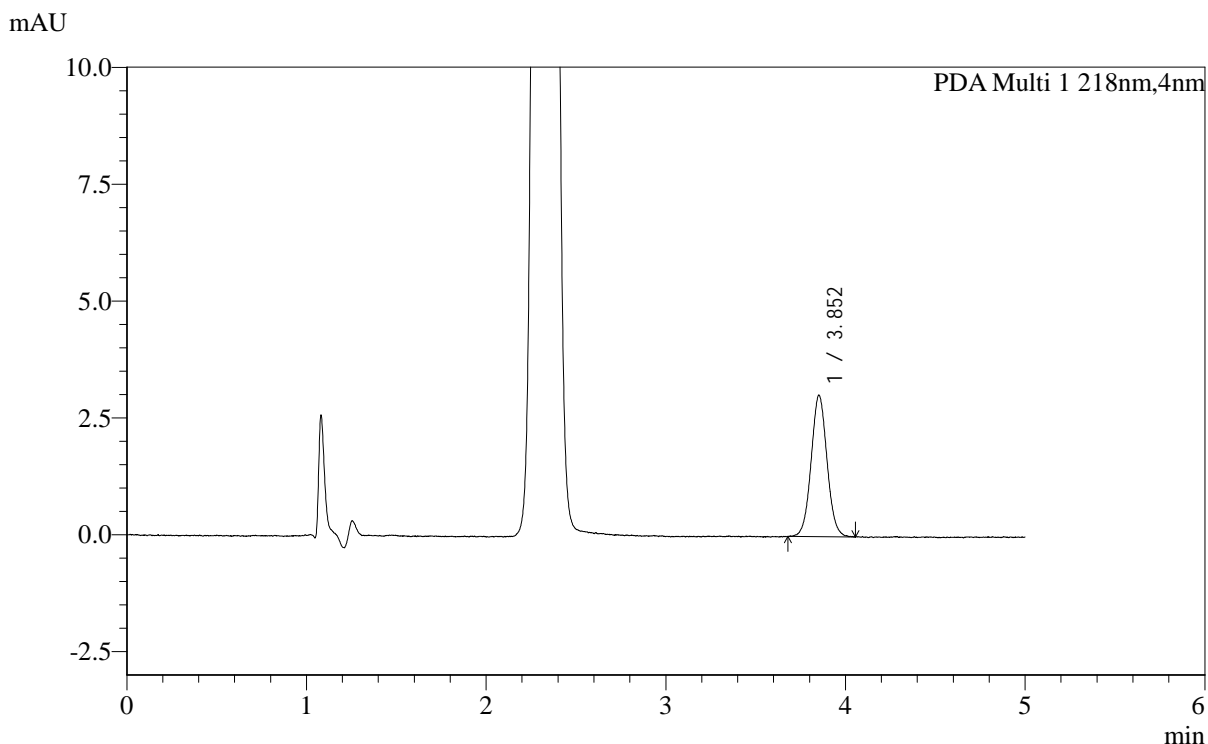


SMF-4124

<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			

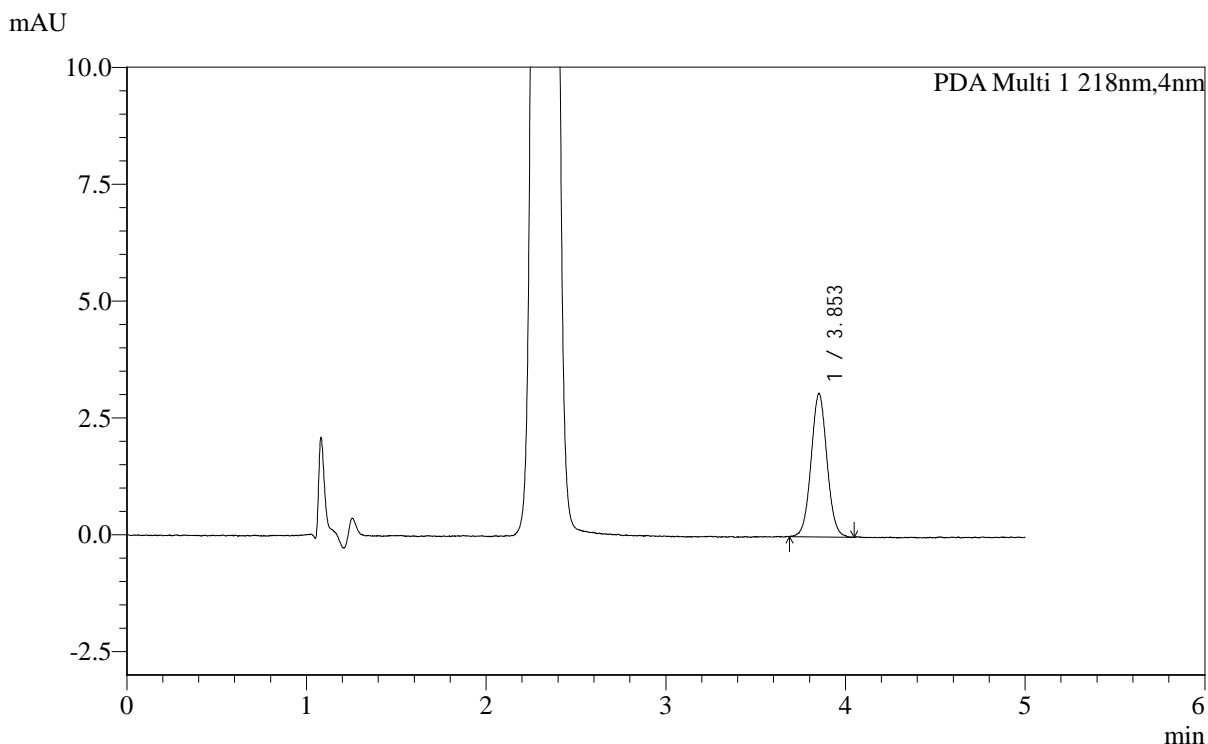


SMF-4124

<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			

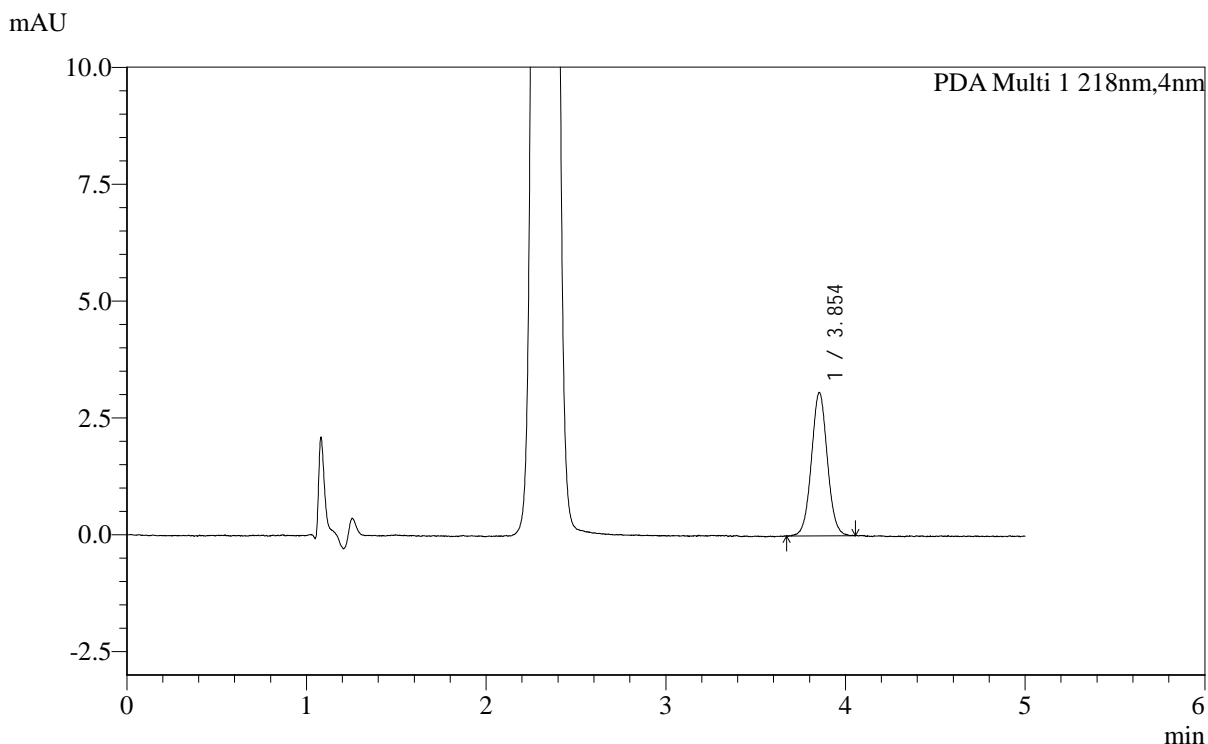


SMF-4124

<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			

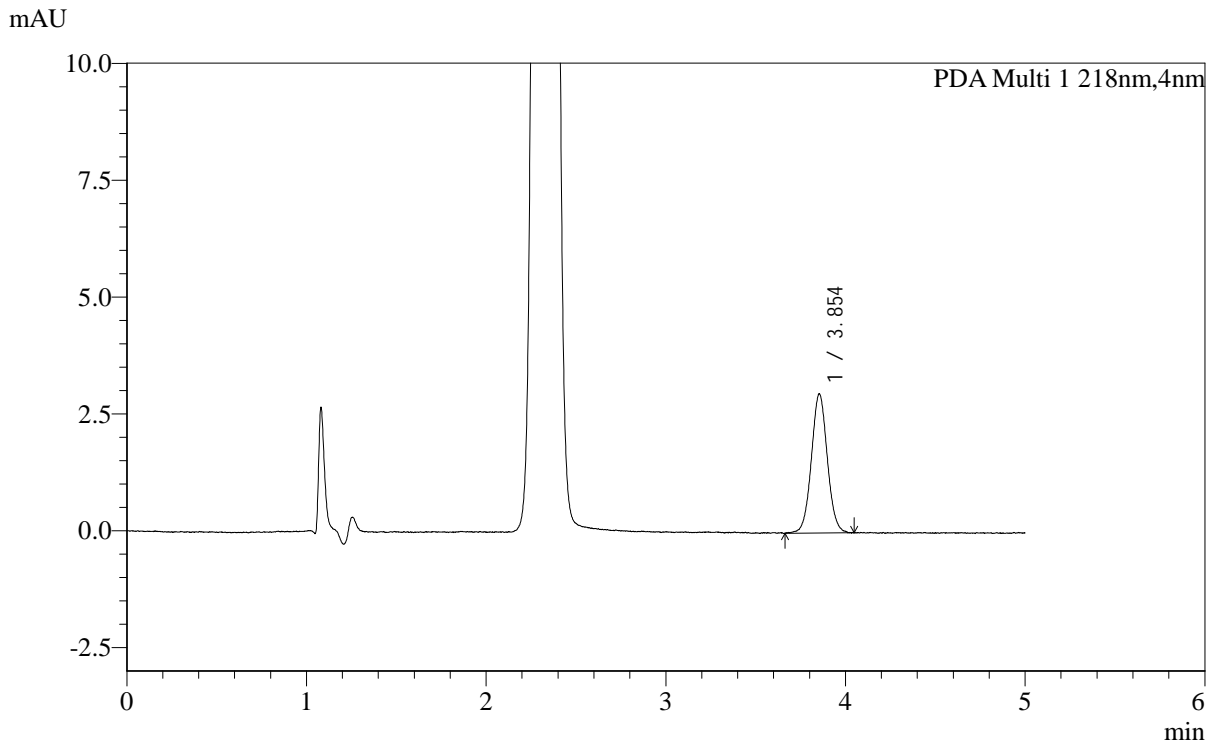


SMF-4124

<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			

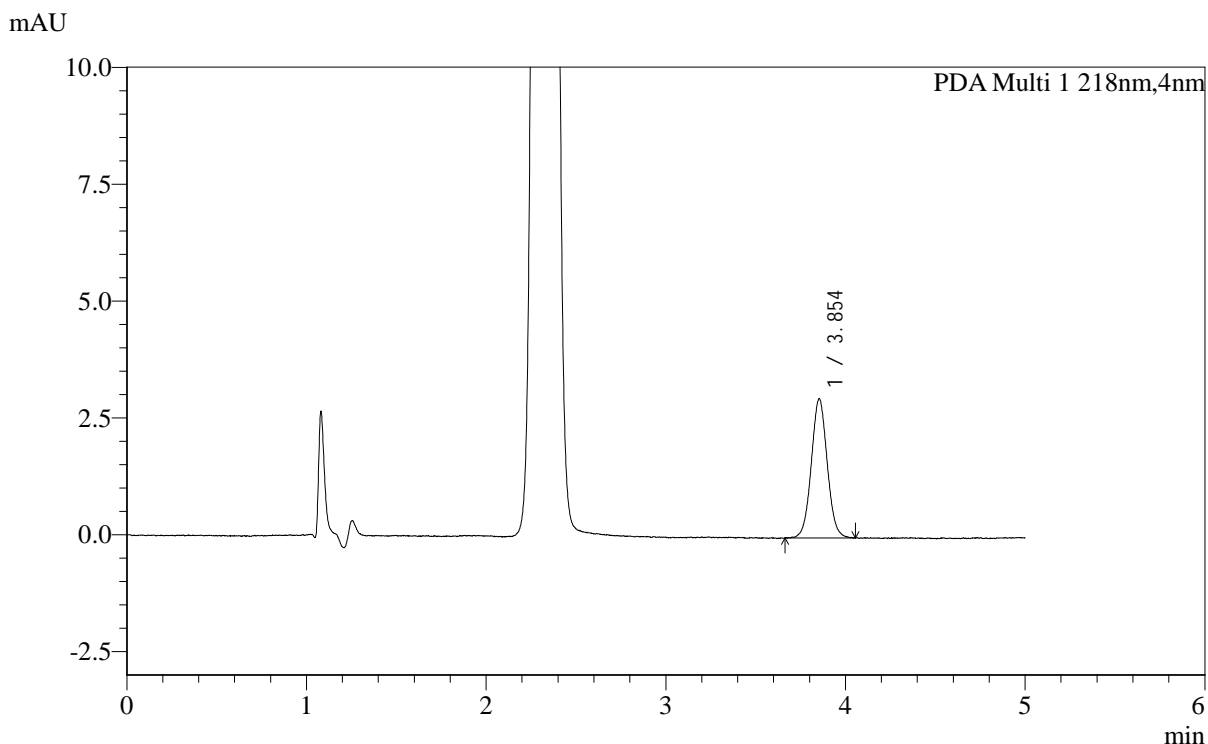


SMF-4124

<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			

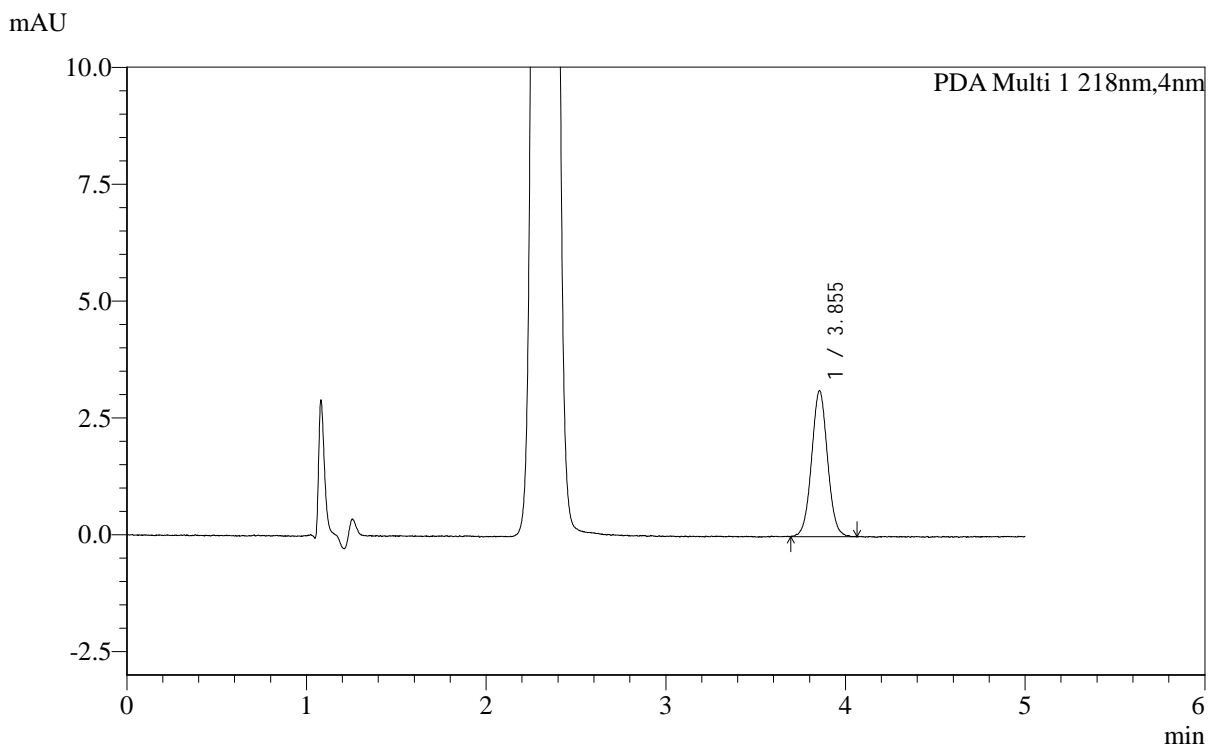


SMF-4124

<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			

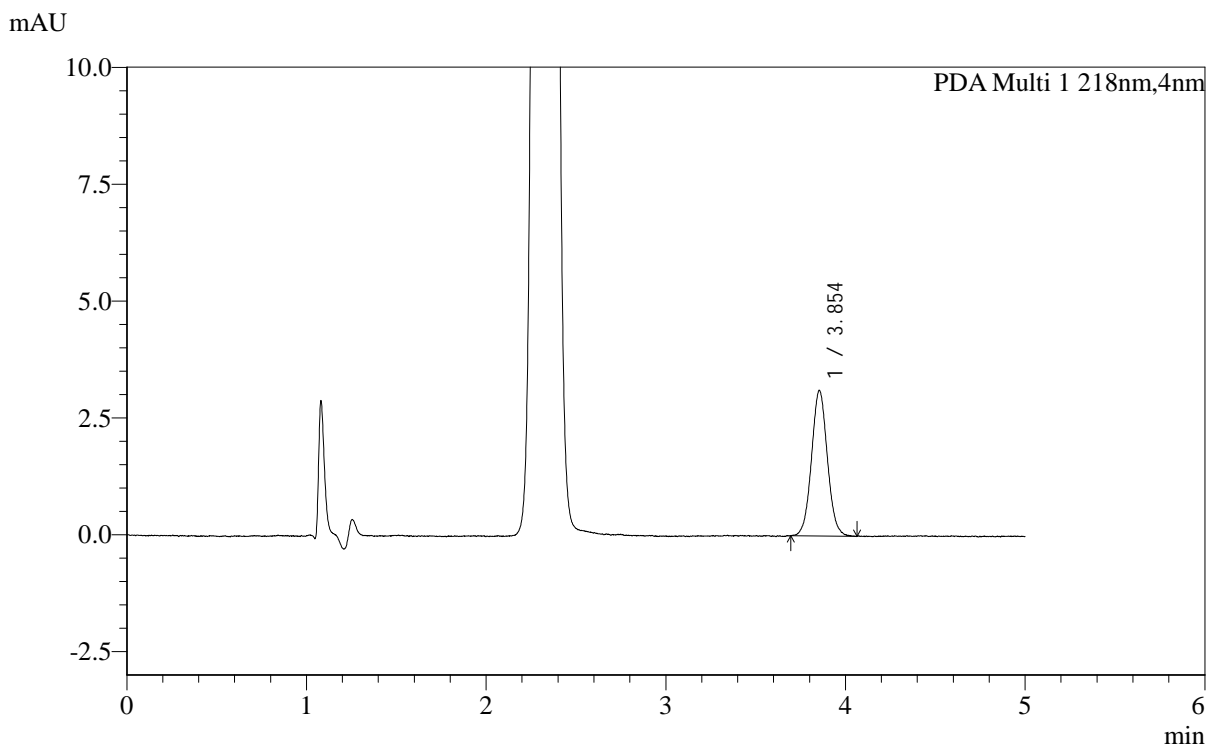


SMF-4124

<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			

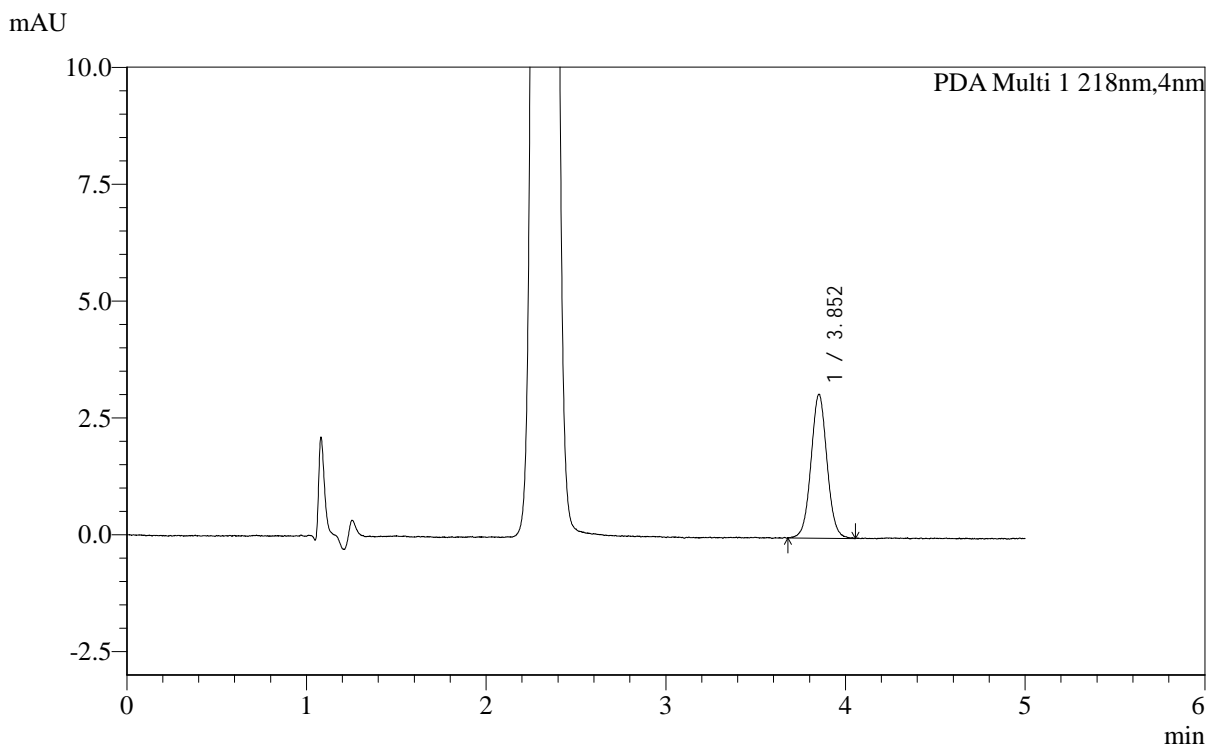


SMF-4124

<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			

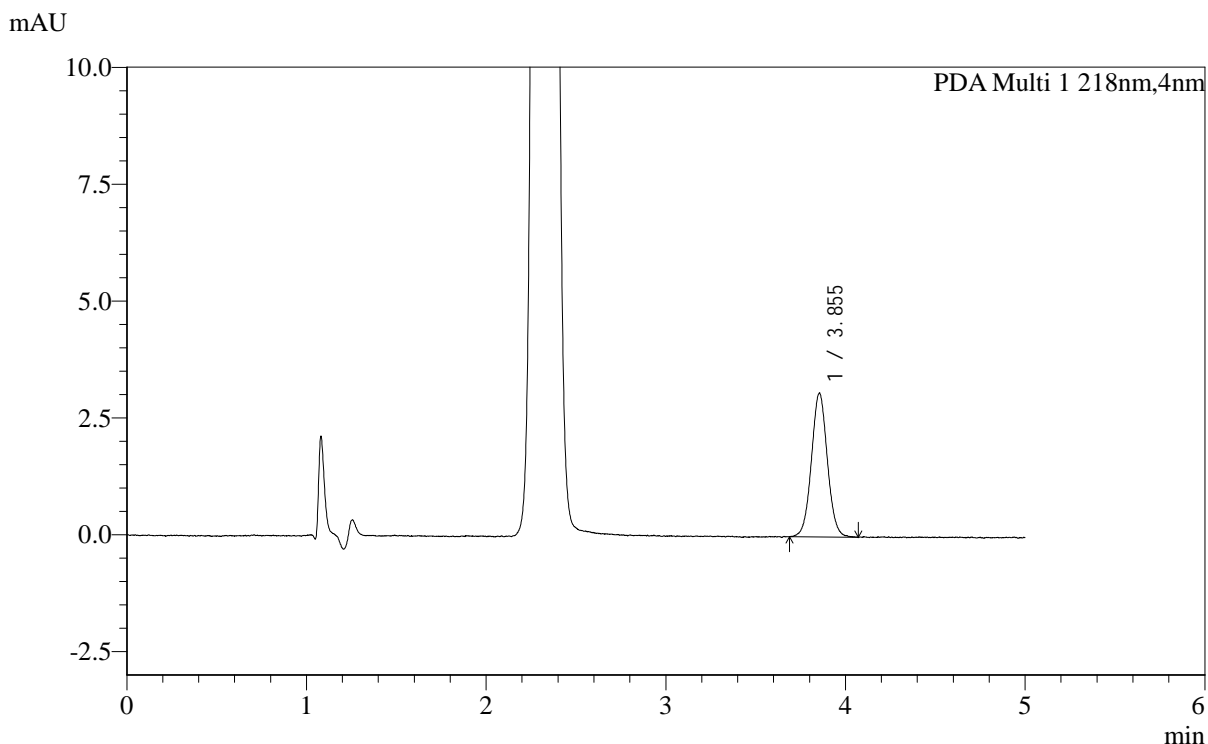


SMF-4124

<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			

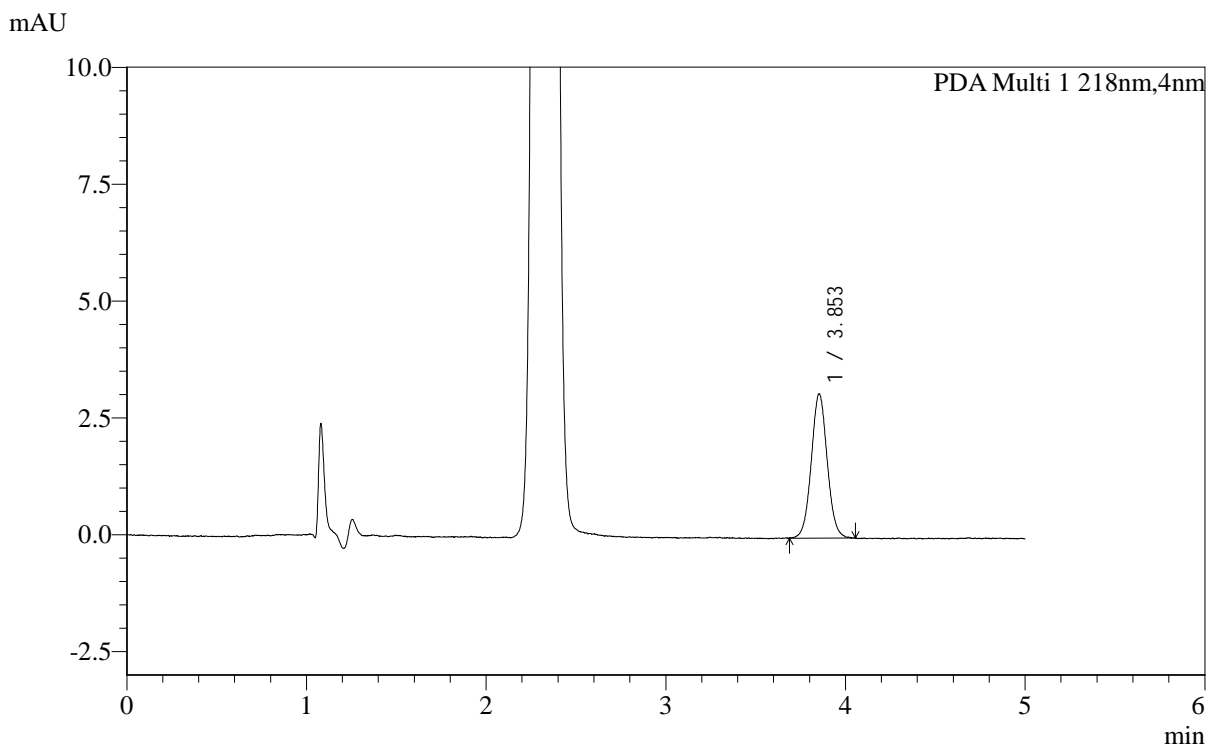


SMF-4124

<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			

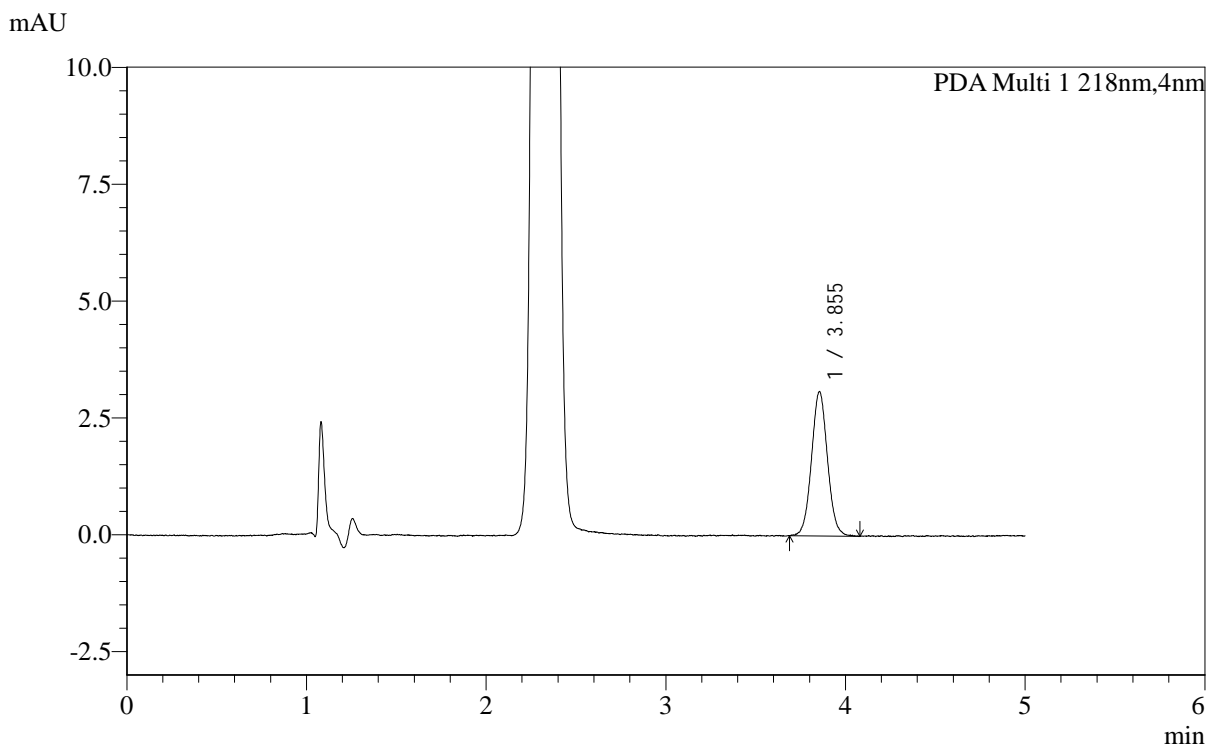


SMF-4124

<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			

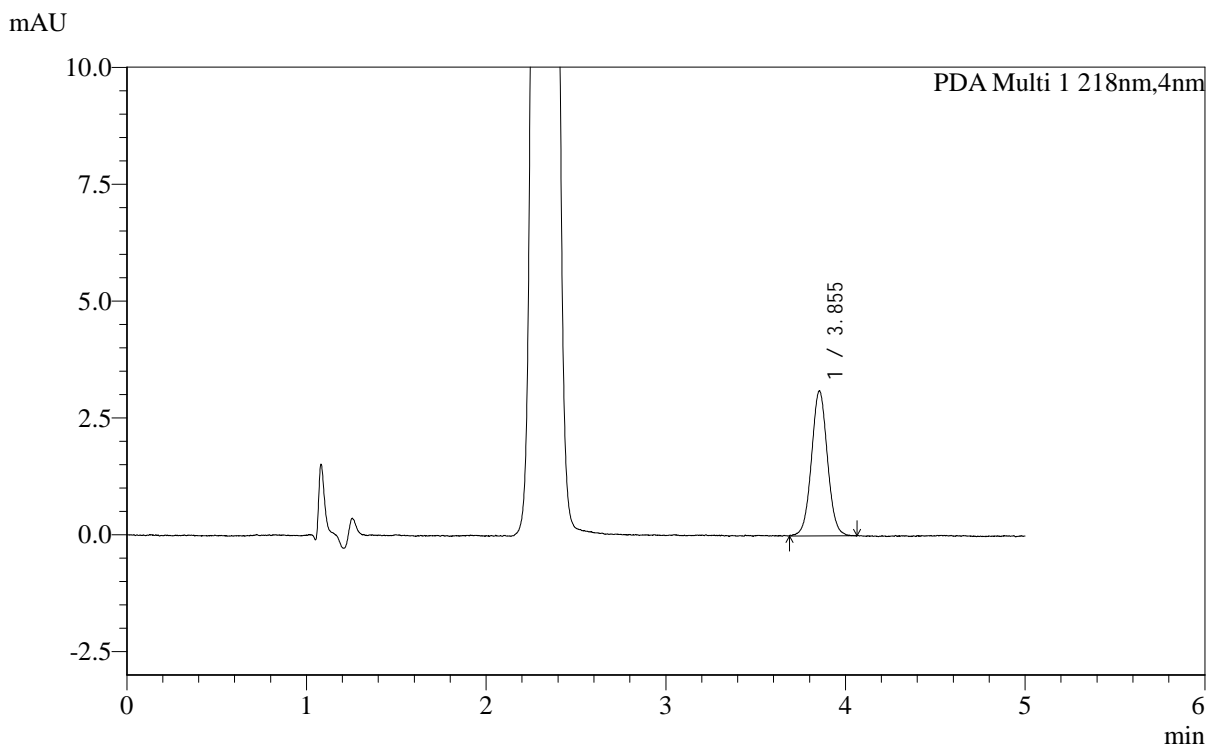


SMF-4124

<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			

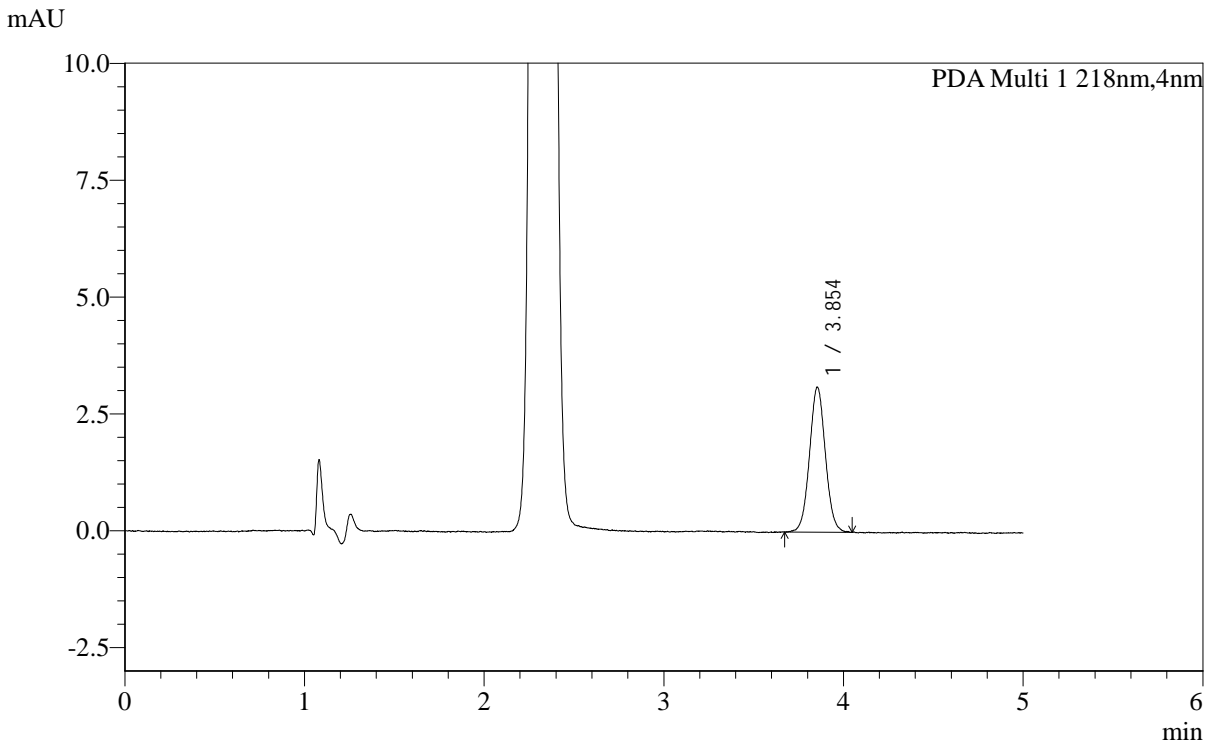


SMF-4124

<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			

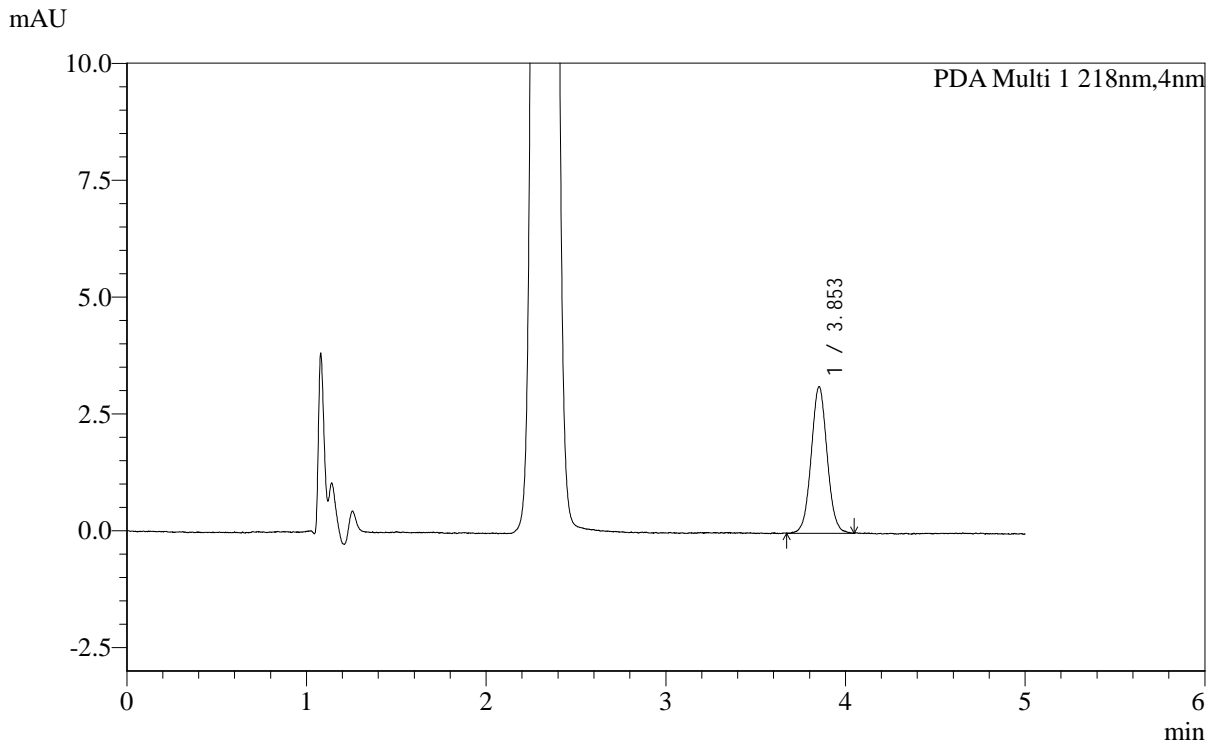


SMF-4124

<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			

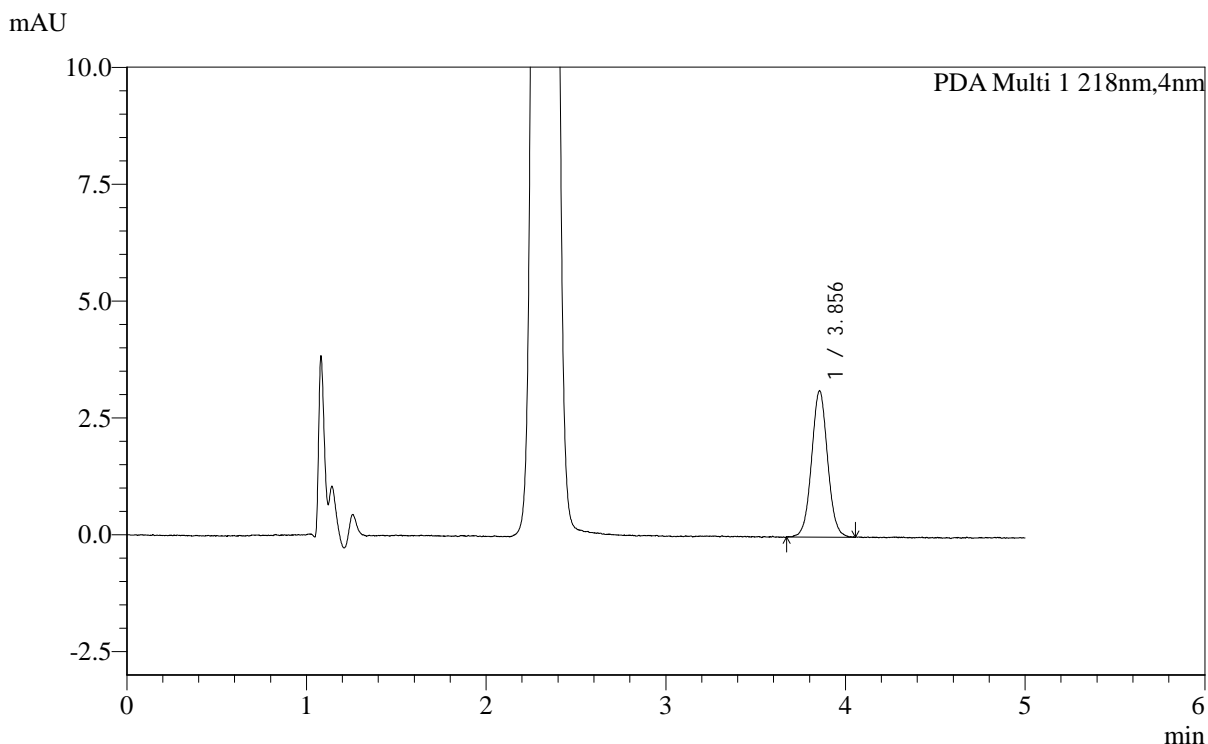


SMF-4124

<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			

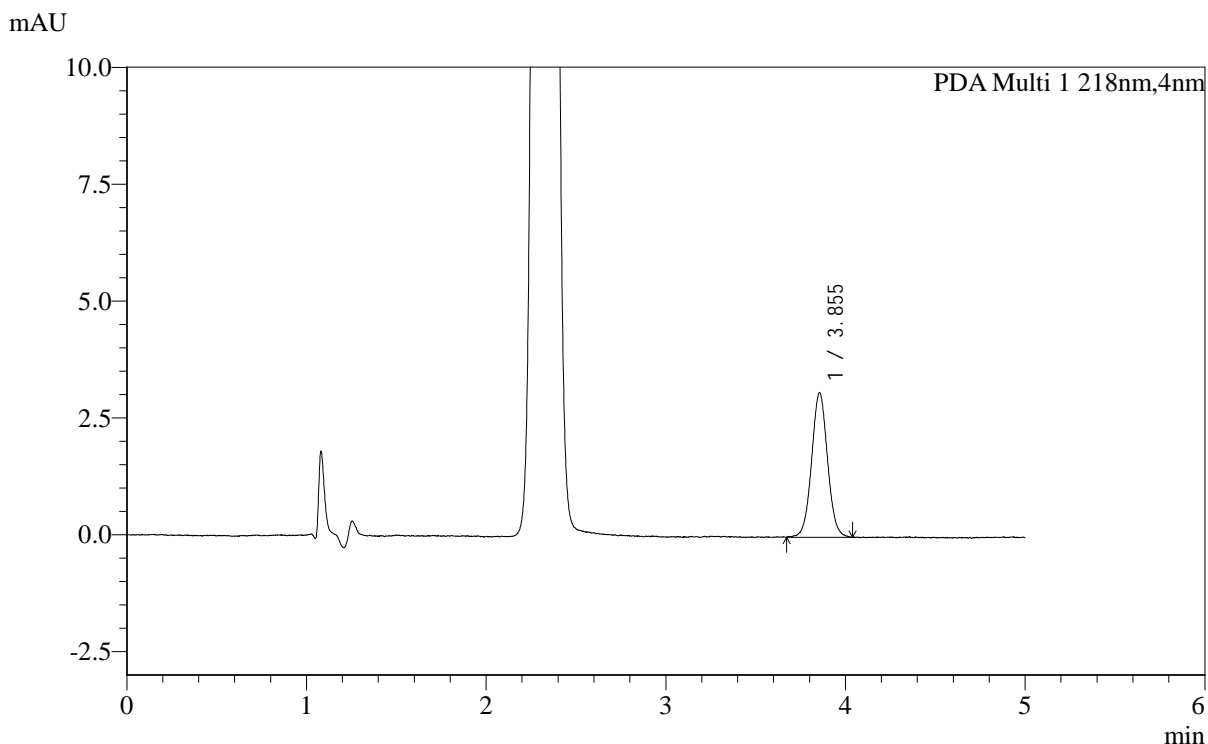


SMF-4124

<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			

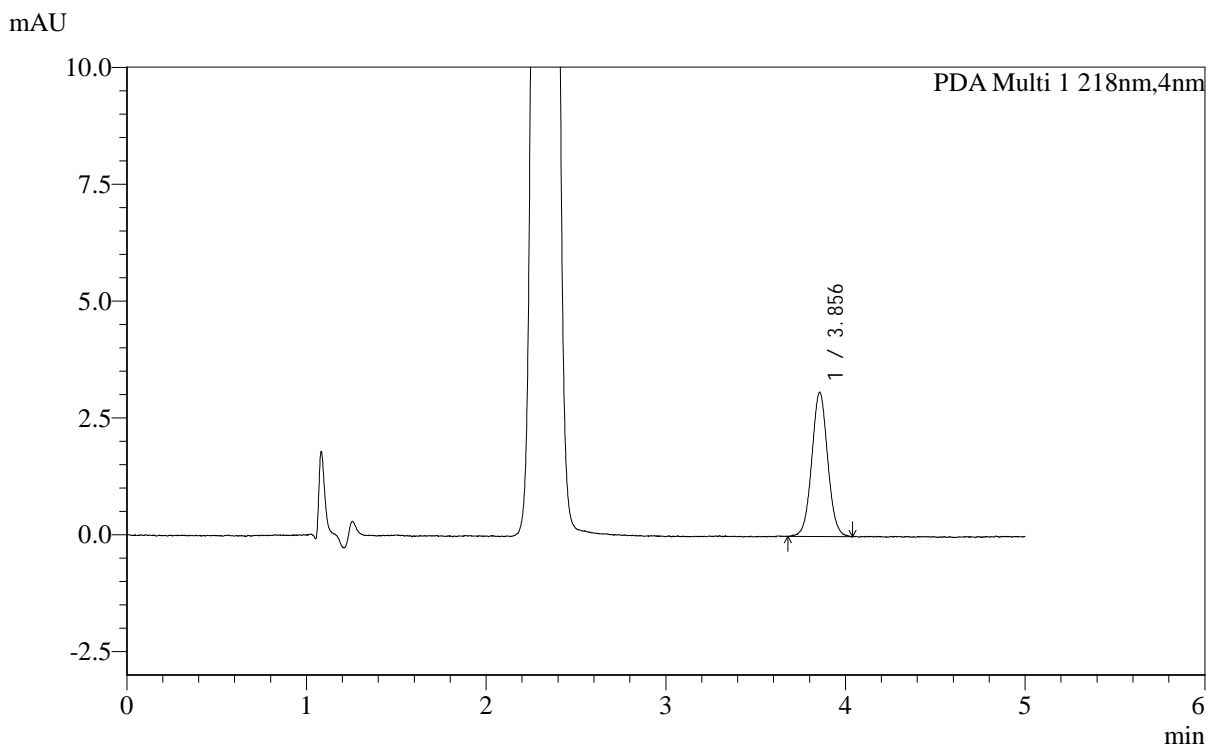


SMF-4124

<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			

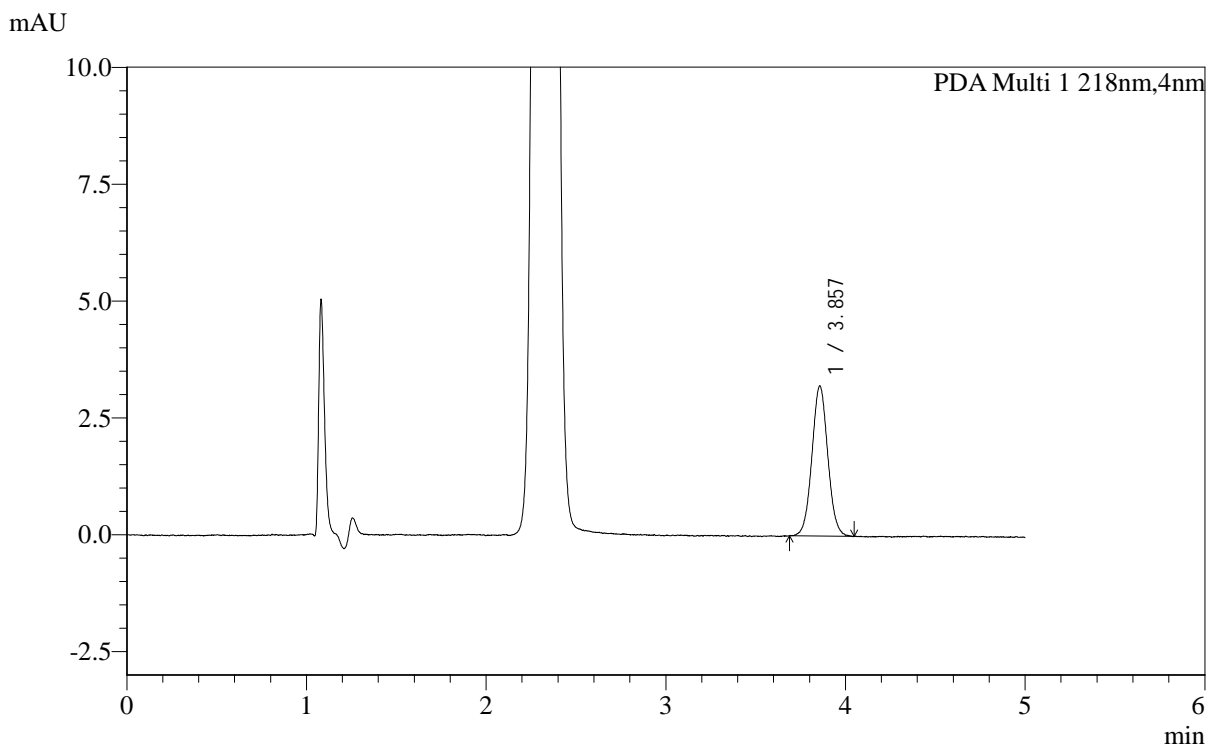


SMF-4124

<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			

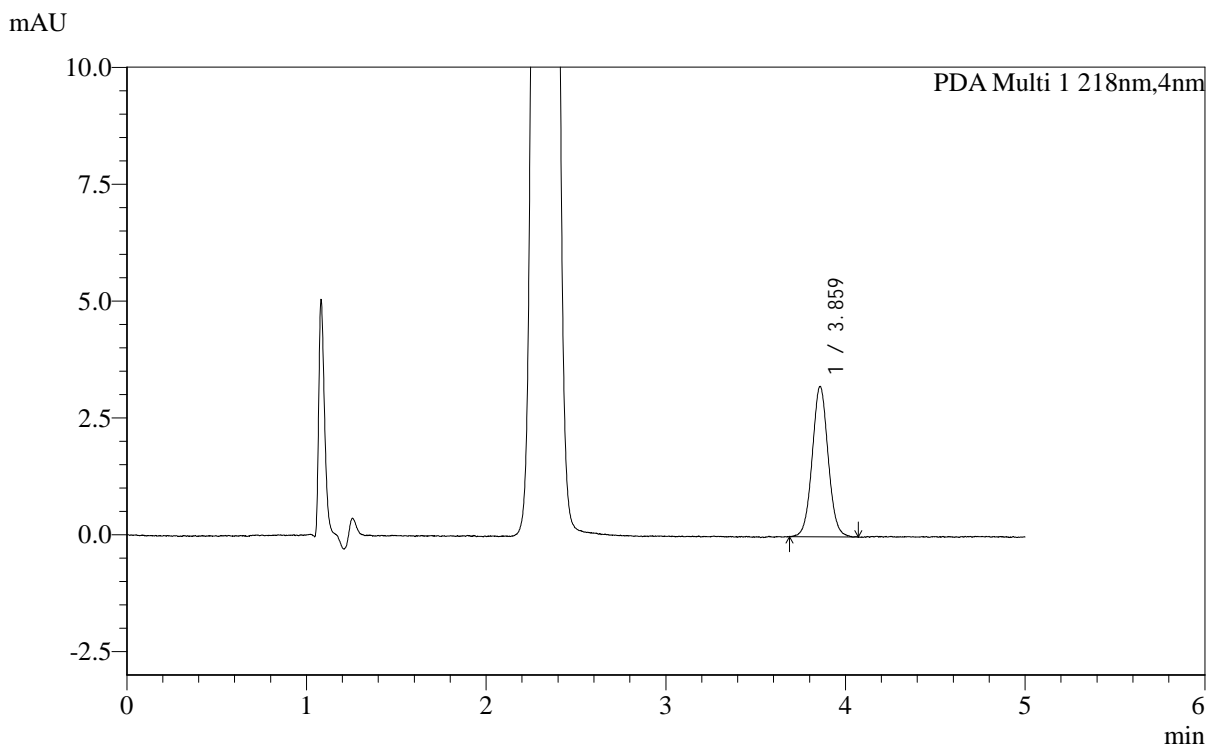


SMF-4124

<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			

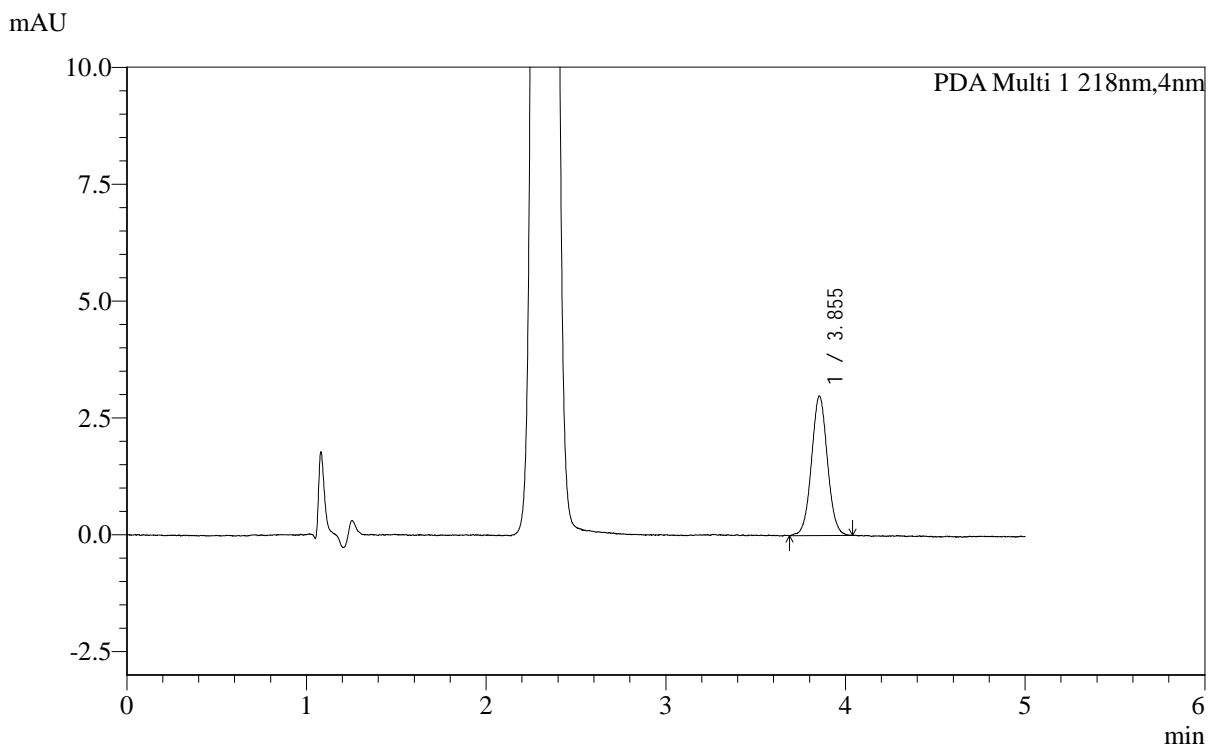


SMF-4124

<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			

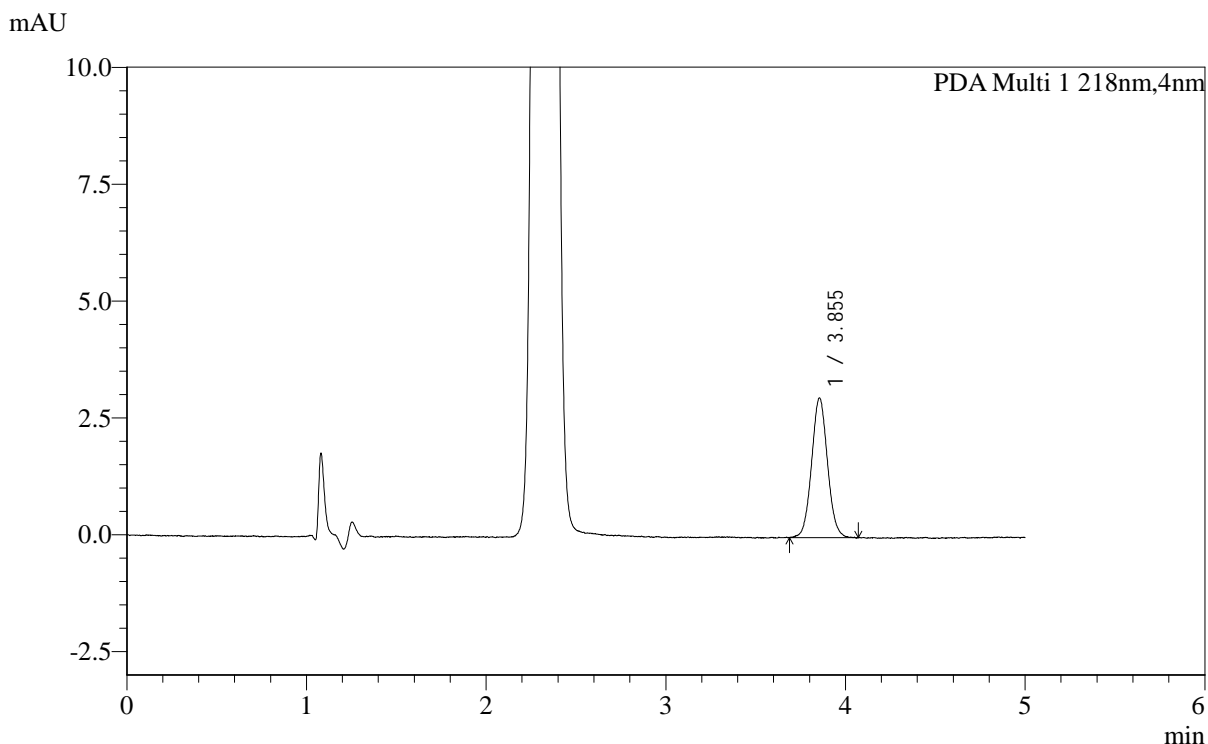


SMF-4124

<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			

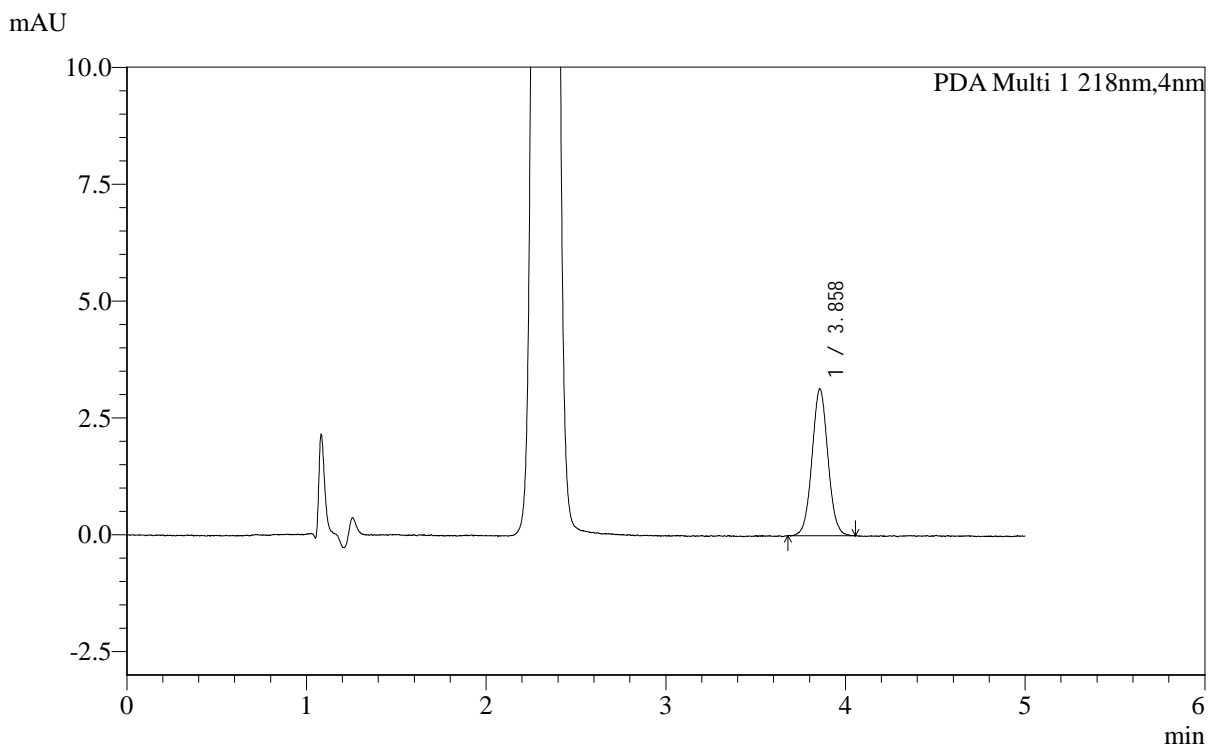


SMF-4124

<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			

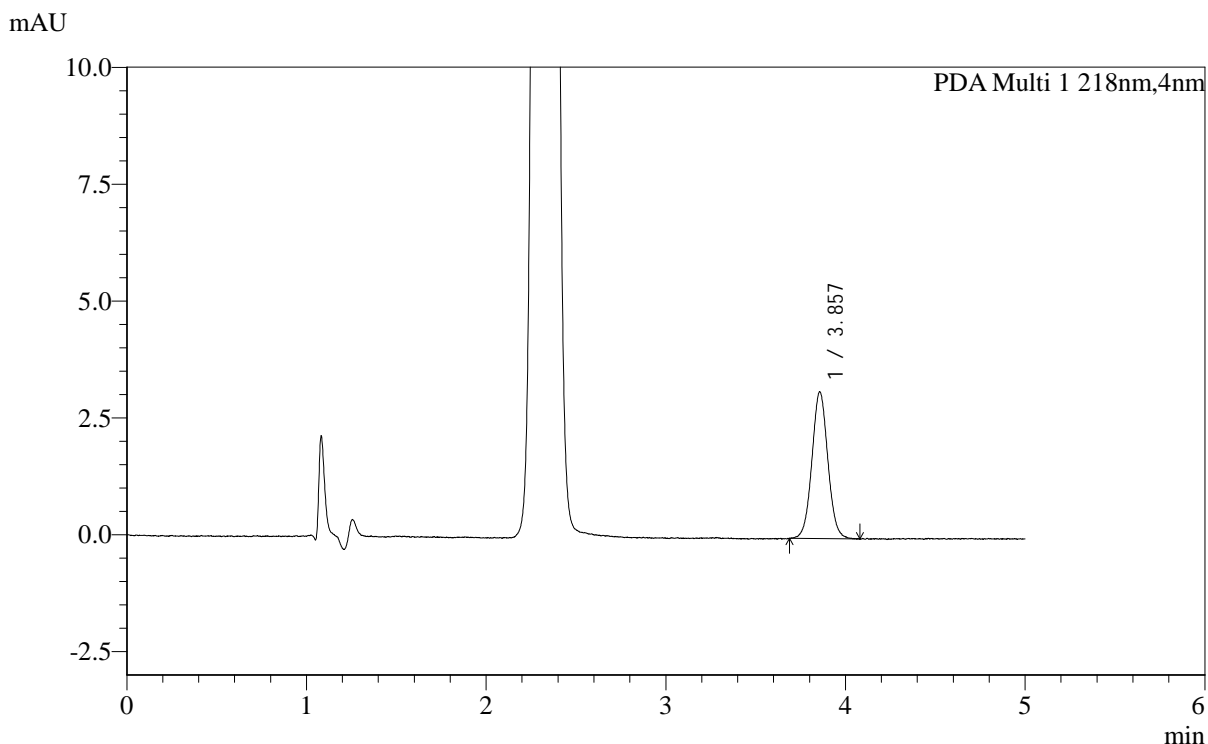


SMF-4124

<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			

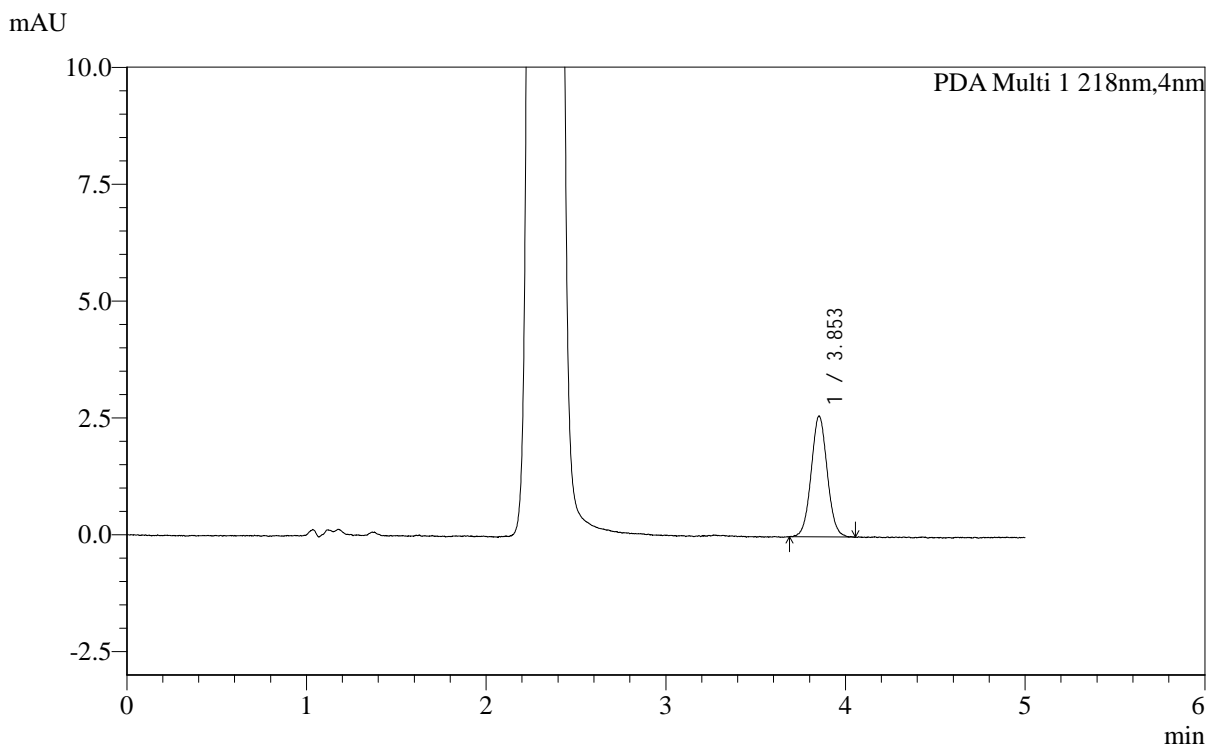


SMF-4124

<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			

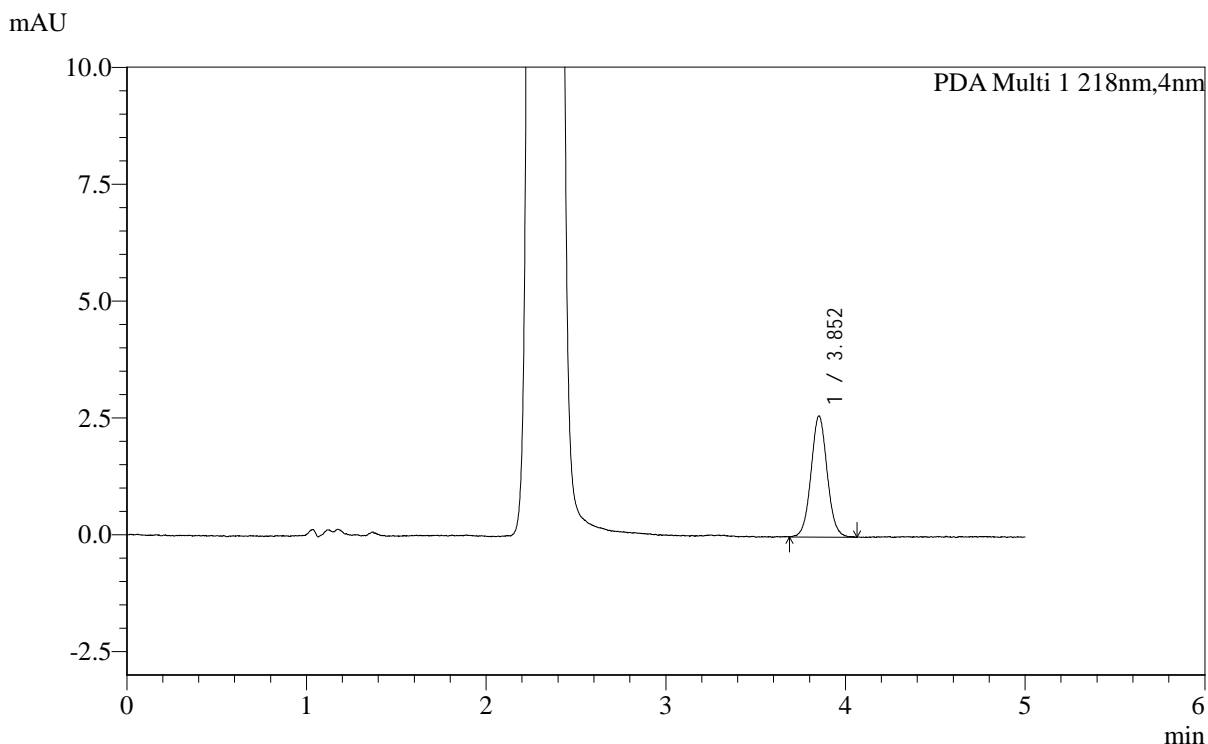


SMF-4124

<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			