

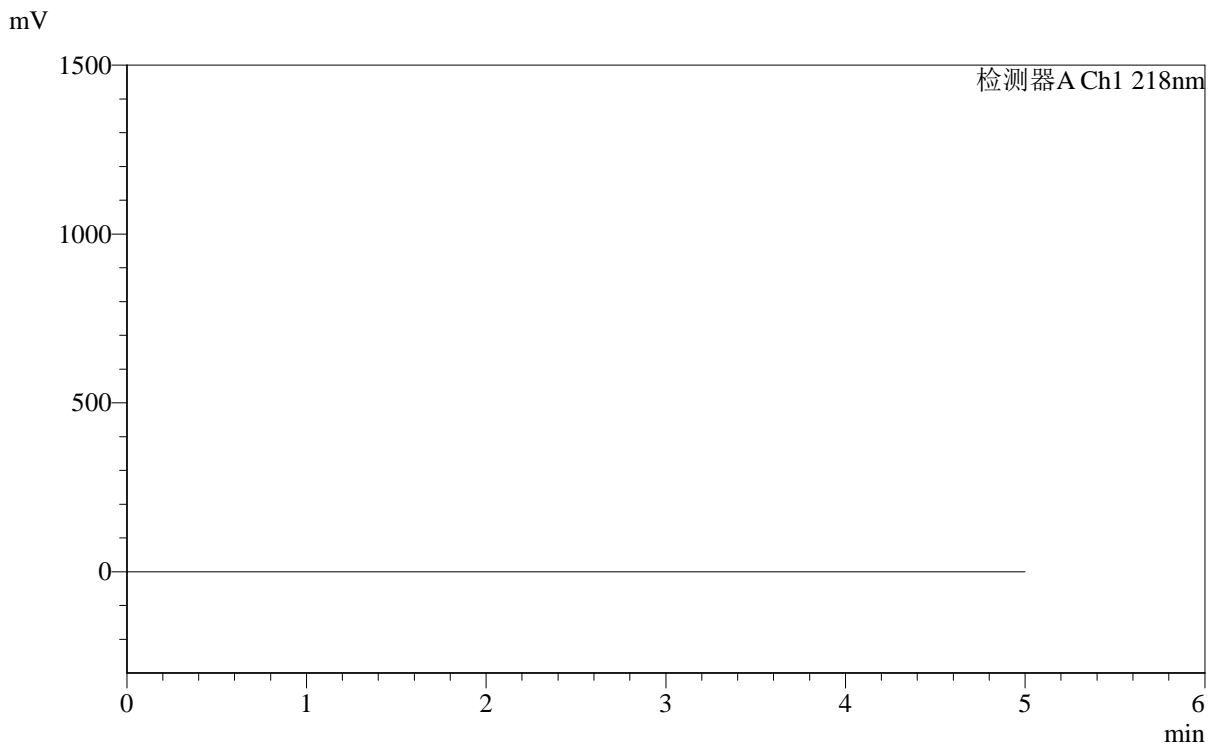


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温:30°C 波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-2910-2 - cbzj-WK2170p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 19:46:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:28:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	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							

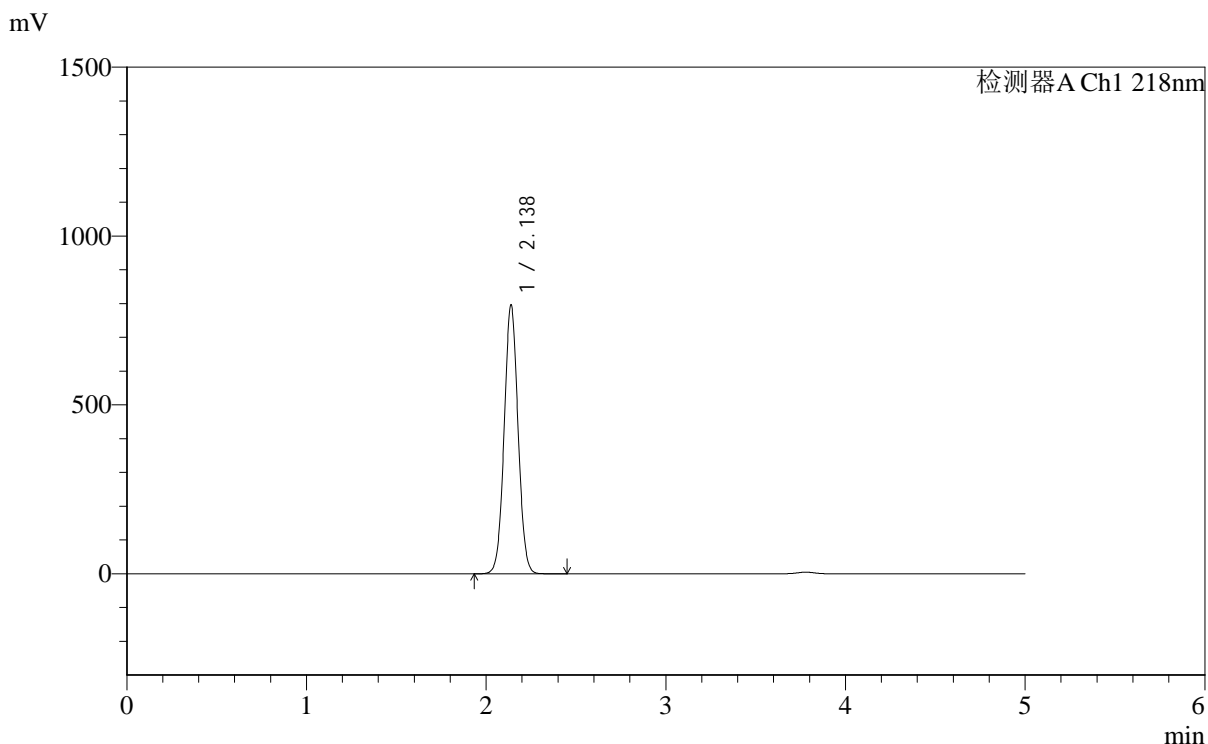


SMF-4124

<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 - 0-166/29-2911-2 - cbzj-WK2170p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 19:51:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:28:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	4271197	100.000	795955	3675	1.038	--
总计		4271197	100.000	795955			

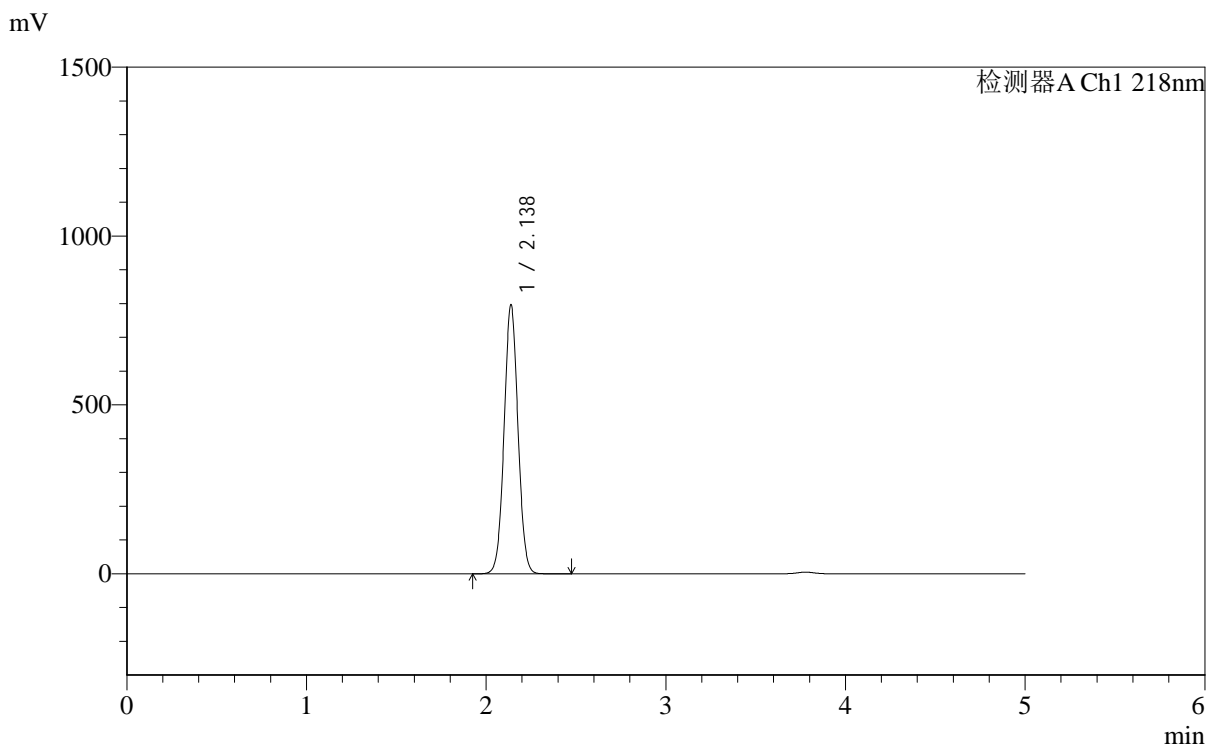


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-2912-2 - cbzj-WK2170p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 19:57:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:28:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	4277655	100.000	796602	3670	1.037	--
总计		4277655	100.000	796602			

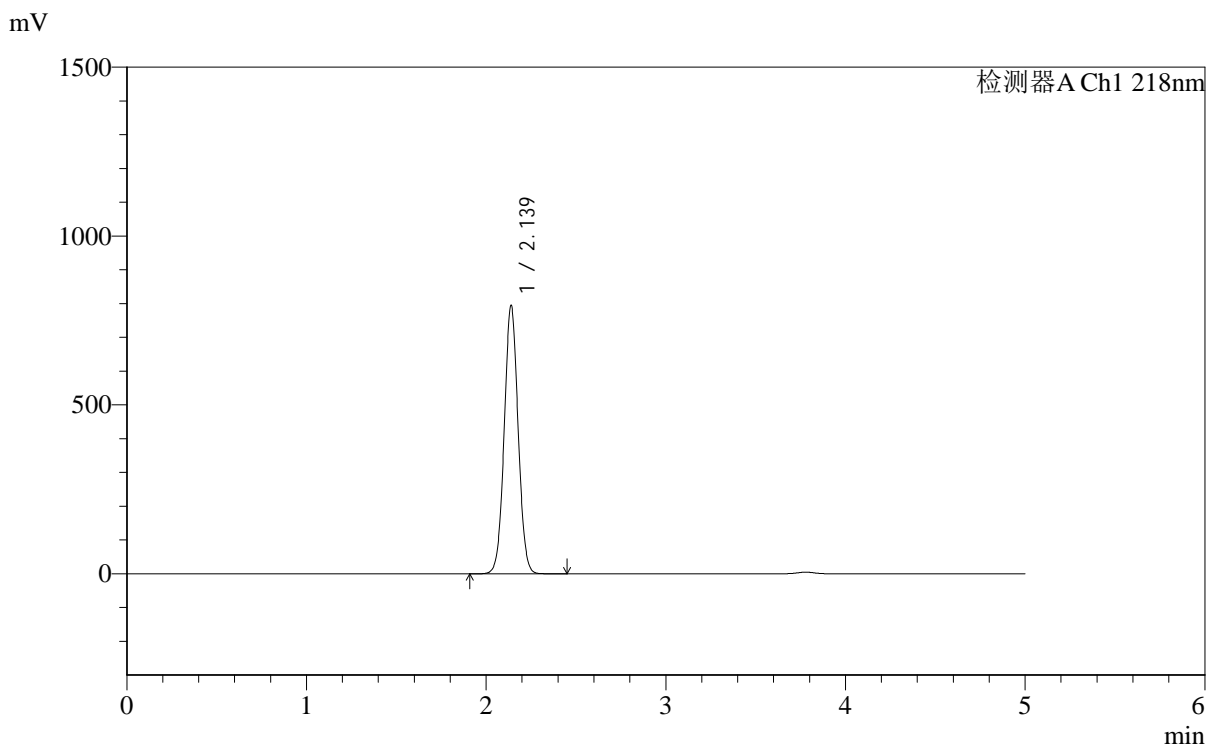


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-2913-2 - cbzj-WK2170p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 20:02:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:28:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	4267618	100.000	794798	3673	1.037	--
总计		4267618	100.000	794798			

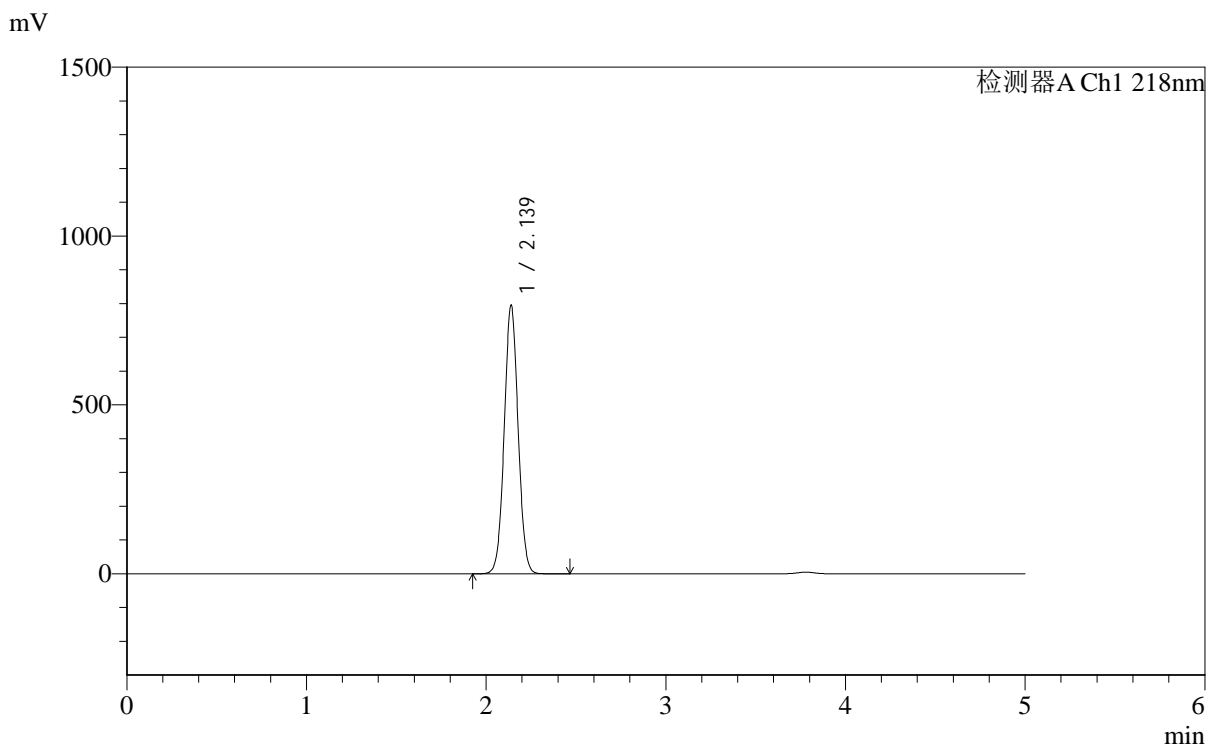


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-2914-2 - cbzj-WK2170p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 20:07:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:28:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	4271556	100.000	795301	3670	1.036	--
总计		4271556	100.000	795301			

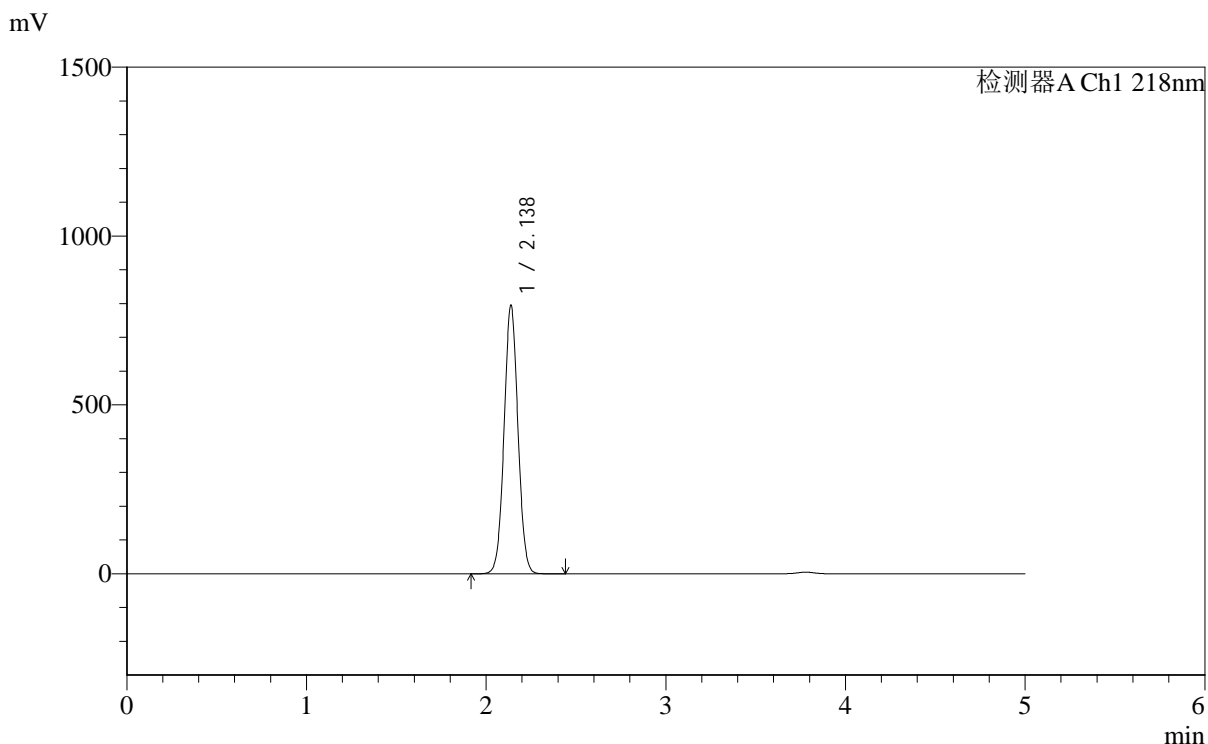


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-2915-2 - cbzj-WK2170p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 20:13:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:28:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	4267588	100.000	794930	3671	1.036	--
总计		4267588	100.000	794930			

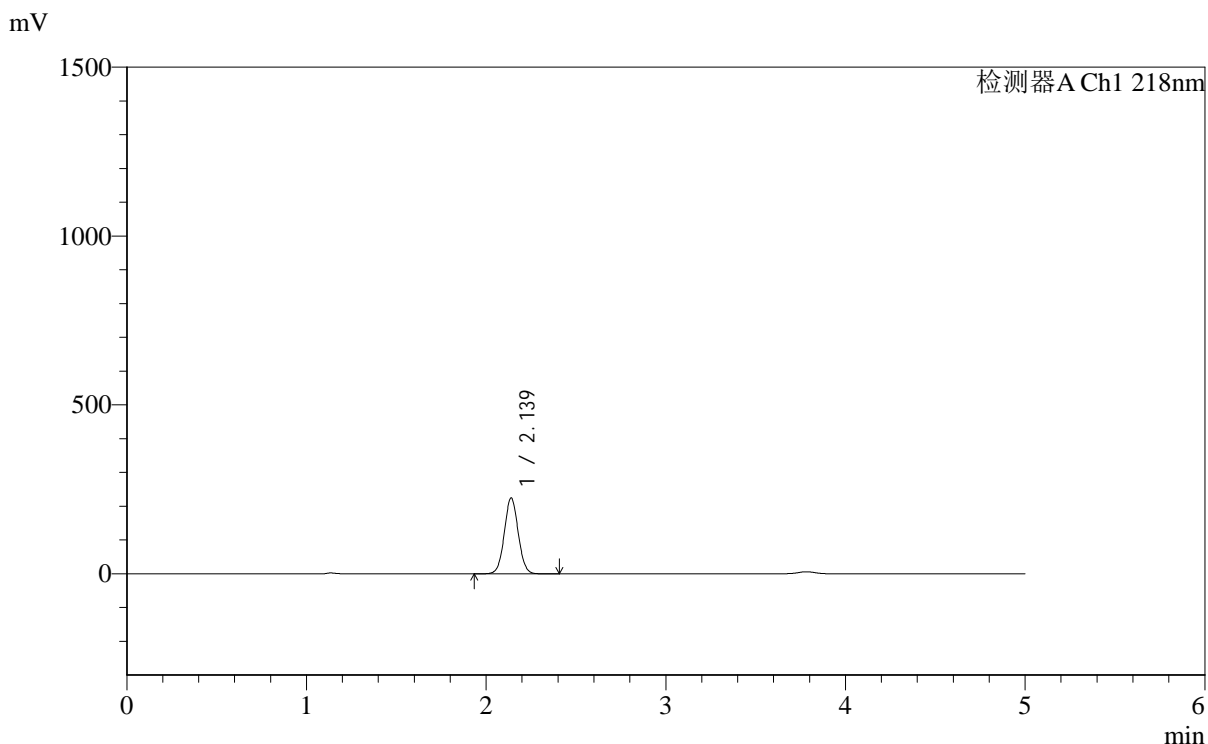


SMF-4124

<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 - 0-166/29-2916-2 - cbzj-WK2170p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 20:18:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:28:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	1207598	100.000	224786	3673	1.040	--
总计		1207598	100.000	224786			

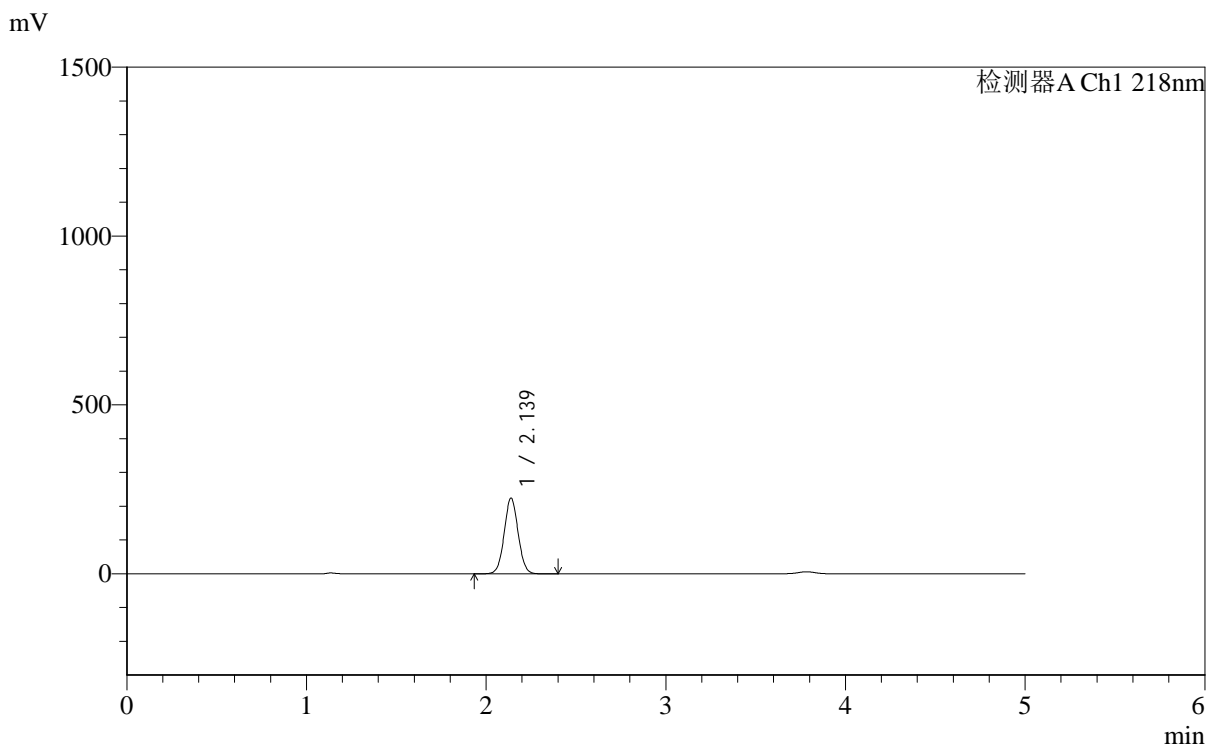


SMF-4124

<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 - 0-166/29-2917-2 - cbzj-WK2170p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 20:24:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:28:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	1206029	100.000	224355	3664	1.039	--
总计		1206029	100.000	224355			

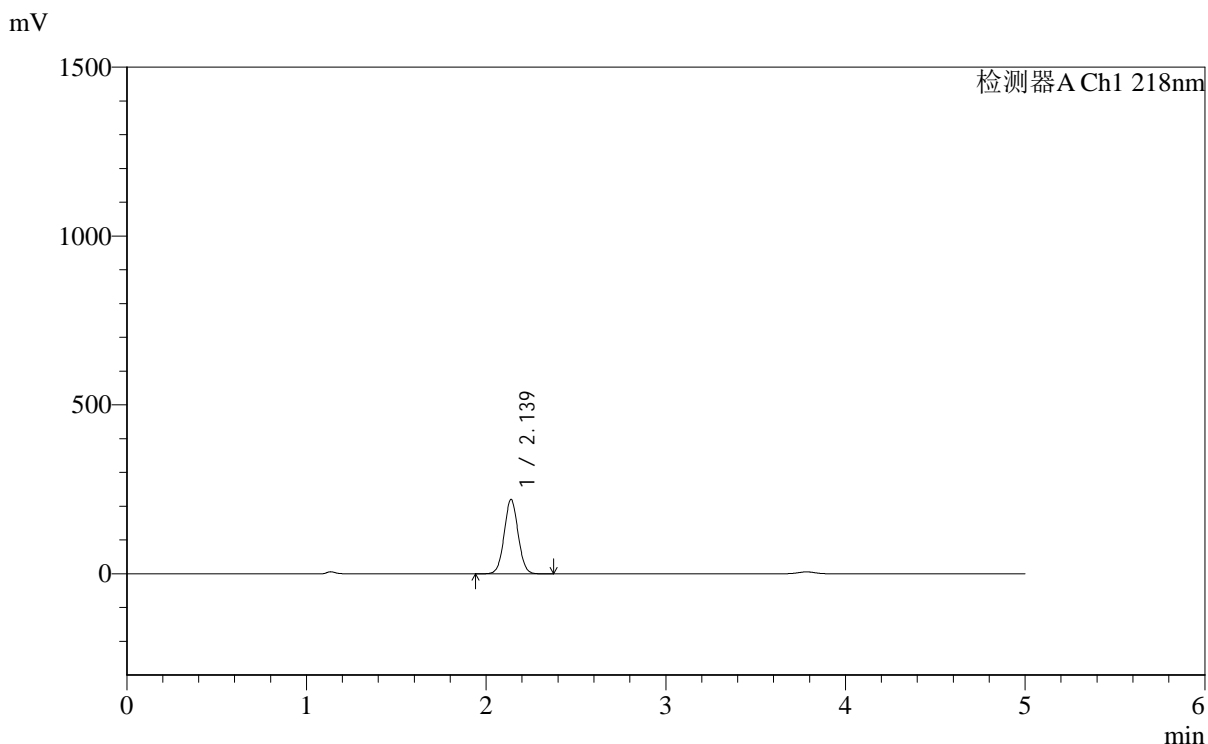


SMF-4124

<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 - 0-166/29-2918-2 - cbzj-WK2170p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 20:29:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:28:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	1183097	100.000	220139	3664	1.039	--
总计		1183097	100.000	220139			

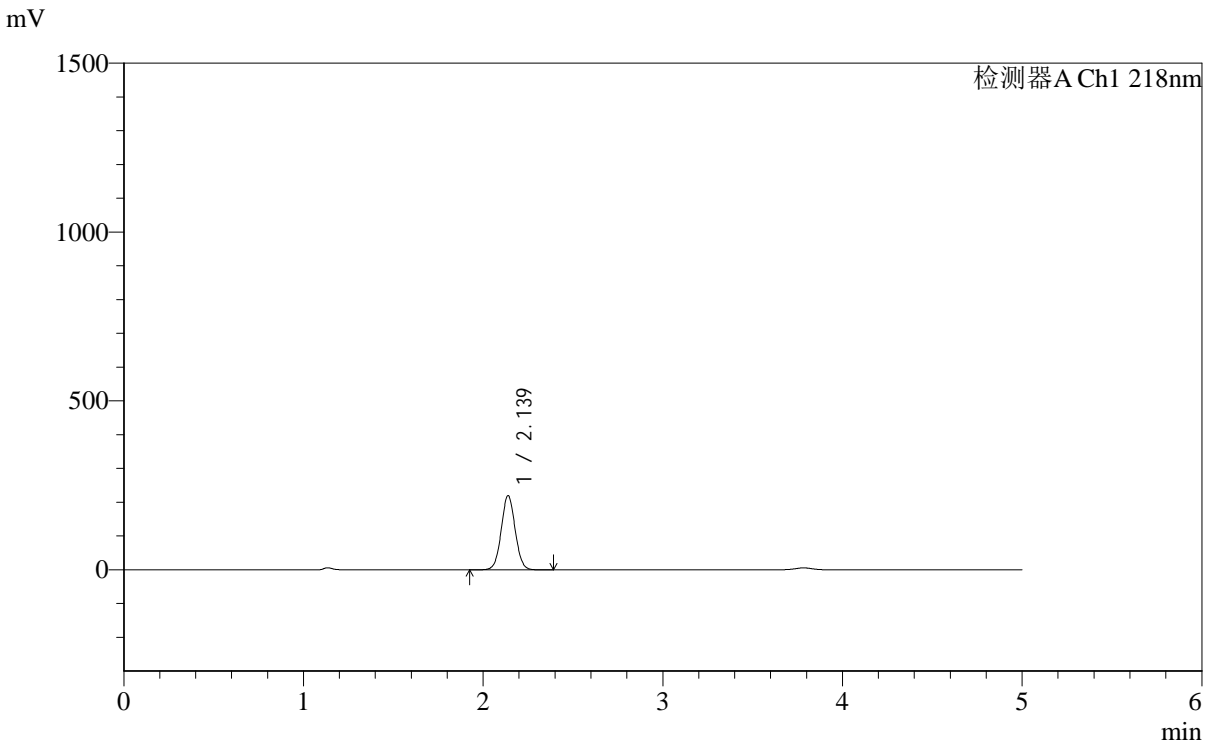


SMF-4124

<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 - 0-166/29-2919-2 - cbzj-WK2170p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 20:34:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:28:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	1181243	100.000	219756	3664	1.039	--
总计		1181243	100.000	219756			

<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 - 0-166/29-2920-2 - cbzj-WK2170p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/18 20:40:14

实验者: jiangjinwei

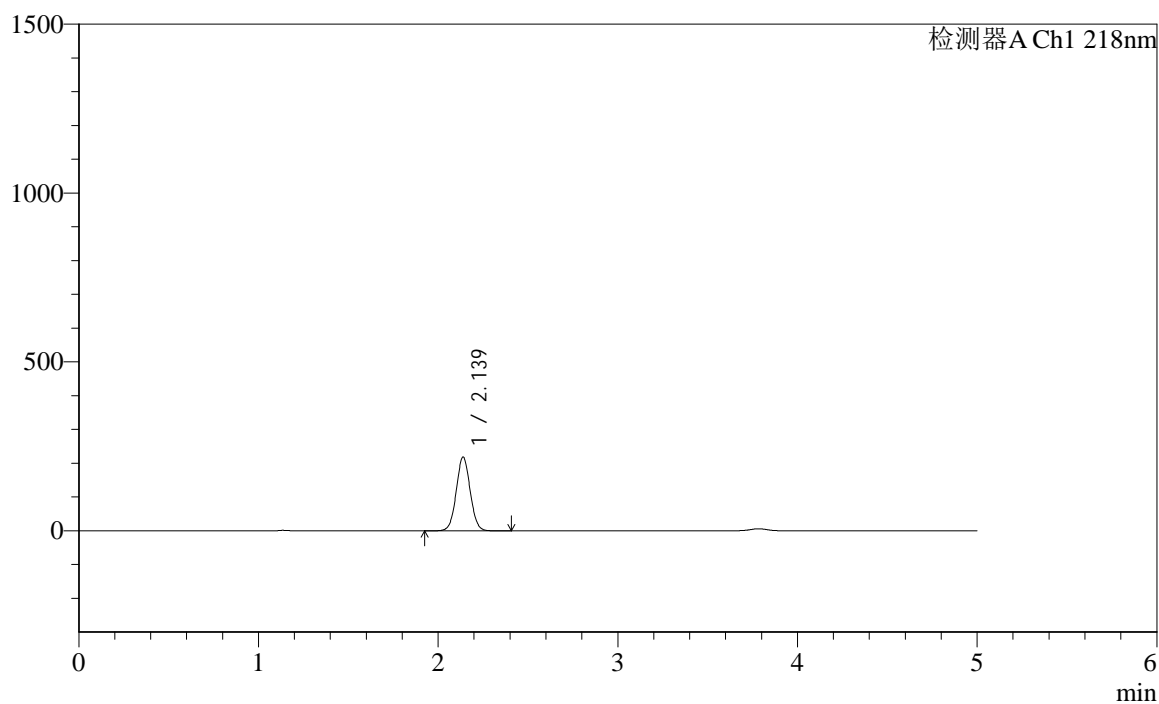
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:28:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	1175176	100.000	218655	3668	1.039	--
总计		1175176	100.000	218655			

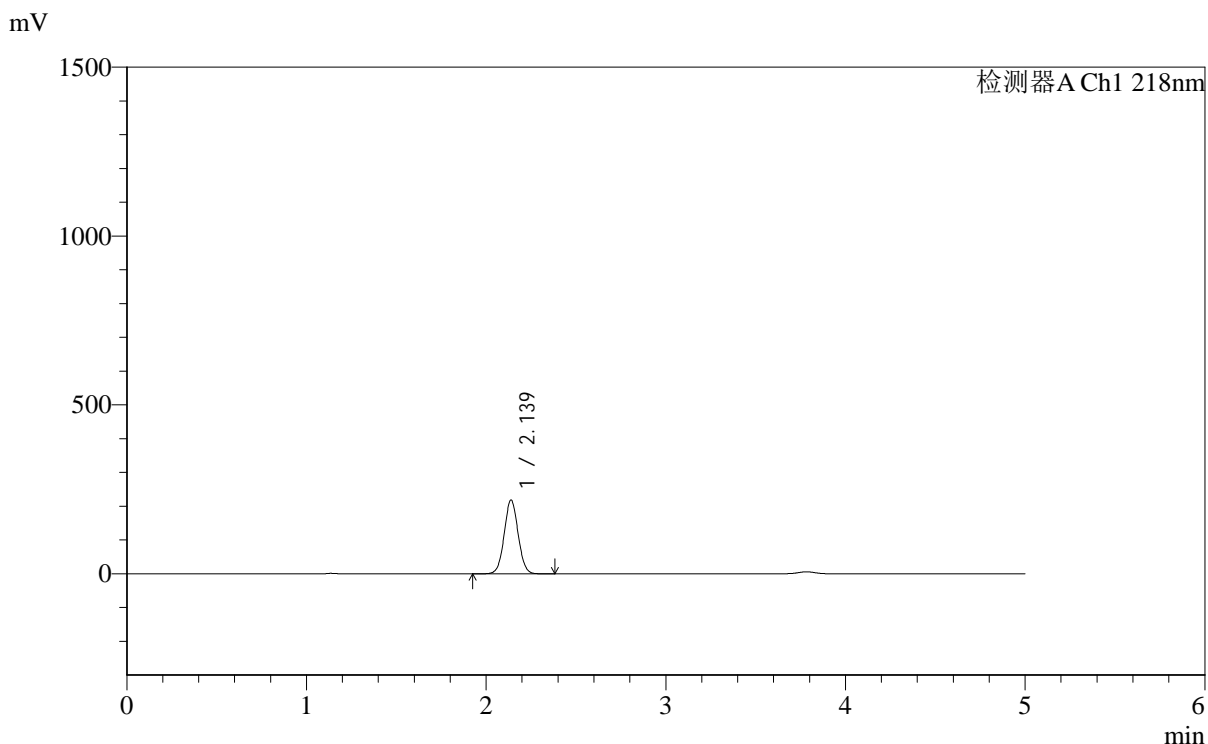


SMF-4124

<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 - 0-166/29-2921-2 - cbzj-WK2170p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 20:45:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:28:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	1174402	100.000	218753	3673	1.038	--
总计		1174402	100.000	218753			

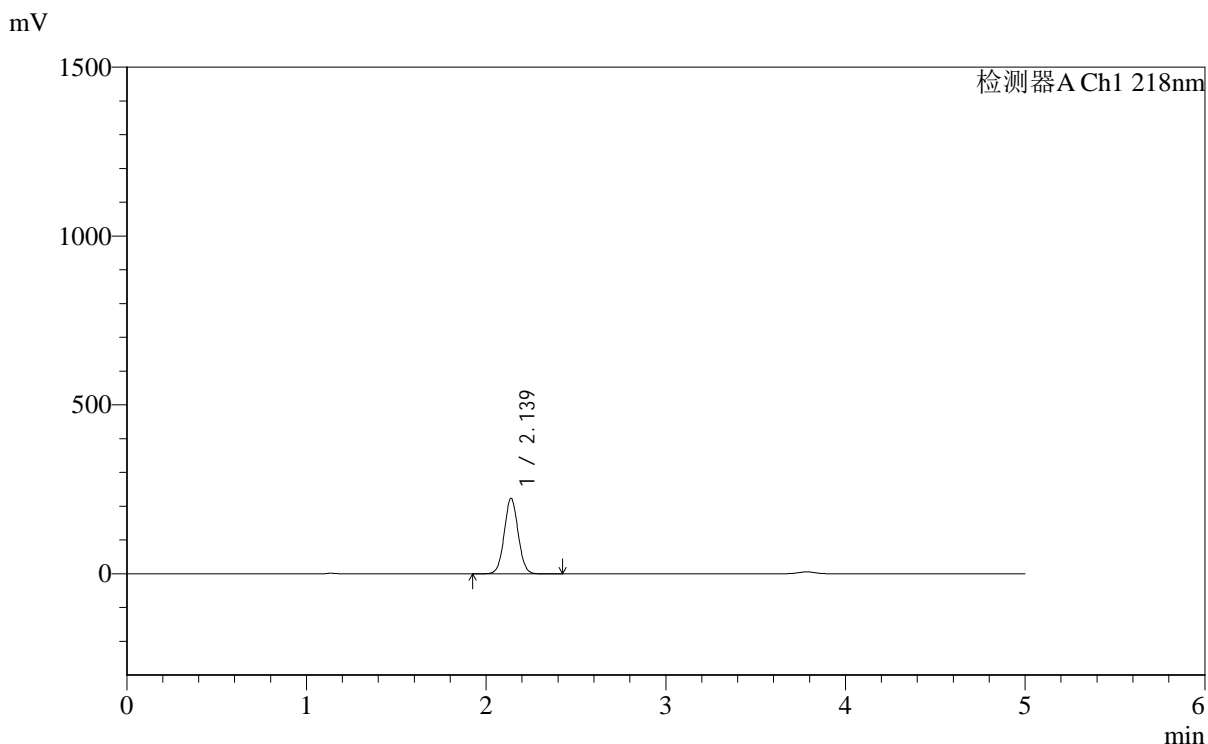


SMF-4124

<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 - 0-166/29-2922-2 - cbzj-WK2170p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 20:51:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:28:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	1199779	100.000	223516	3675	1.038	--
总计		1199779	100.000	223516			

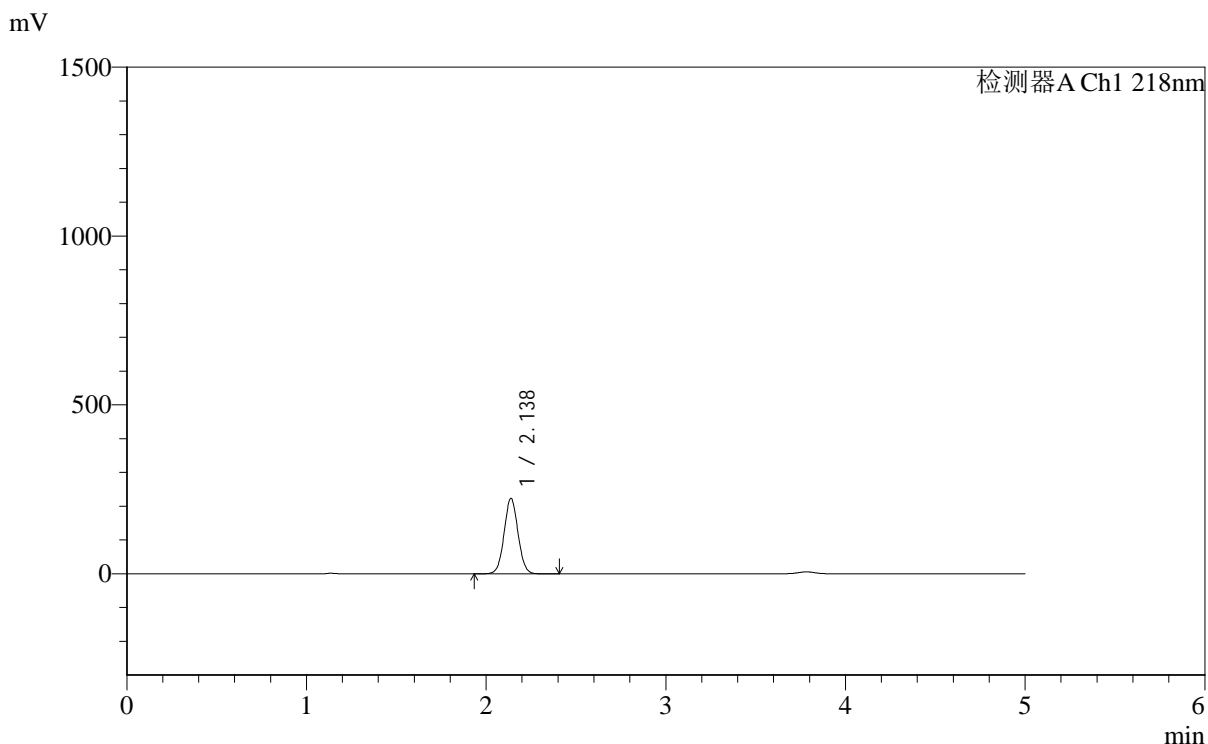


SMF-4124

<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 - 0-166/29-2923-2 - cbzj-WK2170p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 20:56:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:28:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	1199409	100.000	223429	3672	1.038	--
总计		1199409	100.000	223429			

<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 - 0-166/29-2924-2 - cbzj-WK2170p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/18 21:01:43

实验者: jiangjinwei

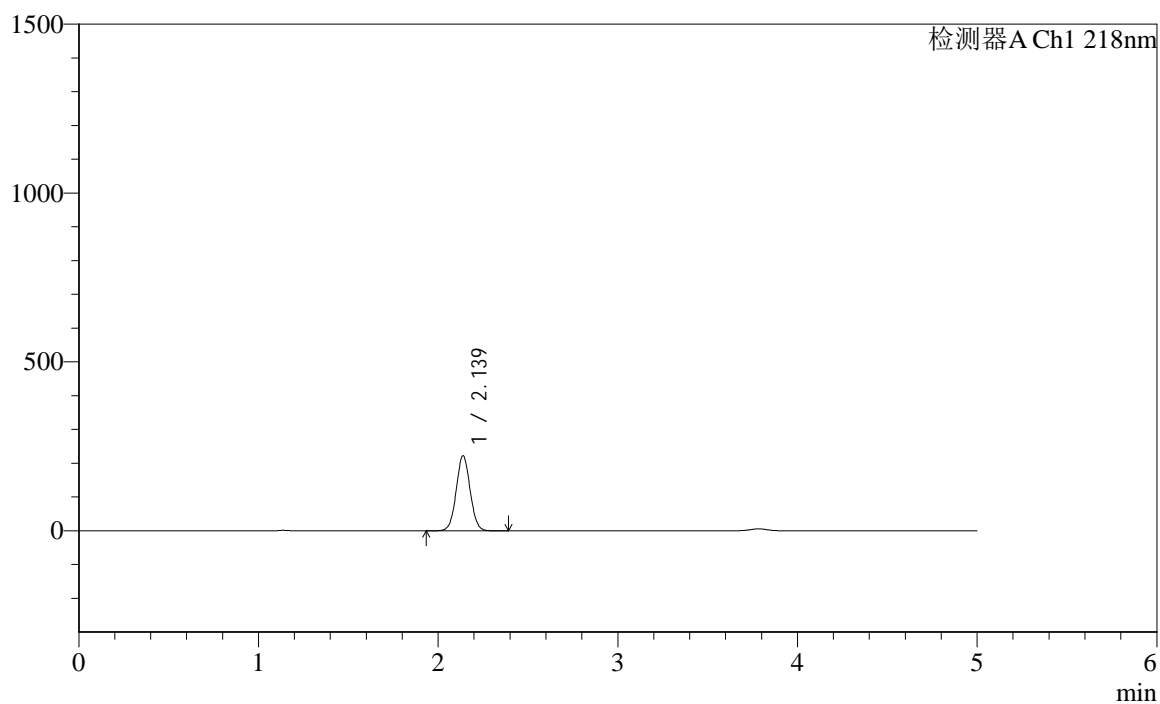
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:28:44

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	1195477	100.000	222576	3669	1.038	--
总计		1195477	100.000	222576			

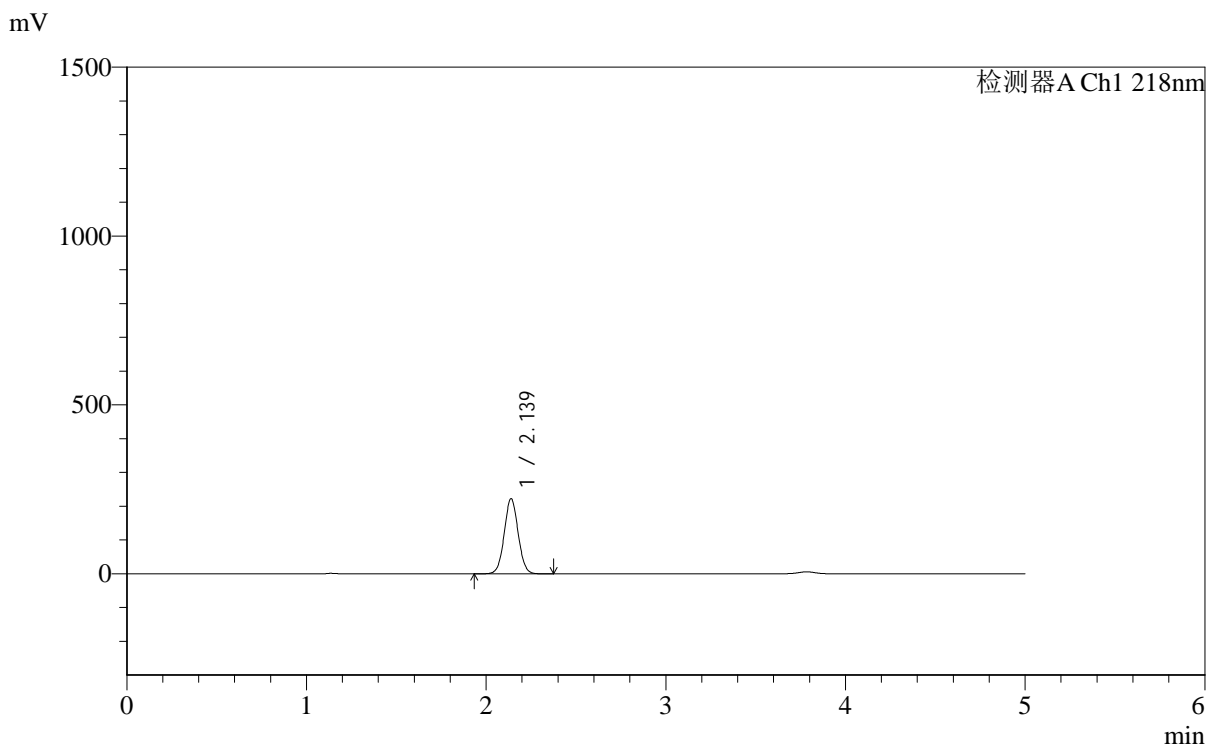


SMF-4124

<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 - 0-166/29-2925-2 - cbzj-WK2170p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 21:07:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:28:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	1195174	100.000	222653	3674	1.038	--
总计		1195174	100.000	222653			

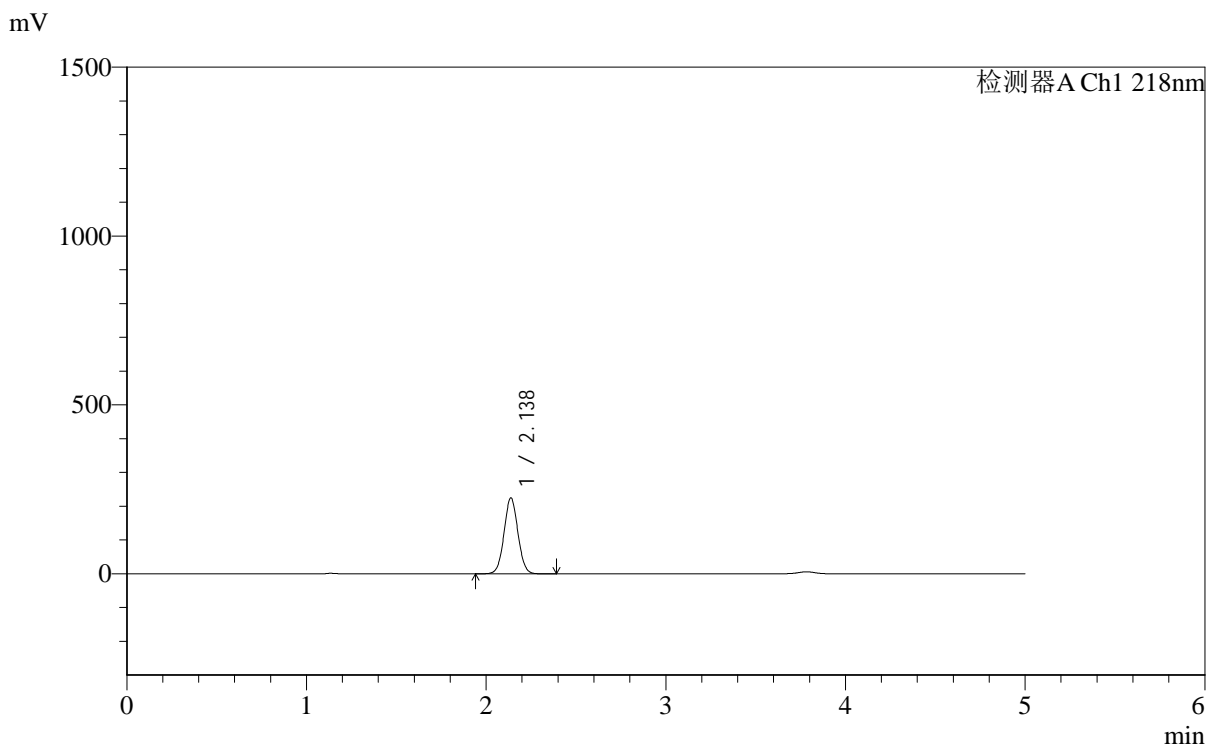


SMF-4124

<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 - 0-166/29-2926-2 - cbzj-WK2170p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 21:12:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:28:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	1206156	100.000	224737	3674	1.037	--
总计		1206156	100.000	224737			

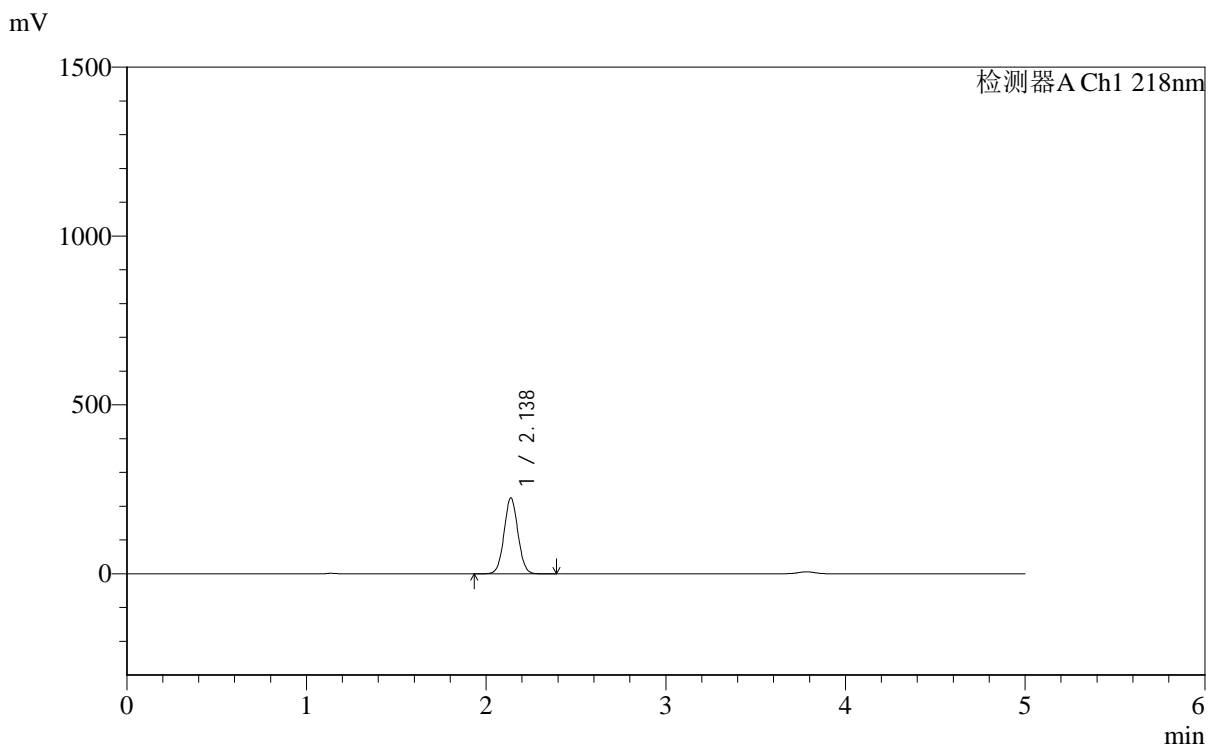


SMF-4124

<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 - 0-166/29-2927-2 - cbzj-WK2170p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 21:17:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:28:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	1205654	100.000	224666	3676	1.038	--
总计		1205654	100.000	224666			

<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 - 0-166/29-2928-2 - cbzj-WK2170p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/18 21:23:14

实验者: jiangjinwei

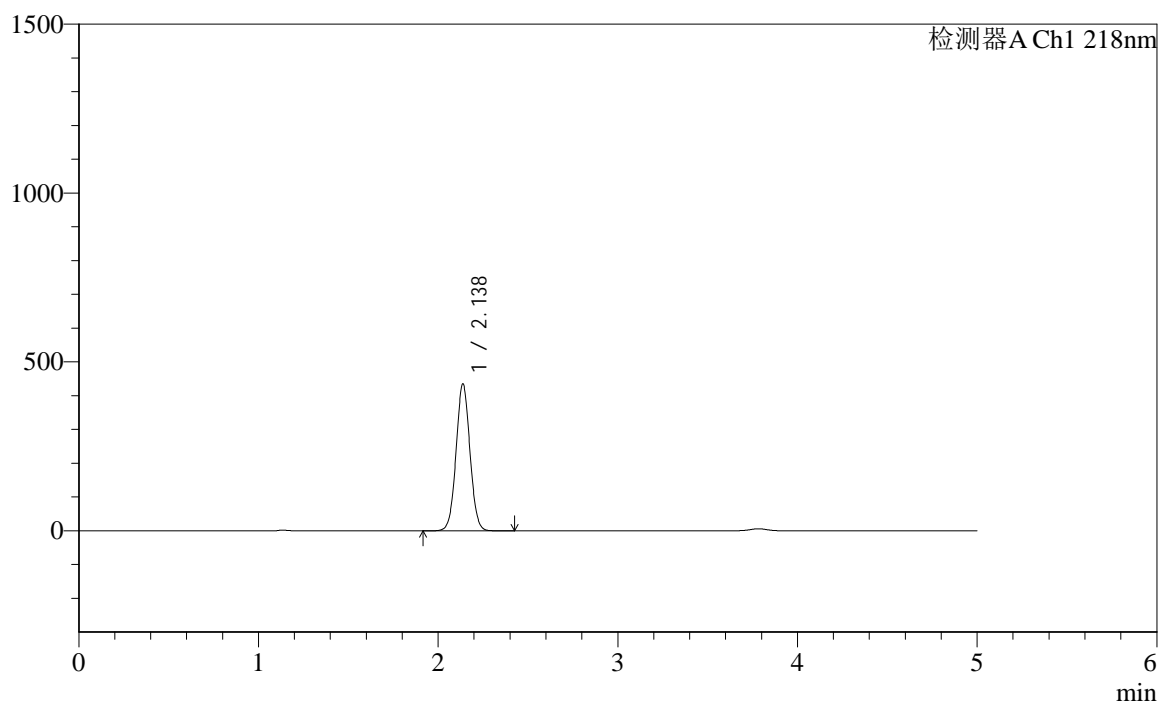
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:28:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2334665	100.000	435161	3677	1.036	--
总计		2334665	100.000	435161			

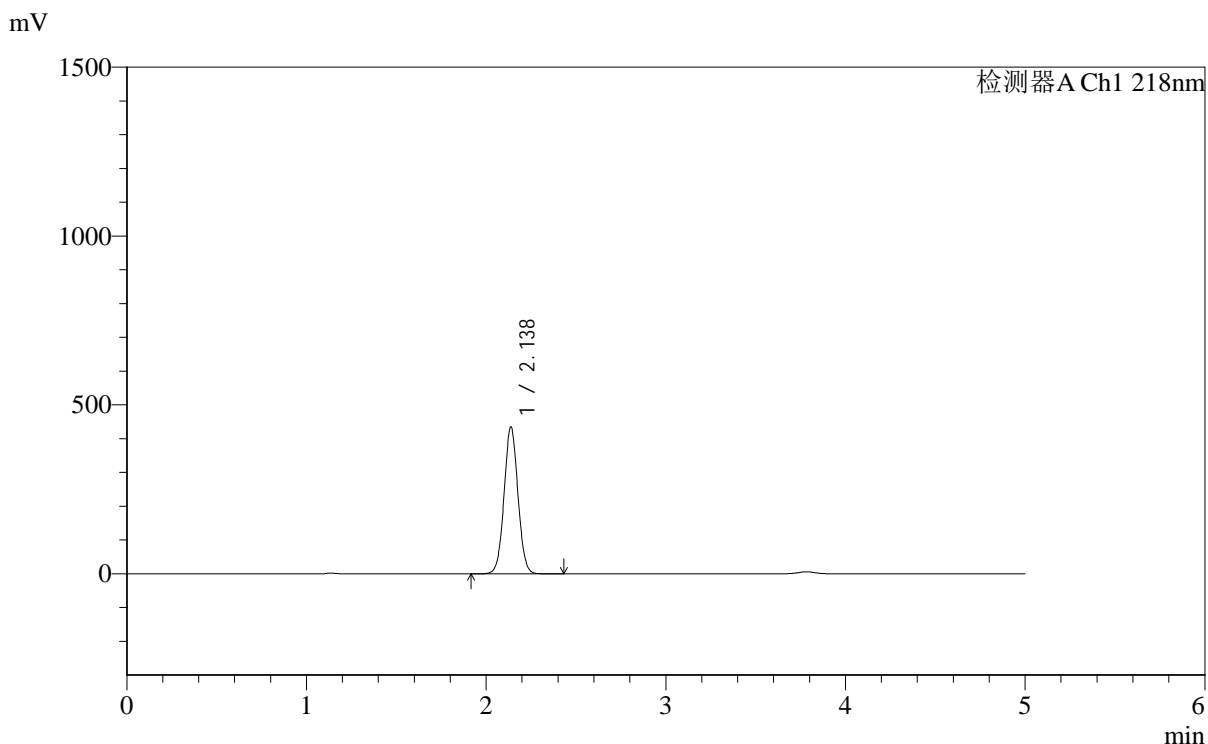


SMF-4124

<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 - 0-166/29-2929-2 - cbzj-WK2170p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 21:28:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:28:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

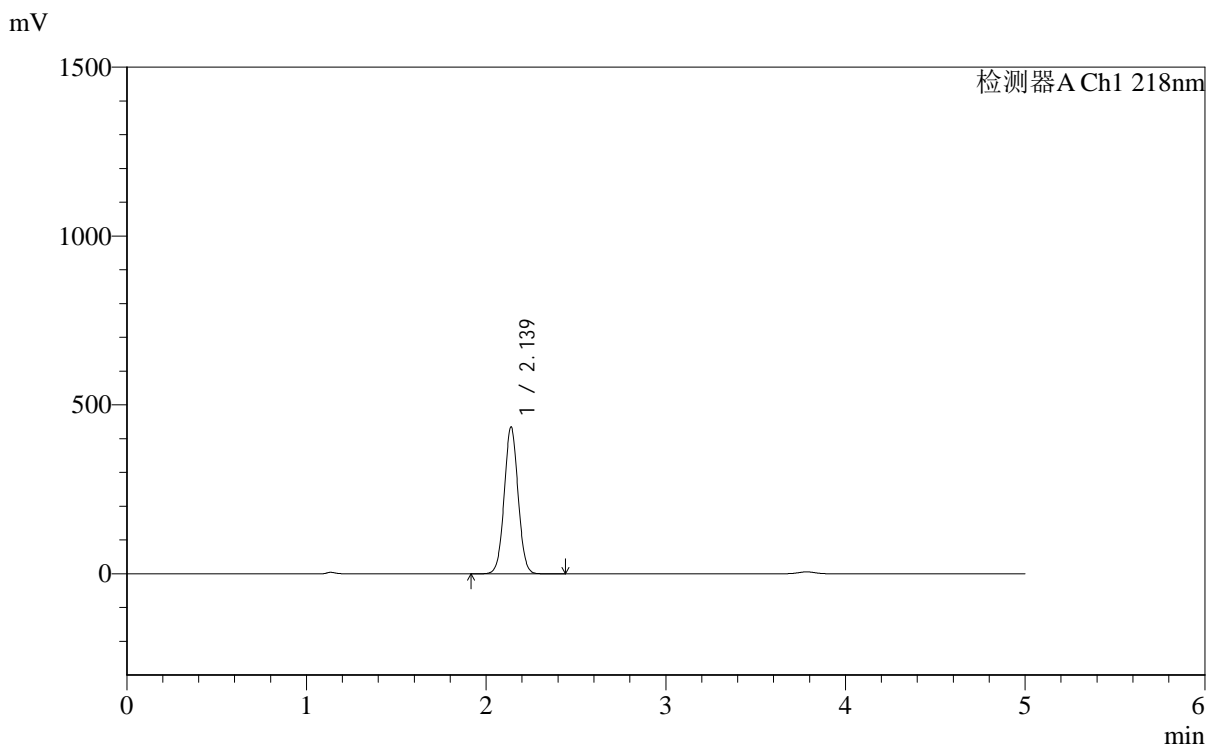
检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2331993	100.000	434672	3677	1.036	--
总计		2331993	100.000	434672			

<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 - 0-166/29-2930-2 - cbzj-WK2170p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/18 21:34:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:28:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2332227	100.000	434868	3682	1.035	--
总计		2332227	100.000	434868			

<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 - 0-166/29-2931-2 - cbzj-WK2170p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/18 21:39:23

实验者: jiangjinwei

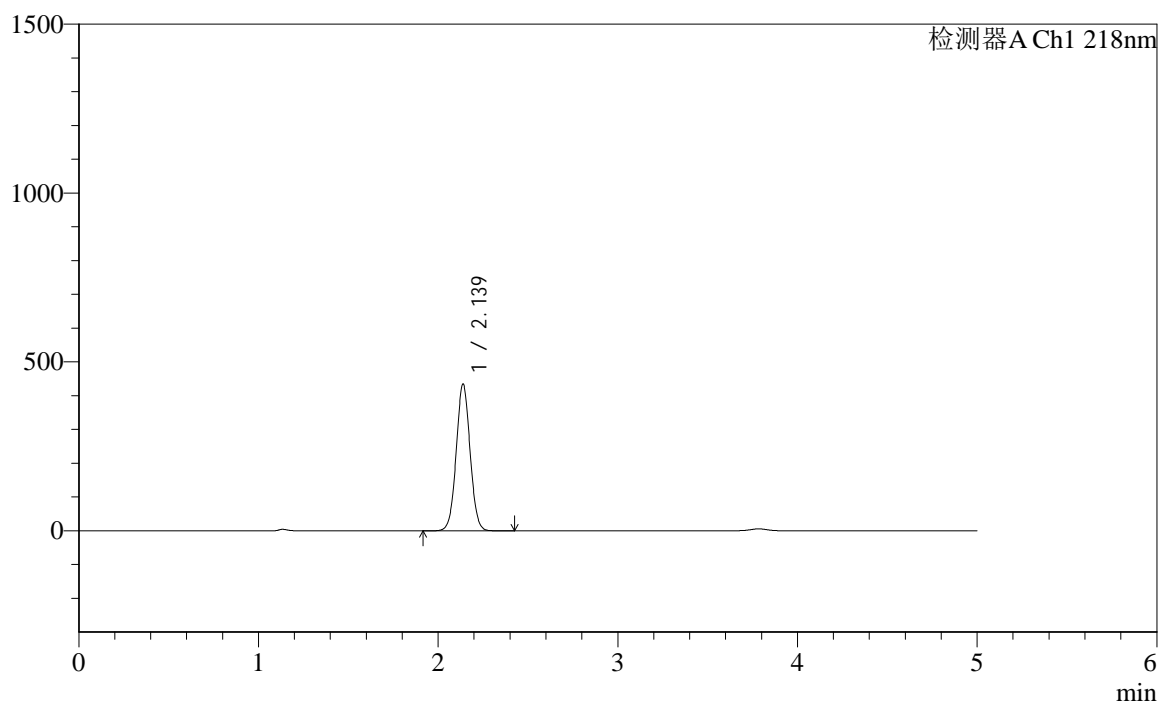
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:29:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2330608	100.000	434721	3683	1.035	--
总计		2330608	100.000	434721			

<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 - 0-166/29-2932-2 - cbzj-WK2170p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/18 21:44:46

实验者: jiangjinwei

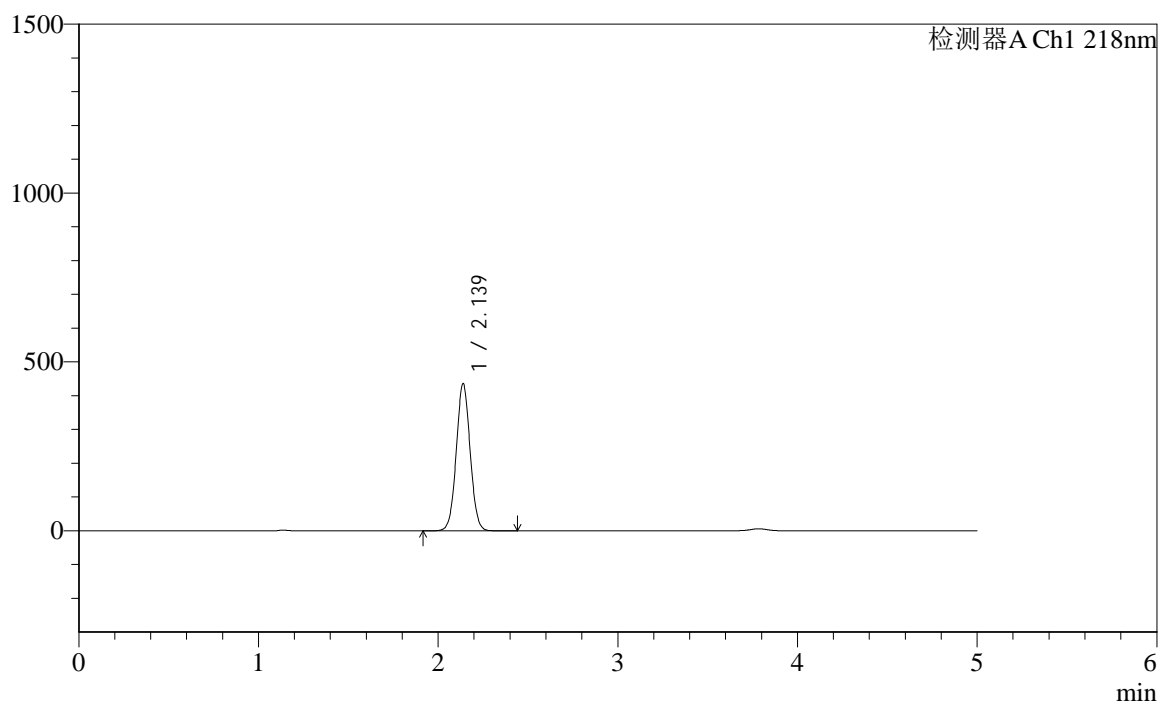
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:29:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2338789	100.000	436021	3681	1.036	--
总计		2338789	100.000	436021			

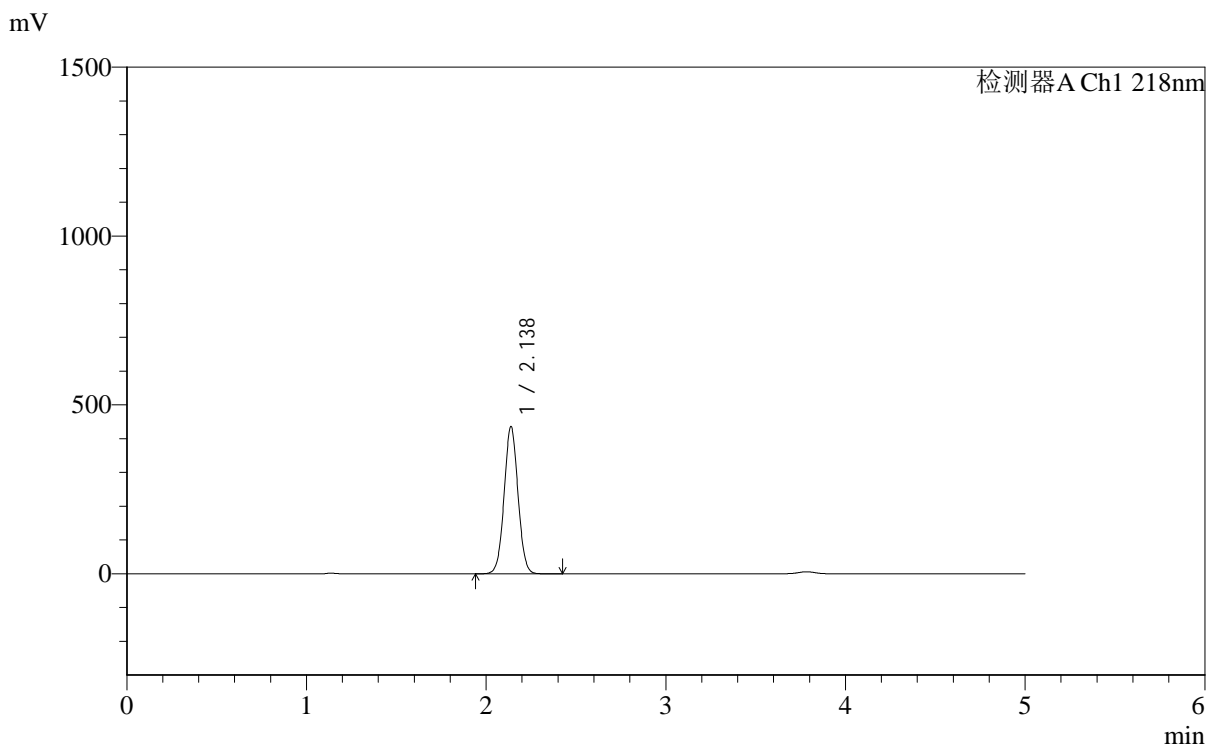


SMF-4124

<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 - 0-166/29-2933-2 - cbzj-WK2170p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 21:50:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:29:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2338265	100.000	435885	3679	1.035	--
总计		2338265	100.000	435885			

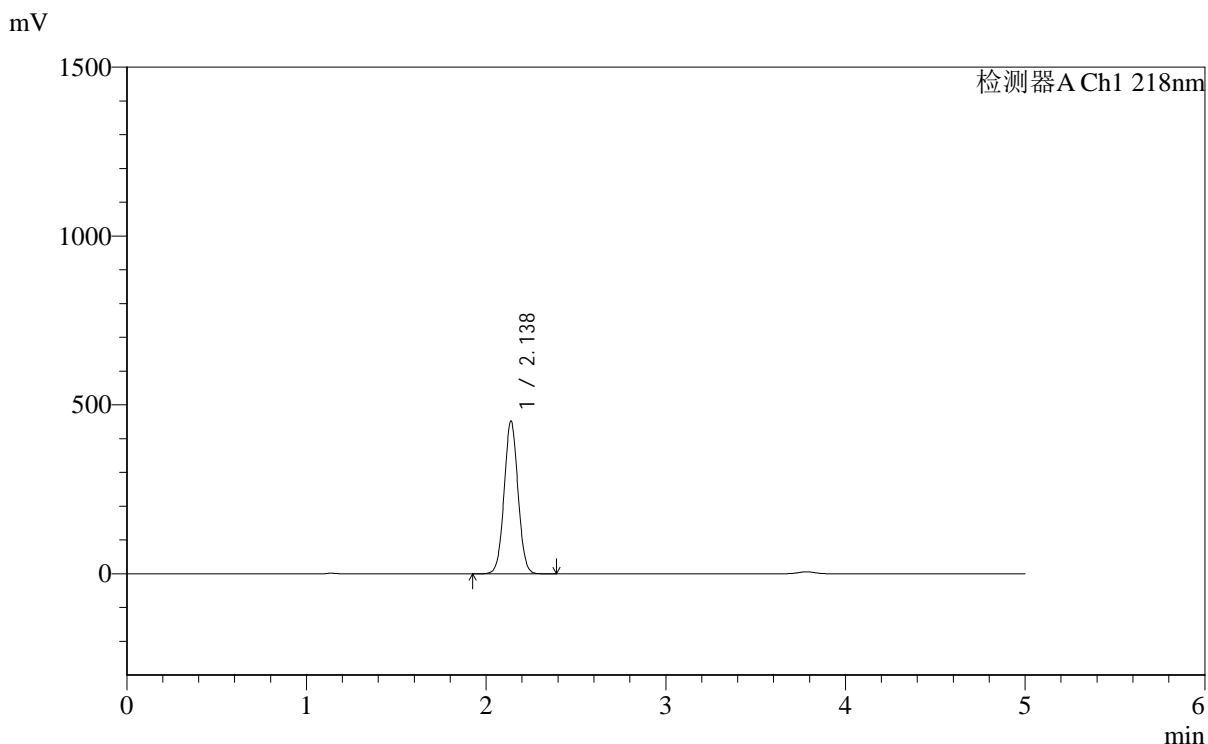


SMF-4124

<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 - 0-166/29-2934-2 - cbzj-WK2170p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 21:55:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:29:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2423638	100.000	452219	3686	1.034	--
总计		2423638	100.000	452219			

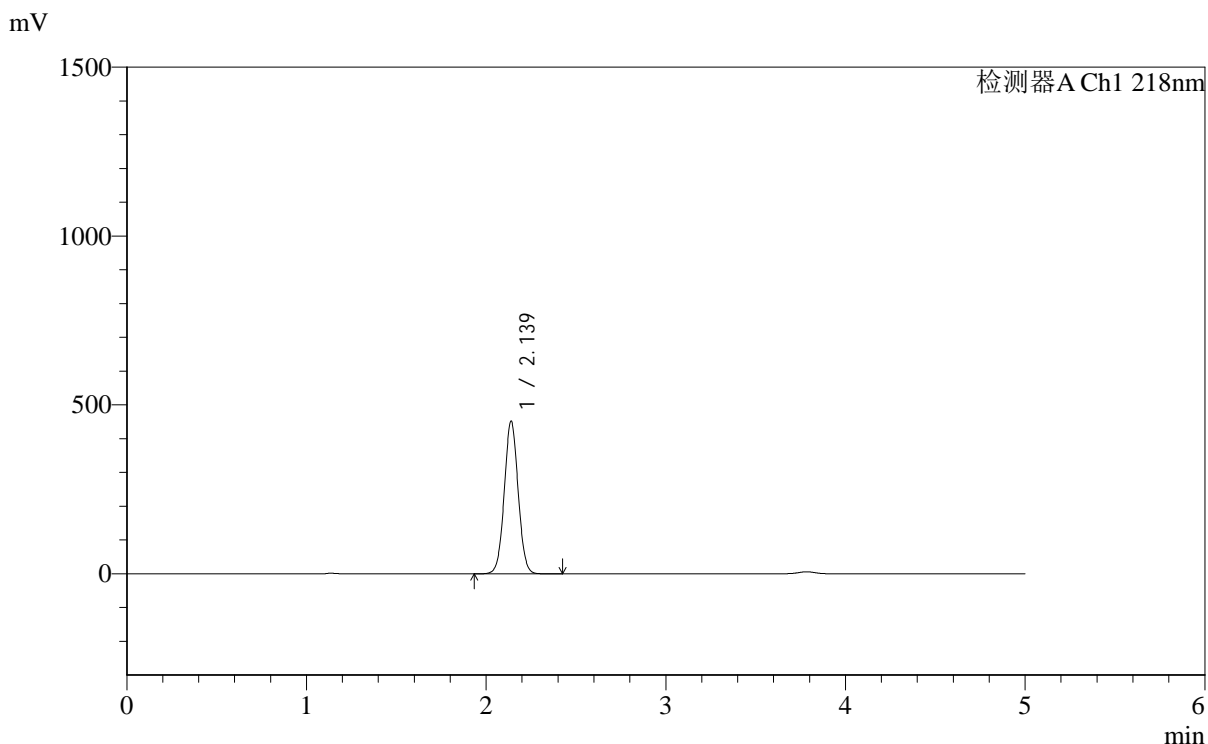


SMF-4124

<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 - 0-166/29-2935-2 - cbzj-WK2170p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 22:00:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:29:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2426691	100.000	452113	3679	1.035	--
总计		2426691	100.000	452113			

<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 - 0-166/29-2936-2 - cbzj-WK2170p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/18 22:06:16

实验者: jiangjinwei

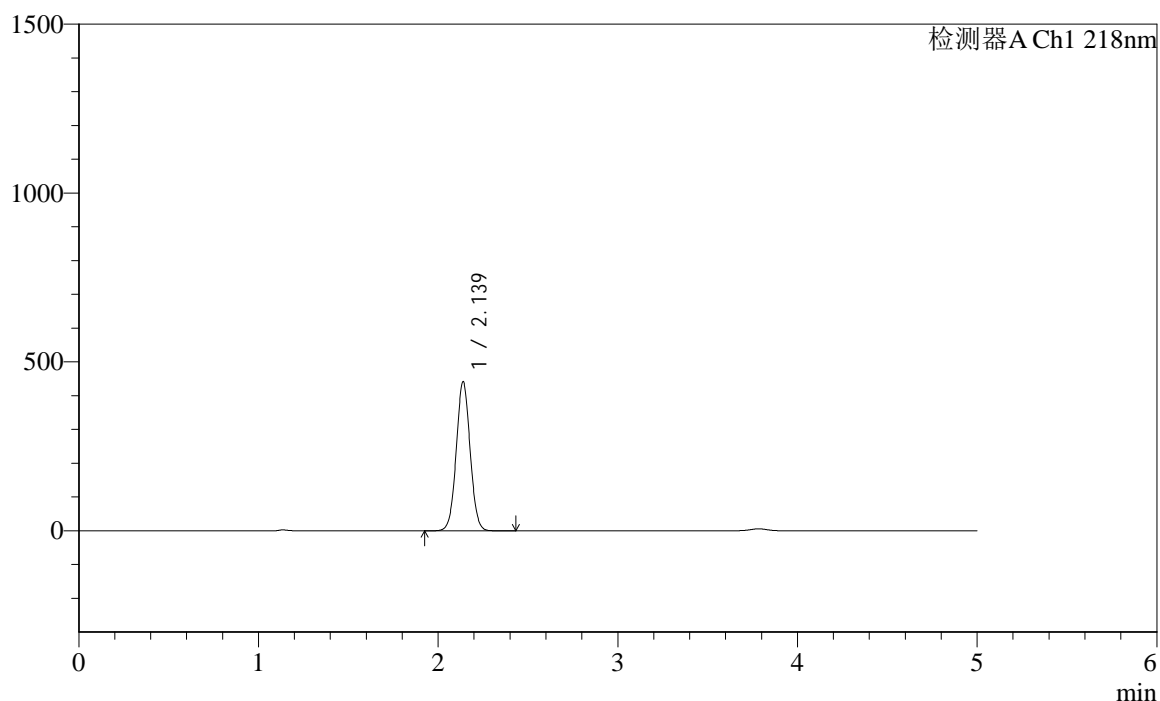
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:29:14

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

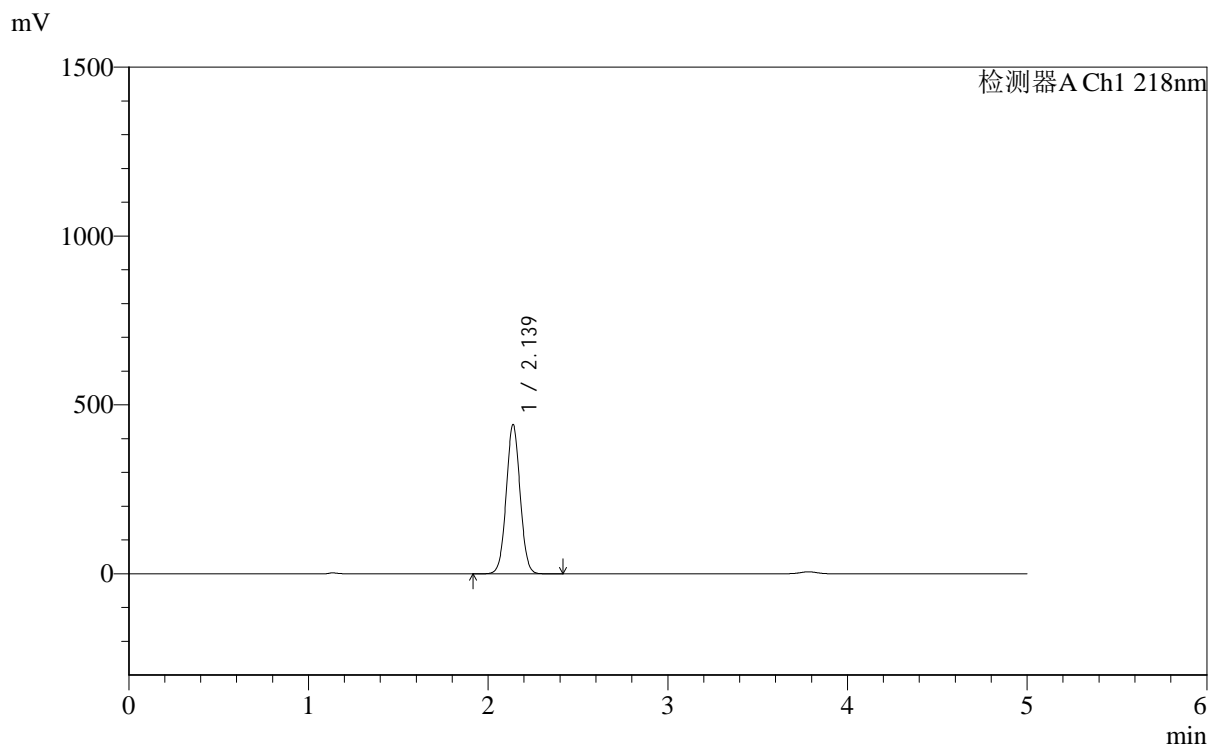
检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2369683	100.000	441732	3681	1.034	--
总计		2369683	100.000	441732			

<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 - 0-166/29-2937-2 - cbzj-WK2170p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 22:11:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:29:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2369337	100.000	442004	3685	1.034	--
总计		2369337	100.000	442004			

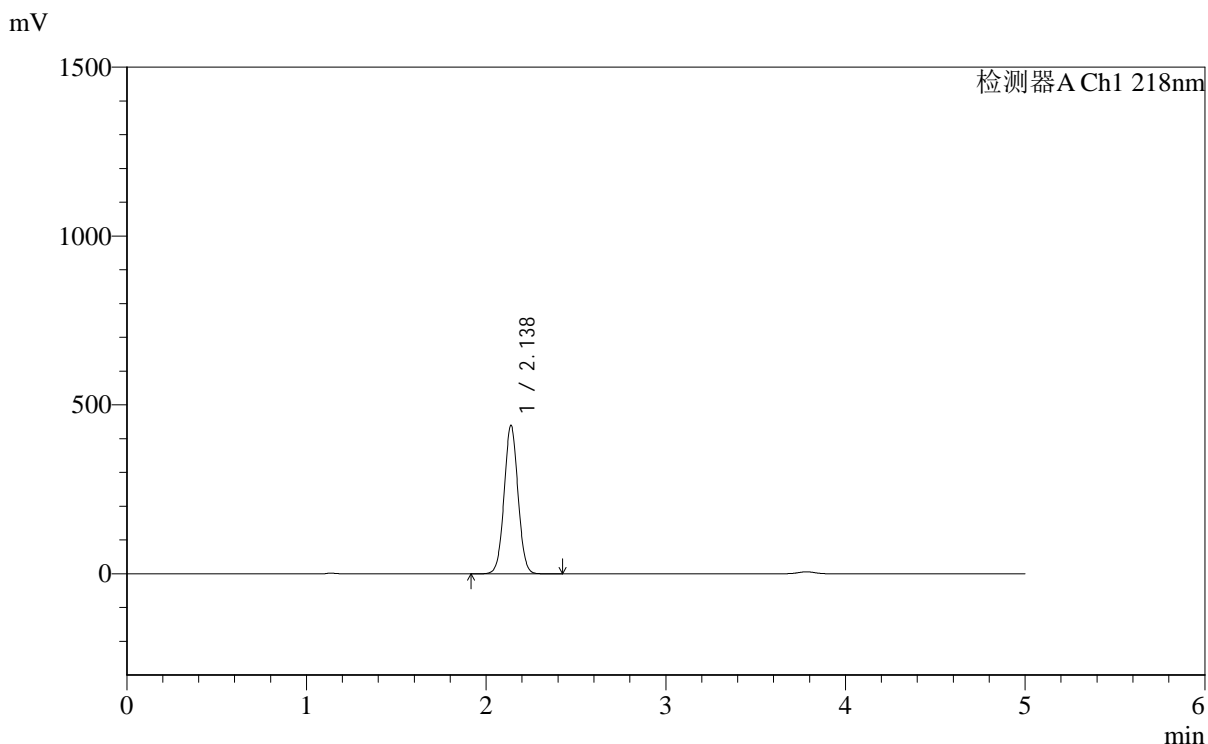


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-2938-2 - cbzj-WK2170p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 22:17:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:29:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2356838	100.000	439621	3684	1.034	--
总计		2356838	100.000	439621			

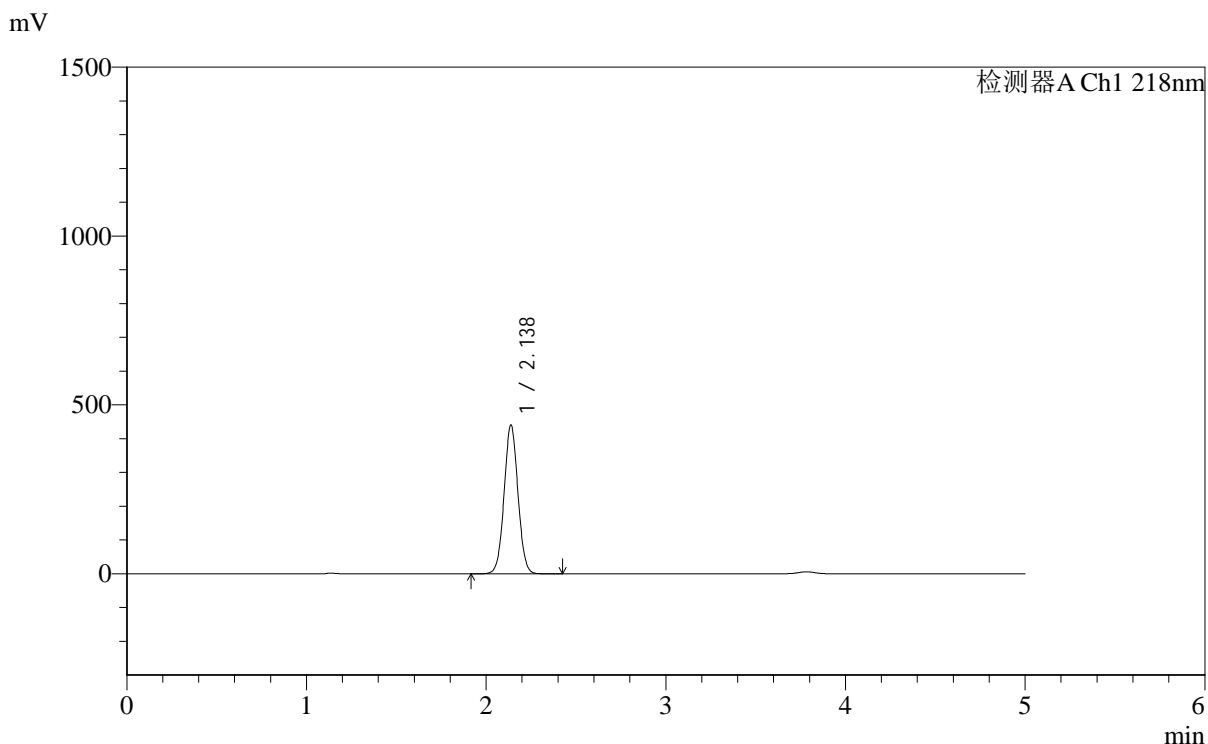


SMF-4124

<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 - 0-166/29-2939-2 - cbzj-WK2170p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 22:22:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:29:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2361725	100.000	440559	3684	1.034	--
总计		2361725	100.000	440559			

<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 - 0-166/29-2940-2 - cbzj-WK2170p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 22:27:46

实验者: jiangjinwei

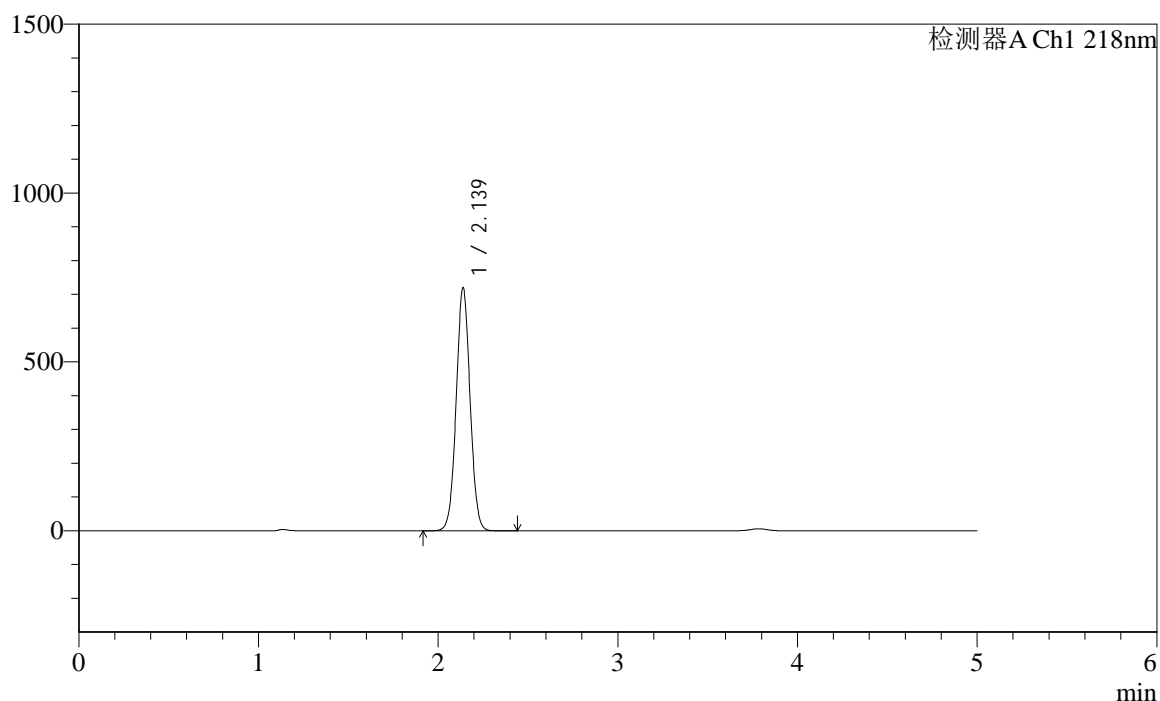
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:29:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

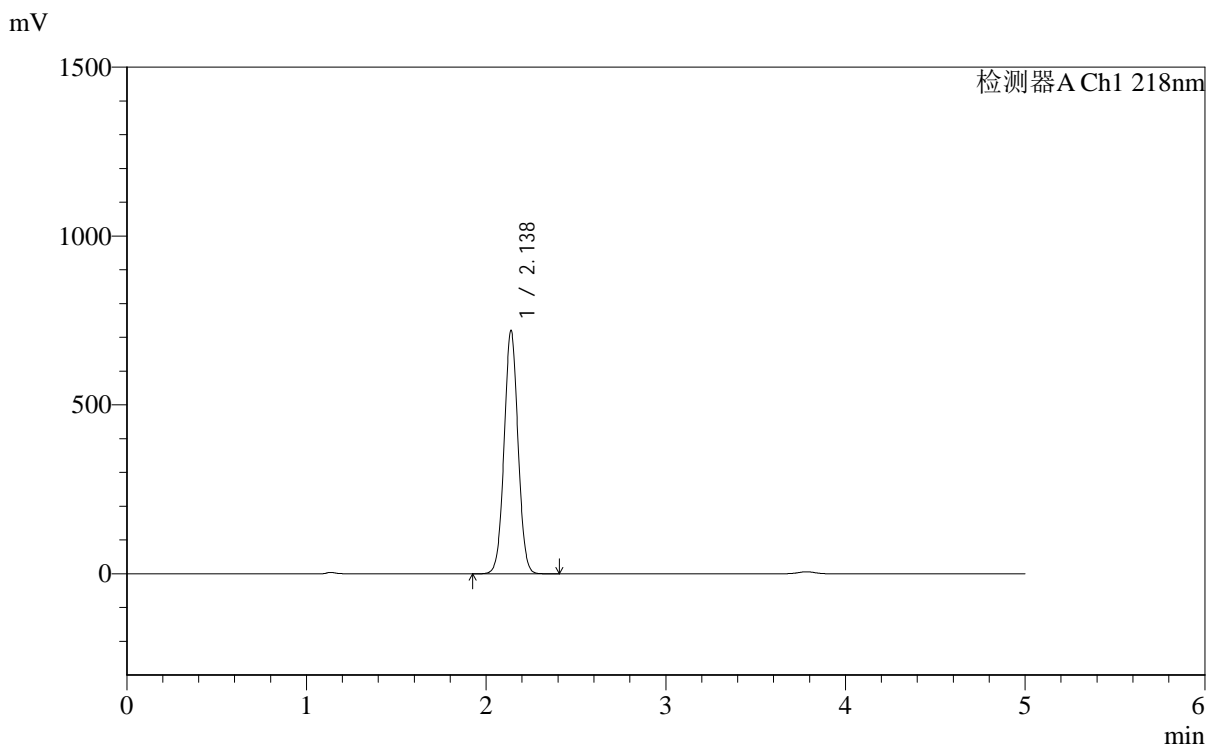
检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	3864241	100.000	719853	3676	1.031	--
总计		3864241	100.000	719853			

<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 - 0-166/29-2941-2 - cbzj-WK2170p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 22:33:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:29:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	3865374	100.000	720477	3678	1.031	--
总计		3865374	100.000	720477			

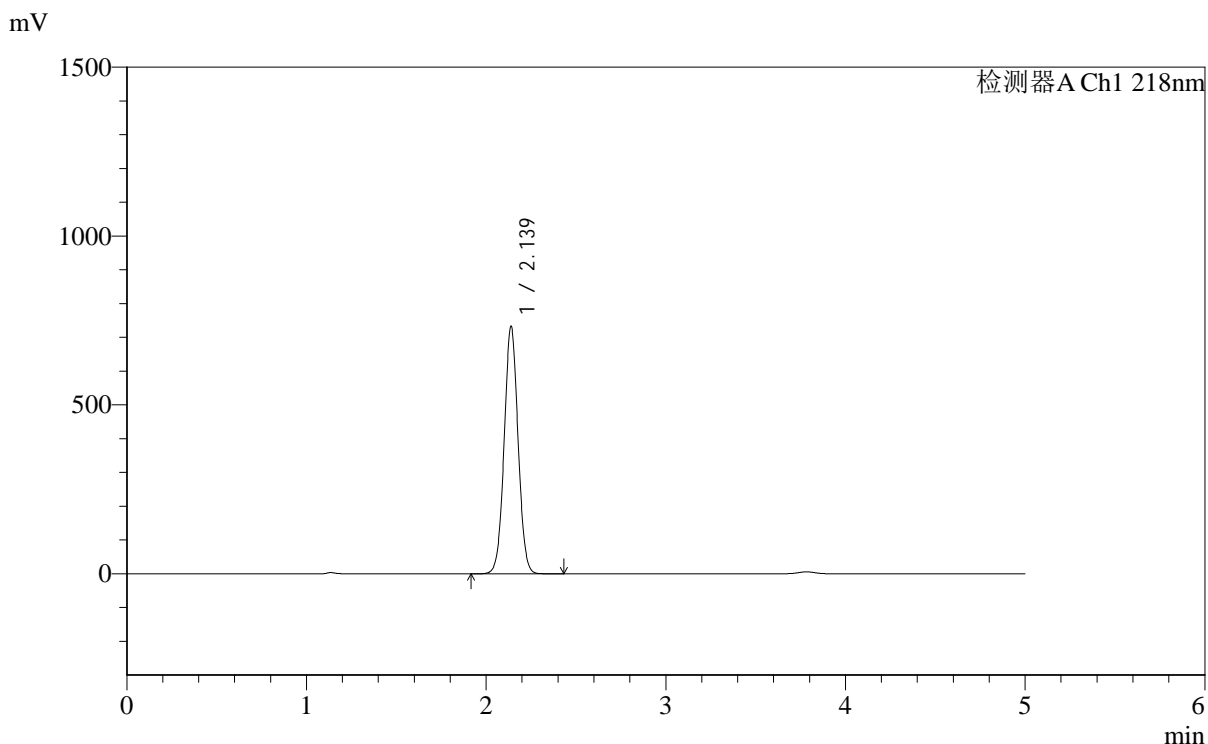


SMF-4124

<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 - 0-166/29-2942-2 - cbzj-WK2170p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 22:38:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:29:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	3931775	100.000	732648	3678	1.031	--
总计		3931775	100.000	732648			

<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 - 0-166/29-2943-2 - cbzj-WK2170p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/18 22:43:54

实验者: jiangjinwei

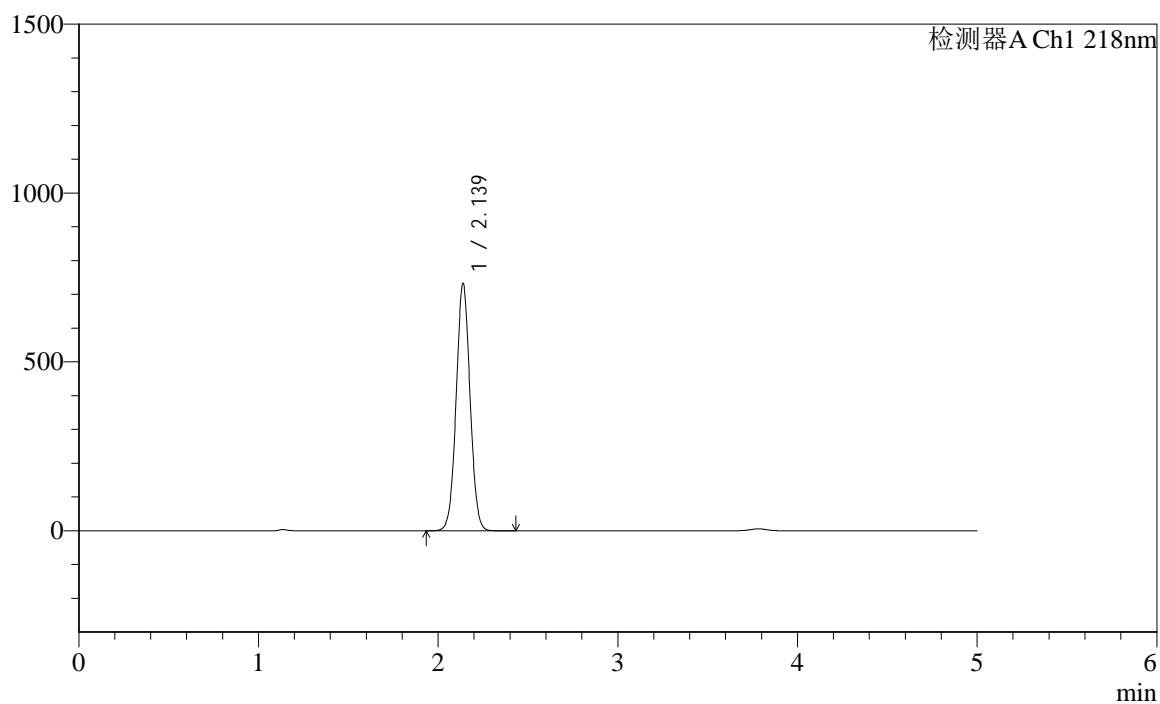
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:29:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	3929710	100.000	732339	3678	1.031	--
总计		3929710	100.000	732339			

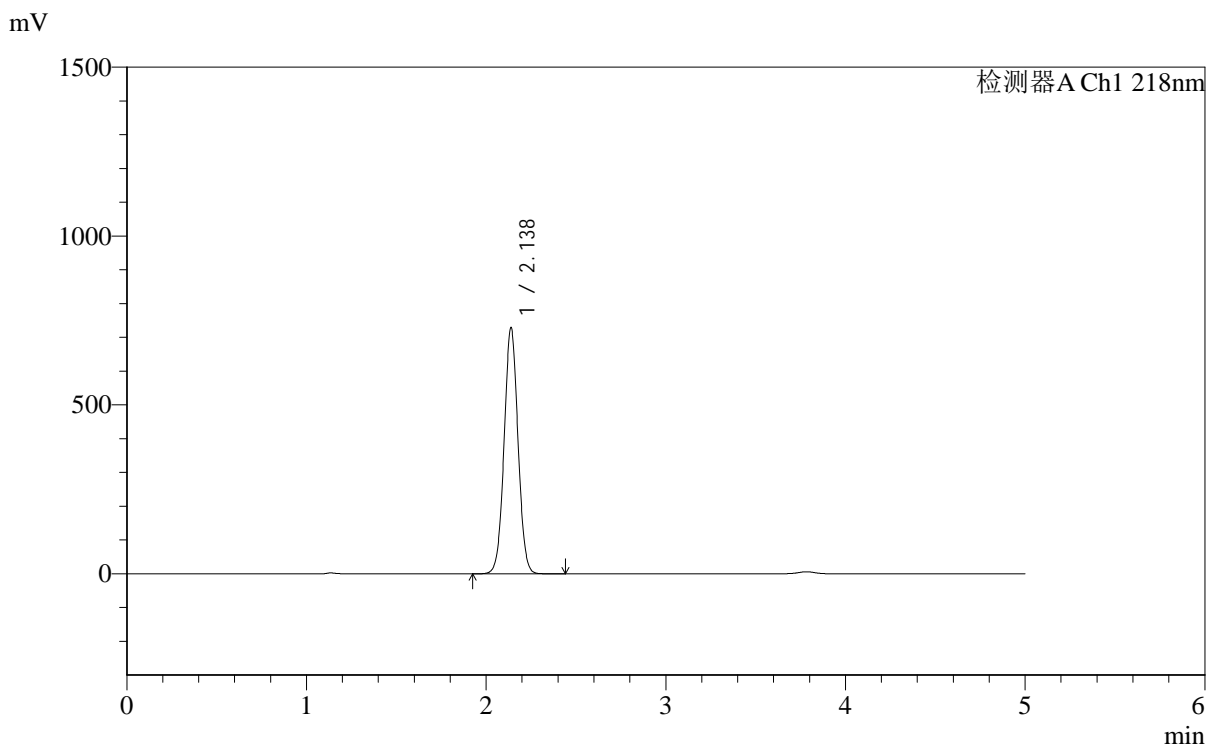


SMF-4124

<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 - 0-166/29-2944-2 - cbzj-WK2170p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 22:49:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:29:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

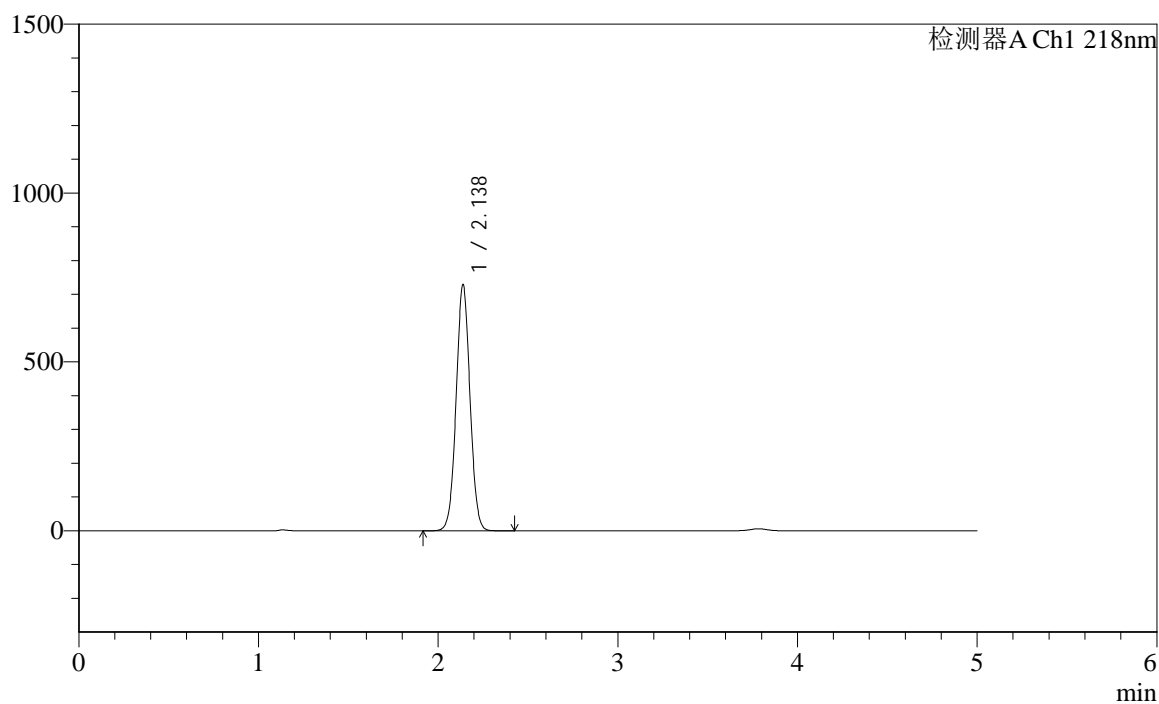
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	3907952	100.000	728841	3683	1.030	--
总计		3907952	100.000	728841			

<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 - 0-166/29-2945-2 - cbzj-WK2170p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/18 22:54:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:29:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	3909356	100.000	728837	3680	1.031	--
总计		3909356	100.000	728837			

<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 - 0-166/29-2946-2 - cbzj-WK2170p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/18 23:00:01

实验者: jiangjinwei

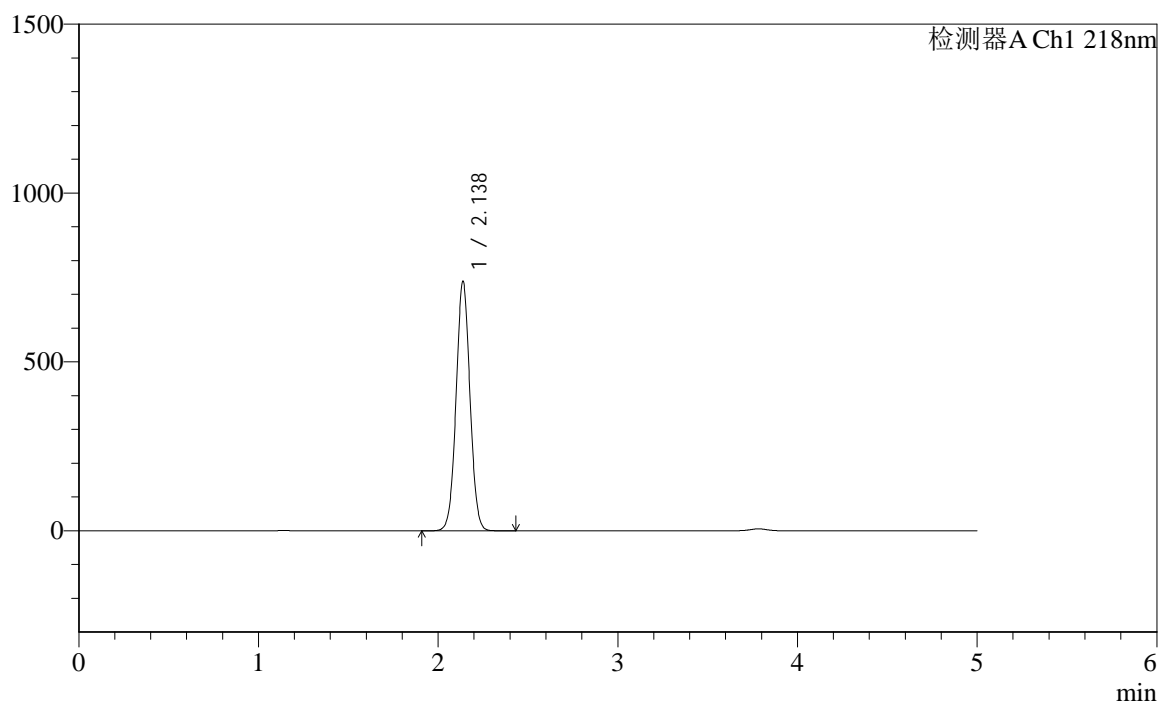
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:29:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	3961118	100.000	739029	3685	1.030	--
总计		3961118	100.000	739029			

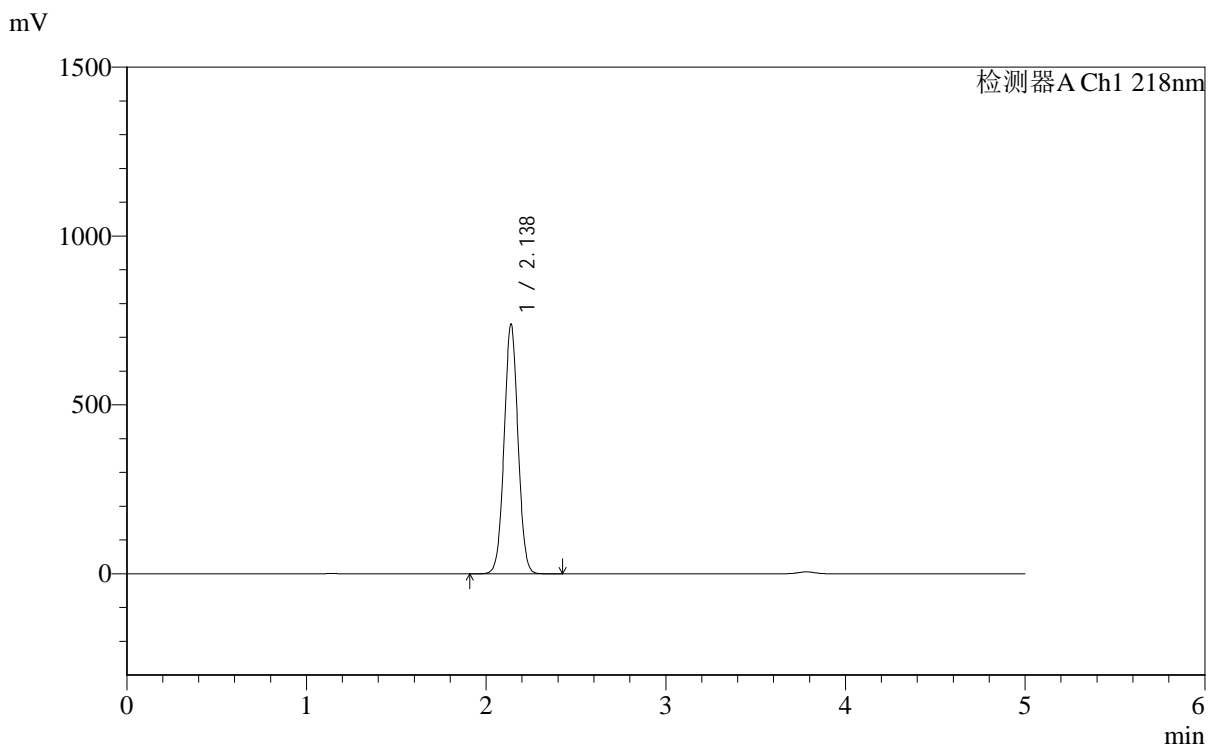


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-2947-2 - cbzj-WK2170p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 23:05:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:29:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	3963503	100.000	739207	3683	1.031	--
总计		3963503	100.000	739207			

<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 - 0-166/29-2948-2 - cbzj-WK2170p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/18 23:10:46

实验者: jiangjinwei

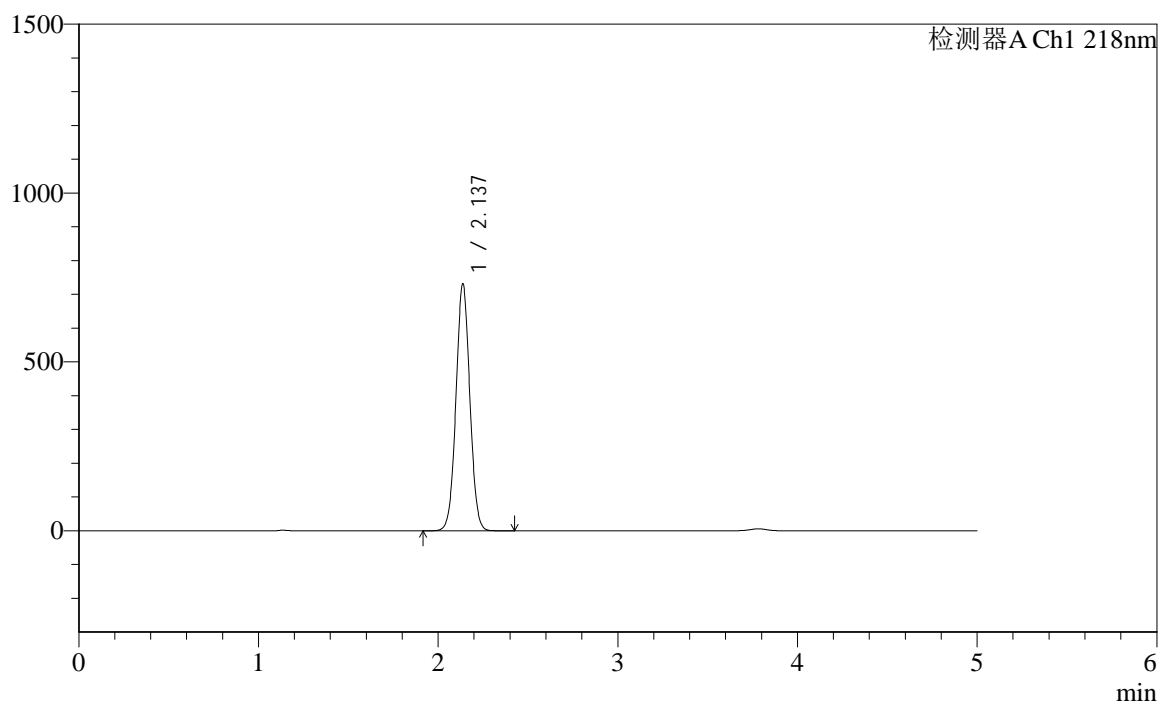
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:29:45

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

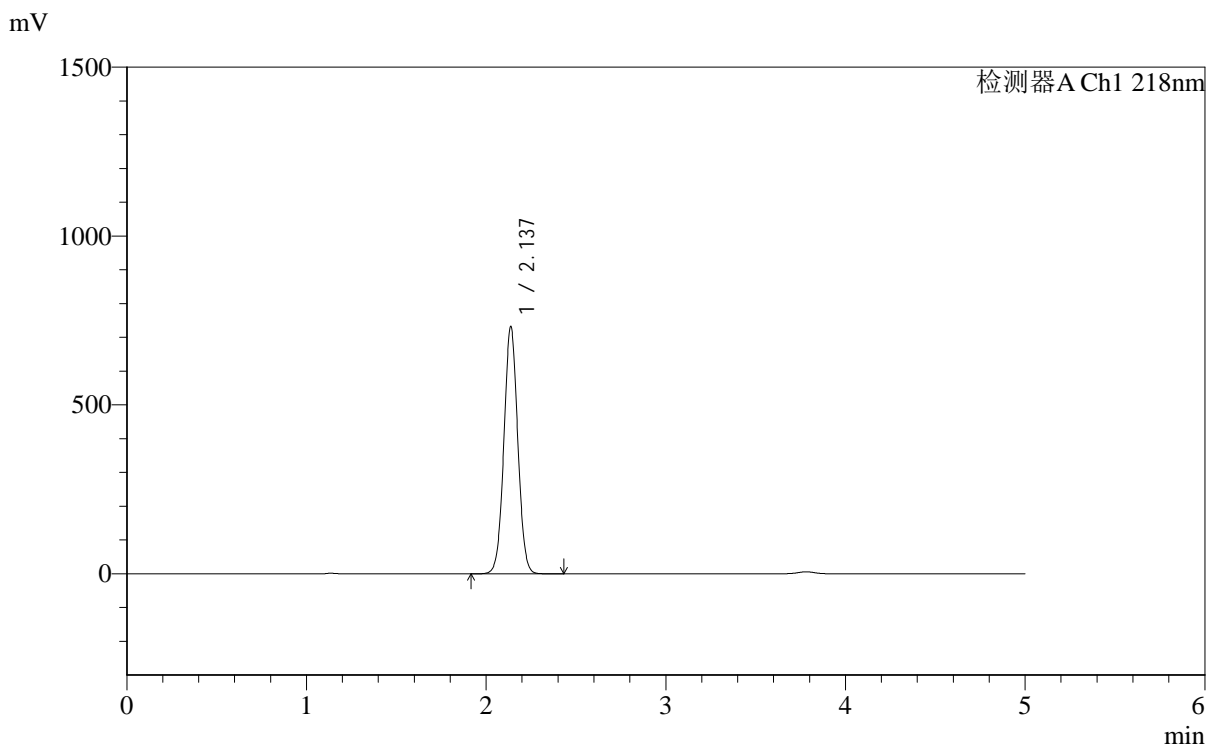
检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	3920602	100.000	731199	3685	1.030	--
总计		3920602	100.000	731199			

<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 - 0-166/29-2949-2 - cbzj-WK2170p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/18 23:16:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:29:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	3928370	100.000	731550	3673	1.030	--
总计		3928370	100.000	731550			

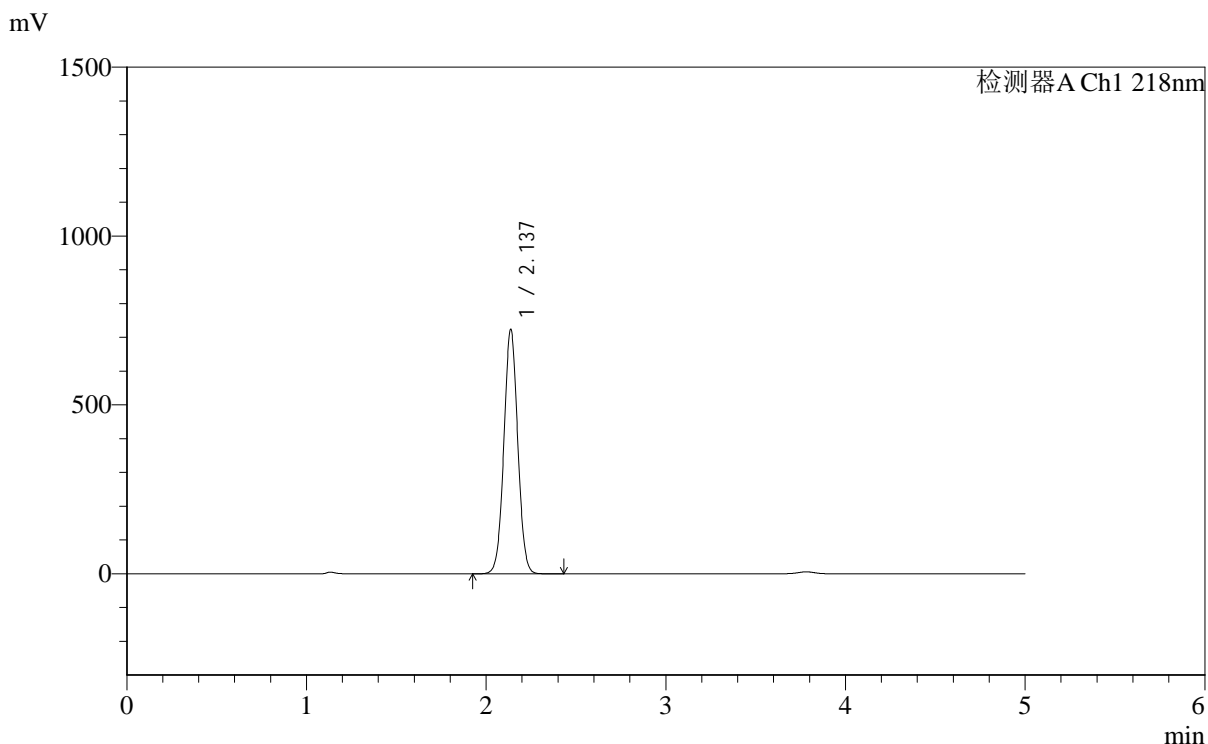


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-2950-2 - cbzj-WK2170p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 23:21:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:29:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	3879428	100.000	723214	3682	1.030	--
总计		3879428	100.000	723214			

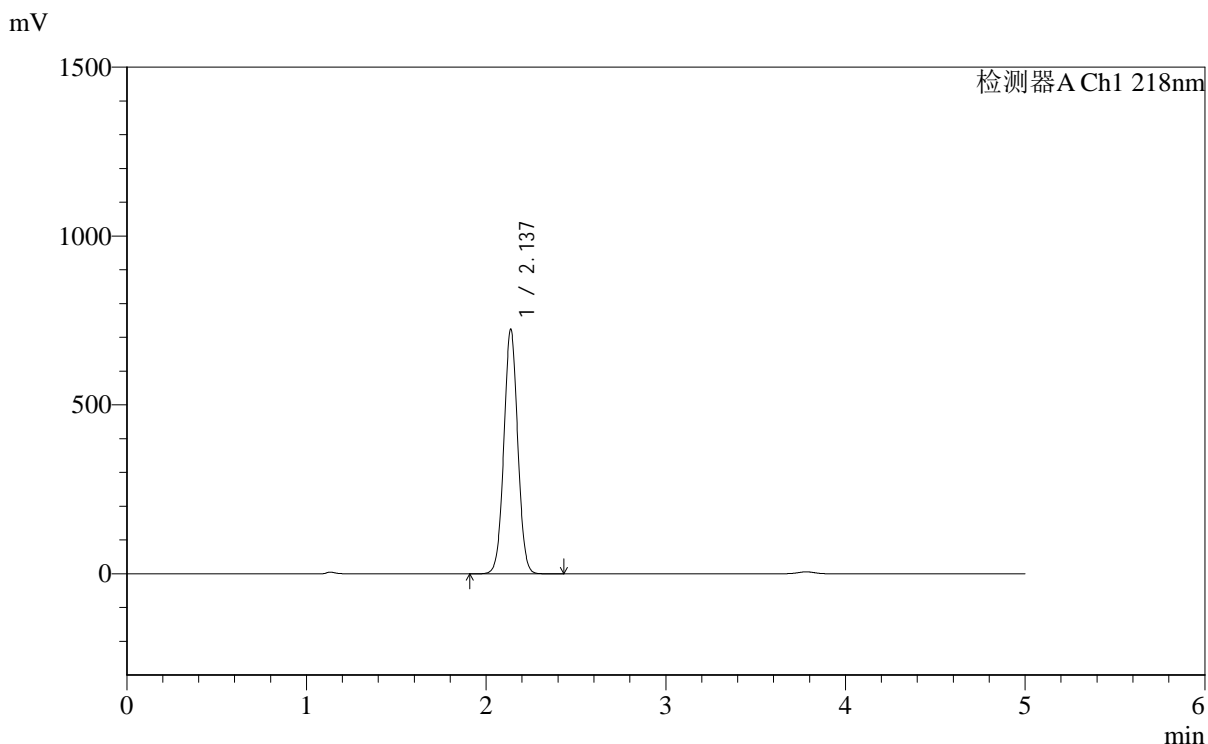


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-2951-2 - cbzj-WK2170p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 23:26:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:29:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	3880098	100.000	723327	3682	1.030	--
总计		3880098	100.000	723327			

<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 - 0-166/29-2952-2 - cbzj-WK2170p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/18 23:32:15

实验者: jiangjinwei

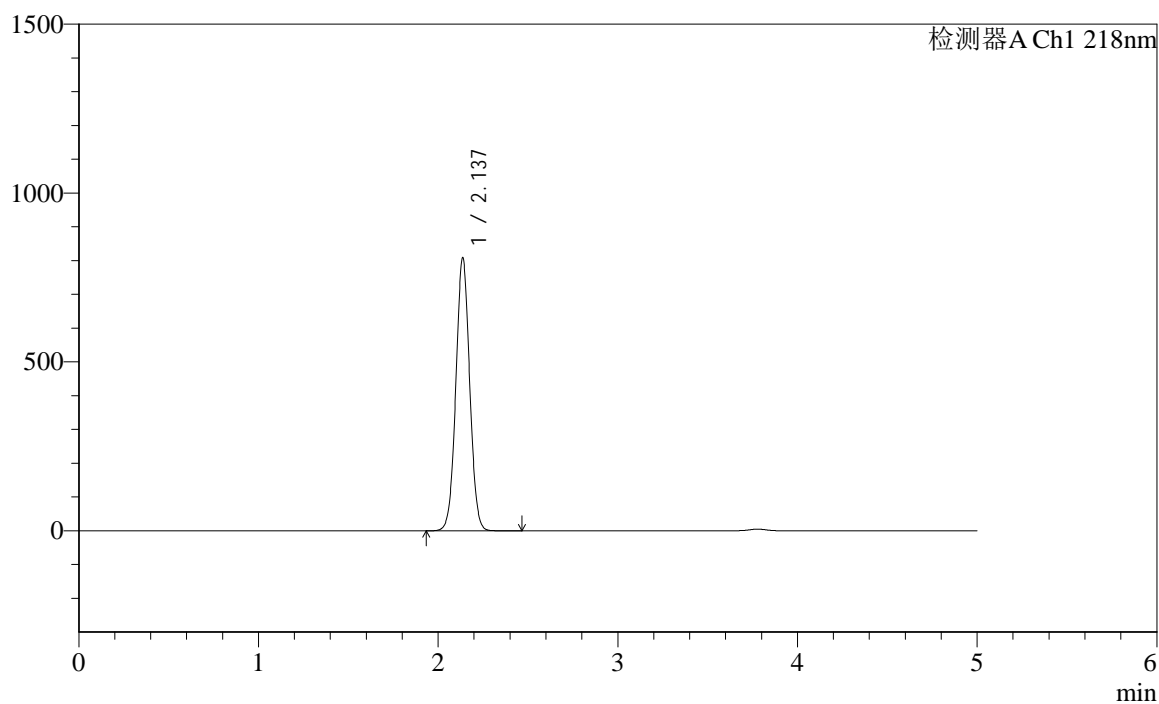
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:29:55

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	4317112	100.000	807138	3704	1.030	--
总计		4317112	100.000	807138			

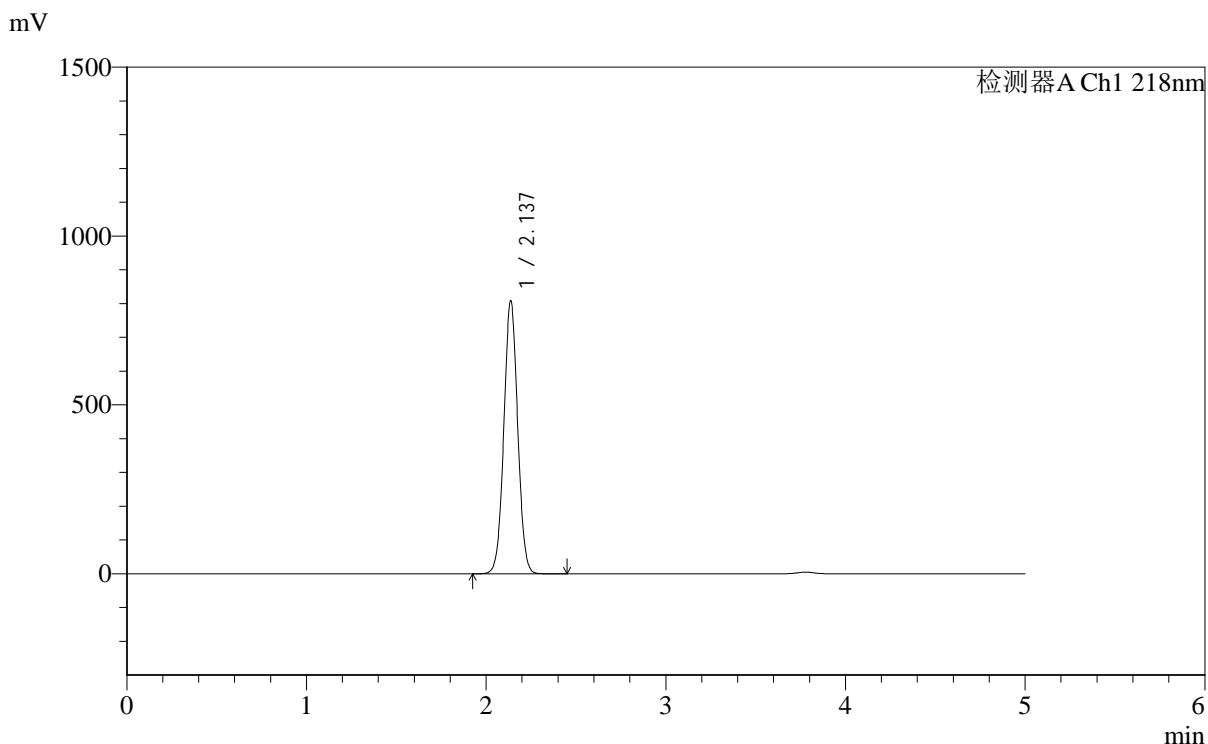


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-2953-2 - cbzj-WK2170p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 23:37:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:29:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	4324203	100.000	807660	3696	1.030	--
总计		4324203	100.000	807660			

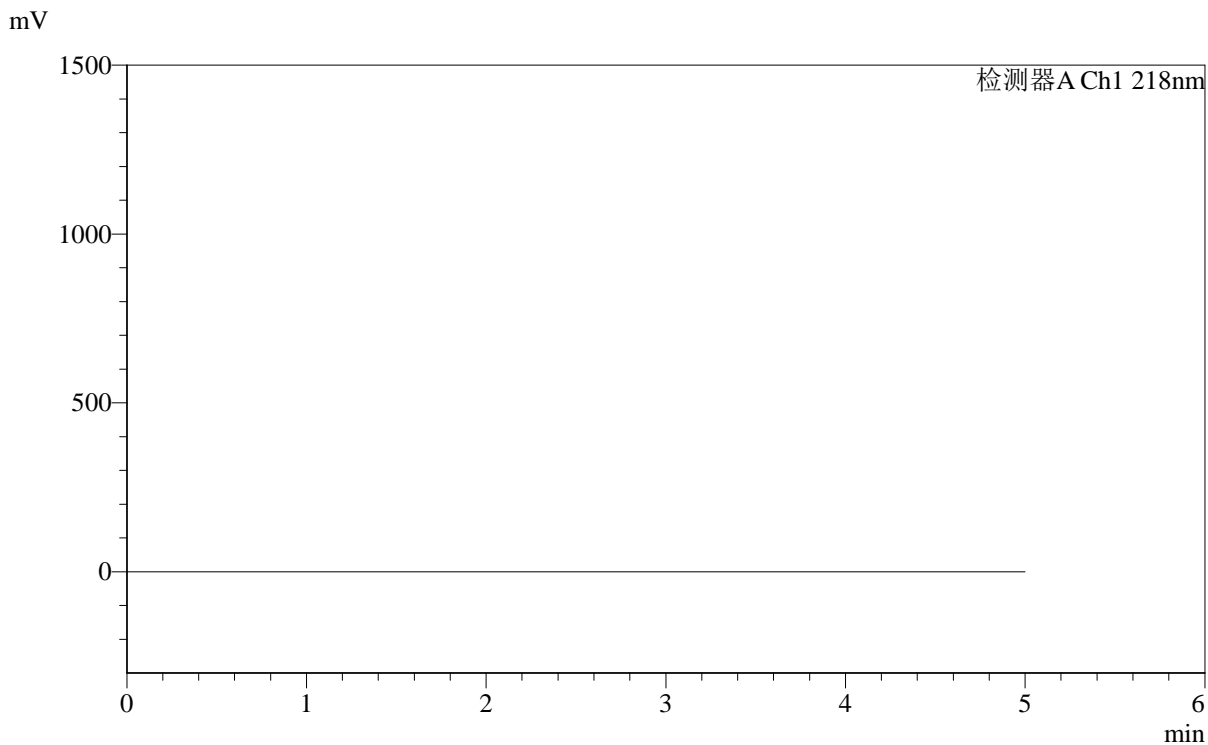


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-2954-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 23:43:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:30:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	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							

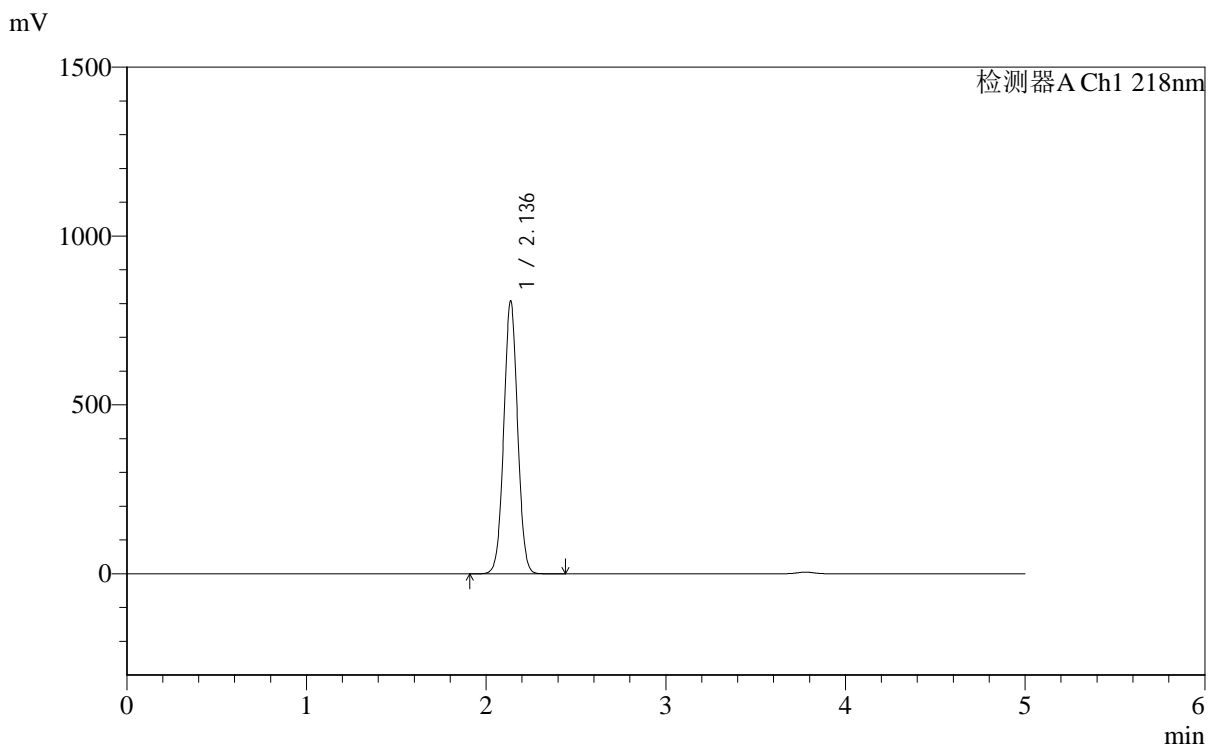


SMF-4124

<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 - 0-166/29-2955-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 23:48:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:30:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	4317139	100.000	806380	3699	1.029	--
总计		4317139	100.000	806380			

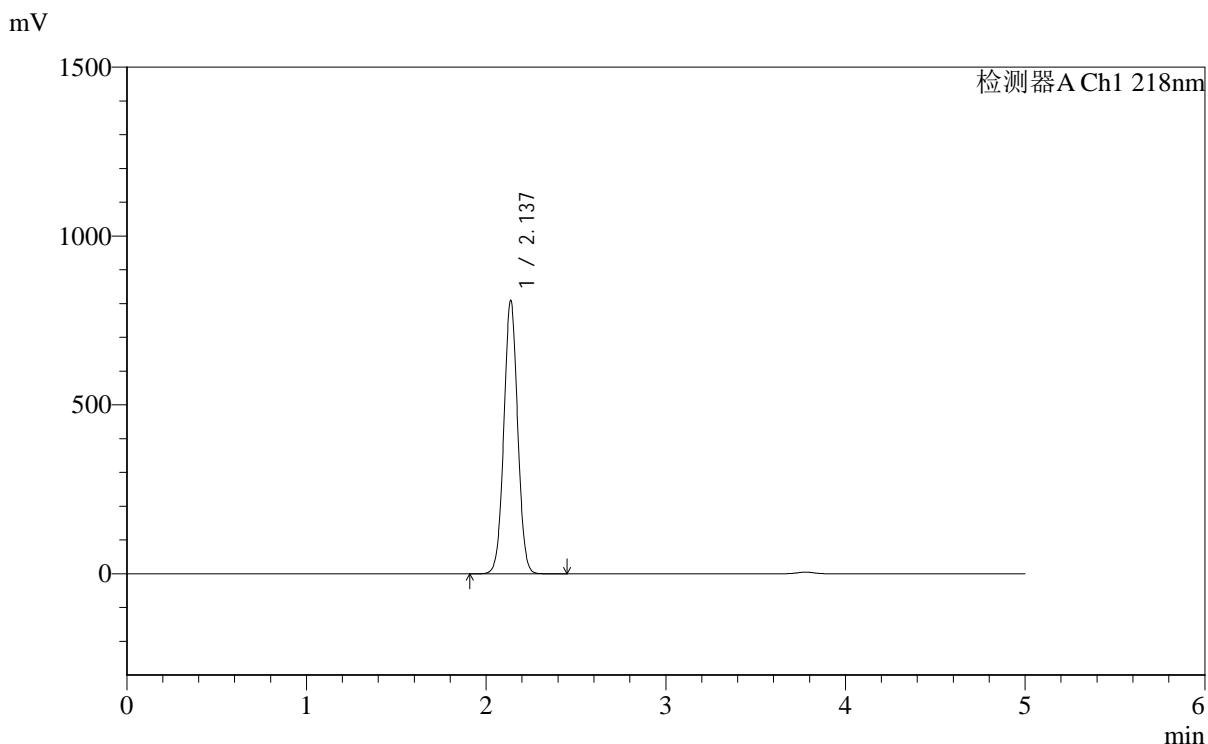


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-2956-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 23:53:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:30:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	4324204	100.000	808473	3704	1.029	--
总计		4324204	100.000	808473			

<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 - 0-166/29-2957-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/18 23:59:16

实验者: jiangjinwei

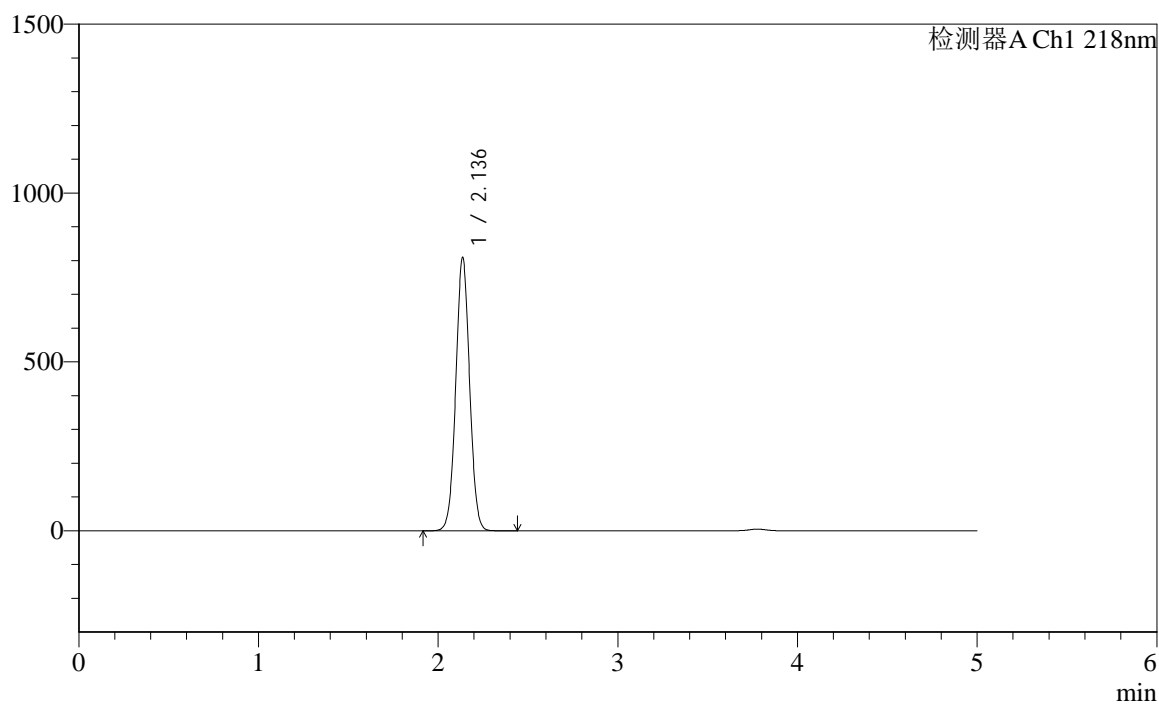
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:30:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	4322307	100.000	807850	3704	1.029	--
总计		4322307	100.000	807850			

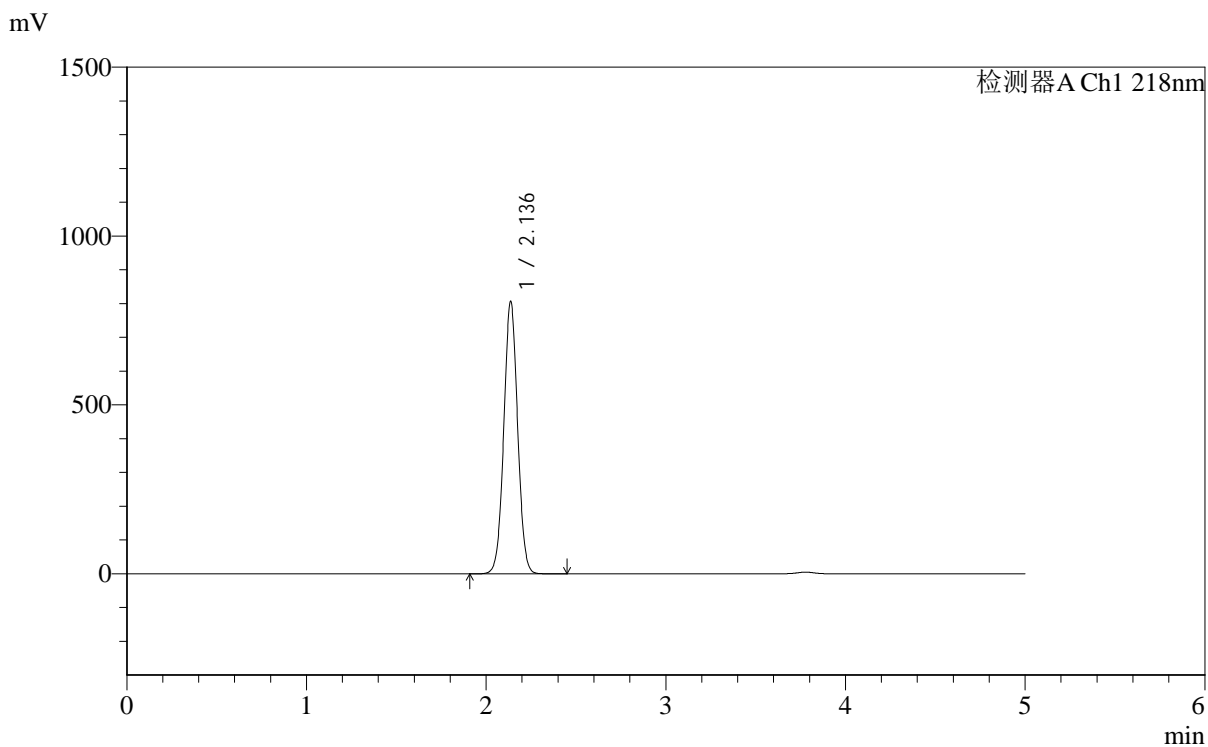


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-2958-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 00:04:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:30:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	4308107	100.000	805228	3704	1.029	--
总计		4308107	100.000	805228			

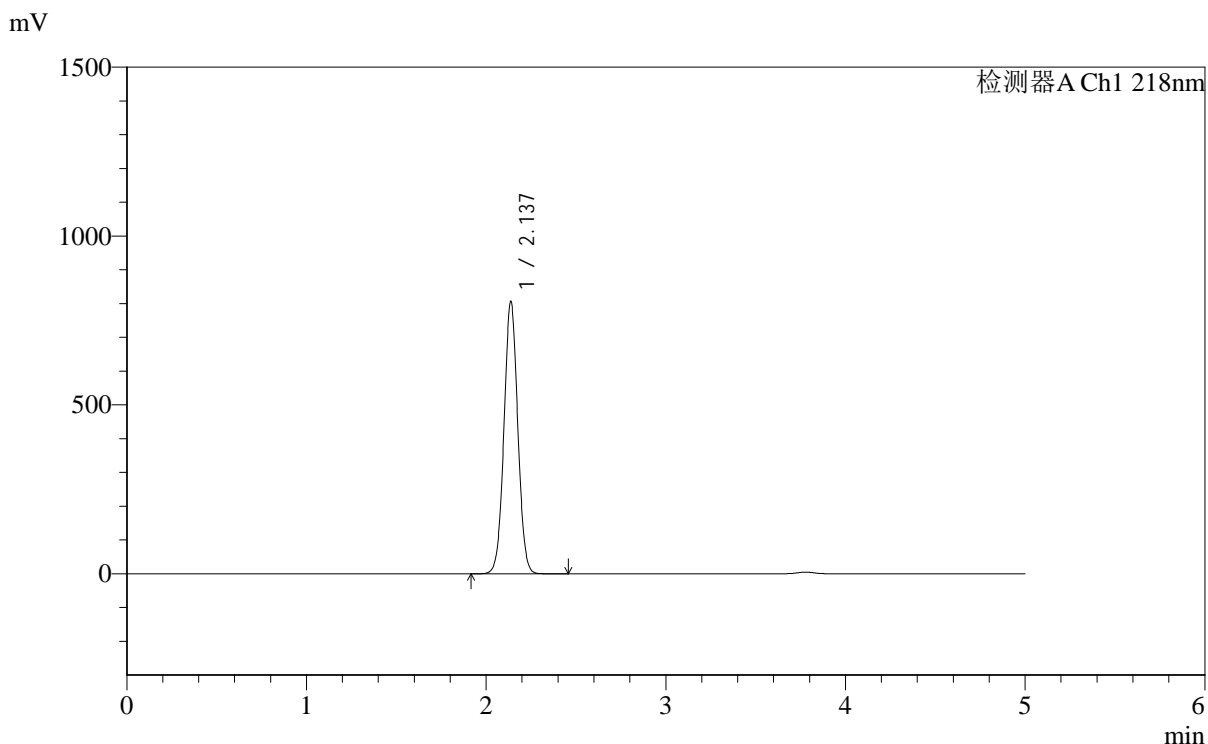


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-2959-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 00:10:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:30:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	4305820	100.000	806011	3712	1.029	--
总计		4305820	100.000	806011			

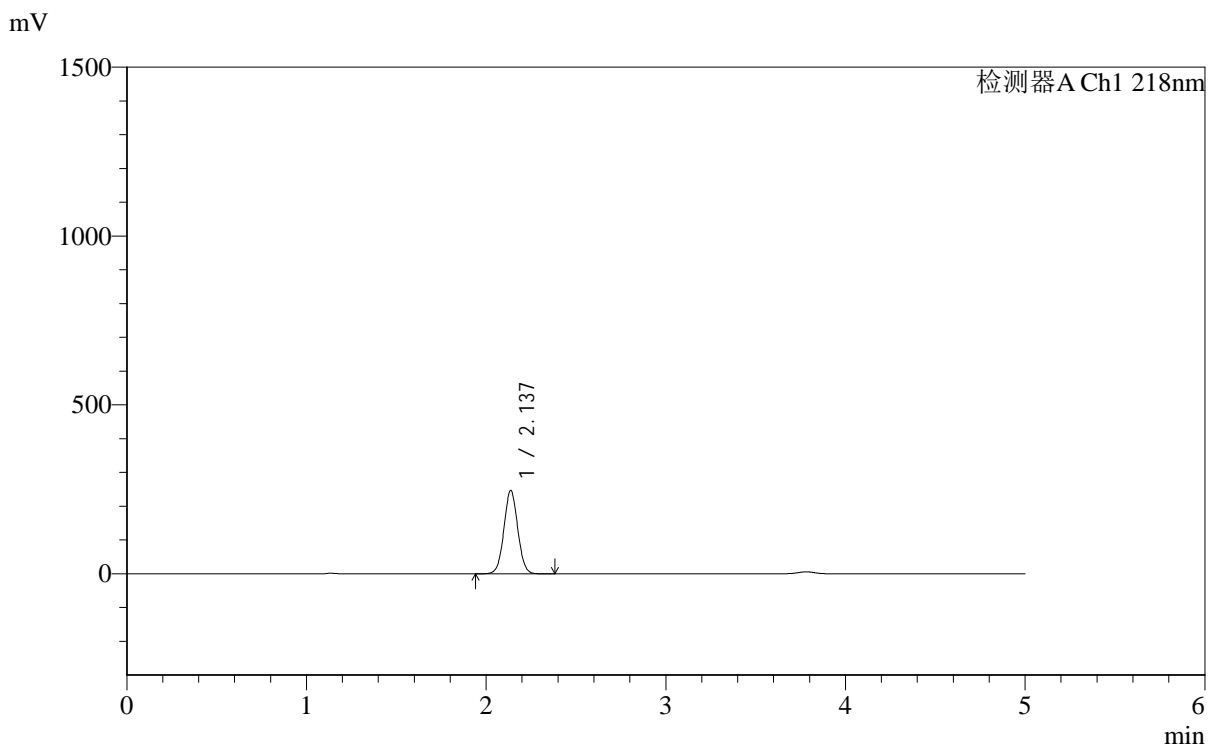


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-2960-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 00:15:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:30:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

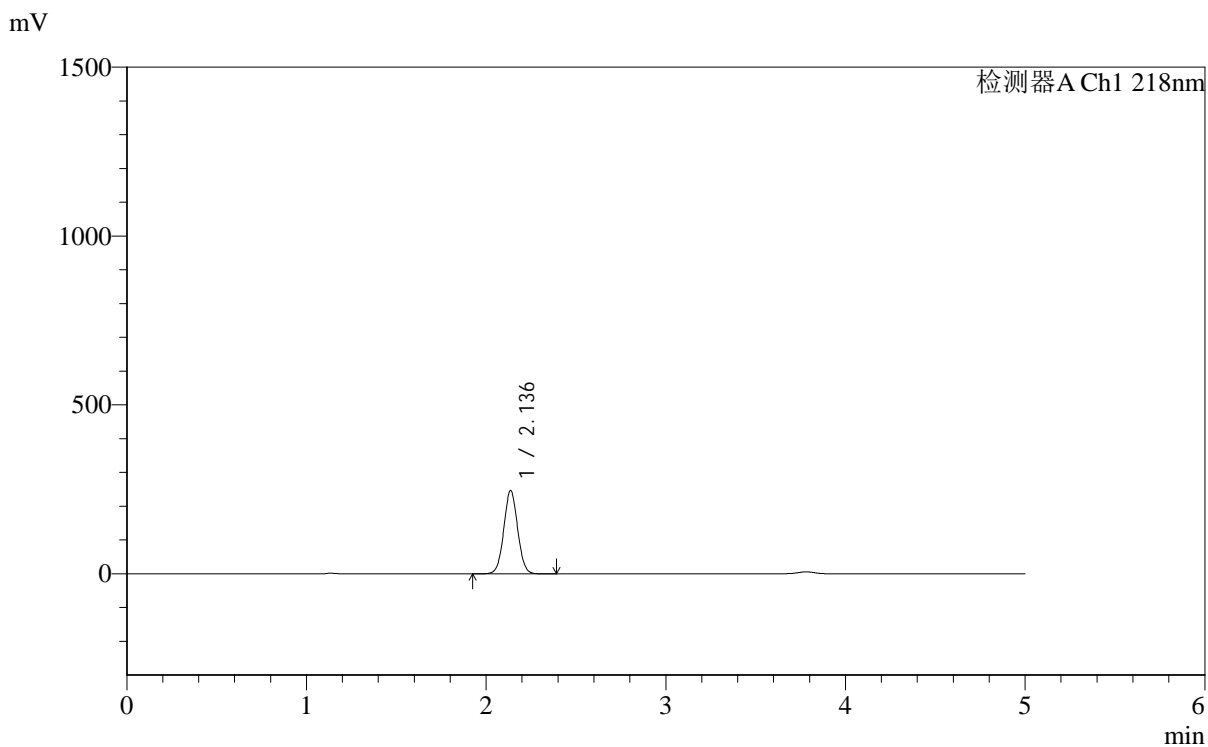
检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	1320401	100.000	246456	3690	1.033	--
总计		1320401	100.000	246456			

<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 - 0-166/29-2961-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/19 00:20:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:30:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

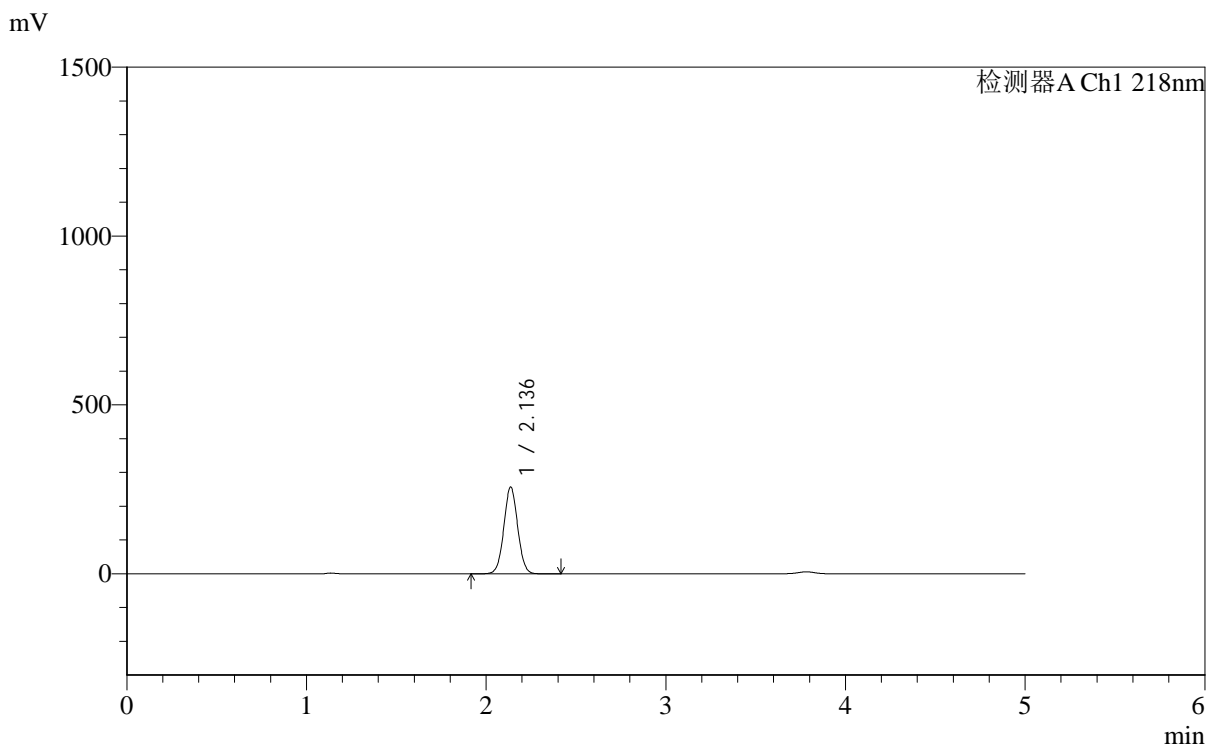
检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	1319491	100.000	245997	3688	1.033	--
总计		1319491	100.000	245997			

<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 - 0-166/29-2962-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/19 00:26:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:30:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	1376164	100.000	256559	3686	1.033	--
总计		1376164	100.000	256559			

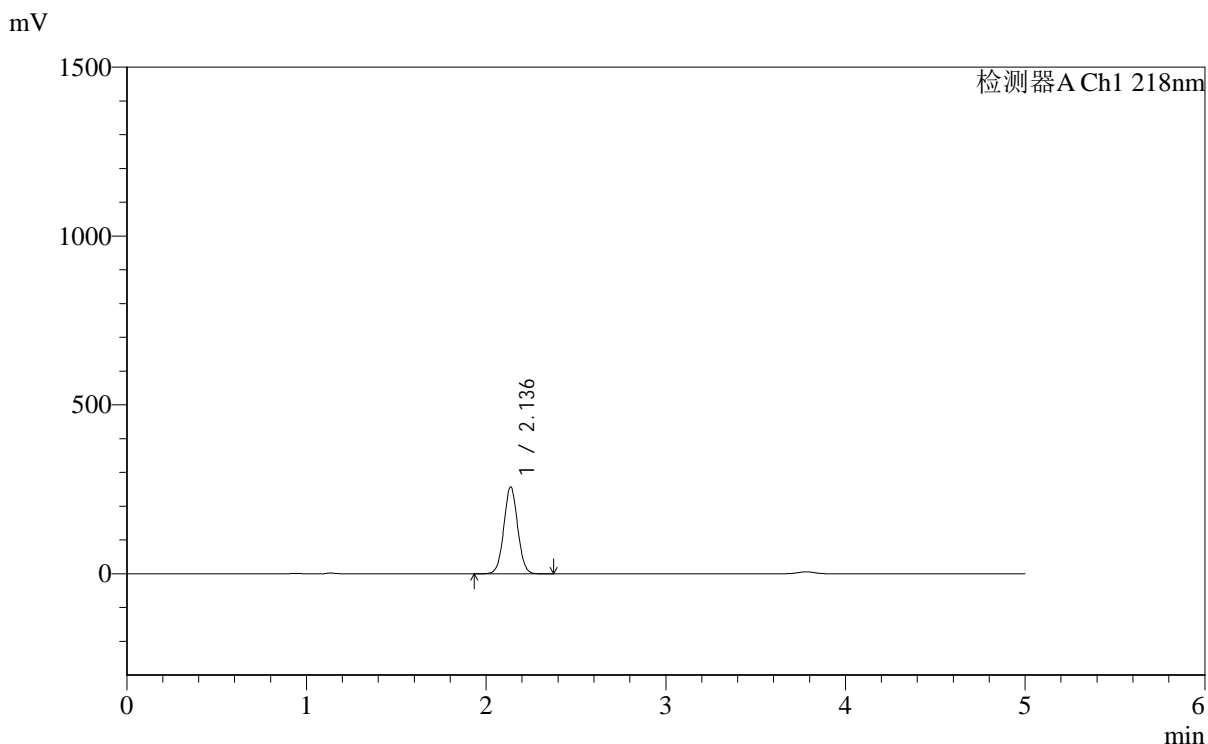


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-2963-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 00:31:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:30:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

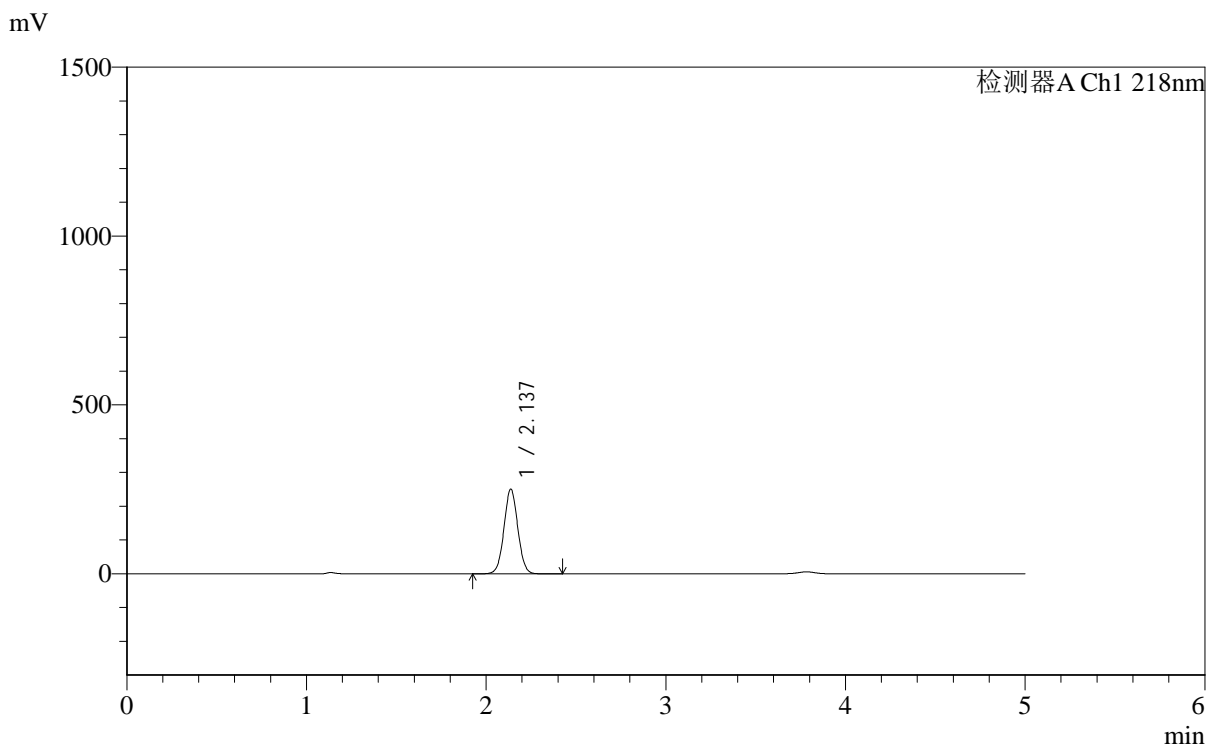
检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	1377028	100.000	256784	3685	1.033	--
总计		1377028	100.000	256784			

<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 - 0-166/29-2964-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/19 00:37:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:30:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	1341518	100.000	250562	3693	1.033	--
总计		1341518	100.000	250562			

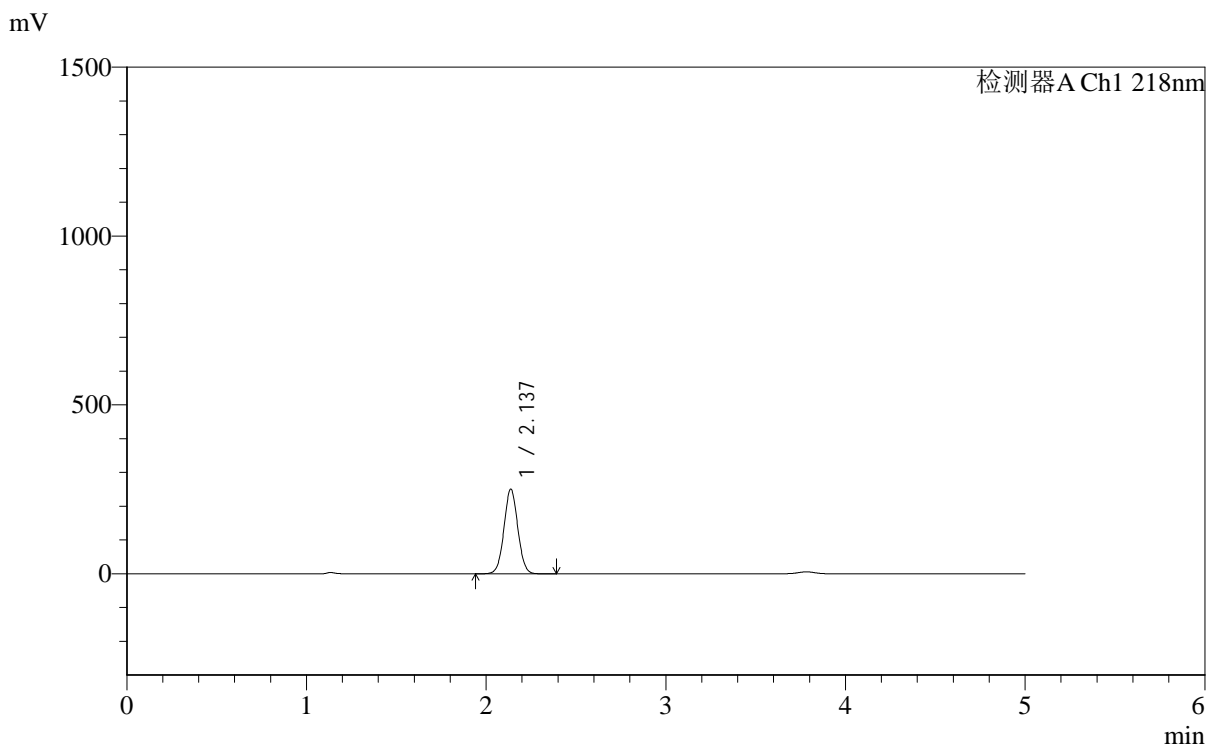


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-2965-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 00:42:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:30:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

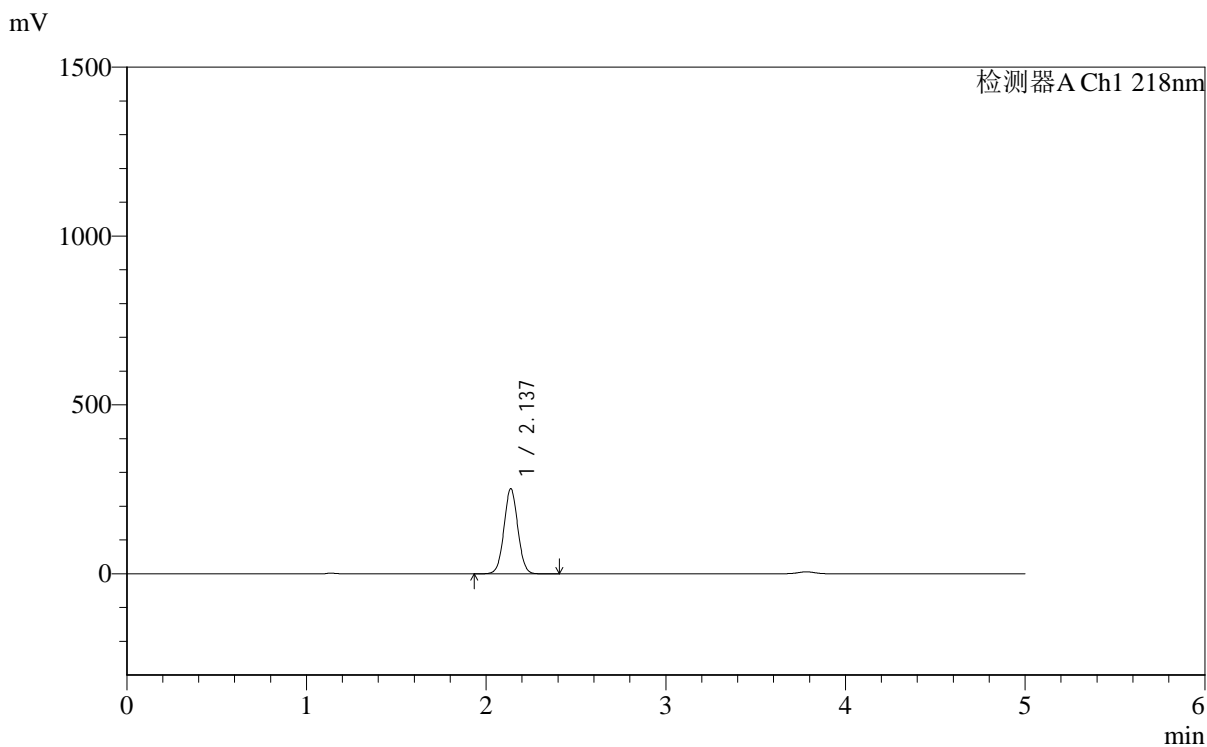
检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	1341727	100.000	250602	3696	1.033	--
总计		1341727	100.000	250602			

<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 - 0-166/29-2966-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/19 00:47:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:30:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	1347752	100.000	251827	3700	1.033	--
总计		1347752	100.000	251827			

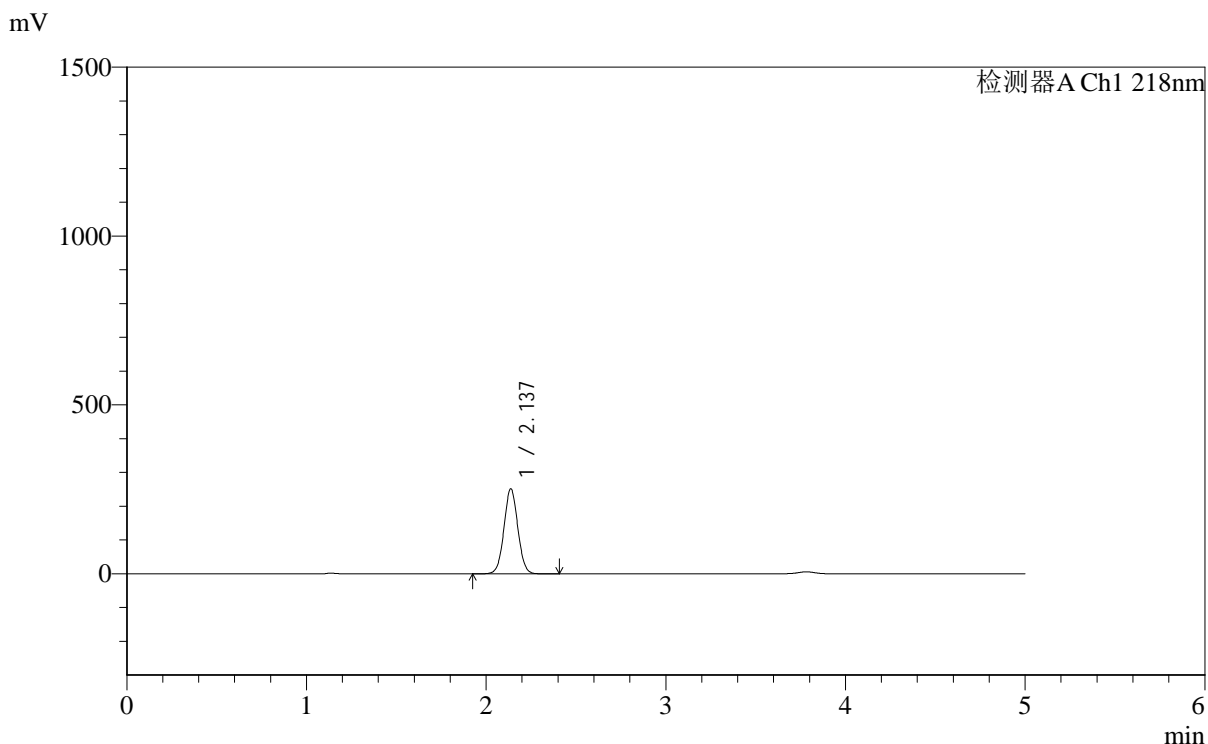


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-2967-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 00:53:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:30:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

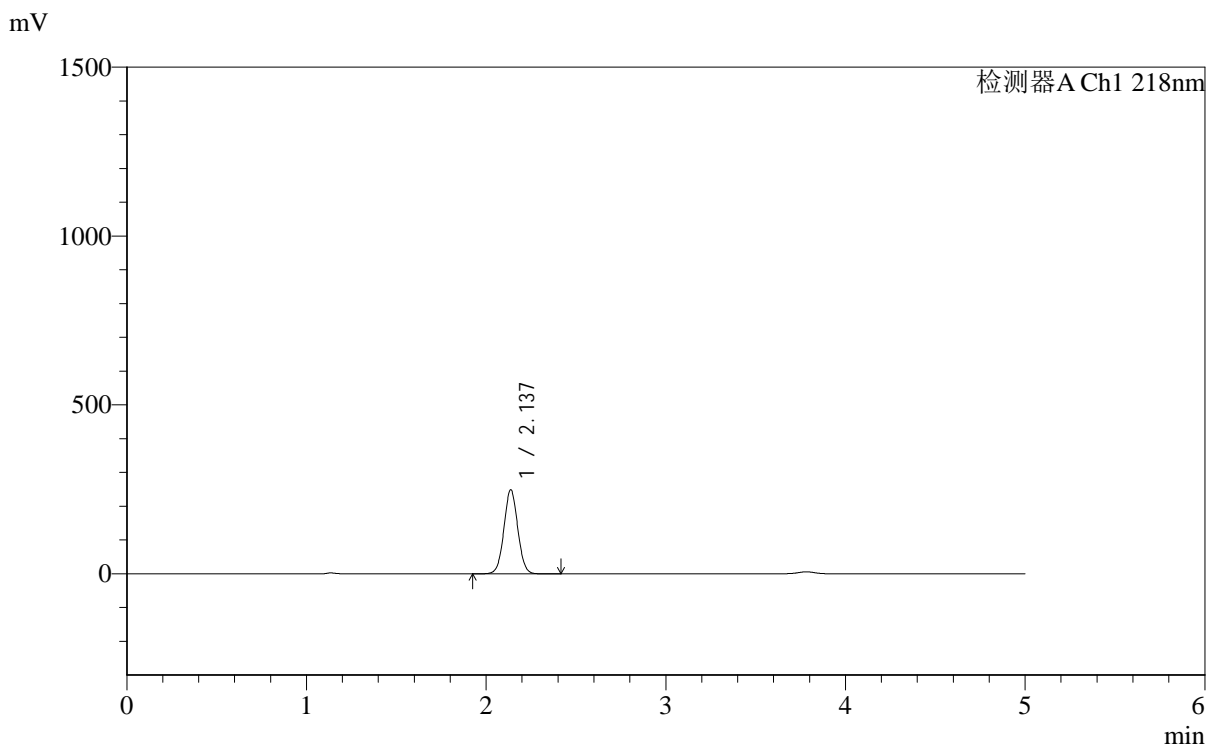
检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	1347690	100.000	251675	3695	1.033	--
总计		1347690	100.000	251675			

<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 - 0-166/29-2968-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/19 00:58:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:30:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	1331410	100.000	248494	3691	1.033	--
总计		1331410	100.000	248494			

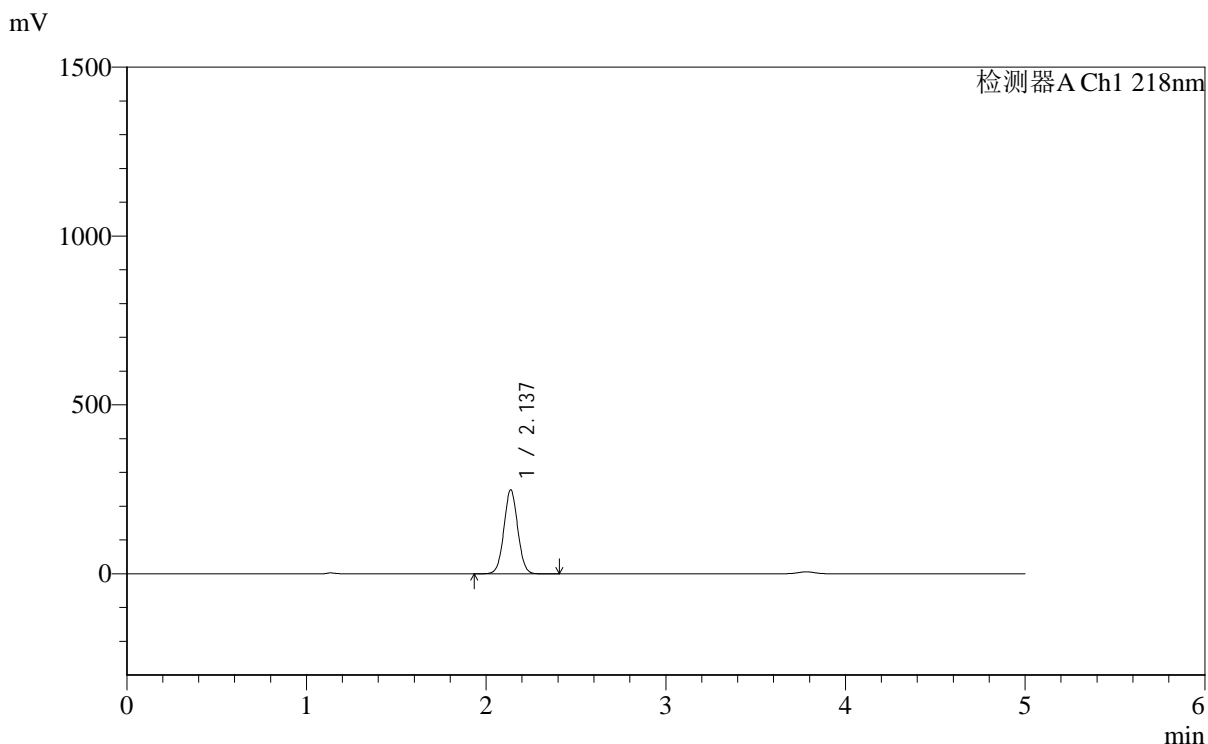


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-2969-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 01:04:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:30:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	1328816	100.000	248256	3698	1.033	--
总计		1328816	100.000	248256			

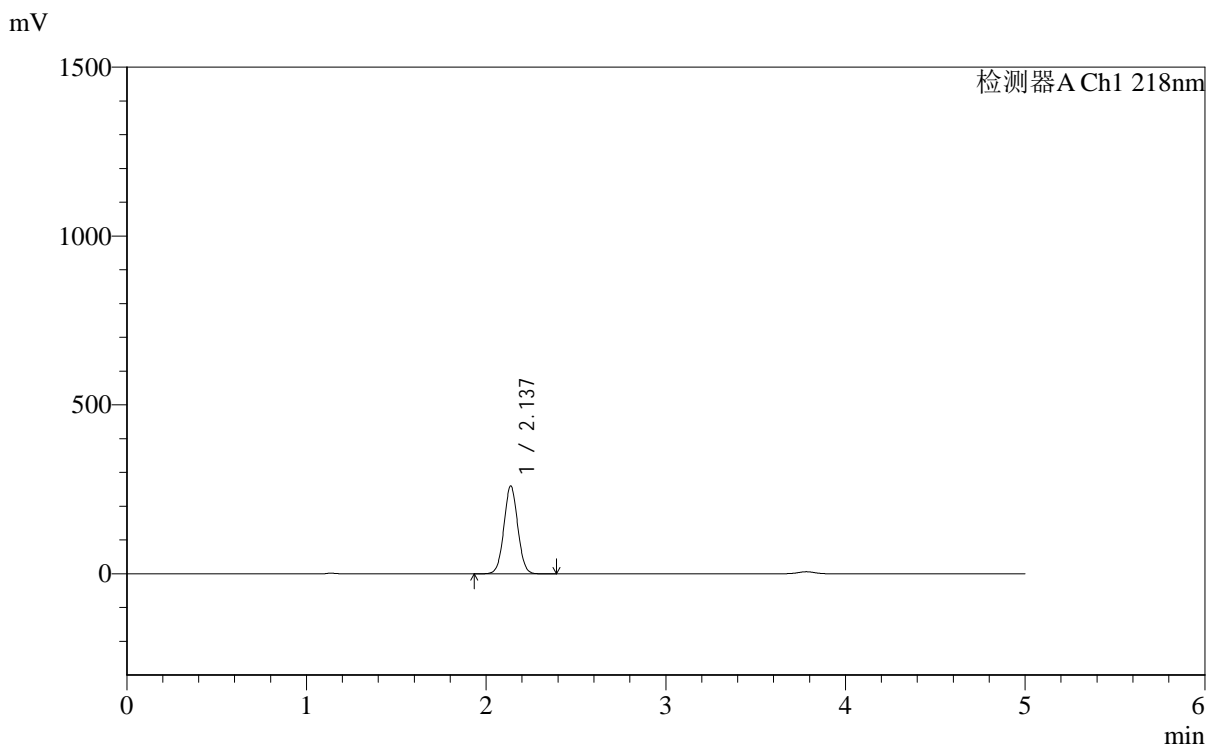


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-2970-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 01:09:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:30:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	1390992	100.000	259783	3694	1.033	--
总计		1390992	100.000	259783			

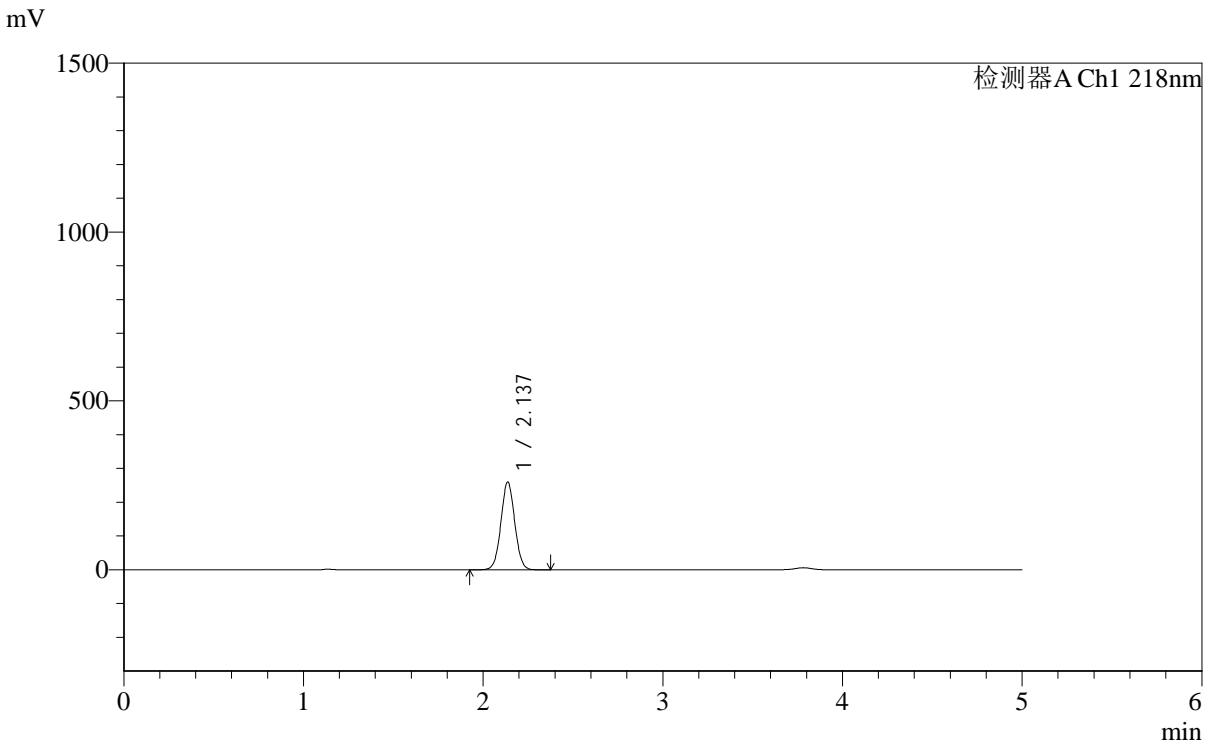


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-2971-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 01:14:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:30:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	1390829	100.000	259591	3690	1.032	--
总计		1390829	100.000	259591			

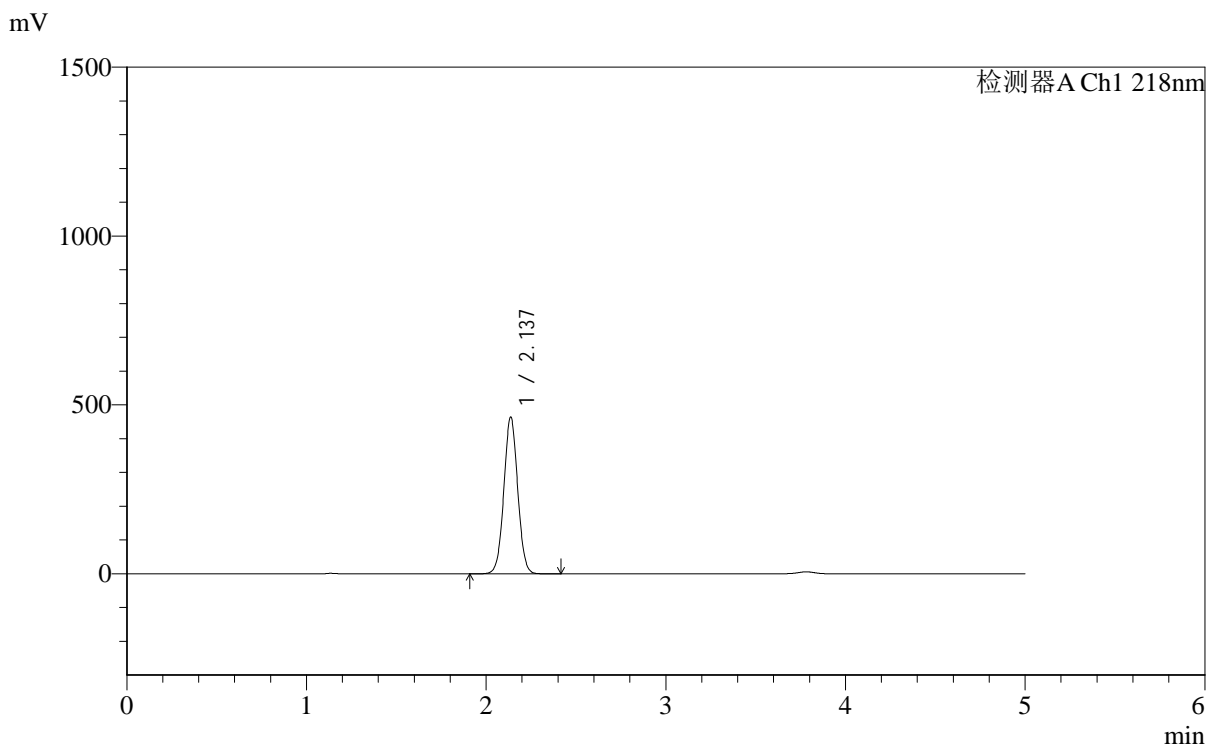


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-2972-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 01:20:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:30:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2484887	100.000	463669	3691	1.030	--
总计		2484887	100.000	463669			

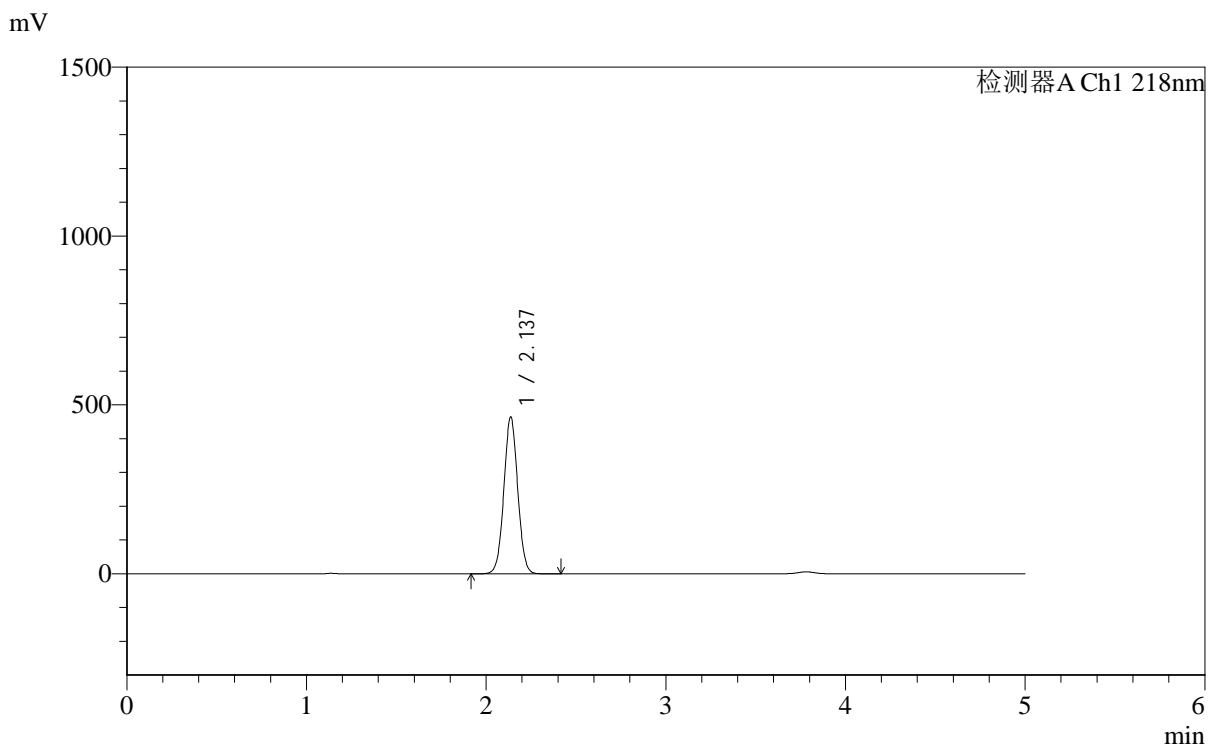


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-2973-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 01:25:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:30:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2486730	100.000	464003	3689	1.031	--
总计		2486730	100.000	464003			

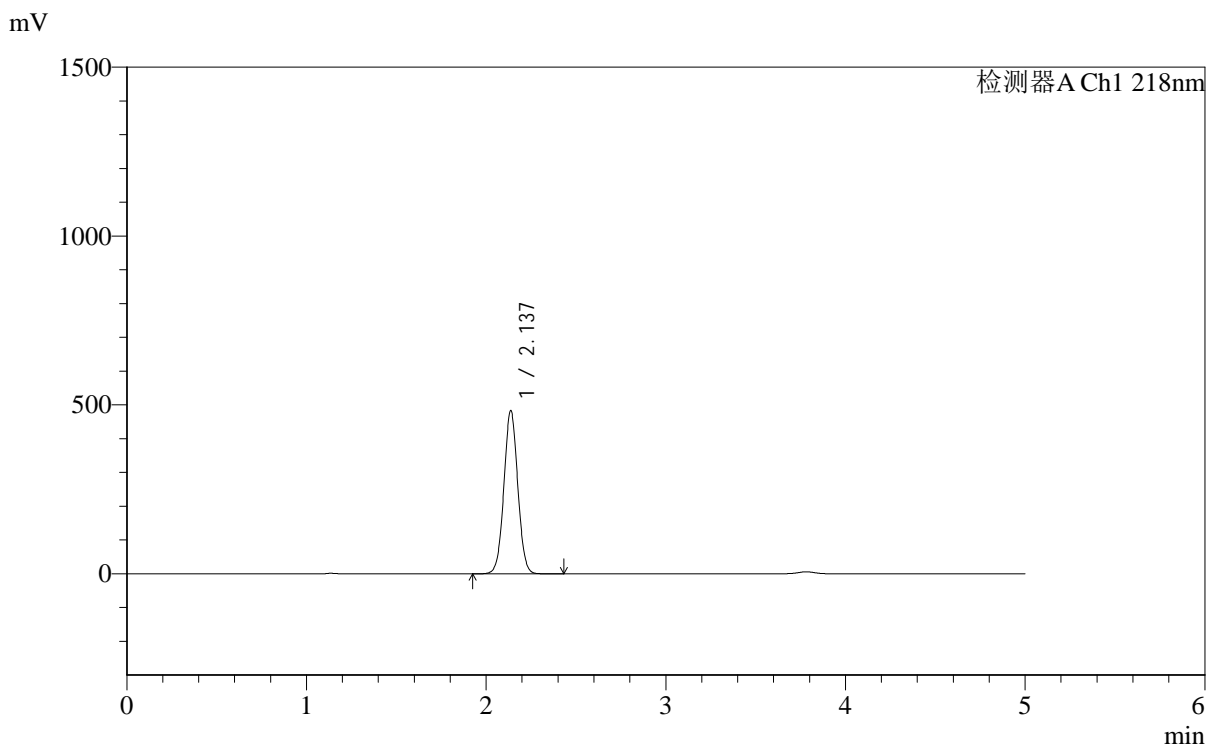


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-2974-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 01:31:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:30:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

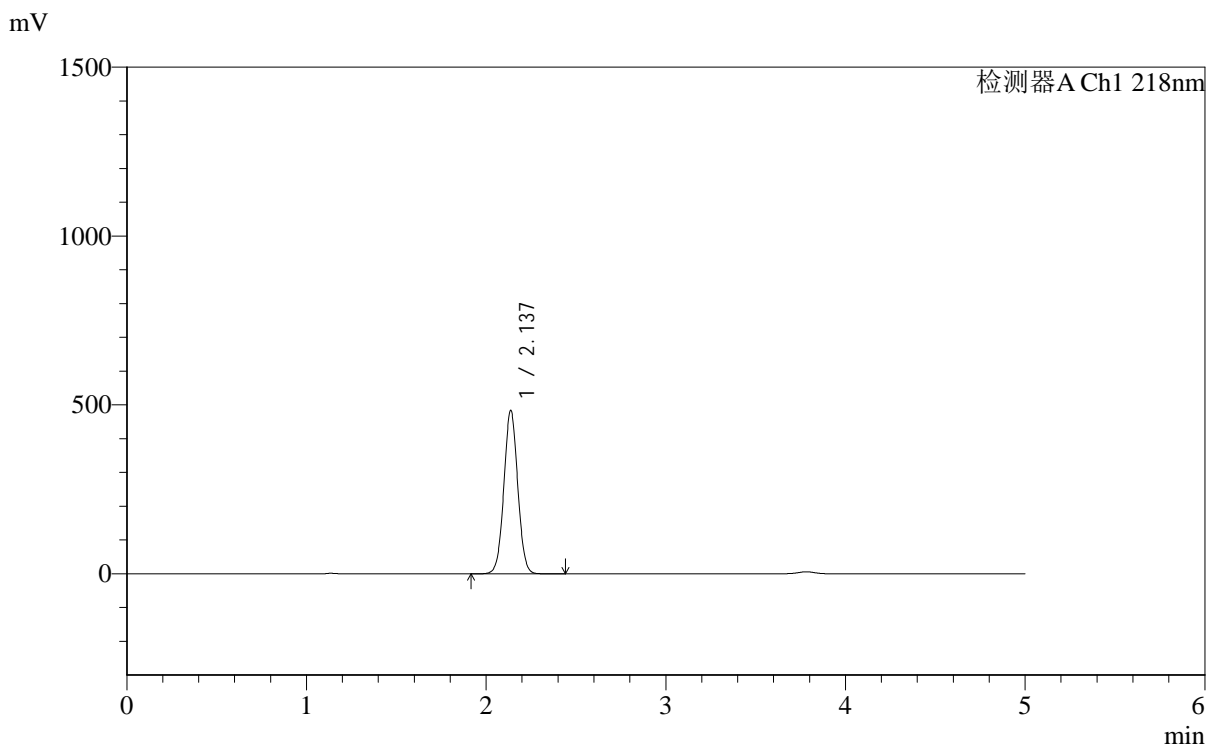
检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2590575	100.000	483026	3683	1.030	--
总计		2590575	100.000	483026			

<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 - 0-166/29-2975-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/19 01:36:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:30:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2591366	100.000	483366	3686	1.030	--
总计		2591366	100.000	483366			

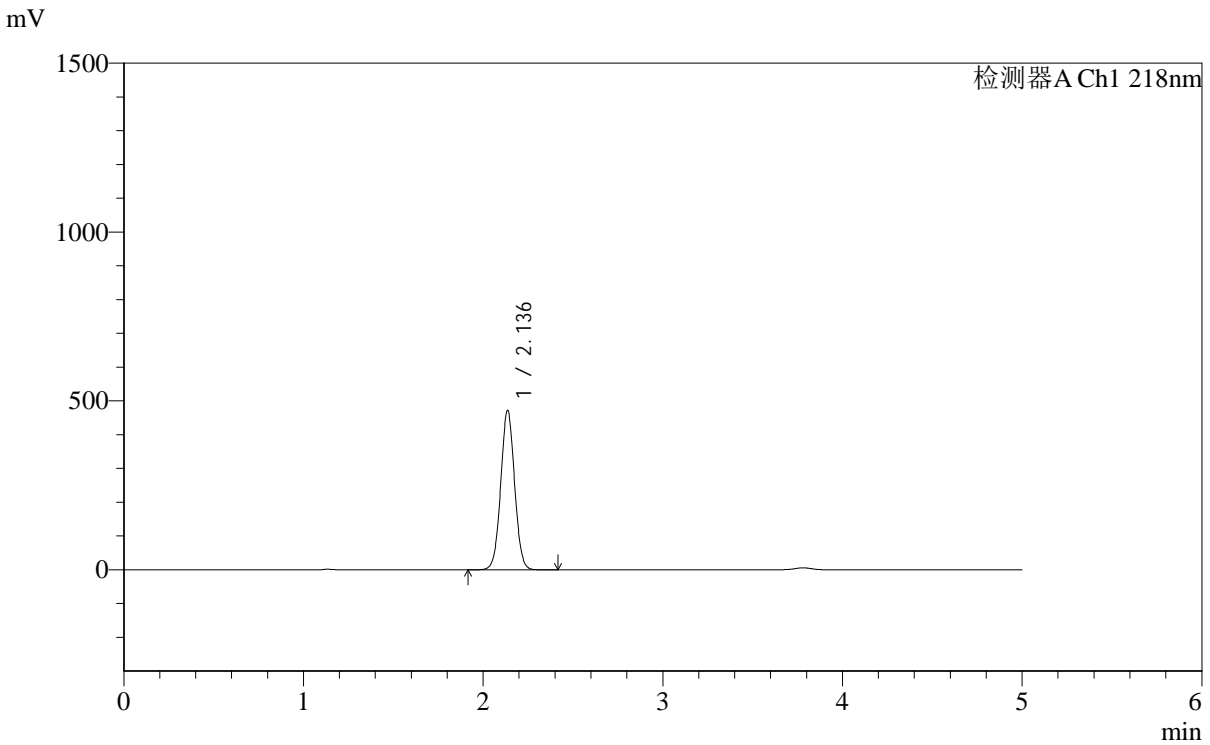


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-2976-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 01:41:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:30:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2528235	100.000	470959	3683	1.030	--
总计		2528235	100.000	470959			

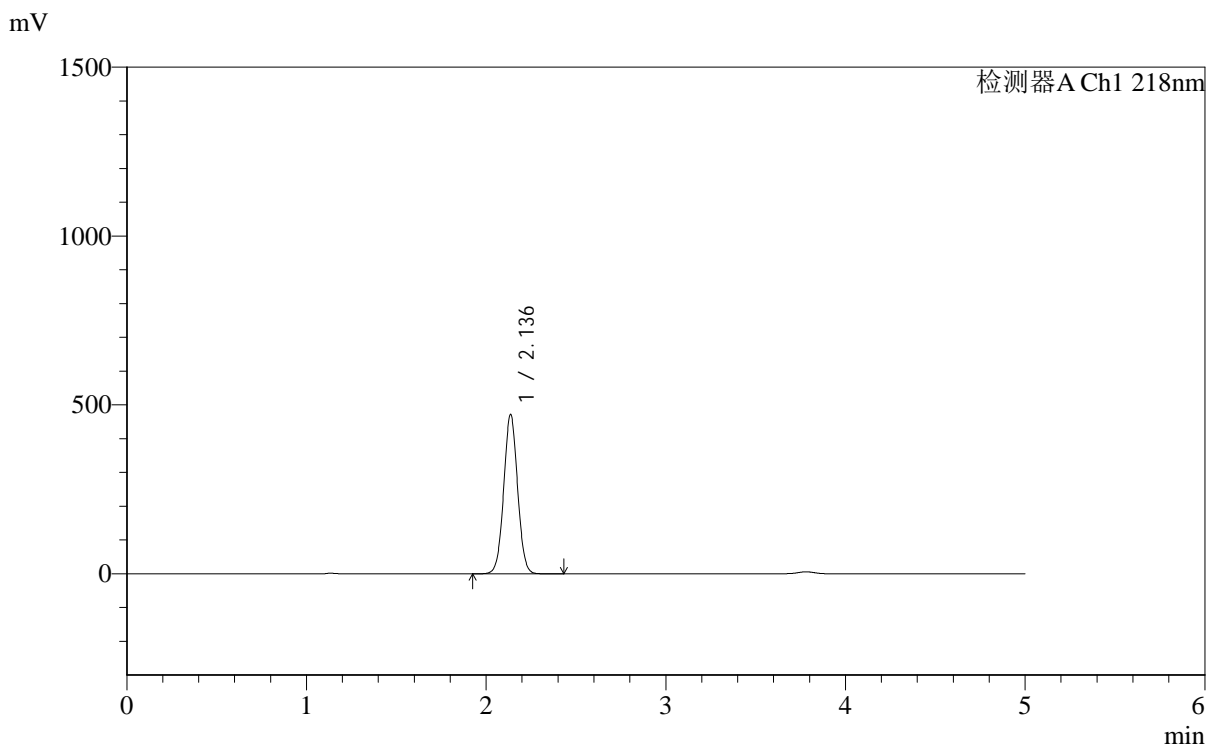


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-2977-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 01:47:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:30:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

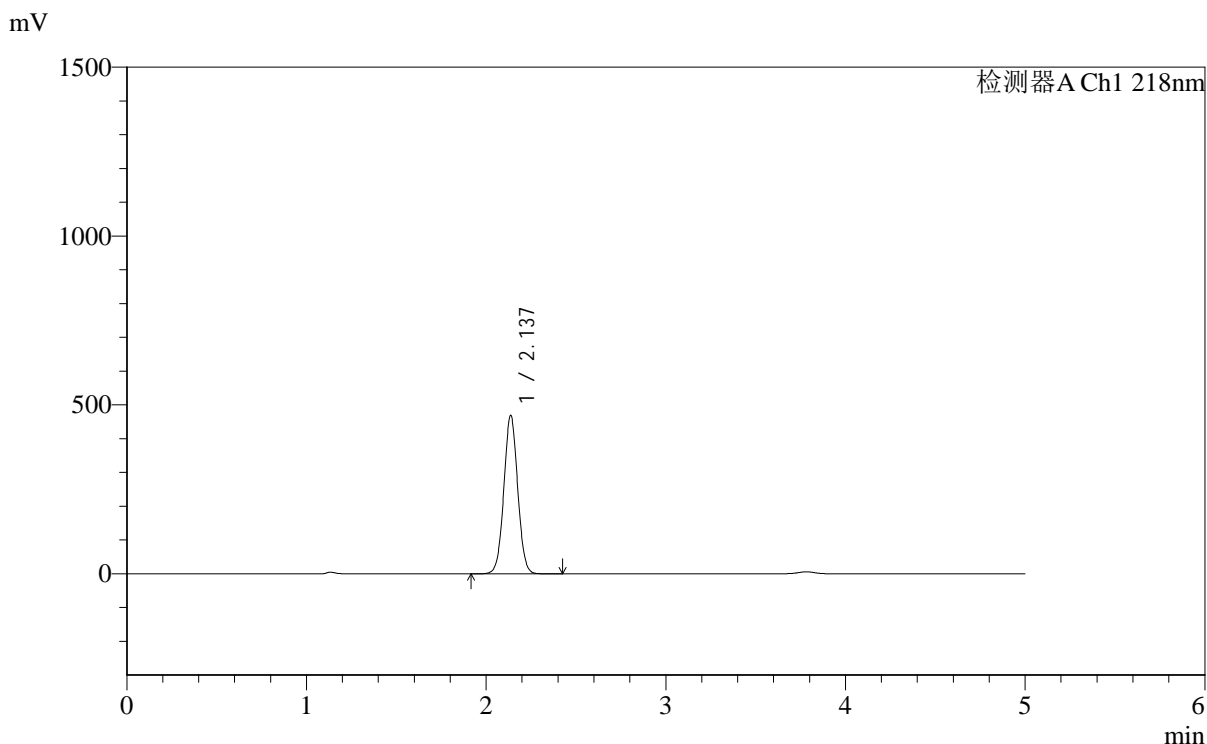
检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2527448	100.000	470630	3685	1.030	--
总计		2527448	100.000	470630			

<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 - 0-166/29-2978-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/19 01:52:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:31:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

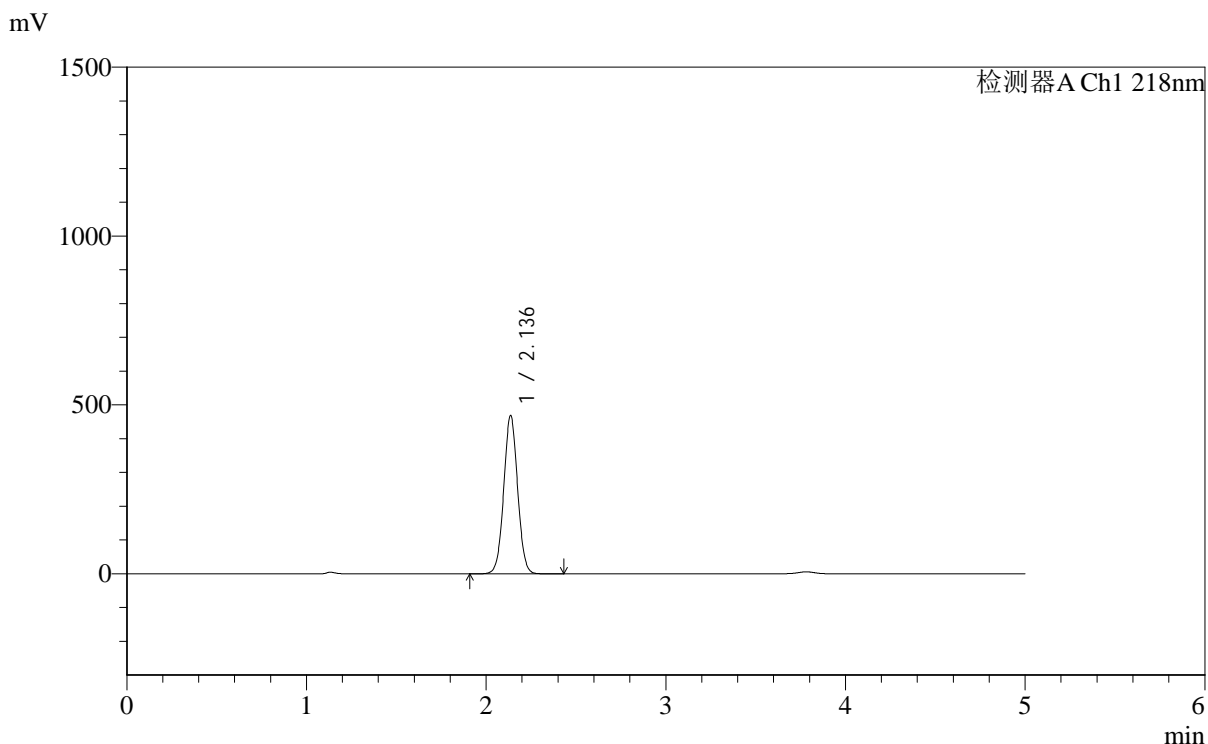
检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2510168	100.000	468465	3692	1.030	--
总计		2510168	100.000	468465			

<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 - 0-166/29-2979-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/19 01:58:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:31:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2511410	100.000	467702	3682	1.030	--
总计		2511410	100.000	467702			

<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 - 0-166/29-2980-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/19 02:03:26

实验者: jiangjinwei

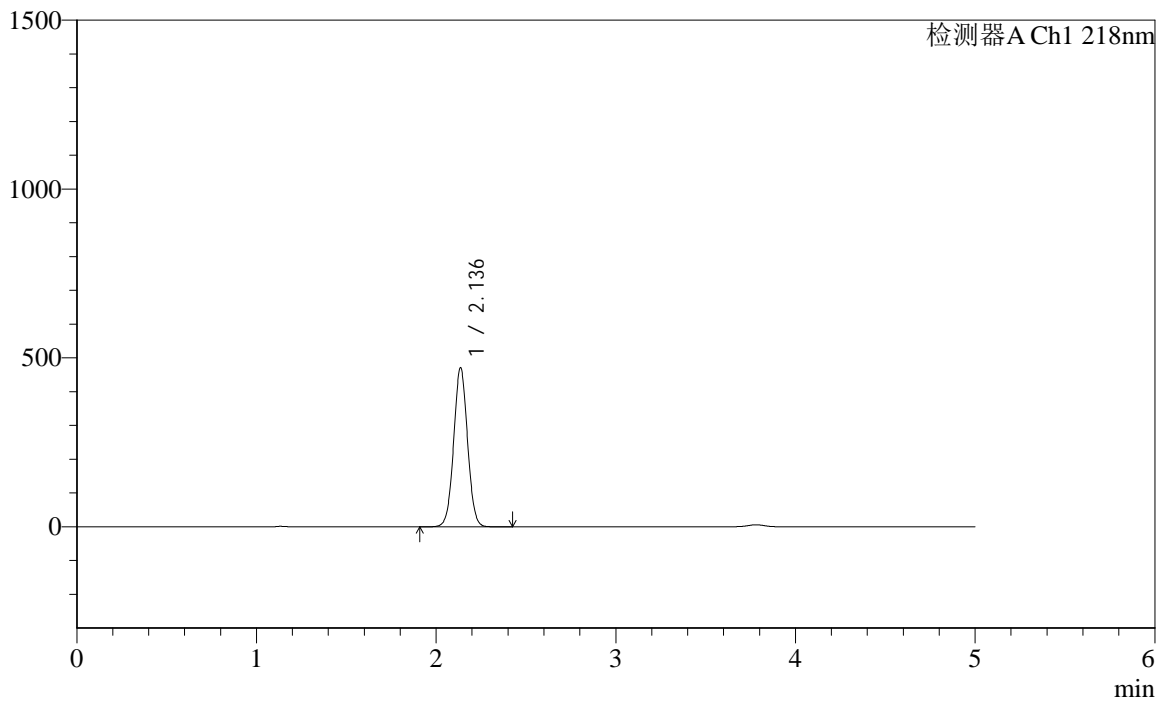
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:31:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

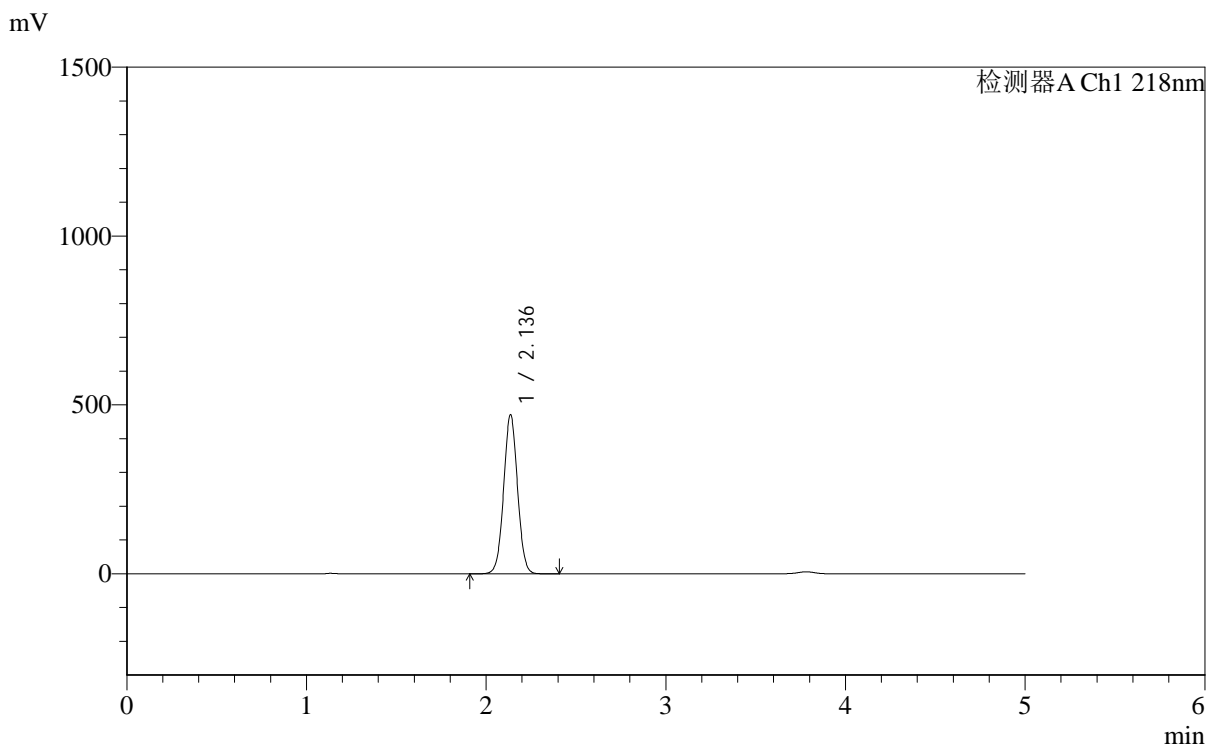
检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2523121	100.000	469694	3687	1.030	--
总计		2523121	100.000	469694			

<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 - 0-166/29-2981-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/19 02:08:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:31:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2523437	100.000	469600	3685	1.030	--
总计		2523437	100.000	469600			

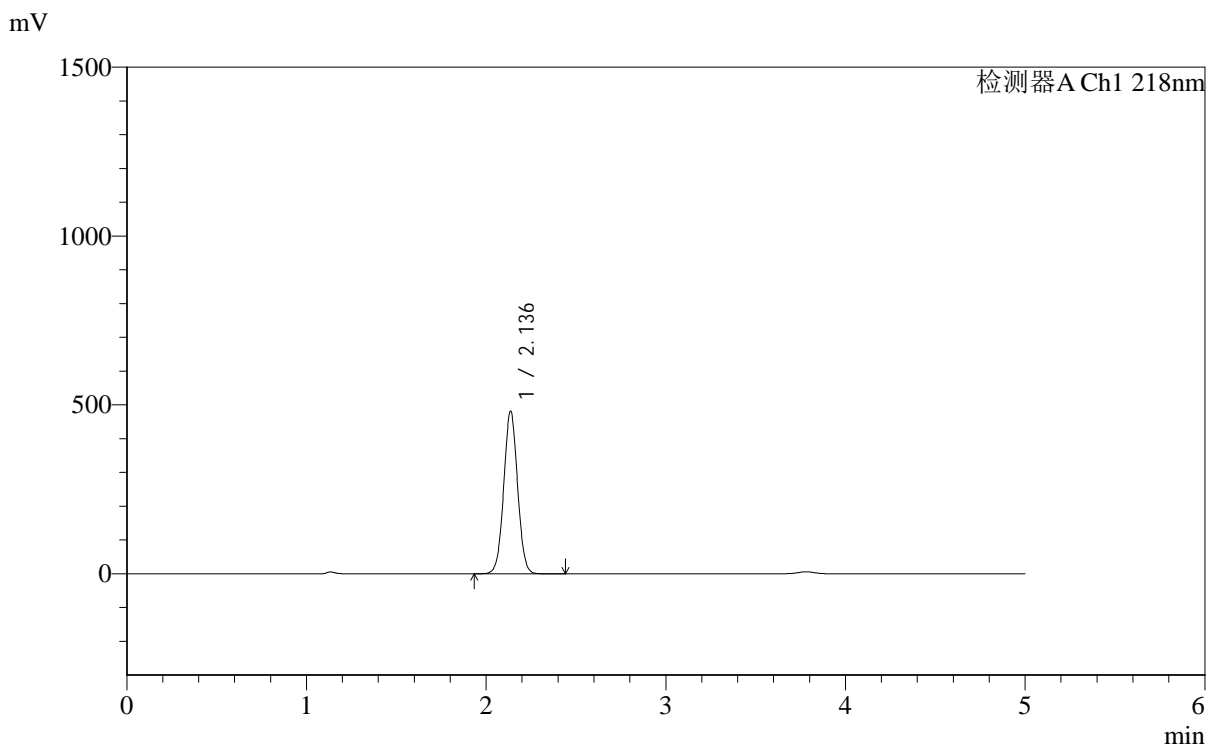


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-2982-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 02:14:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:31:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2579120	100.000	480697	3690	1.030	--
总计		2579120	100.000	480697			

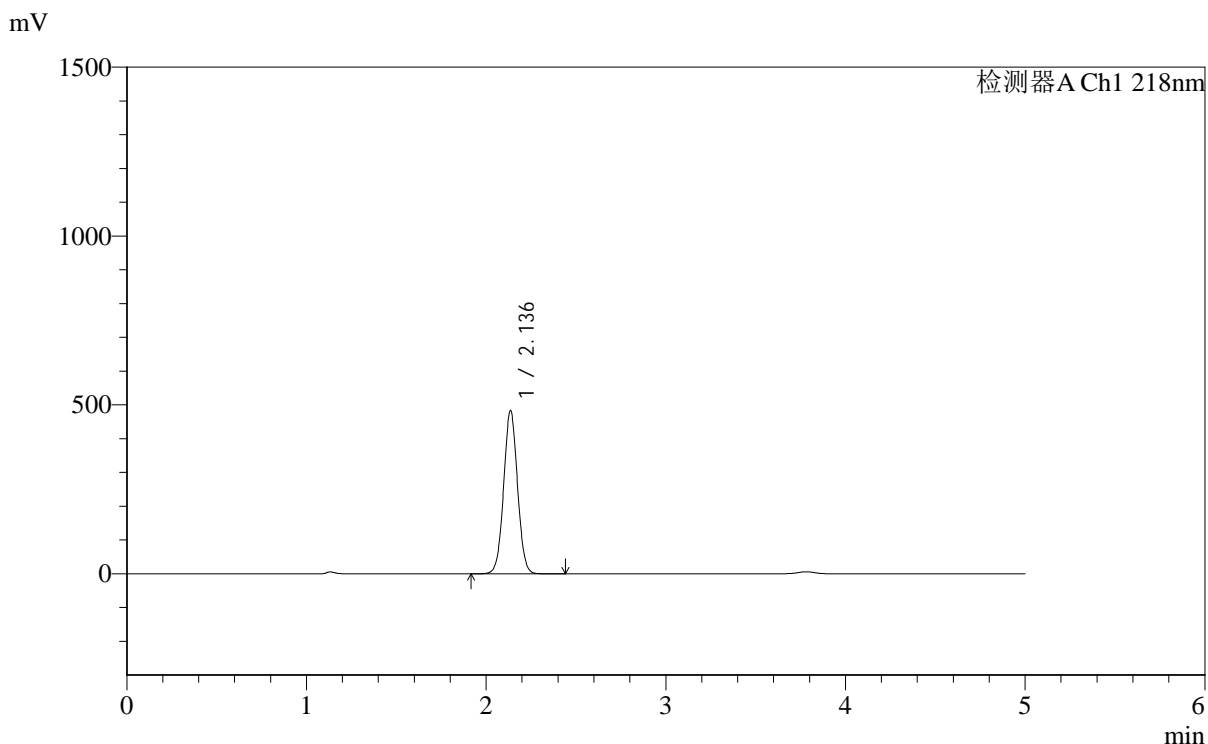


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-2983-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 02:19:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:31:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2586776	100.000	481457	3686	1.031	--
总计		2586776	100.000	481457			

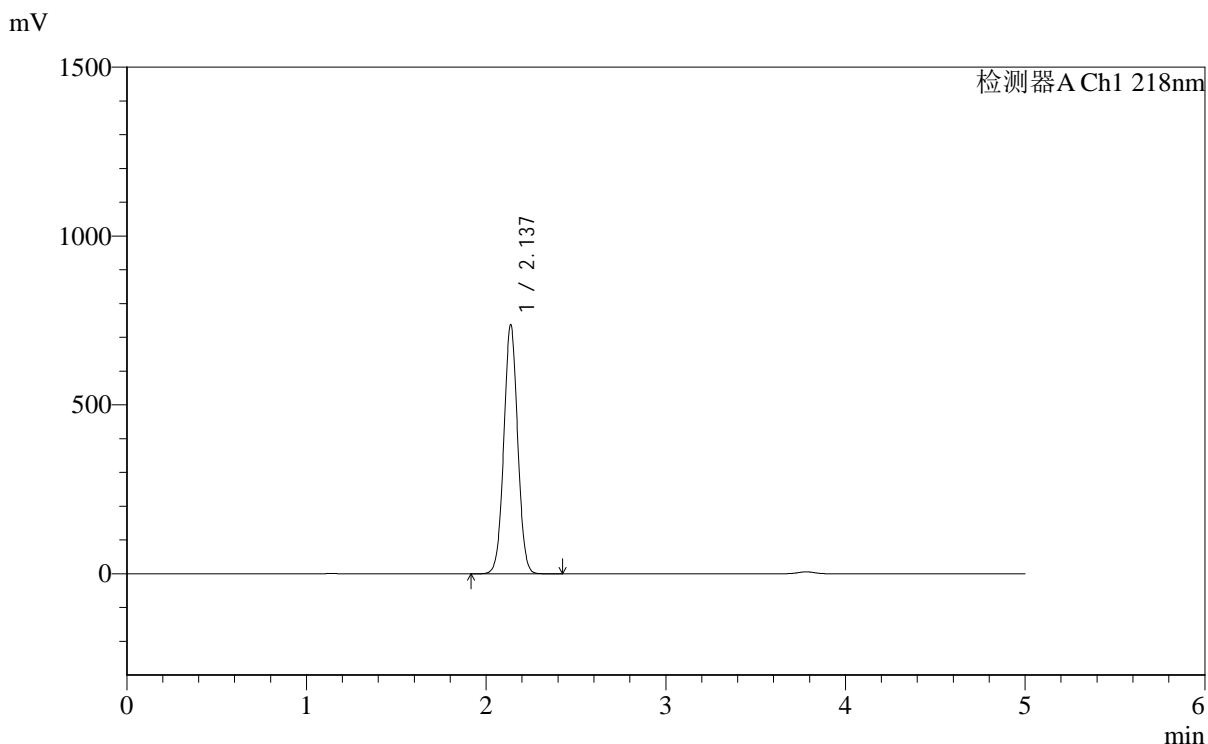


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-2984-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 02:25:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:31:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	3953694	100.000	736686	3680	1.028	--
总计		3953694	100.000	736686			

<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 - 0-166/29-2985-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/19 02:30:26

实验者: jiangjinwei

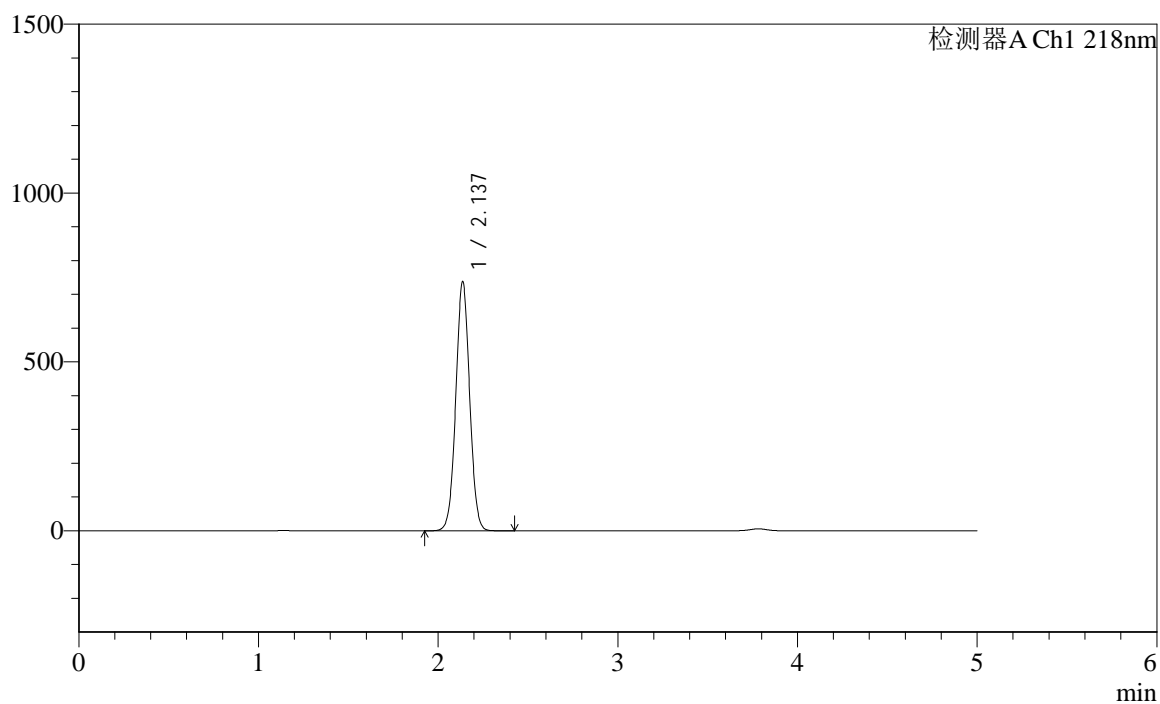
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:31:21

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	3951299	100.000	736889	3687	1.027	--
总计		3951299	100.000	736889			

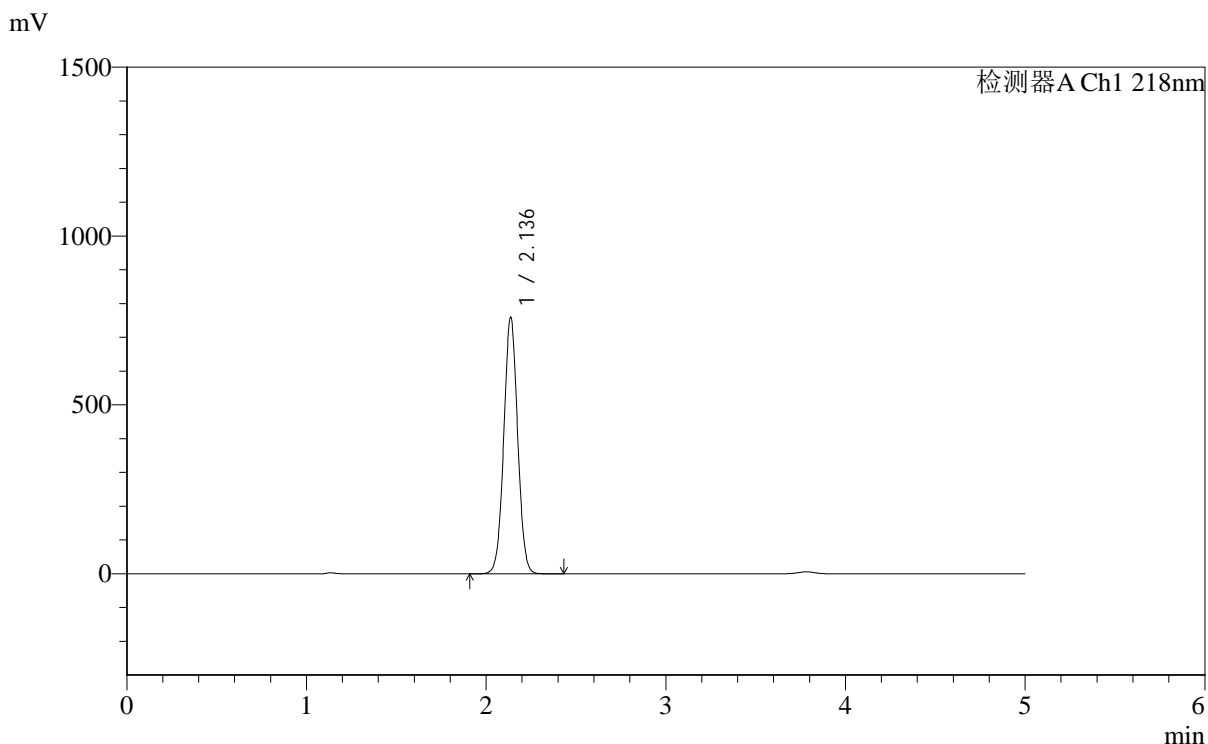


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-2986-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 02:35:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:31:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	4071373	100.000	758459	3681	1.027	--
总计		4071373	100.000	758459			

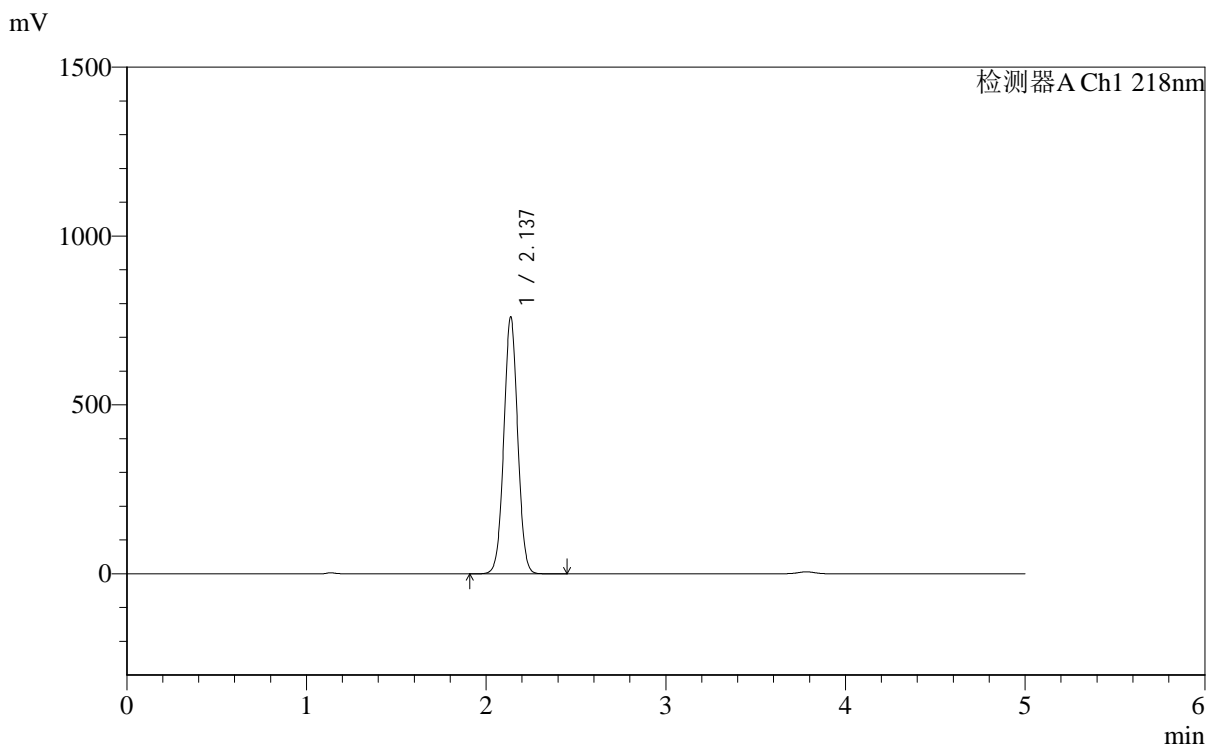


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-2987-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 02:41:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:31:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	4076658	100.000	759785	3682	1.027	--
总计		4076658	100.000	759785			

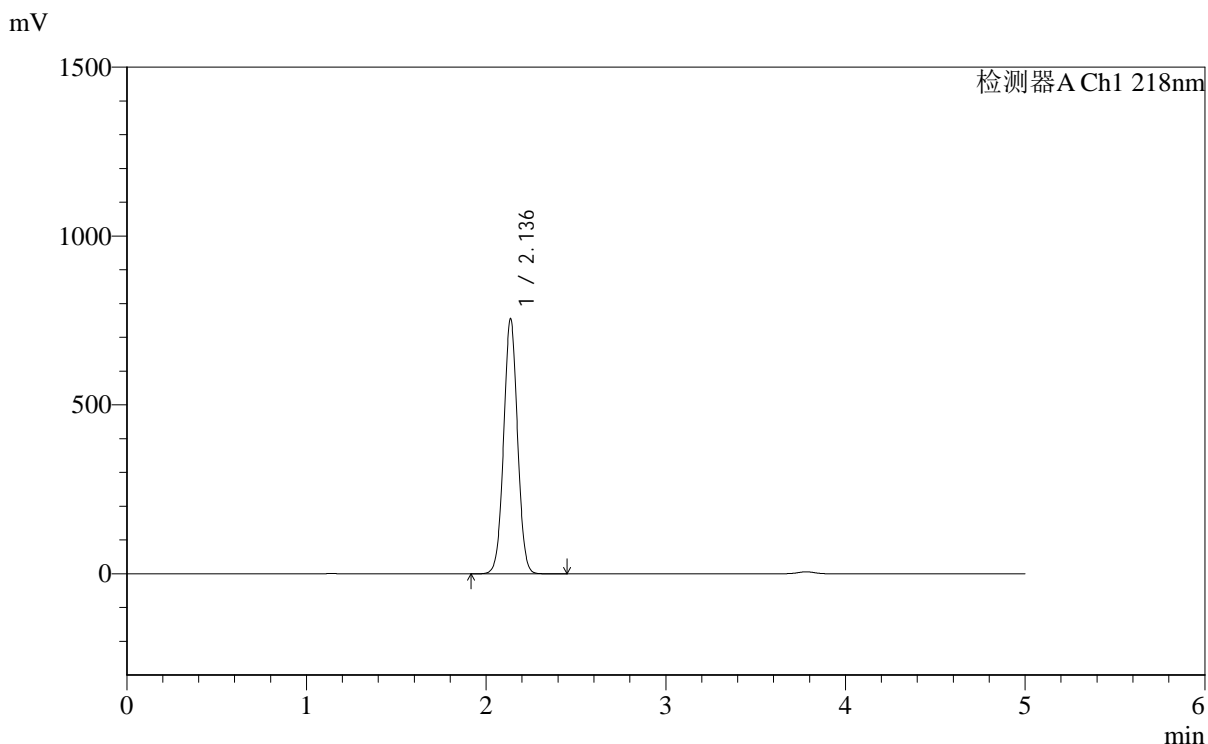


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-2988-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 02:46:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:31:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	4047400	100.000	753060	3681	1.027	--
总计		4047400	100.000	753060			

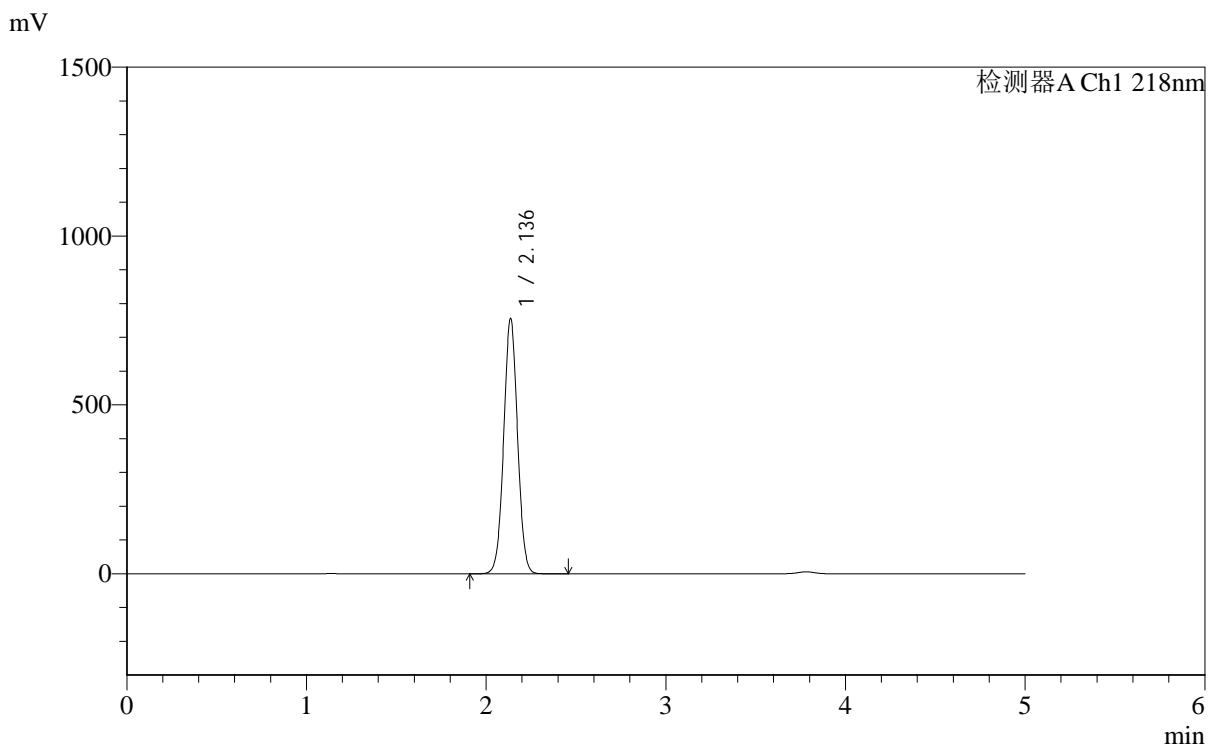


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-2989-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 02:52:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:31:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	4049005	100.000	754022	3686	1.027	--
总计		4049005	100.000	754022			

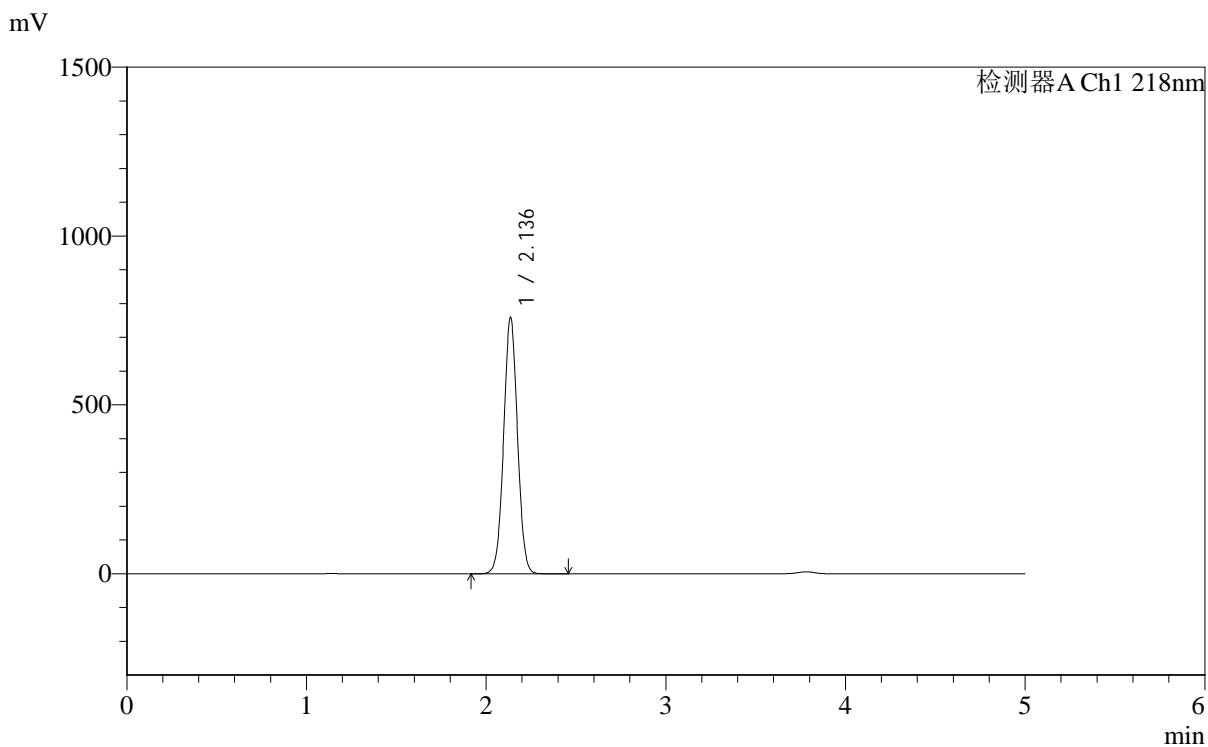


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-2990-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 02:57:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:31:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	4065280	100.000	756546	3684	1.027	--
总计		4065280	100.000	756546			

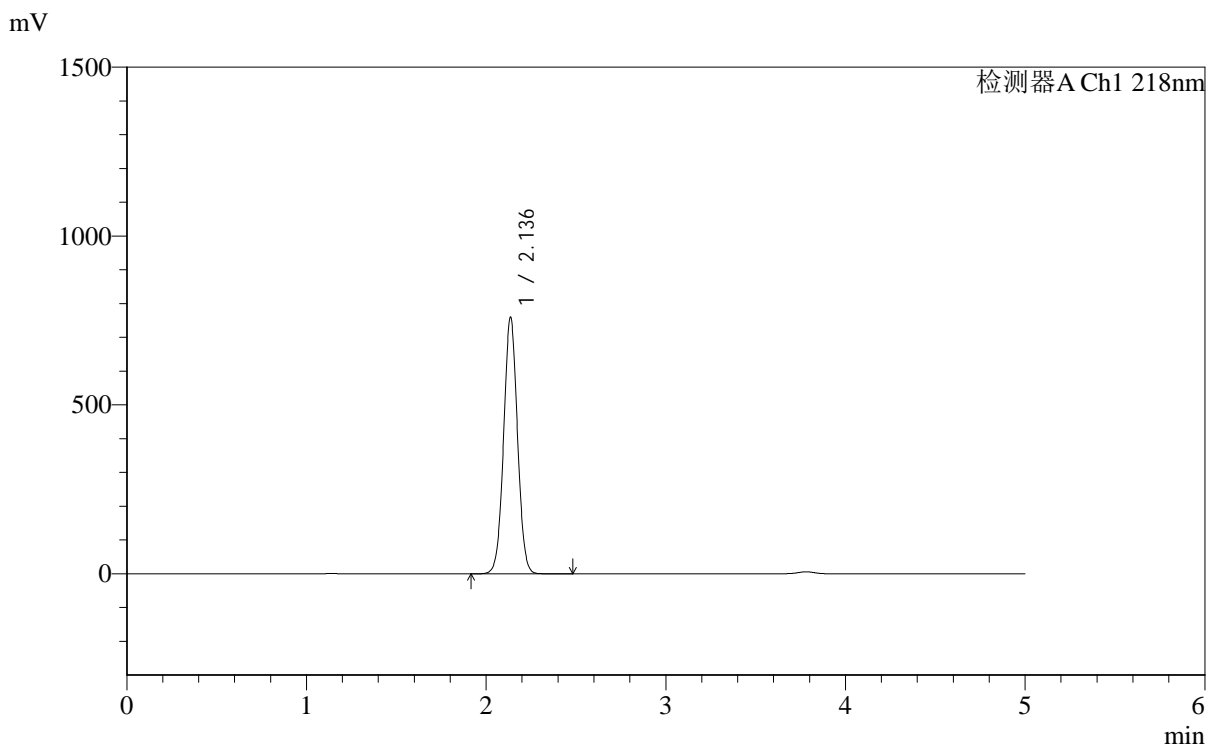


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-2991-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 03:02:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:31:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	4065772	100.000	757127	3691	1.027	--
总计		4065772	100.000	757127			

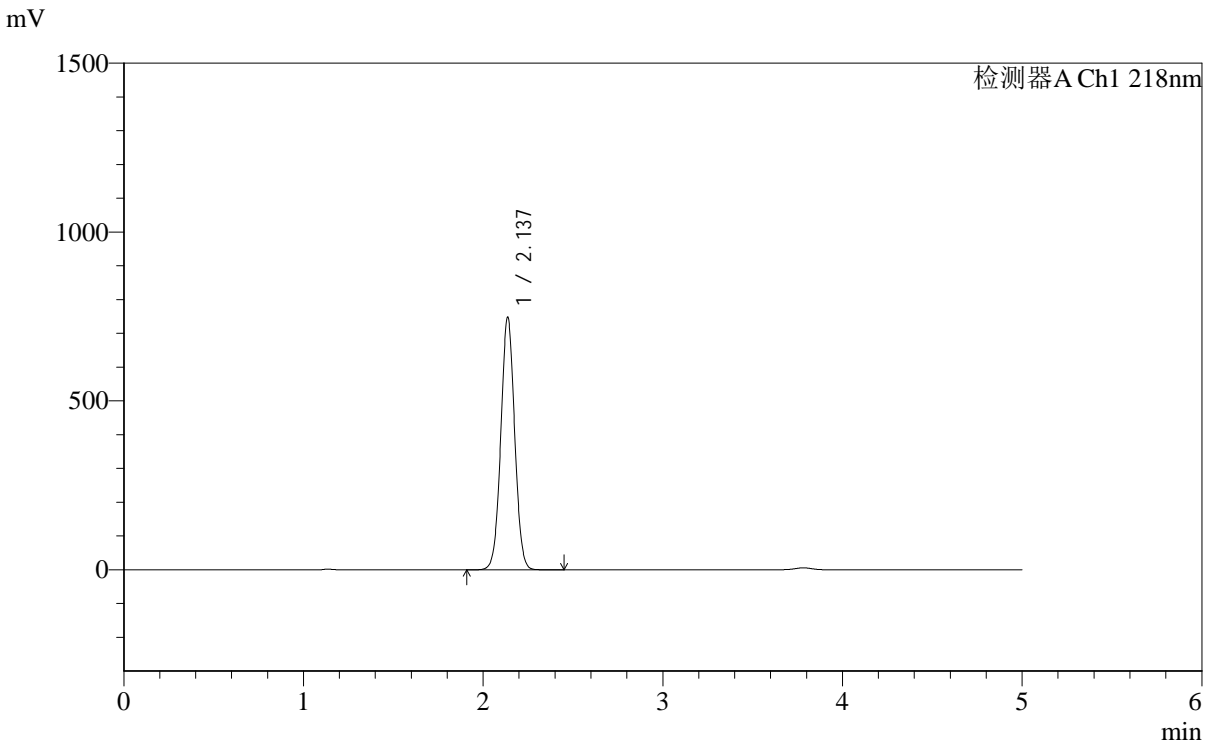


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-2992-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 03:08:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:31:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

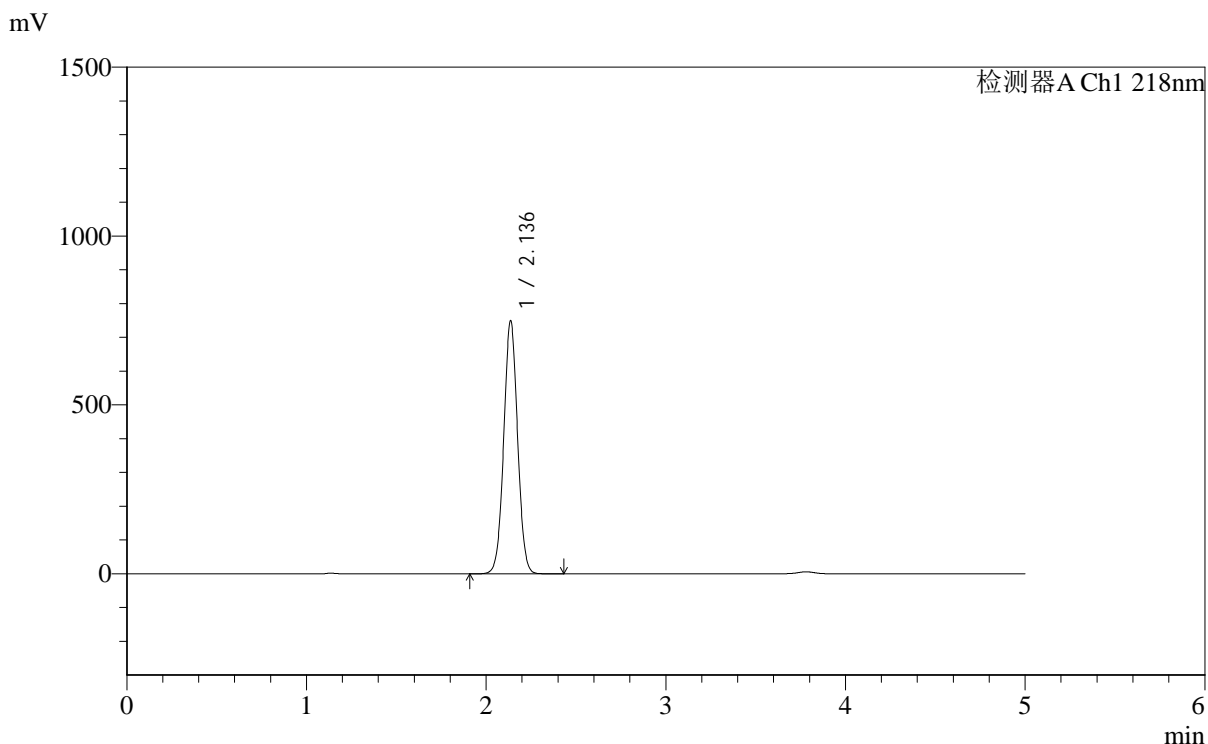
检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	4003026	100.000	747048	3691	1.027	--
总计		4003026	100.000	747048			

<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 - 0-166/29-2993-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/19 03:13:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:31:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

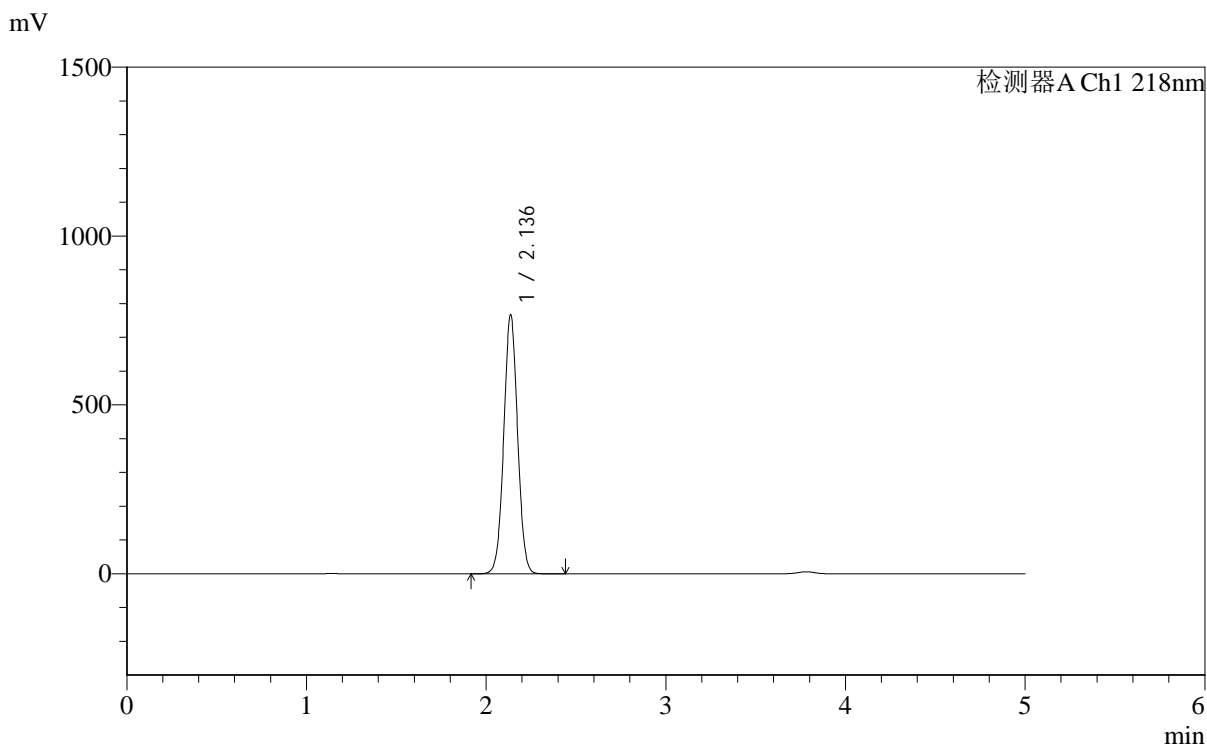
检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	4006779	100.000	747475	3693	1.027	--
总计		4006779	100.000	747475			

<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 - 0-166/29-2994-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/19 03:19:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:31:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

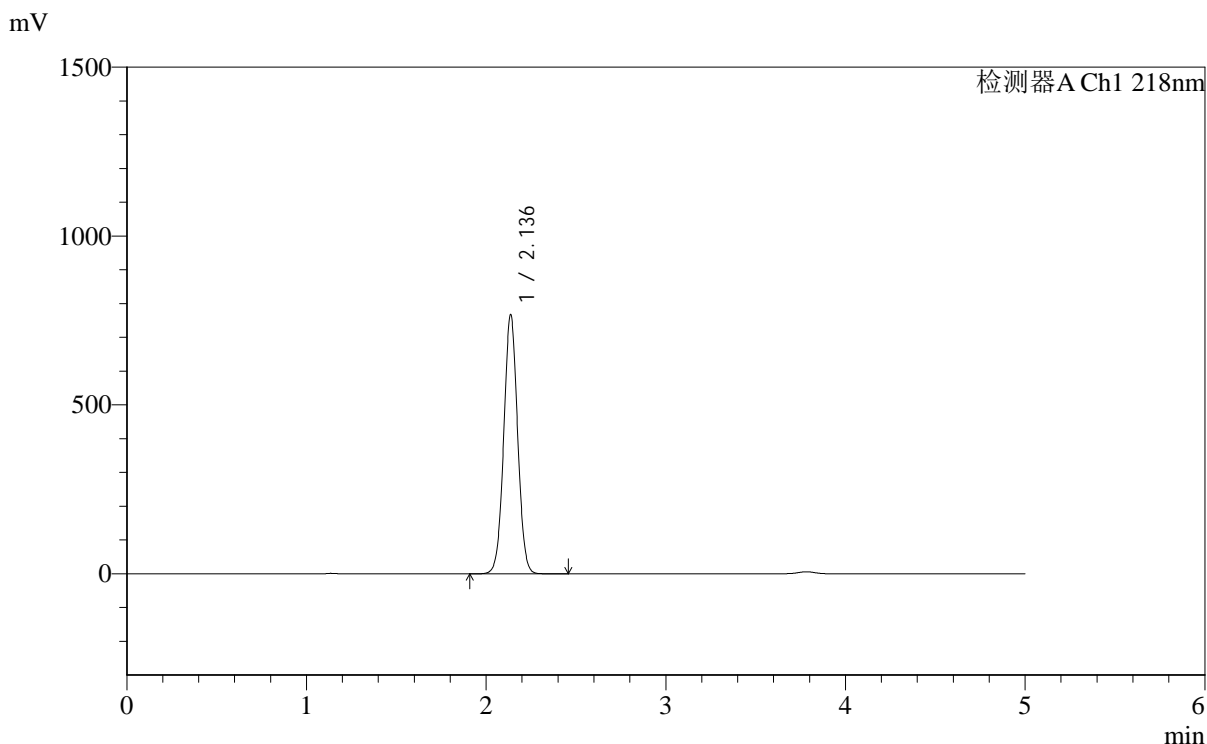
检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	4104291	100.000	765365	3690	1.027	--
总计		4104291	100.000	765365			

<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 - 0-166/29-2995-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/19 03:24:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:31:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	4109106	100.000	766086	3688	1.027	--
总计		4109106	100.000	766086			

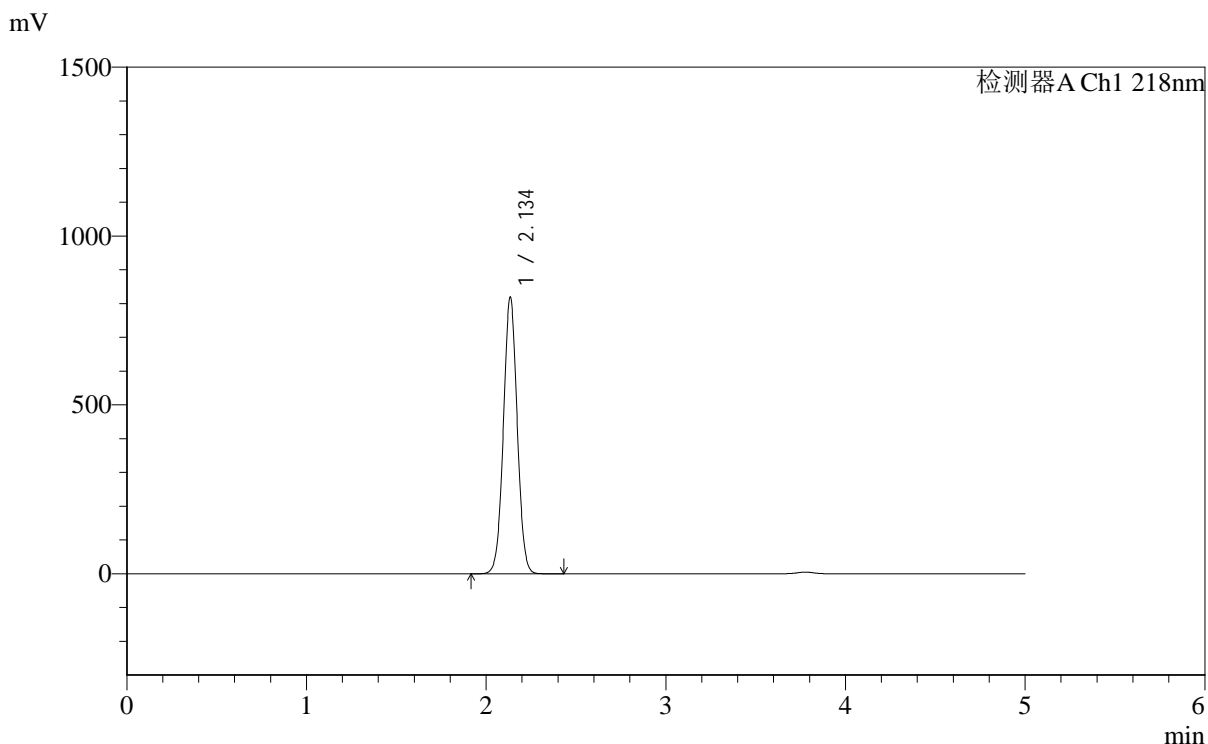


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-2996-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 03:29:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:31:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	4370003	100.000	813268	3708	1.027	--
总计		4370003	100.000	813268			

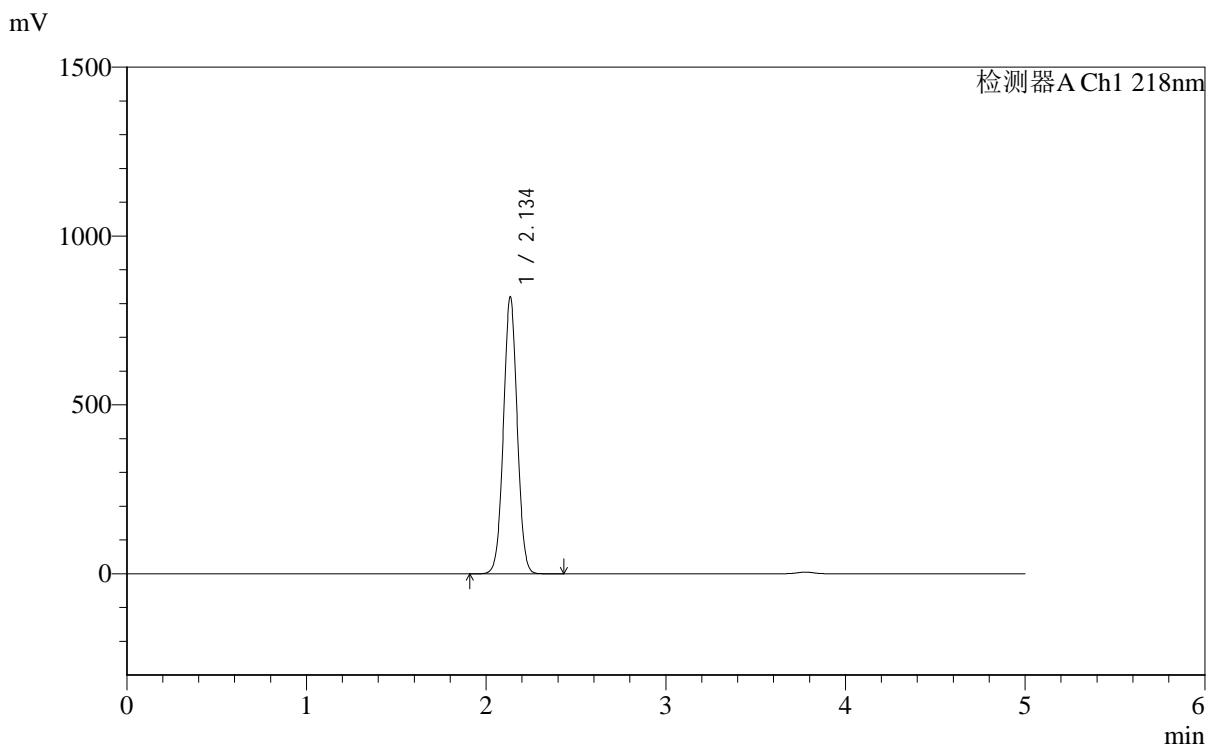


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-2997-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 03:35:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:31:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	4370431	100.000	814199	3713	1.027	--
总计		4370431	100.000	814199			

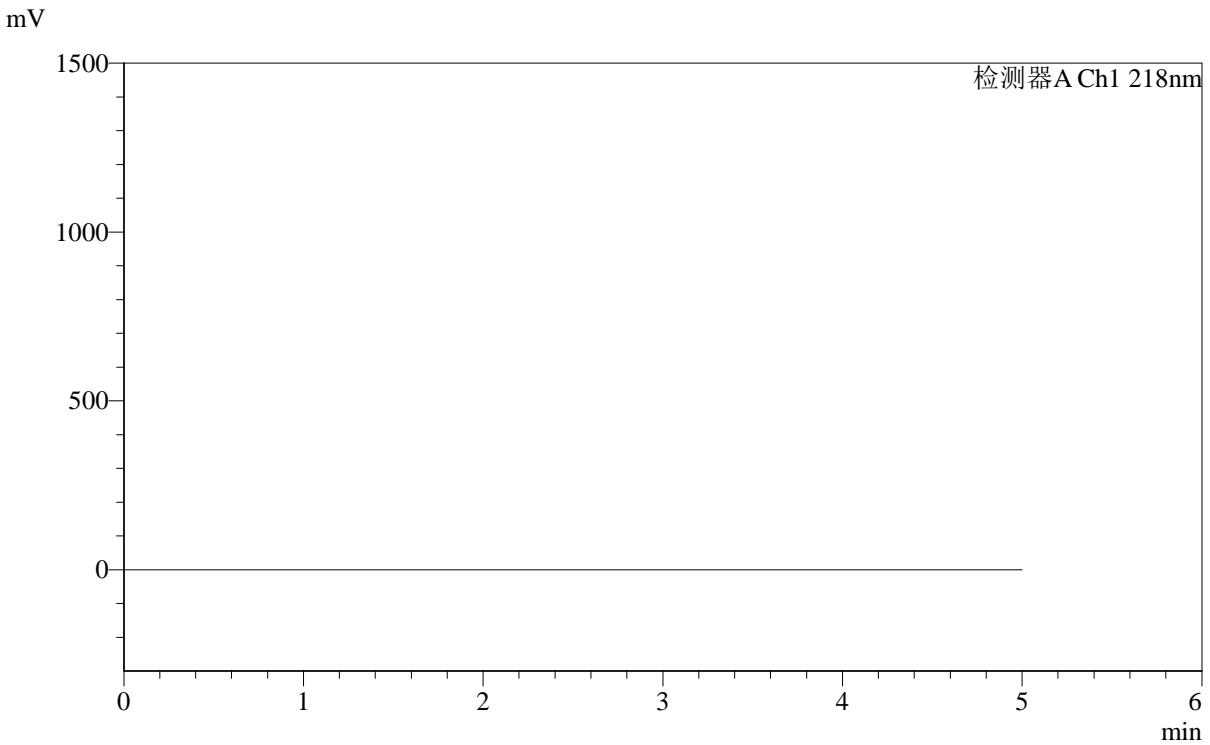


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-2998-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 03:40:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:31:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	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							

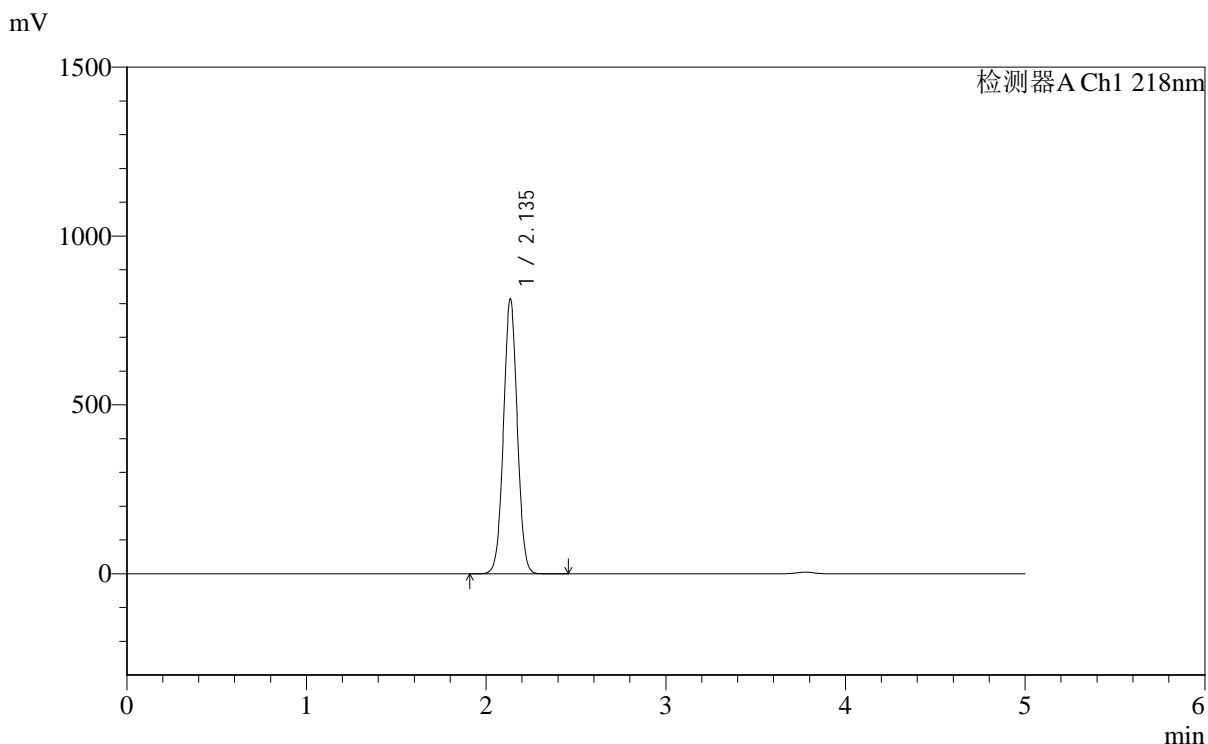


SMF-4124

<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 - 0-166/29-2999-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 03:46:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:31:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

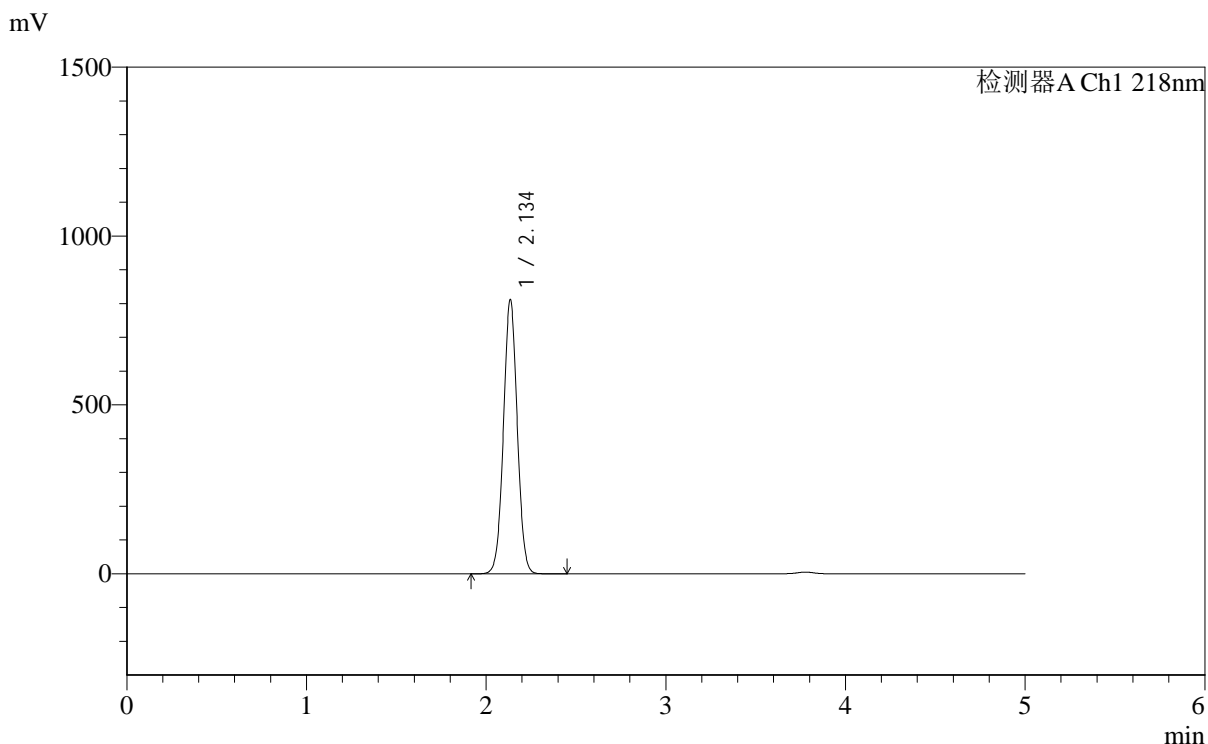
检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	4337764	100.000	808927	3713	1.027	--
总计		4337764	100.000	808927			

<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 - 0-166/29-3000-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/19 03:51:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:32:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	4332344	100.000	806417	3707	1.028	--
总计		4332344	100.000	806417			

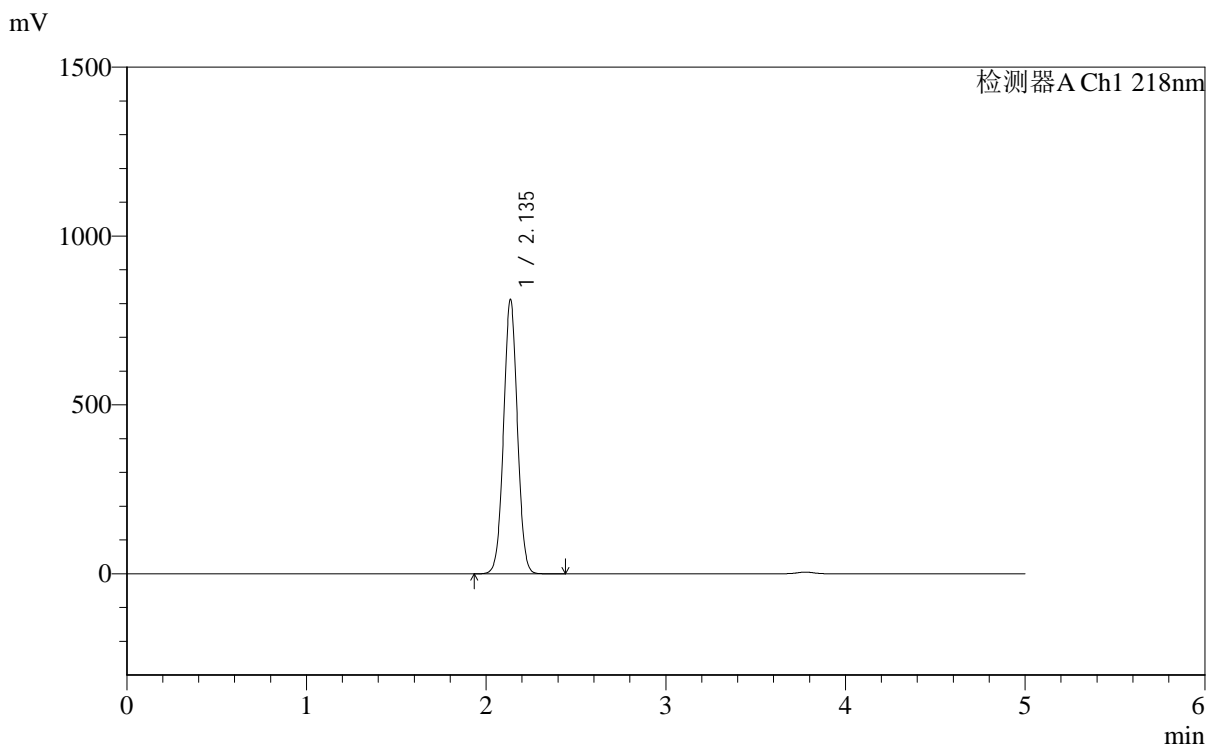


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3001-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 03:56:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:32:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	4334472	100.000	808839	3708	1.028	--
总计		4334472	100.000	808839			

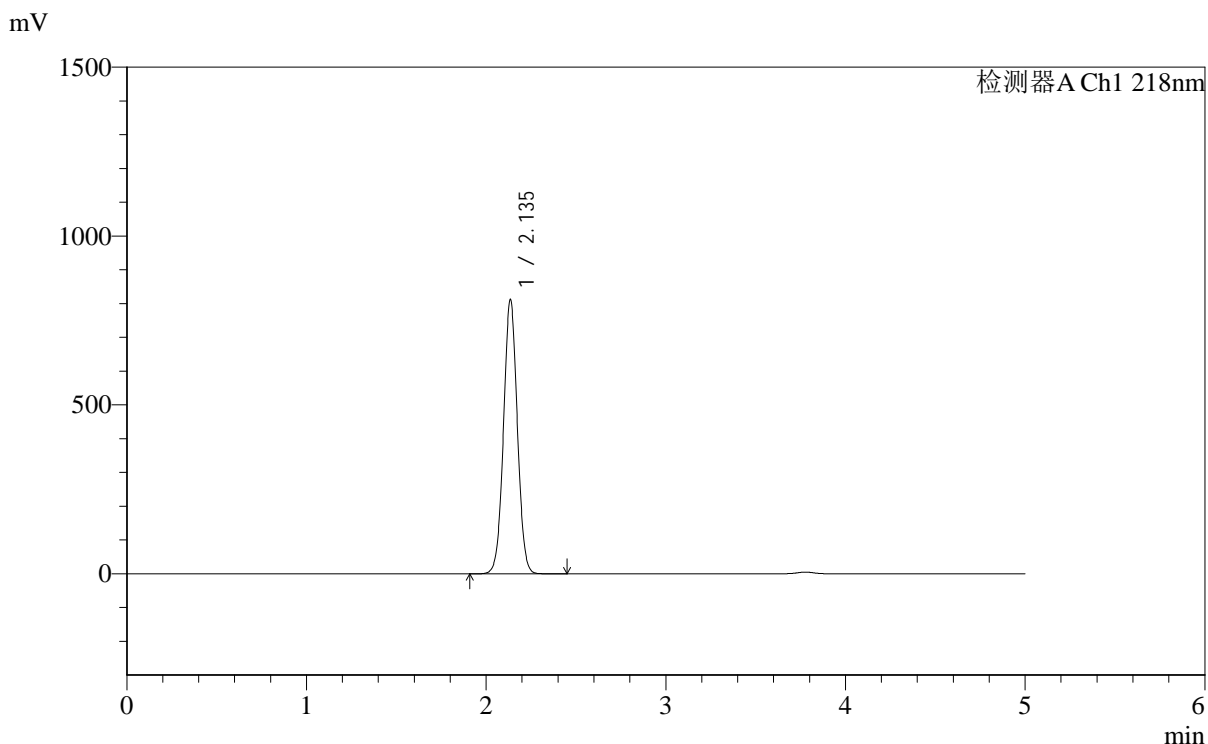


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3002-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 04:02:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:32:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

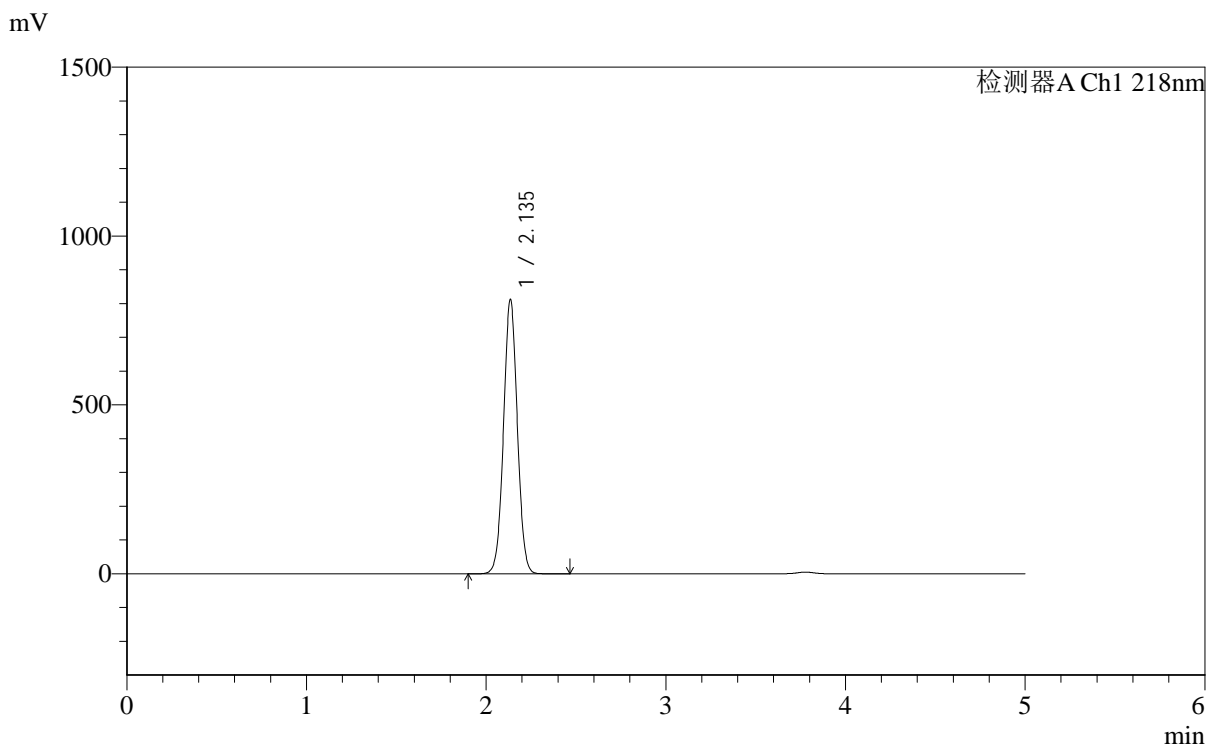
检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	4333067	100.000	807733	3705	1.027	--
总计		4333067	100.000	807733			

<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 - 0-166/29-3003-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/19 04:07:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:32:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	4333684	100.000	808128	3708	1.027	--
总计		4333684	100.000	808128			

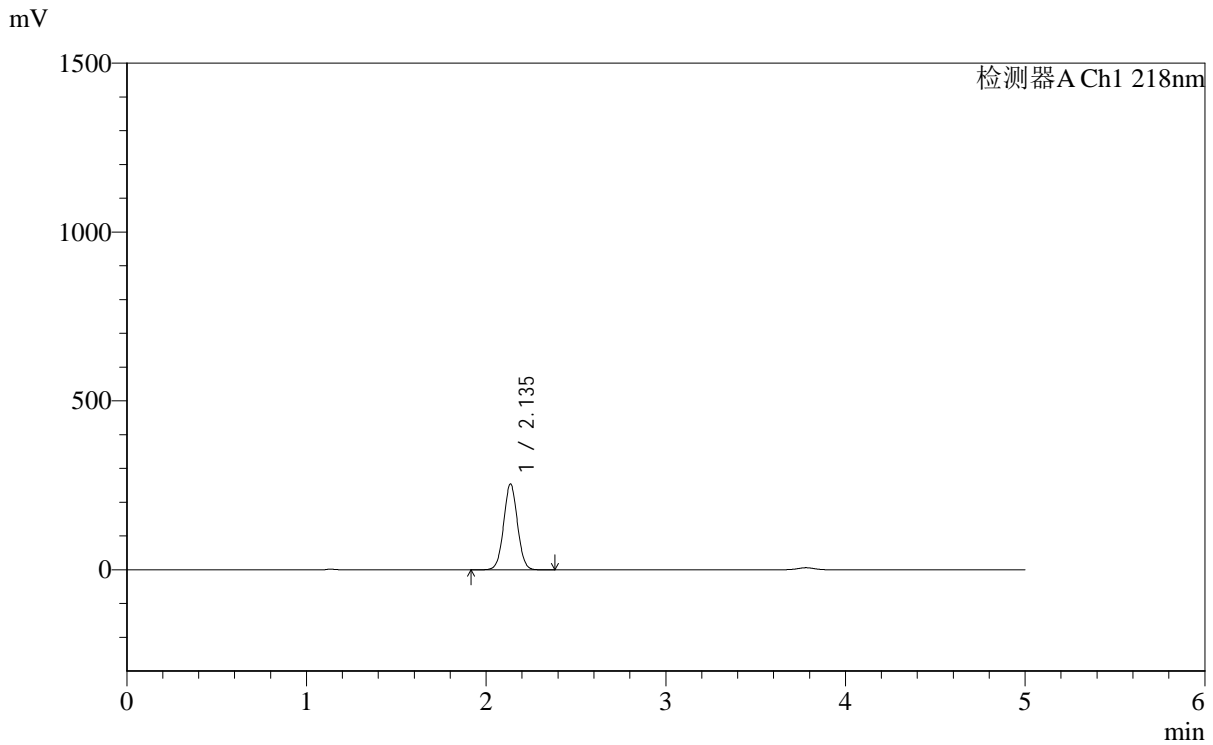


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3004-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 04:12:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:32:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	1356832	100.000	253272	3711	1.030	--
总计		1356832	100.000	253272			

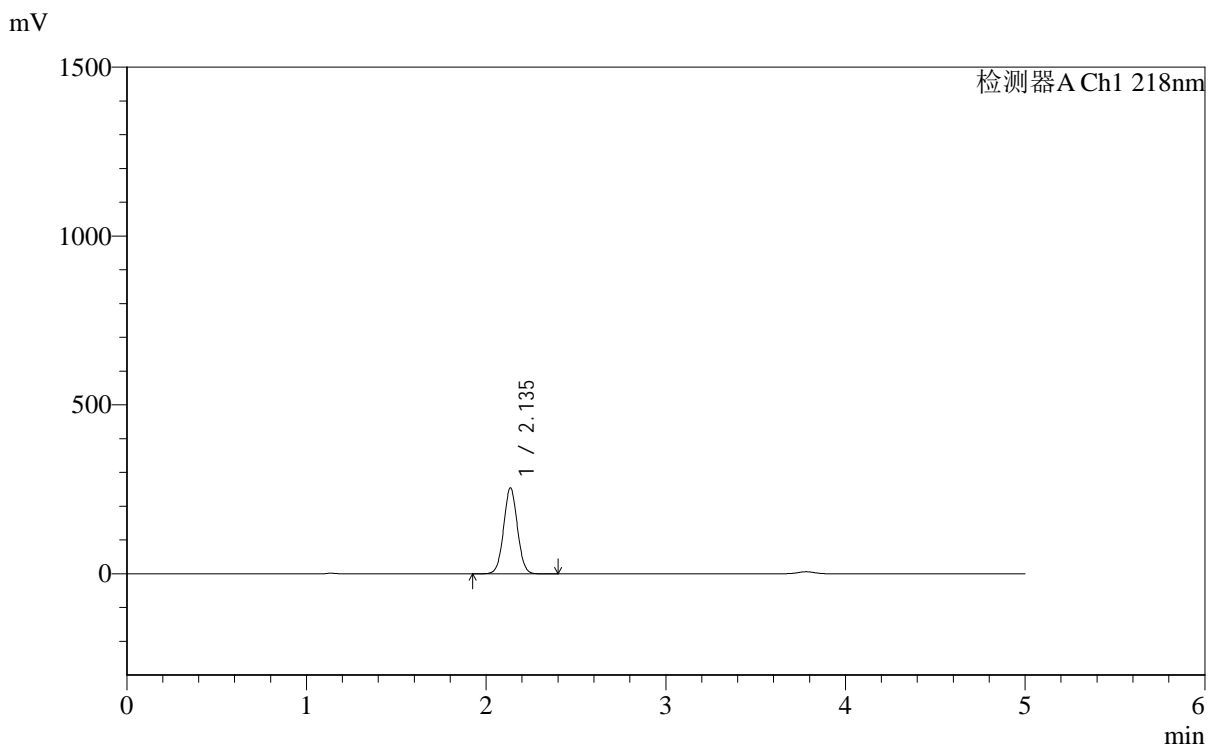


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3005-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 04:18:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:32:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	1356867	100.000	253200	3707	1.031	--
总计		1356867	100.000	253200			

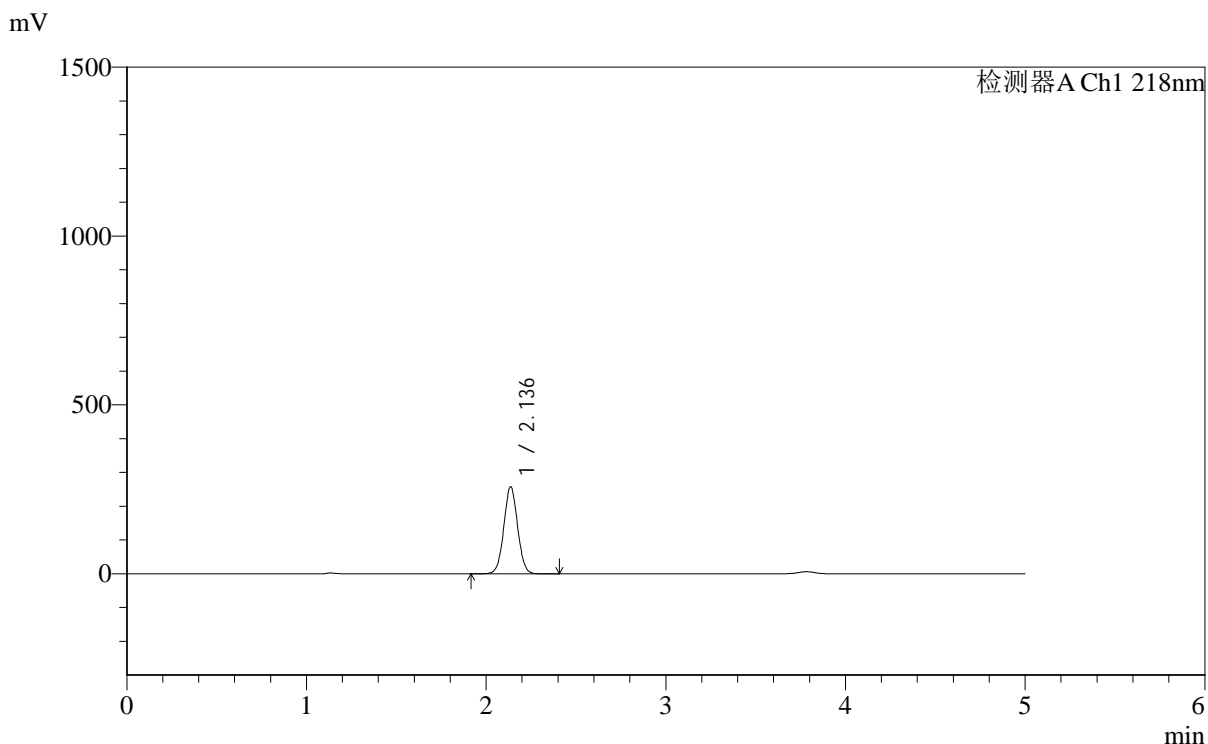


SMF-4124

<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 - 0-166/29-3006-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 04:23:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:32:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

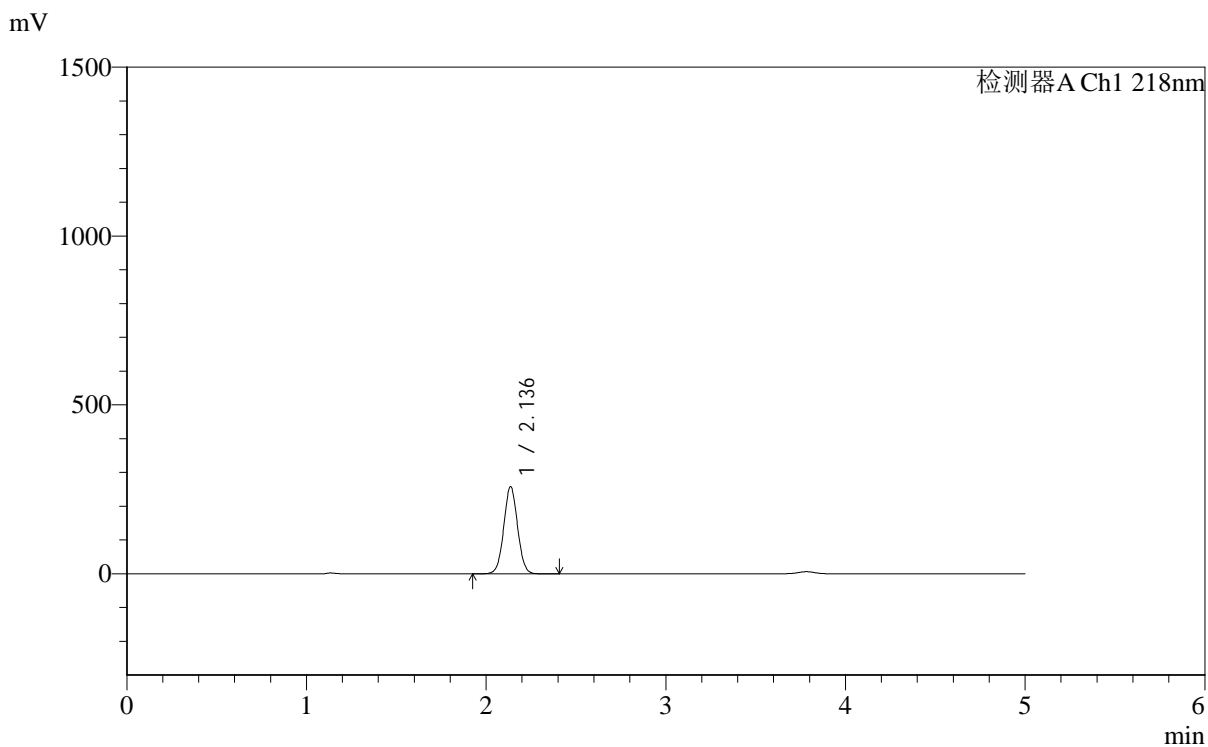
检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	1376761	100.000	257332	3708	1.030	--
总计		1376761	100.000	257332			

<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 - 0-166/29-3007-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/19 04:29:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:32:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

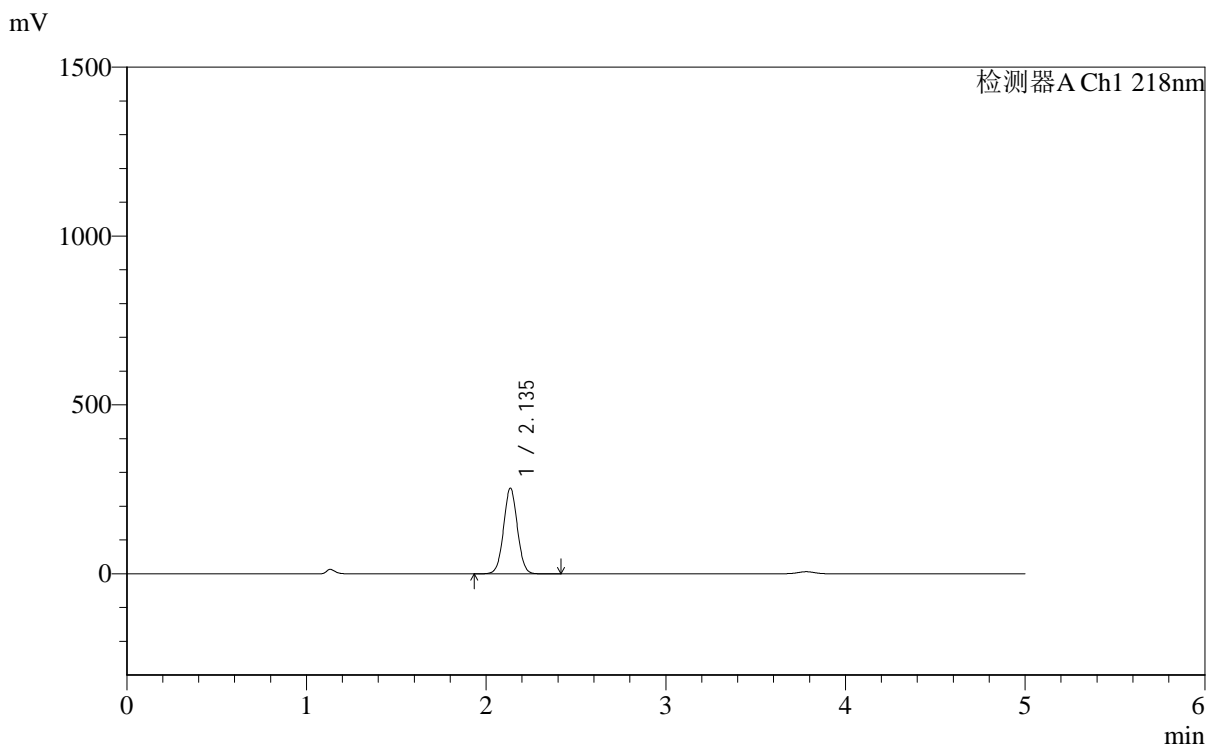
检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	1378845	100.000	257594	3710	1.030	--
总计		1378845	100.000	257594			

<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 - 0-166/29-3008-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/19 04:34:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:32:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	1353241	100.000	252285	3706	1.031	--
总计		1353241	100.000	252285			

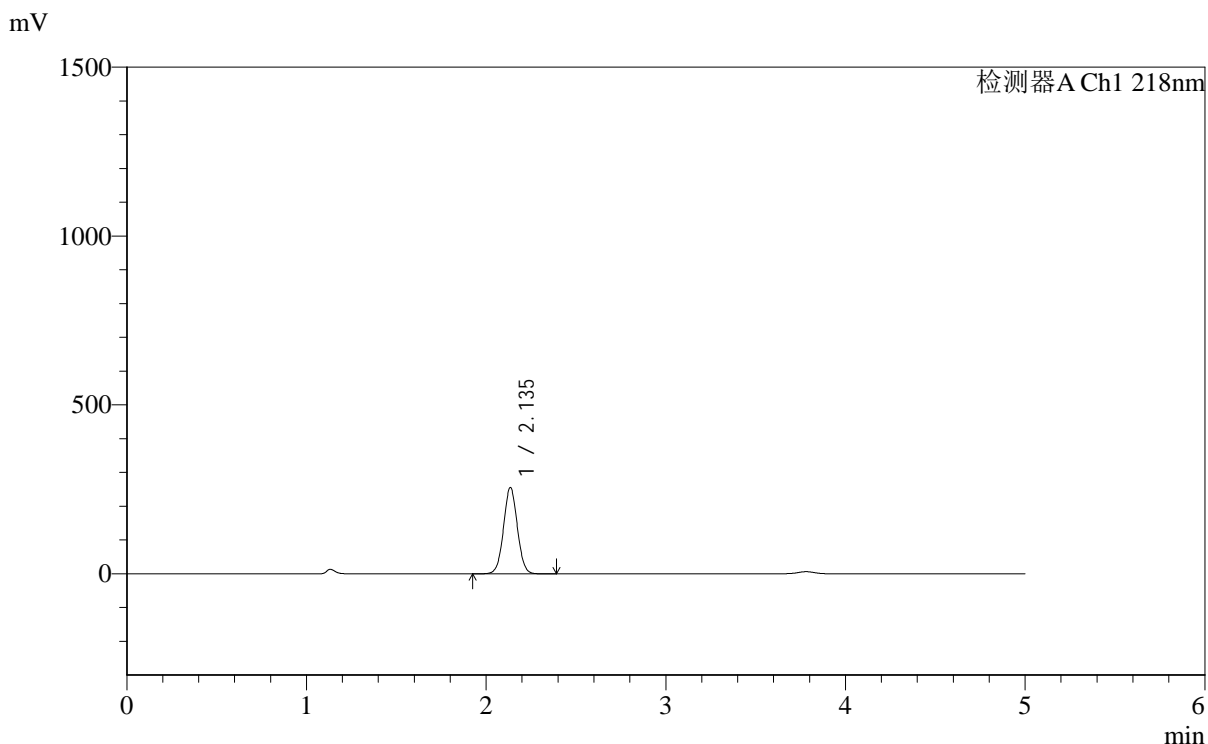


SMF-4124

<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 - 0-166/29-3009-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 04:39:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:32:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	1364589	100.000	254241	3704	1.031	--
总计		1364589	100.000	254241			

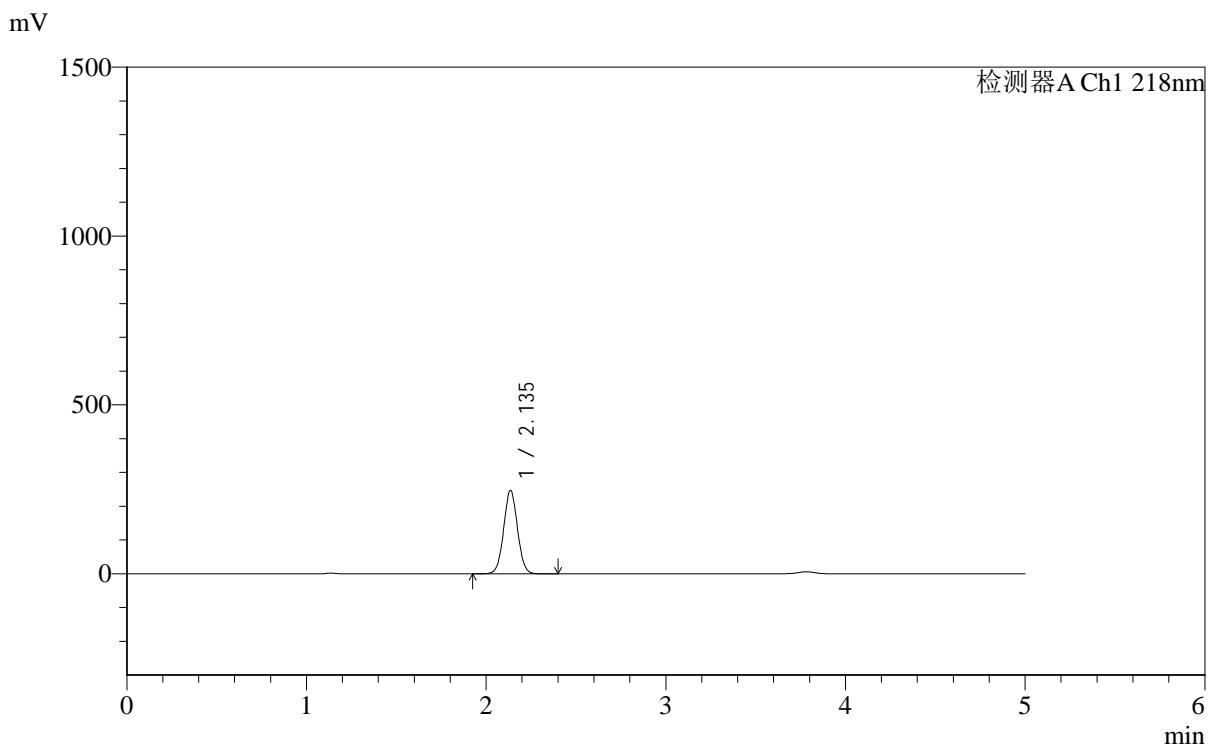


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3010-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 04:45:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:32:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	1319527	100.000	246096	3702	1.031	--
总计		1319527	100.000	246096			

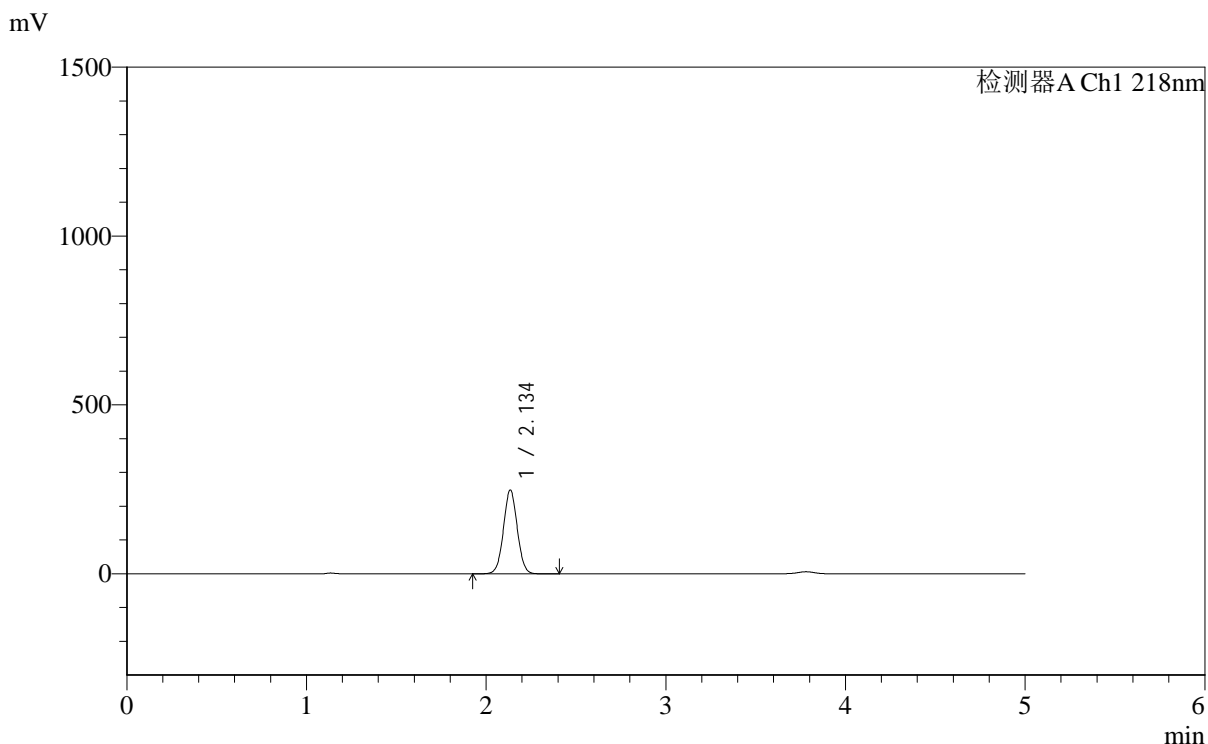


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3011-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 04:50:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:32:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	1325483	100.000	246424	3703	1.031	--
总计		1325483	100.000	246424			

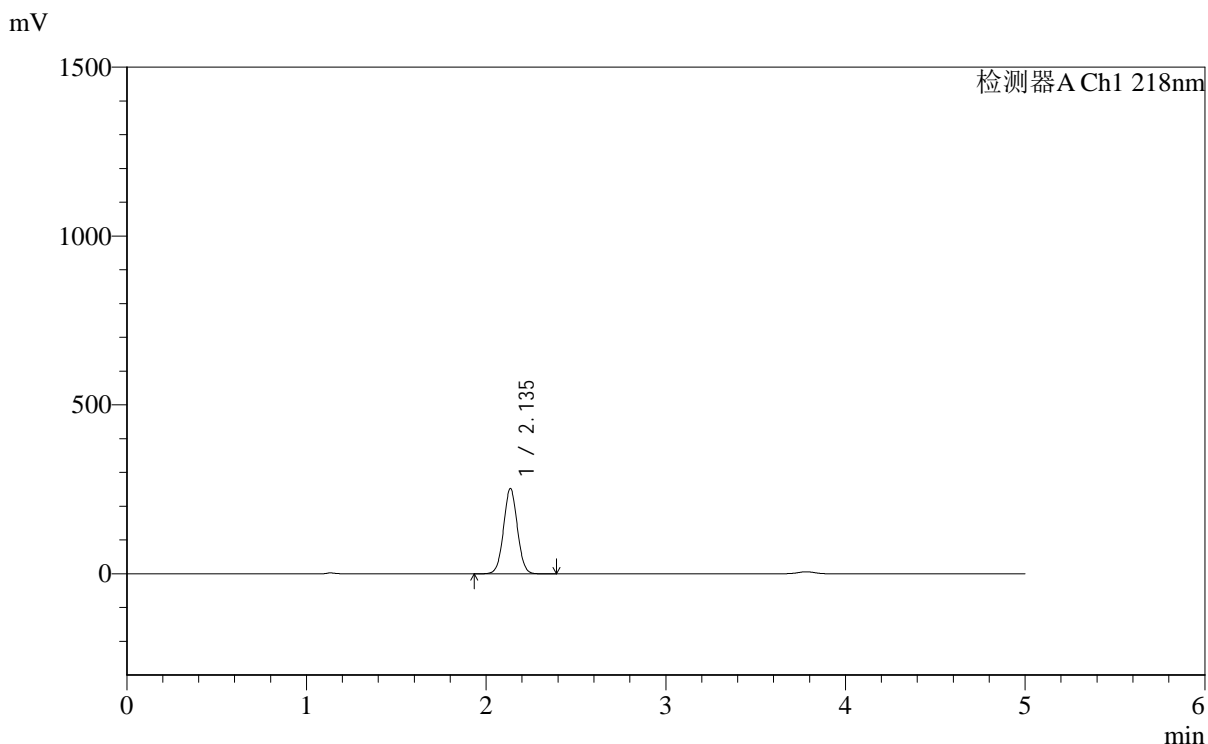


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3012-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 04:55:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:32:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	1347650	100.000	251082	3703	1.030	--
总计		1347650	100.000	251082			

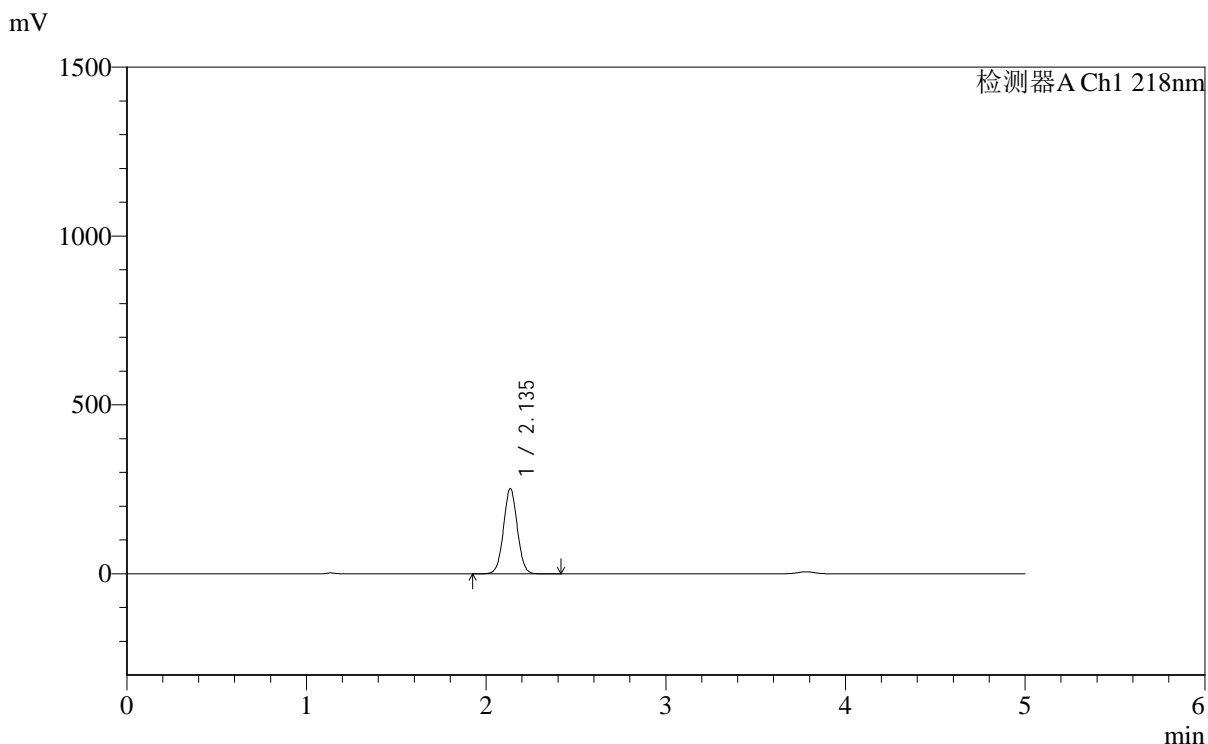


SMF-4124

<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 - 0-166/29-3013-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 05:01:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:32:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

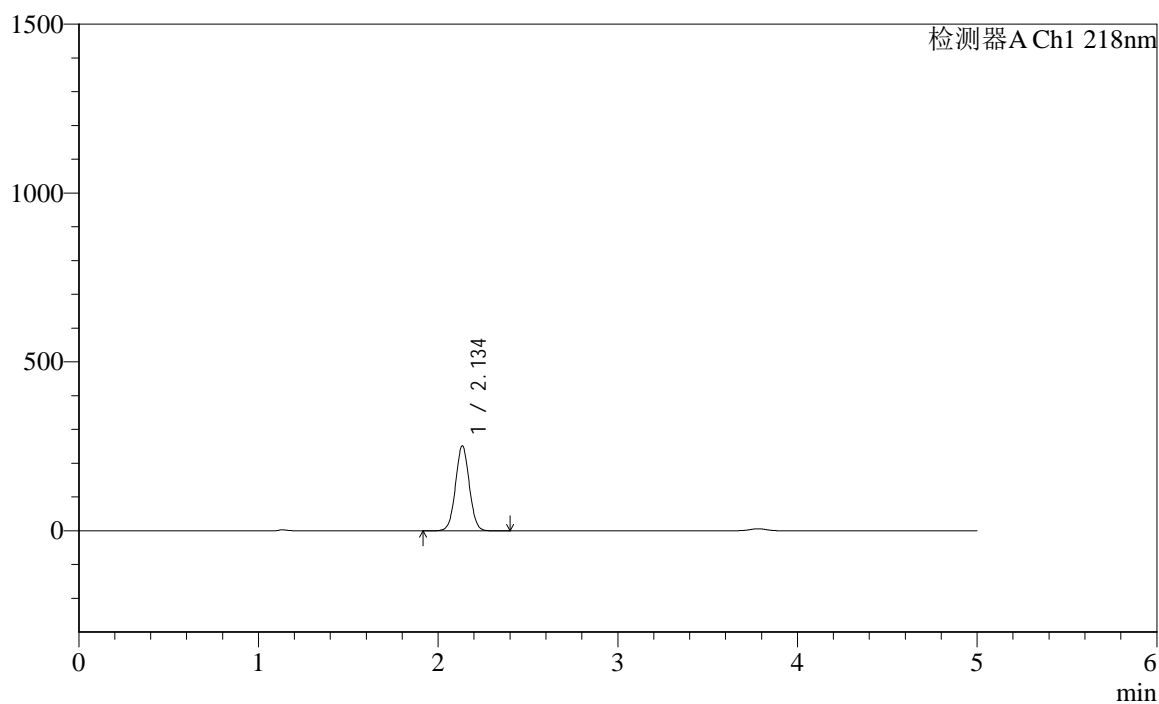
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	1347115	100.000	250642	3700	1.031	--
总计		1347115	100.000	250642			

<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 - 0-166/29-3014-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 05:06:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:32:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	1342751	100.000	250070	3707	1.031	--
总计		1342751	100.000	250070			

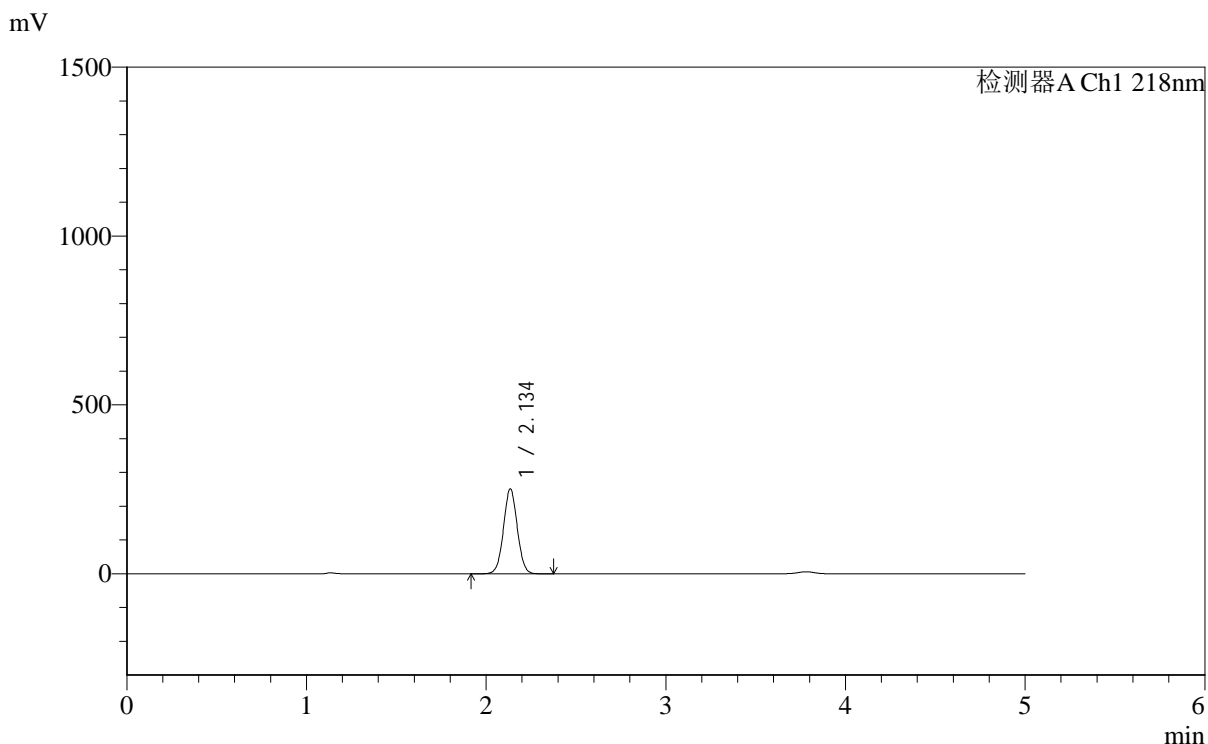


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3015-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 05:12:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:32:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	1342919	100.000	249967	3703	1.031	--
总计		1342919	100.000	249967			

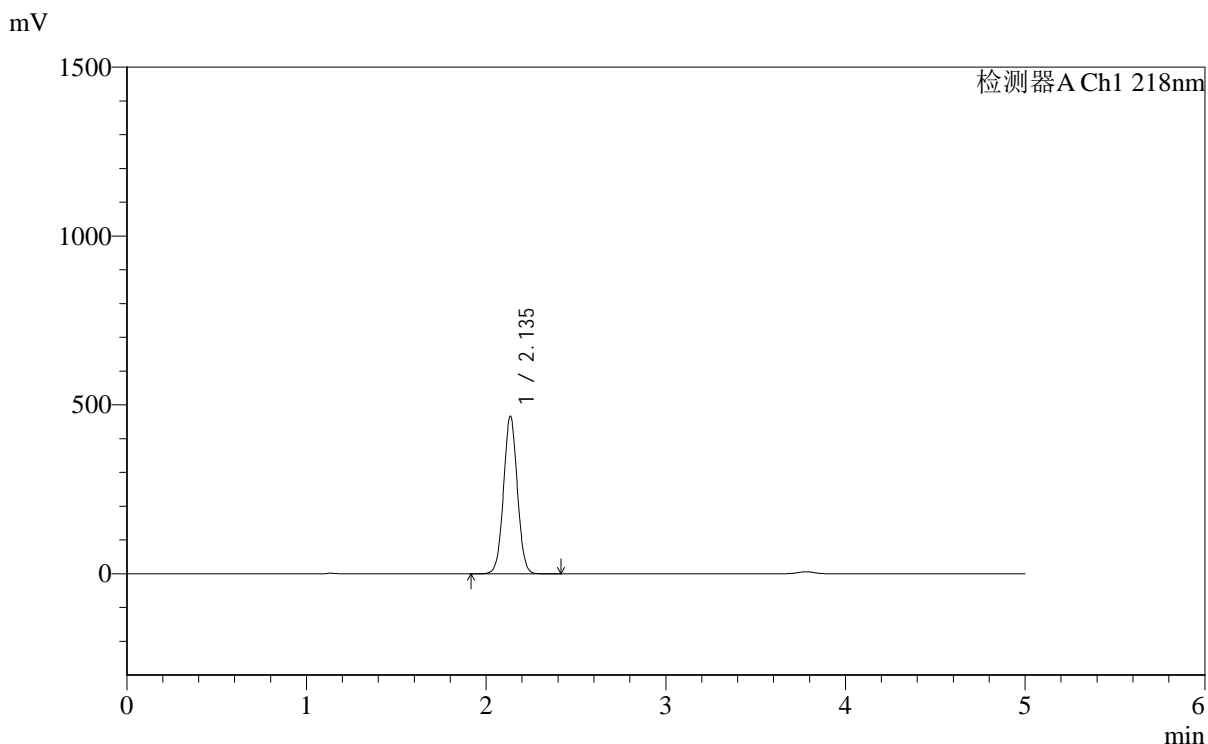


SMF-4124

<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 - 0-166/29-3016-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 05:17:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:32:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	2491740	100.000	464146	3701	1.028	--
总计		2491740	100.000	464146			

<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 - 0-166/29-3017-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/19 05:22:48

实验者: jiangjinwei

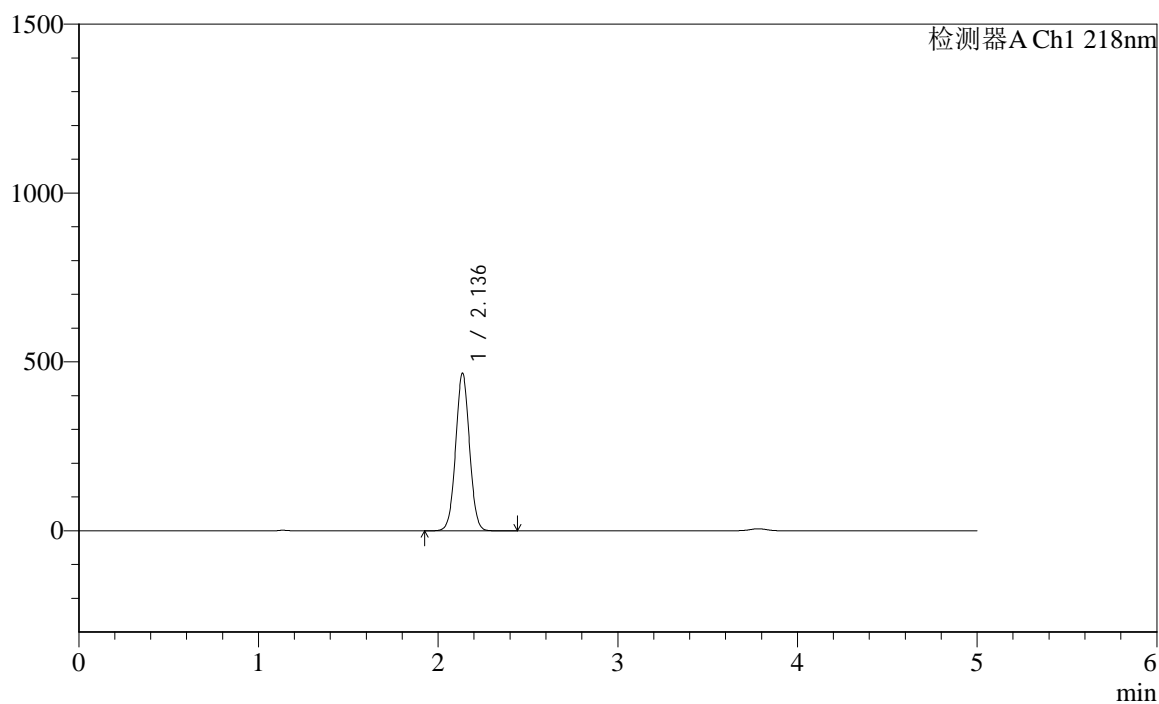
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:32:44

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2491604	100.000	465113	3710	1.028	--
总计		2491604	100.000	465113			

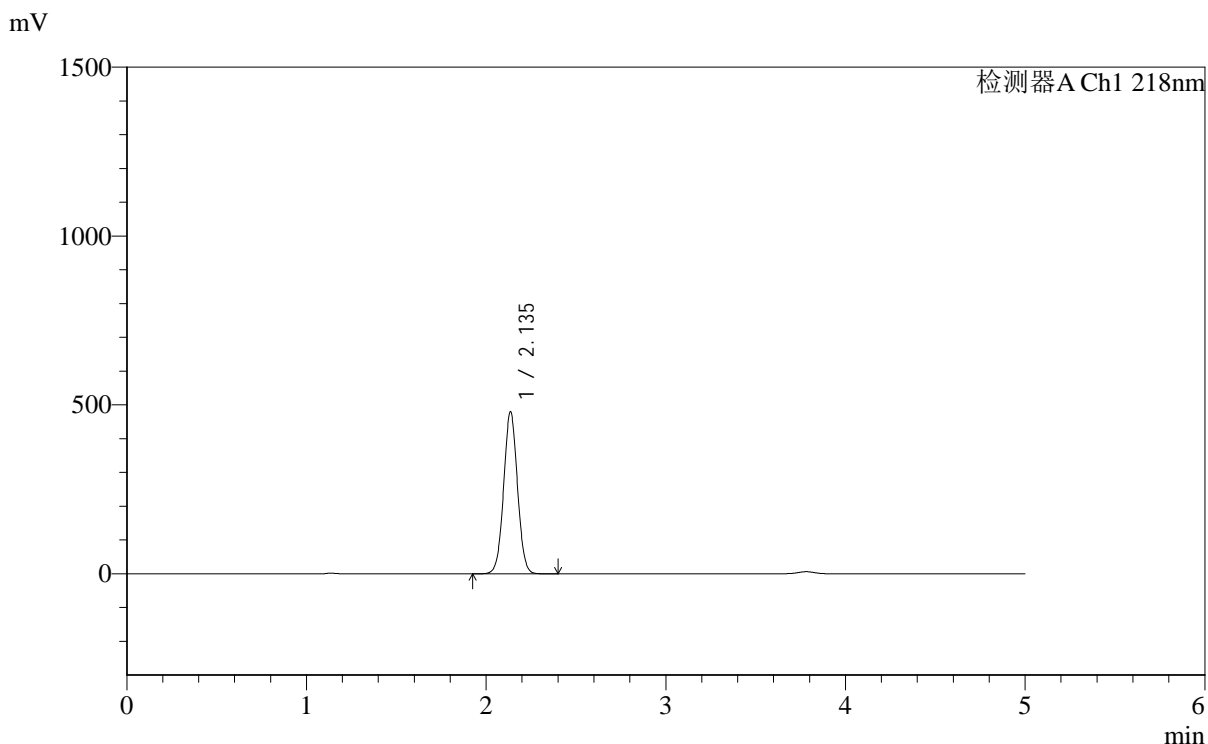


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3018-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 05:28:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:32:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	2562514	100.000	478215	3706	1.029	--
总计		2562514	100.000	478215			

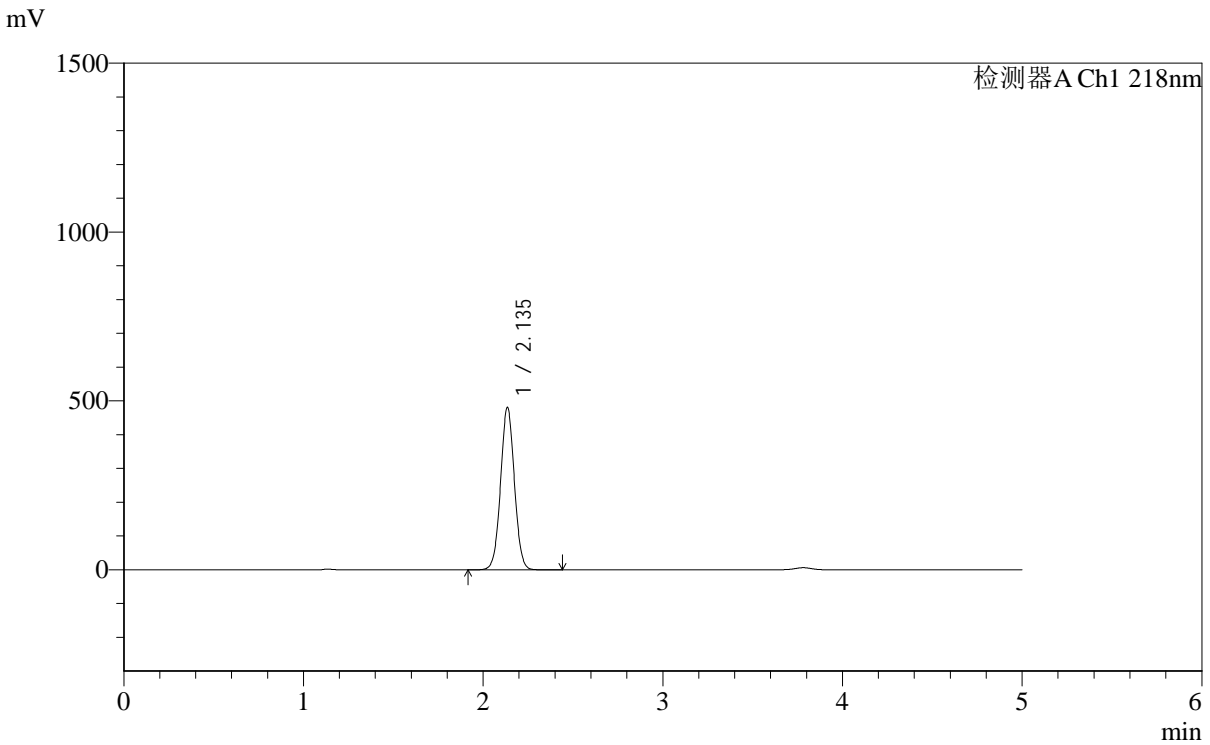


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3019-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 05:33:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:32:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	2568079	100.000	478873	3705	1.028	--
总计		2568079	100.000	478873			

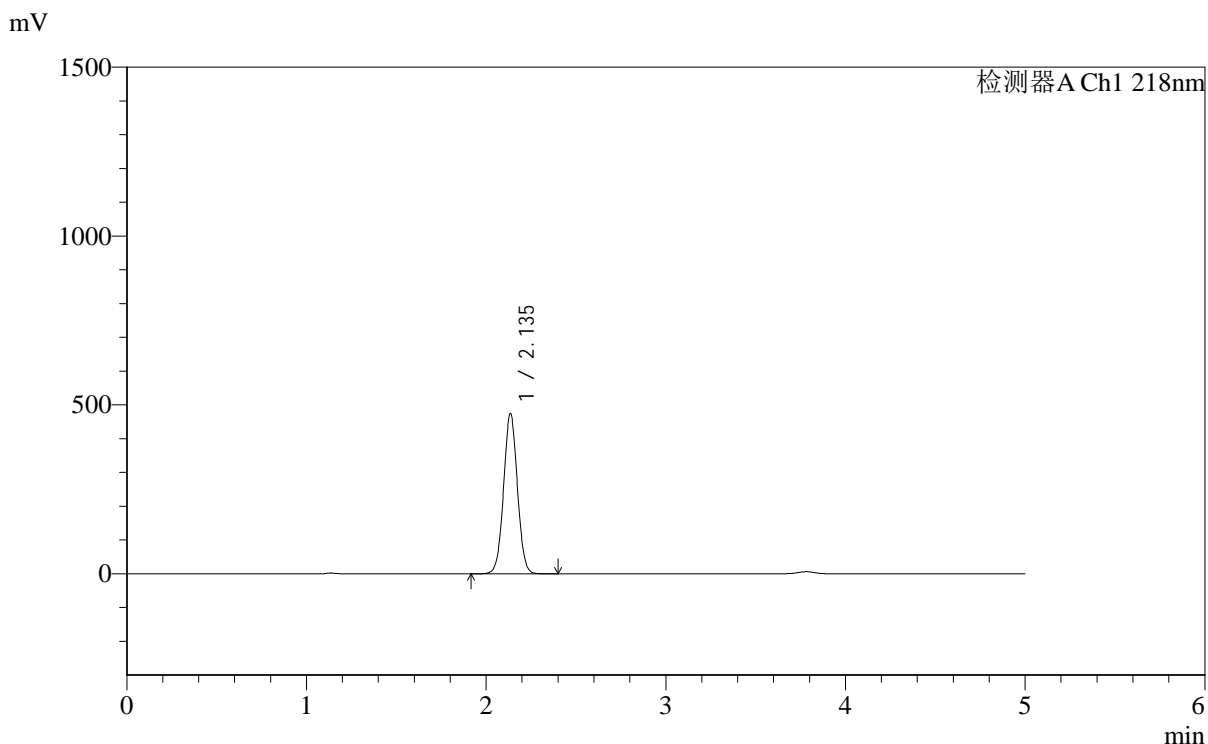


SMF-4124

<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 - 0-166/29-3020-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 05:38:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:32:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

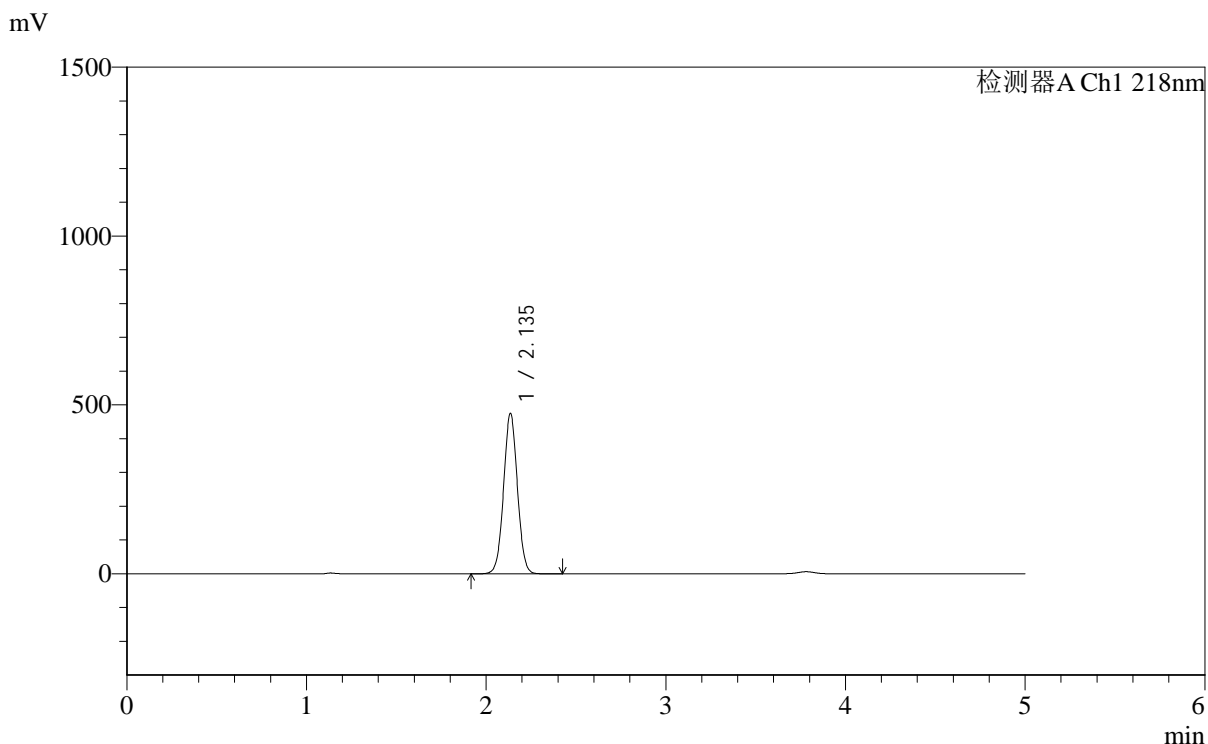
检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	2531864	100.000	472468	3709	1.028	--
总计		2531864	100.000	472468			

<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 - 0-166/29-3021-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/19 05:44:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:32:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

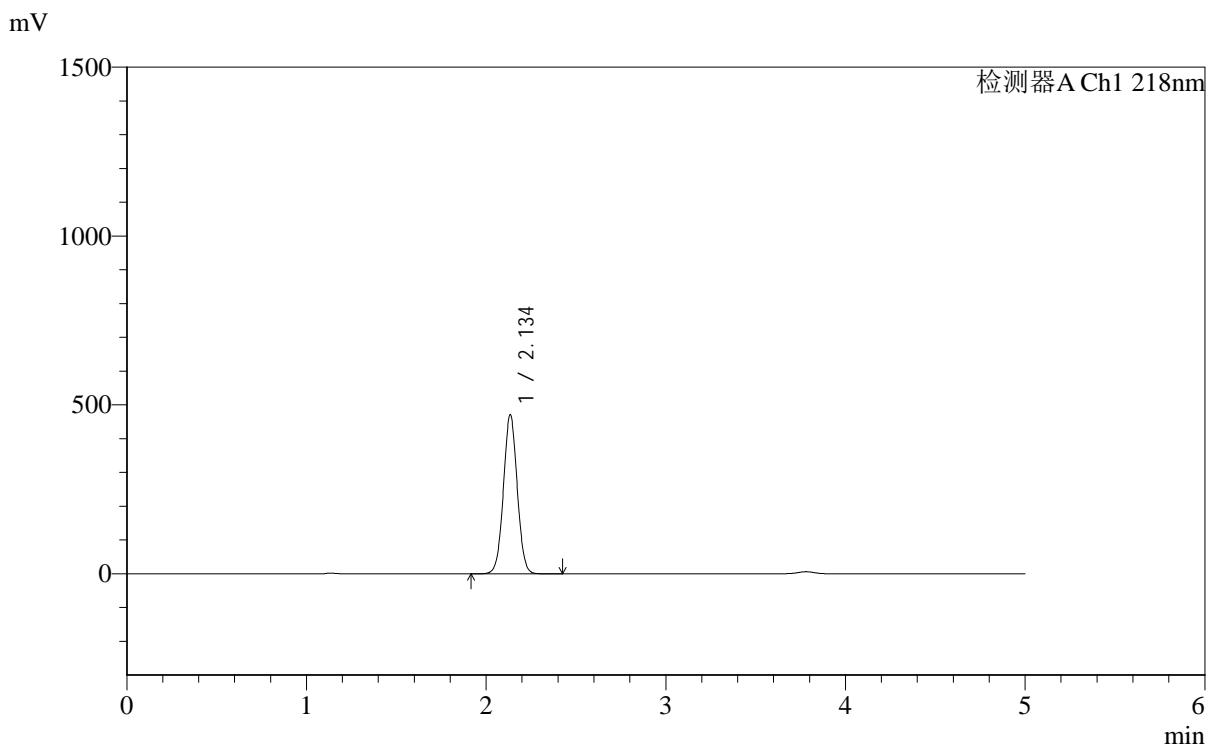
检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	2533853	100.000	472870	3709	1.028	--
总计		2533853	100.000	472870			

<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 - 0-166/29-3022-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/19 05:49:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:32:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2513300	100.000	467583	3706	1.028	--
总计		2513300	100.000	467583			

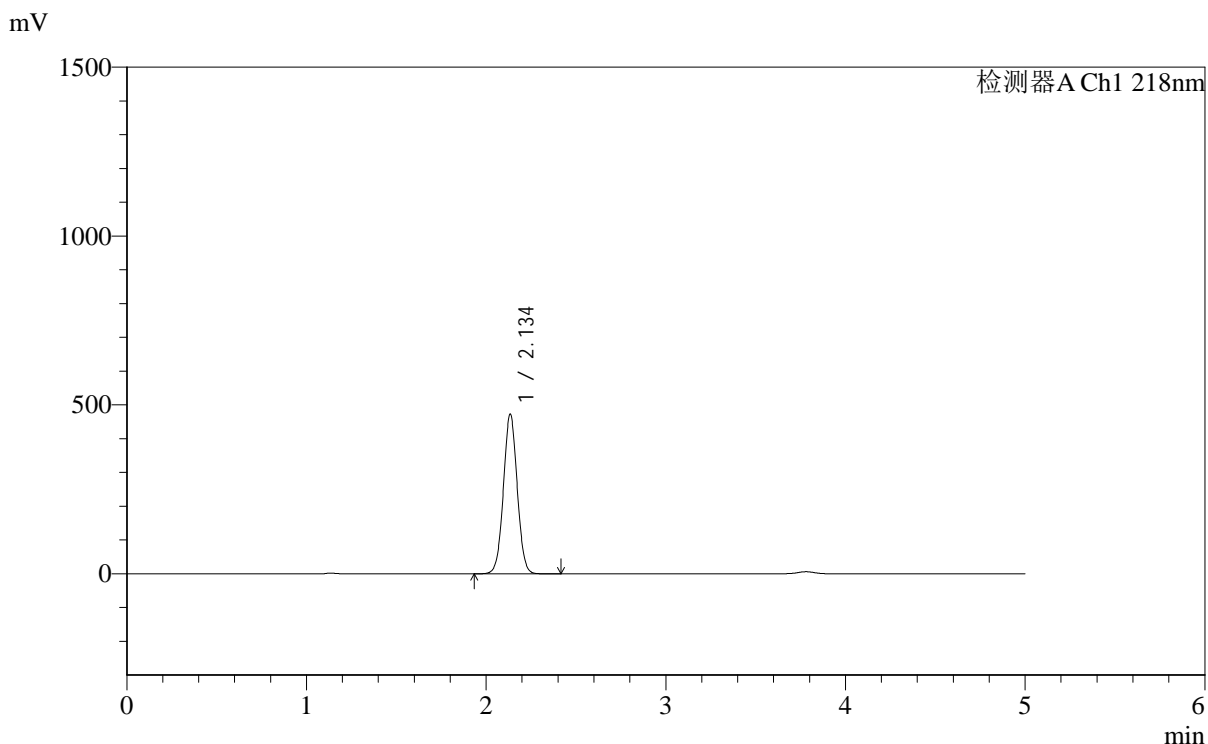


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3023-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 05:55:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:33:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2521523	100.000	469450	3708	1.029	--
总计		2521523	100.000	469450			

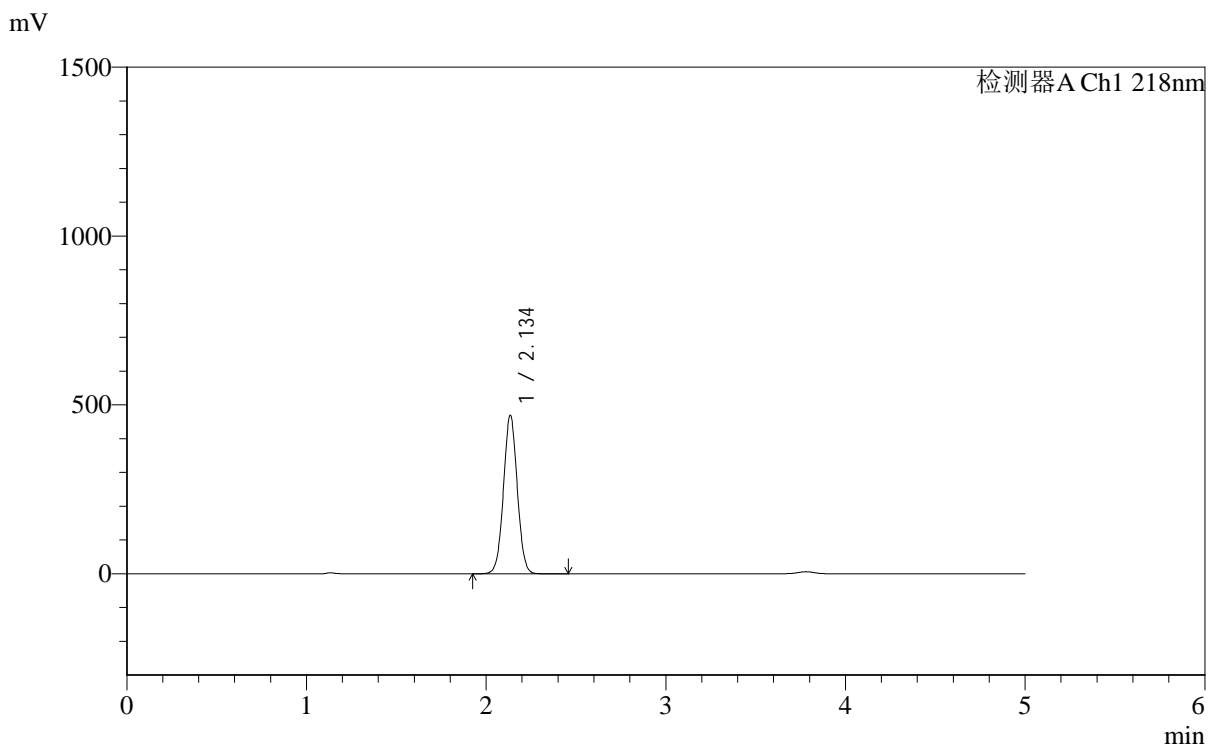


SMF-4124

<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 - 0-166/29-3024-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 06:00:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:33:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2505053	100.000	466302	3708	1.029	--
总计		2505053	100.000	466302			

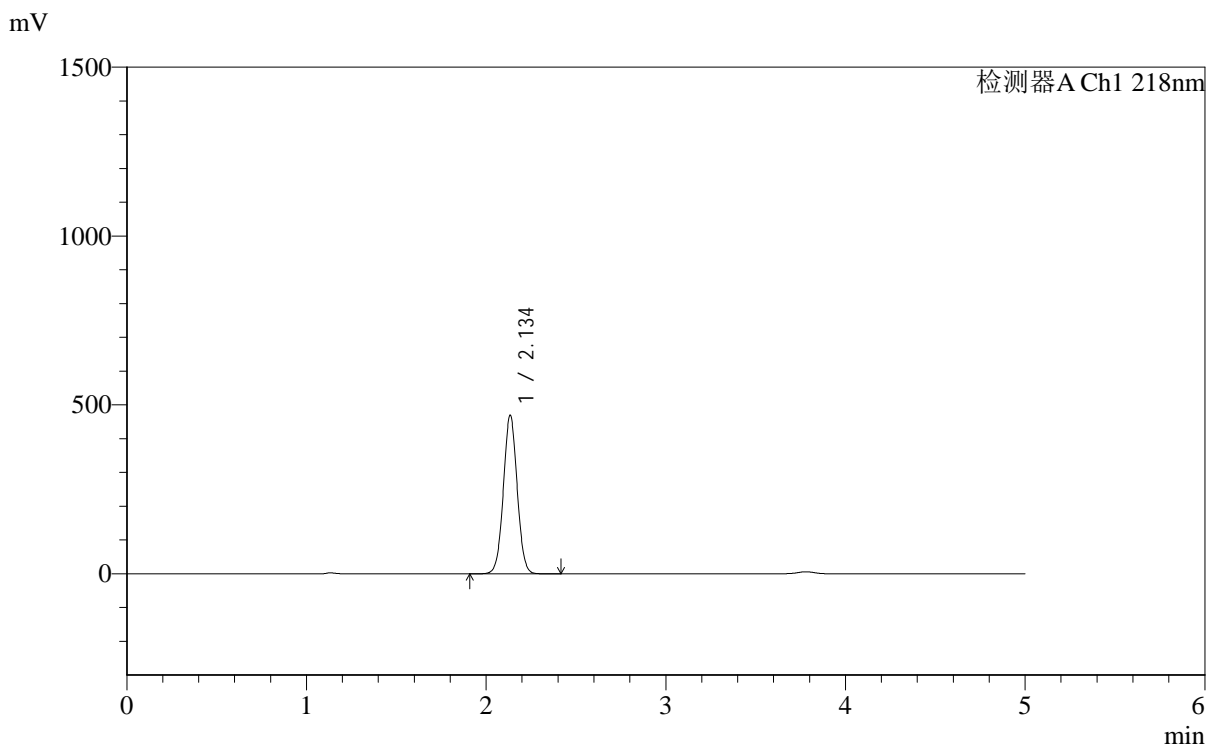


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3025-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 06:05:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:33:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2504554	100.000	466634	3708	1.029	--
总计		2504554	100.000	466634			

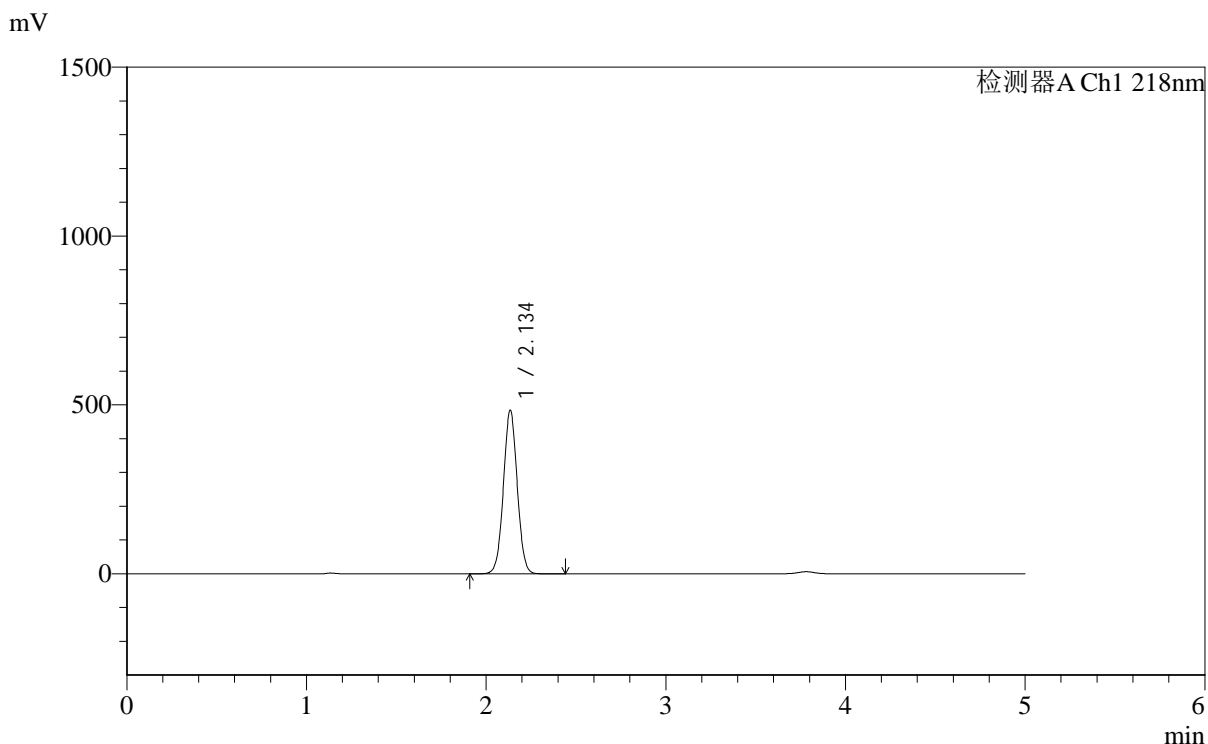


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3026-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 06:11:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:33:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2587380	100.000	480831	3697	1.029	--
总计		2587380	100.000	480831			

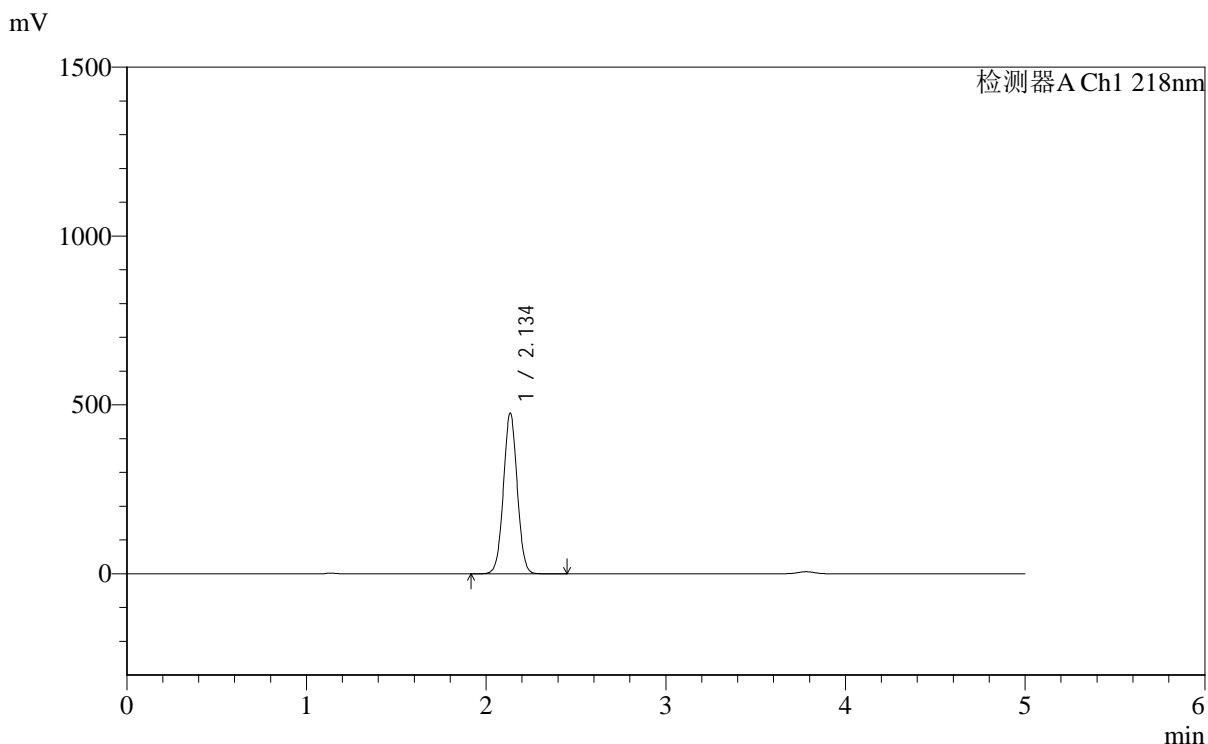


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3027-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 06:16:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:33:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2540343	100.000	472491	3706	1.028	--
总计		2540343	100.000	472491			

<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 - 0-166/29-3028-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/19 06:21:52

实验者: jiangjinwei

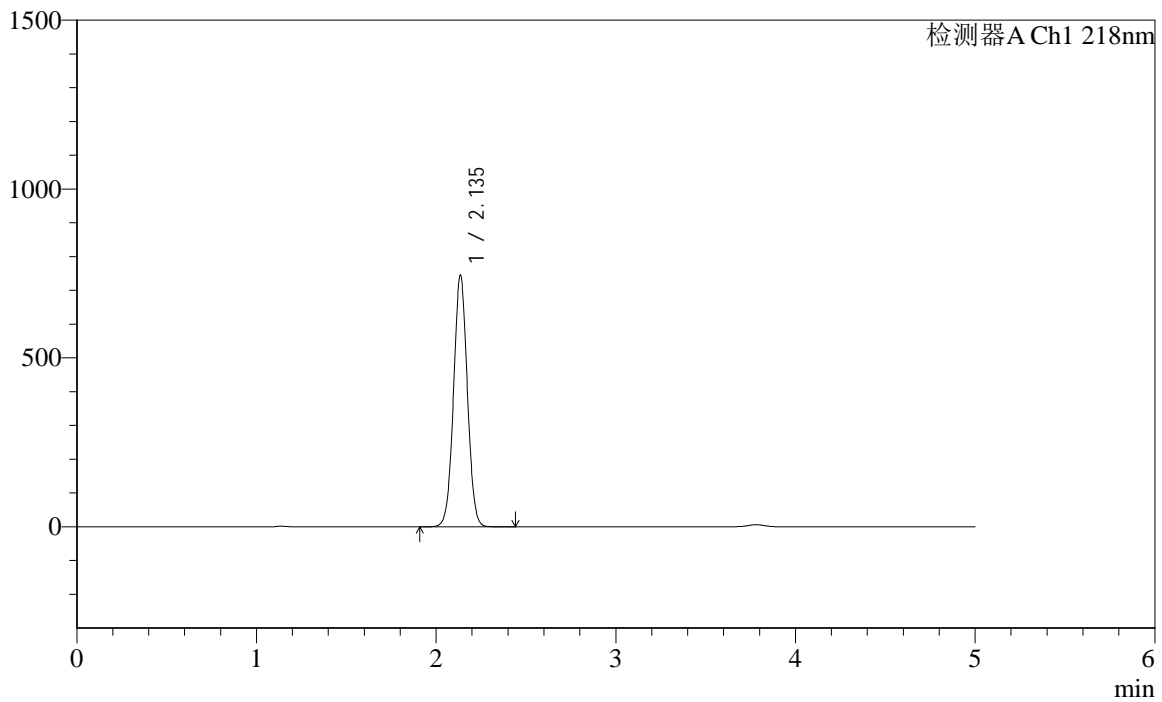
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:33:14

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	3975496	100.000	741381	3707	1.026	--
总计		3975496	100.000	741381			

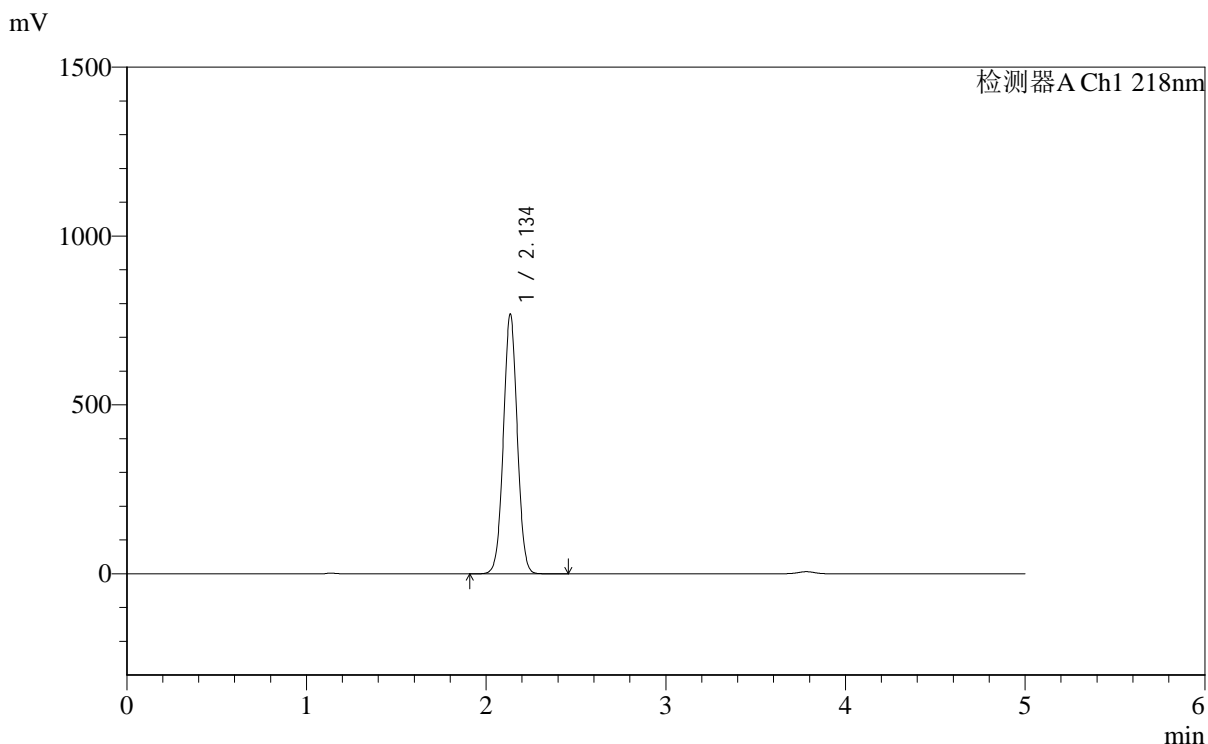


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3029-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 06:27:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:33:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

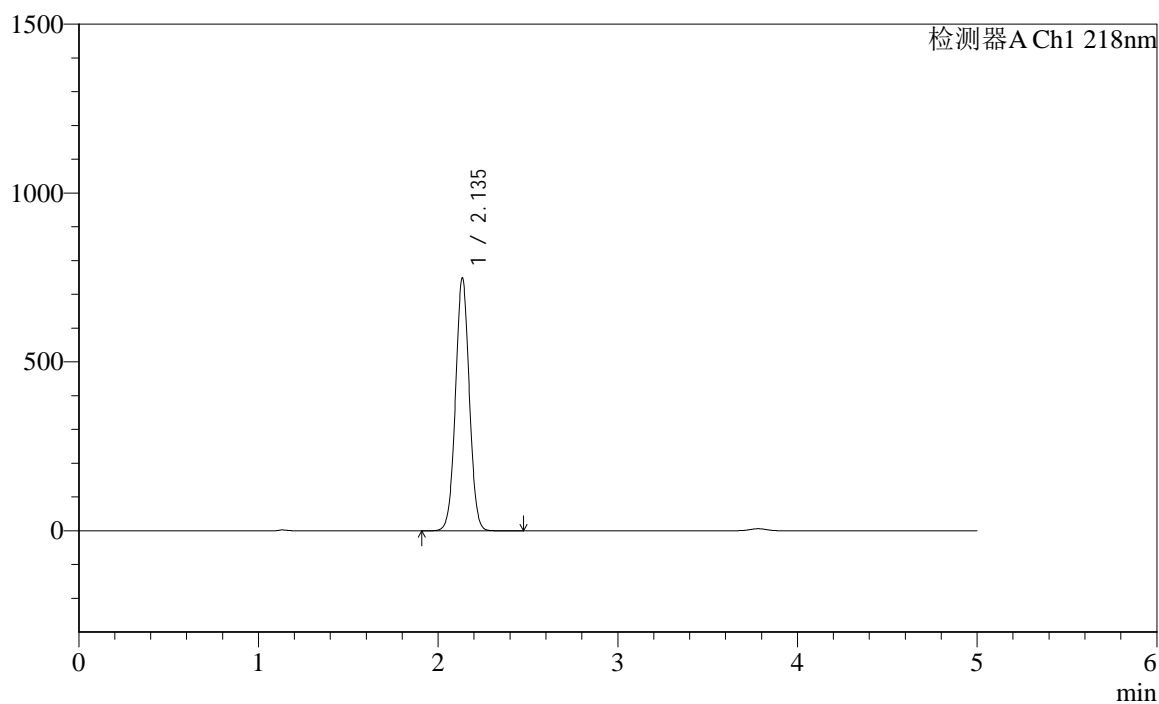
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	4119858	100.000	763688	3675	1.027	--
总计		4119858	100.000	763688			

<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 - 0-166/29-3030-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 06:32:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:33:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	4000129	100.000	744319	3695	1.027	--
总计		4000129	100.000	744319			

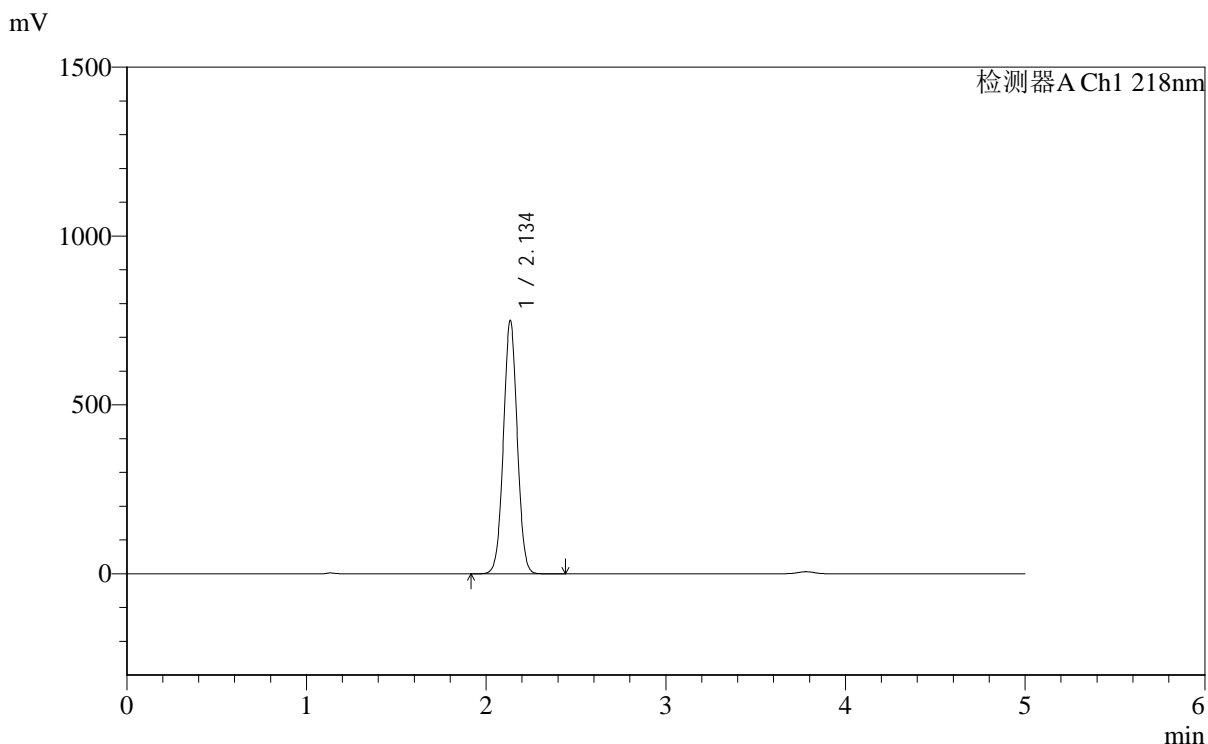


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3031-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 06:37:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:33:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	4008212	100.000	744998	3697	1.026	--
总计		4008212	100.000	744998			

<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 - 0-166/29-3032-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/19 06:43:19

实验者: jiangjinwei

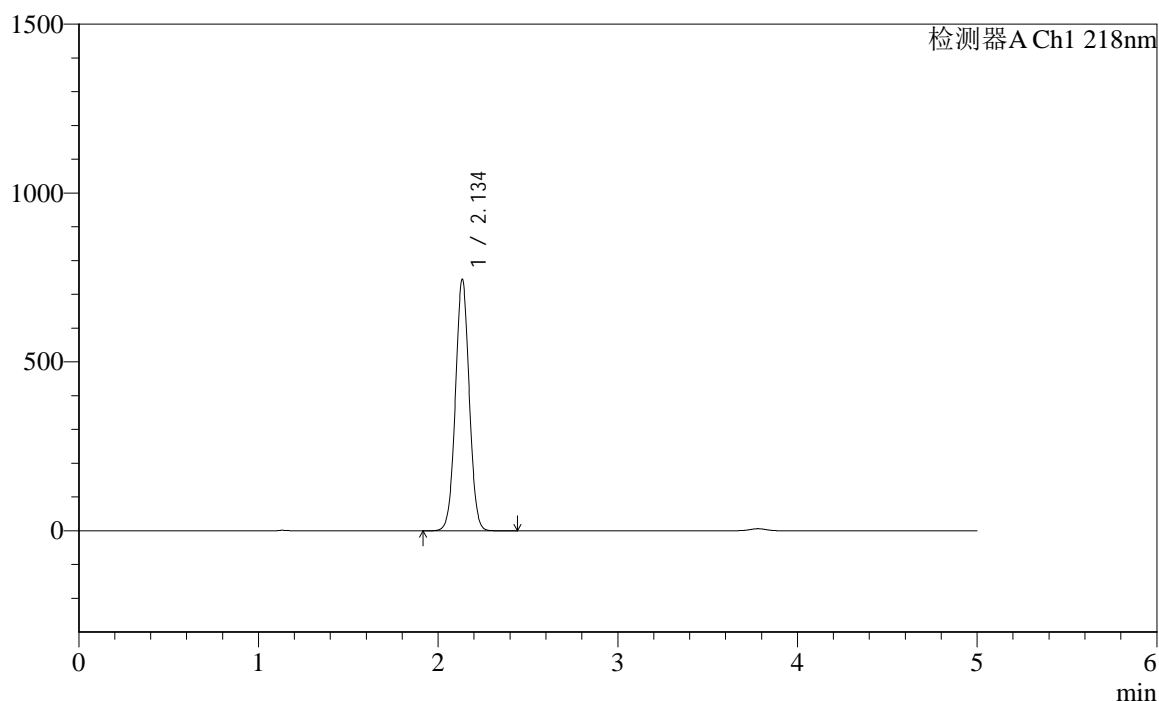
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:33:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	3977716	100.000	739585	3700	1.026	--
总计		3977716	100.000	739585			

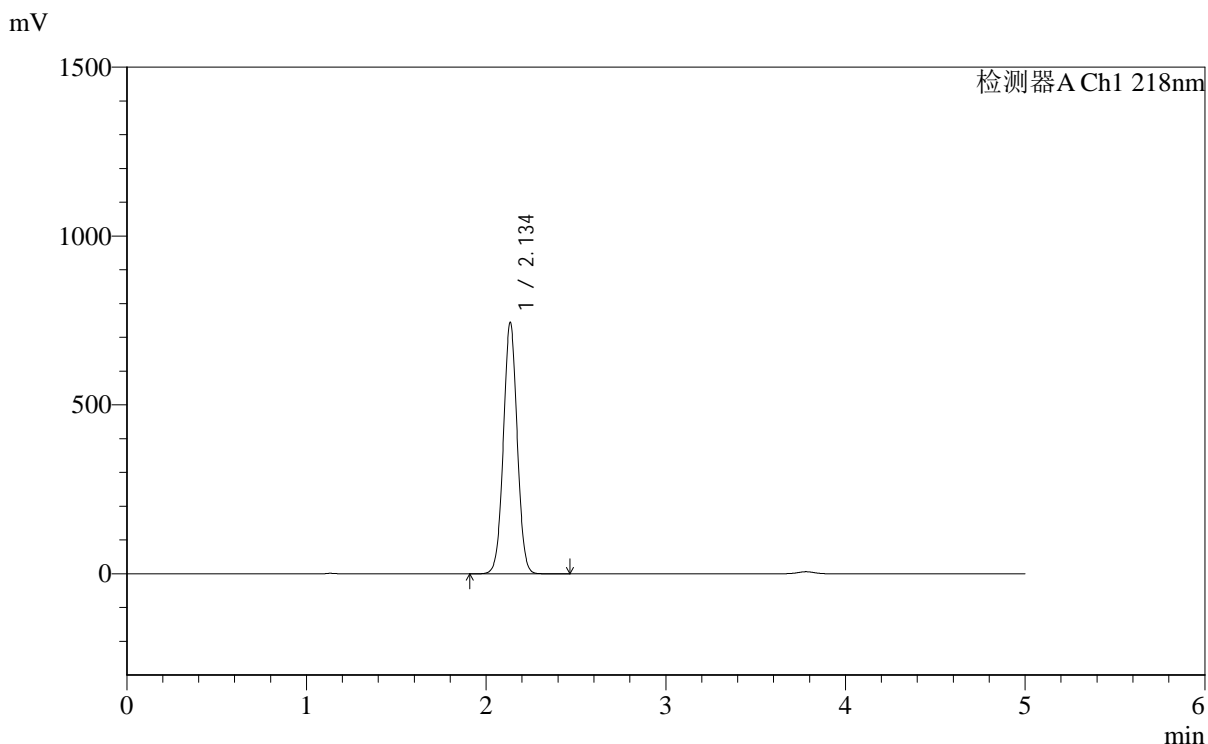


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3033-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 06:48:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:33:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	3975588	100.000	739124	3699	1.027	--
总计		3975588	100.000	739124			

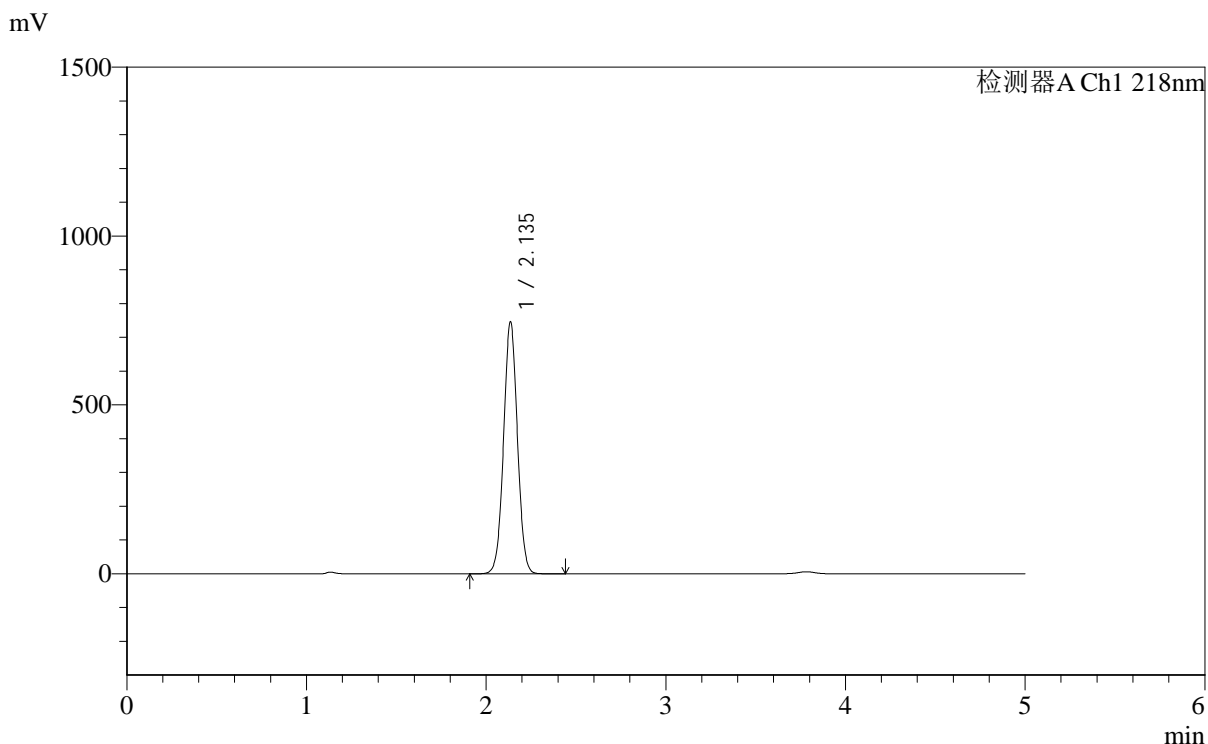


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3034-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 06:54:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:33:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	3987537	100.000	743275	3697	1.026	--
总计		3987537	100.000	743275			

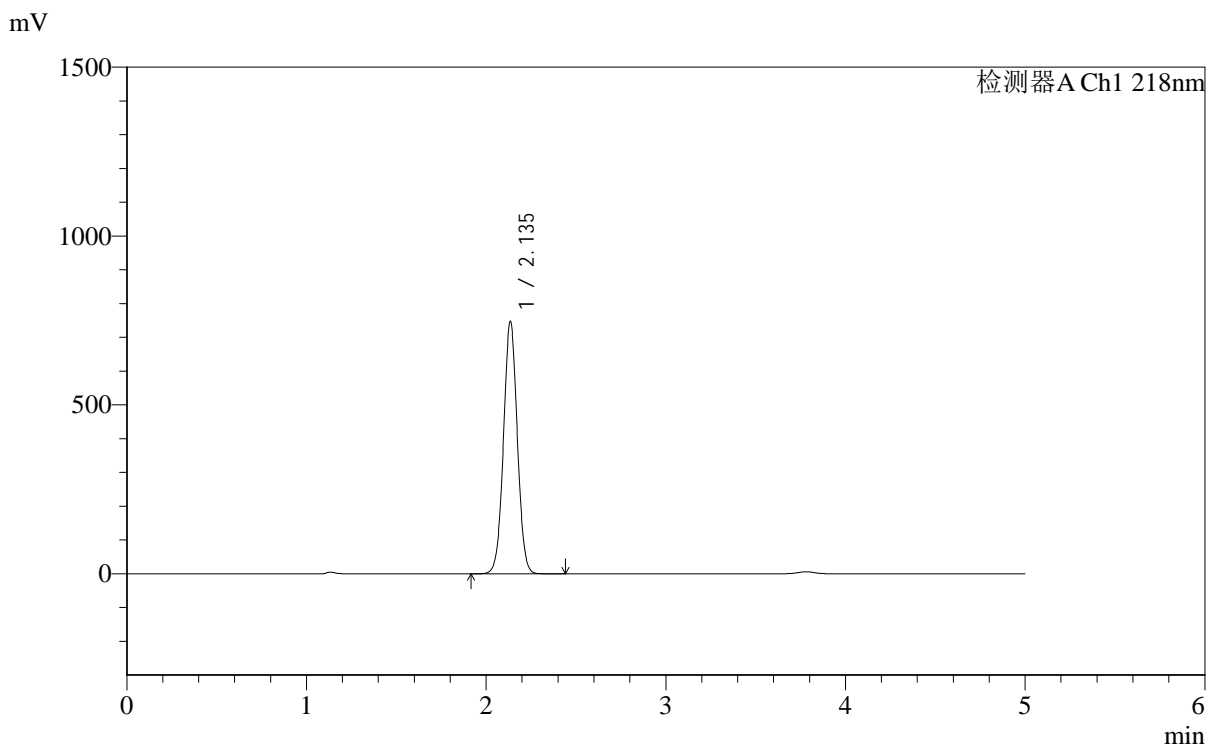


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3035-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 06:59:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:33:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	3991951	100.000	743053	3697	1.026	--
总计		3991951	100.000	743053			

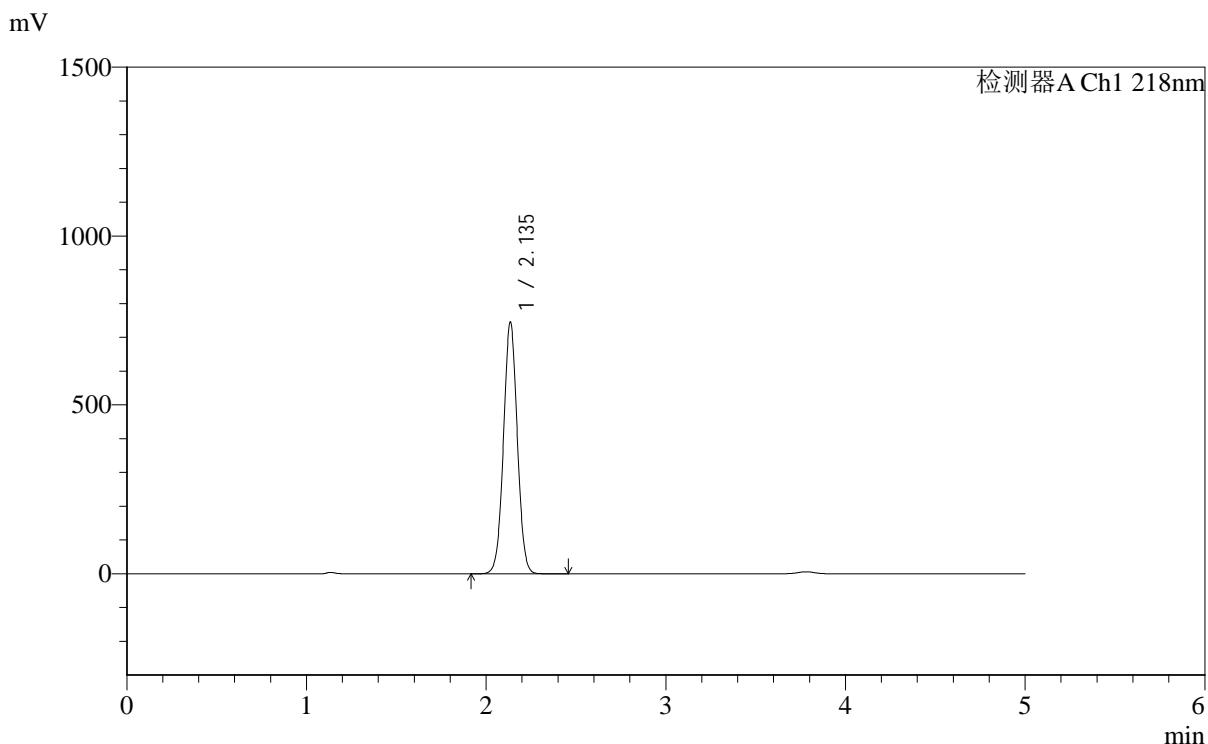


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3036-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 07:04:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:33:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	3980512	100.000	740880	3697	1.026	--
总计		3980512	100.000	740880			

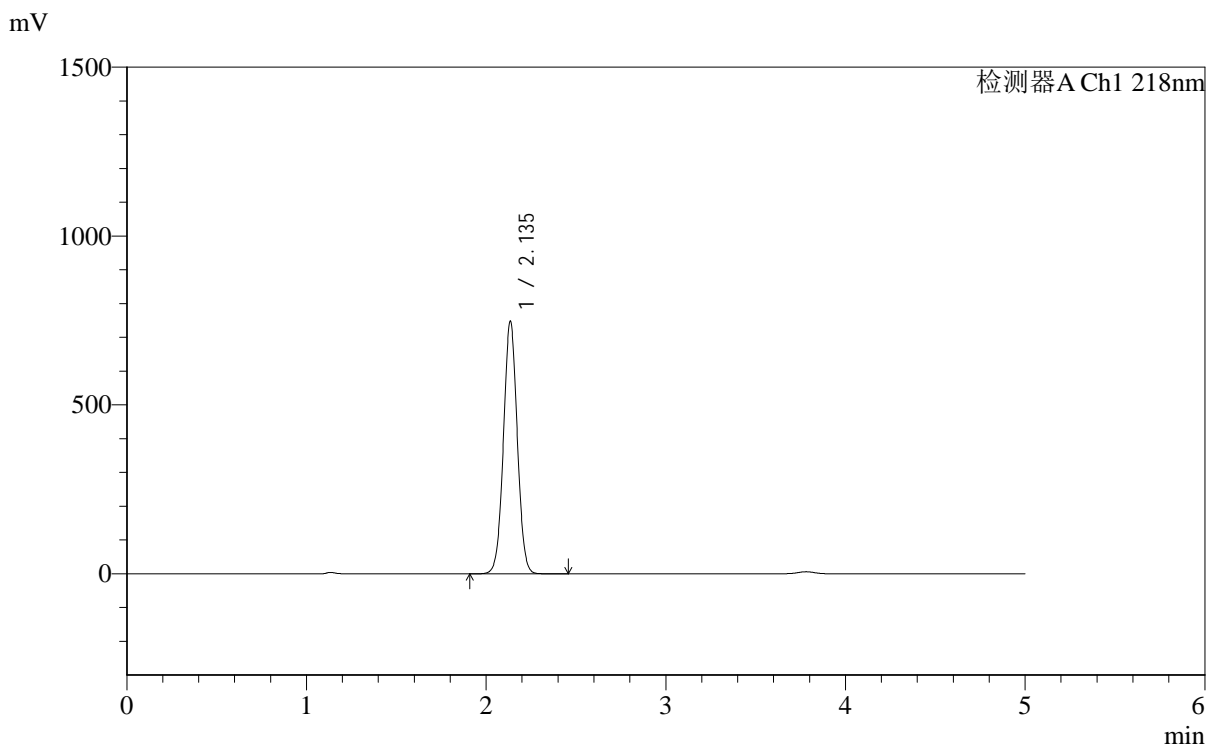


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3037-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 07:10:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:33:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	3995647	100.000	743138	3695	1.026	--
总计		3995647	100.000	743138			

<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 - 0-166/29-3038-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/19 07:15:30

实验者: jiangjinwei

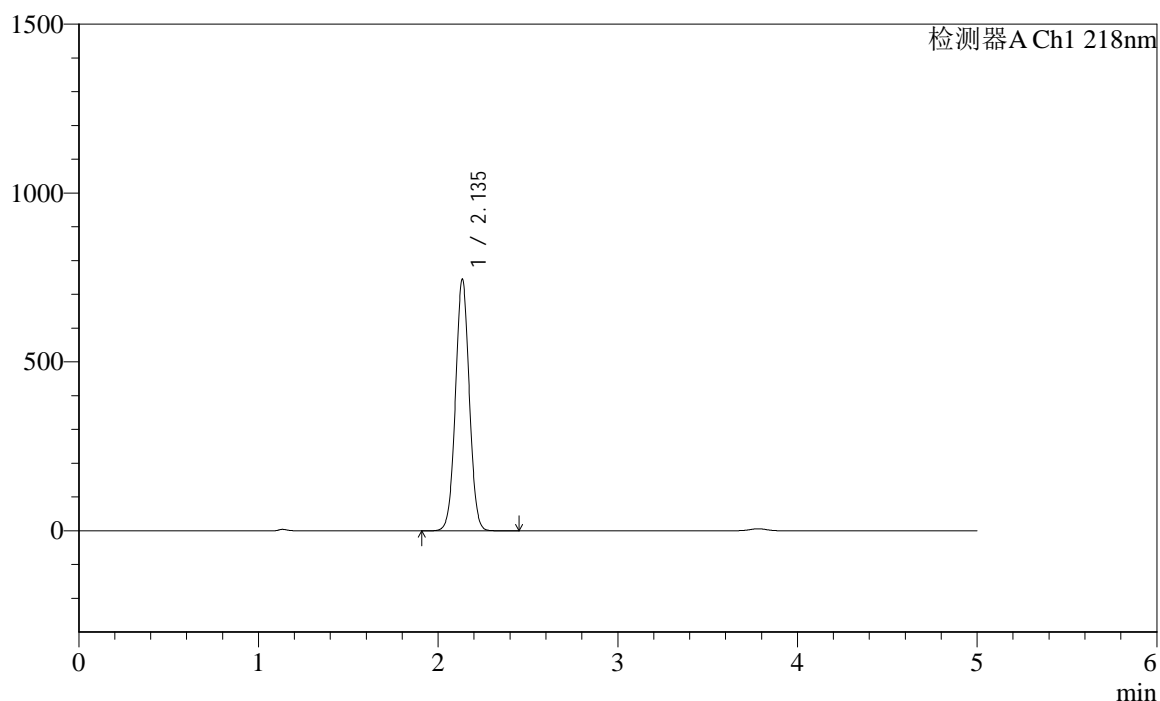
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:33:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	3982582	100.000	740444	3692	1.026	--
总计		3982582	100.000	740444			

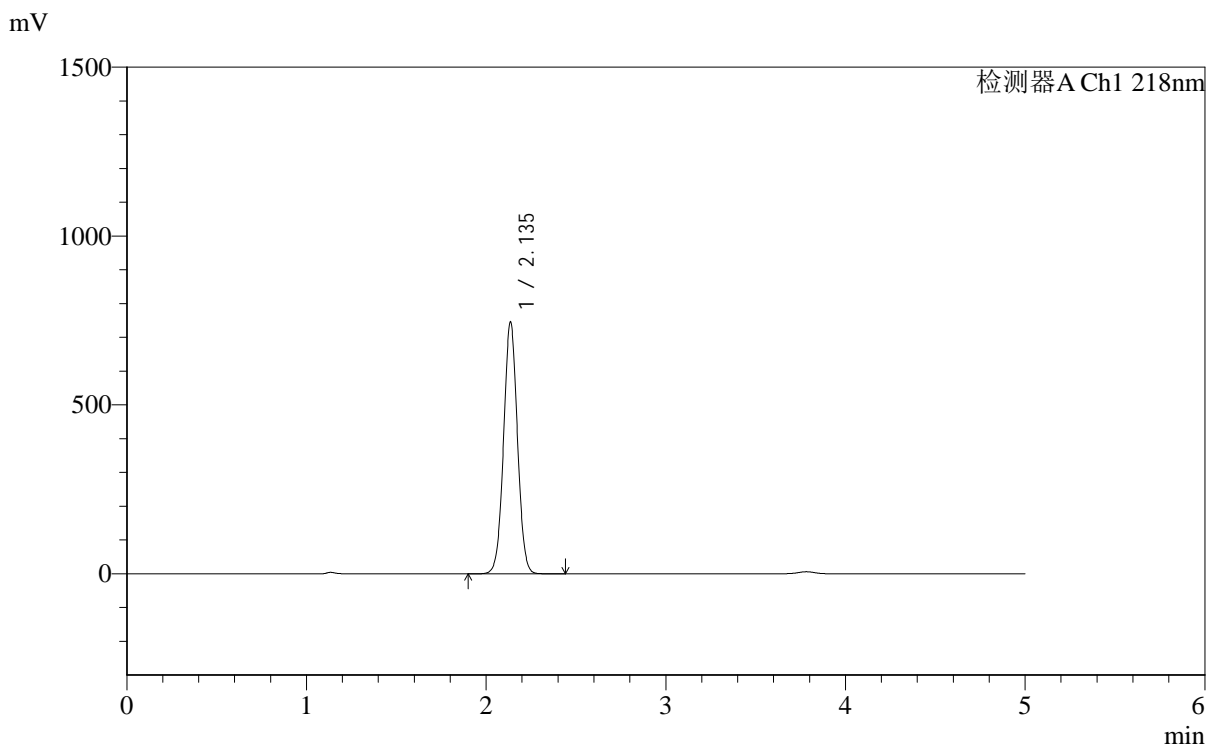


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3039-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 07:20:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:33:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	3988117	100.000	742731	3691	1.026	--
总计		3988117	100.000	742731			

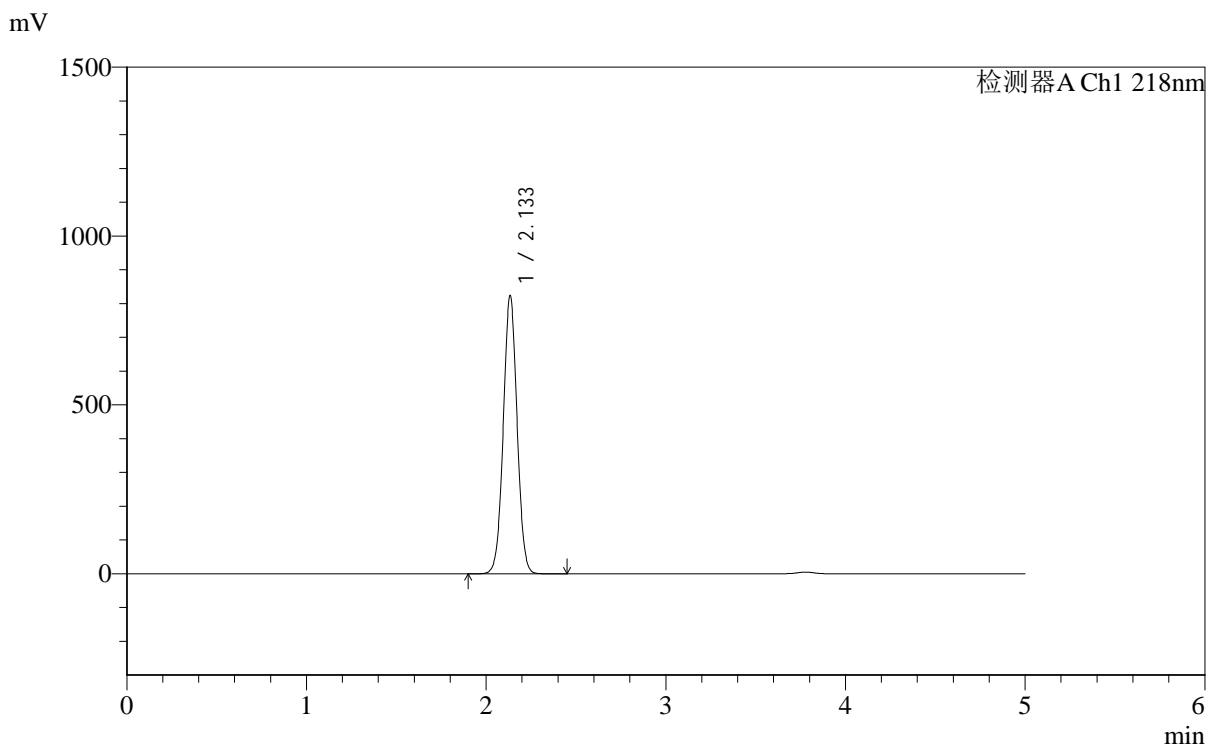


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3040-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 07:26:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:33:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	4392495	100.000	819318	3704	1.026	--
总计		4392495	100.000	819318			



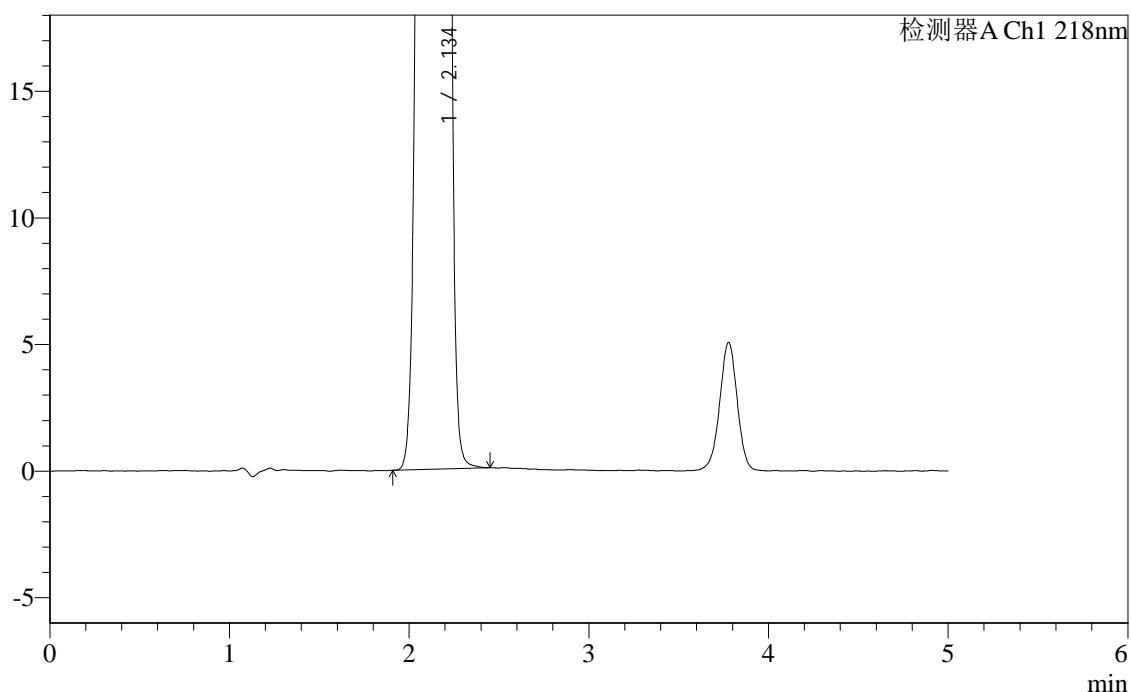
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3041-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 07:31:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:33:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	4389788	100.000	819951	3715	1.026	--
总计		4389788	100.000	819951			



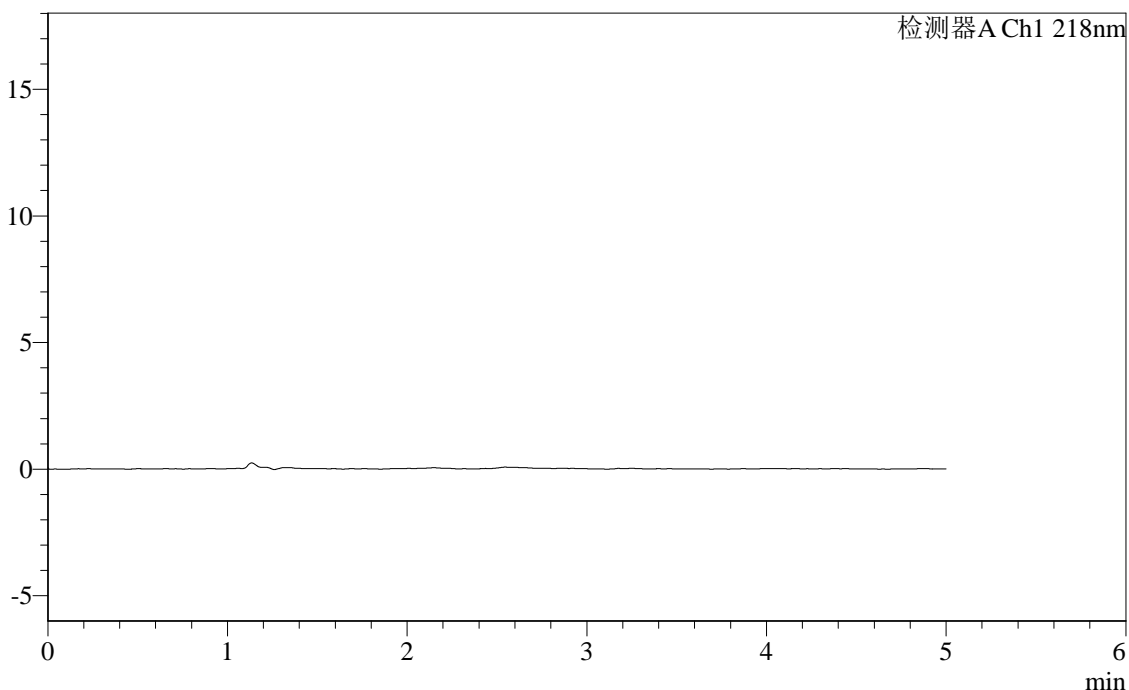
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3042-2 - cbzj-WK2170p-js6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 07:37:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:33:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	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							



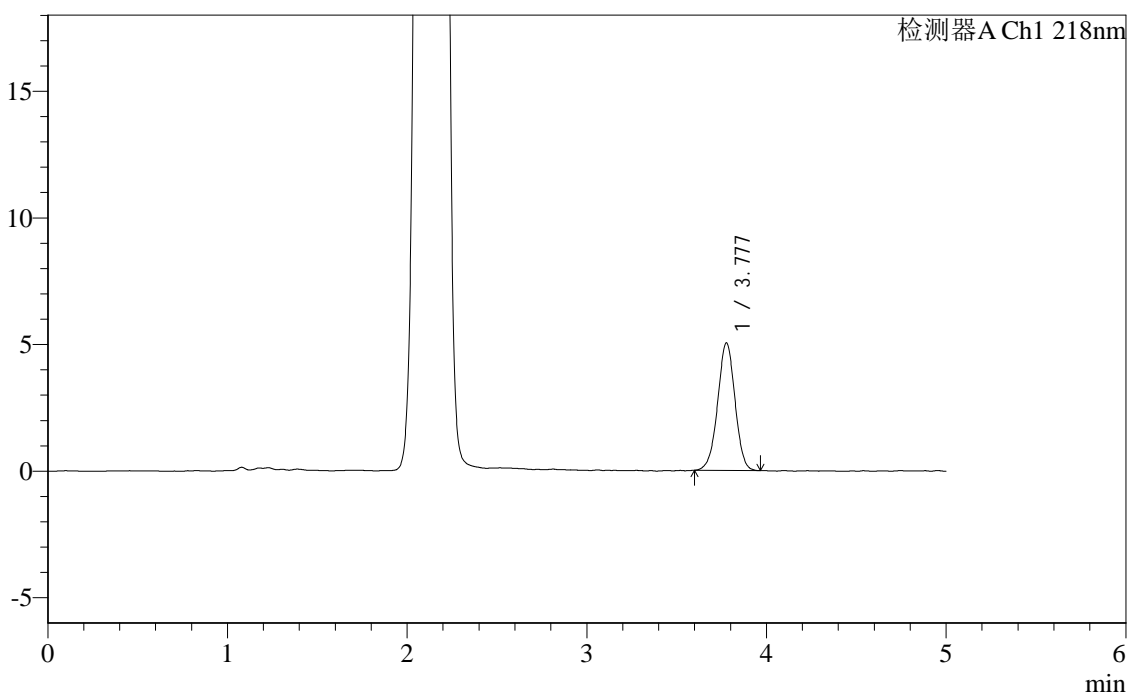
SMF-4124

<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 - 0-166/29-3043-2 - cbzj-WK2170p-js6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 07:42:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:33:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.777	33819	100.000	5029	7362	0.984	--
总计		33819	100.000	5029			



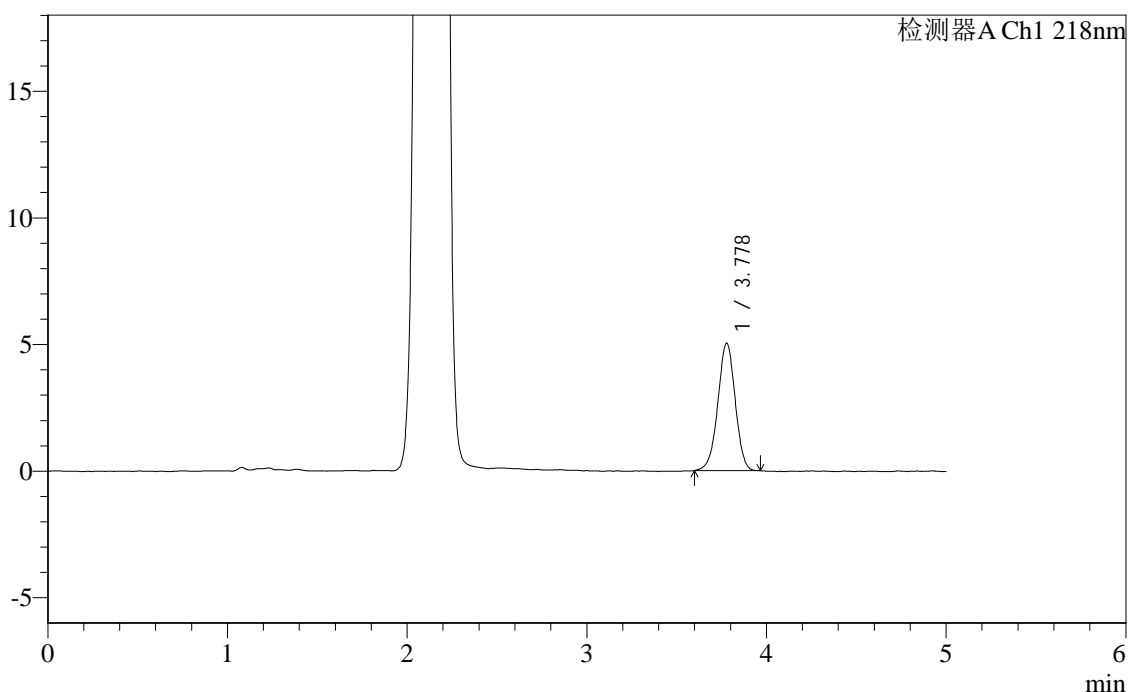
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3044-2 - cbzj-WK2170p-js6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 07:47:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:33:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.778	33828	100.000	5039	7386	0.977	--
总计		33828	100.000	5039			



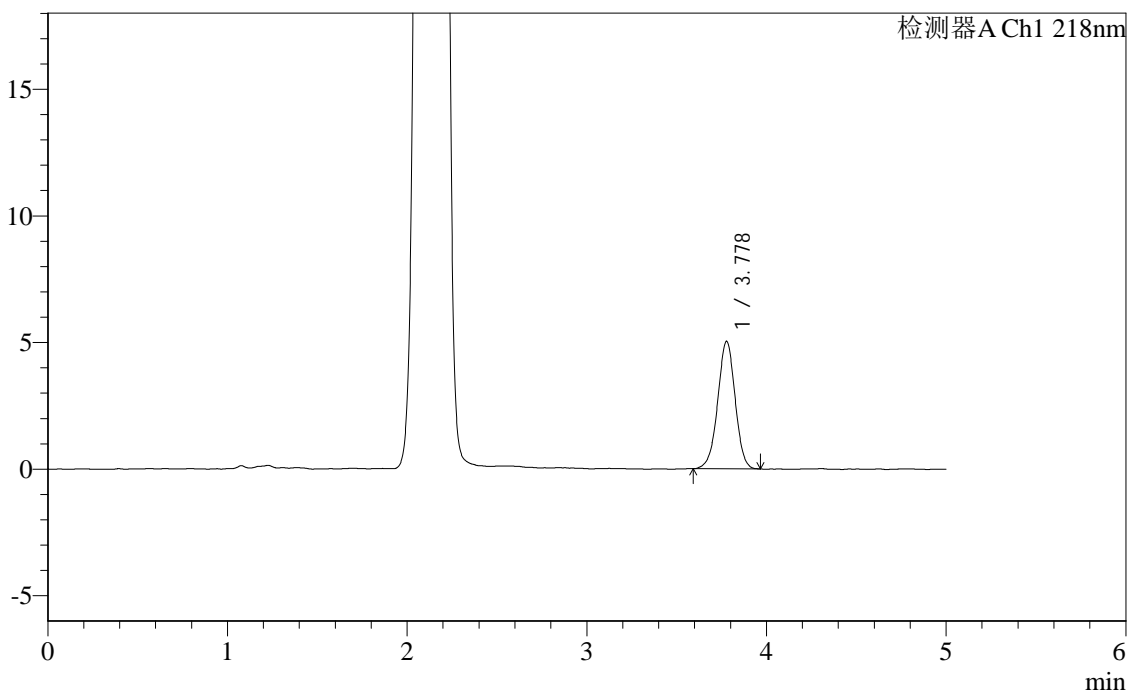
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3045-2 - cbzj-WK2170p-js6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 07:53:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:33:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.778	33965	100.000	5033	7287	0.979	--
总计		33965	100.000	5033			



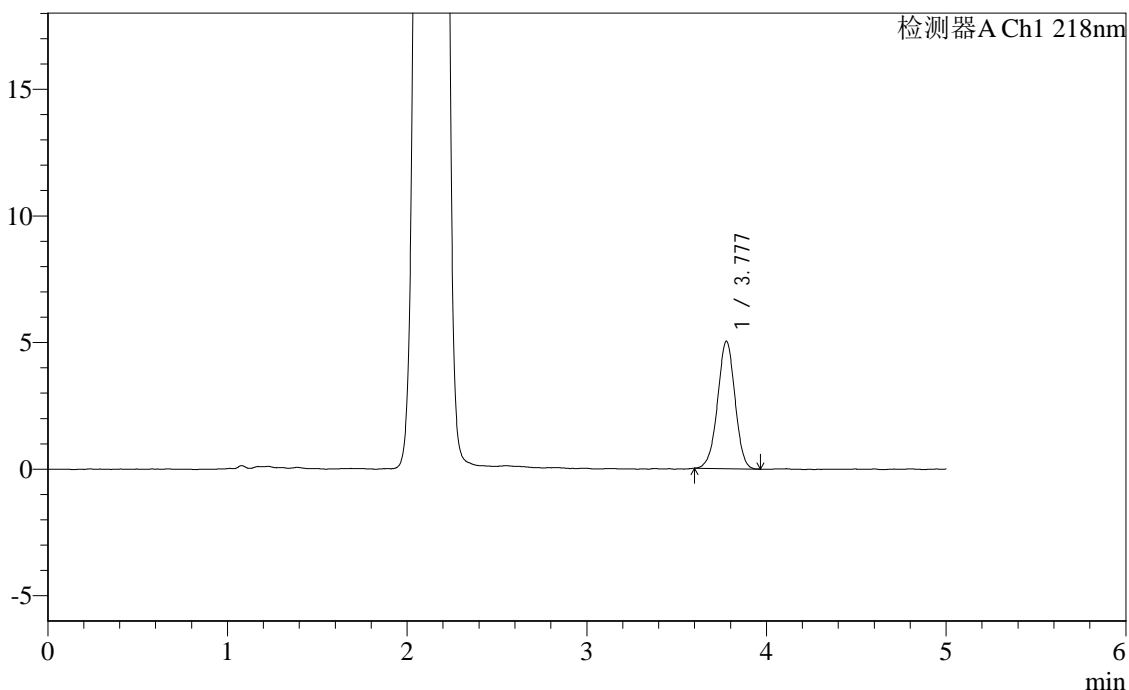
SMF-4124

<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 - 0-166/29-3046-2 - cbzj-WK2170p-js6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 07:58:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:34:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.777	33825	100.000	5024	7291	0.980	--
总计		33825	100.000	5024			



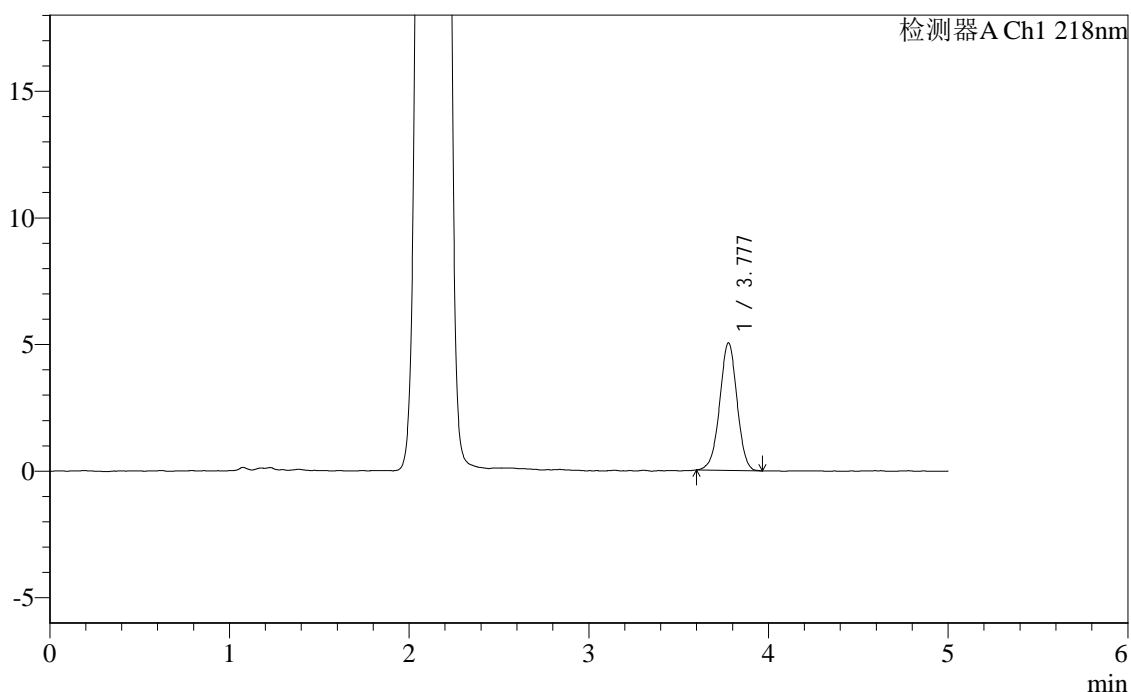
SMF-4124

<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 - 0-166/29-3047-2 - cbzj-WK2170p-js6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 08:04:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:34:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.777	33770	100.000	5033	7445	0.985	--
总计		33770	100.000	5033			



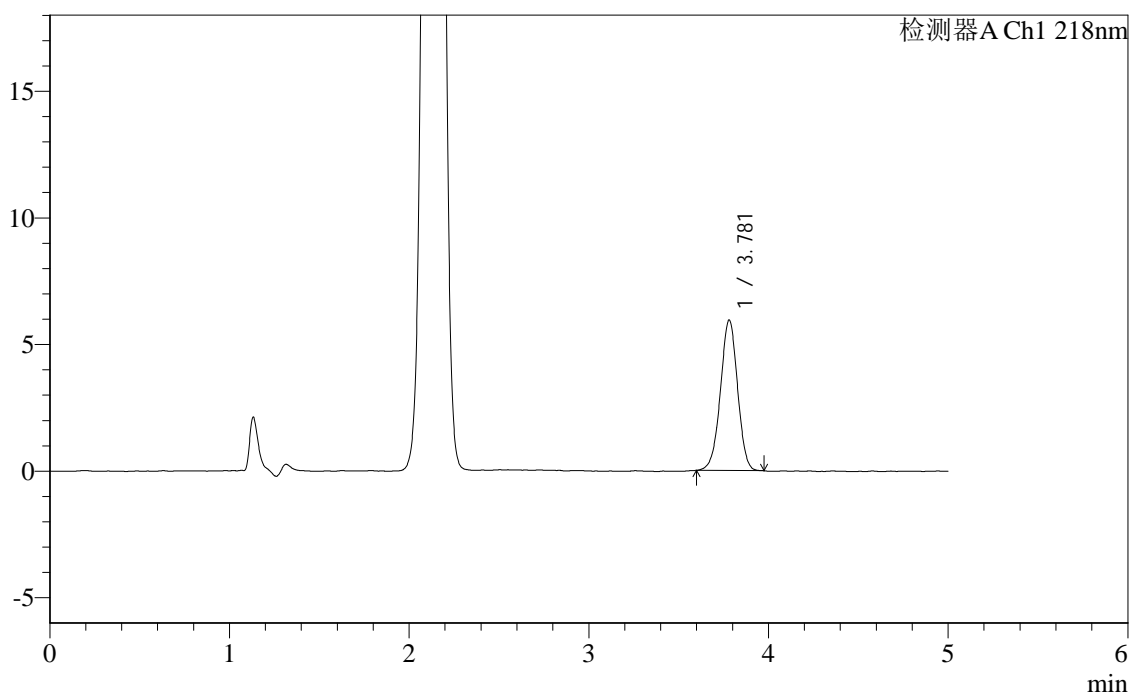
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3048-2 - cbzj-WK2170p-js6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/19 08:09:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:34:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.781	39367	100.000	5945	7546	0.980	--
总计		39367	100.000	5945			



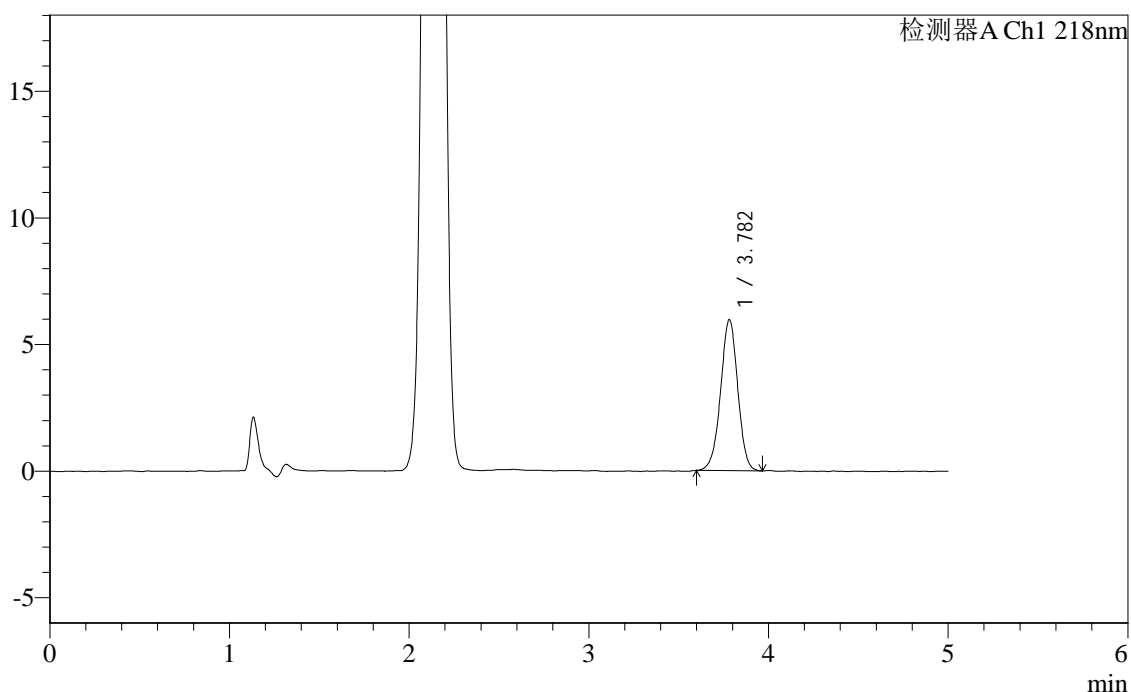
SMF-4124

<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 - 0-166/29-3049-2 - cbzj-WK2170p-js6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 08:14:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:34:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.782	39581	100.000	5961	7625	0.982	--
总计		39581	100.000	5961			



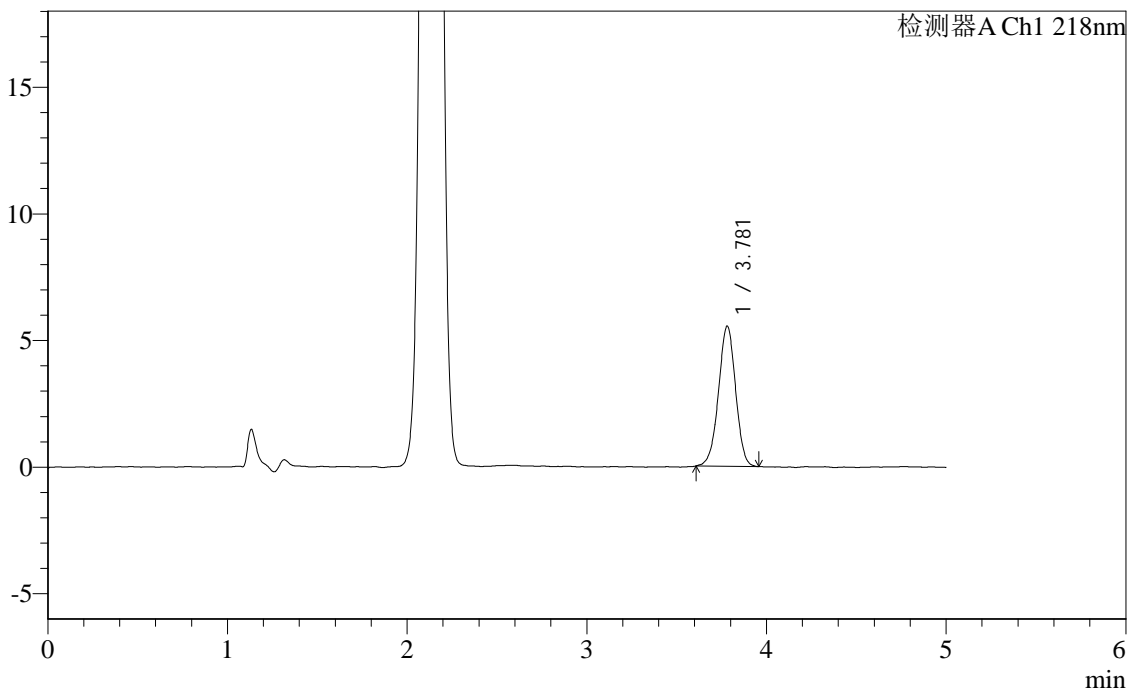
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3050-2 - cbzj-WK2170p-js6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 08:20:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:34:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.781	36640	100.000	5539	7578	0.977	--
总计		36640	100.000	5539			



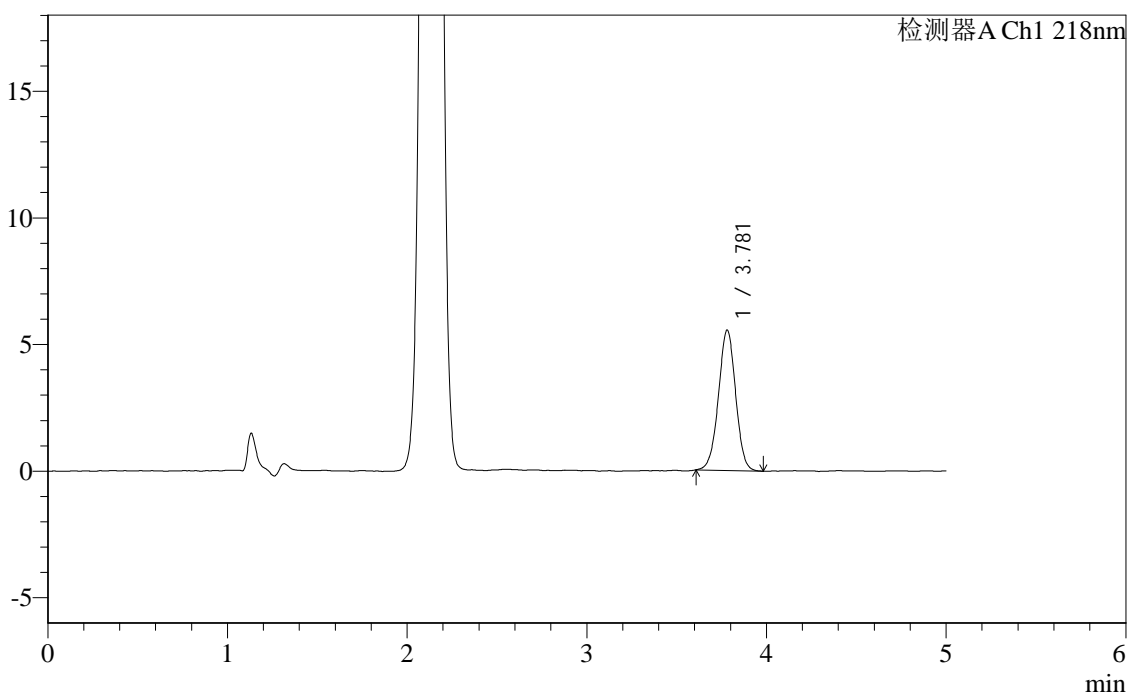
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3051-2 - cbzj-WK2170p-js6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 08:25:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:34:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.781	36820	100.000	5545	7552	0.990	--
总计		36820	100.000	5545			



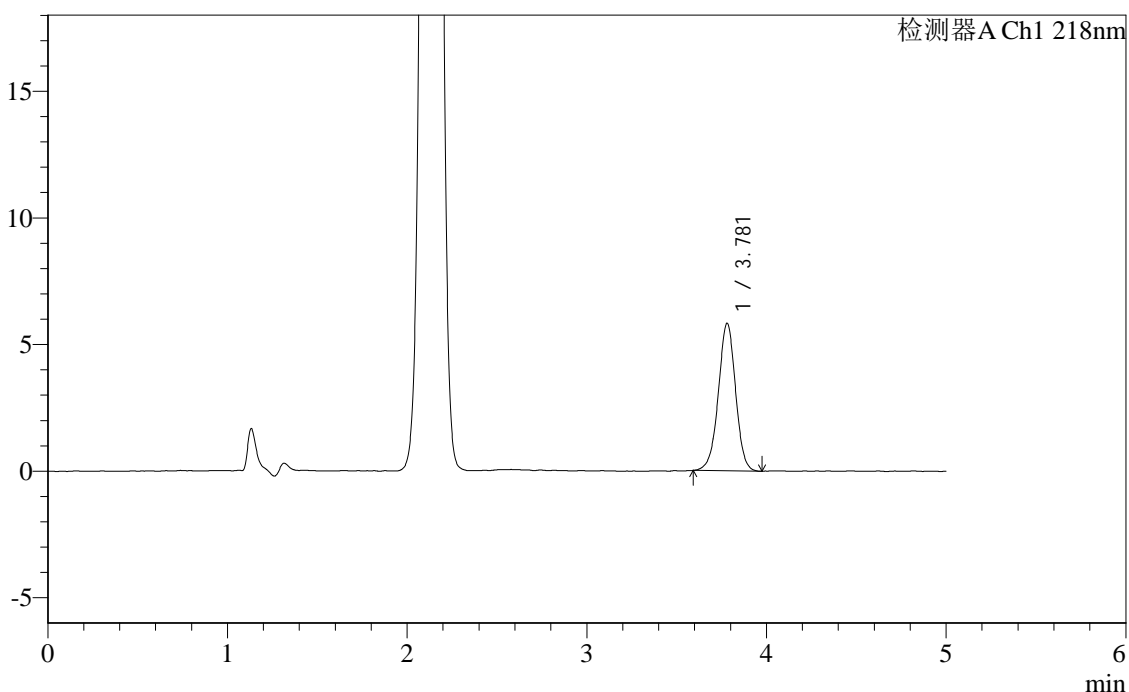
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3052-2 - cbzj-WK2170p-js6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 08:30:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:34:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.781	38897	100.000	5834	7558	0.983	--
总计		38897	100.000	5834			



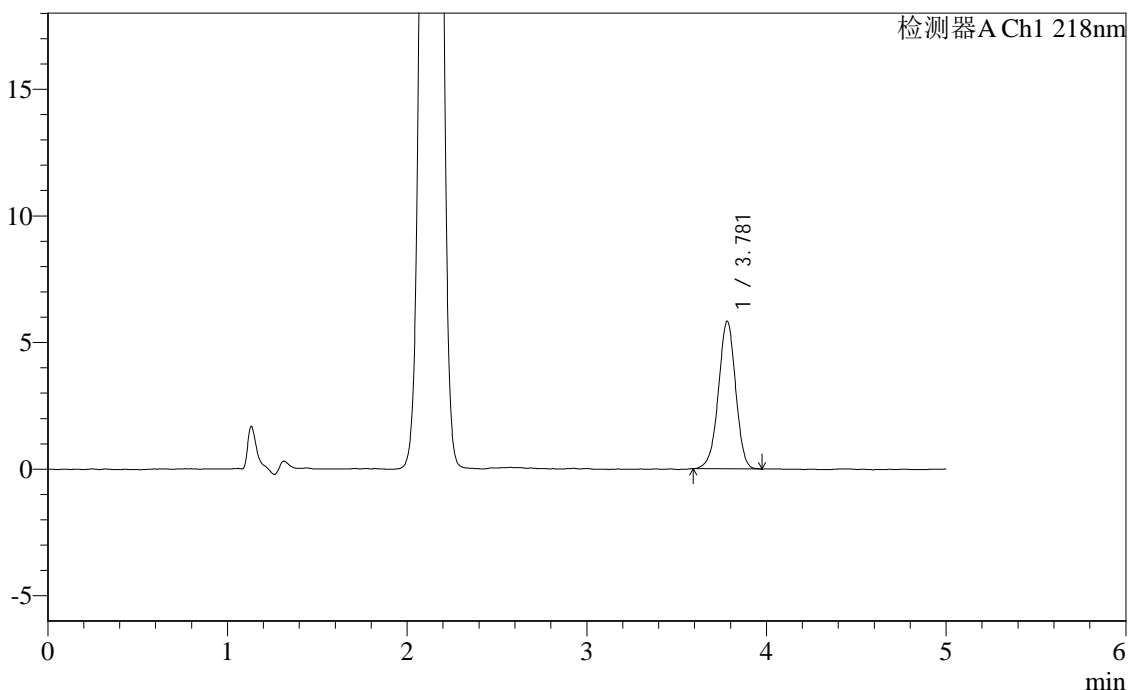
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3053-2 - cbzj-WK2170p-js6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 08:36:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:34:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.781	38816	100.000	5833	7527	0.970	--
总计		38816	100.000	5833			



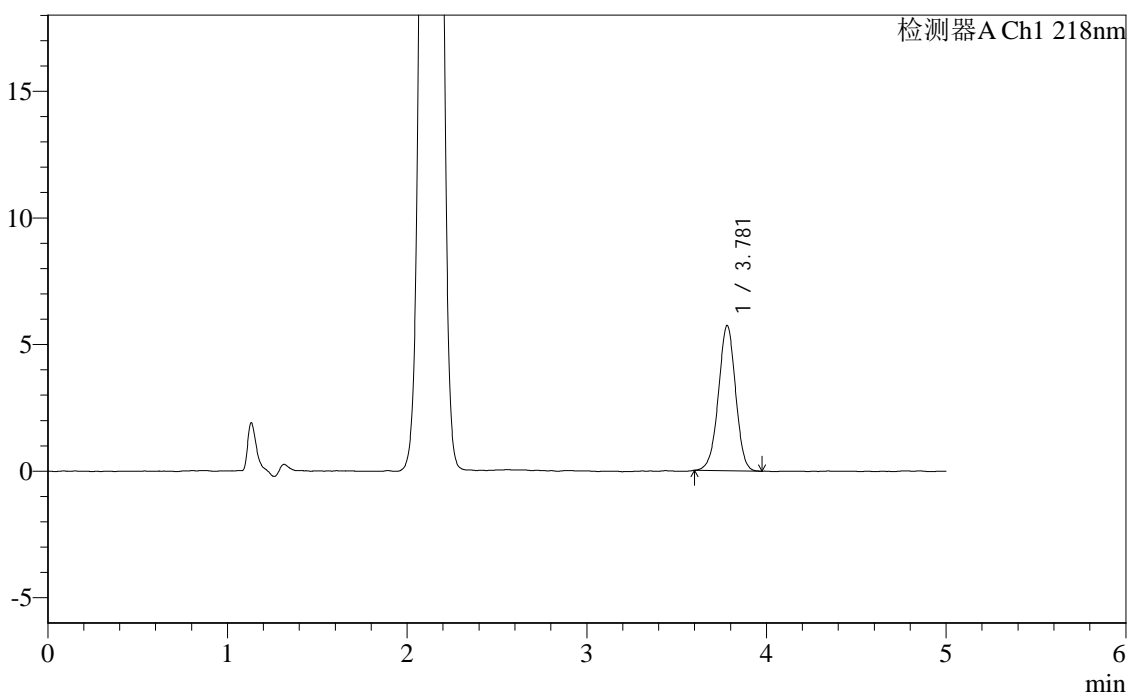
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3054-2 - cbzj-WK2170p-js6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 08:41:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:34:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.781	38032	100.000	5737	7530	0.980	--
总计		38032	100.000	5737			



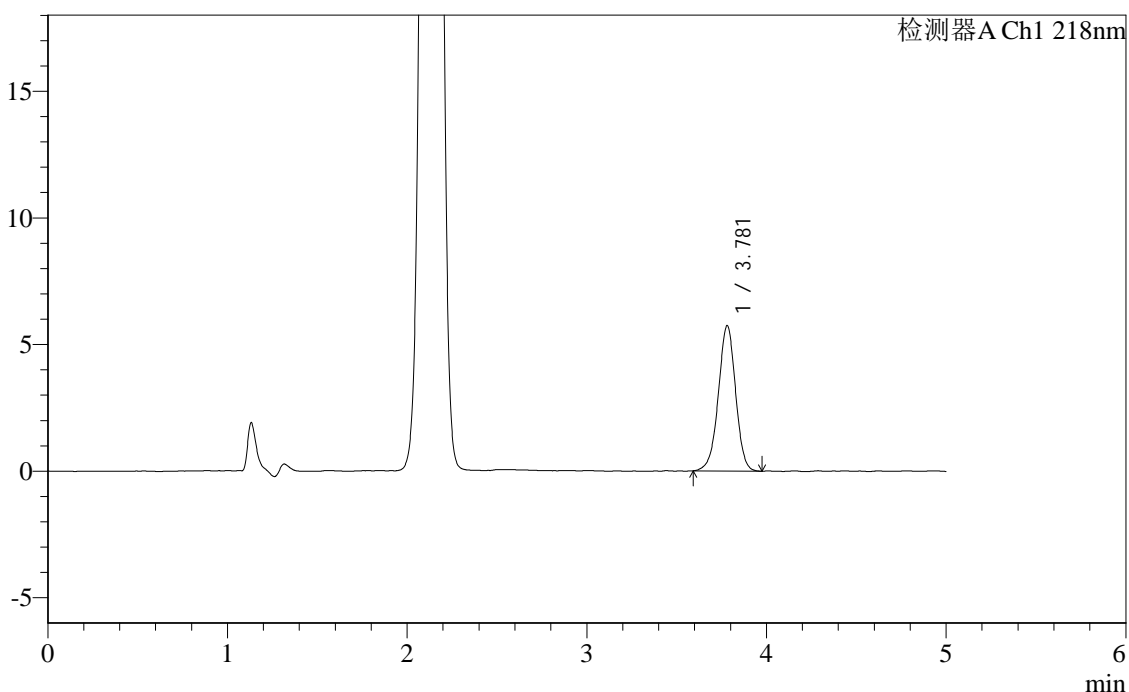
SMF-4124

<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 - 0-166/29-3055-2 - cbzj-WK2170p-js6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 08:47:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:34:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.781	38358	100.000	5742	7507	0.970	--
总计		38358	100.000	5742			



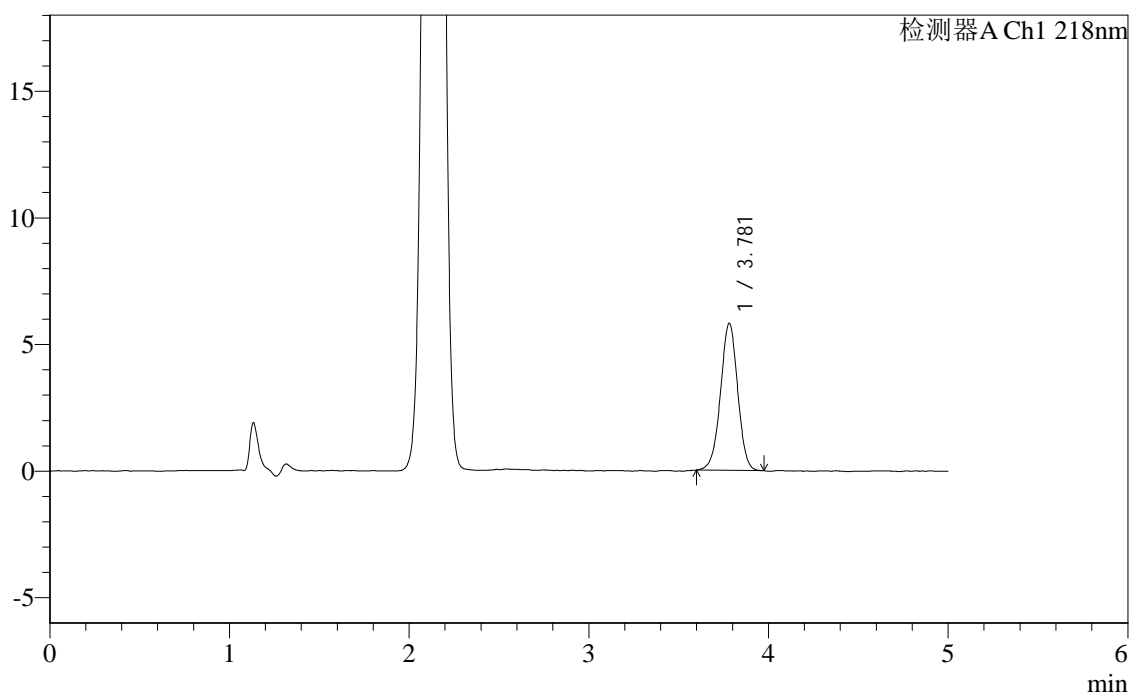
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3056-2 - cbzj-WK2170p-js6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 08:52:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:34:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.781	38557	100.000	5809	7558	0.985	--
总计		38557	100.000	5809			



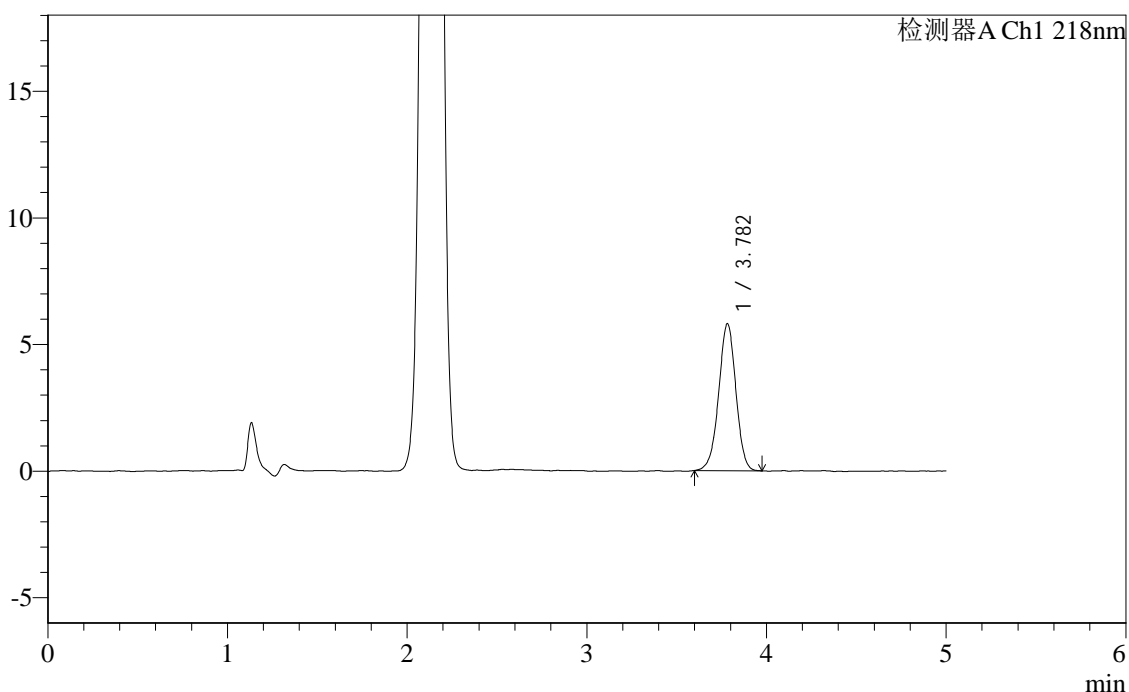
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3057-2 - cbzj-WK2170p-js6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 08:57:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:34:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.782	38617	100.000	5794	7565	0.978	--
总计		38617	100.000	5794			



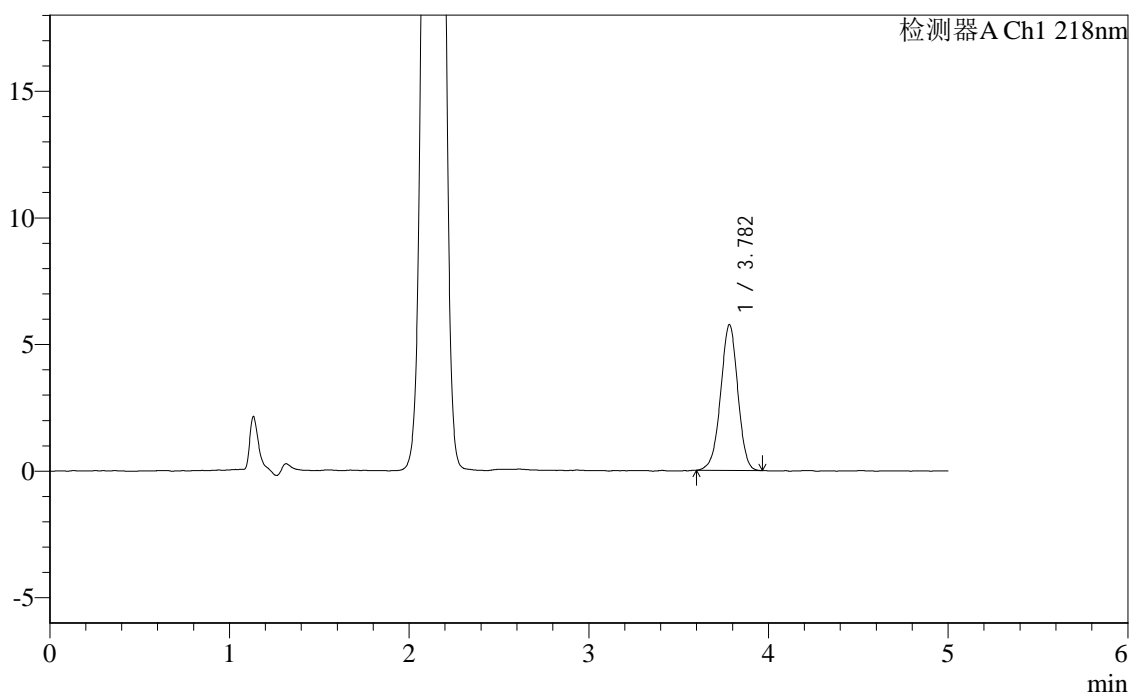
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3058-2 - cbzj-WK2170p-js6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 09:03:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:34:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.782	38226	100.000	5751	7531	0.974	--
总计		38226	100.000	5751			



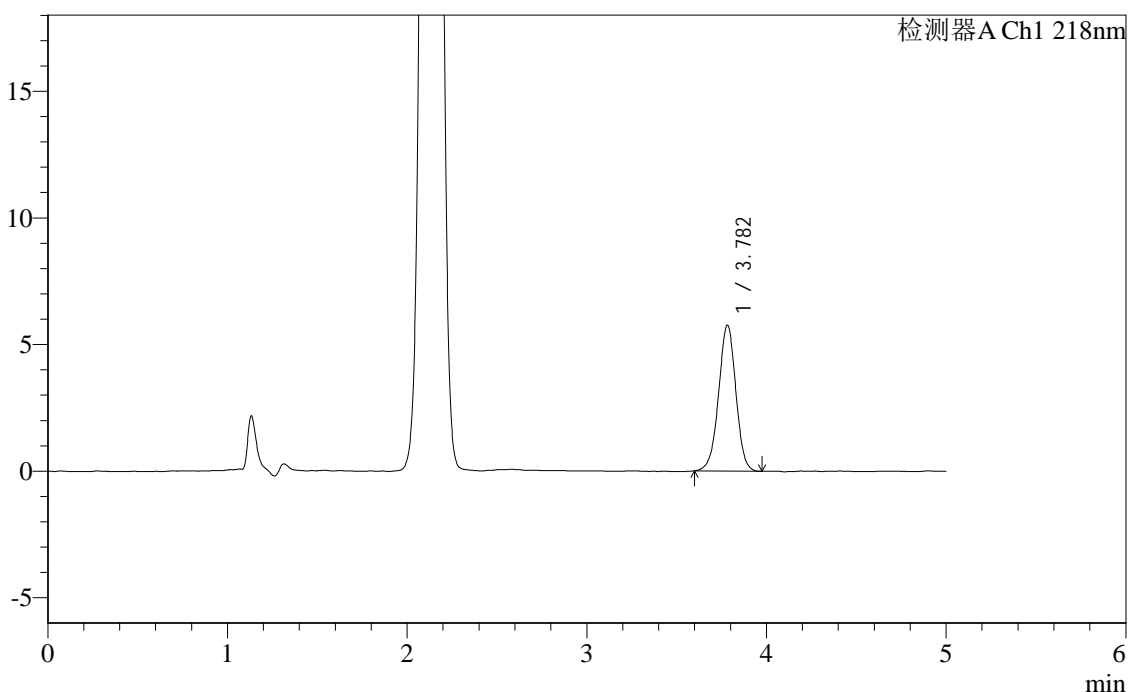
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3059-2 - cbzj-WK2170p-js6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 09:08:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:34:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.782	38508	100.000	5760	7483	0.979	--
总计		38508	100.000	5760			



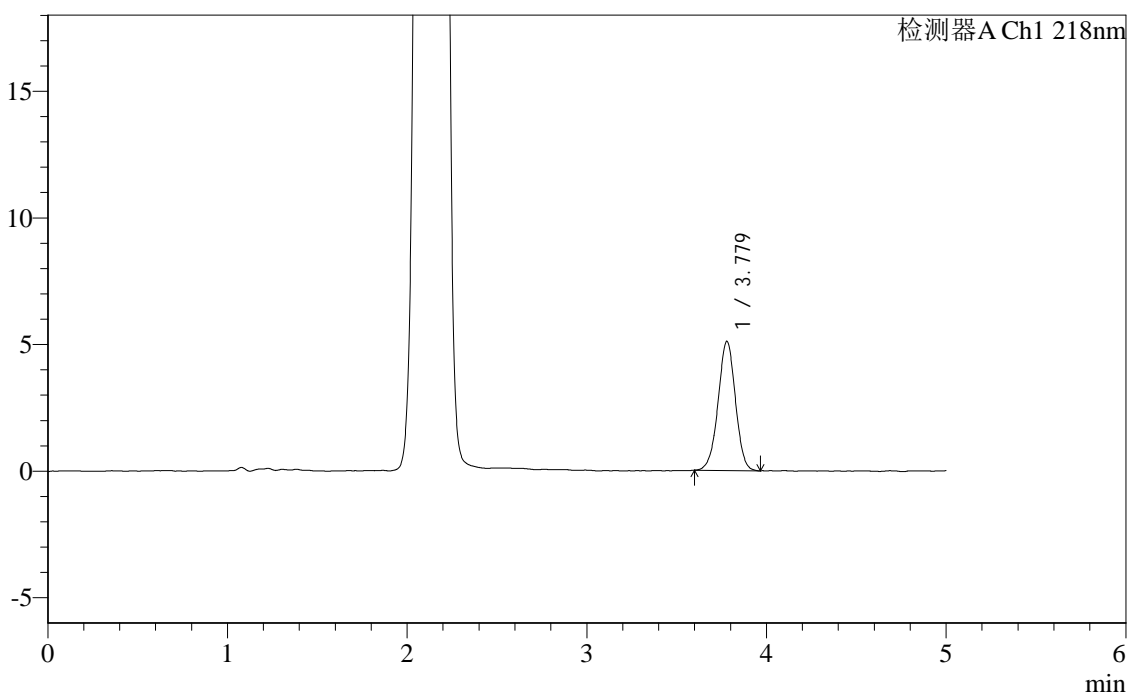
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3060-2 - cbzj-WK2170p-js6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 09:13:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:34:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.779	34198	100.000	5104	7419	0.984	--
总计		34198	100.000	5104			



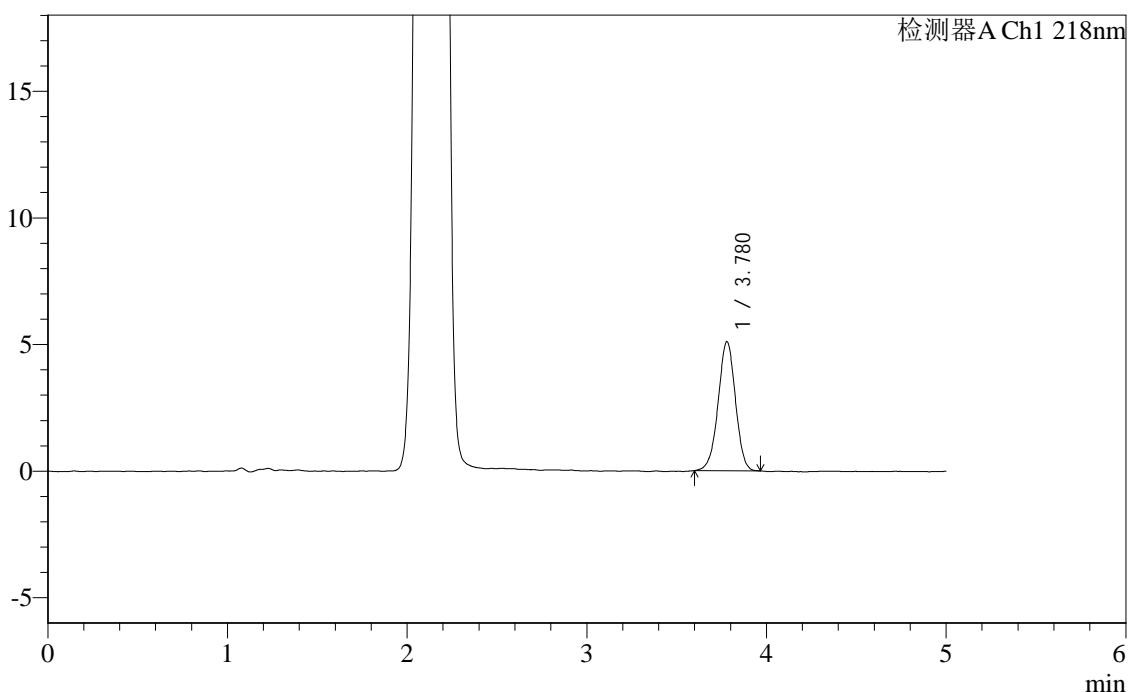
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3061-2 - cbzj-WK2170p-js6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 09:19:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:34:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.780	34131	100.000	5103	7417	0.976	--
总计		34131	100.000	5103			



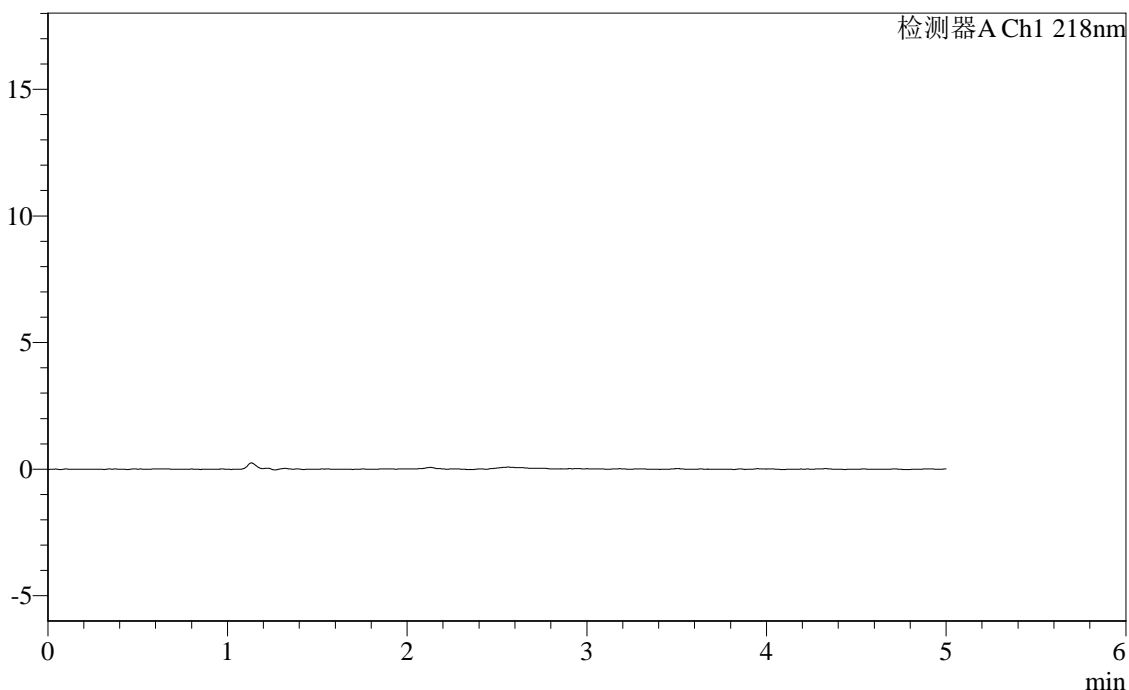
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3062-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 09:24:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:34:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	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							



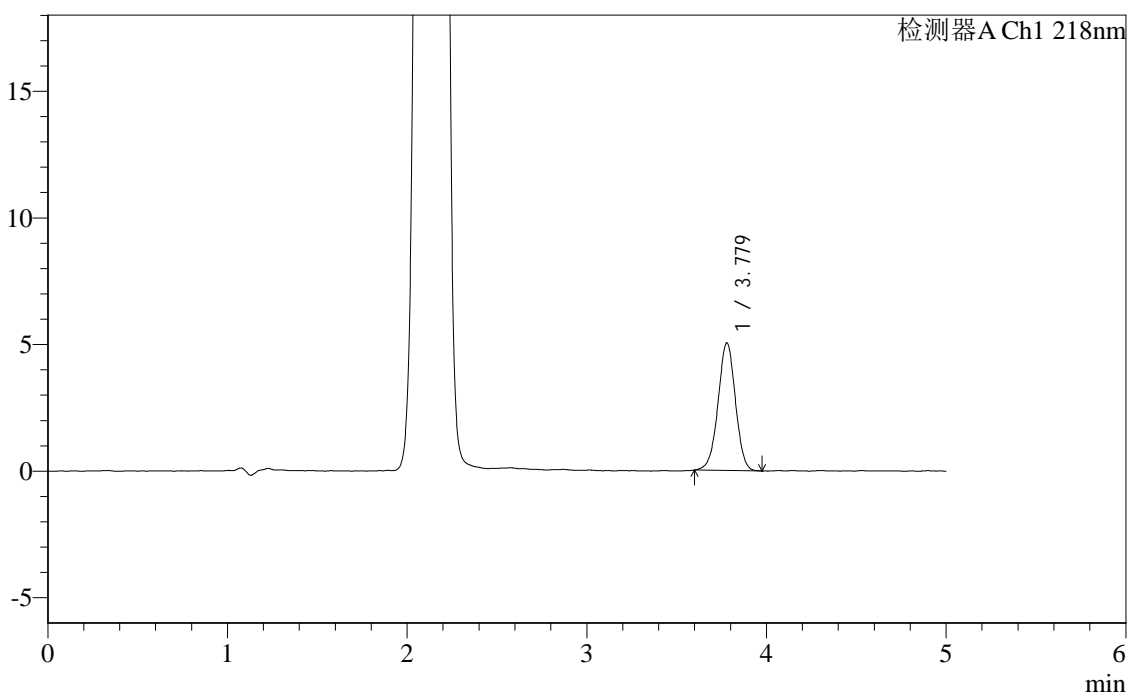
SMF-4124

<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 - 0-166/29-3063-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 09:30:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:34:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.779	33976	100.000	5047	7380	0.988	--
总计		33976	100.000	5047			



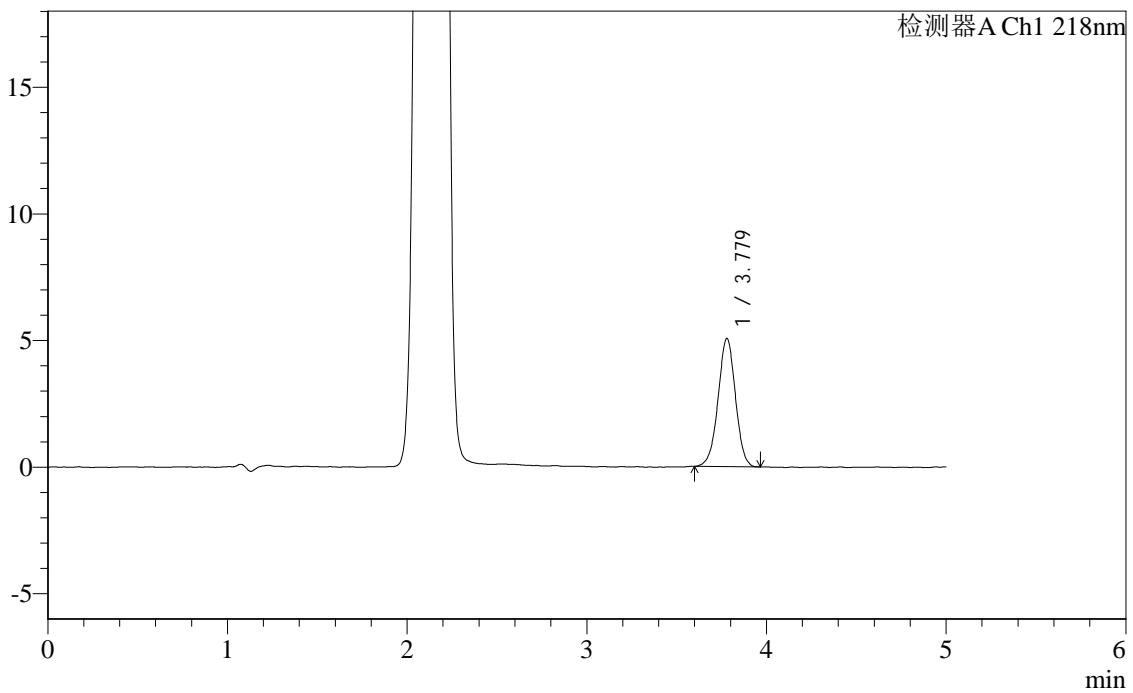
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3064-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 09:35:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:34:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.779	33985	100.000	5067	7386	0.986	--
总计		33985	100.000	5067			



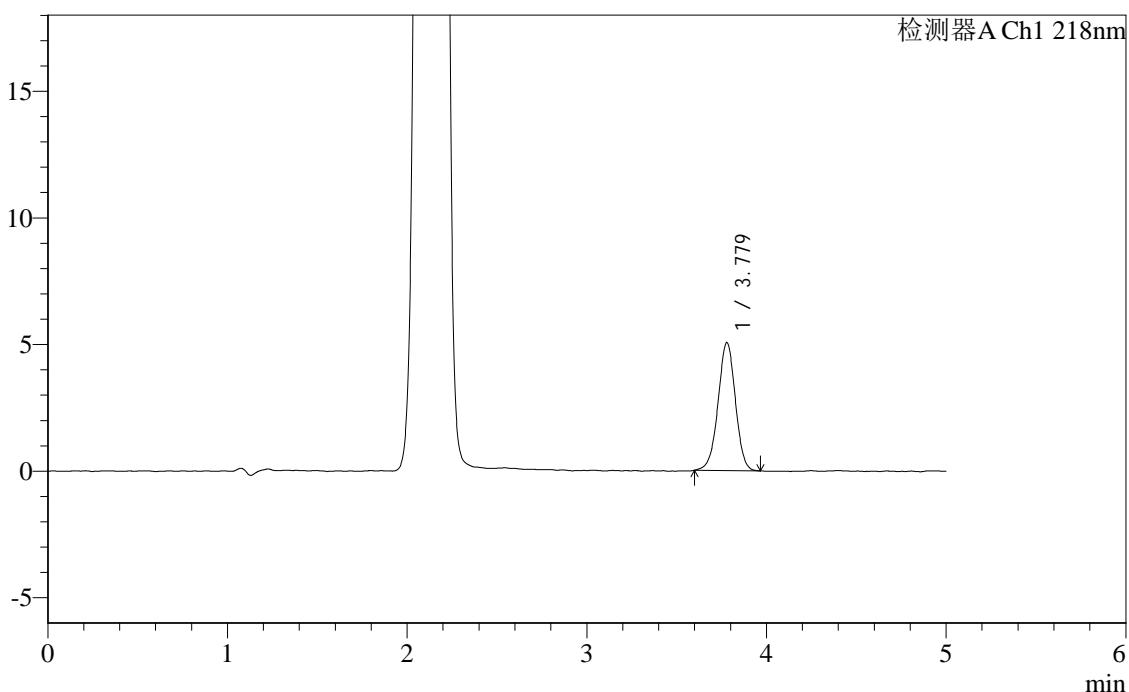
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3065-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 09:40:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:34:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.779	33900	100.000	5057	7422	0.980	--
总计		33900	100.000	5057			



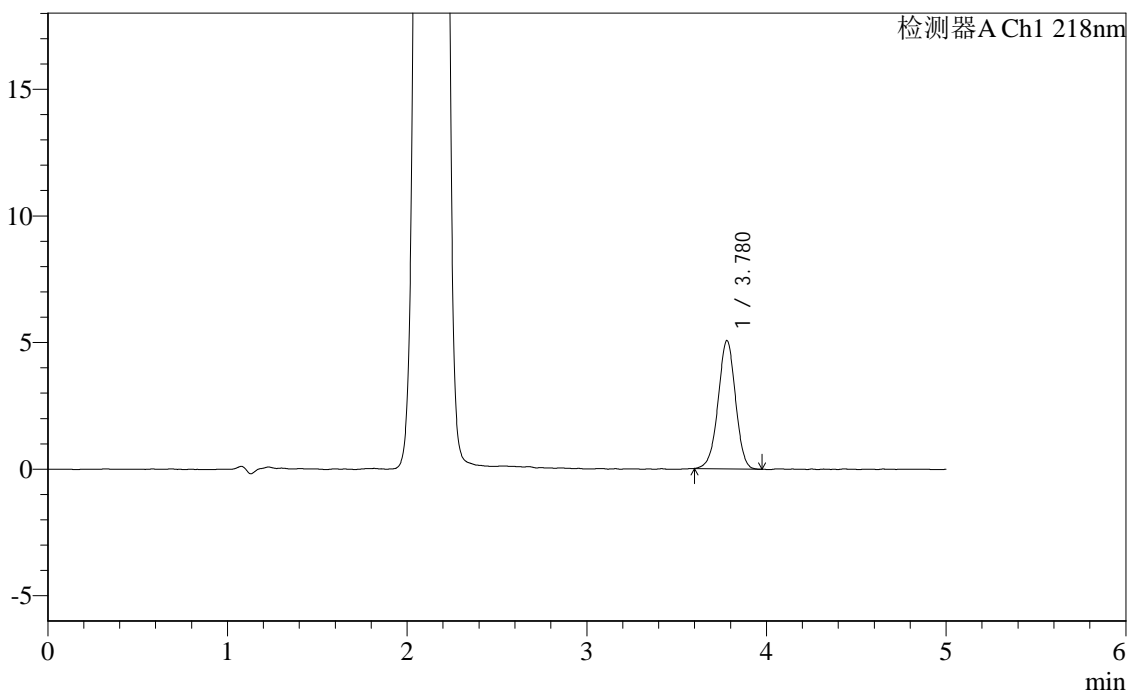
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3066-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 09:46:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:34:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.780	34067	100.000	5071	7341	0.979	--
总计		34067	100.000	5071			



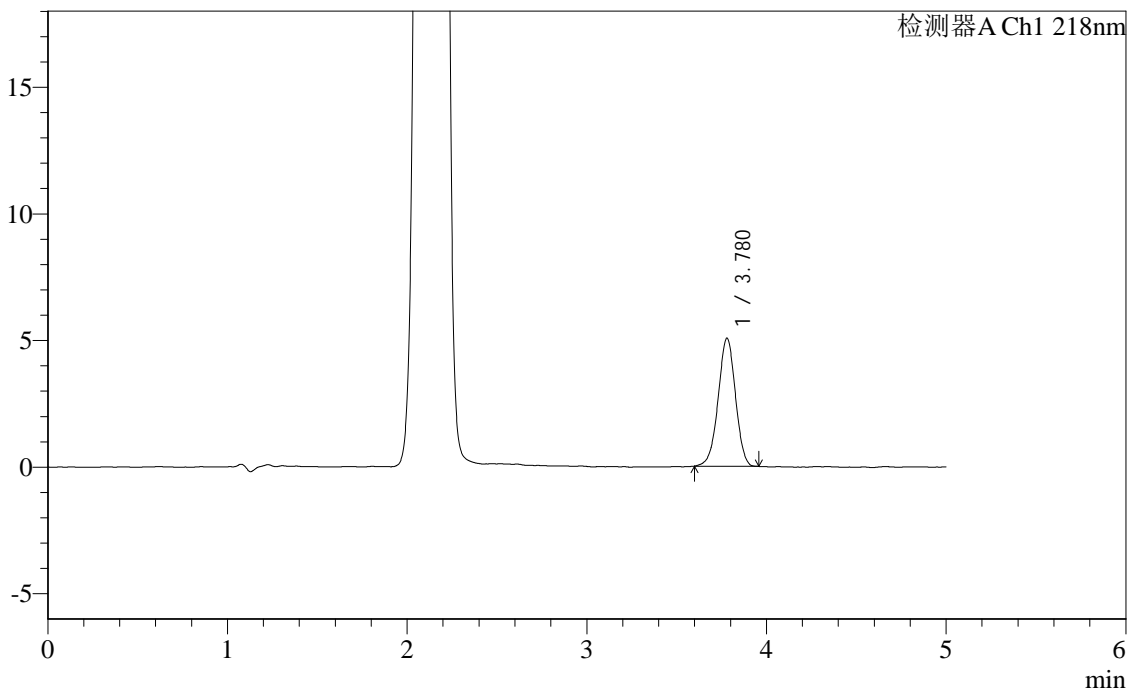
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3067-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 09:51:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:34:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.780	33847	100.000	5062	7381	0.976	--
总计		33847	100.000	5062			



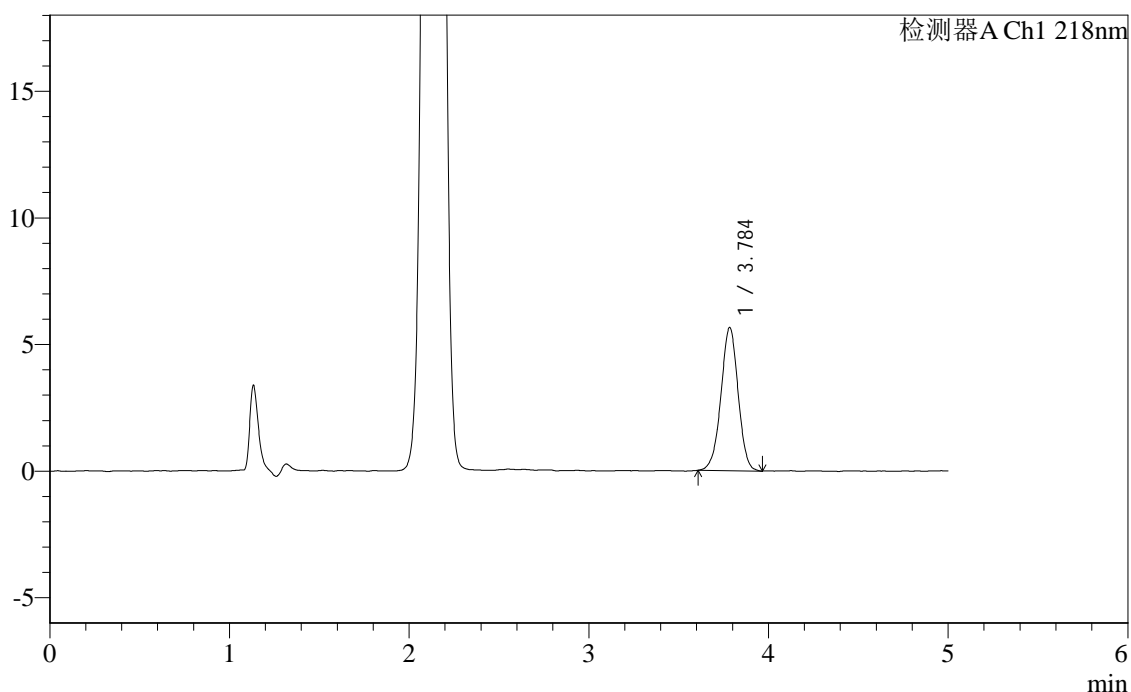
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3068-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 09:57:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:34:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.784	37569	100.000	5633	7592	0.980	--
总计		37569	100.000	5633			



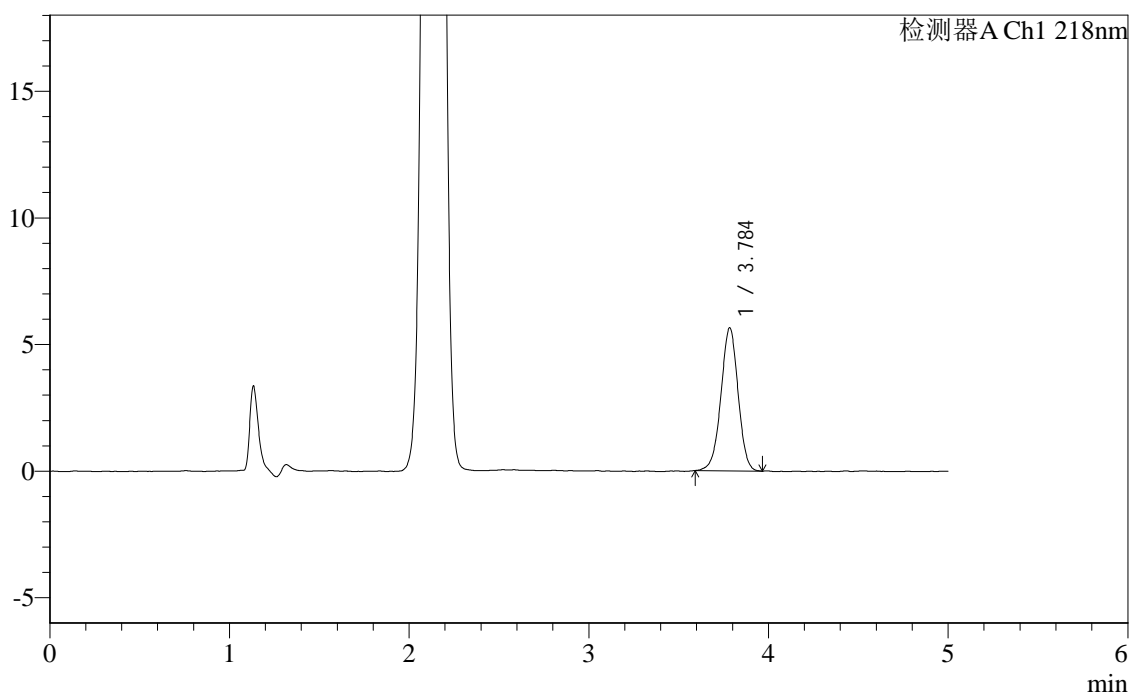
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3069-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 10:02:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:35:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.784	37489	100.000	5623	7558	0.978	--
总计		37489	100.000	5623			



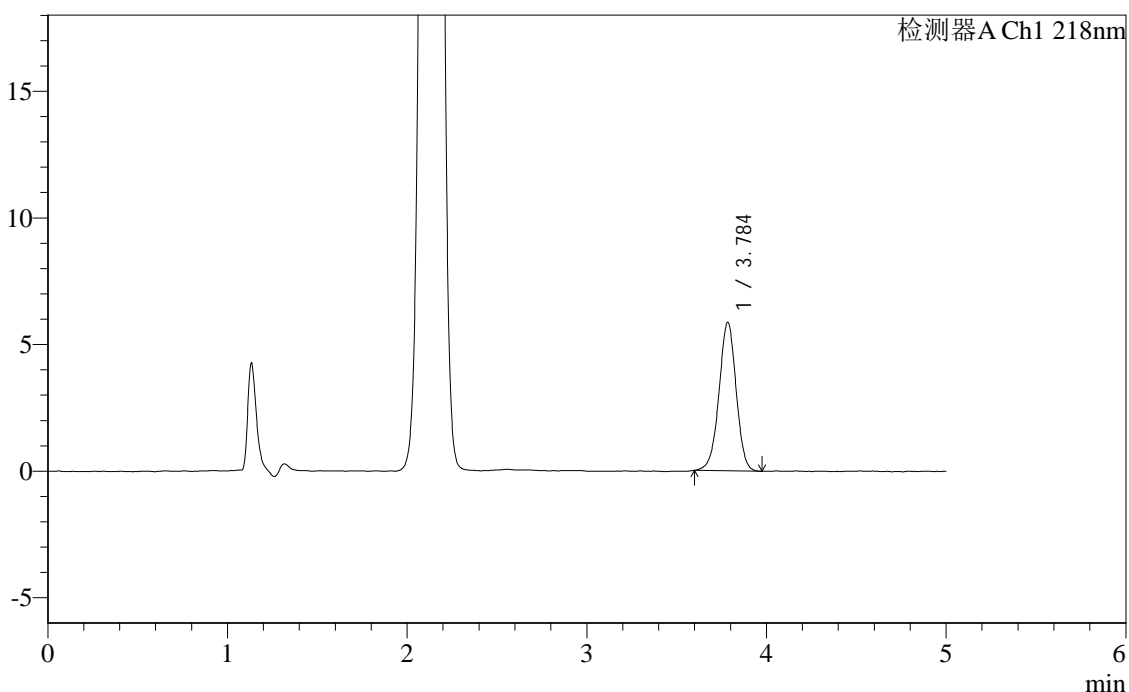
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3070-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 10:07:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:35:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.784	38925	100.000	5836	7614	0.979	--
总计		38925	100.000	5836			



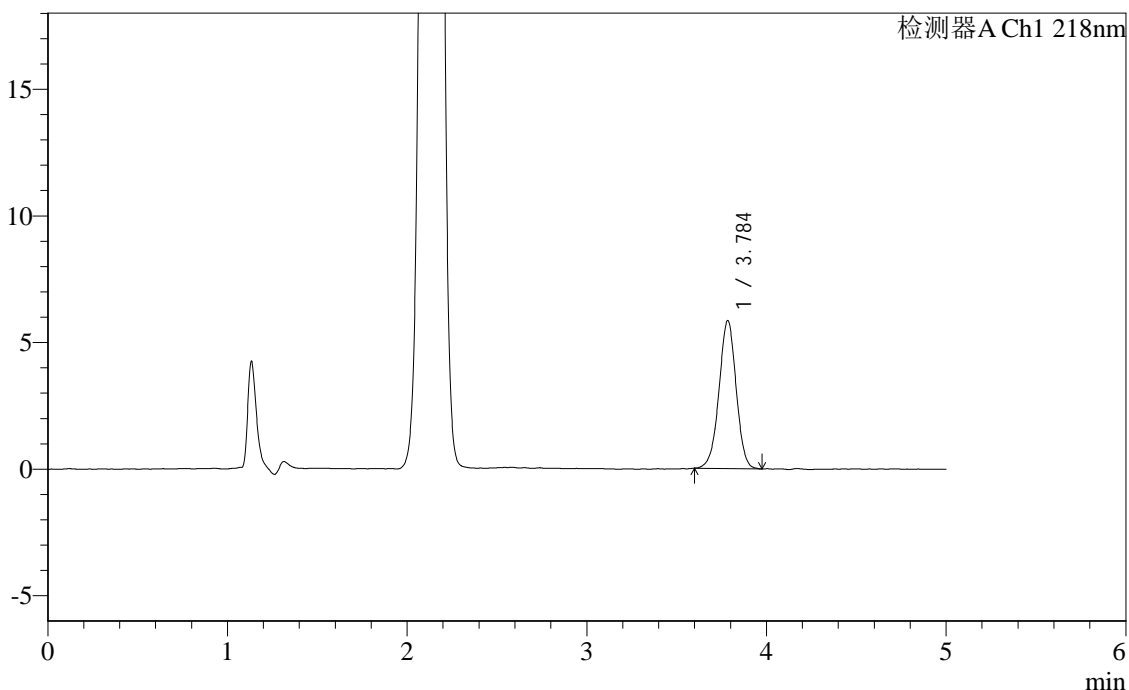
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3071-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 10:13:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:35:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.784	38743	100.000	5816	7584	0.979	--
总计		38743	100.000	5816			



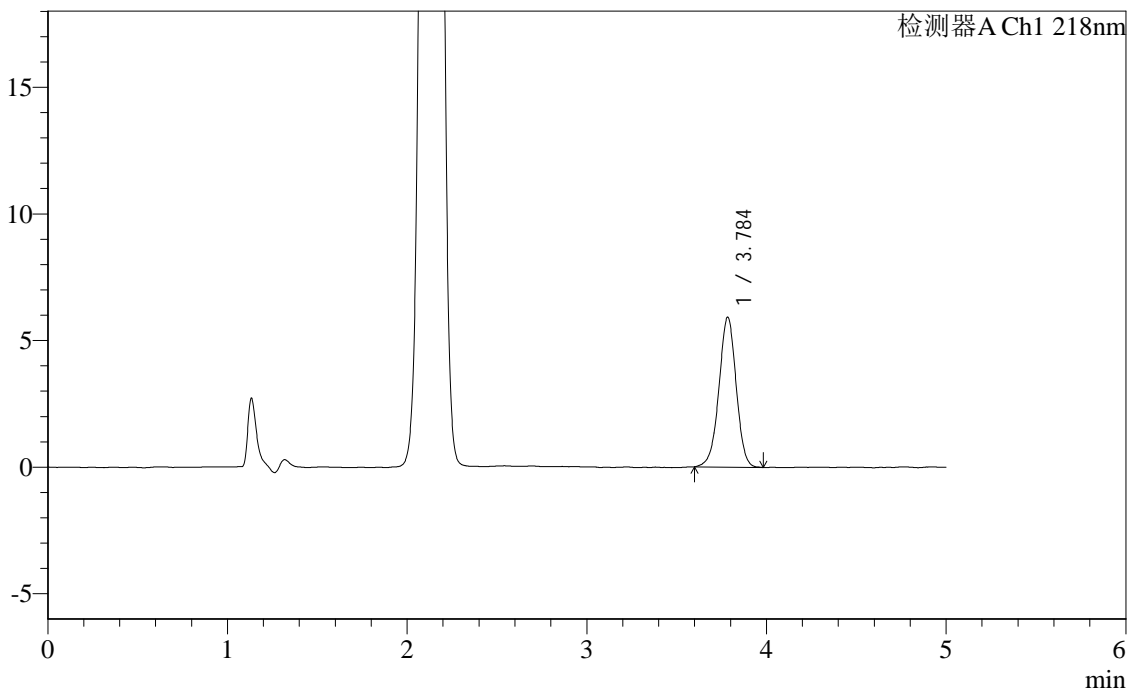
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3072-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 10:18:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:35:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.784	39507	100.000	5897	7528	0.975	--
总计		39507	100.000	5897			



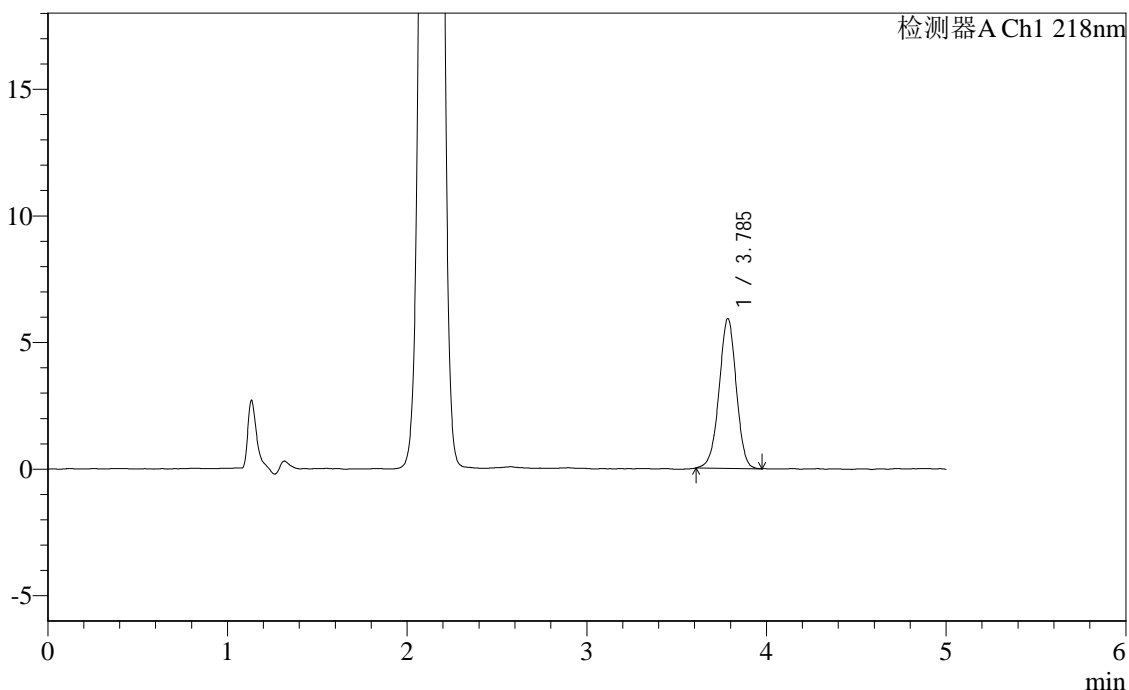
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3073-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 10:24:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:35:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	39182	100.000	5891	7623	0.979	--
总计		39182	100.000	5891			



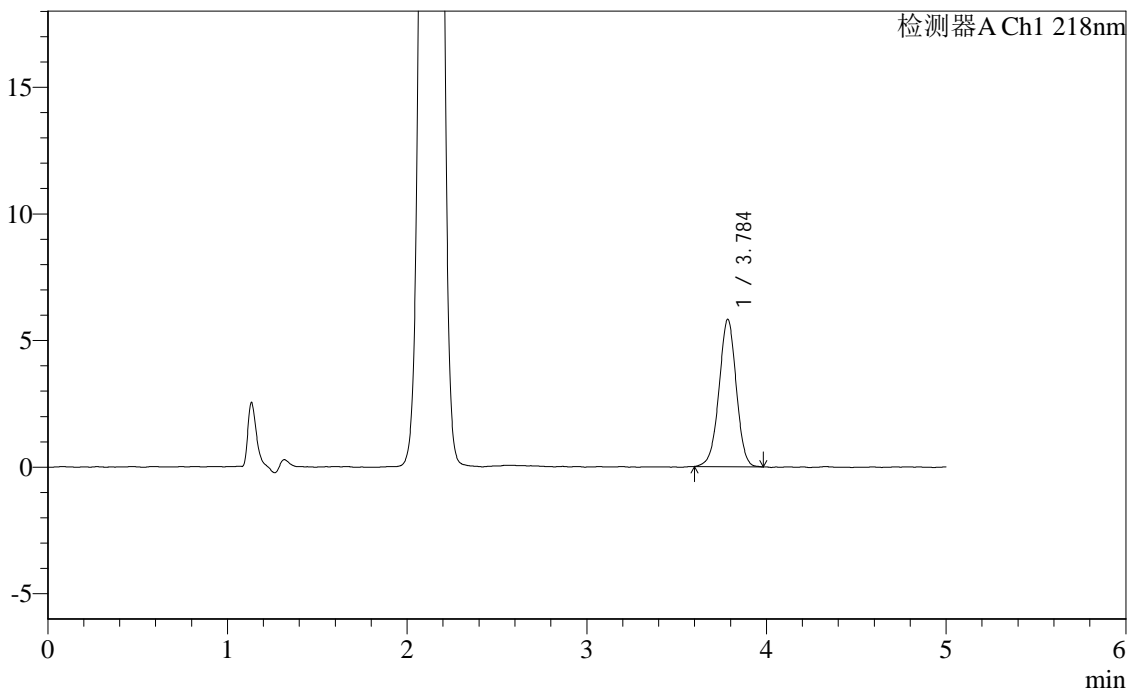
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3074-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 10:29:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:35:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.784	38773	100.000	5791	7509	0.982	--
总计		38773	100.000	5791			



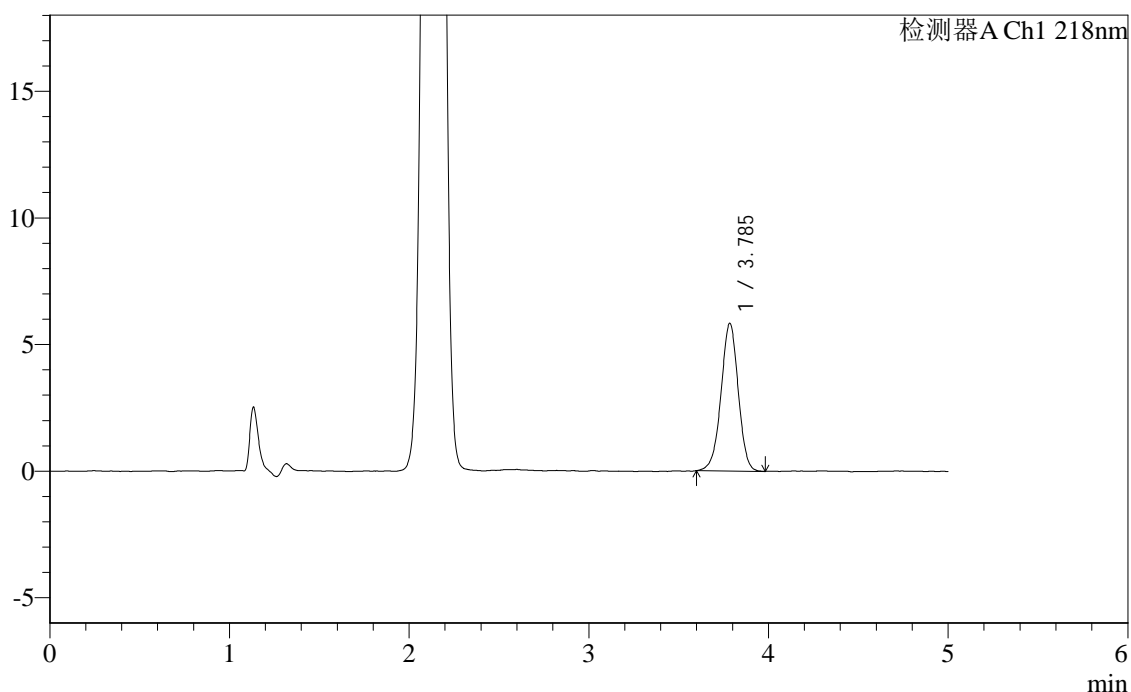
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3075-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 10:34:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:35:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	38848	100.000	5808	7575	0.973	--
总计		38848	100.000	5808			



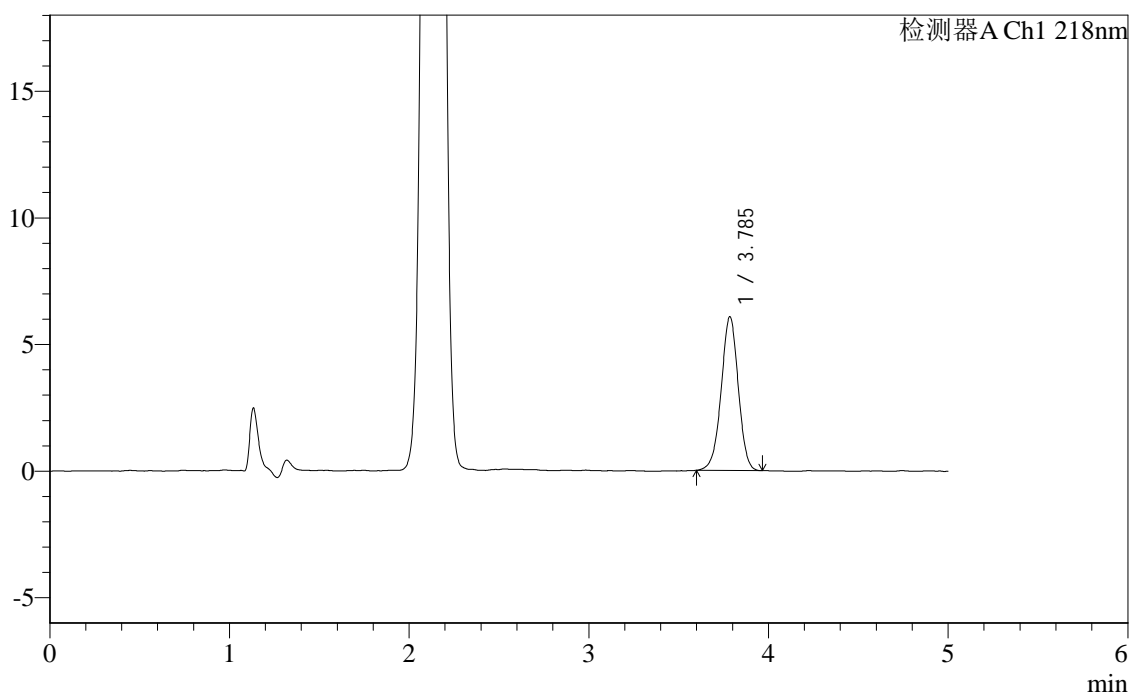
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3076-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 10:40:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:35:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	40127	100.000	6054	7678	0.975	--
总计		40127	100.000	6054			



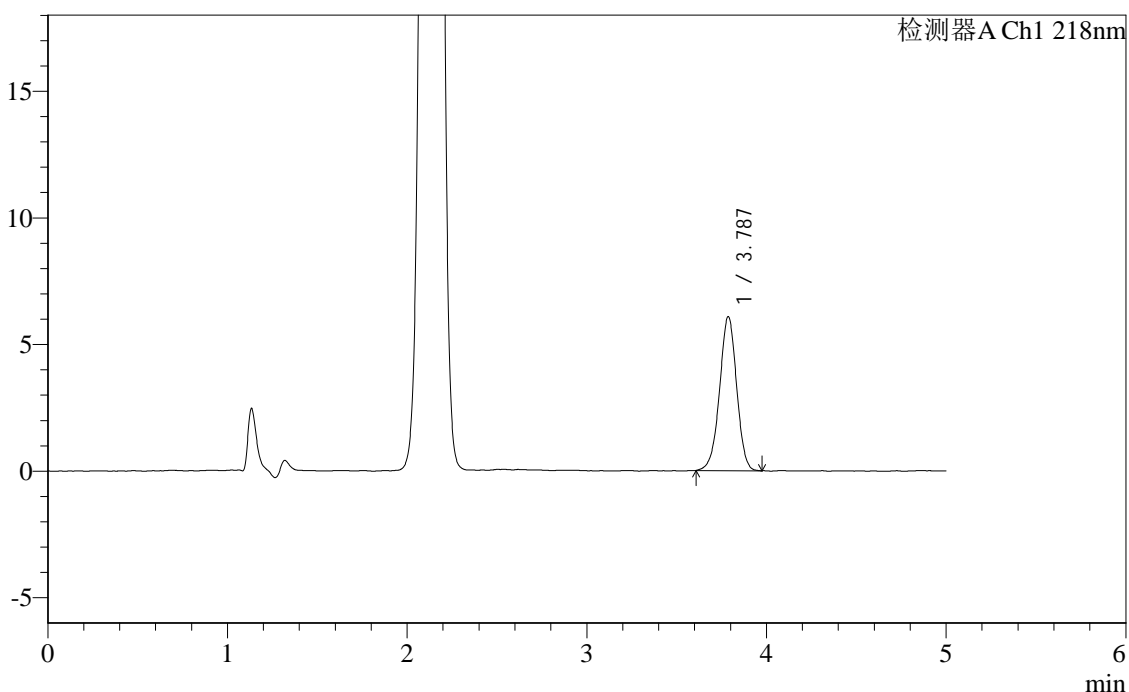
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3077-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 10:45:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:35:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	40172	100.000	6078	7673	0.974	--
总计		40172	100.000	6078			



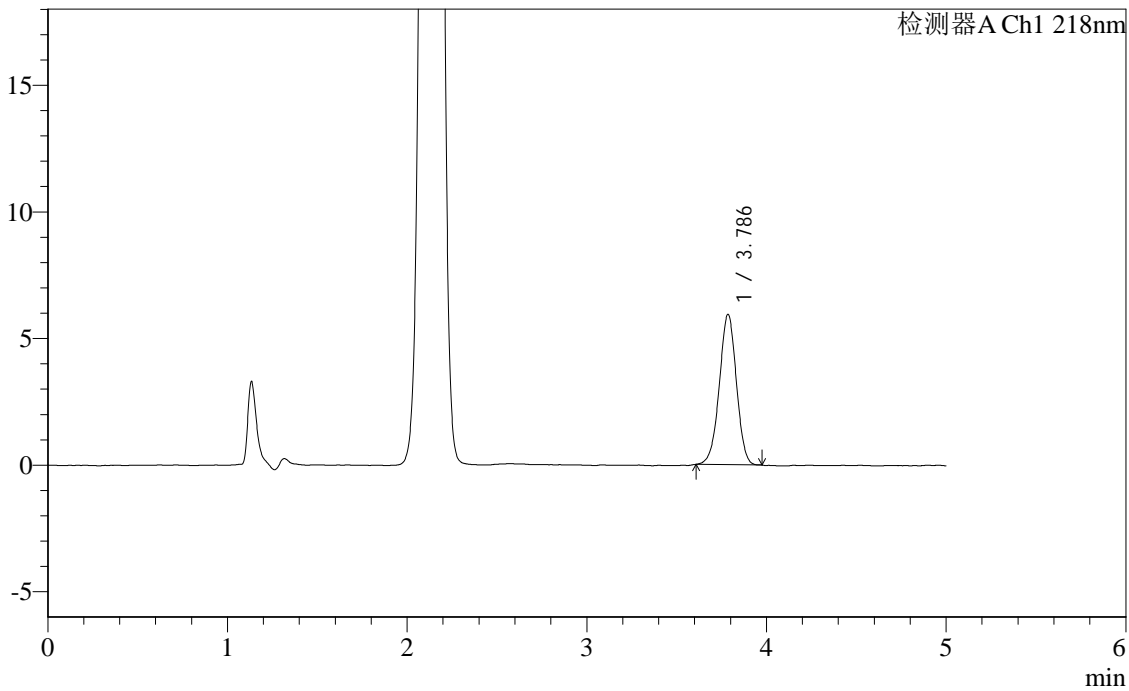
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3078-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 10:50:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:35:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	39212	100.000	5925	7569	0.978	--
总计		39212	100.000	5925			



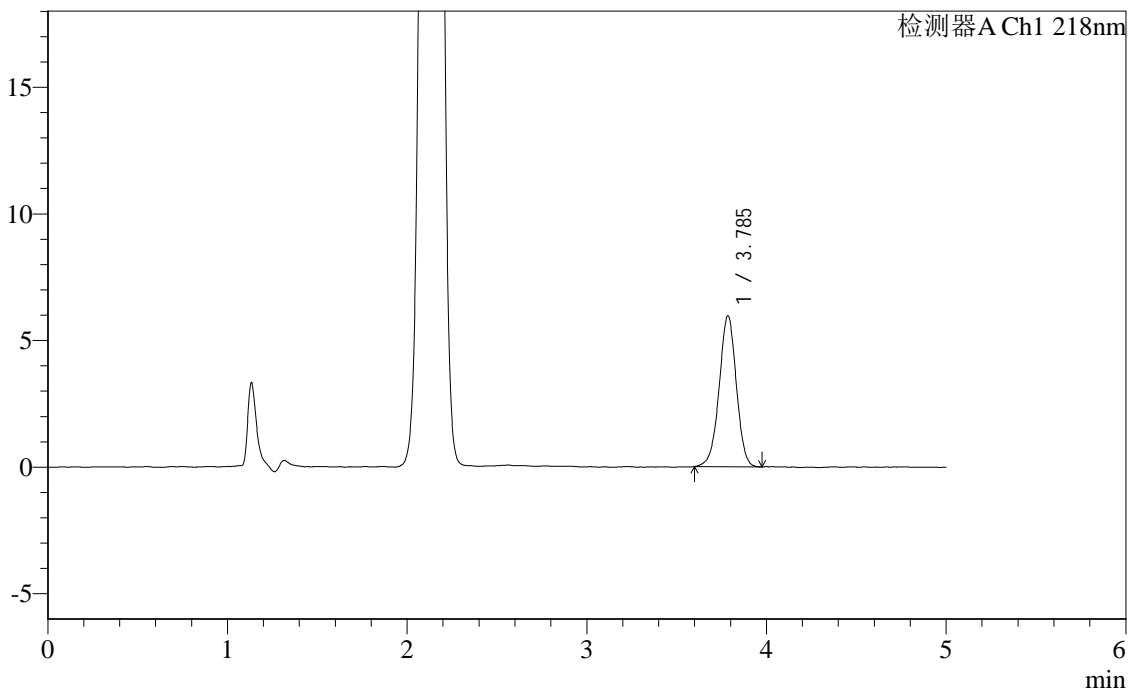
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3079-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 10:56:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:35:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	39664	100.000	5943	7613	0.977	--
总计		39664	100.000	5943			



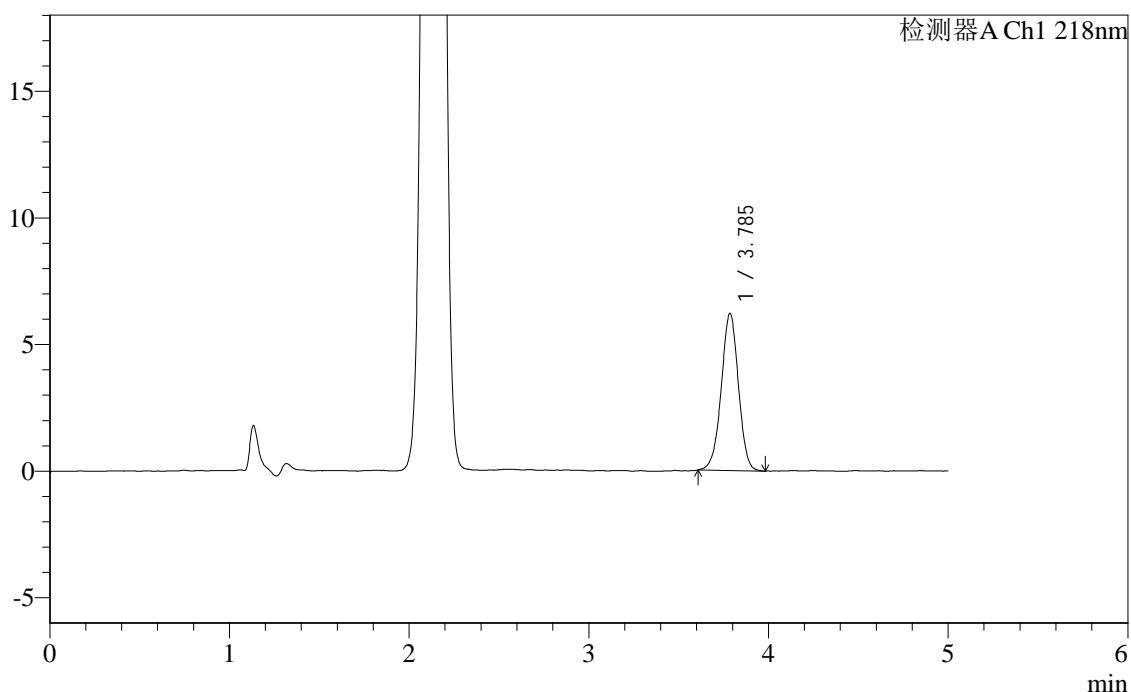
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3080-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 11:01:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:35:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	41205	100.000	6192	7611	0.982	--
总计		41205	100.000	6192			



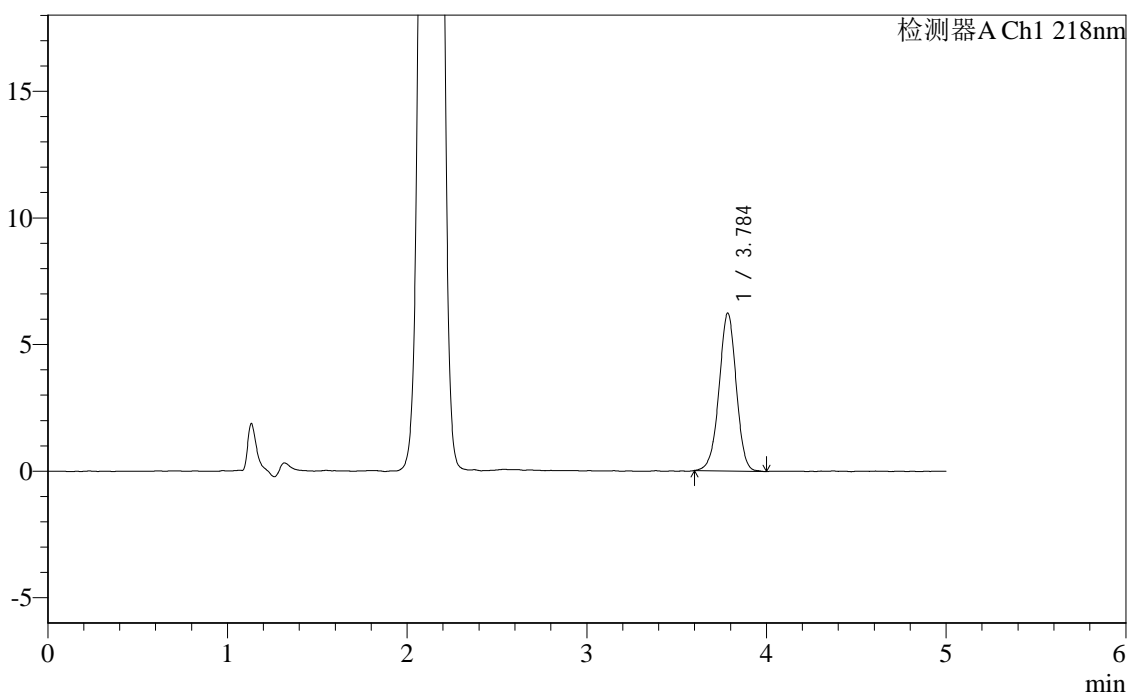
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3081-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 11:07:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:35:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.784	41421	100.000	6206	7618	0.979	--
总计		41421	100.000	6206			



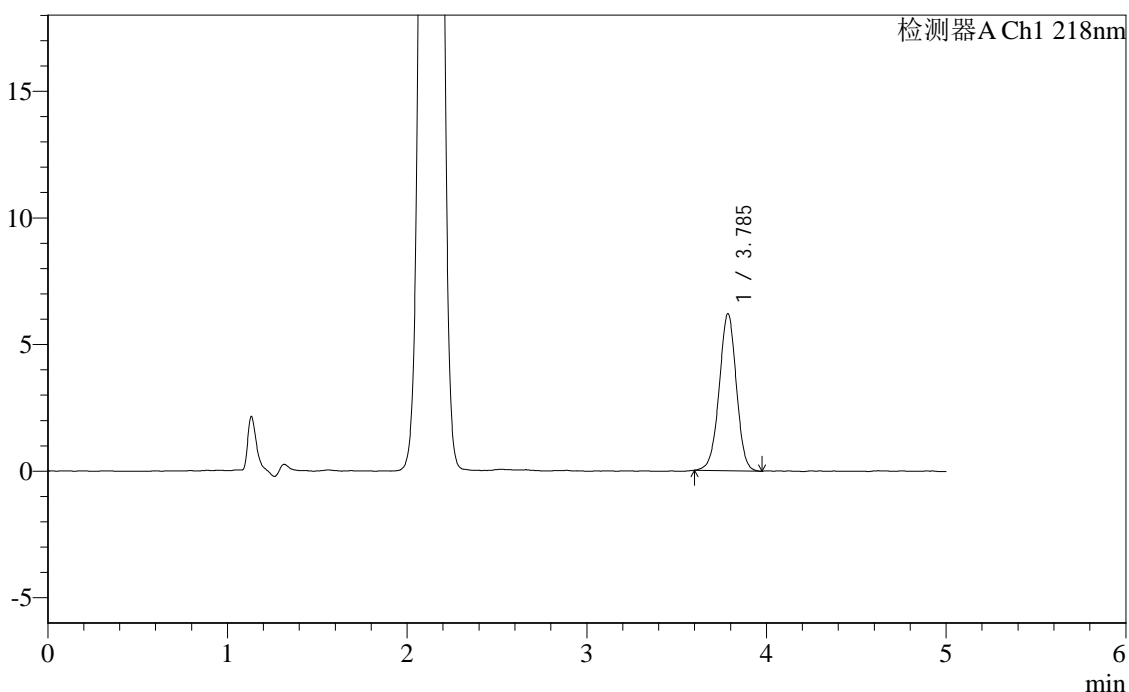
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3082-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 11:12:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:35:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	41103	100.000	6183	7604	0.985	--
总计		41103	100.000	6183			



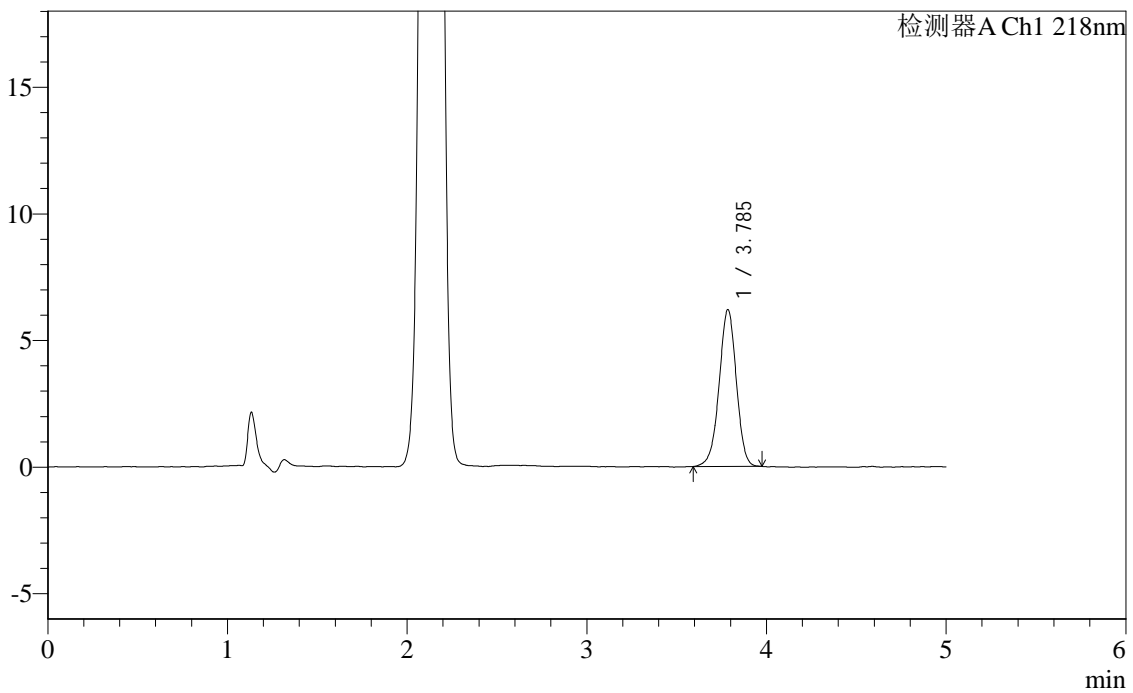
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3083-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 11:17:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:35:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	41193	100.000	6174	7599	0.970	--
总计		41193	100.000	6174			



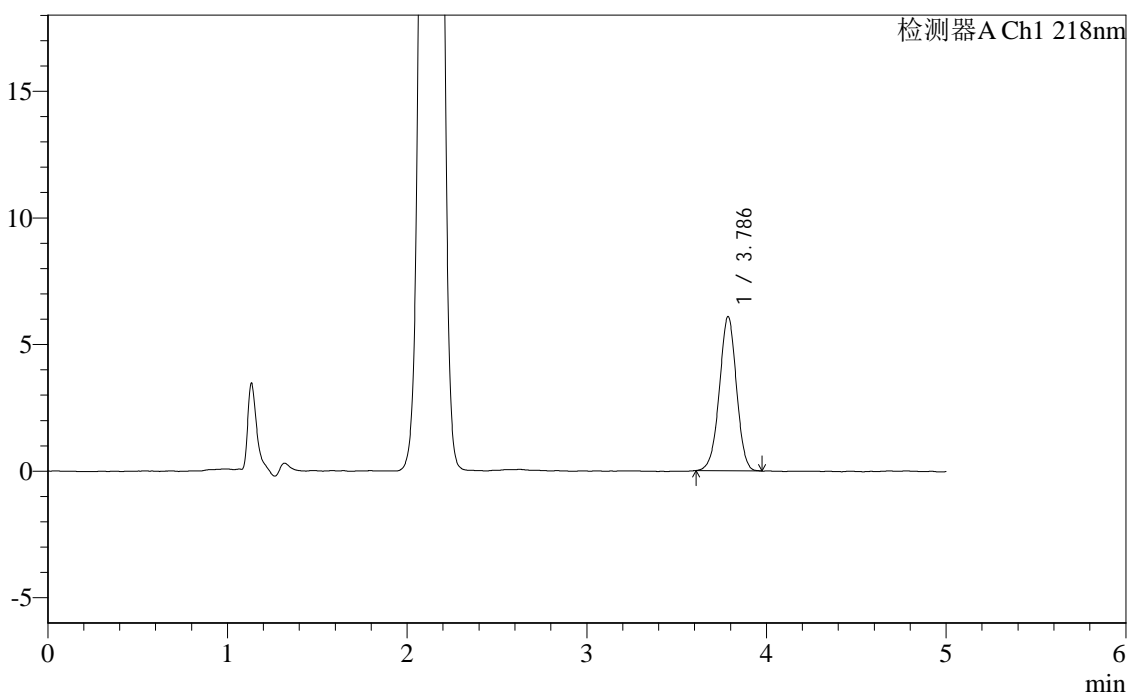
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3084-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 11:23:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:35:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	40235	100.000	6077	7601	0.983	--
总计		40235	100.000	6077			



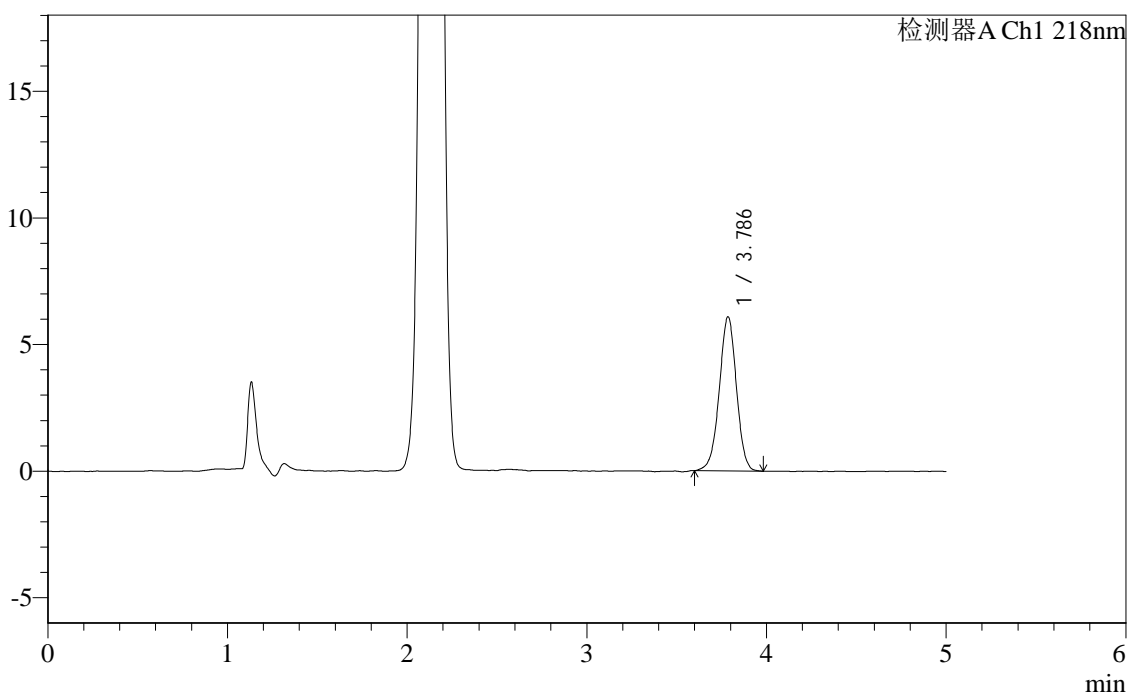
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3085-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 11:28:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:35:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	40382	100.000	6074	7641	0.982	--
总计		40382	100.000	6074			



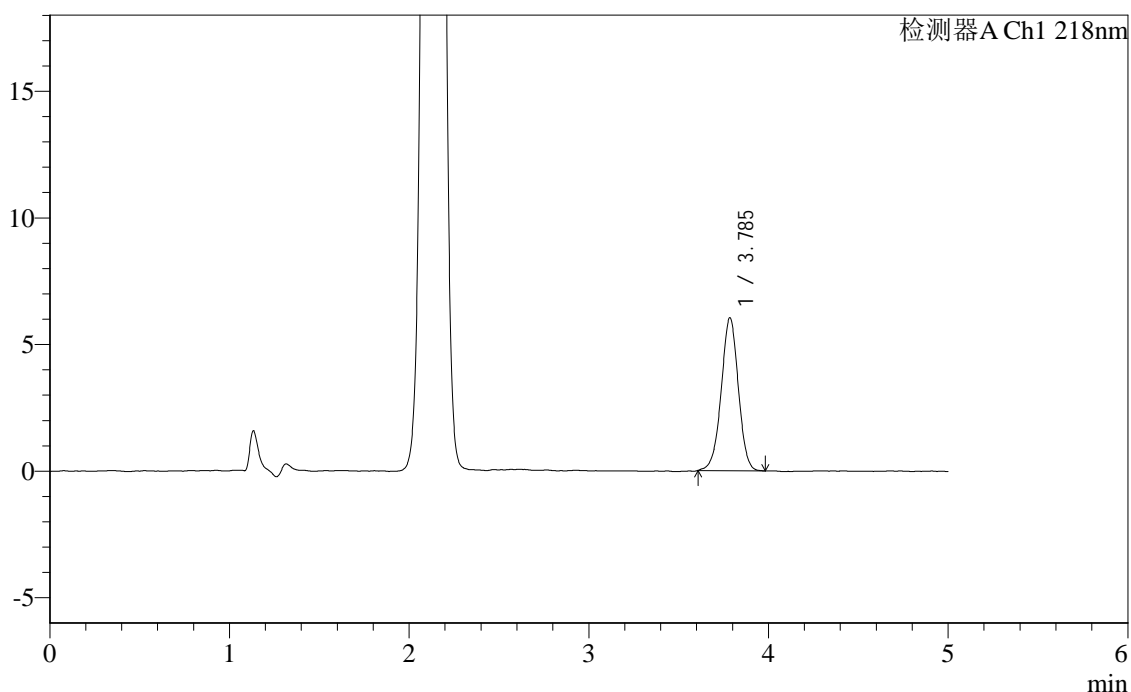
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3086-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 11:33:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:35:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	40002	100.000	6021	7614	0.983	--
总计		40002	100.000	6021			



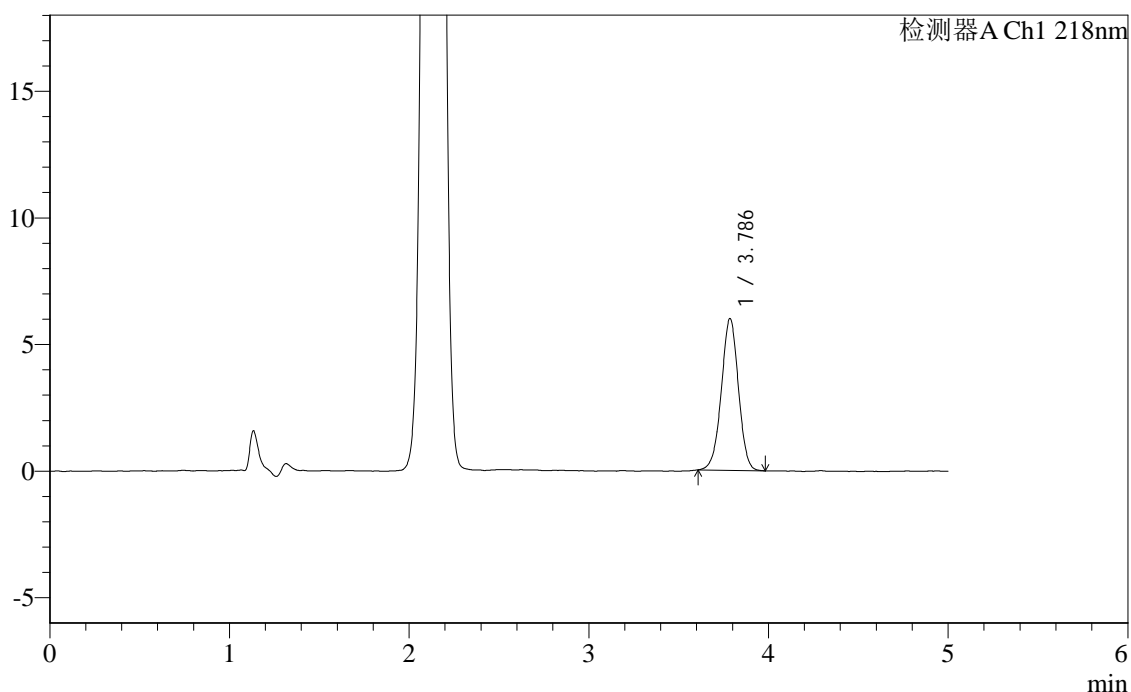
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3087-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 11:39:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:35:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	39579	100.000	5980	7639	0.984	--
总计		39579	100.000	5980			



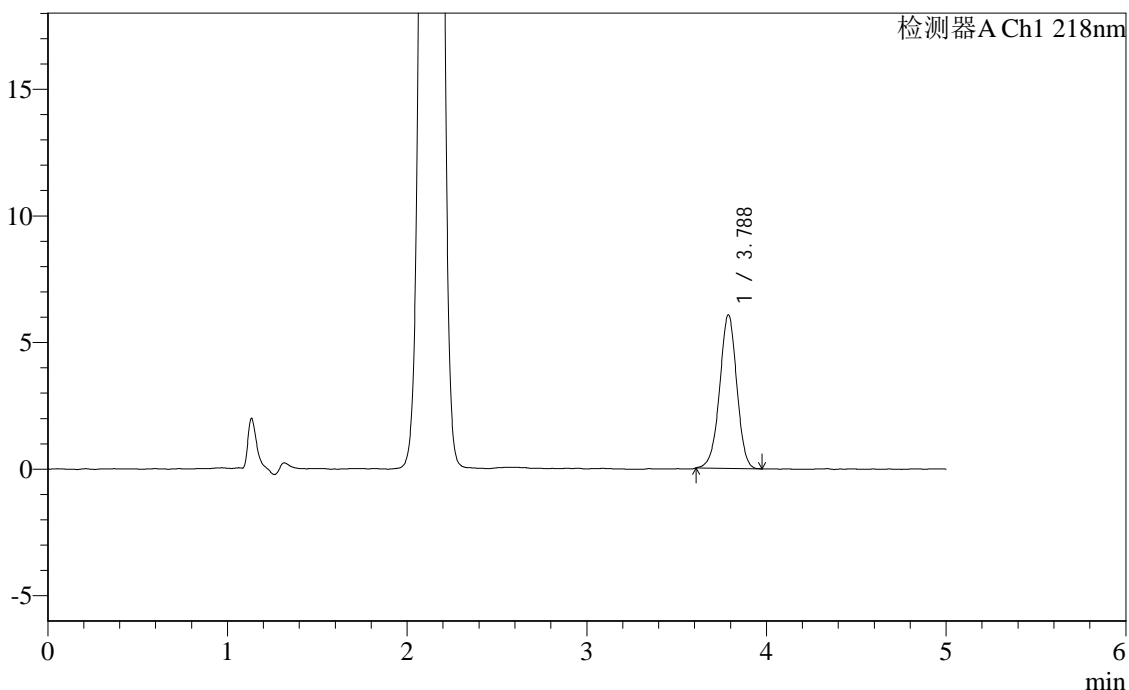
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3088-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 11:44:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:35:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	40199	100.000	6065	7664	0.976	--
总计		40199	100.000	6065			



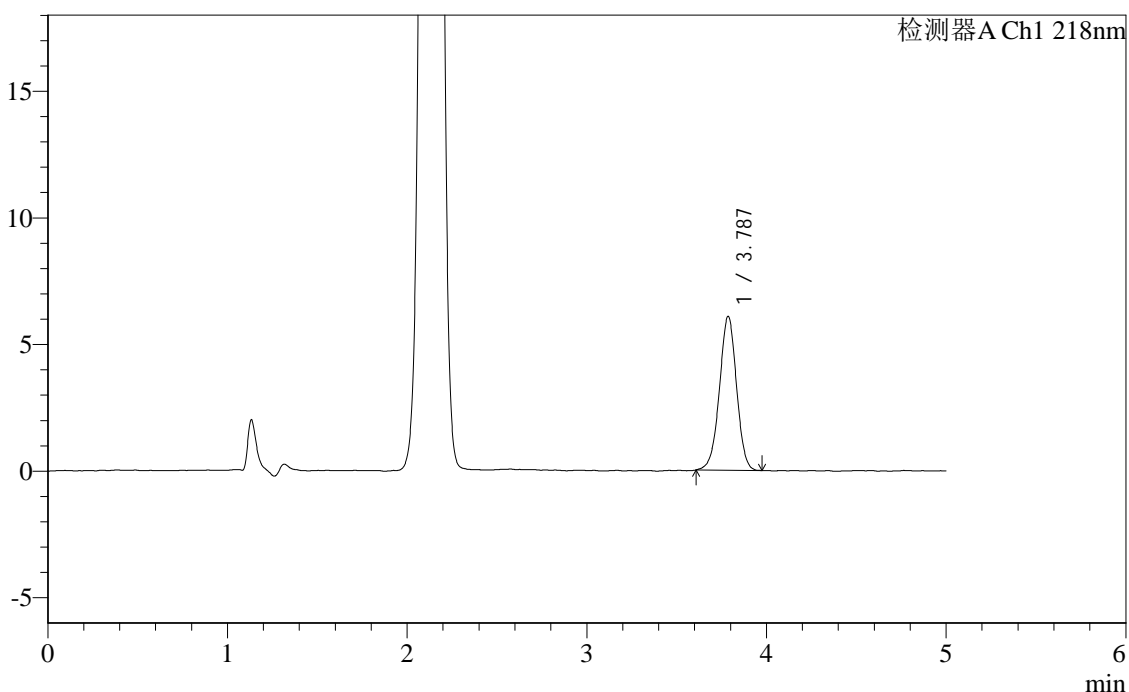
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3089-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 11:50:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:35:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	40261	100.000	6074	7605	0.980	--
总计		40261	100.000	6074			



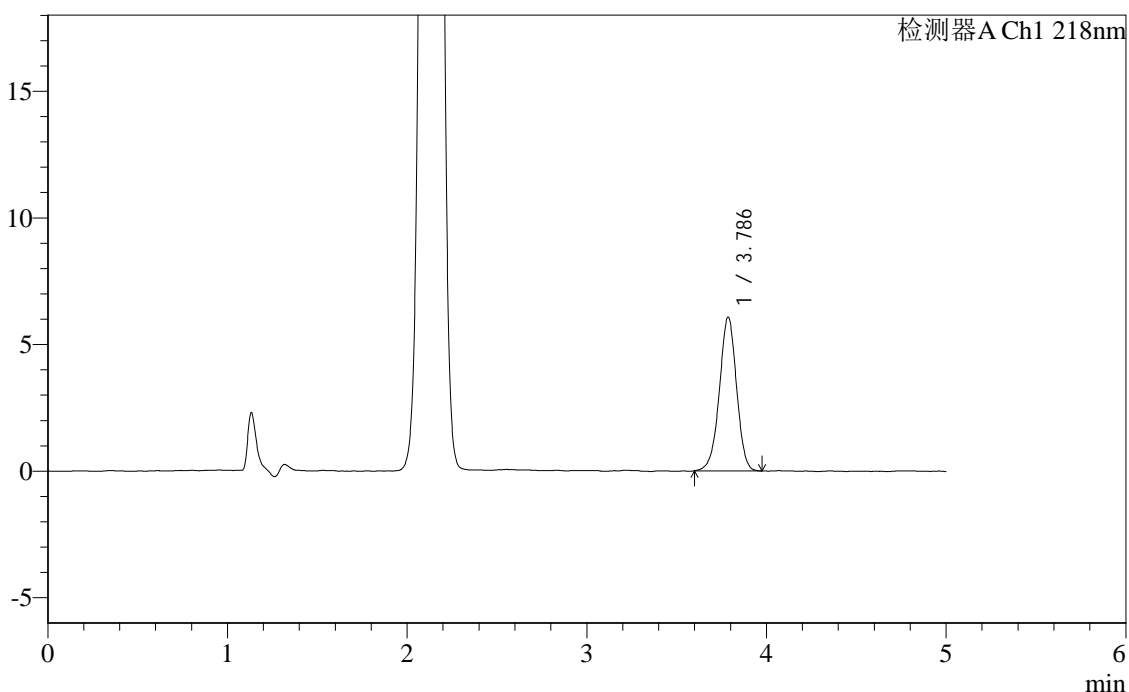
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3090-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 11:55:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:35:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	40353	100.000	6067	7597	0.973	--
总计		40353	100.000	6067			



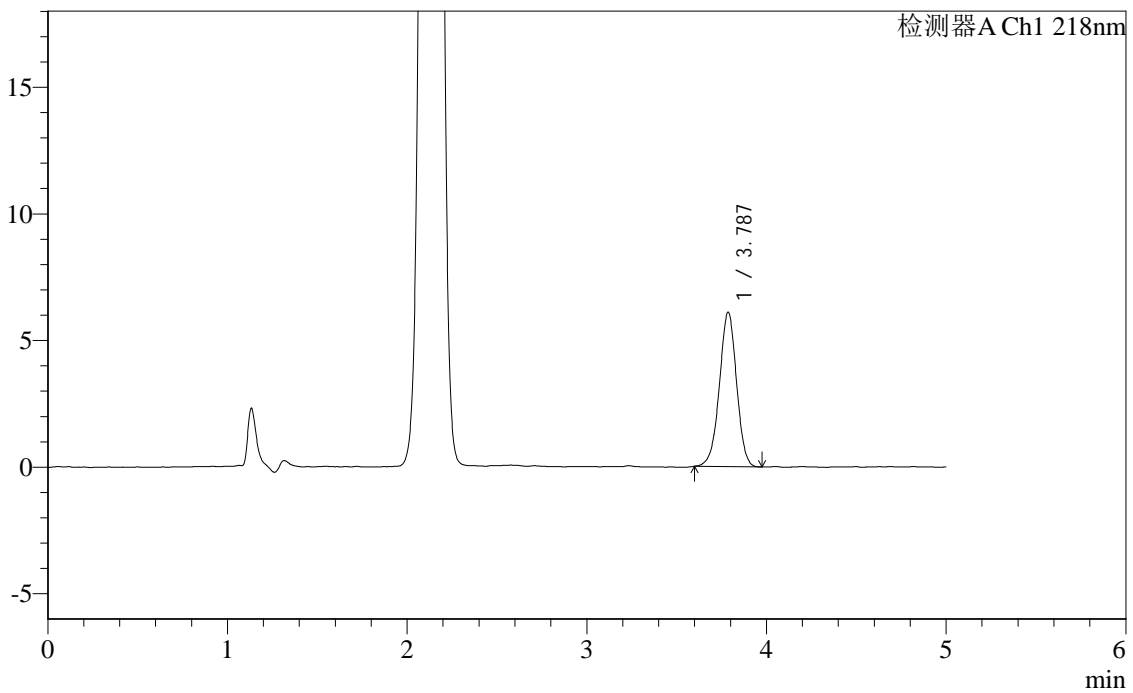
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3091-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 12:00:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:36:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	40425	100.000	6089	7560	0.977	--
总计		40425	100.000	6089			



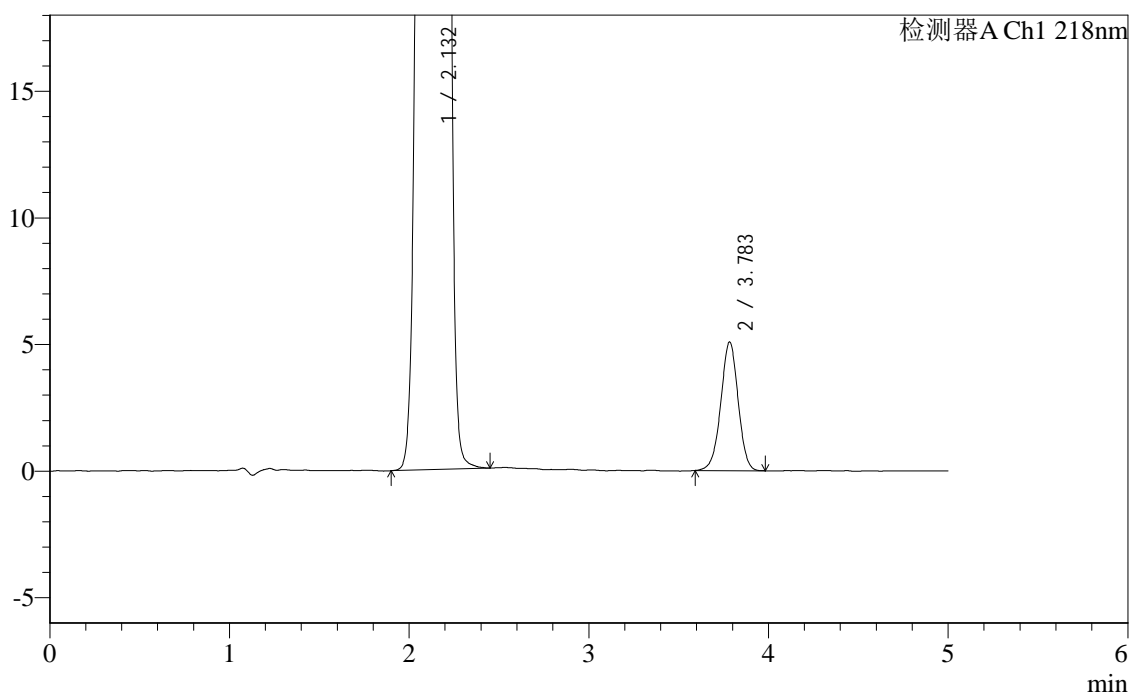
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3092-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 12:06:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:36:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	4415919	99.234	830602	3742	1.026	--
2	3.783	34086	0.766	5067	7399	0.981	10.471
总计		4450006	100.000	835669			



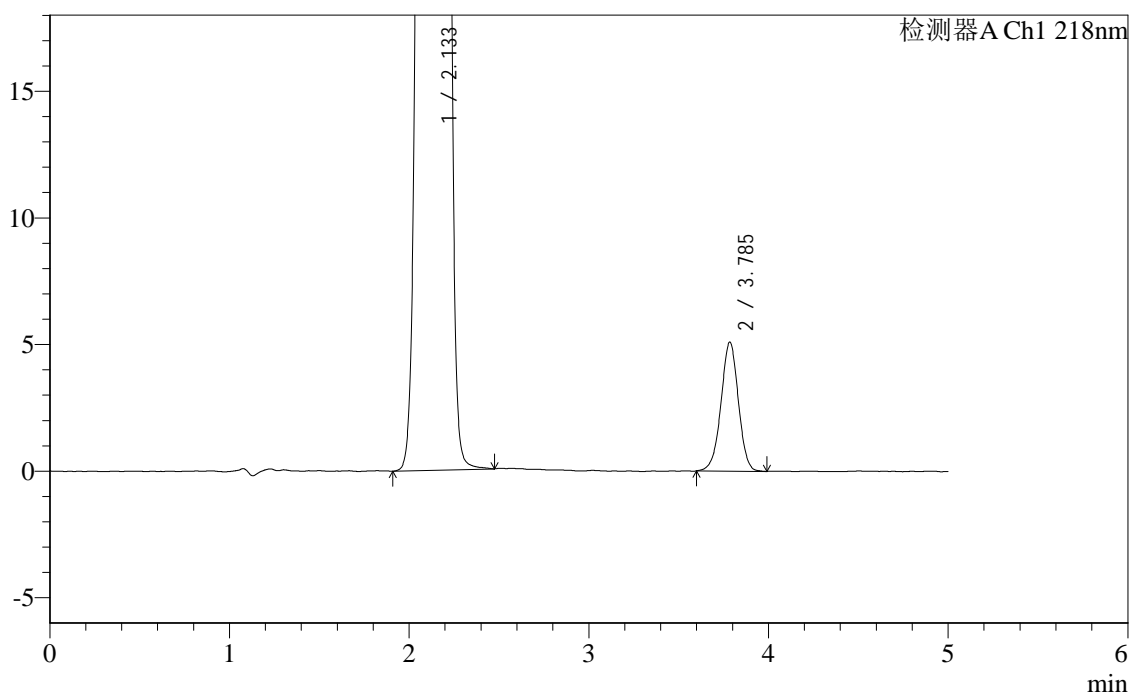
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3093-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.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 12:11:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:36:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	4414677	99.229	827828	3740	1.026	--
2	3.785	34295	0.771	5077	7393	0.980	10.464
总计		4448972	100.000	832905			

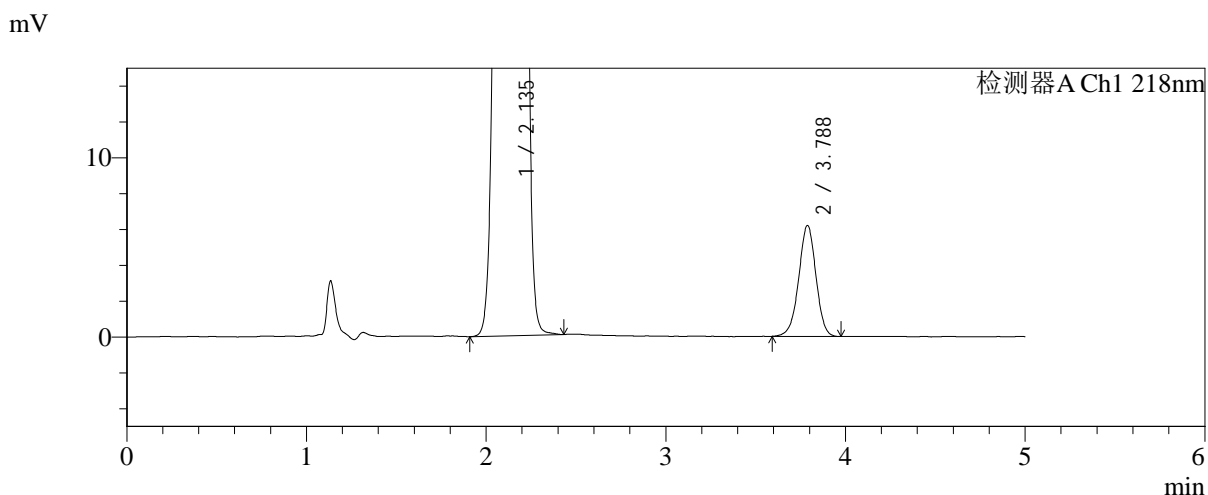
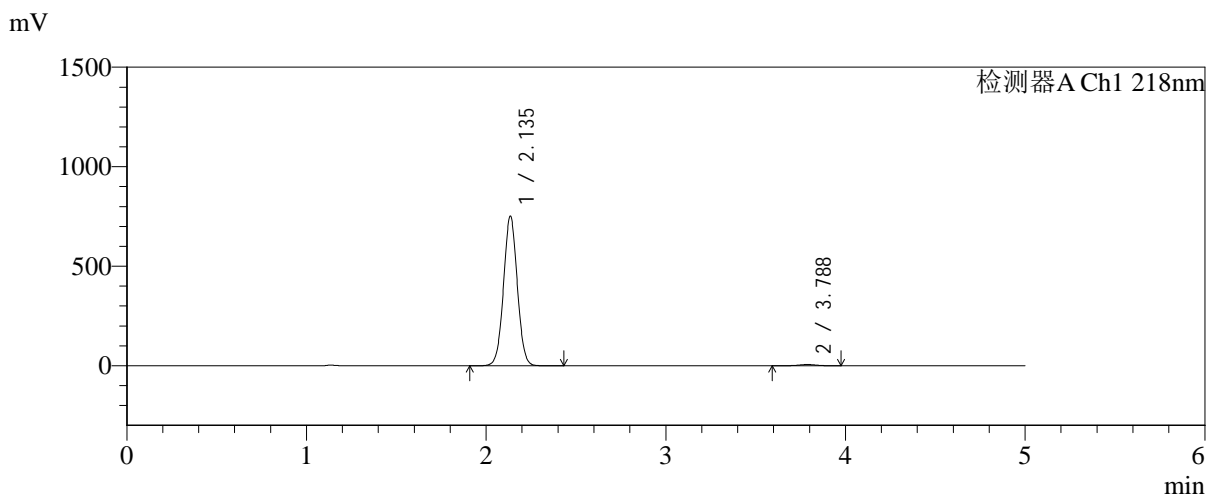


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3094-2 - cbzj-WK2170p-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 12:17:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:36:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	3999699	98.977	747343	3725	1.026	--
2	3.788	41347	1.023	6200	7550	0.973	10.523
总计		4041046	100.000	753542			

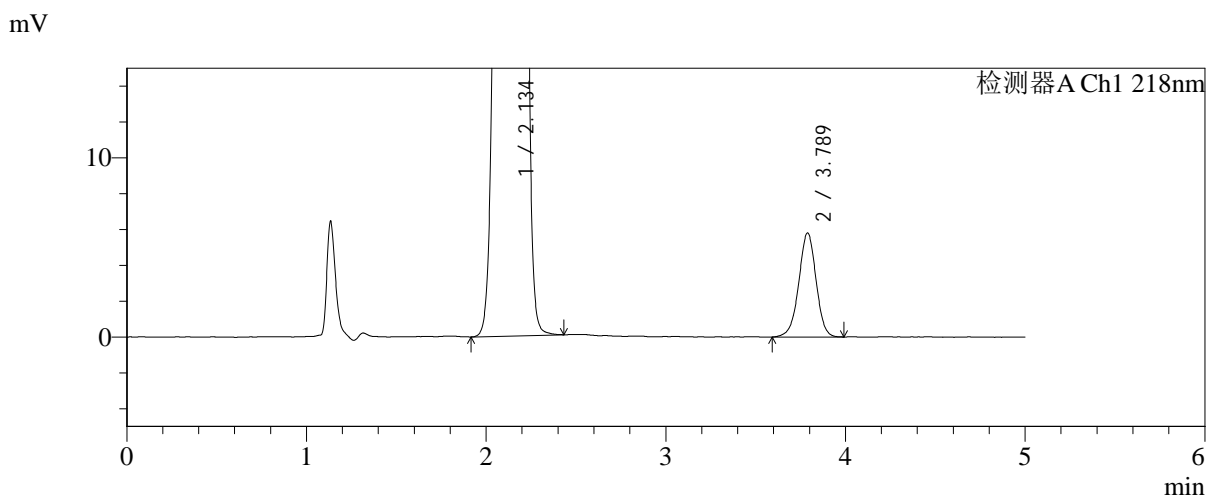
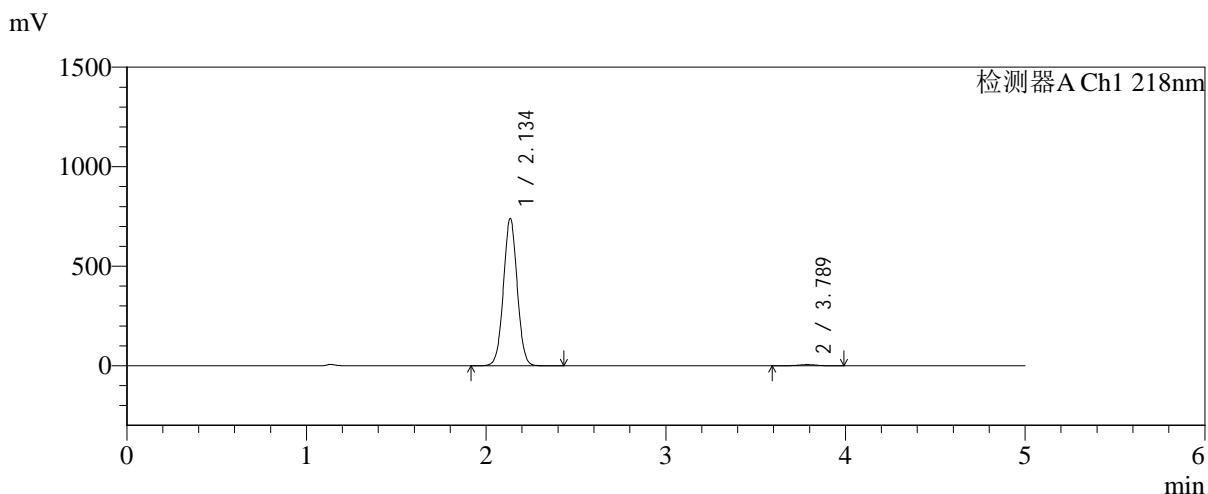


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3095-2 - cbzj-WK2170p-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/19 12:22:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:36:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	3936064	99.020	734752	3729	1.027	--
2	3.789	38950	0.980	5809	7532	0.975	10.526
总计		3975014	100.000	740561			



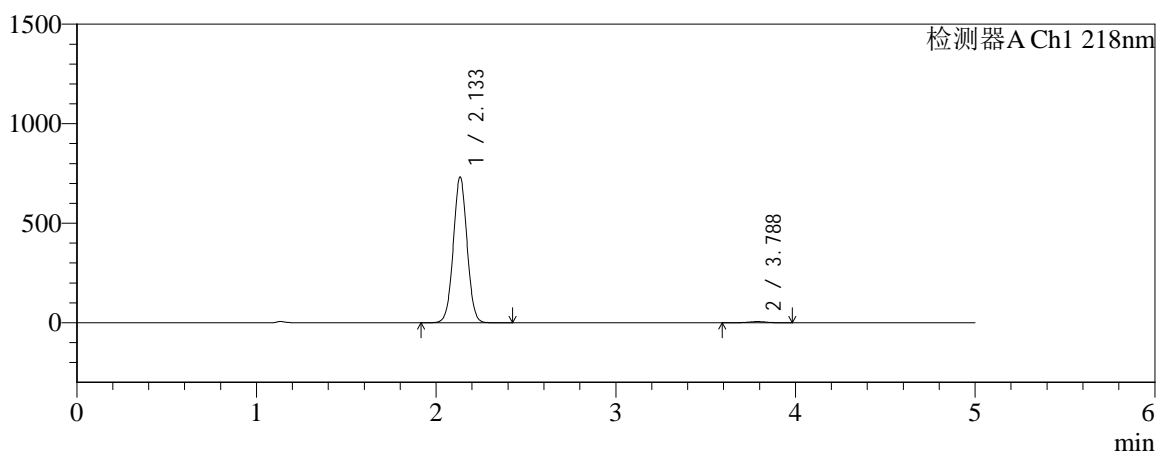
SMF-4124

<样品信息>

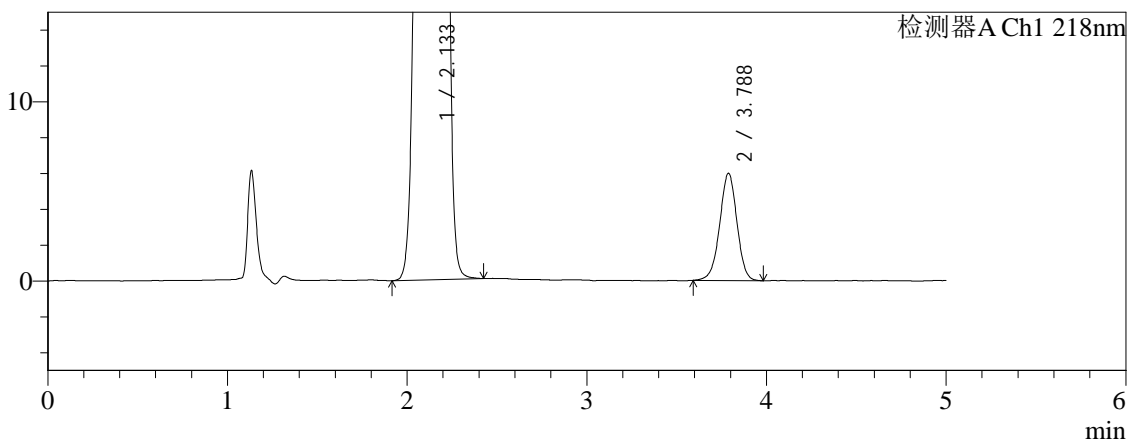
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3096-2 - cbzj-WK2170p-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 12:27:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:36:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	3894017	98.987	728555	3723	1.027	--
2	3.788	39850	1.013	5990	7577	0.977	10.543
总计		3933867	100.000	734545			



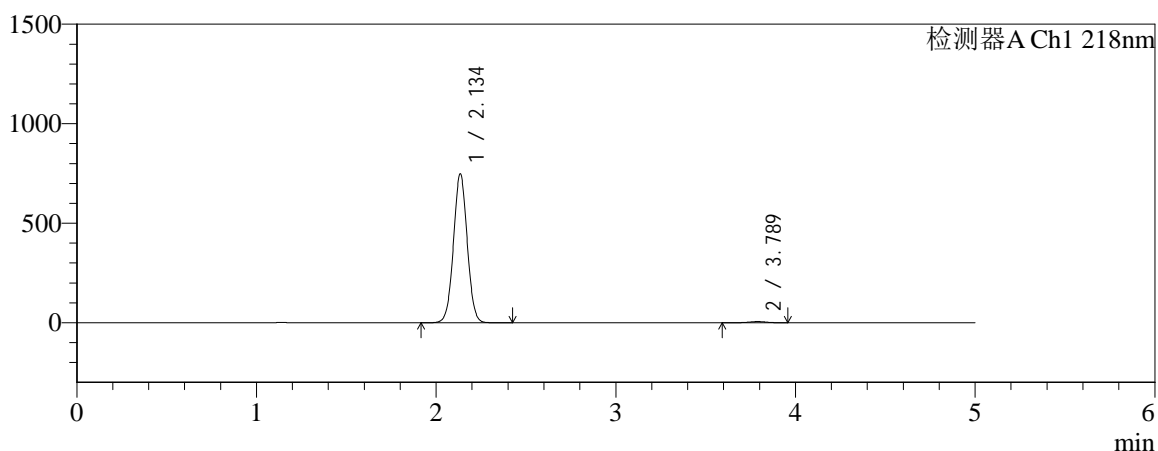
SMF-4124

<样品信息>

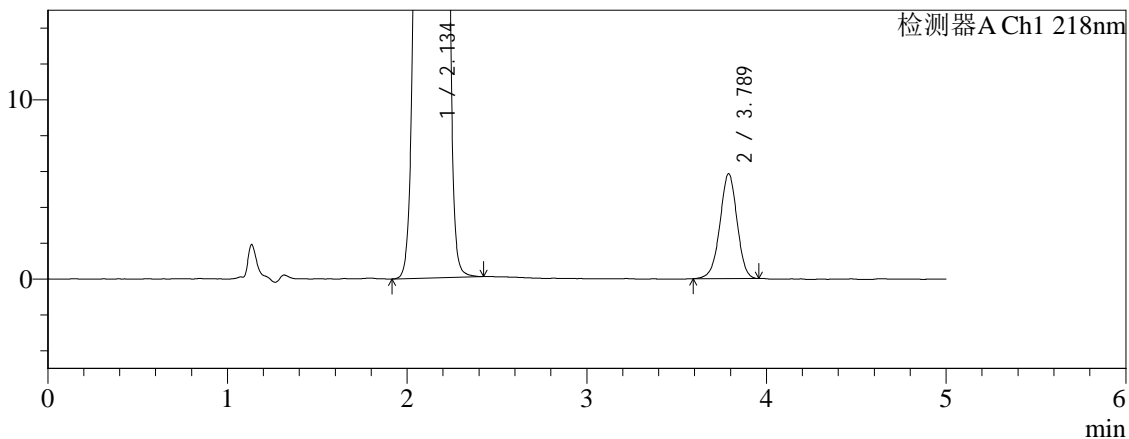
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3097-2 - cbzj-WK2170p-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/19 12:33:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:36:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	3977478	99.032	743036	3734	1.026	--
2	3.789	38886	0.968	5857	7586	0.973	10.550
总计		4016364	100.000	748894			

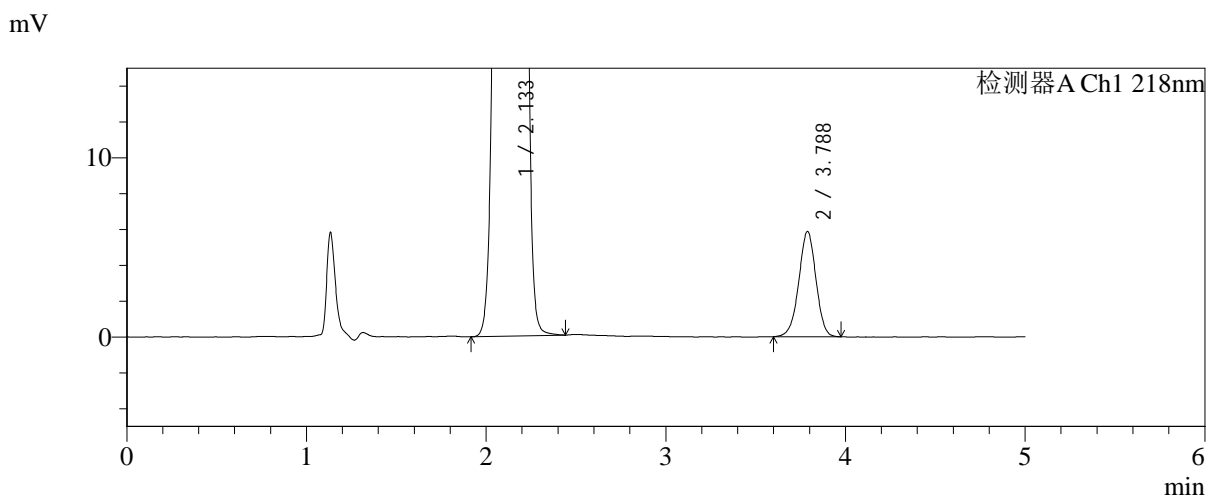
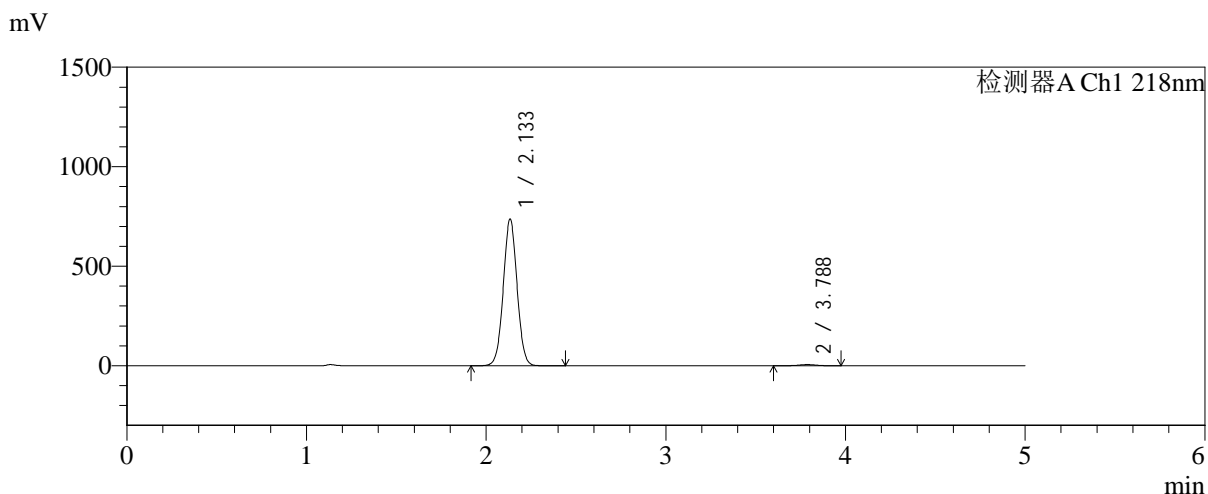


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3098-2 - cbzj-WK2170p-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 12:38:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:36:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	3923138	99.013	733622	3719	1.027	--
2	3.788	39099	0.987	5881	7559	0.976	10.534
总计		3962237	100.000	739503			

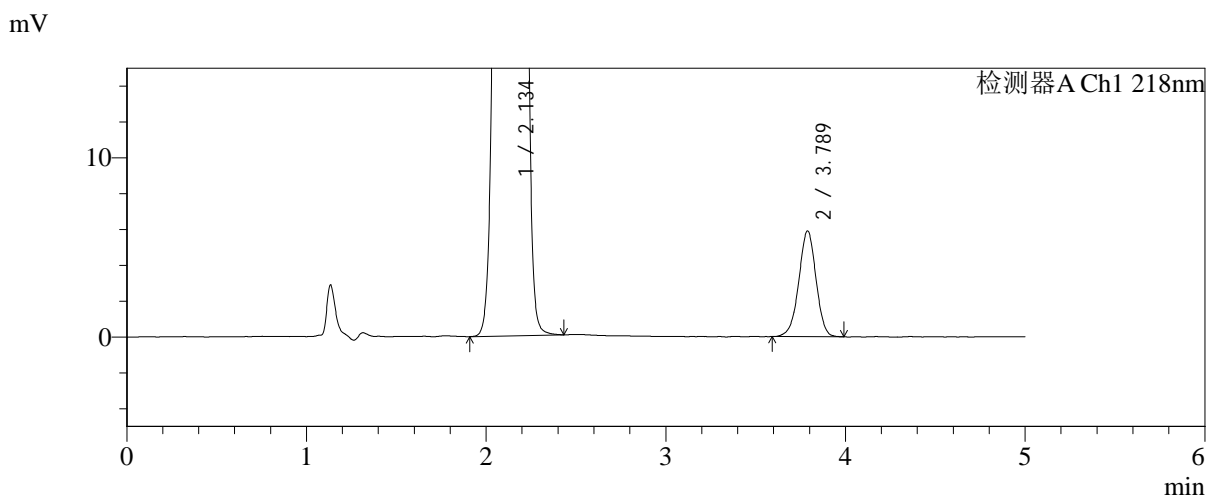
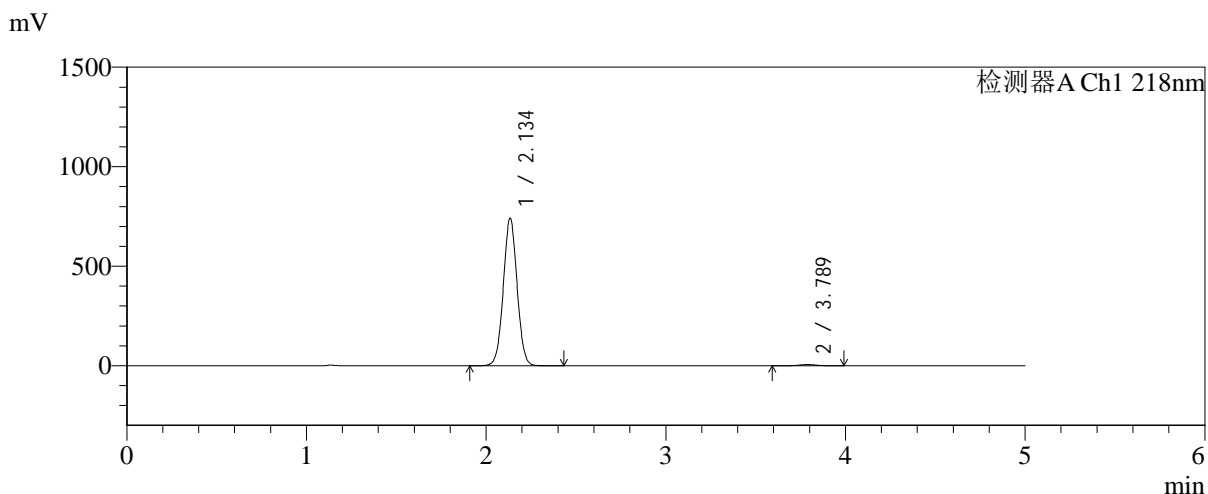


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3099-2 - cbzj-WK2170p-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/19 12:43:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:36:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	3942870	99.012	737133	3721	1.027	--
2	3.789	39340	0.988	5902	7531	0.971	10.526
总计		3982210	100.000	743034			

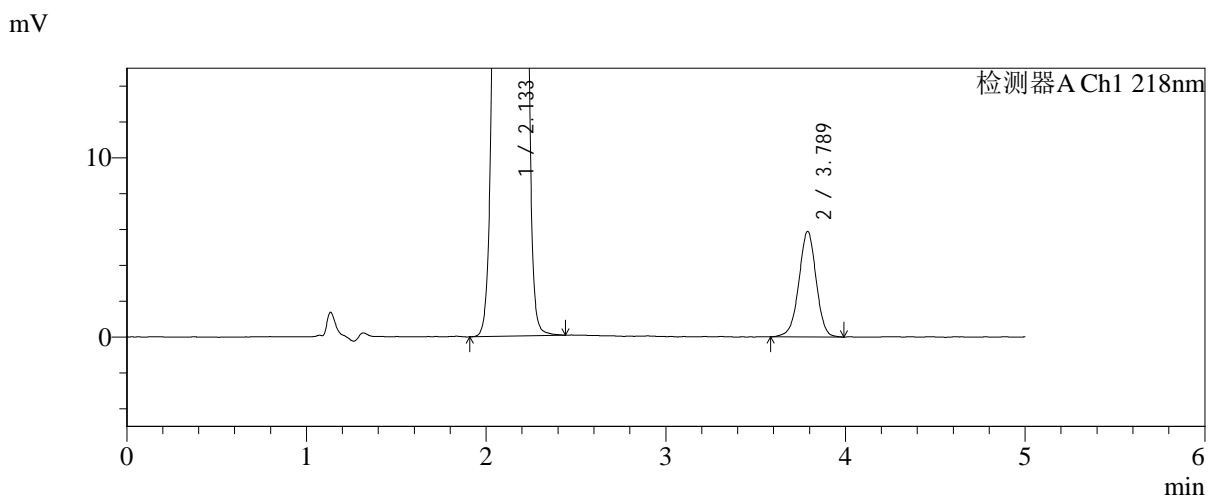
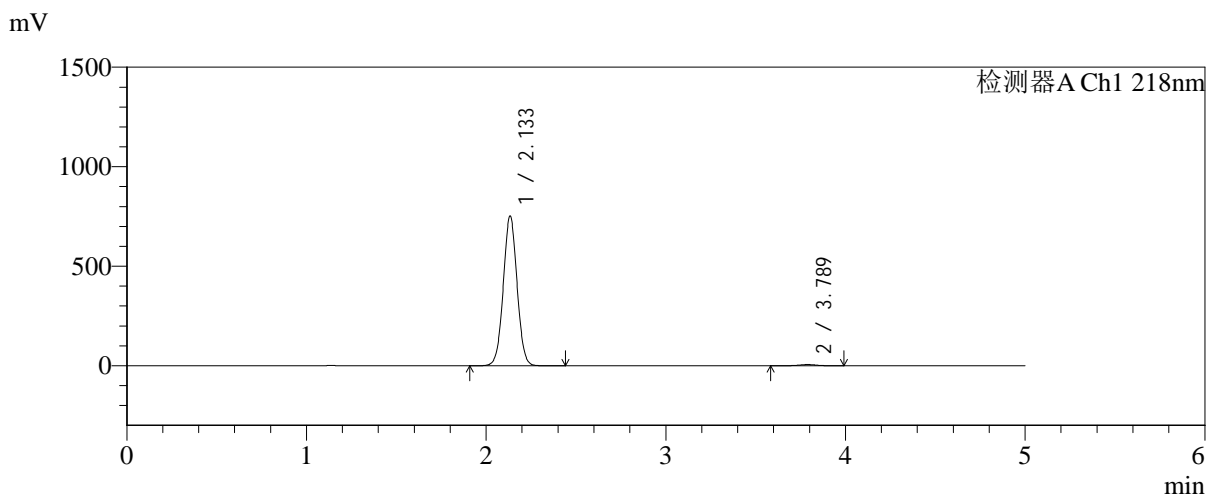


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3100-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/19 12:49:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:36:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	4005493	99.028	749056	3719	1.026	--
2	3.789	39314	0.972	5885	7571	0.976	10.544
总计		4044806	100.000	754941			

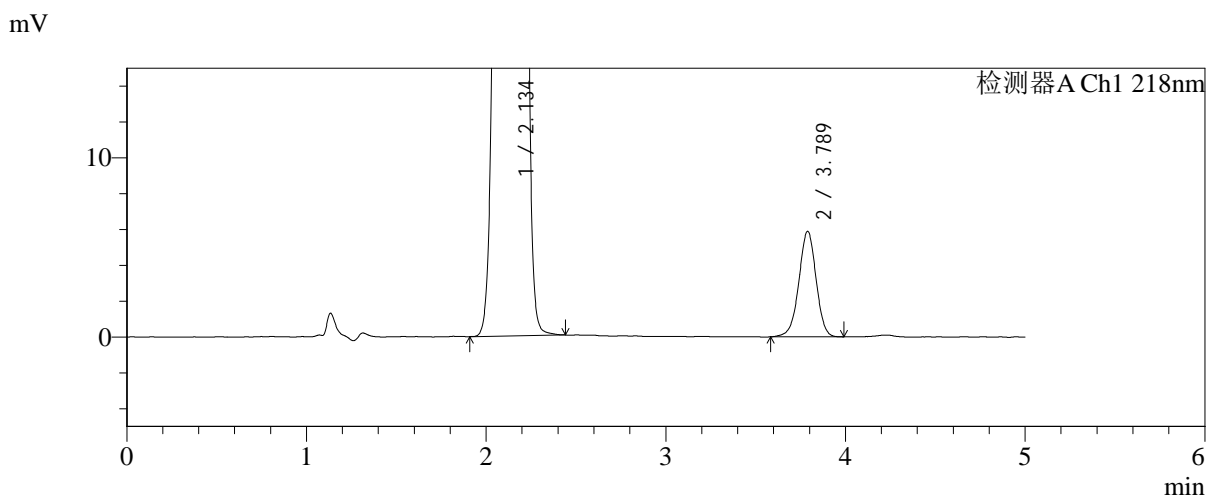
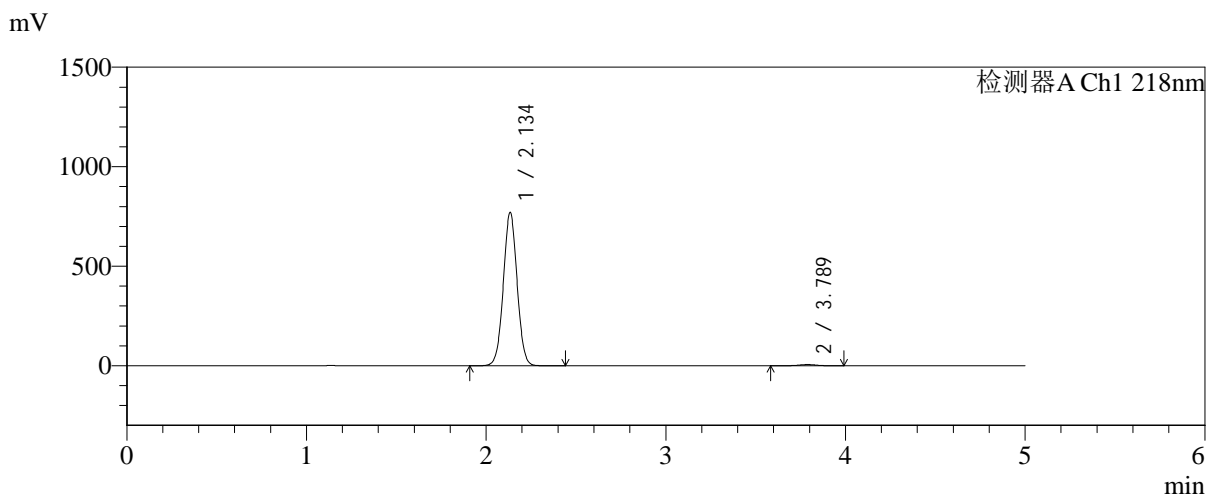


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3101-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 12:54:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:36:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	4098599	99.048	766113	3725	1.026	--
2	3.789	39380	0.952	5892	7590	0.974	10.552
总计		4137980	100.000	772005			

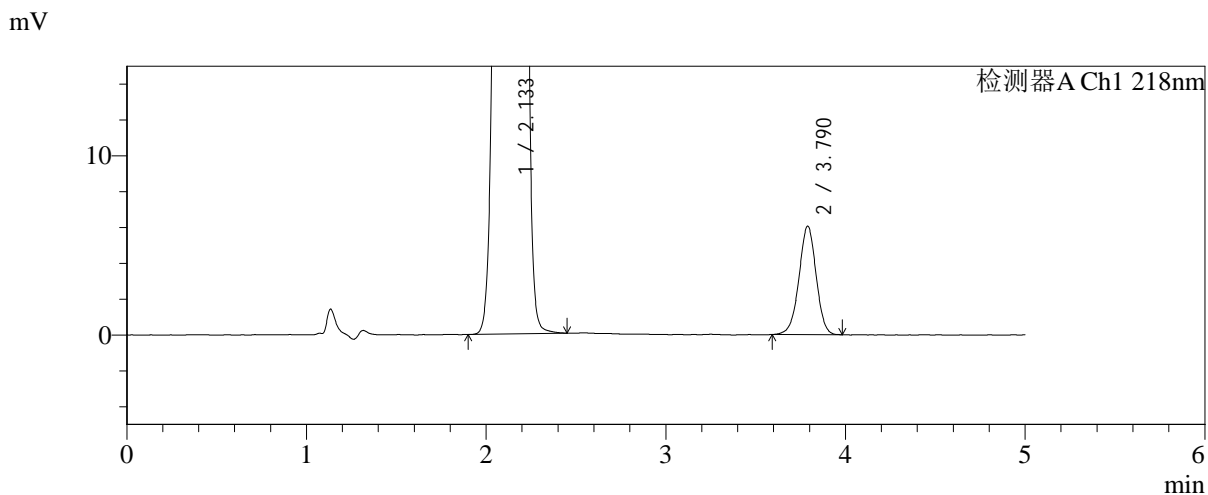
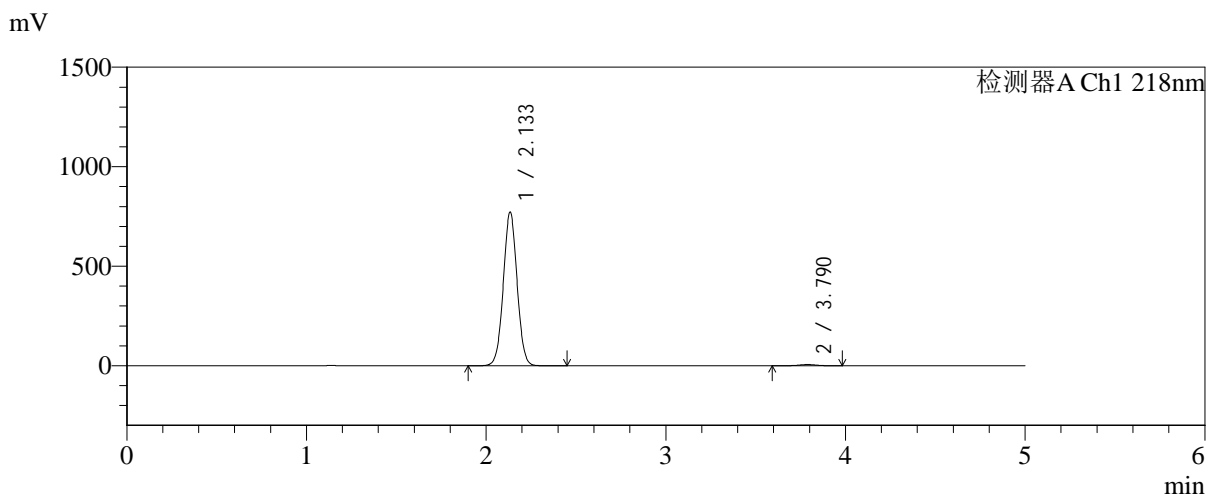


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3102-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 13:00:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:36:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	4107014	99.030	767947	3721	1.026	--
2	3.790	40221	0.970	6053	7577	0.979	10.547
总计		4147235	100.000	773999			

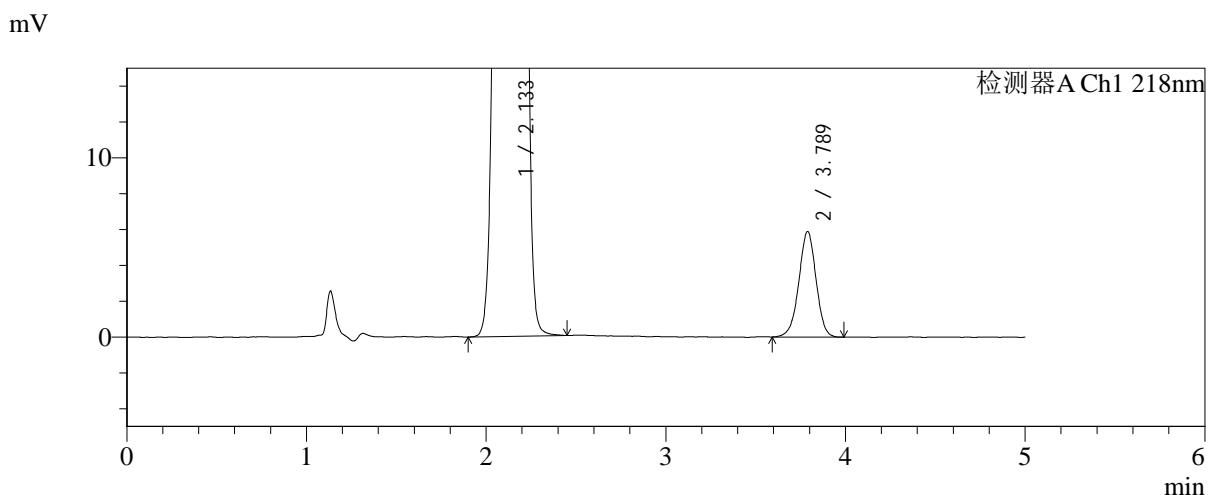
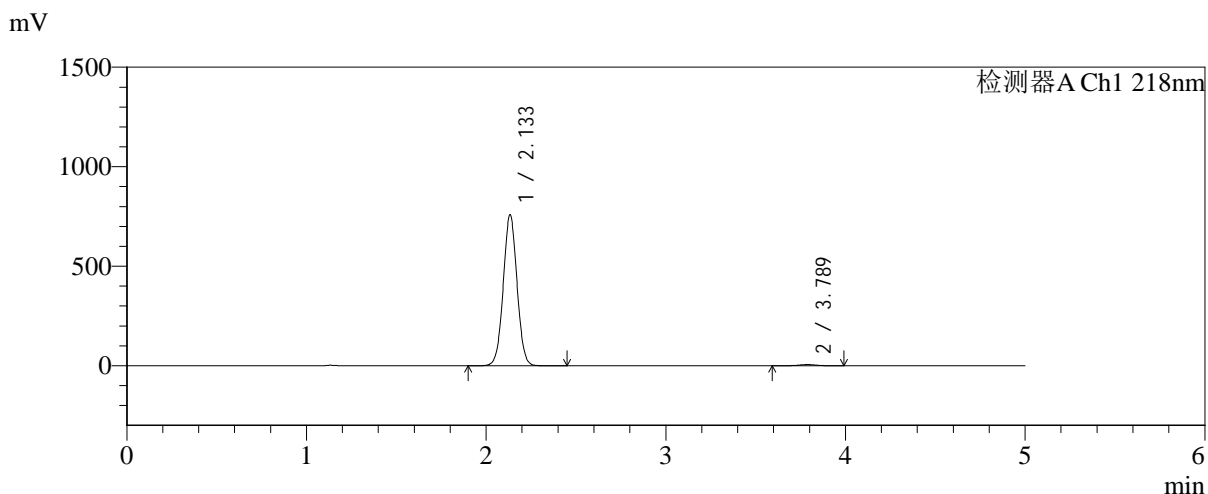


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3103-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 13:05:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:36:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	4036812	99.036	755246	3719	1.026	--
2	3.789	39301	0.964	5893	7549	0.974	10.535
总计		4076113	100.000	761139			

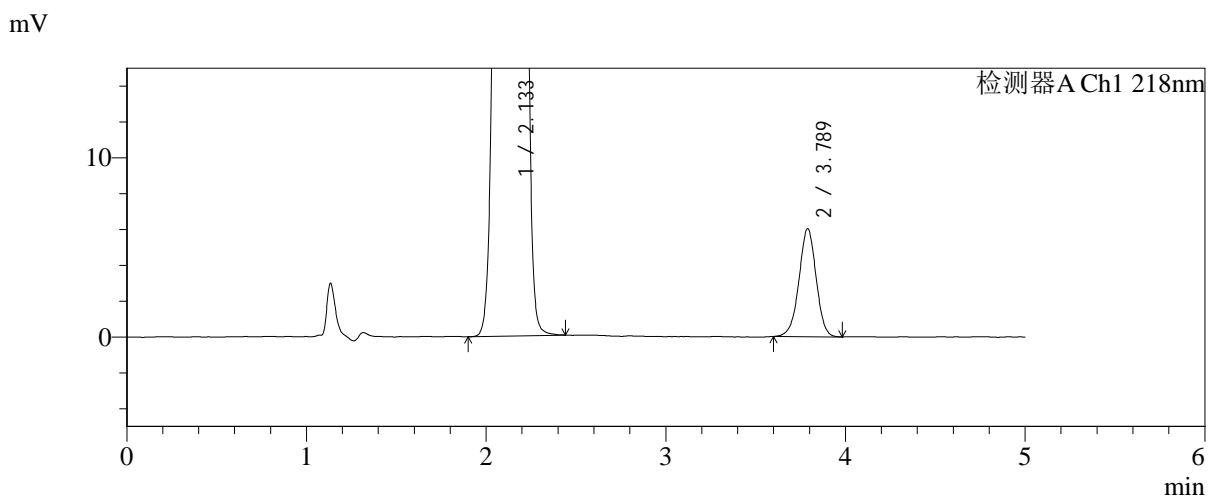
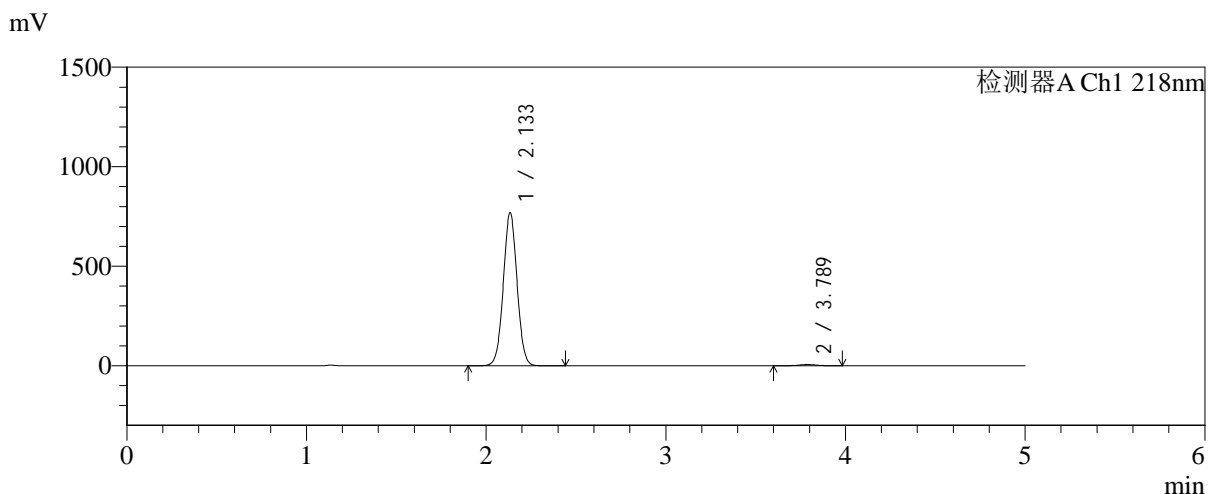


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3104-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 13:10:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:36:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	4086214	99.030	765443	3732	1.026	--
2	3.789	40033	0.970	6025	7558	0.977	10.546
总计		4126247	100.000	771468			

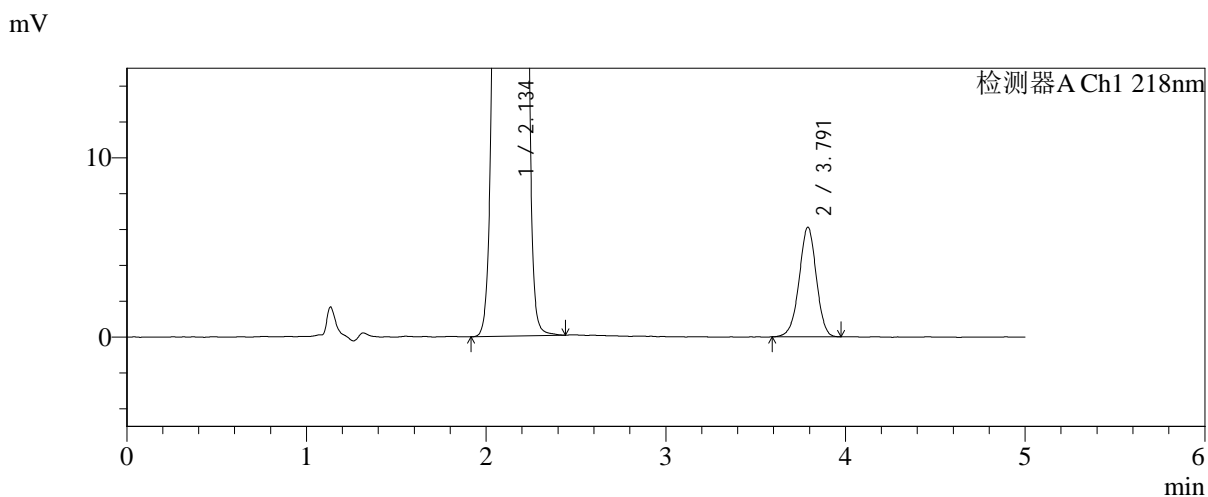
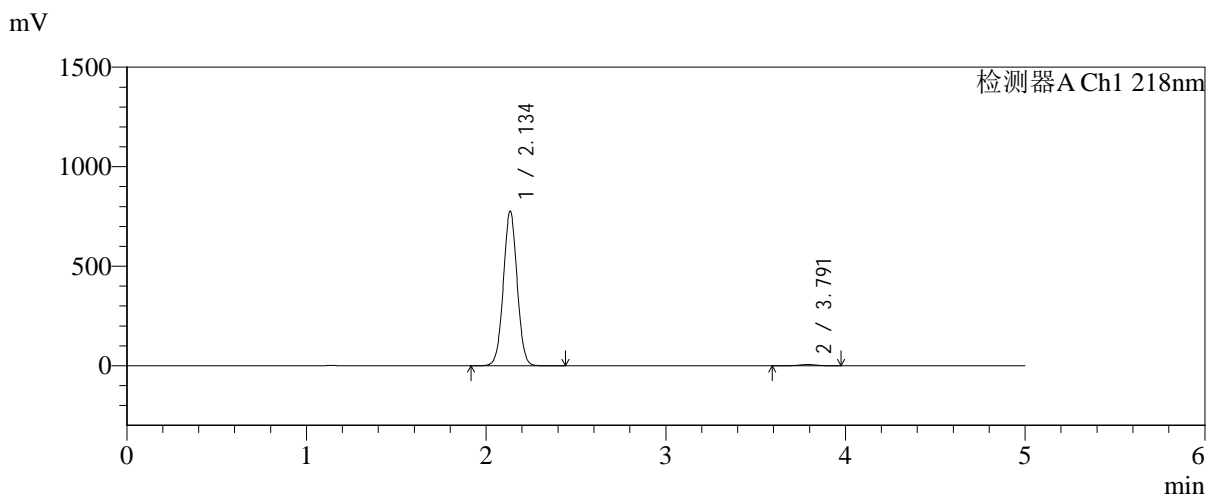


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3105-2 - zzp-2025081521p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 13:16:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:36:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	4131928	99.023	772151	3728	1.026	--
2	3.791	40783	0.977	6118	7636	0.971	10.576
总计		4172711	100.000	778269			

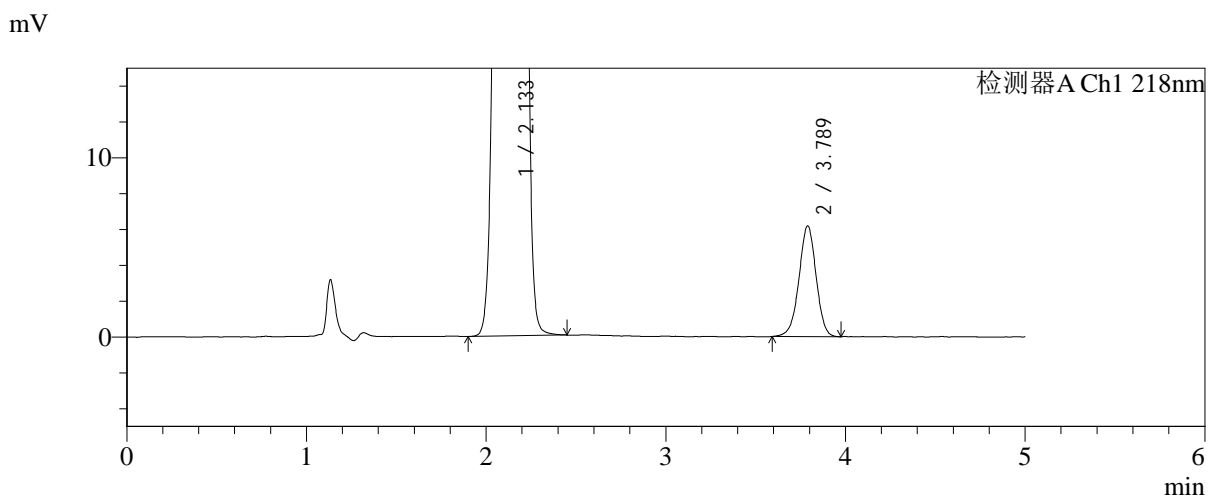
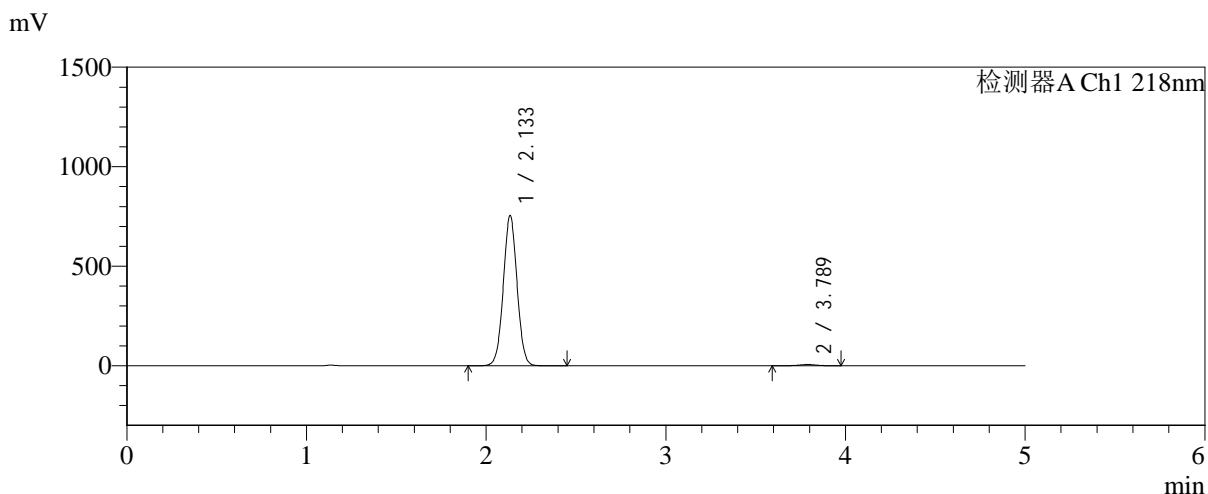


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3106-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 13:21:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:36:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	4010300	98.988	750732	3728	1.026	--
2	3.789	41005	1.012	6174	7656	0.973	10.582
总计		4051305	100.000	756906			

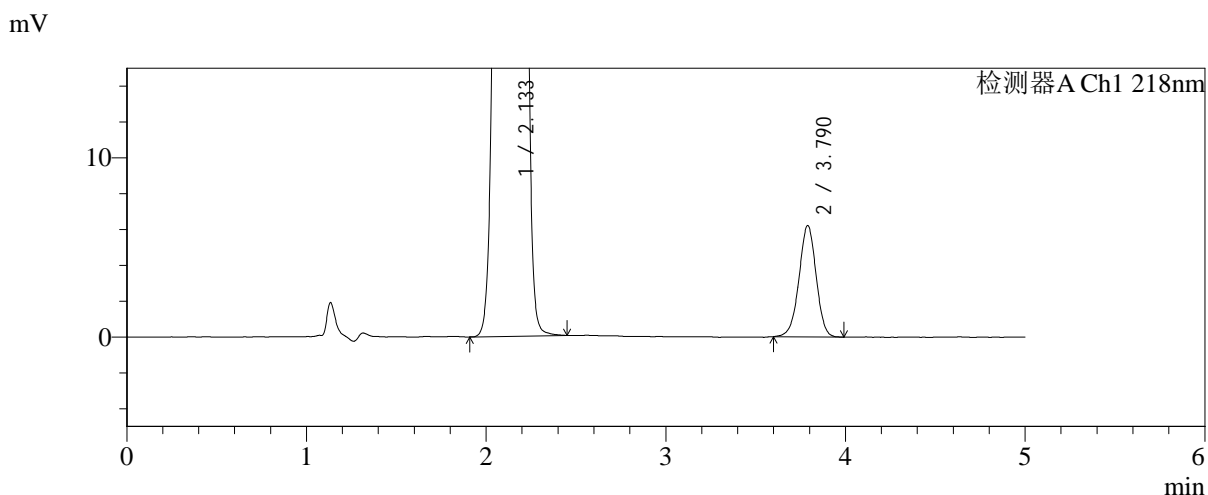
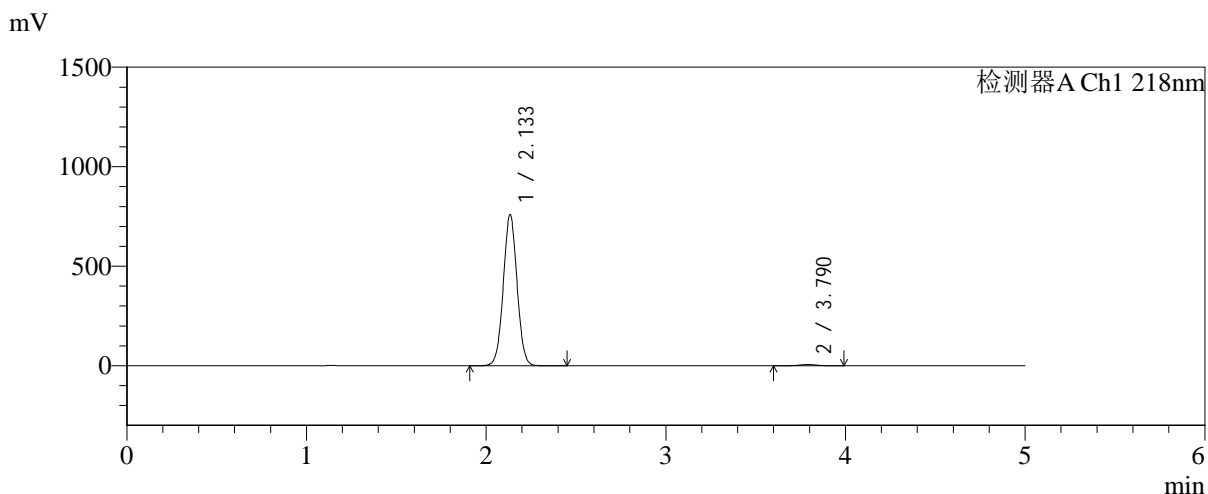


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3107-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 13:27:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:36:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	4033839	98.987	755280	3727	1.026	--
2	3.790	41299	1.013	6211	7580	0.973	10.554
总计		4075138	100.000	761491			

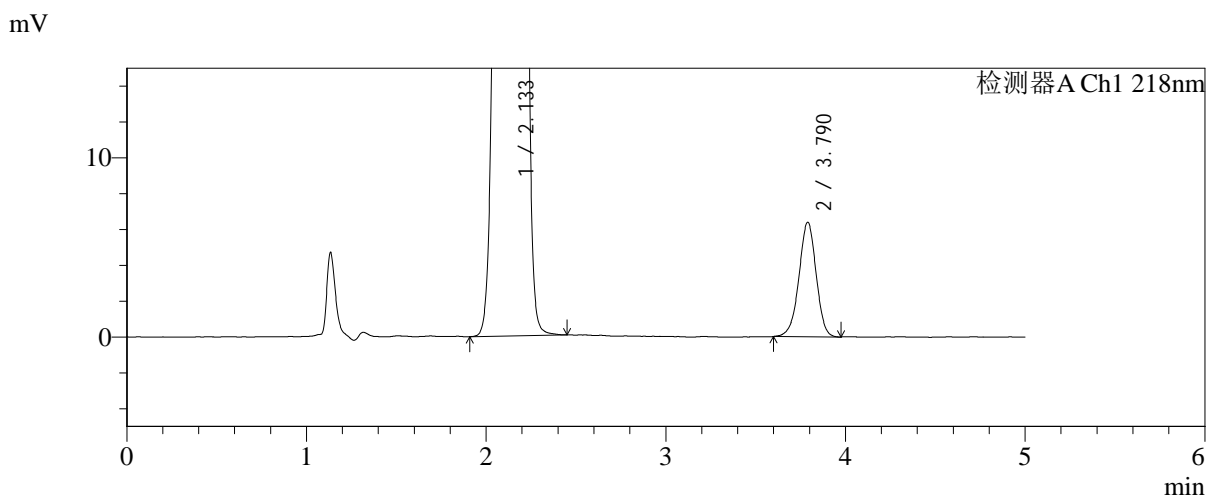
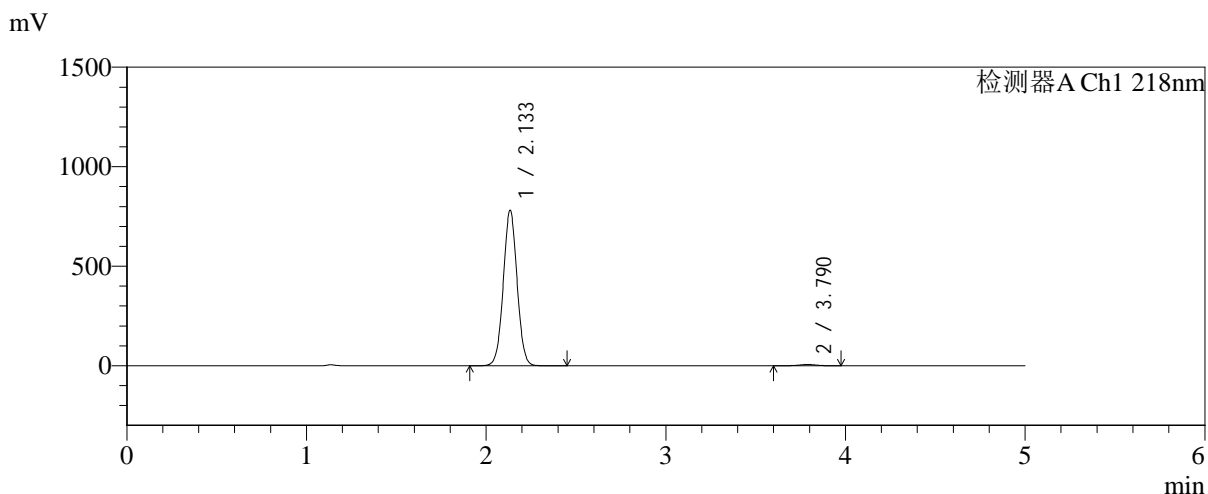


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3108-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 13:32:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:36:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	4158191	98.988	777387	3719	1.026	--
2	3.790	42520	1.012	6390	7554	0.964	10.539
总计		4200711	100.000	783776			

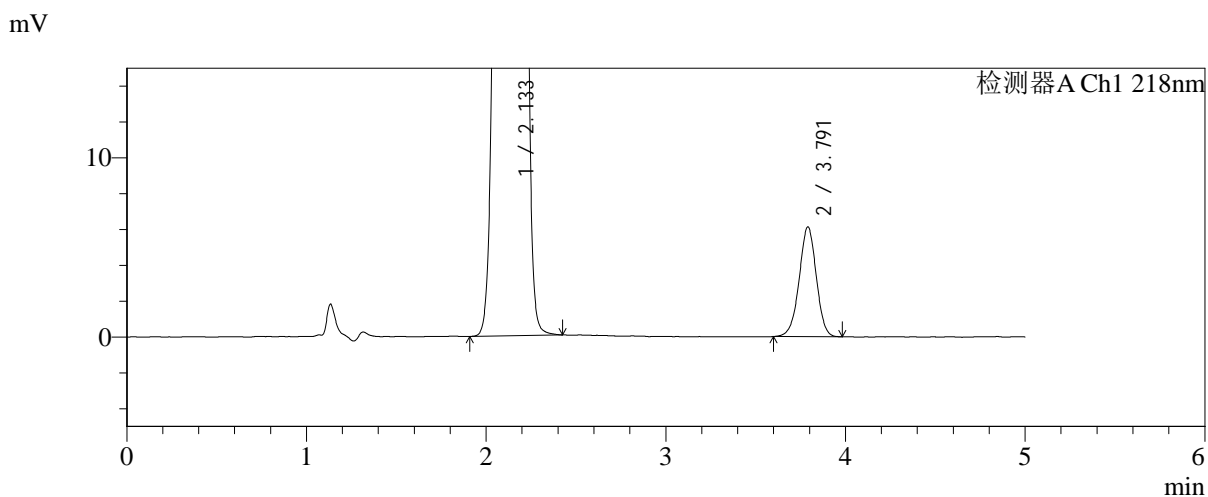
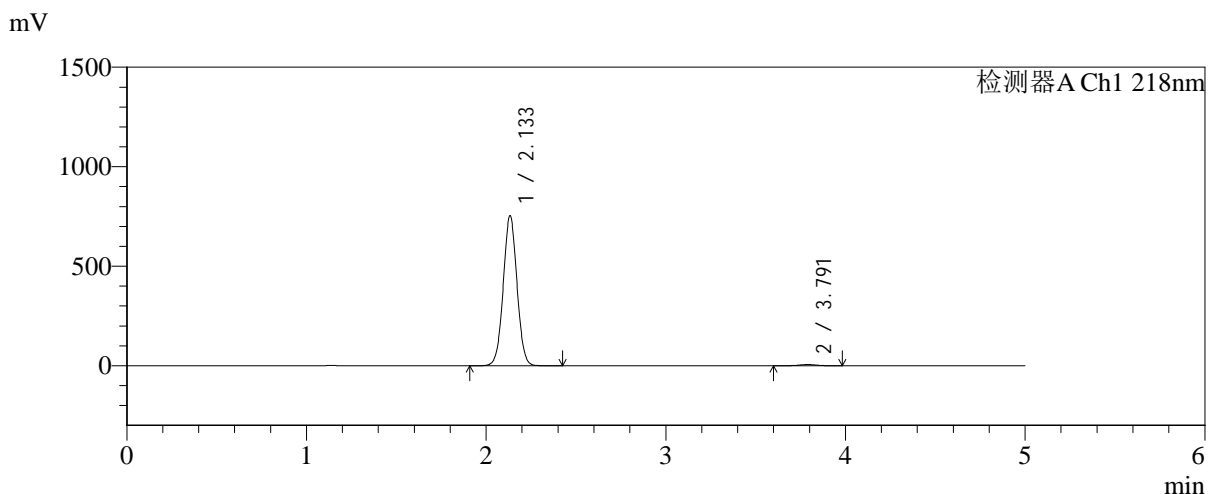


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3109-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 13:37:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:36:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	4003983	98.997	750638	3730	1.026	--
2	3.791	40569	1.003	6116	7612	0.976	10.574
总计		4044552	100.000	756754			

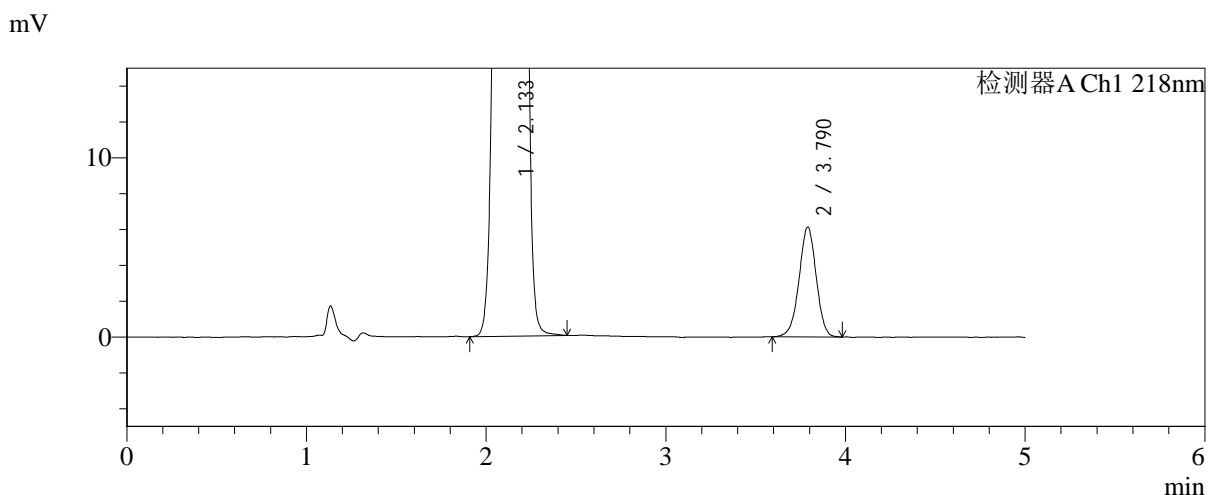
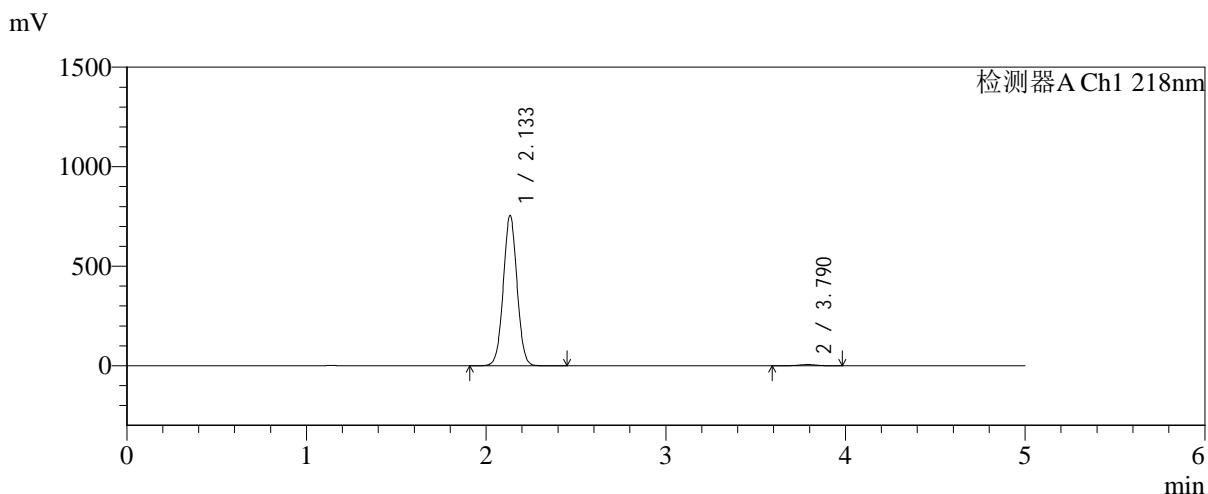


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3110-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 13:43:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:36:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	4012490	98.996	751188	3726	1.027	--
2	3.790	40689	1.004	6123	7576	0.976	10.553
总计		4053178	100.000	757311			



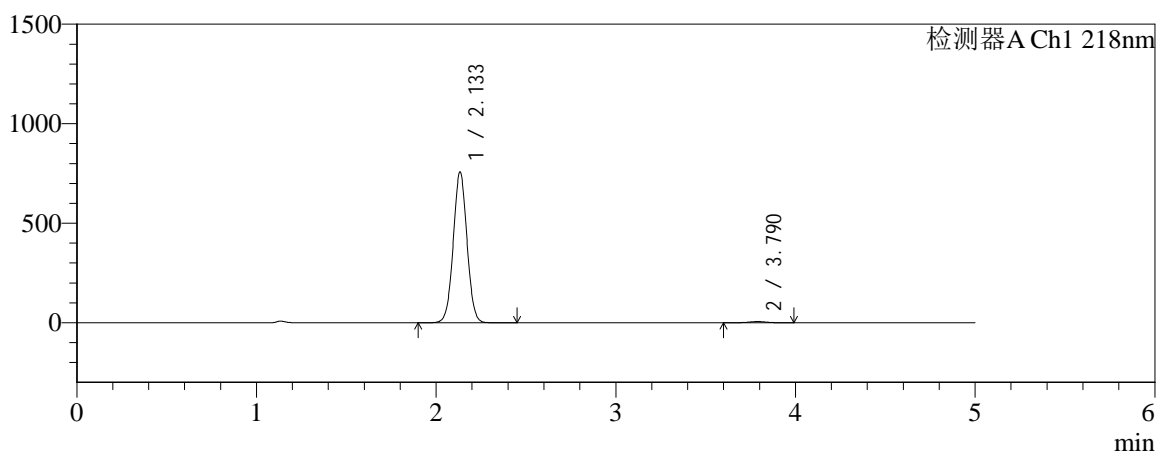
SMF-4124

<样品信息>

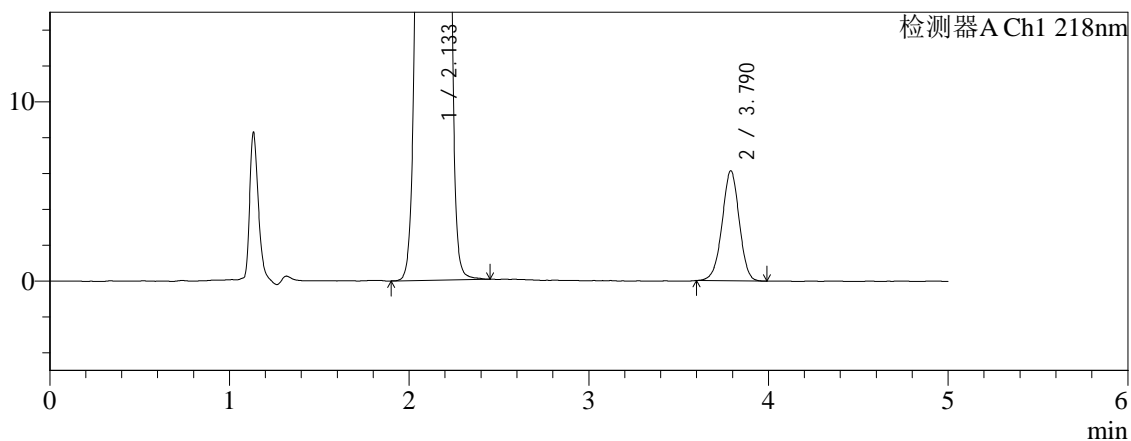
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-166/29-3111-2 - zzp-2025081621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 13:48:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:36:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	4023847	98.999	754374	3731	1.026	--
2	3.790	40684	1.001	6135	7641	0.978	10.584
总计		4064532	100.000	760509			