

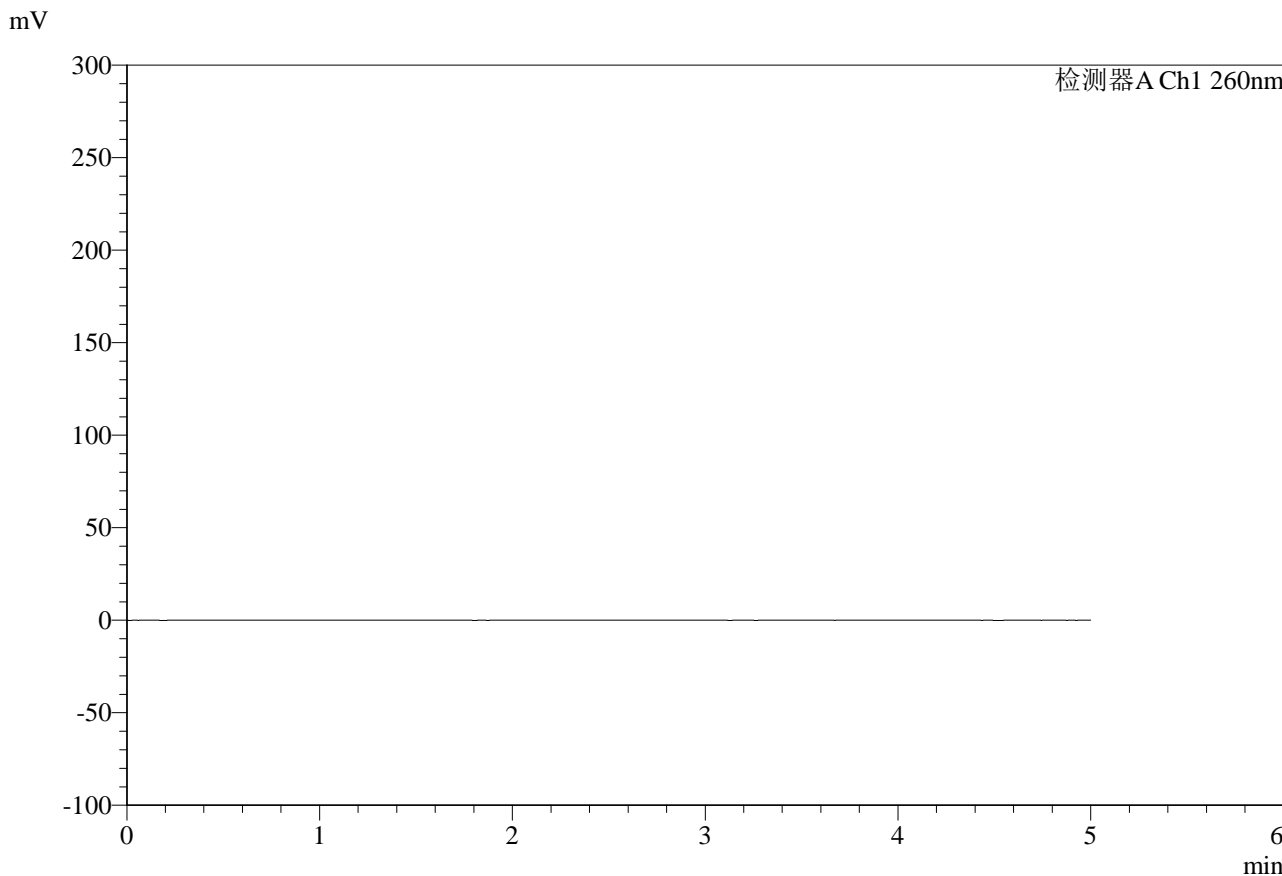


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-540-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 11:08:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:31:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	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,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-541-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/21 11:14:05

实验者: xiechaojun

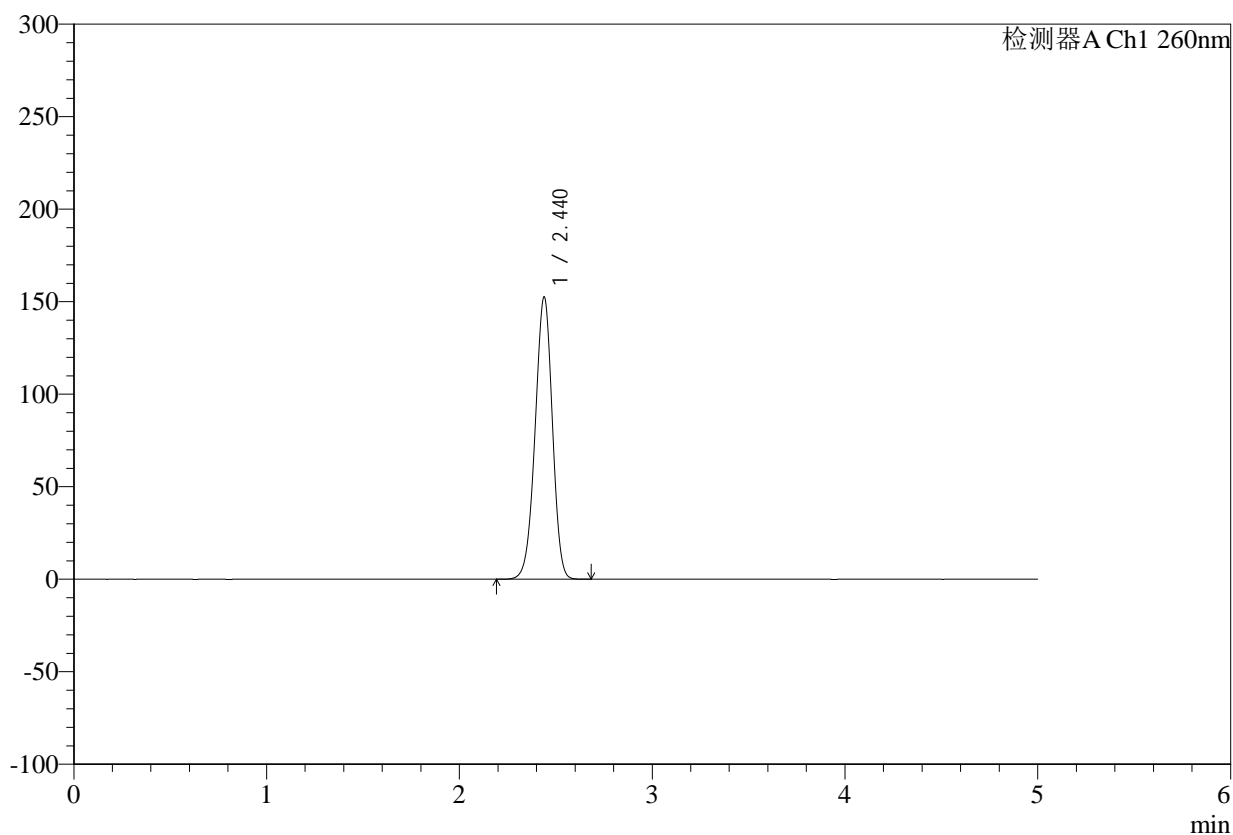
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:31:42

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	951732	100.000	152496	3527	0.959	--
总计		951732	100.000	152496			

<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:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-542-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/21 11:19:28

实验者: xiechaojun

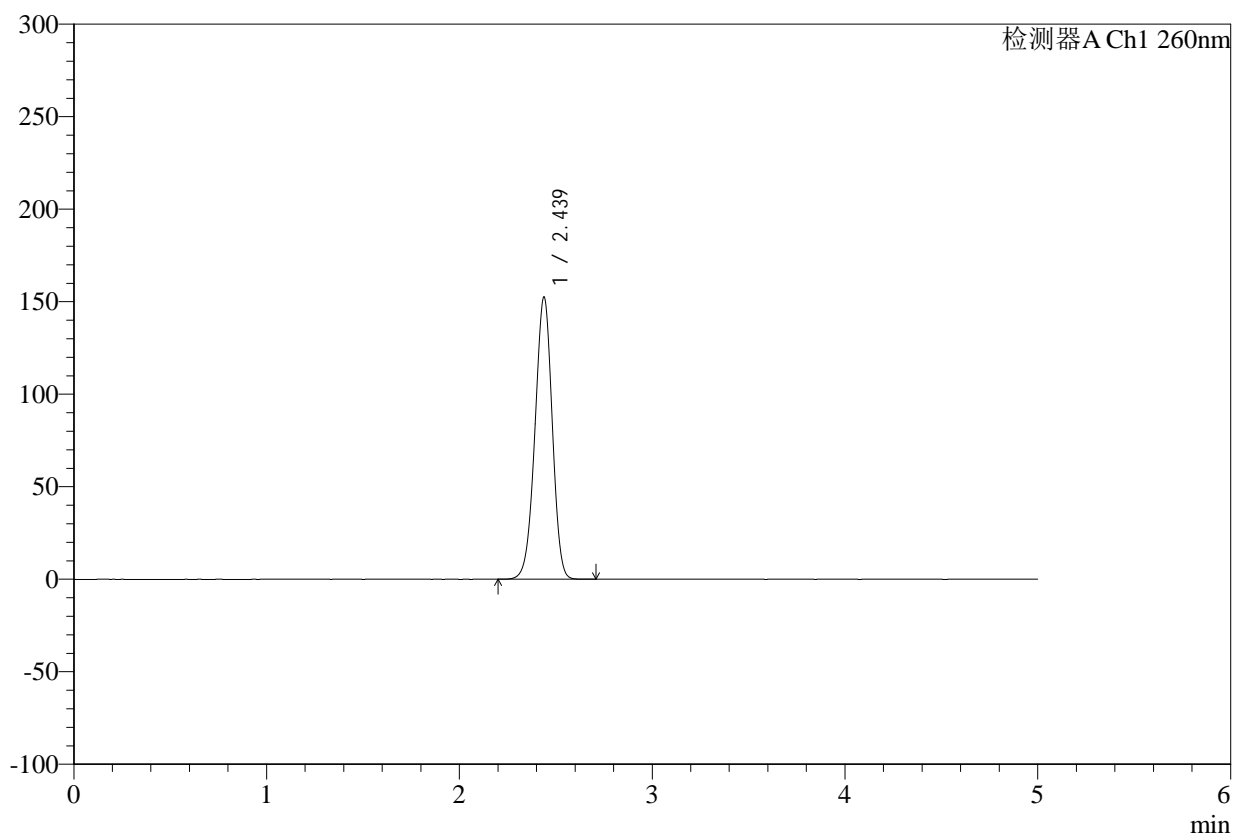
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:31:46

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	952343	100.000	152535	3517	0.960	--
总计		952343	100.000	152535			

<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:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-543-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/21 11:24:51

实验者: xiechaojun

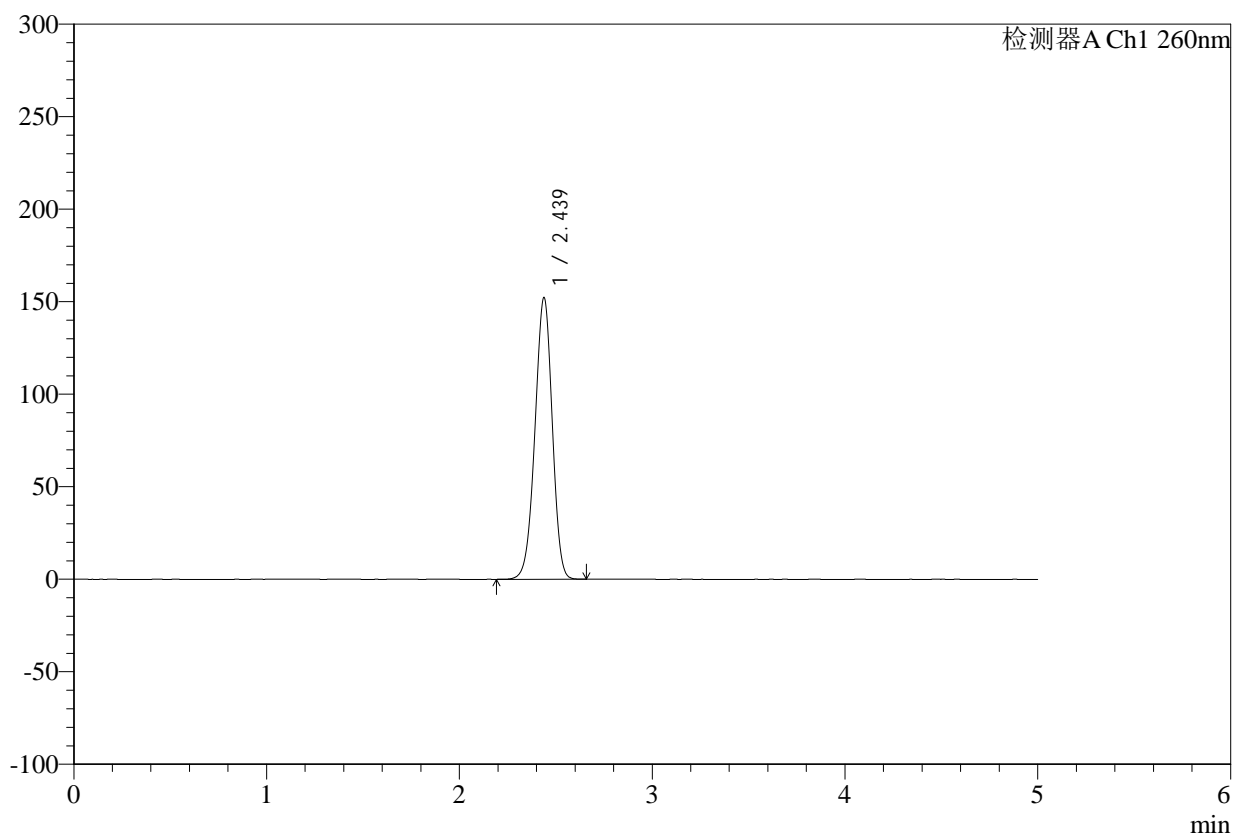
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:31:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	951755	100.000	152237	3503	0.961	--
总计		951755	100.000	152237			

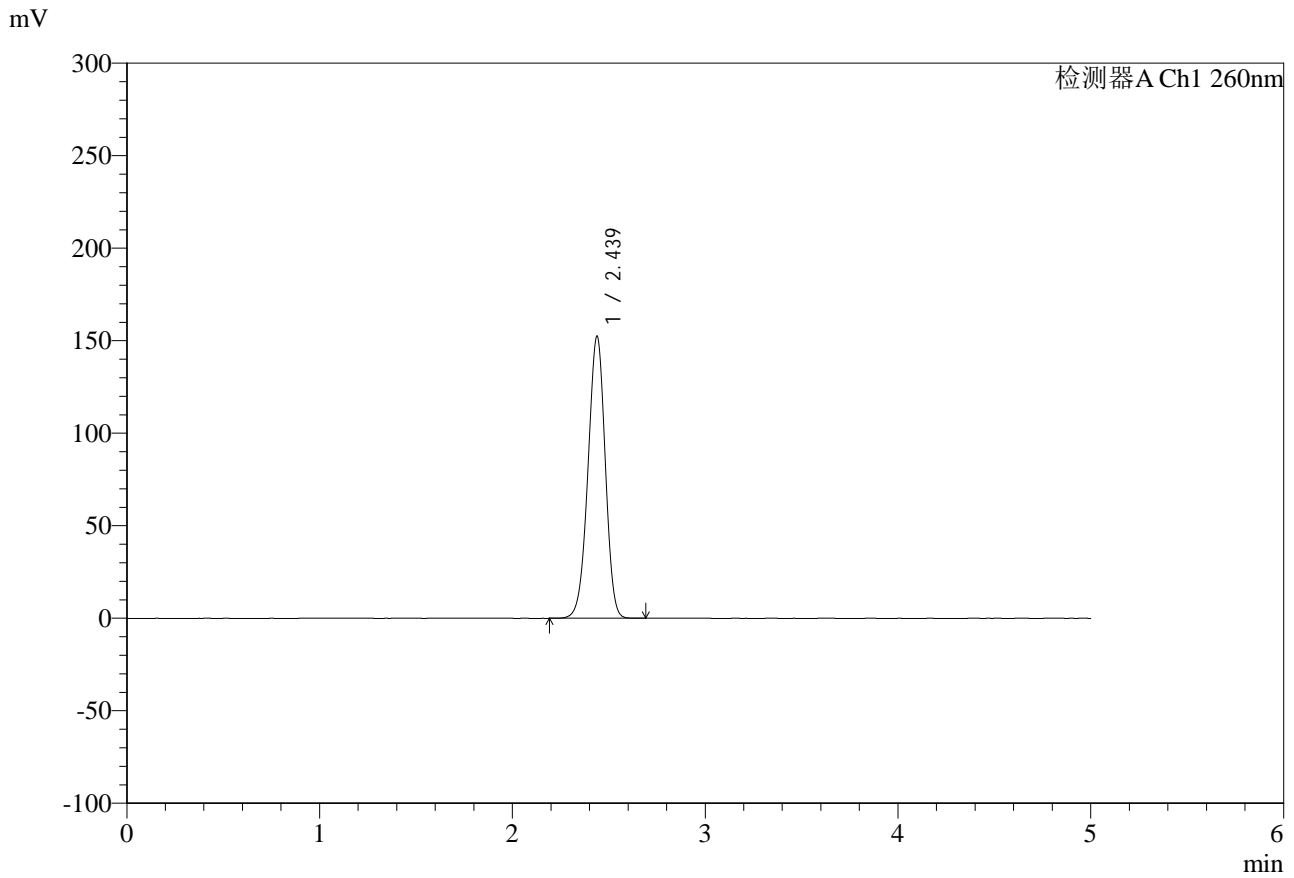


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-544-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 11:30:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:31:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	951124	100.000	152419	3524	0.959	--
总计		951124	100.000	152419			

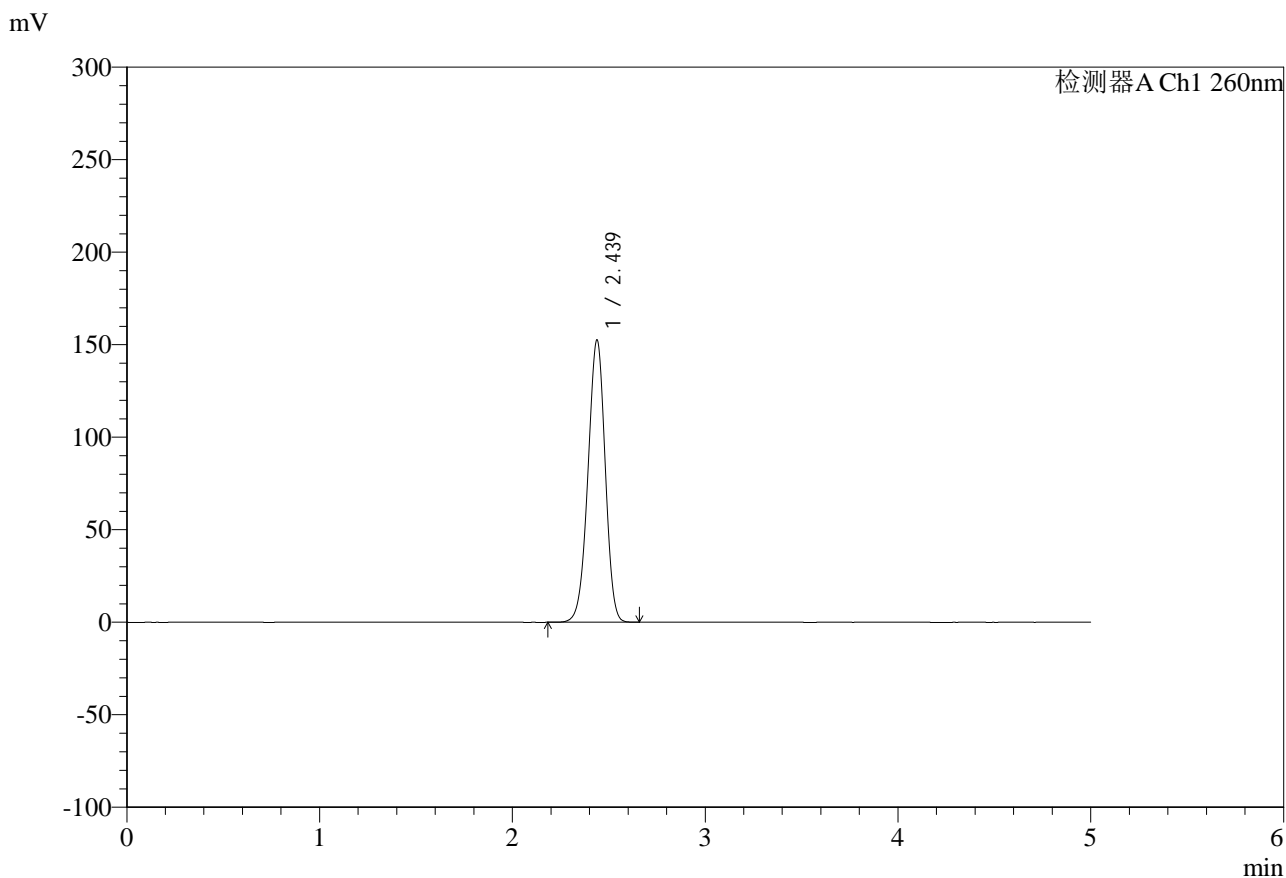


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-545-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 11:35:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:31:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	950327	100.000	152545	3527	0.959	--
总计		950327	100.000	152545			

<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:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-546-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/21 11:41:01

实验者: xiechaojun

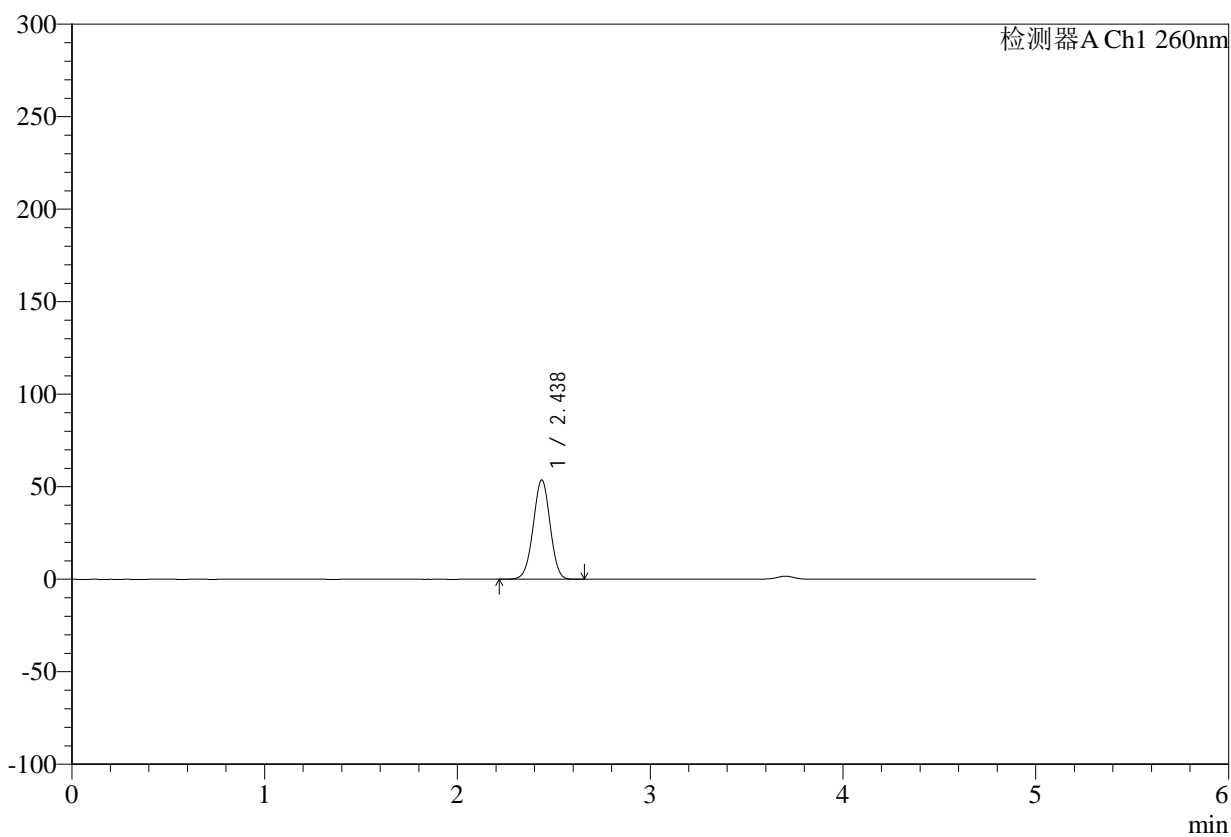
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:31:58

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

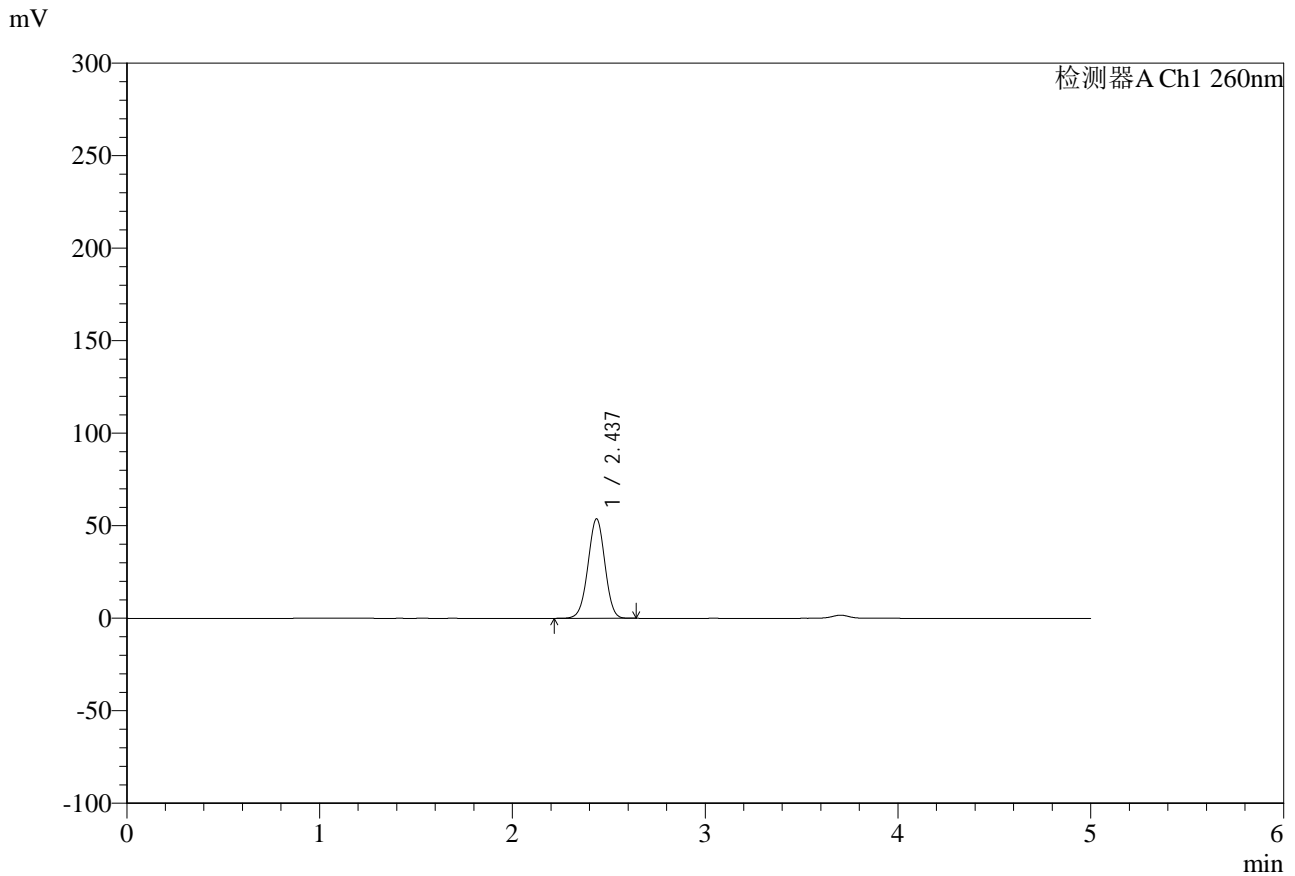
检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	328518	100.000	53703	3660	0.989	--
总计		328518	100.000	53703			

<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:260nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-547-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/01/21 11:46:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:32:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	328645	100.000	53722	3658	0.988	--
总计		328645	100.000	53722			

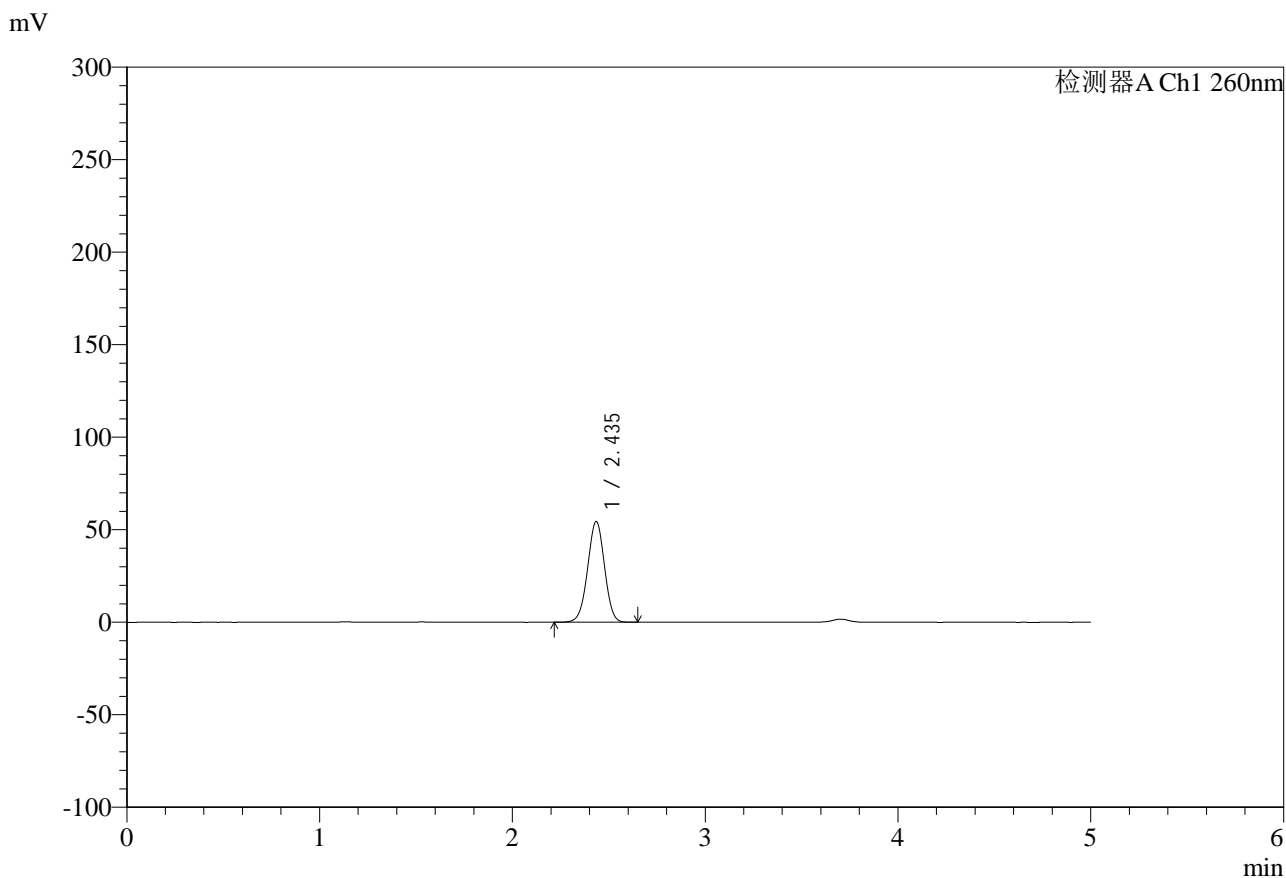


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-548-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 11:51:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:32:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	333024	100.000	54327	3658	0.988	--
总计		333024	100.000	54327			

<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:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-549-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/21 11:57:10

实验者: xiechaojun

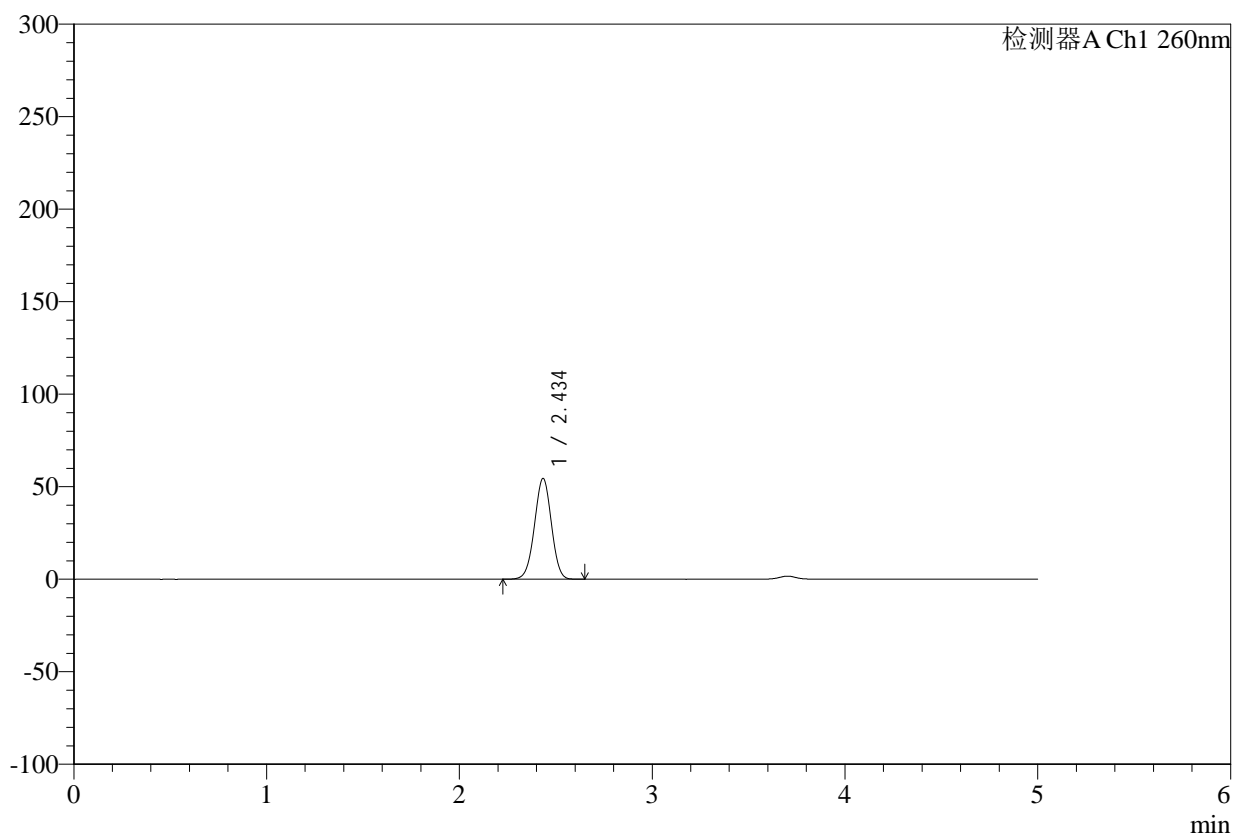
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:32:06

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	333342	100.000	54268	3649	0.988	--
总计		333342	100.000	54268			

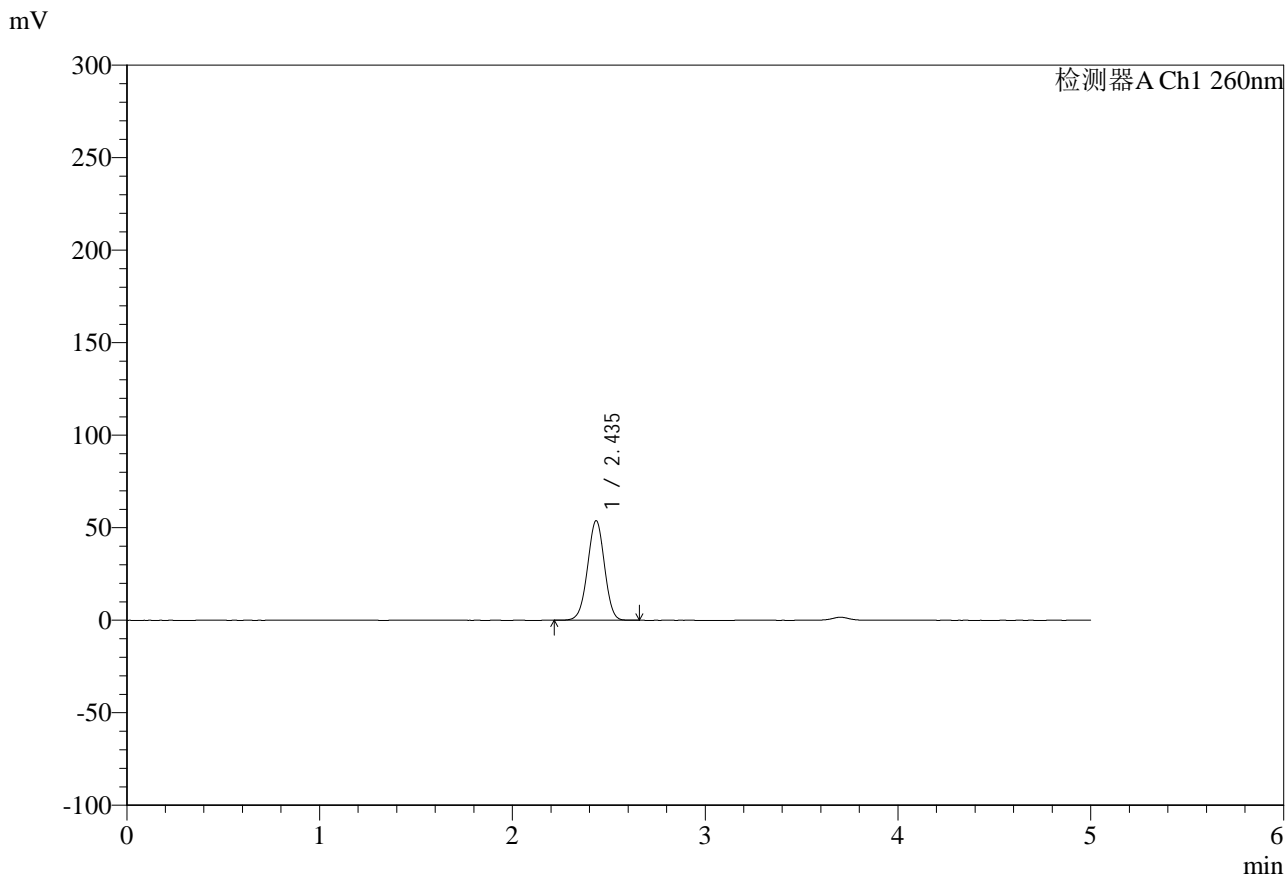


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-550-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:02:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:32:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	329035	100.000	53642	3656	0.989	--
总计		329035	100.000	53642			

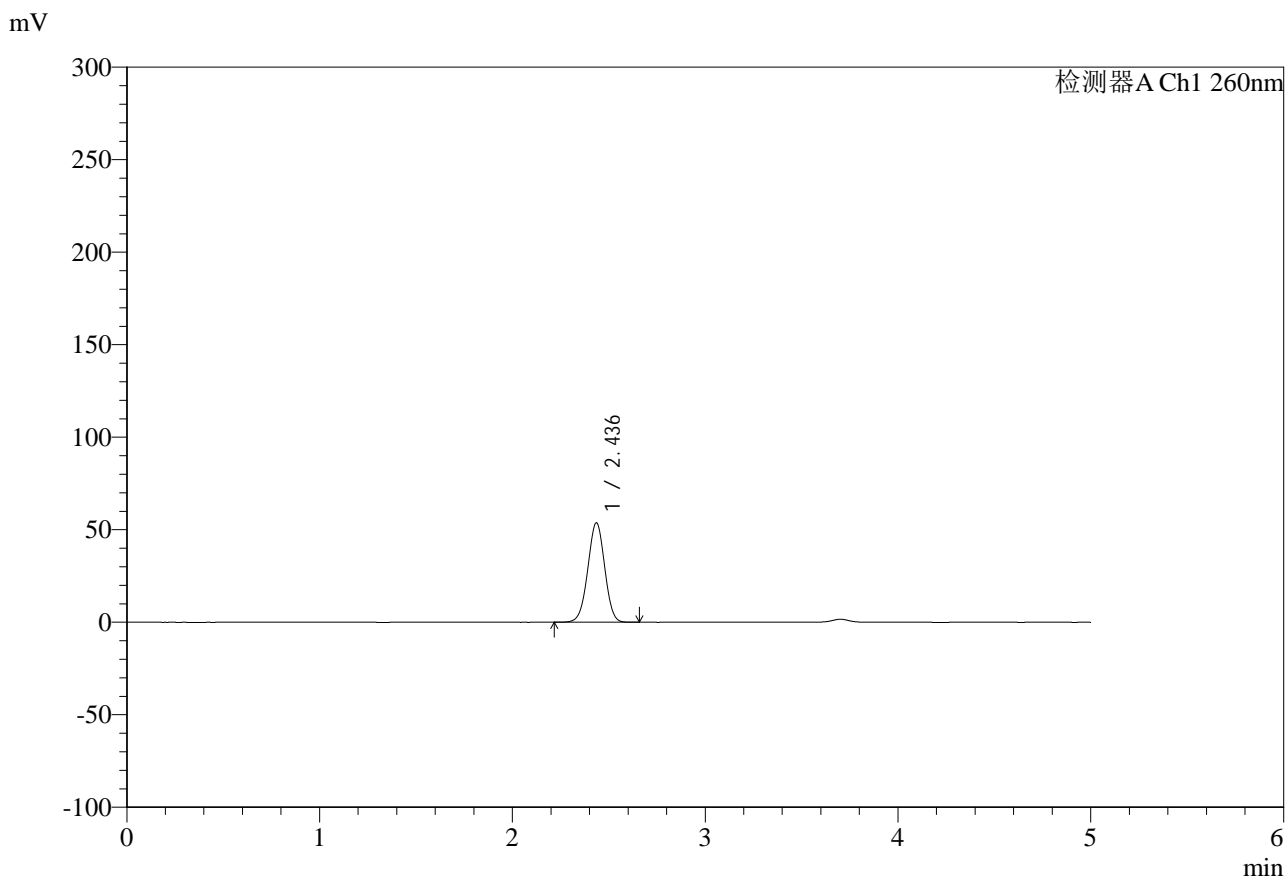


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-551-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:07:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:32:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	328893	100.000	53704	3653	0.989	--
总计		328893	100.000	53704			

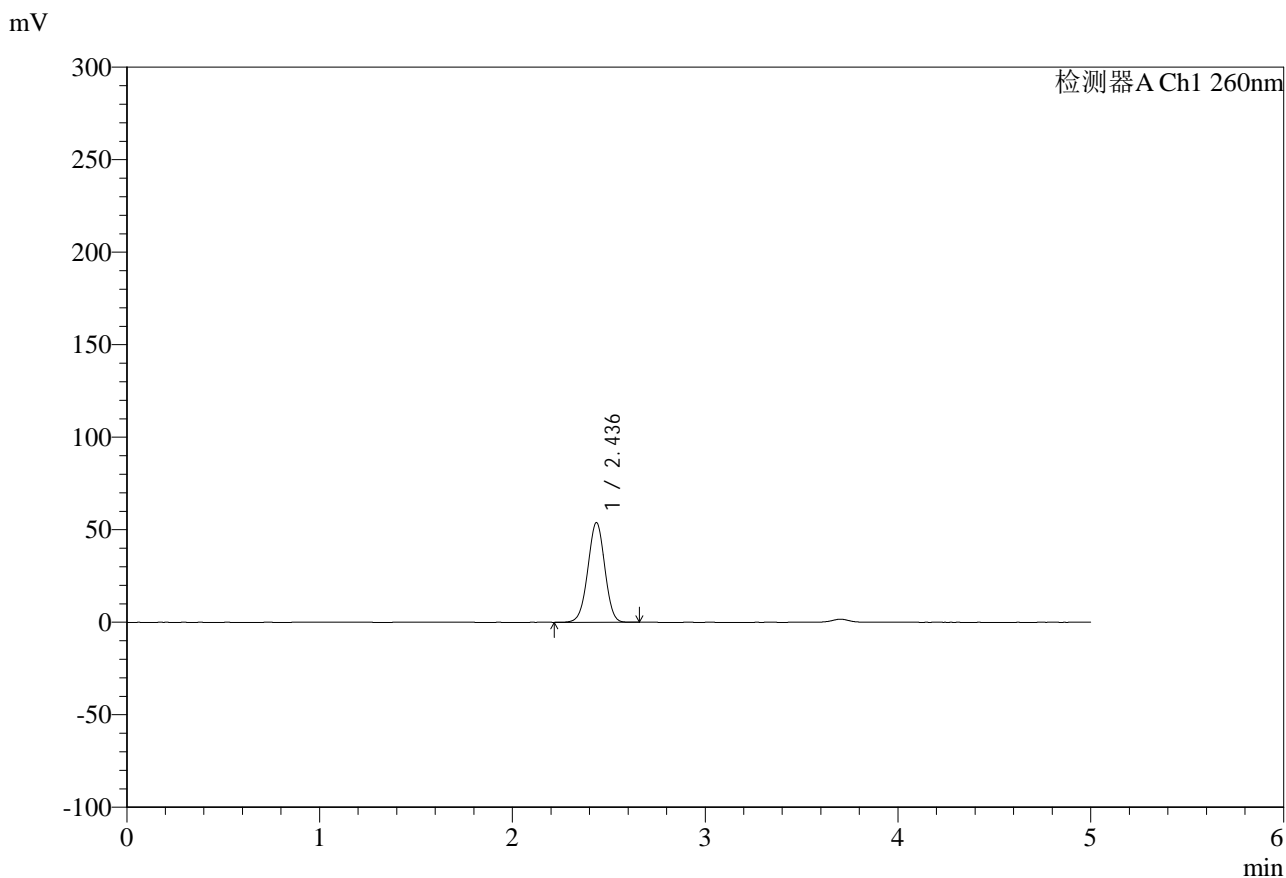


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-552-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:13:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:32:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	329827	100.000	53813	3649	0.989	--
总计		329827	100.000	53813			

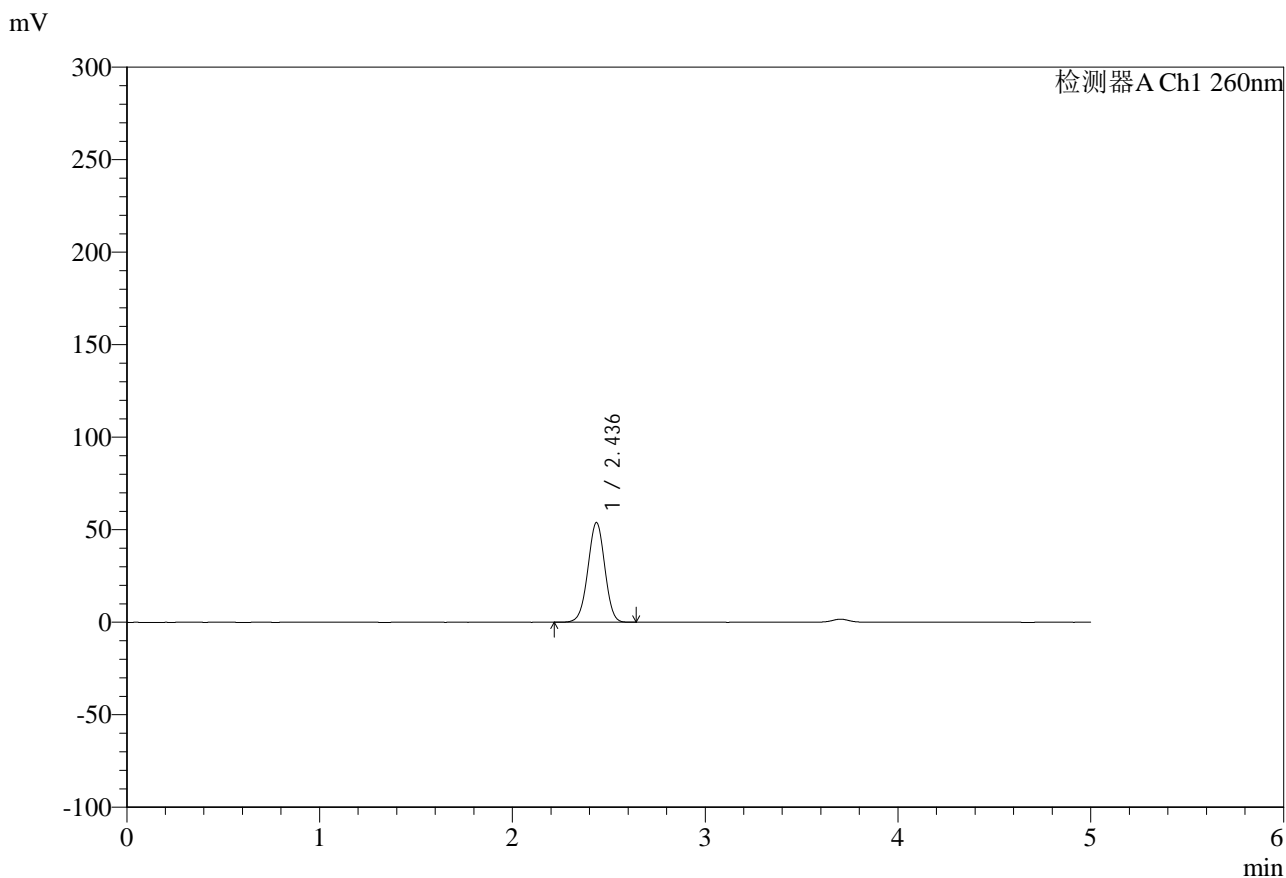


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-553-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:18:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:32:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	329852	100.000	53840	3648	0.988	--
总计		329852	100.000	53840			

<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:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-554-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/21 12:24:01

实验者: xiechaojun

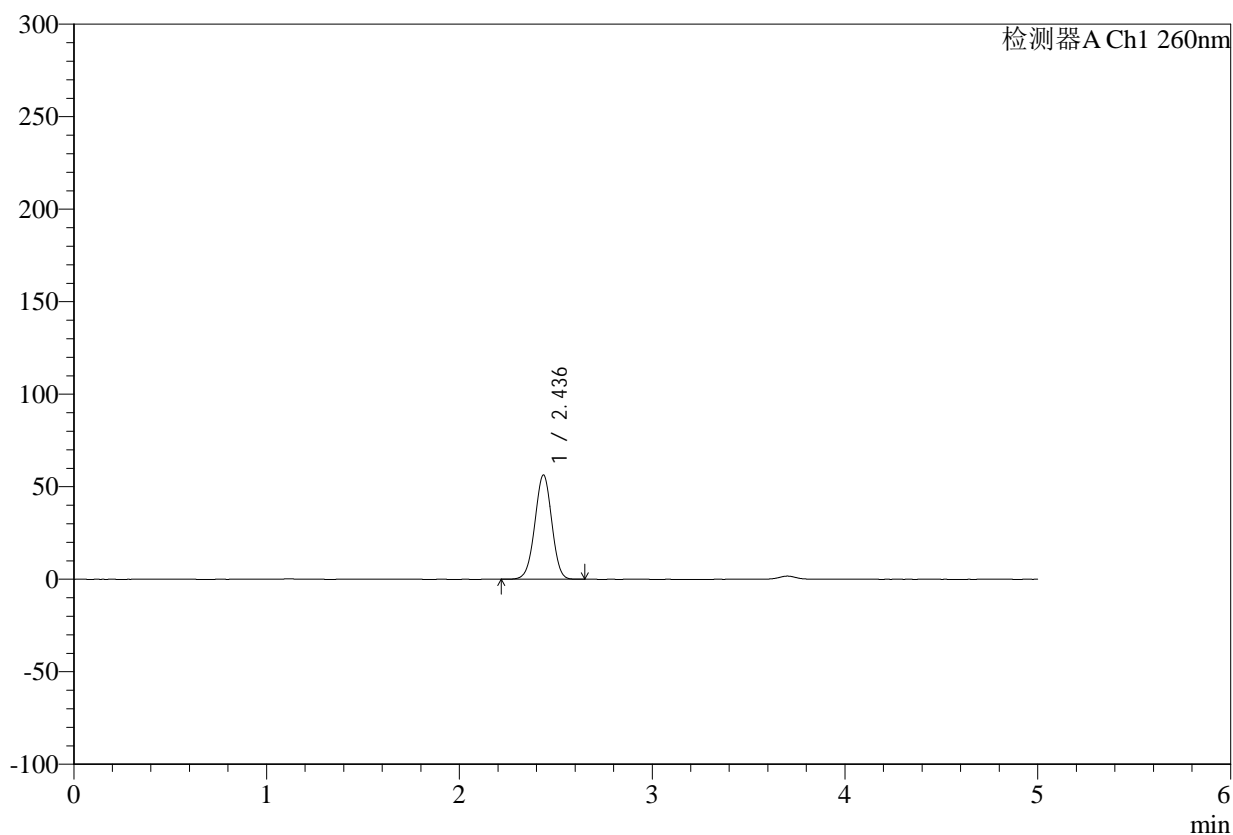
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:32:21

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	345152	100.000	56321	3642	0.987	--
总计		345152	100.000	56321			

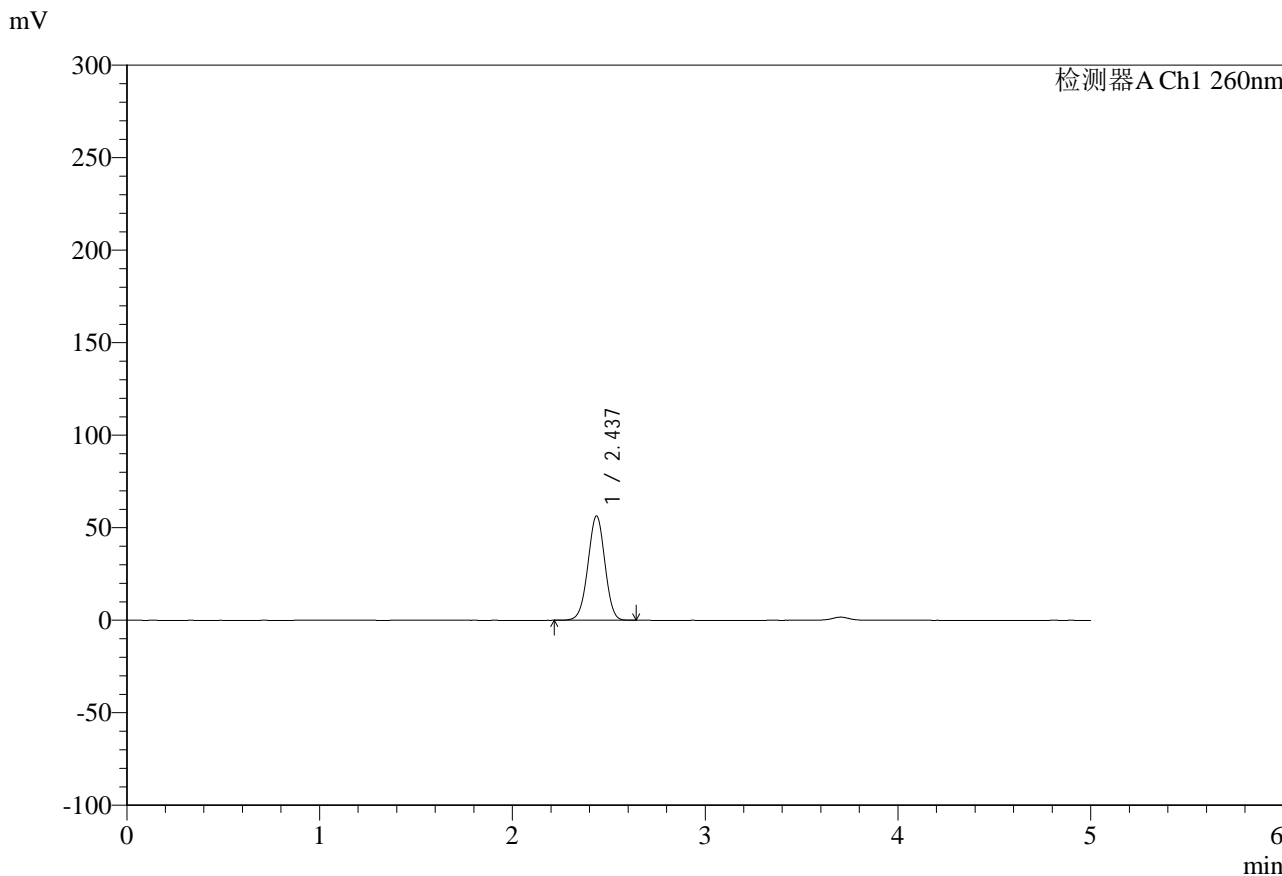


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-555-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:29:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:32:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	345372	100.000	56391	3648	0.988	--
总计		345372	100.000	56391			

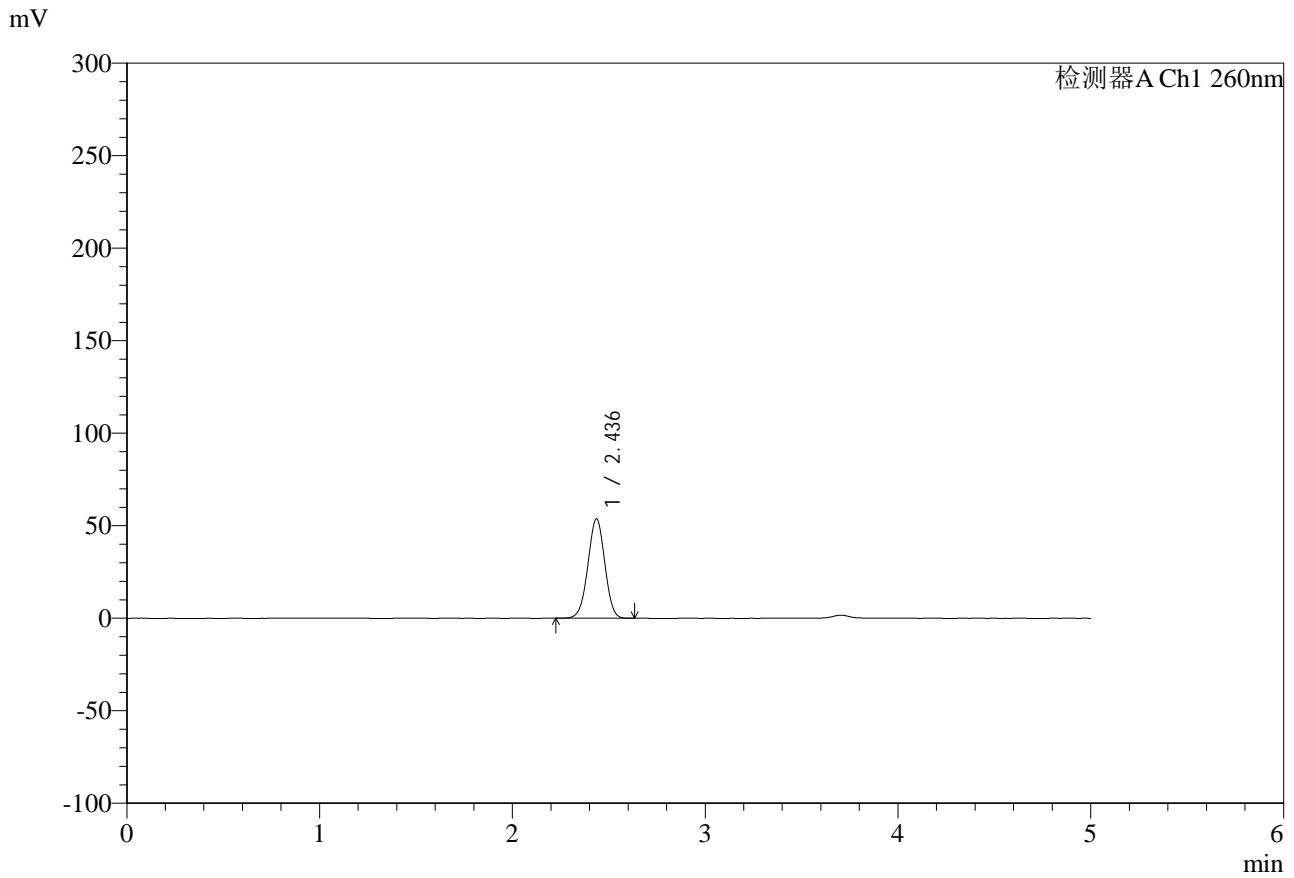


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-556-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:34:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:32:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	328914	100.000	53733	3651	0.988	--
总计		328914	100.000	53733			

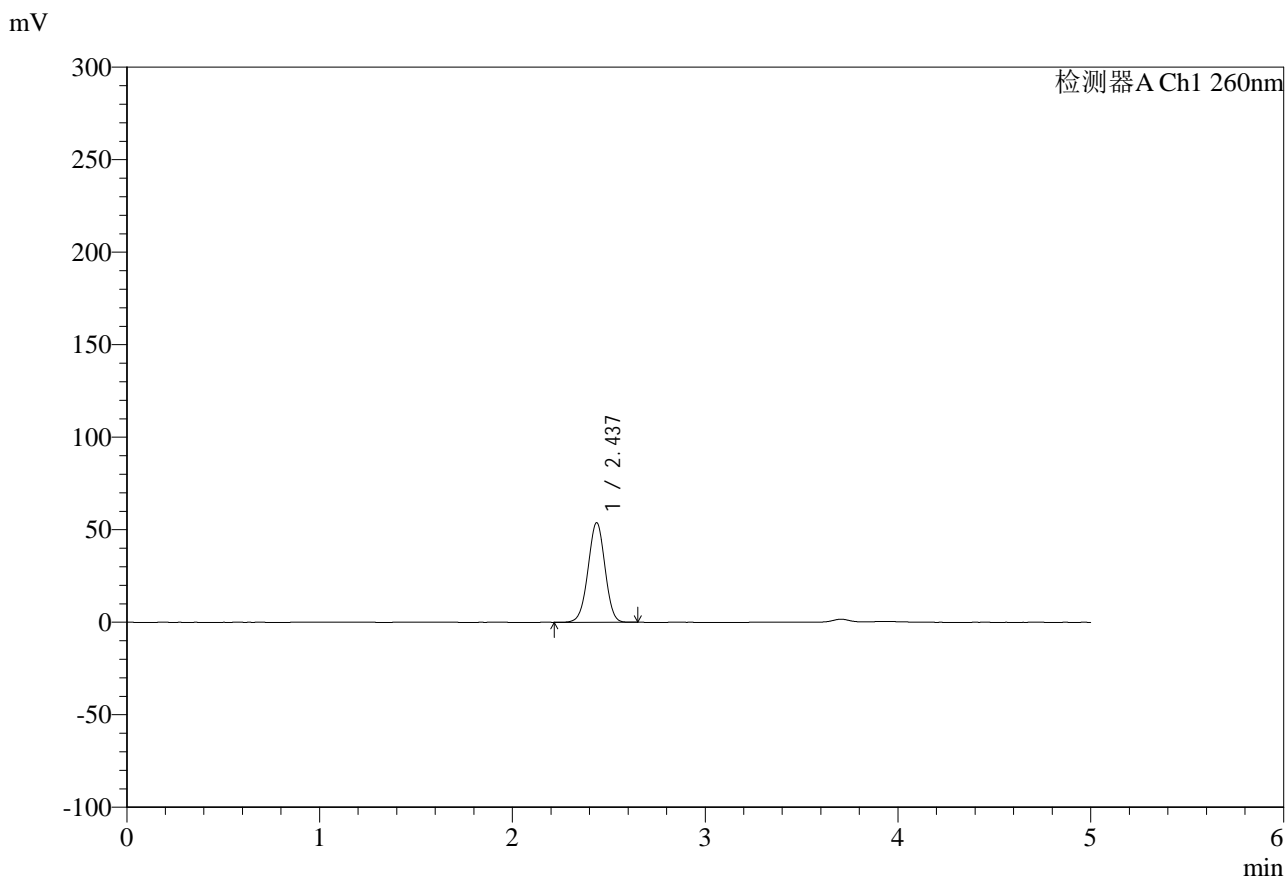


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-557-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:40:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:32:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	329565	100.000	53838	3647	0.988	--
总计		329565	100.000	53838			



SMF-4124

<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:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-558-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/21 12:45:31

实验者: xiechaojun

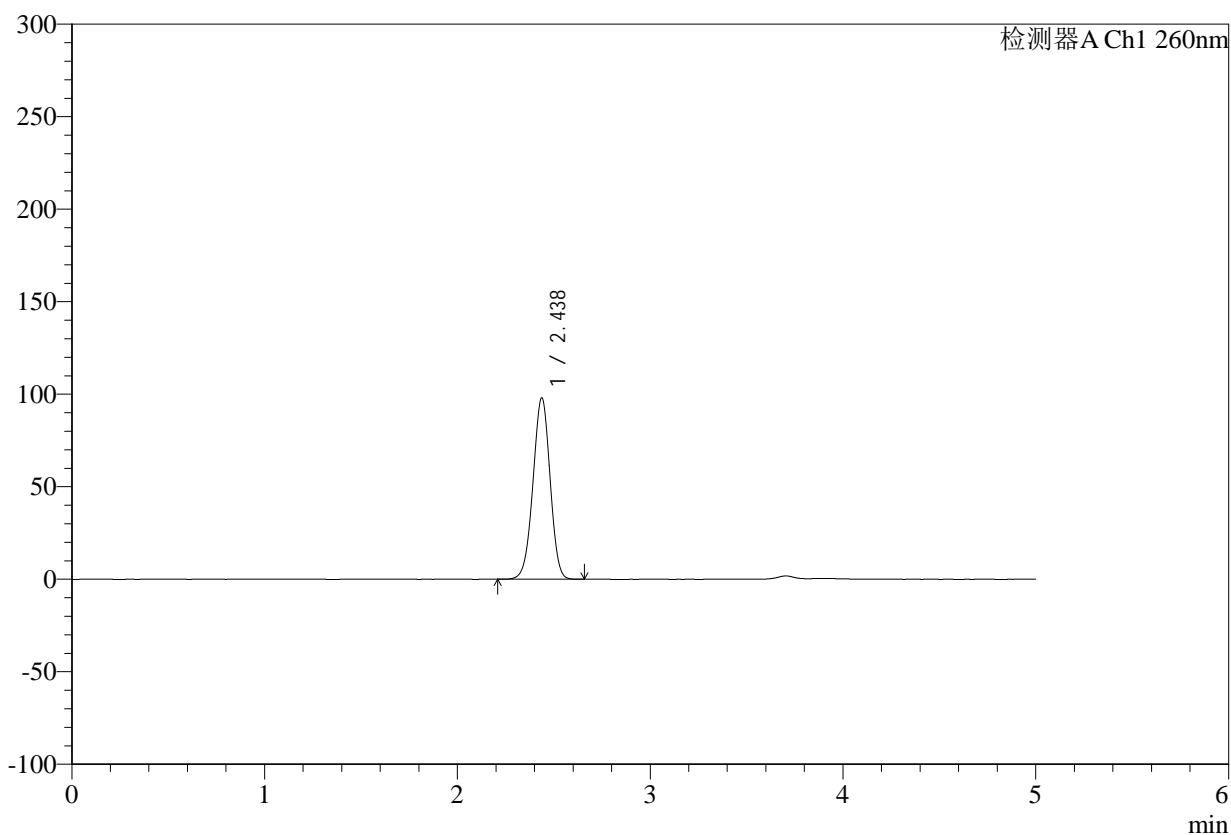
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:32:32

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	606579	100.000	98063	3573	0.976	--
总计		606579	100.000	98063			

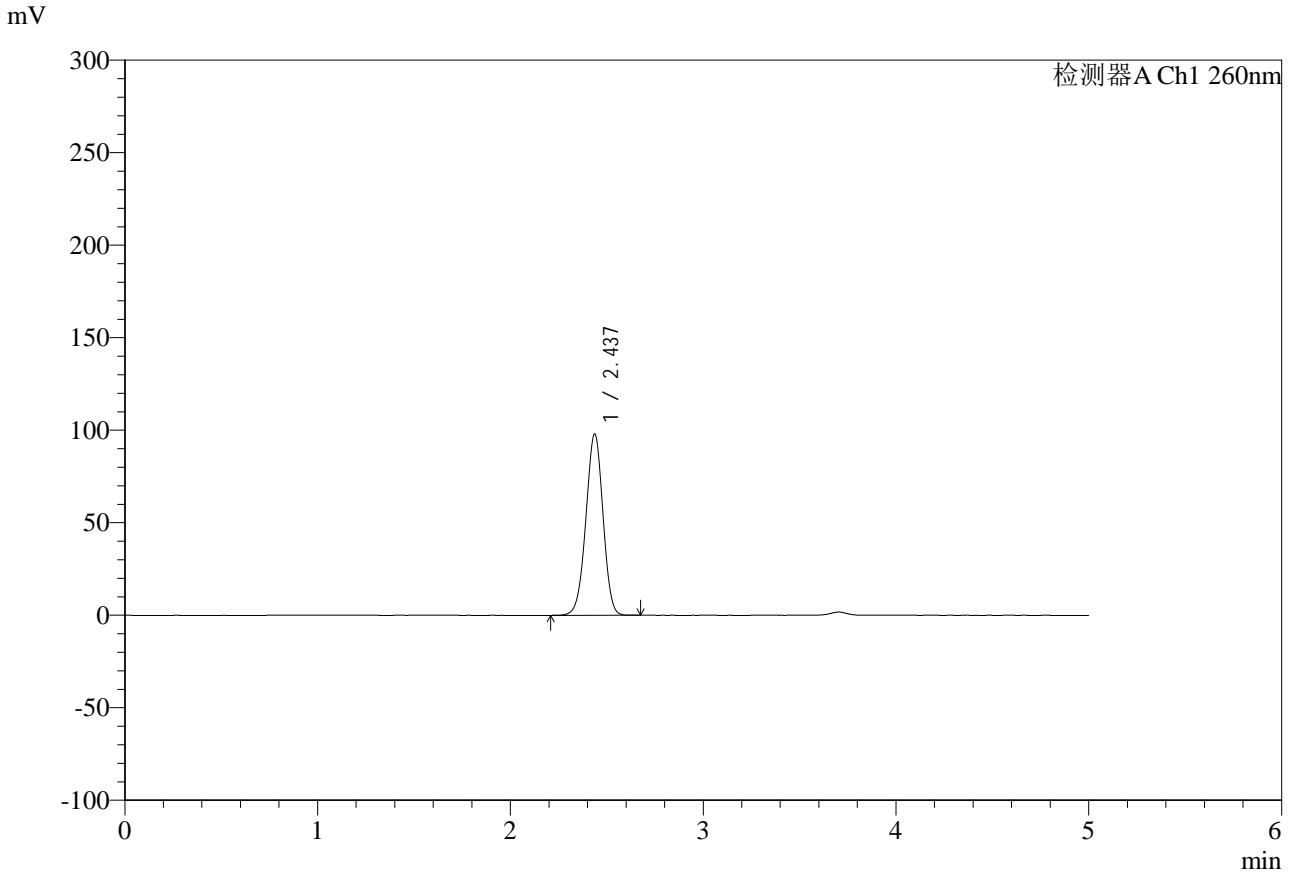


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-559-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:50:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:32:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	606693	100.000	98047	3572	0.976	--
总计		606693	100.000	98047			

<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:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-560-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/21 12:56:16

实验者: xiechaojun

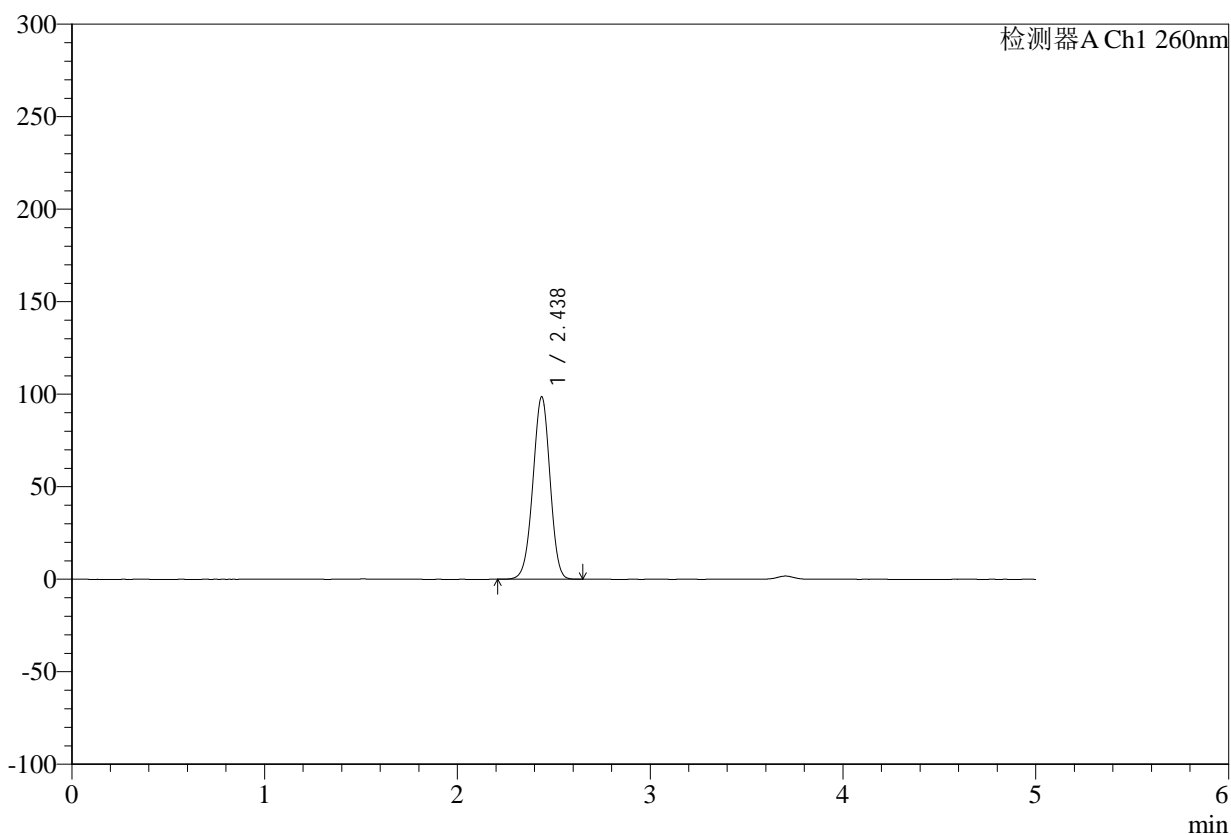
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:32:37

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	610439	100.000	98711	3574	0.976	--
总计		610439	100.000	98711			

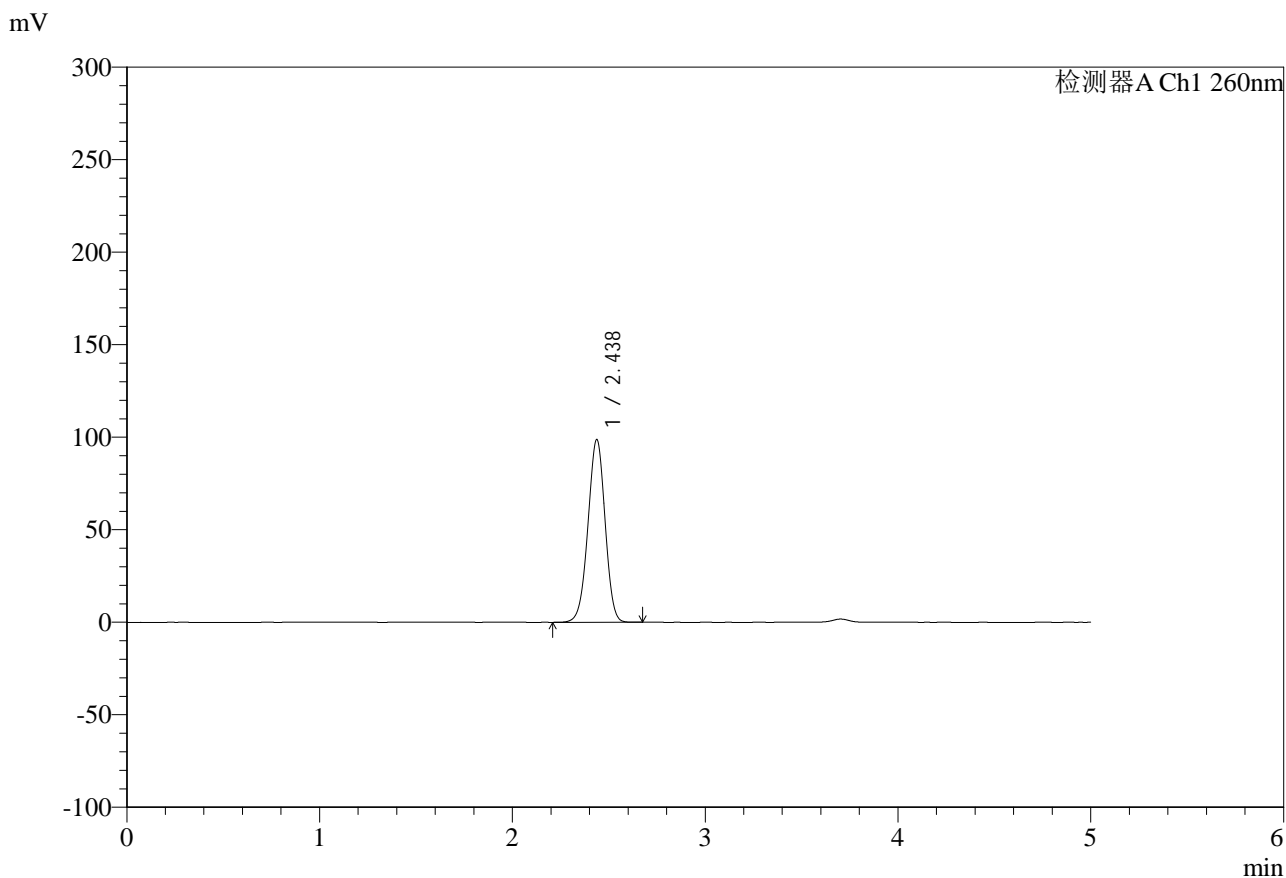


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-561-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:01:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:32:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	611151	100.000	98800	3575	0.976	--
总计		611151	100.000	98800			

<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:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-562-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/21 13:07:00

实验者: xiechaojun

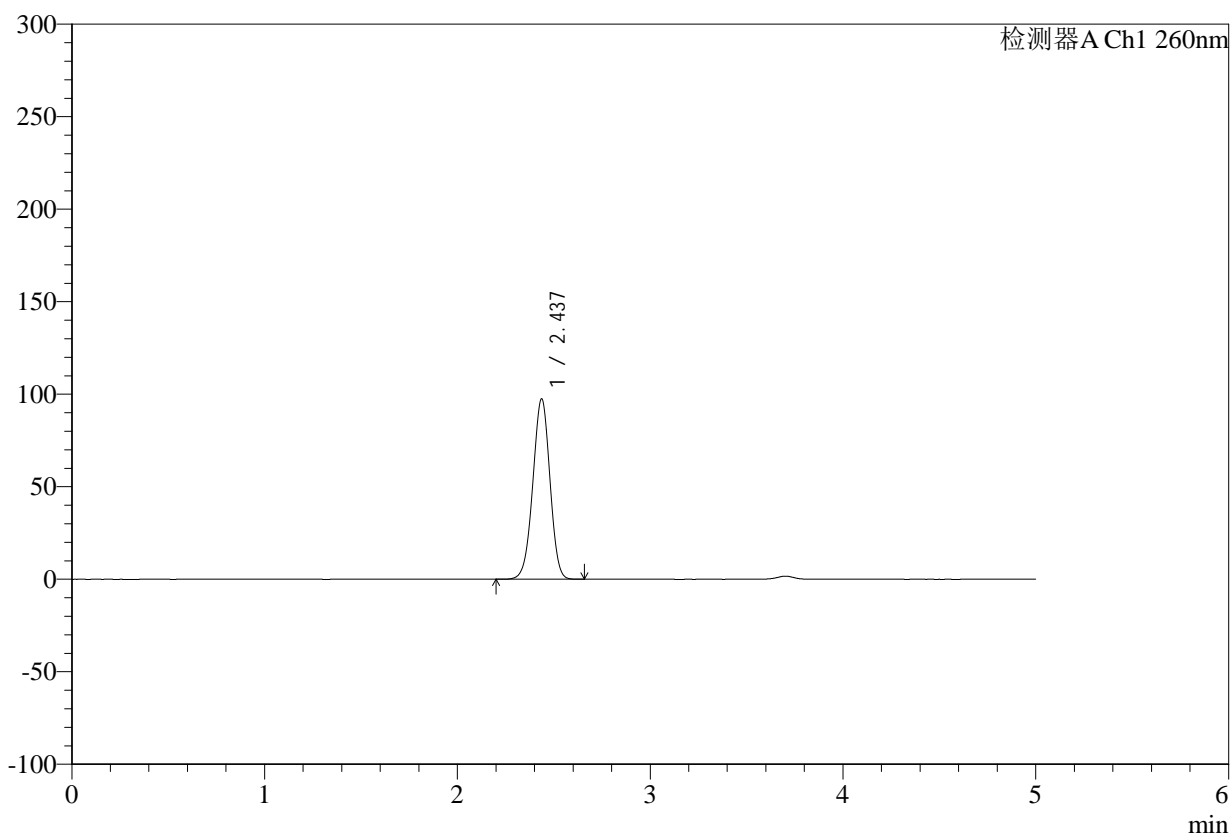
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:32:43

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	603003	100.000	97513	3578	0.976	--
总计		603003	100.000	97513			

<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:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-563-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/21 13:12:23

实验者: xiechaojun

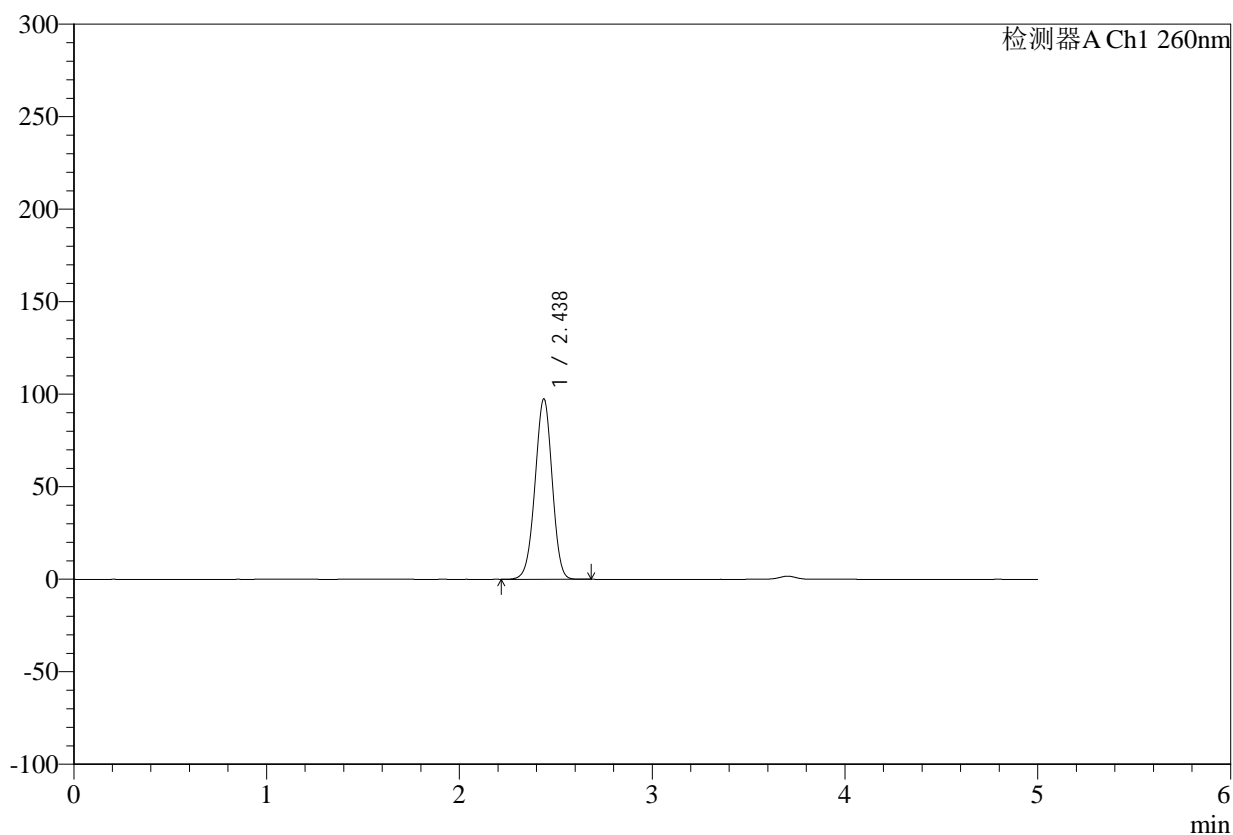
处理时间(V2): 2025/01/22 08:32:46

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	603458	100.000	97578	3576	0.977	--
总计		603458	100.000	97578			

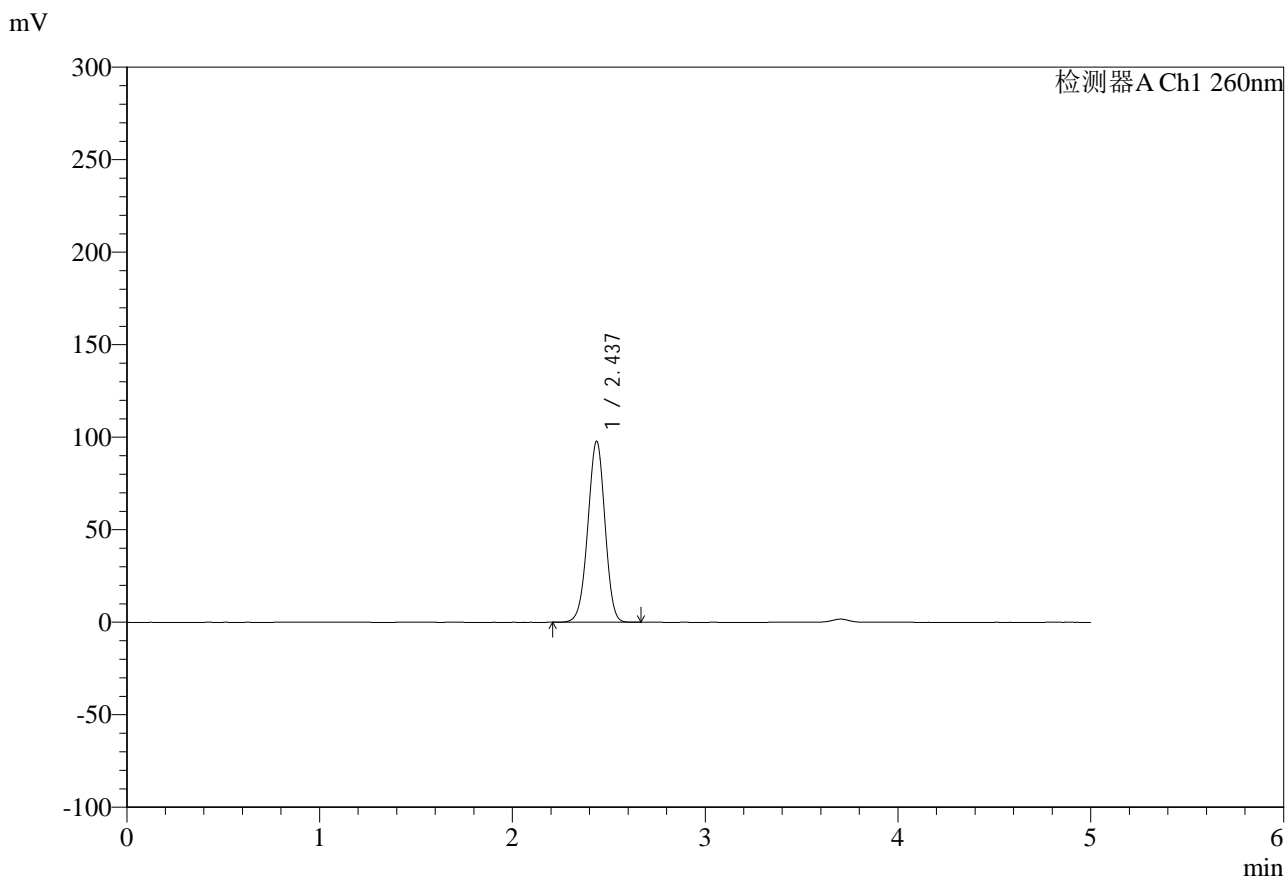


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-564-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:17:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:32:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	605375	100.000	97839	3569	0.976	--
总计		605375	100.000	97839			

<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:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-565-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/21 13:23:07

实验者: xiechaojun

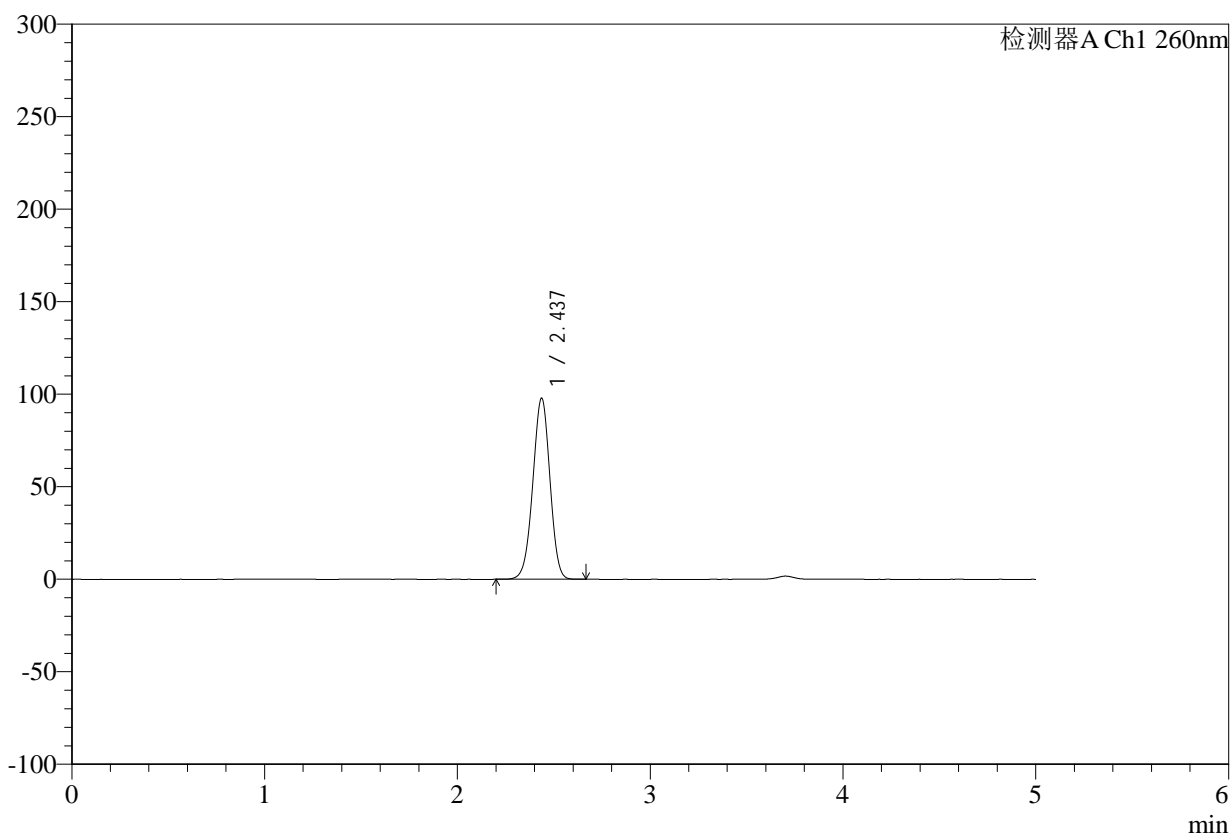
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:32:51

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	605941	100.000	97923	3569	0.976	--
总计		605941	100.000	97923			

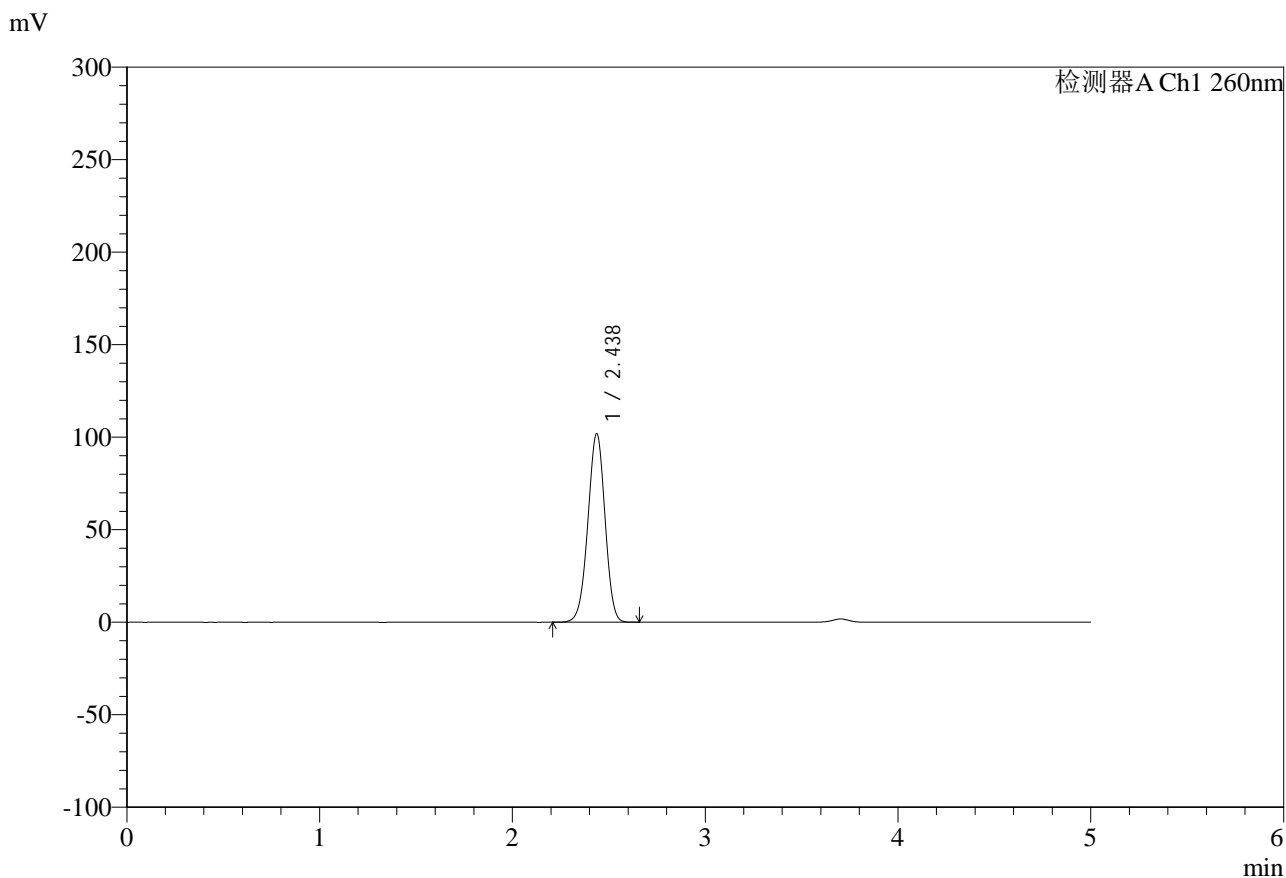


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-566-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:28:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:32:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	631668	100.000	102015	3568	0.975	--
总计		631668	100.000	102015			

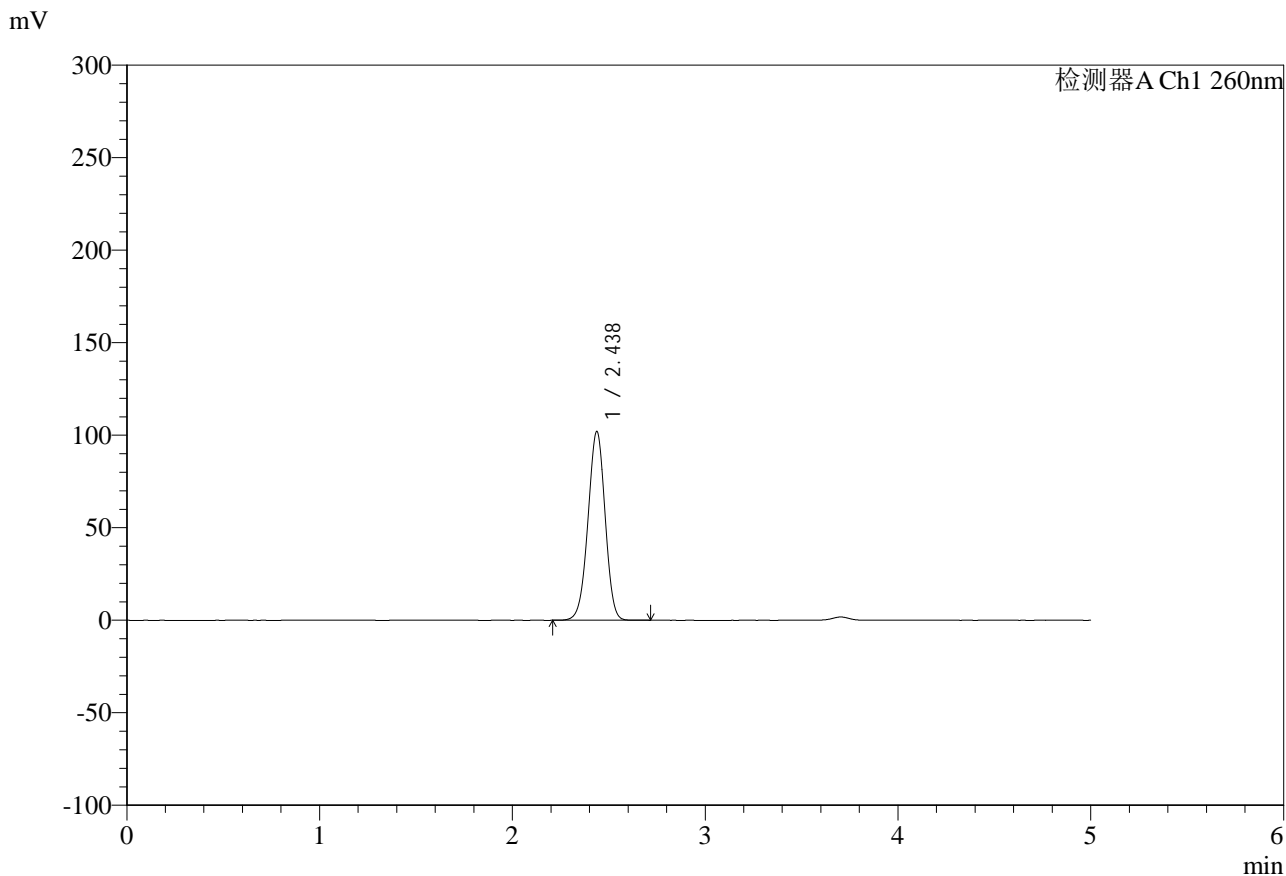


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-567-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:33:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:32:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	632272	100.000	102090	3567	0.975	--
总计		632272	100.000	102090			

<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:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-568-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/21 13:39:13

实验者: xiechaojun

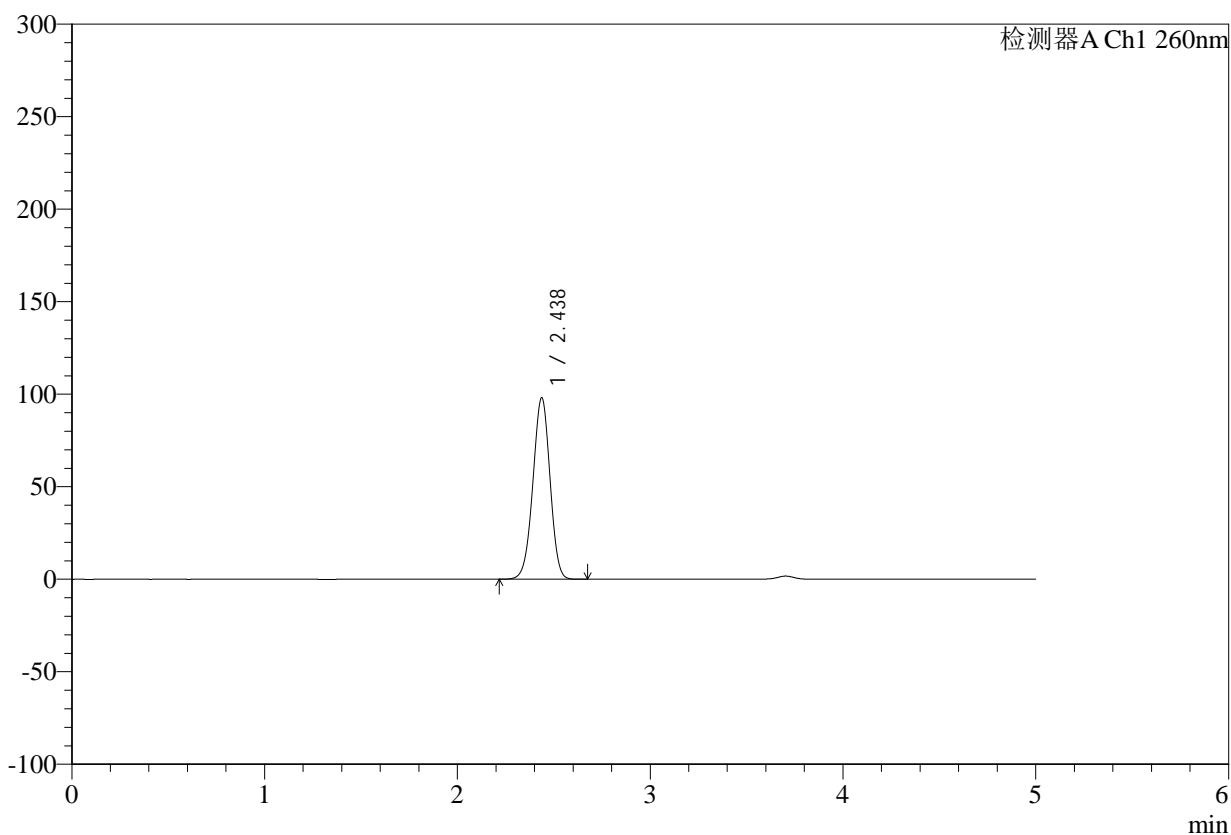
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:33:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	607142	100.000	98158	3576	0.976	--
总计		607142	100.000	98158			

<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:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-569-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/21 13:44:36

实验者: xiechaojun

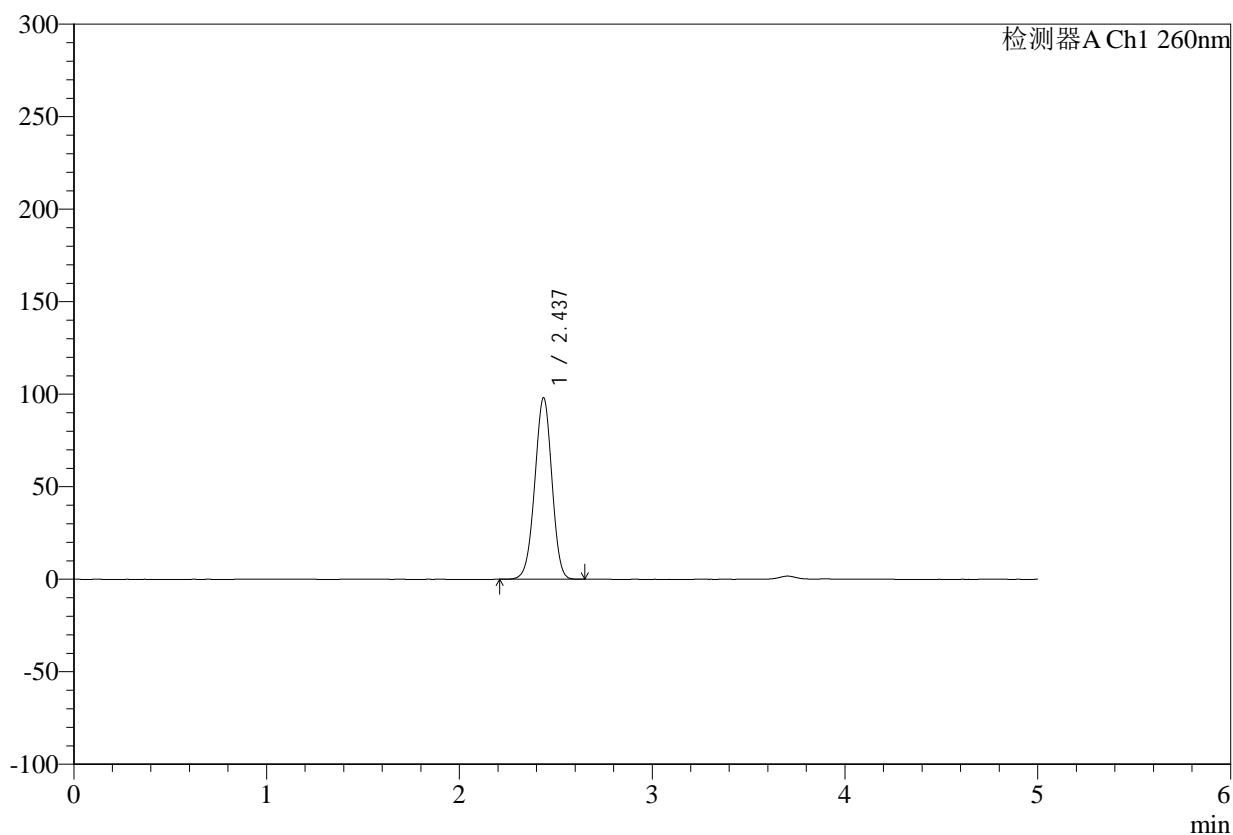
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:33:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	606723	100.000	98078	3573	0.976	--
总计		606723	100.000	98078			

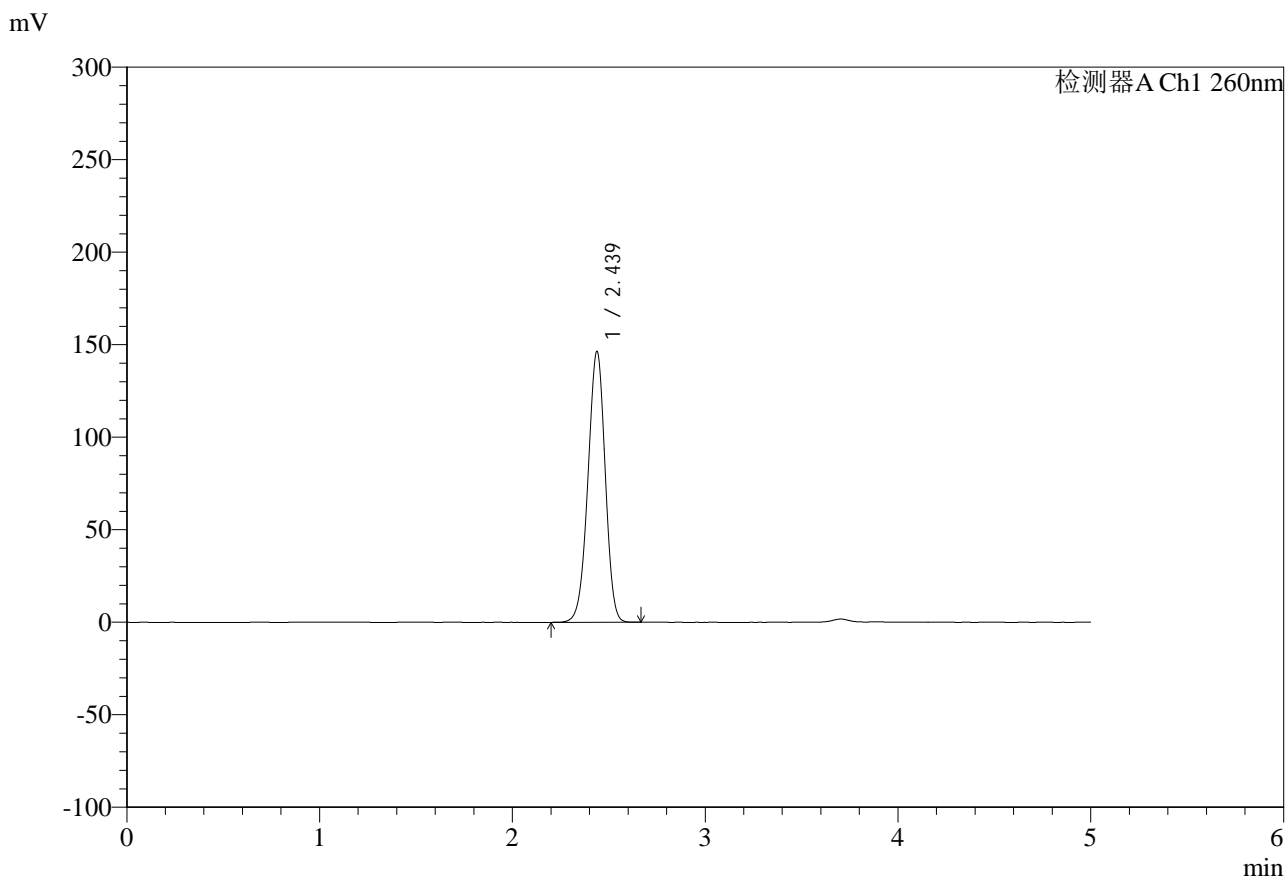


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-570-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:49:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:33:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	913343	100.000	146420	3517	0.961	--
总计		913343	100.000	146420			

<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:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-571-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/21 13:55:20

实验者: xiechaojun

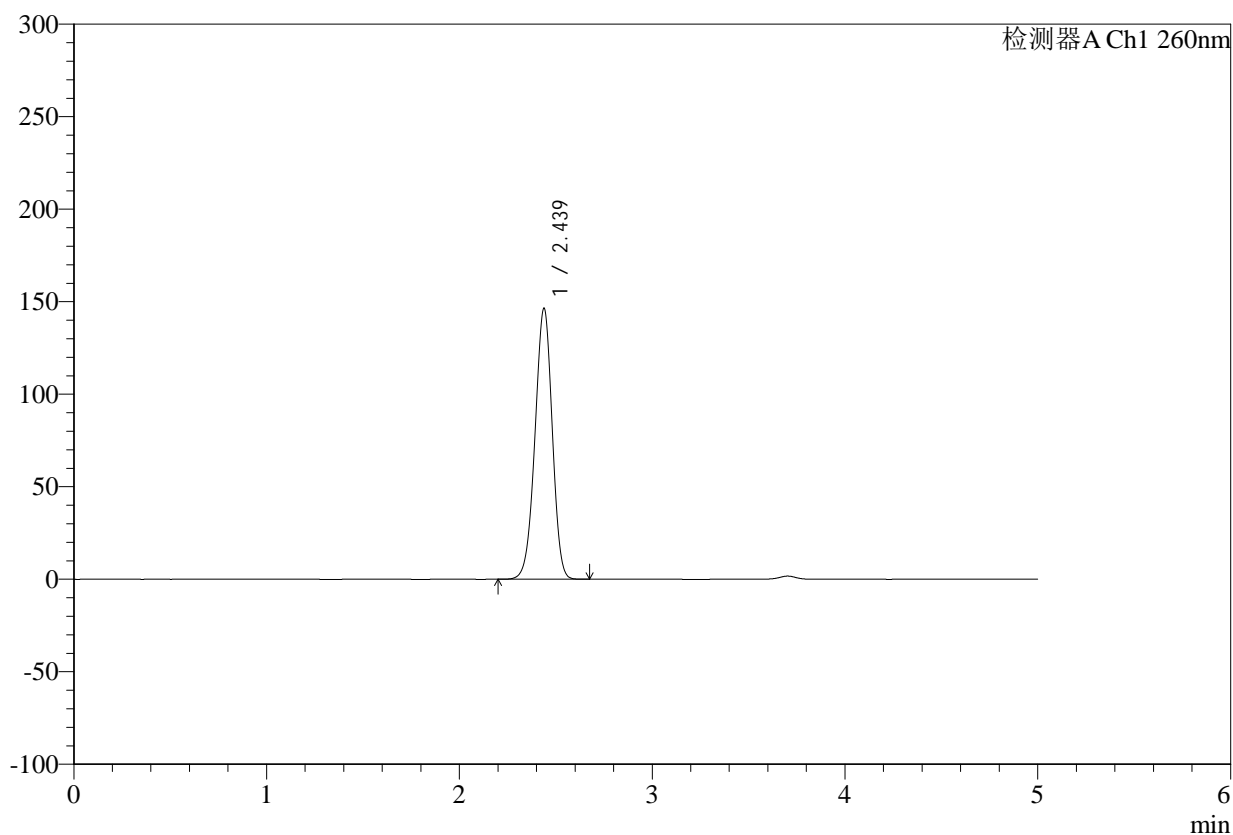
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:33:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	913115	100.000	146442	3523	0.961	--
总计		913115	100.000	146442			

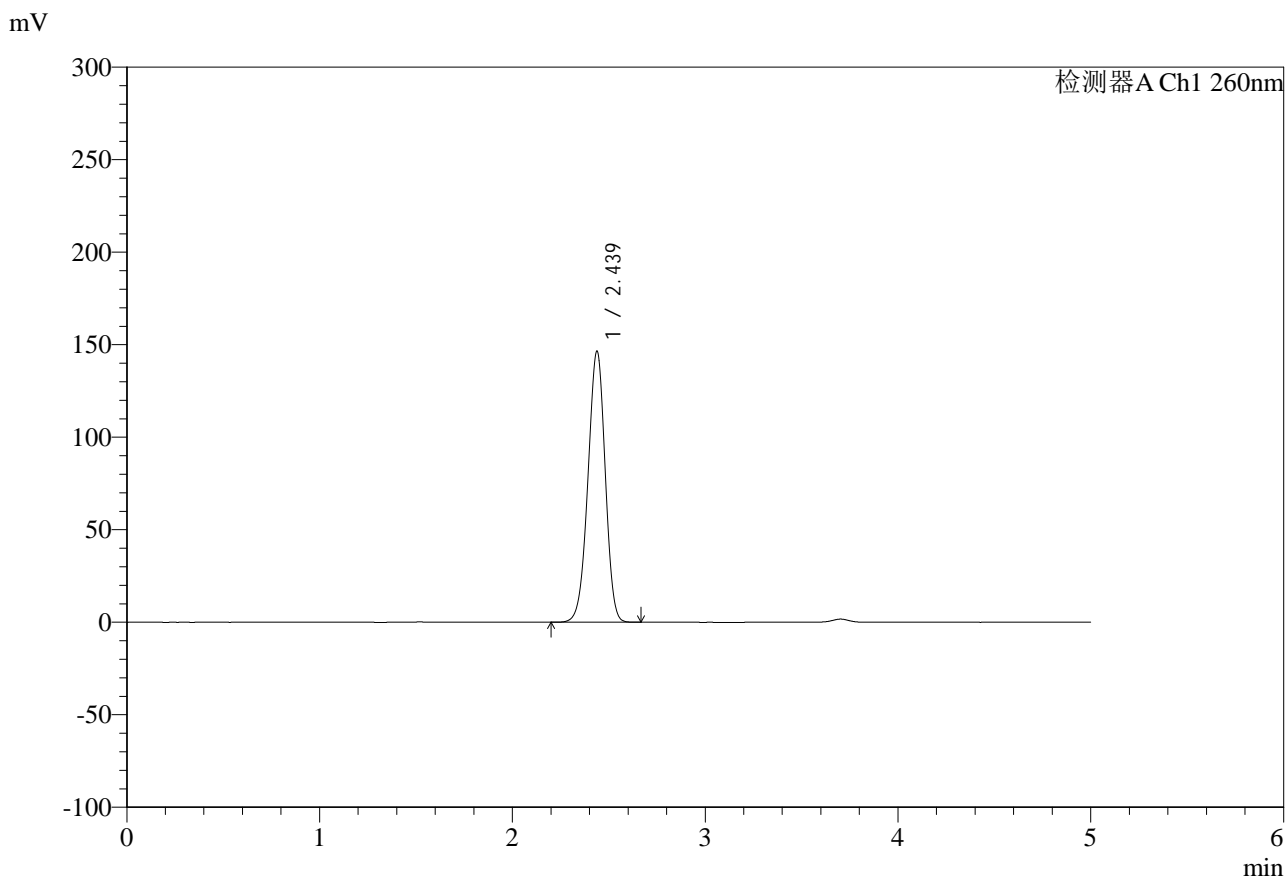


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-572-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:00:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:33:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	914099	100.000	146562	3516	0.961	--
总计		914099	100.000	146562			

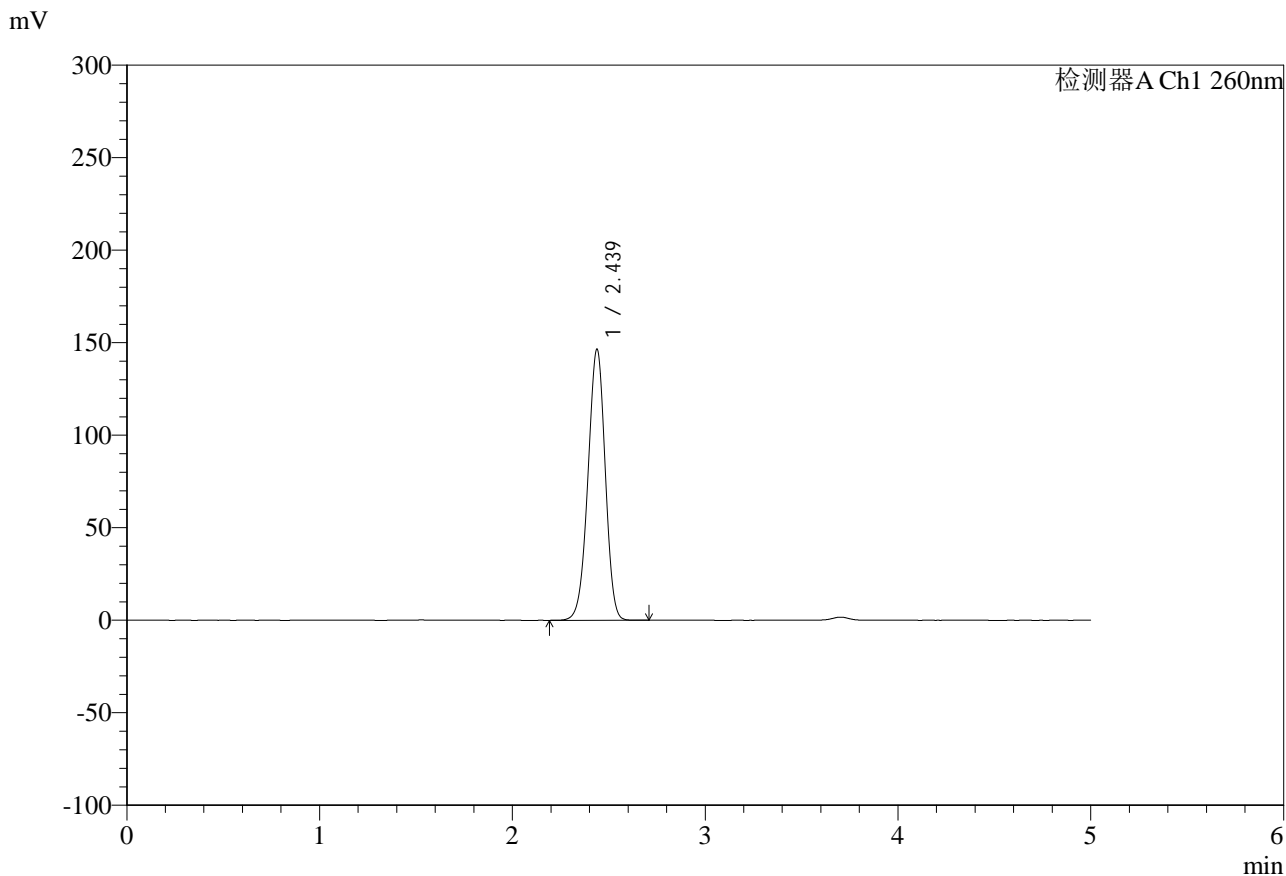


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-573-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:06:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:33:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	914712	100.000	146575	3516	0.962	--
总计		914712	100.000	146575			

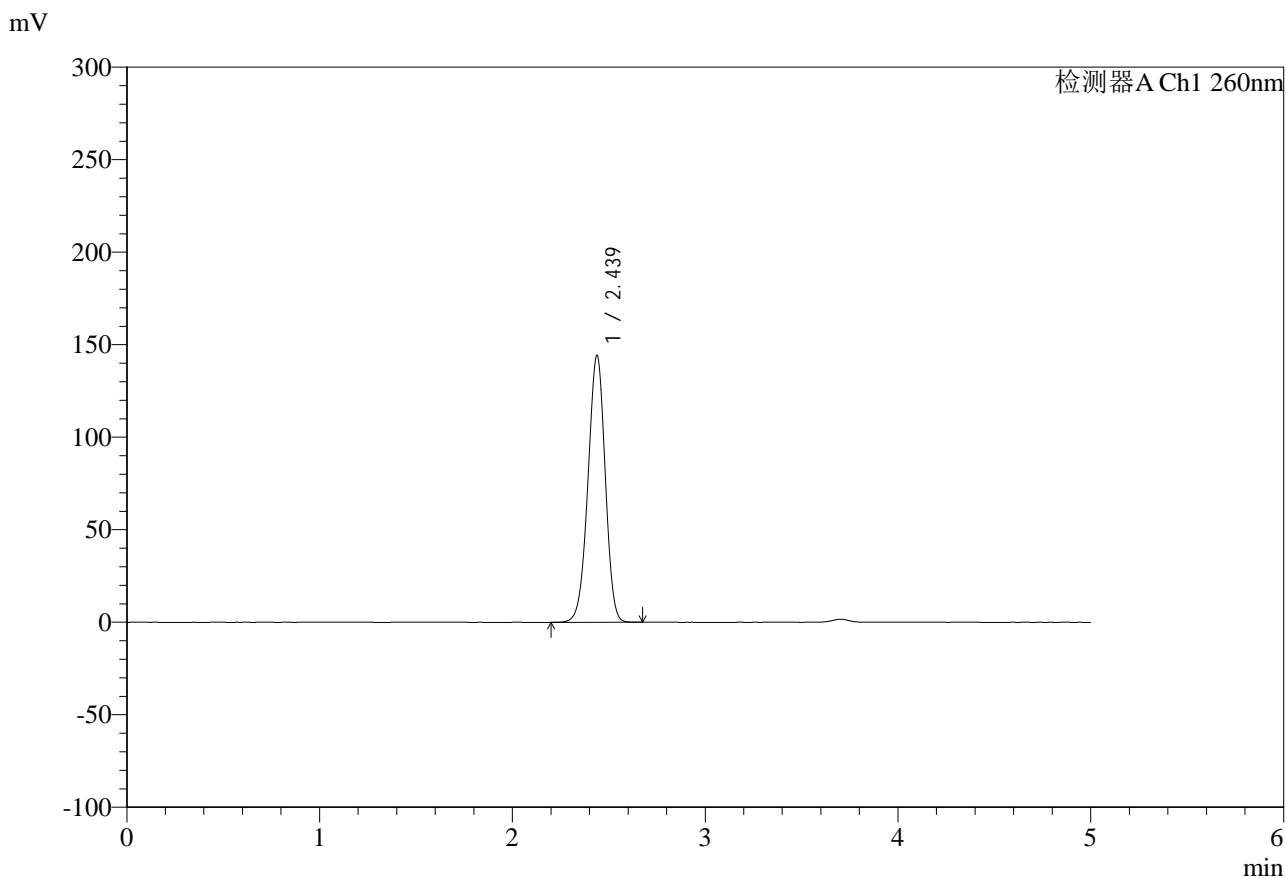


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-574-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:11:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:33:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	898881	100.000	144236	3523	0.962	--
总计		898881	100.000	144236			

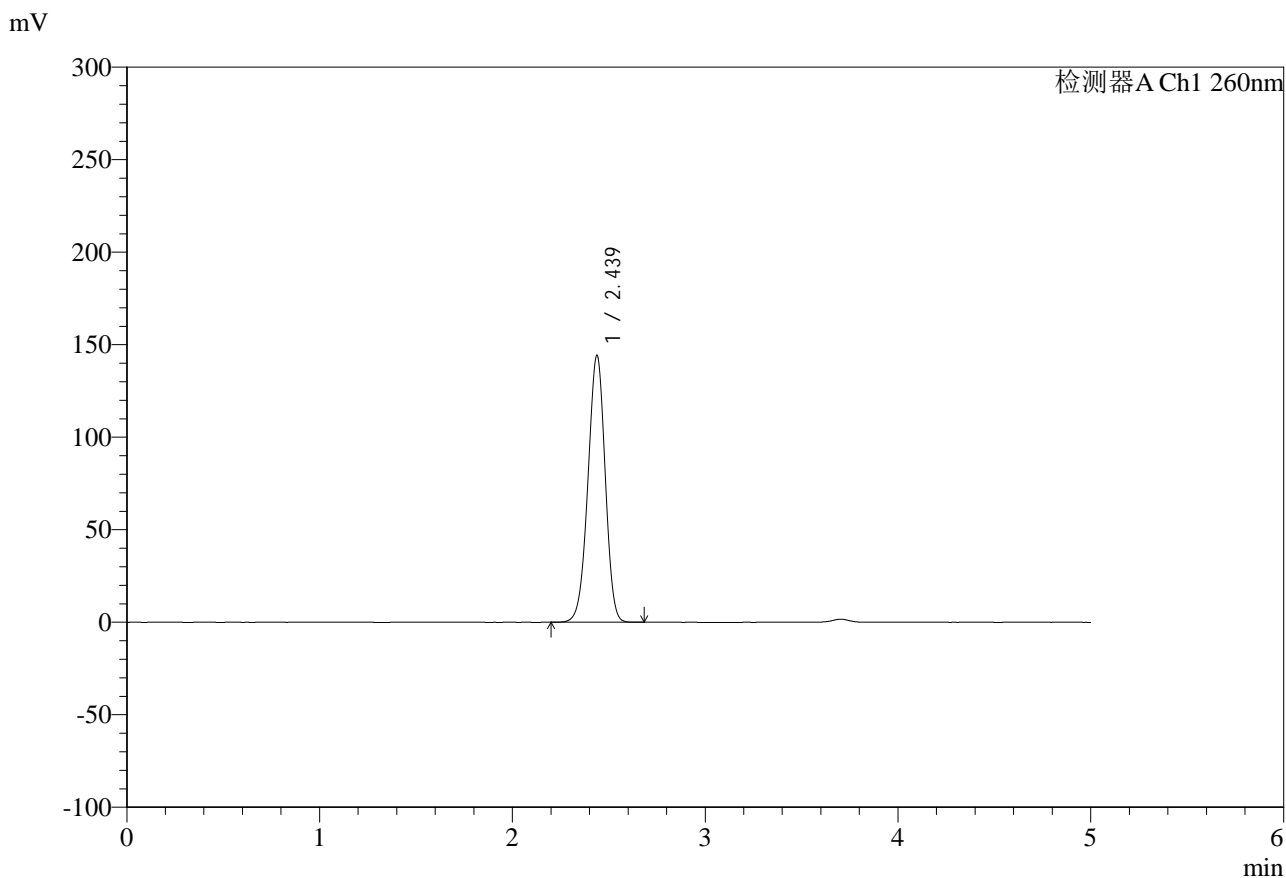


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-575-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:16:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:33:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	899141	100.000	144282	3523	0.962	--
总计		899141	100.000	144282			

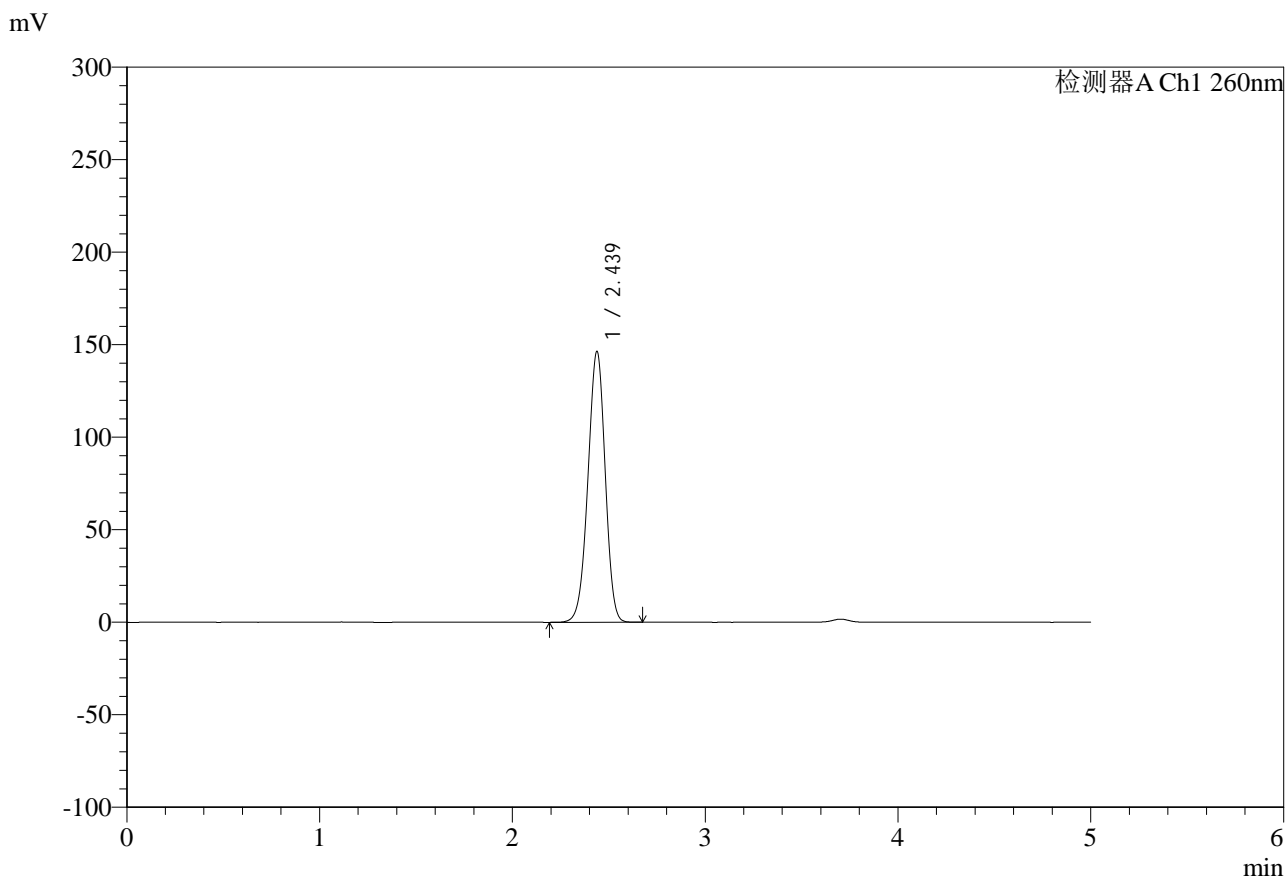


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-576-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:22:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:33:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	913372	100.000	146434	3518	0.962	--
总计		913372	100.000	146434			

<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:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-577-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/21 14:27:32

实验者: xiechaojun

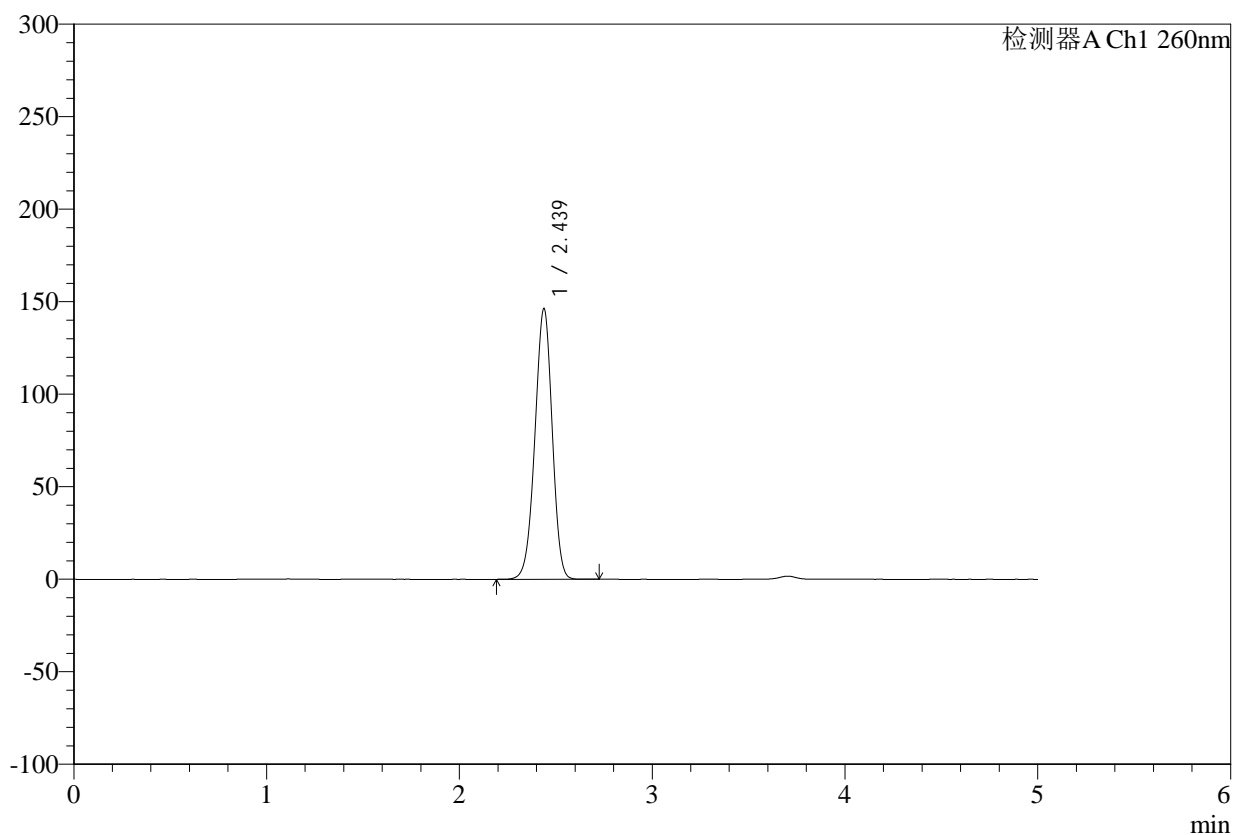
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:33:26

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	913351	100.000	146356	3519	0.962	--
总计		913351	100.000	146356			

<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:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-578-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/21 14:32:54

实验者: xiechaojun

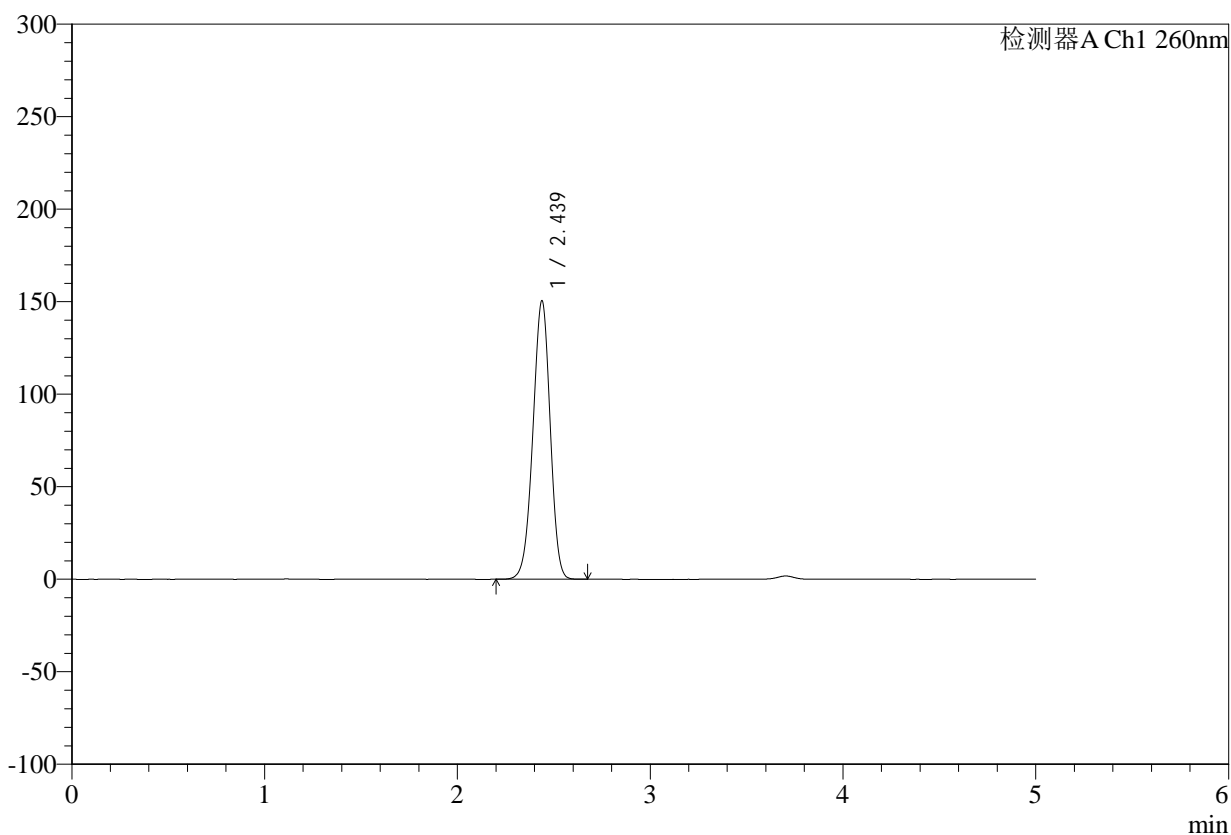
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:33:29

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	939658	100.000	150559	3515	0.961	--
总计		939658	100.000	150559			

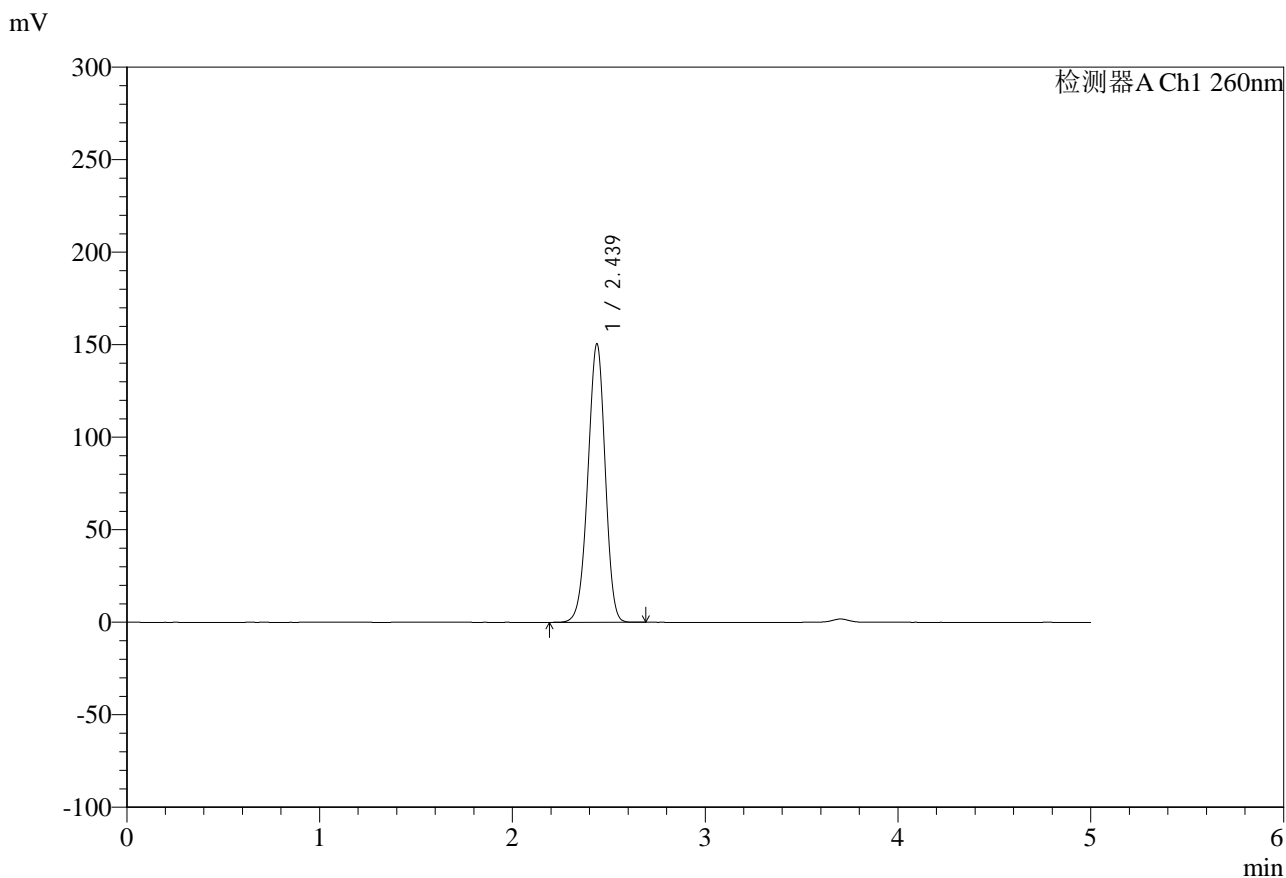


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-579-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:38:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:33:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	939772	100.000	150548	3514	0.961	--
总计		939772	100.000	150548			

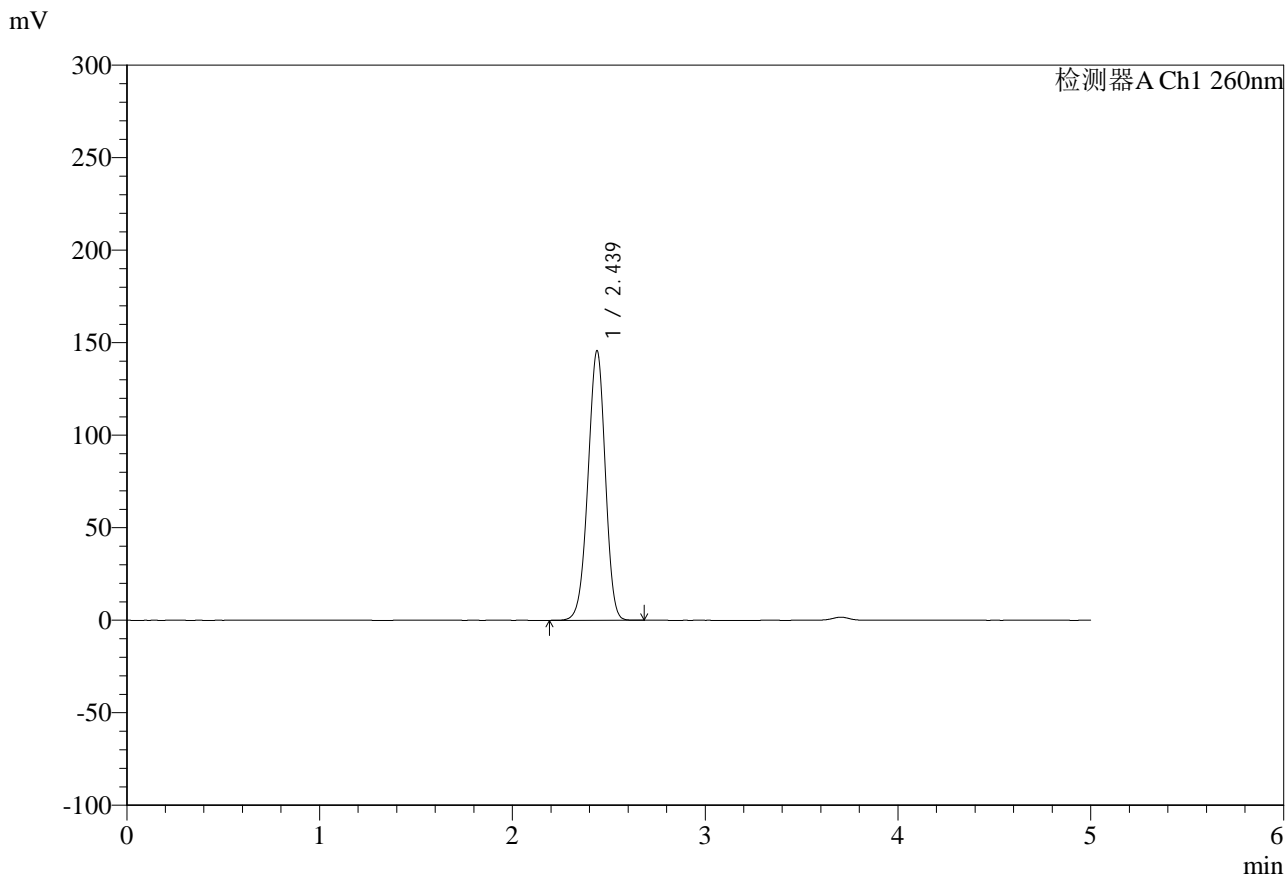


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-580-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:43:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:33:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	908746	100.000	145678	3521	0.962	--
总计		908746	100.000	145678			



SMF-4124

<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:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-581-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/21 14:48:59

实验者: xiechaojun

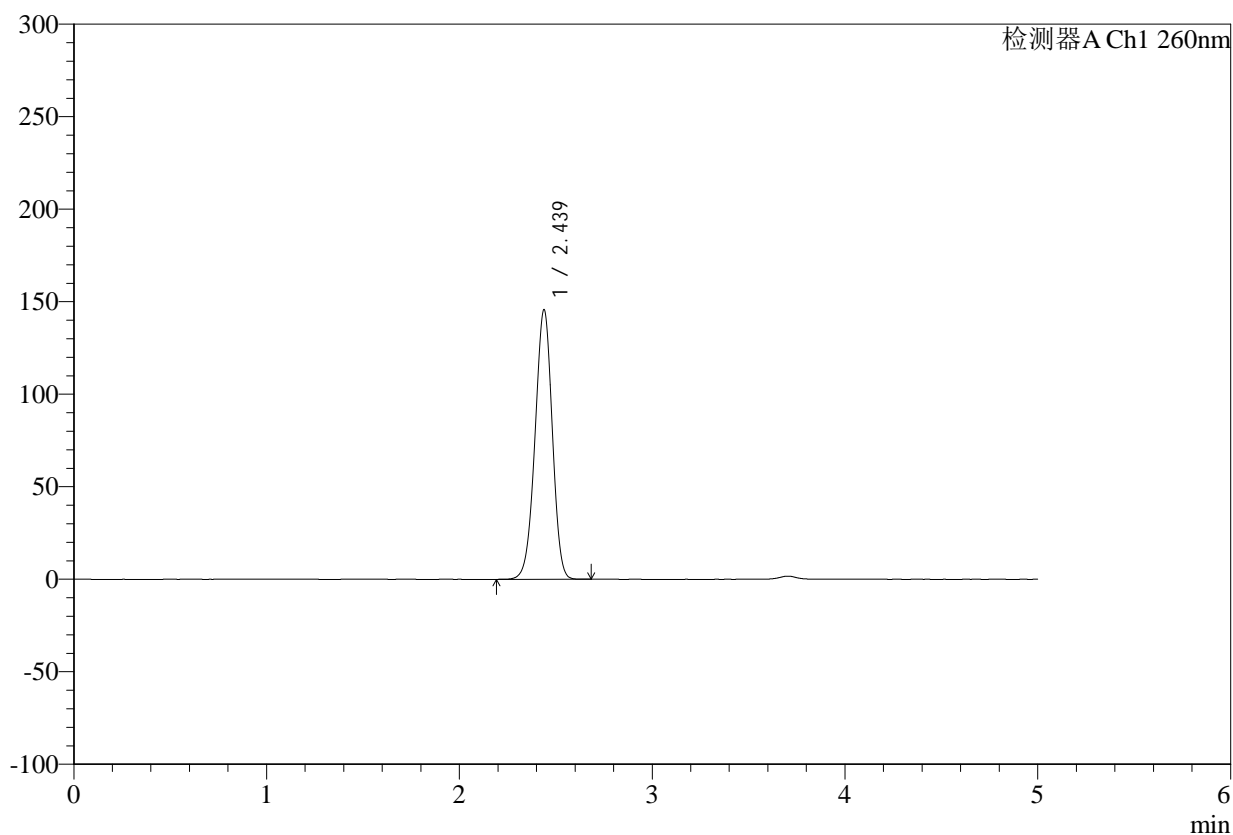
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:33:38

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	908782	100.000	145703	3524	0.962	--
总计		908782	100.000	145703			

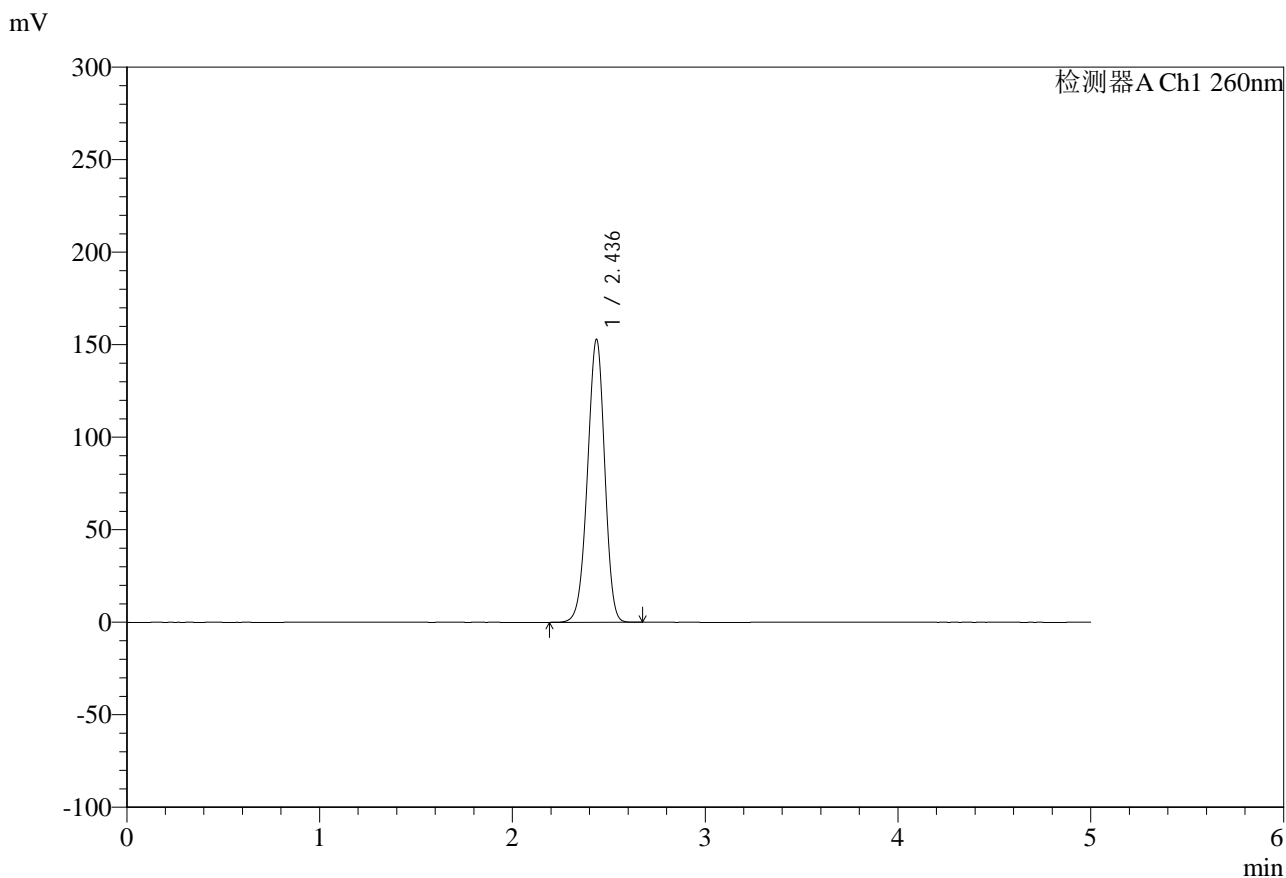


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-582-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:54:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:33:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	950720	100.000	152827	3538	0.958	--
总计		950720	100.000	152827			

<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:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-583-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/21 14:59:43

实验者: xiechaojun

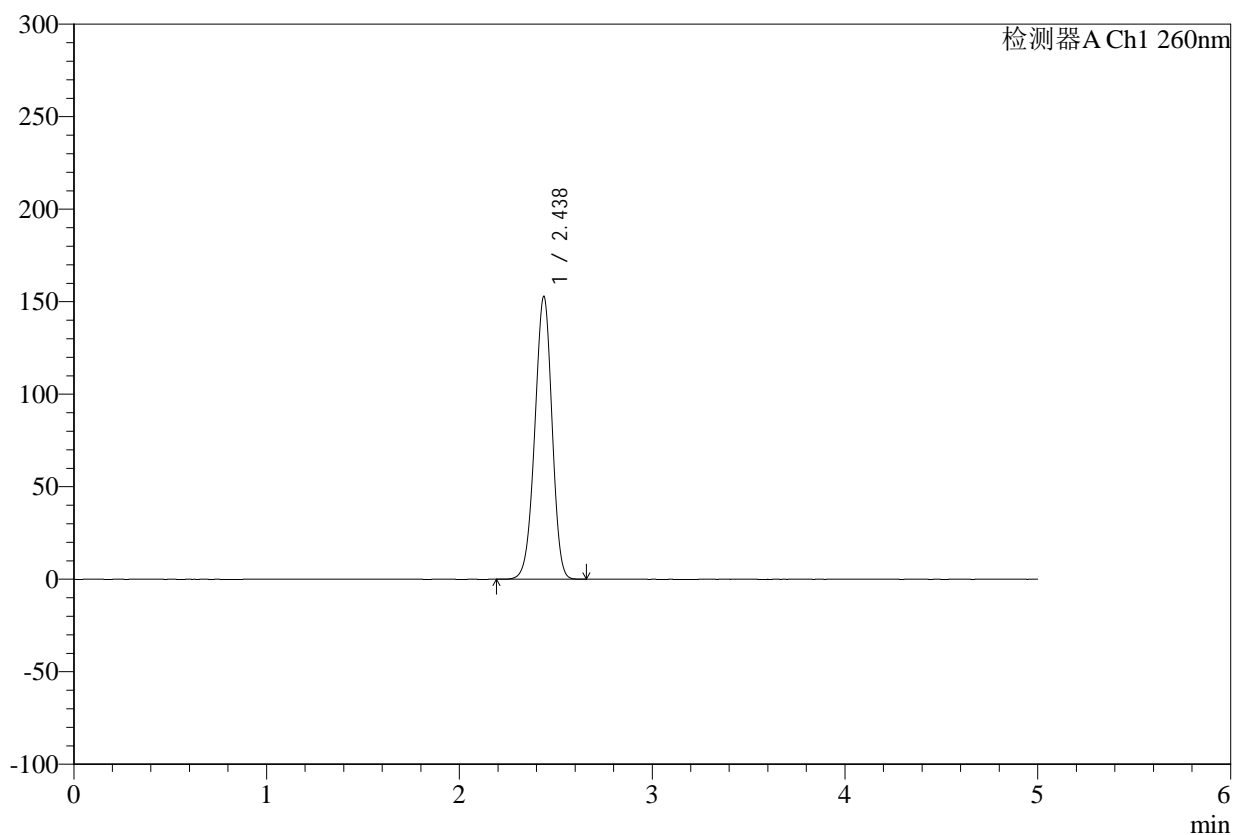
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:33:44

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	950792	100.000	152917	3540	0.959	--
总计		950792	100.000	152917			

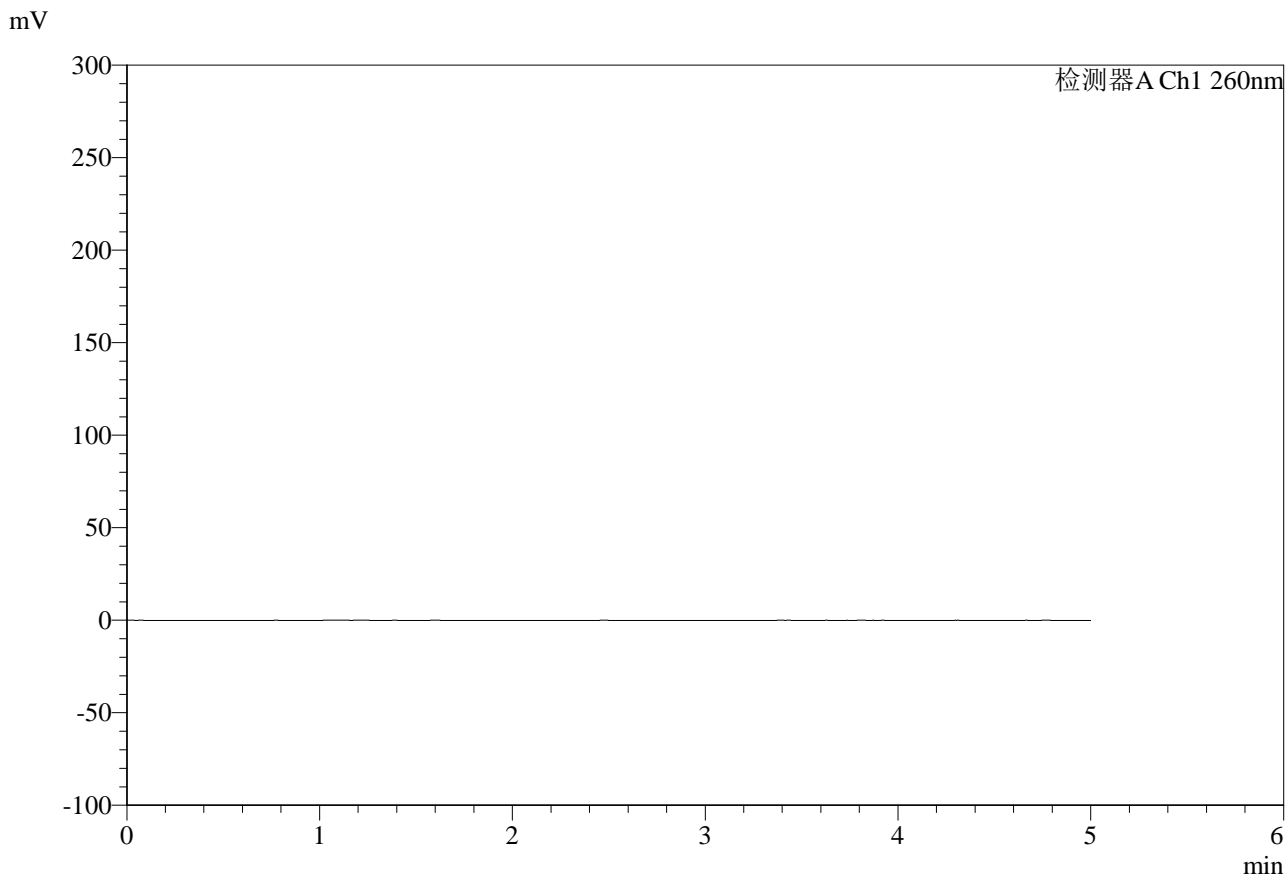


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-584-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:05:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:33:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	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							

<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:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-585-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/21 15:10:31

实验者: xiechaojun

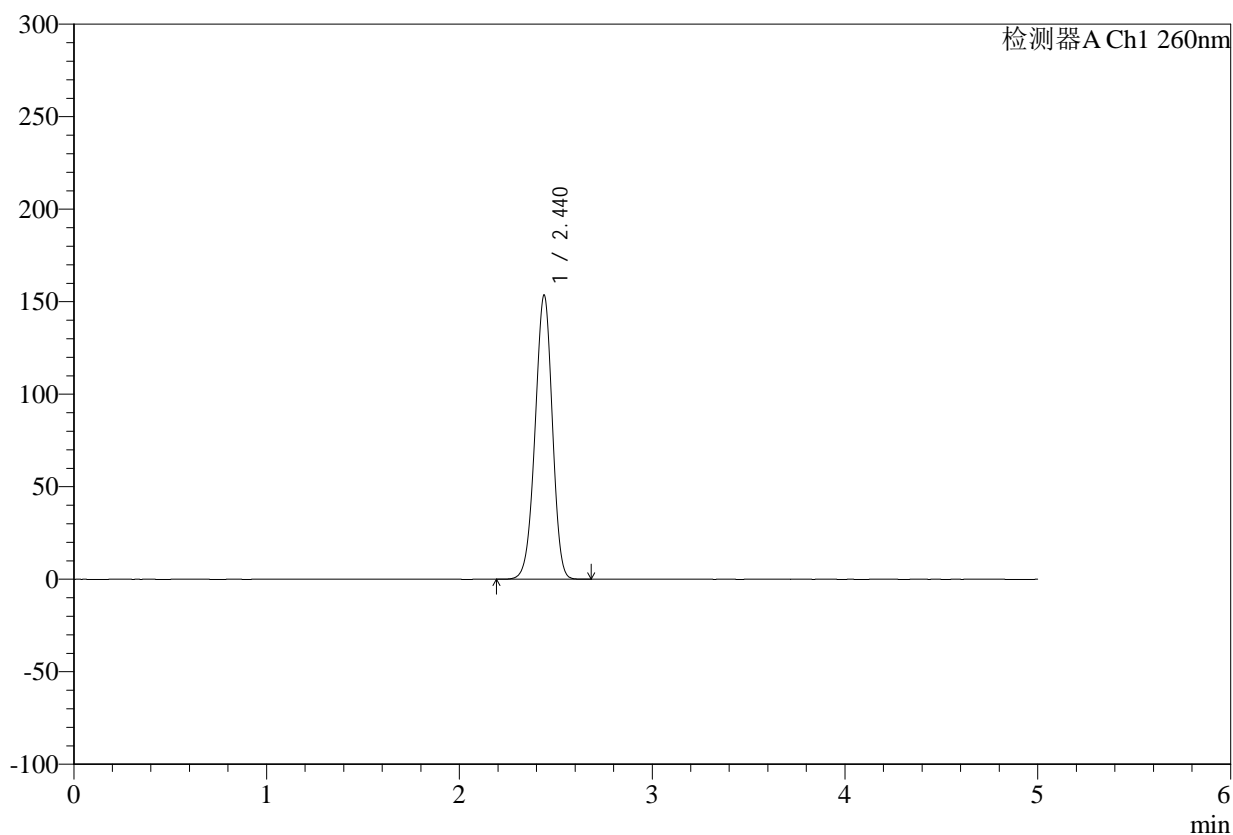
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:33:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	956259	100.000	153526	3536	0.960	--
总计		956259	100.000	153526			

<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:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-586-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/21 15:15:55

实验者: xiechaojun

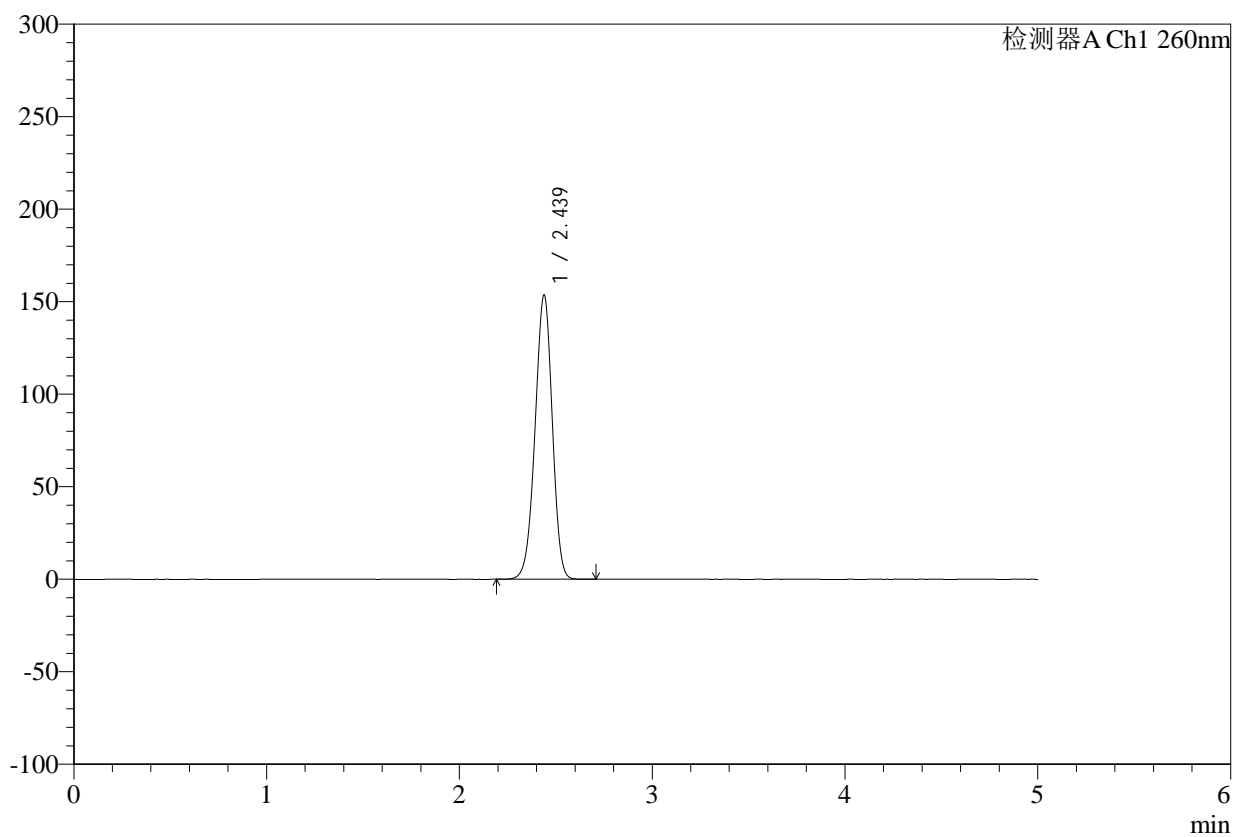
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:33:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	956557	100.000	153614	3537	0.960	--
总计		956557	100.000	153614			

<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:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-587-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/21 15:21:19

实验者: xiechaojun

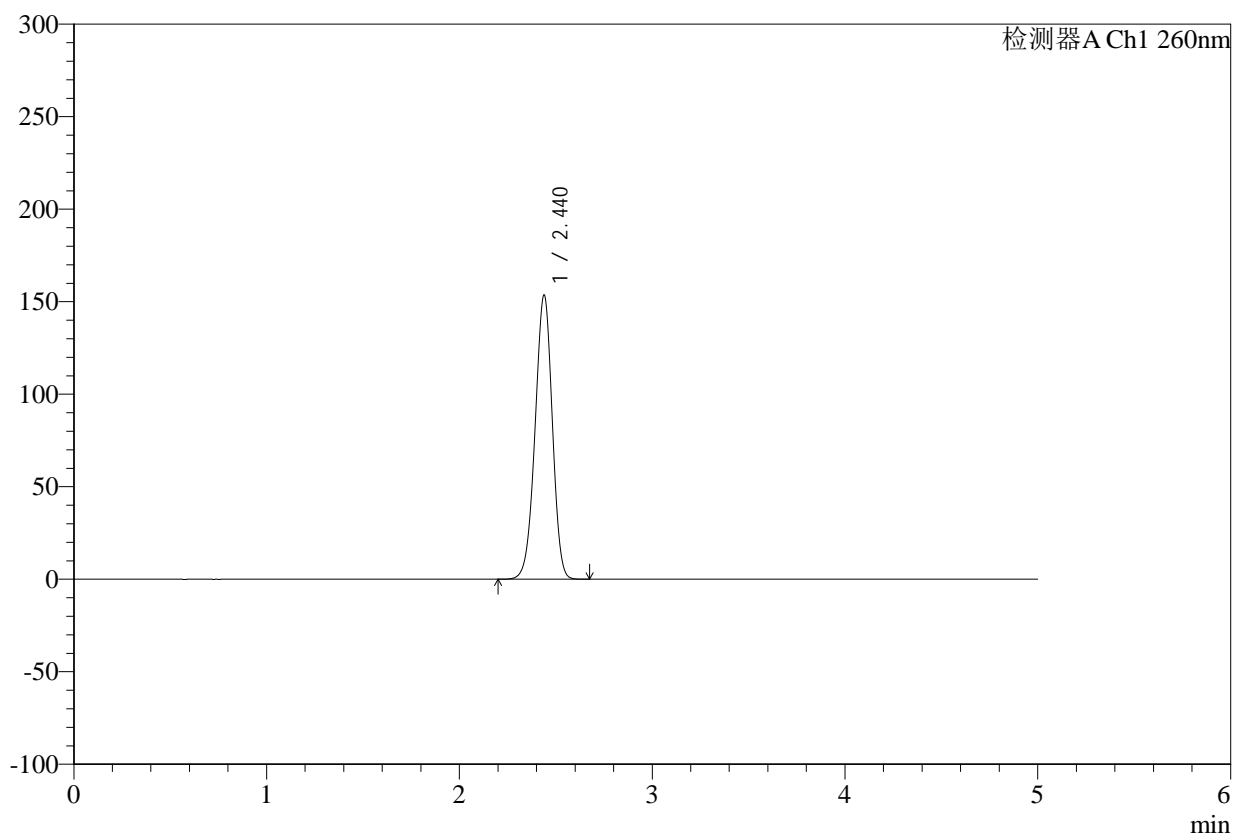
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:33:55

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	956809	100.000	153607	3535	0.960	--
总计		956809	100.000	153607			

<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:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-588-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/21 15:26:43

实验者: xiechaojun

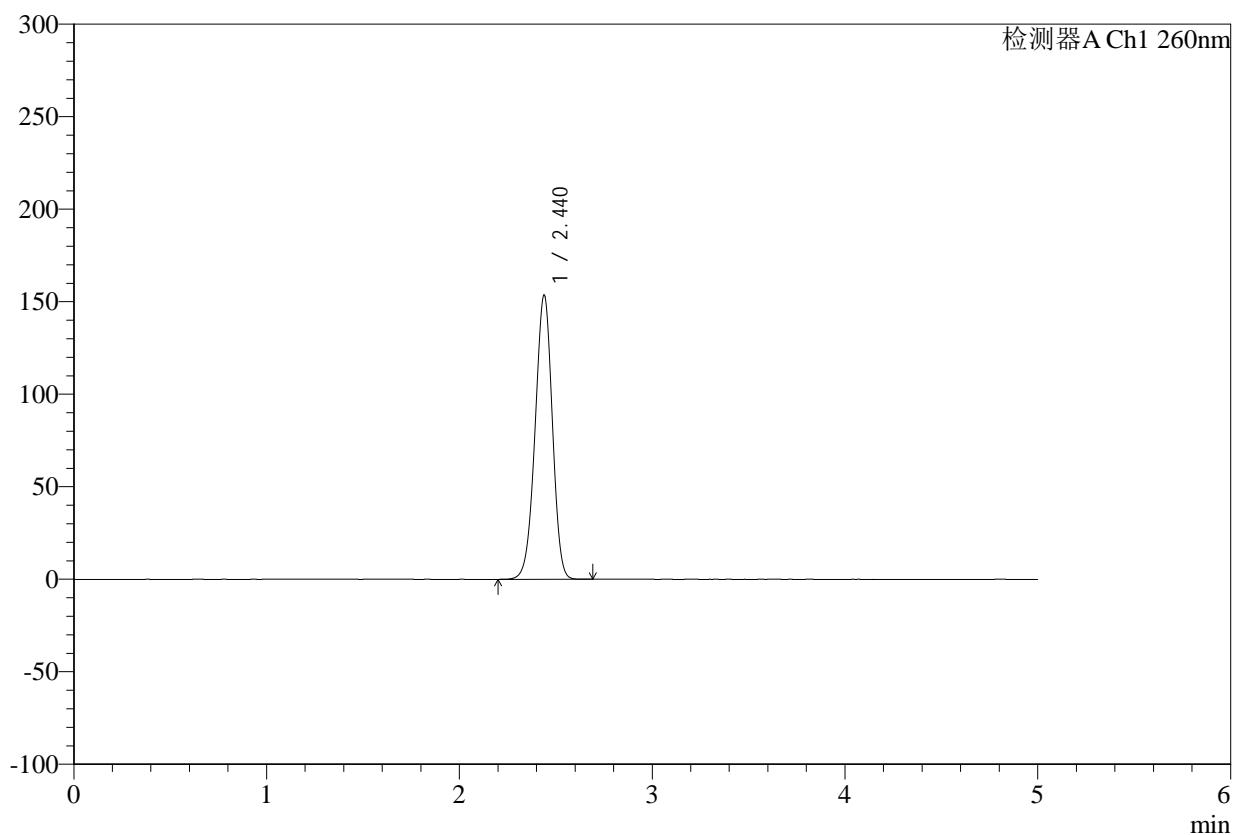
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:33:58

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	956692	100.000	153561	3538	0.960	--
总计		956692	100.000	153561			

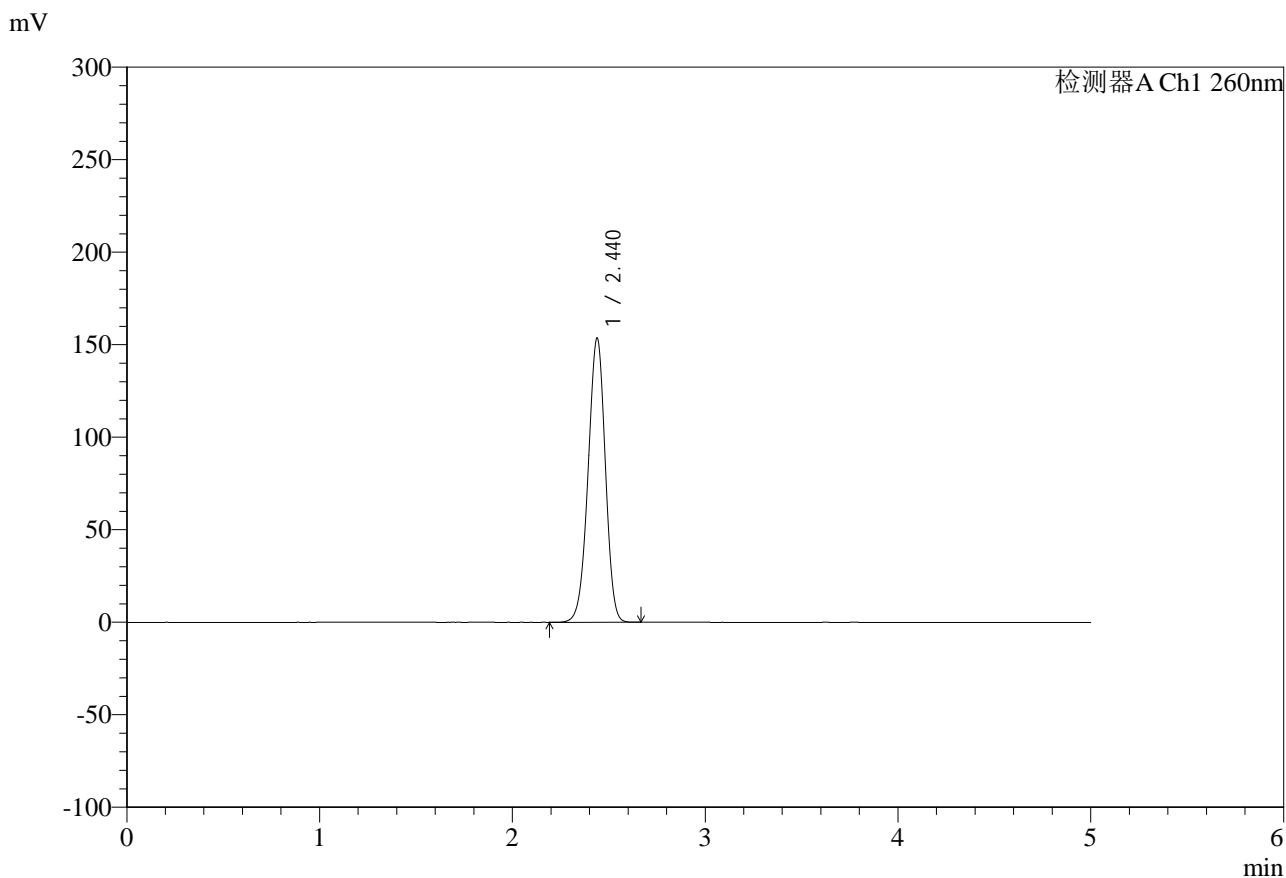


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-589-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:32:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:34:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	956153	100.000	153519	3536	0.960	--
总计		956153	100.000	153519			

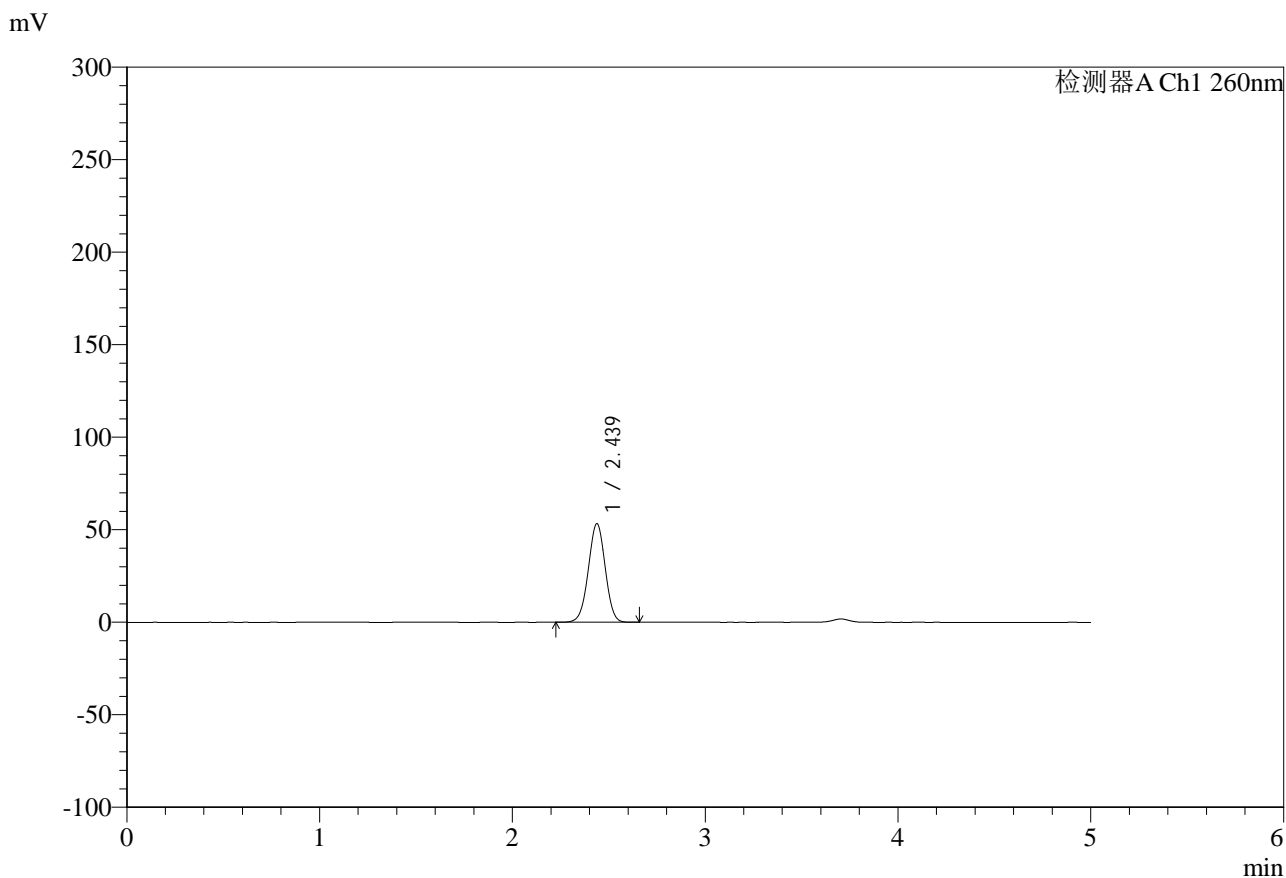


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-590-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:37:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:34:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	325821	100.000	53336	3666	0.990	--
总计		325821	100.000	53336			

<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:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-591-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/21 15:42:53

实验者: xiechaojun

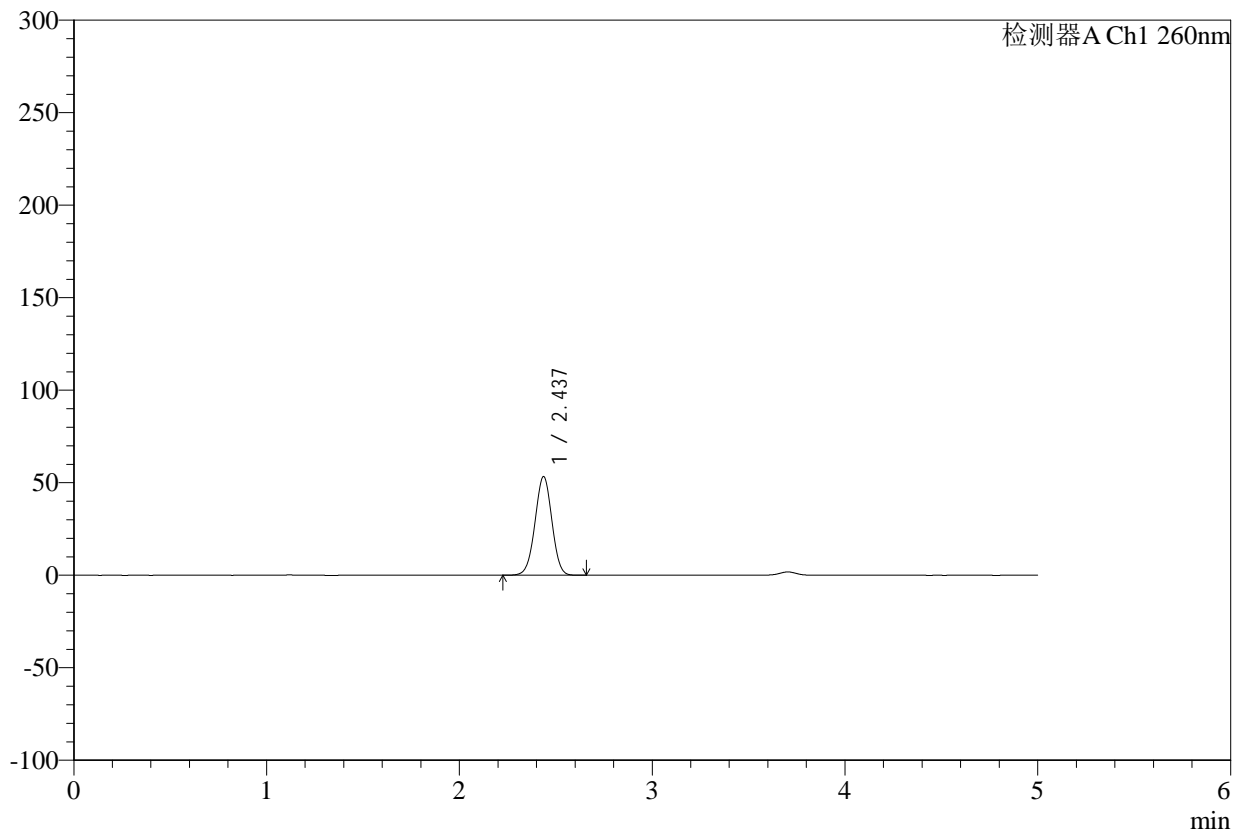
处理时间(V2): 2025/01/22 08:34:07

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	325969	100.000	53338	3663	0.990	--
总计		325969	100.000	53338			

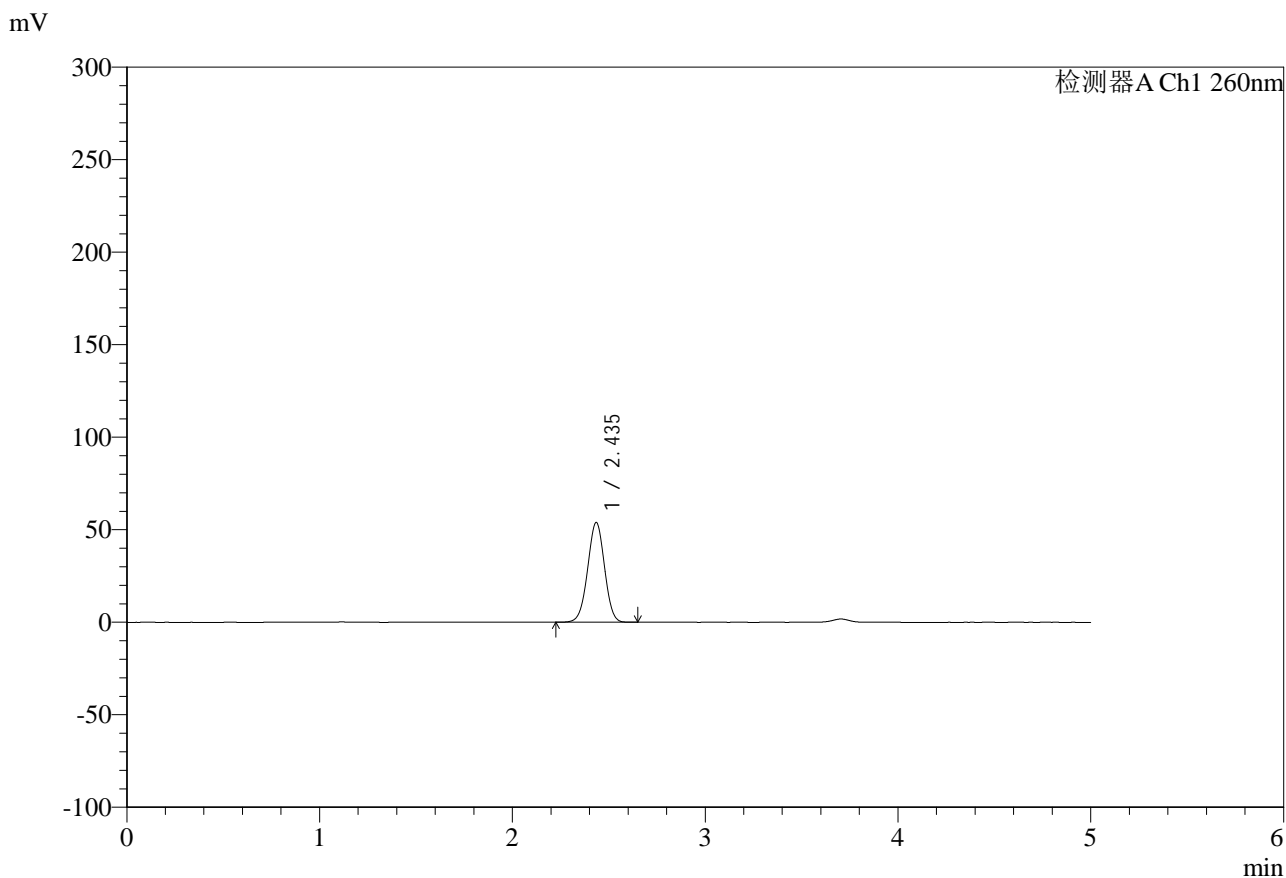


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-592-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:48:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:34:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	329118	100.000	53764	3667	0.989	--
总计		329118	100.000	53764			

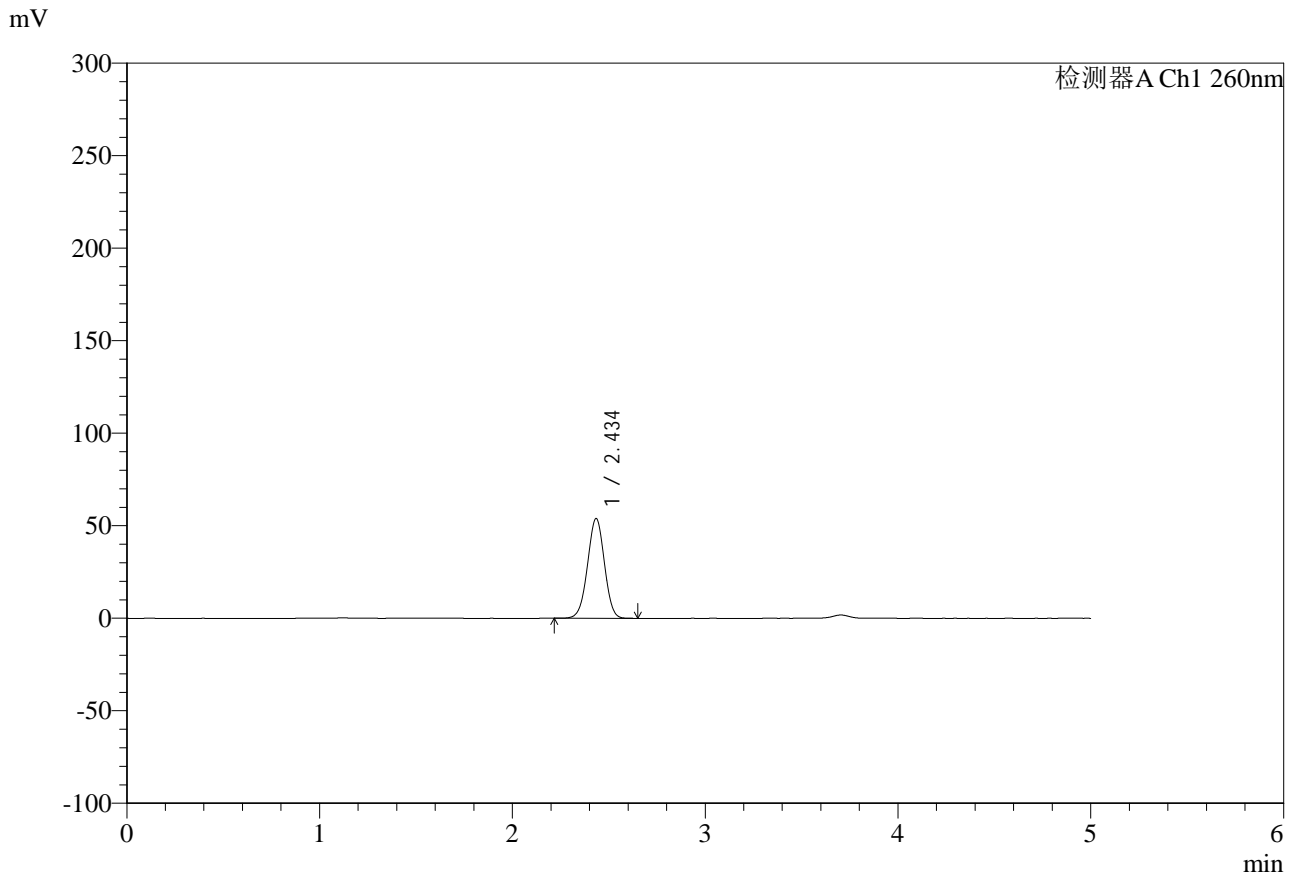


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-593-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:53:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:34:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	329408	100.000	53717	3655	0.990	--
总计		329408	100.000	53717			



SMF-4124

<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:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-594-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/21 15:59:02

实验者: xiechaojun

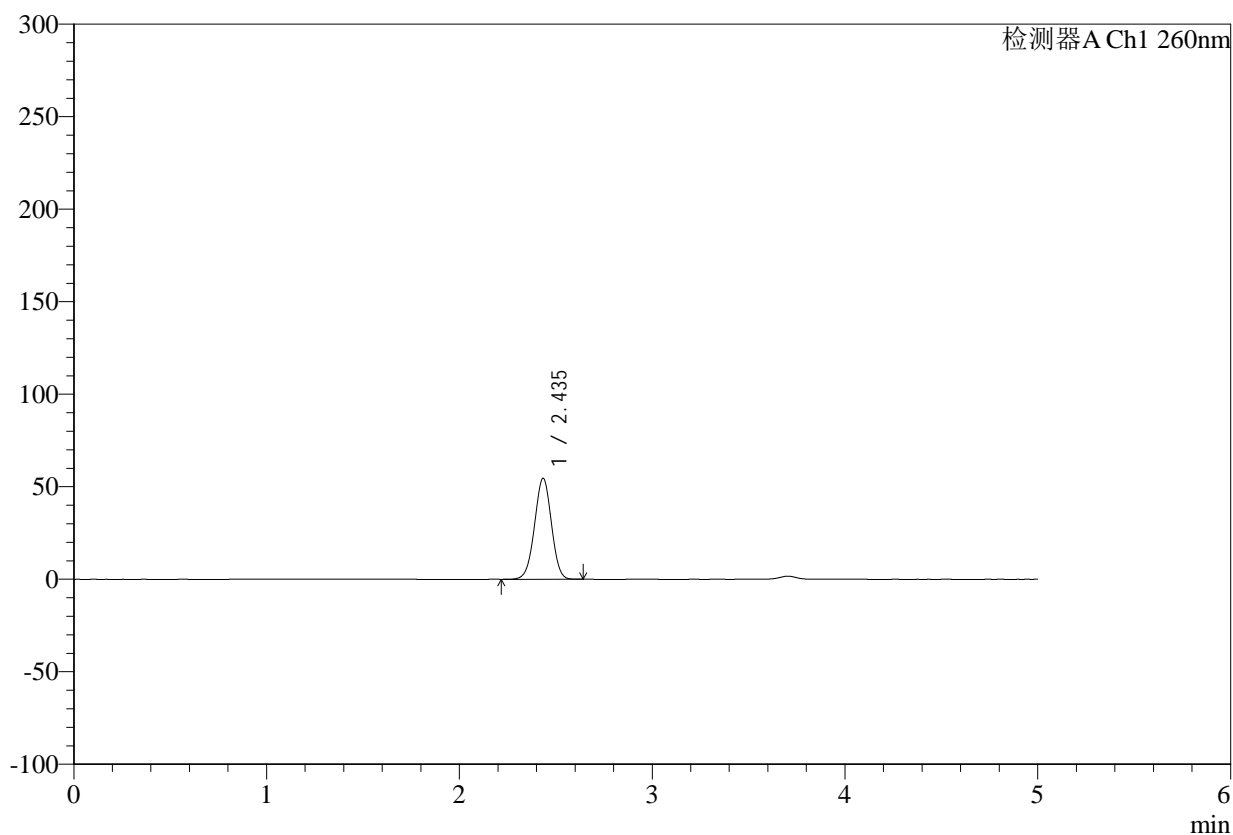
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:34:15

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	333483	100.000	54349	3654	0.989	--
总计		333483	100.000	54349			

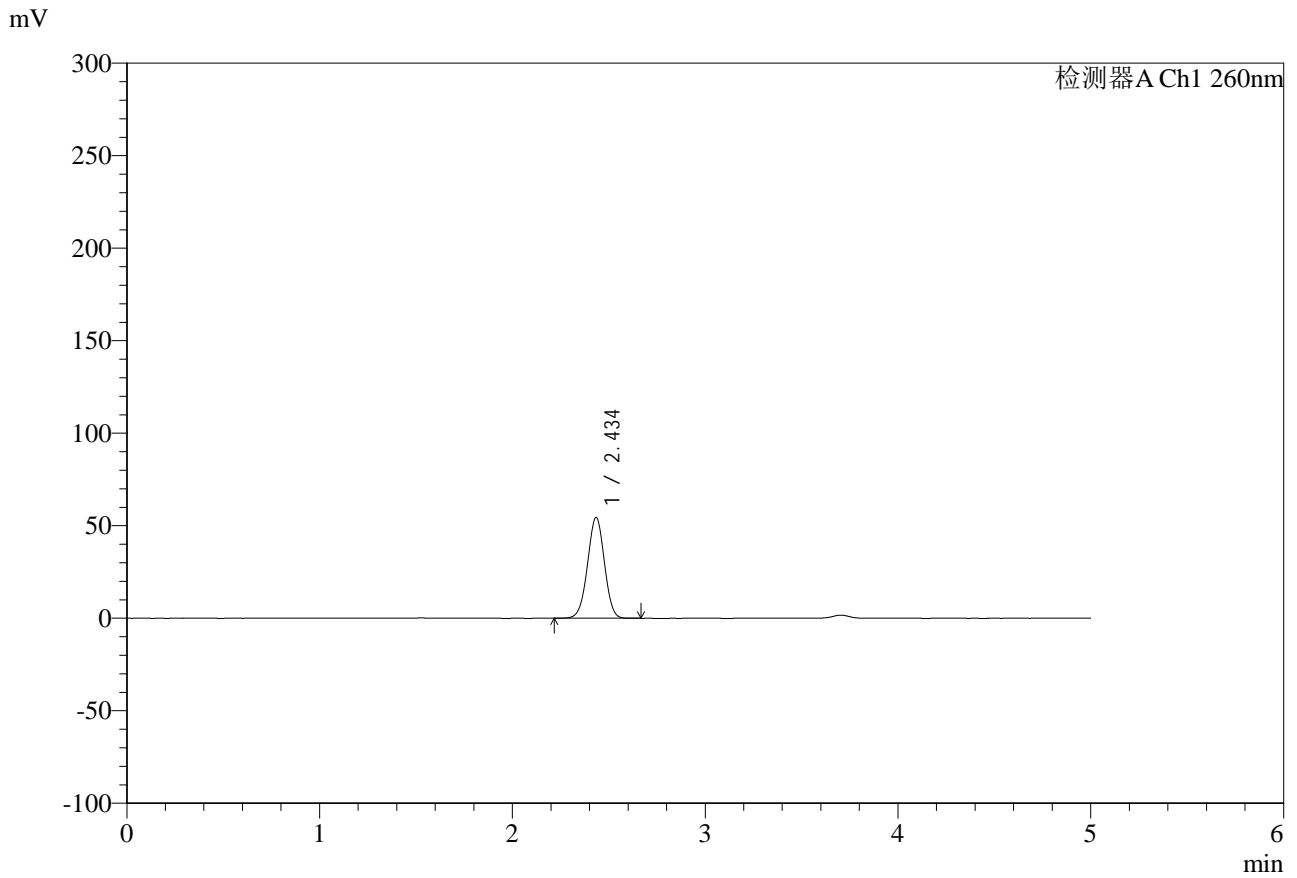


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-595-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:04:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:34:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	333166	100.000	54285	3656	0.989	--
总计		333166	100.000	54285			

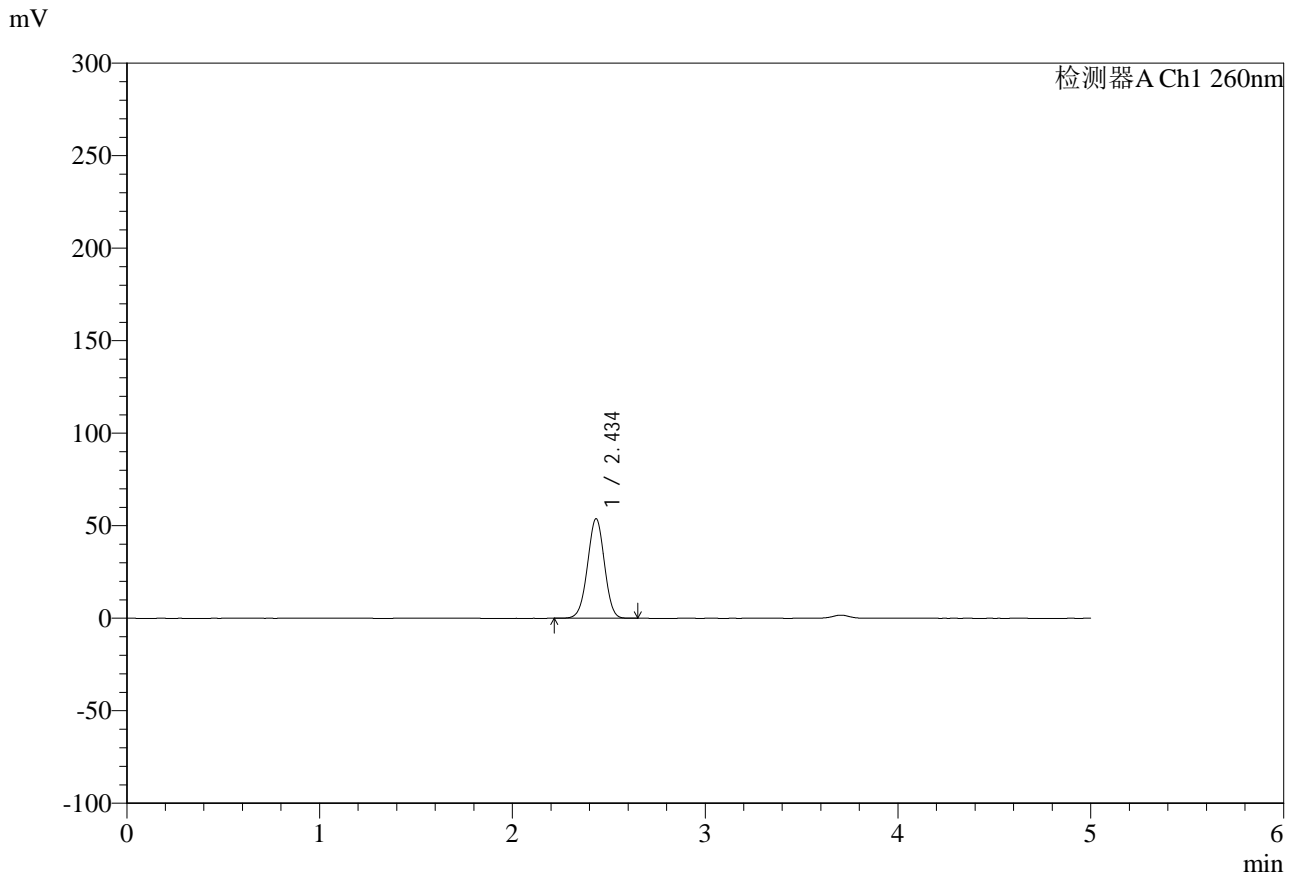


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-596-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:09:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:34:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	328673	100.000	53590	3657	0.989	--
总计		328673	100.000	53590			



SMF-4124

<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:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-597-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/21 16:15:12

实验者: xiechaojun

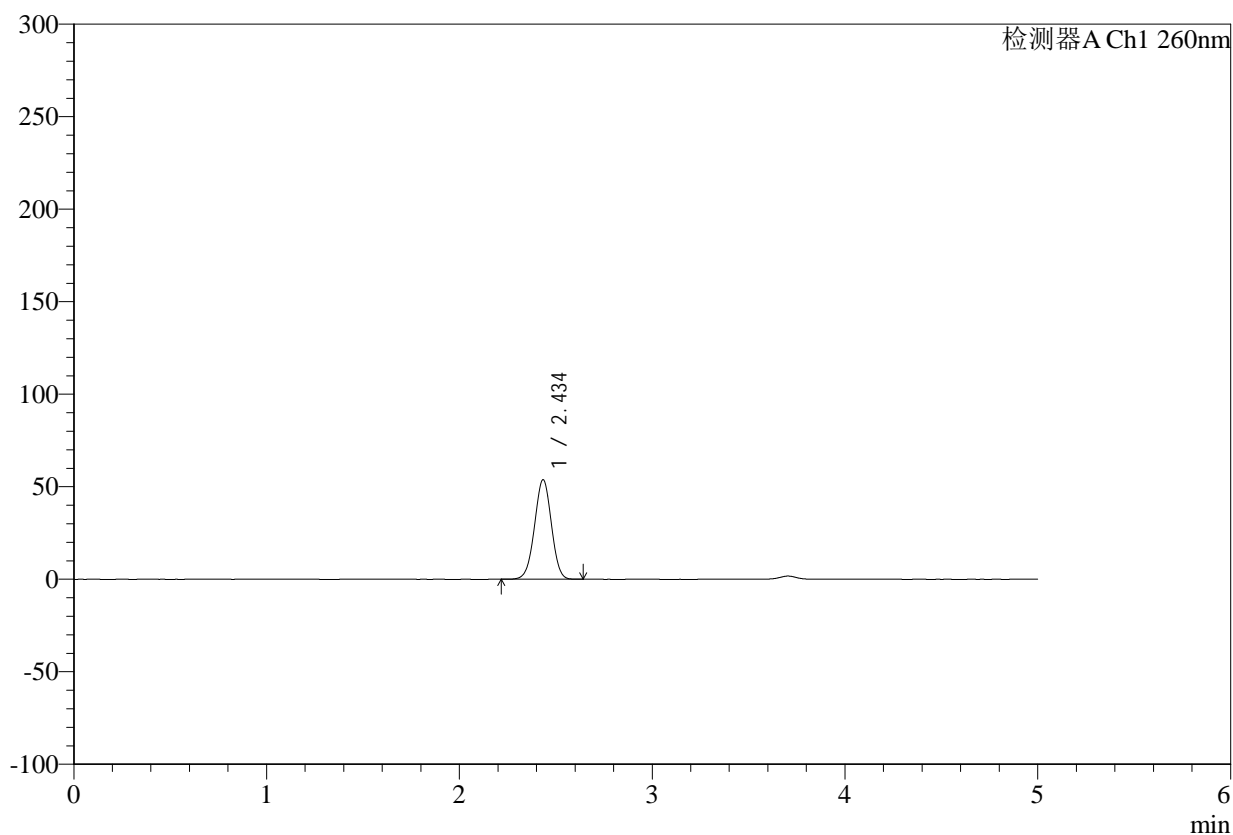
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:34:23

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	328694	100.000	53601	3655	0.990	--
总计		328694	100.000	53601			

<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:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-598-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/21 16:20:36

实验者: xiechaojun

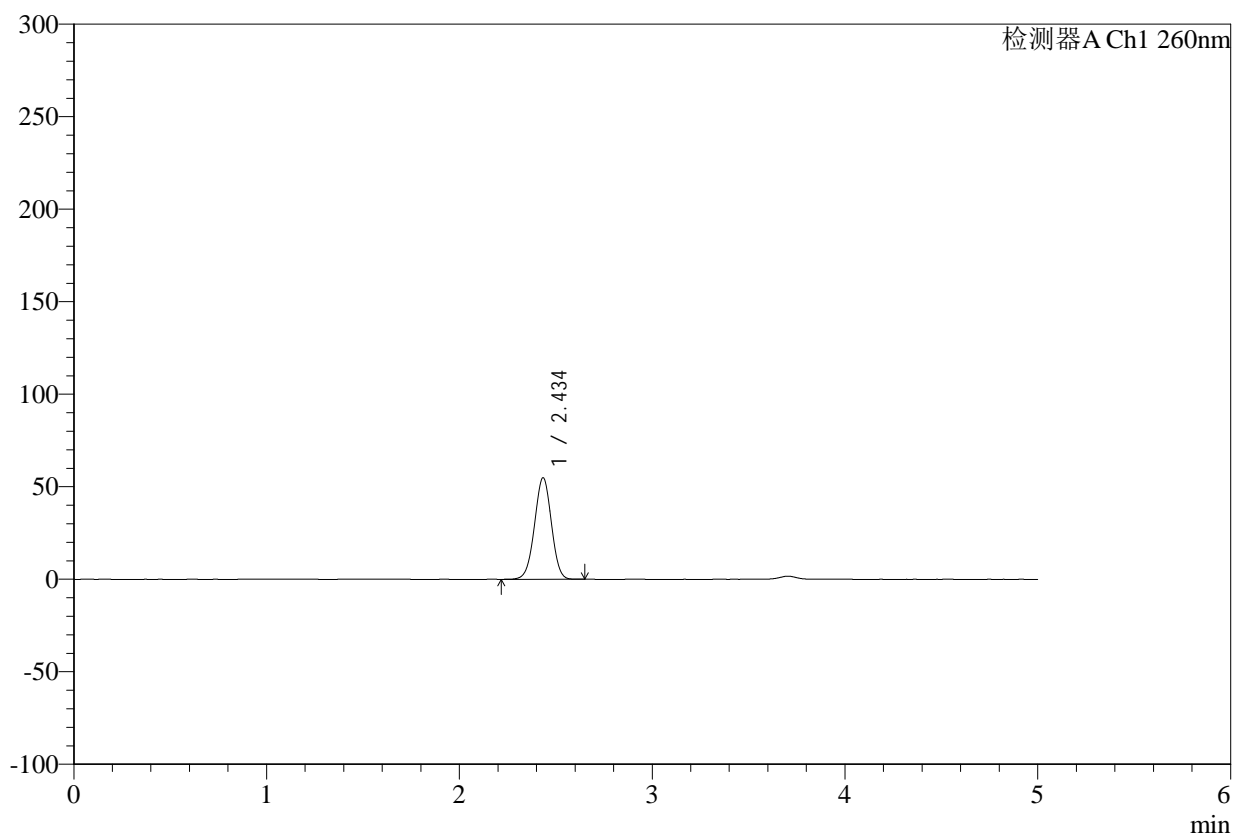
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:34:26

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	335386	100.000	54648	3653	0.989	--
总计		335386	100.000	54648			

<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:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-599-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/21 16:25:59

实验者: xiechaojun

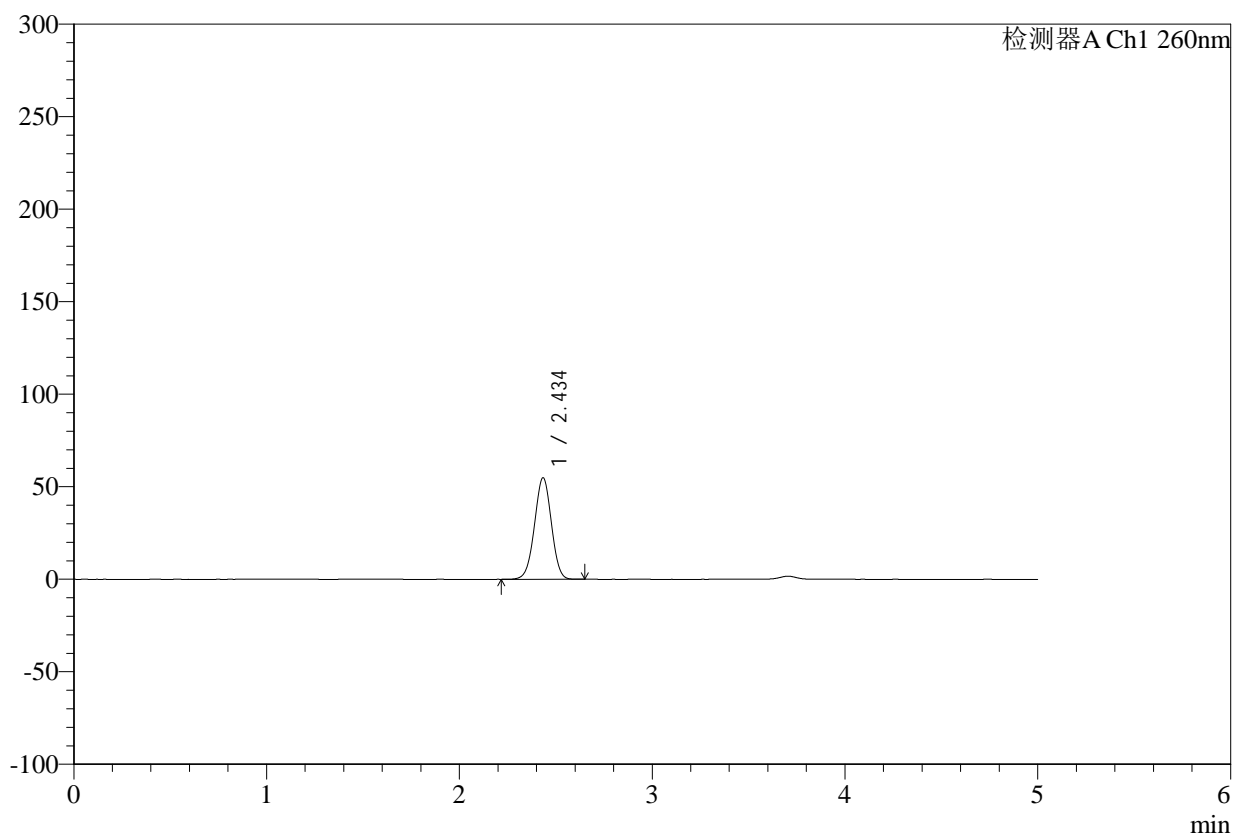
处理时间(V2): 2025/01/22 08:34:29

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	335180	100.000	54613	3652	0.989	--
总计		335180	100.000	54613			

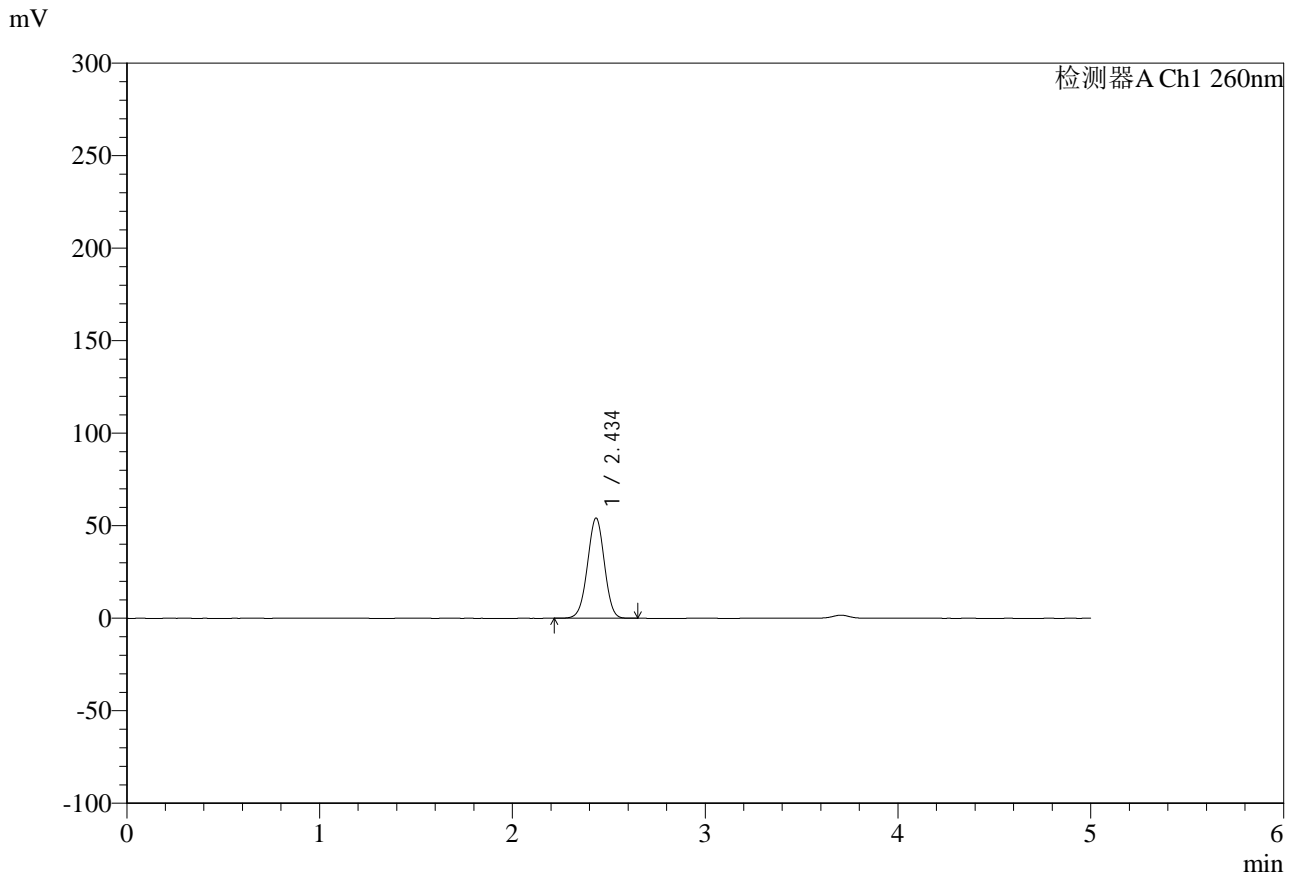


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-600-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:31:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:34:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	330676	100.000	53893	3655	0.989	--
总计		330676	100.000	53893			

<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:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-601-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/21 16:36:45

实验者: xiechaojun

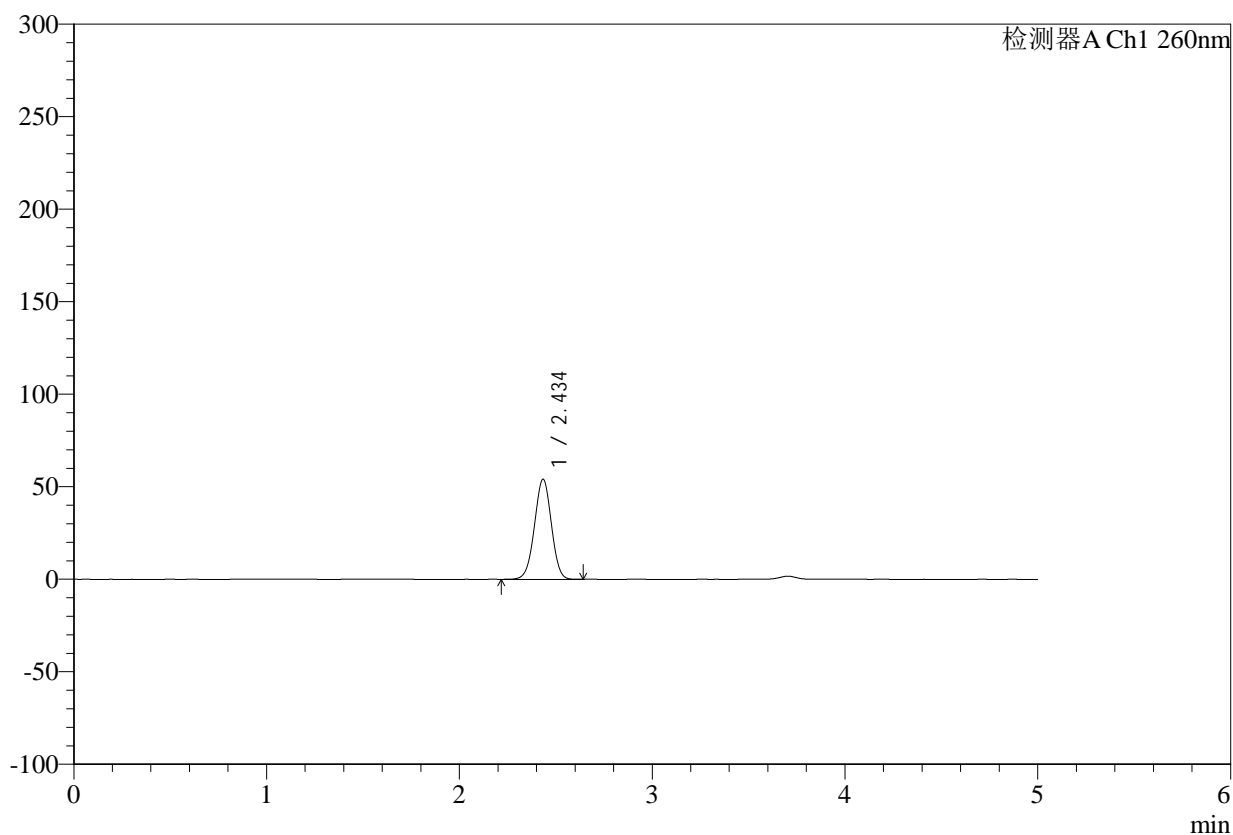
处理时间(V2): 2025/01/22 08:34:34

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	330774	100.000	53850	3650	0.989	--
总计		330774	100.000	53850			



SMF-4124

<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:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-602-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/21 16:42:08

实验者: xiechaojun

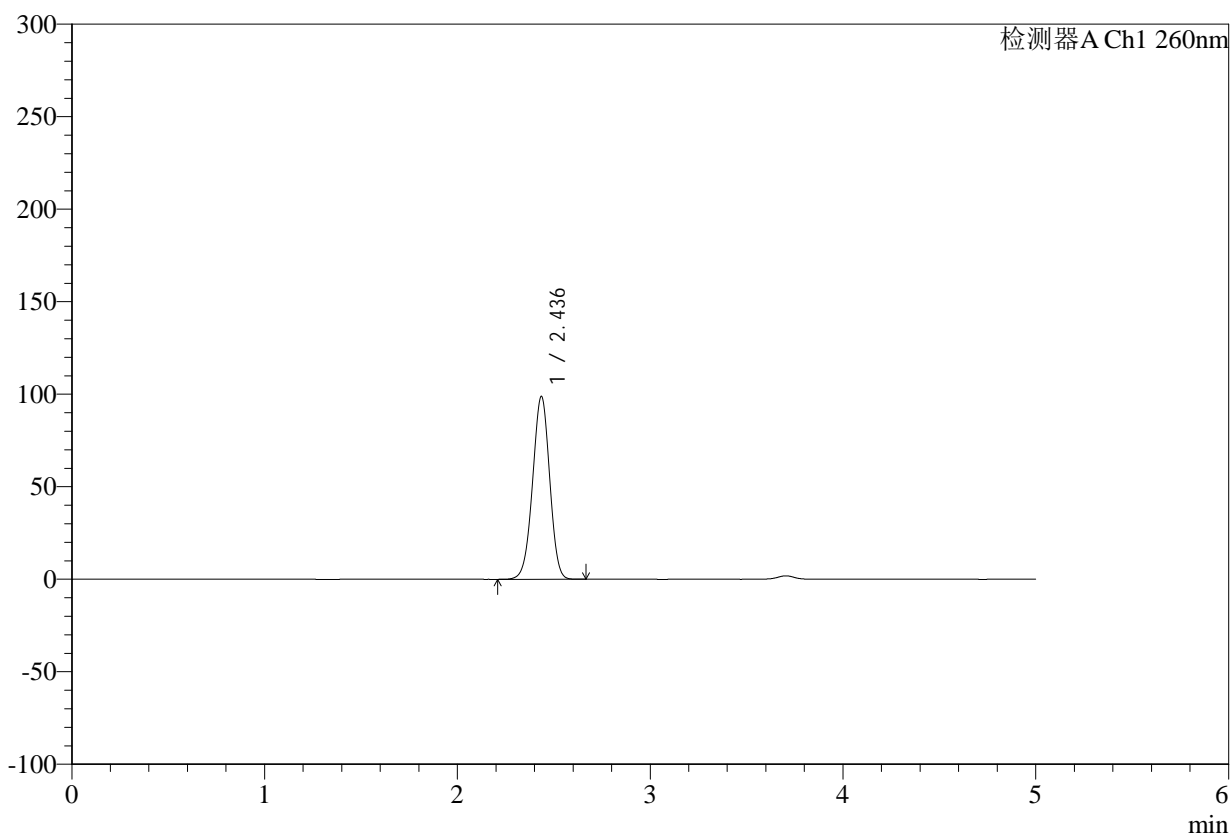
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:34:37

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	610477	100.000	98684	3580	0.976	--
总计		610477	100.000	98684			

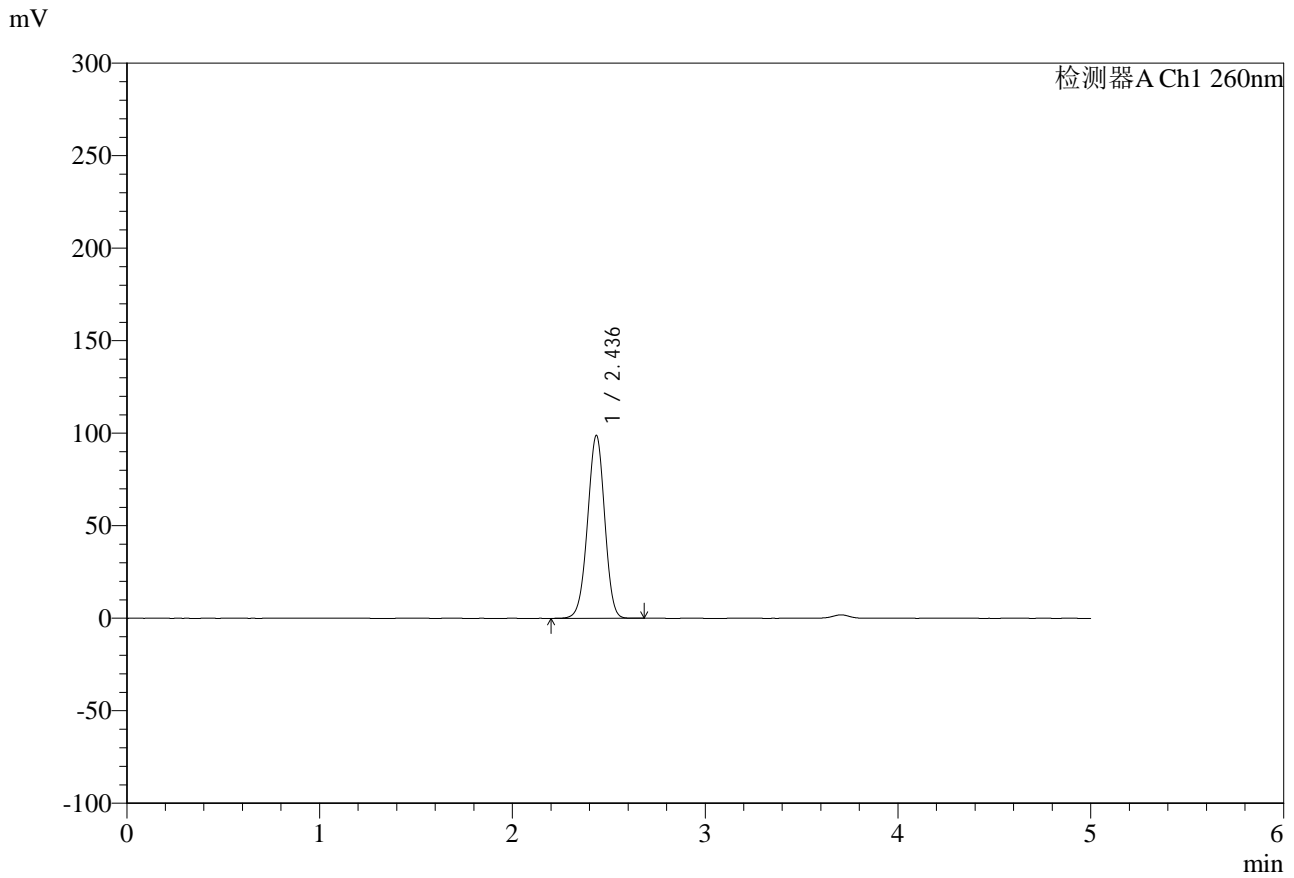


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-603-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/01/21 16:47:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:34:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	610788	100.000	98666	3577	0.976	--
总计		610788	100.000	98666			

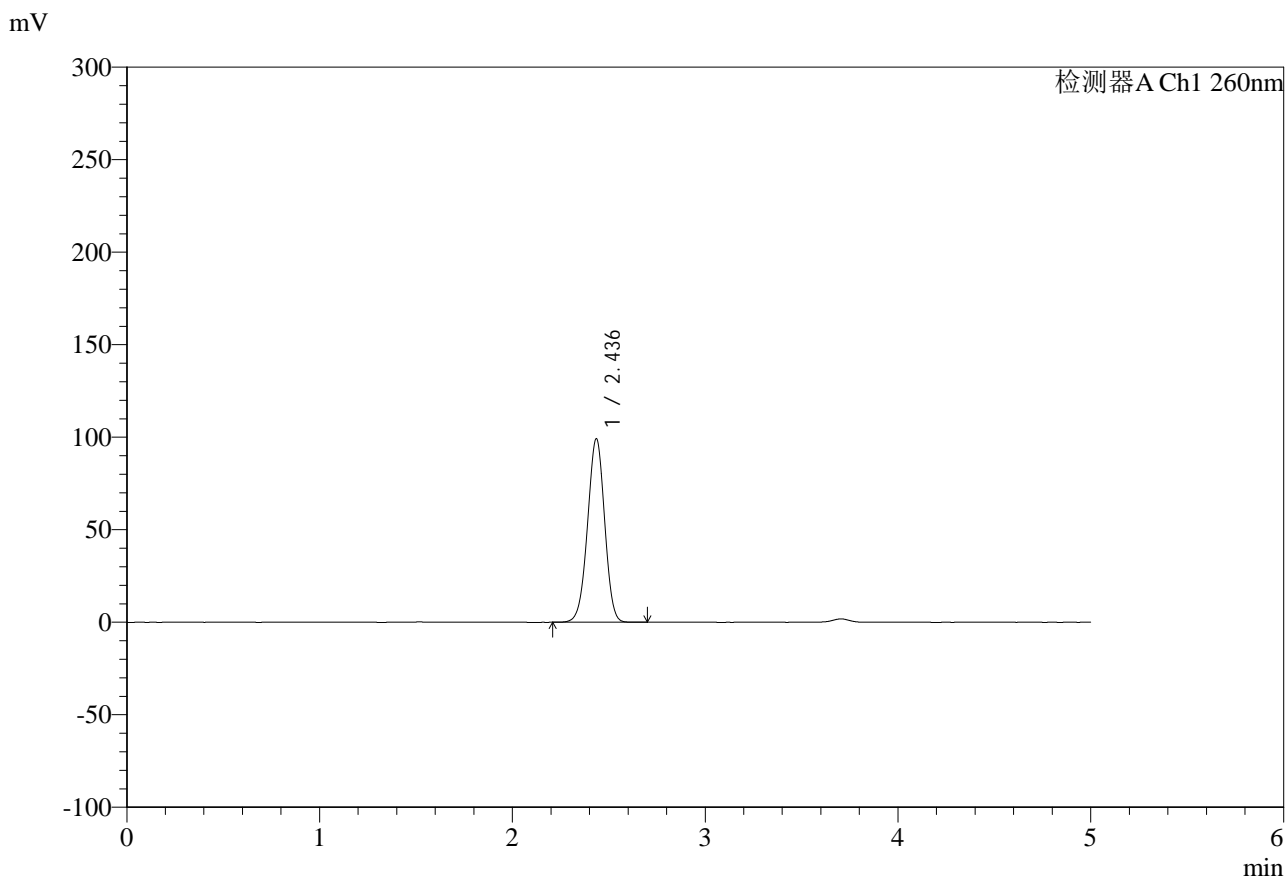


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-604-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:52:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:34:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	612919	100.000	99027	3577	0.976	--
总计		612919	100.000	99027			

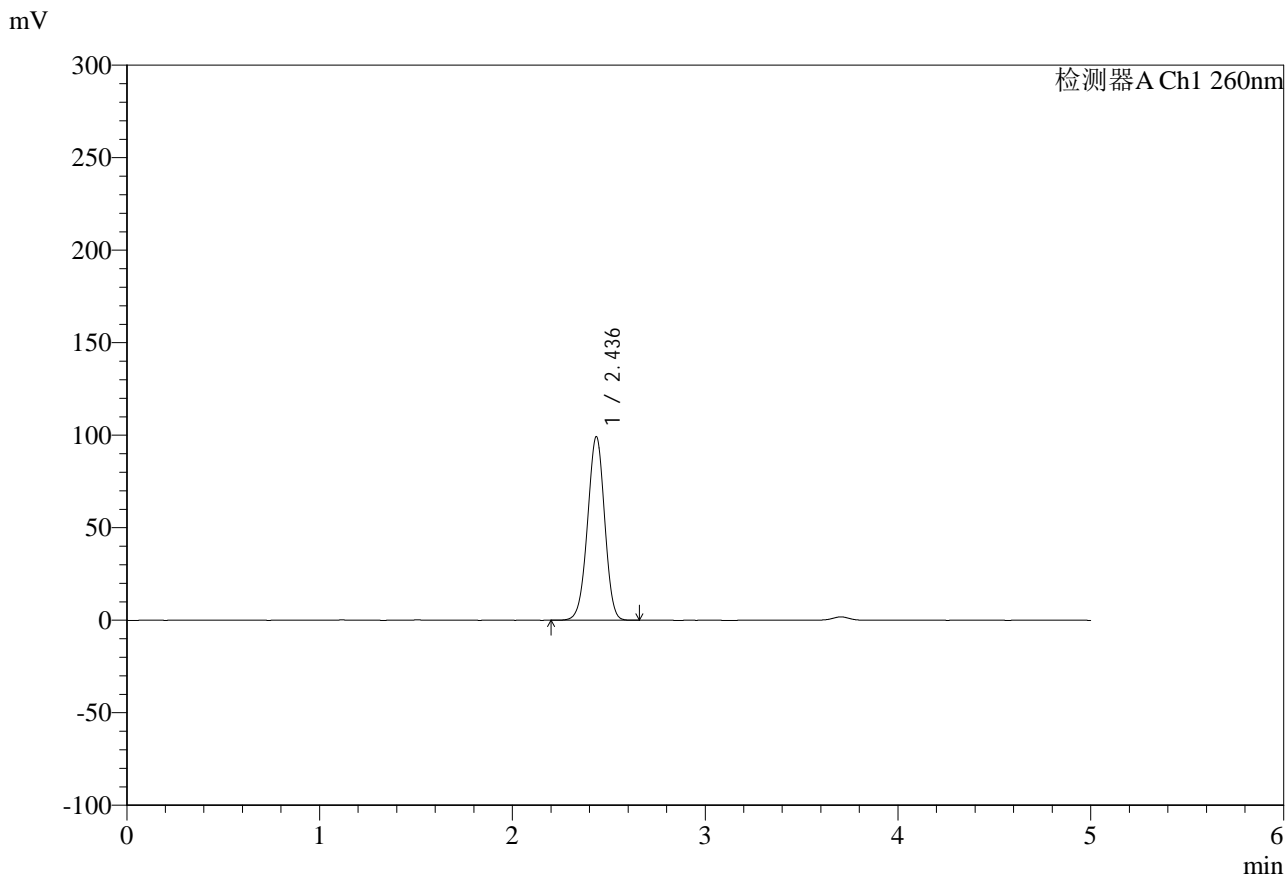


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-605-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:58:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:34:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	612893	100.000	99053	3578	0.976	--
总计		612893	100.000	99053			



SMF-4124

<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:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-606-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/21 17:03:40

实验者: xiechaojun

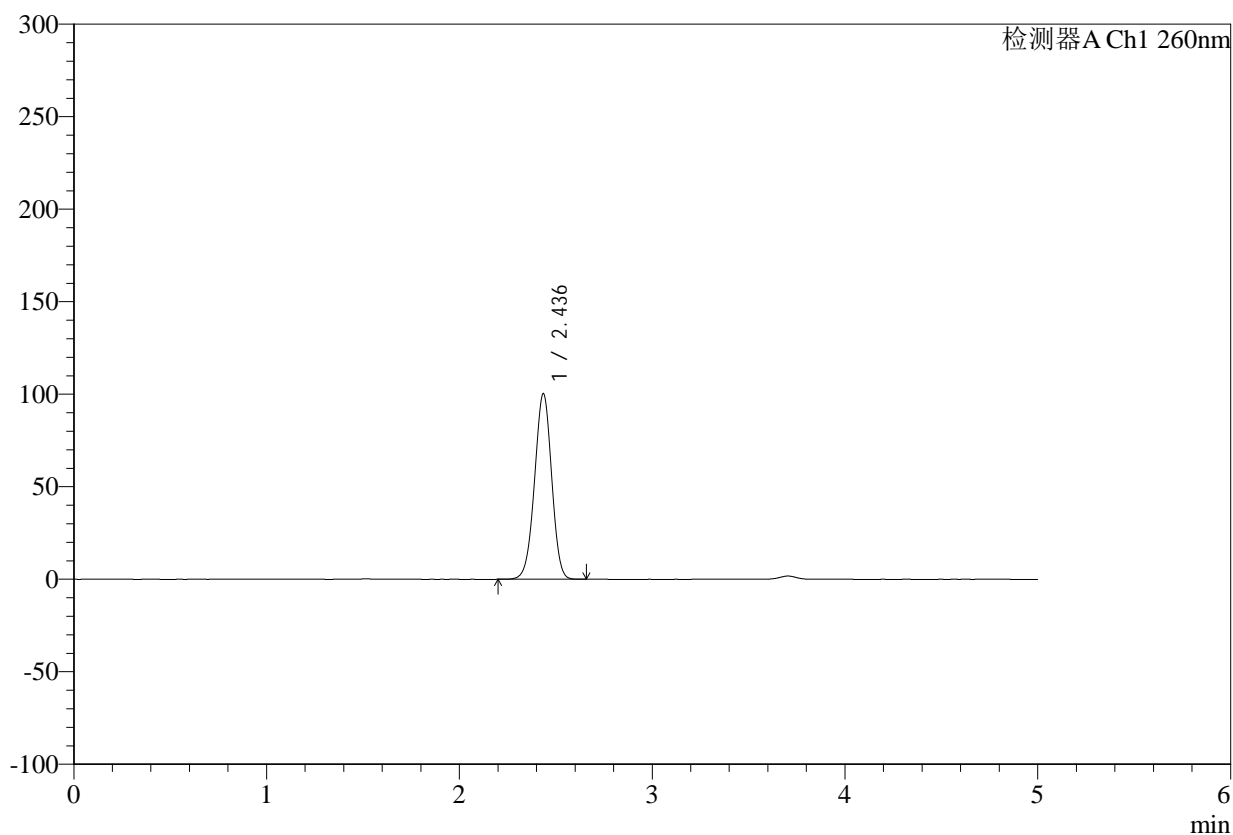
处理时间(V2): 2025/01/22 08:34:48

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	620236	100.000	100157	3573	0.976	--
总计		620236	100.000	100157			

<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:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-607-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/21 17:09:03

实验者: xiechaojun

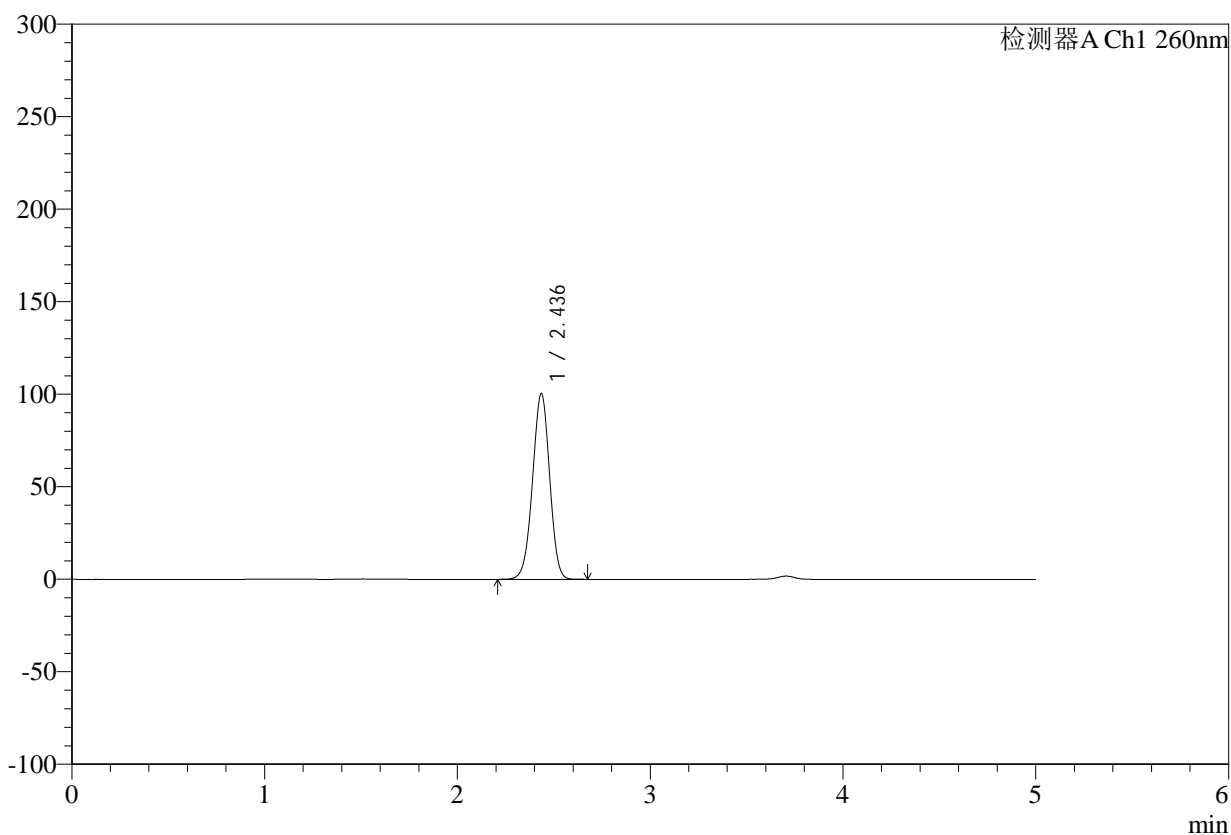
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:34:51

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	620865	100.000	100211	3572	0.976	--
总计		620865	100.000	100211			

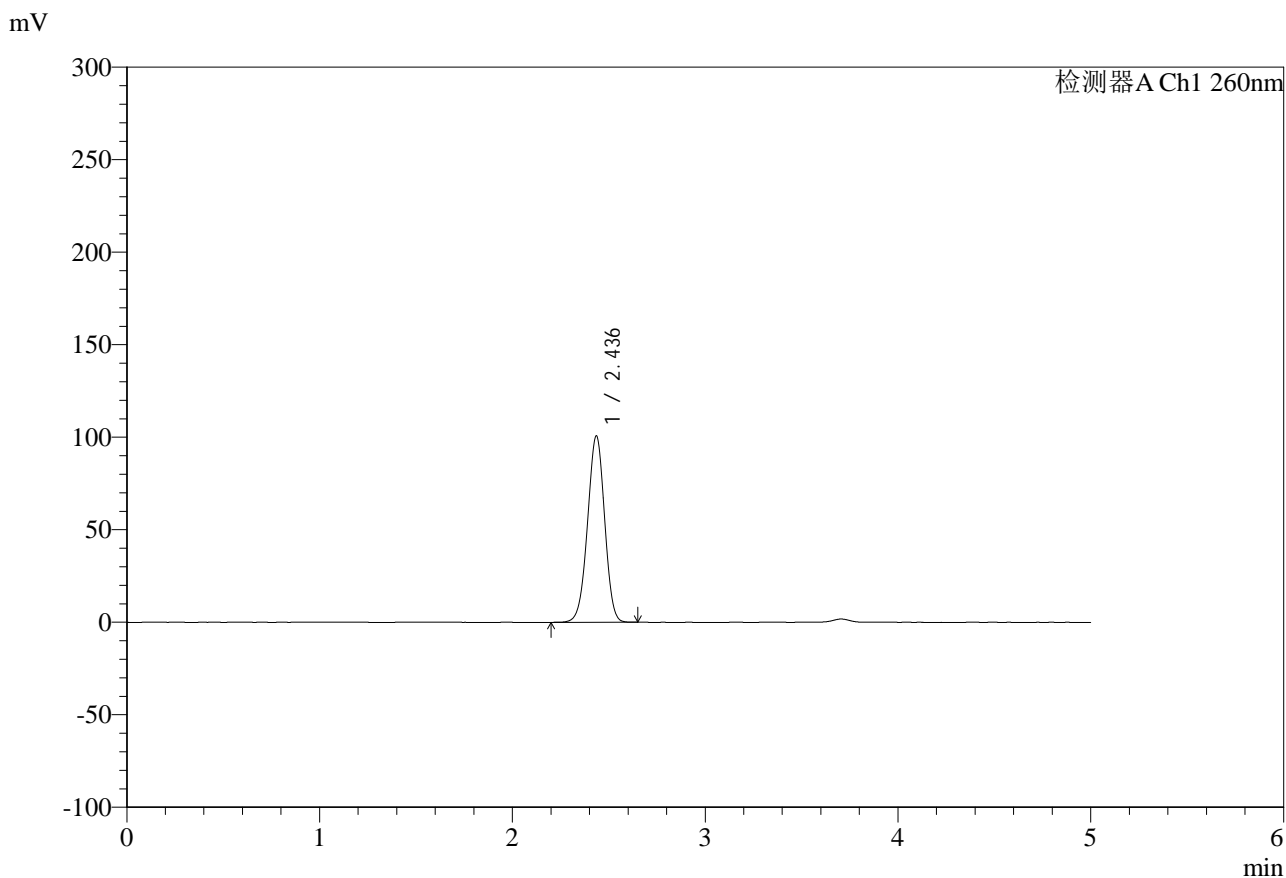


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-608-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:14:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:34:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	622472	100.000	100537	3574	0.976	--
总计		622472	100.000	100537			

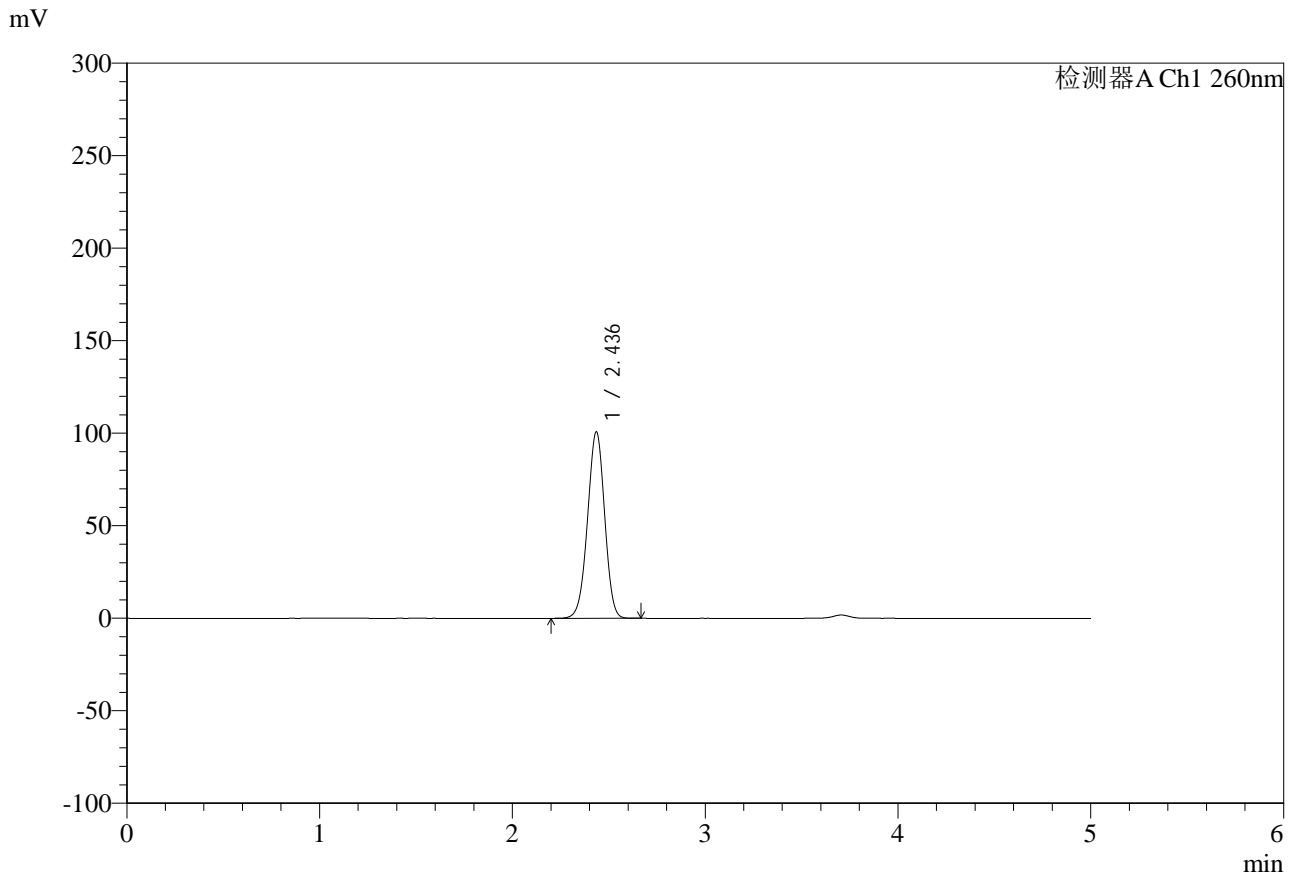


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-609-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:19:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:34:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	622862	100.000	100652	3577	0.976	--
总计		622862	100.000	100652			



SMF-4124

<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:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-610-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/21 17:25:11

实验者: xiechaojun

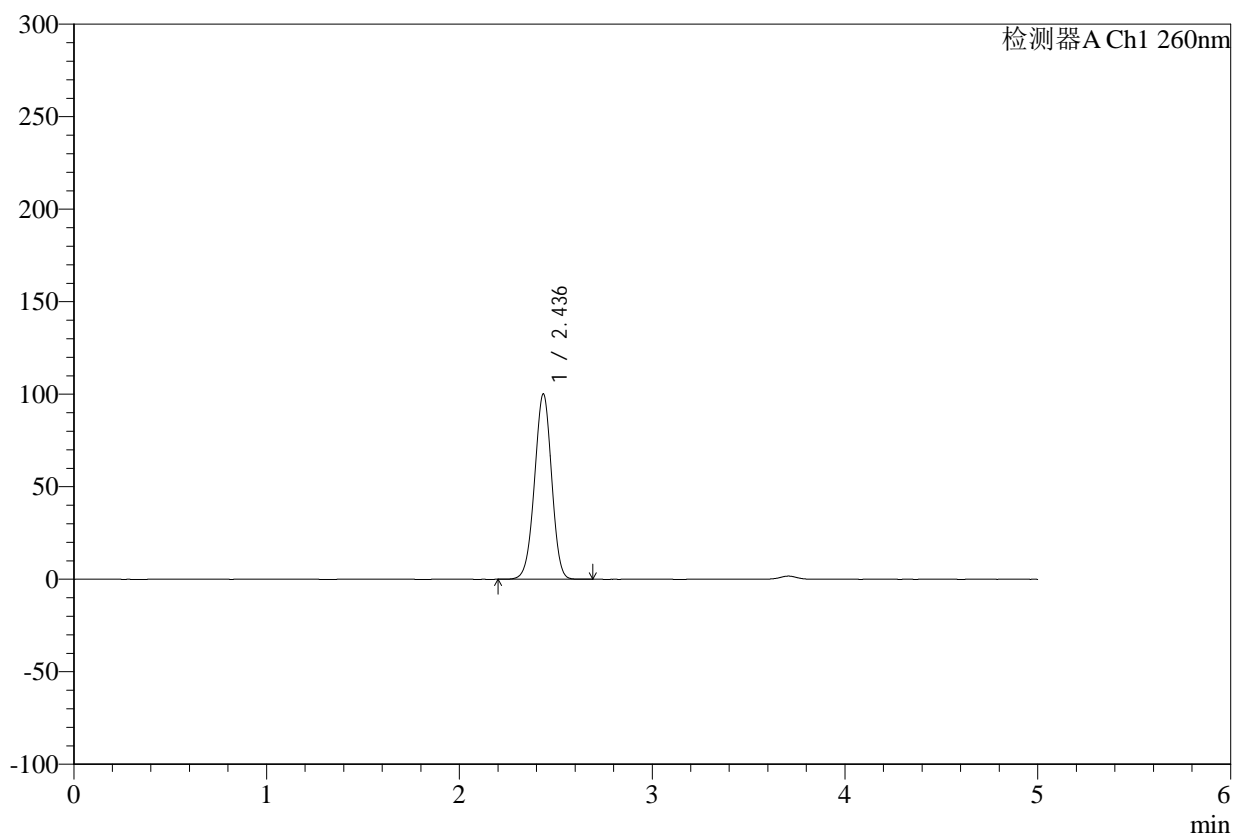
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:35:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	618642	100.000	99978	3582	0.977	--
总计		618642	100.000	99978			

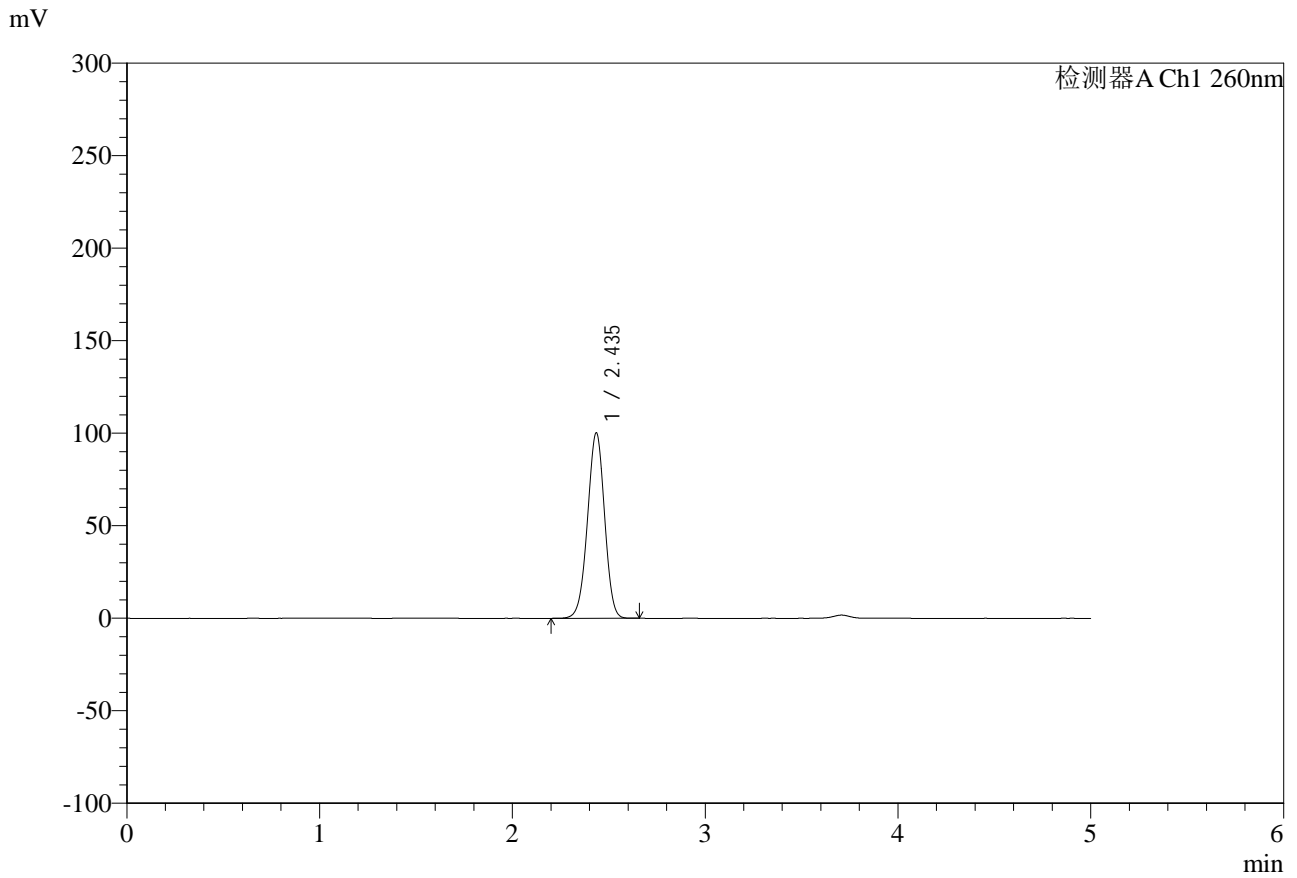


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-611-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:30:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:35:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	618603	100.000	100005	3586	0.976	--
总计		618603	100.000	100005			

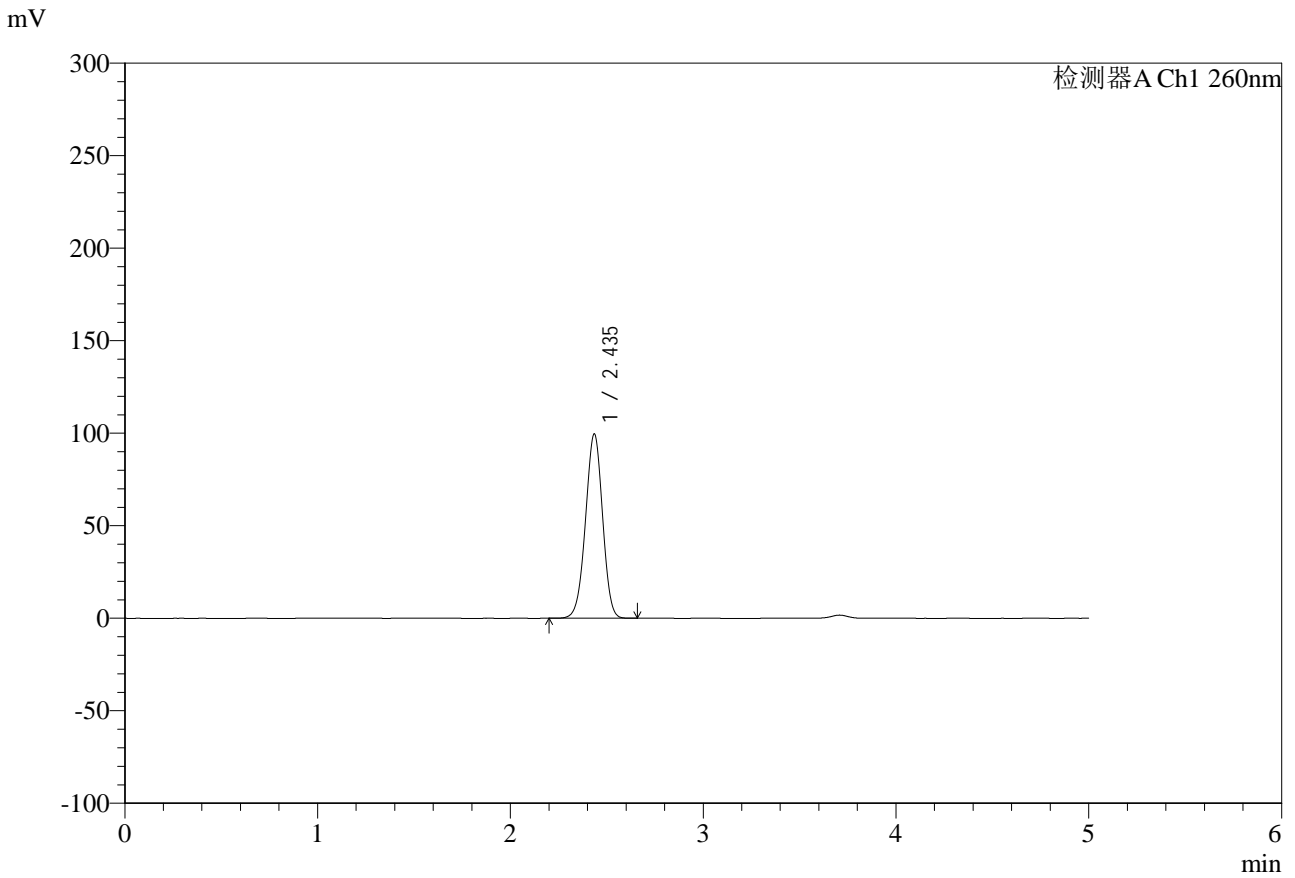


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-612-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:35:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:35:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	614539	100.000	99390	3589	0.976	--
总计		614539	100.000	99390			

<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:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-613-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/21 17:41:21

实验者: xiechaojun

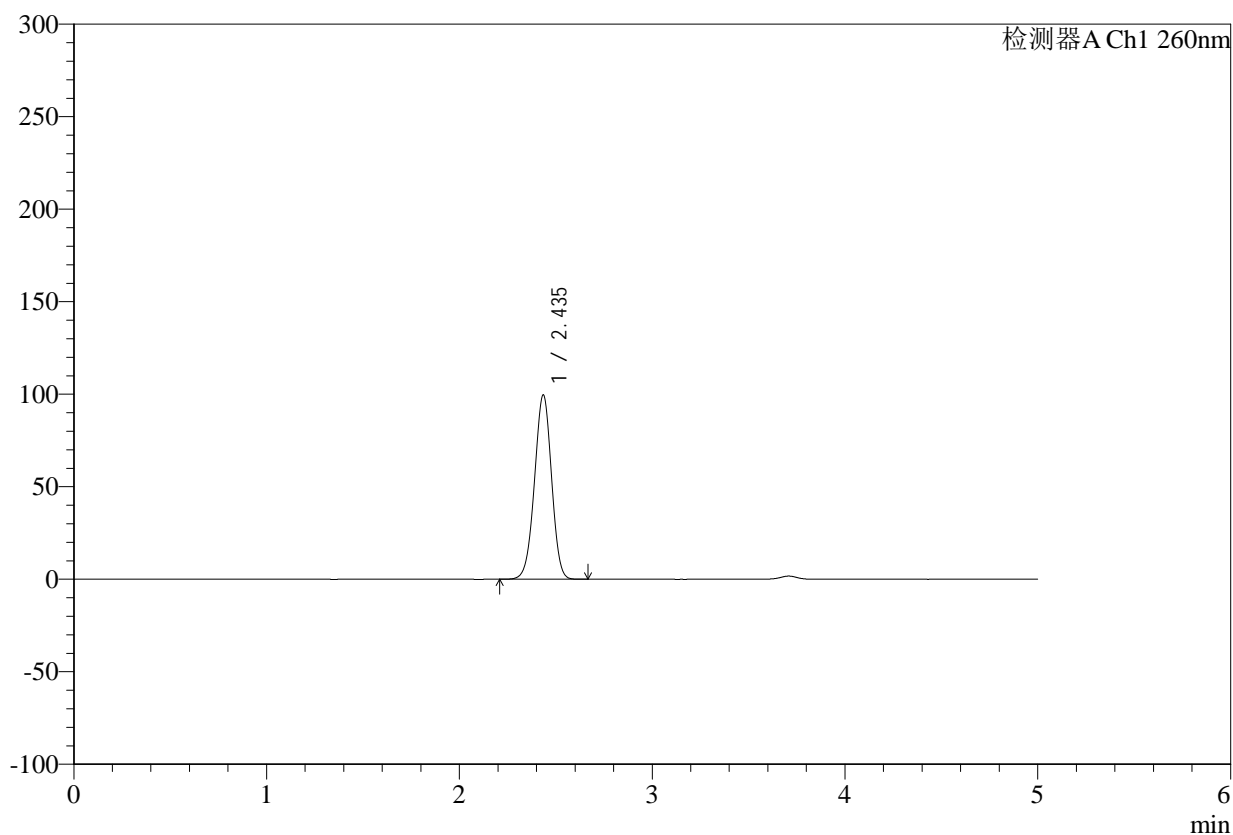
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:35:08

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	614403	100.000	99373	3592	0.977	--
总计		614403	100.000	99373			

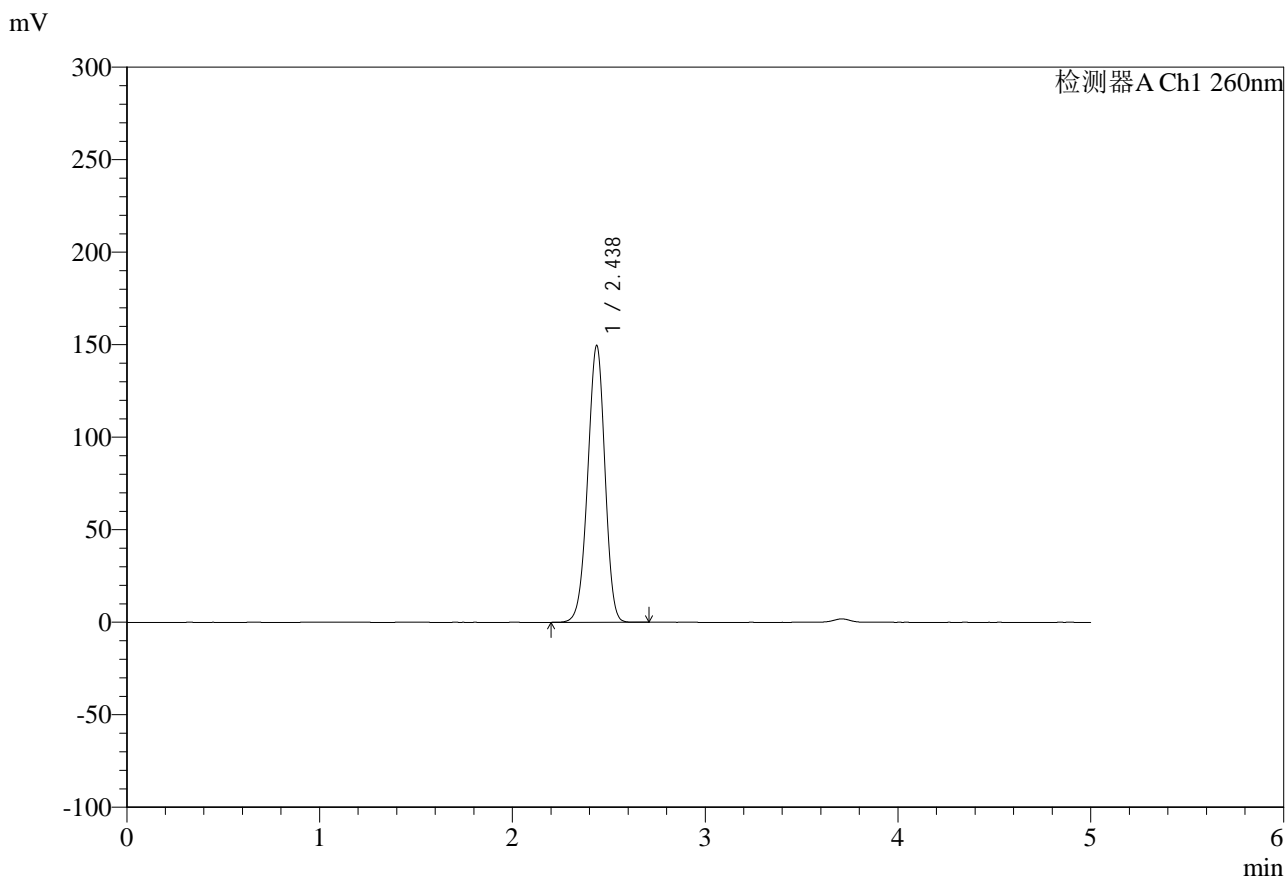


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-614-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:46:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:35:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	930894	100.000	149640	3534	0.962	--
总计		930894	100.000	149640			

<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:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-615-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/21 17:52:09

实验者: xiechaojun

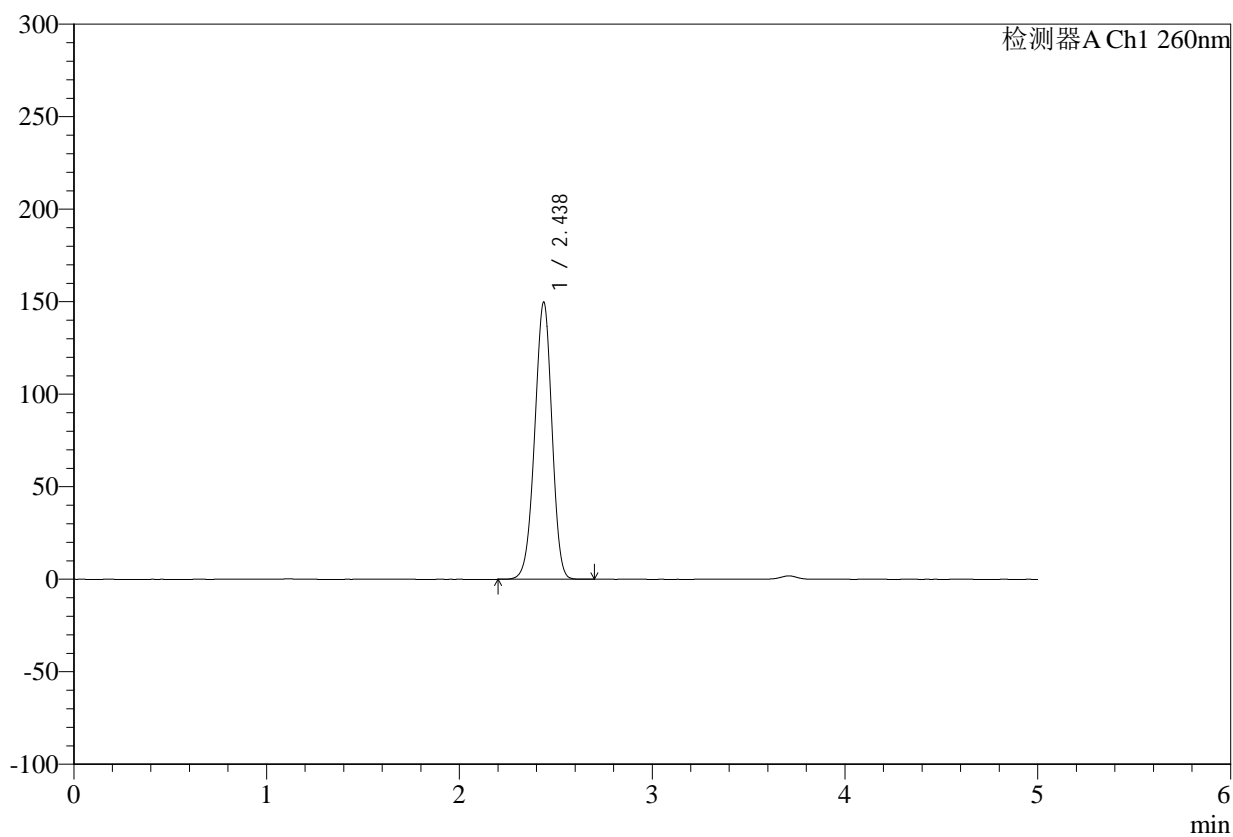
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:35:14

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	931701	100.000	149818	3535	0.962	--
总计		931701	100.000	149818			

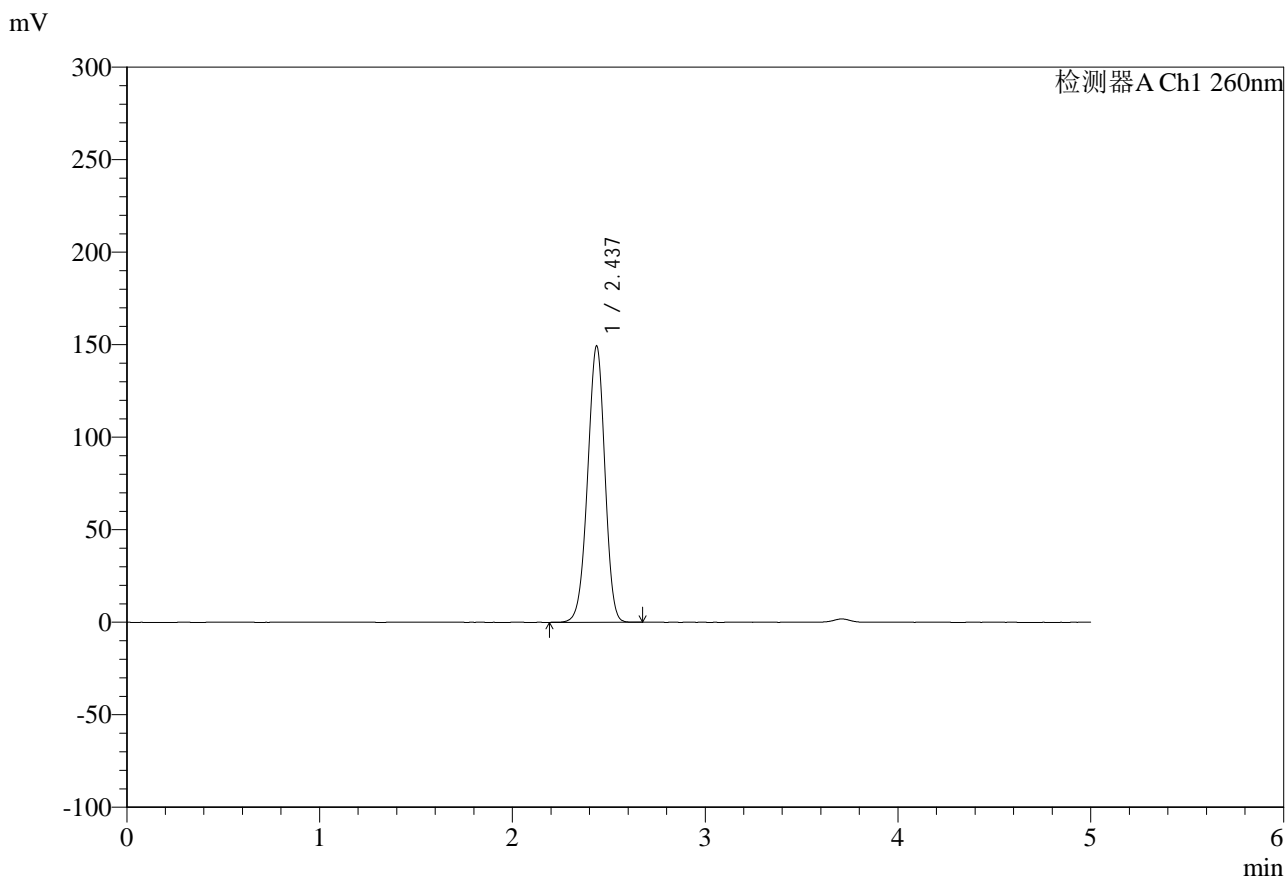


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-616-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:57:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:35:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	928361	100.000	149341	3539	0.962	--
总计		928361	100.000	149341			

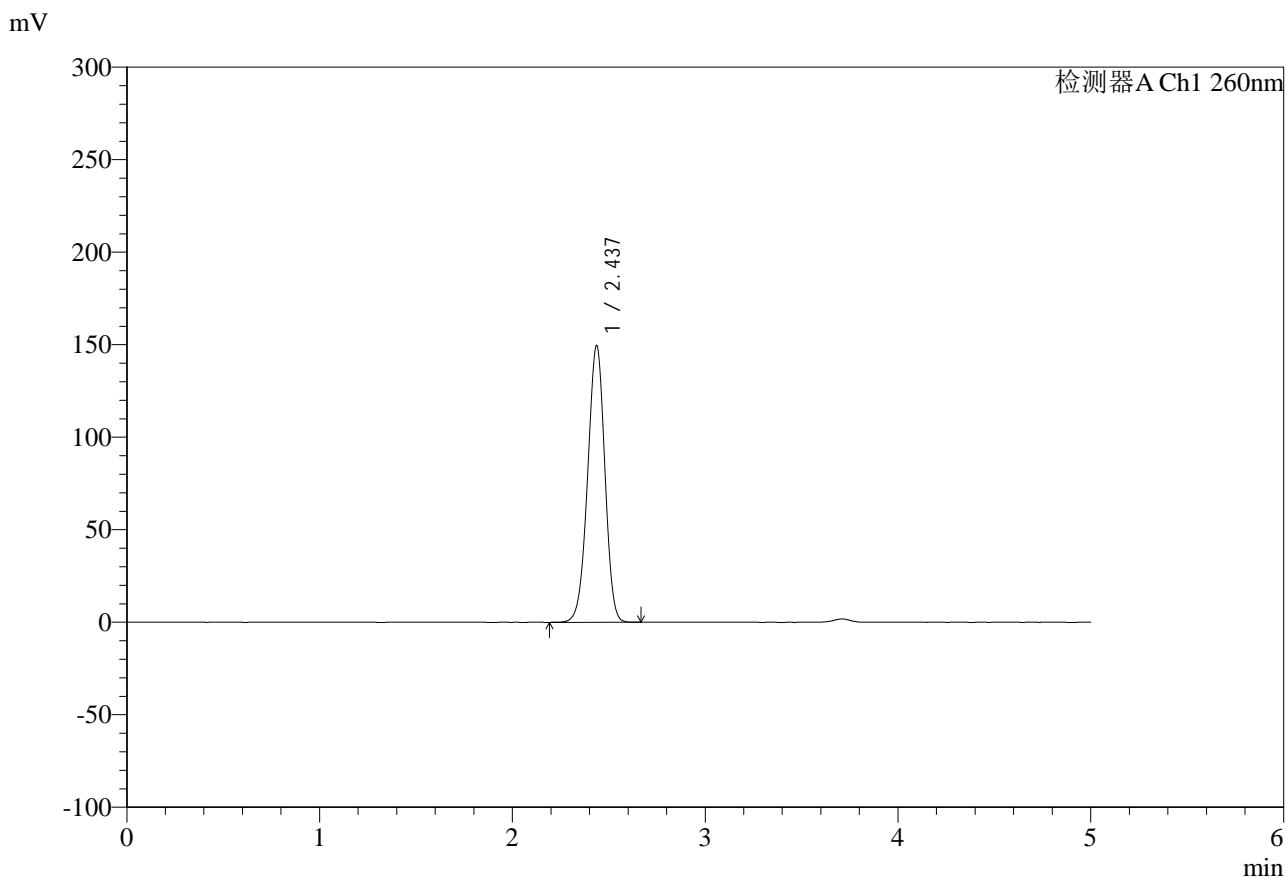


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-617-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:02:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:35:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	929776	100.000	149532	3538	0.962	--
总计		929776	100.000	149532			

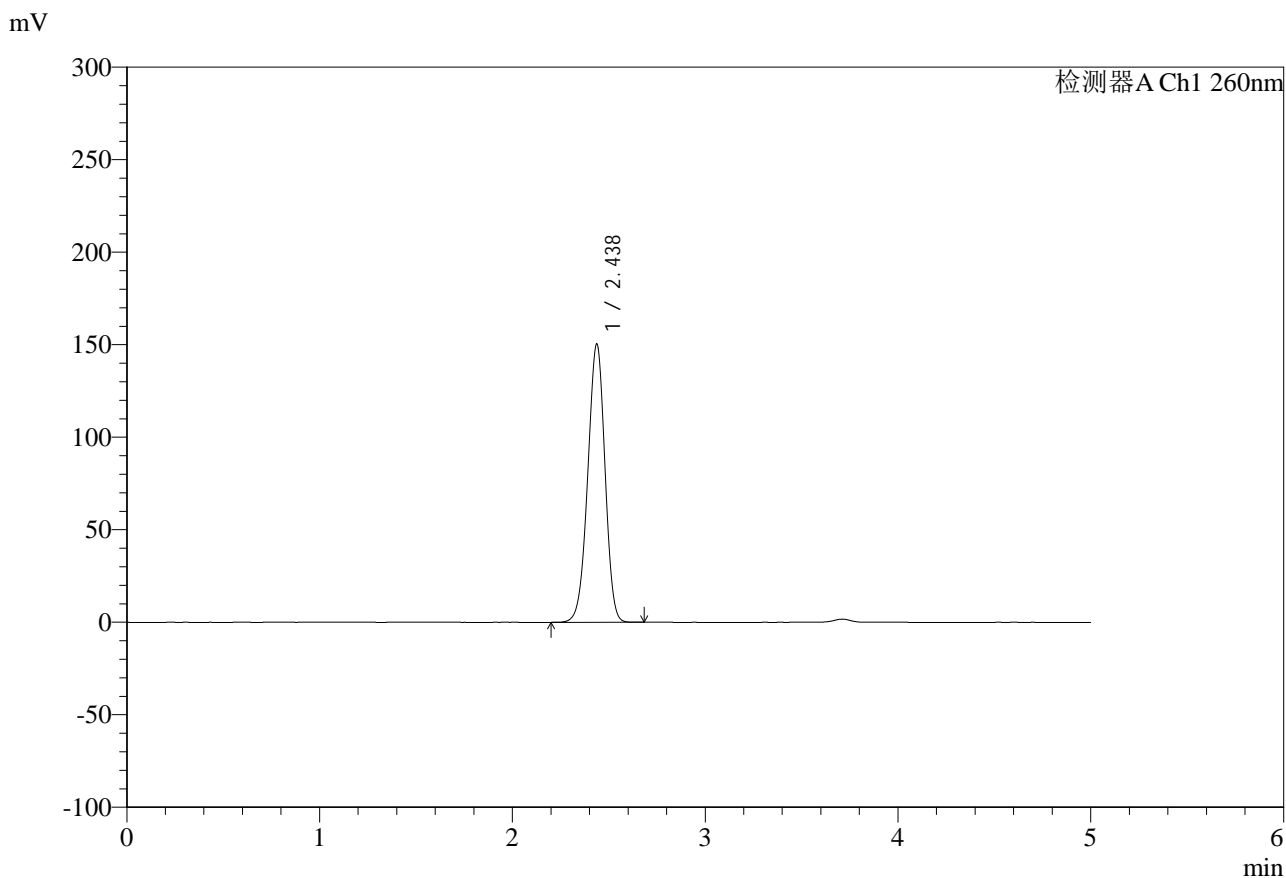


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-618-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:08:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:35:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	935256	100.000	150439	3538	0.962	--
总计		935256	100.000	150439			

<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:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-619-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/21 18:13:43

实验者: xiechaojun

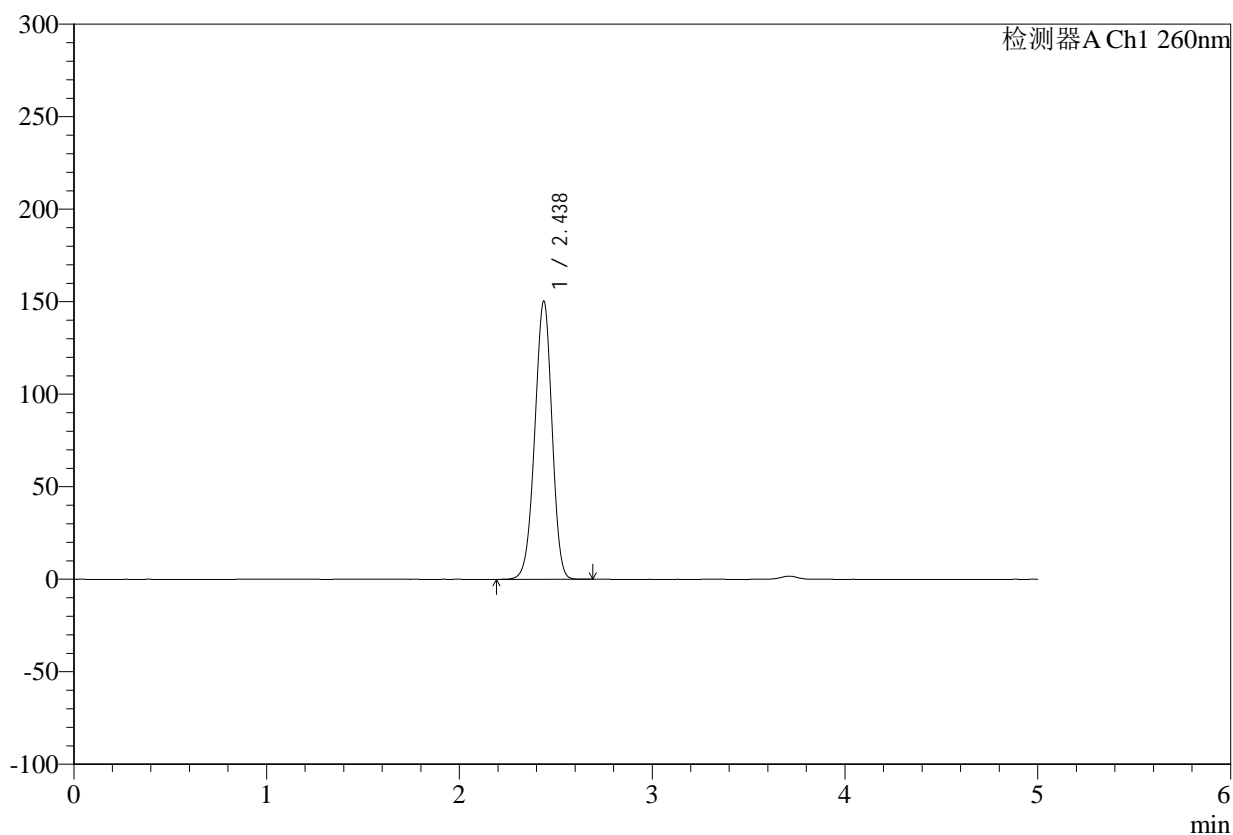
处理时间(V2): 2025/01/22 08:35:25

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	935382	100.000	150431	3538	0.962	--
总计		935382	100.000	150431			

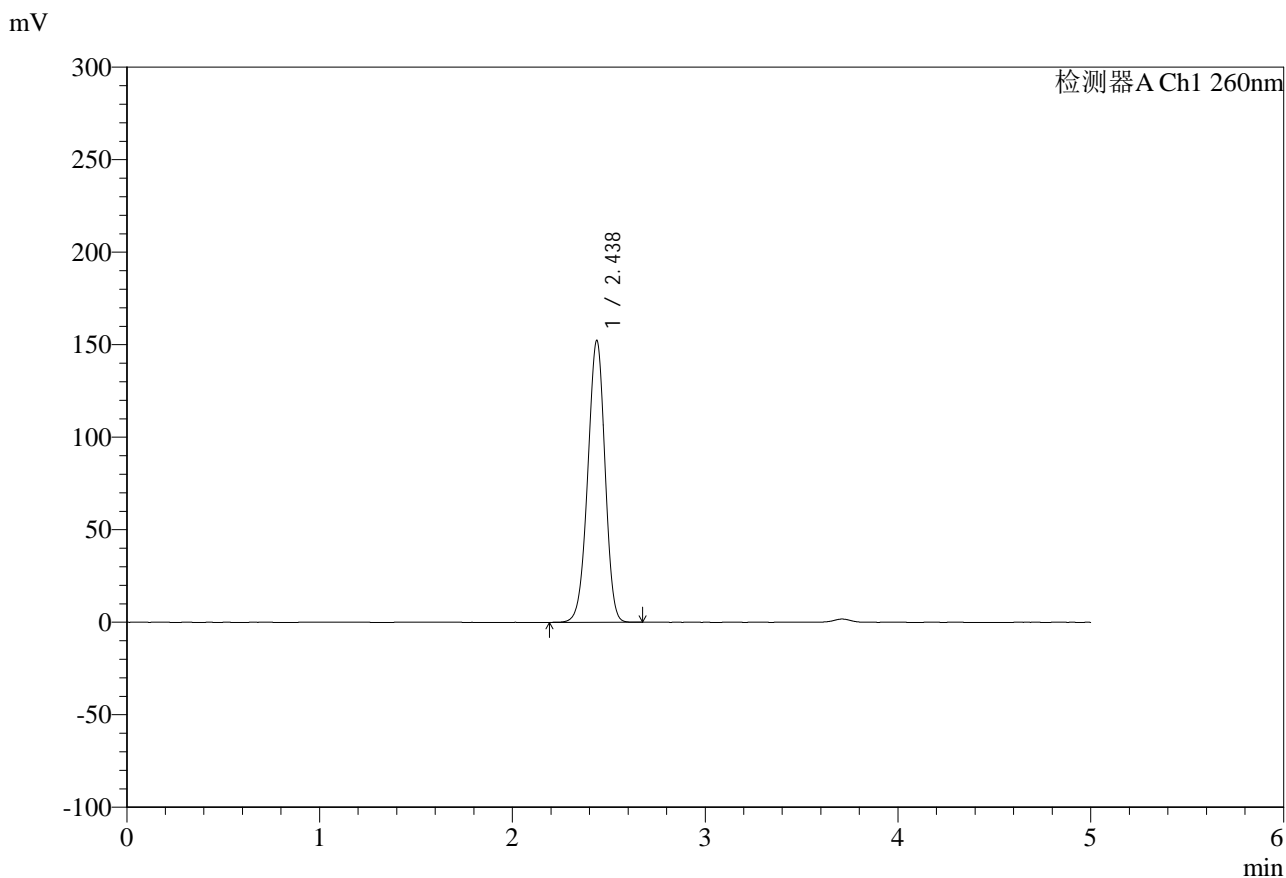


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-620-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:19:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:35:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	947615	100.000	152372	3538	0.961	--
总计		947615	100.000	152372			

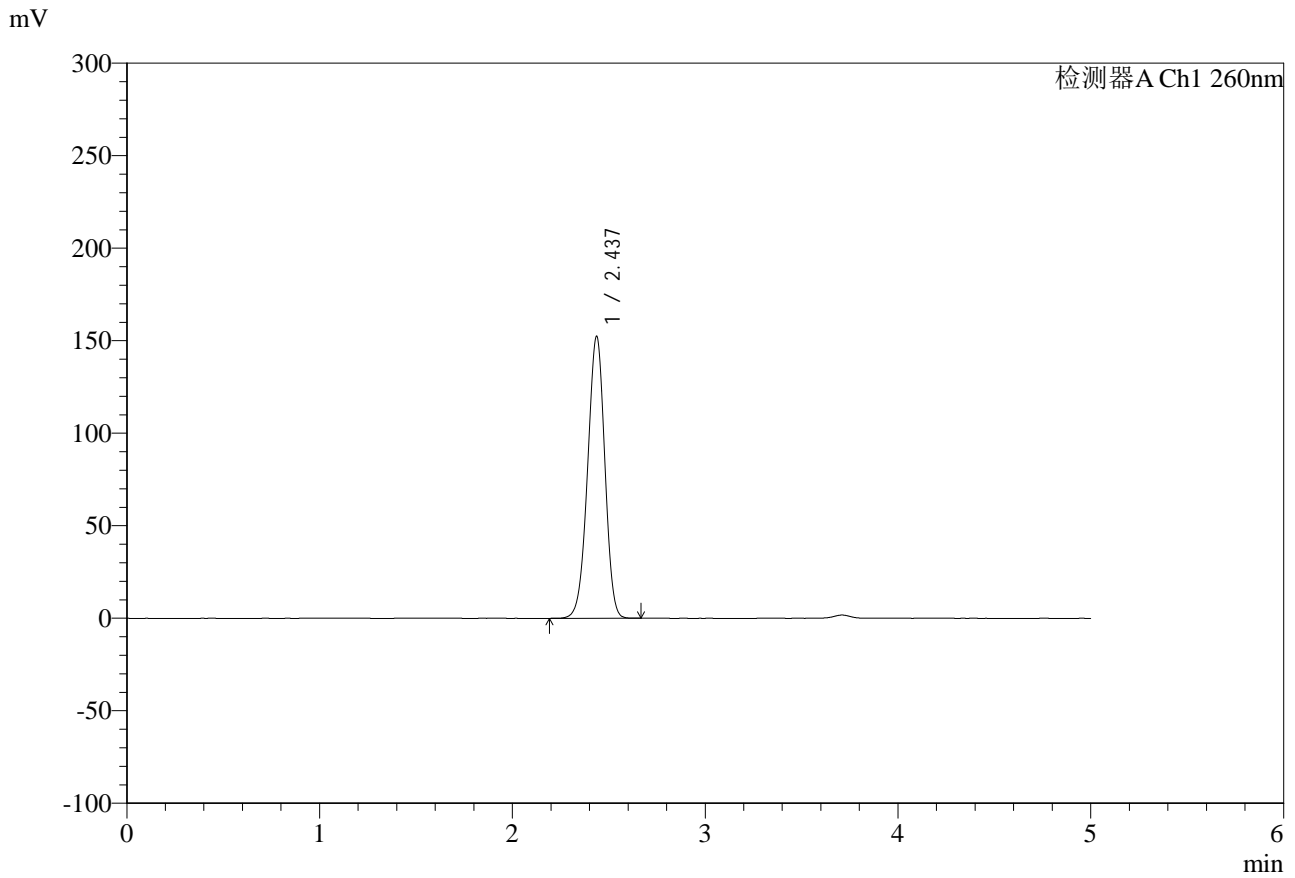


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-621-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:24:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:35:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	947529	100.000	152361	3535	0.961	--
总计		947529	100.000	152361			

<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:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-622-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/21 18:29:52

实验者: xiechaojun

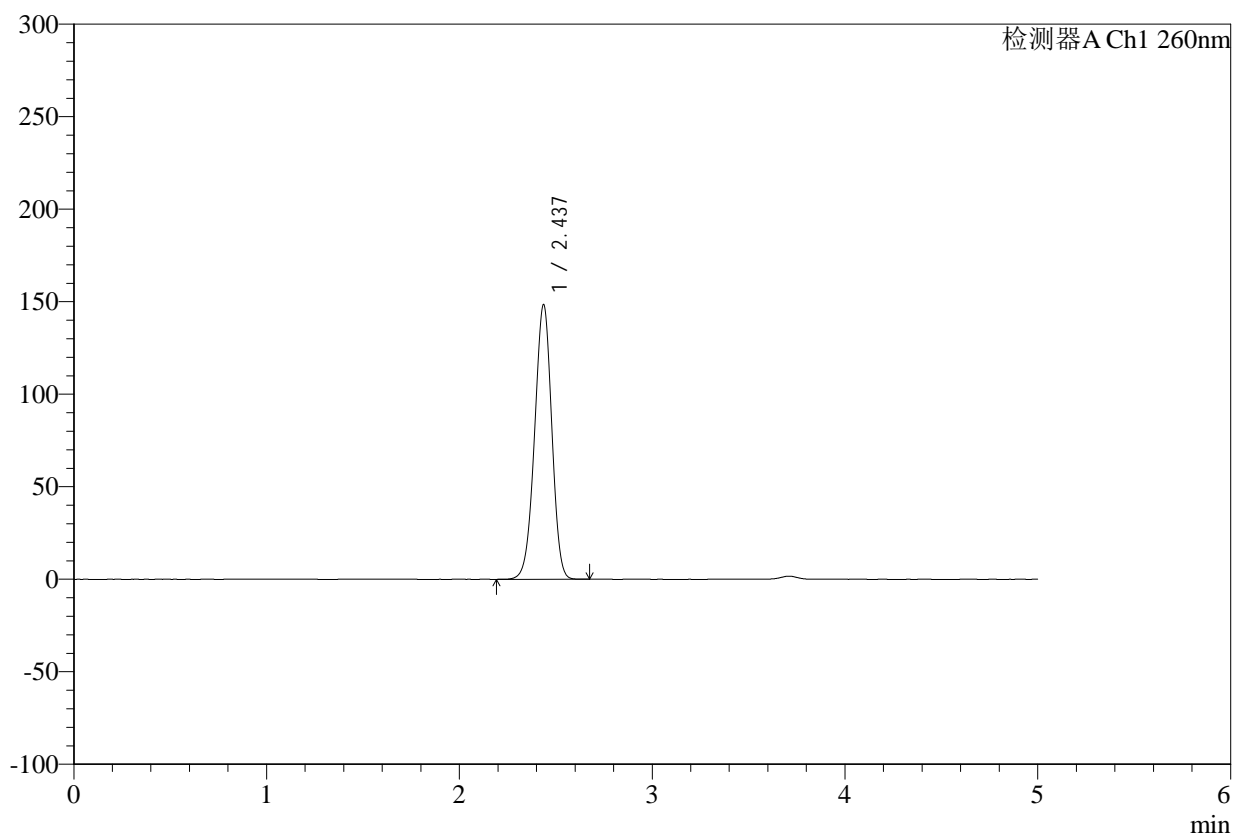
处理时间(V2): 2025/01/22 08:35:33

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	922041	100.000	148361	3542	0.962	--
总计		922041	100.000	148361			

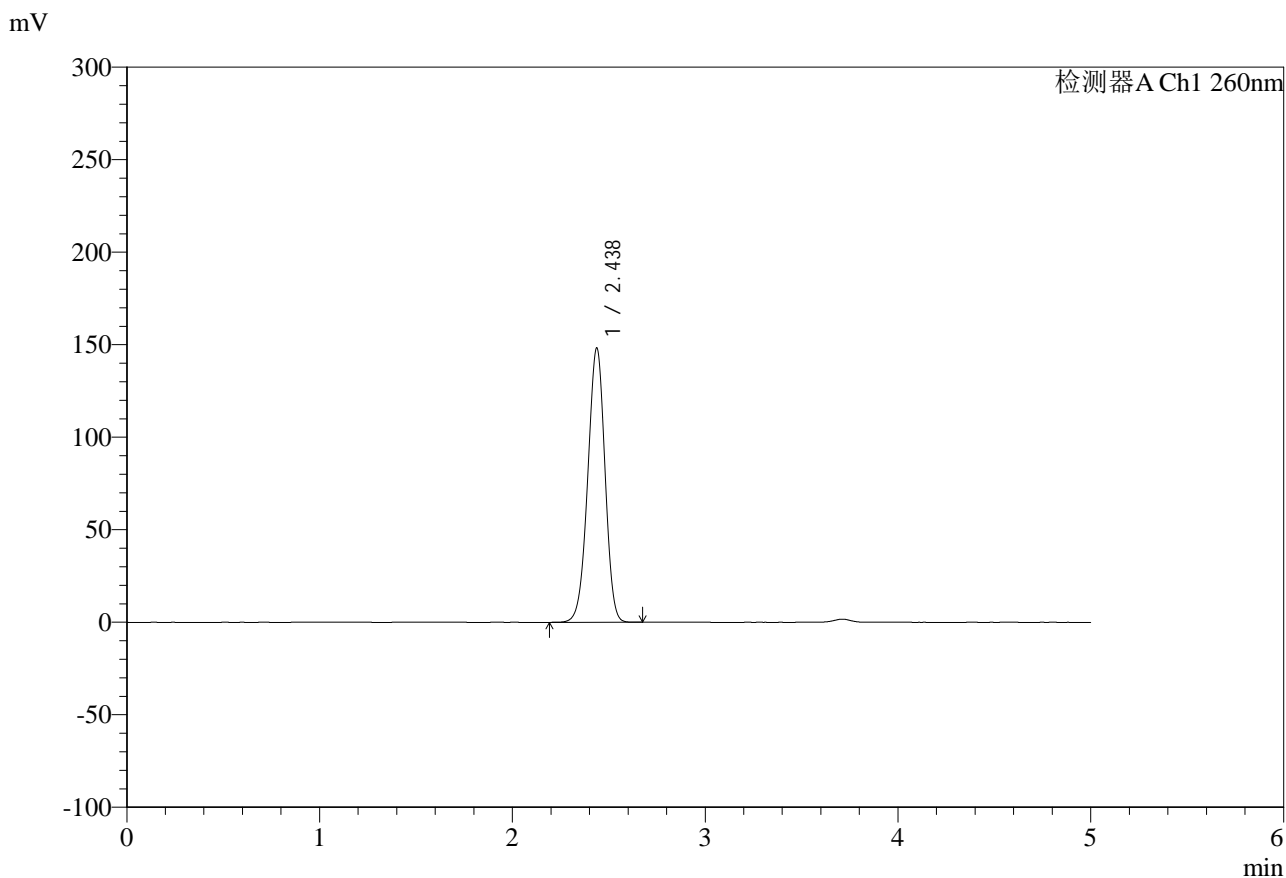


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-623-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:35:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:35:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	922392	100.000	148308	3535	0.963	--
总计		922392	100.000	148308			

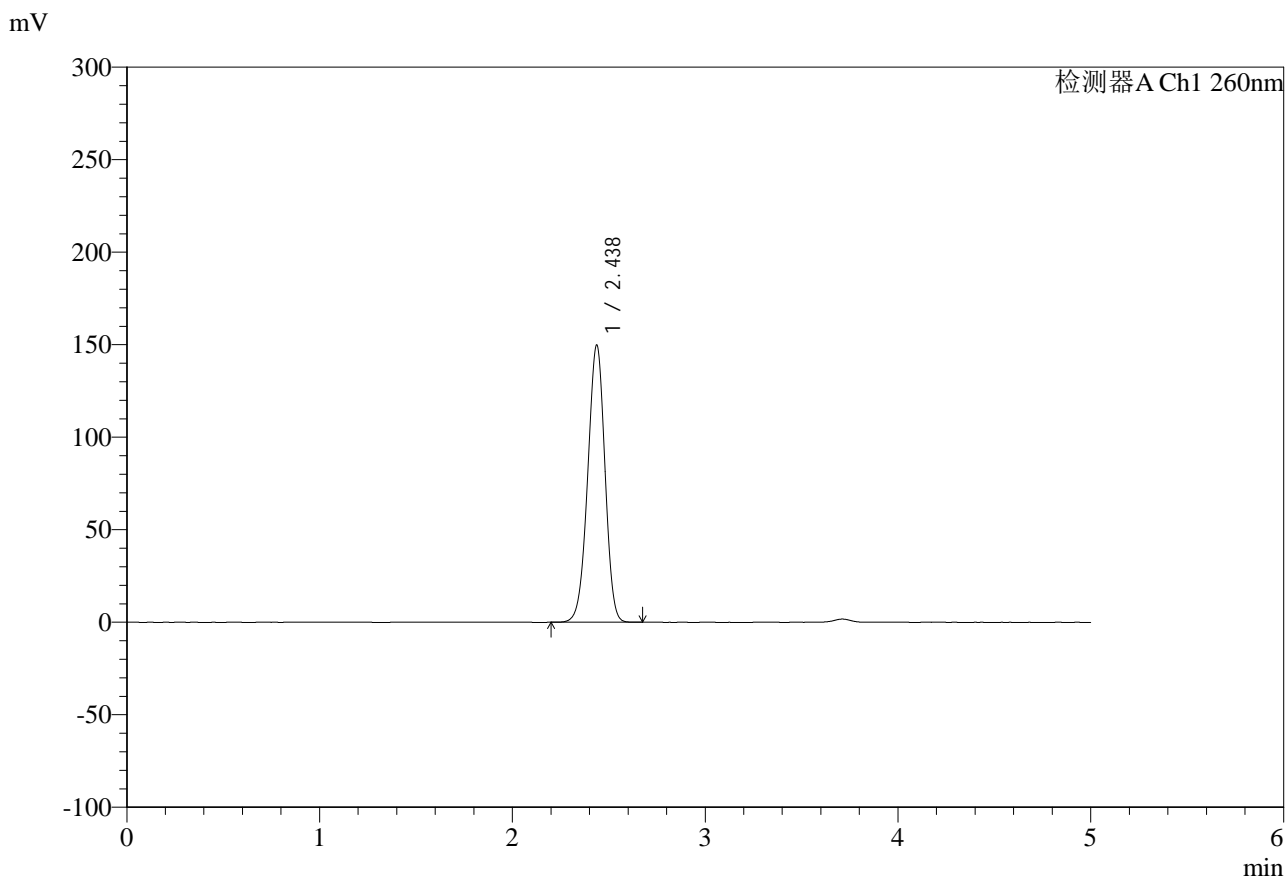


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-624-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:40:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:35:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	933117	100.000	149858	3526	0.963	--
总计		933117	100.000	149858			

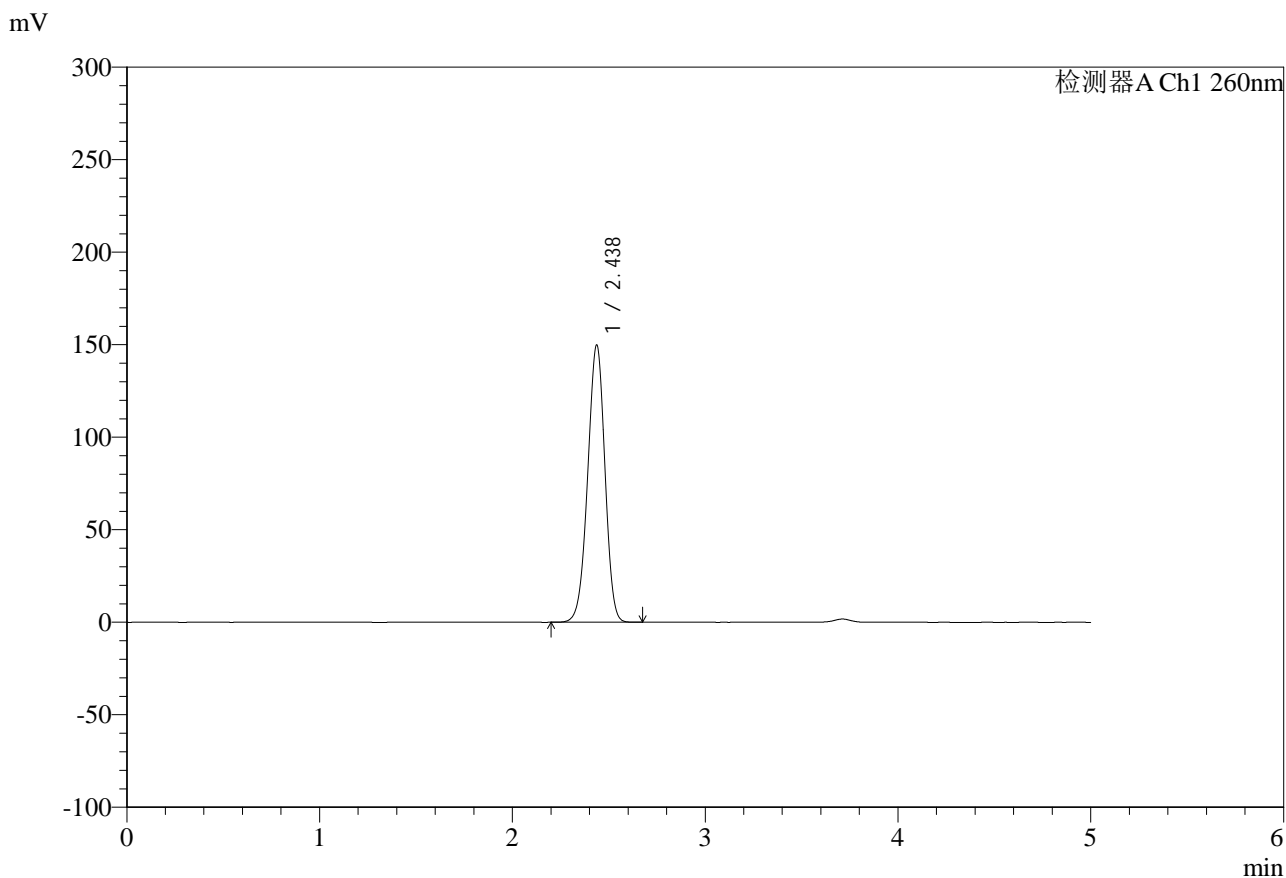


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-625-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:46:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:35:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	933125	100.000	149873	3526	0.963	--
总计		933125	100.000	149873			

<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:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-626-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/21 18:51:25

实验者: xiechaojun

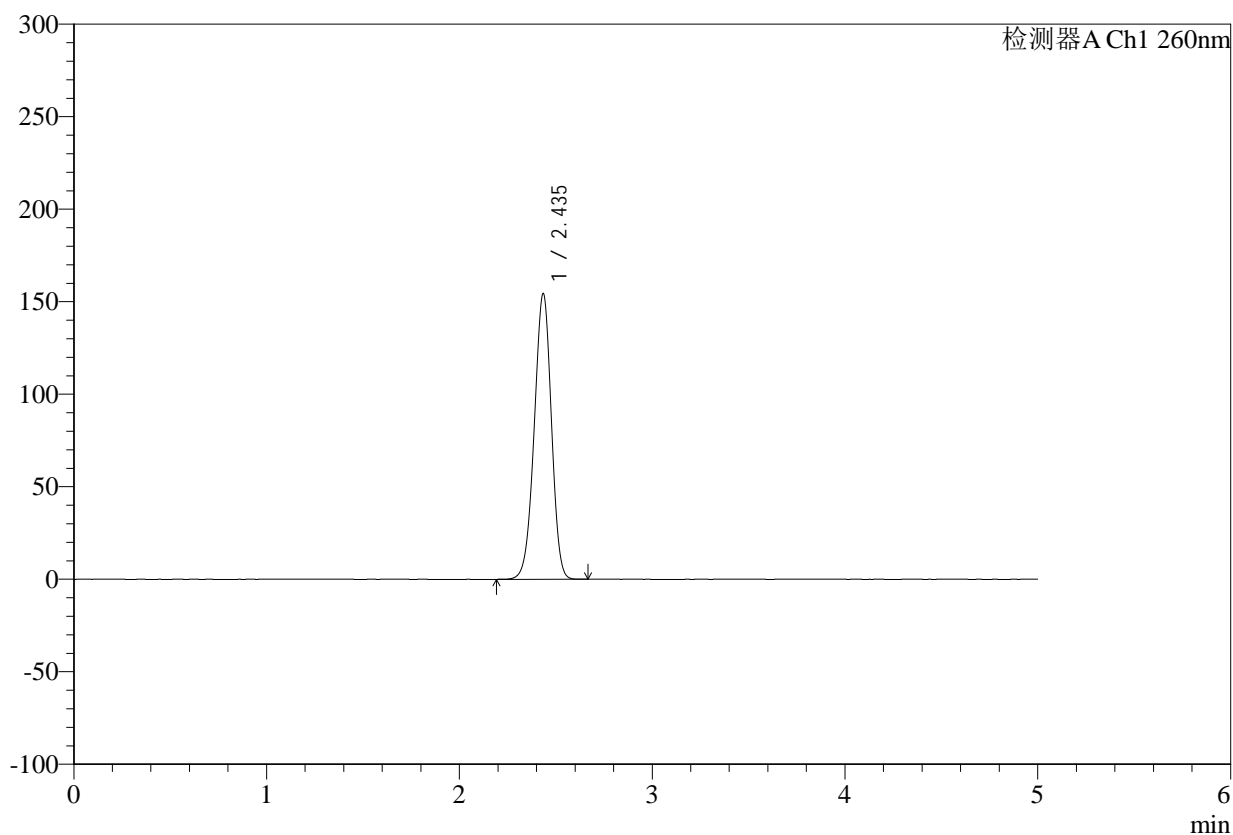
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:35:45

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	957554	100.000	153944	3548	0.959	--
总计		957554	100.000	153944			

<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:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-627-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/21 18:56:48

实验者: xiechaojun

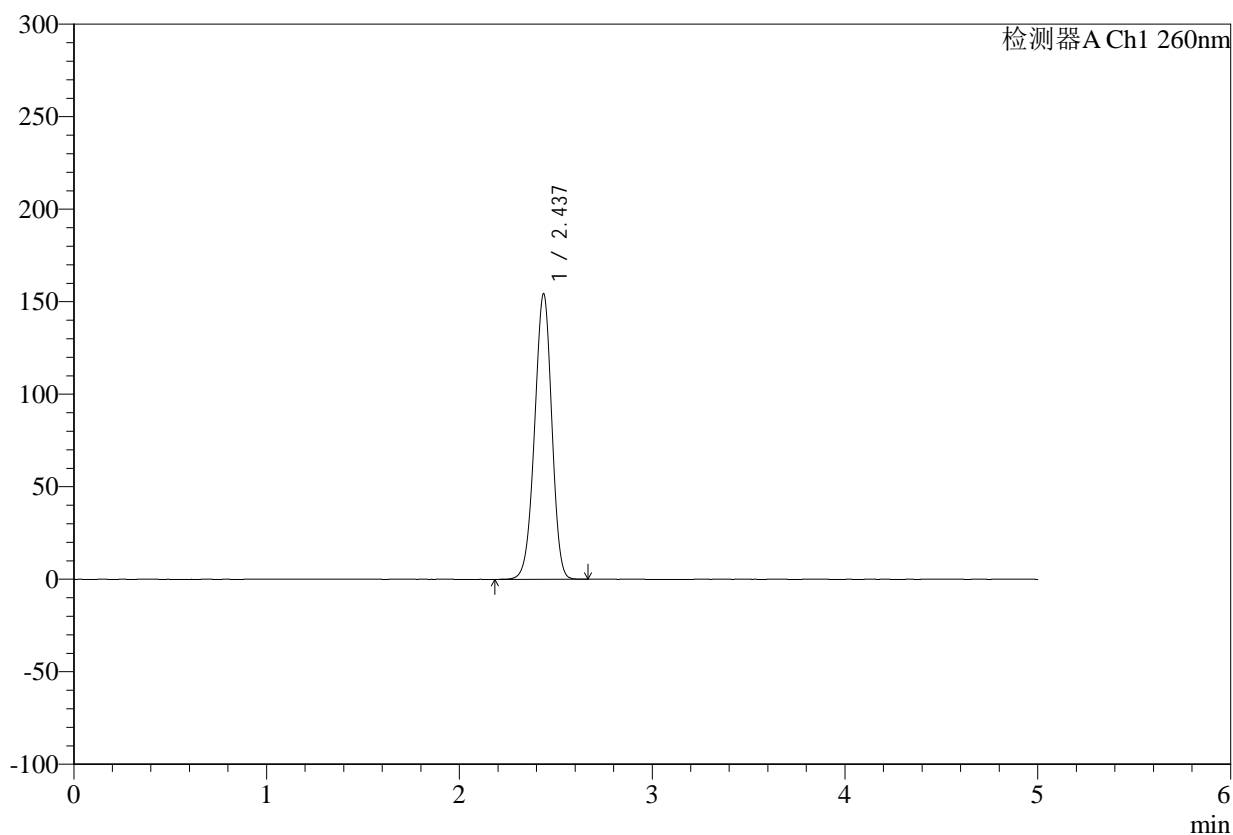
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:35:48

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	957803	100.000	154286	3546	0.960	--
总计		957803	100.000	154286			