

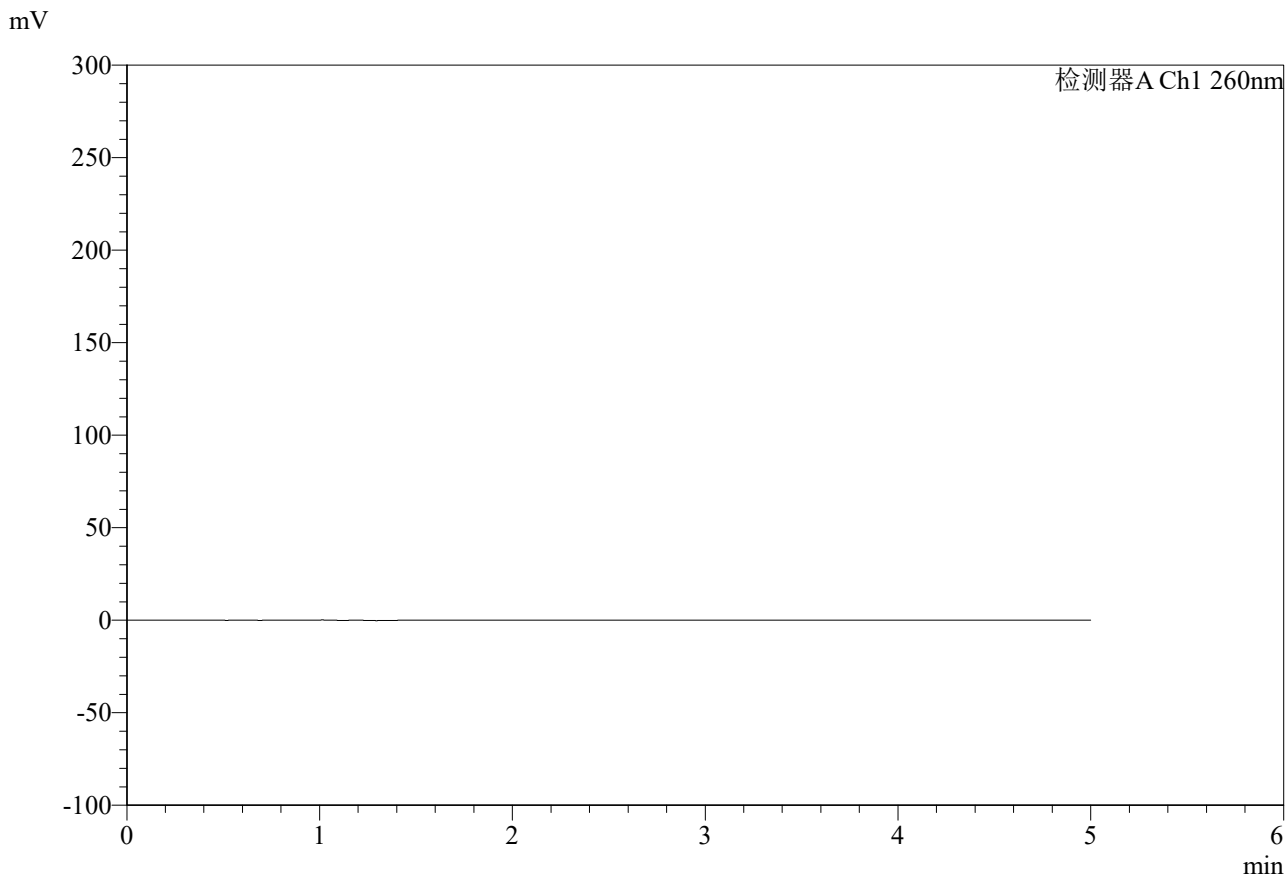


SMF-4124

<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 - 0-33/31-462-2 - zzp-25041502p-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/23 11:12:56 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/05/26 08:41:59 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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 - 0-33/31-463-2 - zzp-25041502p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/23 11:18:19

实验者: lvtingting

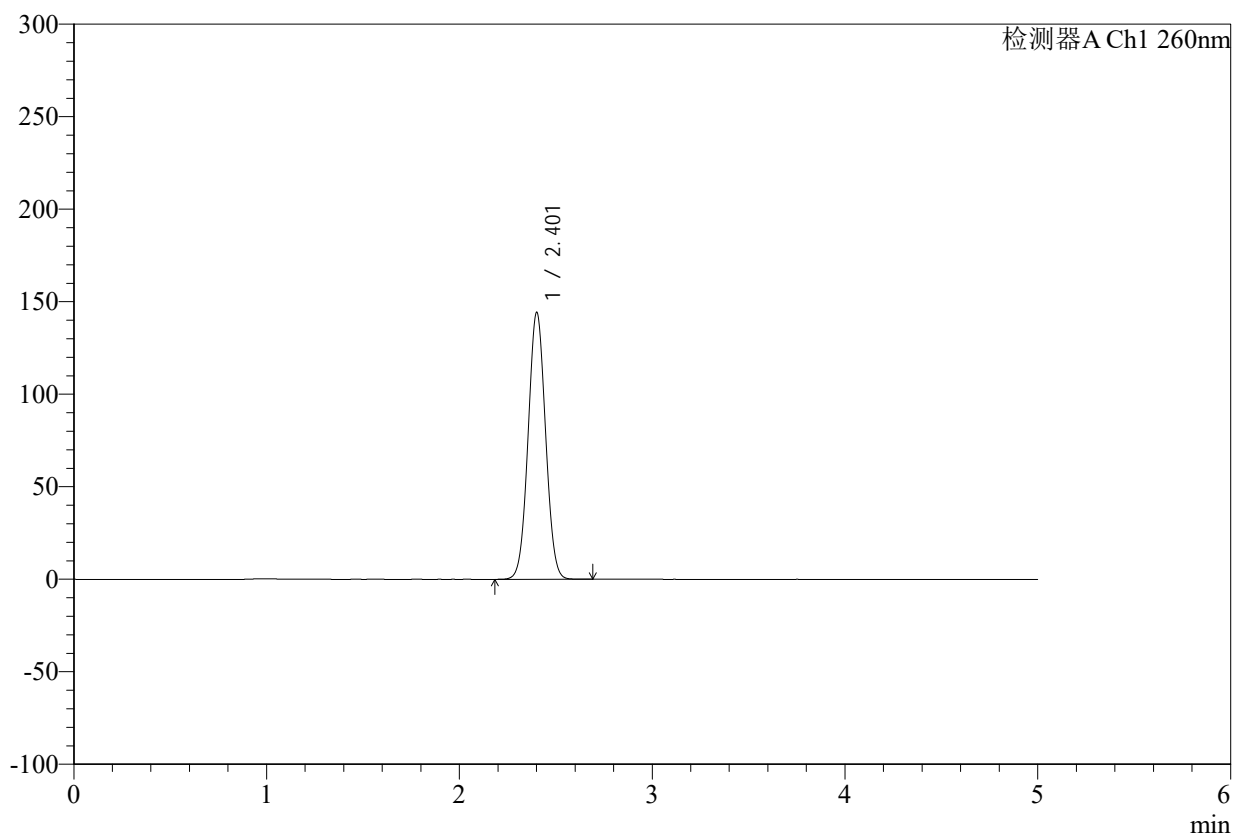
处理时间(V2): 2025/05/26 08:42:03

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.401	909136	100.000	143730	3335	1.037	--
总计		909136	100.000	143730			

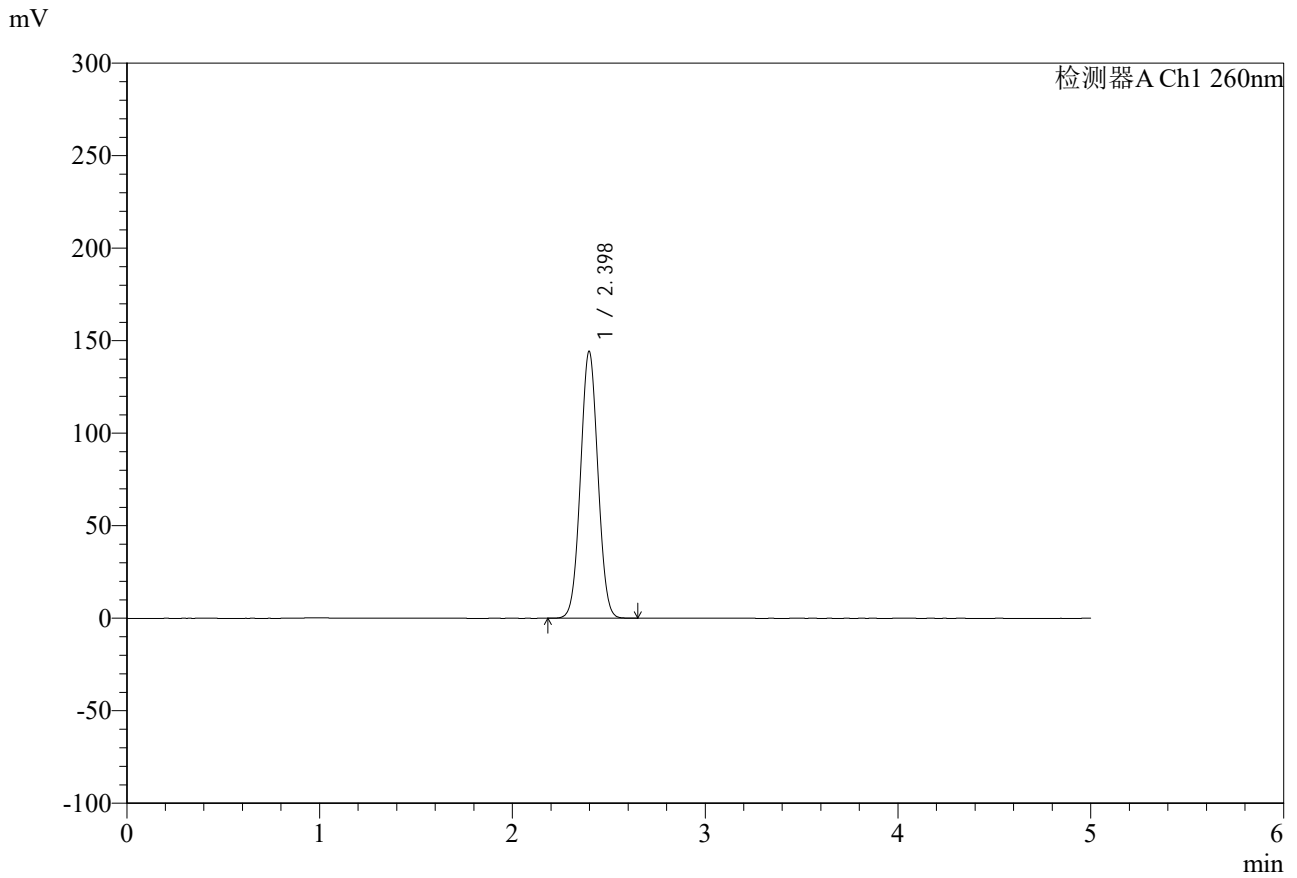


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-33/31-464-2 - zzp-25041502p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/23 11:23:42 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 08:42:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.398	905262	100.000	144242	3351	1.034	--
总计		905262	100.000	144242			

<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 - 0-33/31-465-2 - zzp-25041502p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/23 11:29:05

实验者: lvtingting

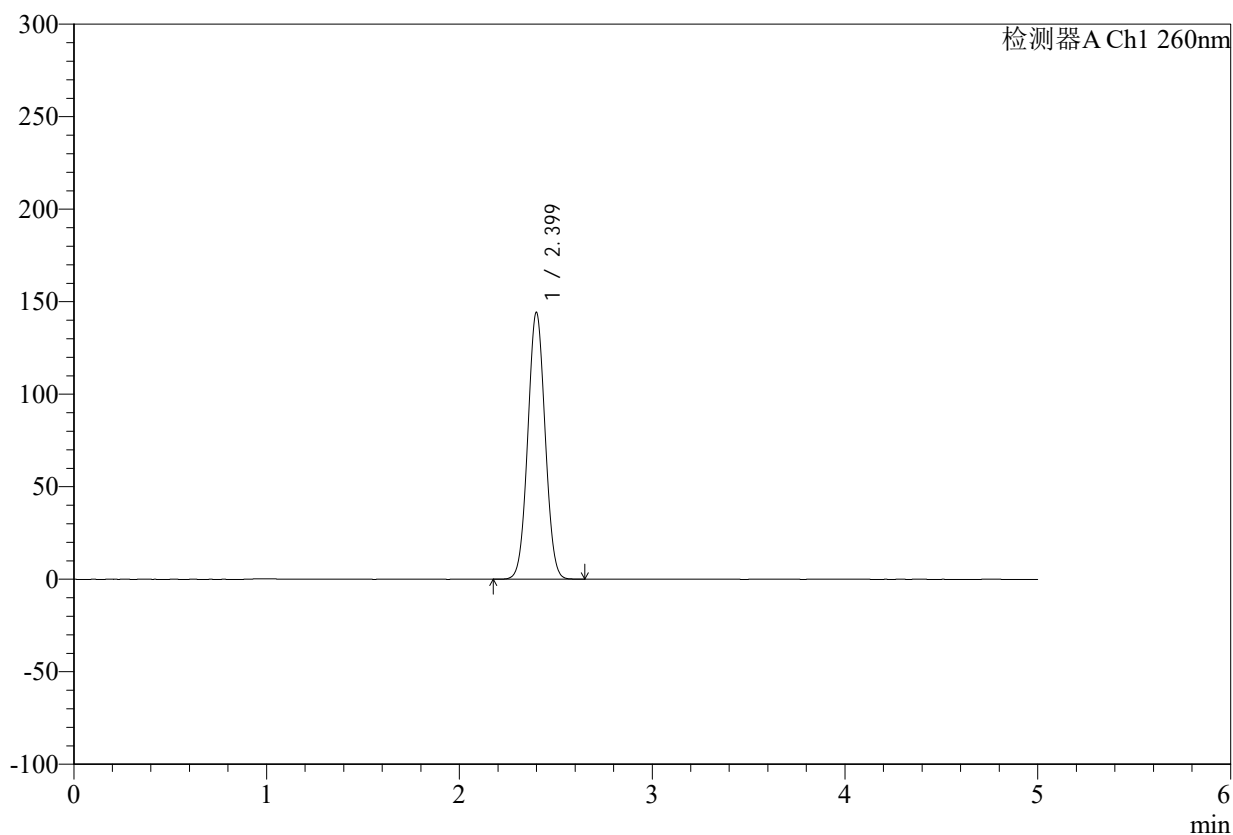
处理时间(V2): 2025/05/26 08:42:08

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.399	902310	100.000	144008	3374	1.036	--
总计		902310	100.000	144008			

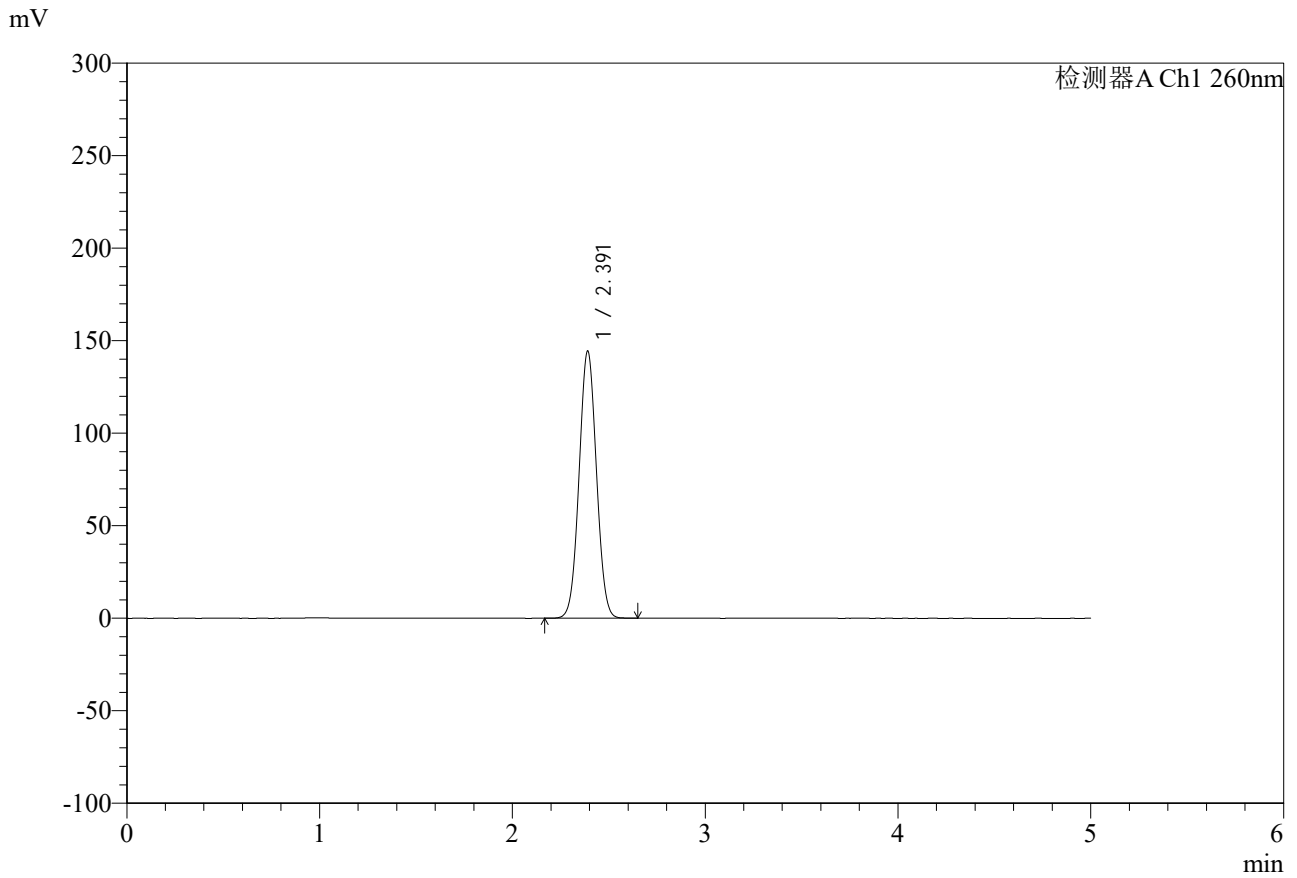


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-33/31-466-2 - zzp-25041502p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 11:34:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 08:42:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.391	905143	100.000	144222	3335	1.036	--
总计		905143	100.000	144222			

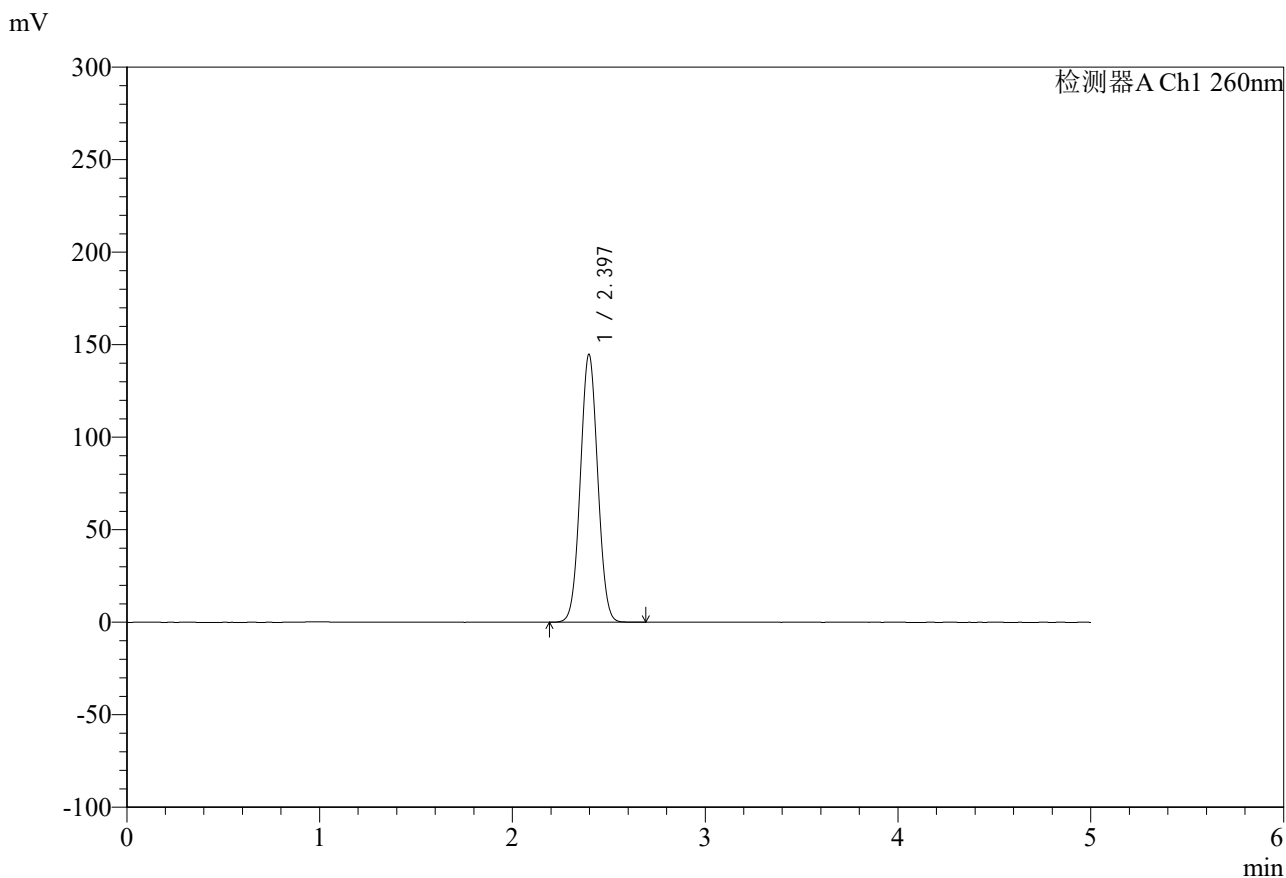


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-33/31-467-2 - zzp-25041502p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 11:39:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 08:42:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.397	908357	100.000	144861	3354	1.036	--
总计		908357	100.000	144861			

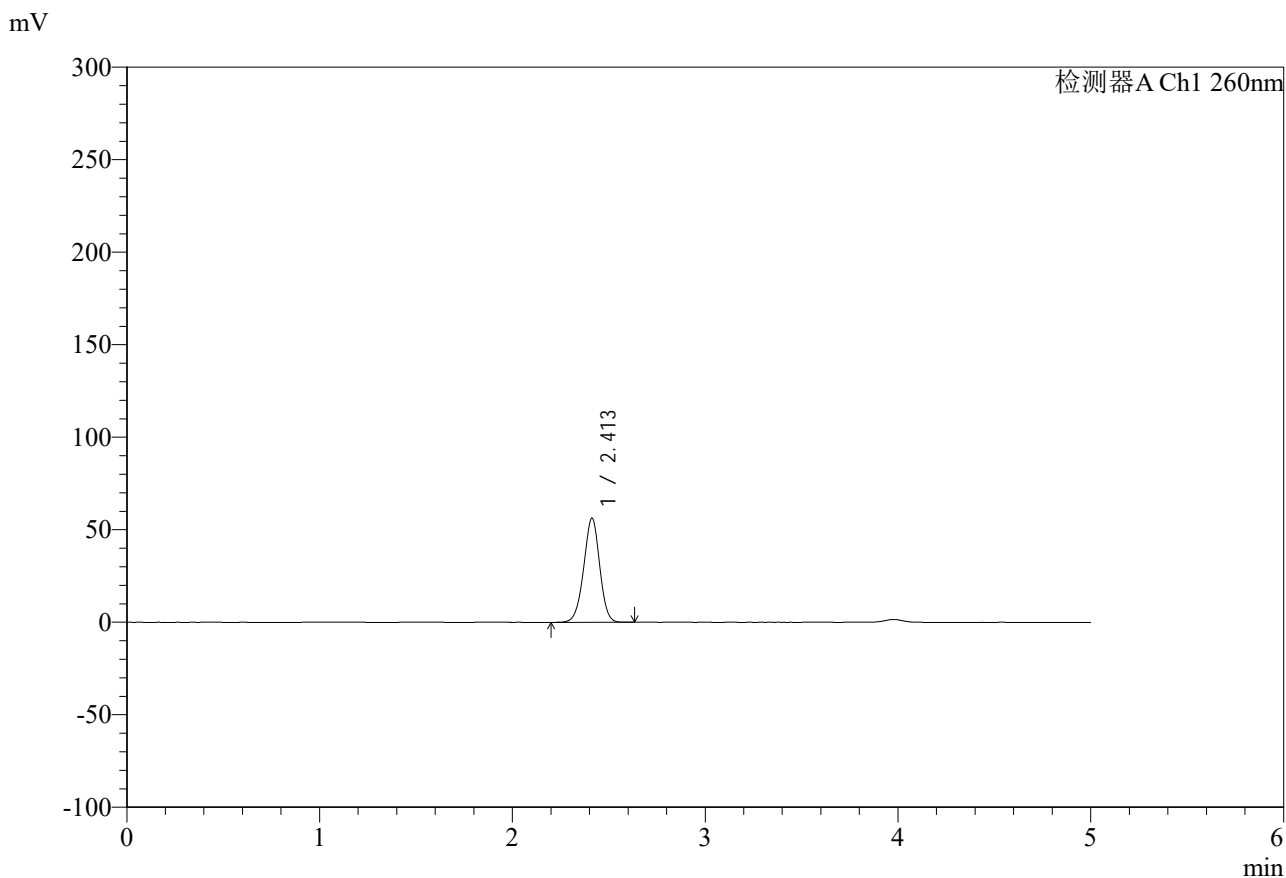


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-33/31-468-2 - zzp-25041502p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 11:45:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 08:42:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.413	325308	100.000	56321	4046	0.968	--
总计		325308	100.000	56321			

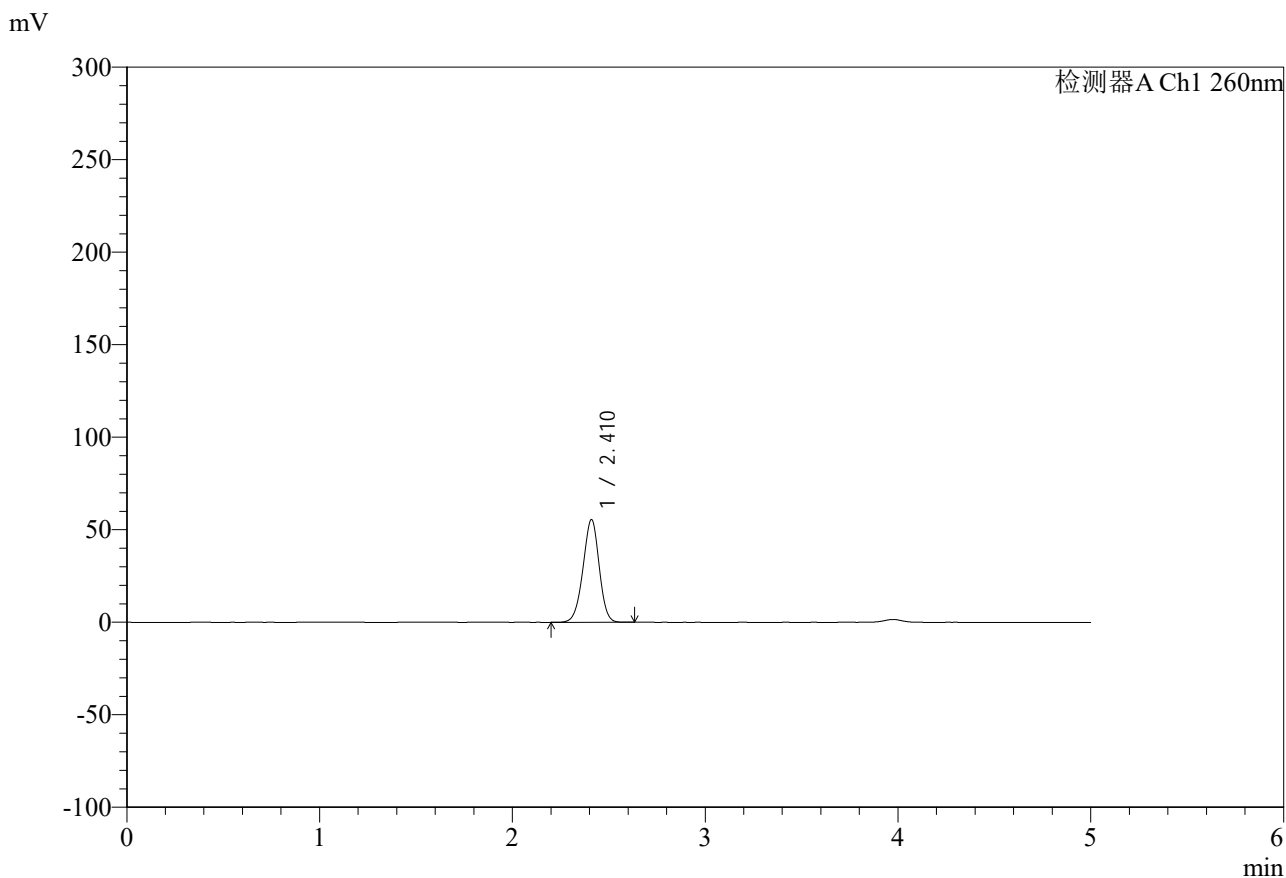


SMF-4124

<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 - 0-33/31-469-2 - zzp-25041502p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 11:50:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 08:42:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.410	324574	100.000	55407	3931	0.961	--
总计		324574	100.000	55407			

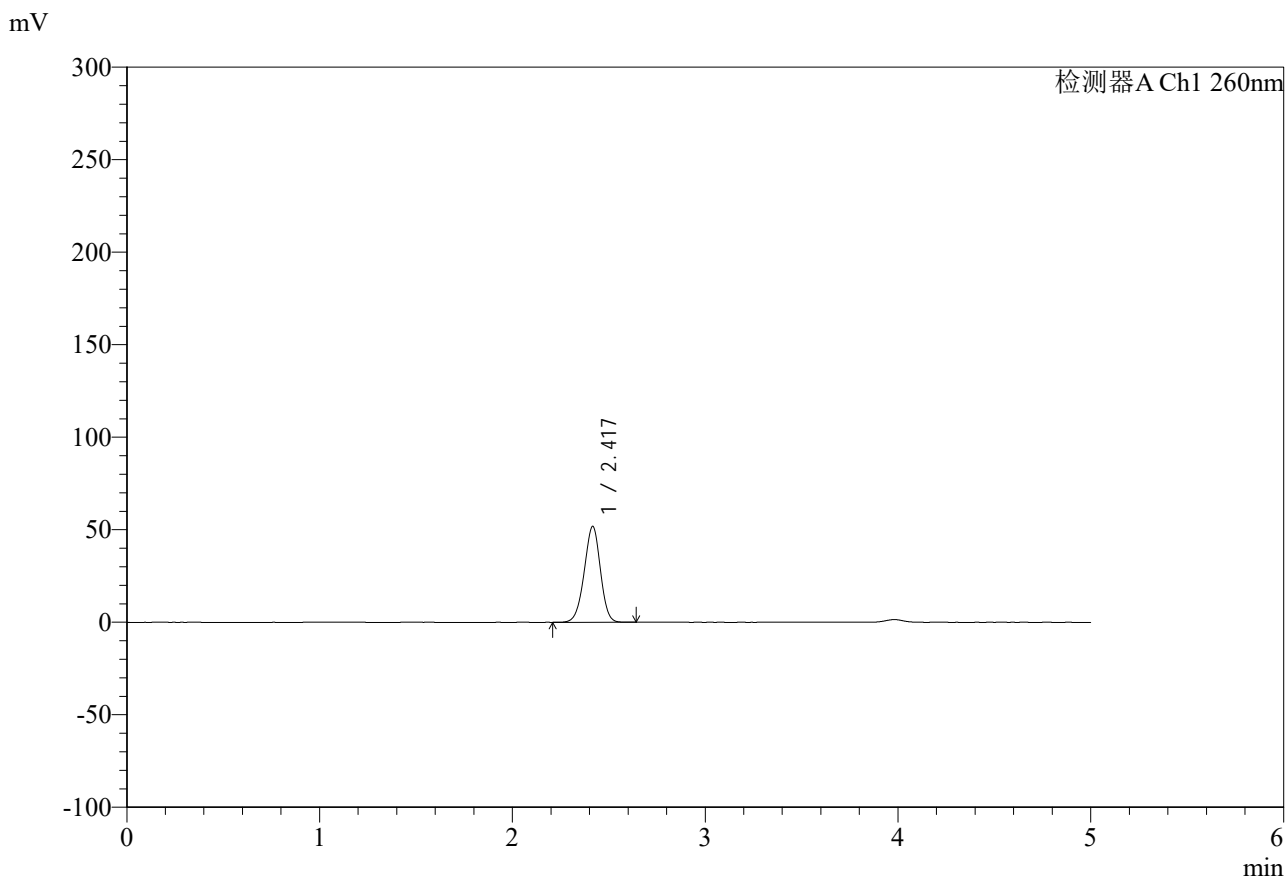


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-33/31-470-2 - zzp-25041502p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 11:56:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 08:42:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.417	303404	100.000	51645	3932	0.961	--
总计		303404	100.000	51645			

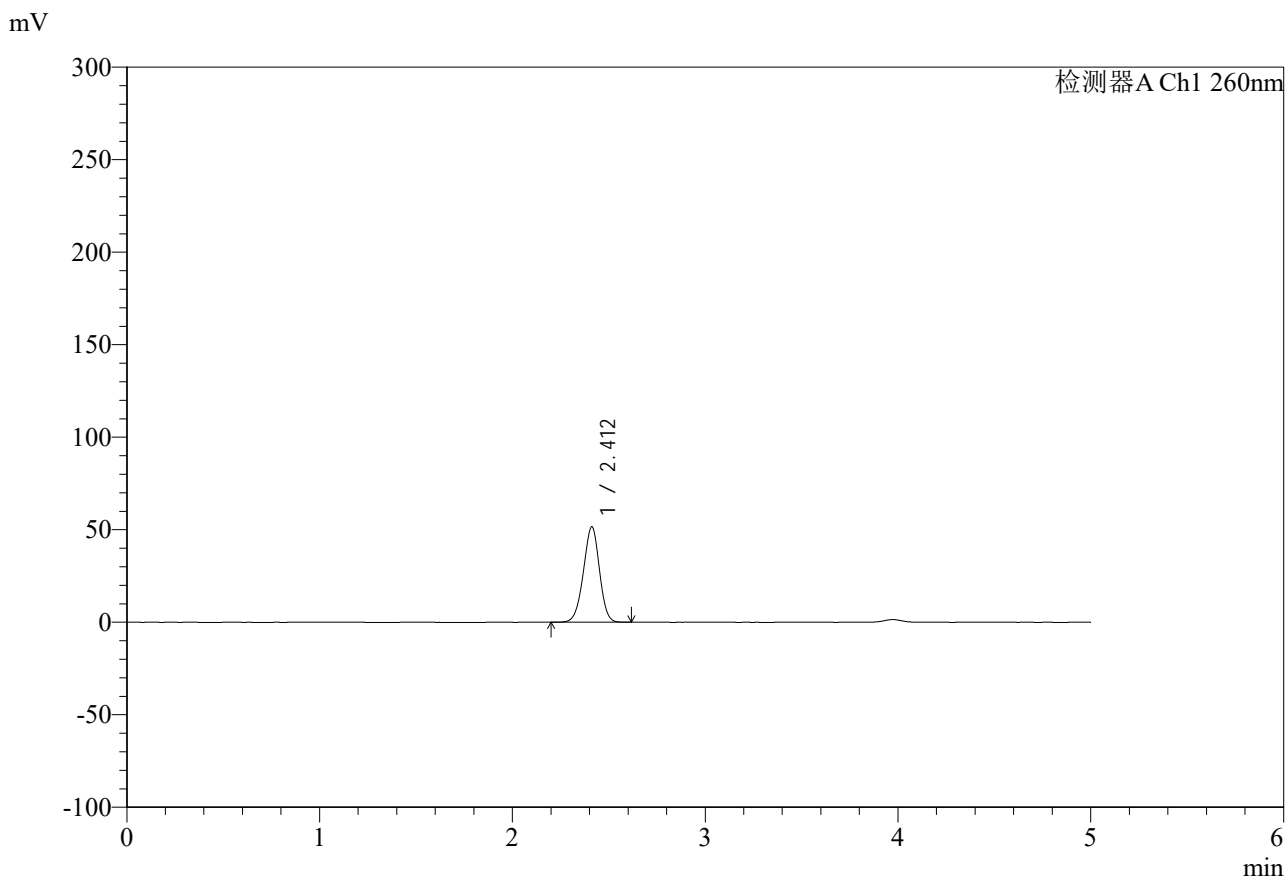


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-33/31-471-2 - zzp-25041502p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 12:01:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 08:42:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.412	300446	100.000	51621	3963	0.961	--
总计		300446	100.000	51621			

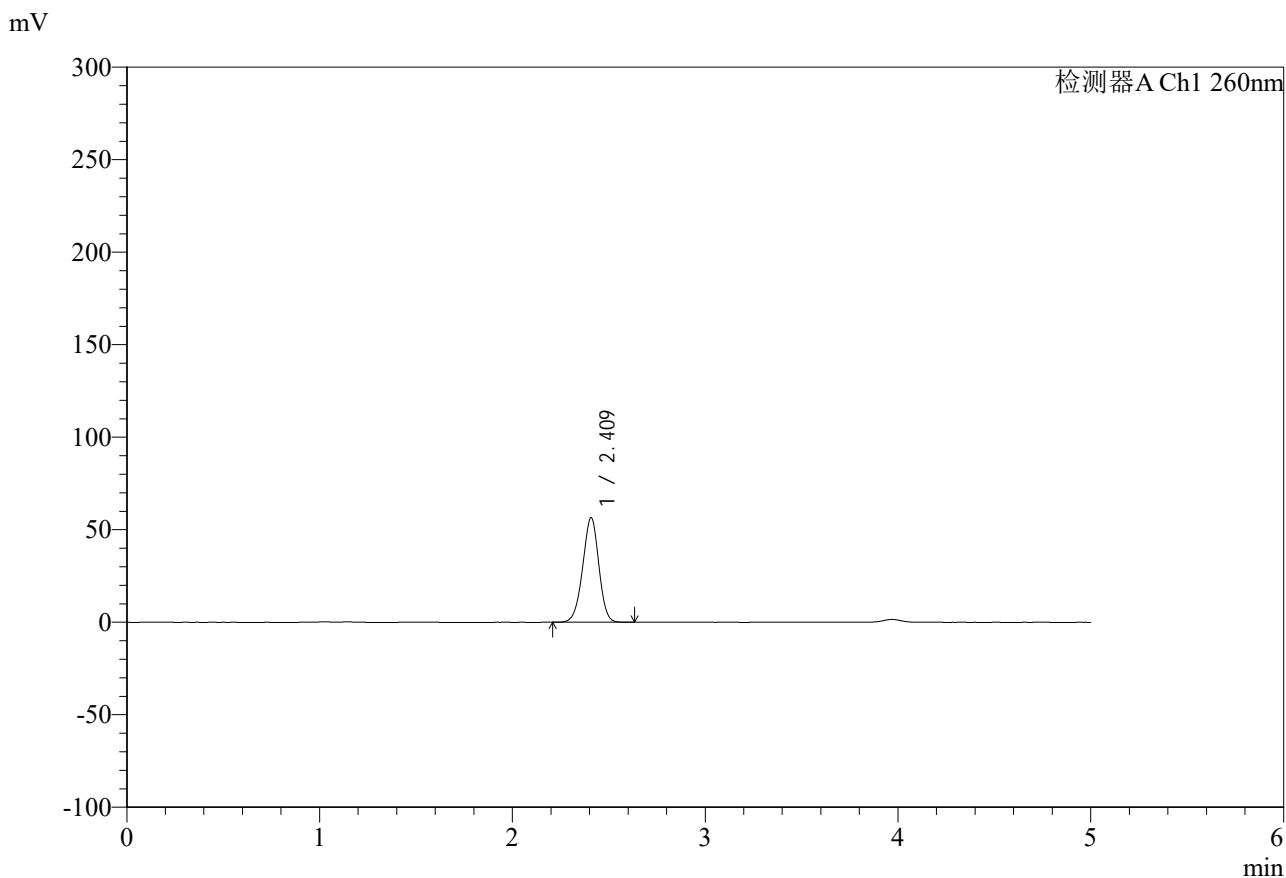


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-33/31-472-2 - zzp-25041502p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 12:06:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 08:42:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.409	330408	100.000	56294	3916	0.962	--
总计		330408	100.000	56294			

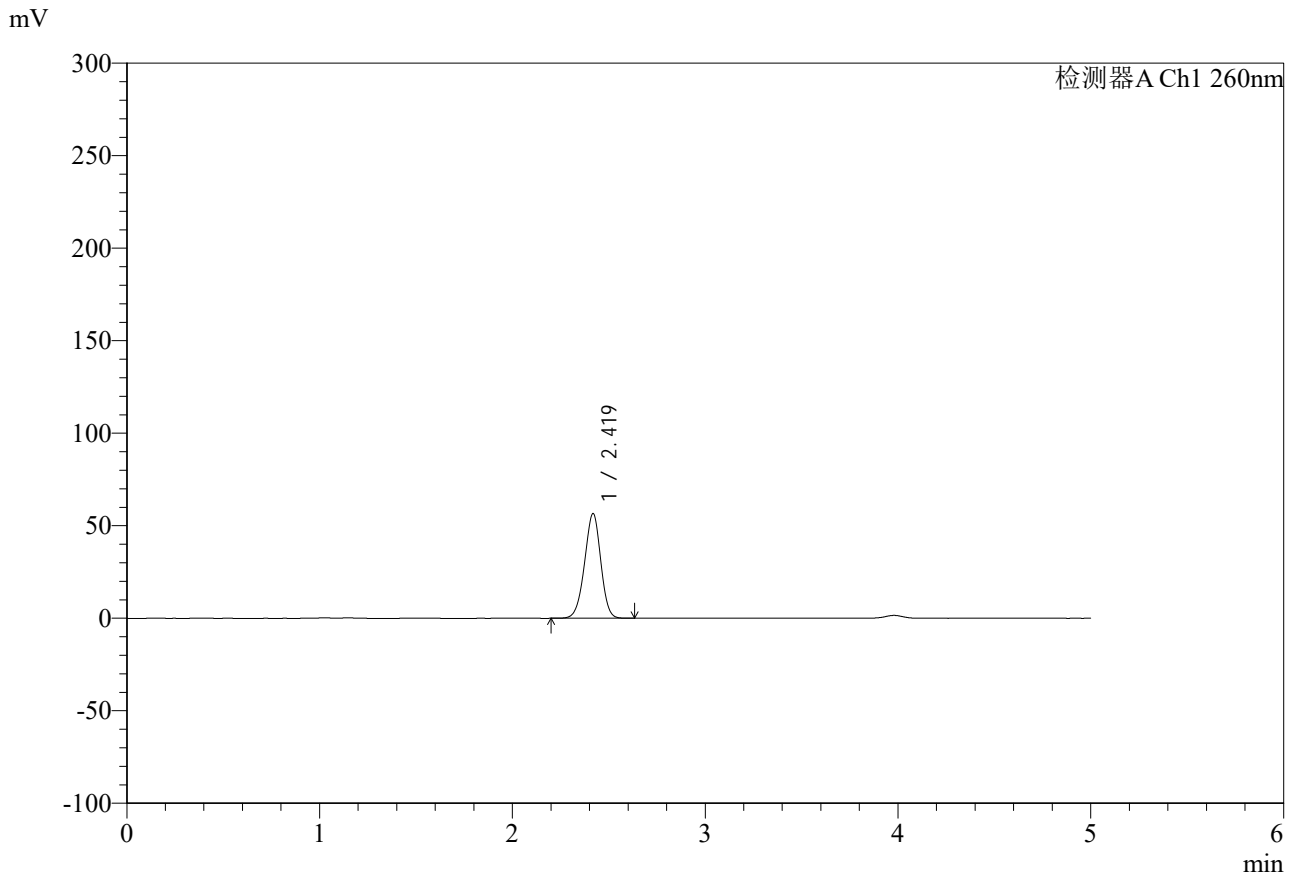


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-33/31-473-2 - zzp-25041502p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/23 12:12:06 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 08:42:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.419	331510	100.000	56418	3933	0.961	--
总计		331510	100.000	56418			

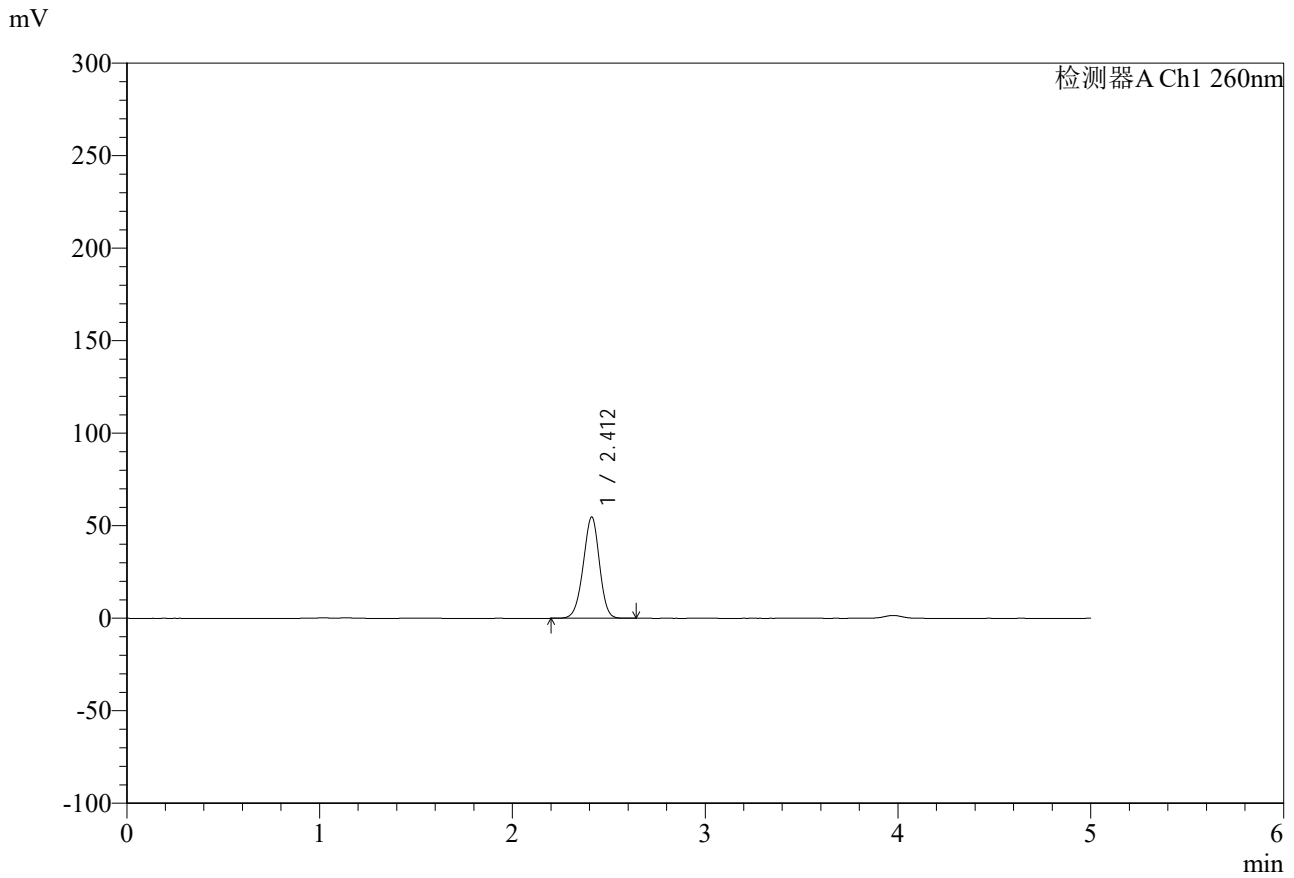


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-33/31-474-2 - zzp-25041502p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 12:17:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 08:42:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.412	321118	100.000	54731	3905	0.961	--
总计		321118	100.000	54731			

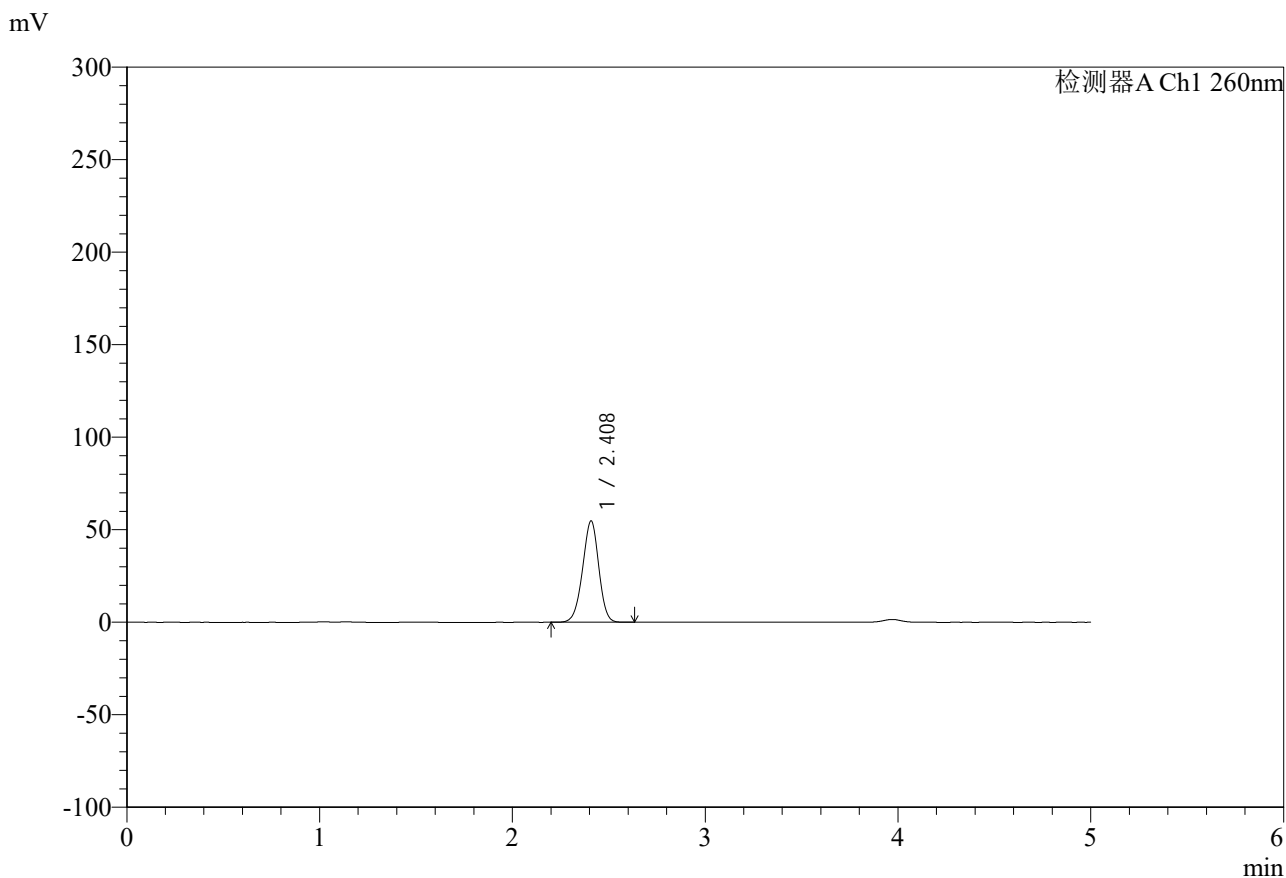


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-33/31-475-2 - zzp-25041502p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 12:22:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 08:42:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.408	320497	100.000	54566	3902	0.960	--
总计		320497	100.000	54566			

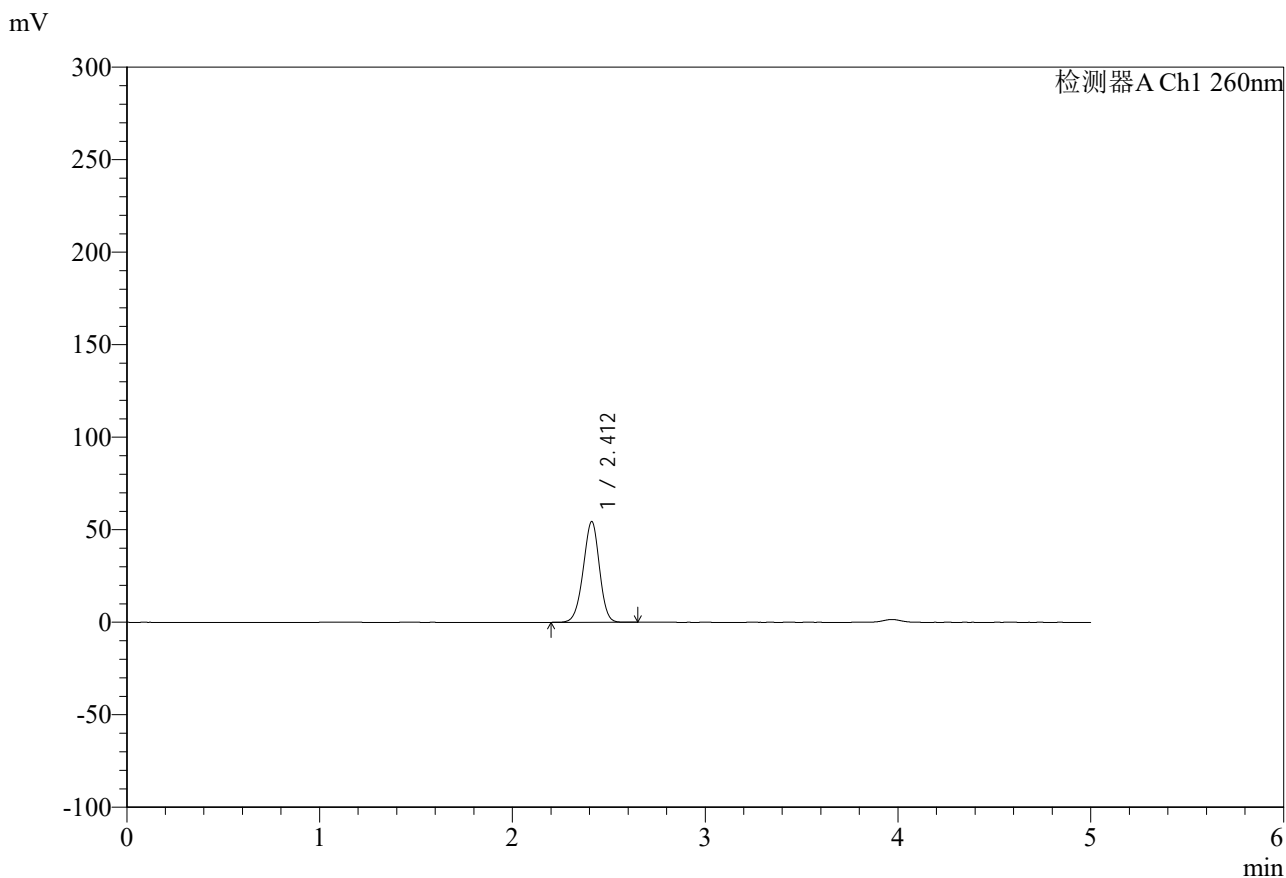


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-33/31-476-2 - zzp-25041502p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 12:28:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 08:42:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.412	318847	100.000	54433	3912	0.961	--
总计		318847	100.000	54433			

<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: RCSSMF-4124 - 0-33/31-477-2 - zzp-25041502p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-2.lcd

方法文件名: RCSSMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSMF-4124 - 20250523-FX280.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/23 12:33:34

实验者: lvttingting

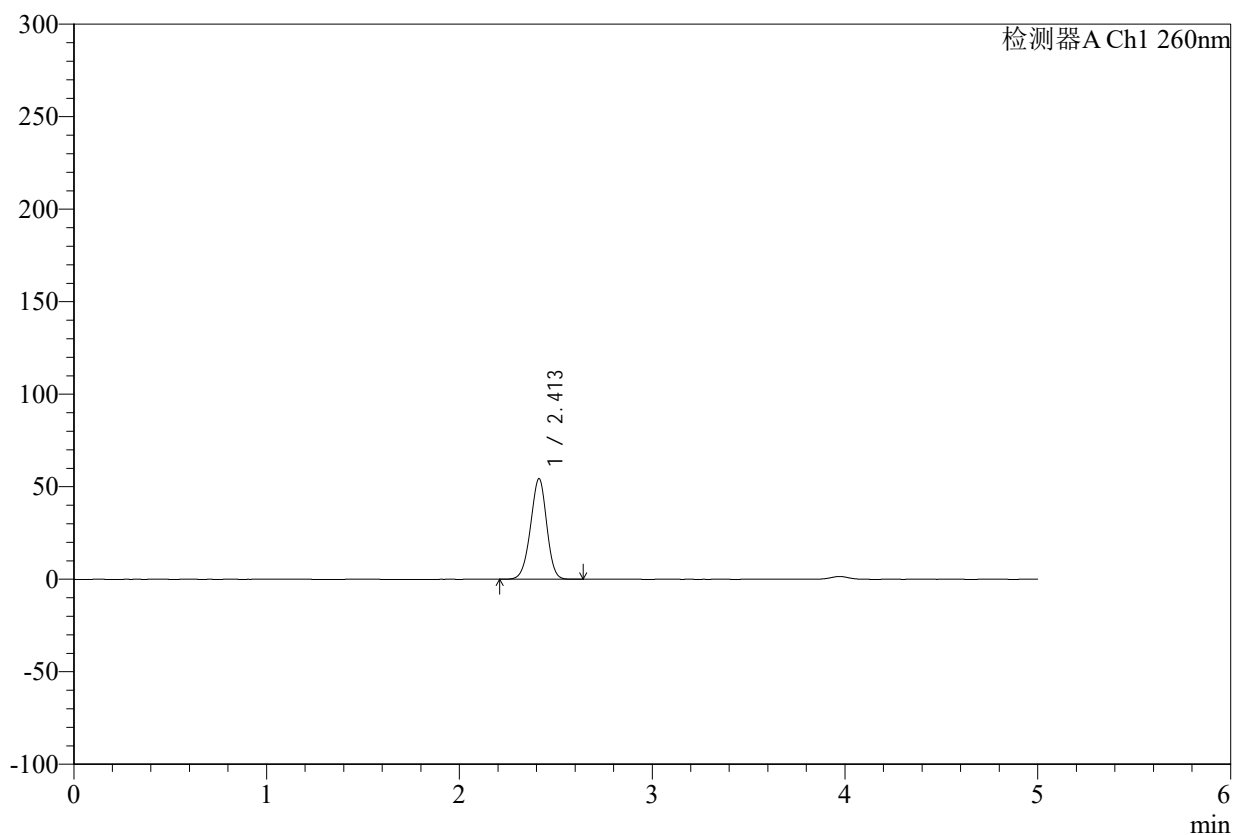
处理时间(V2): 2025/05/26 08:42:39

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.413	318108	100.000	54420	3928	0.961	--
总计		318108	100.000	54420			

<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 - 0-33/31-478-2 - zzp-25041502p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/23 12:38:55

实验者: lvtingting

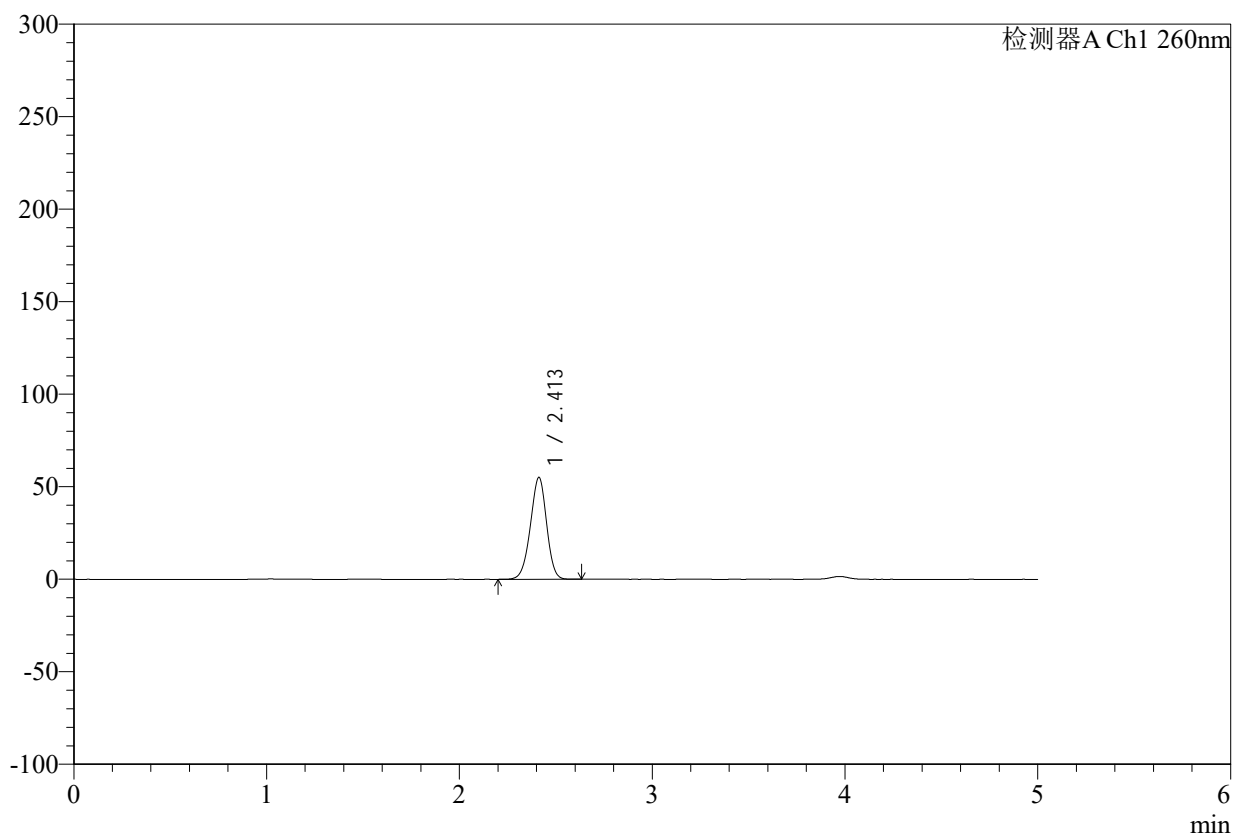
处理时间(V2): 2025/05/26 08:42:42

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.413	322507	100.000	55074	3906	0.960	--
总计		322507	100.000	55074			

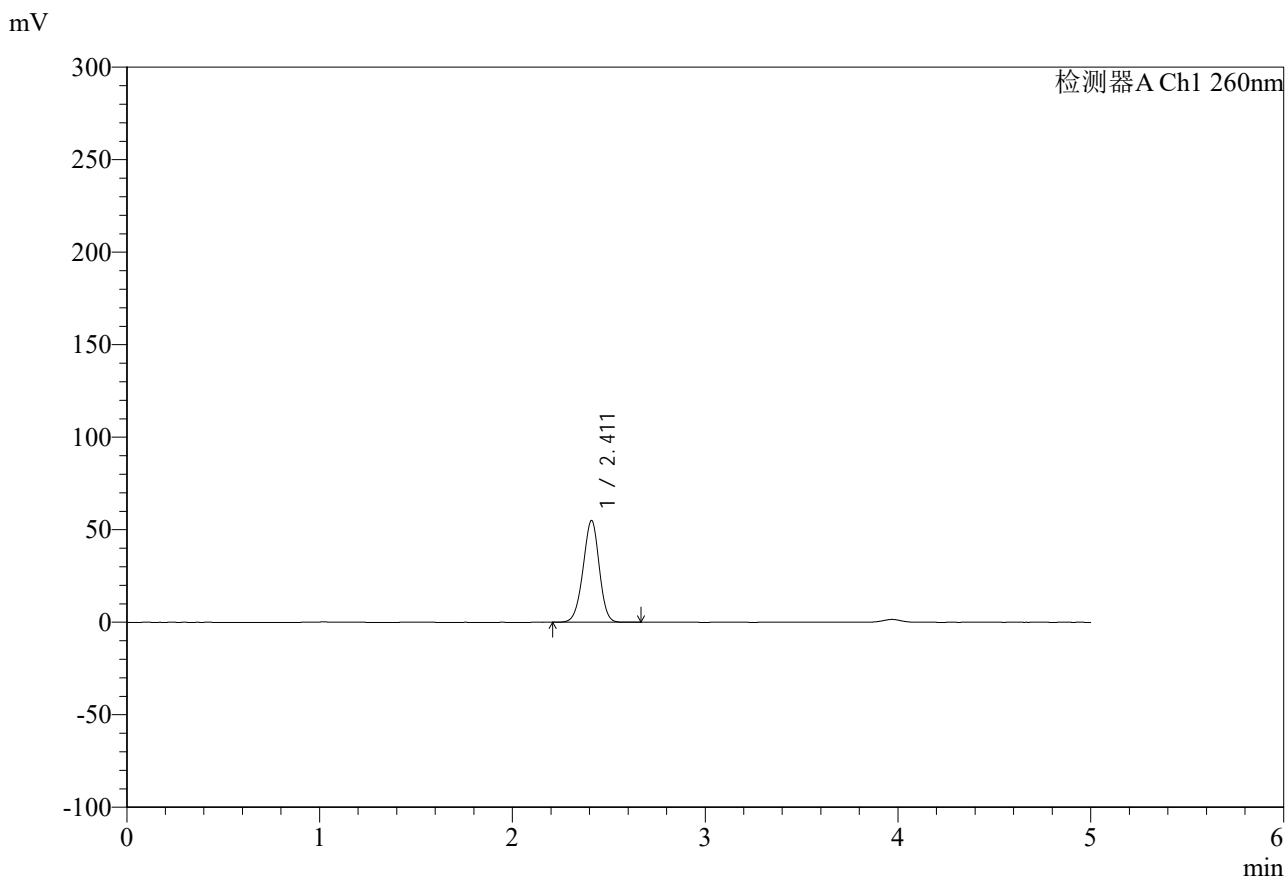


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-33/31-479-2 - zzp-25041502p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 12:44:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 08:42:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.411	321969	100.000	54938	3924	0.961	--
总计		321969	100.000	54938			

<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 - 0-33/31-480-2 - zzp-25041502p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/23 12:49:40

实验者: lvttingting

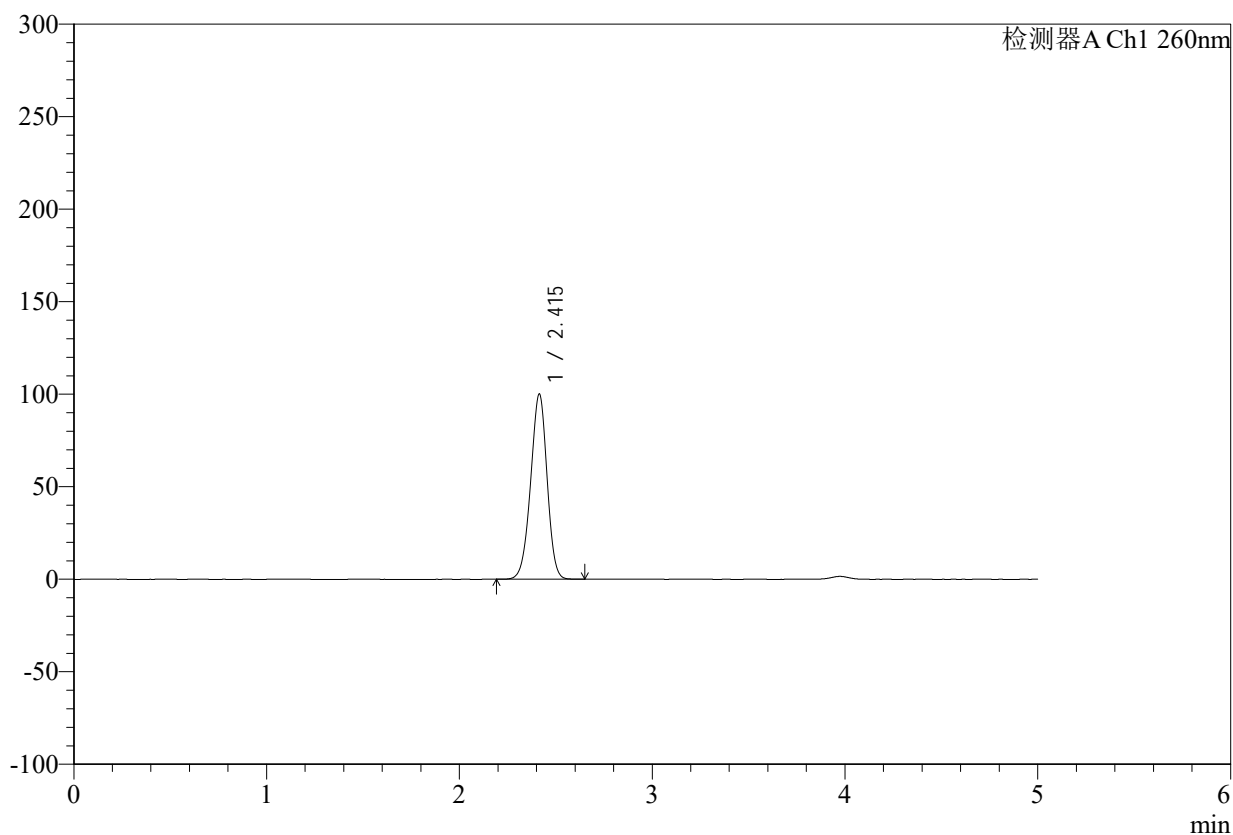
处理时间(V2): 2025/05/26 08:42:47

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.415	594646	100.000	100090	3811	0.959	--
总计		594646	100.000	100090			

<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 - 0-33/31-481-2 - zzp-25041502p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/23 12:55:02

实验者: lvttingting

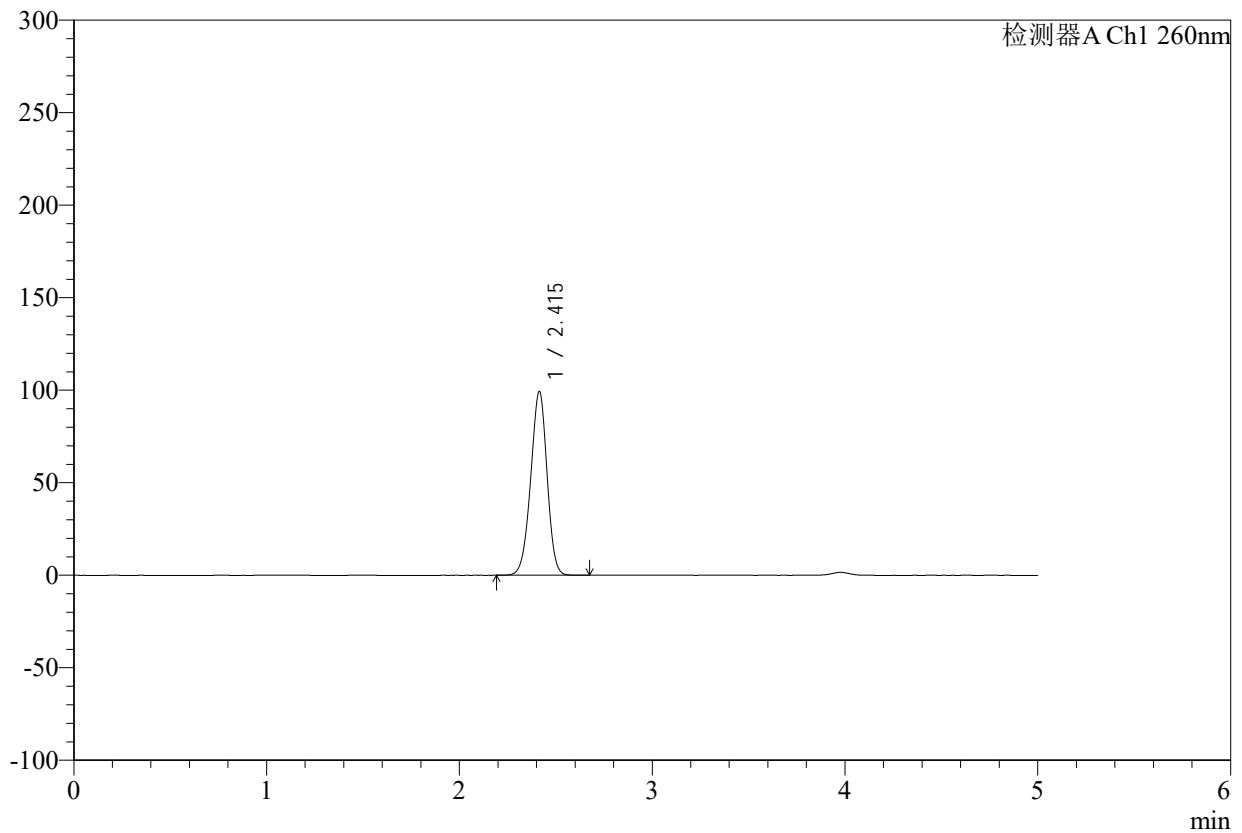
处理时间 (V2): 2025/05/26 08:42:49

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.415	588116	100.000	99312	3836	0.960	--
总计		588116	100.000	99312			

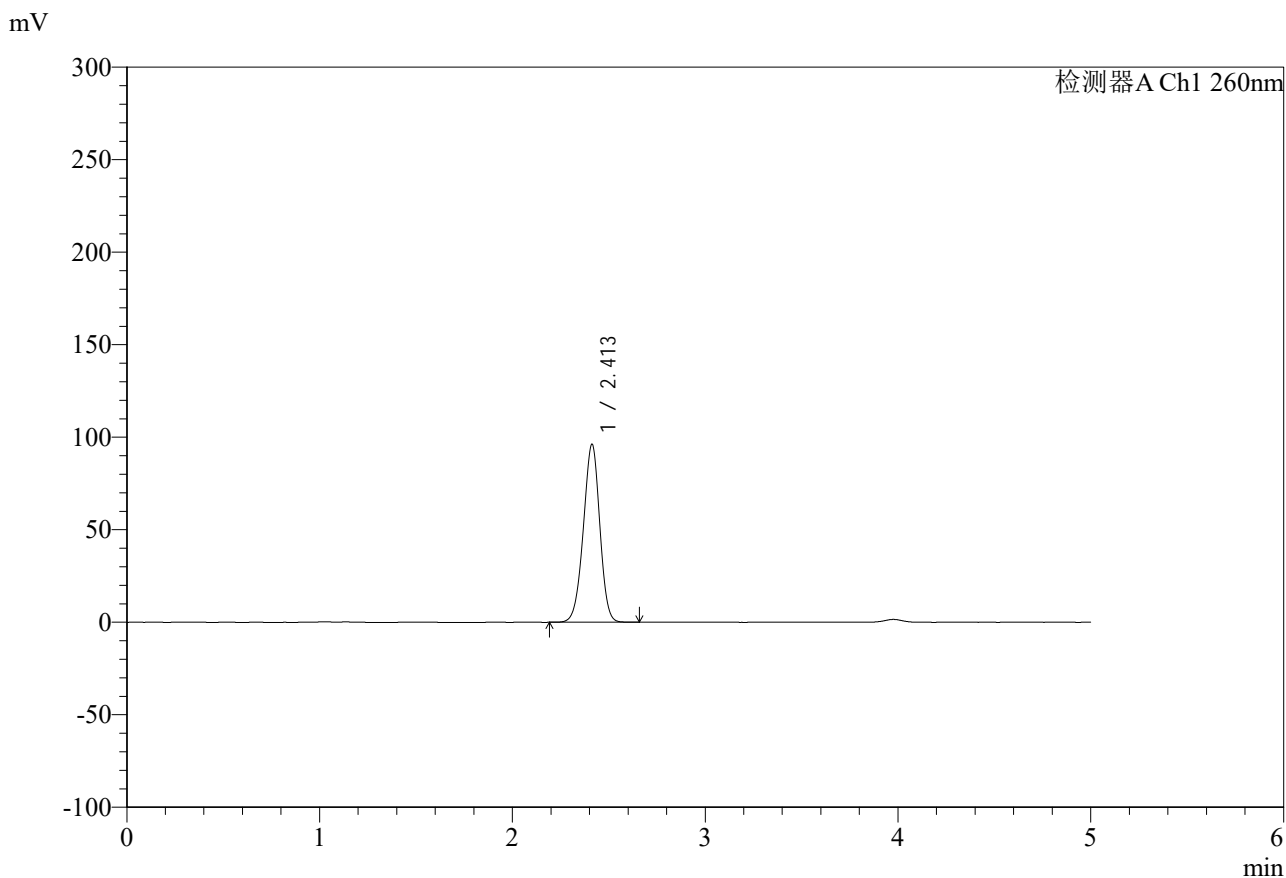


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-33/31-482-2 - zzp-25041502p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 13:00:24 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 08:42:52 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.413	571478	100.000	96247	3804	0.960	--
总计		571478	100.000	96247			

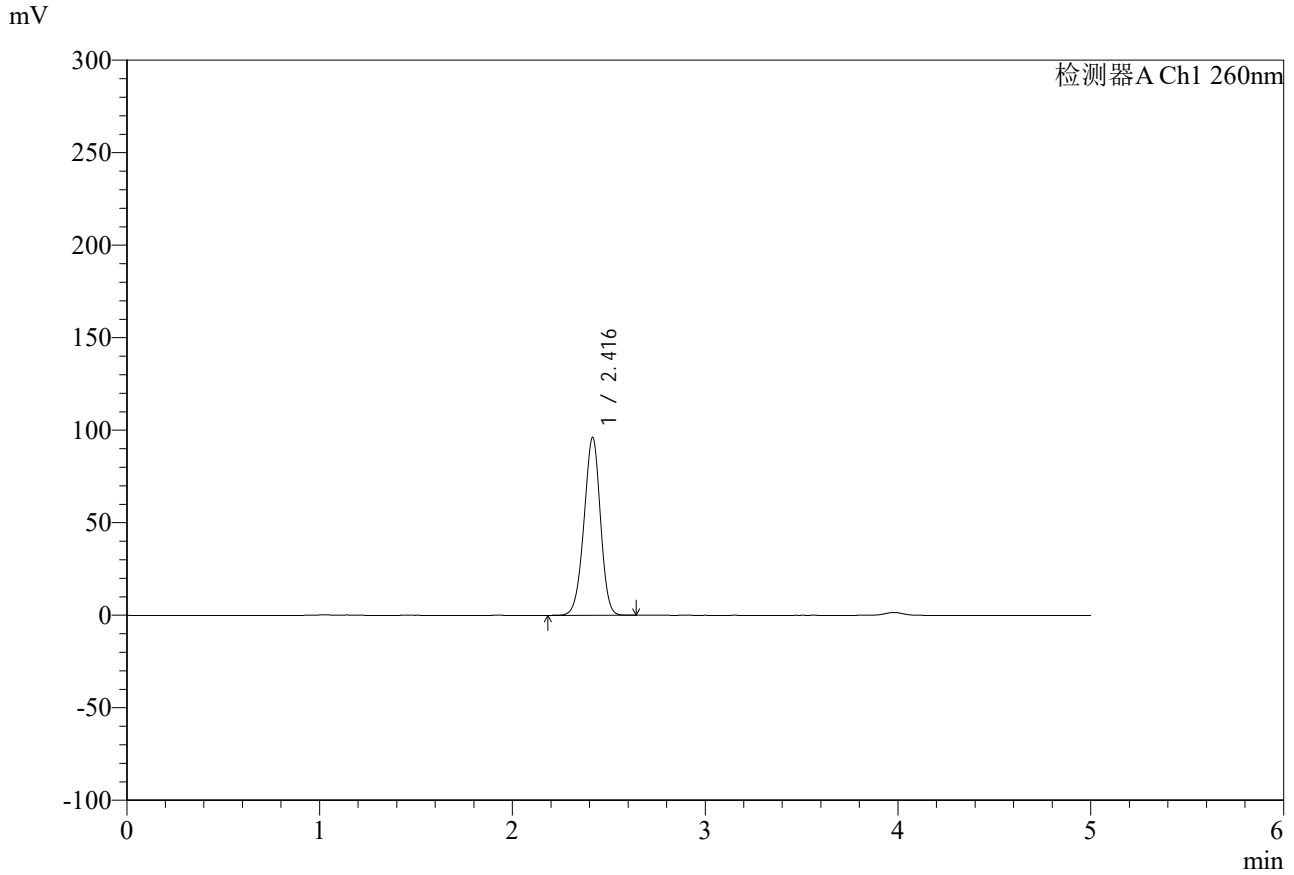


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-33/31-483-2 - zzp-25041502p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 13:05:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 08:42:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.416	571353	100.000	95930	3817	0.959	--
总计		571353	100.000	95930			

<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 - 0-33/31-484-2 - zzp-25041502p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/23 13:11:09

实验者: lvtingting

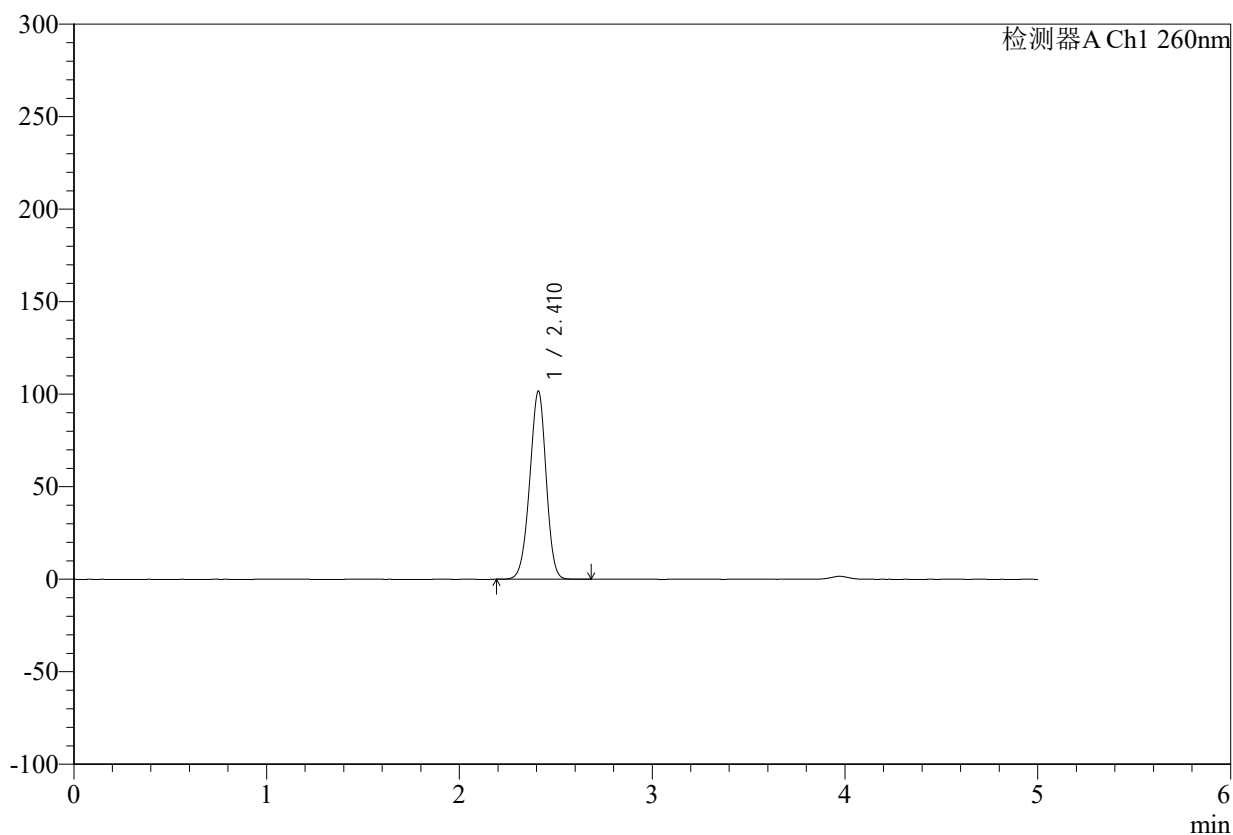
处理时间(V2): 2025/05/26 08:42:57

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.410	602554	100.000	101260	3810	0.959	--
总计		602554	100.000	101260			

<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 - 0-33/31-485-2 - zzp-25041502p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/23 13:16:31

实验者: lvtingting

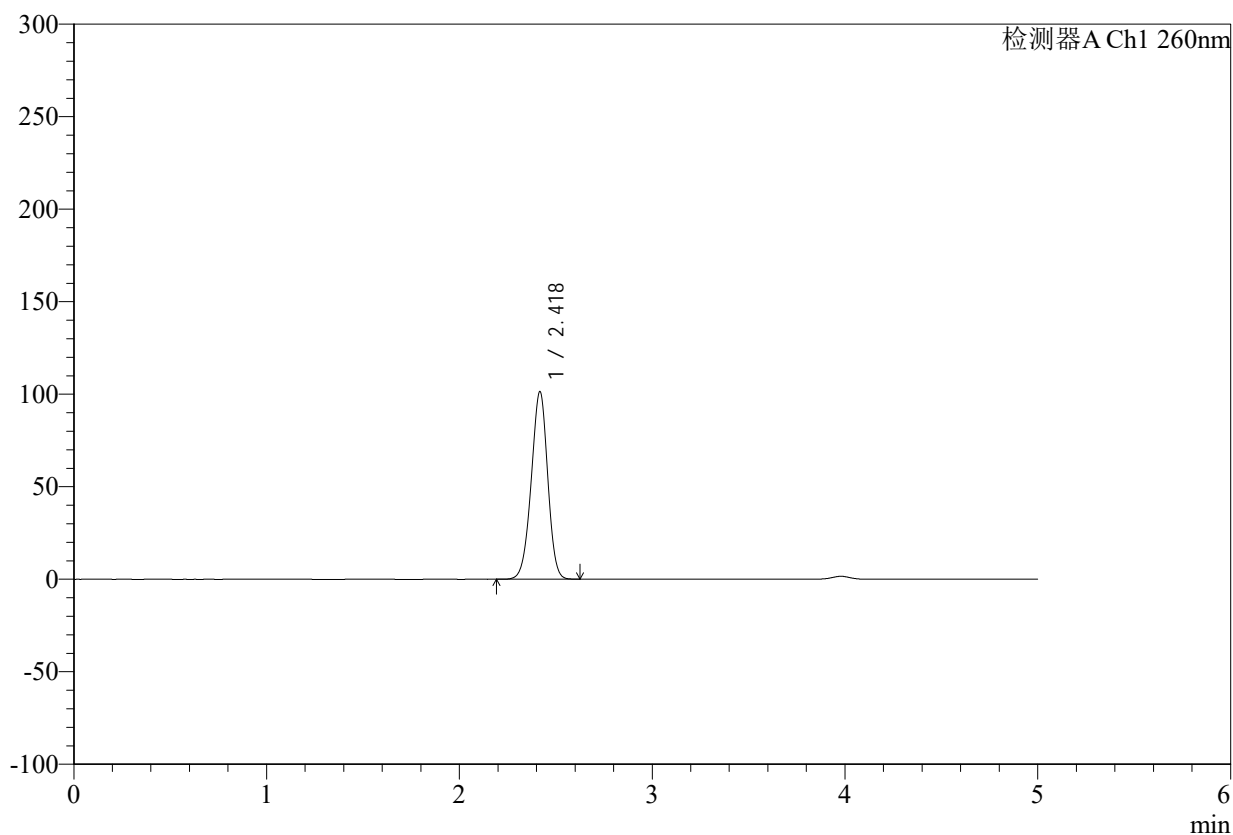
处理时间(V2): 2025/05/26 08:42:59

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.418	603604	100.000	100958	3801	0.959	--
总计		603604	100.000	100958			

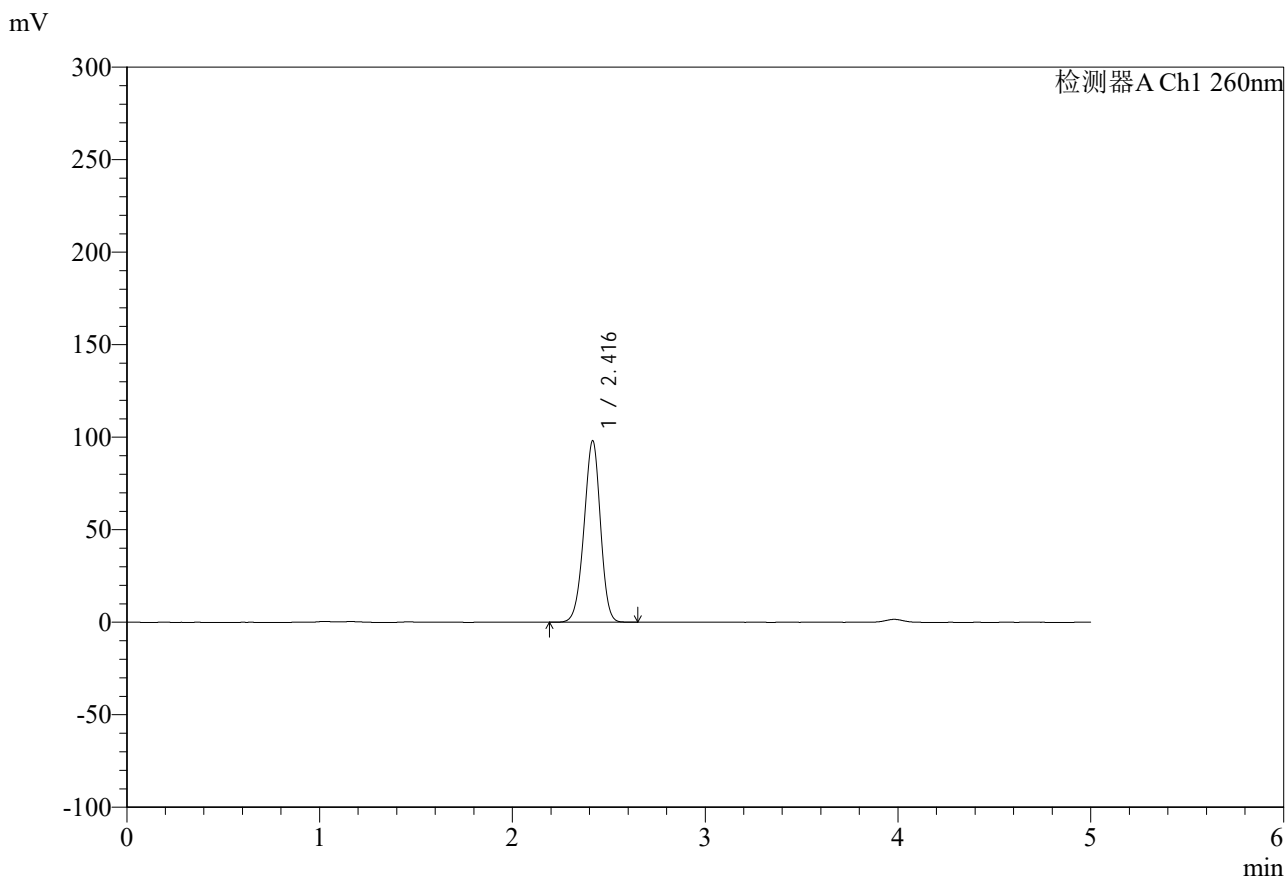


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-33/31-486-2 - zzp-25041502p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 13:21:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 08:43:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.416	582070	100.000	97808	3825	0.958	--
总计		582070	100.000	97808			

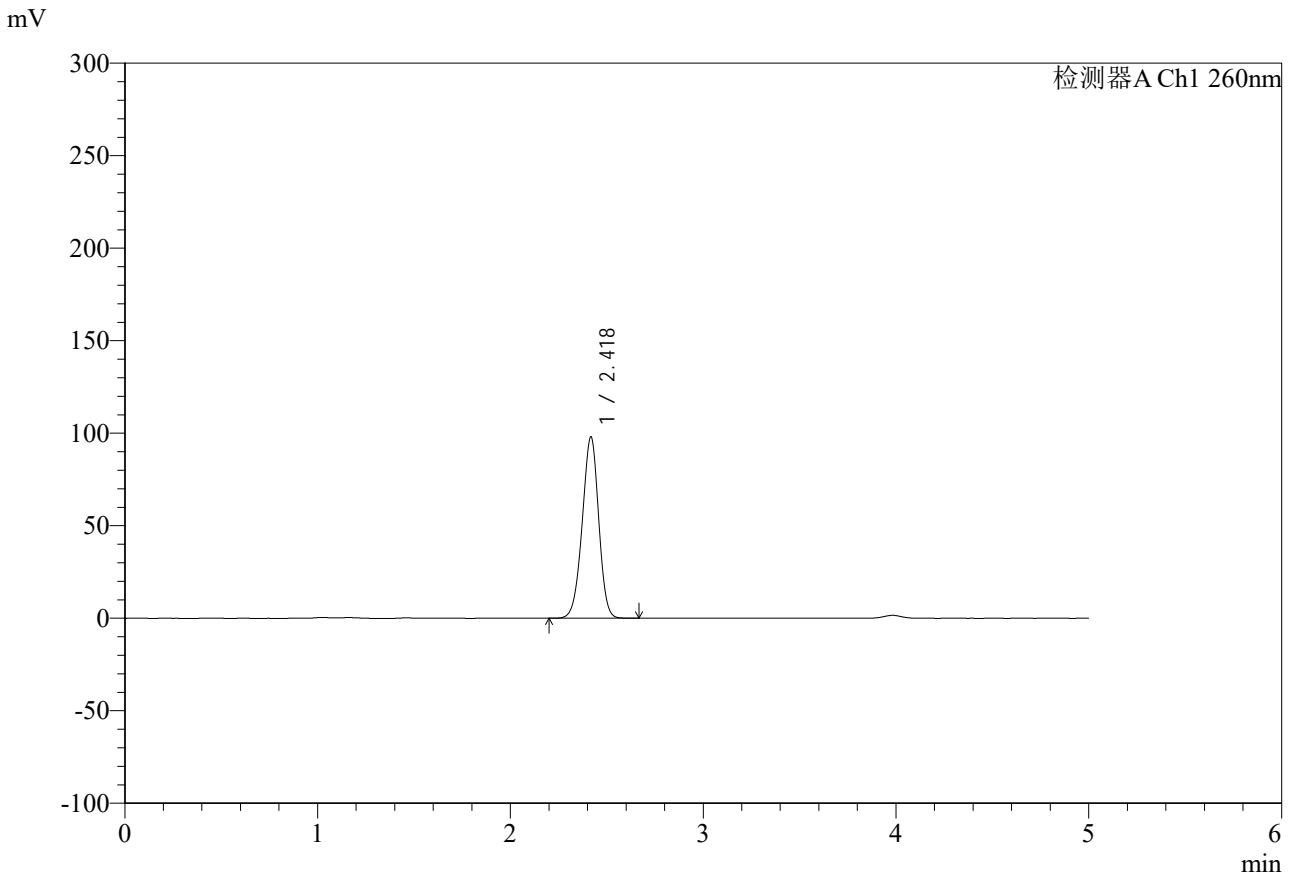


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-33/31-487-2 - zzp-25041502p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 13:27:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 08:43:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.418	583248	100.000	97542	3806	0.957	--
总计		583248	100.000	97542			

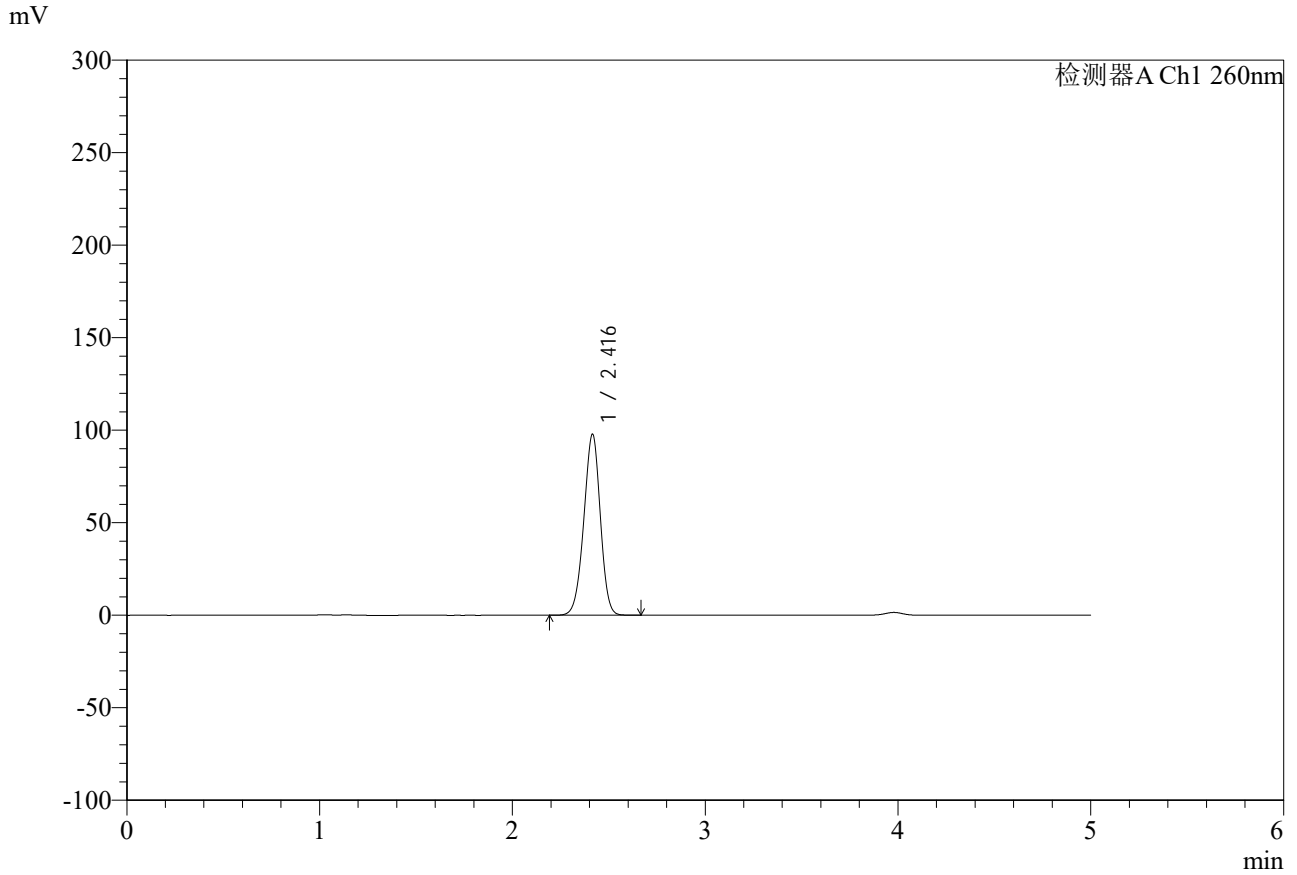


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-33/31-488-2 - zzp-25041502p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 13:32:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 08:43:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.416	583181	100.000	97720	3784	0.959	--
总计		583181	100.000	97720			

<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 - 0-33/31-489-2 - zzp-25041502p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/23 13:37:59

实验者: lvtingting

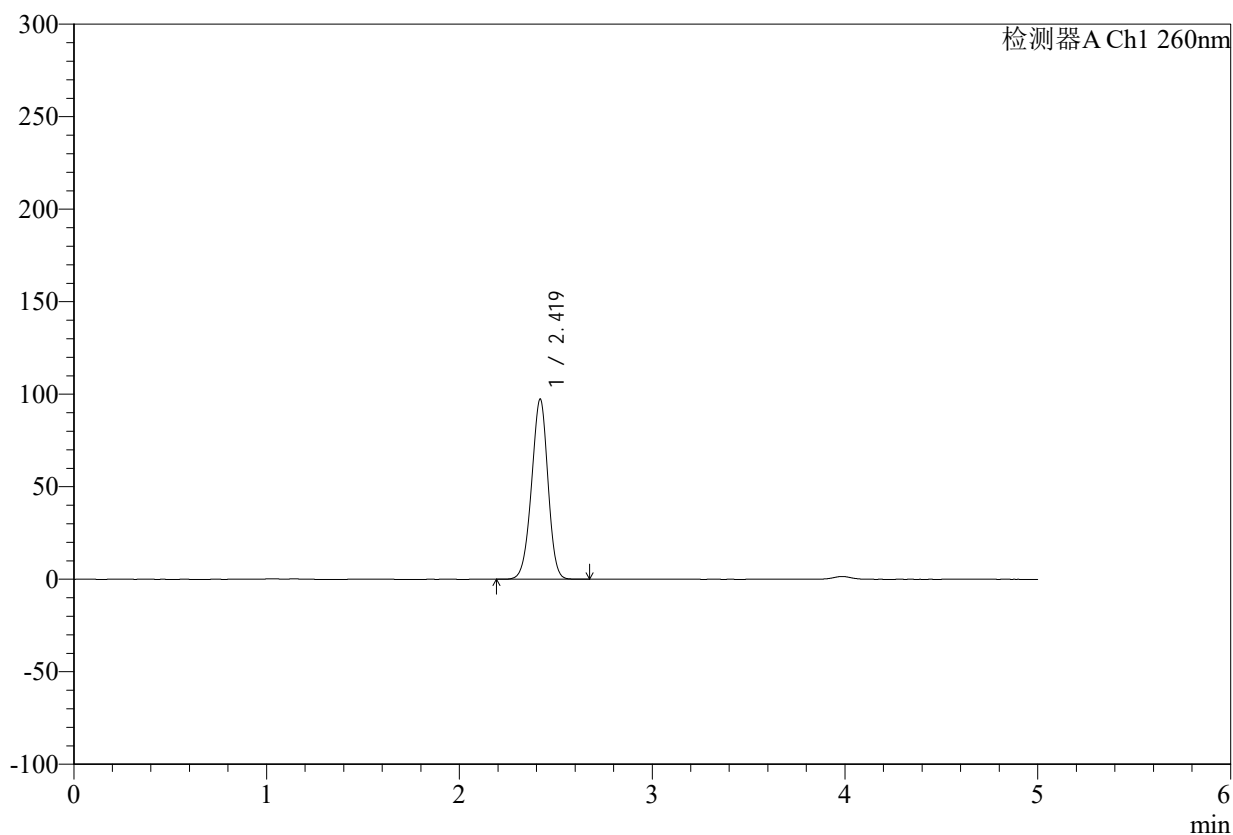
处理时间(V2): 2025/05/26 08:43:10

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.419	576815	100.000	97200	3844	0.959	--
总计		576815	100.000	97200			

<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 - 0-33/31-490-2 - zzp-25041502p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/23 13:43:21

实验者: lvtingting

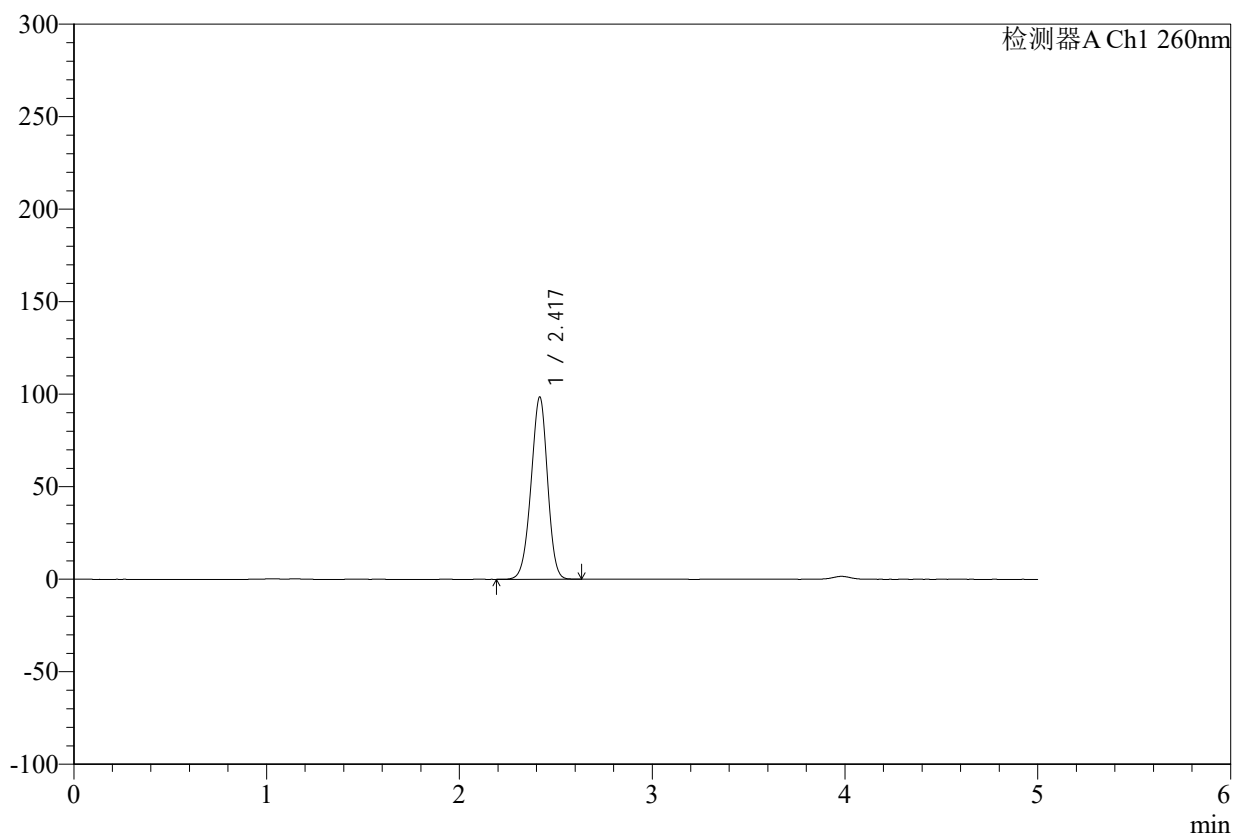
处理时间(V2): 2025/05/26 08:43:13

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.417	586395	100.000	98133	3800	0.959	--
总计		586395	100.000	98133			

<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 - 0-33/31-491-2 - zzp-25041502p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/23 13:48:42

实验者: lvtingting

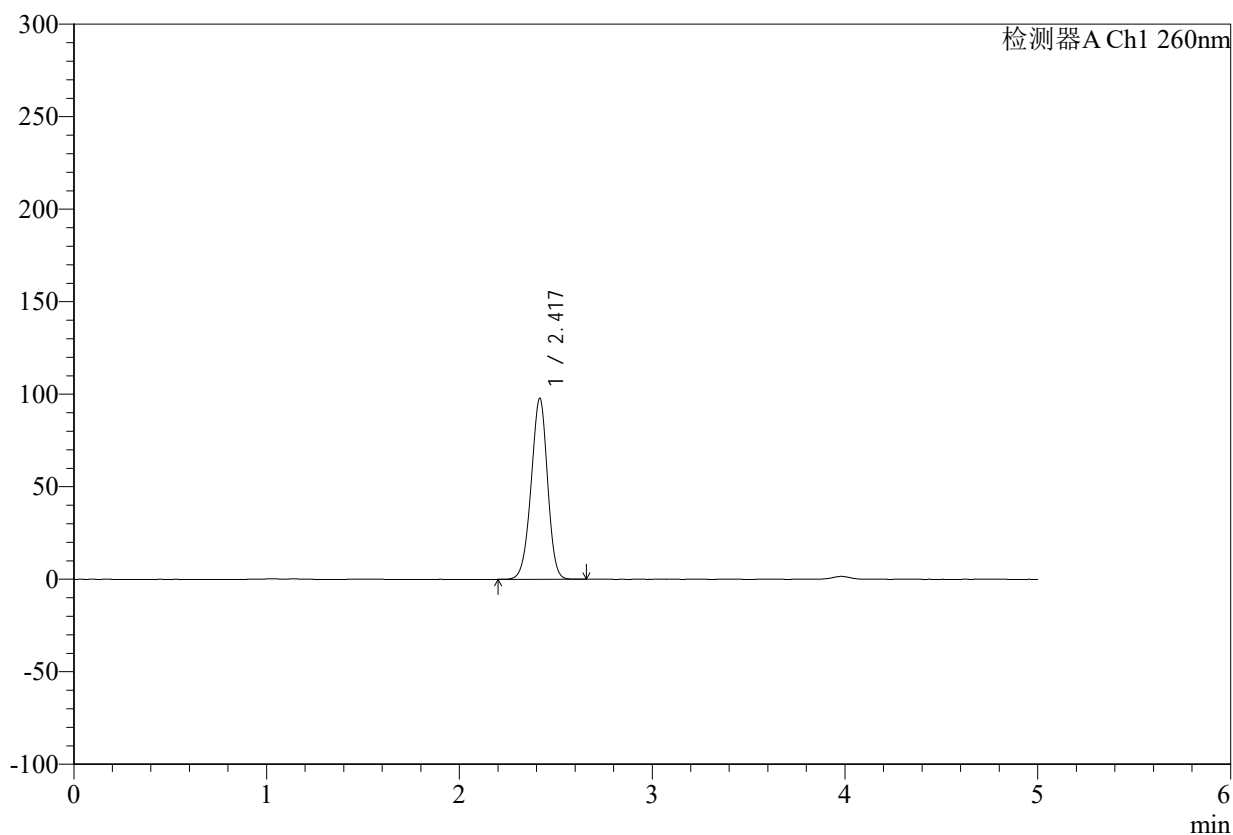
处理时间(V2): 2025/05/26 08:43:15

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.417	579735	100.000	97417	3839	0.958	--
总计		579735	100.000	97417			

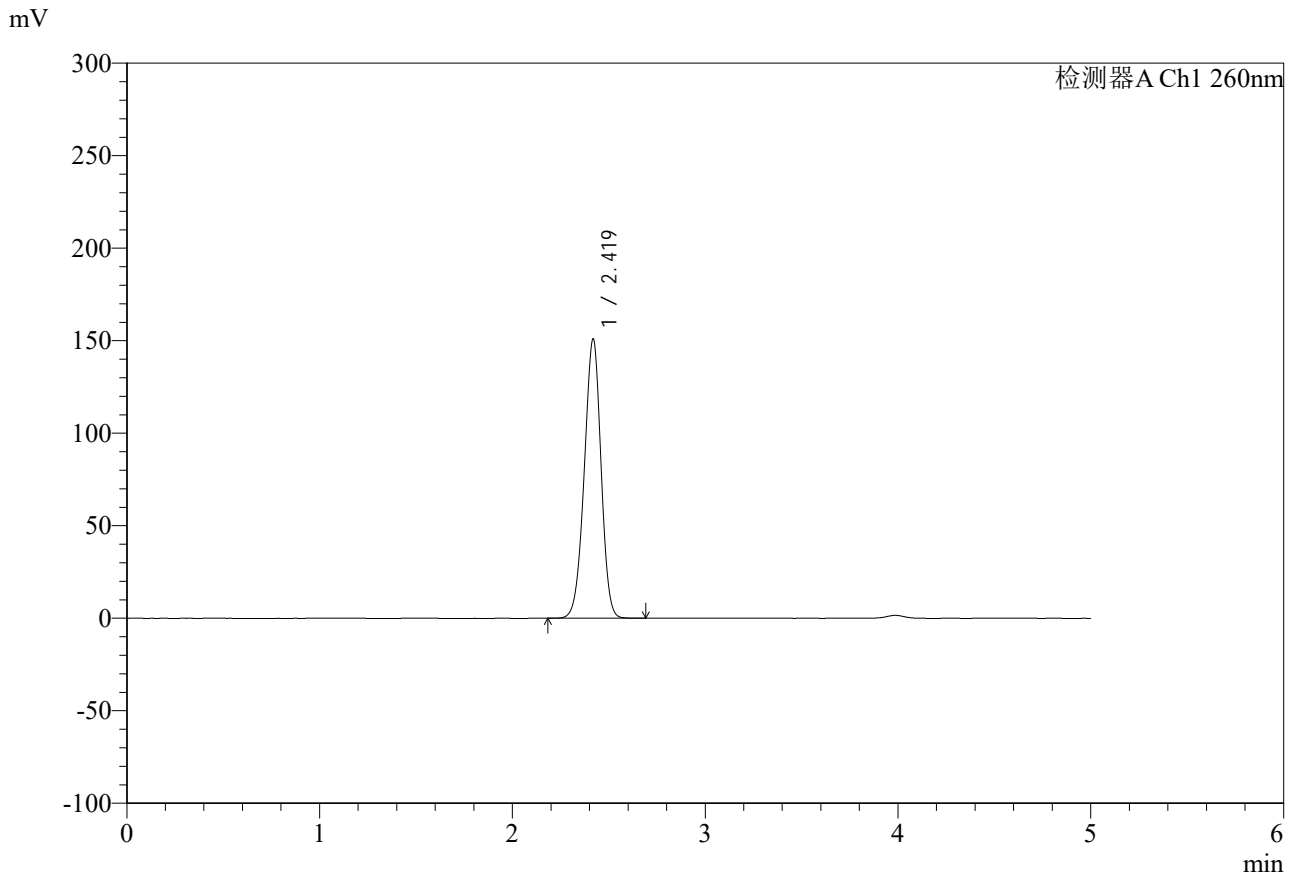


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-33/31-492-2 - zzp-25041502p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 13:54:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 08:43:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.419	912929	100.000	150562	3683	0.959	--
总计		912929	100.000	150562			

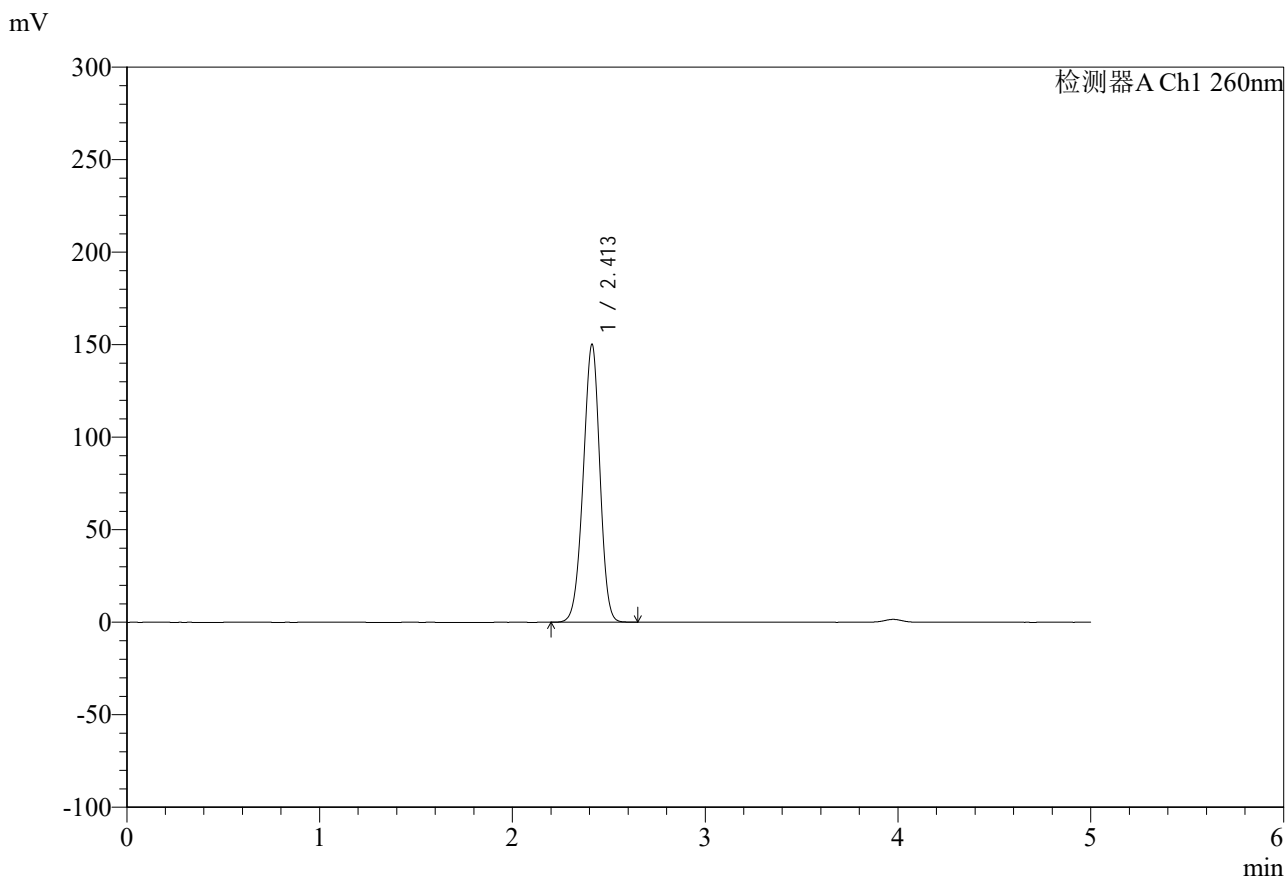


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-33/31-493-2 - zzp-25041502p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 13:59:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 08:43:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.413	903648	100.000	150243	3705	0.960	--
总计		903648	100.000	150243			

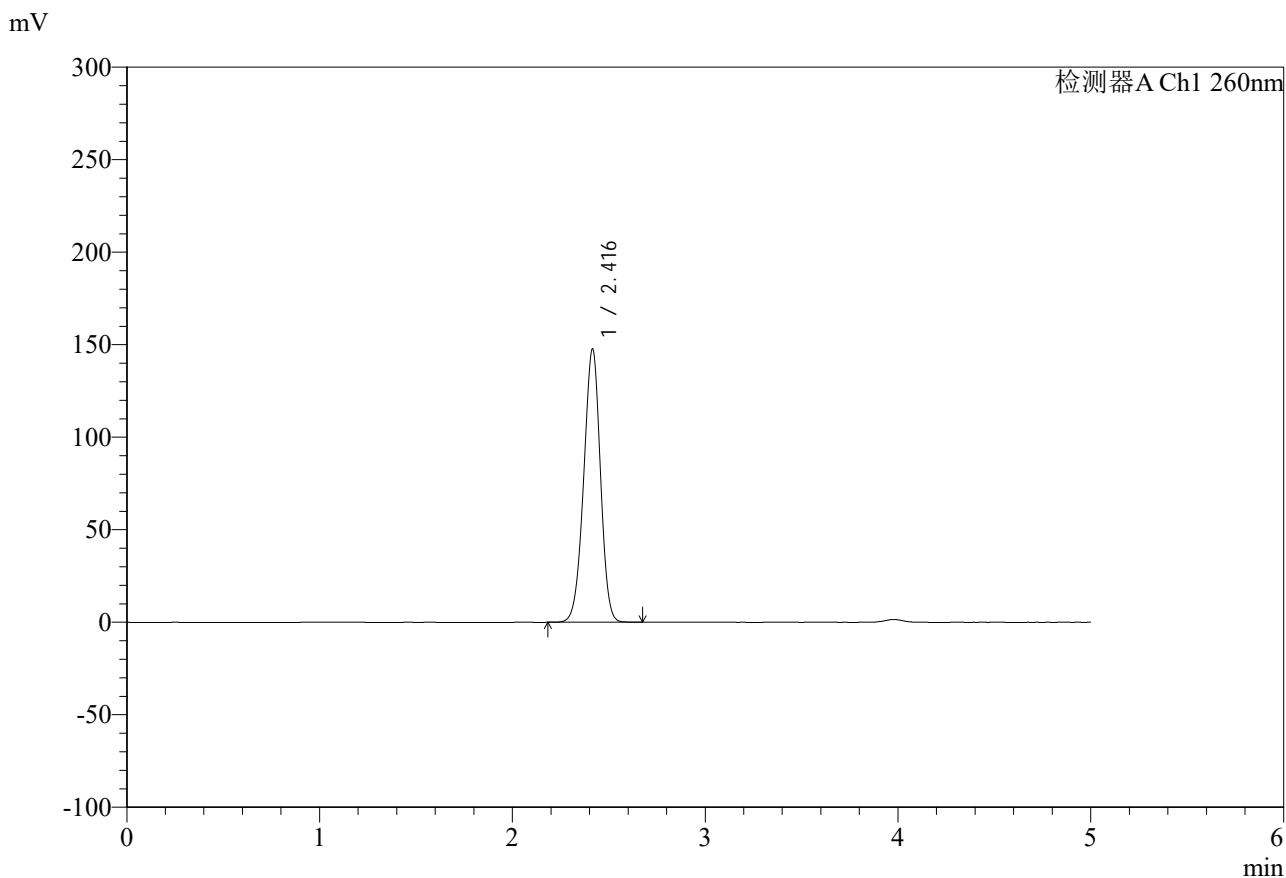


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-33/31-494-2 - zzp-25041502p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 14:04:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 08:43:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.416	892157	100.000	147507	3690	0.959	--
总计		892157	100.000	147507			

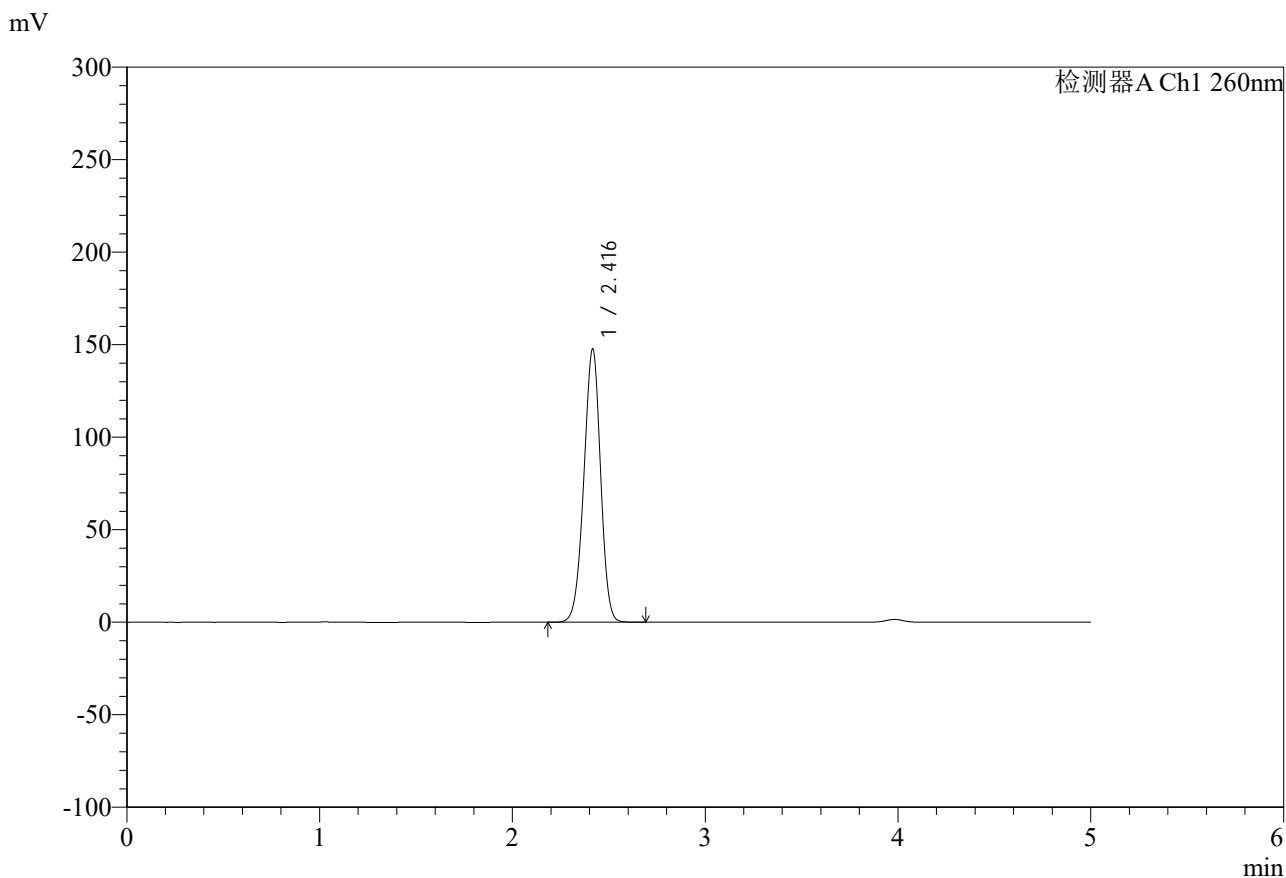


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-33/31-495-2 - zzp-25041502p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 14:10:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 08:43:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.416	892226	100.000	147258	3686	0.961	--
总计		892226	100.000	147258			

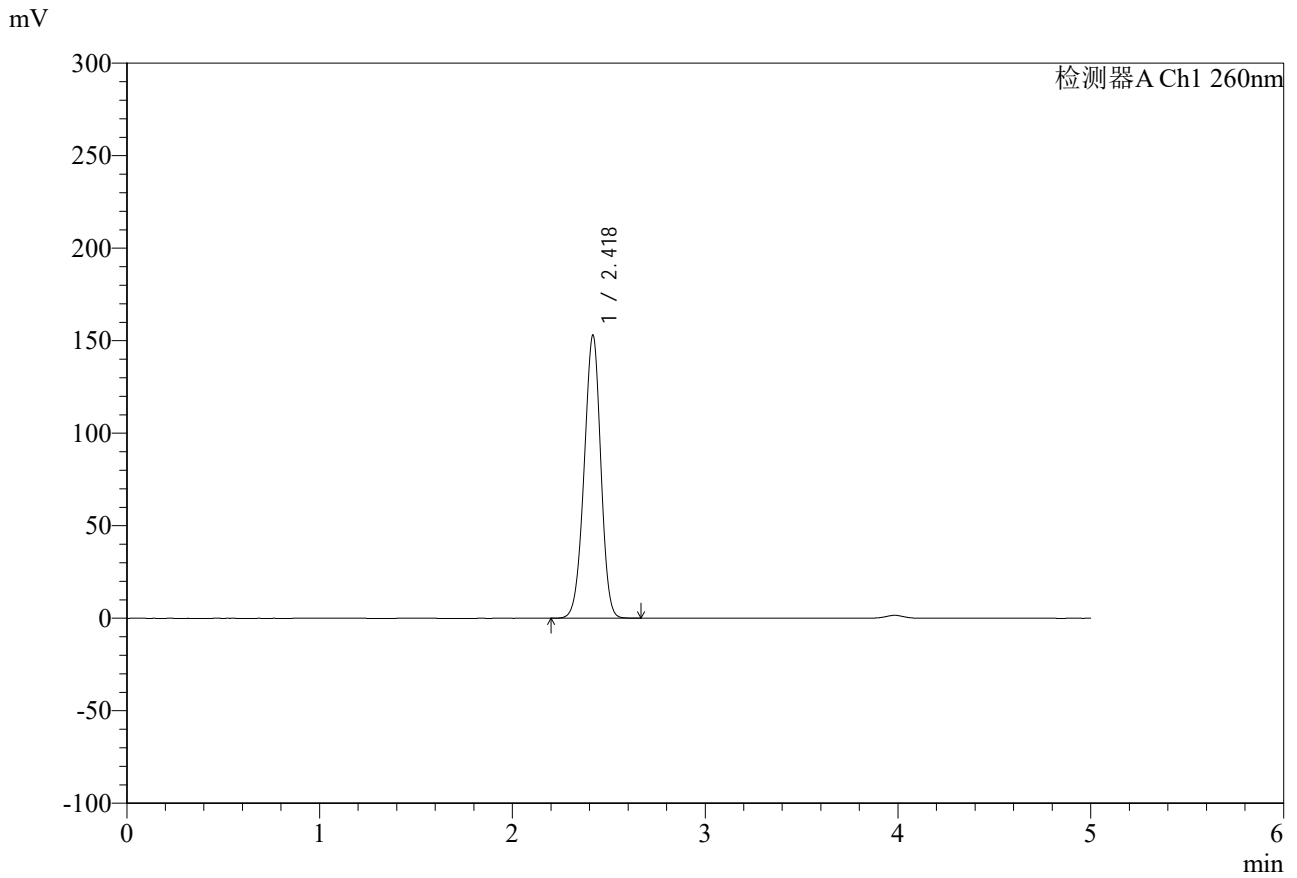


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-33/31-496-2 - zzp-25041502p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 14:15:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 08:43:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.418	922275	100.000	152262	3707	0.959	--
总计		922275	100.000	152262			

<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 - 0-33/31-497-2 - zzp-25041502p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/23 14:20:55

实验者: lvtingting

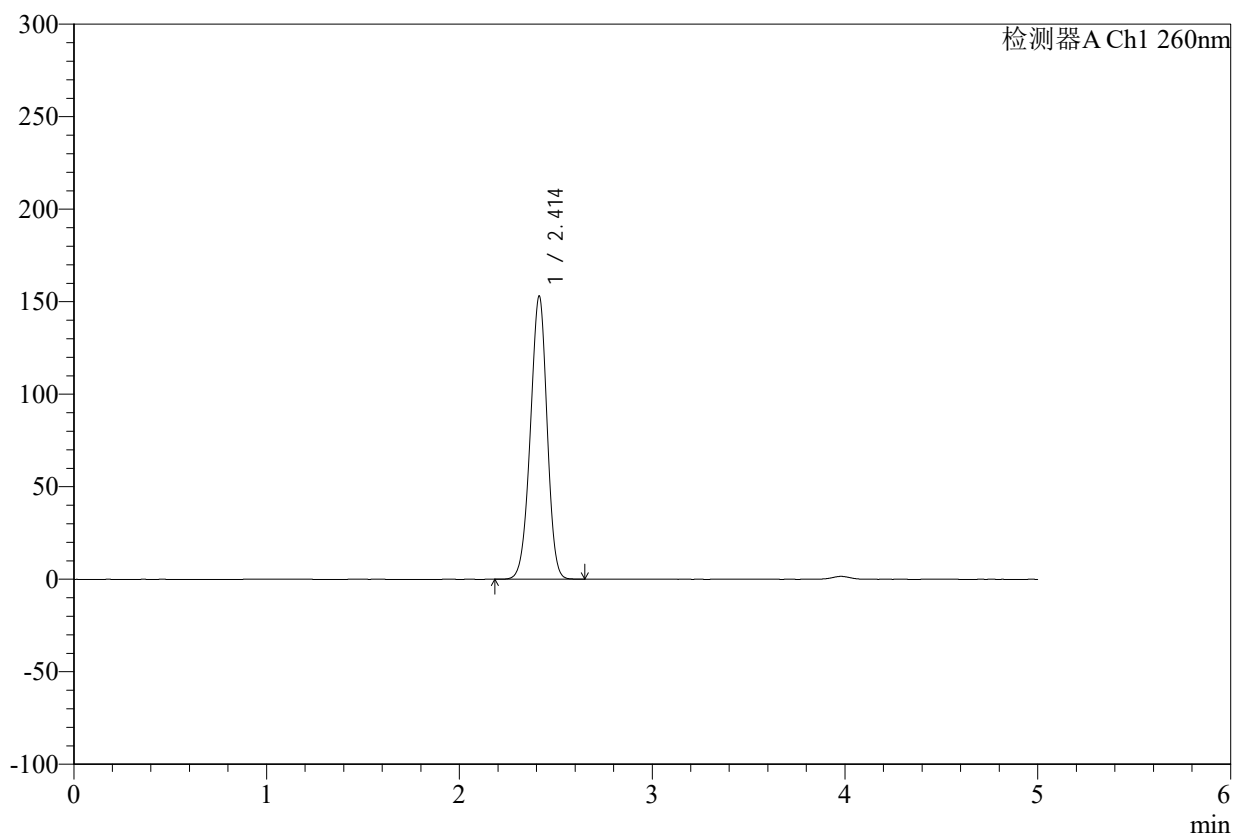
处理时间(V2): 2025/05/26 08:43:31

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.414	923030	100.000	153077	3695	0.961	--
总计		923030	100.000	153077			

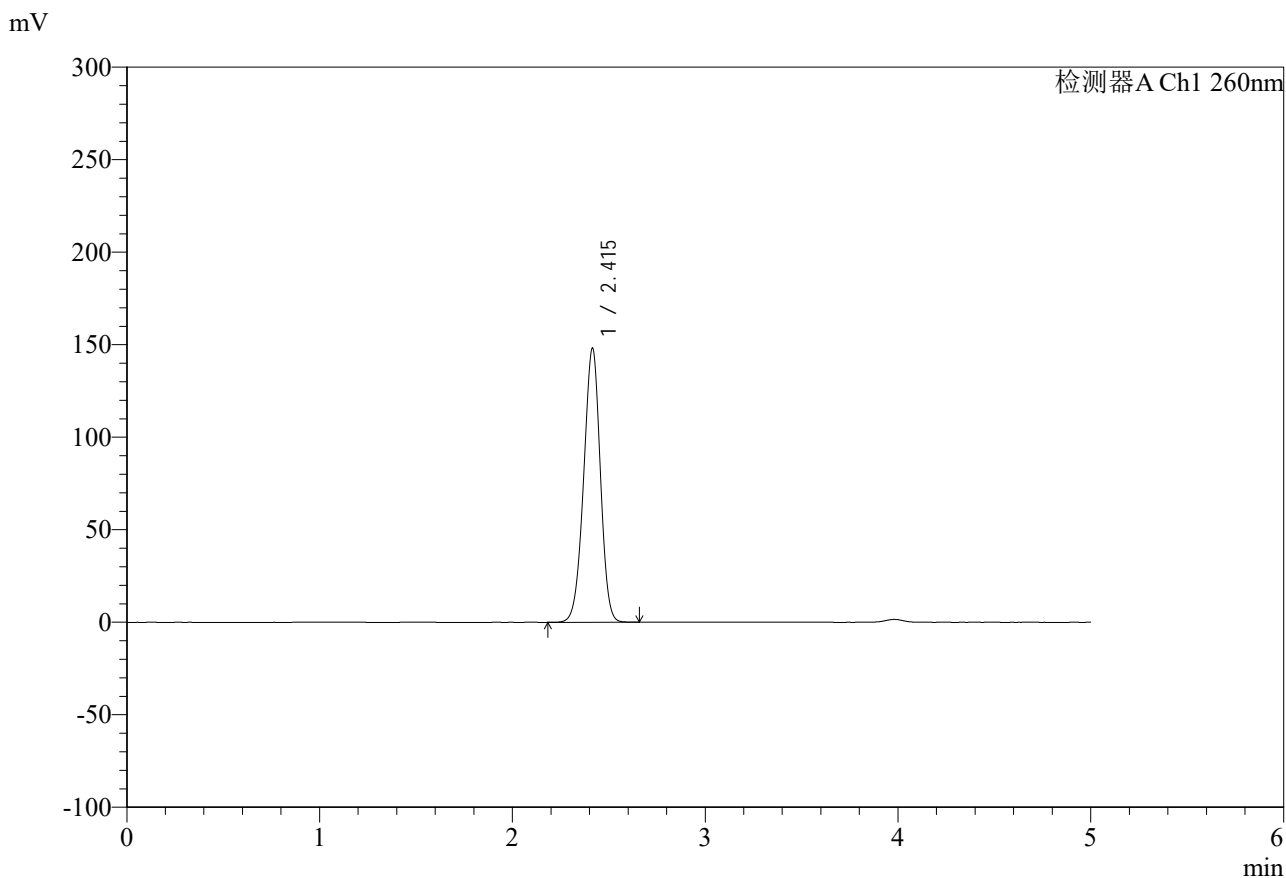


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-33/31-498-2 - zzp-25041502p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 14:26:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 08:43:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.415	892093	100.000	147949	3708	0.959	--
总计		892093	100.000	147949			

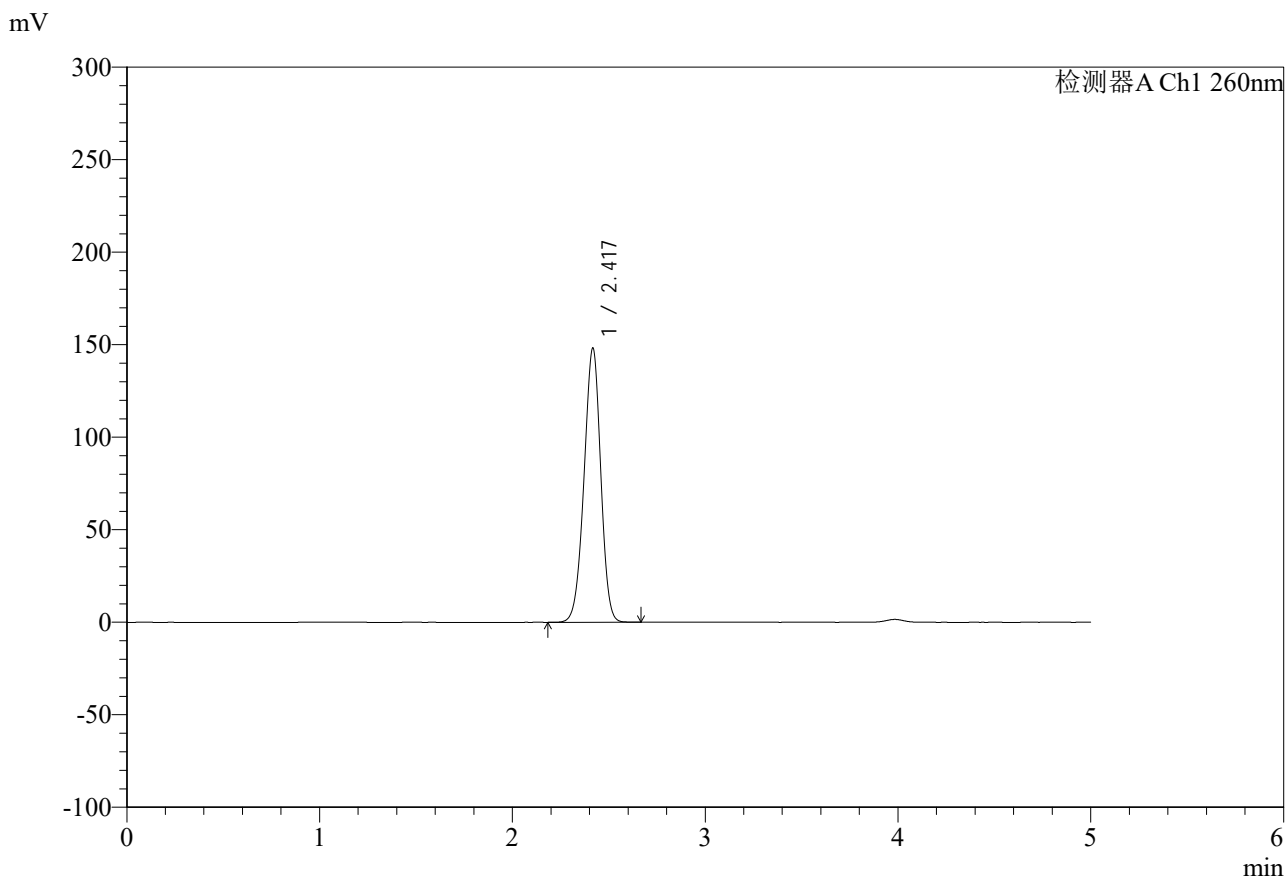


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-33/31-499-2 - zzp-25041502p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 14:31:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 08:43:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.417	894510	100.000	147409	3696	0.960	--
总计		894510	100.000	147409			

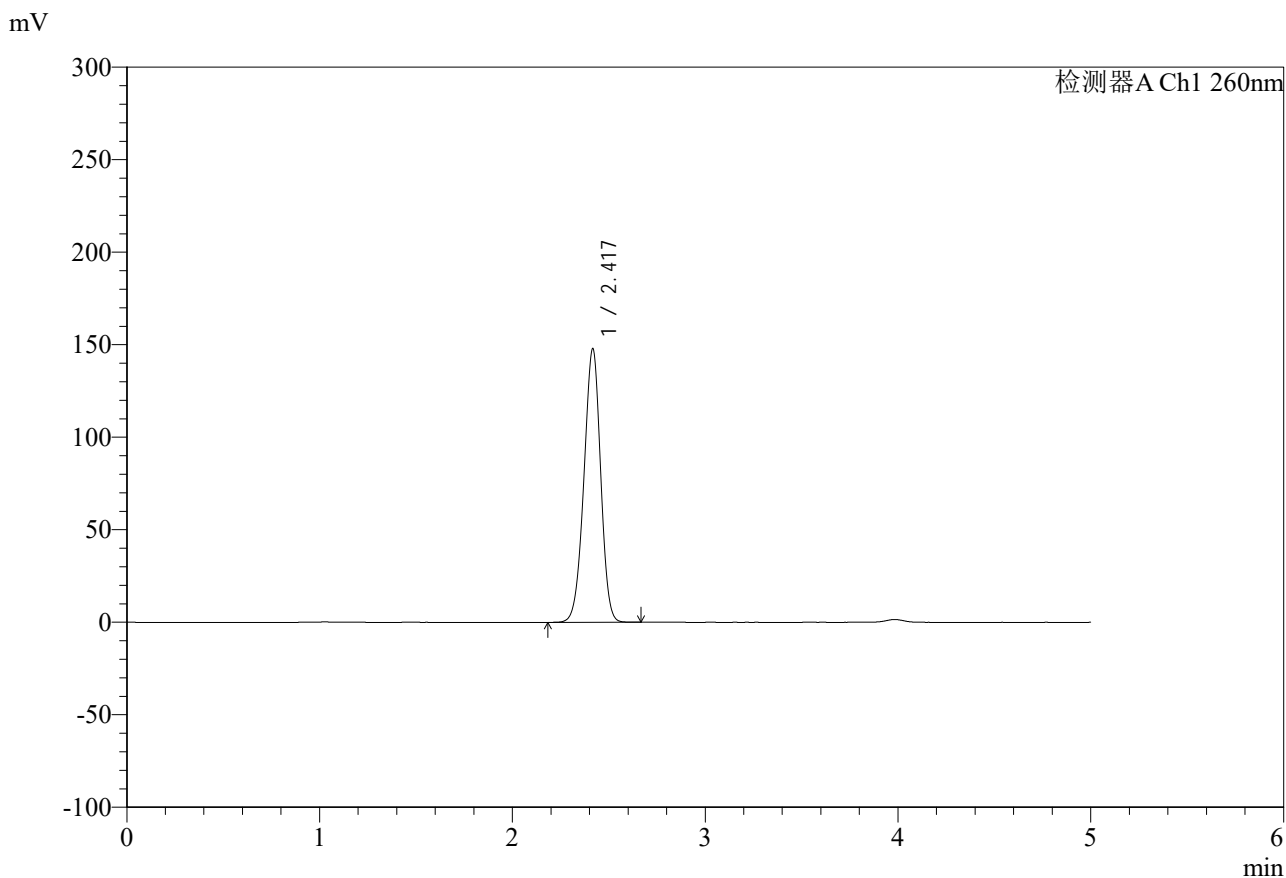


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-33/31-500-2 - zzp-25041502p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 14:37:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 08:43:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.417	891853	100.000	147245	3696	0.958	--
总计		891853	100.000	147245			

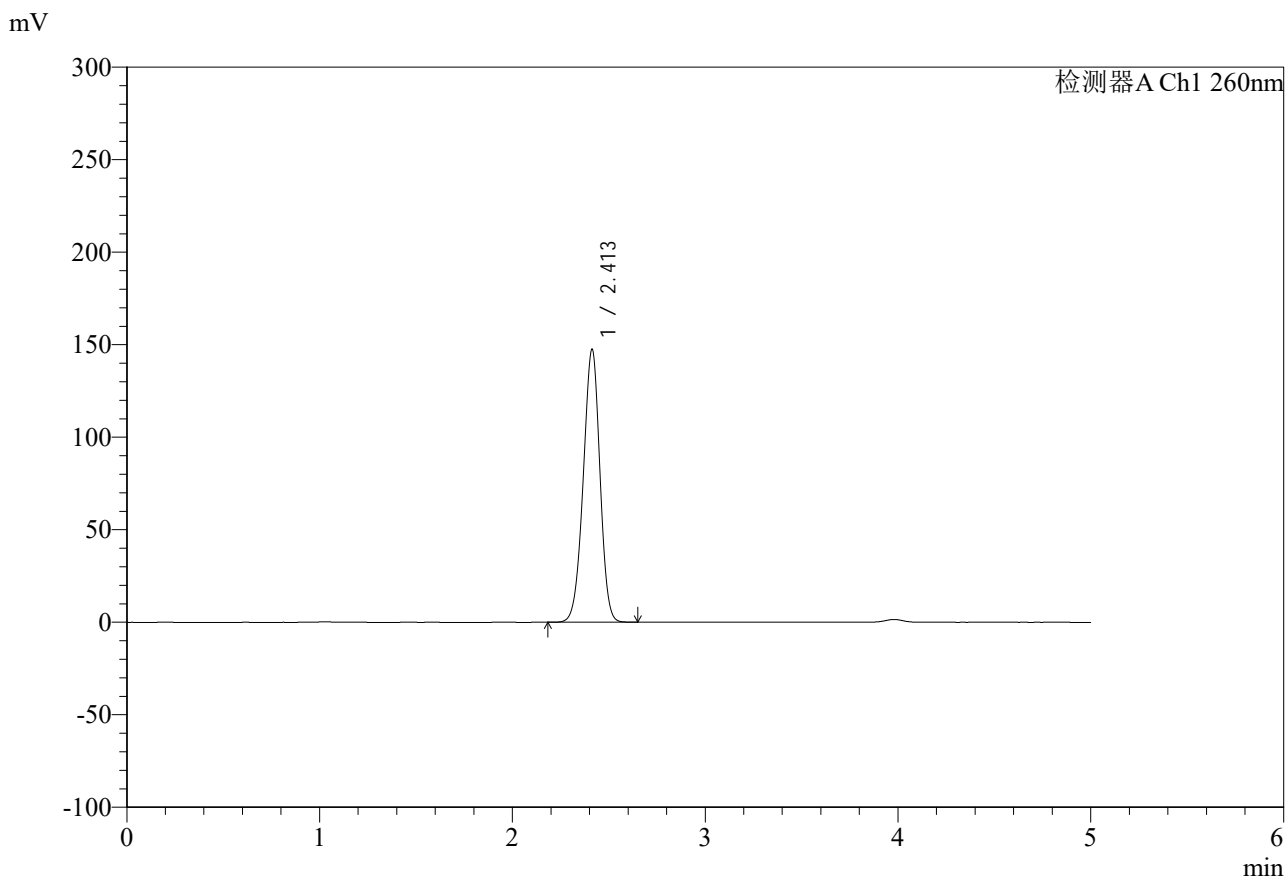


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-33/31-501-2 - zzp-25041502p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 14:42:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 08:43:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.413	888668	100.000	147603	3695	0.961	--
总计		888668	100.000	147603			

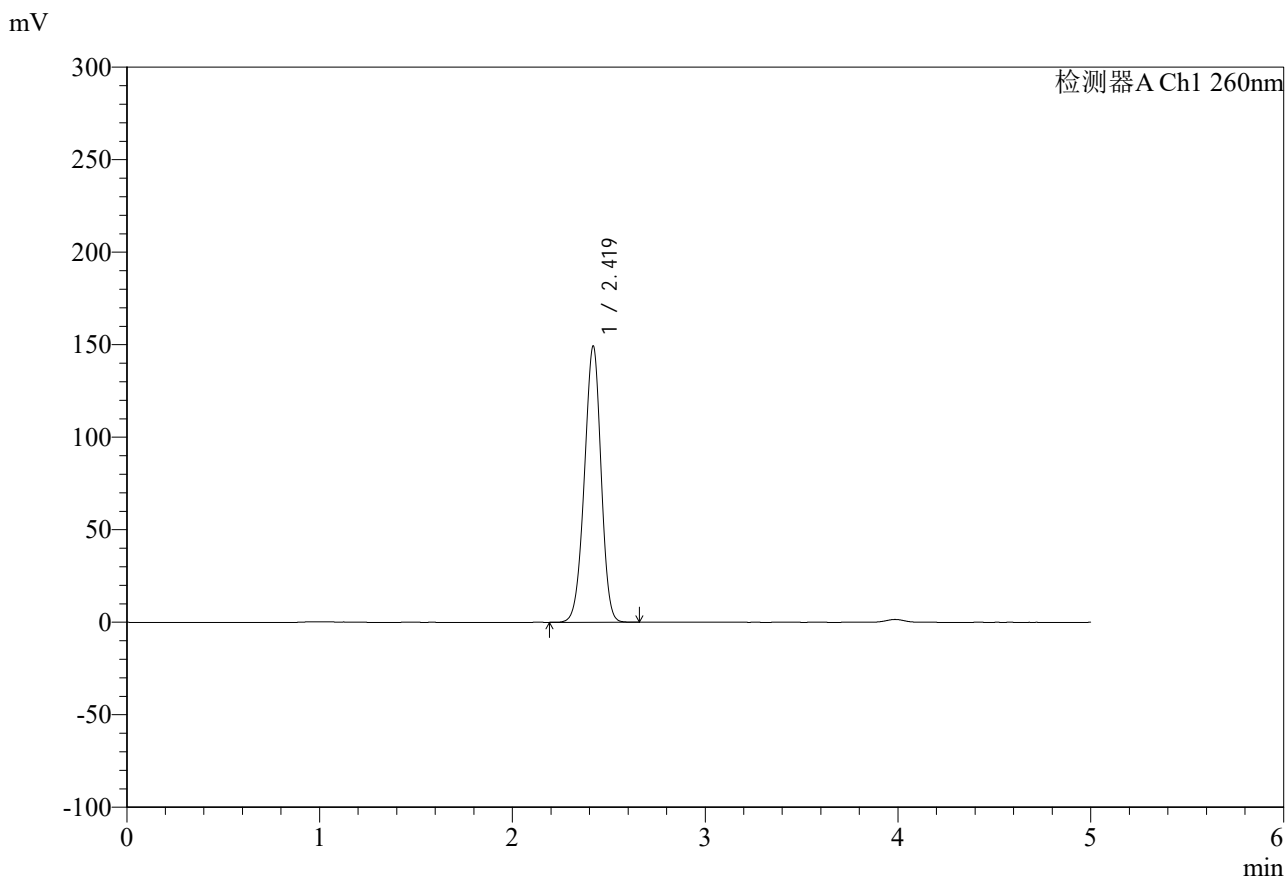


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-33/31-502-2 - zzp-25041502p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 14:47:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 08:43:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.419	899117	100.000	149062	3716	0.959	--
总计		899117	100.000	149062			

<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 - 0-33/31-503-2 - zzp-25041502p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/23 14:53:07

实验者: lvtingting

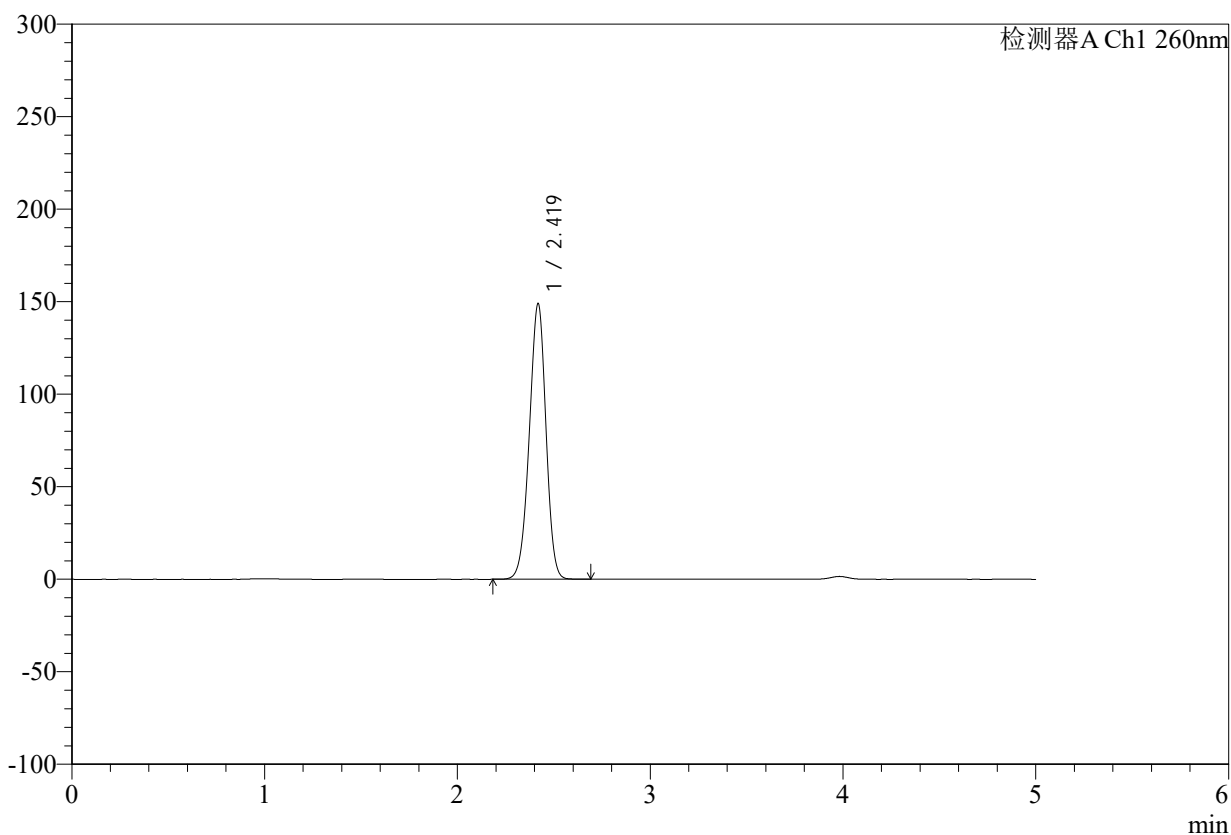
处理时间(V2): 2025/05/26 08:43:46

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.419	896342	100.000	148617	3724	0.958	--
总计		896342	100.000	148617			

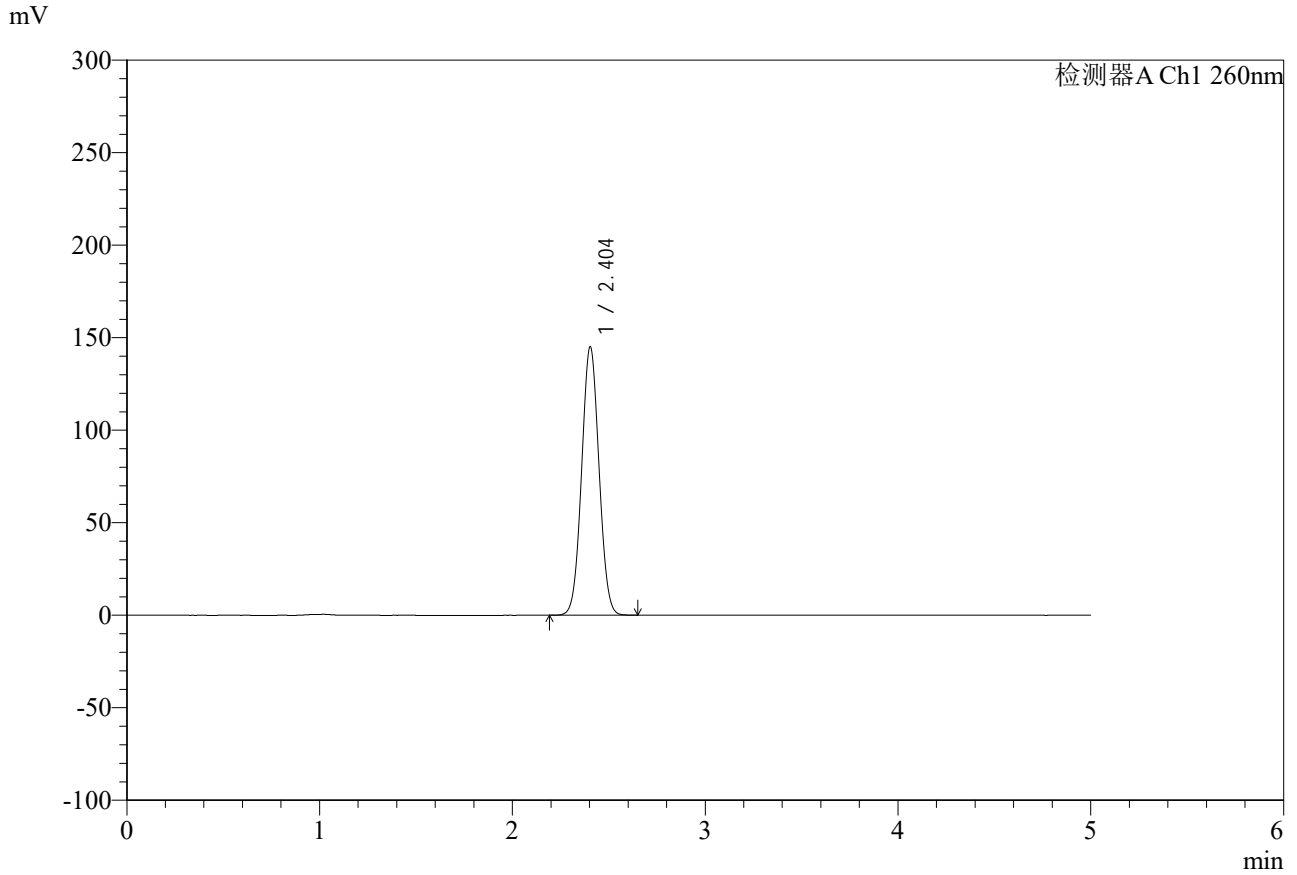


SMF-4124

<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 - 0-33/31-504-2 - zzp-25041502p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 14:58:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 08:43:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.404	911125	100.000	145078	3360	1.040	--
总计		911125	100.000	145078			

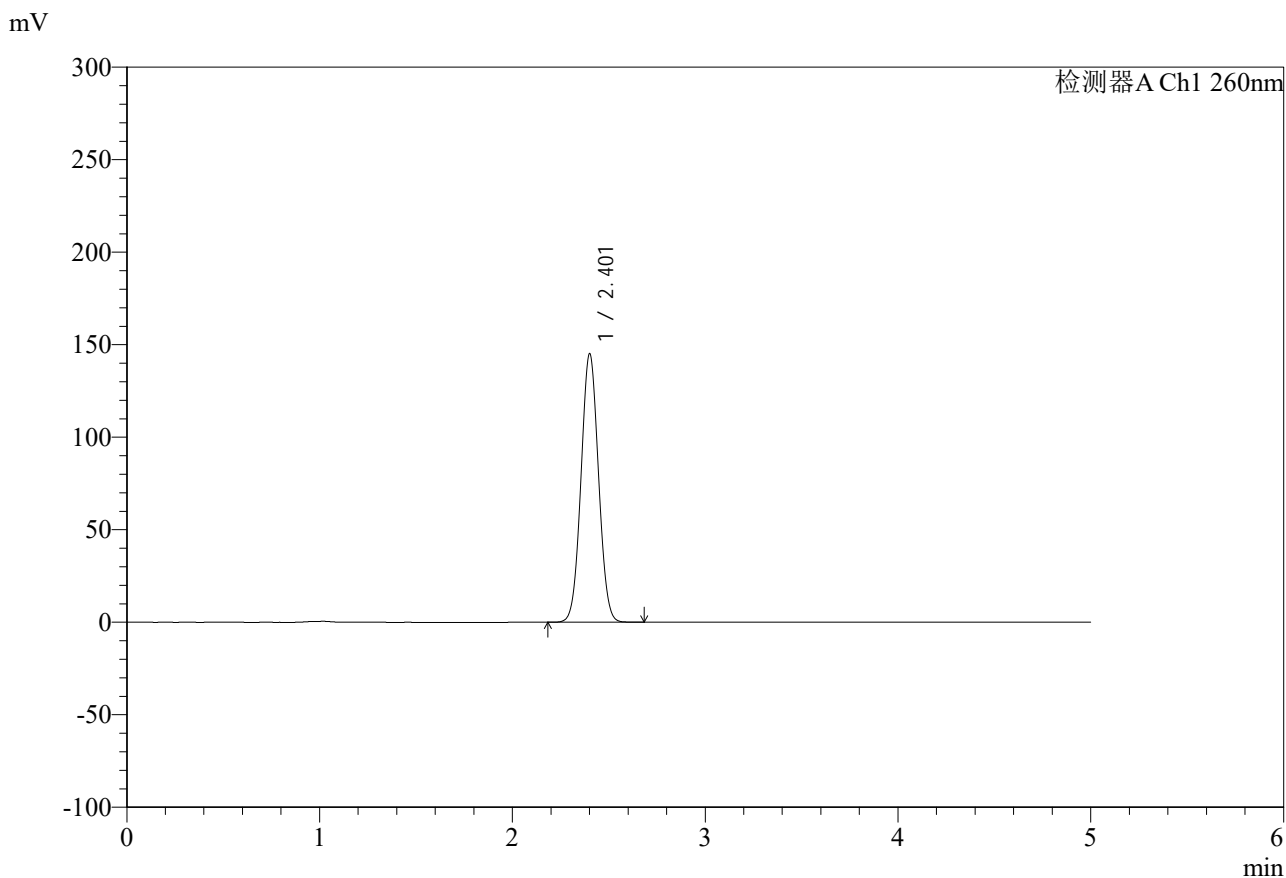


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-33/31-505-2 - zzp-25041502p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 15:03:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 08:43:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.401	915765	100.000	144454	3318	1.041	--
总计		915765	100.000	144454			

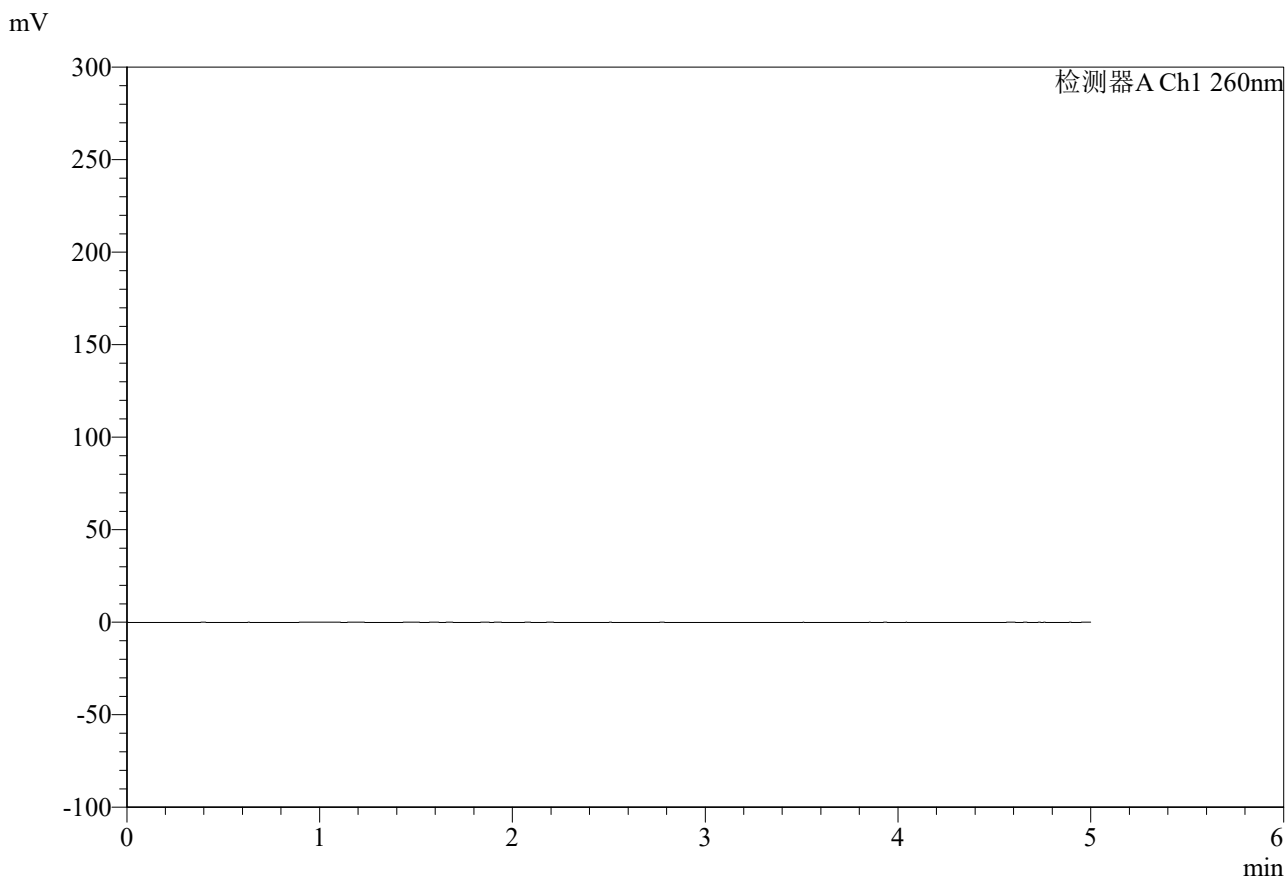


SMF-4124

<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 - 0-33/31-506-2 - zzp-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/23 15:09:17 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/05/26 08:43:54 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

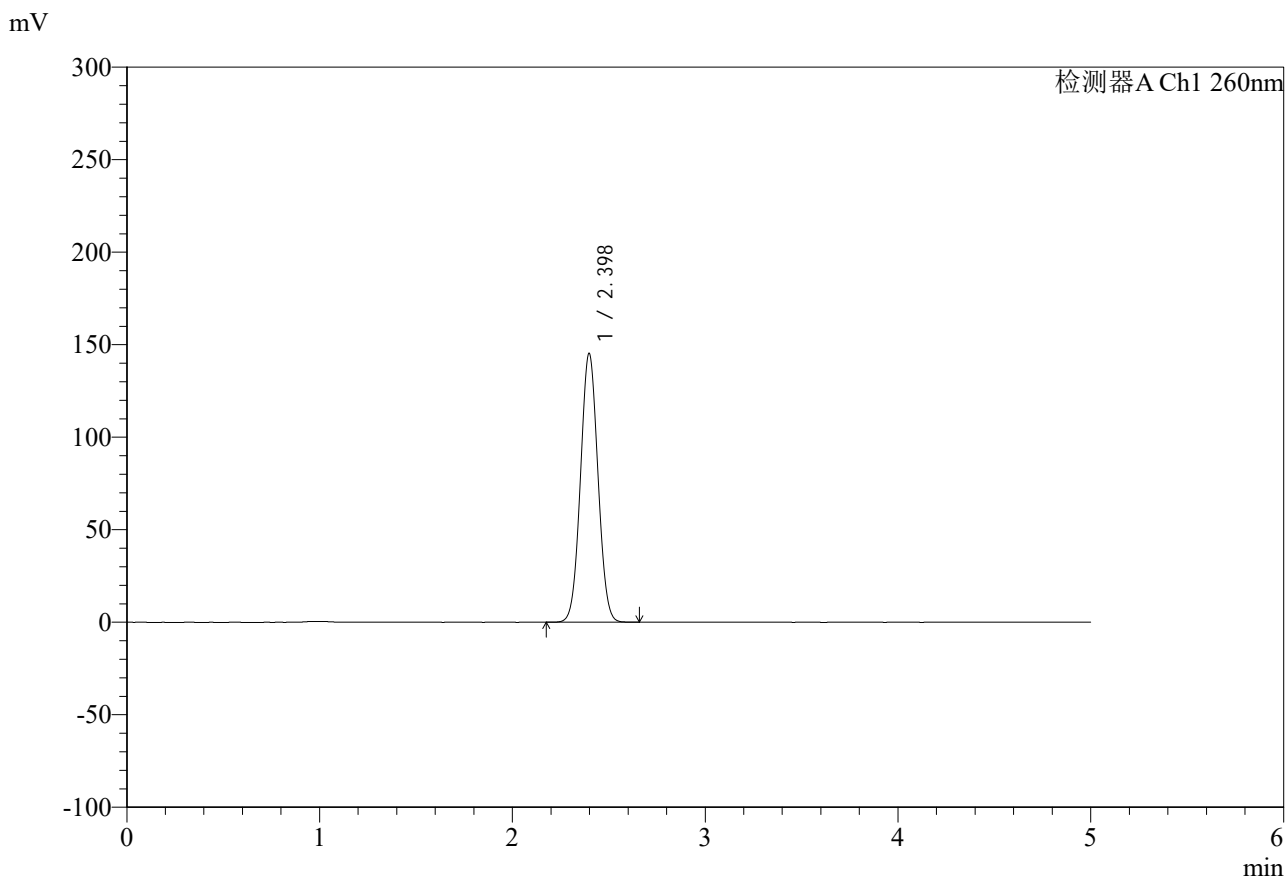


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-33/31-507-2 - zzp-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 15:14:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 08:43:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.398	916114	100.000	145248	3314	1.041	--
总计		916114	100.000	145248			

<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 - 0-33/31-508-2 - zzp-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/23 15:20:05

实验者: lvtingting

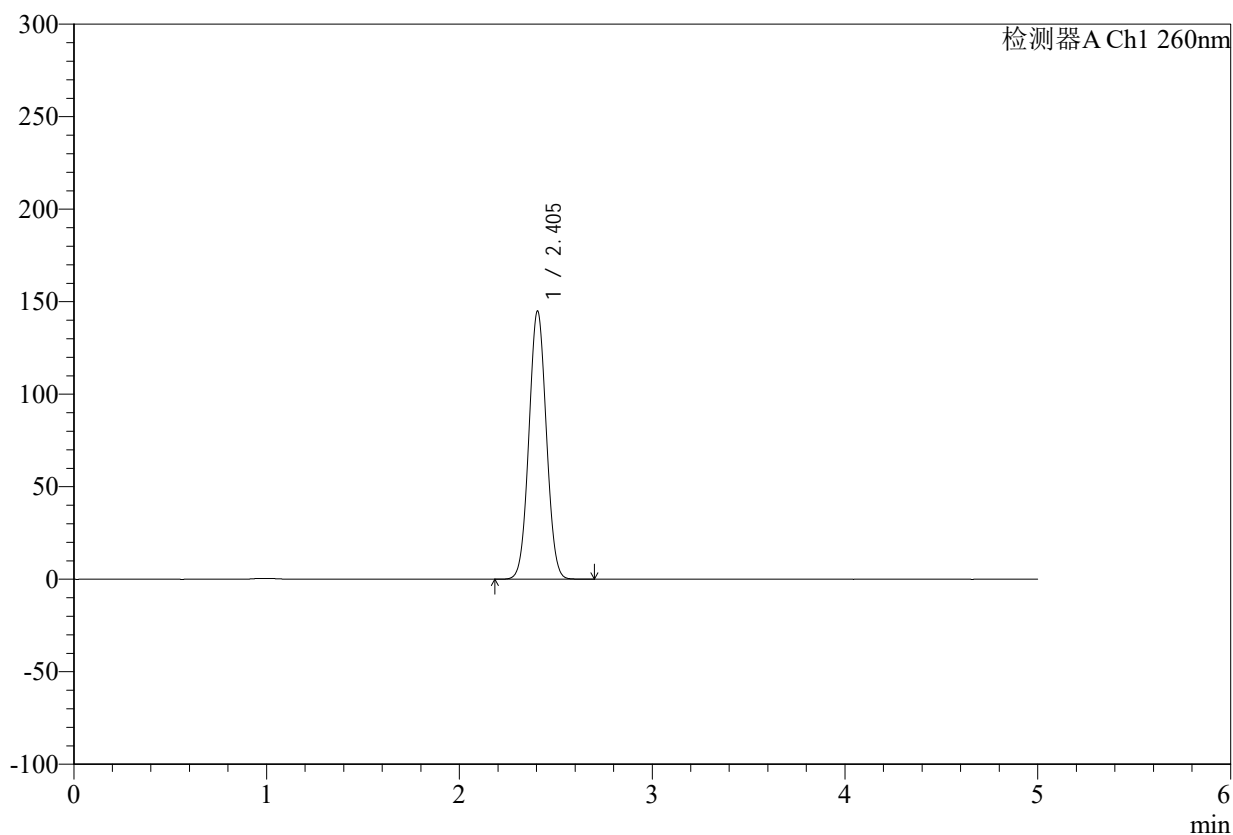
处理时间(V2): 2025/05/26 08:43:59

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.405	912112	100.000	145029	3351	1.039	--
总计		912112	100.000	145029			

<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 - 0-33/31-509-2 - zzp-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/23 15:25:28

实验者: lvtingting

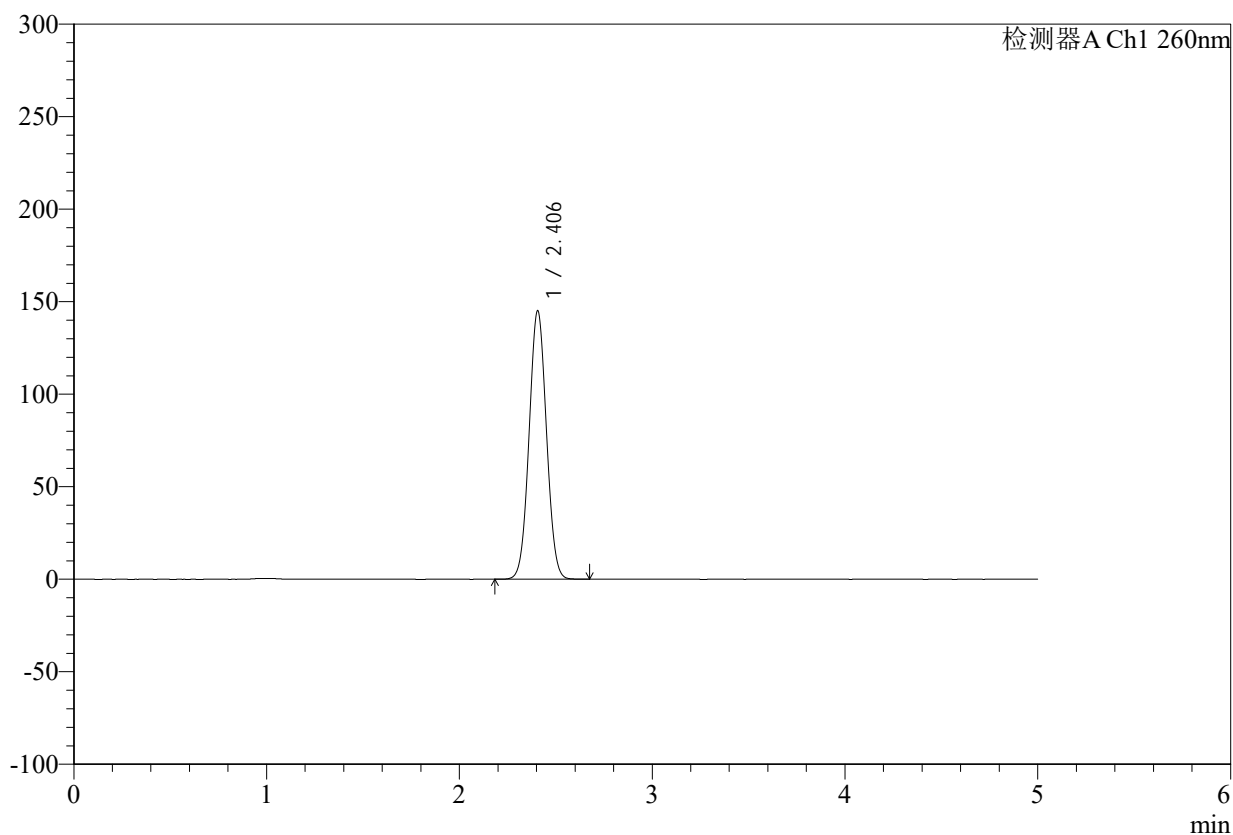
处理时间(V2): 2025/05/26 08:44:02

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.406	910646	100.000	145096	3372	1.038	--
总计		910646	100.000	145096			

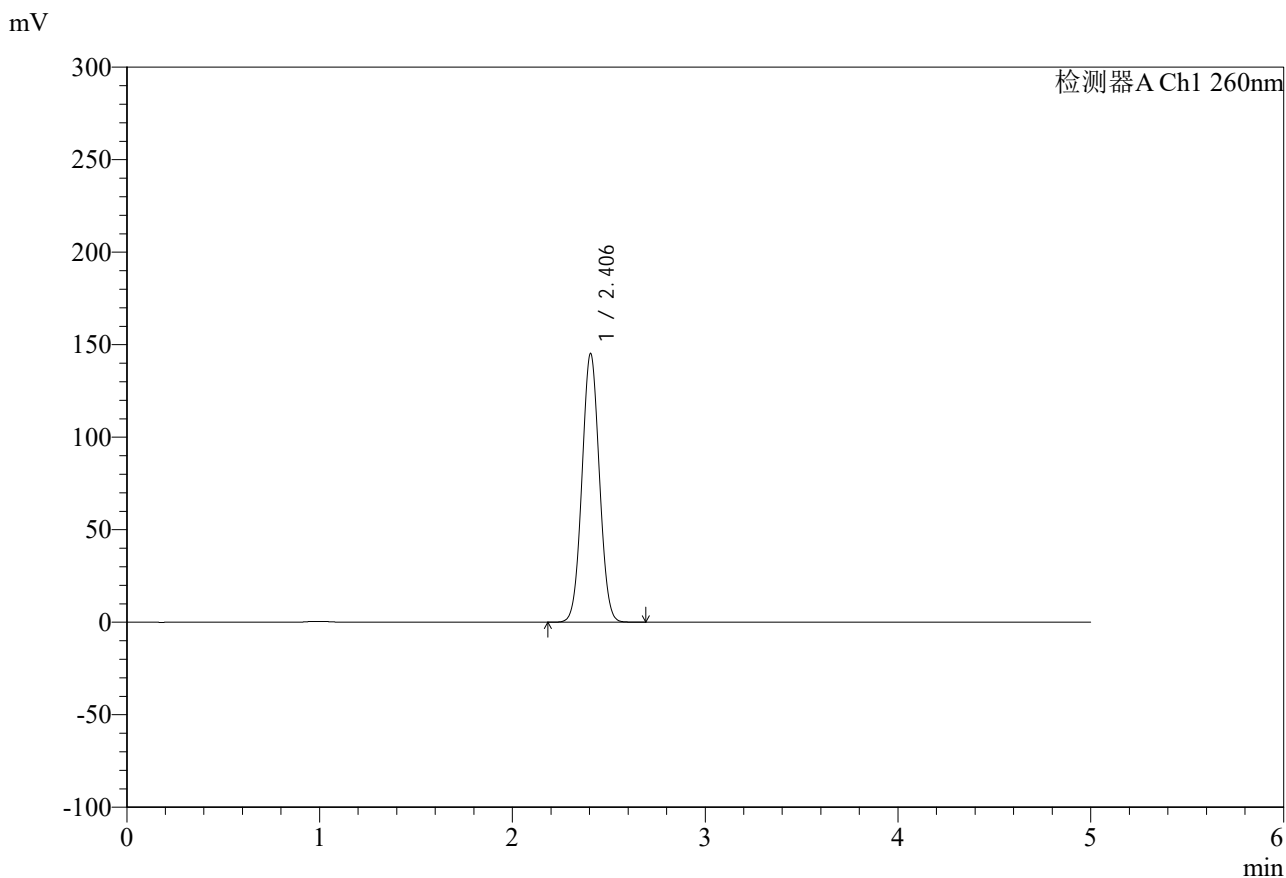


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-33/31-510-2 - zzp-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 15:30:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 08:44:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.406	911381	100.000	145236	3368	1.039	--
总计		911381	100.000	145236			

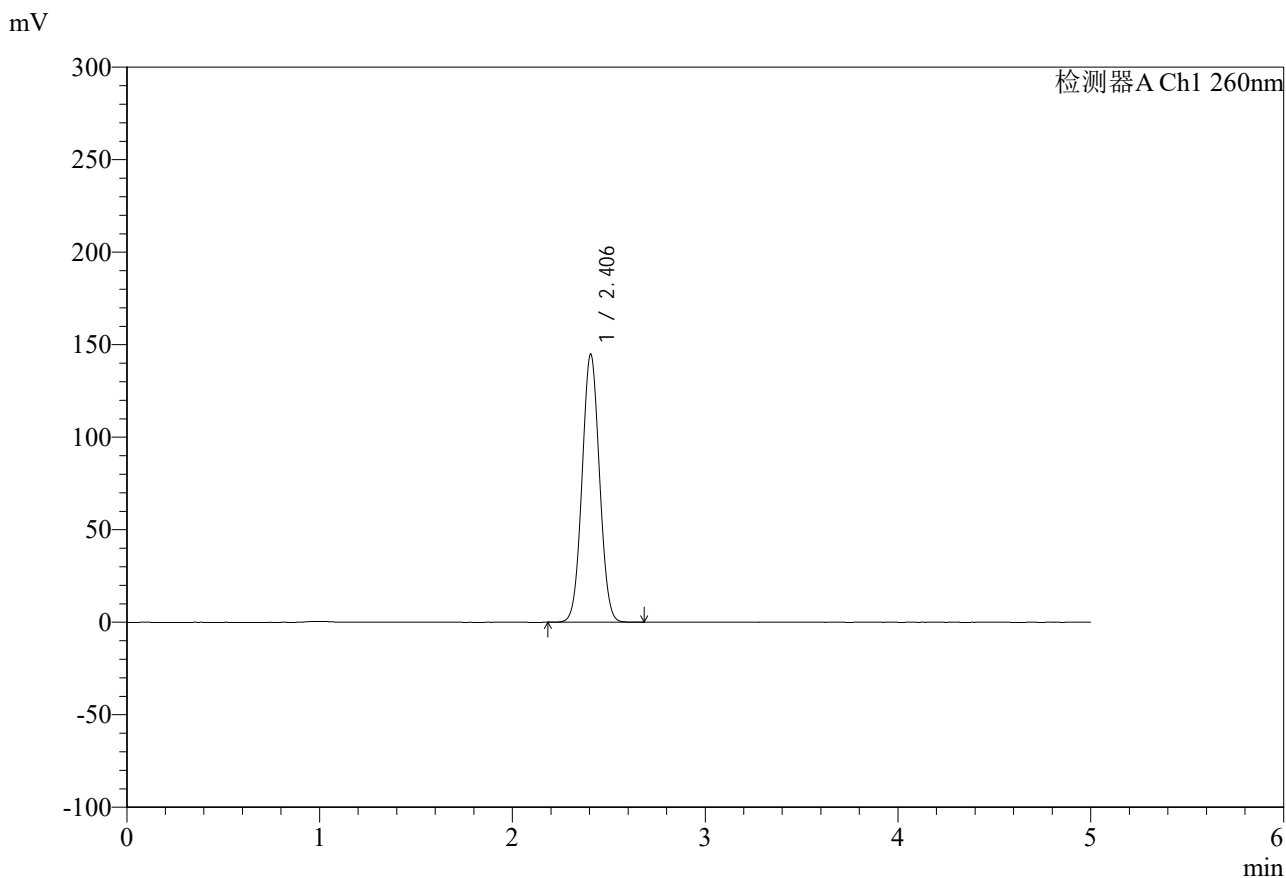


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-33/31-511-2 - zzp-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 15:36:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 08:44:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.406	911126	100.000	144903	3360	1.040	--
总计		911126	100.000	144903			

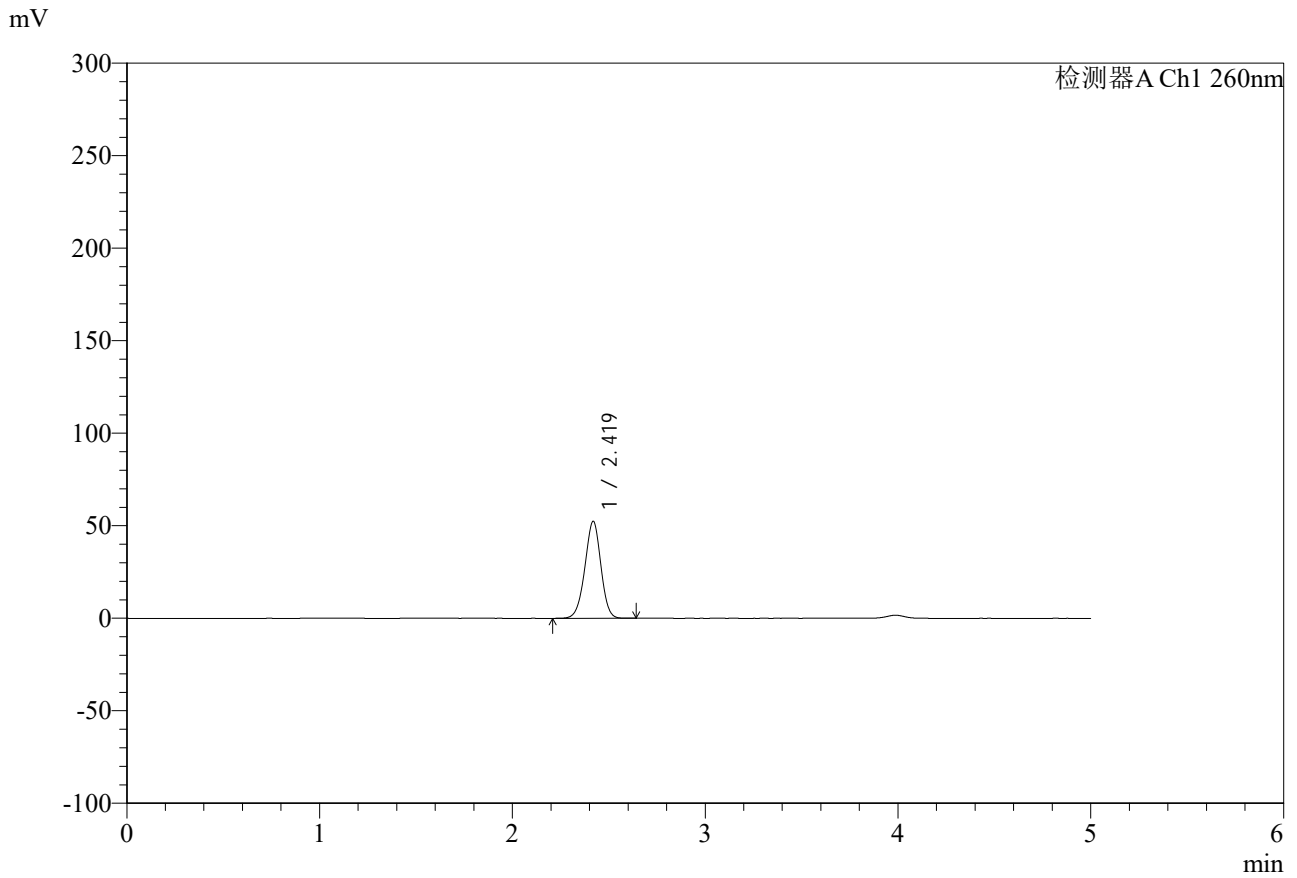


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-33/31-512-2 - zzp-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 15:41:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 08:44:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.419	303425	100.000	52371	4052	0.968	--
总计		303425	100.000	52371			



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 - 0-33/31-513-2 - zzp-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/23 15:47:03

实验者: lvtingting

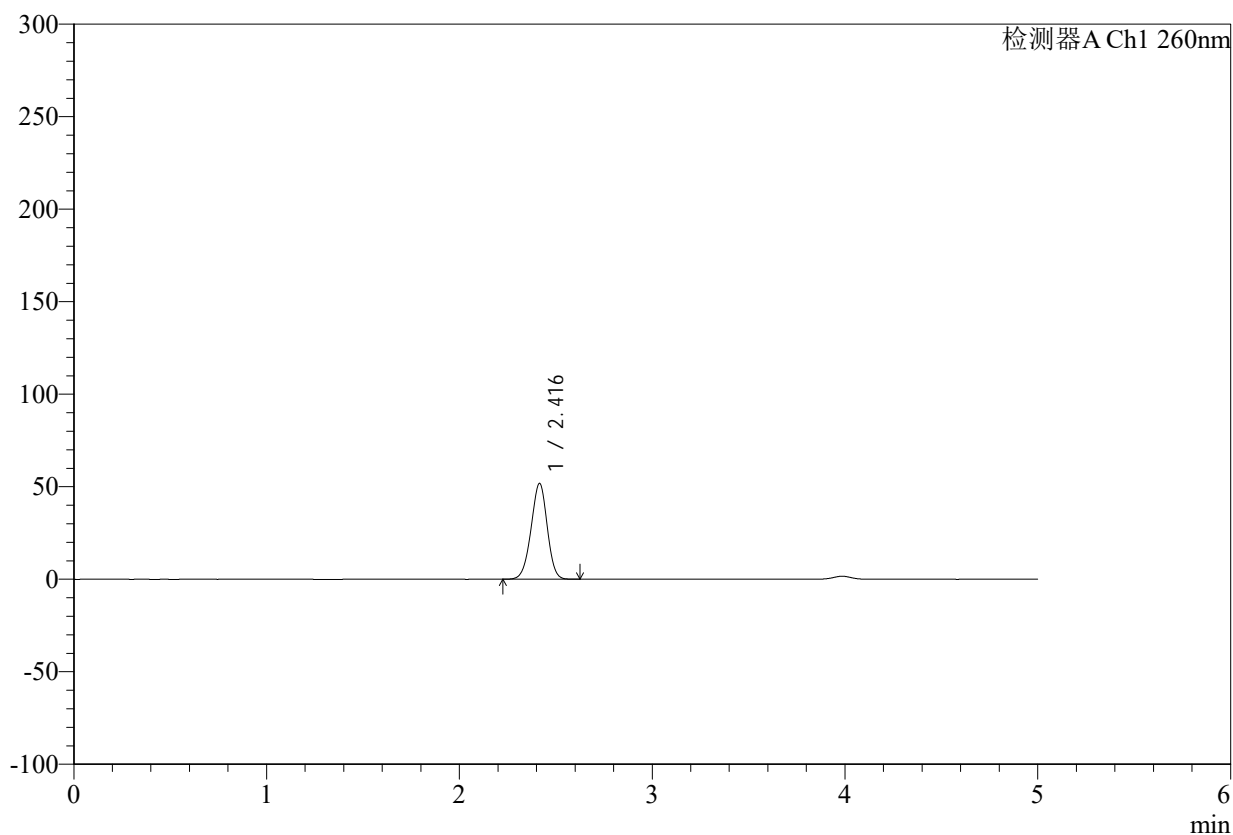
处理时间(V2): 2025/05/26 08:44:13

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.416	303203	100.000	51704	3919	0.963	--
总计		303203	100.000	51704			

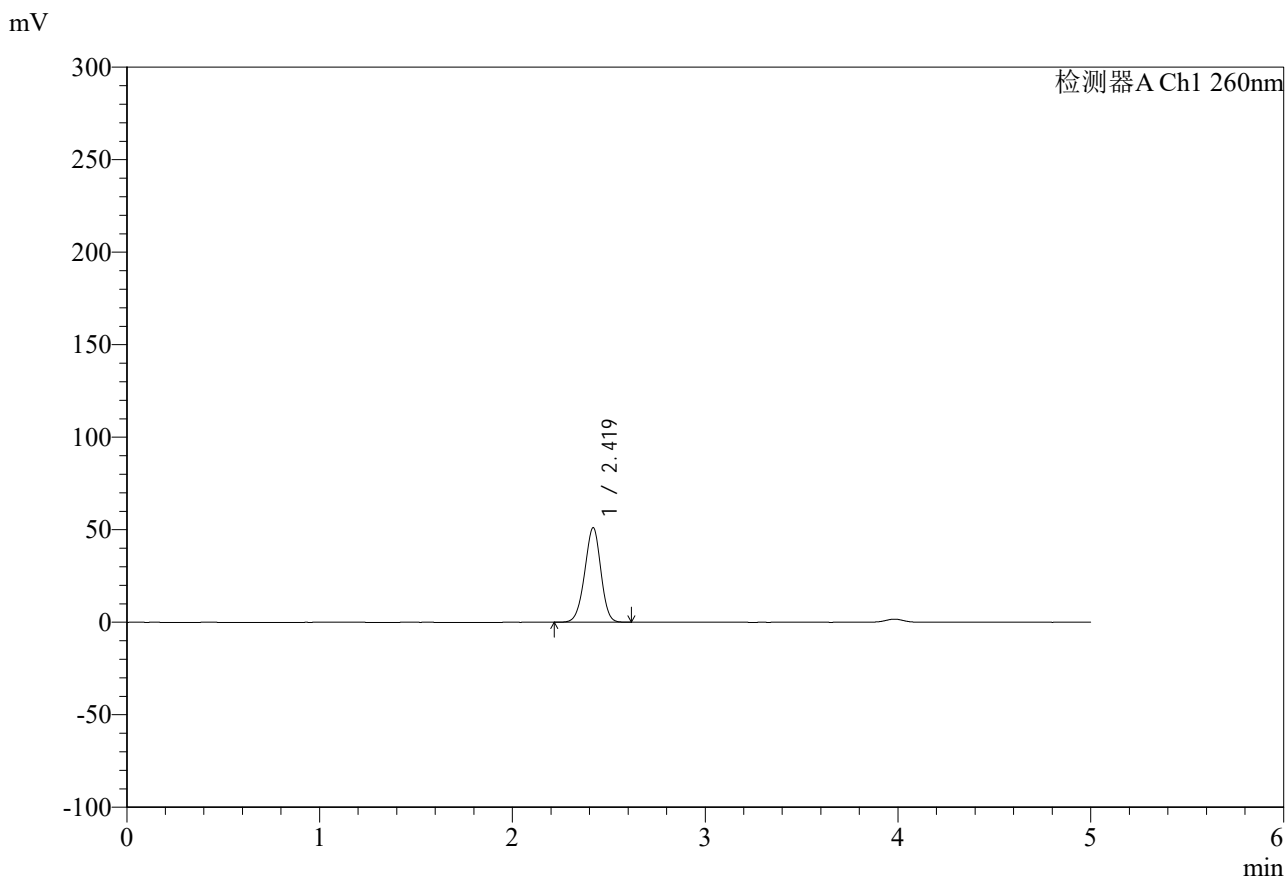


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-33/31-514-2 - zzp-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 15:52:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 08:44:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.419	298767	100.000	50993	3947	0.962	--
总计		298767	100.000	50993			

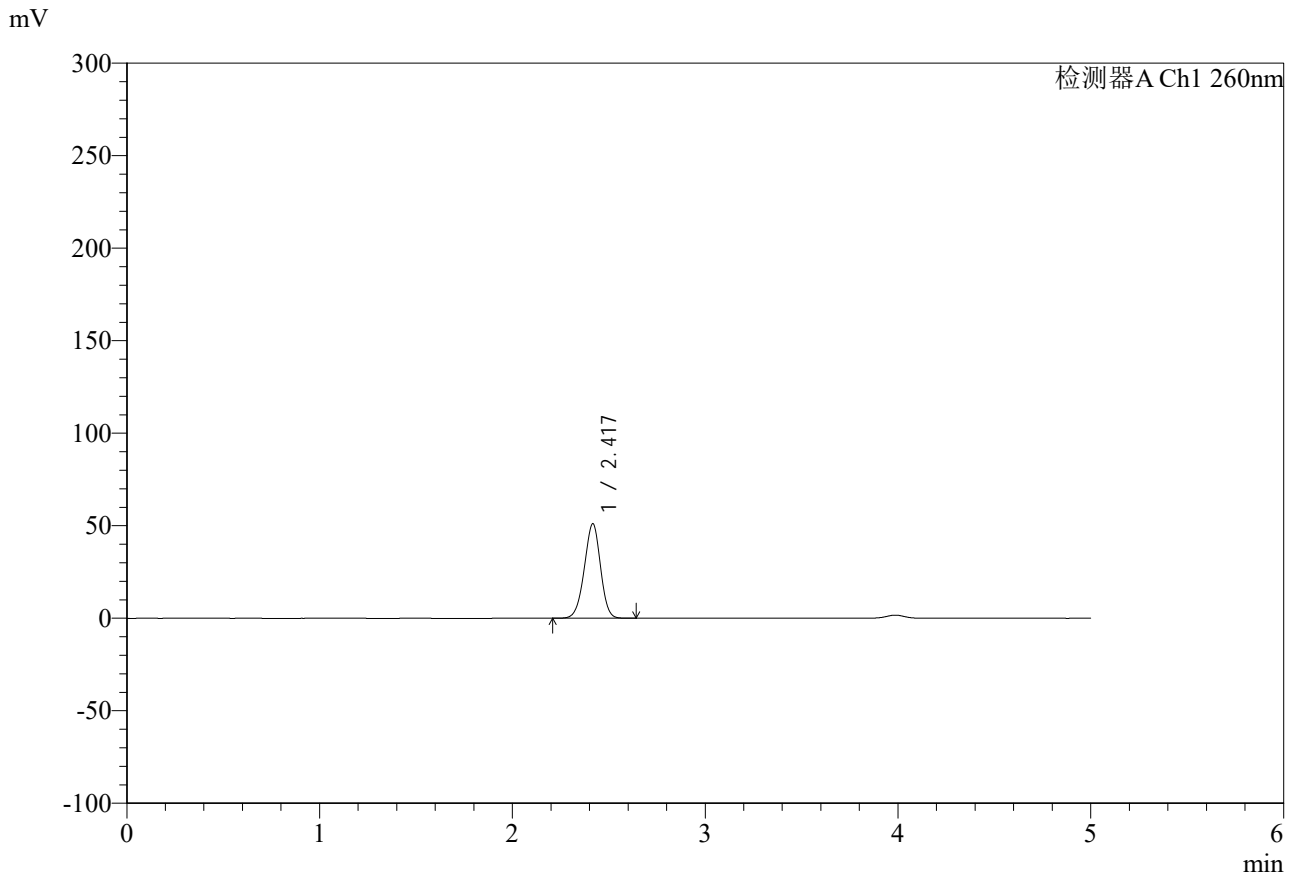


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-33/31-515-2 - zzp-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 15:57:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 08:44:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.417	298876	100.000	50832	3936	0.960	--
总计		298876	100.000	50832			

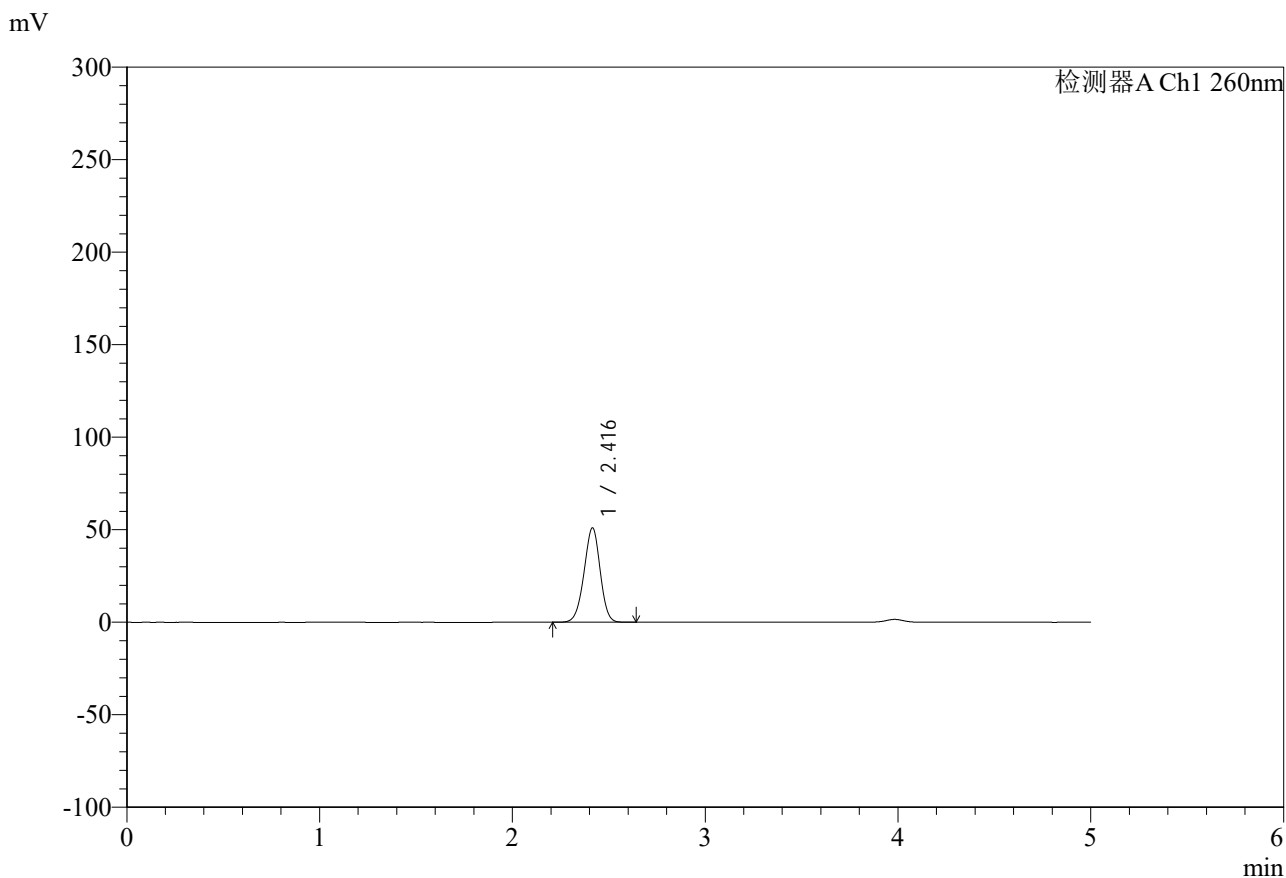


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-33/31-516-2 - zzp-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 16:03:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 08:44:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.416	297751	100.000	50983	3950	0.963	--
总计		297751	100.000	50983			

<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 - 0-33/31-517-2 - zzp-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/23 16:08:36

实验者: lvtingting

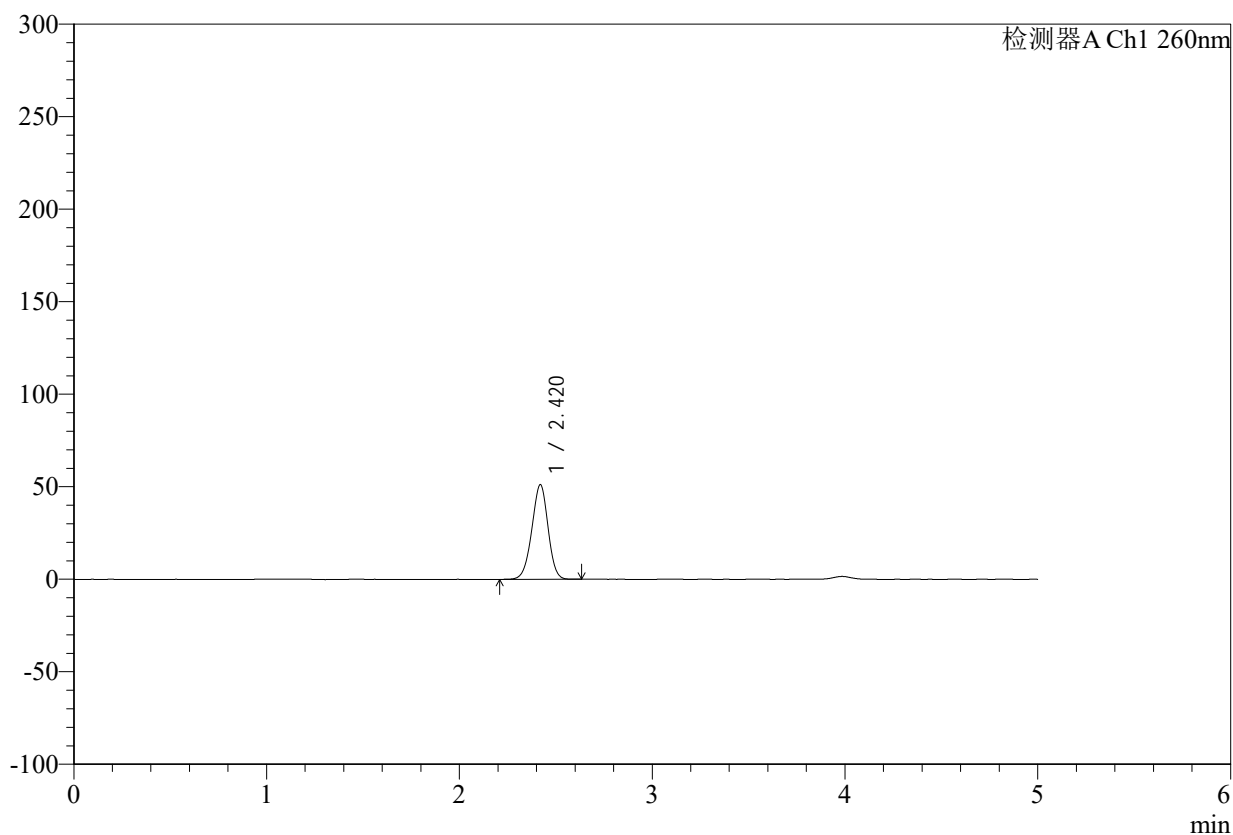
处理时间(V2): 2025/05/26 08:44:23

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.420	299771	100.000	51128	3931	0.963	--
总计		299771	100.000	51128			

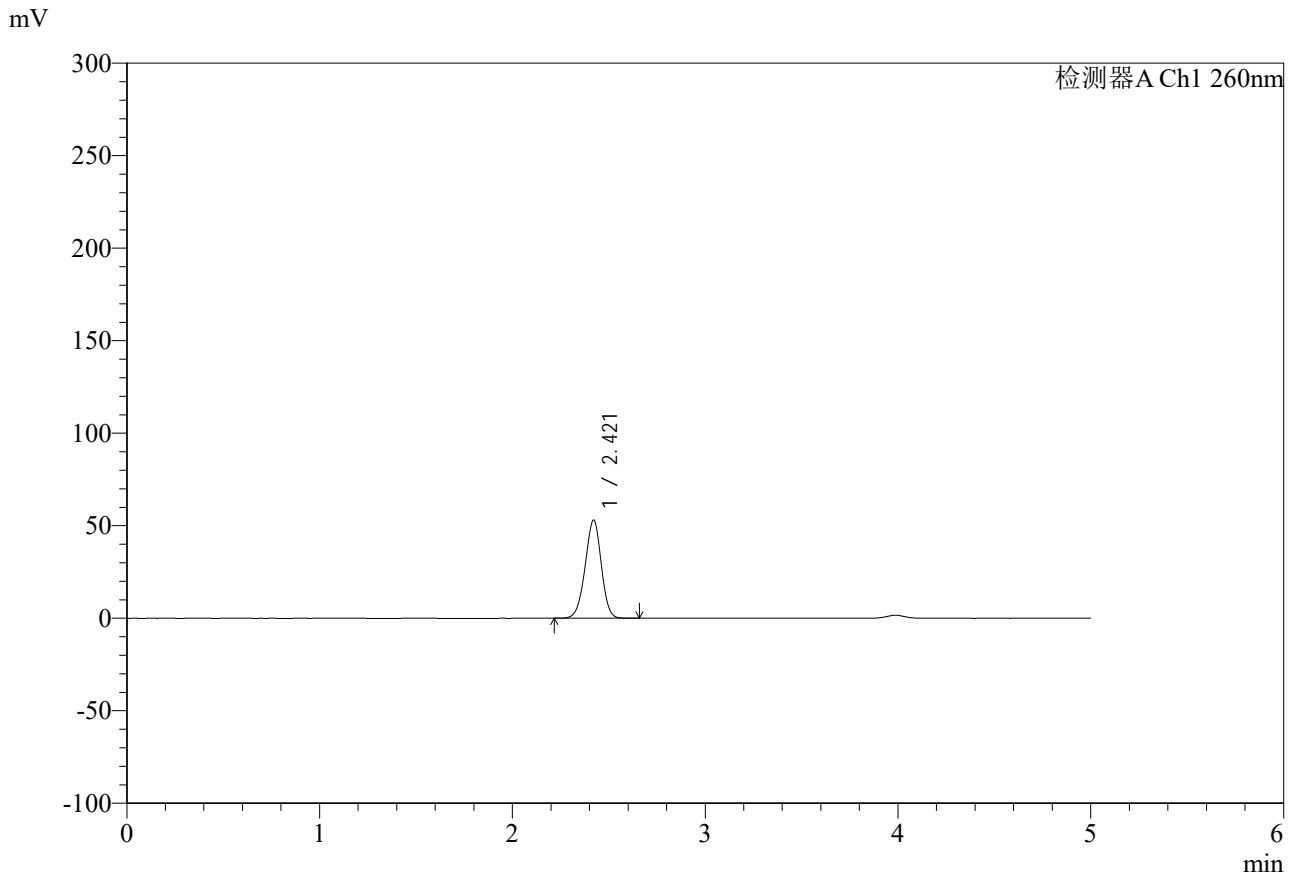


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-33/31-518-2 - zzp-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 16:13:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 08:44:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.421	310191	100.000	53115	3954	0.961	--
总计		310191	100.000	53115			

<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 - 0-33/31-519-2 - zzp-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/23 16:19:22

实验者: lvtingting

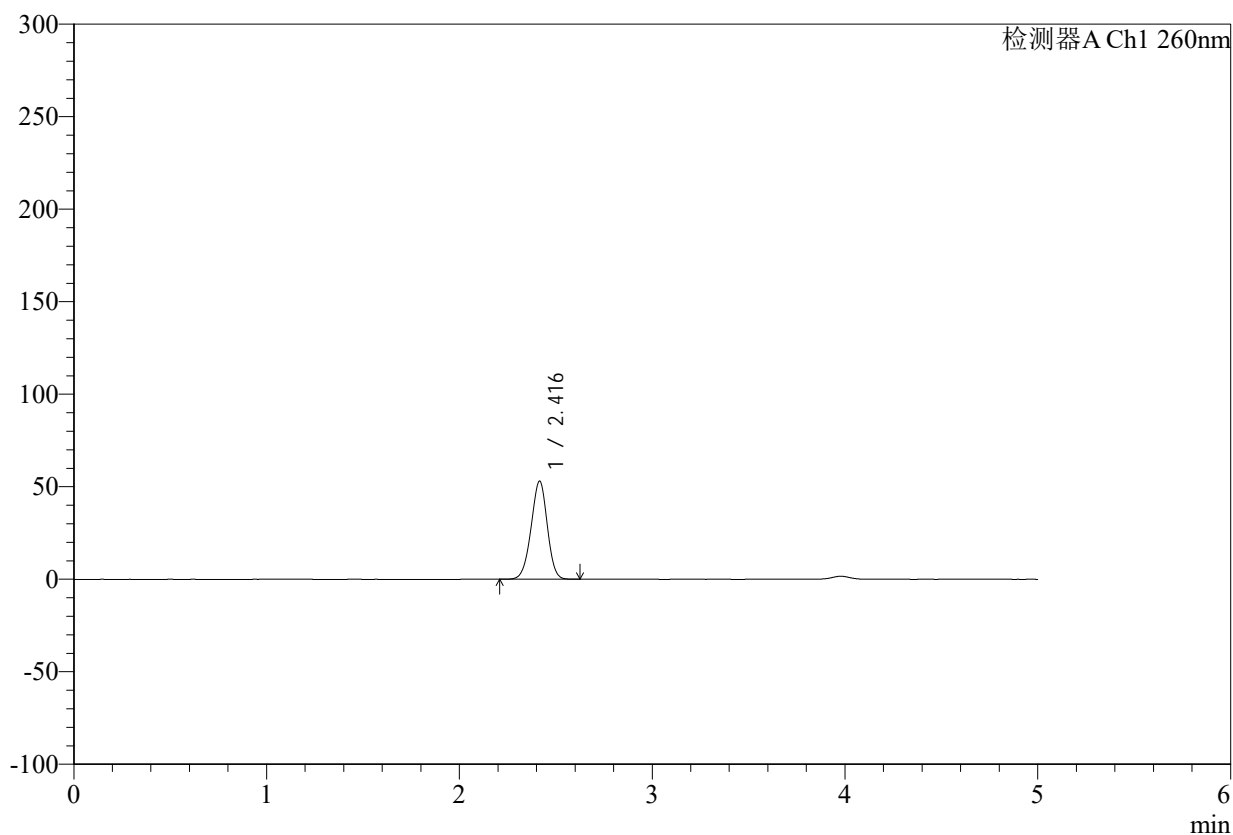
处理时间(V2): 2025/05/26 08:44:28

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.416	310739	100.000	52932	3915	0.962	--
总计		310739	100.000	52932			

<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 - 0-33/31-520-2 - zzp-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/23 16:24:45

实验者: lvtingting

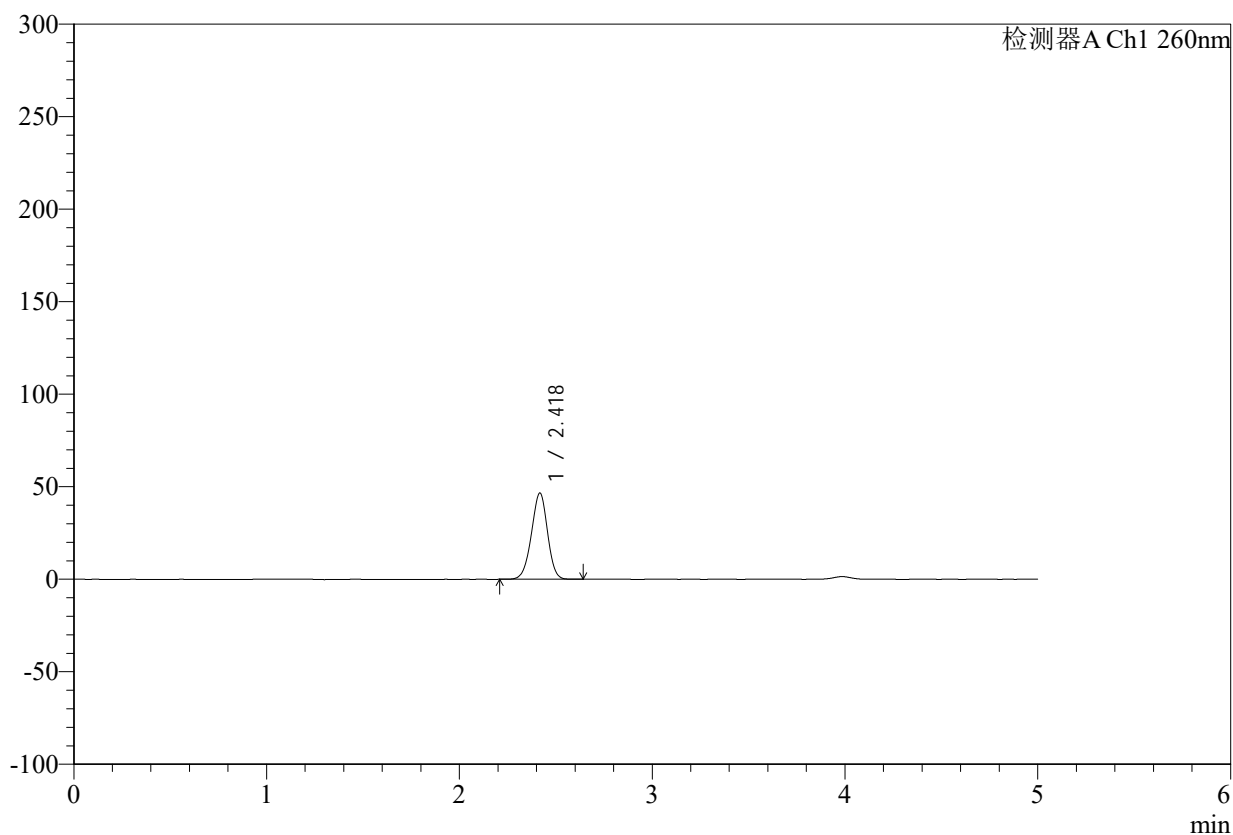
处理时间(V2): 2025/05/26 08:44:31

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.418	271286	100.000	46378	3981	0.962	--
总计		271286	100.000	46378			



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 - 0-33/31-521-2 - zzp-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/23 16:30:08

实验者: lvtingting

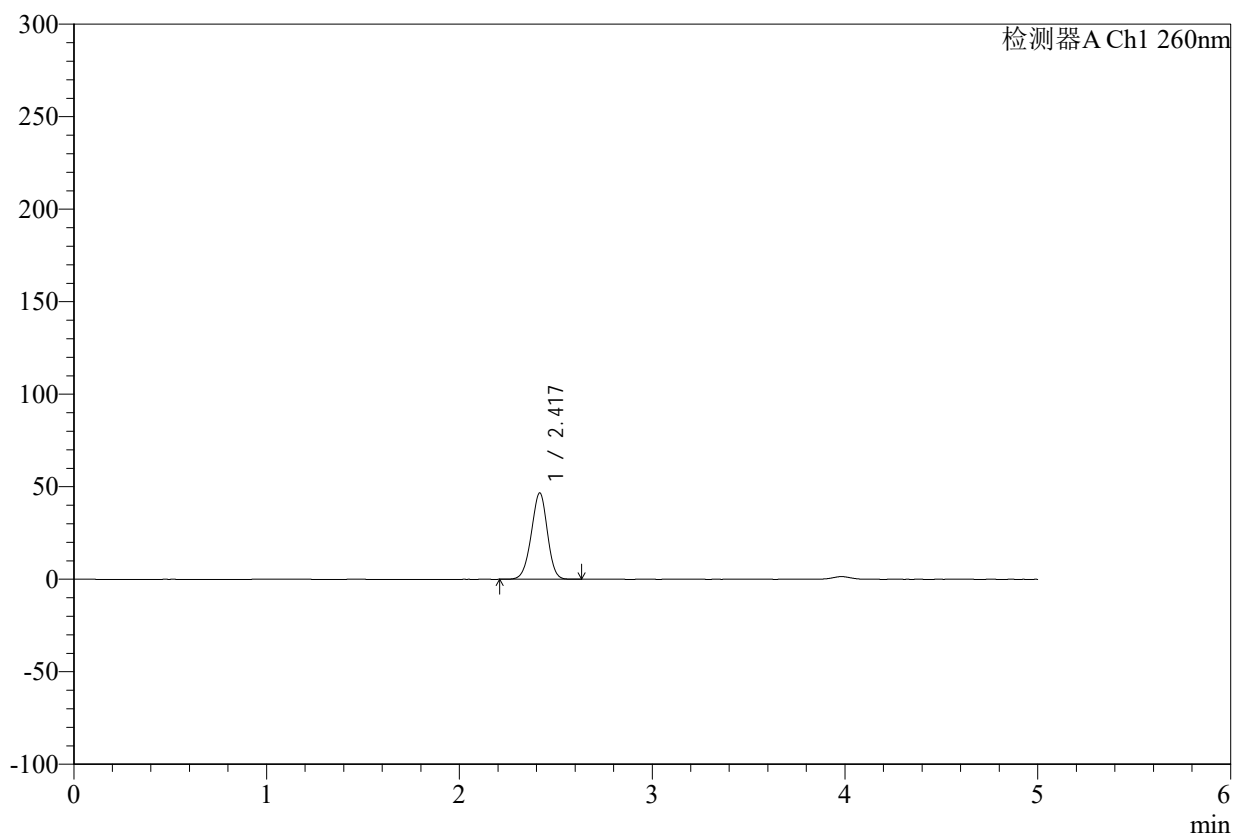
处理时间(V2): 2025/05/26 08:44:33

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.417	271881	100.000	46479	3967	0.962	--
总计		271881	100.000	46479			

<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 - 0-33/31-522-2 - zzp-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/23 16:35:31

实验者: lvtingting

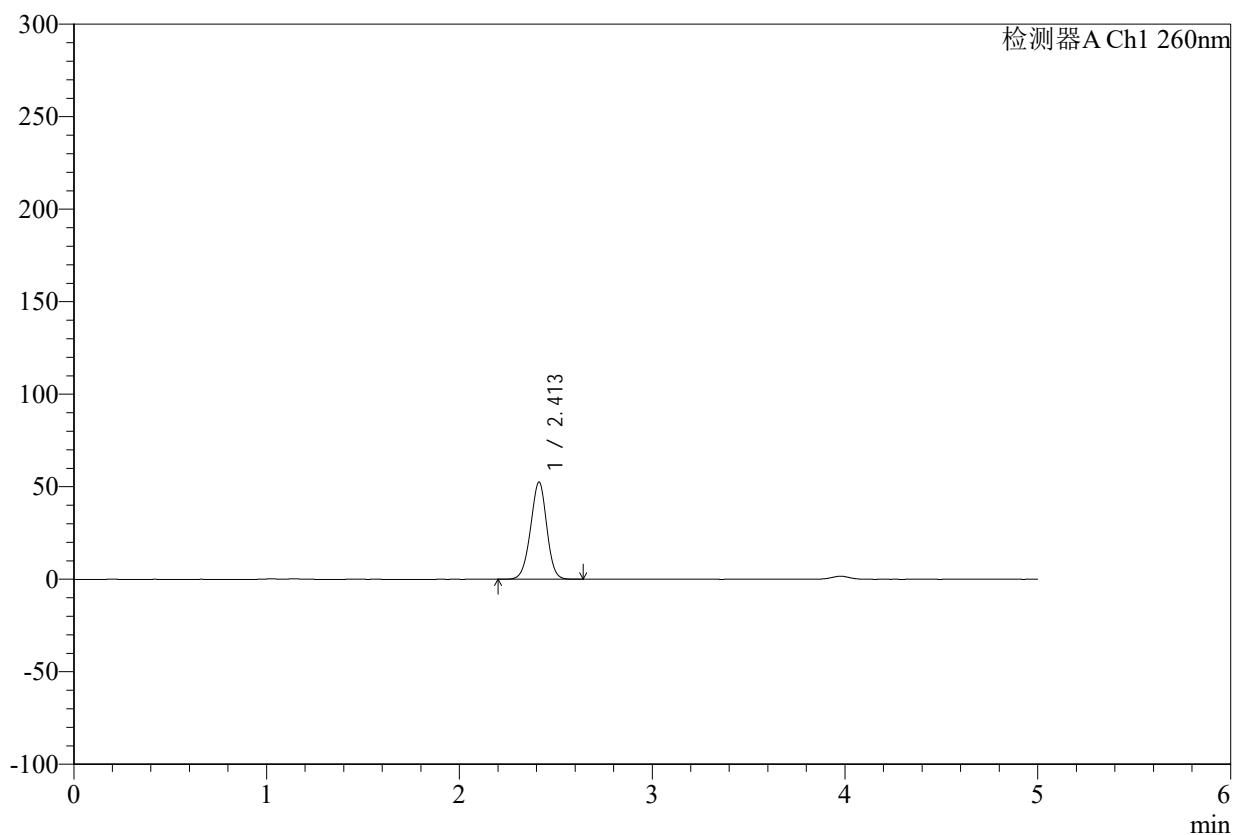
处理时间(V2): 2025/05/26 08:44:36

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.413	307375	100.000	52538	3939	0.972	--
总计		307375	100.000	52538			

<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 - 0-33/31-523-2 - zzp-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/23 16:40:54

实验者: lvtingting

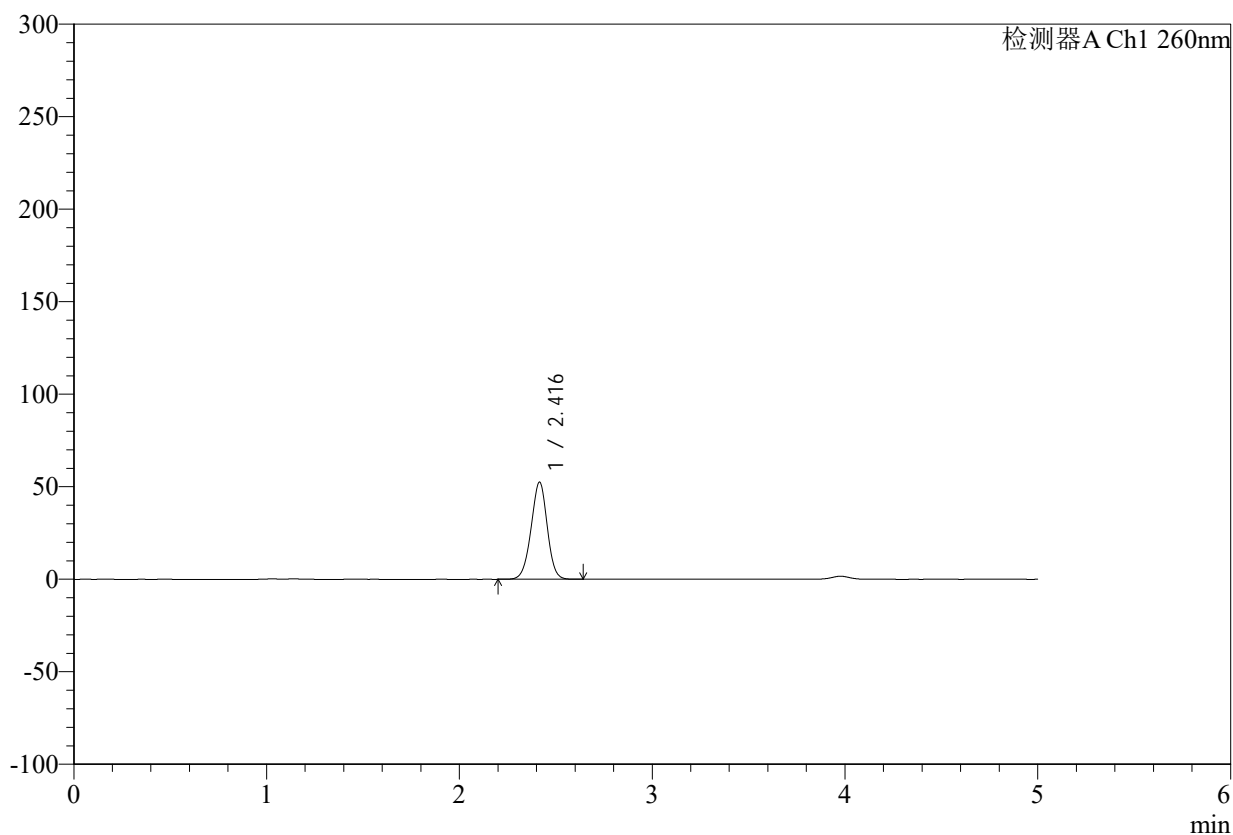
处理时间(V2): 2025/05/26 08:44:38

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.416	306590	100.000	52402	3969	0.972	--
总计		306590	100.000	52402			

<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: RCSSMF-4124 - 0-33/31-524-2 - zzp-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-1.lcd

方法文件名: RCSSMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSMF-4124 - 20250523-FX280.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/23 16:46:17

实验者: lvtingting

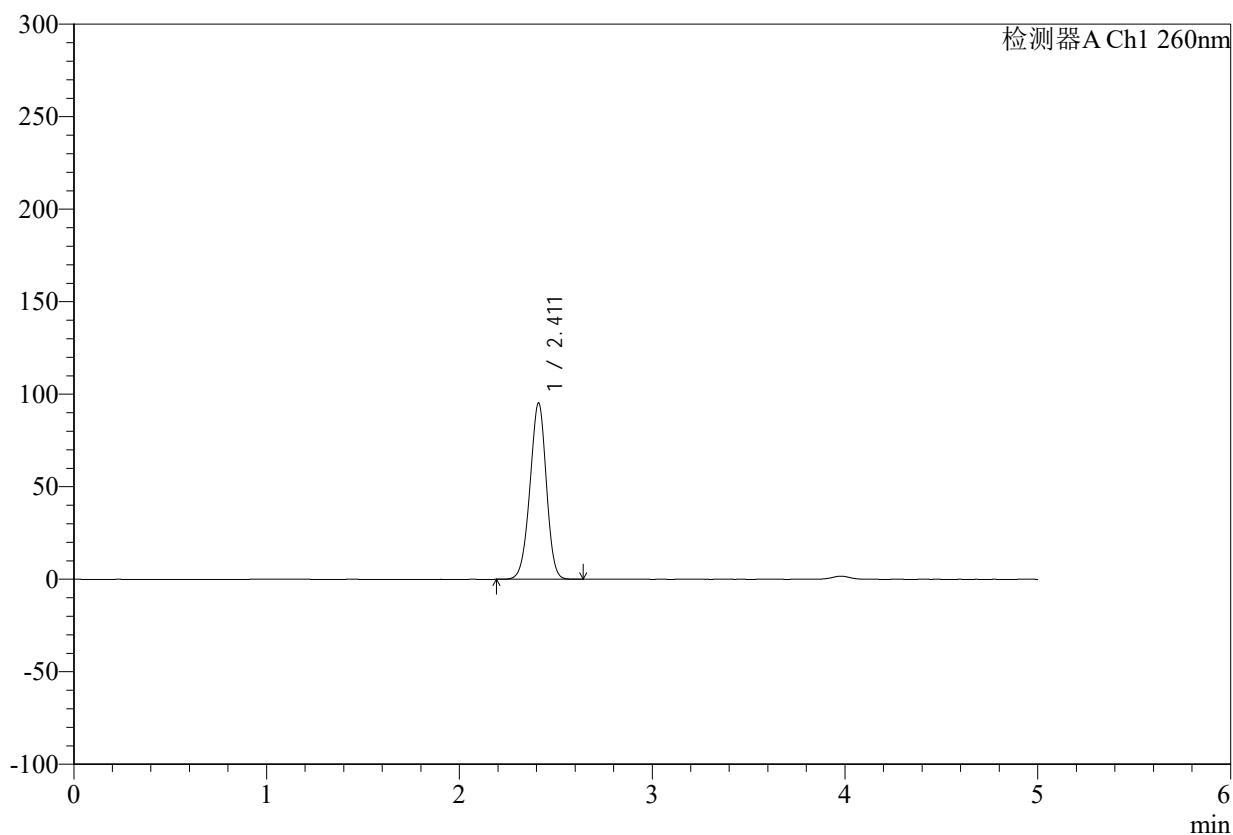
处理时间(V2): 2025/05/26 08:44:41

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.411	563976	100.000	95126	3815	0.962	--
总计		563976	100.000	95126			

<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 - 0-33/31-525-2 - zzp-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/23 16:51:40

实验者: lvttingting

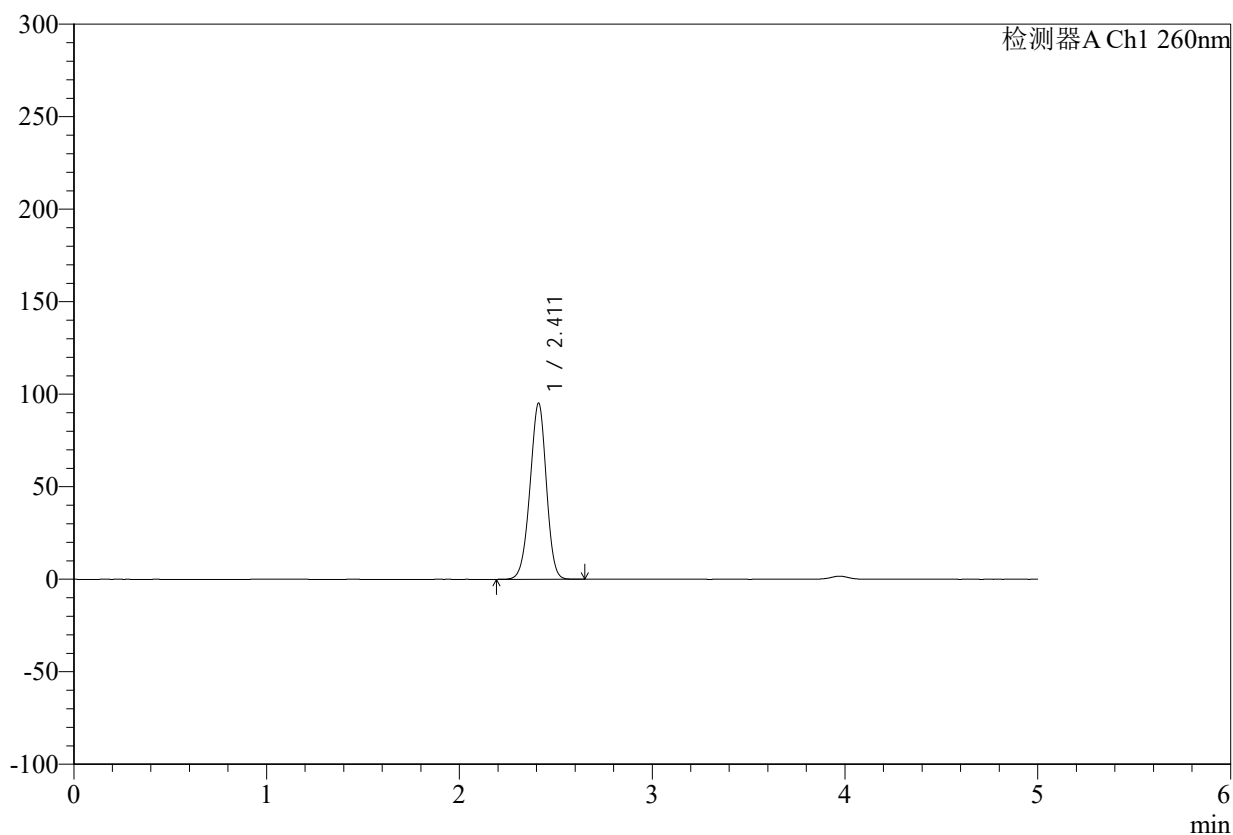
处理时间(V2): 2025/05/26 08:44:43

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.411	561959	100.000	95072	3845	0.962	--
总计		561959	100.000	95072			



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 - 0-33/31-526-2 - zzp-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/23 16:57:03

实验者: lvttingting

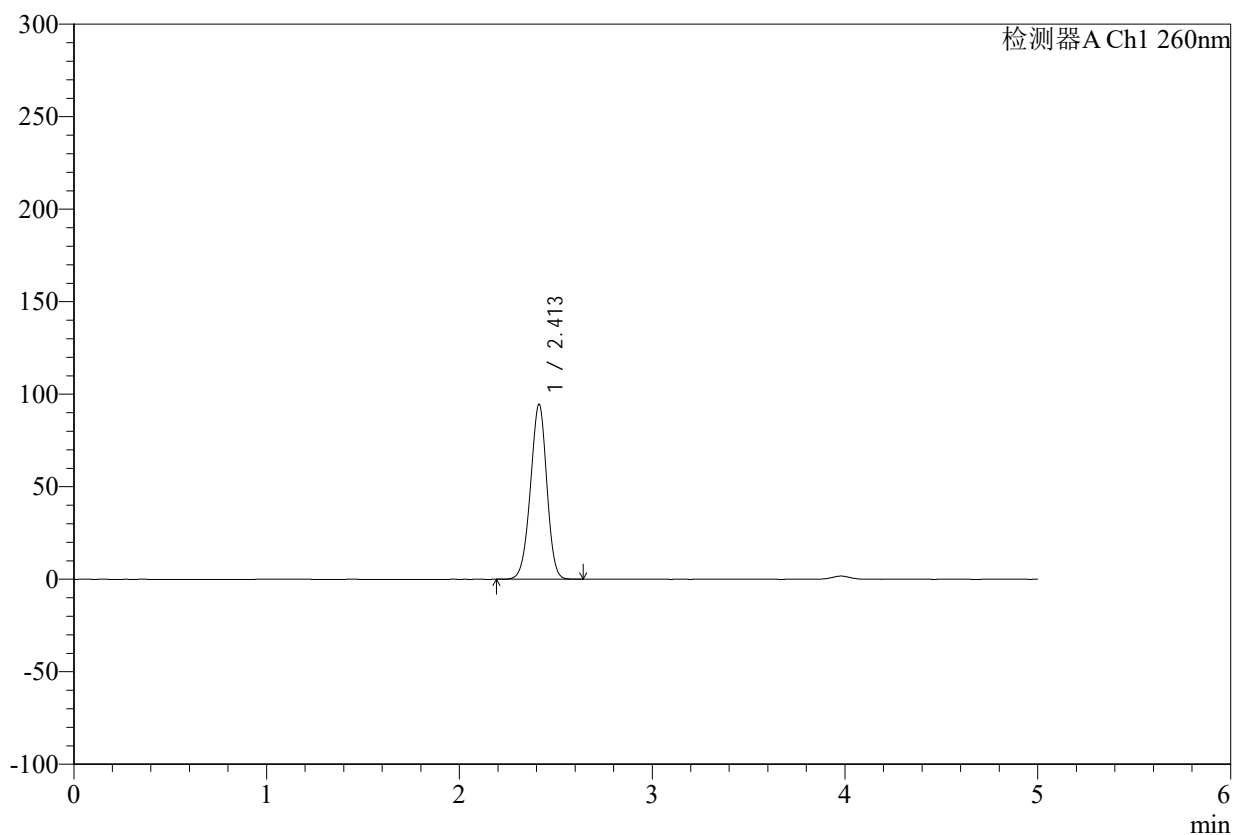
处理时间(V2): 2025/05/26 08:44:46

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.413	559391	100.000	94656	3839	0.963	--
总计		559391	100.000	94656			

<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 - 0-33/31-527-2 - zzp-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/23 17:02:26

实验者: lvtingting

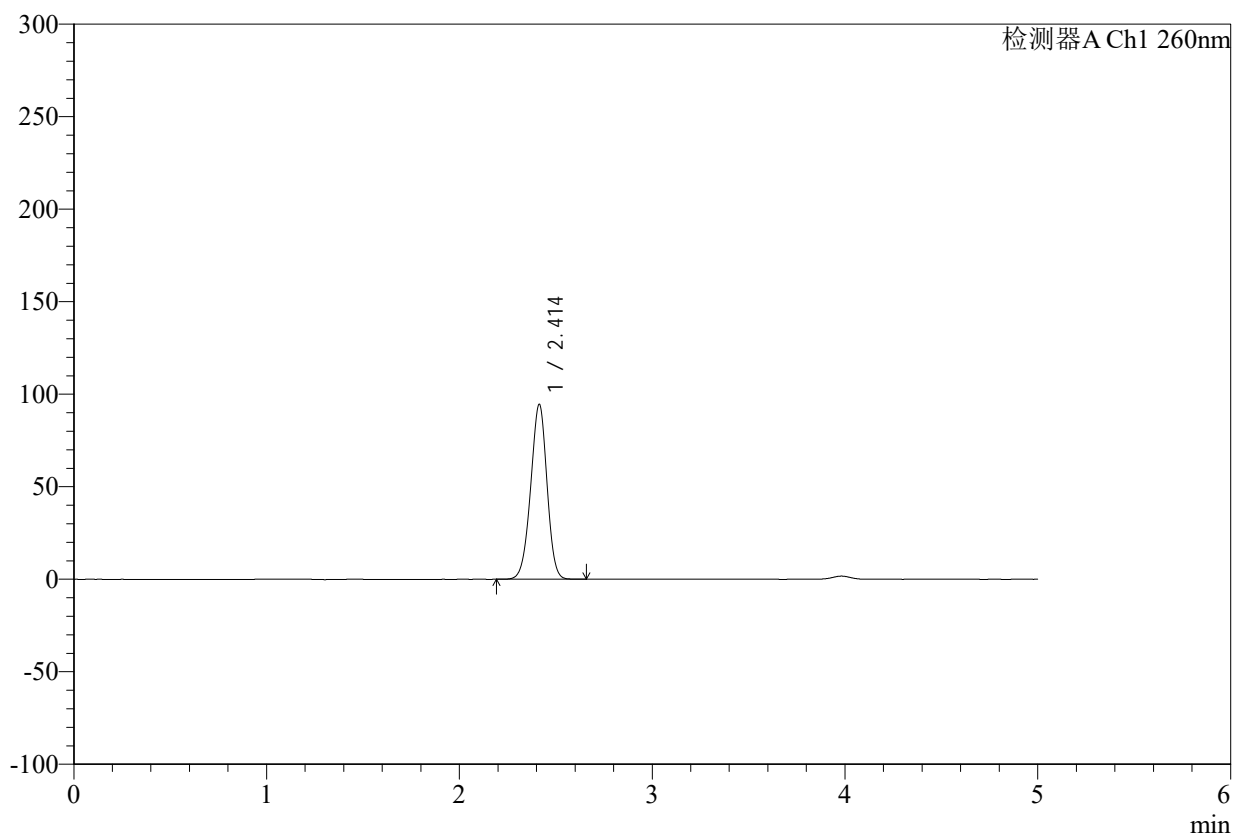
处理时间(V2): 2025/05/26 08:44:48

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.414	557879	100.000	94567	3856	0.962	--
总计		557879	100.000	94567			

<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 - 0-33/31-528-2 - zzp-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/23 17:07:49

实验者: lvtingting

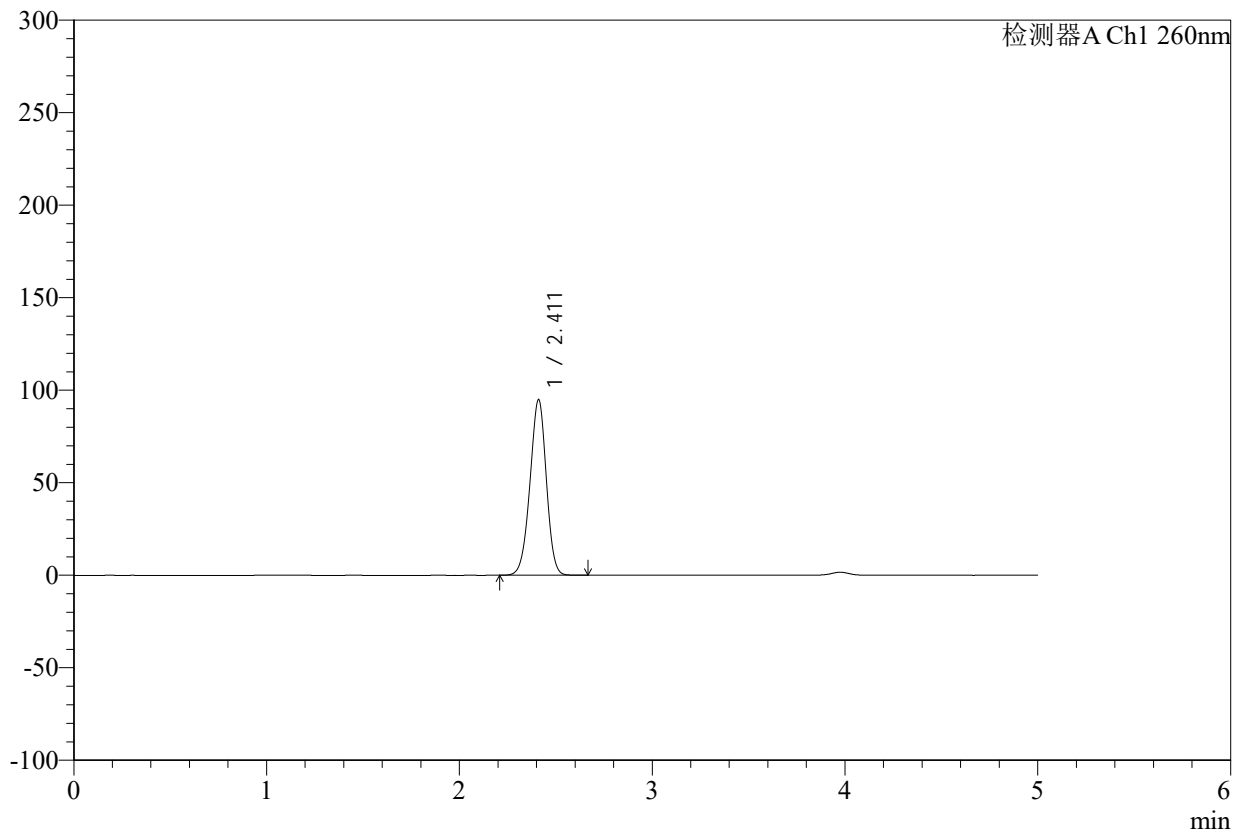
处理时间(V2): 2025/05/26 08:44:51

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.411	560834	100.000	94773	3838	0.962	--
总计		560834	100.000	94773			

<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 - 0-33/31-529-2 - zzp-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/23 17:13:12

实验者: lvtingting

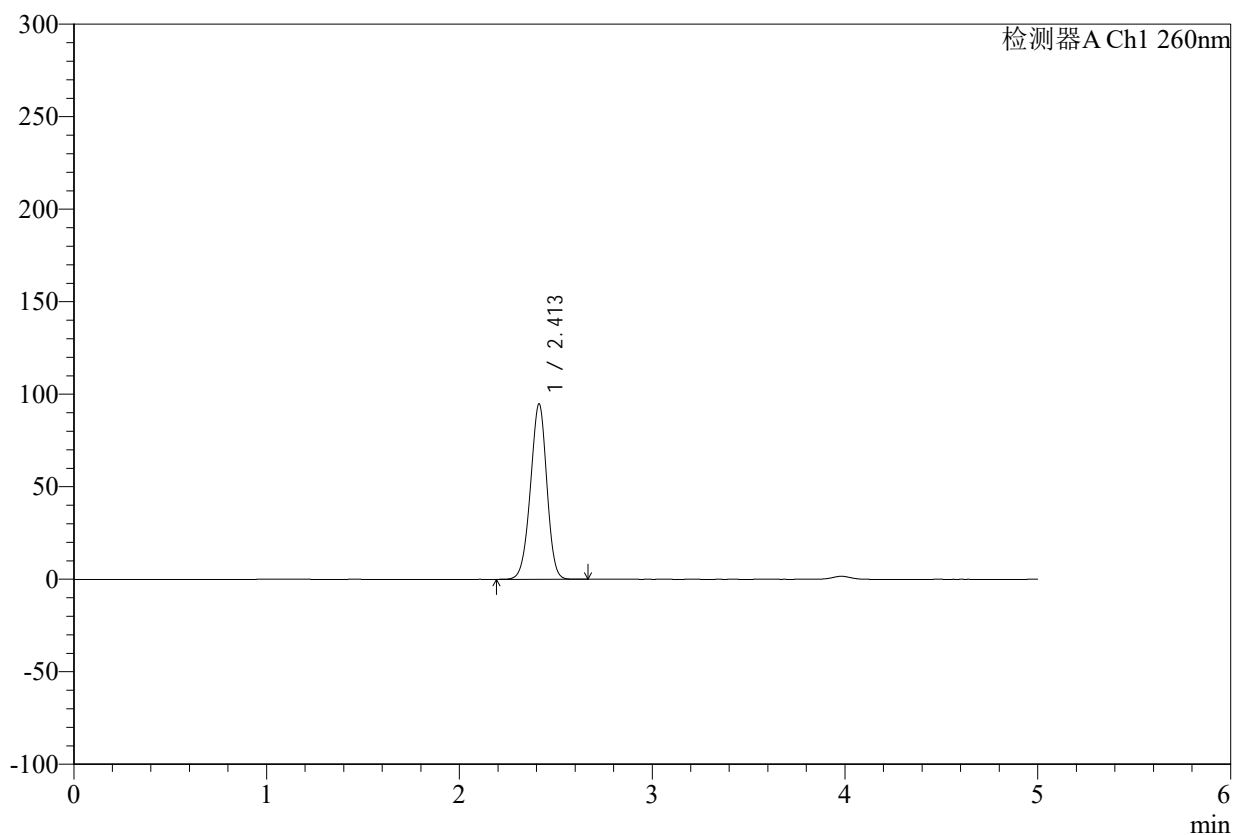
处理时间(V2): 2025/05/26 08:44:53

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.413	560549	100.000	94837	3837	0.962	--
总计		560549	100.000	94837			

<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 - 0-33/31-530-2 - zzp-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/23 17:18:35

实验者: lvtingting

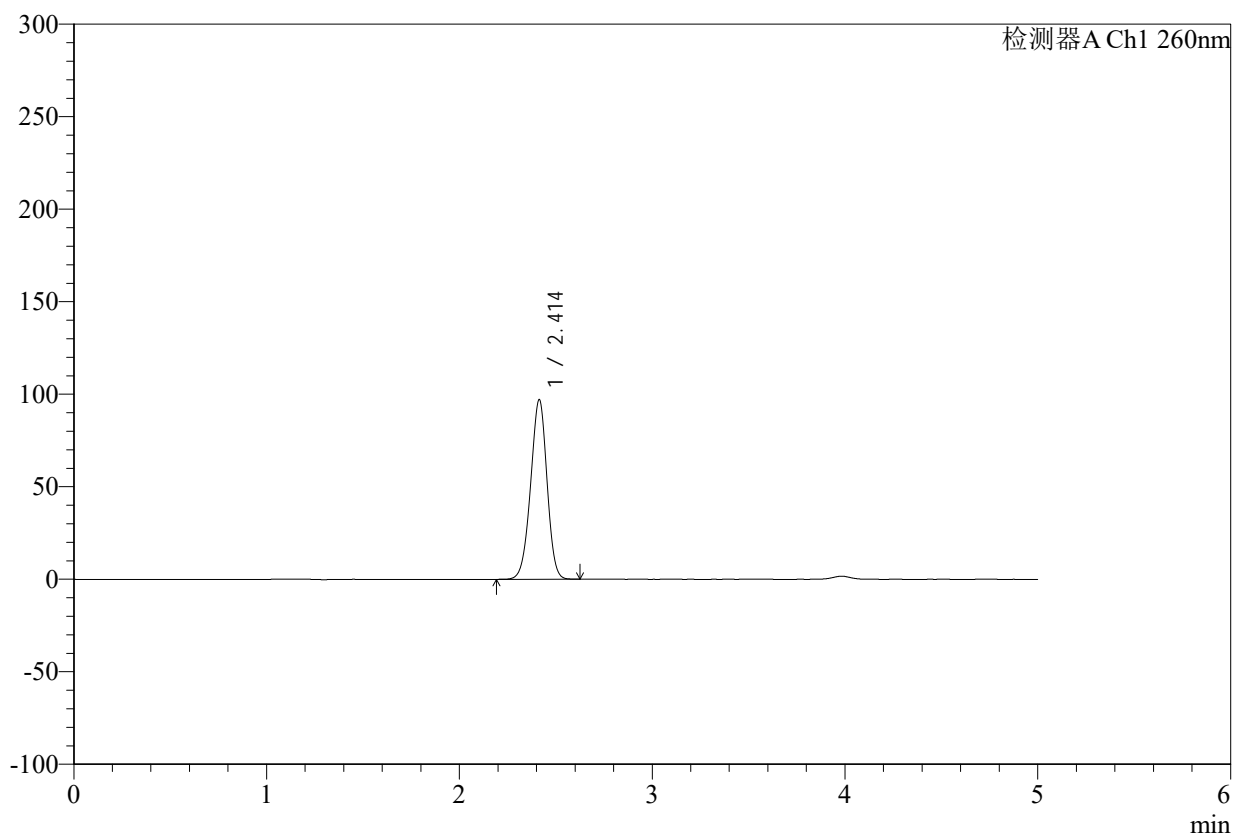
处理时间(V2): 2025/05/26 08:44:56

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.414	574964	100.000	97075	3821	0.962	--
总计		574964	100.000	97075			

<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 - 0-33/31-531-2 - zzp-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/23 17:23:58

实验者: lvtingting

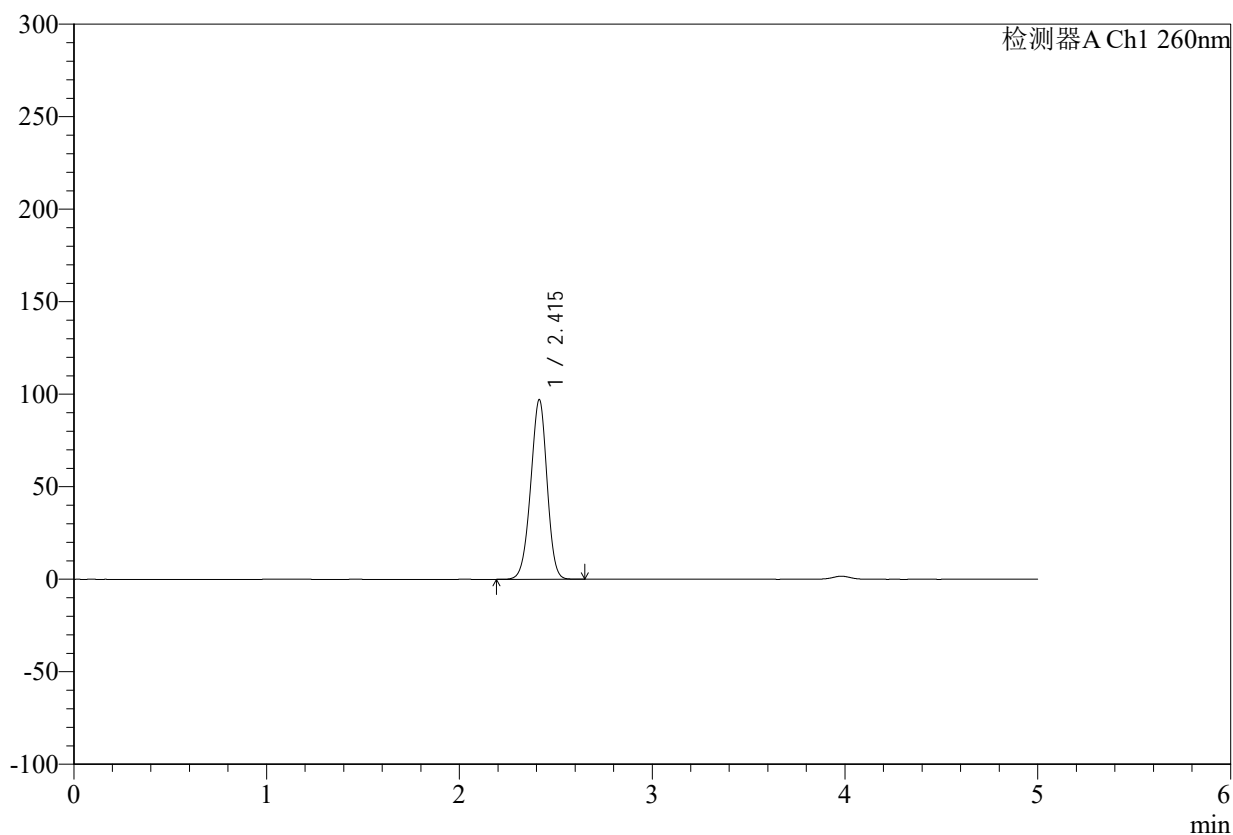
处理时间(V2): 2025/05/26 08:44:59

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.415	573109	100.000	97097	3856	0.962	--
总计		573109	100.000	97097			

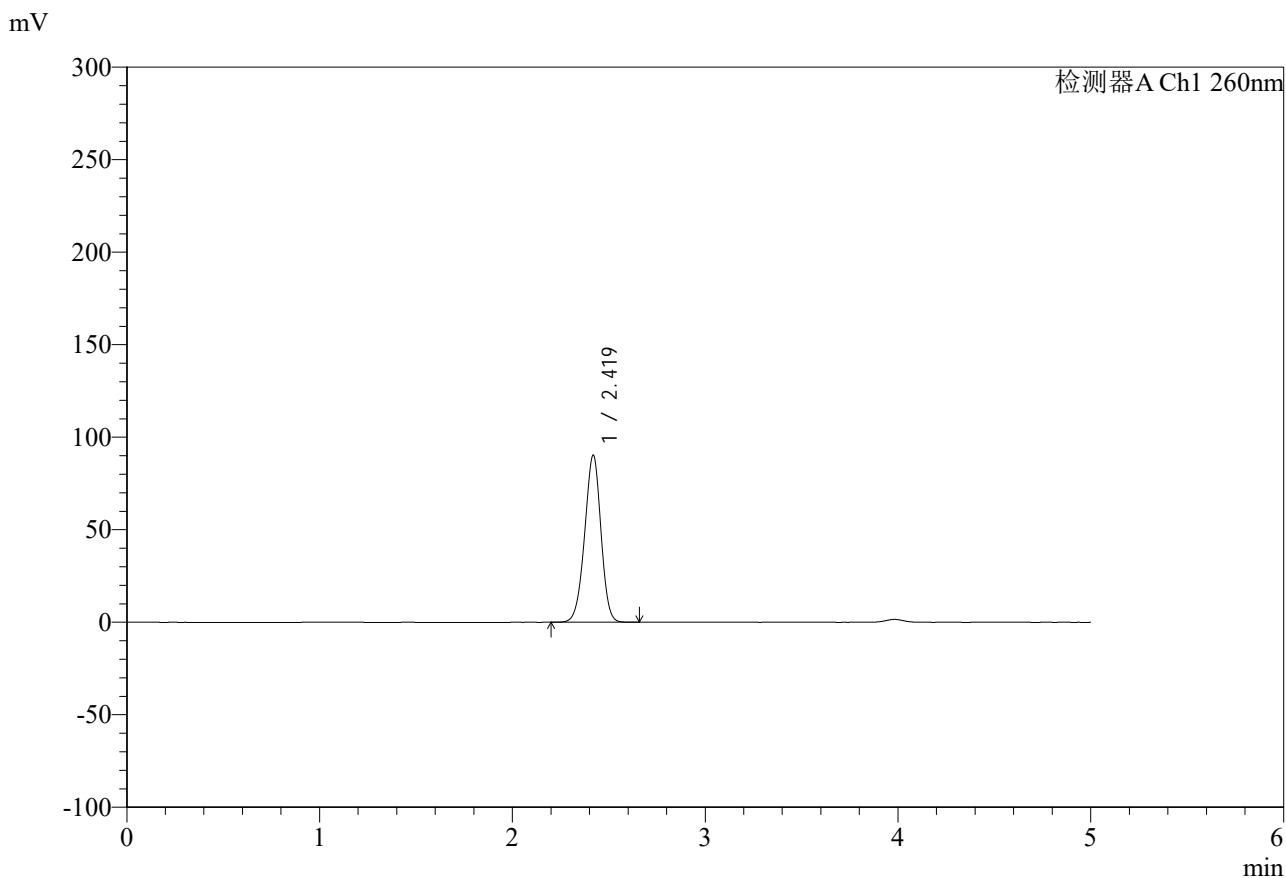


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-33/31-532-2 - zzp-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 17:29:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 08:45:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.419	532341	100.000	90155	3877	0.960	--
总计		532341	100.000	90155			

<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 - 0-33/31-533-2 - zzp-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/23 17:34:44

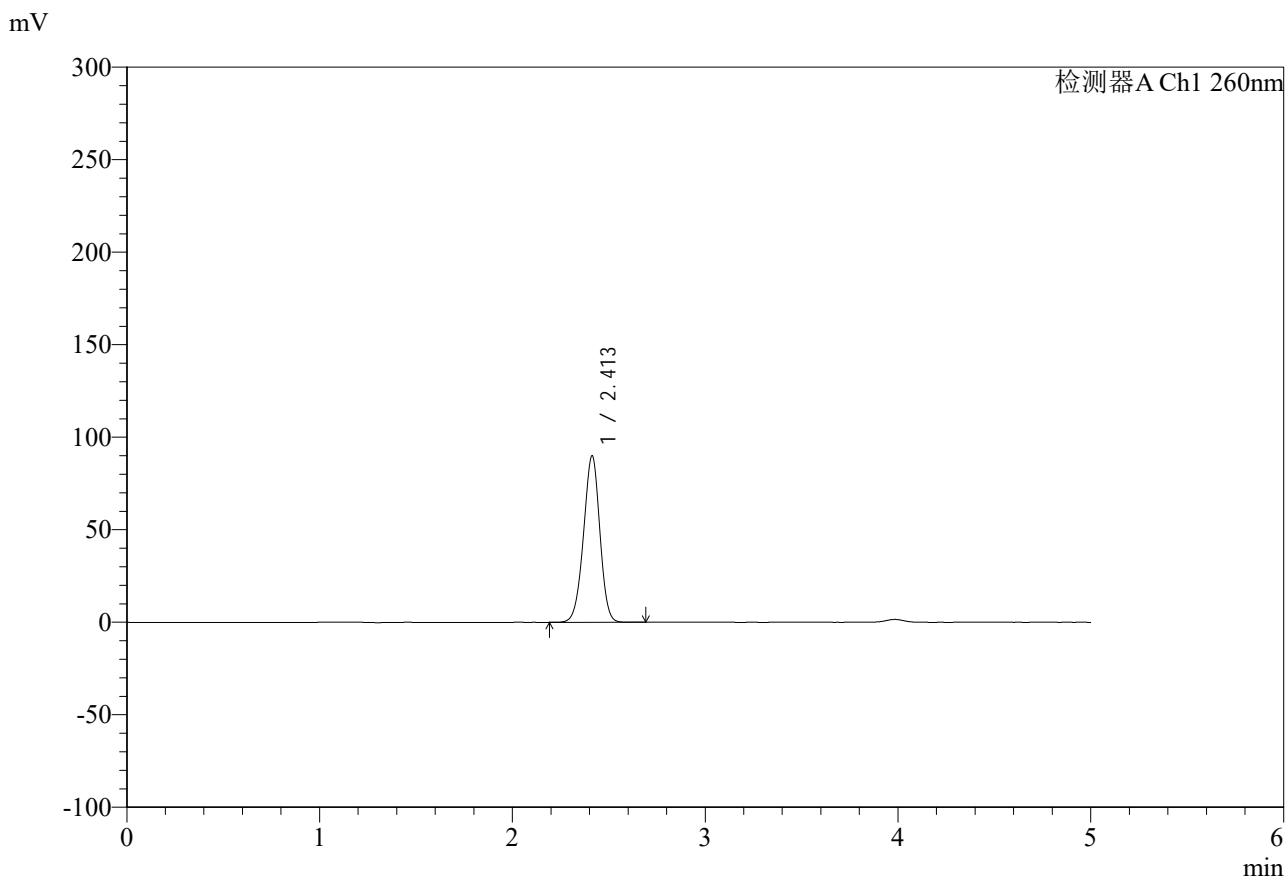
实验者: lvttingting

处理时间(V2): 2025/05/26 08:45:04

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.413	531472	100.000	90051	3853	0.963	--
总计		531472	100.000	90051			

<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 - 0-33/31-534-2 - zzp-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/23 17:40:07

实验者: lvtingting

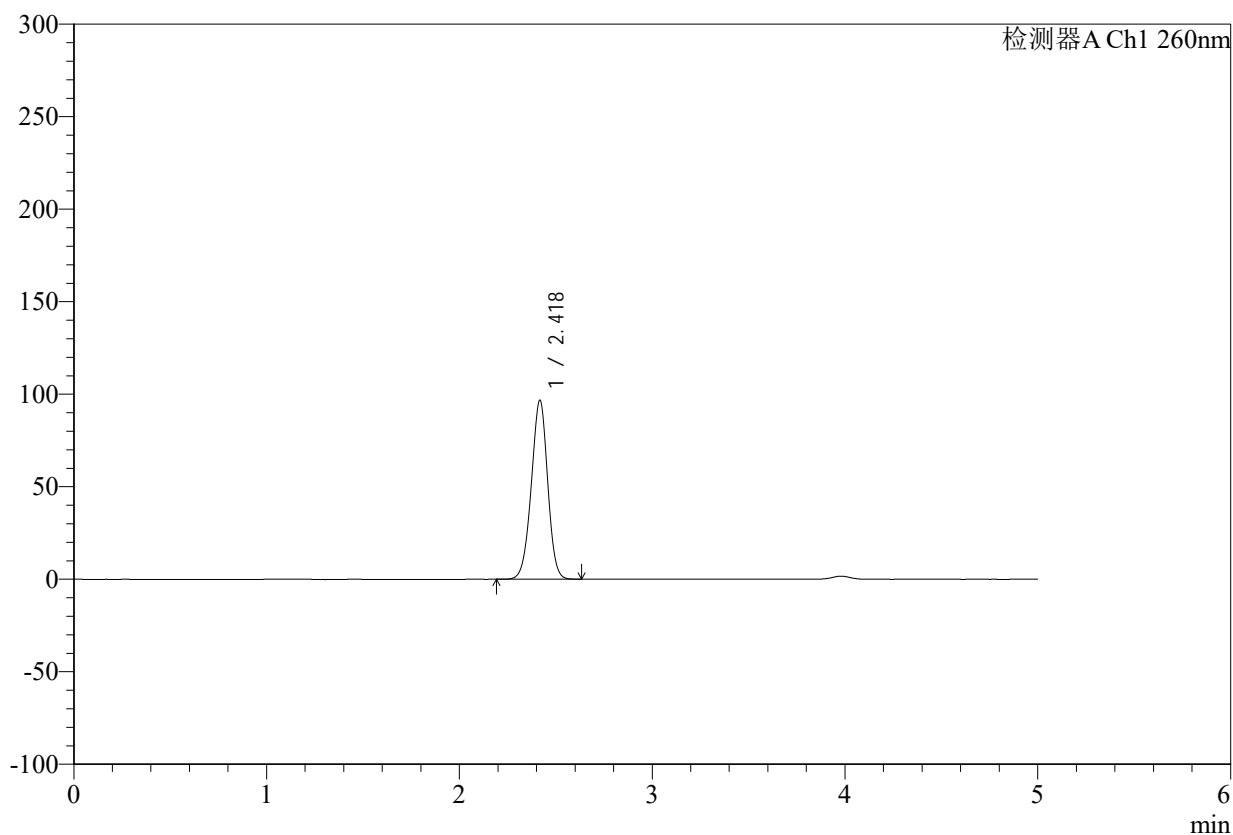
处理时间(V2): 2025/05/26 08:45:06

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.418	572753	100.000	96282	3858	0.967	--
总计		572753	100.000	96282			

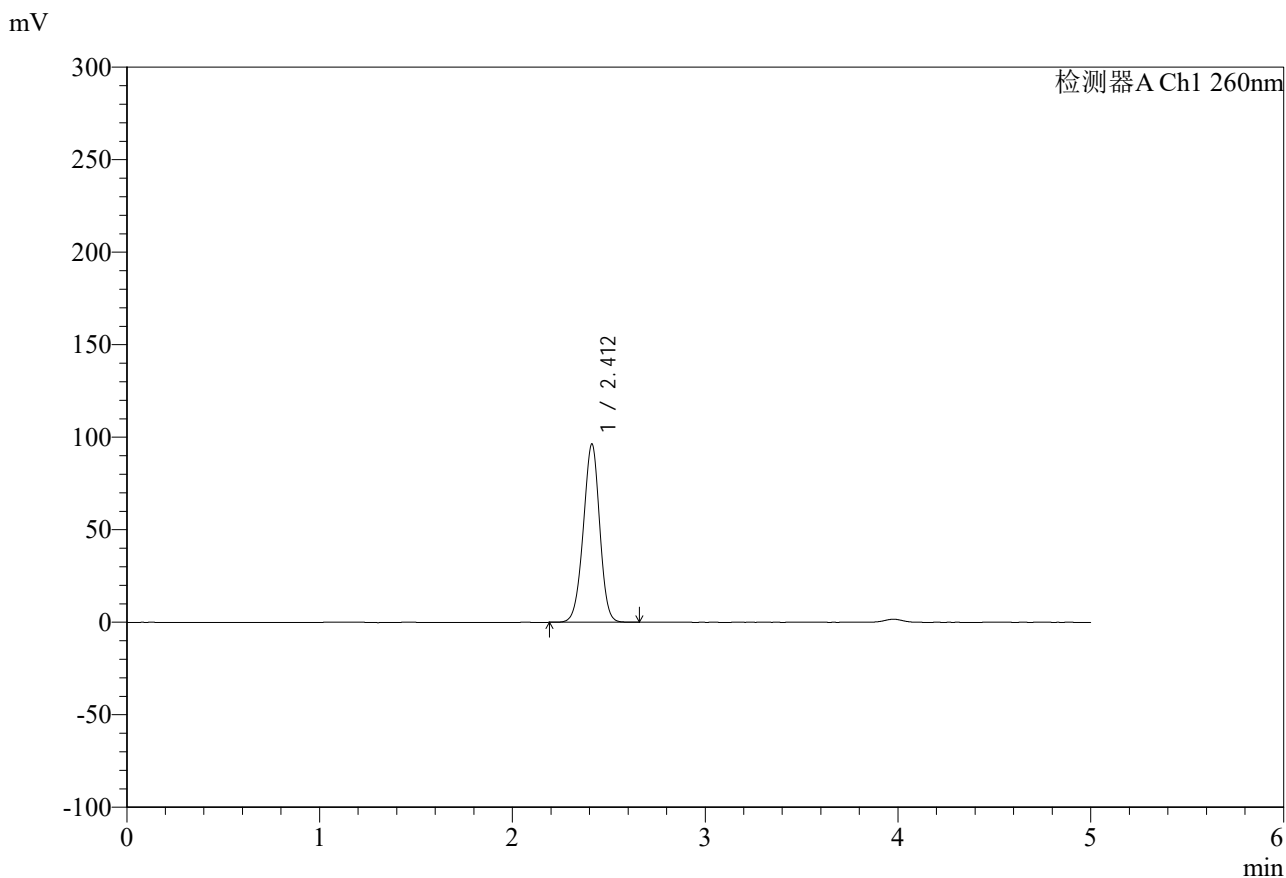


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-33/31-535-2 - zzp-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 17:45:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 08:45:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.412	569862	100.000	96350	3847	0.967	--
总计		569862	100.000	96350			

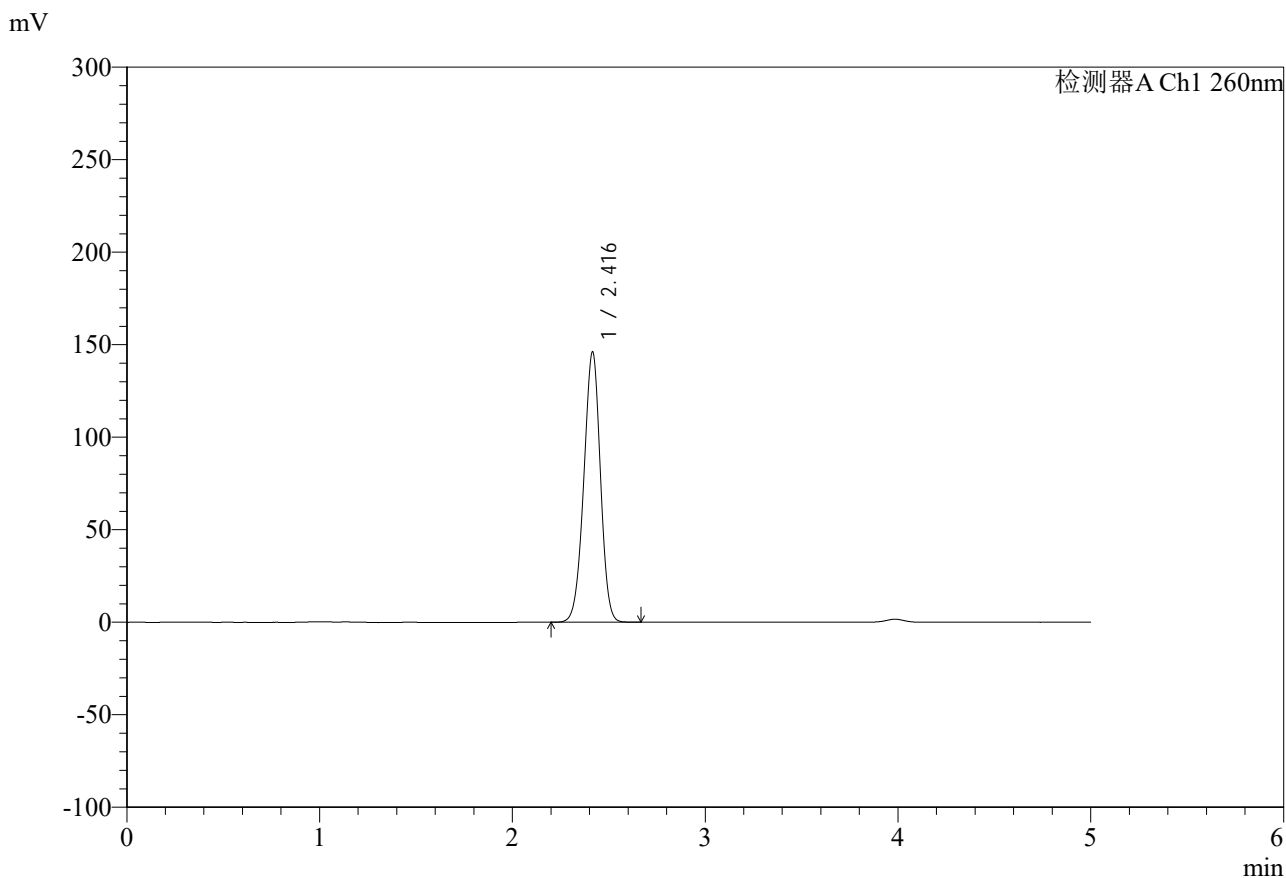


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-33/31-536-2 - zzp-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 17:50:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 08:45:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.416	875786	100.000	145872	3744	0.963	--
总计		875786	100.000	145872			

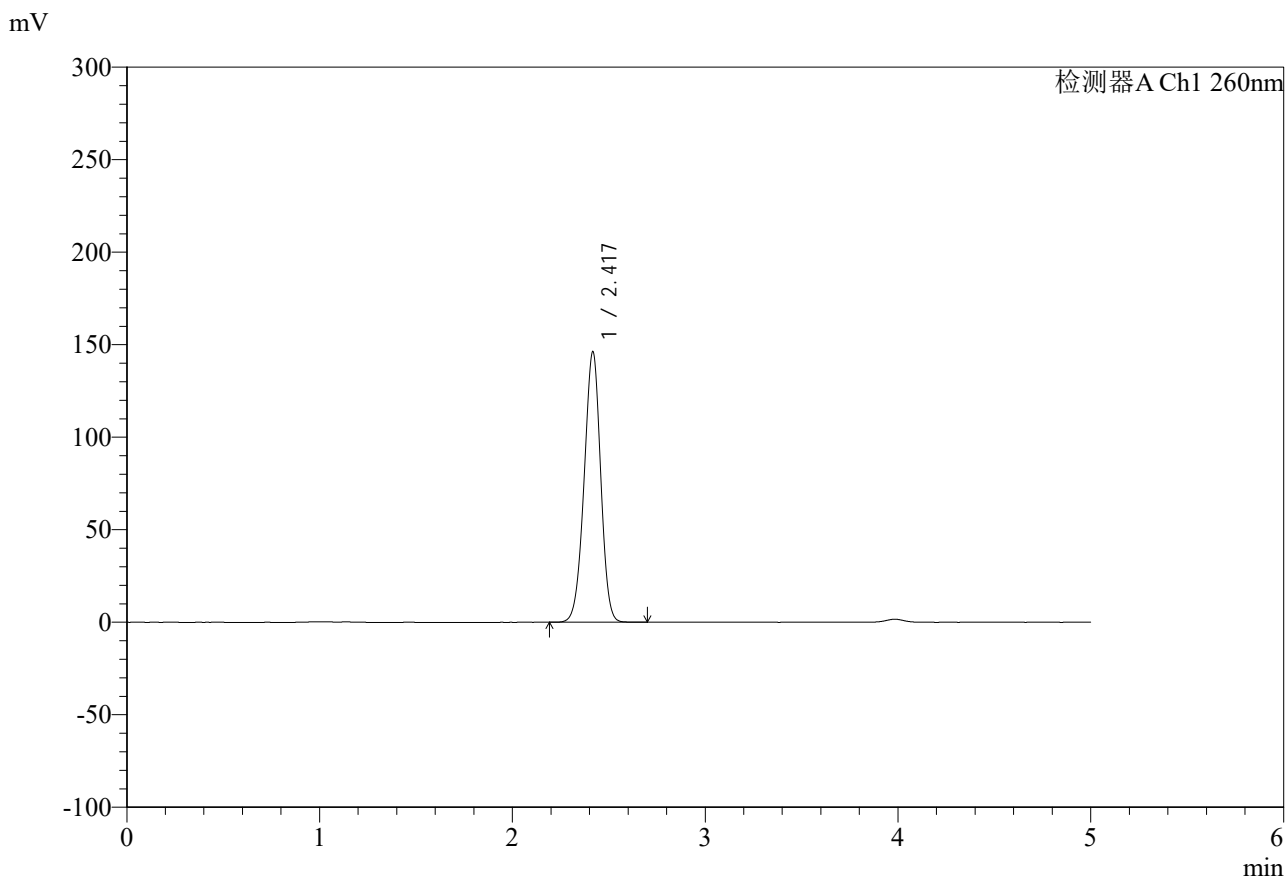


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-33/31-537-2 - zzp-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 17:56:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 08:45:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.417	873976	100.000	145459	3769	0.963	--
总计		873976	100.000	145459			

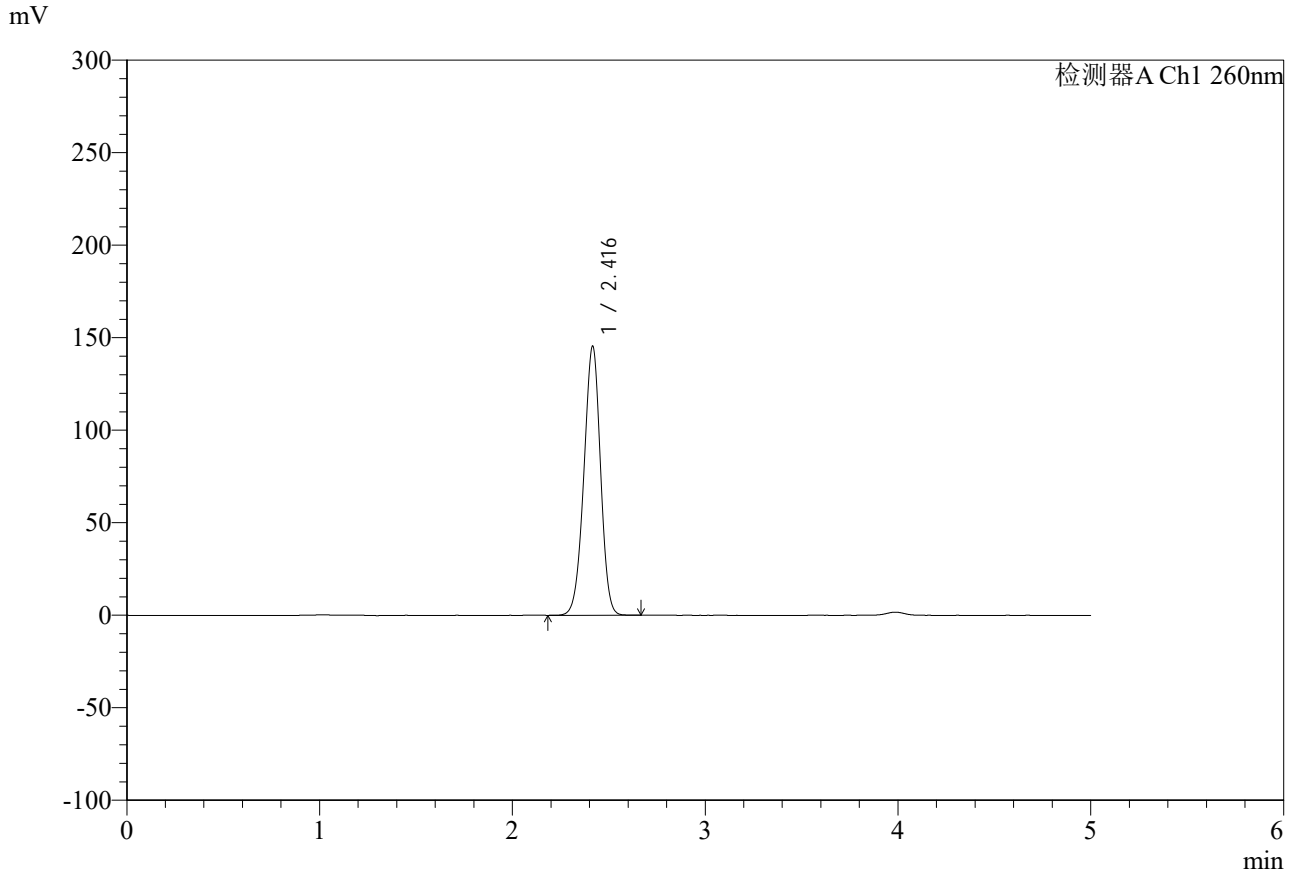


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-33/31-538-2 - zzp-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 18:01:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 08:45:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.416	872898	100.000	145039	3734	0.961	--
总计		872898	100.000	145039			

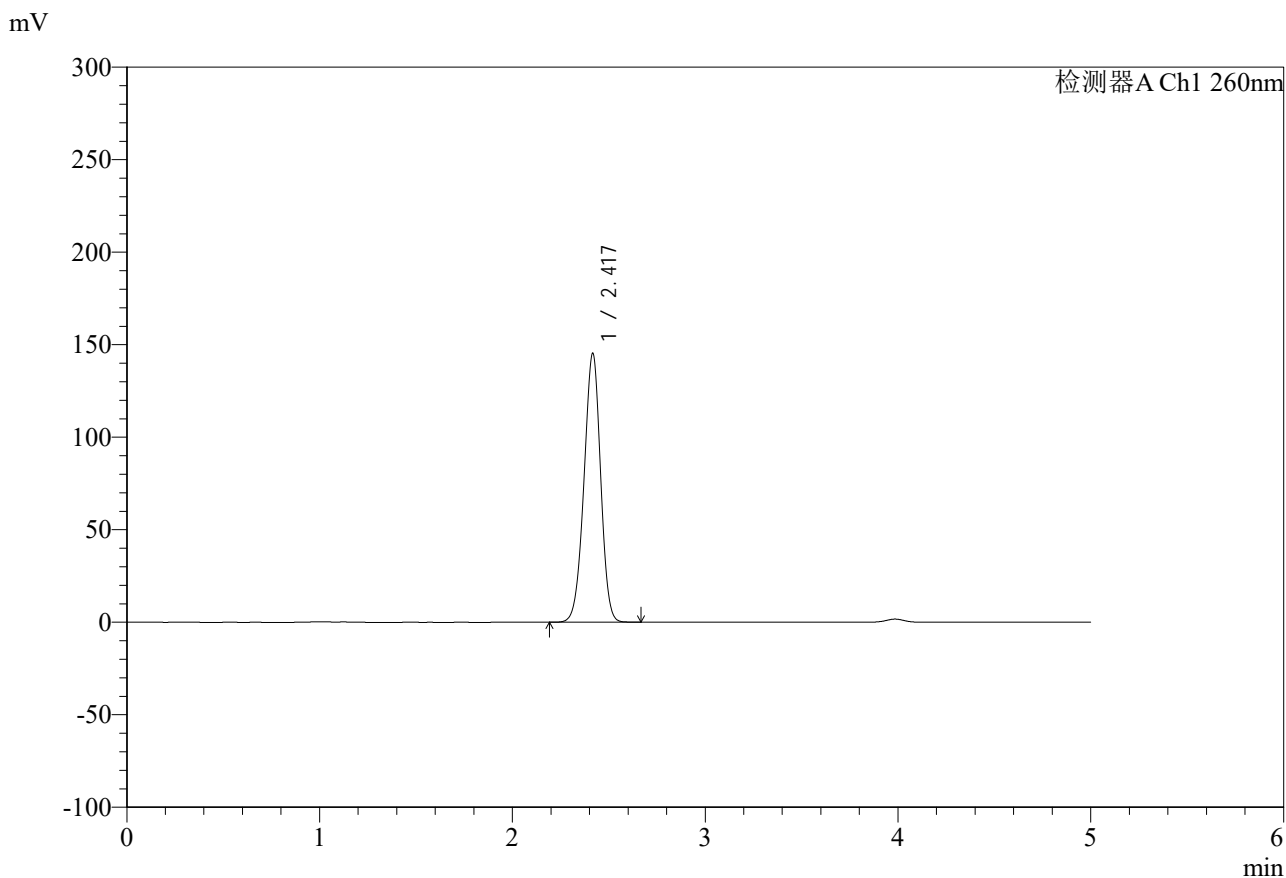


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-33/31-539-2 - zzp-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 18:07:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 08:45:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.417	871624	100.000	144785	3742	0.962	--
总计		871624	100.000	144785			

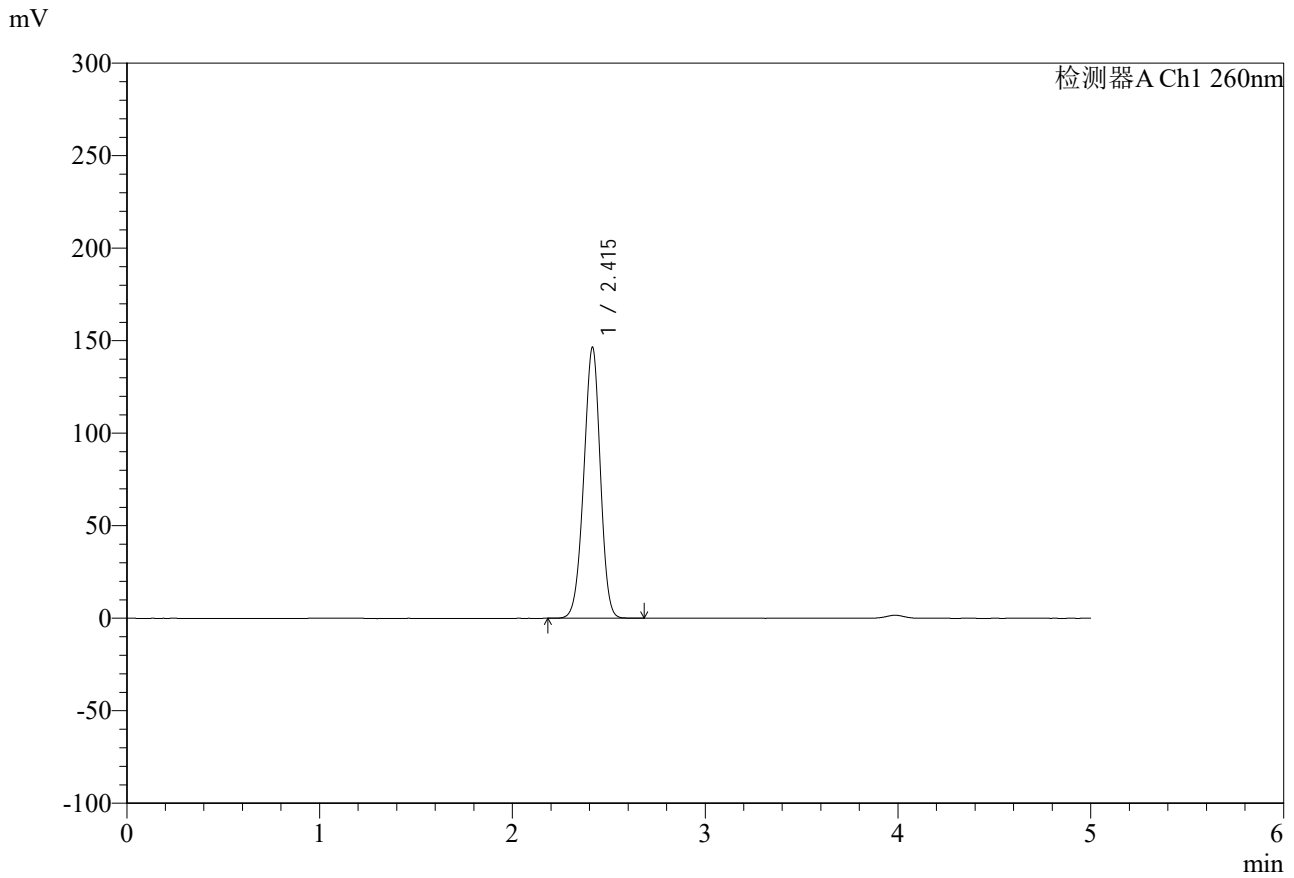


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-33/31-540-2 - zzp-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 18:12:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 08:45:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.415	875939	100.000	146237	3759	0.963	--
总计		875939	100.000	146237			

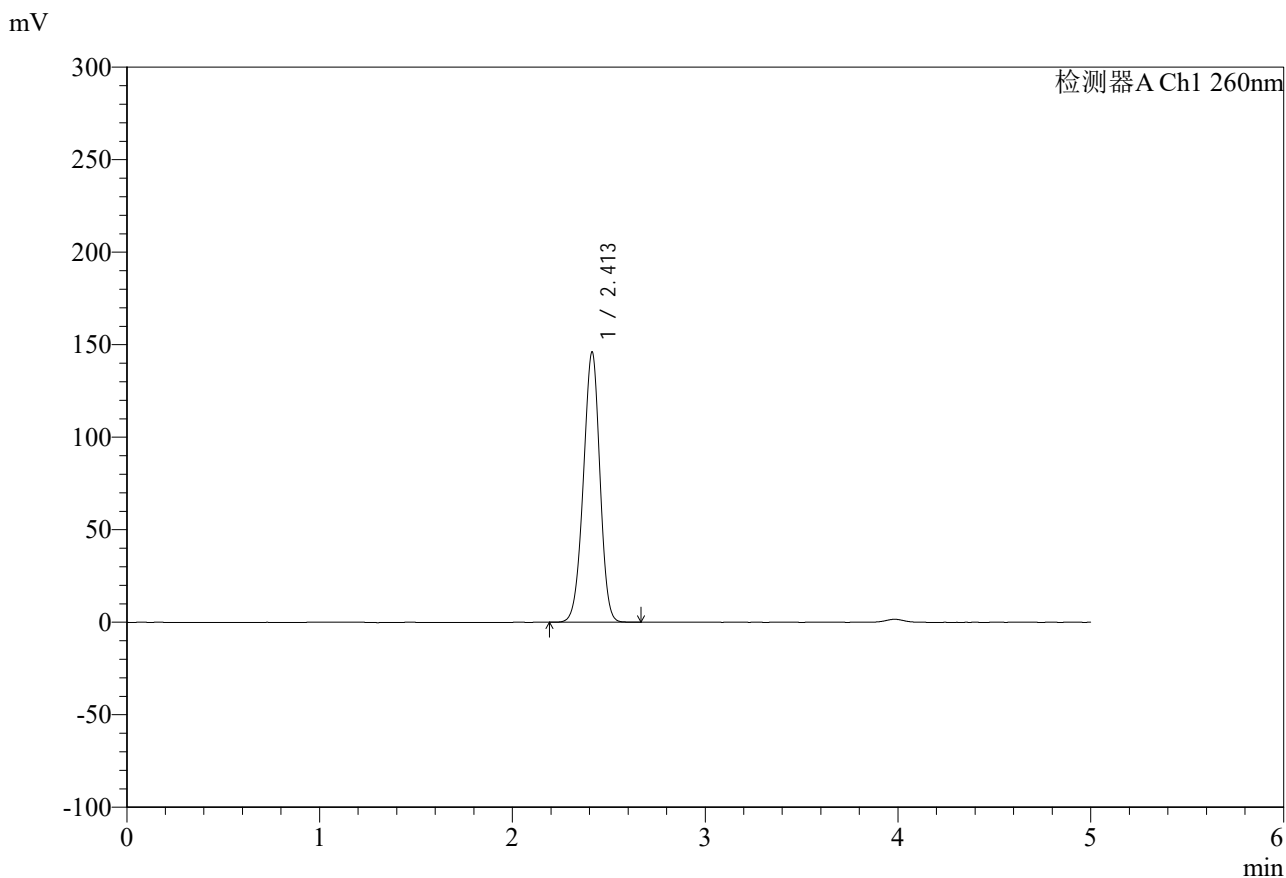


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-33/31-541-2 - zzp-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 18:17:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 08:45:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.413	873267	100.000	146121	3756	0.962	--
总计		873267	100.000	146121			

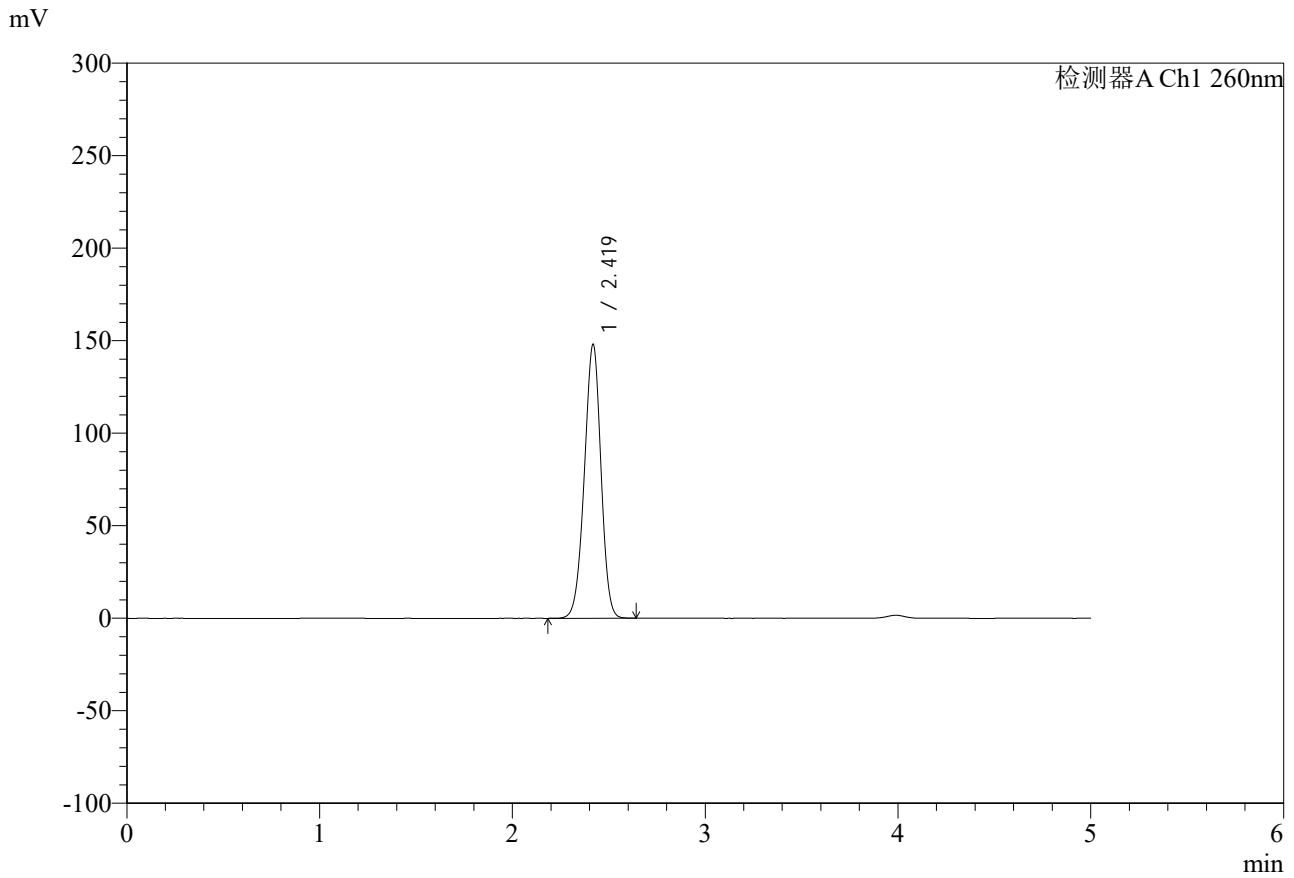


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-33/31-542-2 - zzp-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 18:23:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 08:45:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.419	889044	100.000	147682	3740	0.963	--
总计		889044	100.000	147682			

<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 - 0-33/31-543-2 - zzp-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/23 18:28:37

实验者: lvtingting

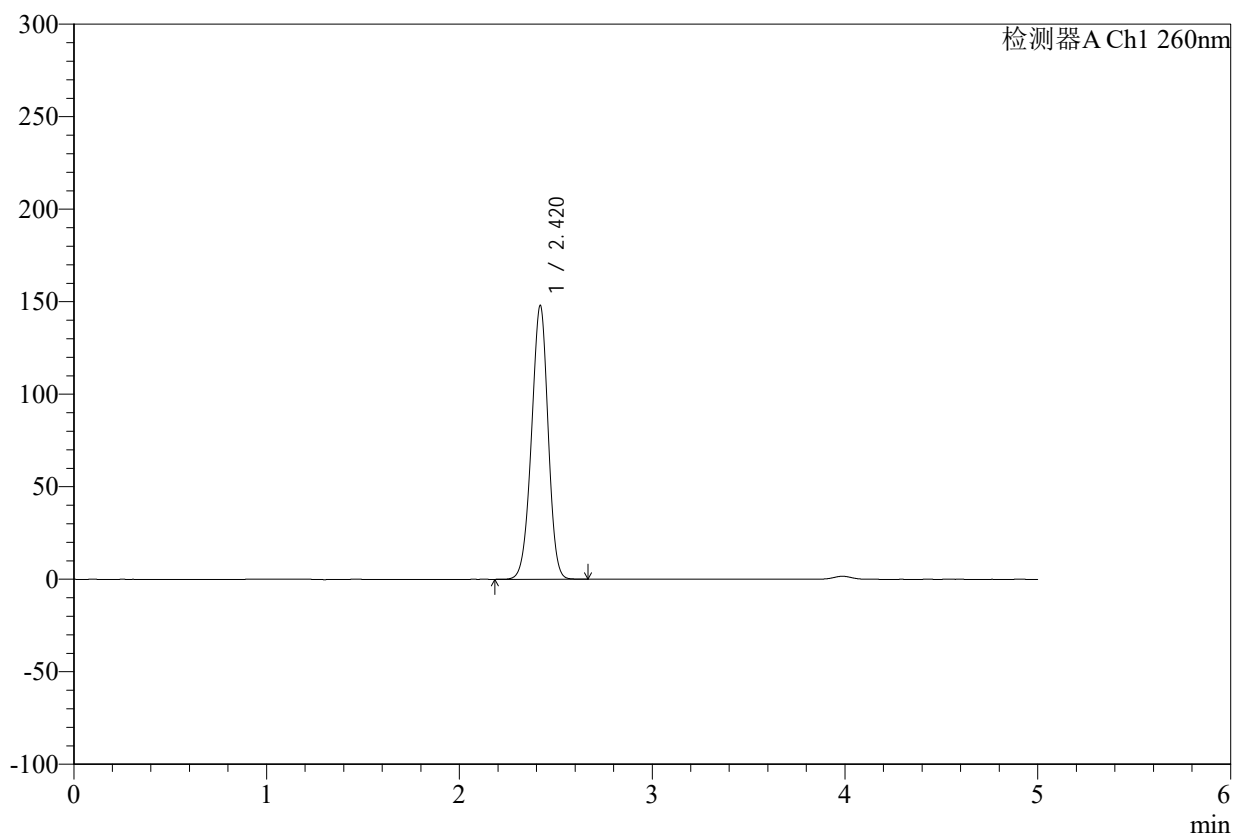
处理时间(V2): 2025/05/26 08:45:29

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.420	886754	100.000	147776	3755	0.962	--
总计		886754	100.000	147776			

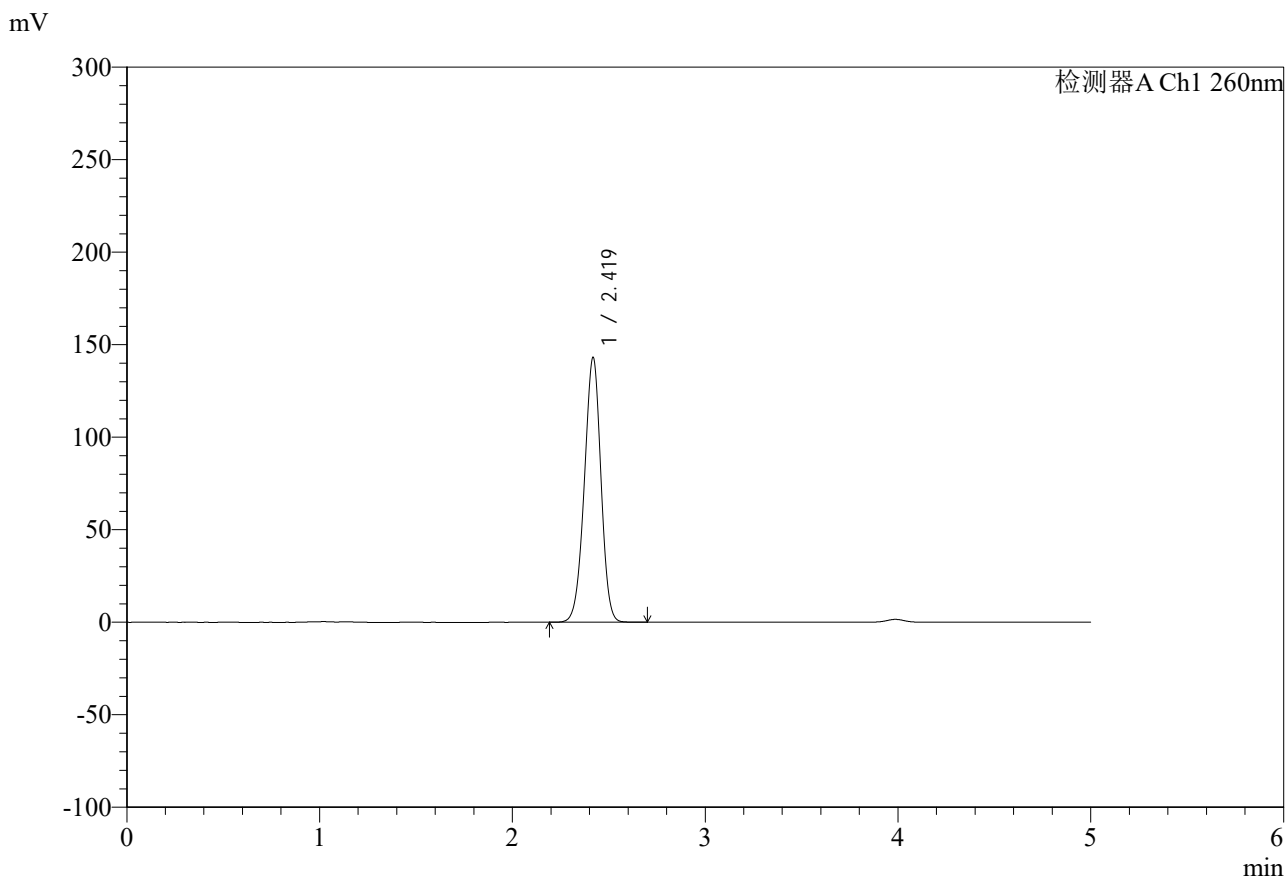


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-33/31-544-2 - zzp-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 18:33:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 08:45:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.419	857728	100.000	142726	3754	0.961	--
总计		857728	100.000	142726			

<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 - 0-33/31-545-2 - zzp-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/23 18:39:22

实验者: lvtingting

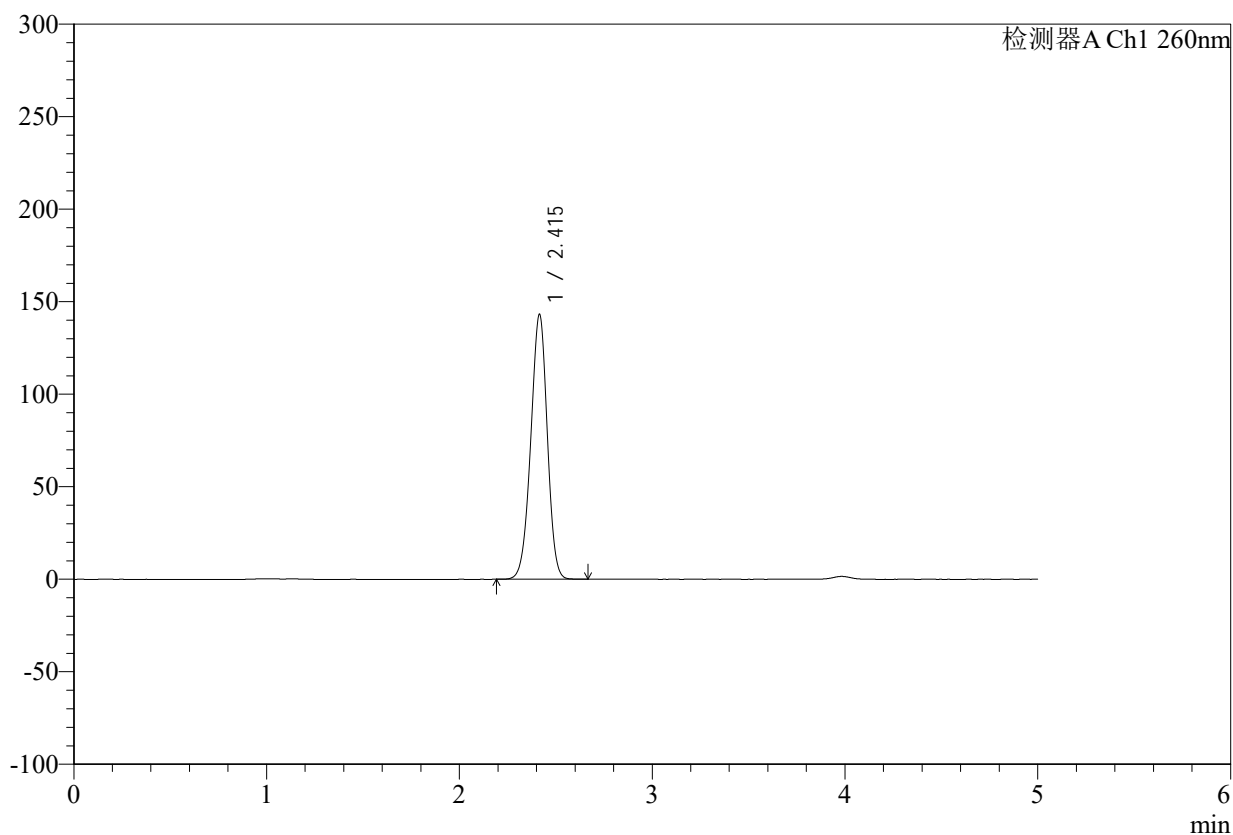
处理时间 (V2): 2025/05/26 08:45:34

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.415	854512	100.000	142991	3776	0.962	--
总计		854512	100.000	142991			

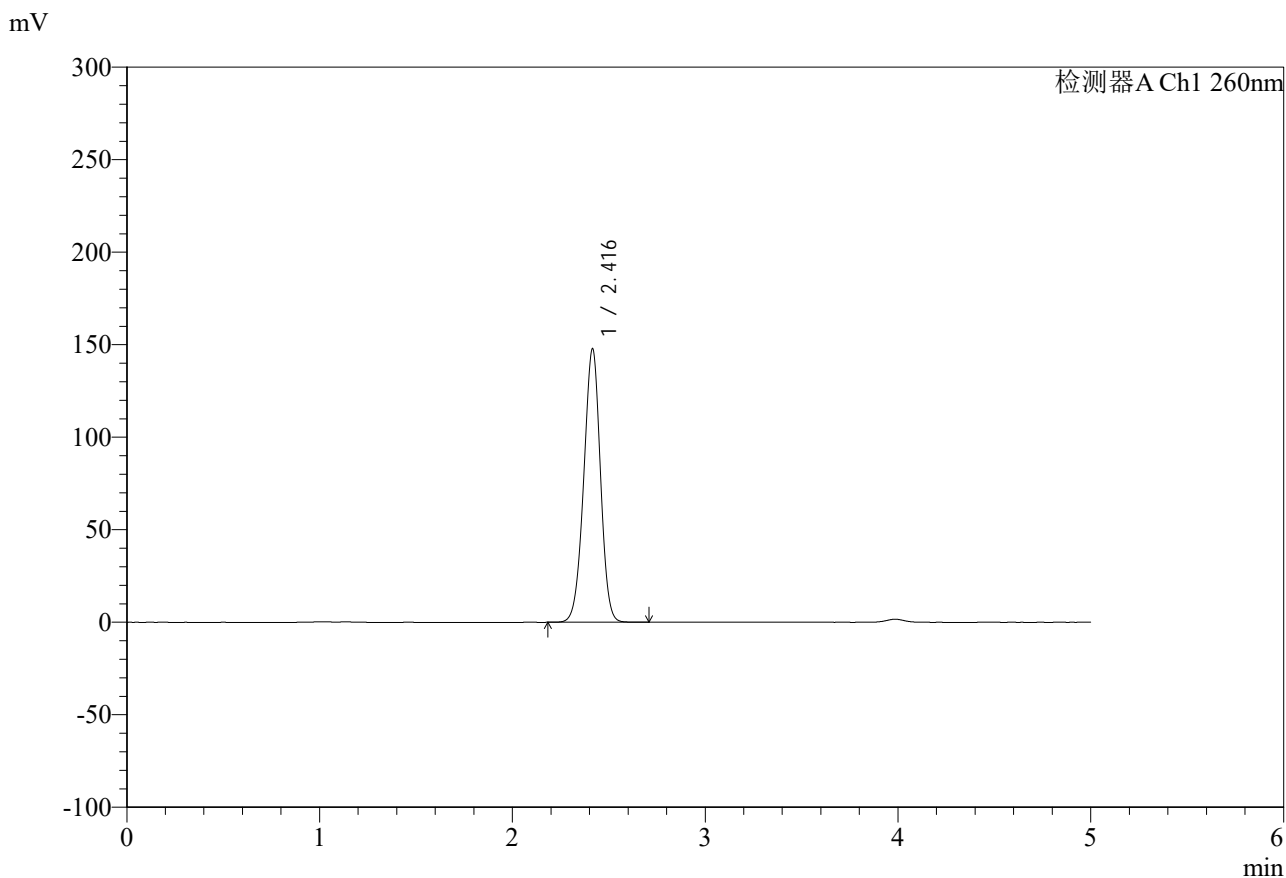


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-33/31-546-2 - zzp-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 18:44:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 08:45:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.416	890160	100.000	147589	3721	0.966	--
总计		890160	100.000	147589			

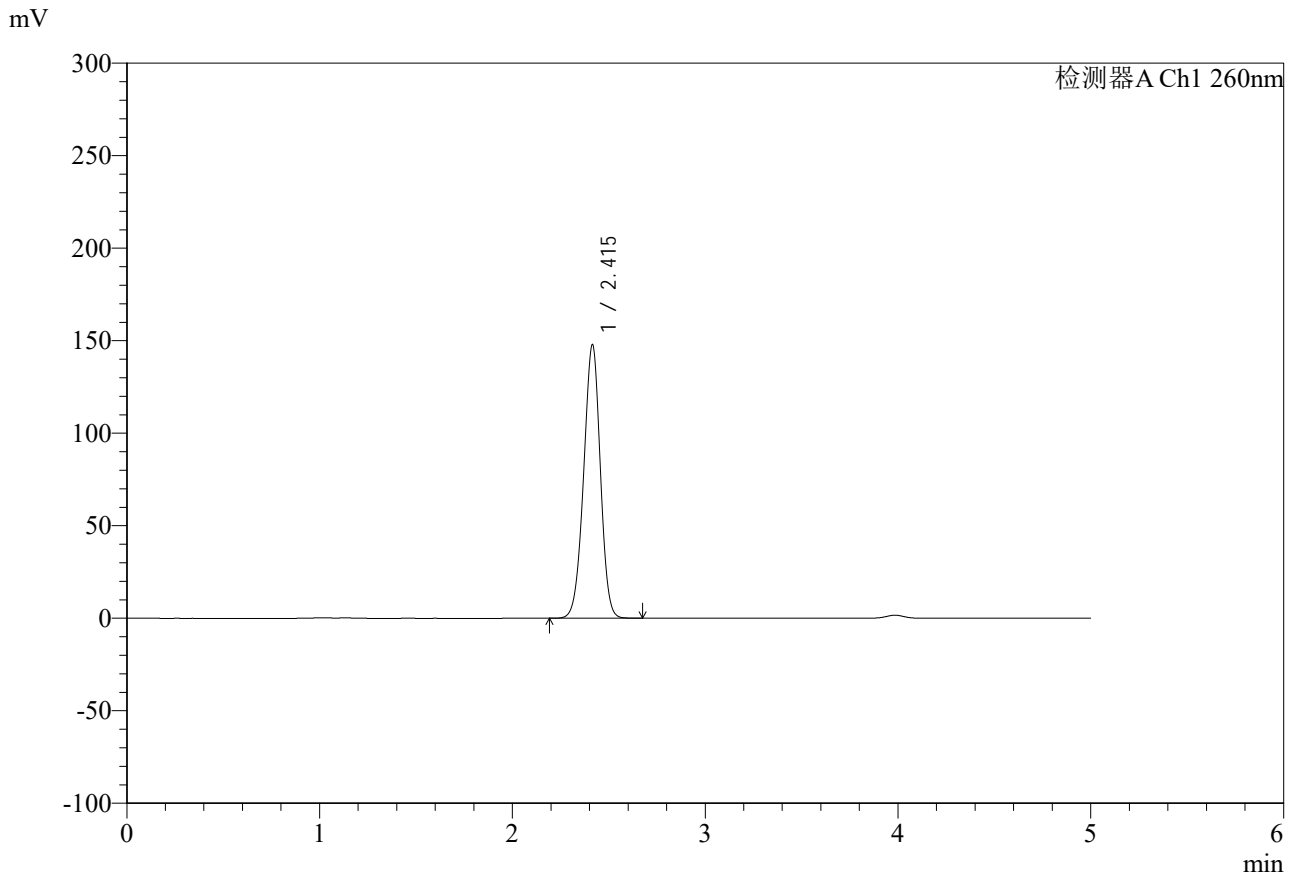


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-33/31-547-2 - zzp-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 18:50:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 08:45:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.415	890898	100.000	147743	3711	0.967	--
总计		890898	100.000	147743			

<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 - 0-33/31-548-2 - zzp-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/23 18:55:32

实验者: lvtingting

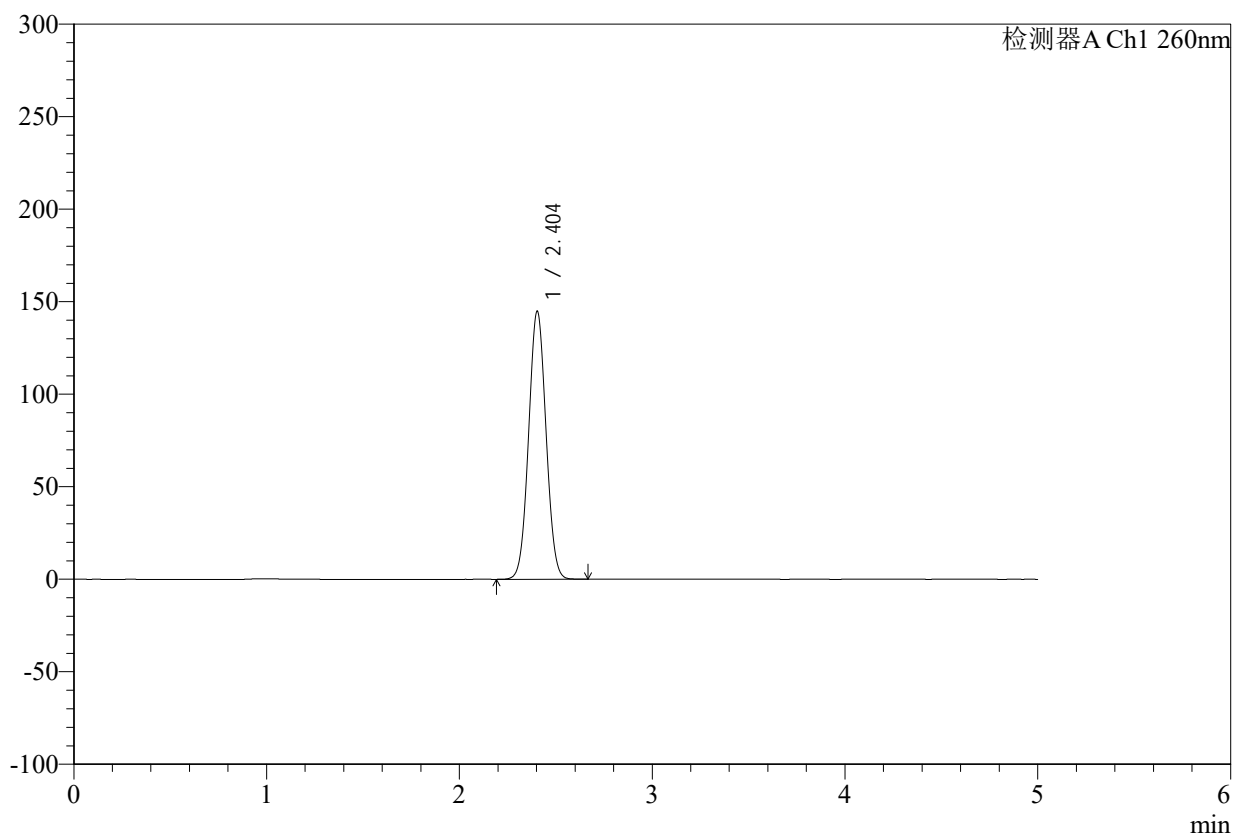
处理时间(V2): 2025/05/26 08:45:42

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.404	912099	100.000	144843	3342	1.040	--
总计		912099	100.000	144843			

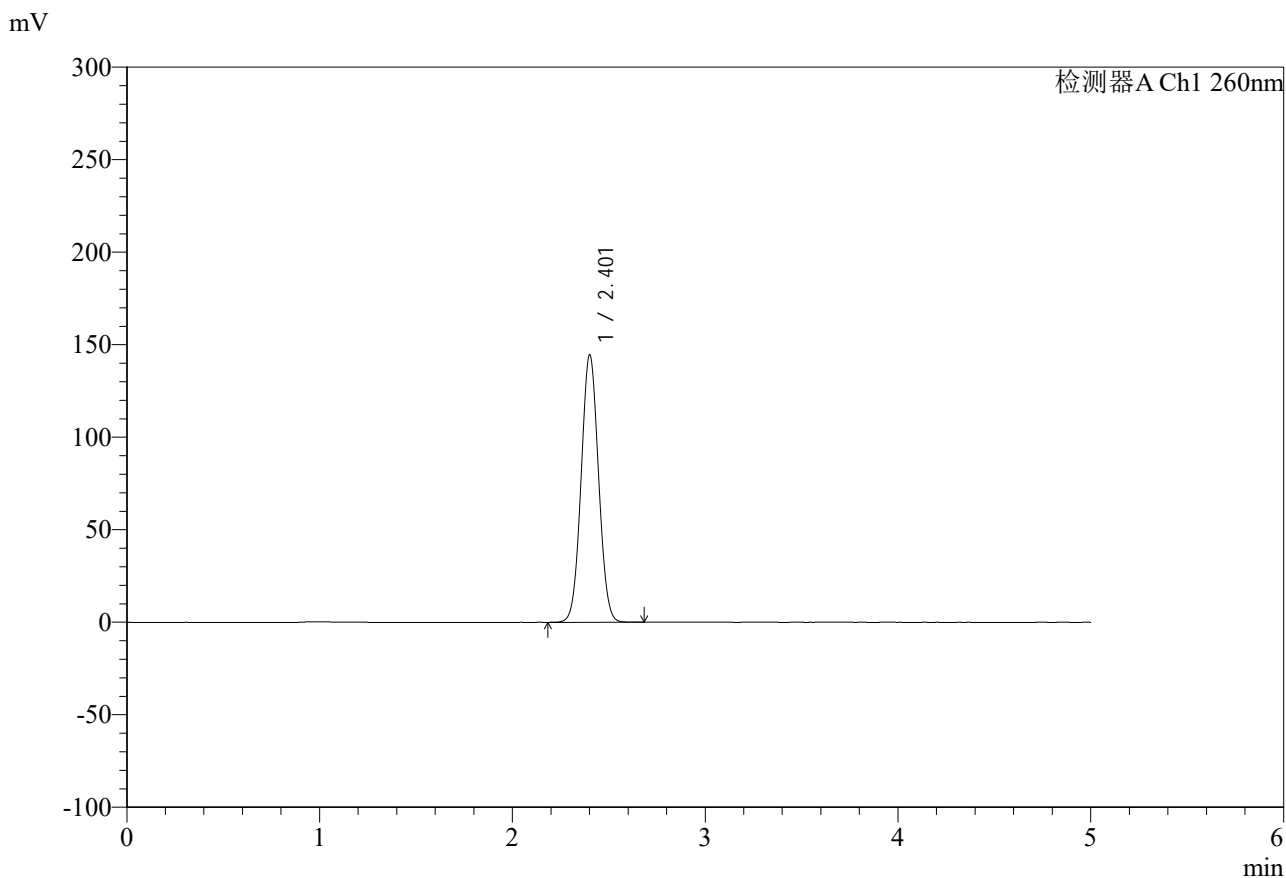


SMF-4124

<样品信息>

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 - 31-7/31-549-1 - zzp-TL3539p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250523-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 19:00:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1): 2025/05/23 19:05:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.401	908964	100.000	144052	3347	1.041	--
总计		908964	100.000	144052			