

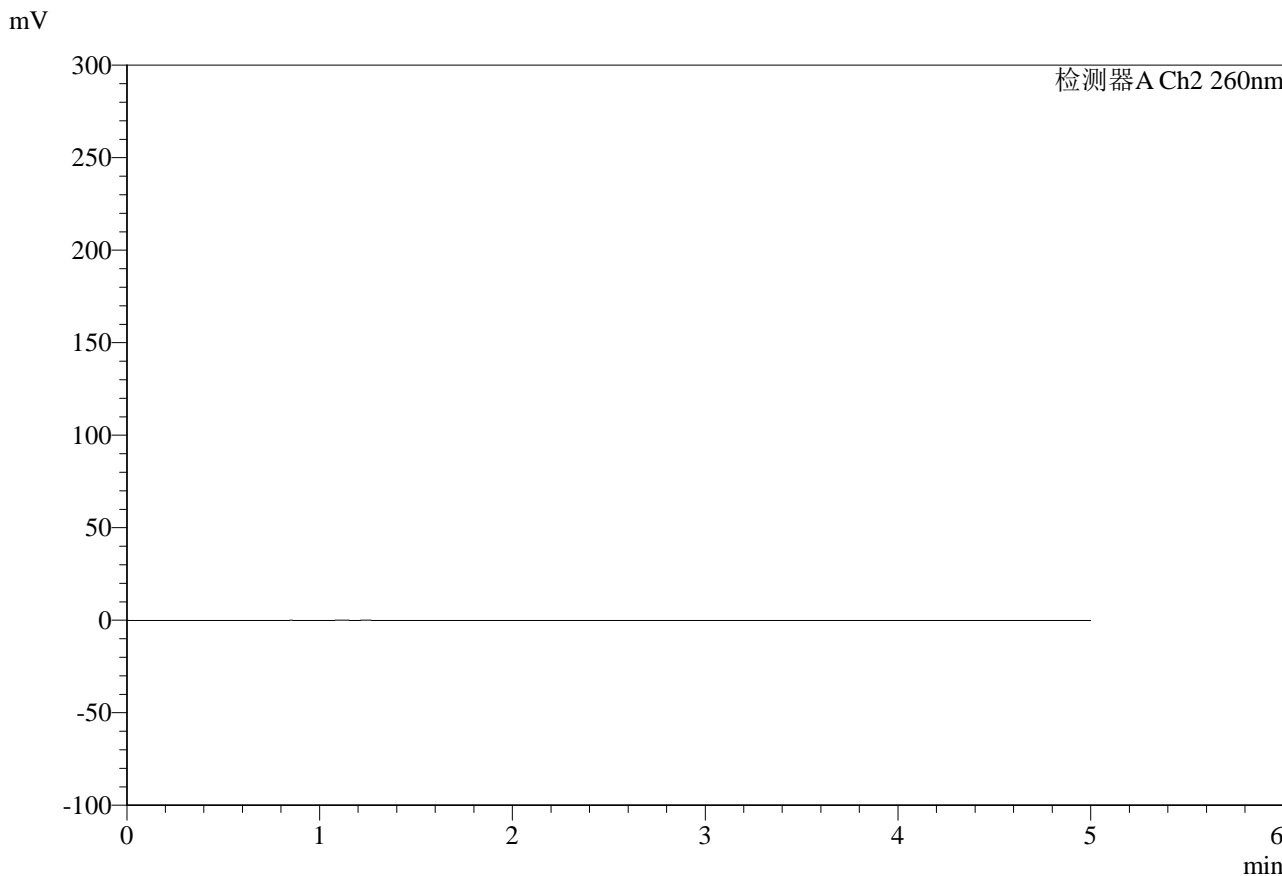


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-630-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 10:33:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:41:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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 - 0-11/11-631-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-dz1-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 10:39:21

实验者: xiechaojun

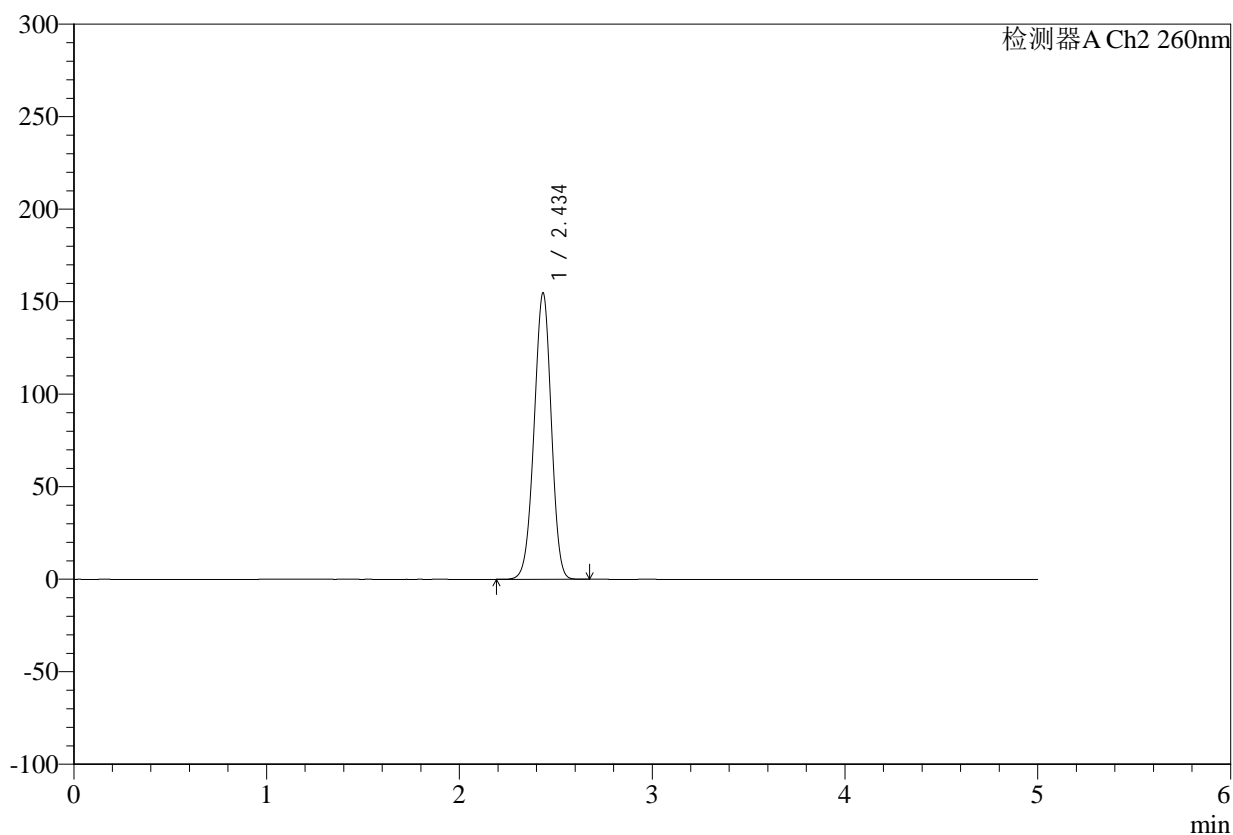
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:41:46

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	959833	100.000	154068	3534	0.970	--
总计		959833	100.000	154068			

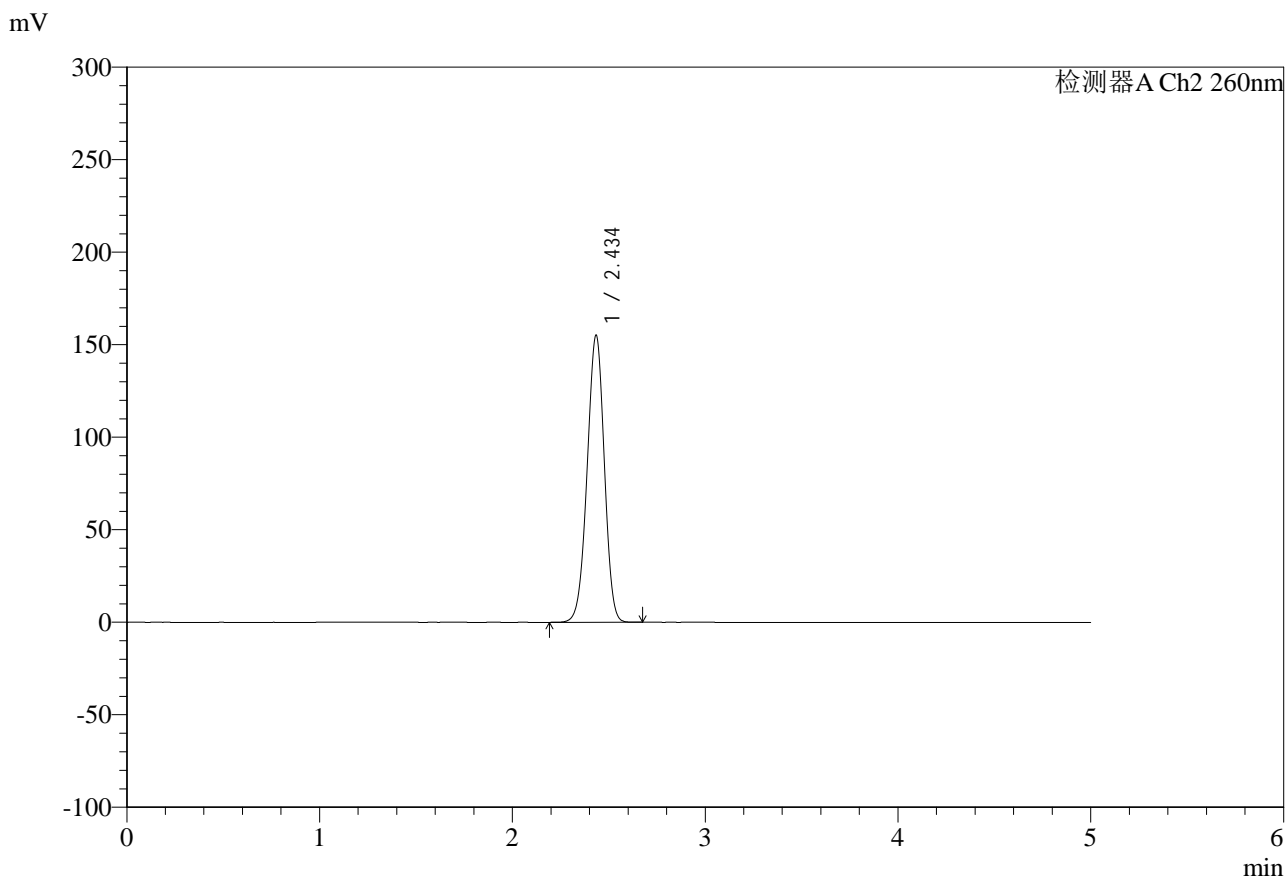


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-632-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 10:44:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:41:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	962538	100.000	154424	3537	0.970	--
总计		962538	100.000	154424			

<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 - 0-11/11-633-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-dz1-3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 10:50:06

实验者: xiechaojun

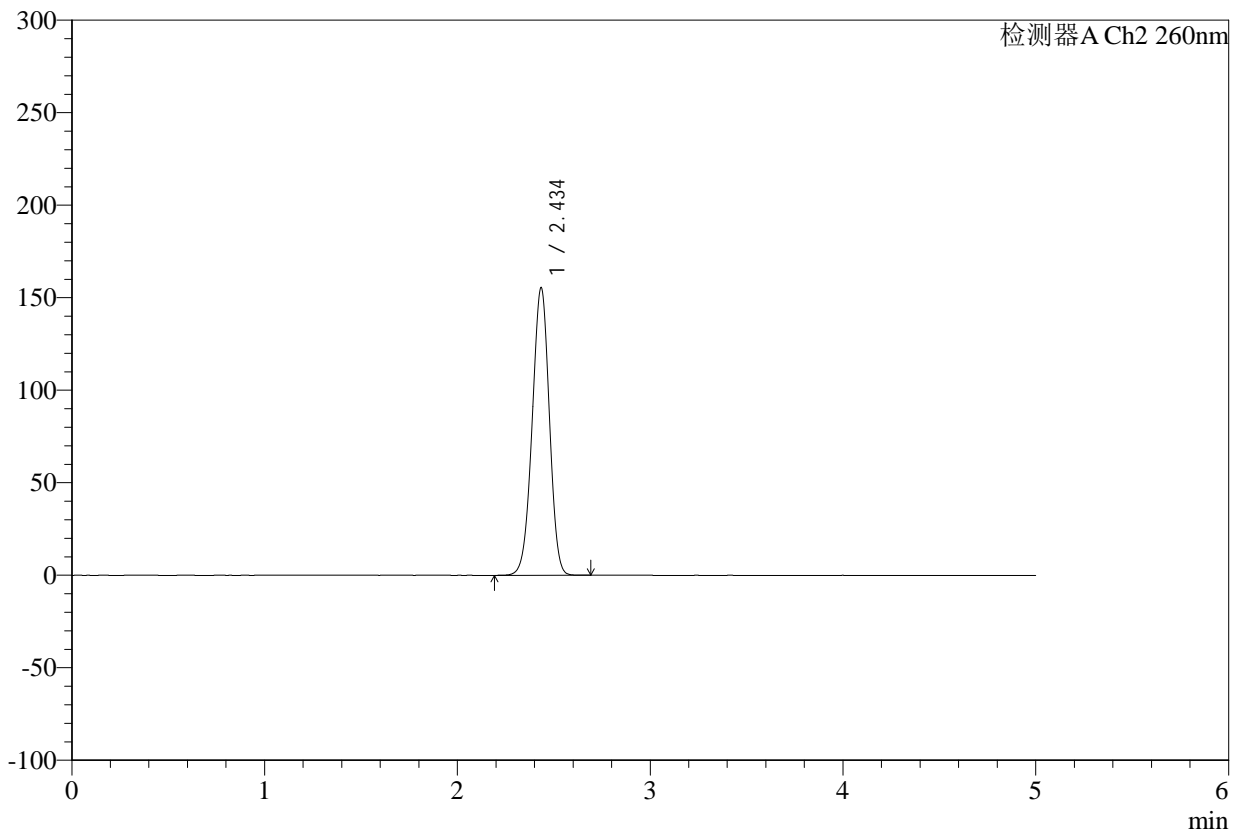
处理时间(V2): 2025/01/23 08:41:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	964557	100.000	154776	3538	0.969	--
总计		964557	100.000	154776			

<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 - 0-11/11-634-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-dz1-4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 10:55:29

实验者: xiechaojun

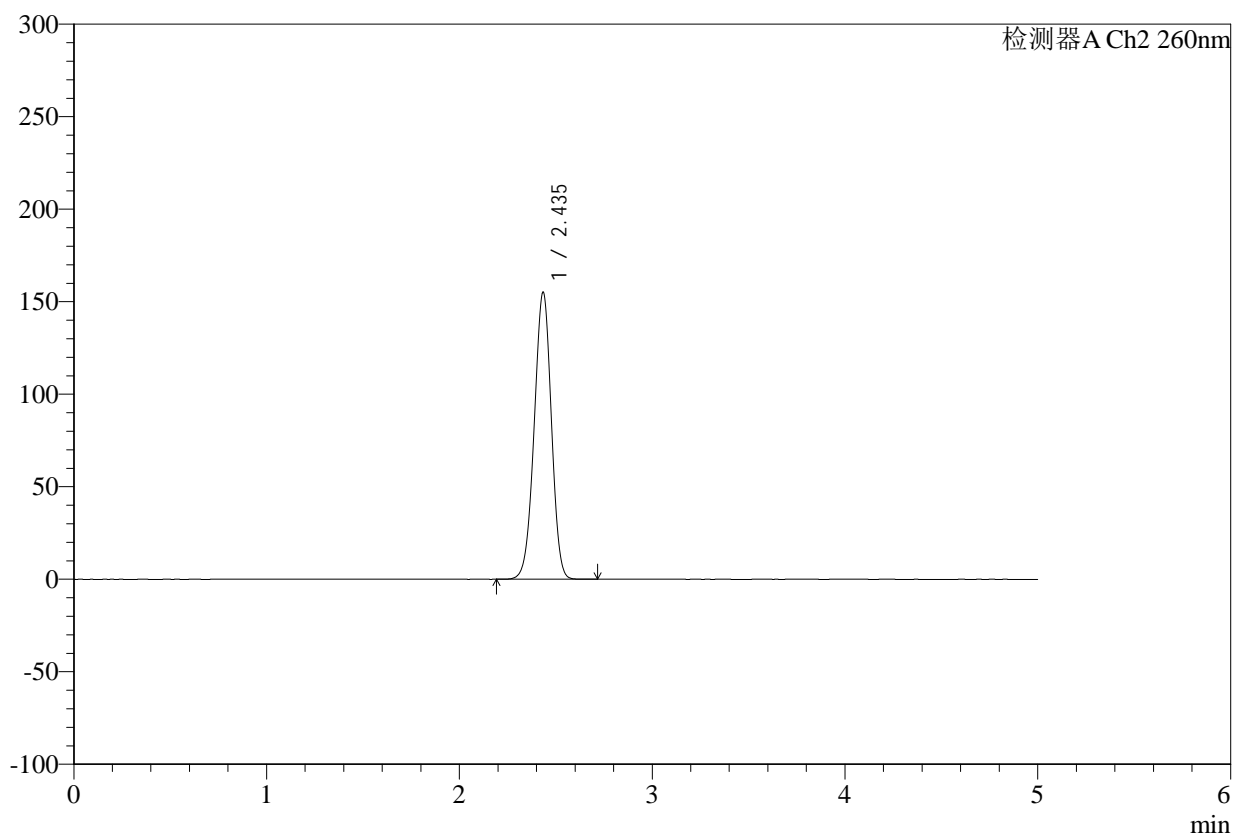
处理时间(V2): 2025/01/23 08:41:55

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	963238	100.000	154556	3537	0.969	--
总计		963238	100.000	154556			

<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 - 0-11/11-635-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-dz1-5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 11:00:53

实验者: xiechaojun

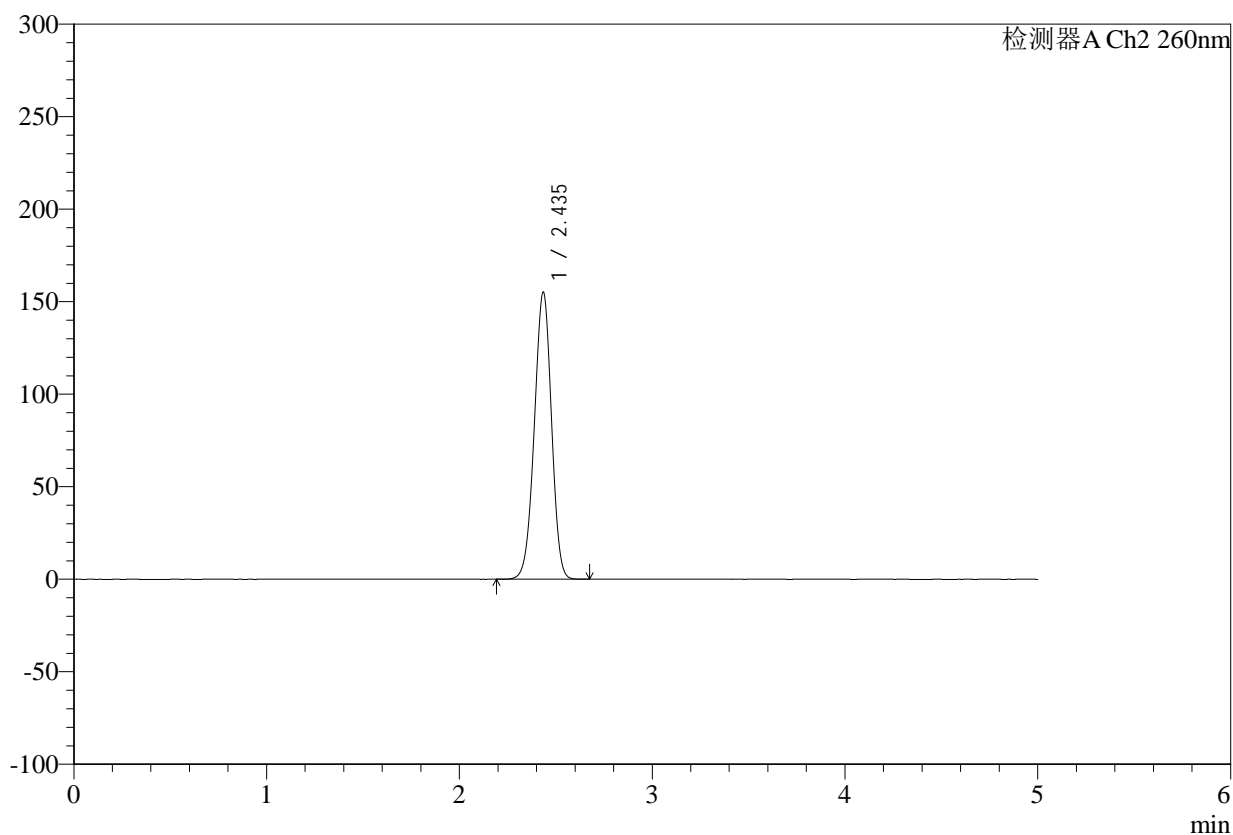
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:41:58

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	963094	100.000	154732	3534	0.969	--
总计		963094	100.000	154732			

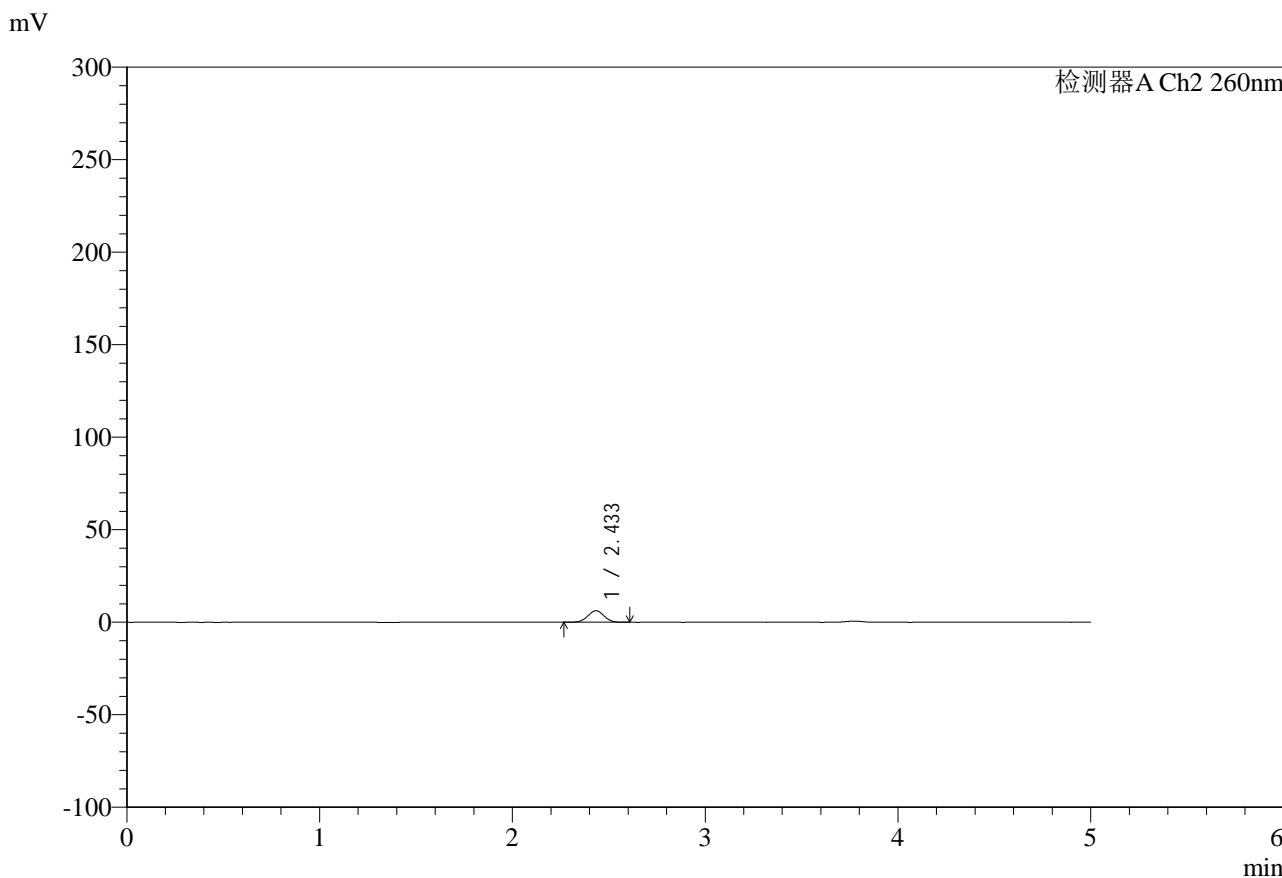


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-636-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 11:06:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:42:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.433	36826	100.000	6211	3886	1.014	--
总计		36826	100.000	6211			

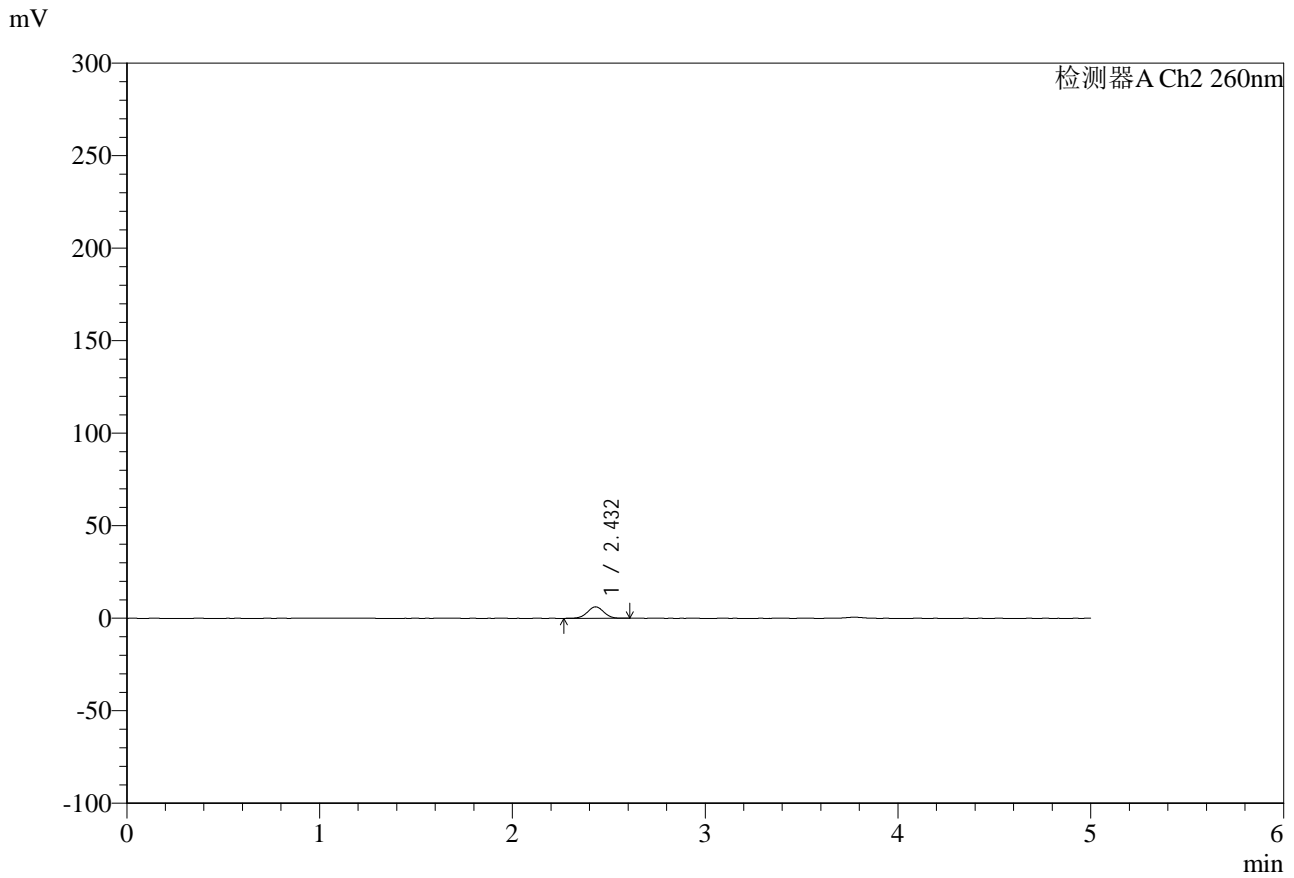


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-637-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 11:11:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:42:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.432	36865	100.000	6212	3881	1.008	--
总计		36865	100.000	6212			

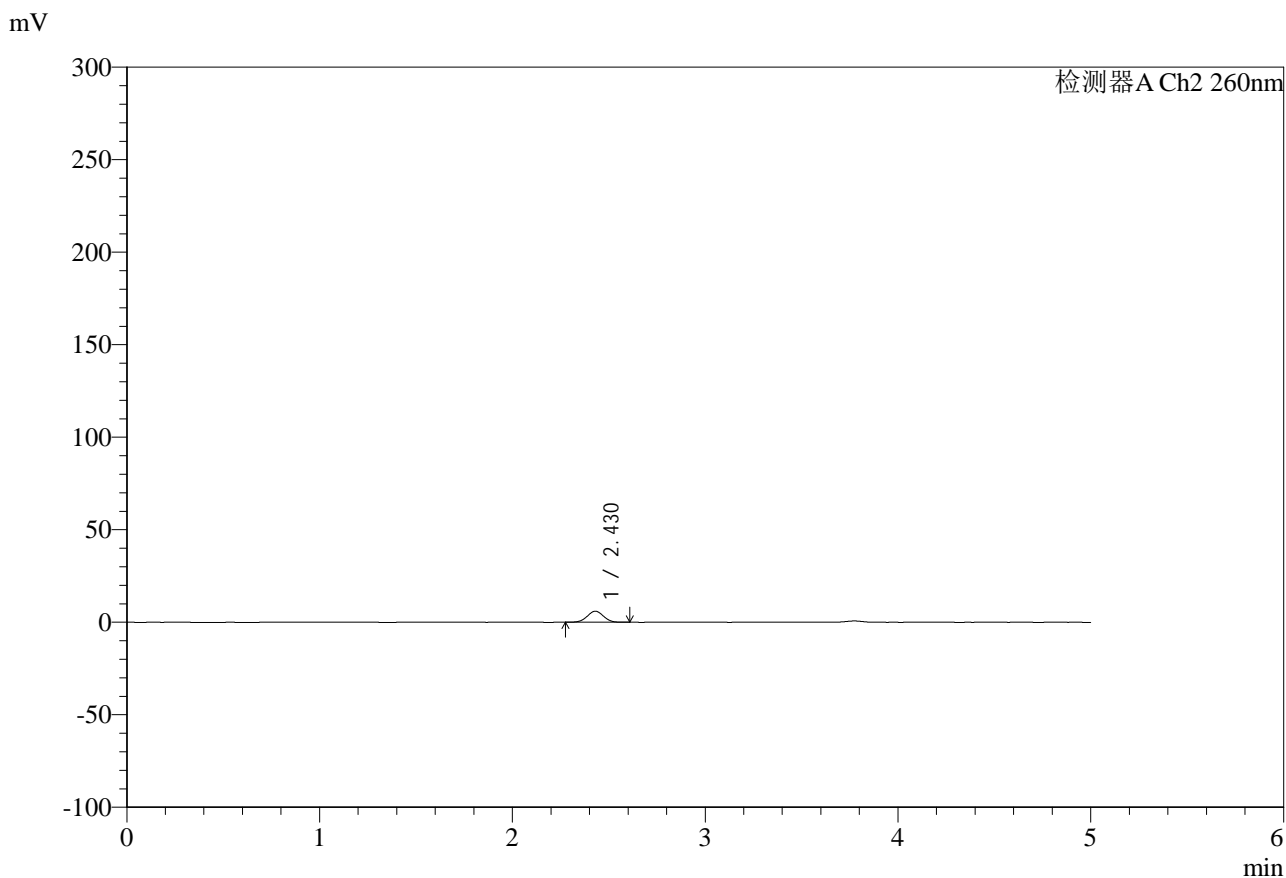


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-638-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 11:16:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:42:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	35328	100.000	5986	3894	1.005	--
总计		35328	100.000	5986			

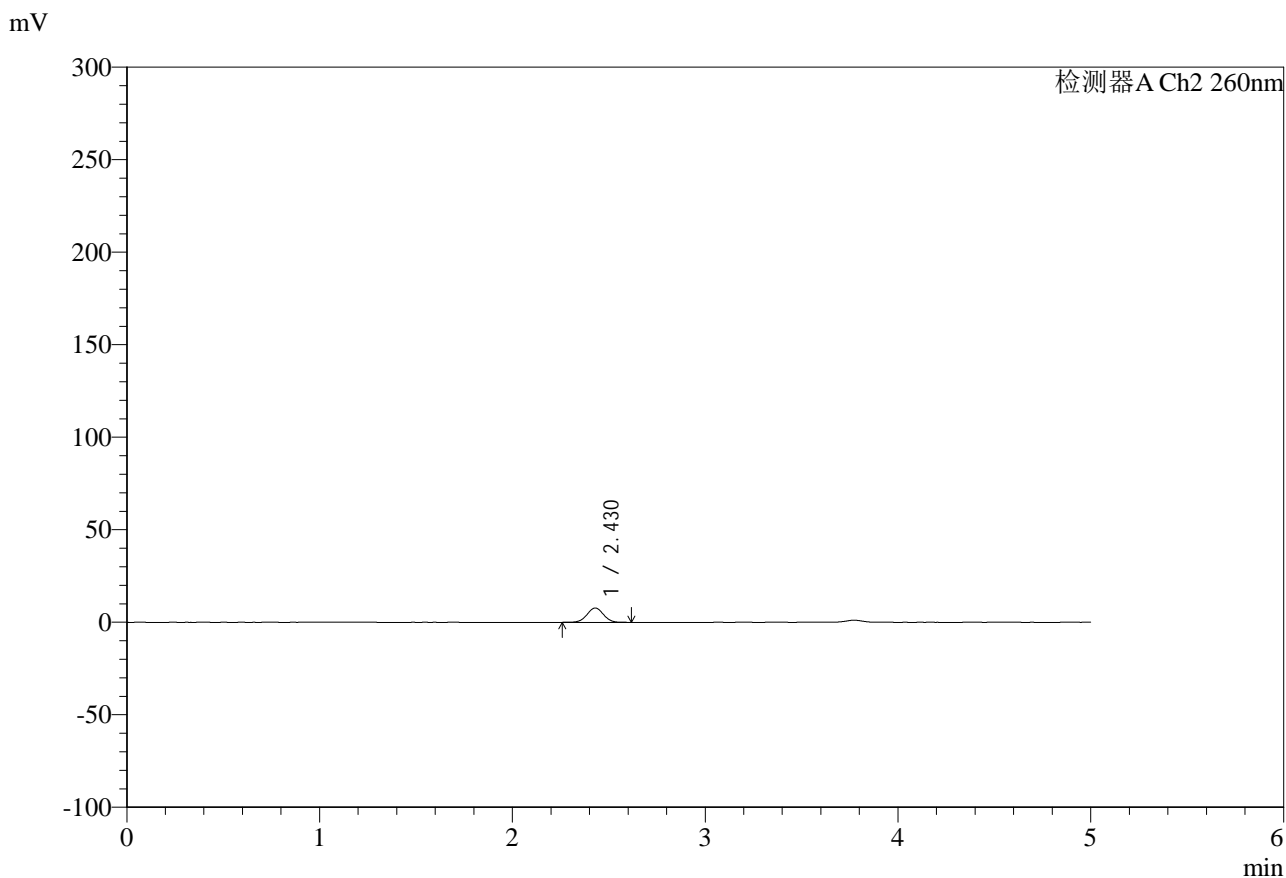


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-639-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 11:22:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:42:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	45890	100.000	7758	3869	1.010	--
总计		45890	100.000	7758			

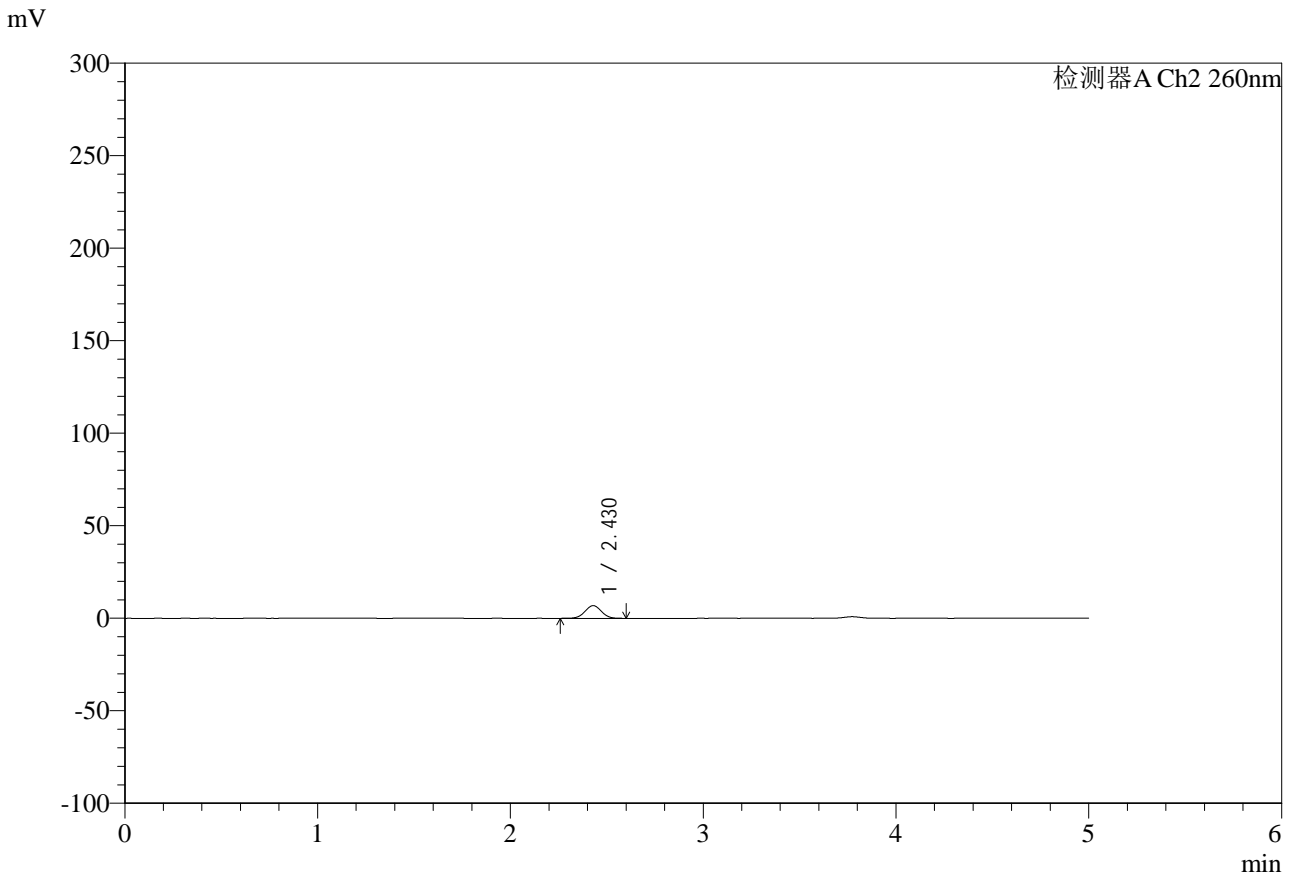


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-640-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 11:27:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:42:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	40708	100.000	6884	3880	1.009	--
总计		40708	100.000	6884			

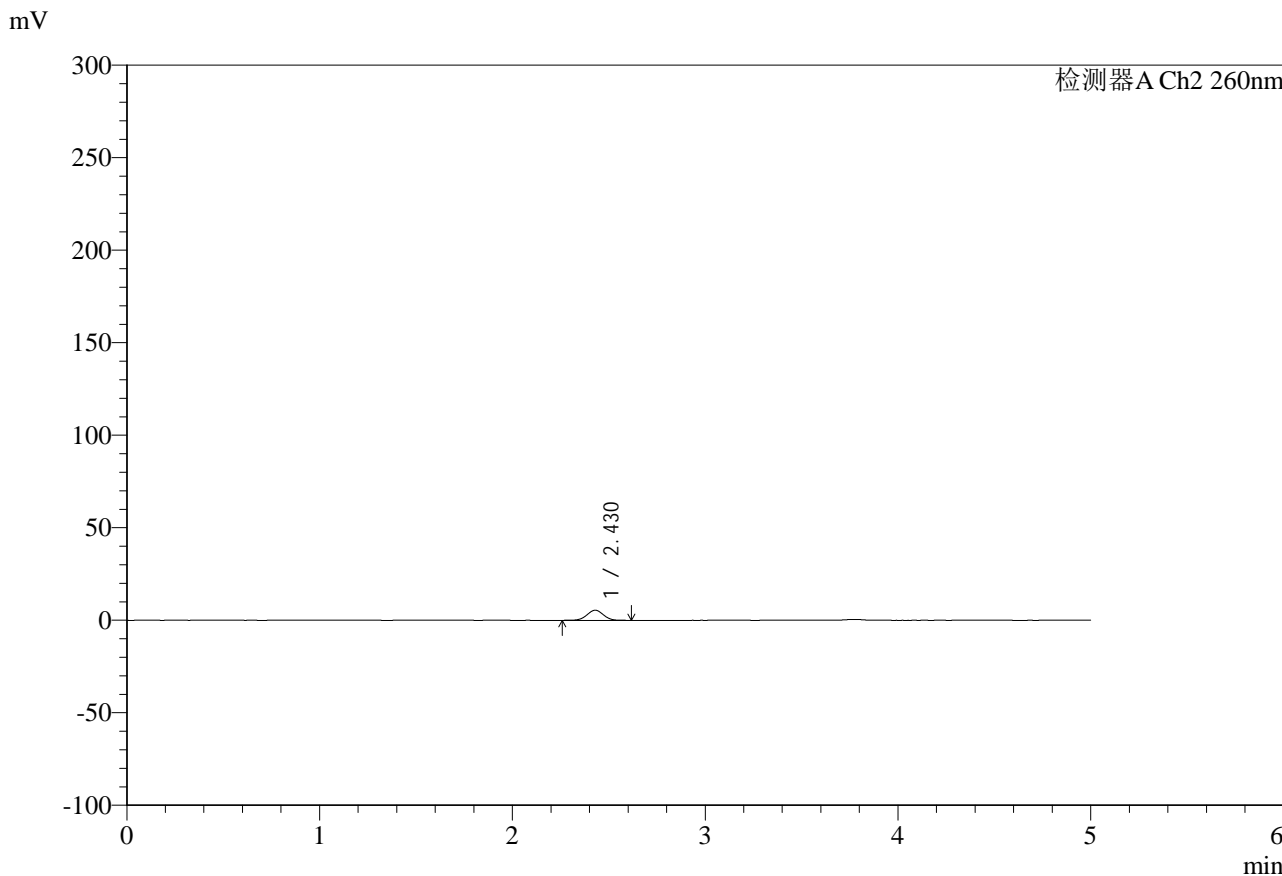


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-641-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 11:33:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:42:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	32314	100.000	5477	3904	1.007	--
总计		32314	100.000	5477			

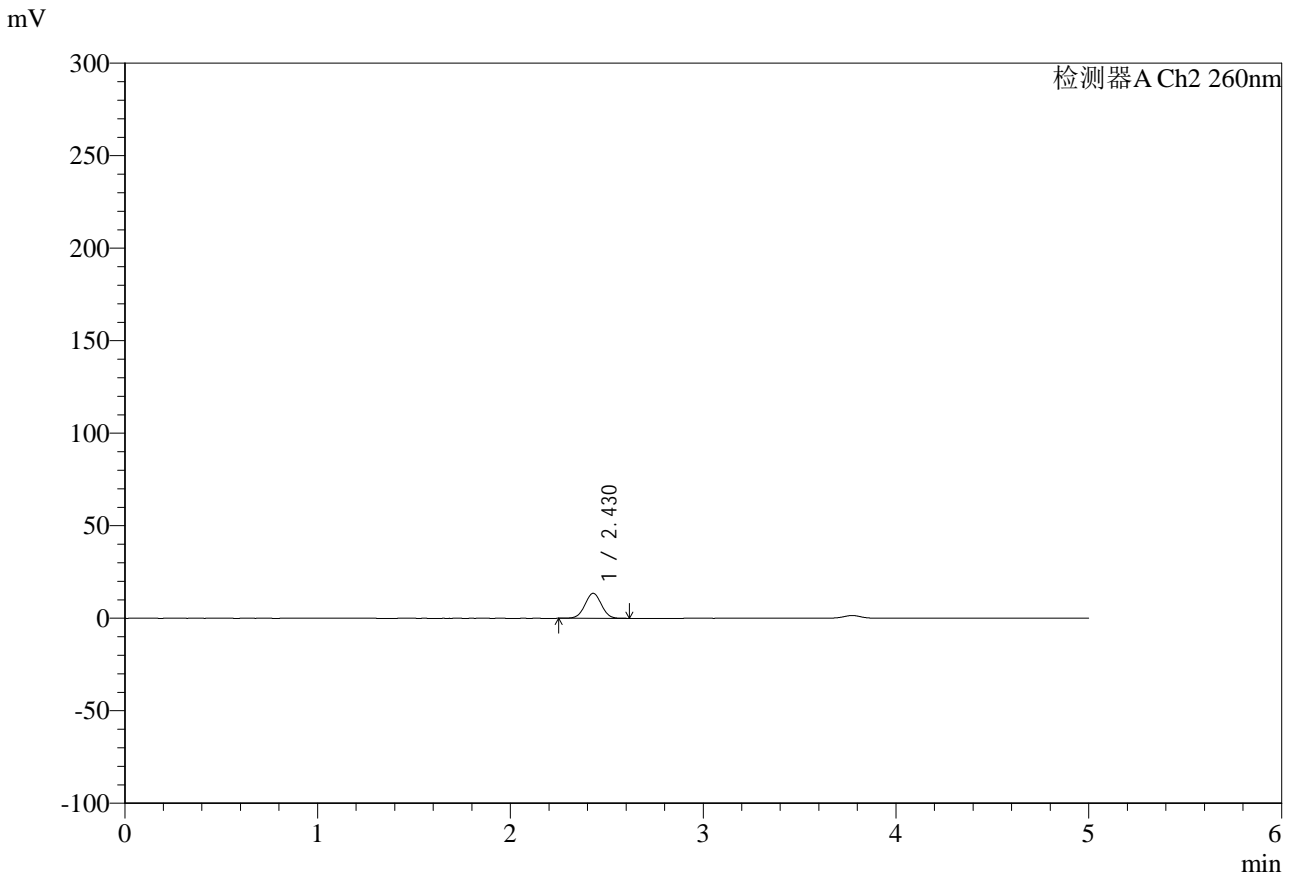


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-642-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 11:38:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:42:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	80468	100.000	13511	3823	1.009	--
总计		80468	100.000	13511			

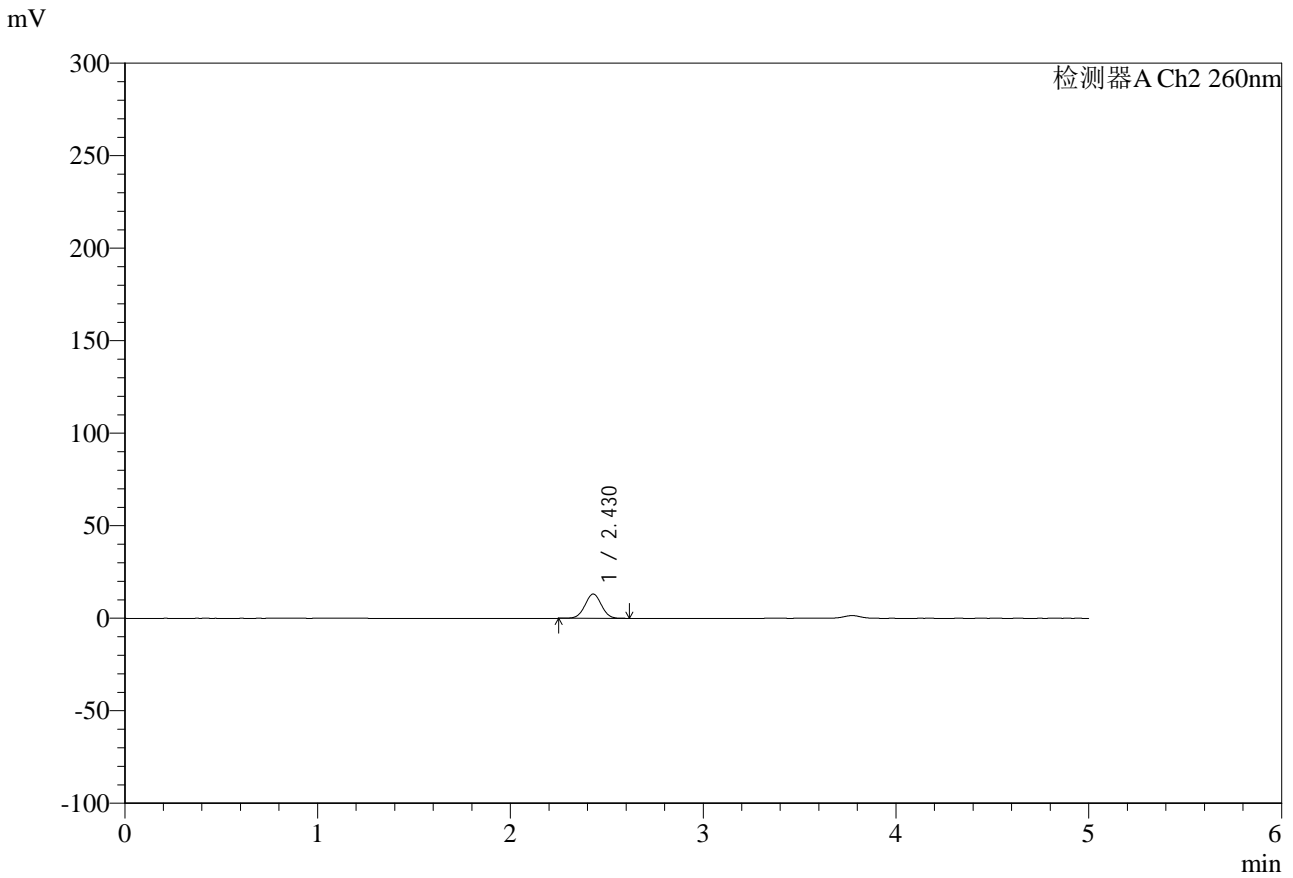


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-643-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 11:43:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:42:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	78147	100.000	13142	3836	1.012	--
总计		78147	100.000	13142			



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 - 0-11/11-644-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-10min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 11:49:11

实验者: xiechaojun

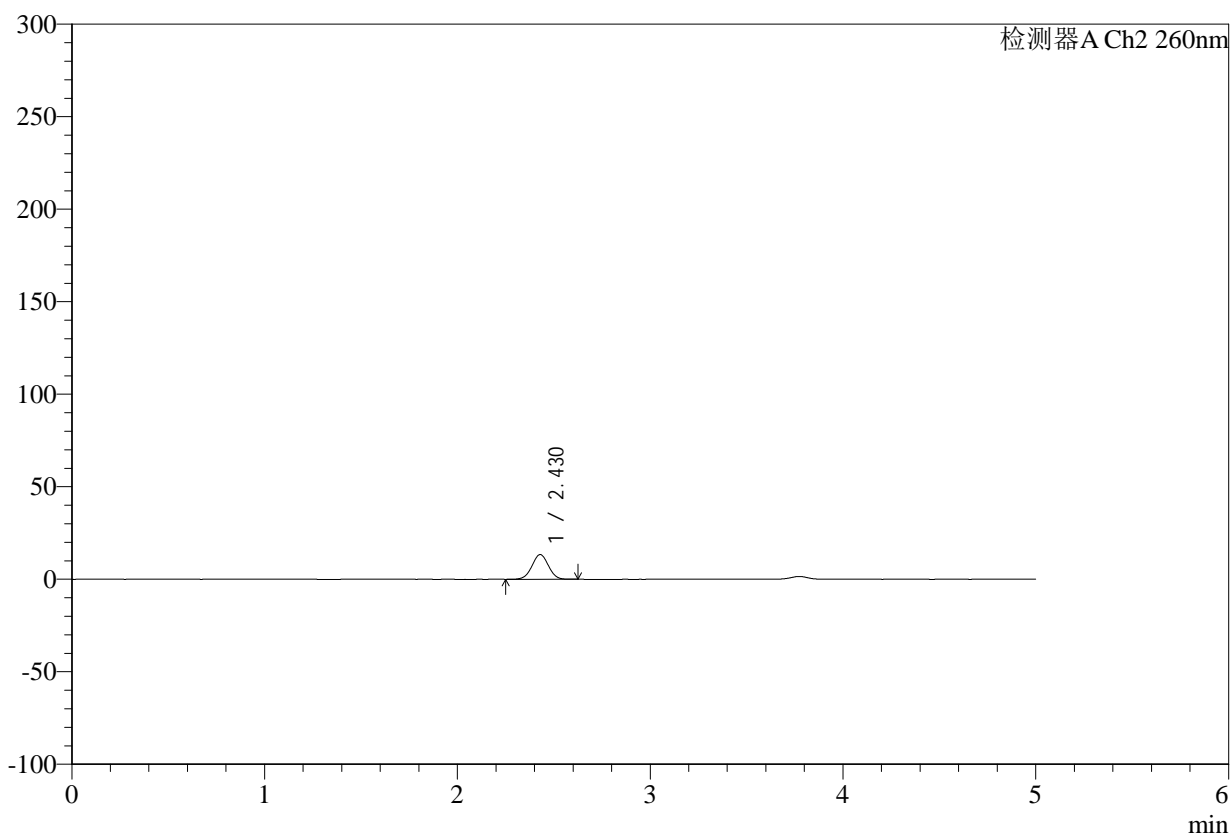
处理时间(V2): 2025/01/23 08:42:23

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	79804	100.000	13379	3819	1.009	--
总计		79804	100.000	13379			

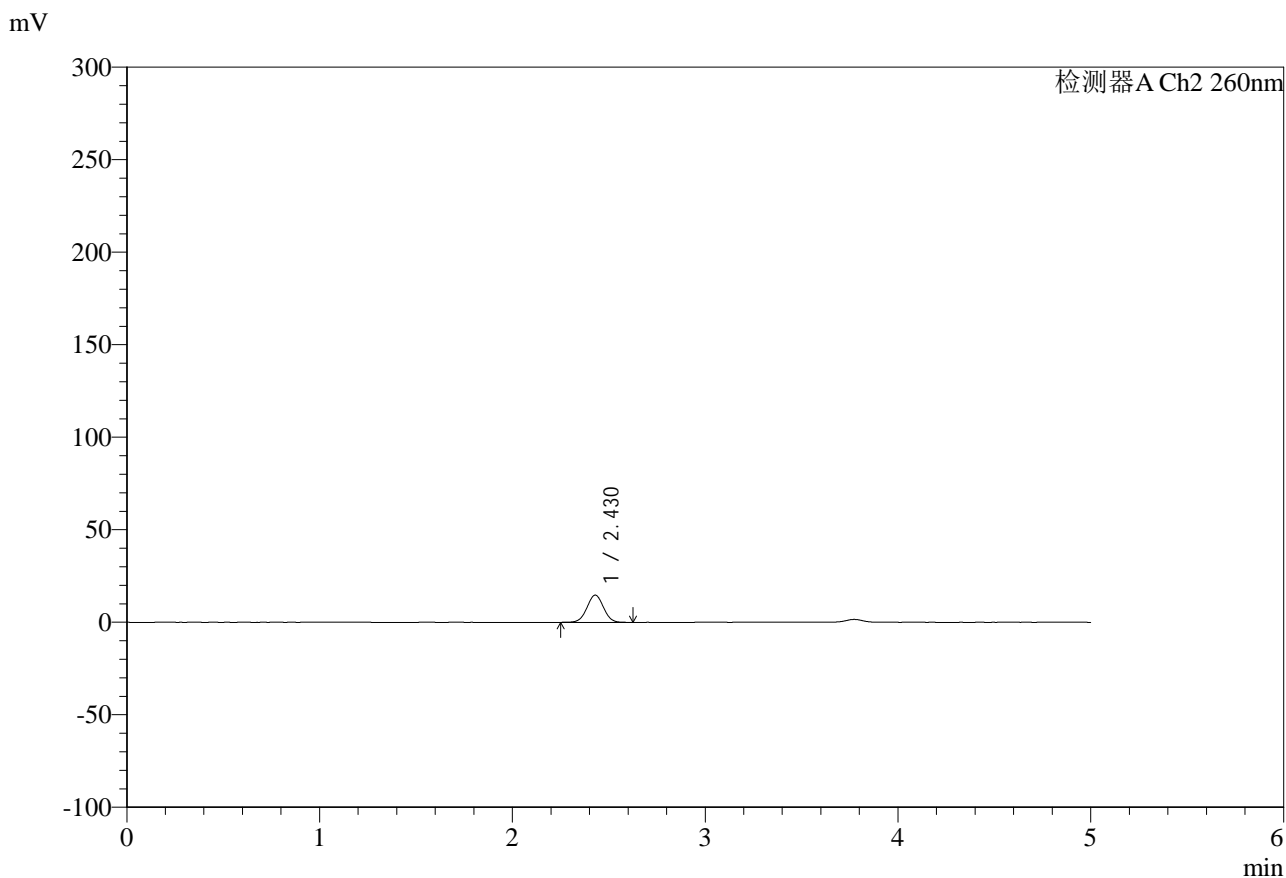


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-645-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 11:54:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:42:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	87802	100.000	14715	3810	1.009	--
总计		87802	100.000	14715			

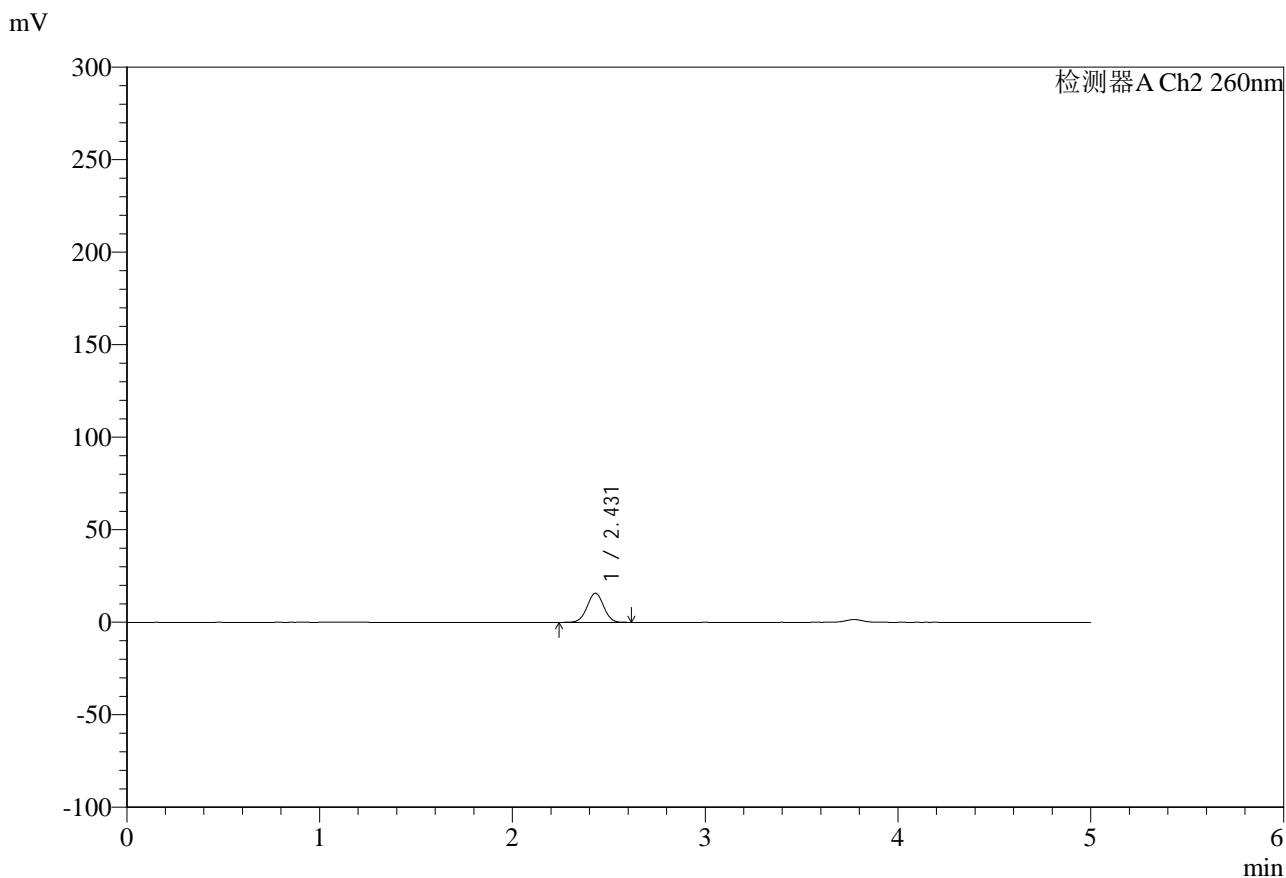


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-646-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 11:59:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:42:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.431	94029	100.000	15748	3811	1.008	--
总计		94029	100.000	15748			

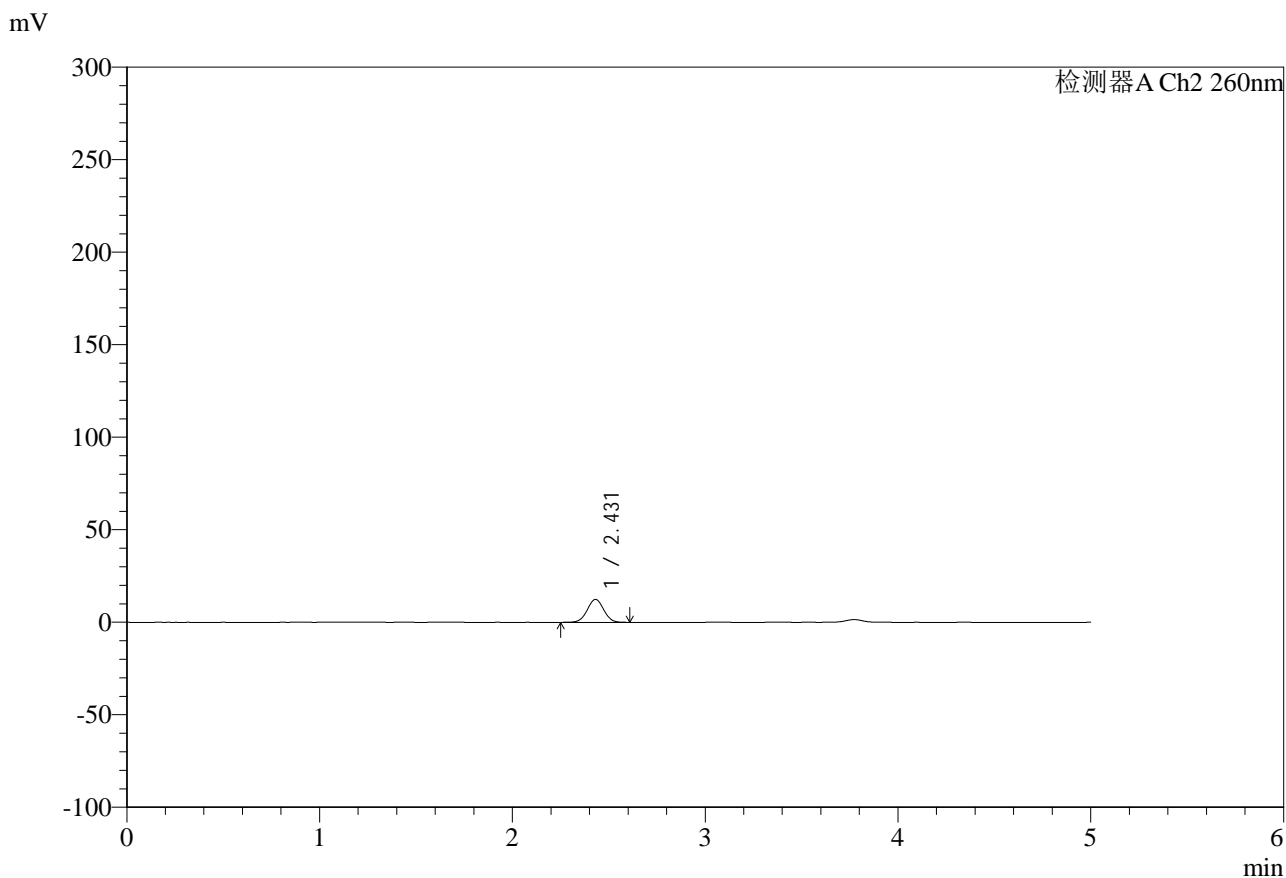


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-647-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 12:05:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:42:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.431	73951	100.000	12409	3837	1.011	--
总计		73951	100.000	12409			

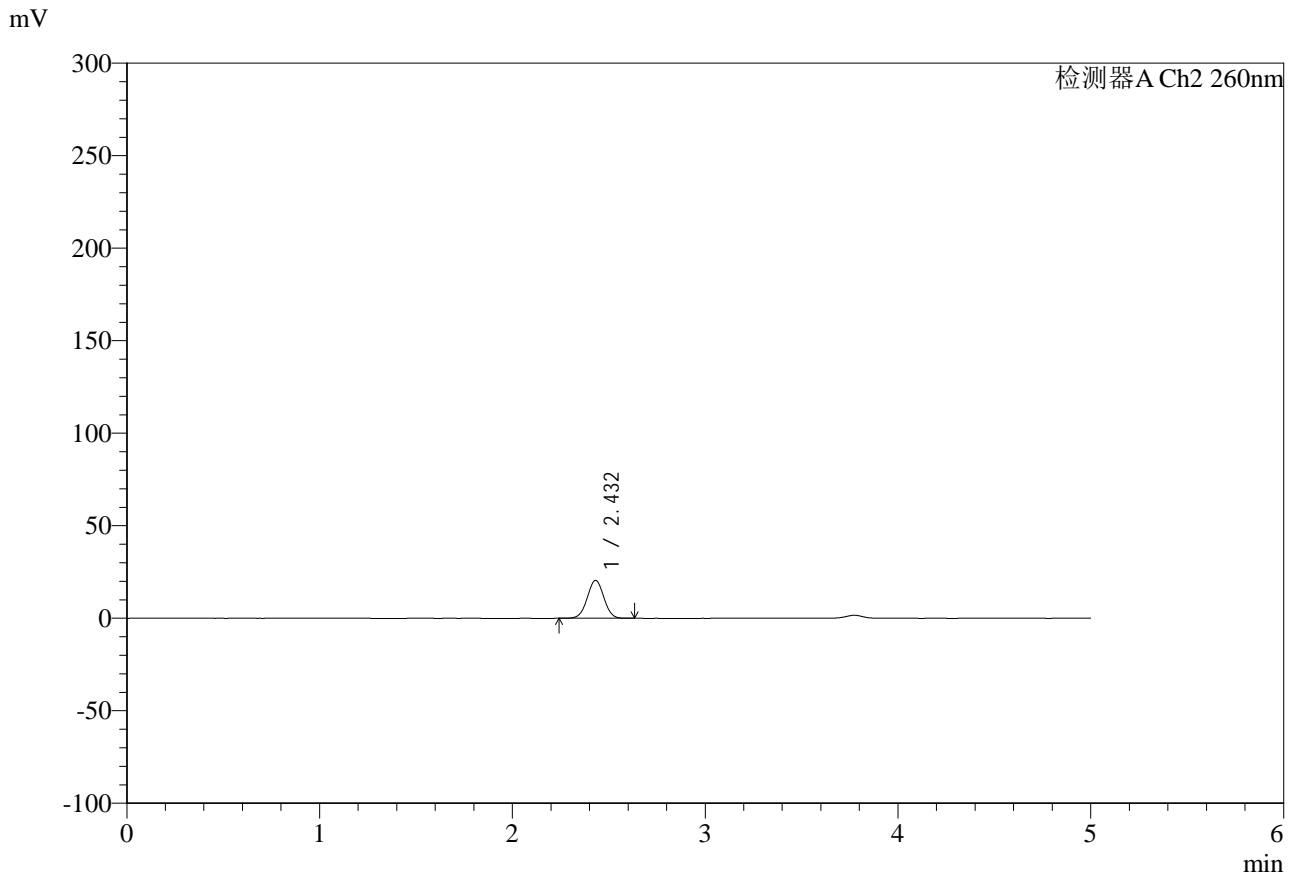


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-648-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 12:10:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:42:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.432	122921	100.000	20477	3777	1.008	--
总计		122921	100.000	20477			

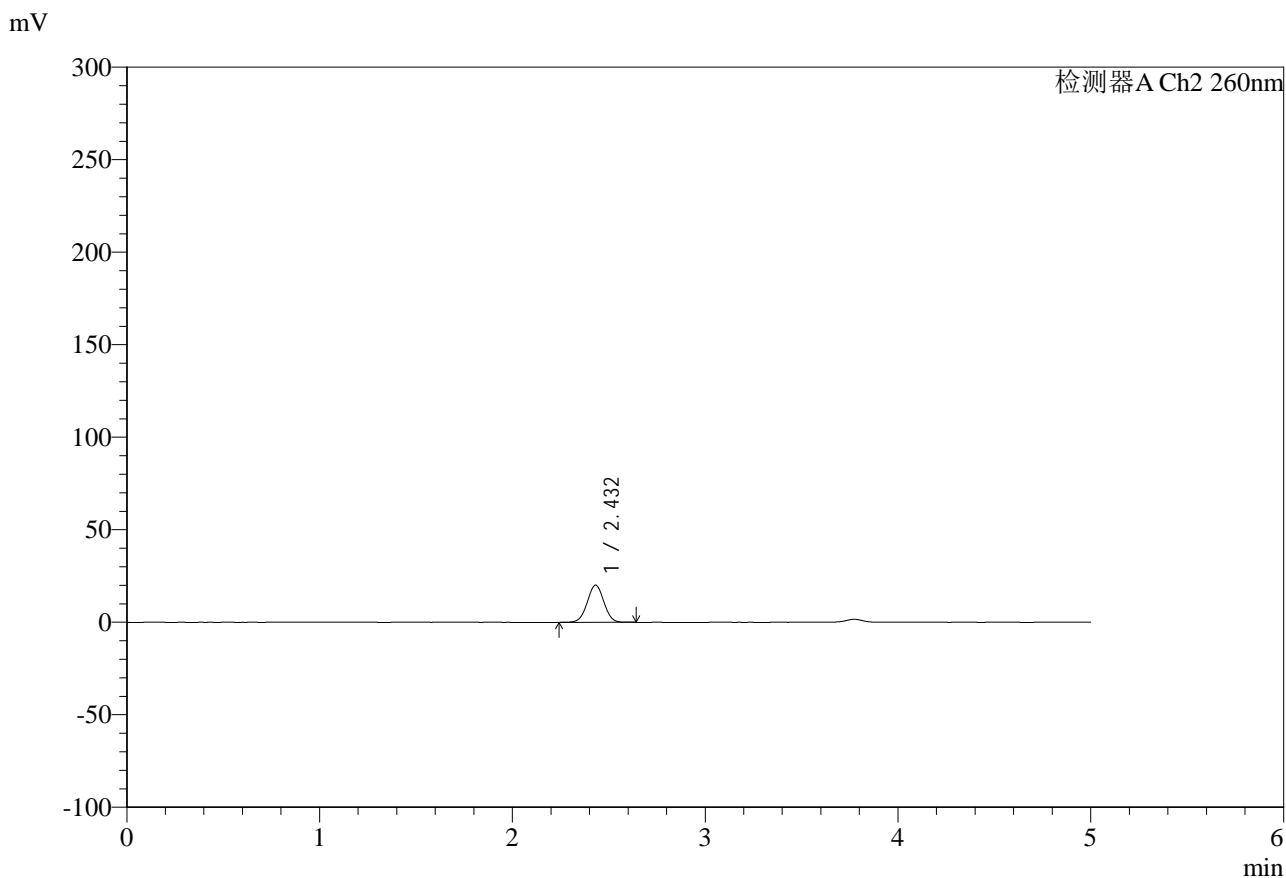


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-649-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 12:16:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:42:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.432	120795	100.000	20107	3772	1.009	--
总计		120795	100.000	20107			

<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 - 0-11/11-650-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-15min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 12:21:22

实验者: xiechaojun

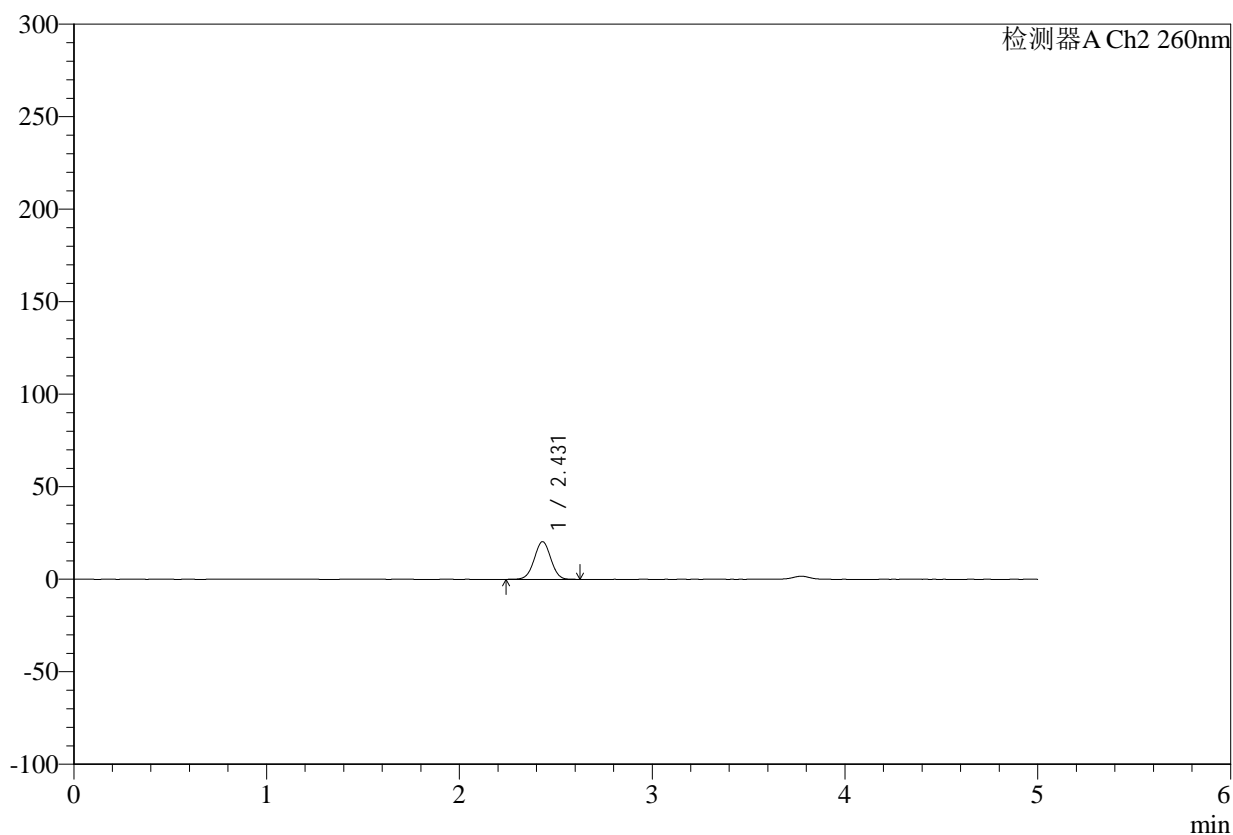
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:42:39

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.431	122199	100.000	20366	3781	1.007	--
总计		122199	100.000	20366			

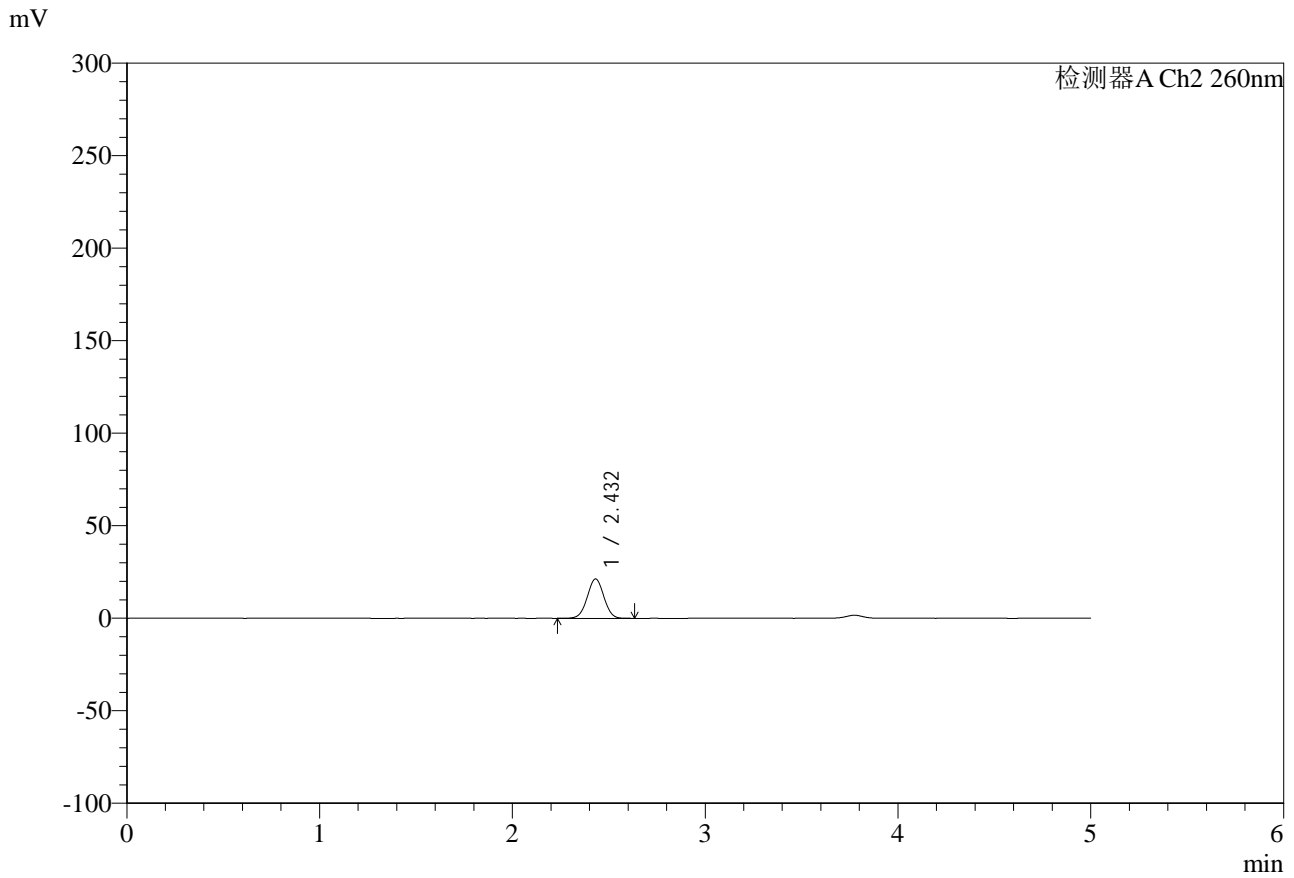


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-651-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 12:26:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:42:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.432	127923	100.000	21277	3769	1.008	--
总计		127923	100.000	21277			

<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 - 0-11/11-652-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-15min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 12:32:07

实验者: xiechaojun

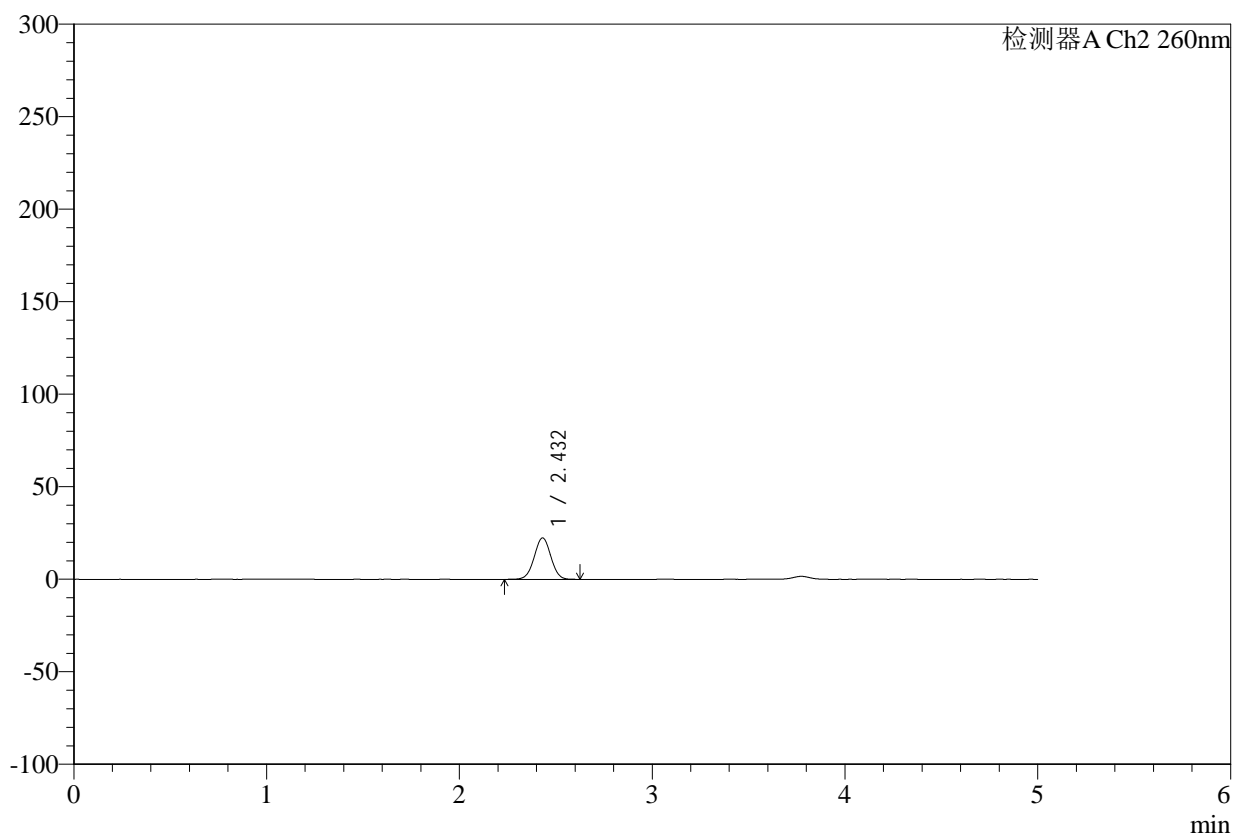
处理时间(V2): 2025/01/23 08:42:45

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.432	134943	100.000	22411	3758	1.007	--
总计		134943	100.000	22411			

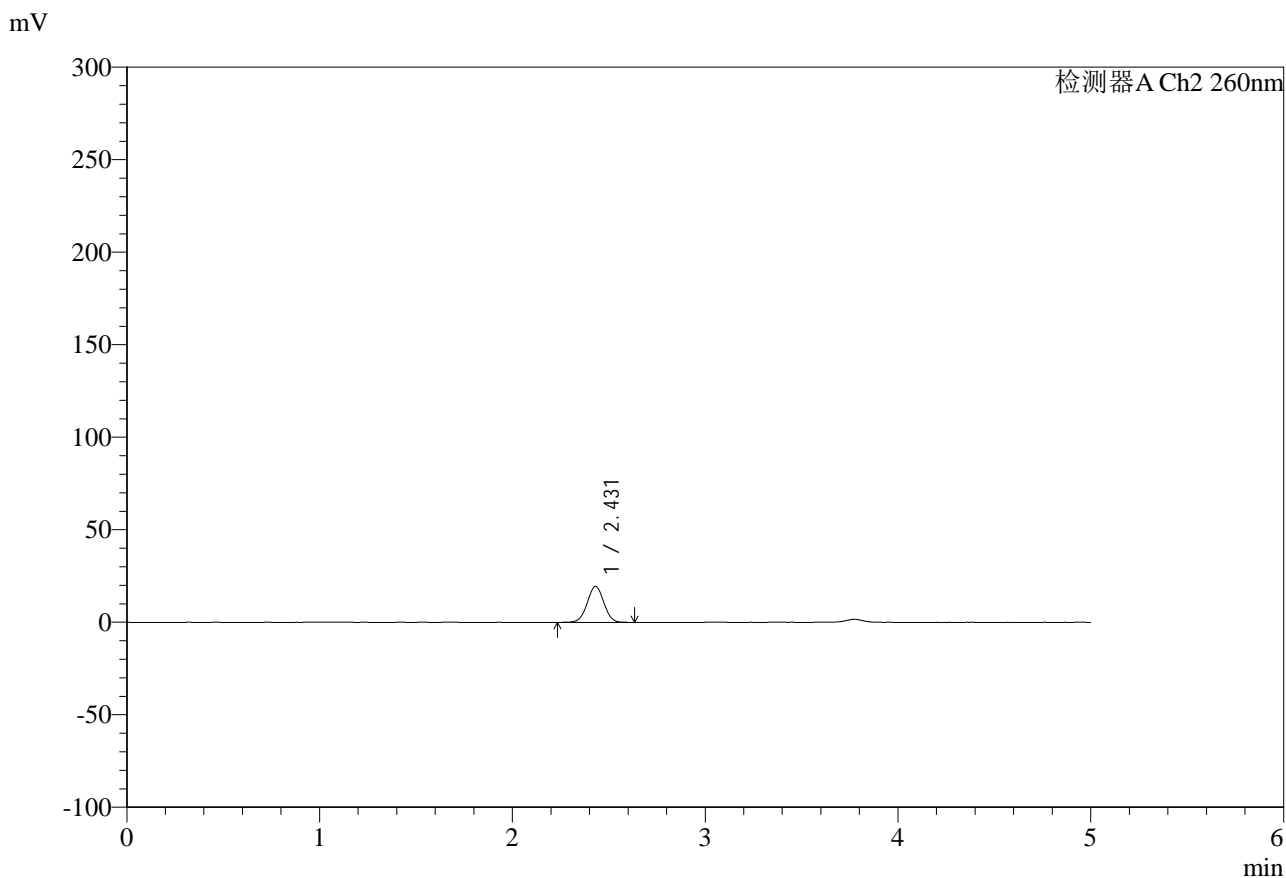


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-653-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 12:37:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:42:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.431	116716	100.000	19423	3774	1.007	--
总计		116716	100.000	19423			

<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 - 0-11/11-654-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-20min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 12:42:51

实验者: xiechaojun

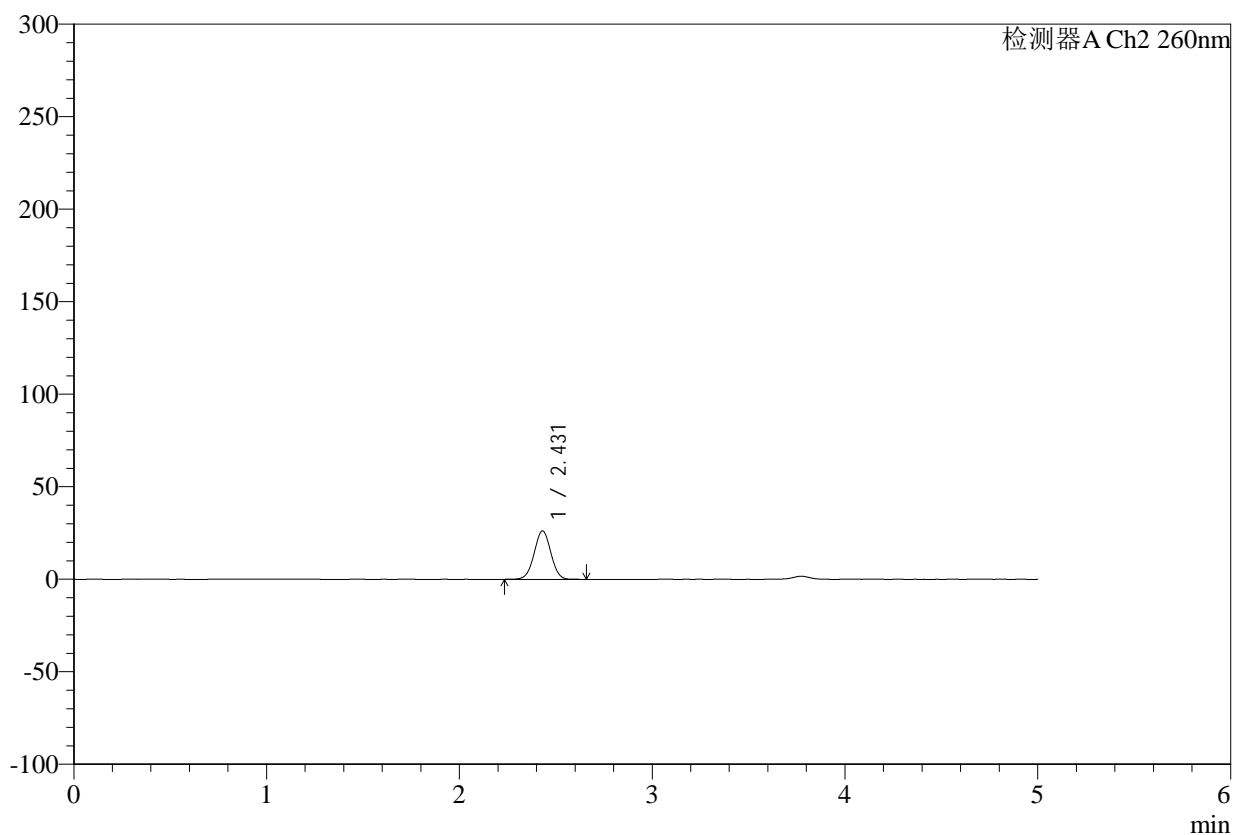
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:42:51

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.431	157799	100.000	26169	3746	1.006	--
总计		157799	100.000	26169			

<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 - 0-11/11-655-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-20min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 12:48:12

实验者: xiechaojun

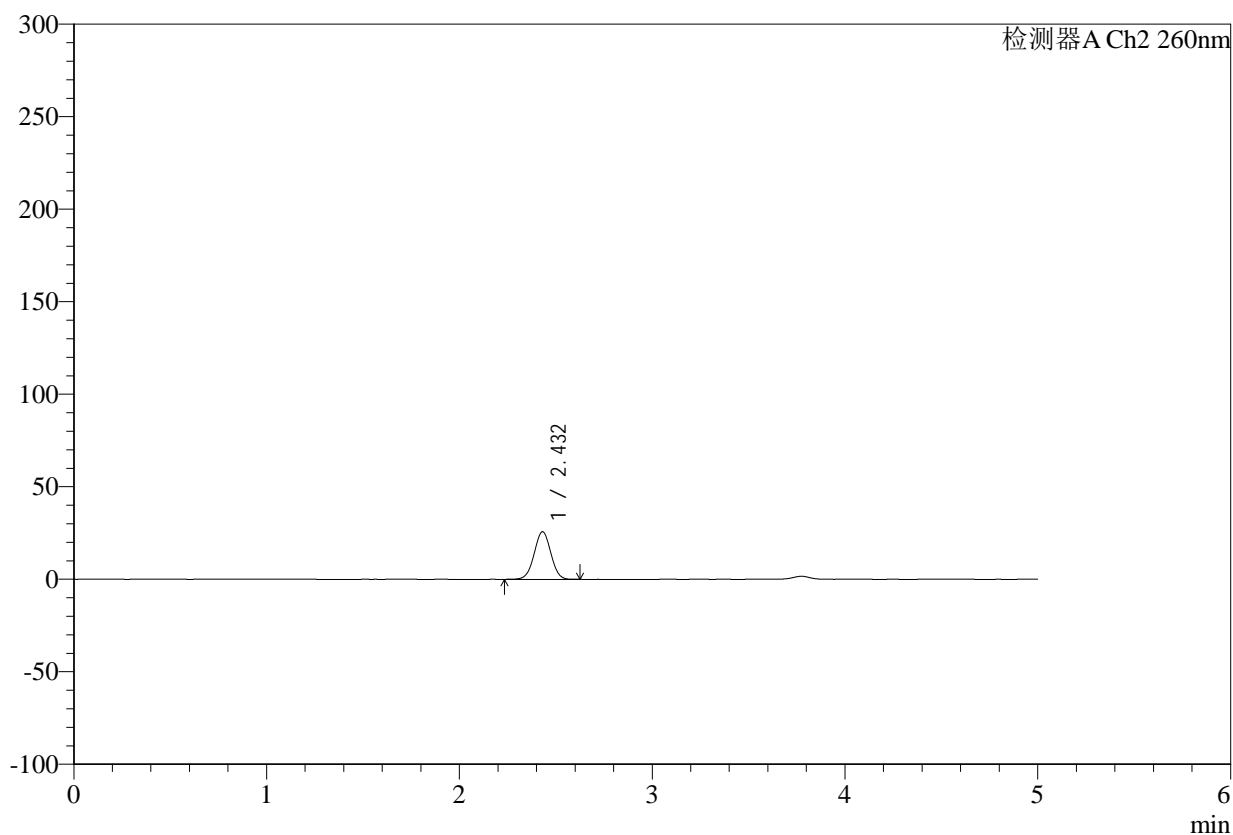
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:42:53

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.432	155046	100.000	25730	3750	1.005	--
总计		155046	100.000	25730			

<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 - 0-11/11-656-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-20min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 12:53:35

实验者: xiechaojun

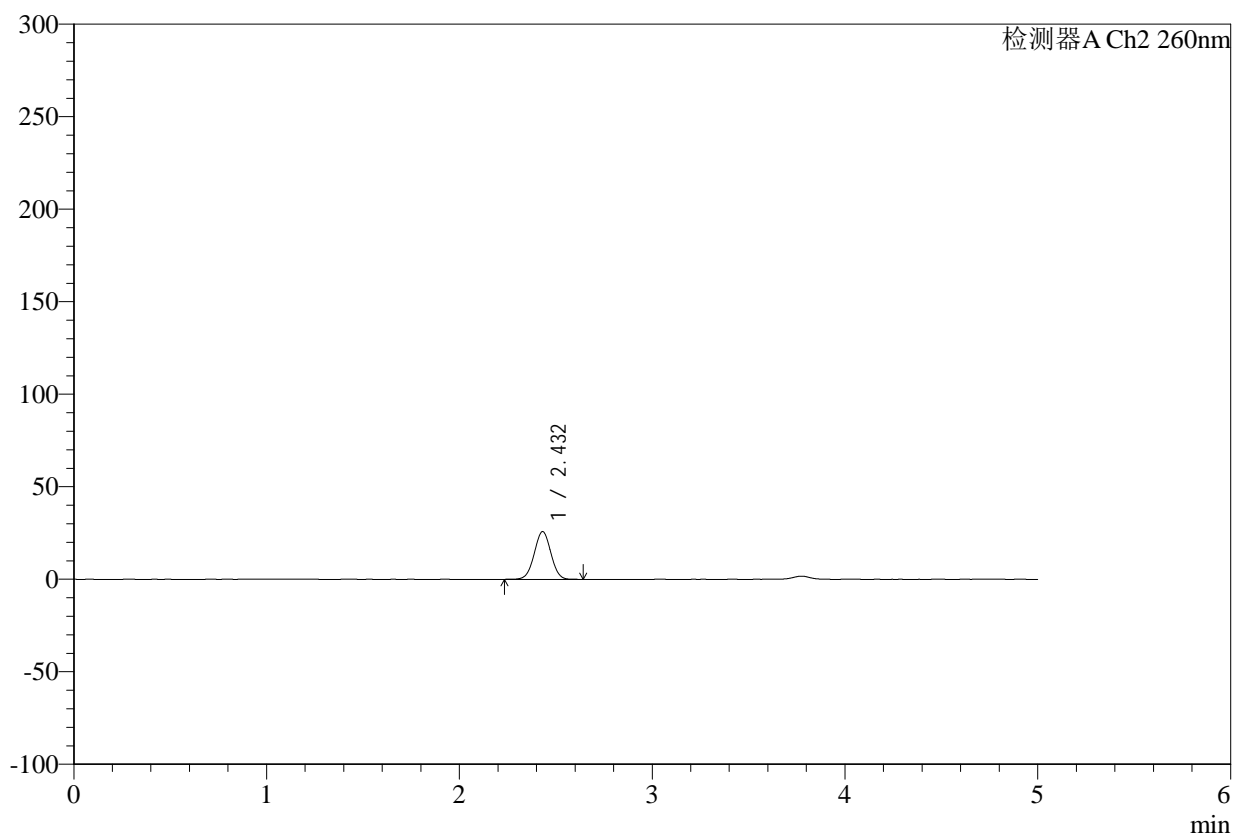
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:42:57

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.432	155407	100.000	25768	3747	1.007	--
总计		155407	100.000	25768			

<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 - 0-11/11-657-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-20min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 12:58:57

实验者: xiechaojun

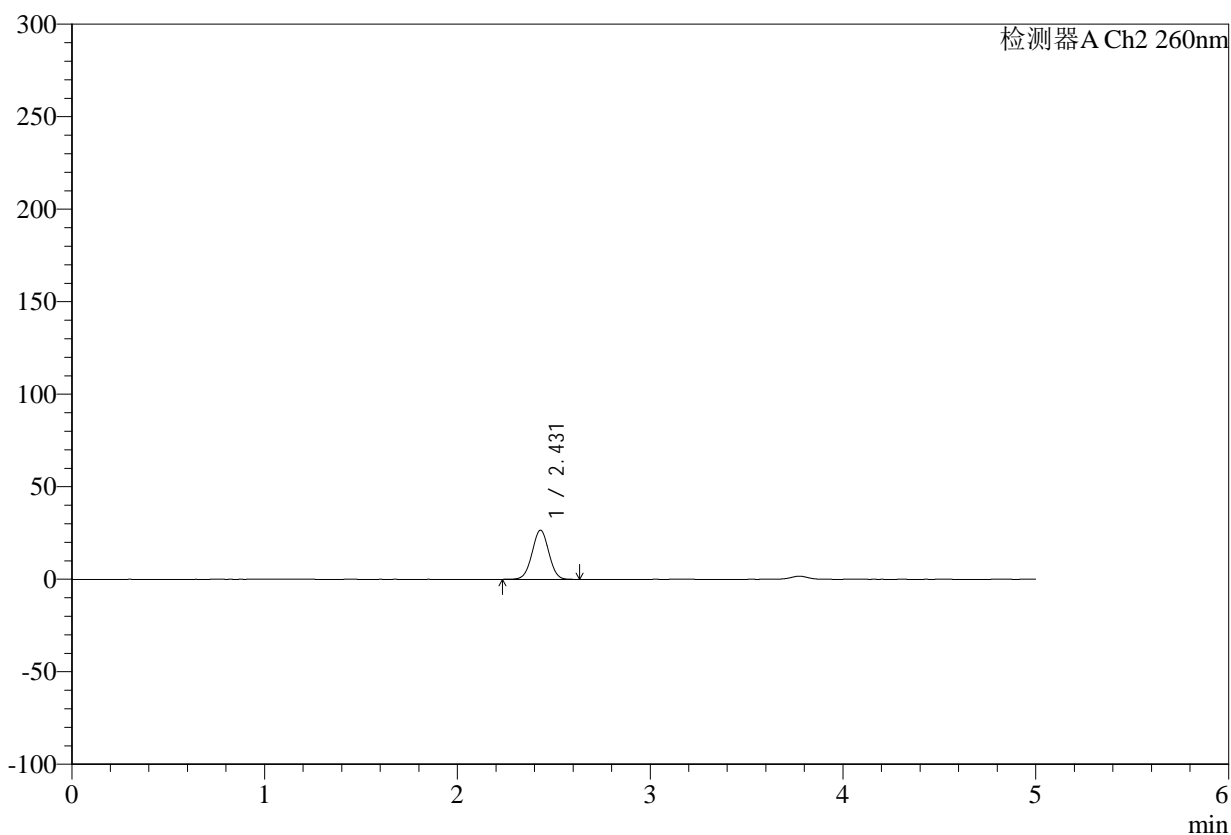
处理时间(V2): 2025/01/23 08:43:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.431	160384	100.000	26574	3733	1.005	--
总计		160384	100.000	26574			

<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 - 0-11/11-658-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-20min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 13:04:19

实验者: xiechaojun

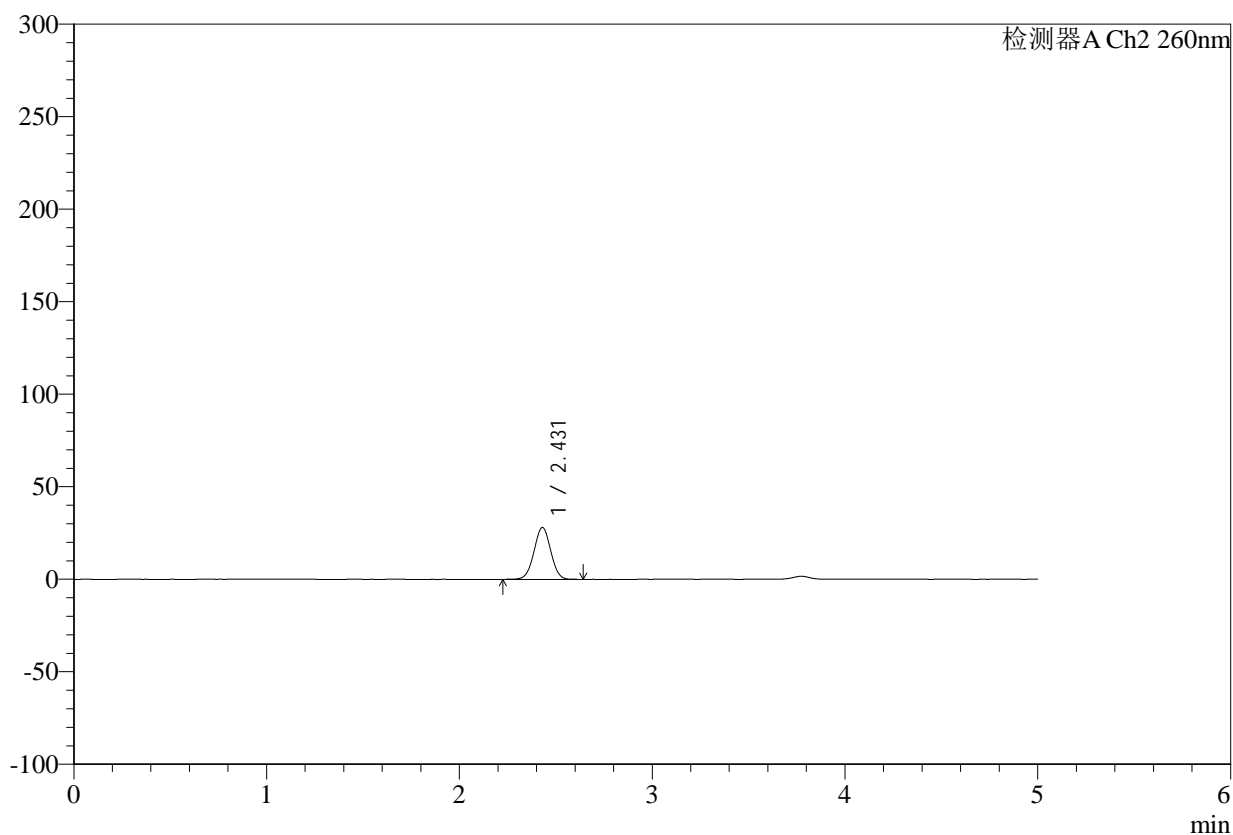
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:43:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.431	169208	100.000	28025	3726	1.004	--
总计		169208	100.000	28025			

<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 - 0-11/11-659-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-20min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 13:09:41

实验者: xiechaojun

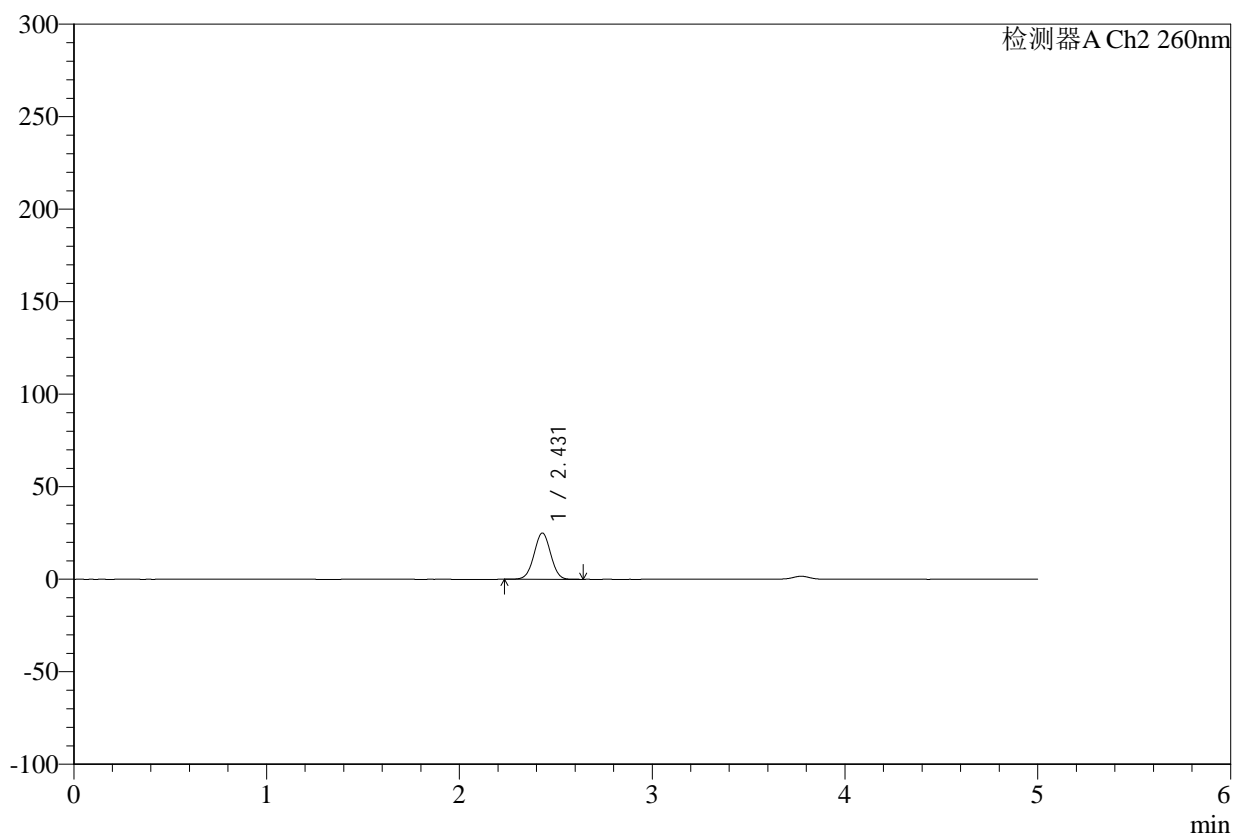
处理时间(V2): 2025/01/23 08:43:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.431	150736	100.000	25029	3745	1.006	--
总计		150736	100.000	25029			

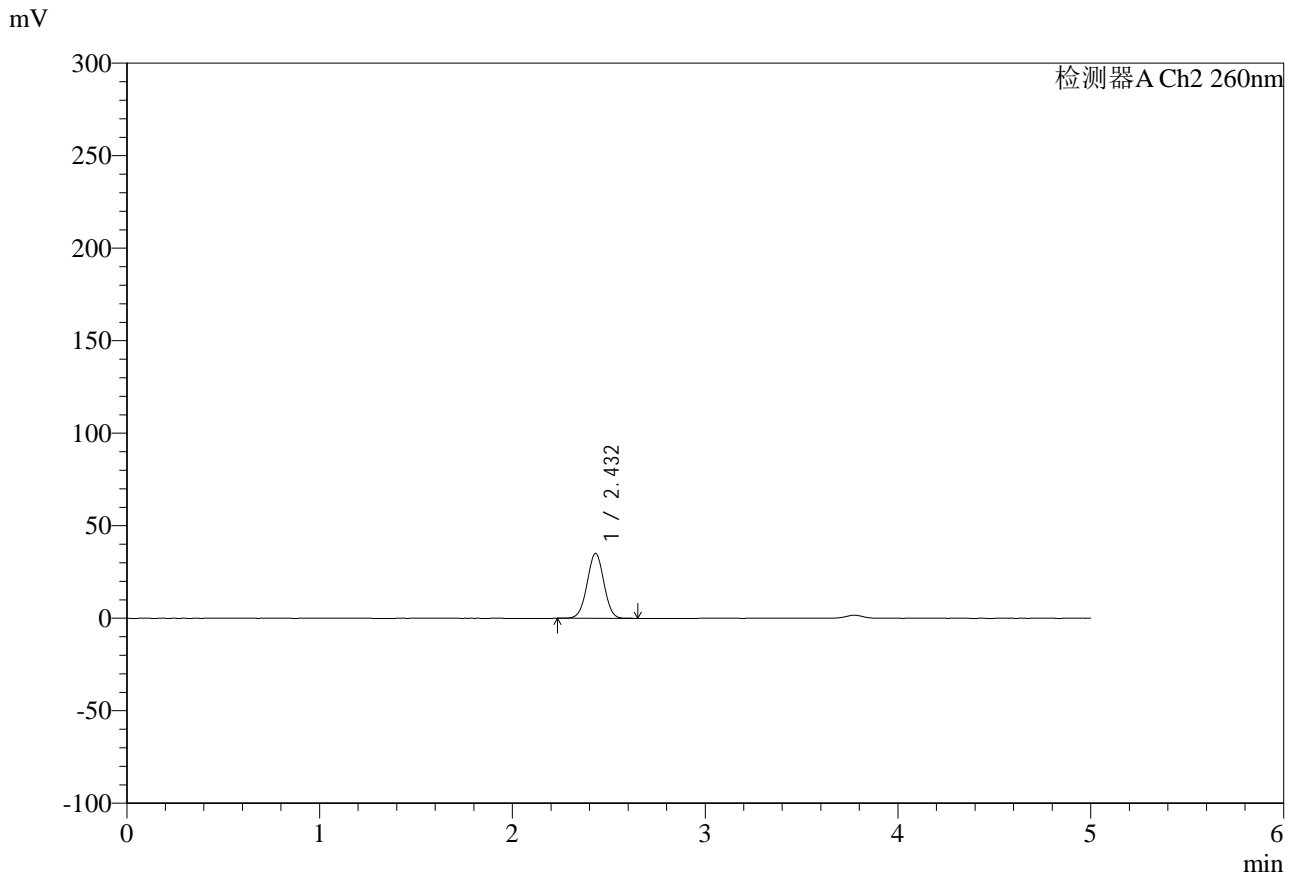


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-660-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:15:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:43:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.432	212563	100.000	35086	3709	1.002	--
总计		212563	100.000	35086			

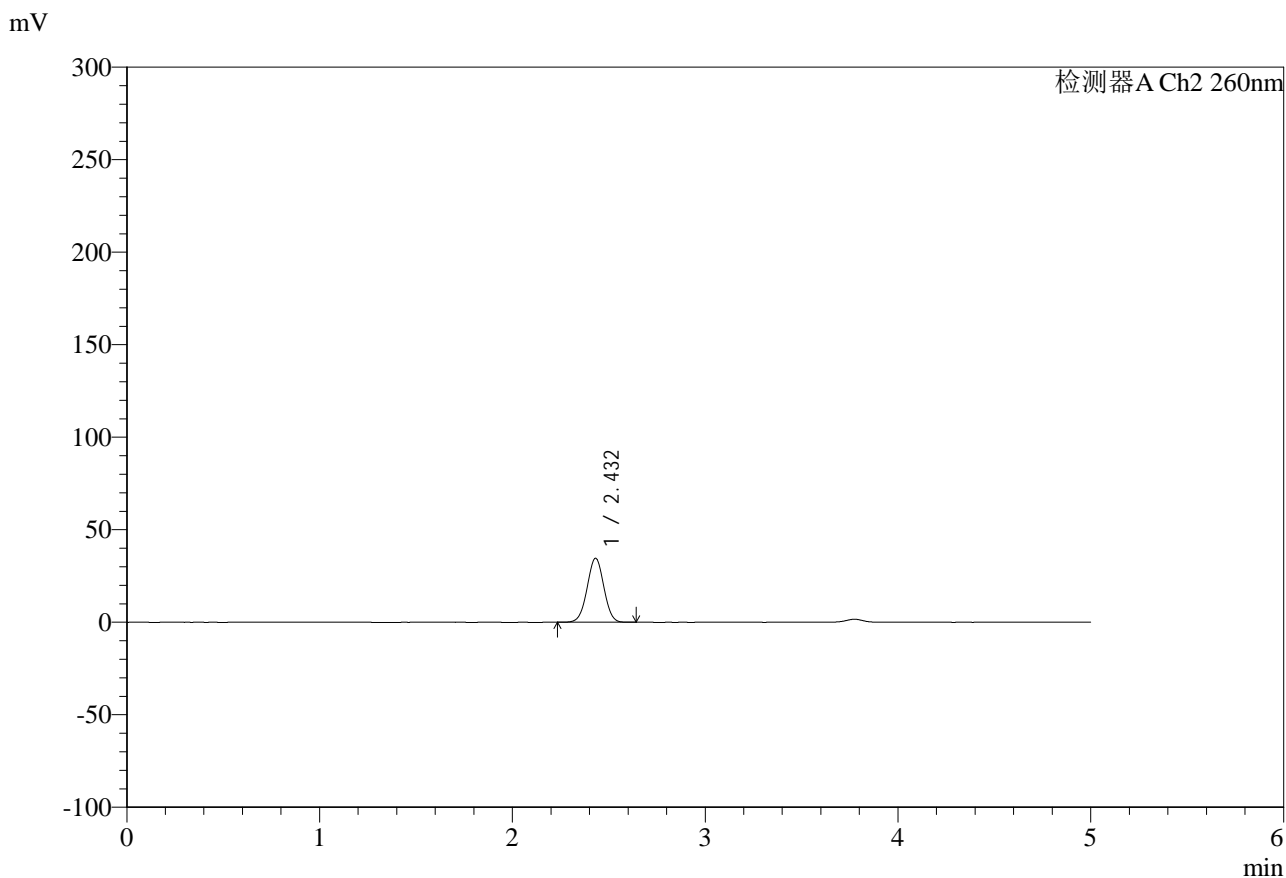


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-661-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:20:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:43:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.432	209404	100.000	34620	3720	1.003	--
总计		209404	100.000	34620			

<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 - 0-11/11-662-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-30min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 13:25:48

实验者: xiechaojun

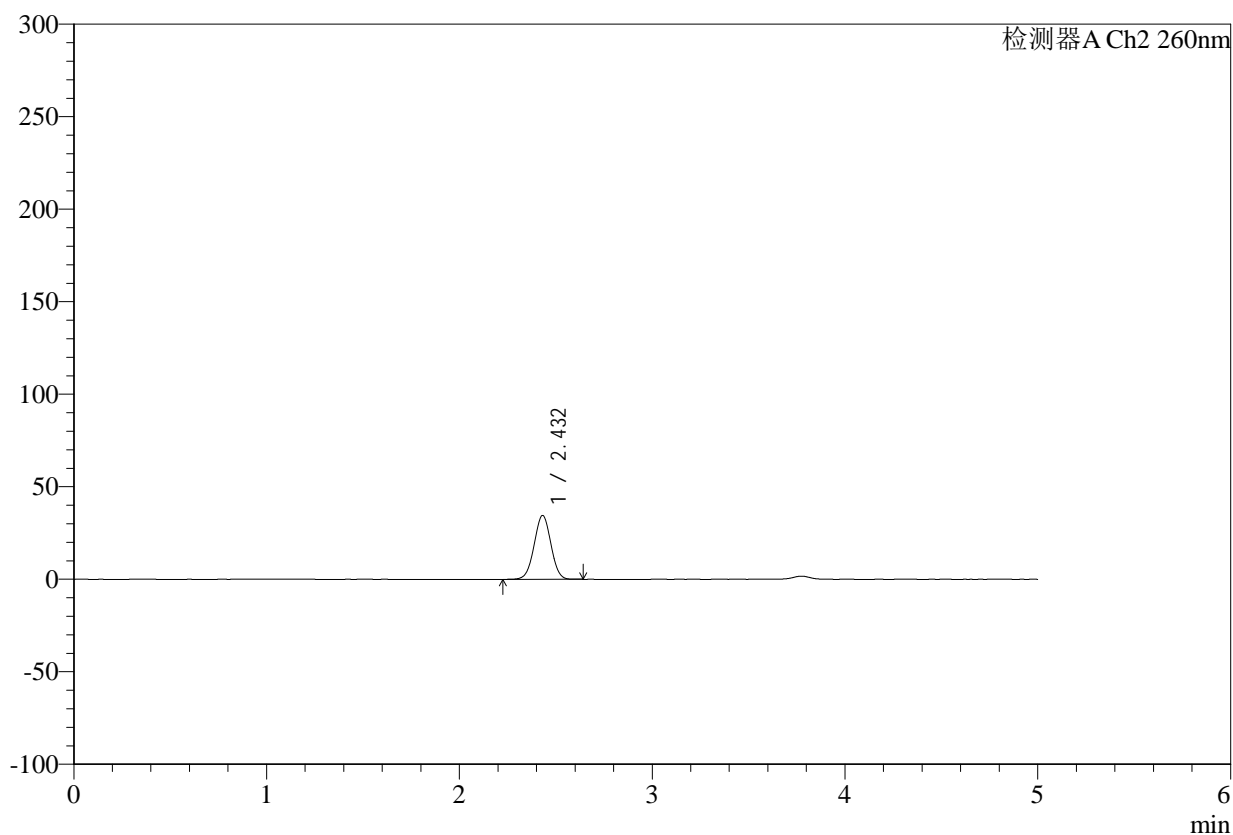
处理时间(V2): 2025/01/23 08:43:13

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.432	209085	100.000	34506	3708	1.003	--
总计		209085	100.000	34506			

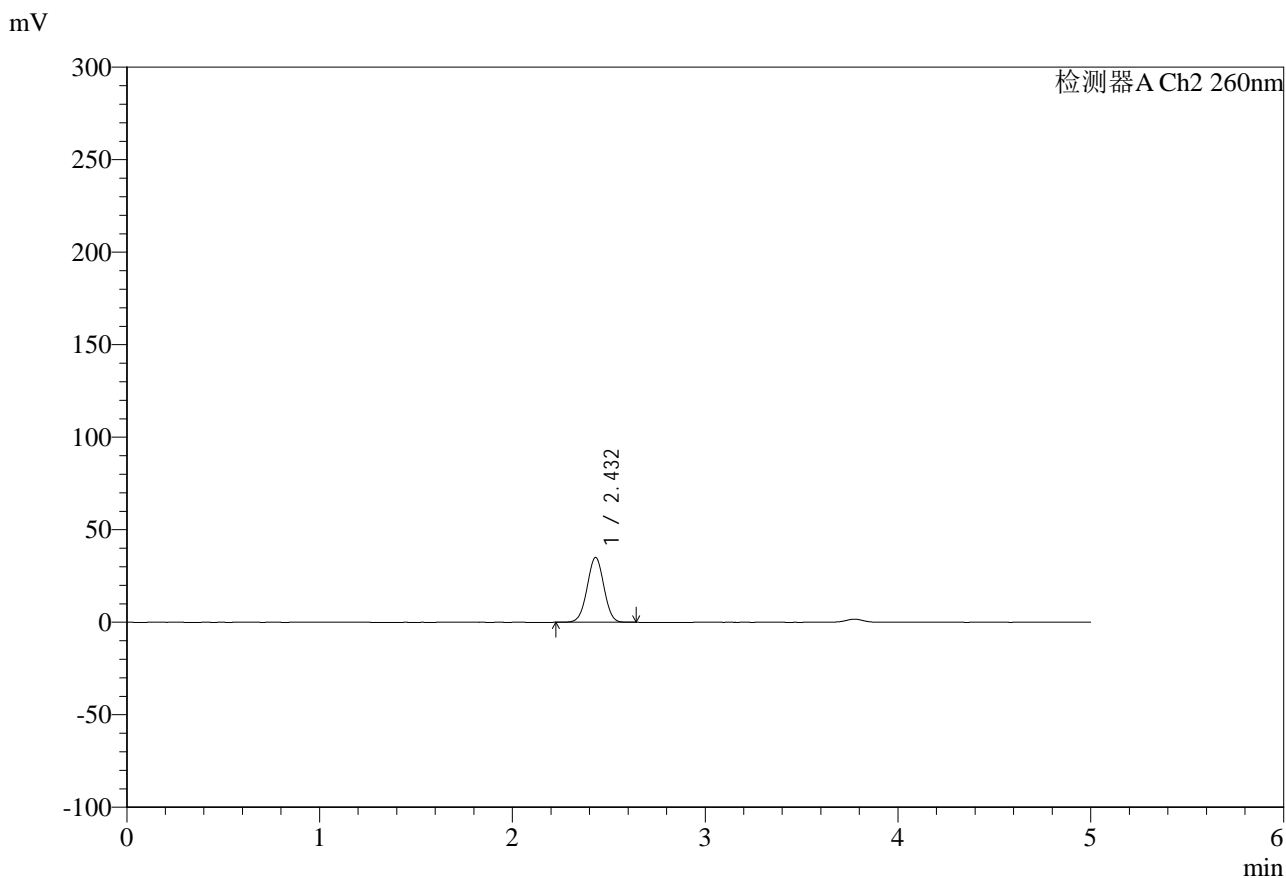


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-663-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:31:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:43:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.432	212196	100.000	35026	3708	1.002	--
总计		212196	100.000	35026			

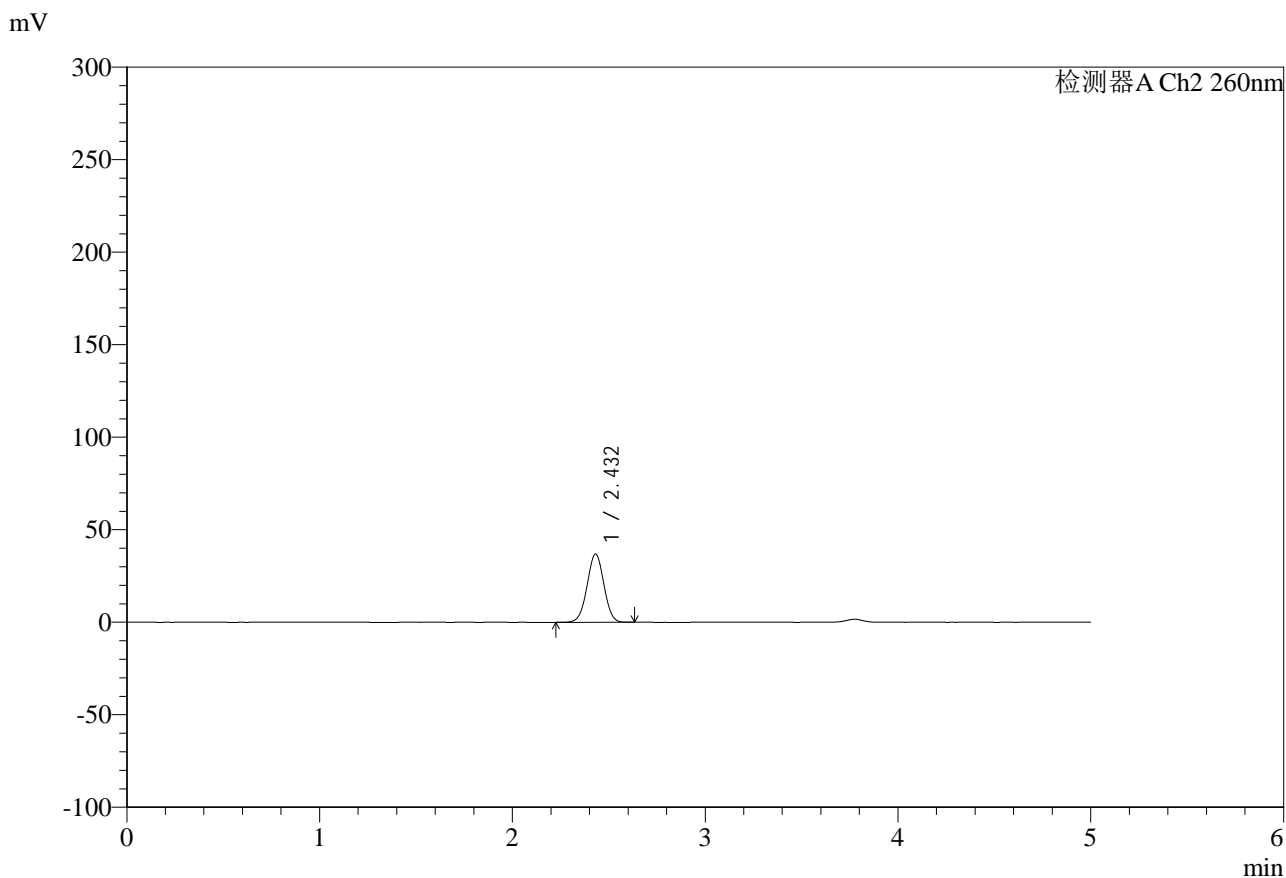


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-664-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:36:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:43:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.432	223859	100.000	36895	3700	1.002	--
总计		223859	100.000	36895			

<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 - 0-11/11-665-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-30min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 13:41:54

实验者: xiechaojun

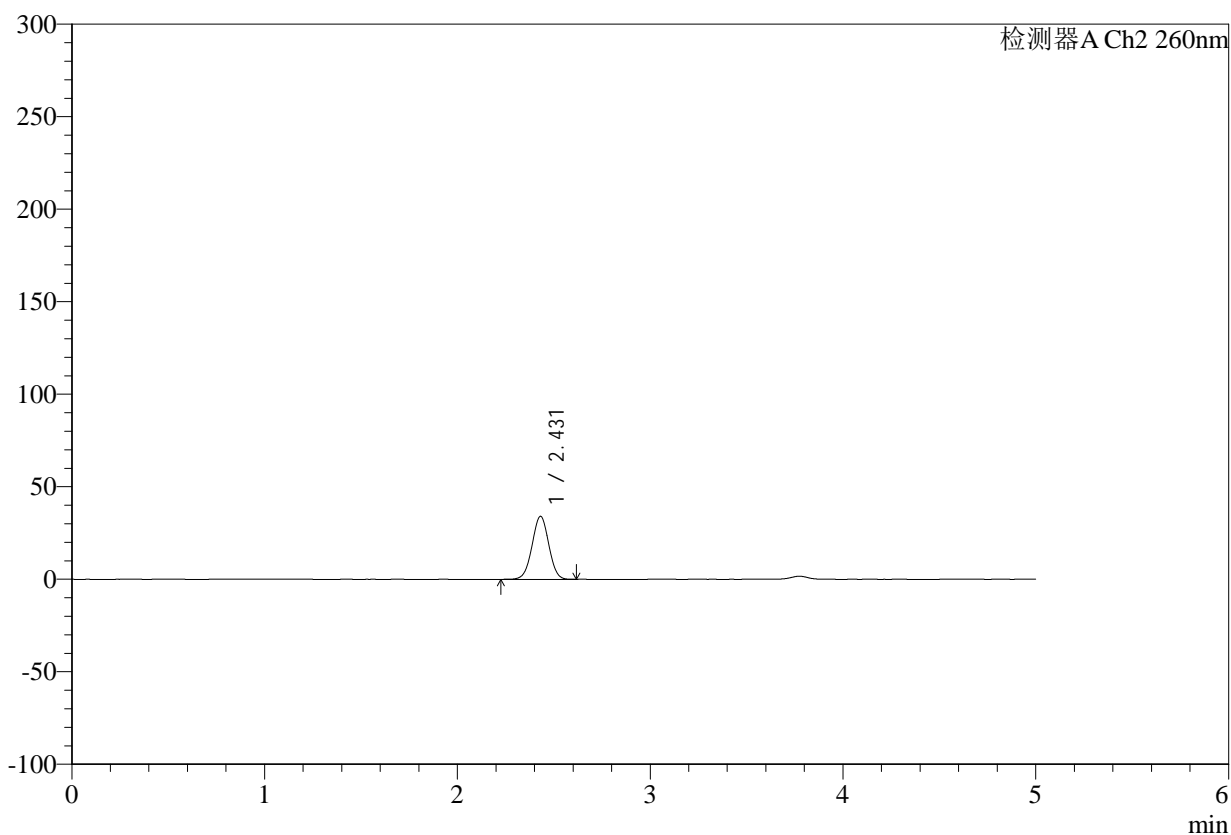
处理时间(V2): 2025/01/23 08:43:21

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.431	205591	100.000	34045	3729	1.001	--
总计		205591	100.000	34045			

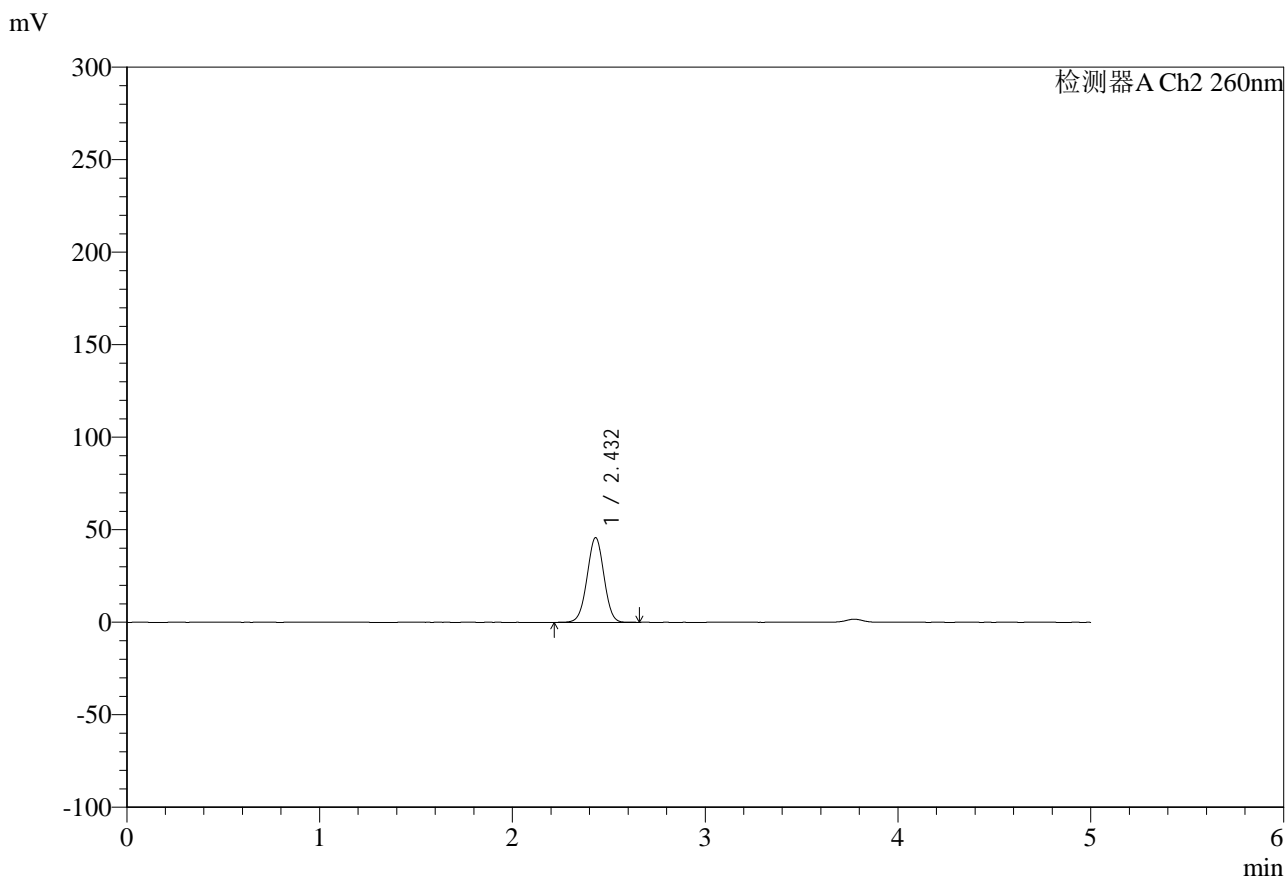


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-666-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:47:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:43:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.432	278163	100.000	45752	3681	0.998	--
总计		278163	100.000	45752			

<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 - 0-11/11-667-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-45min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 13:52:39

实验者: xiechaojun

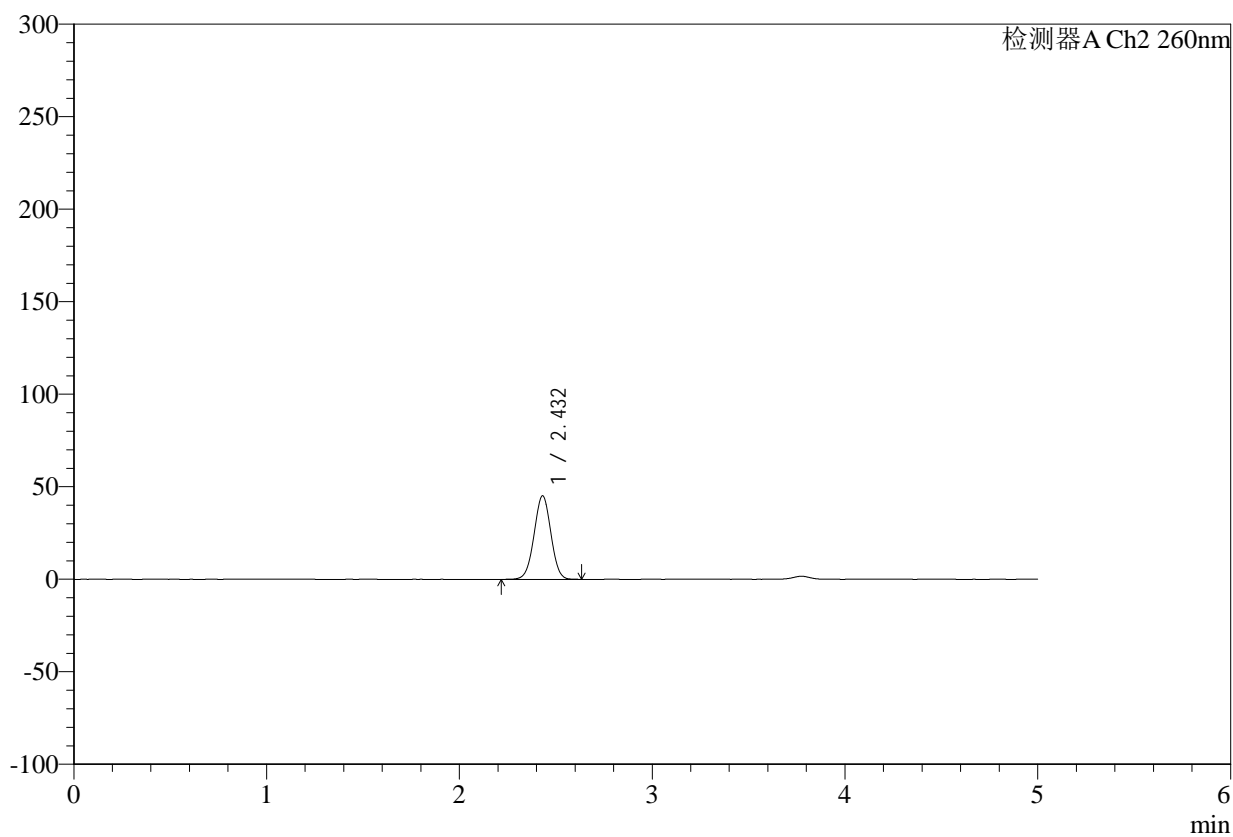
处理时间(V2): 2025/01/23 08:43:27

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.432	274050	100.000	45090	3681	0.998	--
总计		274050	100.000	45090			

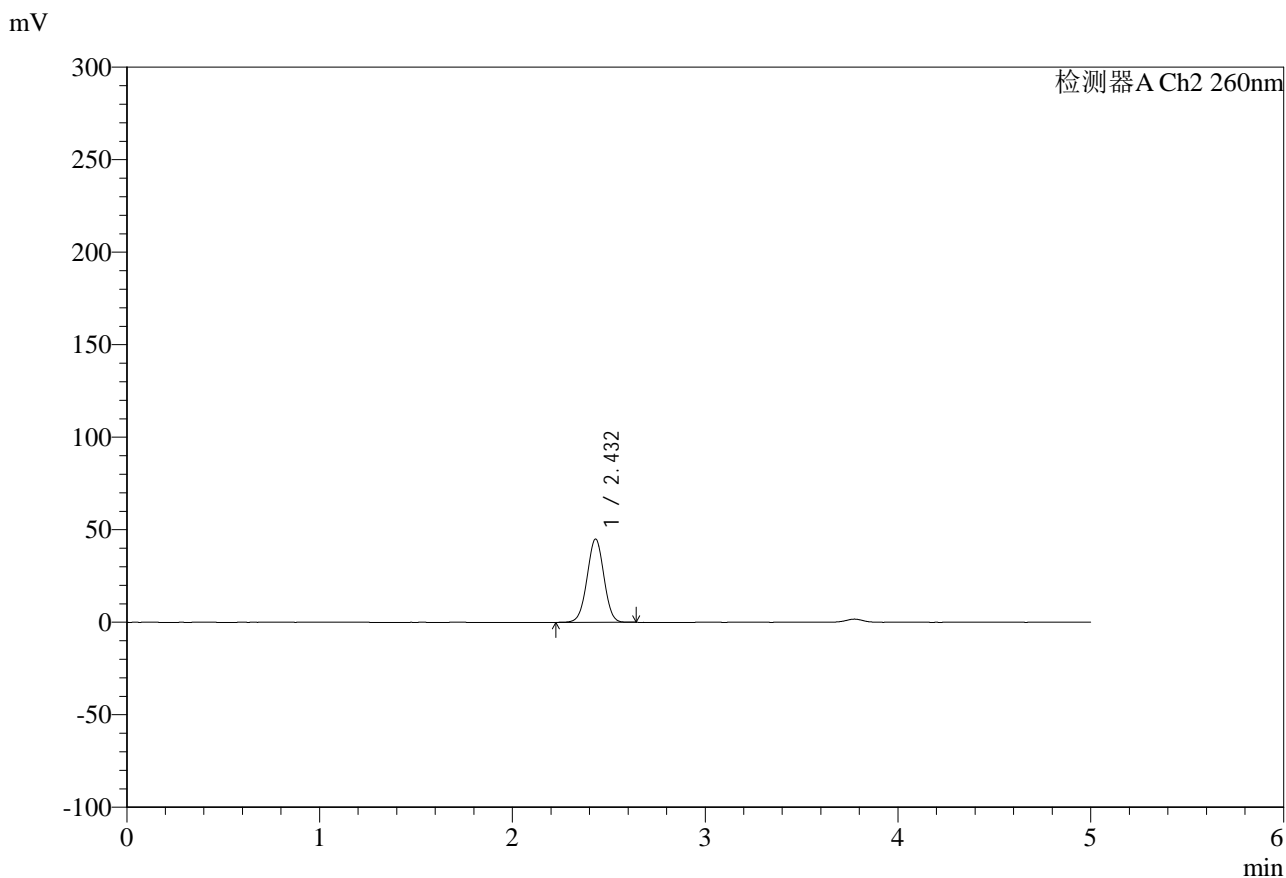


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-668-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:58:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:43:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.432	273520	100.000	45008	3683	0.998	--
总计		273520	100.000	45008			

<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 - 0-11/11-669-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-45min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 14:03:24

实验者: xiechaojun

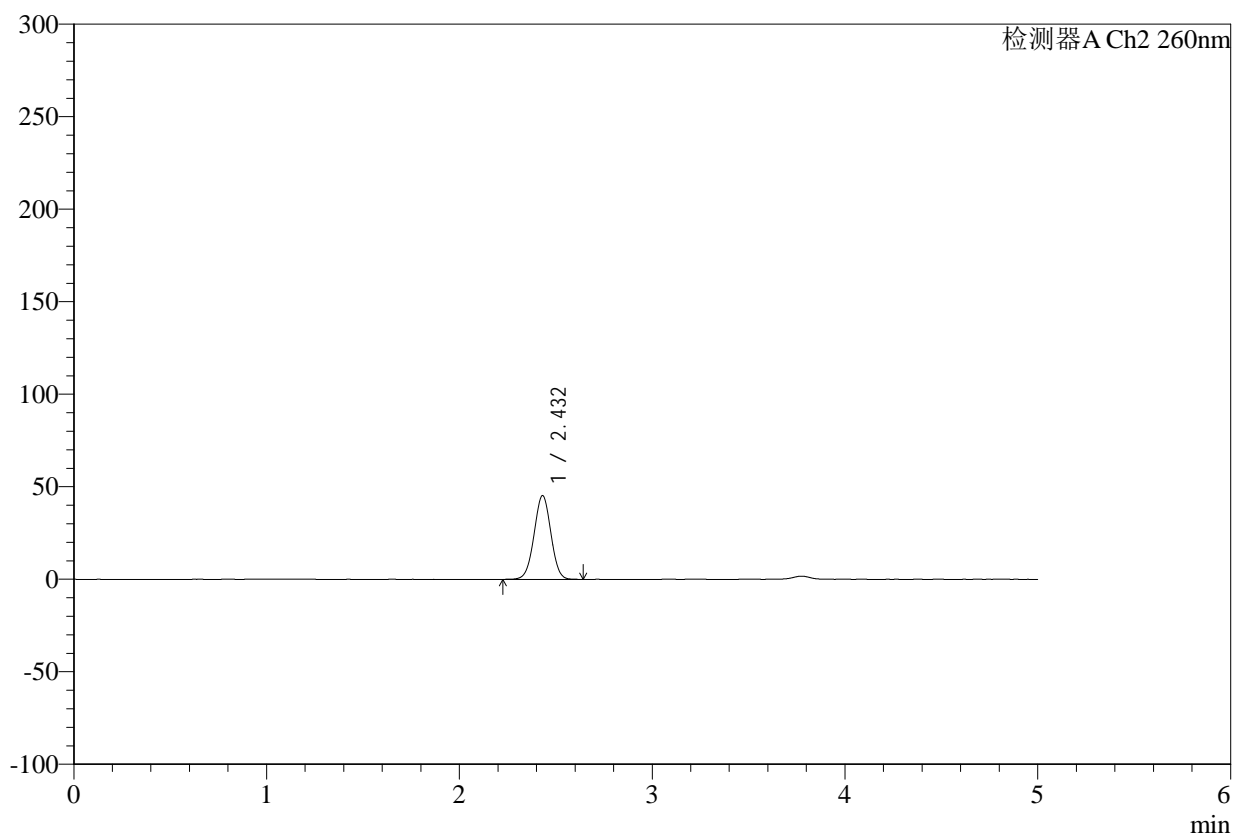
处理时间(V2): 2025/01/23 08:43:32

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.432	274829	100.000	45235	3681	0.999	--
总计		274829	100.000	45235			

<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 - 0-11/11-670-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-45min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 14:08:46

实验者: xiechaojun

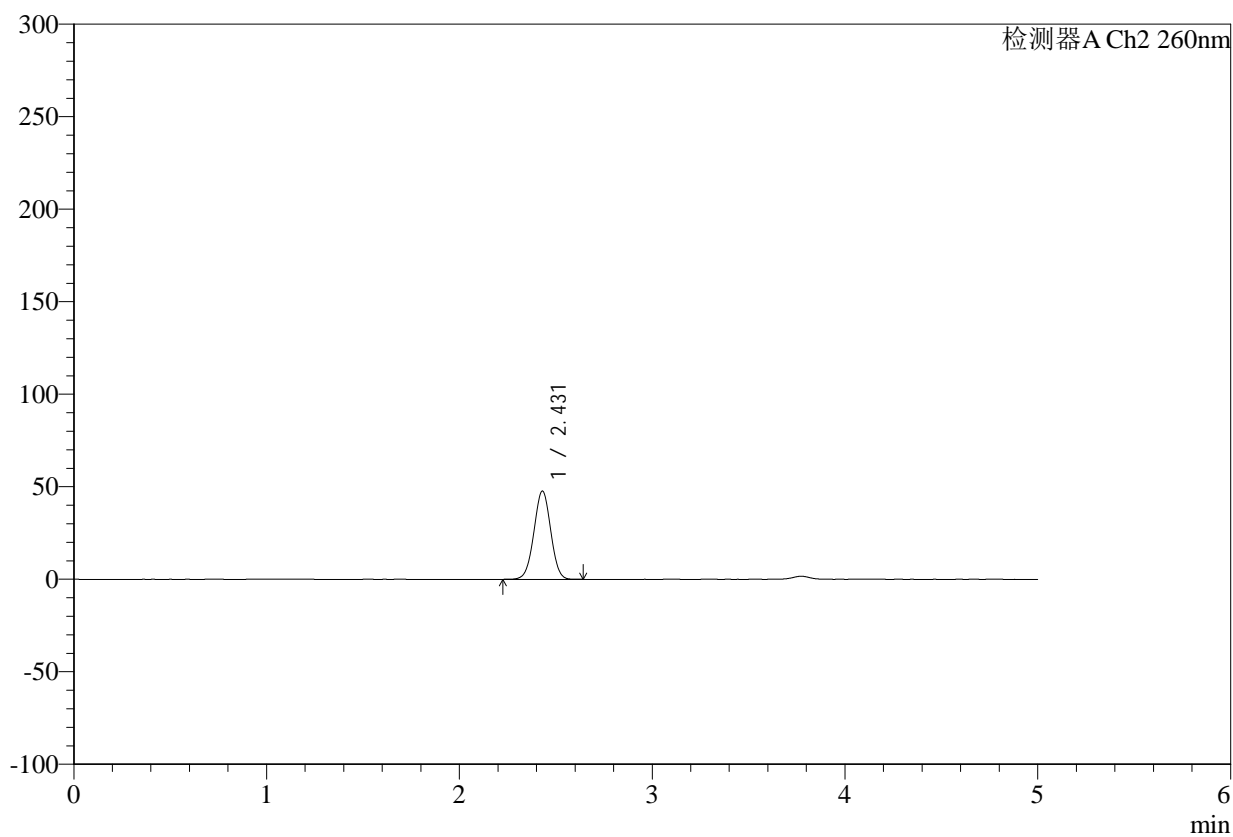
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:43:35

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.431	289920	100.000	47708	3672	0.997	--
总计		289920	100.000	47708			

<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 - 0-11/11-671-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-45min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 14:14:08

实验者: xiechaojun

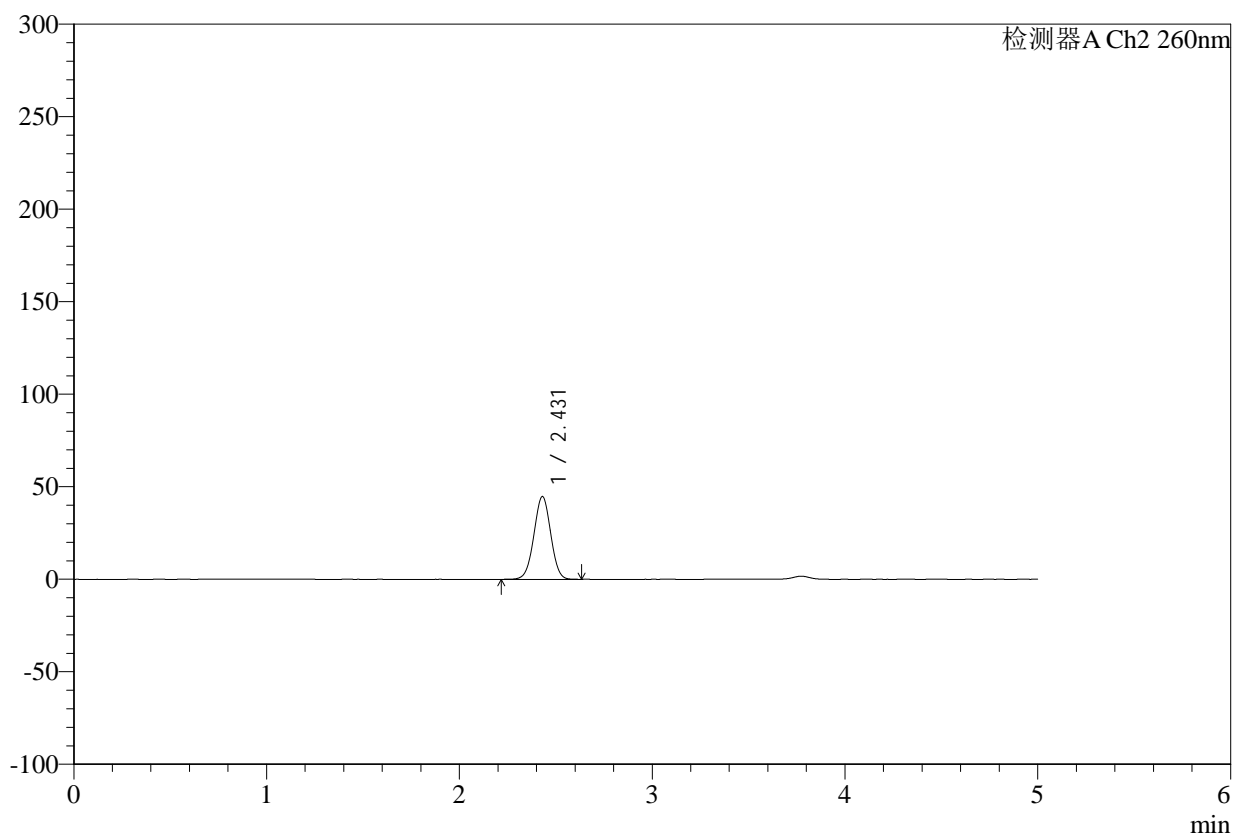
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:43:38

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.431	271780	100.000	44767	3679	0.998	--
总计		271780	100.000	44767			

<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 - 0-11/11-672-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-60min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 14:19:31

实验者: xiechaojun

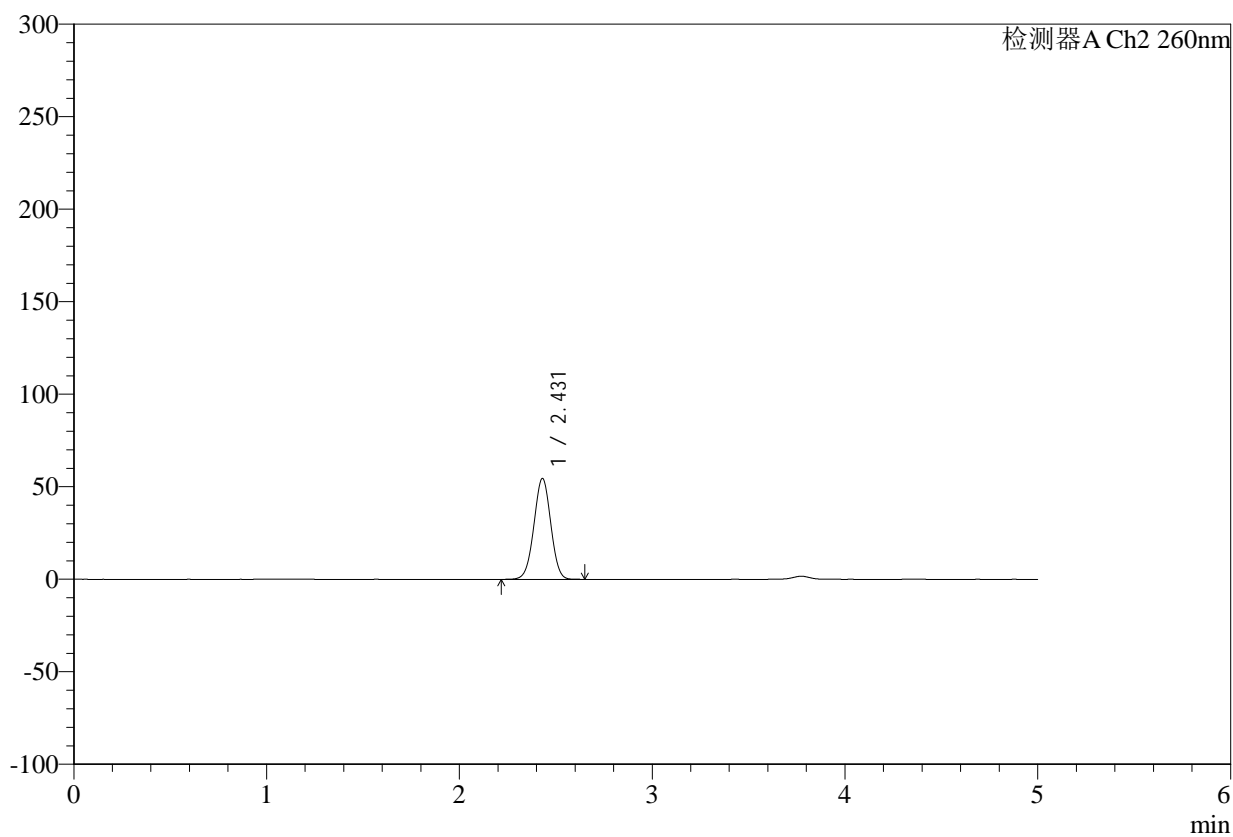
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:43:40

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.431	332199	100.000	54536	3655	0.996	--
总计		332199	100.000	54536			

<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 - 0-11/11-673-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-60min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 14:24:53

实验者: xiechaojun

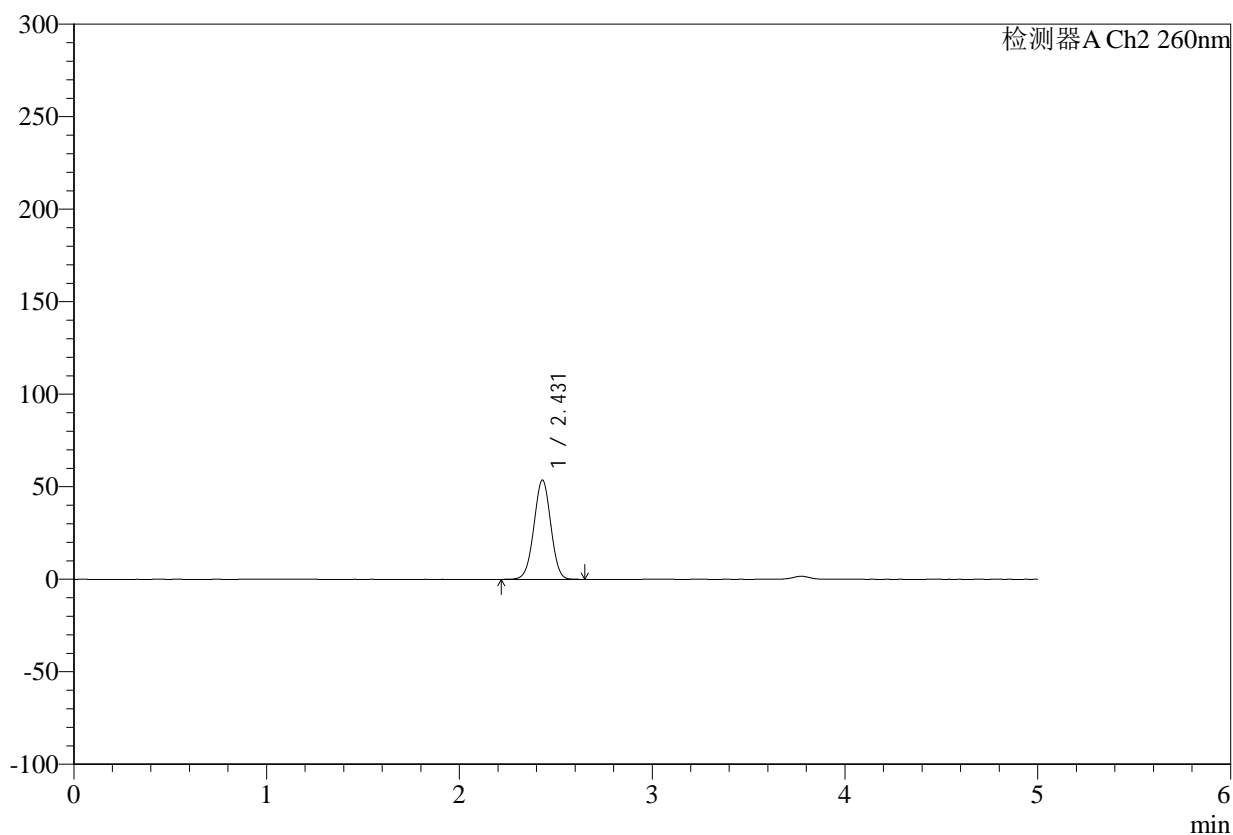
处理时间(V2): 2025/01/23 08:43:43

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.431	326913	100.000	53654	3655	0.996	--
总计		326913	100.000	53654			

<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 - 0-11/11-674-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-60min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 14:30:17

实验者: xiechaojun

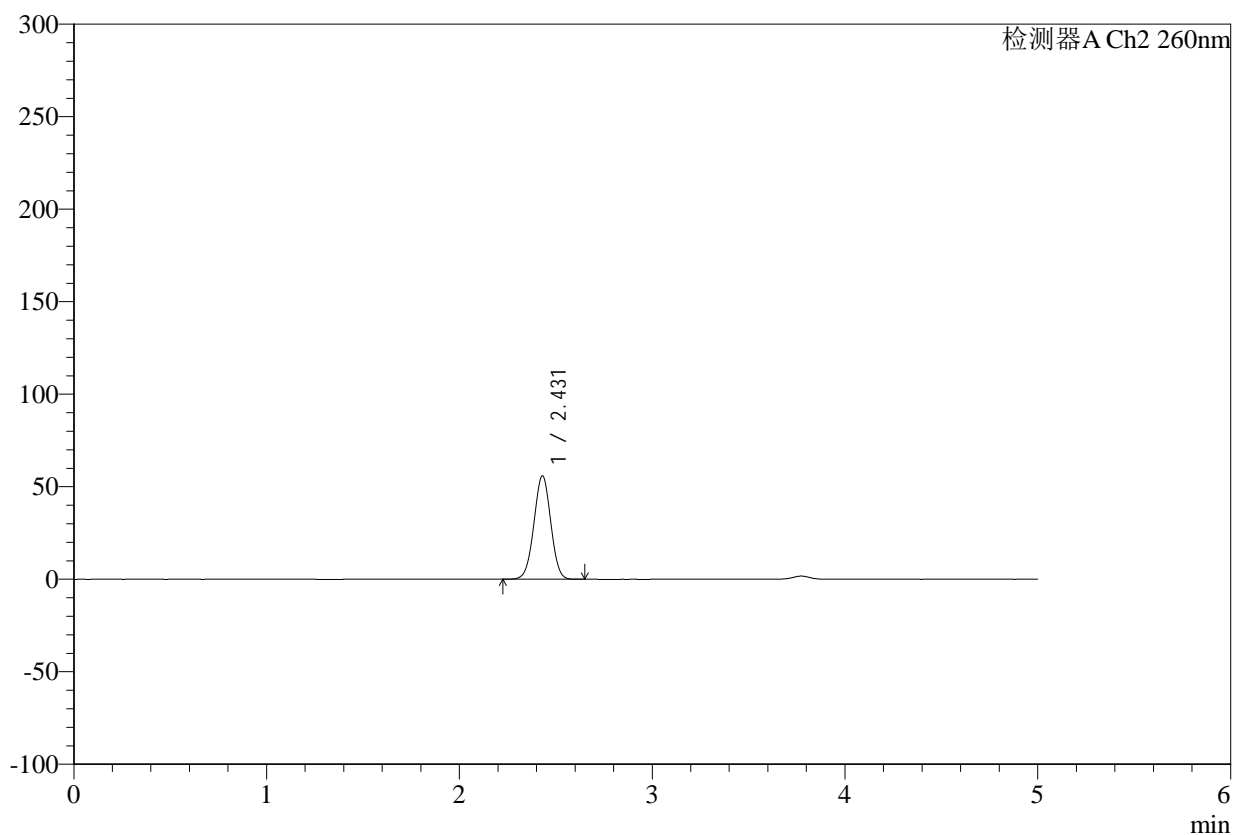
处理时间(V2): 2025/01/23 08:43:46

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.431	340784	100.000	55932	3651	0.996	--
总计		340784	100.000	55932			

<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 - 0-11/11-675-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-60min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 14:35:39

实验者: xiechaojun

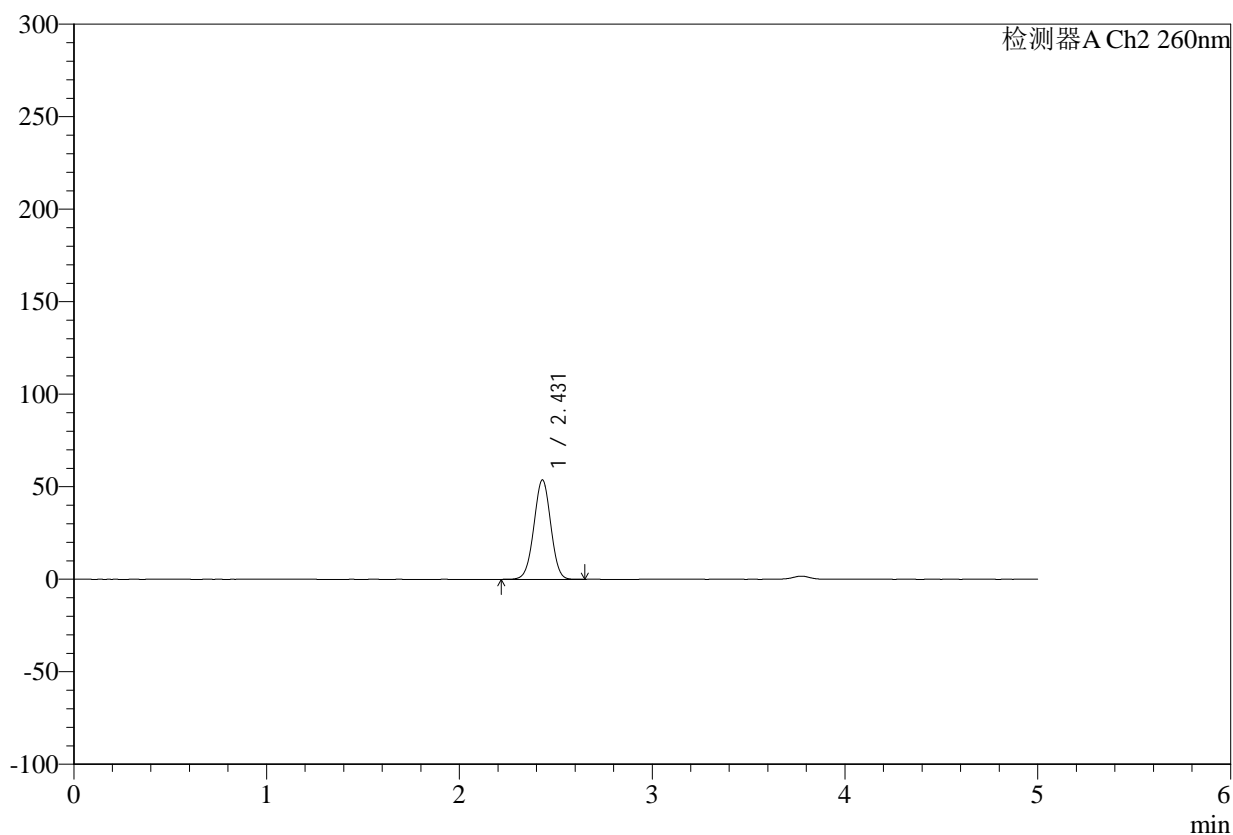
处理时间(V2): 2025/01/23 08:43:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.431	327227	100.000	53730	3658	0.996	--
总计		327227	100.000	53730			

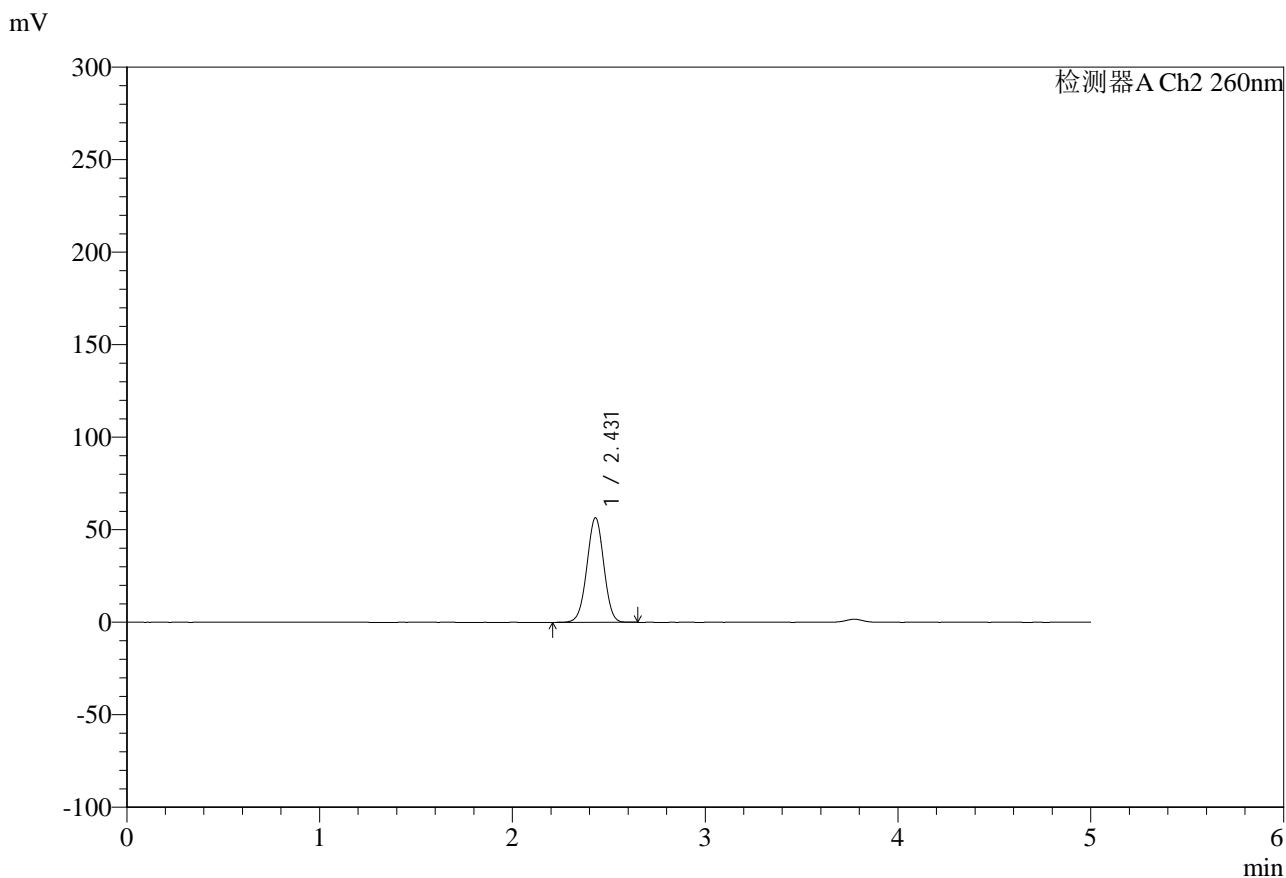


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-676-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:41:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:43:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.431	345001	100.000	56559	3646	0.995	--
总计		345001	100.000	56559			

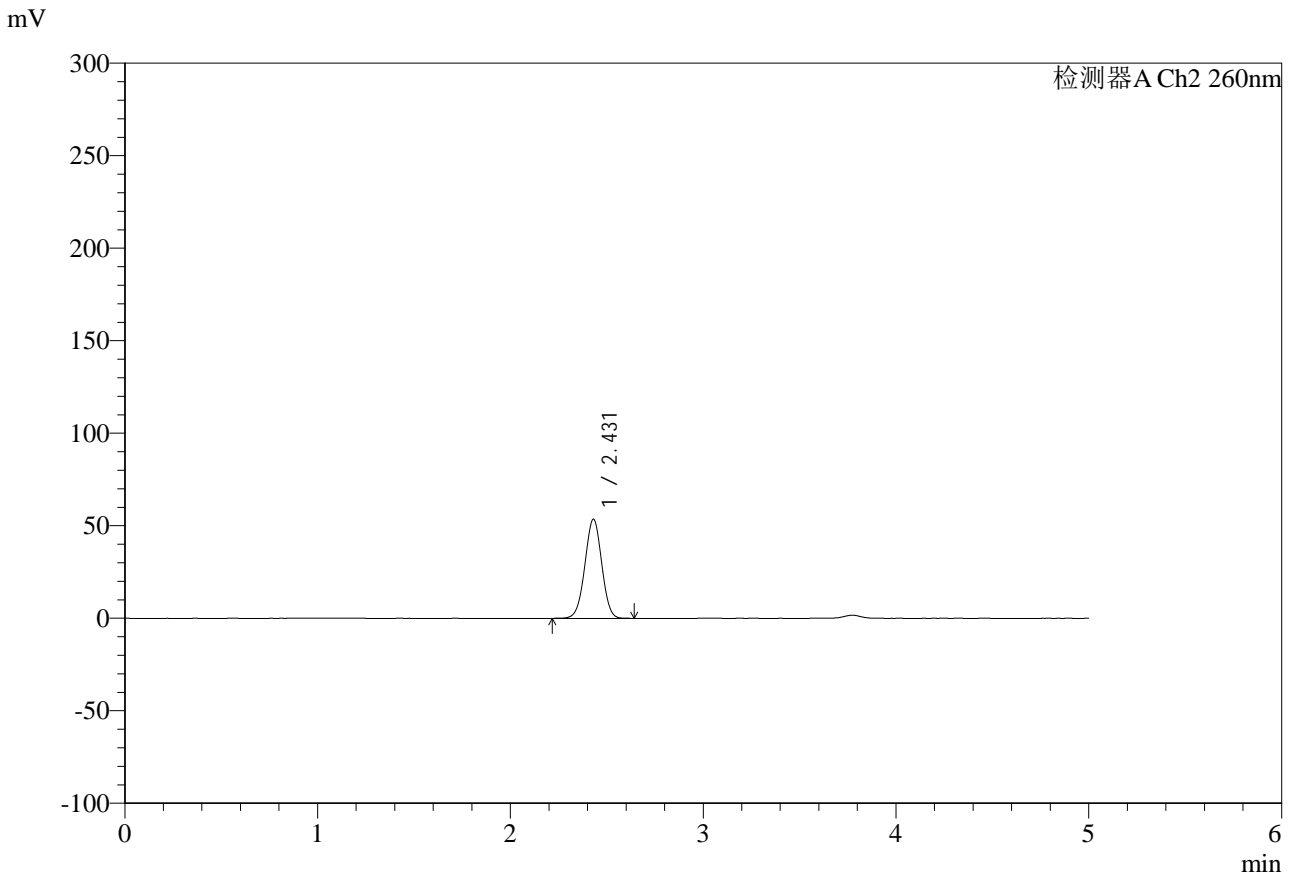


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-677-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:46:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:43:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.431	326312	100.000	53600	3660	0.996	--
总计		326312	100.000	53600			

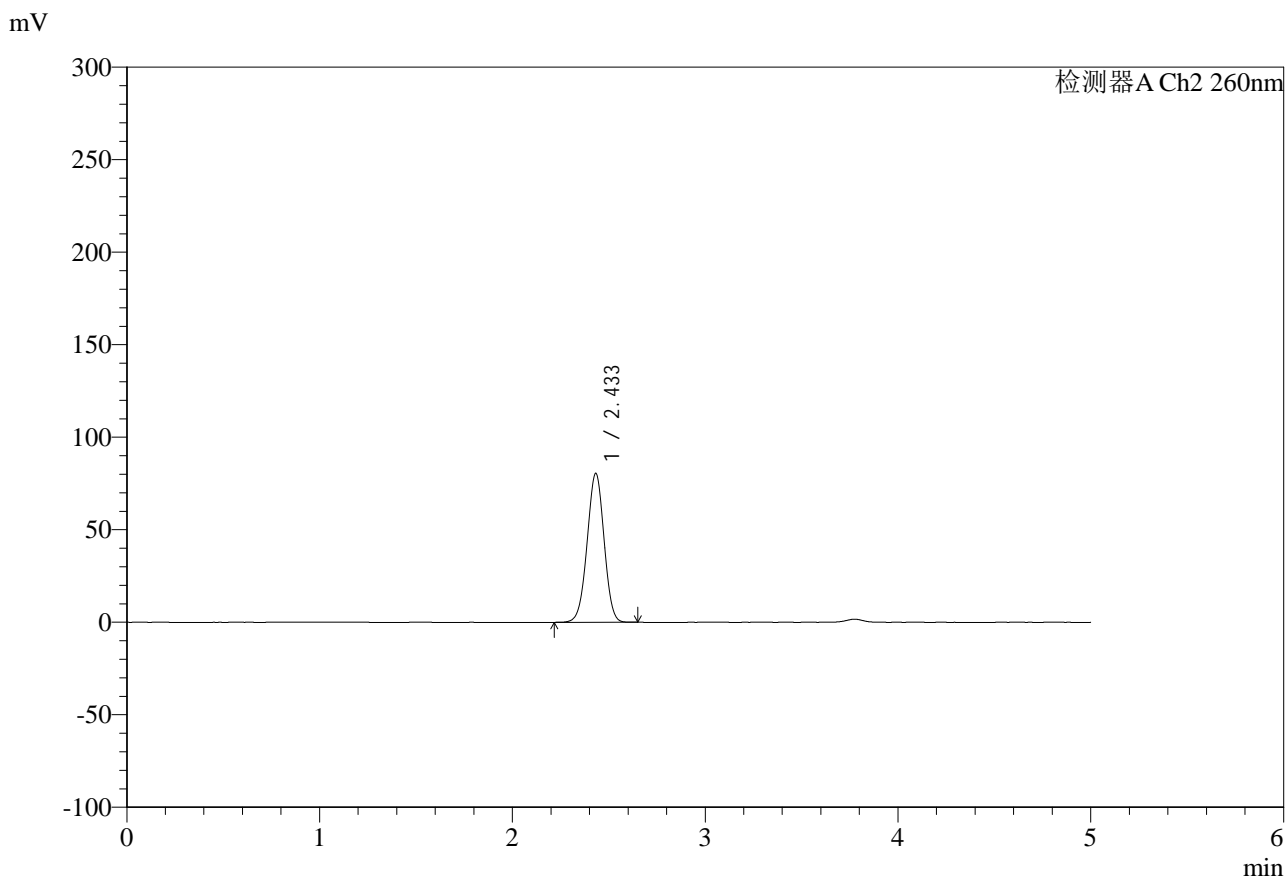


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-678-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:51:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:43:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.433	493393	100.000	80333	3612	0.989	--
总计		493393	100.000	80333			

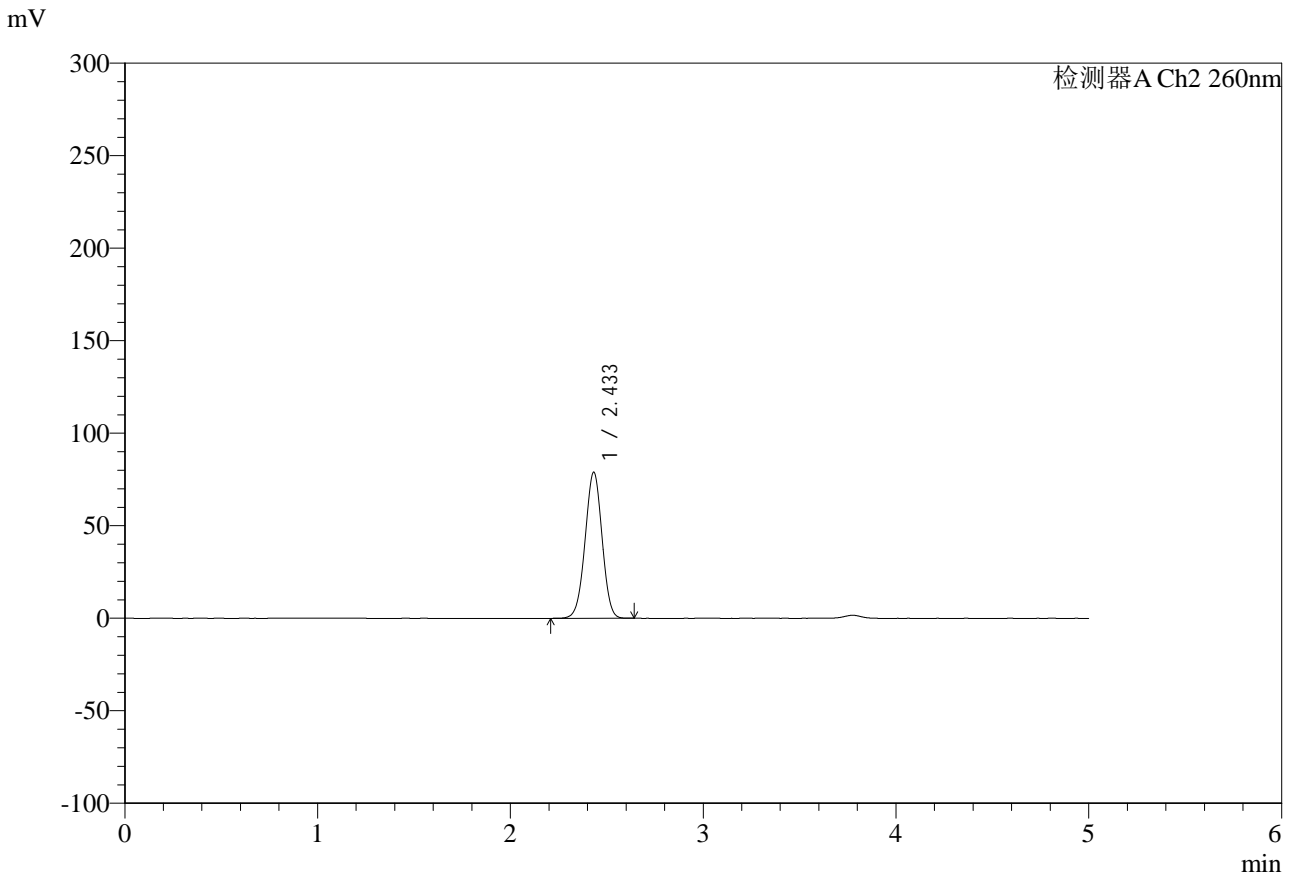


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-679-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:57:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:44:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.433	483730	100.000	78785	3613	0.989	--
总计		483730	100.000	78785			

<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 - 0-11/11-680-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-120min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 15:02:37

实验者: xiechaojun

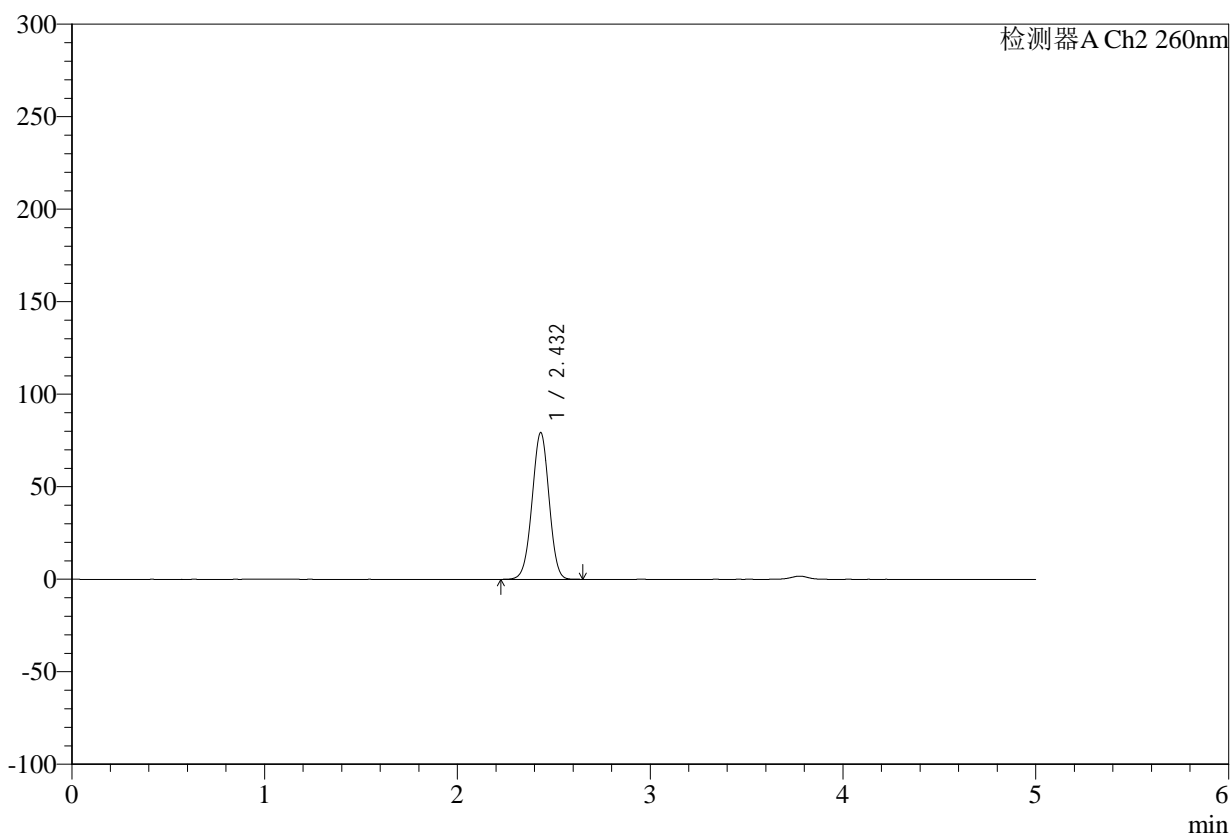
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:44:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.432	486497	100.000	79187	3609	0.989	--
总计		486497	100.000	79187			



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 - 0-11/11-681-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-120min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 15:08:00

实验者: xiechaojun

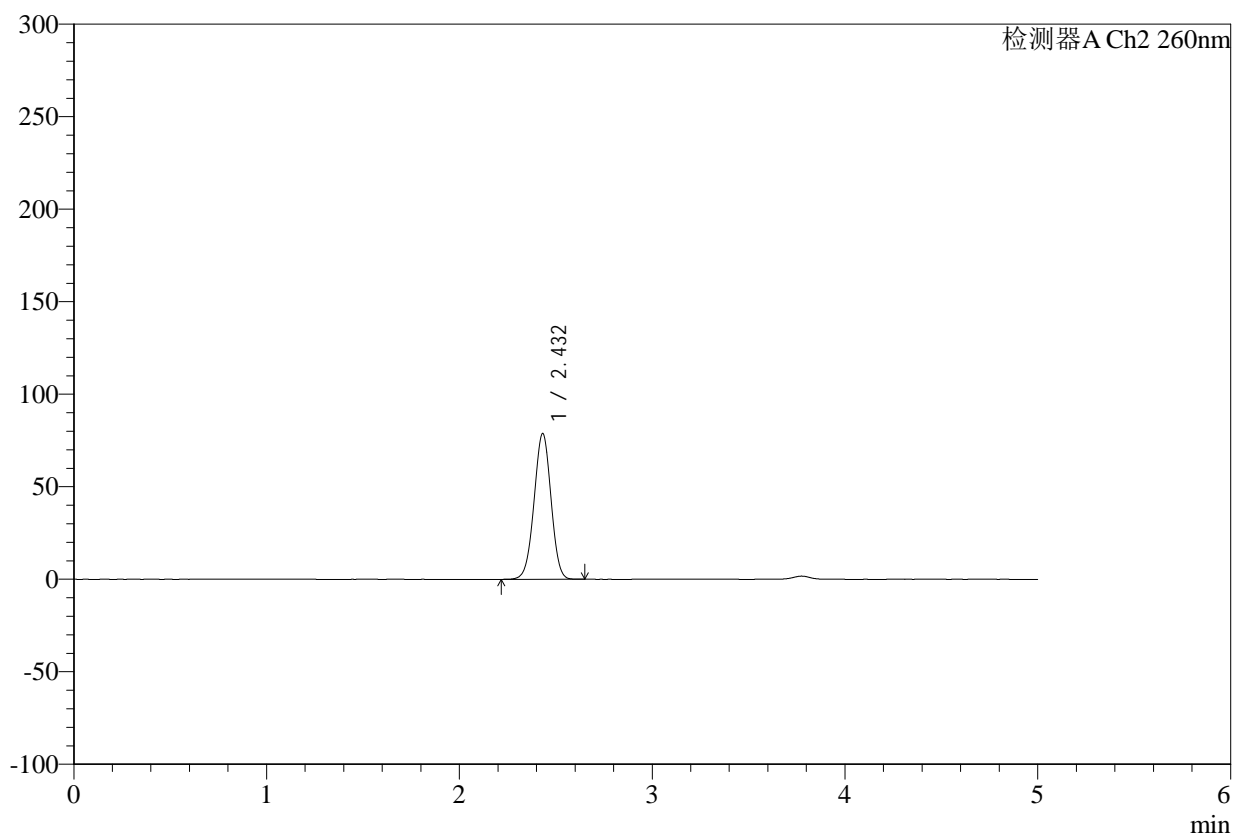
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:44:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.432	483183	100.000	78703	3609	0.989	--
总计		483183	100.000	78703			

<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 - 0-11/11-682-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-120min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 15:13:22

实验者: xiechaojun

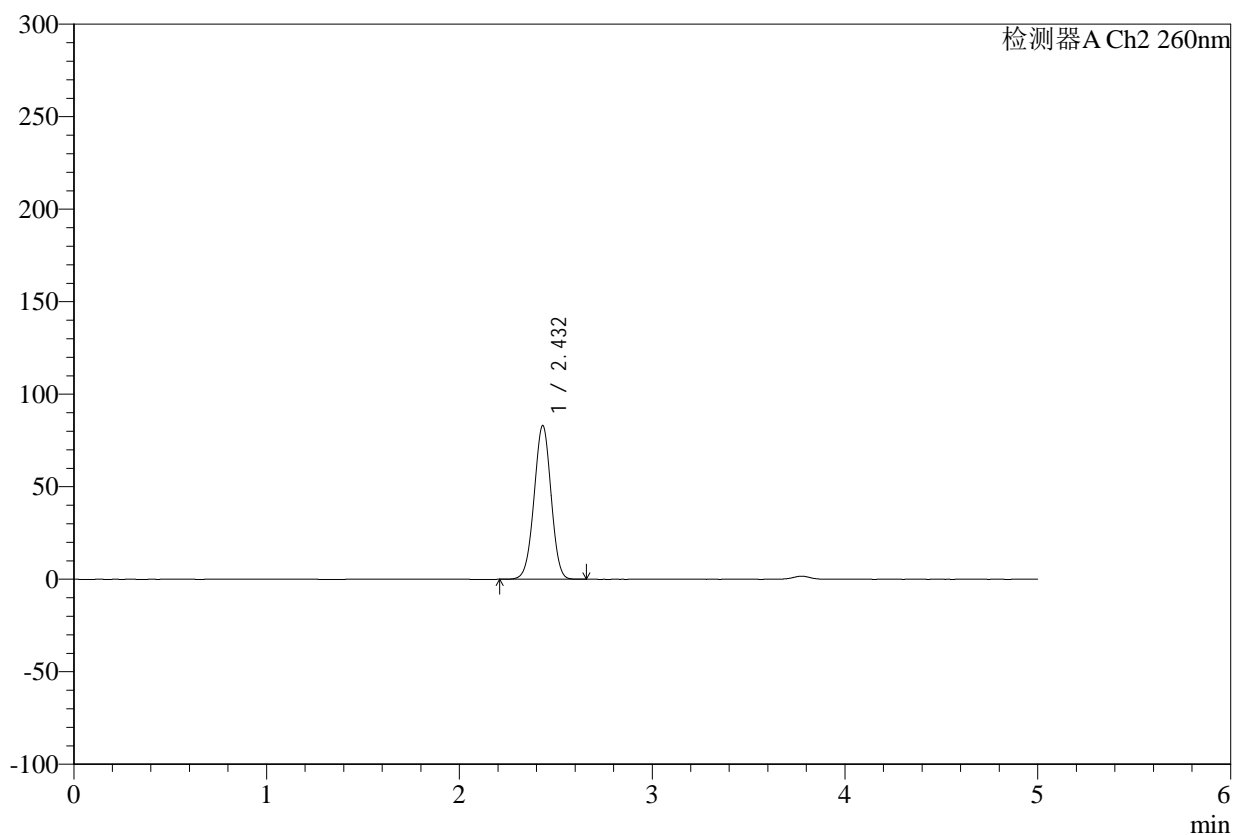
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:44:08

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.432	510161	100.000	82956	3604	0.988	--
总计		510161	100.000	82956			

<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 - 0-11/11-683-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-120min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 15:18:45

实验者: xiechaojun

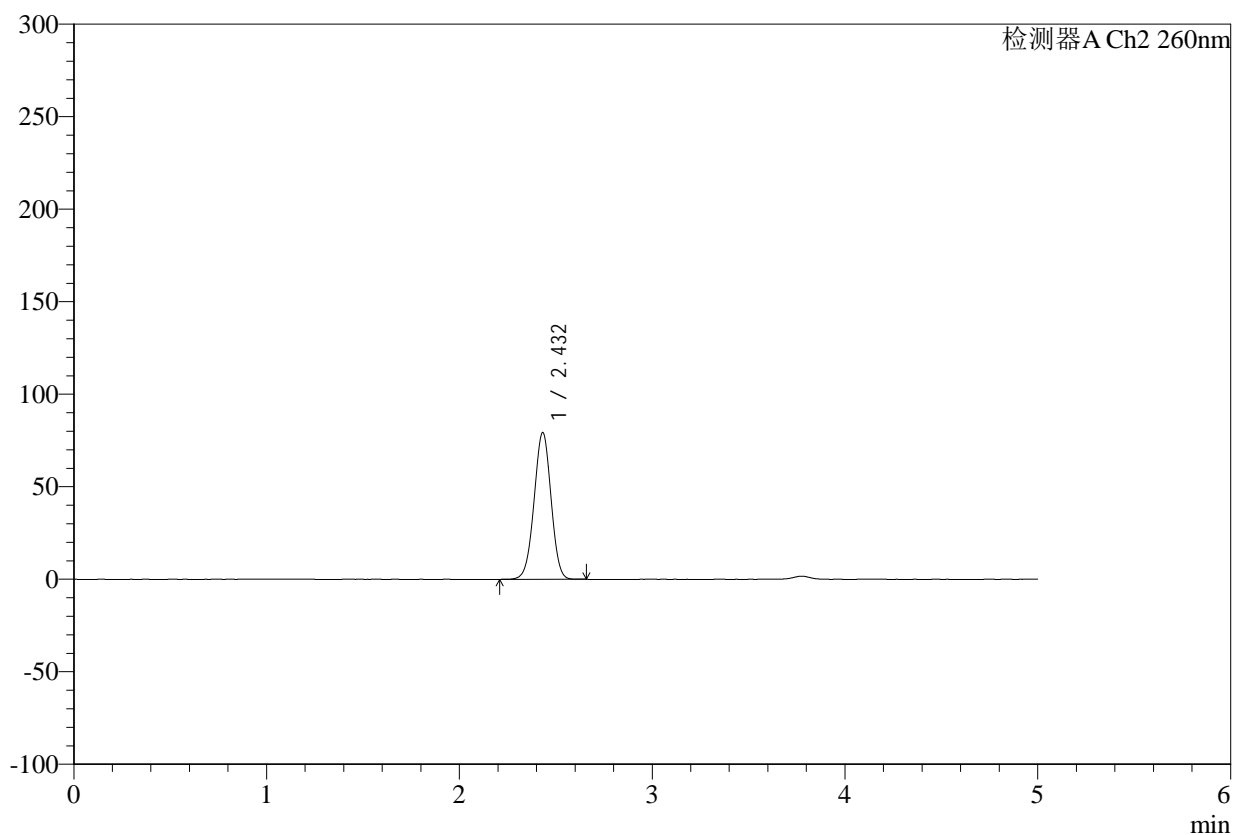
处理时间(V2): 2025/01/23 08:44:11

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.432	486613	100.000	79240	3611	0.989	--
总计		486613	100.000	79240			

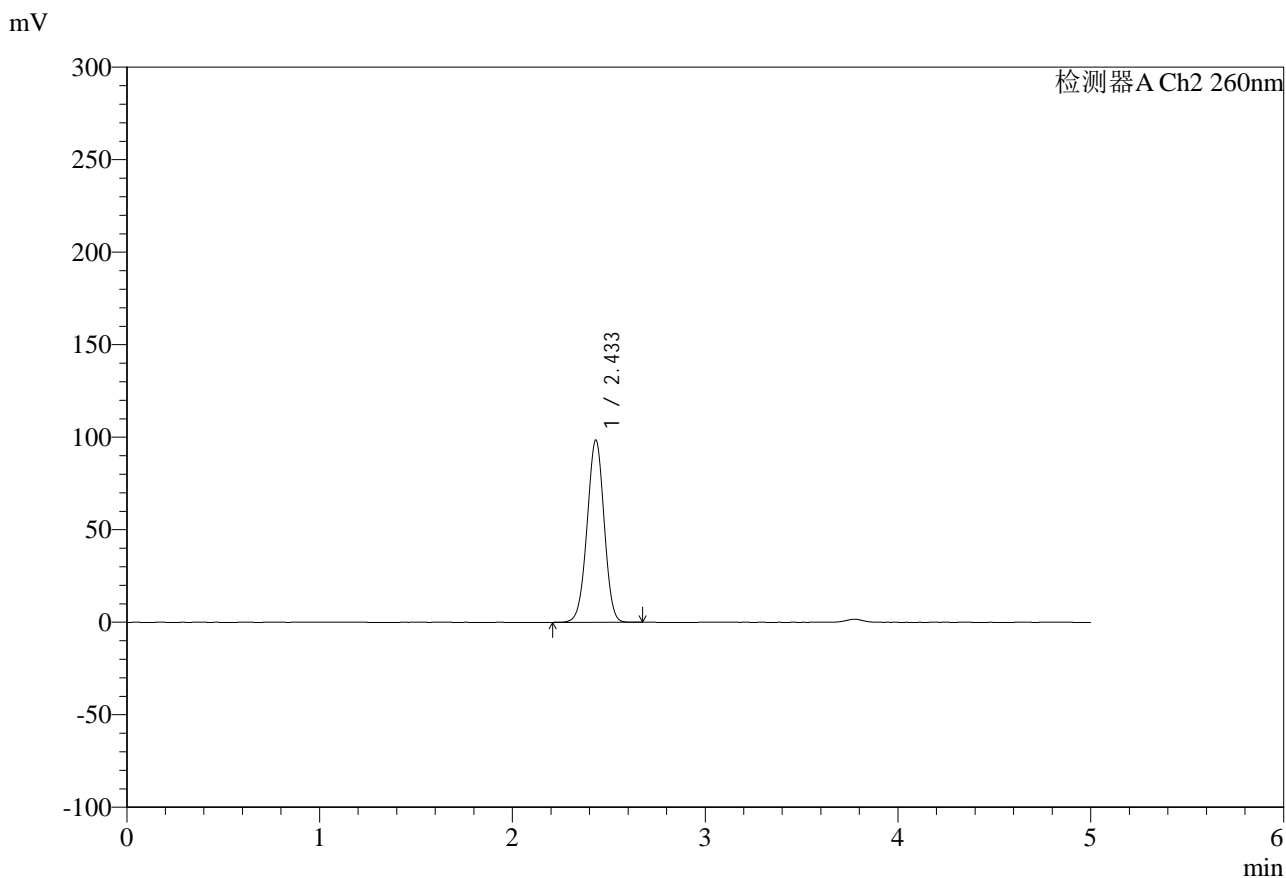


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-684-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-180min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:24:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:44:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.433	606473	100.000	98291	3589	0.984	--
总计		606473	100.000	98291			



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 - 0-11/11-685-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-180min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 15:29:32

实验者: xiechaojun

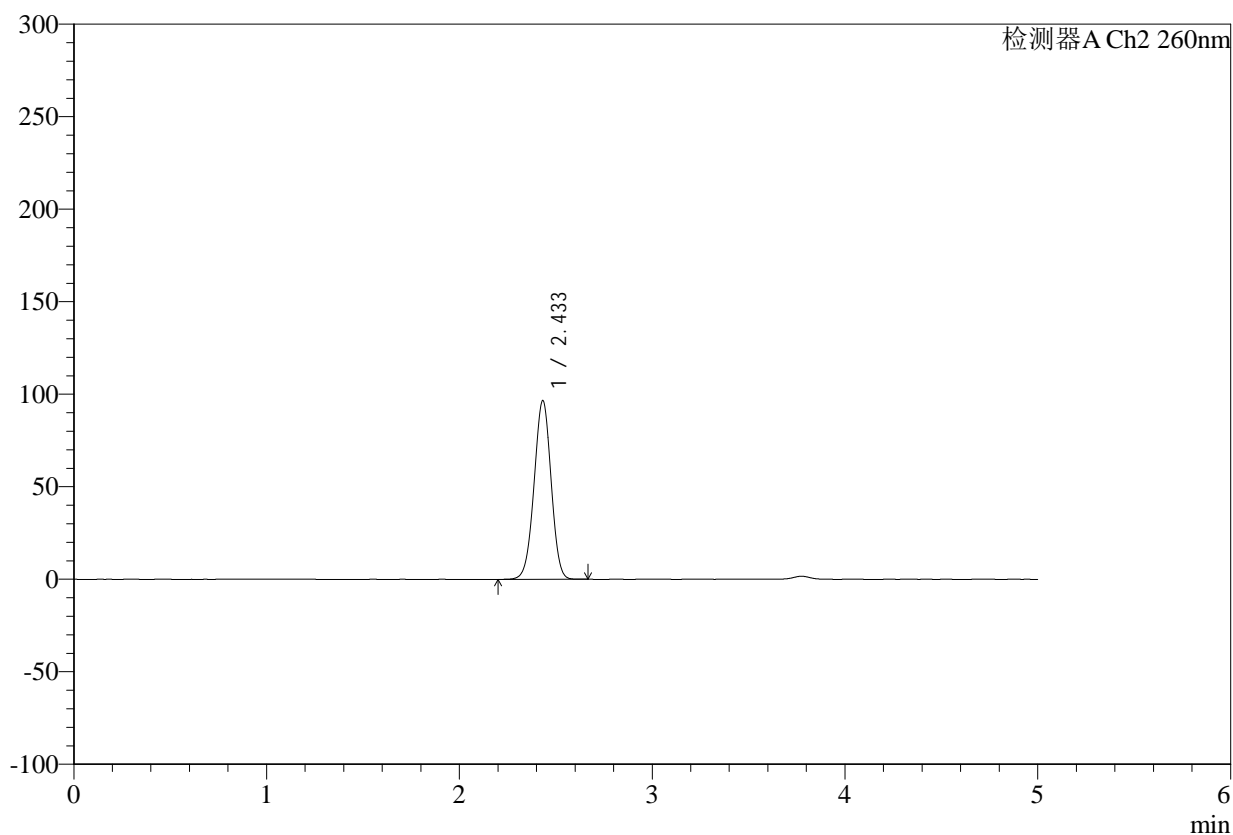
处理时间(V2): 2025/01/23 08:44:16

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.433	594397	100.000	96403	3590	0.984	--
总计		594397	100.000	96403			



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 - 0-11/11-686-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-180min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 15:34:56

实验者: xiechaojun

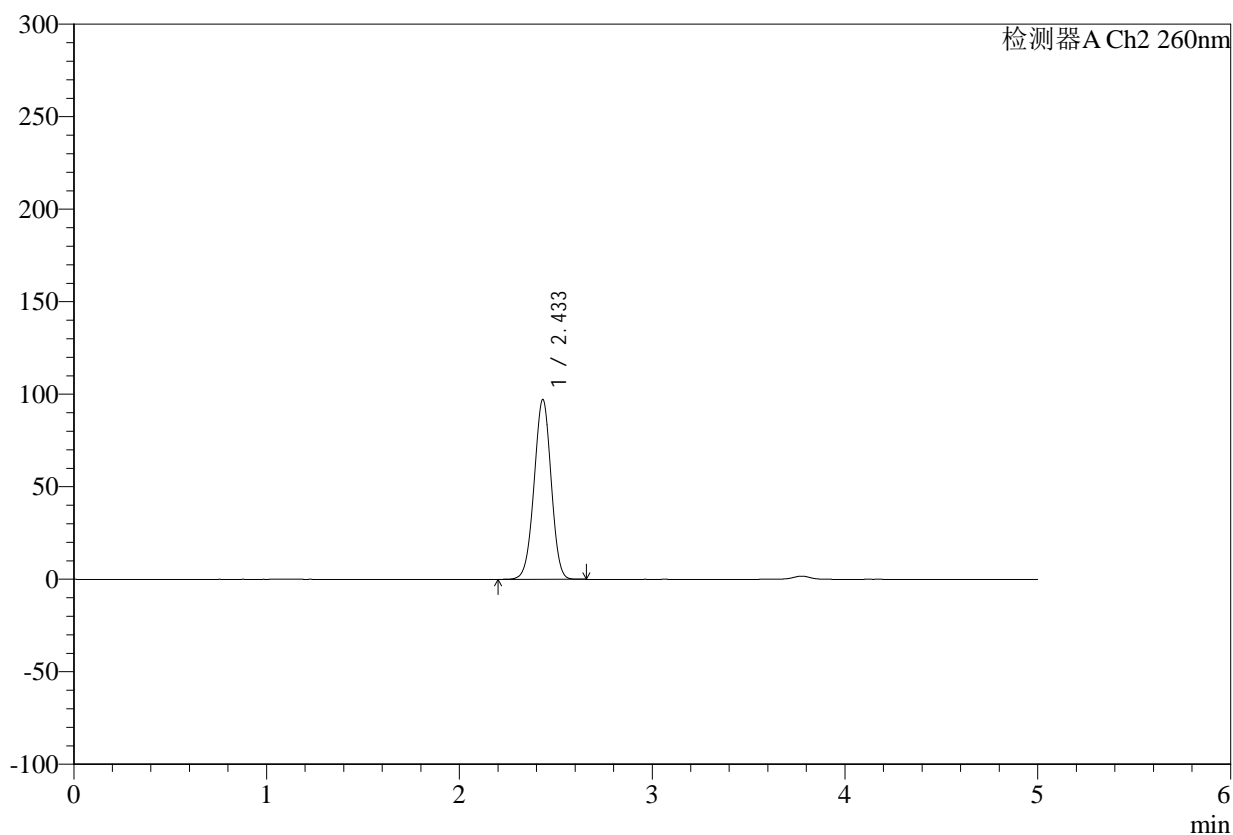
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:44:19

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.433	598493	100.000	96993	3589	0.983	--
总计		598493	100.000	96993			

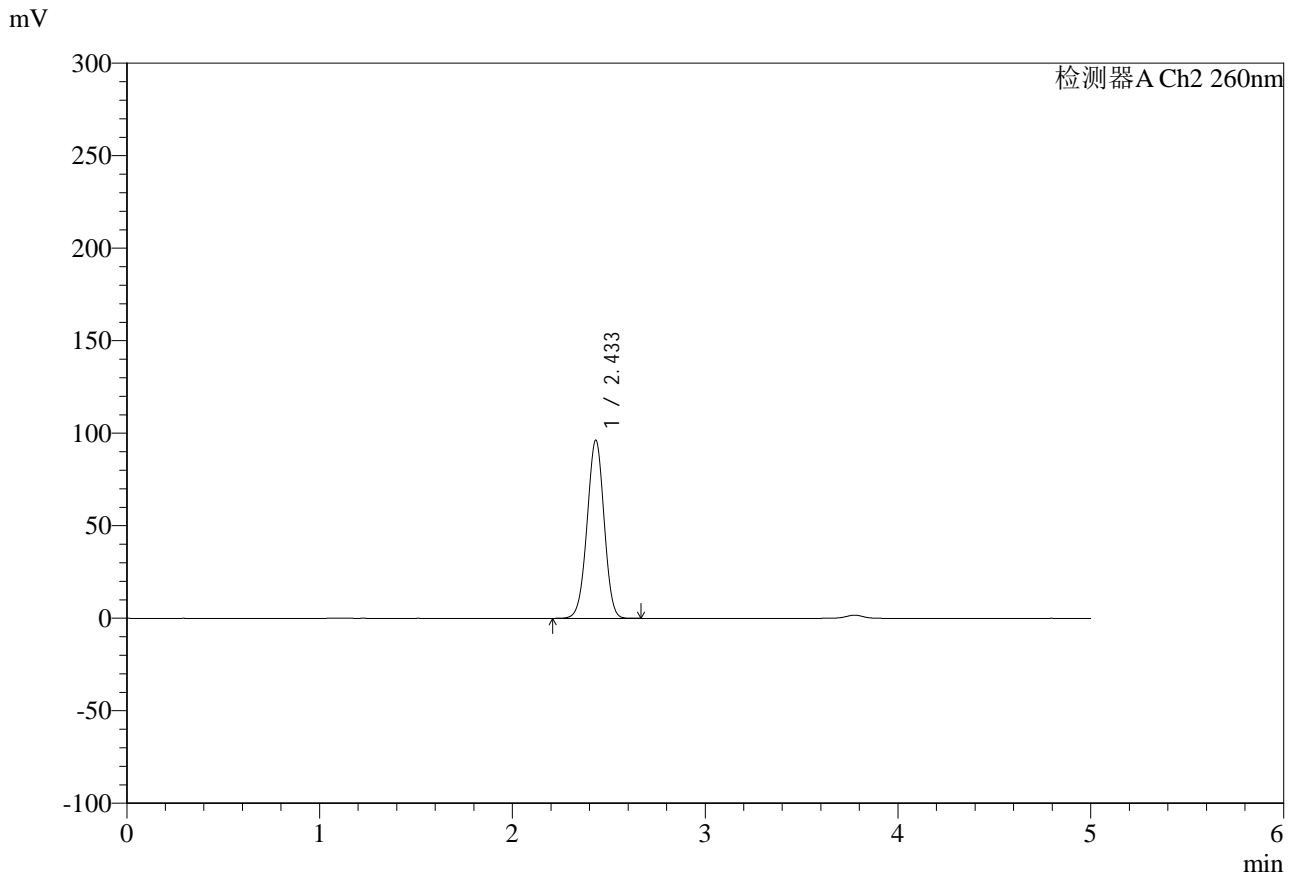


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-687-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-180min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:40:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:44:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.433	592516	100.000	96129	3590	0.984	--
总计		592516	100.000	96129			

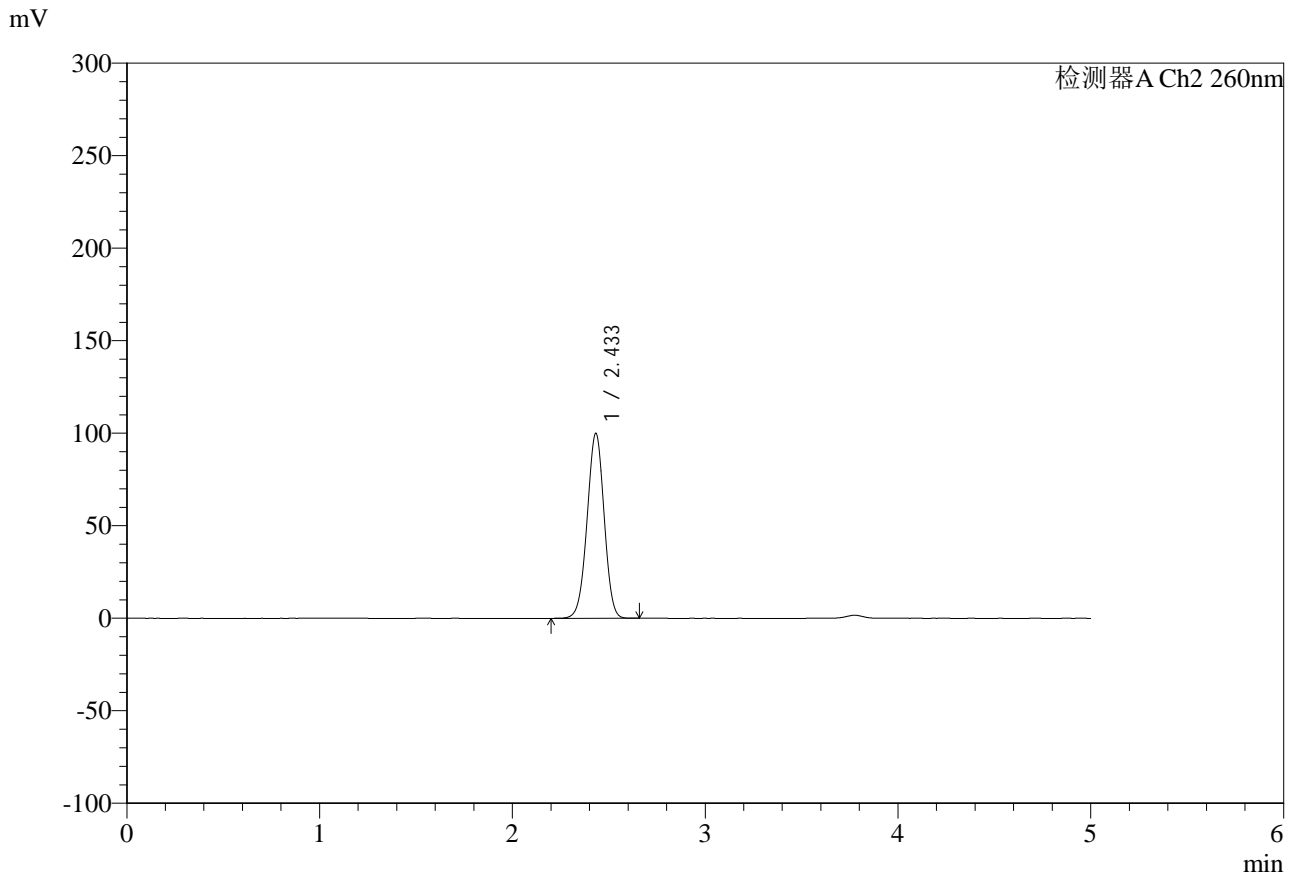


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-688-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-180min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:45:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:44:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.433	615780	100.000	99736	3586	0.983	--
总计		615780	100.000	99736			

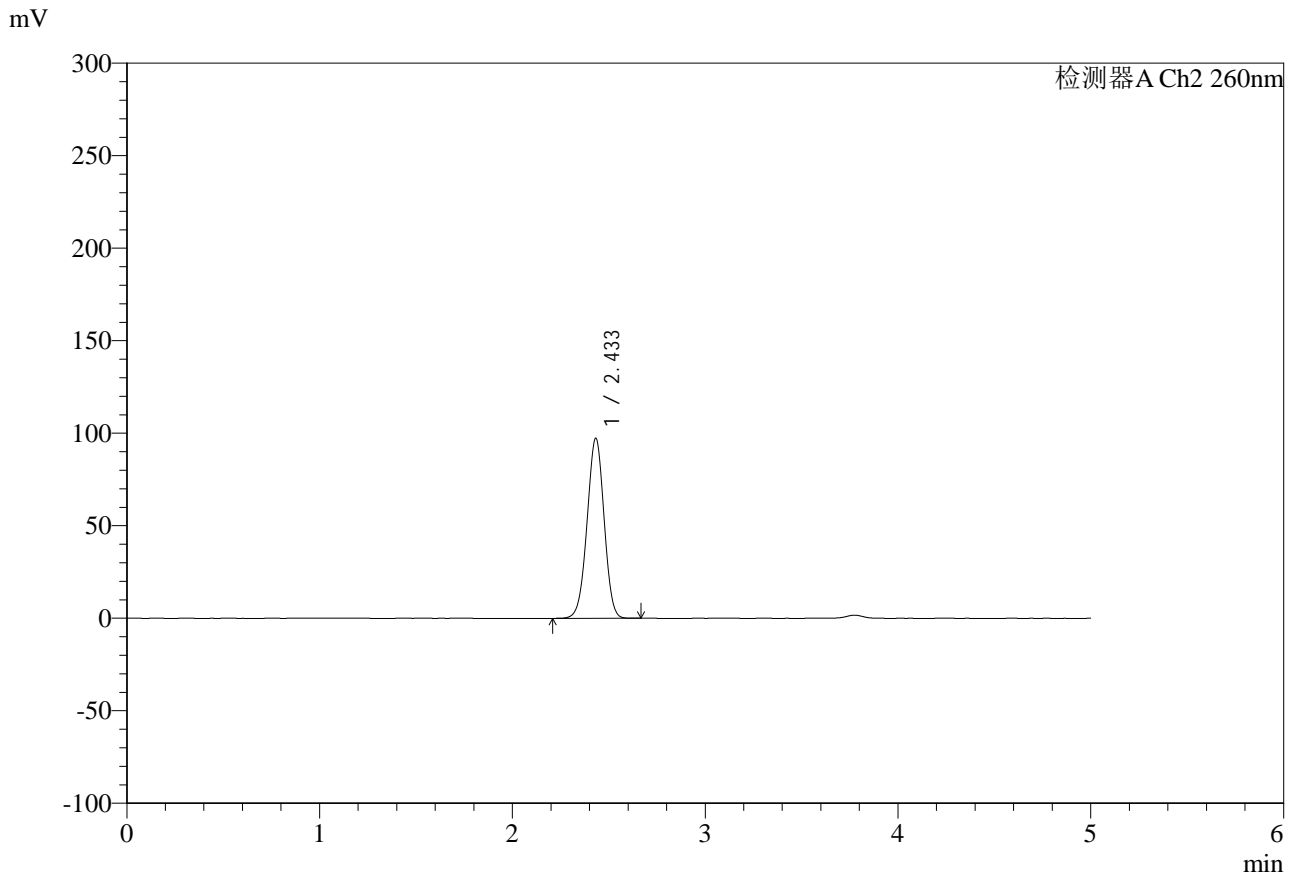


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-689-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-180min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:51:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:44:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.433	598832	100.000	97106	3589	0.984	--
总计		598832	100.000	97106			

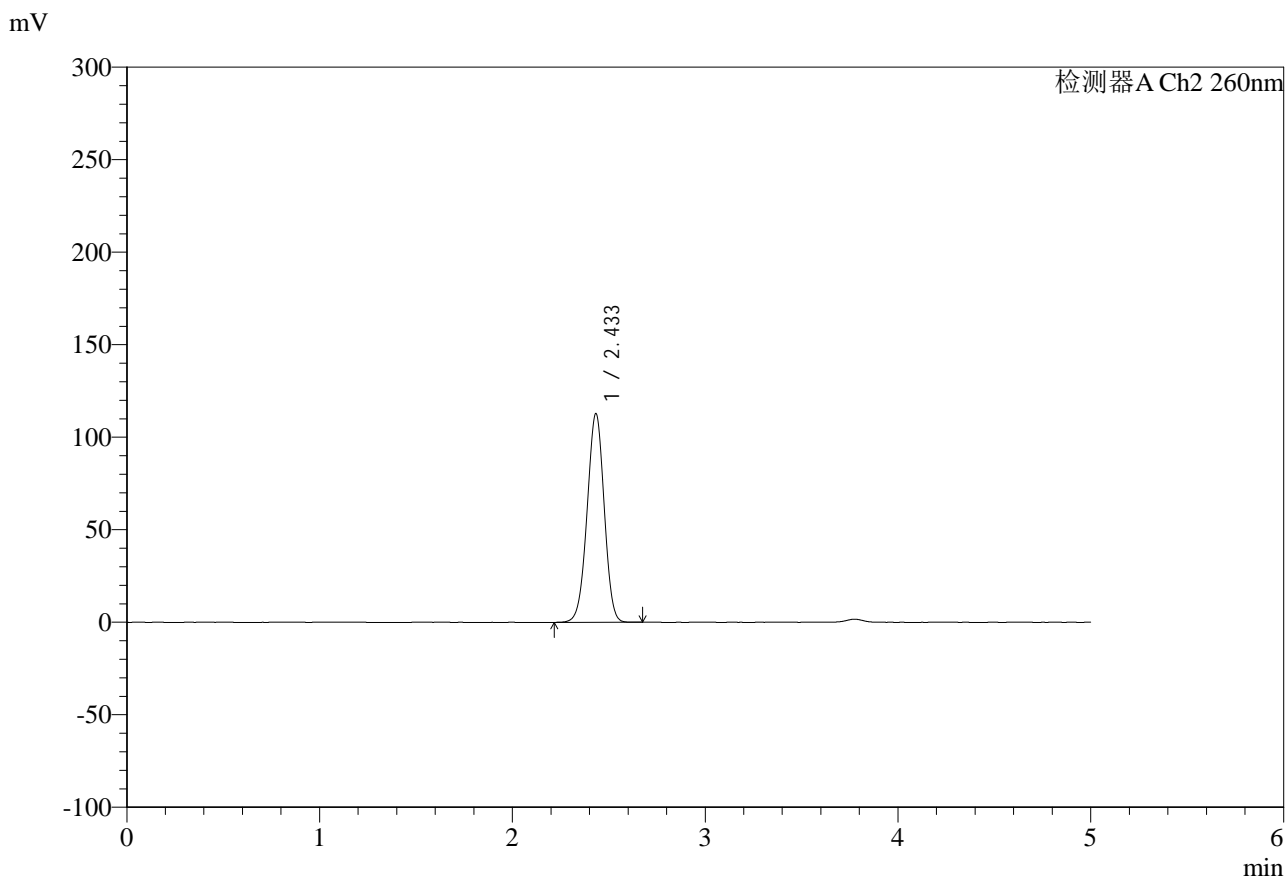


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-690-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-240min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:56:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:44:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.433	696369	100.000	112452	3570	0.979	--
总计		696369	100.000	112452			

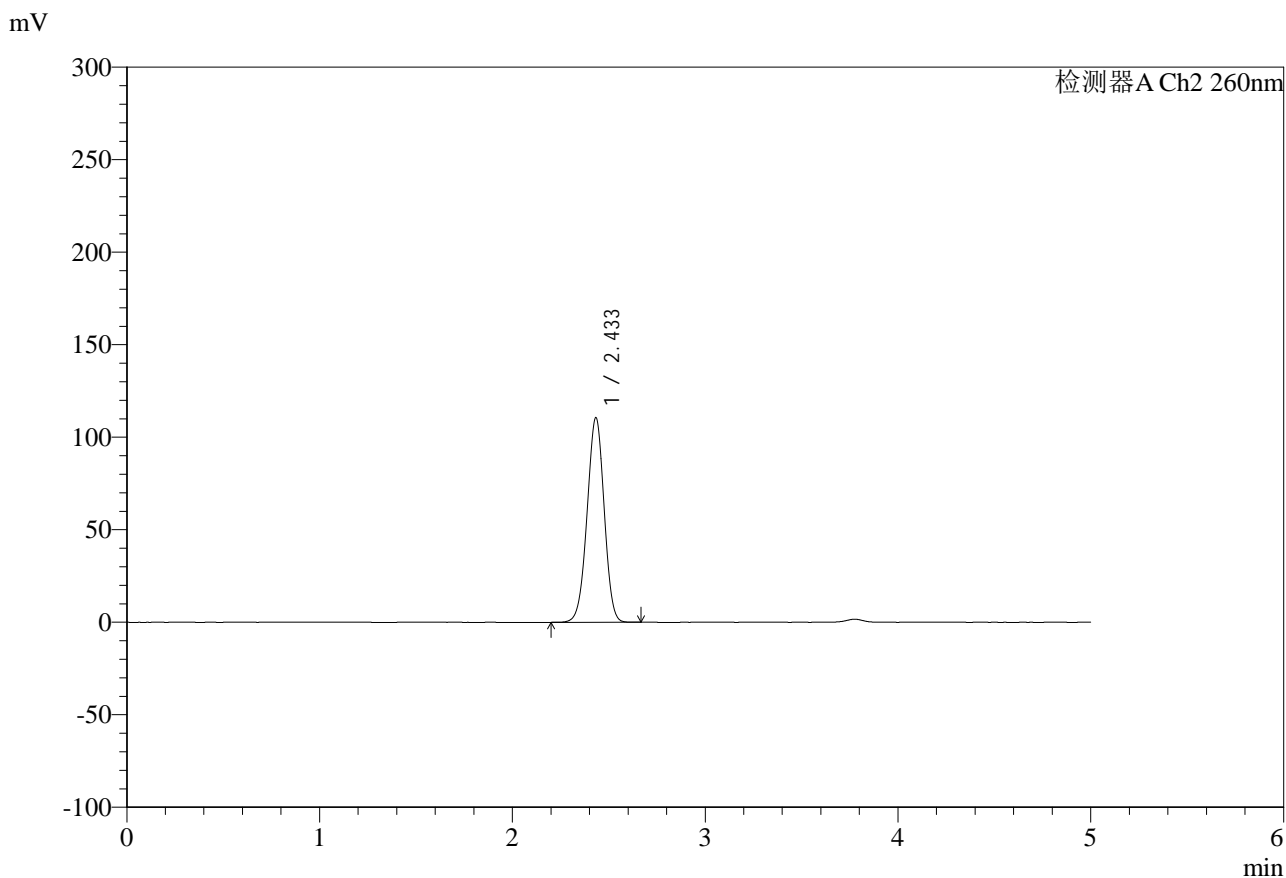


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-691-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-240min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:01:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:44:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.433	682371	100.000	110263	3573	0.980	--
总计		682371	100.000	110263			

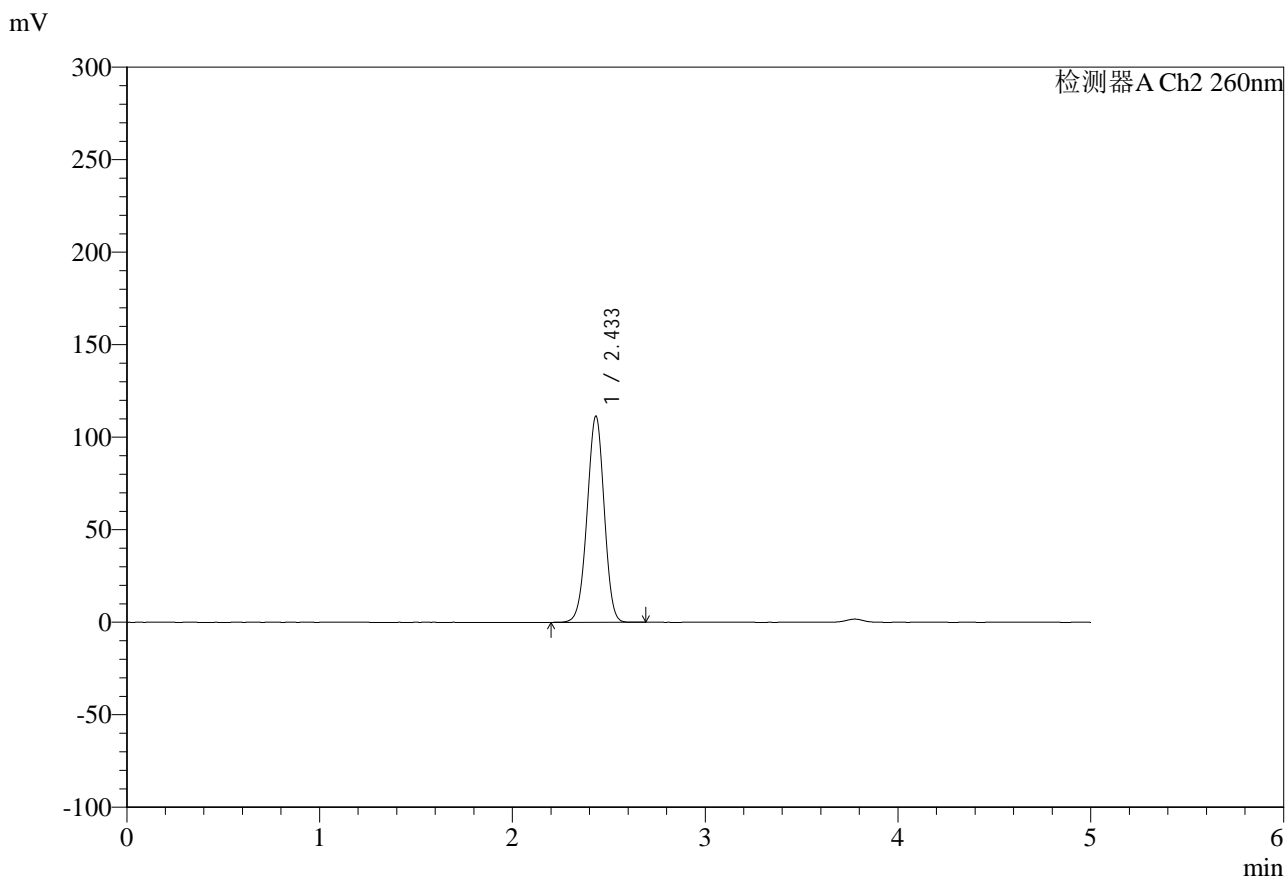


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-692-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-240min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:07:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:44:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.433	687857	100.000	111094	3571	0.980	--
总计		687857	100.000	111094			

<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 - 0-11/11-693-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-240min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 16:12:39

实验者: xiechaojun

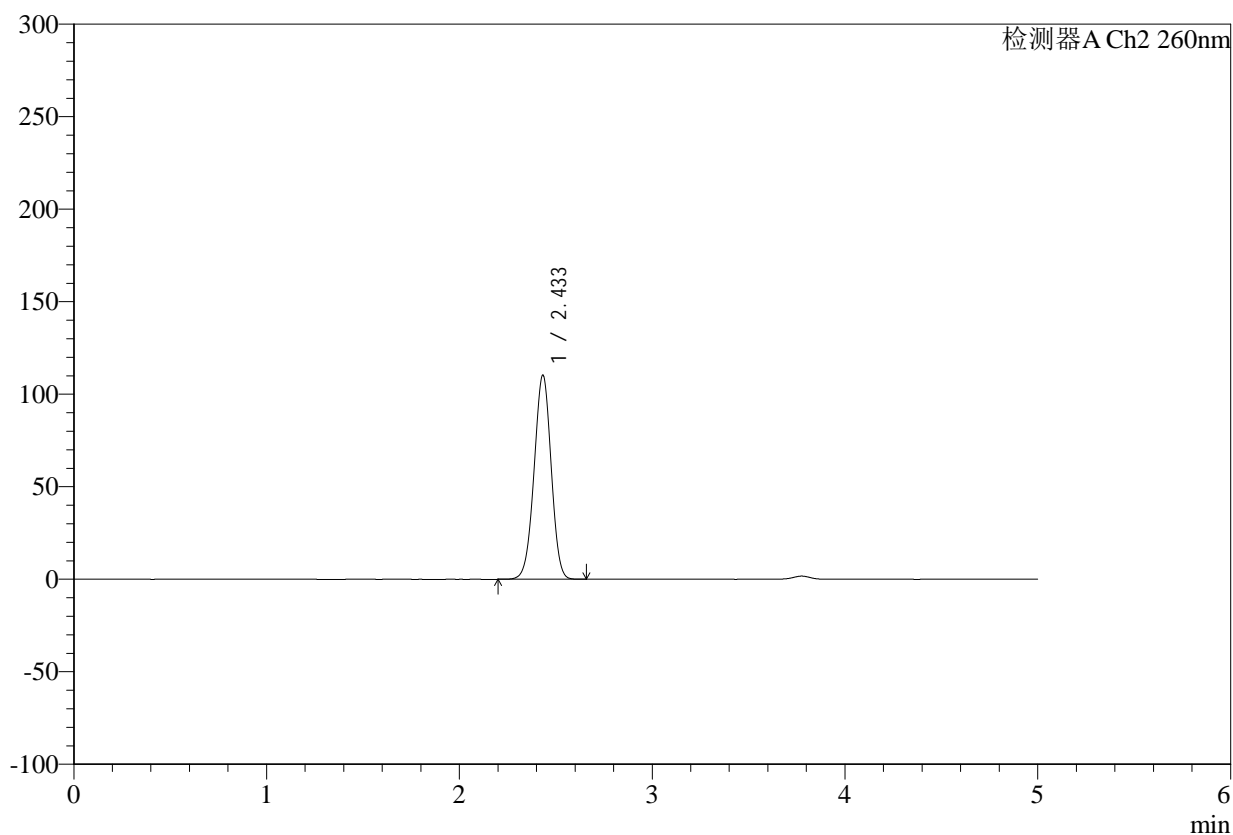
处理时间(V2): 2025/01/23 08:44:39

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.433	681020	100.000	110069	3572	0.980	--
总计		681020	100.000	110069			

<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 - 0-11/11-694-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-240min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 16:18:03

实验者: xiechaojun

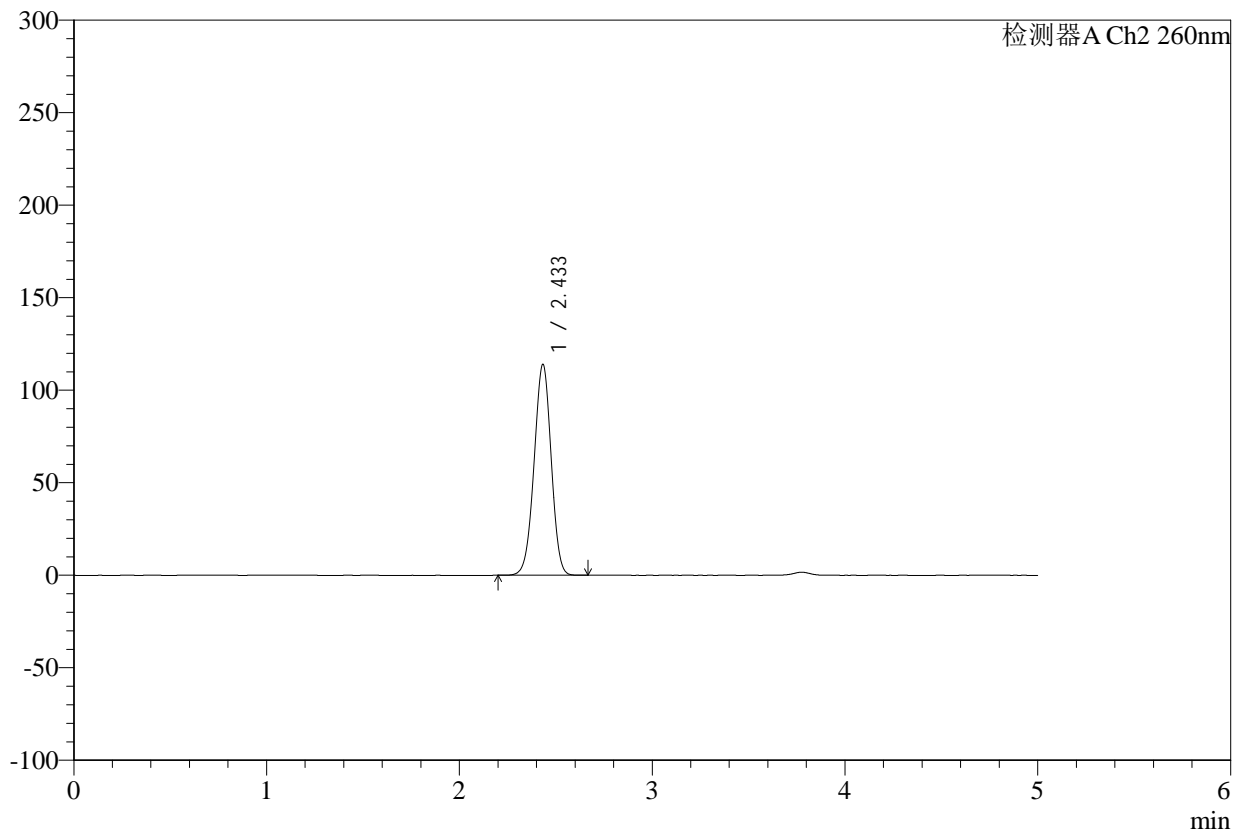
处理时间(V2): 2025/01/23 08:44:41

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.433	704129	100.000	113683	3565	0.979	--
总计		704129	100.000	113683			

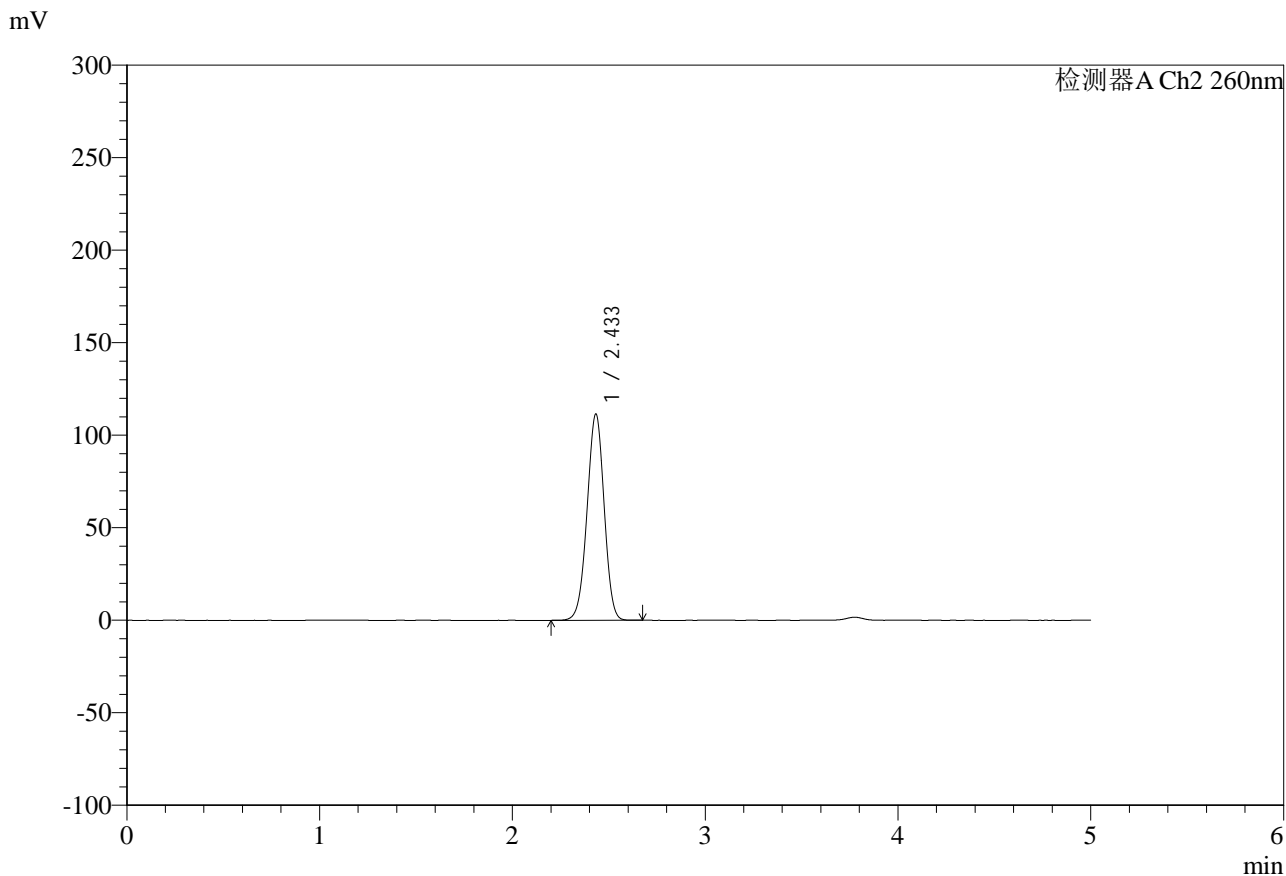


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-695-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-240min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:23:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:44:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.433	688008	100.000	111208	3574	0.980	--
总计		688008	100.000	111208			

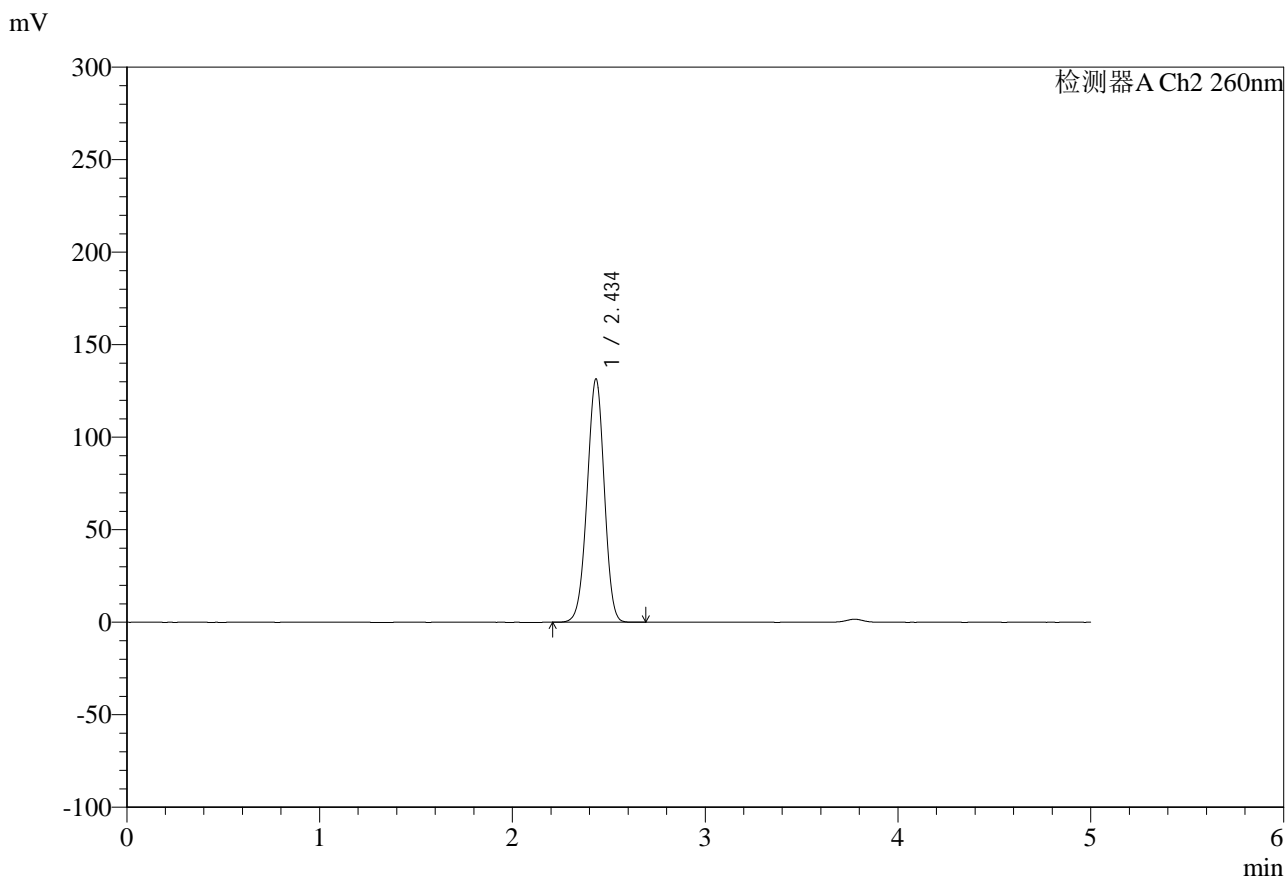


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-696-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-360min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:28:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:44:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	814820	100.000	131019	3552	0.974	--
总计		814820	100.000	131019			

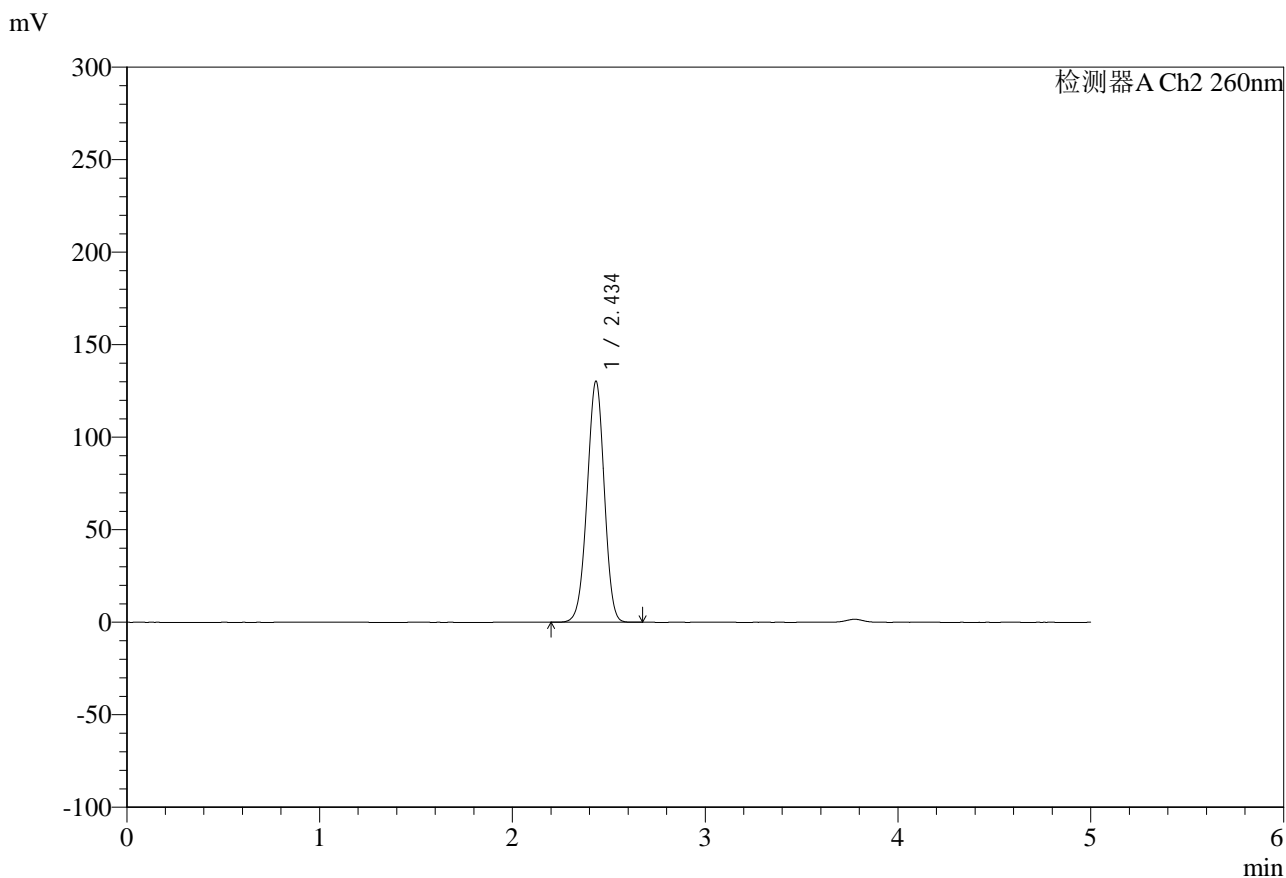


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-697-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-360min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:34:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:44:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	806889	100.000	129802	3553	0.974	--
总计		806889	100.000	129802			

<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 - 0-11/11-698-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-360min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 16:39:40

实验者: xiechaojun

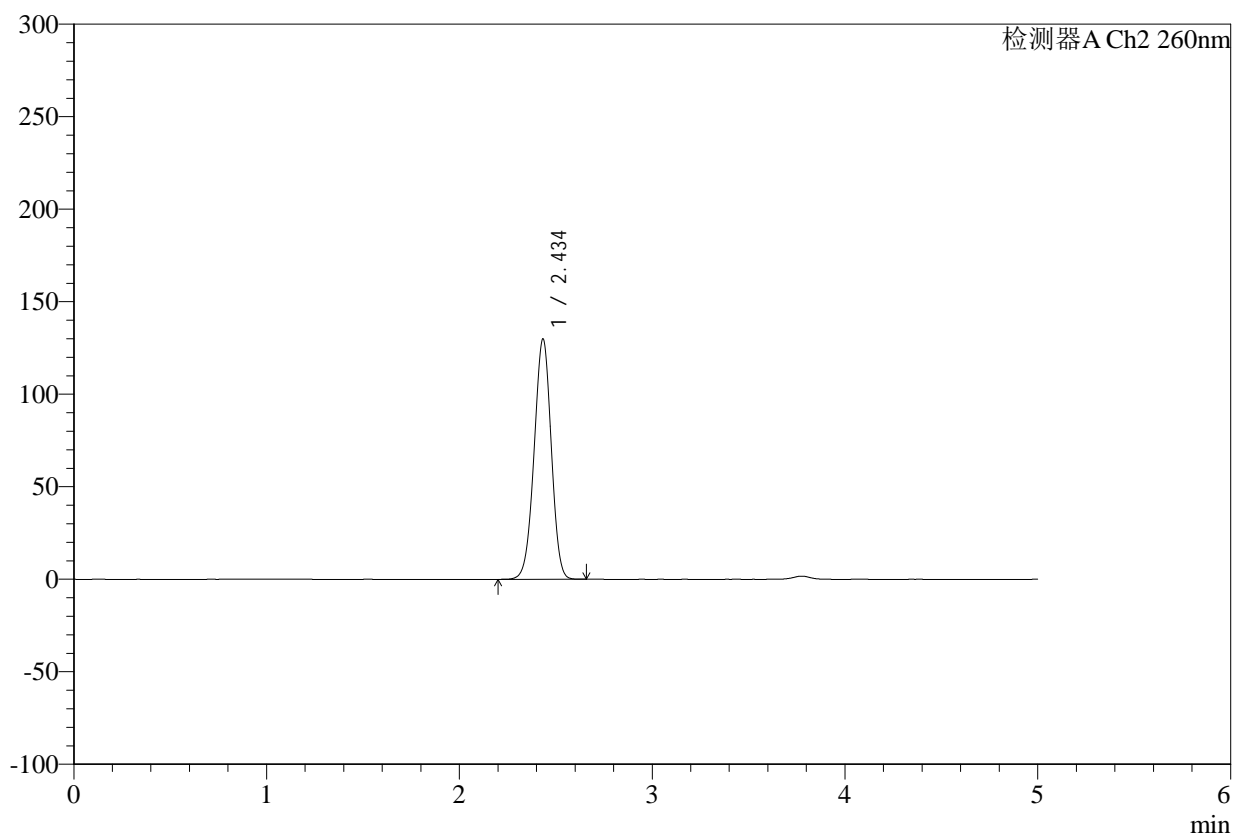
处理时间(V2): 2025/01/23 08:44:53

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	804277	100.000	129382	3553	0.974	--
总计		804277	100.000	129382			

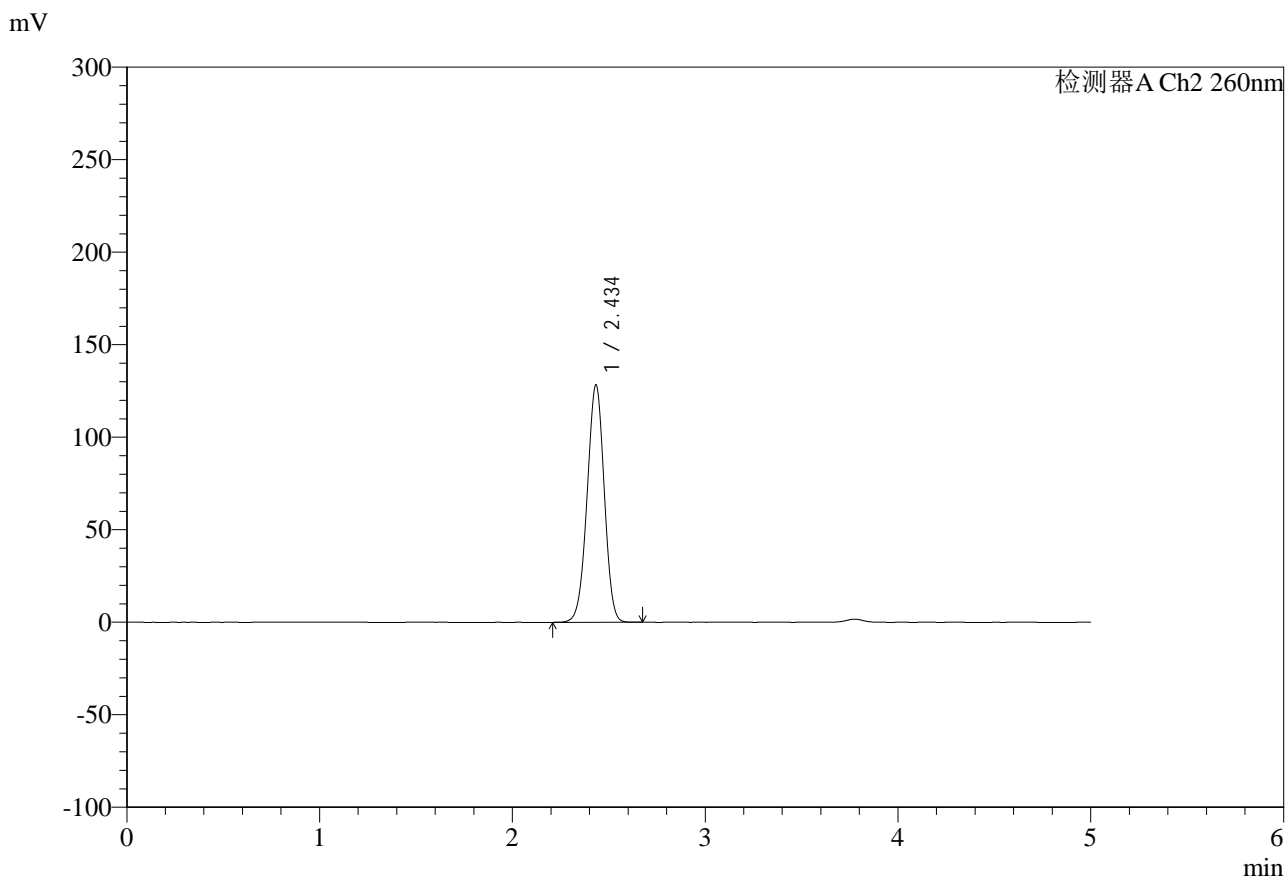


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-699-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-360min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:45:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:44:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	794258	100.000	127794	3548	0.975	--
总计		794258	100.000	127794			

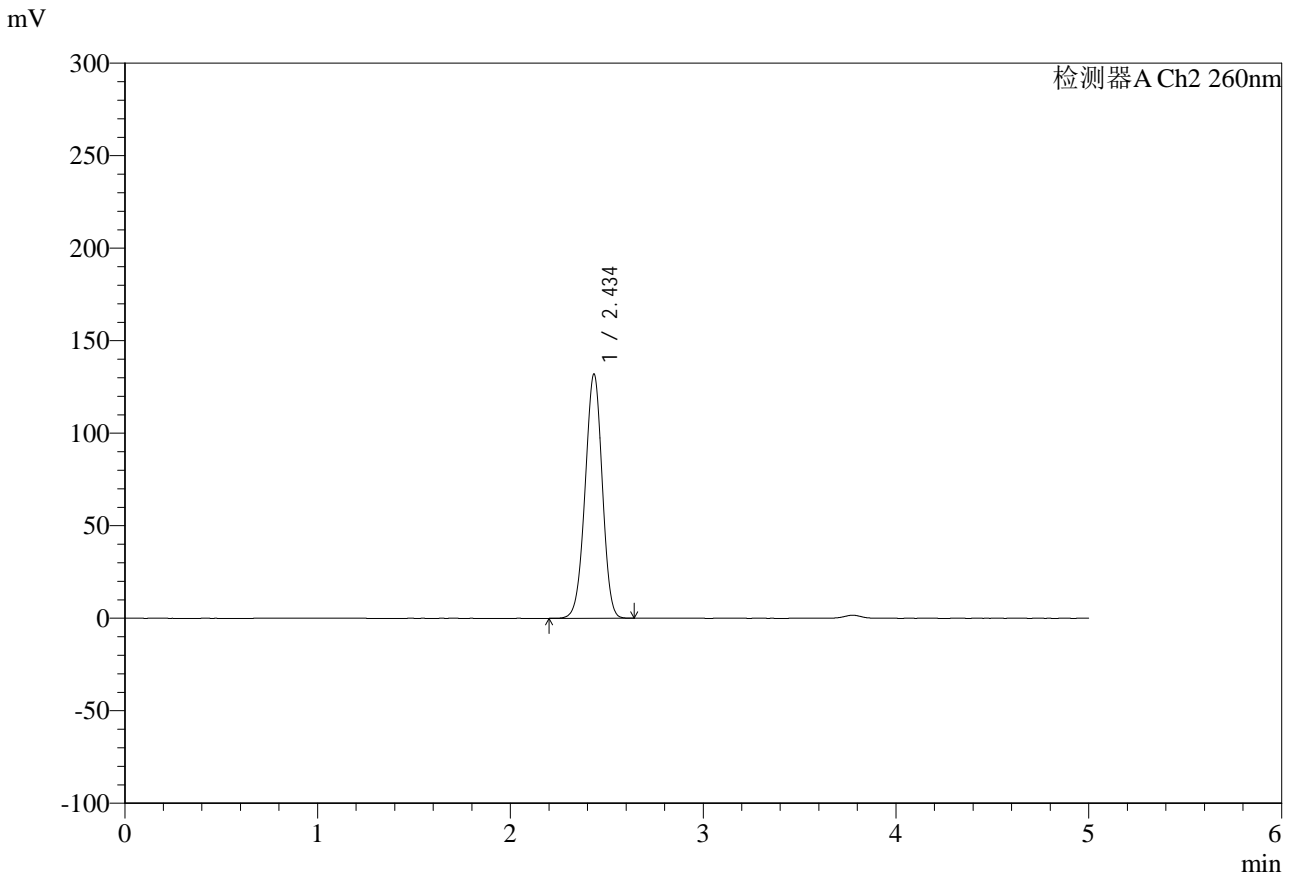


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-700-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-360min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:50:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:44:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	817739	100.000	131495	3547	0.974	--
总计		817739	100.000	131495			

<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 - 0-11/11-701-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-360min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 16:55:50

实验者: xiechaojun

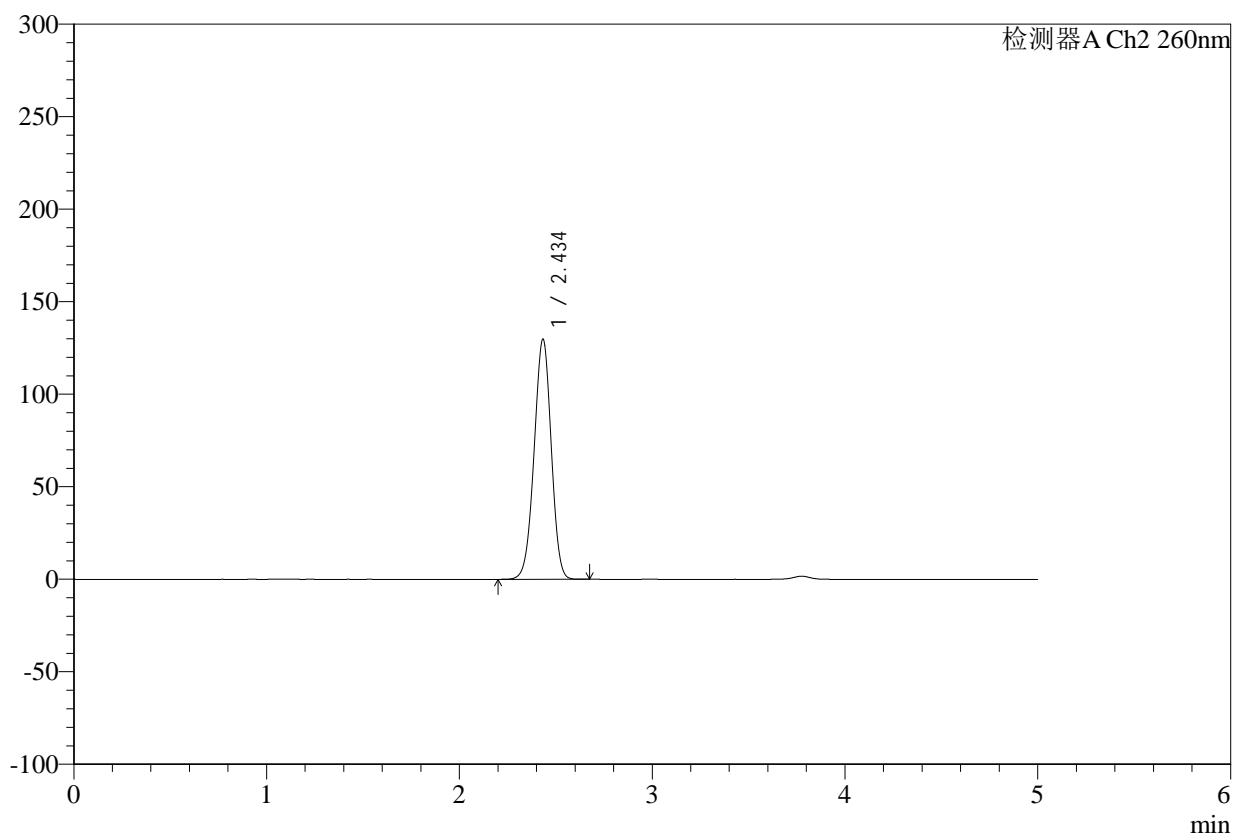
处理时间(V2): 2025/01/23 08:45:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	803209	100.000	129306	3551	0.974	--
总计		803209	100.000	129306			

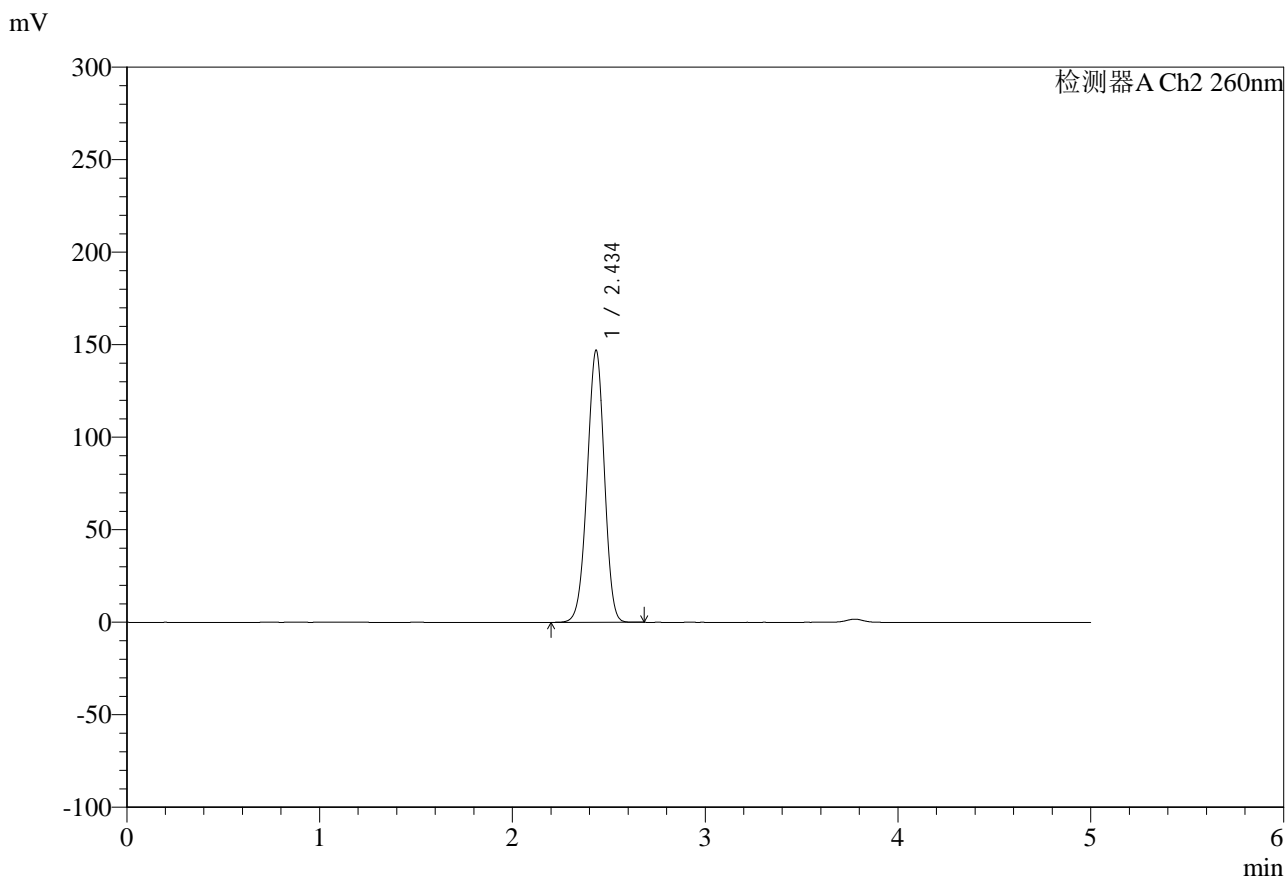


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-702-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-480min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 17:01:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:45:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	913800	100.000	146354	3528	0.970	--
总计		913800	100.000	146354			

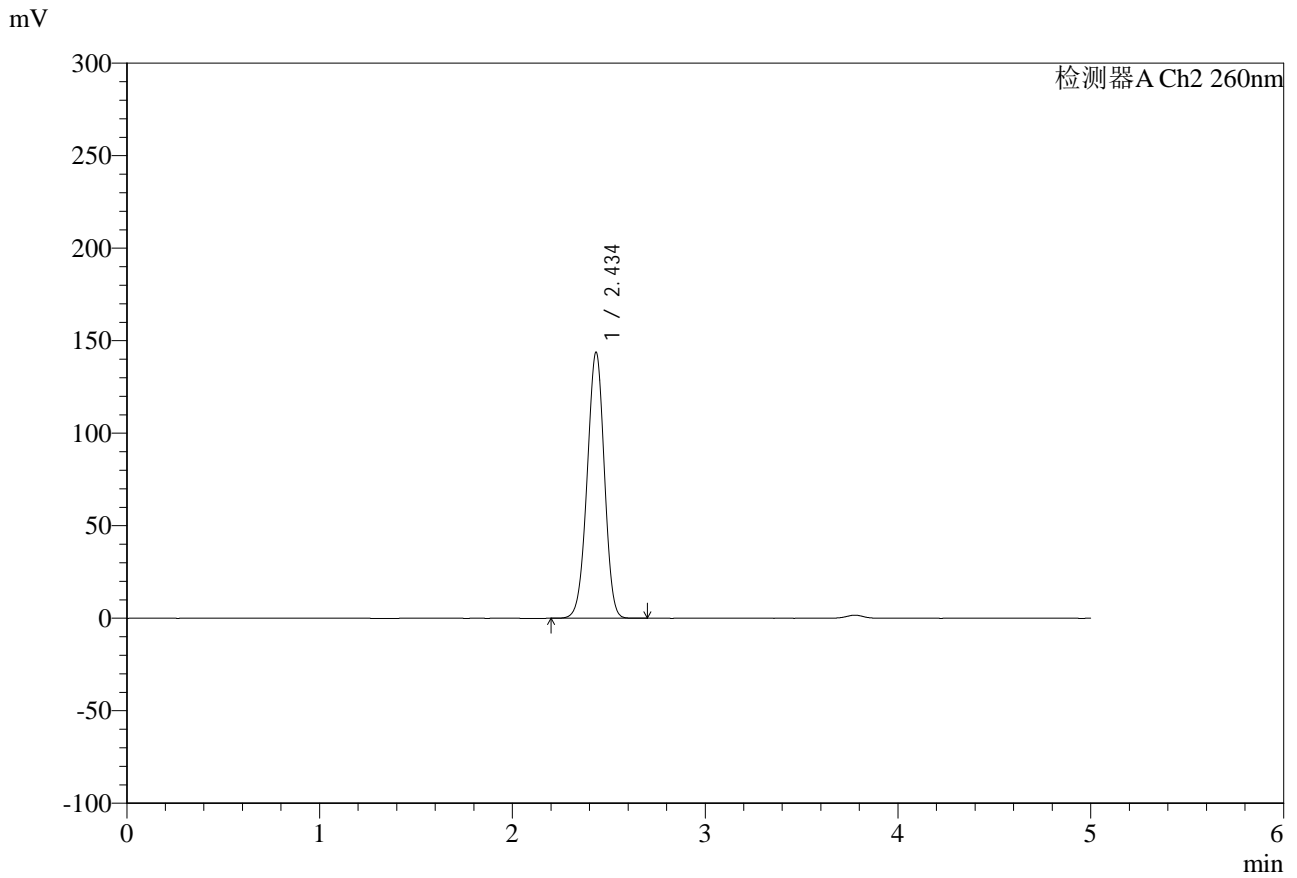


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-703-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-480min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 17:06:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:45:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	893738	100.000	143149	3527	0.971	--
总计		893738	100.000	143149			

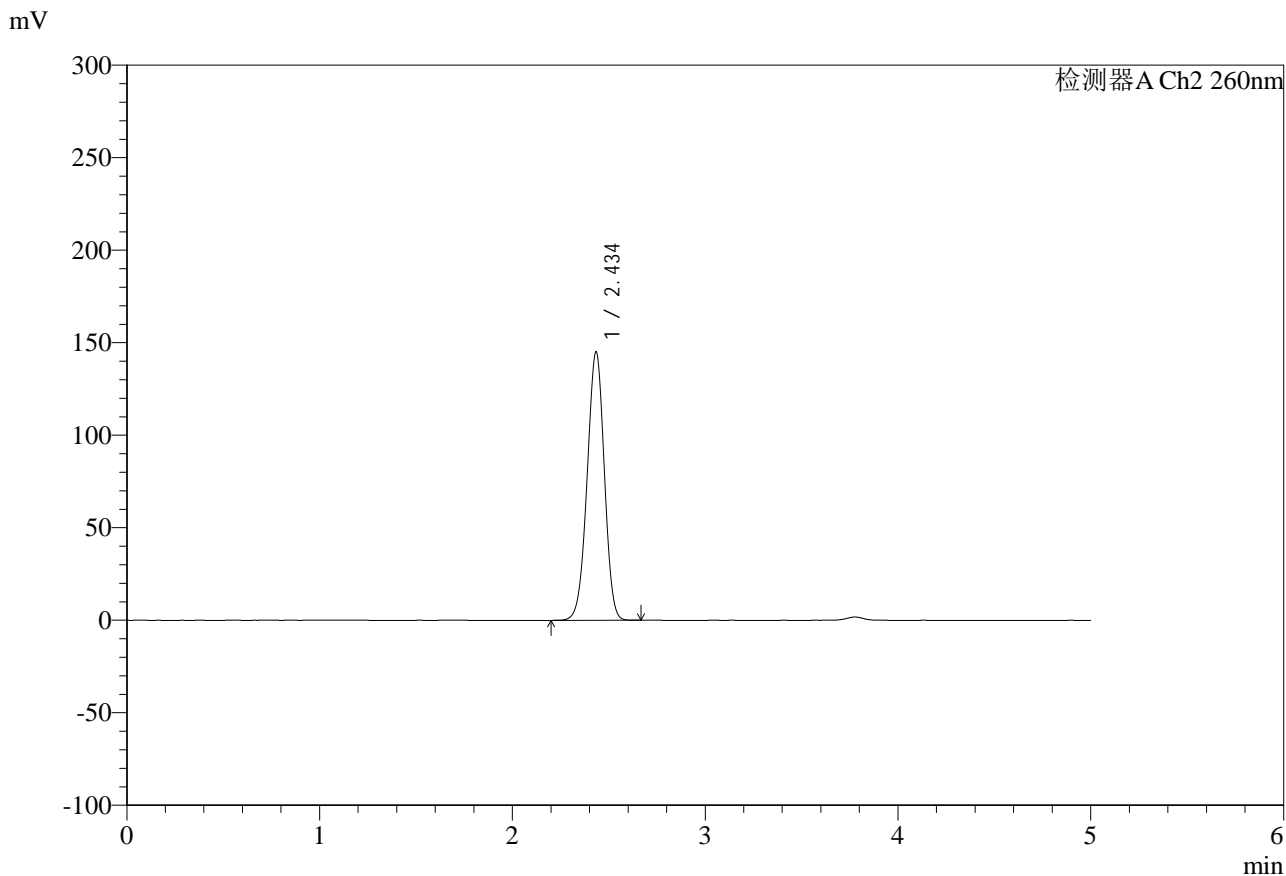


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-704-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-480min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 17:12:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:45:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	901453	100.000	144360	3526	0.971	--
总计		901453	100.000	144360			

<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 - 0-11/11-705-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-480min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 17:17:25

实验者: xiechaojun

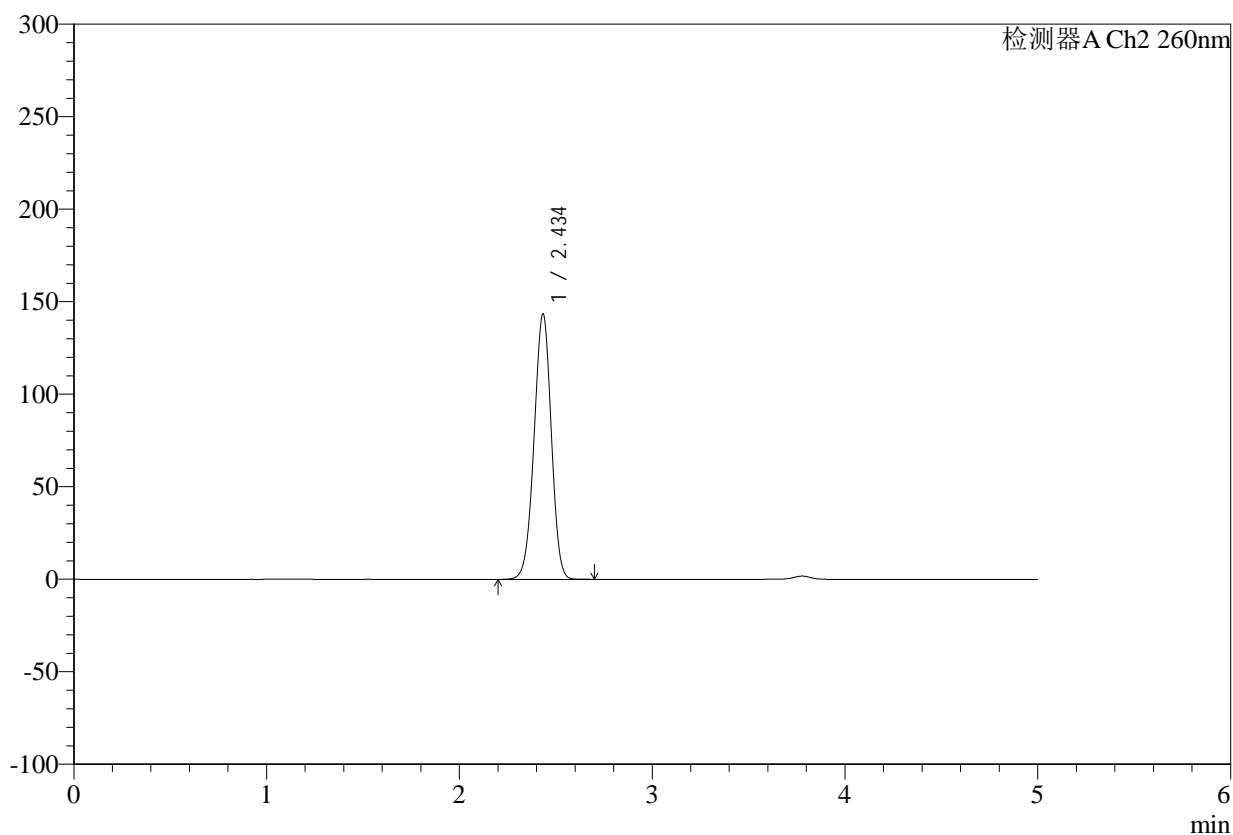
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:45:13

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	891514	100.000	142914	3527	0.972	--
总计		891514	100.000	142914			

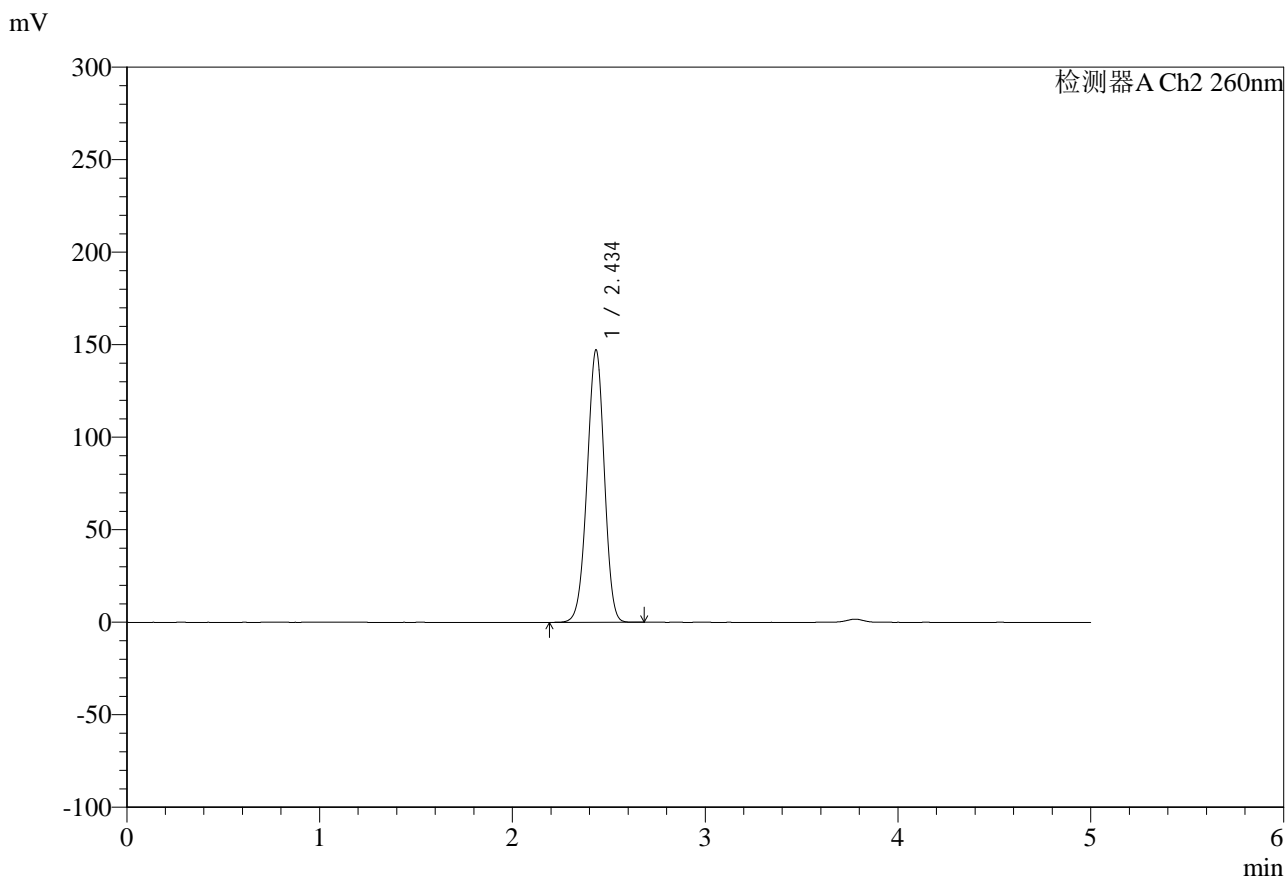


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-706-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-480min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 17:22:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:45:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	914693	100.000	146531	3527	0.970	--
总计		914693	100.000	146531			

<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 - 0-11/11-707-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-480min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 17:28:11

实验者: xiechaojun

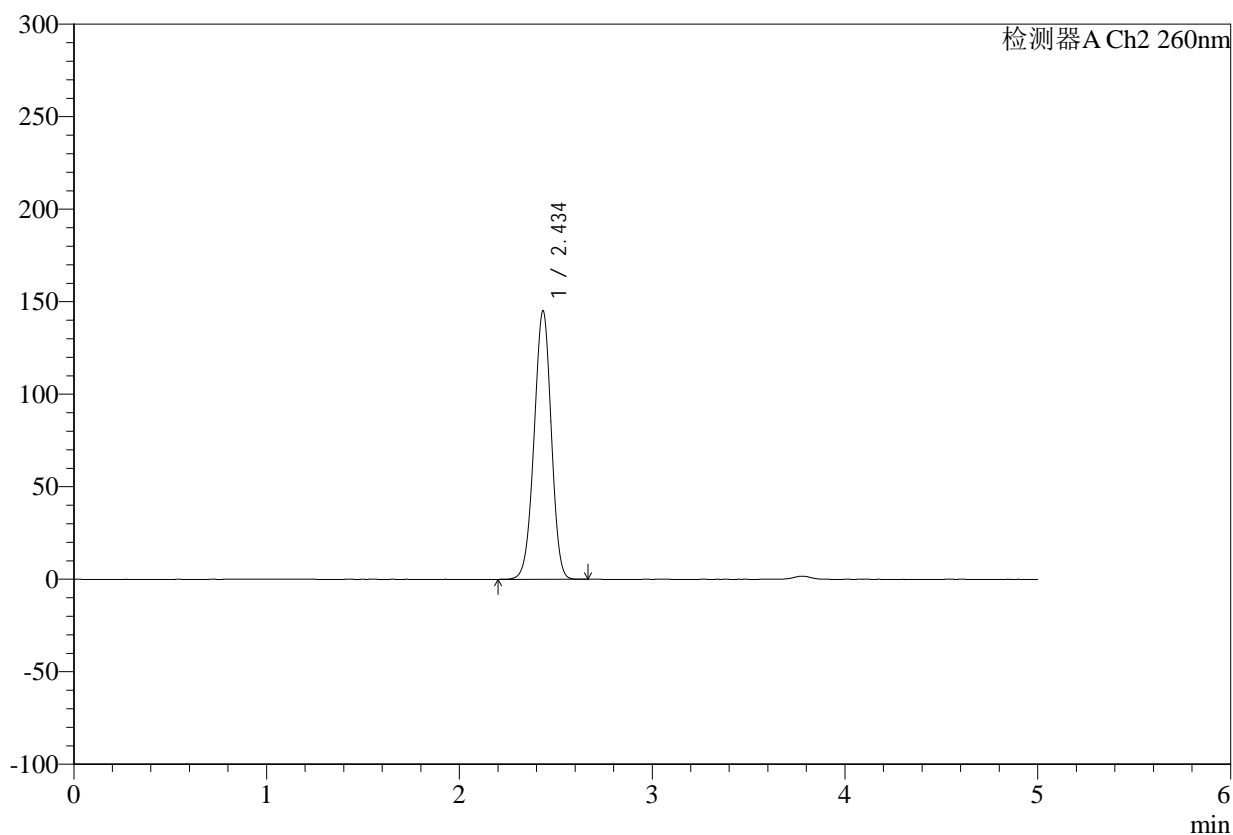
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:45:18

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	900442	100.000	144507	3532	0.971	--
总计		900442	100.000	144507			

<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 - 0-11/11-708-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-600min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 17:33:35

实验者: xiechaojun

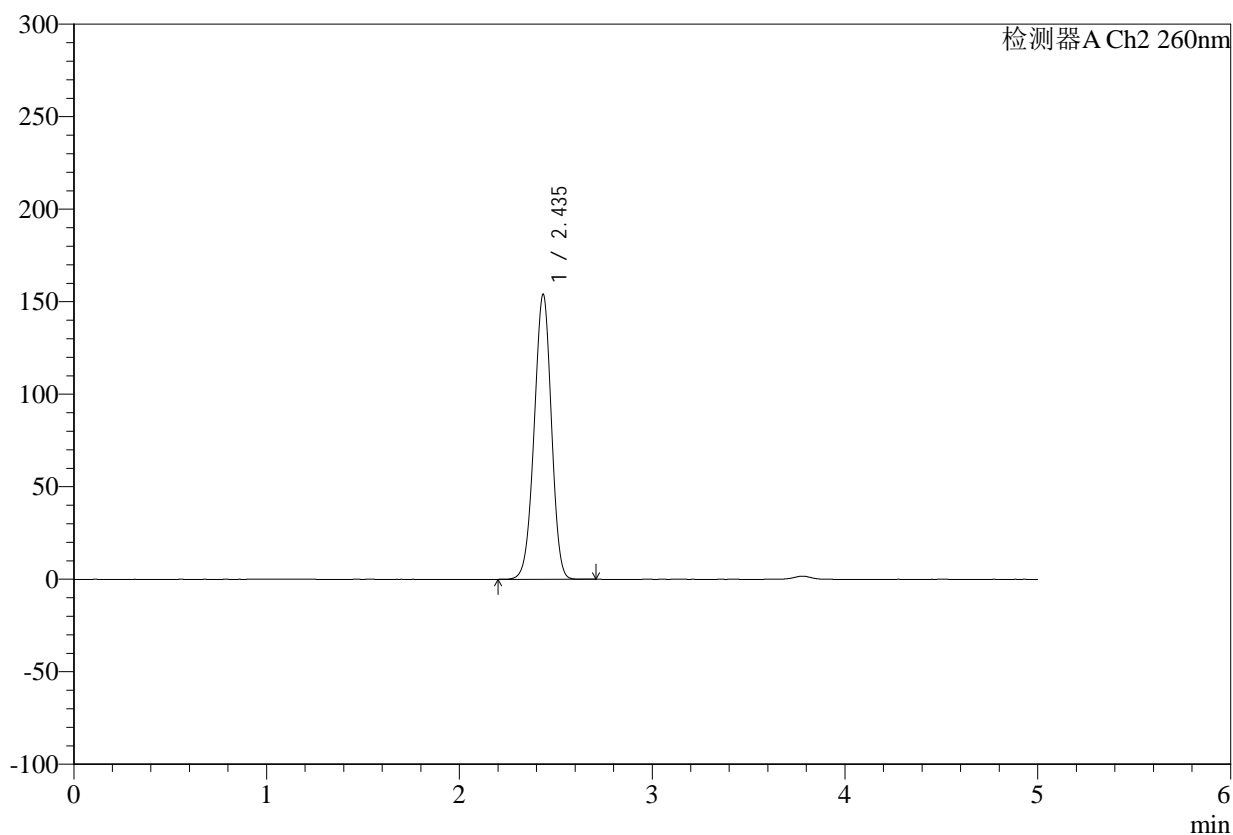
处理时间(V2): 2025/01/23 08:45:21

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	957322	100.000	153428	3527	0.968	--
总计		957322	100.000	153428			

<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 - 0-11/11-709-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-600min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 17:38:59

实验者: xiechaojun

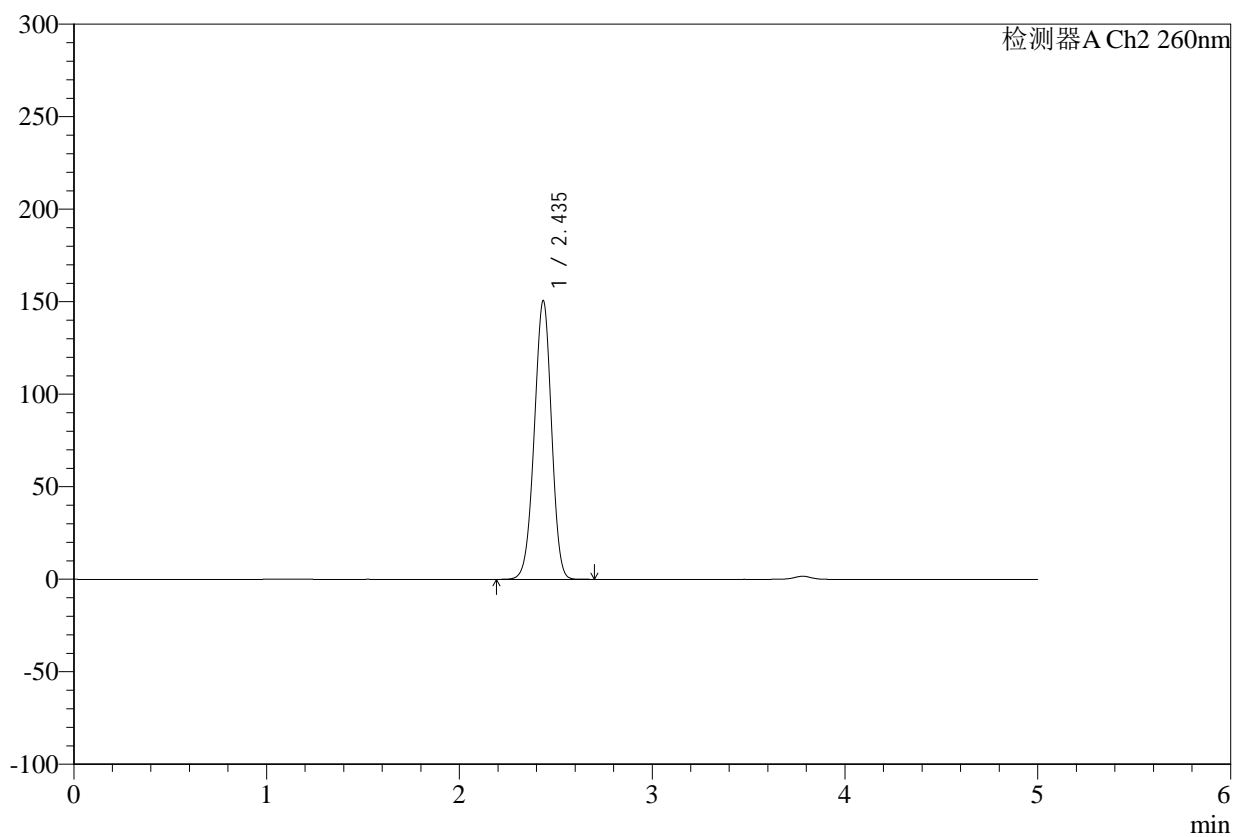
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:45:24

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	935463	100.000	150198	3533	0.969	--
总计		935463	100.000	150198			

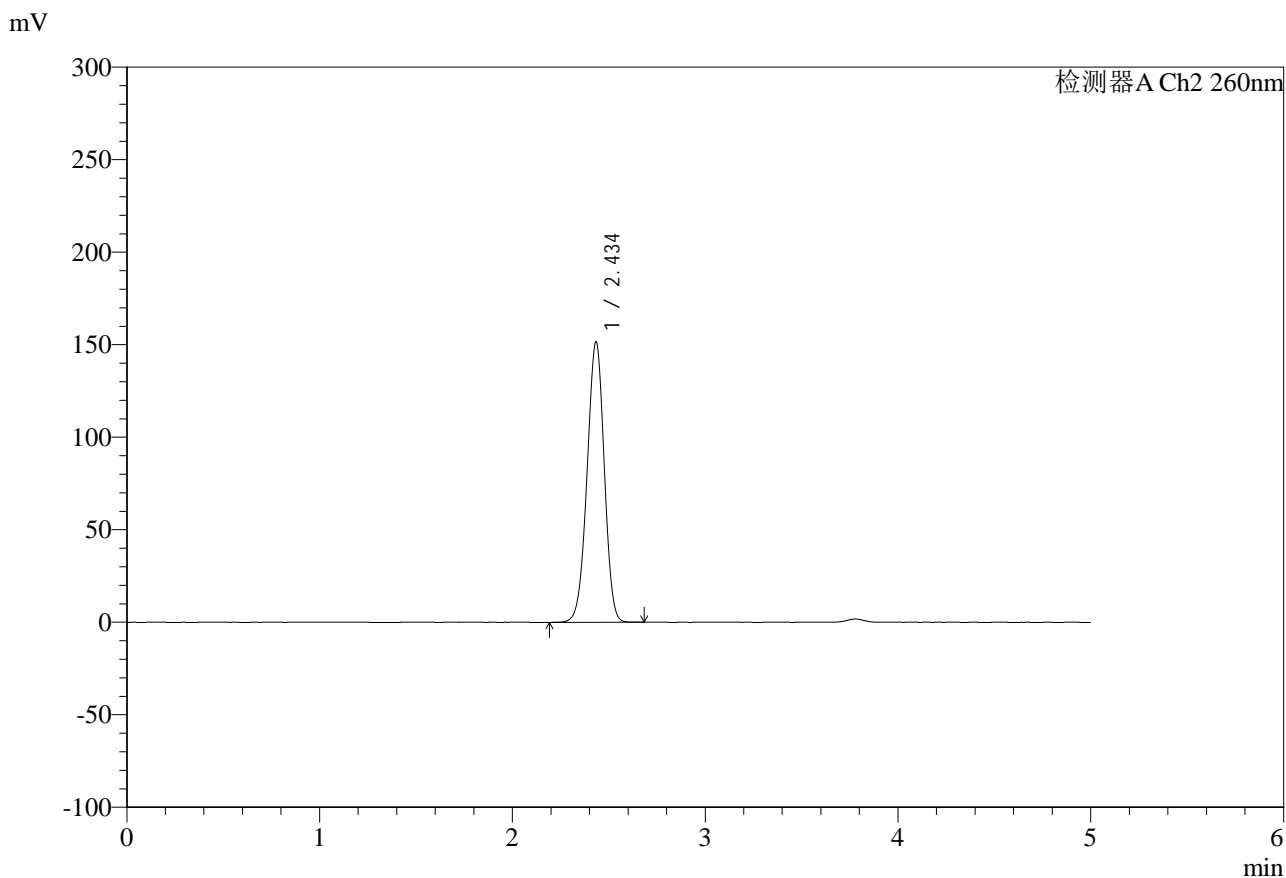


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-710-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-600min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 17:44:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:45:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	941161	100.000	150916	3528	0.969	--
总计		941161	100.000	150916			

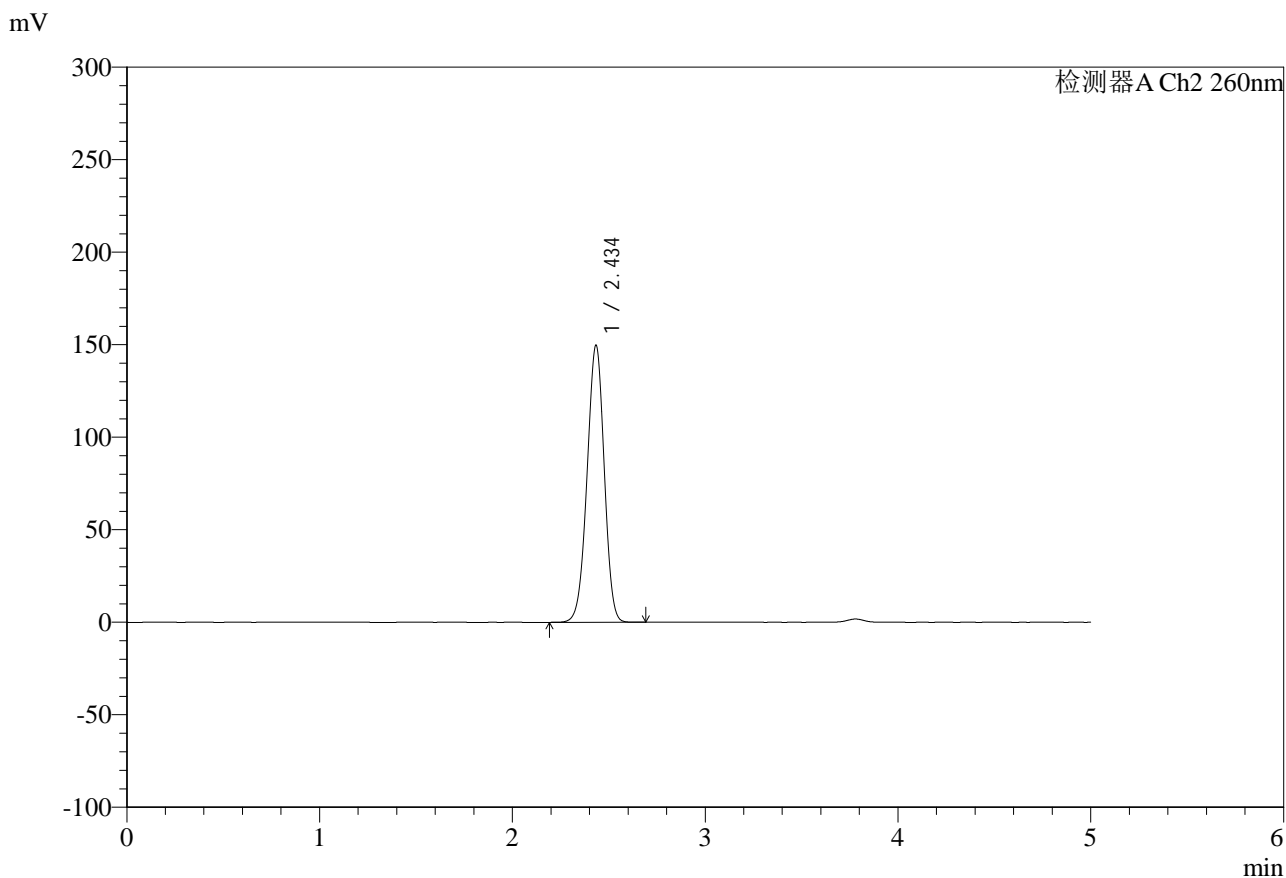


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-711-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-600min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 17:49:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:45:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	928857	100.000	149092	3532	0.970	--
总计		928857	100.000	149092			

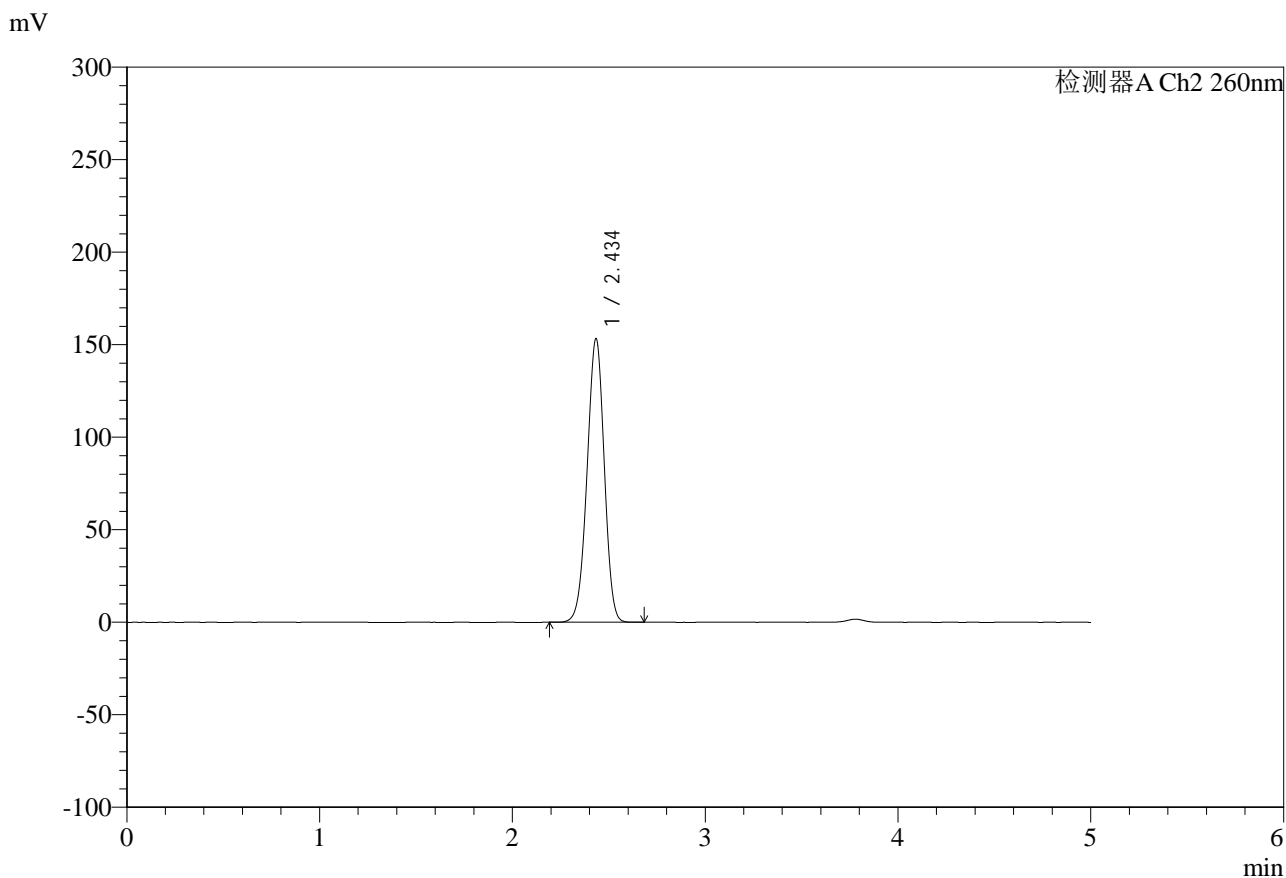


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-712-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-600min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 17:55:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:45:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	951919	100.000	152628	3527	0.969	--
总计		951919	100.000	152628			

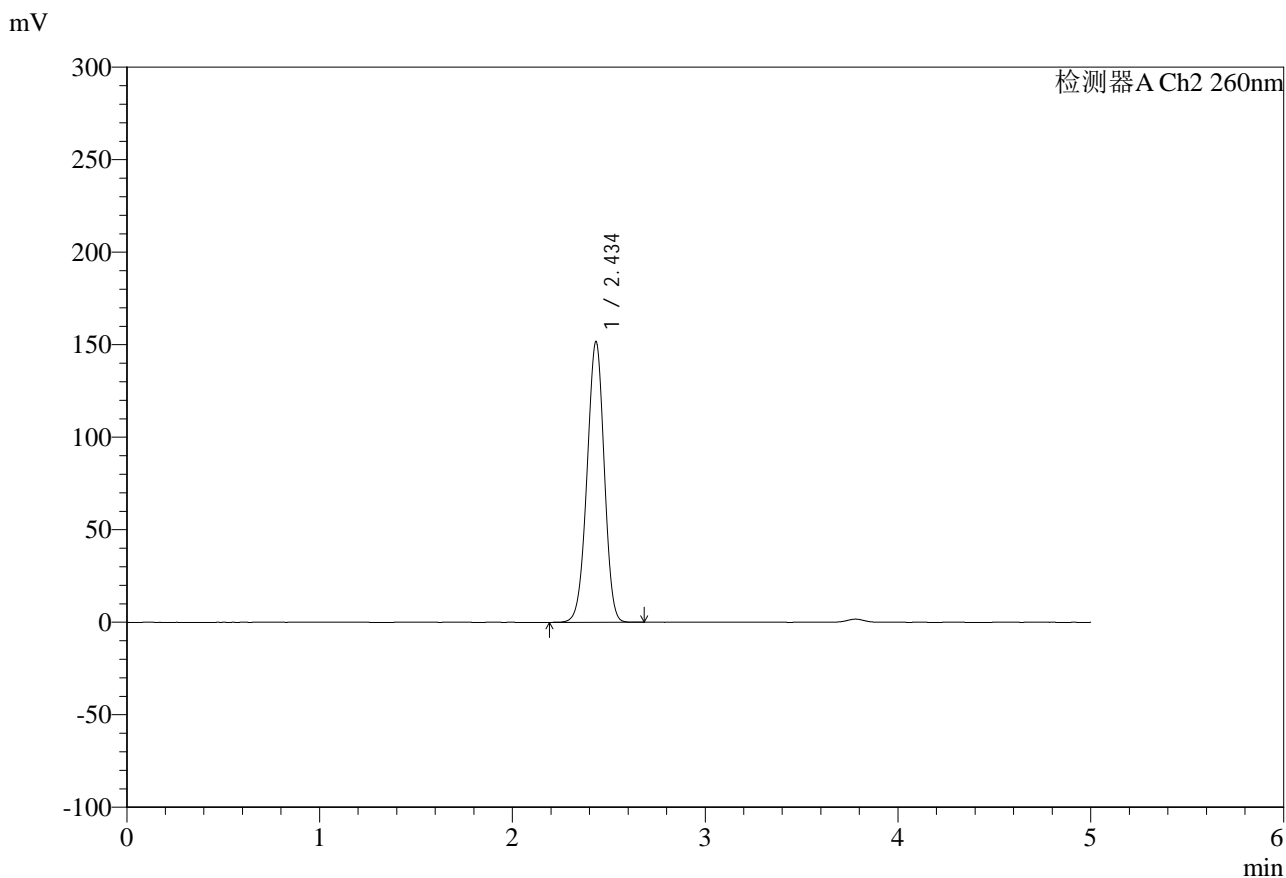


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-713-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-600min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 18:00:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:45:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	940890	100.000	151058	3537	0.970	--
总计		940890	100.000	151058			

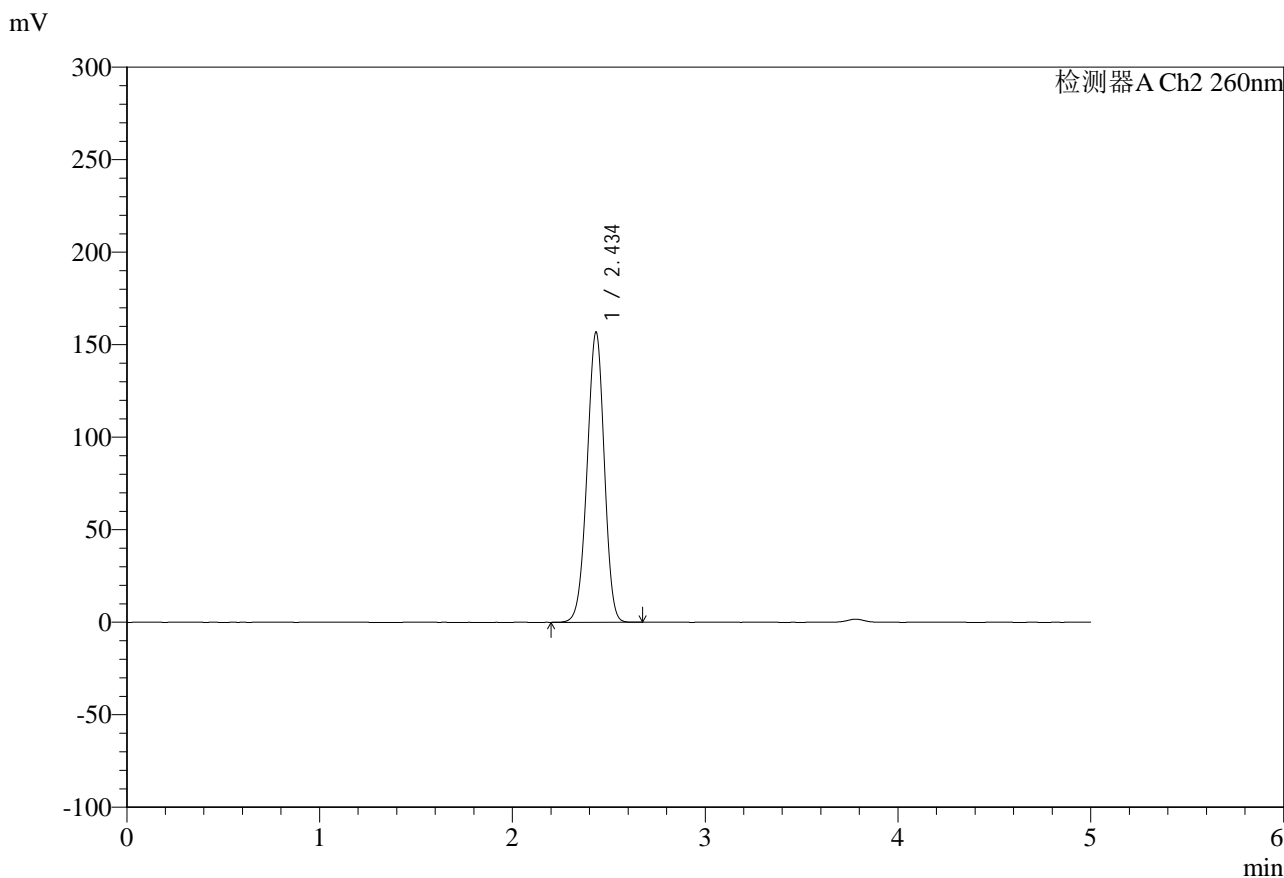


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-714-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-720min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 18:05:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:45:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	973575	100.000	156102	3530	0.968	--
总计		973575	100.000	156102			

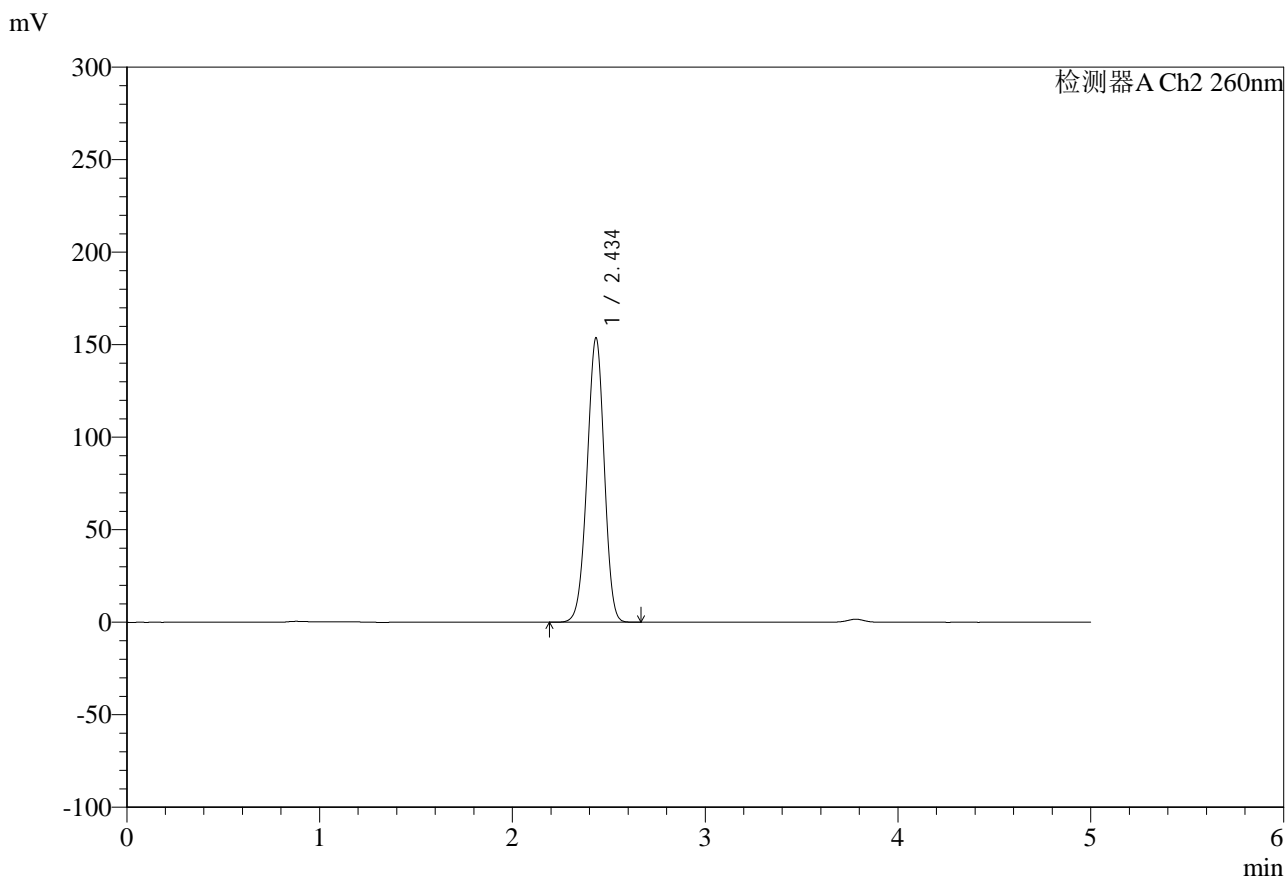


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-715-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-720min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 18:11:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:45:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	953138	100.000	153018	3538	0.969	--
总计		953138	100.000	153018			

<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 - 0-11/11-716-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-720min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 18:16:45

实验者: xiechaojun

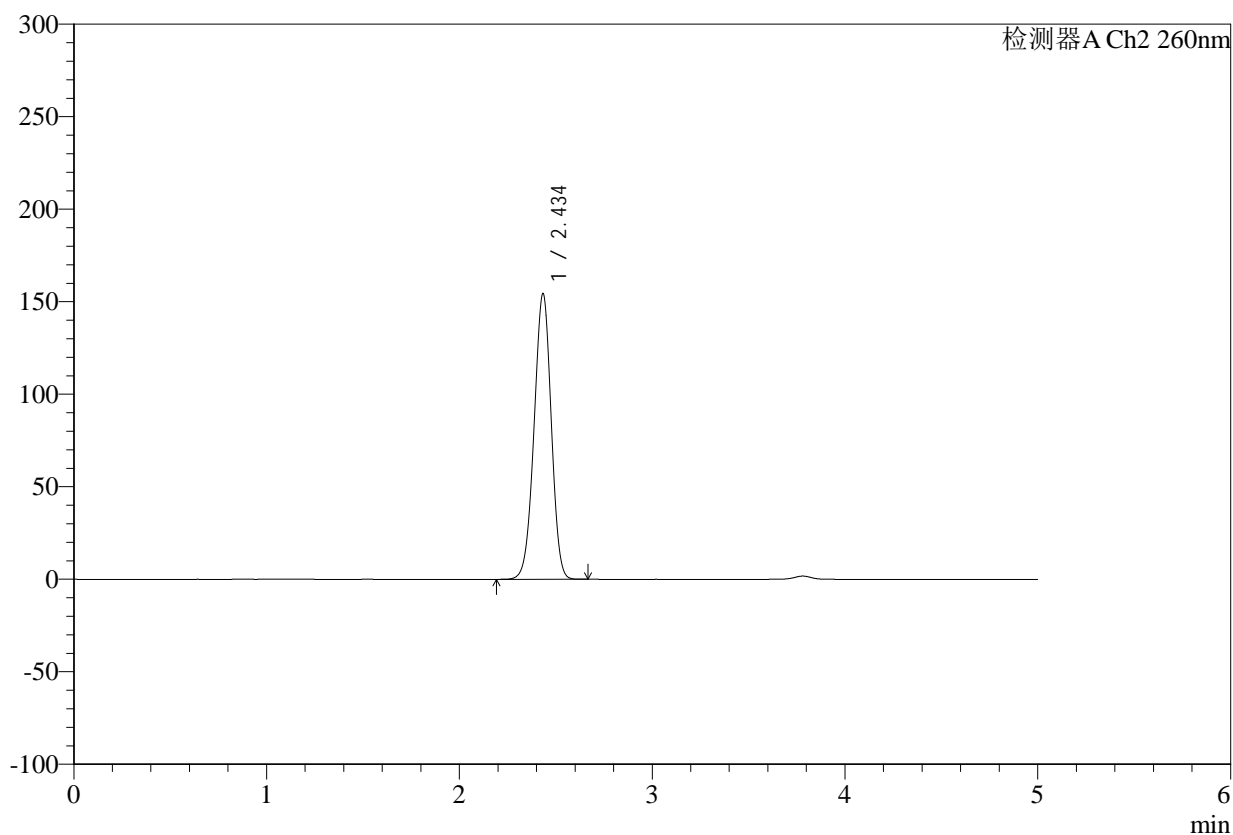
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:45:43

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	957669	100.000	153758	3534	0.969	--
总计		957669	100.000	153758			

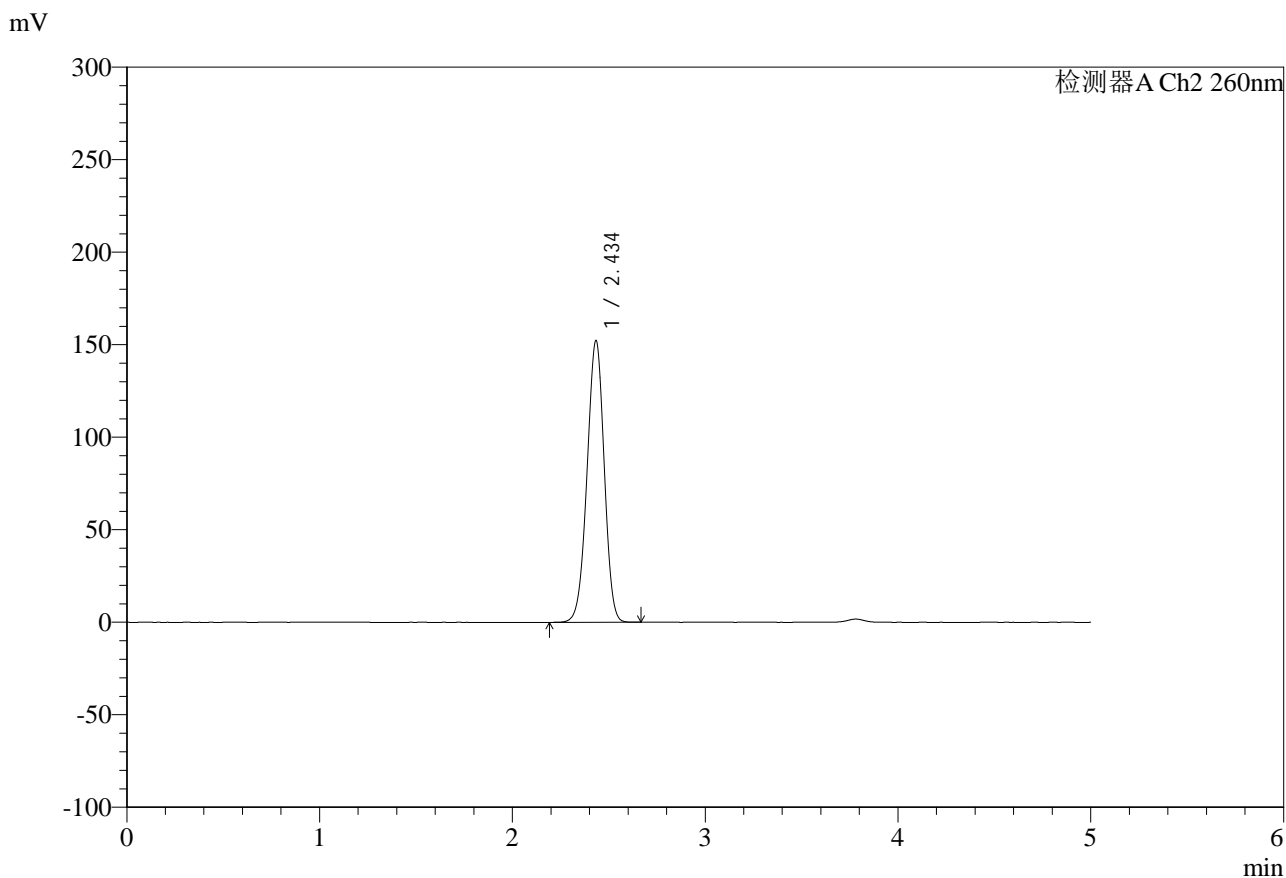


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-717-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-720min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 18:22:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:45:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	943695	100.000	151634	3539	0.970	--
总计		943695	100.000	151634			

<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 - 0-11/11-718-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-720min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 18:27:33

实验者: xiechaojun

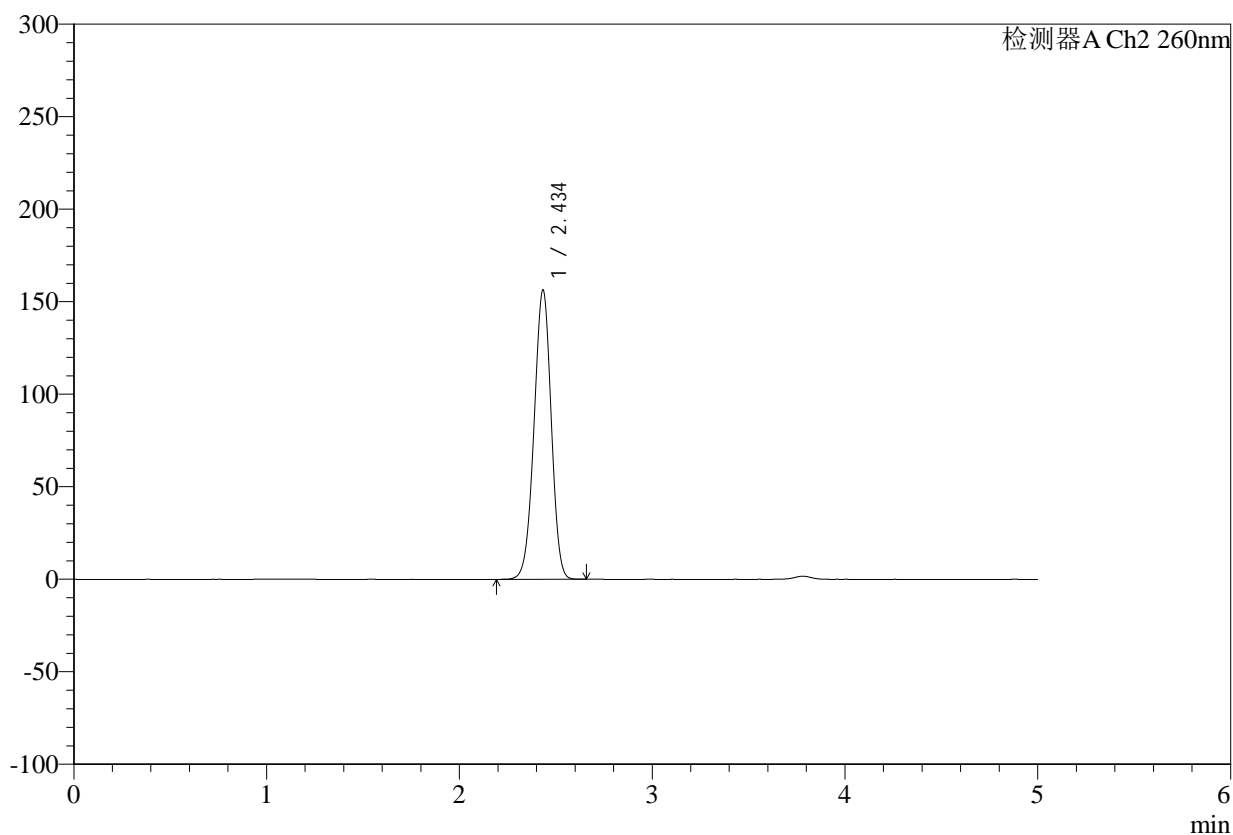
处理时间(V2): 2025/01/23 08:45:48

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	969661	100.000	155724	3534	0.968	--
总计		969661	100.000	155724			

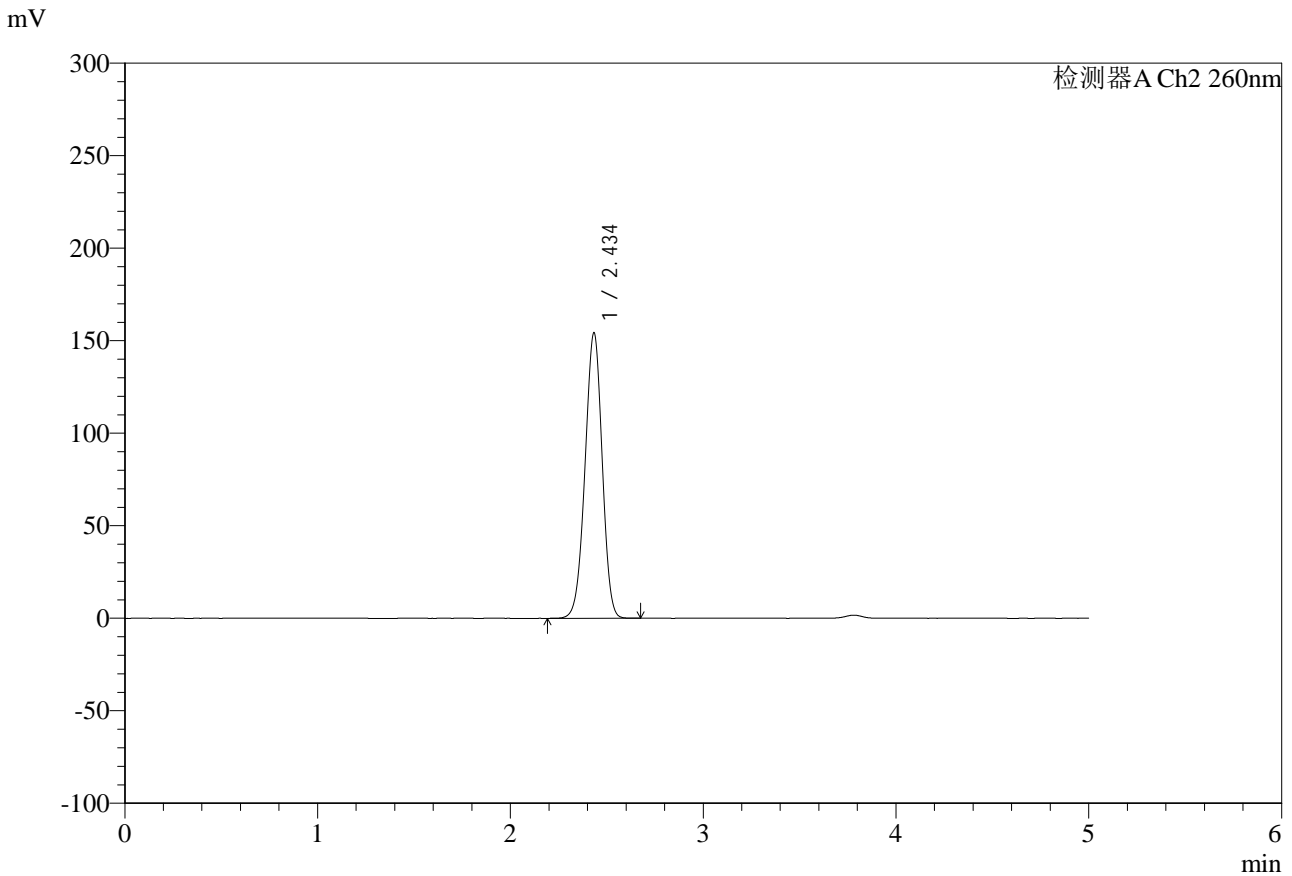


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-719-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-720min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 18:32:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:45:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	956094	100.000	153700	3542	0.969	--
总计		956094	100.000	153700			

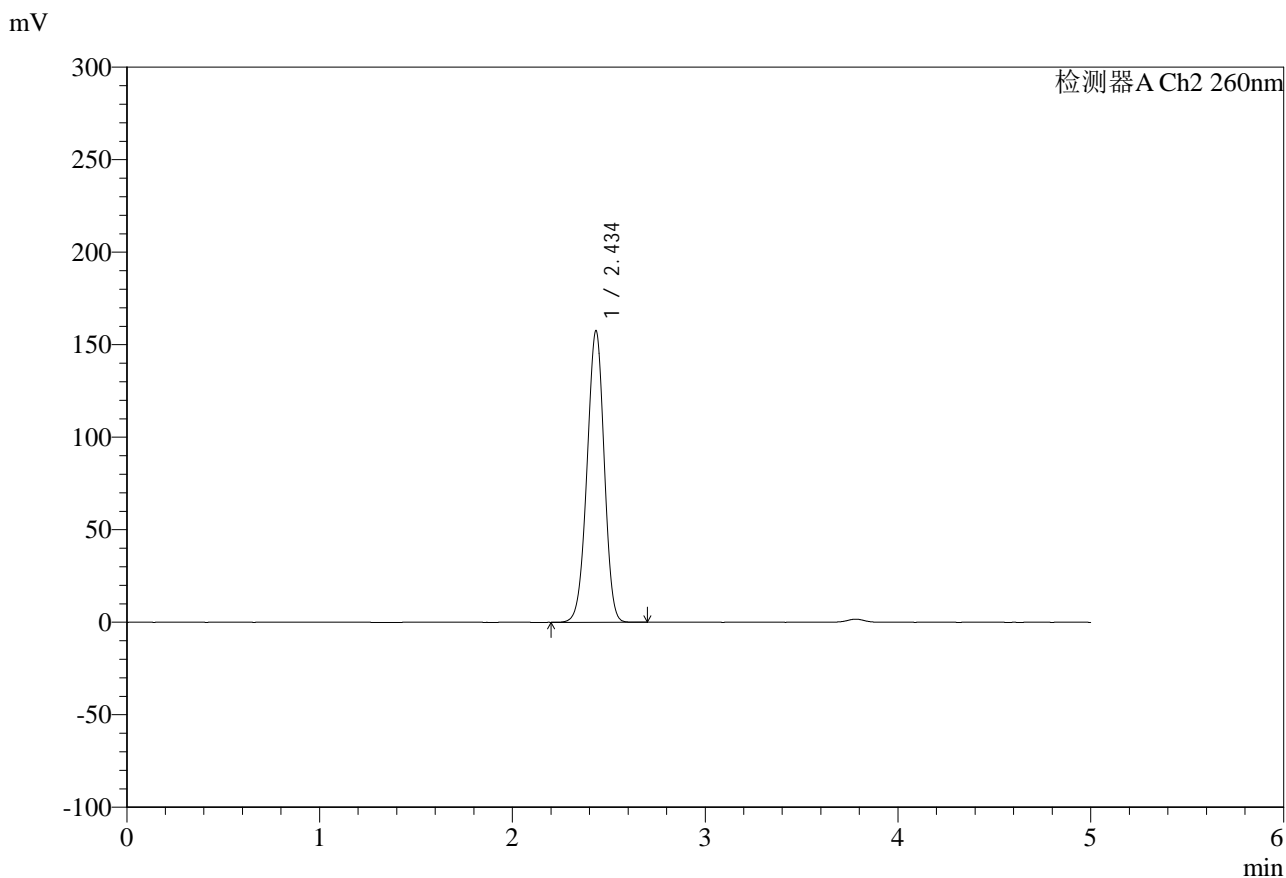


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-720-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 18:38:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:45:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	976836	100.000	156906	3540	0.968	--
总计		976836	100.000	156906			

<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 - 0-11/11-721-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-jxzs-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 18:43:44

实验者: xiechaojun

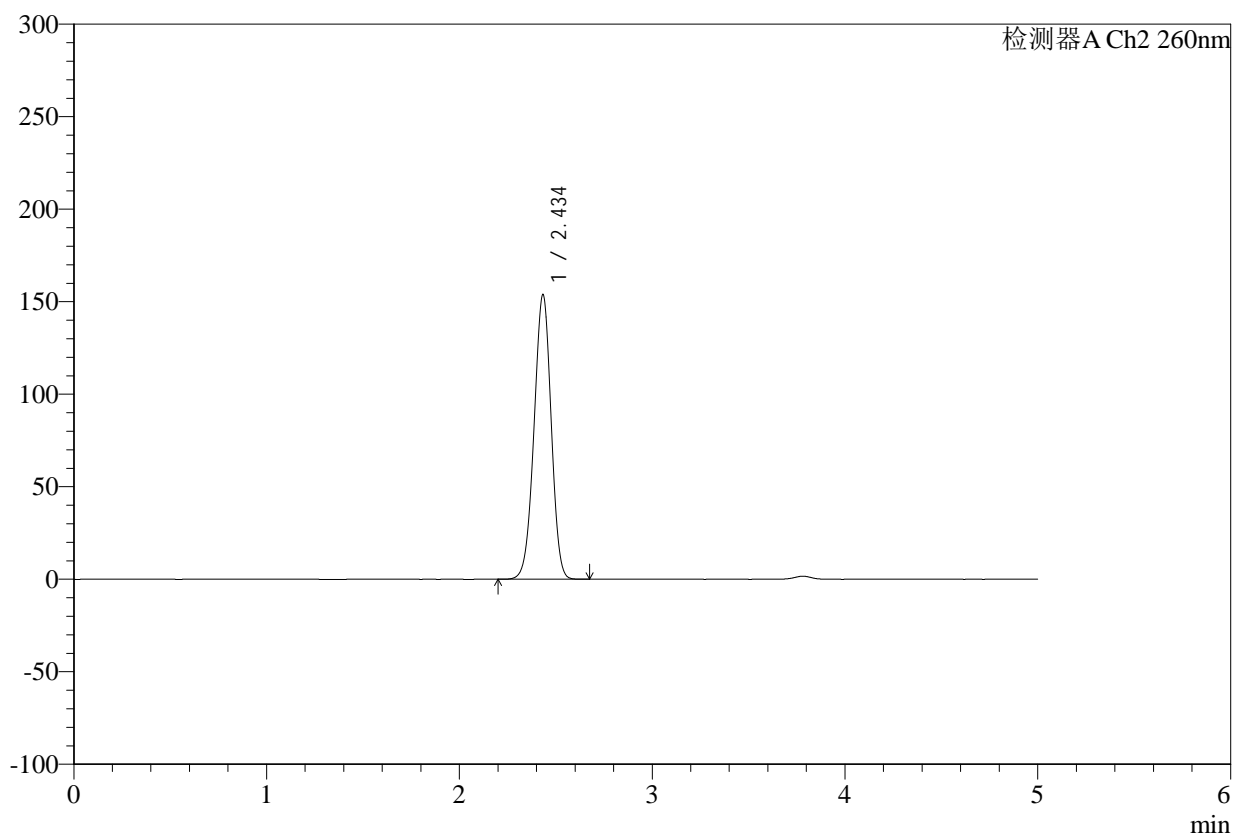
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:45:56

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	952634	100.000	153260	3548	0.970	--
总计		952634	100.000	153260			

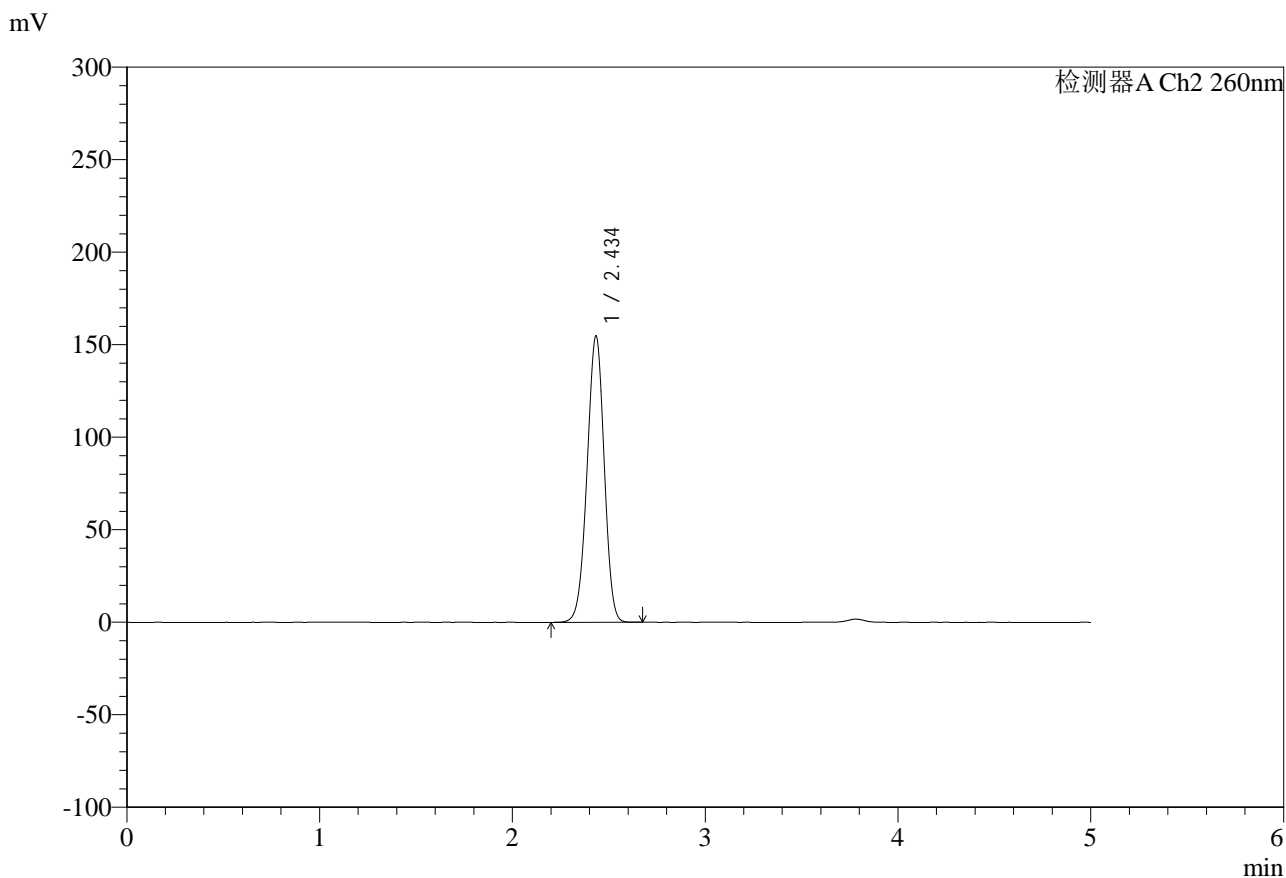


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-722-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 18:49:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:45:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	958980	100.000	154113	3542	0.969	--
总计		958980	100.000	154113			

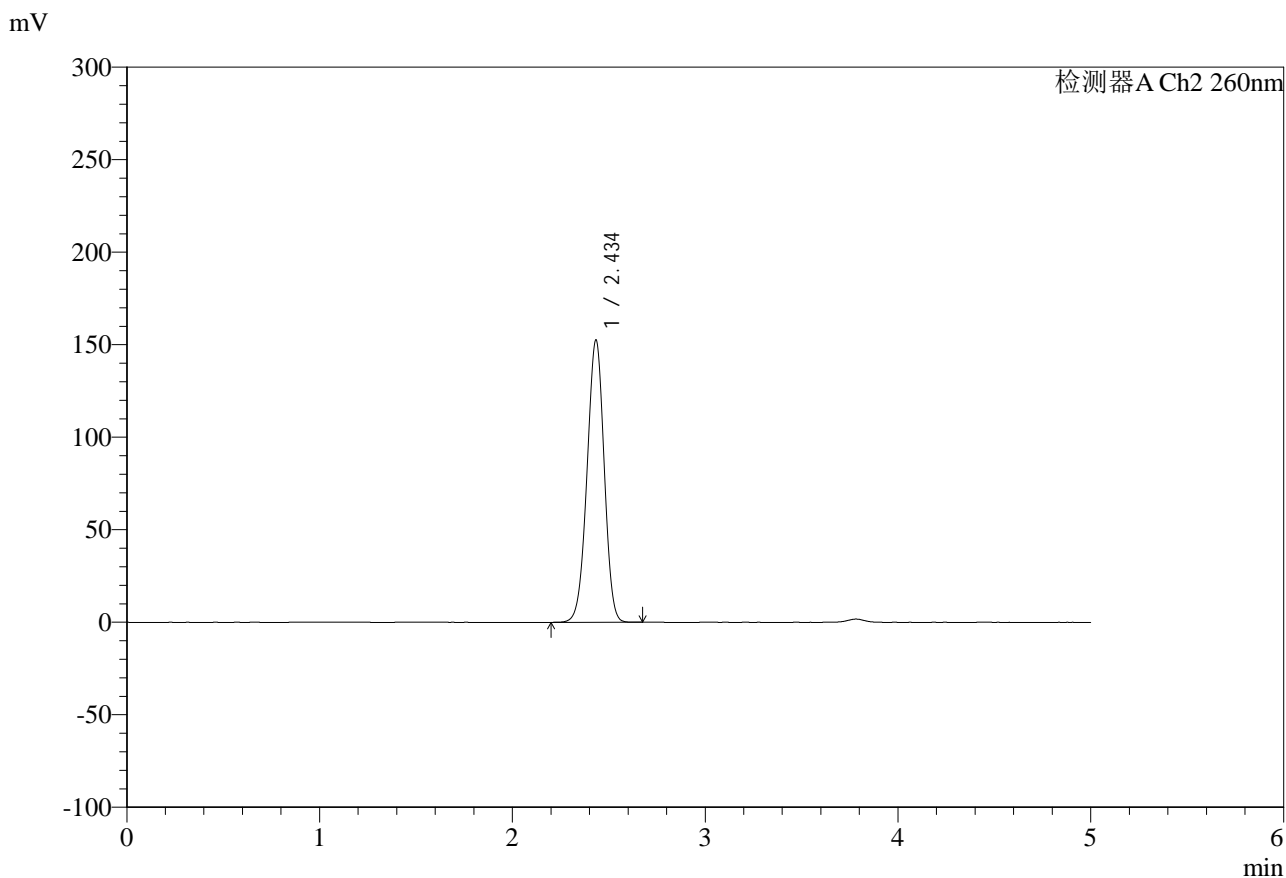


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-723-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 18:54:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:46:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	944891	100.000	151978	3545	0.971	--
总计		944891	100.000	151978			

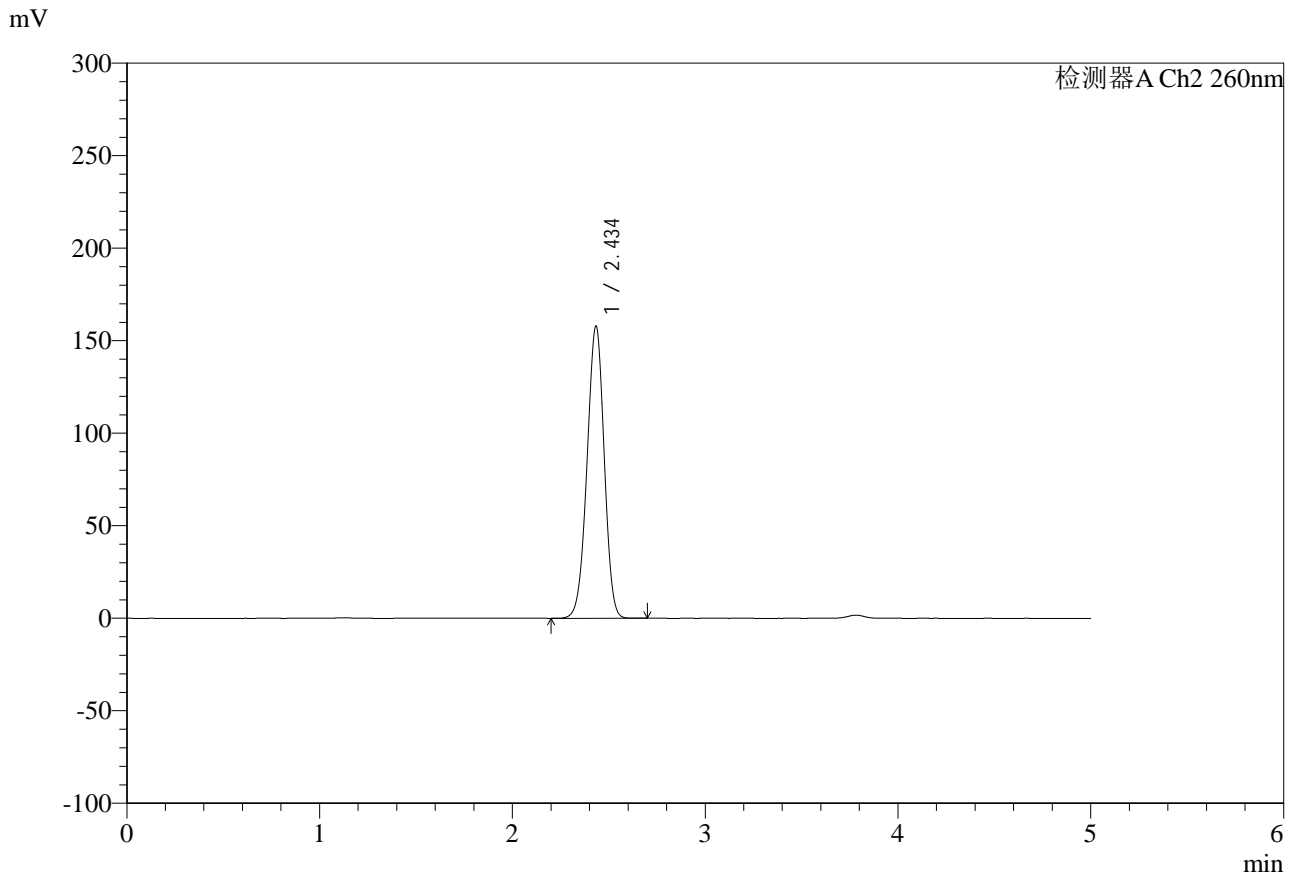


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-724-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 18:59:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:46:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	979783	100.000	157311	3536	0.969	--
总计		979783	100.000	157311			

<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 - 0-11/11-725-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-jxzs-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 19:05:20

实验者: xiechaojun

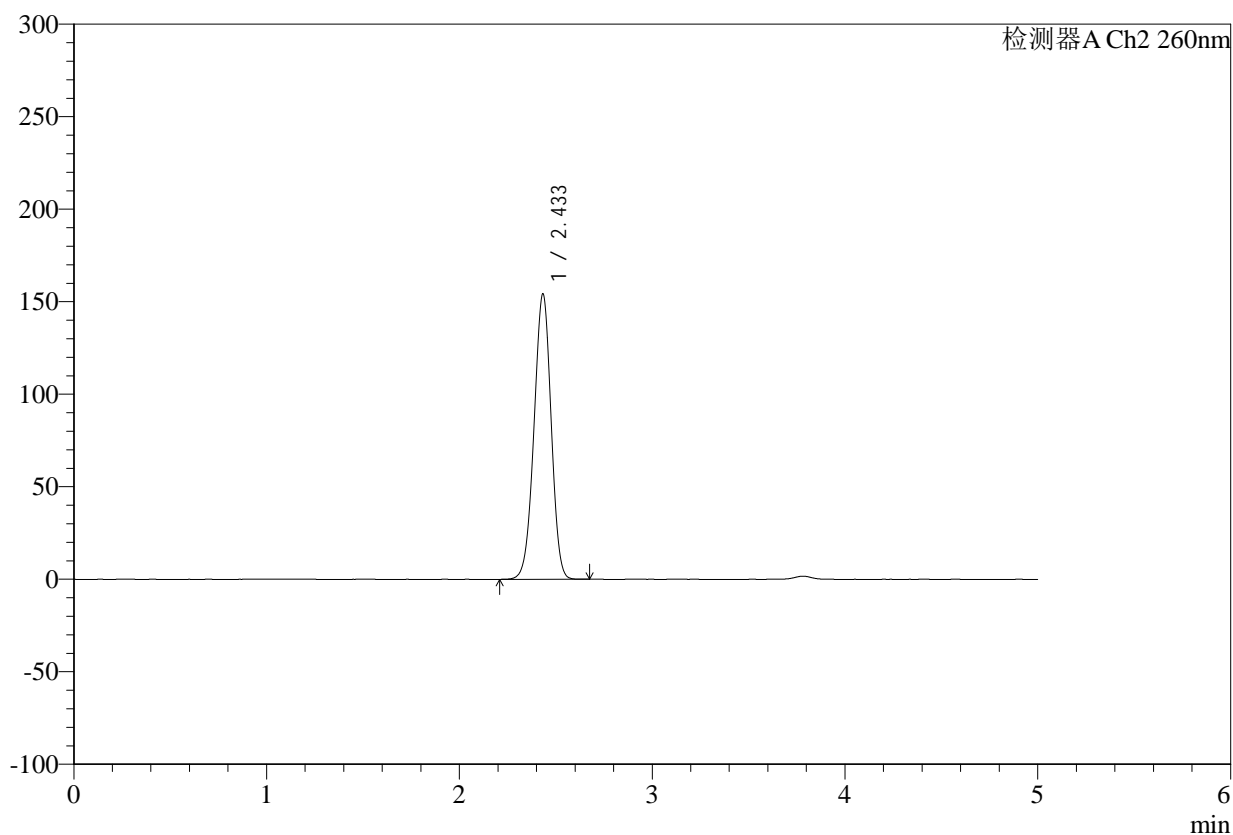
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:46:07

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.433	955098	100.000	153725	3546	0.970	--
总计		955098	100.000	153725			

<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 - 0-11/11-726-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-dz2-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 19:10:45

实验者: xiechaojun

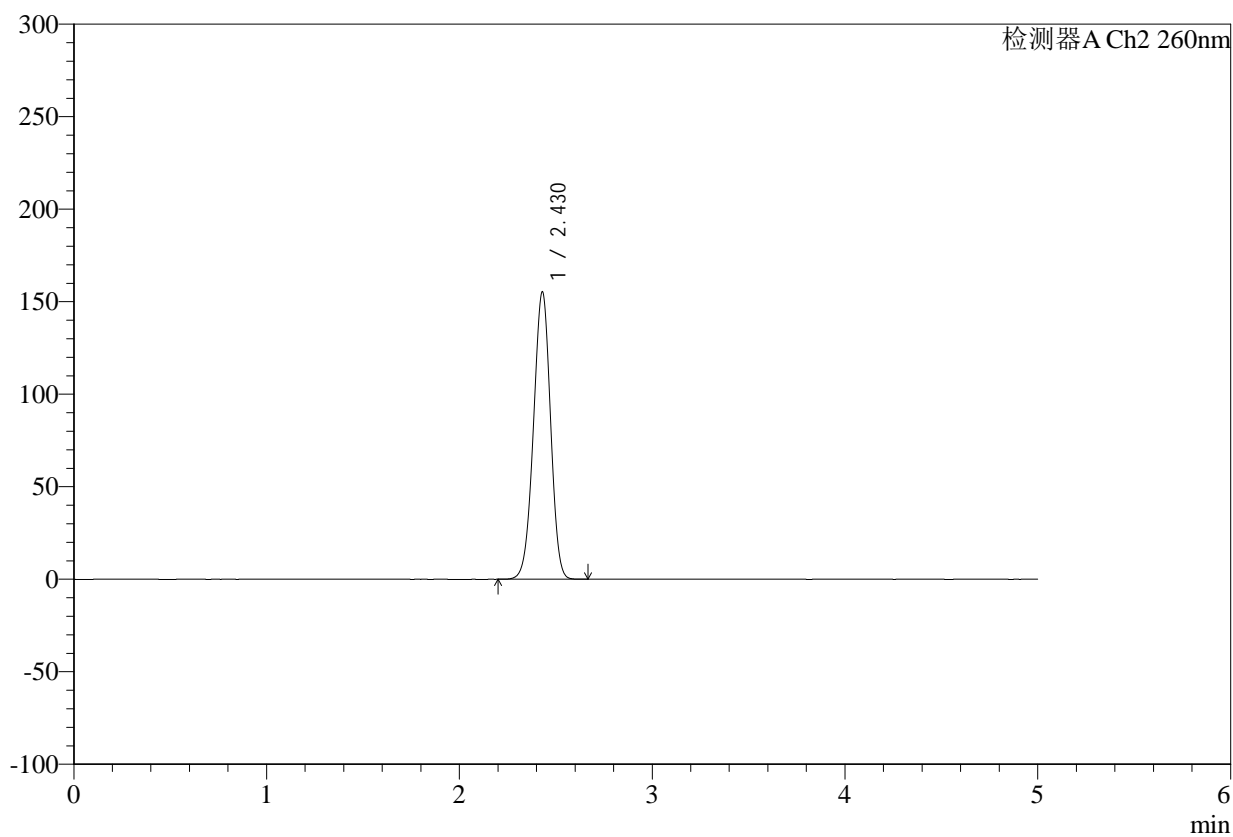
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:46:10

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	957606	100.000	155370	3565	0.968	--
总计		957606	100.000	155370			

<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 - 0-11/11-727-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-dz2-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 19:16:08

实验者: xiechaojun

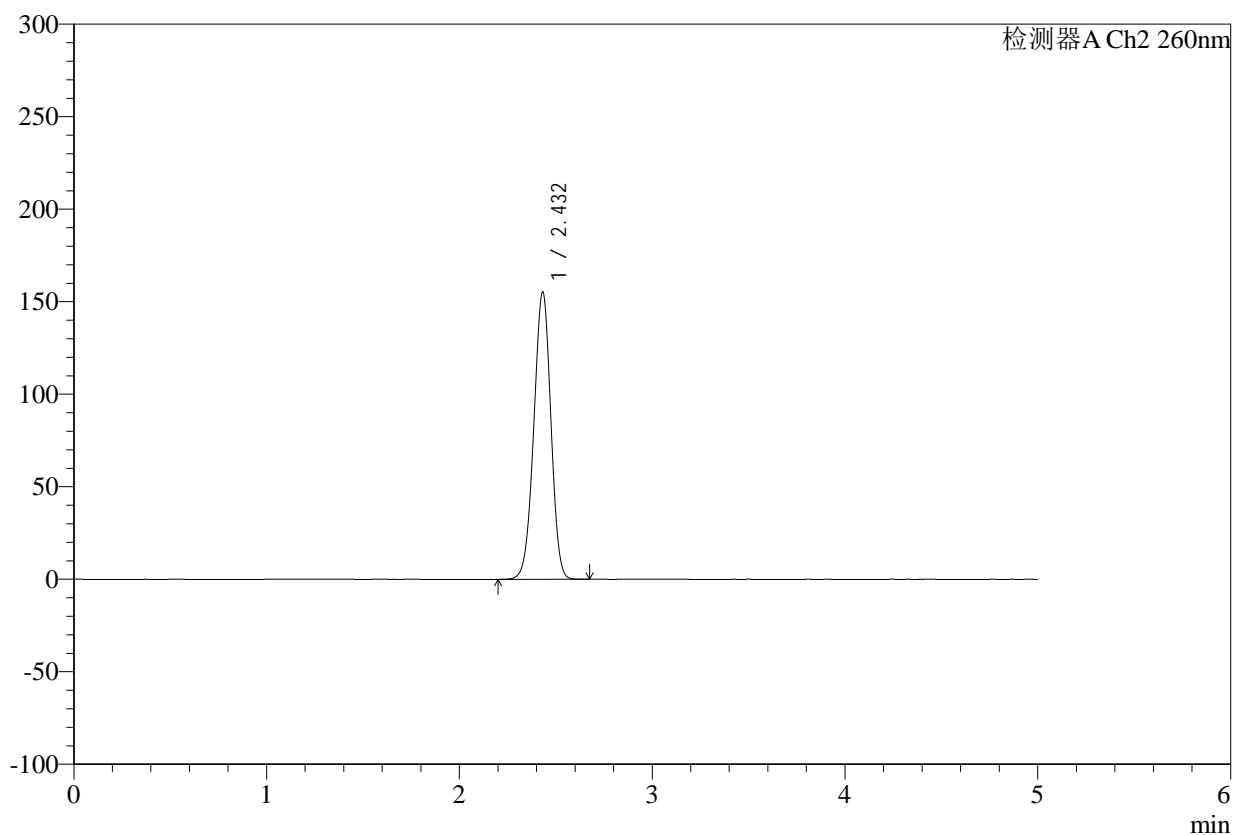
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:46:13

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.432	957817	100.000	155083	3566	0.969	--
总计		957817	100.000	155083			

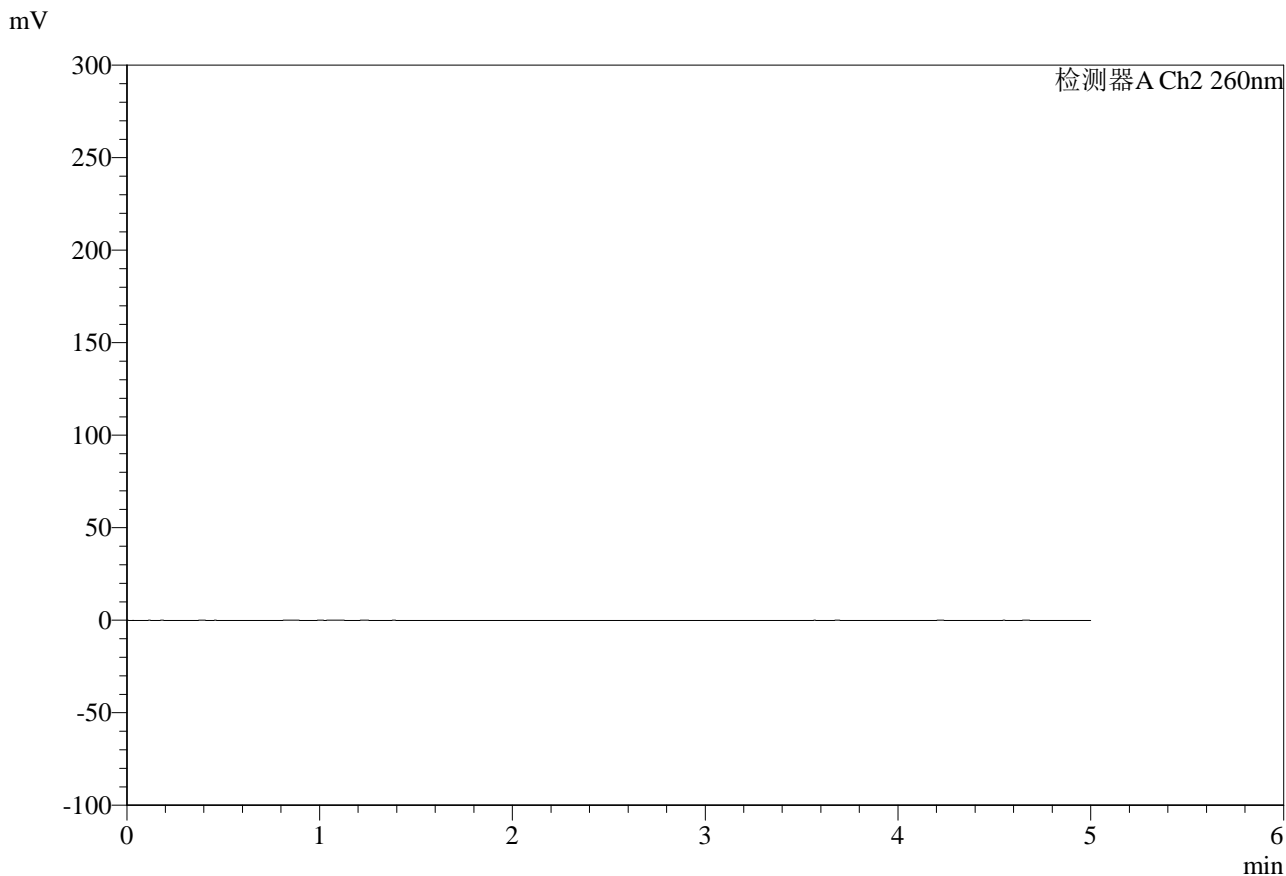


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-728-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 19:21:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:46:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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							

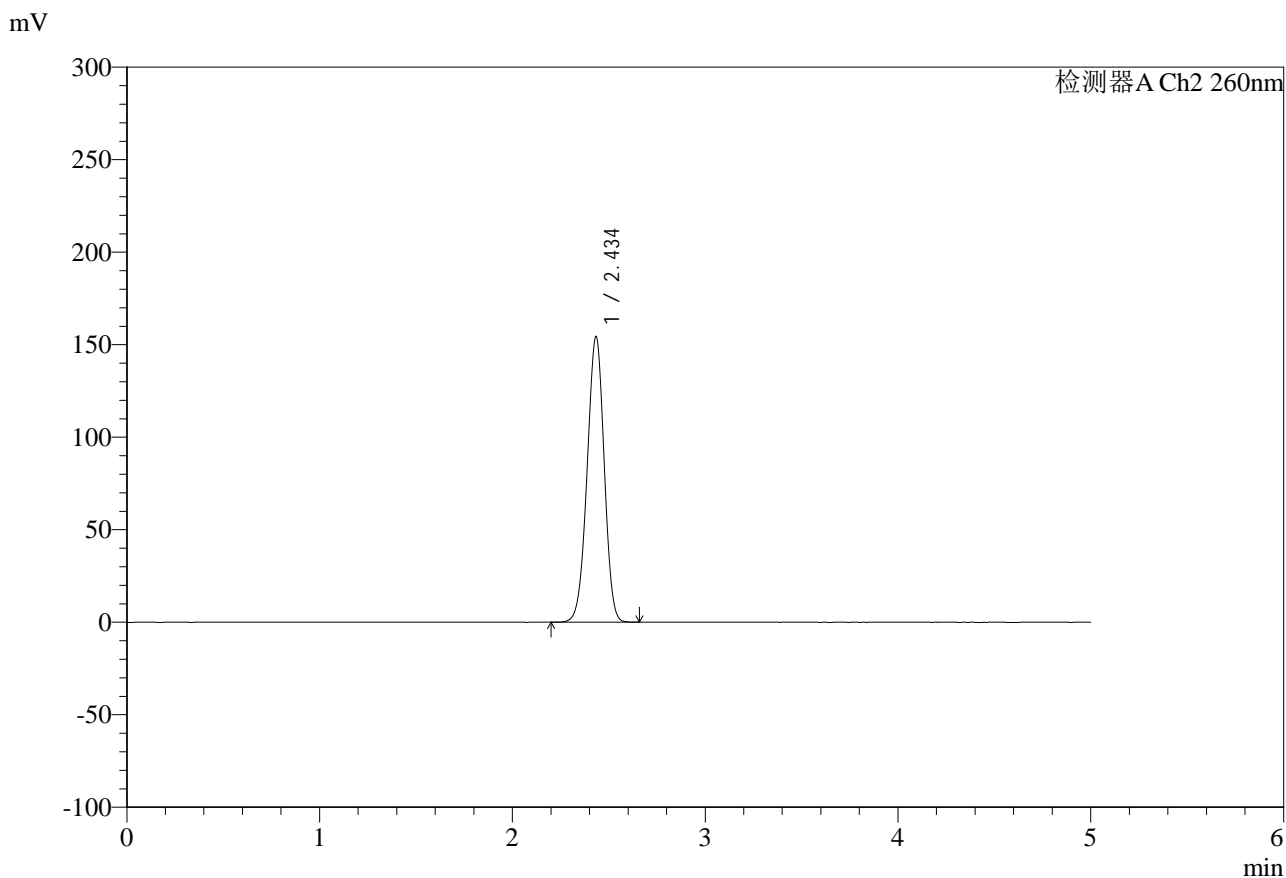


SMF-4124

<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 - 0-11/11-729-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 19:26:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:46:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	952243	100.000	153700	3576	0.970	--
总计		952243	100.000	153700			

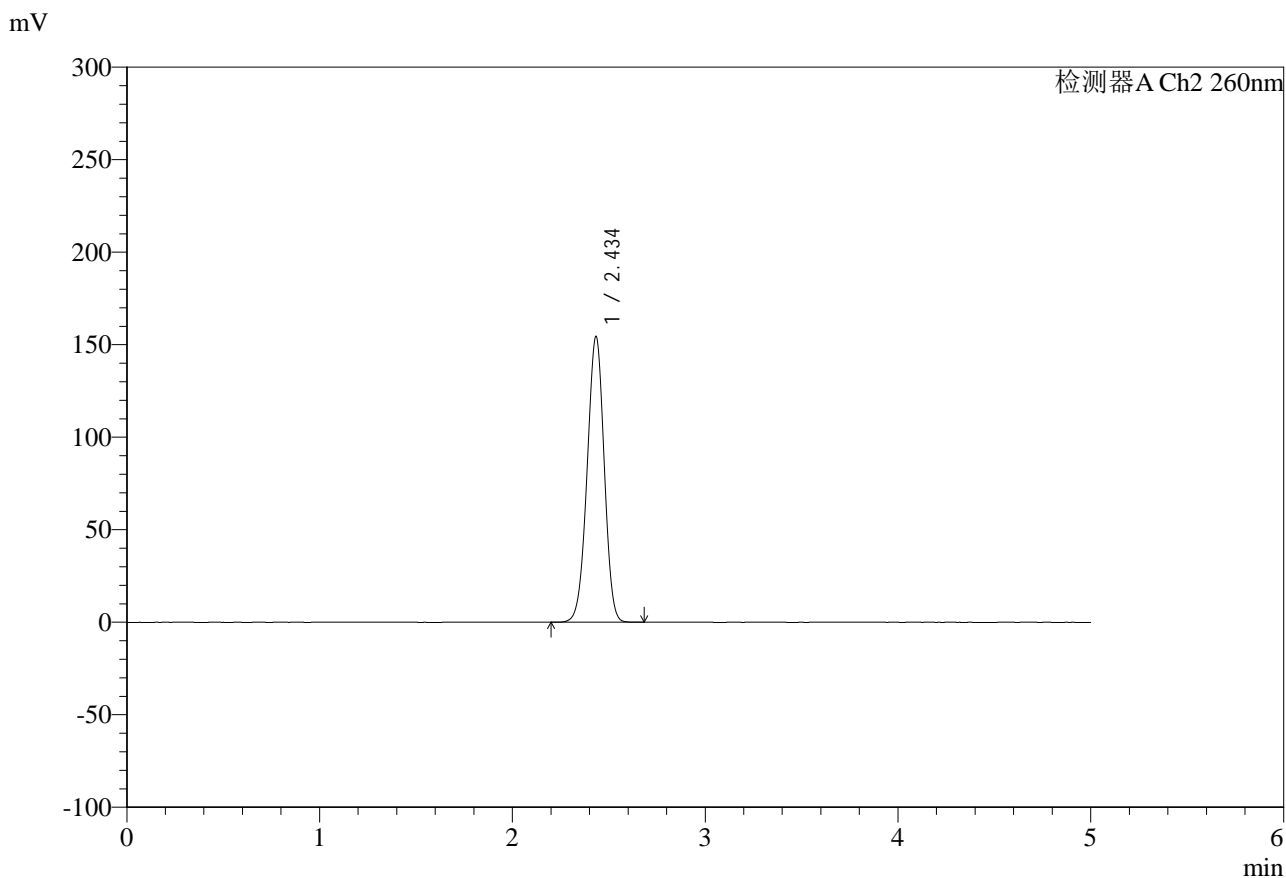


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-730-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 19:32:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:46:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	952595	100.000	153745	3572	0.970	--
总计		952595	100.000	153745			

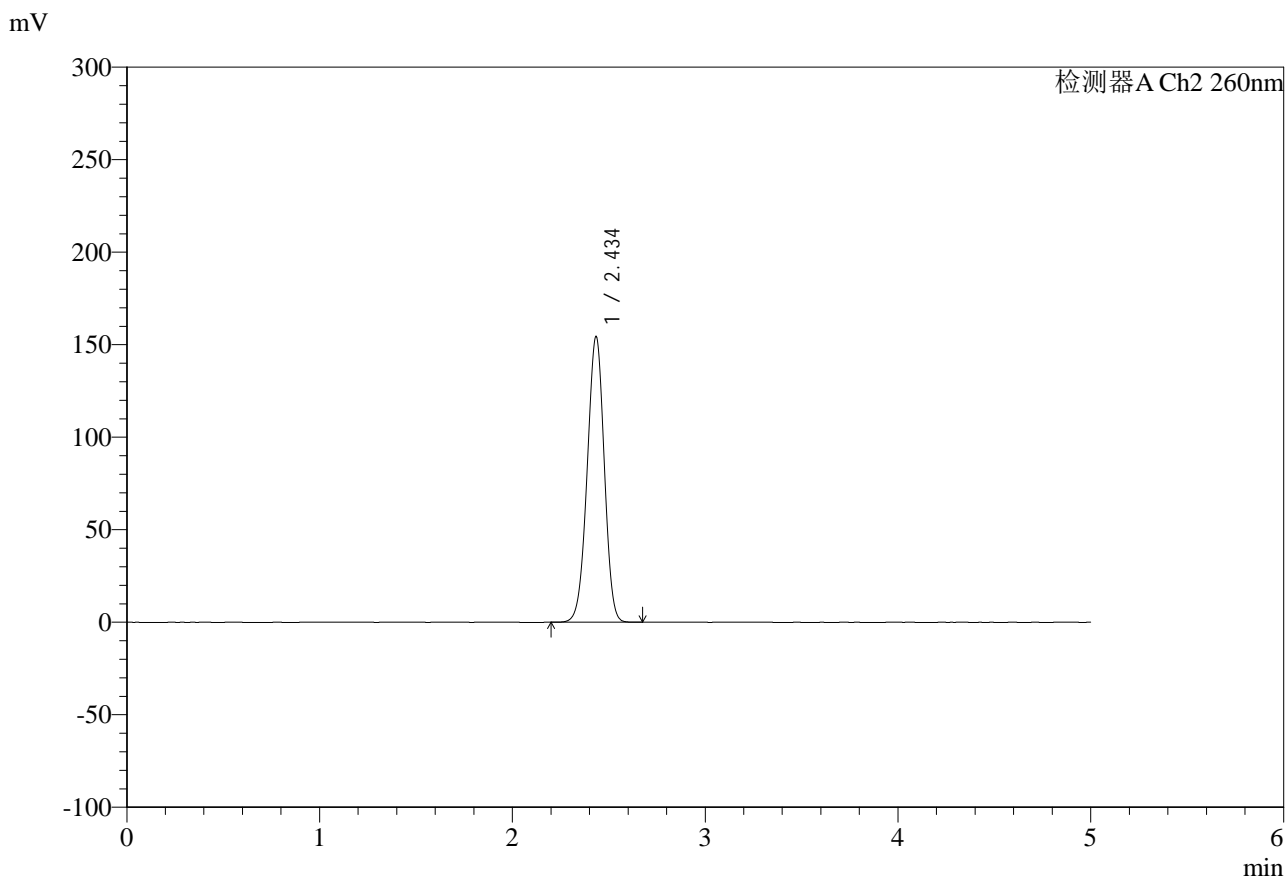


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-731-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 19:37:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:46:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	952693	100.000	153674	3575	0.970	--
总计		952693	100.000	153674			

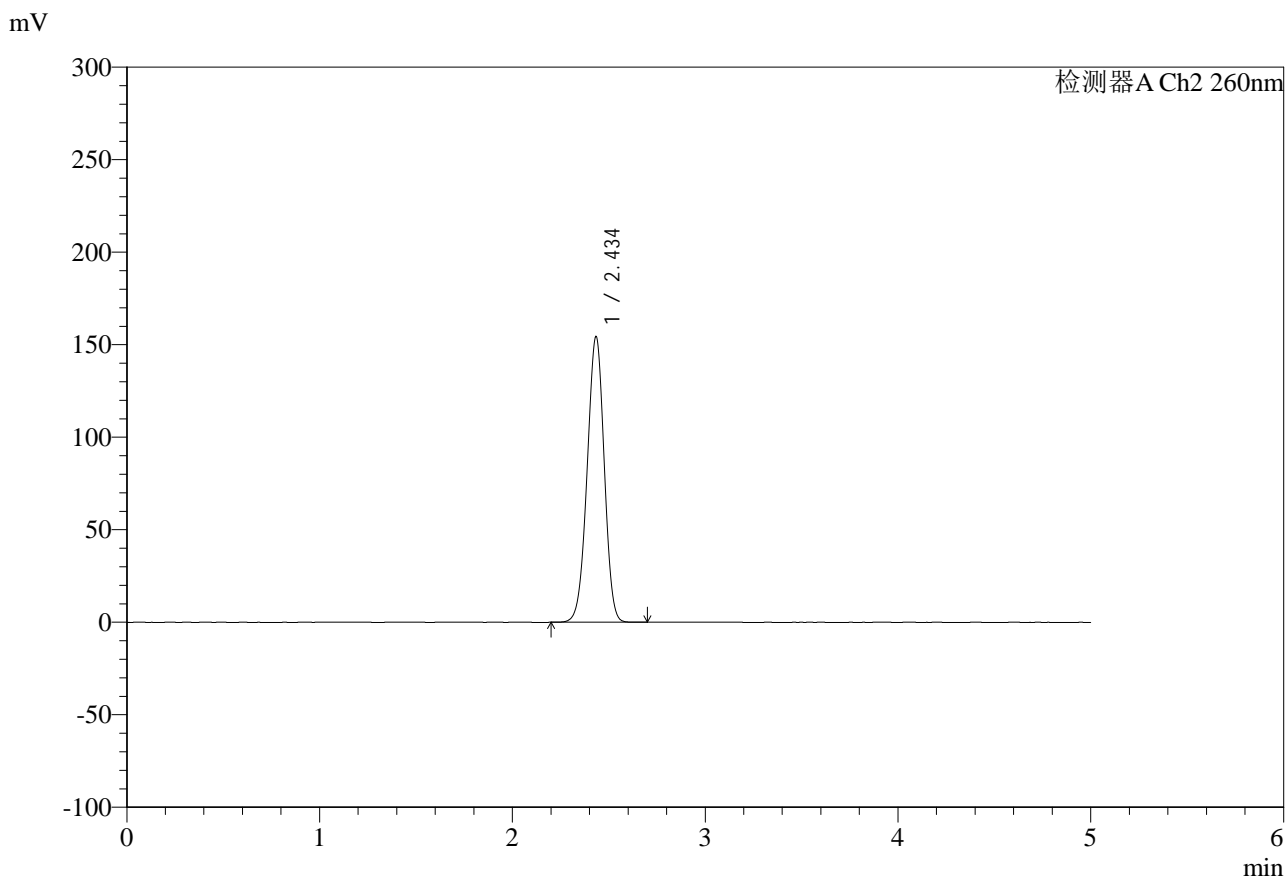


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-732-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 19:43:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:46:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	952531	100.000	153654	3576	0.970	--
总计		952531	100.000	153654			

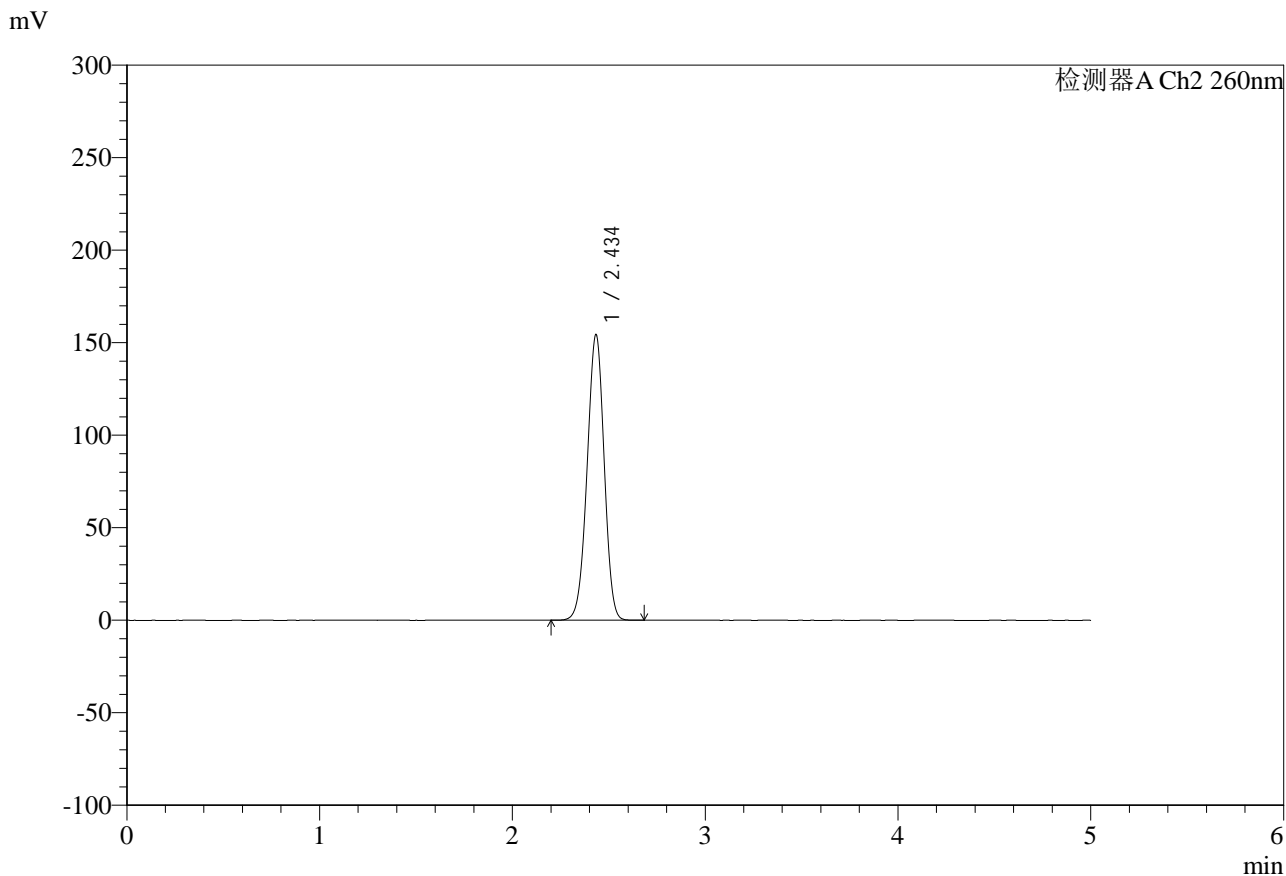


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-733-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 19:48:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:46:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	951896	100.000	153757	3576	0.970	--
总计		951896	100.000	153757			

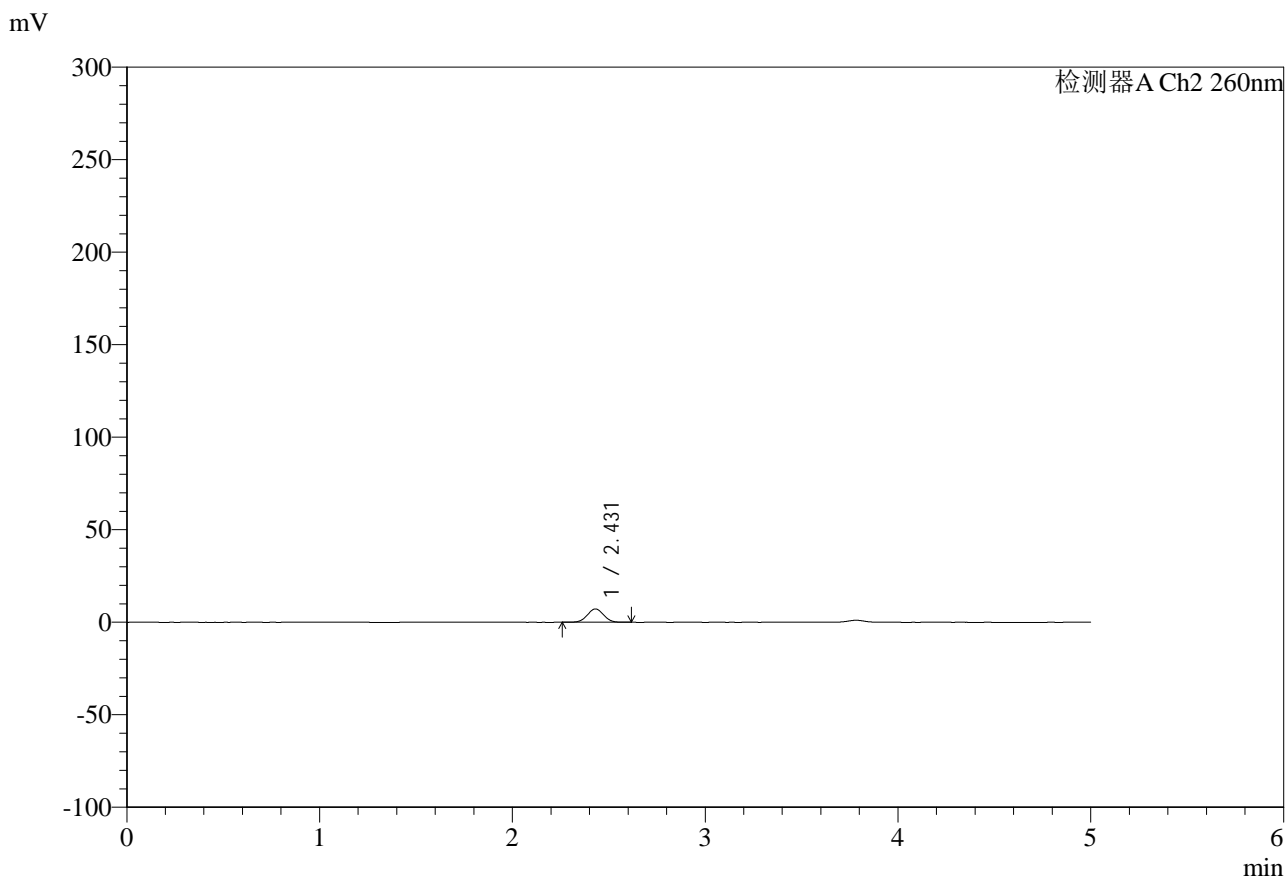


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-734-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 19:53:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:46:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.431	42475	100.000	7221	3923	1.015	--
总计		42475	100.000	7221			



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 - 0-11/11-735-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-5min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 19:59:07

实验者: xiechaojun

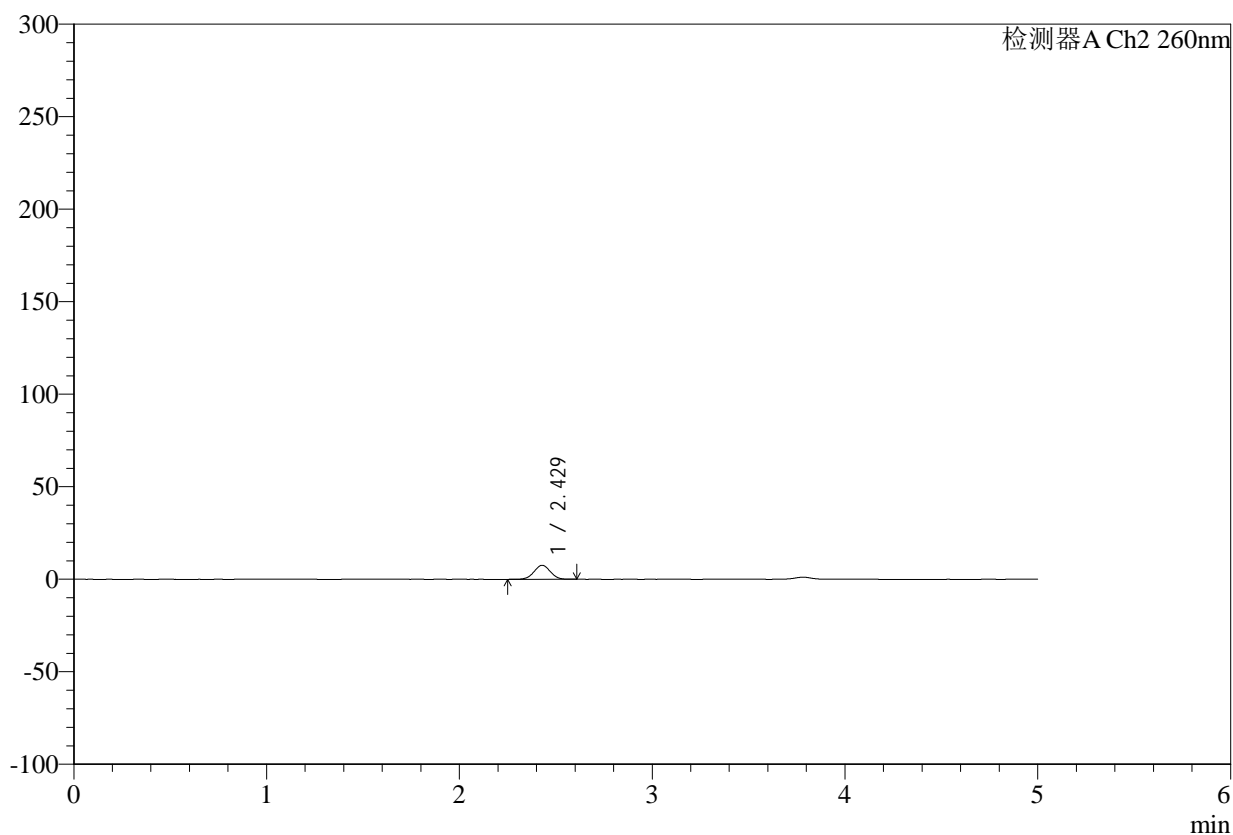
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:46:35

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.429	44754	100.000	7580	3891	1.009	--
总计		44754	100.000	7580			

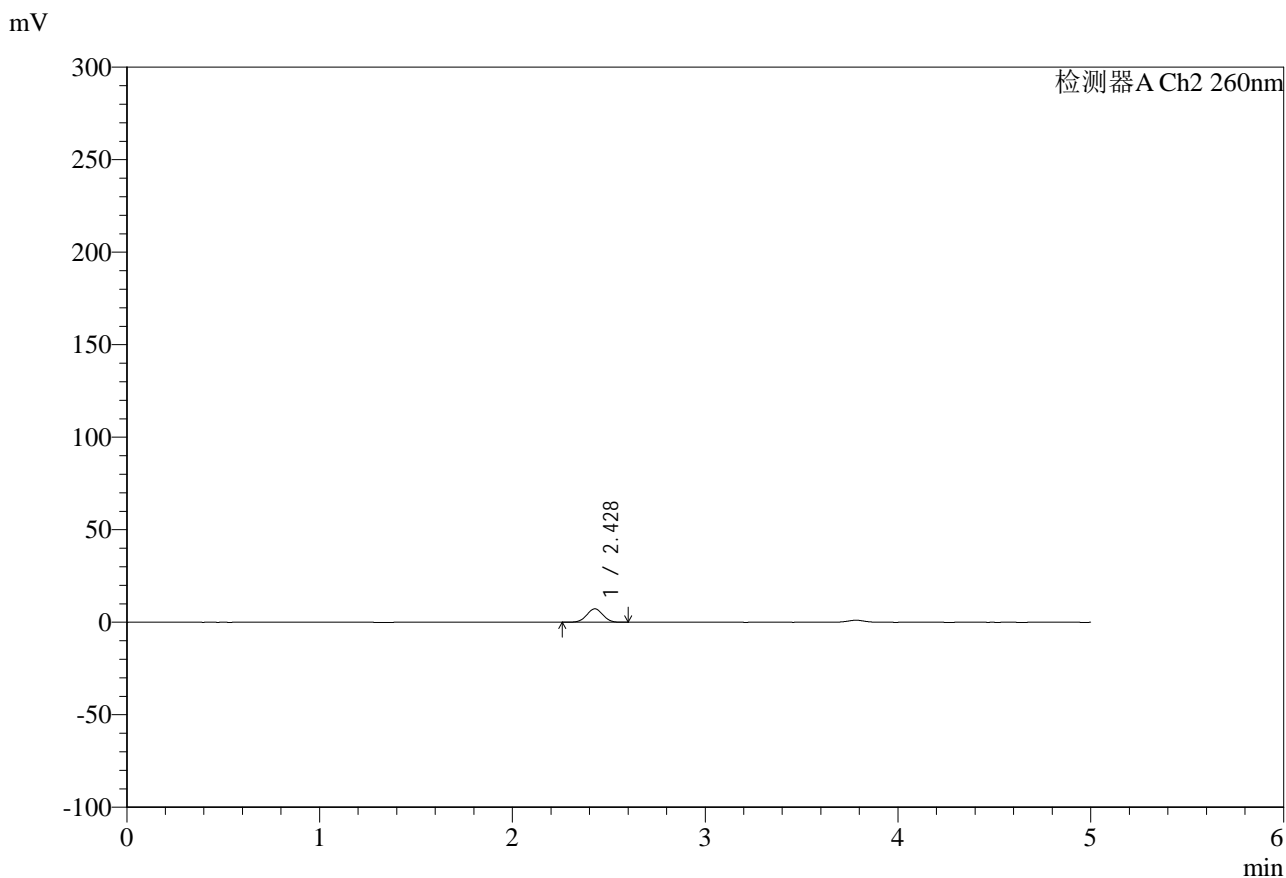


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-736-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 20:04:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:46:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	42664	100.000	7268	3928	1.010	--
总计		42664	100.000	7268			

<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 - 0-11/11-737-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-5min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 20:09:52

实验者: xiechaojun

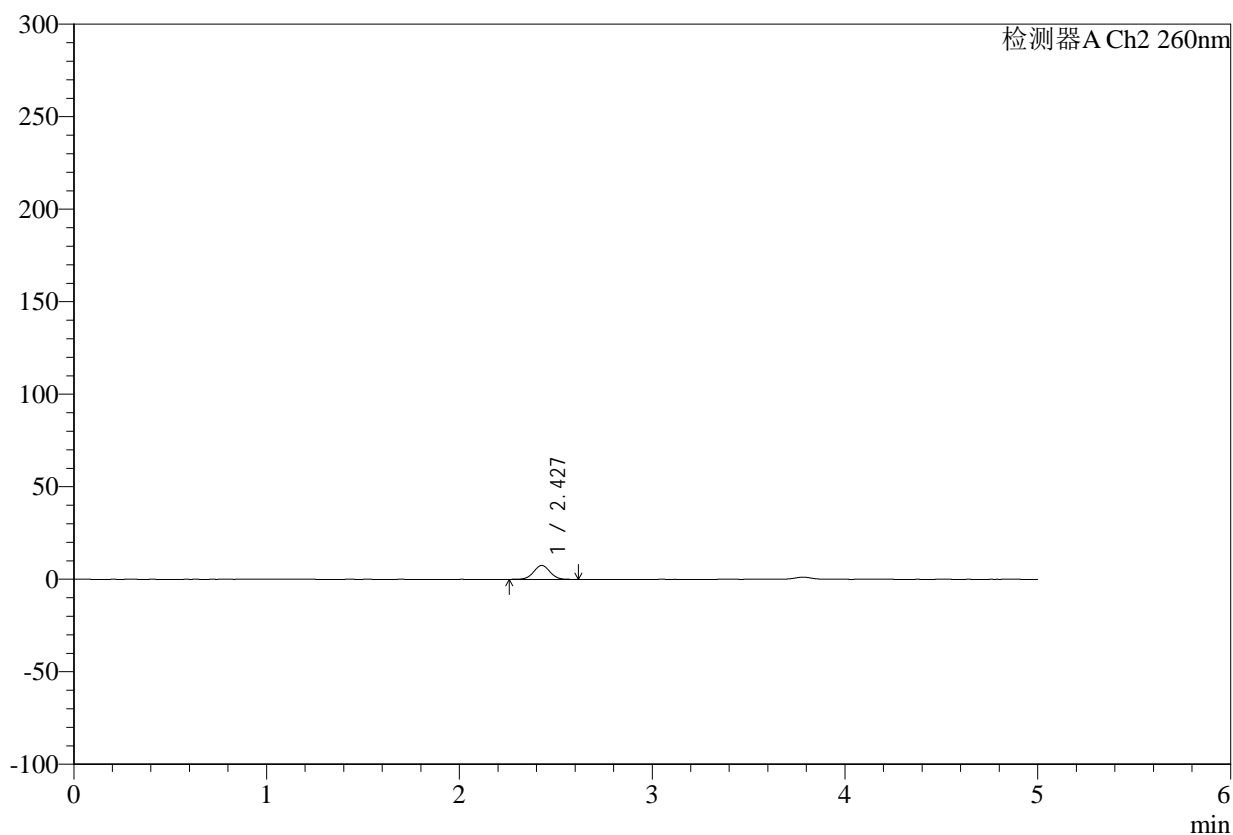
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:46:41

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.427	44189	100.000	7485	3902	1.014	--
总计		44189	100.000	7485			



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 - 0-11/11-738-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-5min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 20:15:14

实验者: xiechaojun

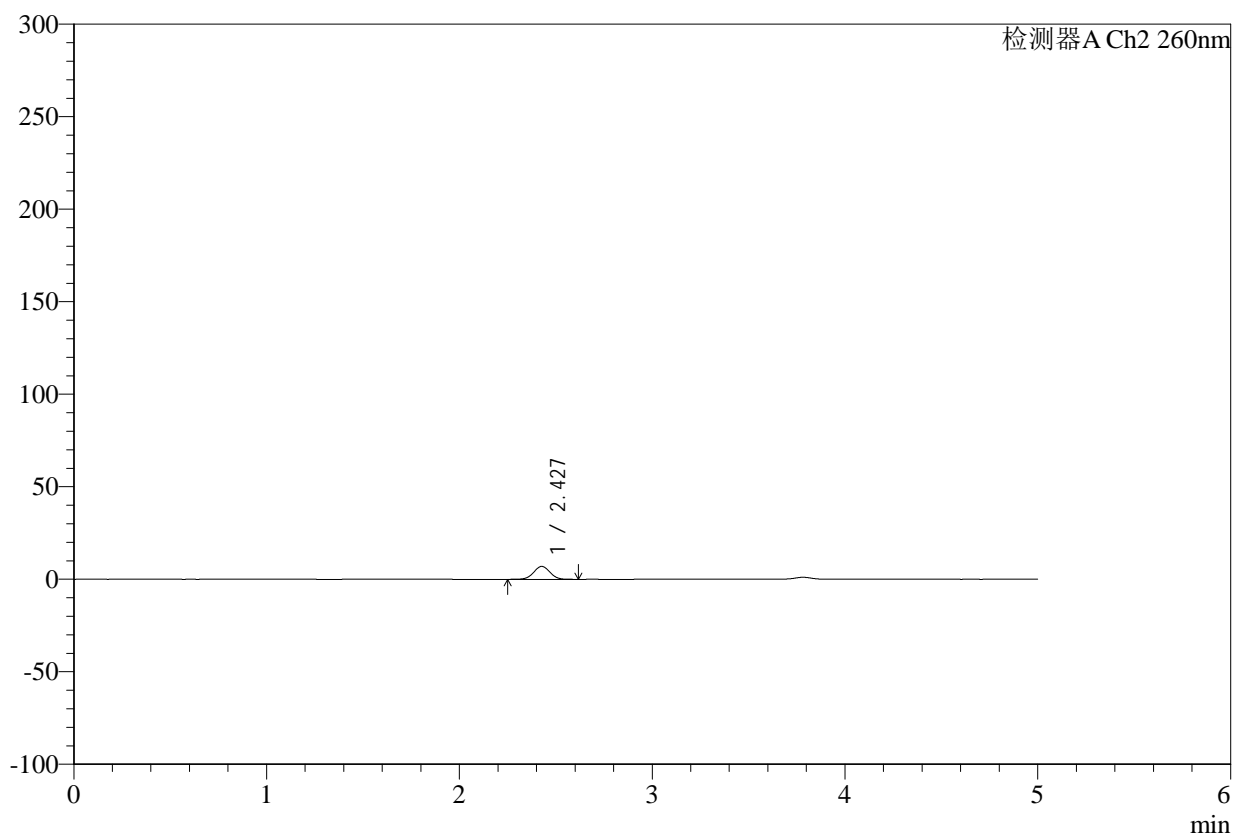
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:46:44

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.427	41186	100.000	6979	3941	1.014	--
总计		41186	100.000	6979			

<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 - 0-11/11-739-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-5min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 20:20:36

实验者: xiechaojun

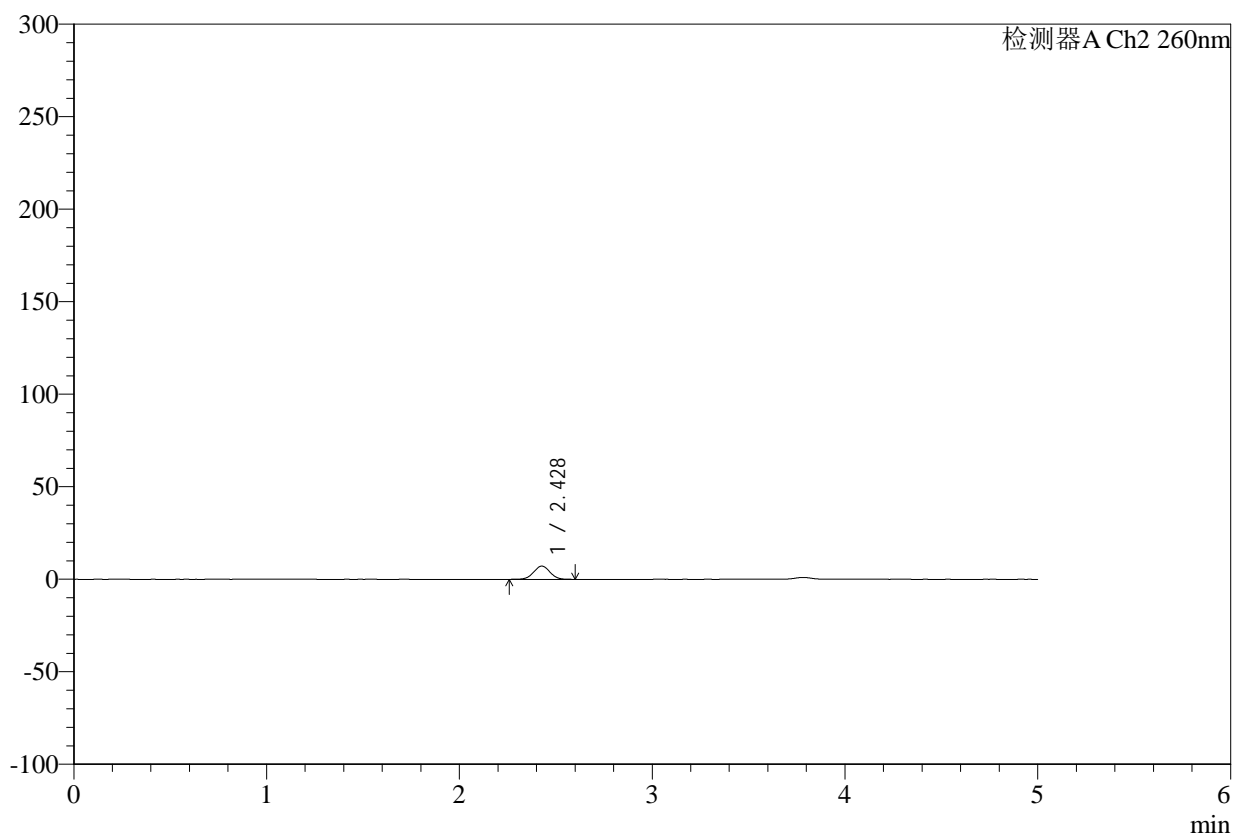
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:46:47

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	42204	100.000	7151	3911	1.012	--
总计		42204	100.000	7151			

<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 - 0-11/11-740-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-10min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 20:25:59

实验者: xiechaojun

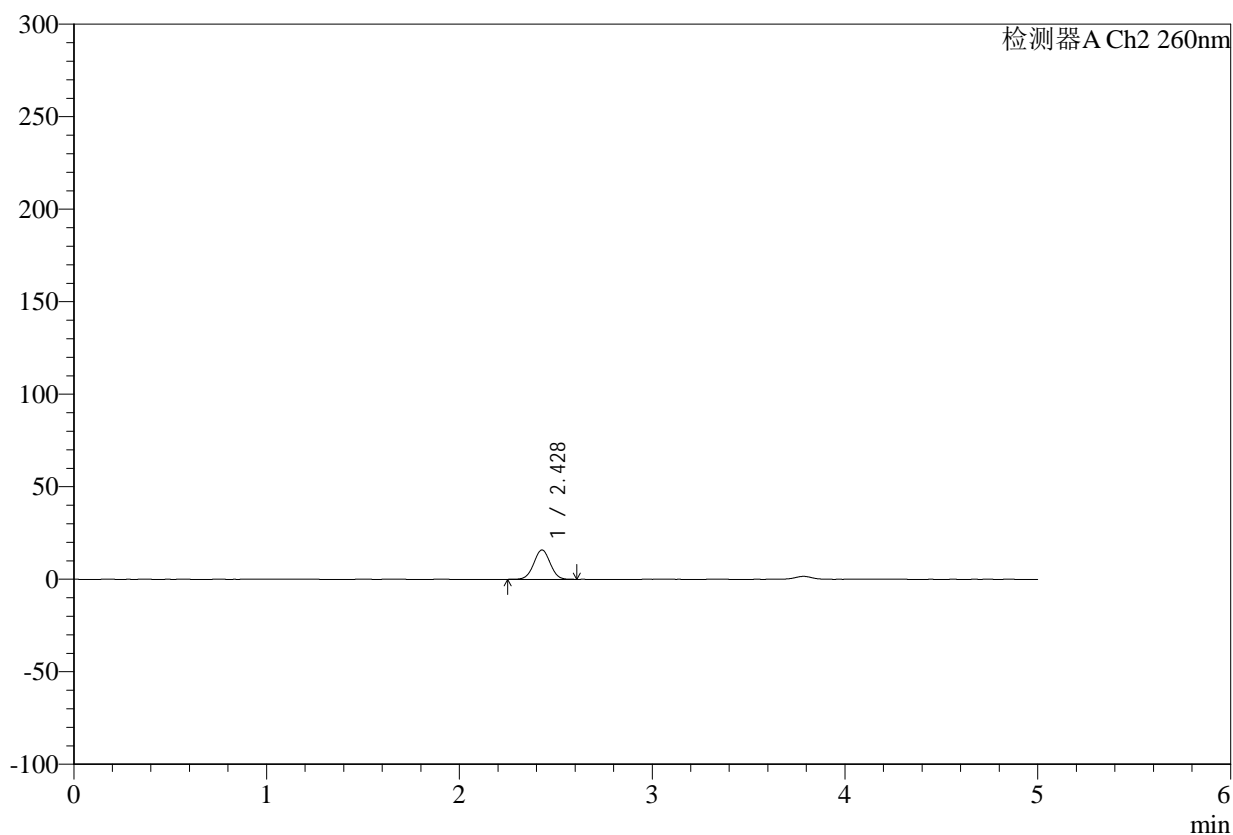
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:46:50

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	94172	100.000	15887	3861	1.011	--
总计		94172	100.000	15887			

<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 - 0-11/11-741-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-10min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 20:31:21

实验者: xiechaojun

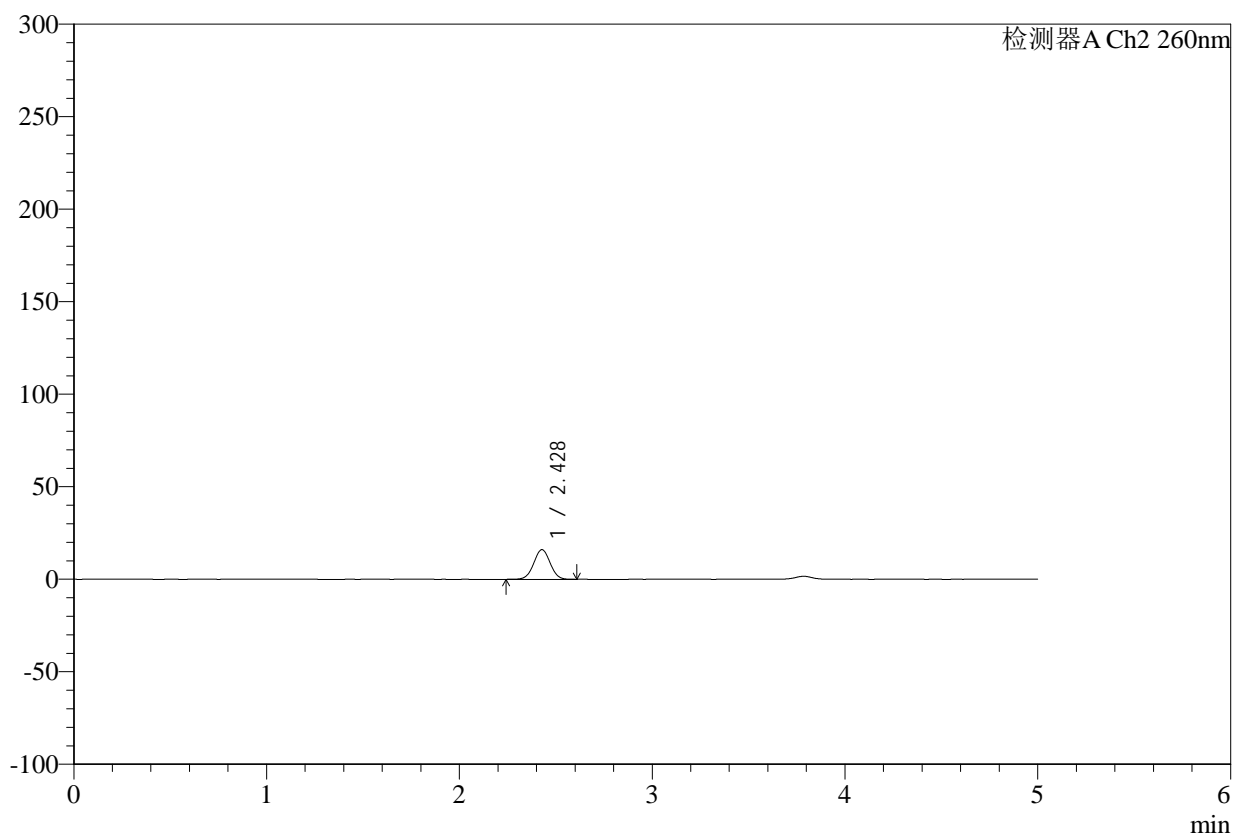
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:46:53

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	95192	100.000	16052	3861	1.010	--
总计		95192	100.000	16052			

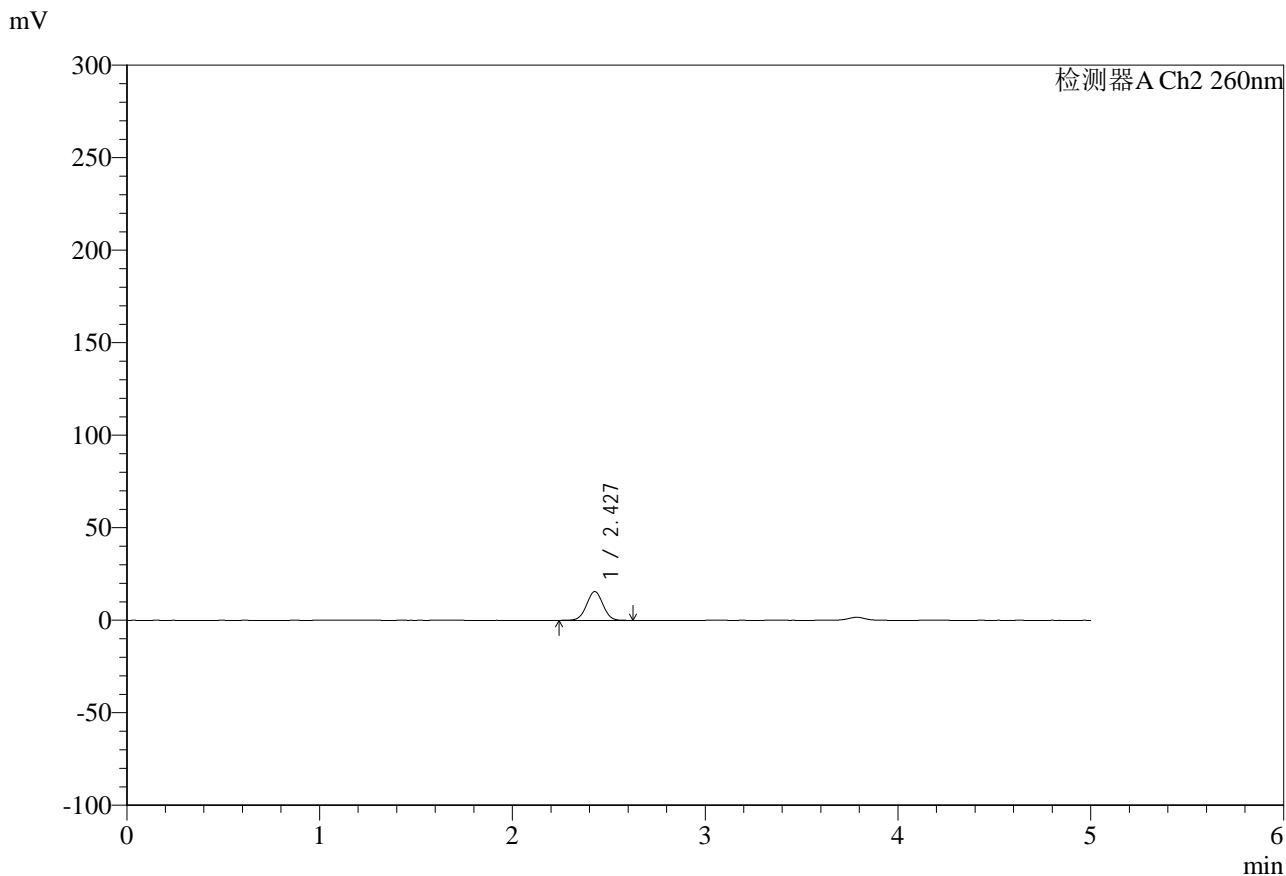


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-742-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 20:36:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:46:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.427	92059	100.000	15524	3862	1.010	--
总计		92059	100.000	15524			



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 - 0-11/11-743-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-10min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 20:42:06

实验者: xiechaojun

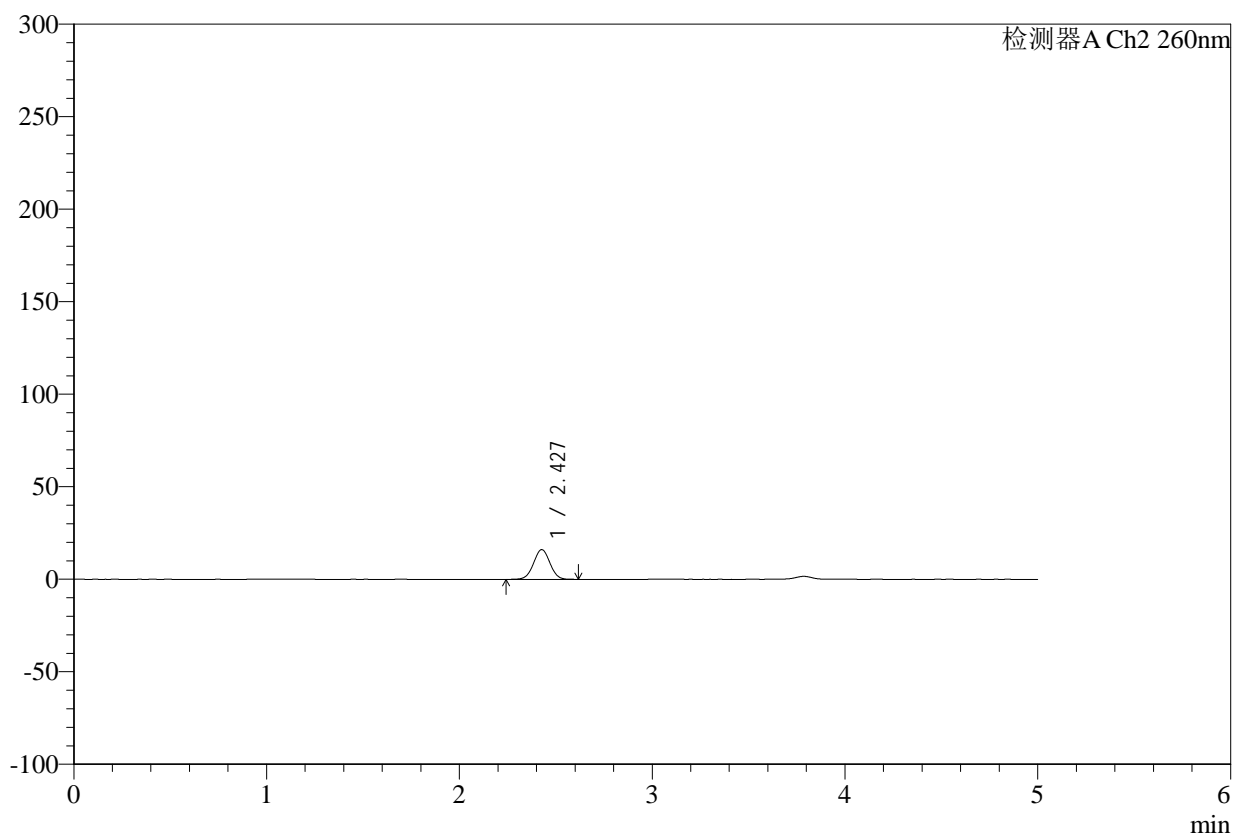
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:46:59

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.427	95105	100.000	16039	3868	1.010	--
总计		95105	100.000	16039			

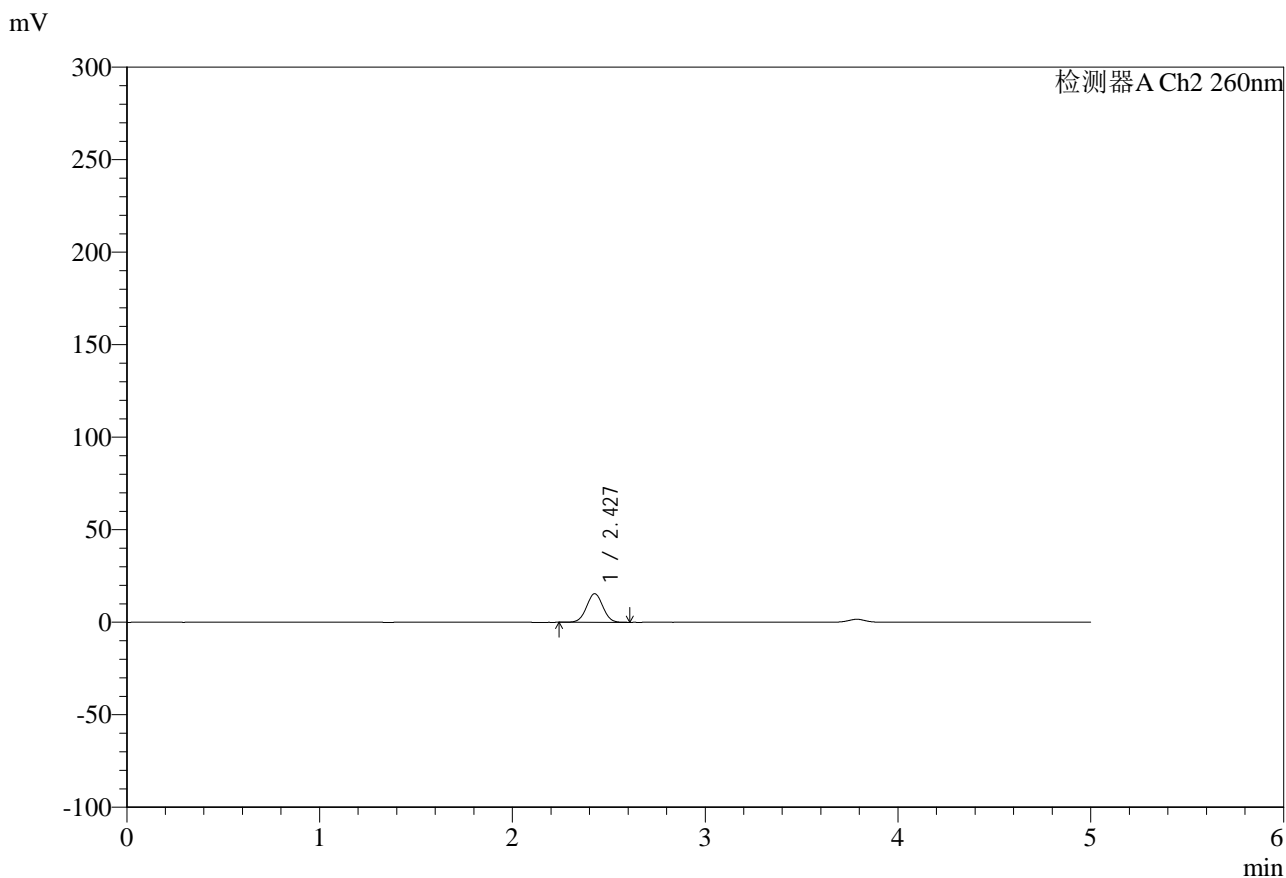


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-744-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 20:47:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:47:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.427	91468	100.000	15431	3868	1.014	--
总计		91468	100.000	15431			

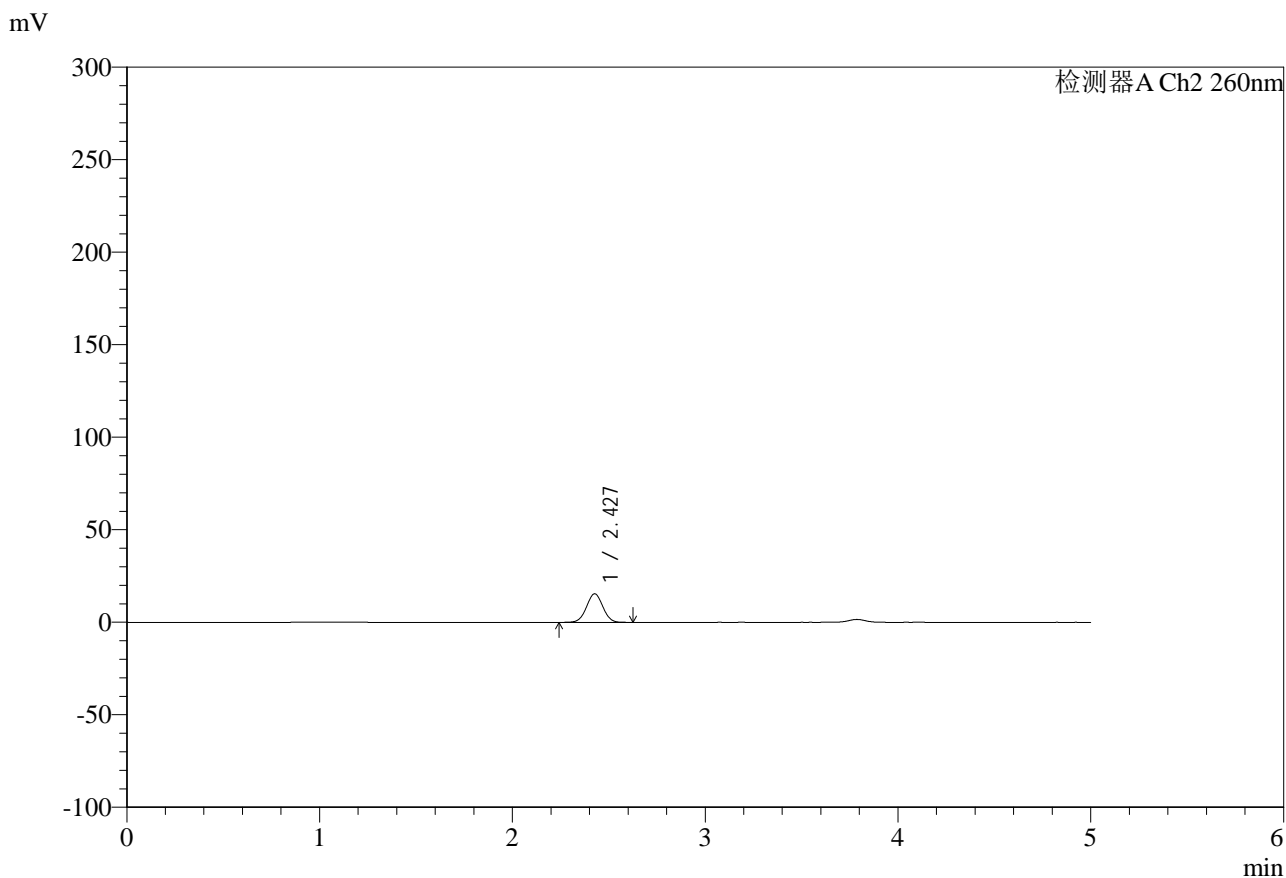


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-745-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 20:52:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:47:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.427	91298	100.000	15391	3869	1.011	--
总计		91298	100.000	15391			

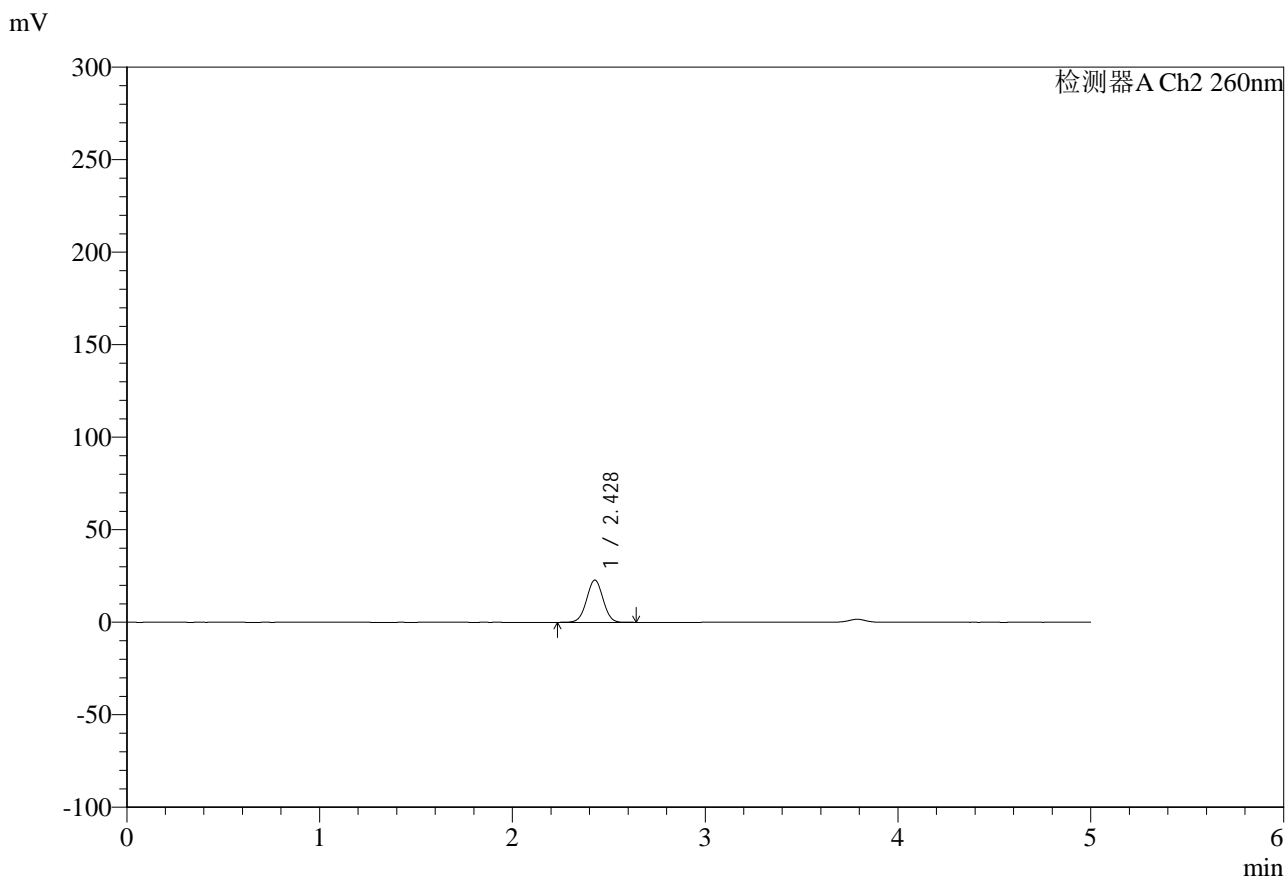


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-746-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 20:58:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:47:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	135773	100.000	22812	3834	1.009	--
总计		135773	100.000	22812			

<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 - 0-11/11-747-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-15min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 21:03:35

实验者: xiechaojun

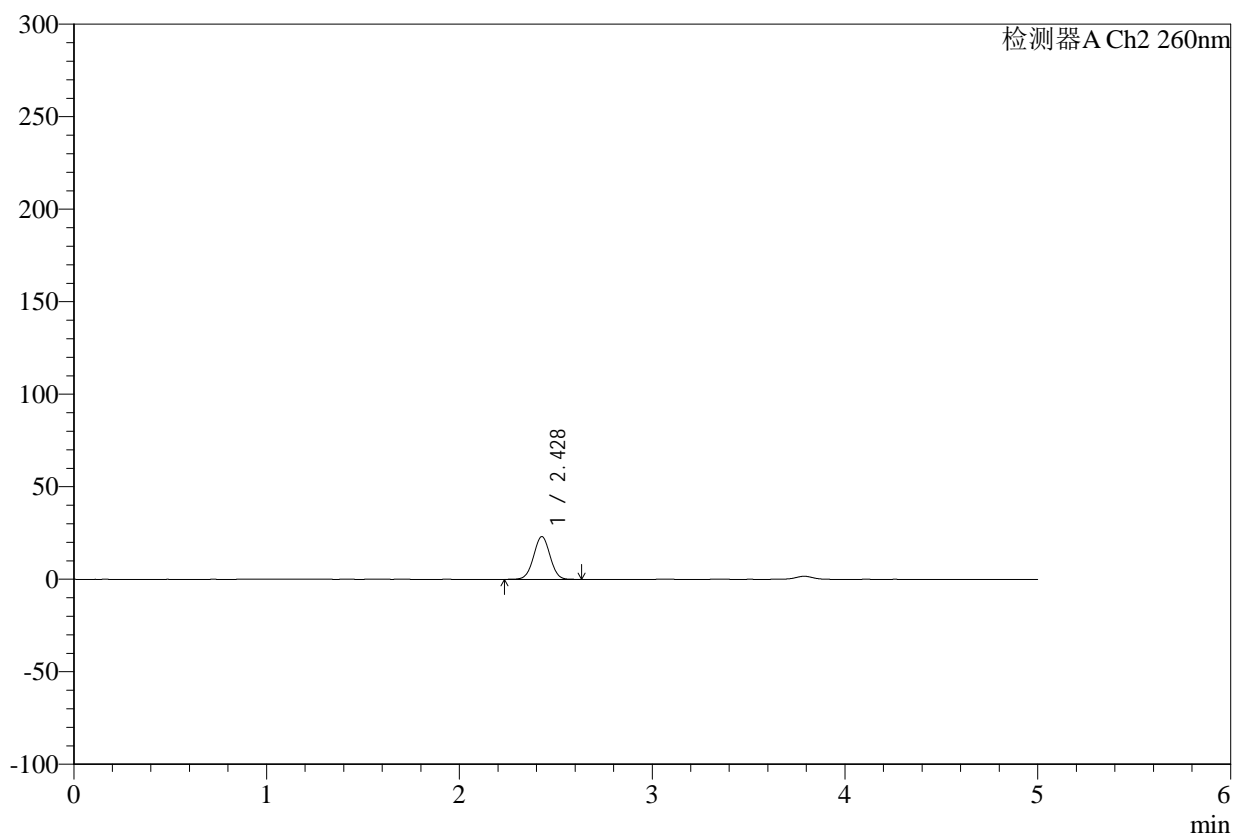
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:47:10

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	137542	100.000	23088	3835	1.010	--
总计		137542	100.000	23088			

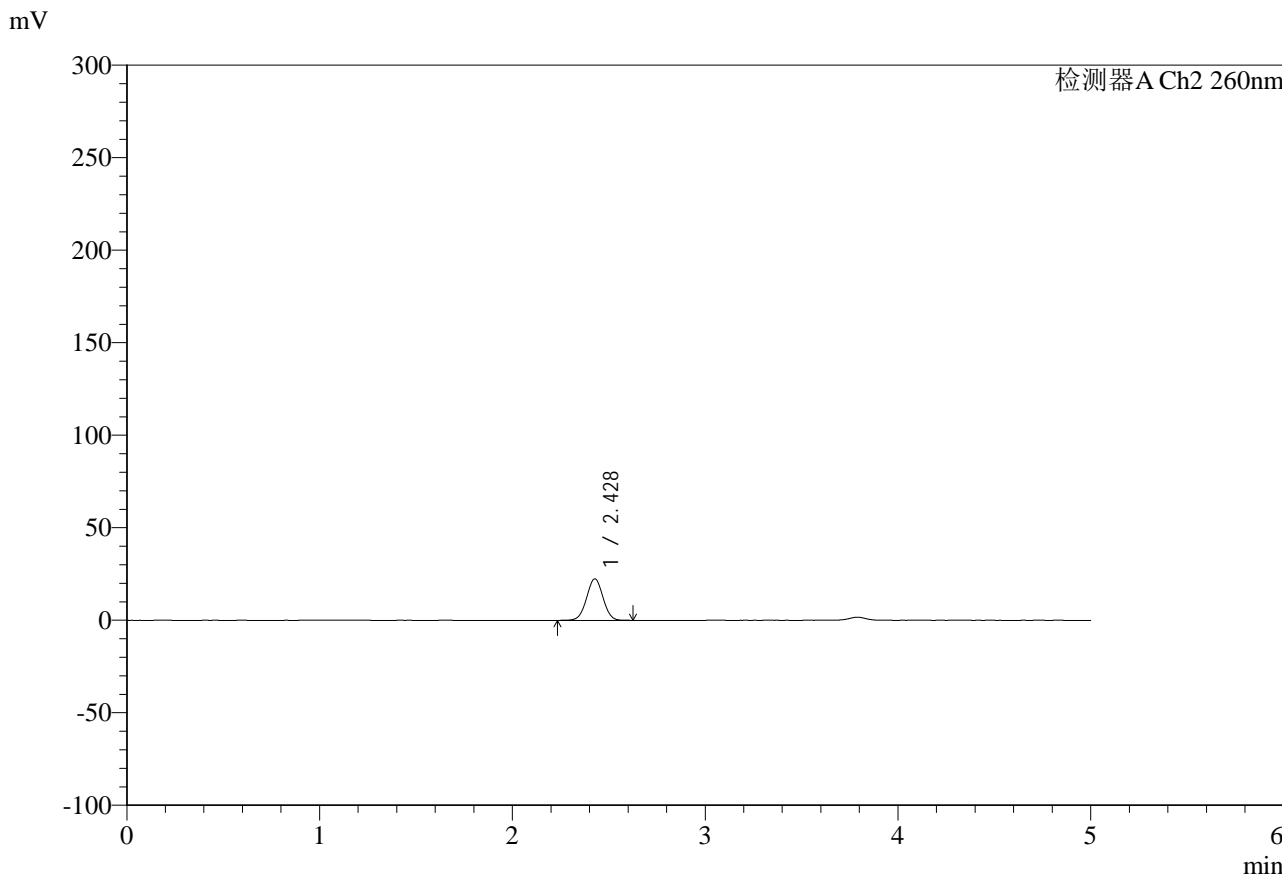


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-748-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 21:08:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:47:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	133042	100.000	22380	3842	1.009	--
总计		133042	100.000	22380			



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 - 0-11/11-749-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-15min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 21:14:18

实验者: xiechaojun

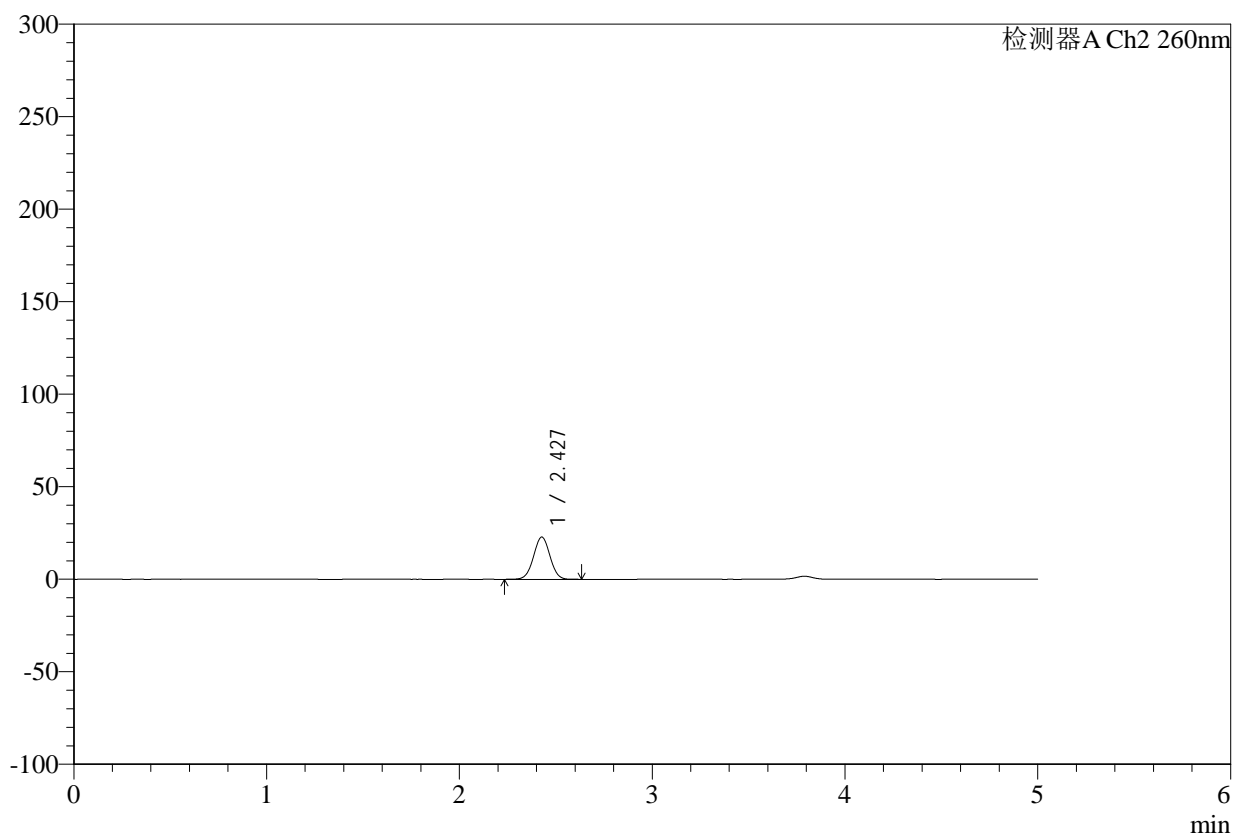
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:47:16

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.427	136028	100.000	22819	3833	1.009	--
总计		136028	100.000	22819			

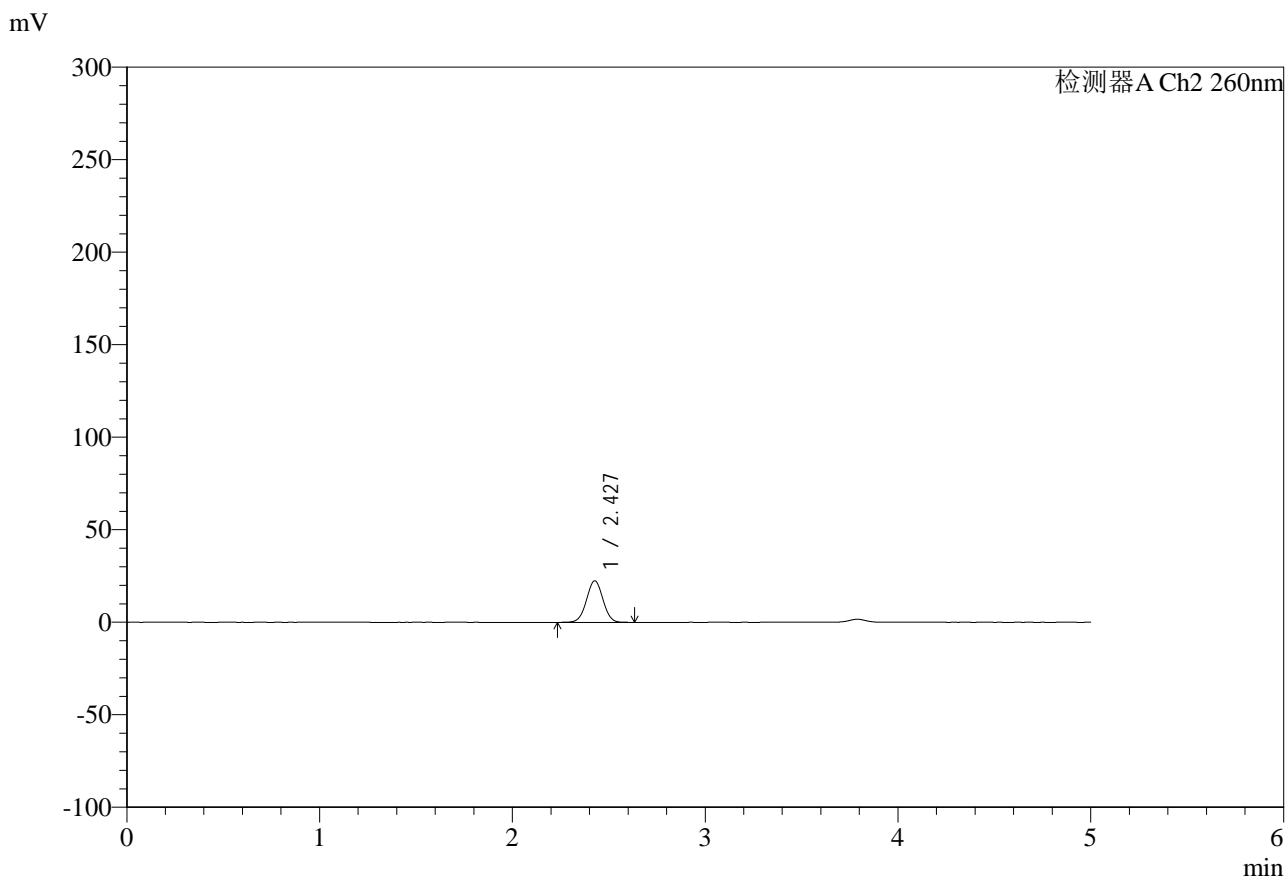


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-750-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 21:19:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:47:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.427	133552	100.000	22401	3832	1.008	--
总计		133552	100.000	22401			

<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 - 0-11/11-751-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-15min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 21:25:01

实验者: xiechaojun

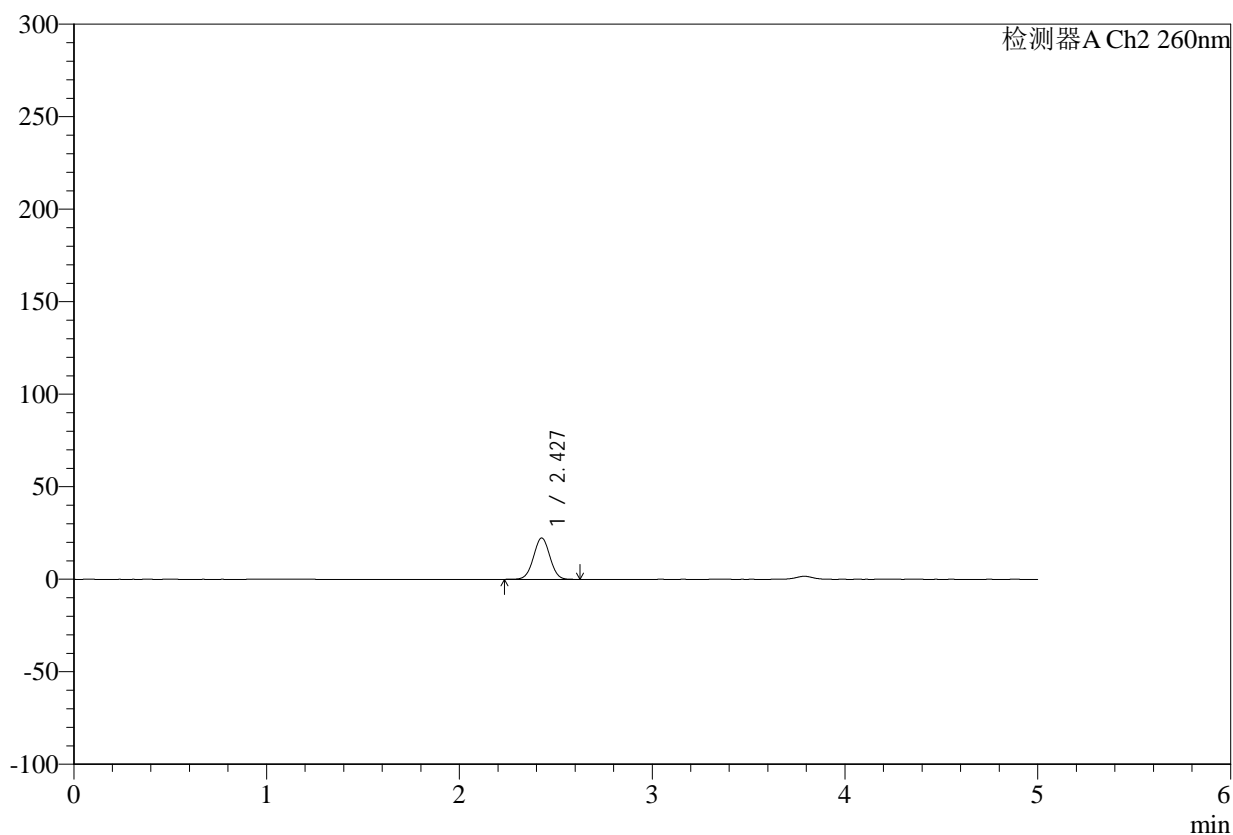
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:47:22

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.427	132656	100.000	22281	3841	1.010	--
总计		132656	100.000	22281			



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 - 0-11/11-752-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-20min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 21:30:23

实验者: xiechaojun

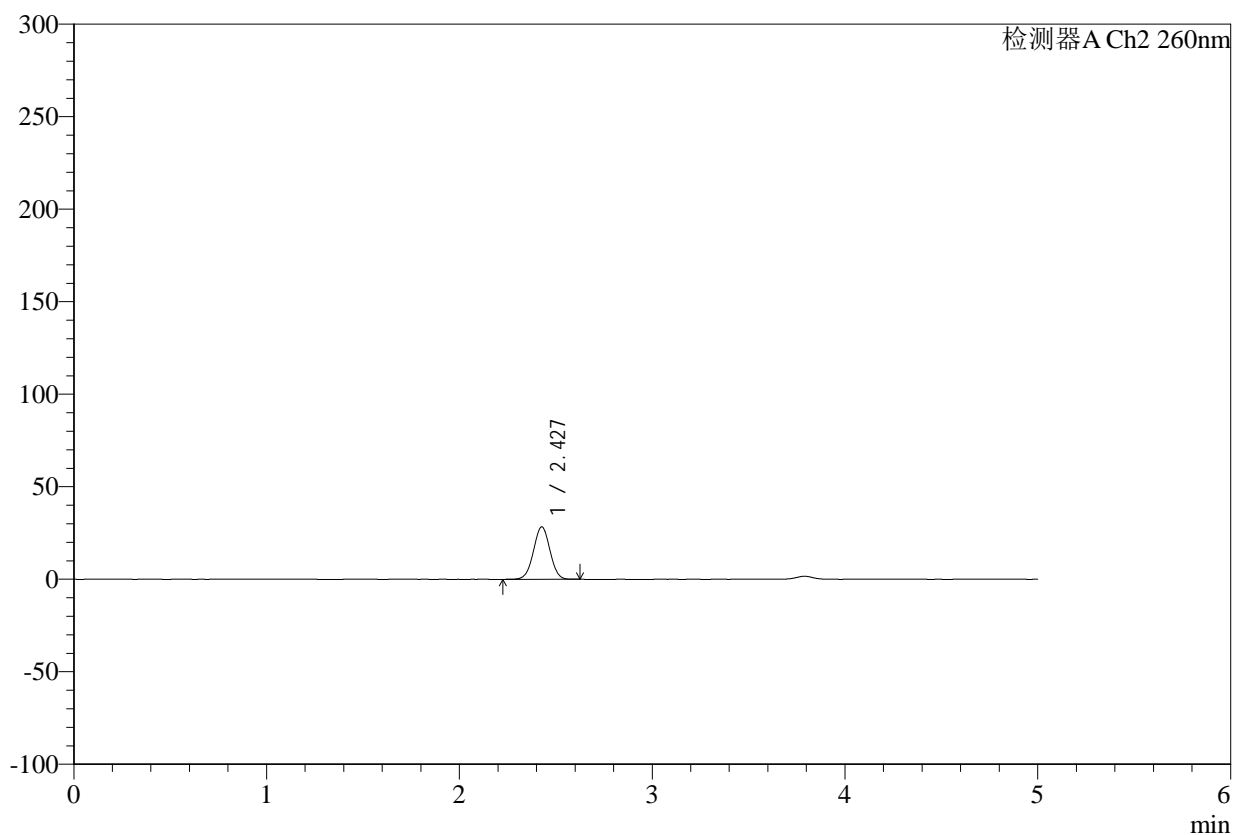
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:47:24

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.427	169179	100.000	28308	3812	1.007	--
总计		169179	100.000	28308			

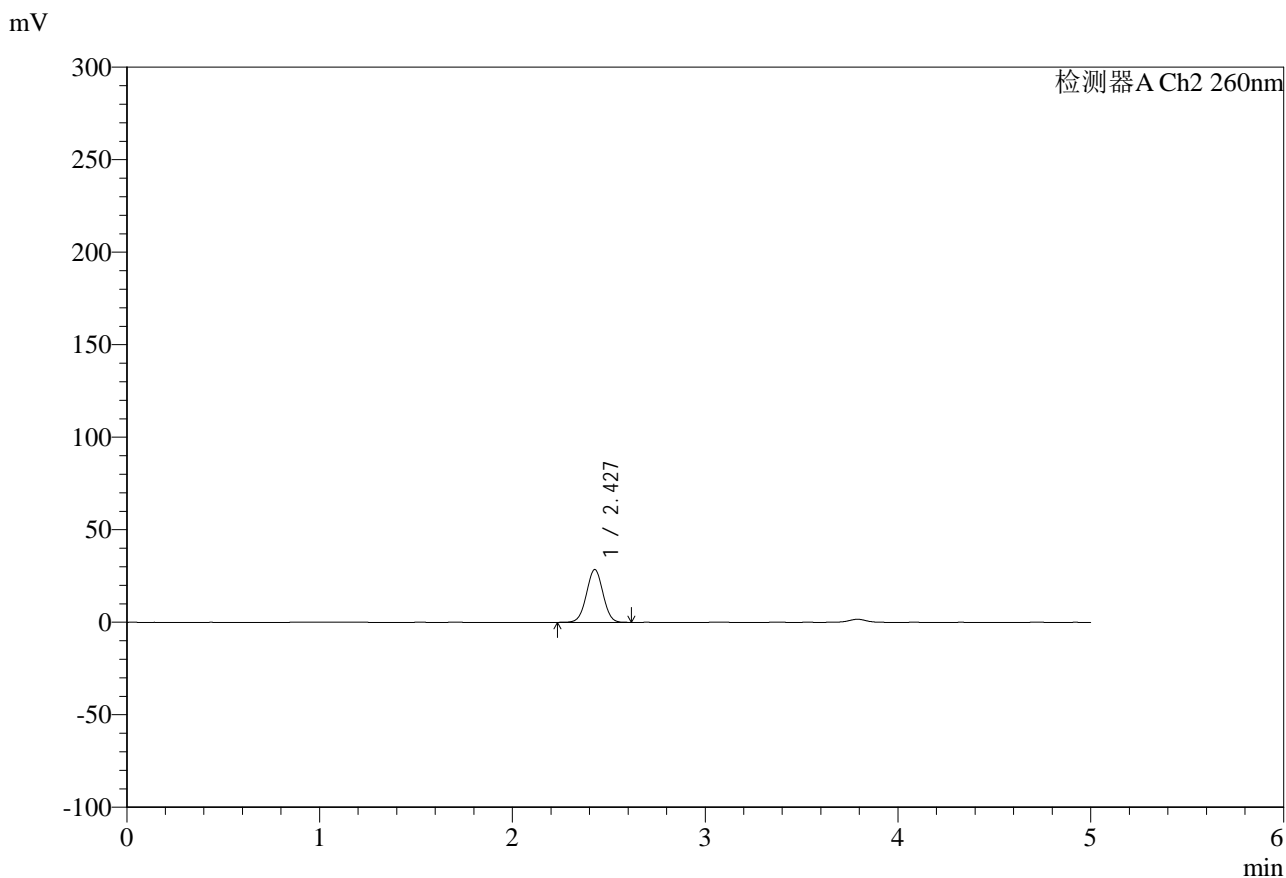


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-753-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 21:35:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:47:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.427	170027	100.000	28468	3805	1.008	--
总计		170027	100.000	28468			

<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 - 0-11/11-754-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-20min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 21:41:06

实验者: xiechaojun

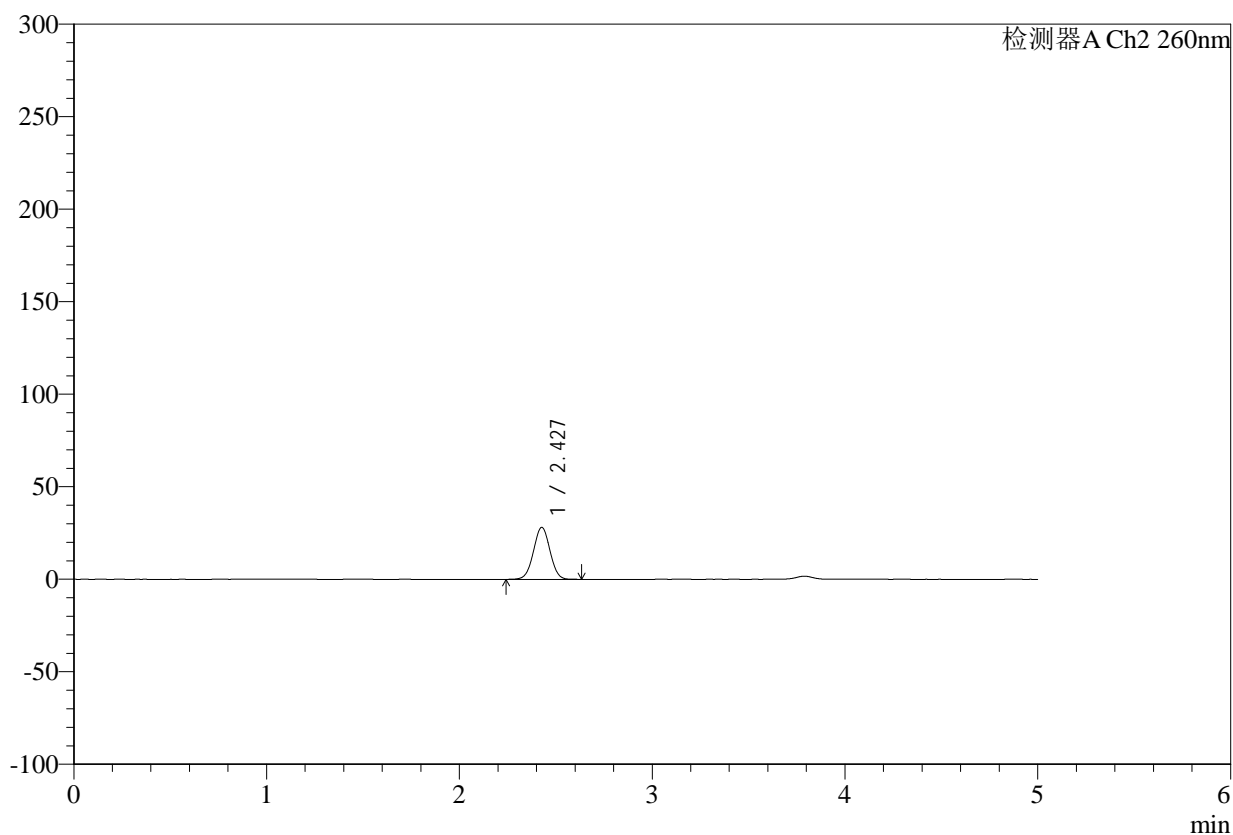
处理时间(V2): 2025/01/23 08:47:30

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.427	167710	100.000	28074	3813	1.007	--
总计		167710	100.000	28074			

<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 - 0-11/11-755-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-20min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 21:46:28

实验者: xiechaojun

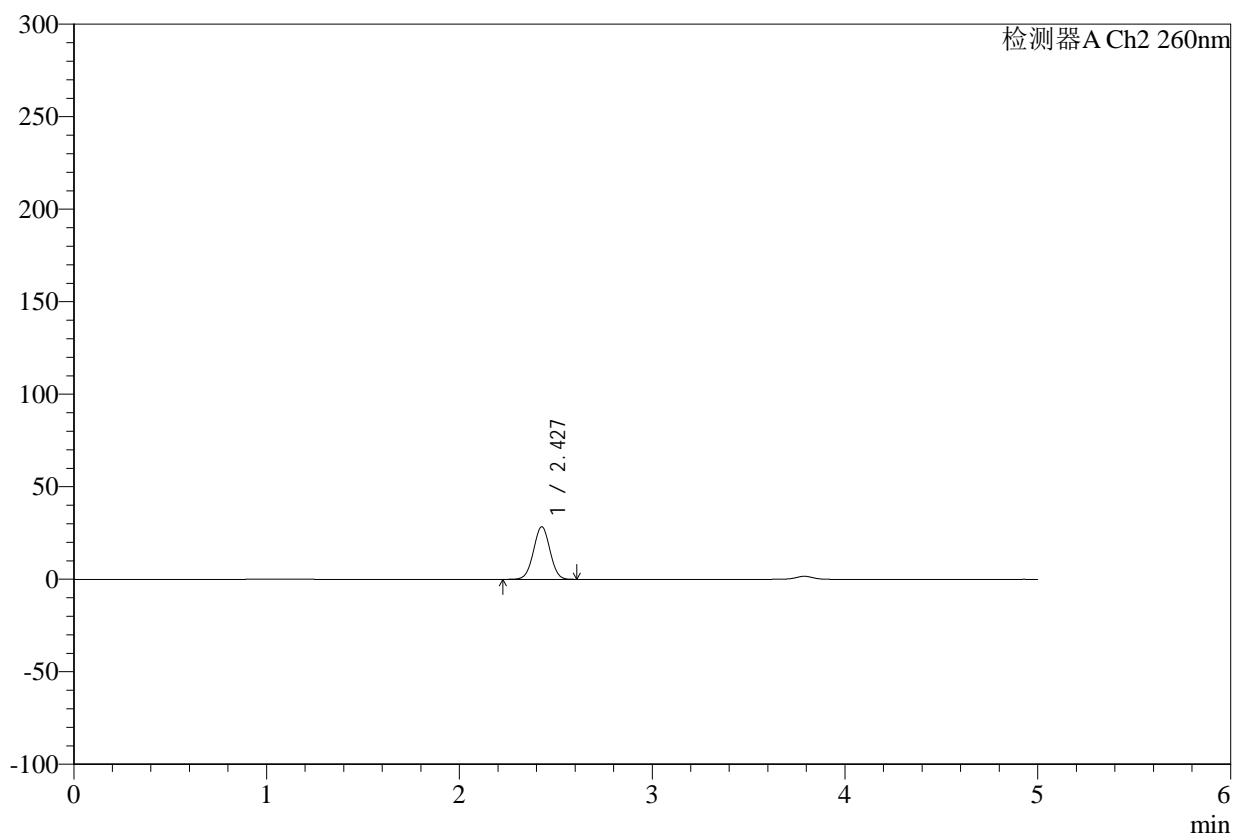
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:47:33

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.427	169689	100.000	28392	3803	1.008	--
总计		169689	100.000	28392			

<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 - 0-11/11-756-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-20min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 21:51:49

实验者: xiechaojun

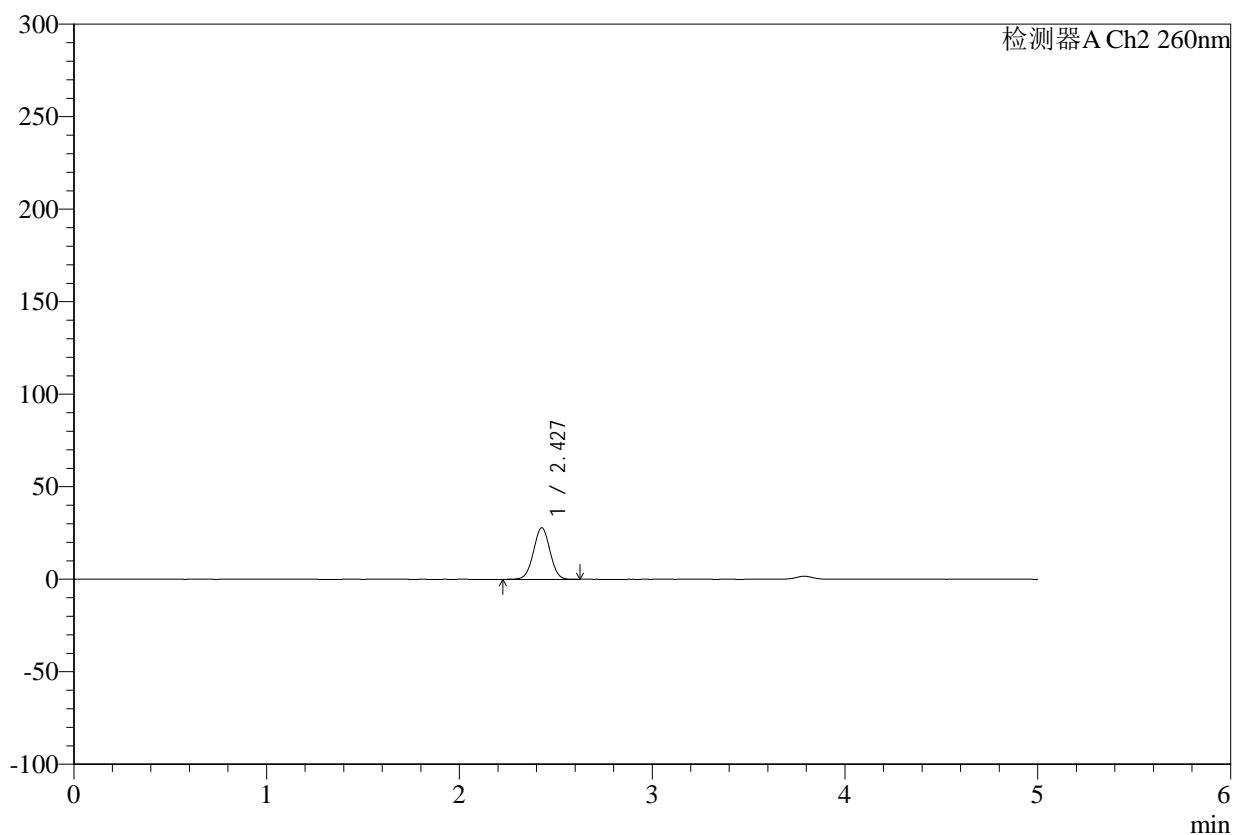
处理时间(V2): 2025/01/23 08:47:35

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.427	166113	100.000	27811	3811	1.008	--
总计		166113	100.000	27811			

<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 - 0-11/11-757-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-20min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 21:57:11

实验者: xiechaojun

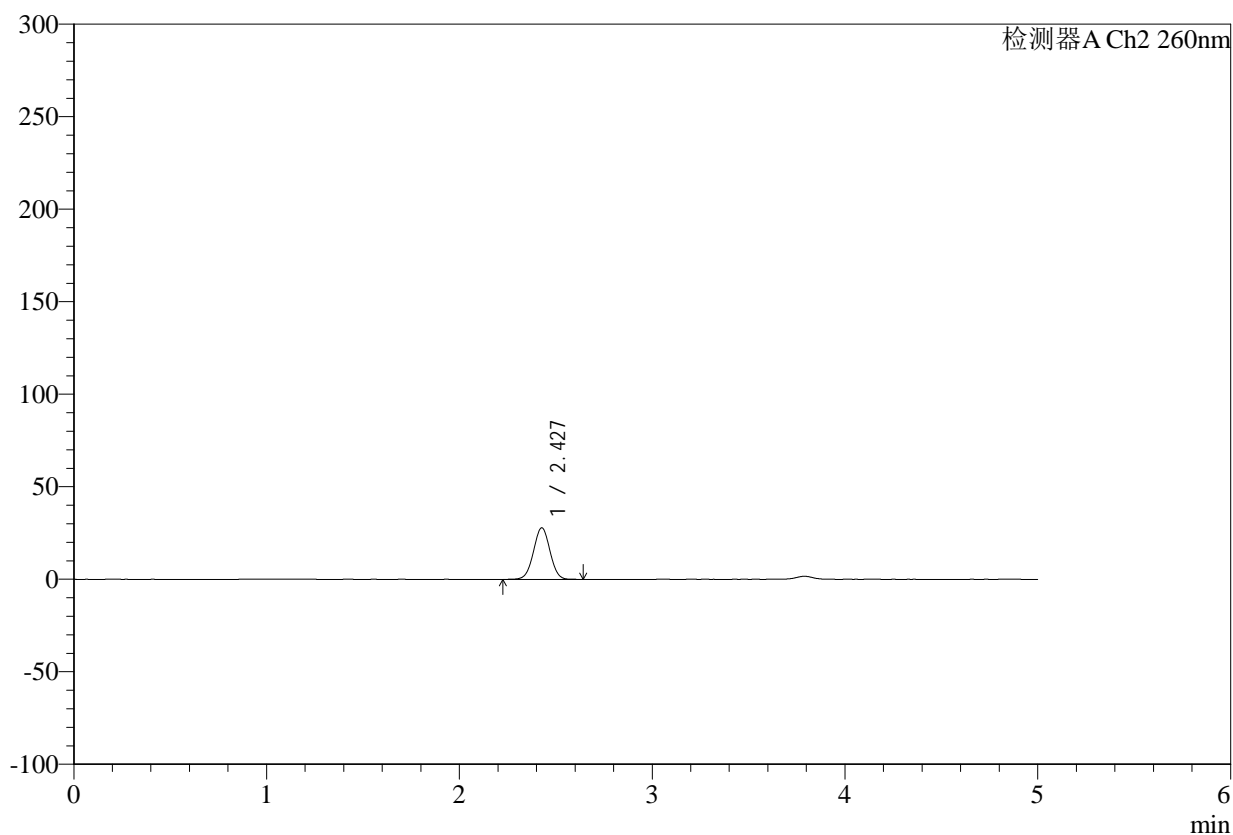
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:47:38

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.427	166138	100.000	27809	3808	1.007	--
总计		166138	100.000	27809			

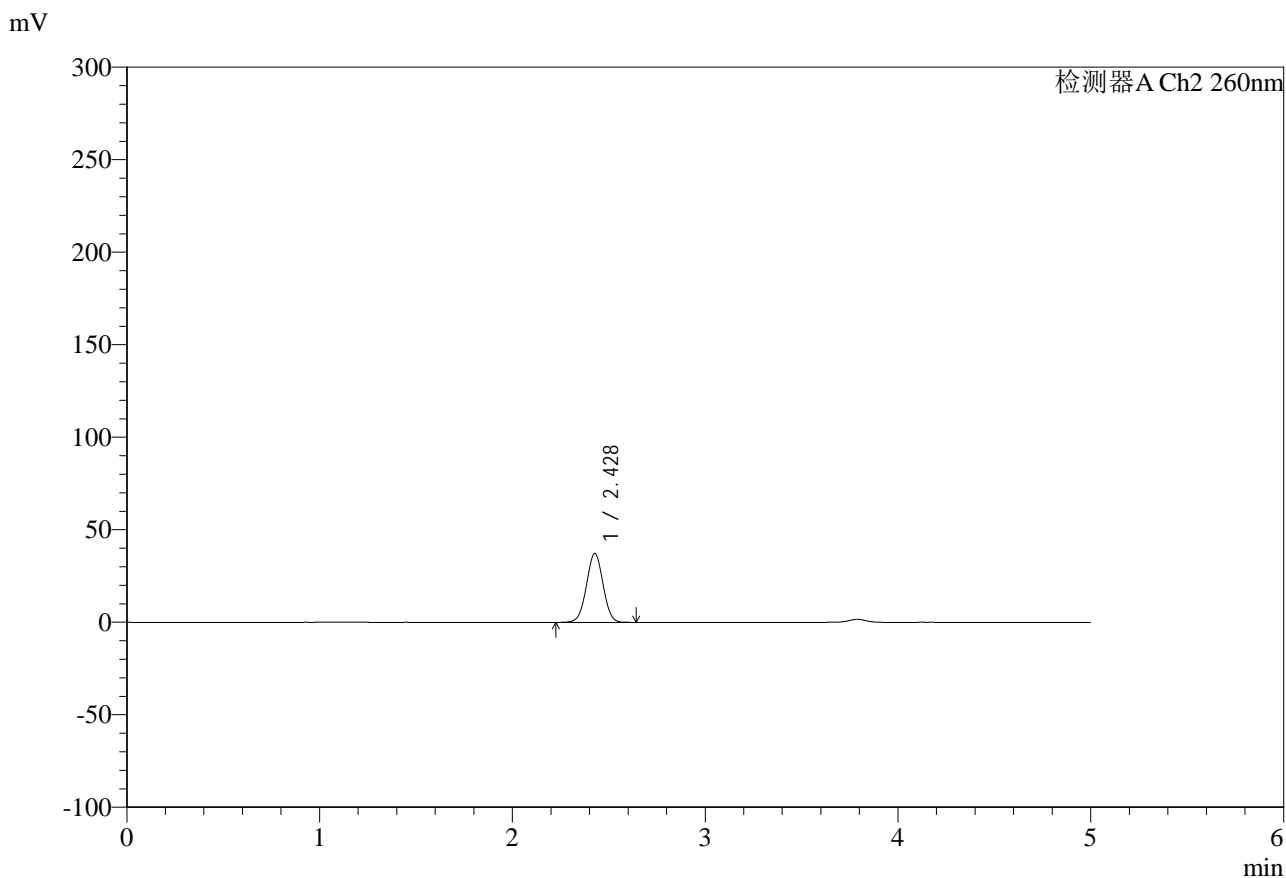


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-758-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 22:02:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:47:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	223049	100.000	37177	3771	1.005	--
总计		223049	100.000	37177			



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 - 0-11/11-759-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-30min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 22:07:54

实验者: xiechaojun

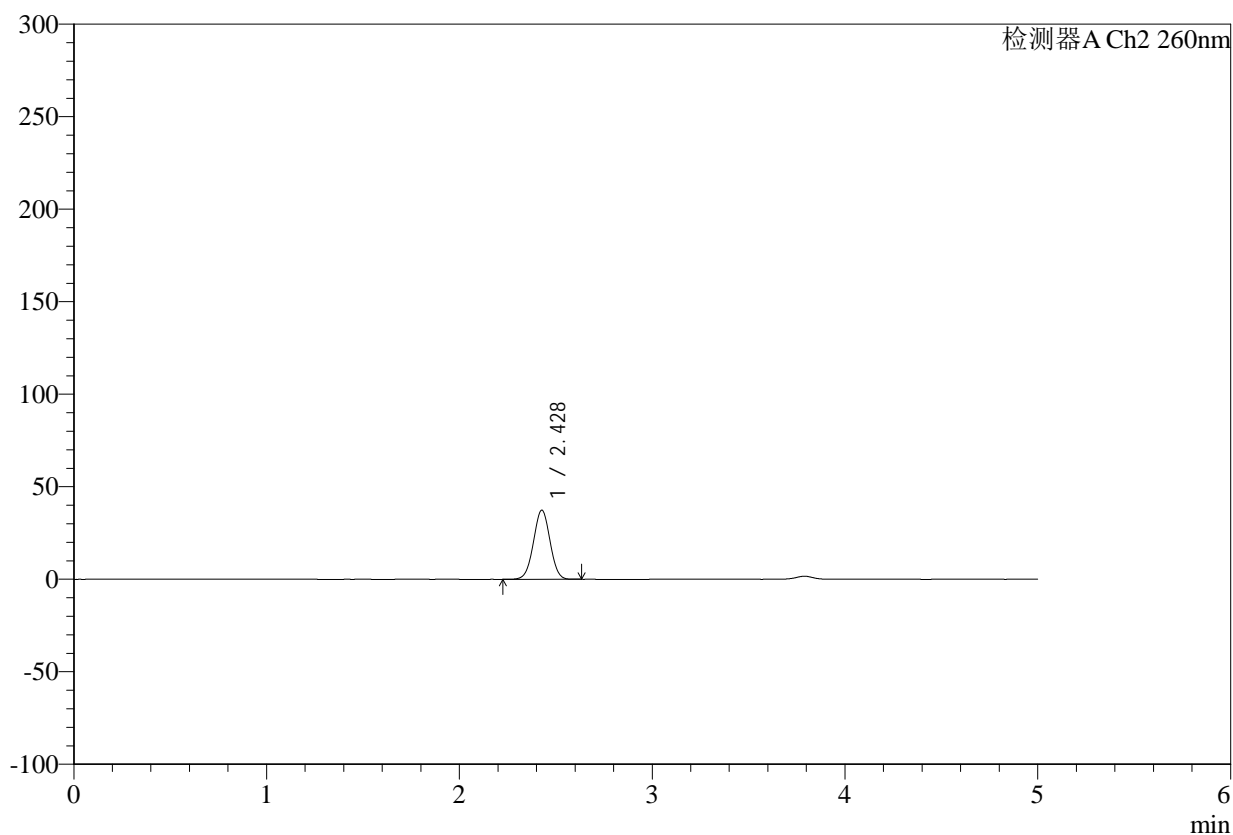
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:47:44

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	223835	100.000	37316	3772	1.004	--
总计		223835	100.000	37316			

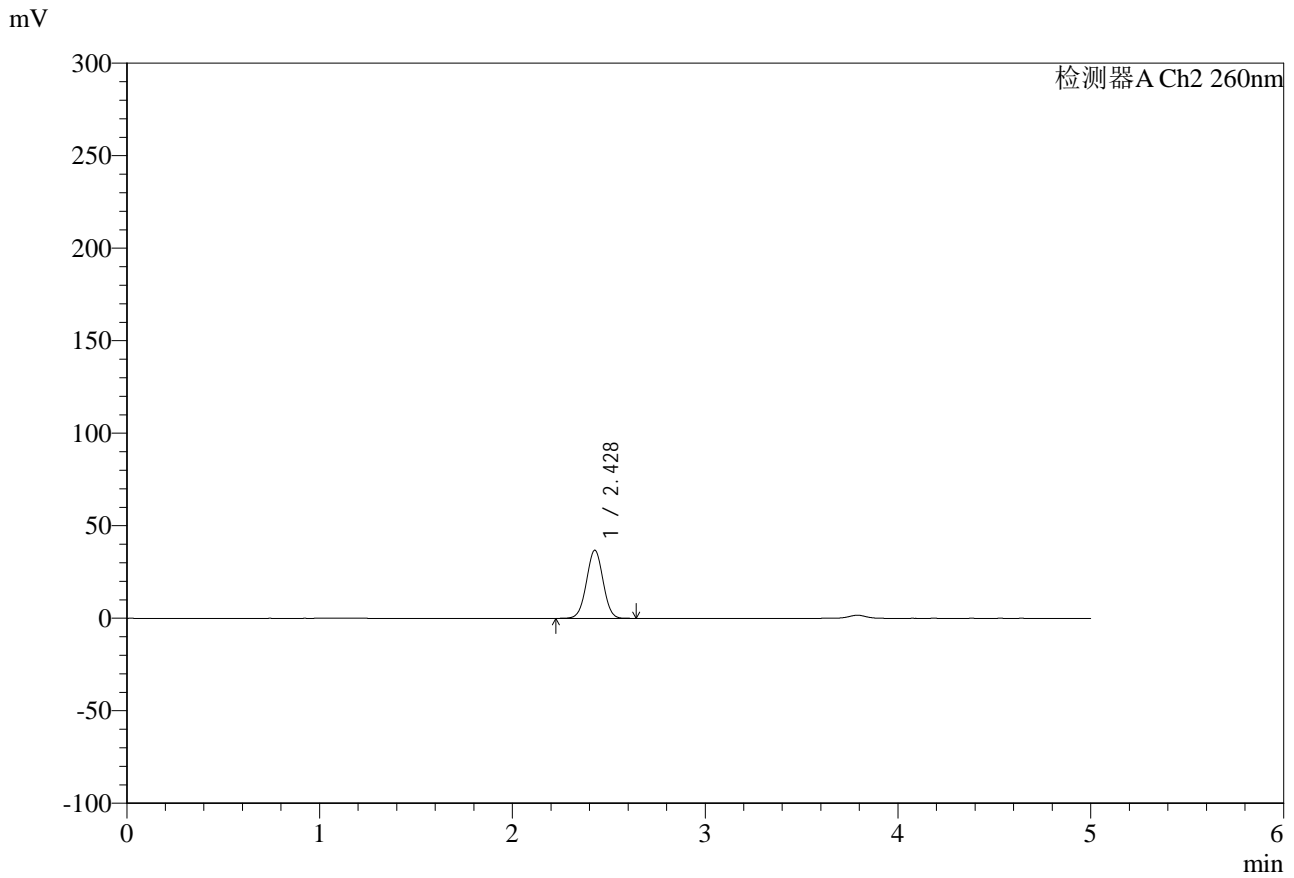


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-760-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 22:13:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:47:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	220485	100.000	36762	3778	1.005	--
总计		220485	100.000	36762			

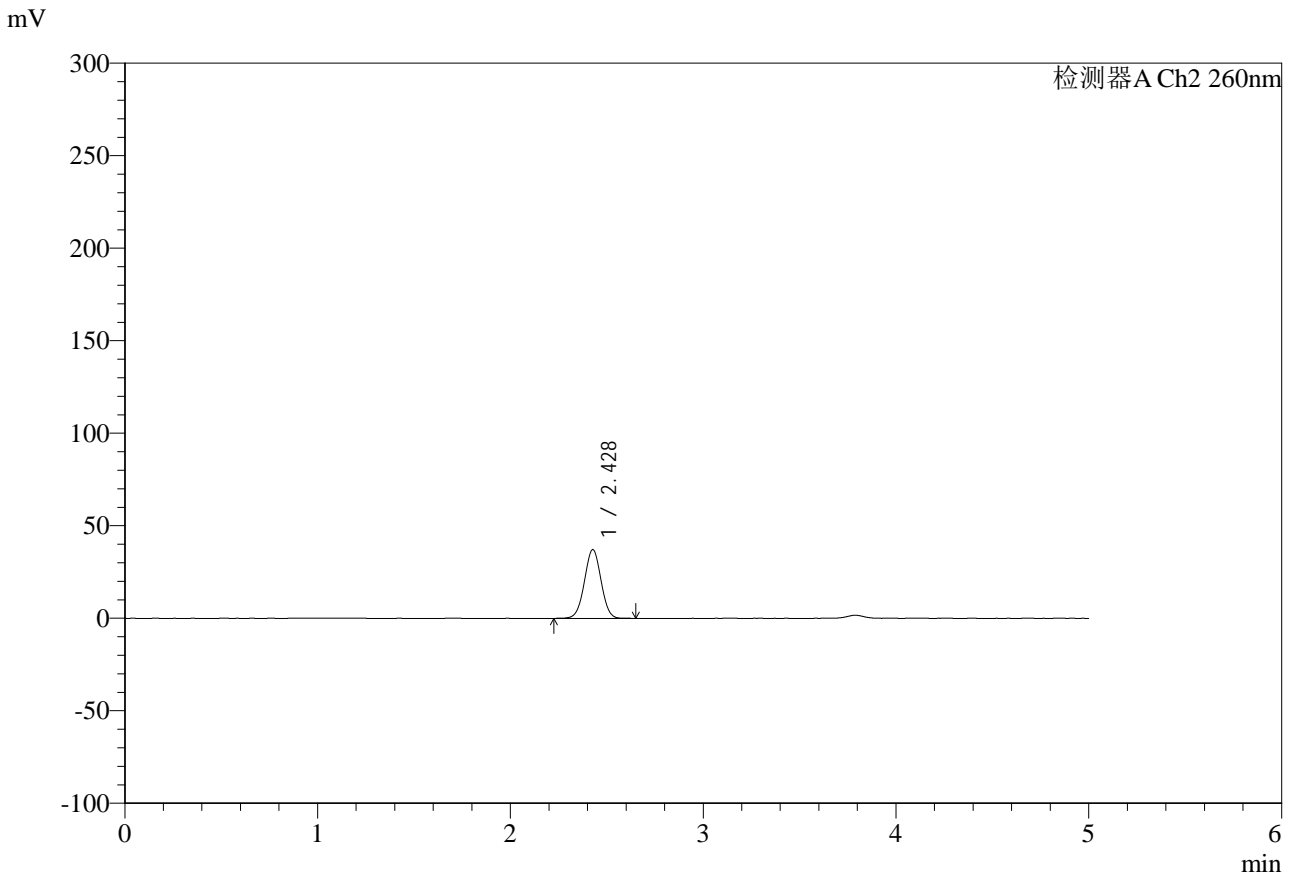


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-761-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 22:18:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:47:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	222746	100.000	37099	3772	1.004	--
总计		222746	100.000	37099			

<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 - 0-11/11-762-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-30min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 22:23:59

实验者: xiechaojun

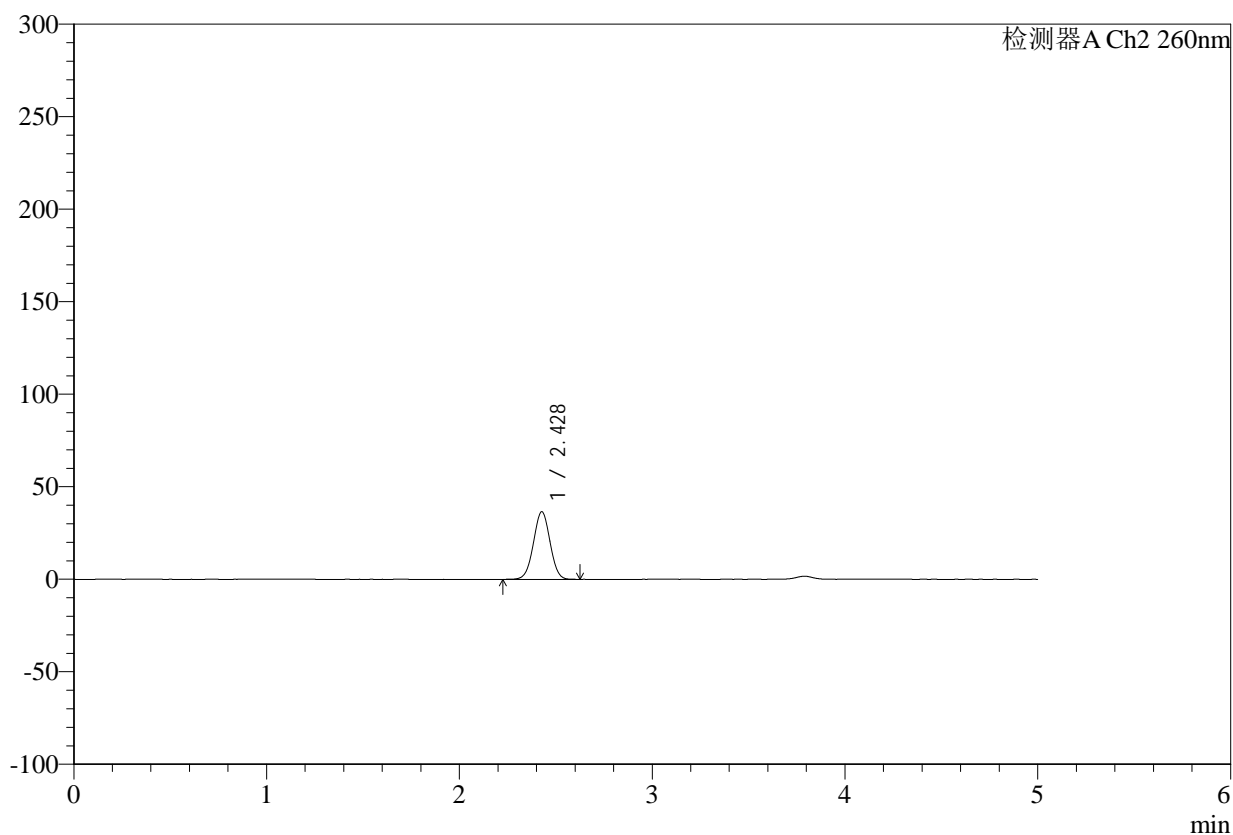
处理时间(V2): 2025/01/23 08:47:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	218882	100.000	36475	3771	1.005	--
总计		218882	100.000	36475			

<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 - 0-11/11-763-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-30min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 22:29:20

实验者: xiechaojun

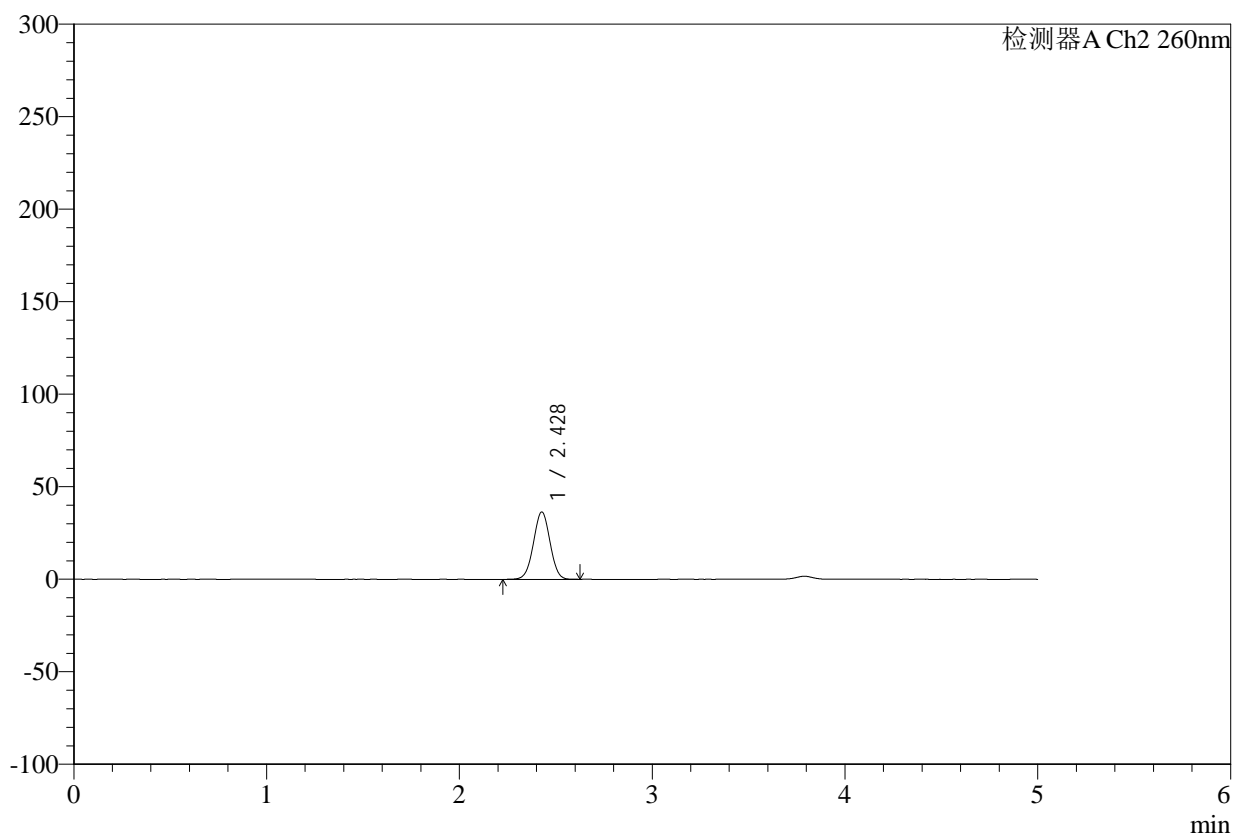
处理时间(V2): 2025/01/23 08:47:55

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	218284	100.000	36377	3771	1.004	--
总计		218284	100.000	36377			

<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 - 0-11/11-764-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-45min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 22:34:42

实验者: xiechaojun

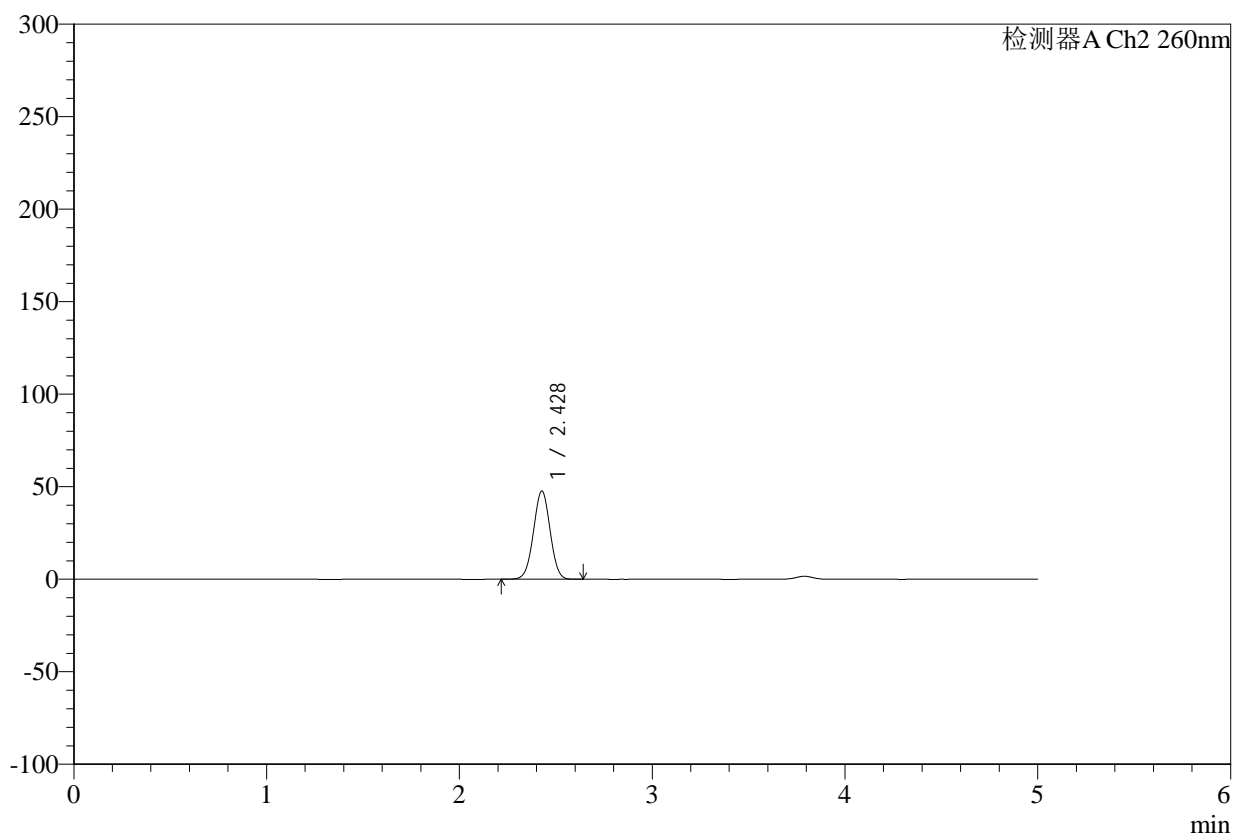
处理时间(V2): 2025/01/23 08:47:57

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	287396	100.000	47694	3736	1.001	--
总计		287396	100.000	47694			

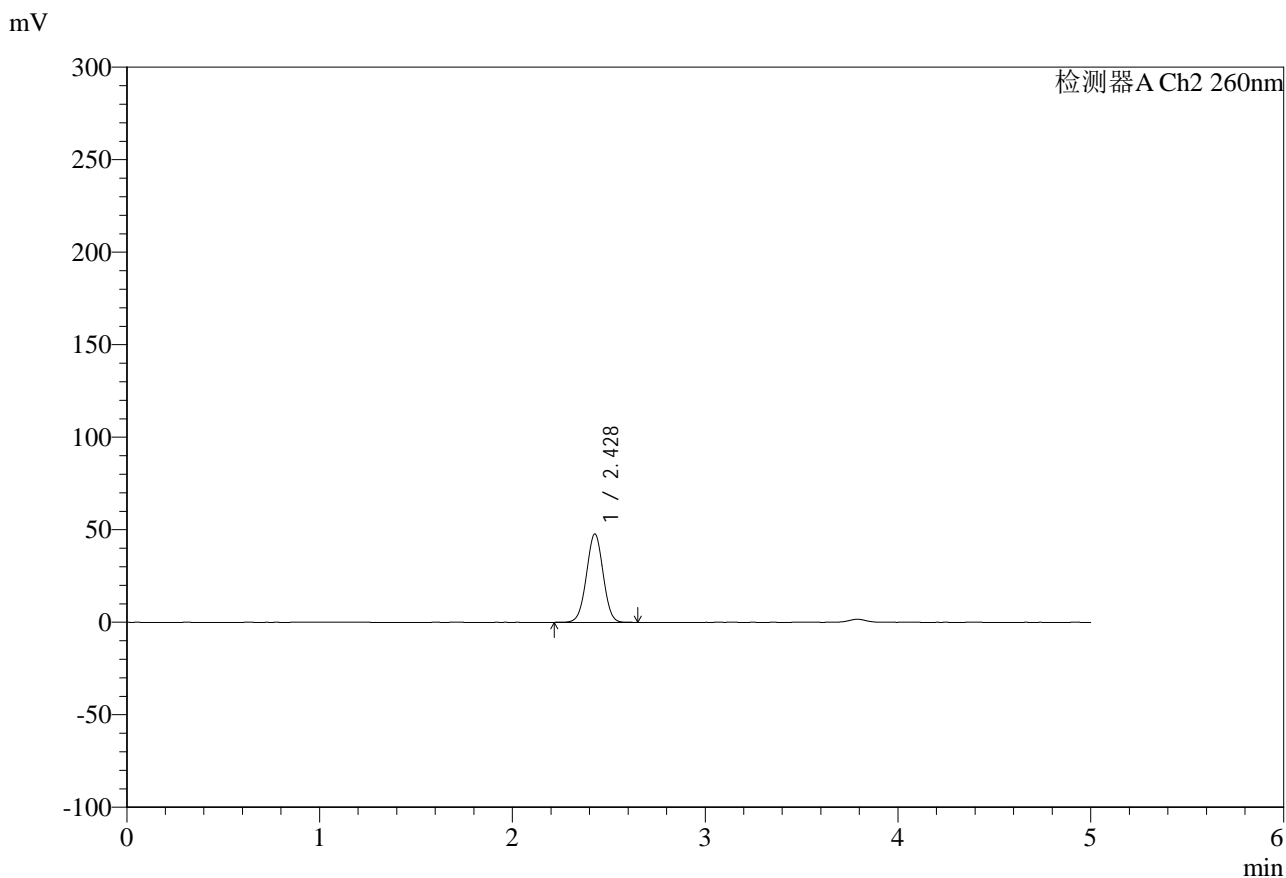


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-765-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 22:40:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:48:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	287388	100.000	47703	3734	1.002	--
总计		287388	100.000	47703			

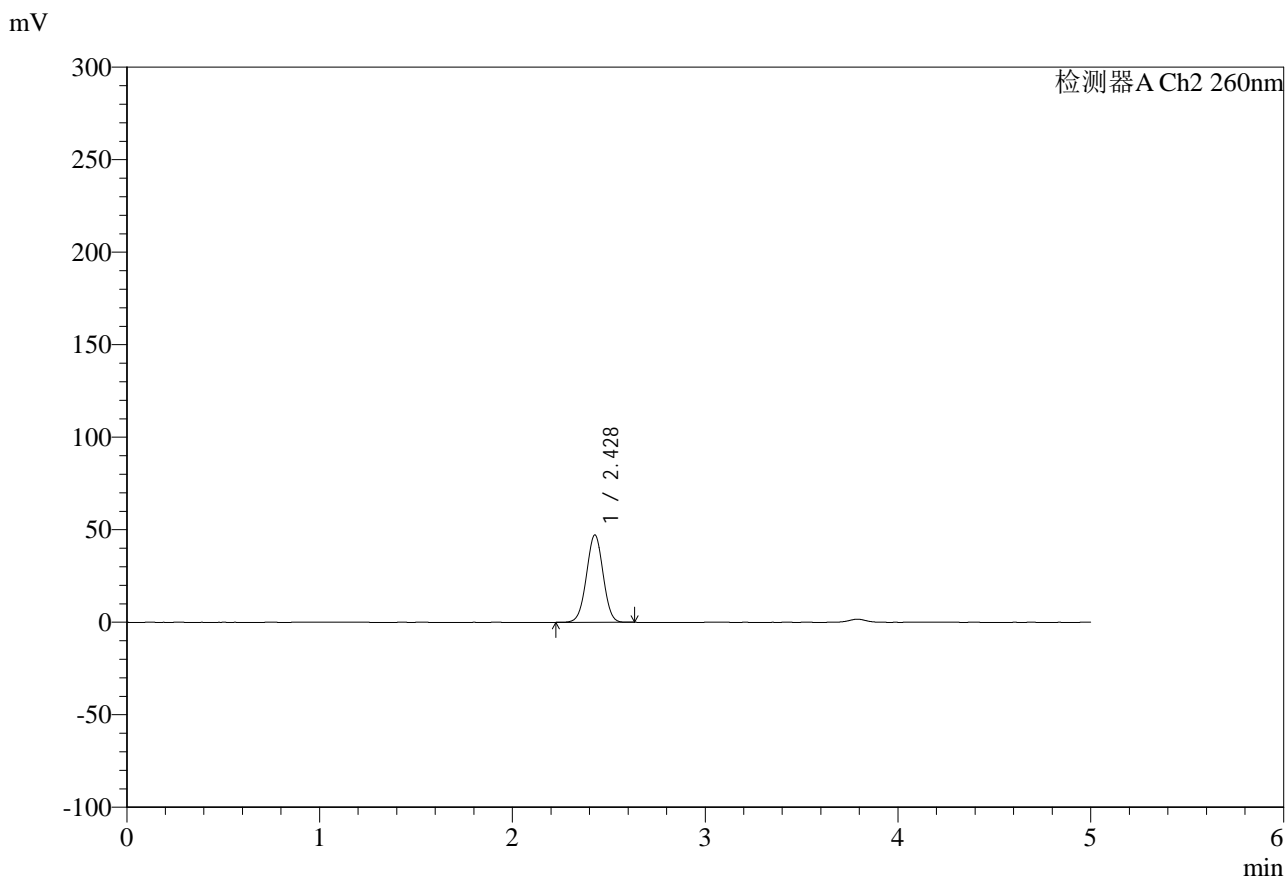


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-766-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 22:45:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:48:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	284031	100.000	47159	3738	1.002	--
总计		284031	100.000	47159			

<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 - 0-11/11-767-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-45min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 22:50:46

实验者: xiechaojun

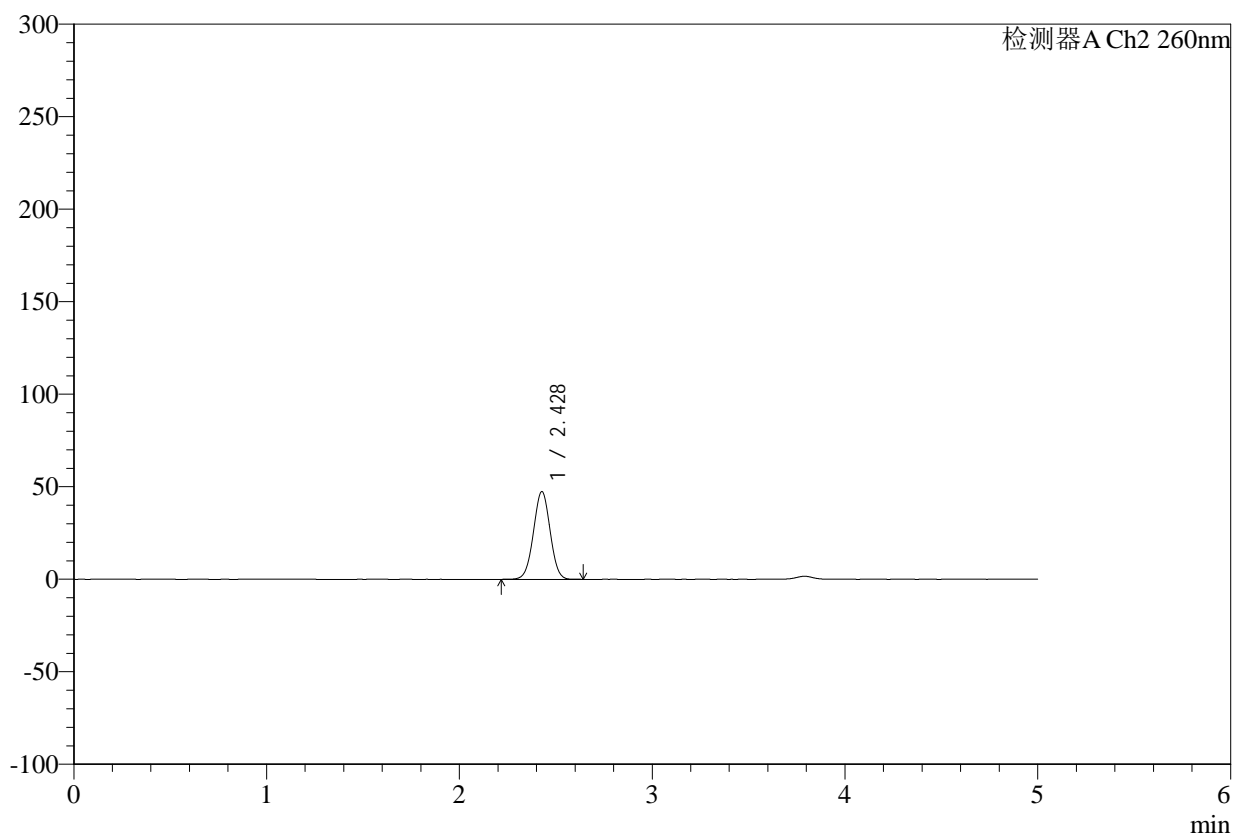
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:48:06

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	285527	100.000	47368	3732	1.003	--
总计		285527	100.000	47368			

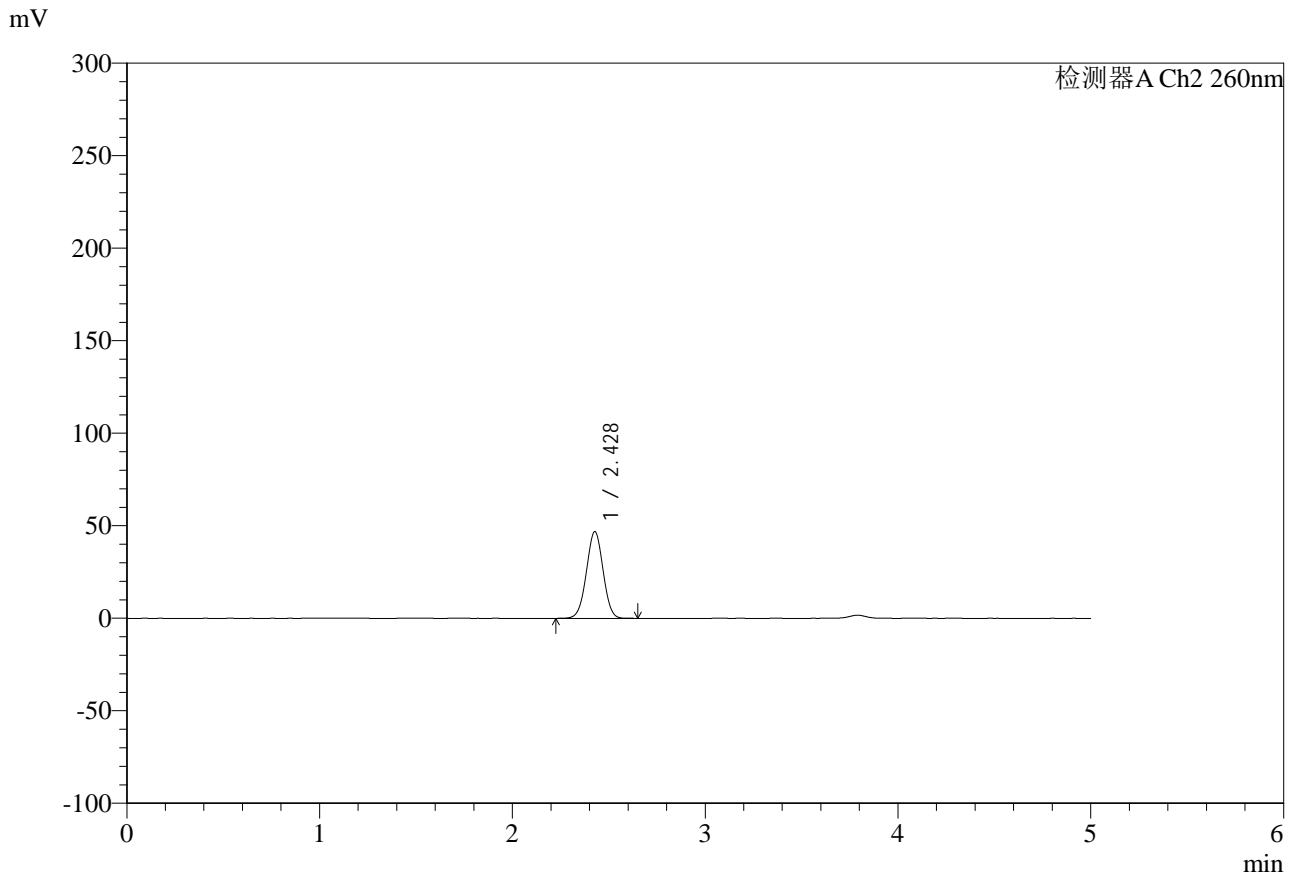


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-768-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 22:56:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:48:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	282182	100.000	46817	3735	1.002	--
总计		282182	100.000	46817			

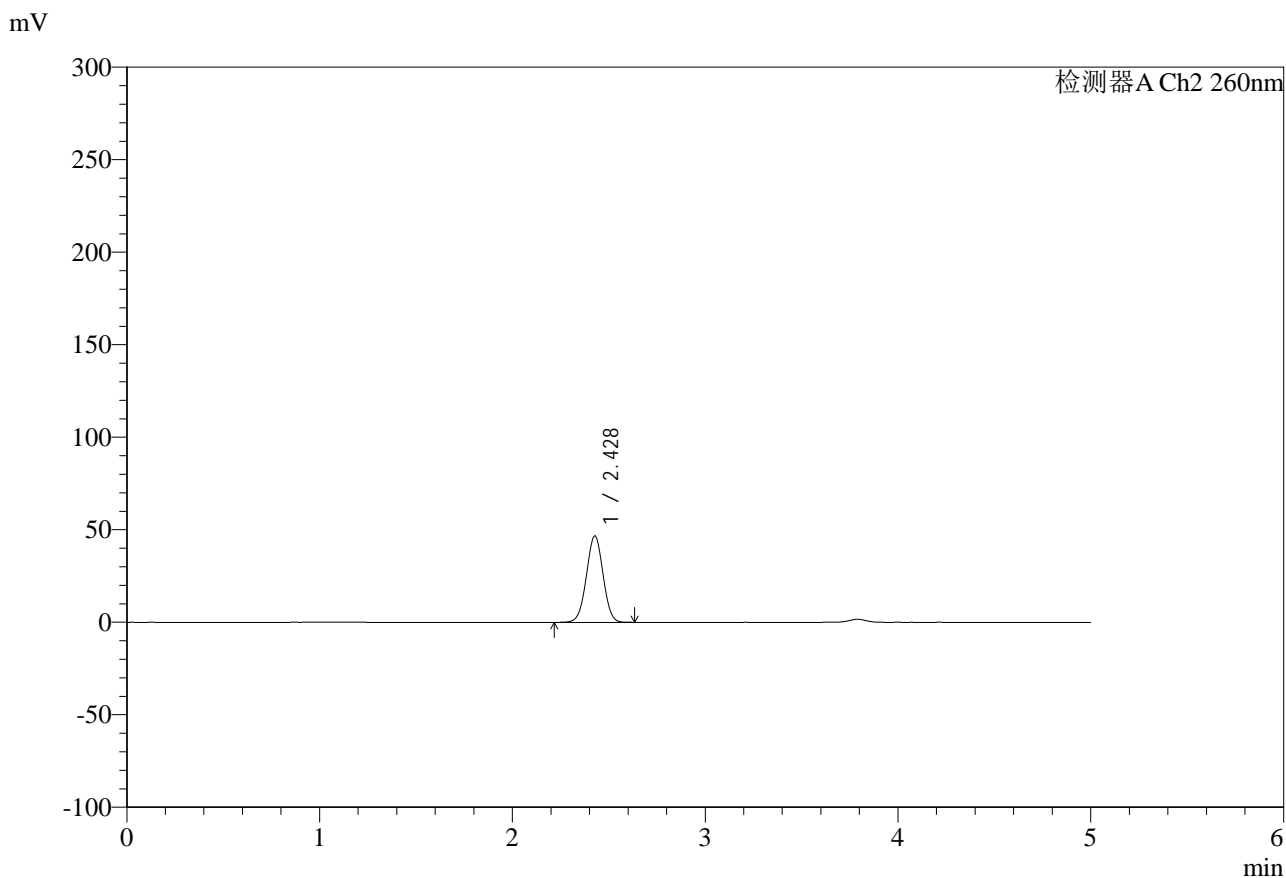


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-769-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 23:01:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:48:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	281055	100.000	46653	3736	1.001	--
总计		281055	100.000	46653			

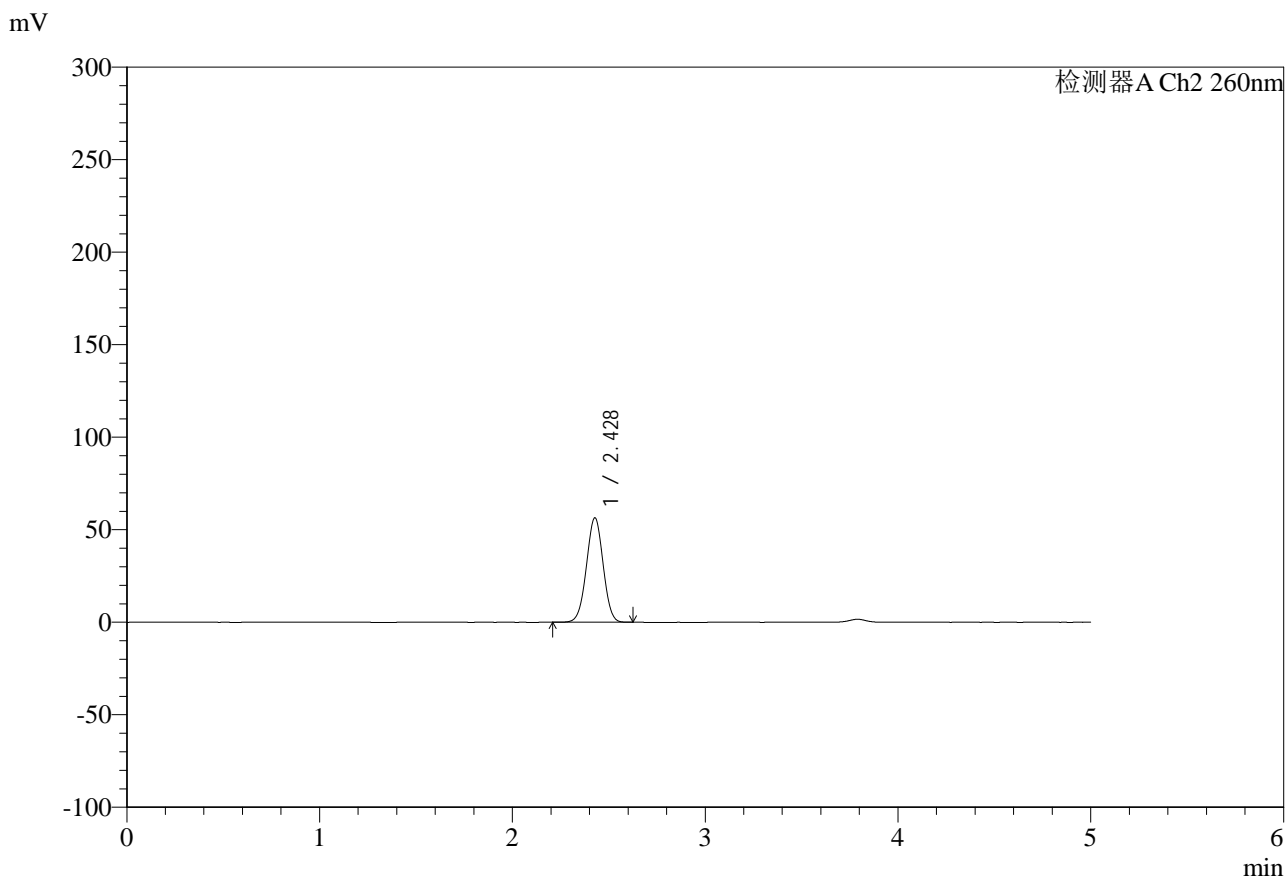


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-770-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 23:06:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:48:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	341004	100.000	56426	3709	0.999	--
总计		341004	100.000	56426			

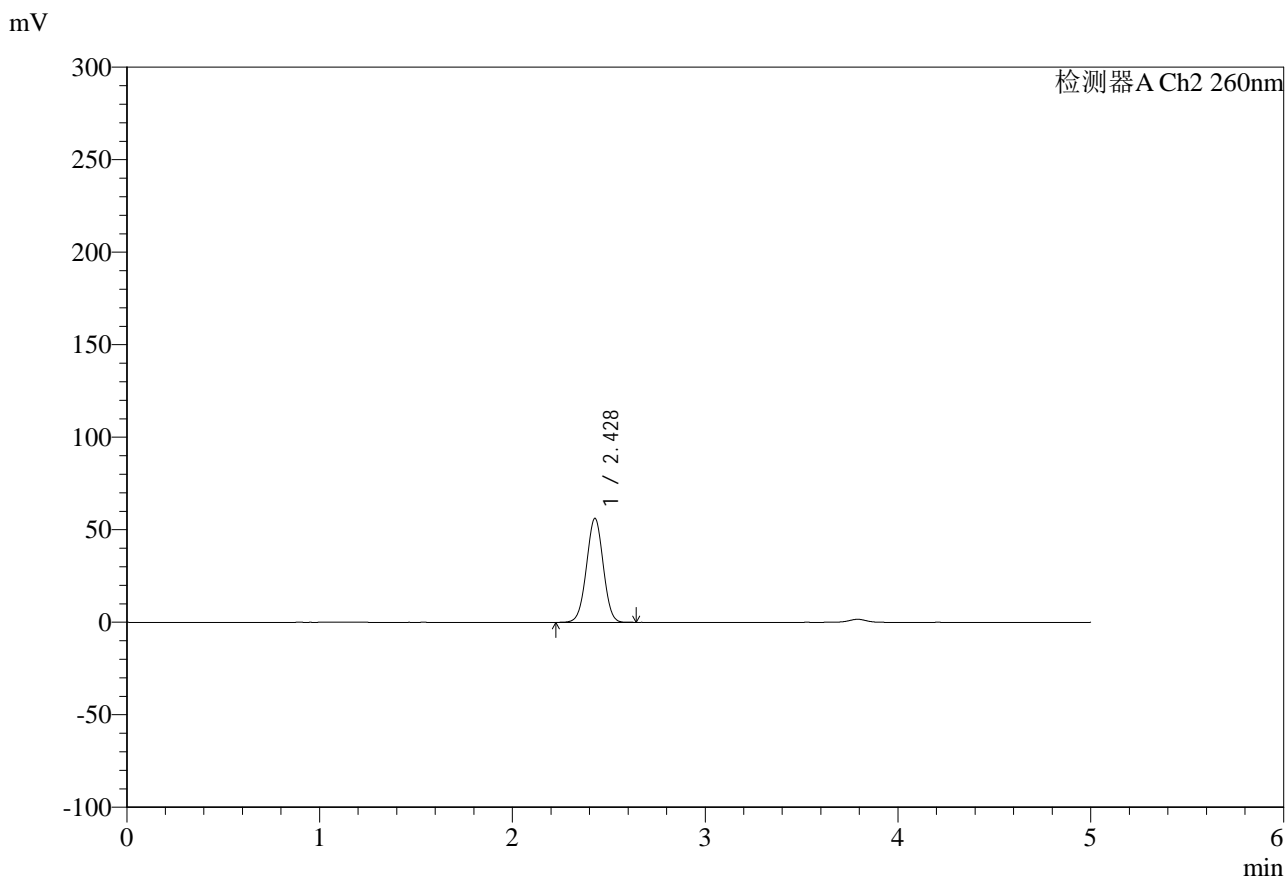


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-771-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 23:12:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:48:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	339845	100.000	56159	3695	1.000	--
总计		339845	100.000	56159			

<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 - 0-11/11-772-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-60min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 23:17:34

实验者: xiechaojun

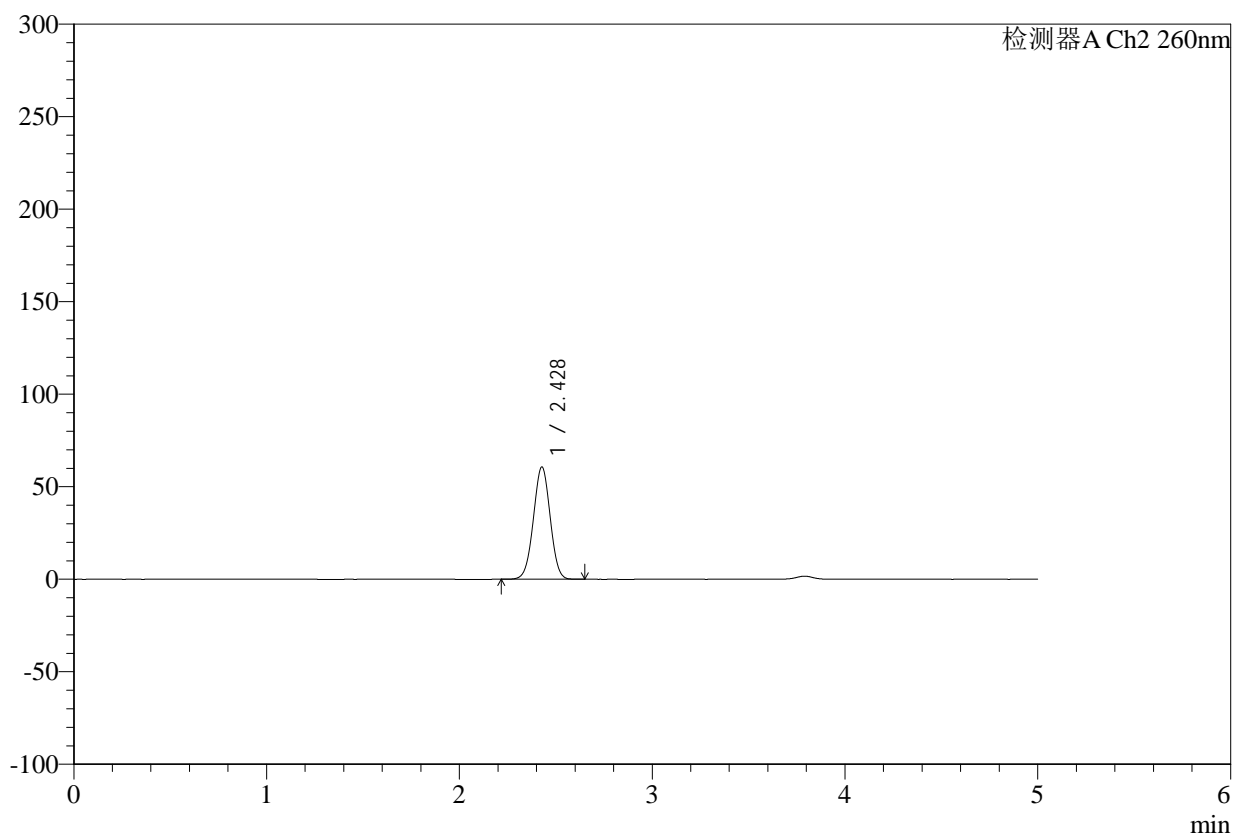
处理时间(V2): 2025/01/23 08:48:20

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	368634	100.000	60647	3666	0.999	--
总计		368634	100.000	60647			

<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 - 0-11/11-773-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-60min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 23:22:55

实验者: xiechaojun

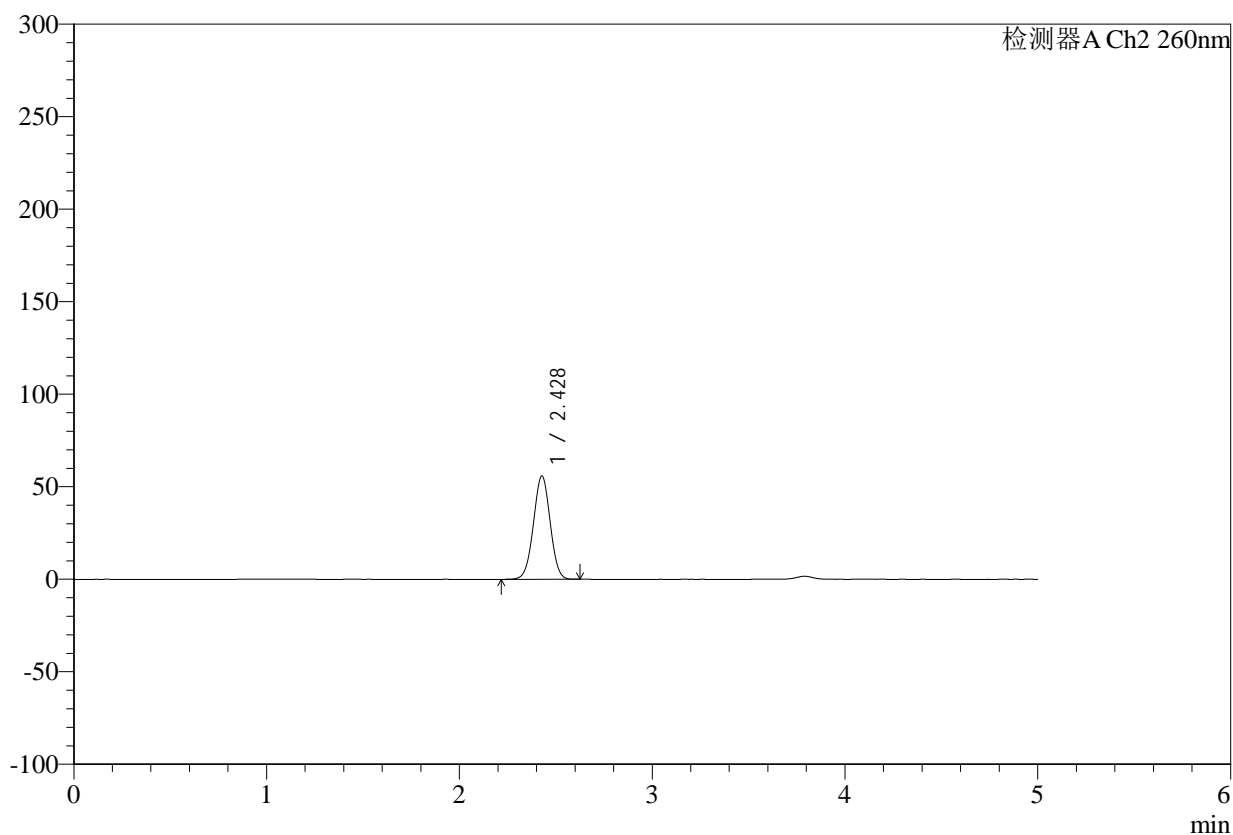
处理时间(V2): 2025/01/23 08:48:22

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	337954	100.000	55803	3695	1.000	--
总计		337954	100.000	55803			

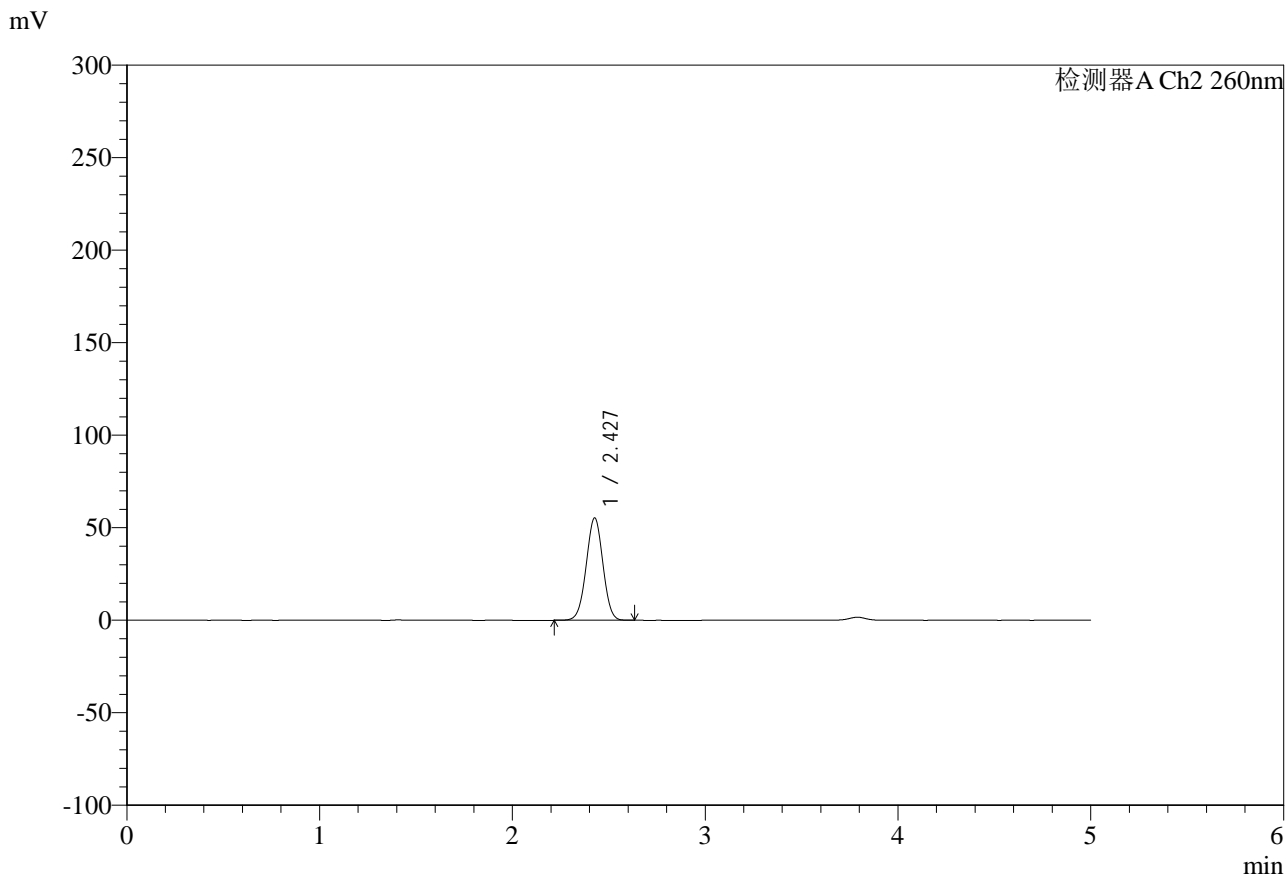


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-774-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 23:28:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:48:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.427	333744	100.000	55168	3712	1.000	--
总计		333744	100.000	55168			

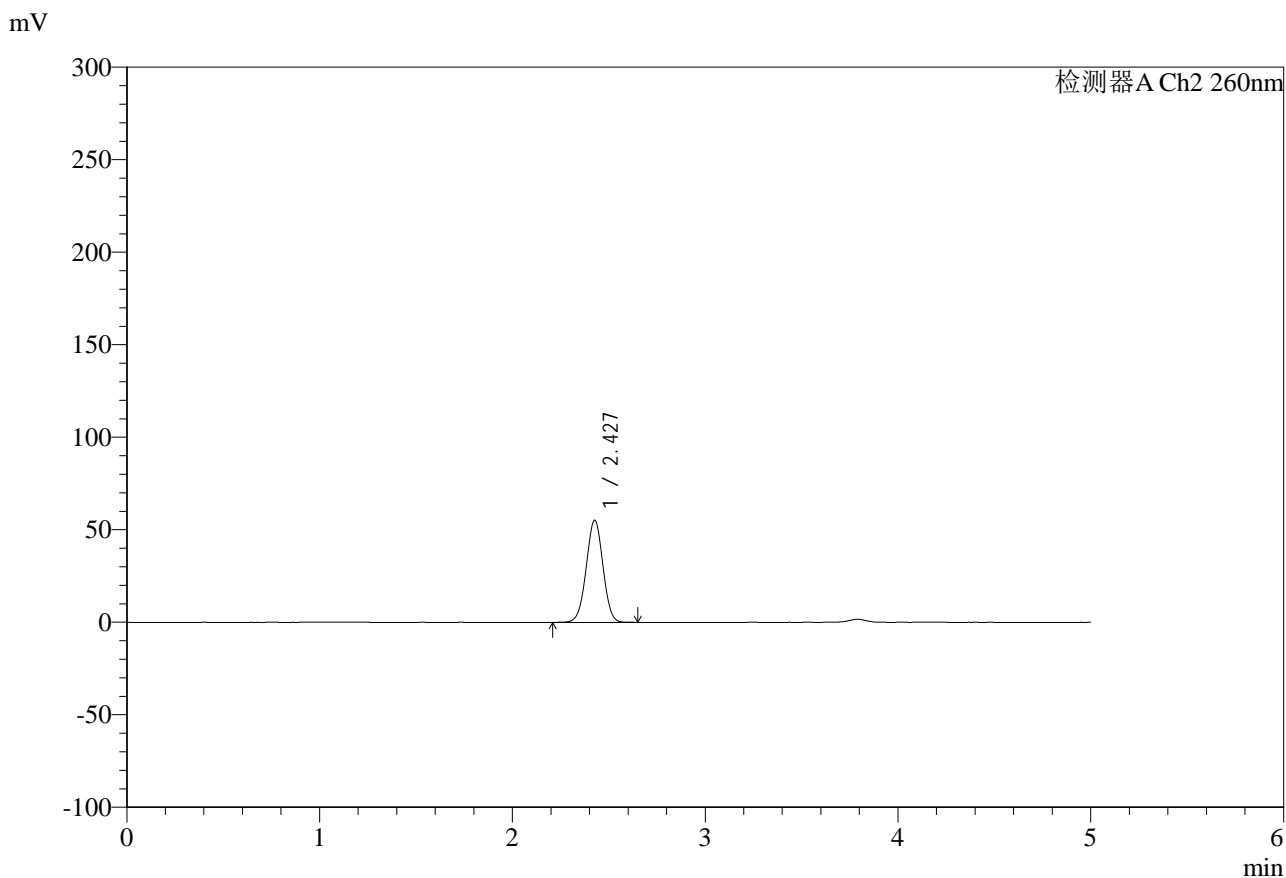


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-775-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 23:33:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:48:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.427	333814	100.000	55081	3702	0.999	--
总计		333814	100.000	55081			

<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 - 0-11/11-776-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-120min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 23:39:01

实验者: xiechaojun

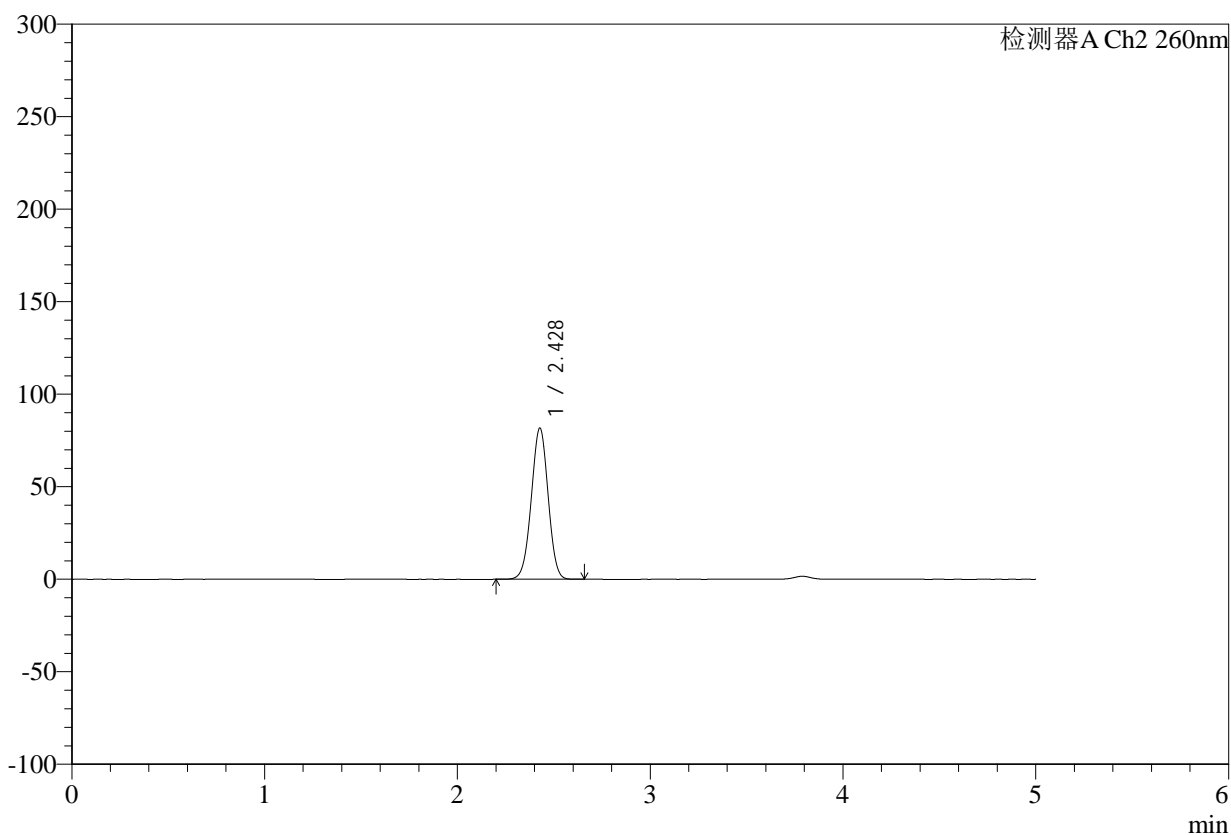
处理时间(V2): 2025/01/23 08:48:31

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	496653	100.000	81634	3661	0.992	--
总计		496653	100.000	81634			

<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 - 0-11/11-777-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-120min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 23:44:24

实验者: xiechaojun

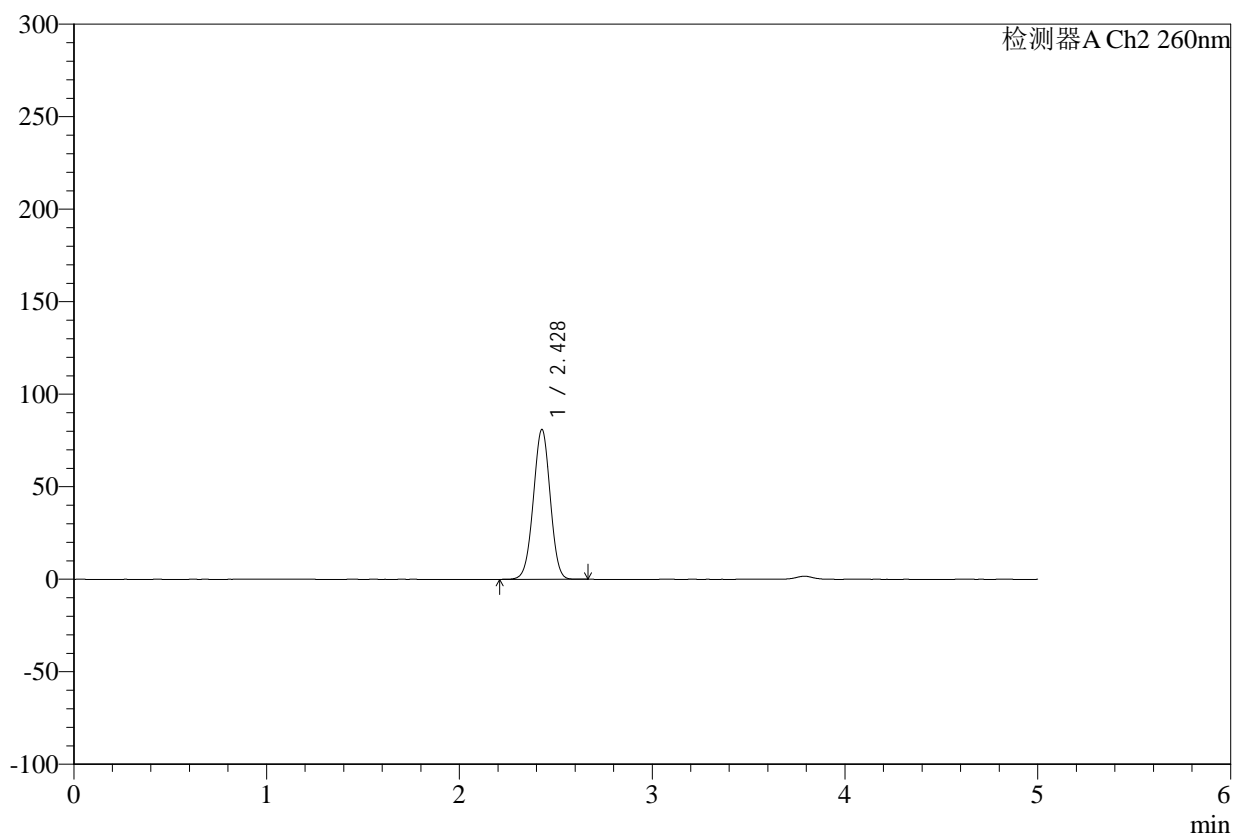
处理时间(V2): 2025/01/23 08:48:33

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	493213	100.000	80961	3653	0.993	--
总计		493213	100.000	80961			

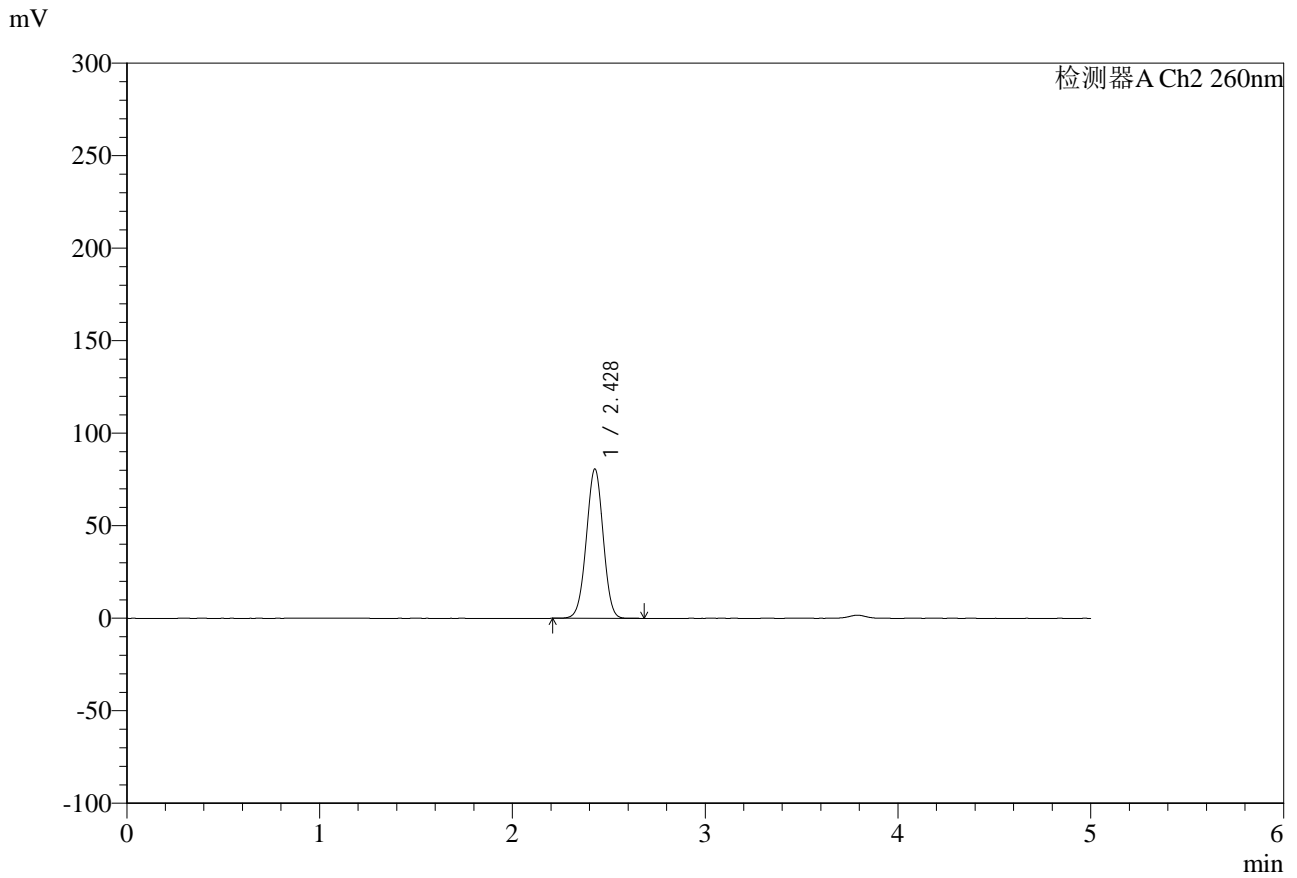


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-778-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 23:49:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:48:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	490424	100.000	80649	3663	0.993	--
总计		490424	100.000	80649			

<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 - 0-11/11-779-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-120min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/22 23:55:10

实验者: xiechaojun

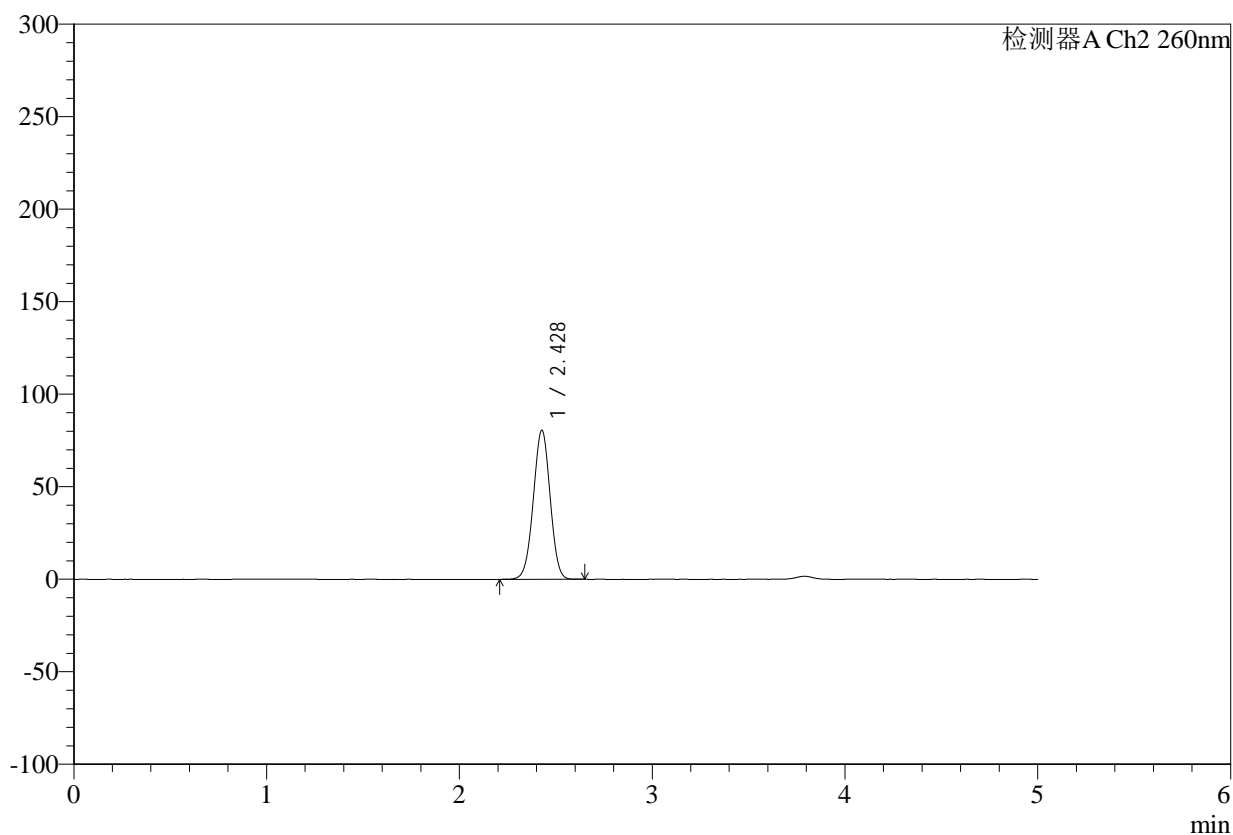
处理时间(V2): 2025/01/23 08:48:39

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	489891	100.000	80521	3660	0.992	--
总计		489891	100.000	80521			

<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 - 0-11/11-780-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-120min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/23 00:00:33

实验者: xiechaojun

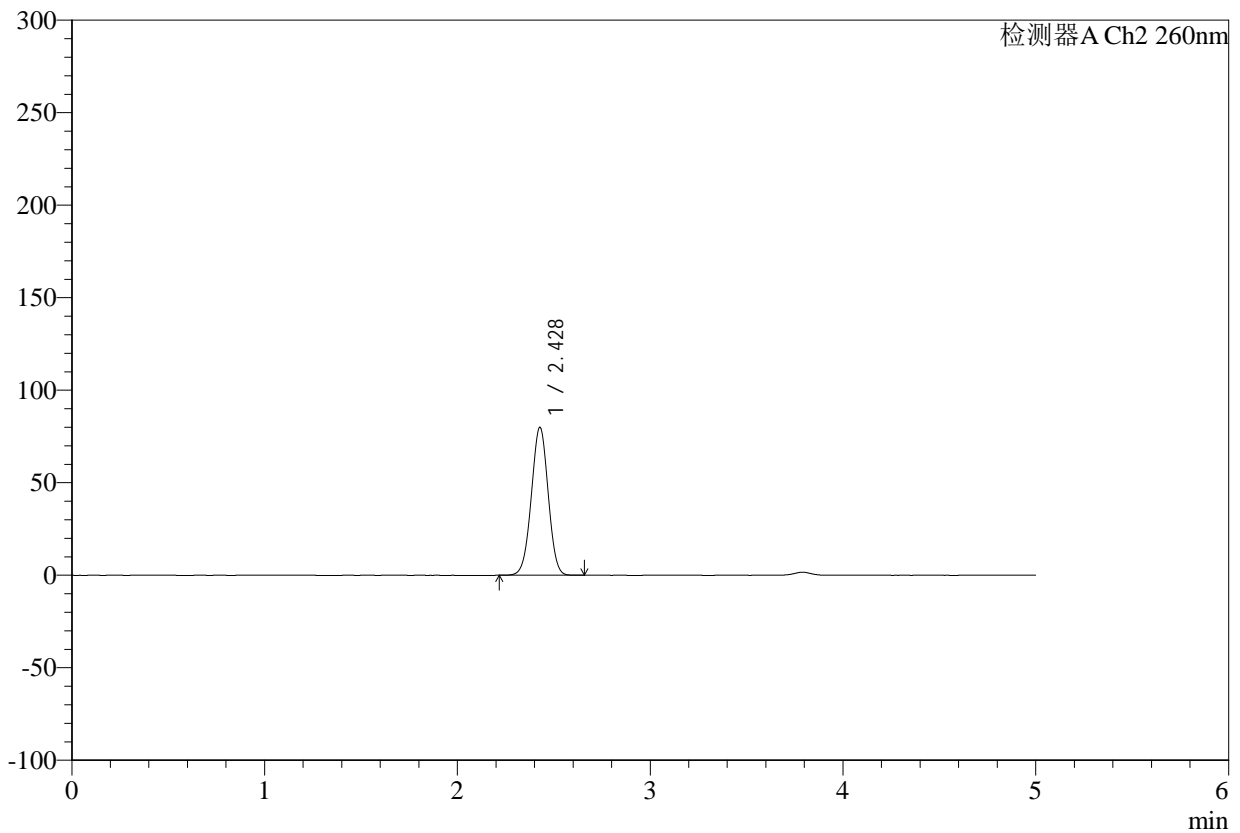
处理时间(V2): 2025/01/23 08:48:42

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	487003	100.000	79949	3651	0.993	--
总计		487003	100.000	79949			

<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 - 0-11/11-781-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-120min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/23 00:05:56

实验者: xiechaojun

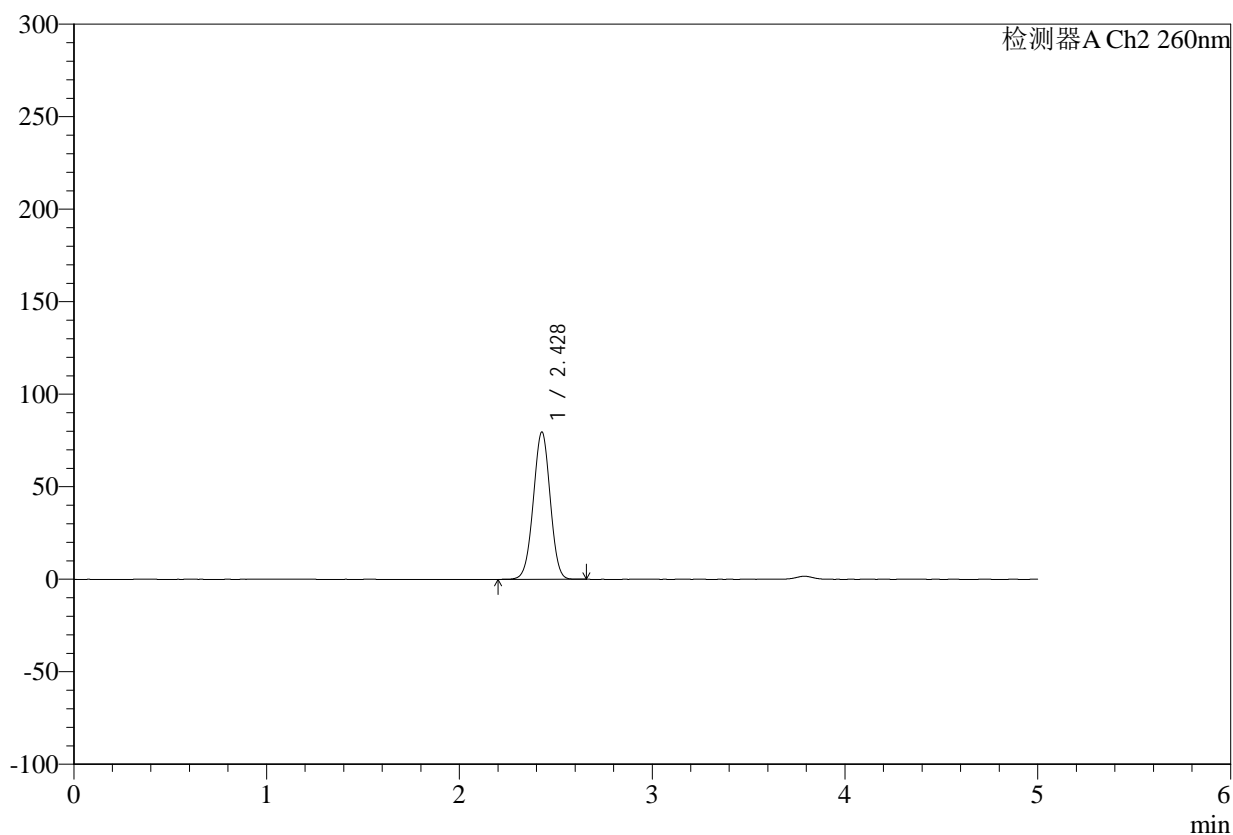
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:48:45

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	484799	100.000	79549	3649	0.994	--
总计		484799	100.000	79549			



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 - 0-11/11-782-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-180min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/23 00:11:20

实验者: xiechaojun

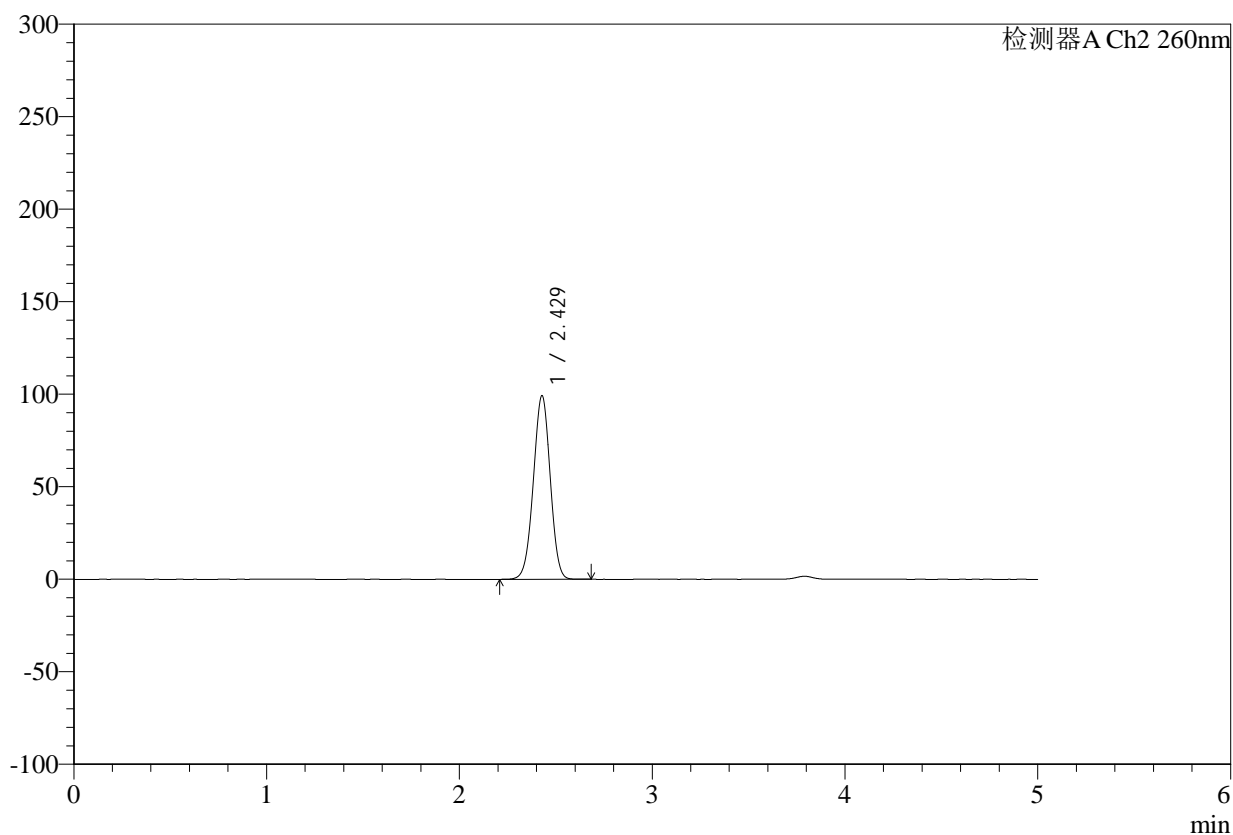
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:48:48

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.429	605924	100.000	99226	3635	0.987	--
总计		605924	100.000	99226			



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 - 0-11/11-783-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-180min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/23 00:16:44

实验者: xiechaojun

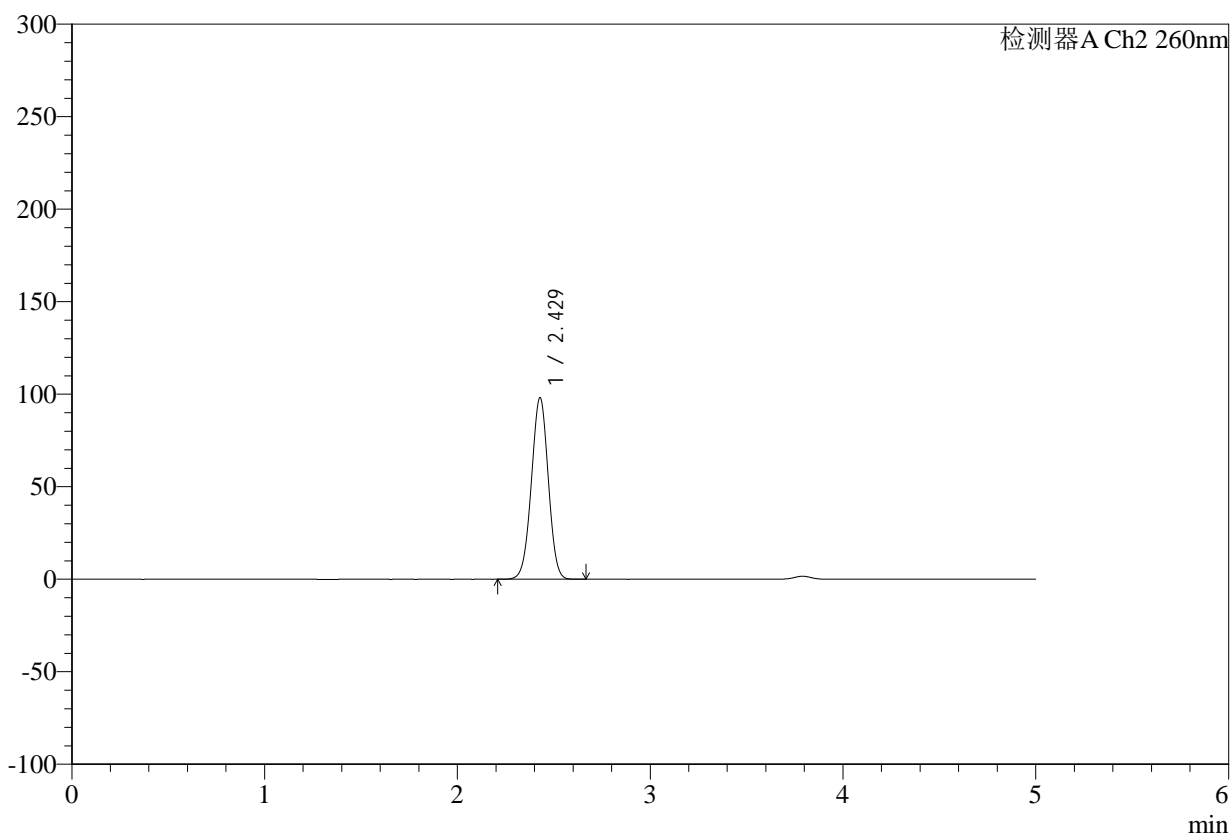
处理时间(V2): 2025/01/23 08:48:51

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.429	599628	100.000	98135	3627	0.989	--
总计		599628	100.000	98135			

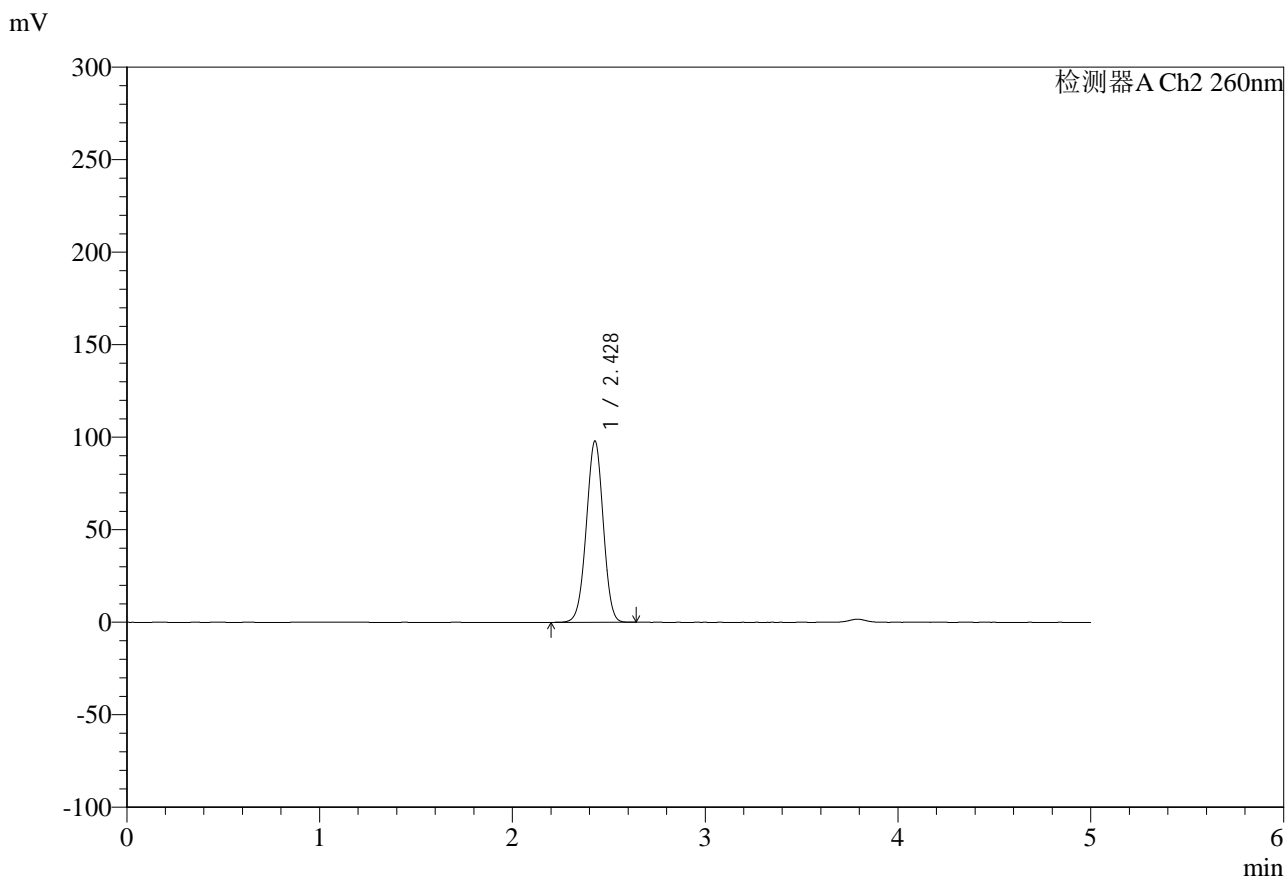


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-784-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-180min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 00:22:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:48:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	597685	100.000	97949	3637	0.987	--
总计		597685	100.000	97949			

<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 - 0-11/11-785-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-180min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/23 00:27:29

实验者: xiechaojun

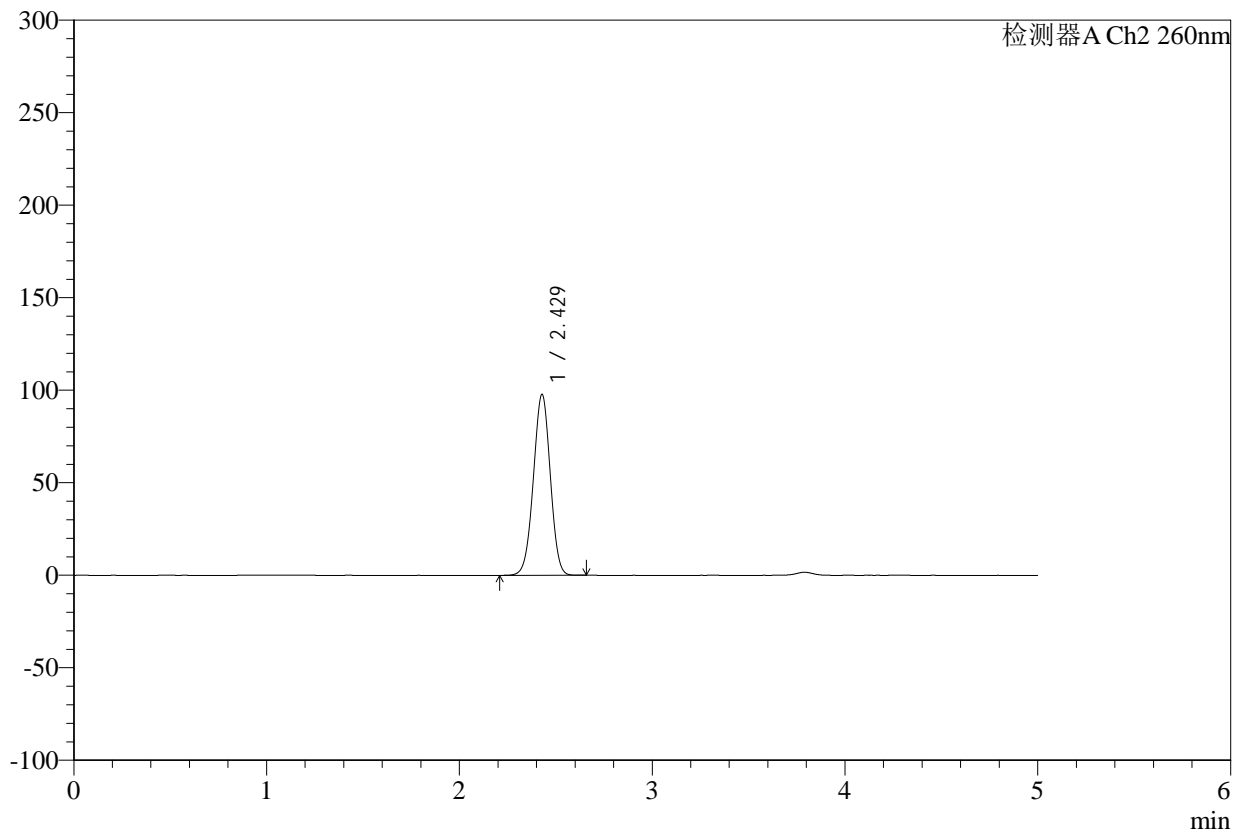
处理时间(V2): 2025/01/23 08:48:57

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.429	597812	100.000	97790	3624	0.988	--
总计		597812	100.000	97790			



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 - 0-11/11-786-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-180min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/23 00:32:51

实验者: xiechaojun

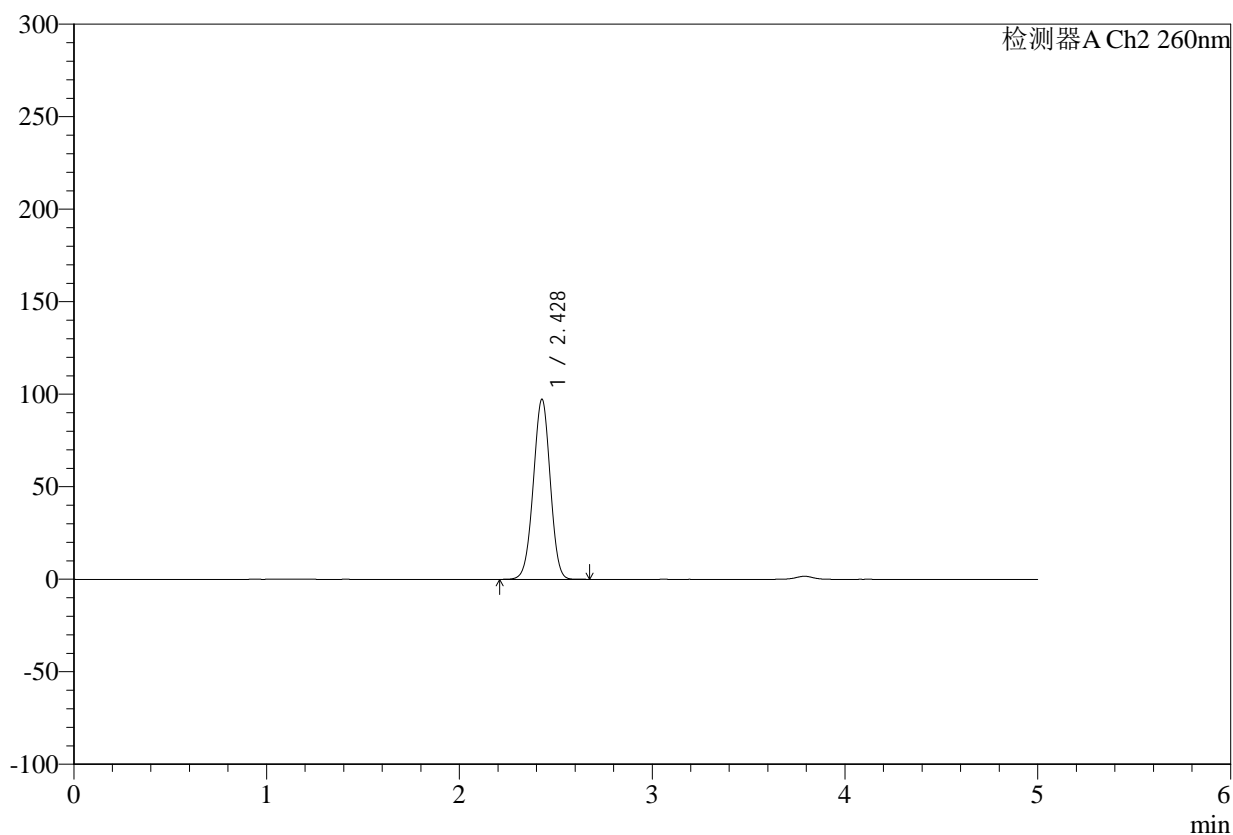
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:48:59

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	593943	100.000	97312	3636	0.987	--
总计		593943	100.000	97312			



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 - 0-11/11-787-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-180min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/23 00:38:13

实验者: xiechaojun

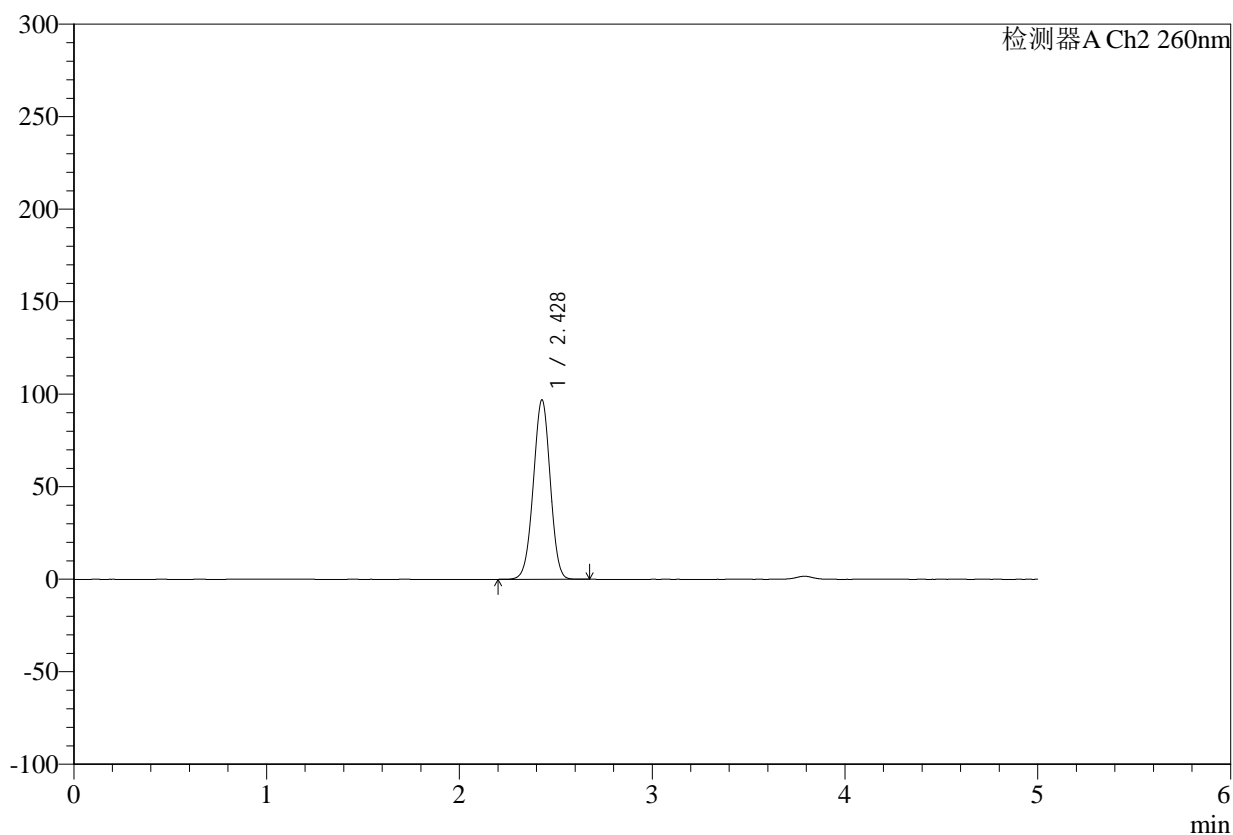
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:49:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	591861	100.000	96944	3634	0.988	--
总计		591861	100.000	96944			



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 - 0-11/11-788-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-240min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/23 00:43:37

实验者: xiechaojun

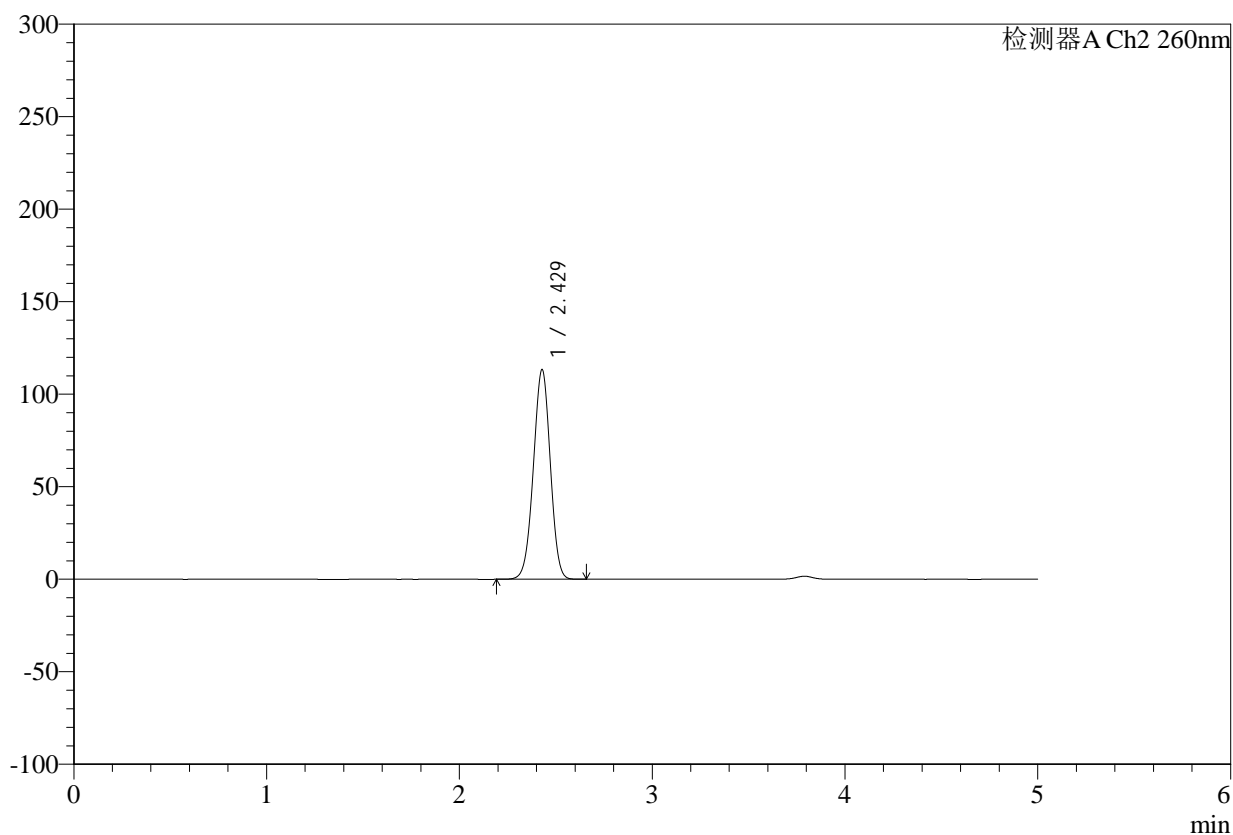
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:49:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.429	693092	100.000	113313	3619	0.983	--
总计		693092	100.000	113313			

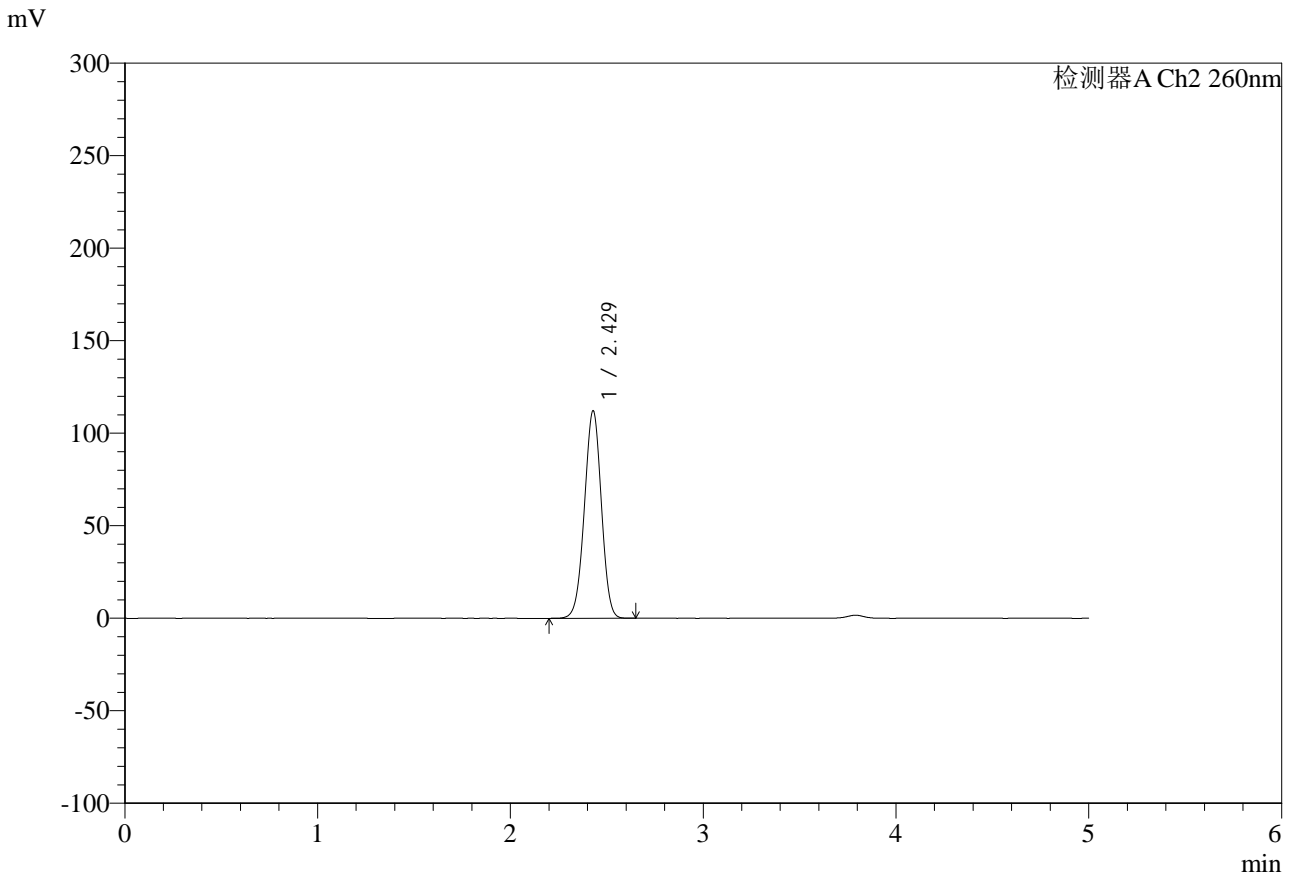


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-789-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-240min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 00:49:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:49:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.429	686711	100.000	112198	3610	0.983	--
总计		686711	100.000	112198			

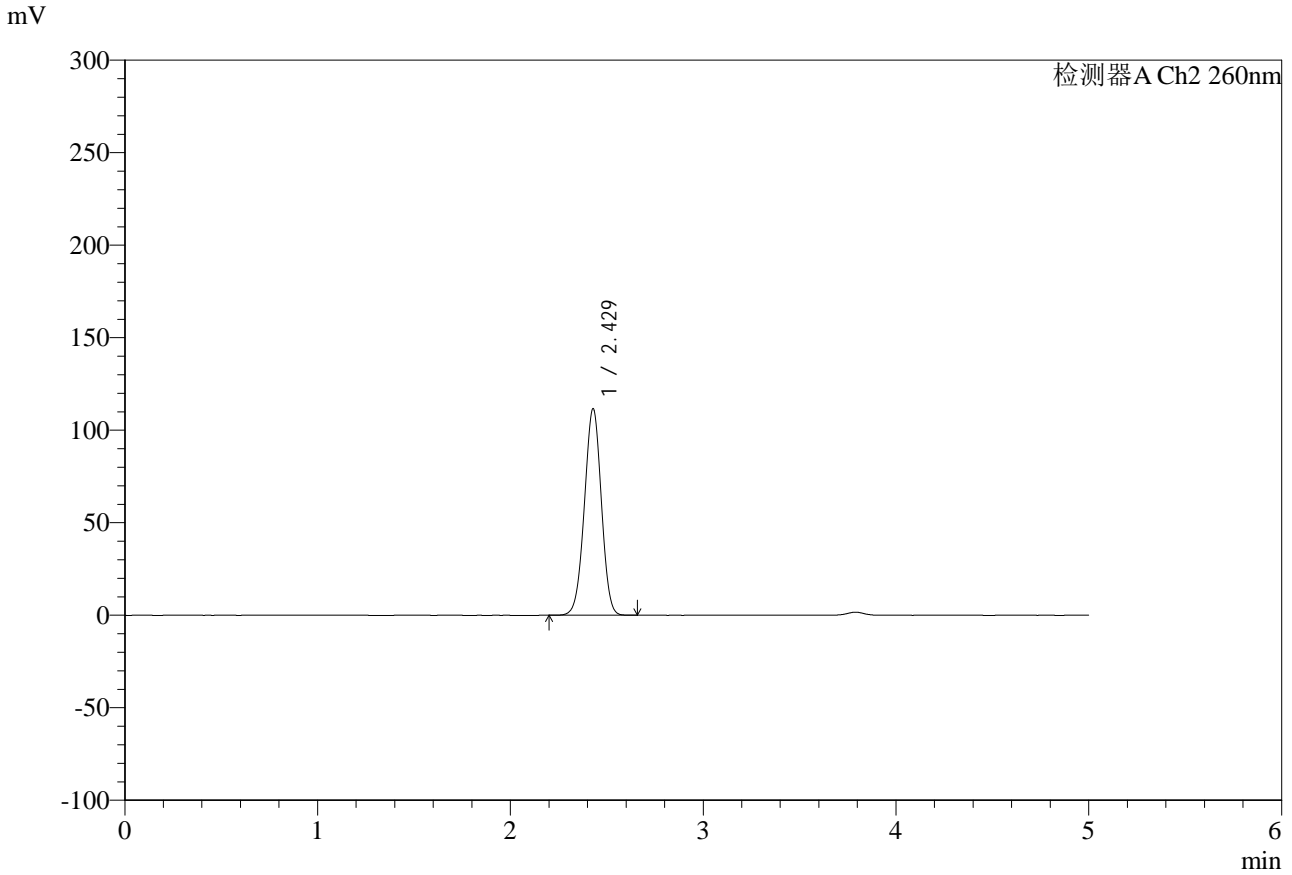


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-790-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-240min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 00:54:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:49:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.429	683664	100.000	111678	3610	0.984	--
总计		683664	100.000	111678			



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 - 0-11/11-791-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-240min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/23 00:59:45

实验者: xiechaojun

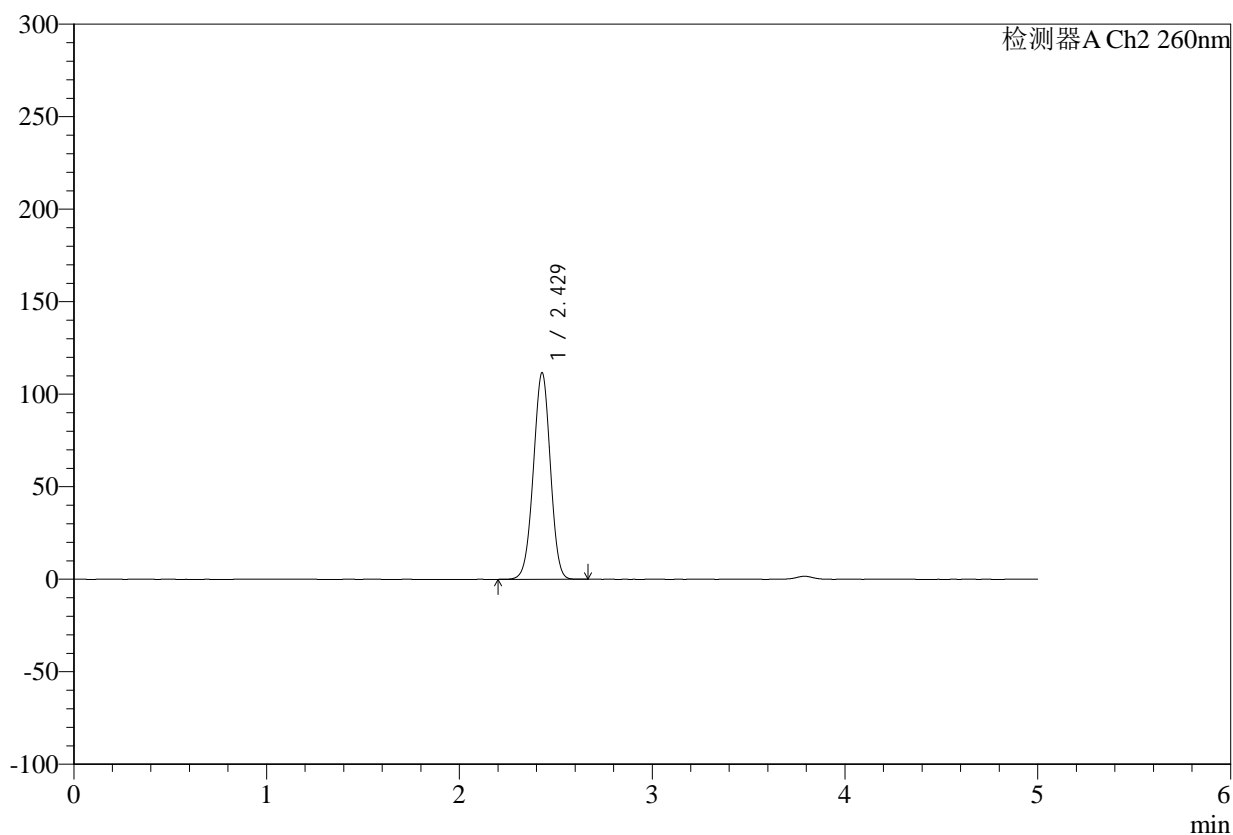
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:49:13

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.429	683897	100.000	111637	3609	0.985	--
总计		683897	100.000	111637			

<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 - 0-11/11-792-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-240min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/23 01:05:08

实验者: xiechaojun

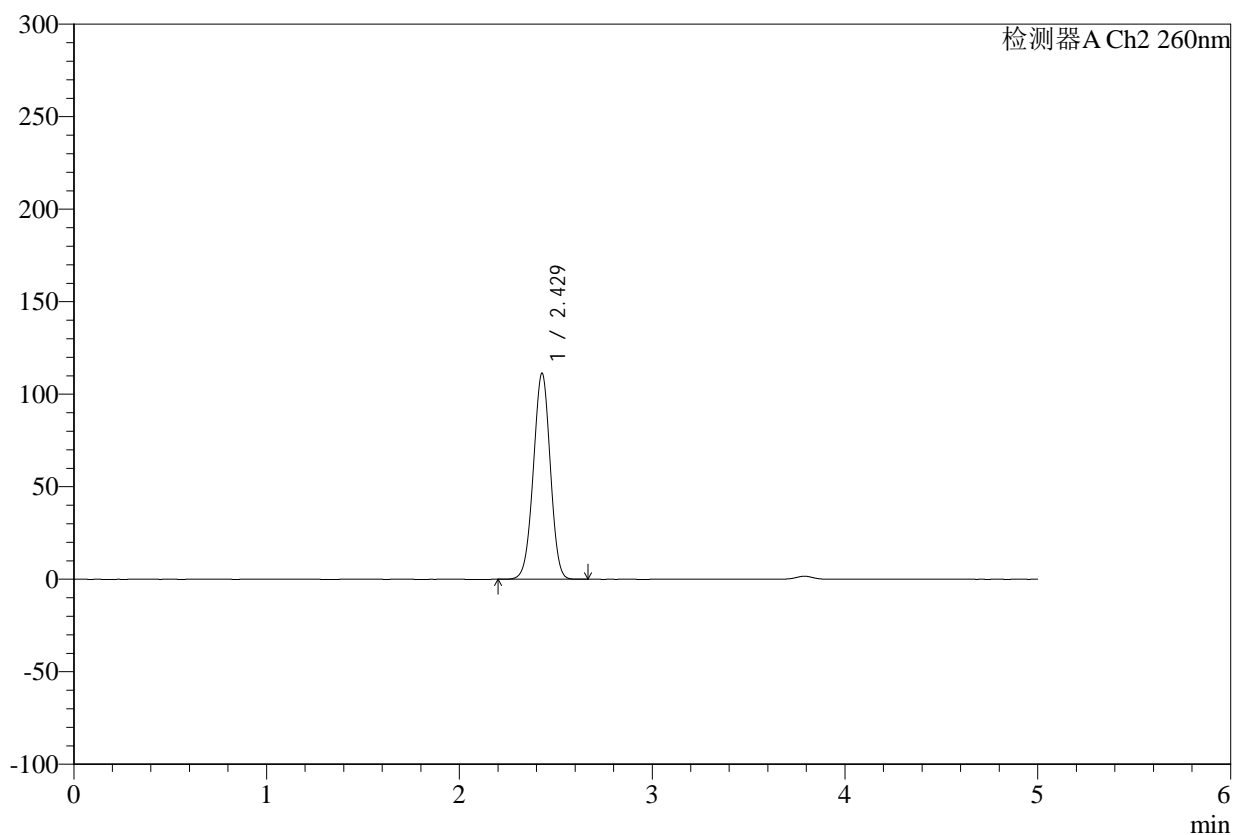
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:49:16

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.429	680712	100.000	111350	3625	0.983	--
总计		680712	100.000	111350			

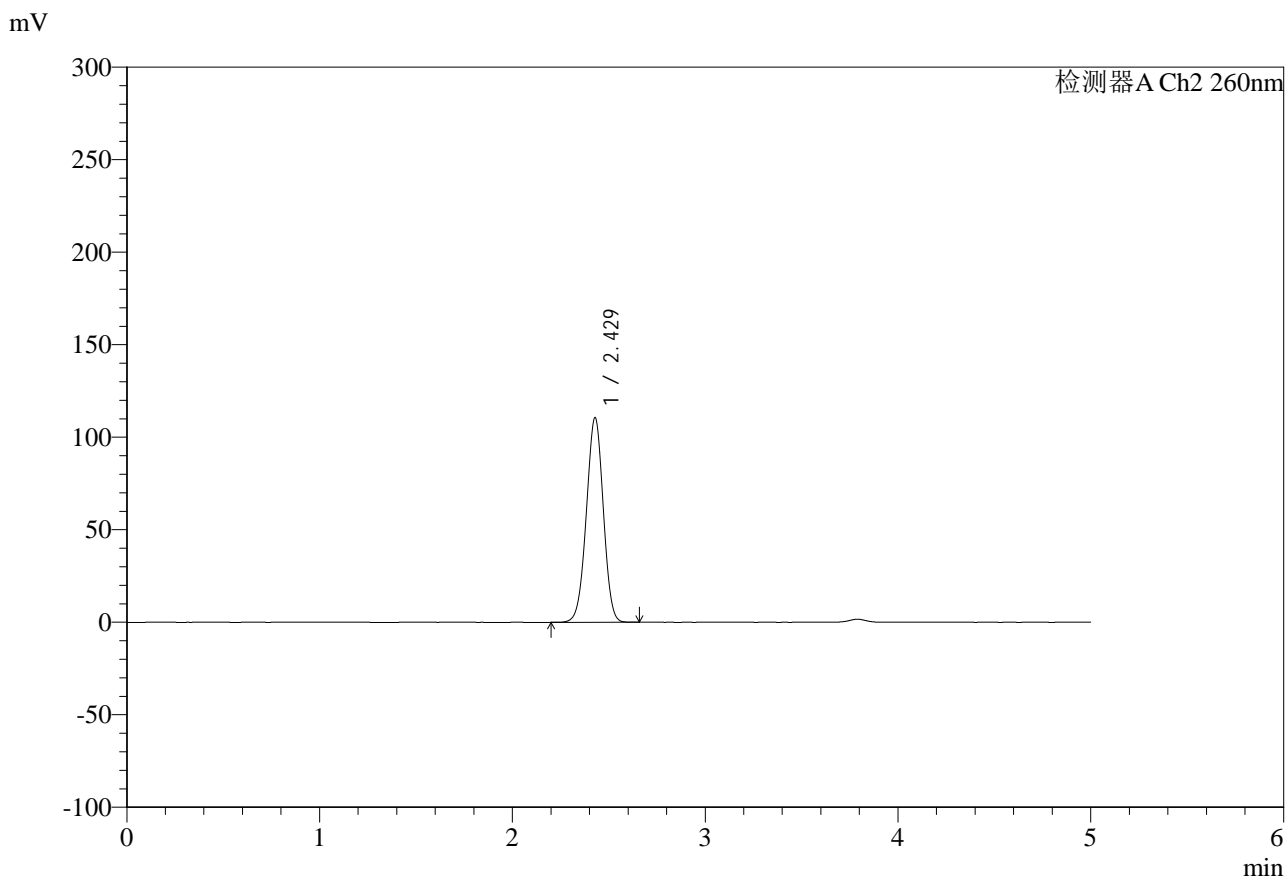


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-793-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-240min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 01:10:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:49:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.429	677269	100.000	110588	3609	0.984	--
总计		677269	100.000	110588			

<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 - 0-11/11-794-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-360min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/23 01:15:55

实验者: xiechaojun

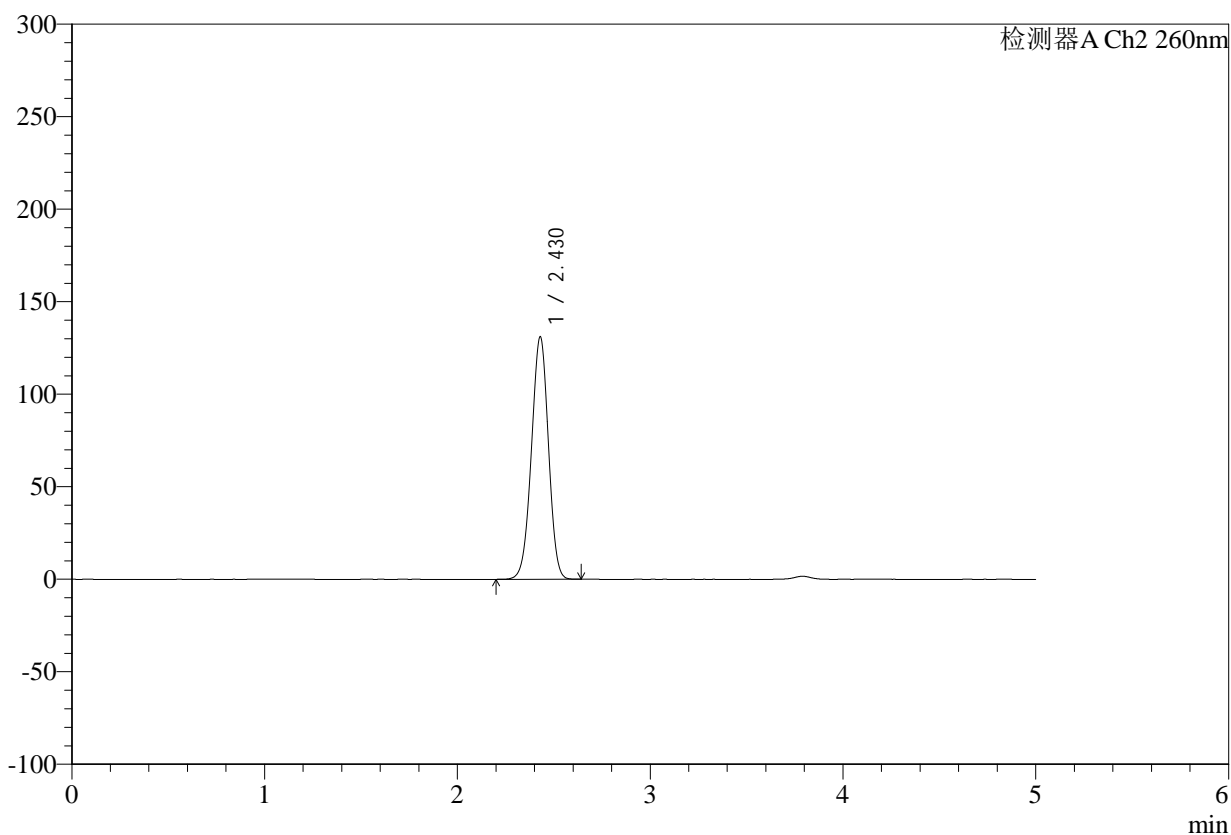
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:49:21

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	805043	100.000	131102	3591	0.978	--
总计		805043	100.000	131102			

<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 - 0-11/11-795-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-360min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/23 01:21:18

实验者: xiechaojun

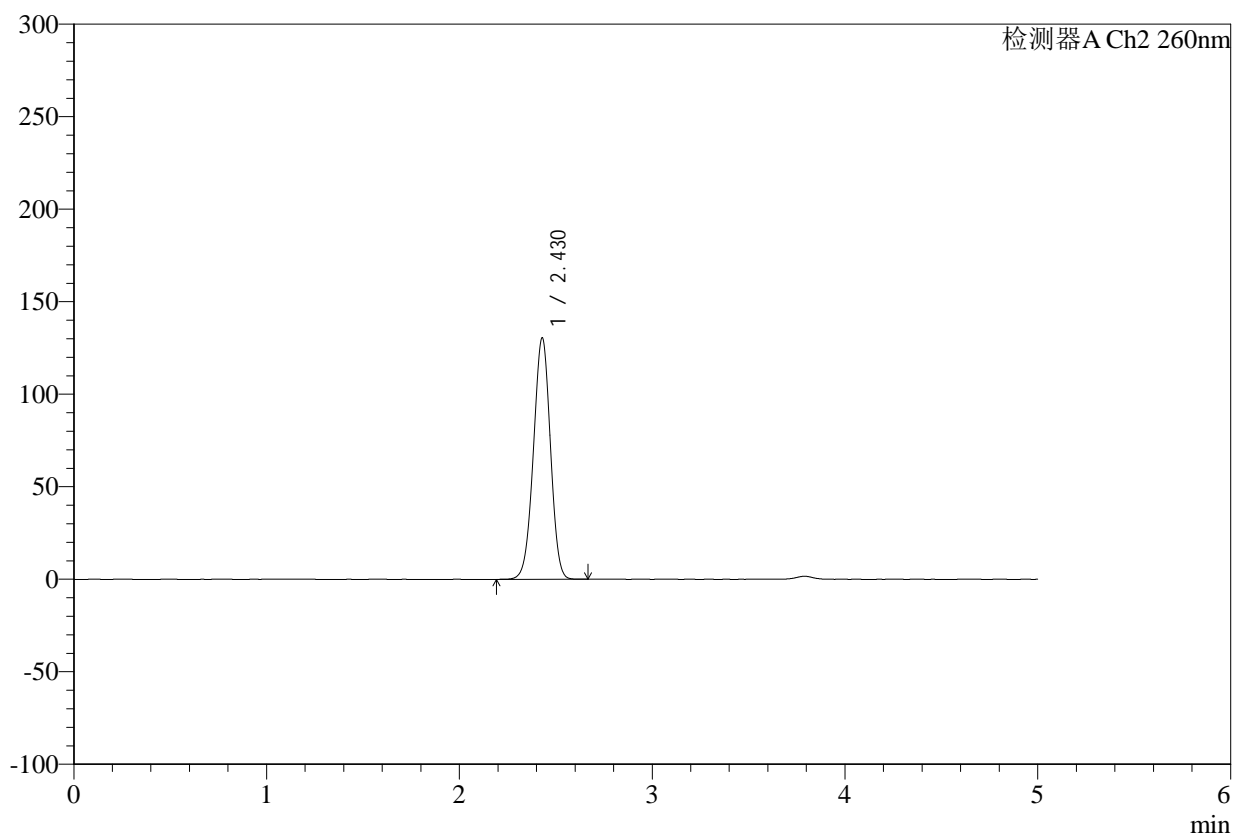
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:49:24

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	800918	100.000	130549	3600	0.978	--
总计		800918	100.000	130549			



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 - 0-11/11-796-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-360min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/23 01:26:41

实验者: xiechaojun

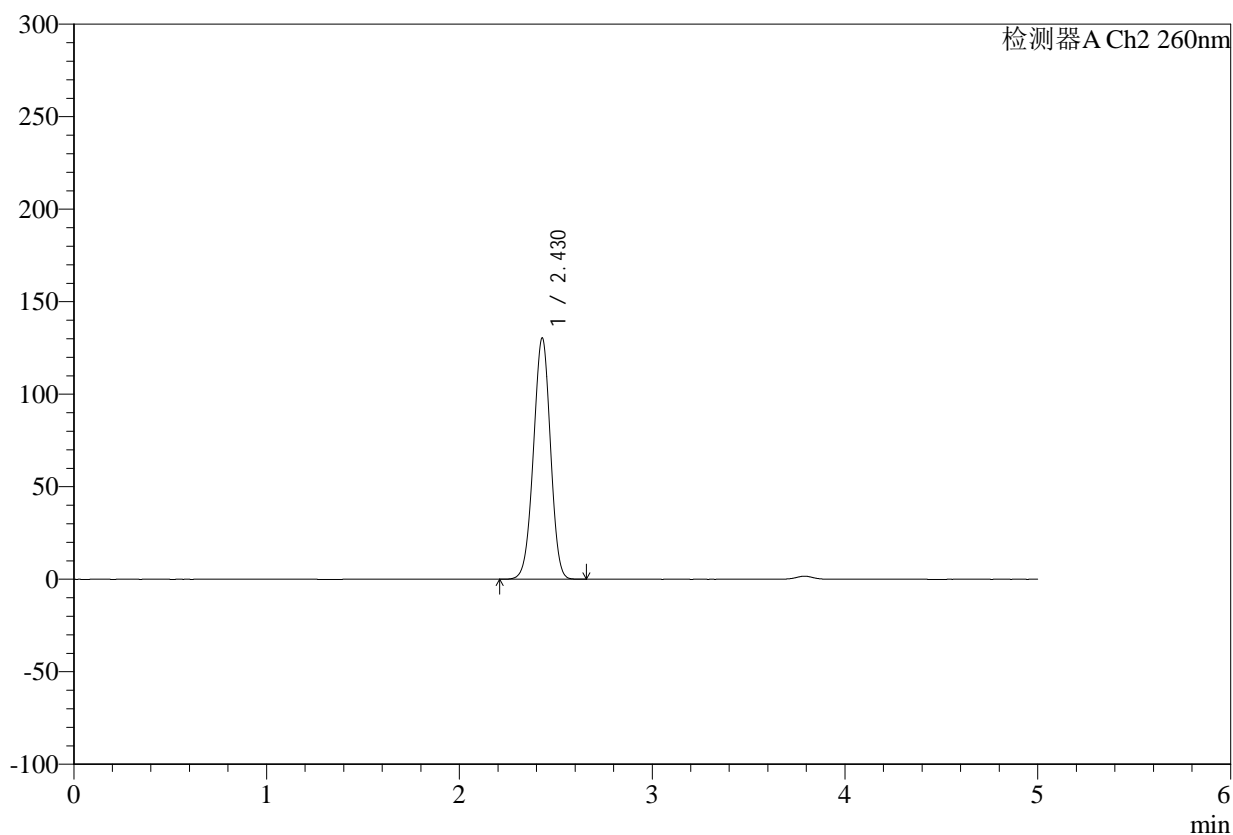
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:49:27

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	801068	100.000	130450	3589	0.979	--
总计		801068	100.000	130450			

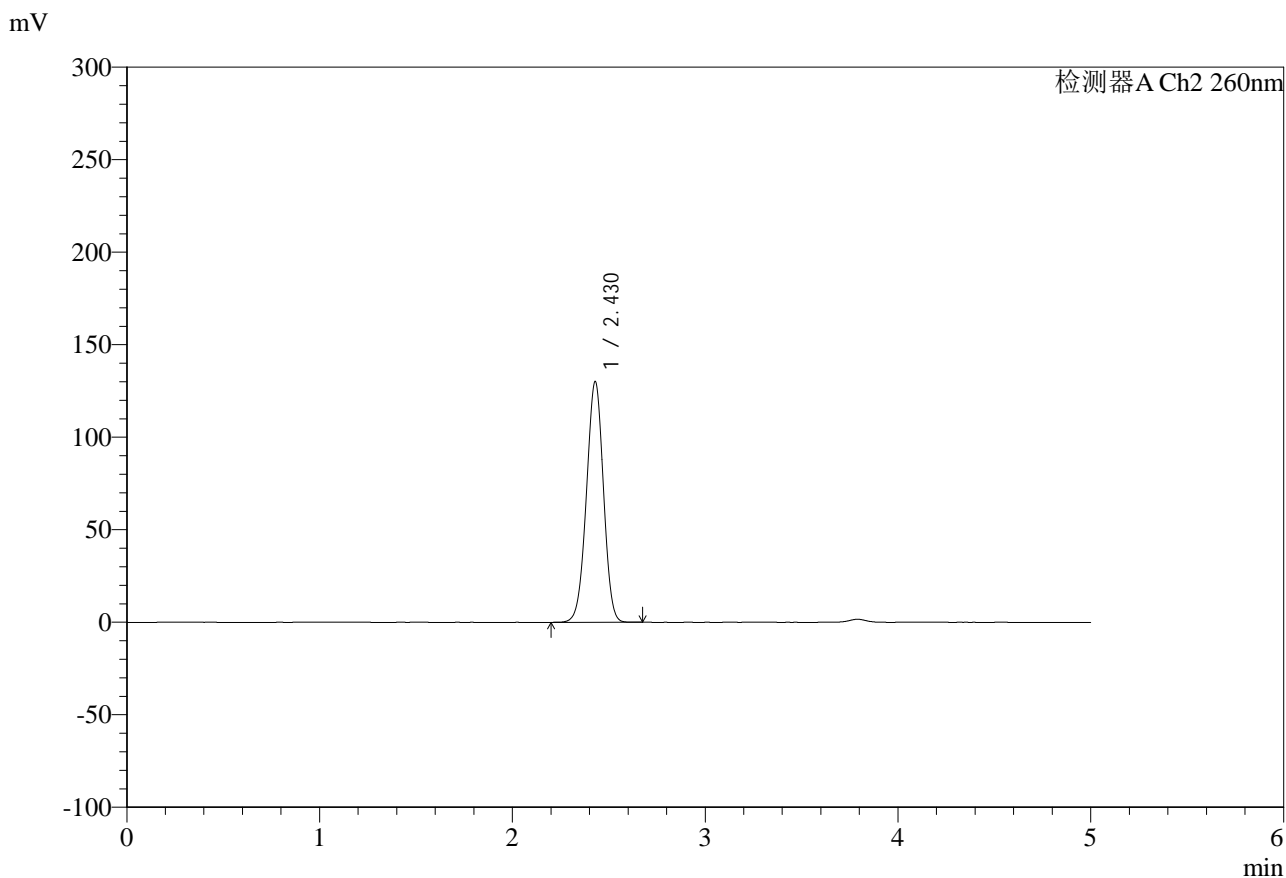


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-797-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-360min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 01:32:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:49:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	799720	100.000	130160	3587	0.979	--
总计		799720	100.000	130160			



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 - 0-11/11-798-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-360min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/23 01:37:26

实验者: xiechaojun

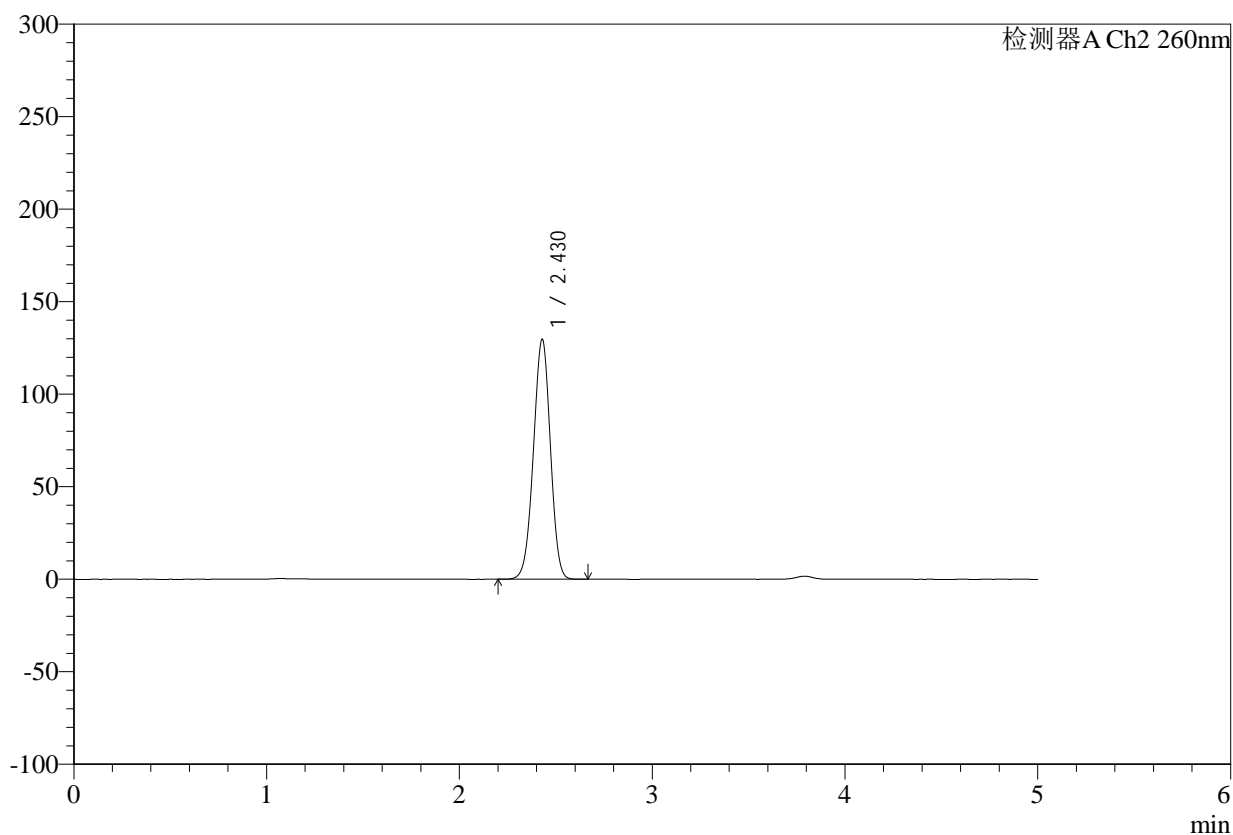
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:49:33

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	796043	100.000	129759	3599	0.978	--
总计		796043	100.000	129759			

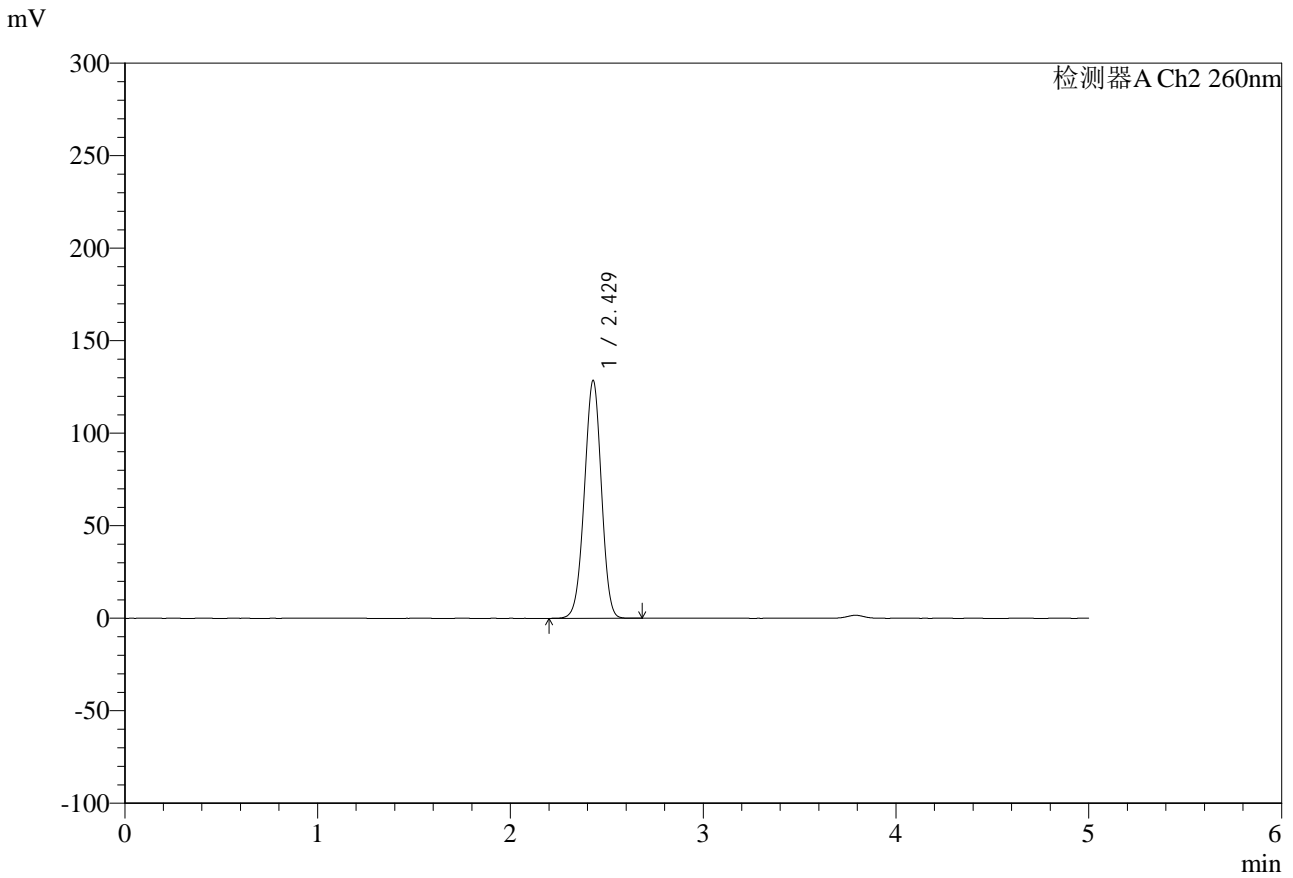


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-799-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-360min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 01:42:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:49:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.429	789331	100.000	128558	3592	0.979	--
总计		789331	100.000	128558			

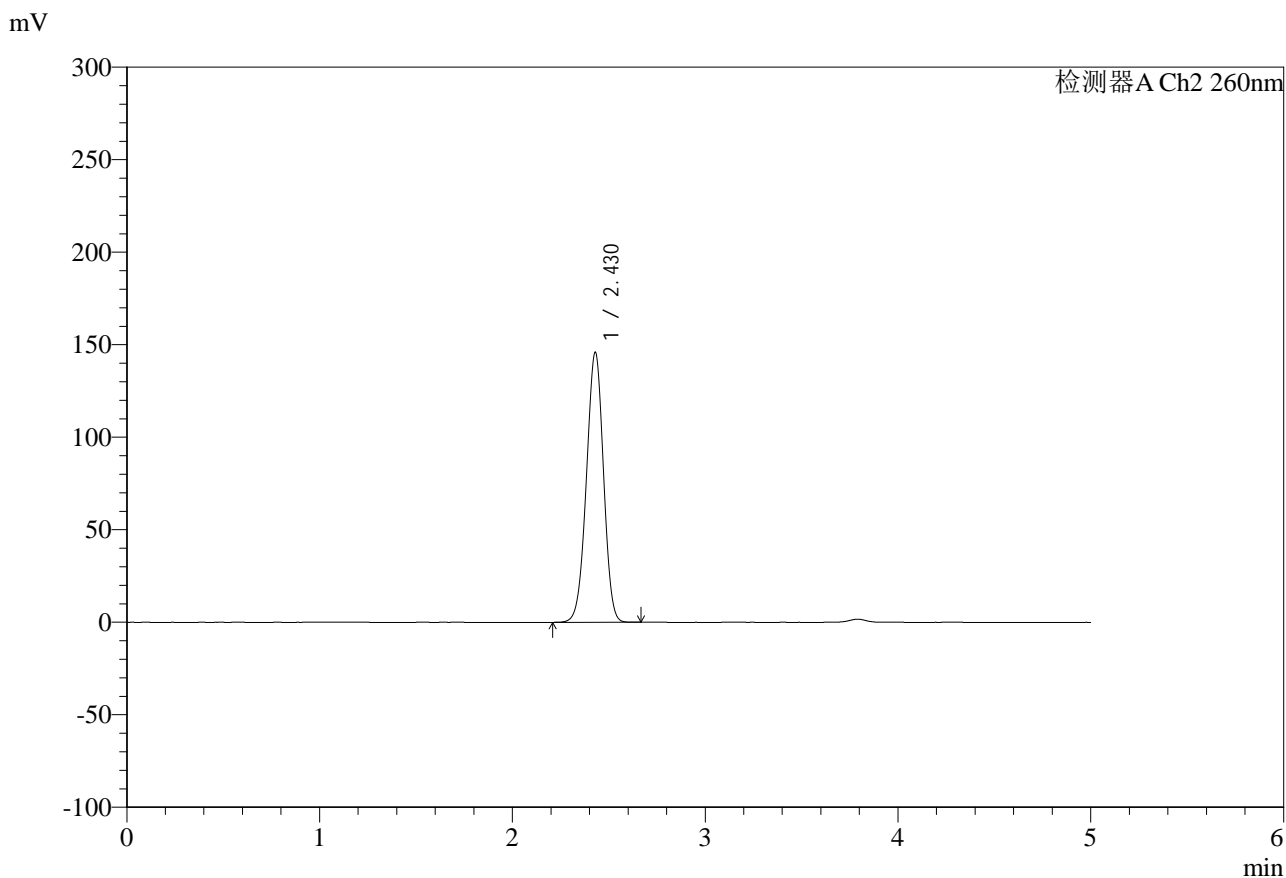


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-800-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-480min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 01:48:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:49:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	900529	100.000	145996	3560	0.974	--
总计		900529	100.000	145996			

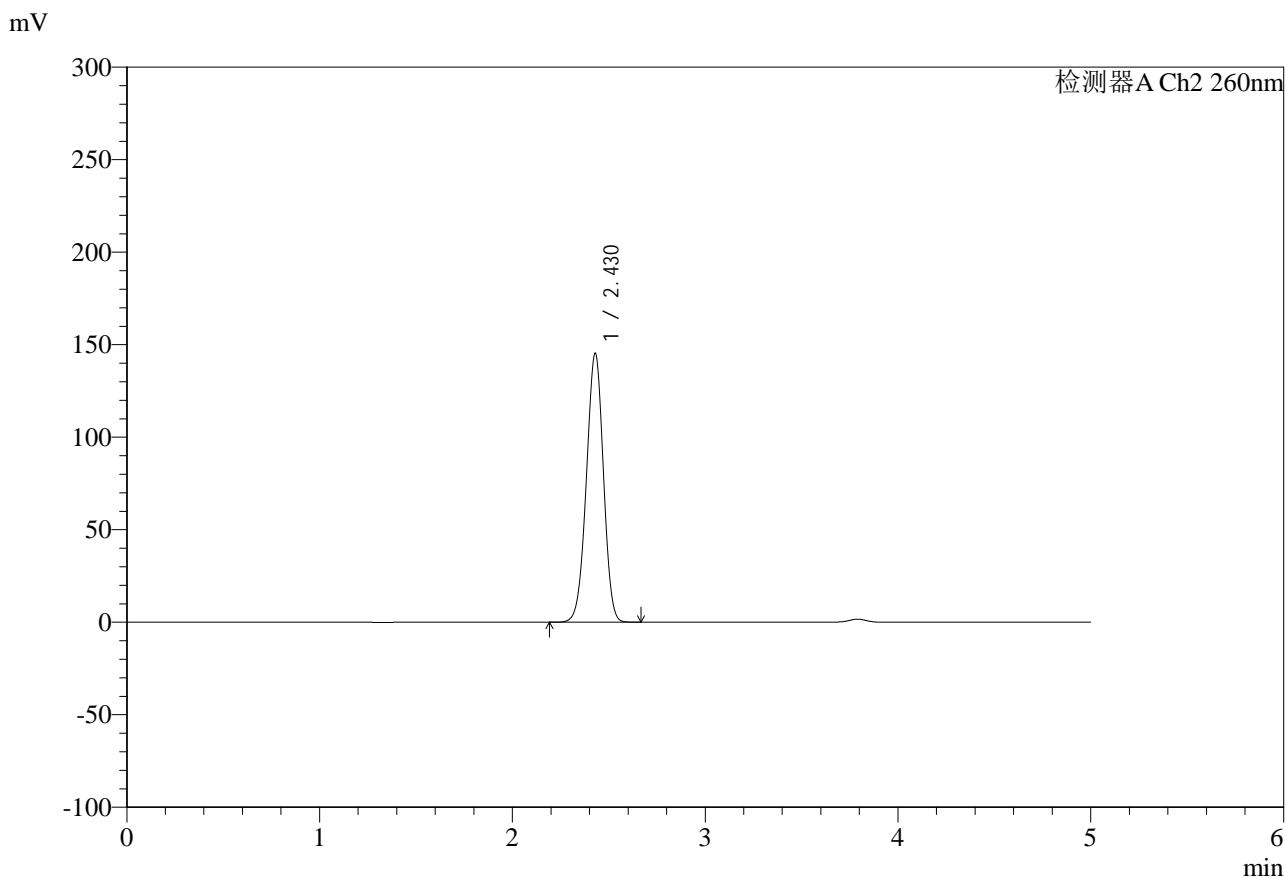


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-801-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-480min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 01:53:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:49:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	894713	100.000	145400	3575	0.973	--
总计		894713	100.000	145400			

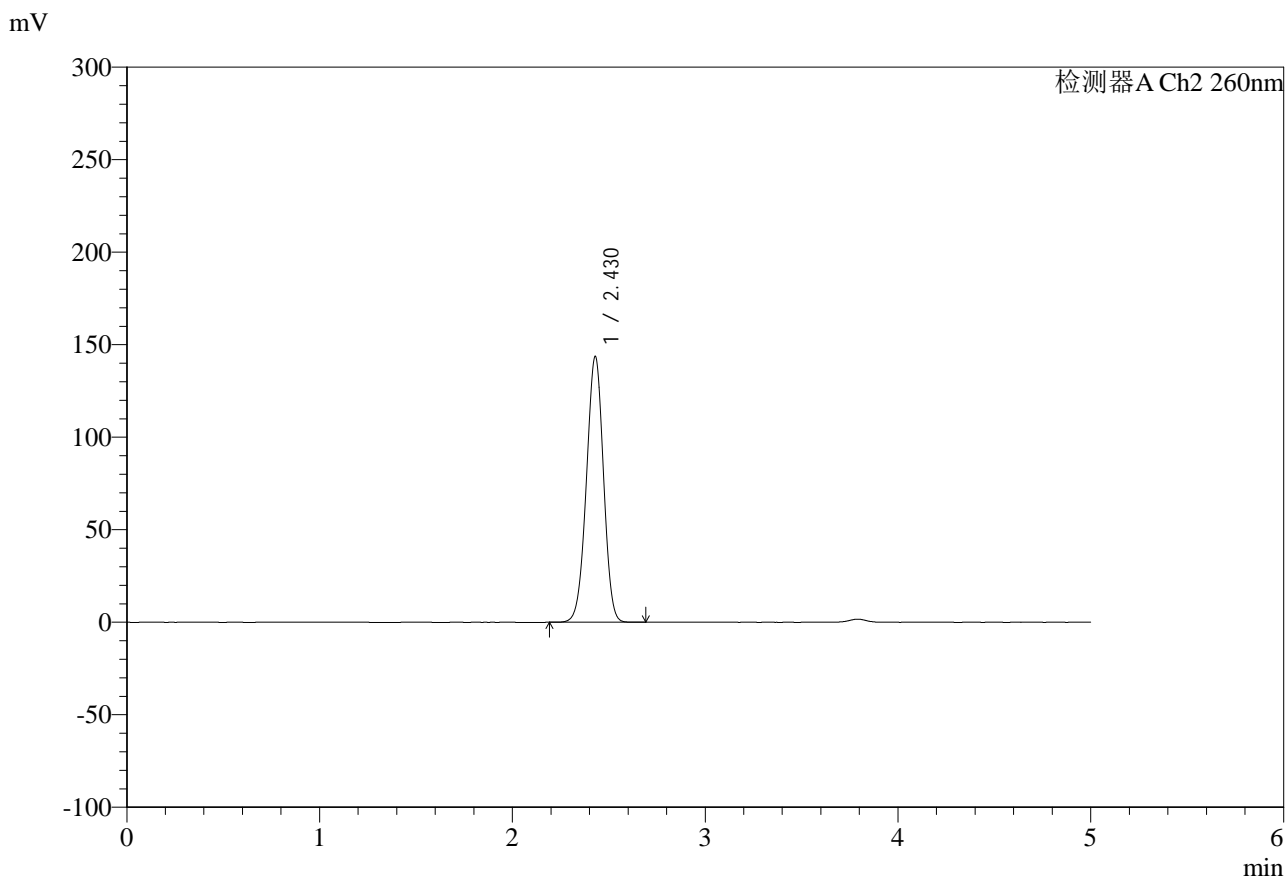


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-802-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-480min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 01:58:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:49:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	886716	100.000	143735	3561	0.976	--
总计		886716	100.000	143735			

<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 - 0-11/11-803-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-480min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/23 02:04:21

实验者: xiechaojun

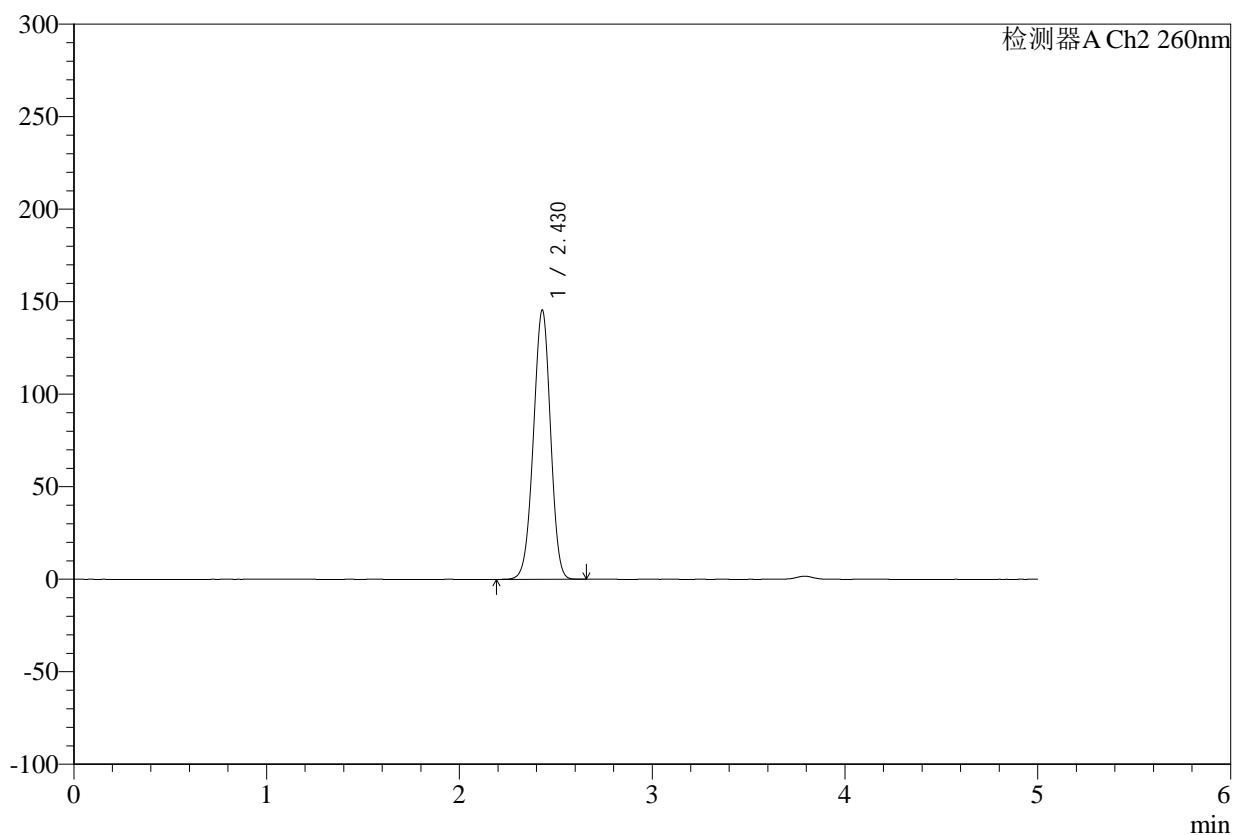
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:49:46

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	898361	100.000	145569	3557	0.975	--
总计		898361	100.000	145569			

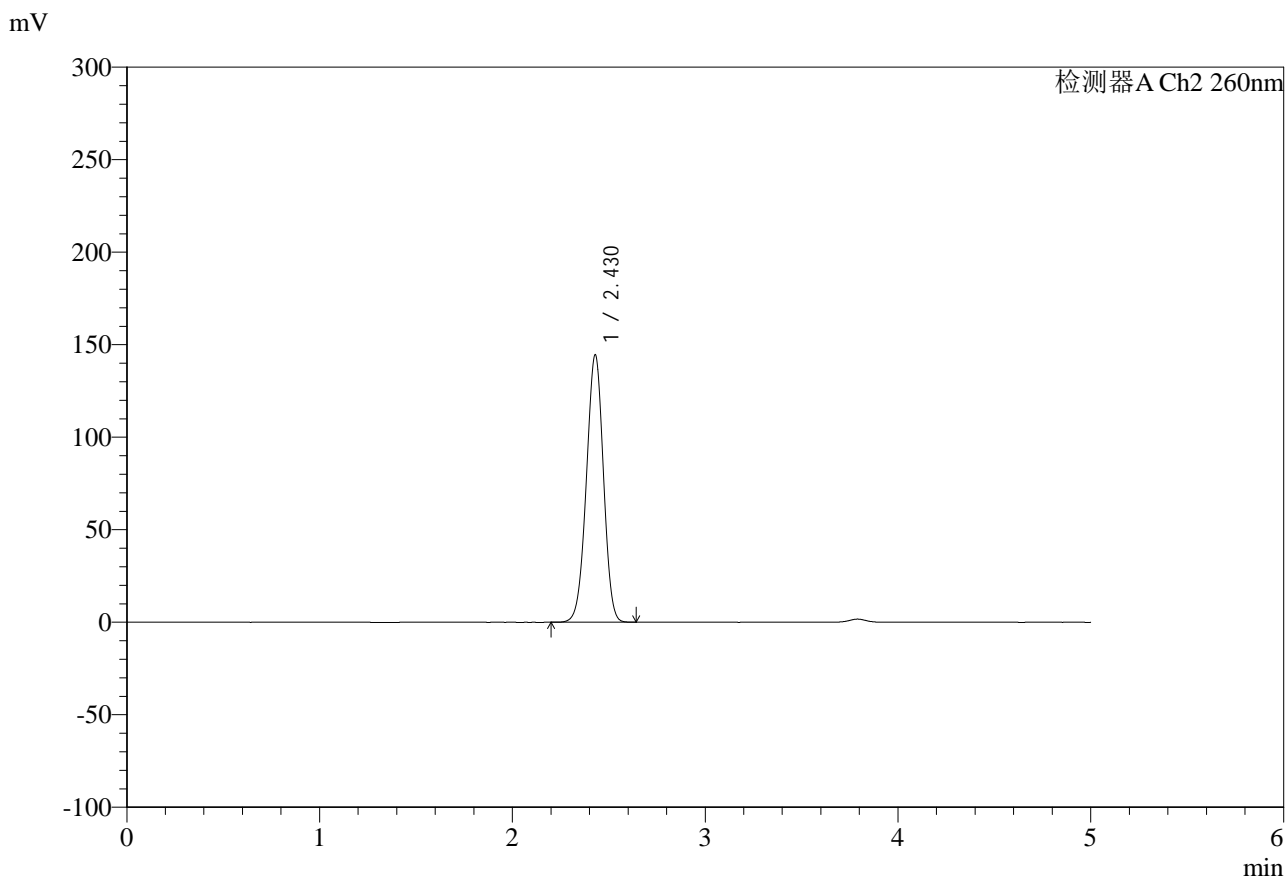


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-804-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-480min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 02:09:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:49:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	890167	100.000	144592	3572	0.974	--
总计		890167	100.000	144592			



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 - 0-11/11-805-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-480min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/23 02:15:06

实验者: xiechaojun

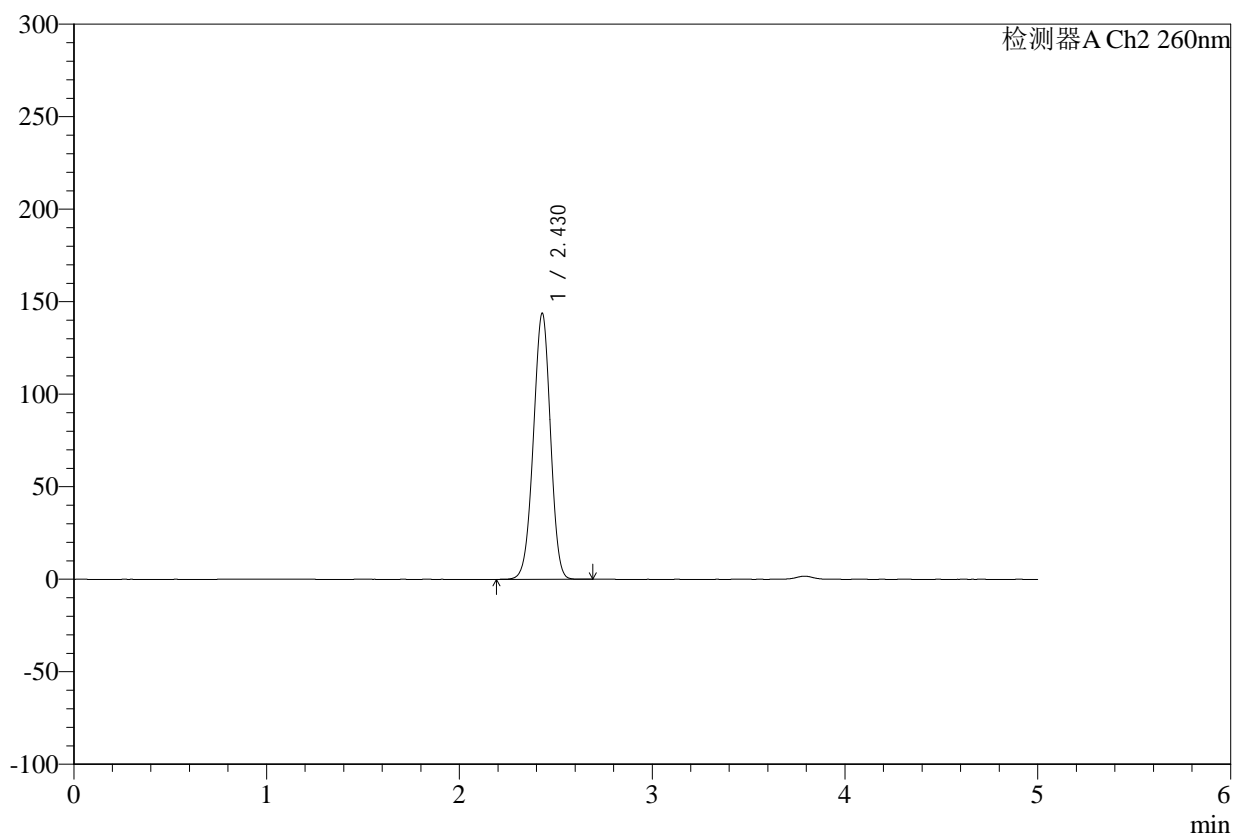
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:49:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	885783	100.000	143861	3572	0.974	--
总计		885783	100.000	143861			

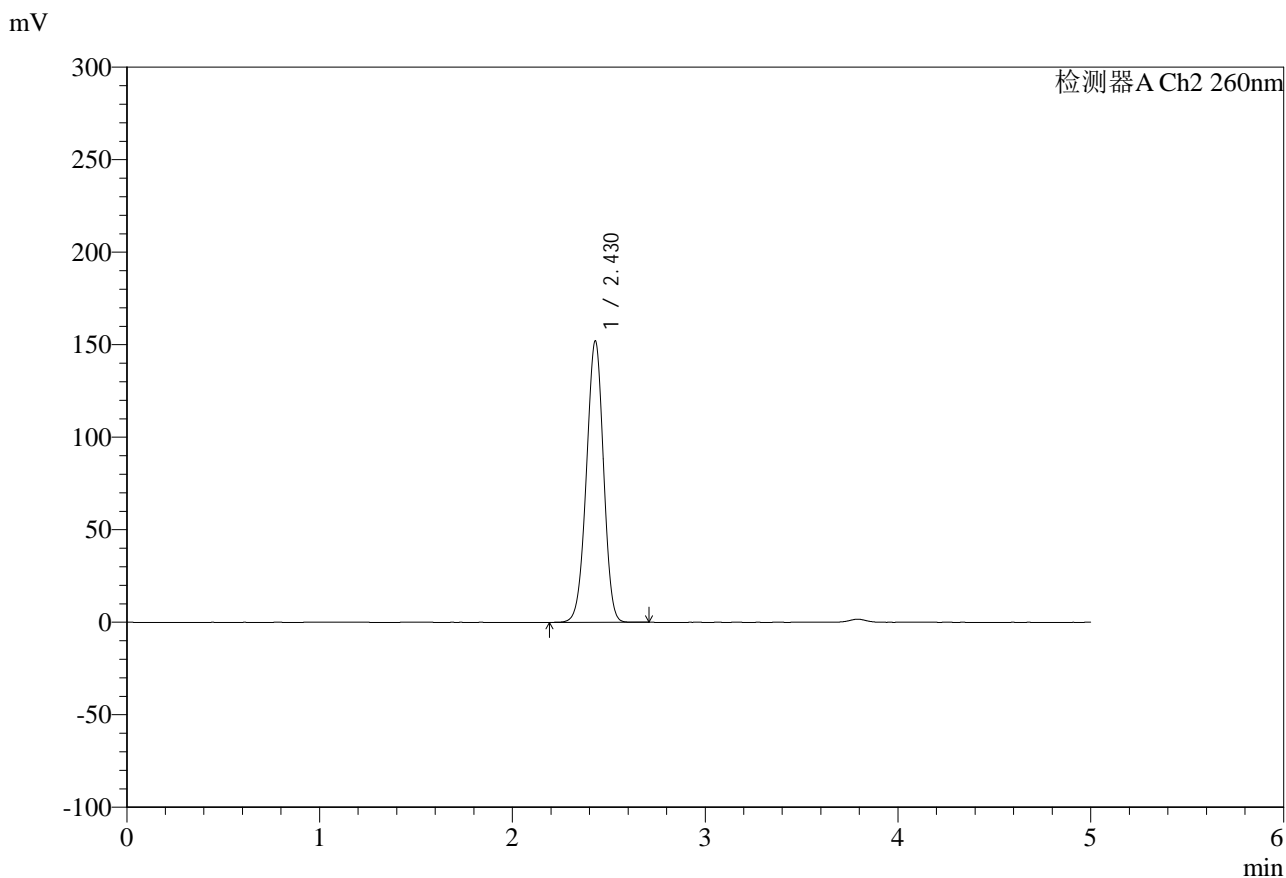


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-806-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-600min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 02:20:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:49:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	938528	100.000	152150	3565	0.972	--
总计		938528	100.000	152150			

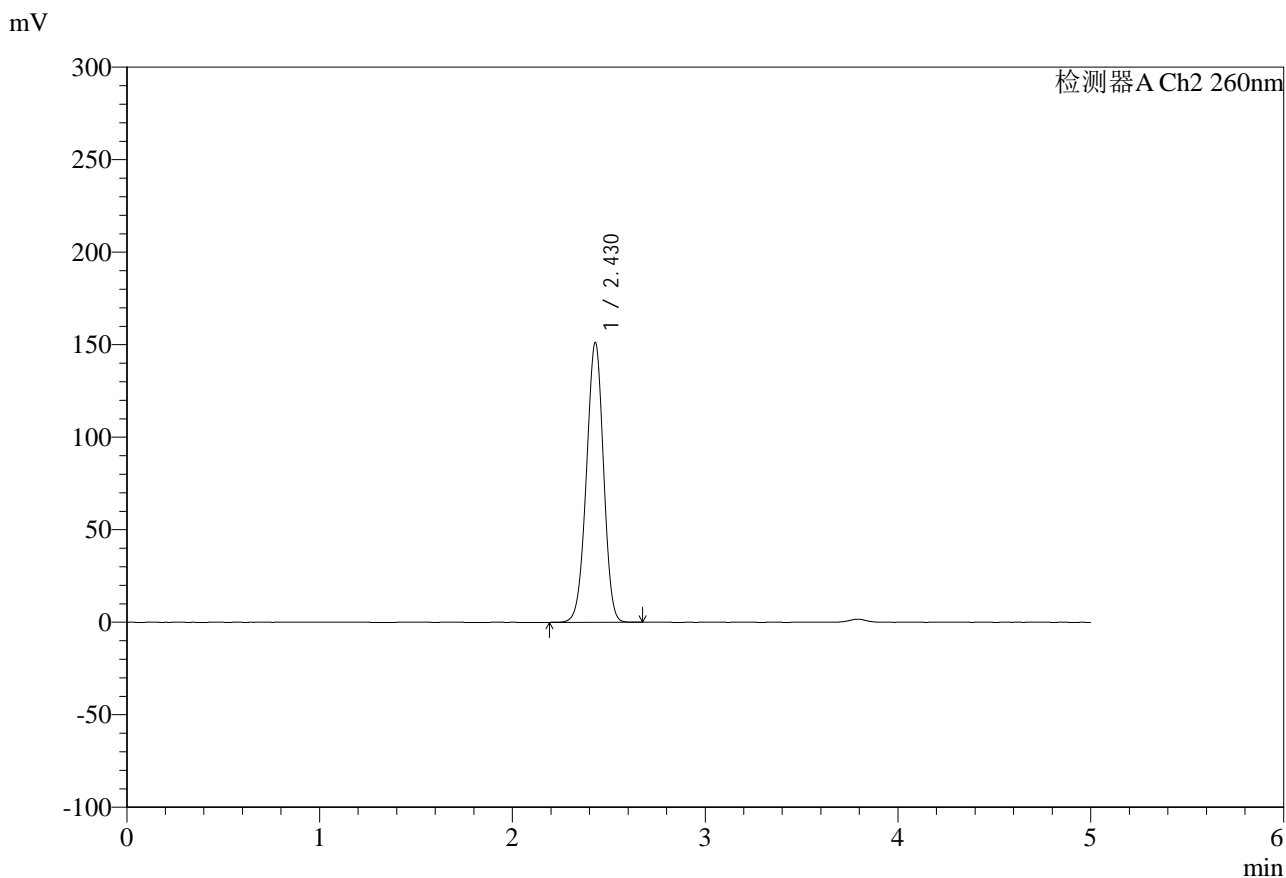


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-807-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-600min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 02:25:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:49:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	932500	100.000	151261	3566	0.972	--
总计		932500	100.000	151261			

<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 - 0-11/11-808-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-600min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/23 02:31:15

实验者: xiechaojun

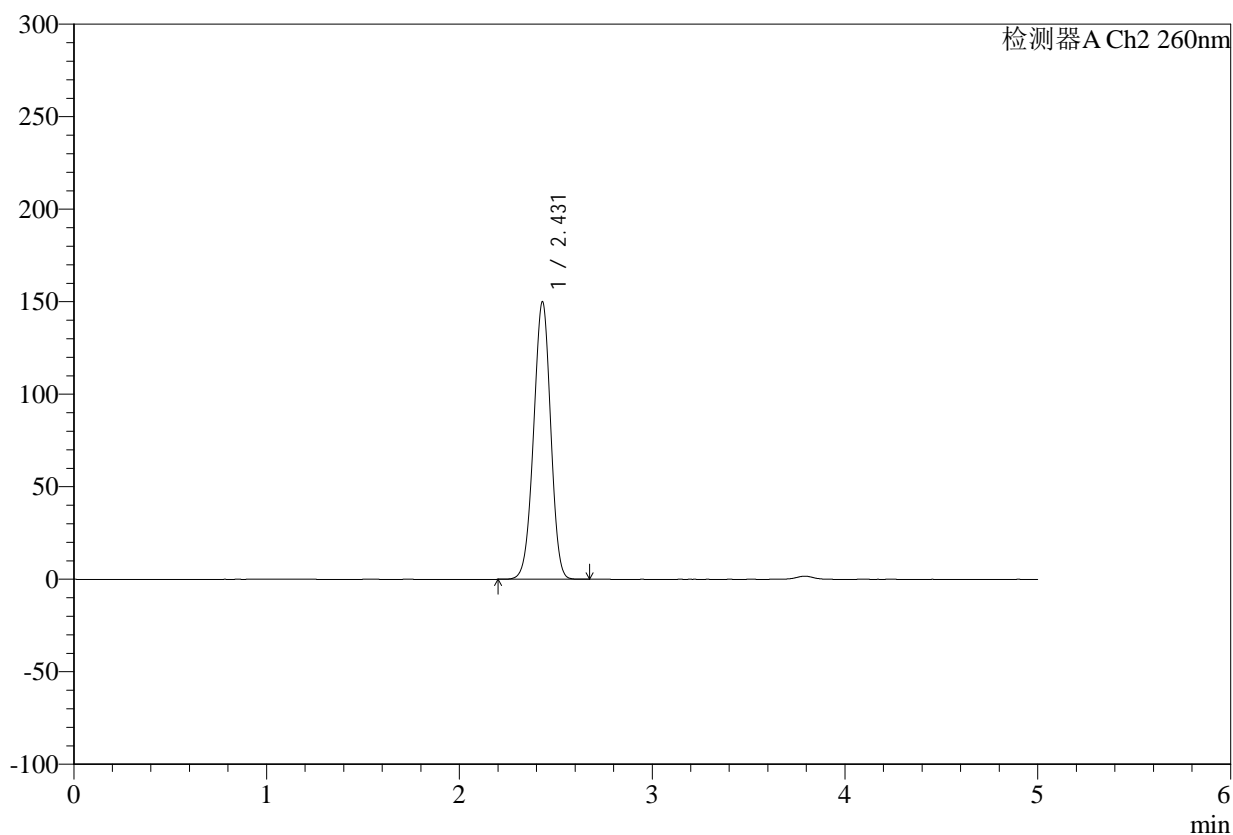
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:50:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.431	924166	100.000	150027	3572	0.972	--
总计		924166	100.000	150027			

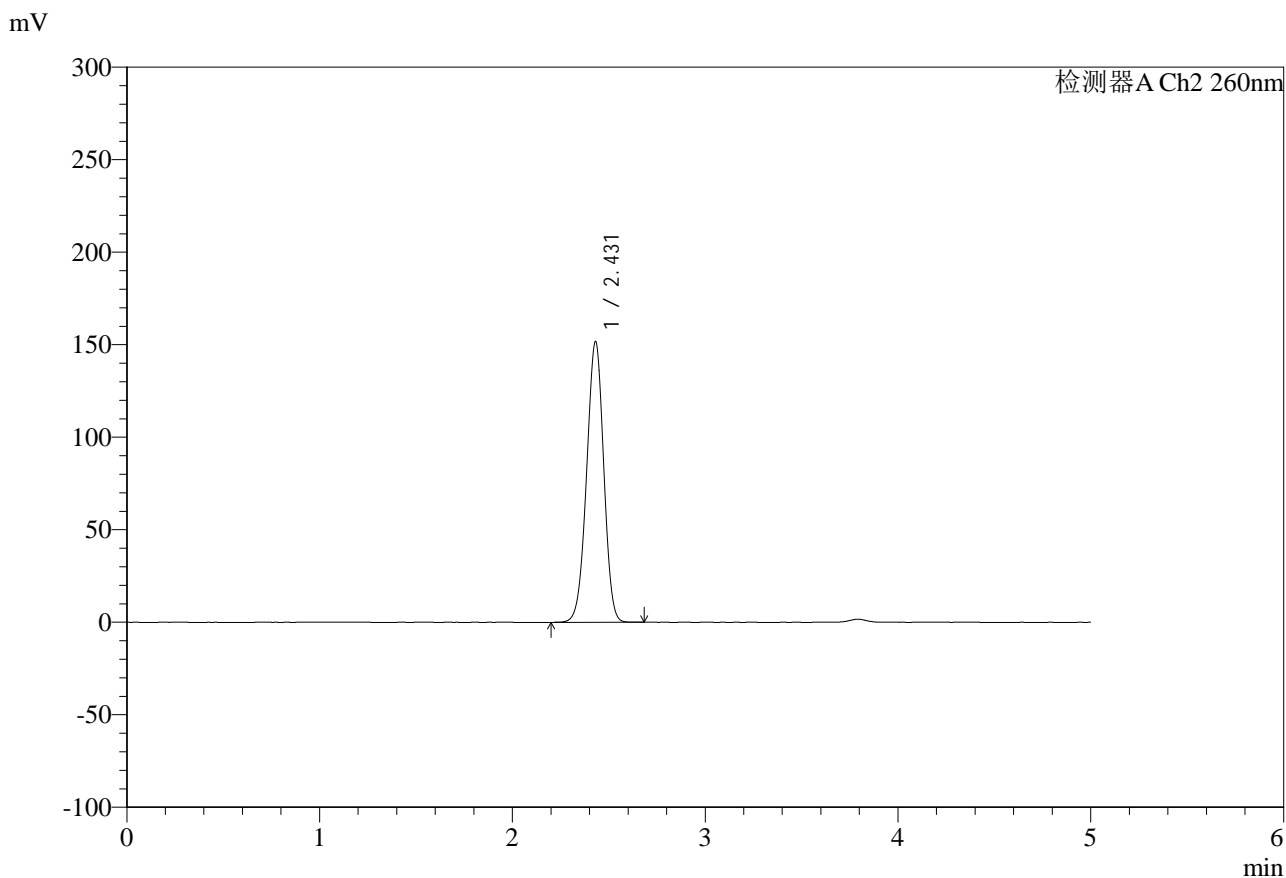


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-809-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-600min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 02:36:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:50:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.431	937419	100.000	151679	3554	0.973	--
总计		937419	100.000	151679			

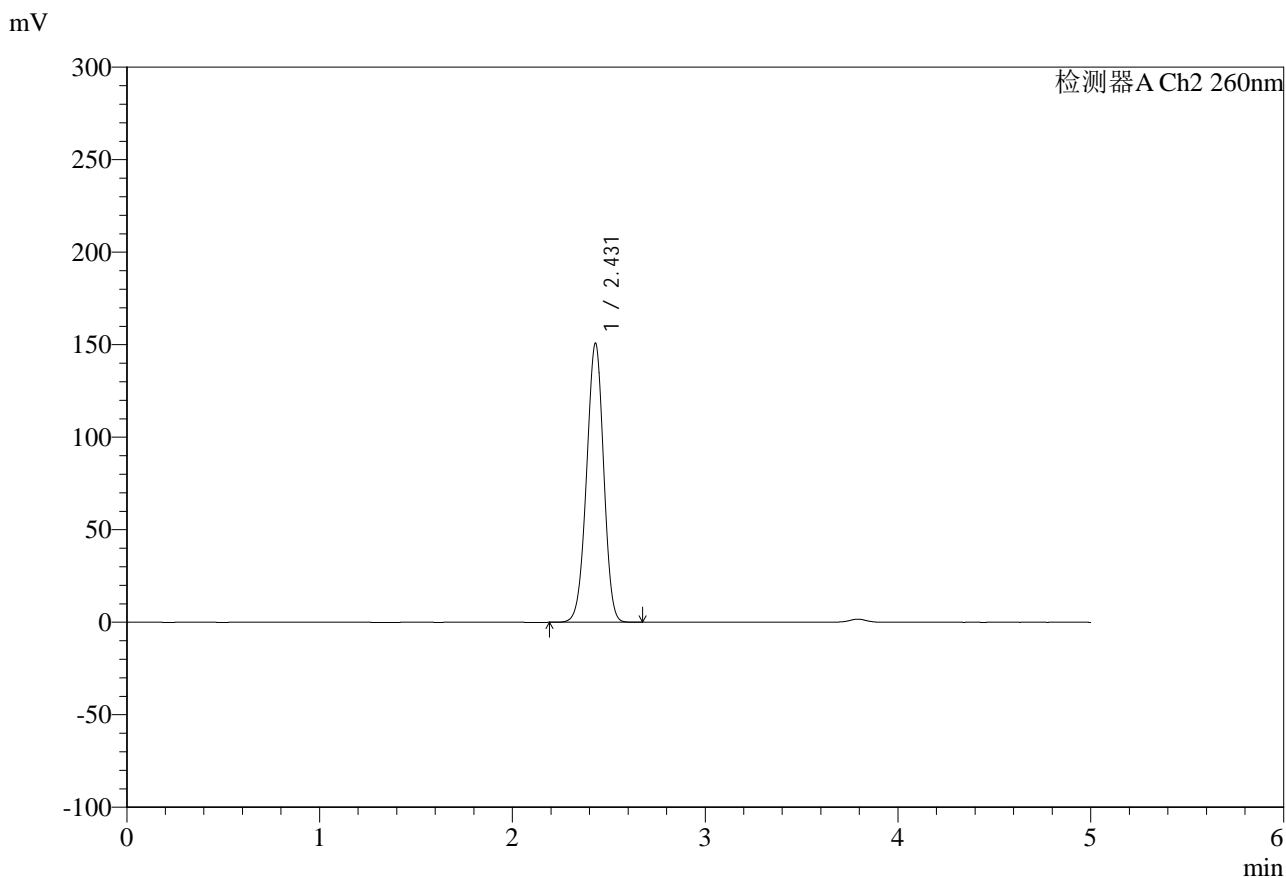


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-810-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-600min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 02:42:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:50:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.431	929875	100.000	150831	3568	0.973	--
总计		929875	100.000	150831			

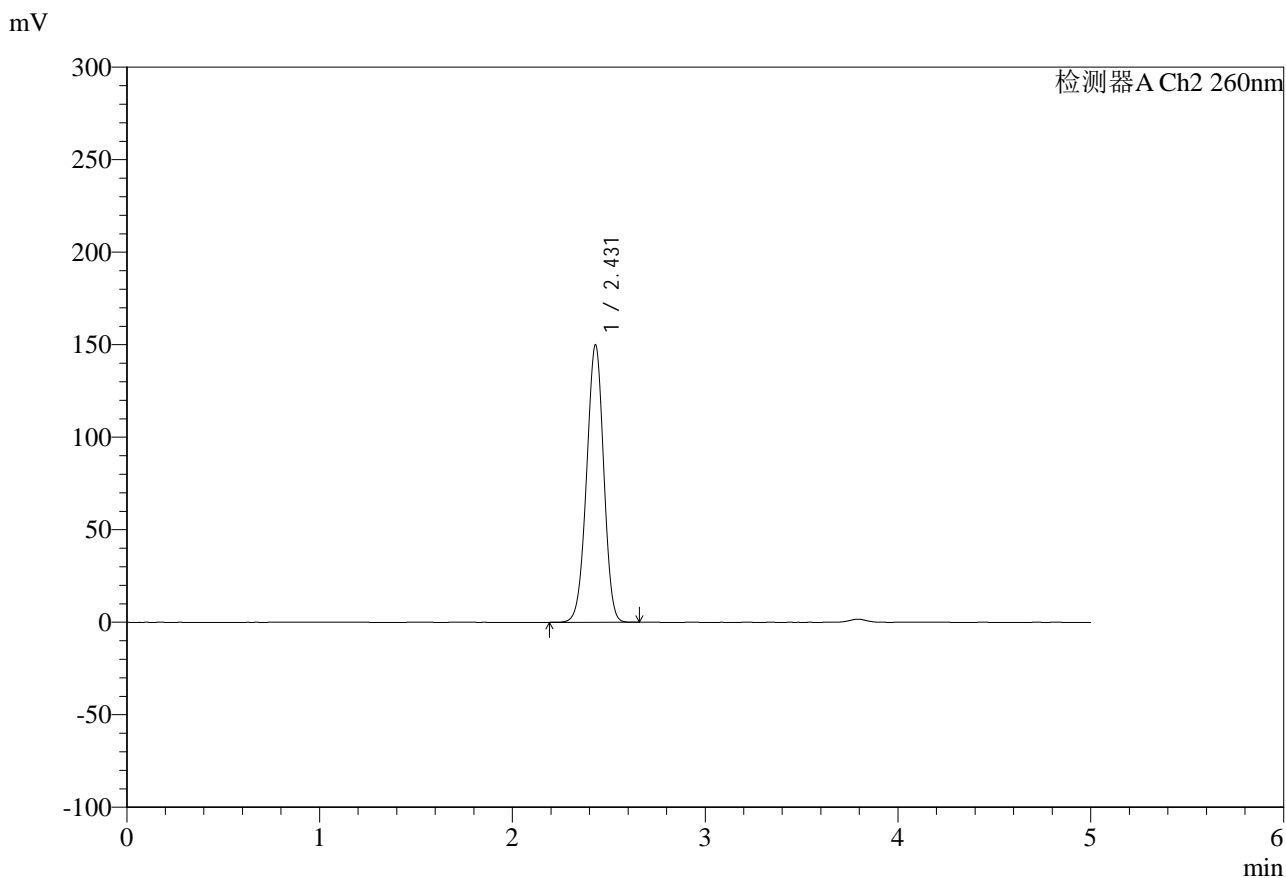


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-811-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-600min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 02:47:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:50:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.431	925718	100.000	149932	3559	0.974	--
总计		925718	100.000	149932			



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 - 0-11/11-812-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-720min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/23 02:52:47

实验者: xiechaojun

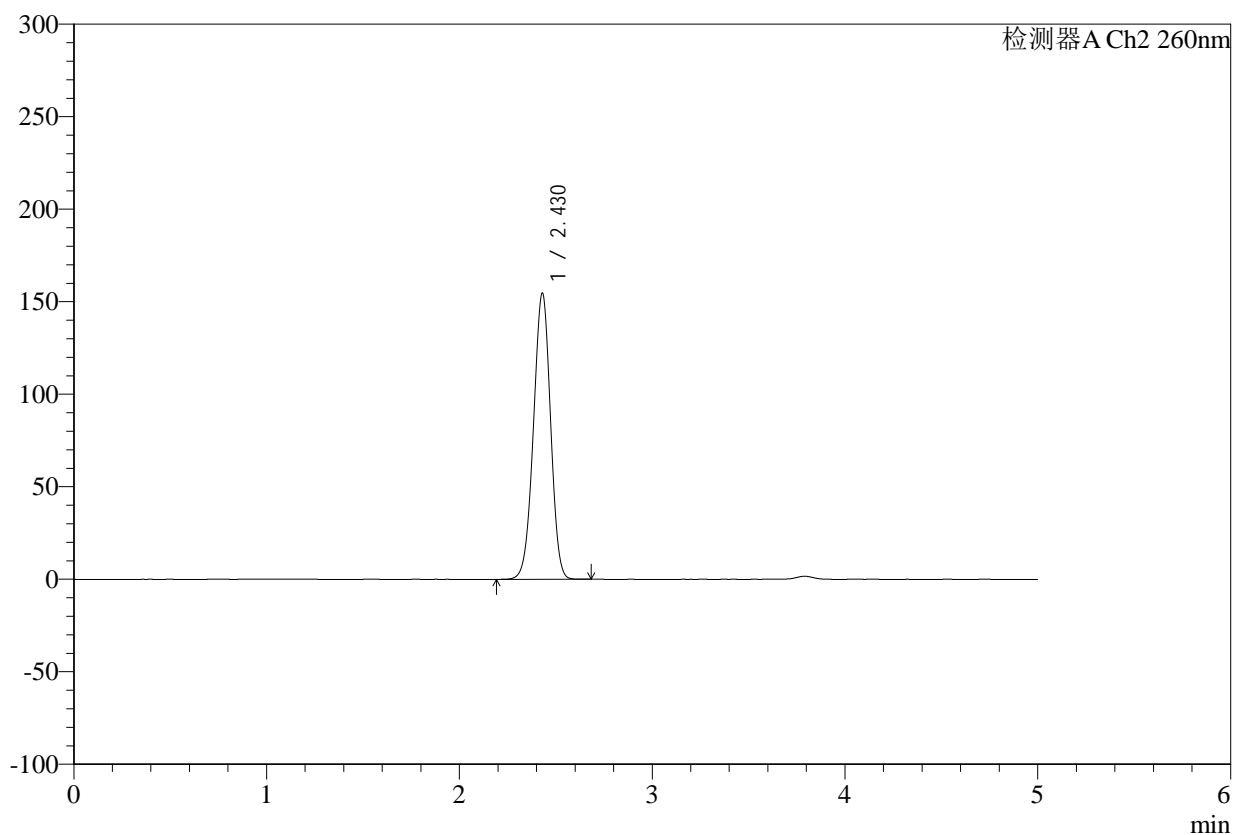
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:50:11

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	955201	100.000	154747	3557	0.971	--
总计		955201	100.000	154747			

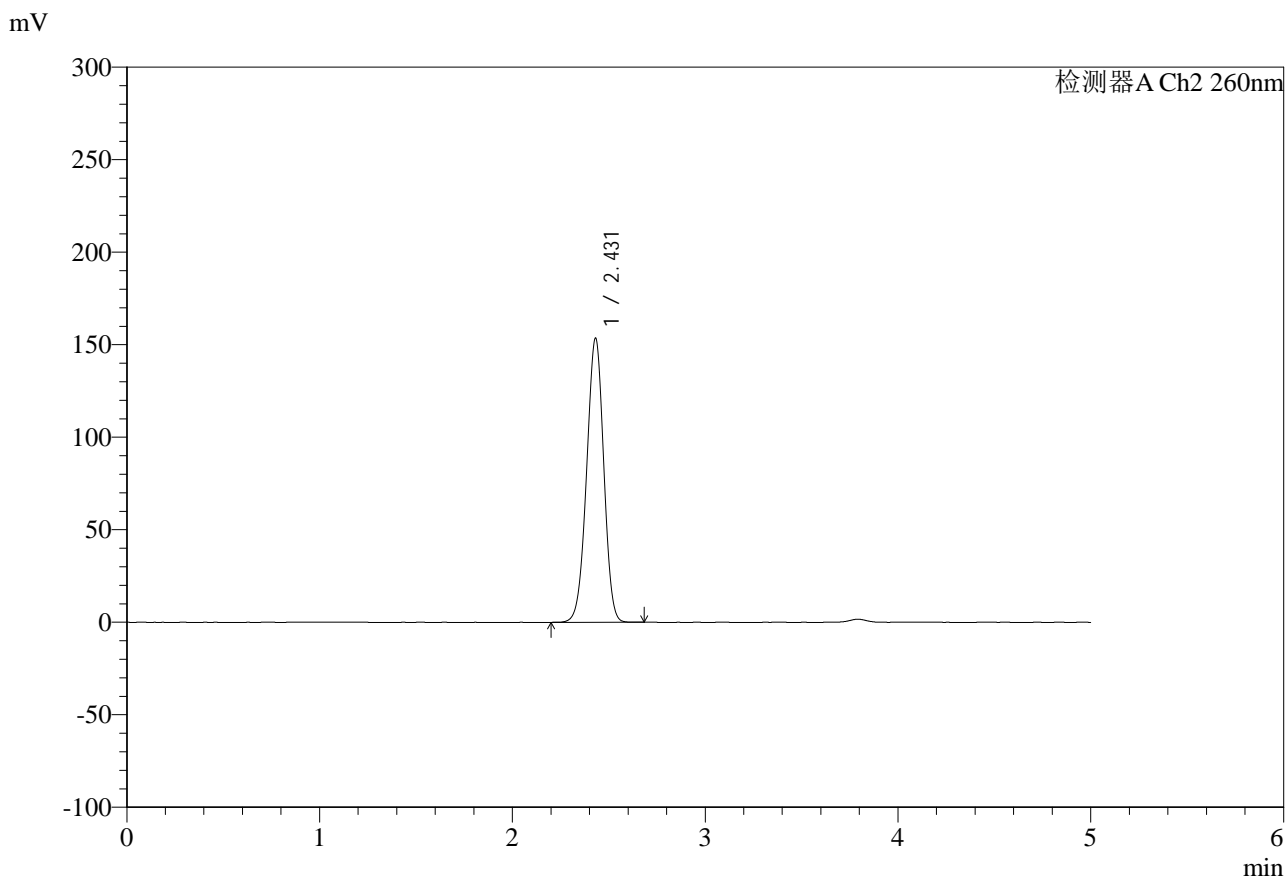


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-813-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-720min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 02:58:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:50:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.431	948078	100.000	153524	3562	0.972	--
总计		948078	100.000	153524			

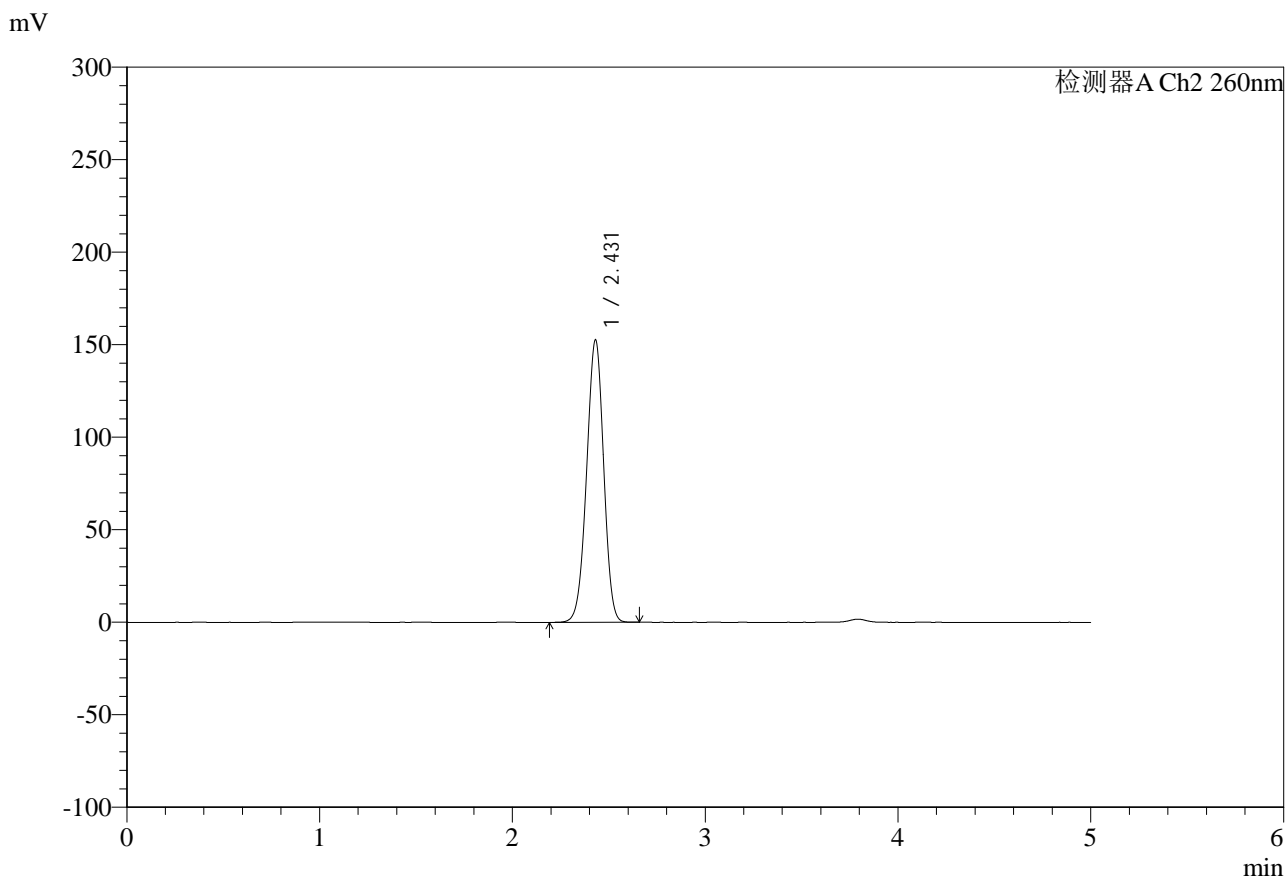


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-814-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-720min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 03:03:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:50:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.431	940827	100.000	152630	3571	0.971	--
总计		940827	100.000	152630			

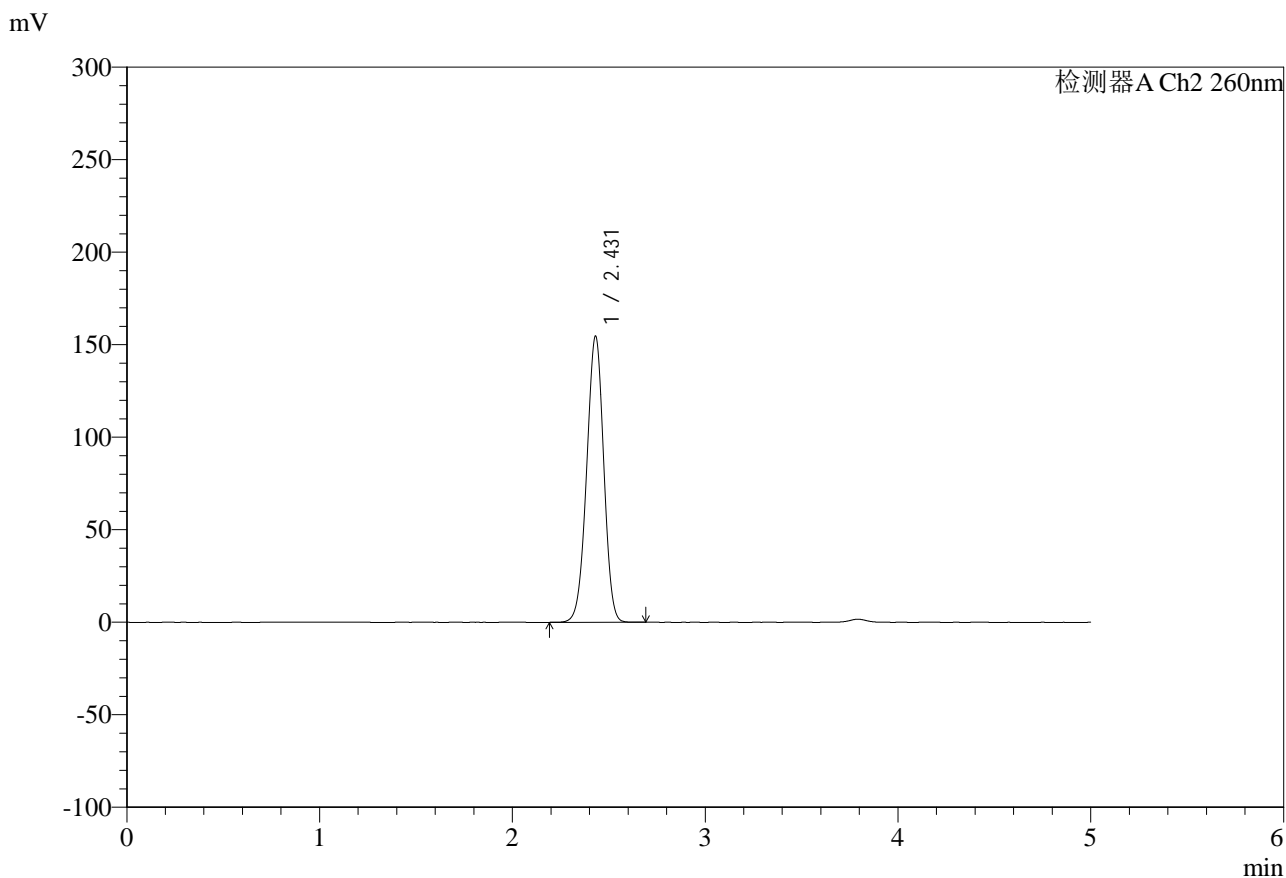


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-815-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-720min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 03:08:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:50:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.431	954634	100.000	154595	3560	0.972	--
总计		954634	100.000	154595			

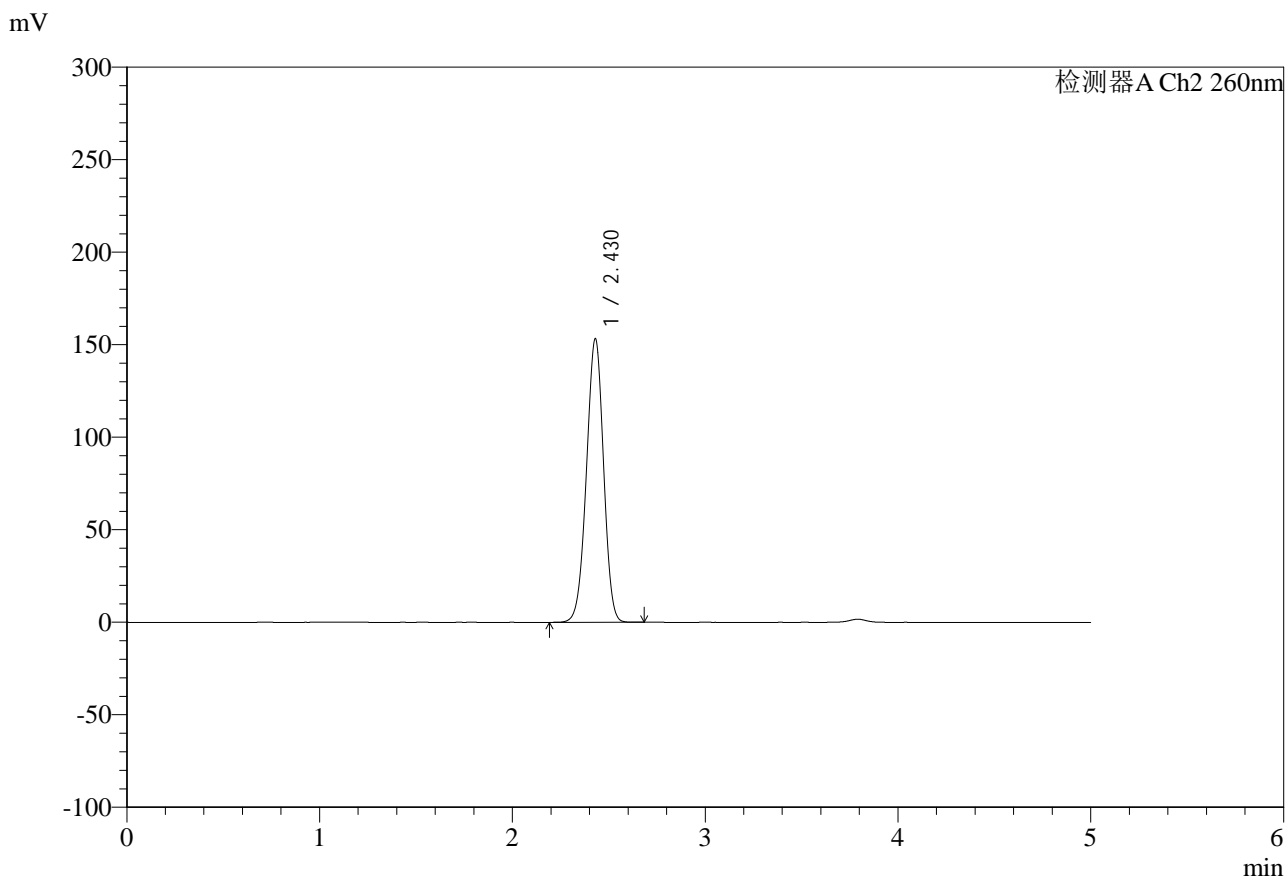


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-816-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-720min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 03:14:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:50:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	946839	100.000	153313	3552	0.972	--
总计		946839	100.000	153313			

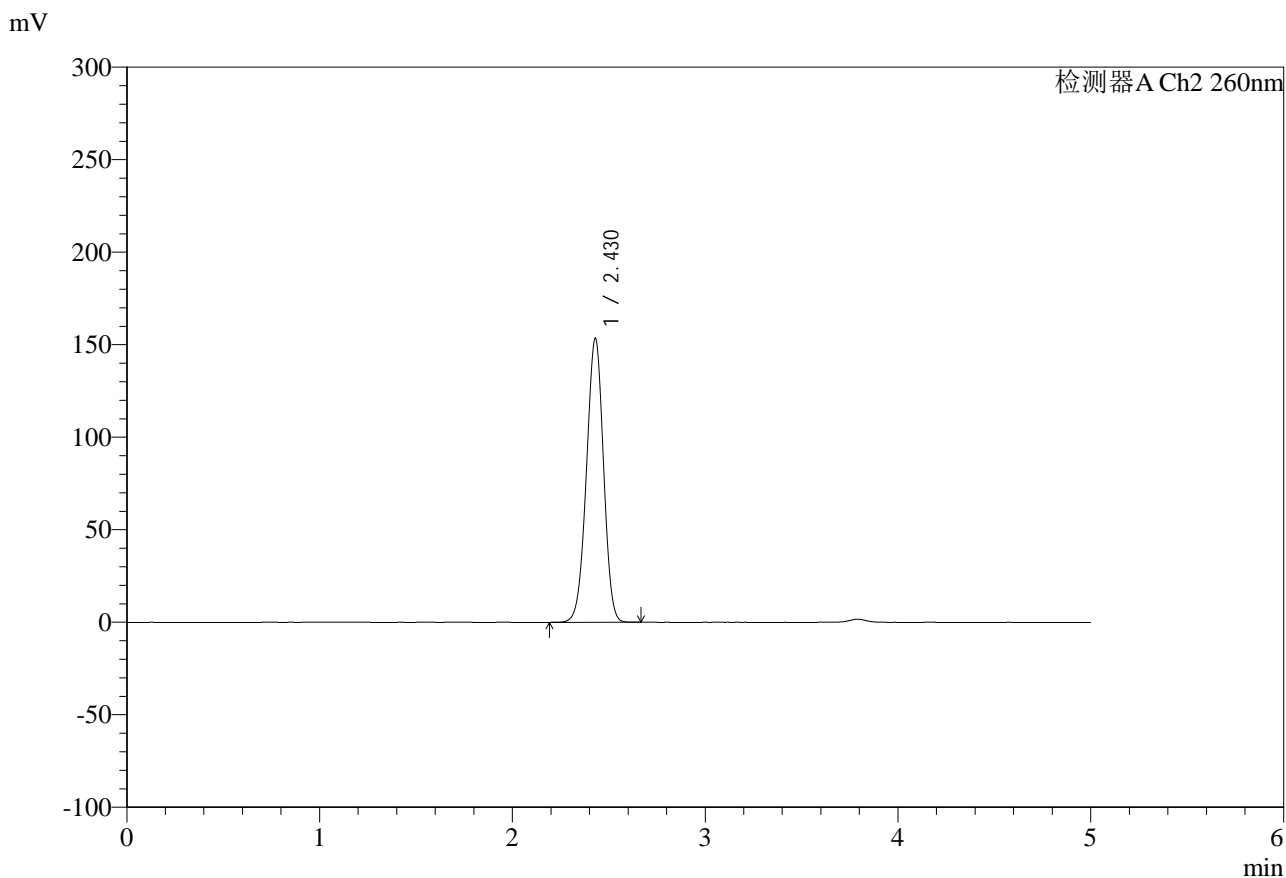


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-817-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-720min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 03:19:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:50:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	945849	100.000	153537	3569	0.972	--
总计		945849	100.000	153537			

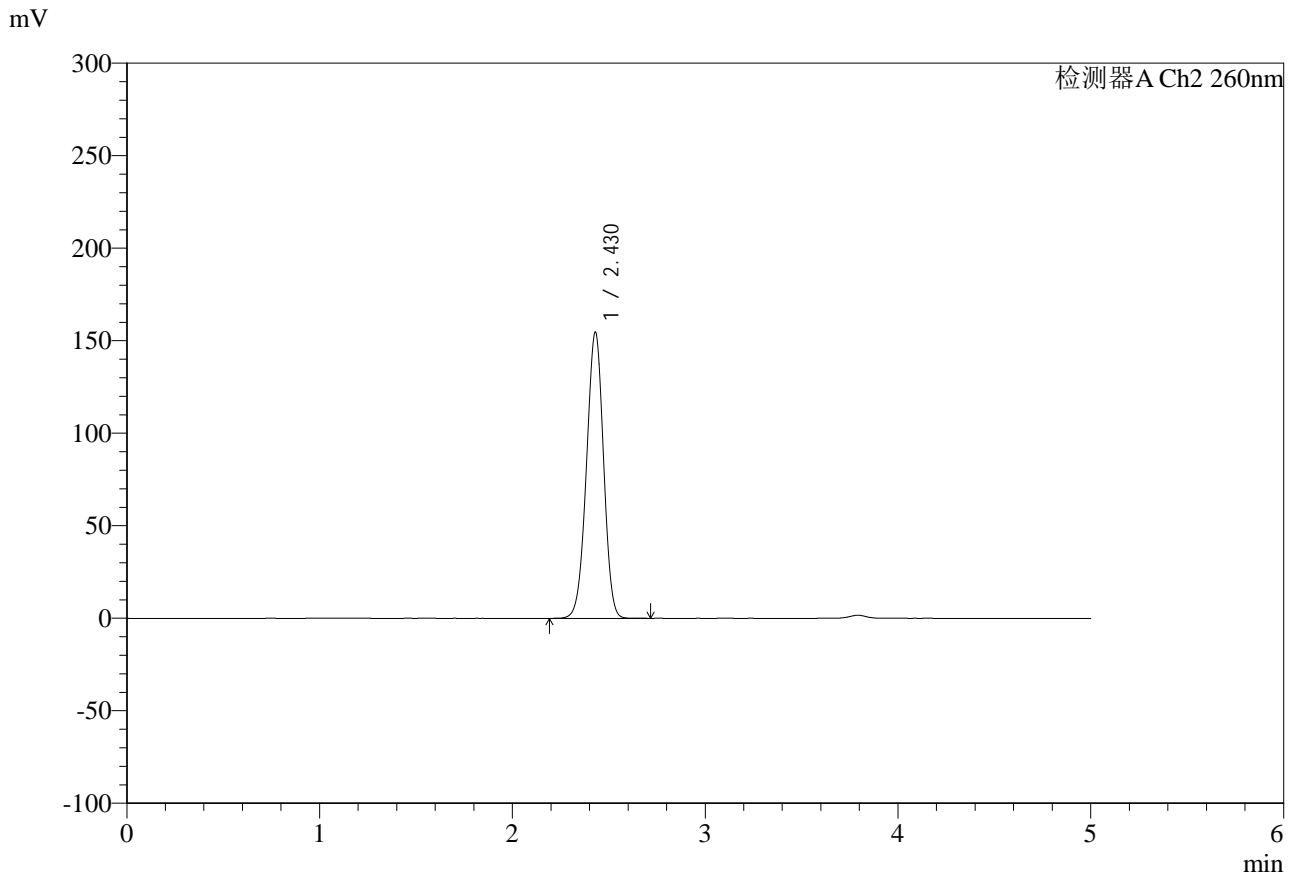


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-818-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 03:25:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:50:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	953853	100.000	154693	3568	0.972	--
总计		953853	100.000	154693			

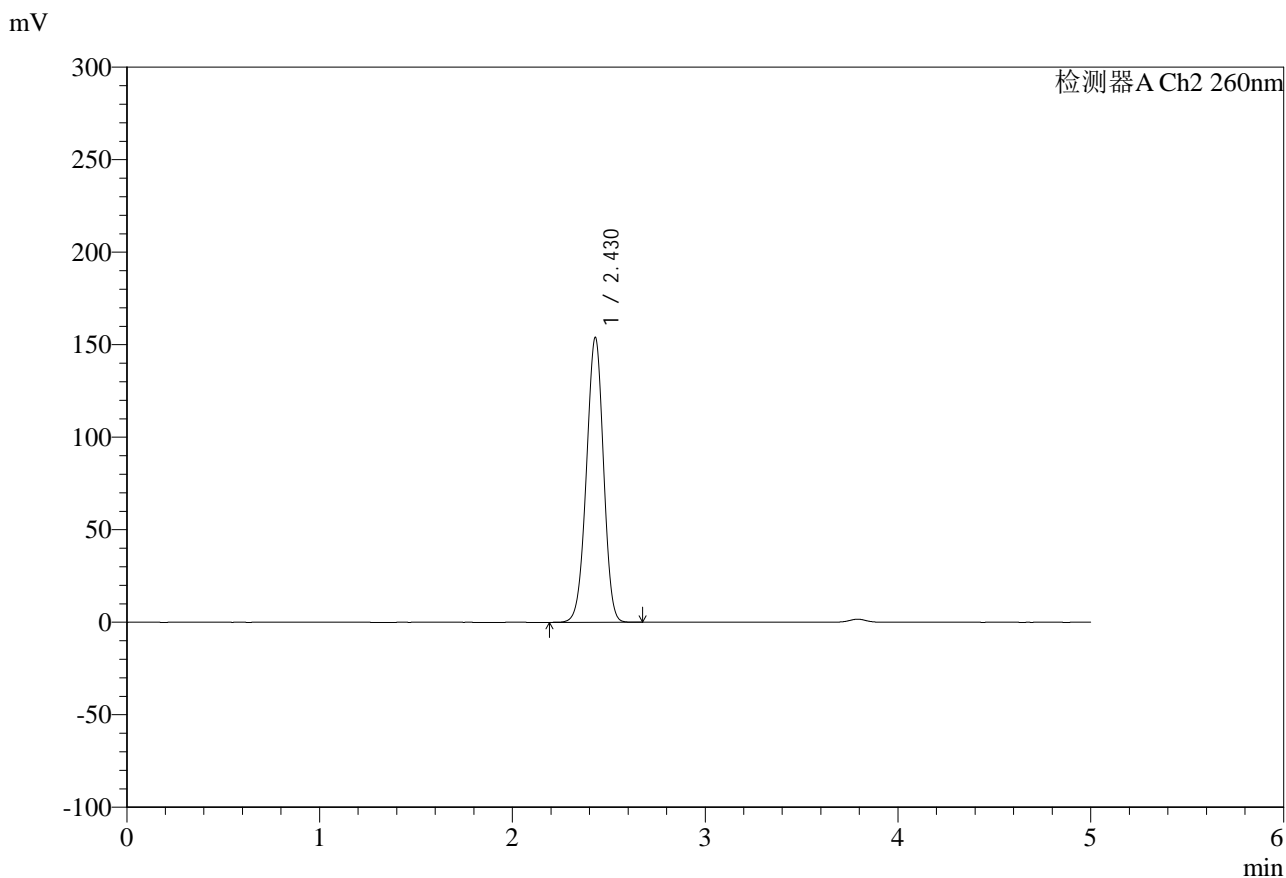


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-819-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 03:30:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:50:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	948958	100.000	154027	3571	0.972	--
总计		948958	100.000	154027			

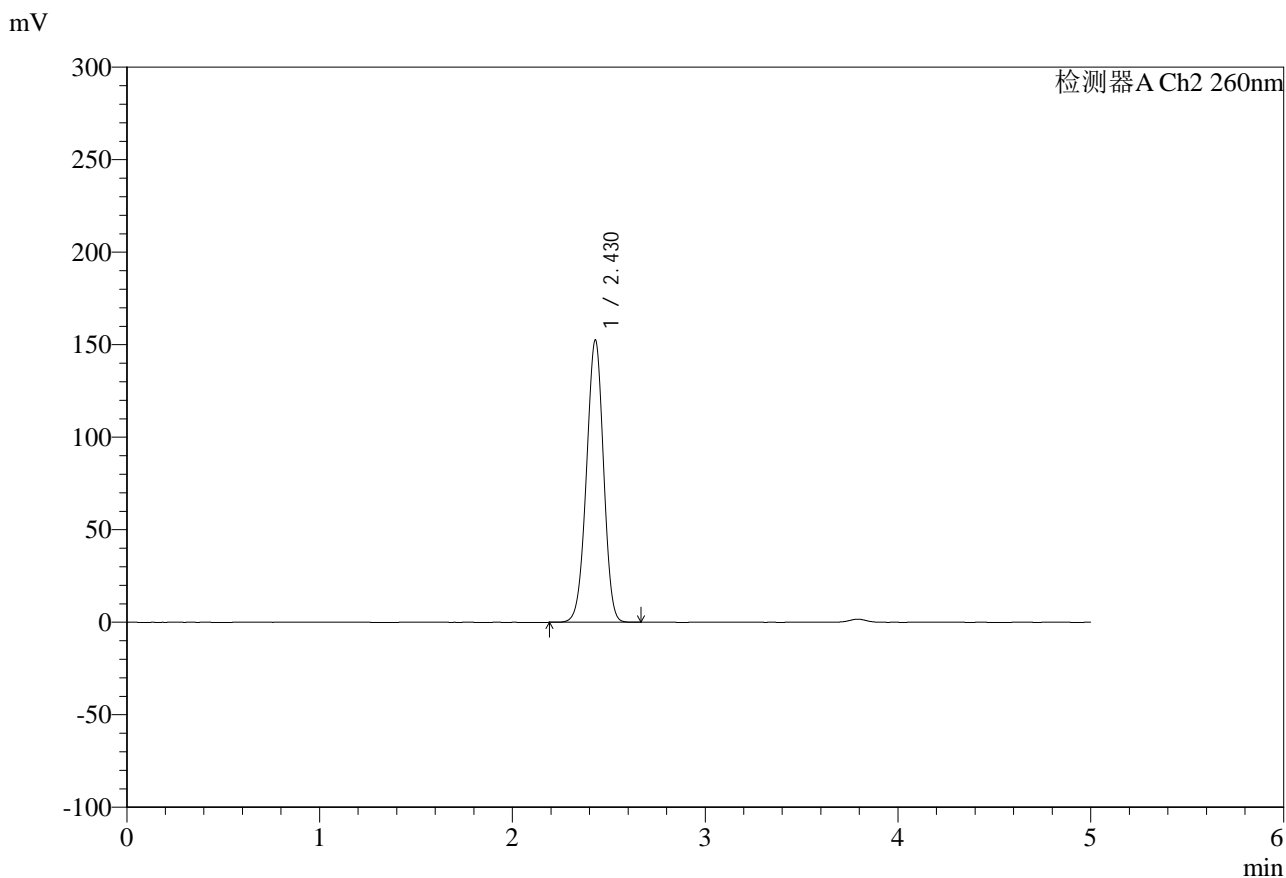


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-820-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 03:35:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:50:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	939911	100.000	152617	3570	0.972	--
总计		939911	100.000	152617			

<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 - 0-11/11-821-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-jxzs-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/23 03:41:18

实验者: xiechaojun

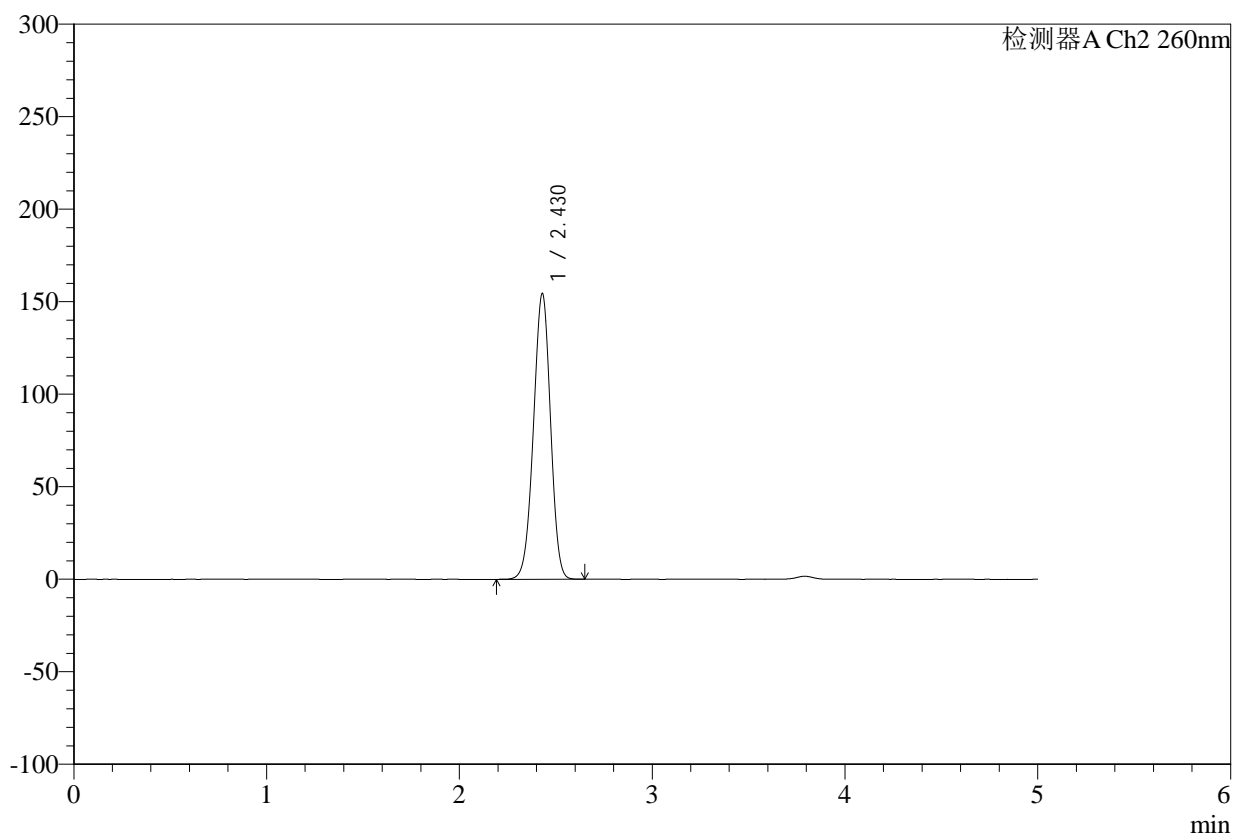
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:50:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	952128	100.000	154491	3566	0.972	--
总计		952128	100.000	154491			

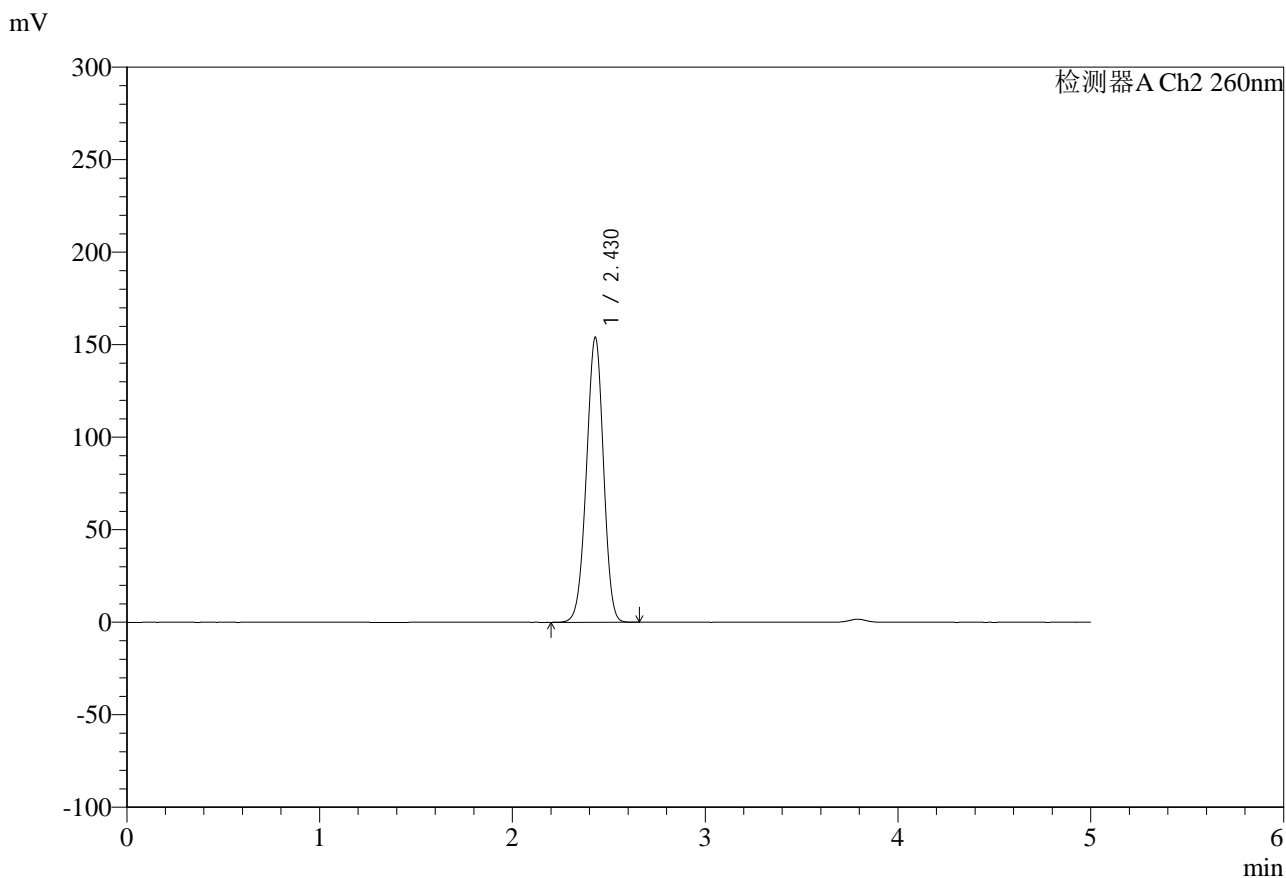


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-822-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 03:46:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:50:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	949596	100.000	154080	3567	0.972	--
总计		949596	100.000	154080			

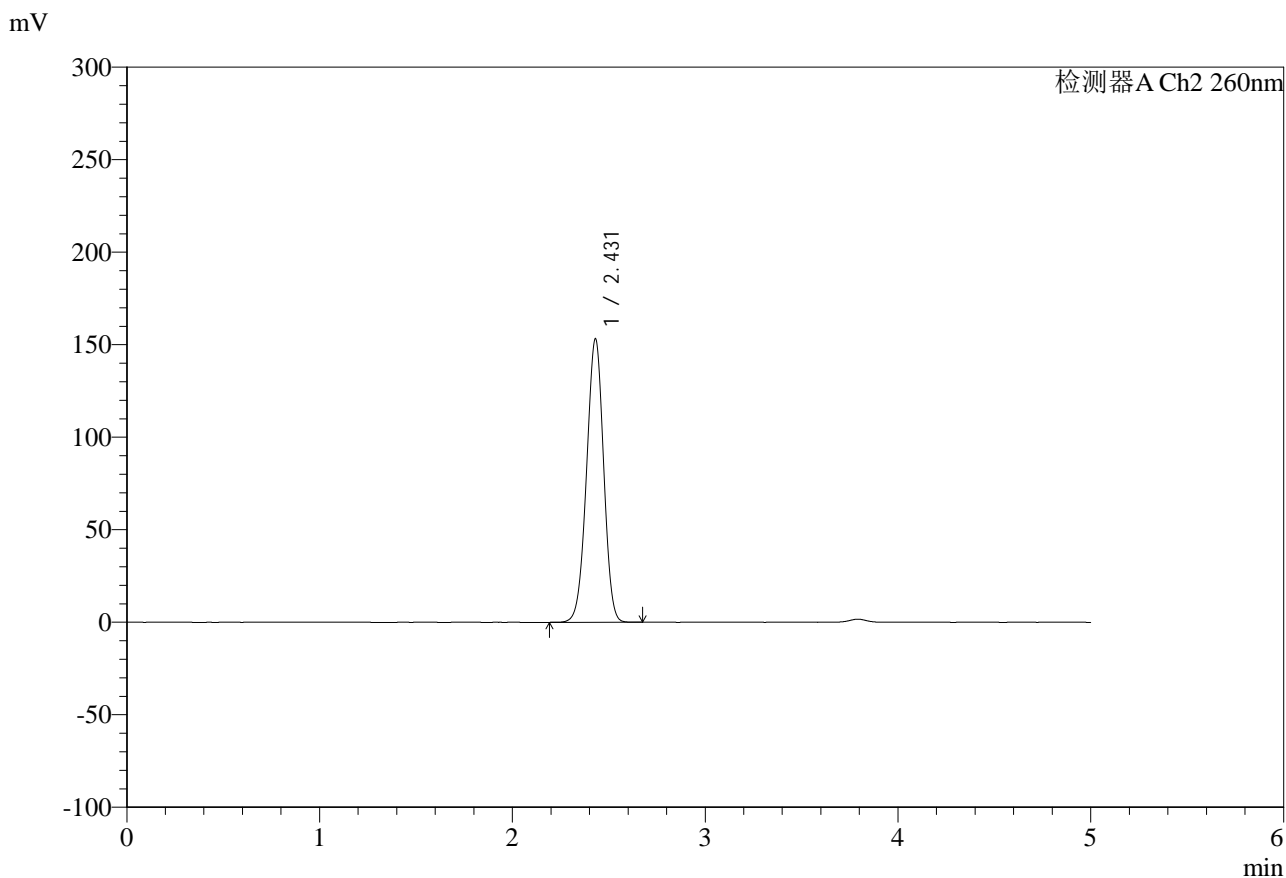


SMF-4124

<样品信息>

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 - 0-11/11-823-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 03:52:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:50:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.431	943809	100.000	153198	3572	0.973	--
总计		943809	100.000	153198			

<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 - 0-11/11-824-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-dz2-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/23 03:57:29

实验者: xiechaojun

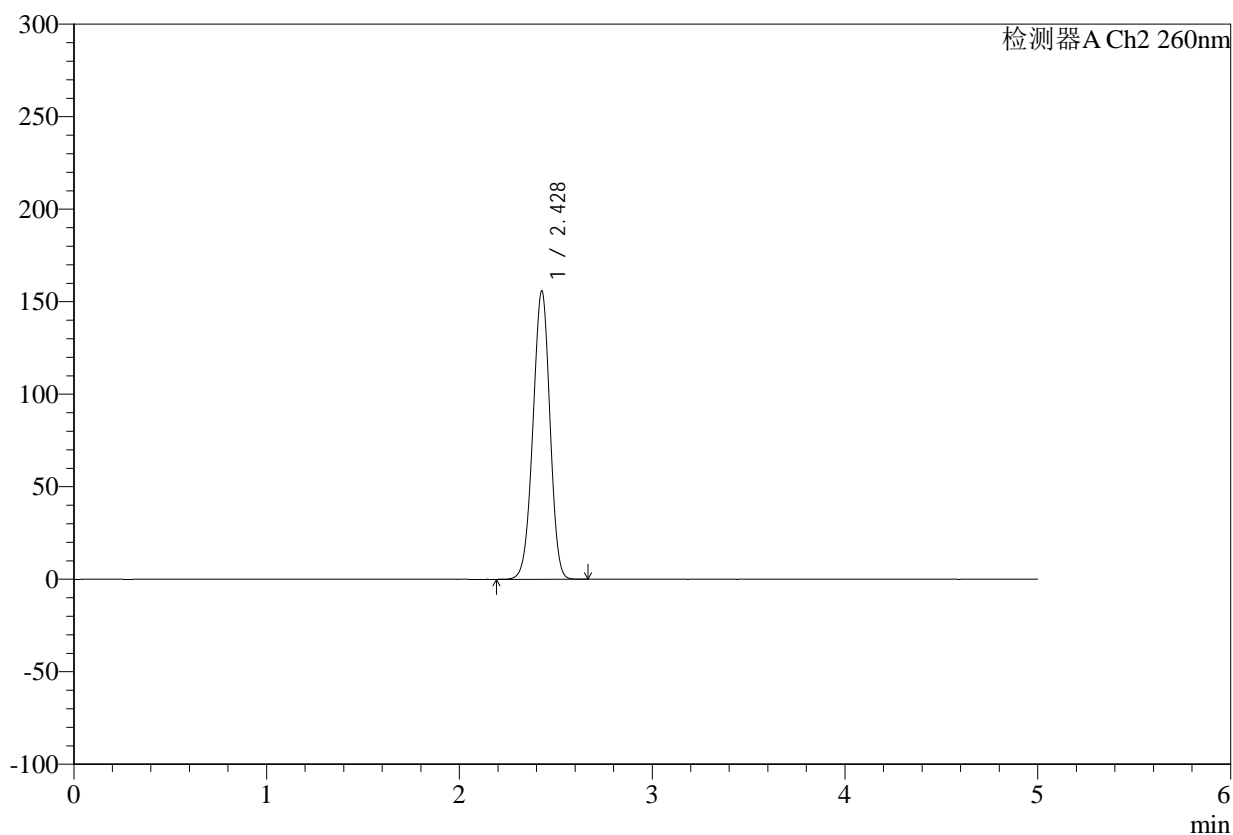
处理时间(V2): 2025/01/23 08:50:44

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	956307	100.000	155612	3594	0.969	--
总计		956307	100.000	155612			



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 - 0-11/11-825-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-dz2-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/23 04:02:51

实验者: xiechaojun

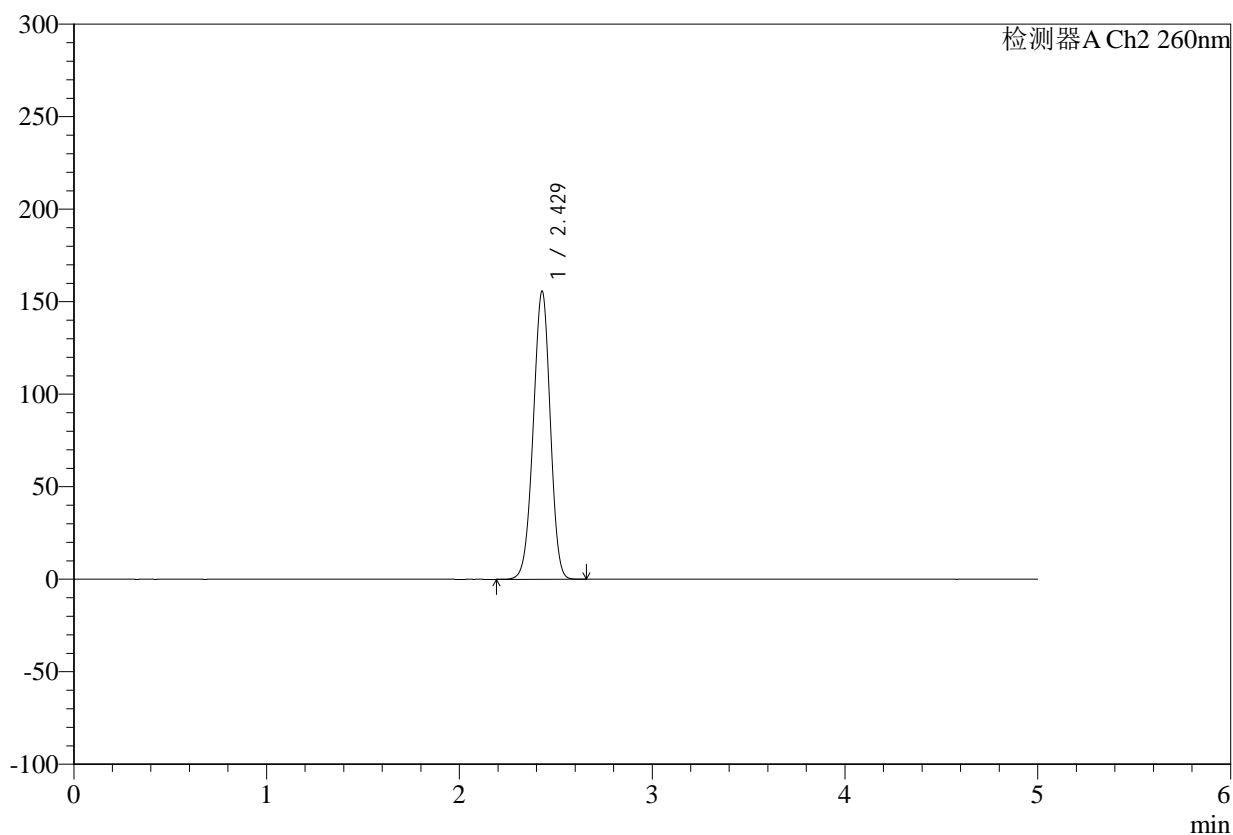
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:50:46

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.429	956161	100.000	155703	3589	0.970	--
总计		956161	100.000	155703			