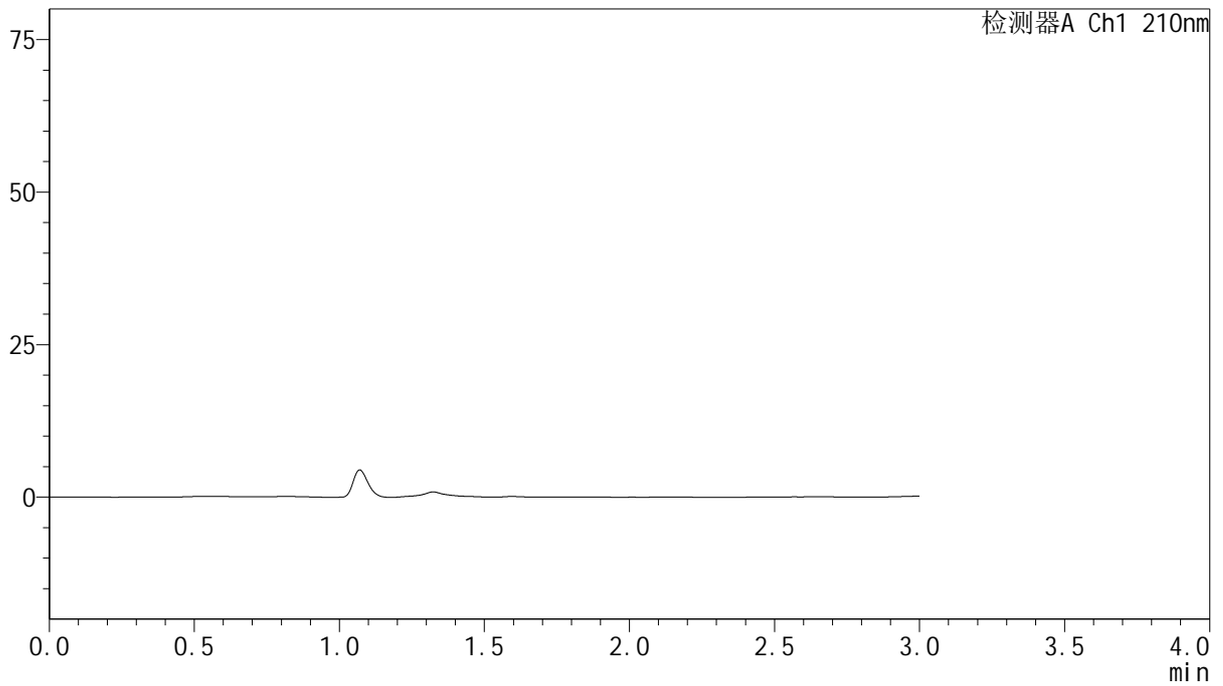


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-181-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 10:28:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:12:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

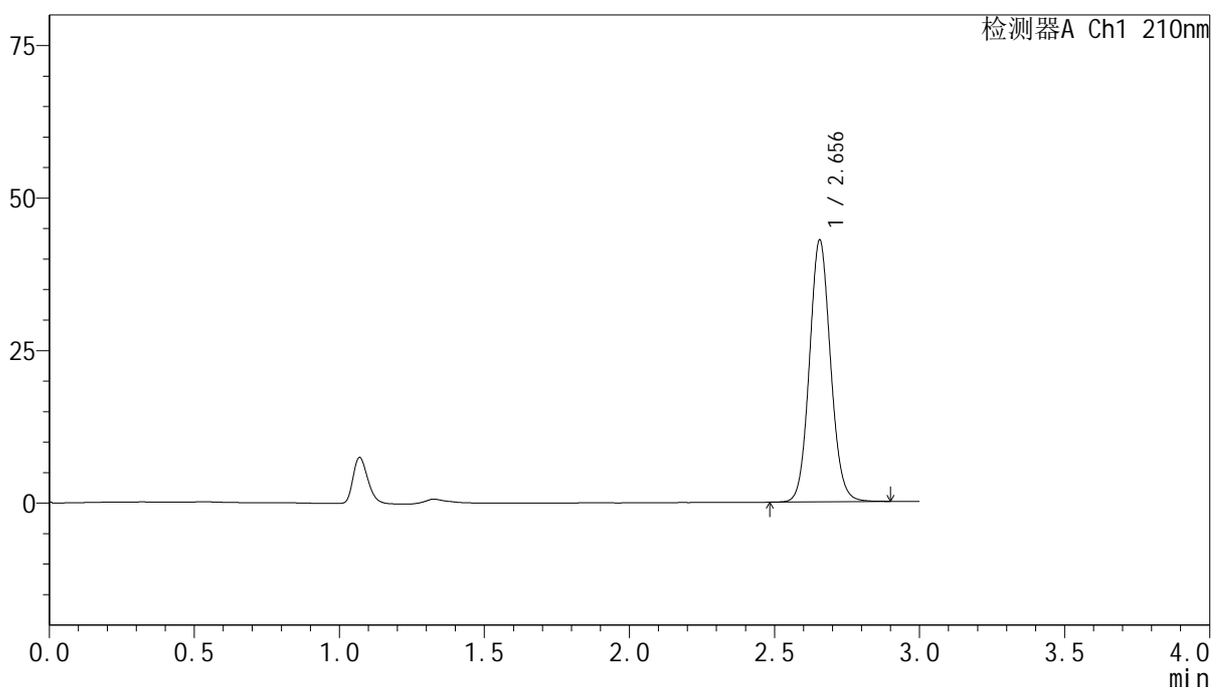
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-182-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 10:31:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:12:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

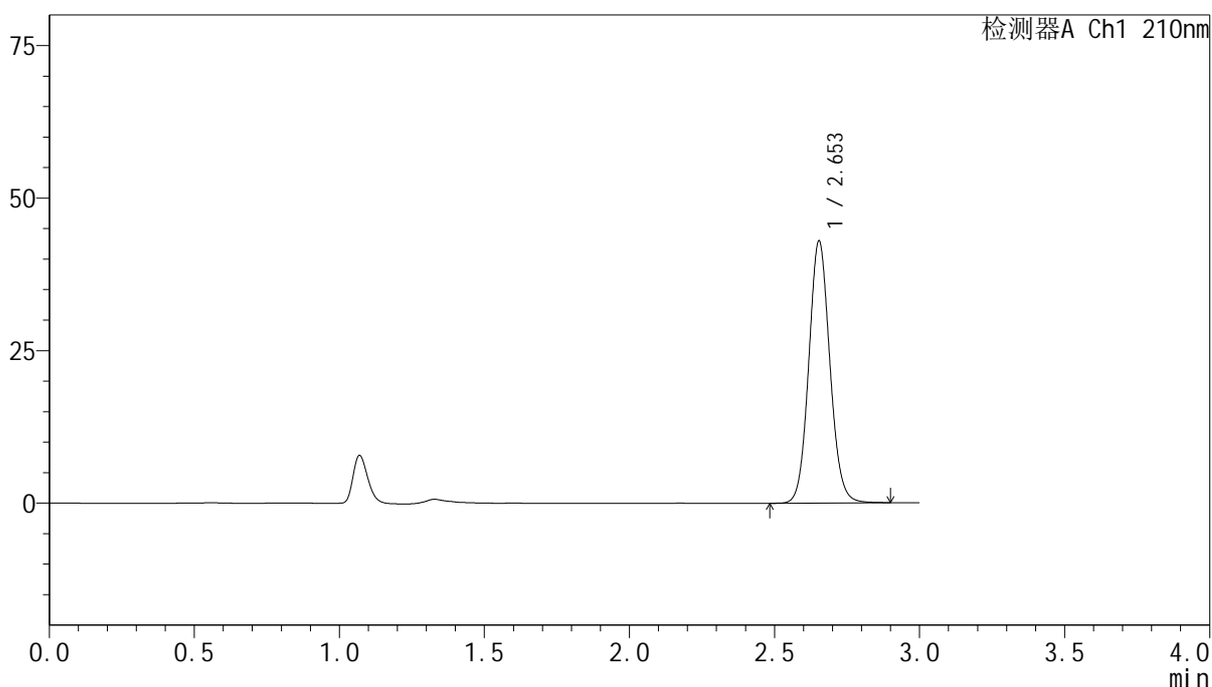
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	217504	42930	100.000	6440	1.086	--
总计		217504	42930	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-183-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 10:35:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:12:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

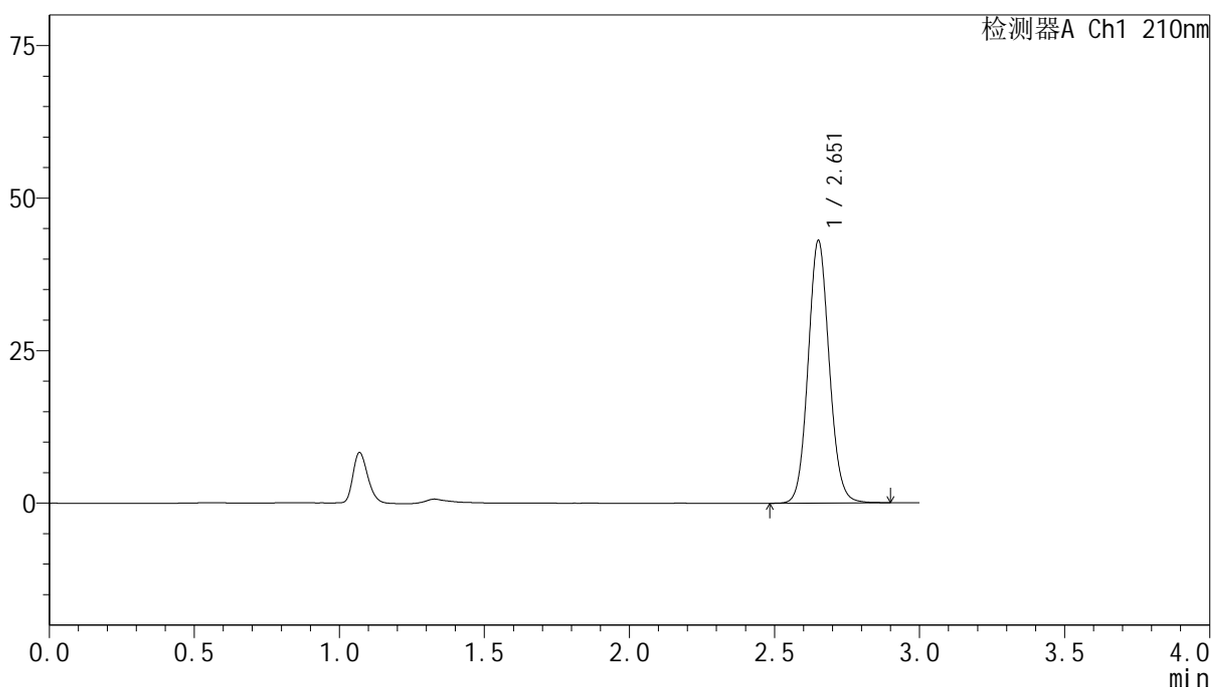
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	217640	42932	100.000	6435	1.087	--
总计		217640	42932	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-184-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 10:38:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:12:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

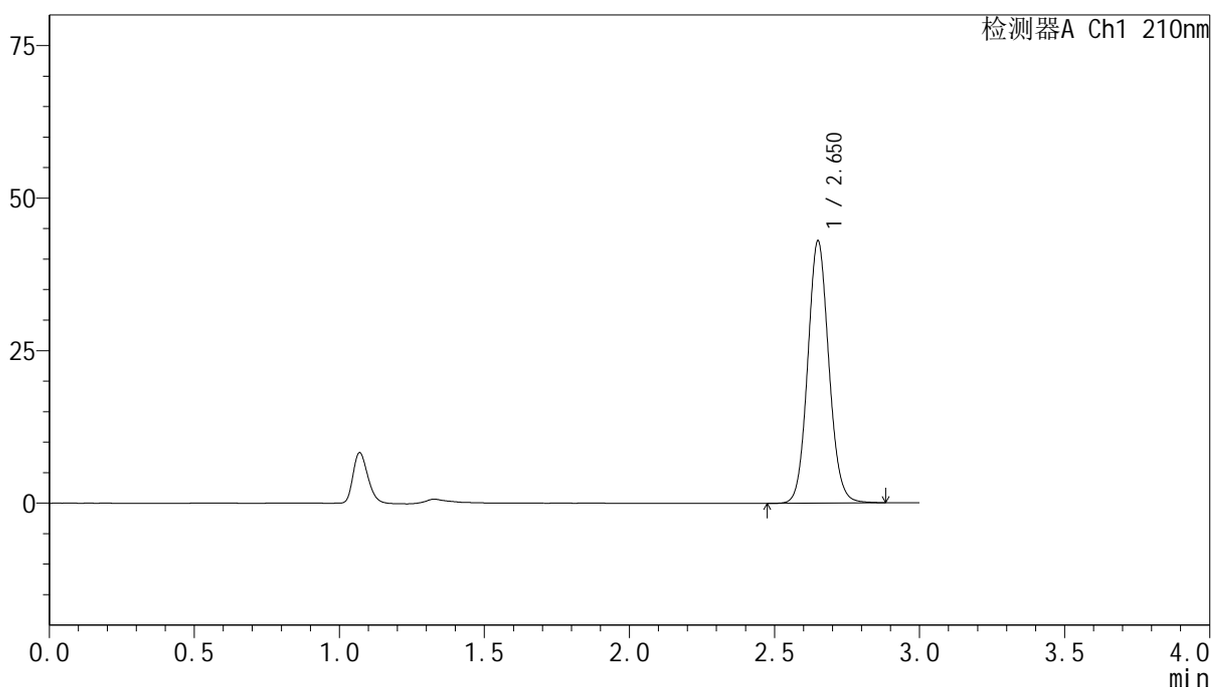
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	218029	42757	100.000	6419	1.087	--
总计		218029	42757	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-185-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 10:41:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:12:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

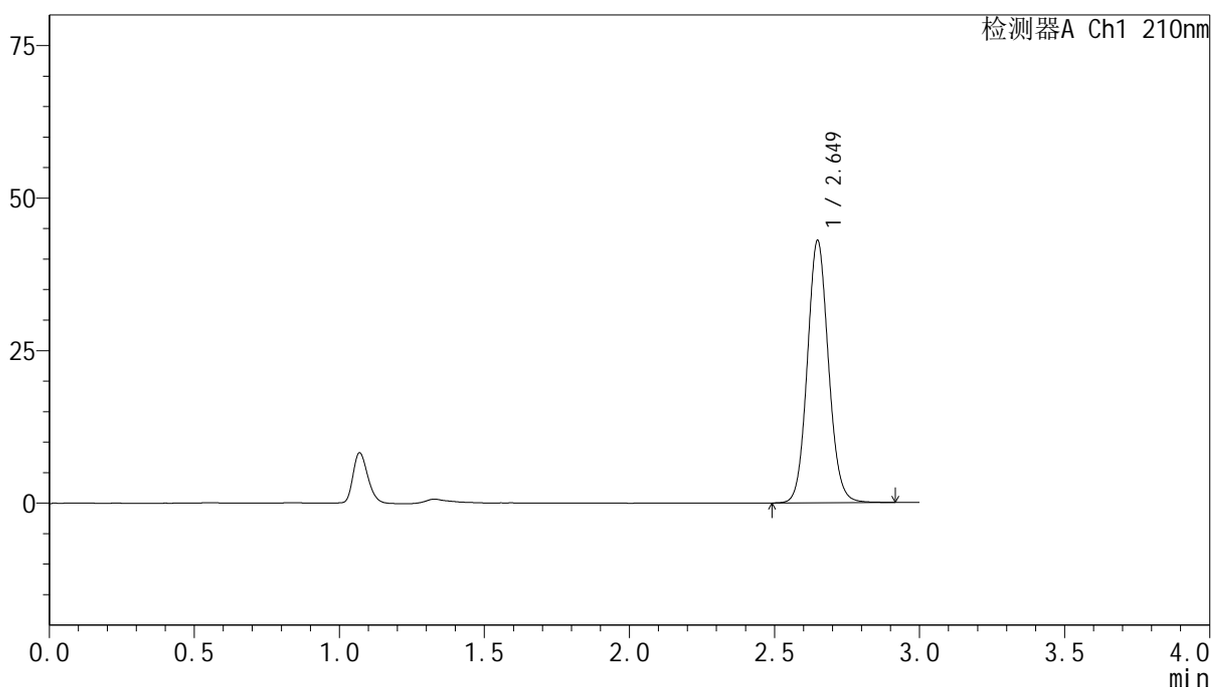
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	218021	42793	100.000	6402	1.088	--
总计		218021	42793	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-186-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 10:45:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:12:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	218230	42939	100.000	6386	1.089	--
总计		218230	42939	100.000			



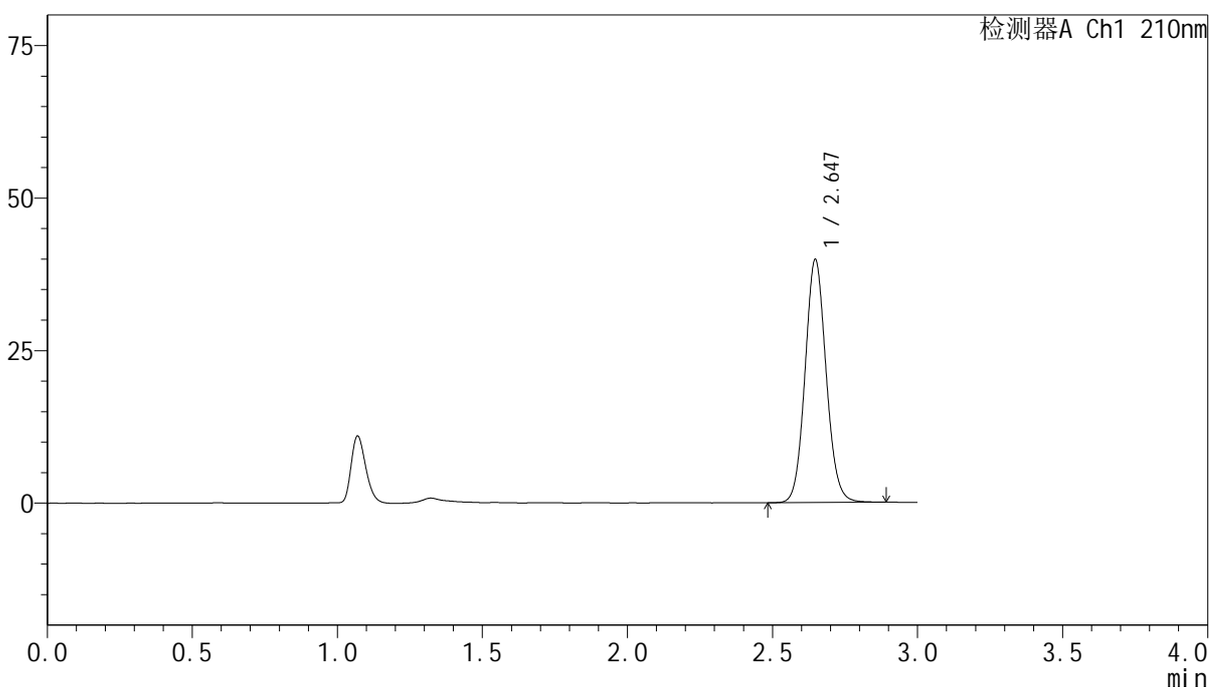
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-187-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 10:48:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:12:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

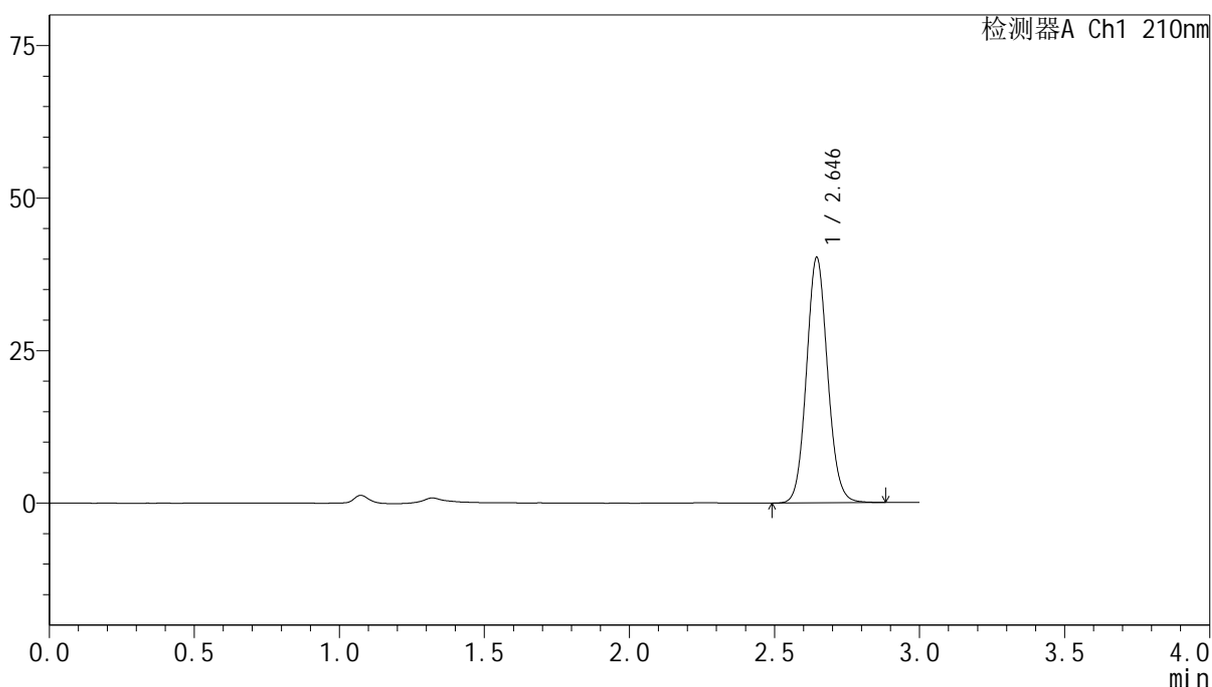
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	201898	39833	100.000	6391	1.087	--
总计		201898	39833	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-189-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 10:55:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:12:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	204010	40220	100.000	6369	1.087	--
总计		204010	40220	100.000			



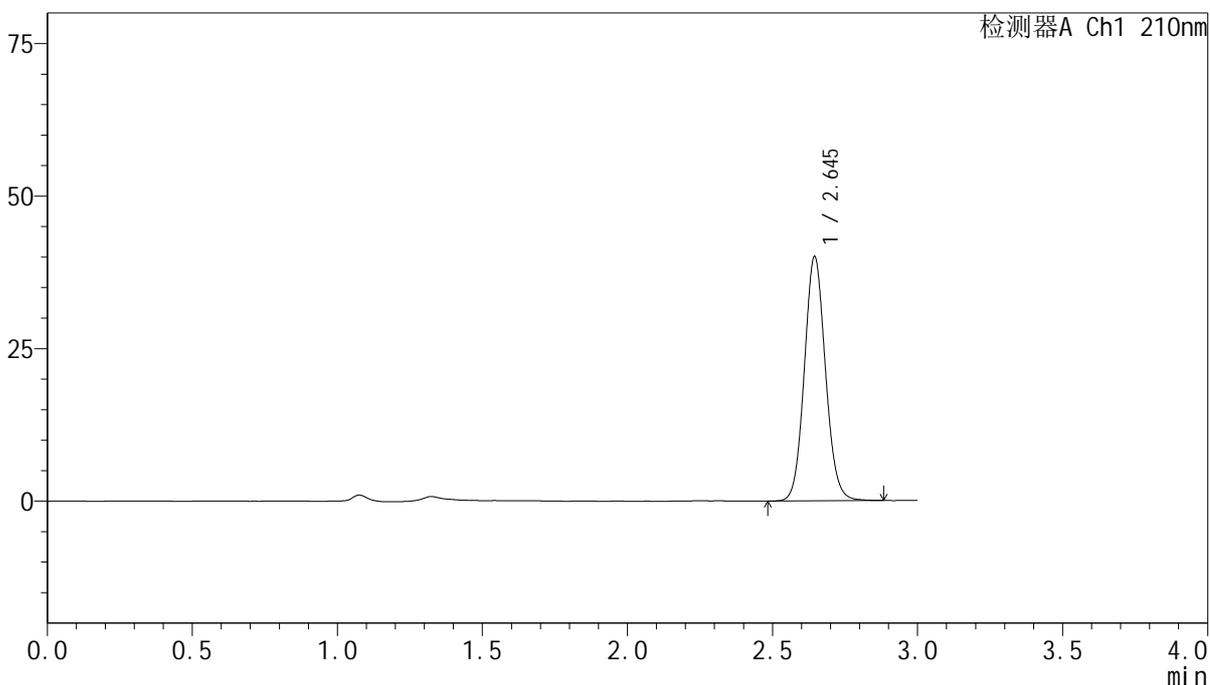
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-191-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 11:01:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:12:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

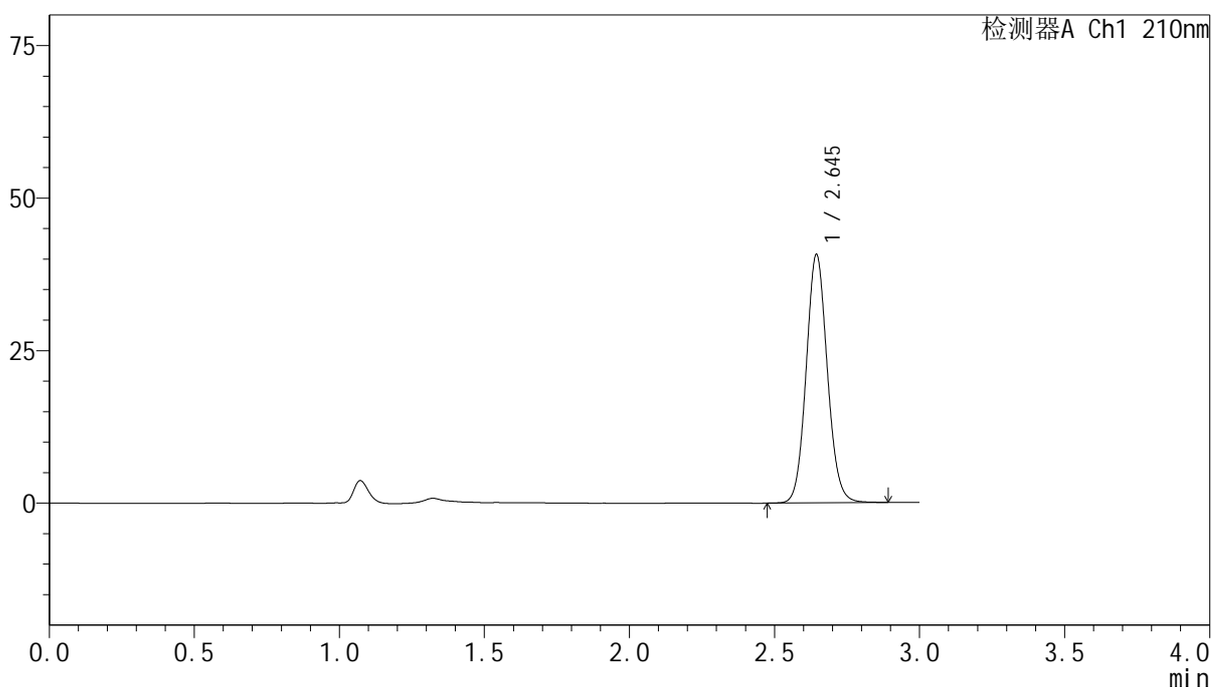
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	203128	40000	100.000	6346	1.086	--
总计		203128	40000	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-192-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 11:05:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:12:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

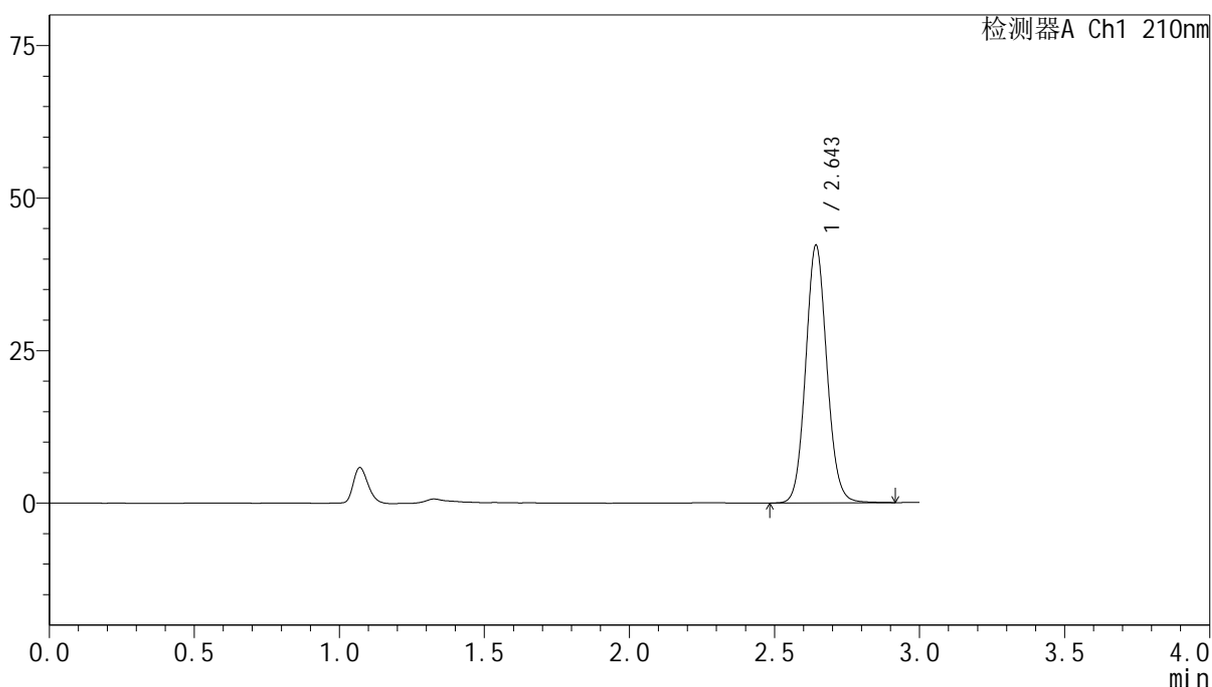
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	206826	40629	100.000	6342	1.087	--
总计		206826	40629	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-193-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 11:08:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:12:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	214904	41971	100.000	6331	1.088	--
总计		214904	41971	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:35 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-194-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb

样品瓶号: 1-11

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/08/05 11:12:05

实验者: xiexinhui

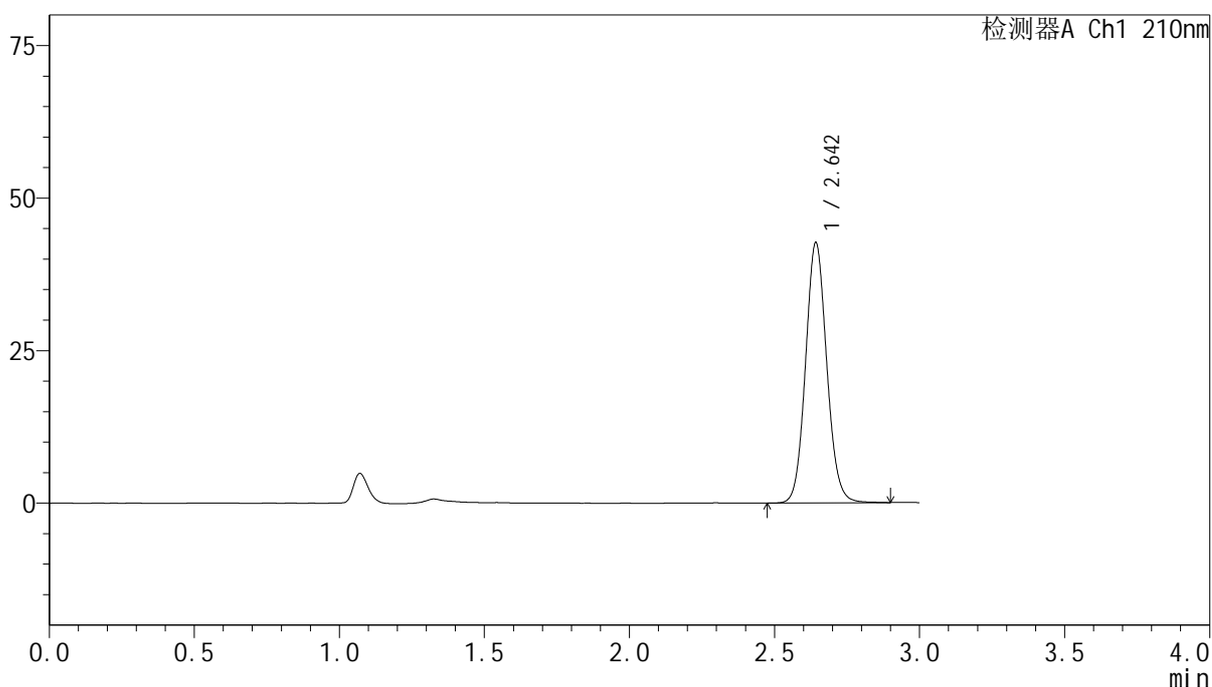
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:12:53

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	217210	42329	100.000	6316	1.089	--
总计		217210	42329	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:35 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-195-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/05 11:14:27

实验者: xiexinhui

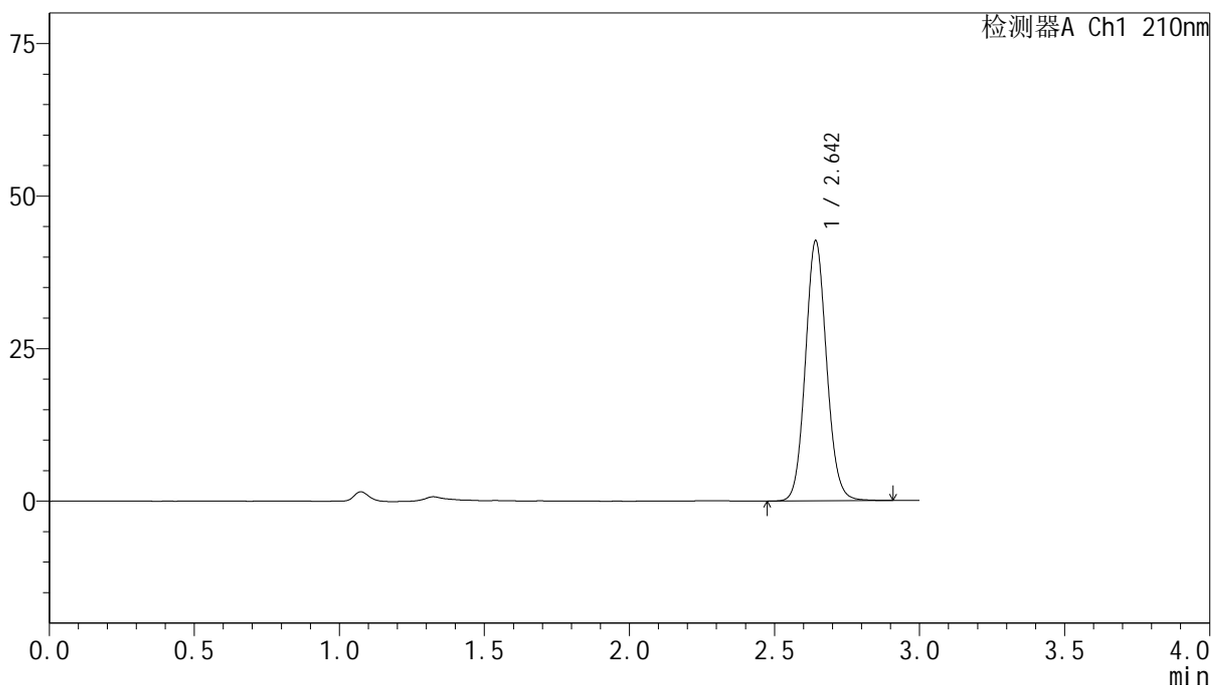
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:12:56

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	217150	42394	100.000	6309	1.089	--
总计		217150	42394	100.000			



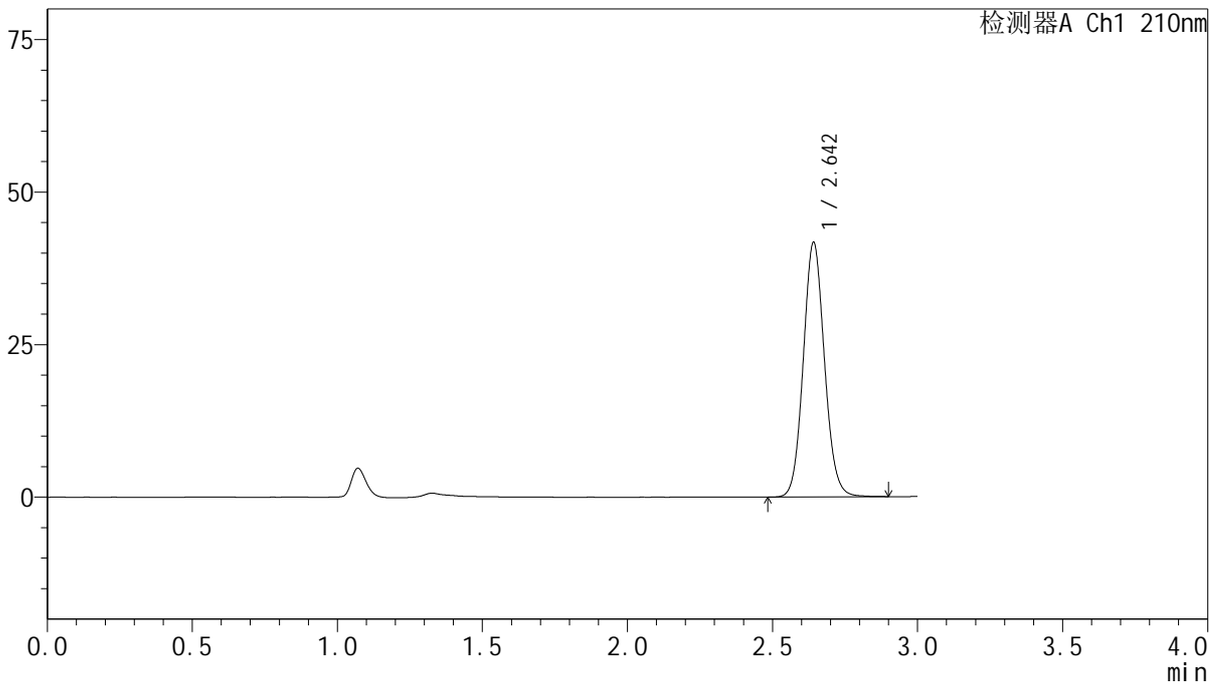
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-196-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 11:17:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:12:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

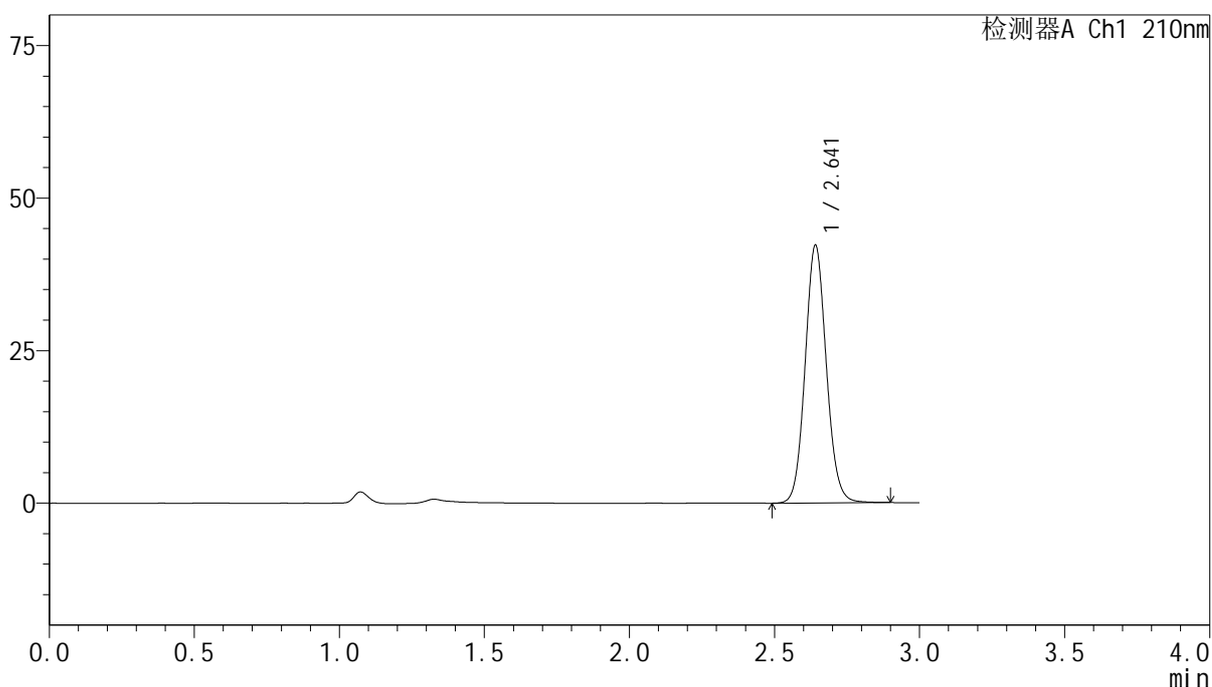
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	212452	41543	100.000	6303	1.088	--
总计		212452	41543	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-197-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 11:21:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:13:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	215201	42109	100.000	6307	1.087	--
总计		215201	42109	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:35 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-198-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb

样品瓶号: 1-47

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/08/05 11:24:32

实验者: xiexinhui

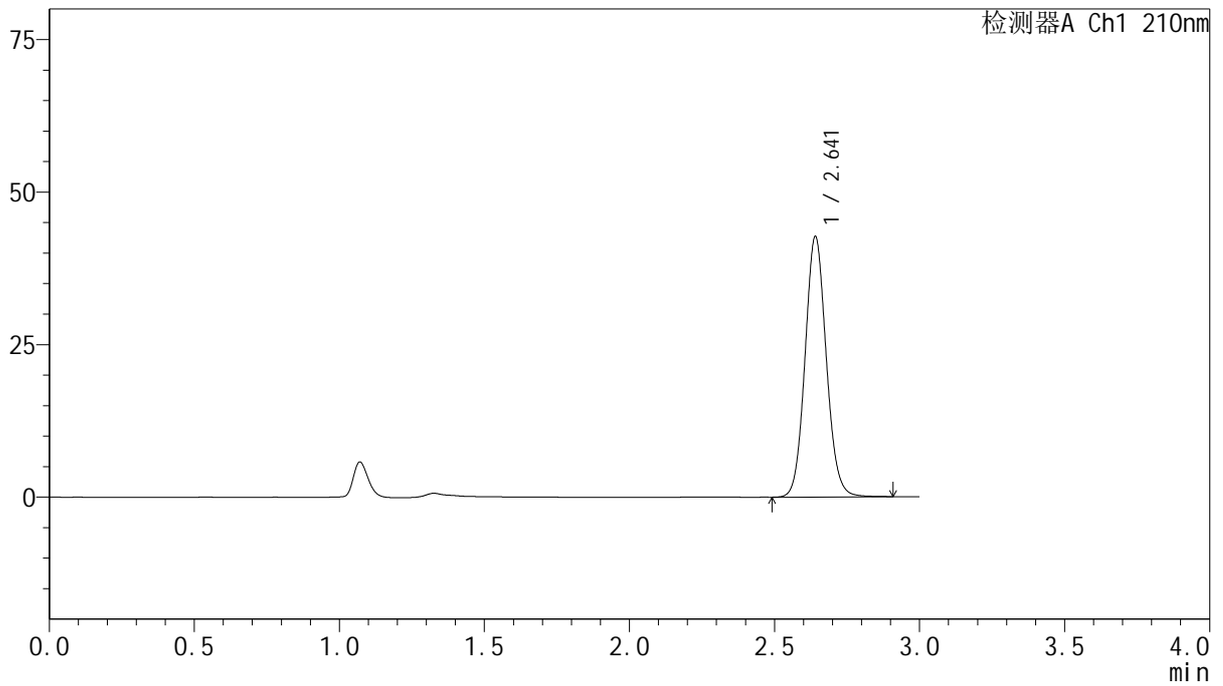
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:13:03

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	217903	42605	100.000	6291	1.090	--
总计		217903	42605	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:35 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-199-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/05 11:27:54

实验者: xiexinhui

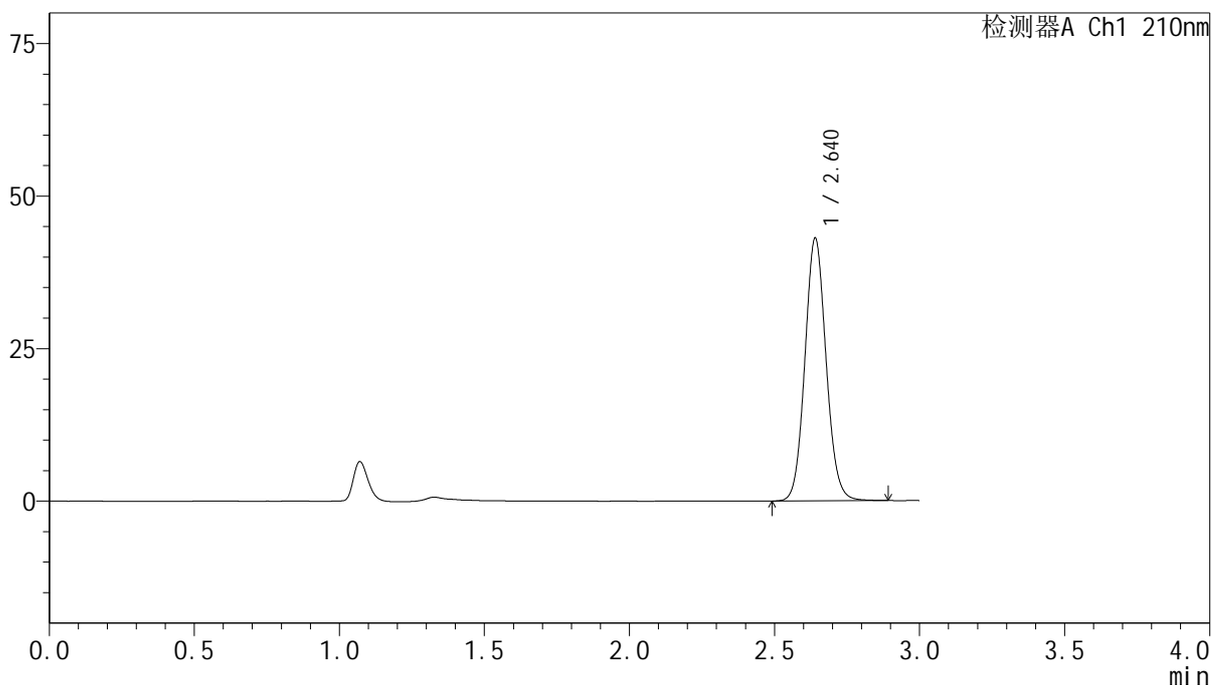
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:13:06

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	219306	43001	100.000	6291	1.086	--
总计		219306	43001	100.000			



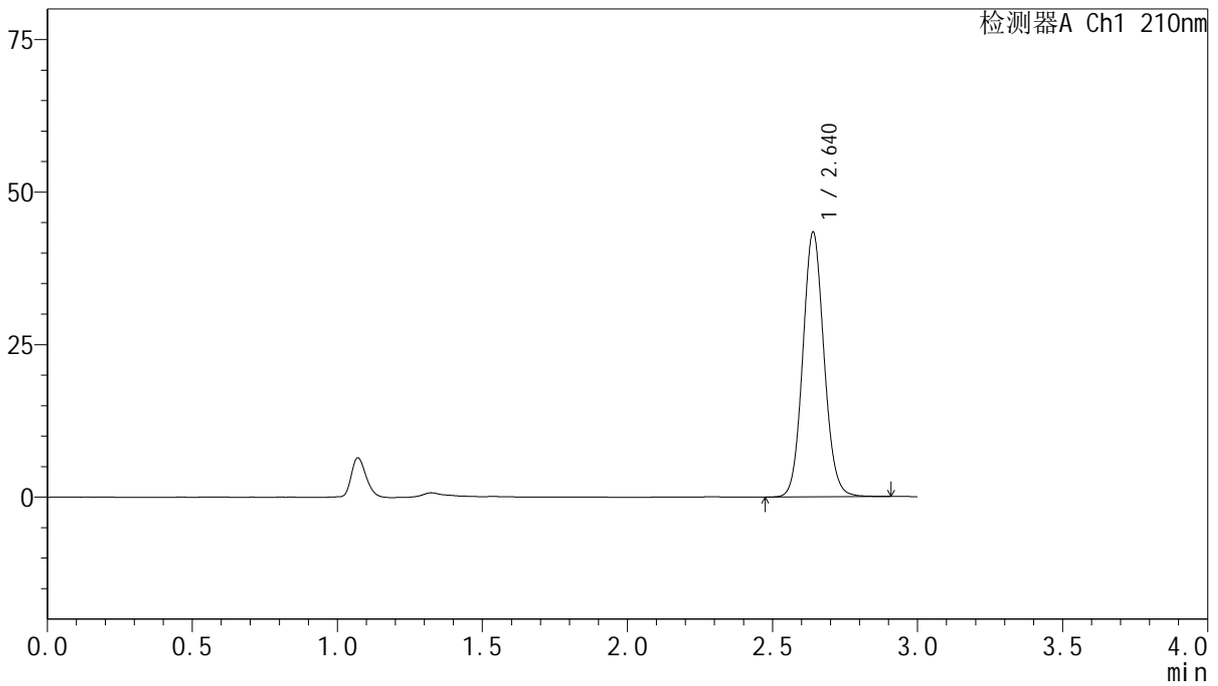
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-200-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 11:31:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:13:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	221354	43363	100.000	6274	1.087	--
总计		221354	43363	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:35 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-201-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/05 11:34:38

实验者: xiexinhui

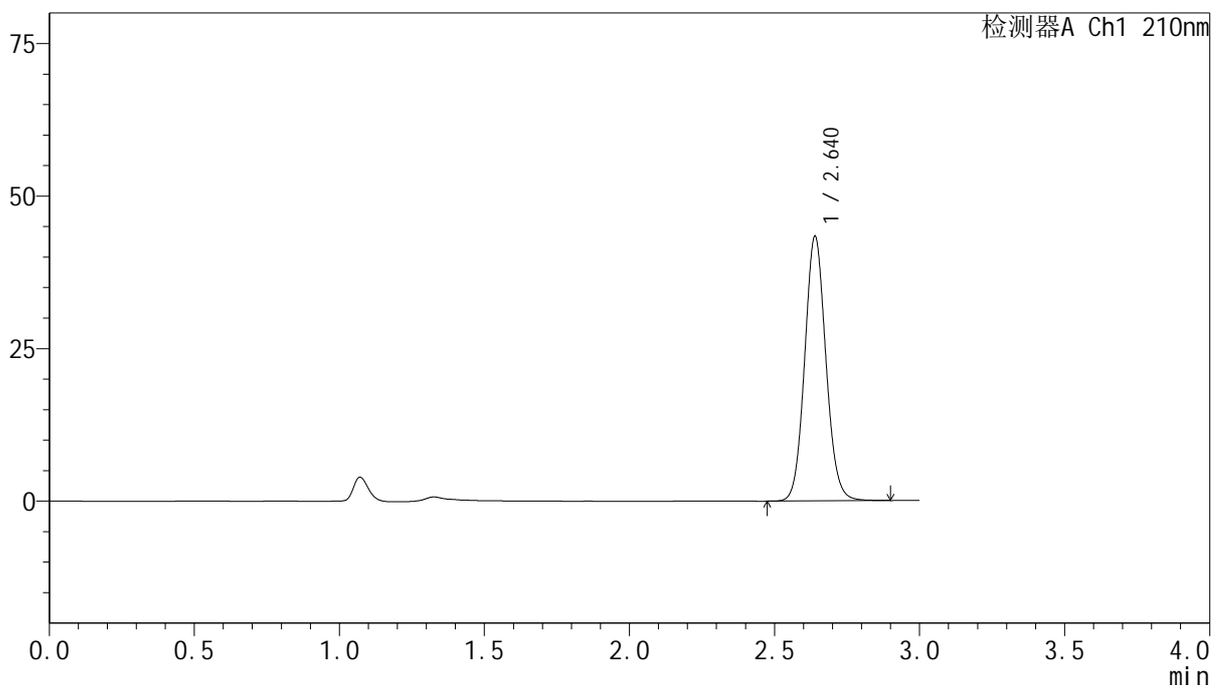
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:13:11

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	221210	43361	100.000	6282	1.088	--
总计		221210	43361	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:35 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-202-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/05 11:38:00

实验者: xiexinhui

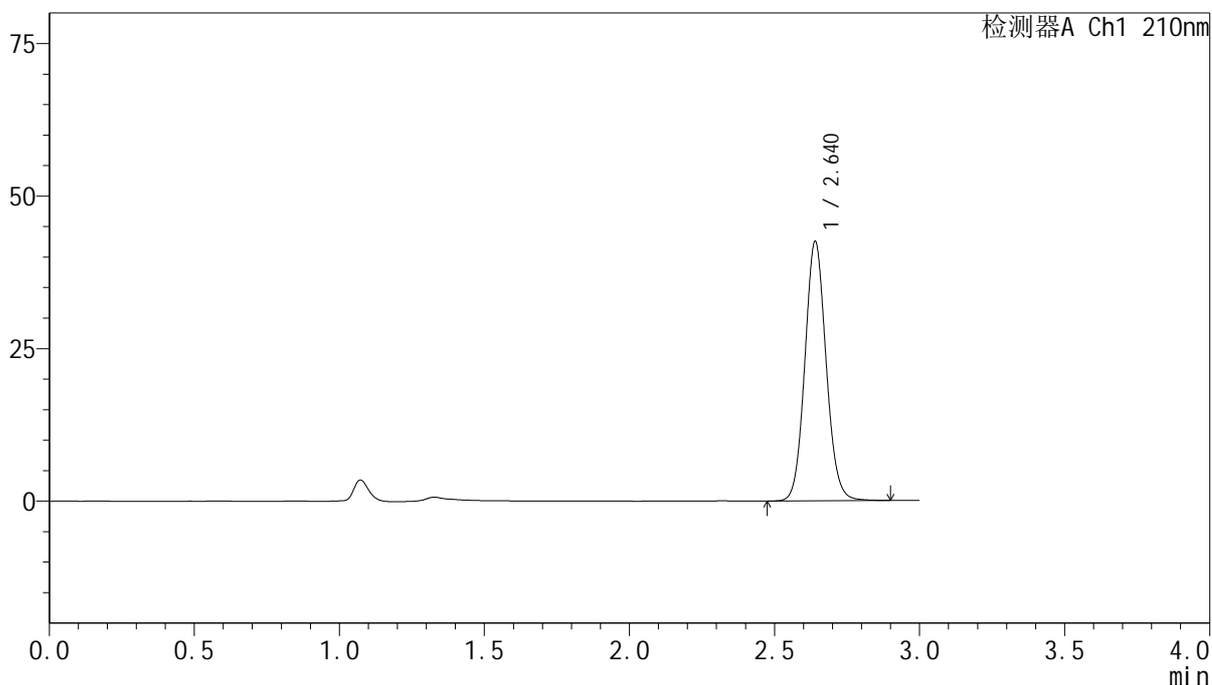
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:13:14

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	217063	42451	100.000	6266	1.088	--
总计		217063	42451	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:35 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-203-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/05 11:41:22

实验者: xiexinhui

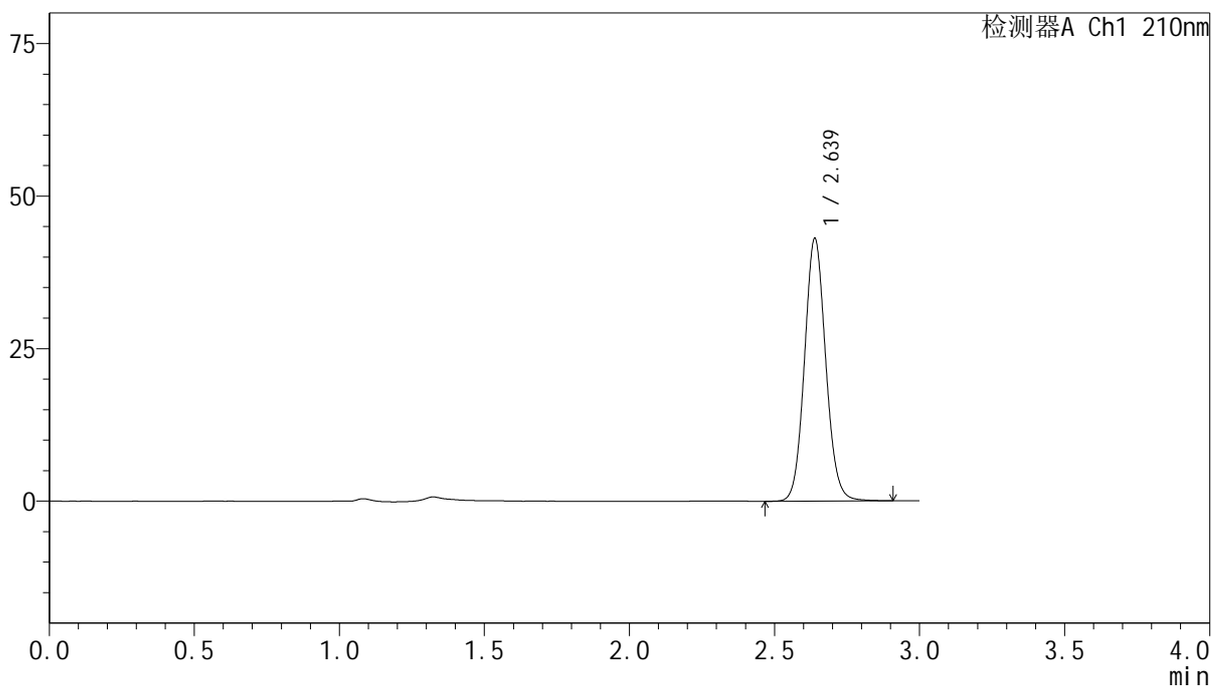
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:13:16

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

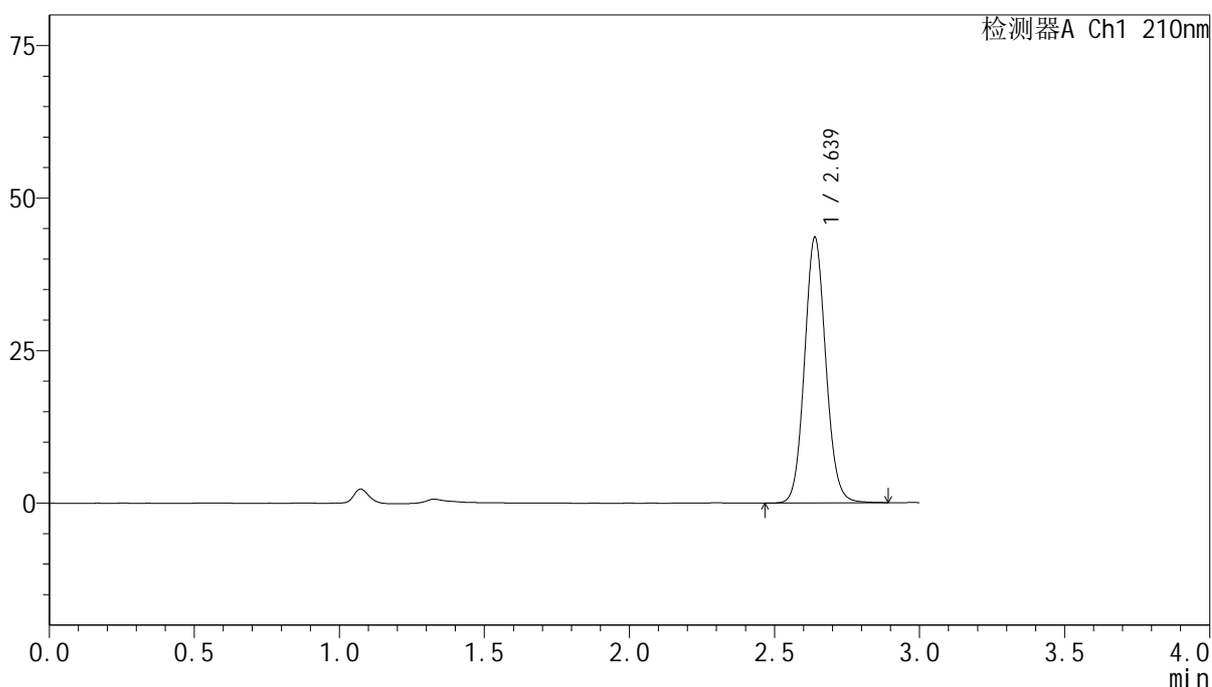
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	219926	43066	100.000	6267	1.087	--
总计		219926	43066	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-204-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 11:44:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:13:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	222358	43548	100.000	6272	1.087	--
总计		222358	43548	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:35 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-205-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/05 11:48:05

实验者: xiexinhui

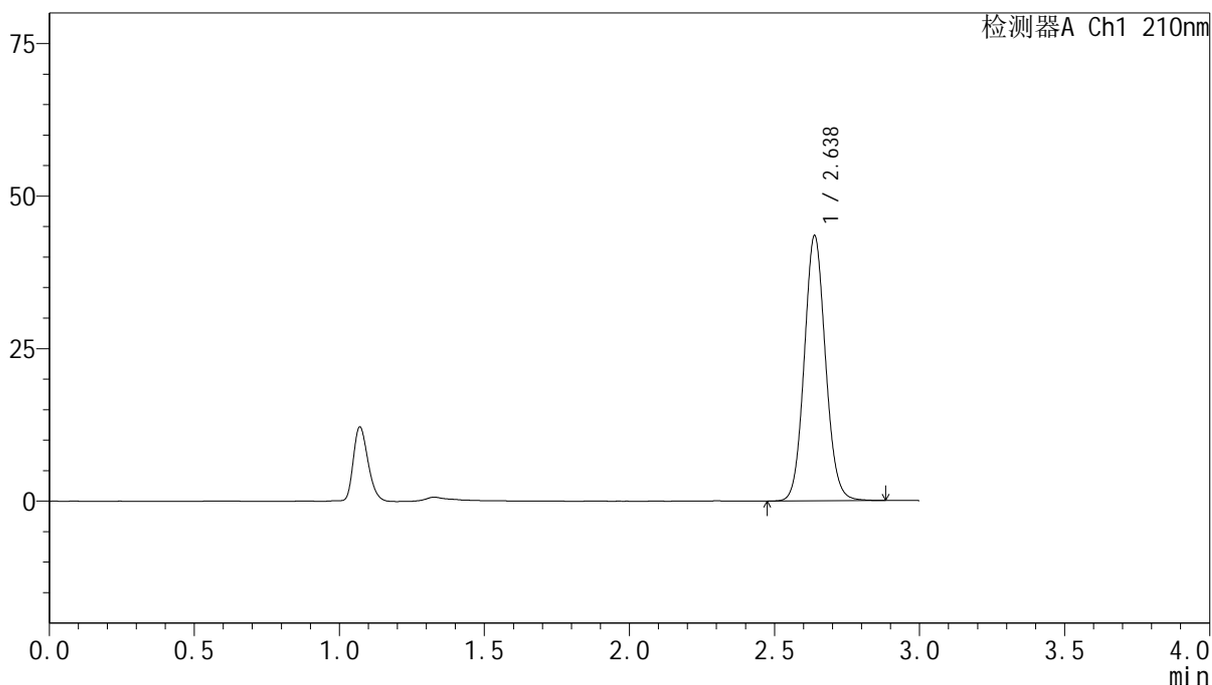
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:13:22

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	221605	43485	100.000	6270	1.086	--
总计		221605	43485	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:35 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-206-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/05 11:51:28

实验者: xiexinhui

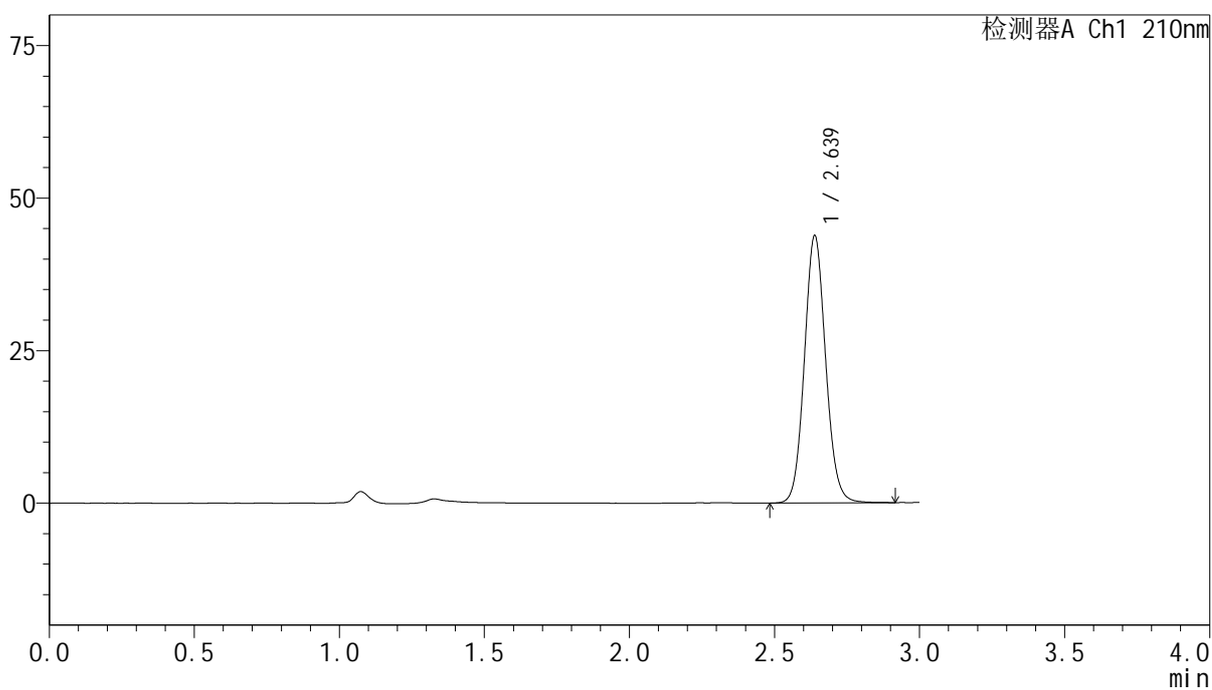
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:13:24

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	223841	43832	100.000	6255	1.087	--
总计		223841	43832	100.000			



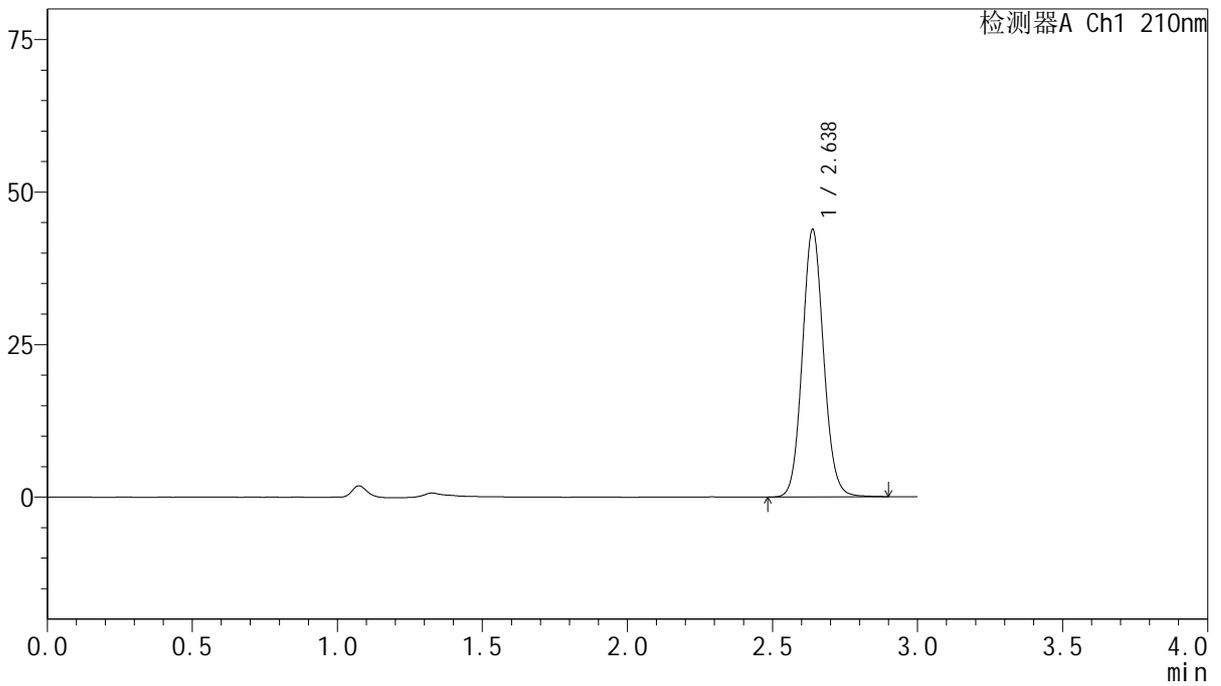
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-207-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 11:54:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:13:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	223987	43853	100.000	6256	1.088	--
总计		223987	43853	100.000			



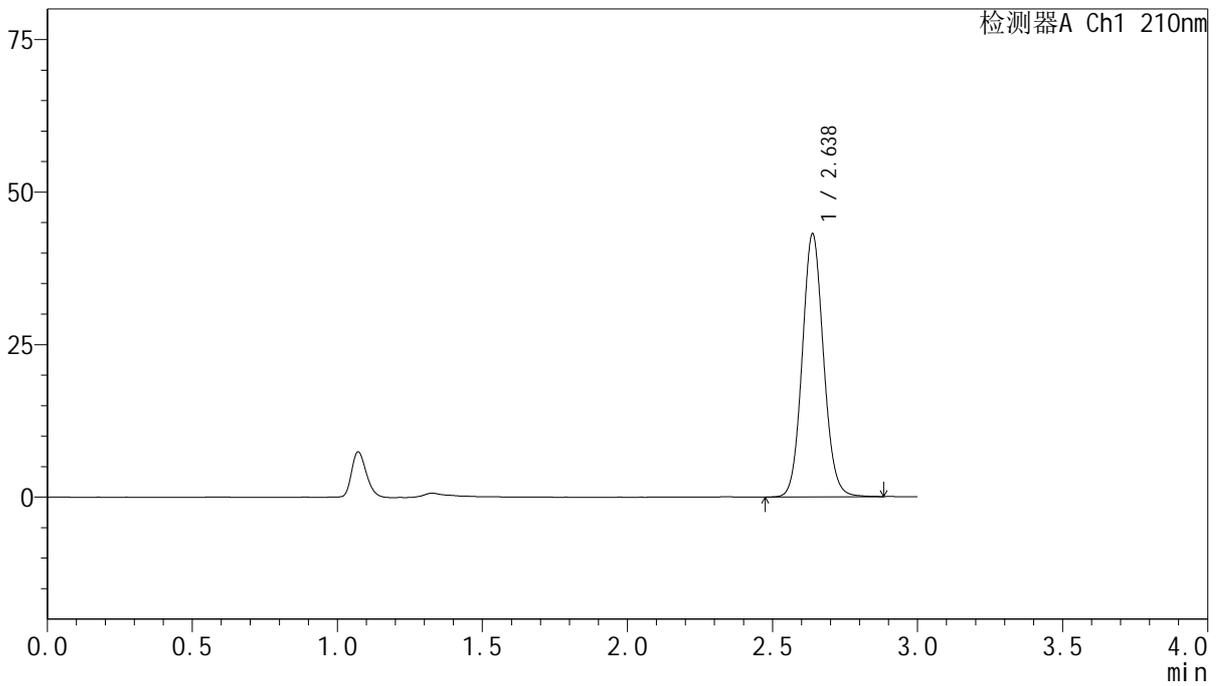
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-208-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 11:58:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:13:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	220271	43134	100.000	6259	1.086	--
总计		220271	43134	100.000			



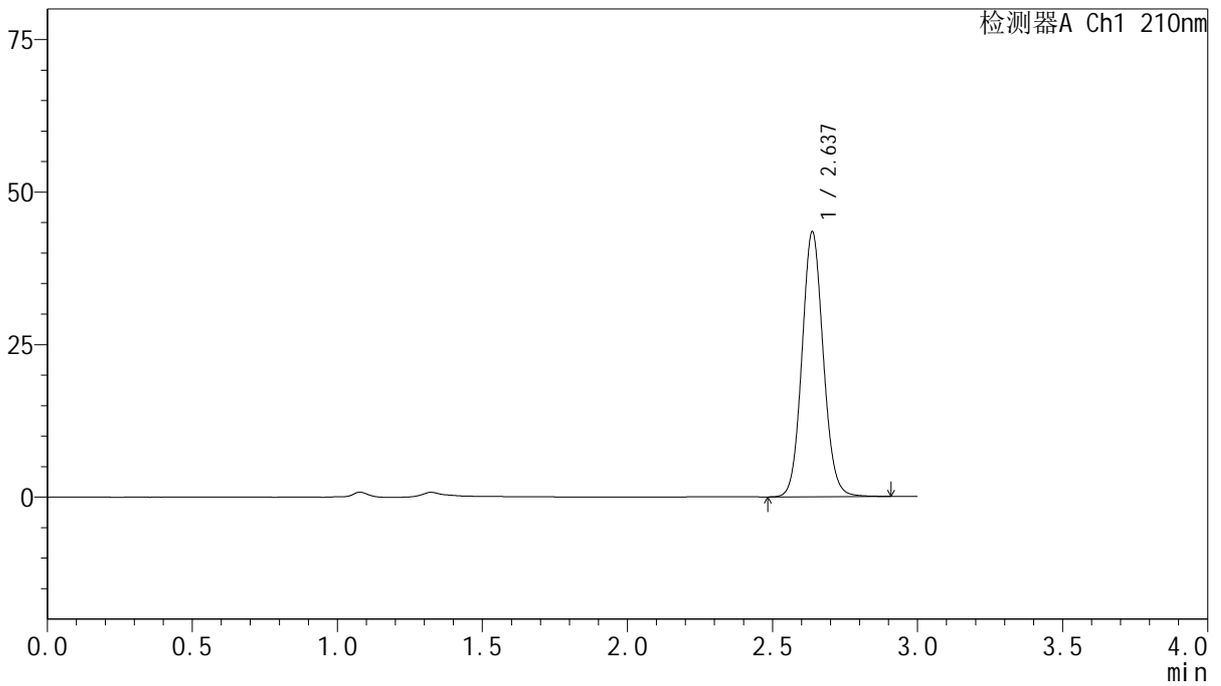
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-209-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 12:01:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:13:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

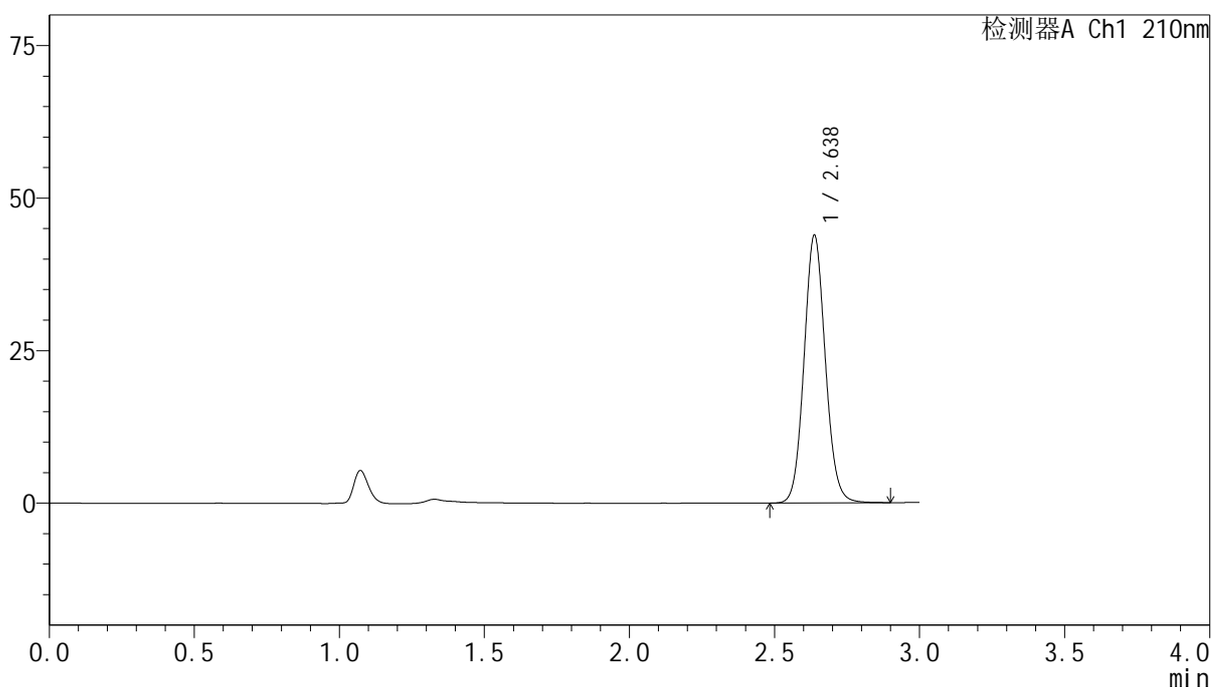
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	222155	43421	100.000	6235	1.086	--
总计		222155	43421	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-211-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 12:08:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:13:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

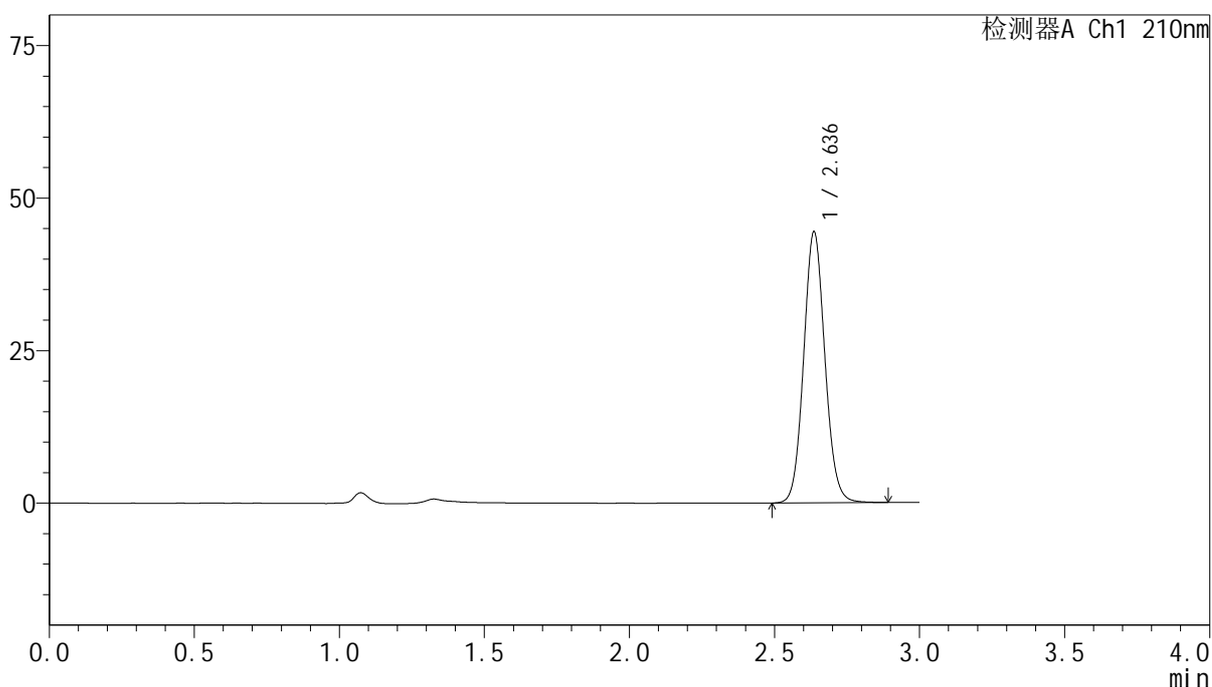
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	224386	43876	100.000	6236	1.087	--
总计		224386	43876	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-212-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 12:11:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:13:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	226606	44355	100.000	6262	1.085	--
总计		226606	44355	100.000			



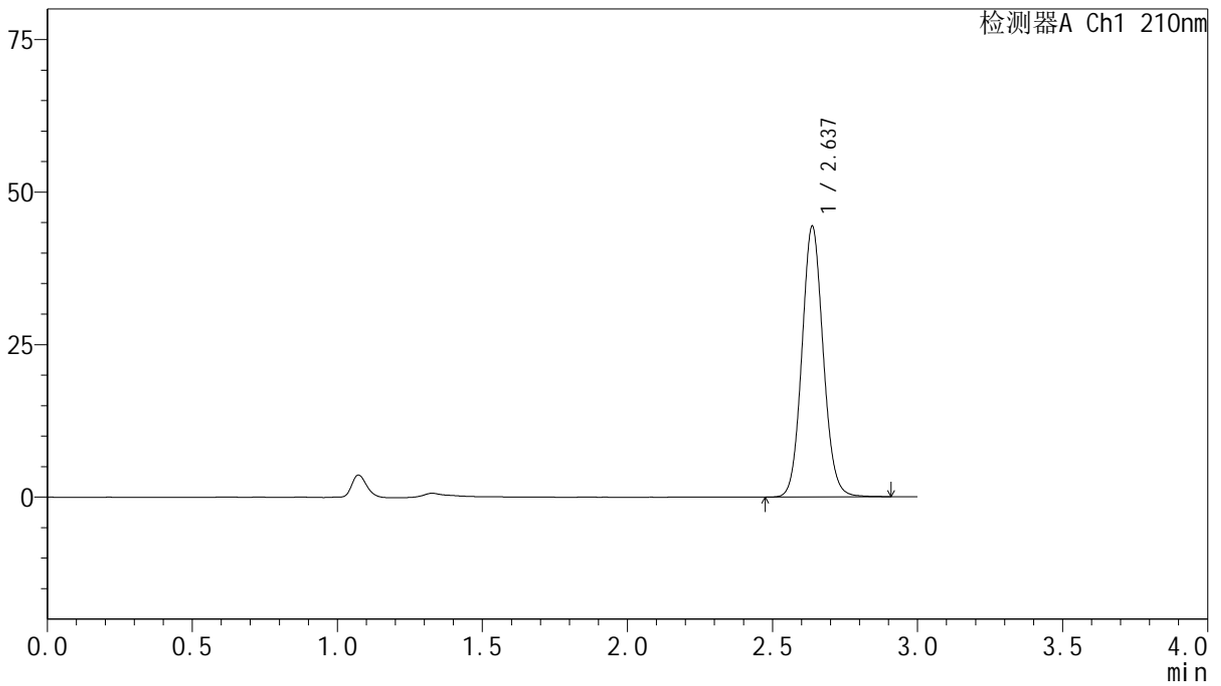
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-213-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 12:15:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:13:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	227008	44344	100.000	6220	1.086	--
总计		227008	44344	100.000			



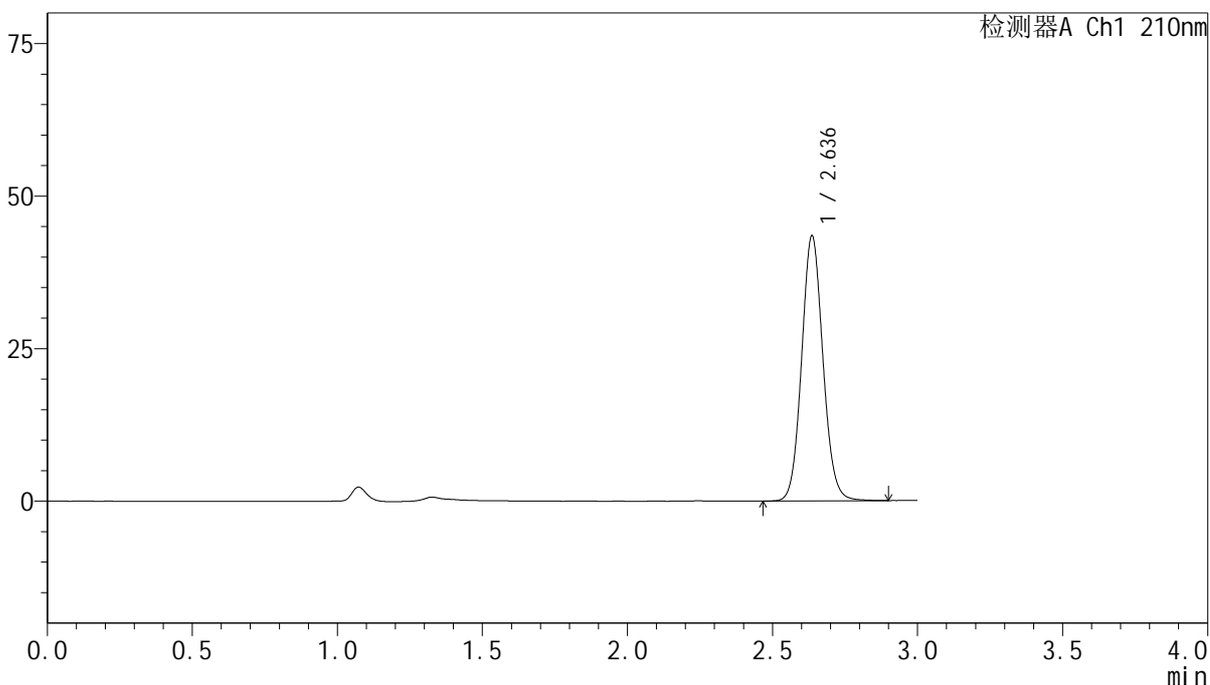
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-214-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 12:18:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:13:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	222550	43376	100.000	6217	1.086	--
总计		222550	43376	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:35 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-215-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb

样品瓶号: 1-41

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/08/05 12:21:44

实验者: xiexinhui

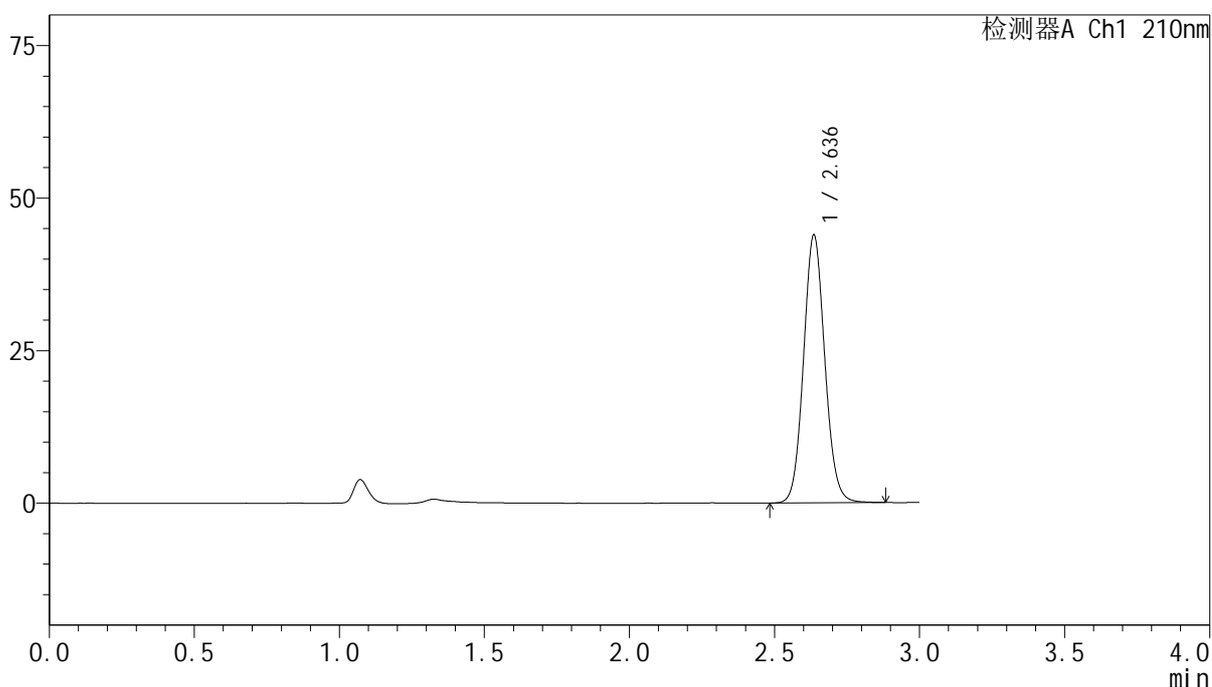
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:13:48

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	224496	43776	100.000	6224	1.085	--
总计		224496	43776	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:35 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-216-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/05 12:25:06

实验者: xiexinhui

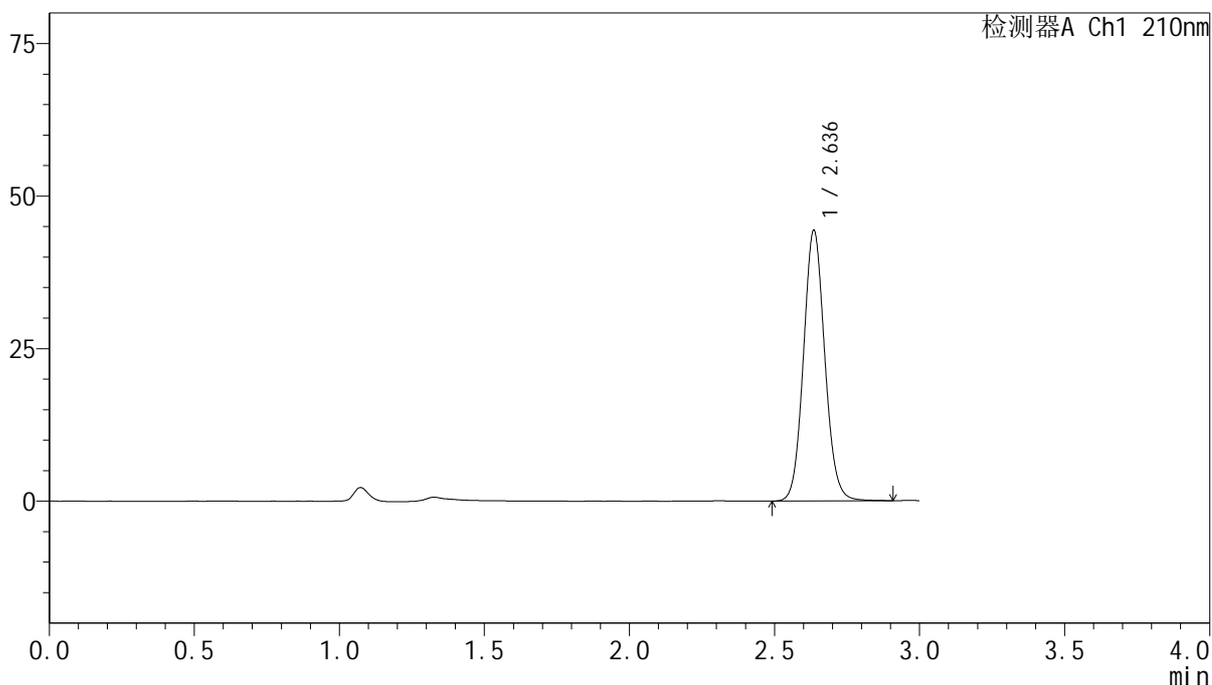
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:13:50

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	226984	44208	100.000	6213	1.086	--
总计		226984	44208	100.000			



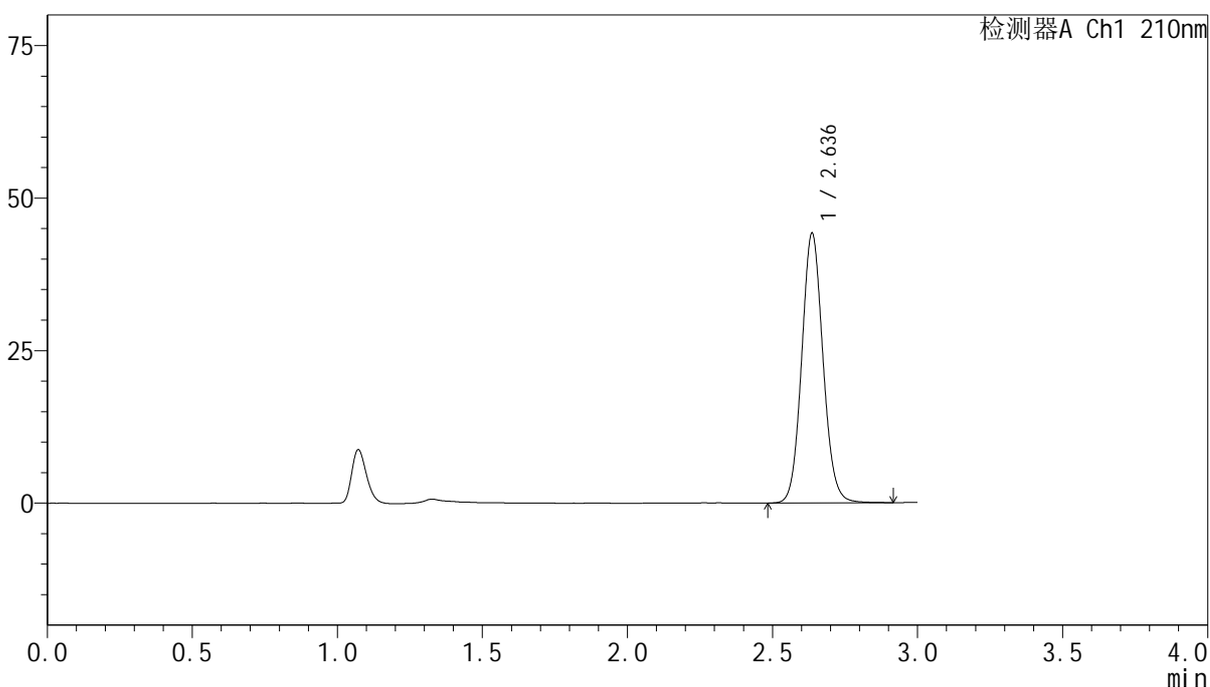
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-217-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 12:28:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:13:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

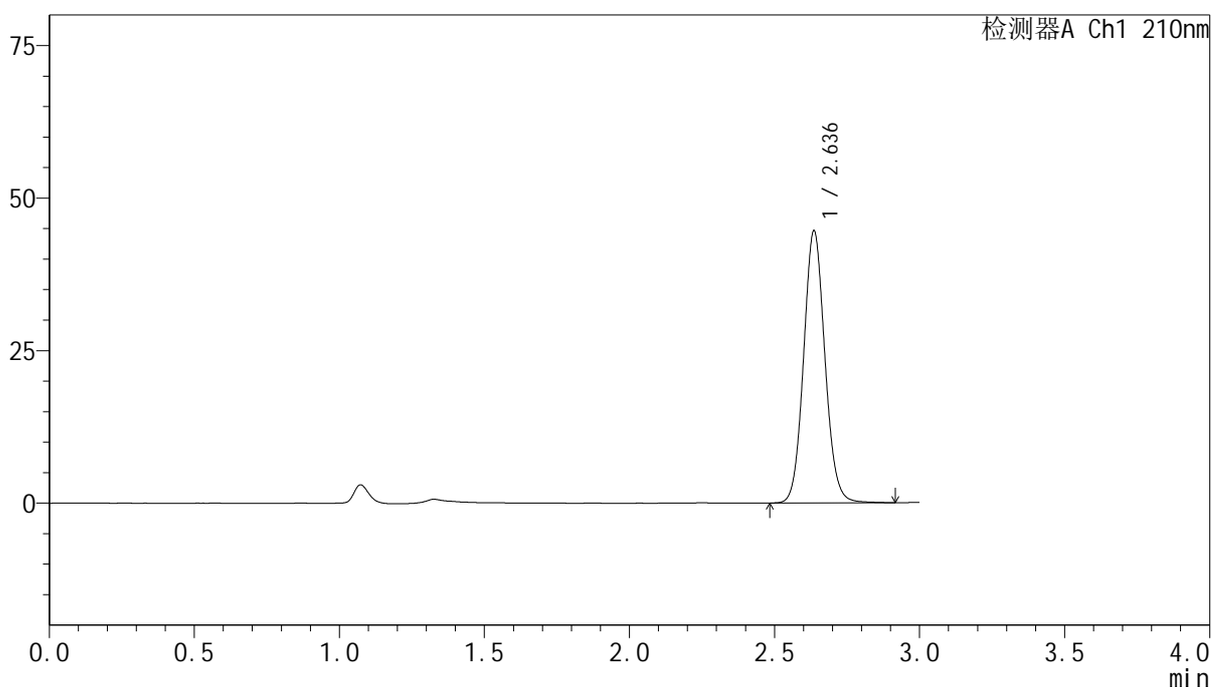
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	226326	44131	100.000	6223	1.086	--
总计		226326	44131	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-218-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 12:31:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:13:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

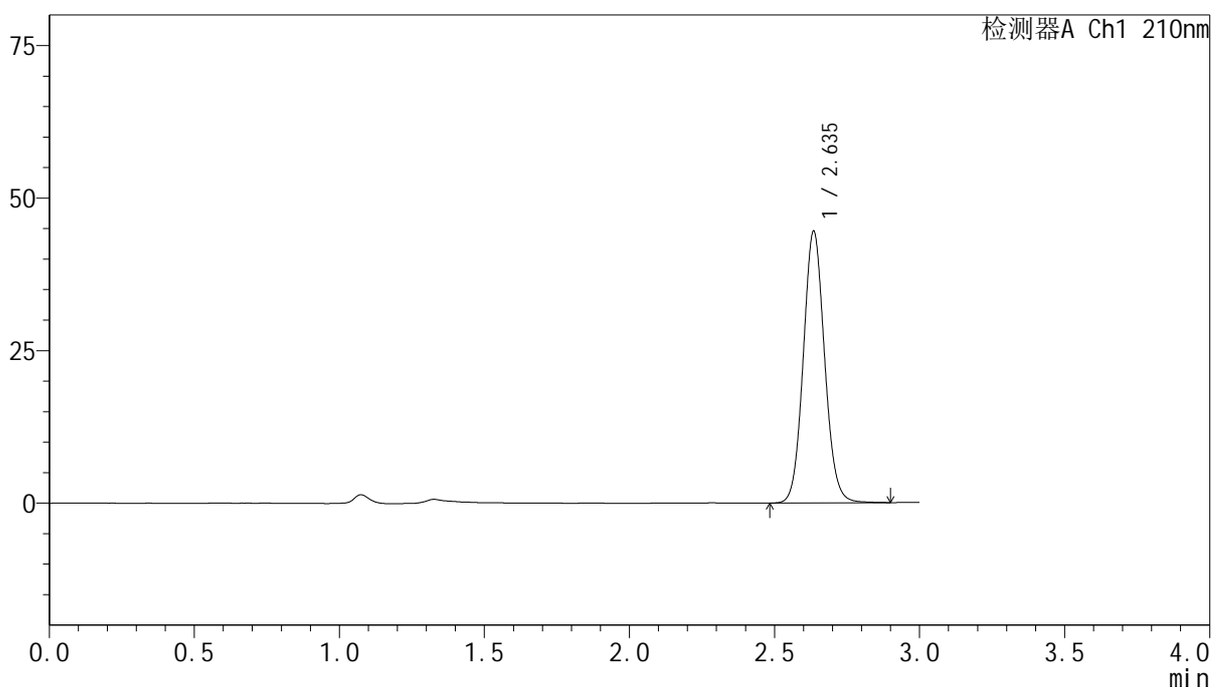
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	228324	44512	100.000	6223	1.085	--
总计		228324	44512	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-219-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 12:35:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:13:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

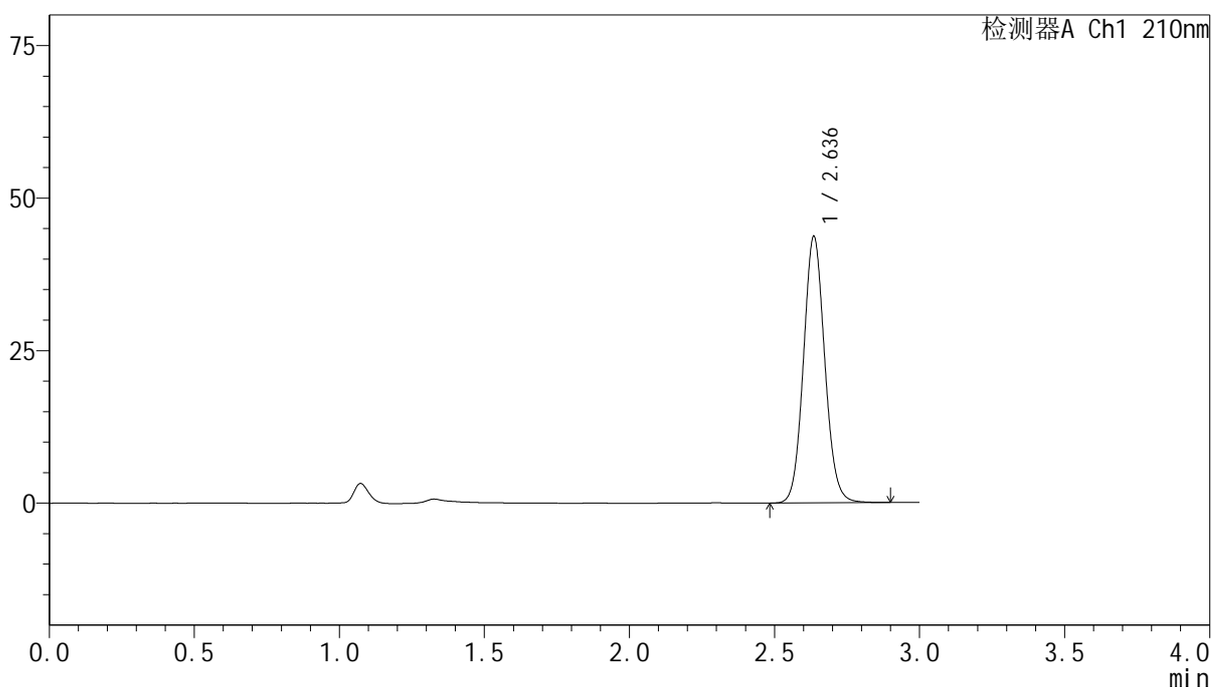
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	227943	44295	100.000	6205	1.085	--
总计		227943	44295	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-220-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 12:38:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:14:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

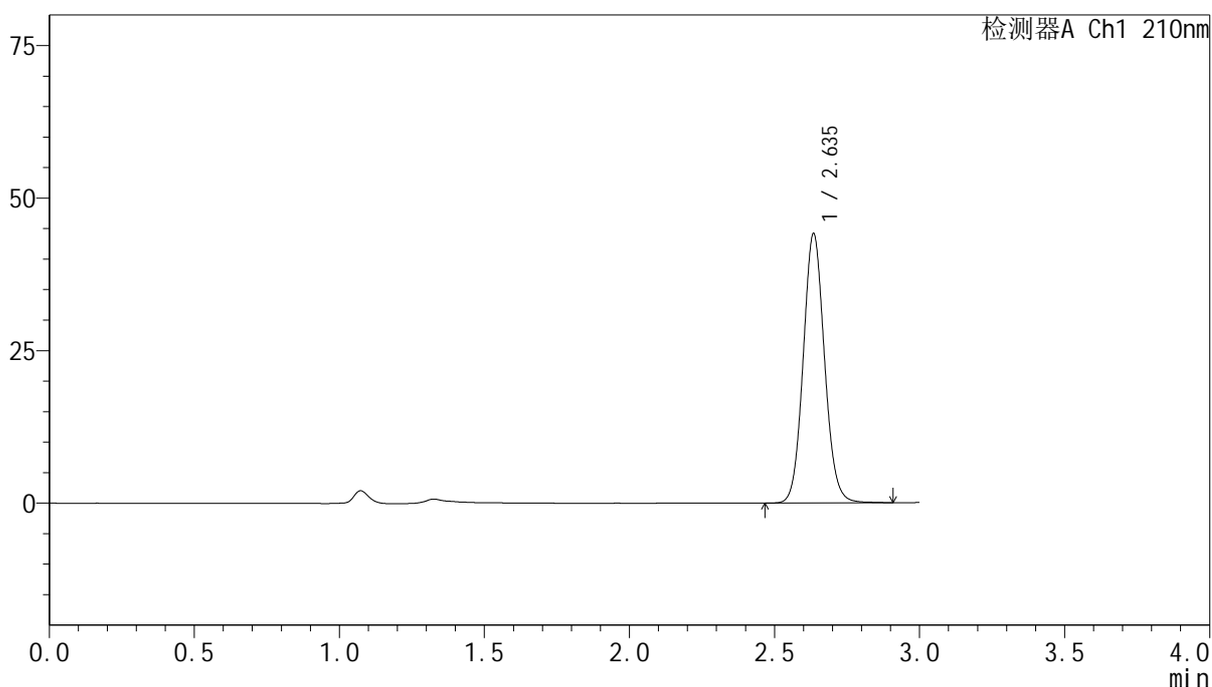
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	223453	43525	100.000	6211	1.086	--
总计		223453	43525	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-221-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 12:41:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:14:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	226037	43876	100.000	6204	1.087	--
总计		226037	43876	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:35 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-222-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb

样品瓶号: 1-51

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/08/05 12:45:18

实验者: xiexinhui

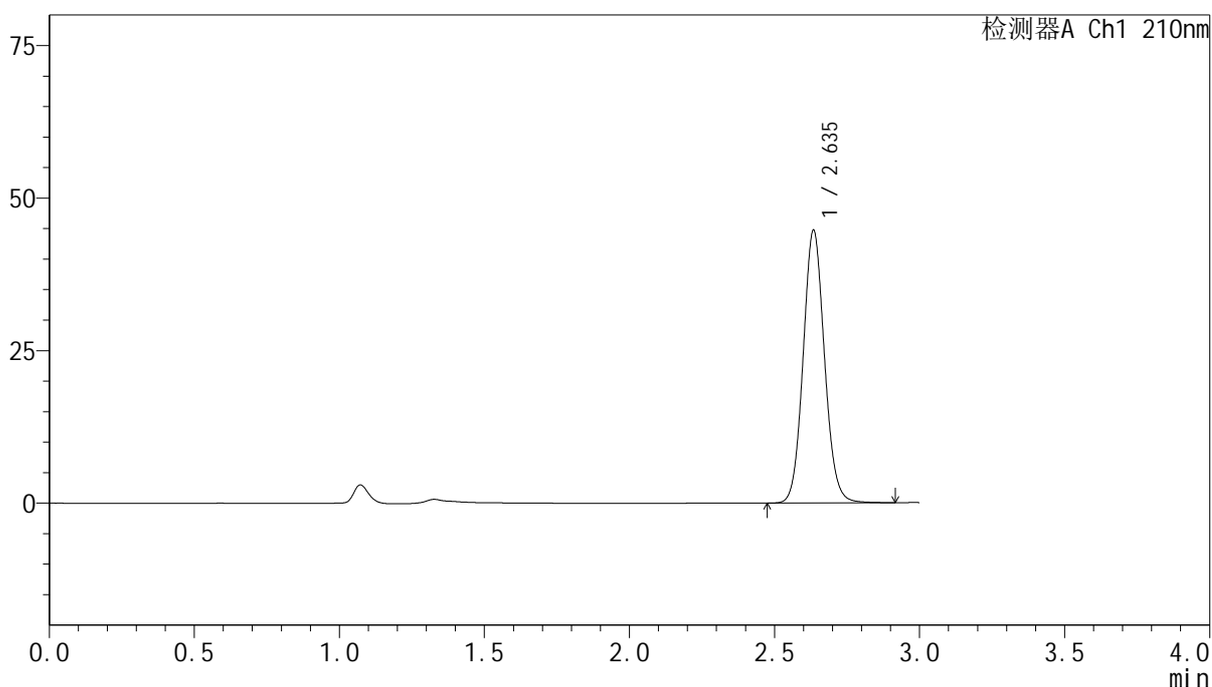
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:14:05

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

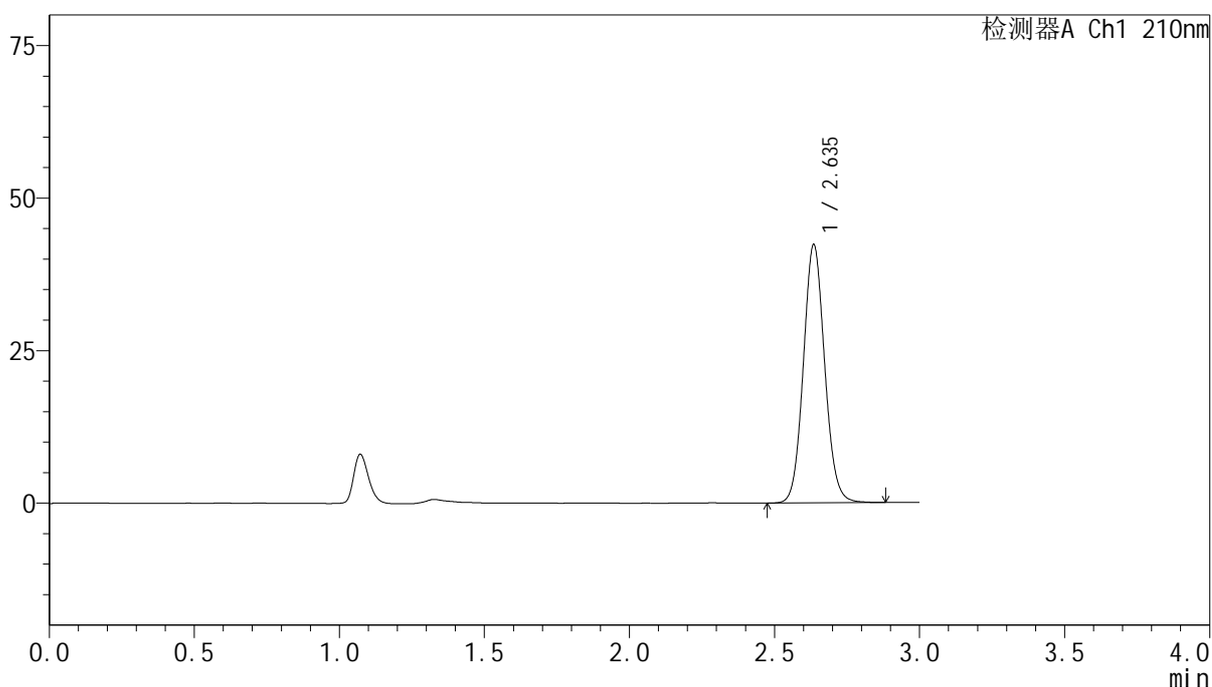
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	229162	44406	100.000	6200	1.087	--
总计		229162	44406	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-223-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 12:48:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:14:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

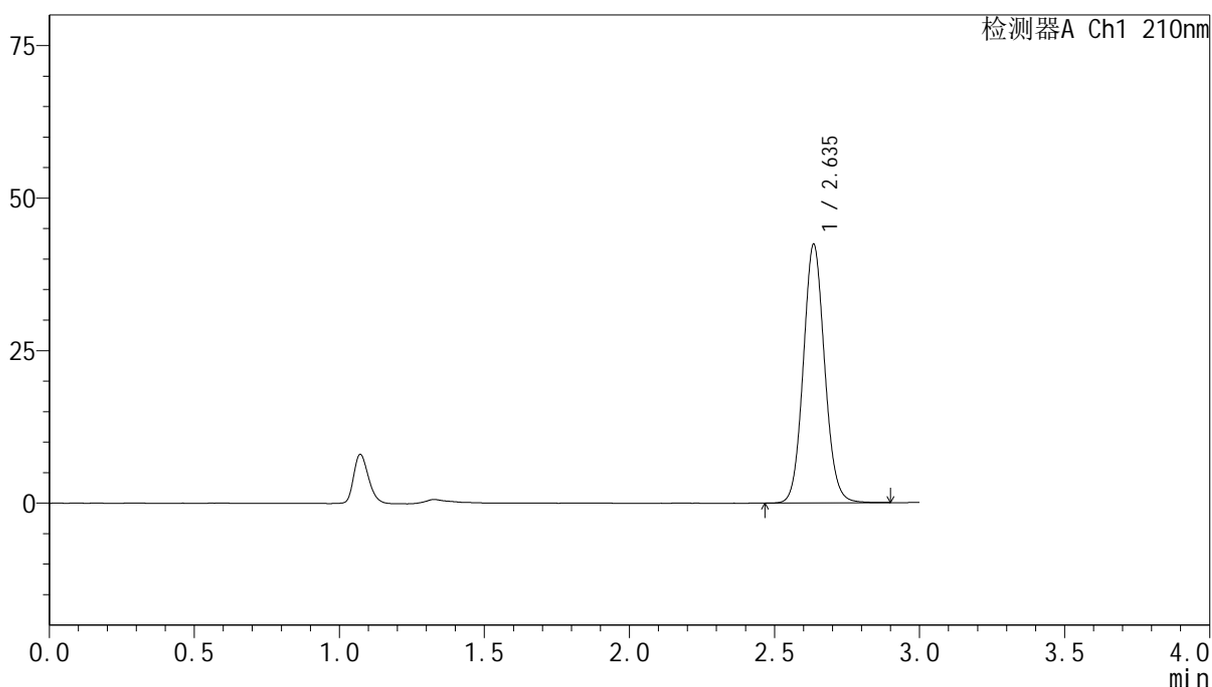
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	216993	42165	100.000	6196	1.084	--
总计		216993	42165	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-224-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 12:52:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:14:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

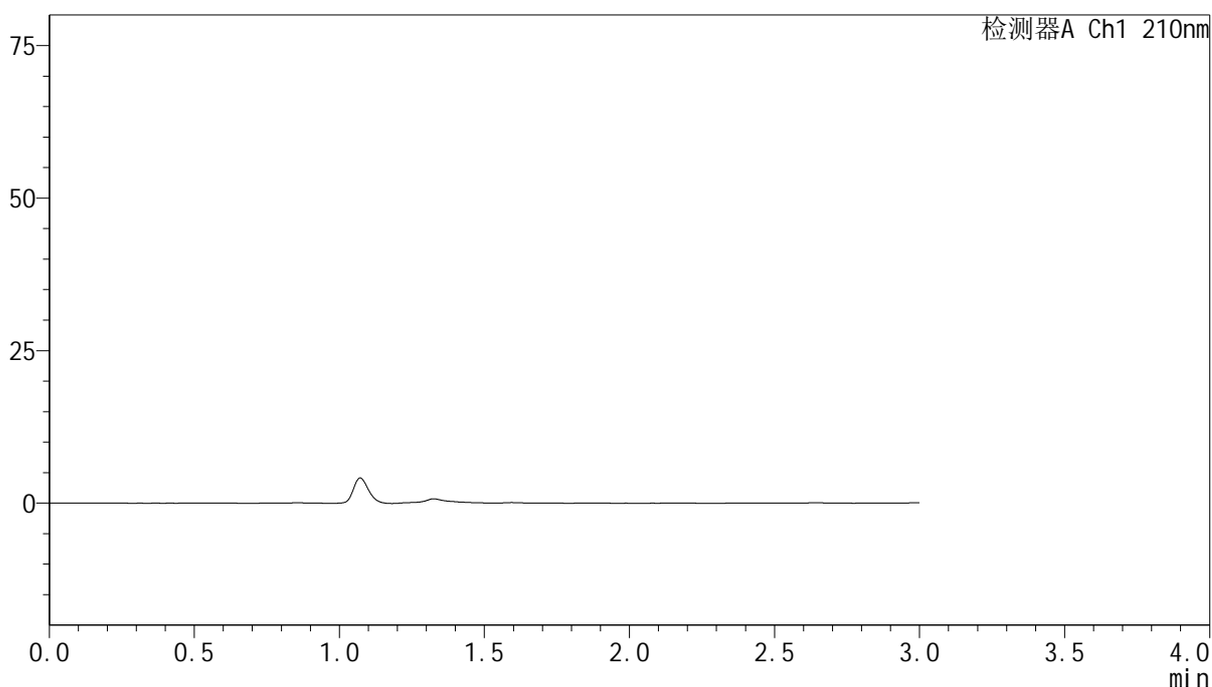
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	217197	42185	100.000	6193	1.085	--
总计		217197	42185	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-225-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 12:55:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:14:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

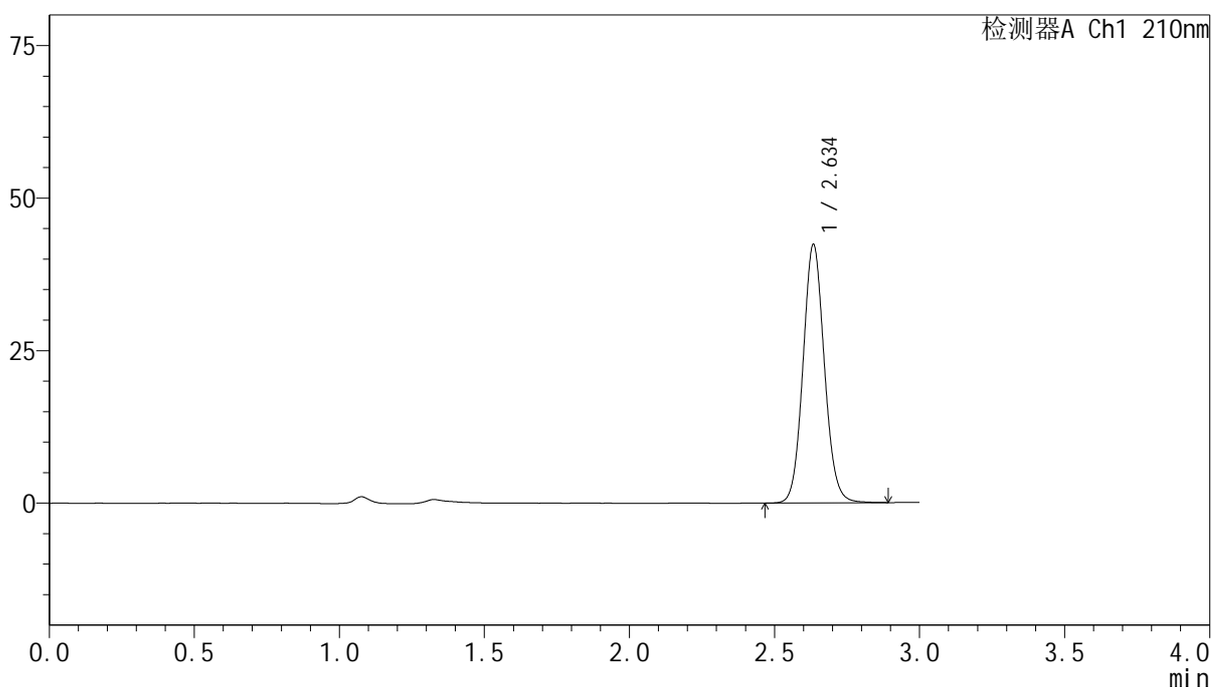
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-226-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 12:58:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:14:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

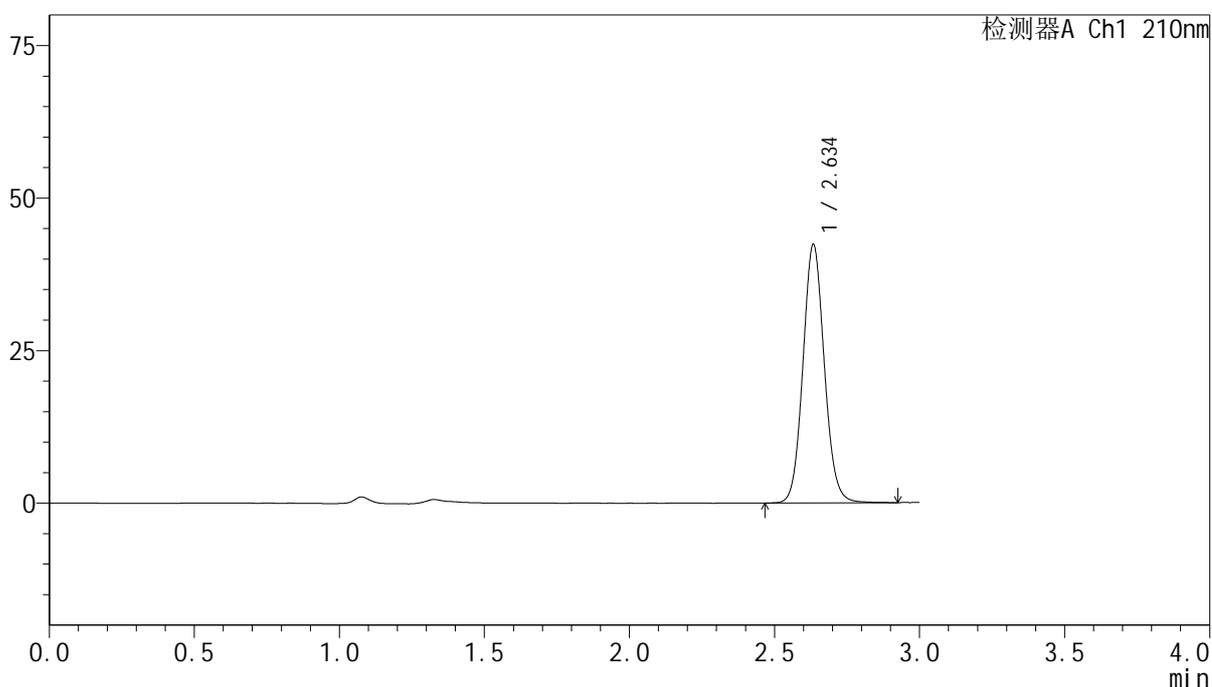
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	217483	42053	100.000	6178	1.086	--
总计		217483	42053	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-227-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 13:02:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:14:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

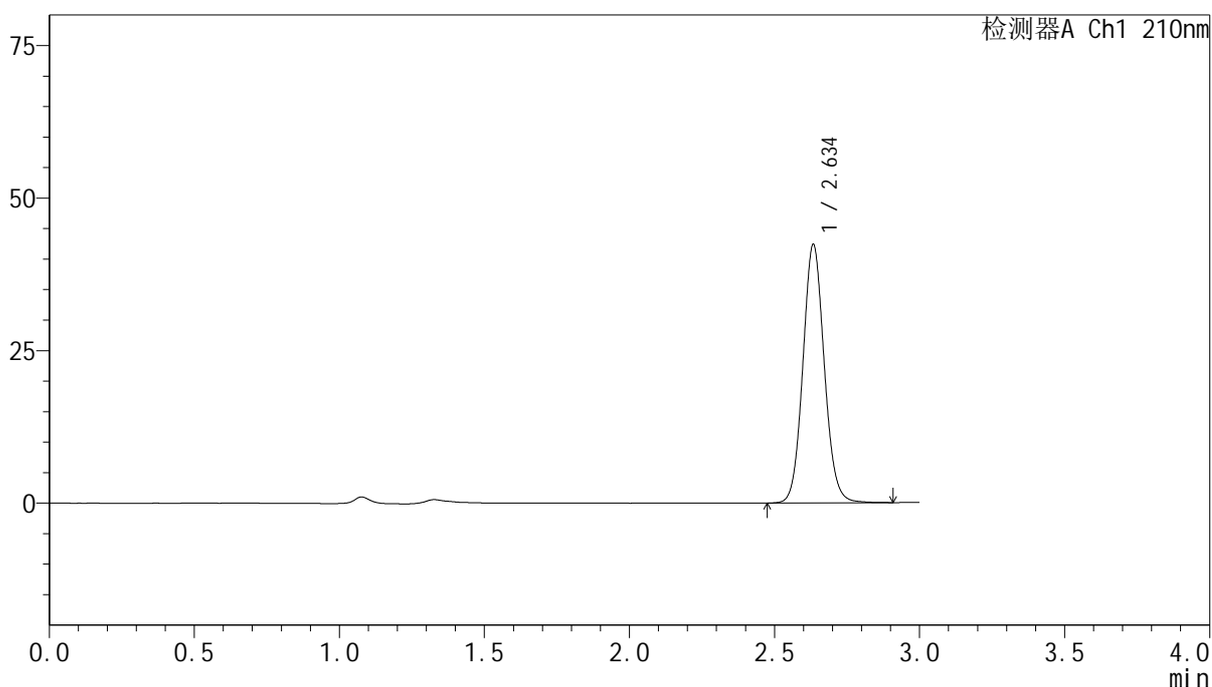
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	217636	42095	100.000	6172	1.087	--
总计		217636	42095	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-228-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 13:05:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:14:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

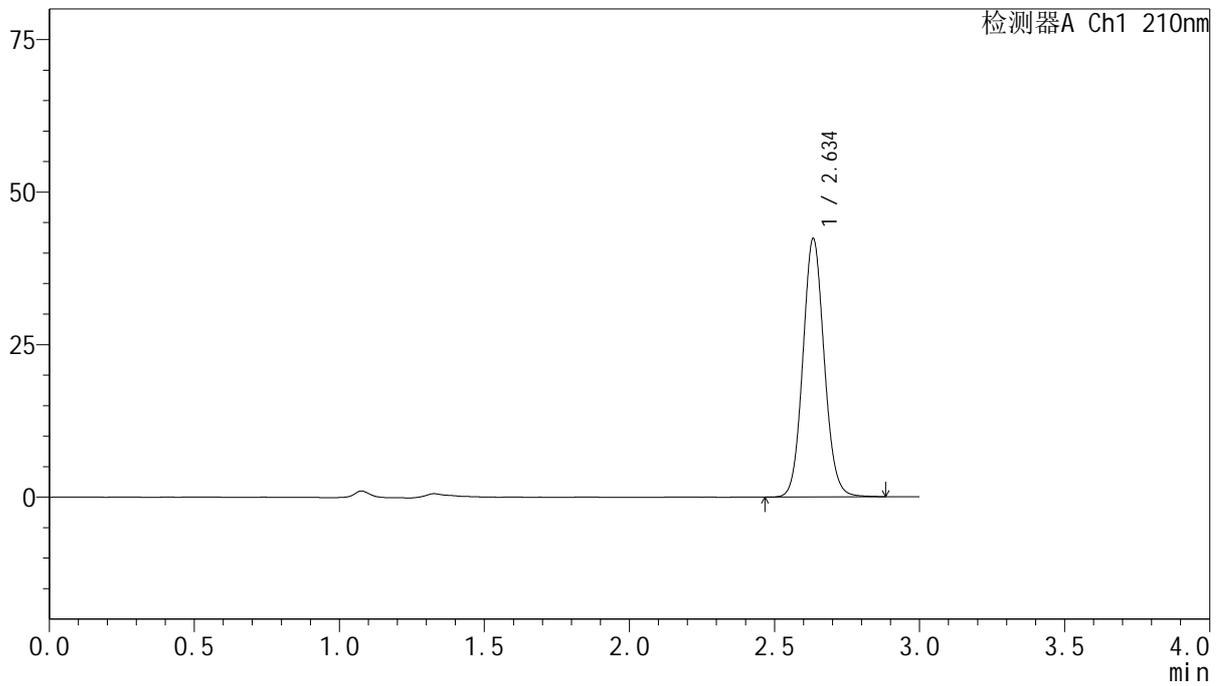
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	217671	42122	100.000	6178	1.086	--
总计		217671	42122	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-229-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:09:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:14:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

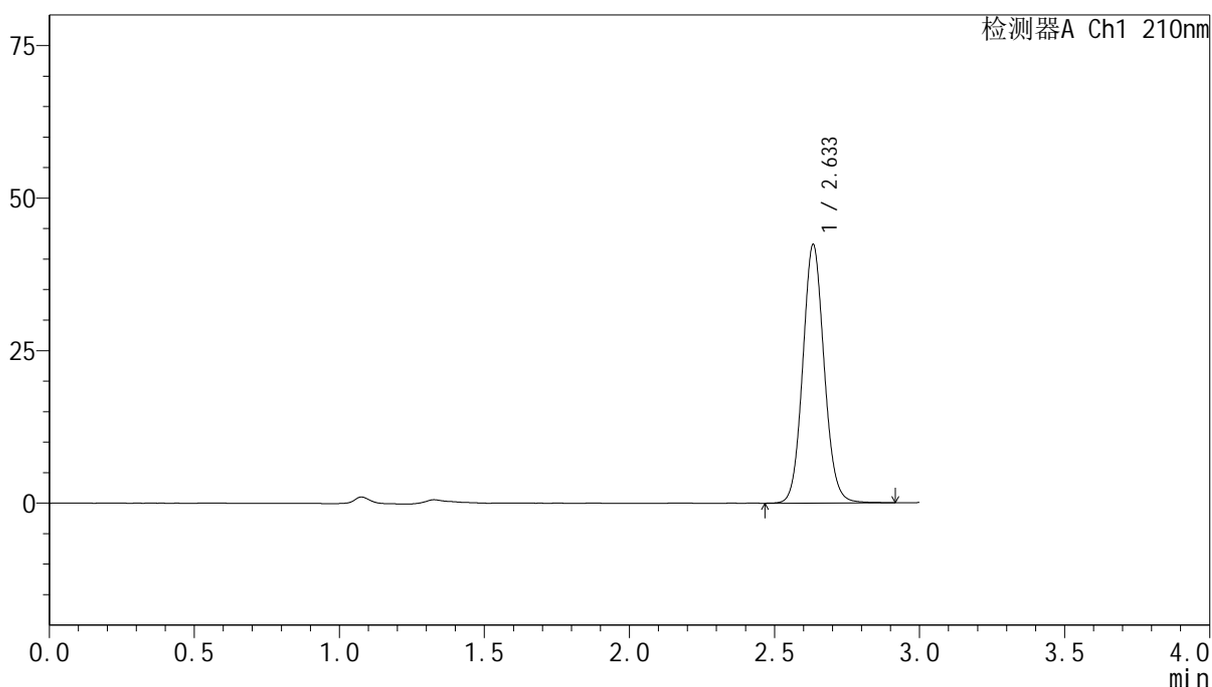
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	217327	42142	100.000	6177	1.087	--
总计		217327	42142	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-230-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 13:12:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:14:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	217565	42181	100.000	6172	1.087	--
总计		217565	42181	100.000			



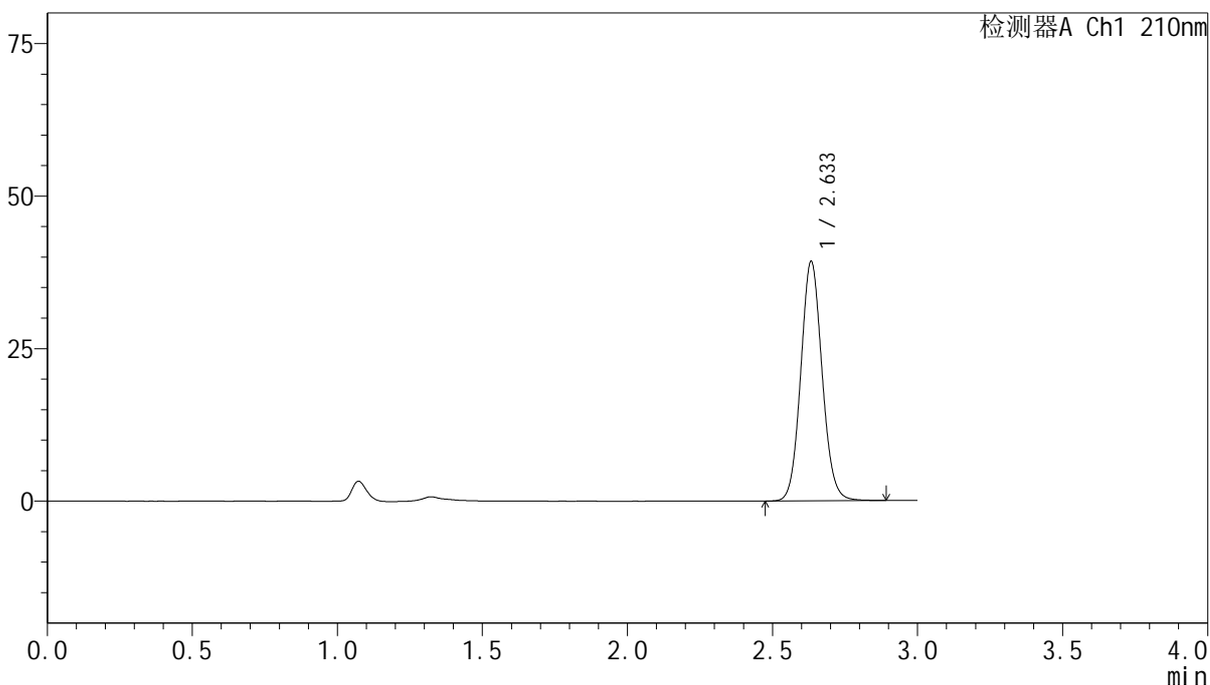
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-231-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:15:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:14:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	201146	39076	100.000	6175	1.086	--
总计		201146	39076	100.000			



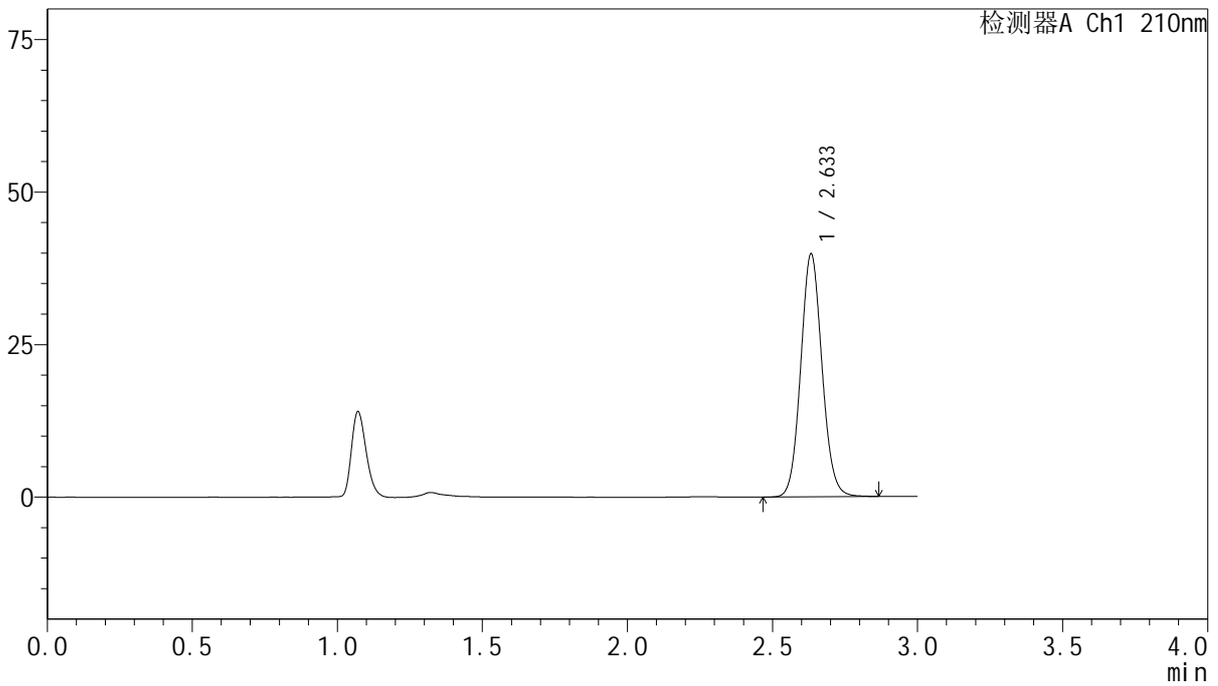
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-232-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:19:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:14:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

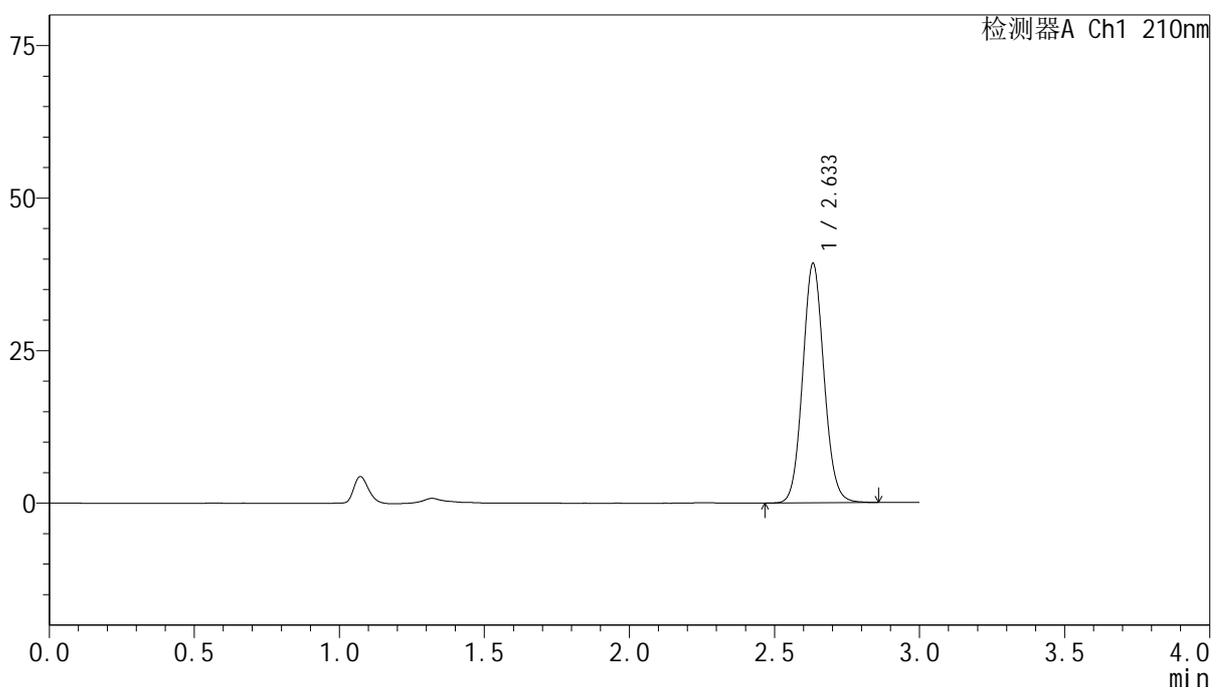
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	203933	39667	100.000	6177	1.086	--
总计		203933	39667	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-233-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 13:22:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:14:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

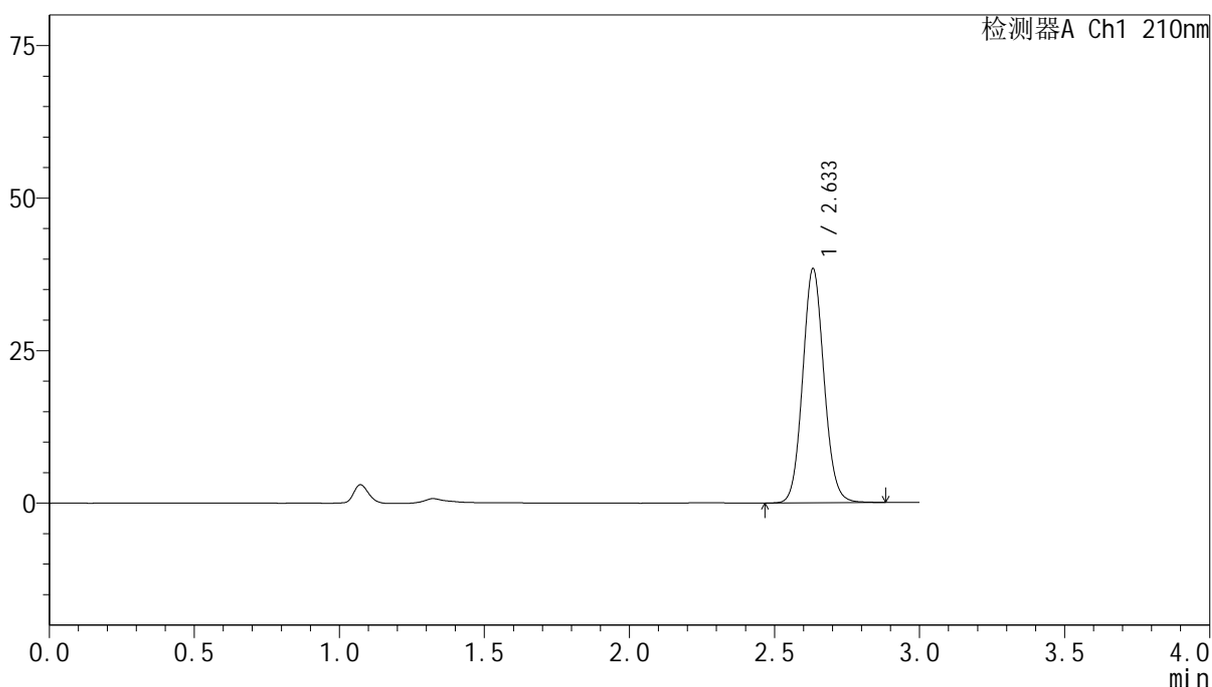
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	200742	39099	100.000	6189	1.085	--
总计		200742	39099	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-234-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 13:26:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:14:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	196855	38262	100.000	6174	1.086	--
总计		196855	38262	100.000			



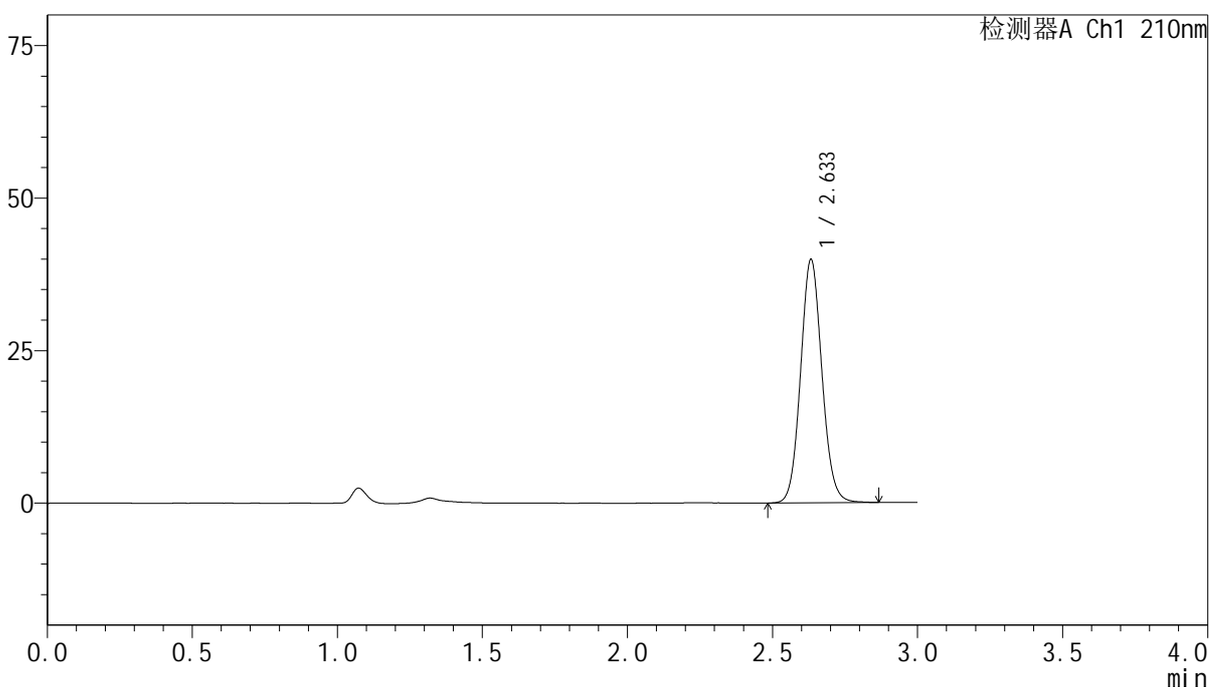
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-235-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:29:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:14:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

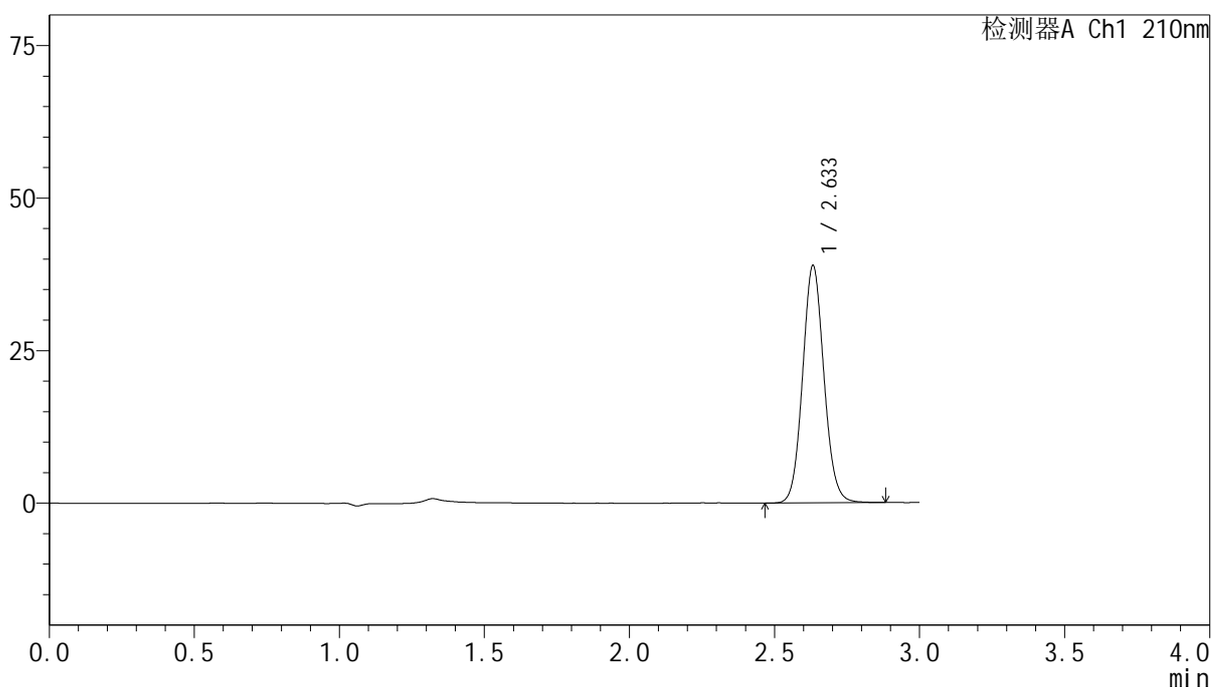
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	204181	39792	100.000	6188	1.085	--
总计		204181	39792	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-236-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 13:32:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:14:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

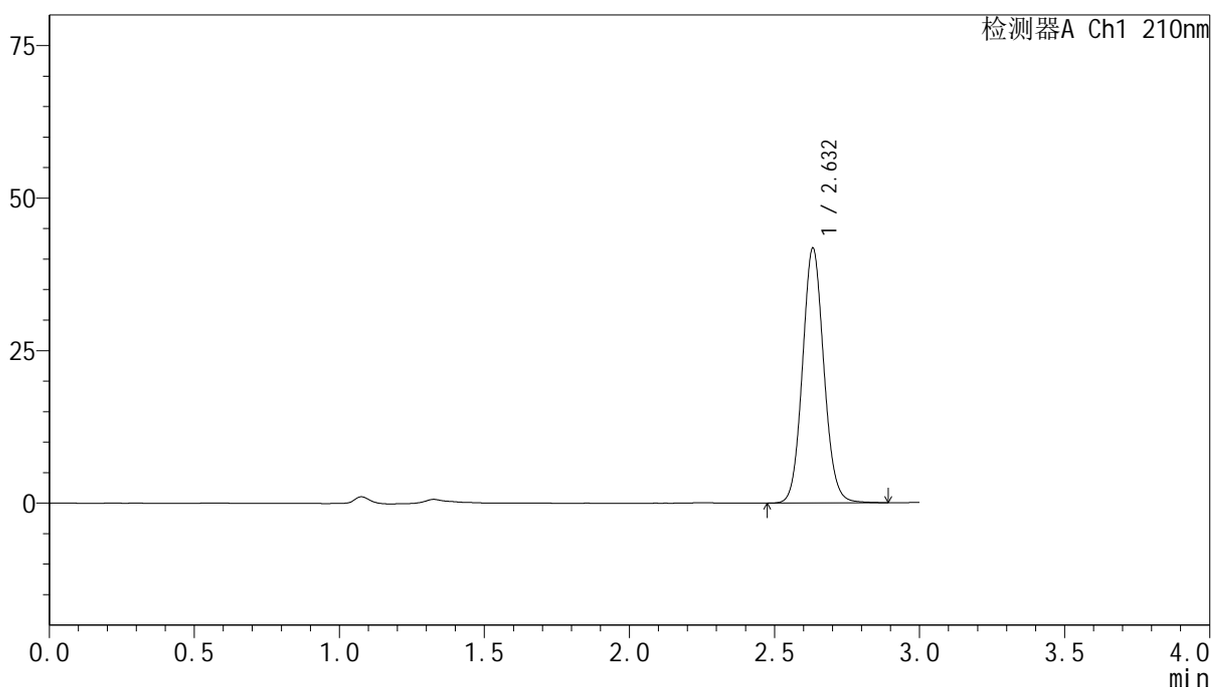
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	199610	38796	100.000	6170	1.086	--
总计		199610	38796	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-237-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 13:36:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:14:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

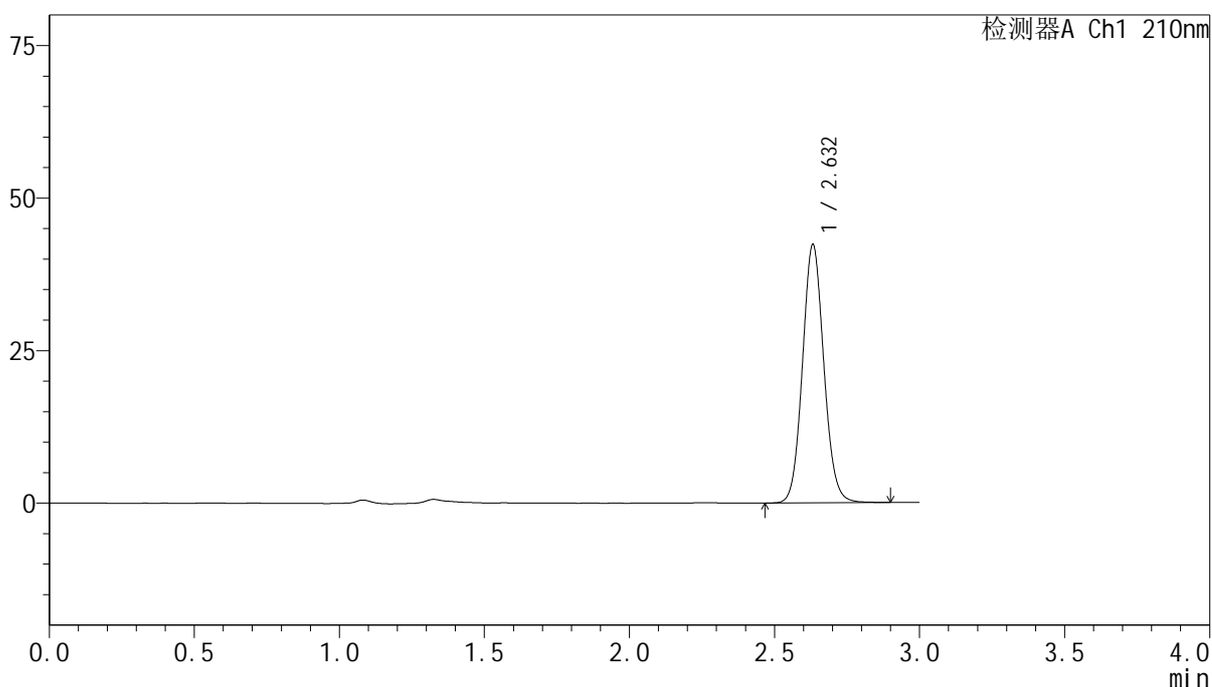
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	214331	41696	100.000	6166	1.085	--
总计		214331	41696	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-238-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 13:39:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:14:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

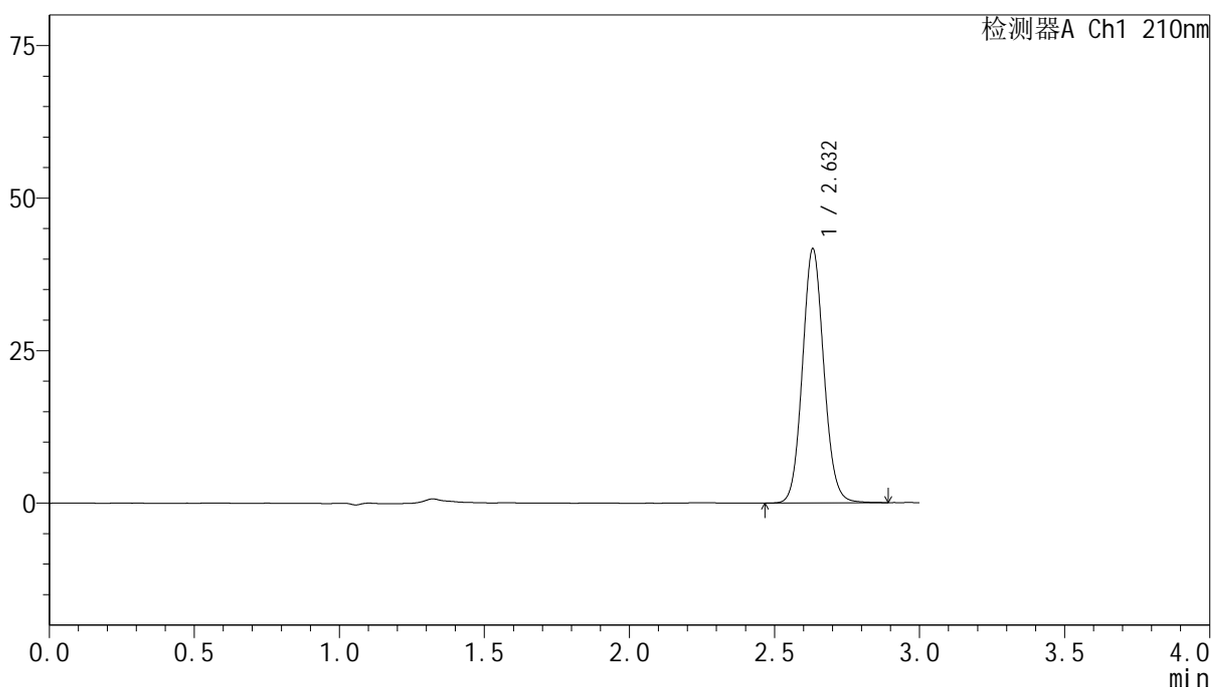
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	217263	42266	100.000	6165	1.086	--
总计		217263	42266	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-239-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 13:42:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:14:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

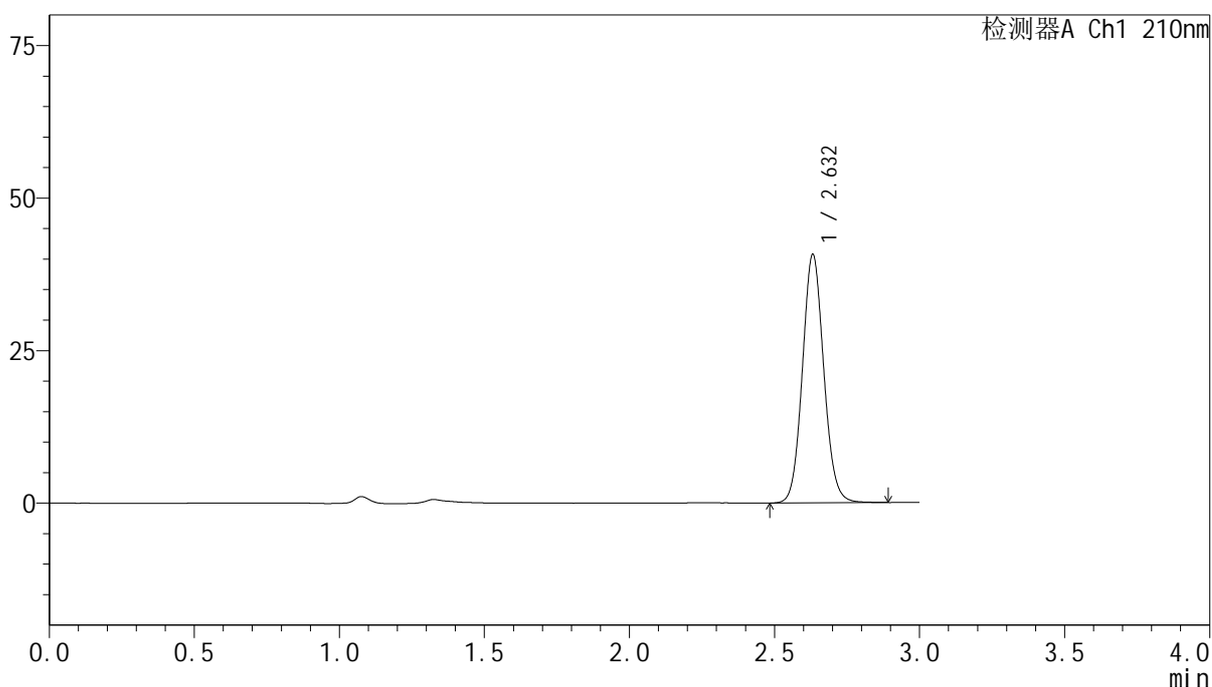
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	213736	41593	100.000	6163	1.087	--
总计		213736	41593	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-240-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 13:46:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:14:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

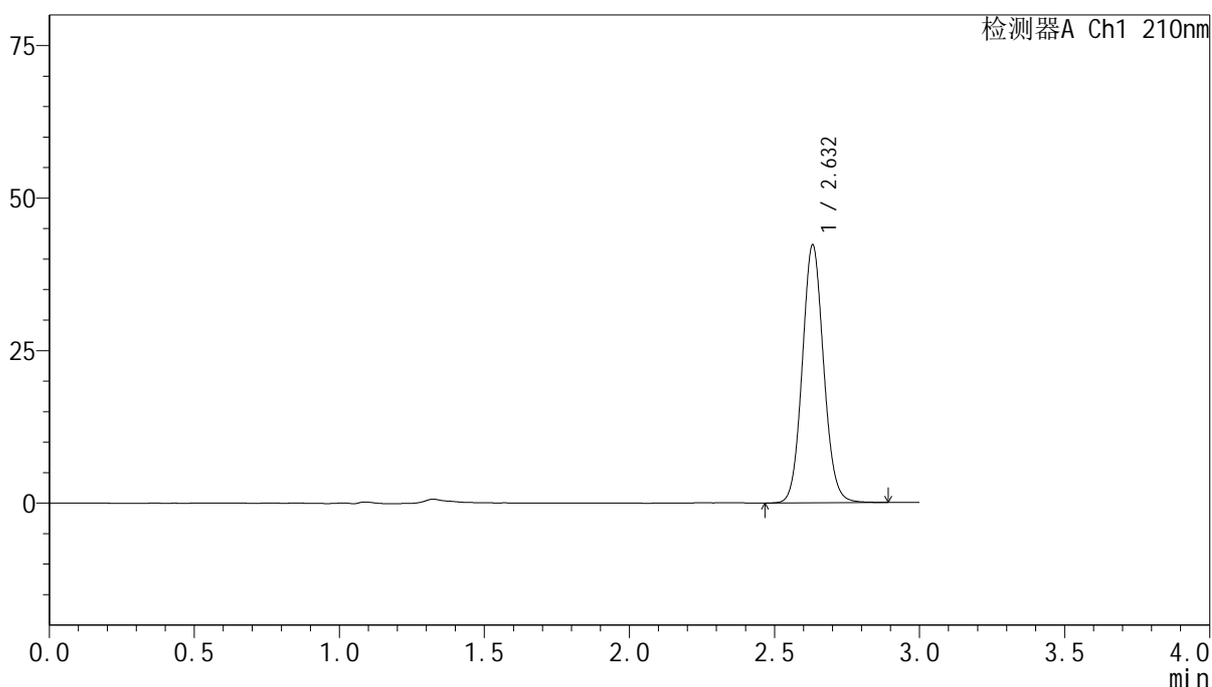
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	209016	40665	100.000	6161	1.086	--
总计		209016	40665	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-241-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 13:49:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:14:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

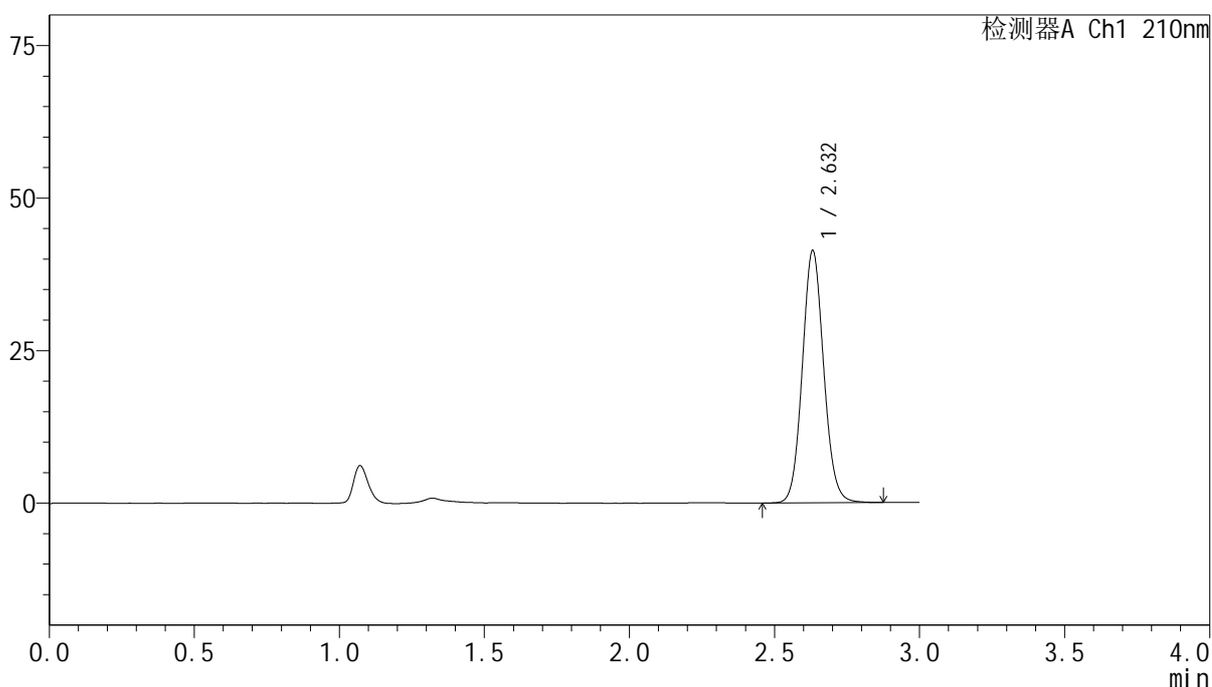
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	217021	42267	100.000	6161	1.085	--
总计		217021	42267	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-242-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 13:53:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:14:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

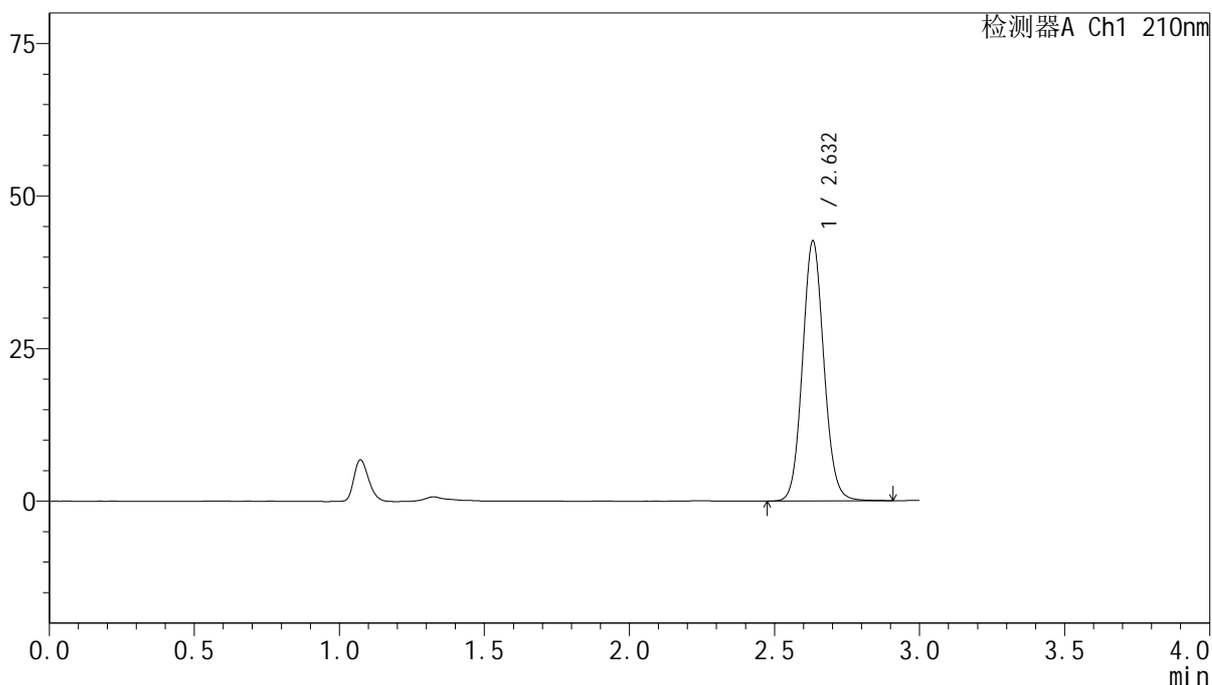
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	212088	41319	100.000	6155	1.086	--
总计		212088	41319	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-243-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 13:56:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:15:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

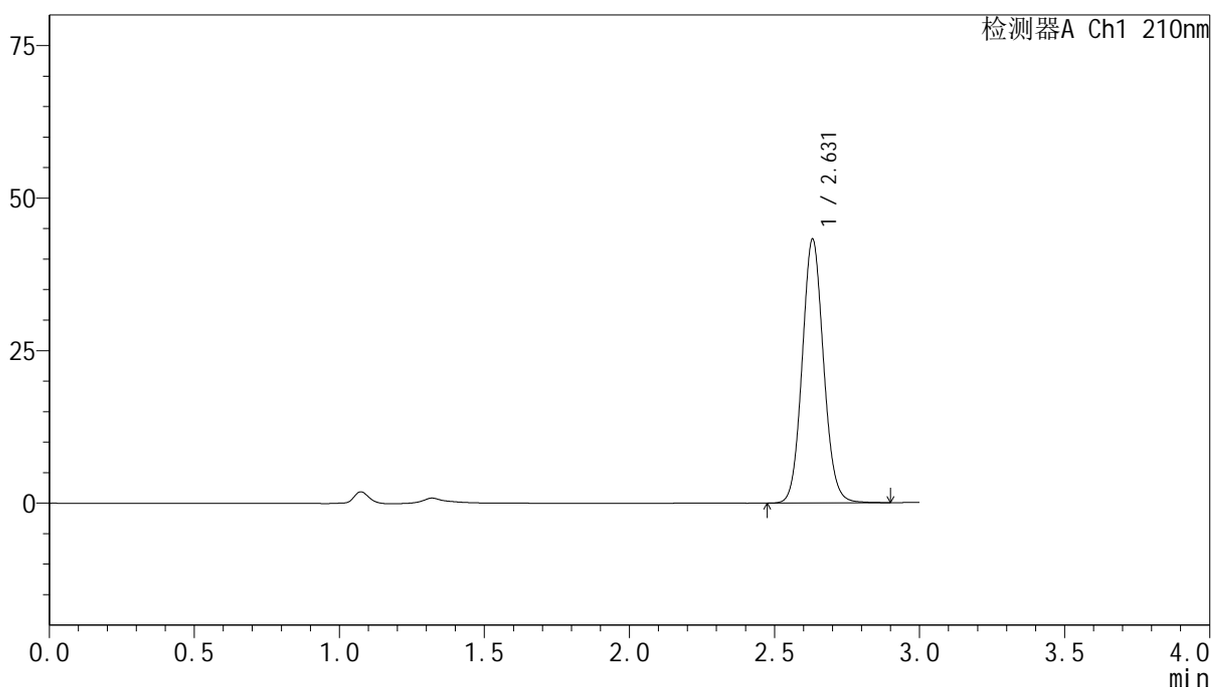
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	218837	42536	100.000	6162	1.086	--
总计		218837	42536	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-244-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 13:59:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:15:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

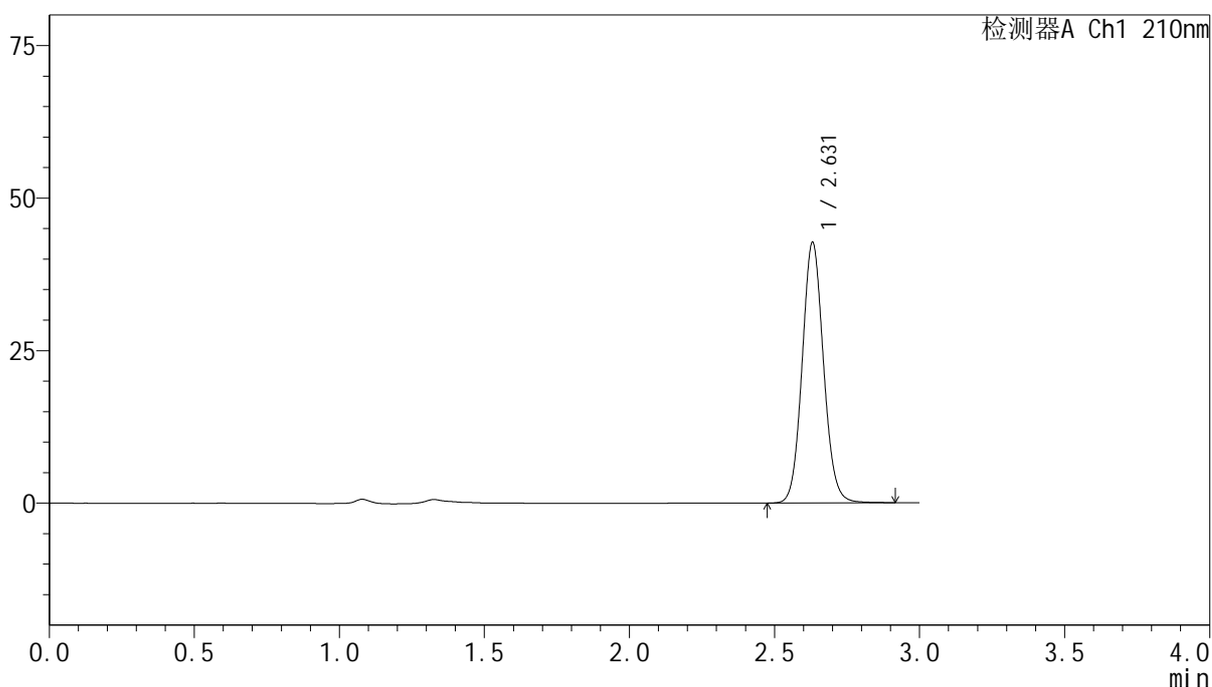
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	221968	43238	100.000	6160	1.087	--
总计		221968	43238	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-245-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 14:03:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:15:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

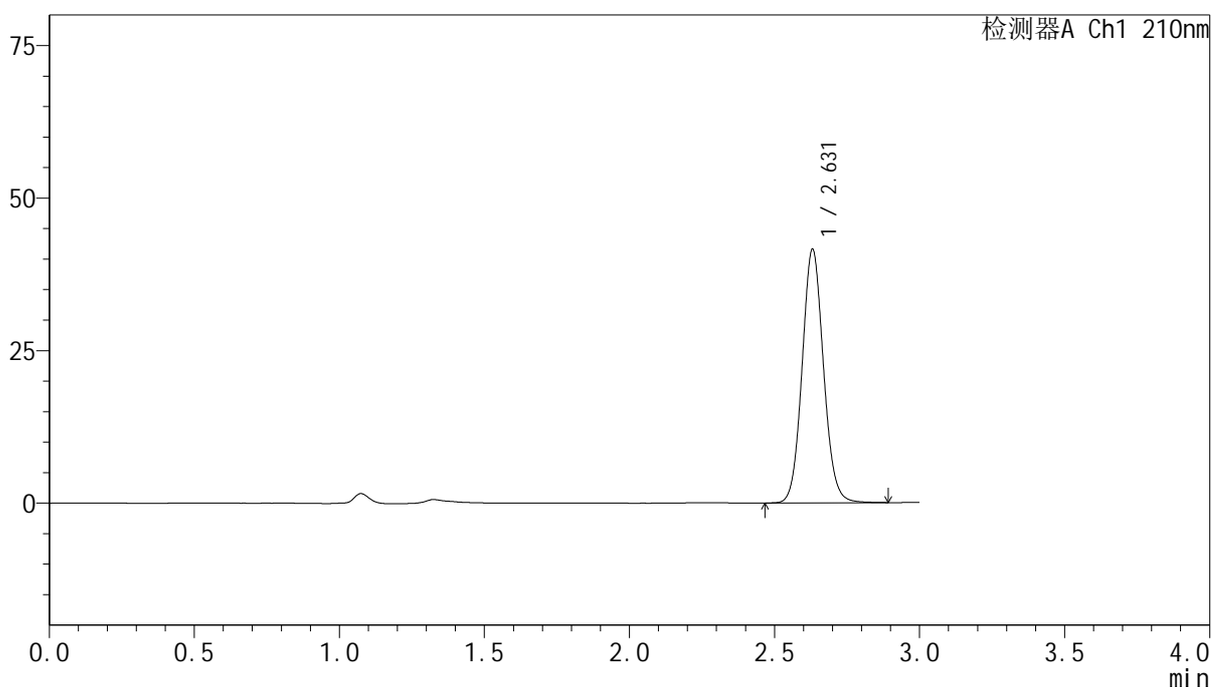
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	219306	42707	100.000	6167	1.087	--
总计		219306	42707	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-246-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 14:06:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:15:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

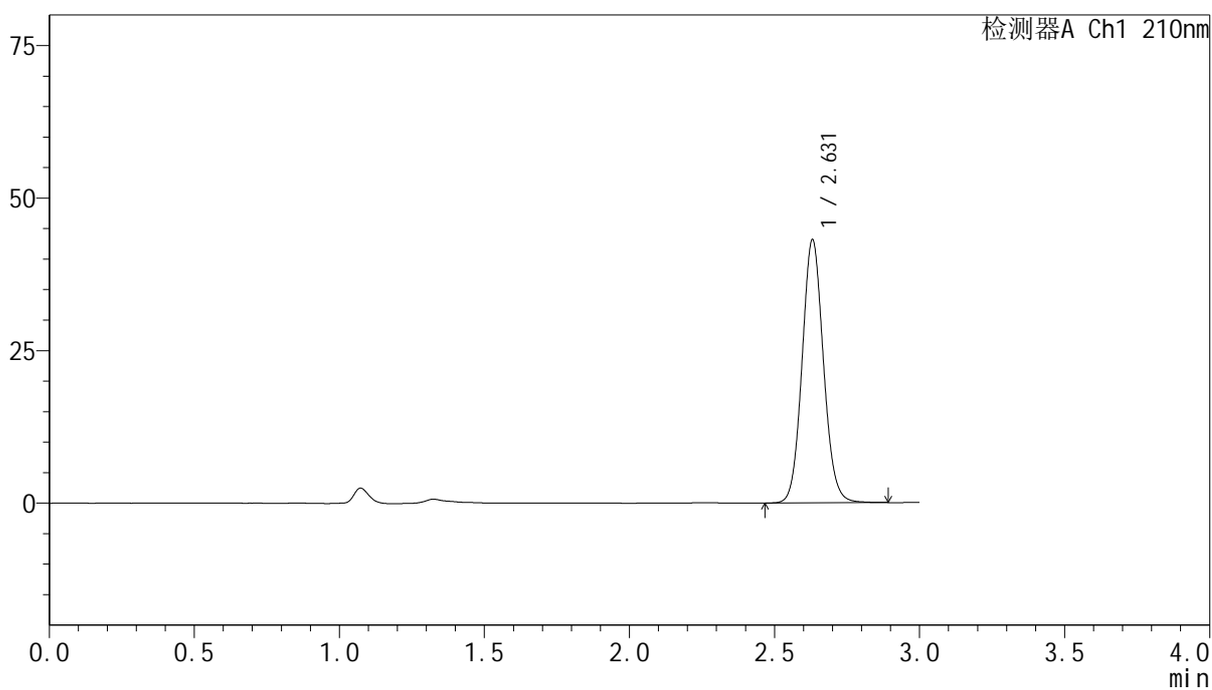
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	213319	41559	100.000	6156	1.086	--
总计		213319	41559	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-247-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 14:10:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:15:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

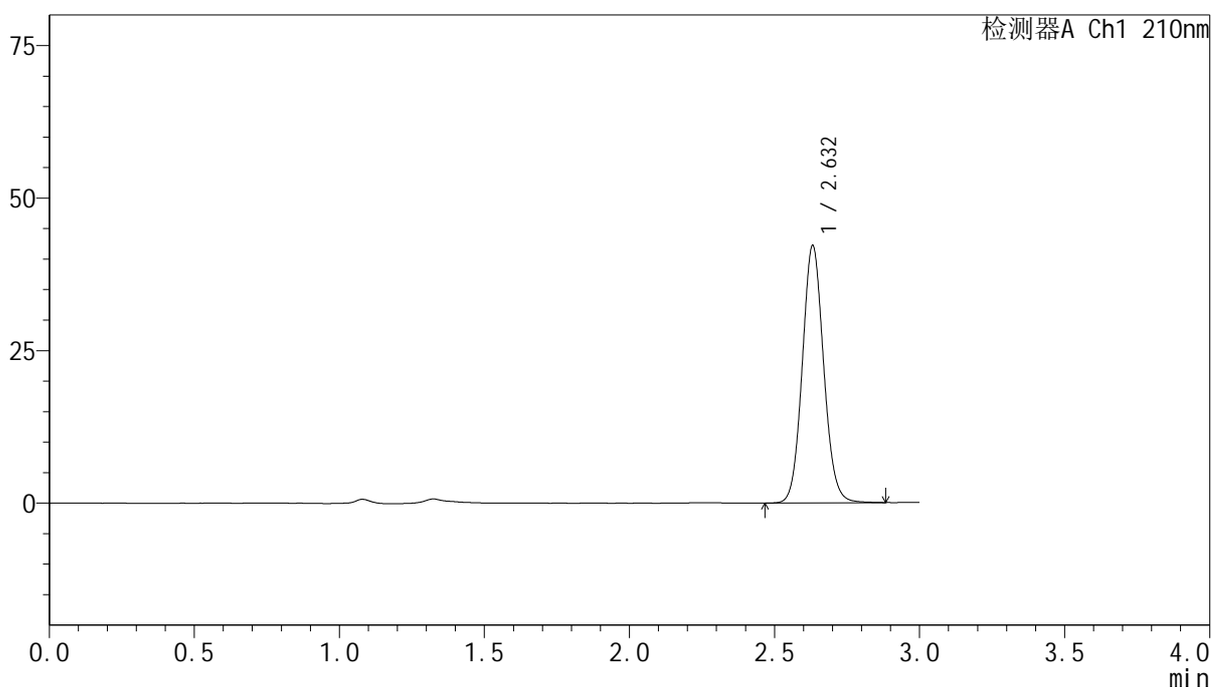
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	221427	43149	100.000	6161	1.087	--
总计		221427	43149	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-248-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 14:13:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:15:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	216485	42141	100.000	6154	1.086	--
总计		216485	42141	100.000			



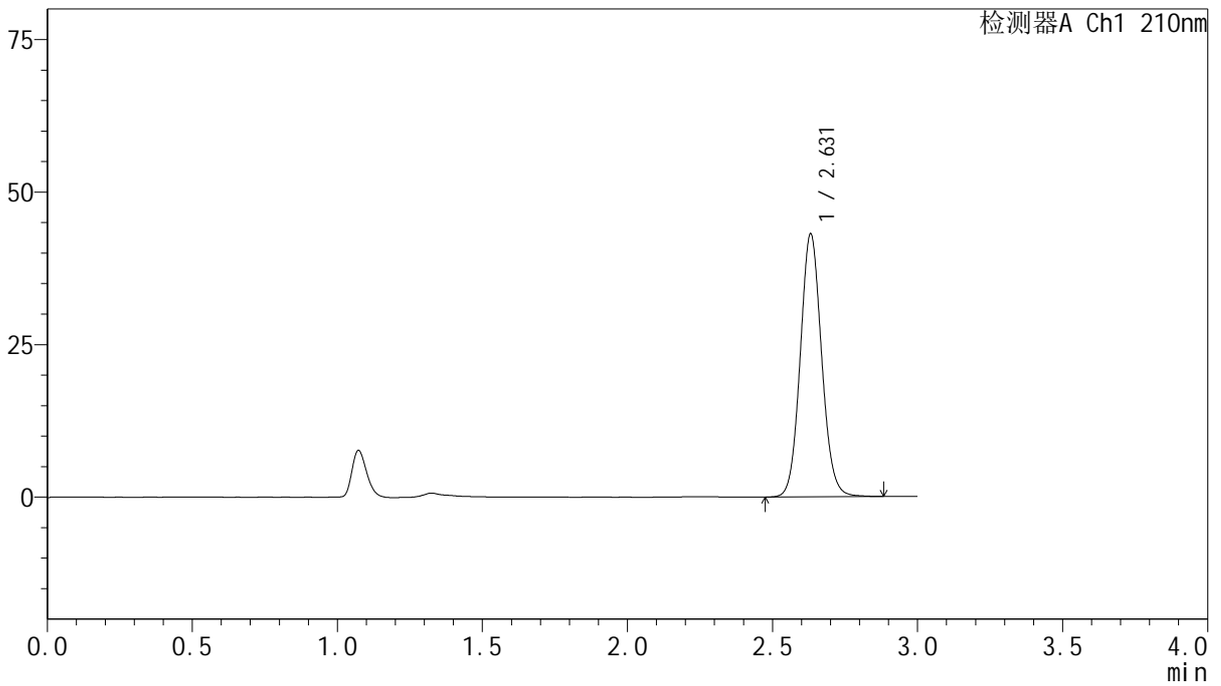
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-249-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:16:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:15:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

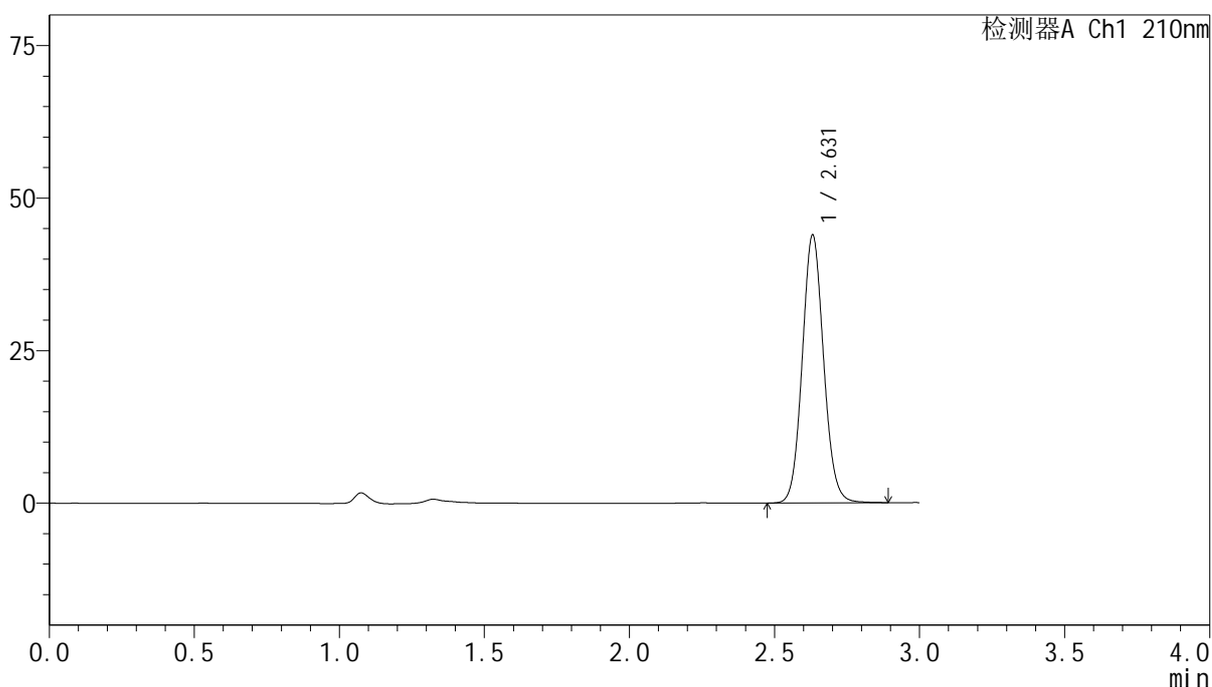
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	221216	43079	100.000	6155	1.085	--
总计		221216	43079	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-250-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 14:20:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:15:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

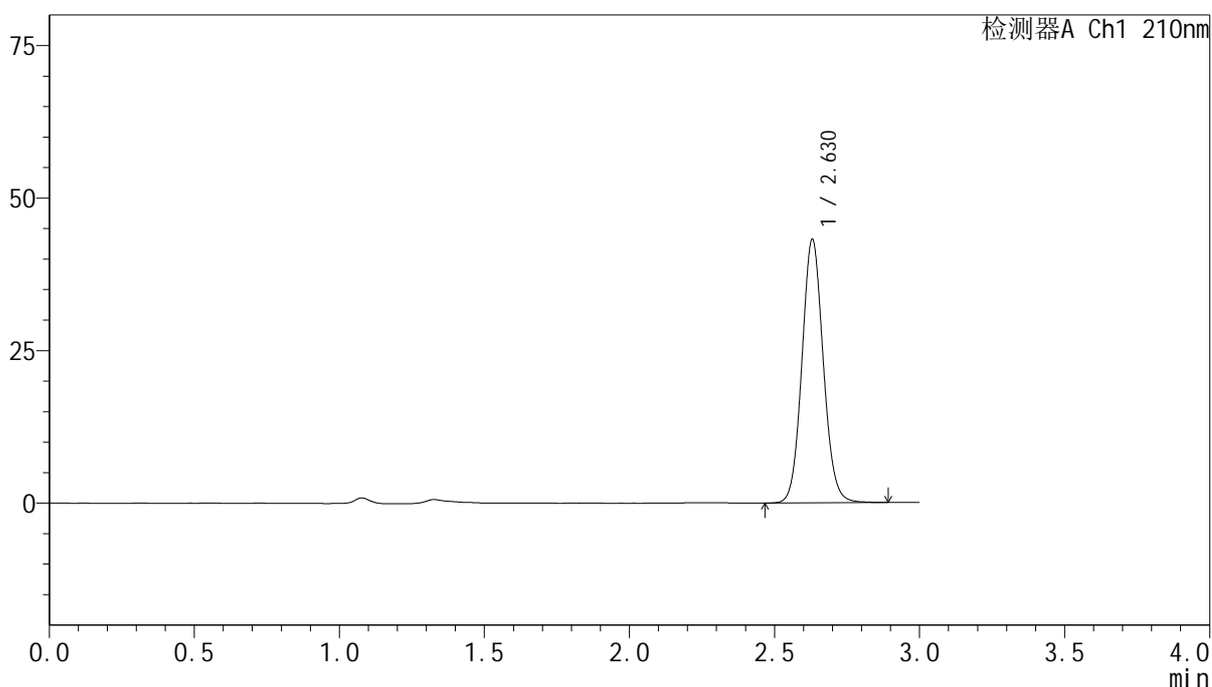
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	225383	43892	100.000	6159	1.086	--
总计		225383	43892	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-251-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 14:23:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:15:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

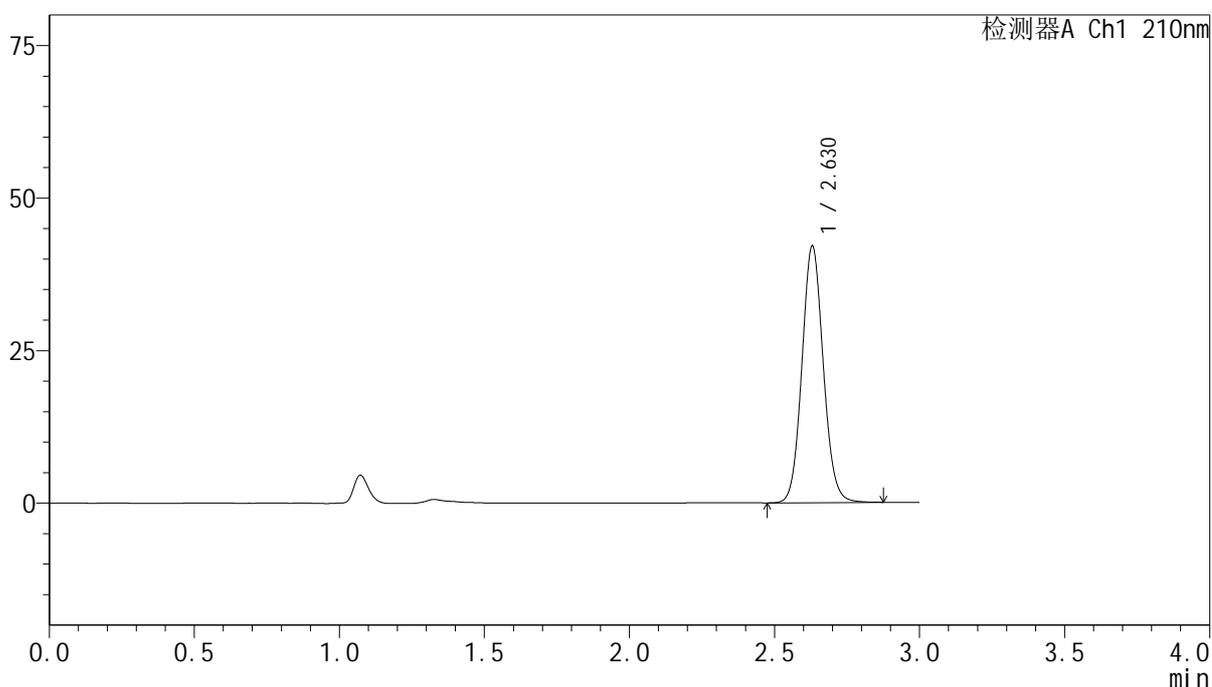
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	221546	43207	100.000	6164	1.084	--
总计		221546	43207	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-252-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 14:27:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:15:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	215829	42093	100.000	6153	1.085	--
总计		215829	42093	100.000			



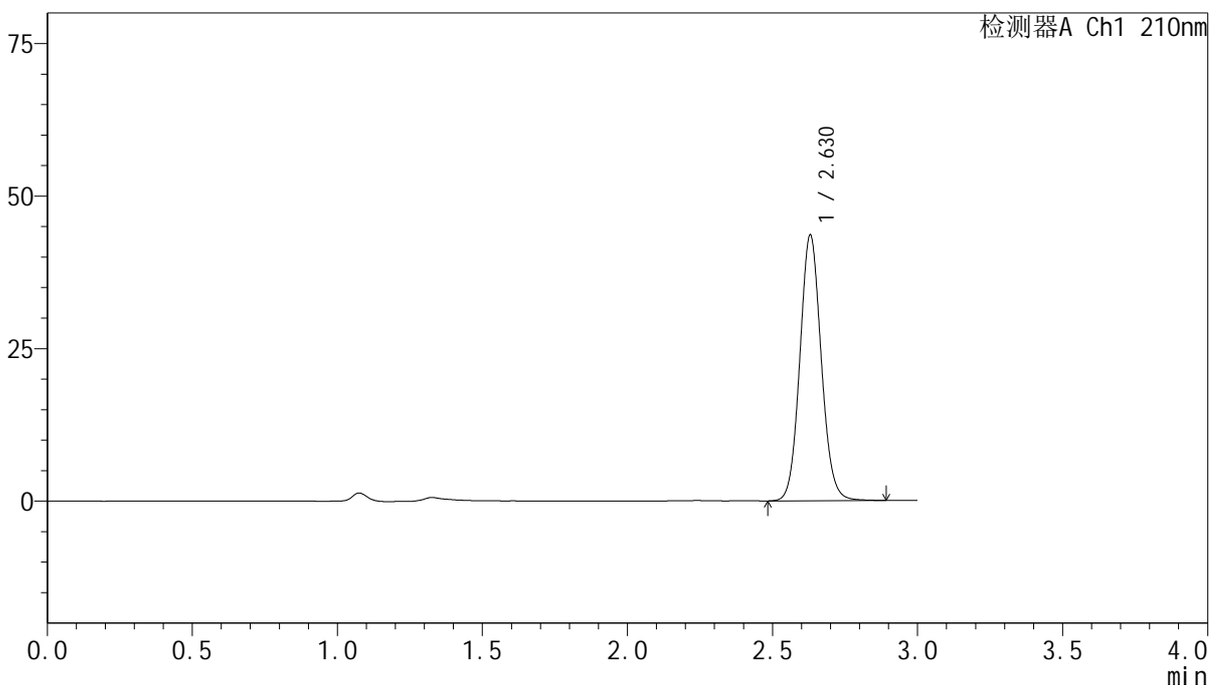
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-253-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:30:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:15:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

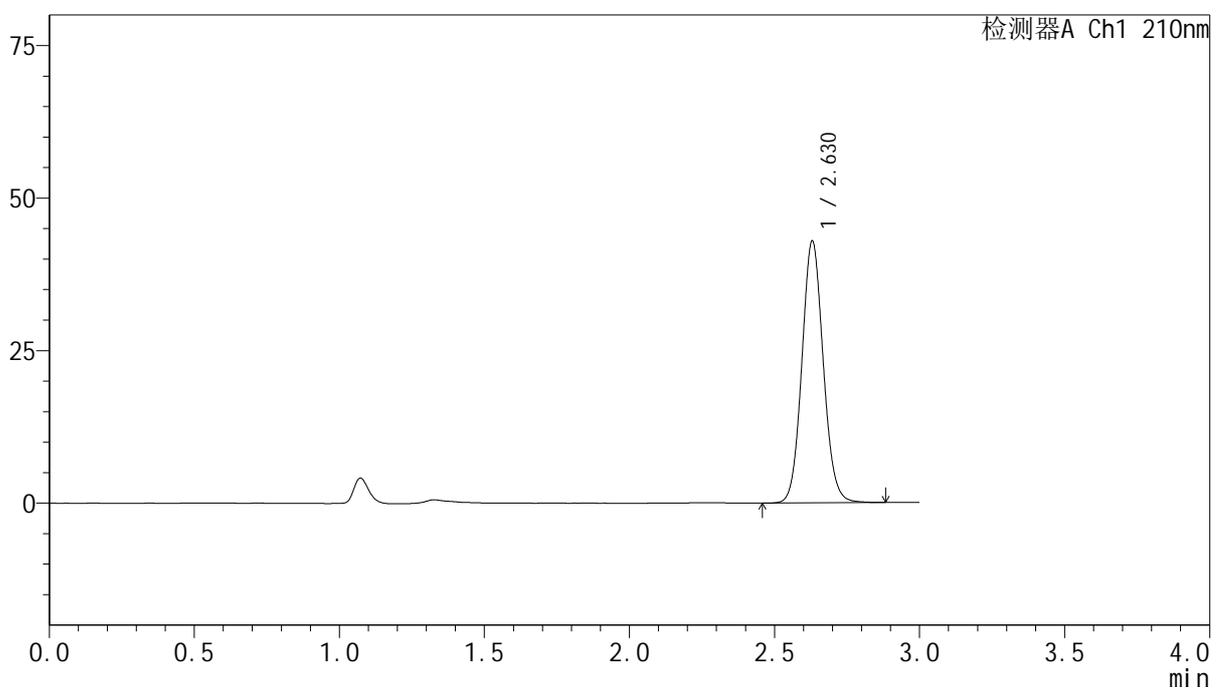
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	223534	43563	100.000	6149	1.086	--
总计		223534	43563	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-254-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 14:33:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:15:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

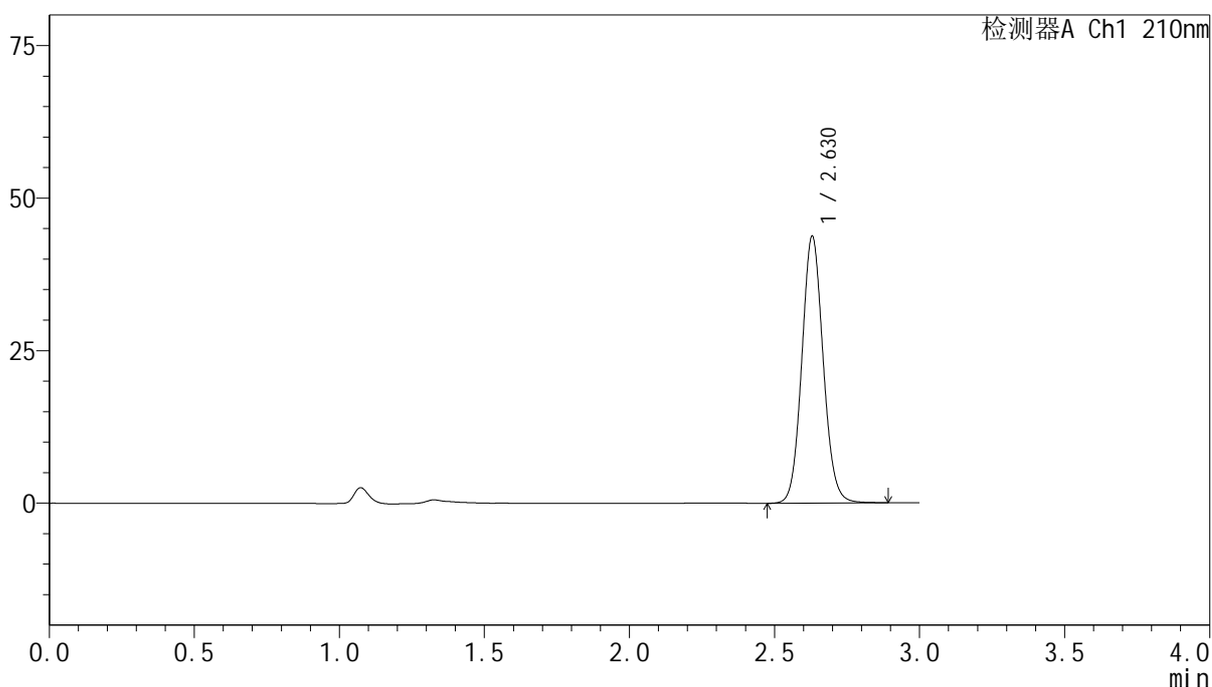
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	220320	42946	100.000	6146	1.085	--
总计		220320	42946	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-255-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 14:37:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:15:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

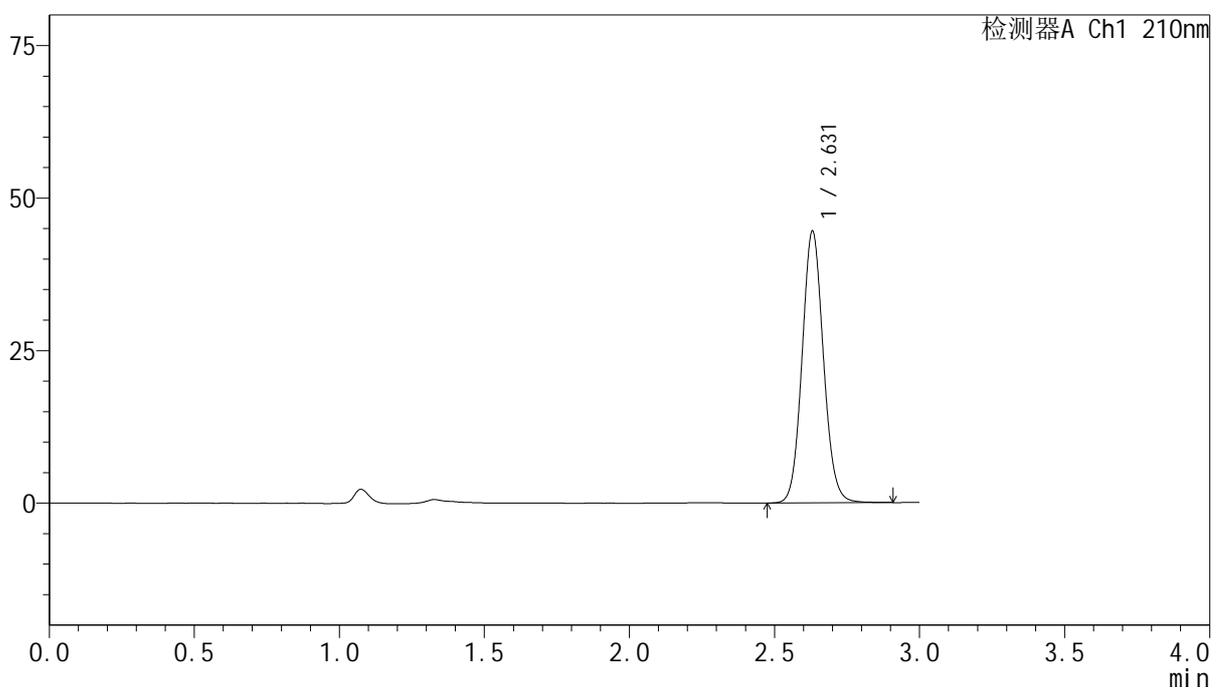
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	224562	43753	100.000	6150	1.085	--
总计		224562	43753	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-256-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 14:40:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:15:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

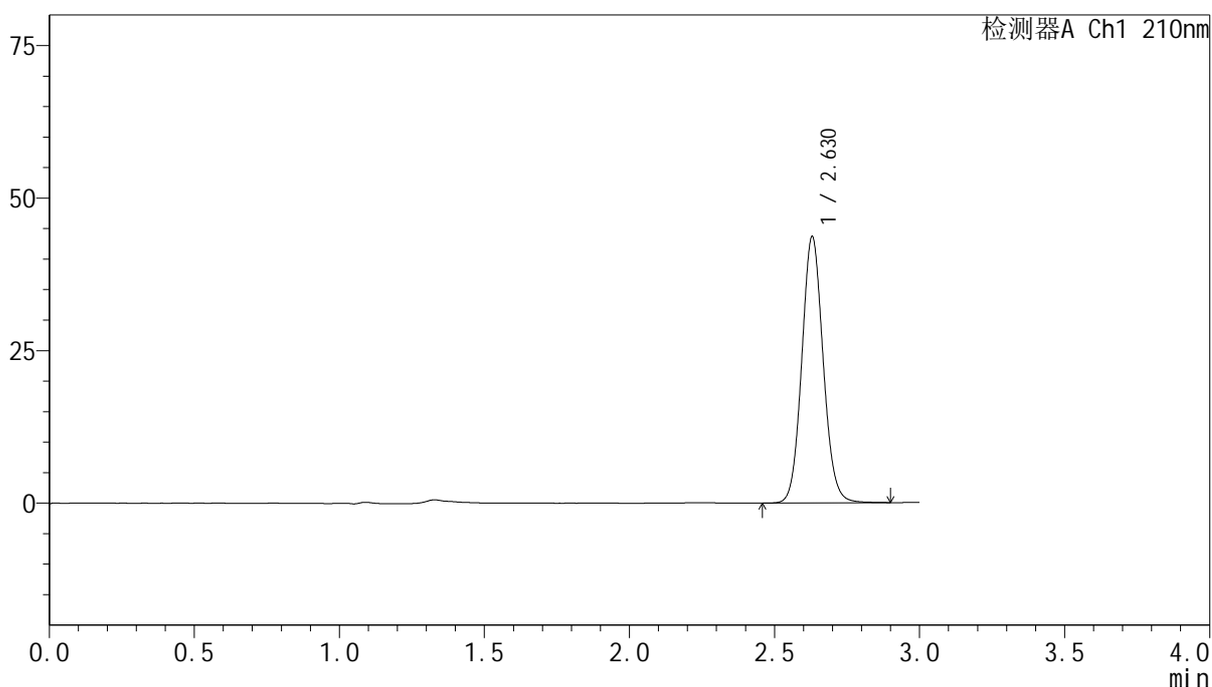
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	228608	44537	100.000	6153	1.087	--
总计		228608	44537	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-257-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 14:43:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:15:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

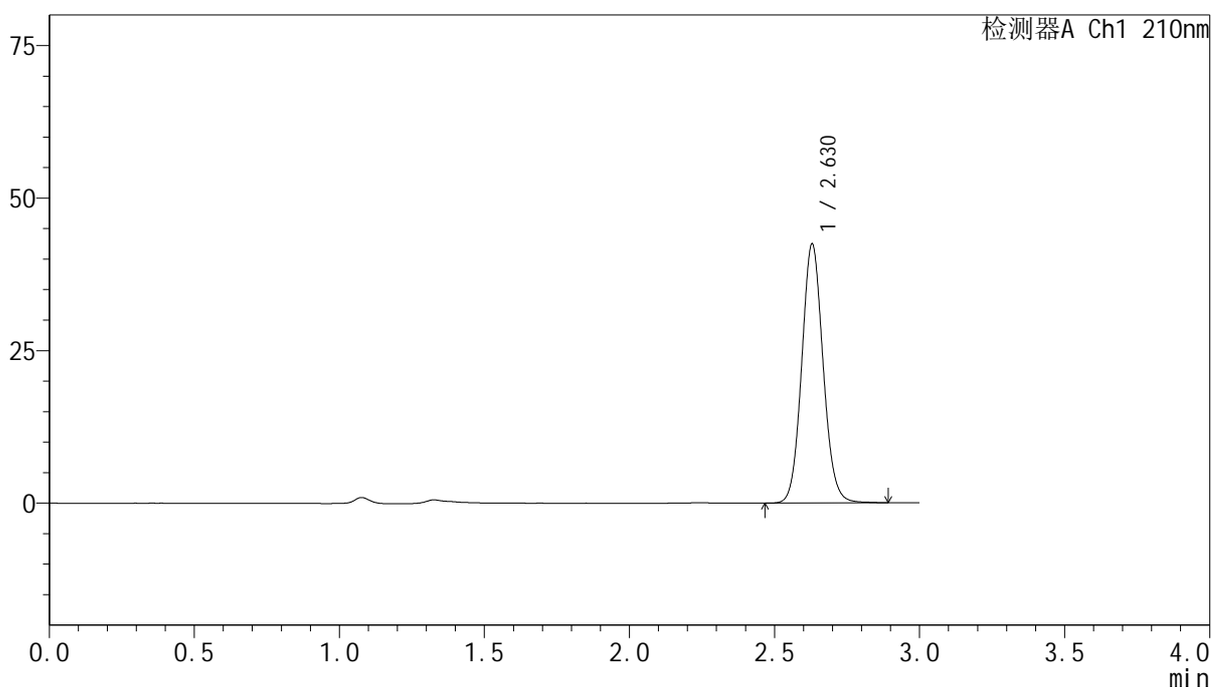
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	224137	43654	100.000	6137	1.087	--
总计		224137	43654	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-258-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 14:47:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:15:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

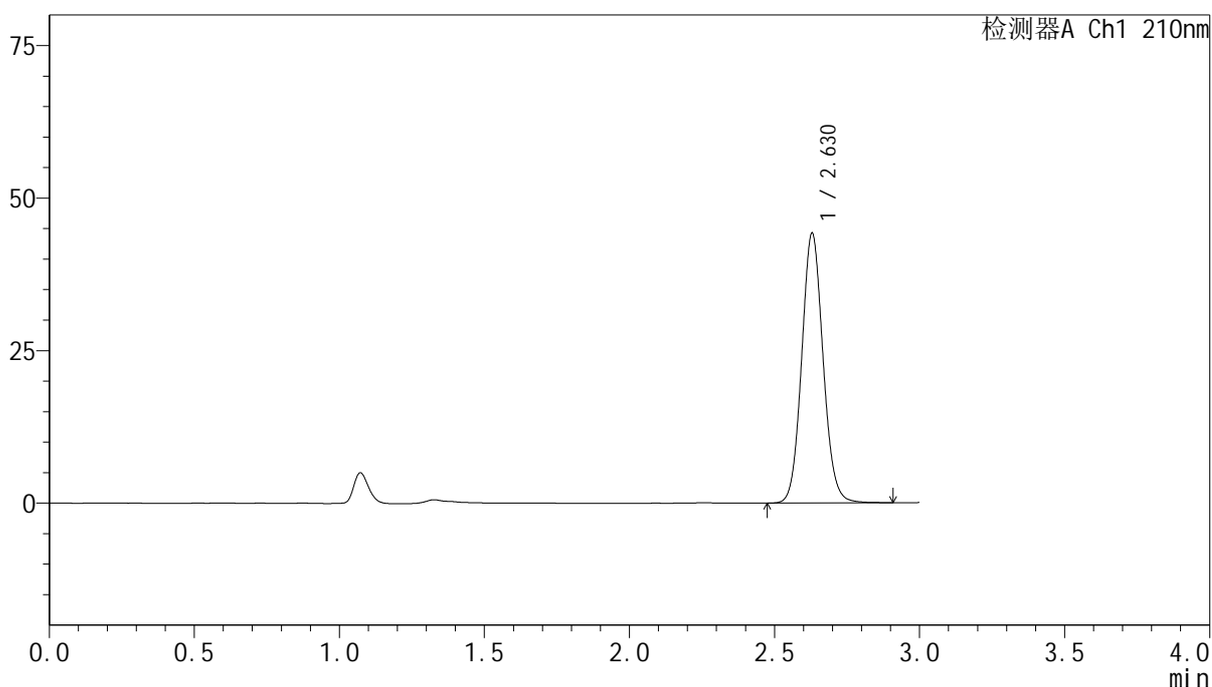
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	218295	42476	100.000	6142	1.086	--
总计		218295	42476	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-259-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 14:50:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:15:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

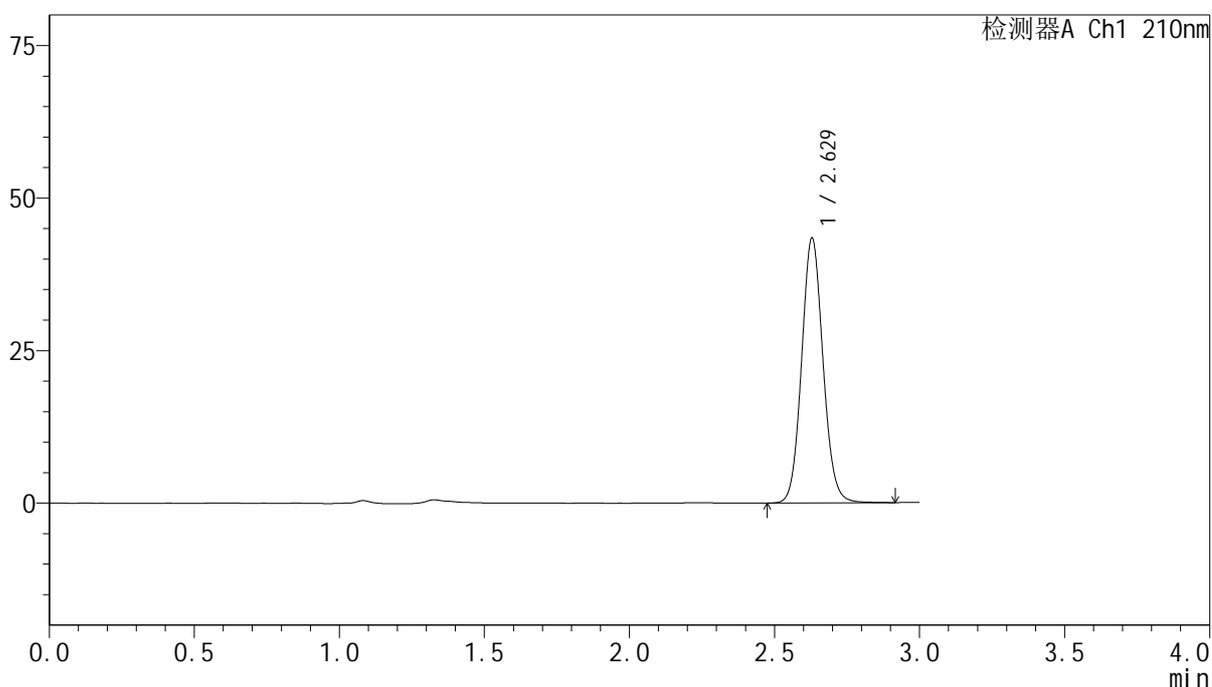
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	227098	44227	100.000	6149	1.087	--
总计		227098	44227	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-260-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 14:54:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:15:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

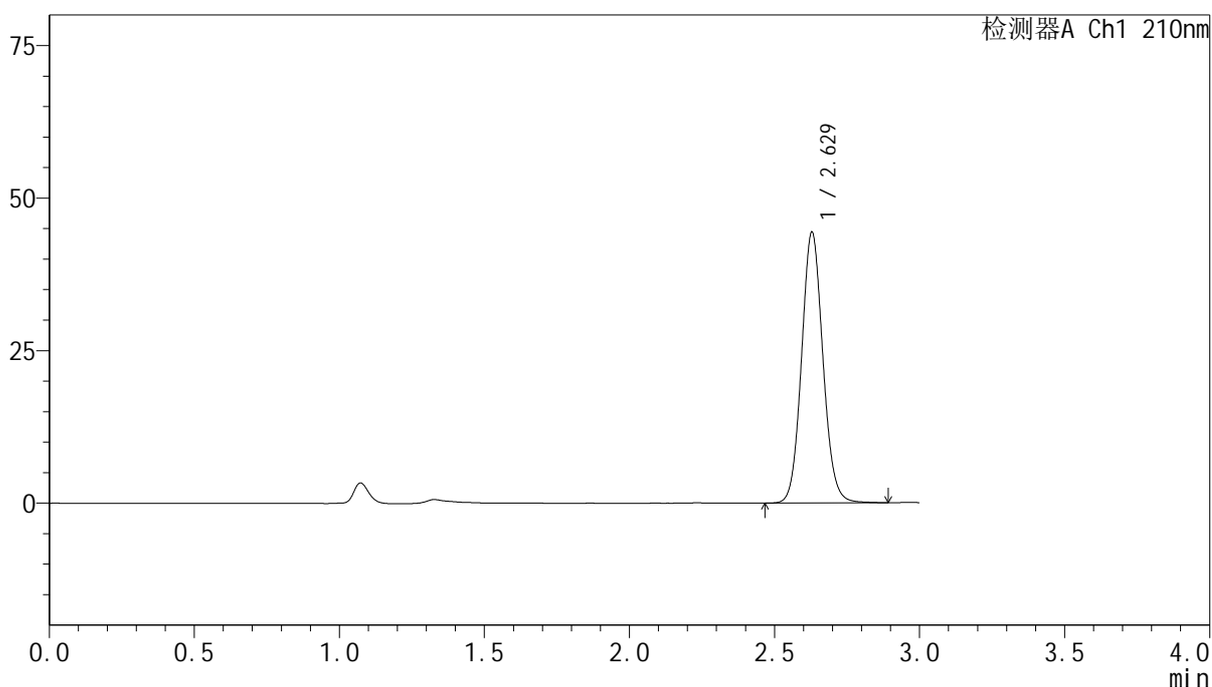
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	223019	43423	100.000	6143	1.087	--
总计		223019	43423	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-261-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 14:57:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:15:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

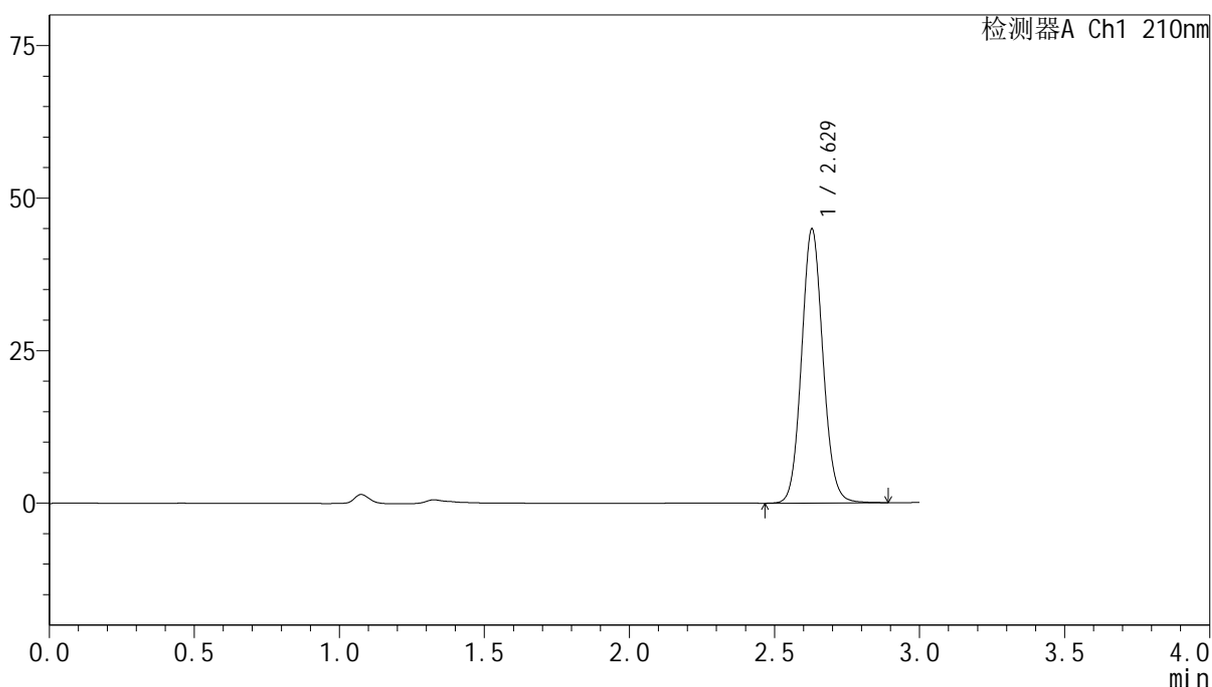
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	227588	44379	100.000	6162	1.086	--
总计		227588	44379	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-262-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 15:00:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:15:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

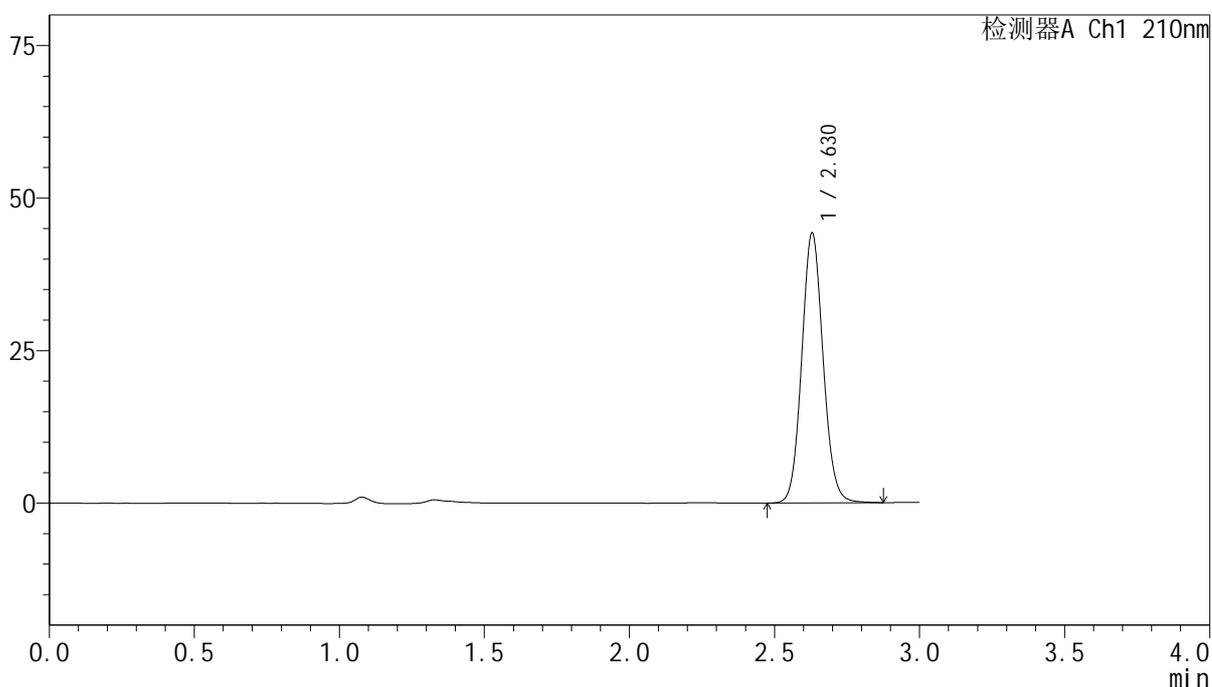
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	230635	44921	100.000	6152	1.086	--
总计		230635	44921	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-263-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 15:04:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:15:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

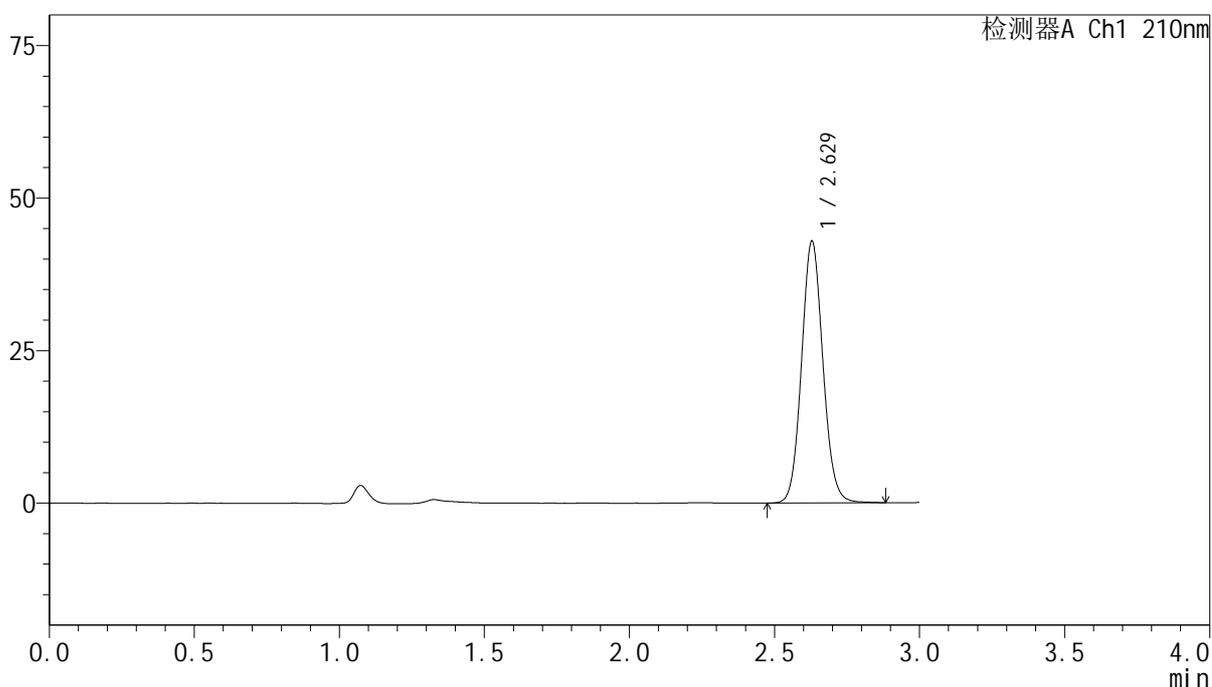
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	226921	44246	100.000	6154	1.086	--
总计		226921	44246	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-264-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 15:07:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:15:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

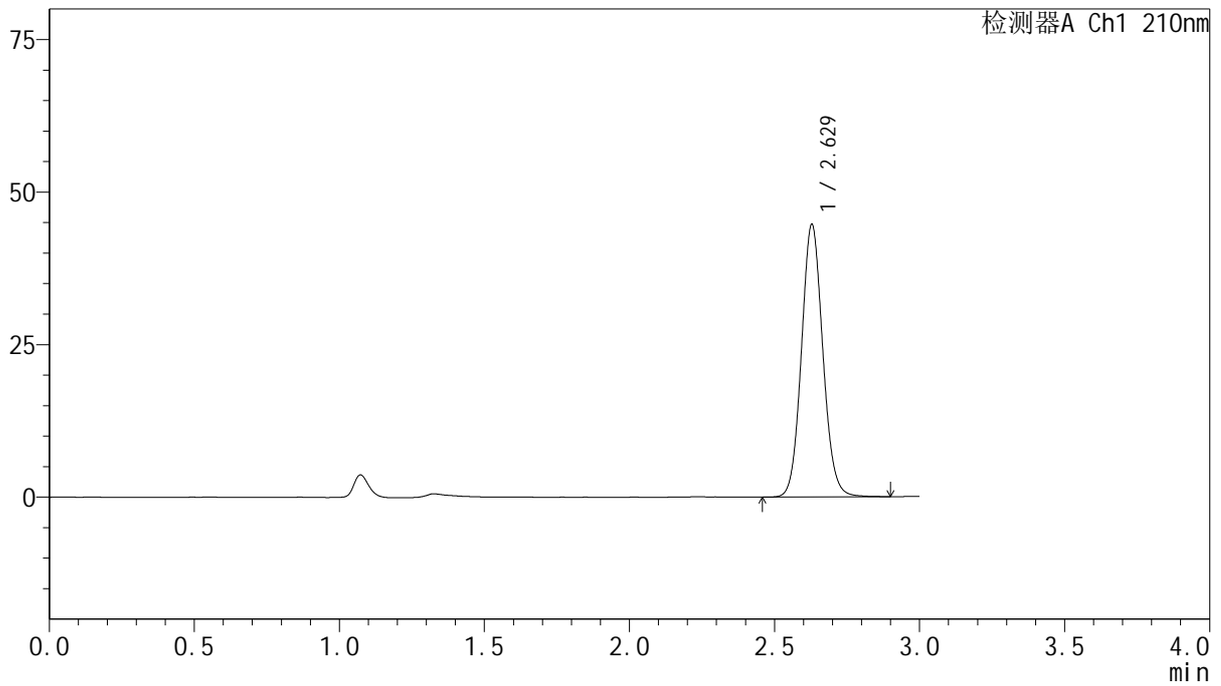
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	220257	42895	100.000	6138	1.086	--
总计		220257	42895	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-265-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:11:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:15:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

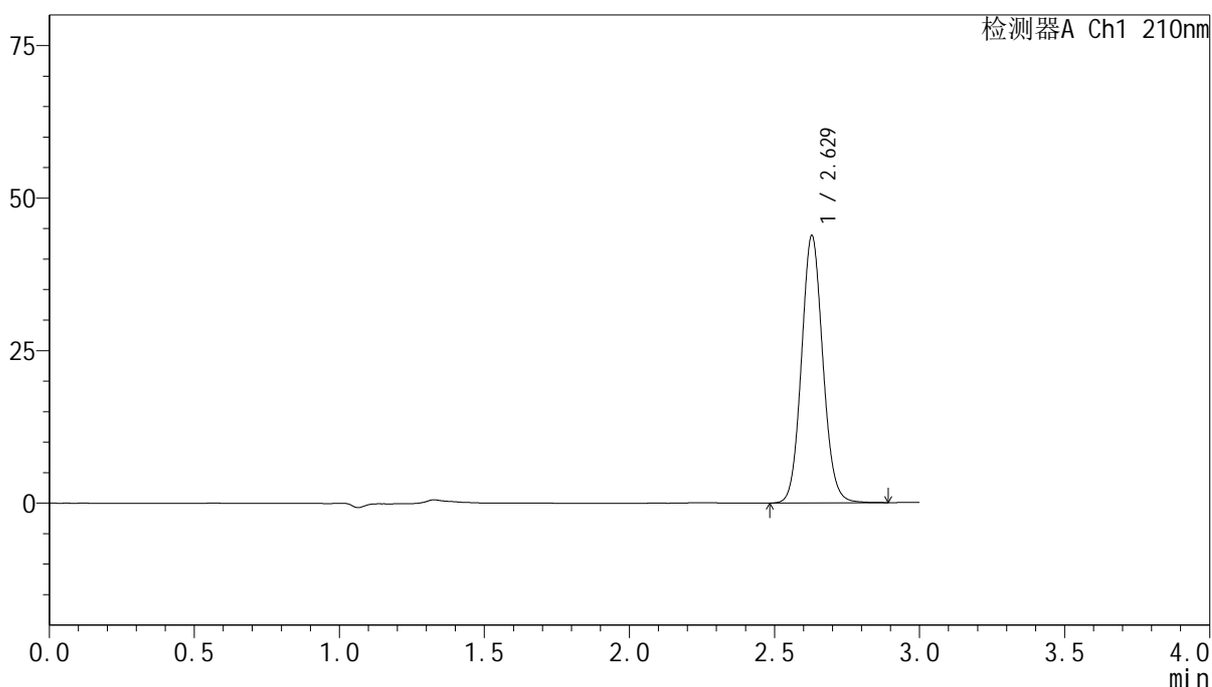
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	229310	44651	100.000	6144	1.086	--
总计		229310	44651	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-266-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 15:14:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:16:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

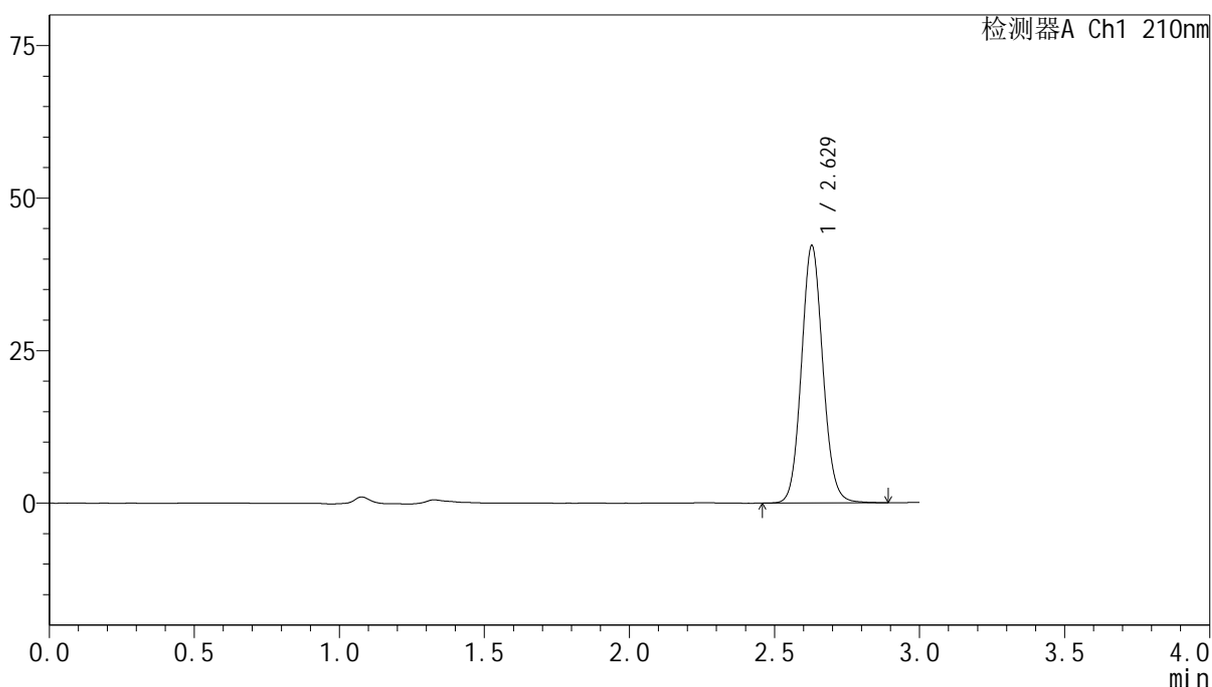
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	225020	43802	100.000	6136	1.087	--
总计		225020	43802	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-267-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 15:17:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:16:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

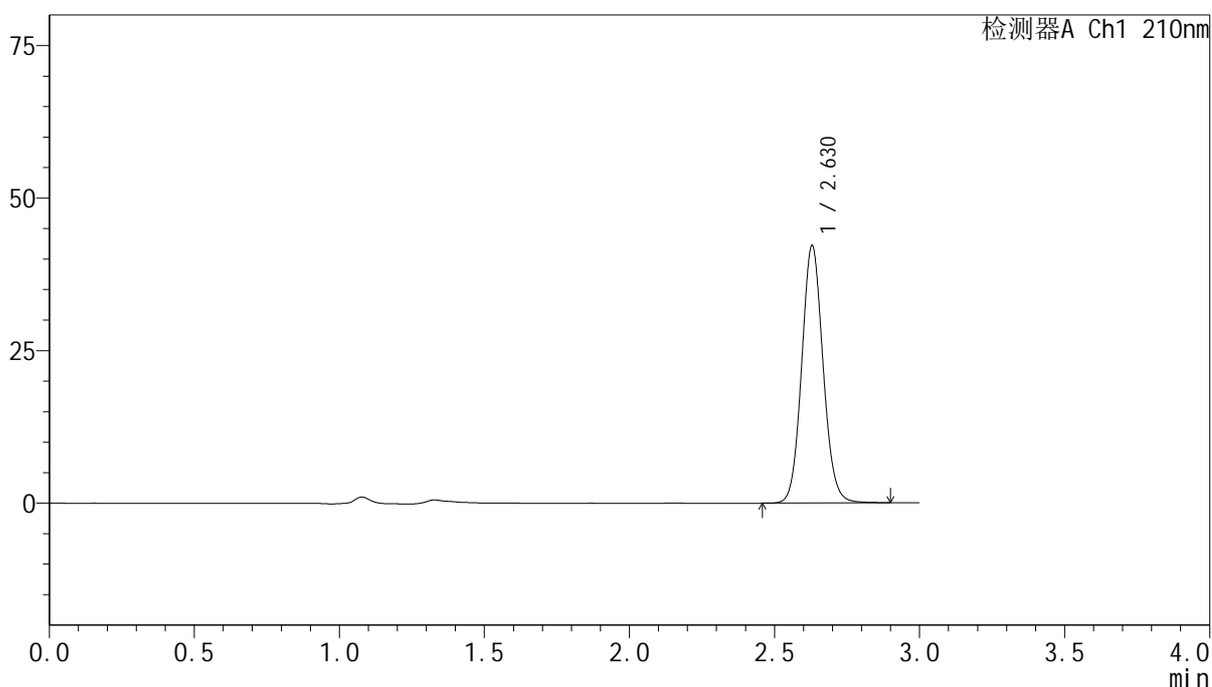
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	216799	42161	100.000	6133	1.087	--
总计		216799	42161	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-268-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 15:21:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:16:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	216861	42205	100.000	6140	1.087	--
总计		216861	42205	100.000			



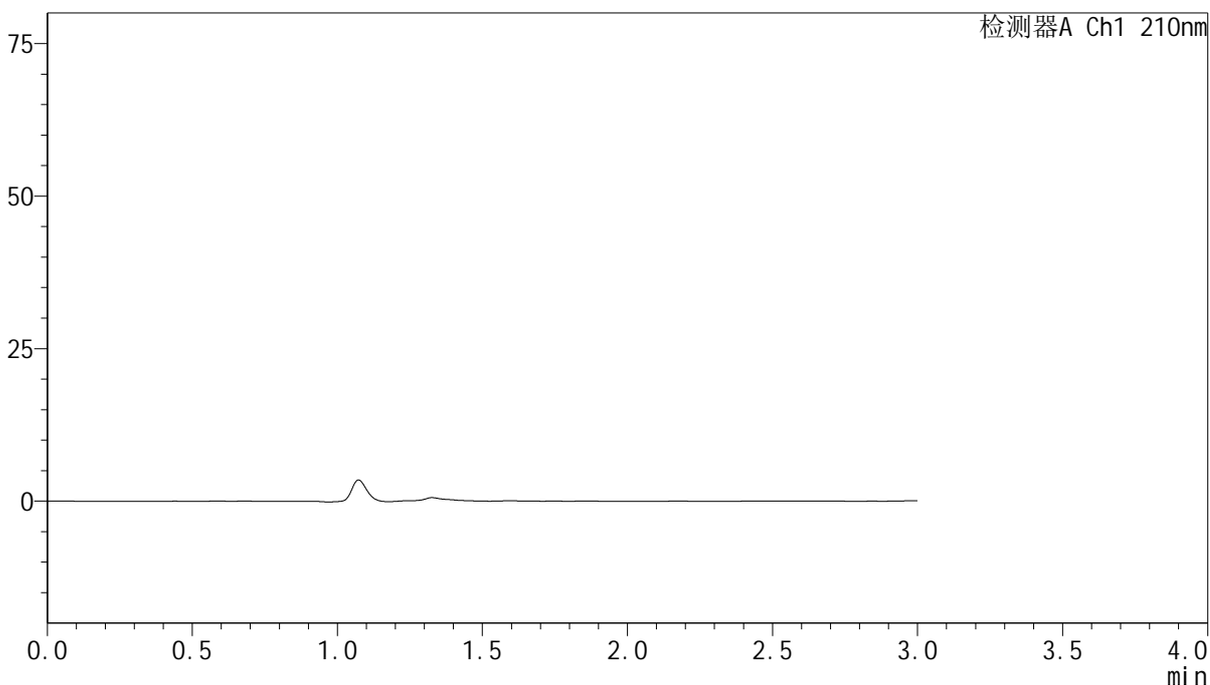
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-269-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:24:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:16:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

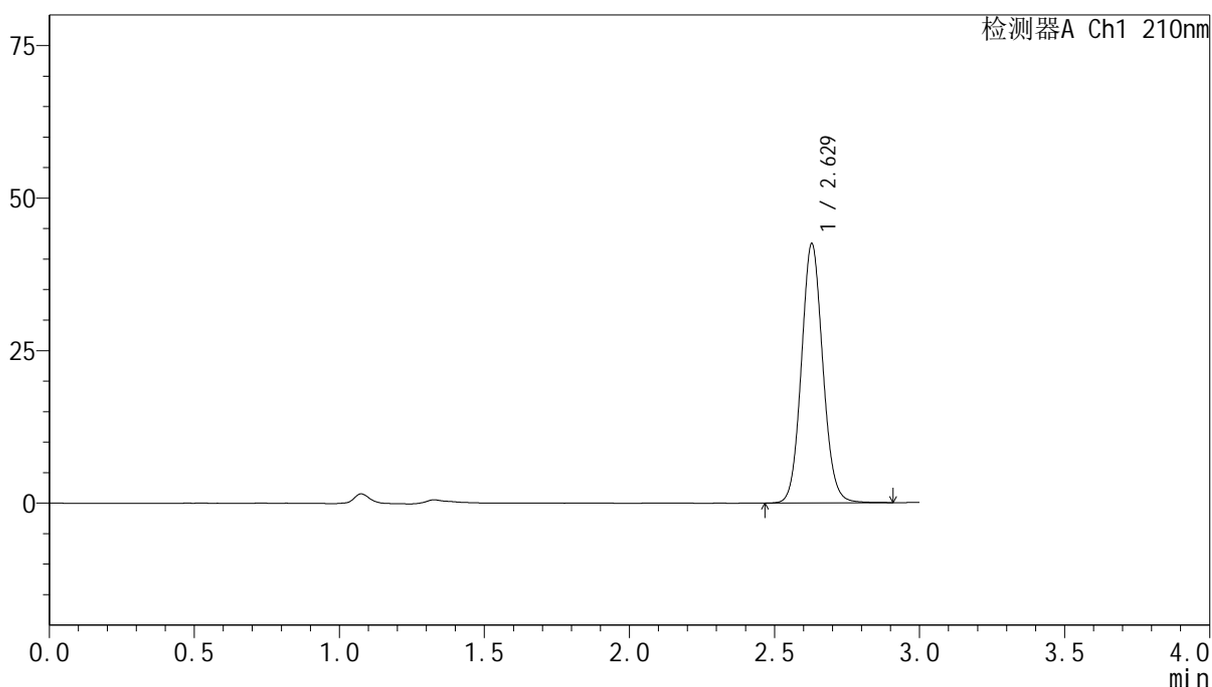
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-270-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 15:28:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:16:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

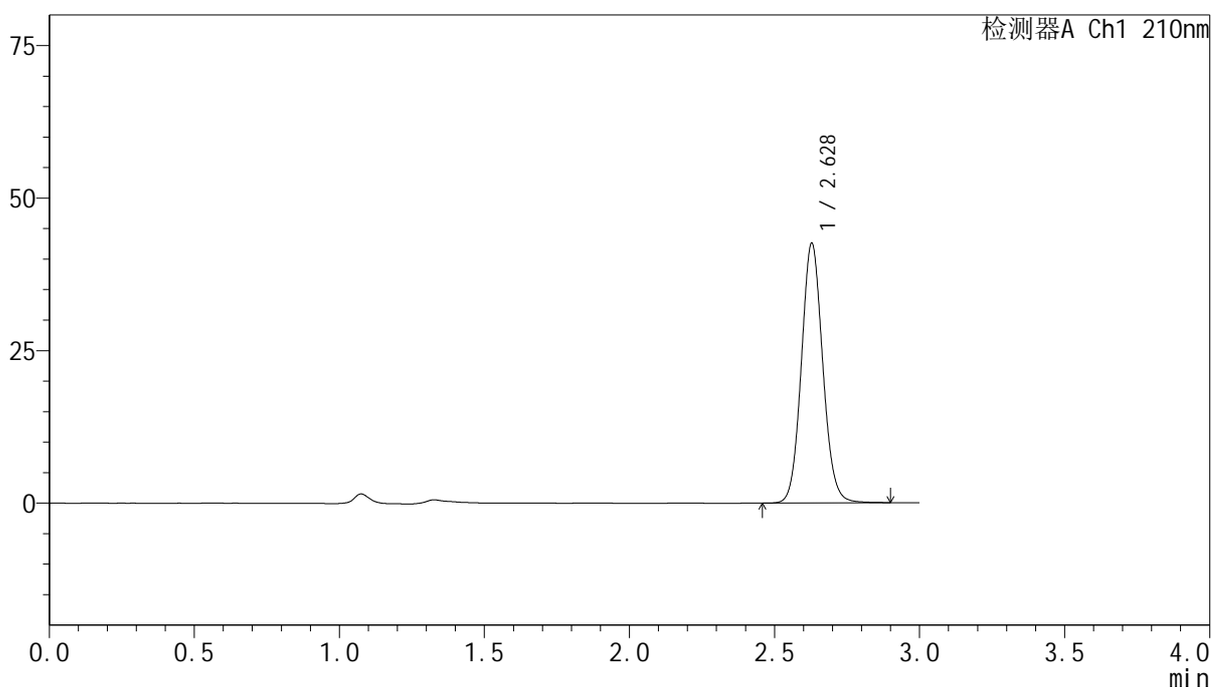
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	218699	42492	100.000	6133	1.085	--
总计		218699	42492	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-271-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 15:31:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:16:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

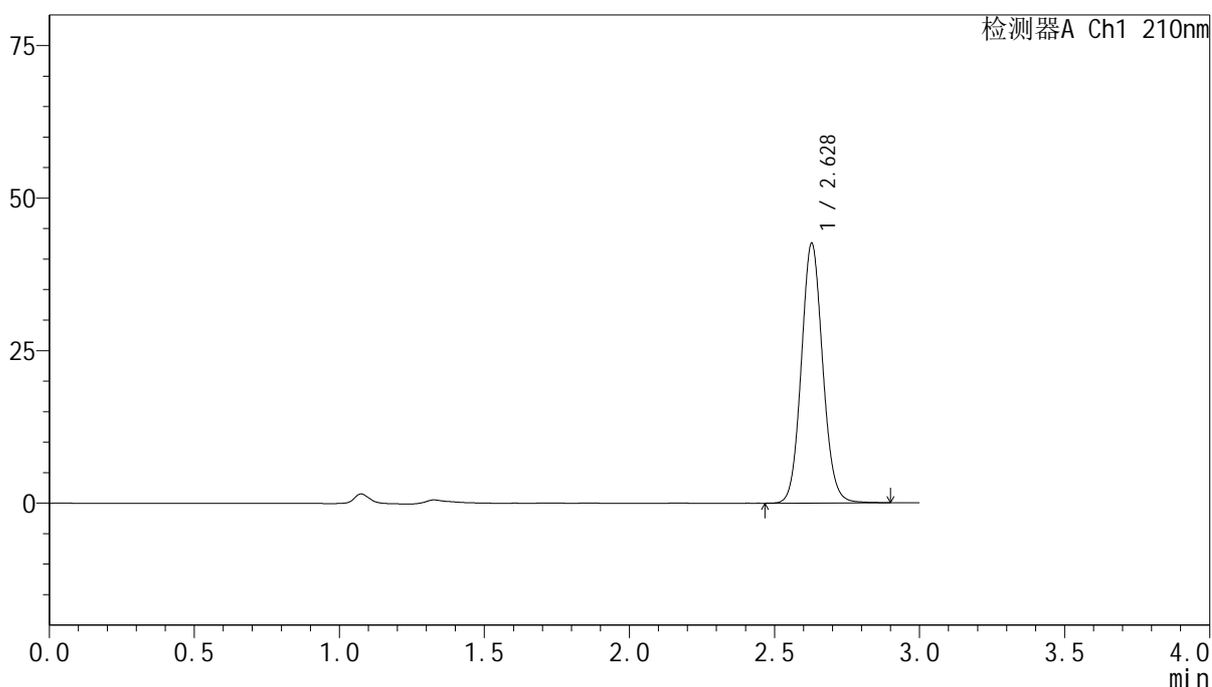
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	218856	42535	100.000	6135	1.087	--
总计		218856	42535	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-272-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 15:34:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:16:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

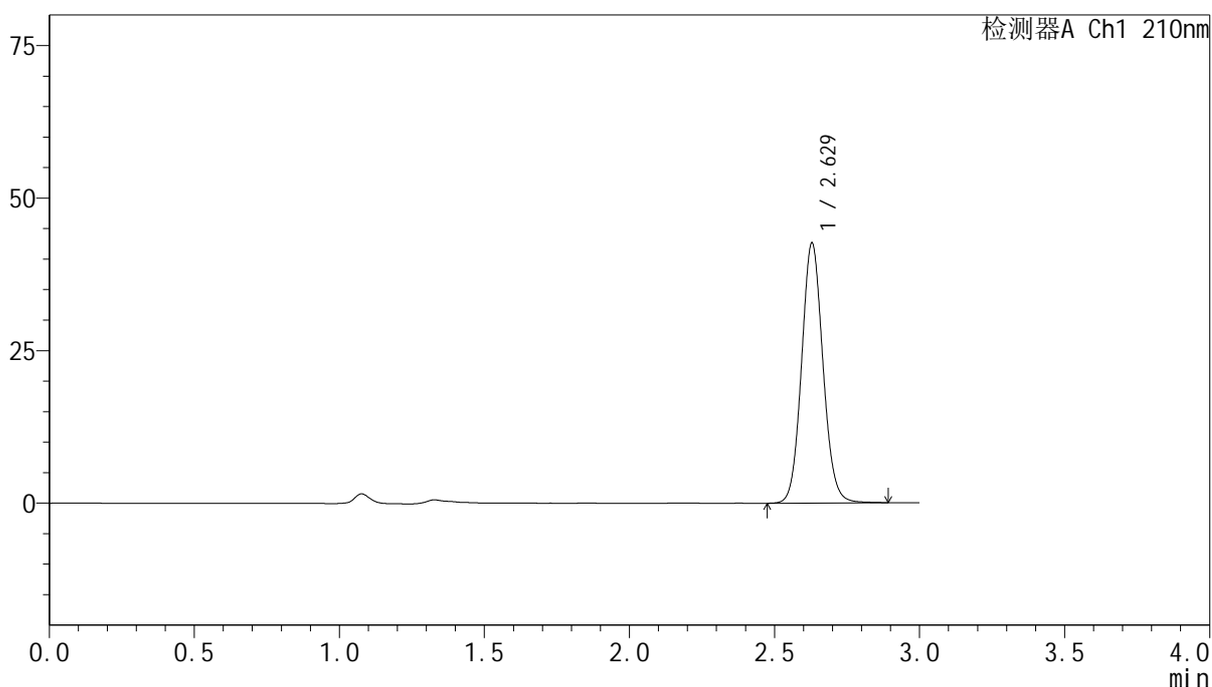
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	218578	42523	100.000	6140	1.087	--
总计		218578	42523	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-273-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 15:38:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:16:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

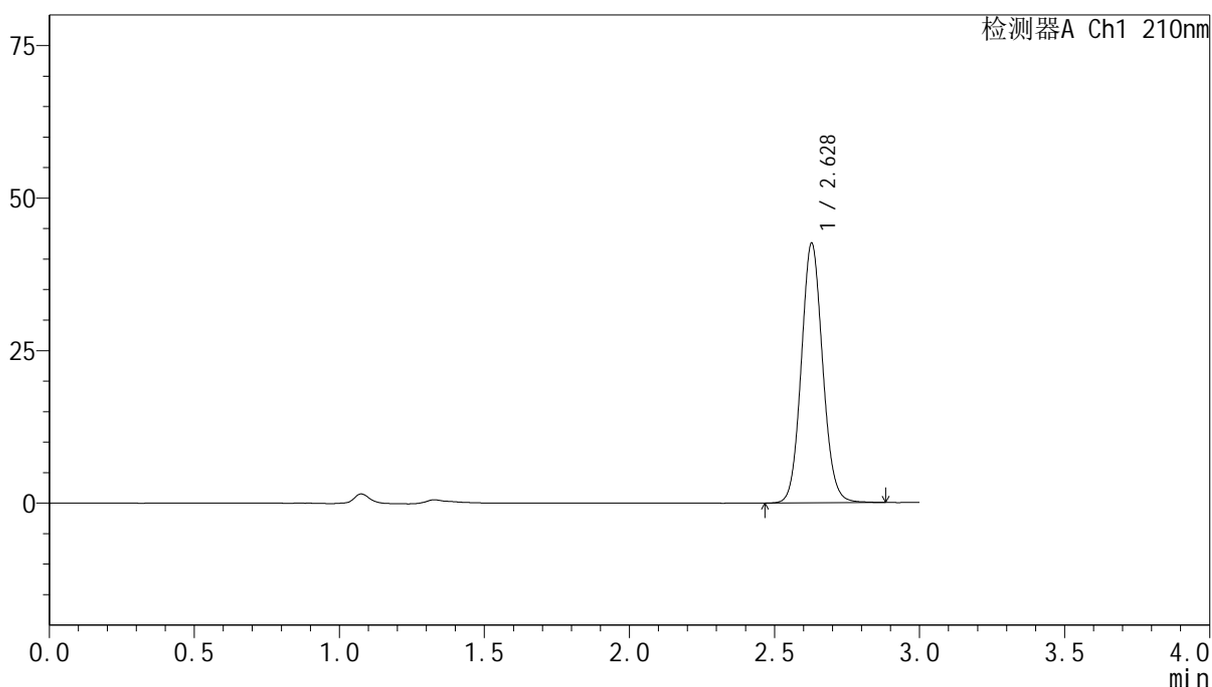
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	218922	42612	100.000	6137	1.086	--
总计		218922	42612	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-274-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 15:41:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:16:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

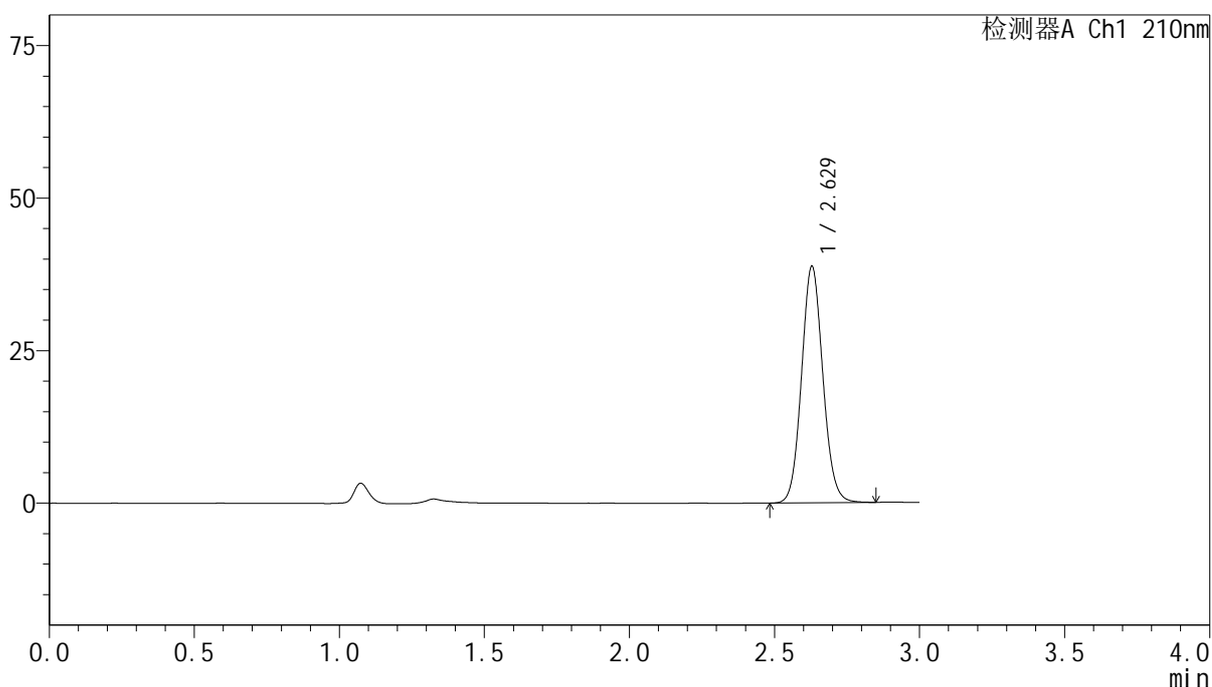
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	218526	42507	100.000	6136	1.086	--
总计		218526	42507	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-275-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 15:44:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:16:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

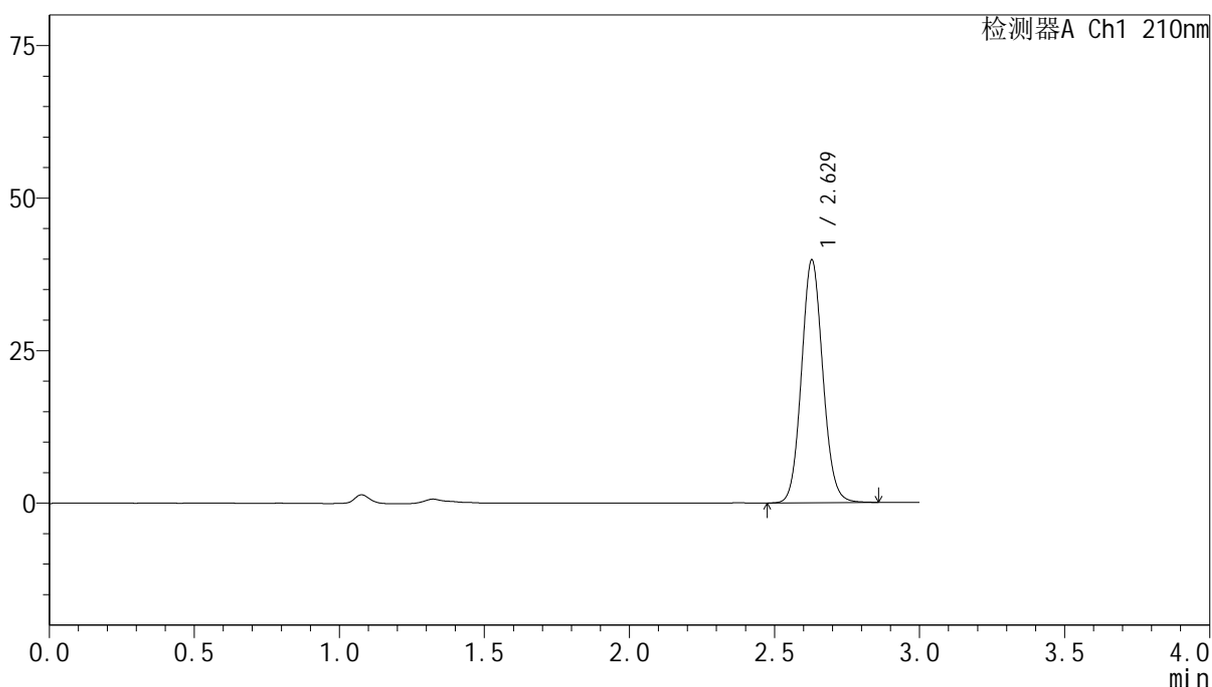
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	198617	38764	100.000	6145	1.085	--
总计		198617	38764	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-276-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 15:48:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:16:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

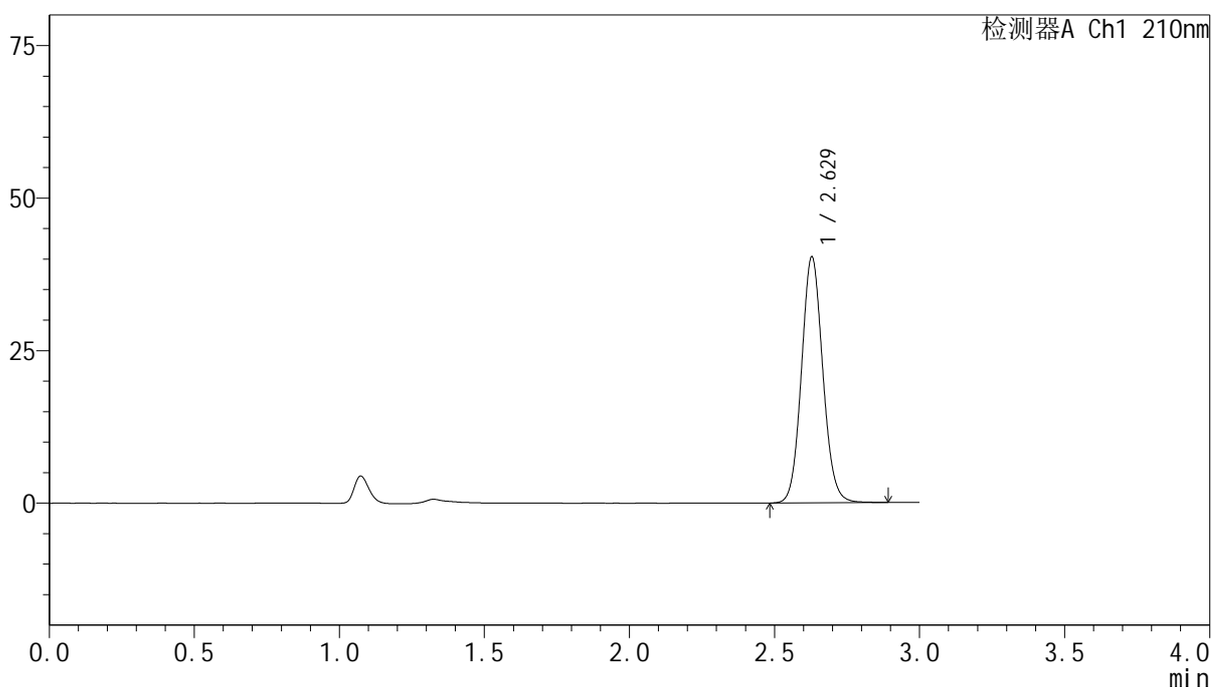
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	204090	39799	100.000	6147	1.086	--
总计		204090	39799	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-277-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 15:51:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:16:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

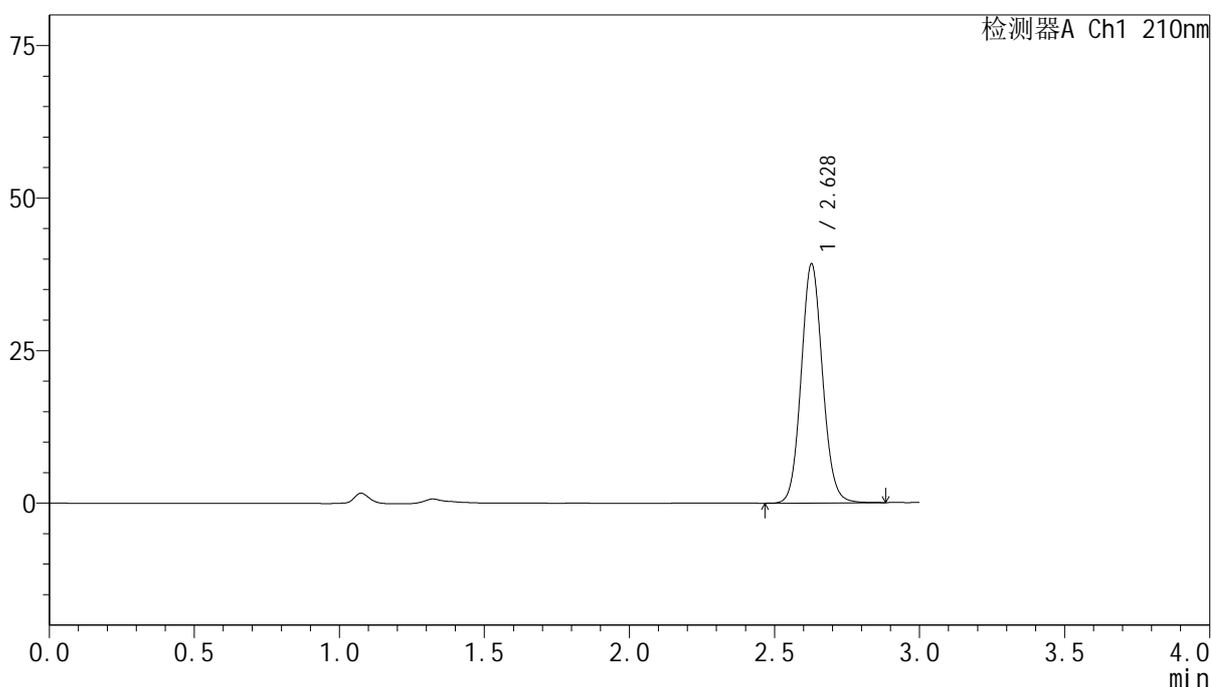
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	206812	40304	100.000	6147	1.087	--
总计		206812	40304	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-278-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 15:54:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:16:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

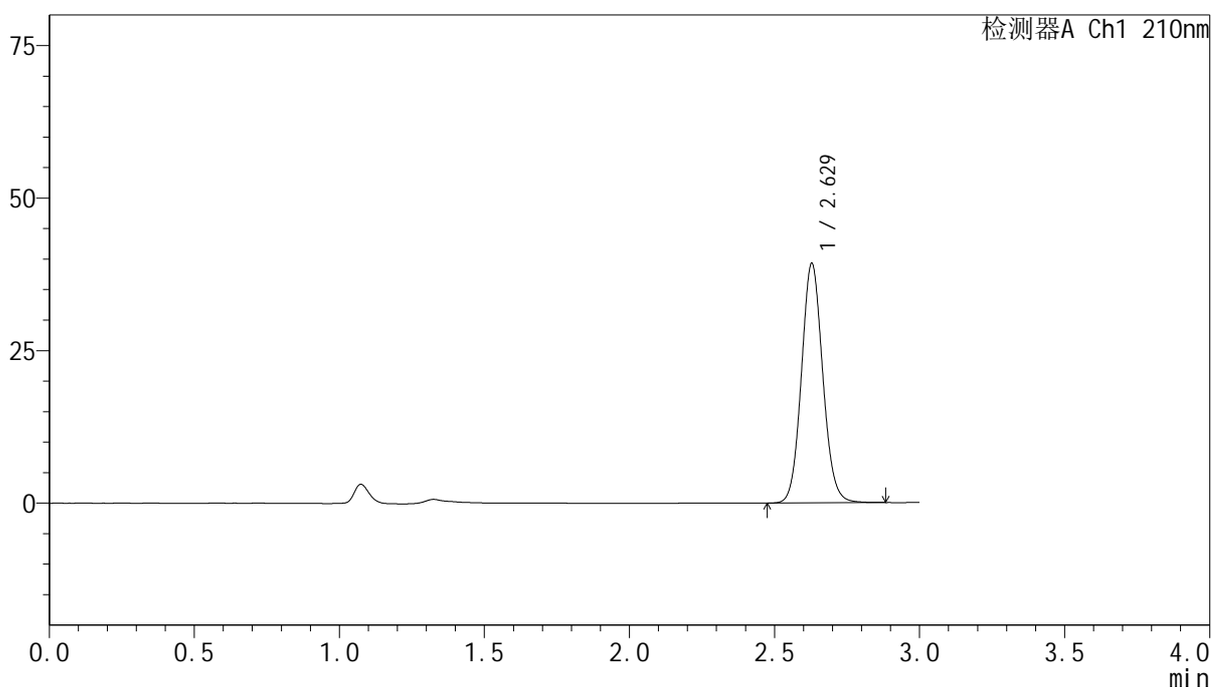
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	201079	39112	100.000	6144	1.087	--
总计		201079	39112	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-279-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 15:58:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:16:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

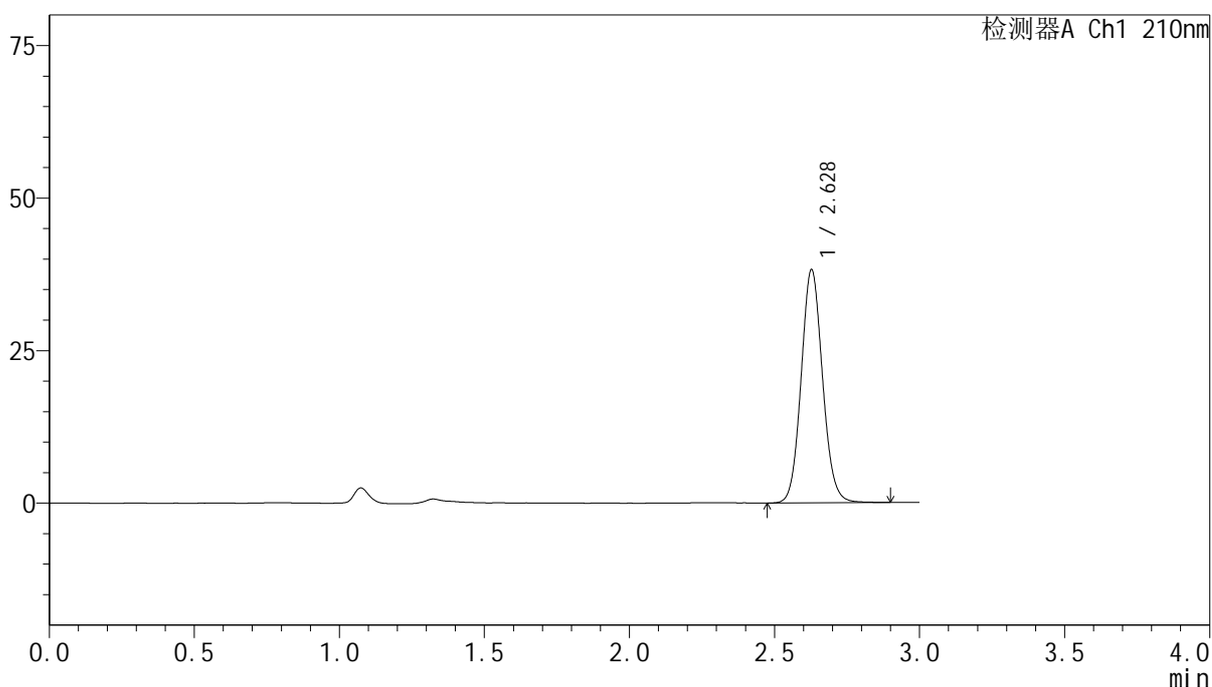
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	201424	39229	100.000	6137	1.088	--
总计		201424	39229	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-280-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 16:01:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:16:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

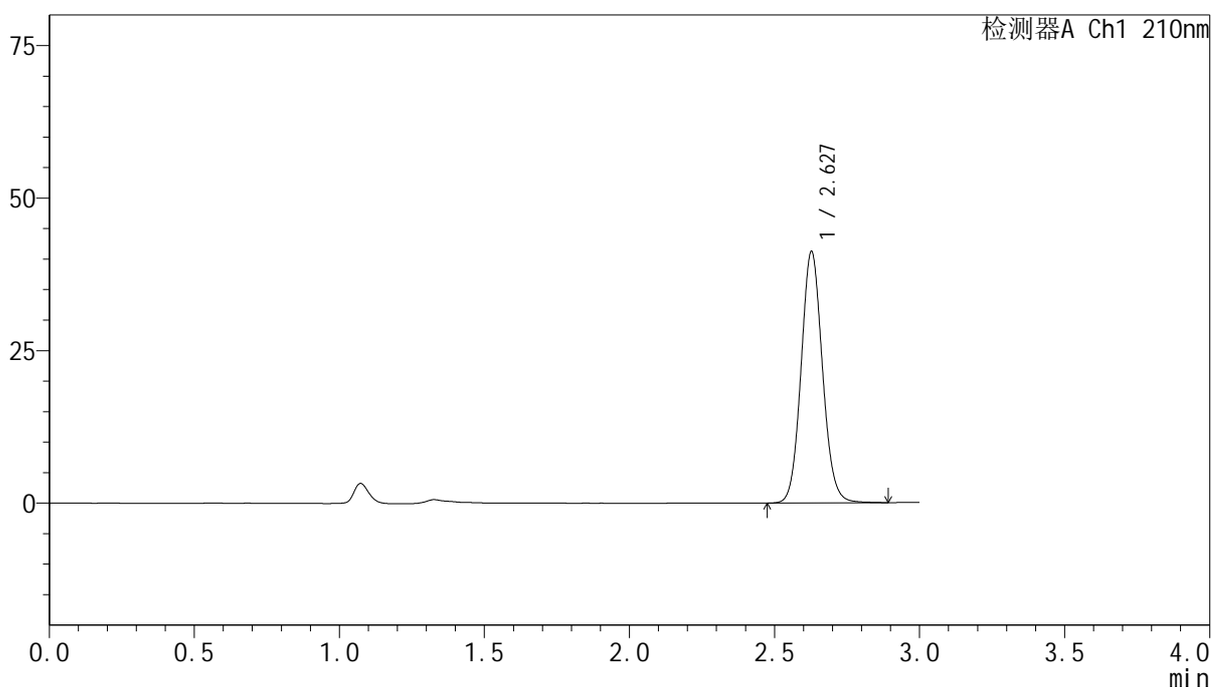
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	196342	38151	100.000	6136	1.088	--
总计		196342	38151	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-281-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 16:05:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:16:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

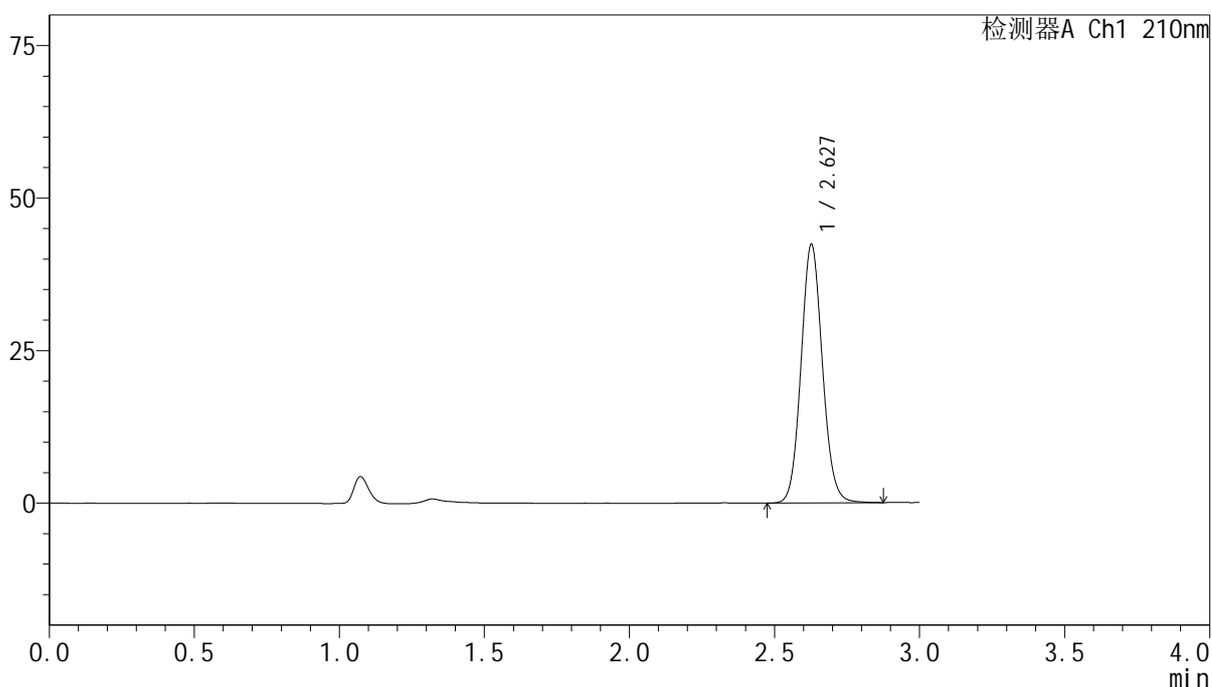
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	211632	41104	100.000	6136	1.088	--
总计		211632	41104	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-282-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 16:08:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:16:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	217508	42243	100.000	6135	1.087	--
总计		217508	42243	100.000			



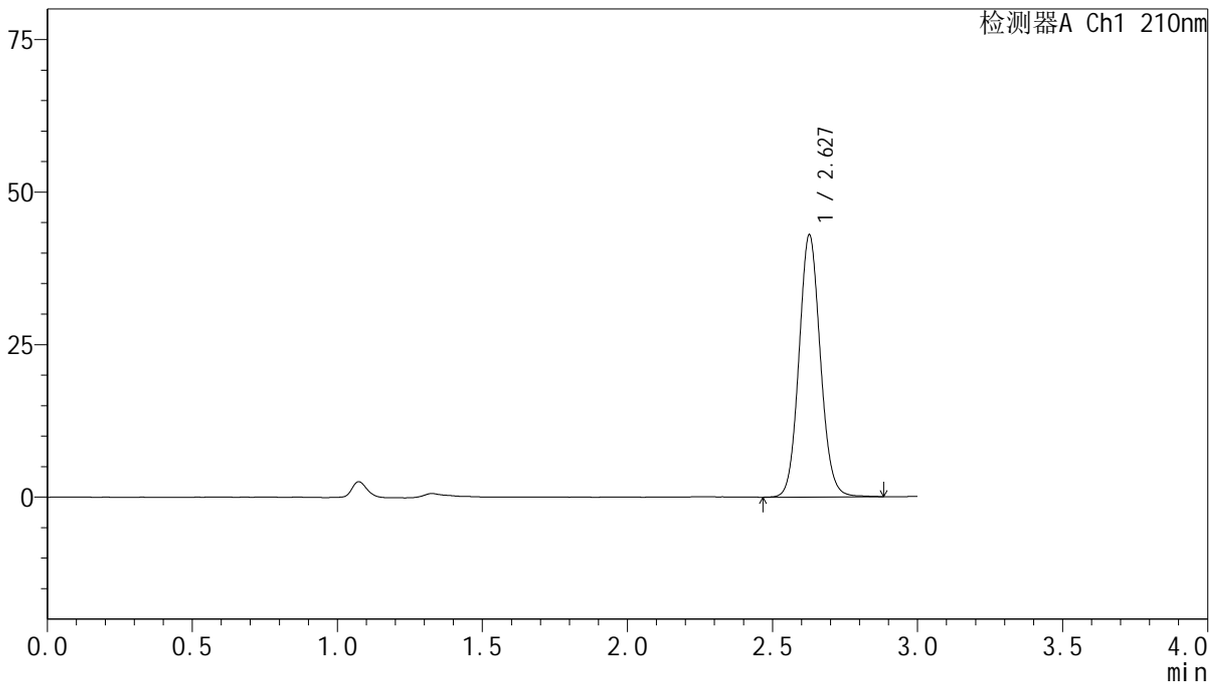
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-283-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:11:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:16:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

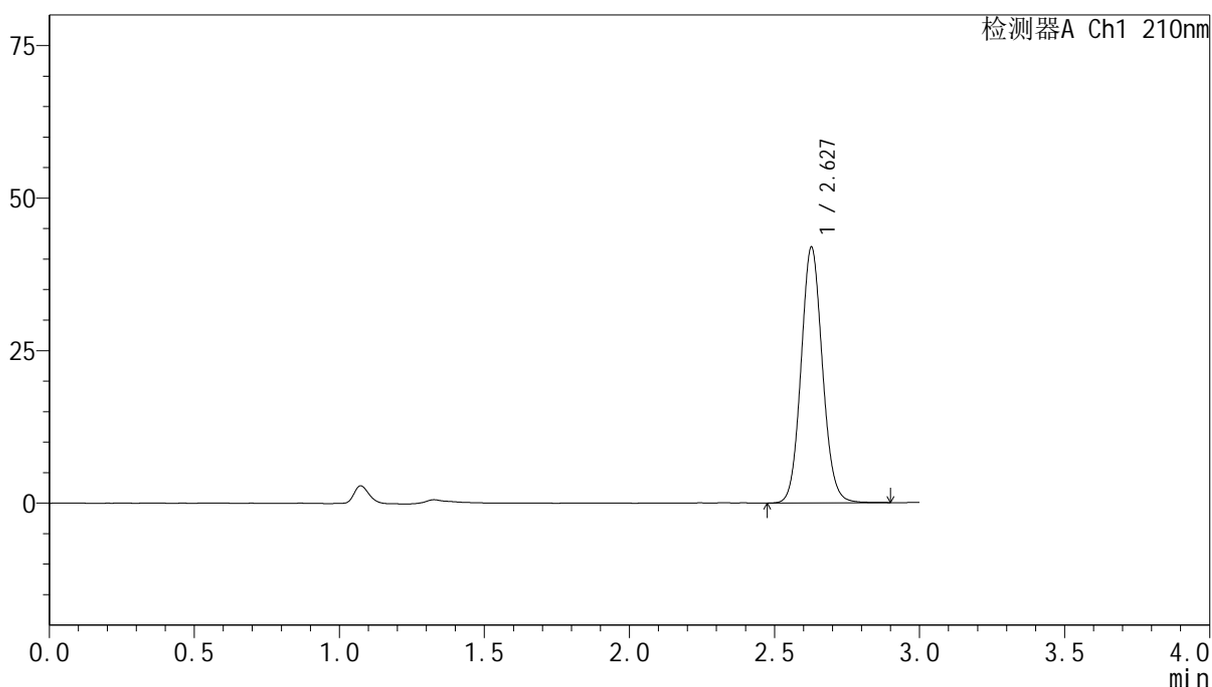
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	220671	42809	100.000	6134	1.087	--
总计		220671	42809	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-284-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 16:15:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:16:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

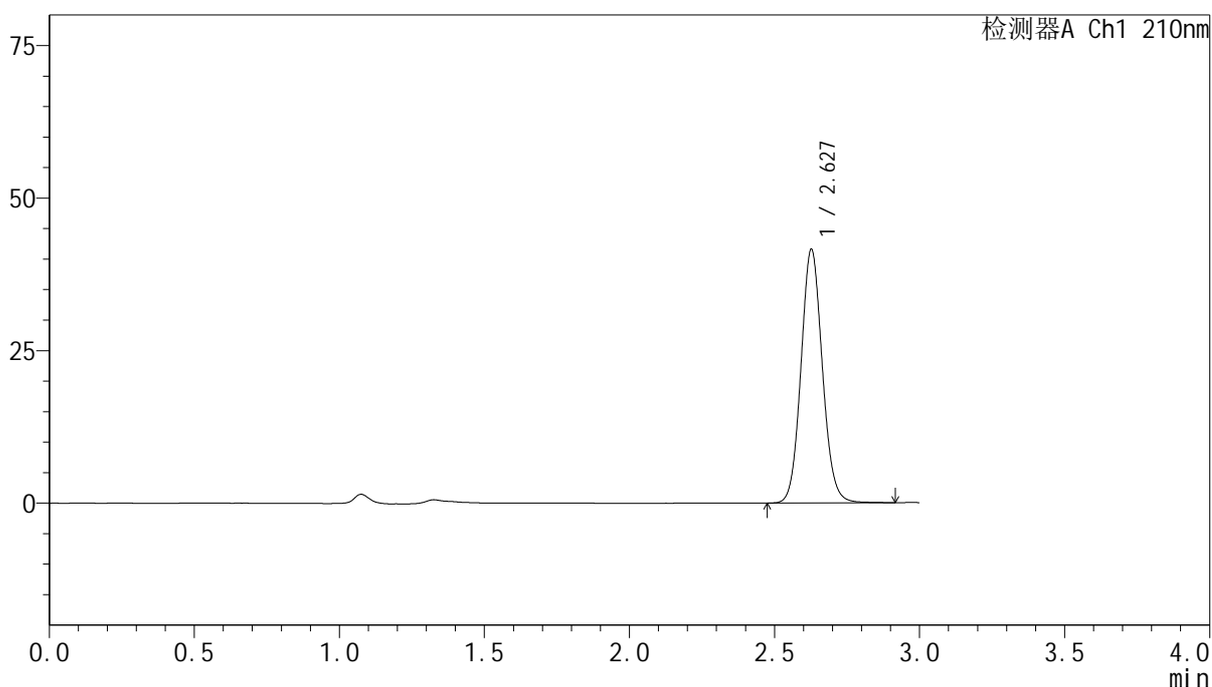
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	215399	41802	100.000	6126	1.088	--
总计		215399	41802	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-285-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 16:18:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:16:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

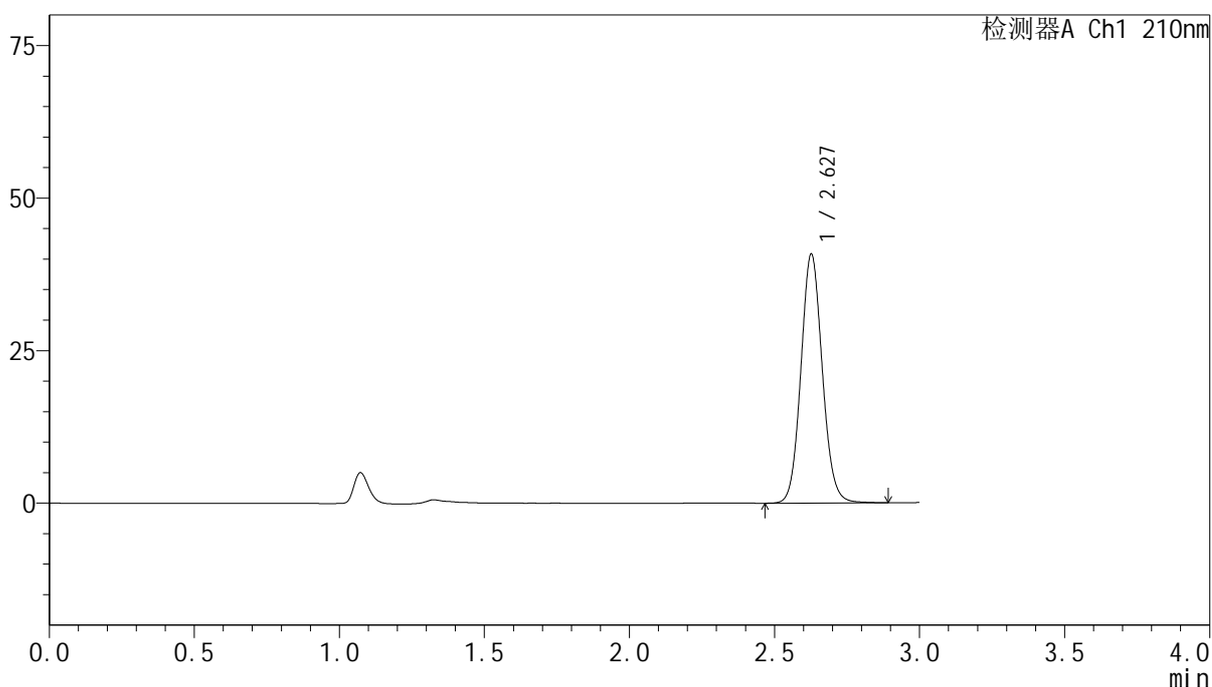
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	213508	41420	100.000	6136	1.089	--
总计		213508	41420	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-286-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 16:21:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:16:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	209584	40635	100.000	6127	1.088	--
总计		209584	40635	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:35 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-287-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb

样品瓶号: 3-3

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/08/05 16:25:14

实验者: xiexinhui

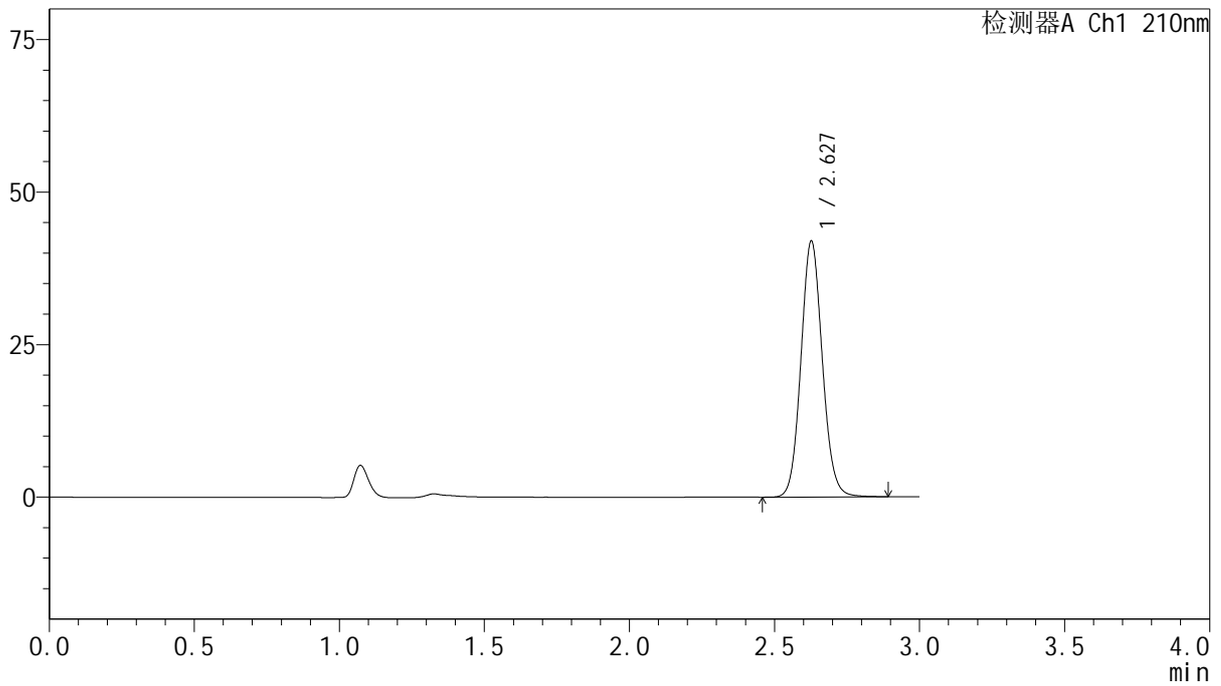
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:16:54

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

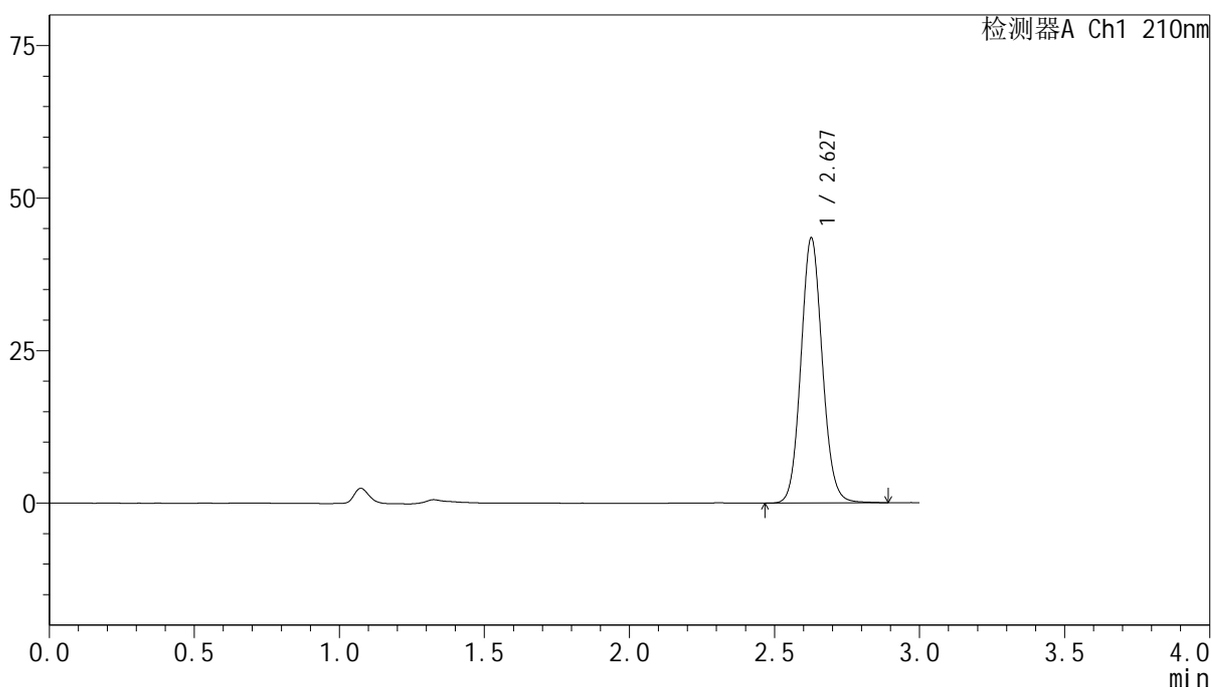
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	215471	41785	100.000	6134	1.089	--
总计		215471	41785	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-288-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 16:28:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:16:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

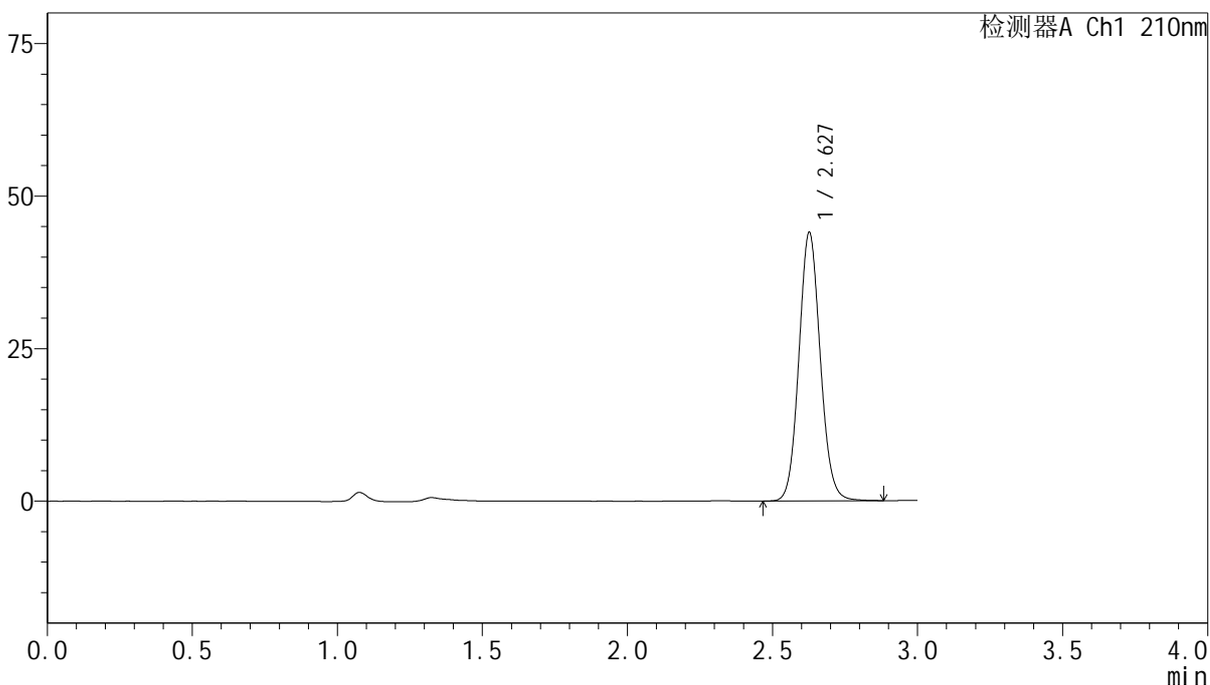
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	223294	43269	100.000	6127	1.089	--
总计		223294	43269	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-289-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 16:31:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:16:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	225687	43798	100.000	6139	1.089	--
总计		225687	43798	100.000			



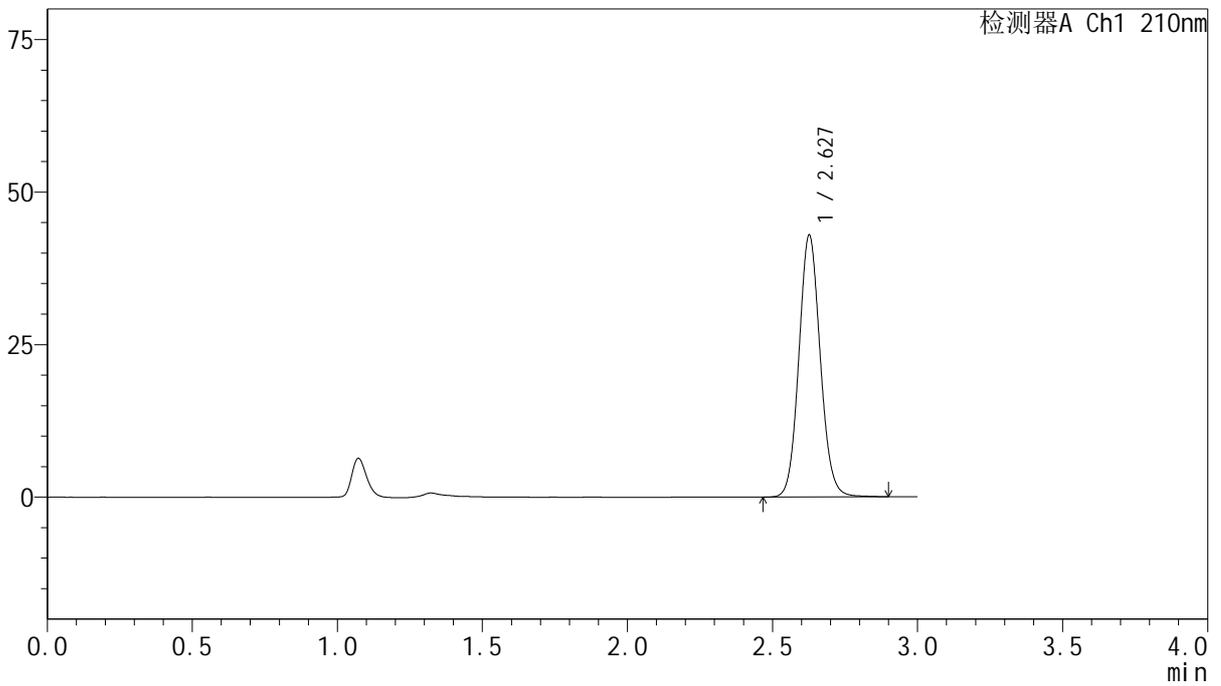
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-290-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:35:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:17:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	220390	42706	100.000	6137	1.089	--
总计		220390	42706	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:35 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-291-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb

样品瓶号: 3-39

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/08/05 16:38:41

实验者: xiexinhui

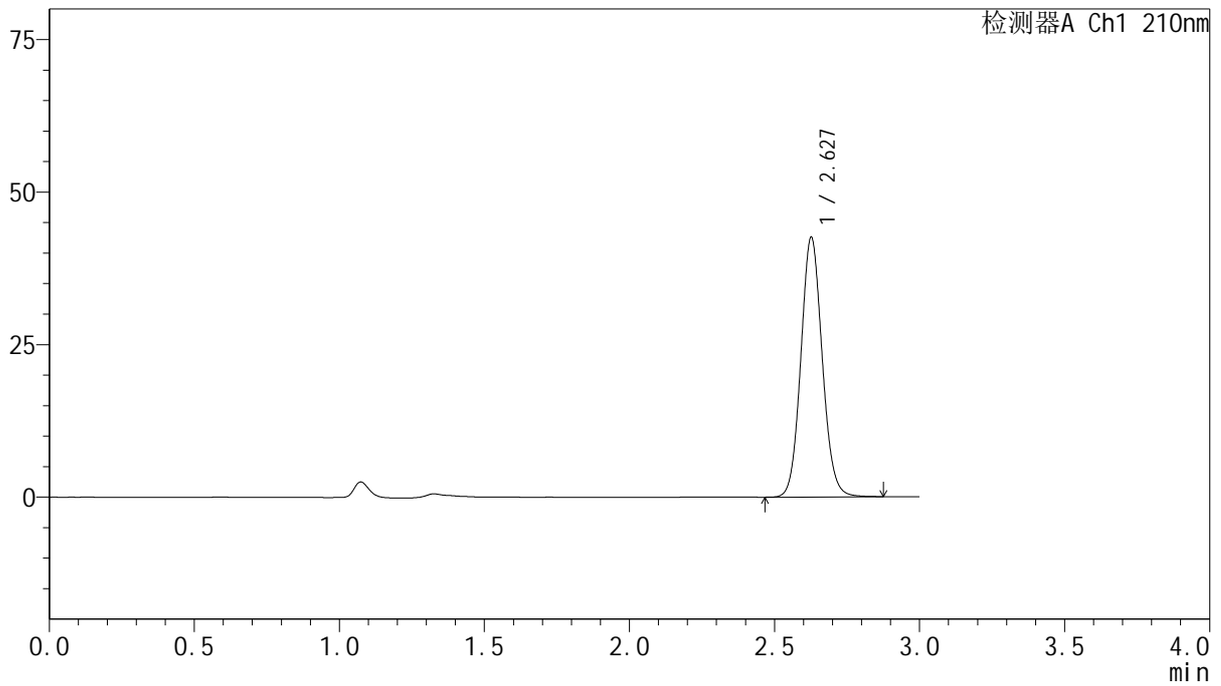
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:17:04

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

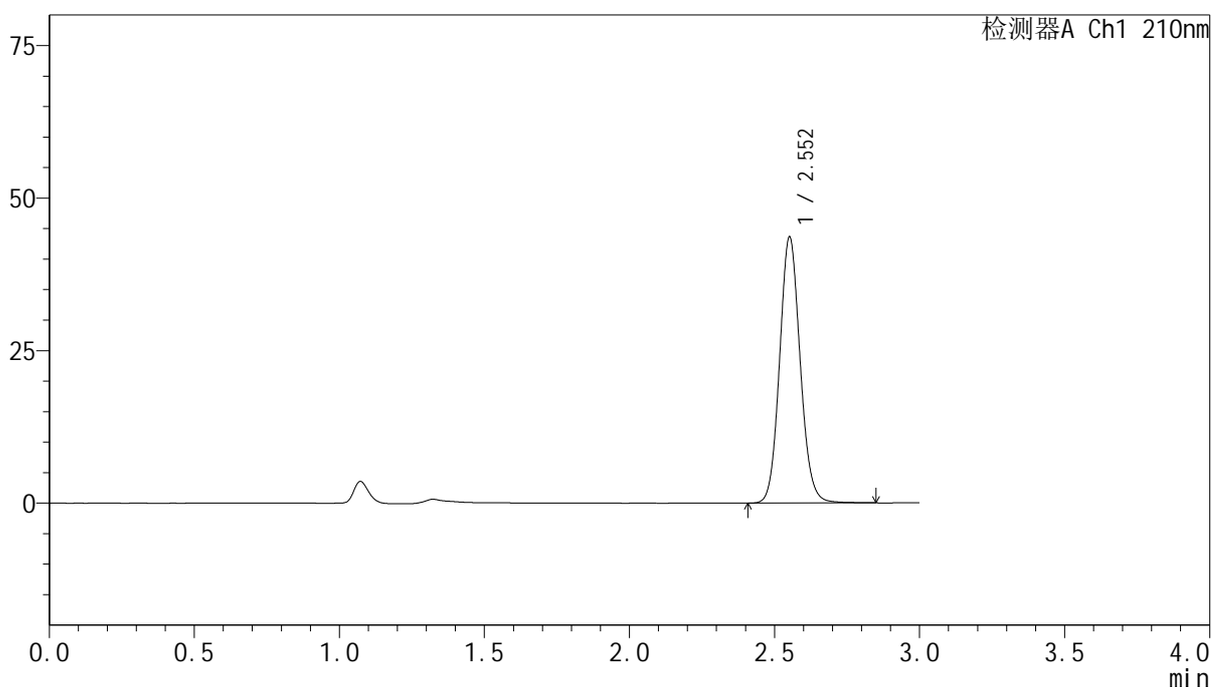
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	218264	42352	100.000	6134	1.089	--
总计		218264	42352	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-292-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 16:42:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:17:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

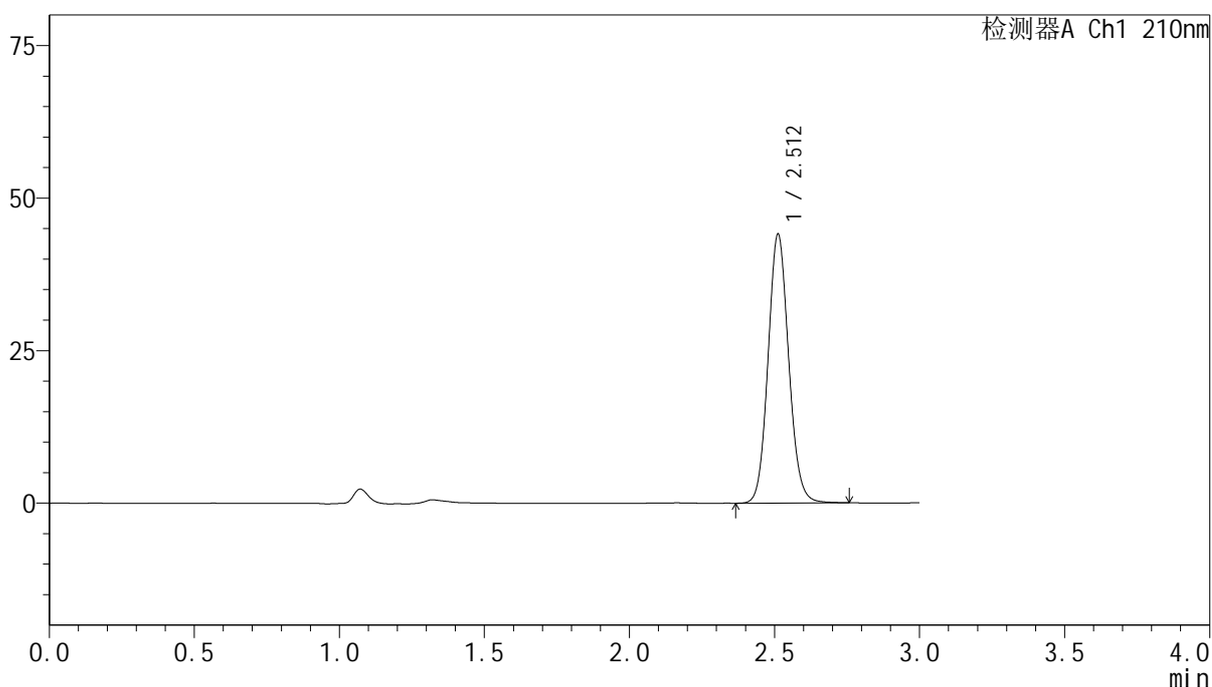
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	215284	43389	100.000	6278	1.098	--
总计		215284	43389	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-293-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 16:45:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:17:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

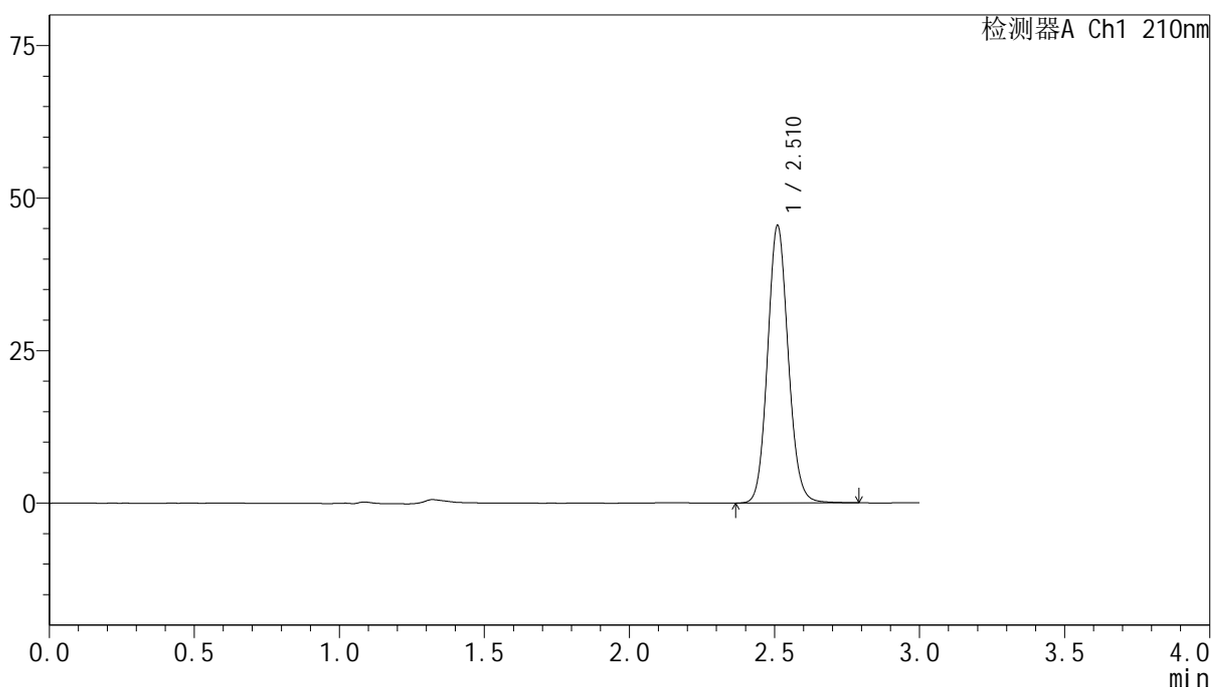
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	218464	44057	100.000	6027	1.098	--
总计		218464	44057	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-294-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 16:48:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:17:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	225590	45301	100.000	6027	1.099	--
总计		225590	45301	100.000			



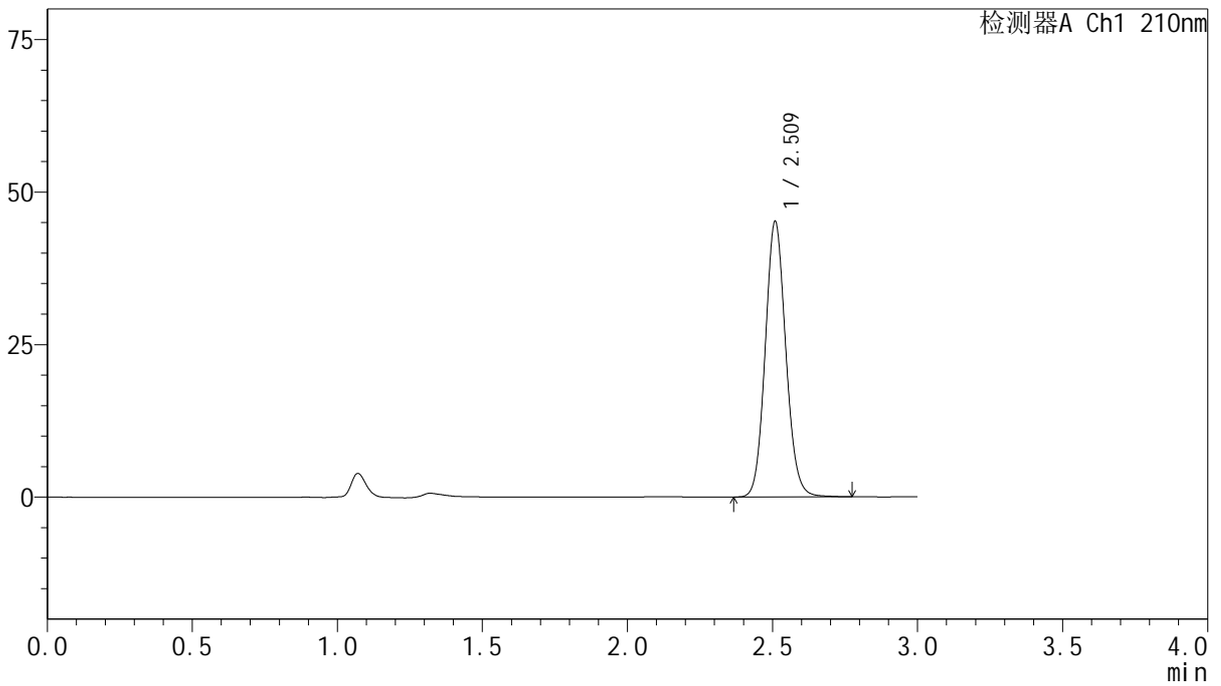
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-296-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:55:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:17:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

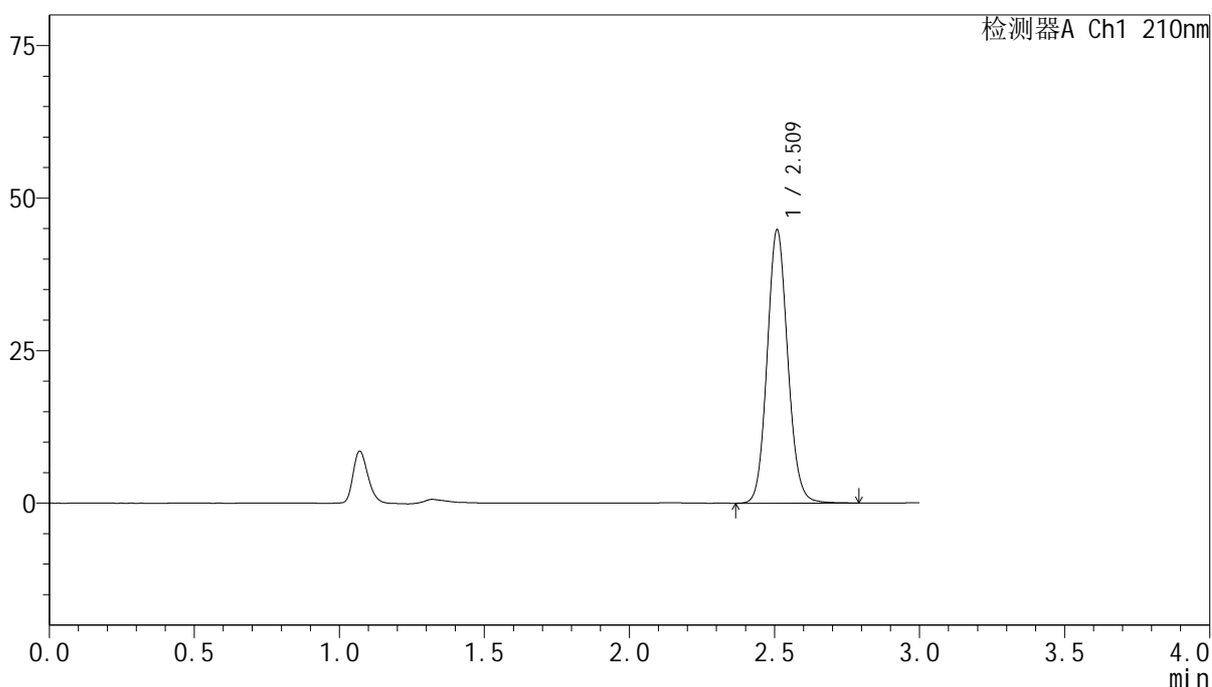
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	223409	44832	100.000	6034	1.101	--
总计		223409	44832	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-297-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 16:58:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:17:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	221664	44485	100.000	6034	1.101	--
总计		221664	44485	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:35 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-298-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb

样品瓶号: 3-49

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/08/05 17:02:11

实验者: xiexinhui

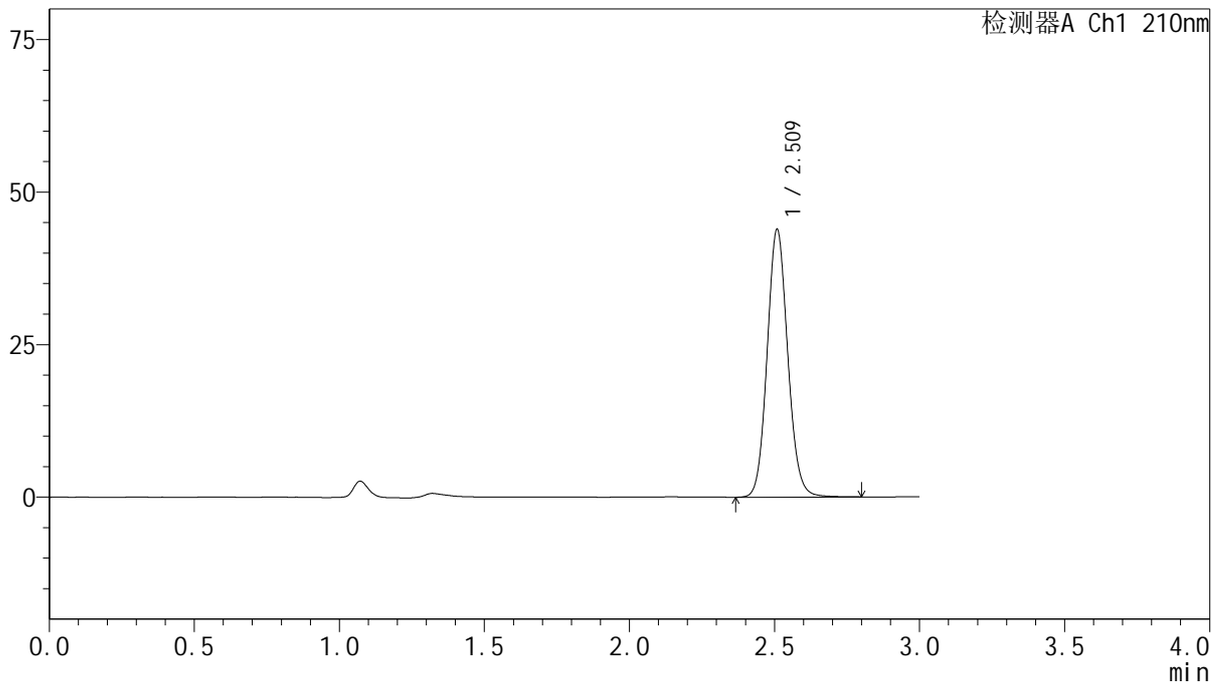
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:17:22

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

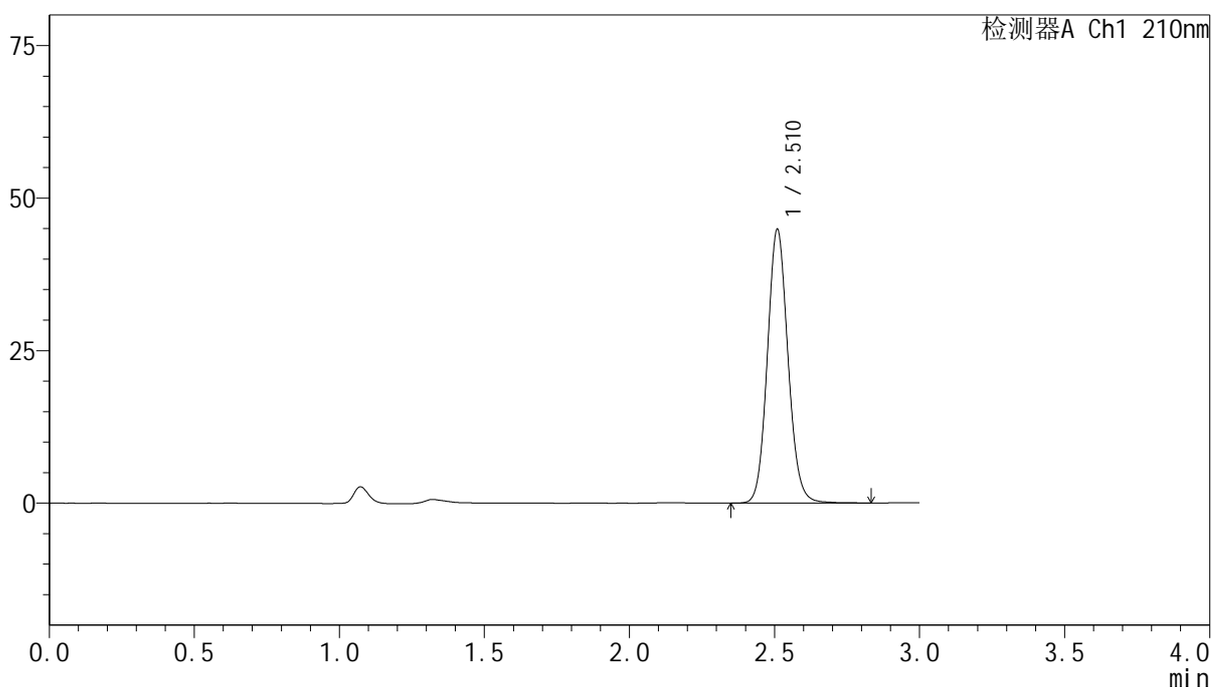
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	217310	43592	100.000	6033	1.099	--
总计		217310	43592	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-299-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 17:05:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:17:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

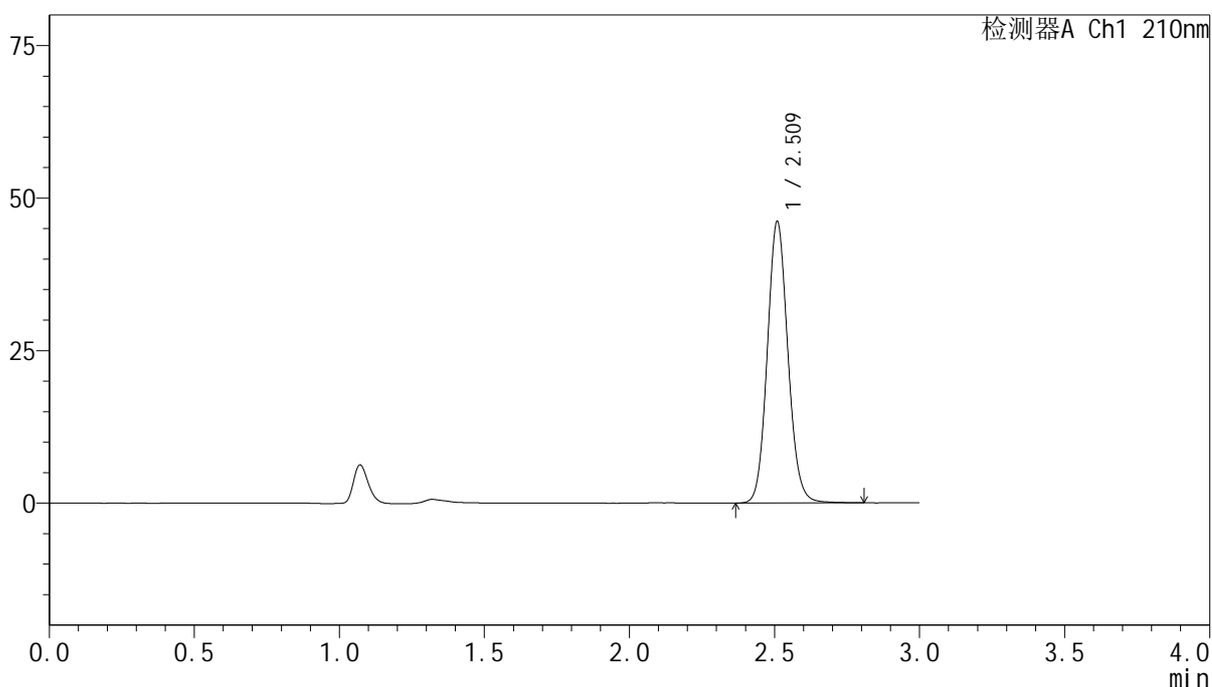
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	222517	44563	100.000	6019	1.100	--
总计		222517	44563	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-300-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 17:08:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:17:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	228528	45776	100.000	6024	1.101	--
总计		228528	45776	100.000			



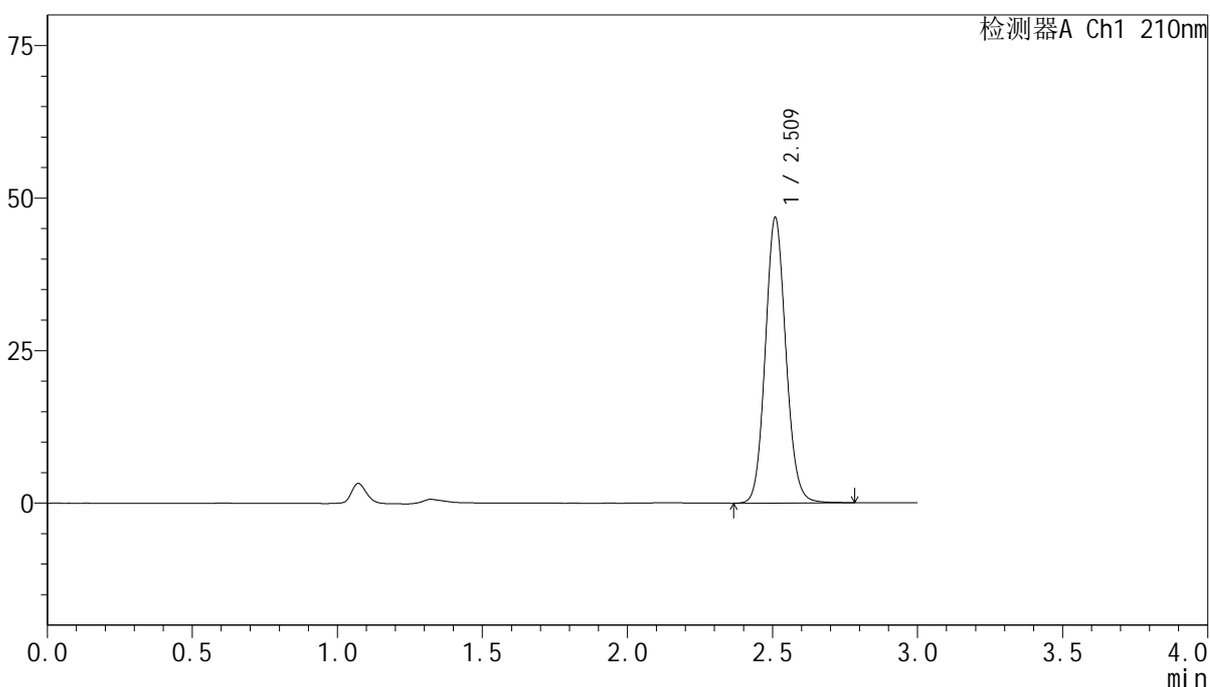
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-301-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:12:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:17:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

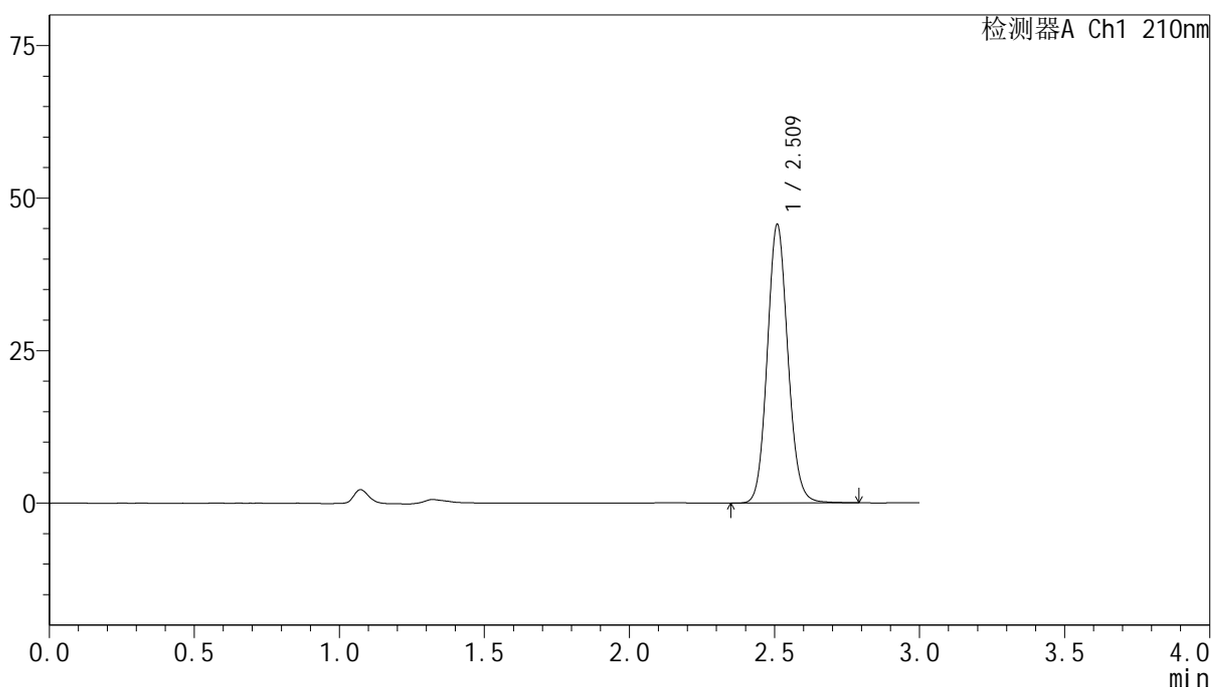
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	231528	46420	100.000	6029	1.101	--
总计		231528	46420	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-302-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 17:15:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:17:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

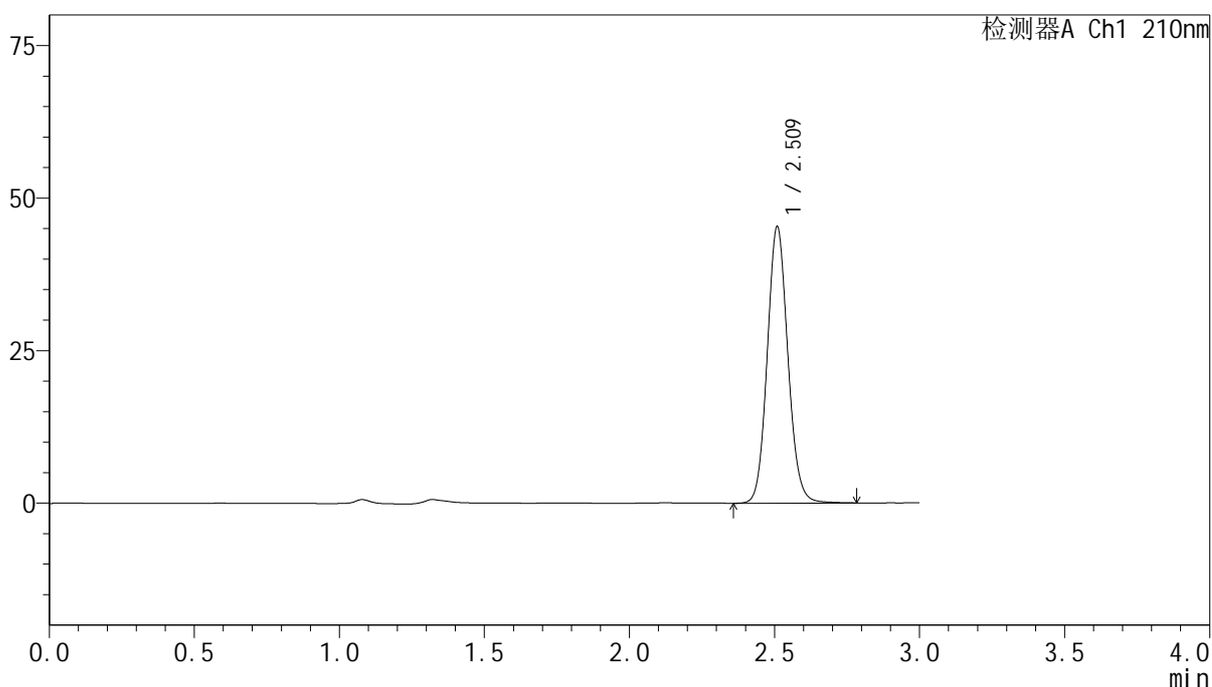
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	226032	45277	100.000	6024	1.102	--
总计		226032	45277	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-303-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 17:18:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:17:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

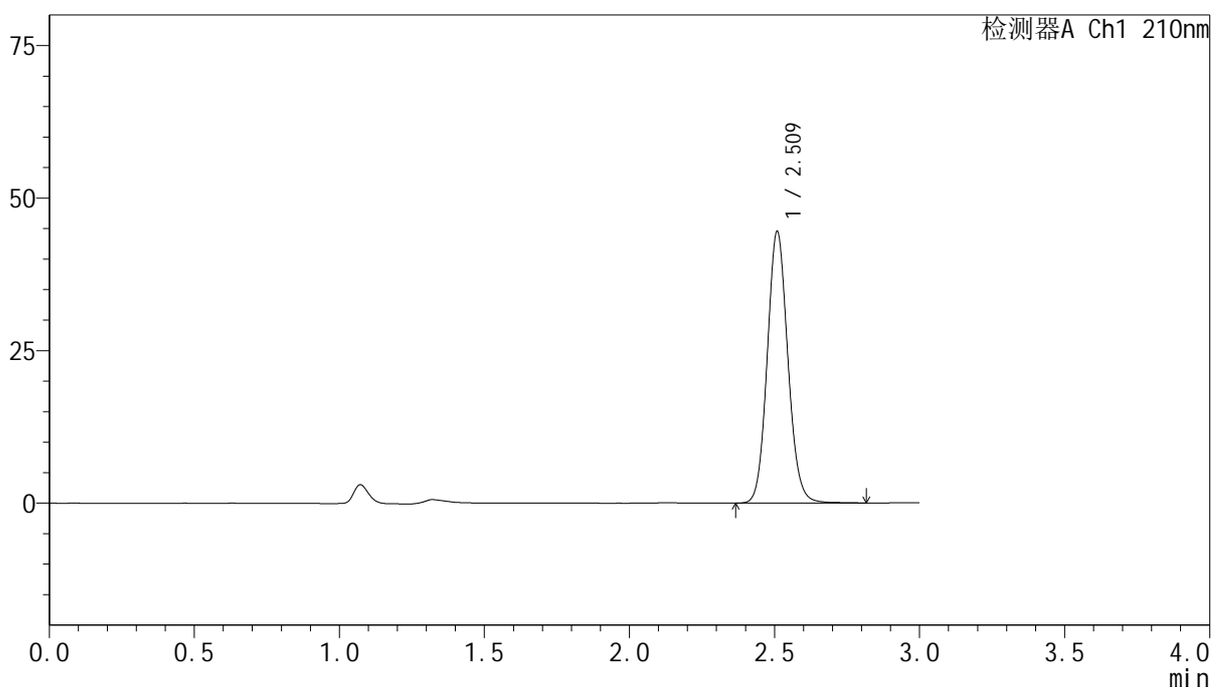
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	224581	44947	100.000	6014	1.101	--
总计		224581	44947	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-304-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 17:22:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:17:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

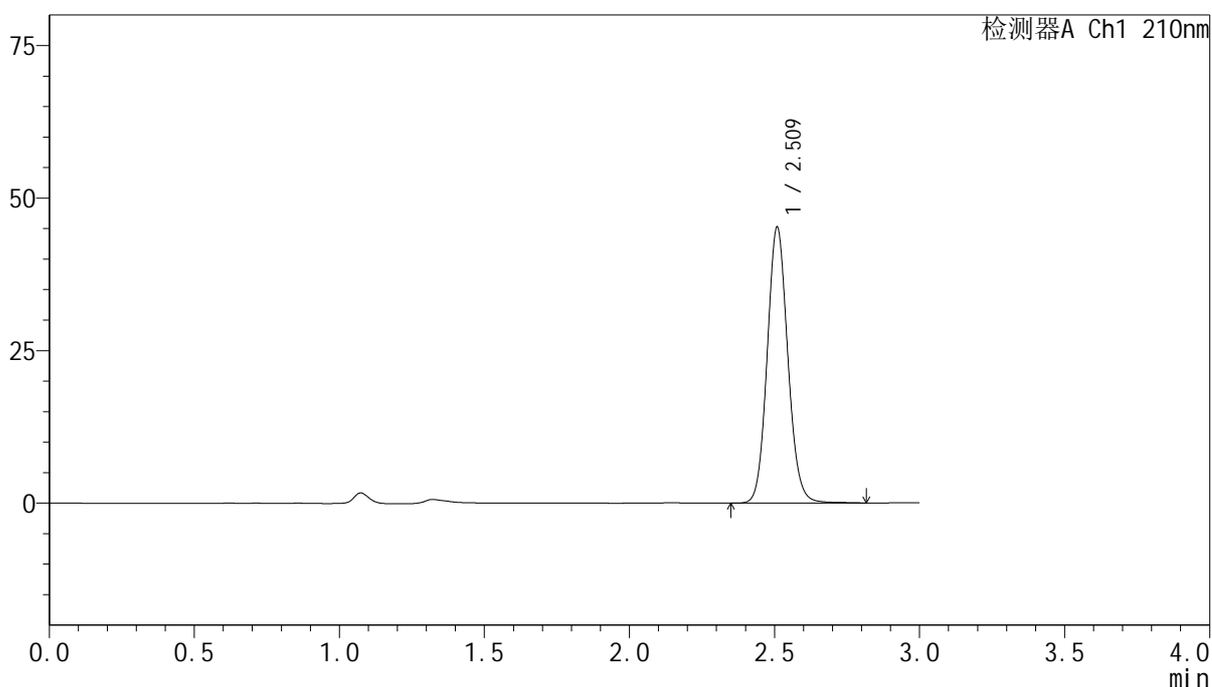
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	220680	44176	100.000	6023	1.102	--
总计		220680	44176	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-305-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:25:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:17:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

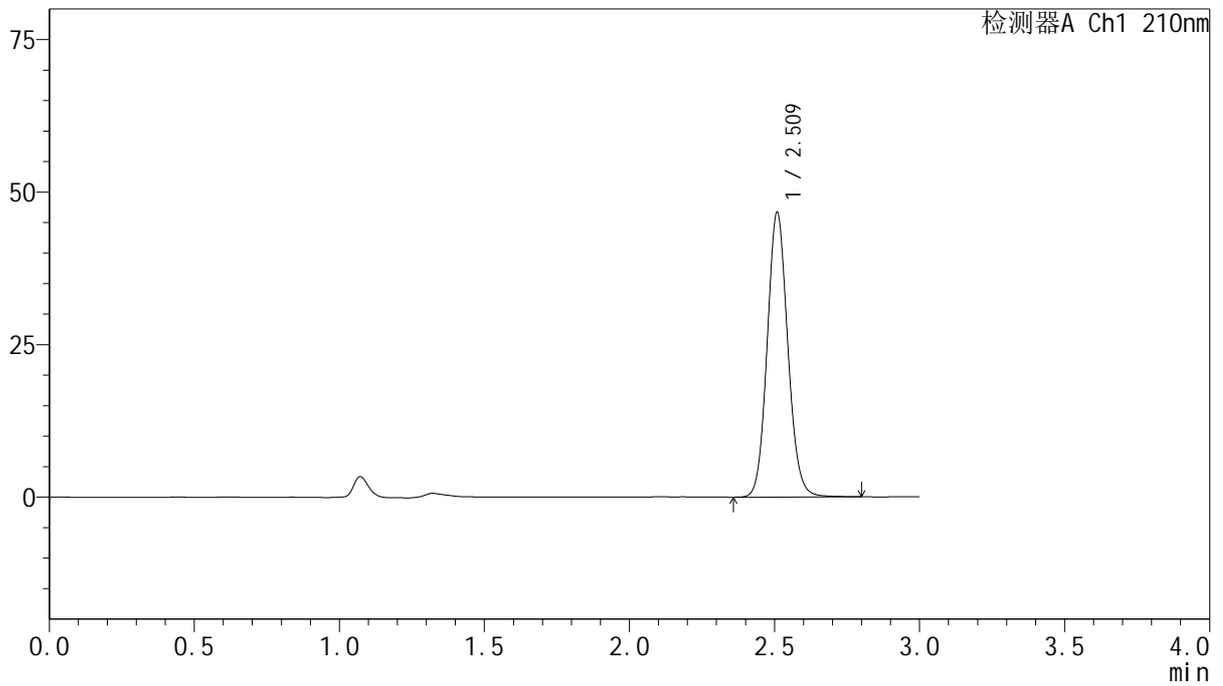
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	223935	44890	100.000	6035	1.101	--
总计		223935	44890	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-306-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 17:29:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:17:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	231195	46329	100.000	6027	1.100	--
总计		231195	46329	100.000			



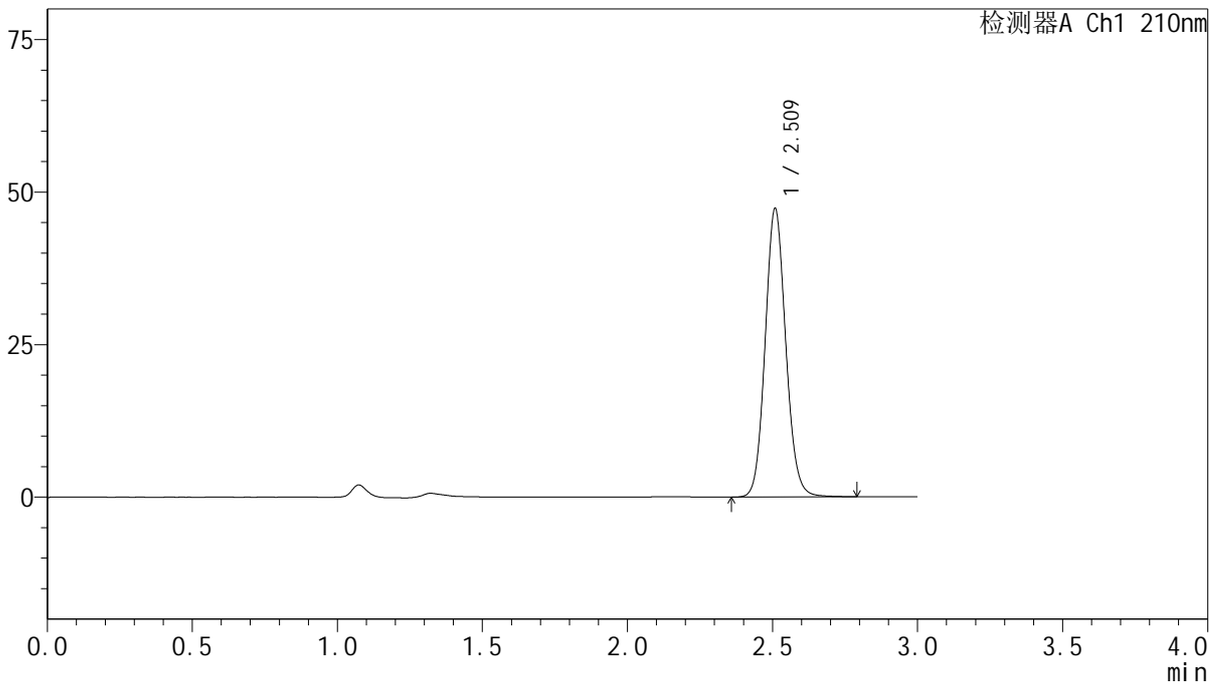
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-307-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:32:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:17:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

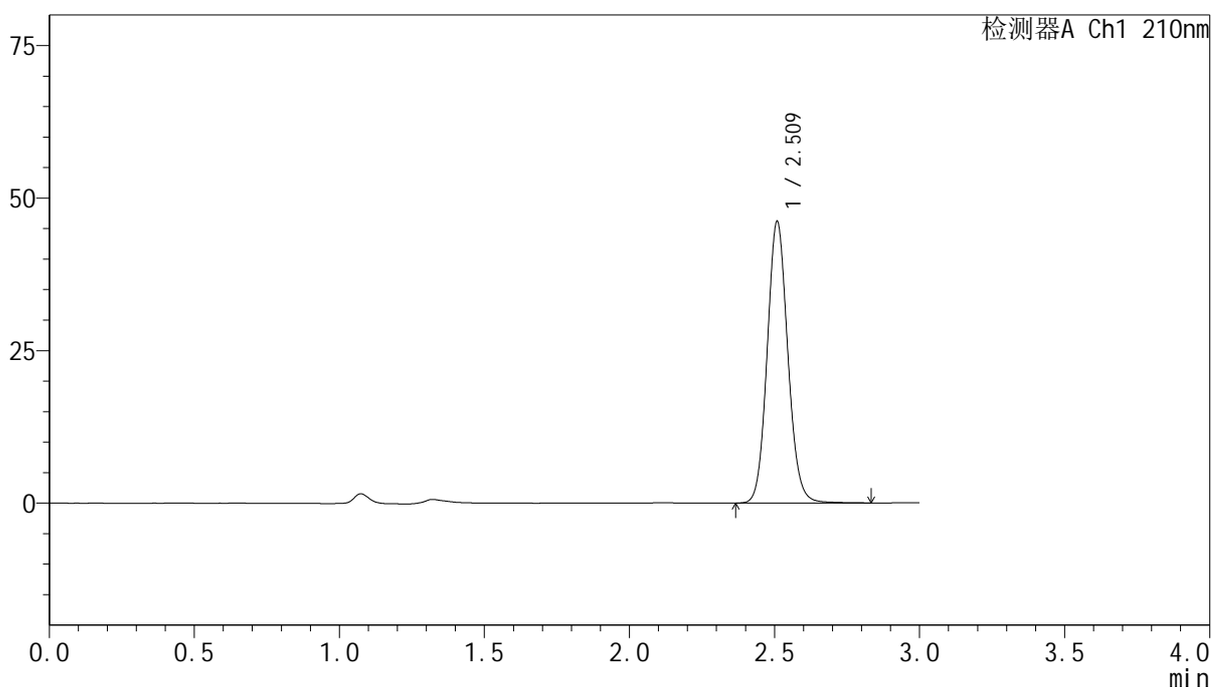
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	233893	46964	100.000	6037	1.100	--
总计		233893	46964	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-308-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 17:35:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:17:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

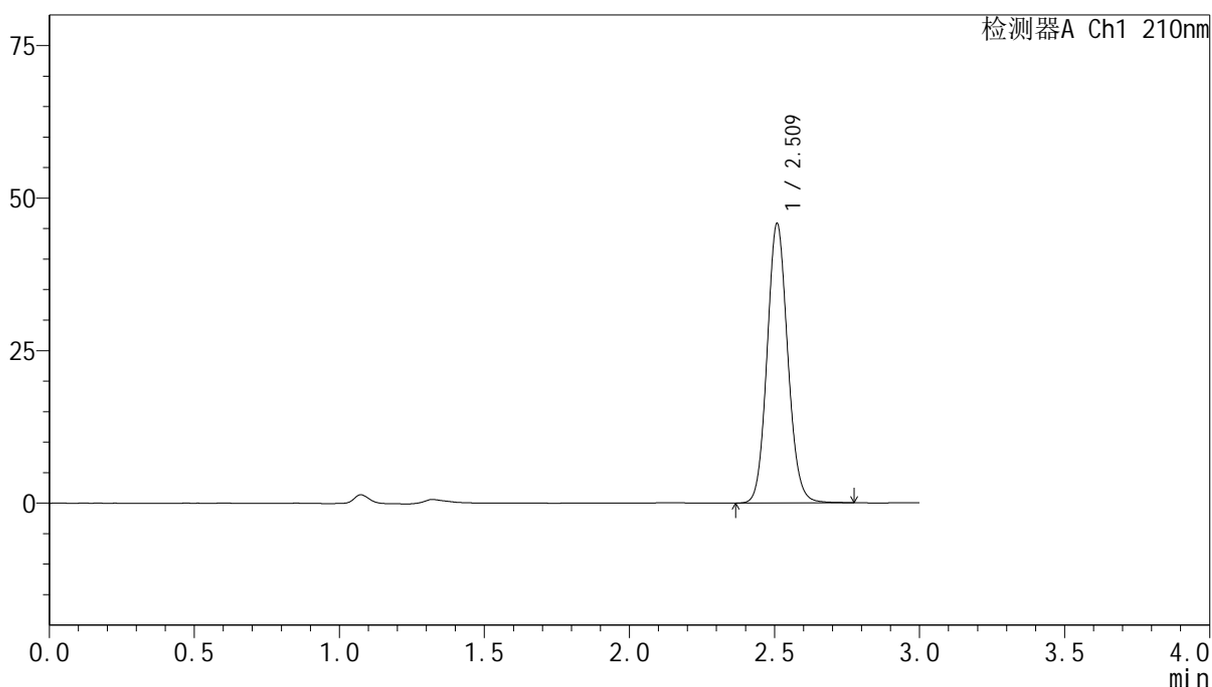
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	228940	45816	100.000	6021	1.102	--
总计		228940	45816	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-309-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 17:39:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:17:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

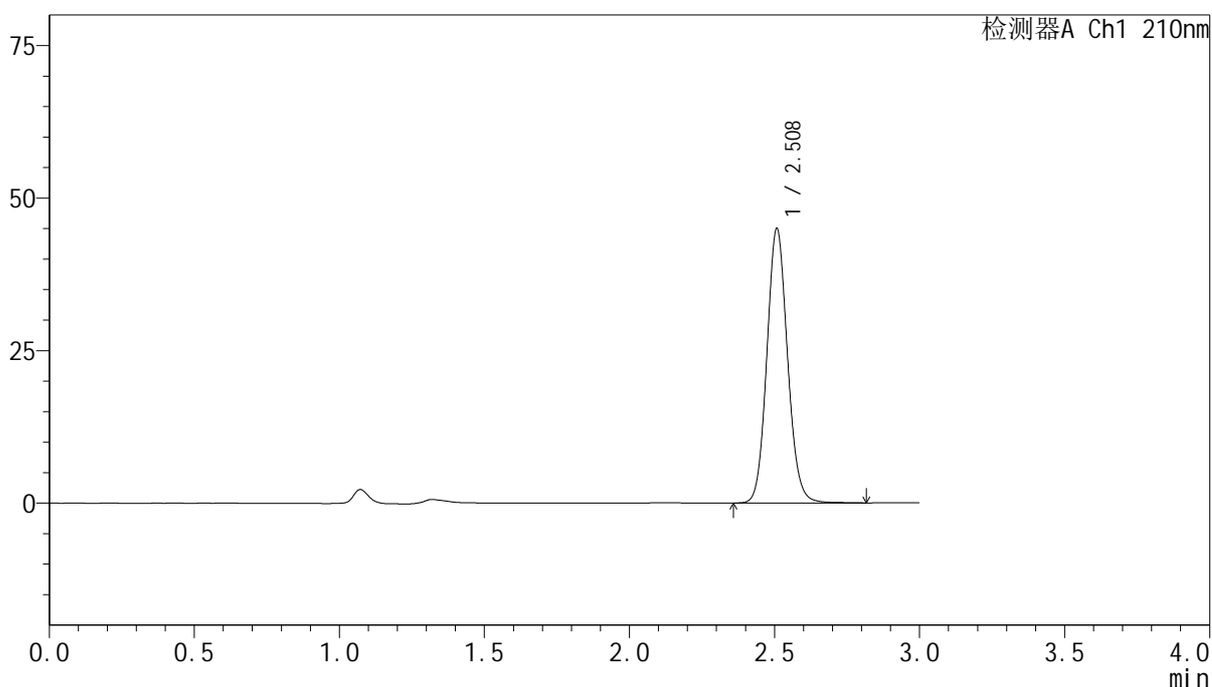
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	227141	45529	100.000	6004	1.100	--
总计		227141	45529	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-310-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 17:42:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:17:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

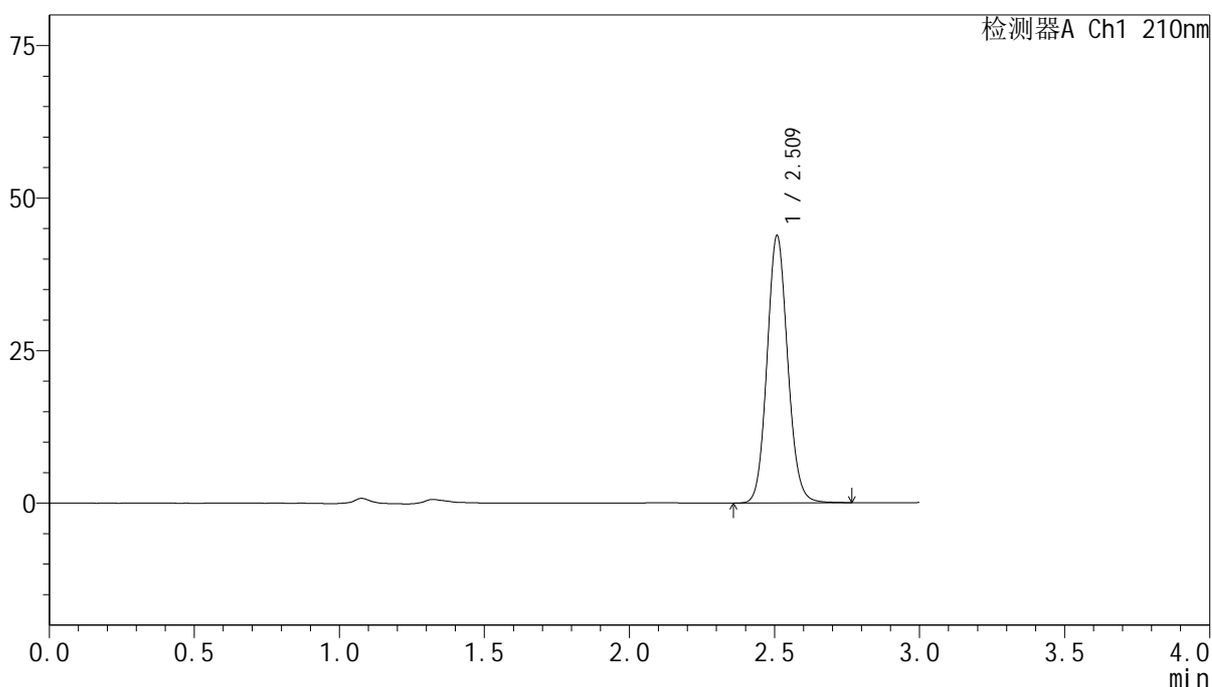
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	223419	44831	100.000	5993	1.102	--
总计		223419	44831	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-311-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 17:45:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:17:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

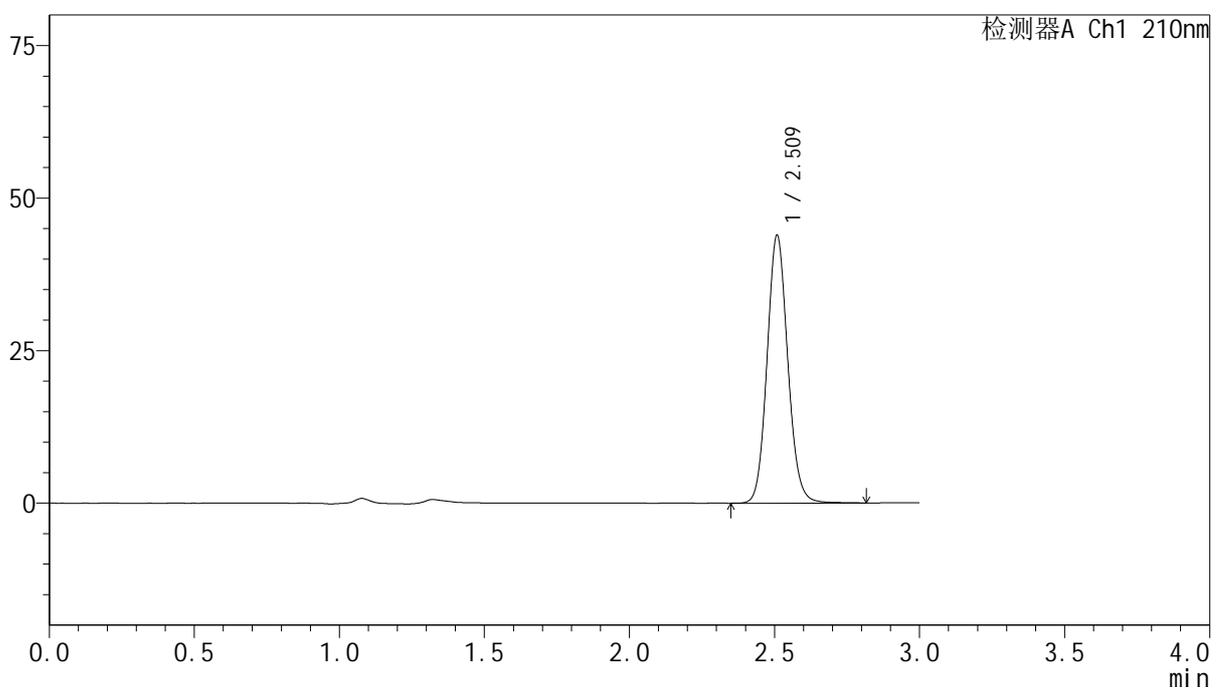
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	217142	43563	100.000	6004	1.099	--
总计		217142	43563	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-312-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 17:49:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:17:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	218231	43628	100.000	5987	1.102	--
总计		218231	43628	100.000			



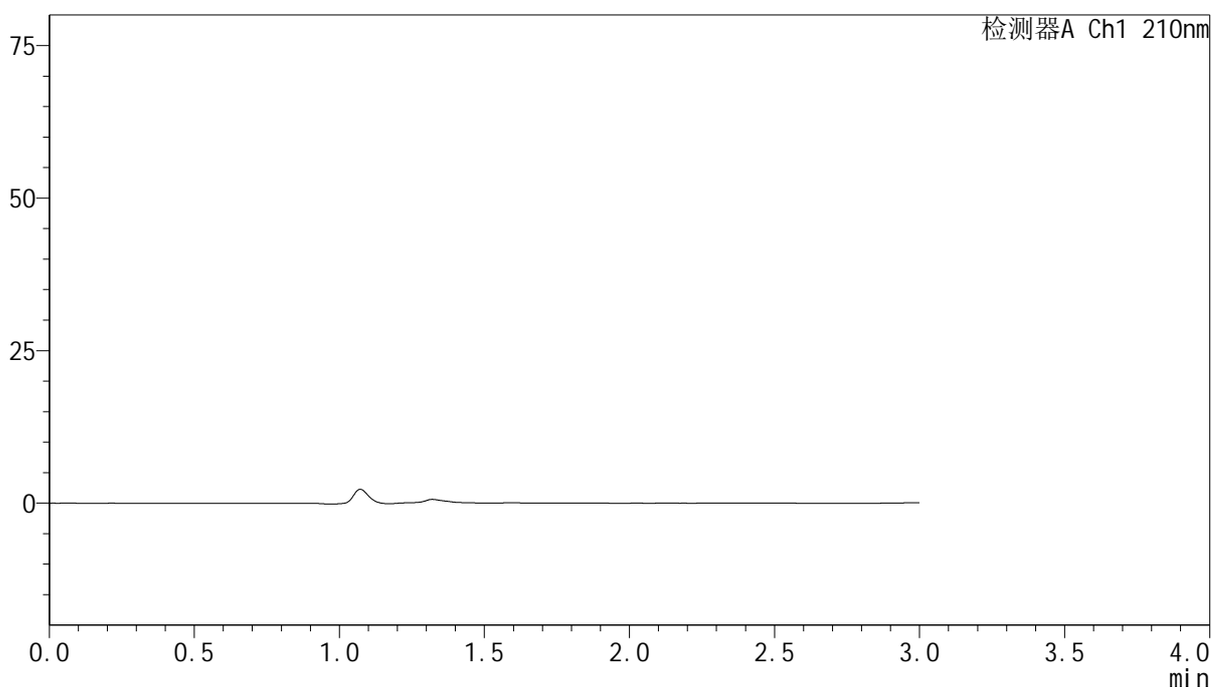
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-313-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 17:52:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:18:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

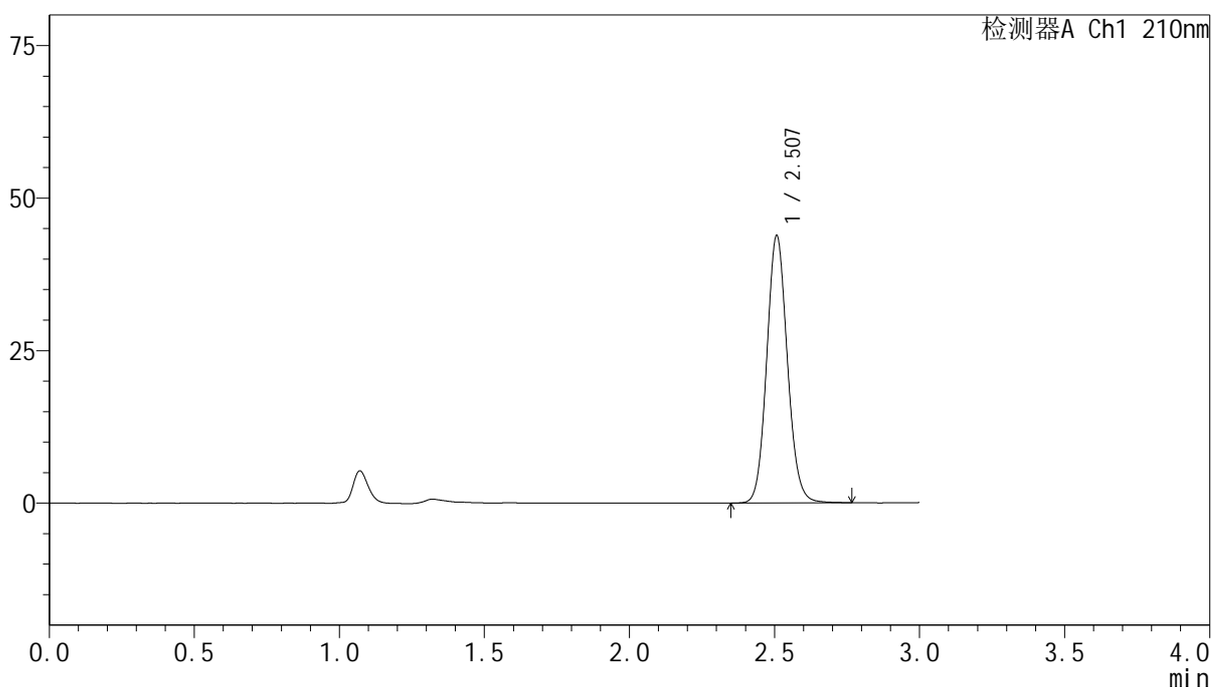
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-314-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 17:55:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:18:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

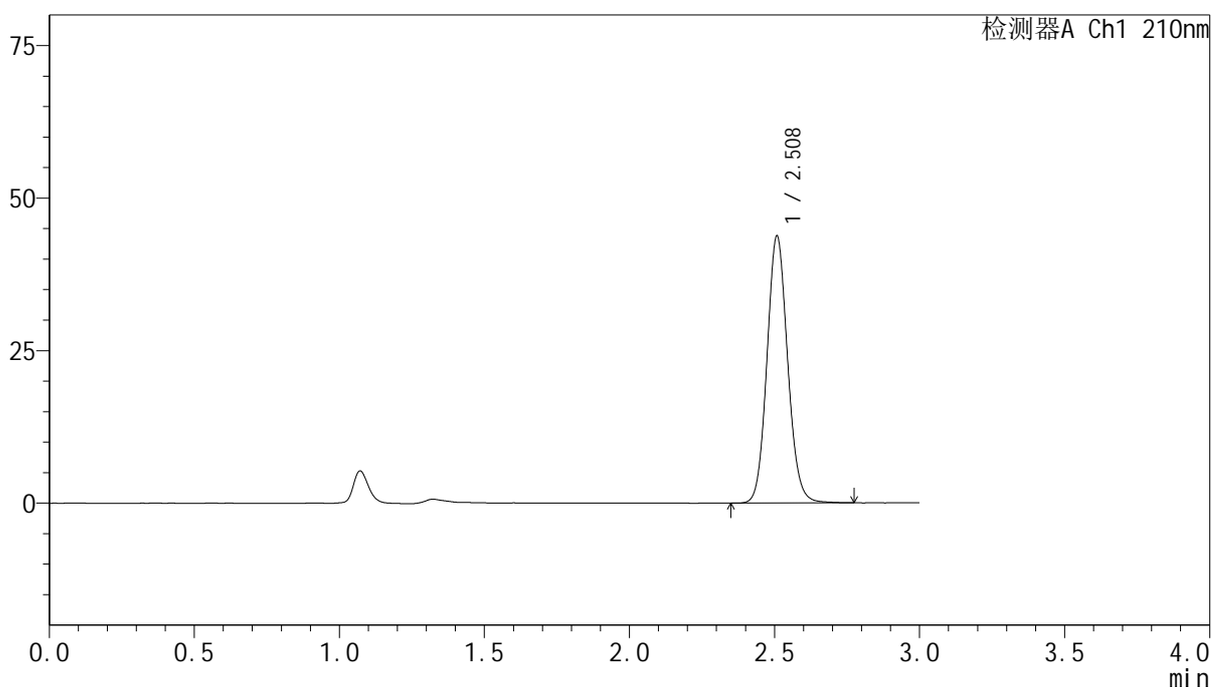
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	217245	43707	100.000	5995	1.099	--
总计		217245	43707	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-315-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 17:59:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:18:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

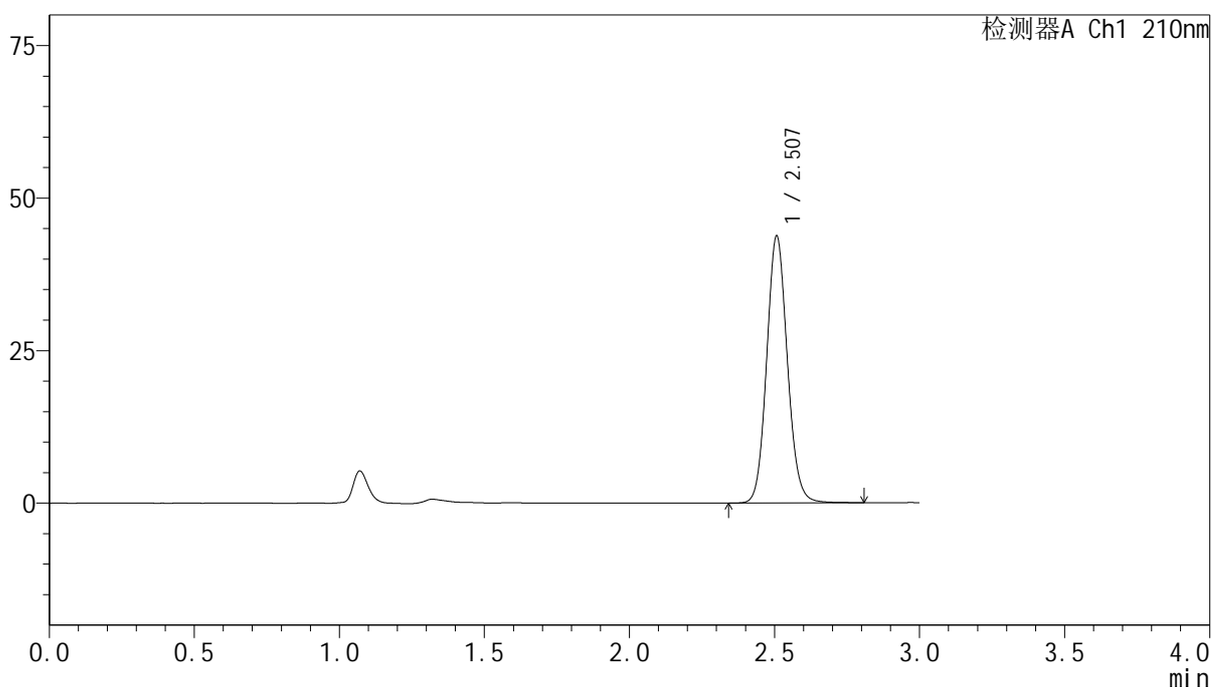
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	217099	43561	100.000	5998	1.100	--
总计		217099	43561	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-316-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 18:02:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:18:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

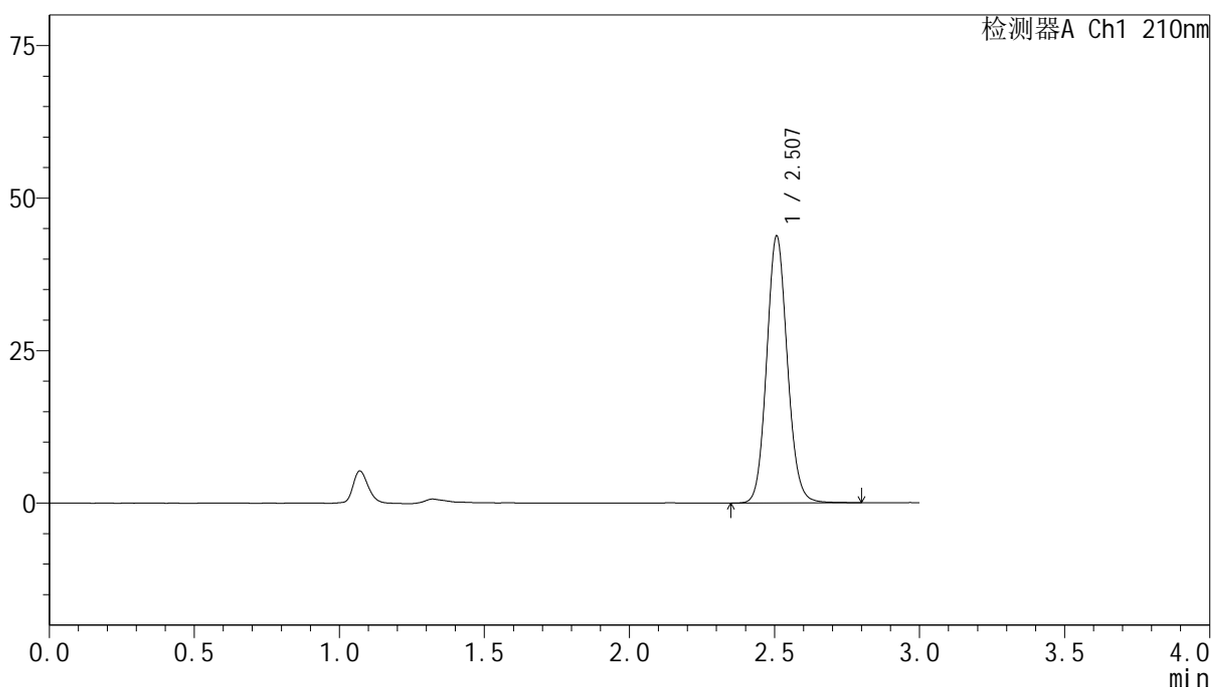
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	217619	43668	100.000	5979	1.100	--
总计		217619	43668	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-317-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 18:06:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:18:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

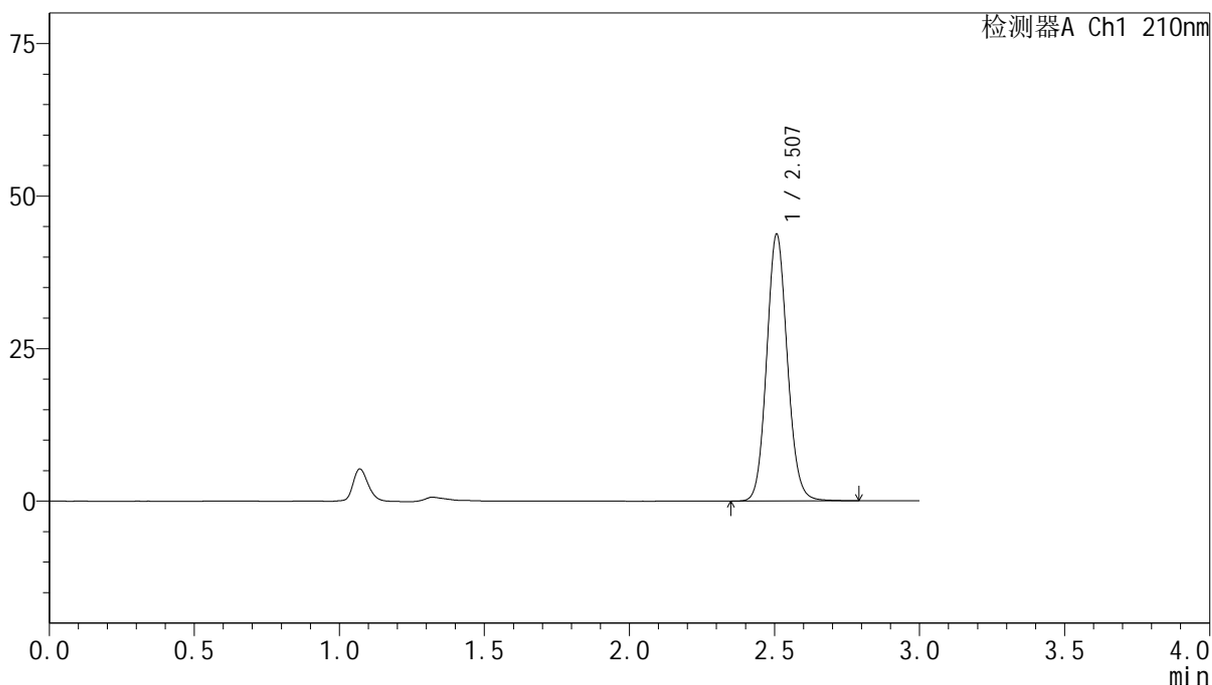
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	217410	43667	100.000	5985	1.099	--
总计		217410	43667	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-318-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 18:09:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:18:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

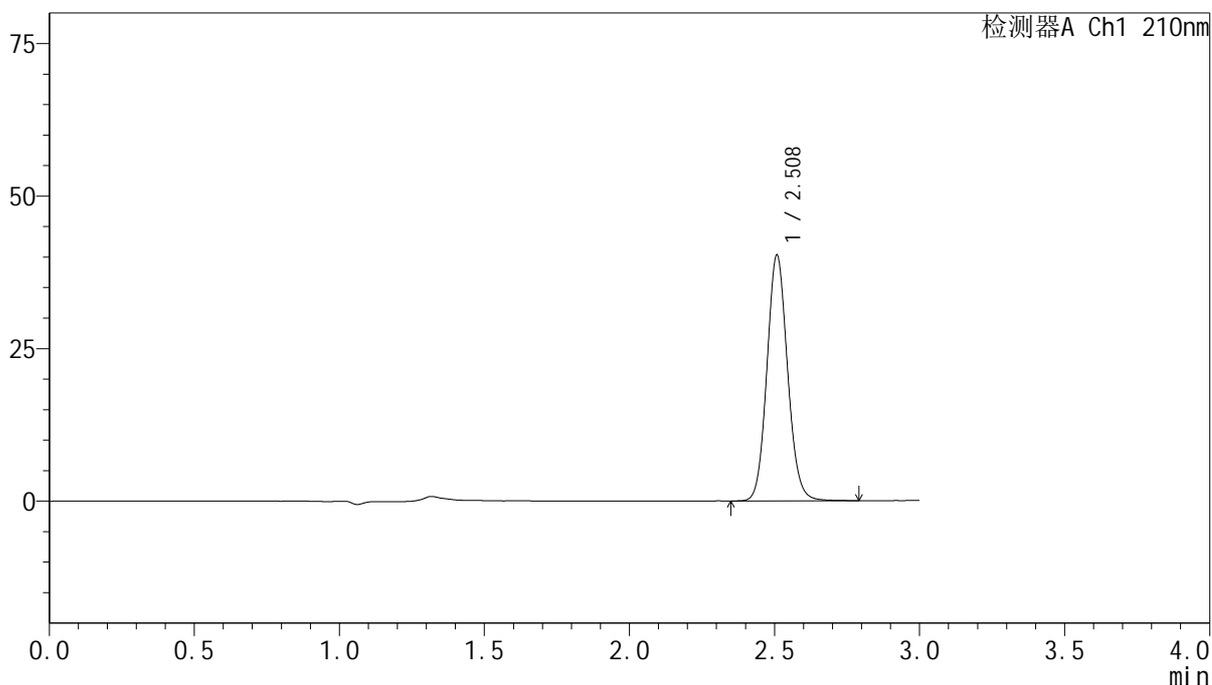
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	217240	43655	100.000	5987	1.099	--
总计		217240	43655	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-319-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 18:12:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:18:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

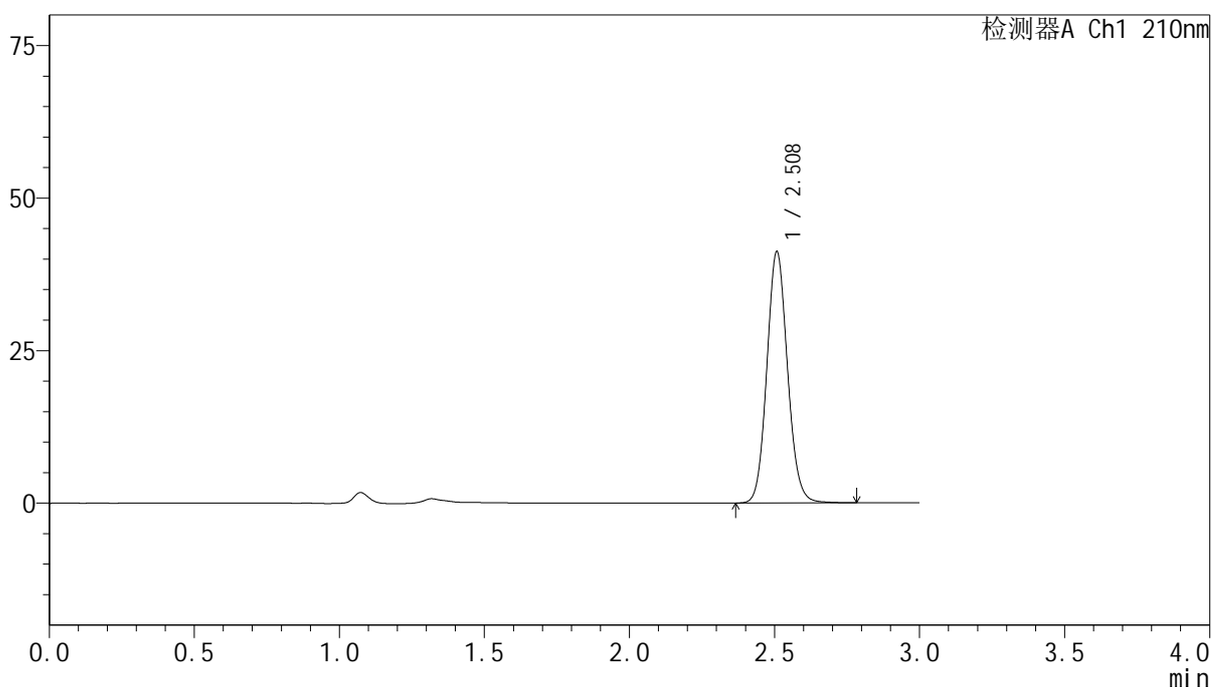
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	199956	40117	100.000	5994	1.101	--
总计		199956	40117	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-320-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 18:16:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:18:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

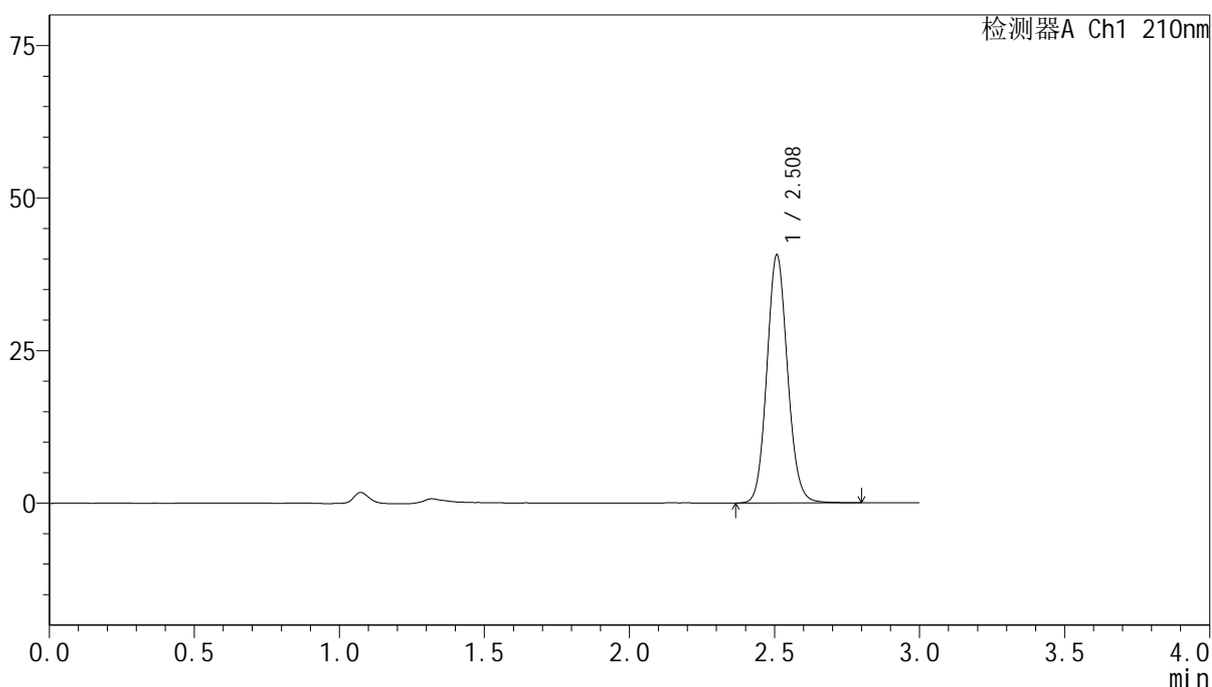
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	204506	41050	100.000	5987	1.100	--
总计		204506	41050	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-321-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 18:19:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:18:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

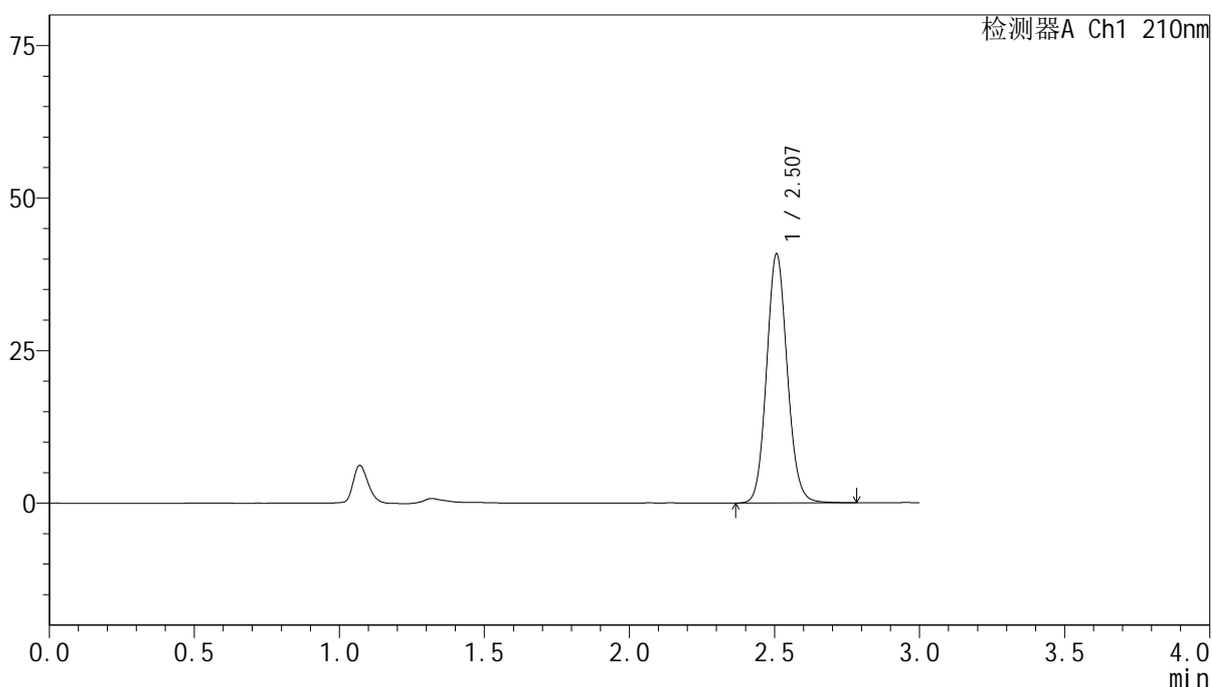
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	202009	40507	100.000	5978	1.100	--
总计		202009	40507	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-322-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 18:22:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:18:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

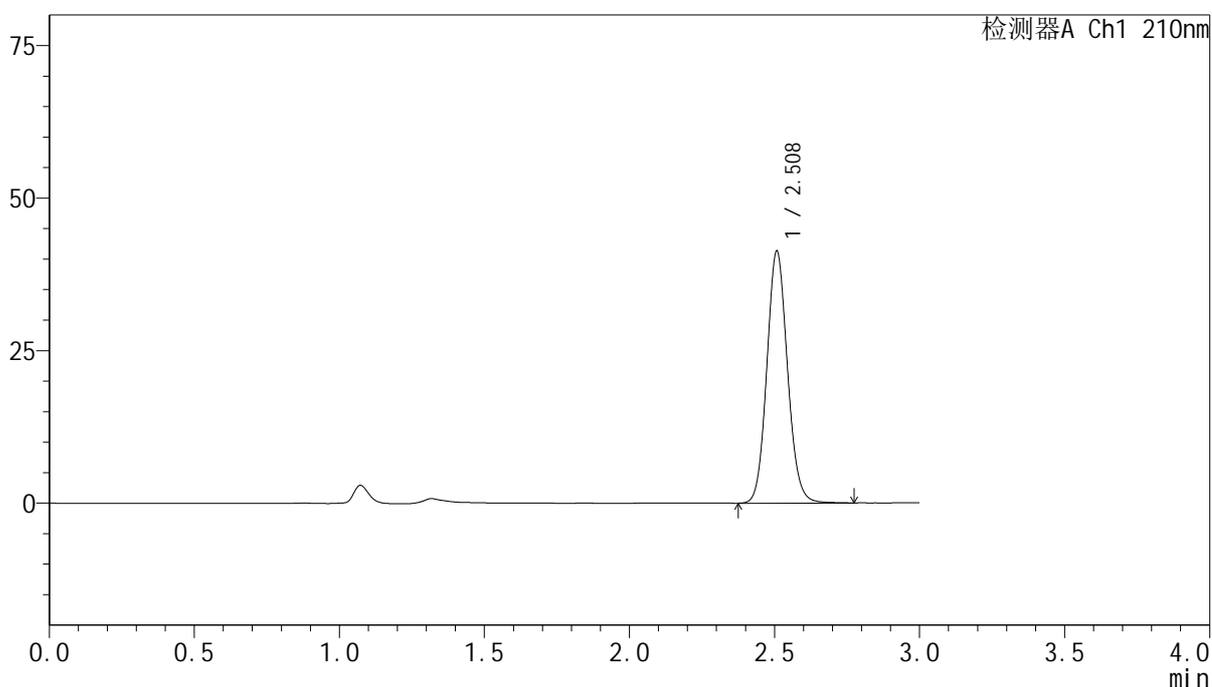
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	202965	40780	100.000	5981	1.100	--
总计		202965	40780	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-323-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 18:26:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:18:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	205018	41169	100.000	5985	1.101	--
总计		205018	41169	100.000			



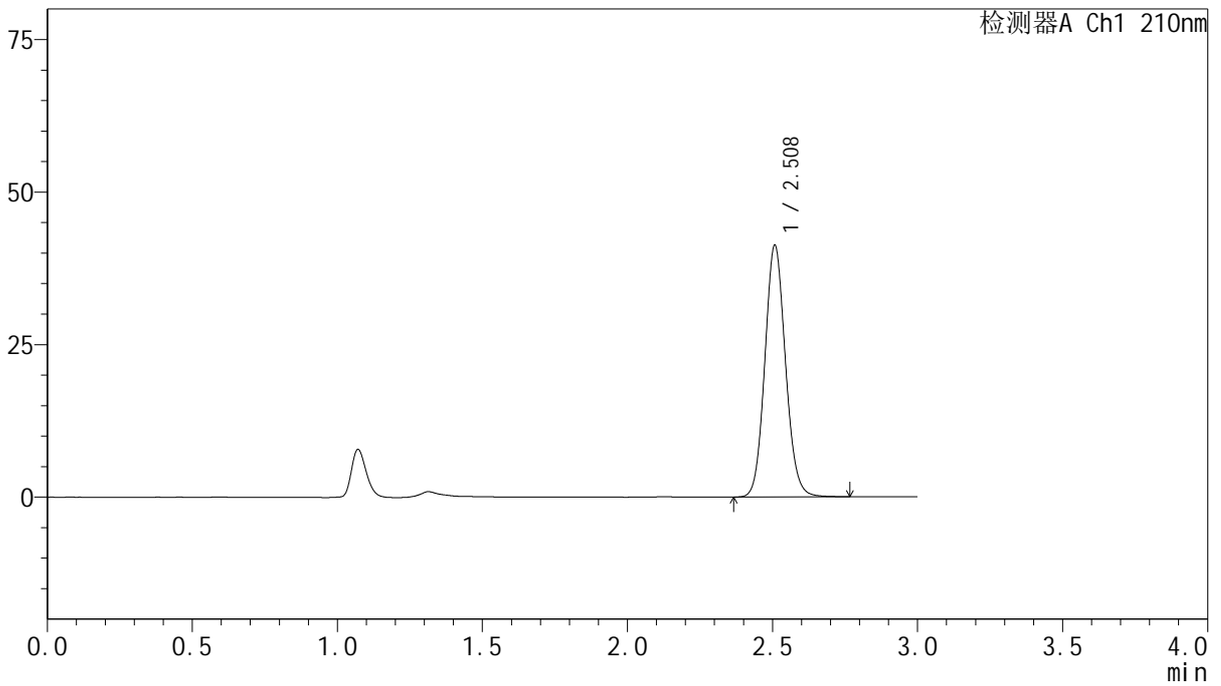
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-324-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 18:29:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:18:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	204634	41130	100.000	5981	1.100	--
总计		204634	41130	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:35 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-325-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb

样品瓶号: 4-2

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/08/05 18:33:03

实验者: xiexinhui

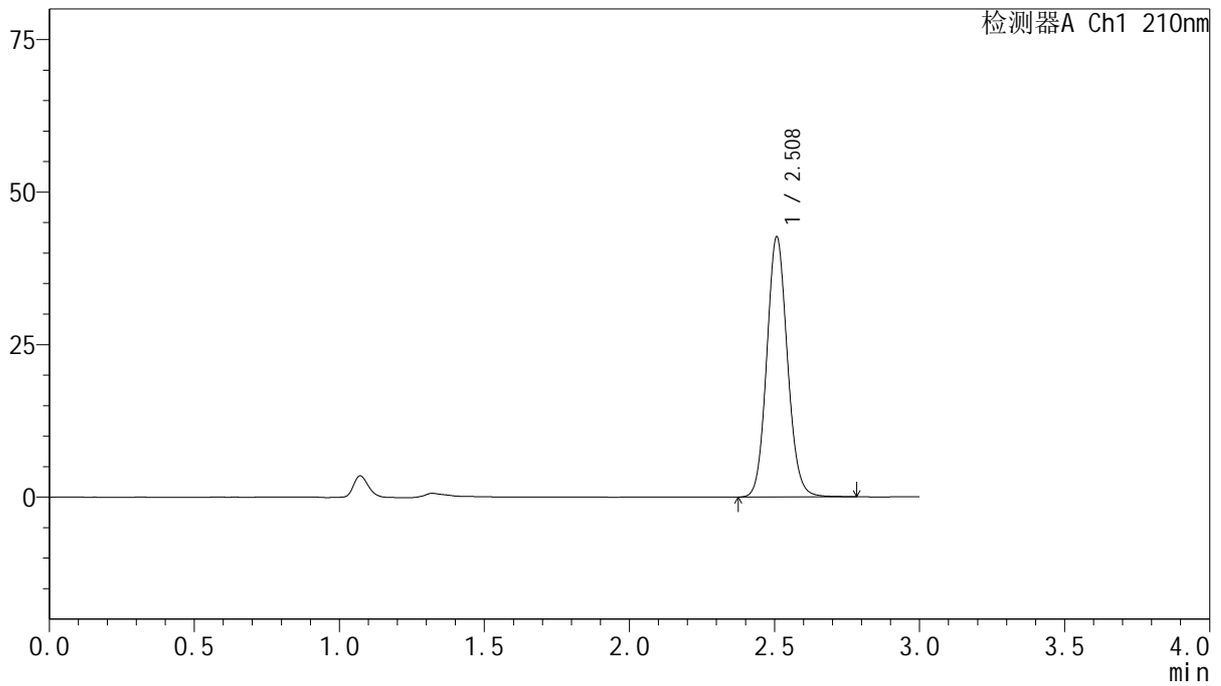
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:18:32

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	211741	42536	100.000	5977	1.100	--
总计		211741	42536	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:35 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-326-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb

样品瓶号: 4-11

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/08/05 18:36:25

实验者: xiexinhui

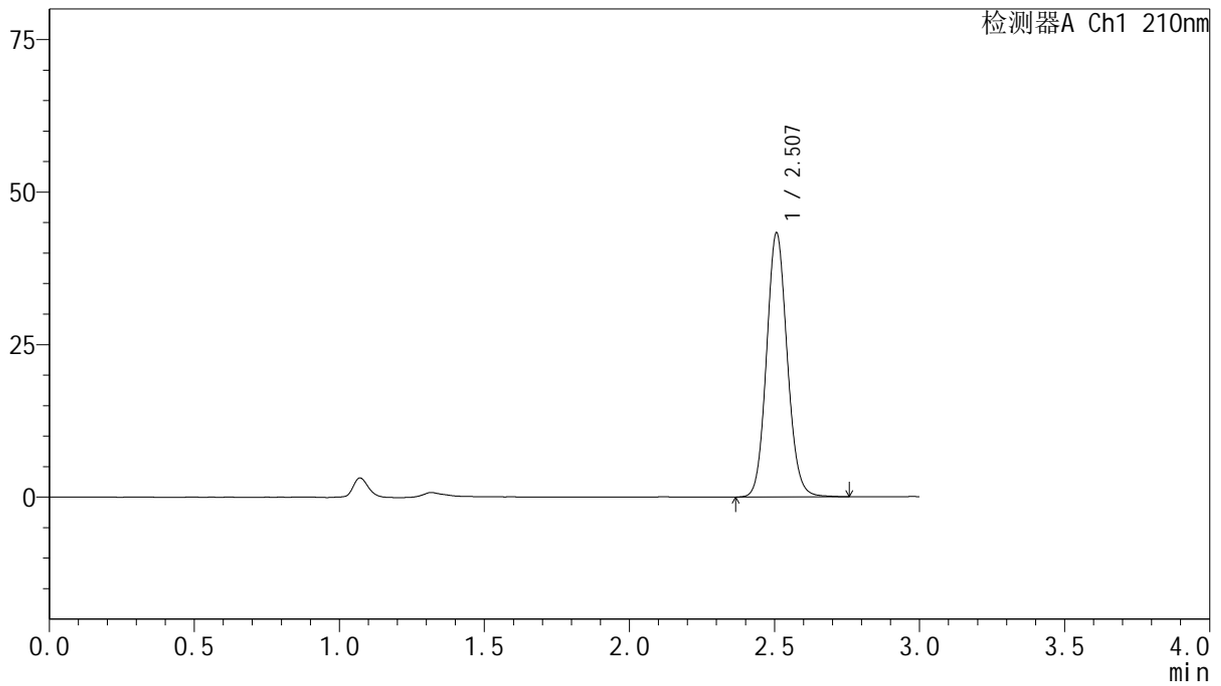
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:18:34

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

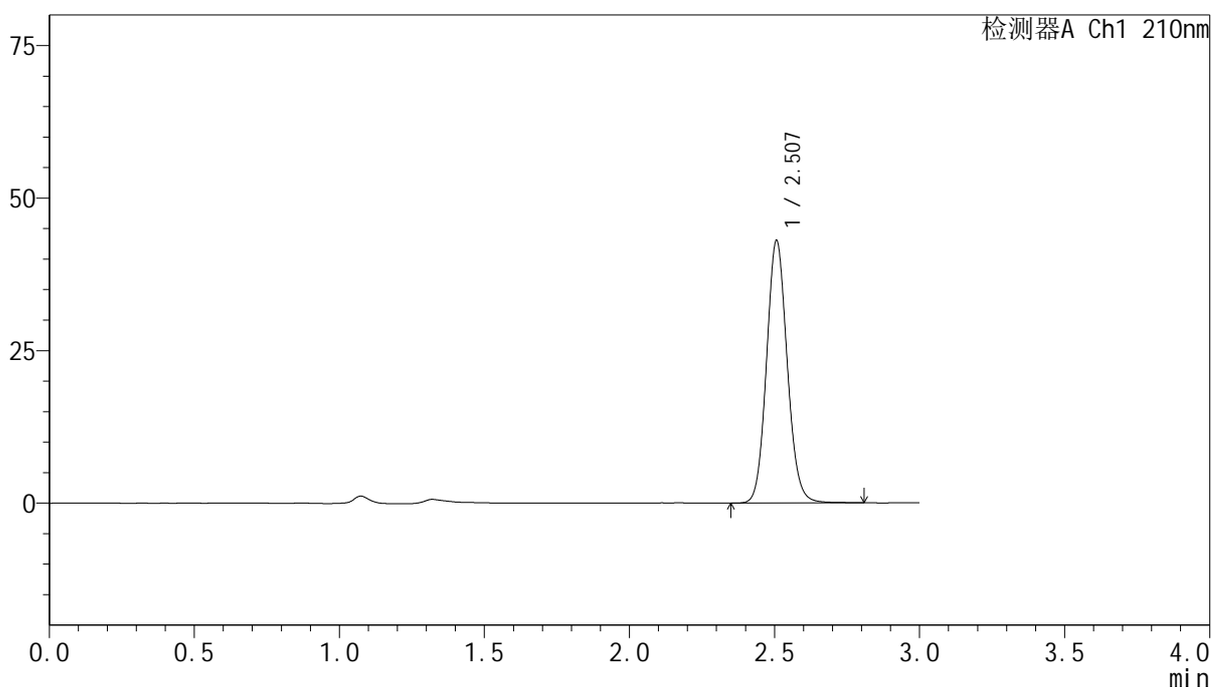
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	214740	43224	100.000	5972	1.099	--
总计		214740	43224	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-327-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 18:39:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:18:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

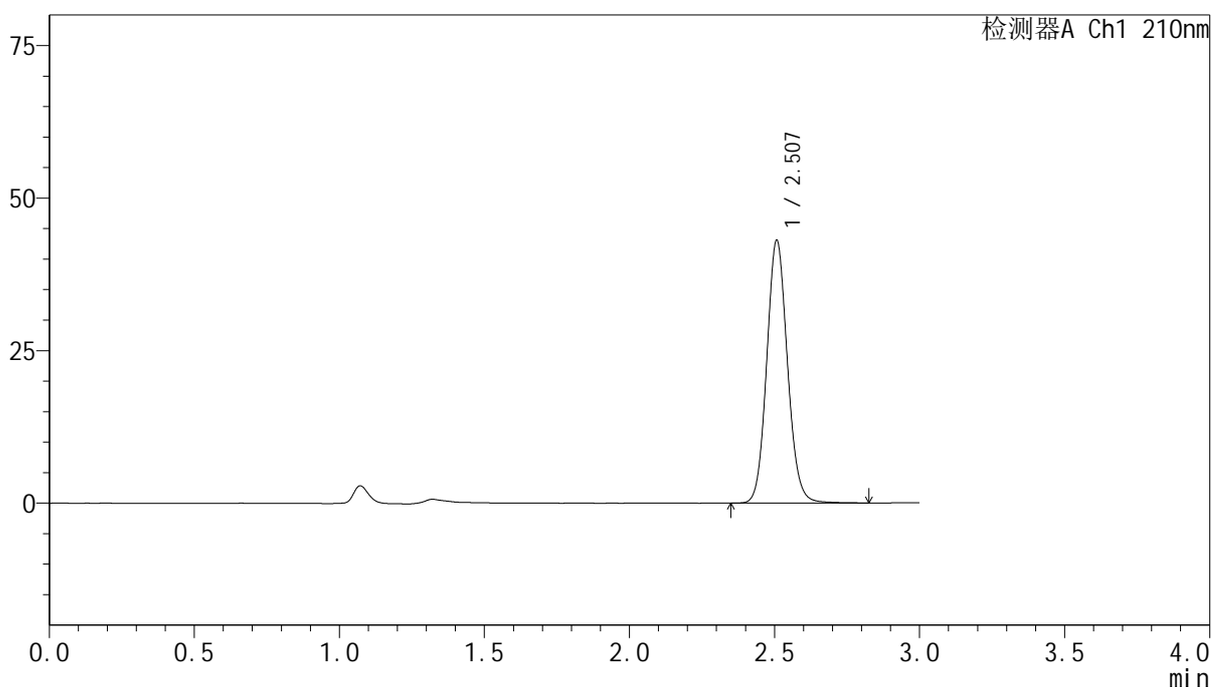
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	213932	42971	100.000	5971	1.101	--
总计		213932	42971	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-328-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 18:43:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:18:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

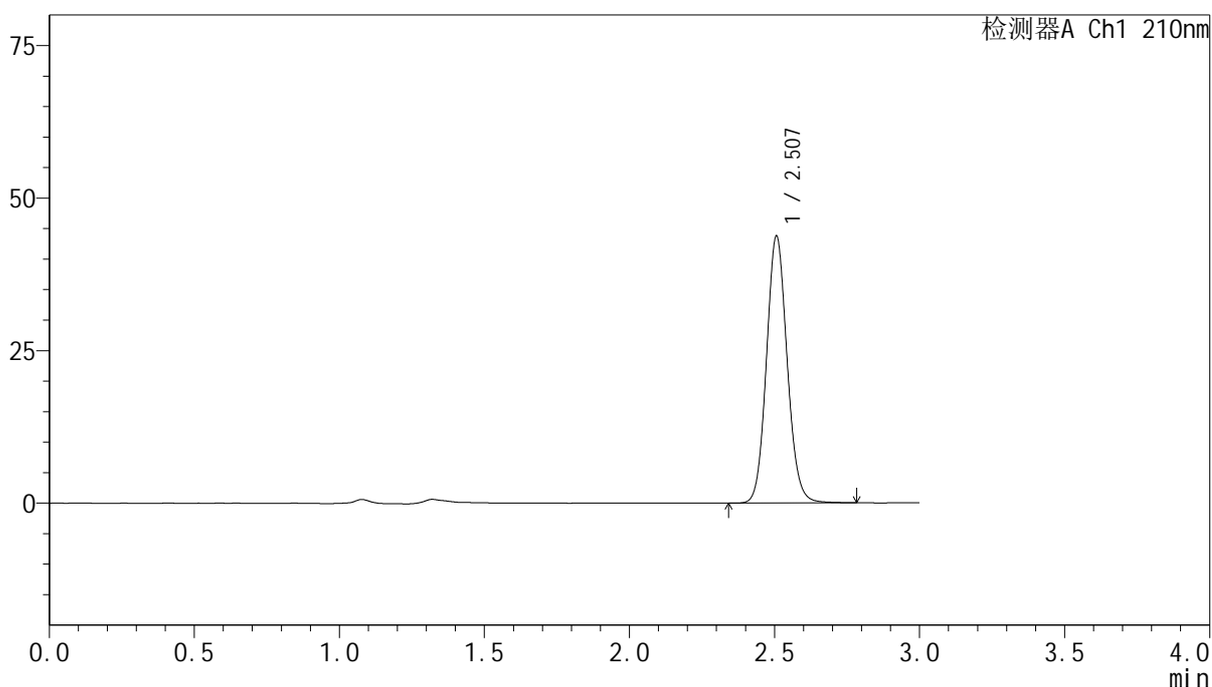
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	214308	42958	100.000	5969	1.100	--
总计		214308	42958	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-329-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 18:46:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:18:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	217245	43709	100.000	5977	1.100	--
总计		217245	43709	100.000			



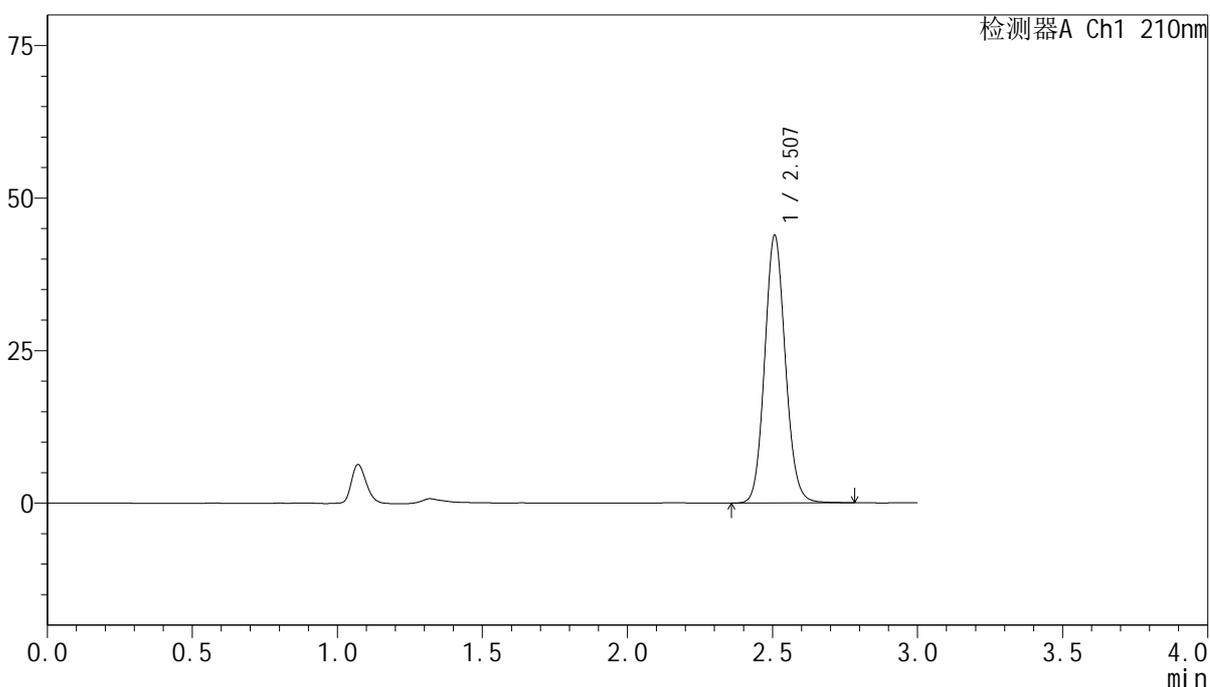
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-330-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 18:49:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:18:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

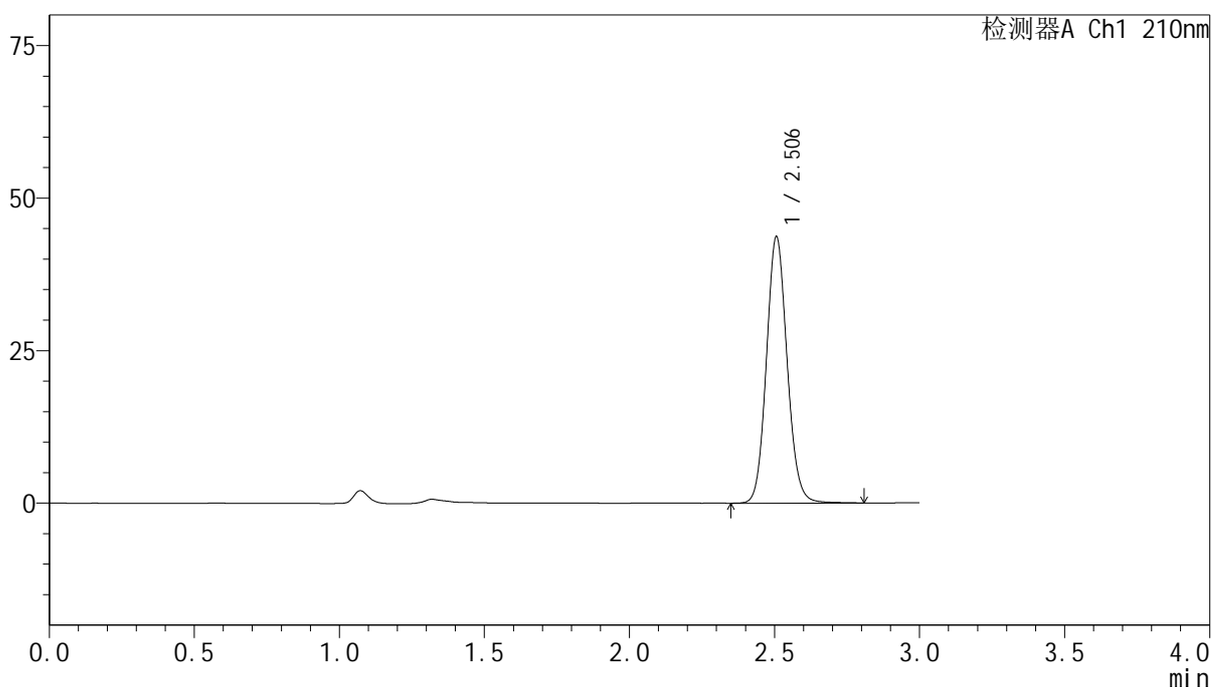
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	217994	43791	100.000	5976	1.100	--
总计		217994	43791	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-331-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 18:53:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:18:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

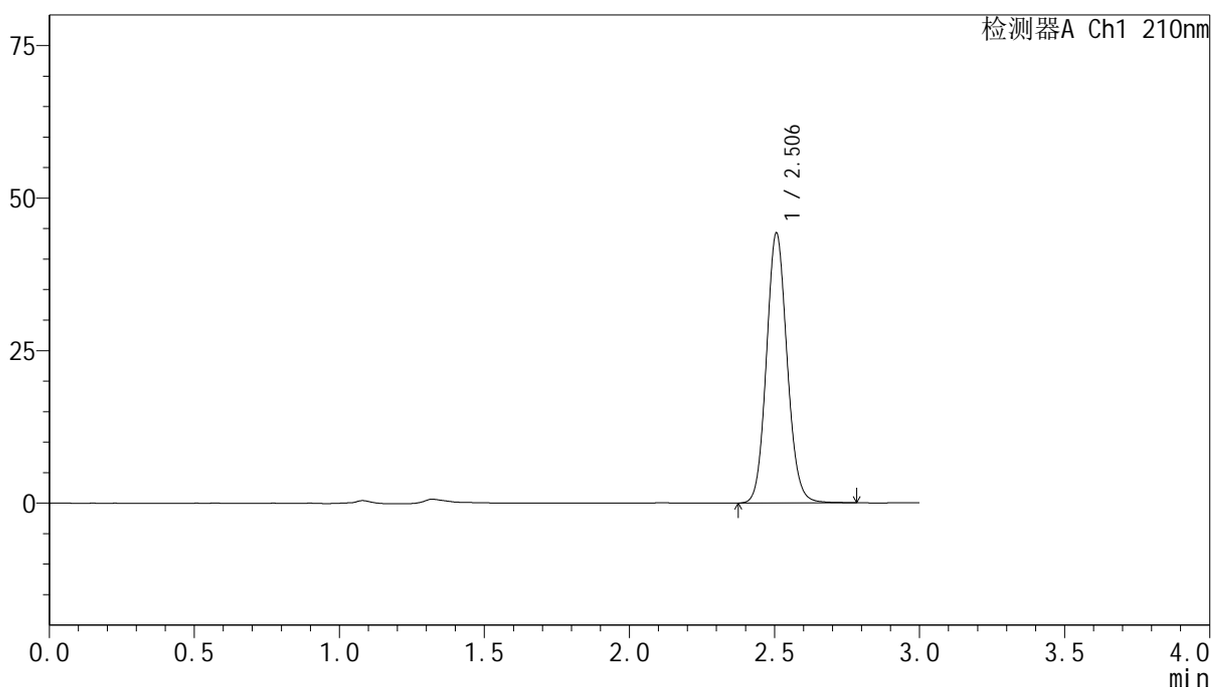
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	217148	43652	100.000	5977	1.100	--
总计		217148	43652	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-332-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 18:56:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:18:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

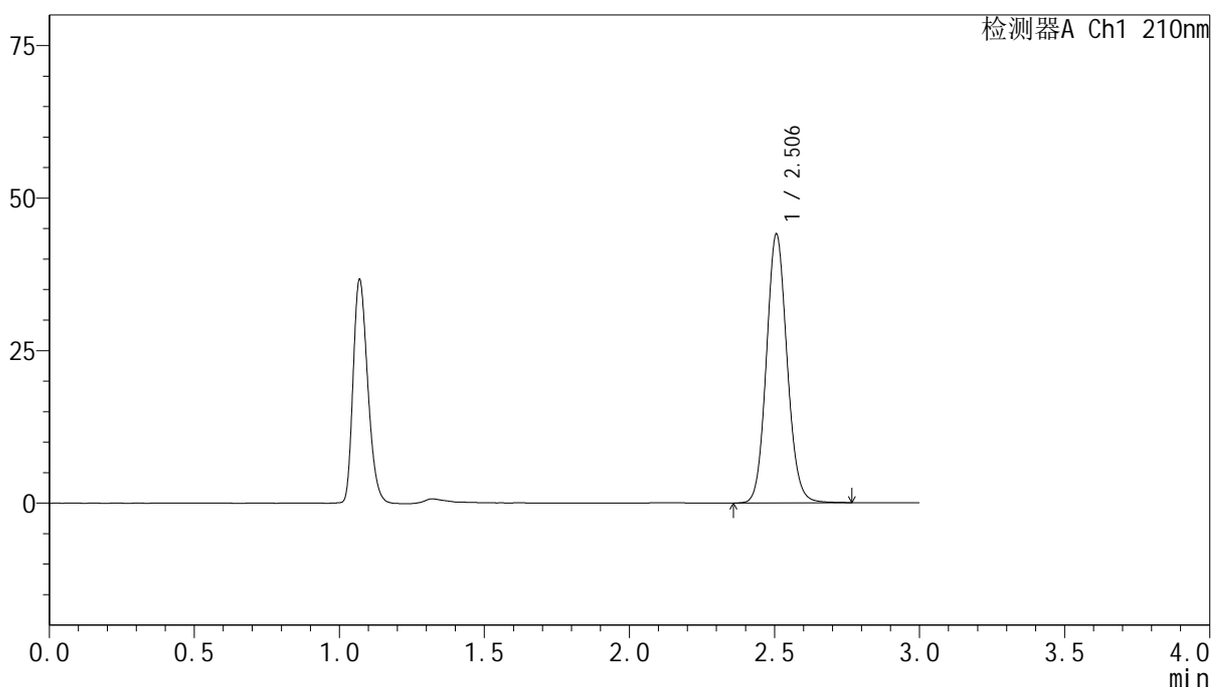
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	219583	44214	100.000	5977	1.100	--
总计		219583	44214	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-333-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 19:00:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:18:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	218609	44039	100.000	5973	1.099	--
总计		218609	44039	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:35 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-334-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb

样品瓶号: 4-30

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/08/05 19:03:22

实验者: xiexinhui

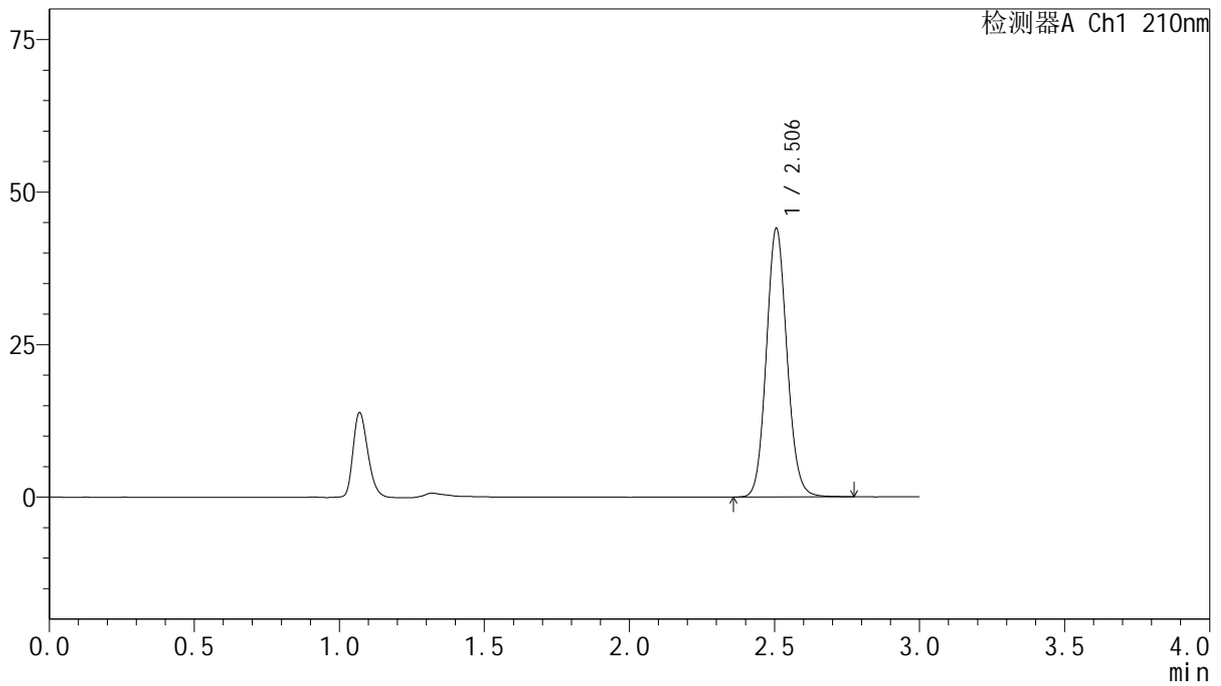
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:18:55

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

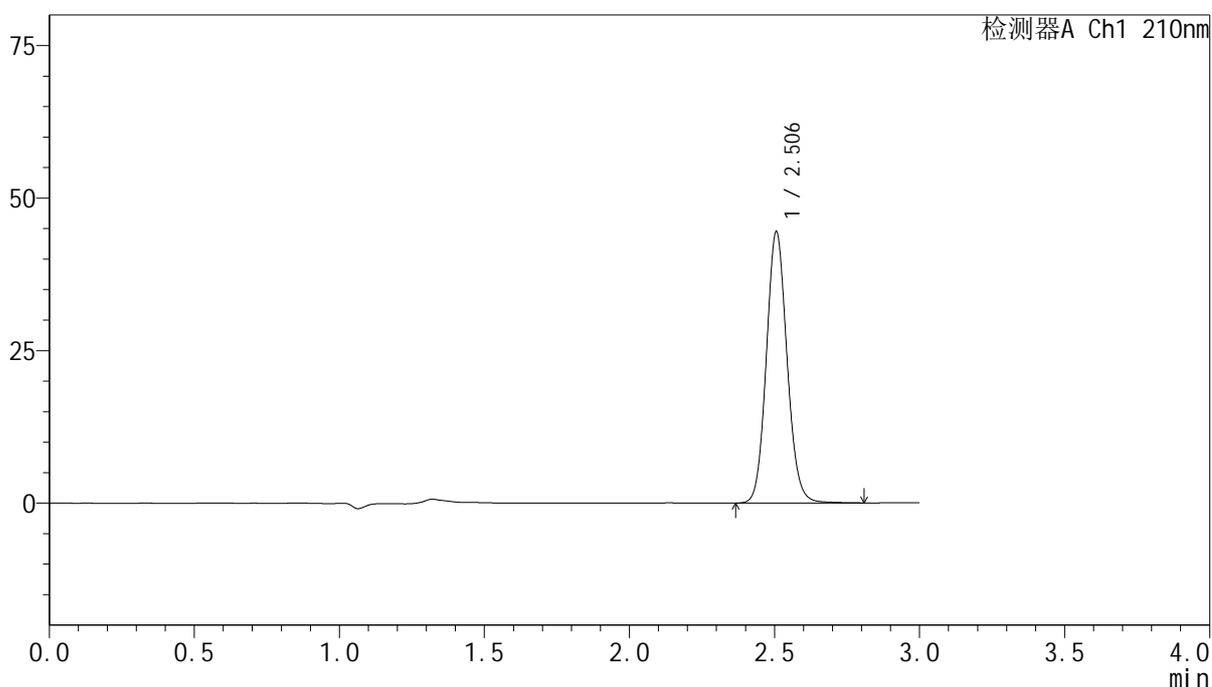
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	218459	44020	100.000	5972	1.099	--
总计		218459	44020	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-335-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 19:06:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:18:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

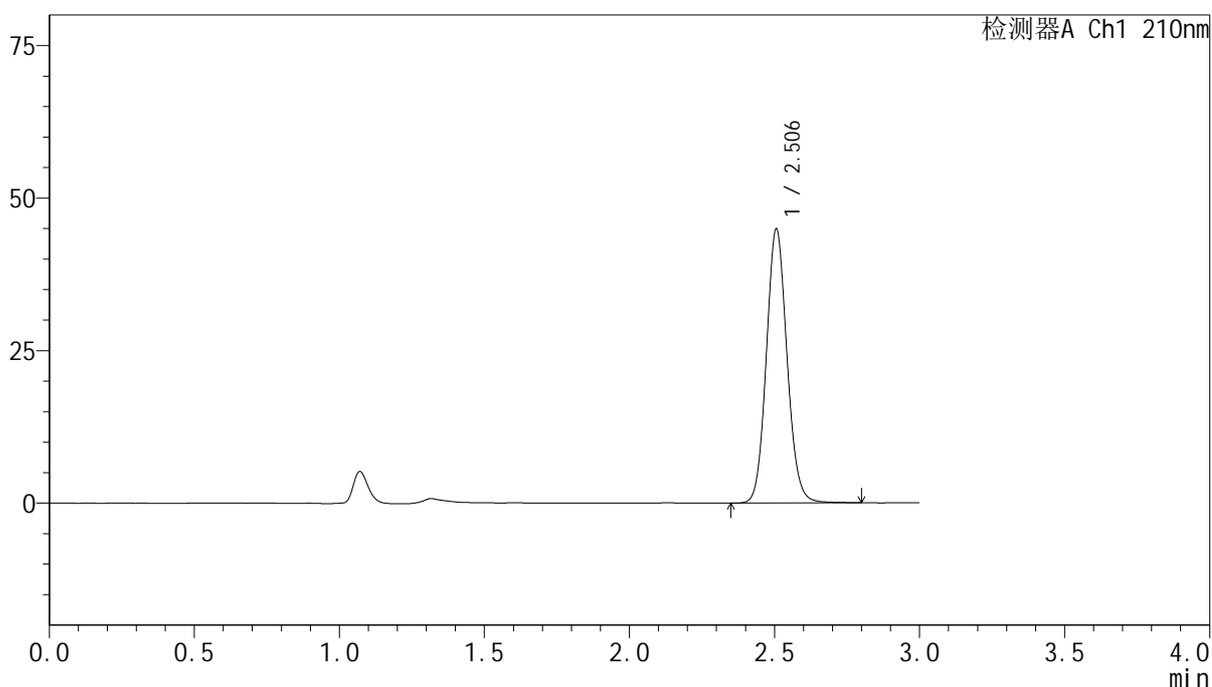
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	221188	44463	100.000	5963	1.101	--
总计		221188	44463	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-336-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 19:10:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:19:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

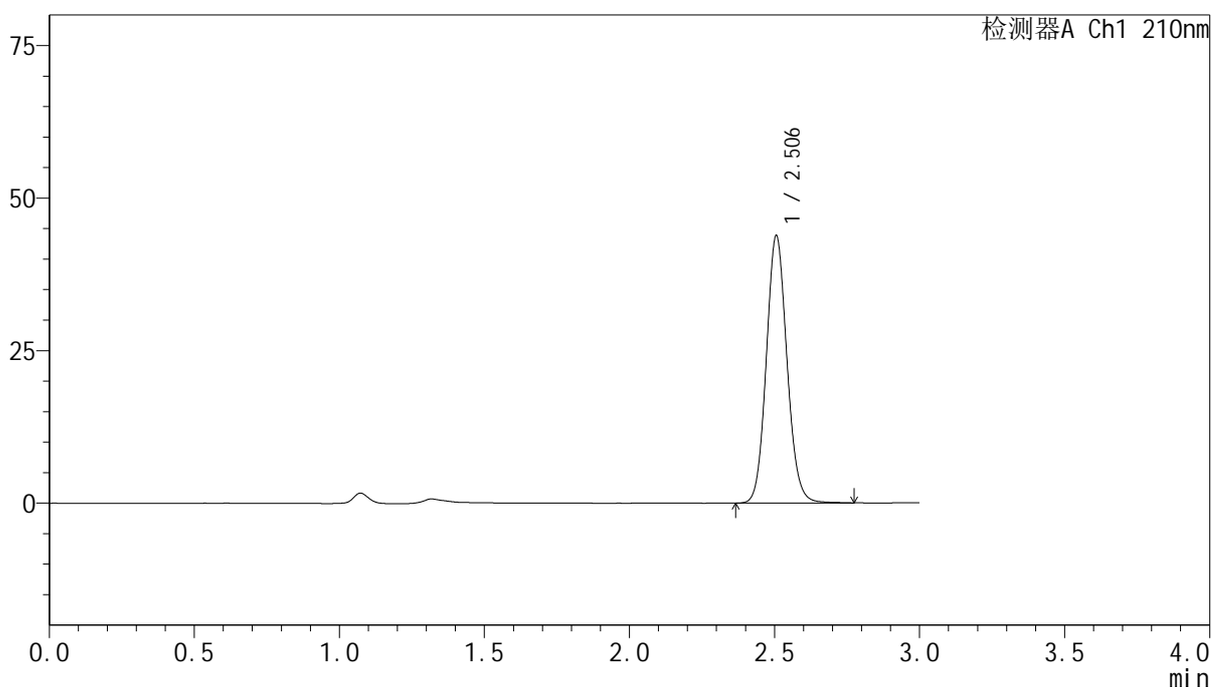
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	223118	44897	100.000	5968	1.100	--
总计		223118	44897	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-337-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 19:13:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:19:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	217648	43824	100.000	5965	1.100	--
总计		217648	43824	100.000			



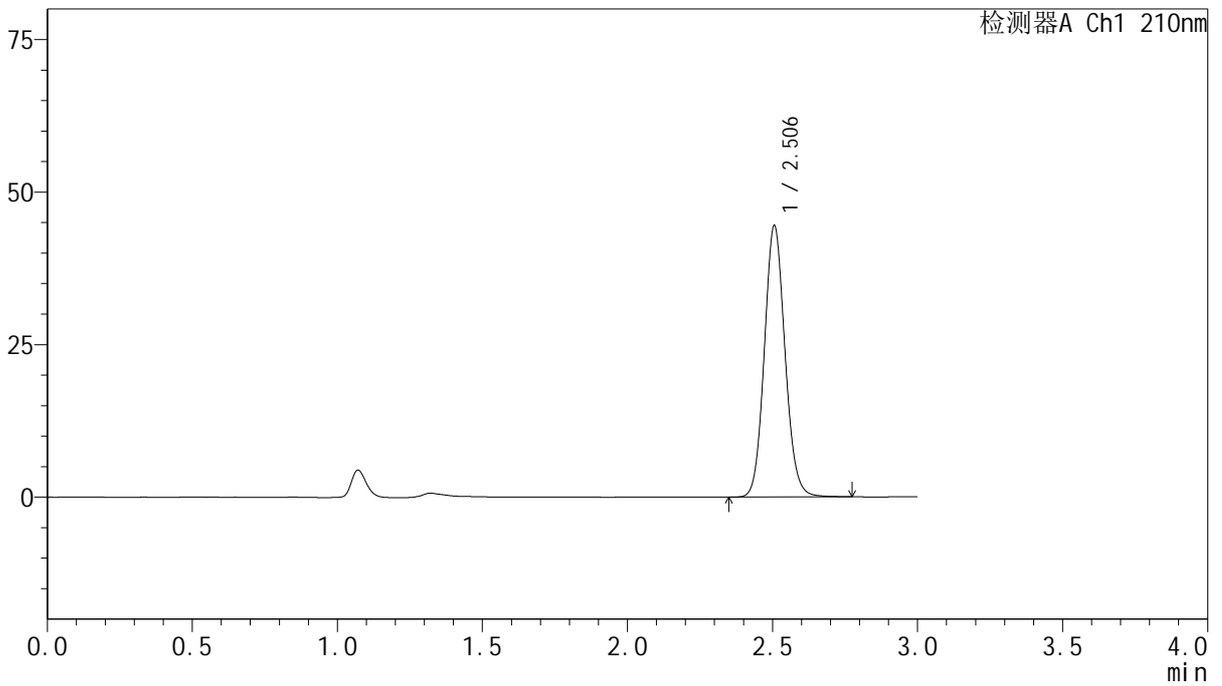
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-338-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 19:16:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:19:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

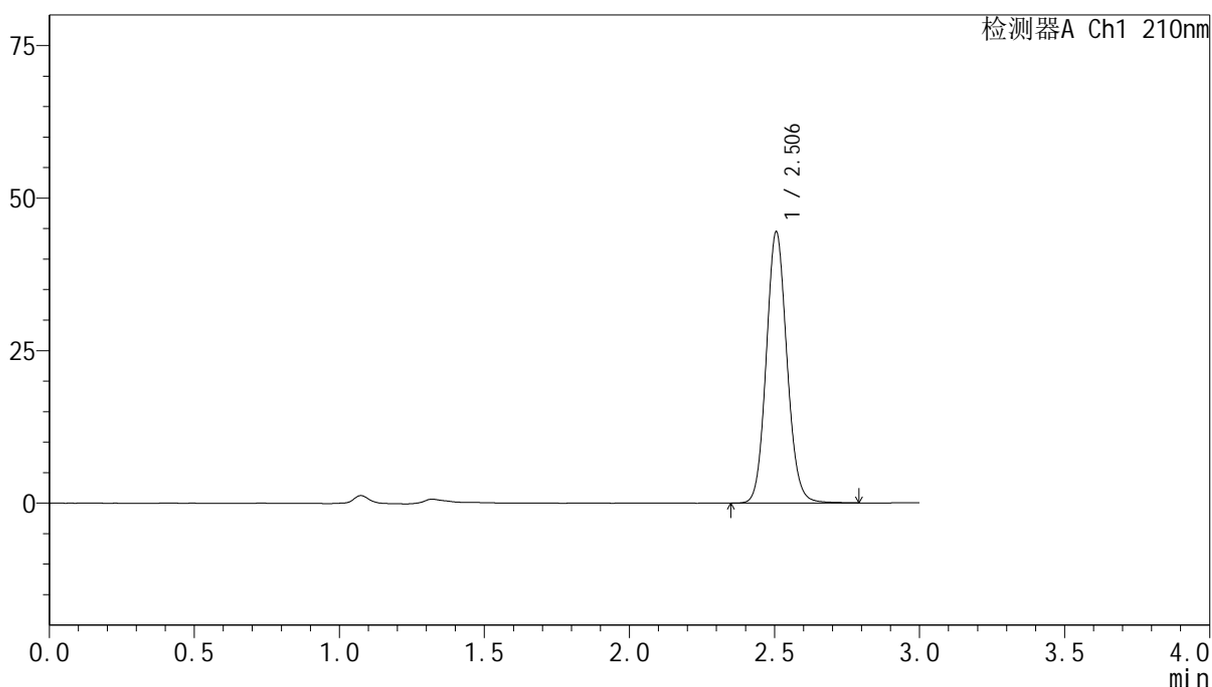
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	220905	44479	100.000	5961	1.099	--
总计		220905	44479	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-339-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 19:20:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:19:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

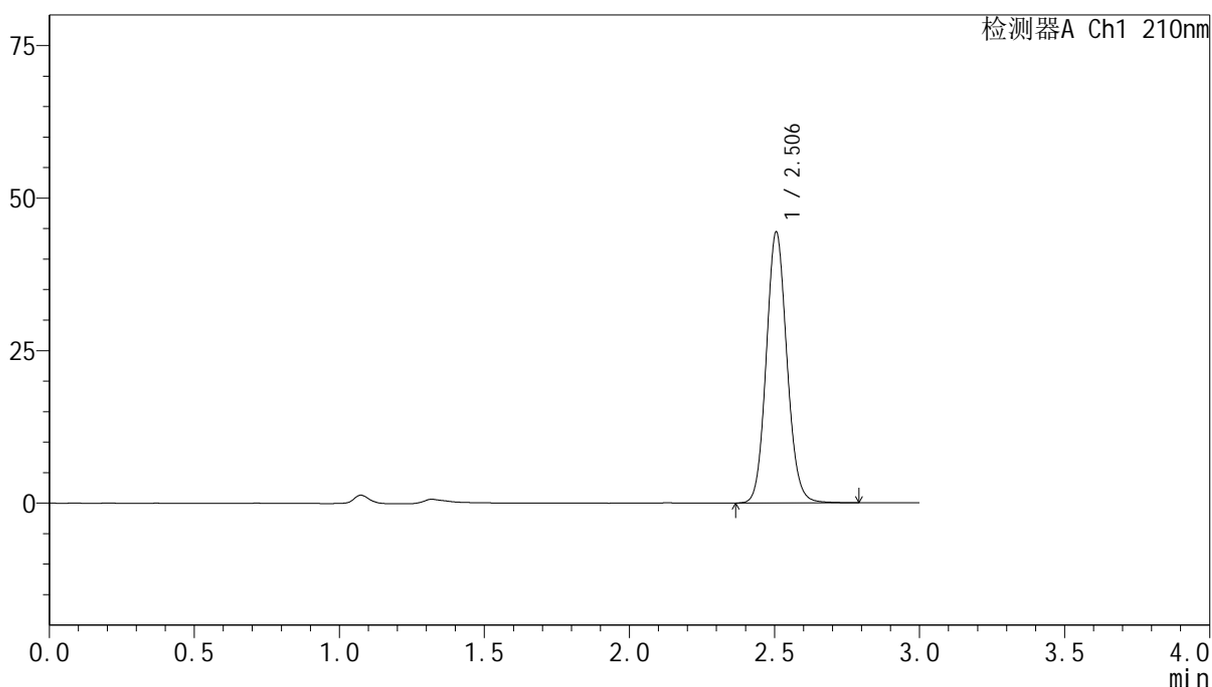
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	220724	44446	100.000	5972	1.100	--
总计		220724	44446	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-340-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 19:23:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:19:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	220427	44409	100.000	5974	1.101	--
总计		220427	44409	100.000			



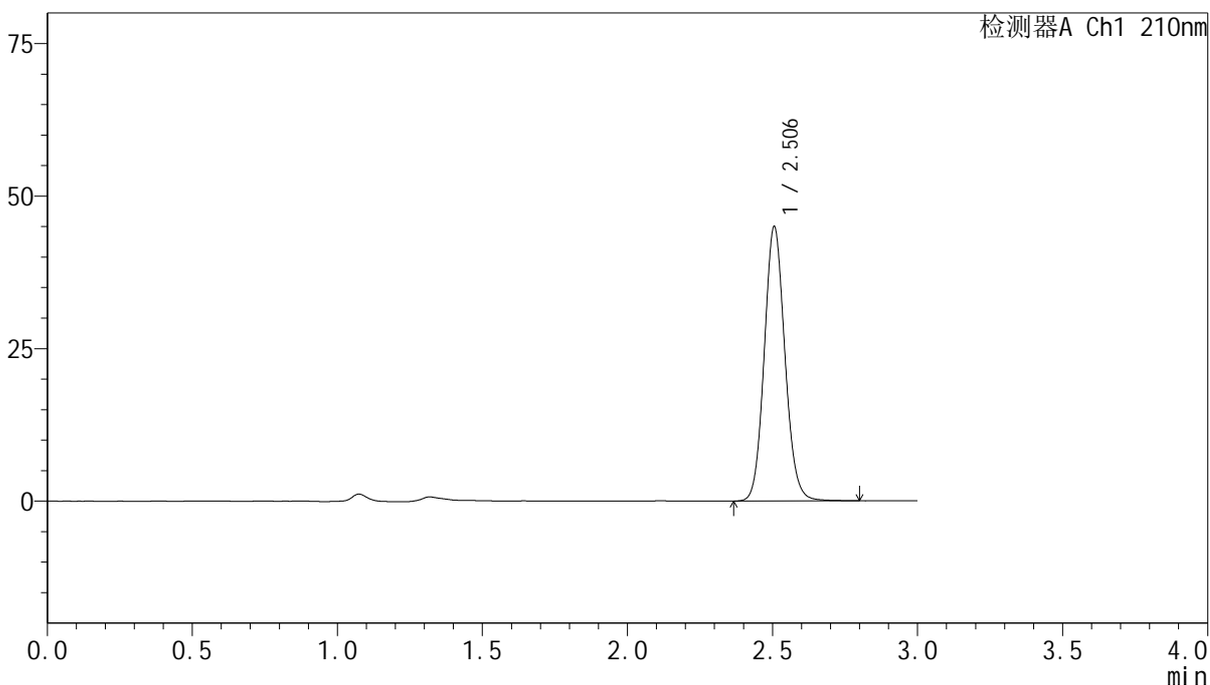
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-341-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 19:26:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:19:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

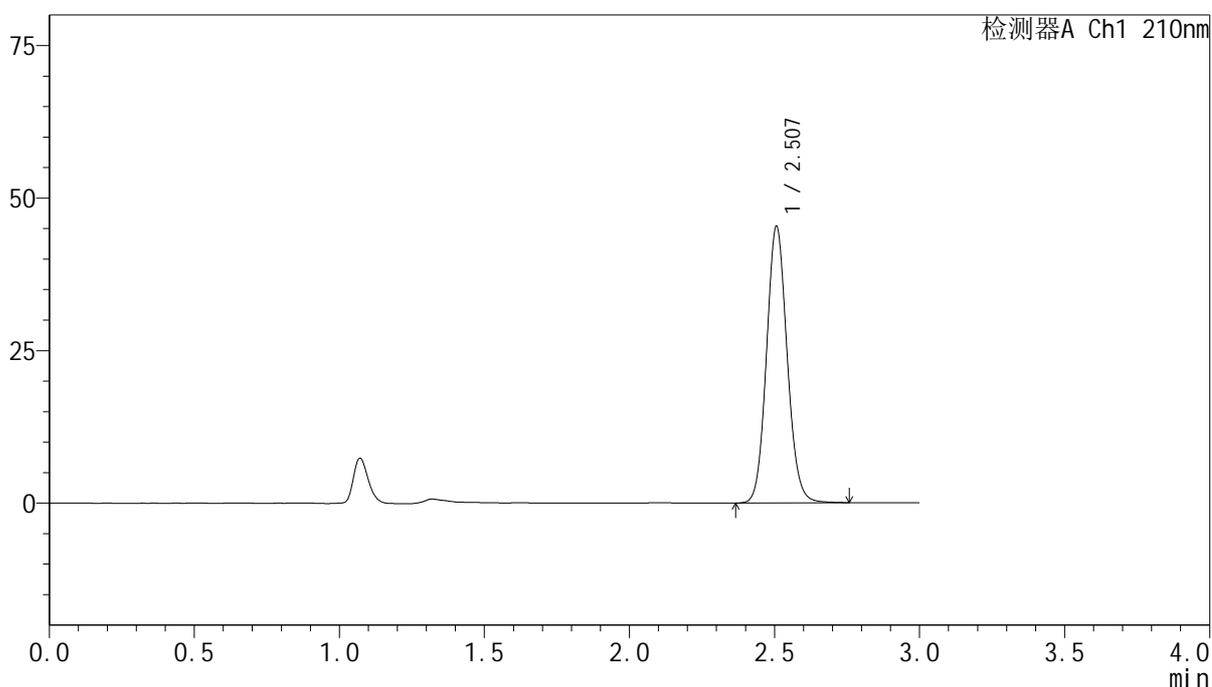
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	223401	44979	100.000	5967	1.101	--
总计		223401	44979	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-342-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 19:30:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:19:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

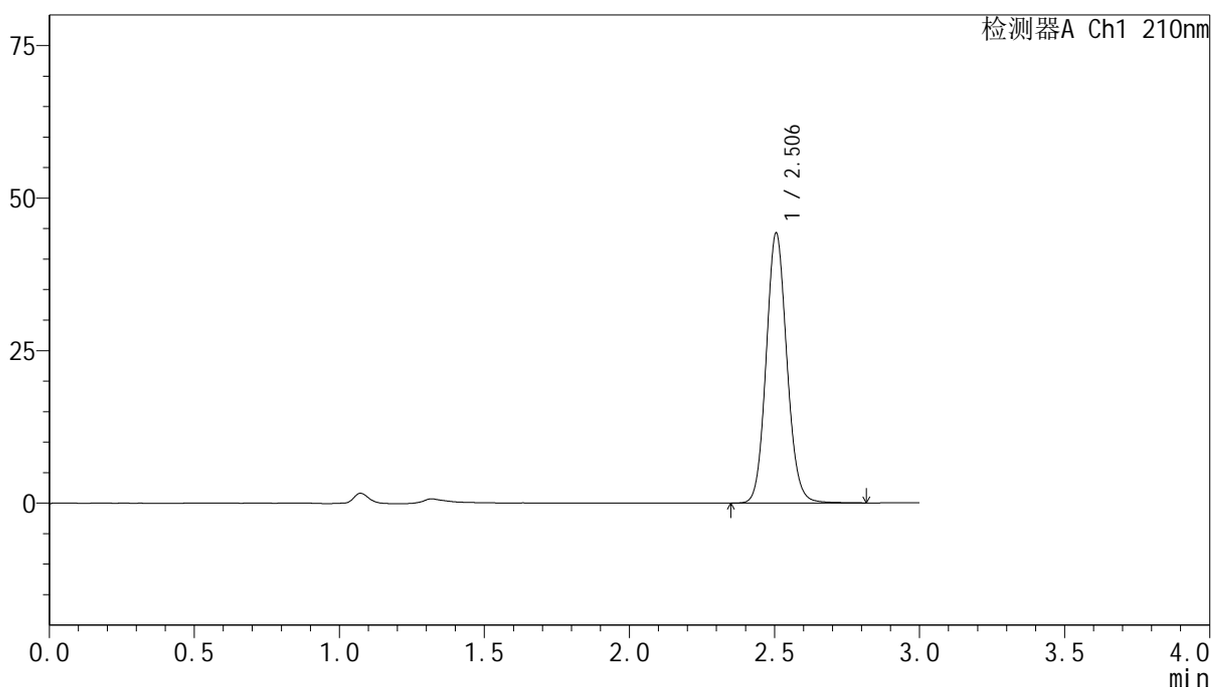
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	224914	45299	100.000	5981	1.100	--
总计		224914	45299	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-343-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 19:33:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:19:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

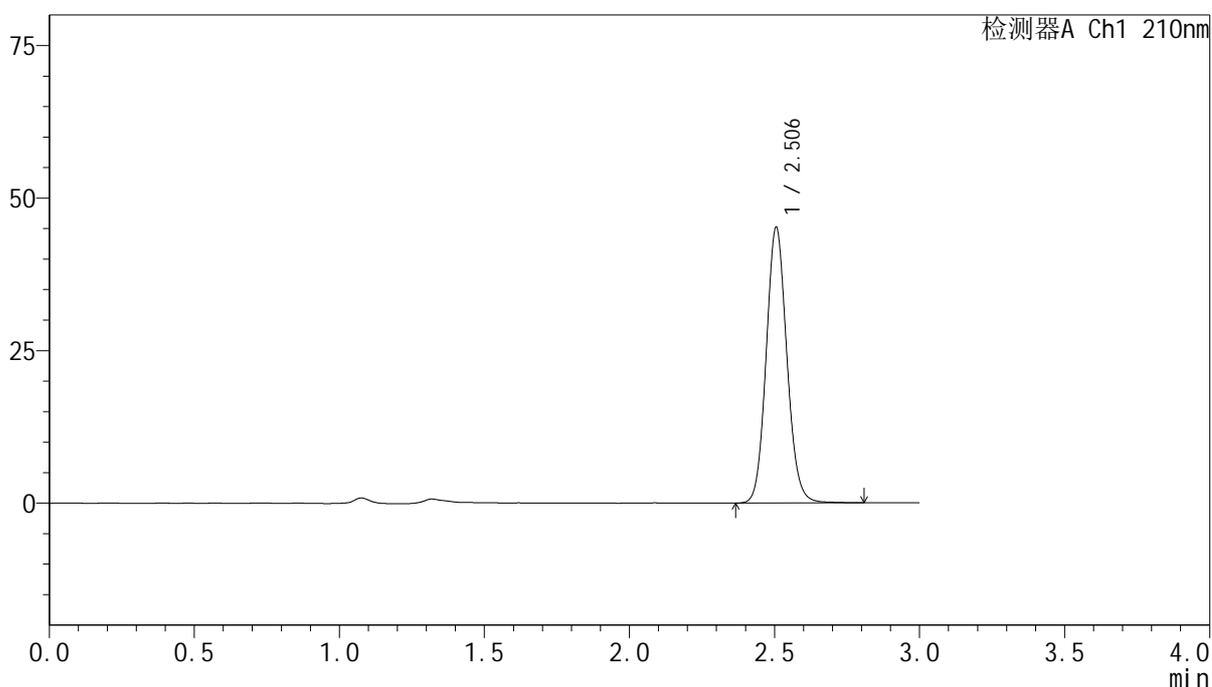
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	220015	44271	100.000	5976	1.100	--
总计		220015	44271	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-344-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 19:37:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:19:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

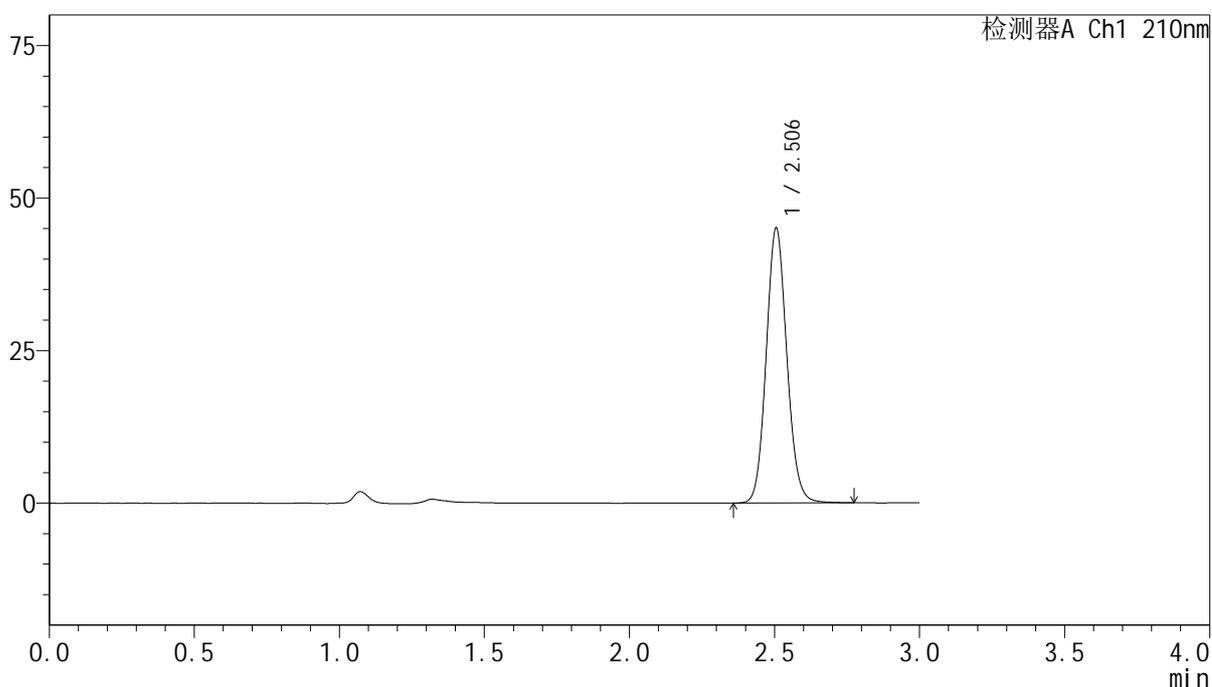
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	224667	45208	100.000	5973	1.101	--
总计		224667	45208	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-345-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 19:40:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:19:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

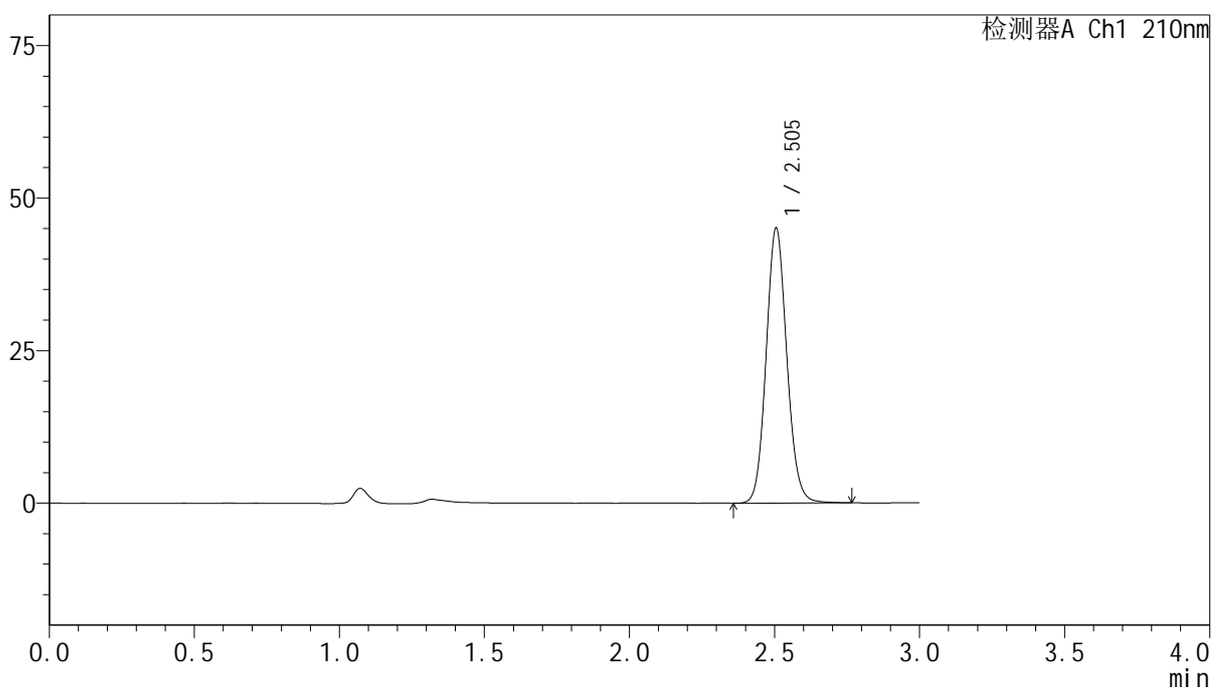
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	223680	45069	100.000	5977	1.100	--
总计		223680	45069	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-346-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 19:43:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:19:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

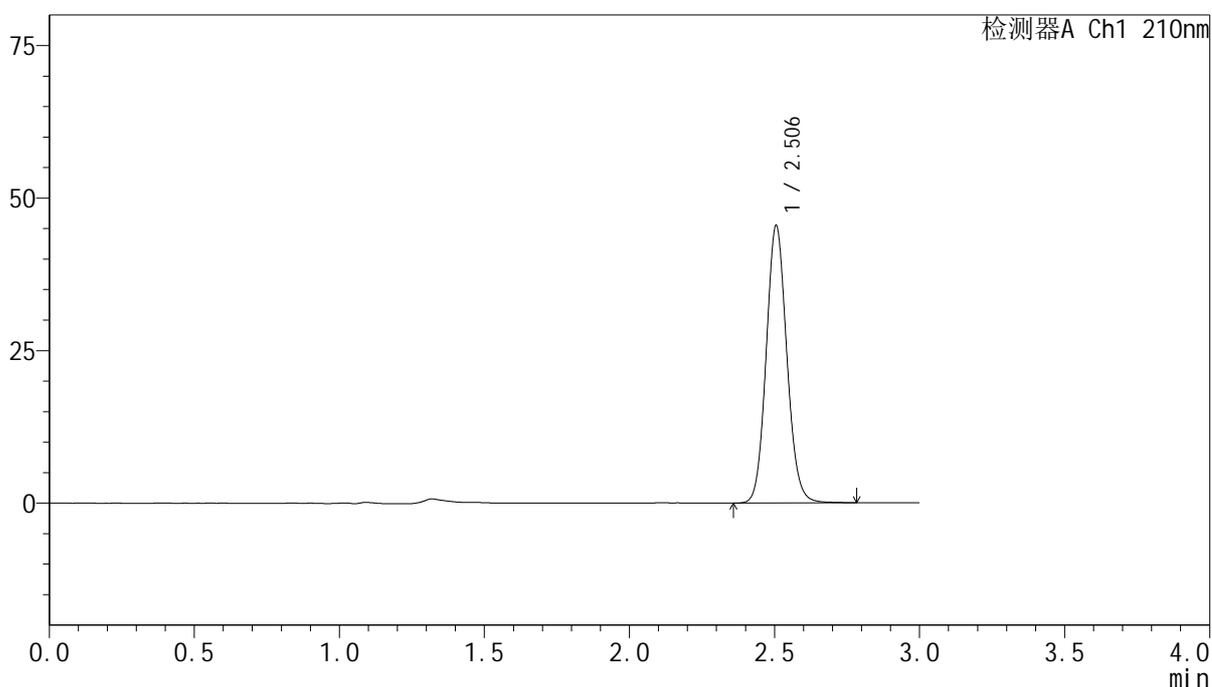
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	223621	45087	100.000	5981	1.099	--
总计		223621	45087	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-347-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 19:47:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:19:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

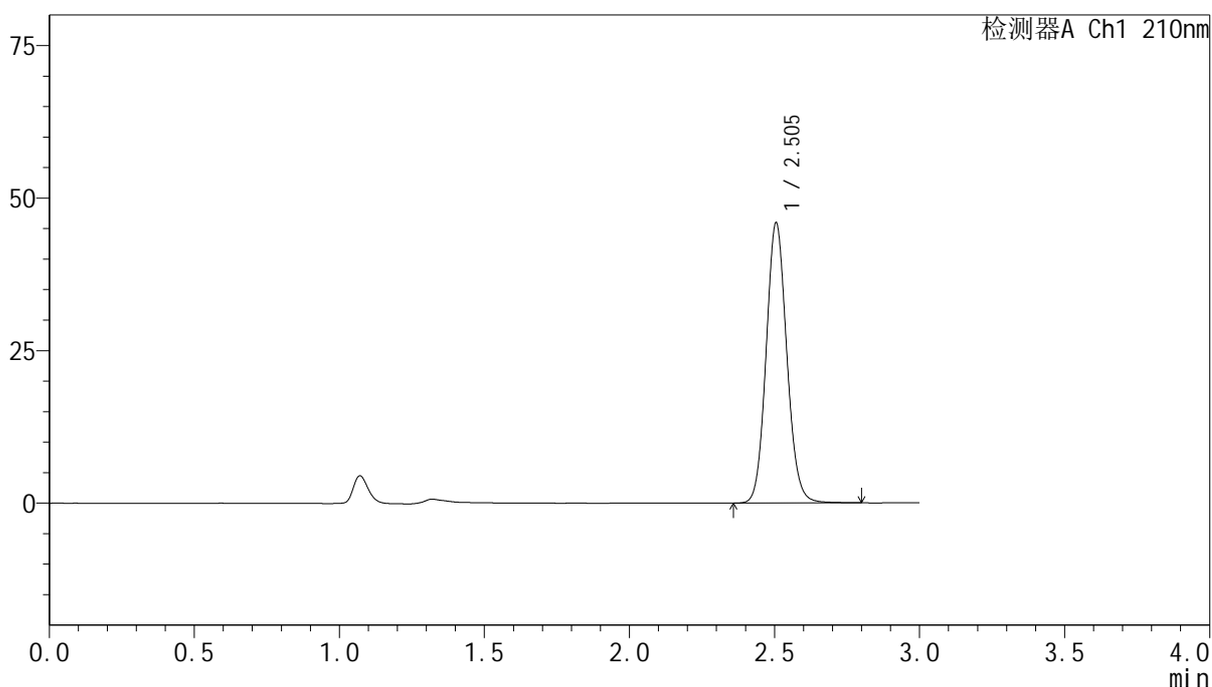
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	225835	45489	100.000	5972	1.100	--
总计		225835	45489	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-348-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 19:50:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:19:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

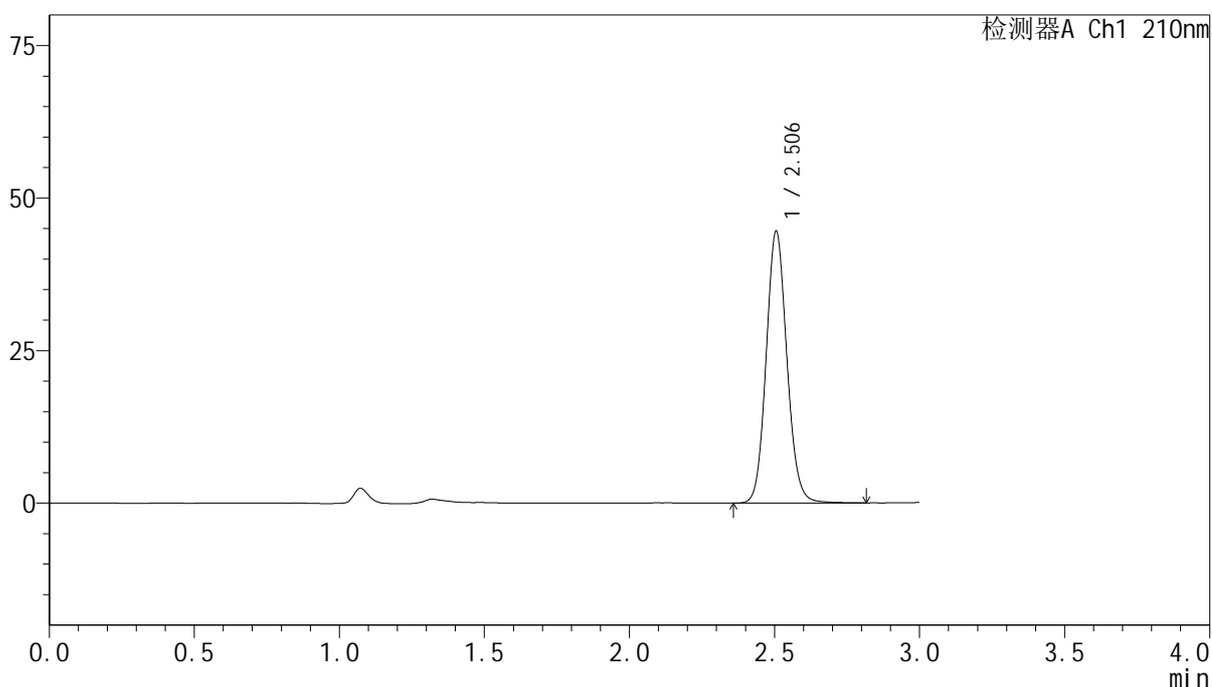
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	228163	45948	100.000	5970	1.100	--
总计		228163	45948	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-349-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 19:53:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:19:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

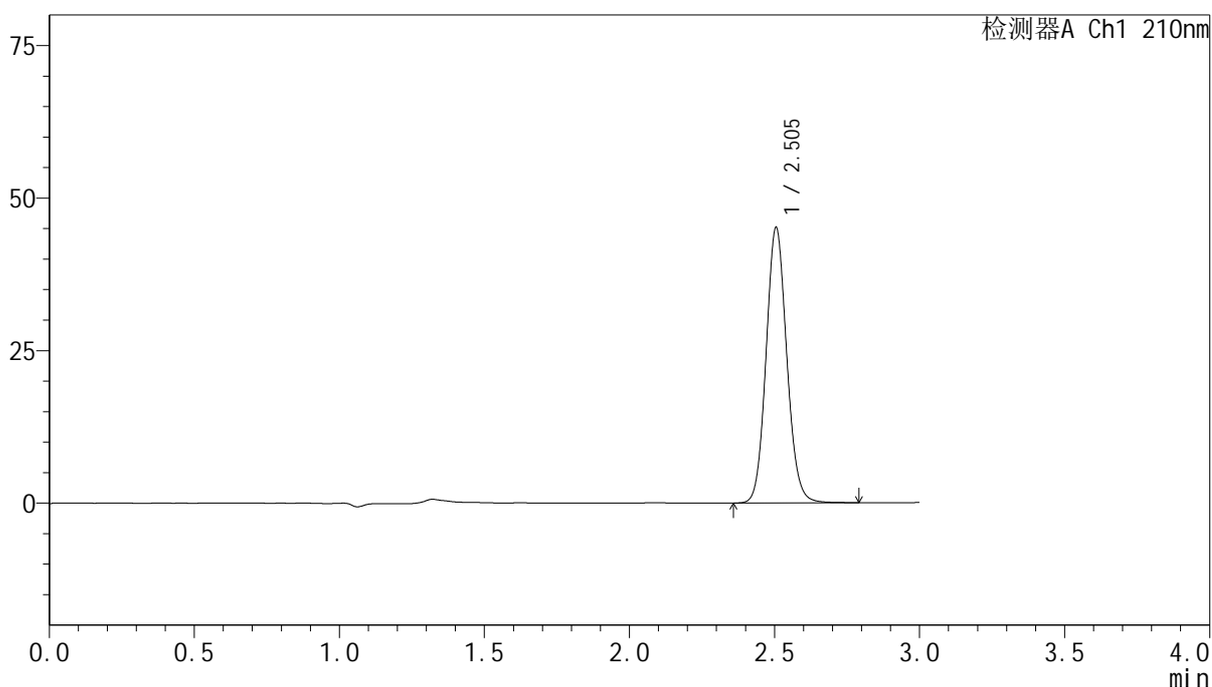
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	221766	44547	100.000	5959	1.100	--
总计		221766	44547	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-350-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 19:57:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:19:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

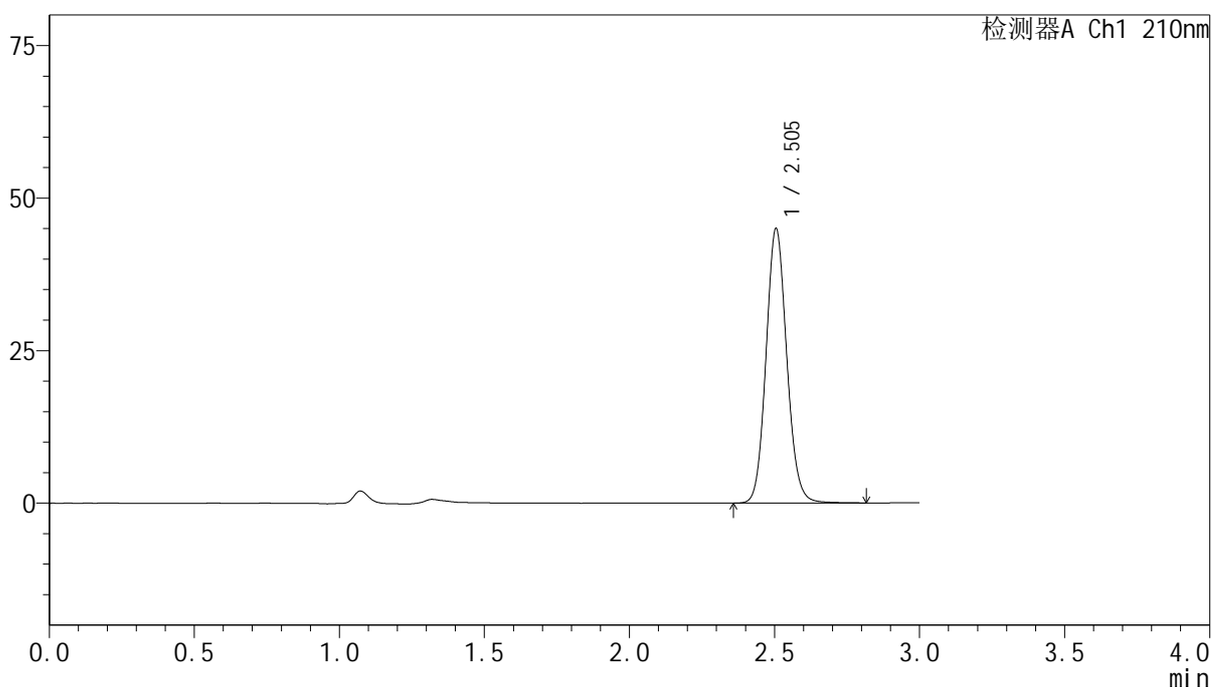
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	224227	45159	100.000	5965	1.100	--
总计		224227	45159	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-351-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 20:00:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:19:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

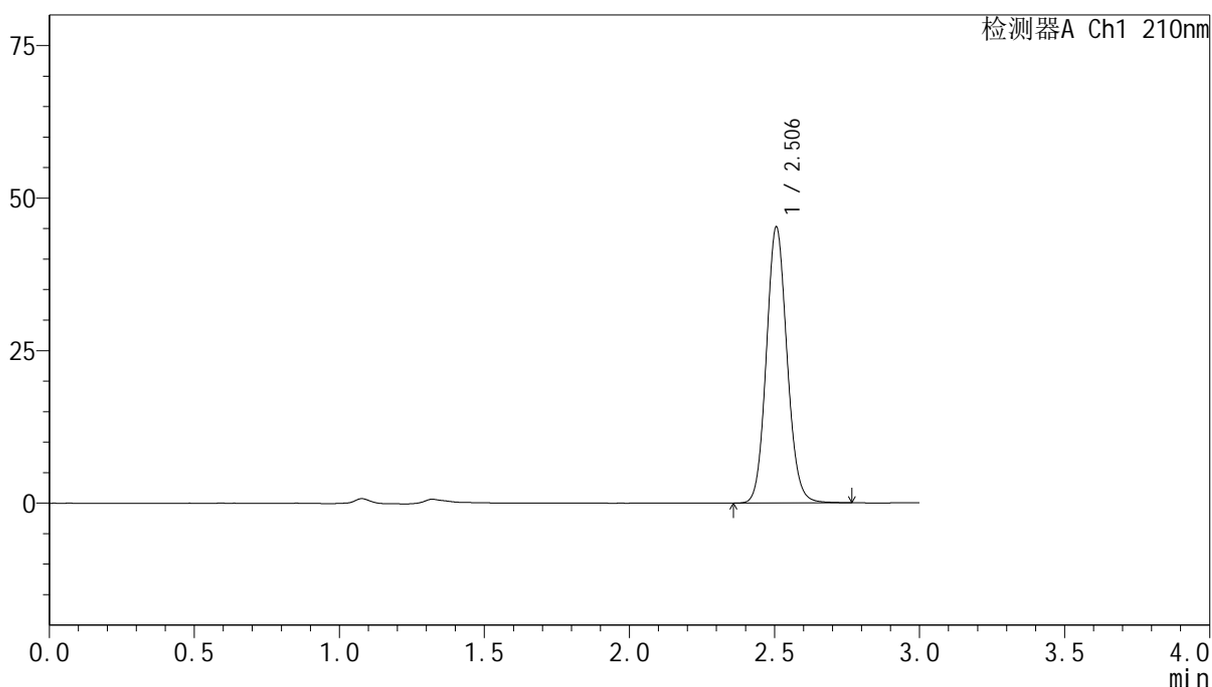
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	223872	45015	100.000	5957	1.101	--
总计		223872	45015	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-352-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 20:04:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:19:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

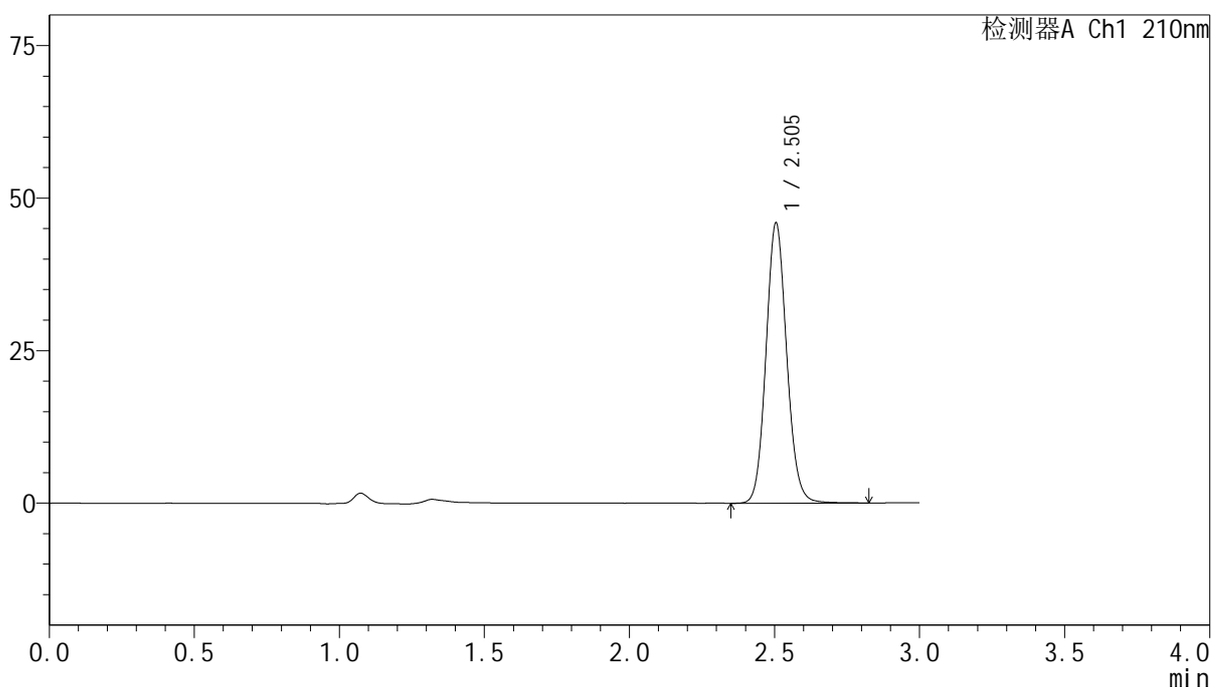
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	224701	45237	100.000	5959	1.100	--
总计		224701	45237	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-353-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 20:07:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:19:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	228465	45946	100.000	5965	1.100	--
总计		228465	45946	100.000			



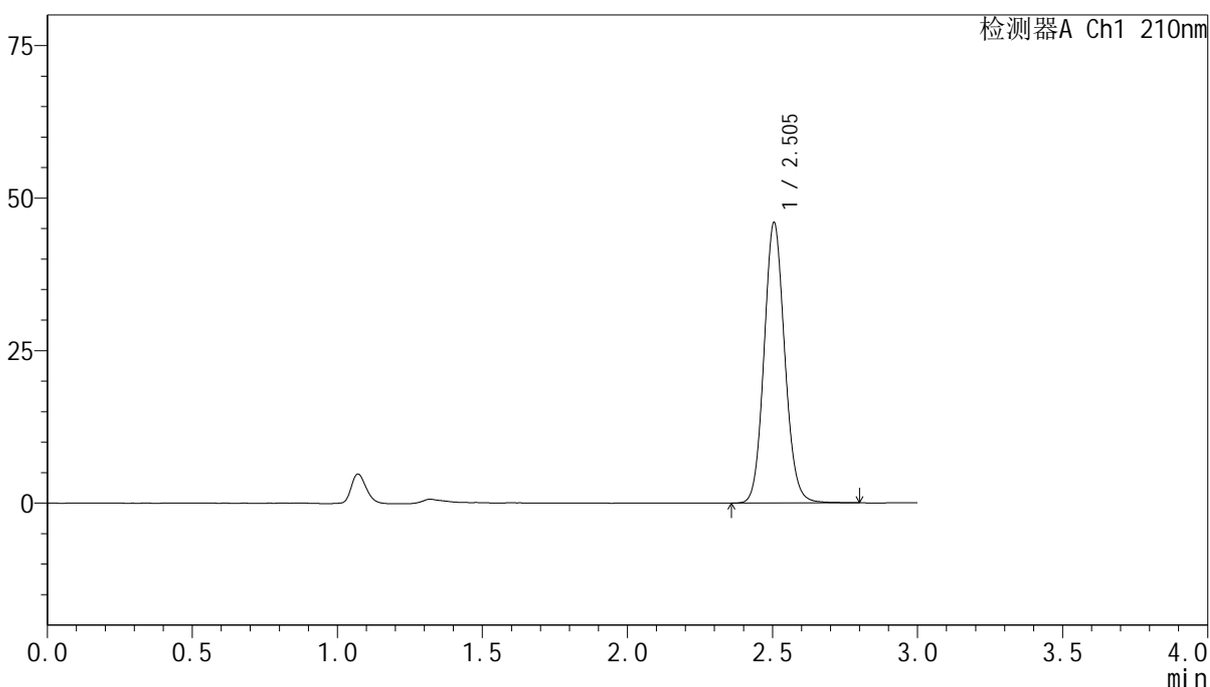
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-354-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 20:10:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:19:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

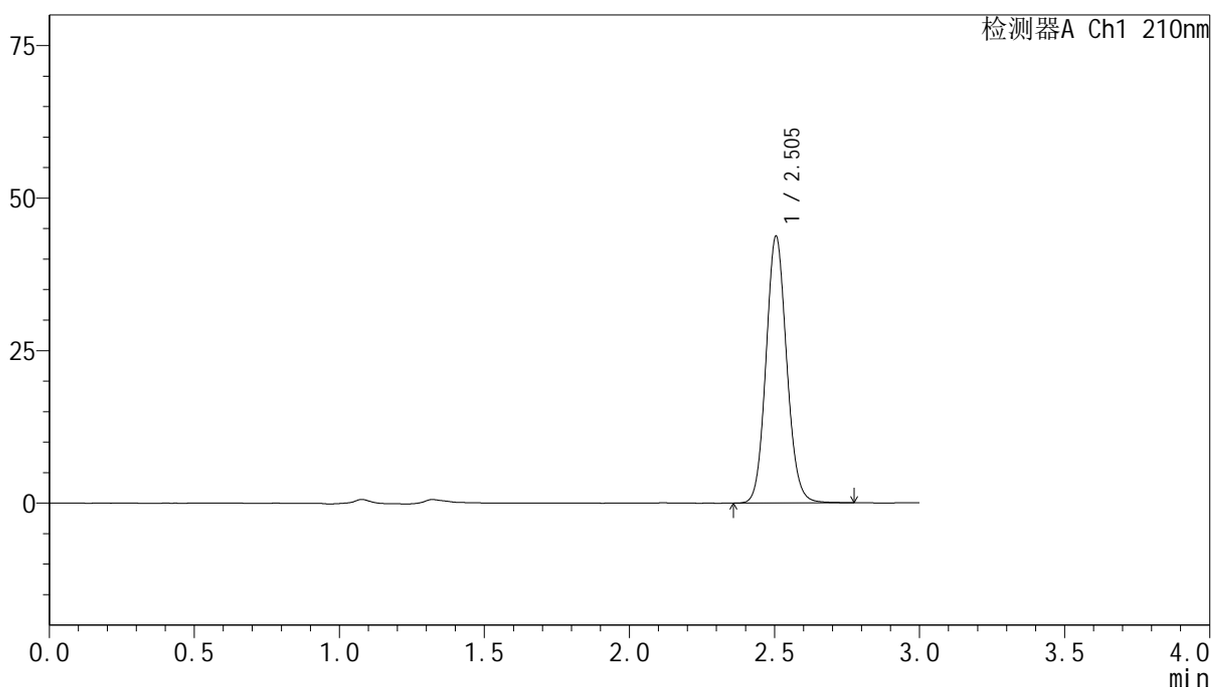
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	228300	45991	100.000	5975	1.101	--
总计		228300	45991	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-355-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 20:14:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:19:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

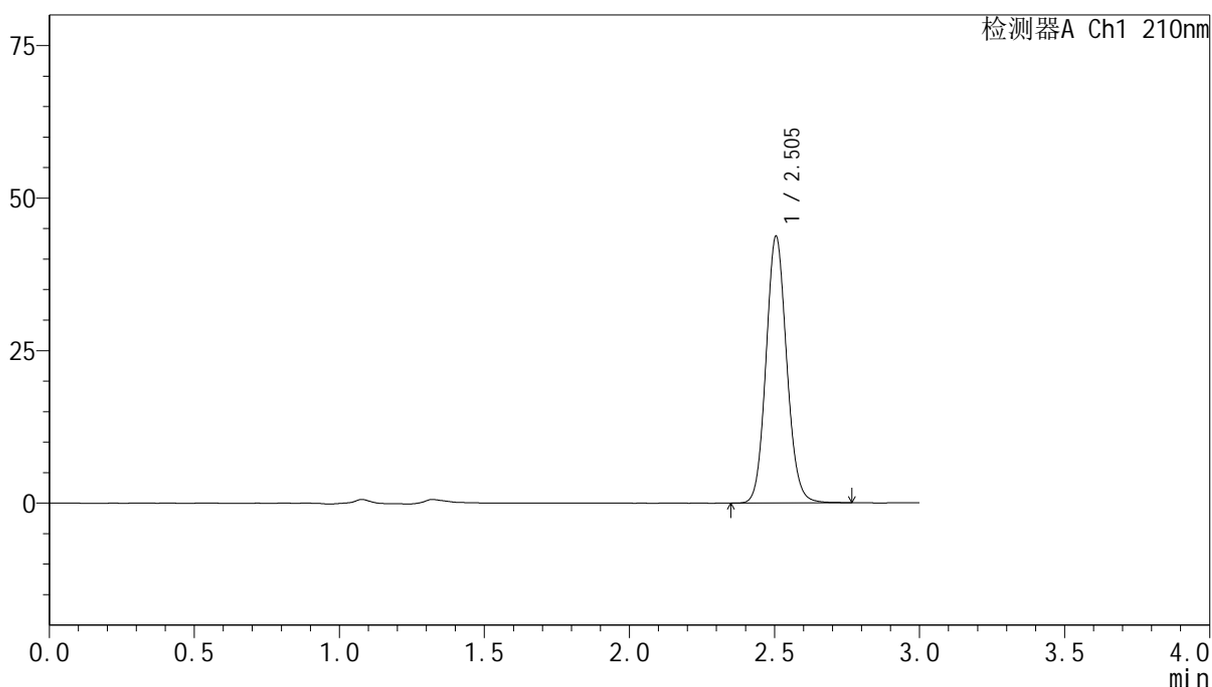
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	217098	43745	100.000	5965	1.099	--
总计		217098	43745	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-356-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 20:17:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:19:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	217028	43725	100.000	5962	1.100	--
总计		217028	43725	100.000			



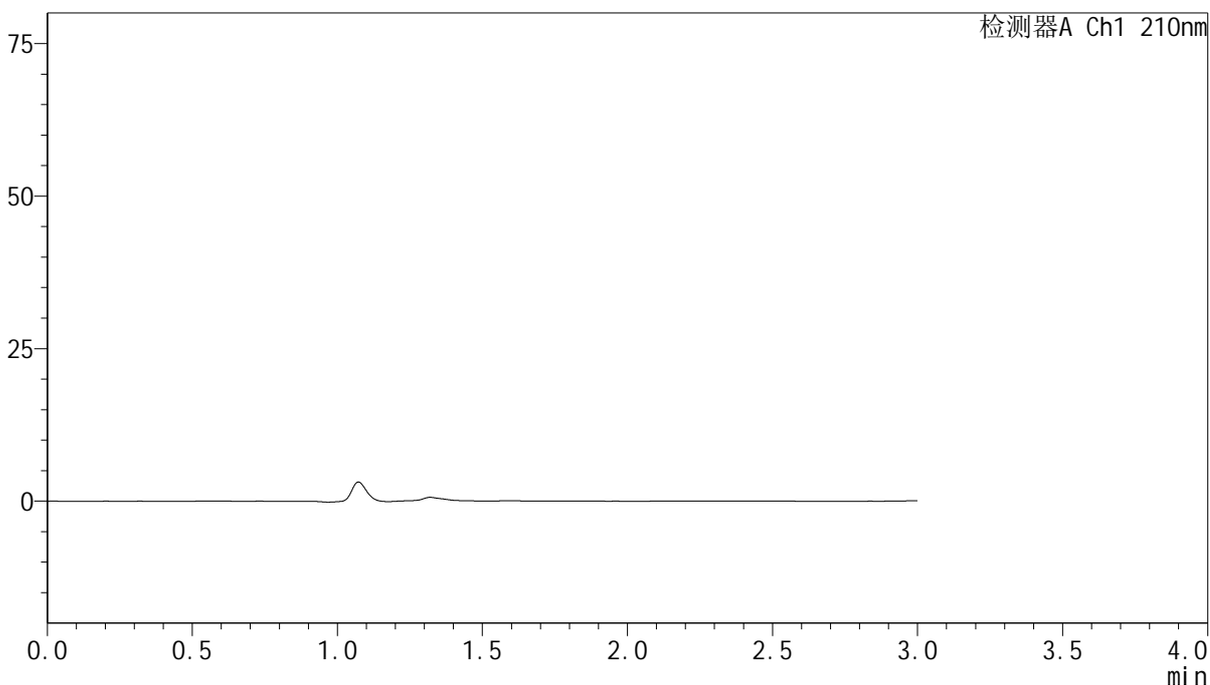
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-357-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 20:21:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:19:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

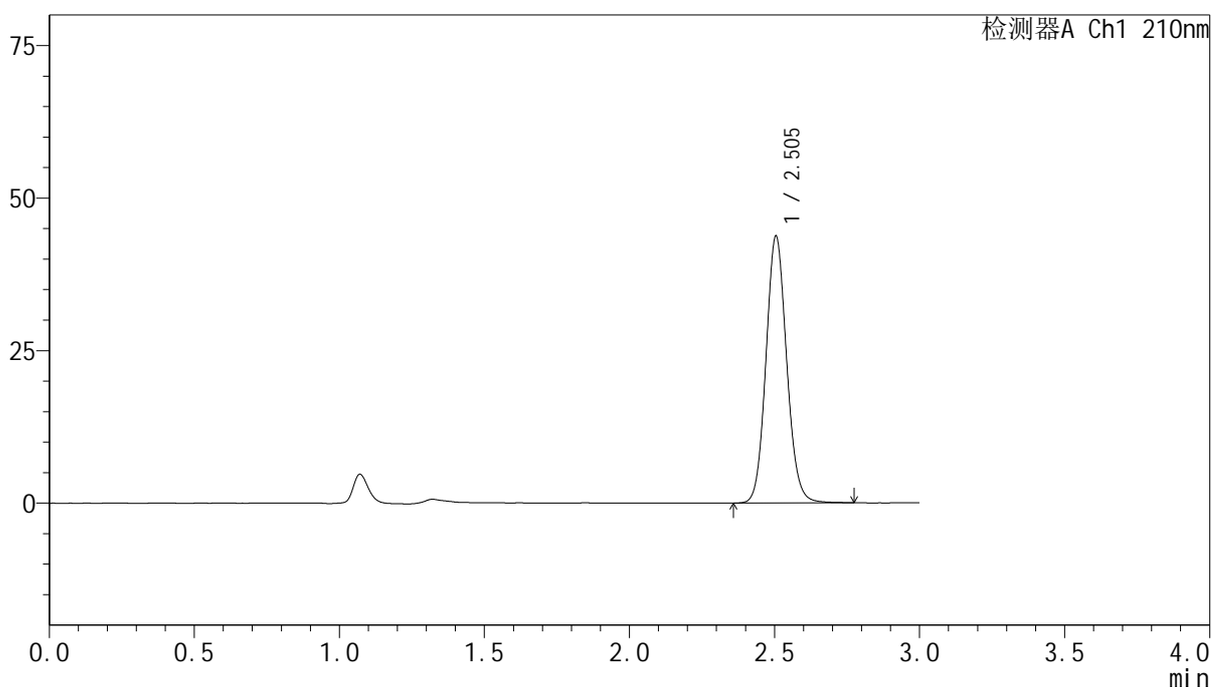
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-358-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 20:24:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:19:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

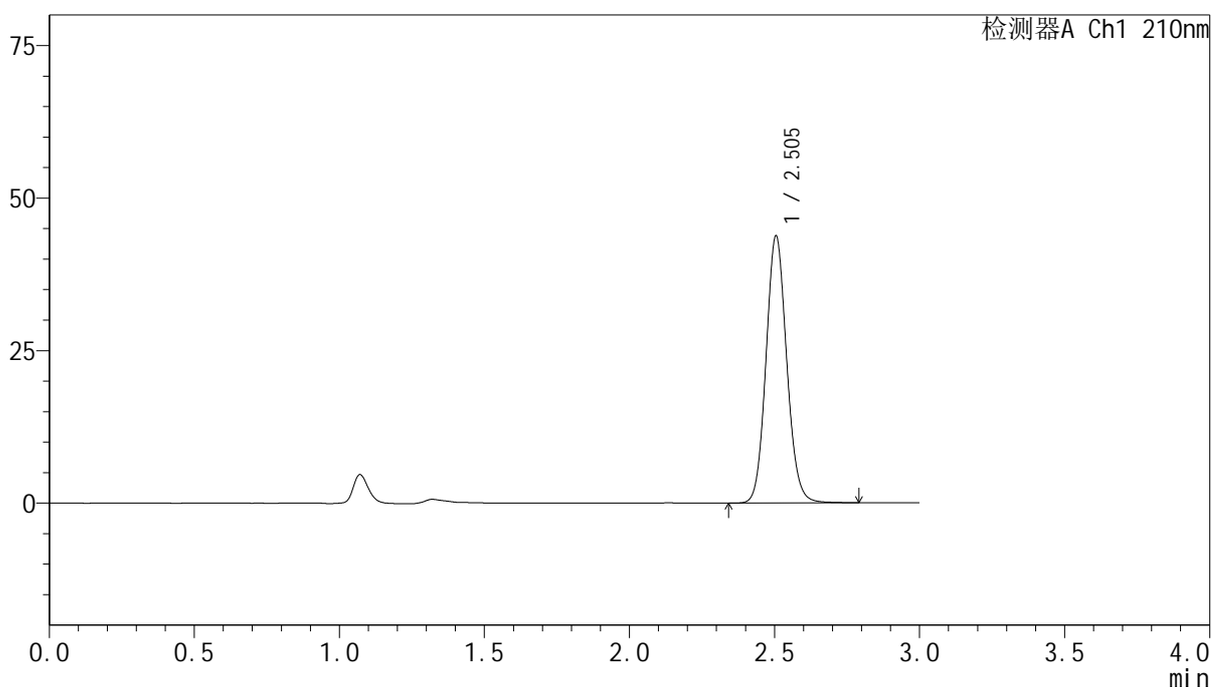
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	217591	43755	100.000	5954	1.099	--
总计		217591	43755	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-359-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 20:27:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:19:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

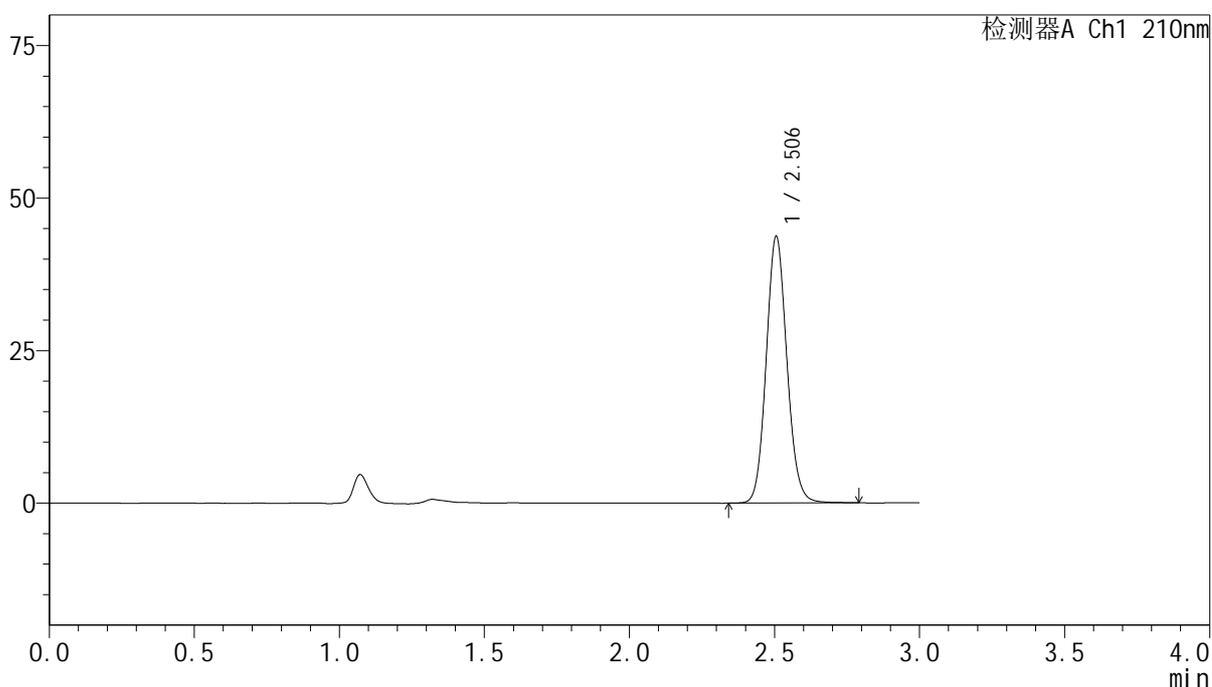
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	217692	43785	100.000	5958	1.100	--
总计		217692	43785	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-360-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 20:31:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:20:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

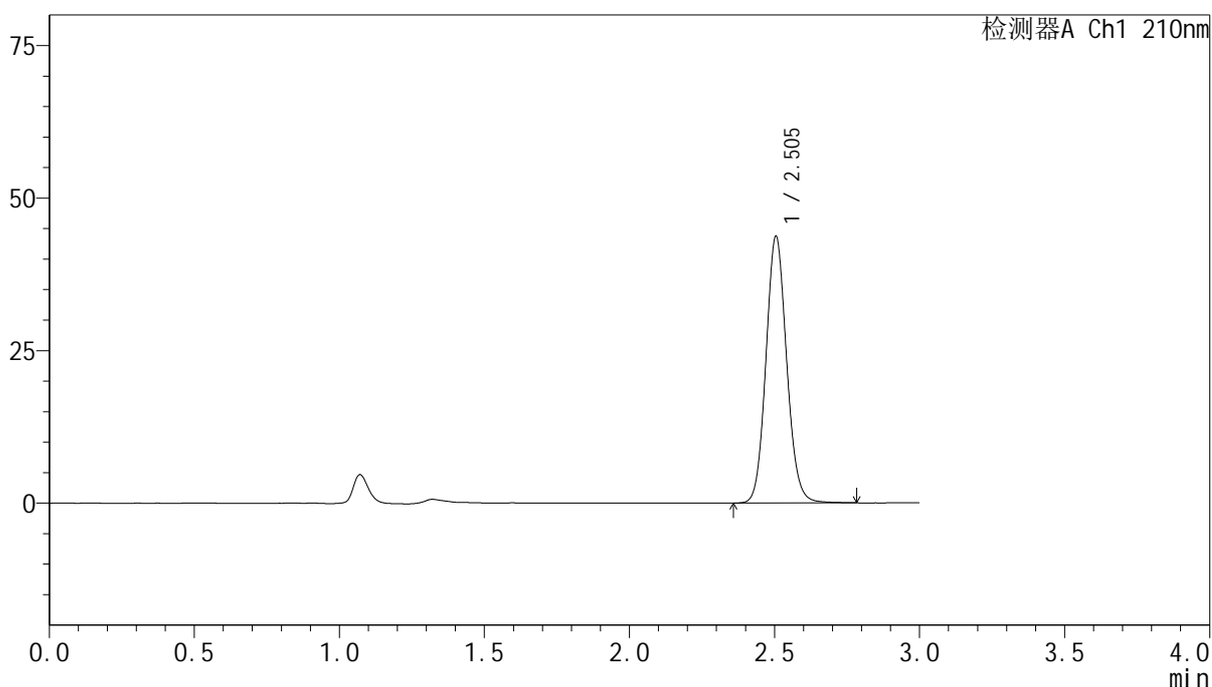
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	217400	43705	100.000	5958	1.101	--
总计		217400	43705	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-361-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 20:34:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:20:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

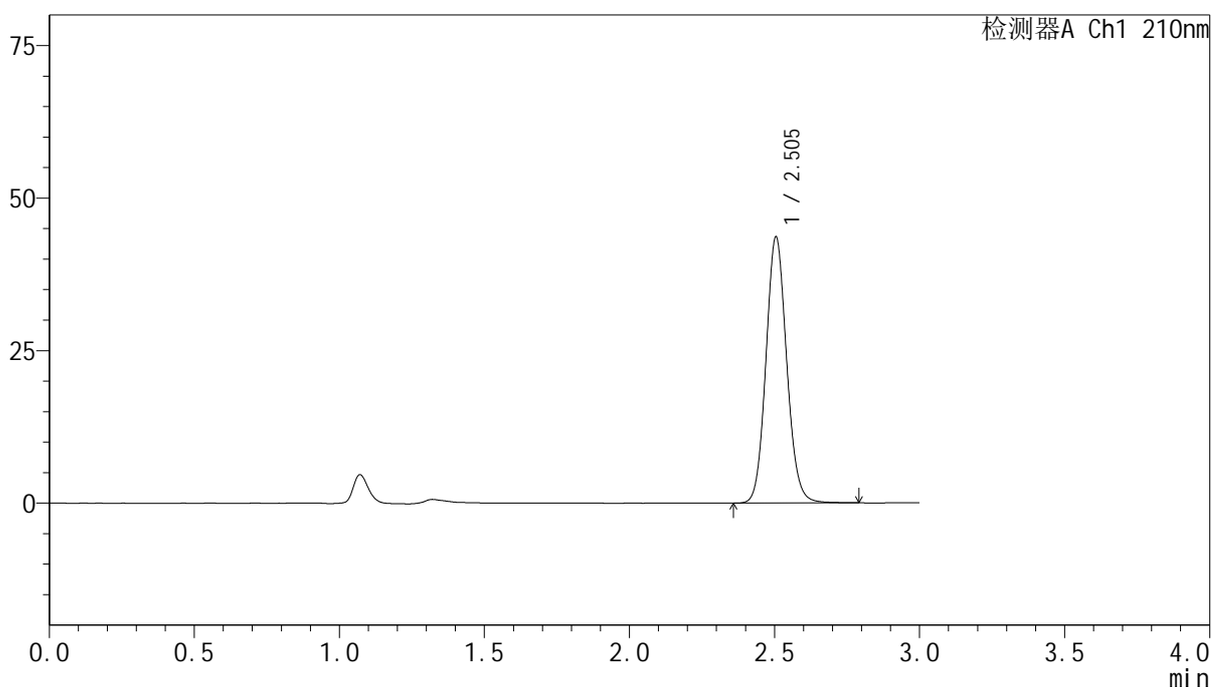
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	217583	43723	100.000	5937	1.100	--
总计		217583	43723	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-362-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 20:38:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:20:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

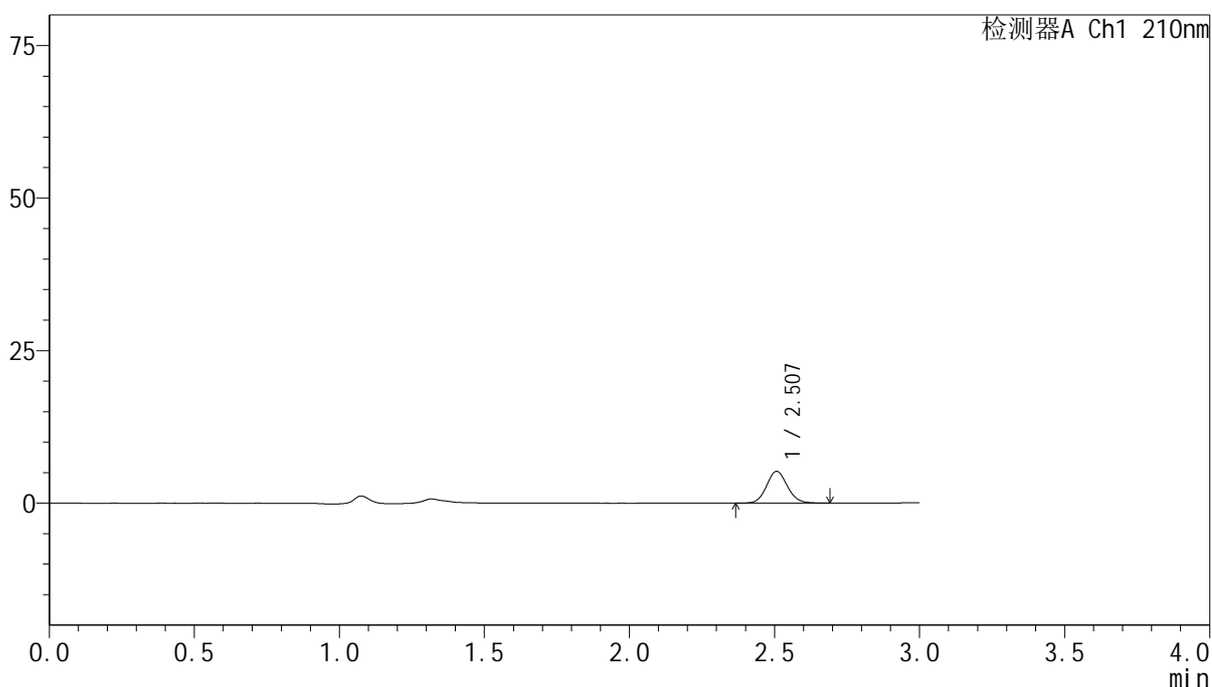
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	217171	43635	100.000	5939	1.100	--
总计		217171	43635	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-363-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 20:41:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:20:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	26026	5201	100.000	5855	1.098	--
总计		26026	5201	100.000			



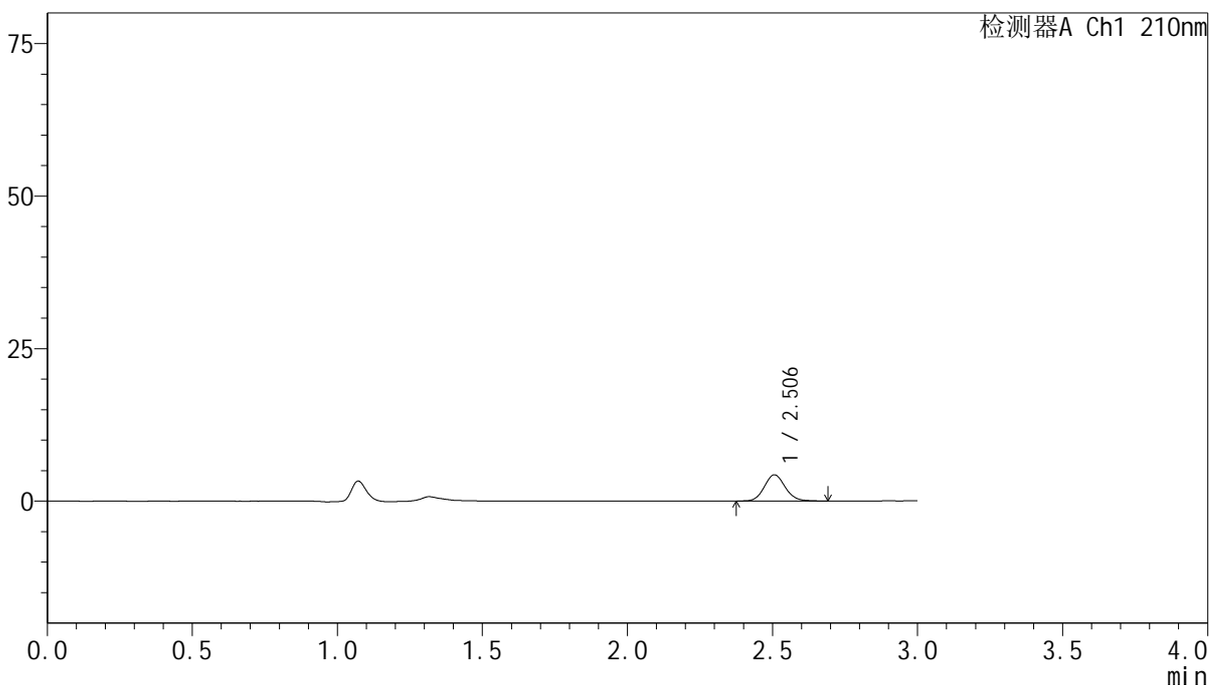
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-364-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 20:44:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:20:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	21487	4295	100.000	5883	1.102	--
总计		21487	4295	100.000			



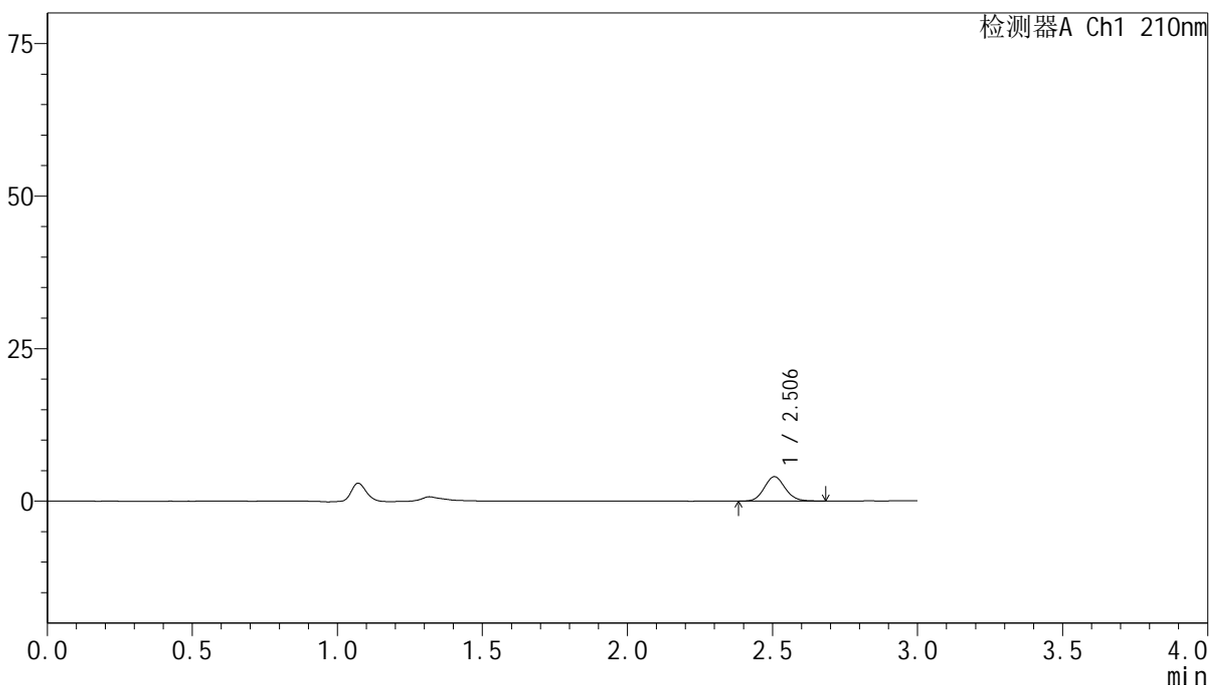
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-365-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 20:48:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:20:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	20062	4002	100.000	5834	1.099	--
总计		20062	4002	100.000			



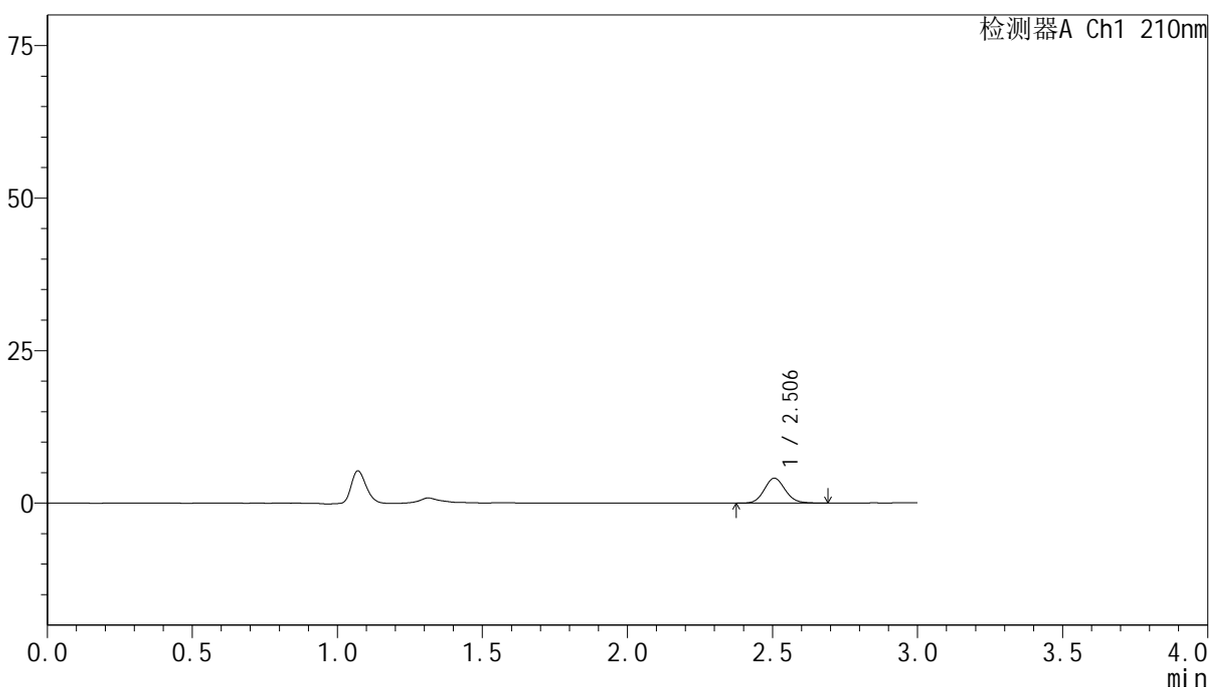
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-366-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 20:51:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:20:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

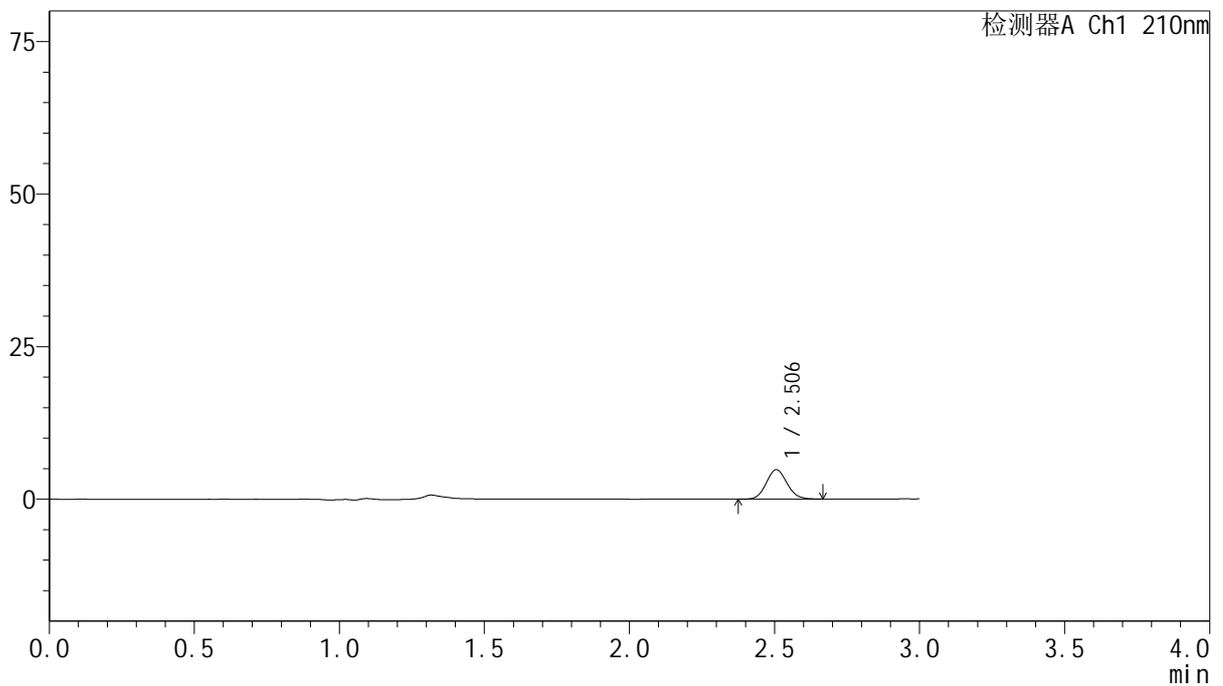
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	20531	4094	100.000	5833	1.103	--
总计		20531	4094	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-367-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 20:54:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:20:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	24114	4838	100.000	5843	1.099	--
总计		24114	4838	100.000			



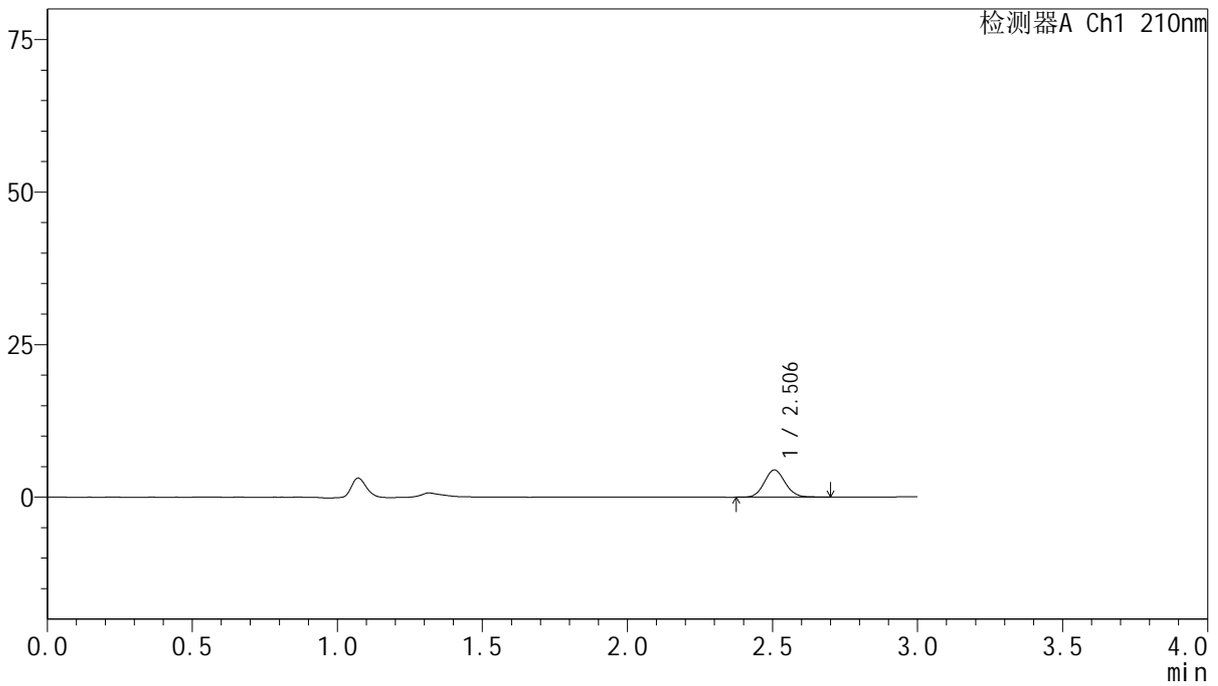
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-368-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 20:58:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:20:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	22404	4465	100.000	5854	1.099	--
总计		22404	4465	100.000			



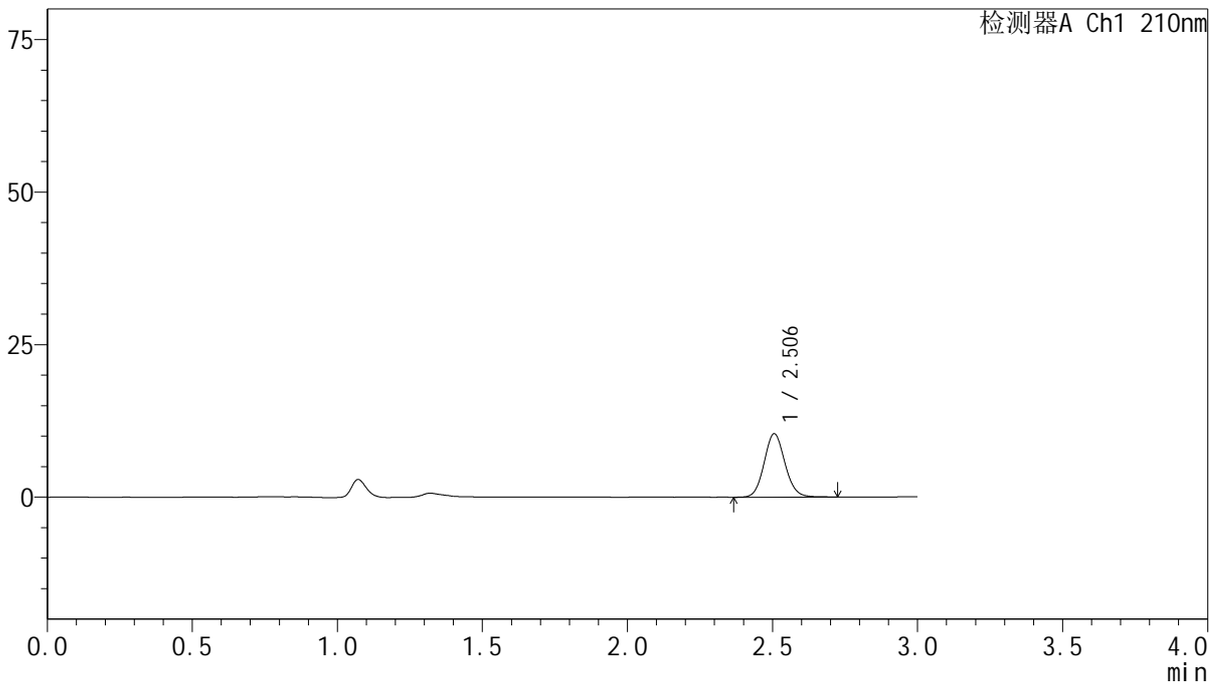
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-369-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 21:01:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:20:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

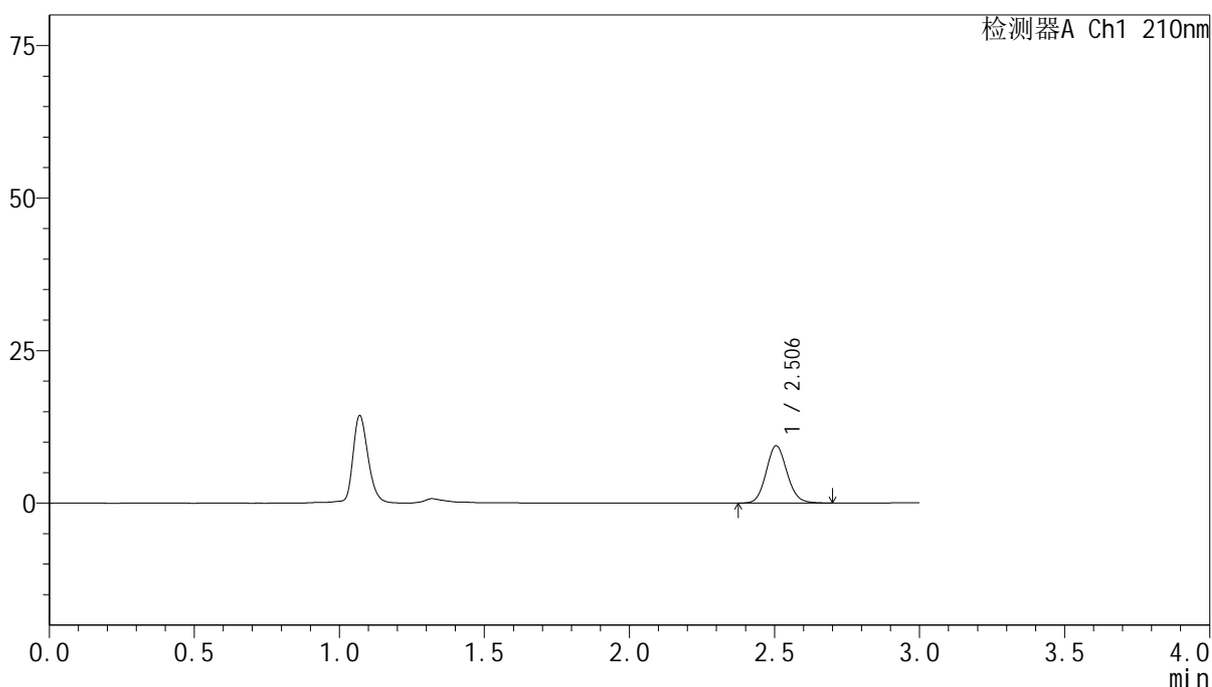
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	52188	10407	100.000	5849	1.098	--
总计		52188	10407	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-370-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 21:04:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:20:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	47124	9406	100.000	5845	1.104	--
总计		47124	9406	100.000			



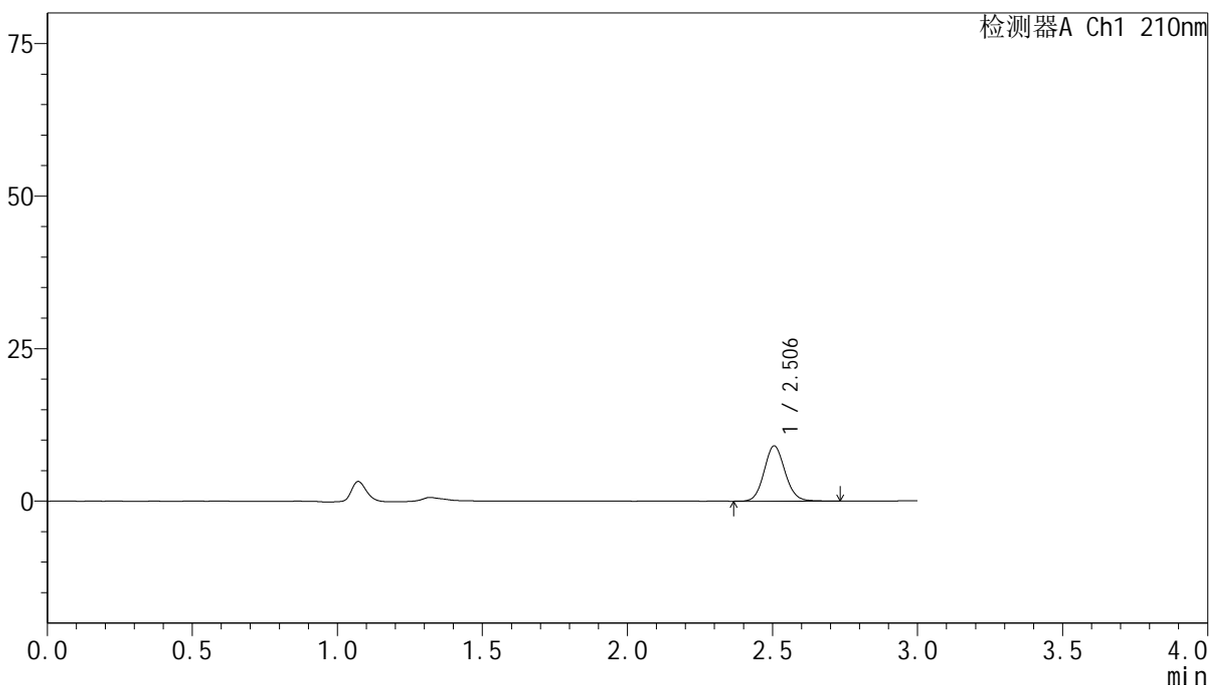
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-371-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 21:08:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:20:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	45547	9064	100.000	5845	1.100	--
总计		45547	9064	100.000			



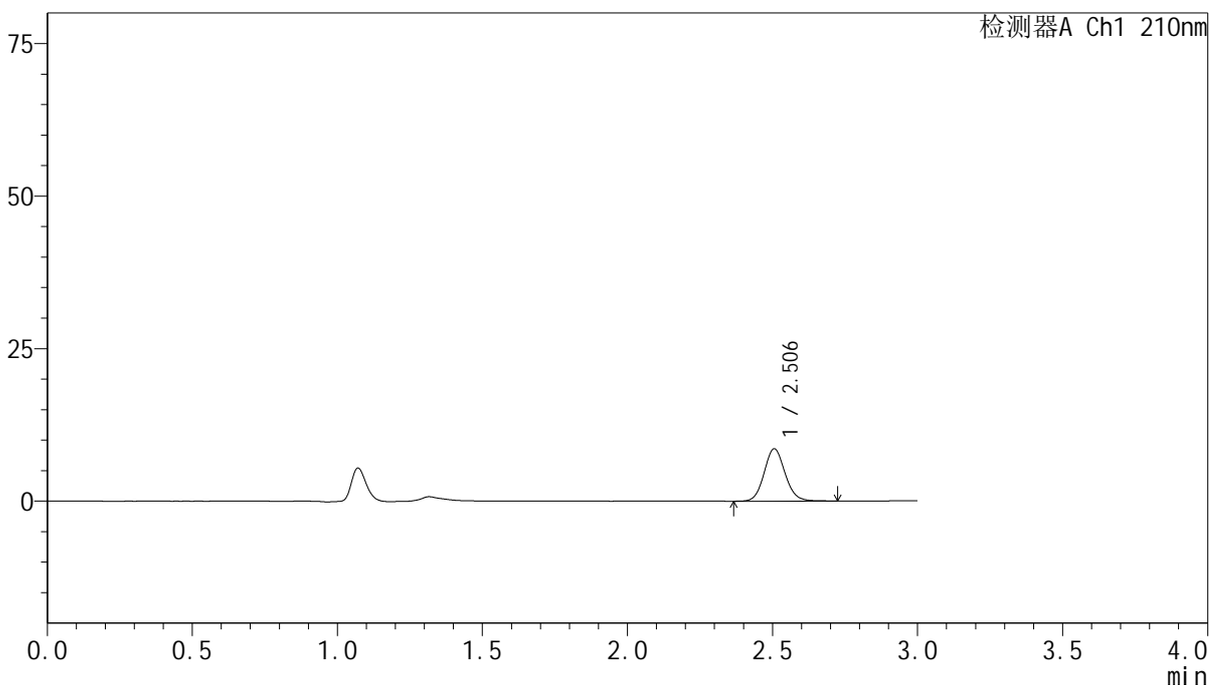
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-372-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 21:11:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:20:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

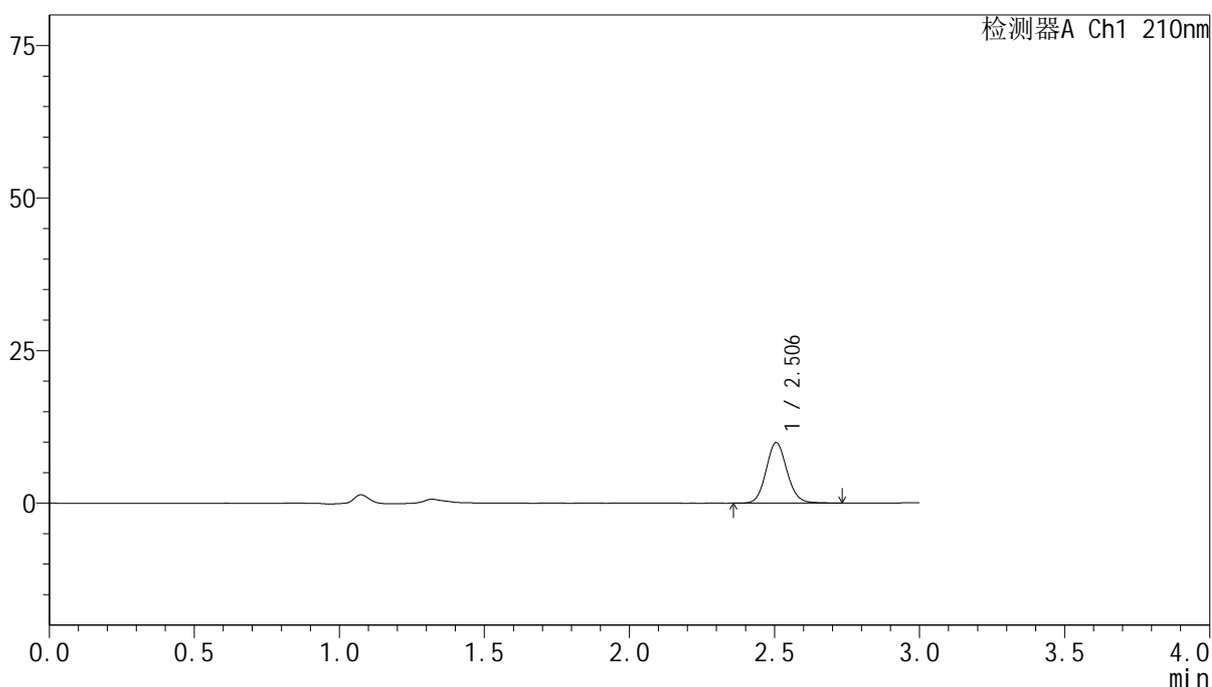
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	43179	8581	100.000	5833	1.102	--
总计		43179	8581	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-373-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 21:15:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:20:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	49919	9938	100.000	5847	1.102	--
总计		49919	9938	100.000			



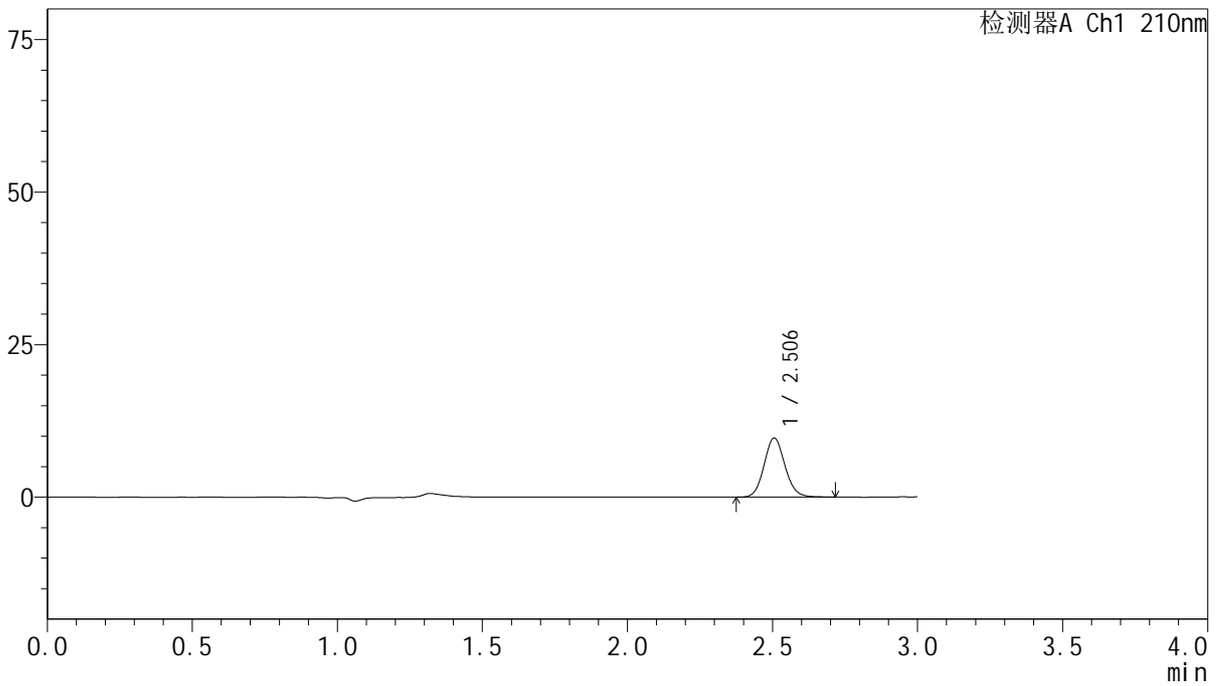
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-374-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 21:18:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:20:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	48518	9694	100.000	5859	1.100	--
总计		48518	9694	100.000			



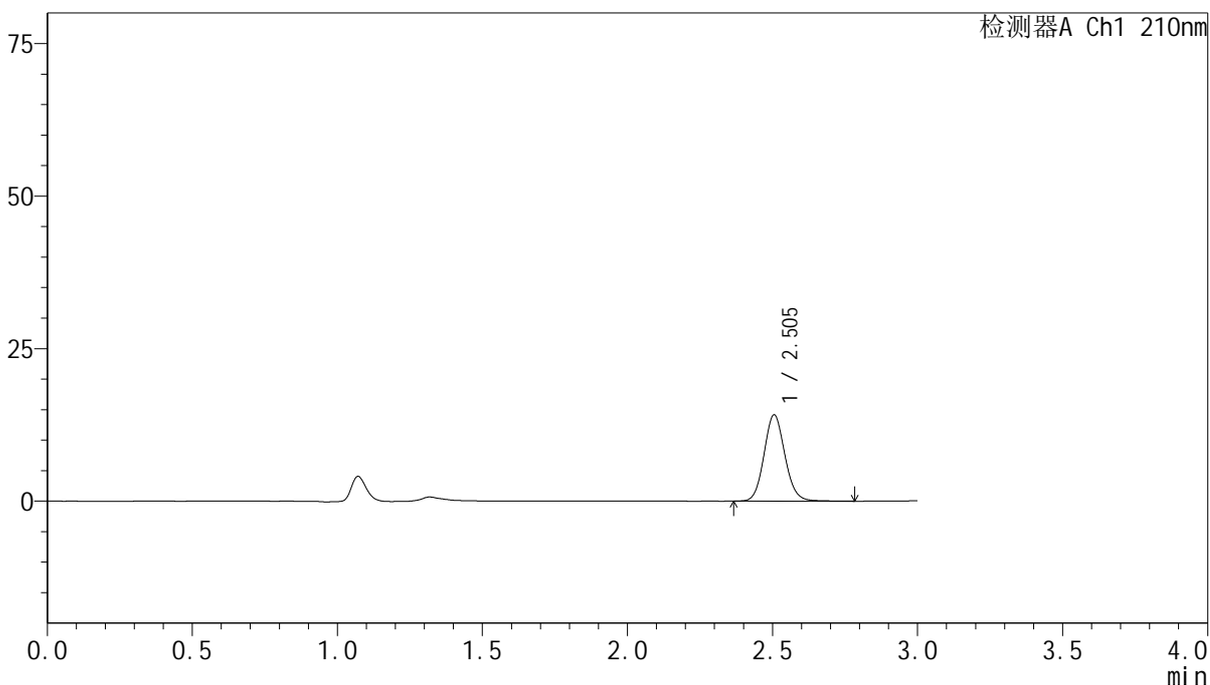
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-376-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 21:25:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:20:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	71186	14160	100.000	5848	1.103	--
总计		71186	14160	100.000			



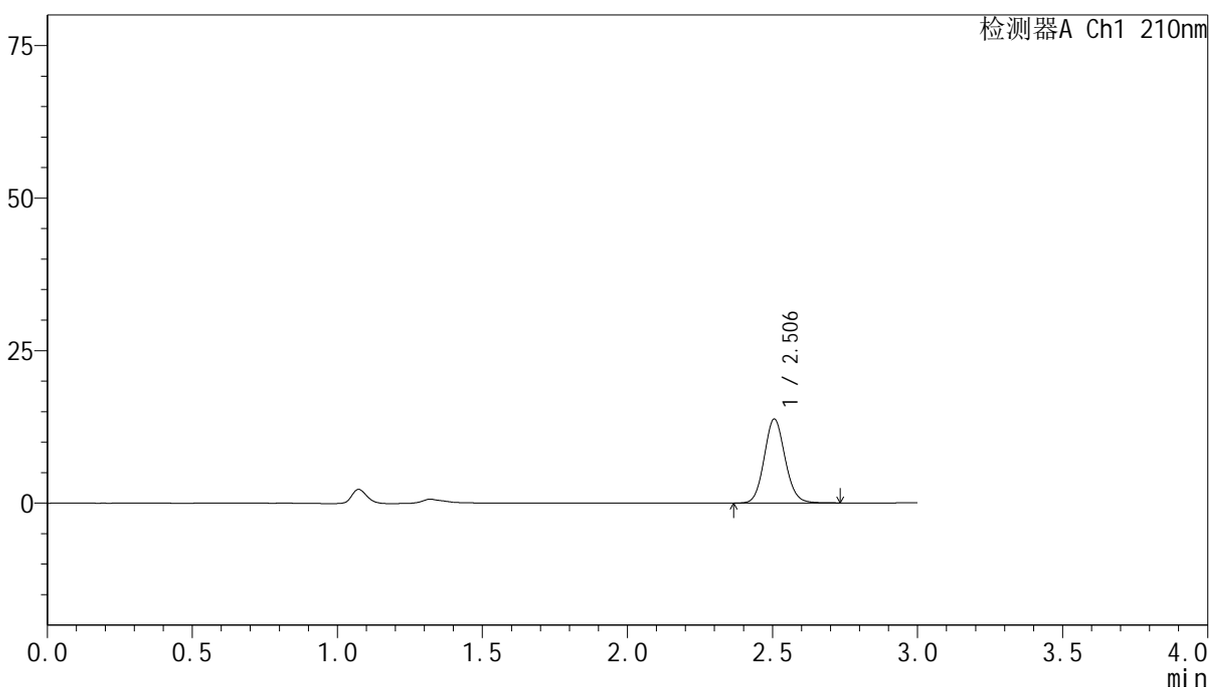
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-377-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 21:28:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:20:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

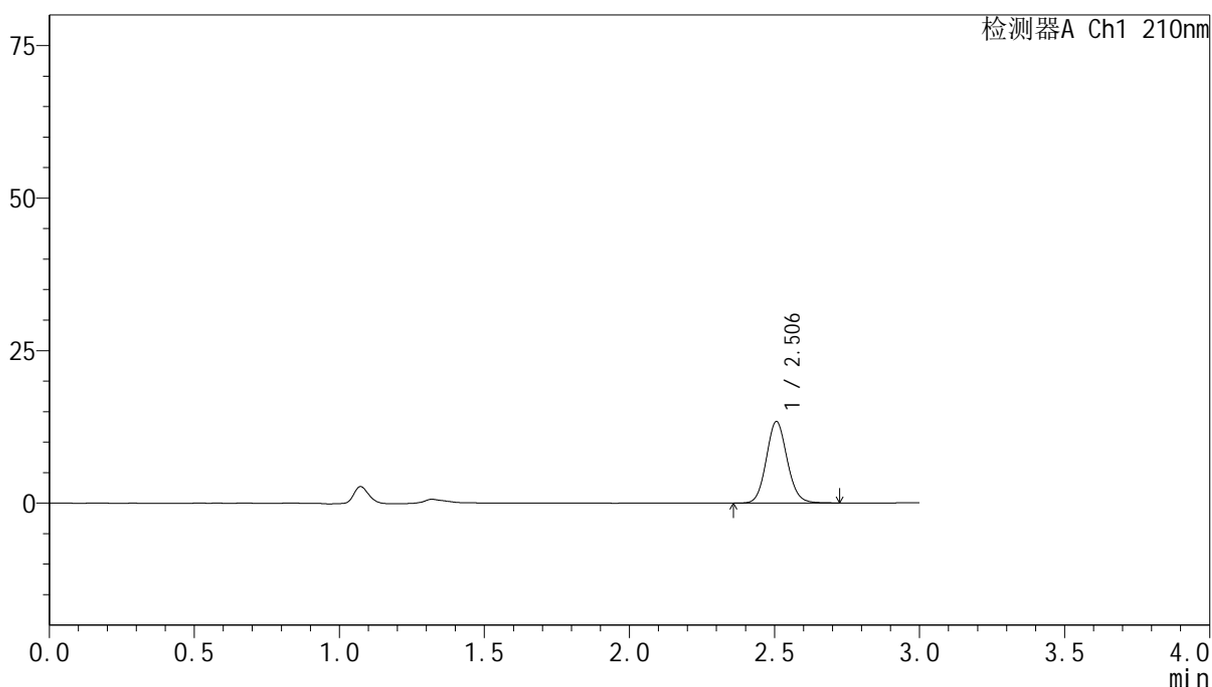
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	69028	13778	100.000	5854	1.098	--
总计		69028	13778	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-378-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 21:31:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:20:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

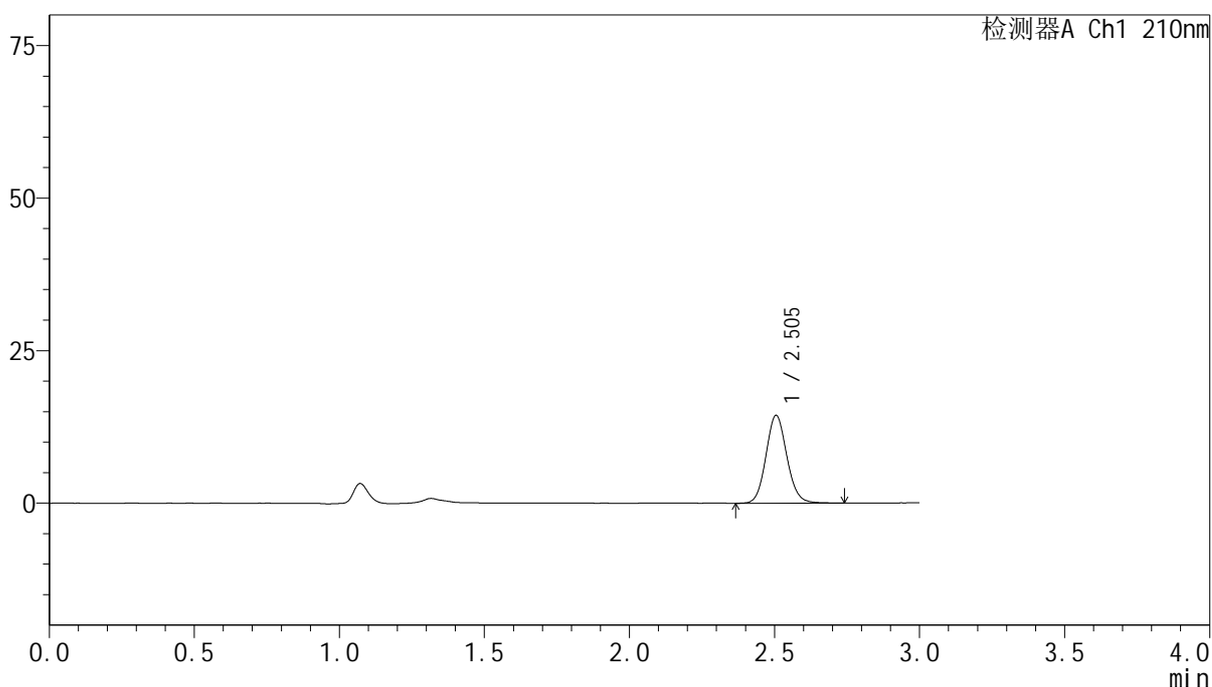
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	66905	13357	100.000	5851	1.097	--
总计		66905	13357	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-379-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 21:35:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:20:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	72453	14419	100.000	5843	1.101	--
总计		72453	14419	100.000			



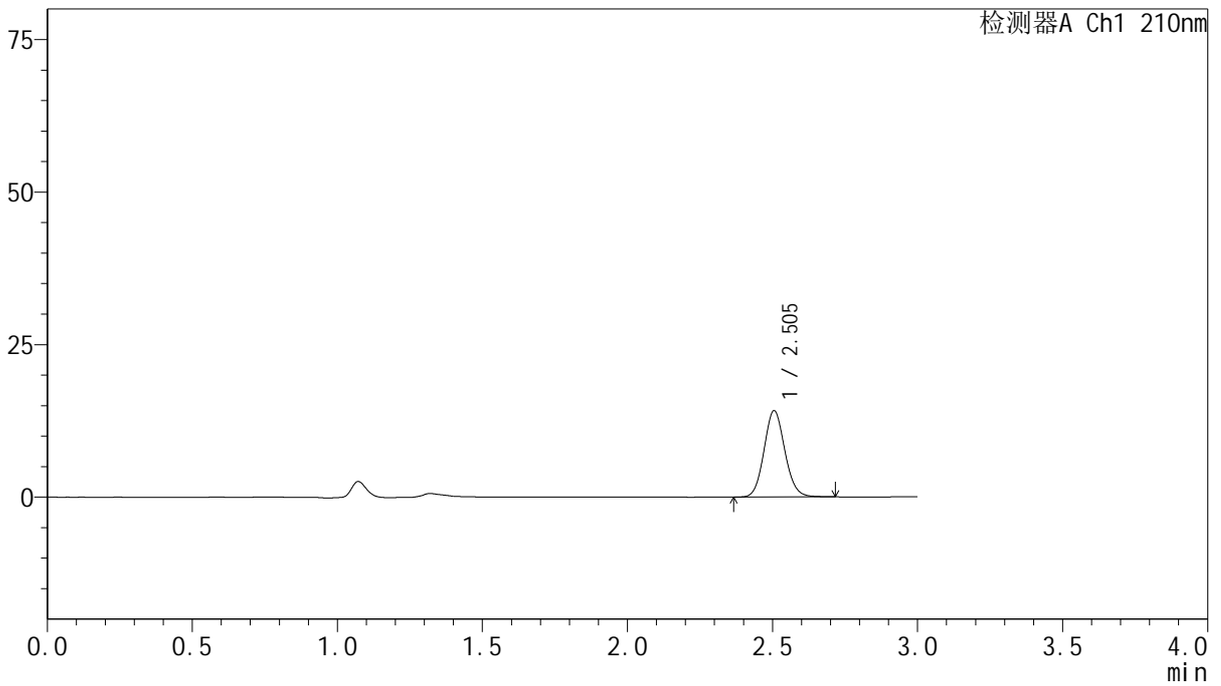
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-380-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 21:38:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:20:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

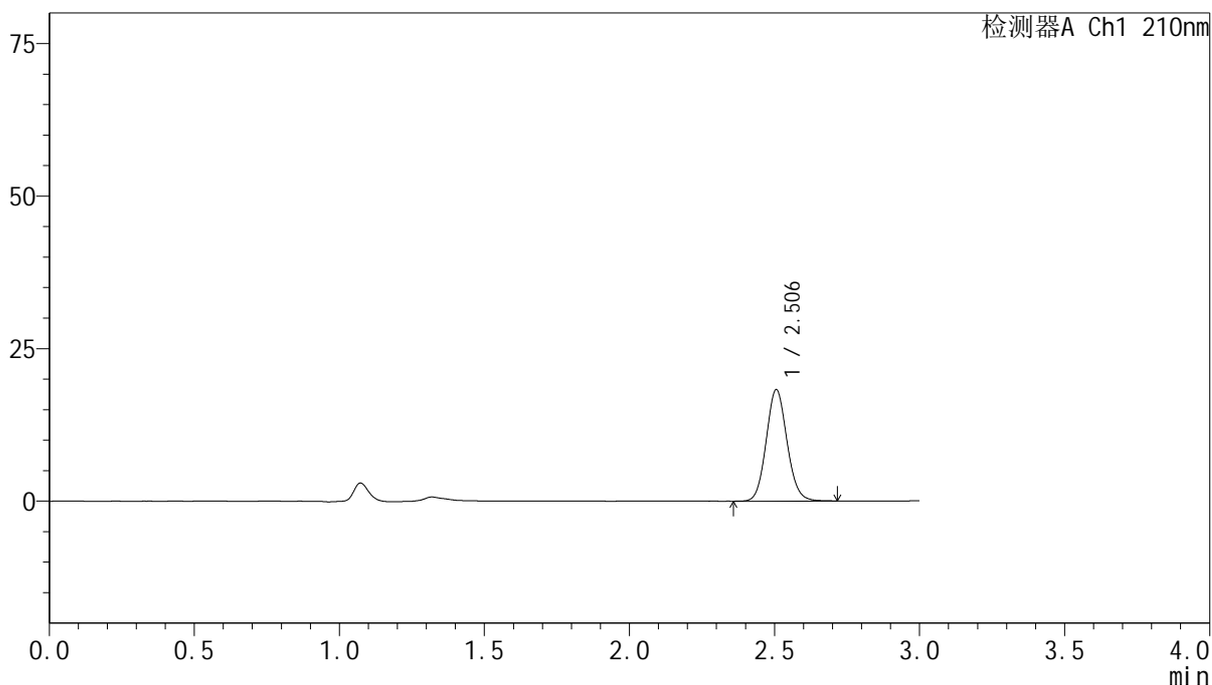
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	70936	14167	100.000	5849	1.096	--
总计		70936	14167	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-381-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 21:41:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:20:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

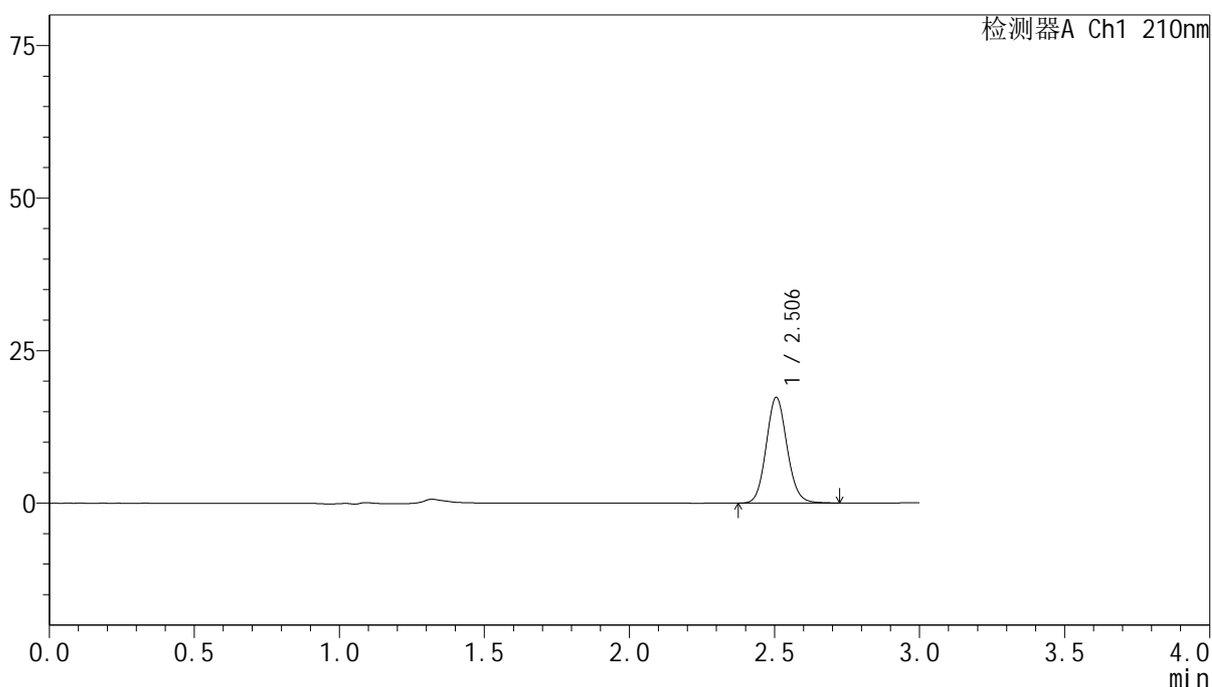
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	91379	18275	100.000	5864	1.097	--
总计		91379	18275	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-382-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 21:45:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:20:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	86835	17337	100.000	5859	1.099	--
总计		86835	17337	100.000			



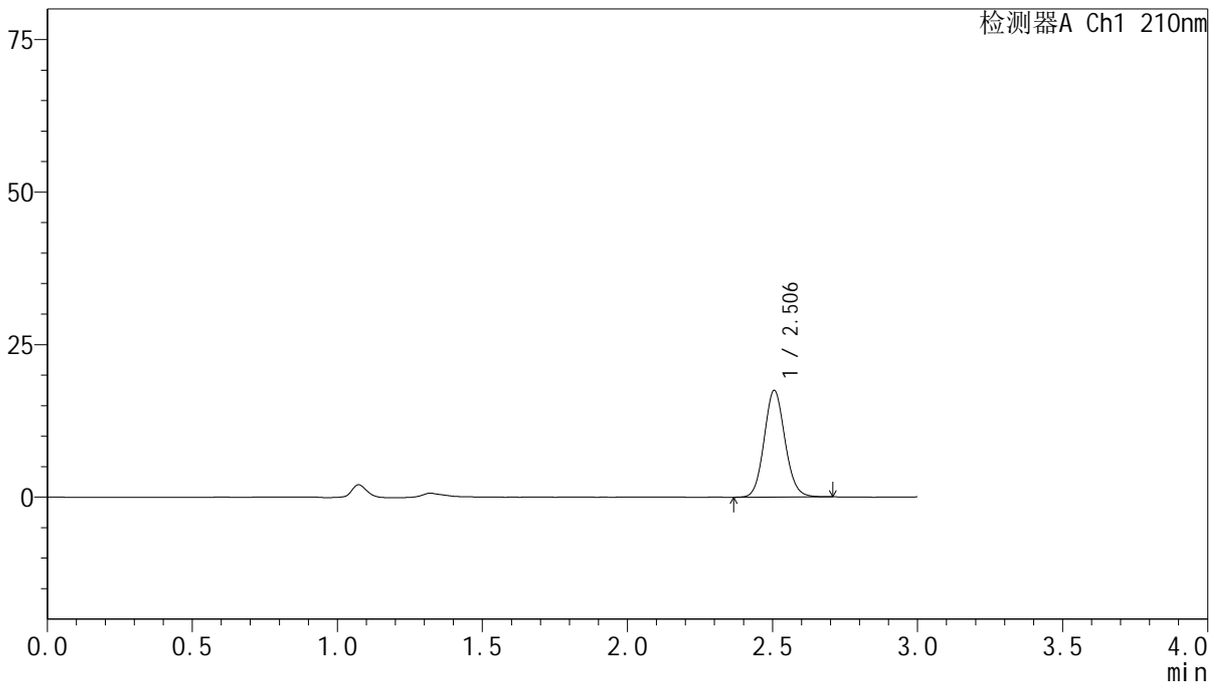
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-383-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 21:48:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:21:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	87443	17497	100.000	5862	1.097	--
总计		87443	17497	100.000			



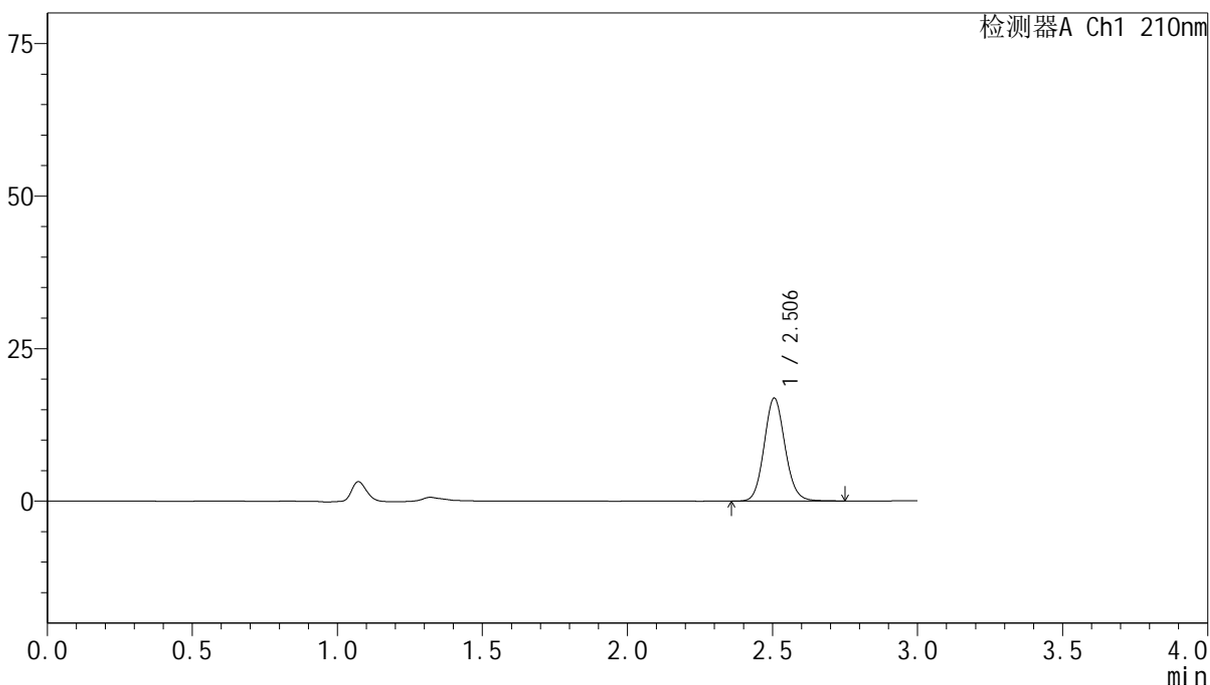
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-384-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 21:52:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:21:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

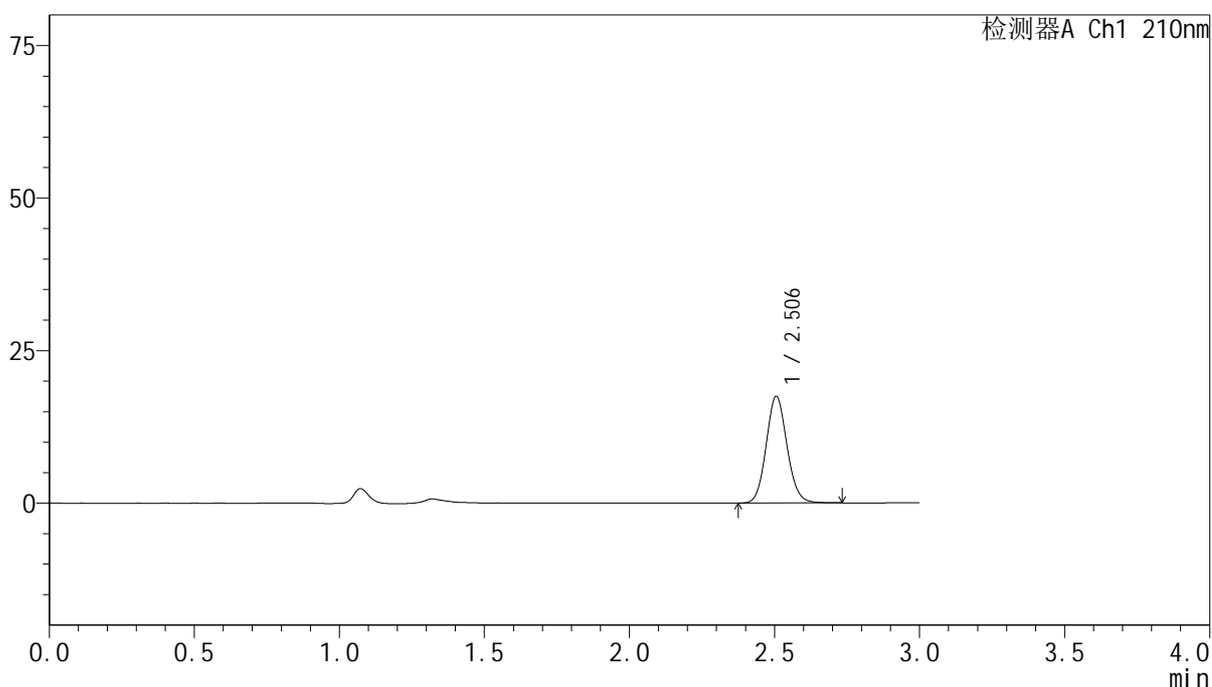
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	84974	16898	100.000	5838	1.100	--
总计		84974	16898	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-385-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 21:55:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:21:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

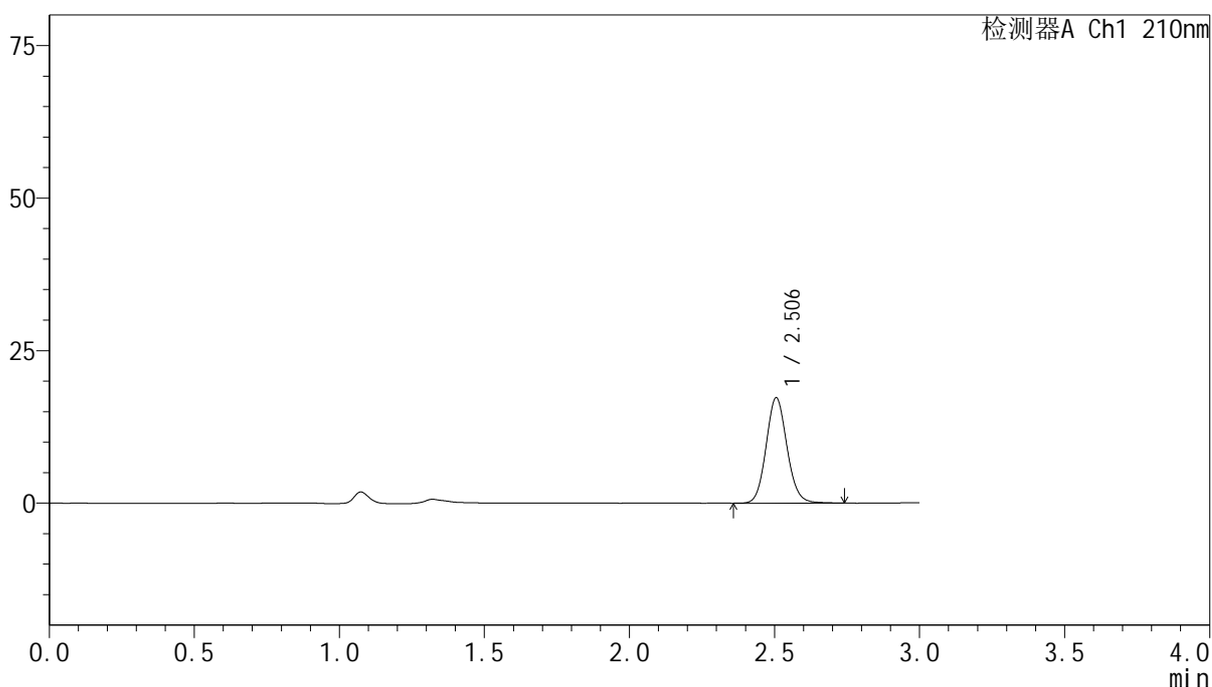
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	87652	17502	100.000	5853	1.098	--
总计		87652	17502	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-386-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 21:58:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:21:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

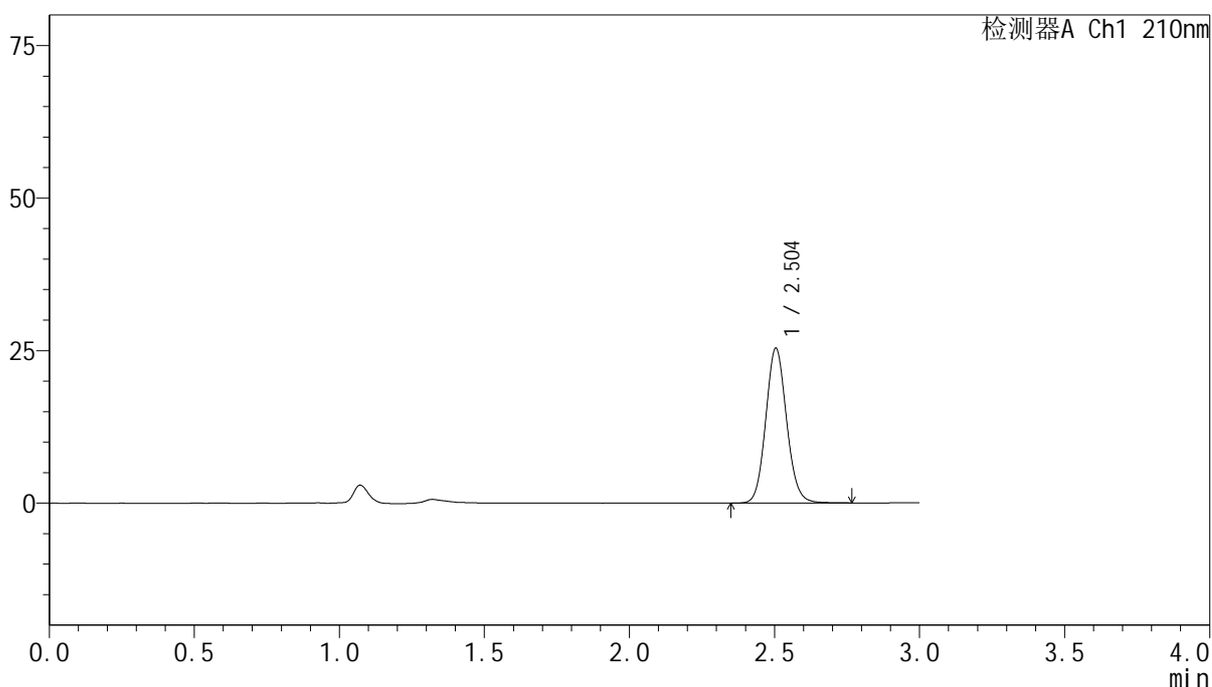
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	86643	17271	100.000	5849	1.099	--
总计		86643	17271	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-387-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 22:02:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:21:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	127227	25390	100.000	5860	1.099	--
总计		127227	25390	100.000			



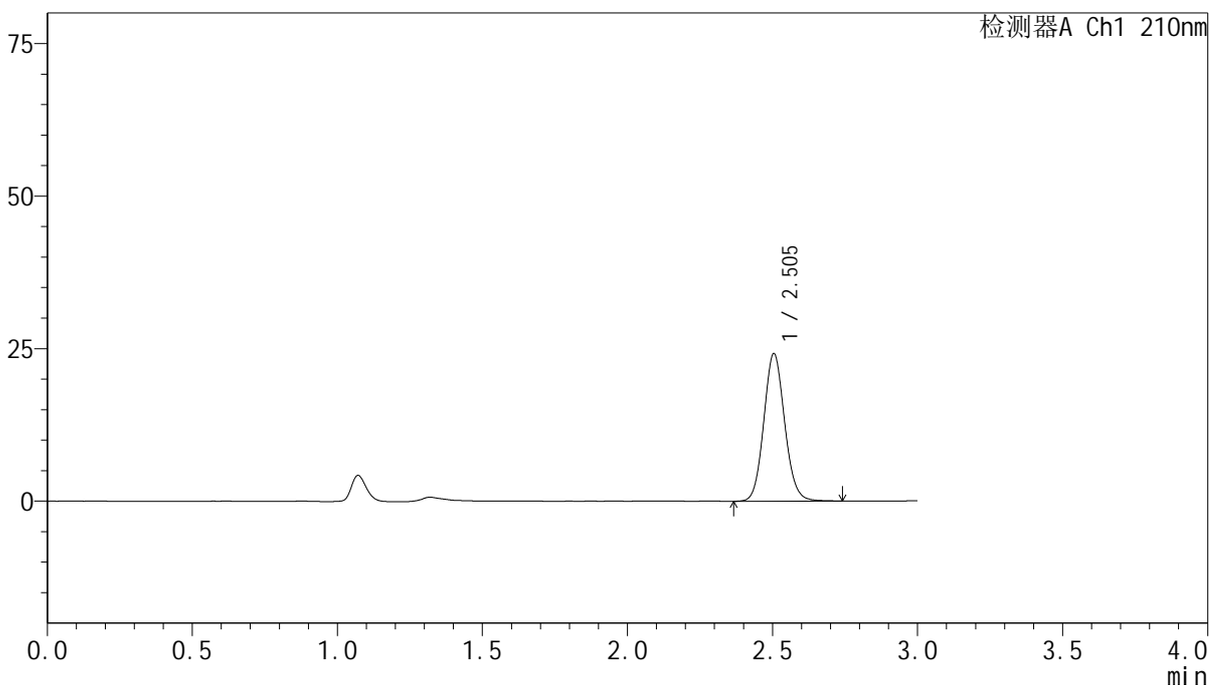
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-388-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 22:05:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:21:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

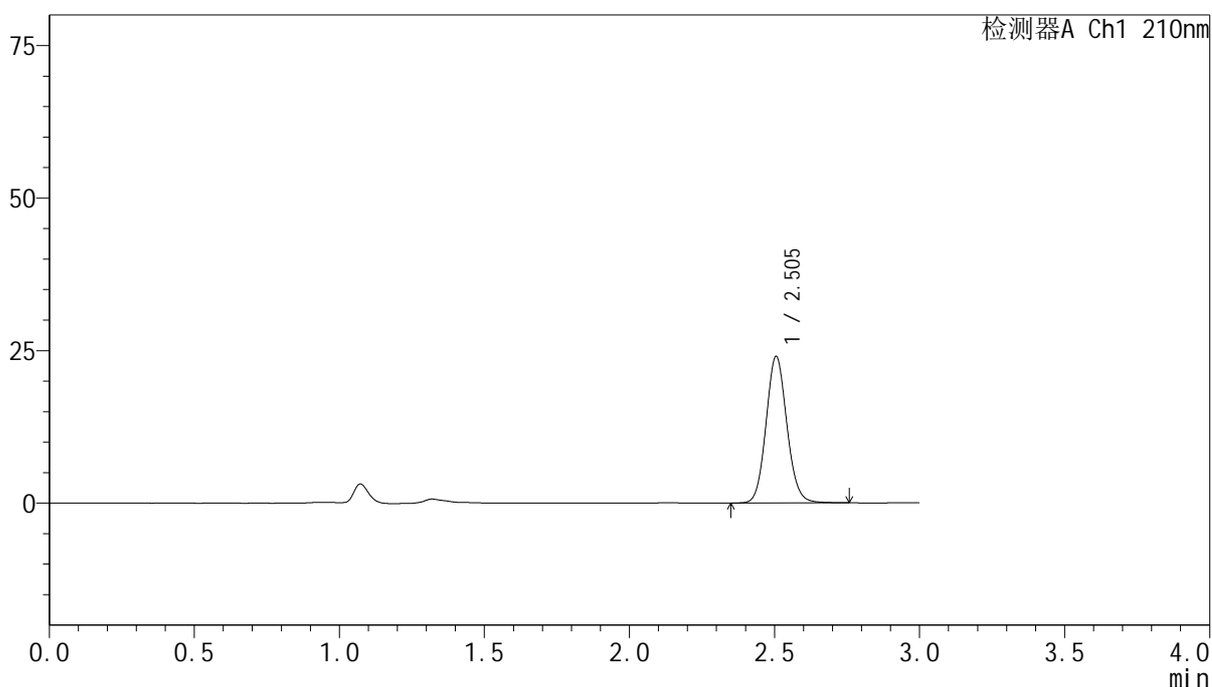
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	121183	24195	100.000	5848	1.096	--
总计		121183	24195	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-389-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 22:08:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:21:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

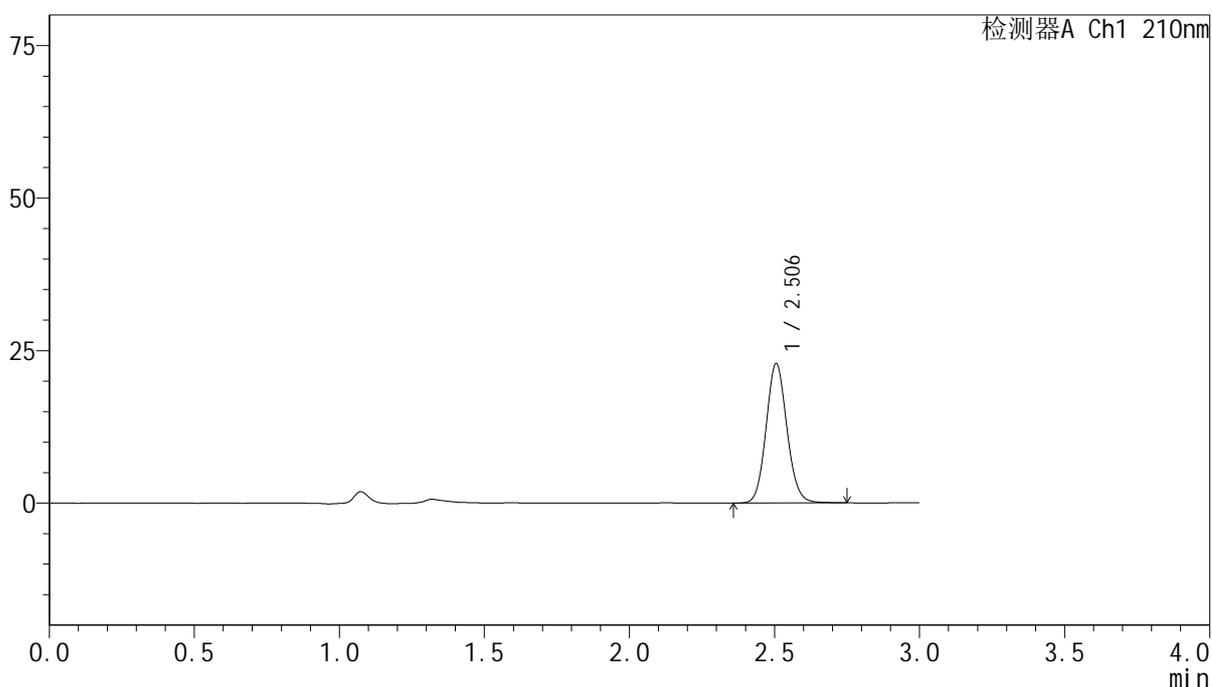
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	120493	24037	100.000	5860	1.098	--
总计		120493	24037	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-390-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 22:12:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:21:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	114478	22854	100.000	5852	1.097	--
总计		114478	22854	100.000			



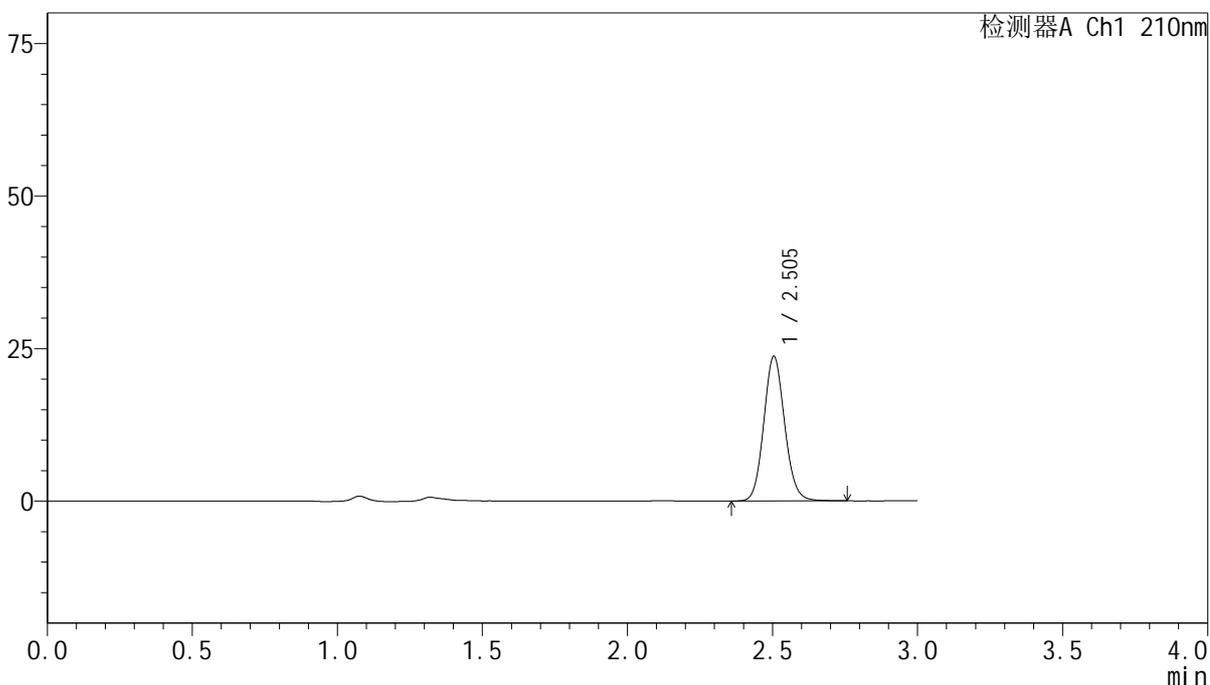
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-391-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 22:15:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:21:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	119106	23722	100.000	5829	1.099	--
总计		119106	23722	100.000			



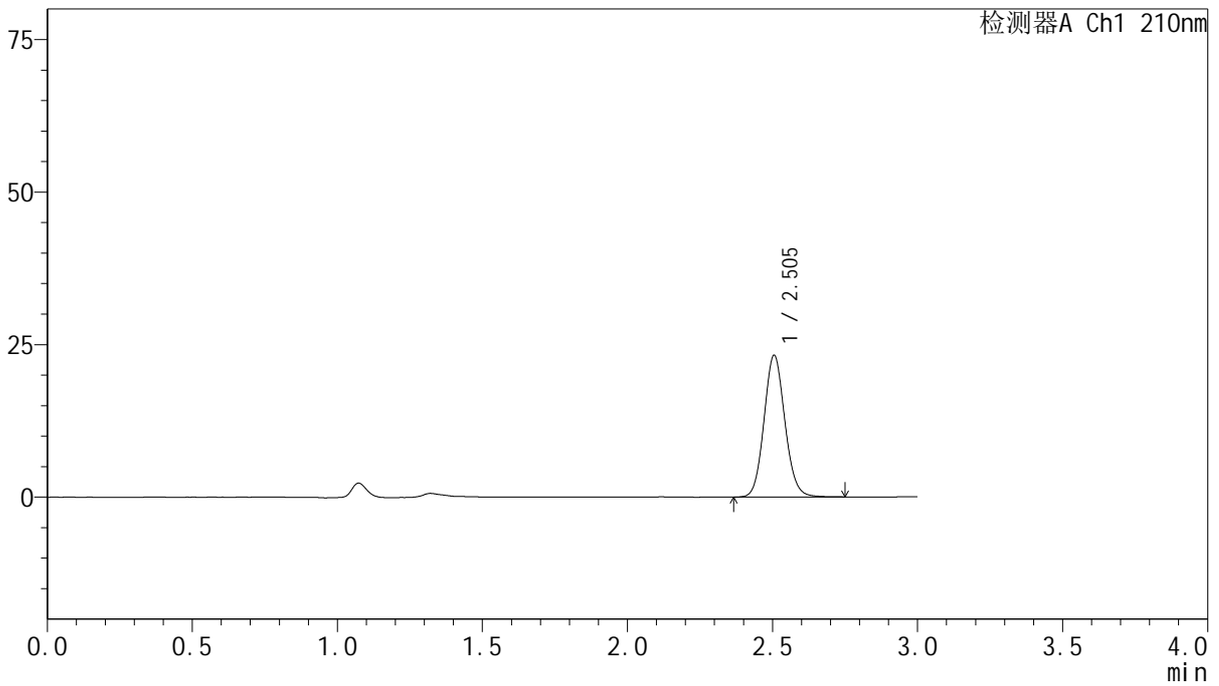
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-392-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 22:18:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:21:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

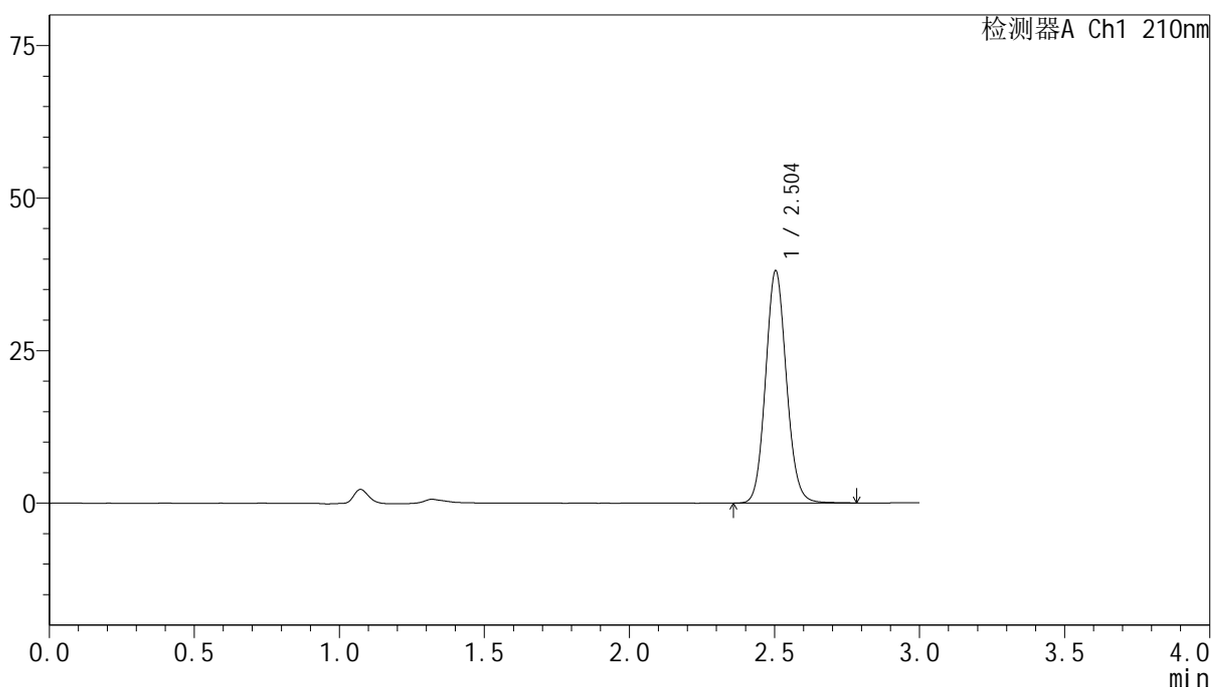
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	116474	23238	100.000	5849	1.098	--
总计		116474	23238	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-393-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 22:22:17 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:21:27
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

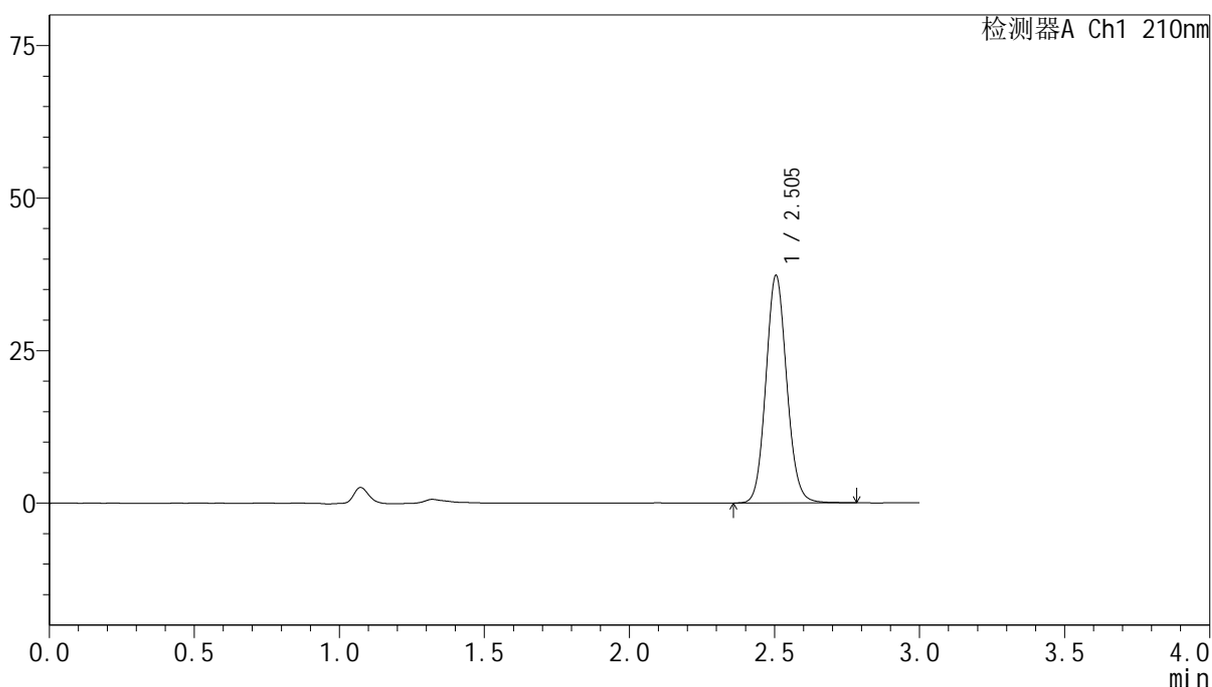
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	190691	38060	100.000	5853	1.096	--
总计		190691	38060	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-394-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 22:25:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:21:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

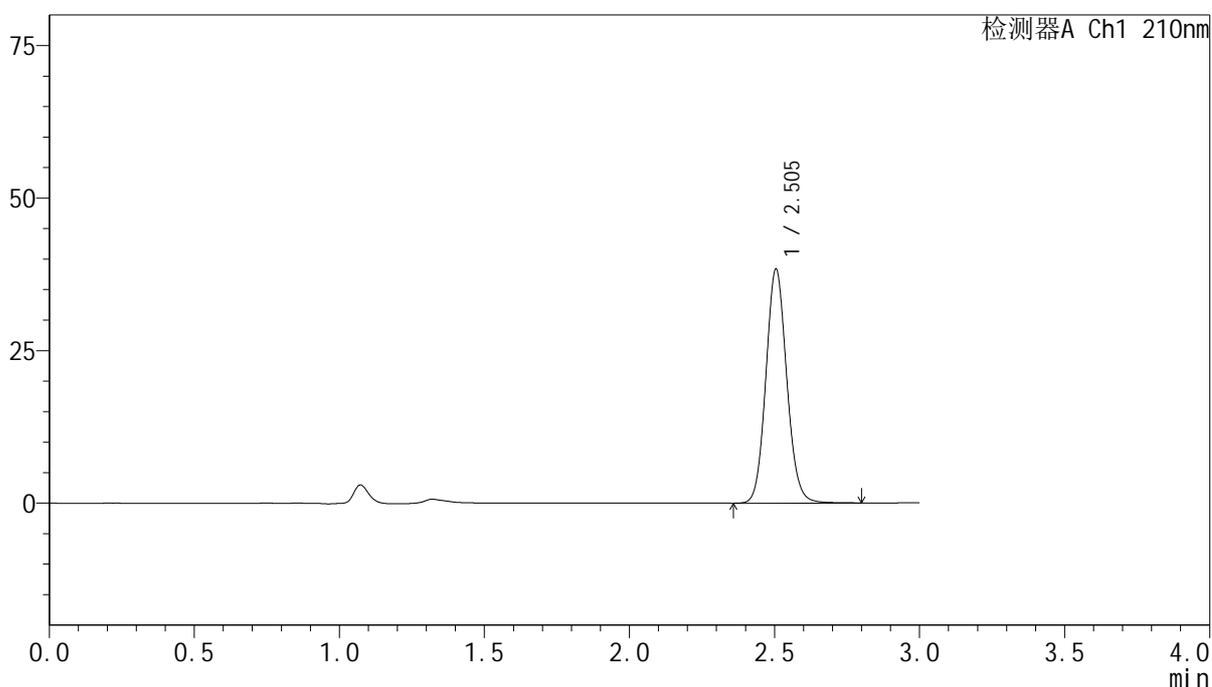
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	186871	37312	100.000	5853	1.097	--
总计		186871	37312	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-395-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 22:29:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:21:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

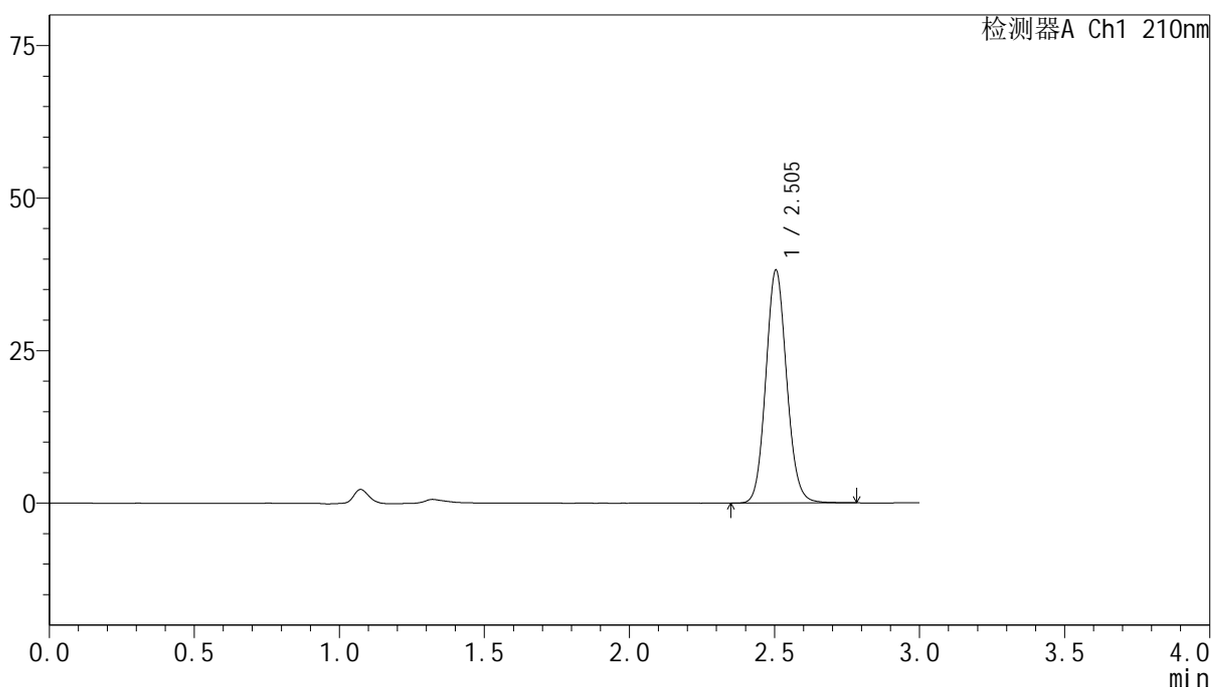
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	192520	38380	100.000	5853	1.097	--
总计		192520	38380	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-396-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 22:32:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:21:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

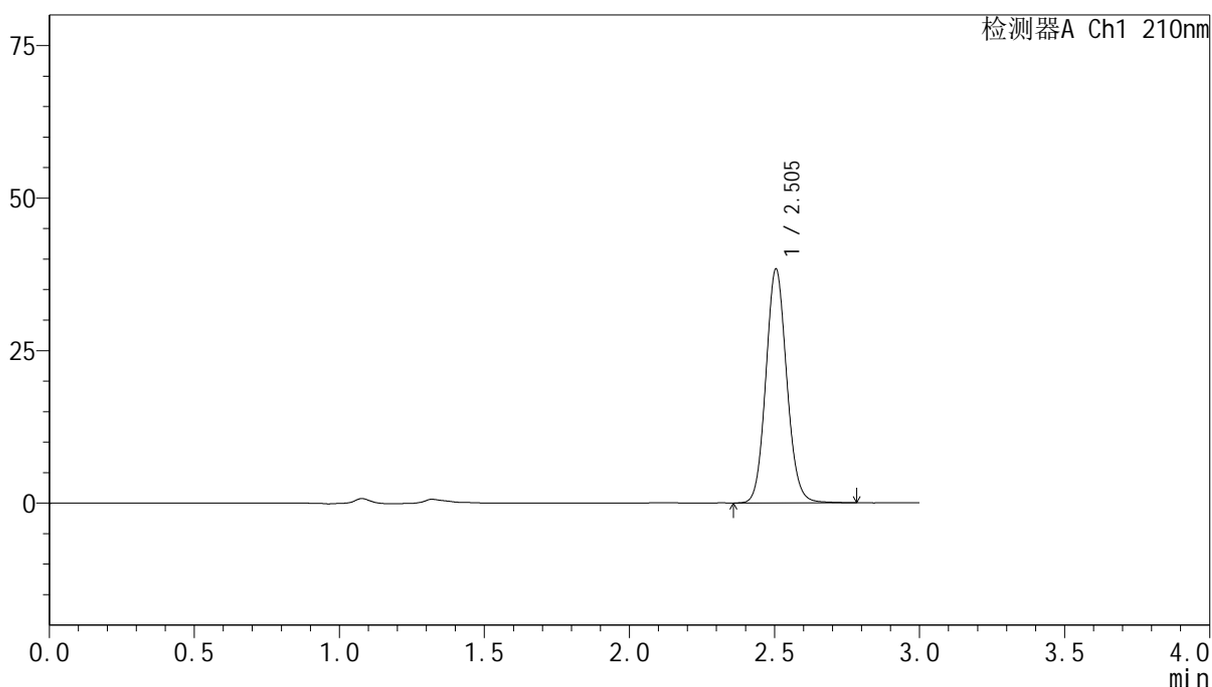
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	191359	38185	100.000	5851	1.098	--
总计		191359	38185	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-397-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 22:35:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:21:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

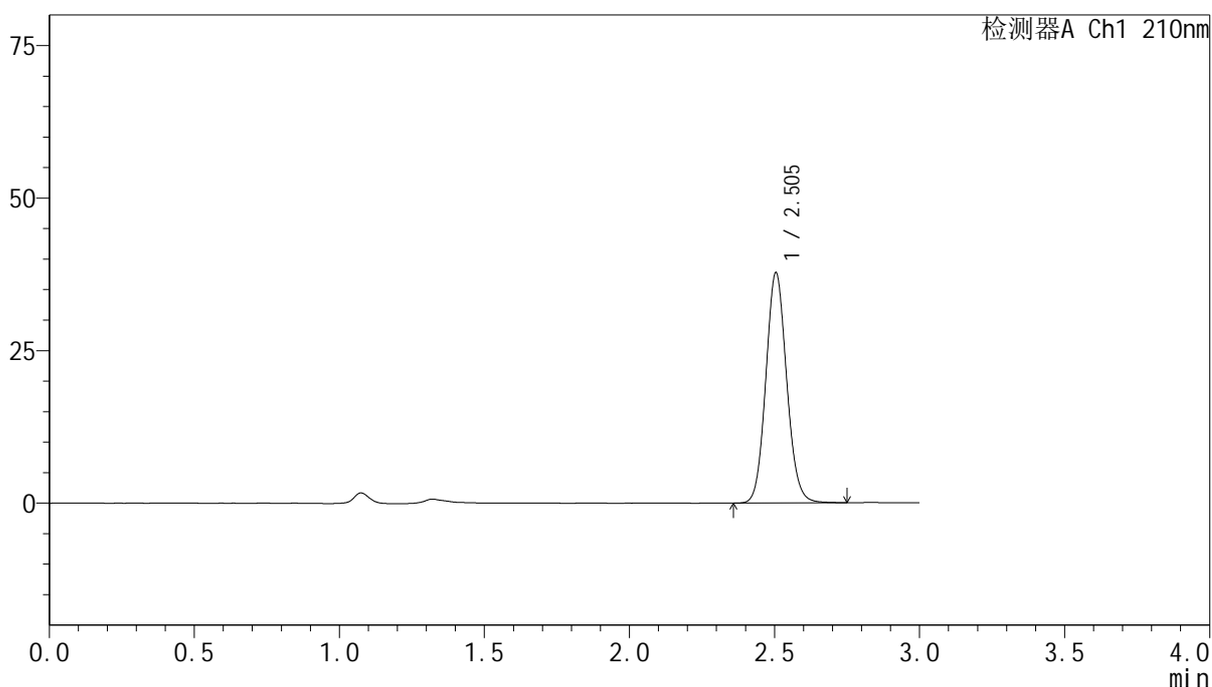
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	192390	38356	100.000	5848	1.098	--
总计		192390	38356	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-398-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 22:39:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:21:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

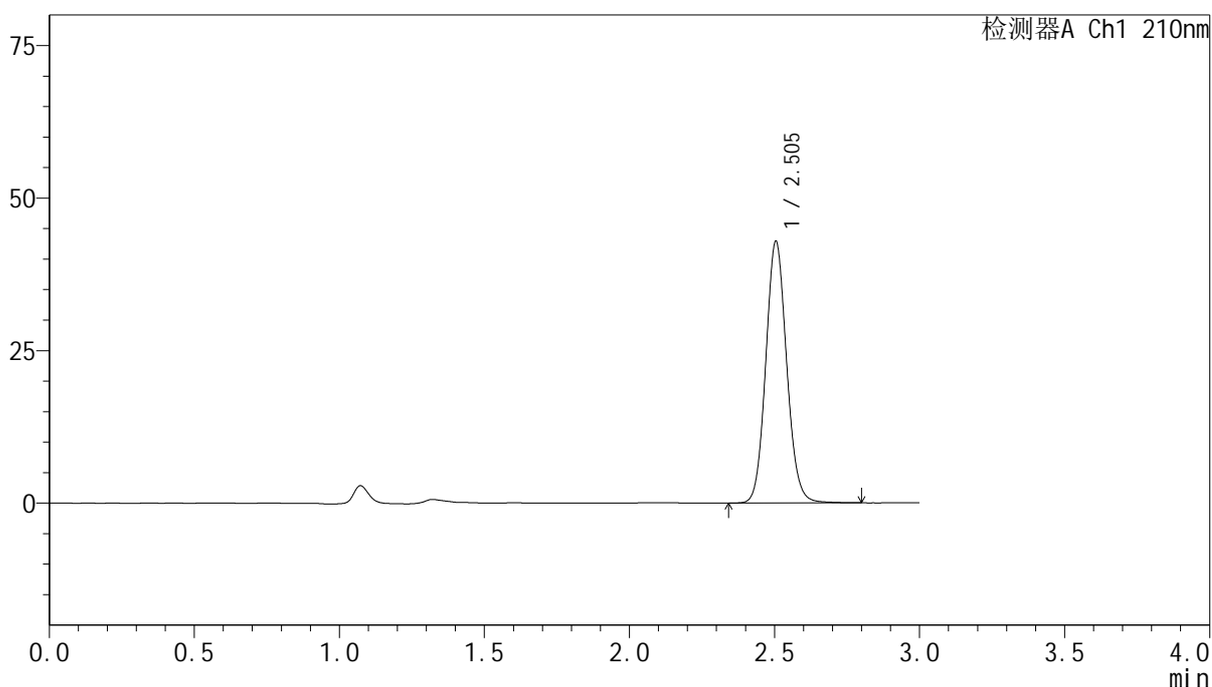
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	189076	37767	100.000	5845	1.096	--
总计		189076	37767	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-399-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 22:42:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:21:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

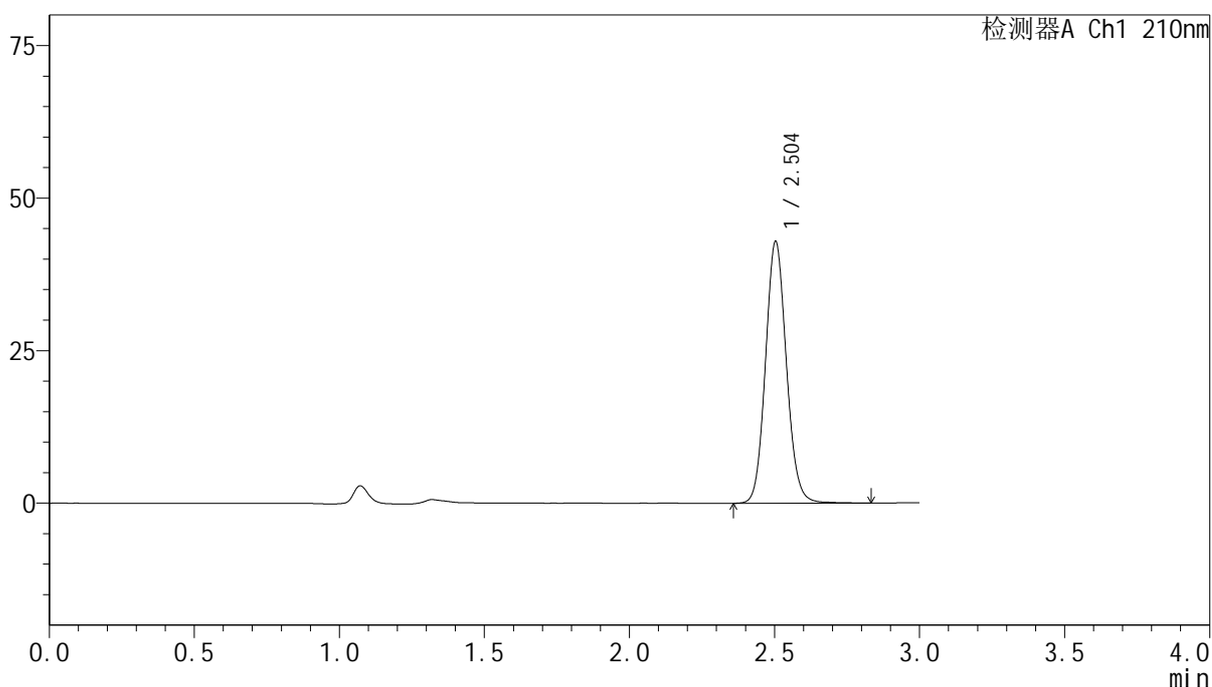
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	215193	42900	100.000	5849	1.096	--
总计		215193	42900	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-400-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 22:45:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:21:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

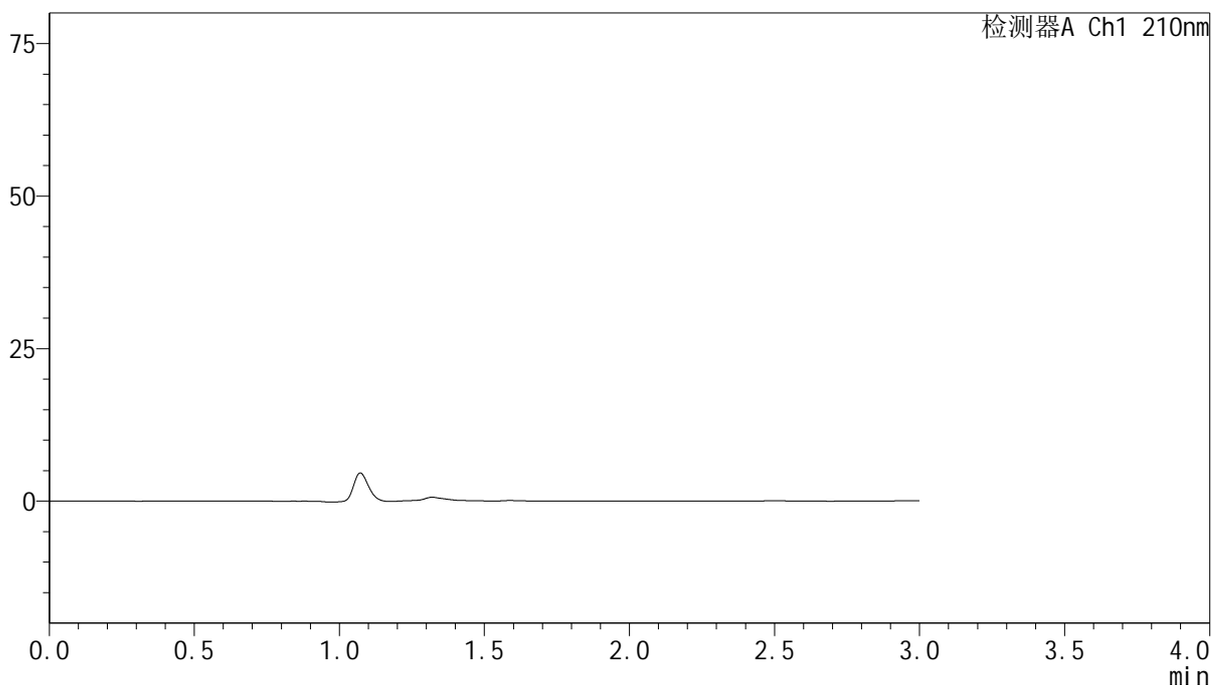
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	215698	42881	100.000	5840	1.098	--
总计		215698	42881	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-401-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 22:49:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:21:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

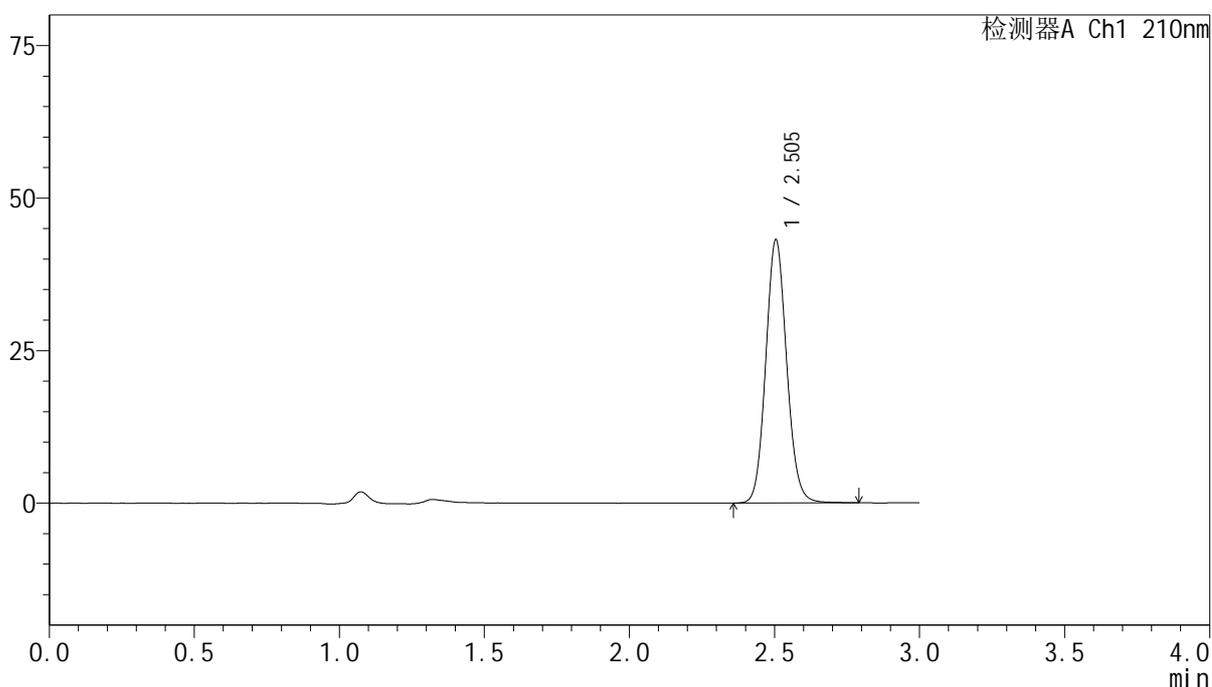
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-402-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 22:52:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:21:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

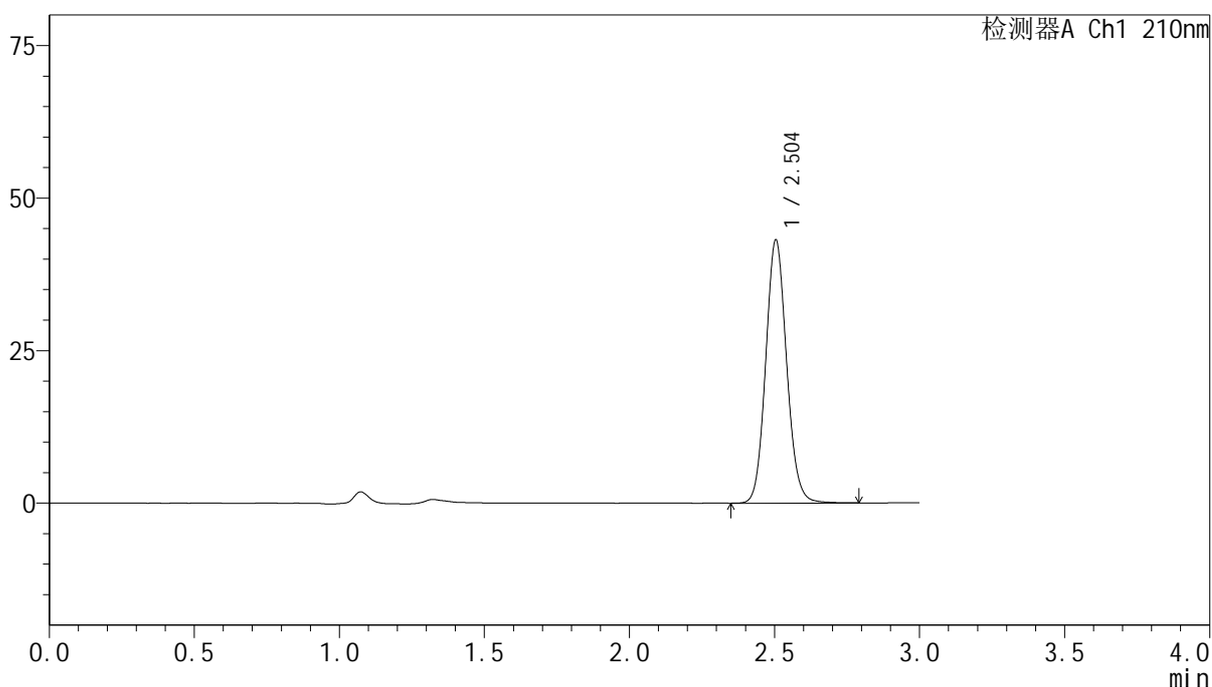
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	216452	43162	100.000	5843	1.096	--
总计		216452	43162	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-403-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 22:56:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:21:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

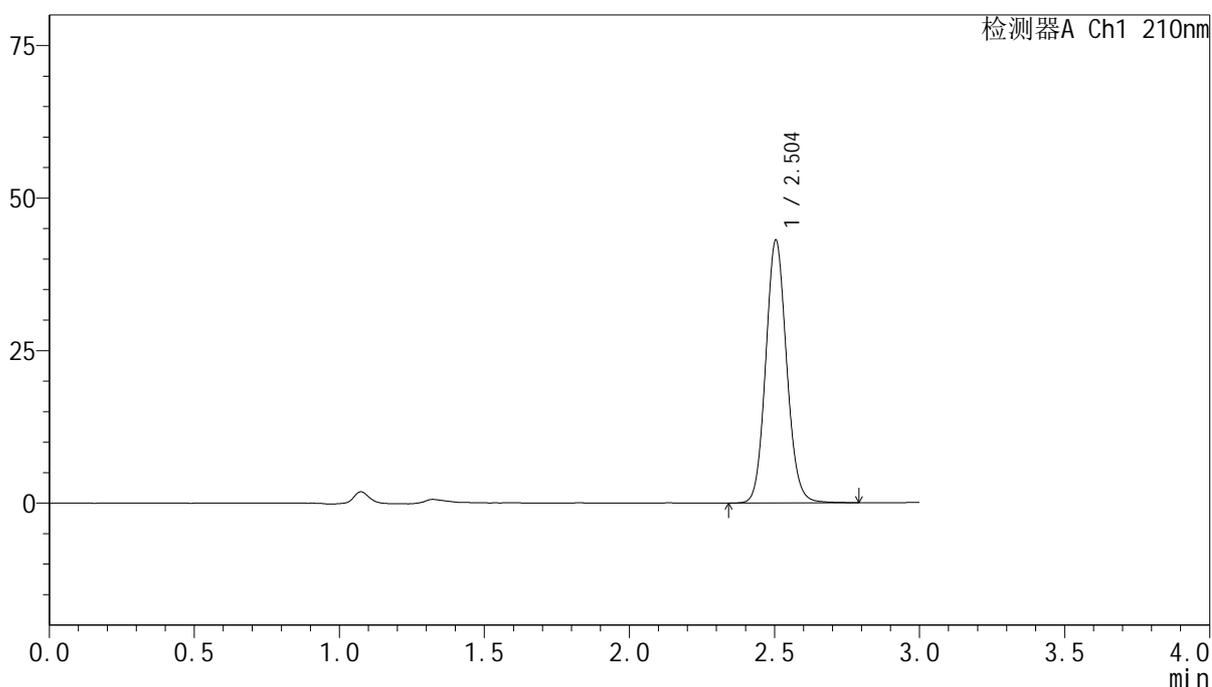
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	216633	43145	100.000	5832	1.097	--
总计		216633	43145	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-404-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 22:59:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:21:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	216399	43100	100.000	5833	1.098	--
总计		216399	43100	100.000			



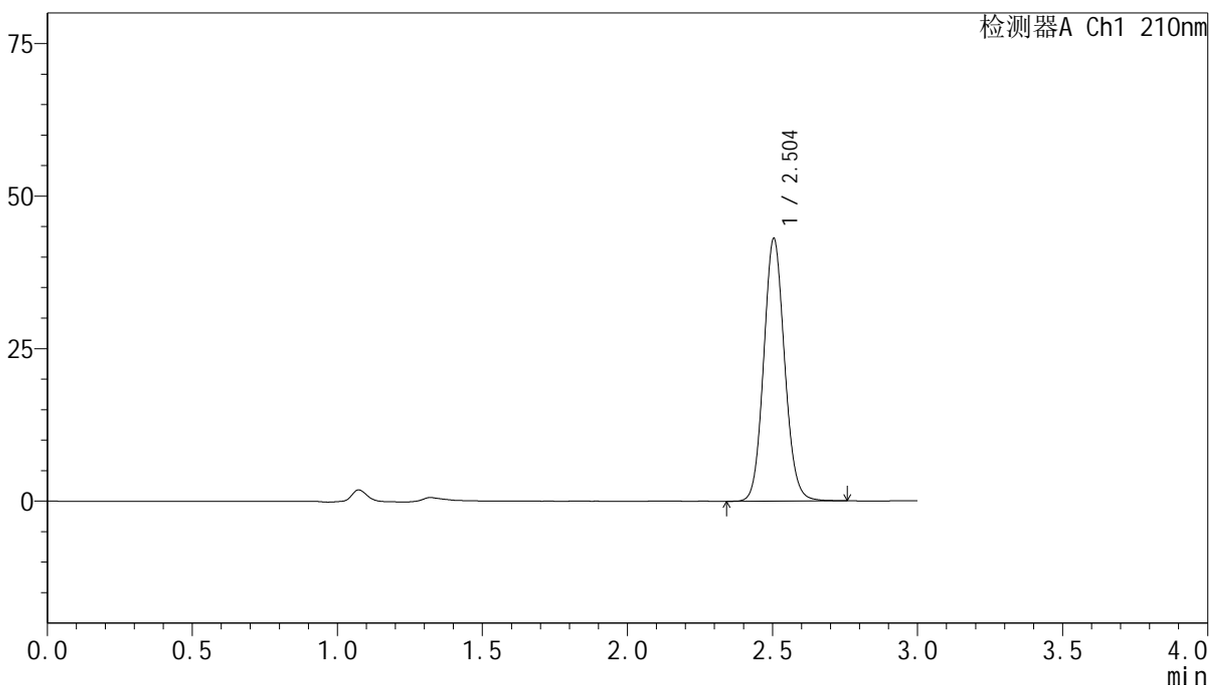
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-405-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 23:02:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:21:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

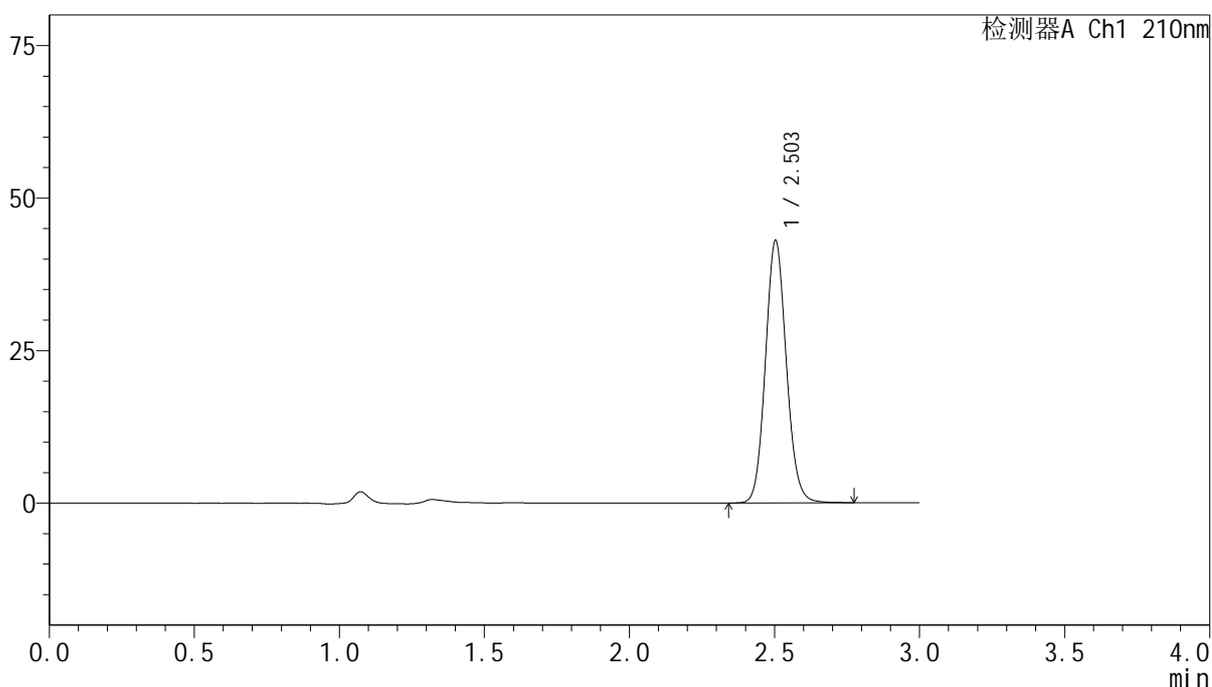
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	216022	43045	100.000	5827	1.096	--
总计		216022	43045	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-406-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 23:06:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:21:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

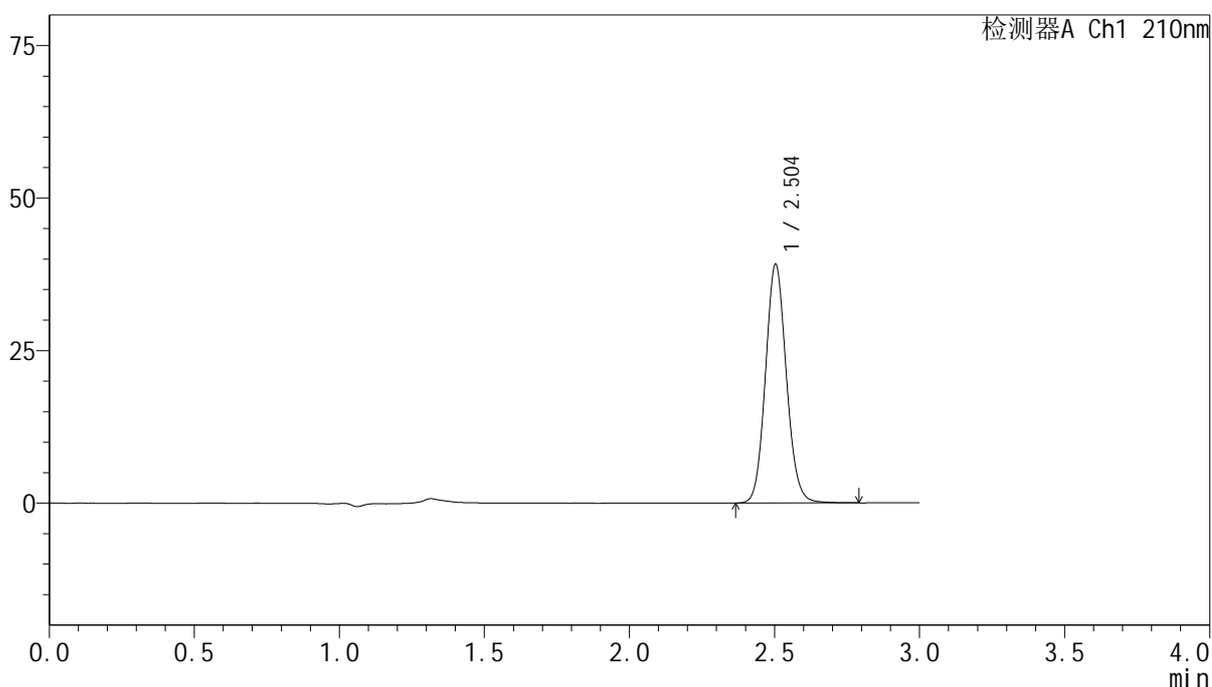
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	216140	42996	100.000	5820	1.098	--
总计		216140	42996	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-407-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 23:09:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:22:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

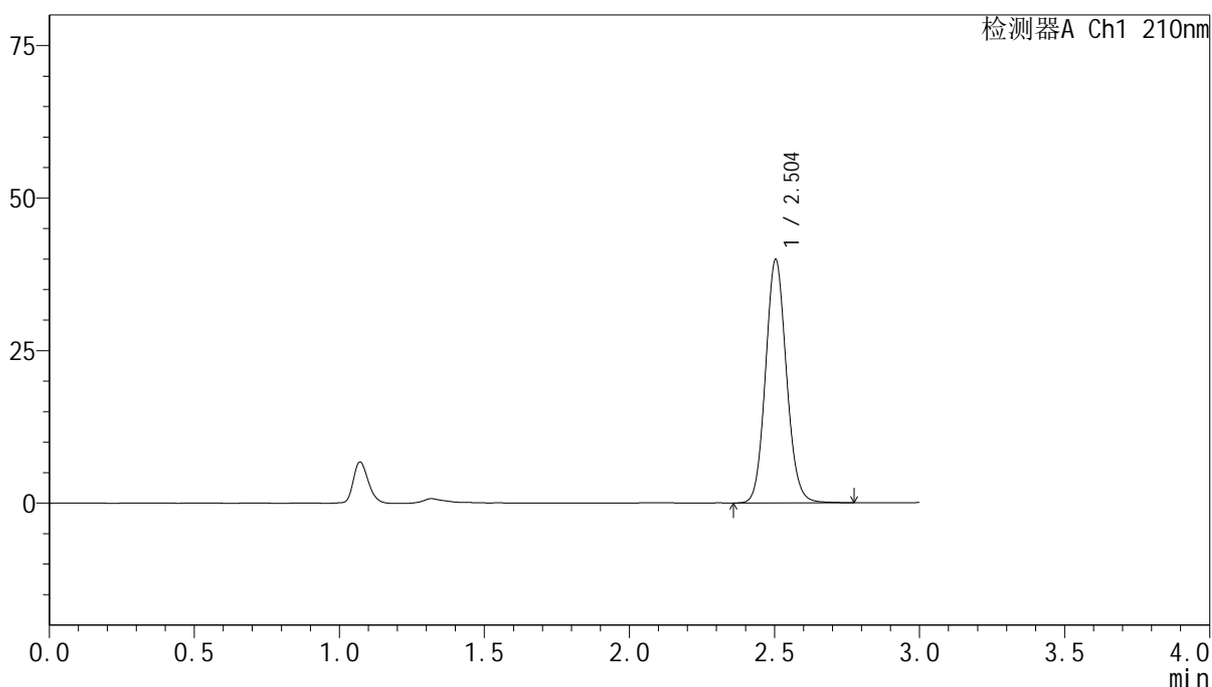
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	196423	39091	100.000	5817	1.097	--
总计		196423	39091	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-408-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 23:13:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:22:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

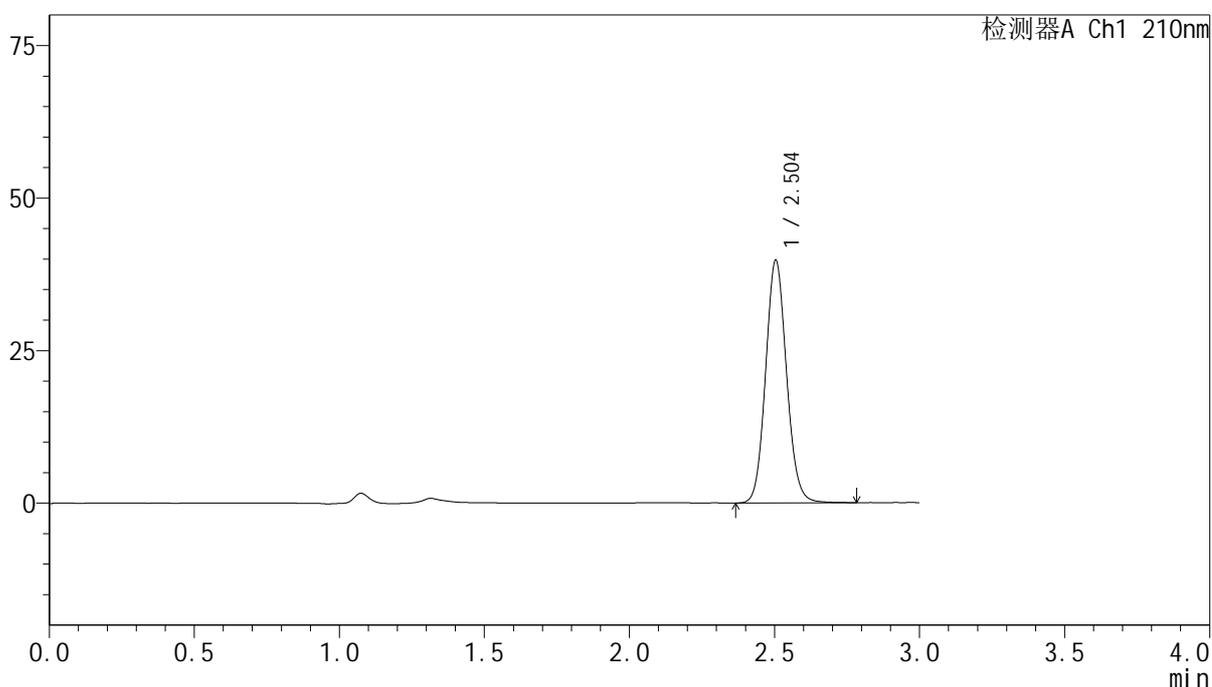
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	200410	39895	100.000	5817	1.097	--
总计		200410	39895	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-409-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 23:16:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:22:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

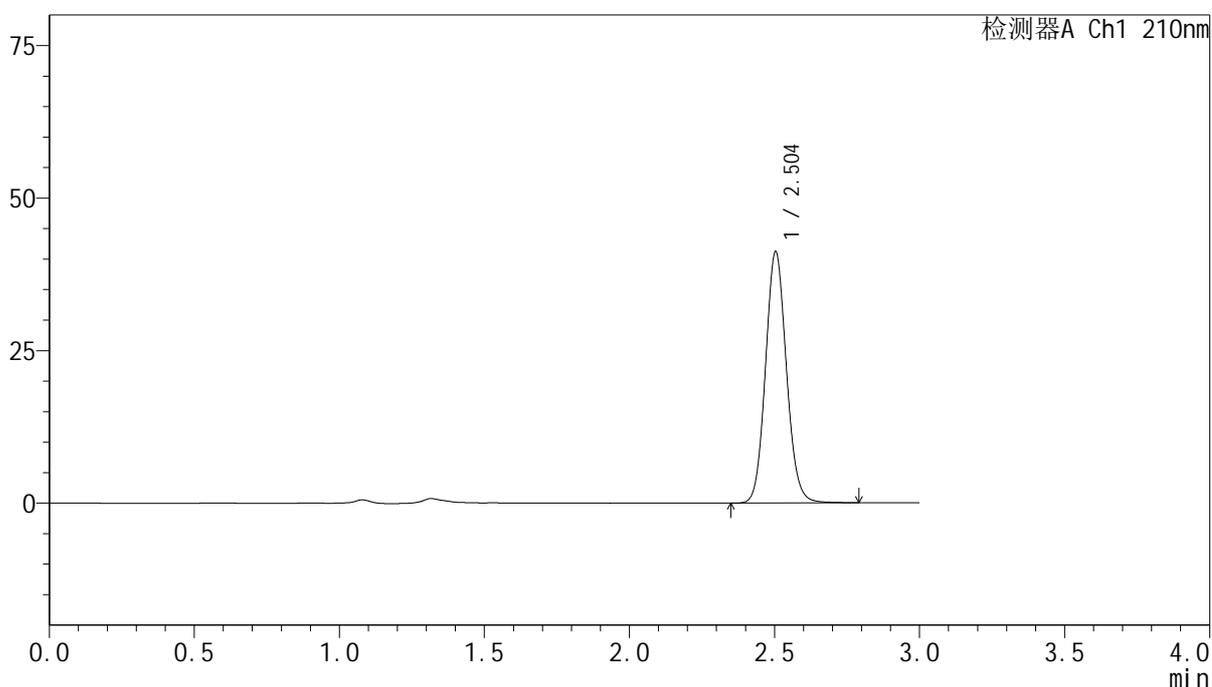
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	200159	39784	100.000	5815	1.096	--
总计		200159	39784	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-411-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 23:23:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:22:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

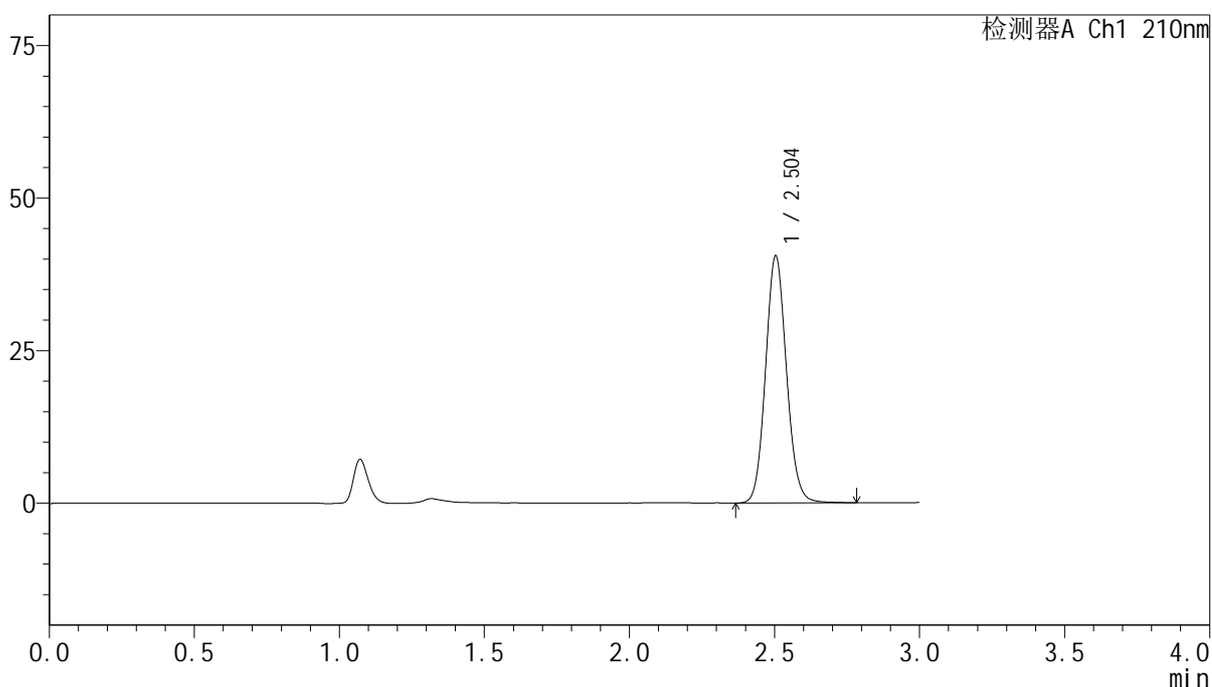
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	207203	41189	100.000	5809	1.097	--
总计		207203	41189	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-412-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 23:26:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:22:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

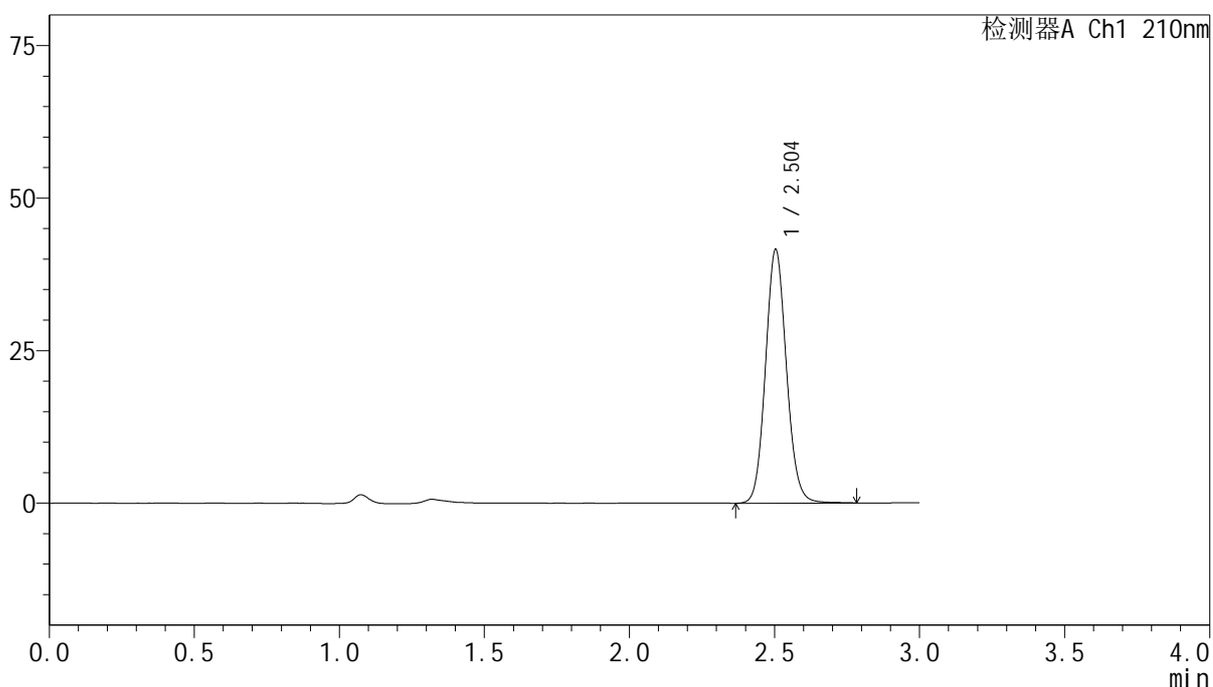
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	203833	40510	100.000	5804	1.096	--
总计		203833	40510	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-413-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 23:30:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:22:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

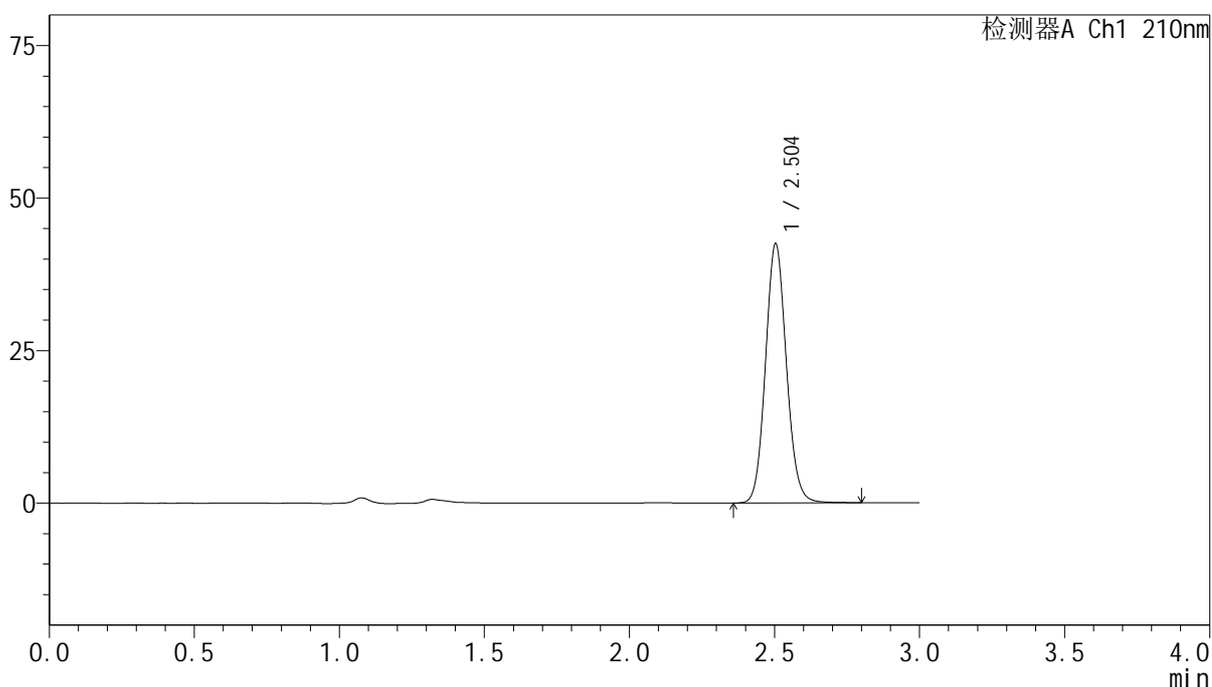
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	209197	41557	100.000	5796	1.096	--
总计		209197	41557	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-414-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 23:33:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:22:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

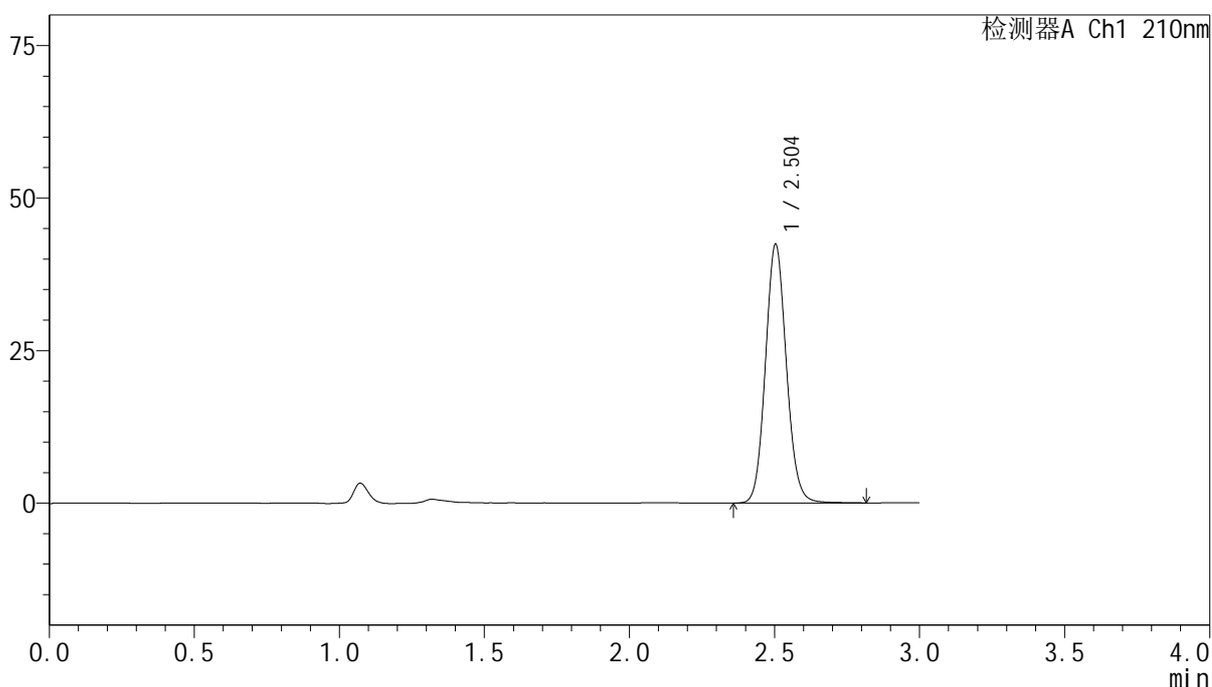
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	213658	42475	100.000	5803	1.096	--
总计		213658	42475	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-415-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 23:36:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:22:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	213417	42378	100.000	5799	1.097	--
总计		213417	42378	100.000			



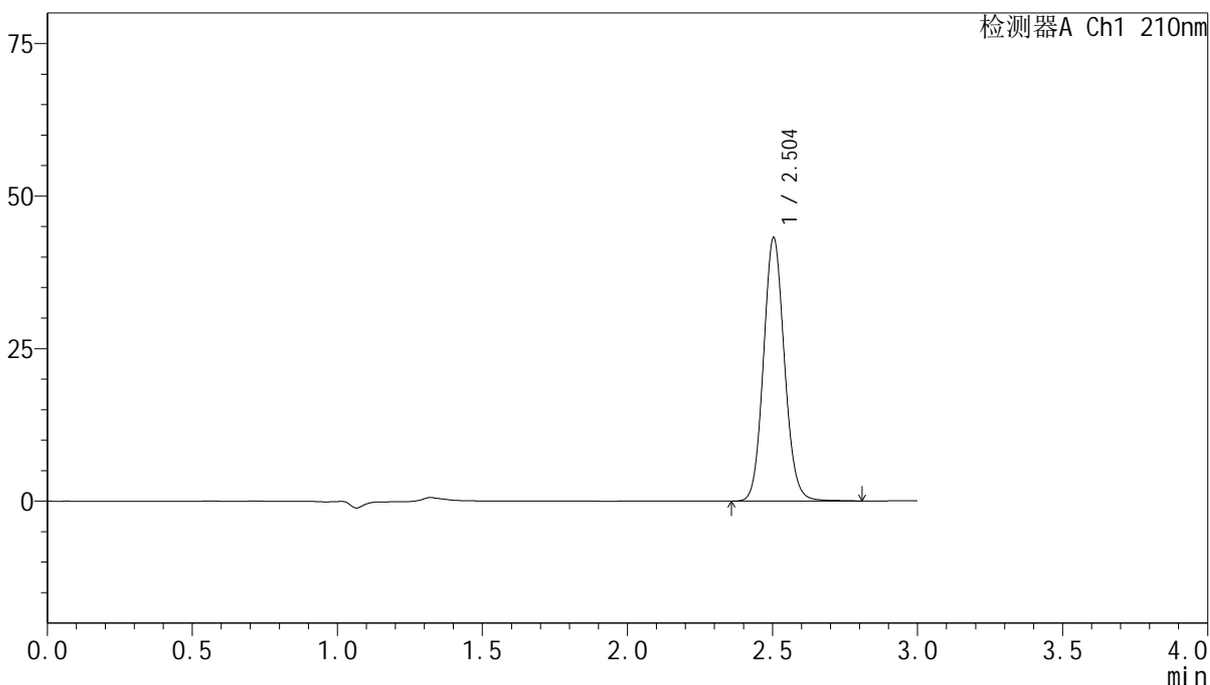
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-416-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 23:40:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:22:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

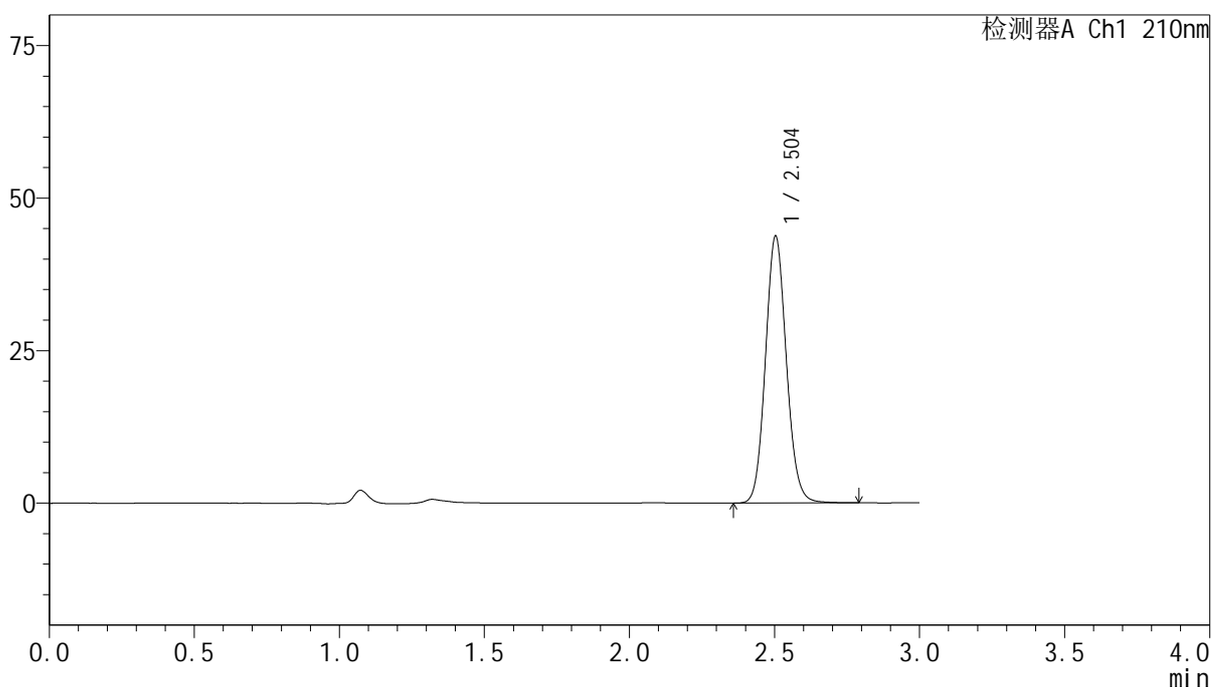
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	217430	43158	100.000	5797	1.097	--
总计		217430	43158	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-417-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 23:43:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:22:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

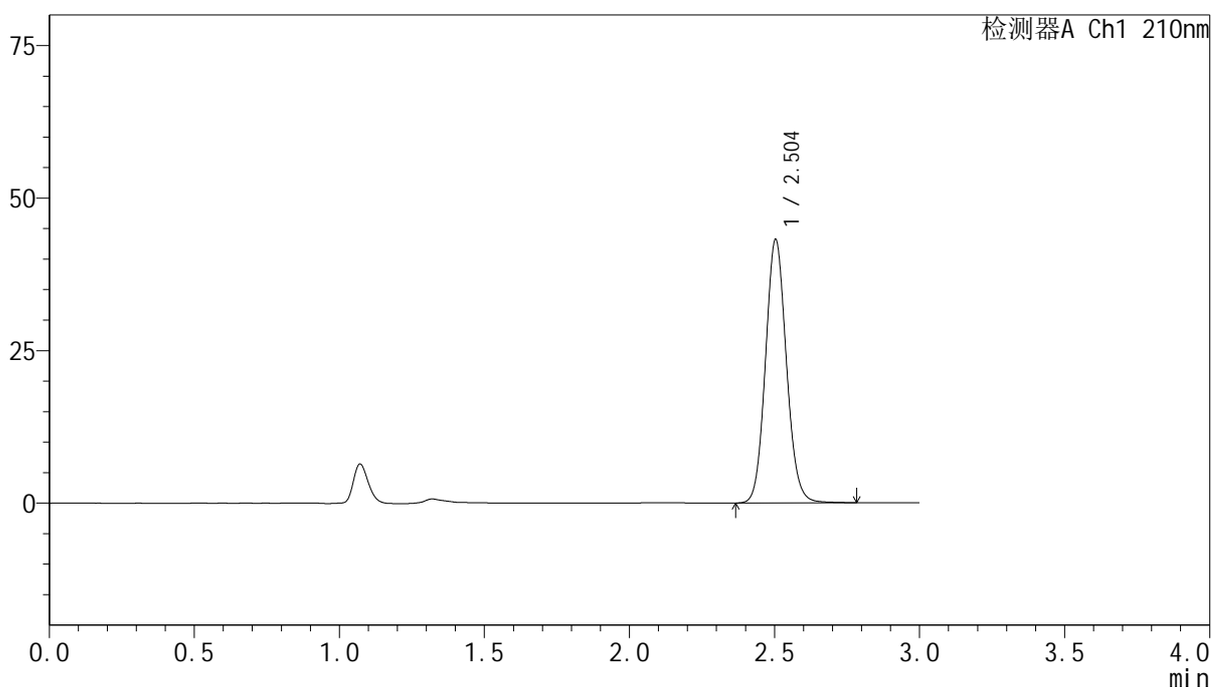
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	220037	43725	100.000	5810	1.097	--
总计		220037	43725	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-418-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 23:46:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:22:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	217225	43167	100.000	5794	1.096	--
总计		217225	43167	100.000			



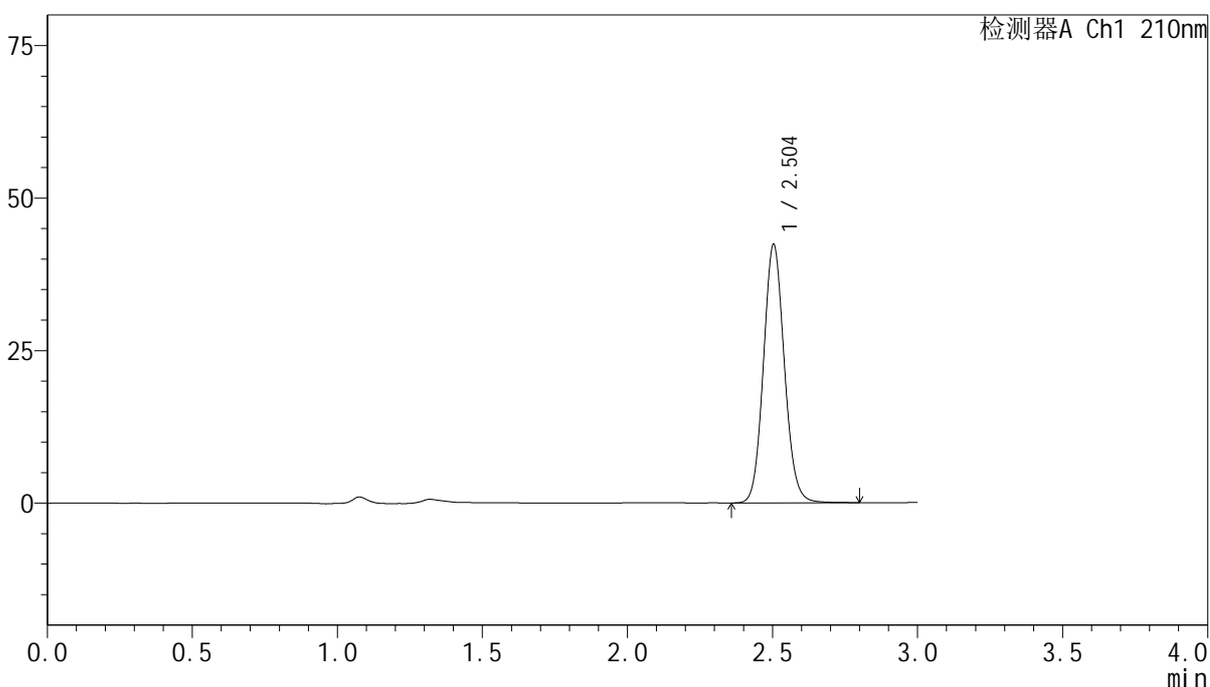
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-419-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 23:50:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:22:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

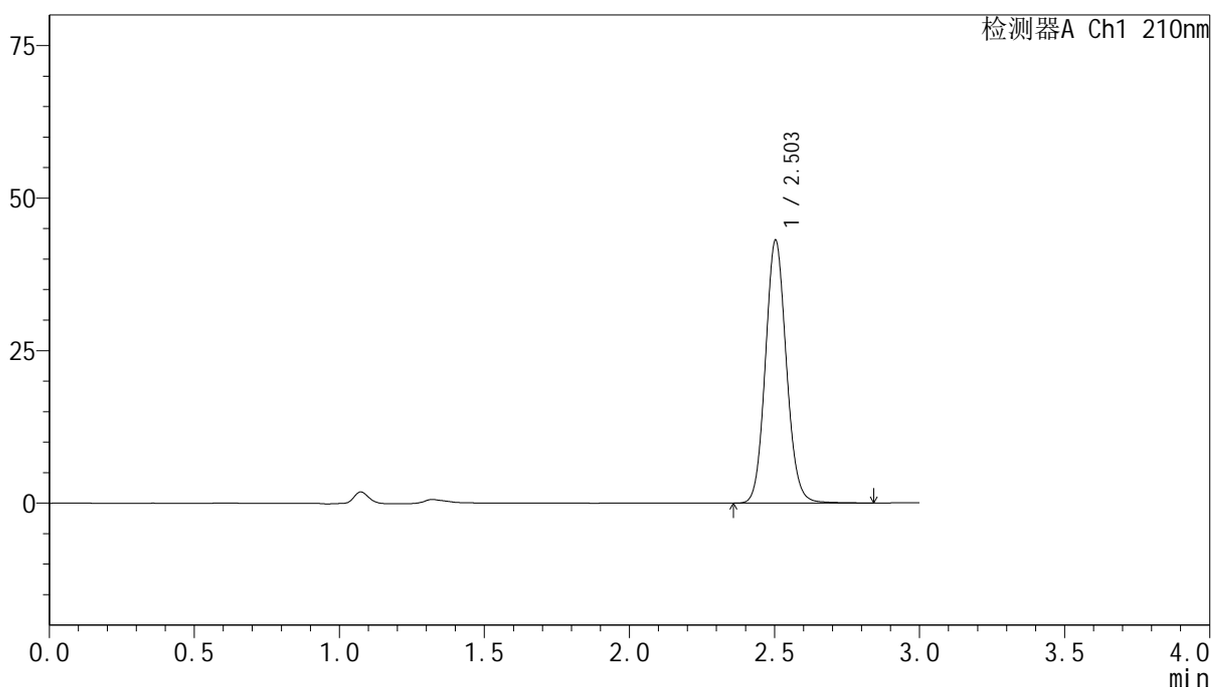
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	213075	42333	100.000	5794	1.096	--
总计		213075	42333	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-420-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 23:53:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:22:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

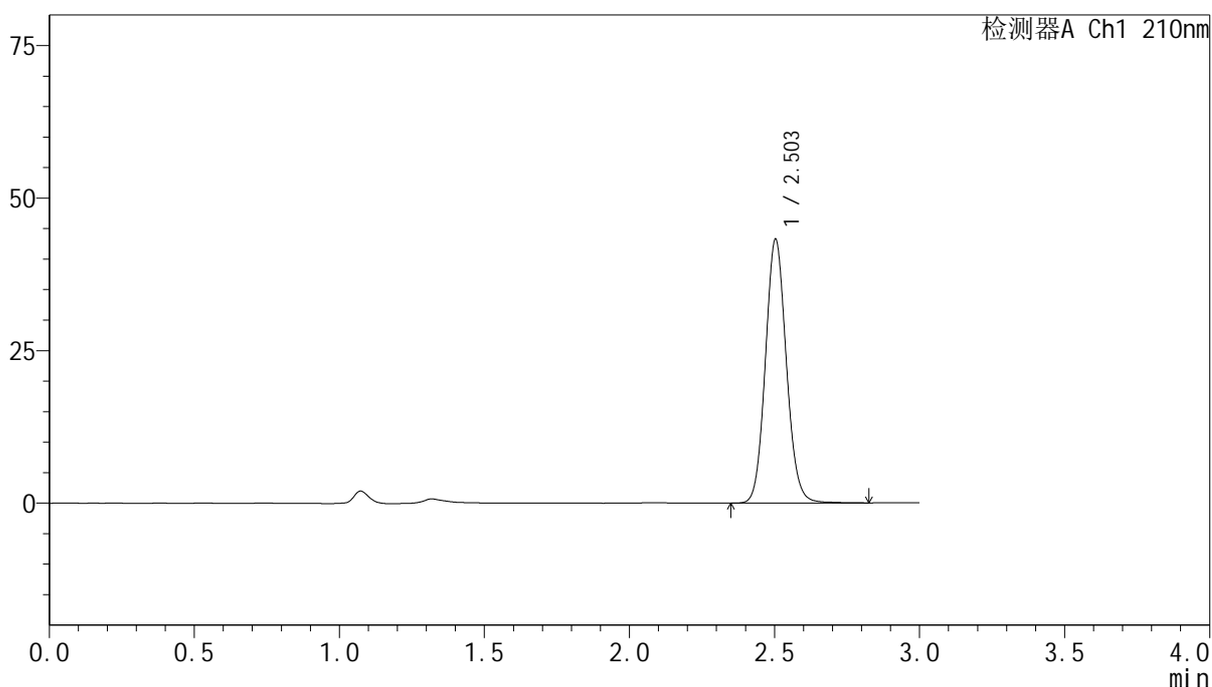
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	217096	43048	100.000	5795	1.096	--
总计		217096	43048	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-421-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 23:57:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:22:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	217790	43201	100.000	5799	1.096	--
总计		217790	43201	100.000			



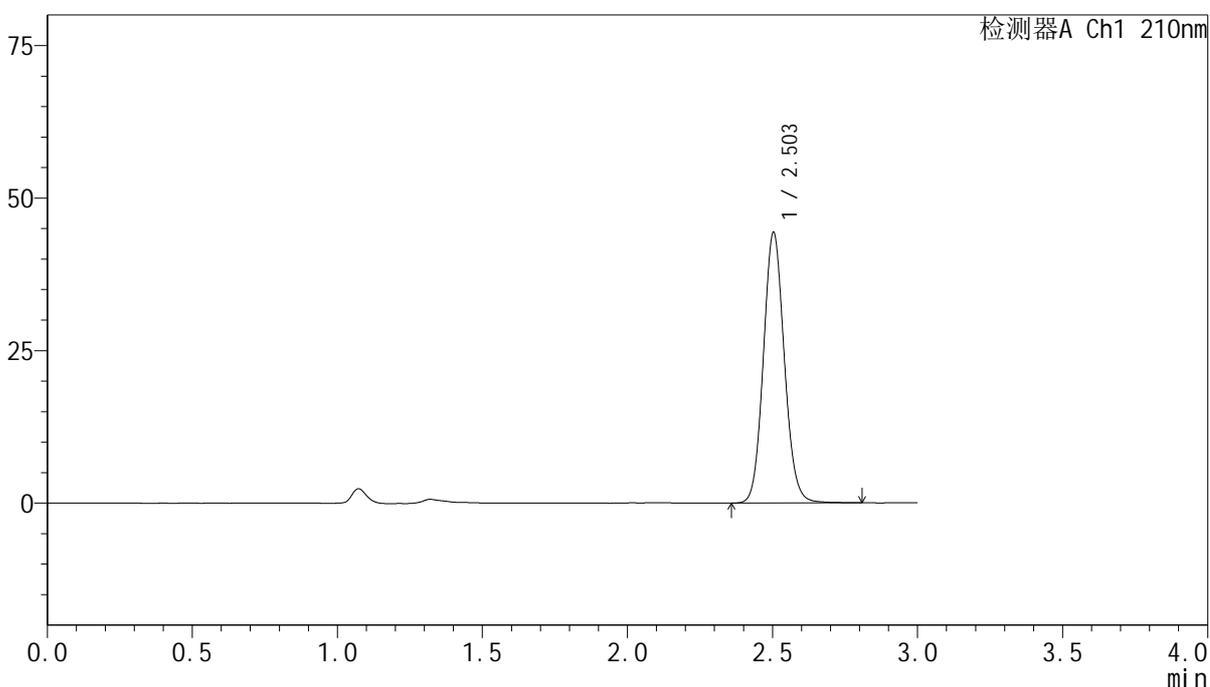
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-422-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/06 00:00:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:22:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

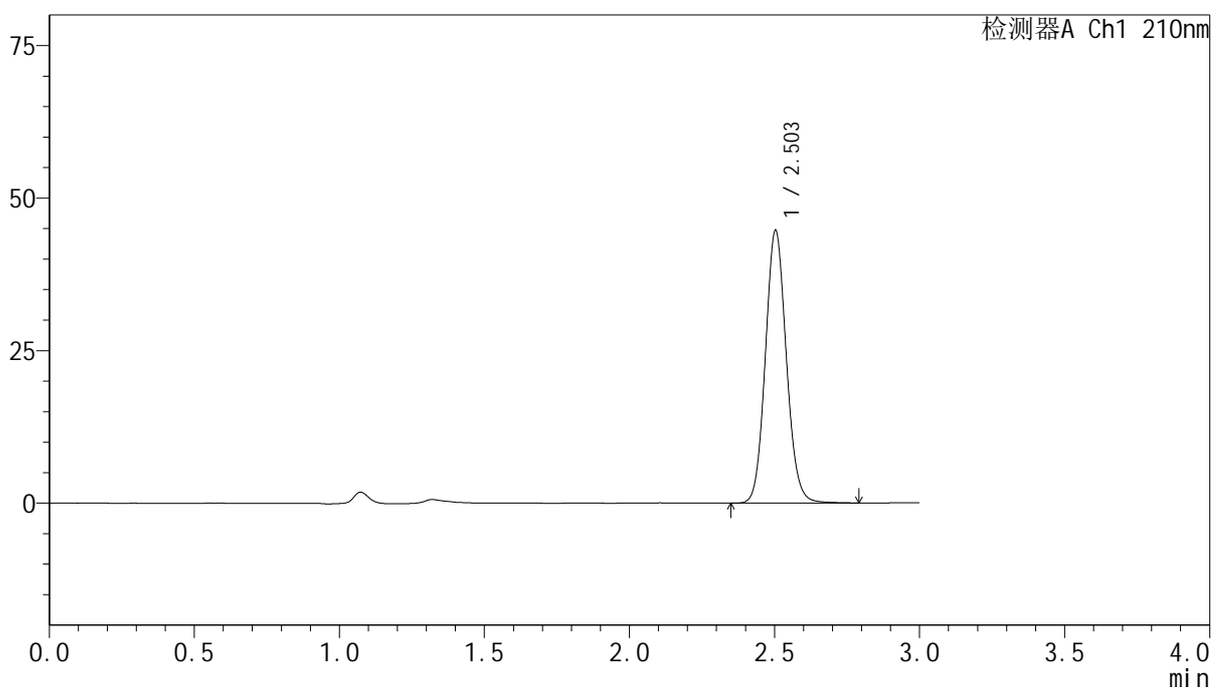
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	223291	44305	100.000	5796	1.096	--
总计		223291	44305	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-423-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/06 00:03:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:22:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

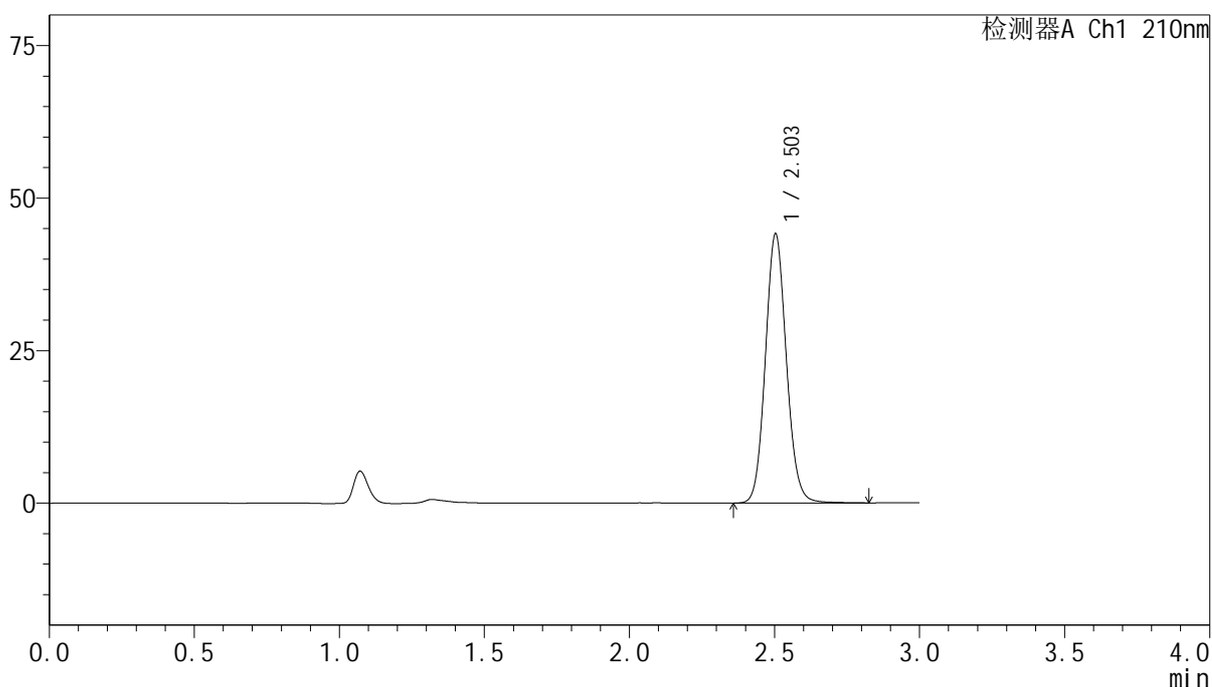
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	225142	44654	100.000	5794	1.096	--
总计		225142	44654	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-424-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/06 00:07:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:22:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	222695	44097	100.000	5792	1.096	--
总计		222695	44097	100.000			



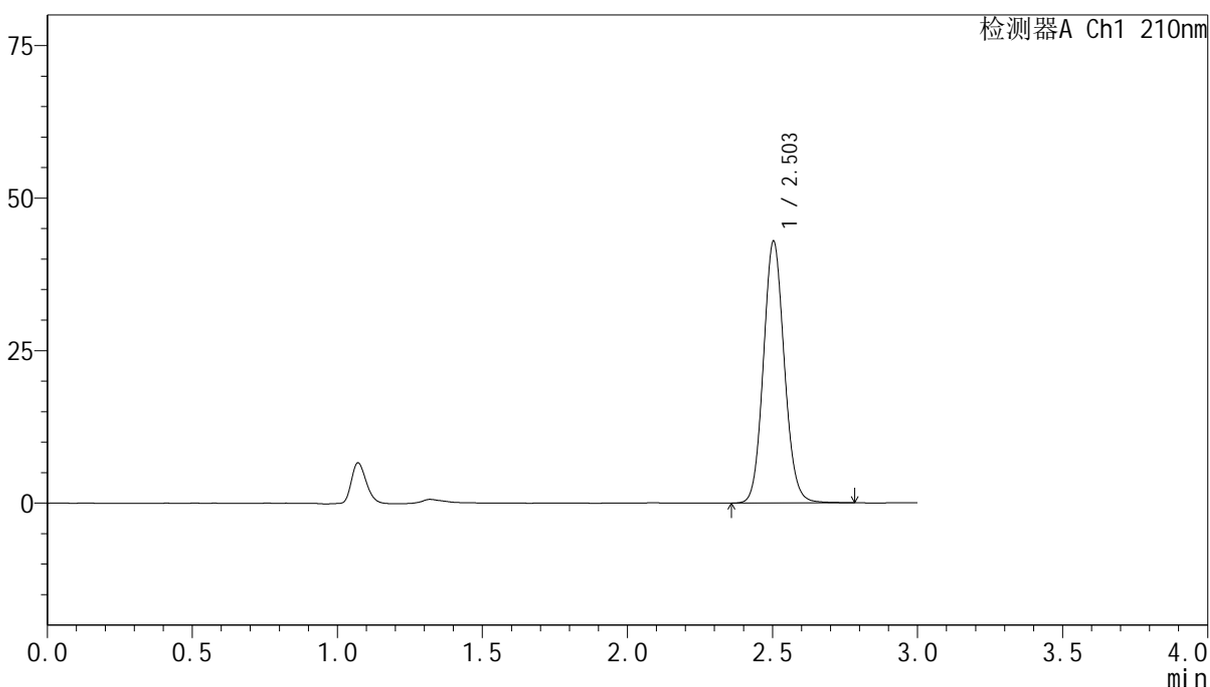
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-425-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/06 00:10:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:22:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

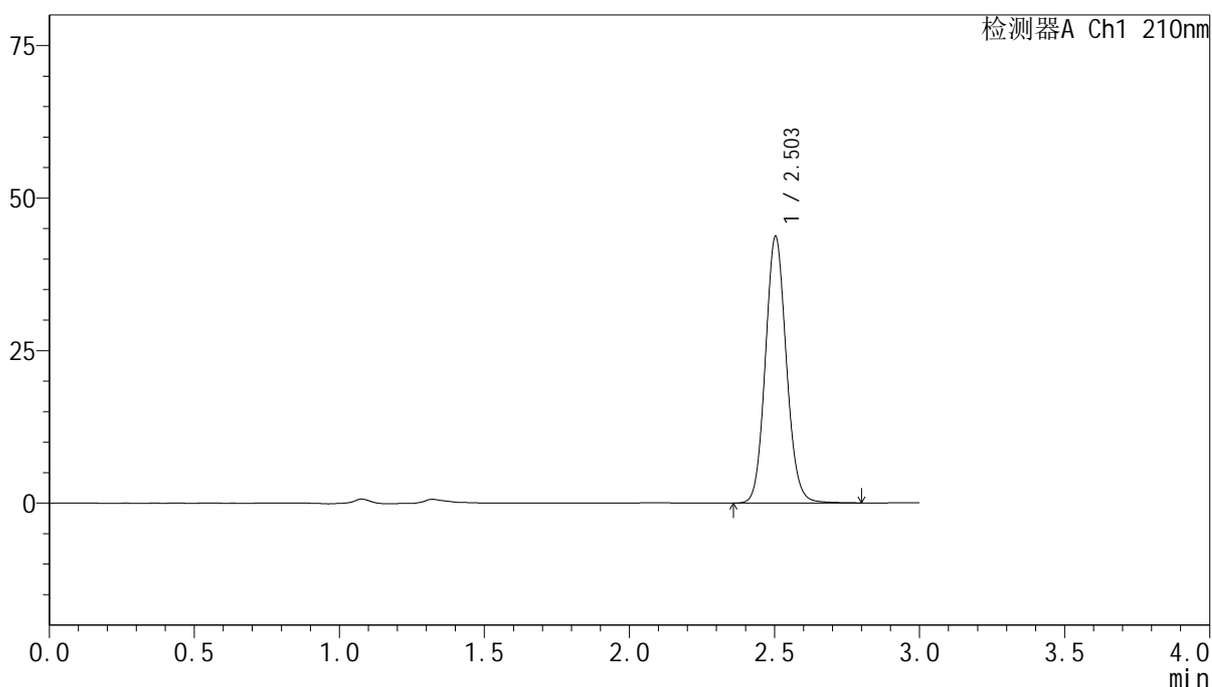
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	215984	42873	100.000	5790	1.096	--
总计		215984	42873	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-426-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/06 00:14:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:22:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

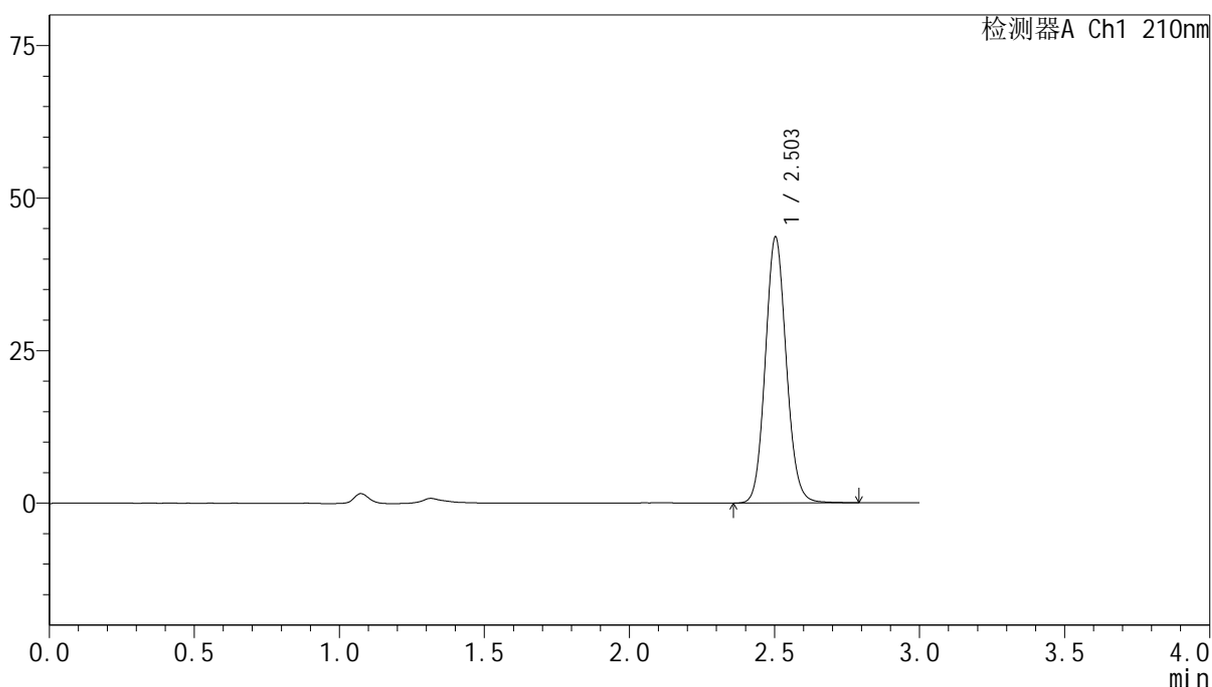
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	220226	43661	100.000	5787	1.097	--
总计		220226	43661	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-427-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/06 00:17:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:22:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	219593	43533	100.000	5789	1.096	--
总计		219593	43533	100.000			



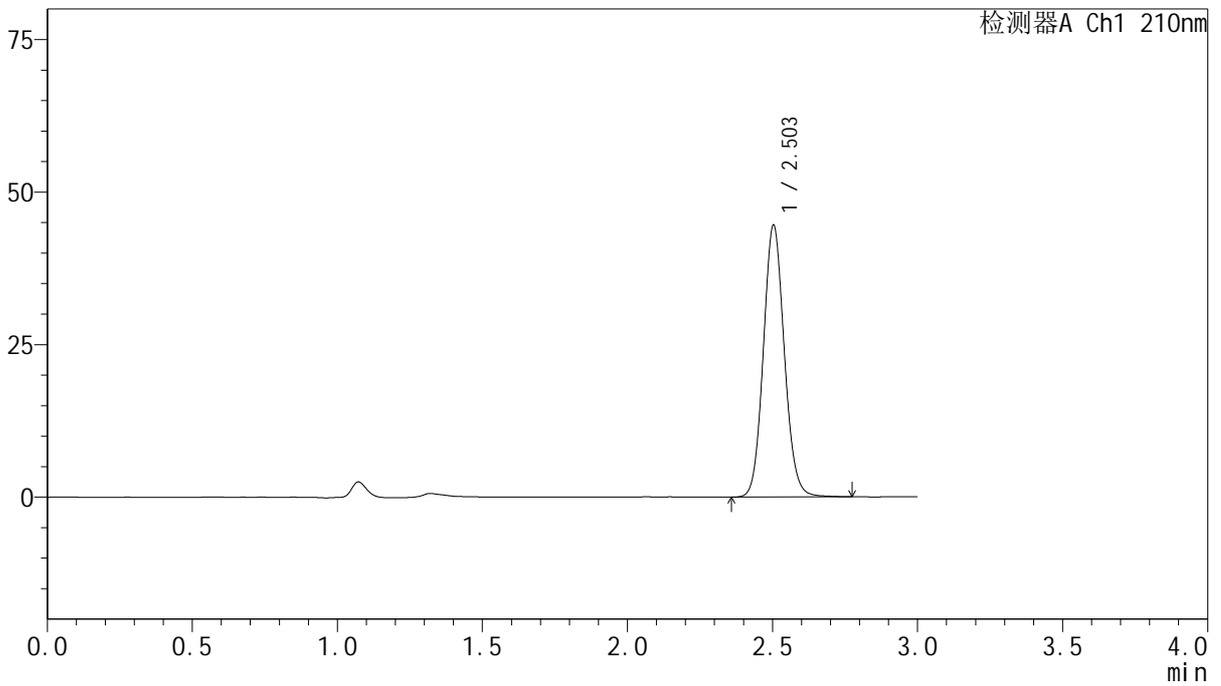
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-428-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/06 00:20:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:22:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

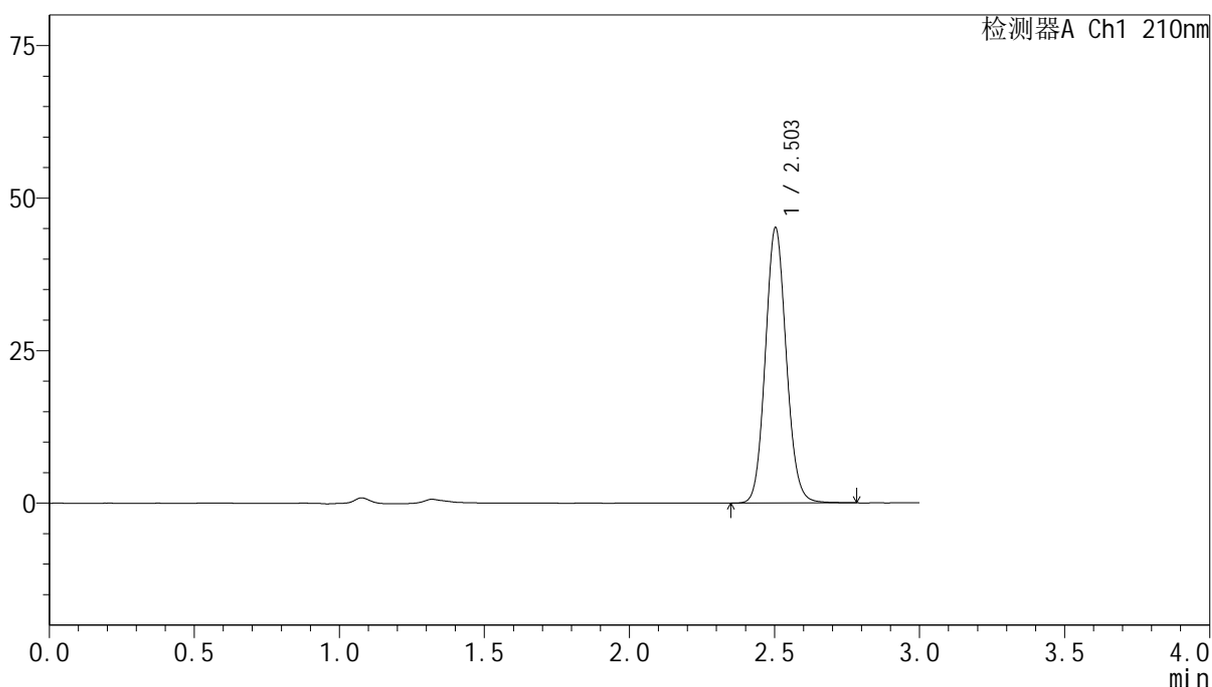
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	224359	44512	100.000	5791	1.095	--
总计		224359	44512	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-429-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/06 00:24:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:23:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

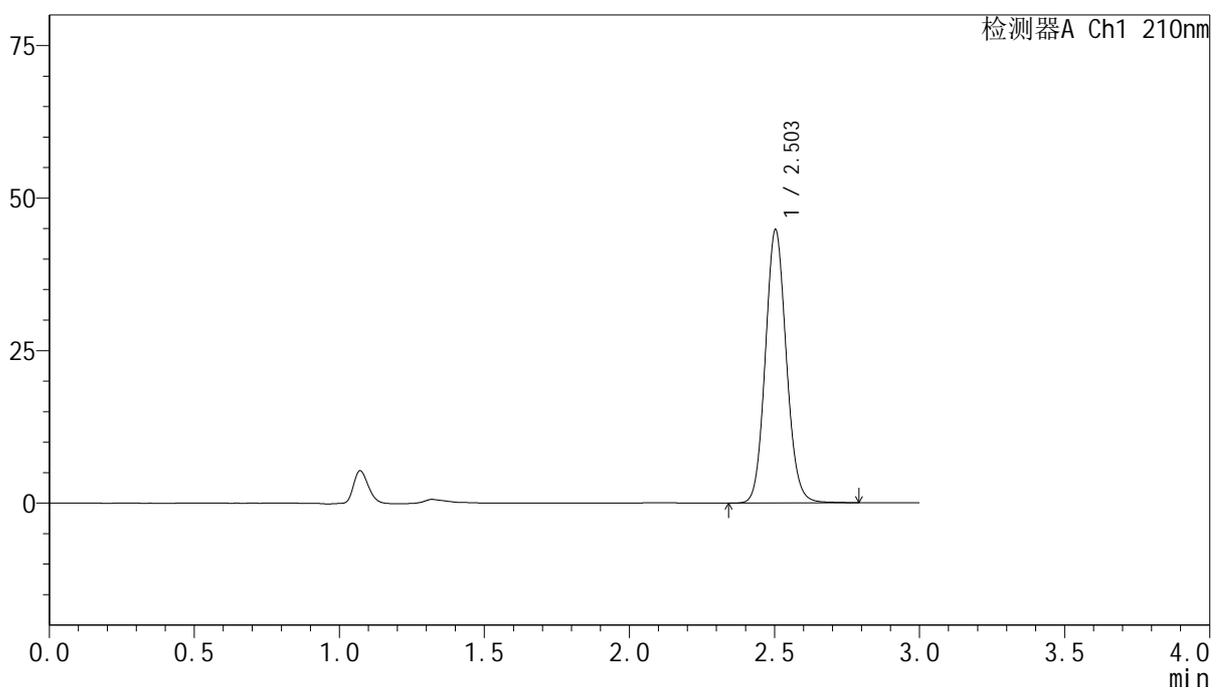
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	227243	45076	100.000	5783	1.095	--
总计		227243	45076	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-430-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/06 00:27:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:23:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

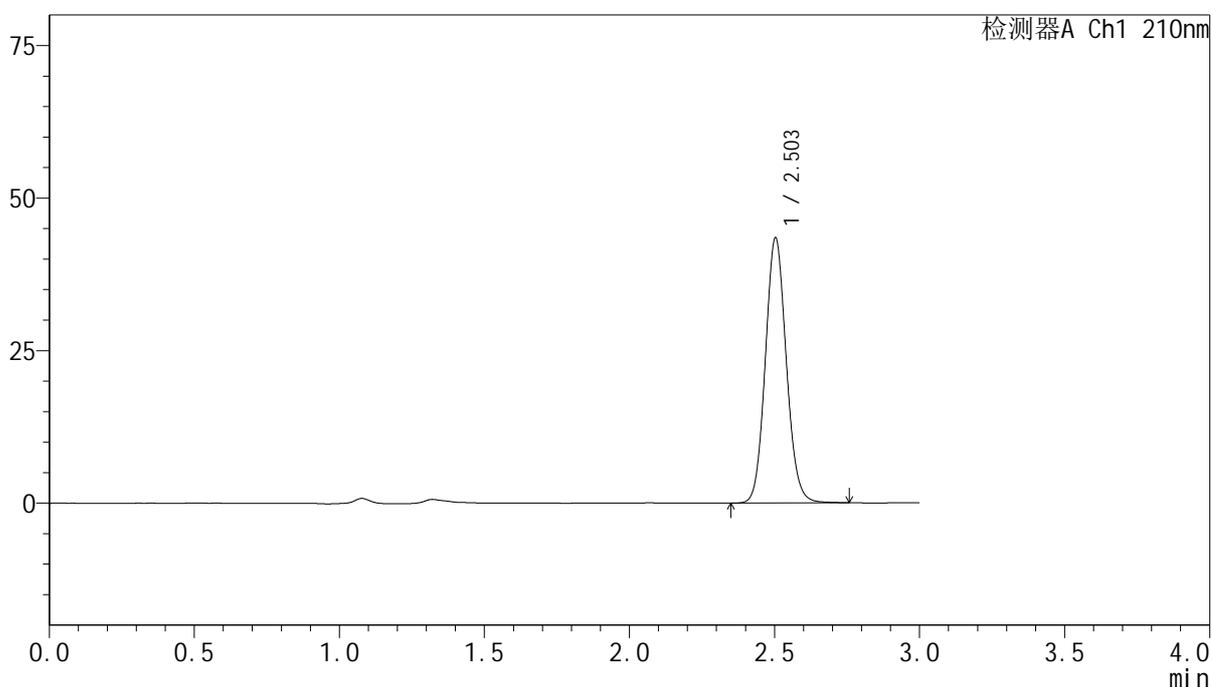
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	225828	44735	100.000	5776	1.097	--
总计		225828	44735	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-431-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/06 00:30:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:23:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

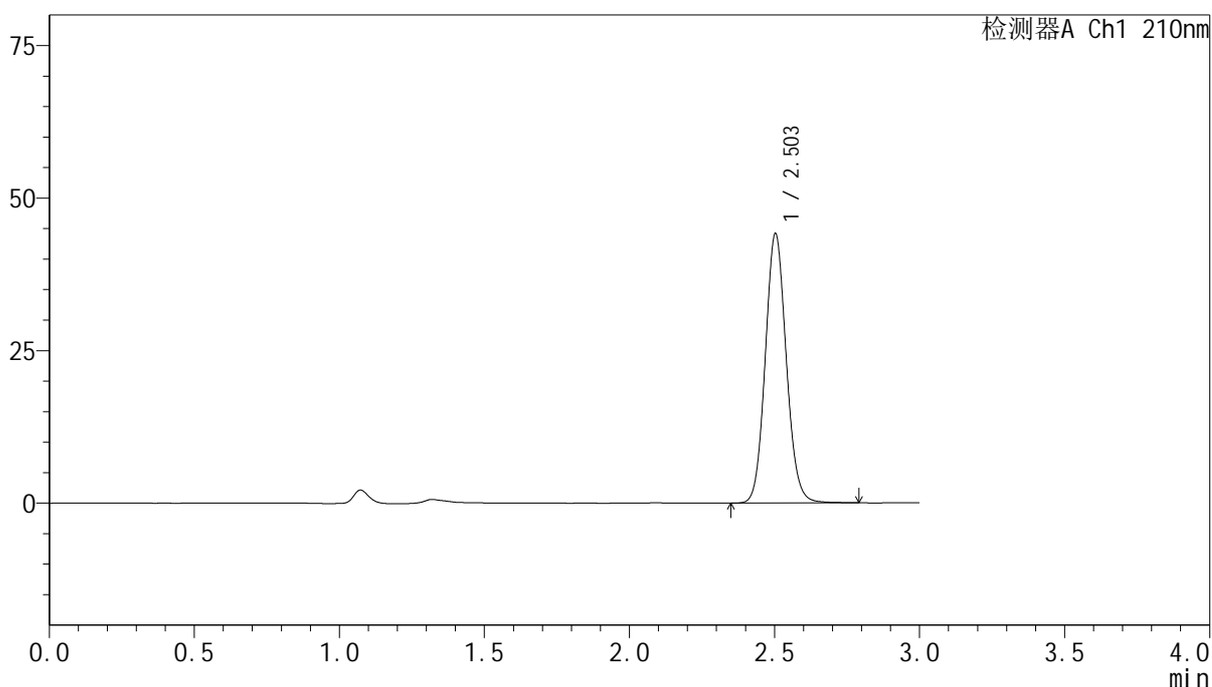
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	219036	43426	100.000	5782	1.095	--
总计		219036	43426	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-432-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/06 00:34:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:23:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

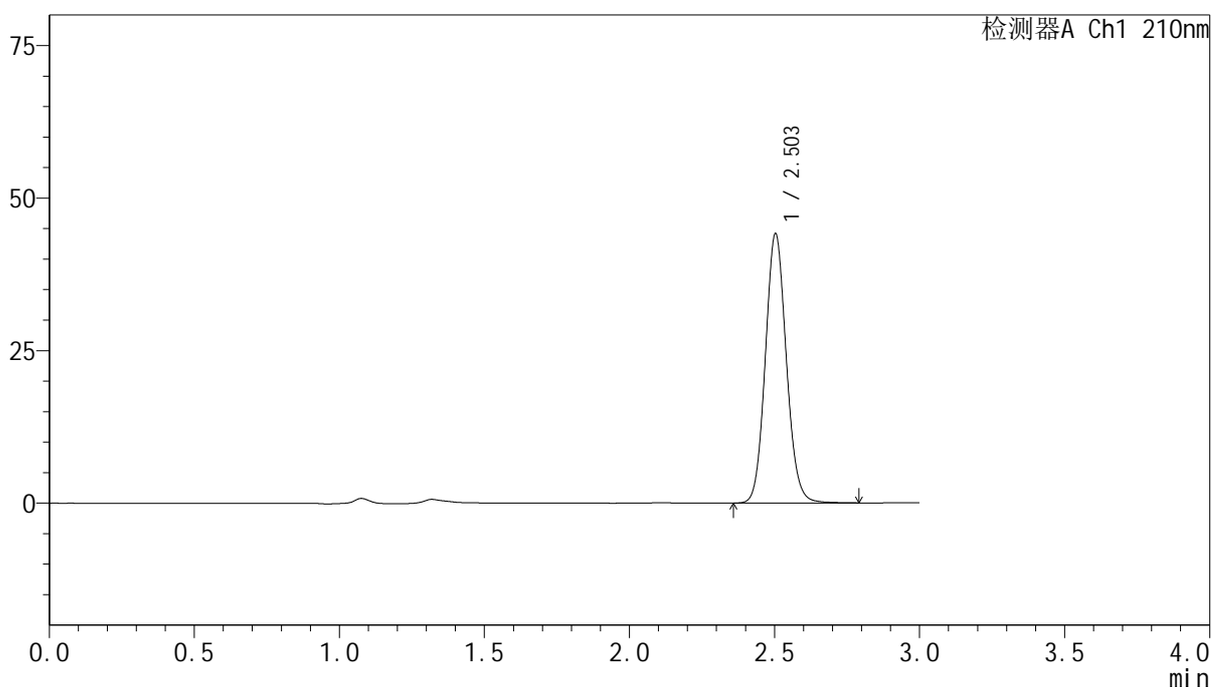
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	222570	44093	100.000	5770	1.095	--
总计		222570	44093	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-433-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/06 00:37:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:23:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

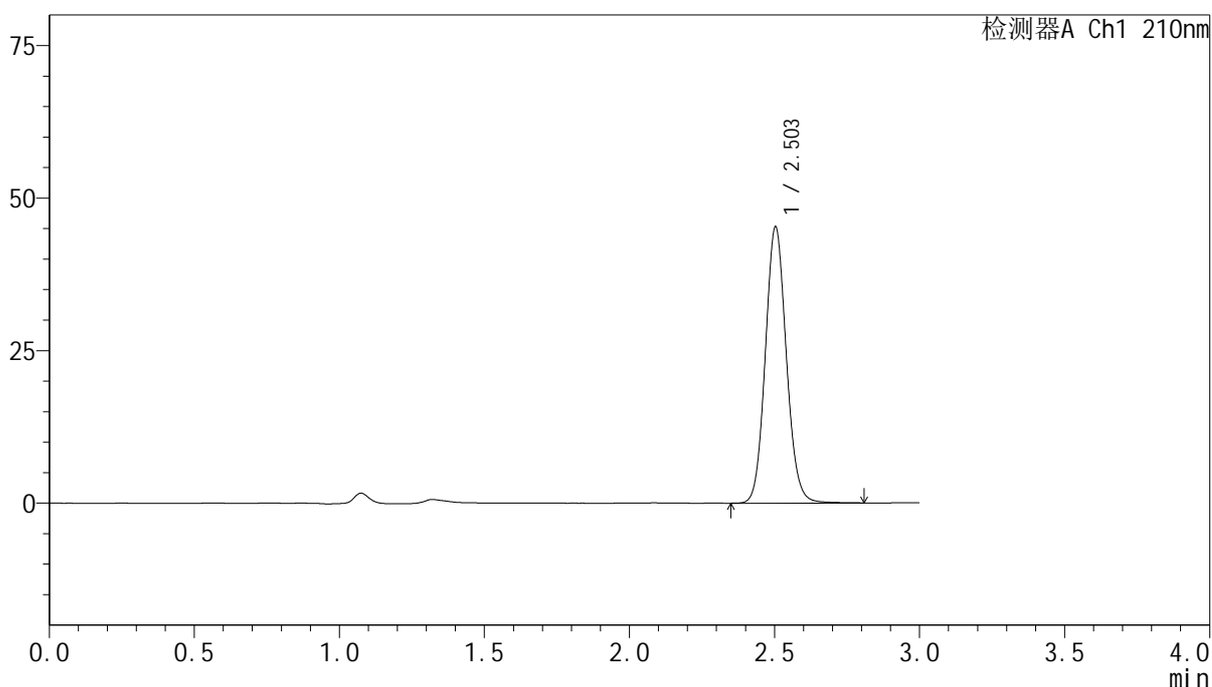
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	222642	44107	100.000	5773	1.095	--
总计		222642	44107	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-434-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/06 00:41:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:23:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

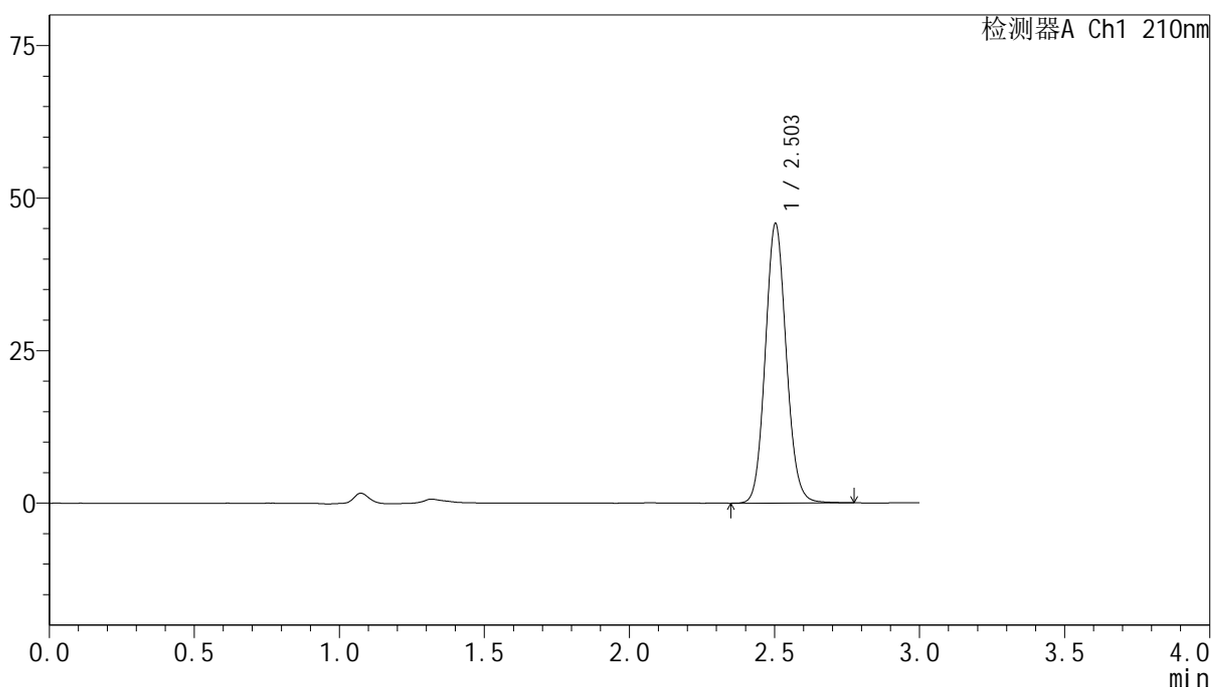
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	228463	45221	100.000	5772	1.096	--
总计		228463	45221	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-435-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/06 00:44:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:23:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	230780	45751	100.000	5774	1.095	--
总计		230780	45751	100.000			



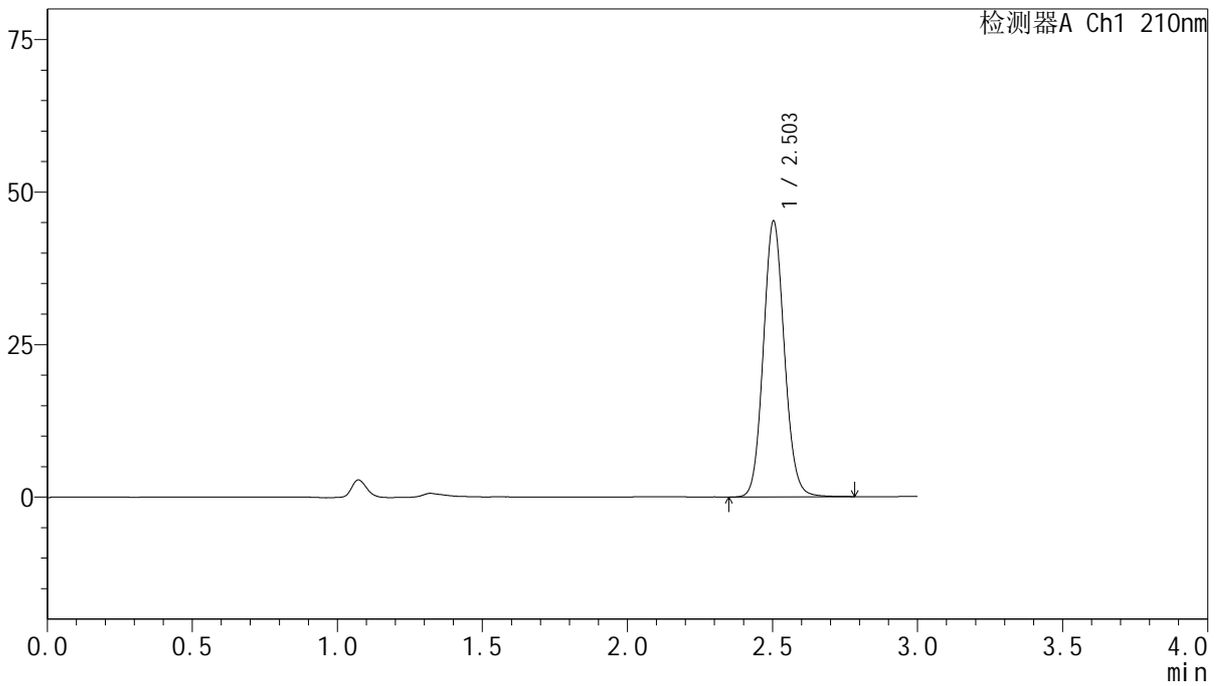
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-436-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/06 00:47:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:23:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

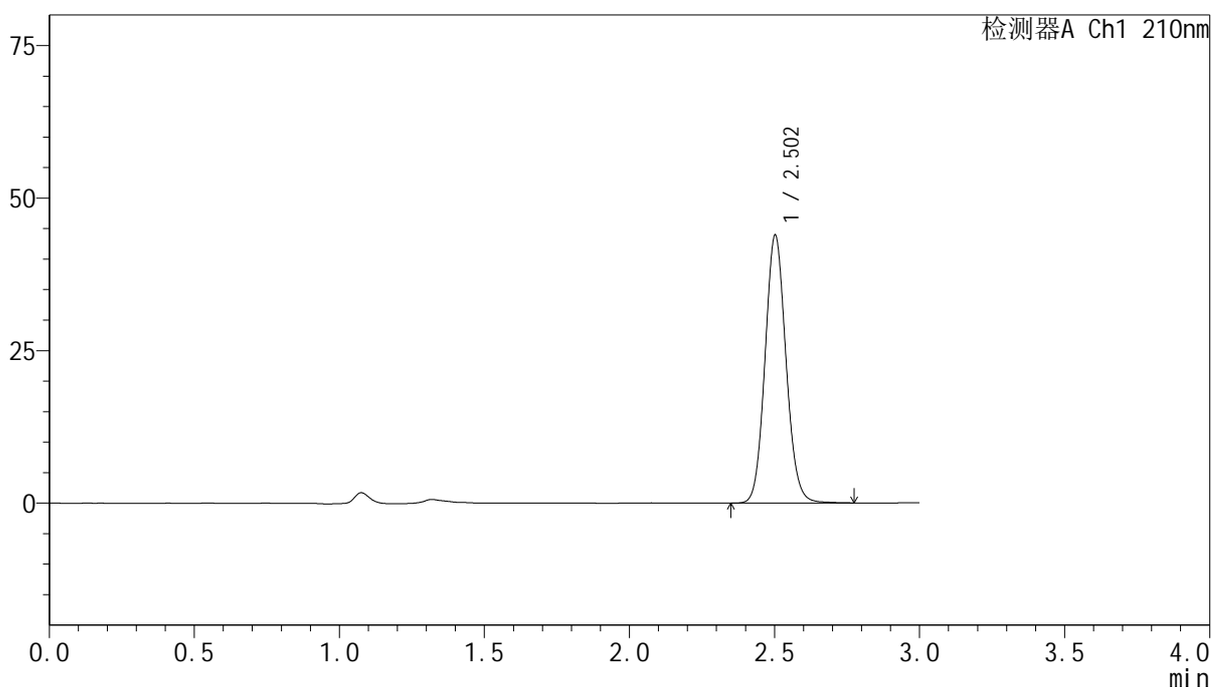
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	228082	45177	100.000	5766	1.094	--
总计		228082	45177	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-437-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/06 00:51:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:23:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

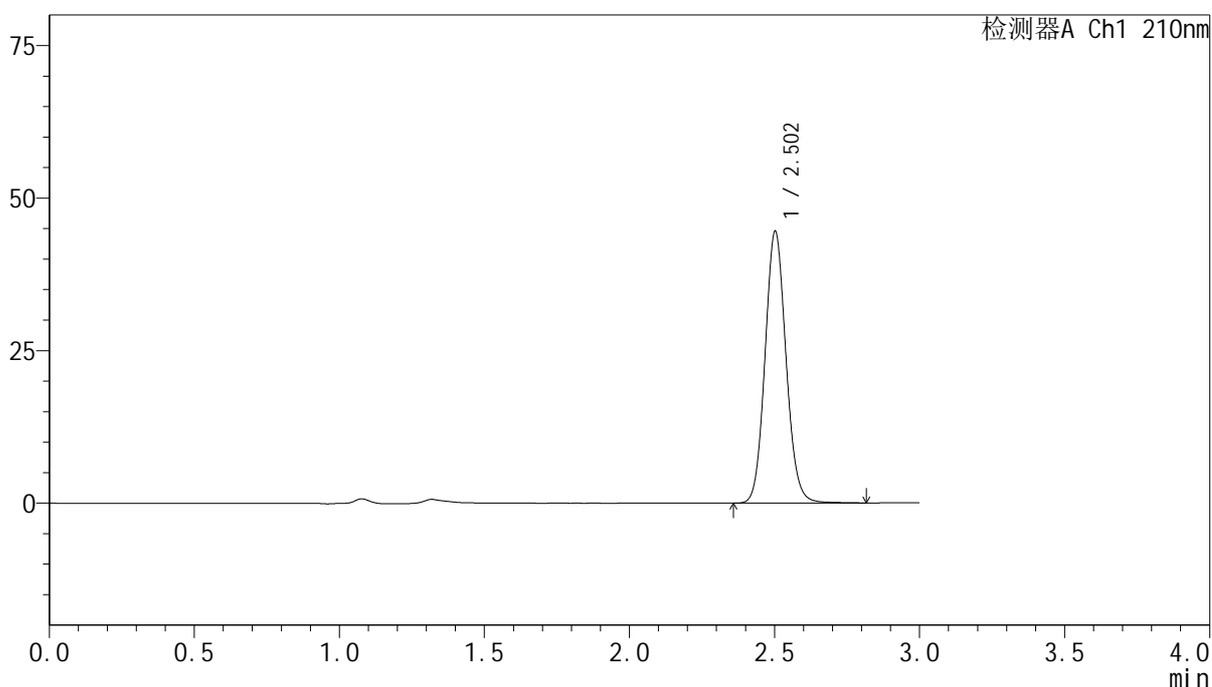
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	221303	43761	100.000	5764	1.096	--
总计		221303	43761	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-438-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/06 00:54:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:23:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

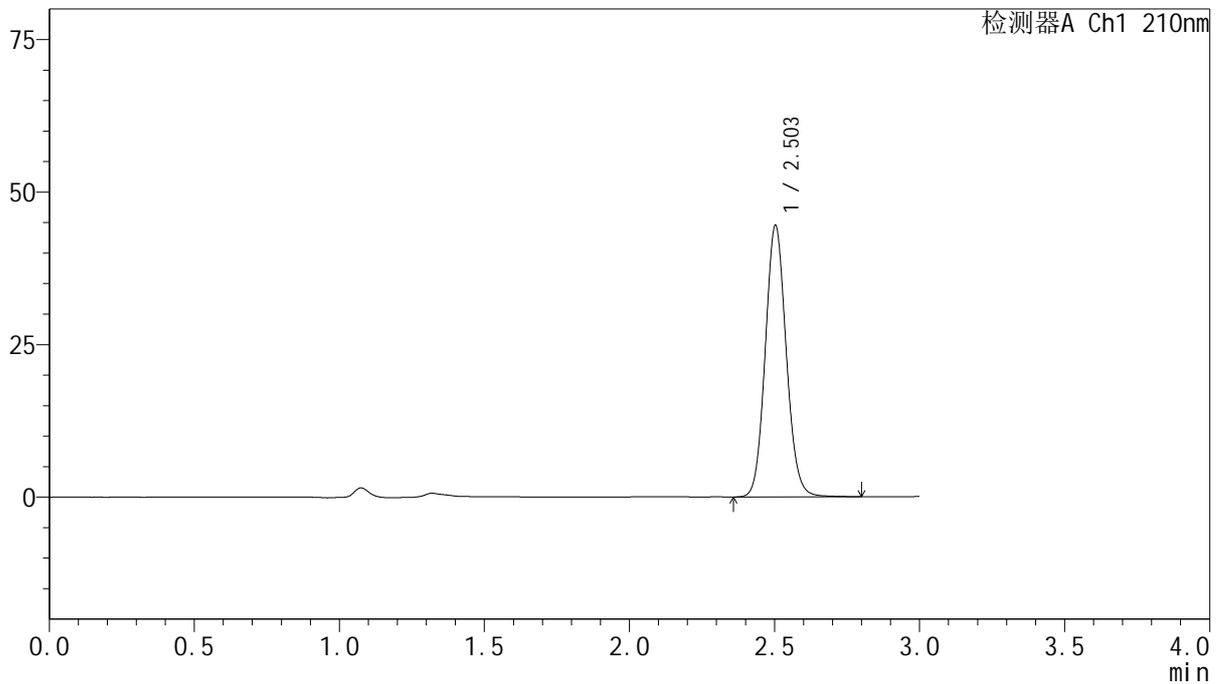
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	224738	44392	100.000	5766	1.096	--
总计		224738	44392	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-439-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/06 00:58:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:23:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

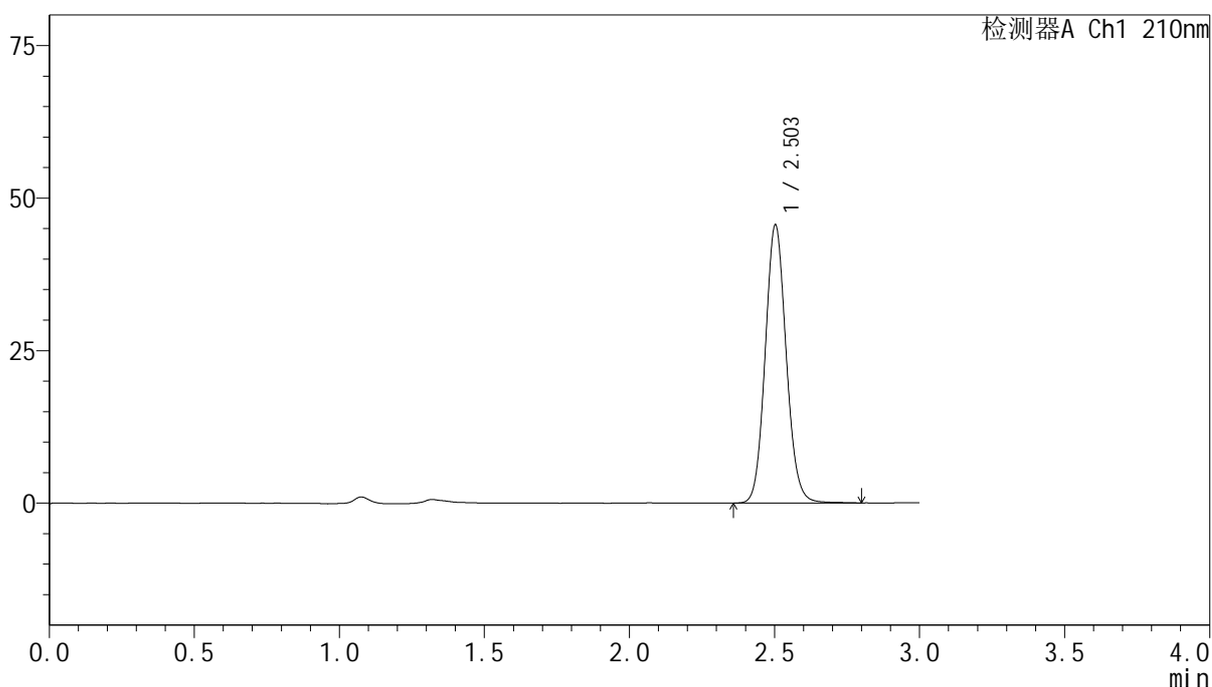
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	224486	44432	100.000	5771	1.095	--
总计		224486	44432	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-440-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/06 01:01:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:23:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

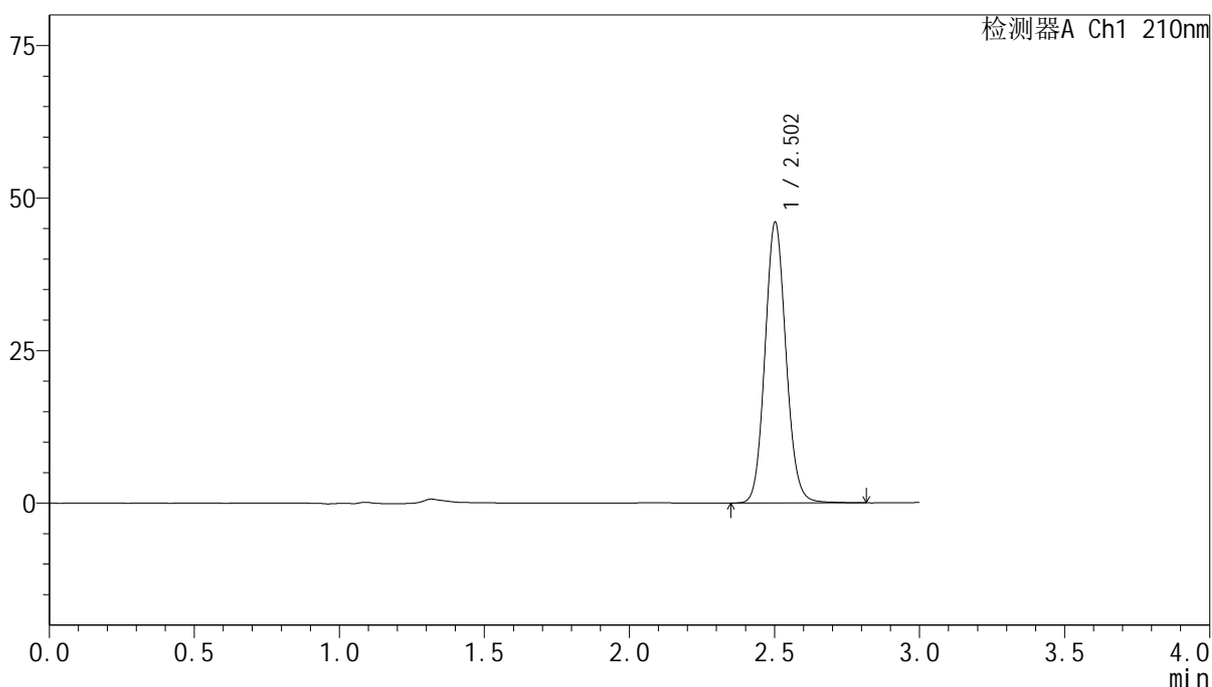
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	229939	45493	100.000	5770	1.096	--
总计		229939	45493	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-441-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/06 01:04:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:23:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

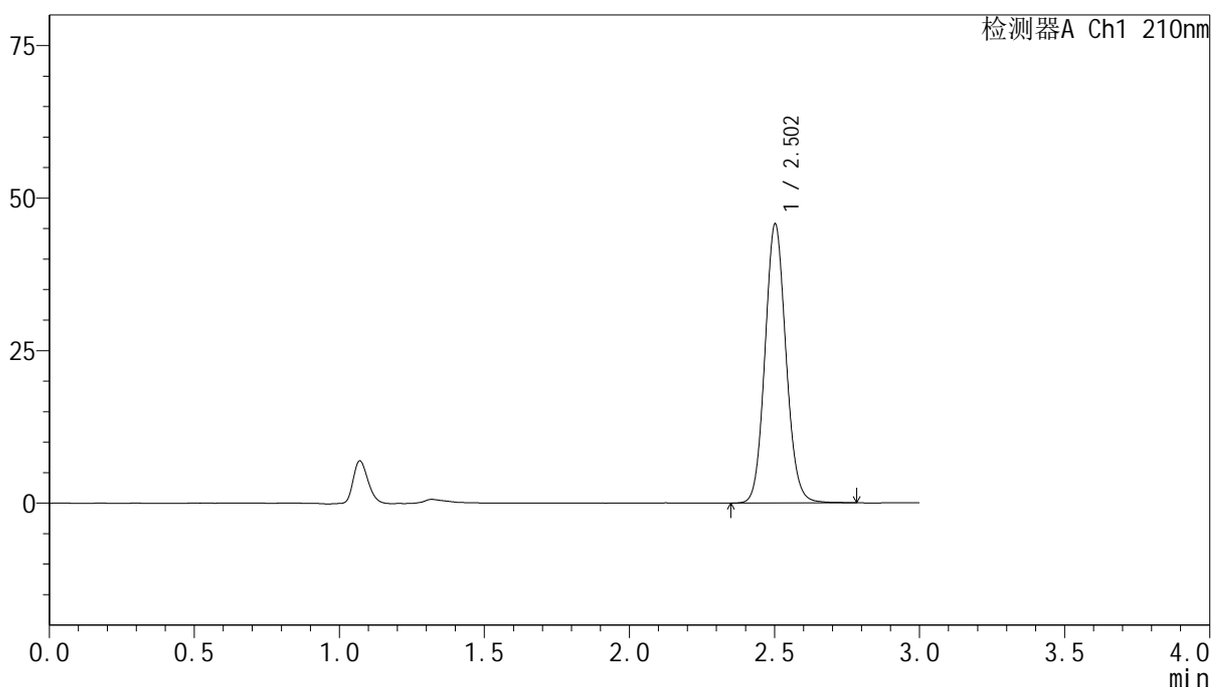
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	232485	45854	100.000	5751	1.096	--
总计		232485	45854	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-442-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/06 01:08:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:23:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	230537	45572	100.000	5755	1.094	--
总计		230537	45572	100.000			



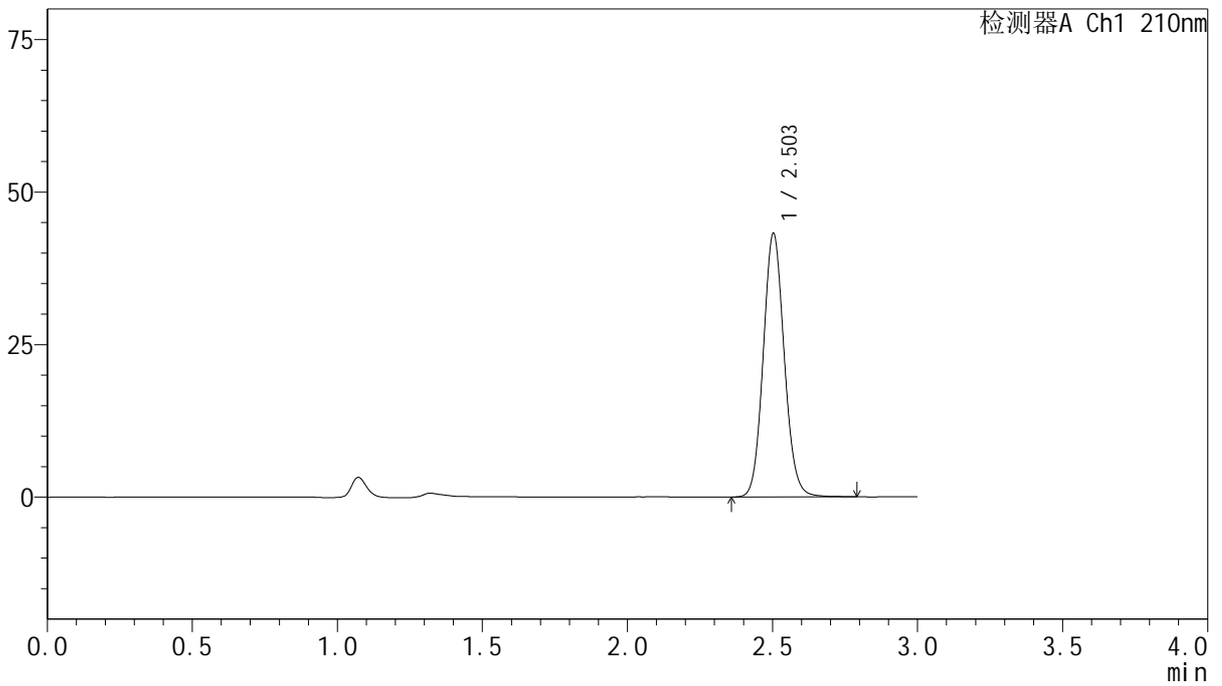
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-443-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/06 01:11:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:23:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

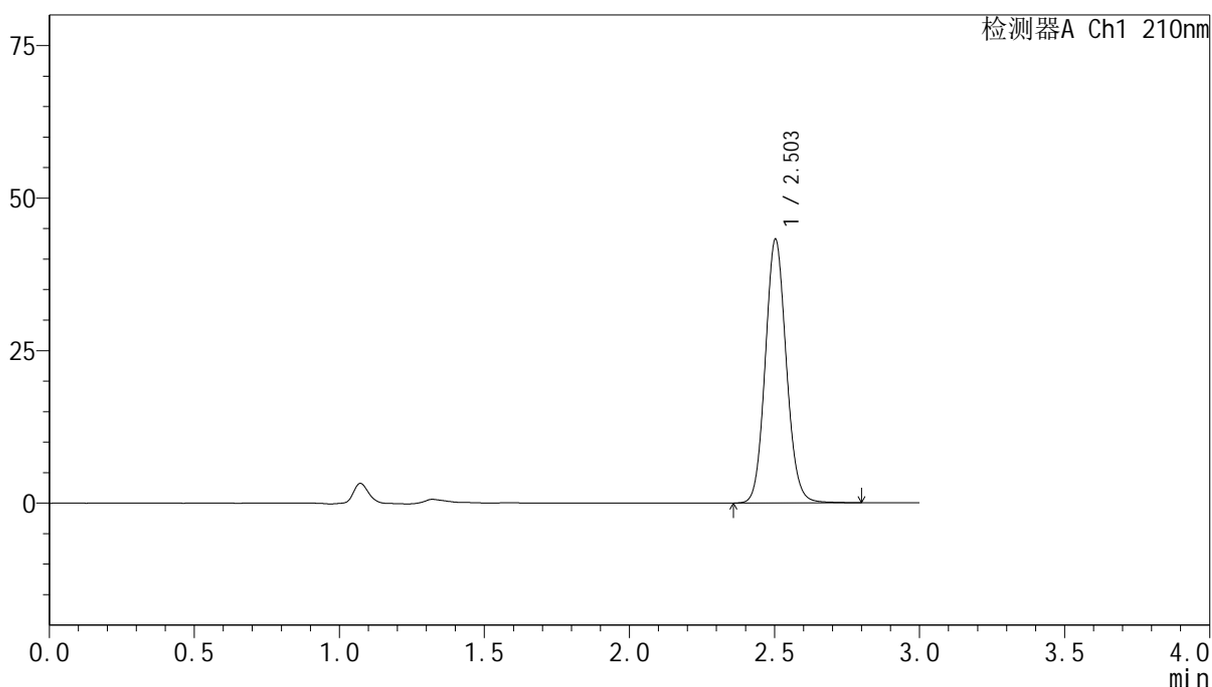
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	218123	43133	100.000	5759	1.094	--
总计		218123	43133	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-444-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/06 01:15:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:23:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

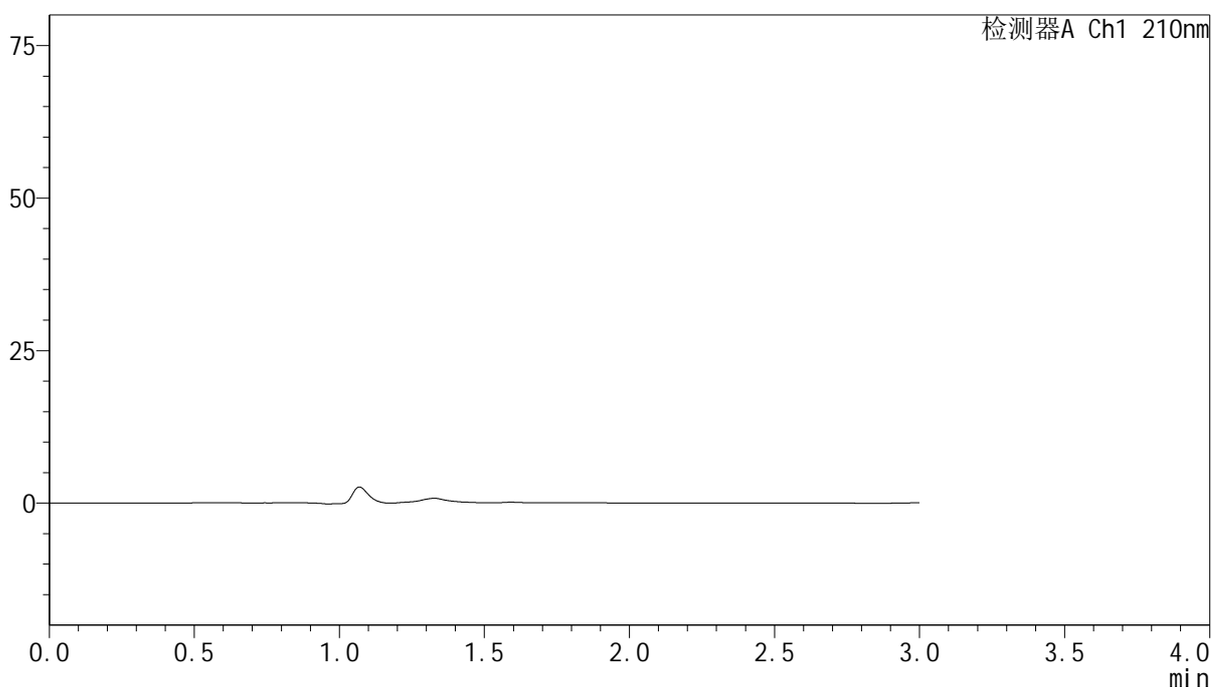
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	218354	43160	100.000	5755	1.095	--
总计		218354	43160	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-123-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 10:27:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:25:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

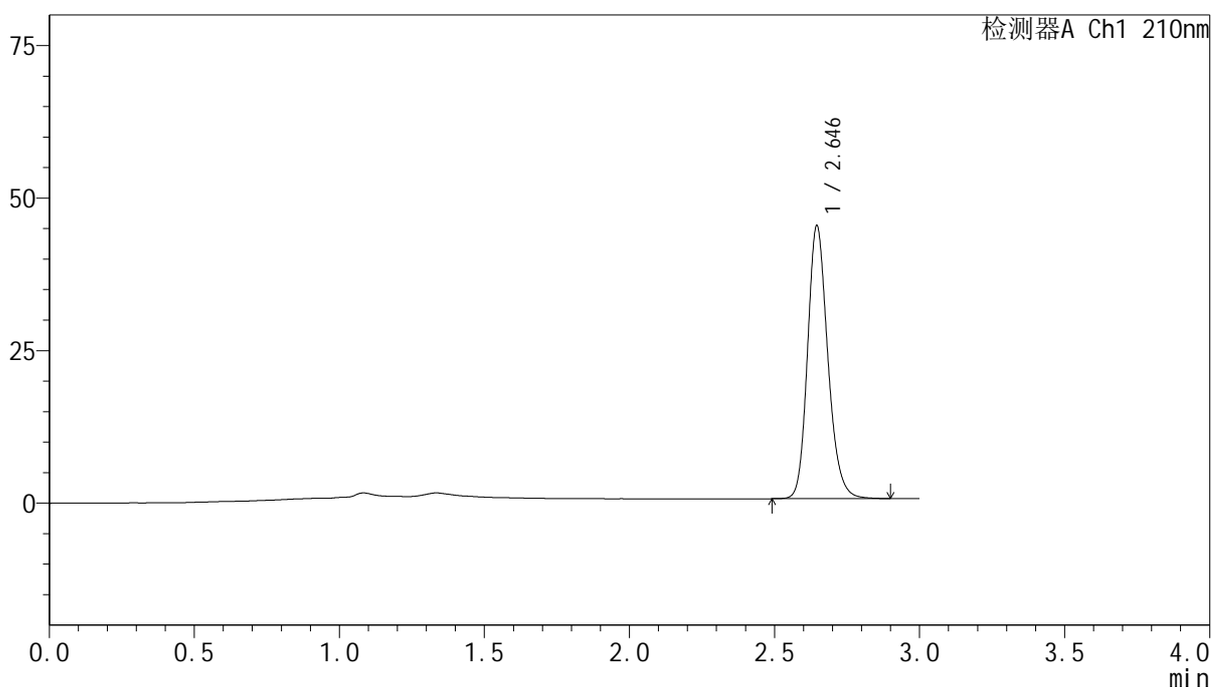
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-124-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 10:30:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:25:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

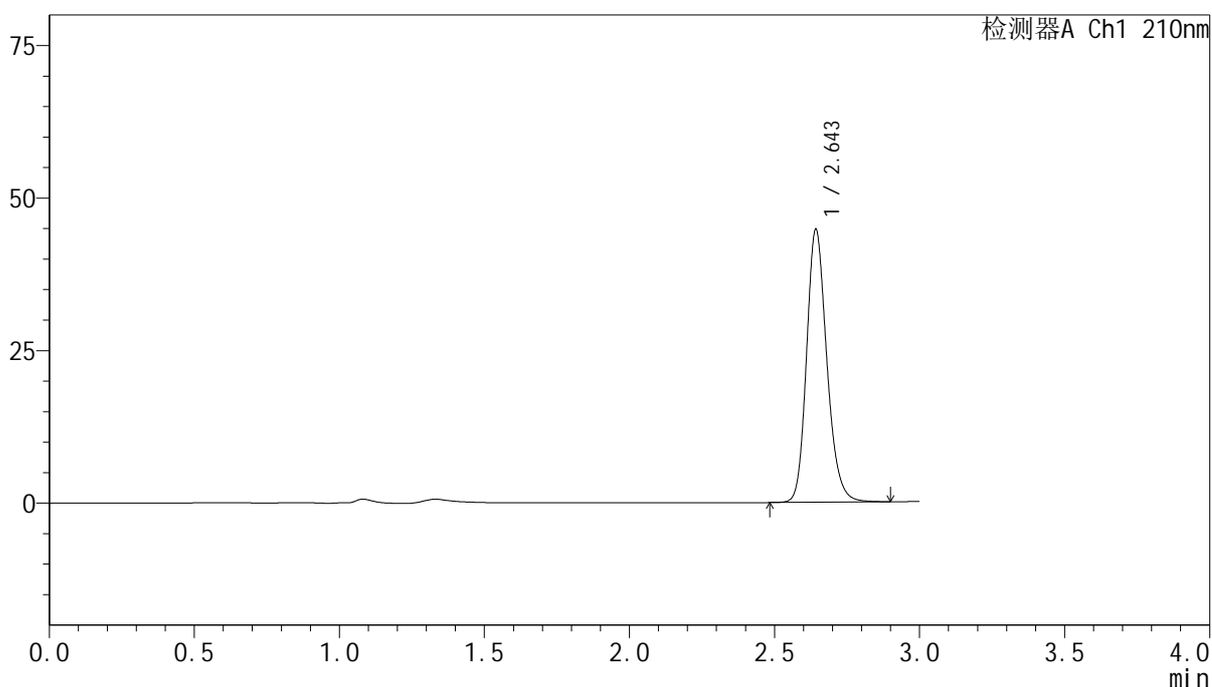
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	217695	44745	100.000	7038	1.192	--
总计		217695	44745	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-125-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 10:33:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:25:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

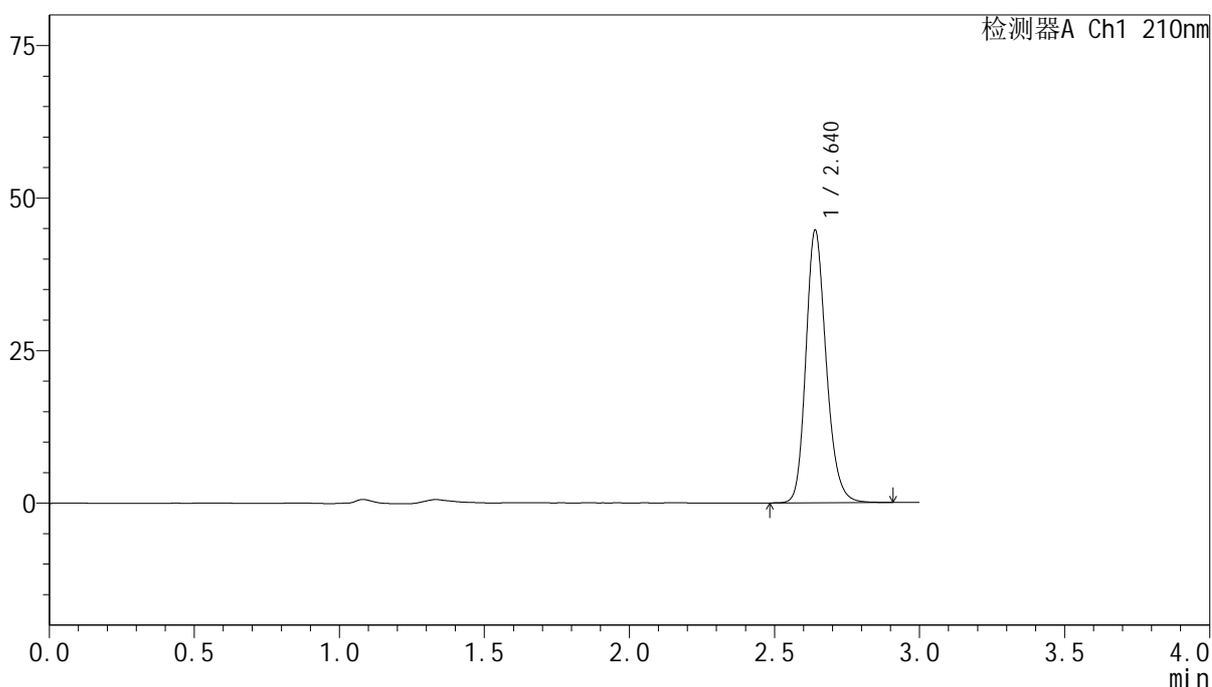
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	217879	44342	100.000	7021	1.199	--
总计		217879	44342	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-126-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 10:37:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:25:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

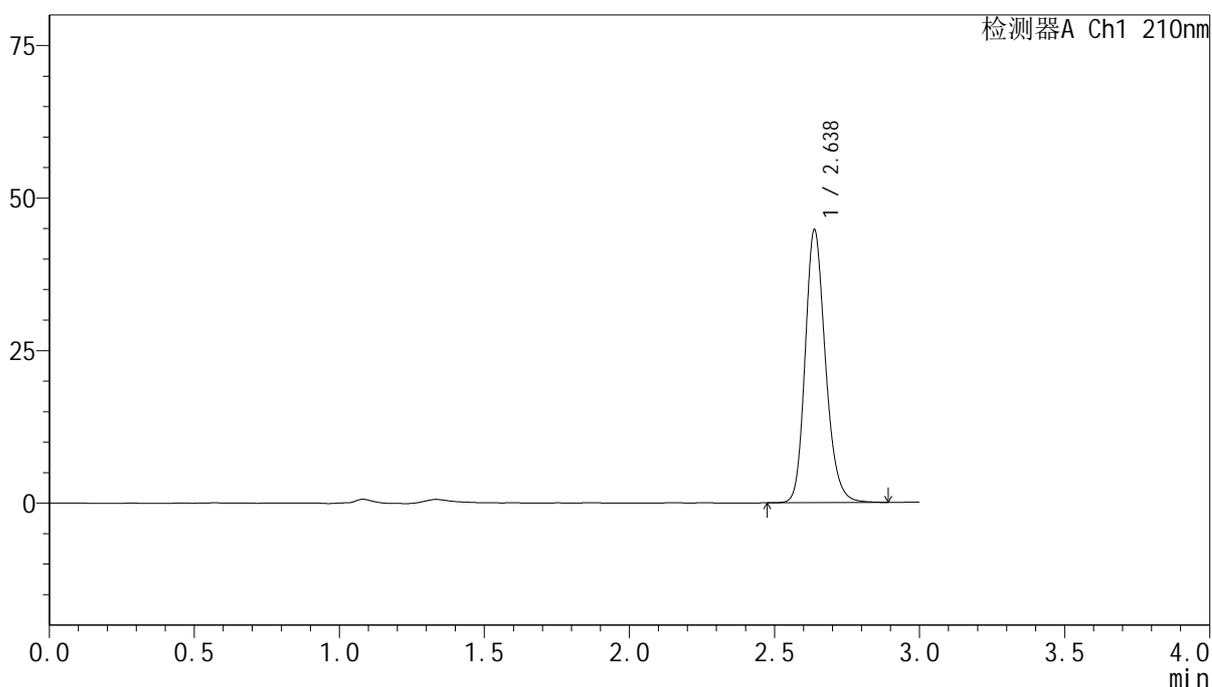
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	217841	44604	100.000	7003	1.200	--
总计		217841	44604	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-127-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 10:40:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:25:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

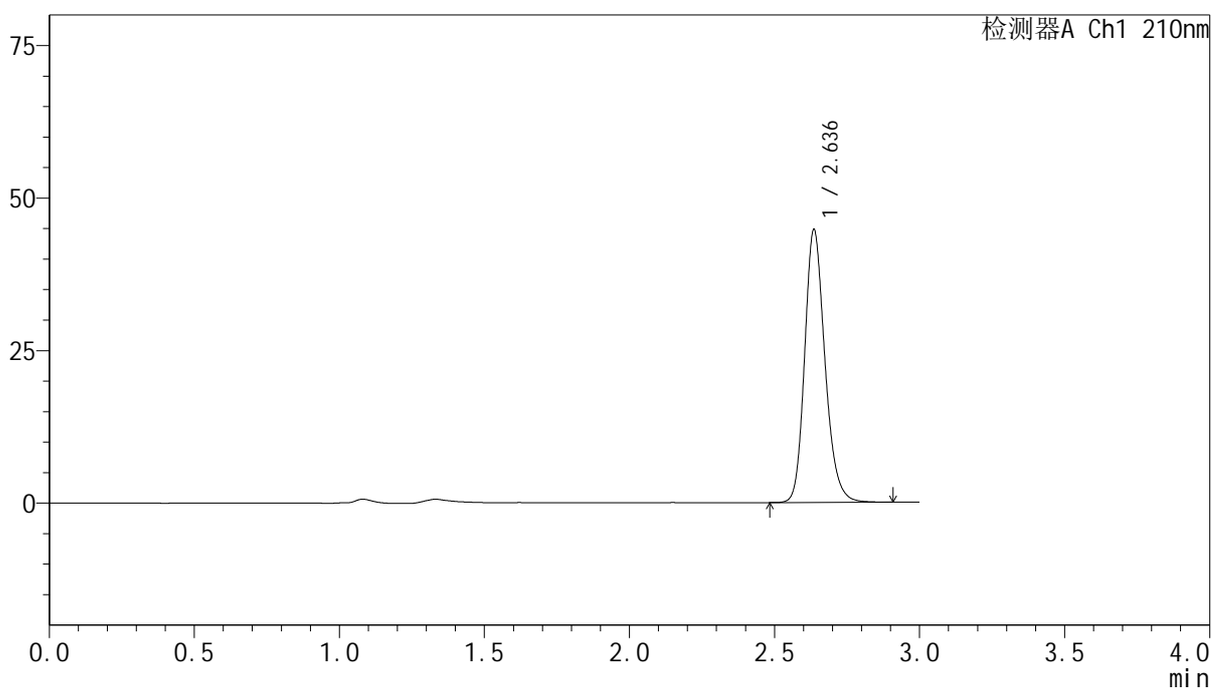
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	218051	44737	100.000	6988	1.201	--
总计		218051	44737	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-128-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 10:43:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:25:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

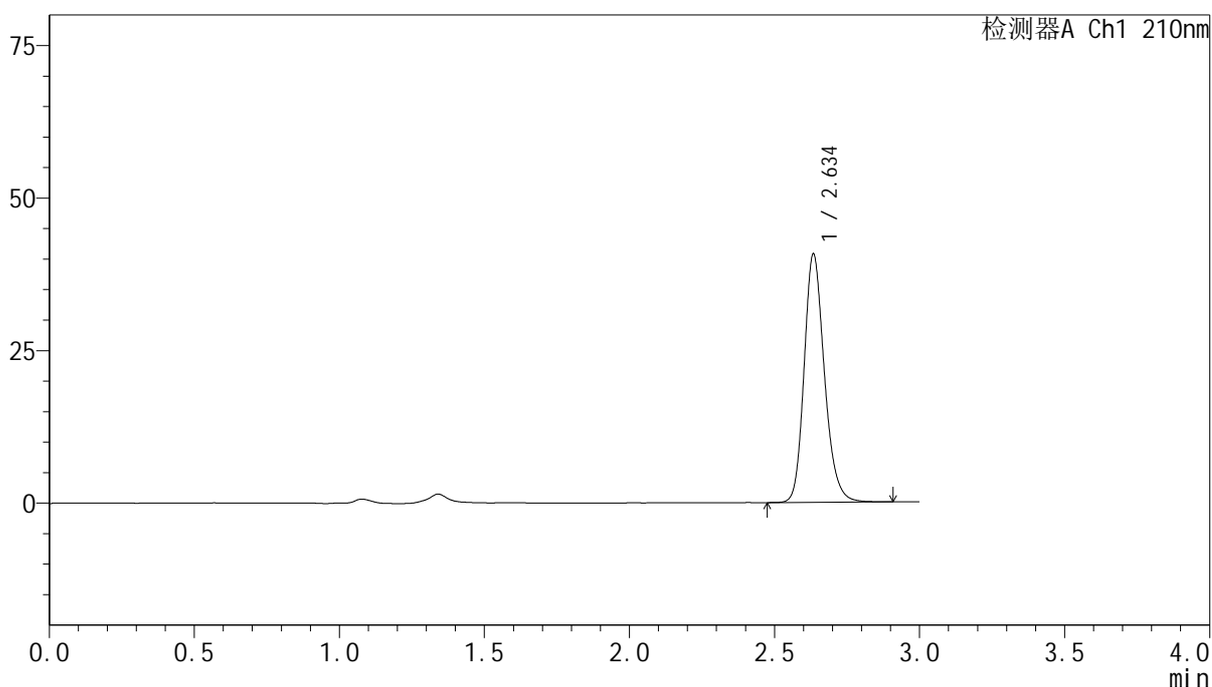
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	218015	44599	100.000	6981	1.202	--
总计		218015	44599	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-129-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 10:47:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:25:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

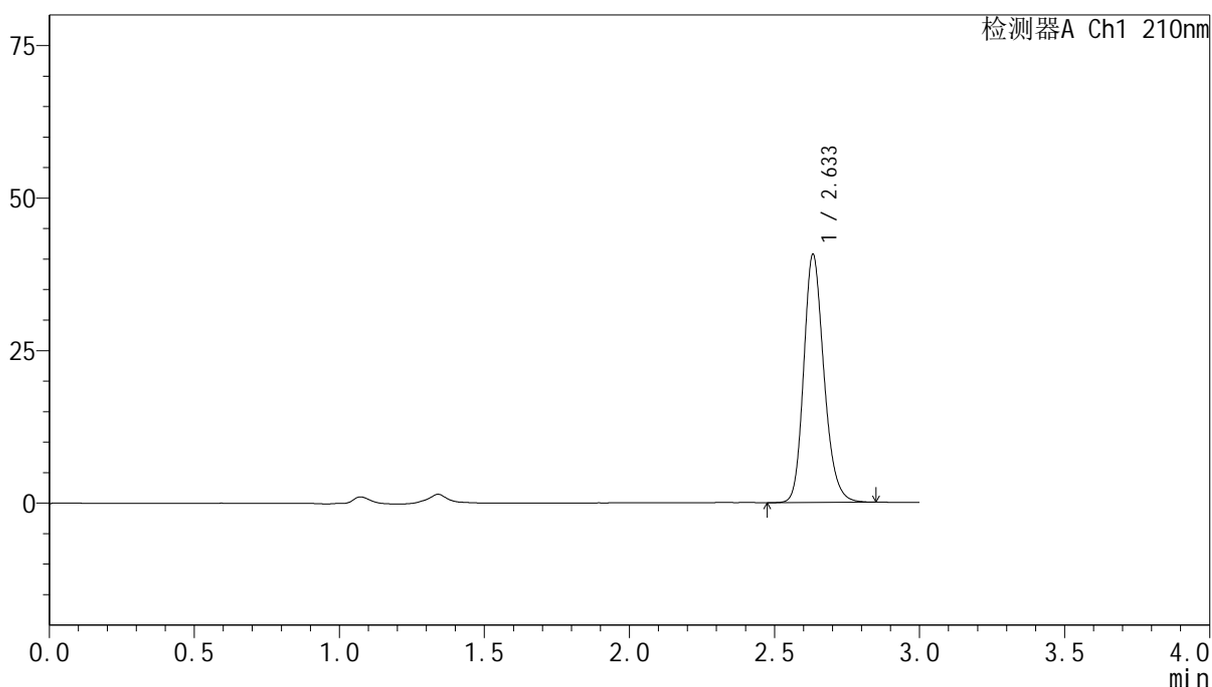
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	198398	40363	100.000	6976	1.205	--
总计		198398	40363	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-130-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 10:50:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:25:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

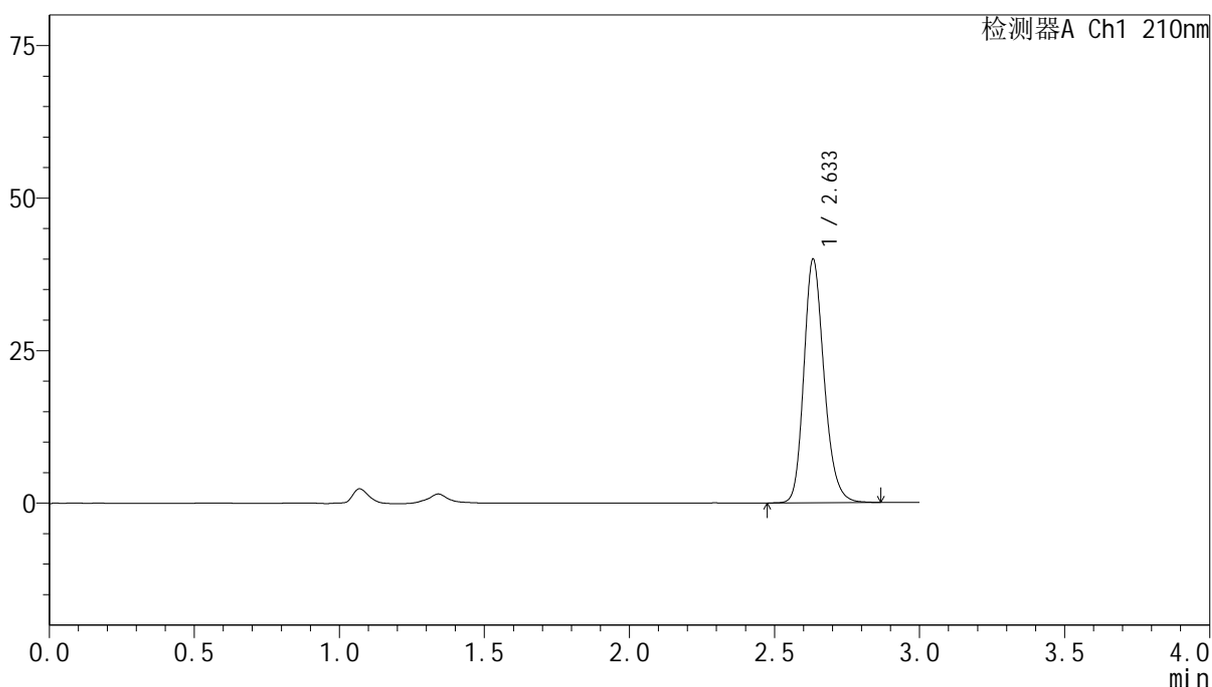
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	197856	40554	100.000	6968	1.204	--
总计		197856	40554	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-131-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 10:54:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:25:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

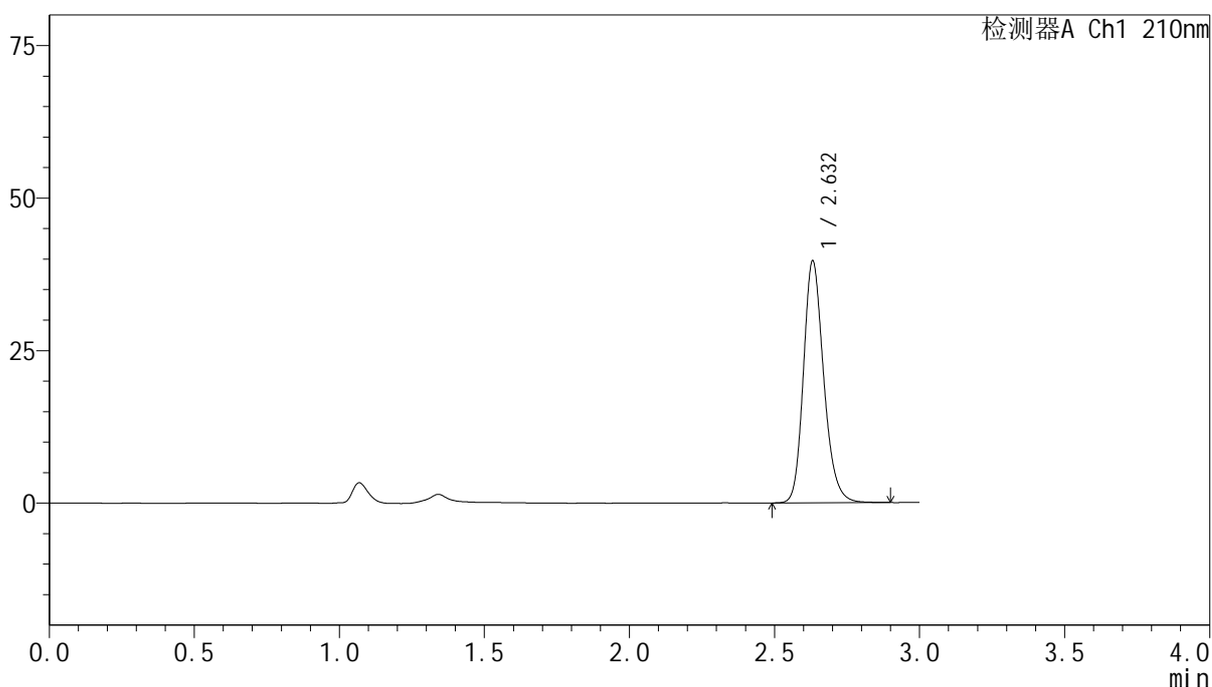
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	194146	39742	100.000	6991	1.205	--
总计		194146	39742	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-132-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 10:57:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:25:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

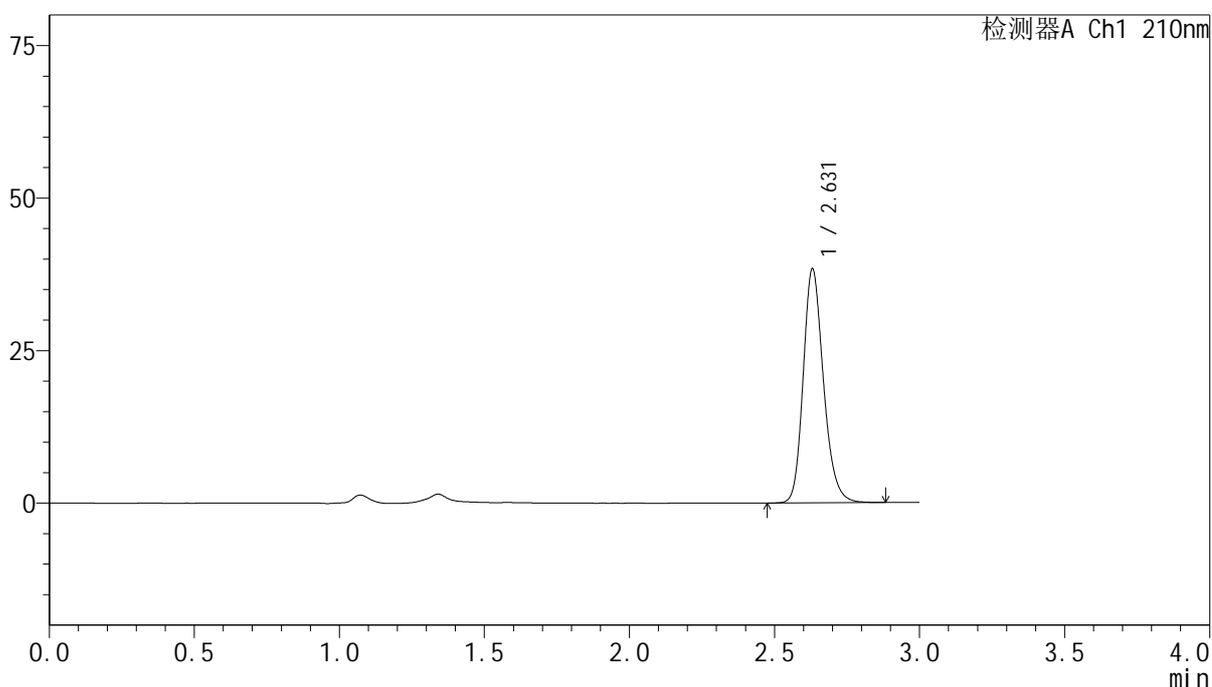
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	193193	39613	100.000	6972	1.207	--
总计		193193	39613	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-133-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 11:00:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:25:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

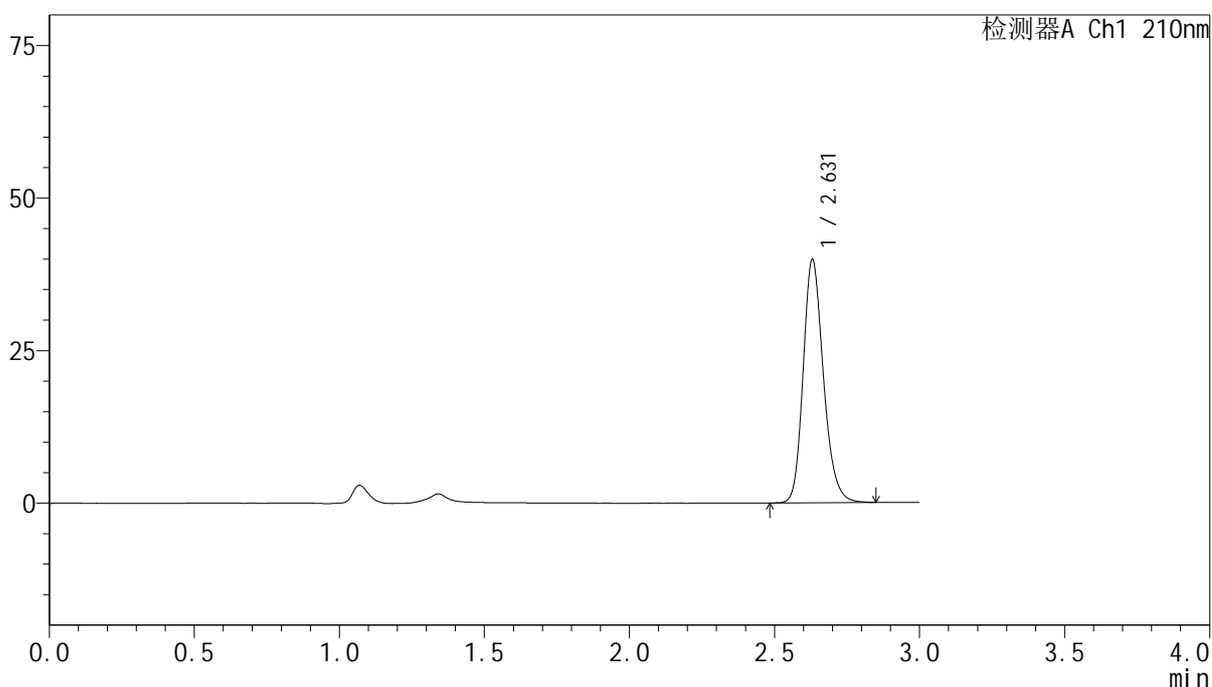
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	186771	38360	100.000	6961	1.205	--
总计		186771	38360	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-134-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 11:04:08 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:25:53
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

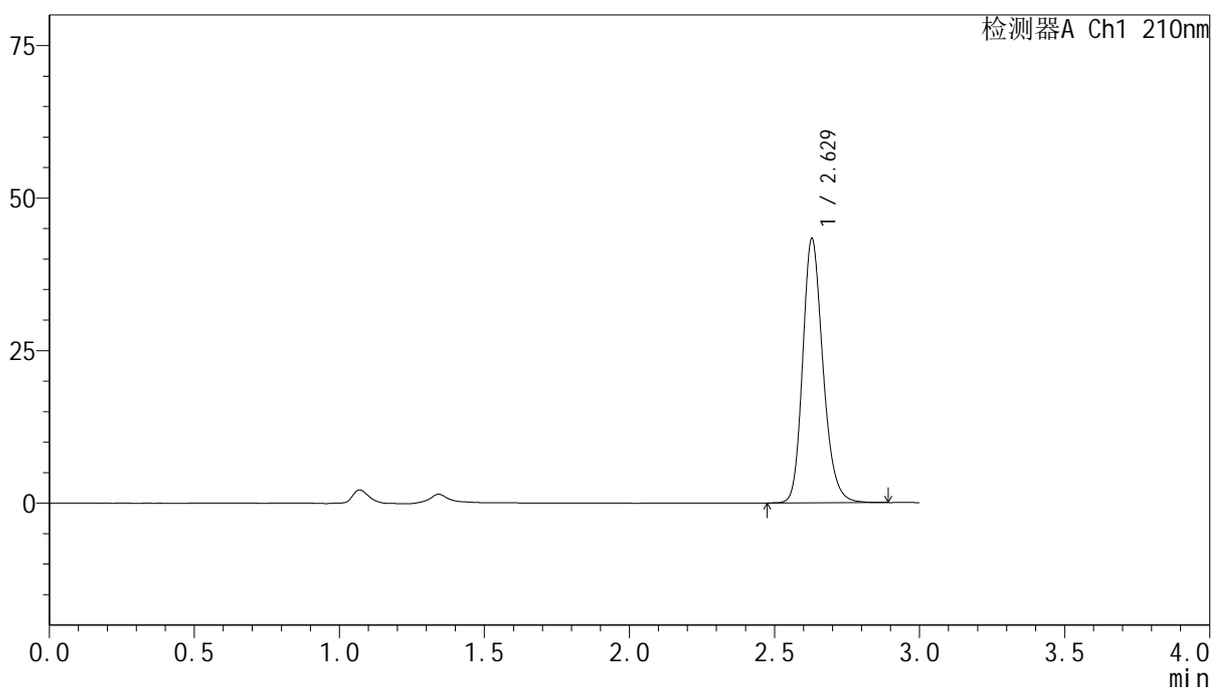
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	193986	39888	100.000	6971	1.206	--
总计		193986	39888	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-135-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 11:06:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:25:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

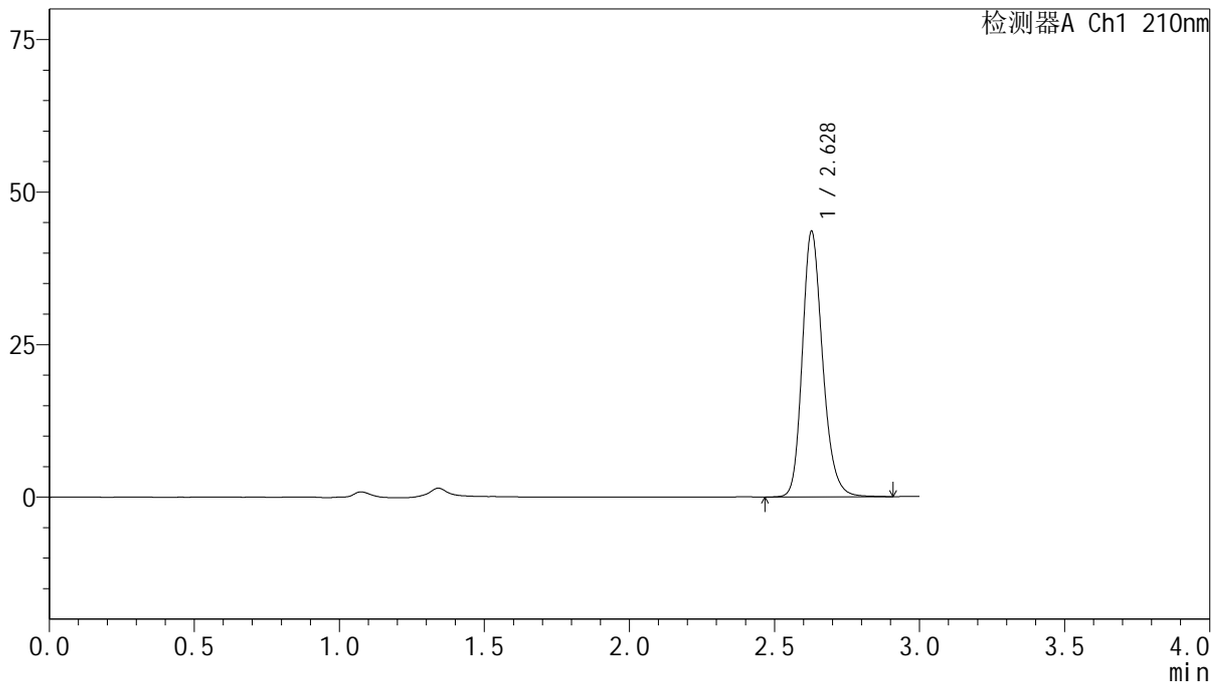
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	211120	43302	100.000	6955	1.207	--
总计		211120	43302	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-136-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 11:09:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:25:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

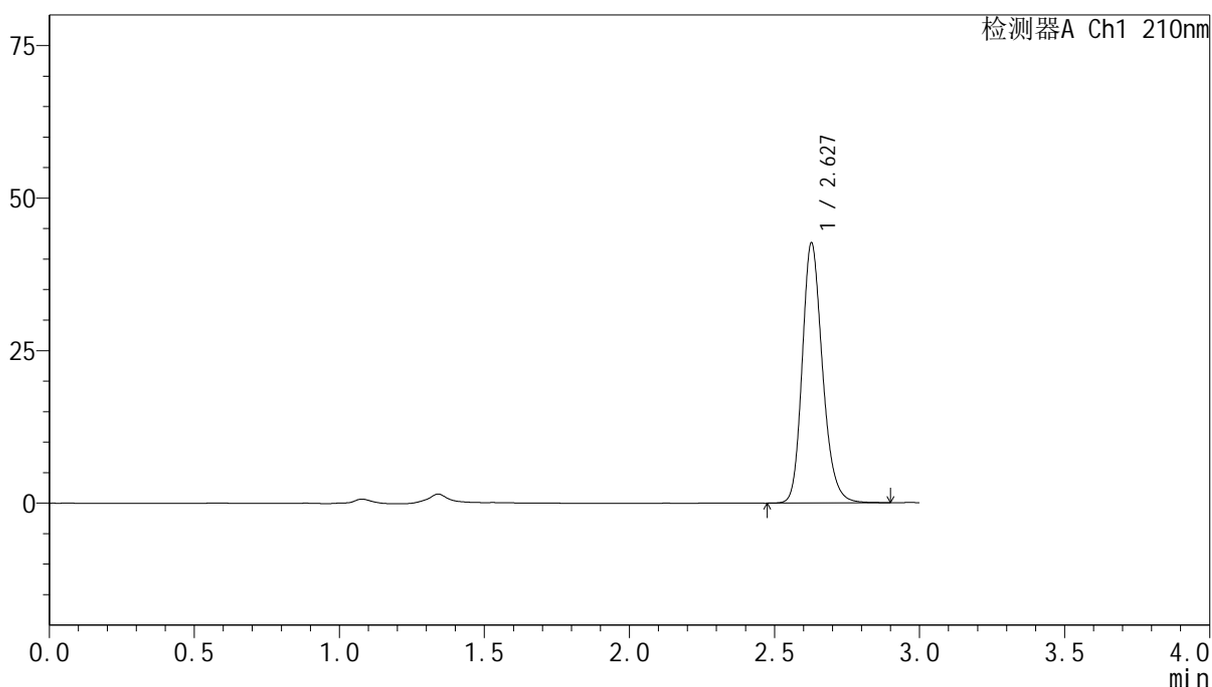
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	212695	43425	100.000	6945	1.209	--
总计		212695	43425	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-137-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 11:13:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:26:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

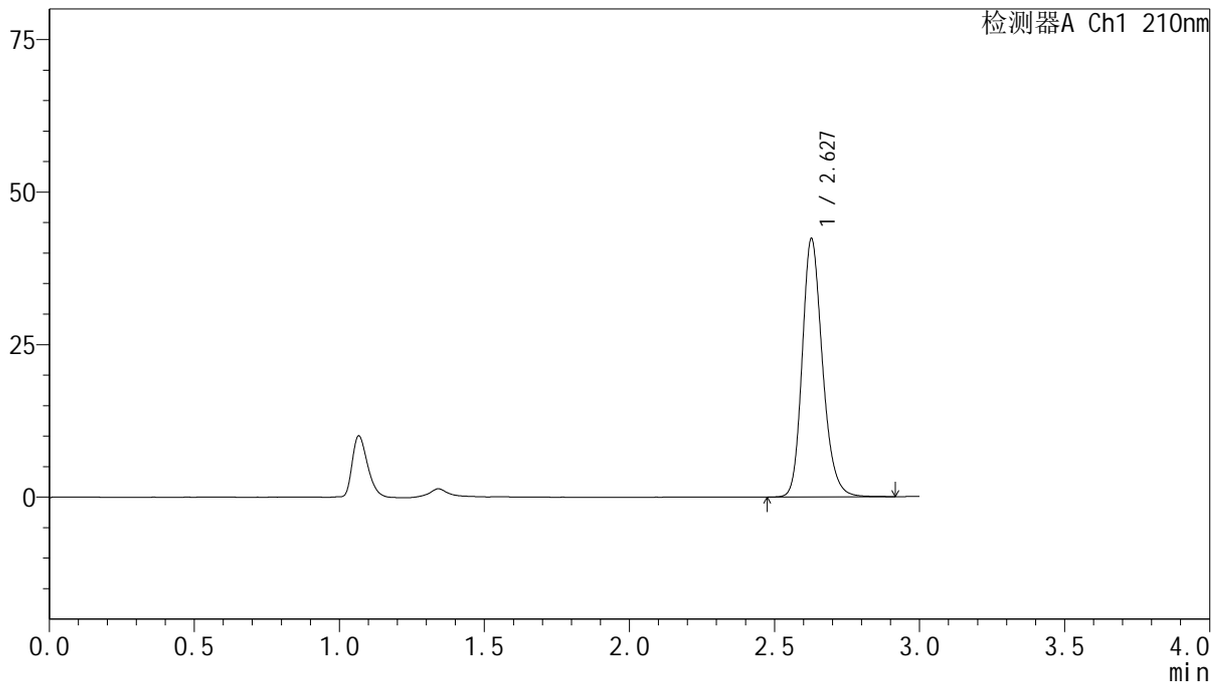
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	207932	42498	100.000	6946	1.209	--
总计		207932	42498	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-138-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 11:16:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:26:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

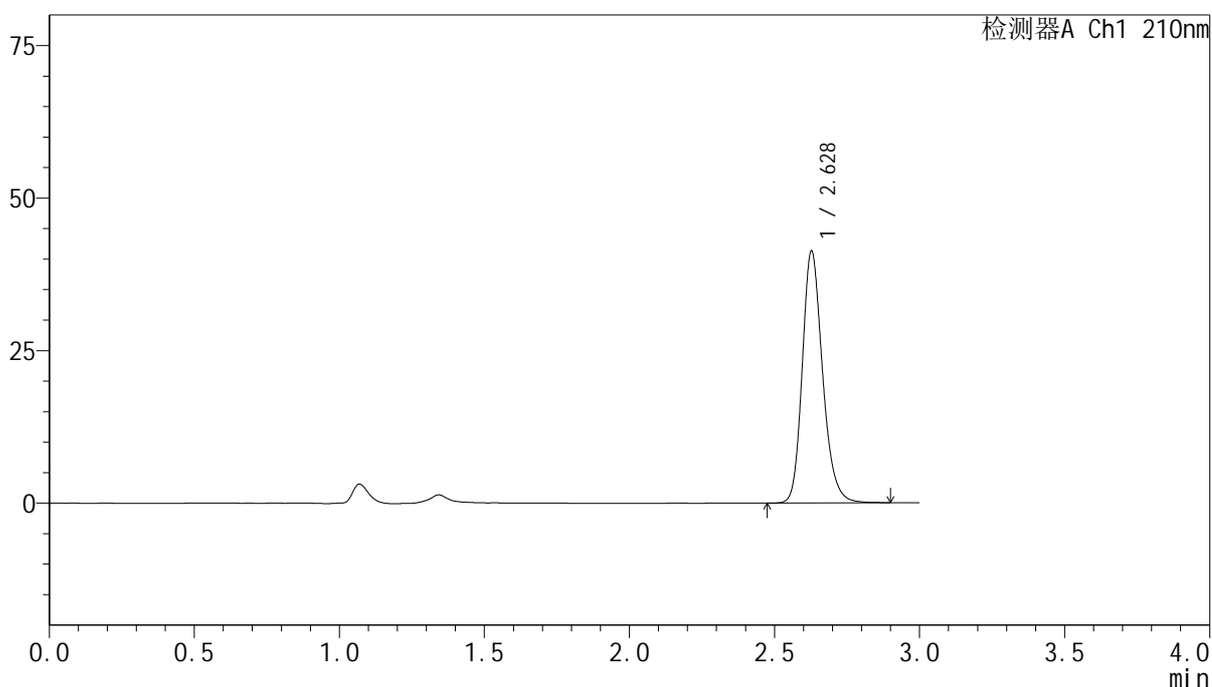
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	206455	42179	100.000	6957	1.209	--
总计		206455	42179	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-139-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 11:19:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:26:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

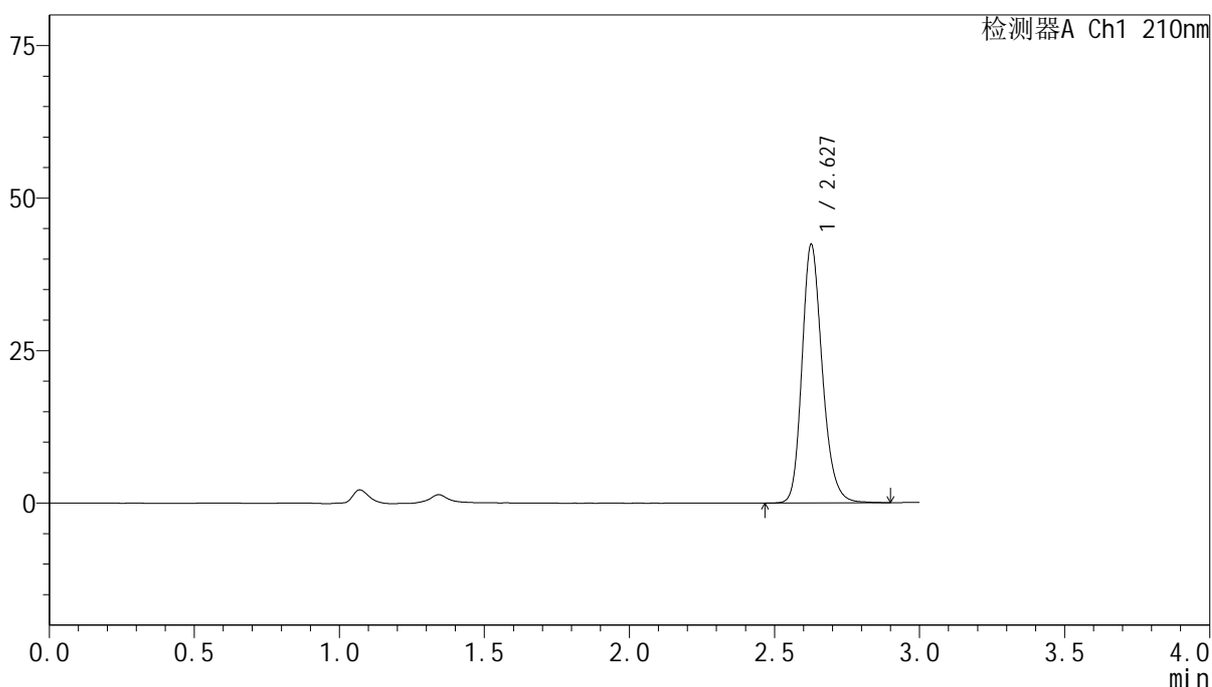
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	201252	41171	100.000	6955	1.212	--
总计		201252	41171	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-140-2 - cbzj-790ACep-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 11:23:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:26:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	206666	42120	100.000	6955	1.211	--
总计		206666	42120	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:35 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-141-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/05 11:26:43

实验者: xiexinhui

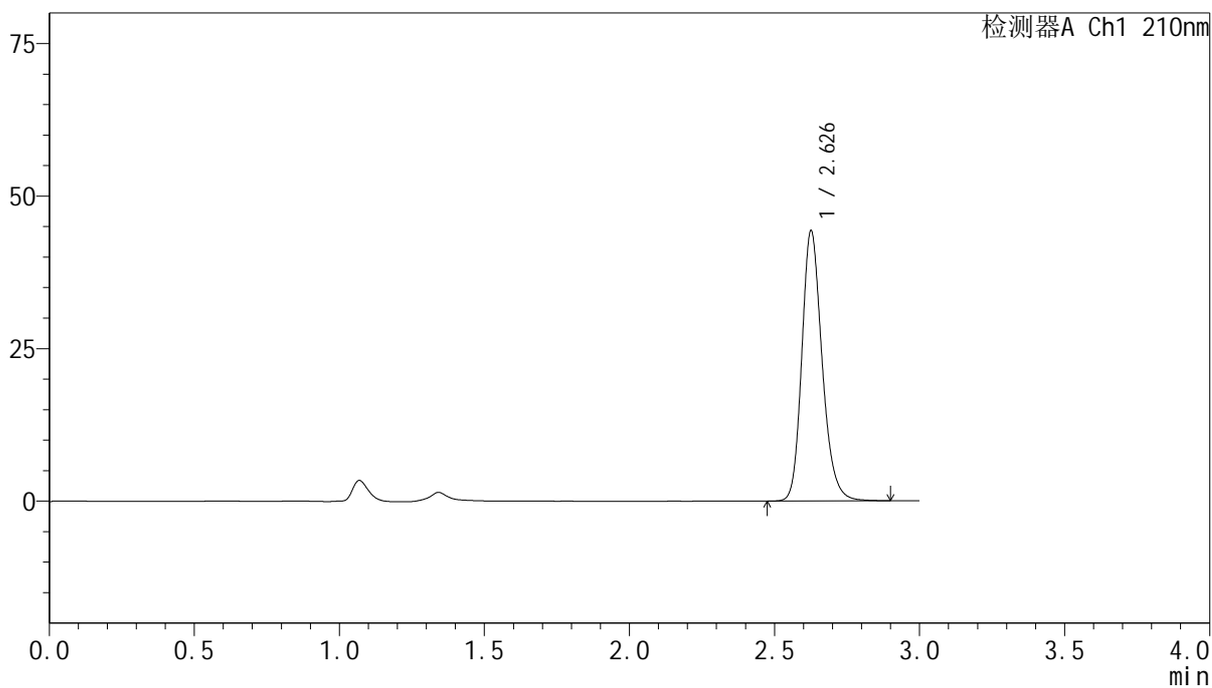
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:26:10

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

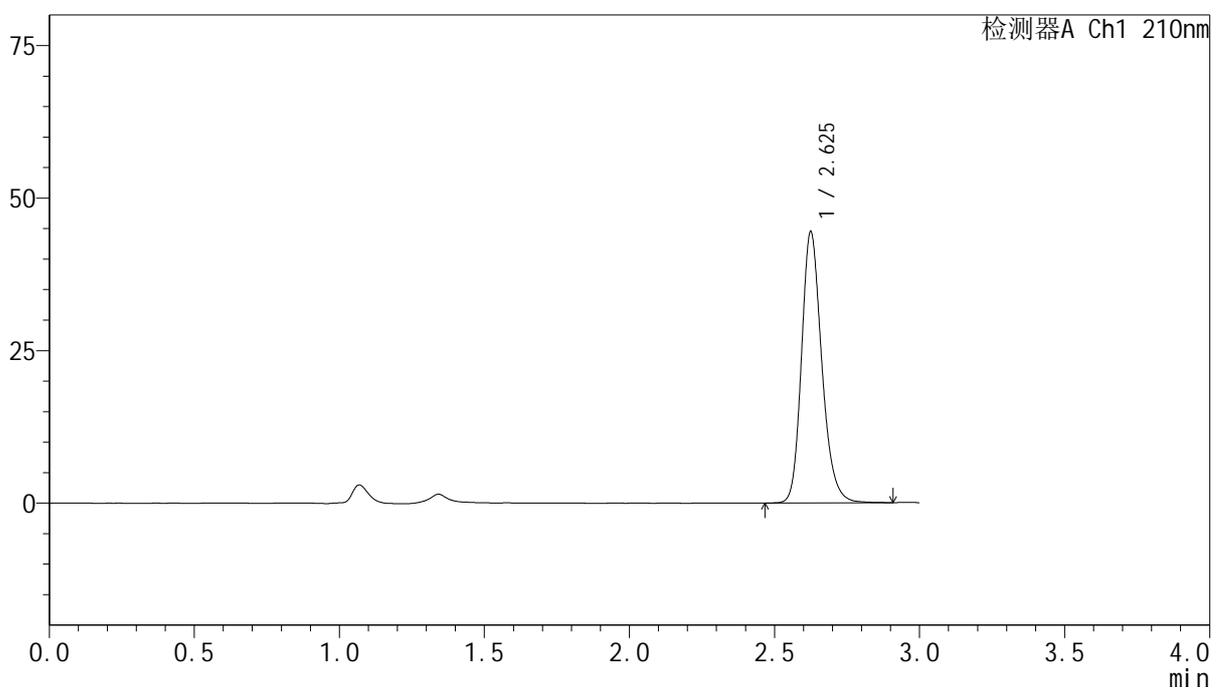
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	216078	43932	100.000	6944	1.214	--
总计		216078	43932	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-142-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 11:30:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:26:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

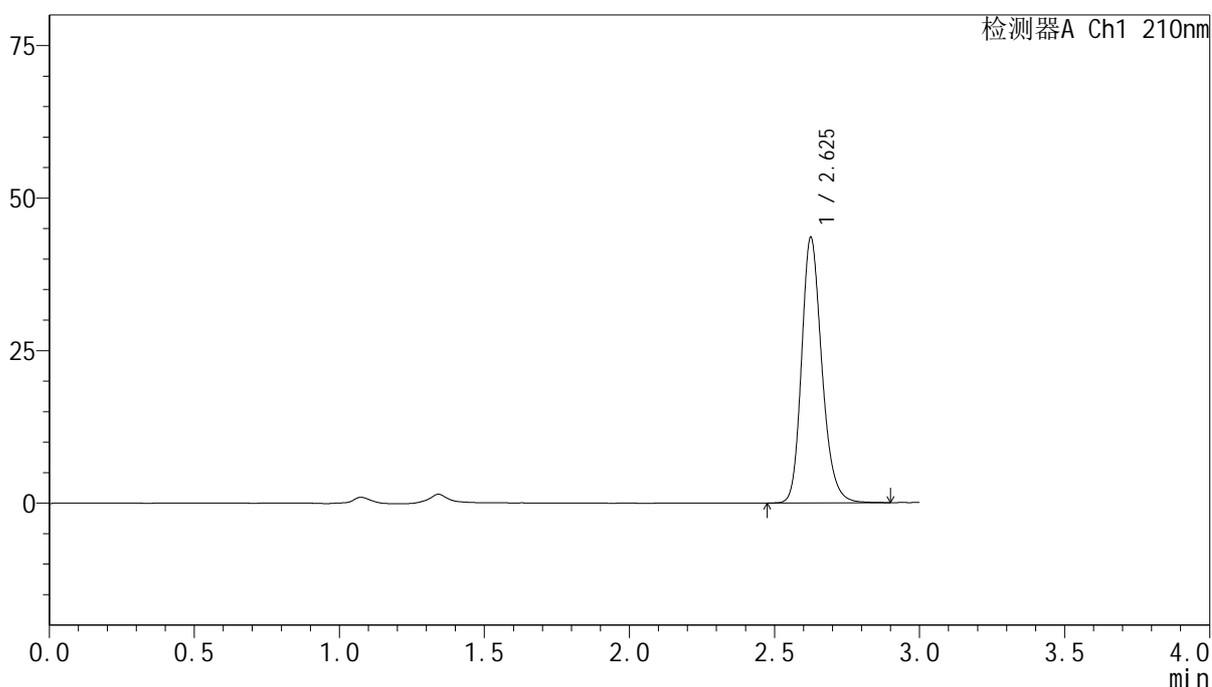
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	216870	44220	100.000	6950	1.214	--
总计		216870	44220	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-143-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 11:33:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:26:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	212200	43260	100.000	6949	1.215	--
总计		212200	43260	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:35 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-144-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb

样品瓶号: 1-30

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/08/05 11:36:49

实验者: xiexinhui

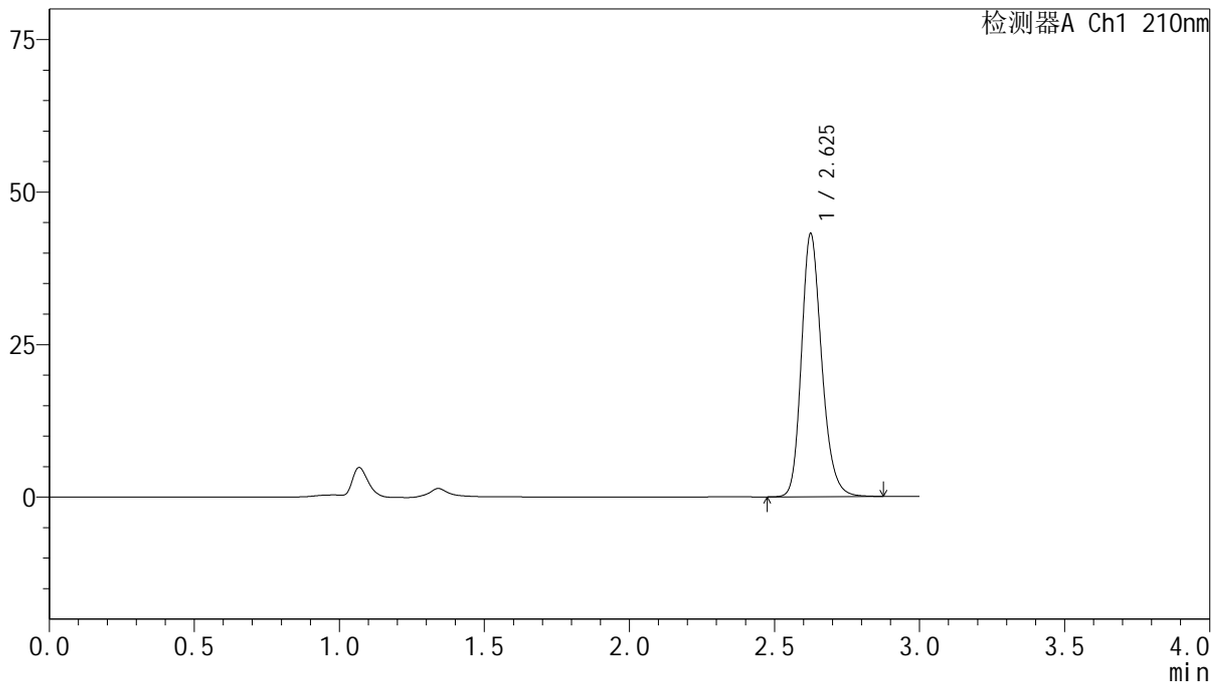
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:26:18

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

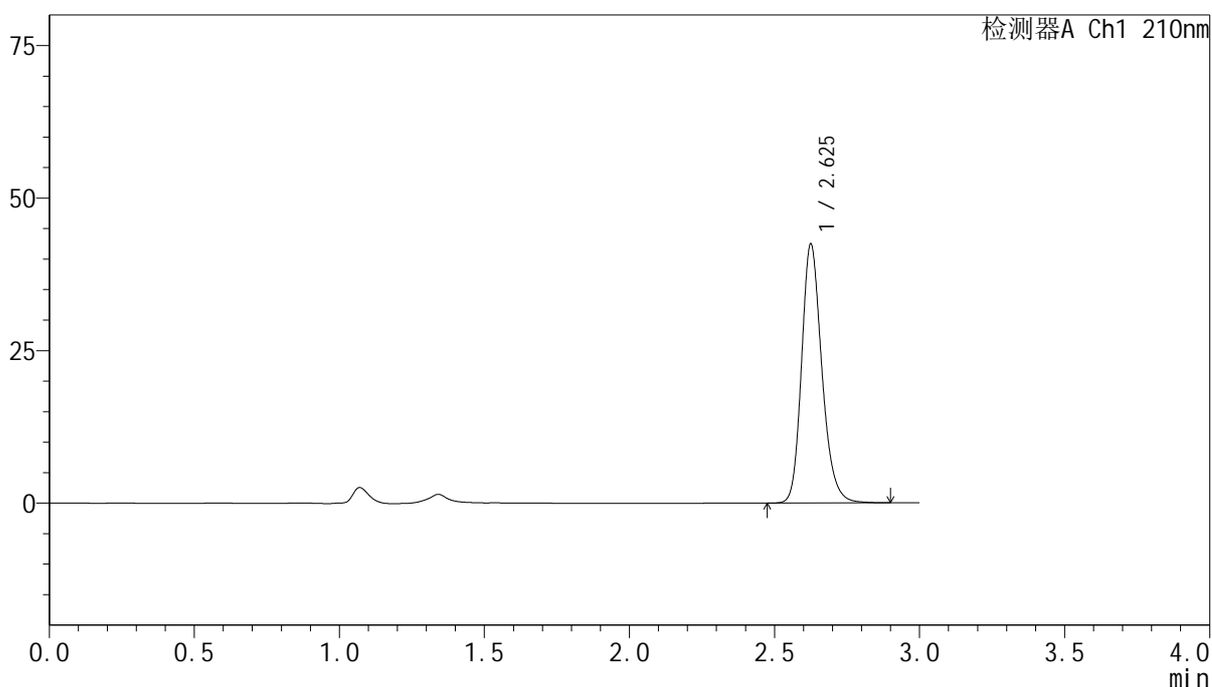
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	210074	42942	100.000	6945	1.214	--
总计		210074	42942	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-145-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 11:40:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:26:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

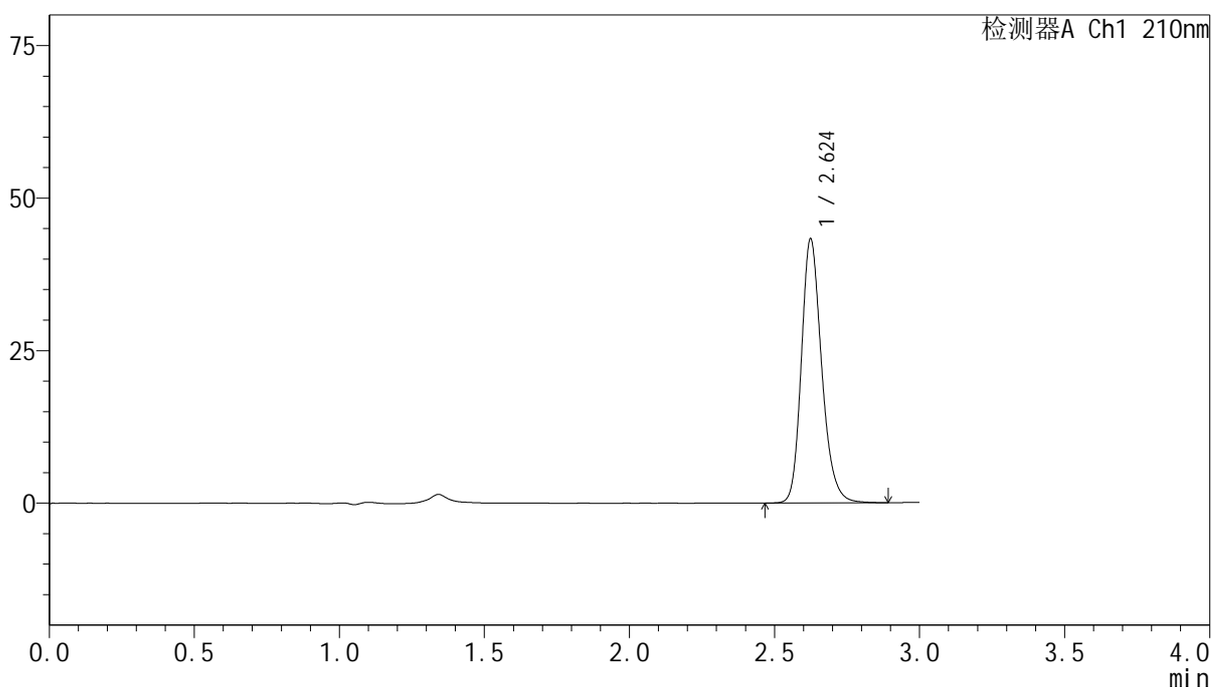
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	207116	42190	100.000	6949	1.215	--
总计		207116	42190	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-146-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 11:43:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:26:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

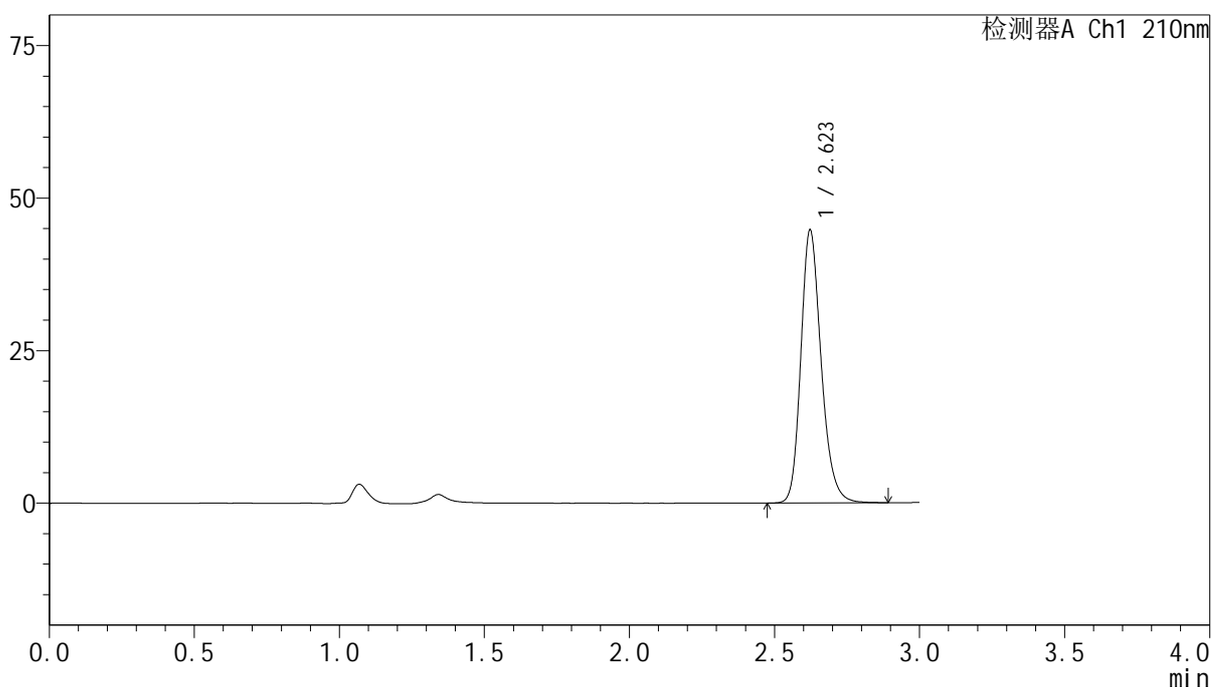
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	211476	43149	100.000	6932	1.219	--
总计		211476	43149	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-147-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 11:46:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:26:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

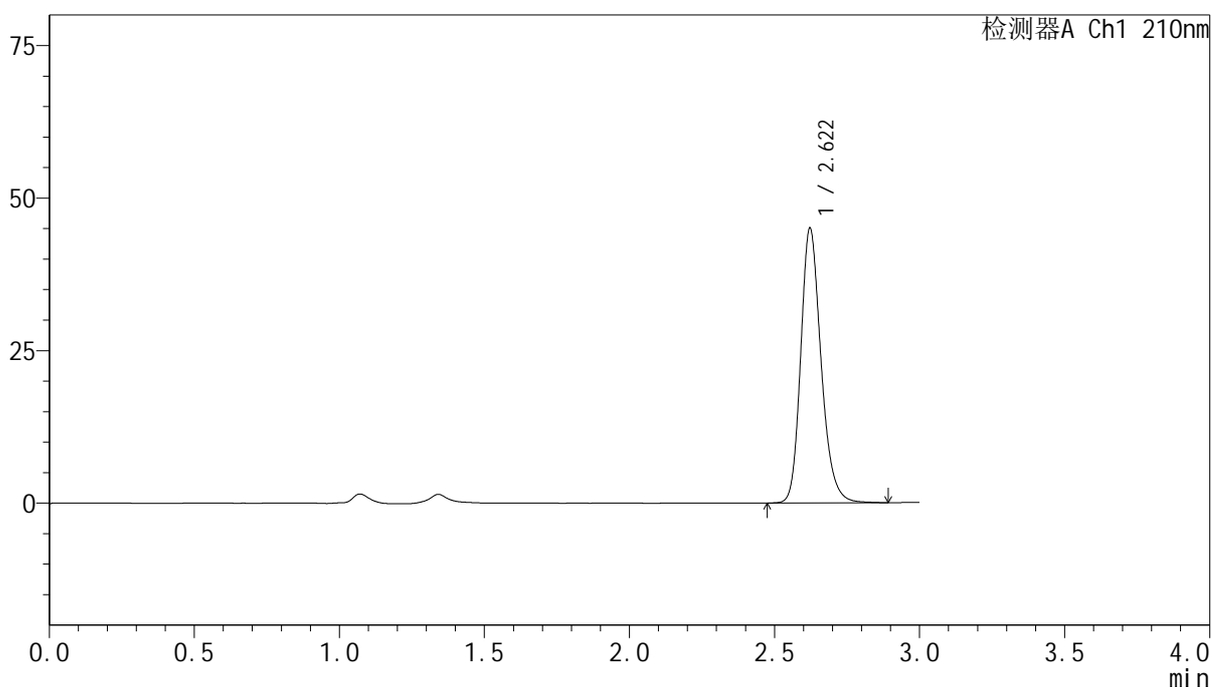
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	218216	44737	100.000	6923	1.216	--
总计		218216	44737	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-148-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 11:50:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:26:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	220036	45050	100.000	6923	1.217	--
总计		220036	45050	100.000			



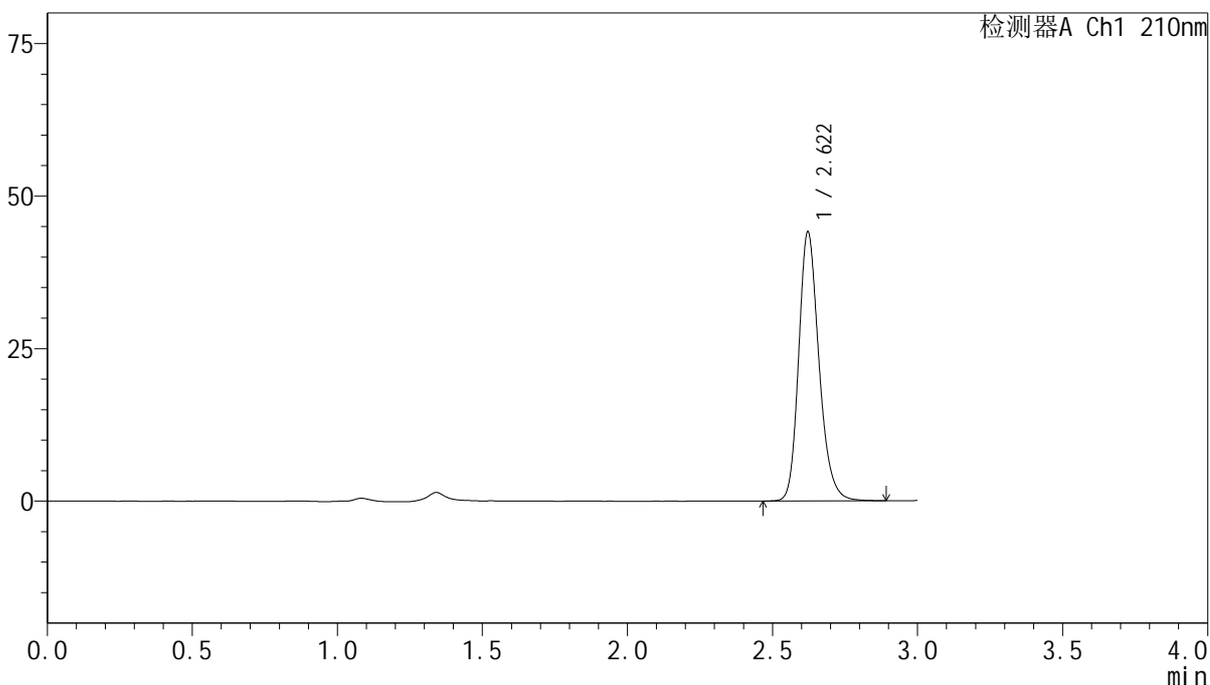
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-149-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 11:53:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:26:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

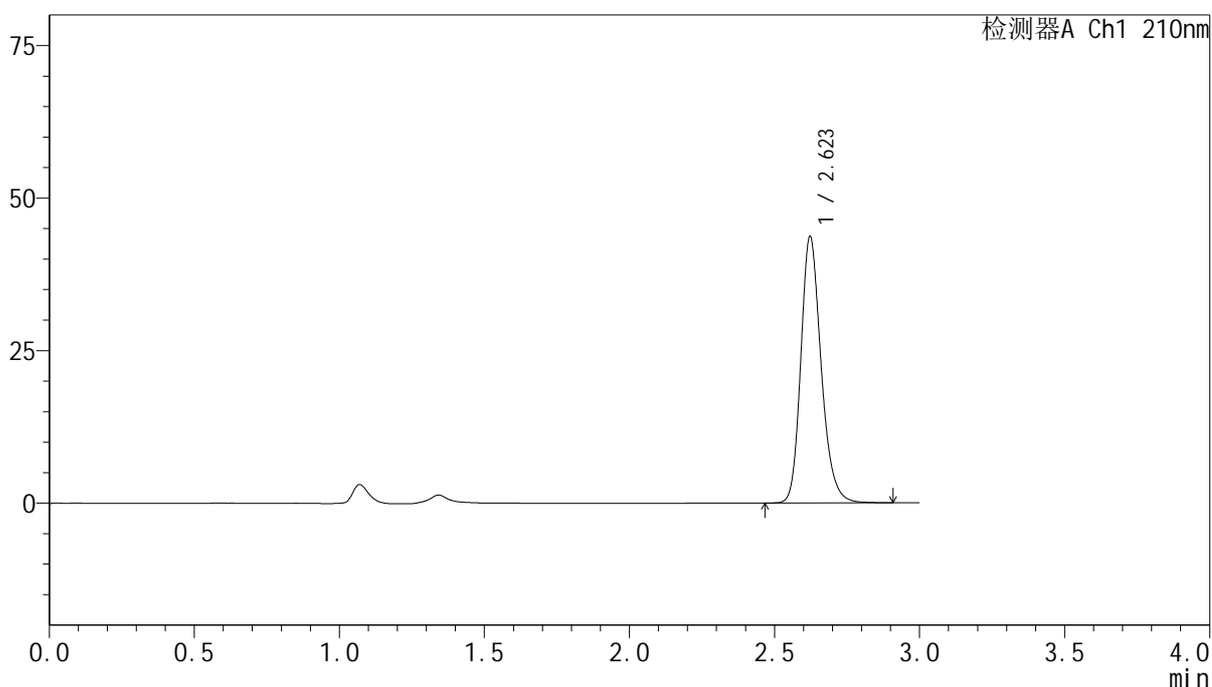
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	215206	44119	100.000	6933	1.217	--
总计		215206	44119	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-150-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 11:57:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:26:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

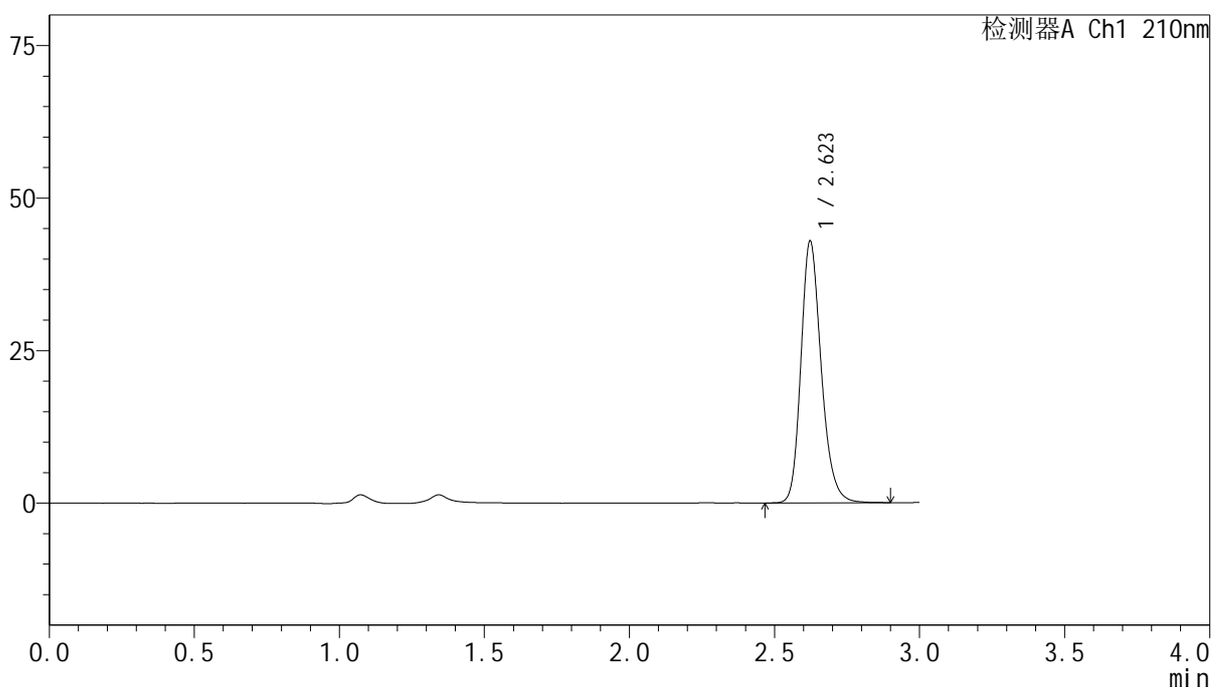
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	213275	43685	100.000	6925	1.219	--
总计		213275	43685	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-151-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 12:00:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:26:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

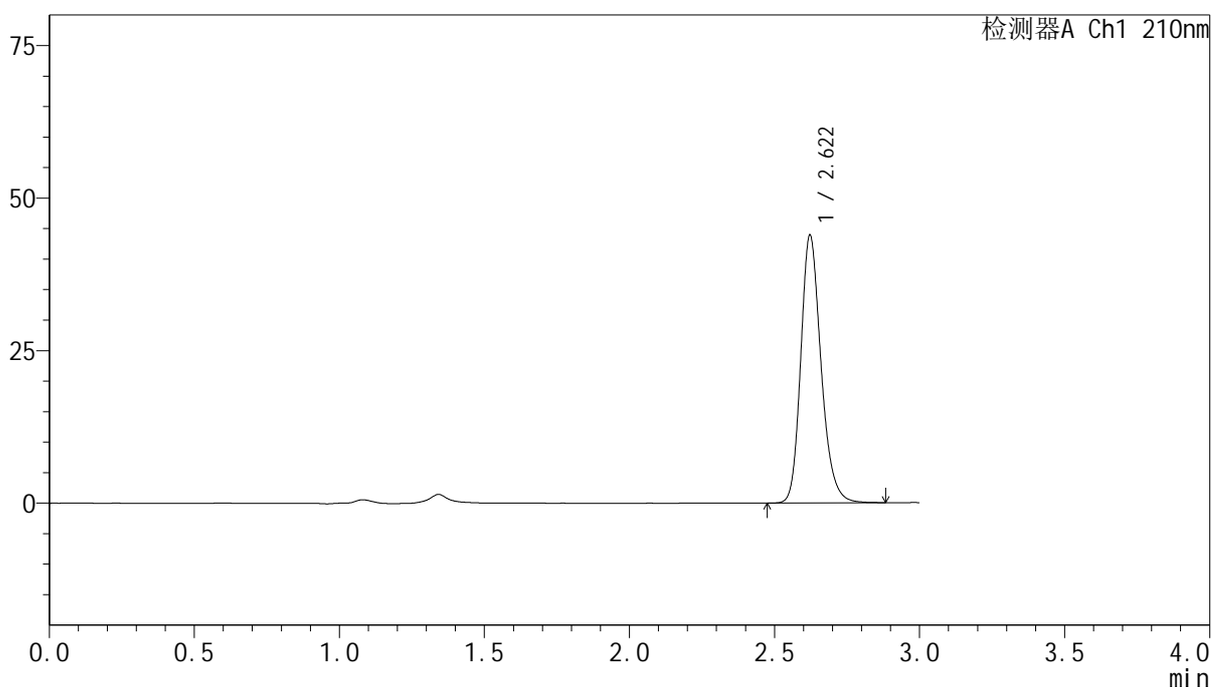
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	209533	42906	100.000	6928	1.218	--
总计		209533	42906	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-152-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 12:03:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:26:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

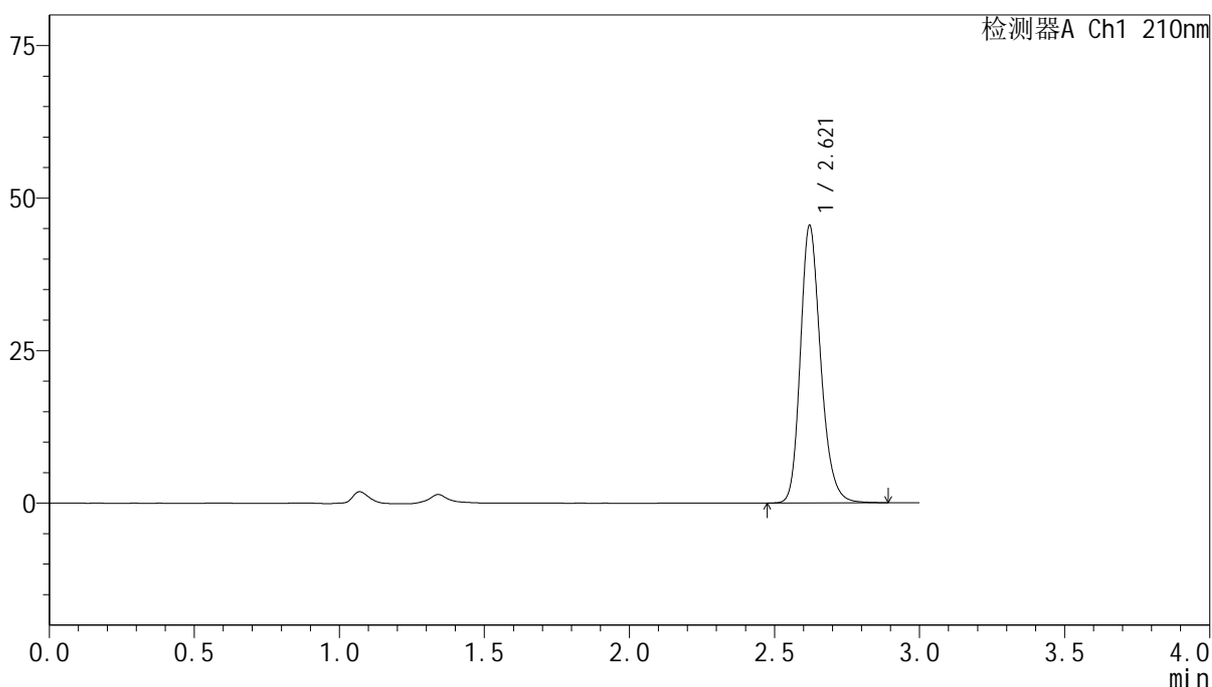
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	213874	43890	100.000	6945	1.219	--
总计		213874	43890	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-153-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 12:07:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:26:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

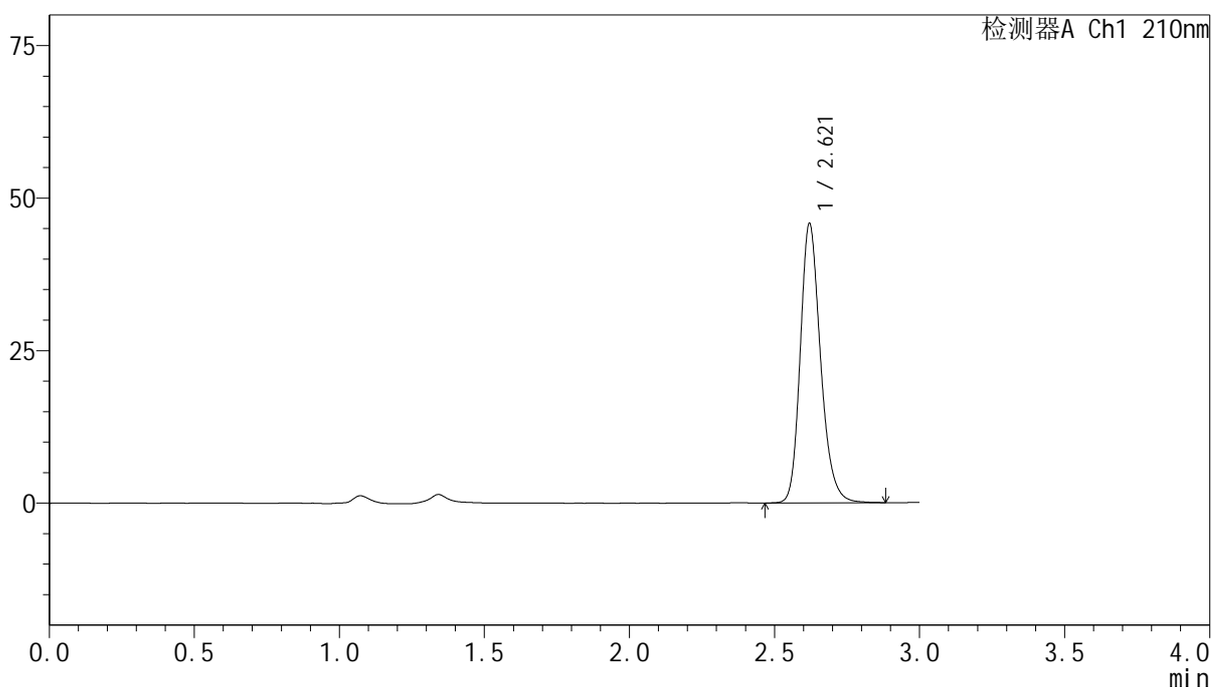
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	221997	45498	100.000	6924	1.219	--
总计		221997	45498	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-154-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 12:10:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:26:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

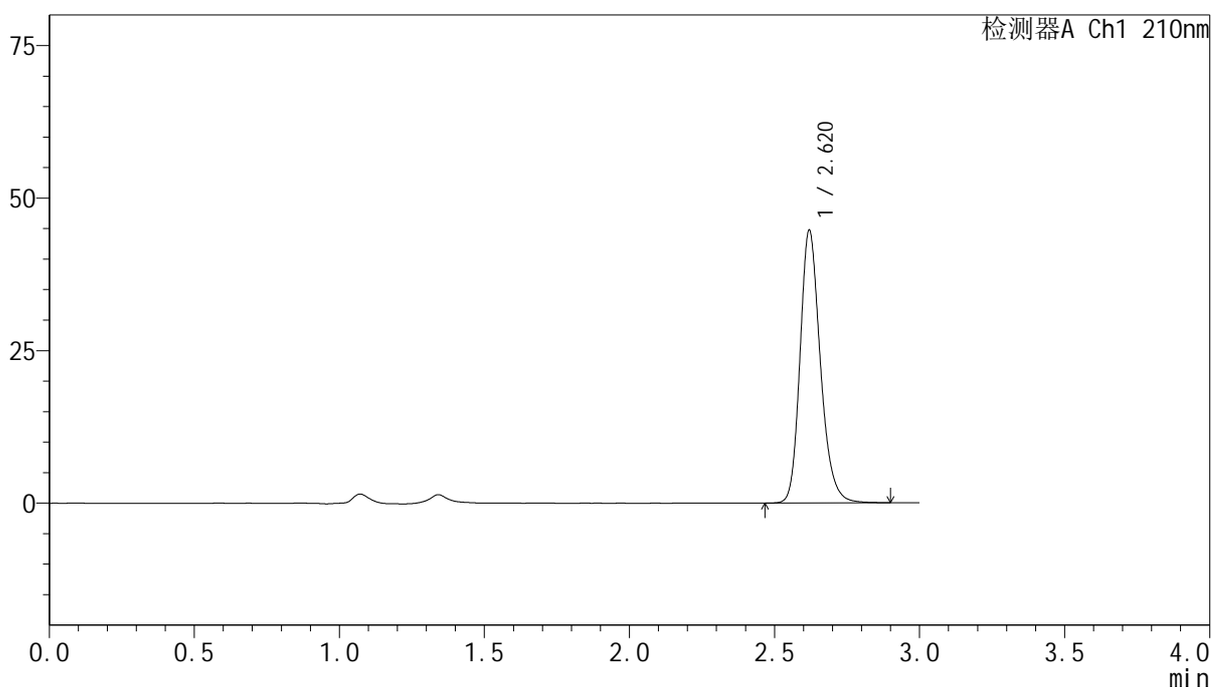
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	223417	45770	100.000	6925	1.218	--
总计		223417	45770	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-155-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 12:14:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:26:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

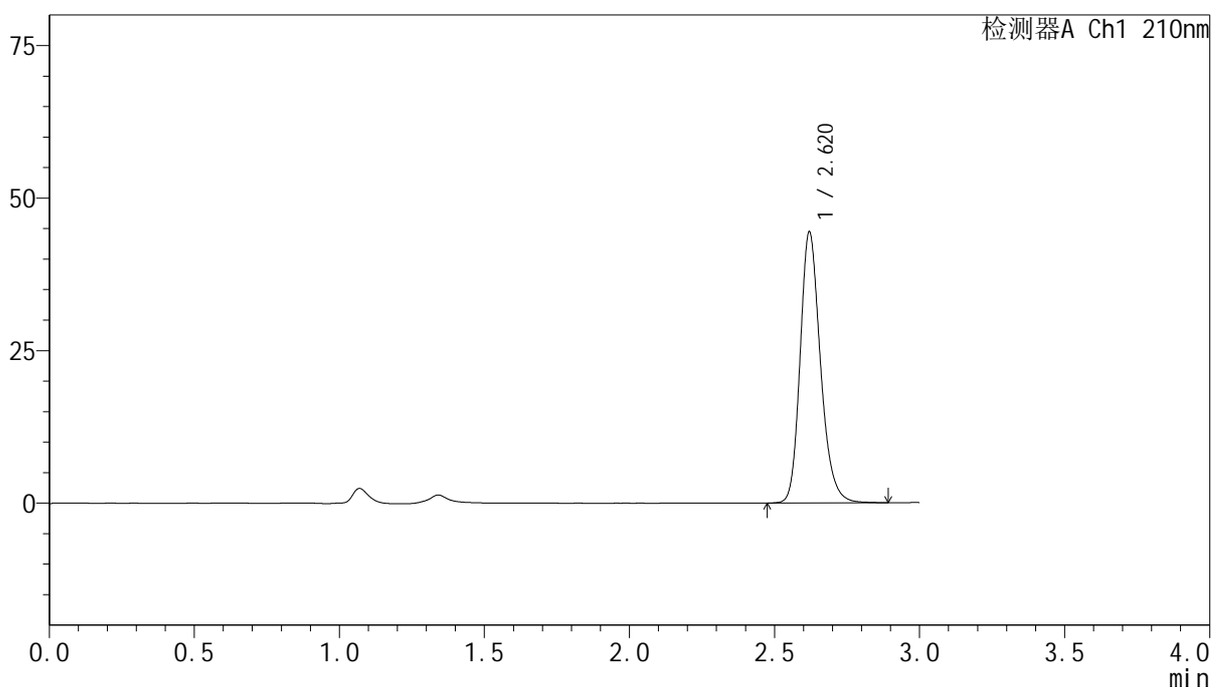
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	218271	44633	100.000	6925	1.219	--
总计		218271	44633	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-156-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 12:17:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:26:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

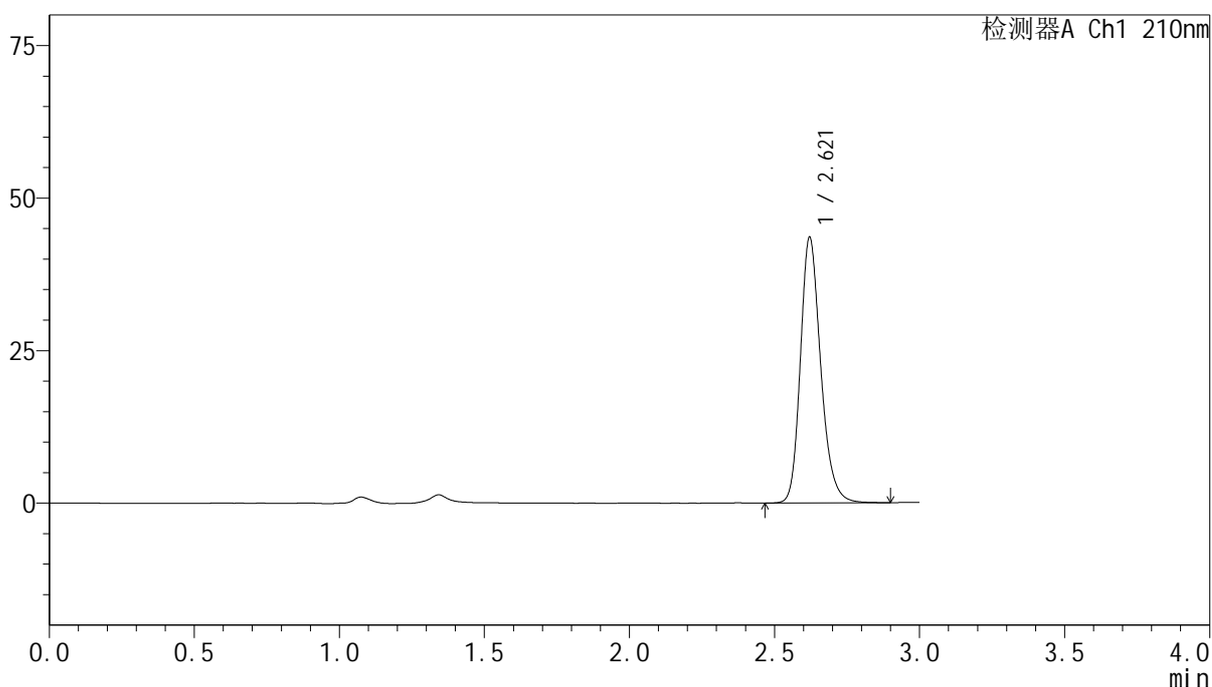
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	217091	44388	100.000	6910	1.219	--
总计		217091	44388	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-157-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 12:20:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:26:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

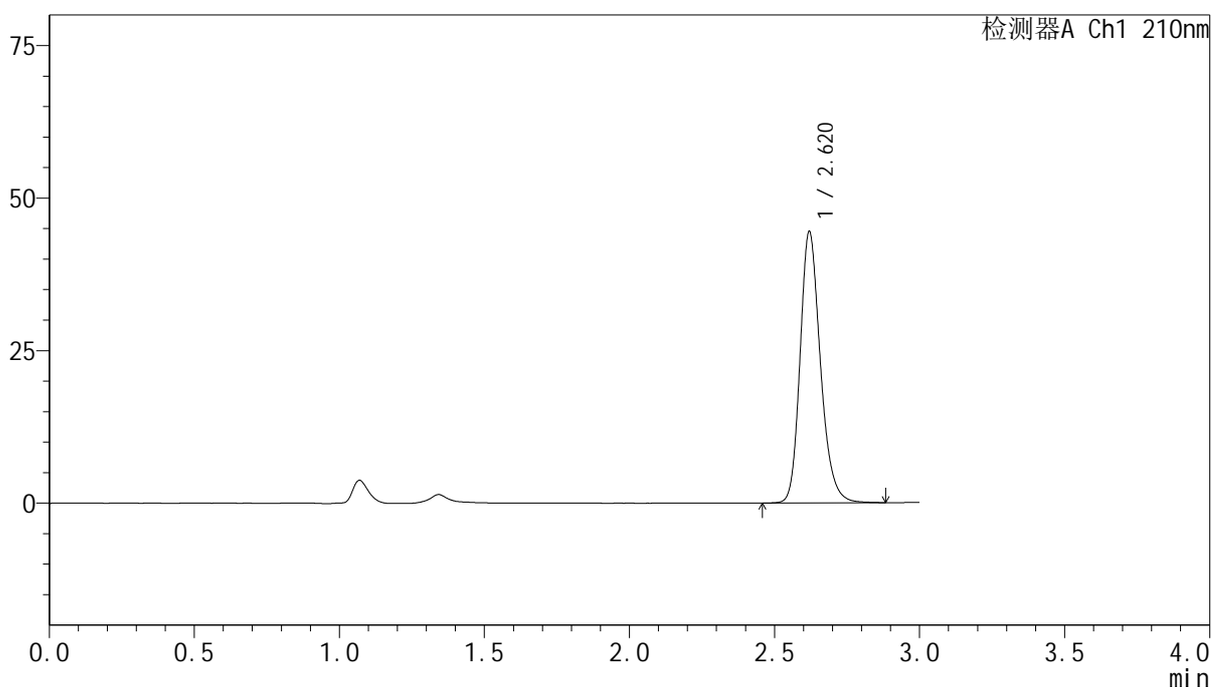
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	212623	43548	100.000	6917	1.221	--
总计		212623	43548	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-158-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 12:24:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:26:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

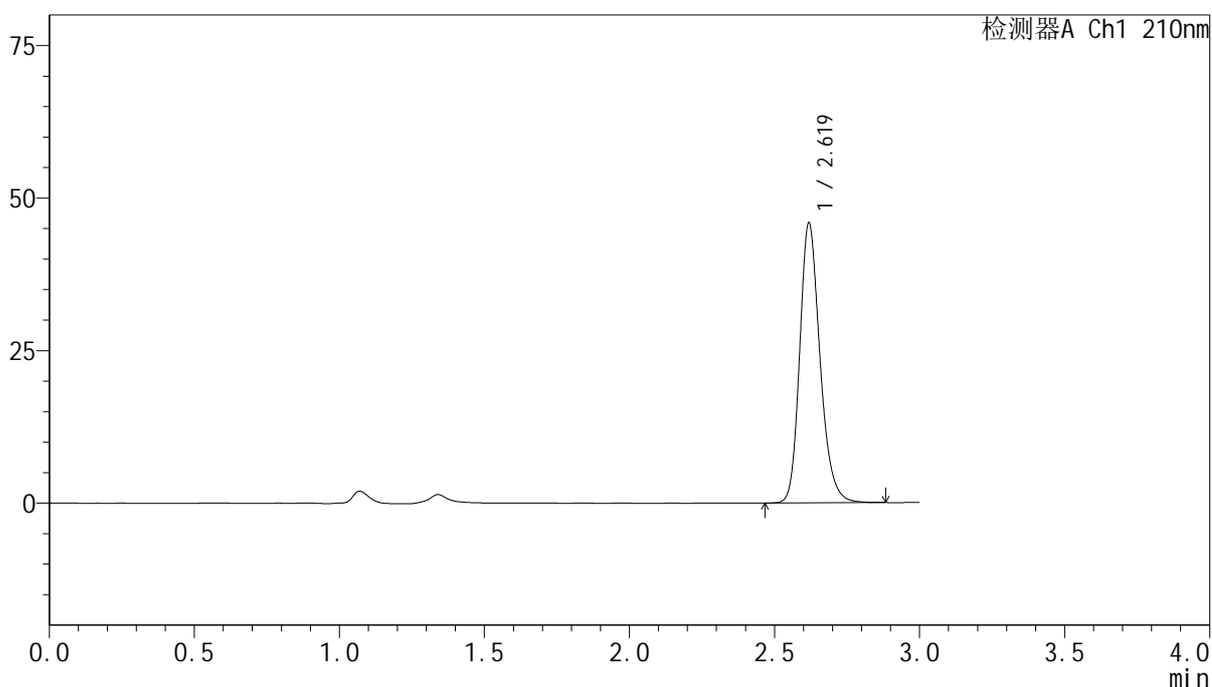
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	217043	44406	100.000	6924	1.220	--
总计		217043	44406	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-159-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 12:27:29 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:26:57
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

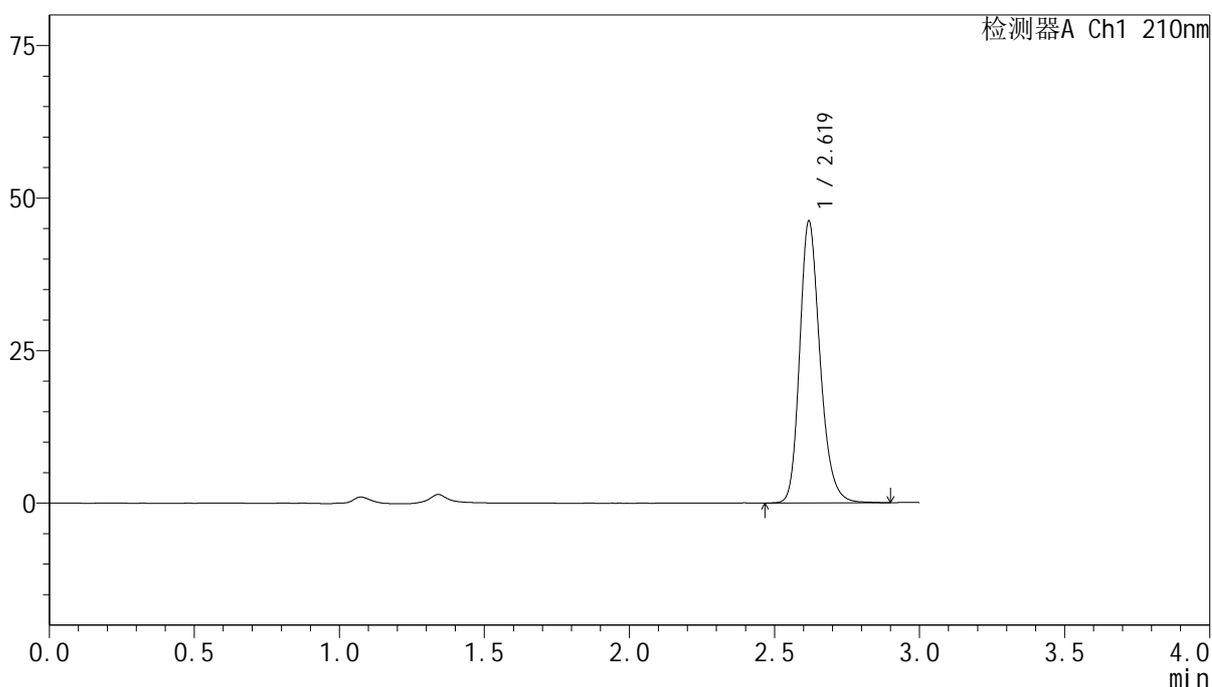
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	224005	45679	100.000	6918	1.220	--
总计		224005	45679	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-160-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 12:30:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:27:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

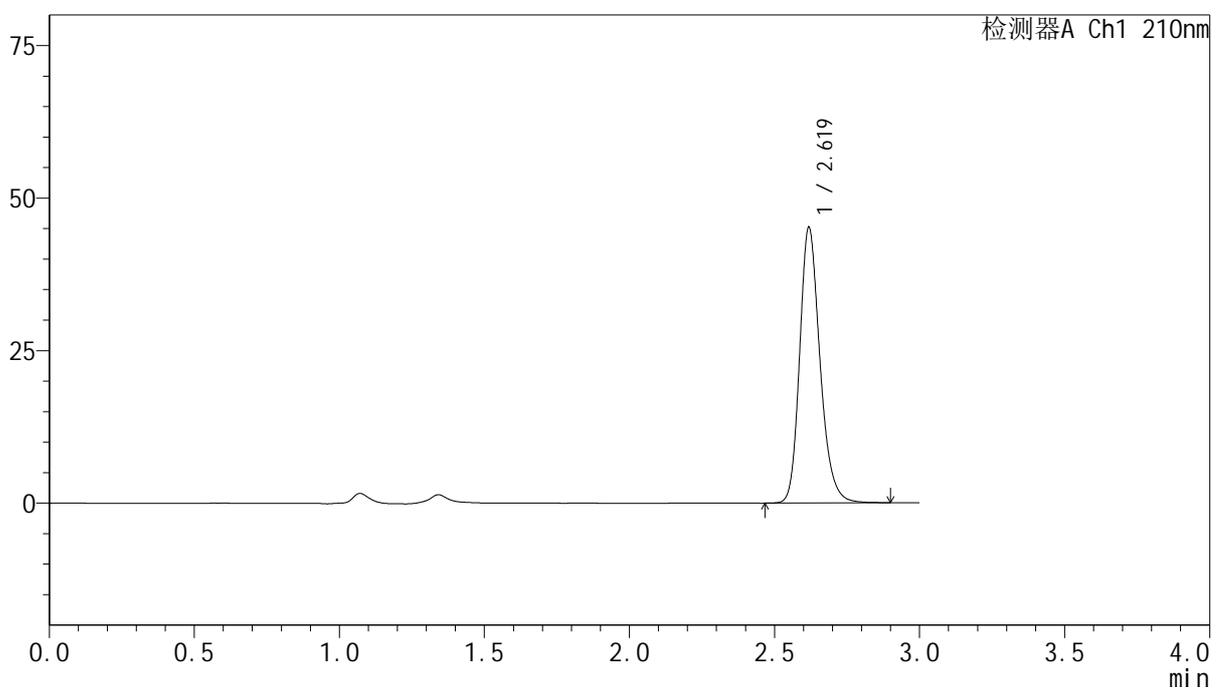
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	225705	45979	100.000	6913	1.222	--
总计		225705	45979	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-161-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 12:34:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:27:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

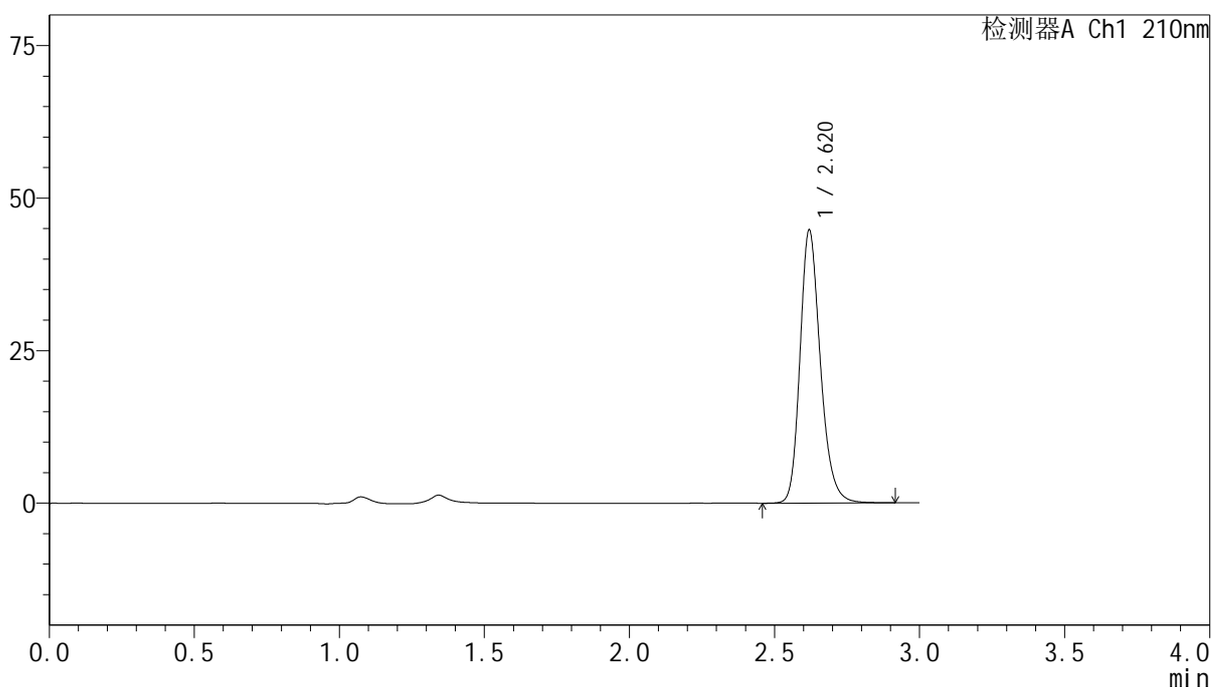
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	220809	44949	100.000	6910	1.222	--
总计		220809	44949	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-162-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 12:37:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:27:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

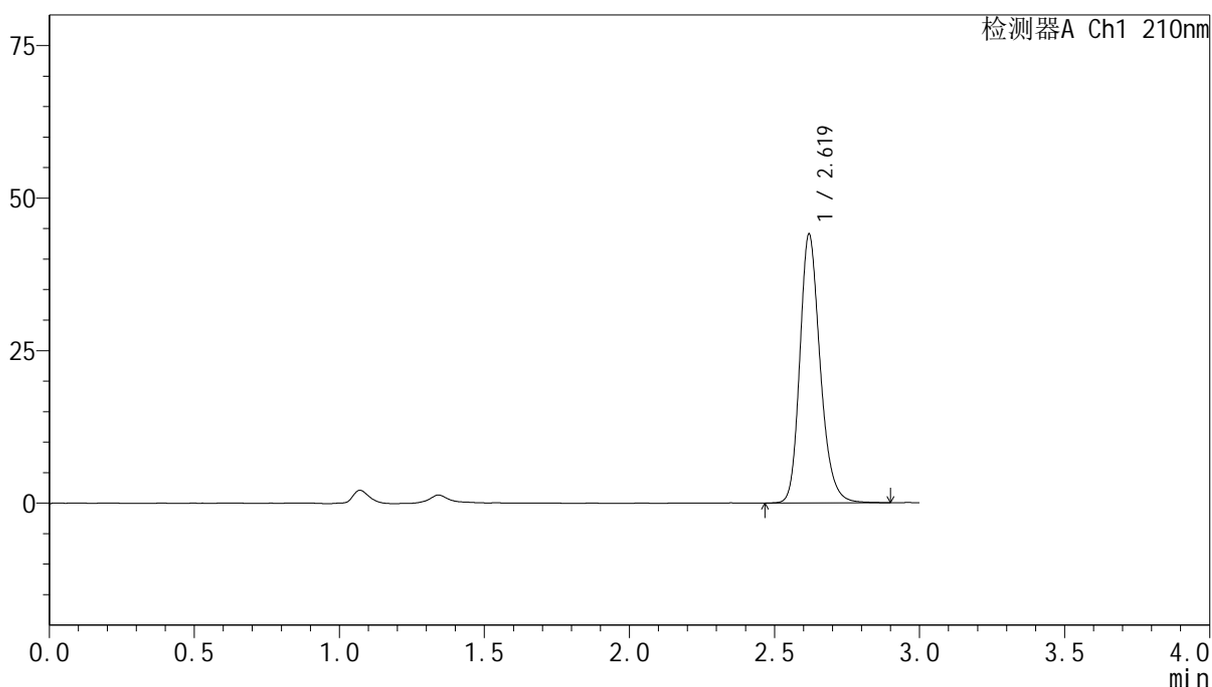
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	219197	44688	100.000	6899	1.223	--
总计		219197	44688	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-163-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 12:40:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:27:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	215172	43900	100.000	6916	1.221	--
总计		215172	43900	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:35 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-164-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb

样品瓶号: 1-51

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/08/05 12:44:21

实验者: xiexinhui

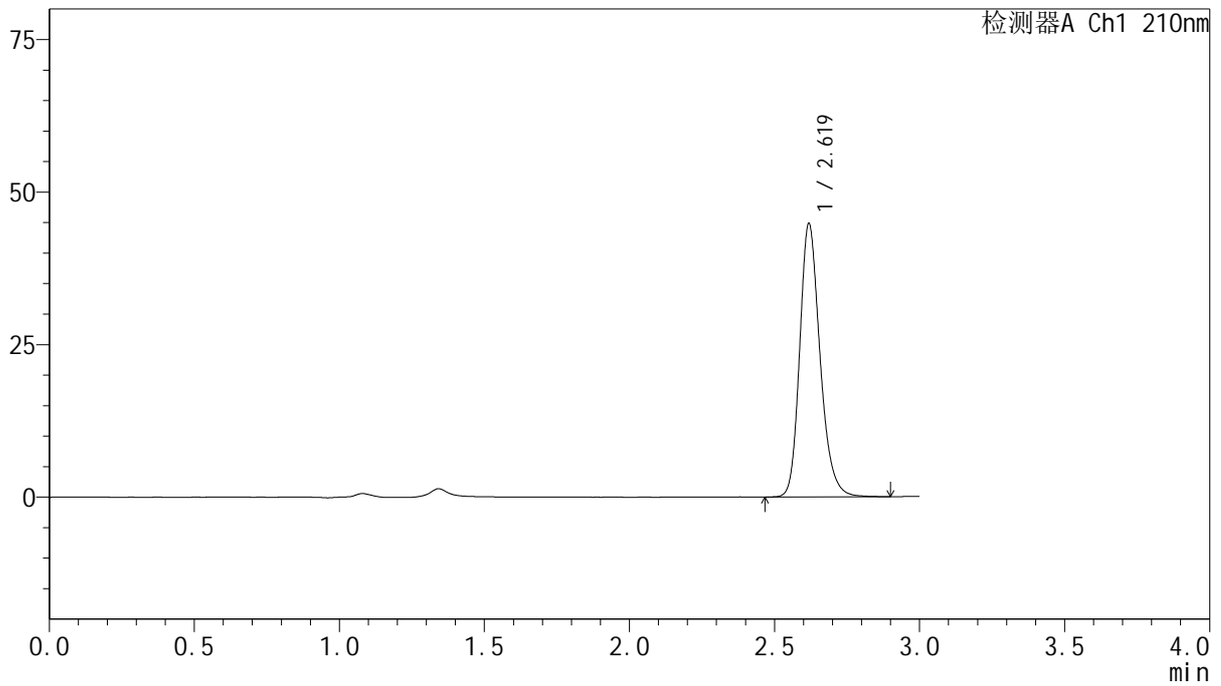
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:27:10

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

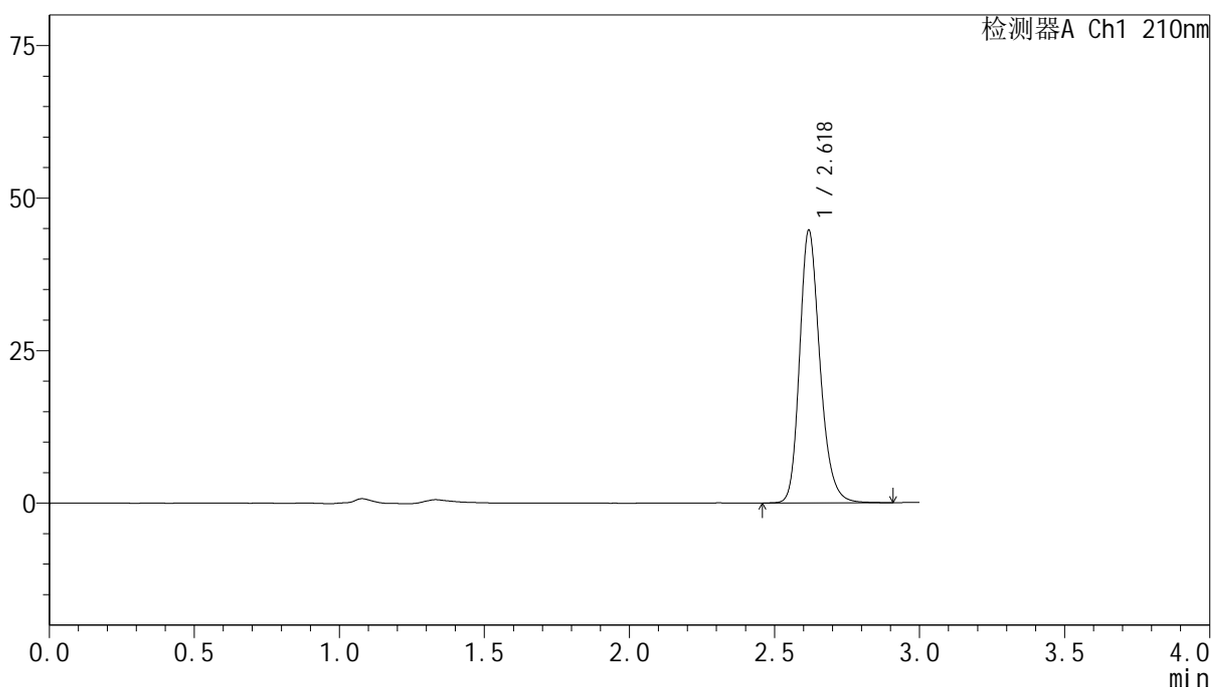
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	218858	44583	100.000	6914	1.225	--
总计		218858	44583	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-165-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 12:47:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:27:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

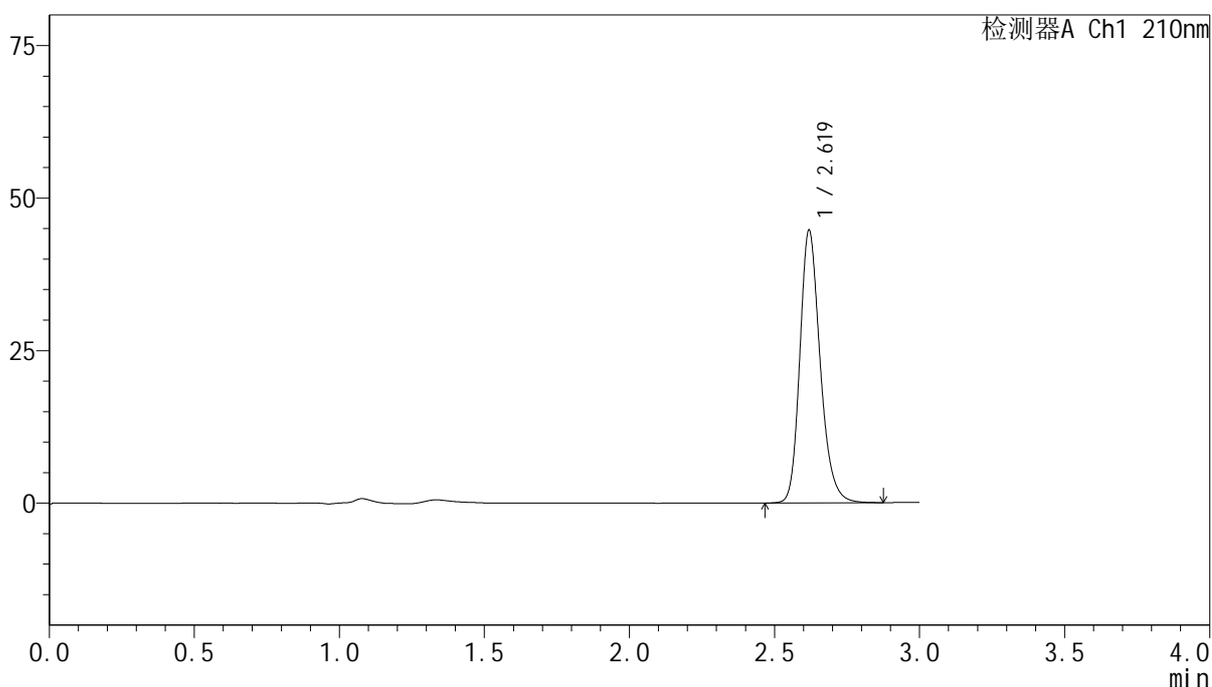
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	218731	44442	100.000	6906	1.225	--
总计		218731	44442	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-166-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 12:51:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:27:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	218184	44529	100.000	6914	1.224	--
总计		218184	44529	100.000			



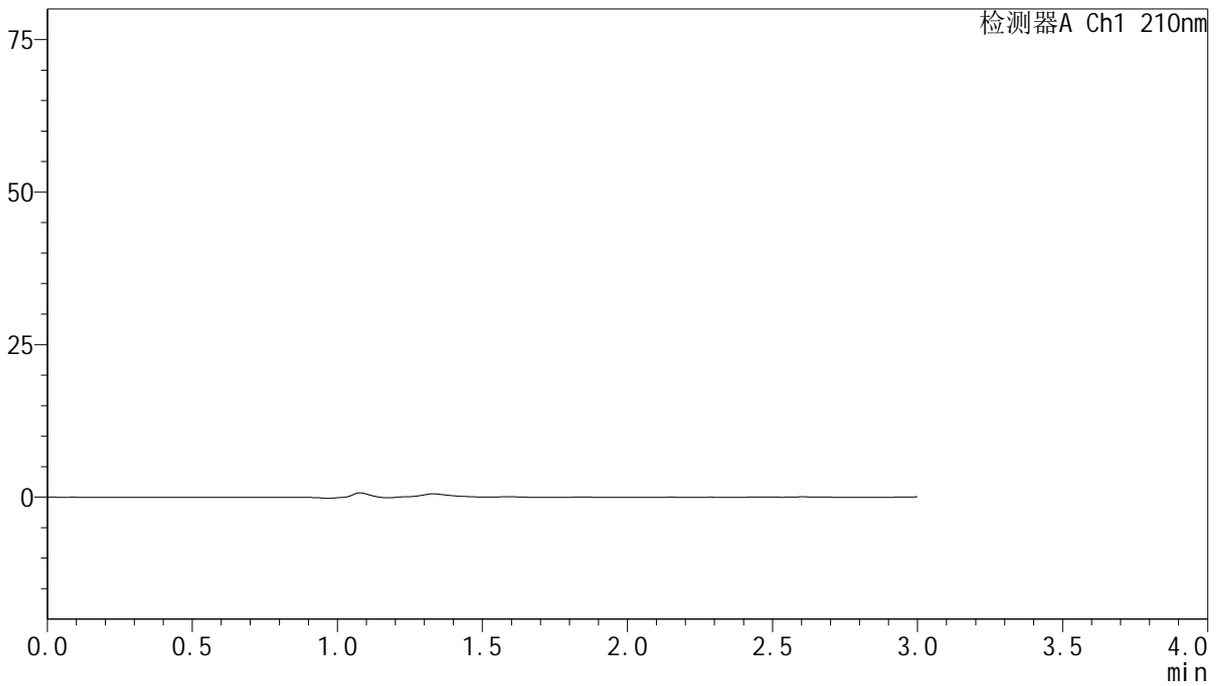
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-167-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 12:54:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:27:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

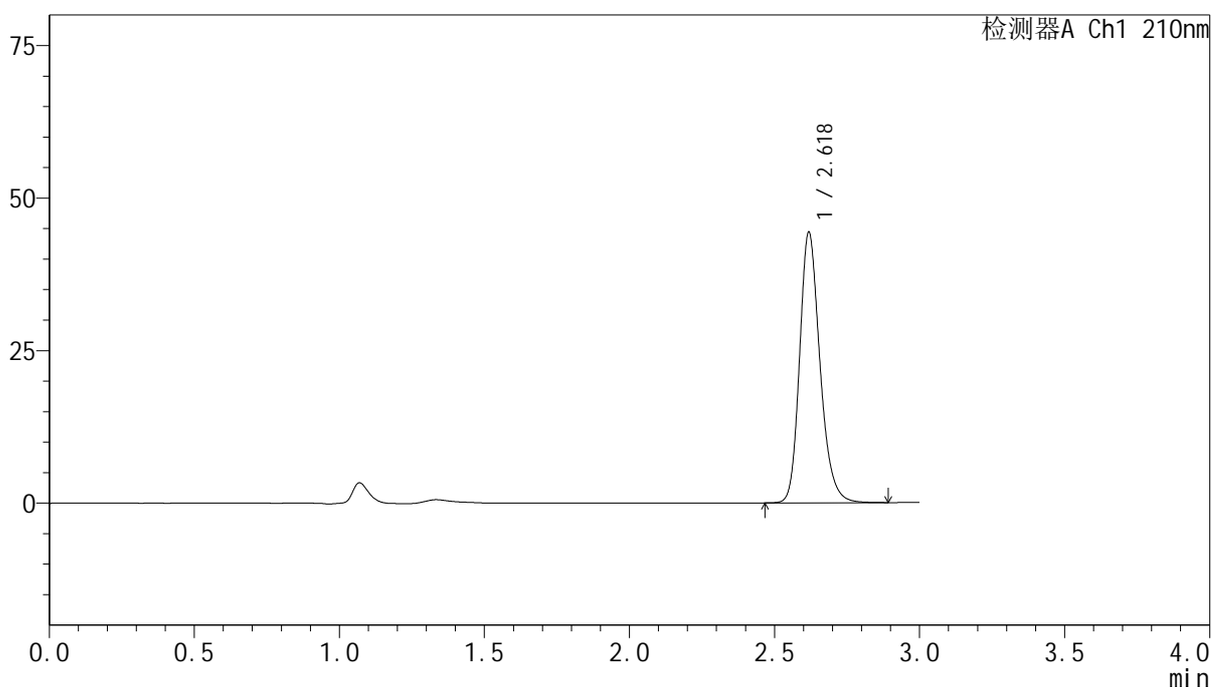
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-168-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 12:57:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:27:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

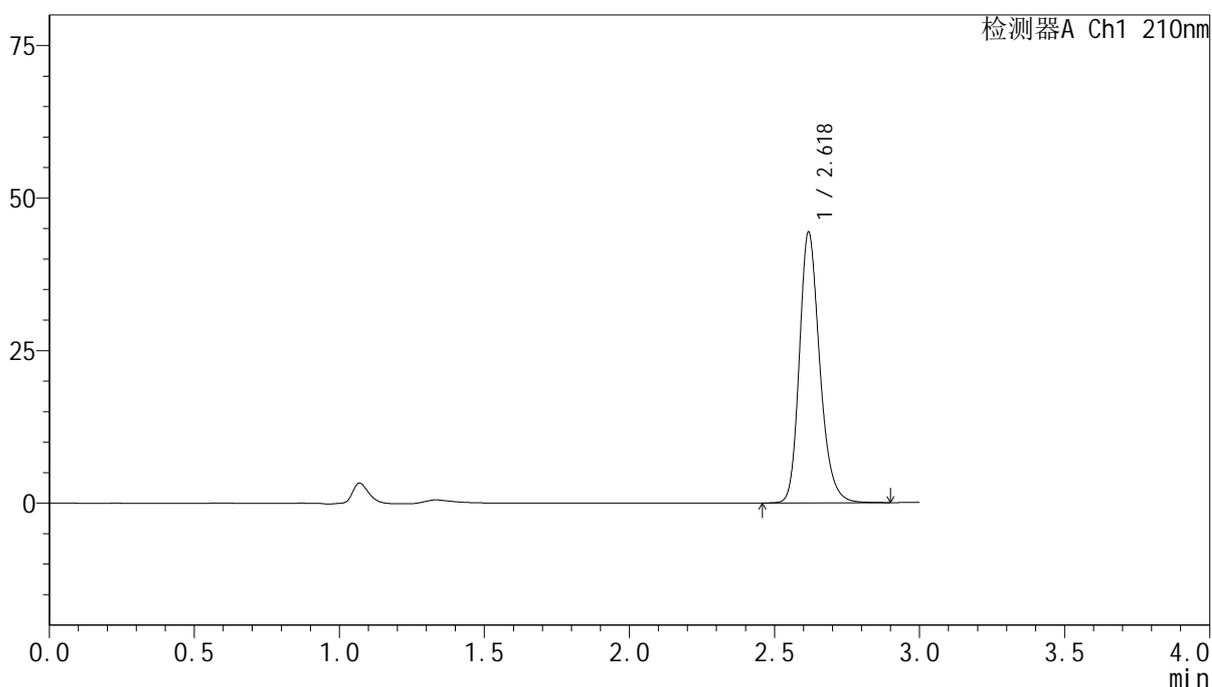
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	216750	44093	100.000	6902	1.224	--
总计		216750	44093	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-169-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 13:01:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:27:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

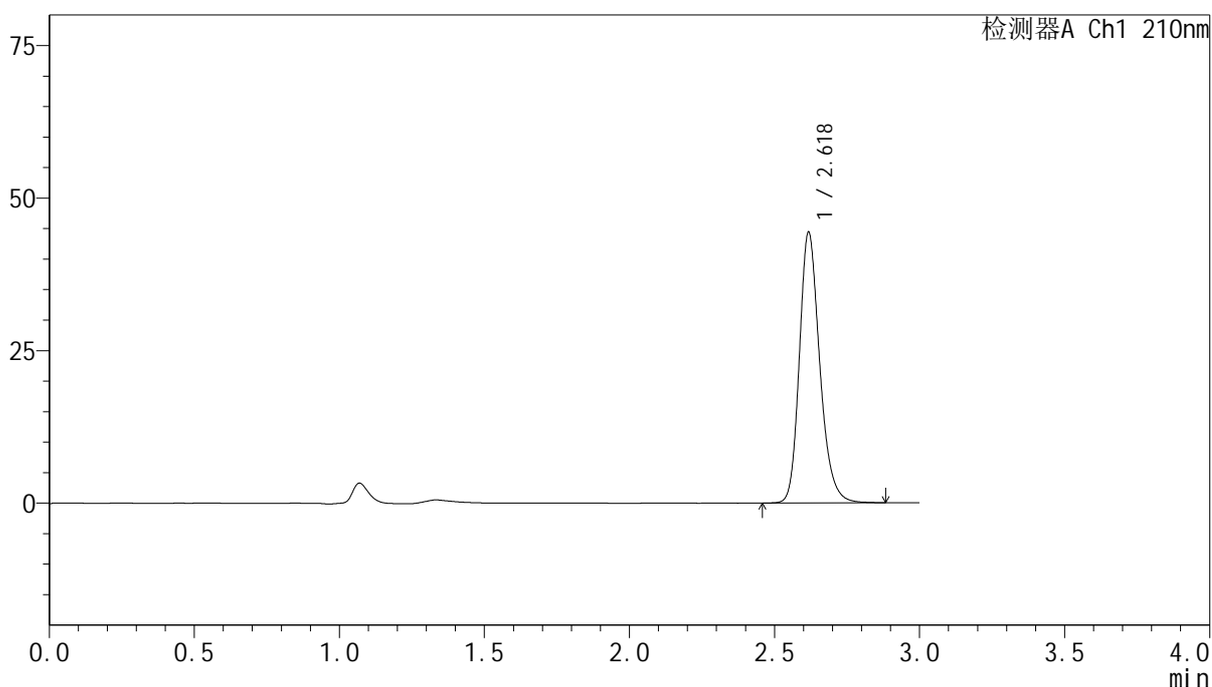
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	217064	43997	100.000	6896	1.227	--
总计		217064	43997	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-170-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 13:04:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:27:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

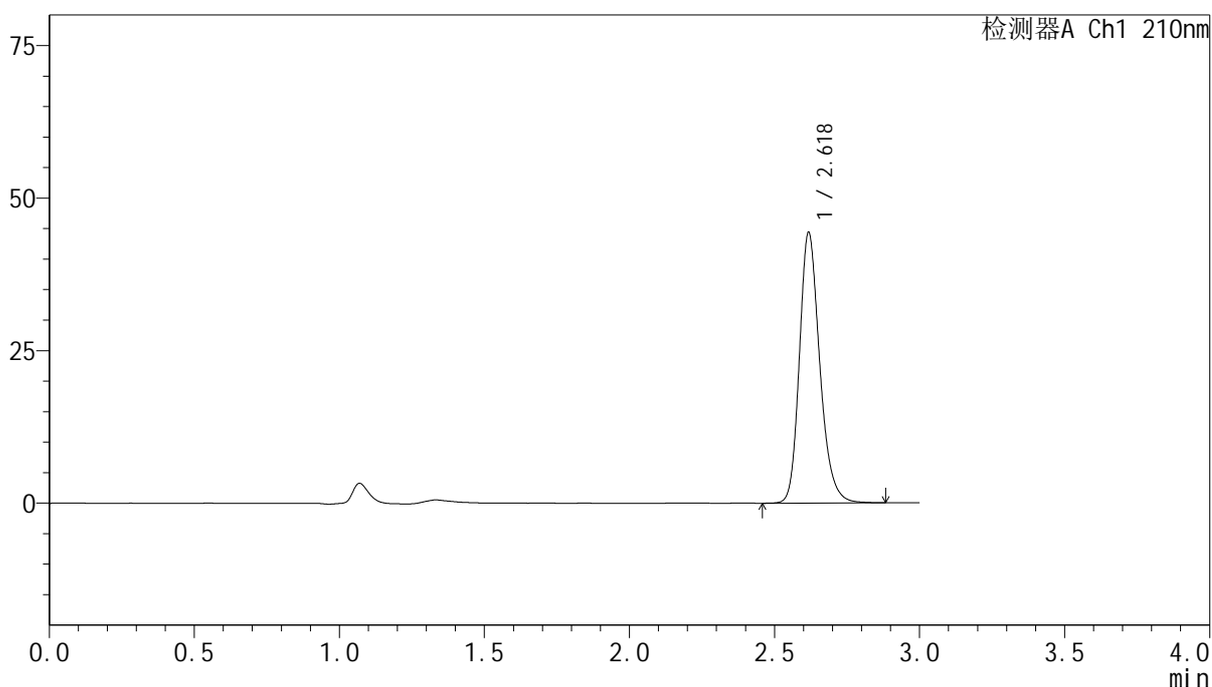
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	217137	43993	100.000	6898	1.227	--
总计		217137	43993	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-171-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 13:08:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:27:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

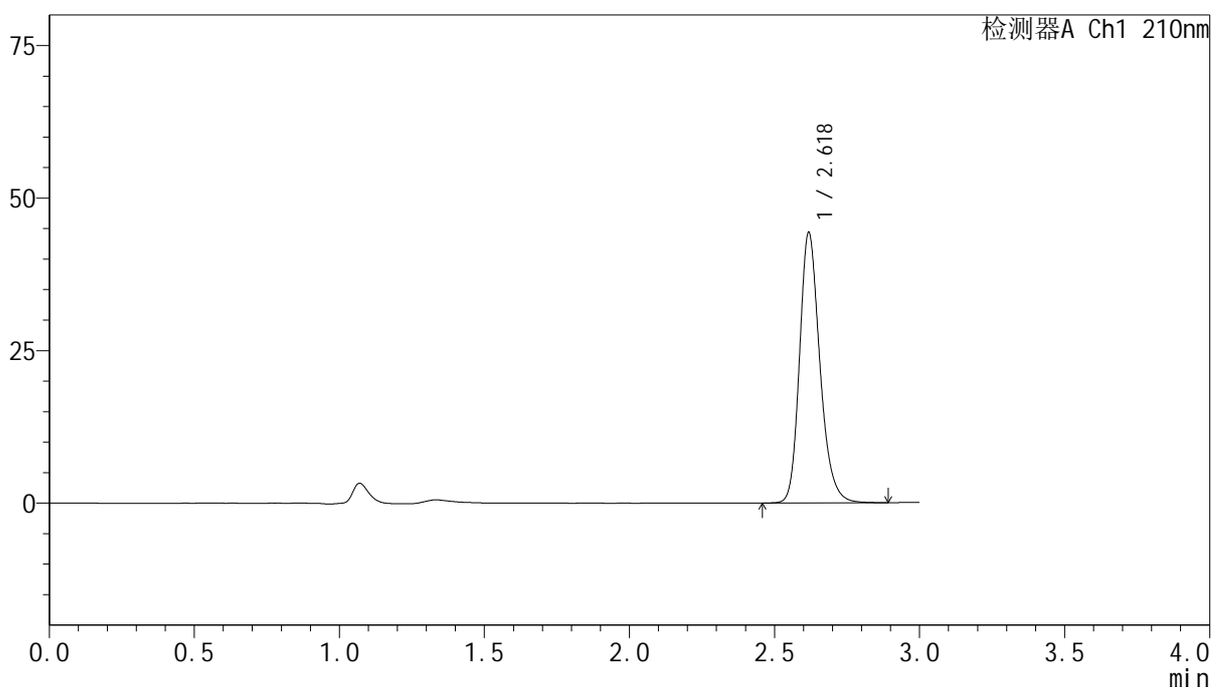
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	216825	43975	100.000	6898	1.227	--
总计		216825	43975	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-172-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 13:11:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:27:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

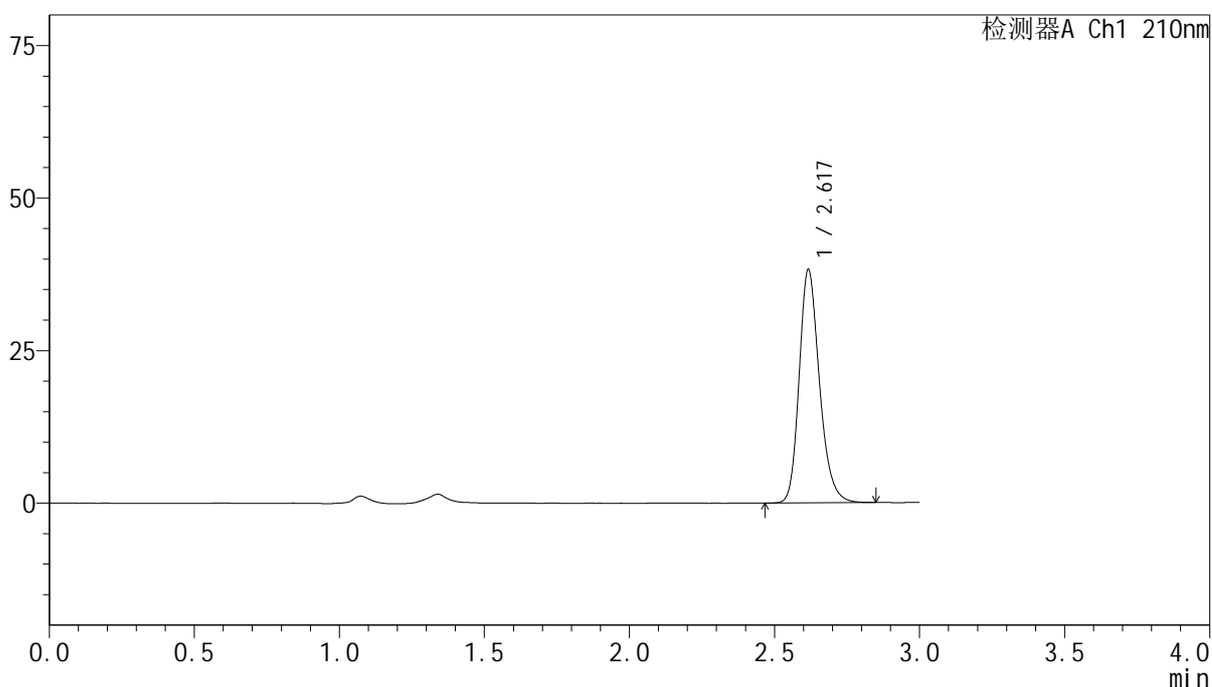
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	216911	44046	100.000	6901	1.227	--
总计		216911	44046	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-173-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 13:14:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:27:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

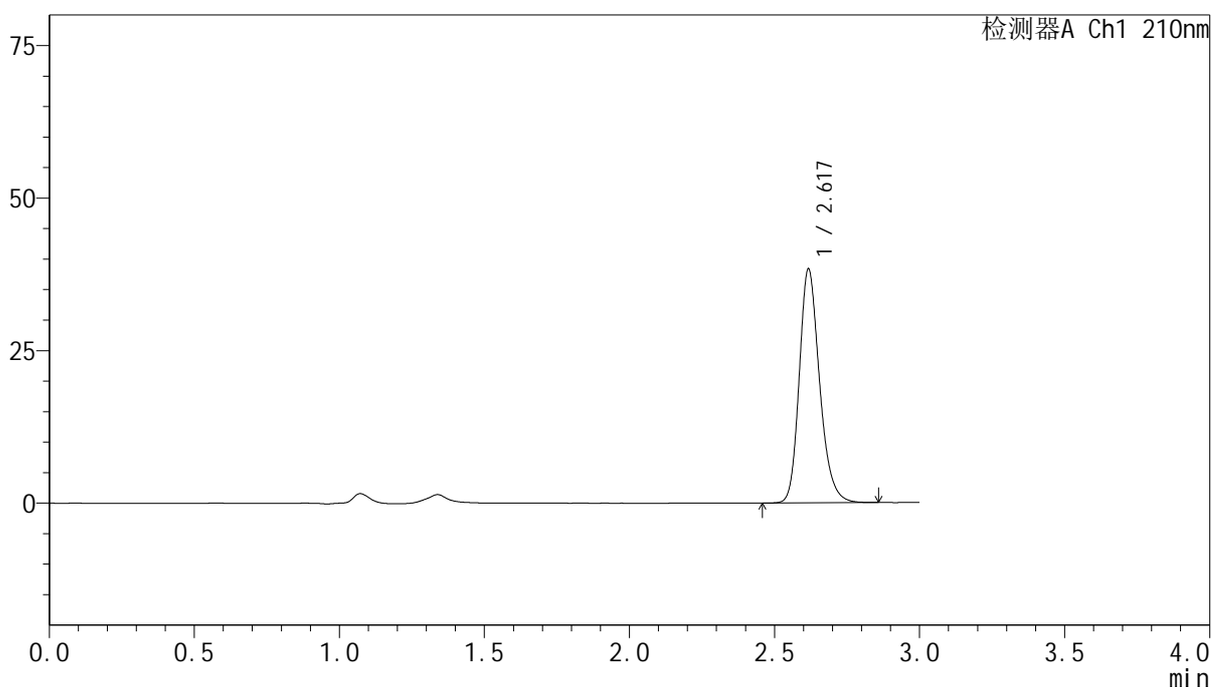
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	186582	38029	100.000	6899	1.226	--
总计		186582	38029	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-174-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:18:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:27:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

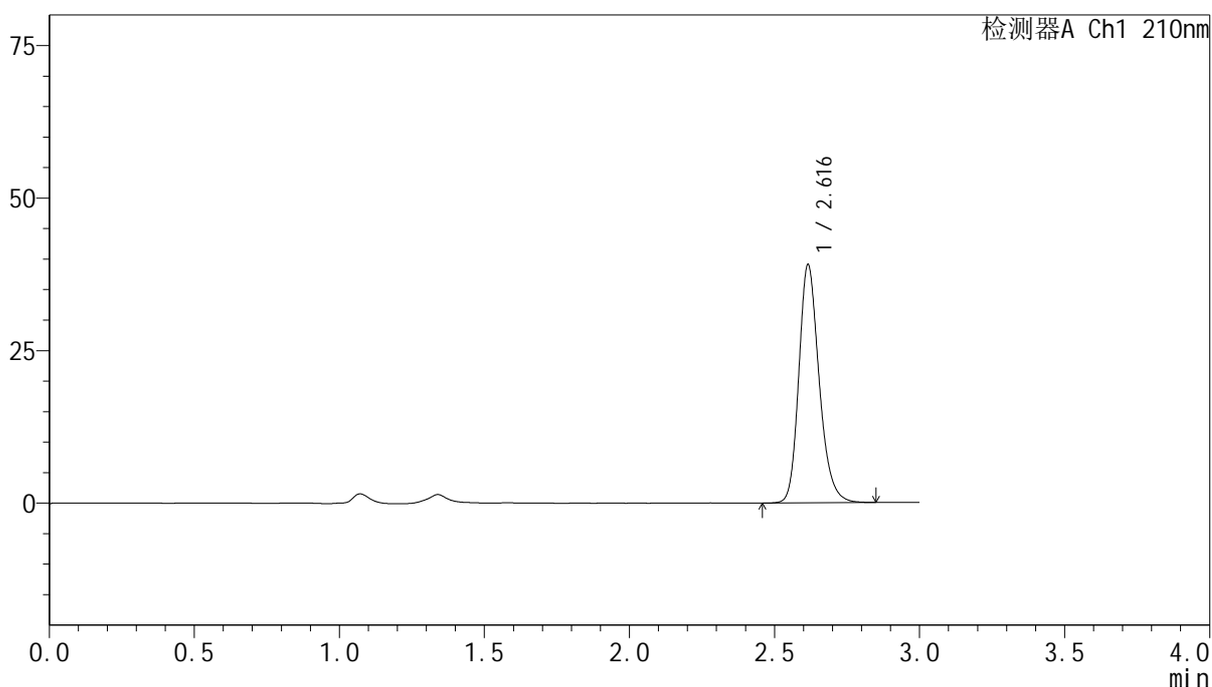
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	187260	38080	100.000	6890	1.225	--
总计		187260	38080	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-175-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 13:21:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:27:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

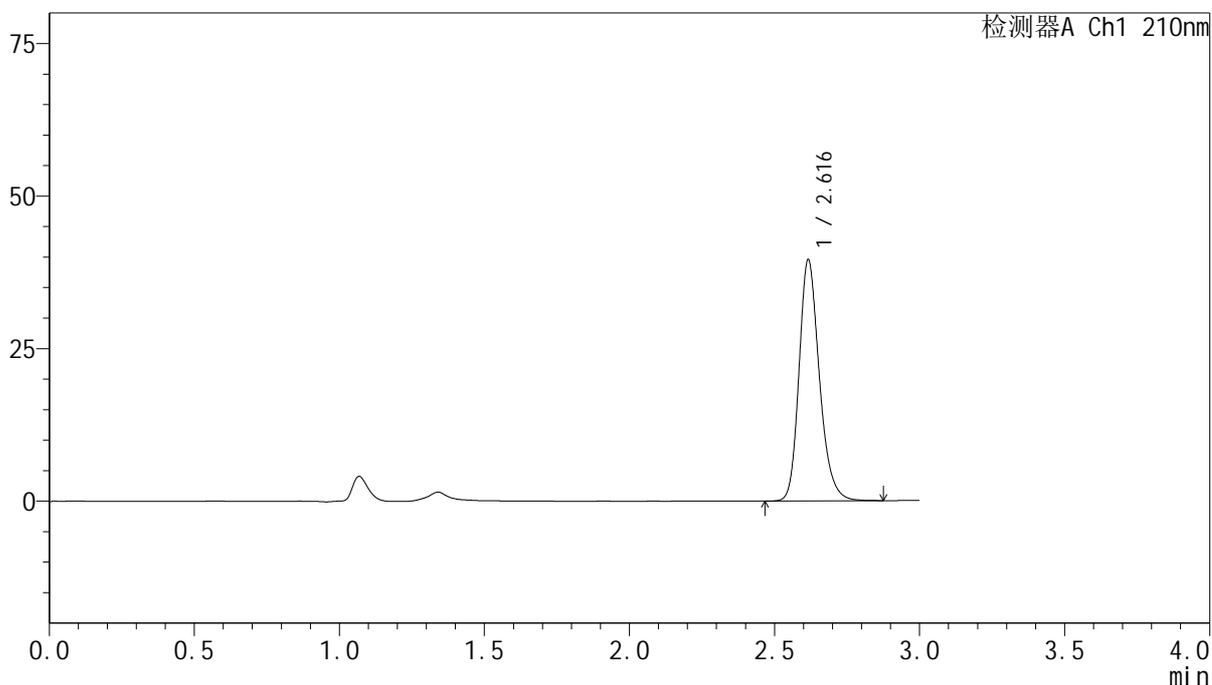
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	190498	38962	100.000	6893	1.224	--
总计		190498	38962	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-176-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 13:25:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:27:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	193030	39362	100.000	6886	1.227	--
总计		193030	39362	100.000			



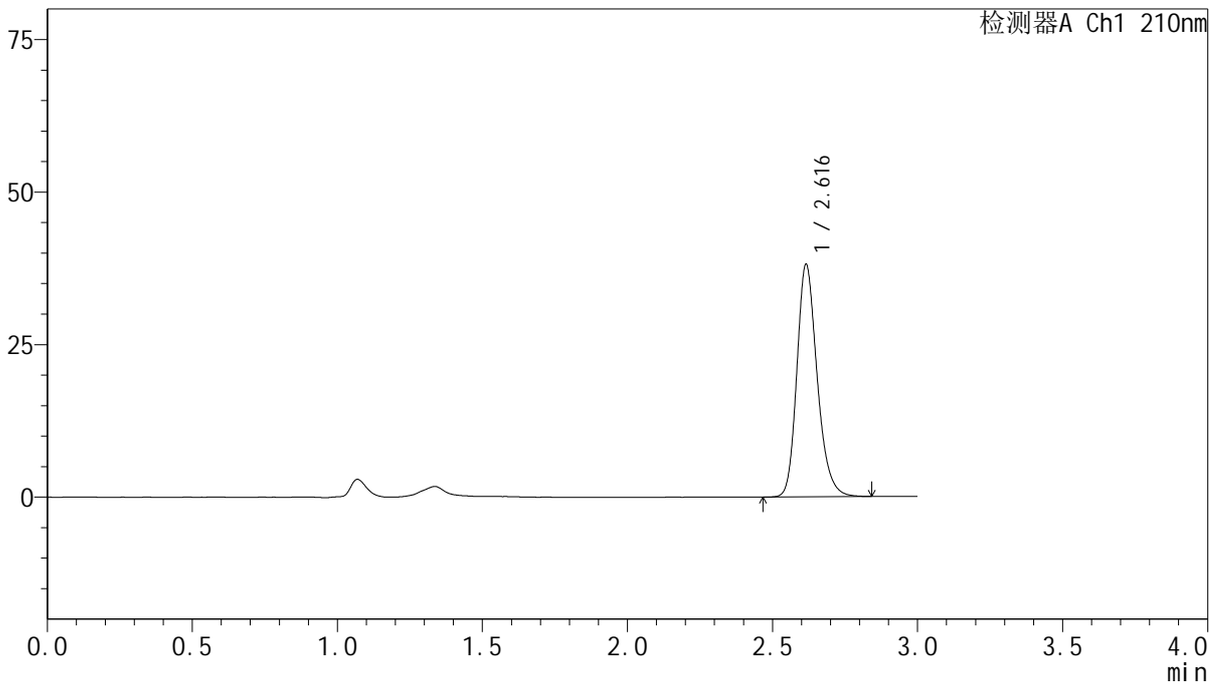
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-177-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:28:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:27:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

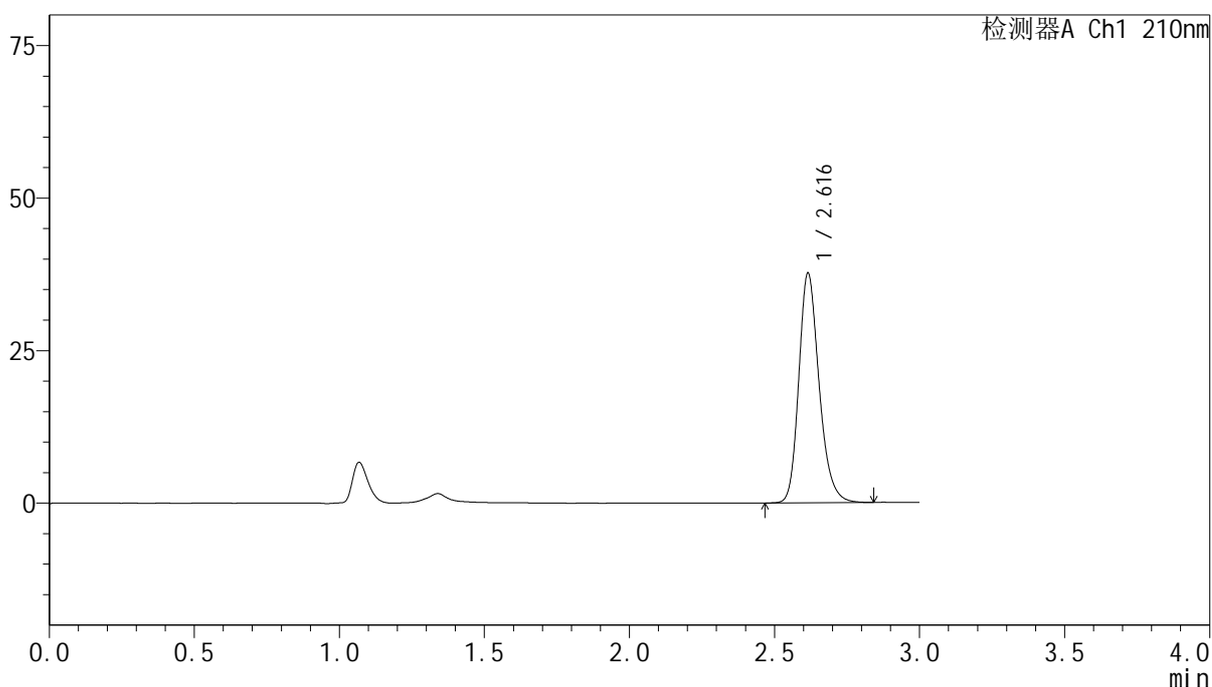
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	185818	38012	100.000	6897	1.226	--
总计		185818	38012	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-178-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 13:31:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:27:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

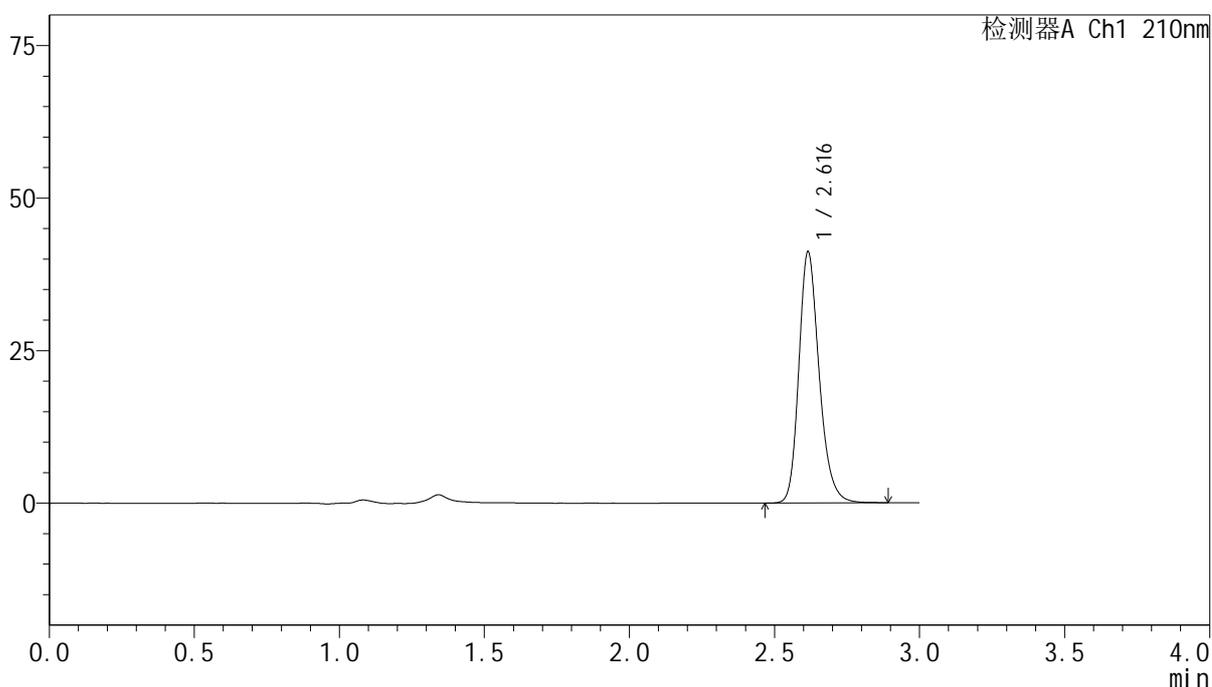
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	183709	37573	100.000	6892	1.224	--
总计		183709	37573	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-179-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 13:35:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:27:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

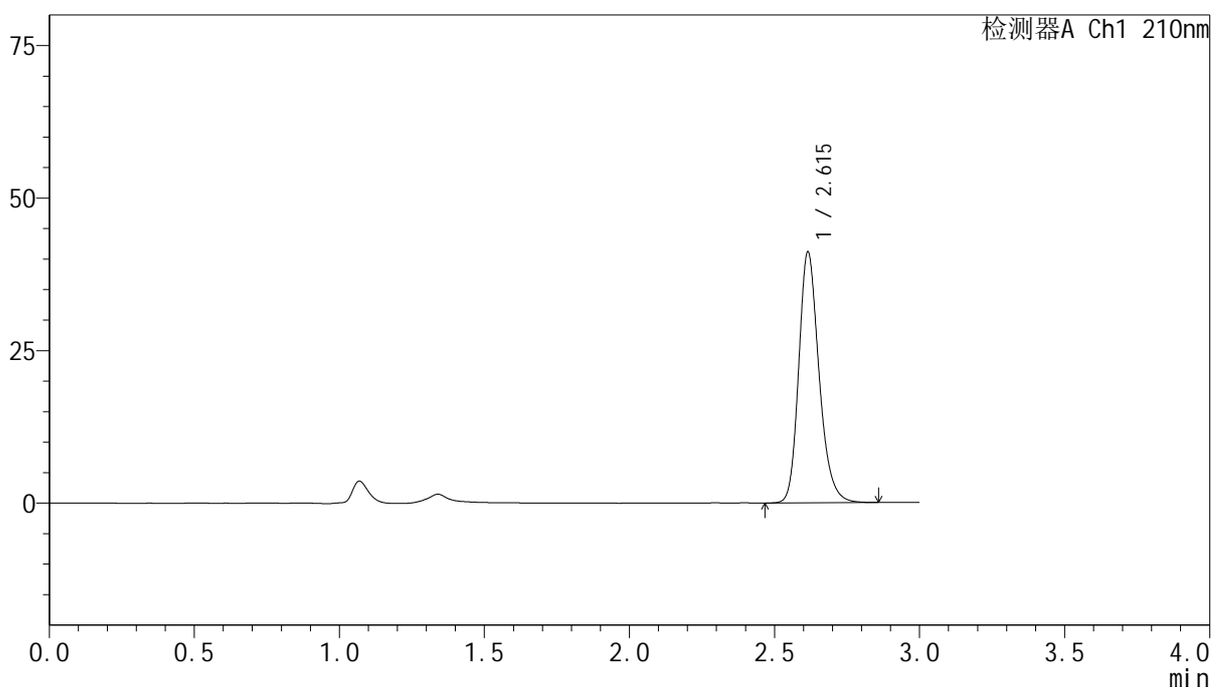
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	201037	41075	100.000	6904	1.228	--
总计		201037	41075	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-180-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 13:38:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:27:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

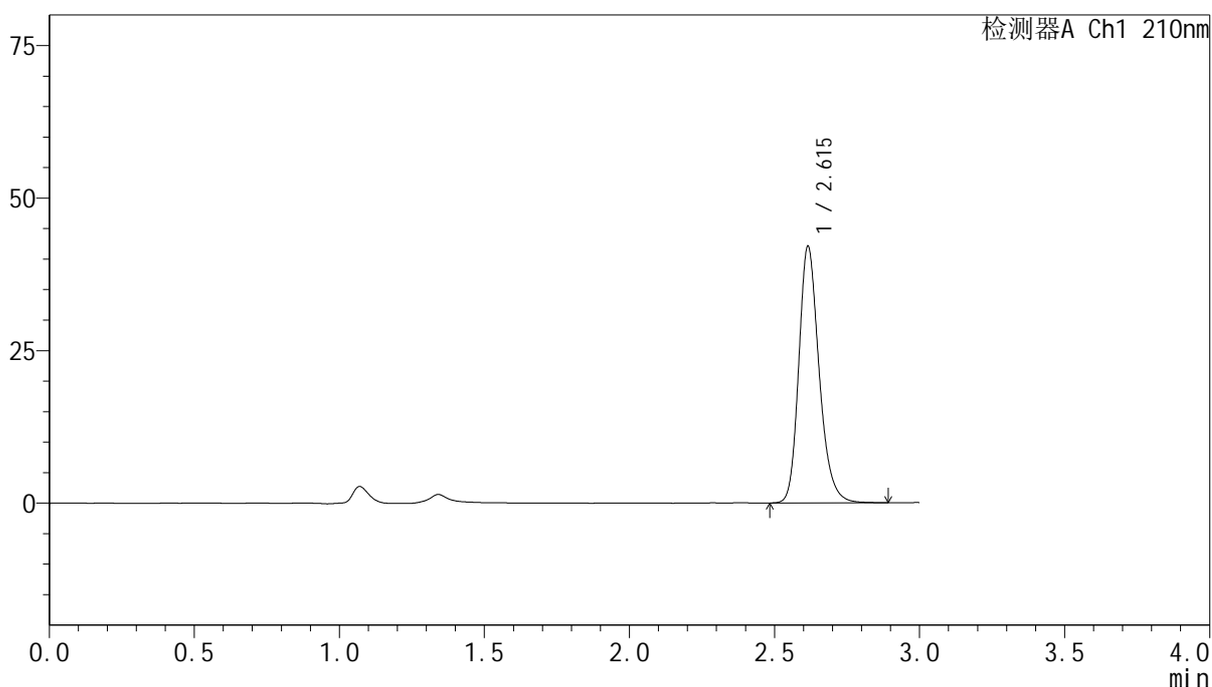
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	200750	41067	100.000	6889	1.226	--
总计		200750	41067	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-181-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 13:42:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:27:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

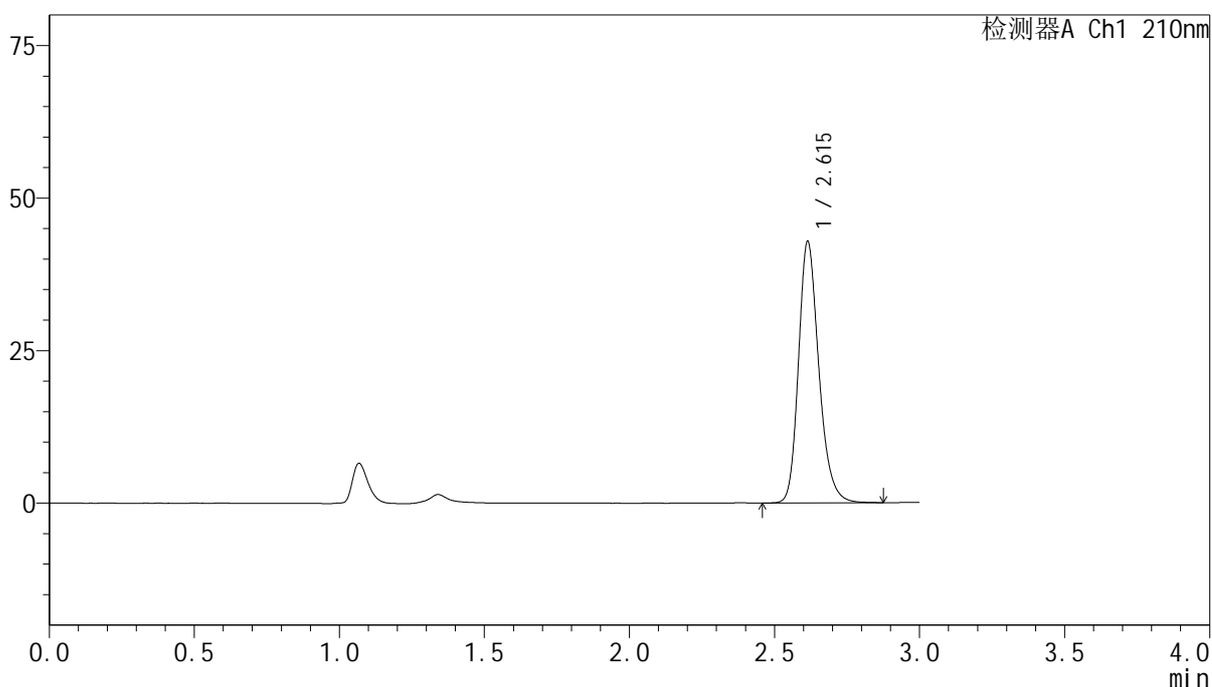
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	205598	41991	100.000	6890	1.229	--
总计		205598	41991	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-182-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:45:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:27:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

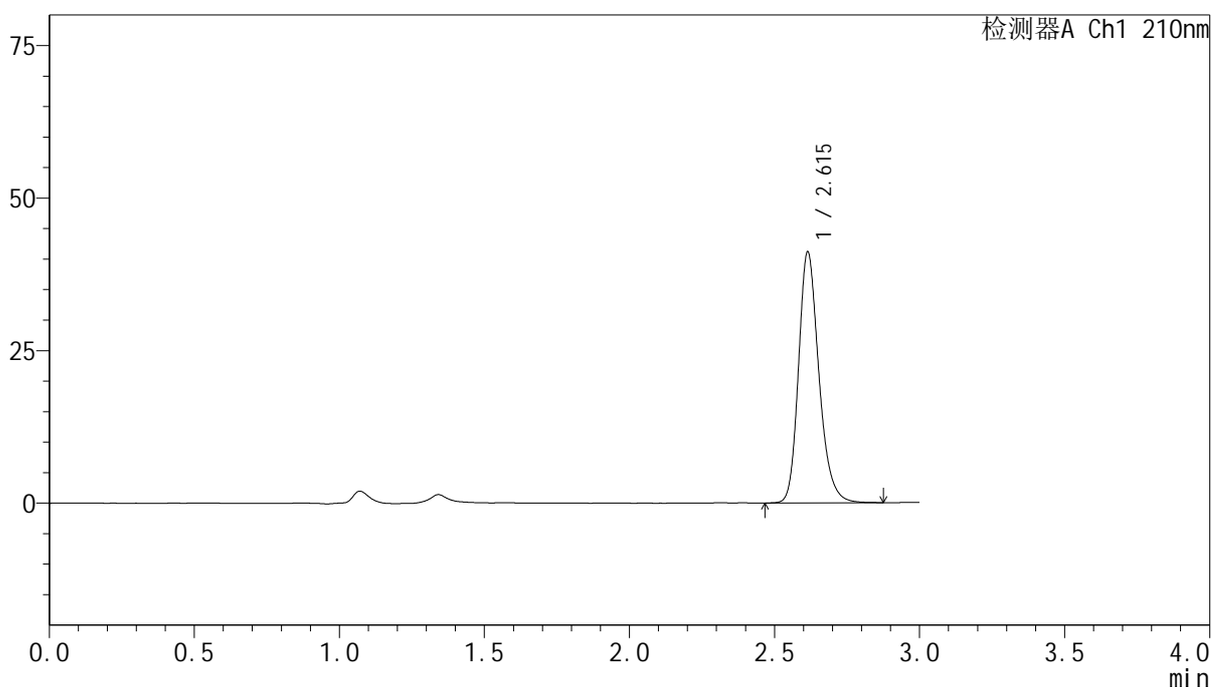
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	209476	42853	100.000	6880	1.228	--
总计		209476	42853	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-183-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 13:48:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:27:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

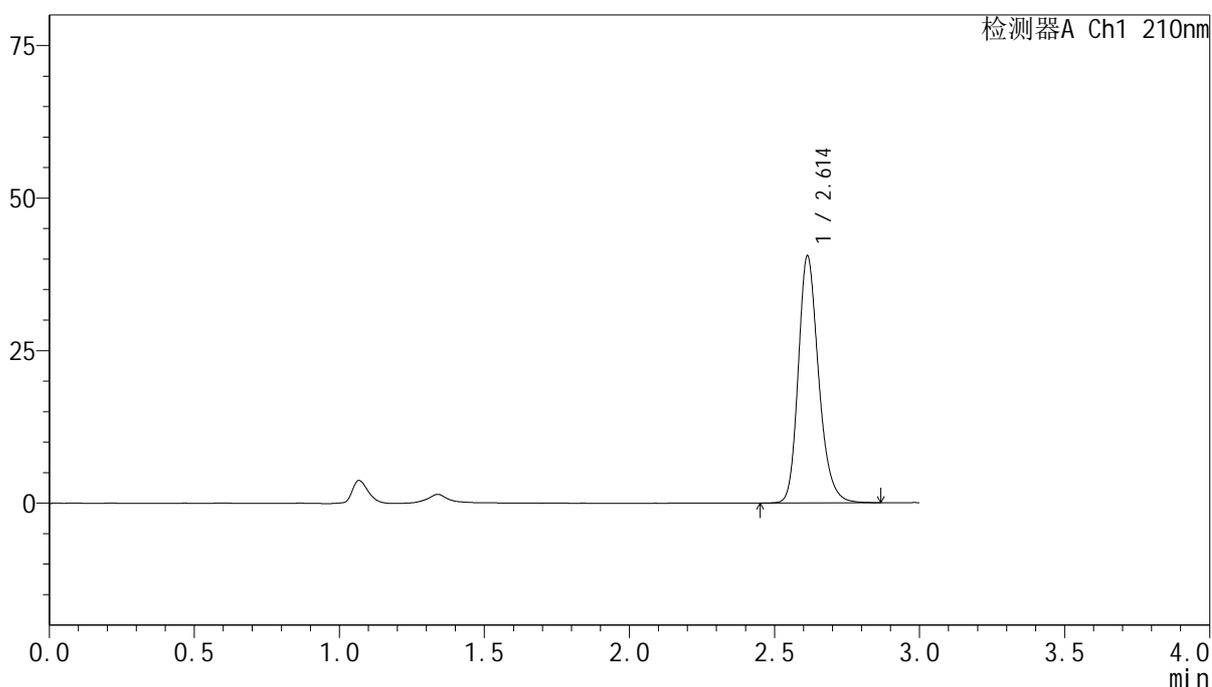
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	201195	41126	100.000	6873	1.229	--
总计		201195	41126	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-184-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 13:52:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:28:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	197802	40506	100.000	6893	1.226	--
总计		197802	40506	100.000			



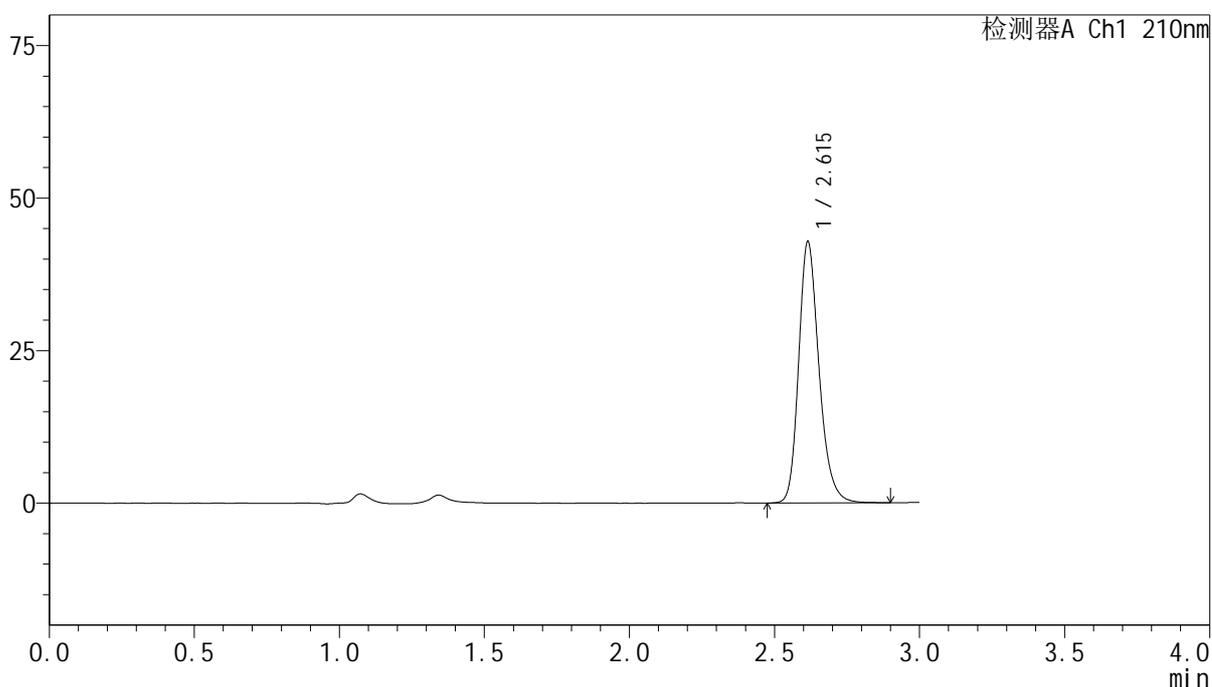
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-185-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 13:55:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:28:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

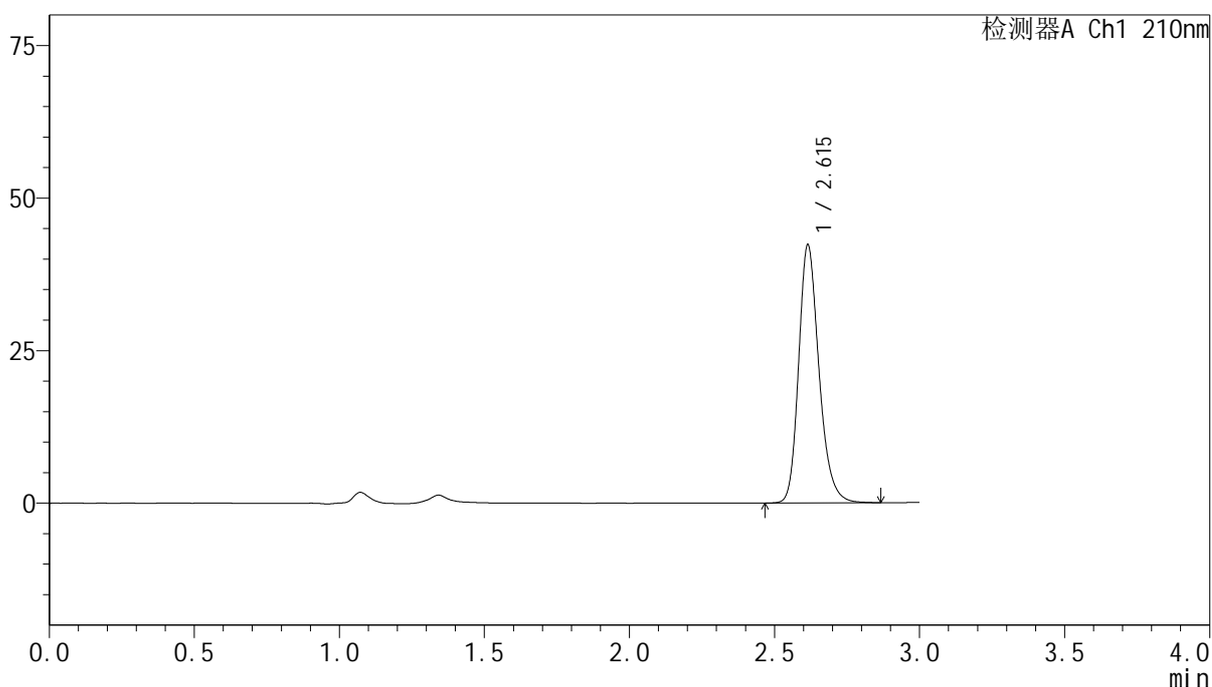
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	209468	42783	100.000	6895	1.231	--
总计		209468	42783	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-186-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 13:59:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:28:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

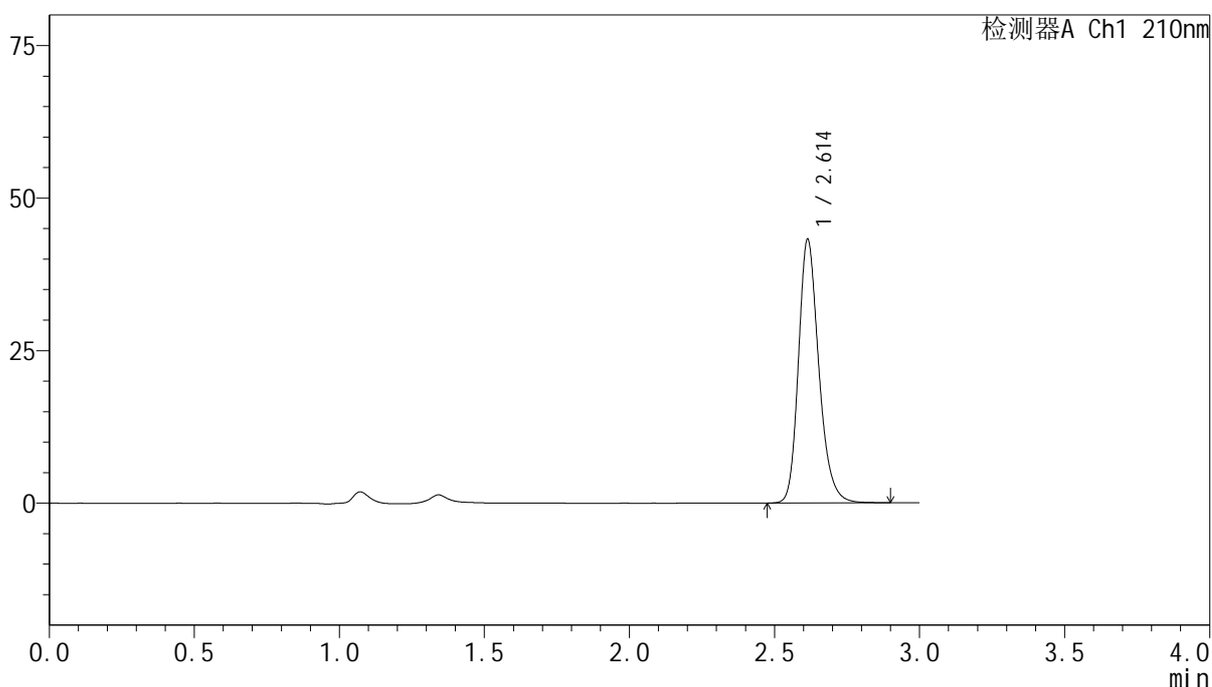
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	206672	42265	100.000	6893	1.229	--
总计		206672	42265	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-187-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 14:02:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:28:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

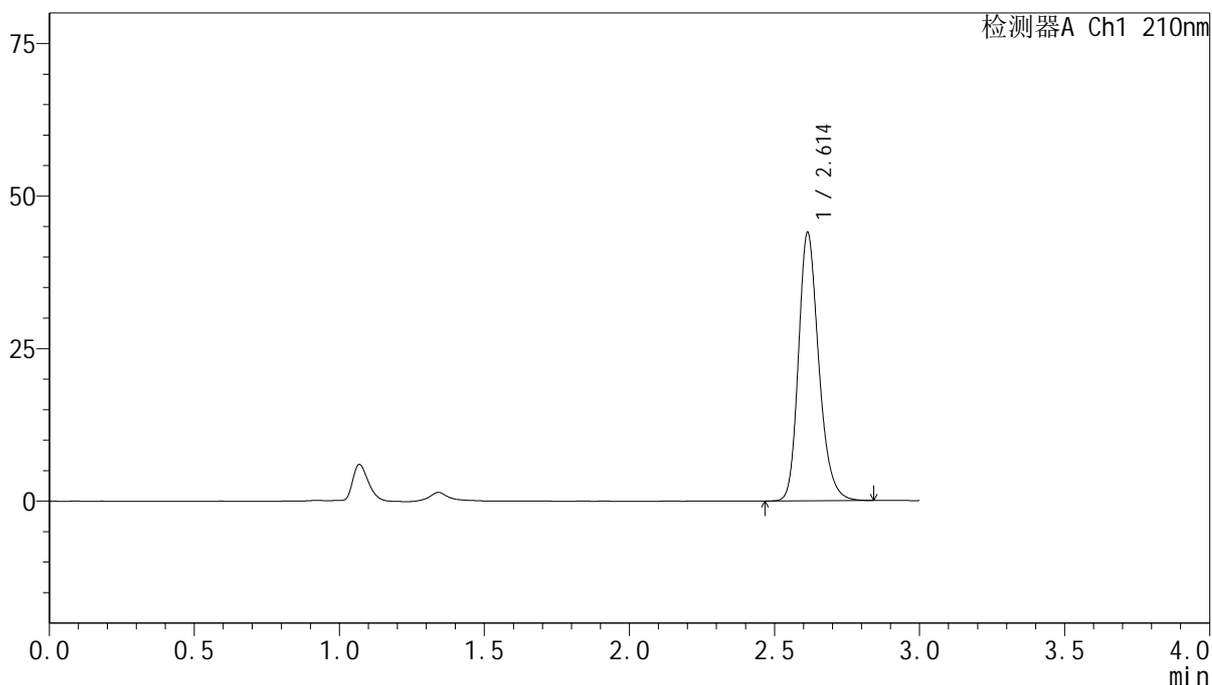
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	211584	43213	100.000	6867	1.231	--
总计		211584	43213	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-188-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 14:05:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:28:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

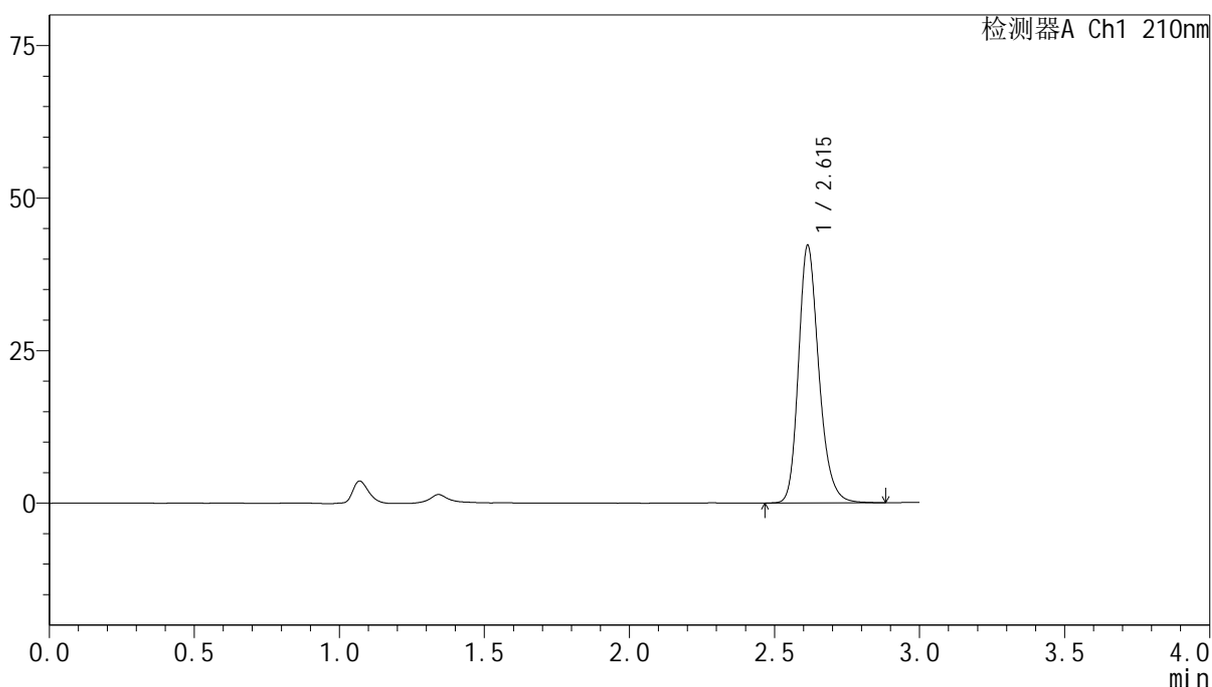
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	214564	43979	100.000	6897	1.229	--
总计		214564	43979	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-189-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 14:09:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:28:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

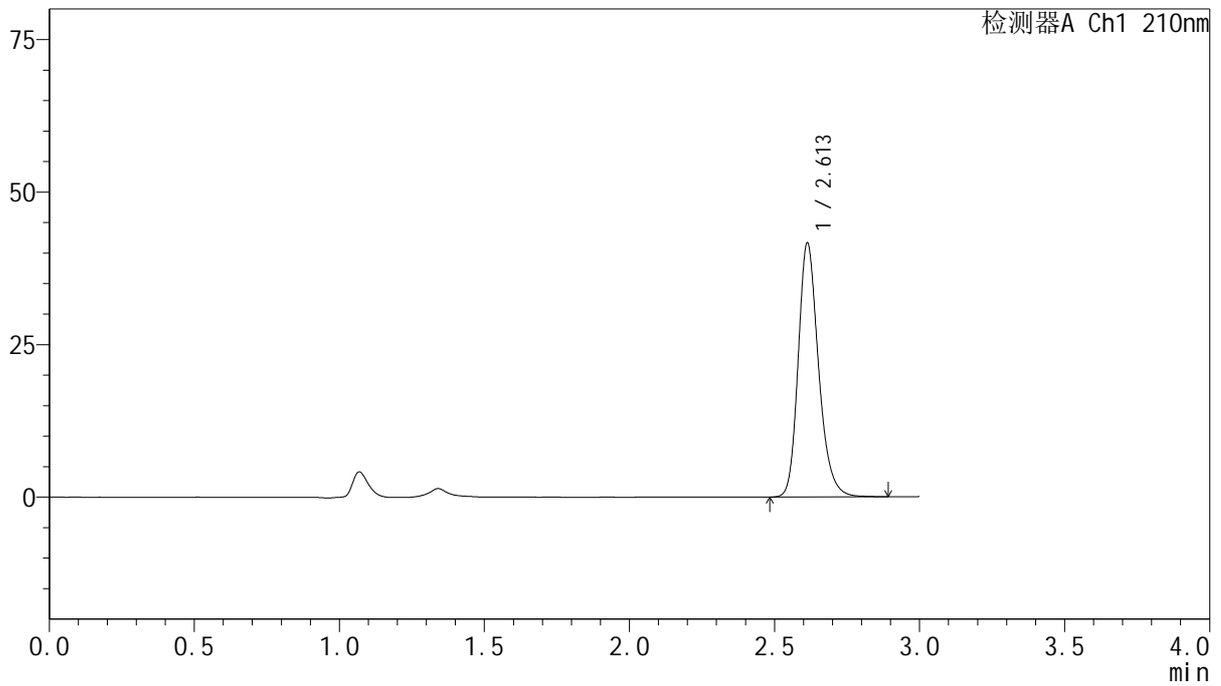
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	206381	42200	100.000	6880	1.229	--
总计		206381	42200	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-190-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:12:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:28:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

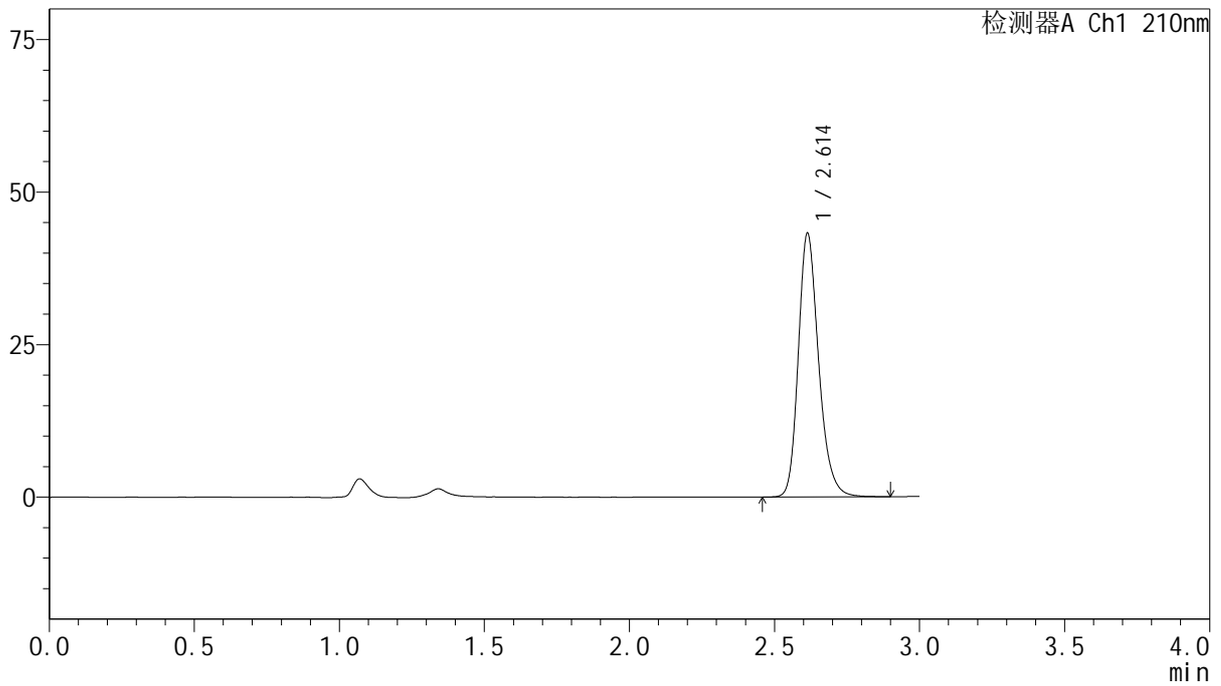
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	203550	41647	100.000	6887	1.231	--
总计		203550	41647	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-191-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:16:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:28:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

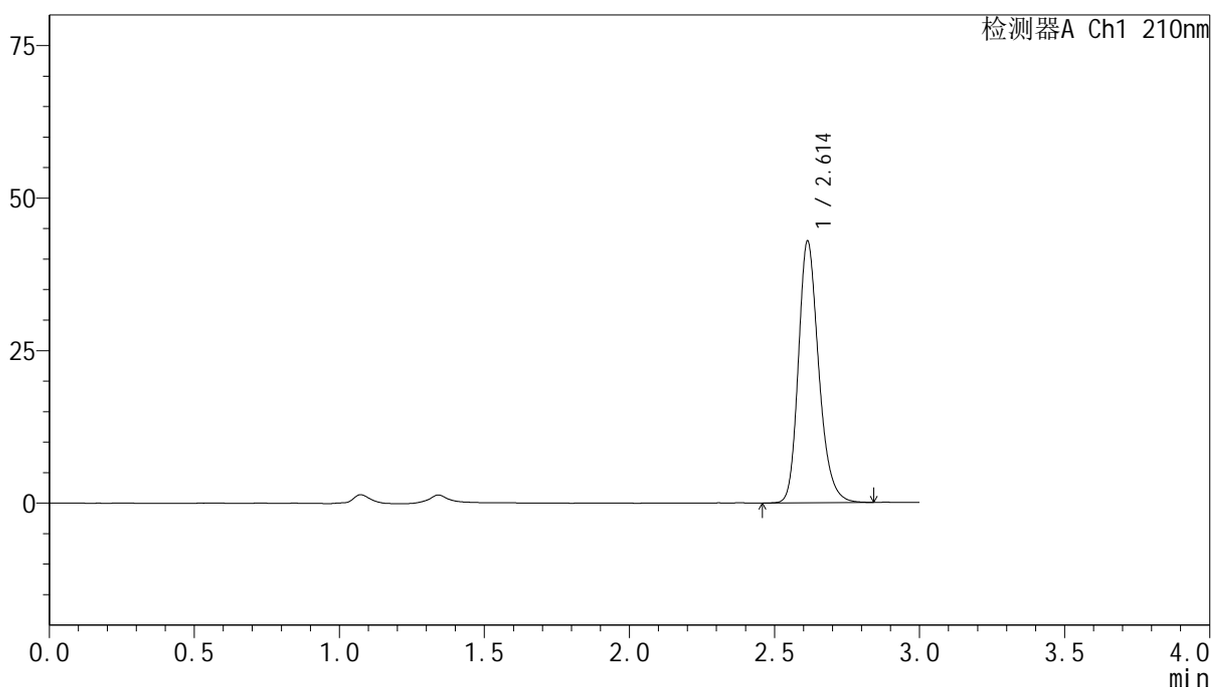
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	211341	43225	100.000	6893	1.231	--
总计		211341	43225	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-192-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 14:19:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:28:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

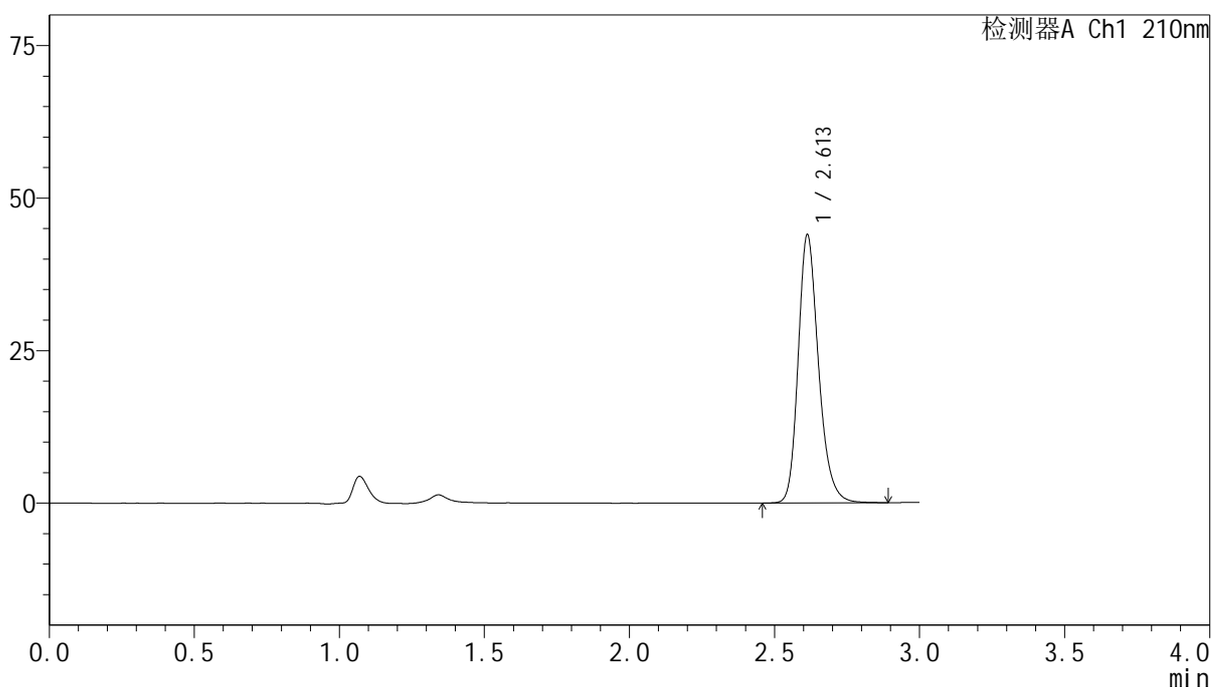
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	209447	42903	100.000	6885	1.230	--
总计		209447	42903	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-193-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 14:22:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:28:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

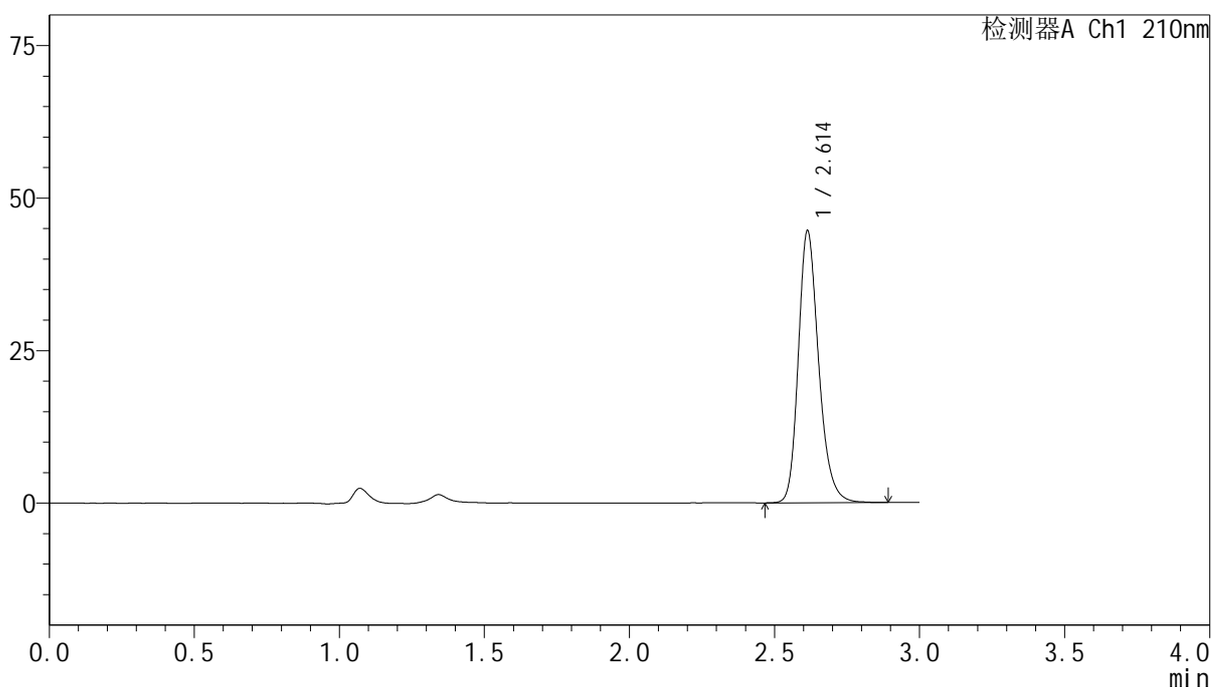
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	214835	43981	100.000	6898	1.230	--
总计		214835	43981	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-194-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 14:26:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:28:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

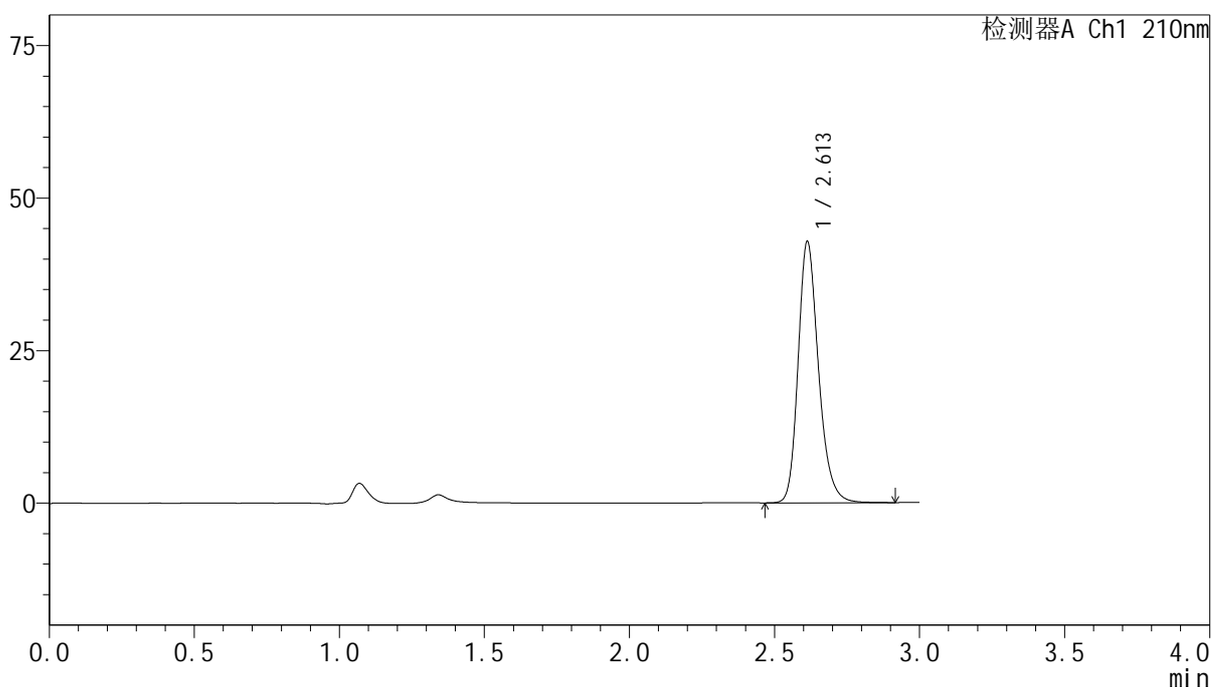
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	217994	44594	100.000	6897	1.231	--
总计		217994	44594	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-195-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 14:29:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:28:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	209772	42853	100.000	6879	1.231	--
总计		209772	42853	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:35 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-196-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb

样品瓶号: 2-49

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/08/05 14:32:59

实验者: xiexinhui

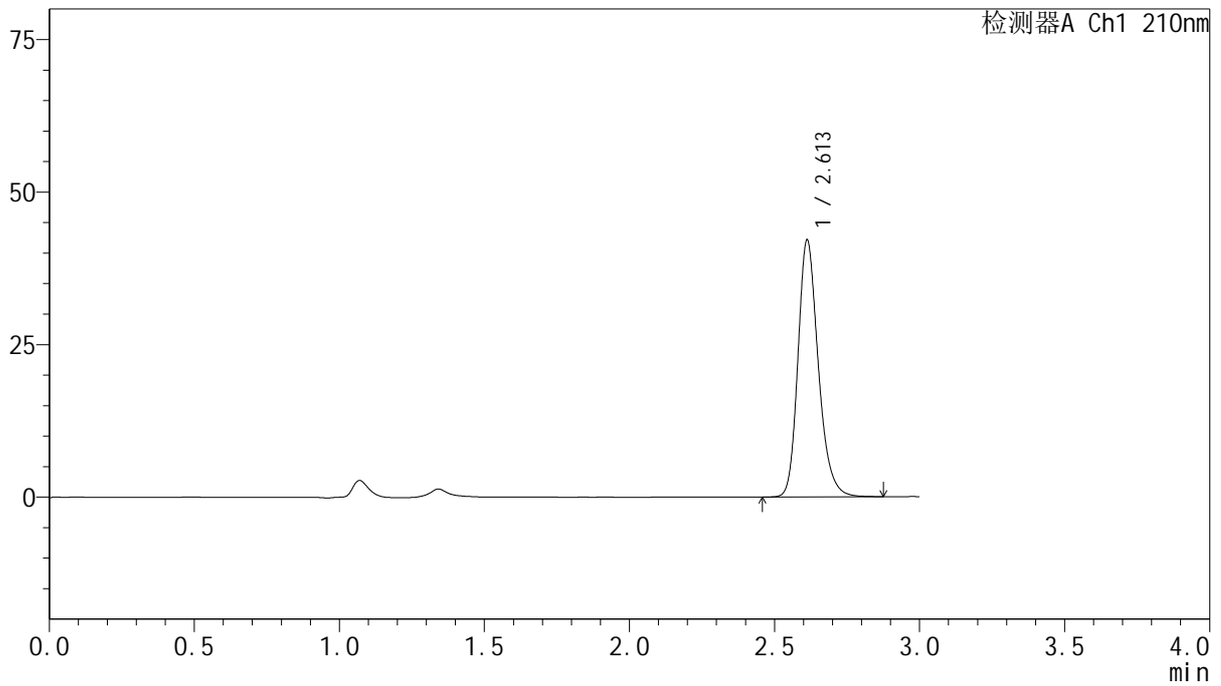
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:28:33

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

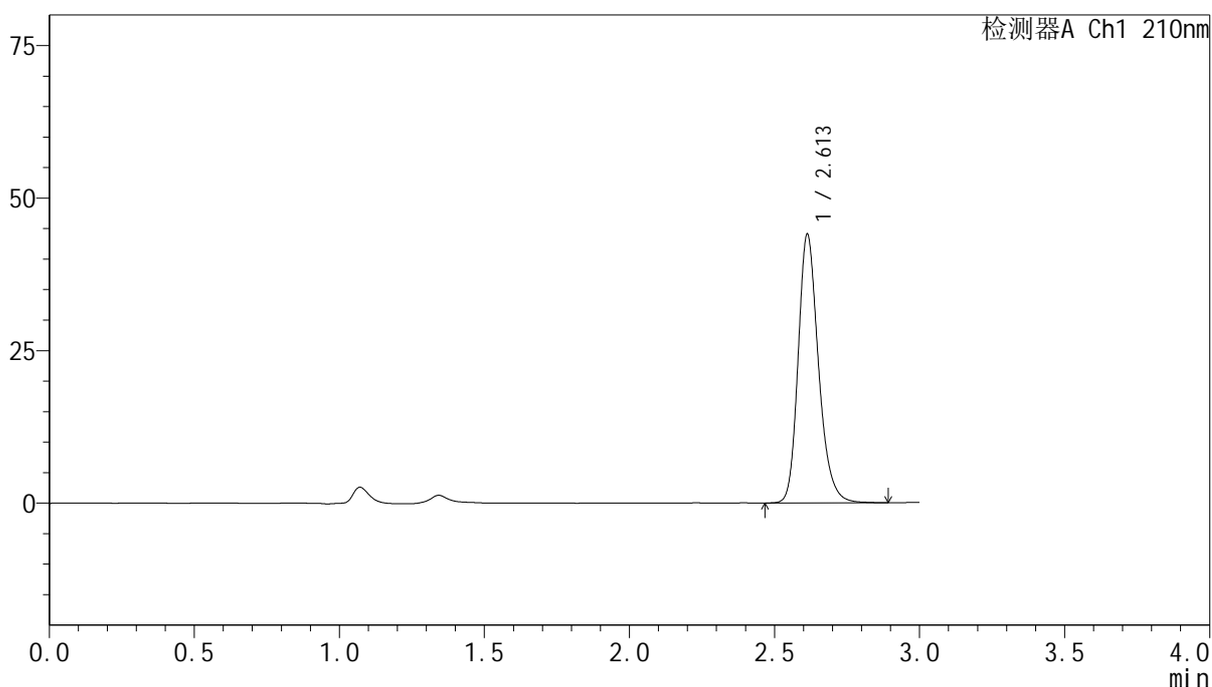
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	205864	42112	100.000	6883	1.231	--
总计		205864	42112	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-197-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 14:36:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:28:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

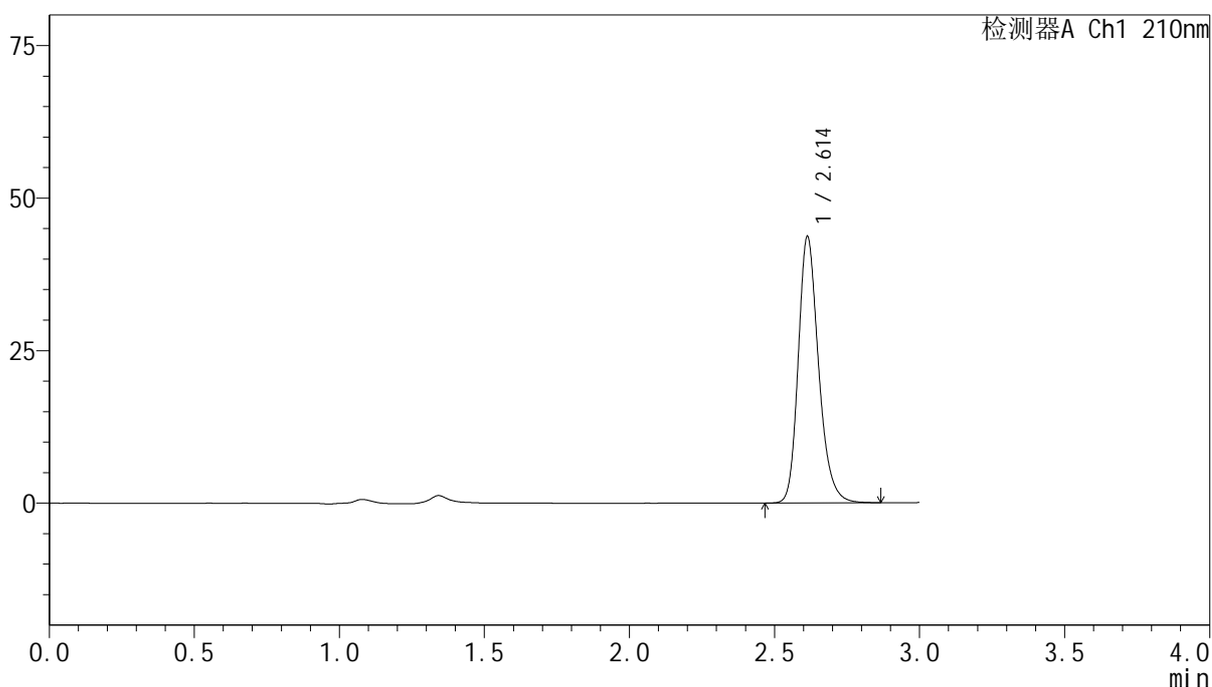
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	215445	44043	100.000	6879	1.232	--
总计		215445	44043	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-198-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 14:39:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:28:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

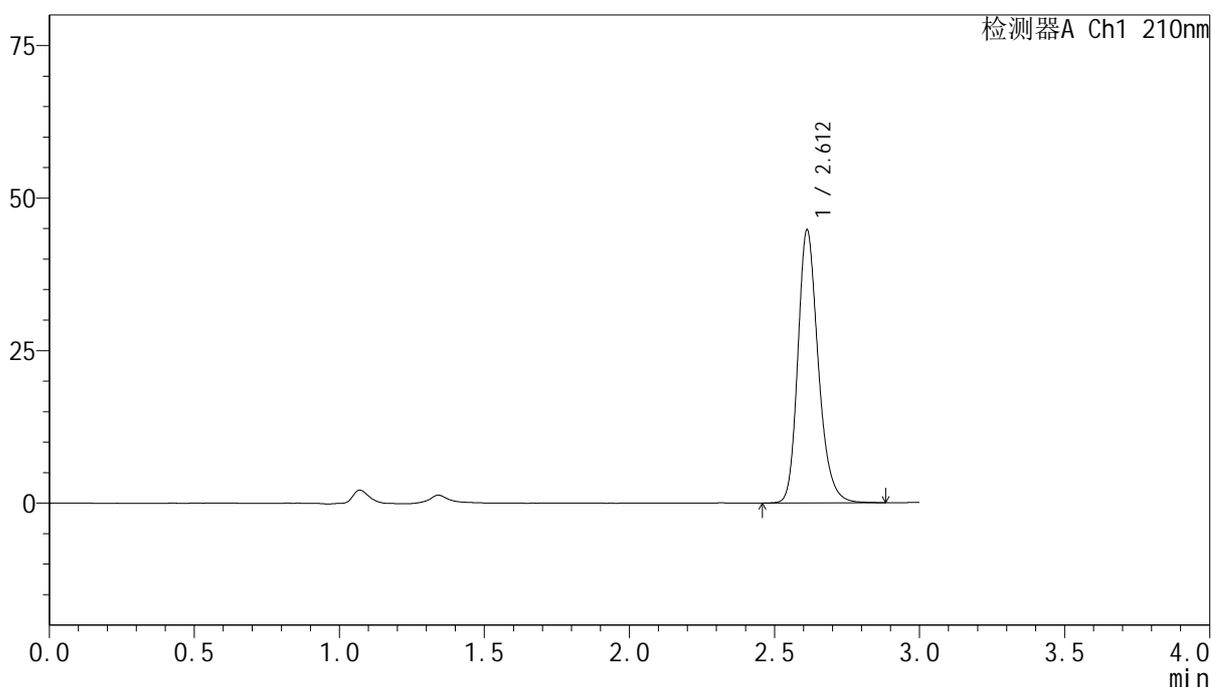
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	213309	43680	100.000	6893	1.232	--
总计		213309	43680	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-199-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 14:43:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:28:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	218929	44728	100.000	6878	1.232	--
总计		218929	44728	100.000			



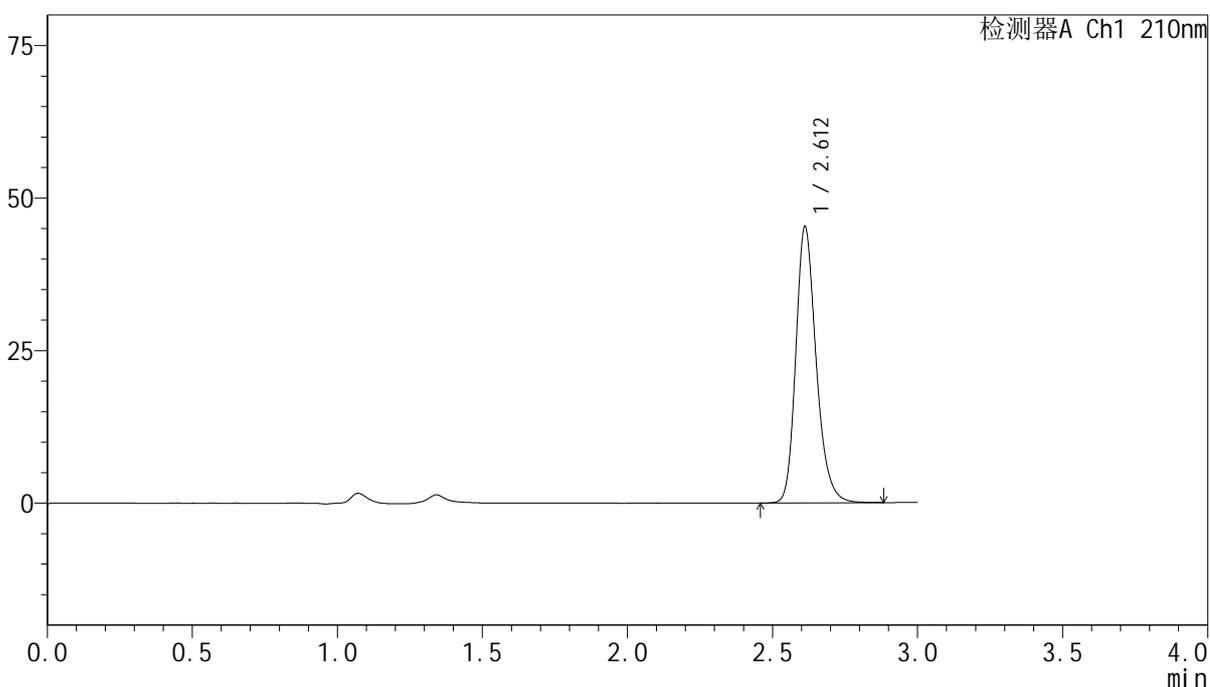
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-200-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:46:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:28:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

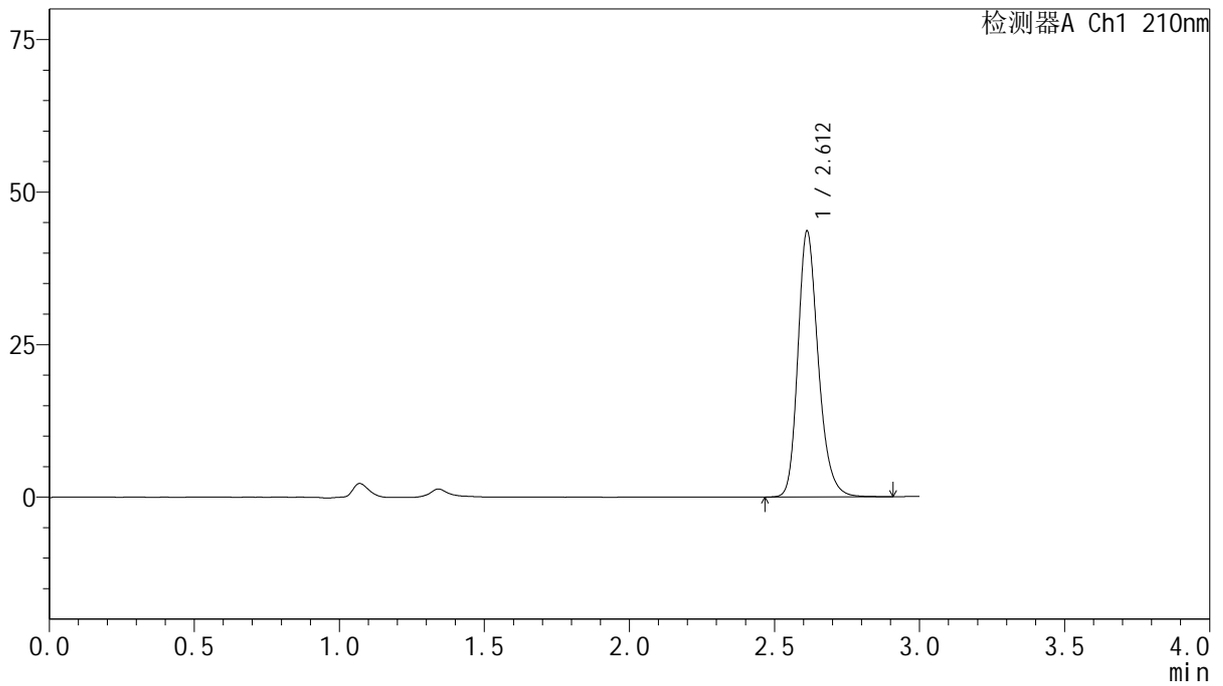
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	221420	45262	100.000	6878	1.232	--
总计		221420	45262	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-201-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 14:49:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:28:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

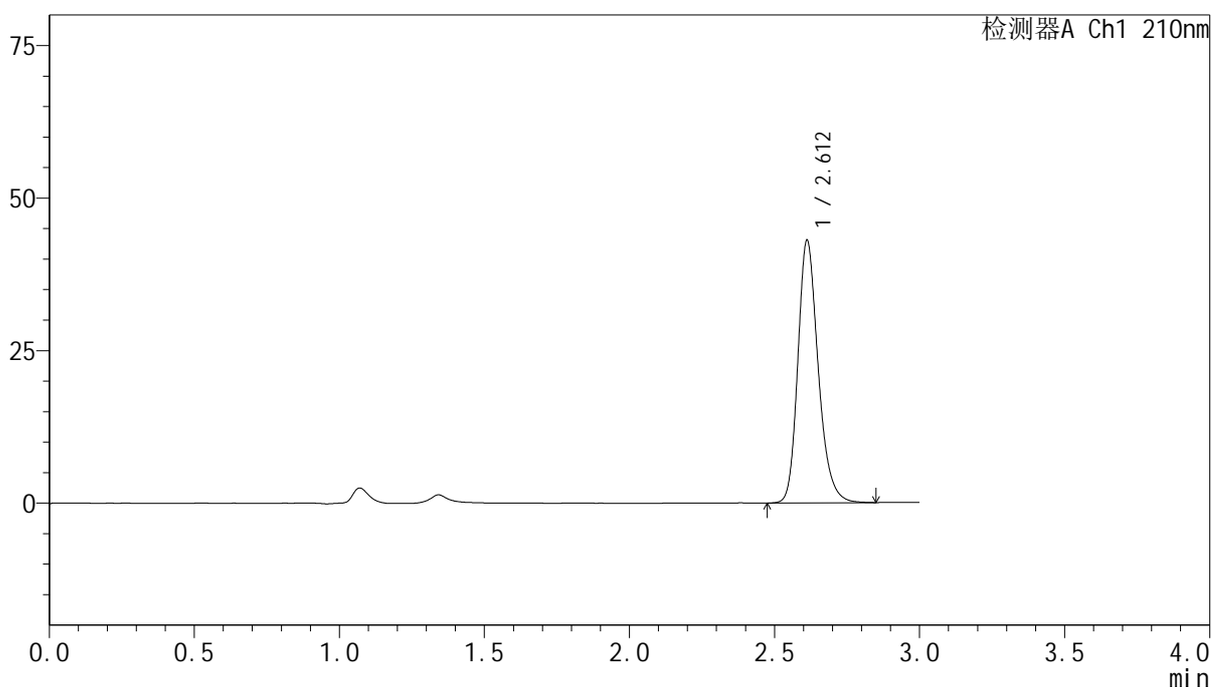
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	213391	43573	100.000	6876	1.233	--
总计		213391	43573	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-202-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 14:53:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:28:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

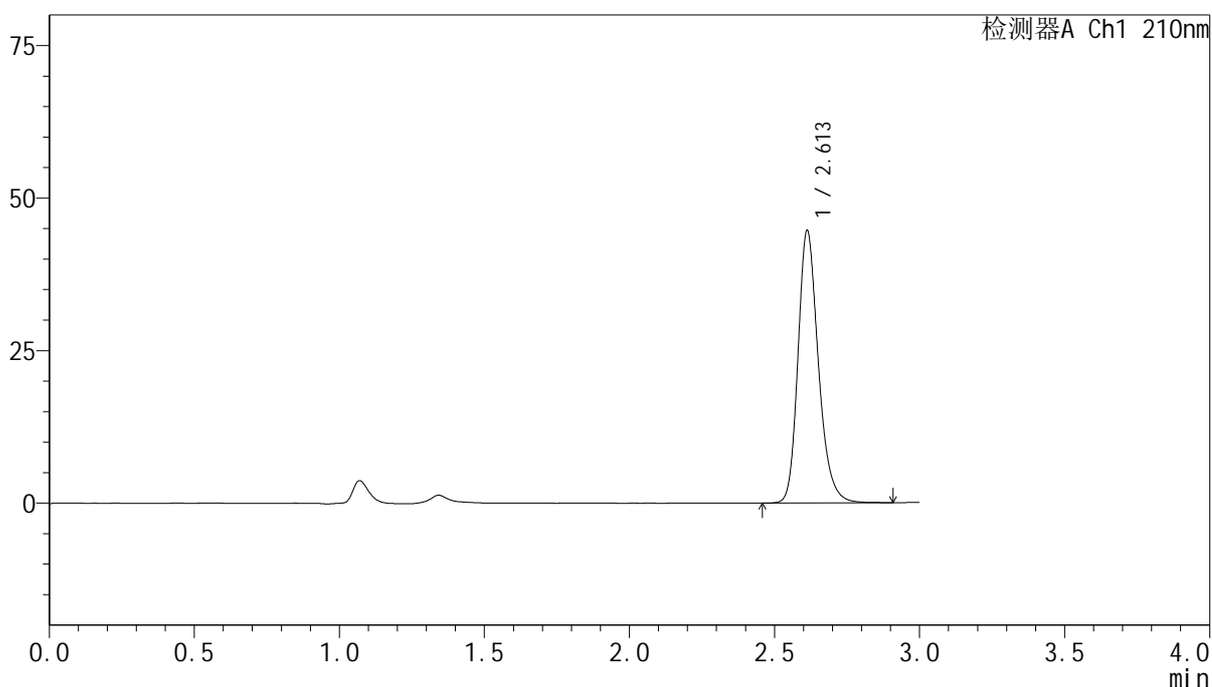
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	210437	43014	100.000	6877	1.232	--
总计		210437	43014	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-203-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 14:56:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:28:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

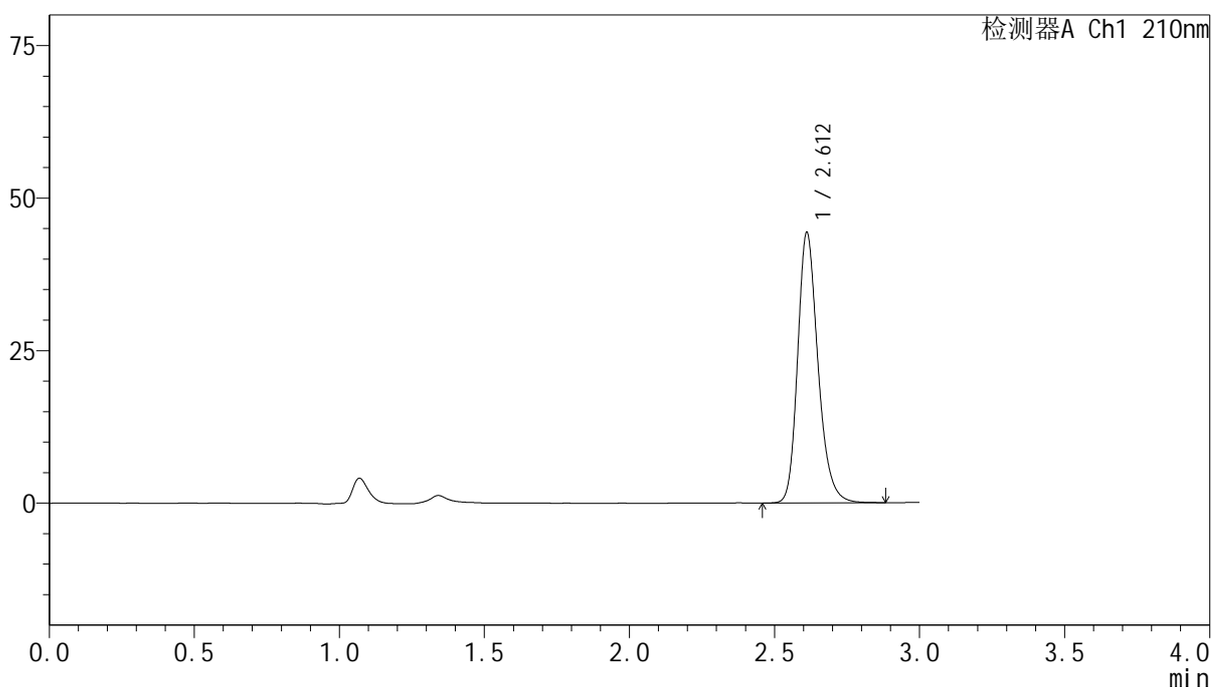
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	218579	44660	100.000	6882	1.234	--
总计		218579	44660	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-204-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 15:00:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:28:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

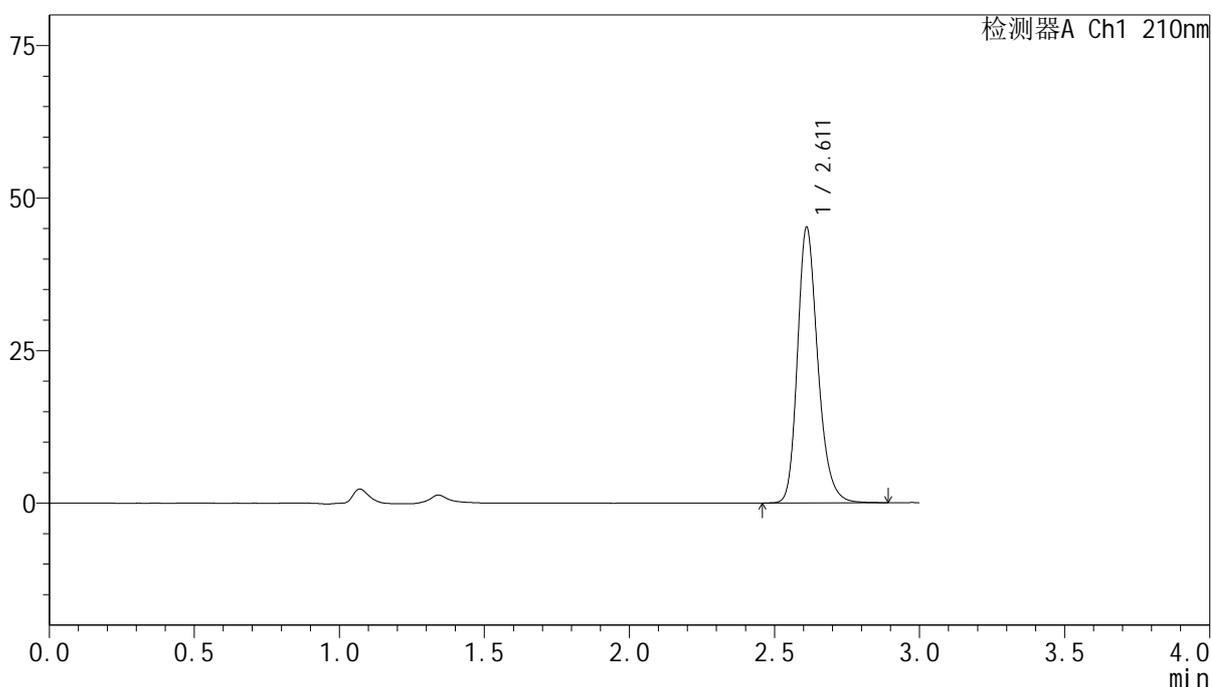
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	216827	44261	100.000	6877	1.233	--
总计		216827	44261	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-205-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 15:03:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:28:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

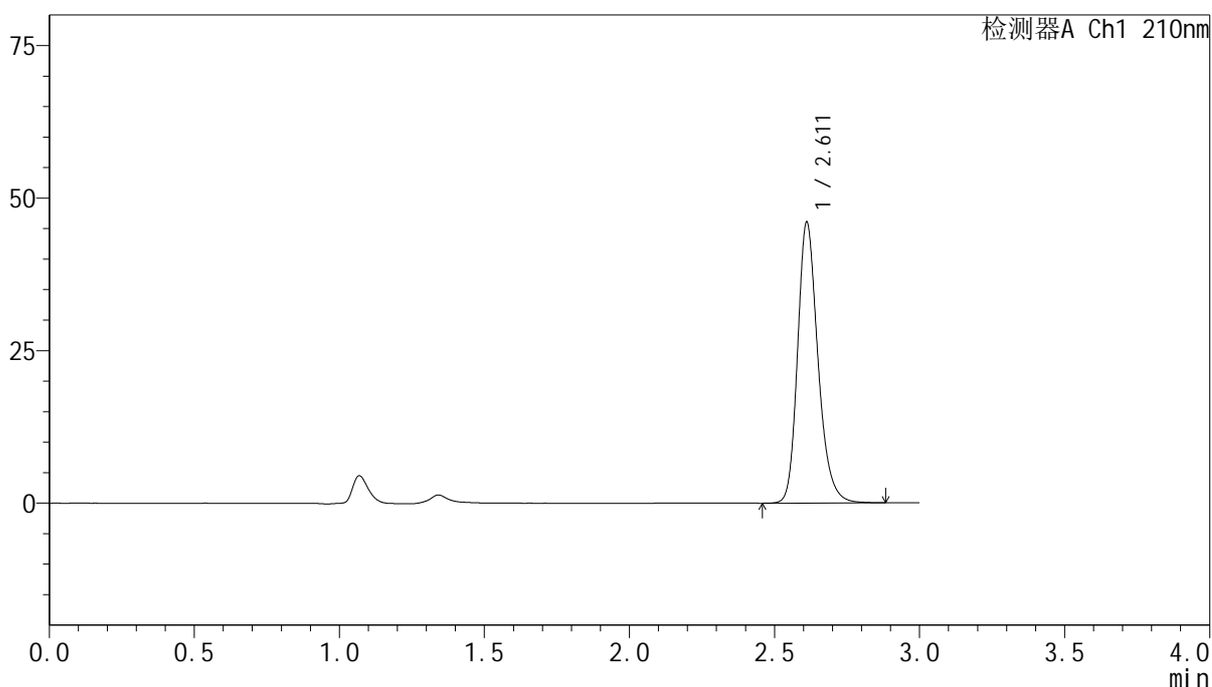
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	220932	45042	100.000	6883	1.234	--
总计		220932	45042	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-206-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 15:06:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:28:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

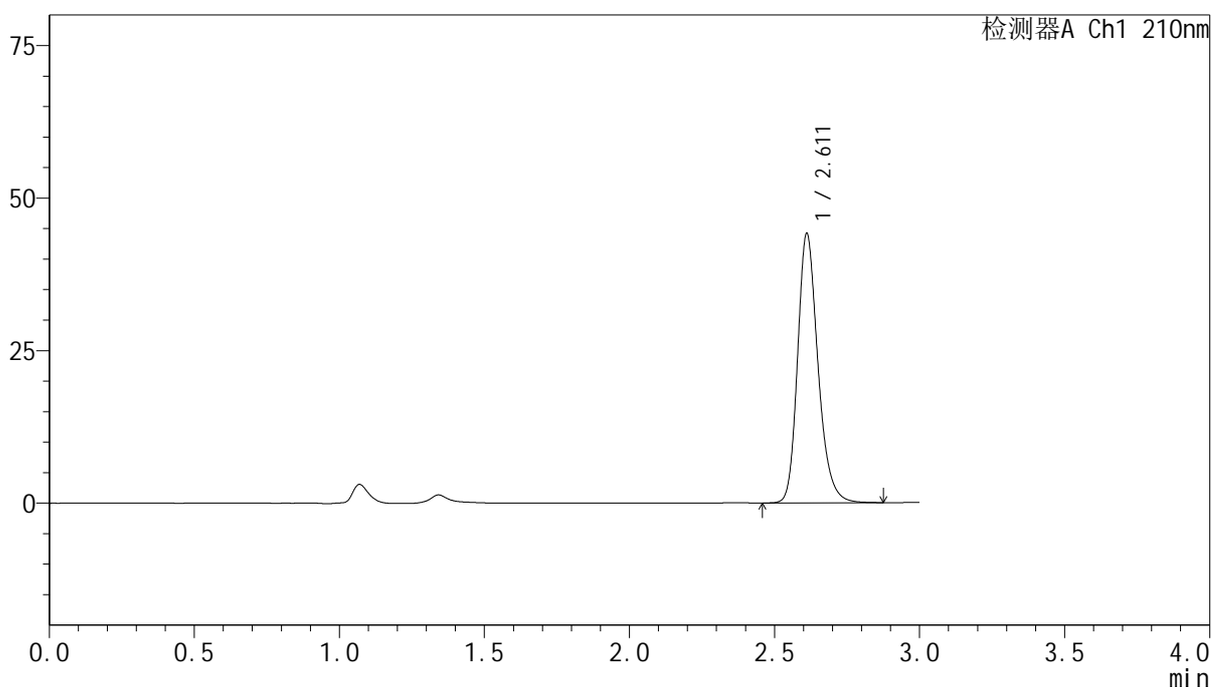
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	225382	45938	100.000	6863	1.234	--
总计		225382	45938	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-207-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 15:10:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:29:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	215966	44069	100.000	6869	1.234	--
总计		215966	44069	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:35 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-208-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb

样品瓶号: 2-51

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/08/05 15:13:47

实验者: xiexinhui

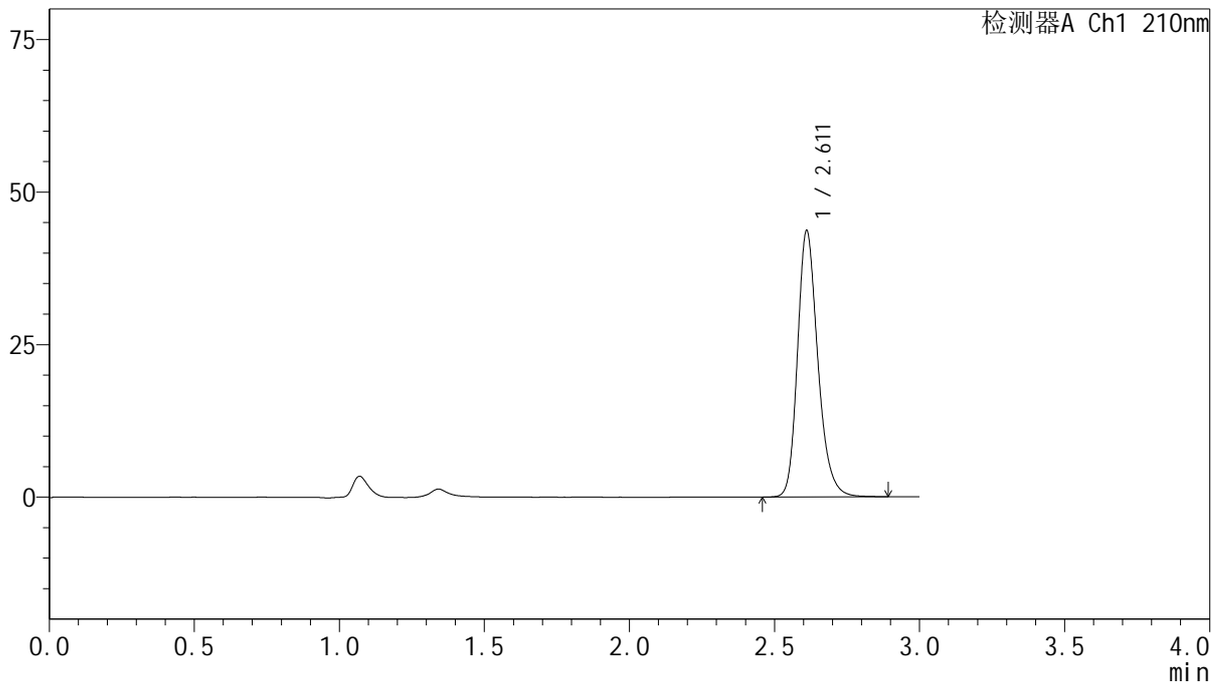
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:29:03

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

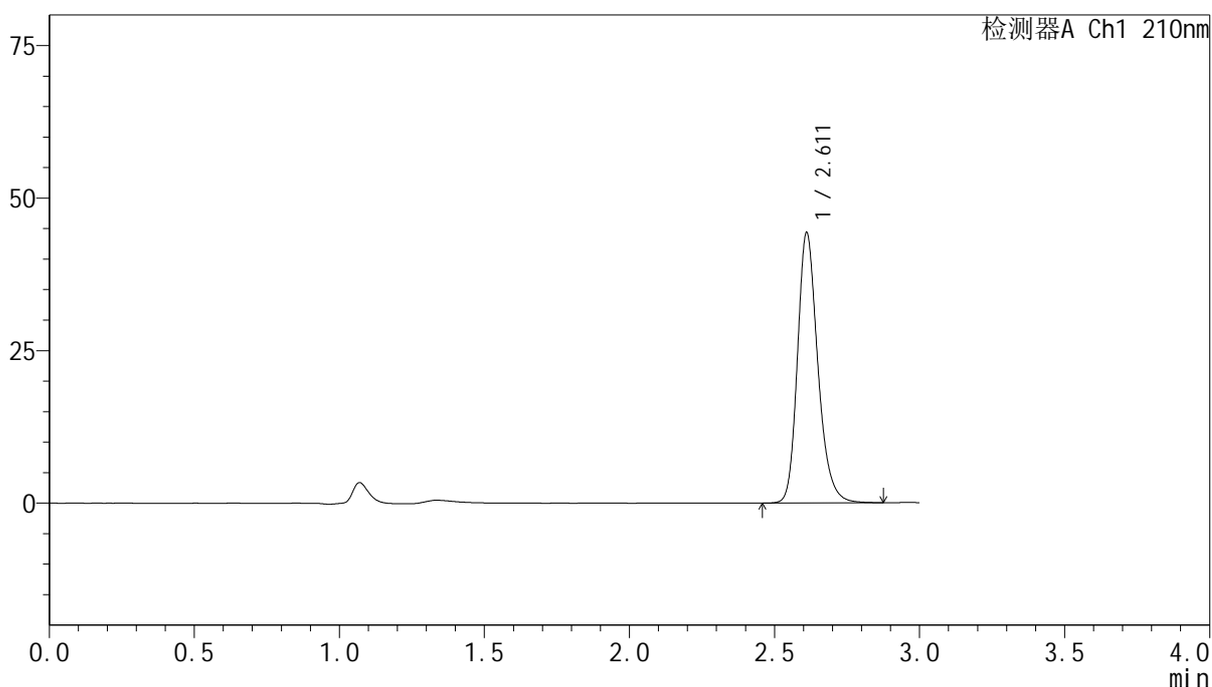
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	213733	43534	100.000	6876	1.234	--
总计		213733	43534	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-209-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 15:17:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:29:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

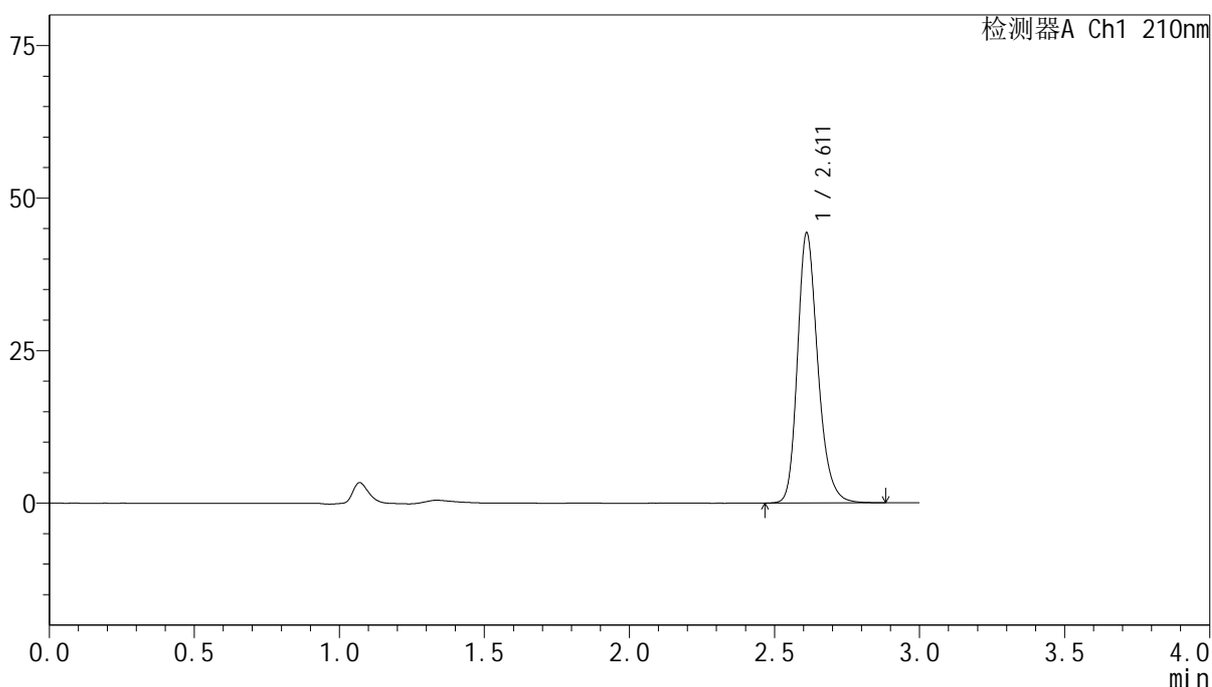
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	216730	44173	100.000	6887	1.234	--
总计		216730	44173	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-210-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 15:20:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:29:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

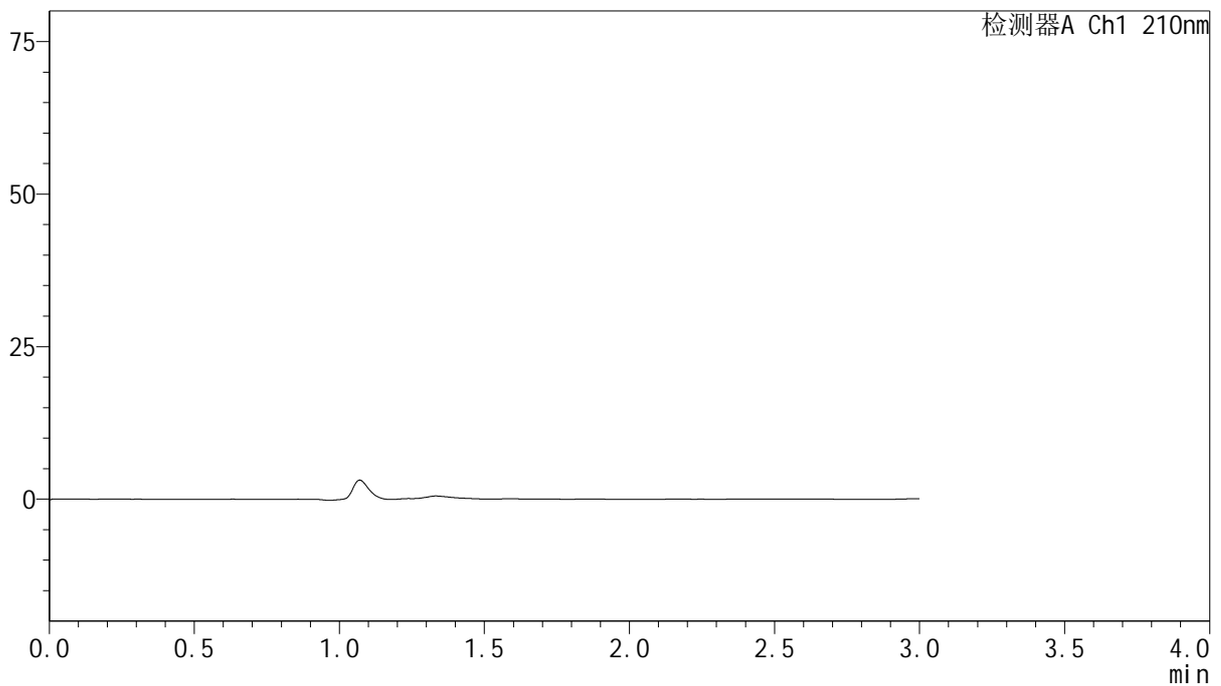
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	216909	44153	100.000	6874	1.235	--
总计		216909	44153	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-211-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 15:23:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:29:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



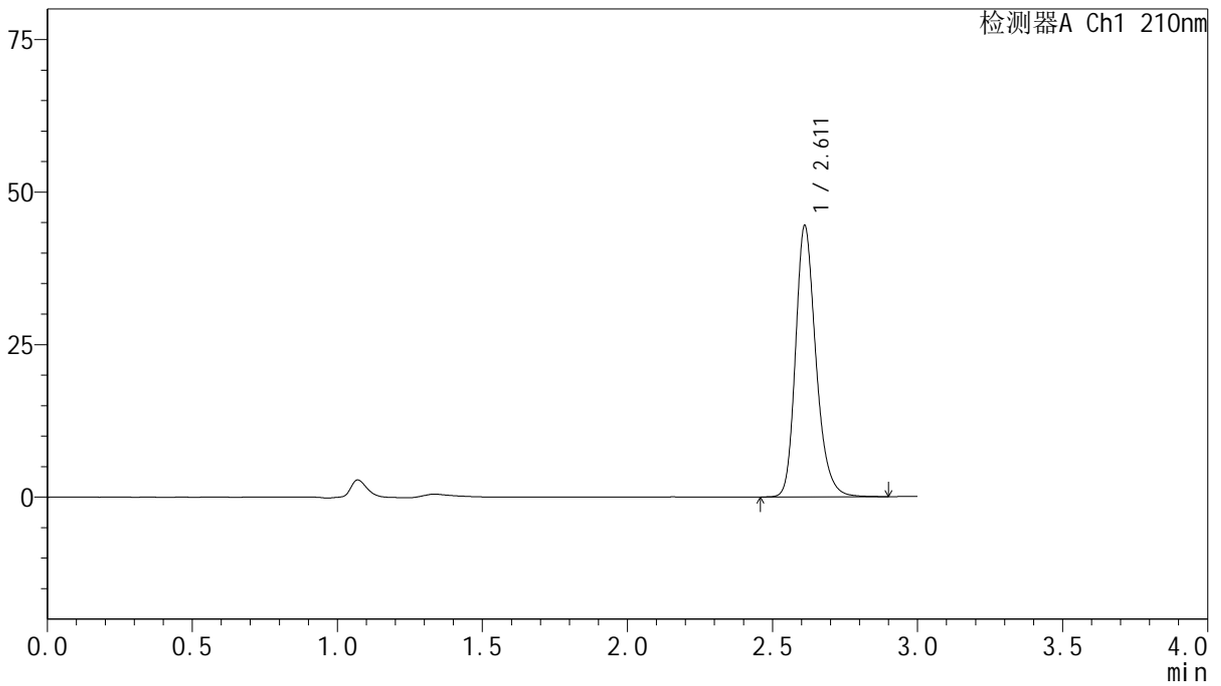
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-212-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:27:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:29:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

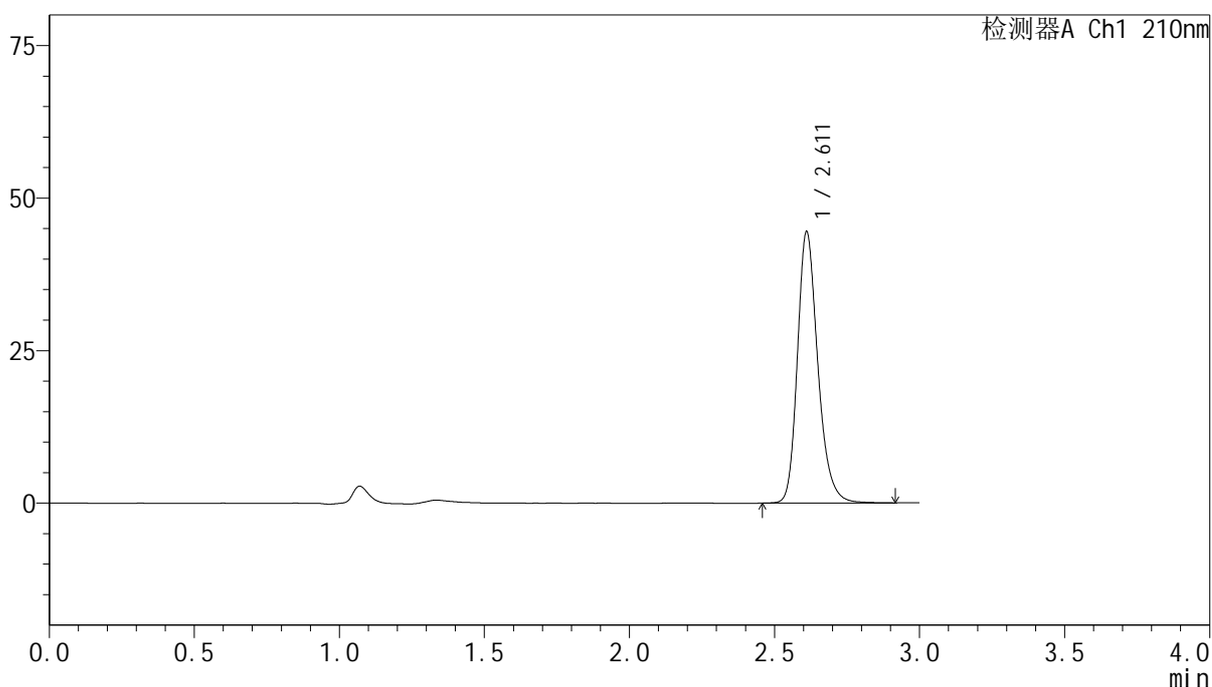
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	217758	44364	100.000	6874	1.237	--
总计		217758	44364	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-213-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 15:30:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:29:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

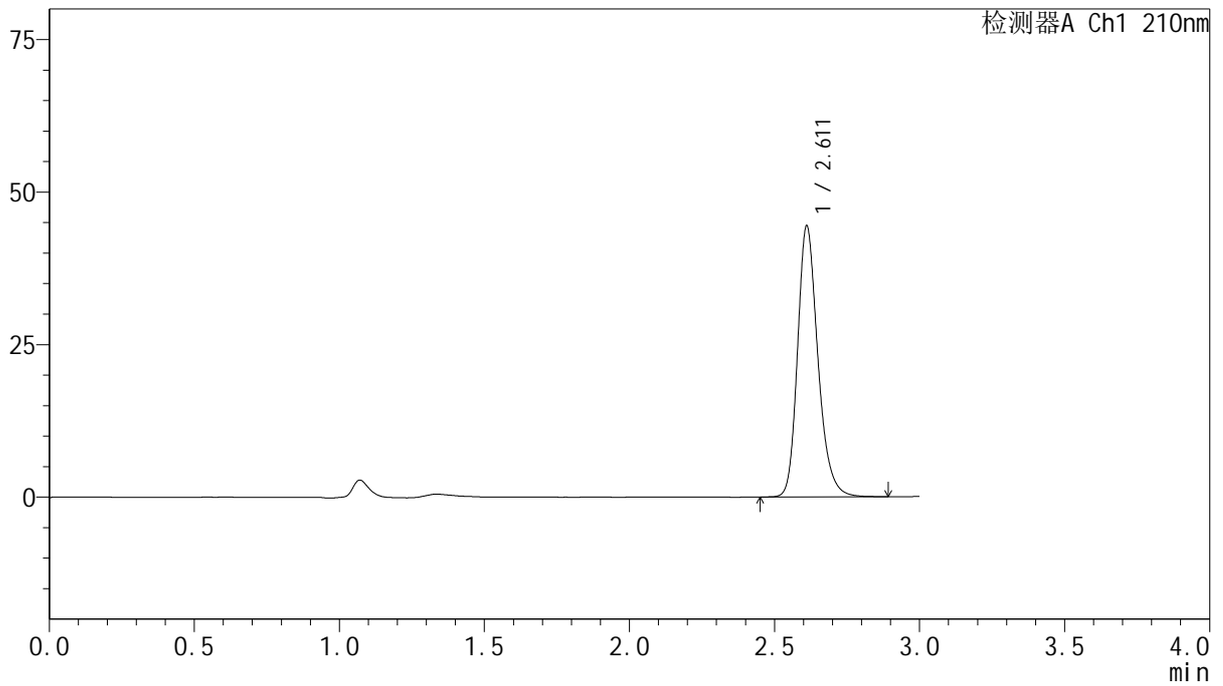
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	218125	44324	100.000	6873	1.238	--
总计		218125	44324	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-214-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 15:34:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:29:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

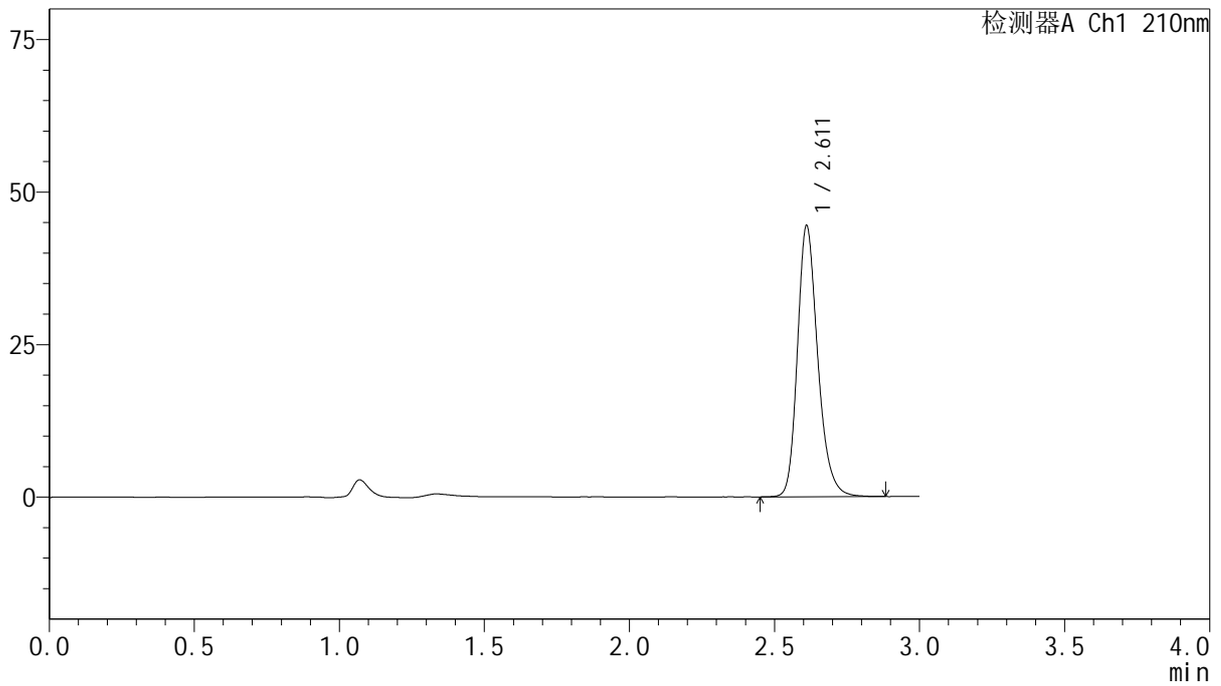
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	217773	44335	100.000	6868	1.237	--
总计		217773	44335	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-215-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:37:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:29:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

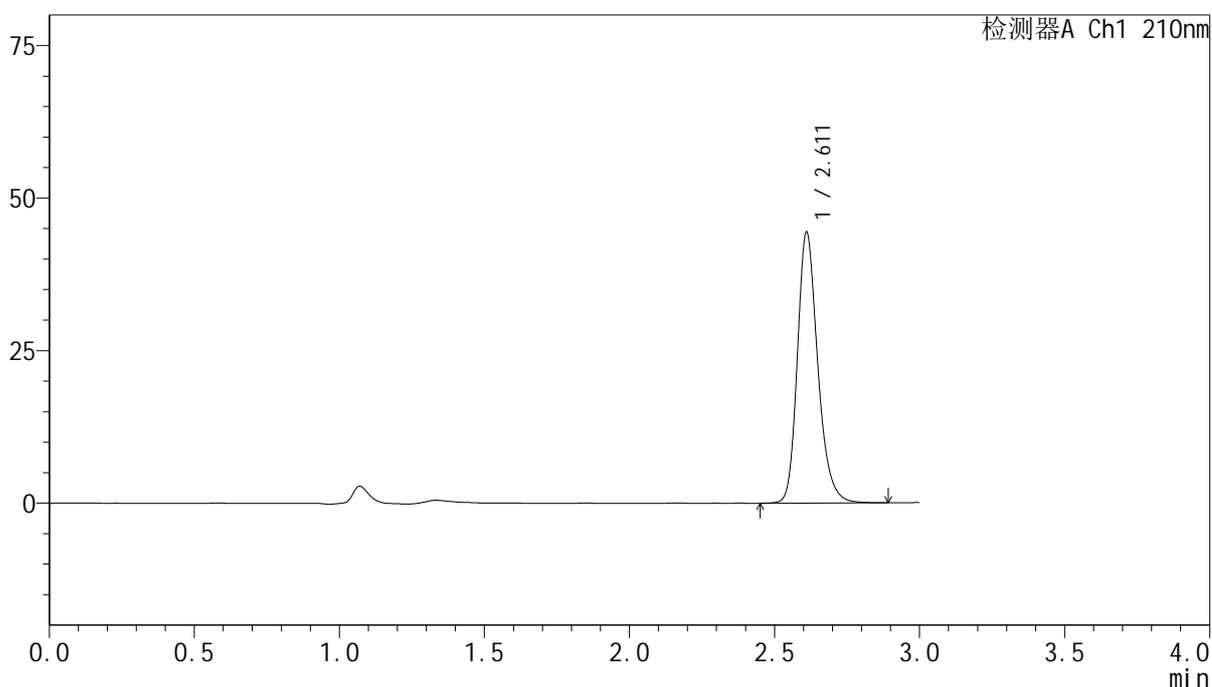
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	217527	44280	100.000	6888	1.235	--
总计		217527	44280	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-216-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 15:40:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:29:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

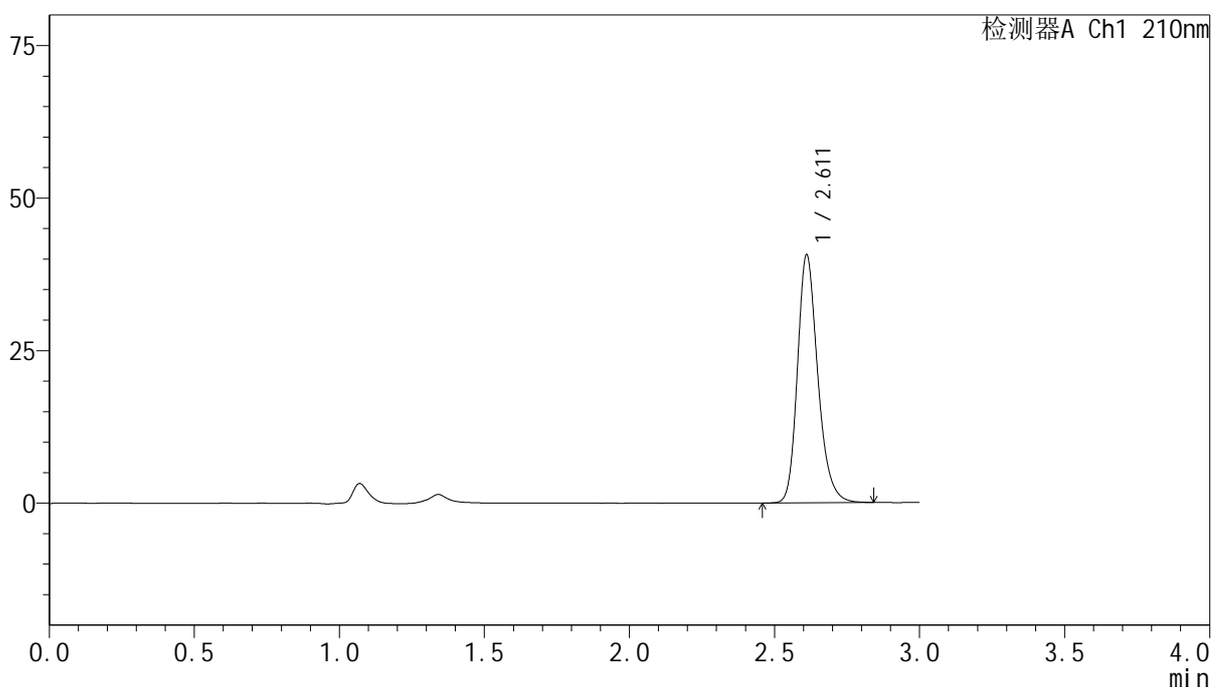
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	217547	44226	100.000	6881	1.239	--
总计		217547	44226	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-217-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:44:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:29:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

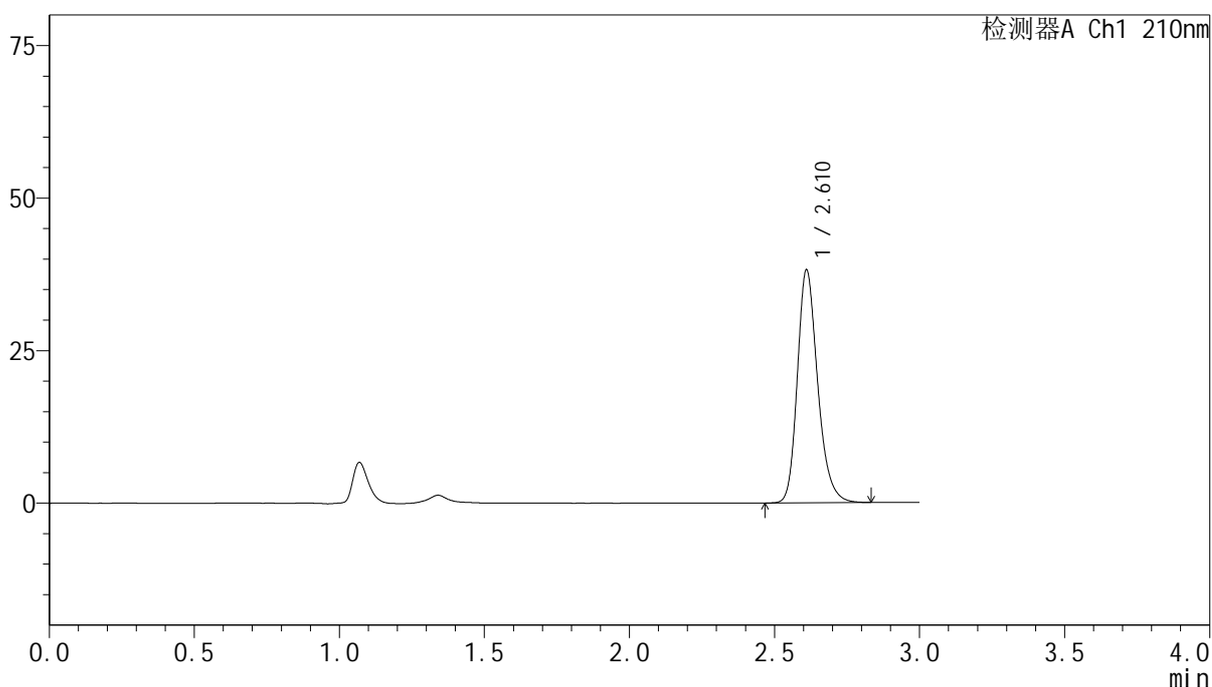
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	198797	40542	100.000	6874	1.234	--
总计		198797	40542	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-218-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 15:47:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:29:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	186608	38032	100.000	6875	1.235	--
总计		186608	38032	100.000			



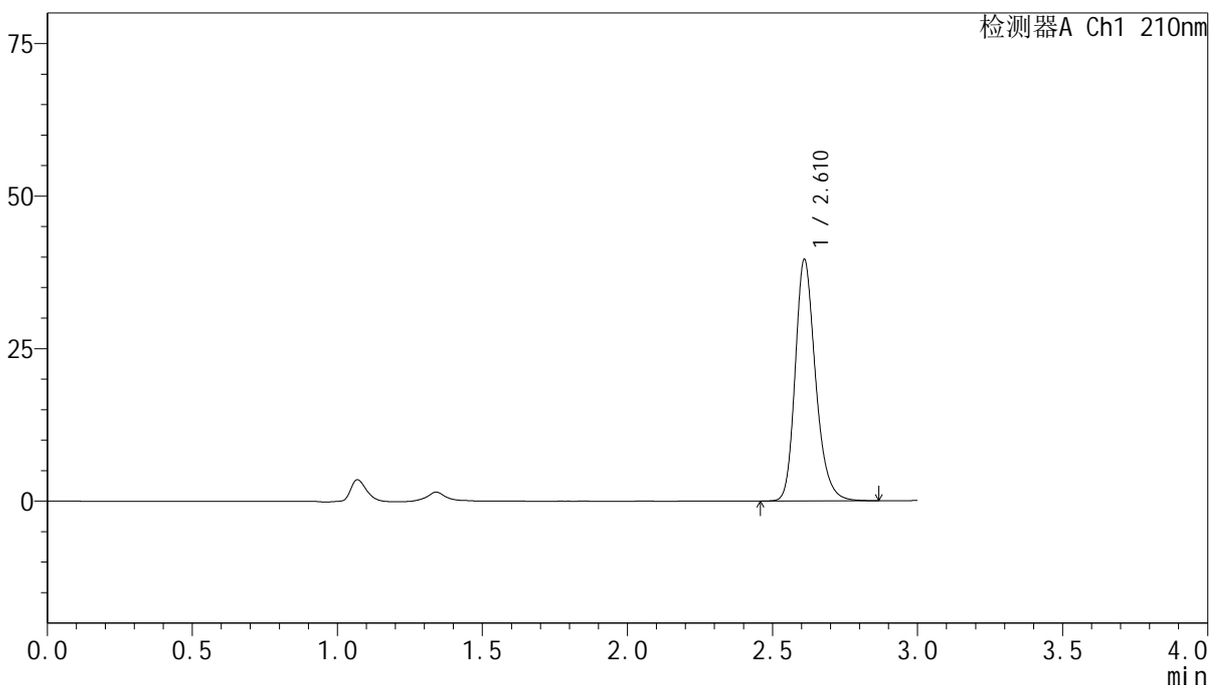
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-219-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:51:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:29:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

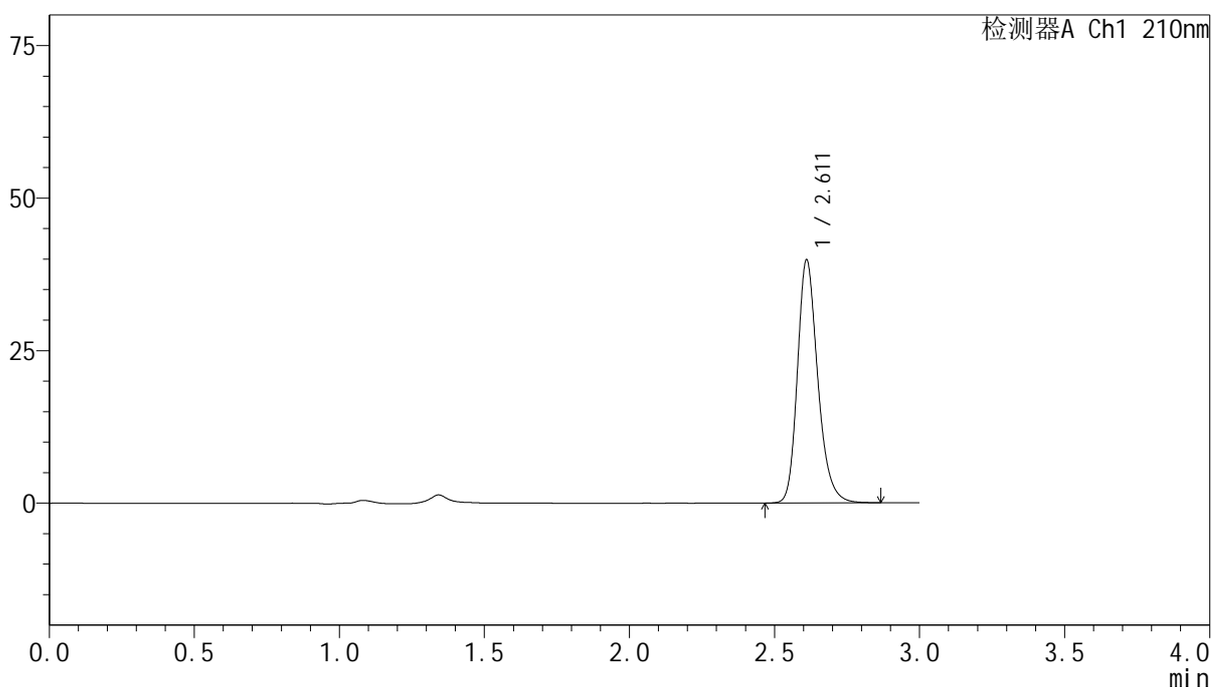
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	193471	39352	100.000	6889	1.237	--
总计		193471	39352	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-220-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 15:54:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:29:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	194862	39721	100.000	6891	1.236	--
总计		194862	39721	100.000			



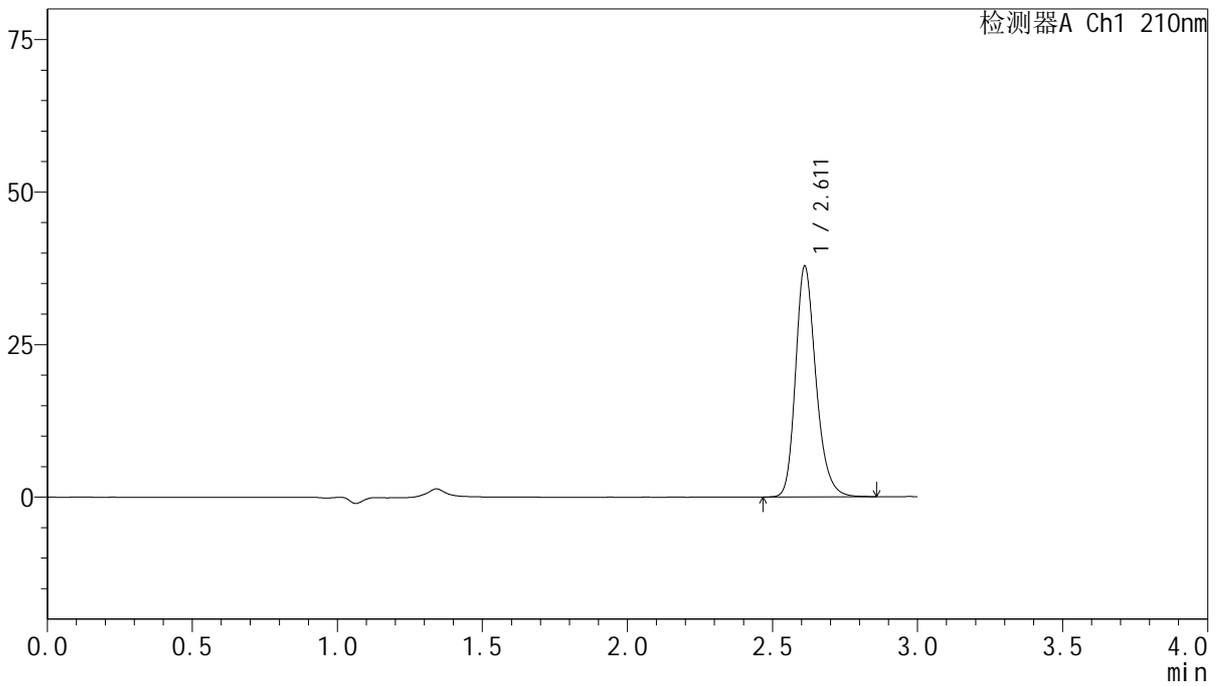
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-221-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:57:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:29:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

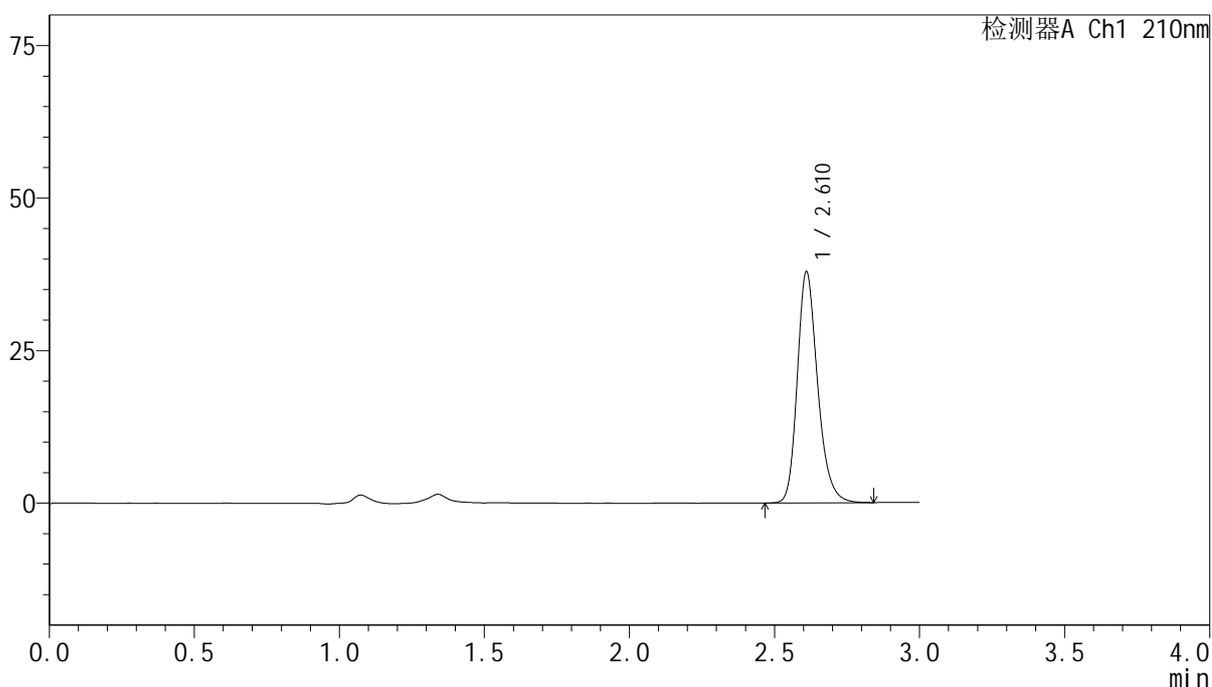
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	185077	37763	100.000	6867	1.236	--
总计		185077	37763	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-222-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 16:01:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:29:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

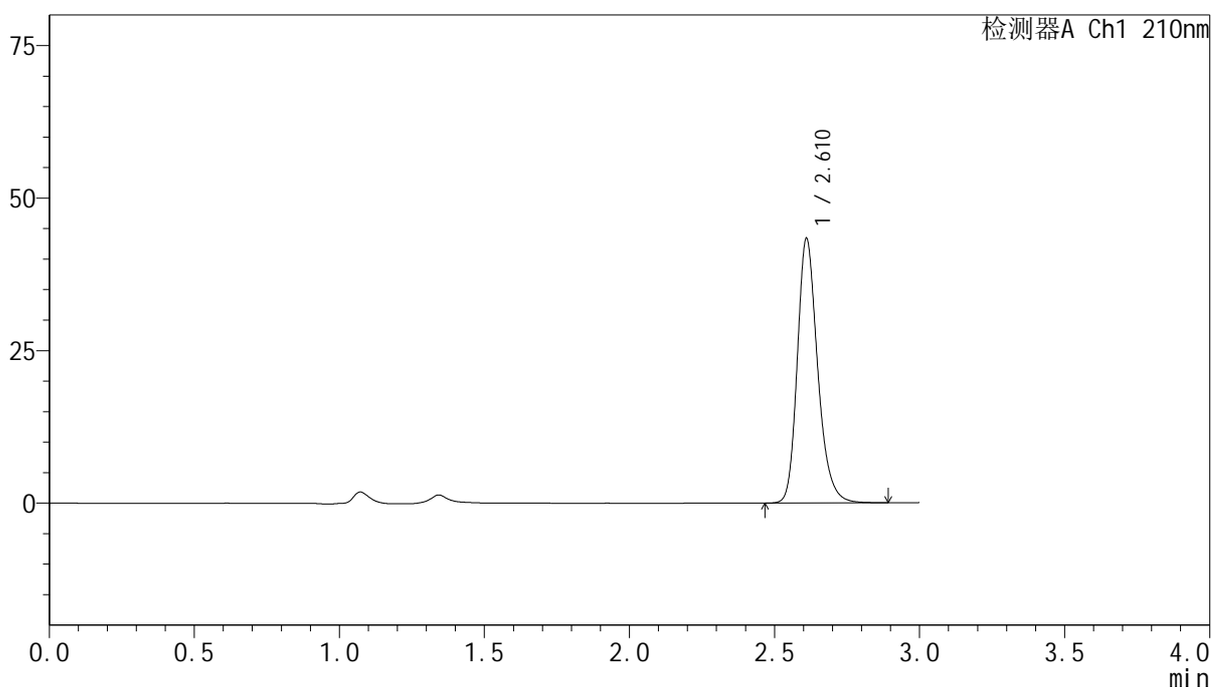
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	185183	37704	100.000	6883	1.236	--
总计		185183	37704	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-223-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 16:04:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:29:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

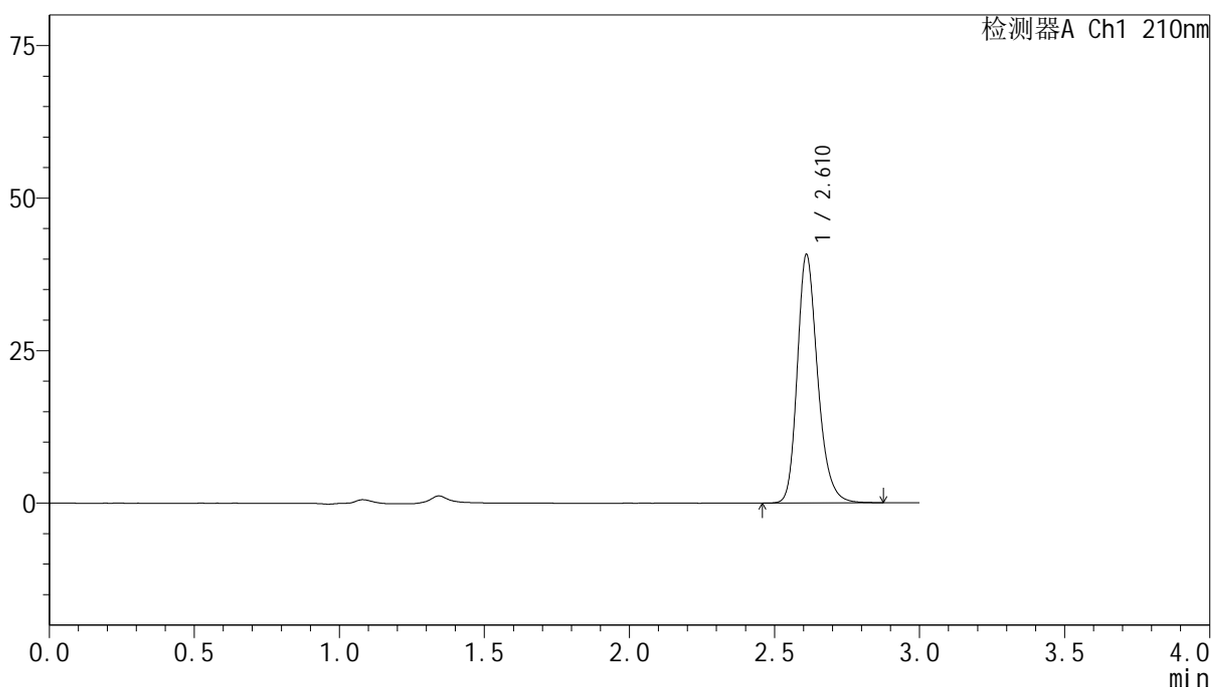
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	212233	43145	100.000	6885	1.239	--
总计		212233	43145	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-224-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 16:07:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:29:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

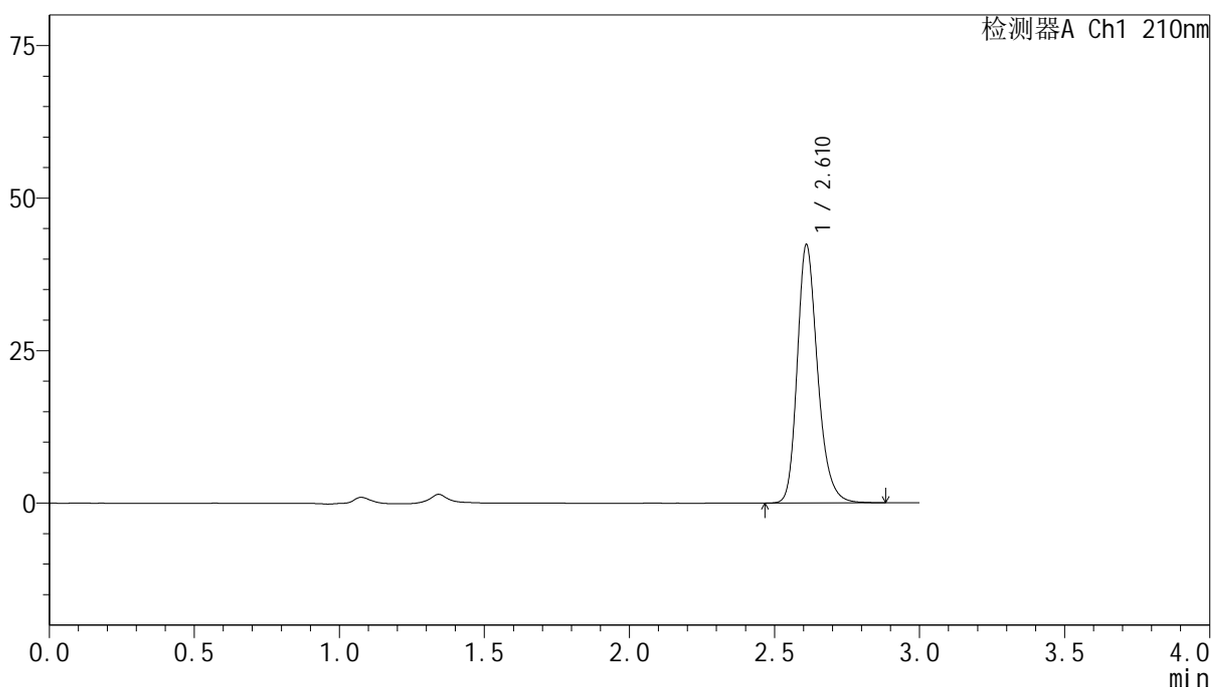
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	199200	40530	100.000	6885	1.237	--
总计		199200	40530	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-225-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 16:11:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:29:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

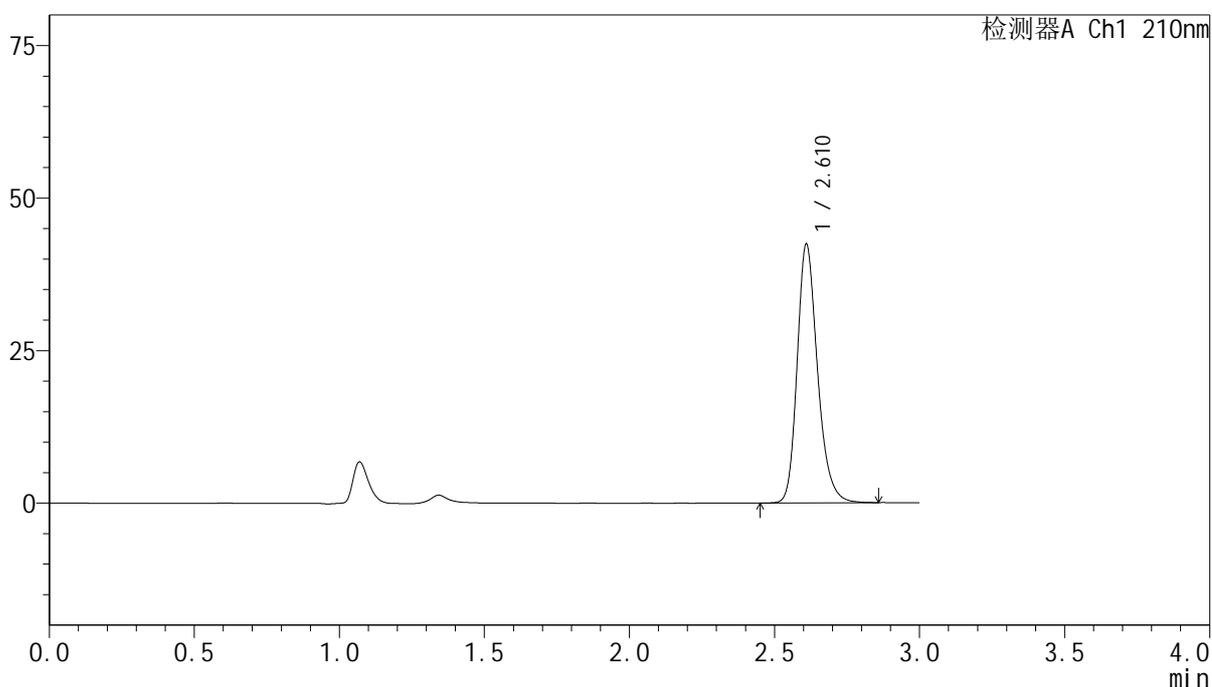
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	207466	42119	100.000	6882	1.240	--
总计		207466	42119	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-226-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 16:14:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:29:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

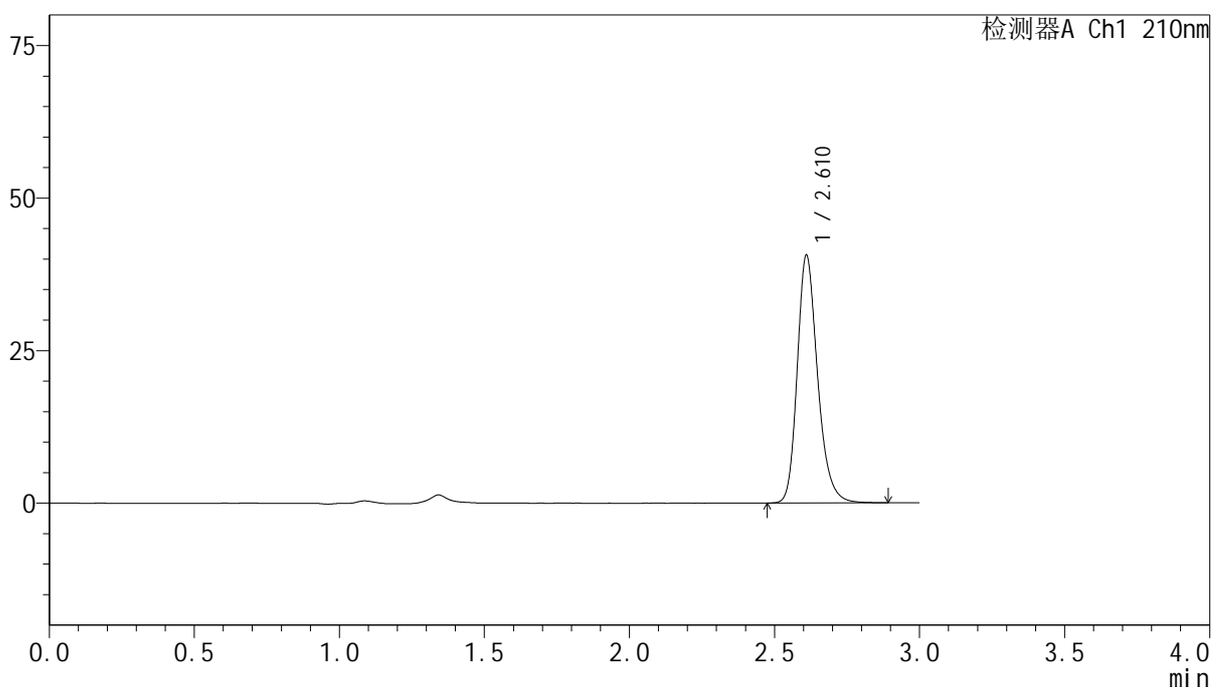
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	207283	42137	100.000	6883	1.238	--
总计		207283	42137	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-227-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 16:17:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:29:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

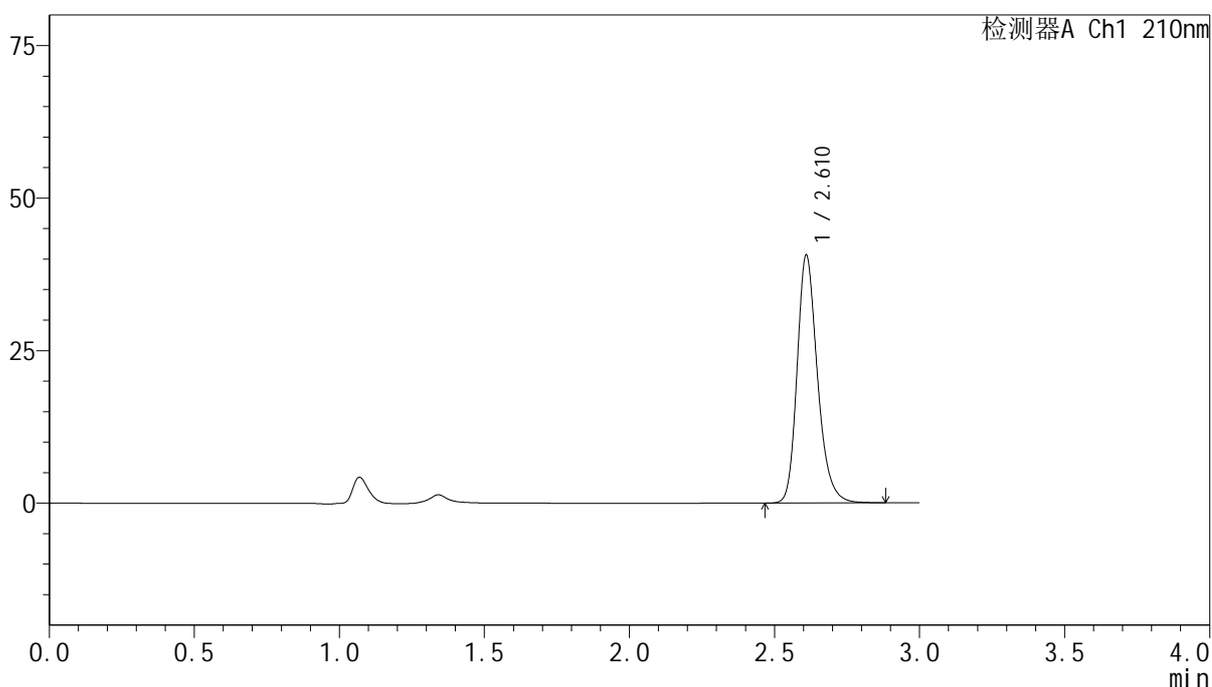
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	198885	40374	100.000	6875	1.239	--
总计		198885	40374	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-228-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 16:21:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:29:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

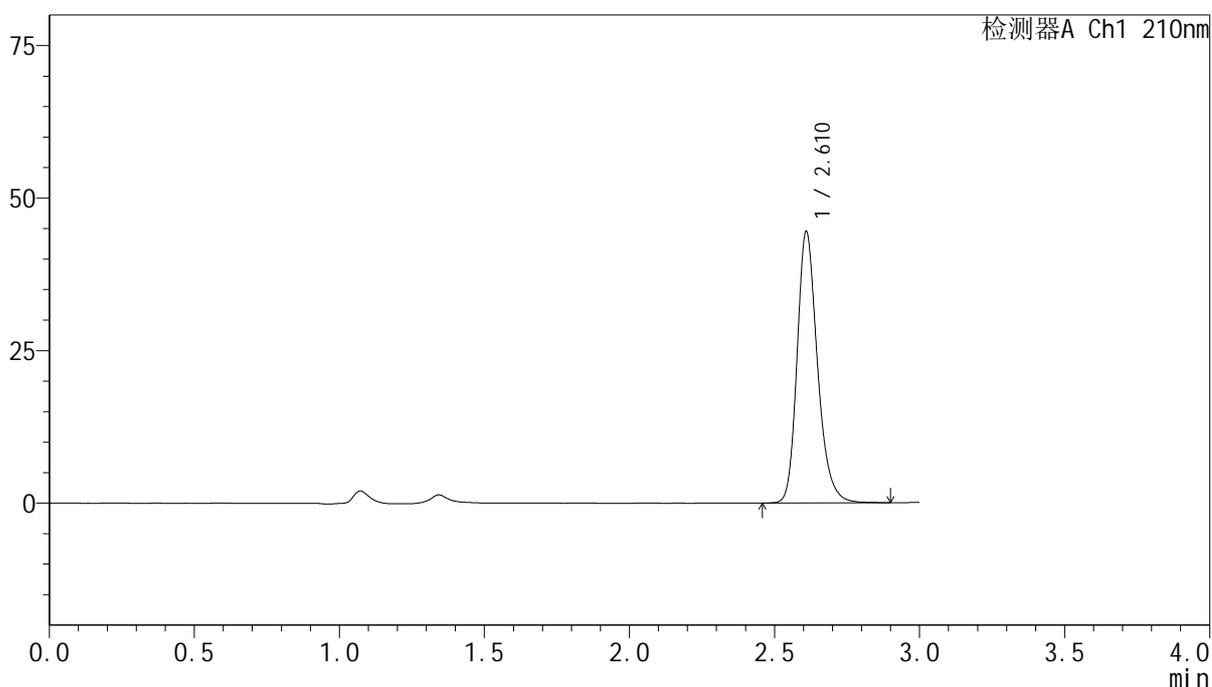
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	199041	40331	100.000	6856	1.241	--
总计		199041	40331	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-229-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 16:24:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:29:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	218003	44171	100.000	6868	1.241	--
总计		218003	44171	100.000			



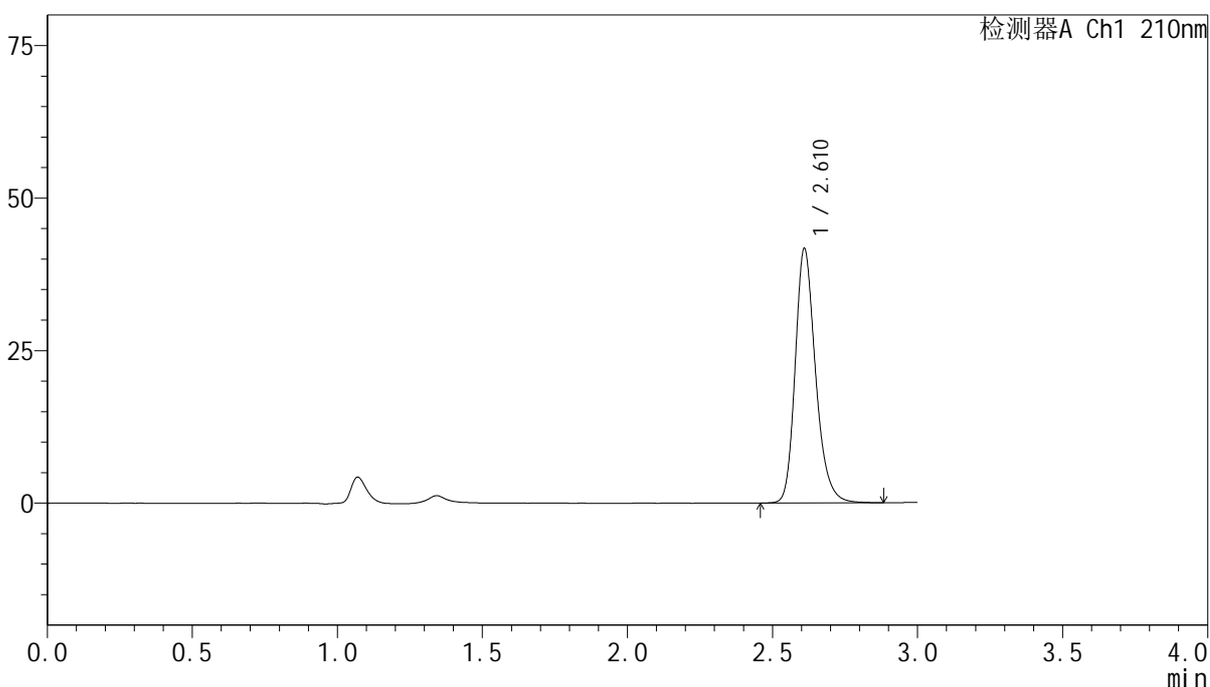
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-230-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:28:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:29:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

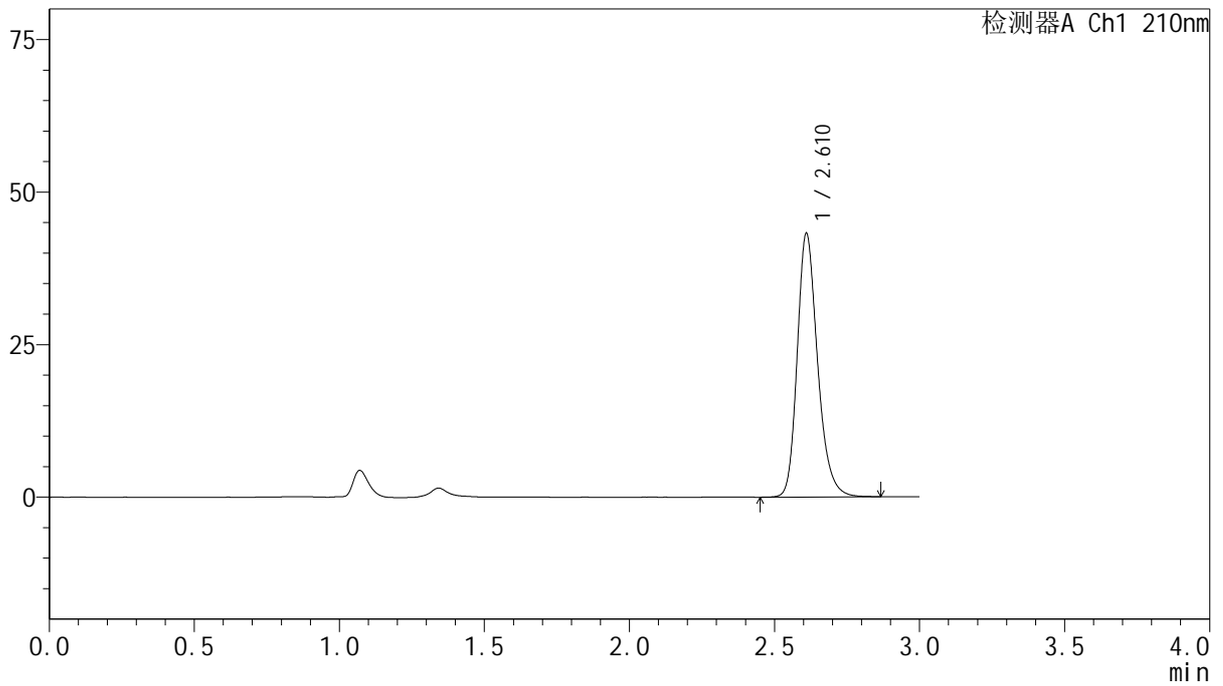
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	204234	41449	100.000	6885	1.239	--
总计		204234	41449	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-231-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:31:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:30:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

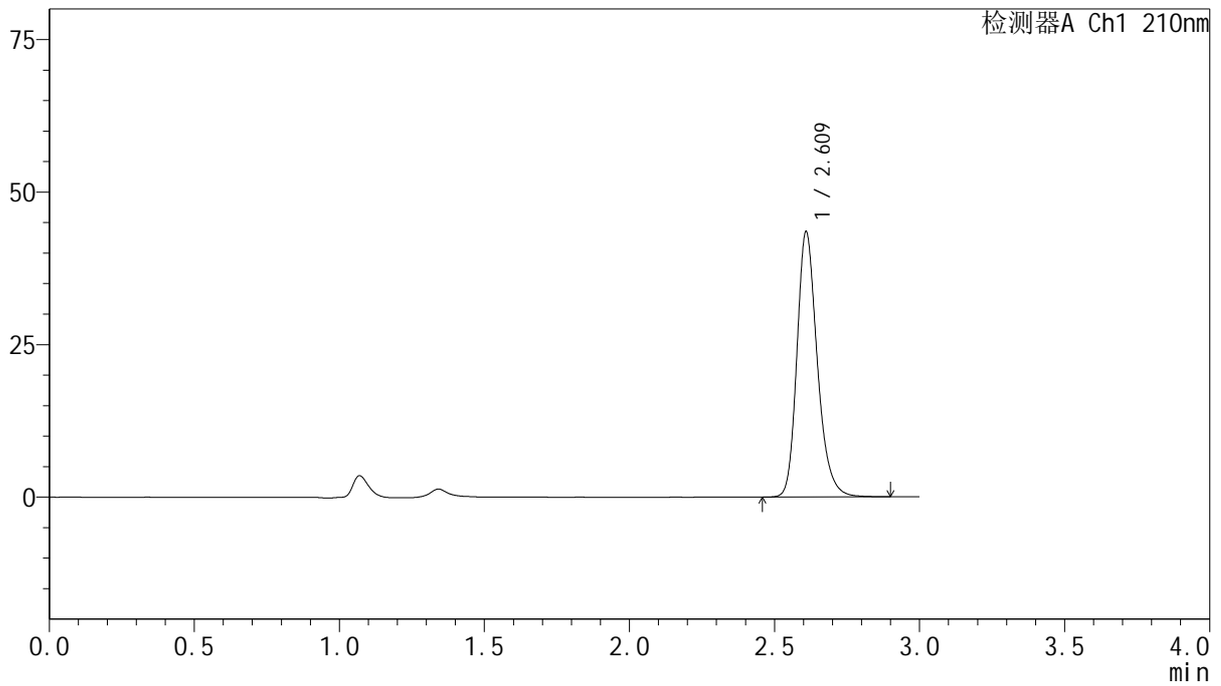
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	211329	42947	100.000	6882	1.238	--
总计		211329	42947	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-232-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:34:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:30:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

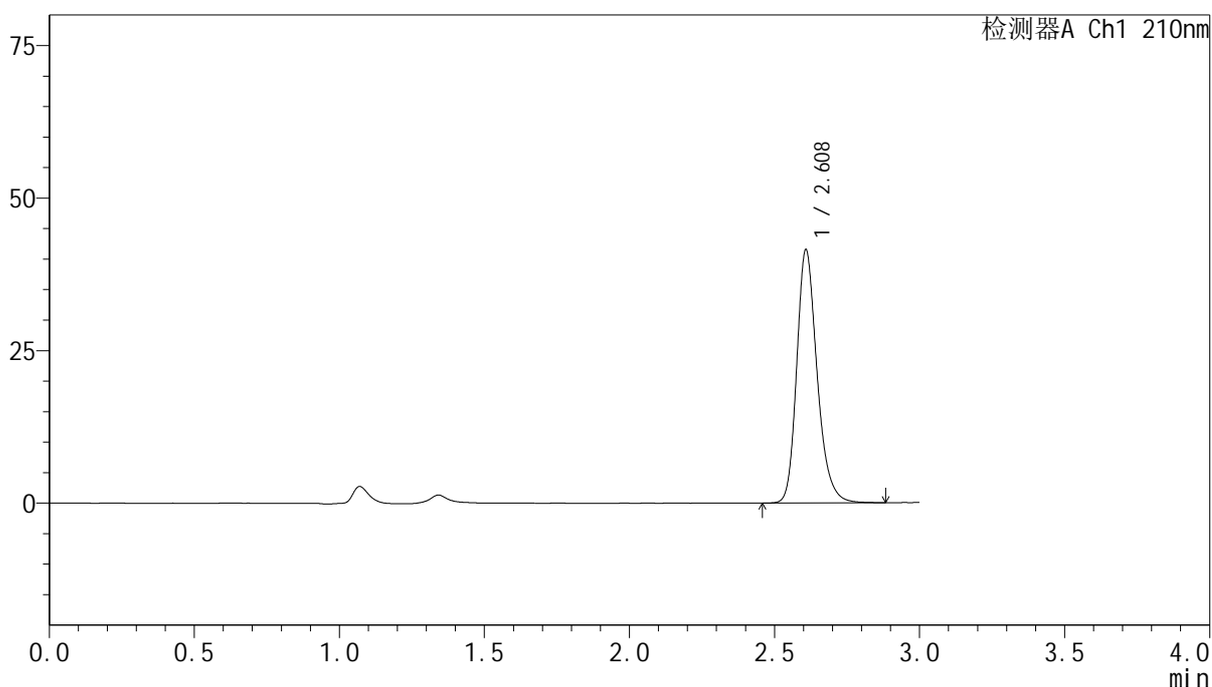
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	212914	43133	100.000	6878	1.242	--
总计		212914	43133	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-233-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 16:38:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:30:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

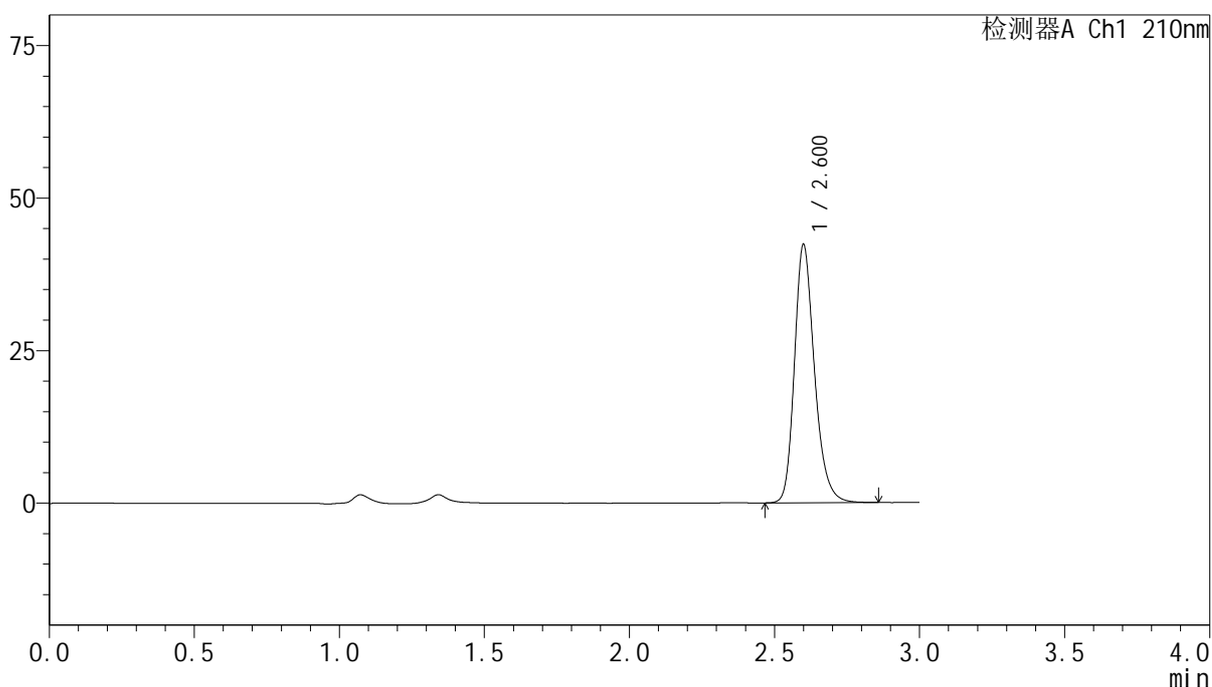
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	203166	41289	100.000	6878	1.241	--
总计		203166	41289	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-234-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 16:41:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:30:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	203491	42108	100.000	7064	1.240	--
总计		203491	42108	100.000			



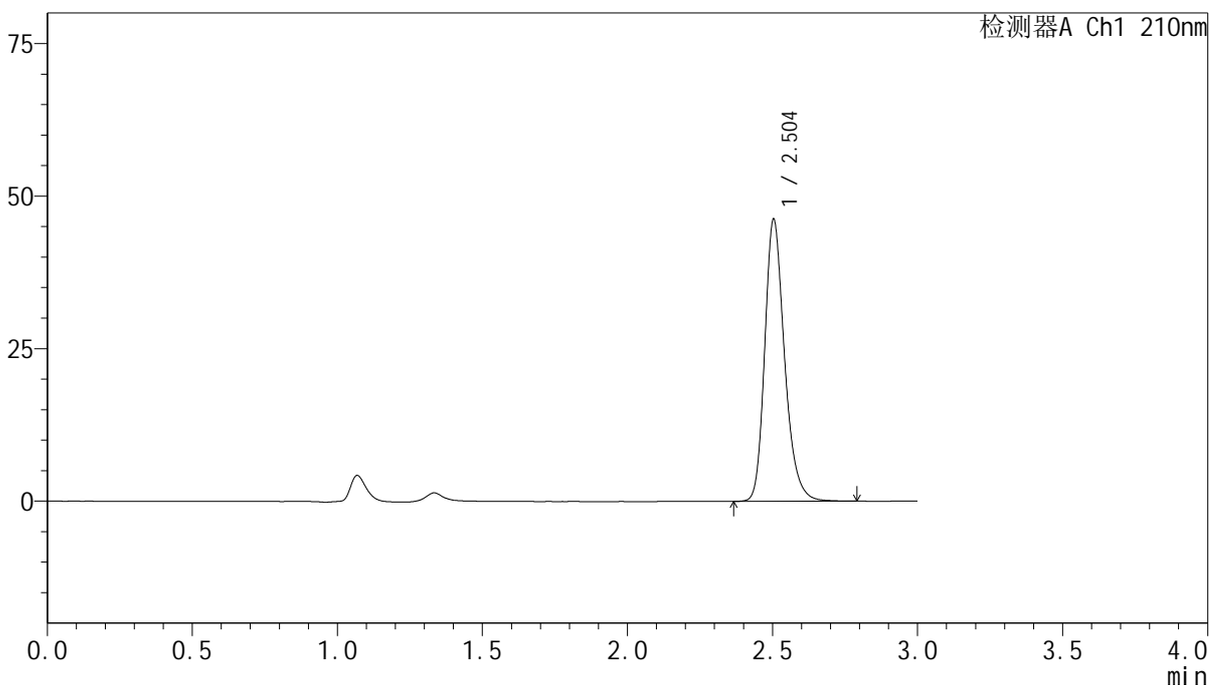
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-235-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:44:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:30:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

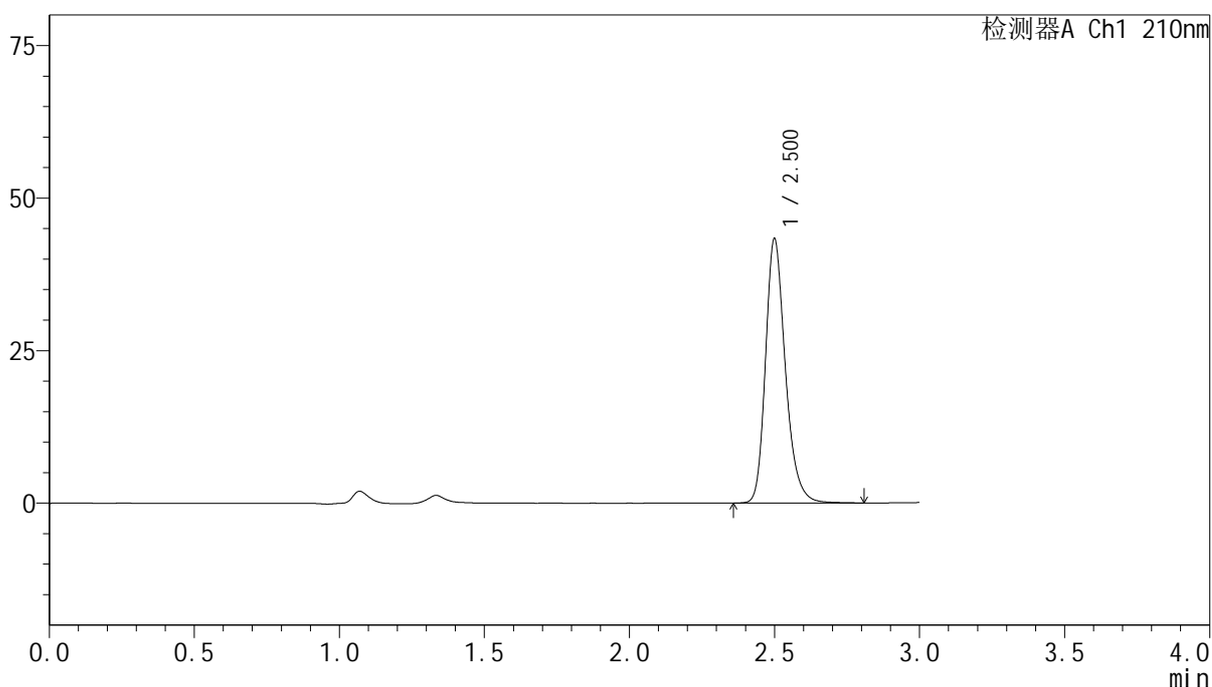
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	220278	46194	100.000	6672	1.247	--
总计		220278	46194	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-236-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 16:48:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:30:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

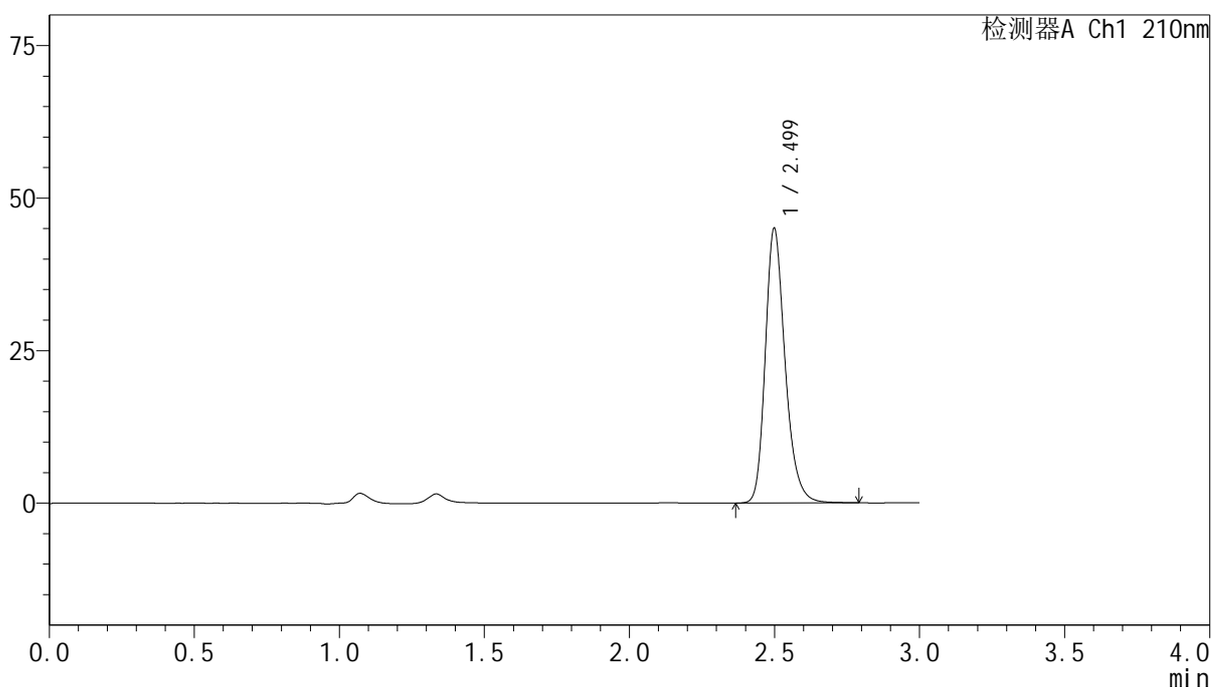
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	206691	43139	100.000	6660	1.250	--
总计		206691	43139	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-237-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 16:51:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:30:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

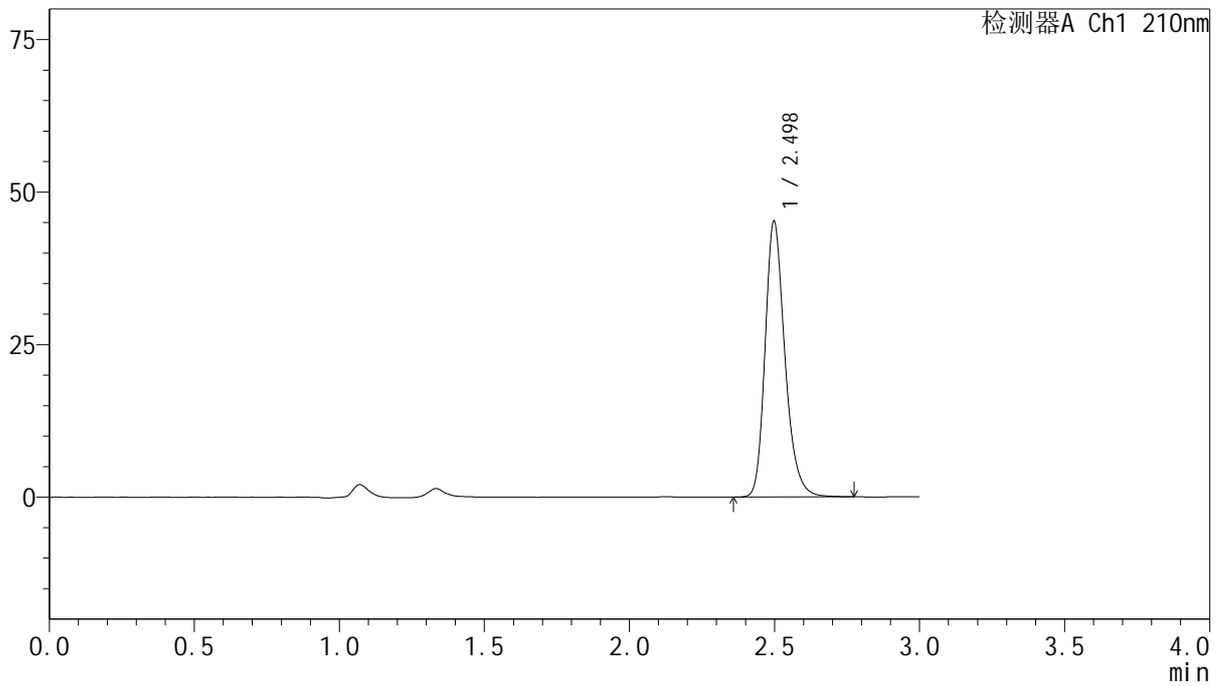
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	214494	44921	100.000	6643	1.248	--
总计		214494	44921	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-238-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 16:54:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:30:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

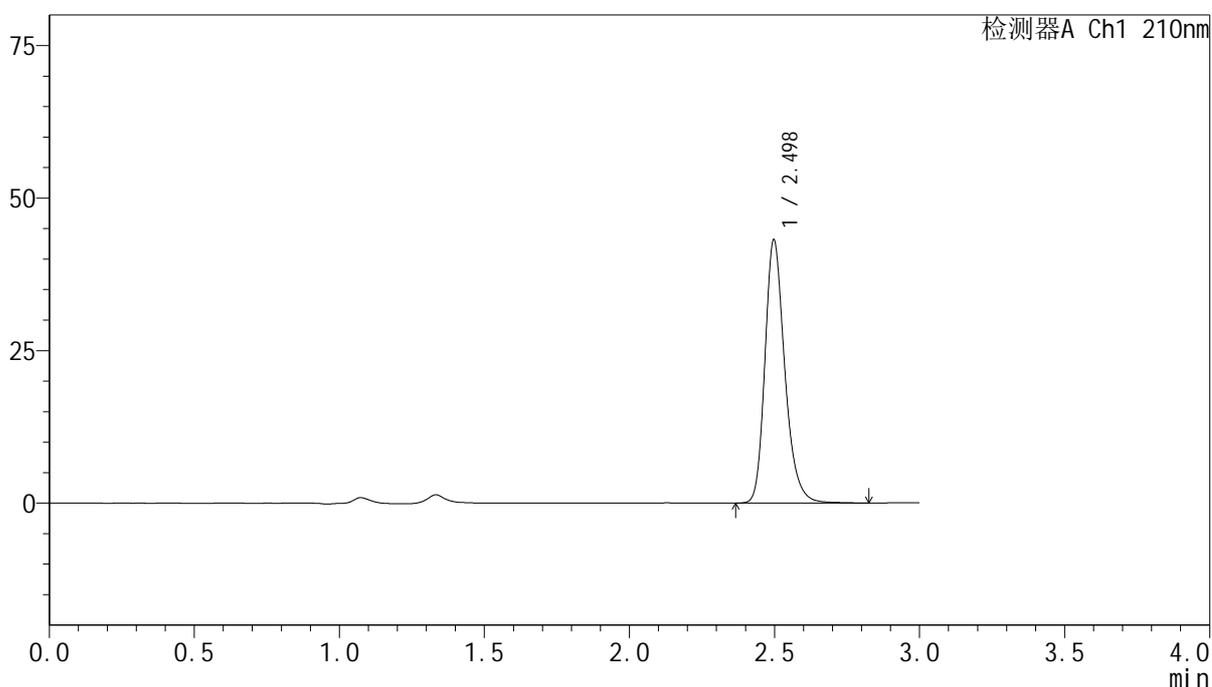
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	215500	45173	100.000	6647	1.250	--
总计		215500	45173	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-239-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 16:58:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:30:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

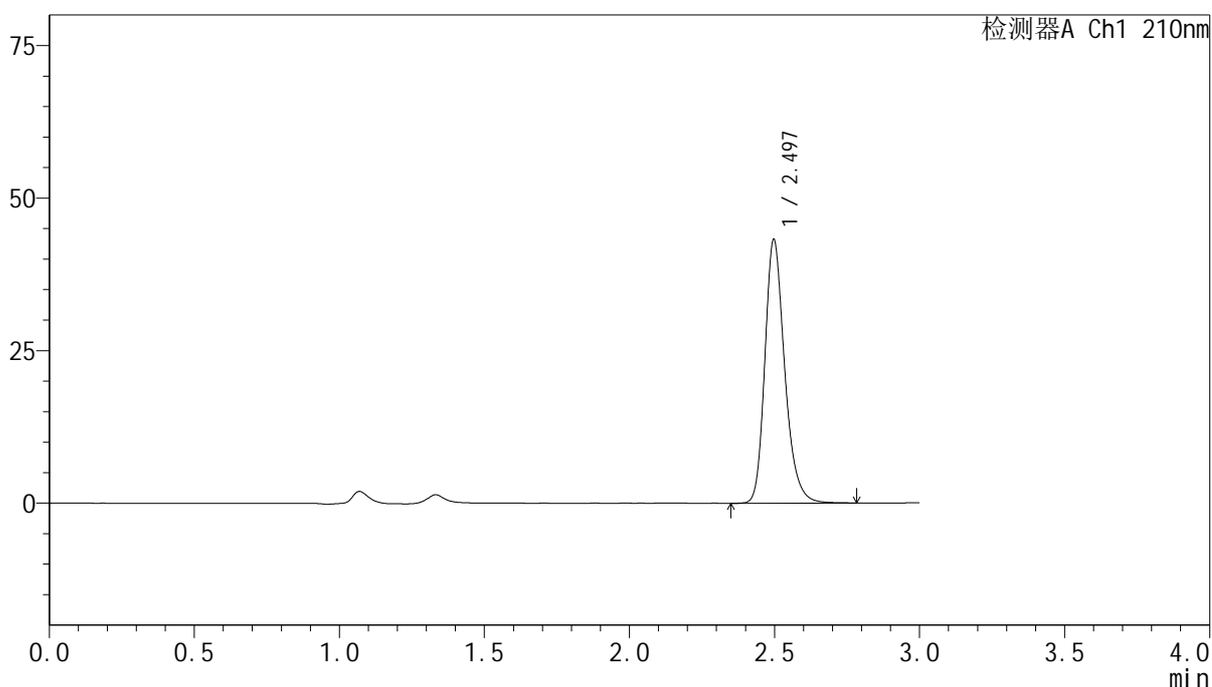
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	206321	43162	100.000	6635	1.251	--
总计		206321	43162	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-240-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 17:01:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:30:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

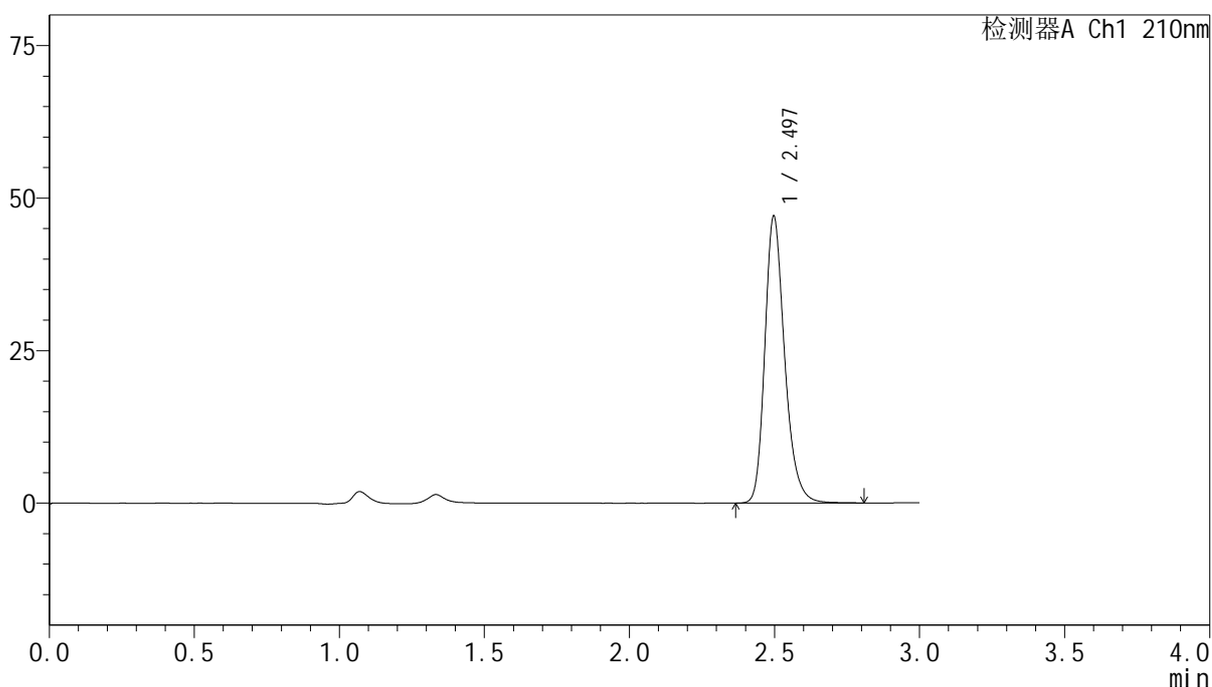
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	206343	43237	100.000	6634	1.249	--
总计		206343	43237	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-241-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 17:04:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:30:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

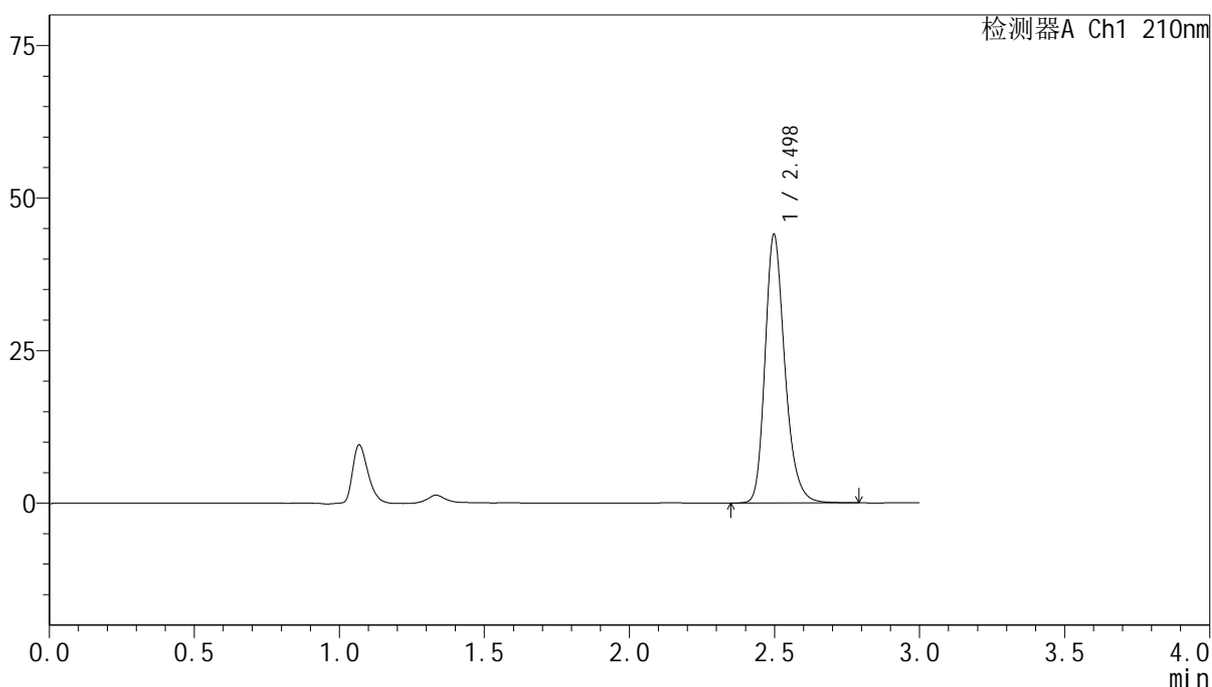
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	224202	47045	100.000	6647	1.250	--
总计		224202	47045	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-242-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 17:08:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:30:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

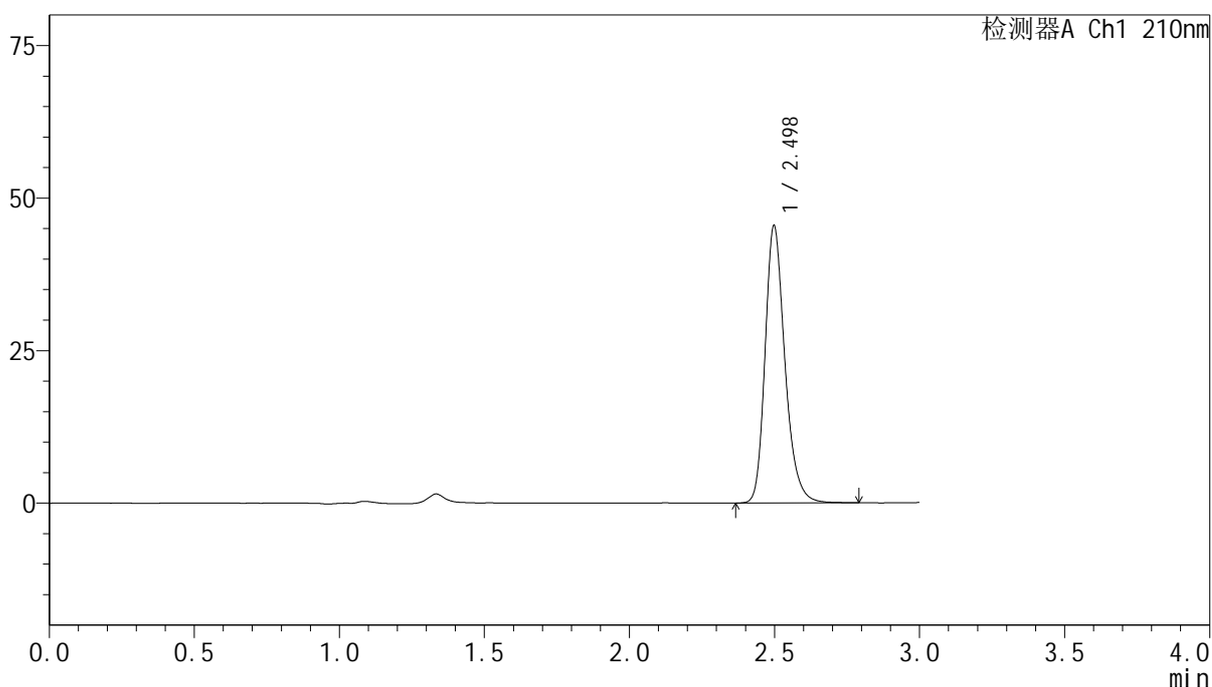
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	209851	43981	100.000	6650	1.249	--
总计		209851	43981	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-243-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 17:11:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:30:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

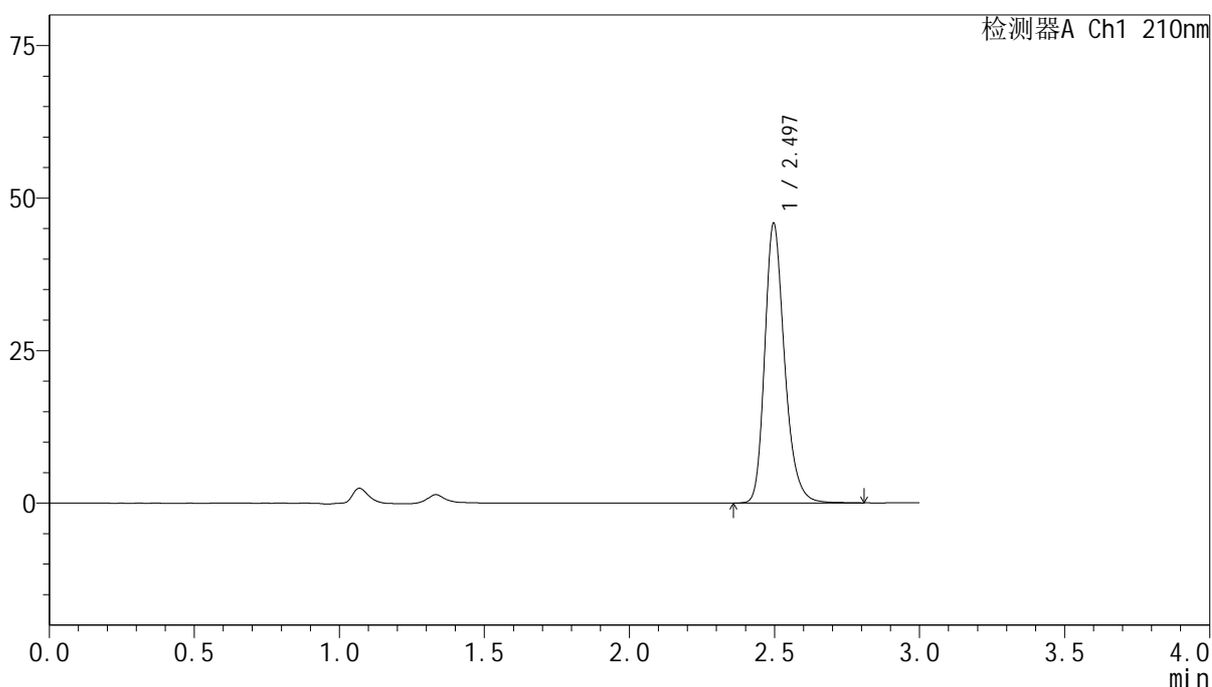
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	216556	45423	100.000	6655	1.250	--
总计		216556	45423	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-244-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 17:15:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:30:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	218836	45867	100.000	6646	1.249	--
总计		218836	45867	100.000			



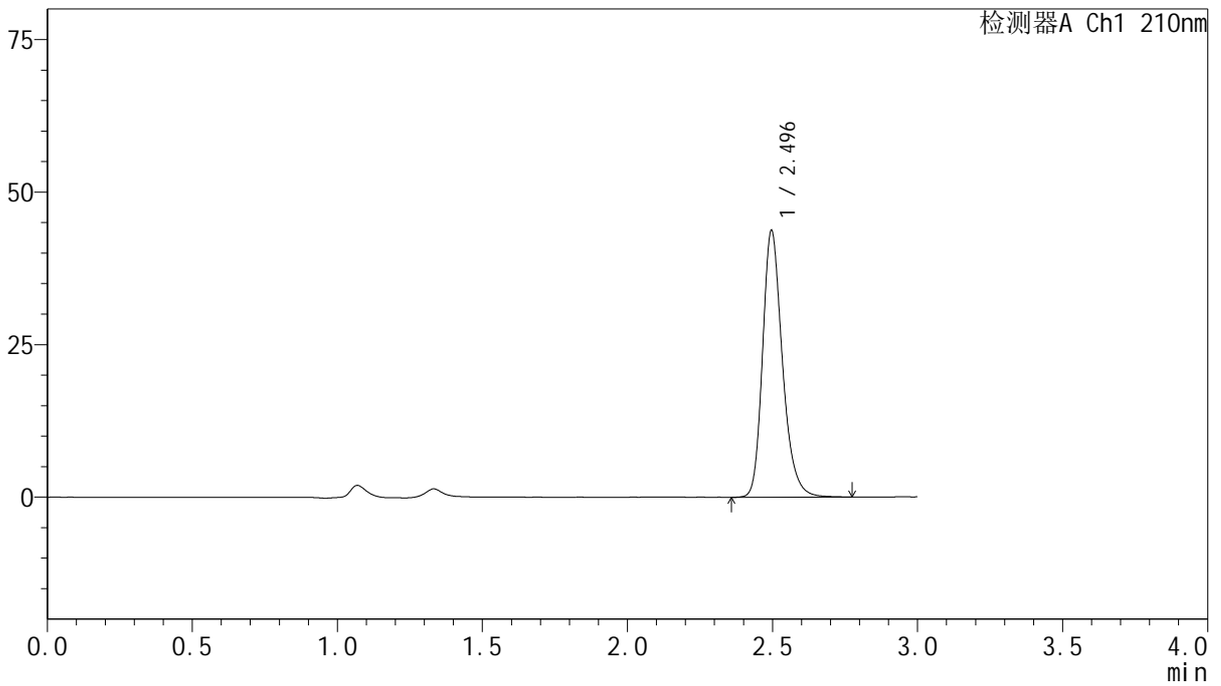
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-245-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:18:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:30:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

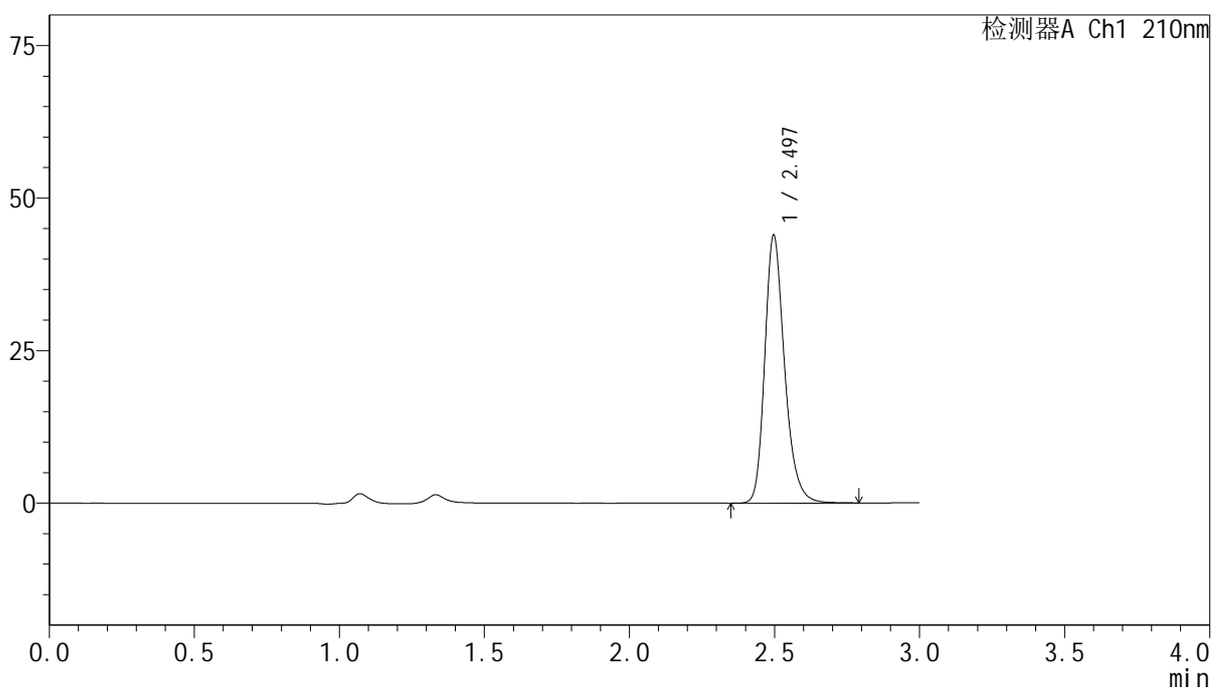
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	208202	43715	100.000	6646	1.249	--
总计		208202	43715	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-246-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 17:21:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:30:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

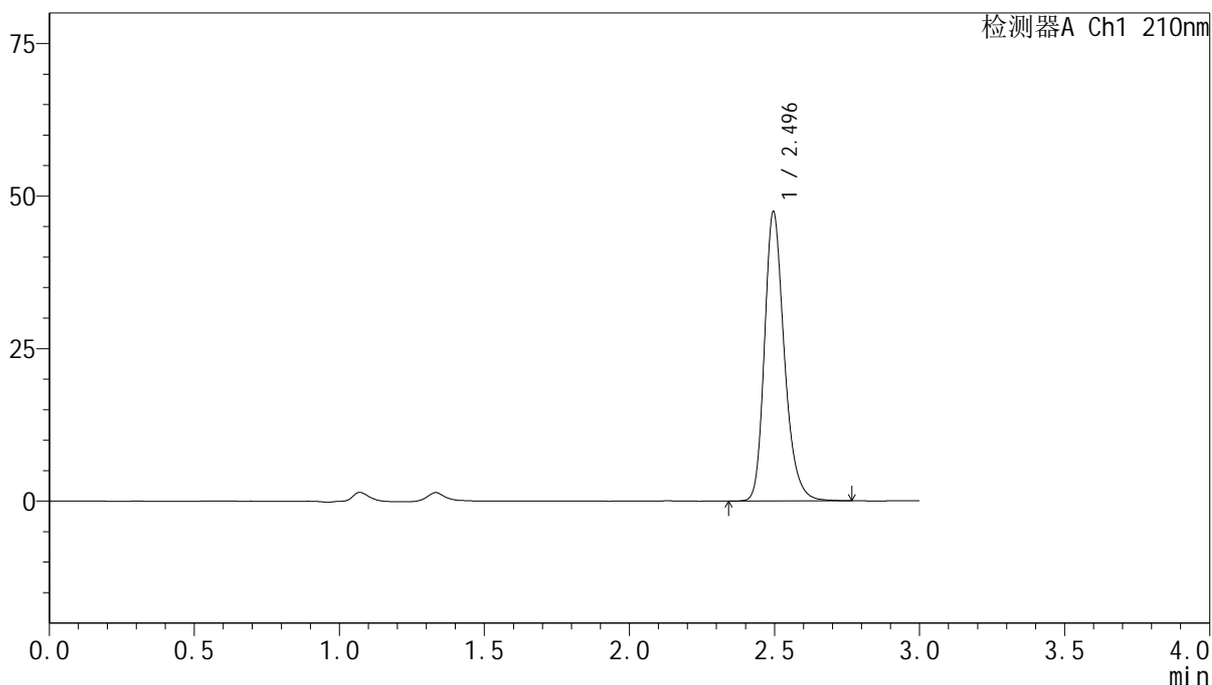
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	209206	43912	100.000	6655	1.249	--
总计		209206	43912	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-247-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 17:25:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:30:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

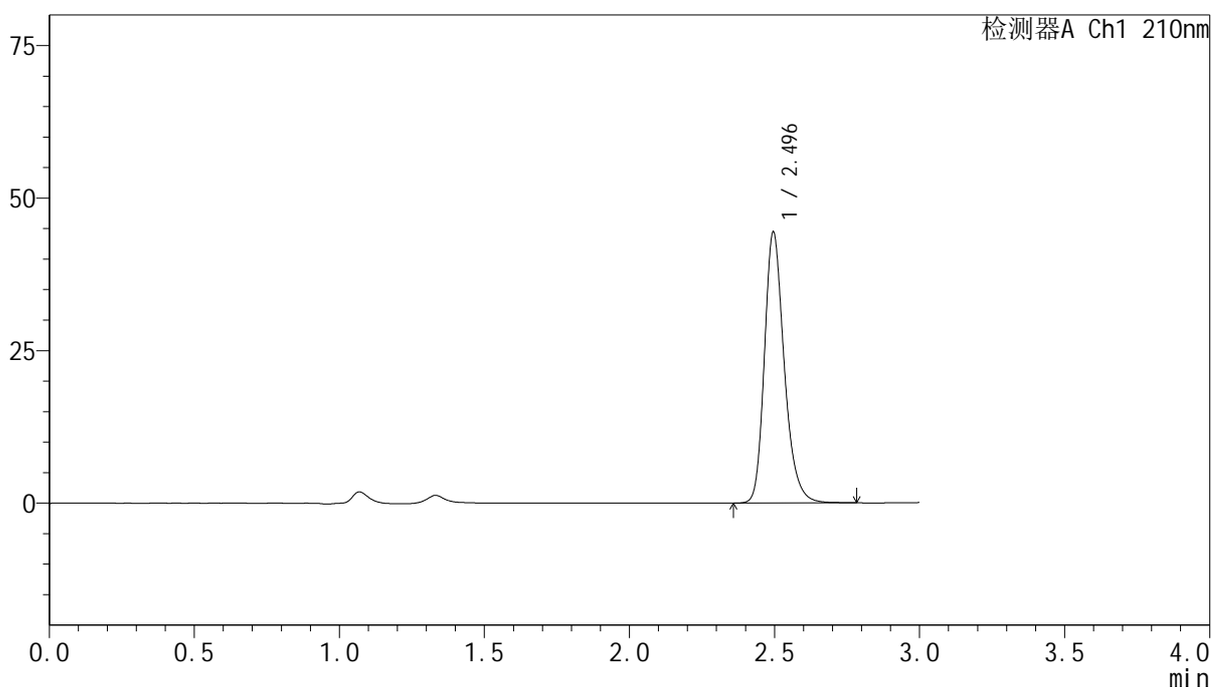
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	225858	47425	100.000	6654	1.250	--
总计		225858	47425	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-248-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 17:28:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:30:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	211650	44409	100.000	6651	1.251	--
总计		211650	44409	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:35 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-249-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/05 17:31:50

实验者: xiexinhui

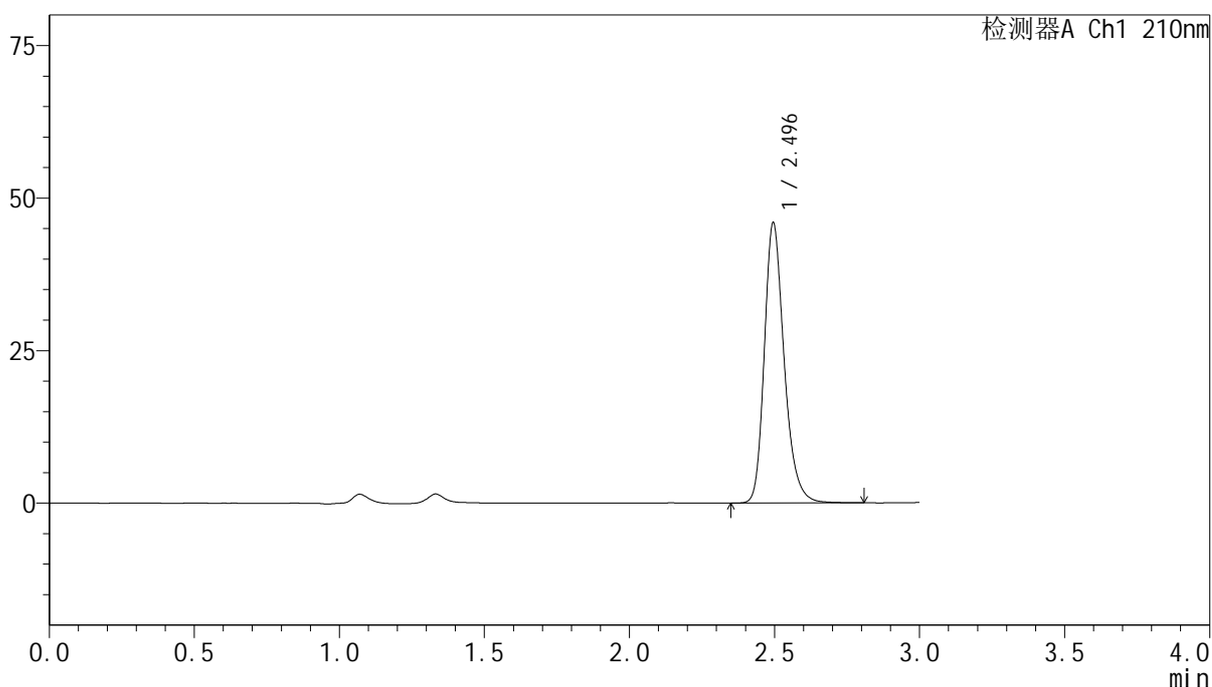
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:30:45

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

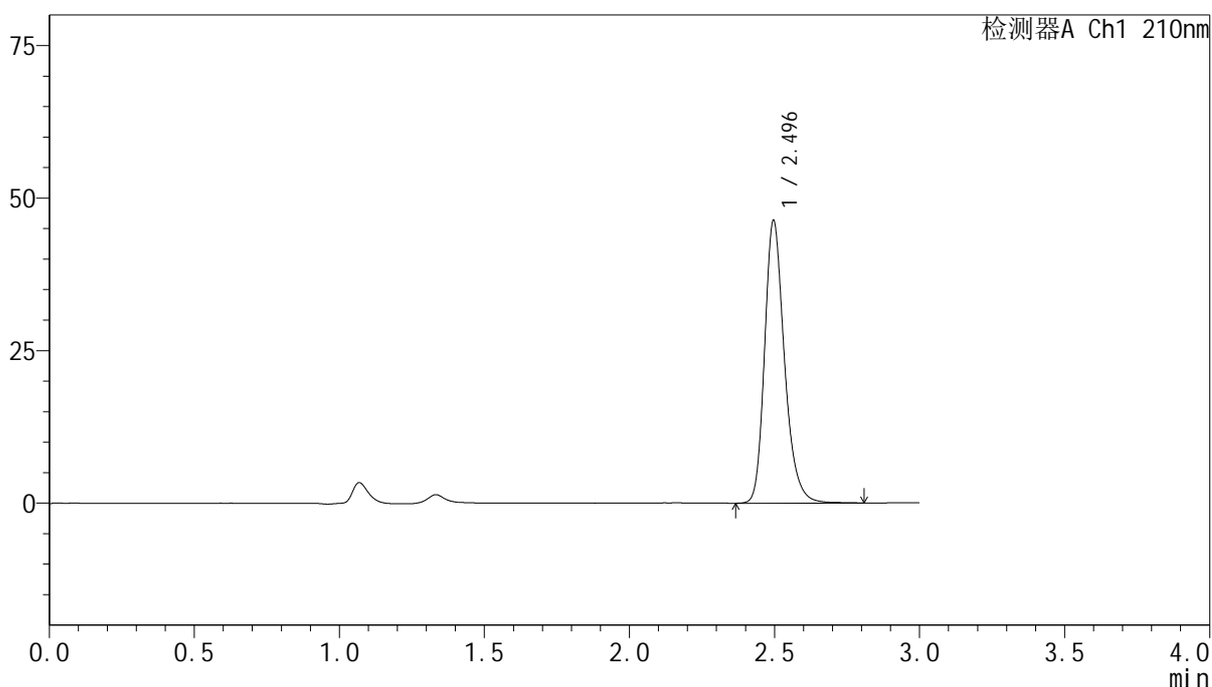
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	218971	45921	100.000	6647	1.250	--
总计		218971	45921	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-250-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 17:35:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:30:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

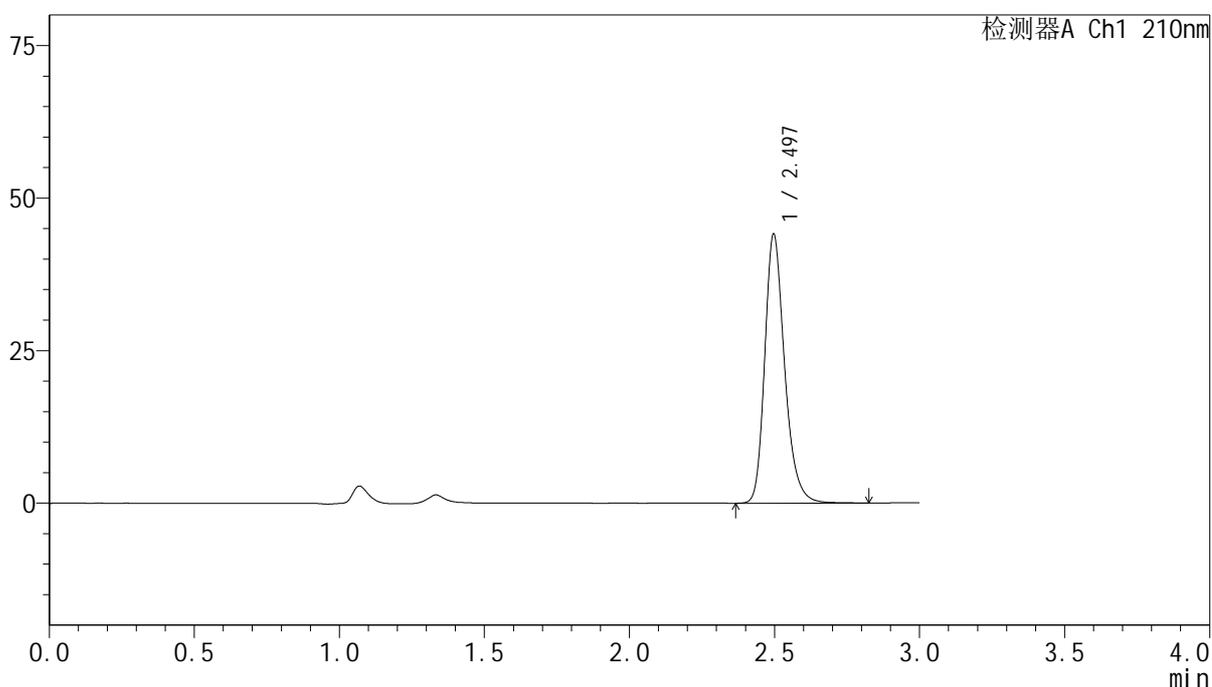
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	220992	46338	100.000	6658	1.251	--
总计		220992	46338	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-251-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 17:38:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:30:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	210540	44127	100.000	6648	1.252	--
总计		210540	44127	100.000			



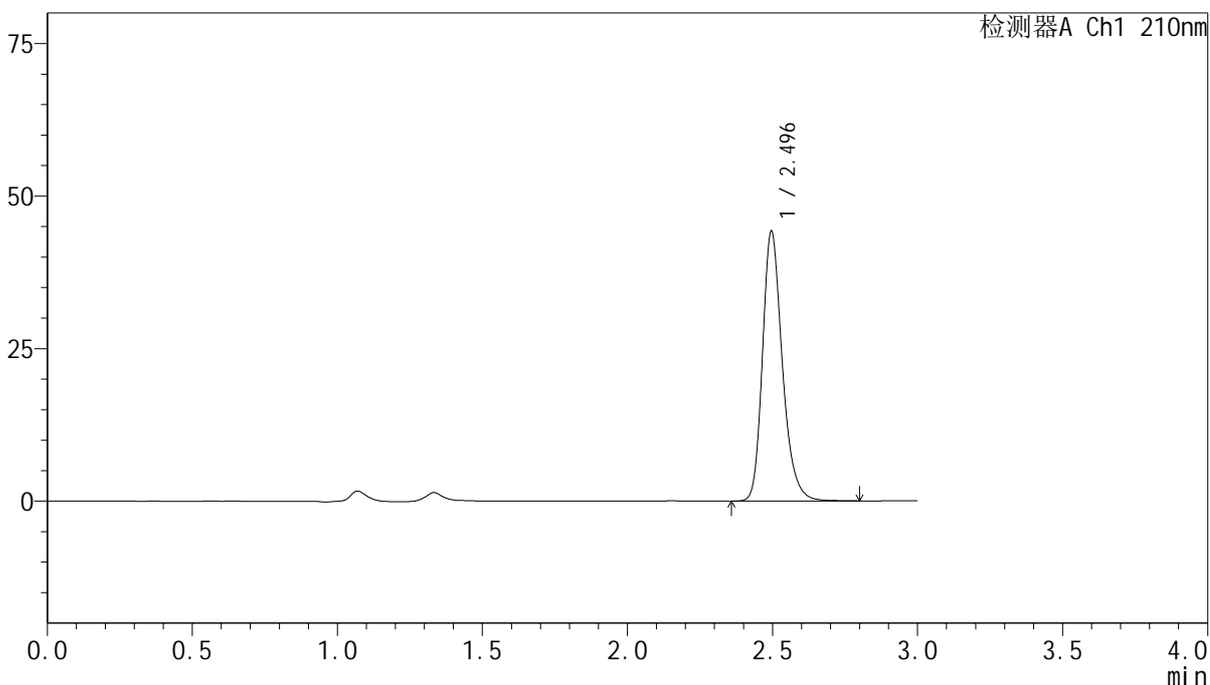
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-252-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:41:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:30:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

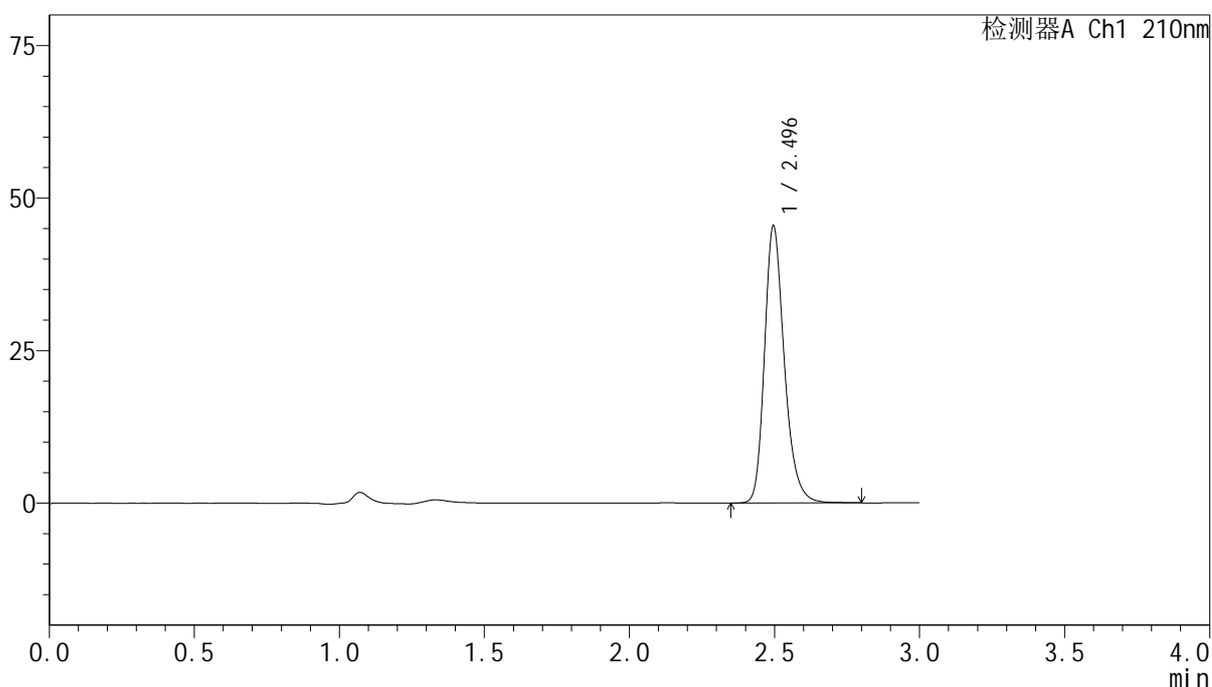
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	211029	44231	100.000	6643	1.250	--
总计		211029	44231	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-253-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 17:45:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:30:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

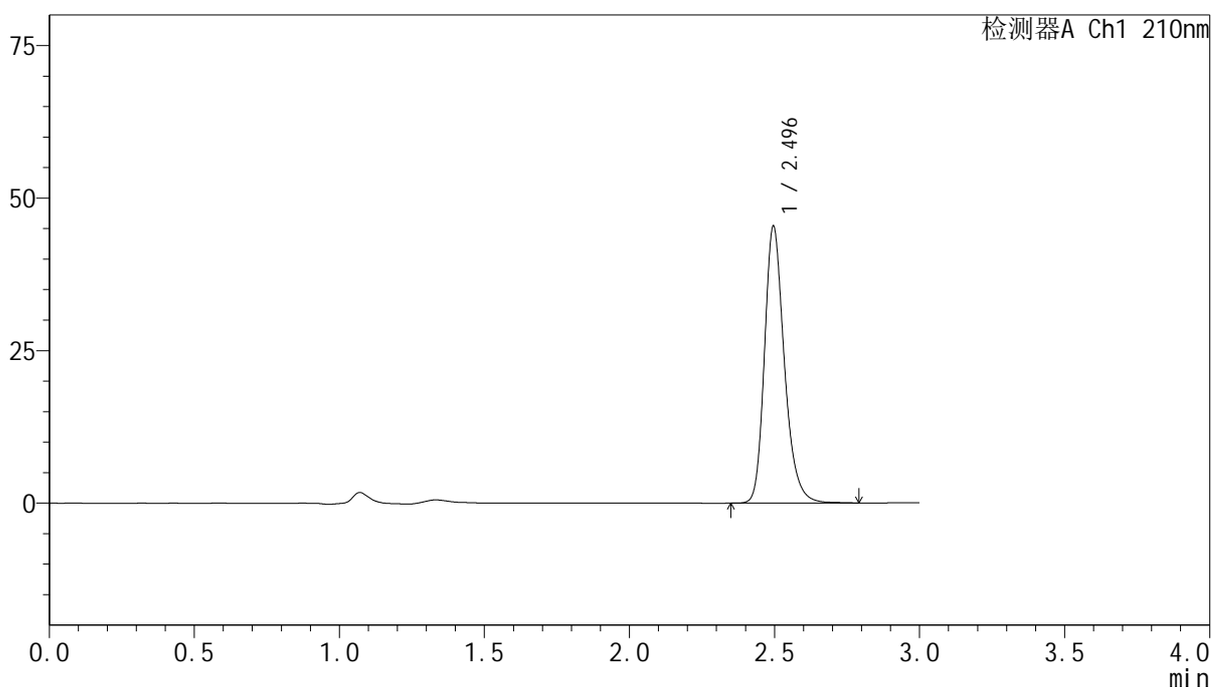
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	216877	45438	100.000	6643	1.250	--
总计		216877	45438	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-254-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 17:48:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:30:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

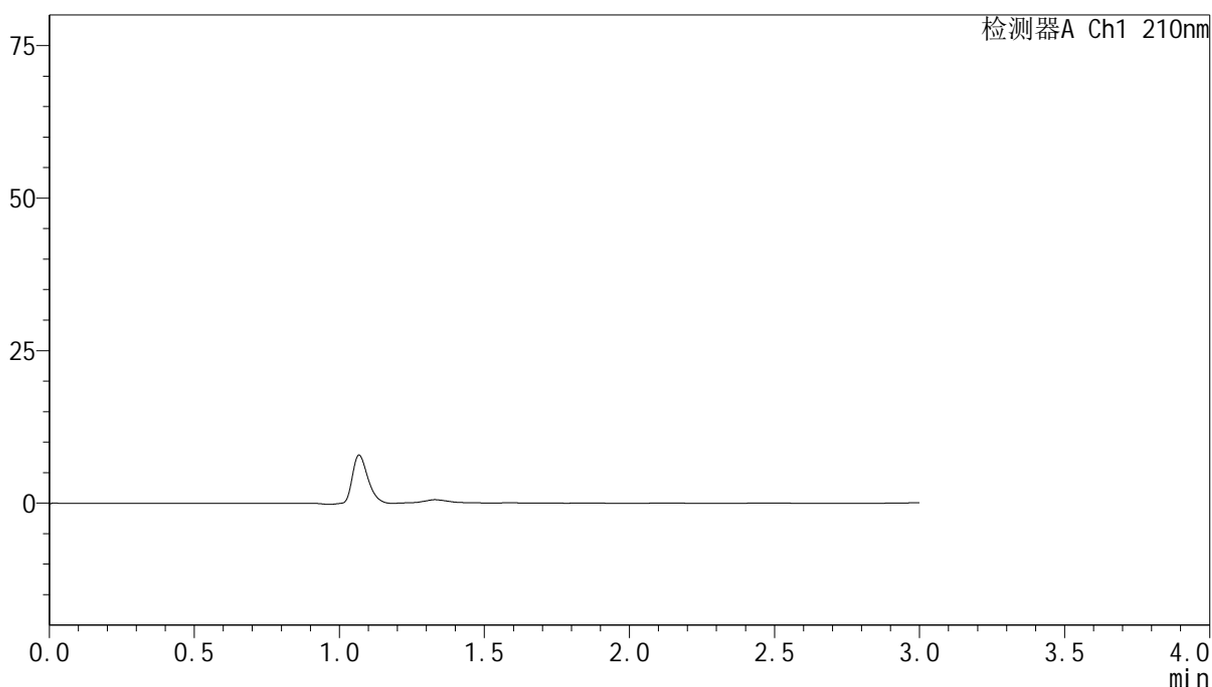
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	216786	45384	100.000	6632	1.250	--
总计		216786	45384	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-255-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 17:52:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:31:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

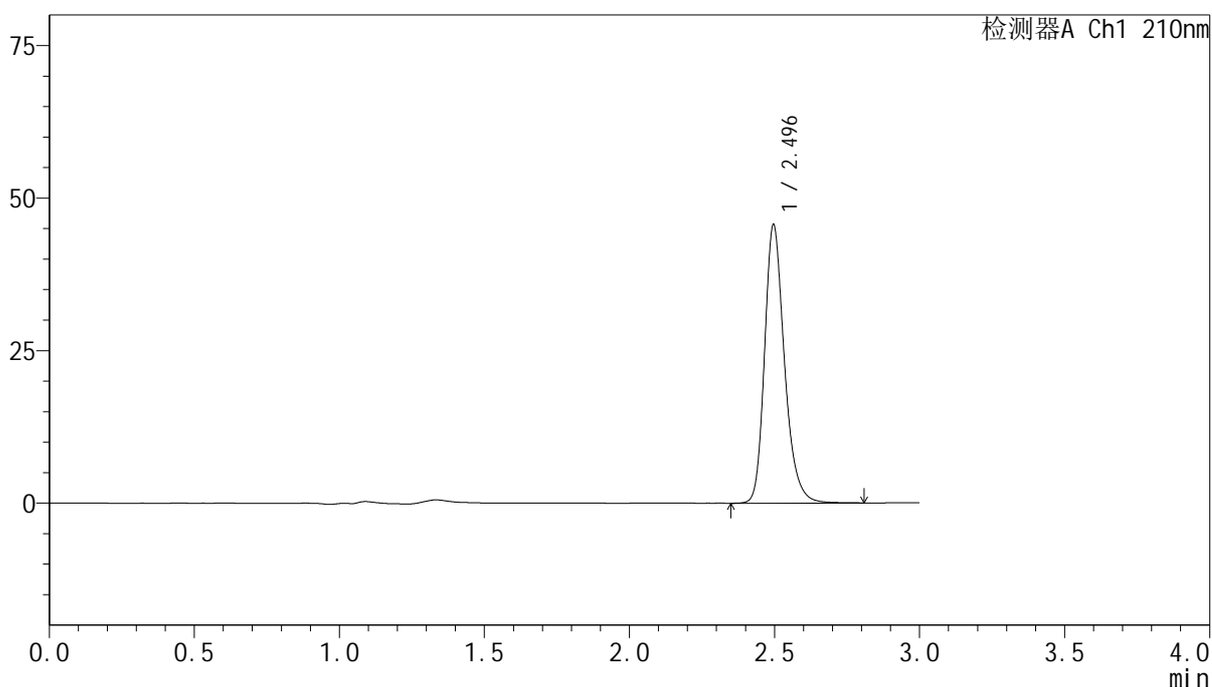
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-256-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 17:55:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:31:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

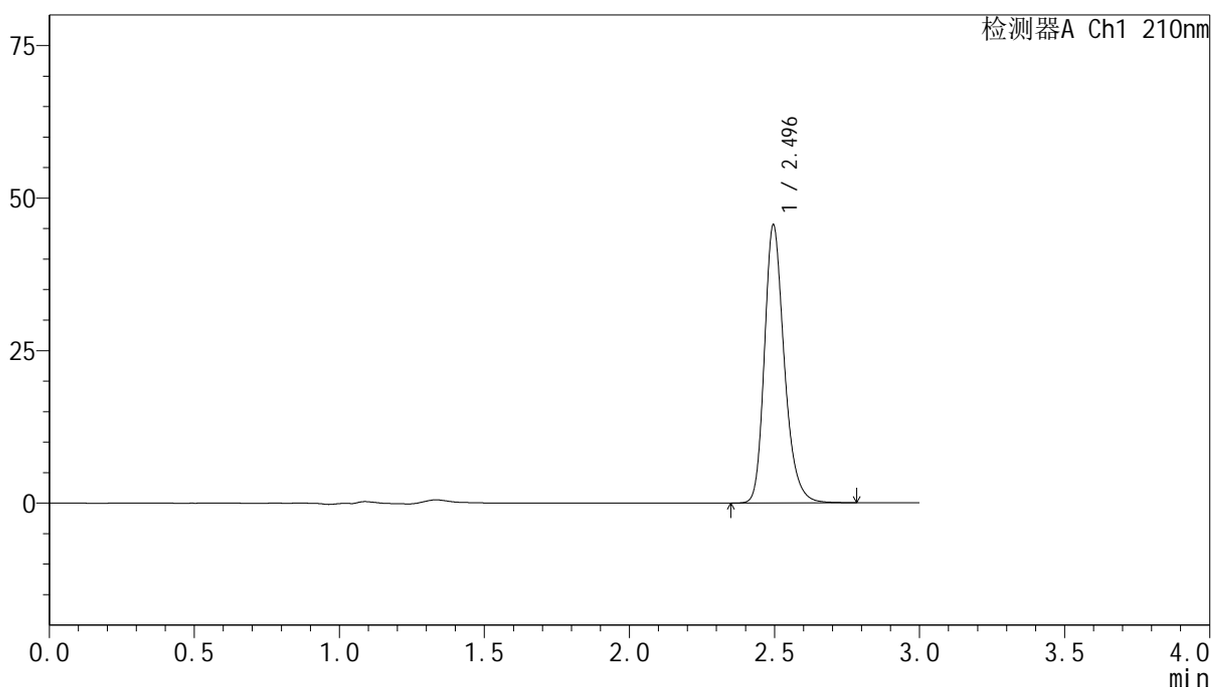
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	217907	45652	100.000	6645	1.251	--
总计		217907	45652	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-257-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 17:58:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:31:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

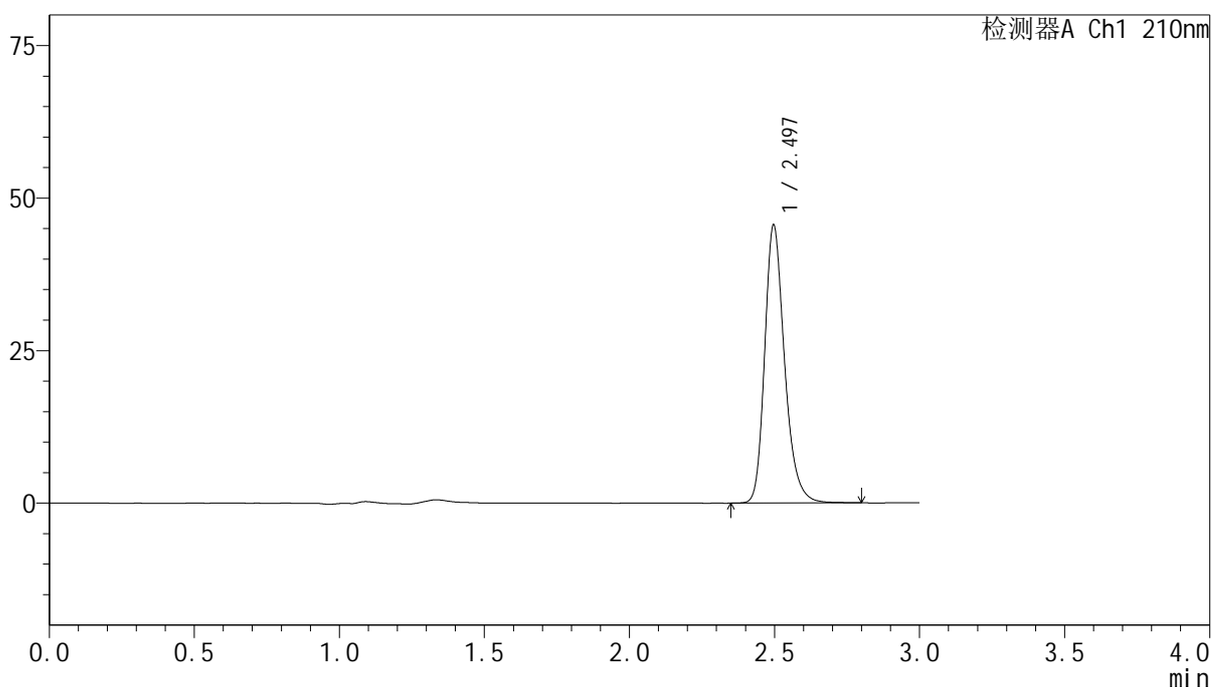
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	217615	45589	100.000	6633	1.251	--
总计		217615	45589	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-258-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 18:02:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:31:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

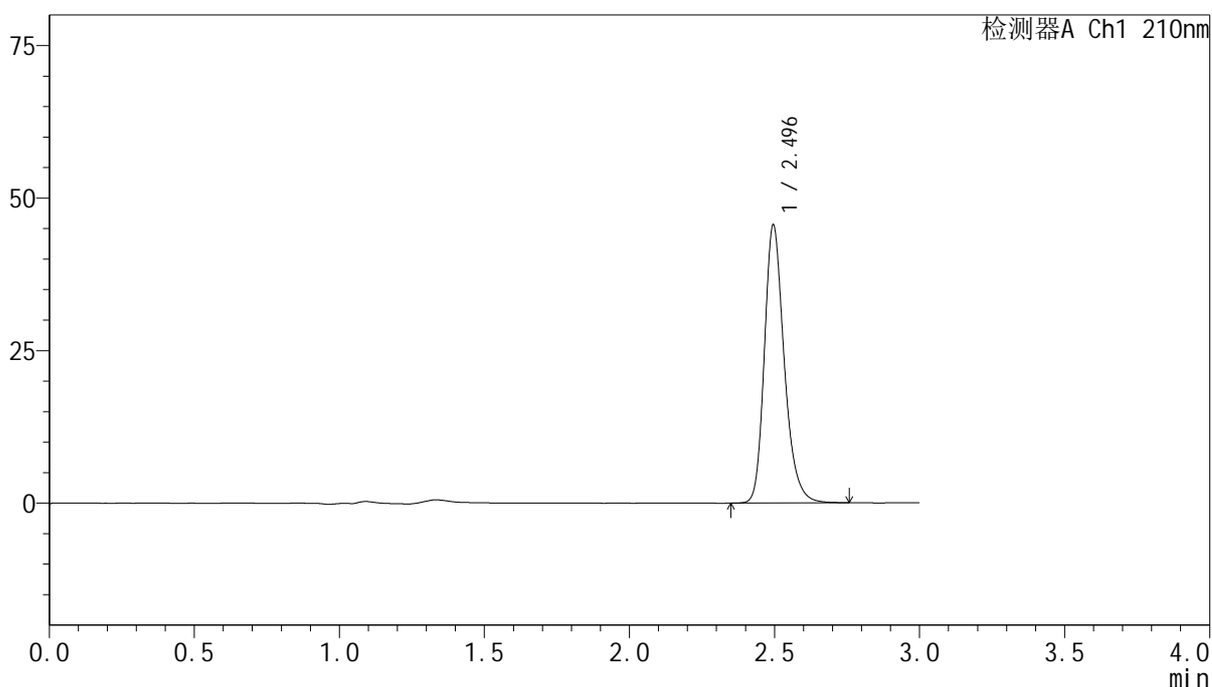
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	217644	45593	100.000	6643	1.252	--
总计		217644	45593	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-259-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 18:05:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:31:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

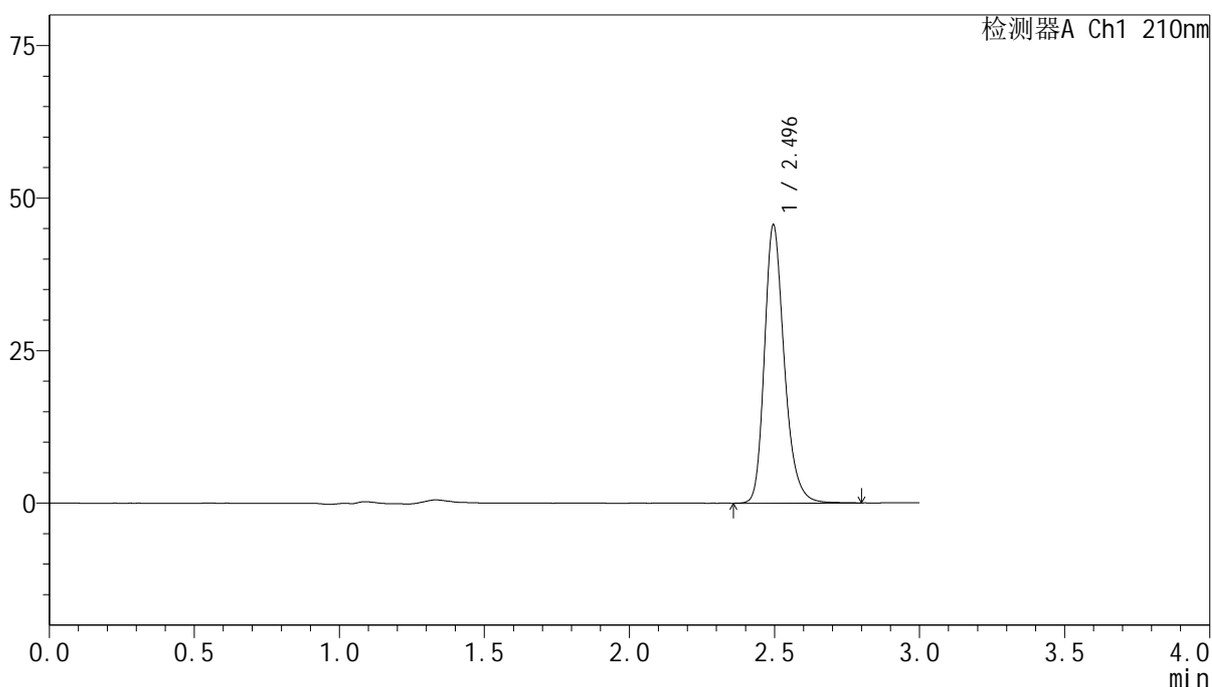
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	217226	45558	100.000	6634	1.250	--
总计		217226	45558	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-260-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 18:09:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:31:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

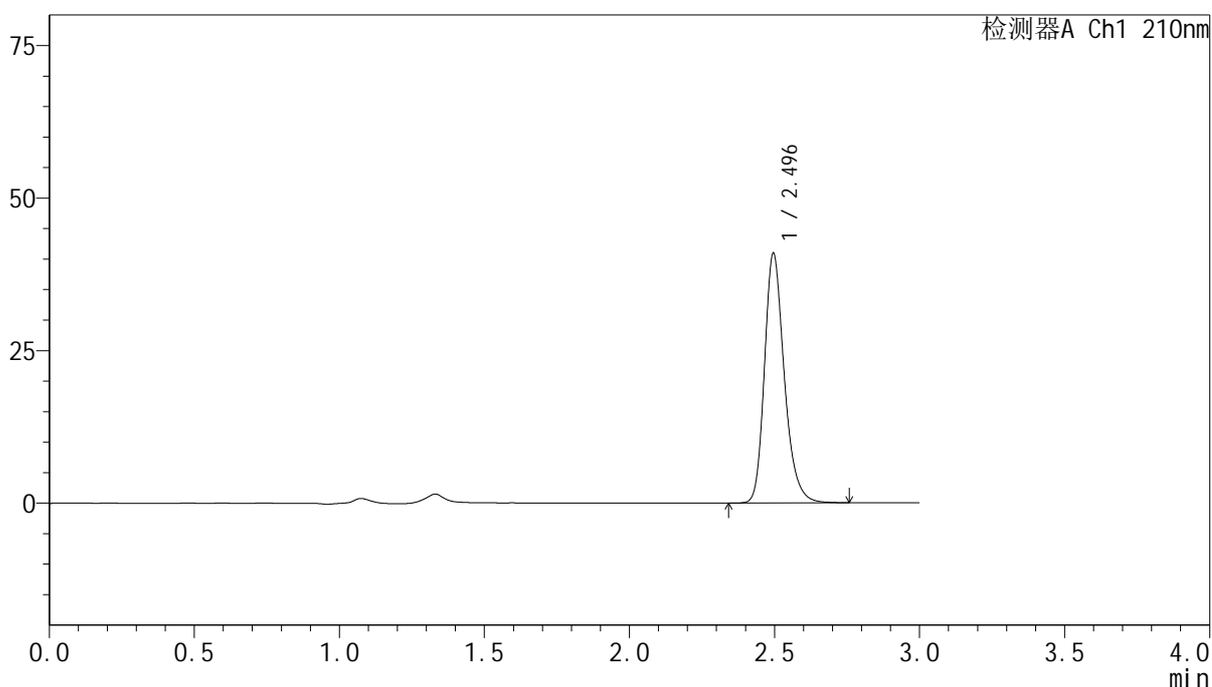
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	217754	45586	100.000	6639	1.251	--
总计		217754	45586	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-261-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 18:12:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:31:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

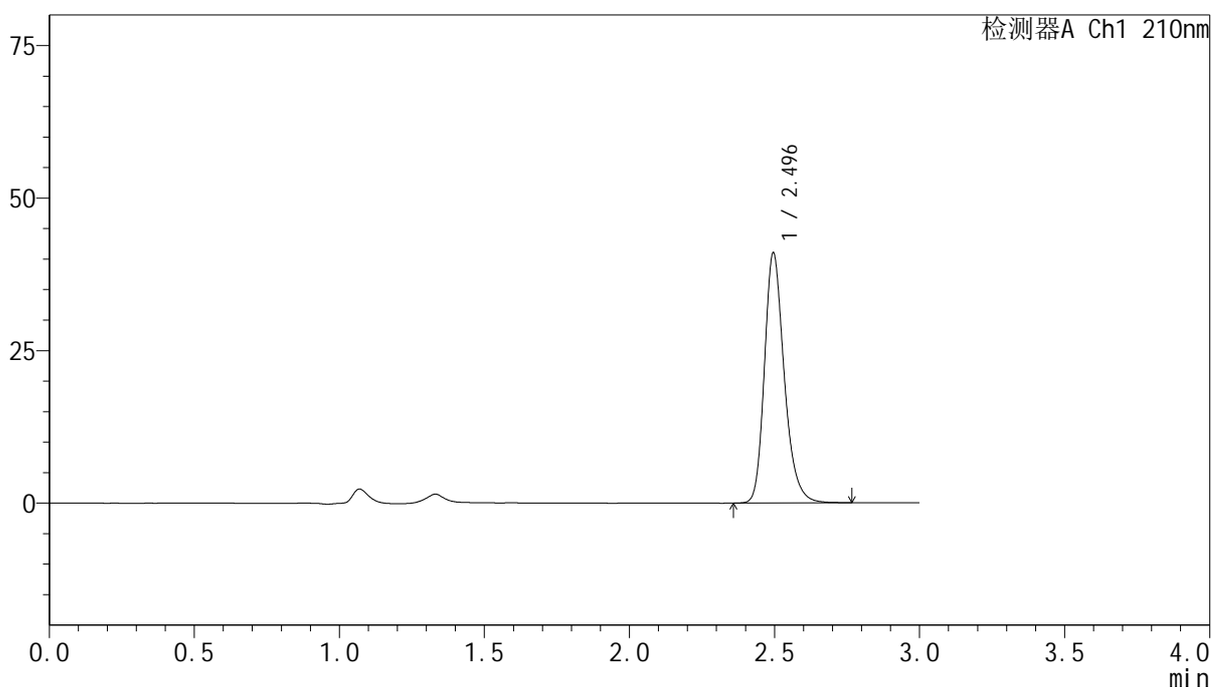
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	194872	40921	100.000	6650	1.250	--
总计		194872	40921	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-262-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 18:15:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:31:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

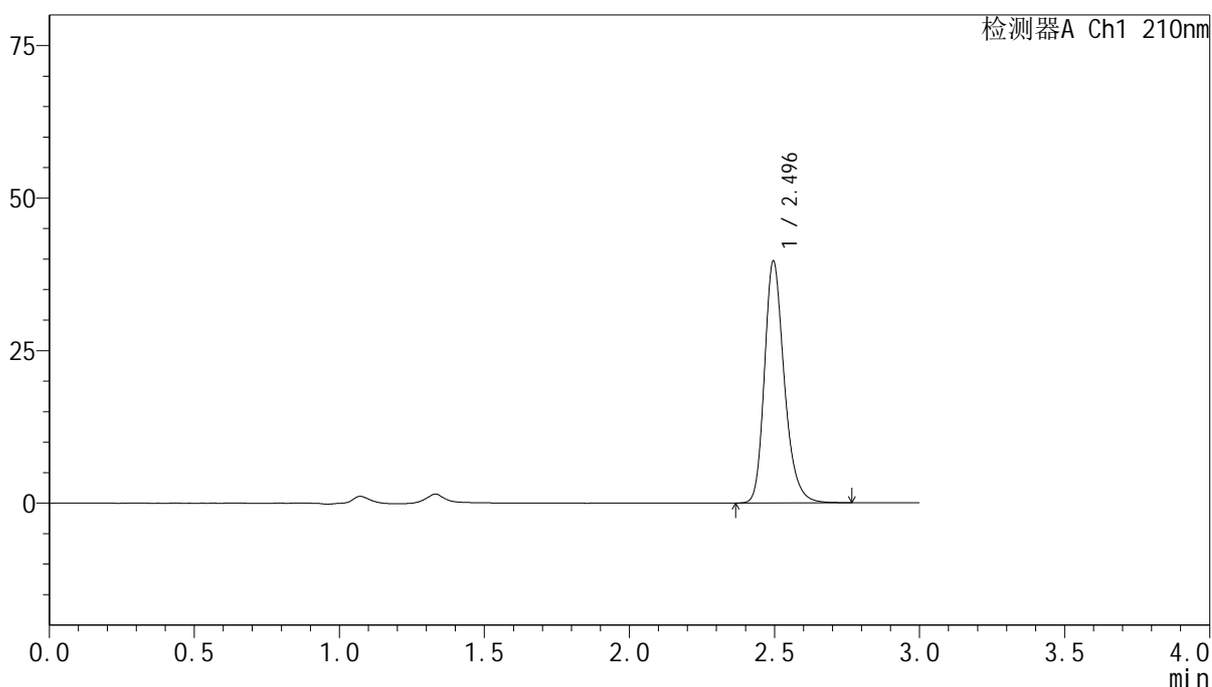
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	195321	40988	100.000	6645	1.248	--
总计		195321	40988	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-263-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 18:19:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:31:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

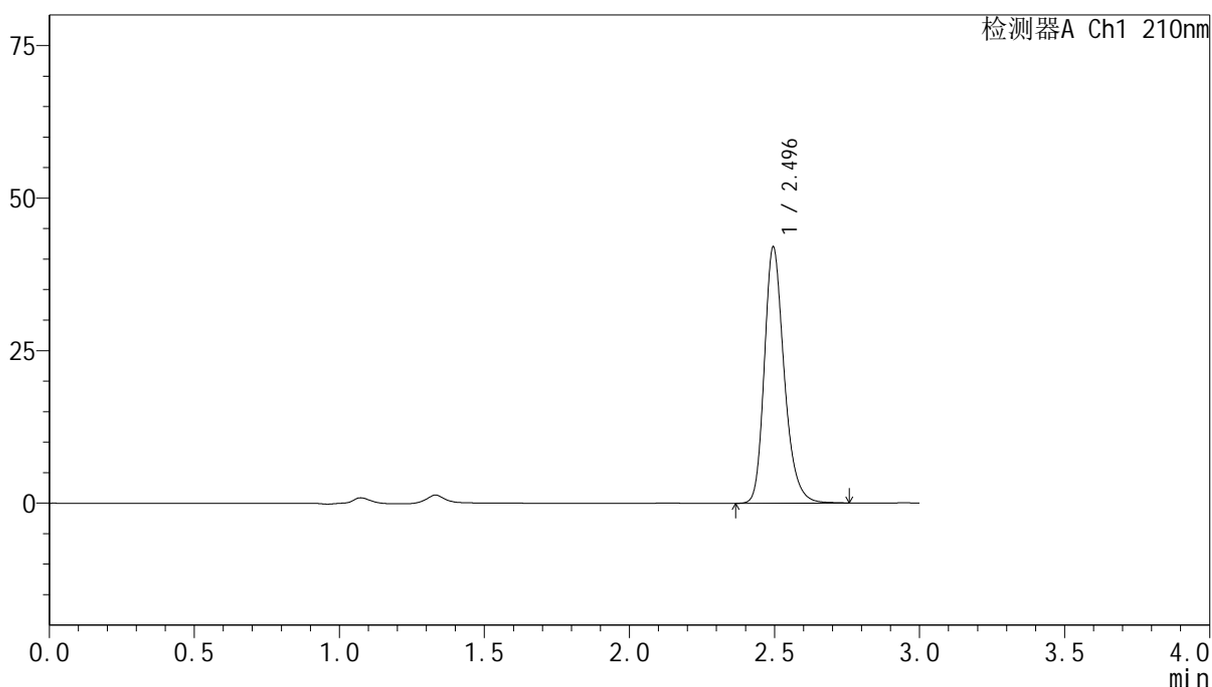
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	189067	39650	100.000	6639	1.250	--
总计		189067	39650	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-264-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 18:22:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:31:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

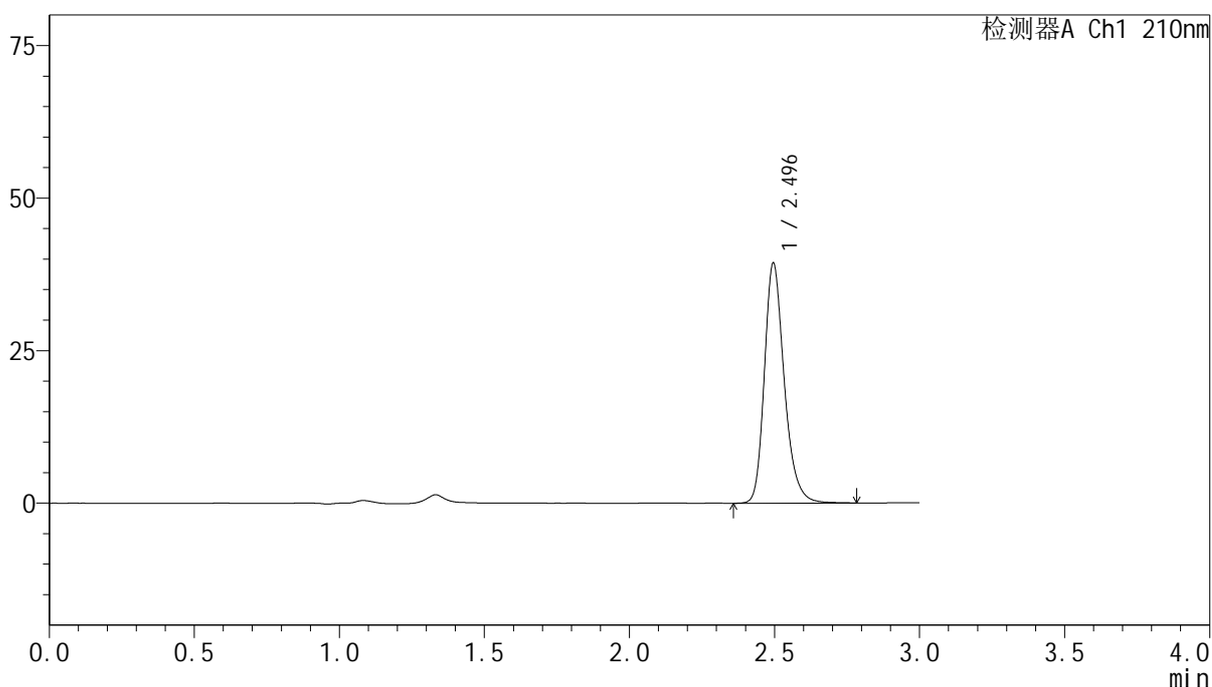
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	200157	41971	100.000	6637	1.250	--
总计		200157	41971	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-265-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 18:25:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:31:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

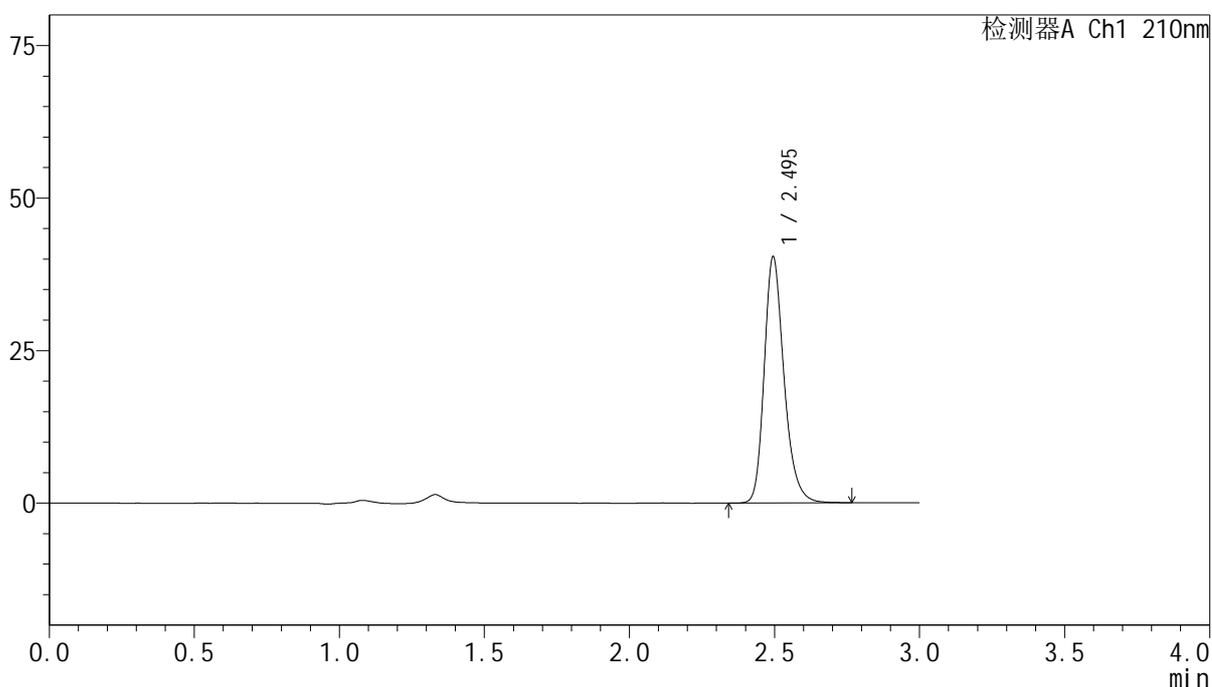
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	187947	39346	100.000	6638	1.250	--
总计		187947	39346	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-266-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 18:29:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:31:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	192589	40315	100.000	6638	1.250	--
总计		192589	40315	100.000			



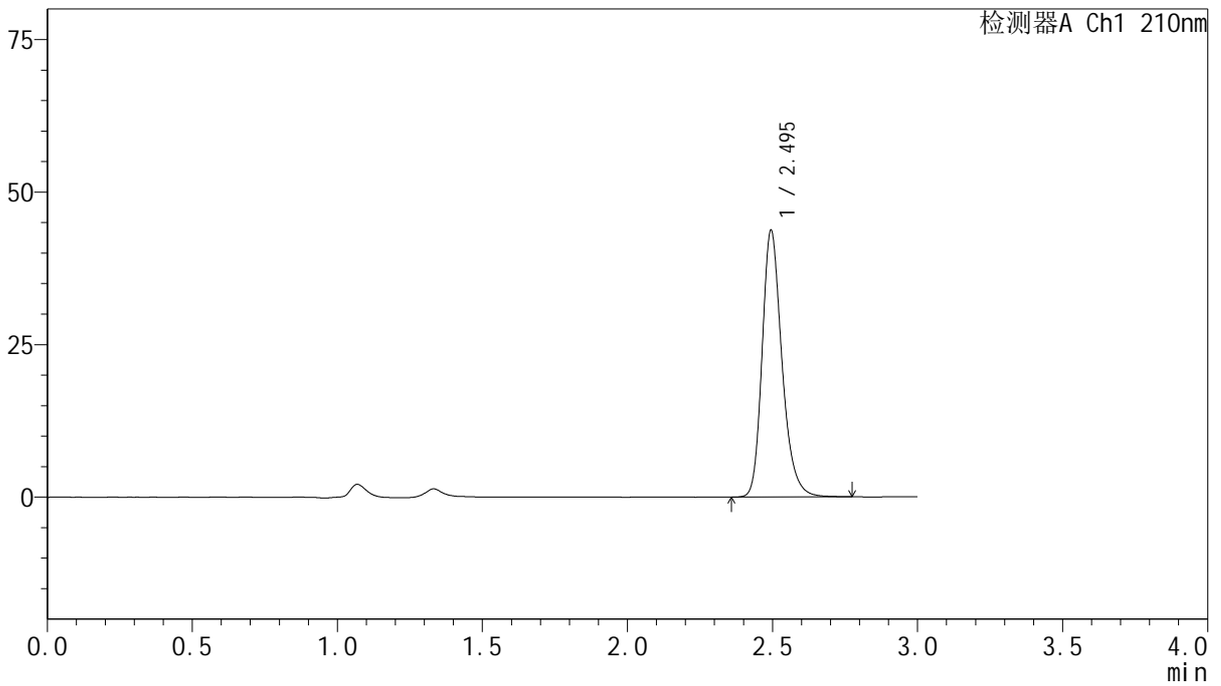
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-267-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 18:32:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:31:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

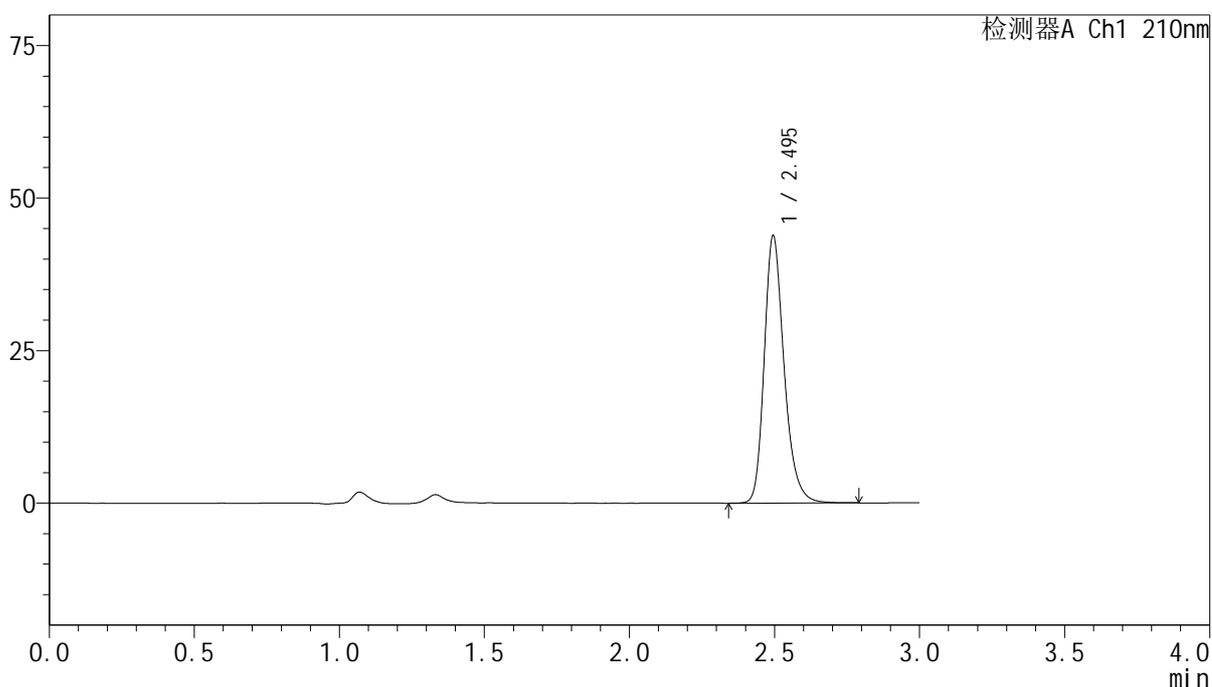
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	208460	43631	100.000	6640	1.251	--
总计		208460	43631	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-268-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 18:36:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:31:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

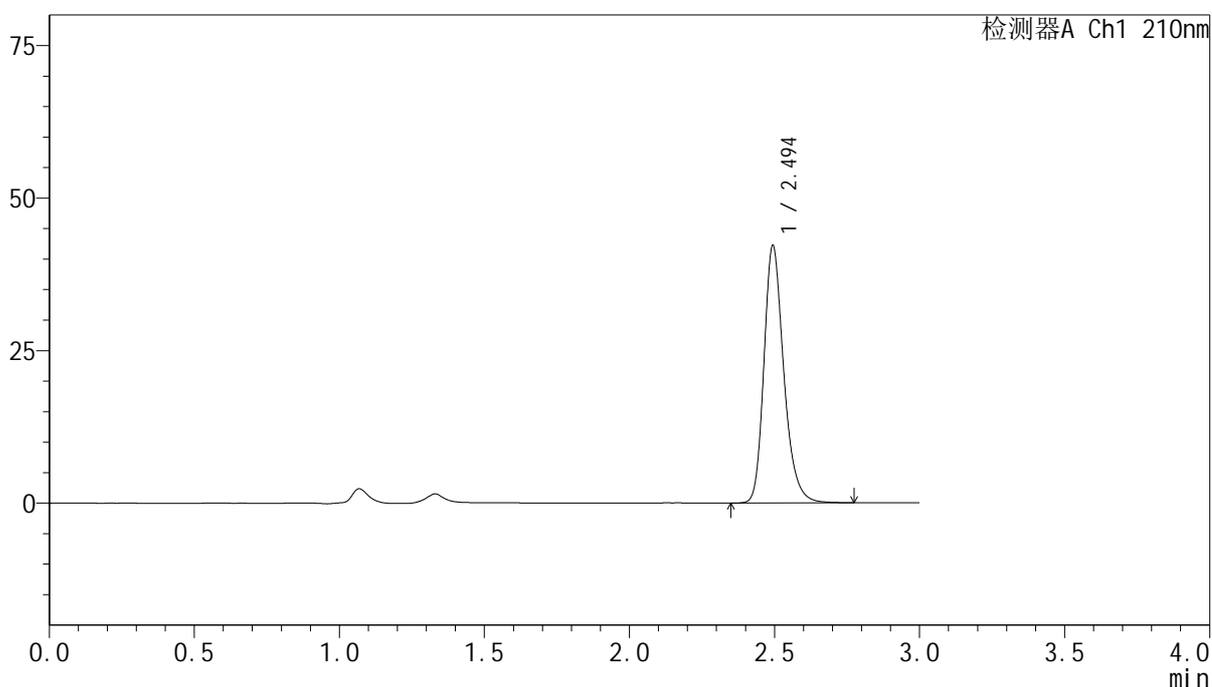
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	209255	43783	100.000	6639	1.252	--
总计		209255	43783	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-269-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 18:39:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:31:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

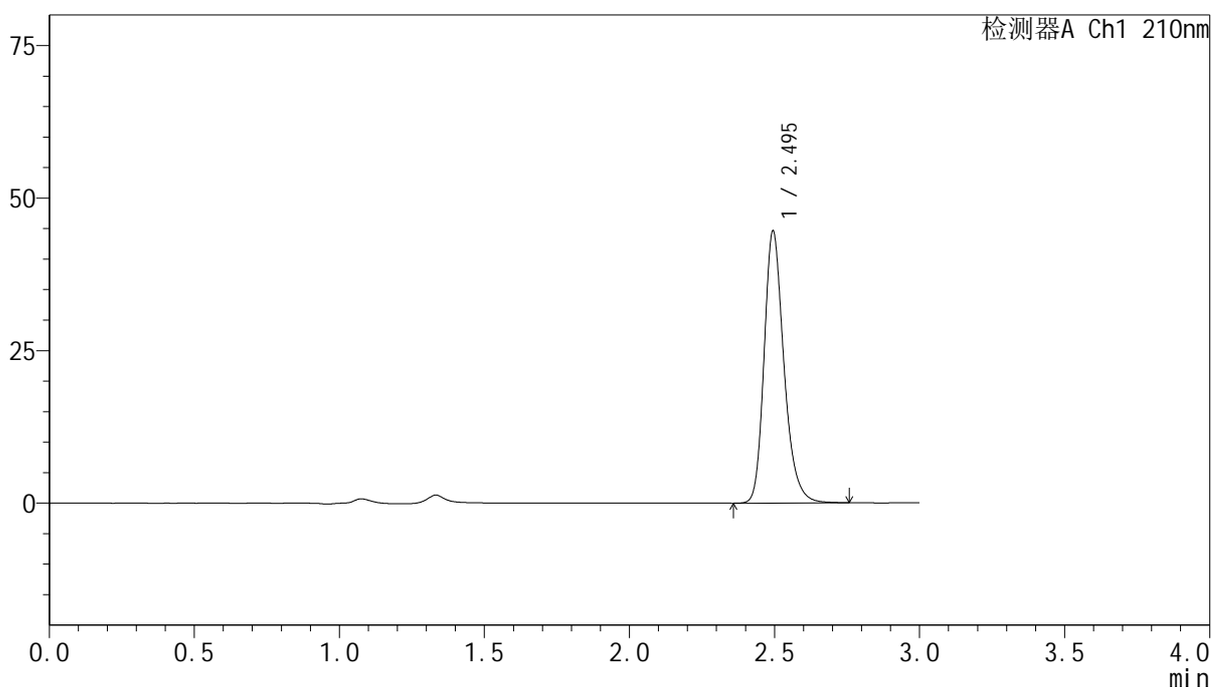
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	201217	42044	100.000	6635	1.252	--
总计		201217	42044	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-270-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 18:42:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:31:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

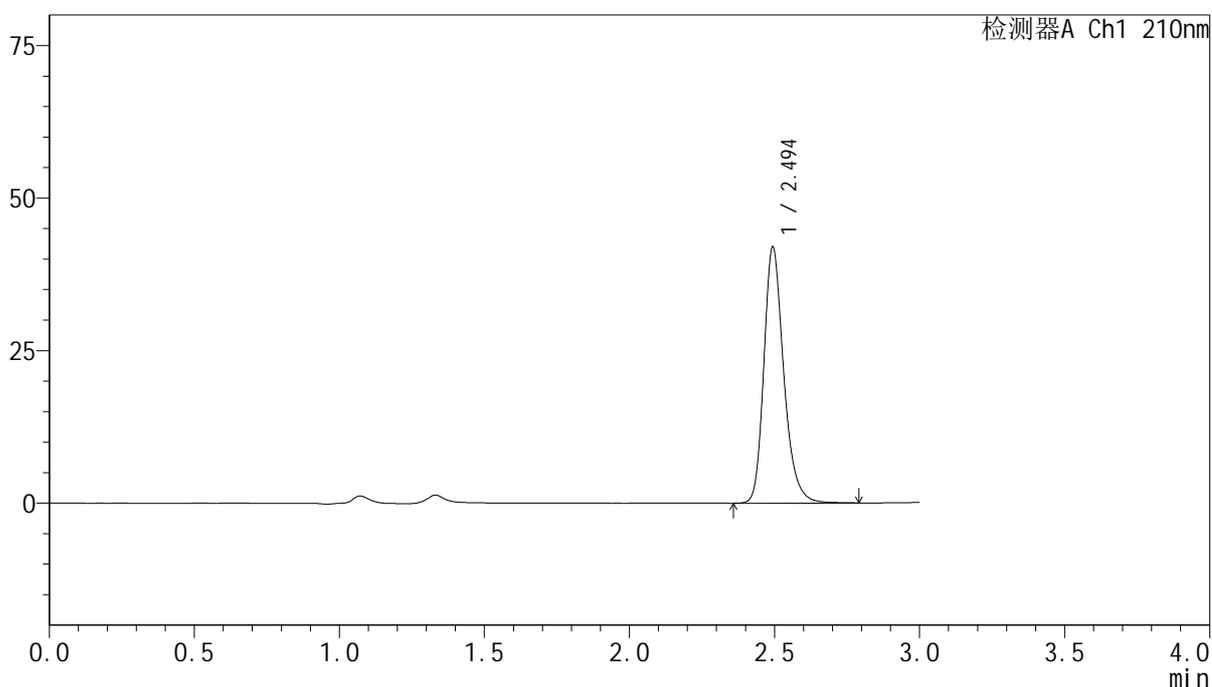
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	212357	44489	100.000	6643	1.250	--
总计		212357	44489	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-271-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 18:46:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:31:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

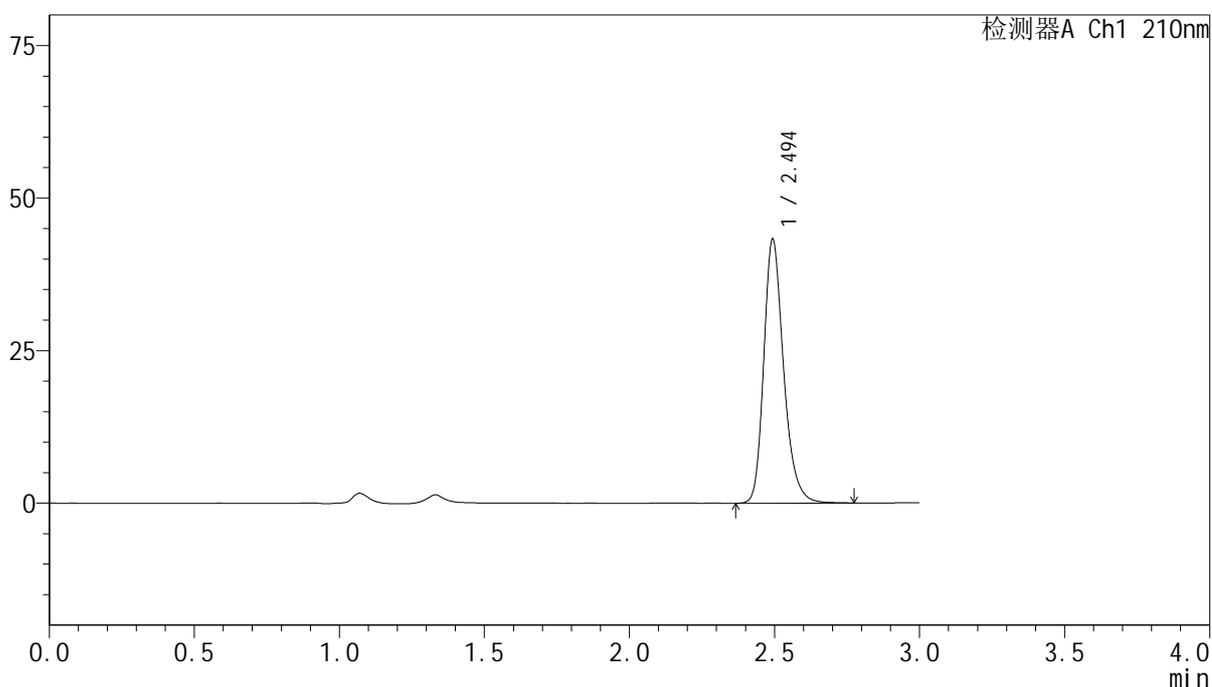
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	200488	41806	100.000	6635	1.252	--
总计		200488	41806	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-272-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 18:49:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:31:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

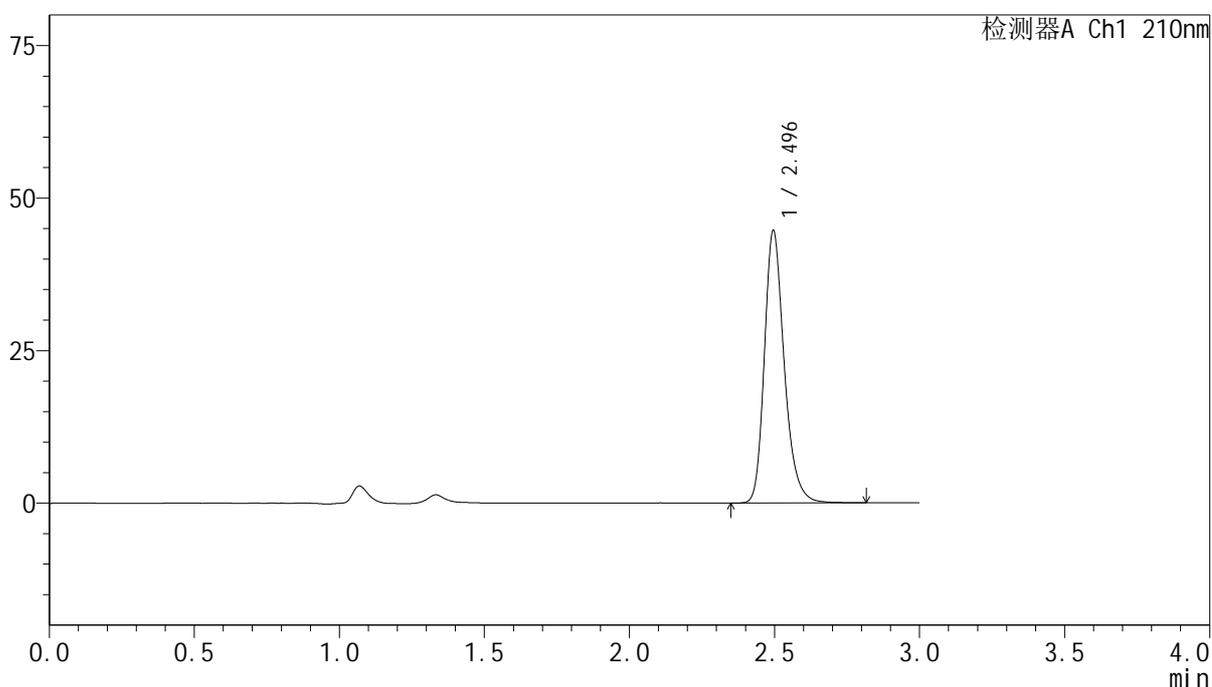
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	206346	43036	100.000	6640	1.252	--
总计		206346	43036	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-273-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 18:52:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:31:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

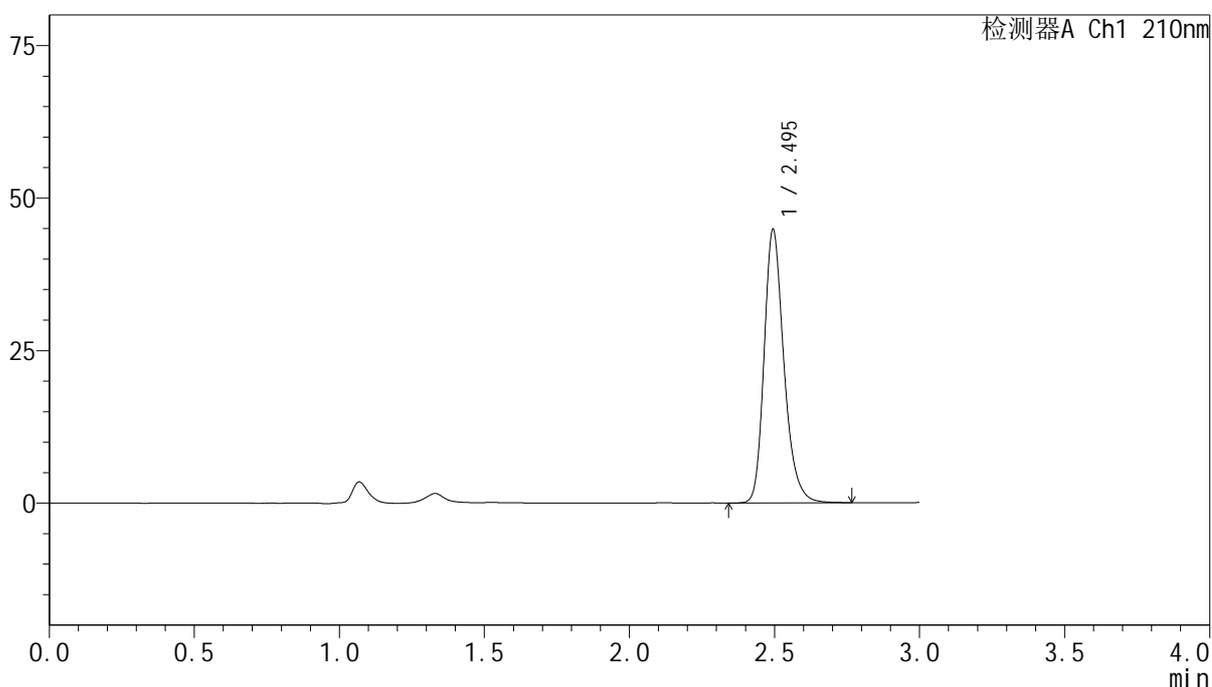
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	213327	44655	100.000	6641	1.254	--
总计		213327	44655	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-274-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 18:56:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:31:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

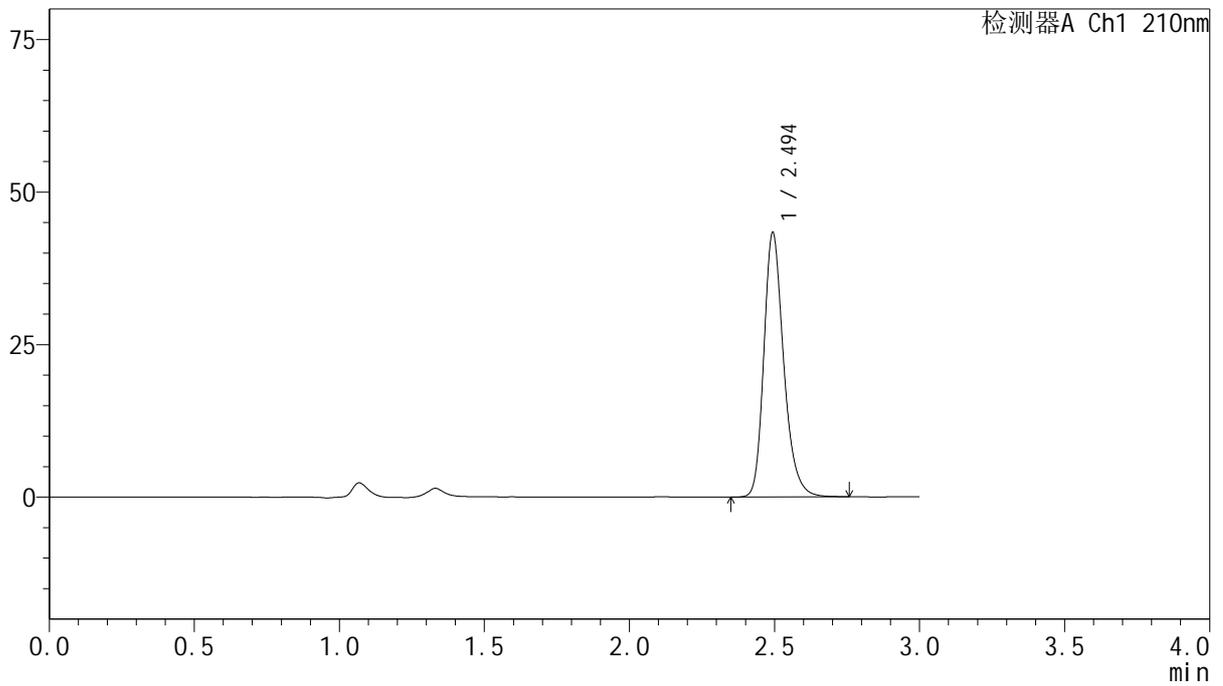
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	213710	44717	100.000	6634	1.251	--
总计		213710	44717	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-275-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 18:59:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:31:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

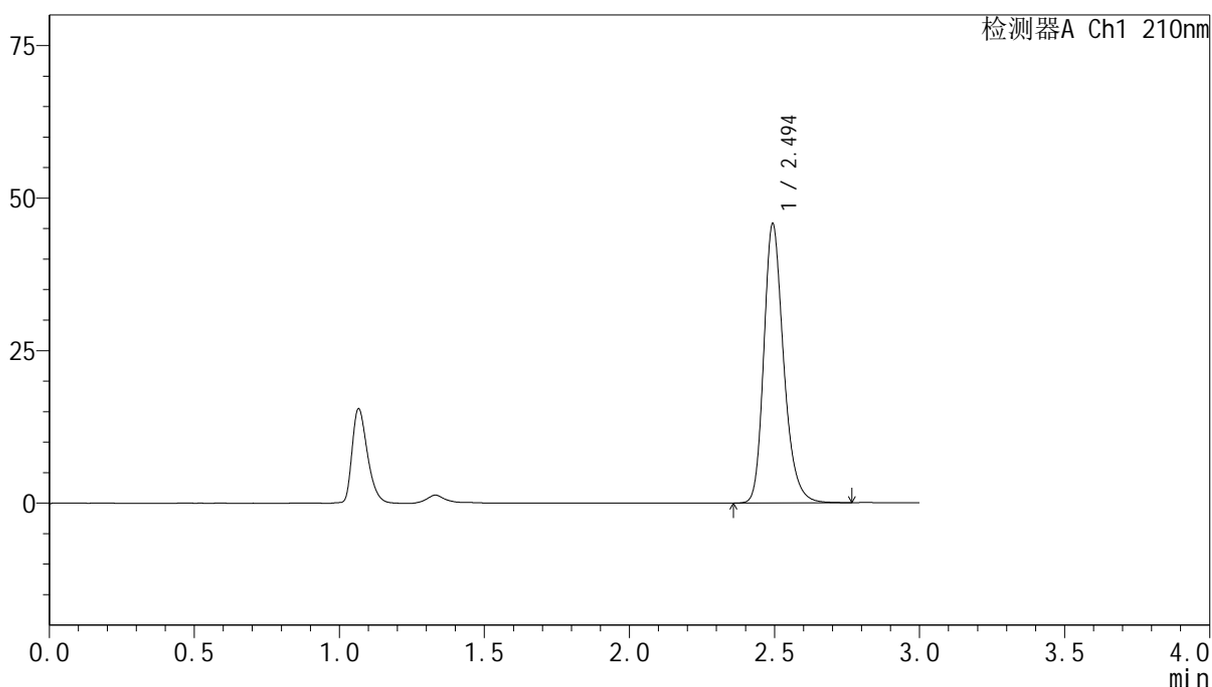
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	206627	43141	100.000	6617	1.252	--
总计		206627	43141	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-276-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 19:02:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:31:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

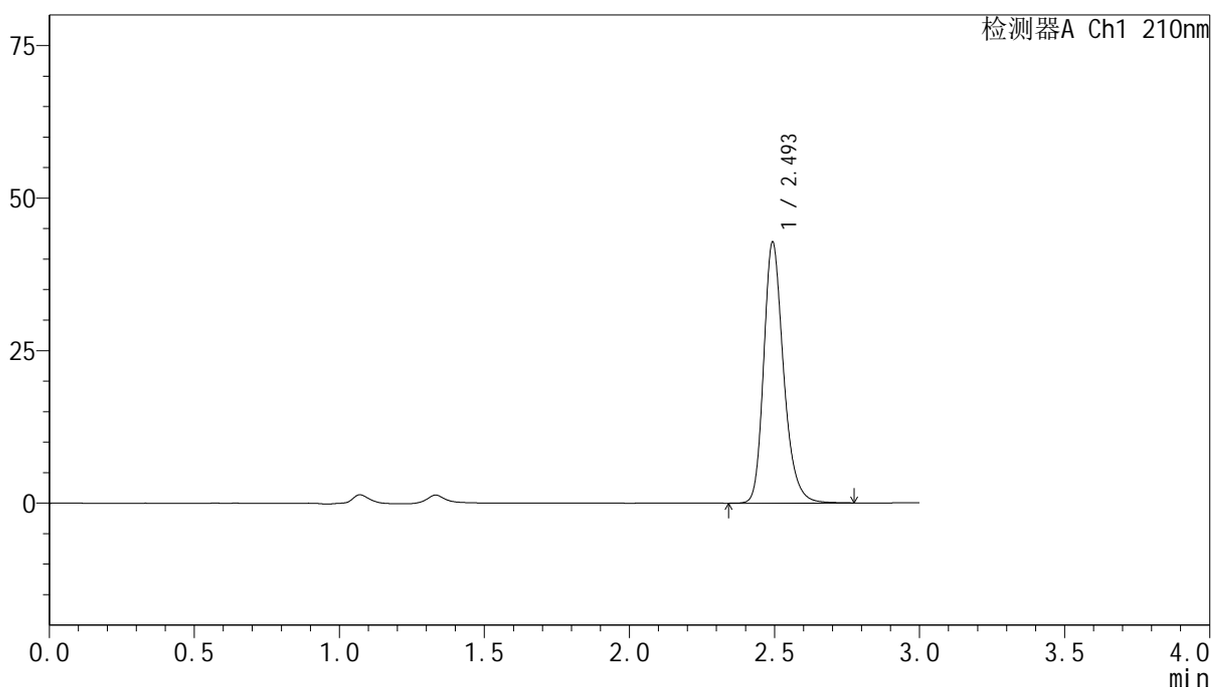
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	218158	45548	100.000	6629	1.251	--
总计		218158	45548	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-277-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 19:06:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:31:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

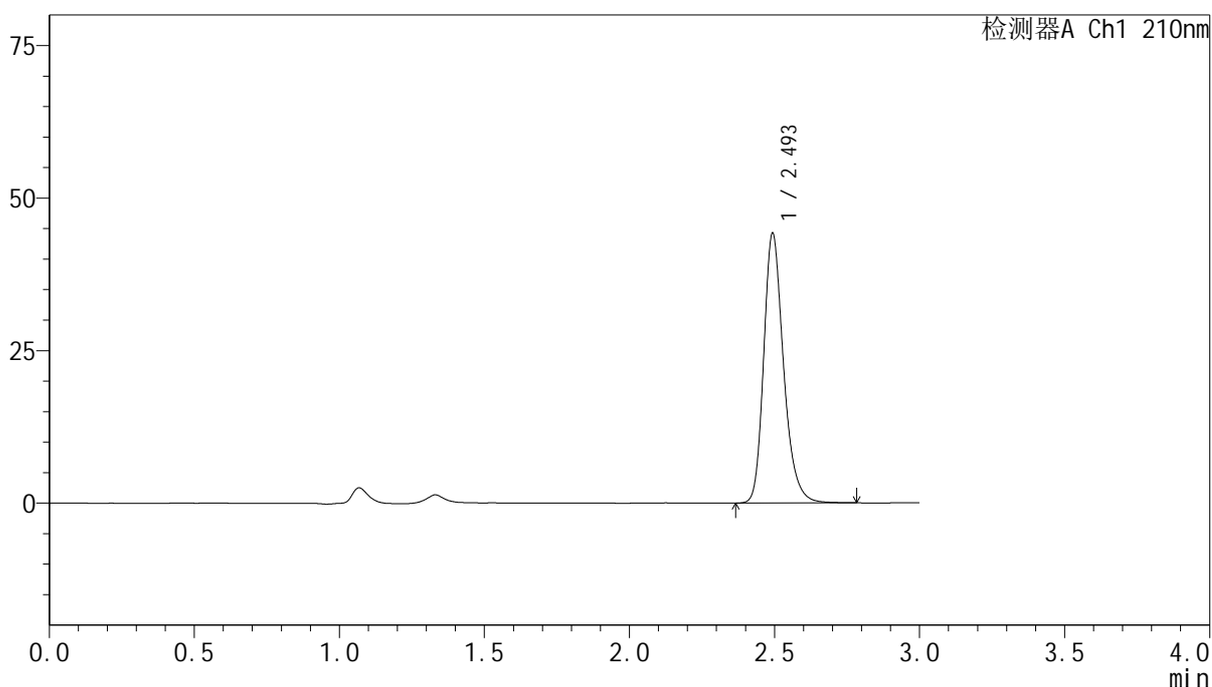
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	204161	42508	100.000	6632	1.253	--
总计		204161	42508	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-278-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 19:09:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:31:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

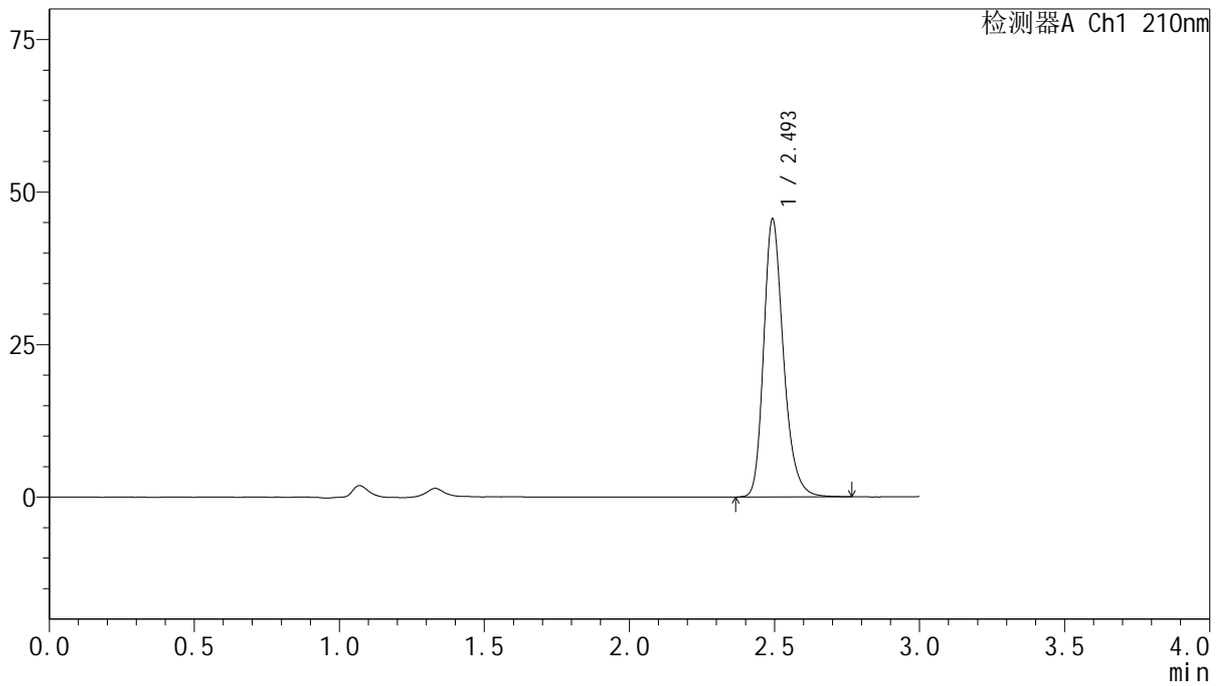
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	210847	43944	100.000	6634	1.254	--
总计		210847	43944	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-280-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 19:16:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/06 08:32:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

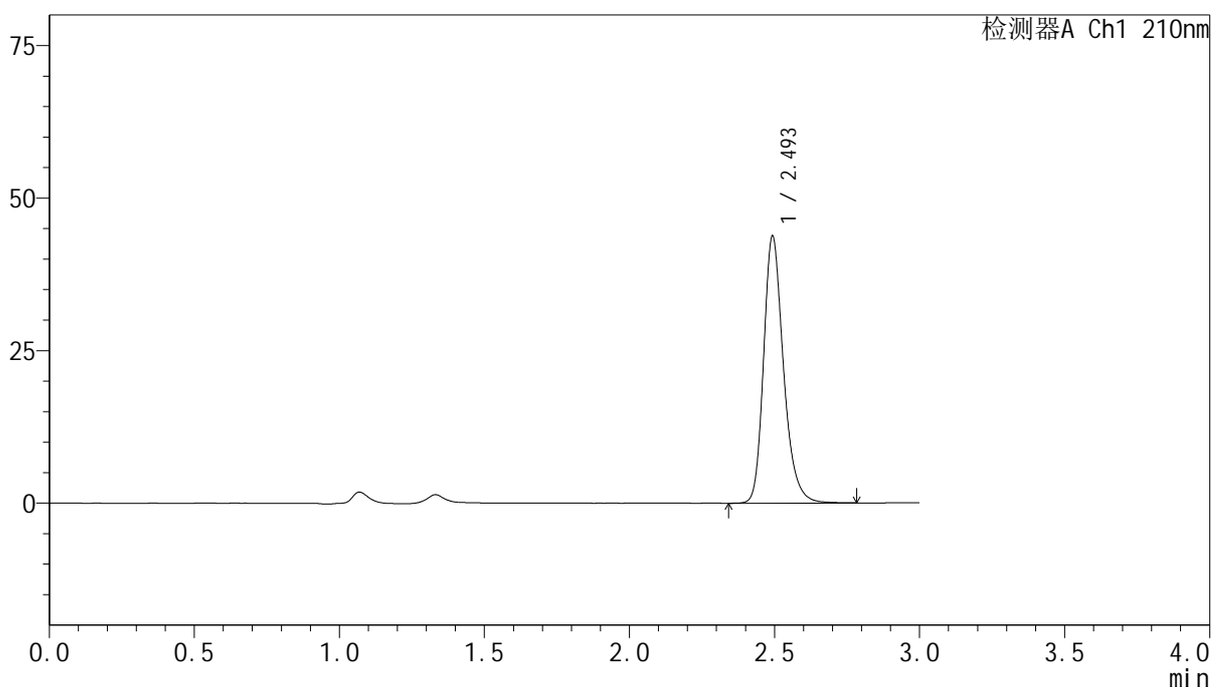
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	217121	45254	100.000	6640	1.254	--
总计		217121	45254	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-281-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 19:19:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:32:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

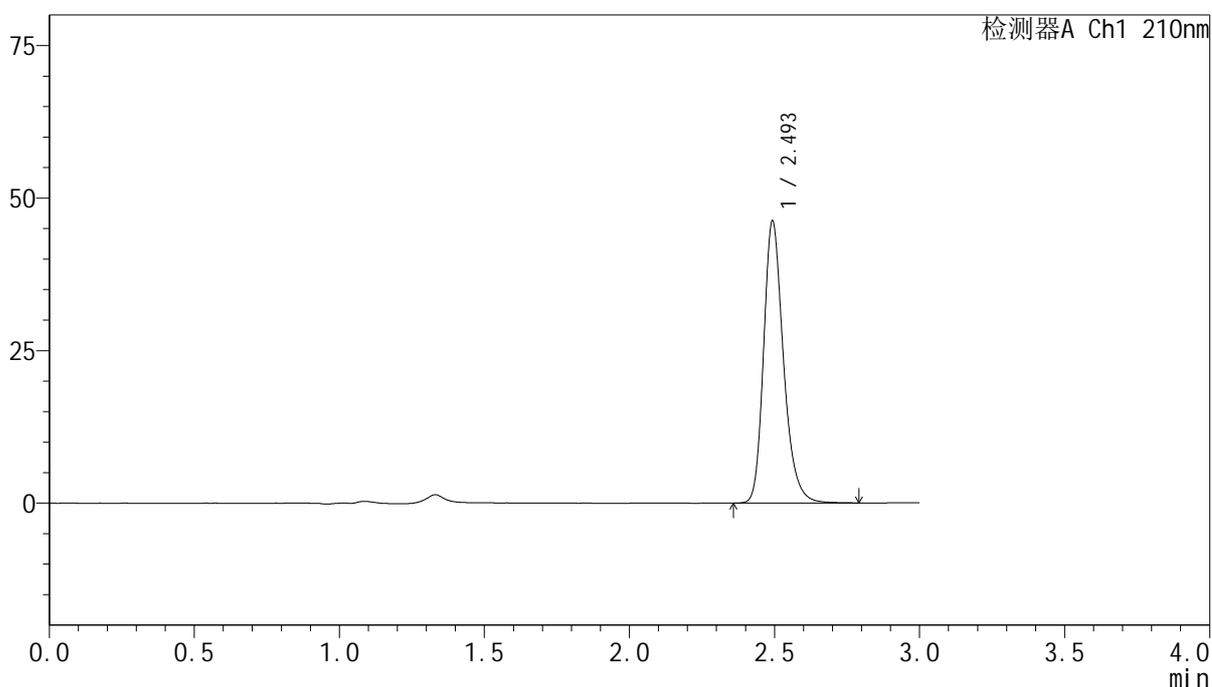
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	209039	43442	100.000	6627	1.254	--
总计		209039	43442	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-282-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 19:23:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:32:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

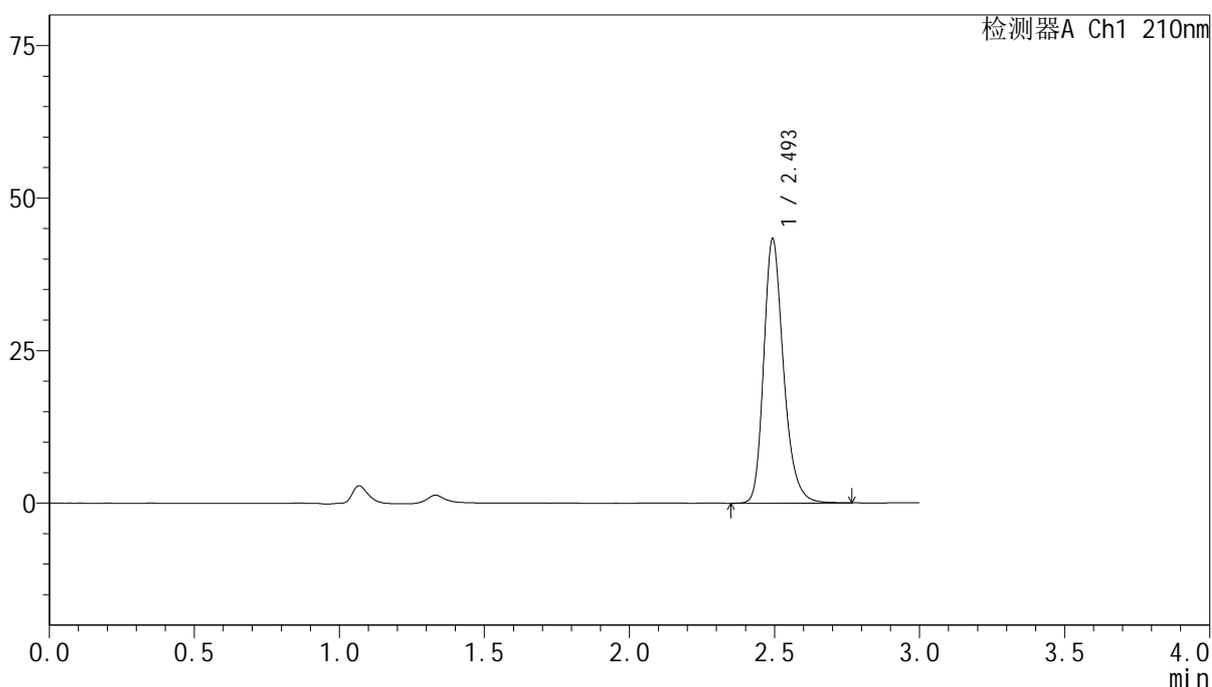
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	220650	45886	100.000	6637	1.255	--
总计		220650	45886	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-283-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 19:26:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:32:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

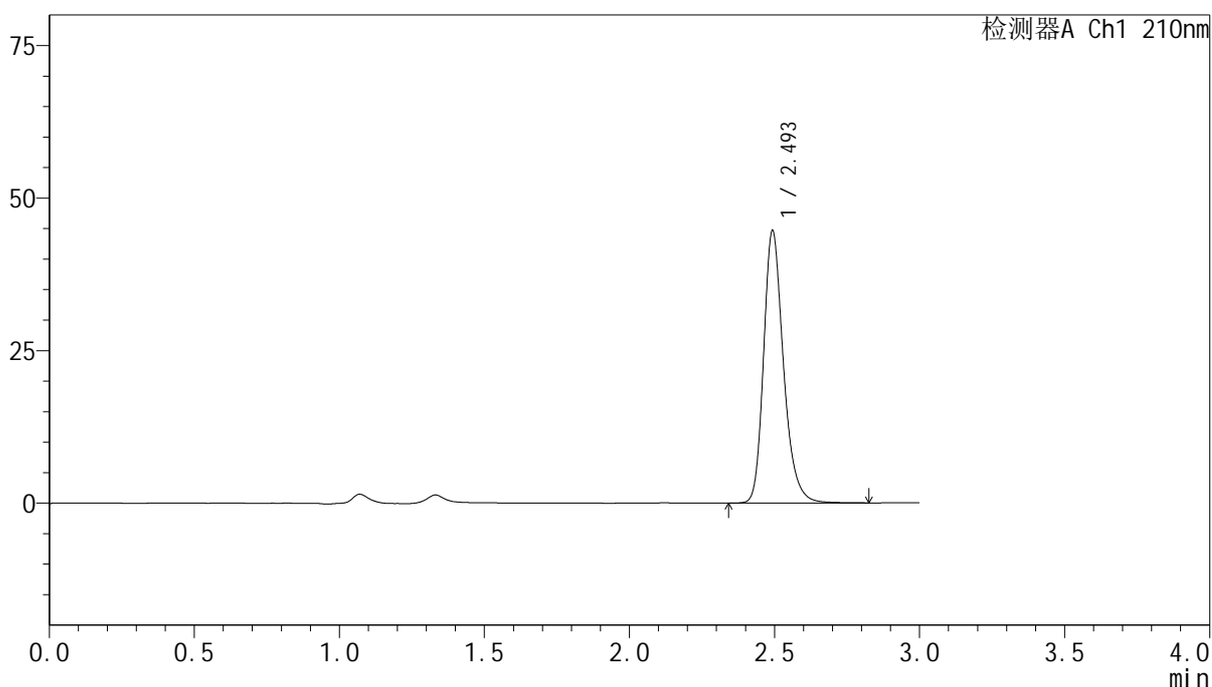
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	206556	43060	100.000	6638	1.254	--
总计		206556	43060	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-284-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 19:30:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:32:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

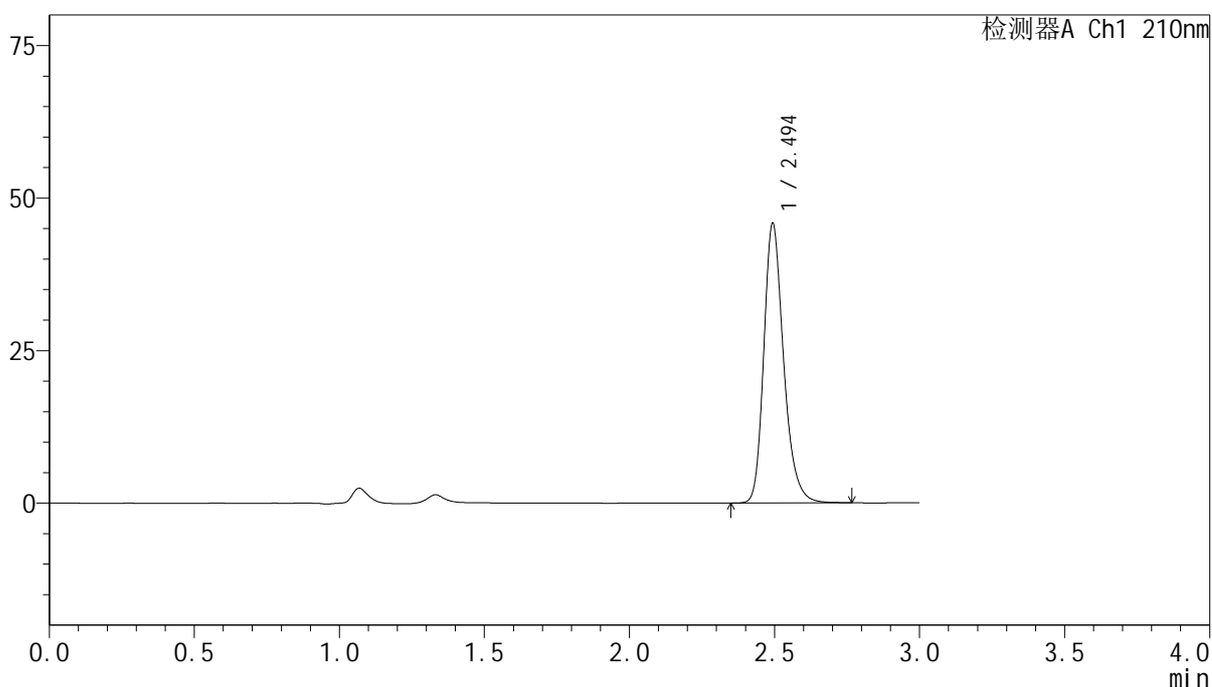
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	213091	44298	100.000	6635	1.255	--
总计		213091	44298	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-285-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 19:33:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:32:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	218526	45620	100.000	6641	1.253	--
总计		218526	45620	100.000			



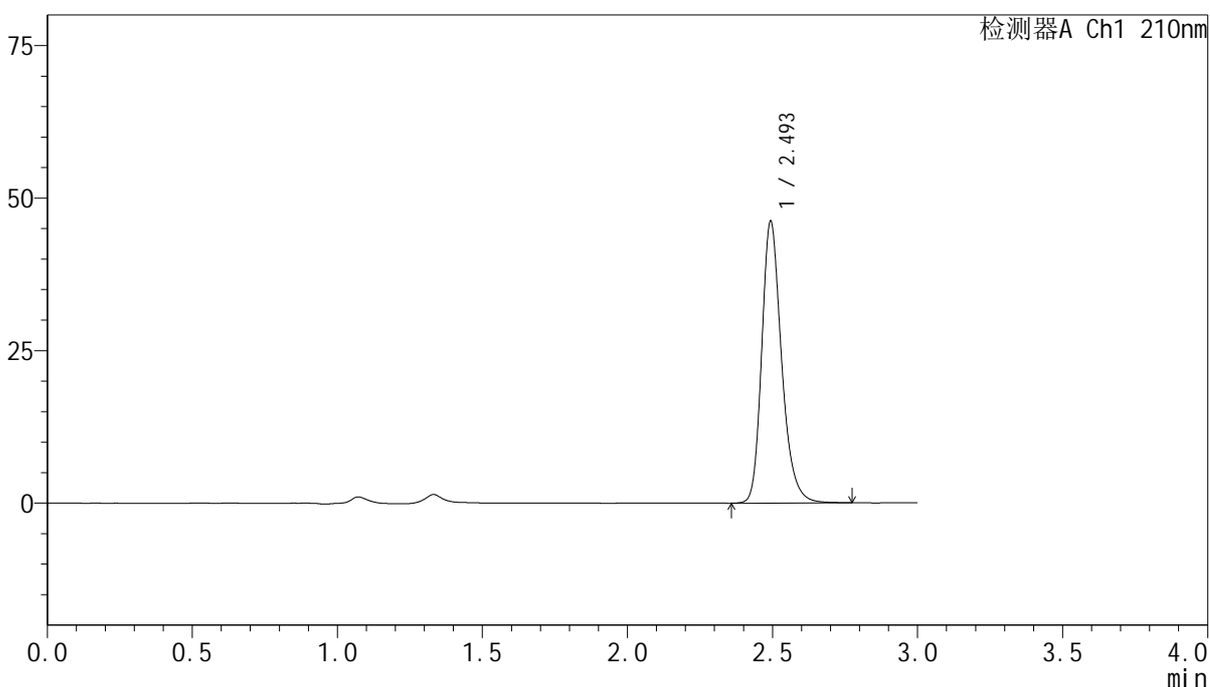
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-286-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 19:36:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:32:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

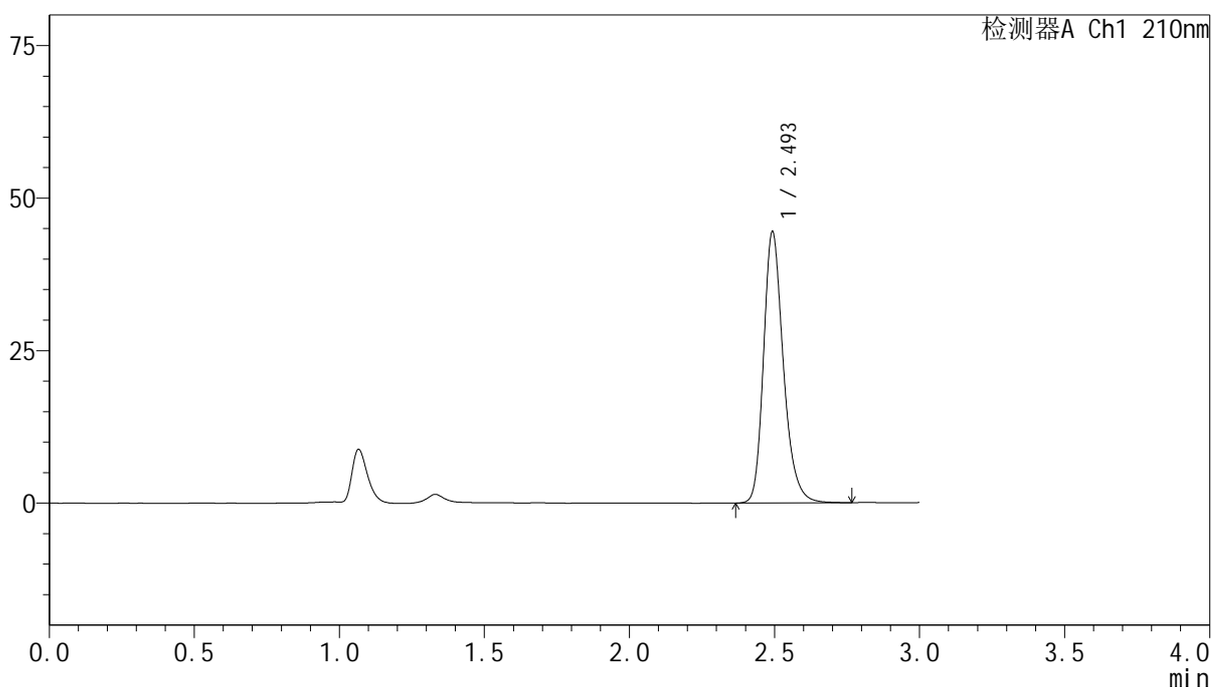
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	220236	45906	100.000	6634	1.254	--
总计		220236	45906	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-287-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 19:40:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:32:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

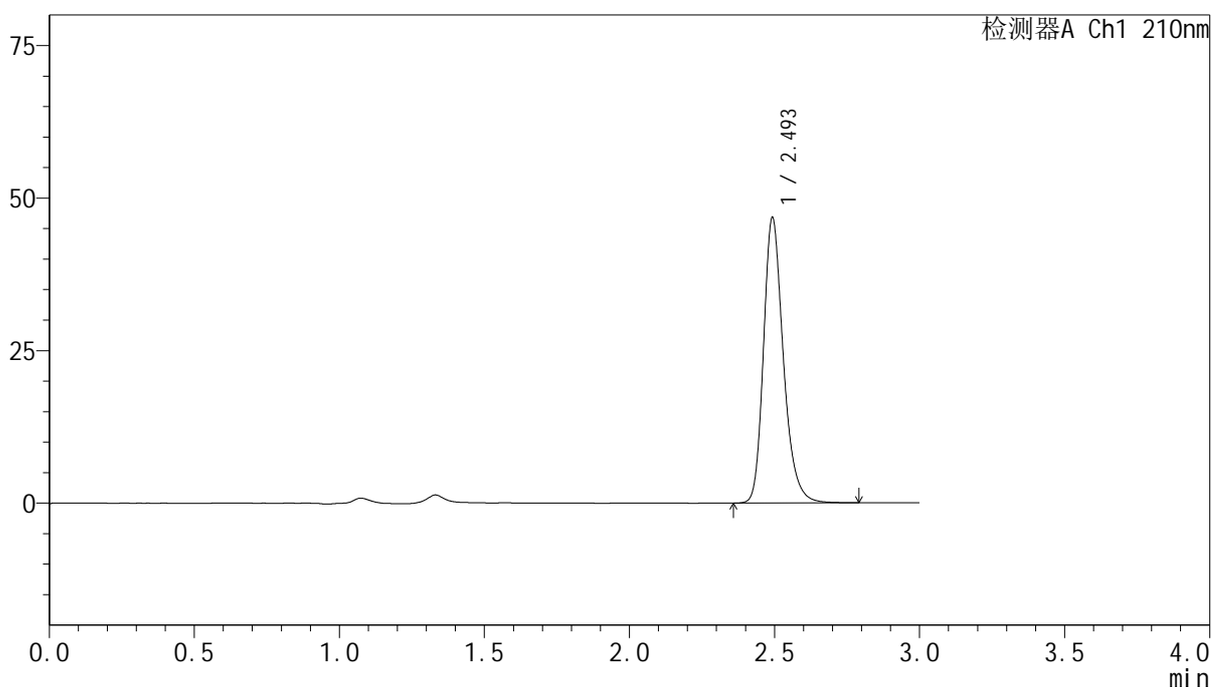
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	212048	44081	100.000	6631	1.253	--
总计		212048	44081	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-288-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 19:43:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:32:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

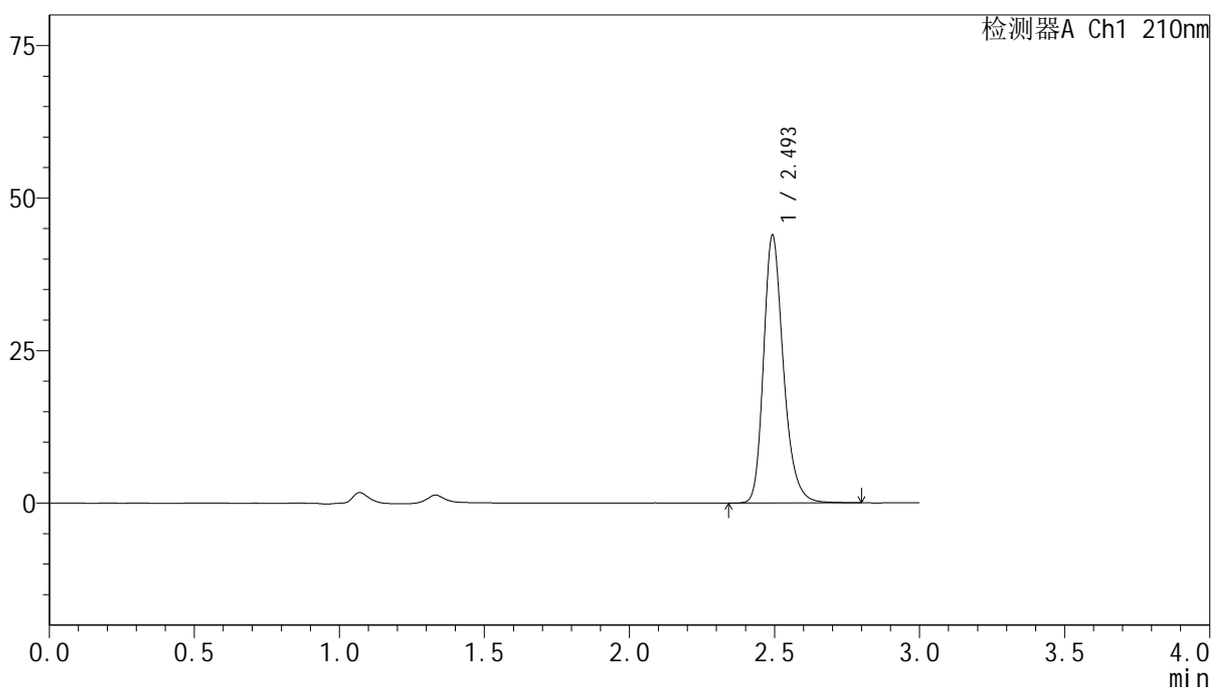
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	223211	46343	100.000	6630	1.257	--
总计		223211	46343	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-289-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 19:47:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:32:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

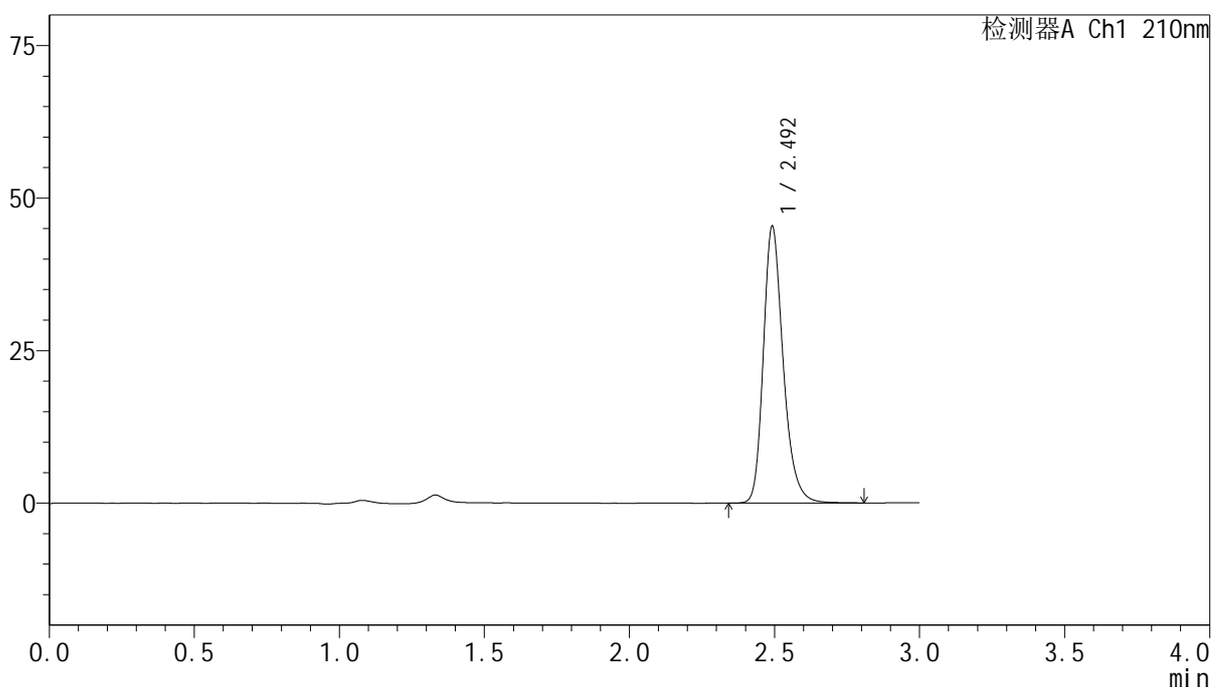
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	209792	43544	100.000	6617	1.255	--
总计		209792	43544	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-290-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 19:50:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:32:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

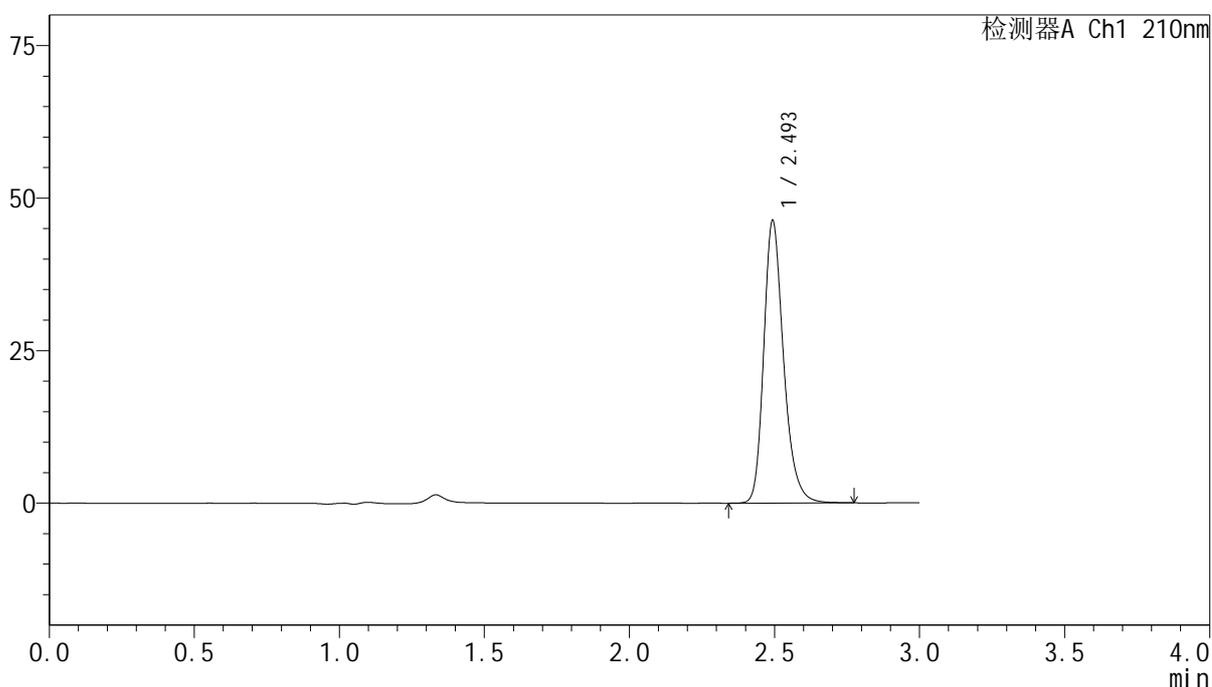
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	216327	45029	100.000	6632	1.258	--
总计		216327	45029	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-291-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 19:53:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:32:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

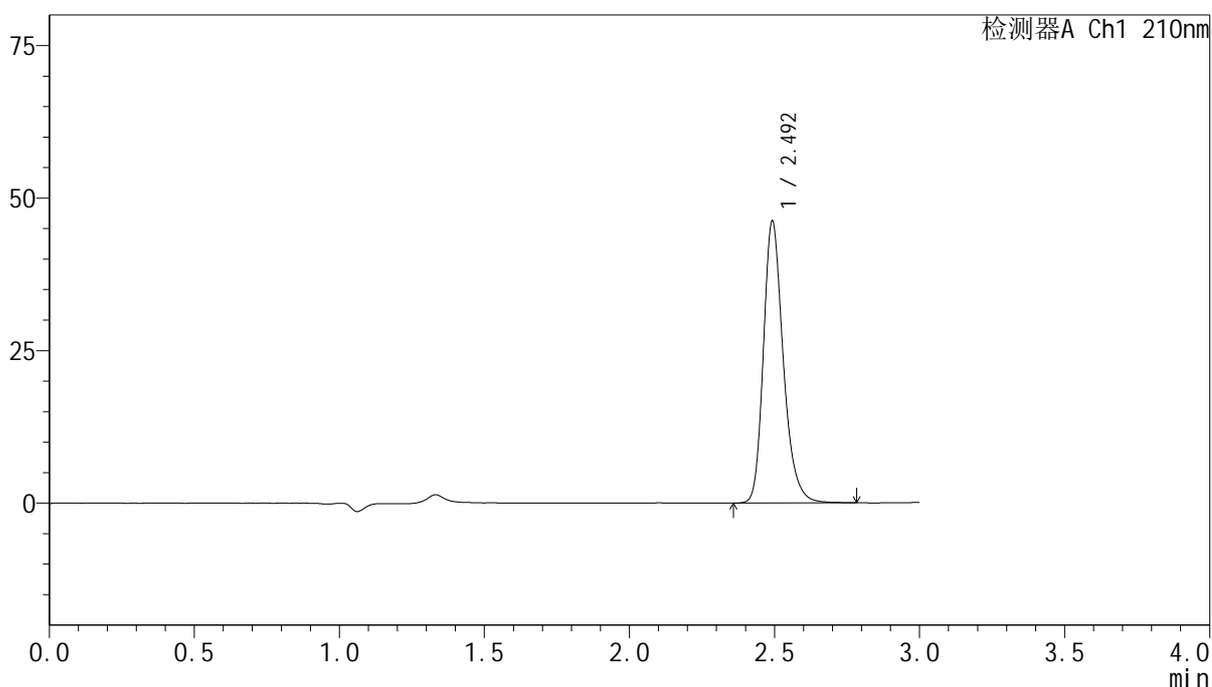
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	220944	46035	100.000	6632	1.256	--
总计		220944	46035	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-292-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 19:57:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:32:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	220338	45822	100.000	6632	1.258	--
总计		220338	45822	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:35 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-293-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb

样品瓶号: 4-24

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/08/05 20:00:35

实验者: xiexinhui

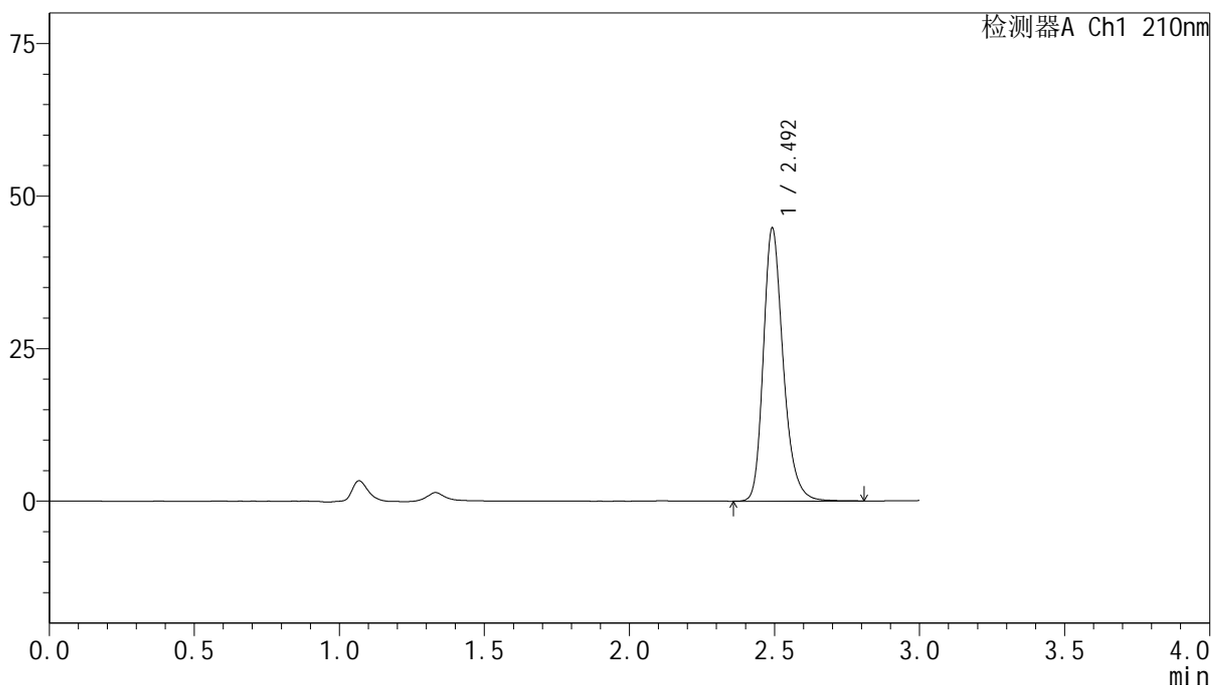
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:32:36

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

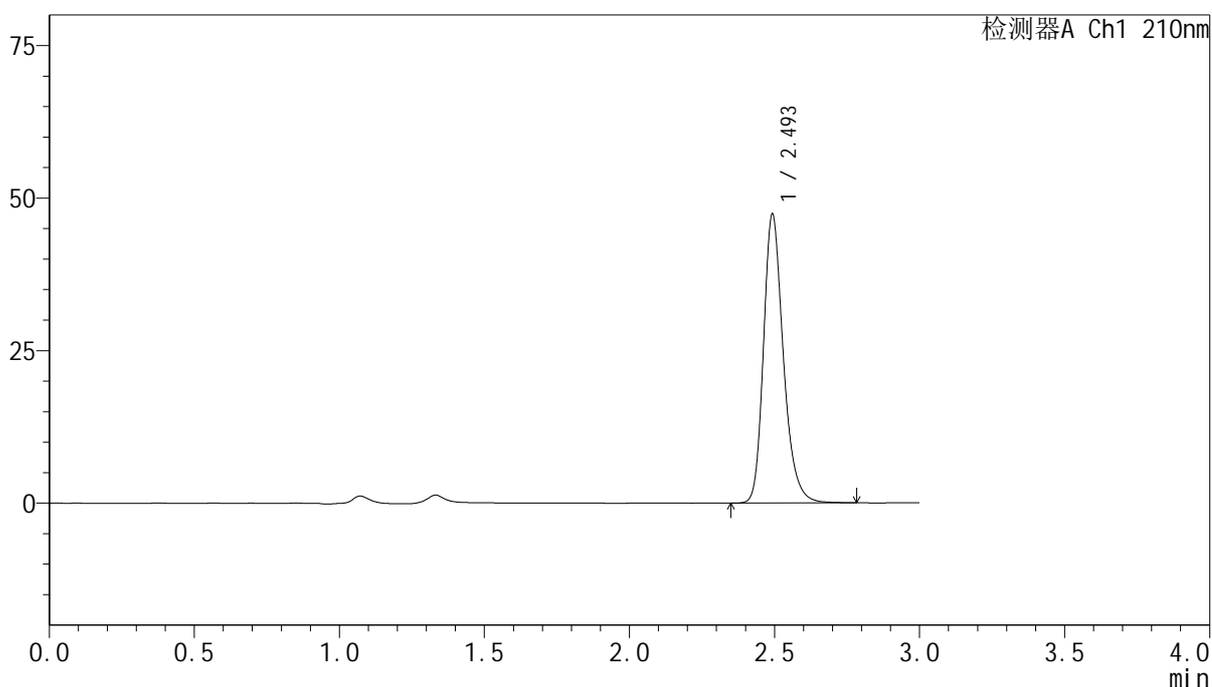
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	213686	44394	100.000	6620	1.257	--
总计		213686	44394	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-294-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 20:03:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:32:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

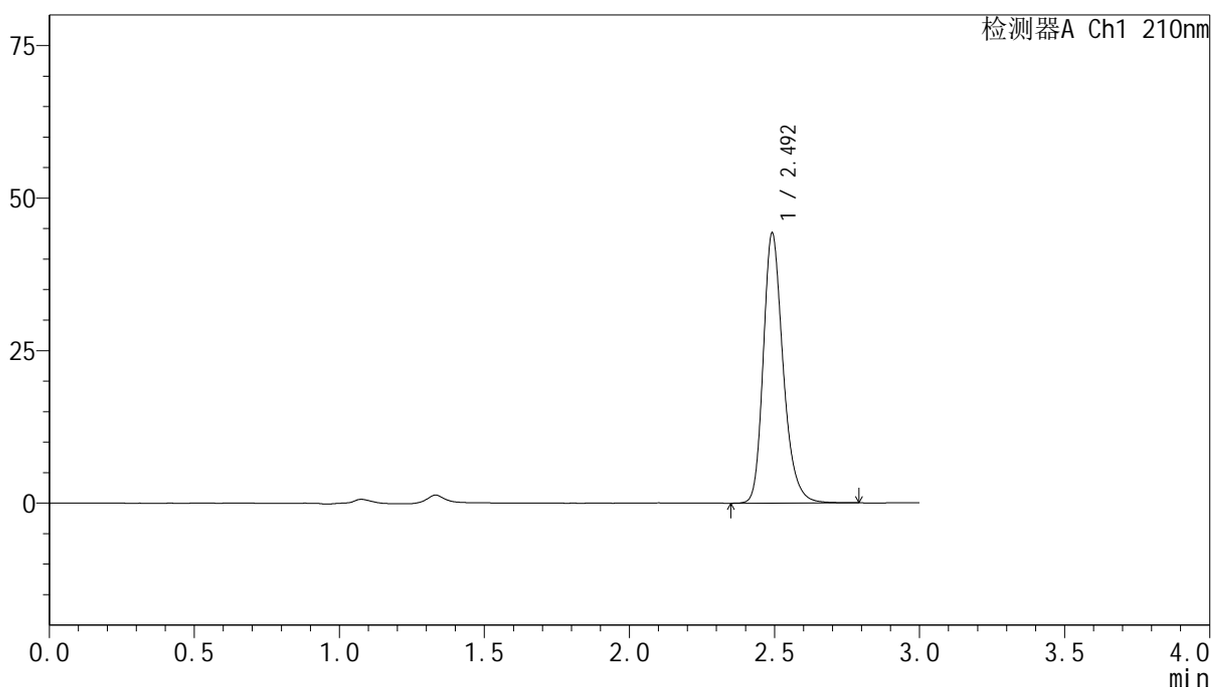
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	225903	46897	100.000	6631	1.257	--
总计		225903	46897	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-295-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 20:07:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:32:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

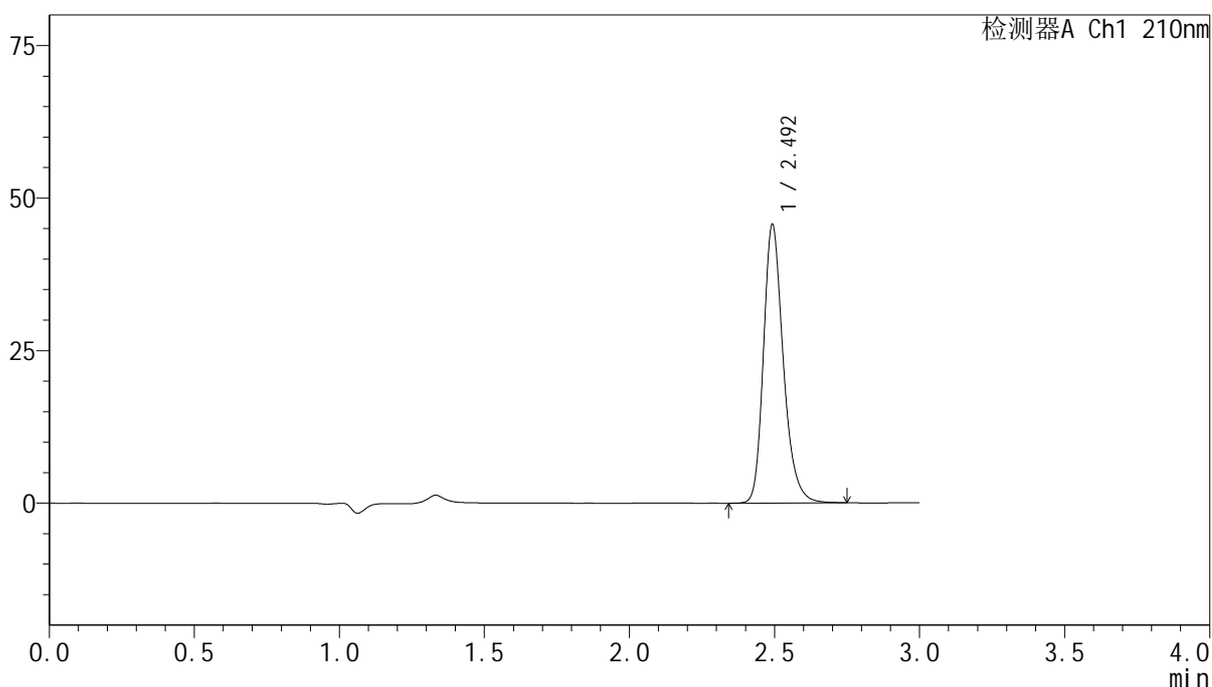
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	211209	43974	100.000	6626	1.257	--
总计		211209	43974	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-296-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 20:10:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:32:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

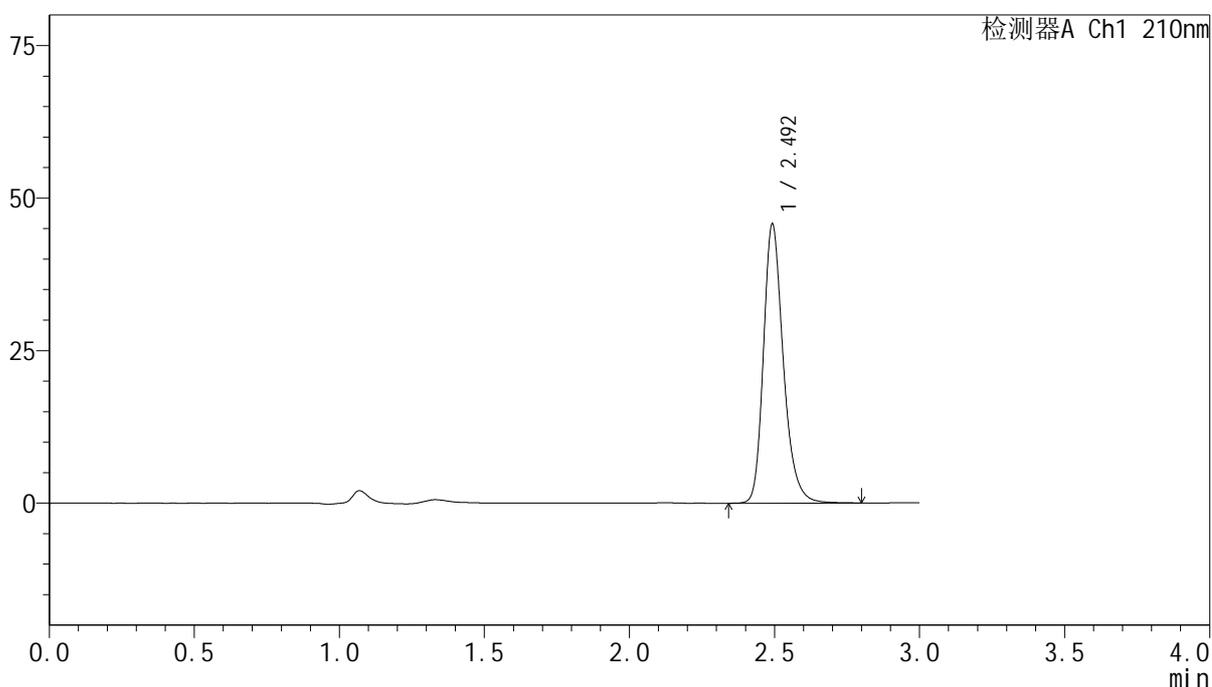
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	217474	45241	100.000	6638	1.256	--
总计		217474	45241	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-297-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 20:14:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:32:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

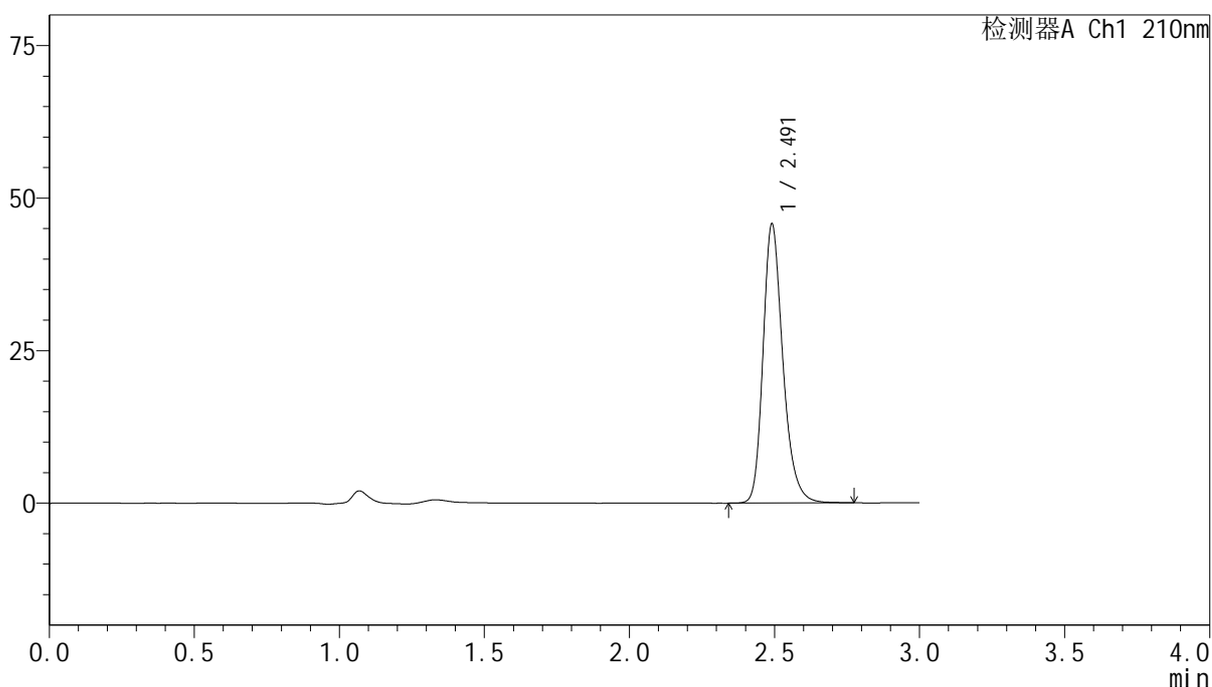
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	218642	45337	100.000	6625	1.258	--
总计		218642	45337	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-298-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 20:17:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:32:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

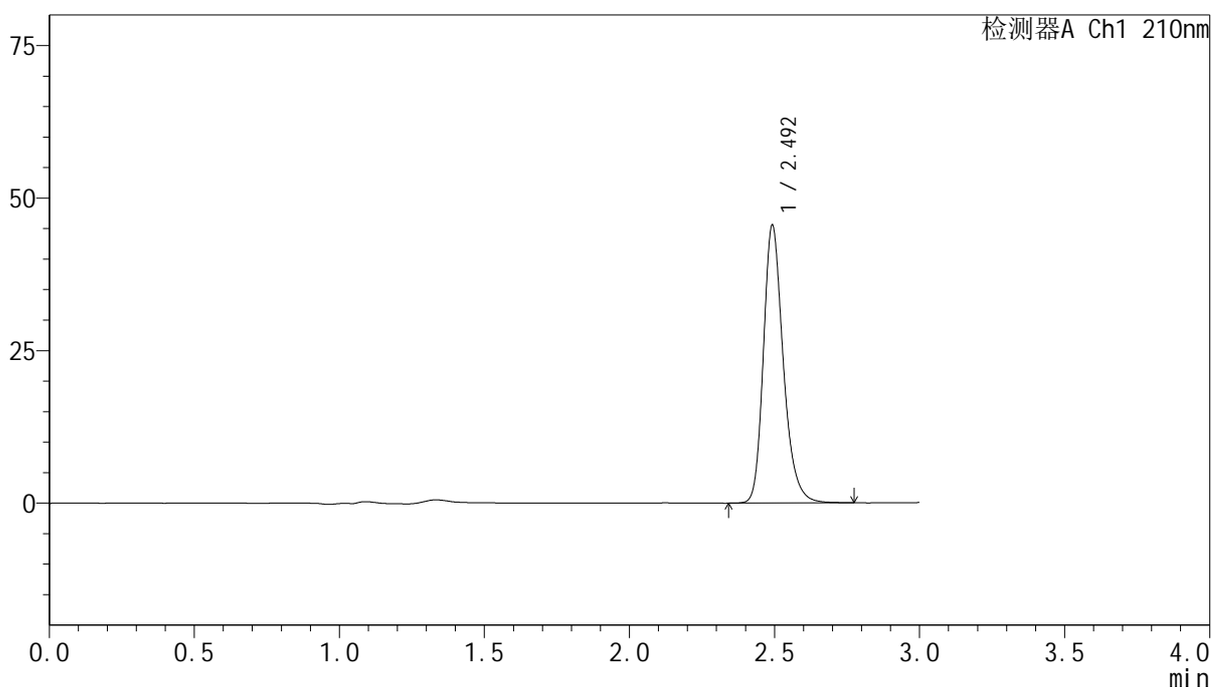
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	218231	45590	100.000	6622	1.255	--
总计		218231	45590	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-300-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 20:24:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:32:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

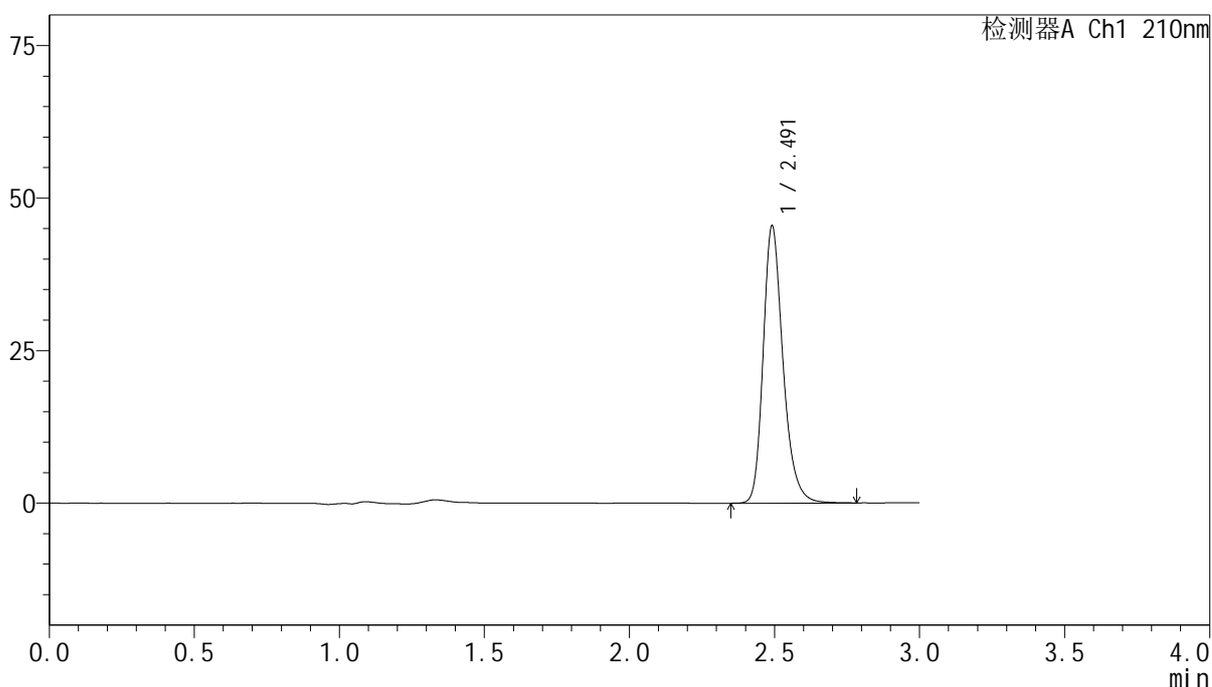
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	217294	45161	100.000	6630	1.256	--
总计		217294	45161	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-301-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 20:27:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:32:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

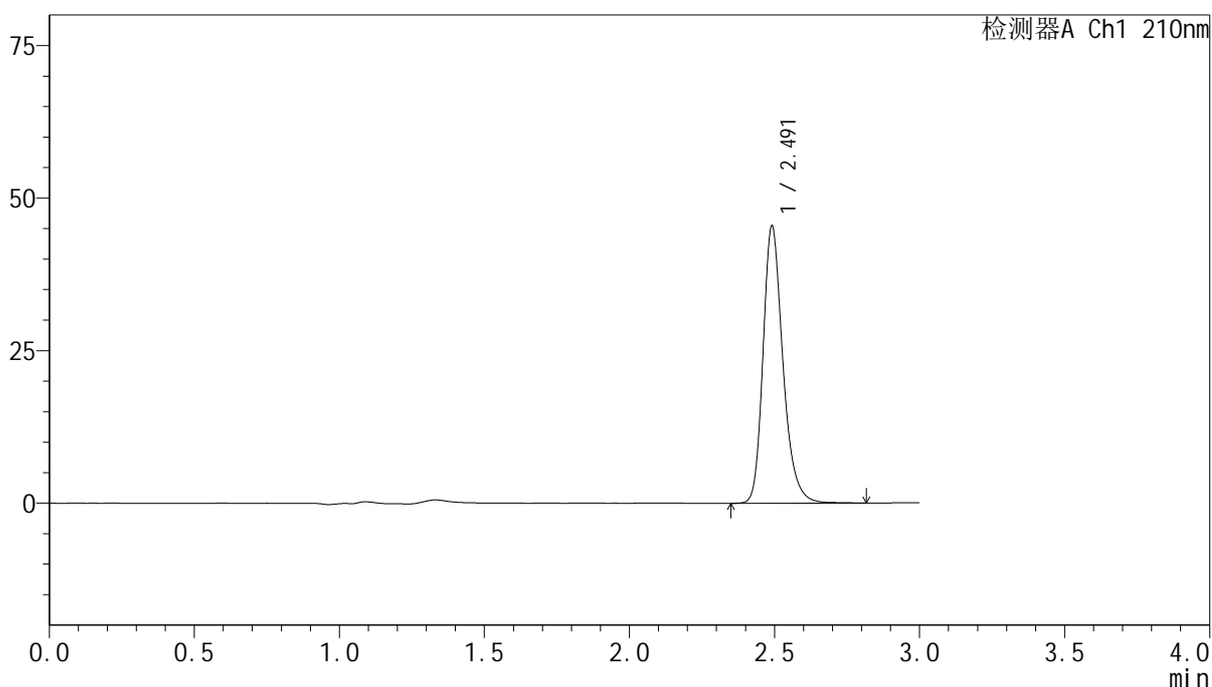
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	216861	45220	100.000	6640	1.258	--
总计		216861	45220	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-302-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 20:31:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:32:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

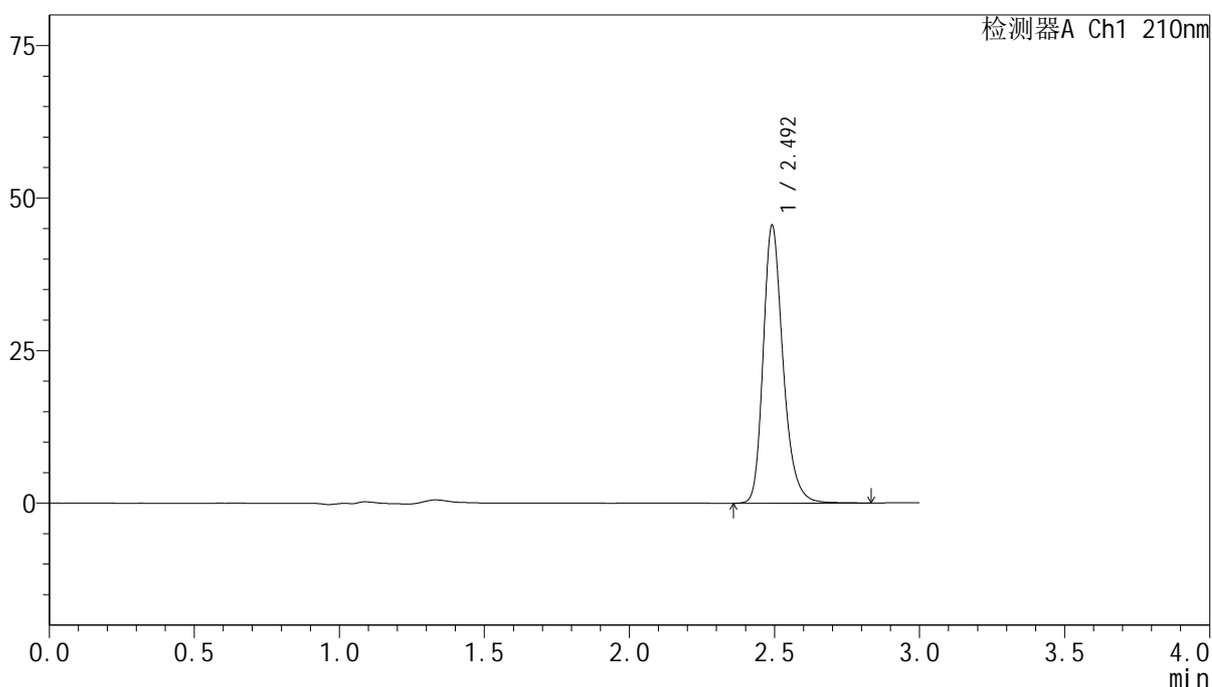
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	217029	45277	100.000	6623	1.257	--
总计		217029	45277	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-303-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 20:34:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:33:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

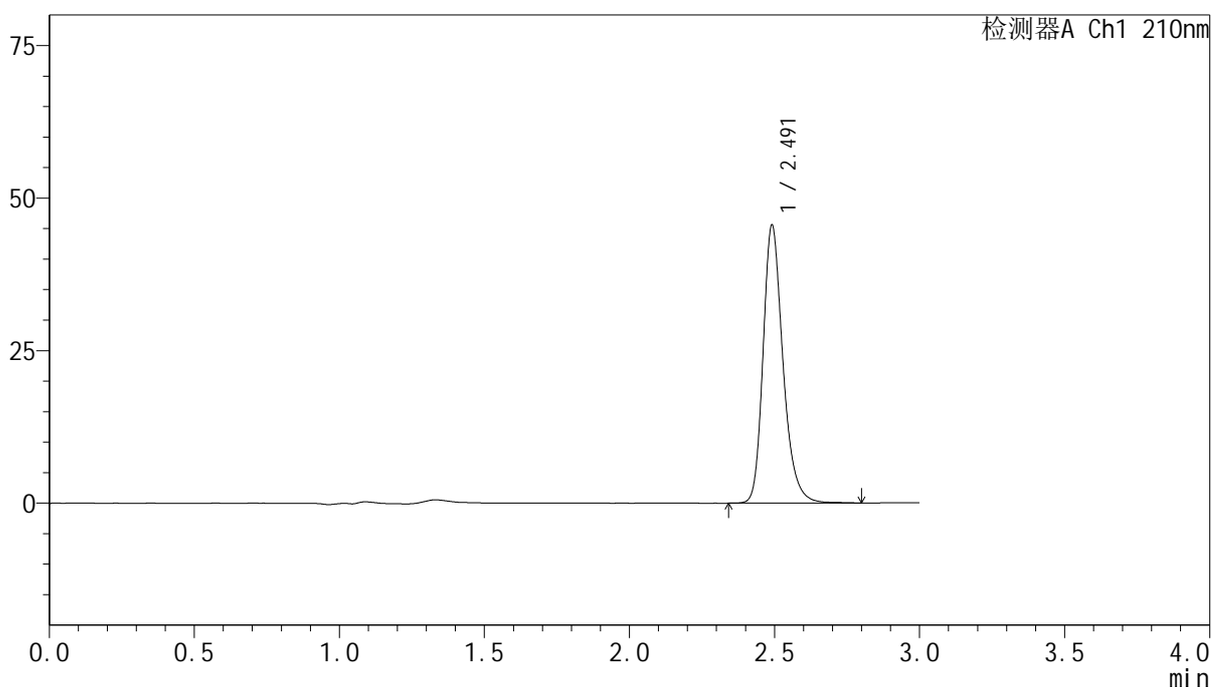
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	217669	45275	100.000	6624	1.261	--
总计		217669	45275	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-304-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 20:37:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:33:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

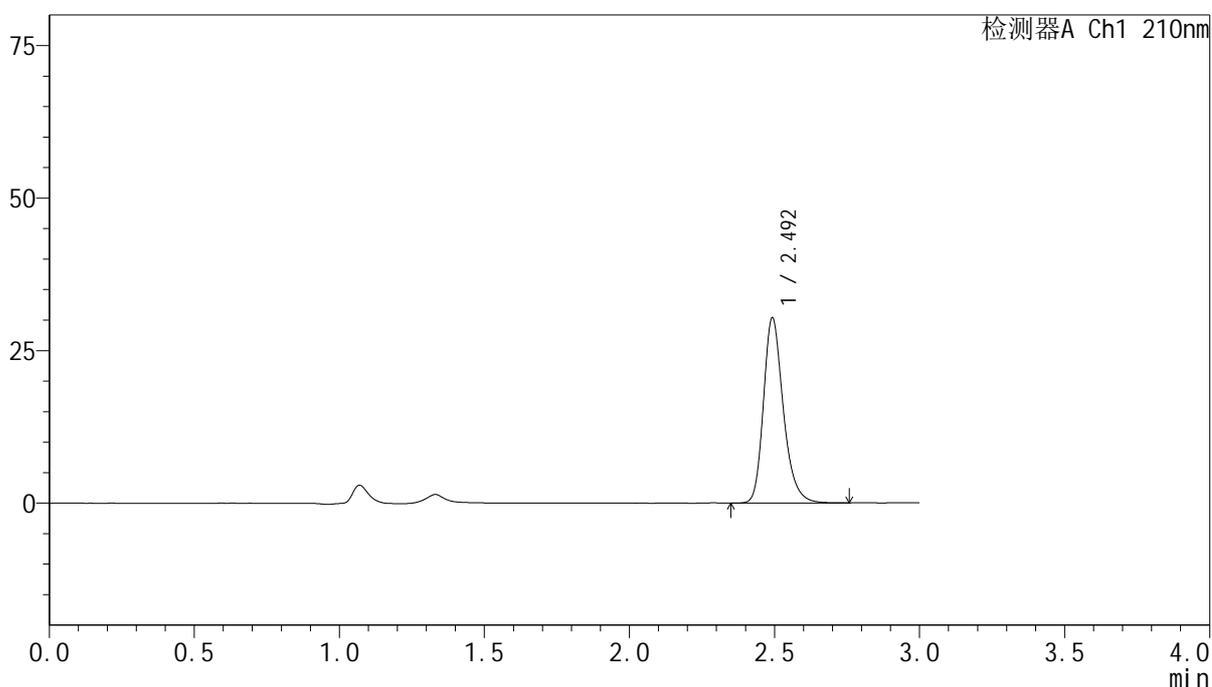
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	217562	45376	100.000	6628	1.257	--
总计		217562	45376	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-305-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 20:41:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:33:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

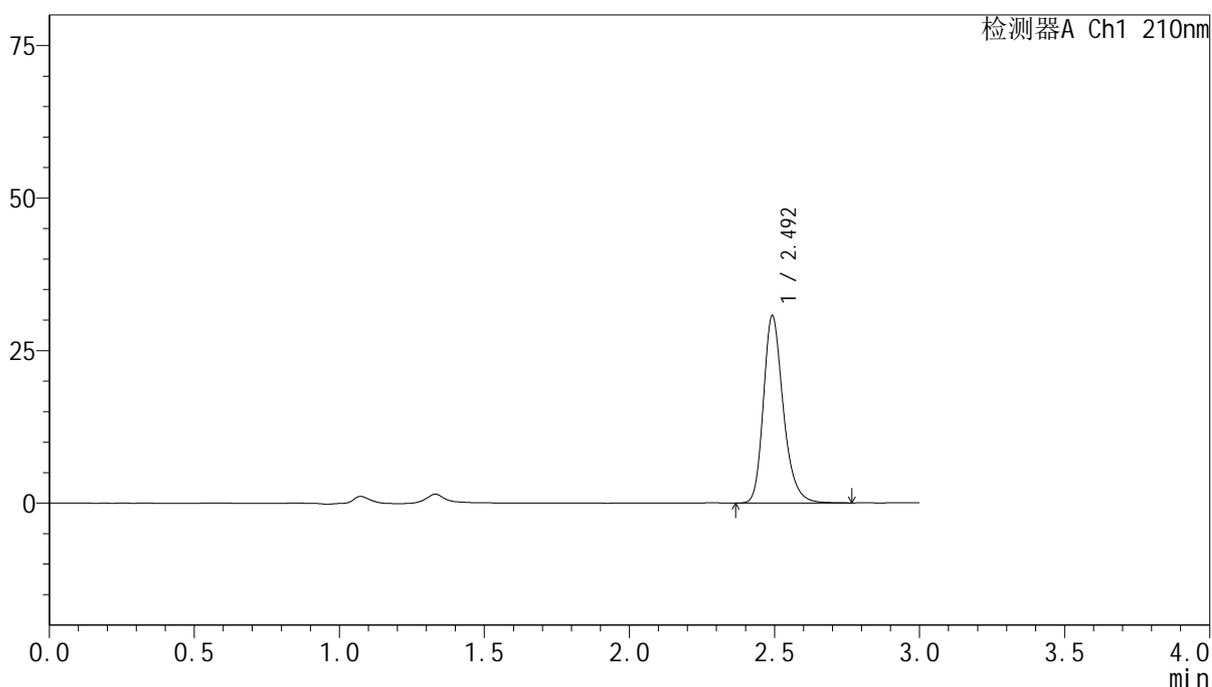
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	144852	30097	100.000	6625	1.256	--
总计		144852	30097	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-306-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 20:44:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:33:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

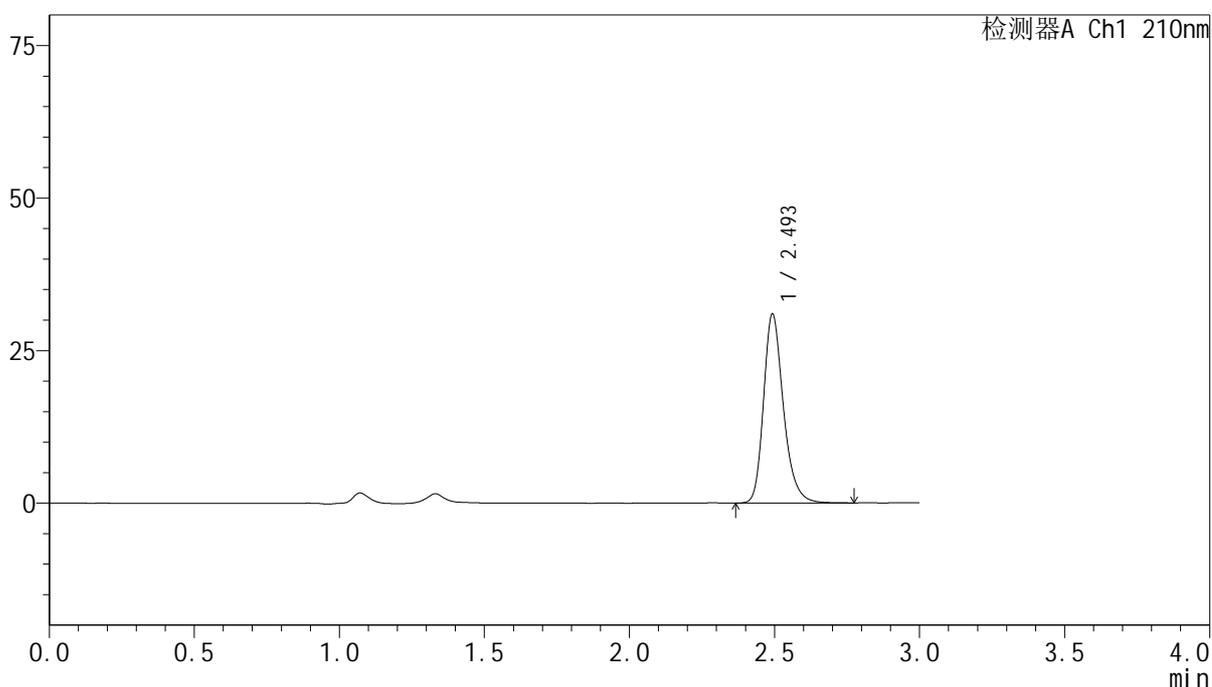
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	146745	30465	100.000	6614	1.258	--
总计		146745	30465	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-307-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 20:48:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:33:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

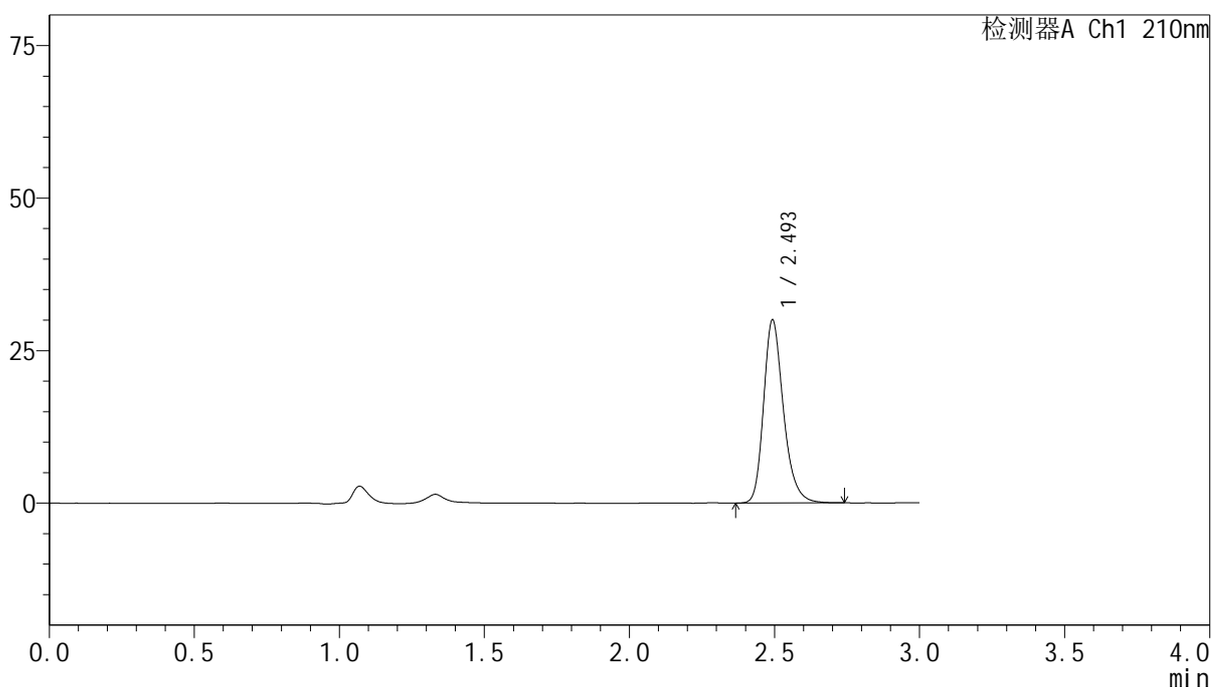
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	147891	30726	100.000	6633	1.258	--
总计		147891	30726	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-308-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 20:51:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:33:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

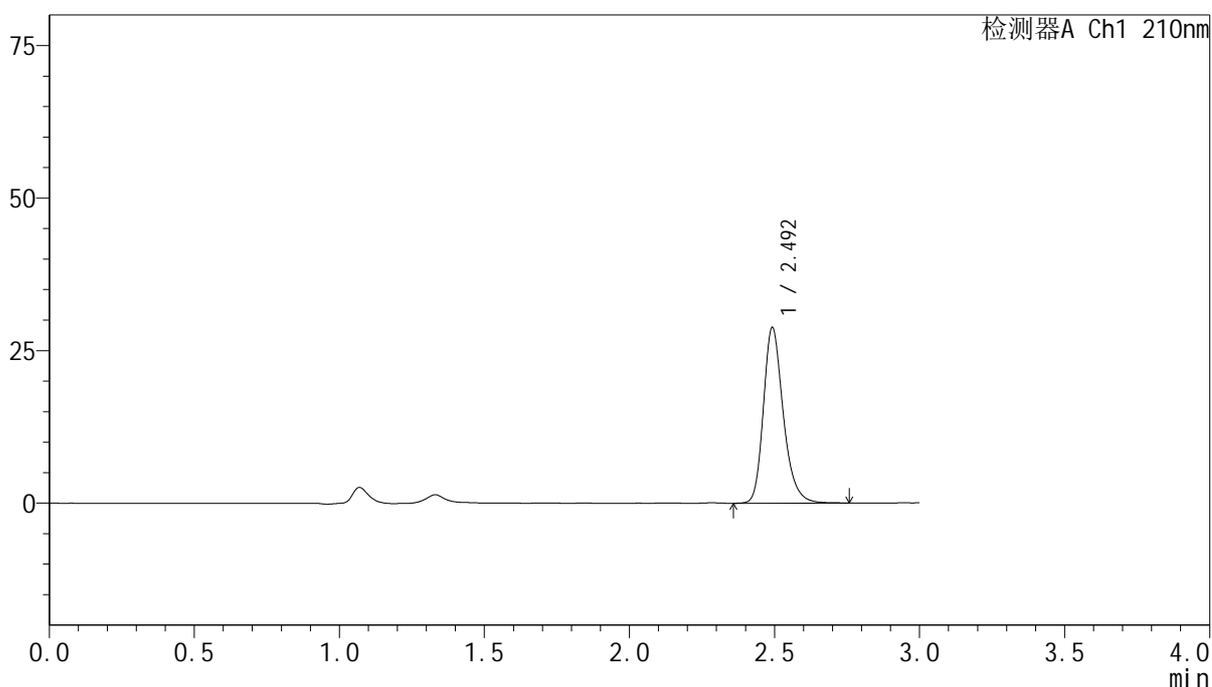
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	143160	29778	100.000	6619	1.254	--
总计		143160	29778	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-309-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 20:54:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:33:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

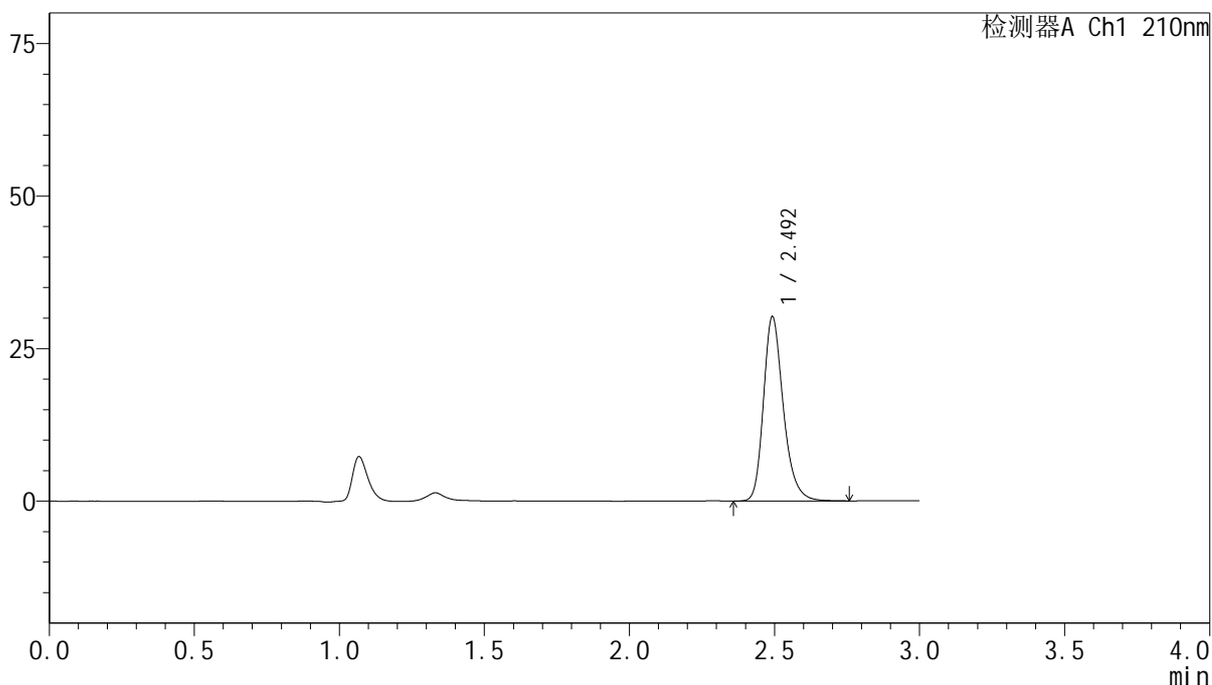
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	137481	28558	100.000	6608	1.256	--
总计		137481	28558	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-310-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 20:58:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:33:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

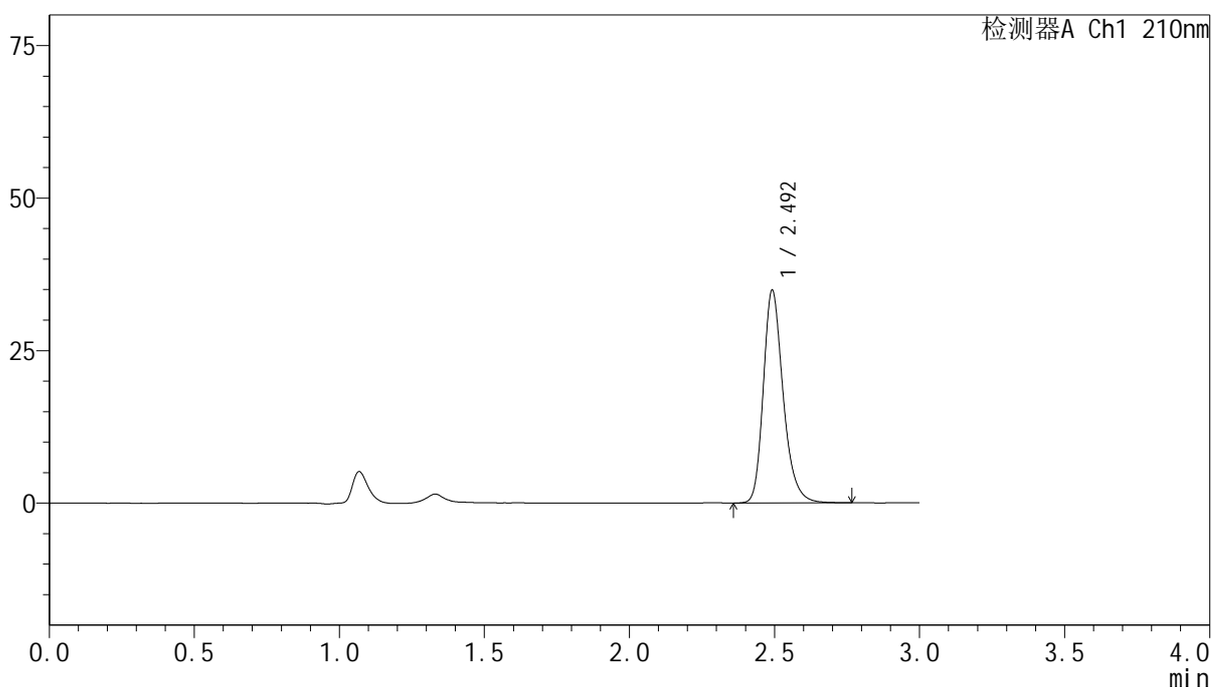
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	144497	29949	100.000	6618	1.258	--
总计		144497	29949	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-311-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 21:01:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:33:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

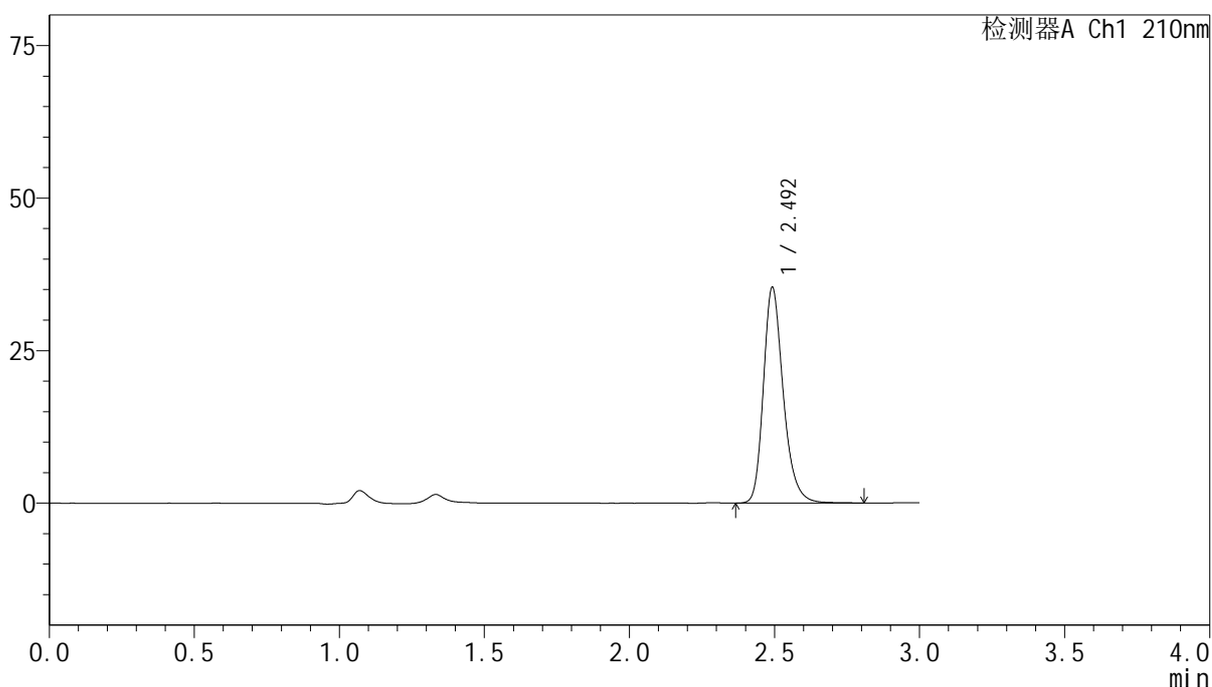
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	166556	34646	100.000	6615	1.259	--
总计		166556	34646	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-312-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 21:04:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:33:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

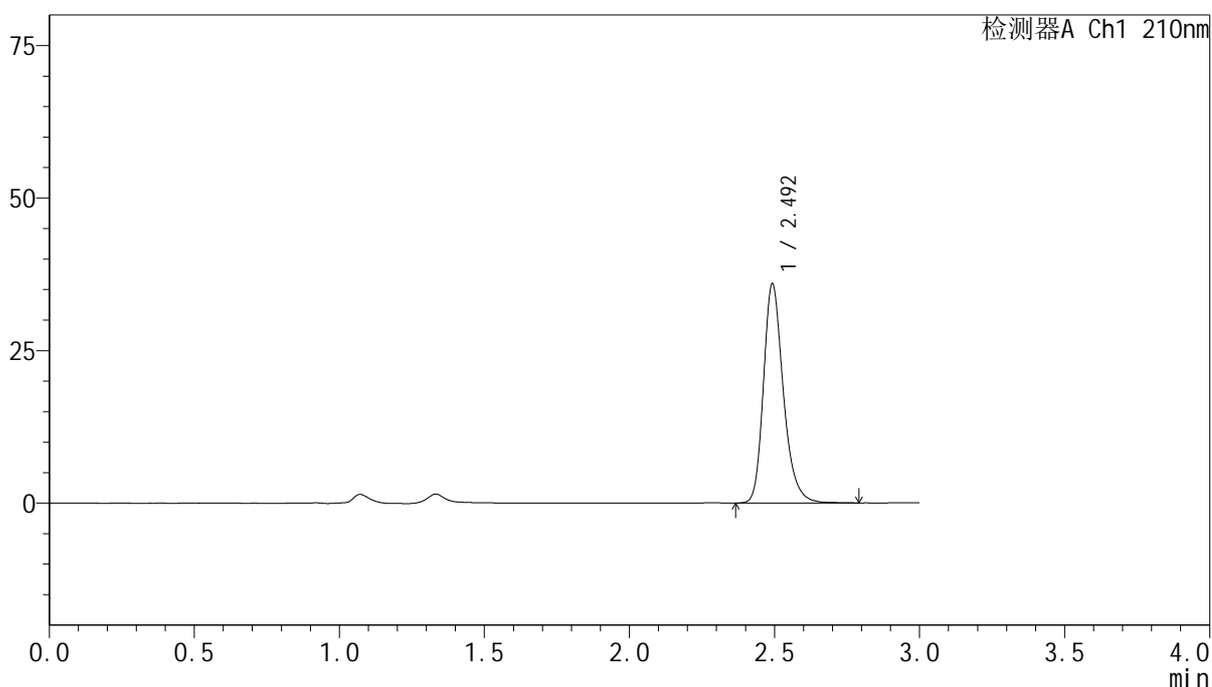
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	168961	35074	100.000	6626	1.258	--
总计		168961	35074	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-313-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 21:08:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:33:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	171845	35611	100.000	6625	1.258	--
总计		171845	35611	100.000			



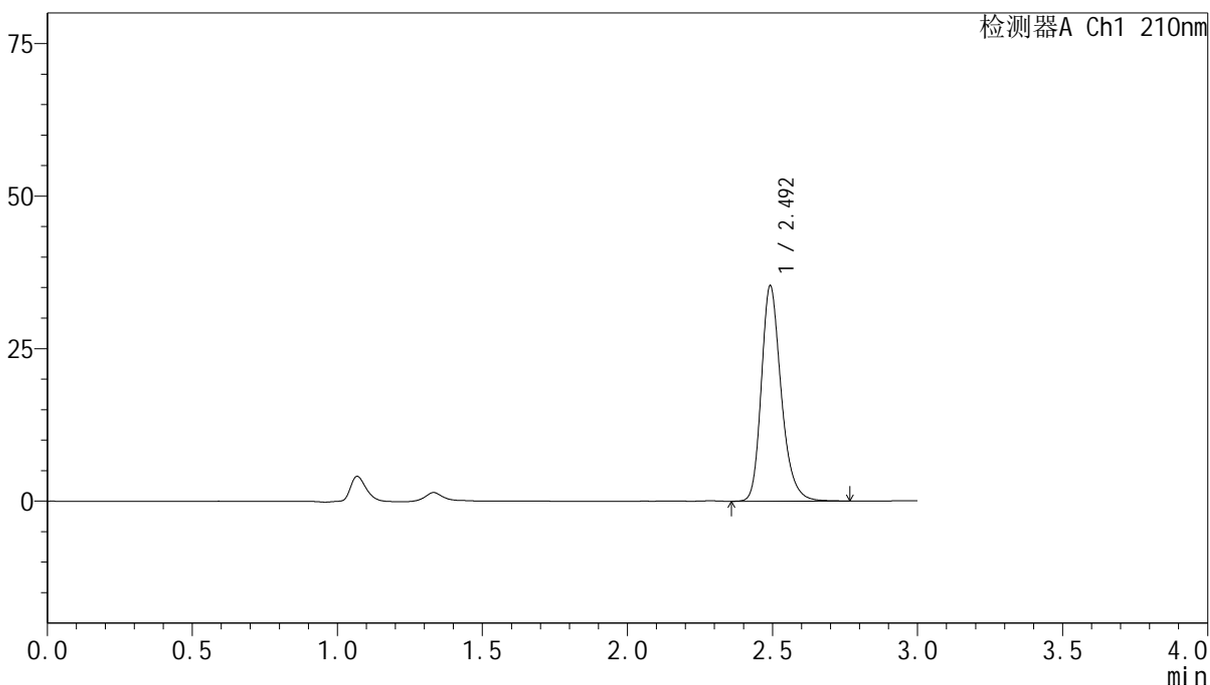
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-314-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 21:11:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:33:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

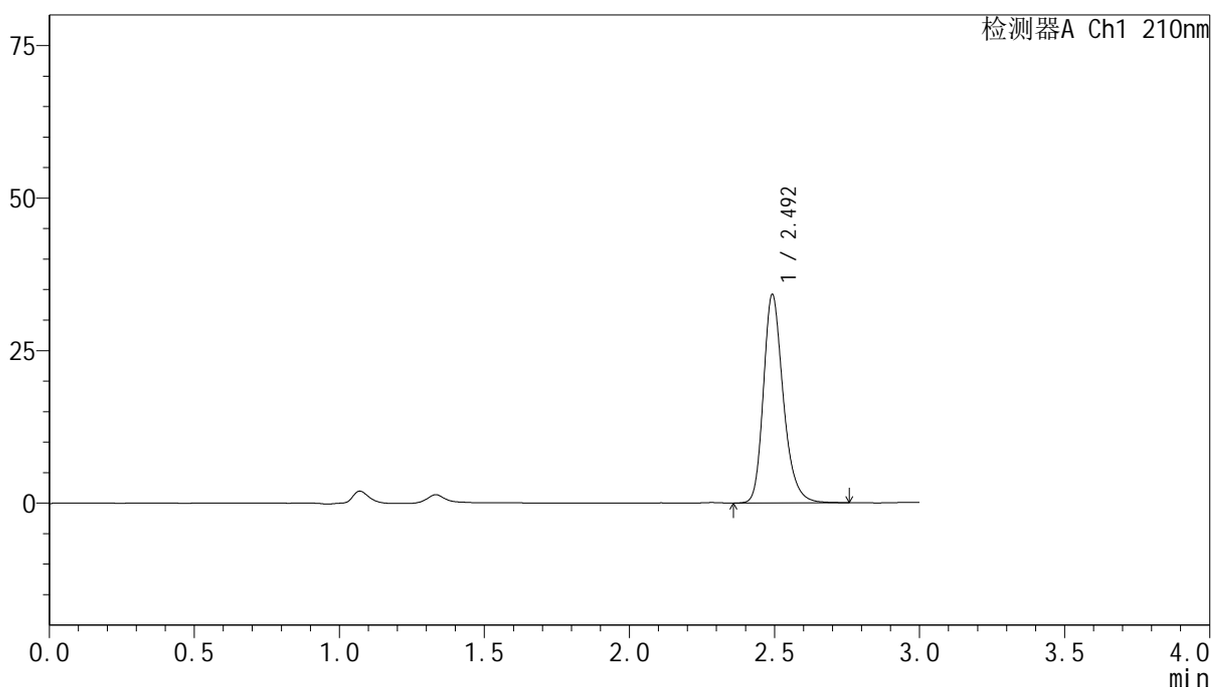
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	168464	35054	100.000	6618	1.258	--
总计		168464	35054	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-315-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 21:15:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:33:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

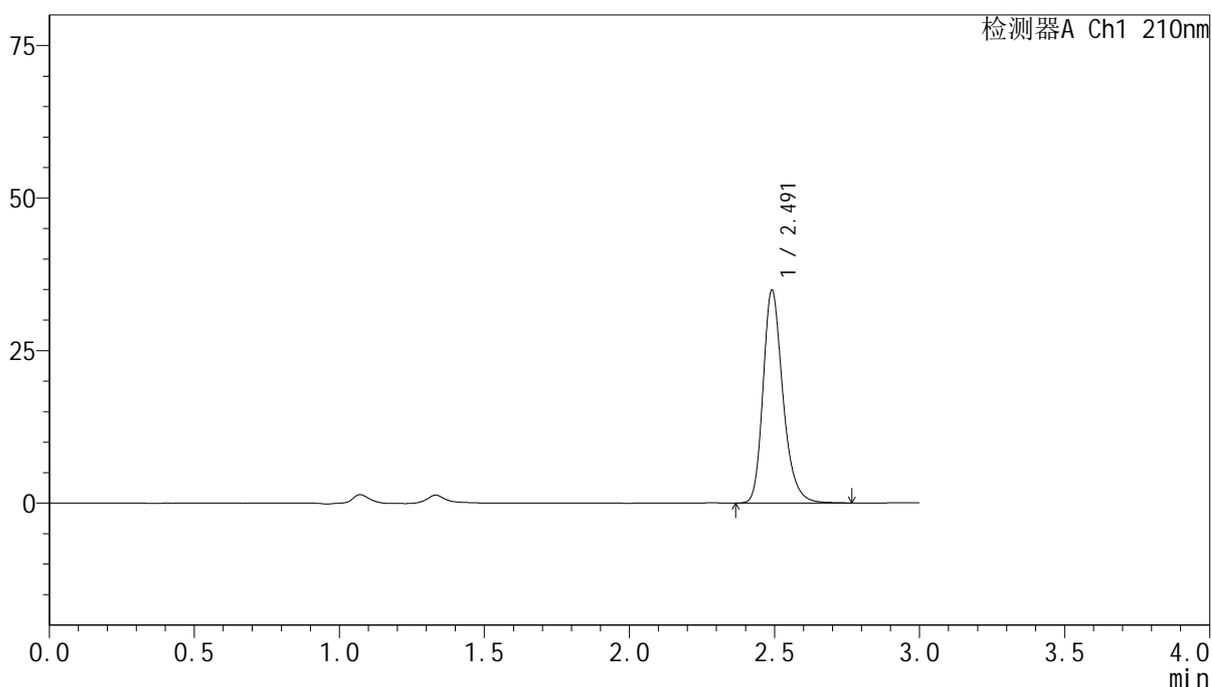
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	163115	33875	100.000	6619	1.256	--
总计		163115	33875	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-316-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 21:18:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:33:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	166559	34786	100.000	6631	1.259	--
总计		166559	34786	100.000			



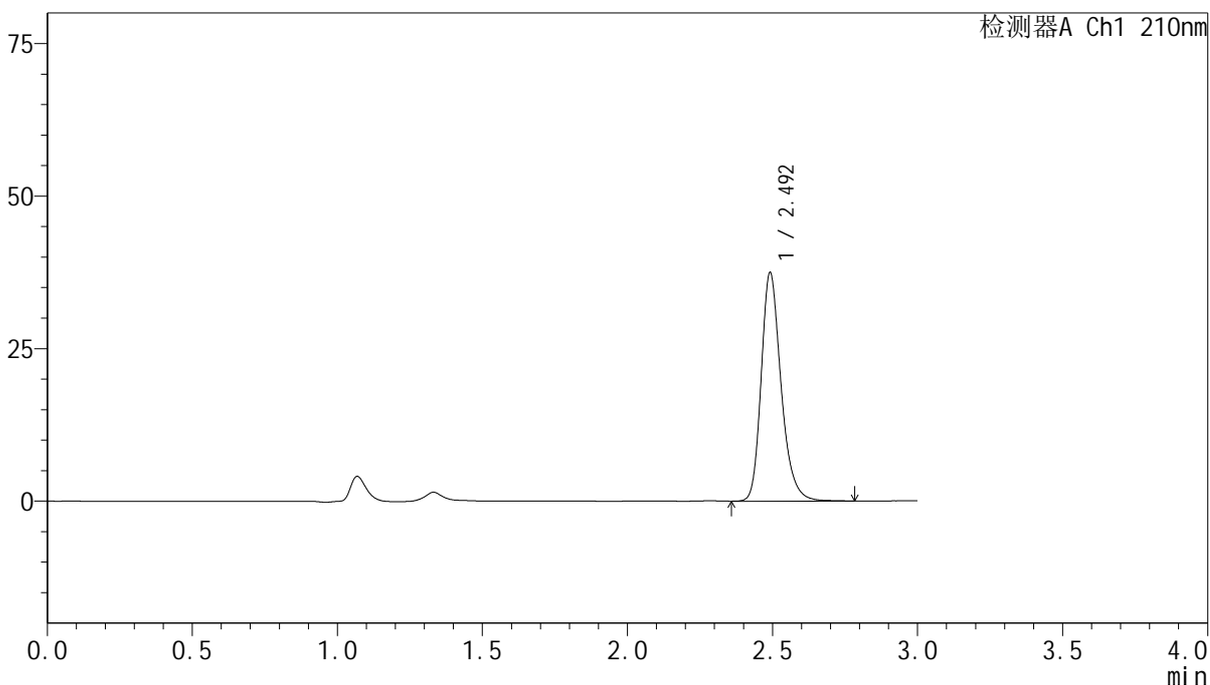
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-318-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 21:25:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:33:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

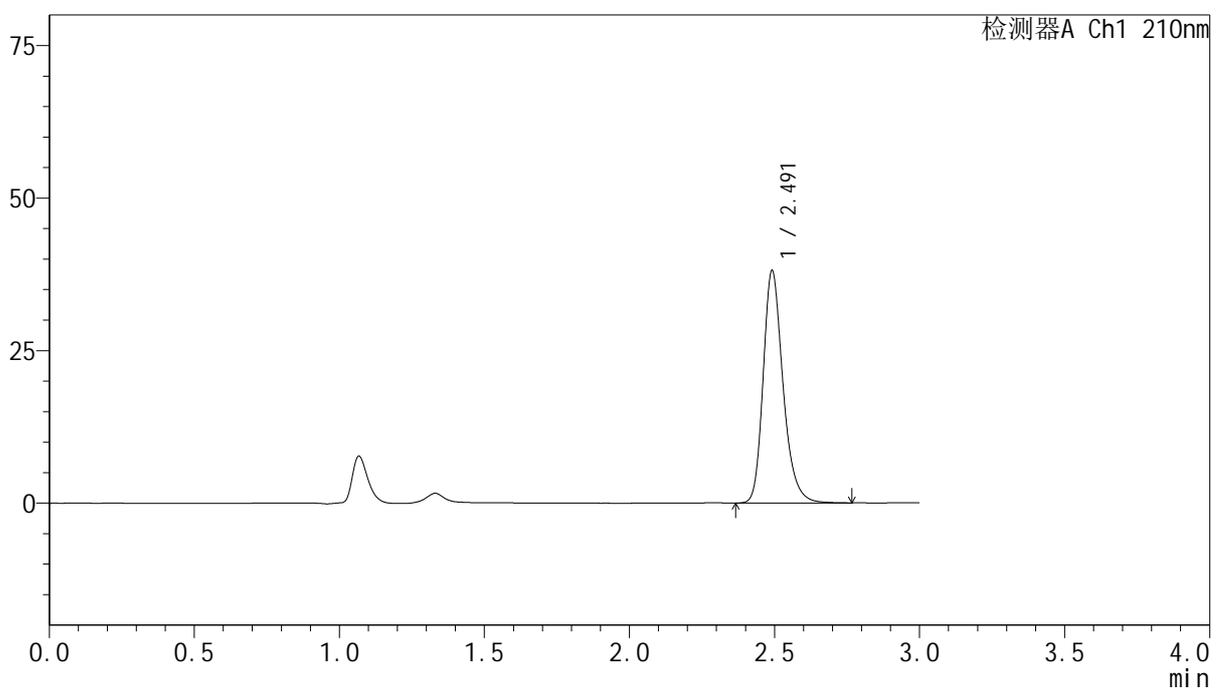
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	178839	37266	100.000	6626	1.258	--
总计		178839	37266	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-319-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 21:28:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:33:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

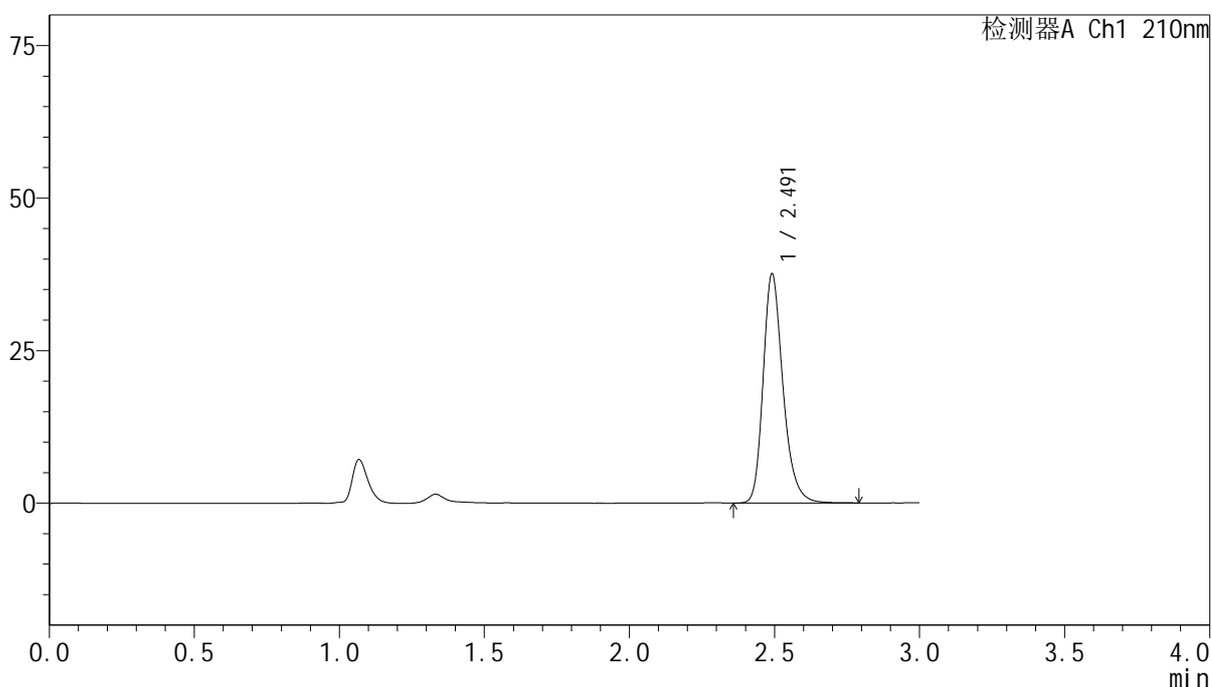
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	181875	37918	100.000	6622	1.257	--
总计		181875	37918	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-320-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 21:31:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:33:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	179379	37403	100.000	6629	1.257	--
总计		179379	37403	100.000			



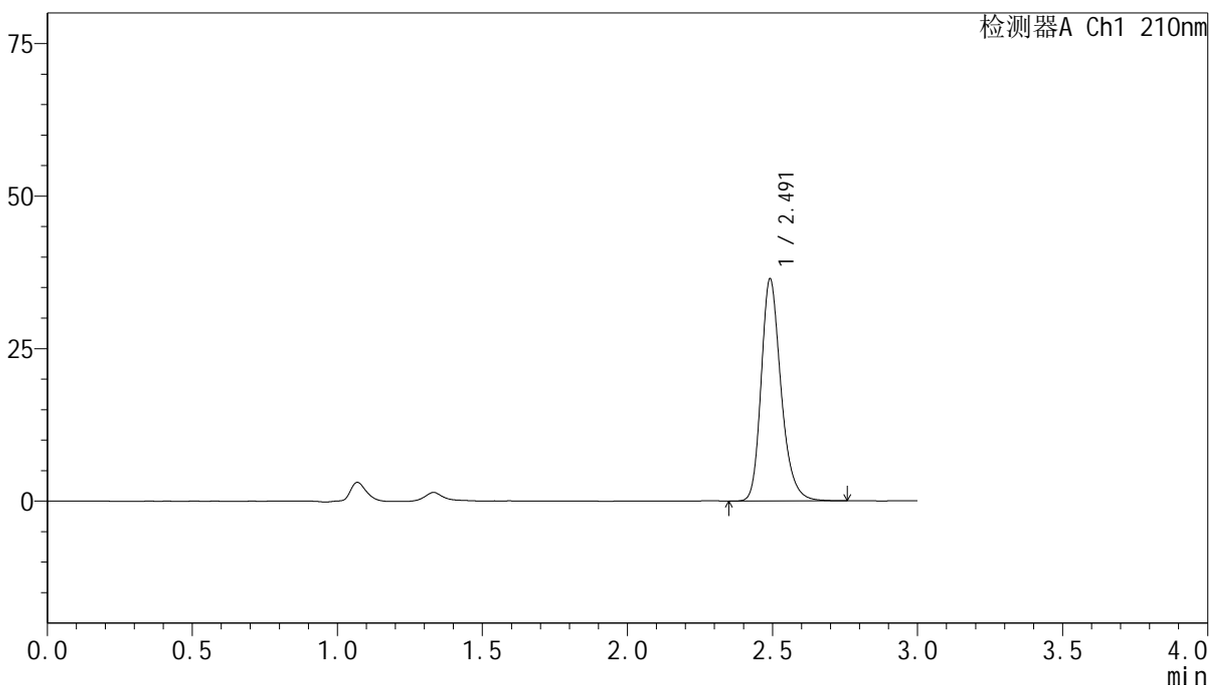
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-321-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 21:35:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:33:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	173546	36224	100.000	6633	1.254	--
总计		173546	36224	100.000			



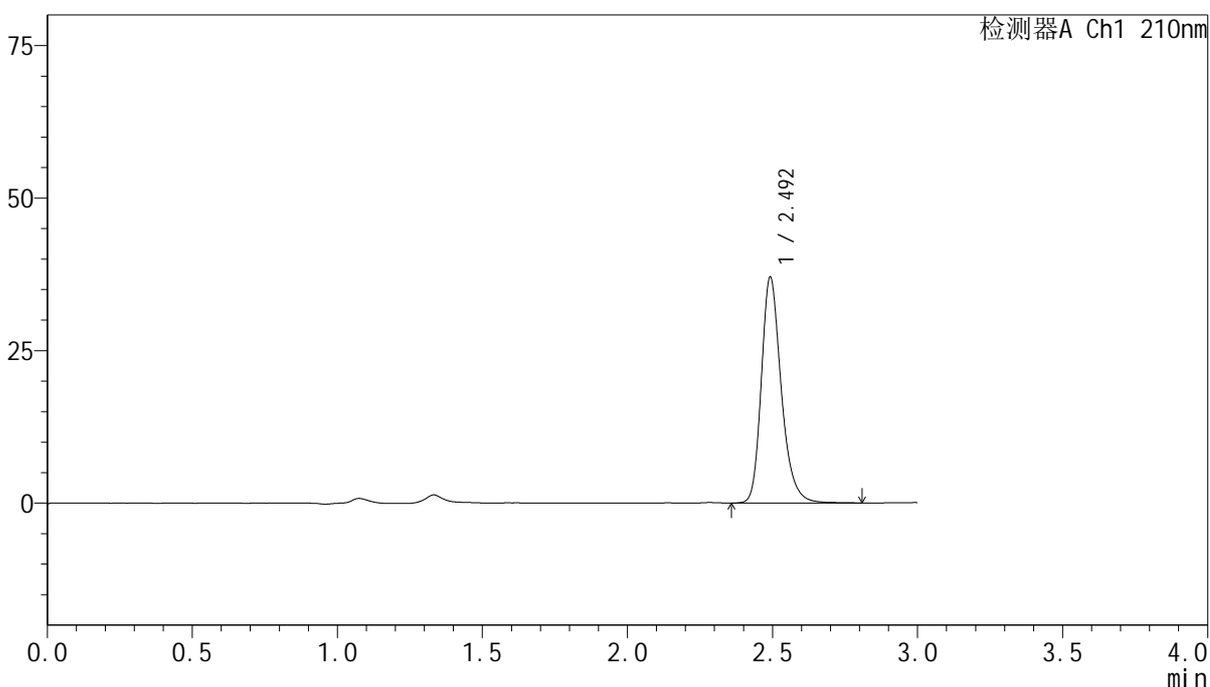
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-322-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 21:38:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:33:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

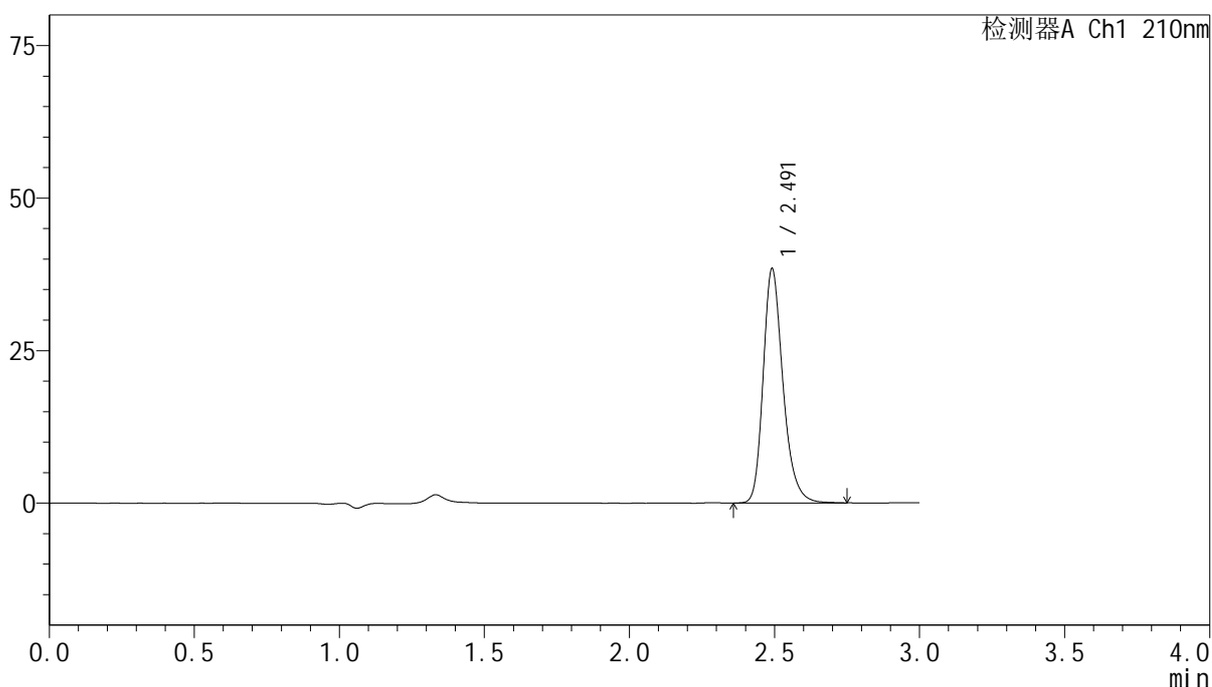
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	176995	36768	100.000	6614	1.260	--
总计		176995	36768	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-323-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 21:42:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:33:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

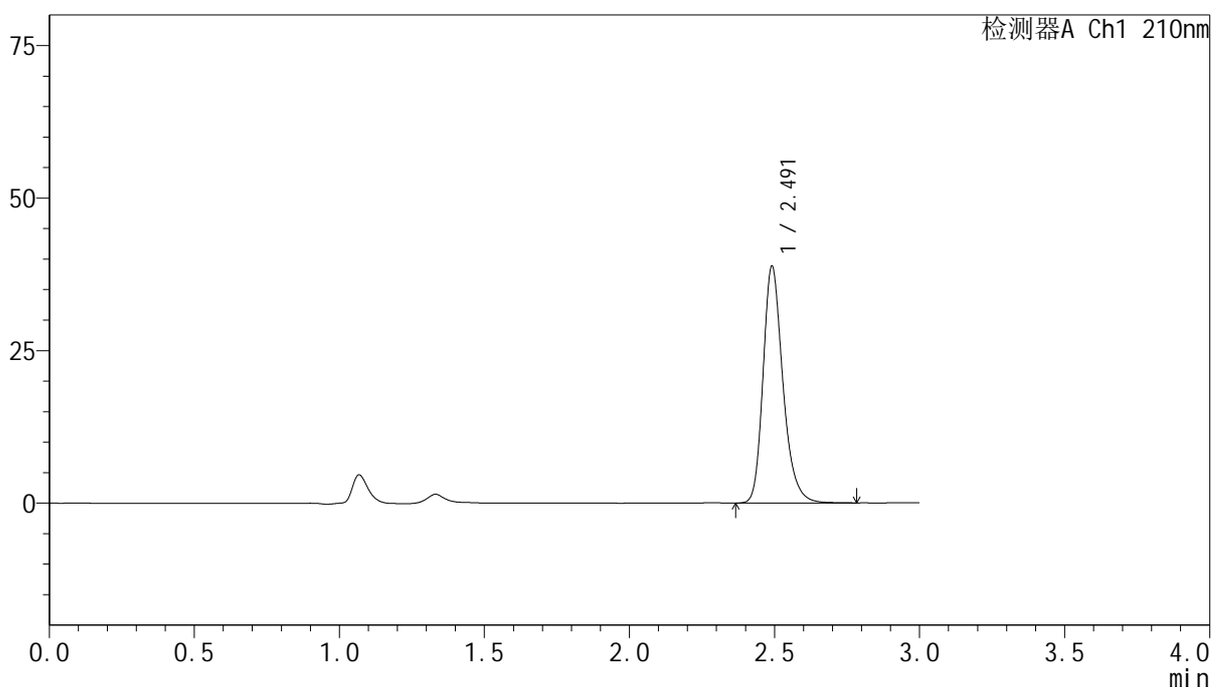
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	183057	38212	100.000	6629	1.258	--
总计		183057	38212	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-324-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 21:45:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:33:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	185078	38672	100.000	6638	1.258	--
总计		185078	38672	100.000			



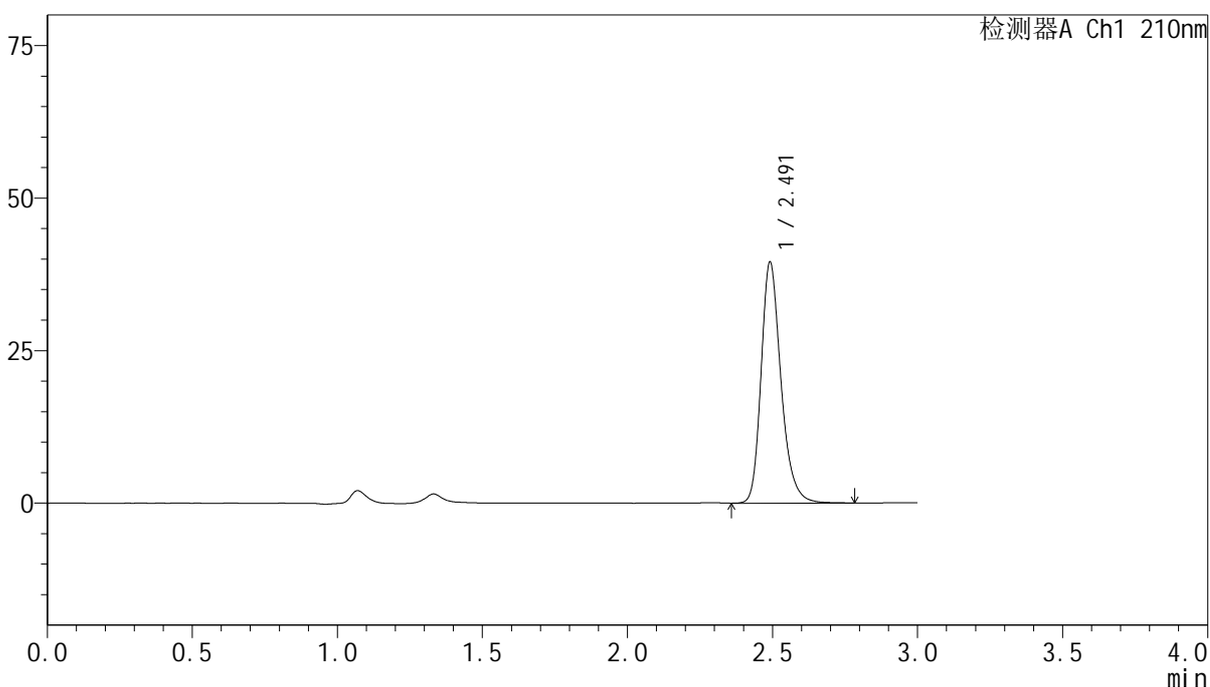
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-325-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 21:48:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:33:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	188554	39336	100.000	6635	1.257	--
总计		188554	39336	100.000			



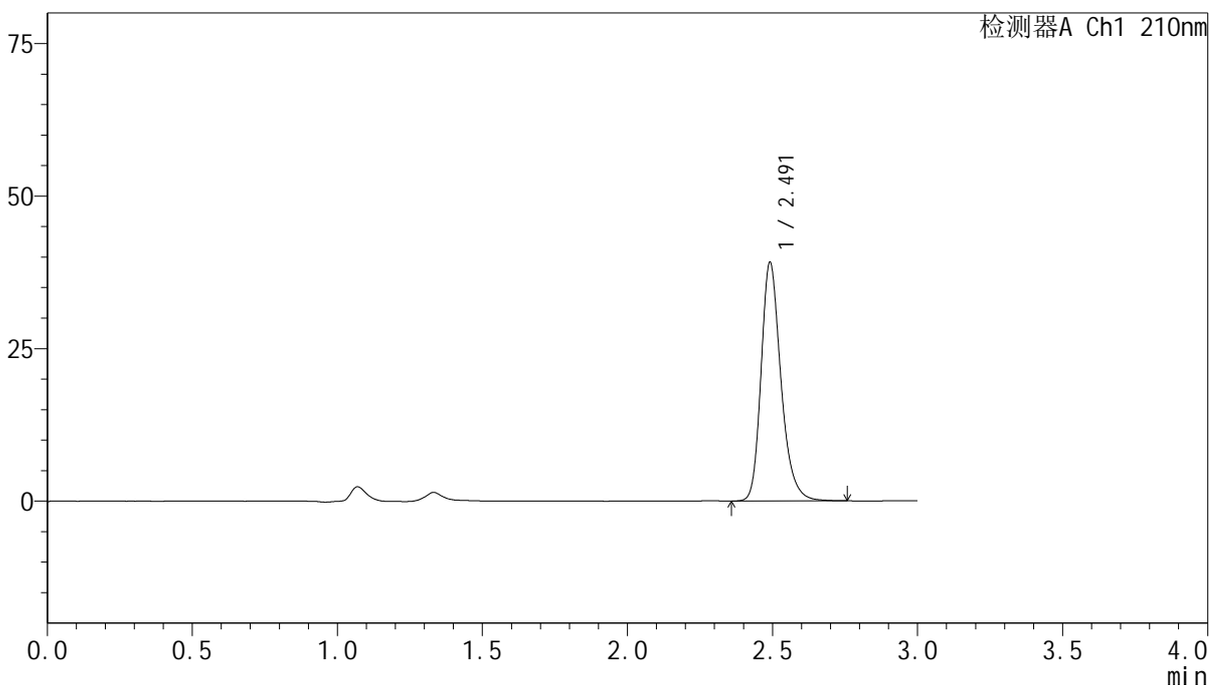
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-326-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 21:52:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:33:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

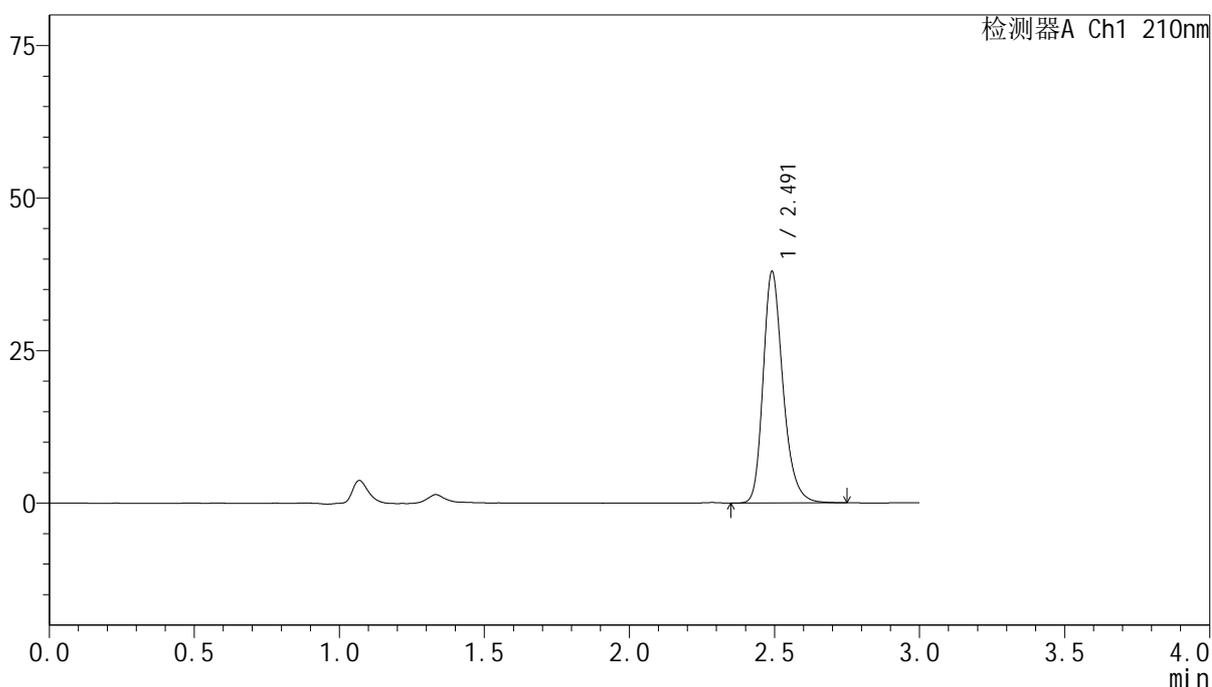
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	186584	38978	100.000	6631	1.257	--
总计		186584	38978	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-327-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 21:55:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:34:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

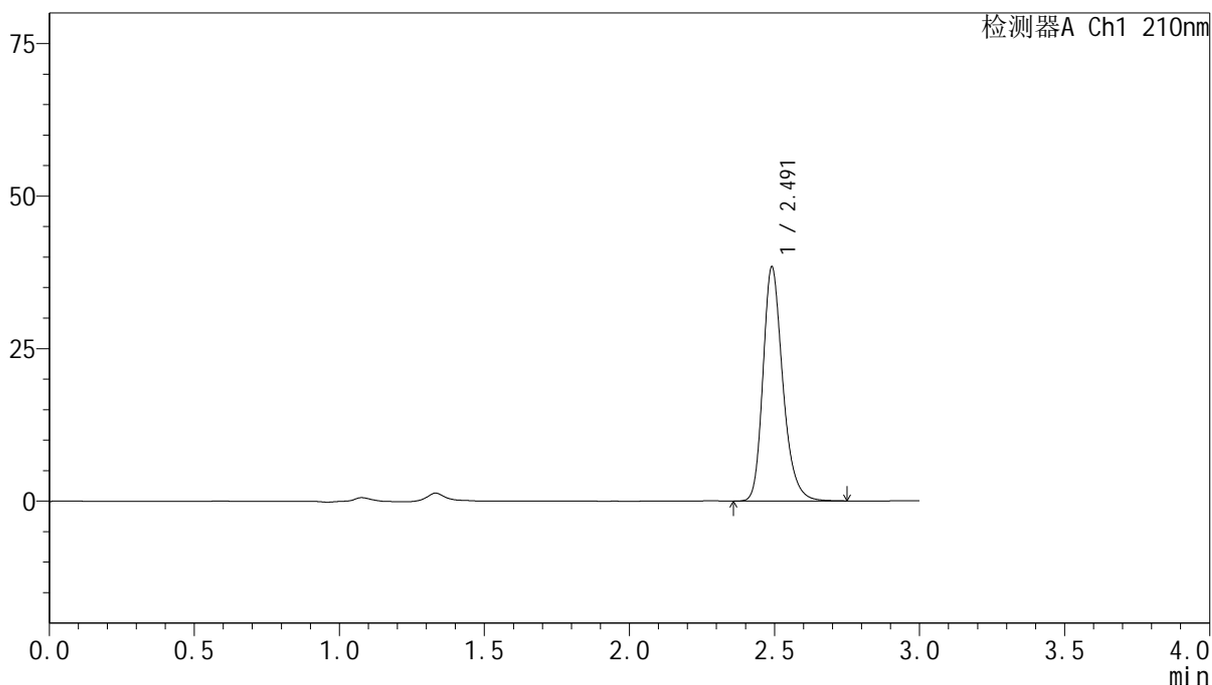
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	180718	37748	100.000	6625	1.256	--
总计		180718	37748	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-328-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 21:58:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:34:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

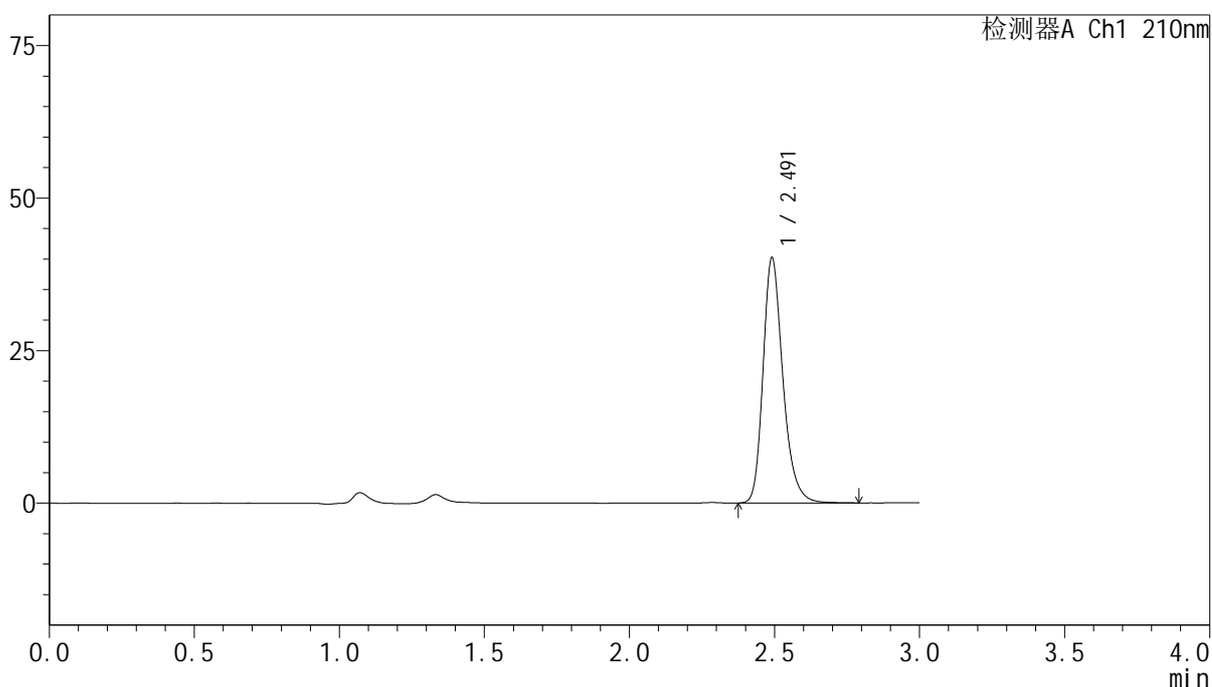
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	182935	38269	100.000	6627	1.256	--
总计		182935	38269	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-329-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 22:02:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:34:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	191807	40068	100.000	6641	1.257	--
总计		191807	40068	100.000			



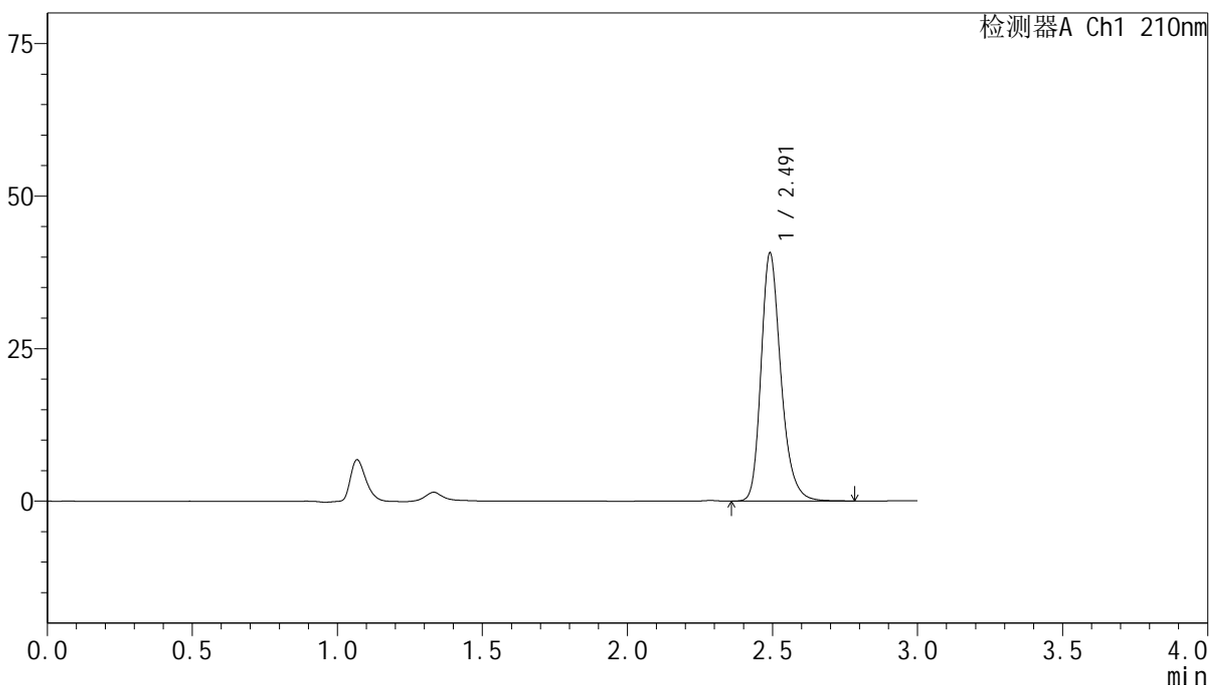
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-330-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 22:05:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:34:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

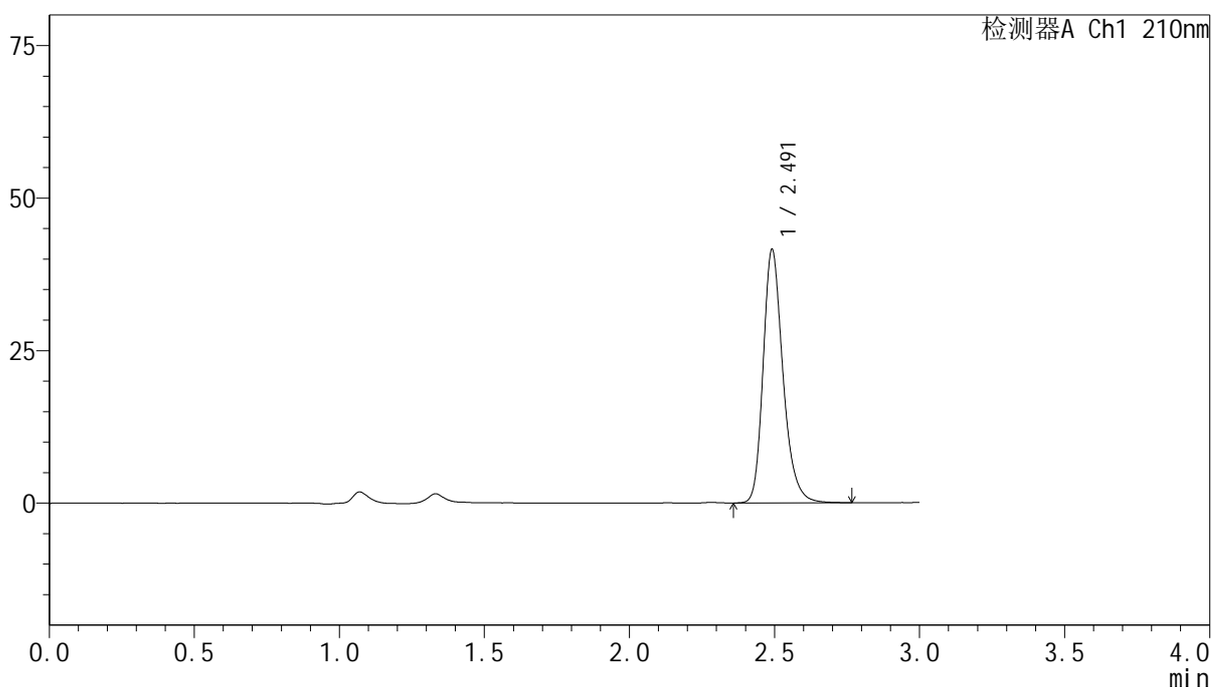
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	194027	40499	100.000	6628	1.259	--
总计		194027	40499	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-331-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 22:09:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:34:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

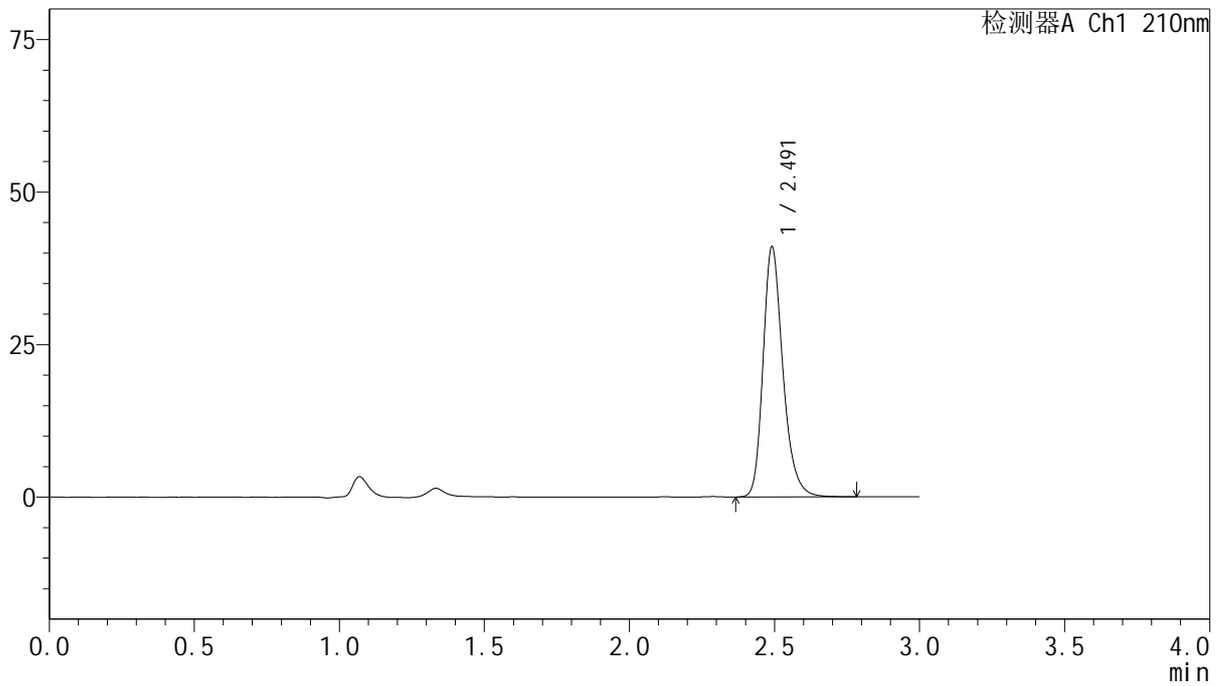
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	198017	41347	100.000	6639	1.256	--
总计		198017	41347	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-332-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 22:12:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:34:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	195557	40851	100.000	6631	1.258	--
总计		195557	40851	100.000			



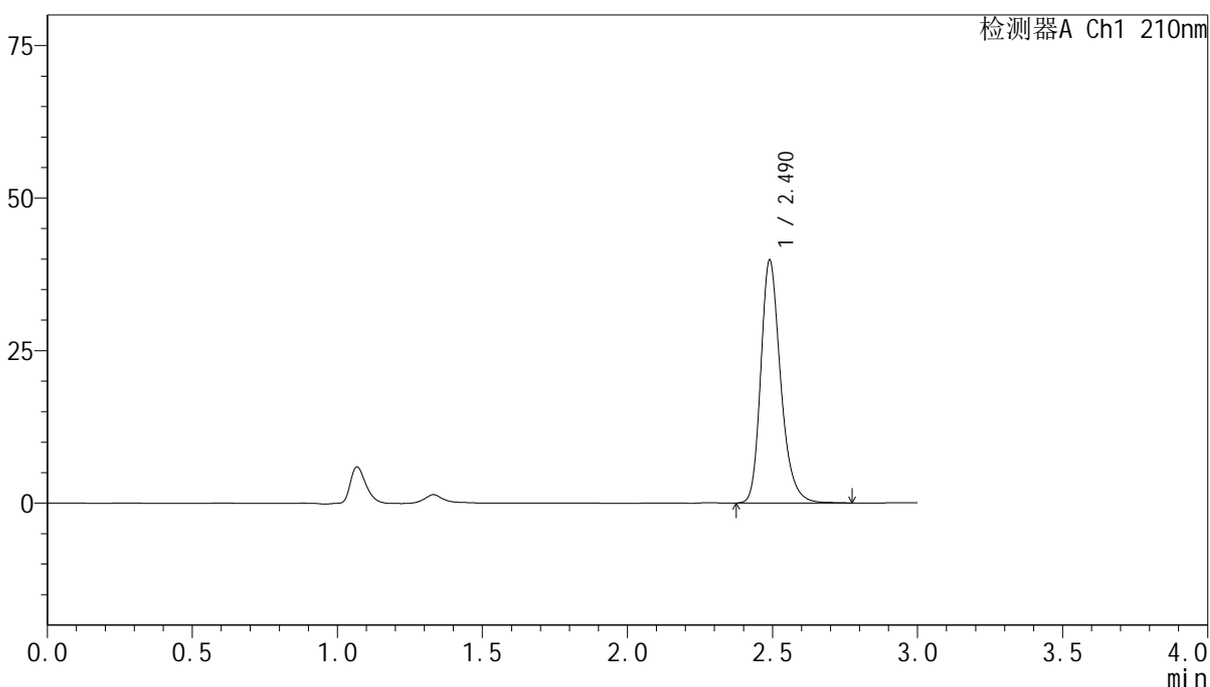
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-333-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 22:15:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:34:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

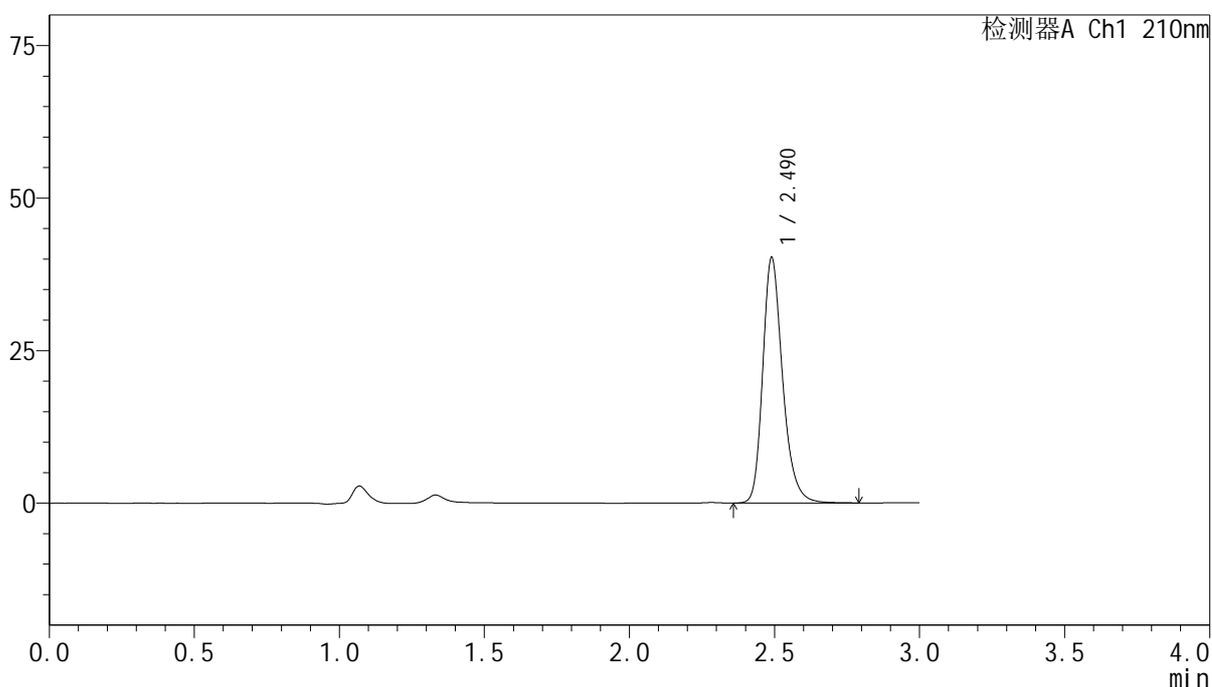
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	189913	39767	100.000	6626	1.257	--
总计		189913	39767	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-334-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 22:19:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:34:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

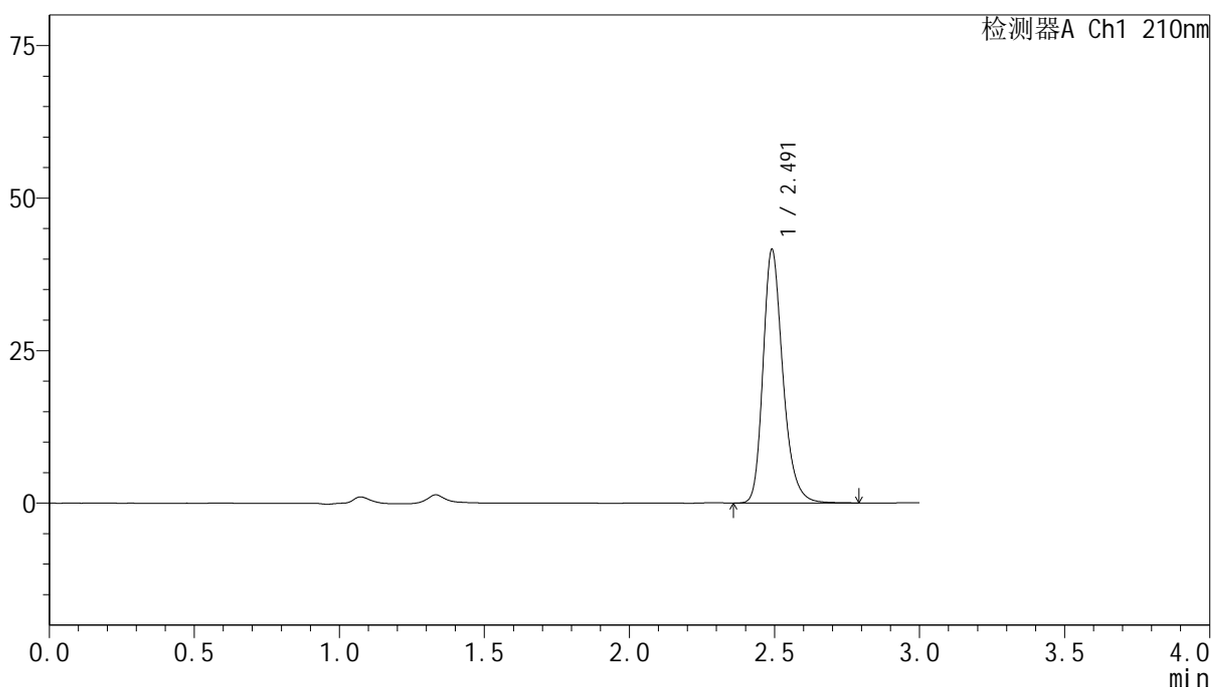
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	192023	40195	100.000	6632	1.257	--
总计		192023	40195	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-335-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 22:22:31 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:34:22
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	198376	41411	100.000	6631	1.259	--
总计		198376	41411	100.000			



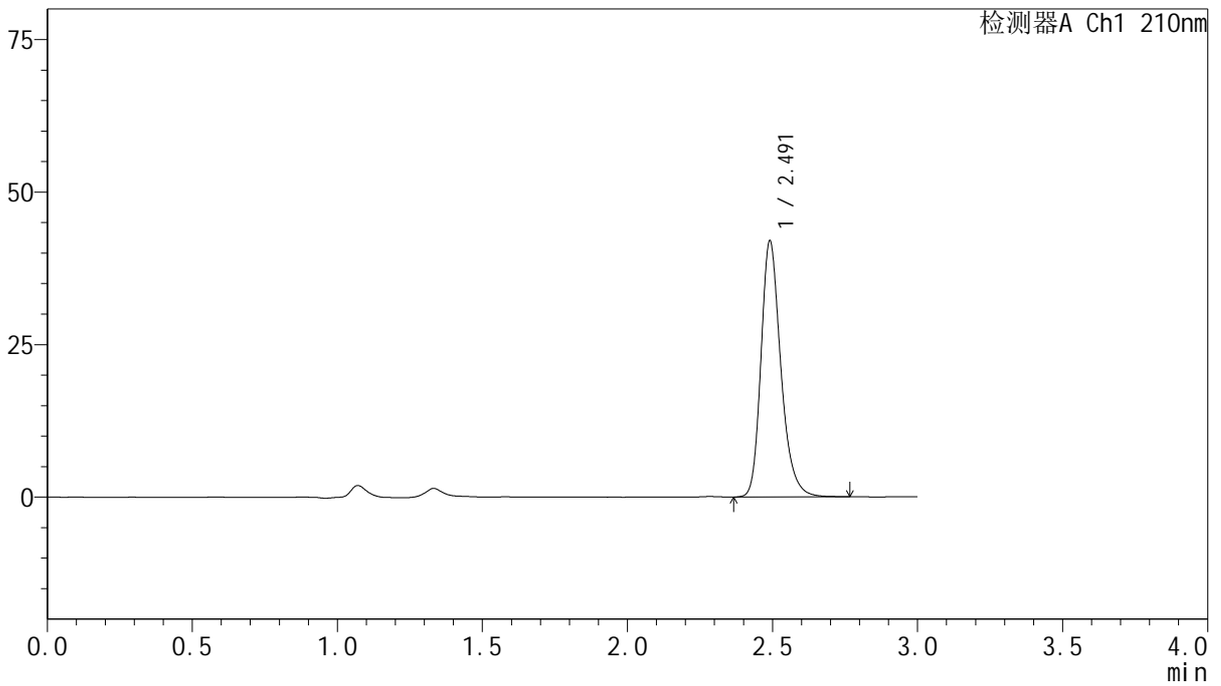
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-336-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 22:25:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:34:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

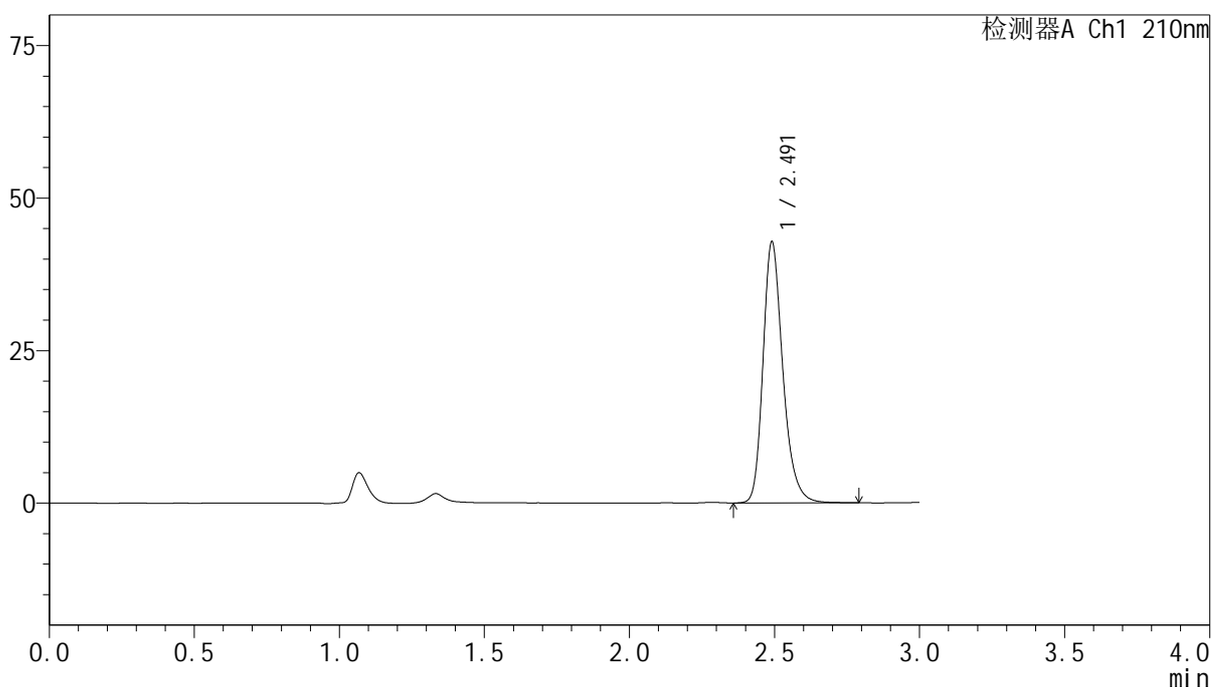
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	200011	41846	100.000	6635	1.257	--
总计		200011	41846	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-337-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 22:29:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:34:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

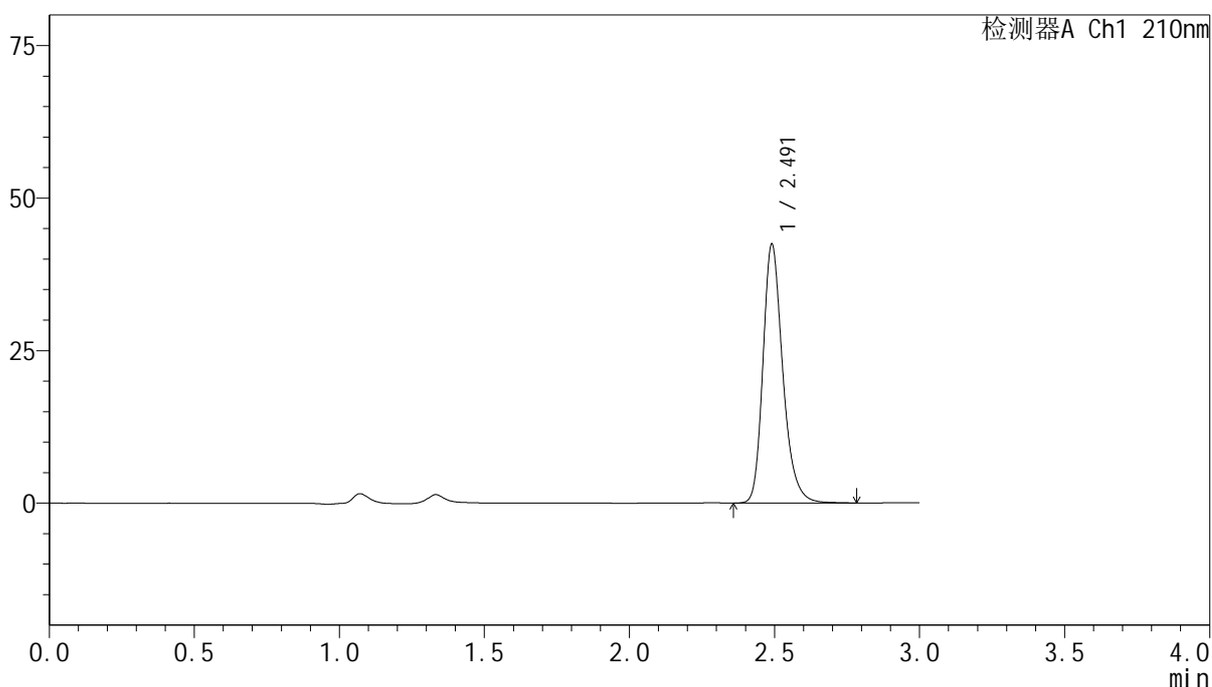
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	204096	42679	100.000	6642	1.258	--
总计		204096	42679	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-338-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 22:32:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:34:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

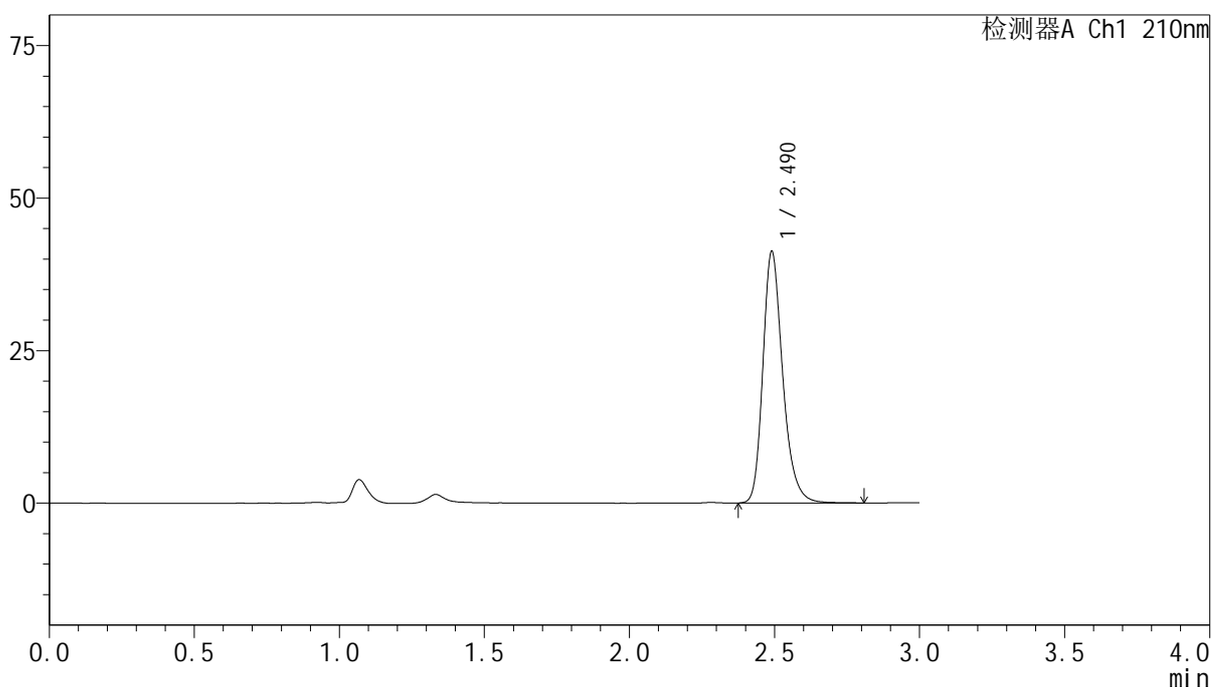
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	202343	42323	100.000	6634	1.258	--
总计		202343	42323	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-339-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 22:35:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:34:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

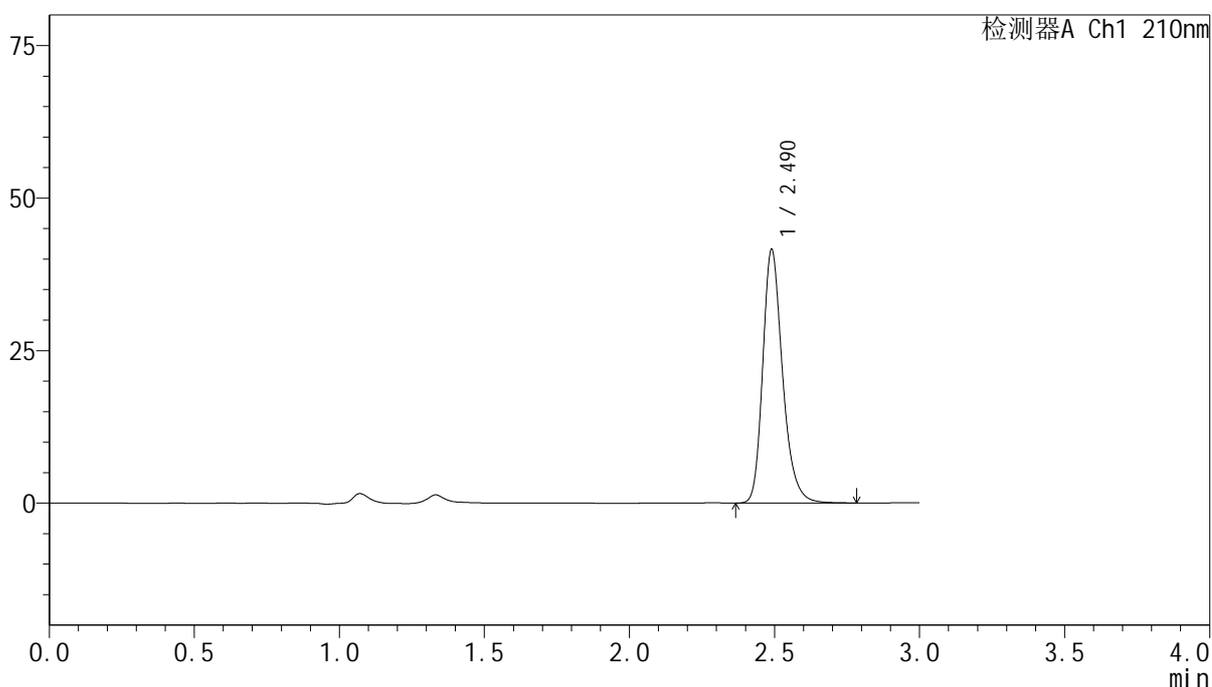
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	196827	41168	100.000	6618	1.258	--
总计		196827	41168	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-340-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 22:39:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:34:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

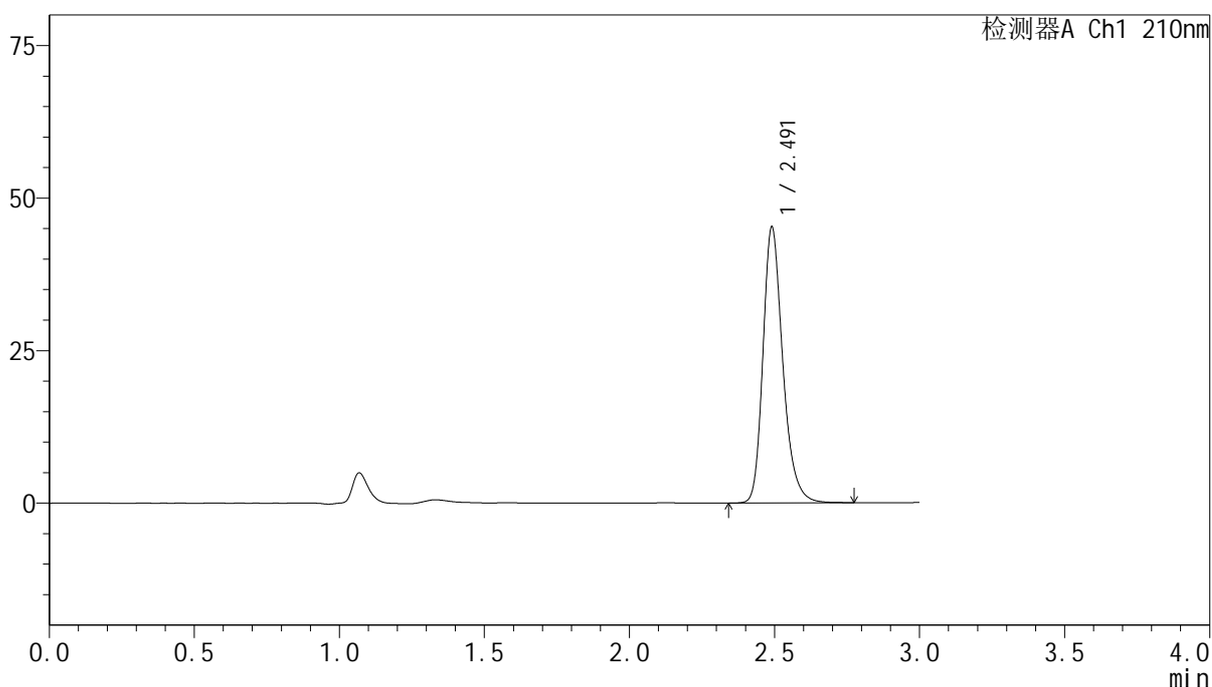
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	198254	41542	100.000	6630	1.258	--
总计		198254	41542	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-341-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 22:42:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:34:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

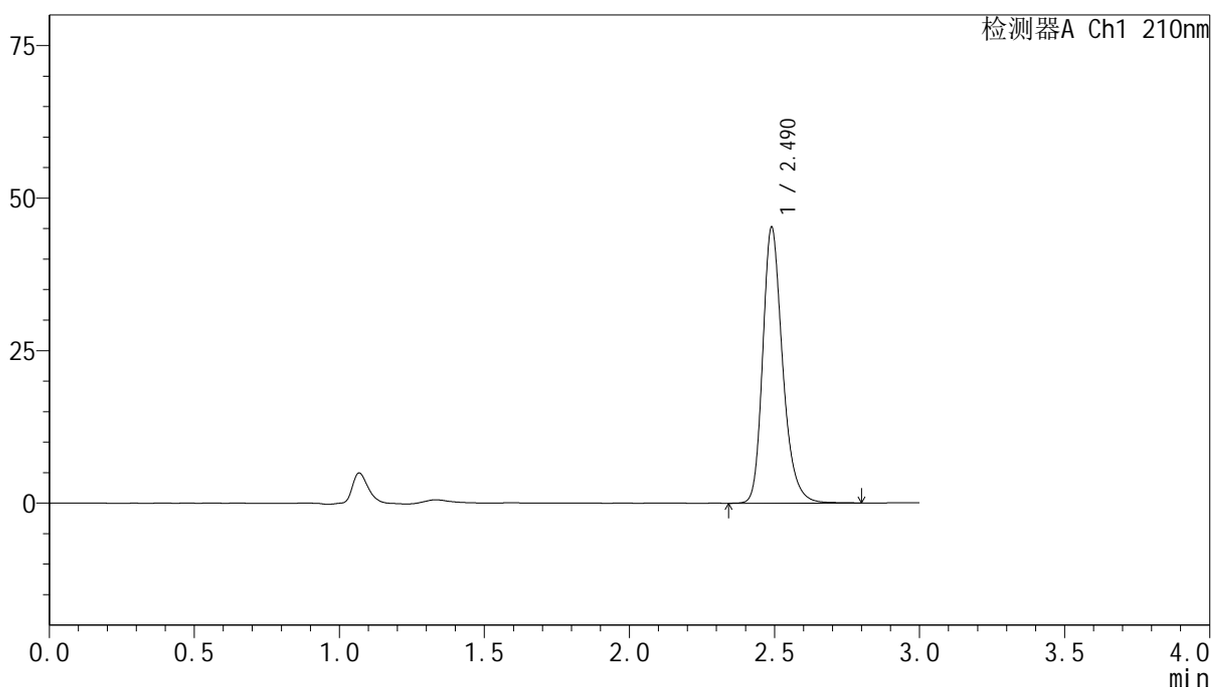
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	215745	45108	100.000	6631	1.258	--
总计		215745	45108	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-342-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 22:46:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:34:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

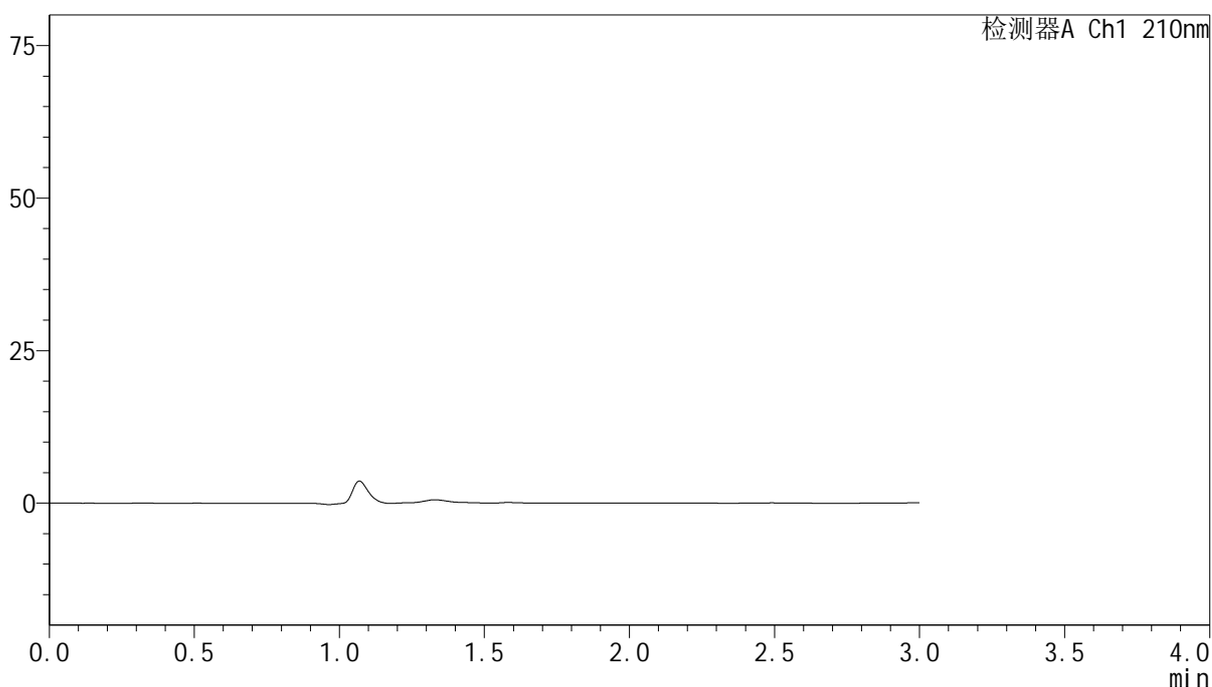
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	216043	45189	100.000	6623	1.258	--
总计		216043	45189	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-343-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 22:49:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/06 08:34:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

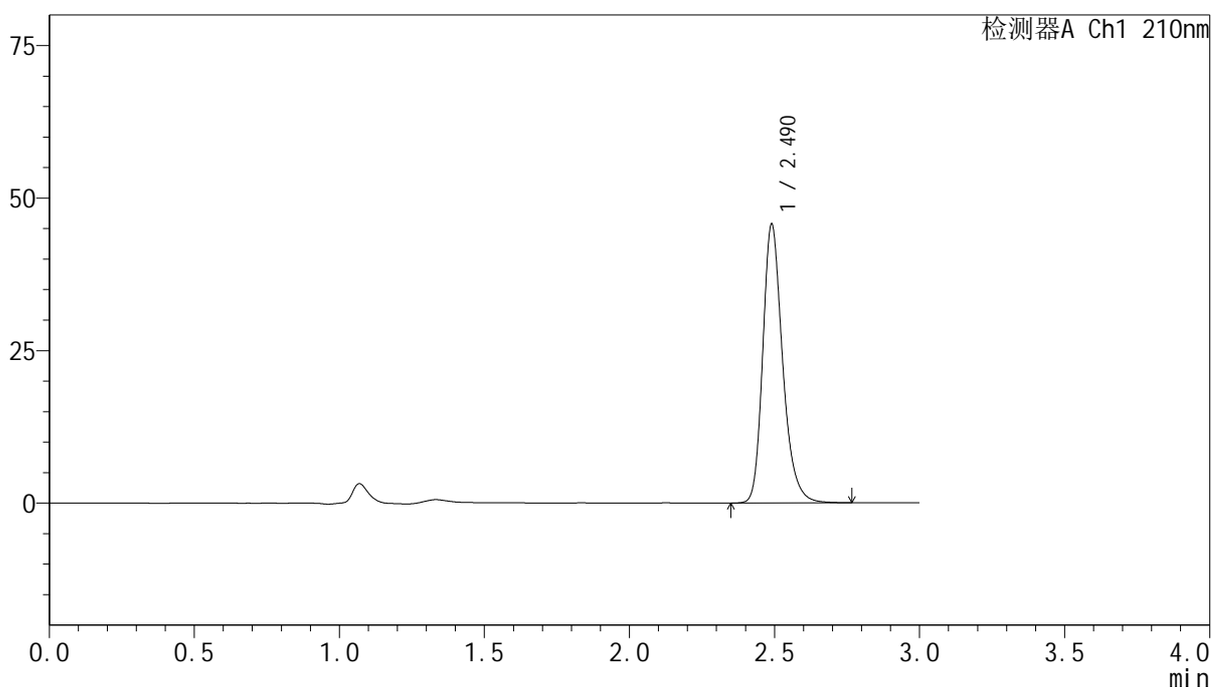
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-344-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 22:52:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:34:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

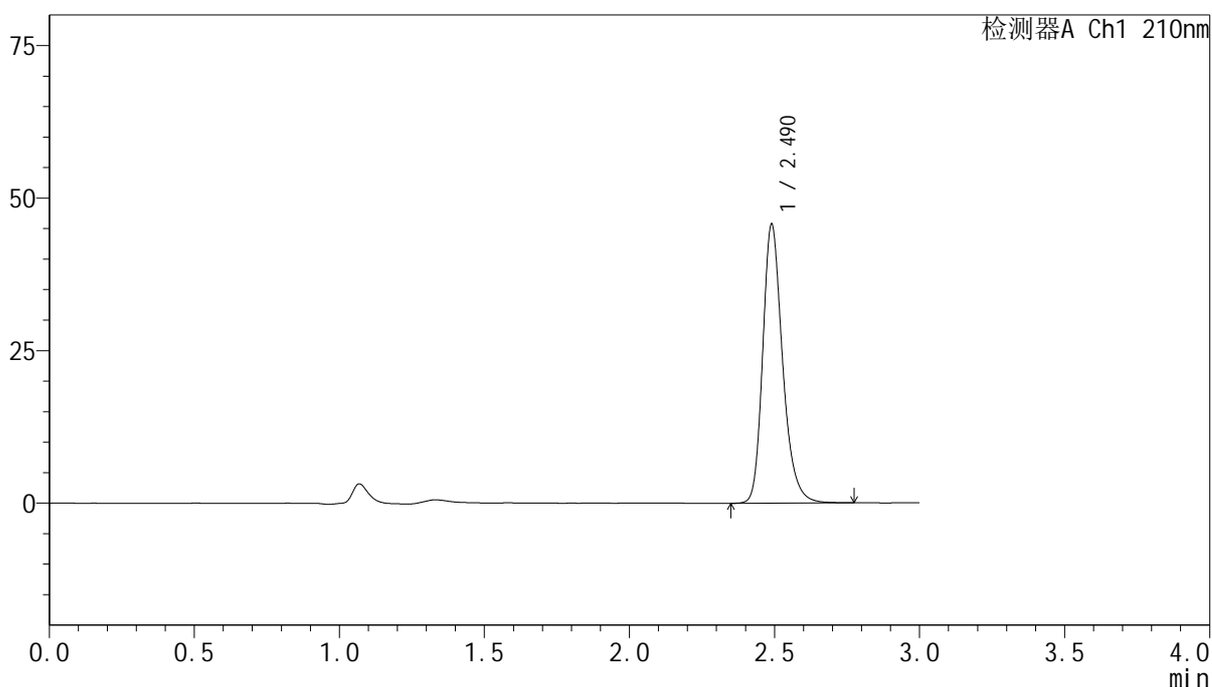
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	218104	45660	100.000	6624	1.258	--
总计		218104	45660	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-345-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 22:56:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:34:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

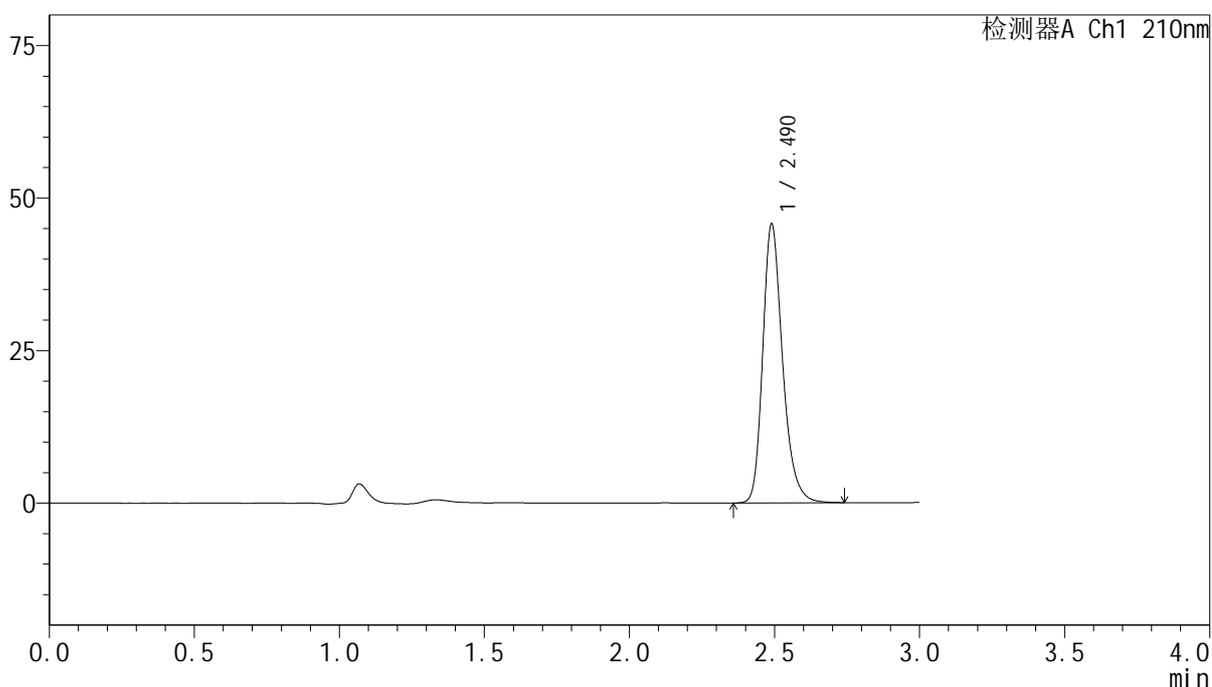
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	218279	45681	100.000	6620	1.256	--
总计		218279	45681	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-346-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 22:59:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:34:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

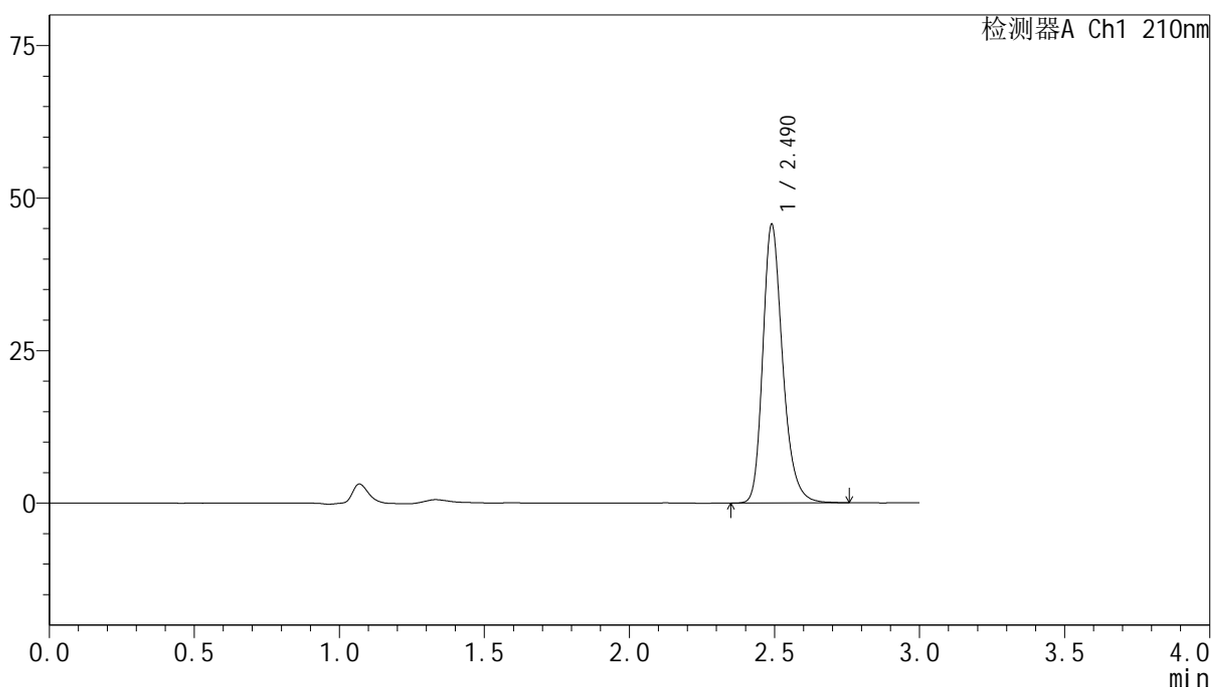
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	217610	45651	100.000	6634	1.256	--
总计		217610	45651	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-347-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 23:03:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:34:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

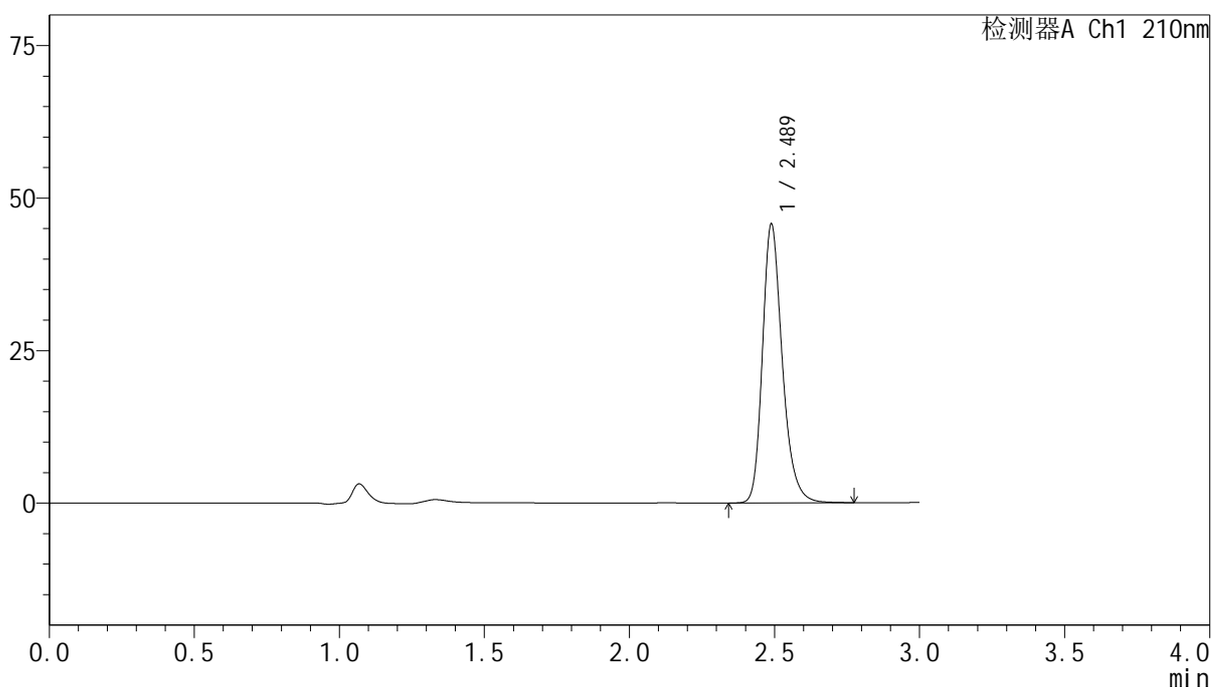
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	217851	45604	100.000	6625	1.257	--
总计		217851	45604	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-348-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 23:06:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:34:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	218092	45716	100.000	6620	1.255	--
总计		218092	45716	100.000			



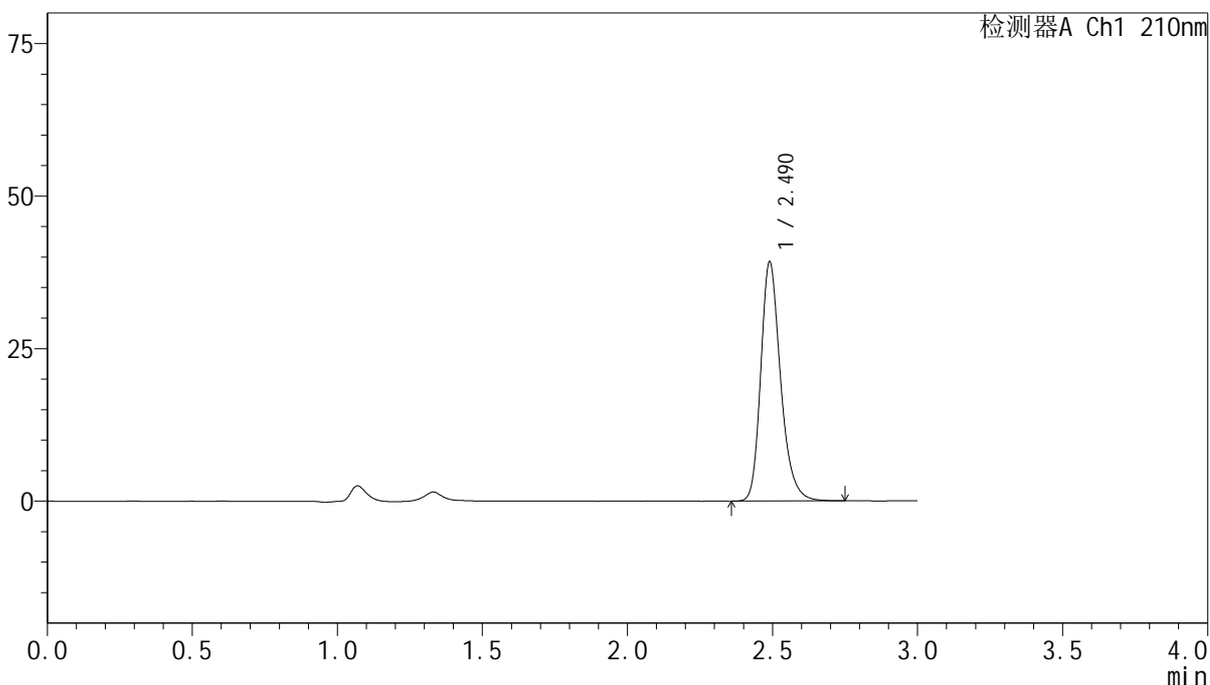
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-349-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 23:09:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:34:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

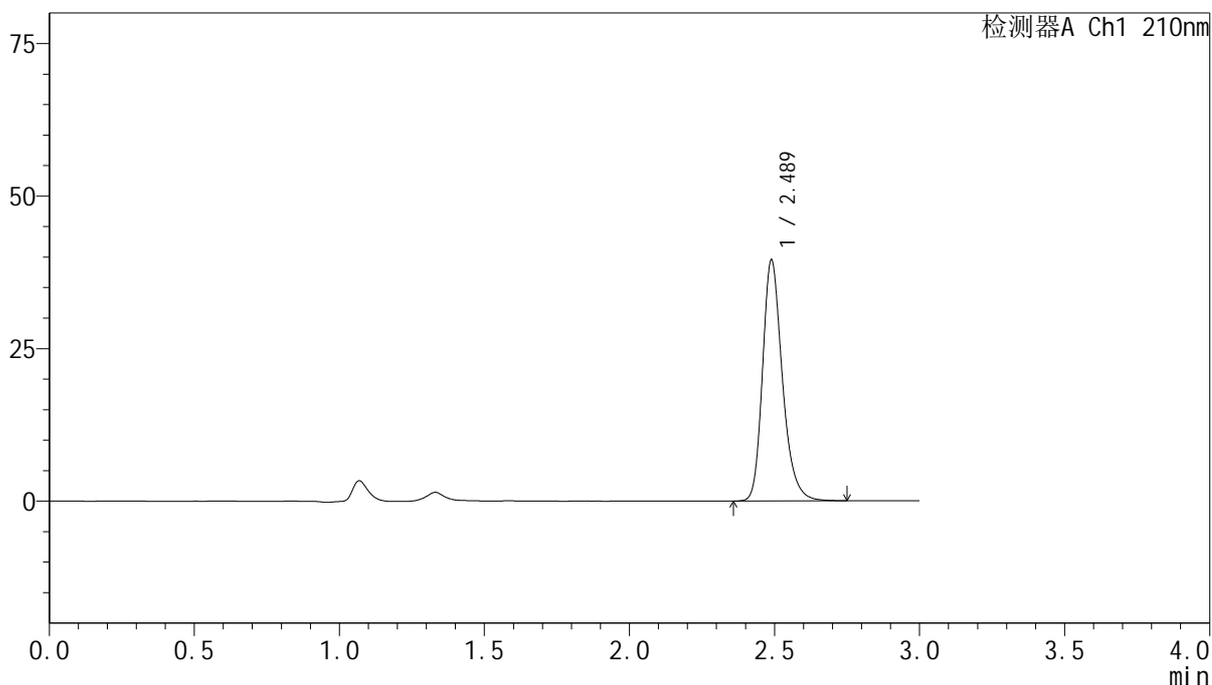
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	186804	39162	100.000	6629	1.257	--
总计		186804	39162	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-350-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 23:13:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:34:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	188177	39498	100.000	6618	1.256	--
总计		188177	39498	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:35 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-351-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb

样品瓶号: 2-19

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/08/05 23:16:43

实验者: xiexinhui

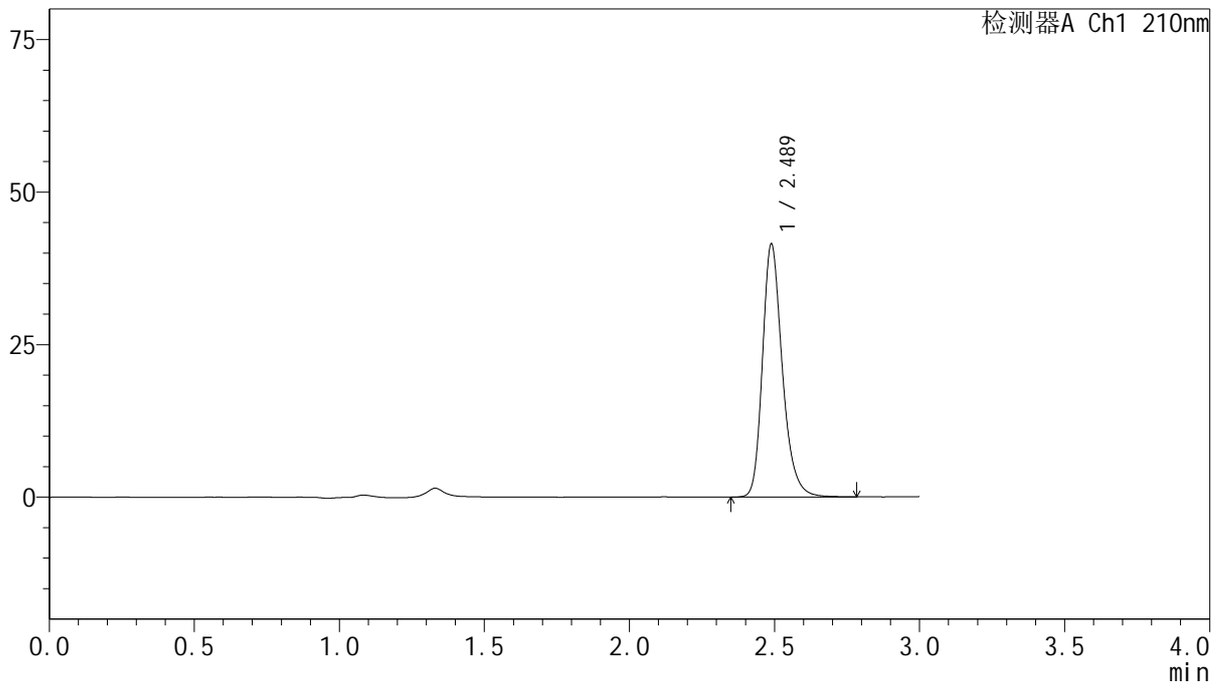
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:35:02

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

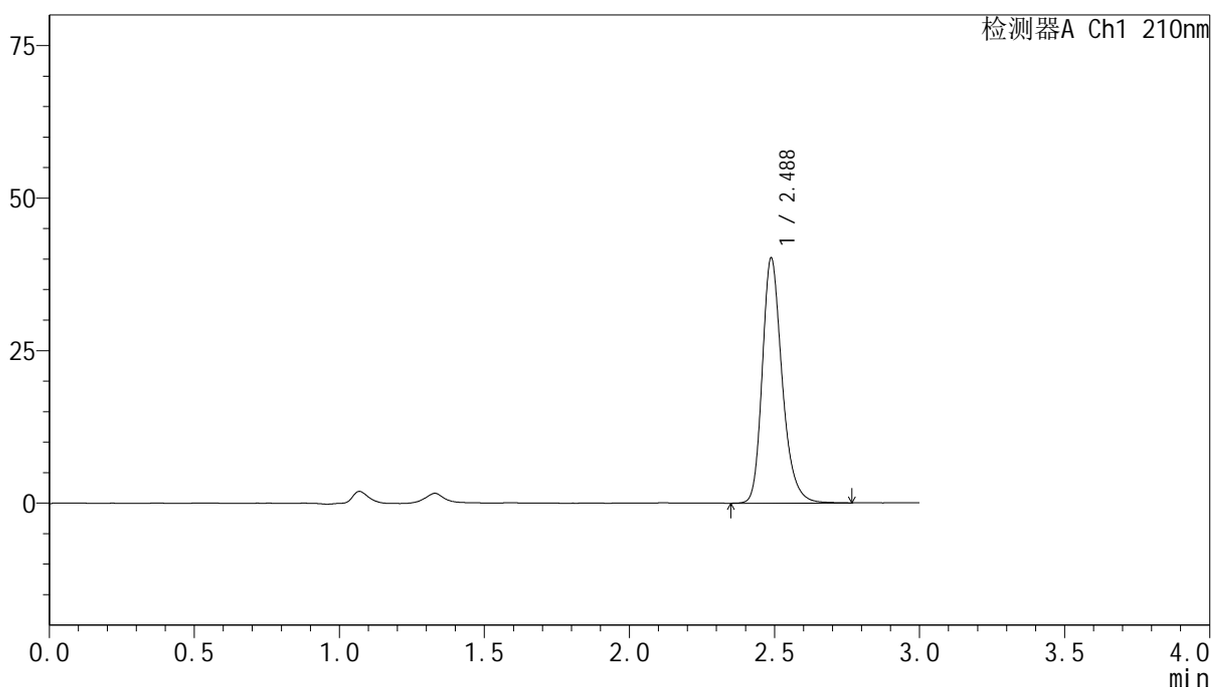
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	197986	41472	100.000	6622	1.257	--
总计		197986	41472	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-352-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 23:20:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:35:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

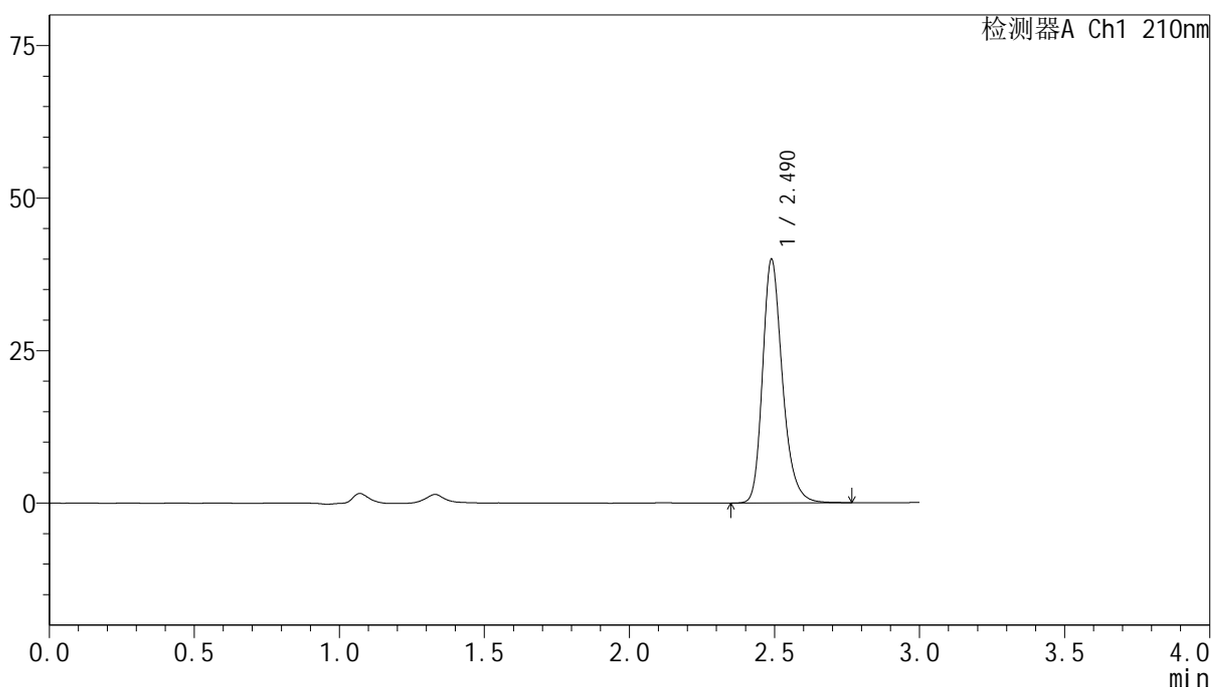
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	191759	40196	100.000	6624	1.256	--
总计		191759	40196	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-353-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 23:23:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:35:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

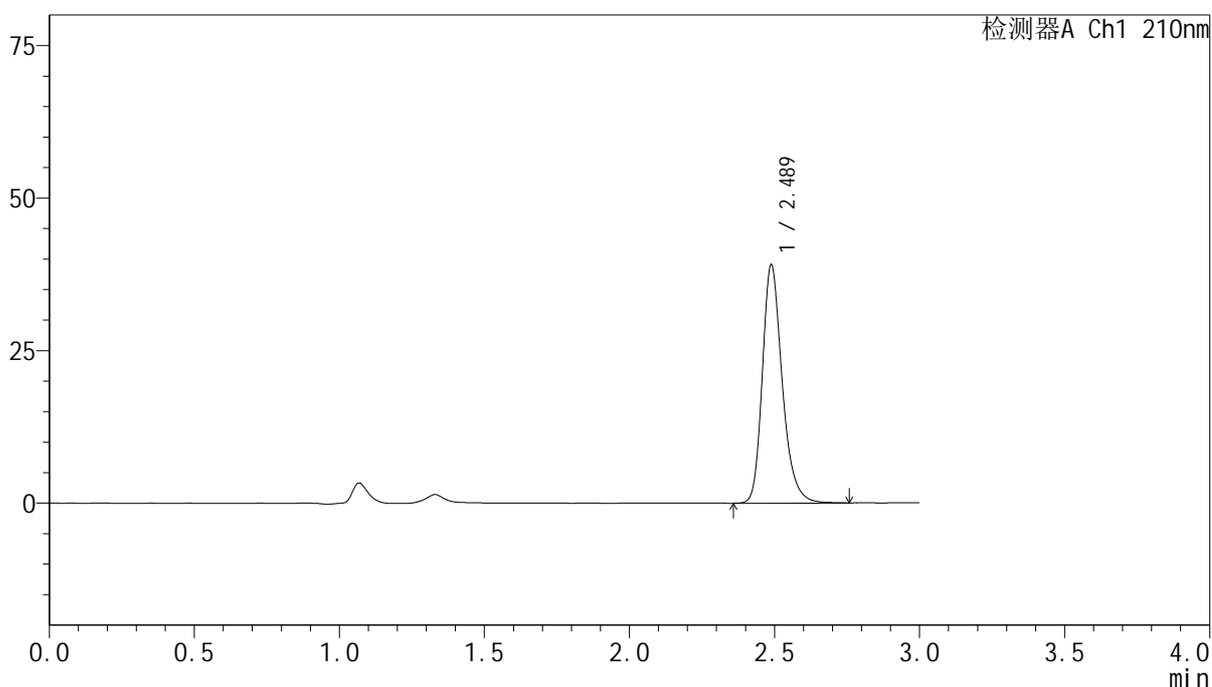
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	190522	39923	100.000	6617	1.257	--
总计		190522	39923	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-354-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 23:26:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:35:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

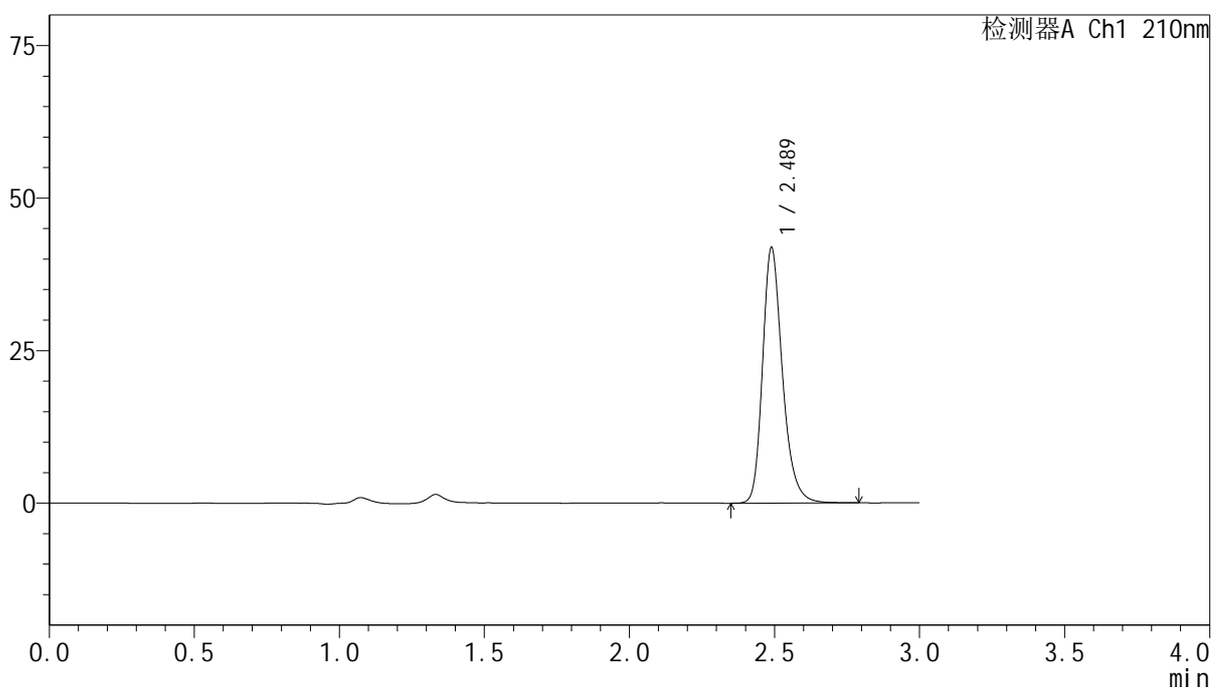
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	186417	39075	100.000	6600	1.256	--
总计		186417	39075	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-355-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 23:30:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:35:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

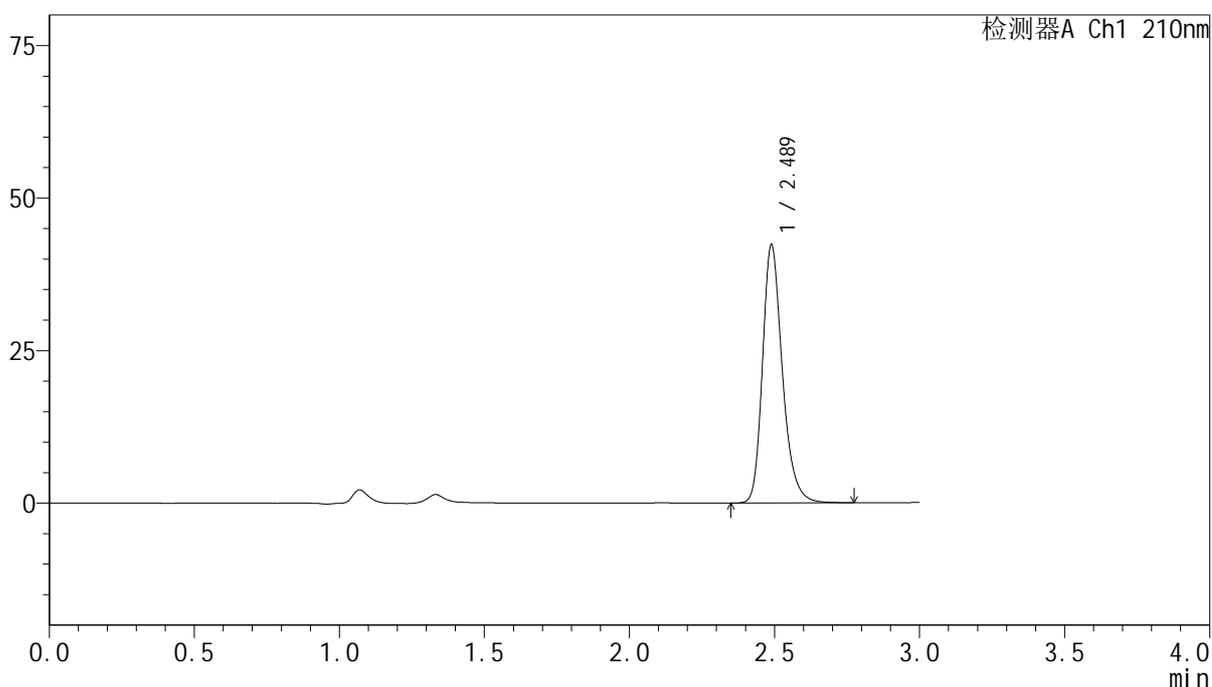
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	200050	41871	100.000	6617	1.257	--
总计		200050	41871	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-356-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 23:33:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:35:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

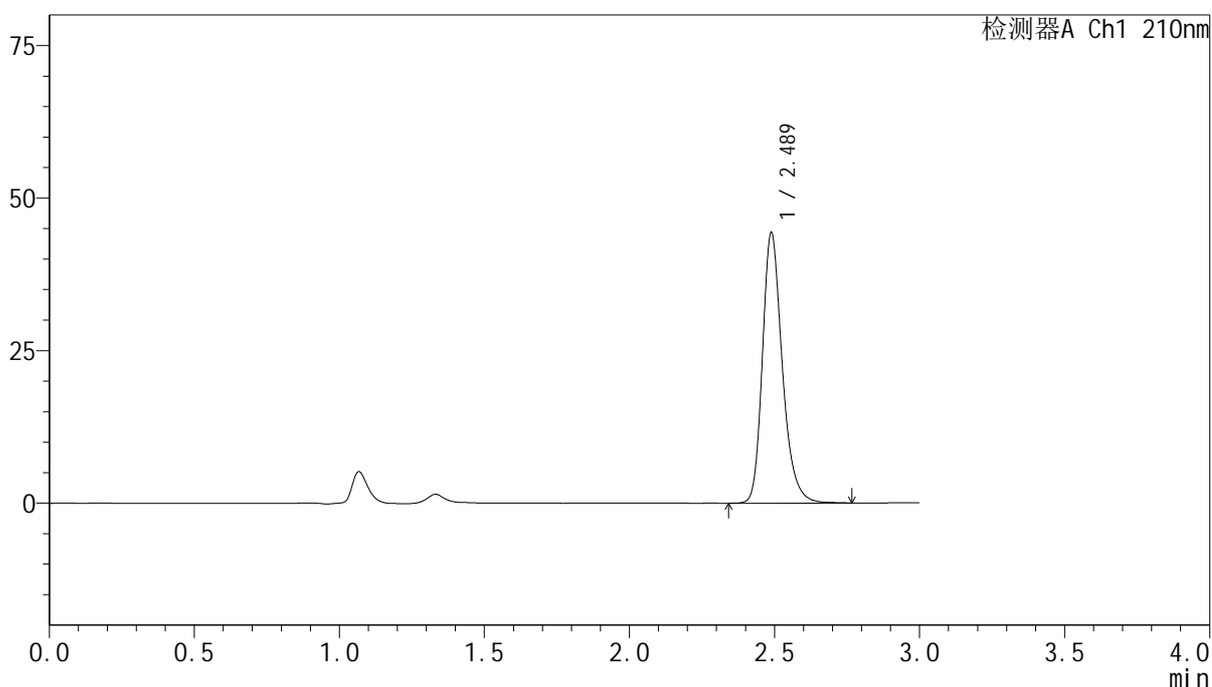
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	201994	42335	100.000	6625	1.258	--
总计		201994	42335	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-357-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 23:37:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:35:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

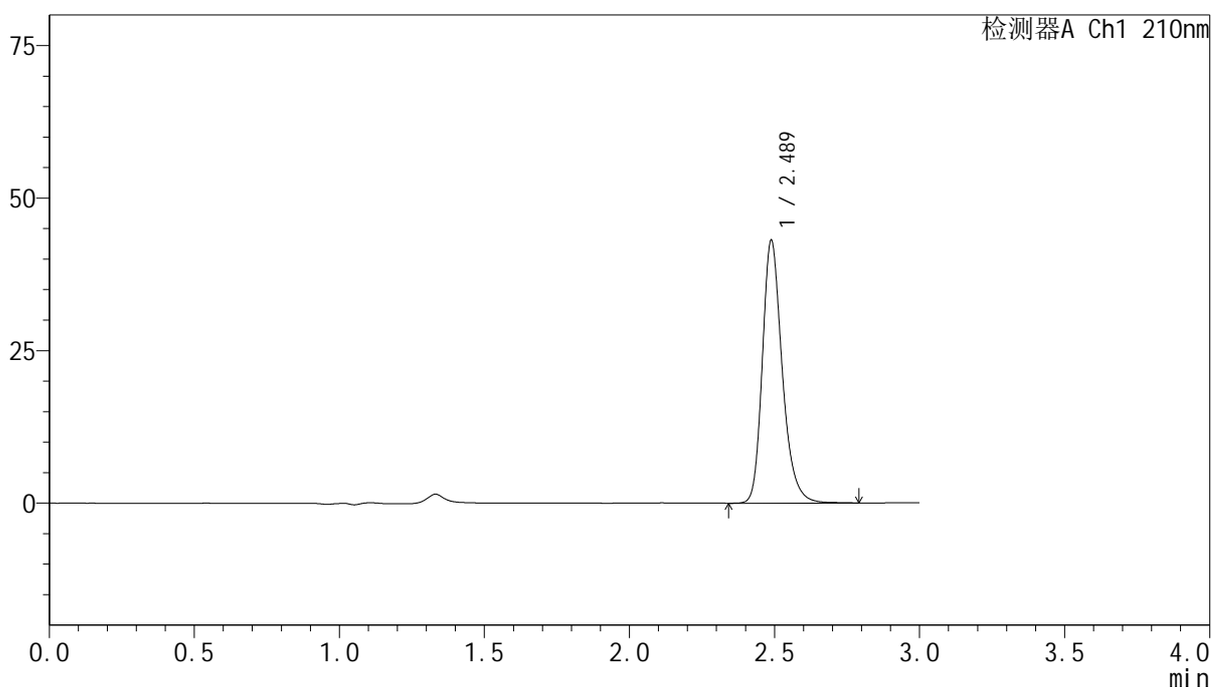
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	211396	44341	100.000	6625	1.256	--
总计		211396	44341	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-358-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 23:40:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:35:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

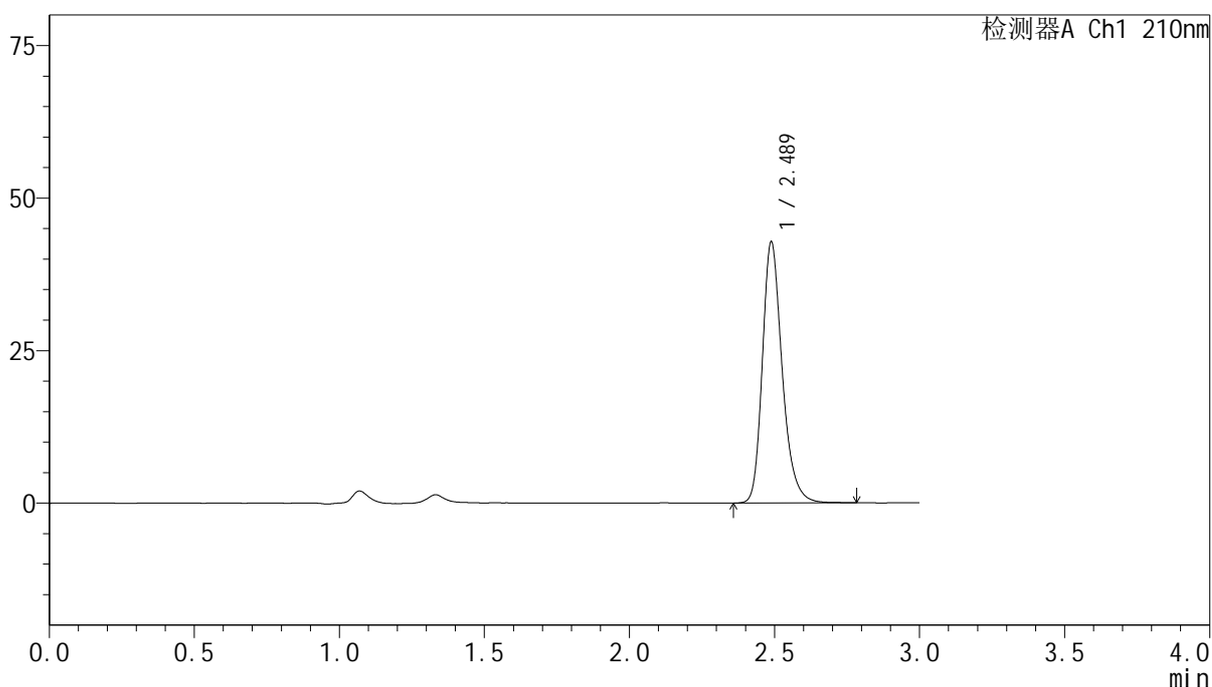
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	205646	43080	100.000	6613	1.258	--
总计		205646	43080	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-359-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 23:43:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:35:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	204220	42823	100.000	6633	1.258	--
总计		204220	42823	100.000			



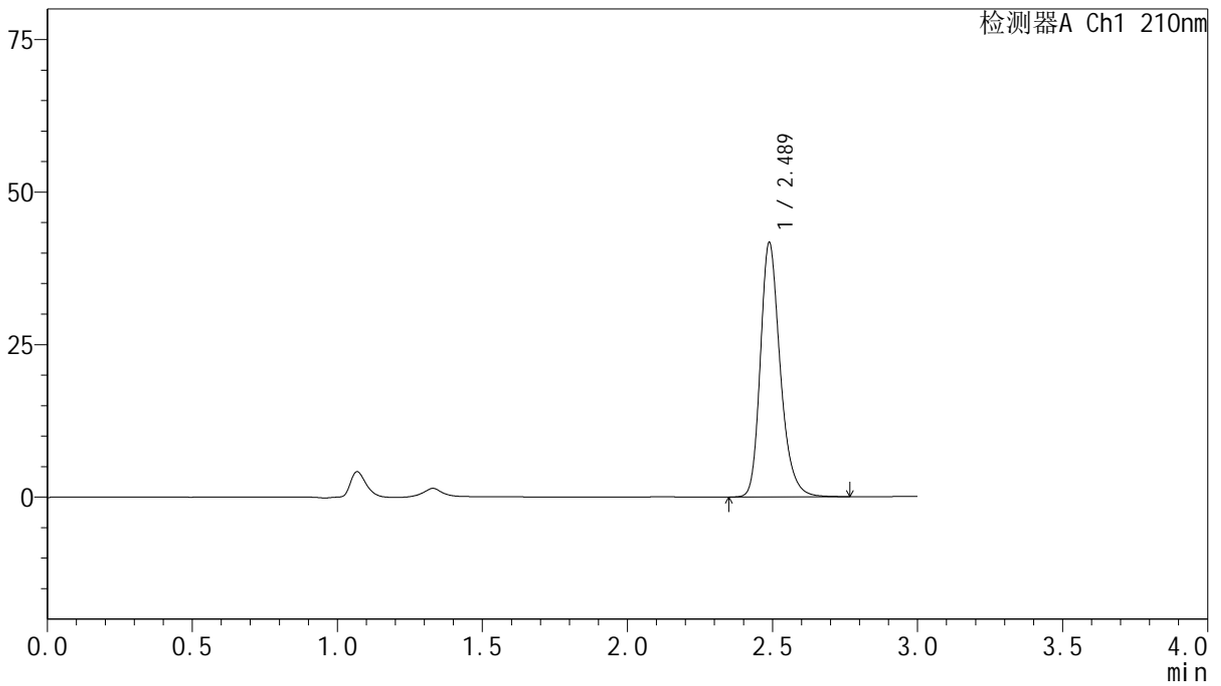
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-360-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 23:47:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:35:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

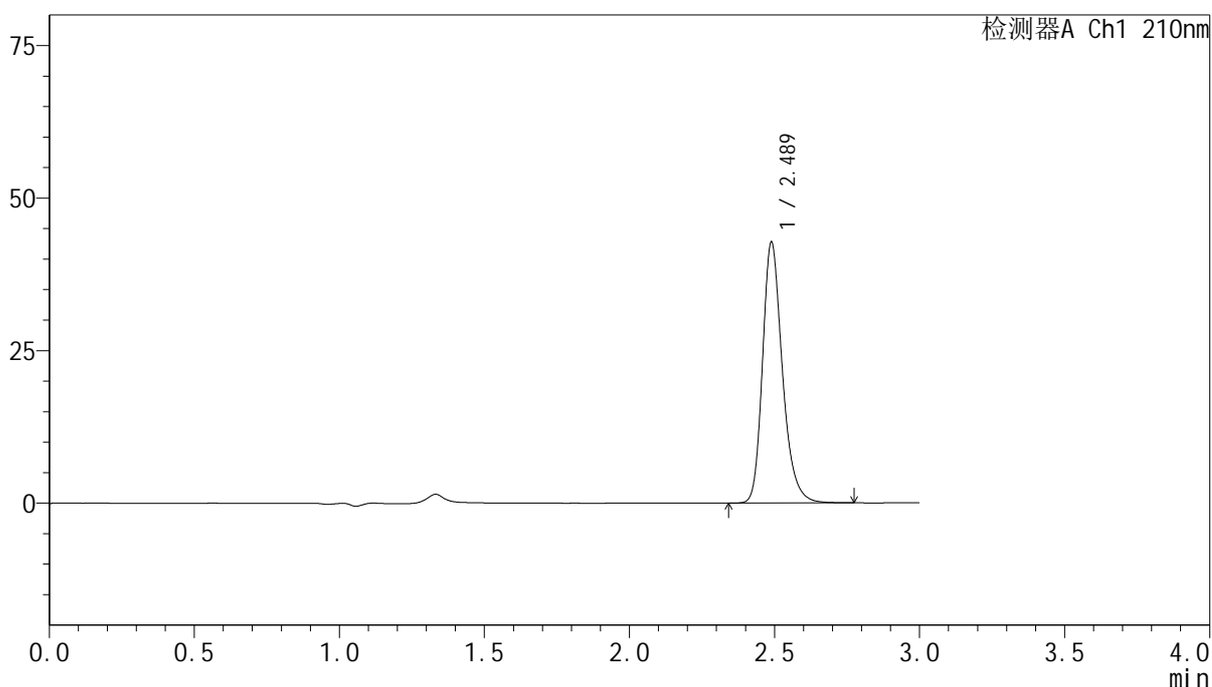
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	199056	41721	100.000	6611	1.258	--
总计		199056	41721	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-361-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 23:50:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:35:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

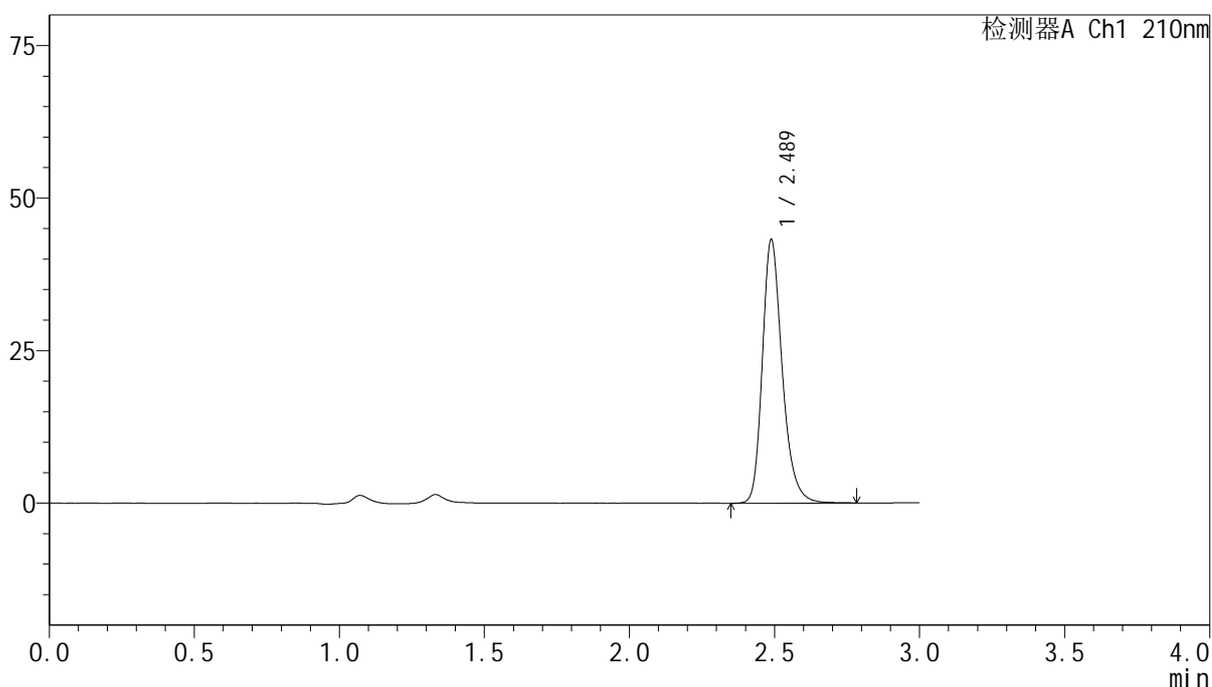
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	204000	42760	100.000	6620	1.258	--
总计		204000	42760	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-362-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 23:53:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:35:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

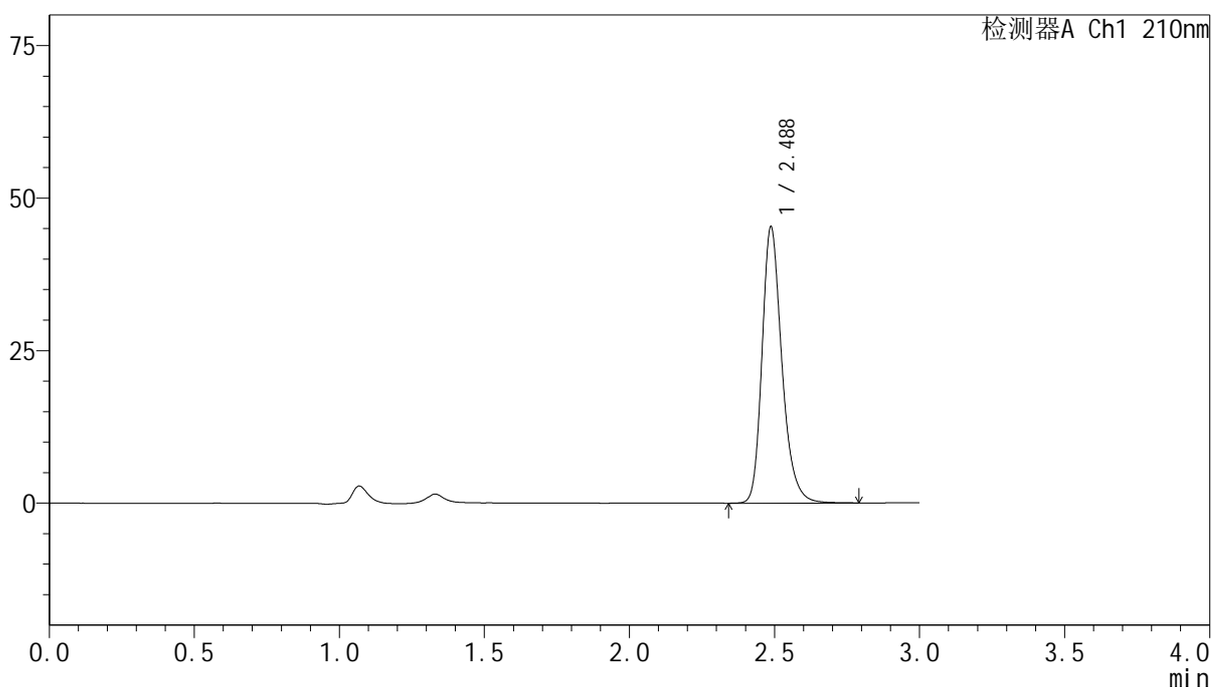
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	206128	43215	100.000	6611	1.257	--
总计		206128	43215	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-363-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 23:57:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:35:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

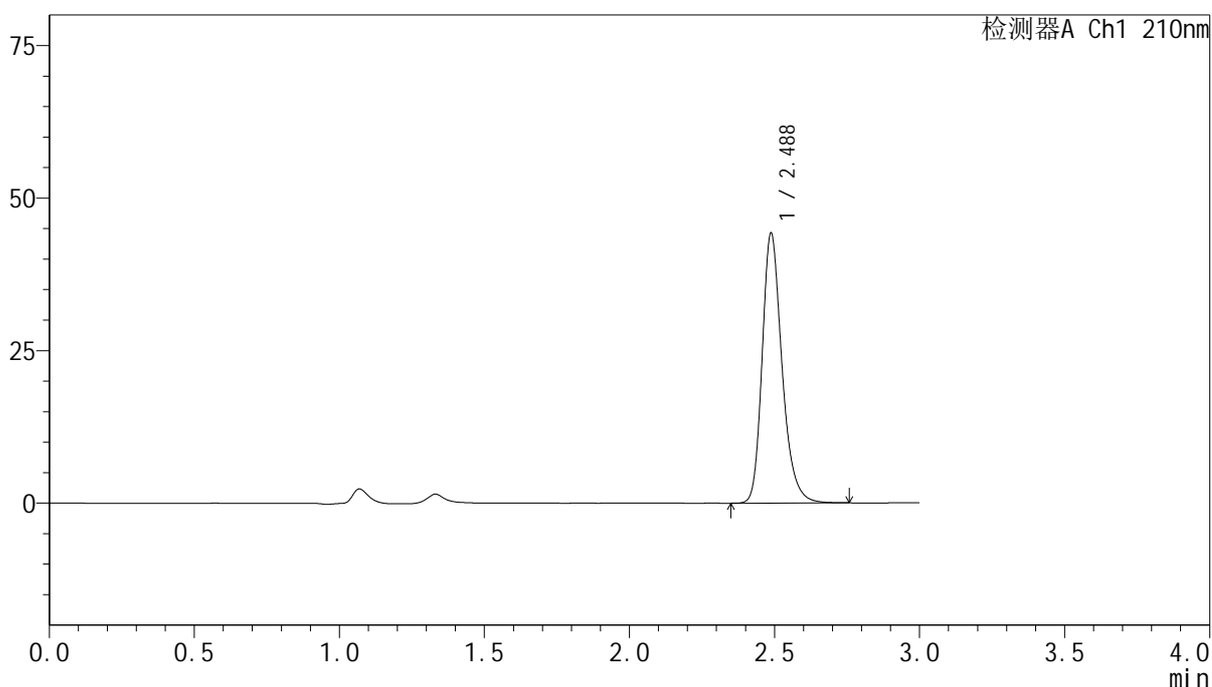
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	216085	45280	100.000	6618	1.257	--
总计		216085	45280	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-364-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/06 00:00:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:35:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	210856	44262	100.000	6626	1.259	--
总计		210856	44262	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:35 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-365-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb

样品瓶号: 2-39

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/08/06 00:04:09

实验者: xiexinhui

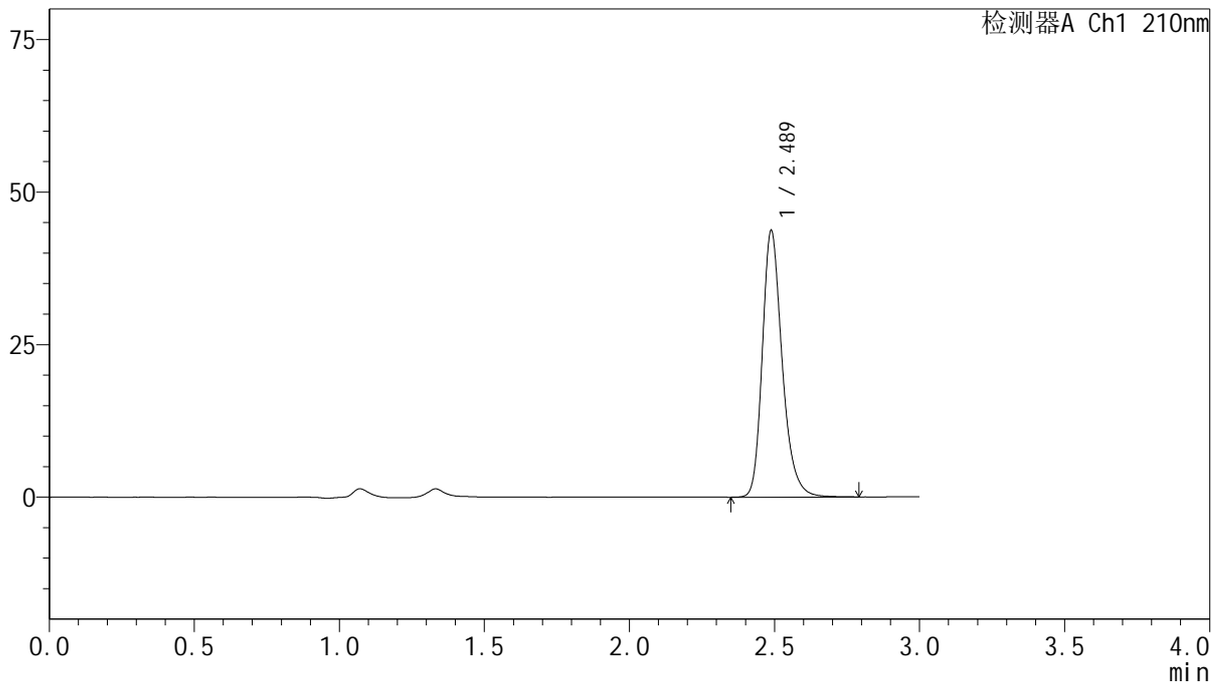
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:35:37

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

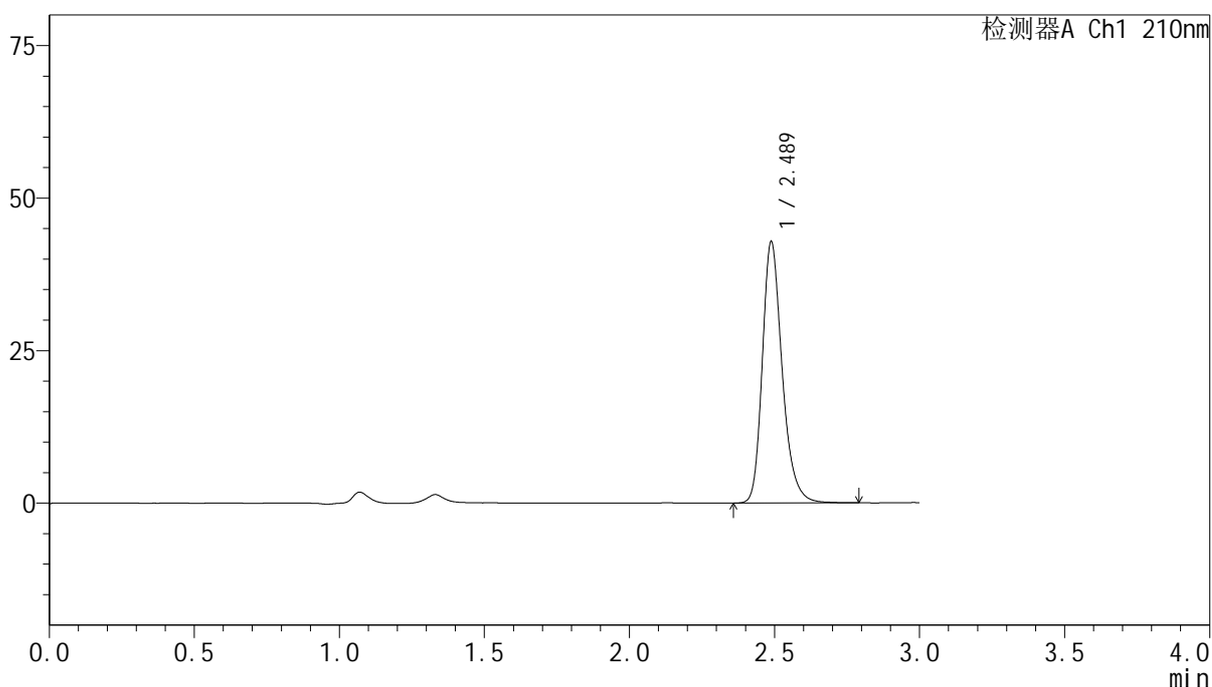
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	208711	43707	100.000	6617	1.258	--
总计		208711	43707	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-366-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/06 00:07:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:35:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

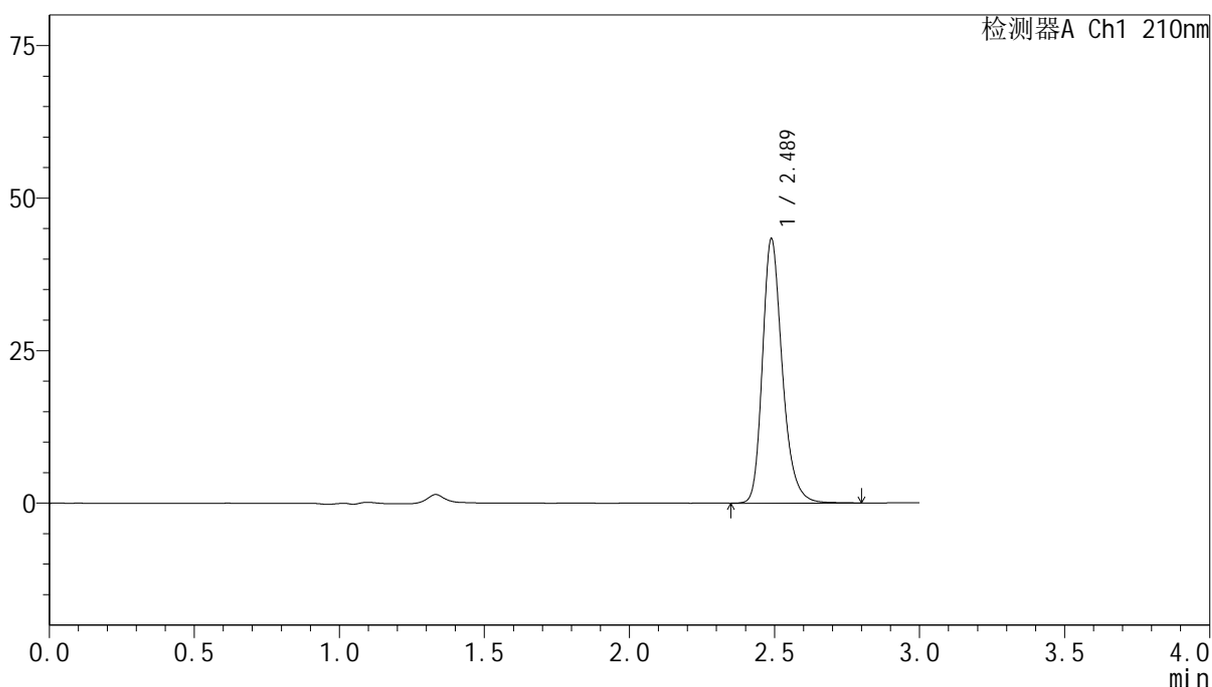
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	204546	42862	100.000	6619	1.257	--
总计		204546	42862	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-367-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/06 00:10:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:35:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

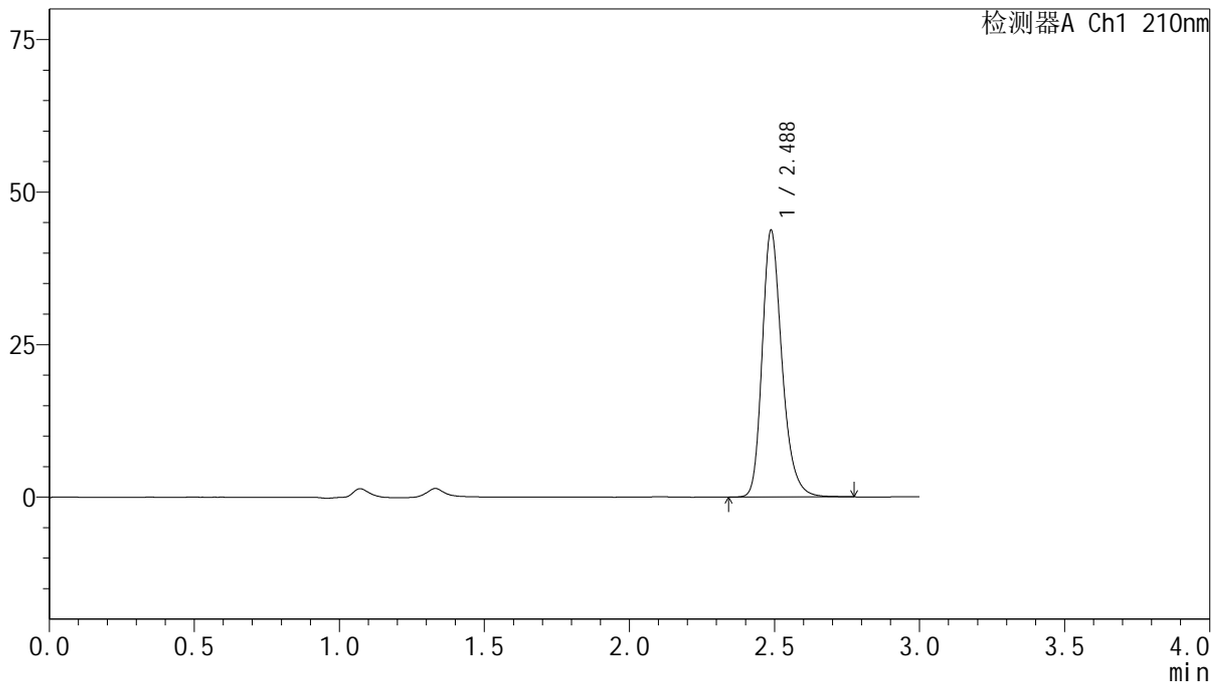
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	206914	43339	100.000	6622	1.258	--
总计		206914	43339	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-368-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/06 00:14:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:35:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

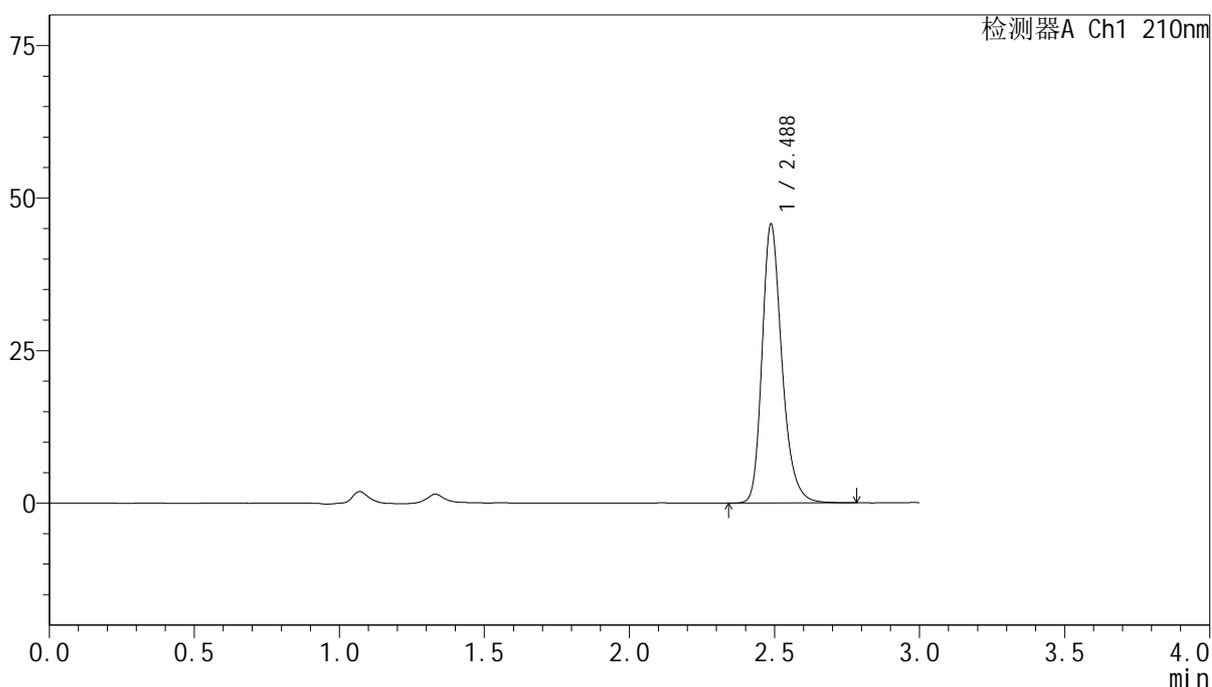
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	208566	43723	100.000	6620	1.257	--
总计		208566	43723	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-369-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/06 00:17:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:35:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	218051	45714	100.000	6632	1.259	--
总计		218051	45714	100.000			



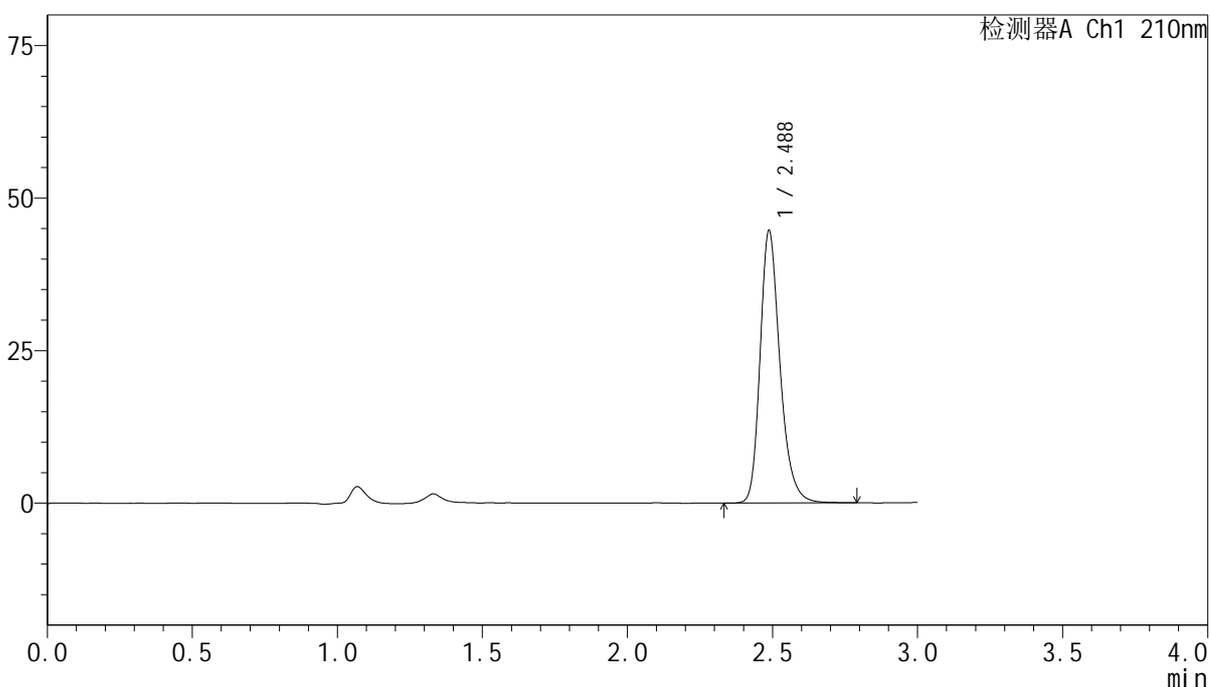
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-370-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/06 00:21:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:35:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

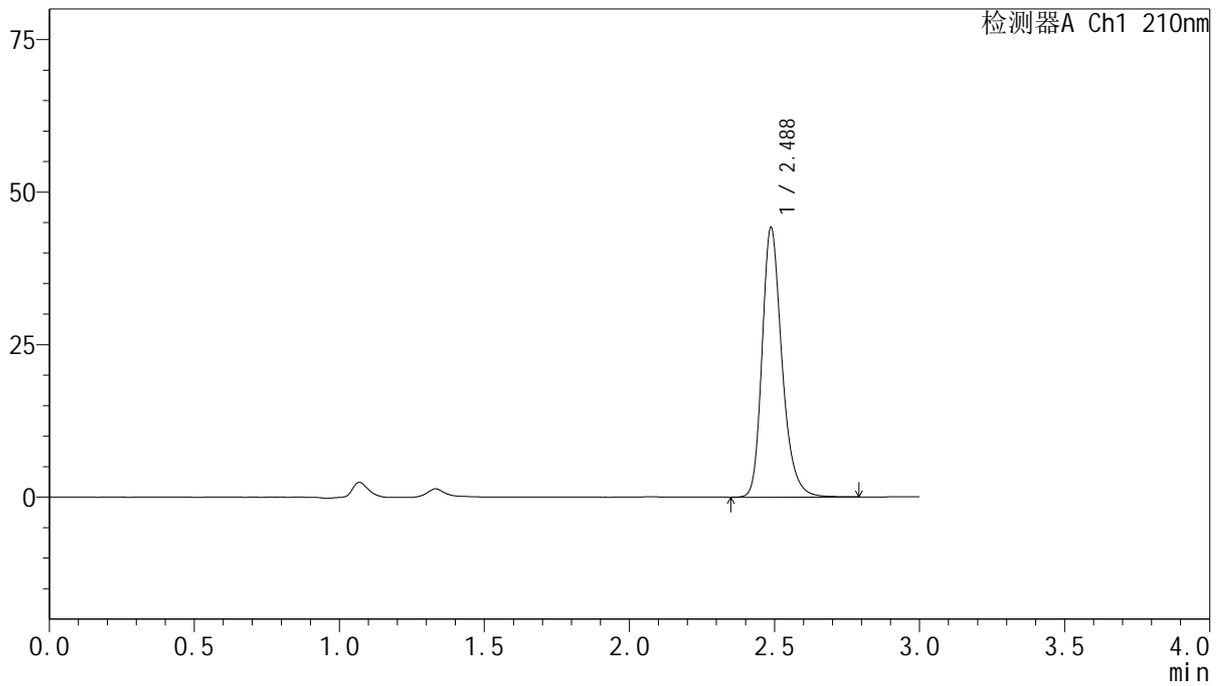
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	213278	44667	100.000	6616	1.257	--
总计		213278	44667	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-371-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/06 00:24:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:35:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

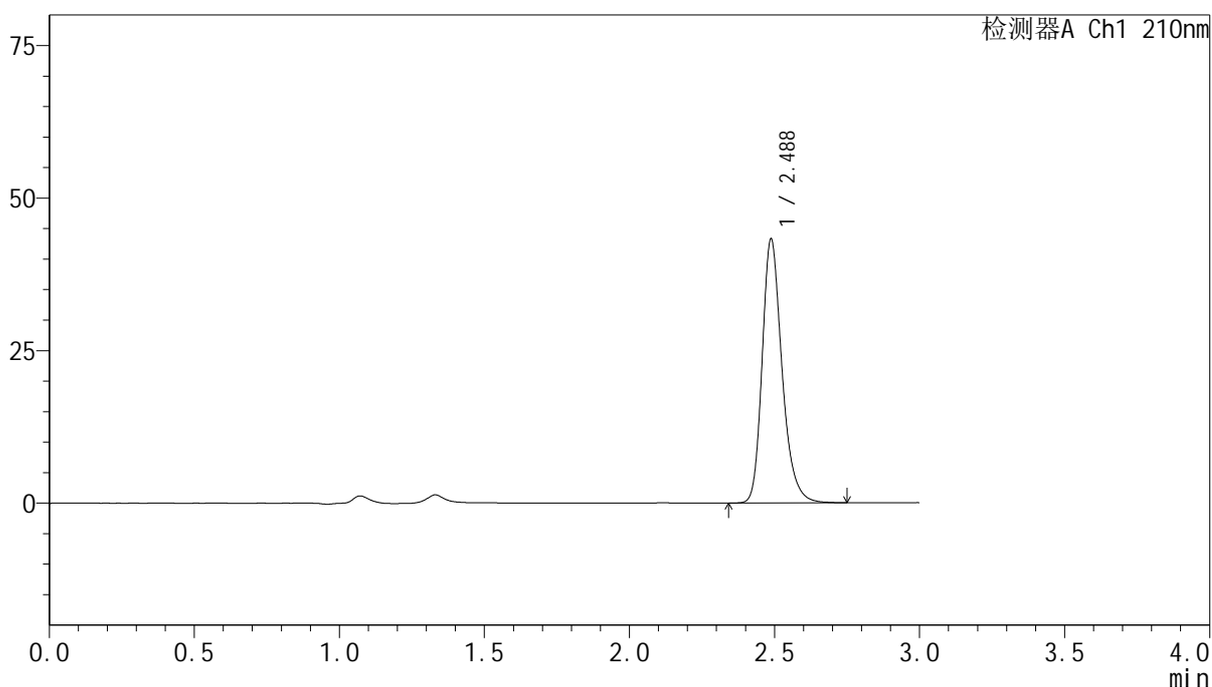
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	210855	44204	100.000	6626	1.258	--
总计		210855	44204	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-372-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/06 00:27:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:35:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

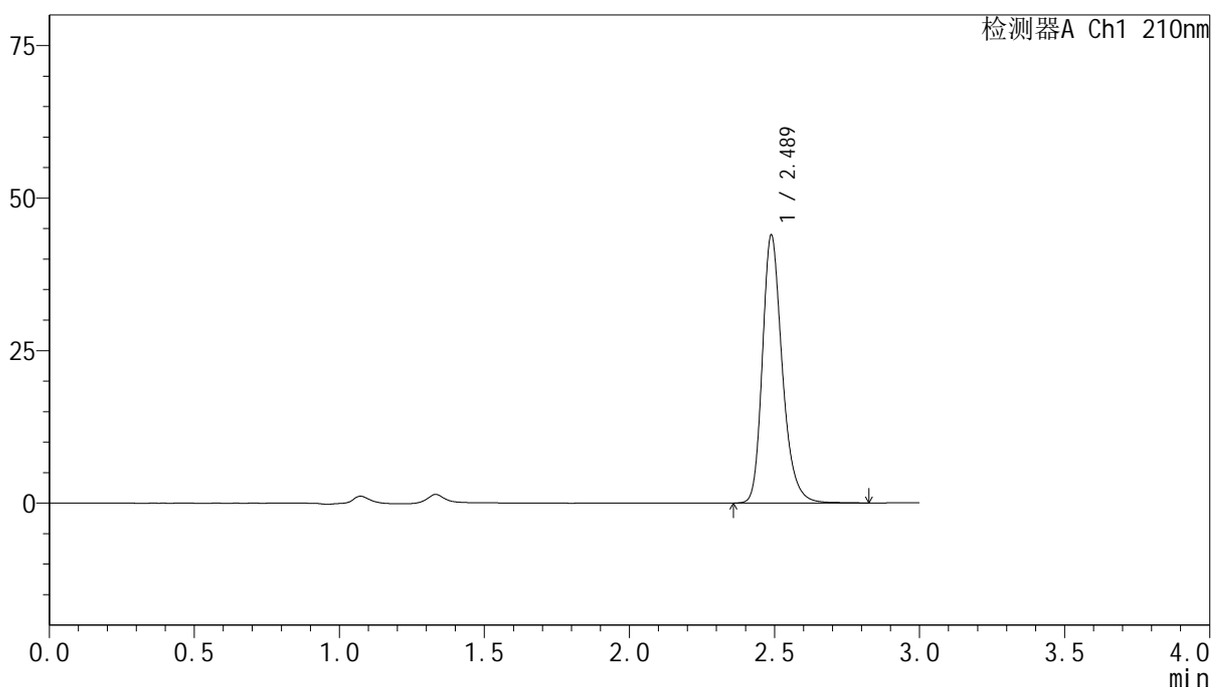
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	206104	43271	100.000	6622	1.257	--
总计		206104	43271	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-373-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/06 00:31:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:35:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

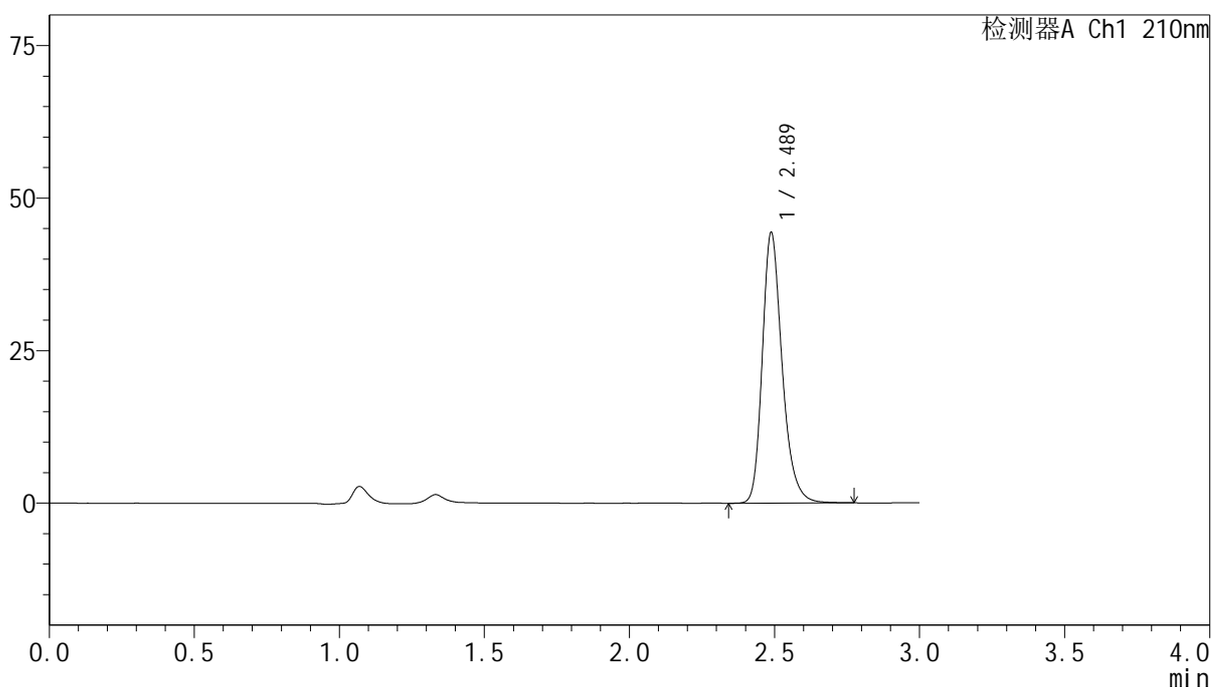
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	209729	43939	100.000	6630	1.257	--
总计		209729	43939	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-374-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/06 00:34:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:36:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

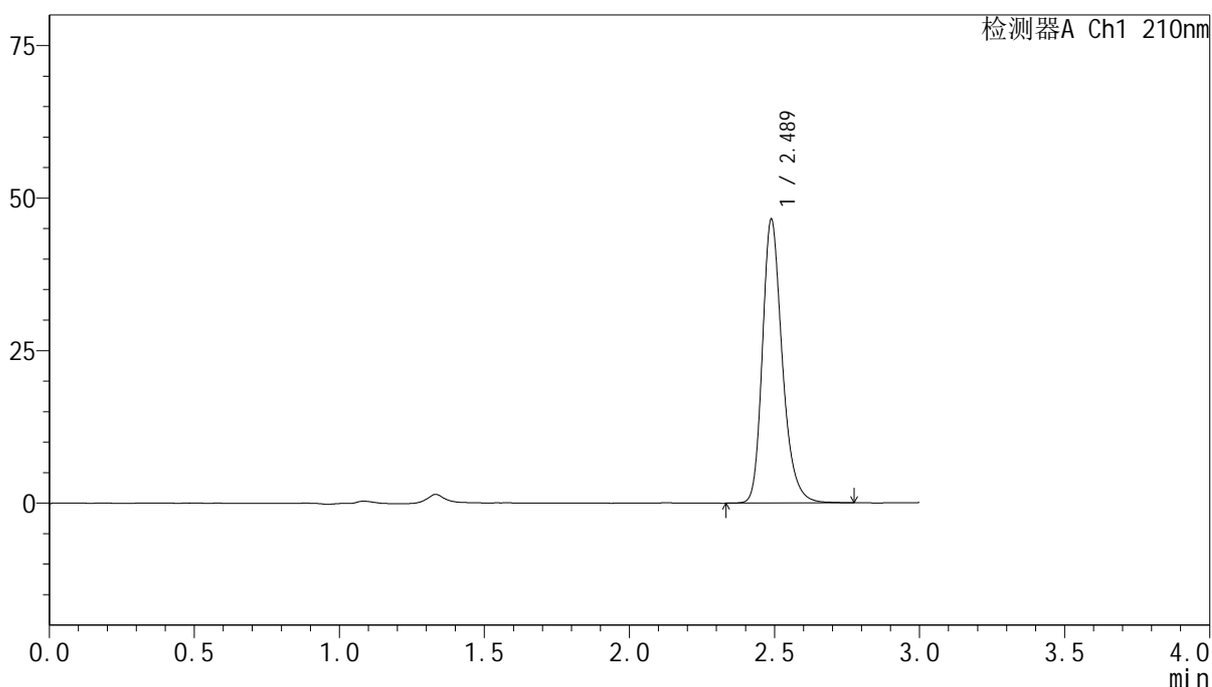
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	211396	44366	100.000	6624	1.258	--
总计		211396	44366	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-375-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/06 00:38:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:36:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

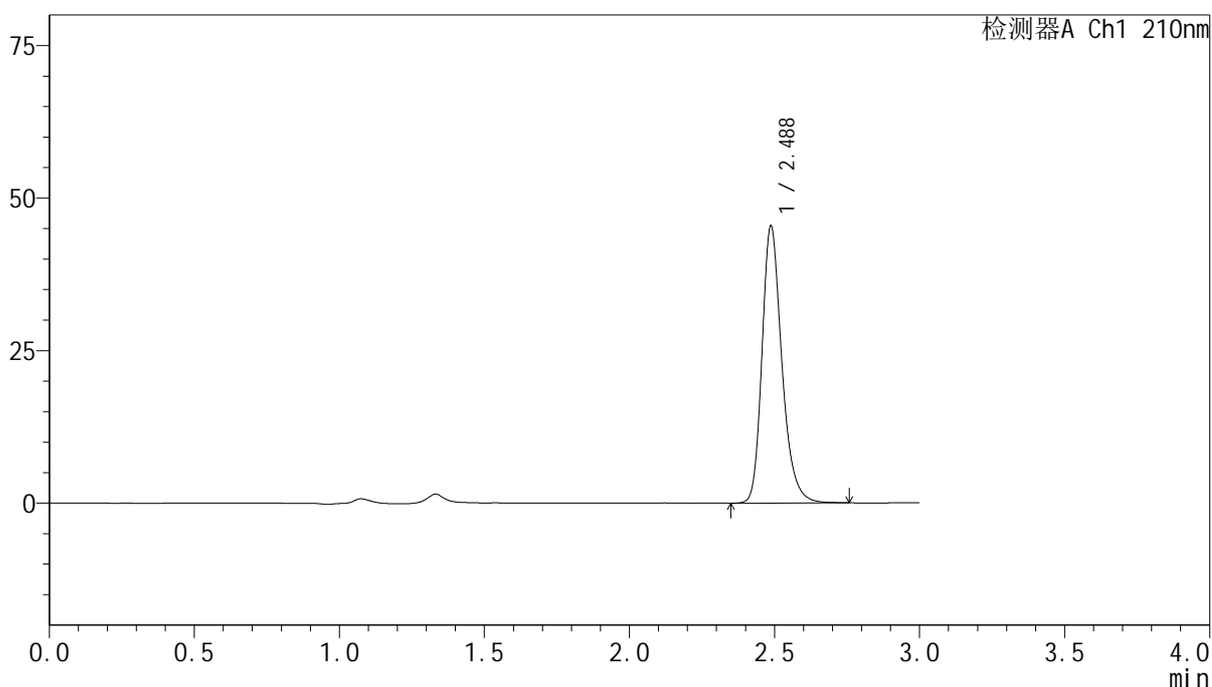
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	221841	46507	100.000	6623	1.258	--
总计		221841	46507	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-376-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/06 00:41:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:36:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

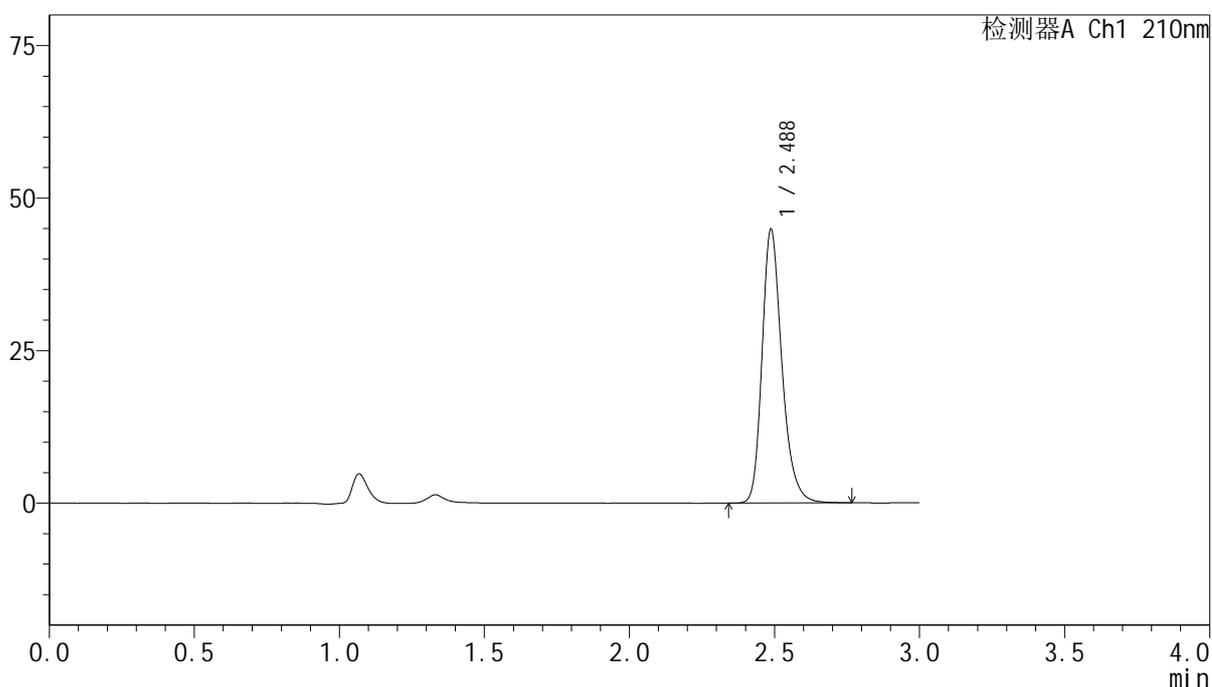
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	216577	45414	100.000	6617	1.256	--
总计		216577	45414	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-377-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/06 00:44:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:36:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

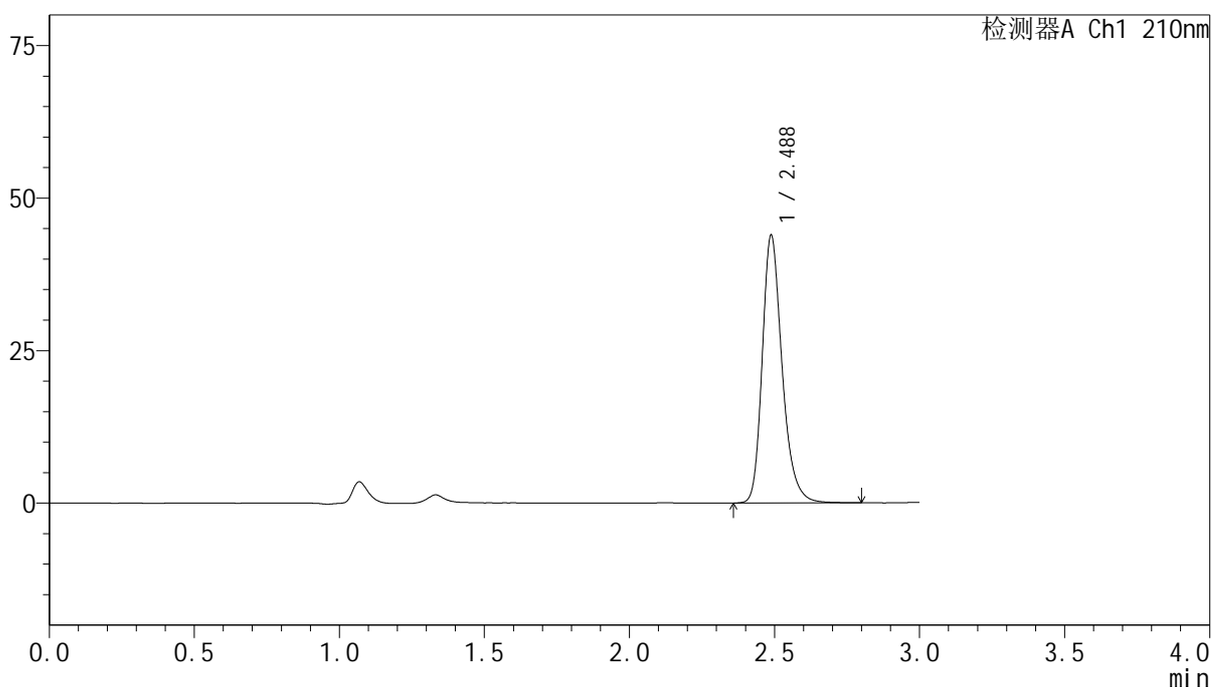
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	213895	44864	100.000	6622	1.257	--
总计		213895	44864	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-378-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/06 00:48:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:36:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	209476	43883	100.000	6622	1.260	--
总计		209476	43883	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:35 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-379-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb

样品瓶号: 2-6

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/08/06 00:51:41

实验者: xiexinhui

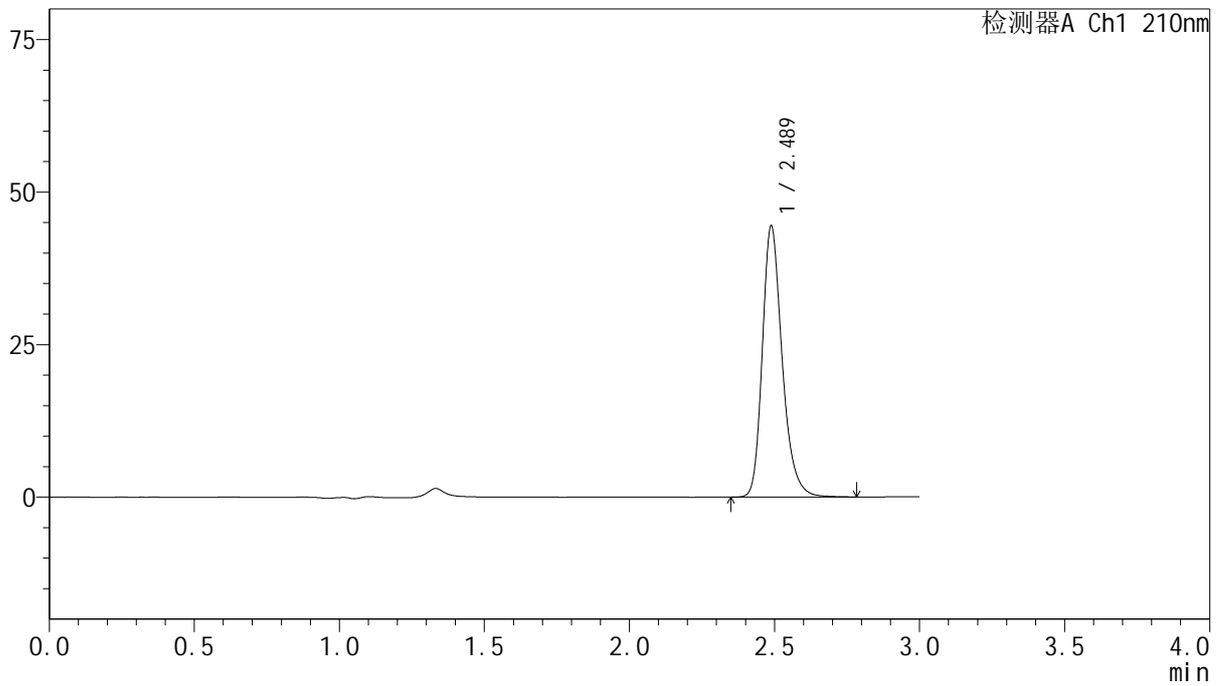
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:36:13

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

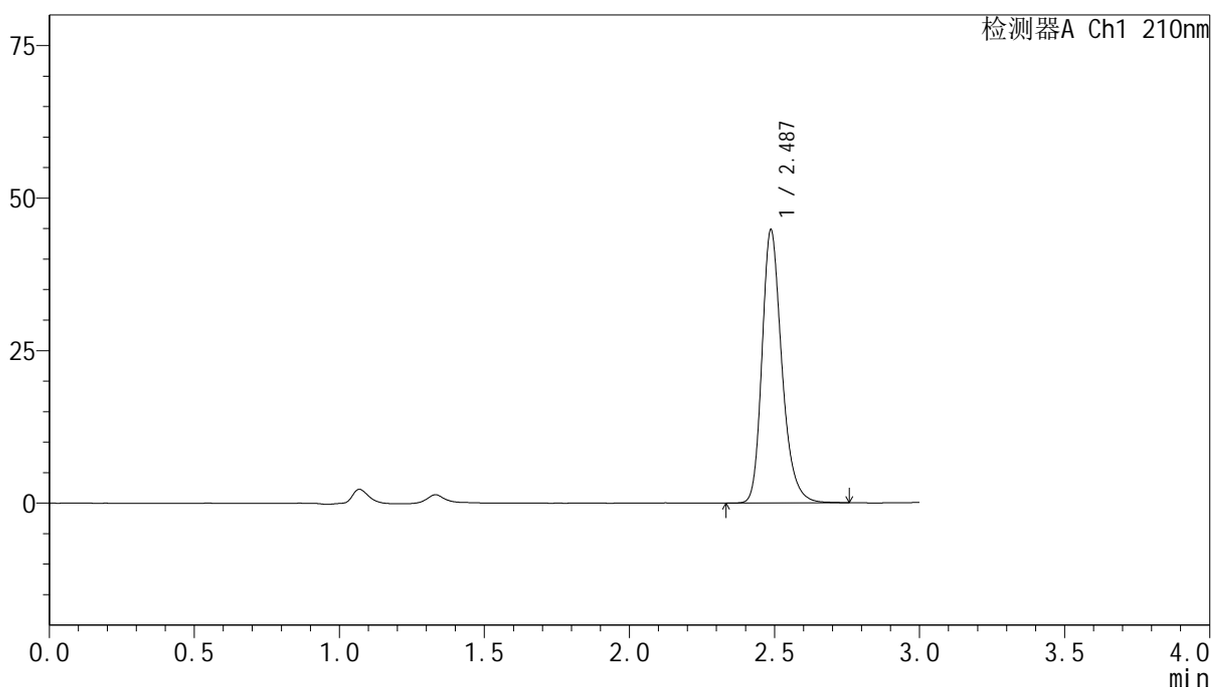
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	212102	44464	100.000	6623	1.260	--
总计		212102	44464	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-380-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/06 00:55:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:36:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

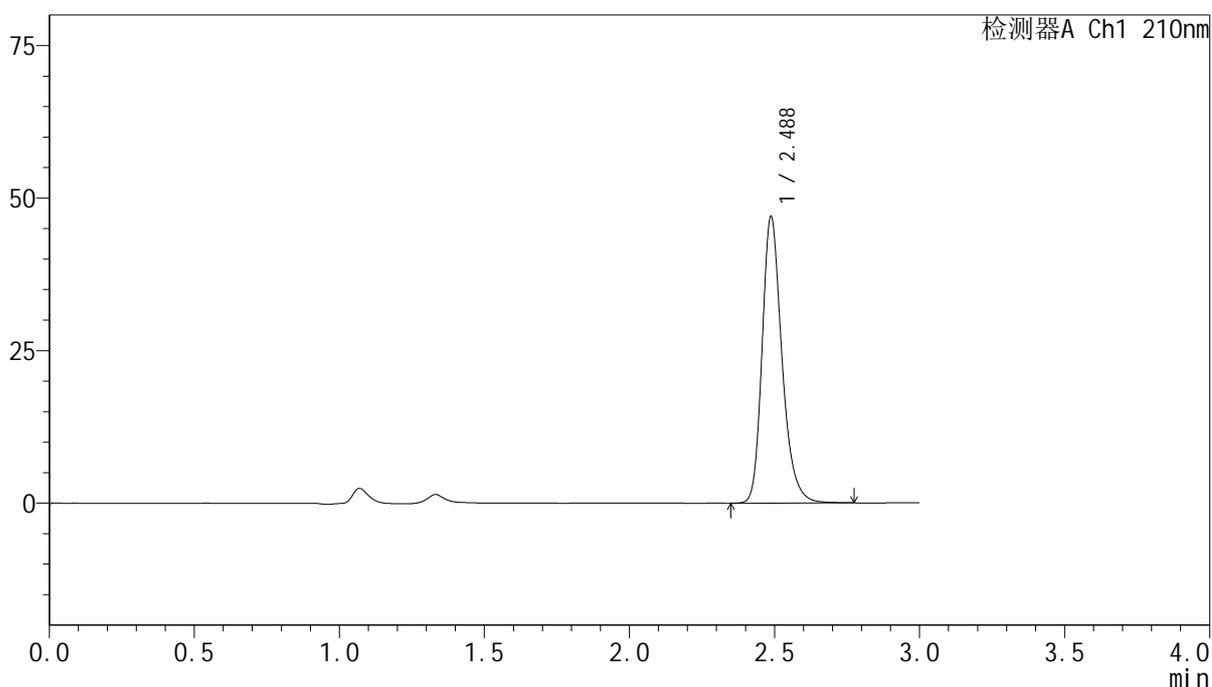
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	213725	44774	100.000	6610	1.259	--
总计		213725	44774	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-381-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/06 00:58:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:36:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

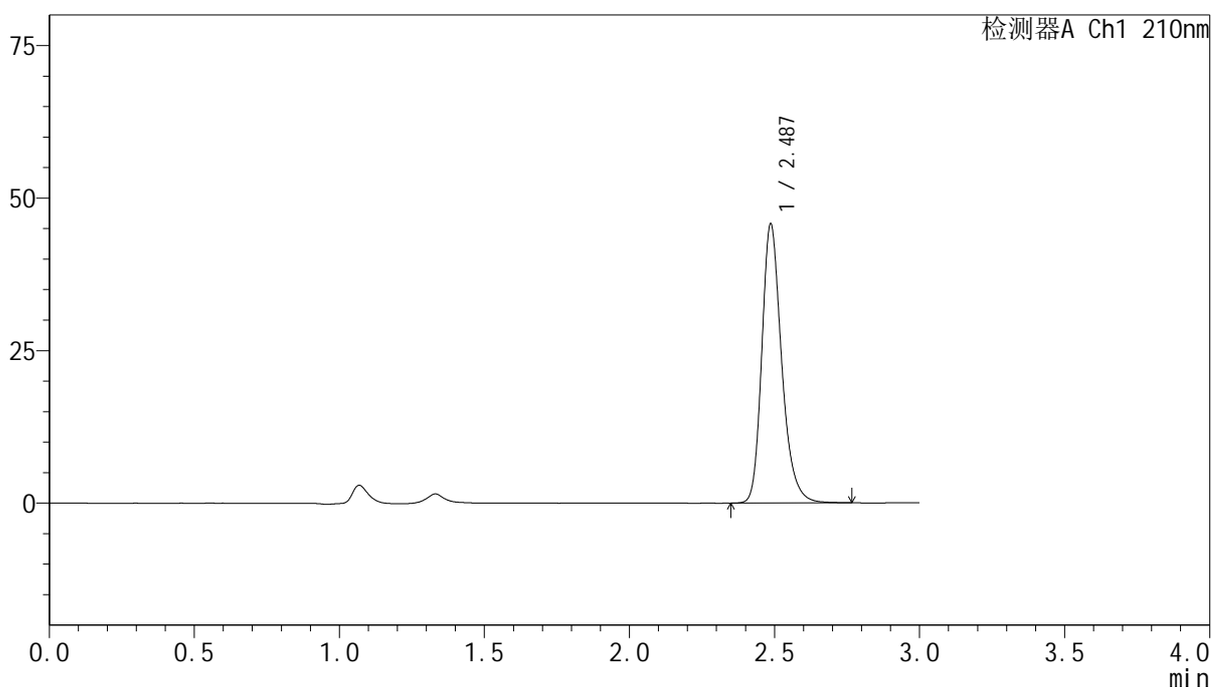
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	223880	46971	100.000	6632	1.257	--
总计		223880	46971	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-382-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/06 01:01:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:36:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

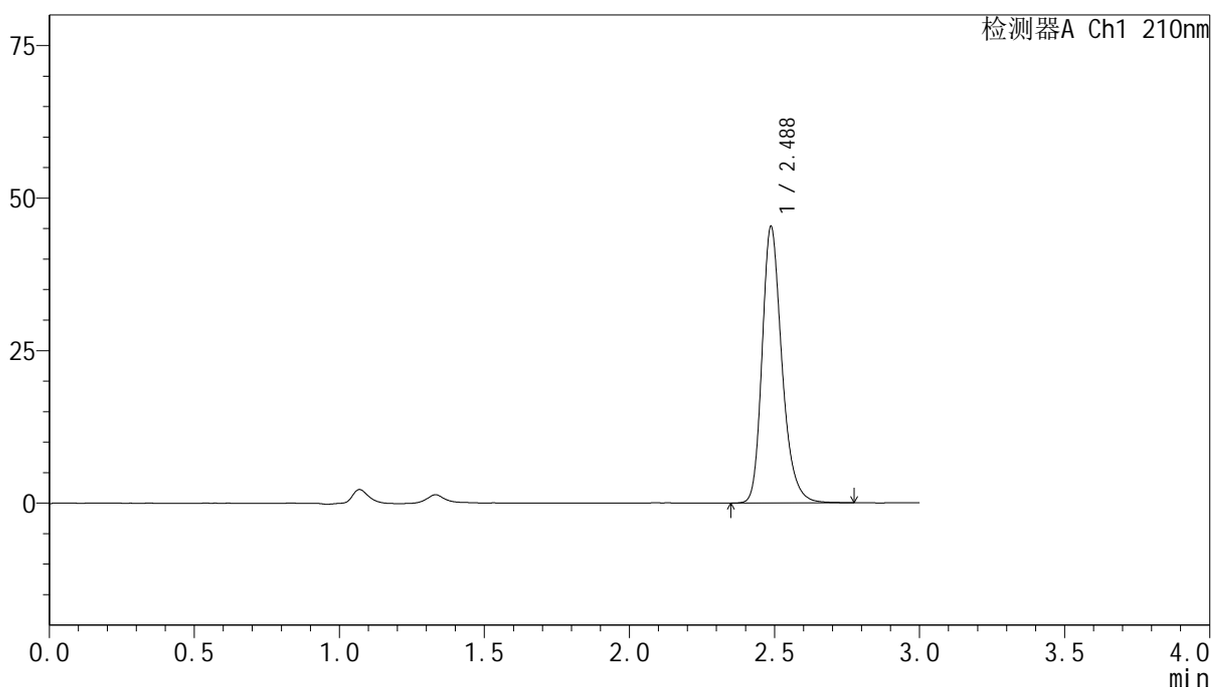
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	218049	45689	100.000	6624	1.257	--
总计		218049	45689	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-383-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/06 01:05:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:36:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

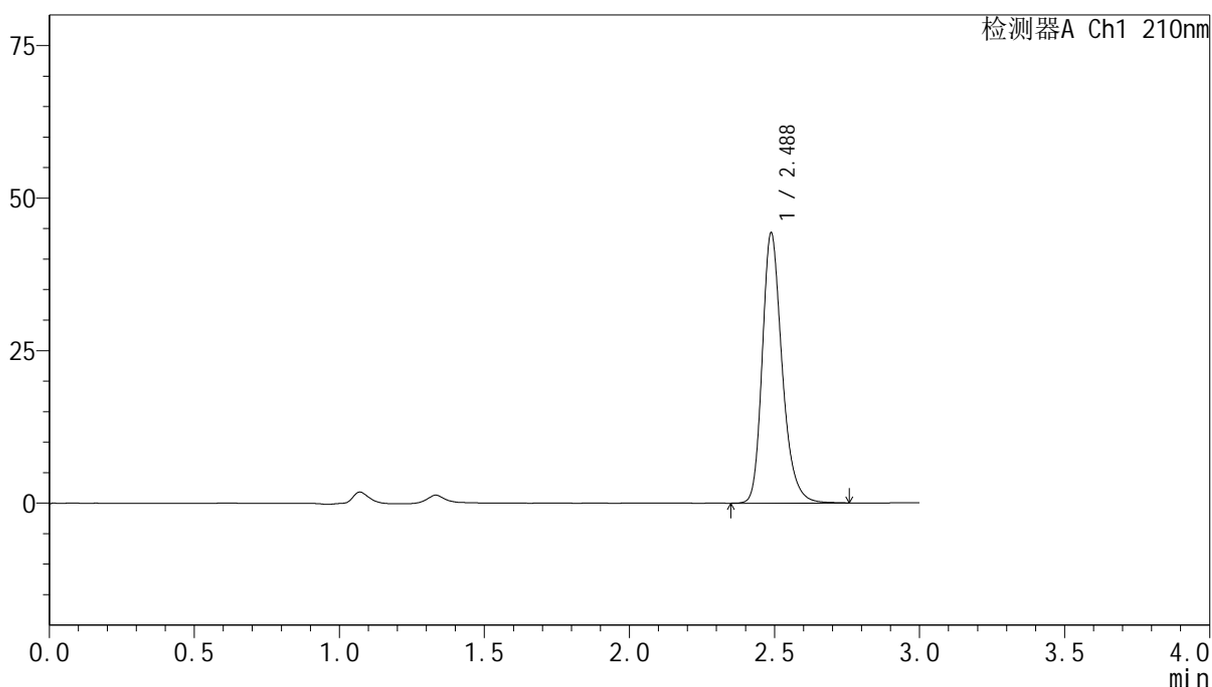
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	216245	45332	100.000	6617	1.258	--
总计		216245	45332	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-384-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/06 01:08:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:36:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

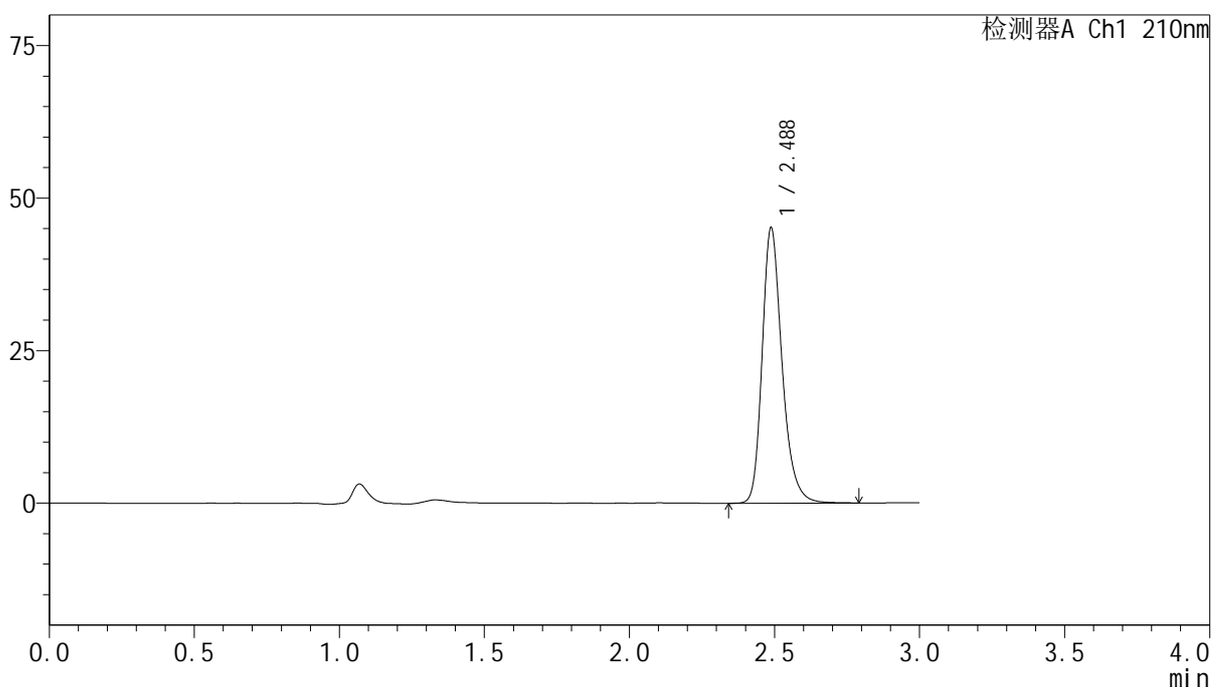
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	211227	44314	100.000	6622	1.258	--
总计		211227	44314	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-385-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/06 01:12:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:36:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

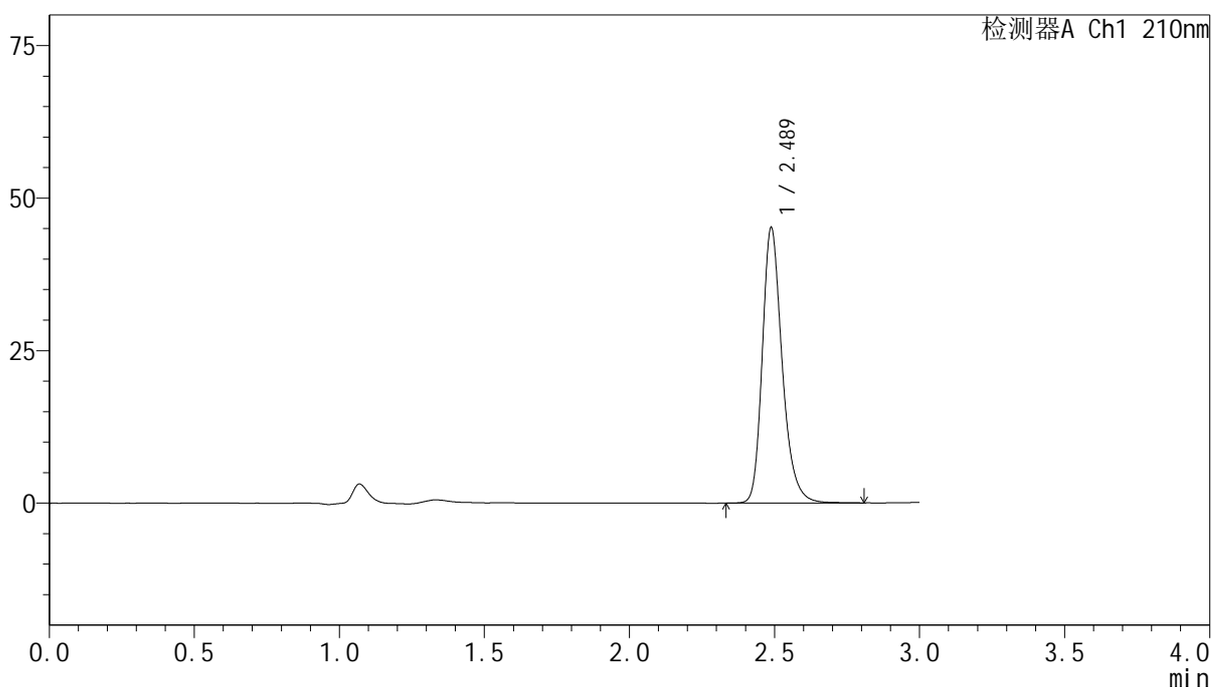
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	215649	45163	100.000	6624	1.258	--
总计		215649	45163	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-386-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/06 01:15:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:36:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	215671	45167	100.000	6621	1.259	--
总计		215671	45167	100.000			