



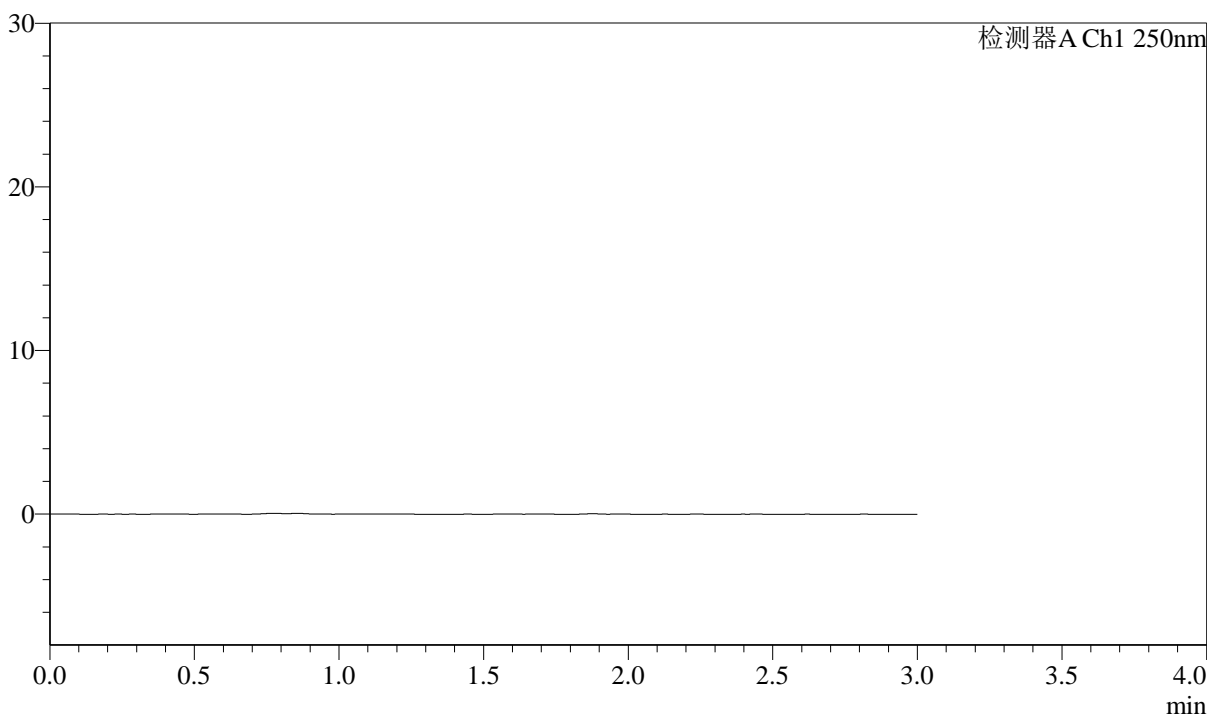
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-595-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-rj.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 14:36:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-596-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 14:40:10

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

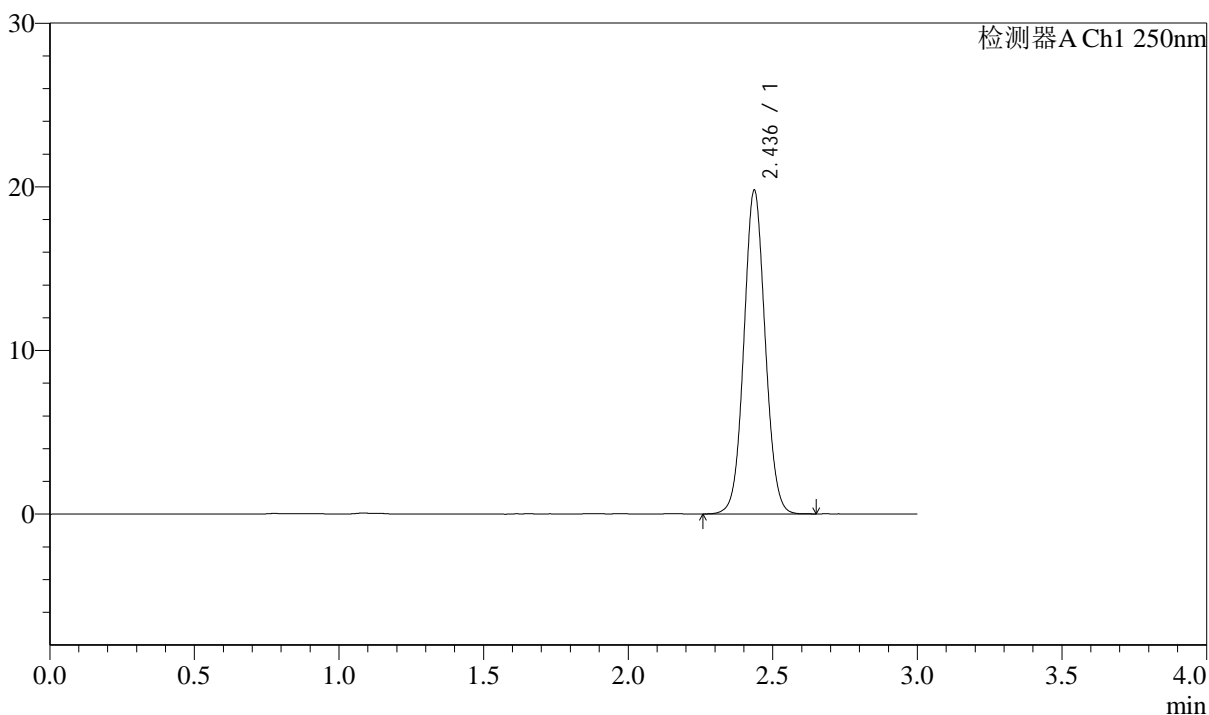
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	101357	100.000	19733	5289	1.056	--
总计		101357	100.000	19733			



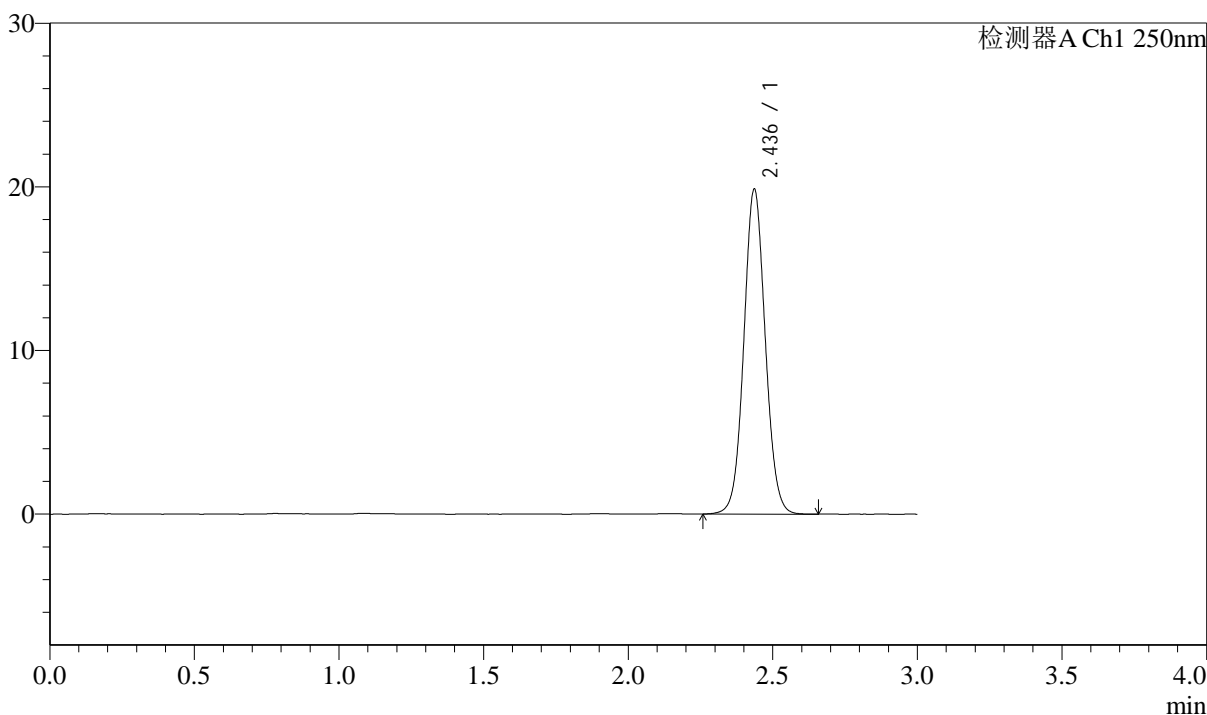
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-597-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:43:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	102170	100.000	19807	5255	1.059	--
总计		102170	100.000	19807			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-598-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 14:47:00

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

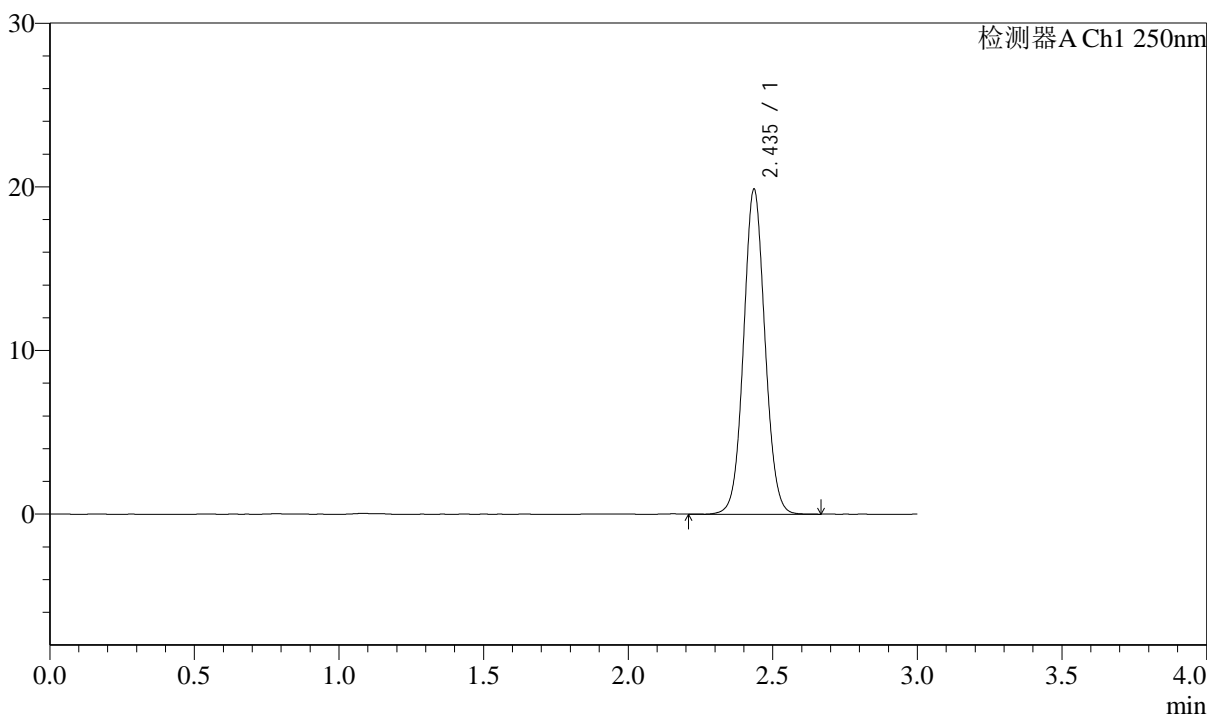
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	102063	100.000	19750	5254	1.057	--
总计		102063	100.000	19750			



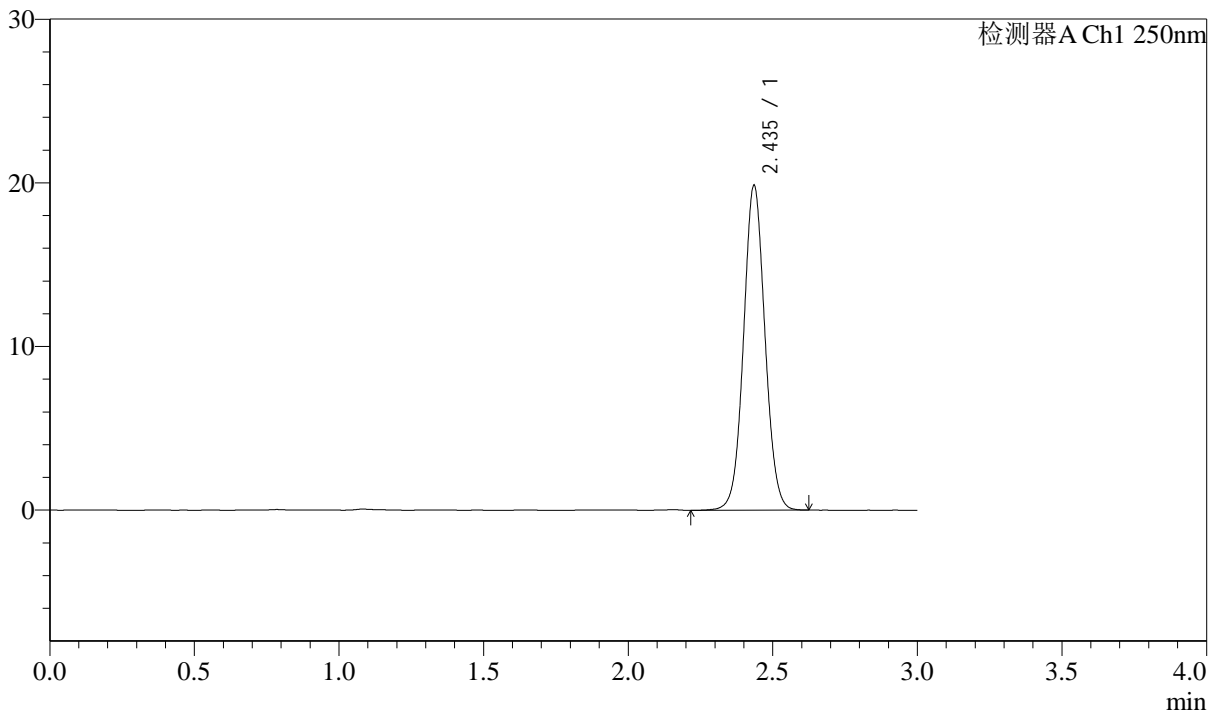
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-599-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 14:50:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	102051	100.000	19746	5255	1.051	--
总计		102051	100.000	19746			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-600-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 14:53:53

实验者: xiexinhui

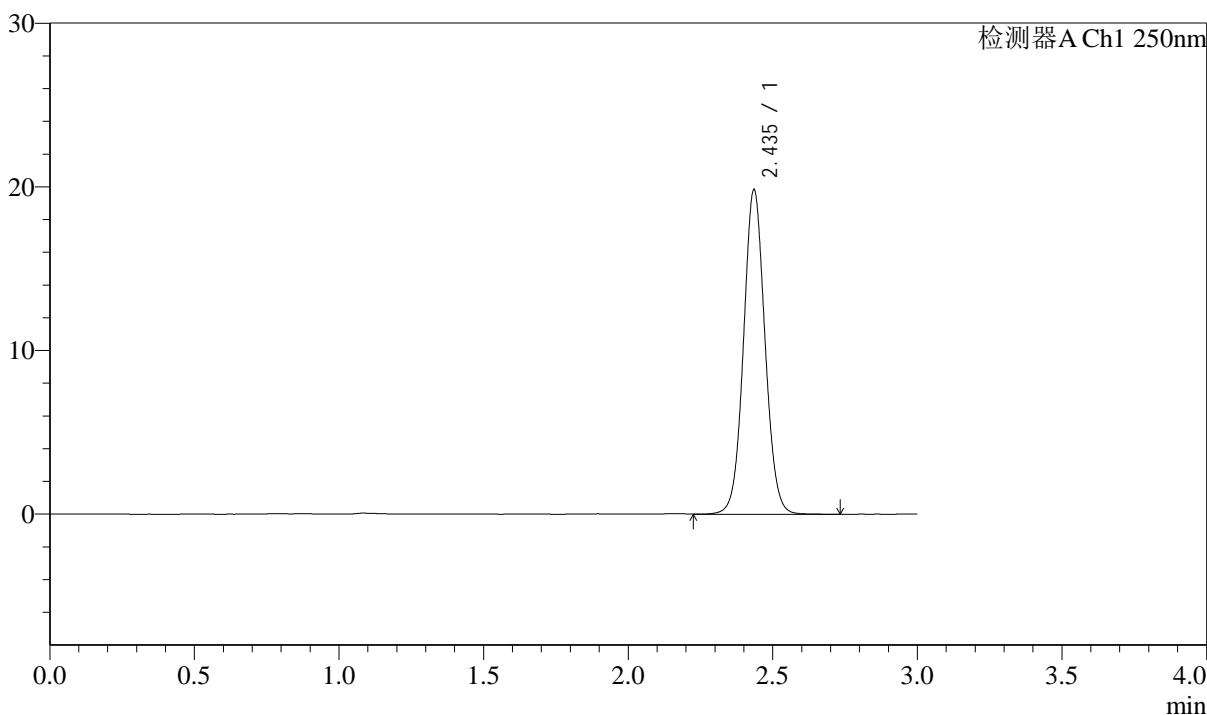
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:18

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	102252	100.000	19719	5244	1.058	--
总计		102252	100.000	19719			



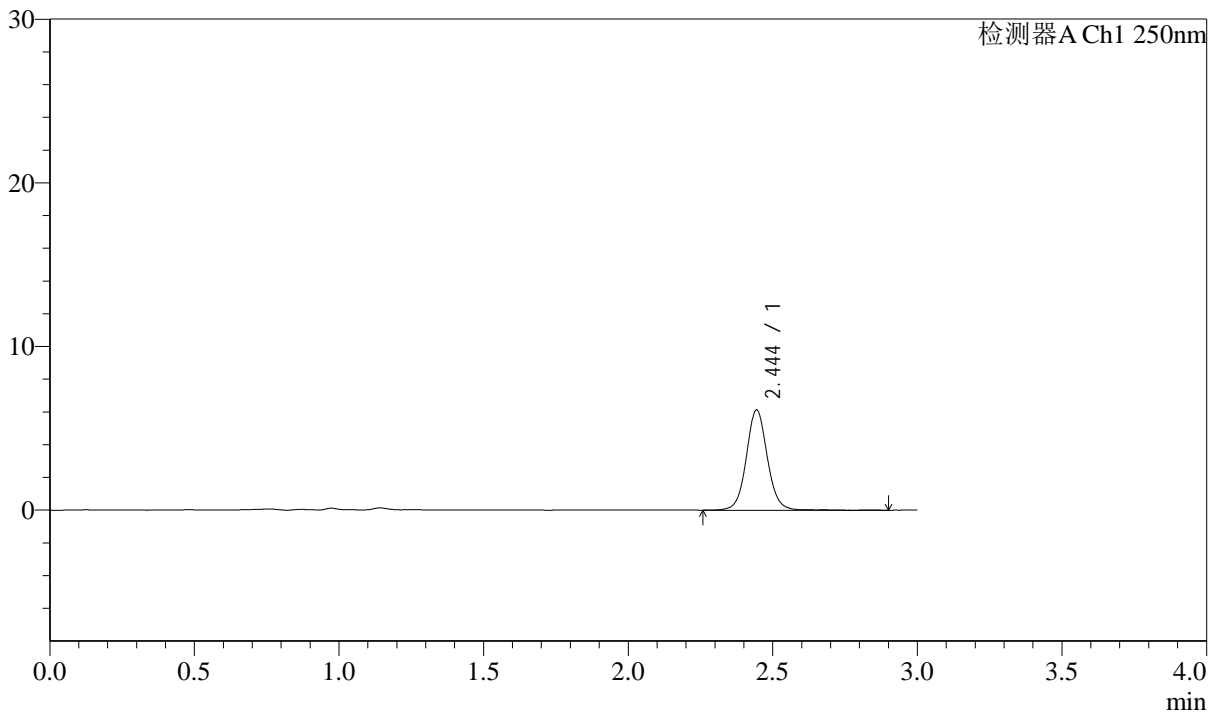
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-601-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 14:57:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	31022	100.000	6104	5654	1.065	--
总计		31022	100.000	6104			



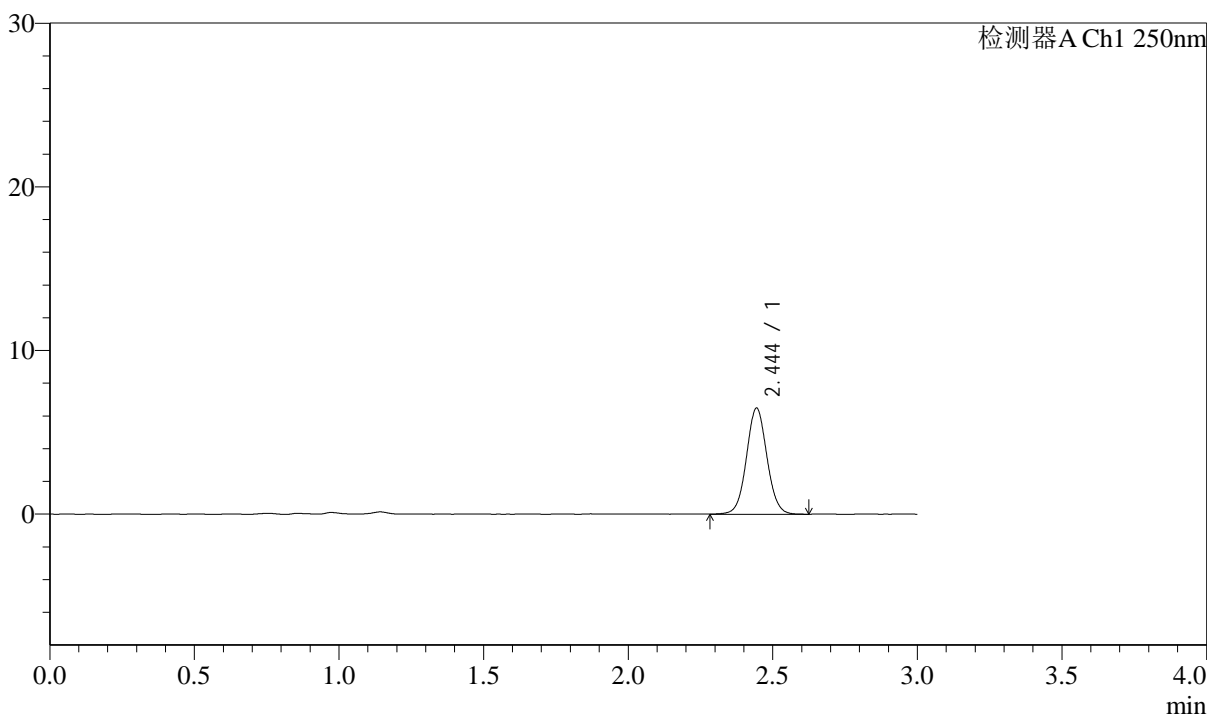
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-602-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 15:00:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	31981	100.000	6459	5762	1.050	--
总计		31981	100.000	6459			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-603-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 15:04:04

实验者: xiexinhui

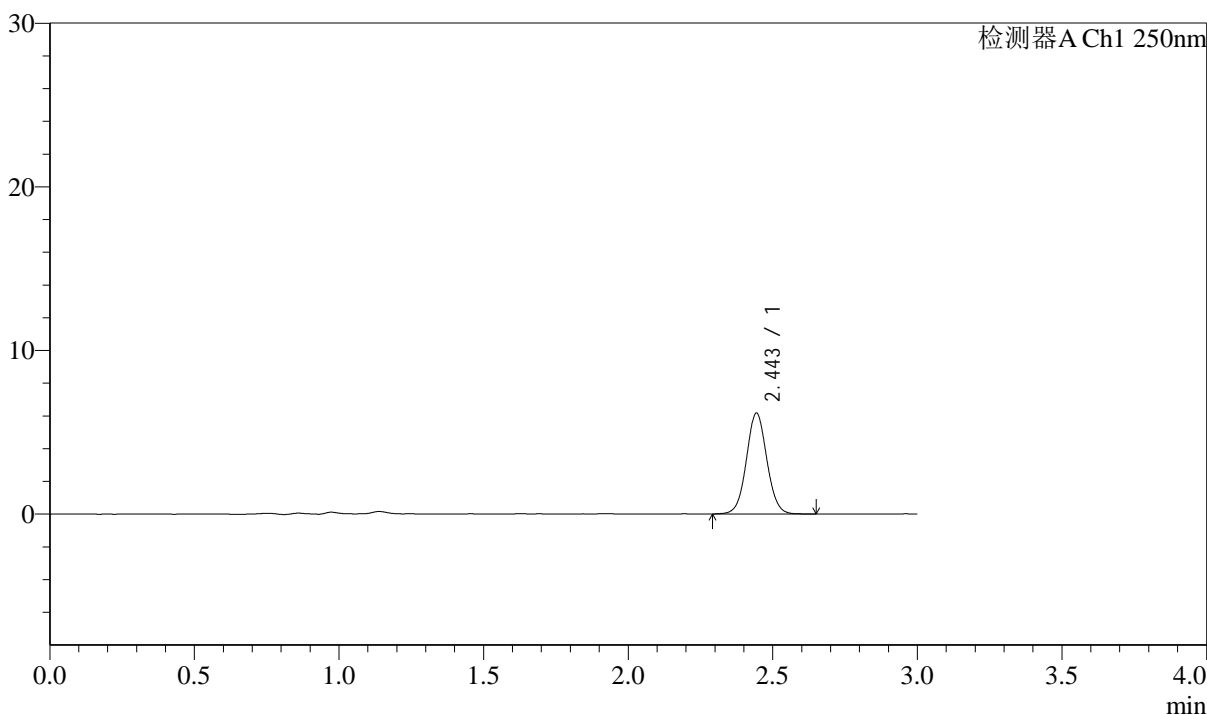
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:25

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	30325	100.000	6132	5780	1.048	--
总计		30325	100.000	6132			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-604-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 15:07:28

实验者: xiexinhui

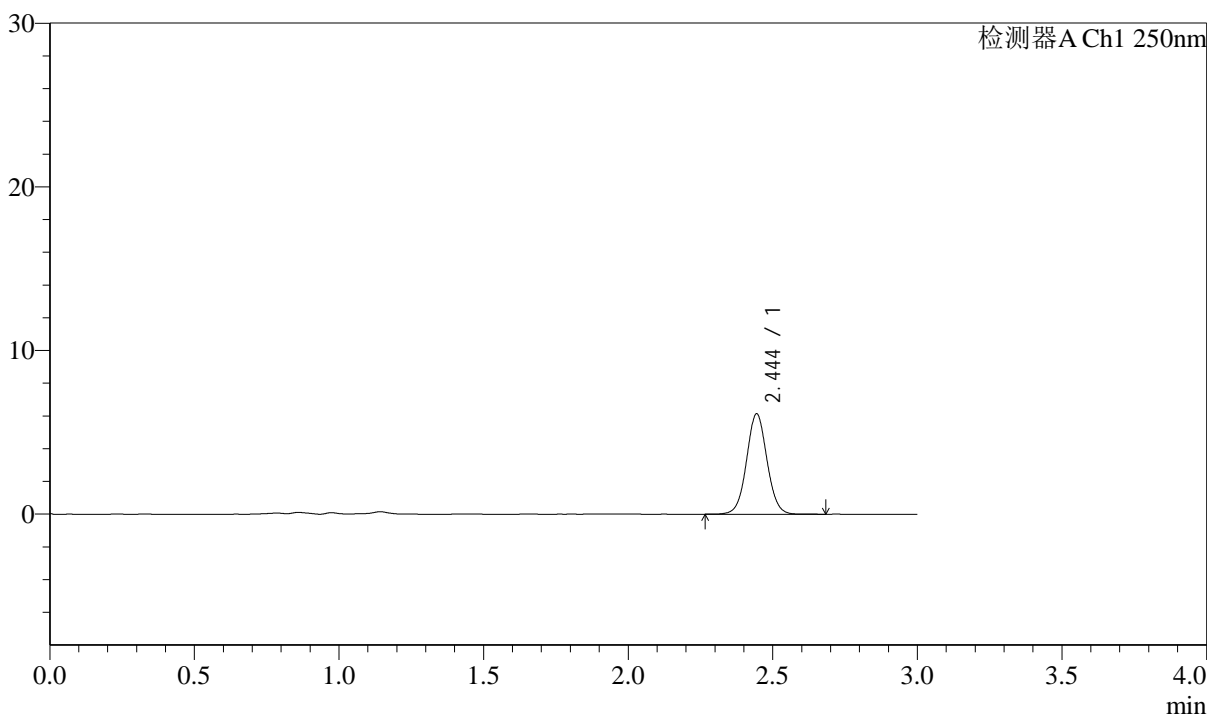
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:28

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	30191	100.000	6117	5806	1.041	--
总计		30191	100.000	6117			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-605-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 15:10:51

实验者: xiexinhui

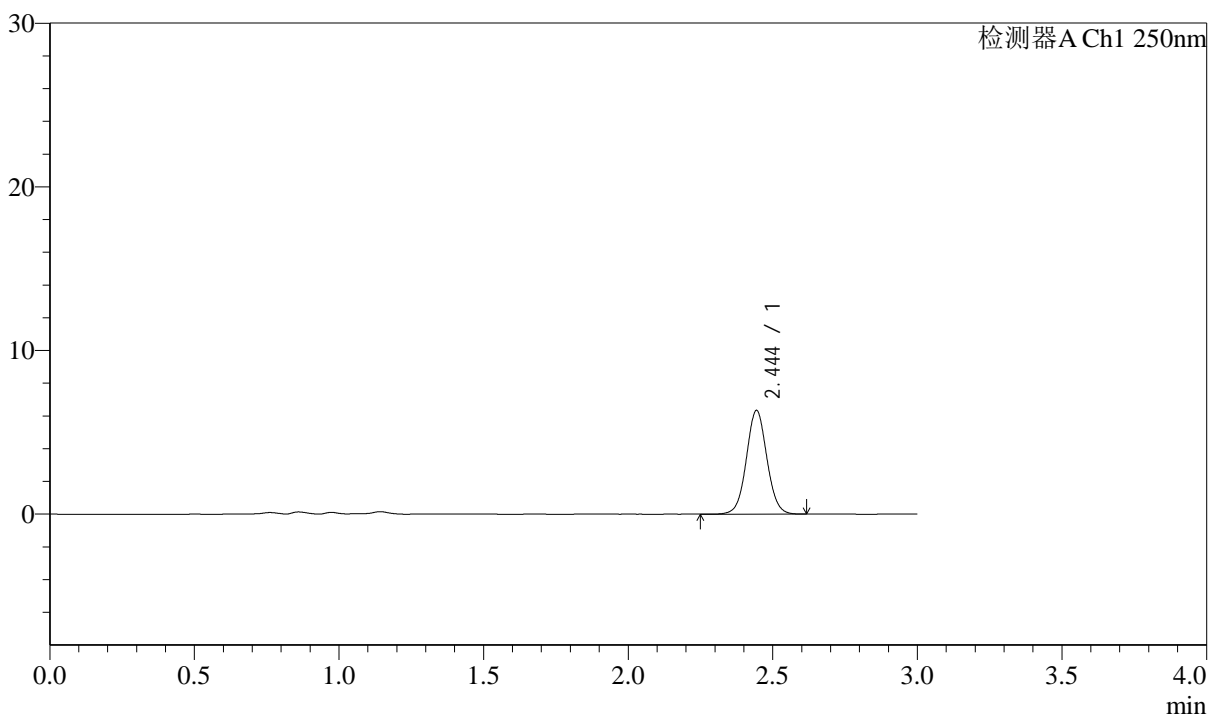
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:30

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	31370	100.000	6312	5765	1.045	--
总计		31370	100.000	6312			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-606-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 15:14:14

实验者: xiexinhui

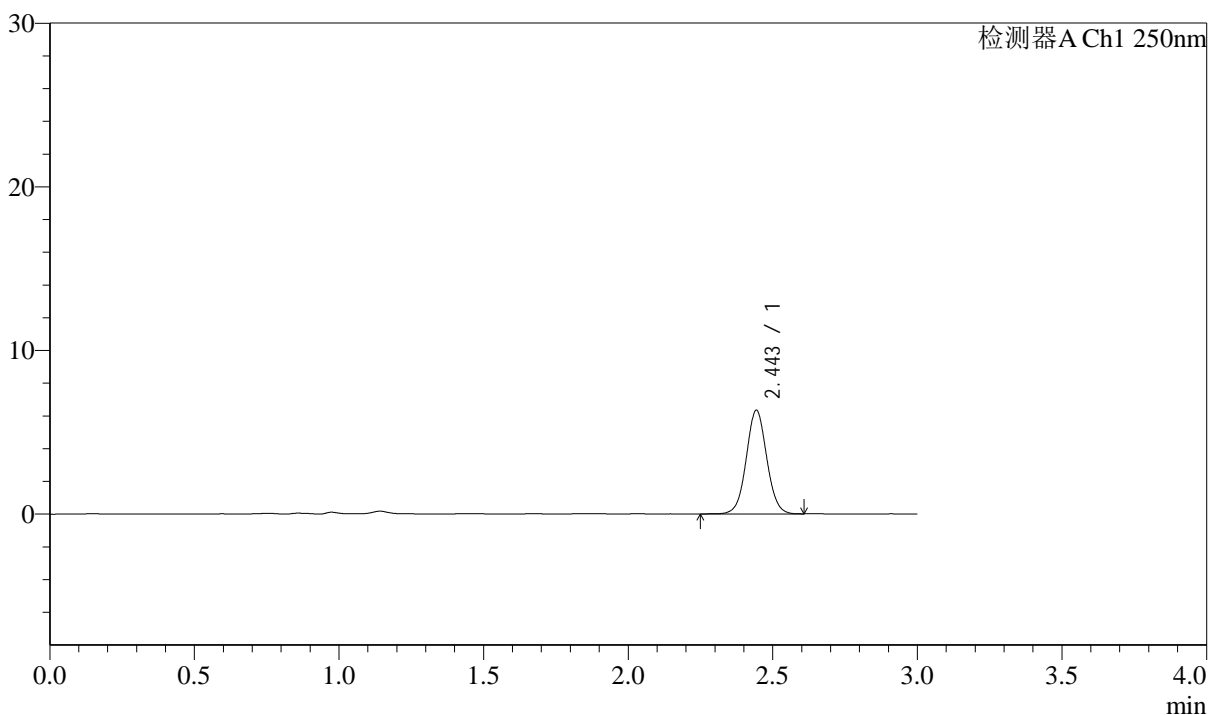
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:33

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	31327	100.000	6300	5753	1.043	--
总计		31327	100.000	6300			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-607-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 15:17:39

实验者: xiexinhui

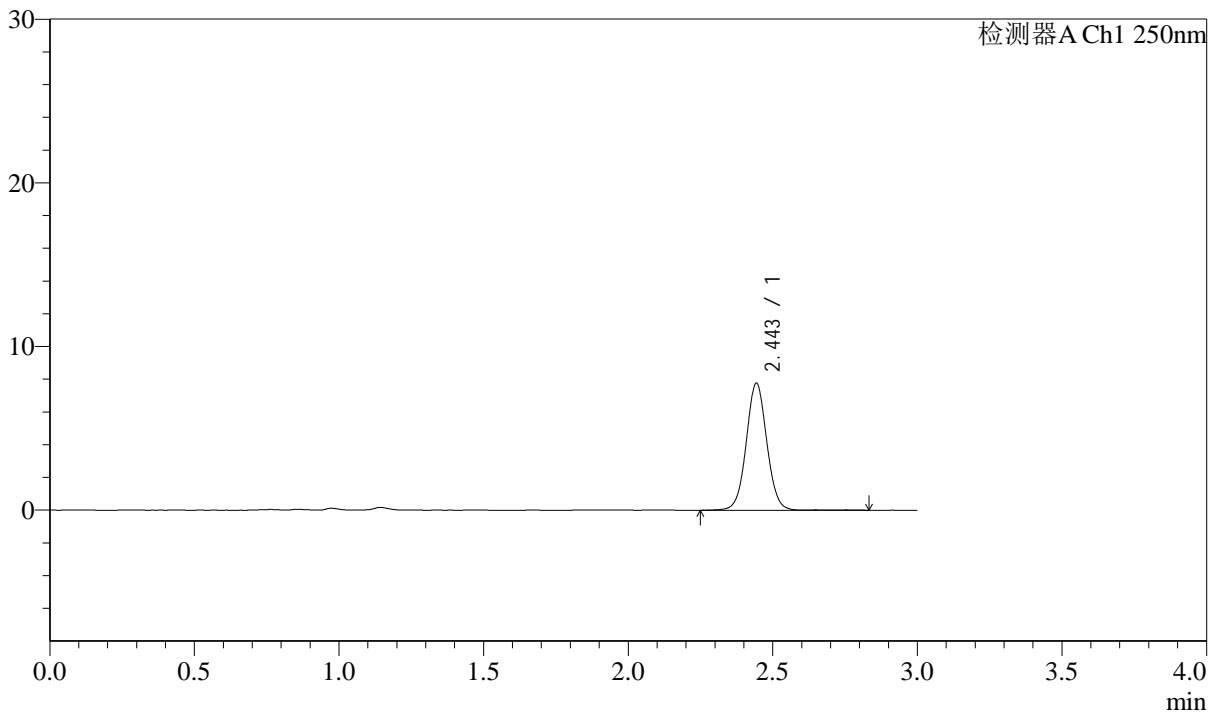
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:35

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	38374	100.000	7711	5758	1.043	--
总计		38374	100.000	7711			



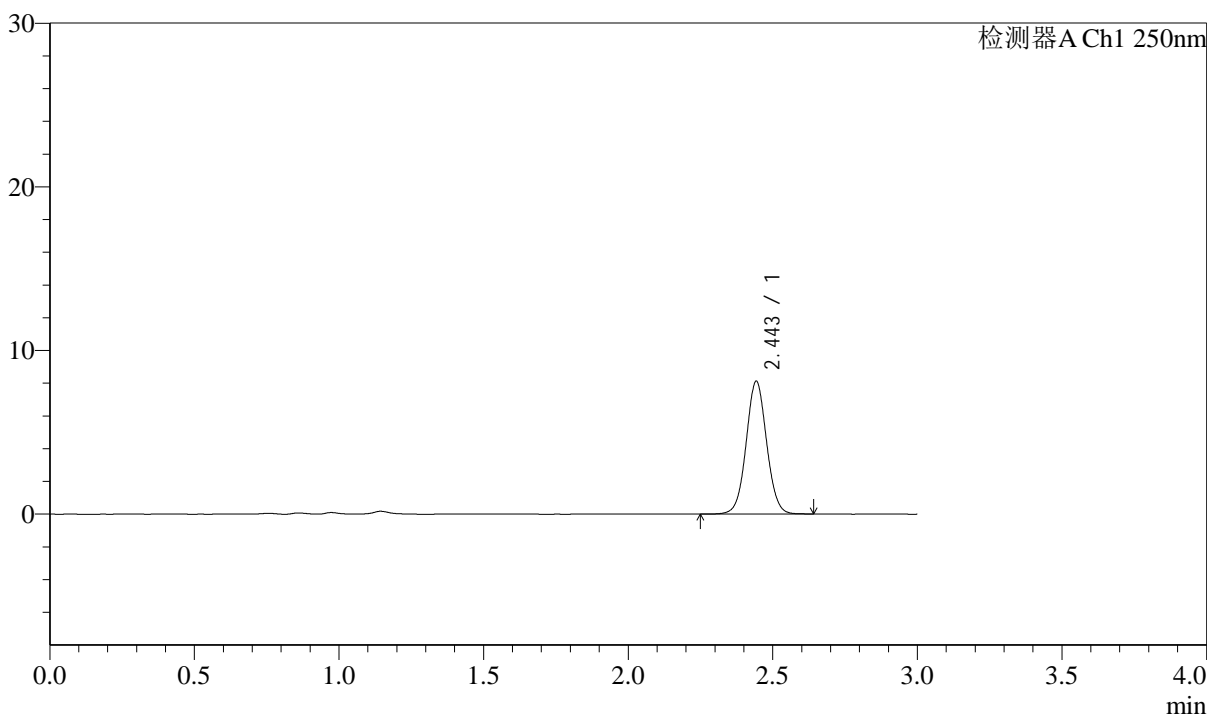
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-608-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/25 15:21:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	39983	100.000	8051	5769	1.045	--
总计		39983	100.000	8051			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-609-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 15:24:27

实验者: xiexinhui

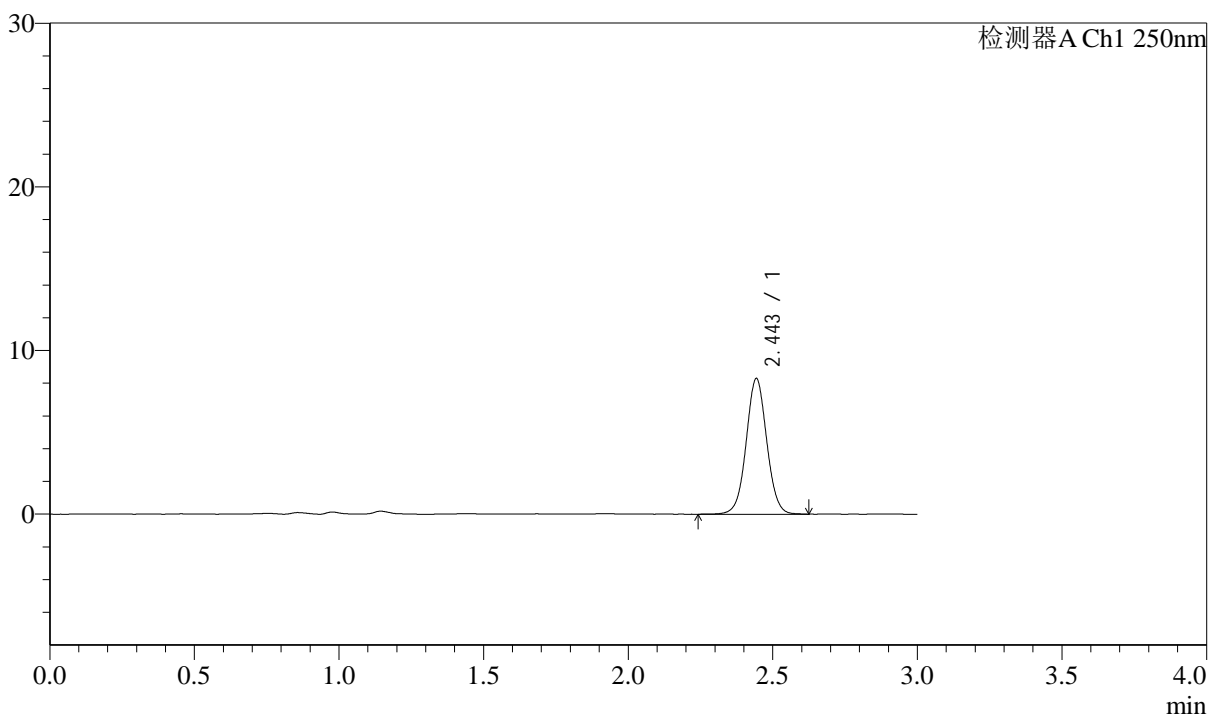
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:40

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	40972	100.000	8233	5753	1.037	--
总计		40972	100.000	8233			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-610-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 15:27:50

实验者: xiexinhui

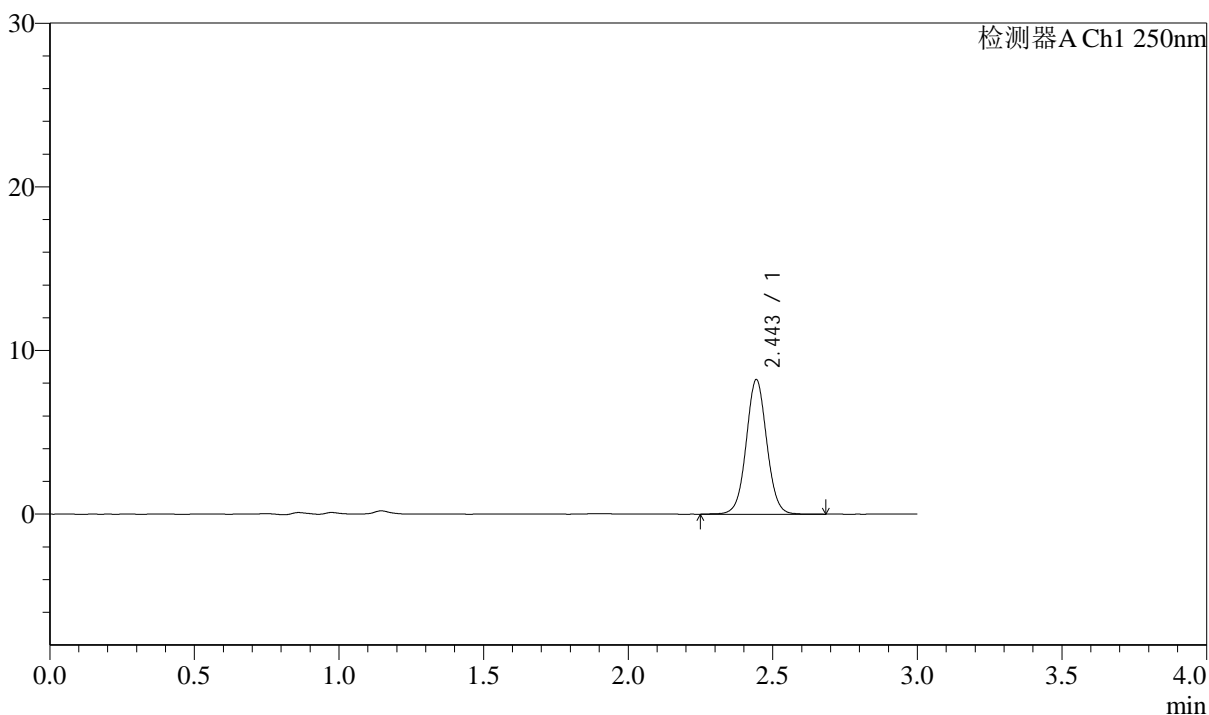
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:43

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	40666	100.000	8167	5765	1.040	--
总计		40666	100.000	8167			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-611-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 15:31:14

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

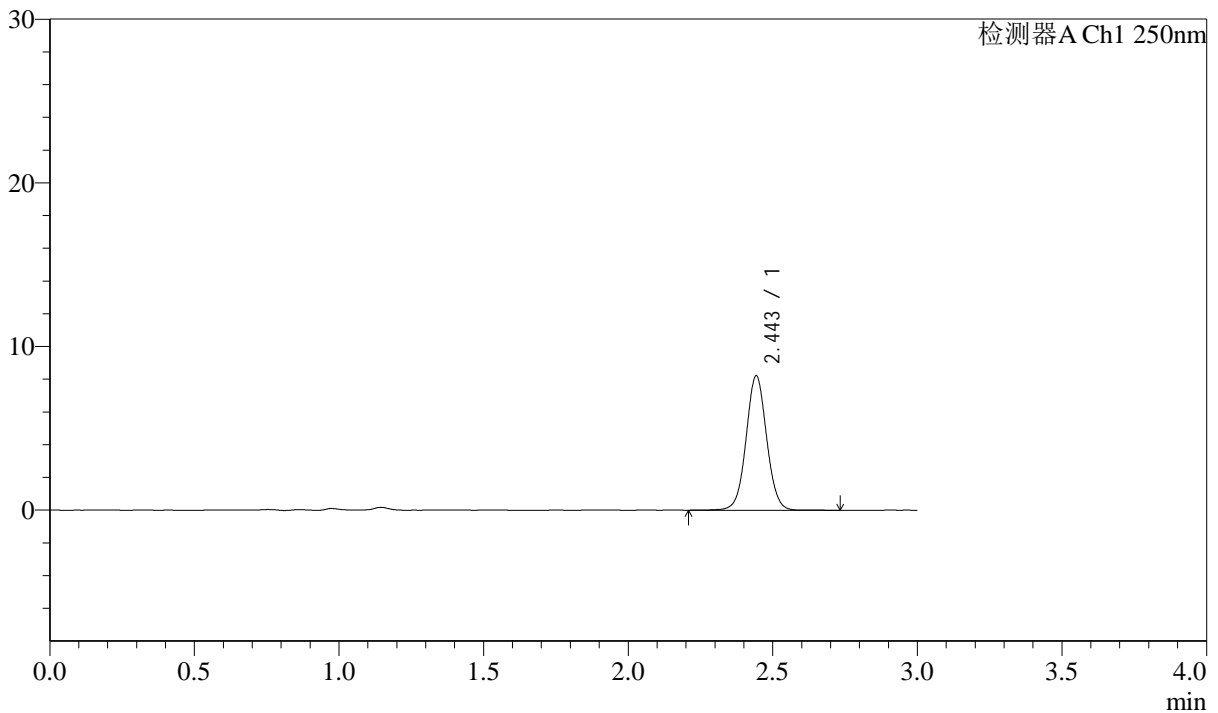
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	40740	100.000	8150	5760	1.041	--
总计		40740	100.000	8150			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-612-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 15:34:38

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

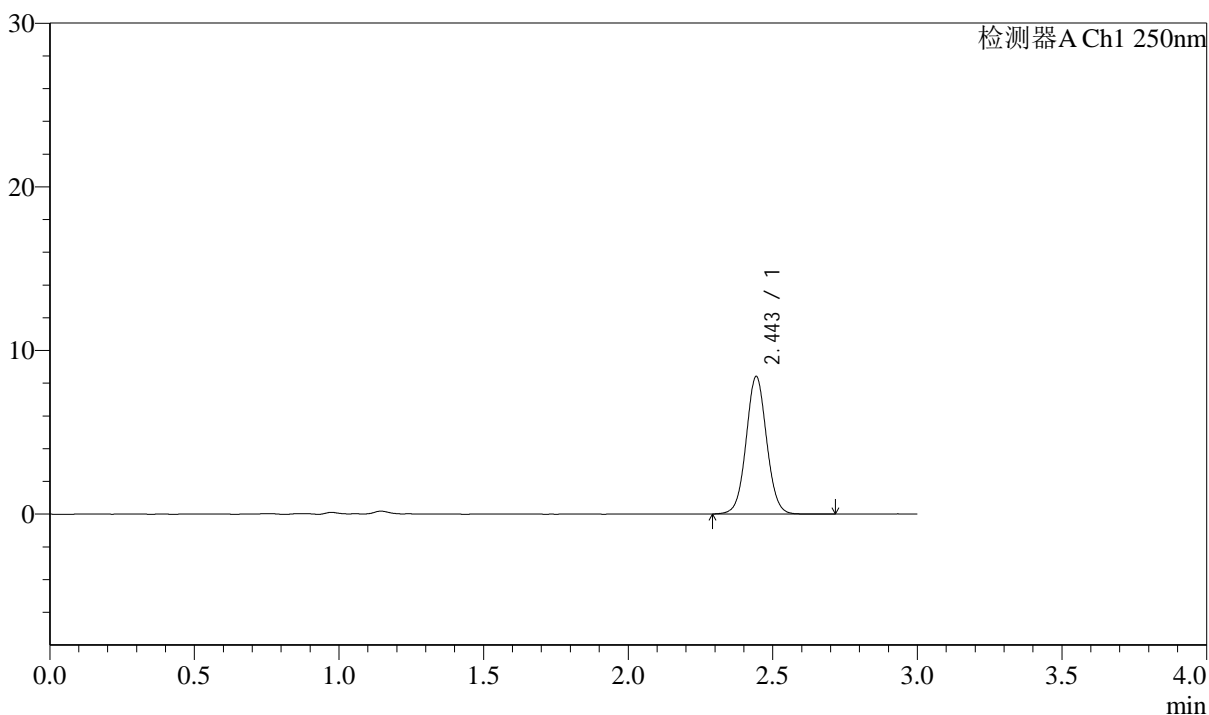
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	41581	100.000	8344	5746	1.045	--
总计		41581	100.000	8344			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-613-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 15:38:02

实验者: xiexinhui

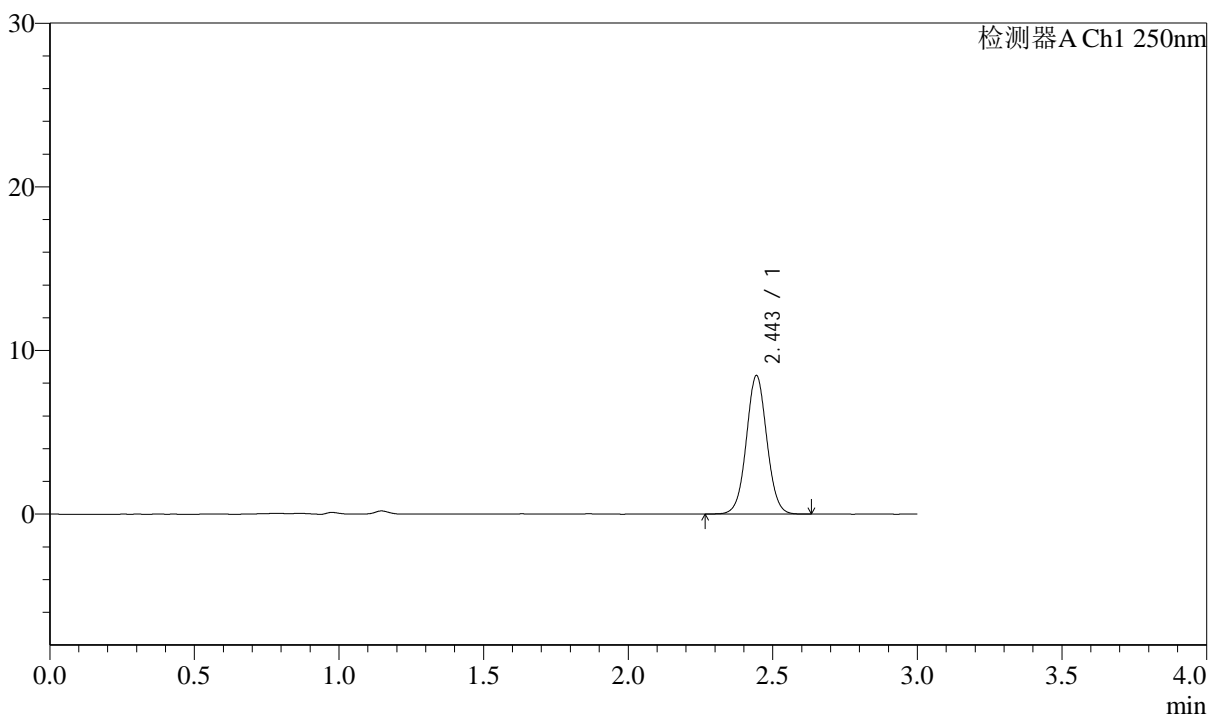
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:50

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	41712	100.000	8422	5759	1.038	--
总计		41712	100.000	8422			



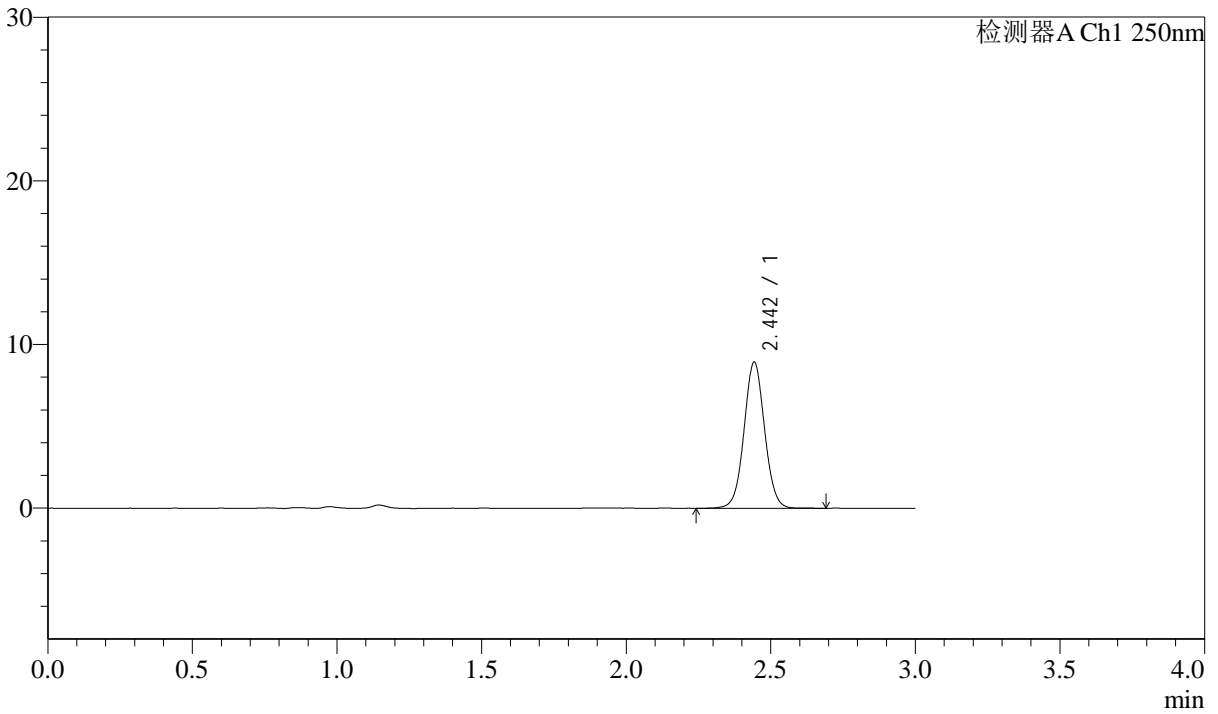
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-614-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 15:41:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	44153	100.000	8860	5747	1.042	--
总计		44153	100.000	8860			



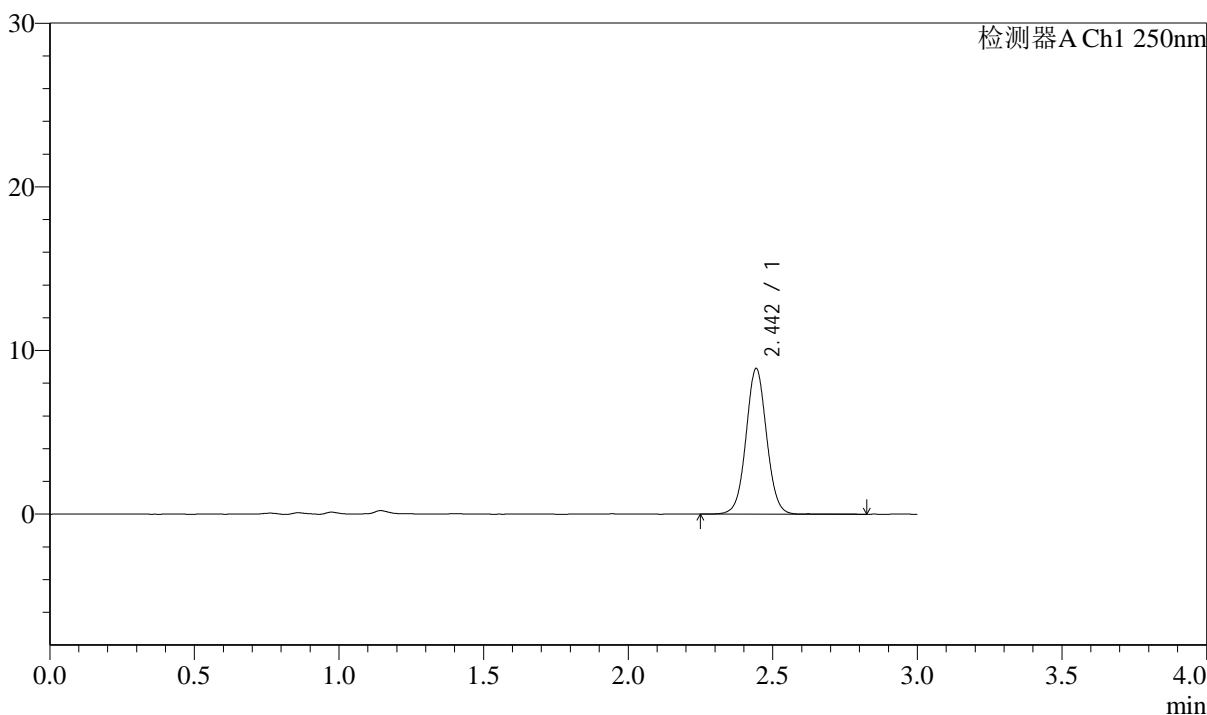
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-615-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/25 15:44:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	43982	100.000	8827	5741	1.041	--
总计		43982	100.000	8827			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-616-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 15:48:13

实验者: xiexinhui

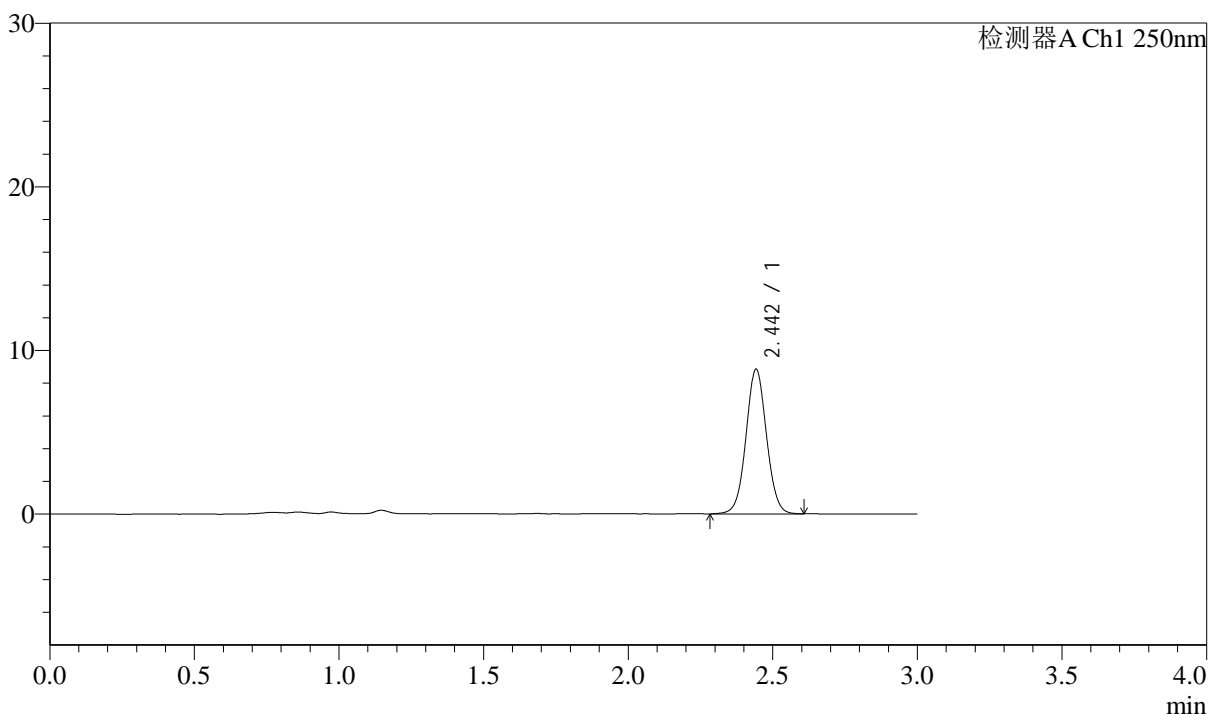
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:58

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	43887	100.000	8794	5721	1.041	--
总计		43887	100.000	8794			



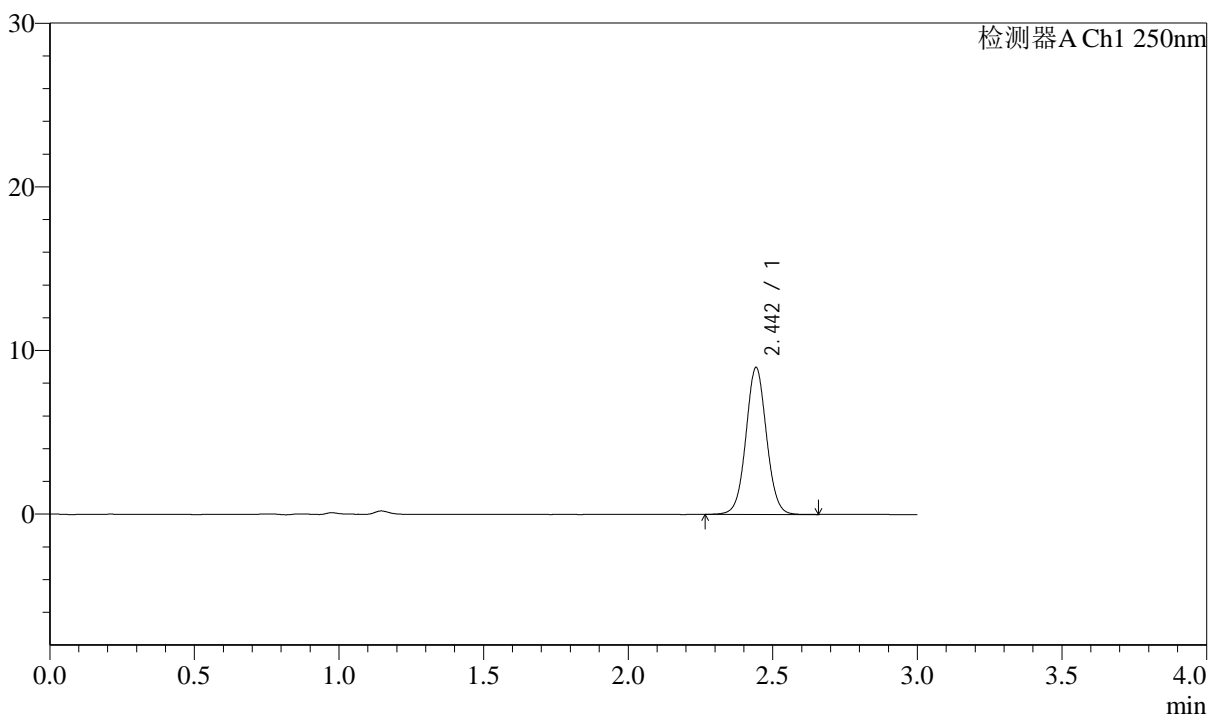
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-617-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 15:51:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	44494	100.000	8930	5730	1.043	--
总计		44494	100.000	8930			



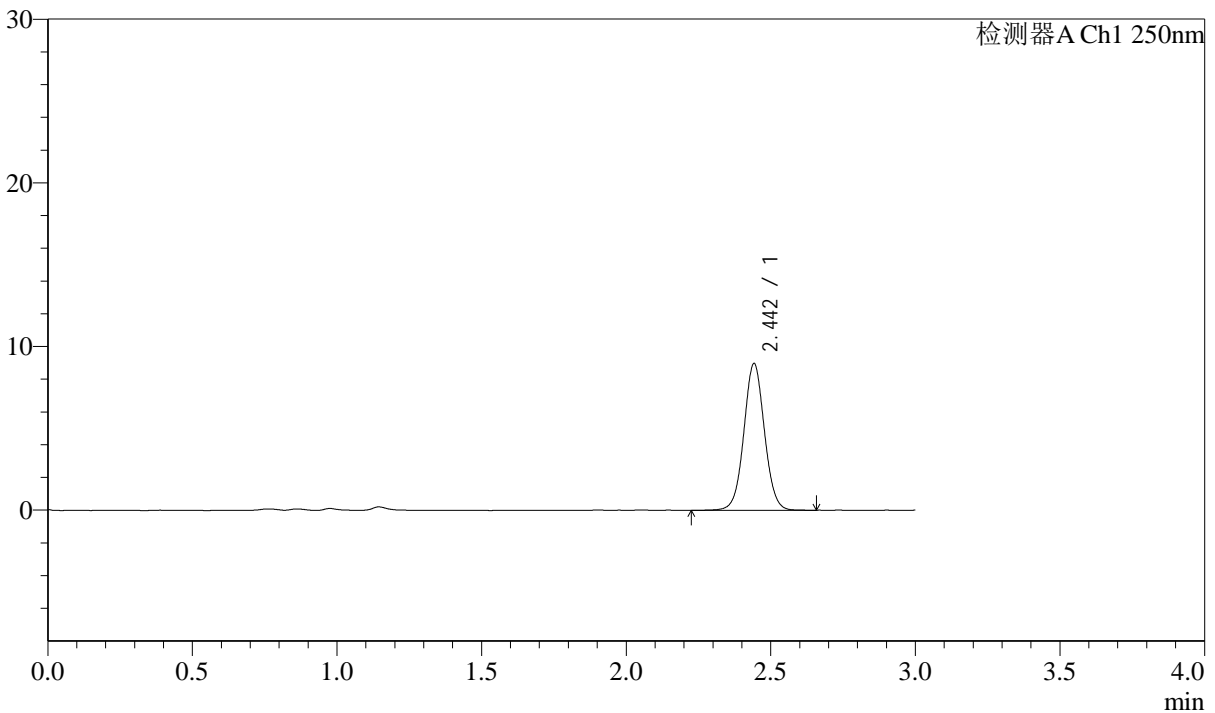
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-618-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 15:55:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	44426	100.000	8921	5736	1.043	--
总计		44426	100.000	8921			



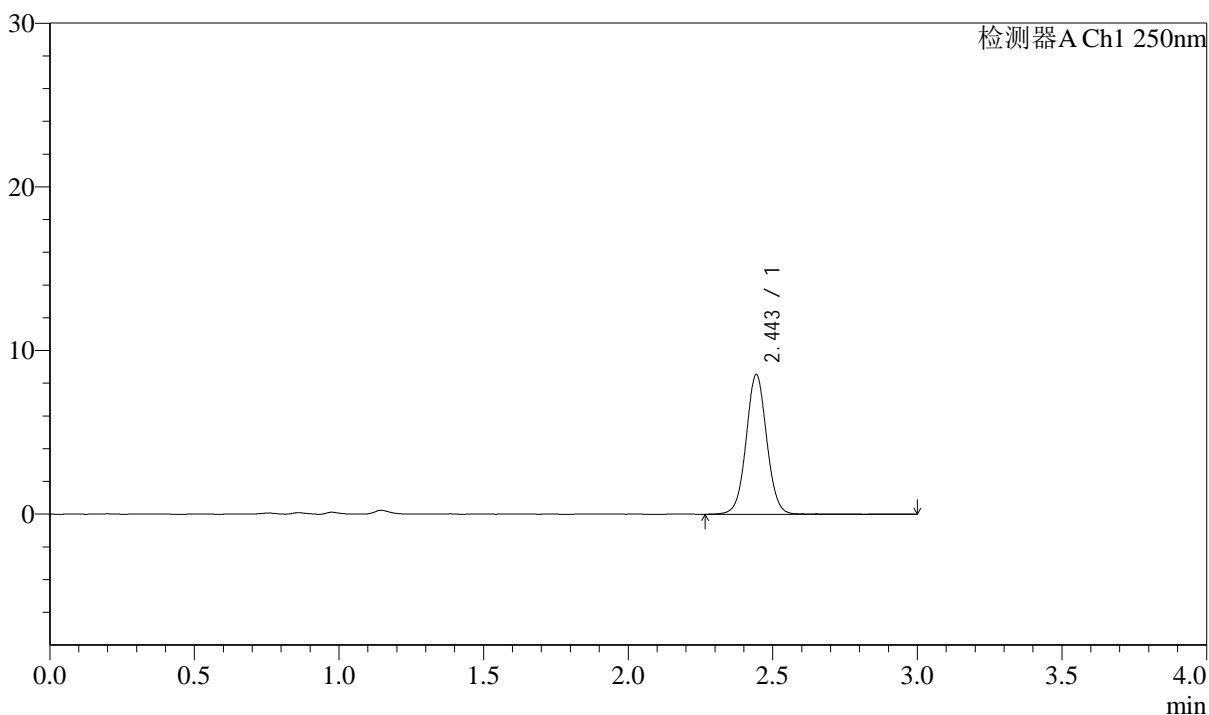
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-619-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 15:58:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	42447	100.000	8474	5731	1.038	--
总计		42447	100.000	8474			



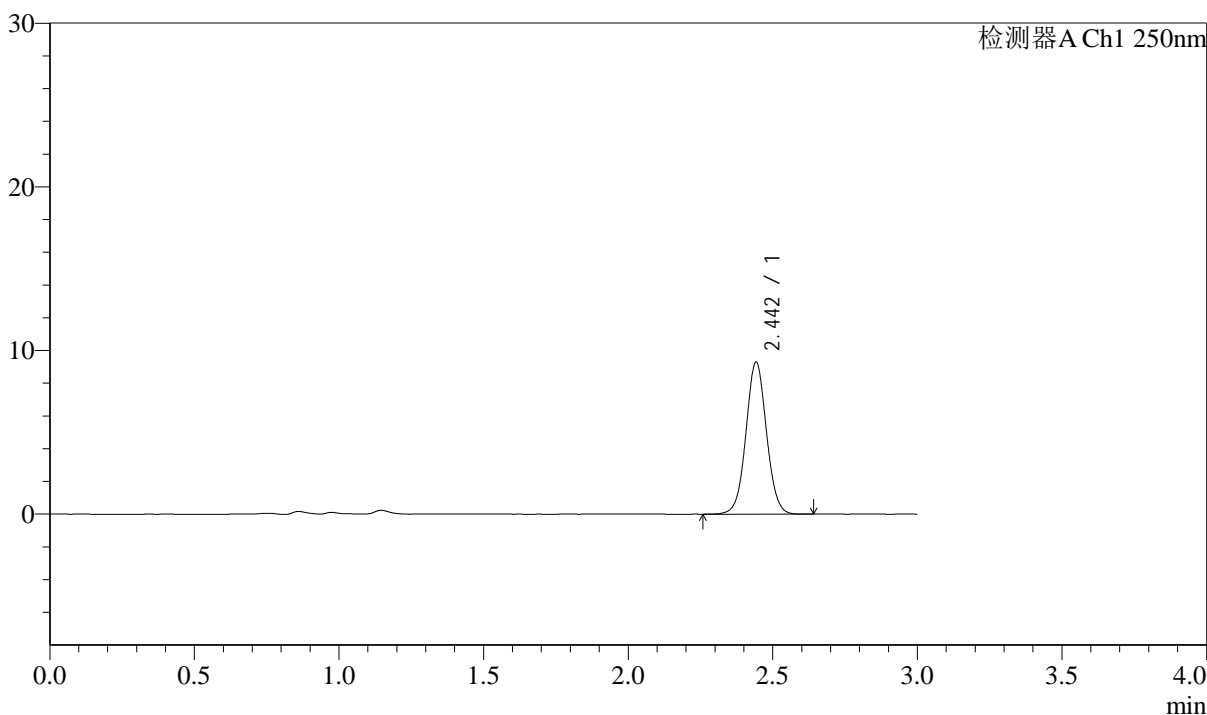
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-620-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 16:01:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	45881	100.000	9230	5744	1.040	--
总计		45881	100.000	9230			



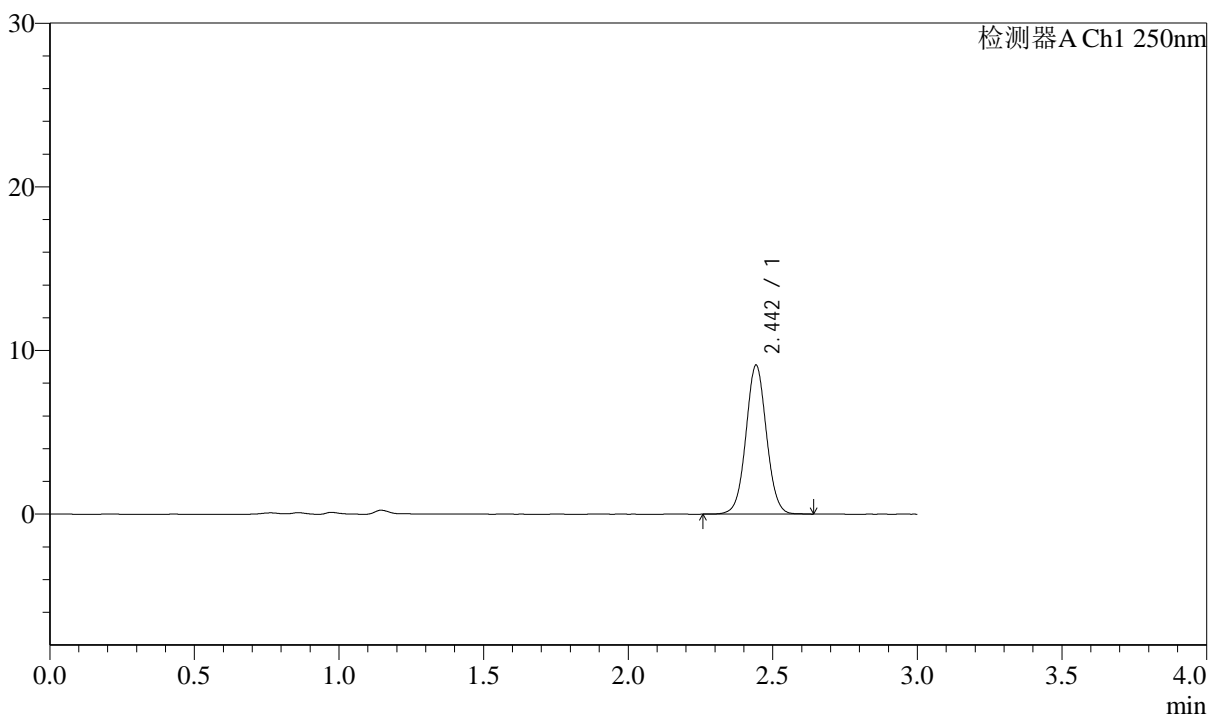
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-621-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 16:05:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	44953	100.000	9048	5735	1.041	--
总计		44953	100.000	9048			



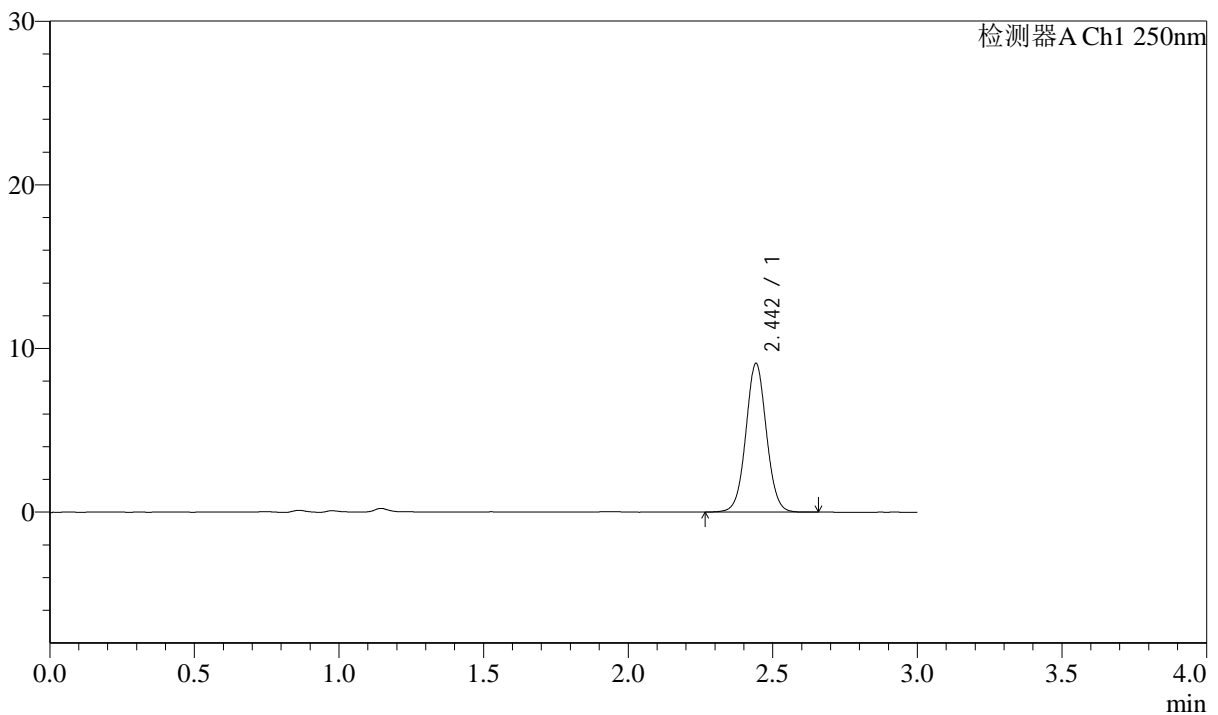
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-622-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 16:08:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	44998	100.000	9039	5722	1.039	--
总计		44998	100.000	9039			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-623-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 16:12:02

实验者: xiexinhui

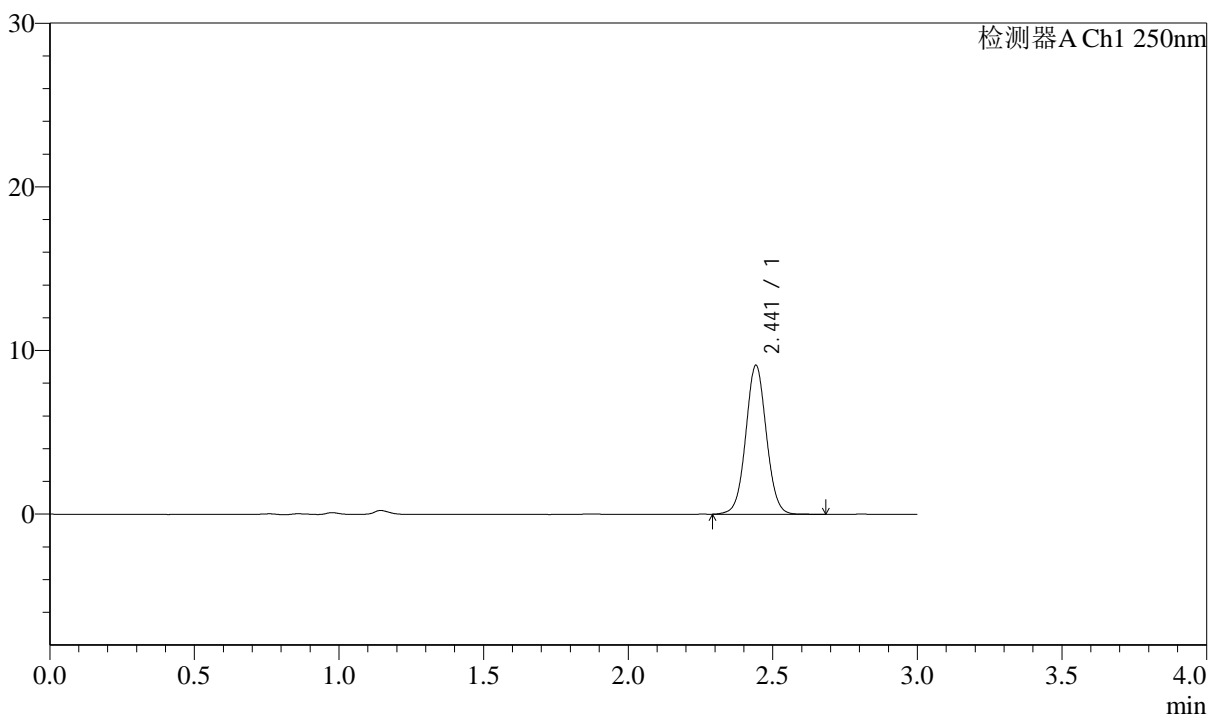
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:15

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	45243	100.000	9072	5697	1.040	--
总计		45243	100.000	9072			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-624-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 16:15:26

实验者: xiexinhui

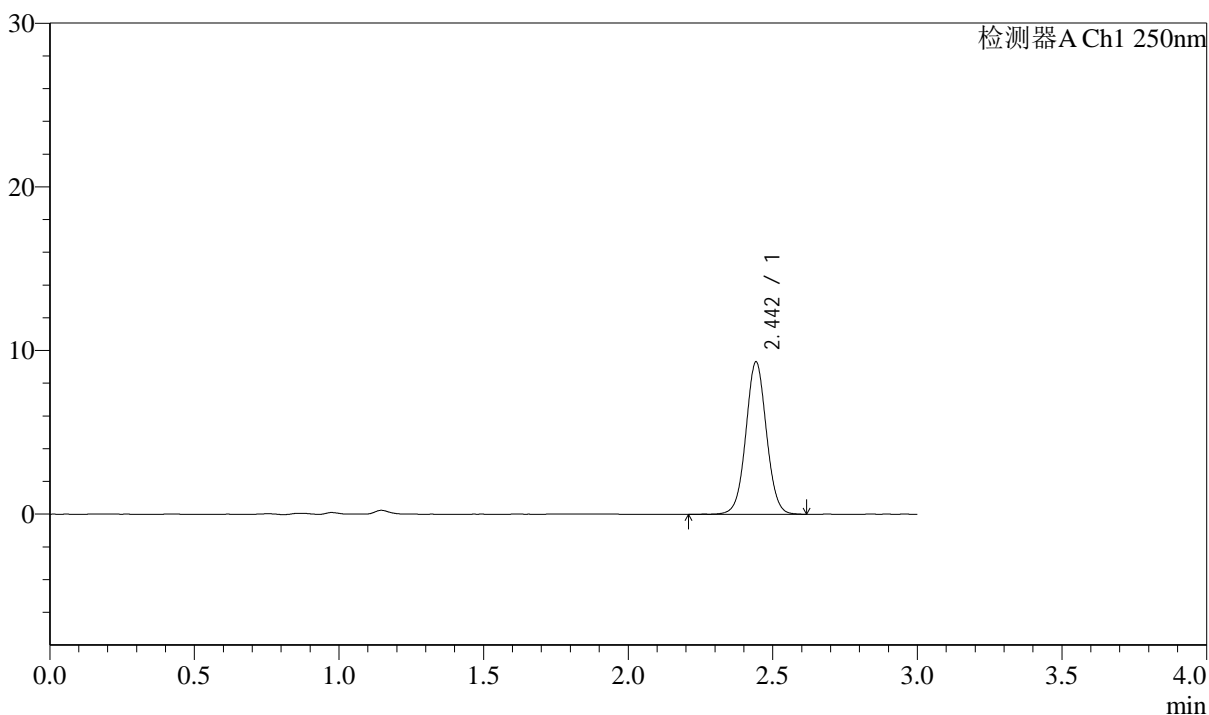
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:18

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	46196	100.000	9264	5708	1.037	--
总计		46196	100.000	9264			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-625-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 16:18:50

实验者: xiexinhui

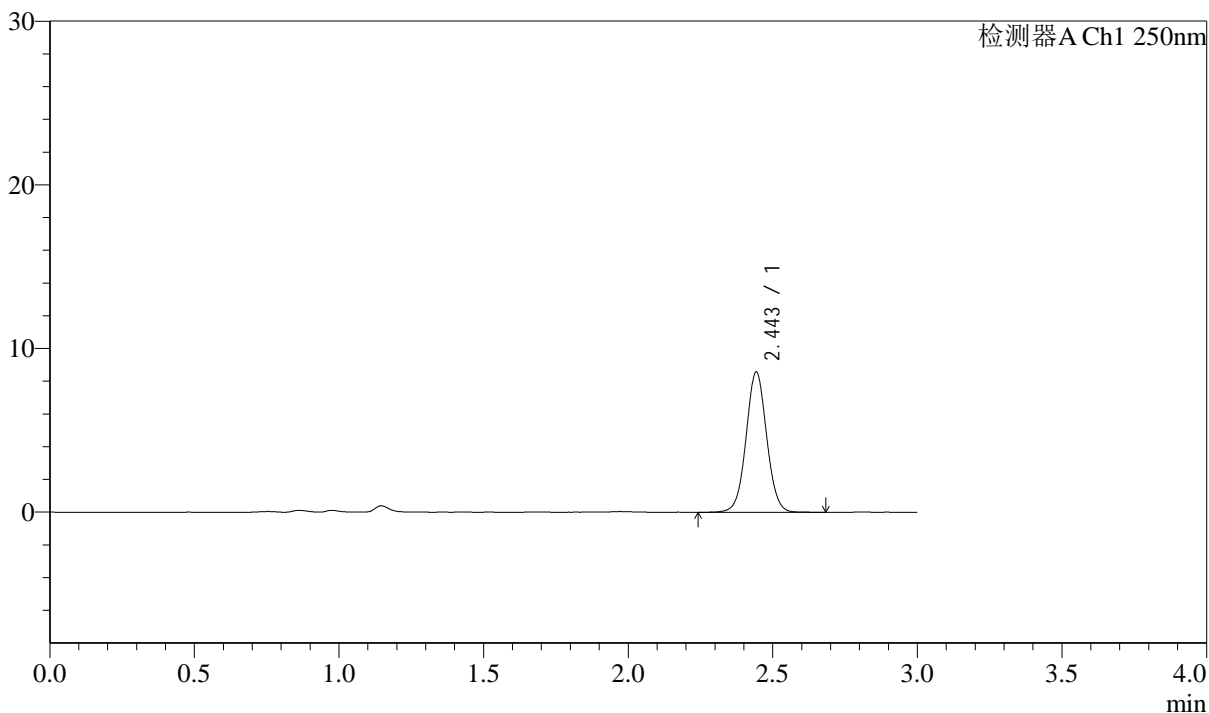
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:20

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	42614	100.000	8511	5714	1.038	--
总计		42614	100.000	8511			



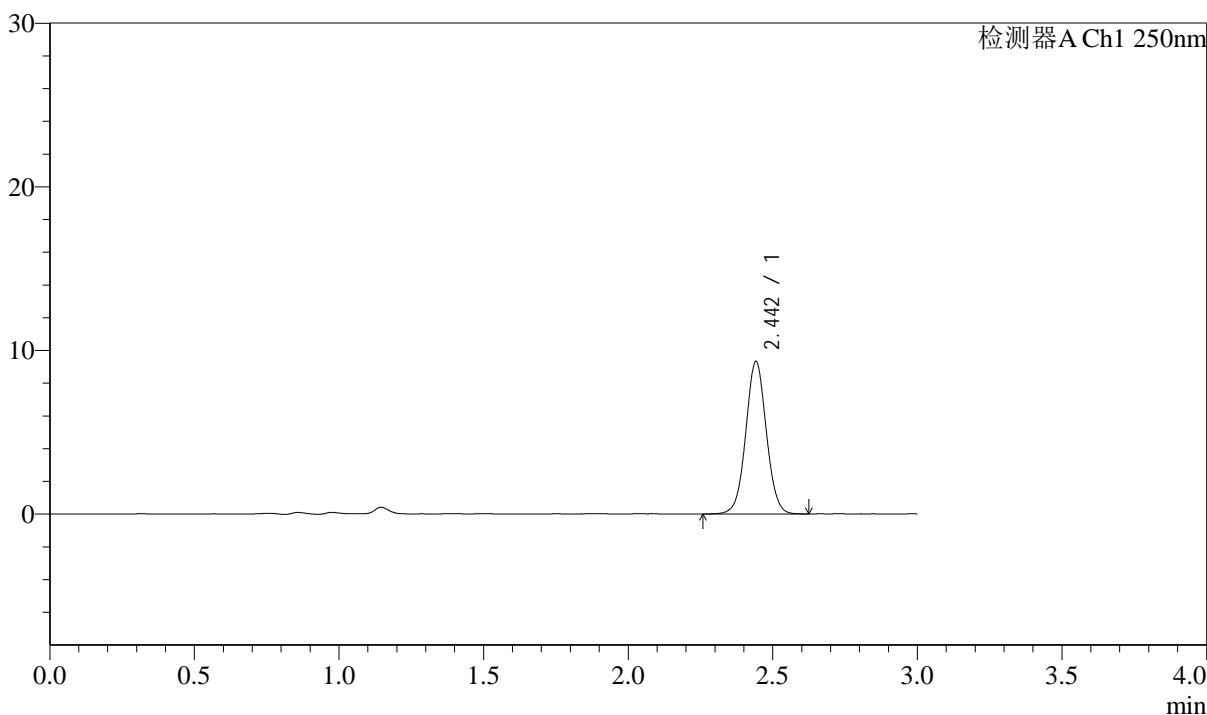
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-626-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 16:22:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	46176	100.000	9279	5708	1.036	--
总计		46176	100.000	9279			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-627-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 16:25:40

实验者: xiexinhui

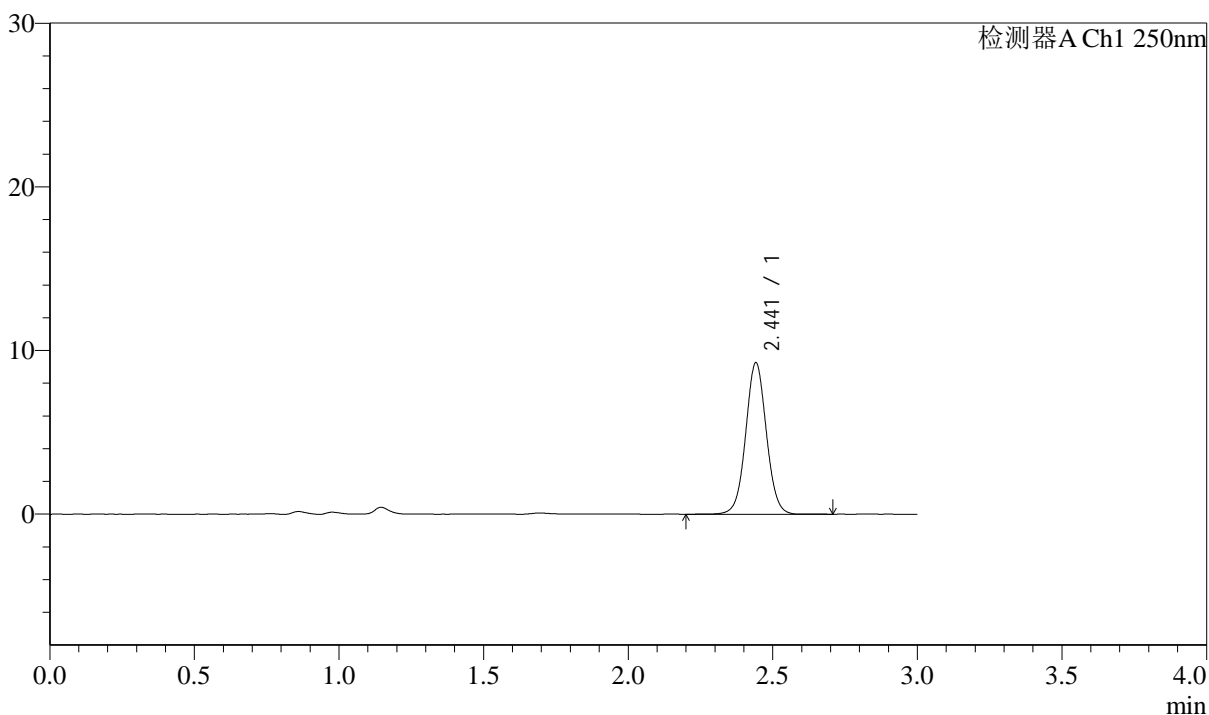
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:26

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	45998	100.000	9220	5697	1.039	--
总计		45998	100.000	9220			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-628-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 16:29:04

处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

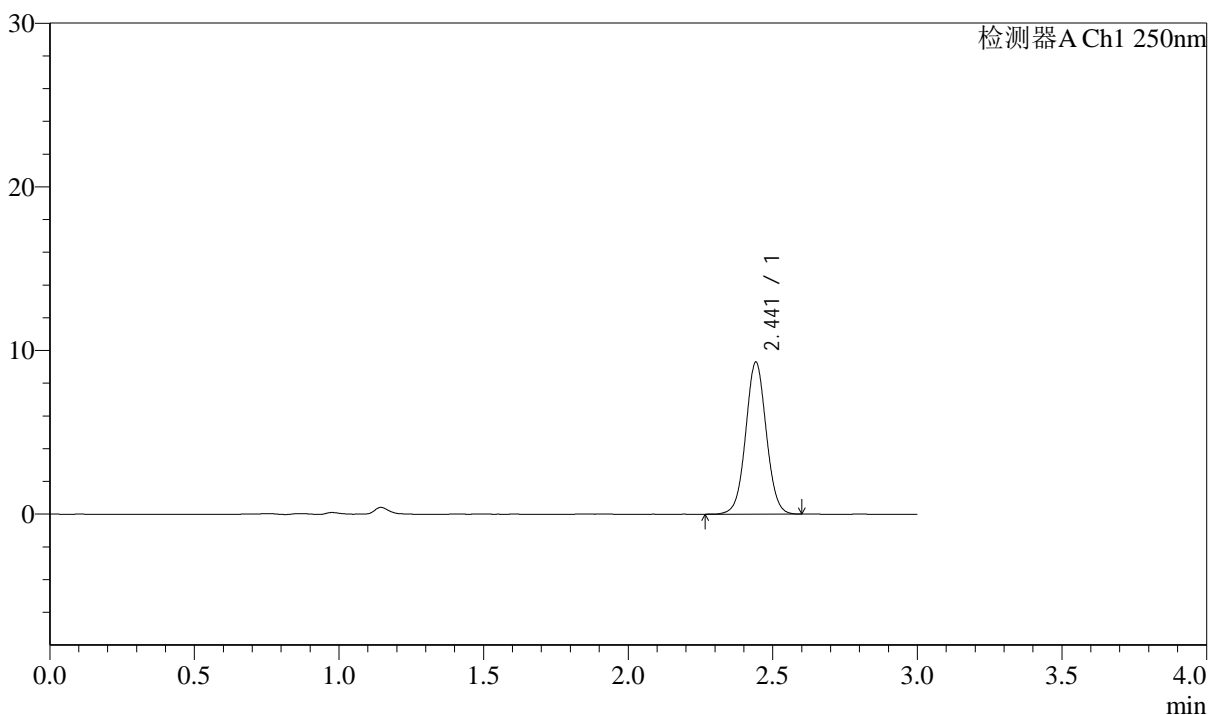
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	46002	100.000	9261	5705	1.037	--
总计		46002	100.000	9261			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-629-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 16:32:28

实验者: xiexinhui

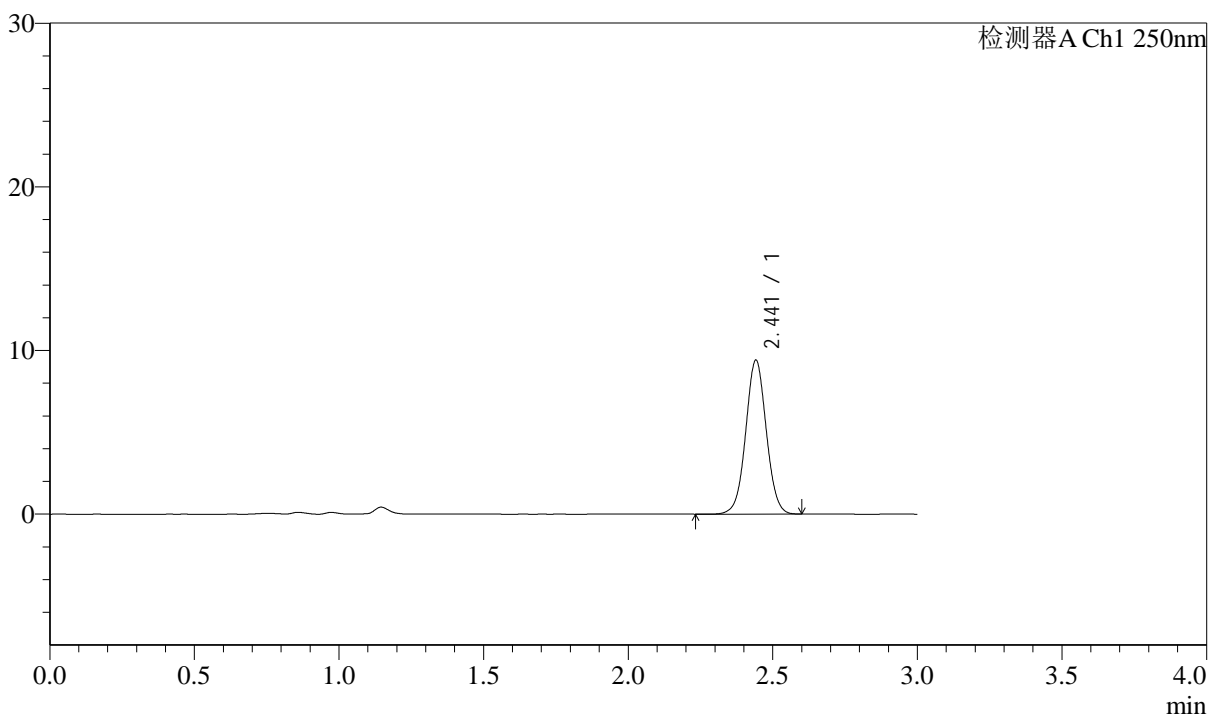
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:31

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	46528	100.000	9367	5698	1.032	--
总计		46528	100.000	9367			



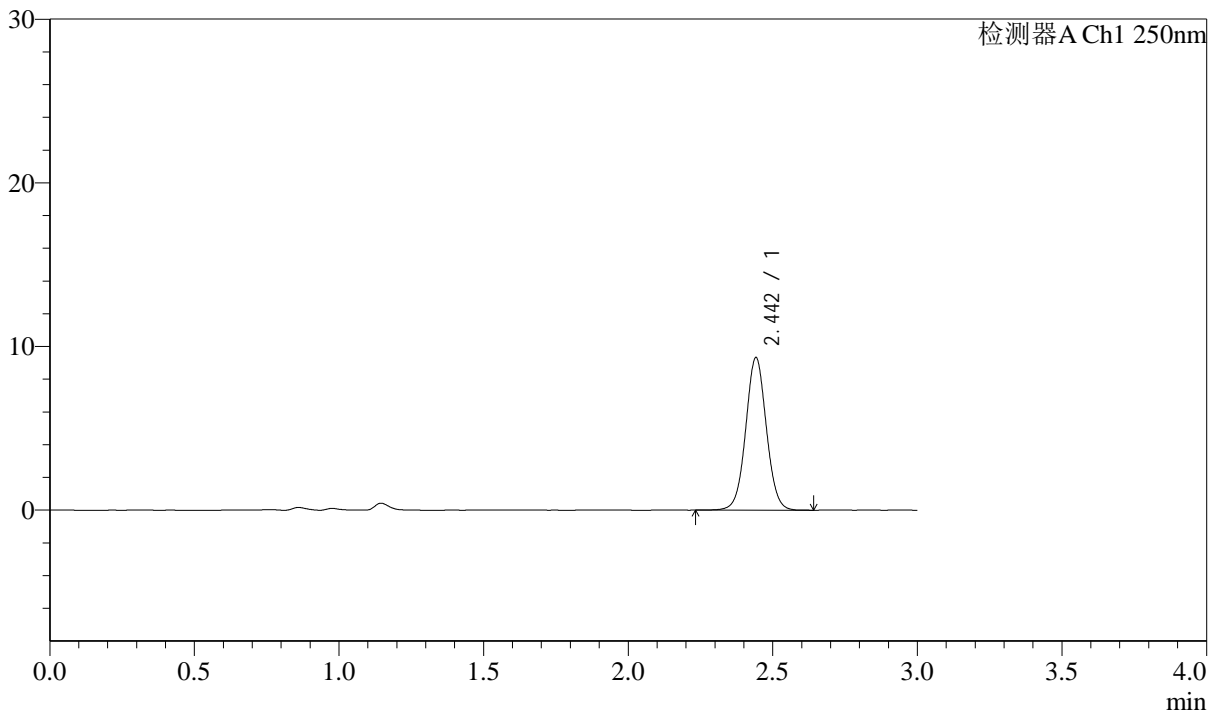
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-630-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 16:35:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	46291	100.000	9281	5692	1.038	--
总计		46291	100.000	9281			



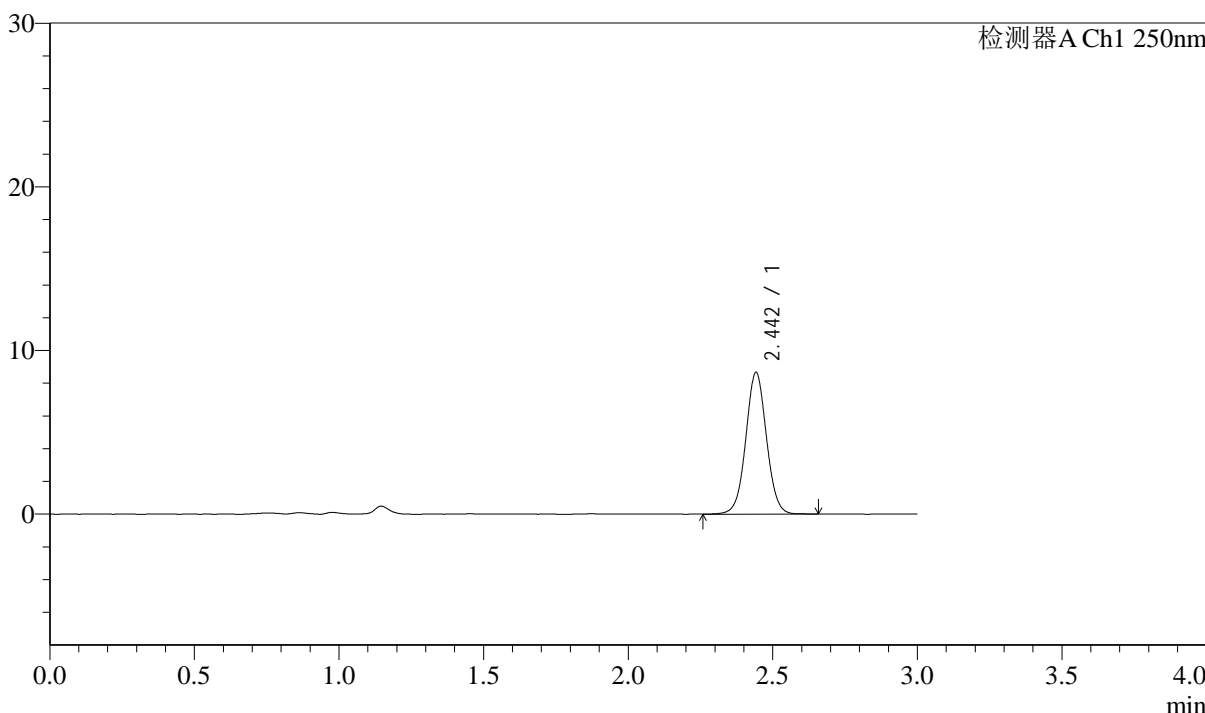
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-631-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 16:39:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	43146	100.000	8616	5673	1.034	--
总计		43146	100.000	8616			



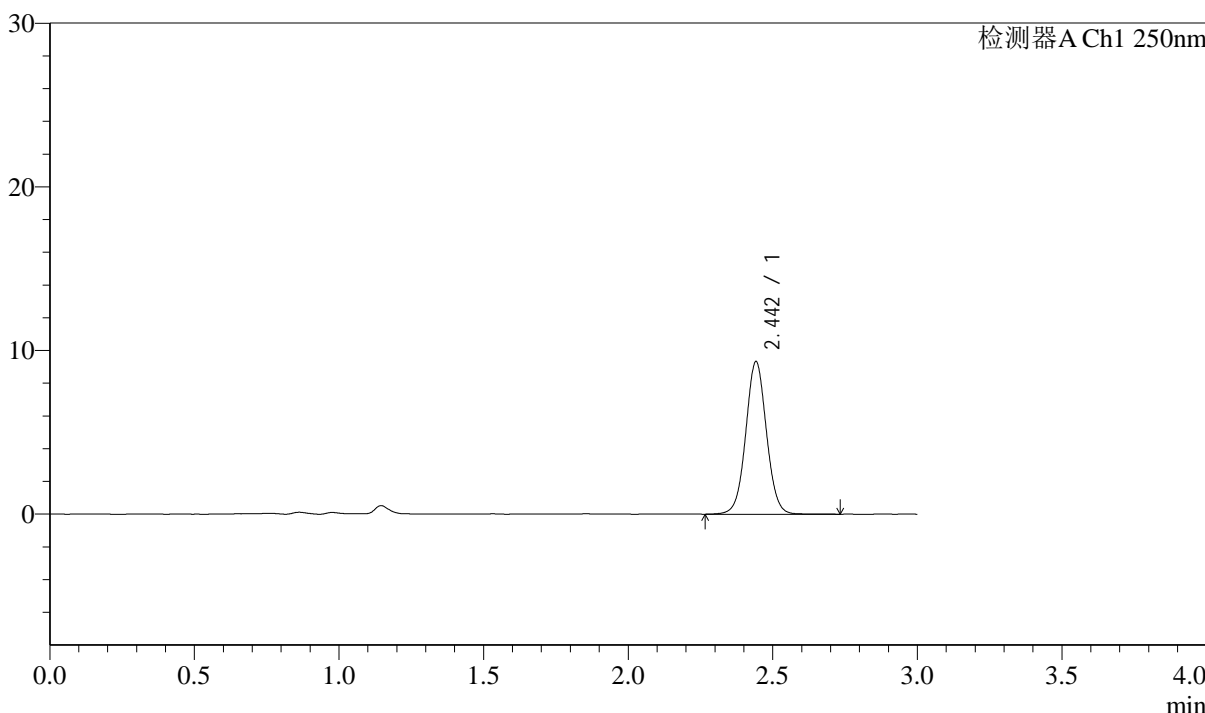
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-632-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/25 16:42:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	46507	100.000	9276	5665	1.038	--
总计		46507	100.000	9276			



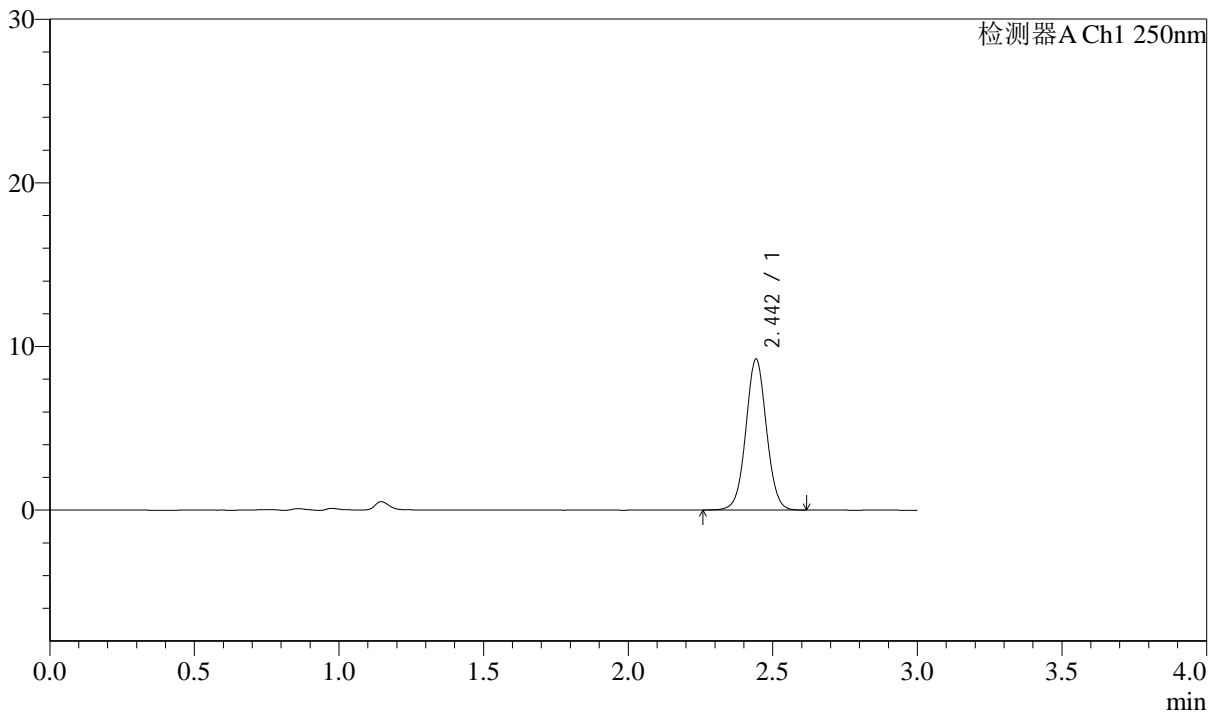
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-633-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 16:46:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	45683	100.000	9168	5708	1.035	--
总计		45683	100.000	9168			



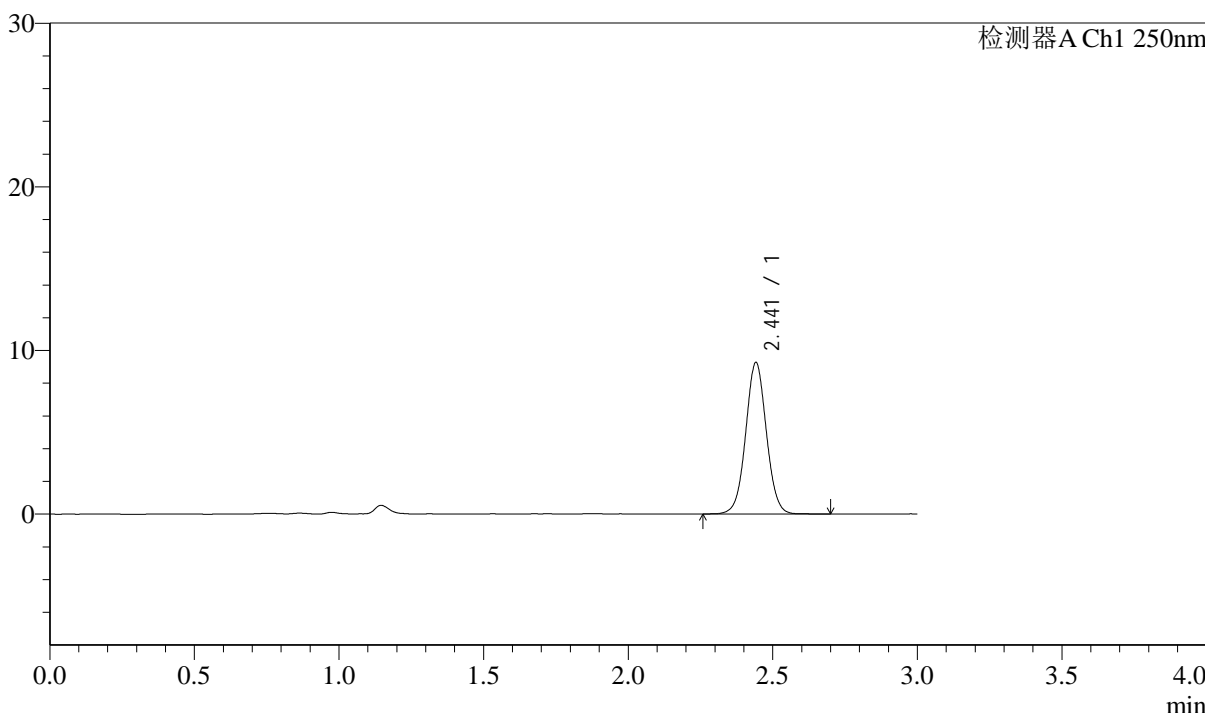
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-634-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 16:49:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	46220	100.000	9225	5653	1.036	--
总计		46220	100.000	9225			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-635-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 16:52:53

实验者: xiexinhui

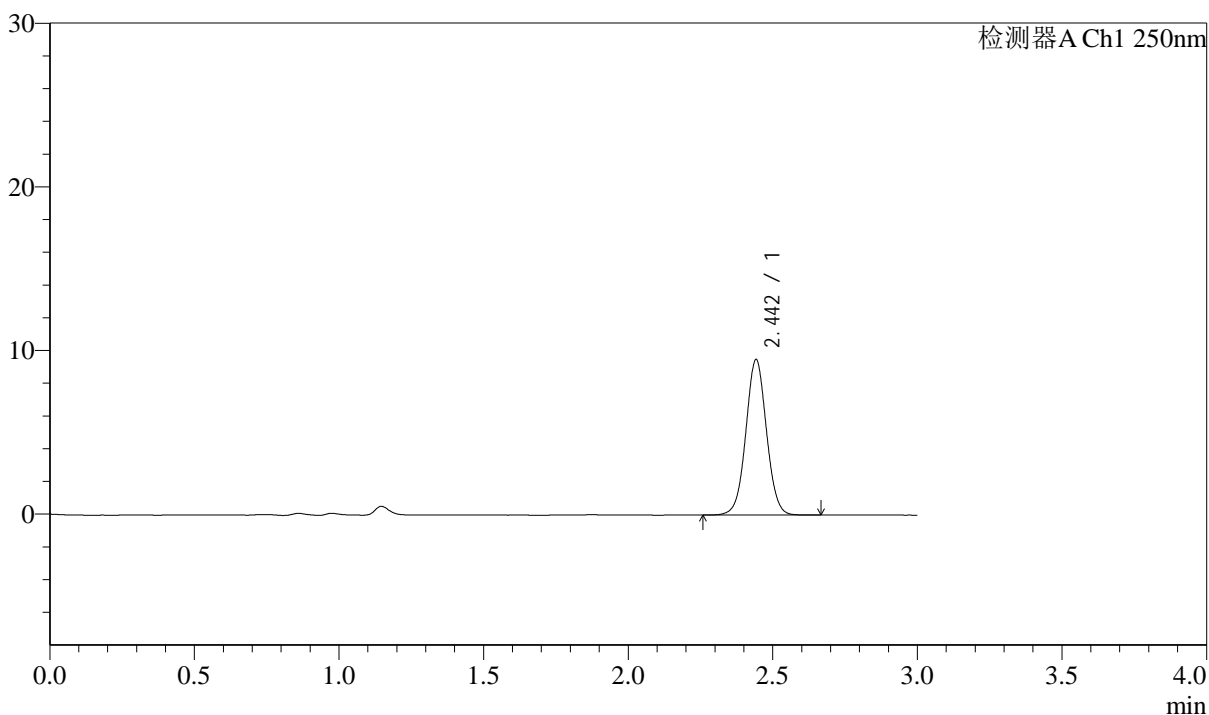
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:46

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	47187	100.000	9447	5686	1.033	--
总计		47187	100.000	9447			



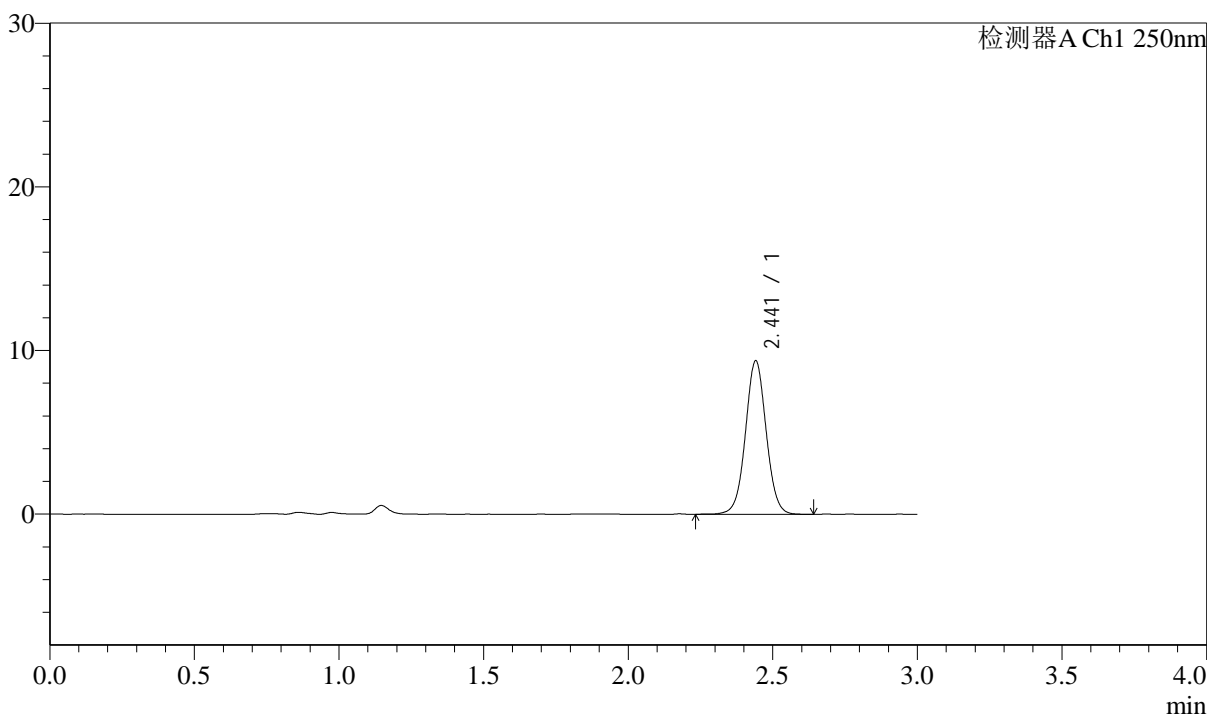
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-636-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 16:56:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	46776	100.000	9362	5669	1.030	--
总计		46776	100.000	9362			



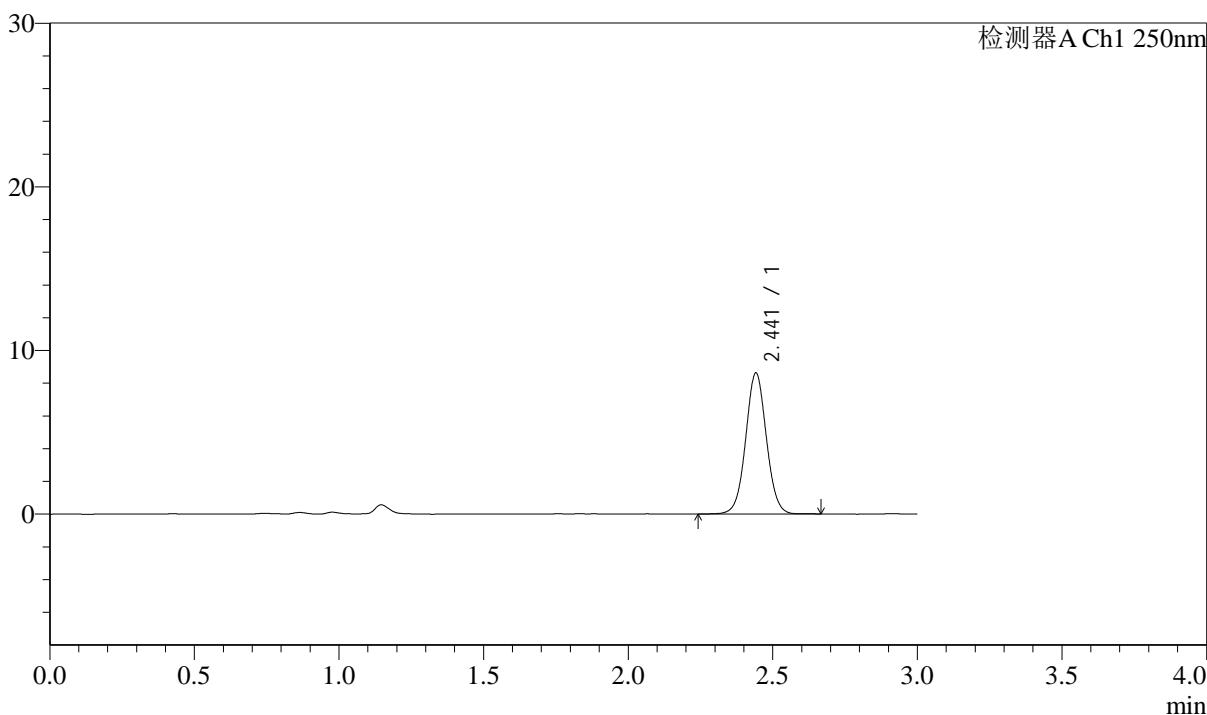
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-637-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 16:59:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	42994	100.000	8586	5662	1.038	--
总计		42994	100.000	8586			



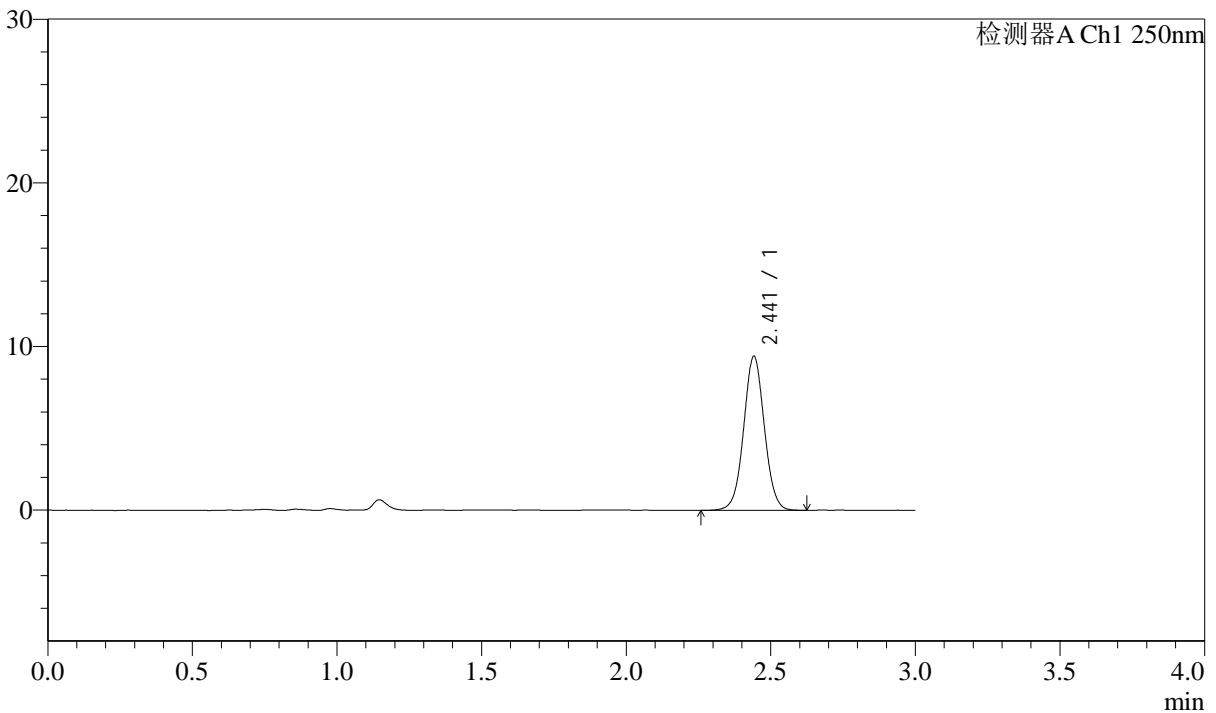
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-638-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 17:03:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	46861	100.000	9375	5655	1.035	--
总计		46861	100.000	9375			



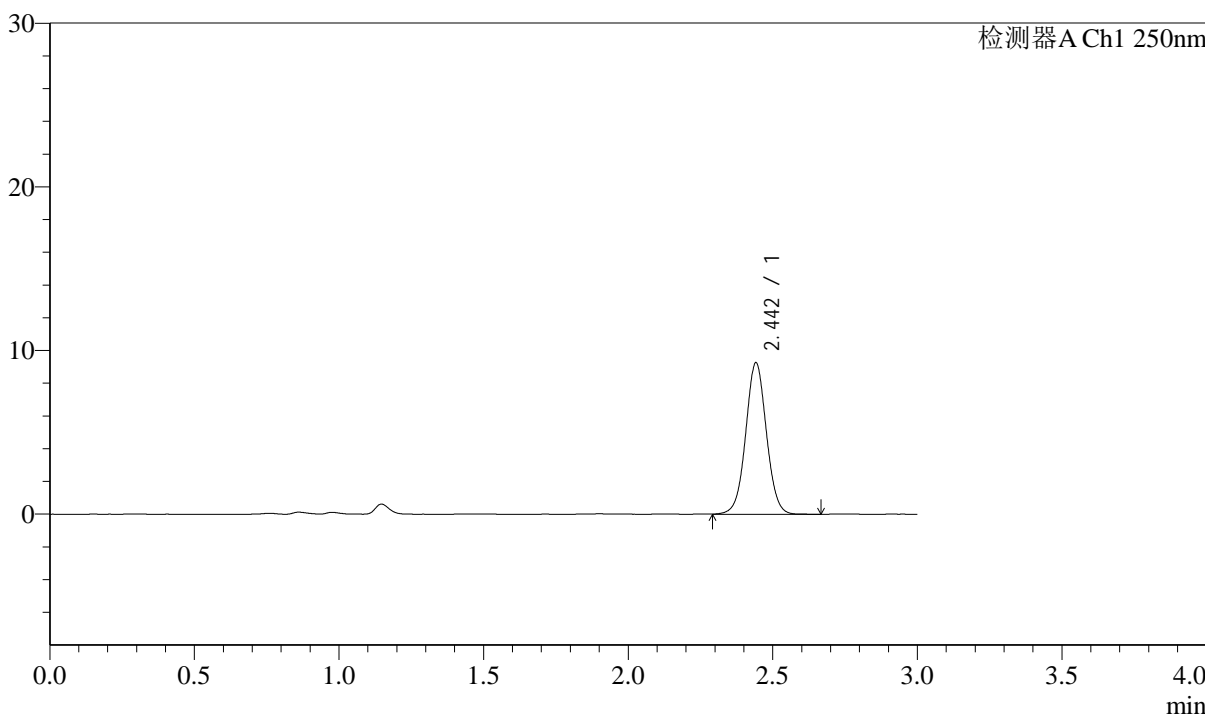
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-639-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/25 17:06:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	46221	100.000	9221	5655	1.032	--
总计		46221	100.000	9221			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-640-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 17:09:55

处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

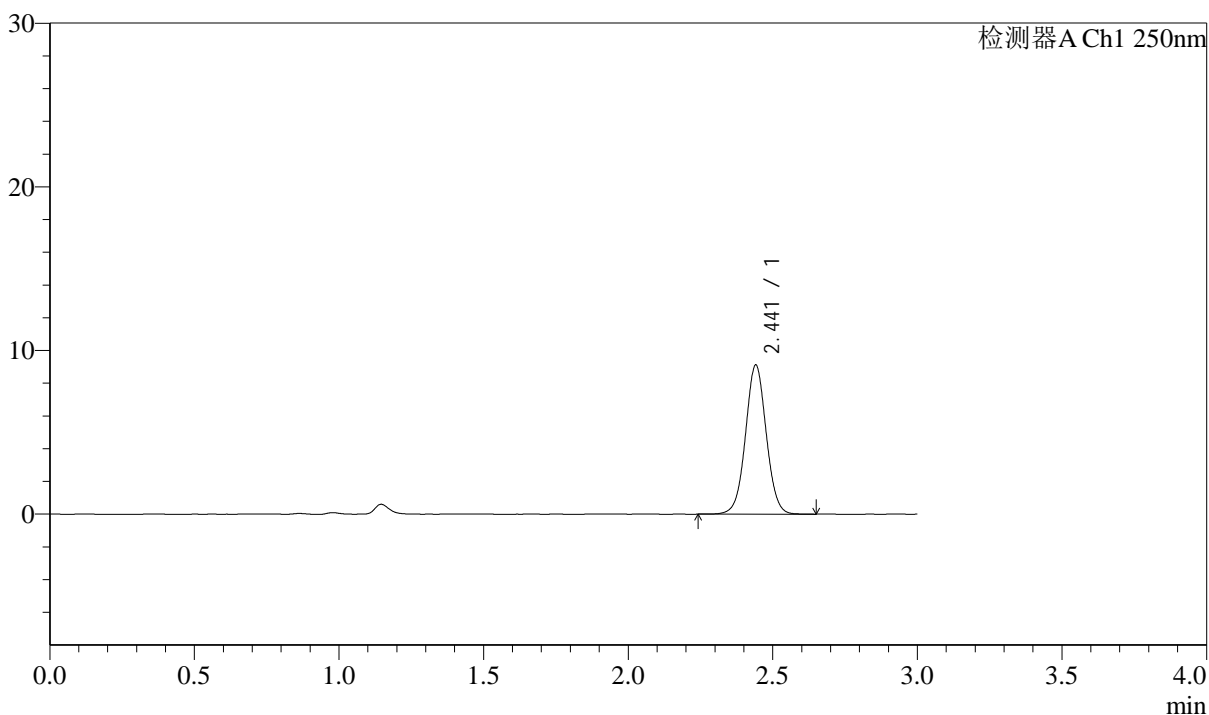
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	45576	100.000	9090	5625	1.033	--
总计		45576	100.000	9090			



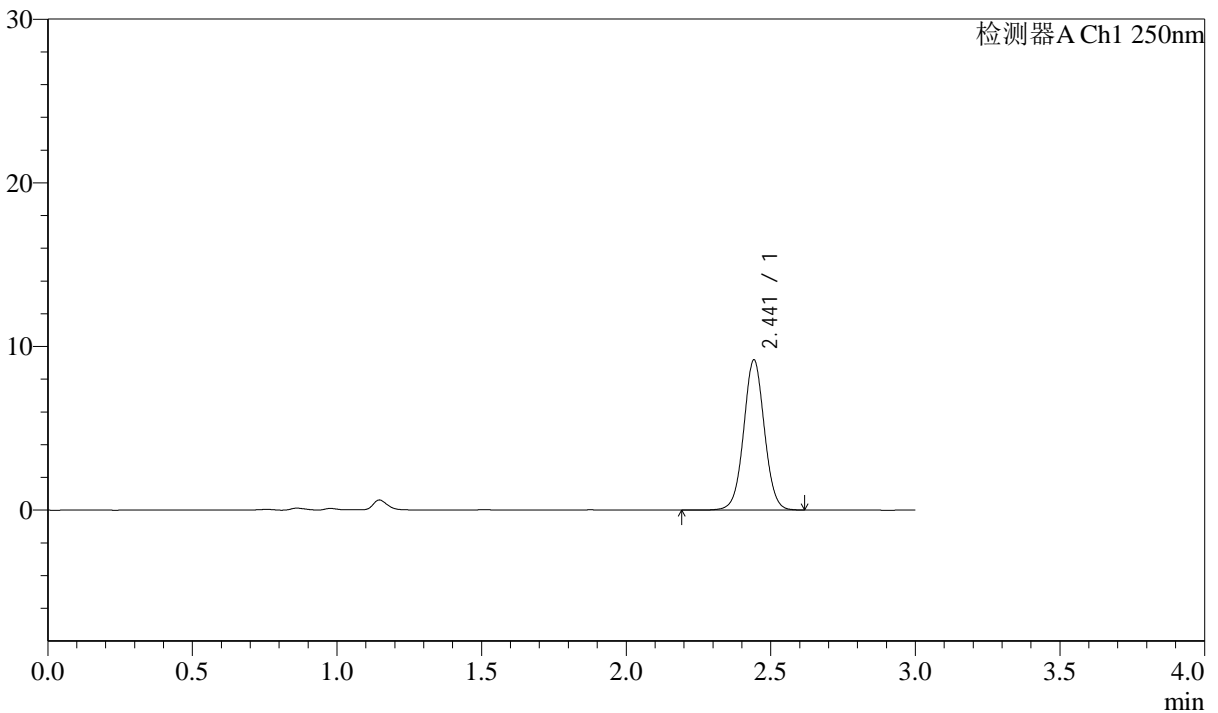
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-641-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 17:13:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:01:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	45801	100.000	9140	5651	1.031	--
总计		45801	100.000	9140			



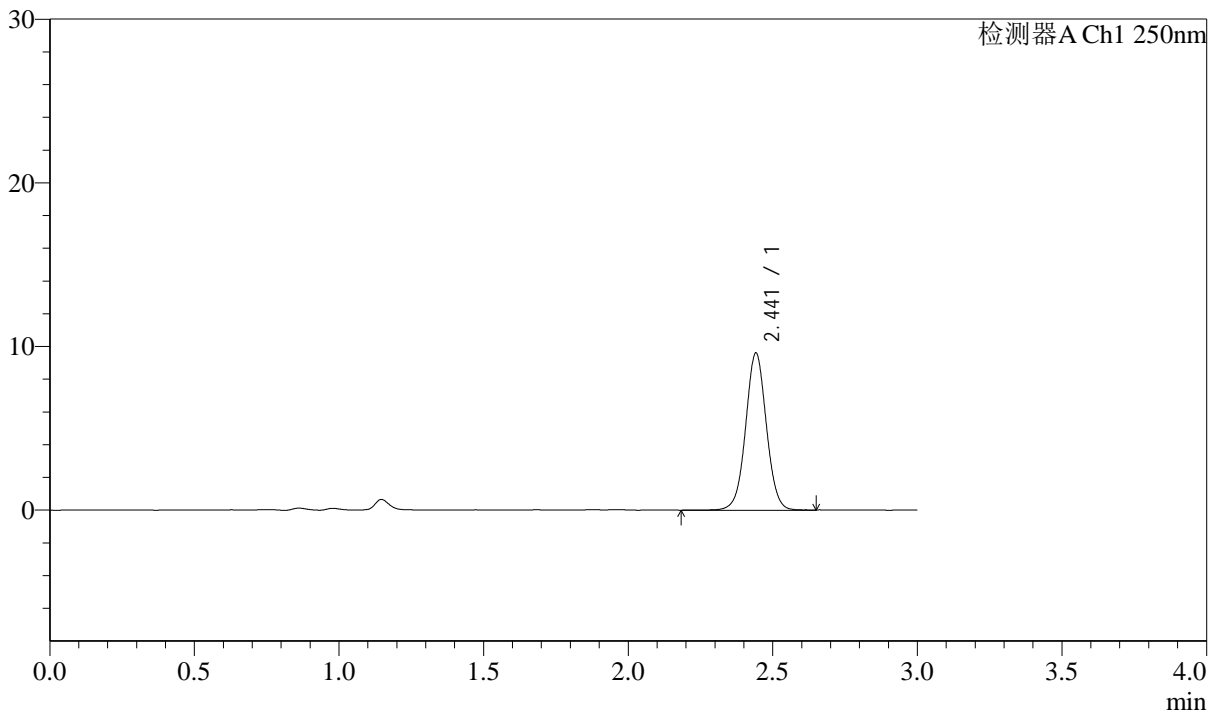
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-642-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 17:16:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:01:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	48039	100.000	9561	5656	1.029	--
总计		48039	100.000	9561			



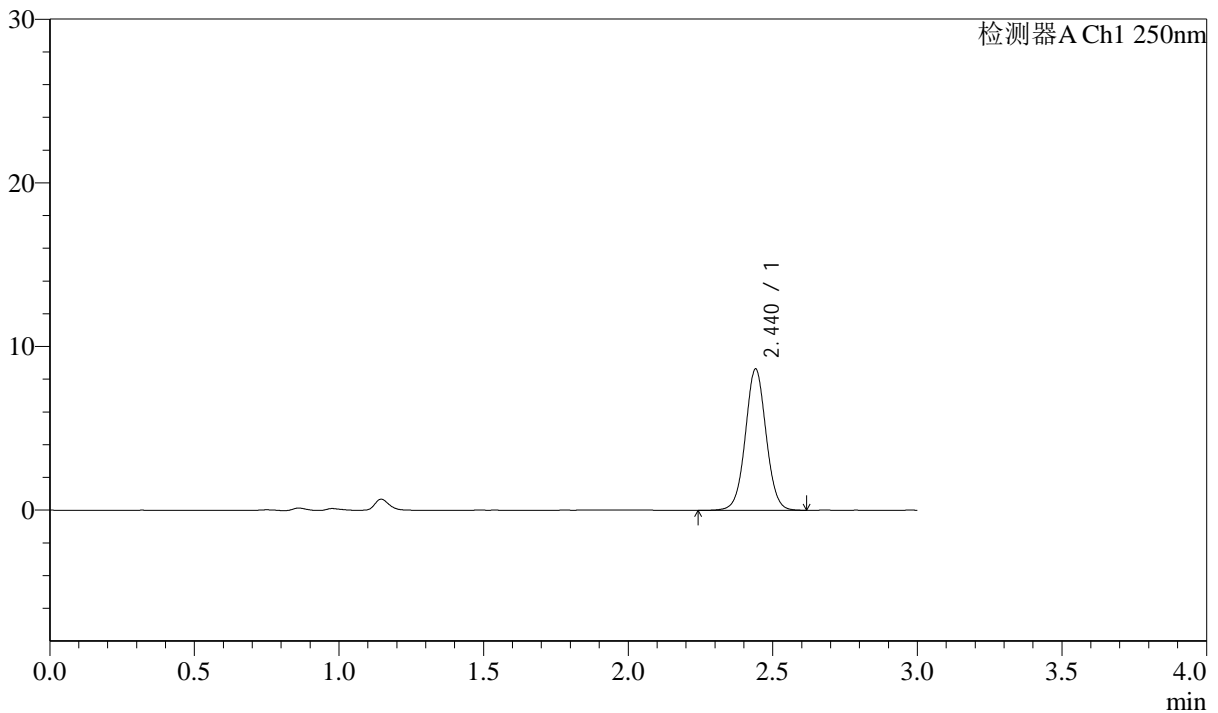
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-643-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 17:20:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:01:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	43165	100.000	8628	5640	1.034	--
总计		43165	100.000	8628			



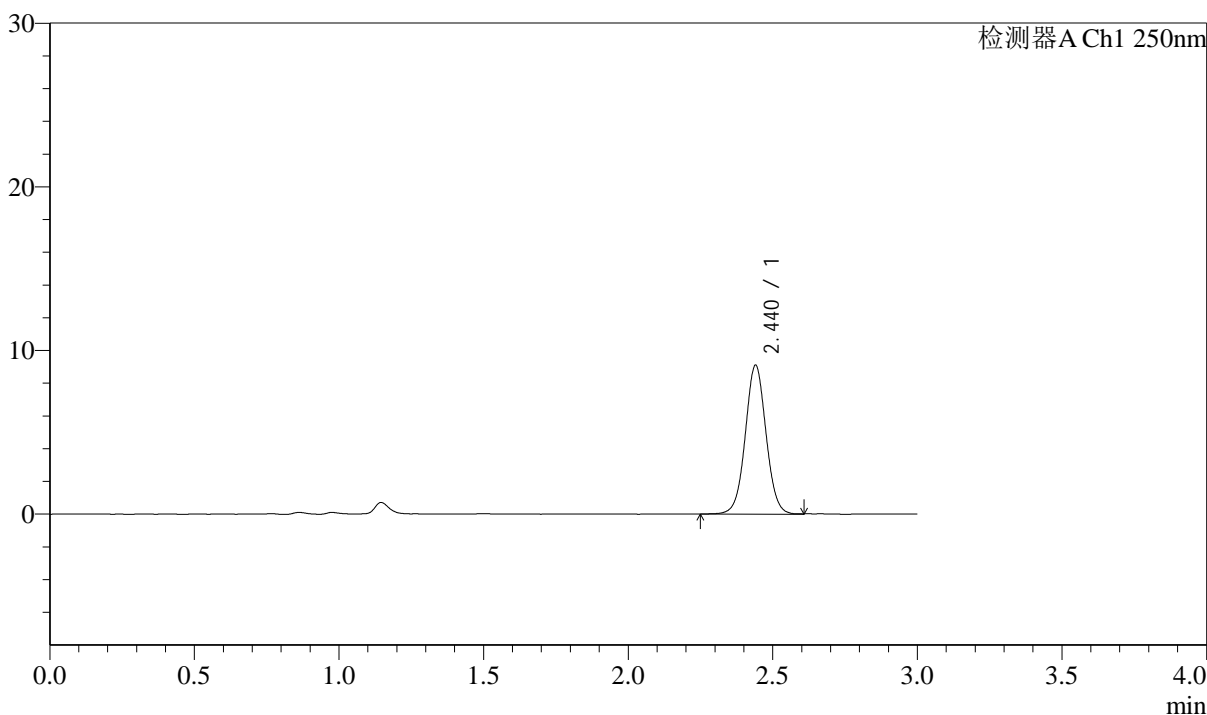
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-644-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 17:23:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:01:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	45484	100.000	9091	5628	1.034	--
总计		45484	100.000	9091			



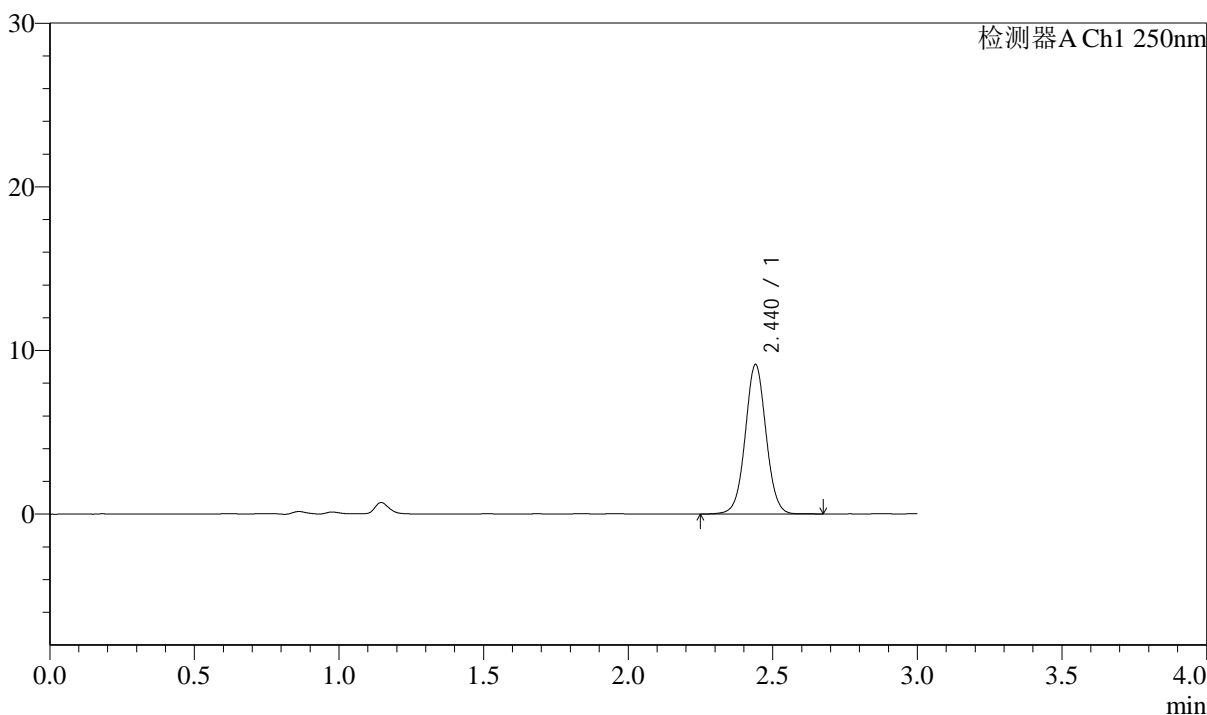
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-645-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 17:26:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:01:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	45708	100.000	9125	5629	1.032	--
总计		45708	100.000	9125			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-646-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 17:30:22

处理时间 (V2): 2024/10/26 10:01:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

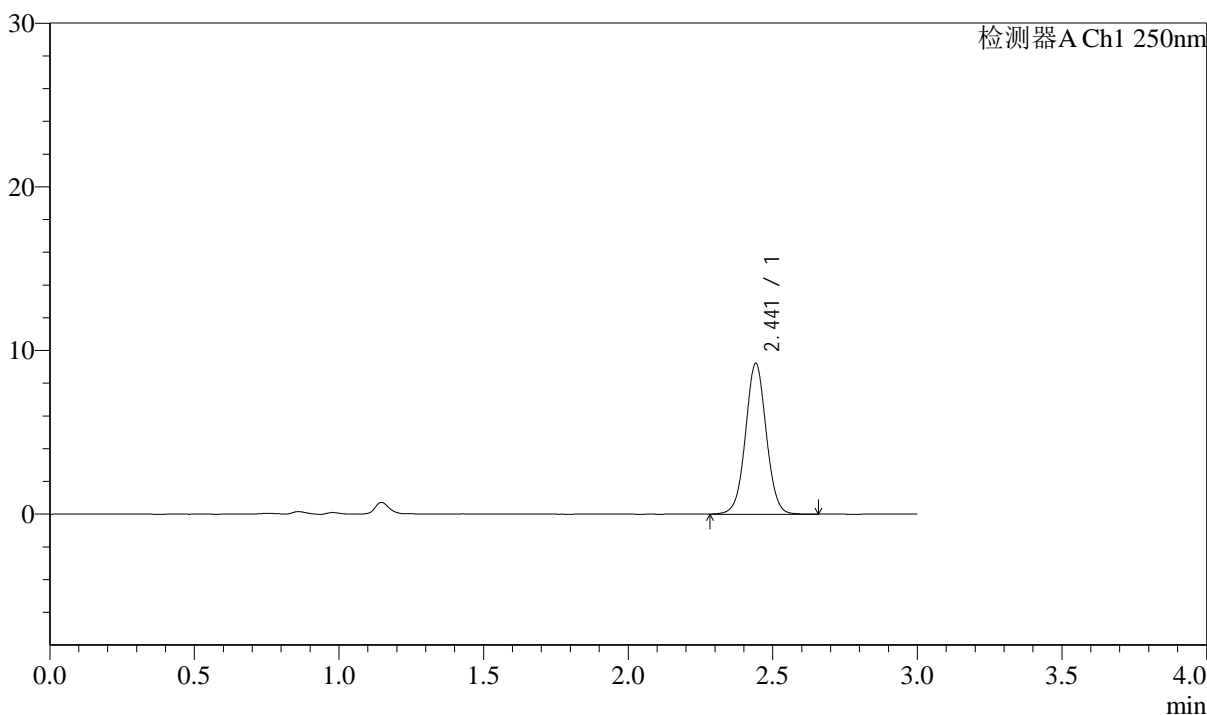
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	46129	100.000	9190	5618	1.031	--
总计		46129	100.000	9190			



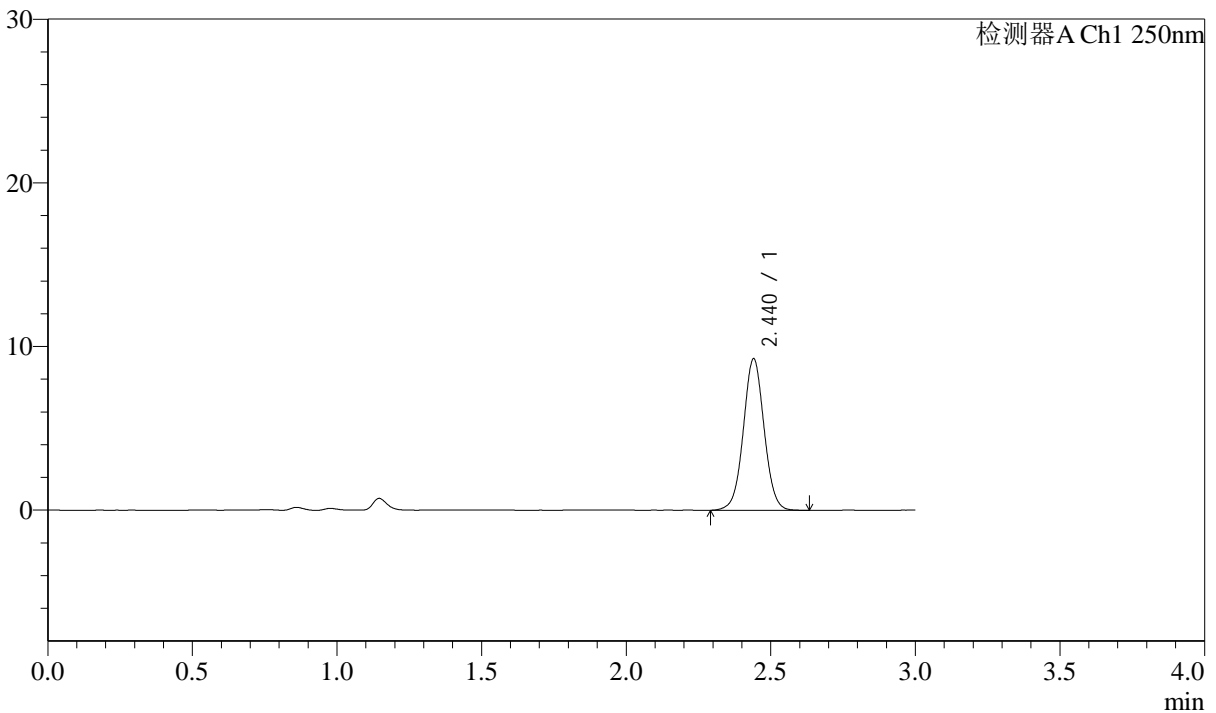
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-647-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 17:33:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:01:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	46308	100.000	9247	5603	1.031	--
总计		46308	100.000	9247			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-648-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 17:37:11

处理时间 (V2): 2024/10/26 10:01:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

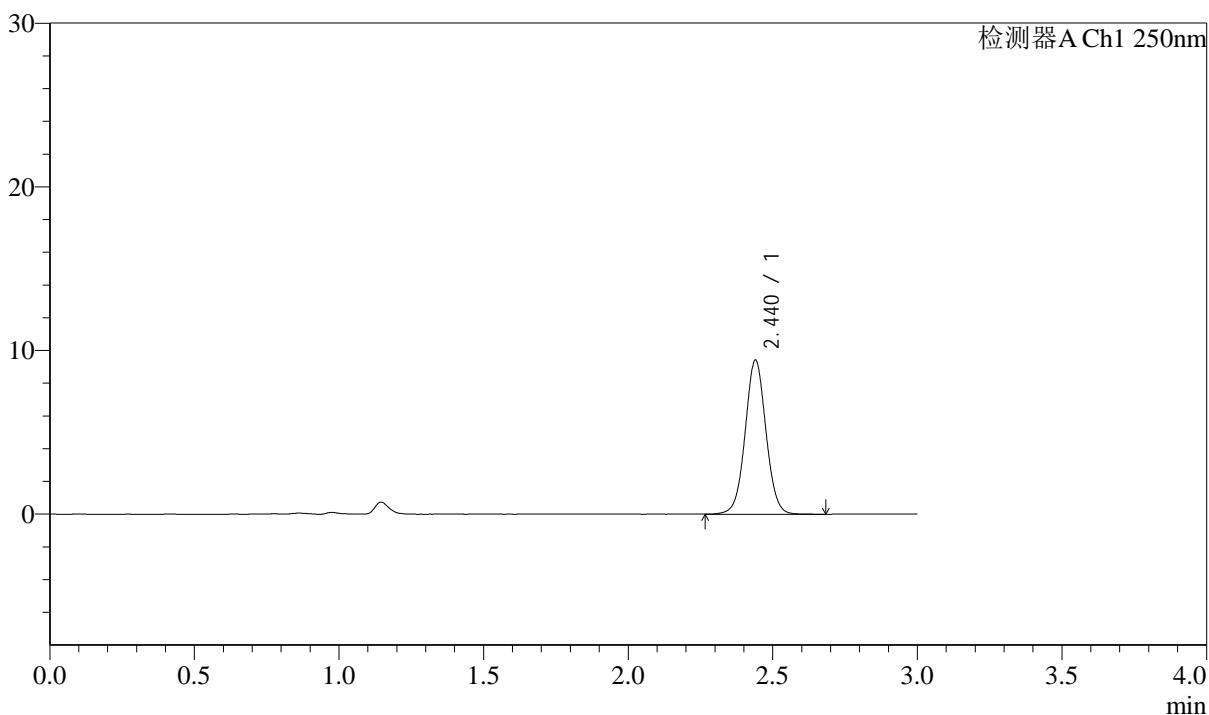
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	47144	100.000	9409	5616	1.034	--
总计		47144	100.000	9409			



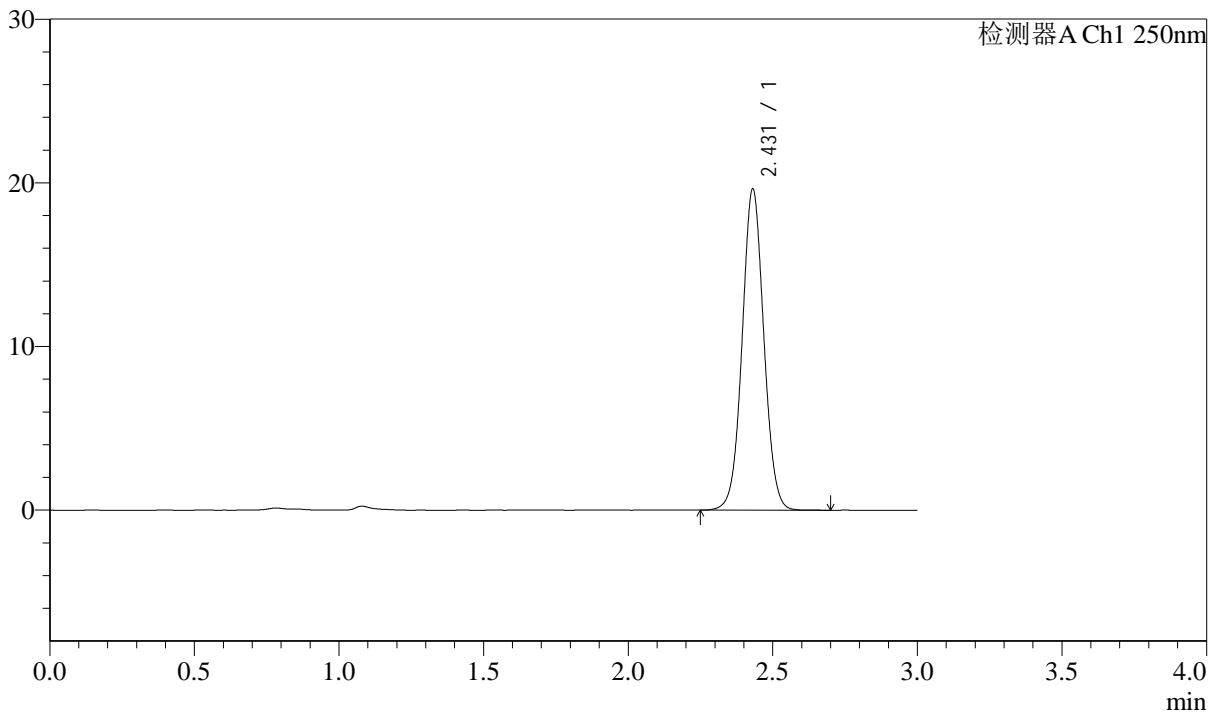
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-649-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 17:40:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:01:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	102161	100.000	19609	5101	1.040	--
总计		102161	100.000	19609			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-25/7-650-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 17:44:00

实验者: xiexinhui

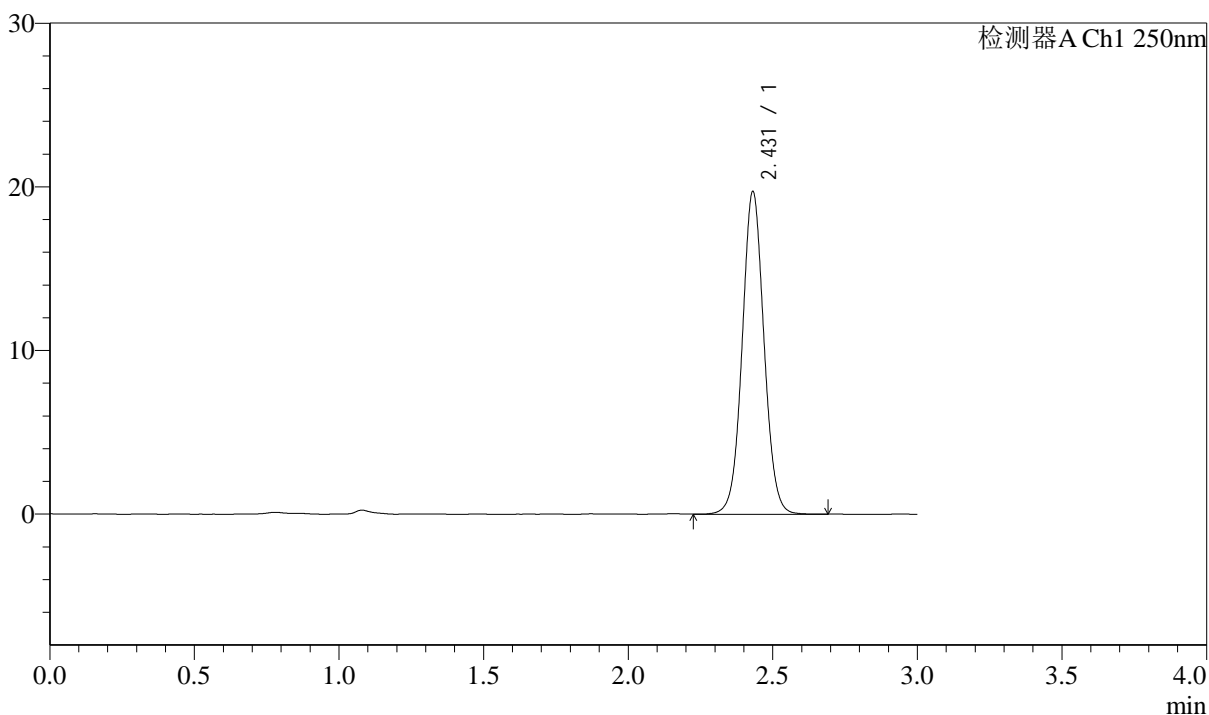
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:01:24

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	103523	100.000	19702	5072	1.048	--
总计		103523	100.000	19702			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-751-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-rj.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/26 00:00:35

实验者: xiexinhui

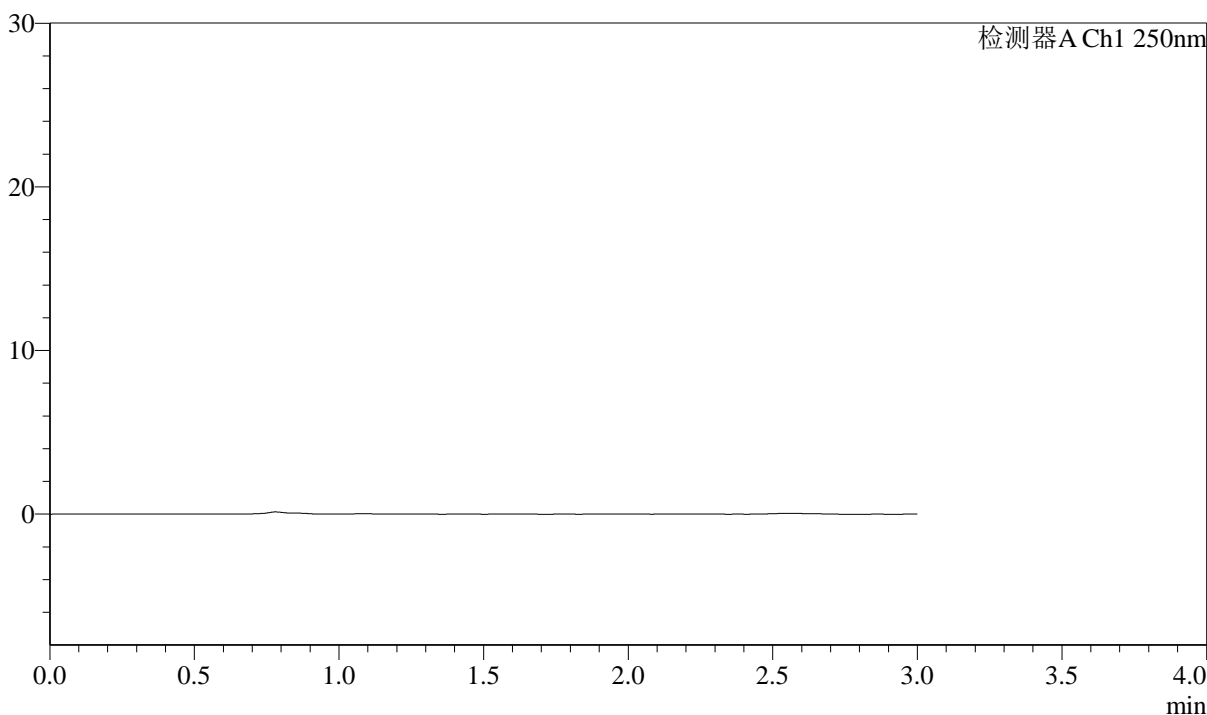
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:01:59

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-752-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/26 00:03:59

处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

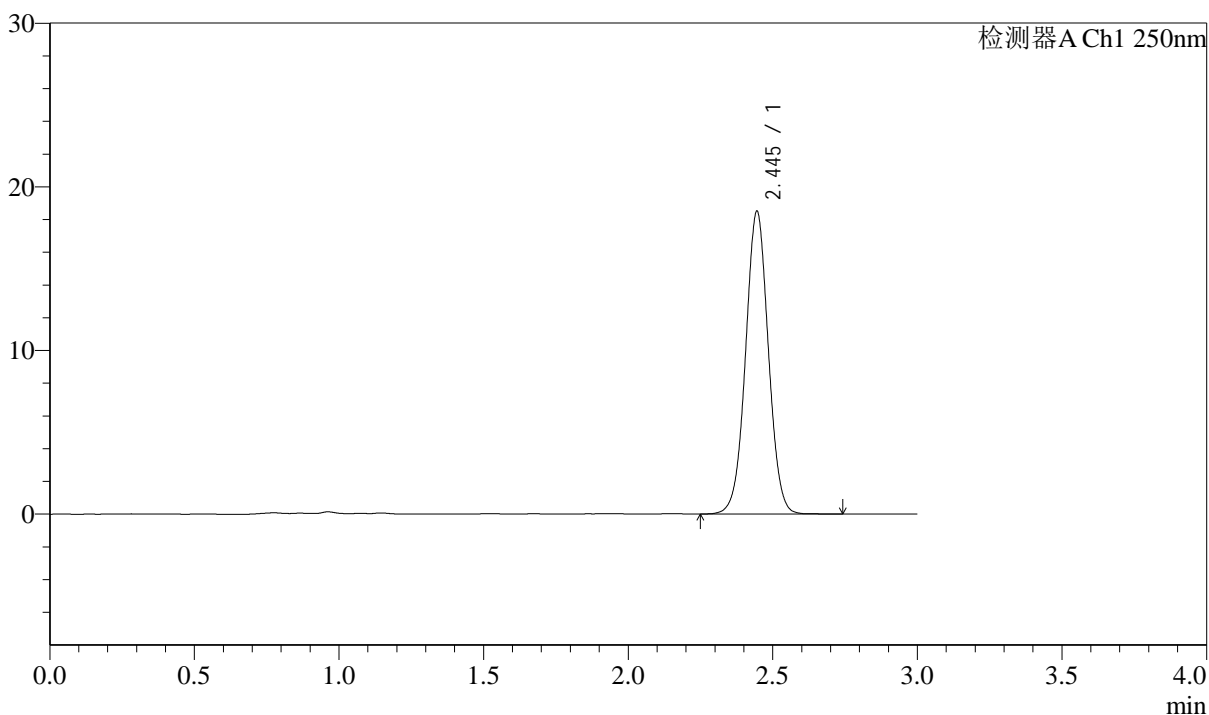
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	101321	100.000	18481	4664	1.024	--
总计		101321	100.000	18481			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-753-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/26 00:07:23

实验者: xiexinhui

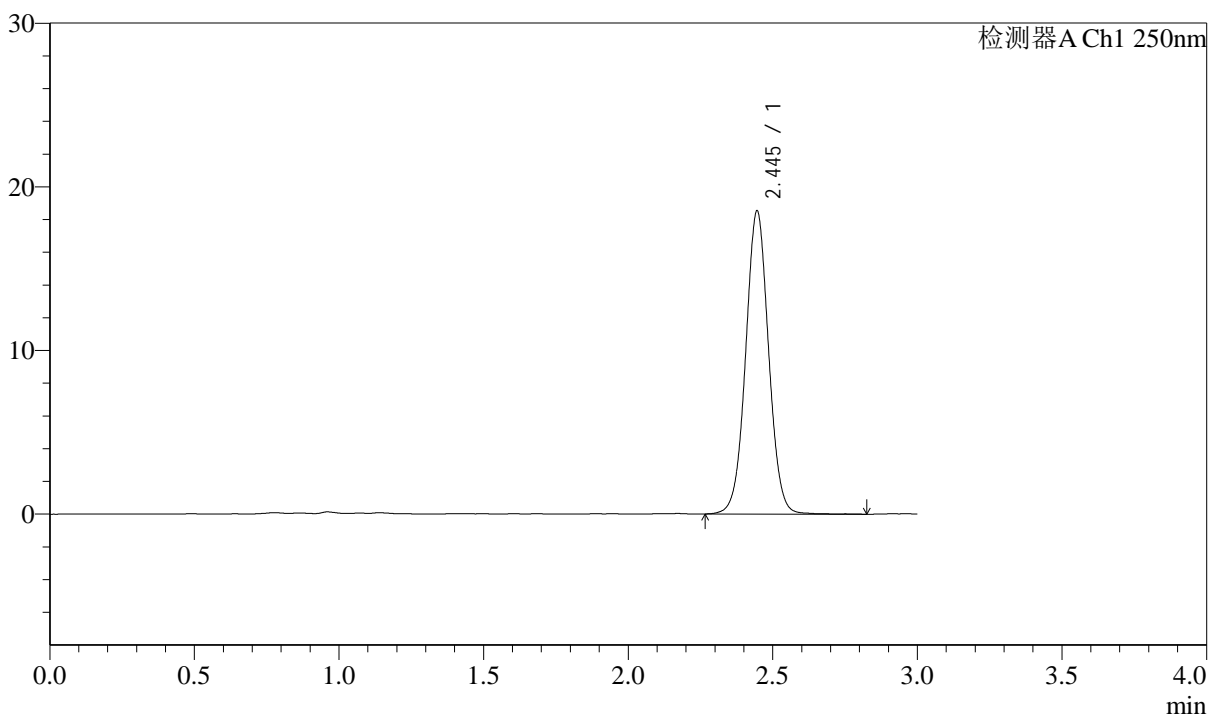
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:04

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	102217	100.000	18518	4640	1.030	--
总计		102217	100.000	18518			



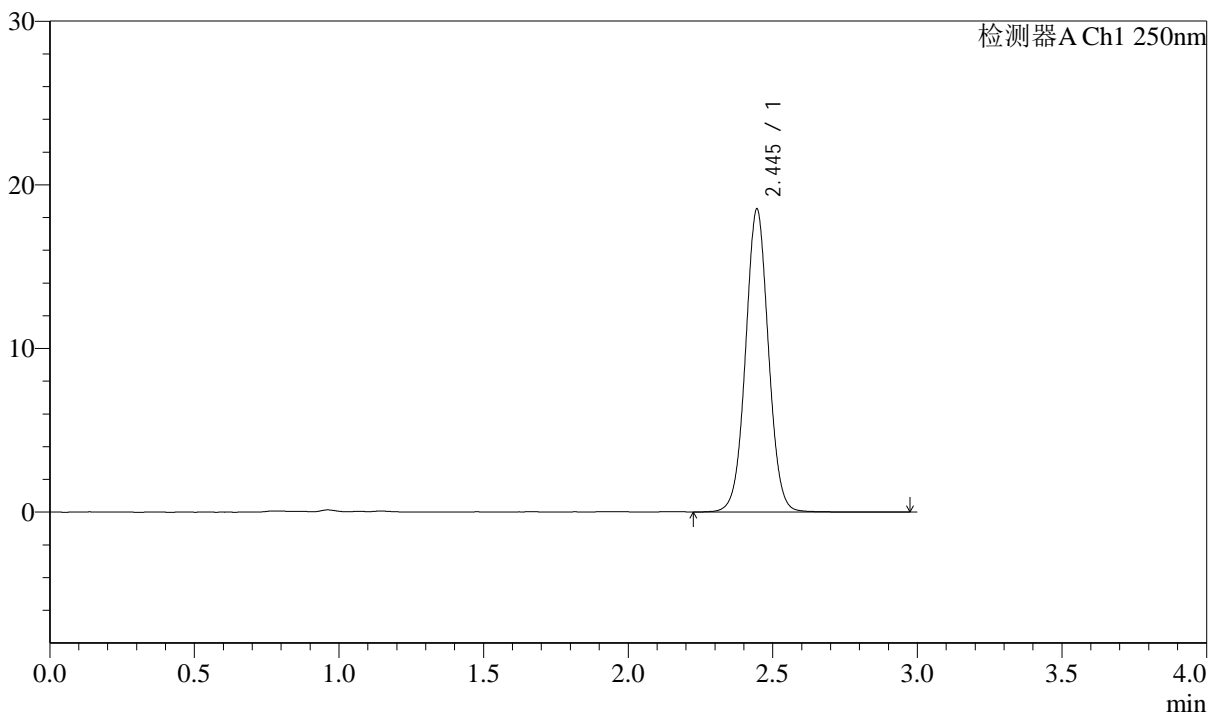
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-754-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 00:10:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	102117	100.000	18496	4646	1.031	--
总计		102117	100.000	18496			



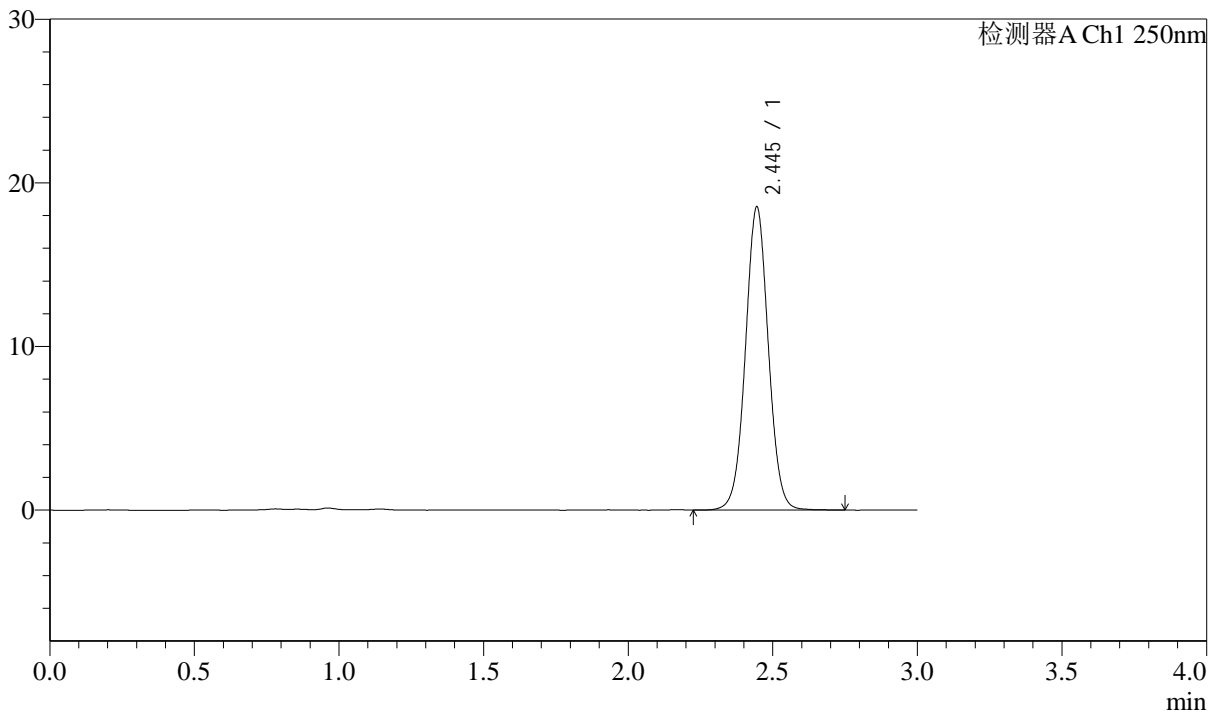
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-755-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 00:14:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	102114	100.000	18500	4642	1.030	--
总计		102114	100.000	18500			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-756-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/26 00:17:35

处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

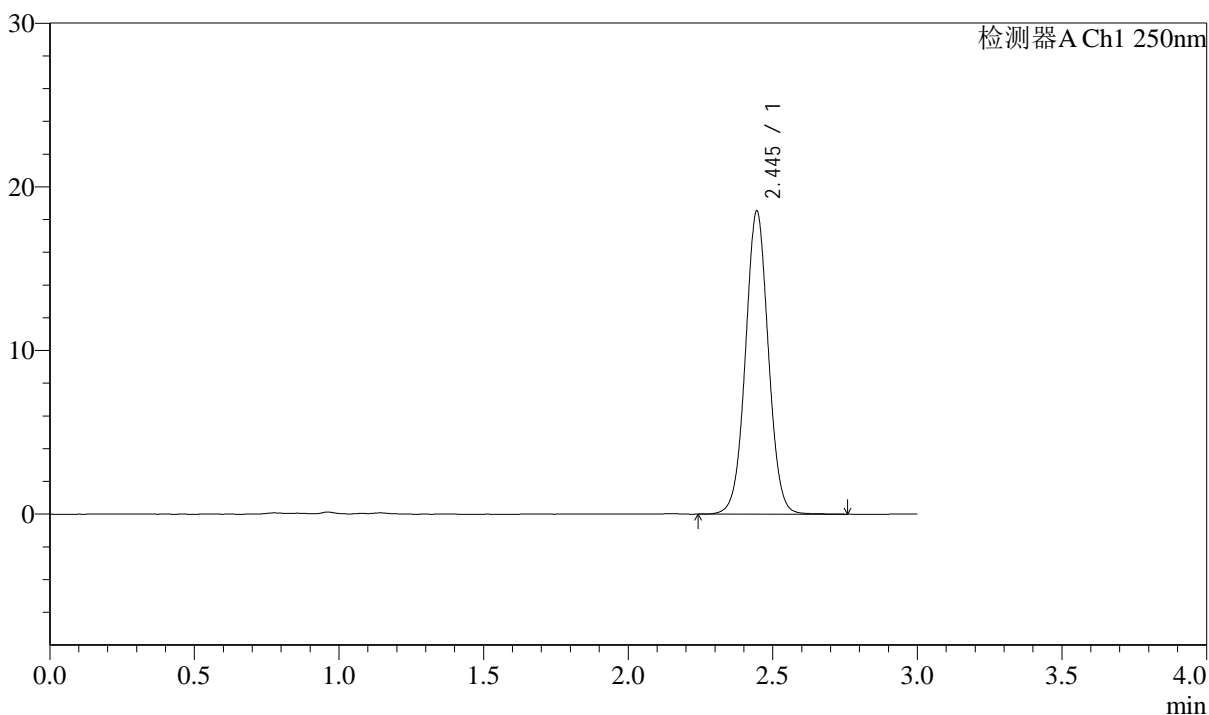
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	101943	100.000	18488	4637	1.030	--
总计		101943	100.000	18488			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-757-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/26 00:20:58

实验者: xiexinhui

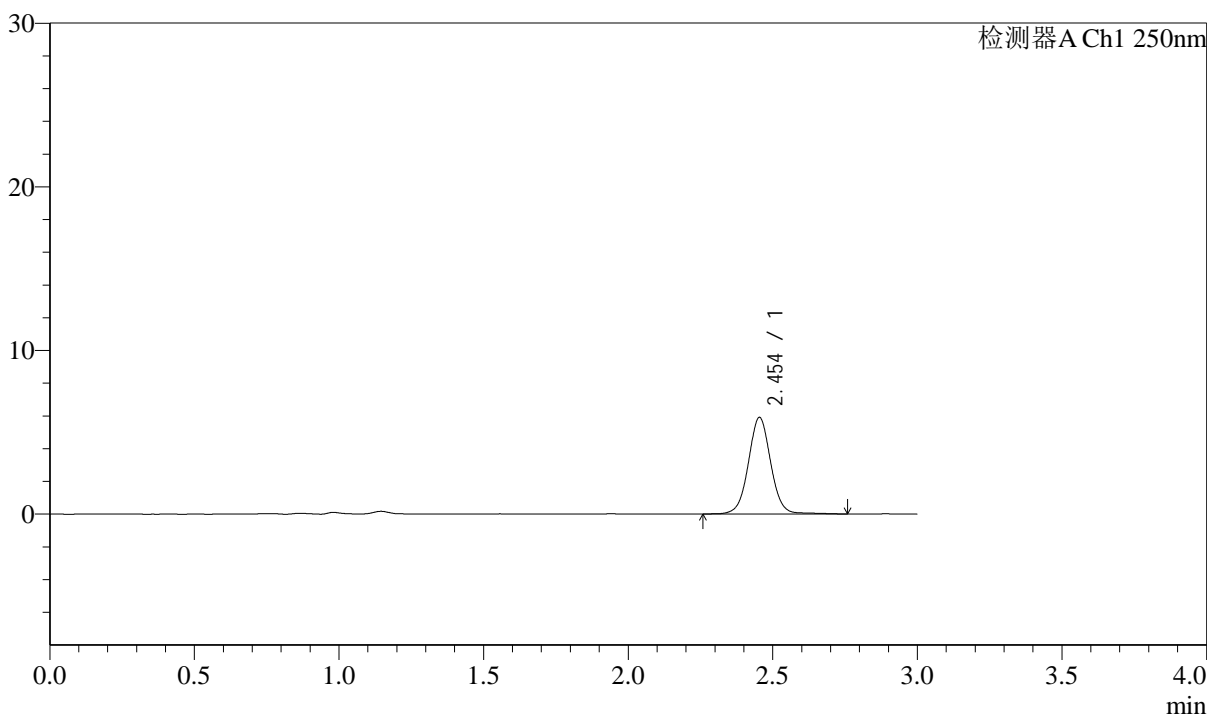
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:15

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	31980	100.000	5908	5020	1.032	--
总计		31980	100.000	5908			



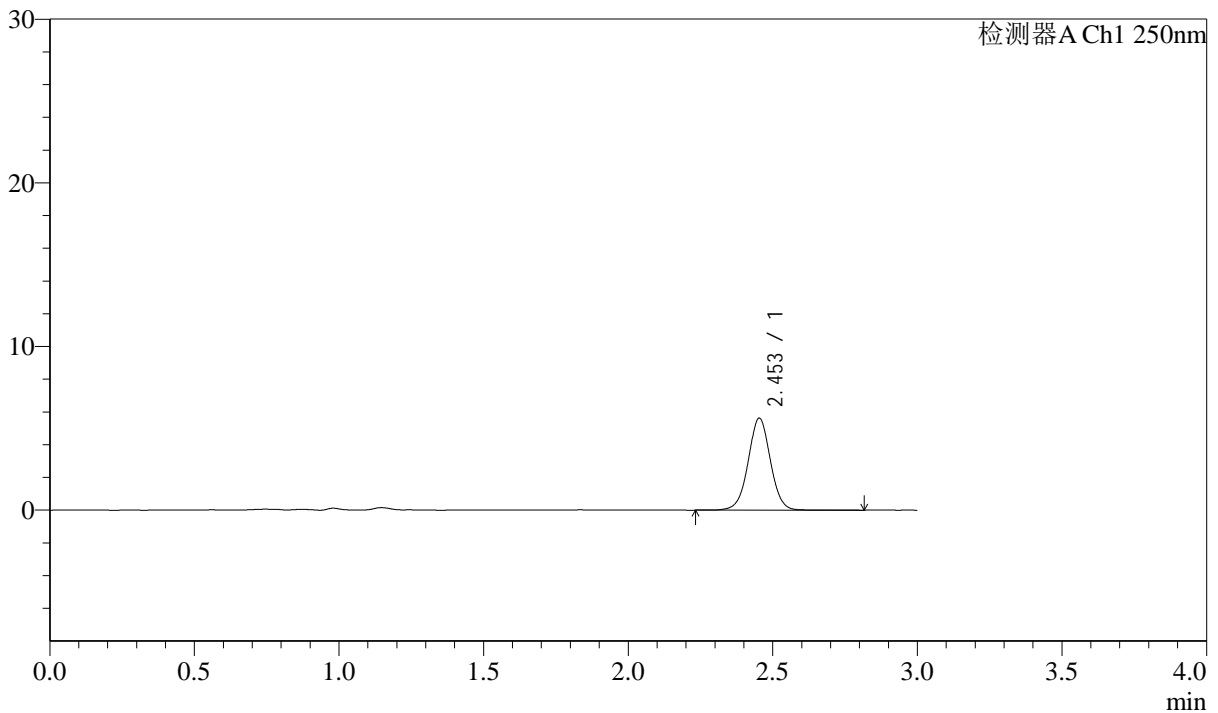
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-758-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 00:24:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	30125	100.000	5616	4997	1.013	--
总计		30125	100.000	5616			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-759-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/26 00:27:44

处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

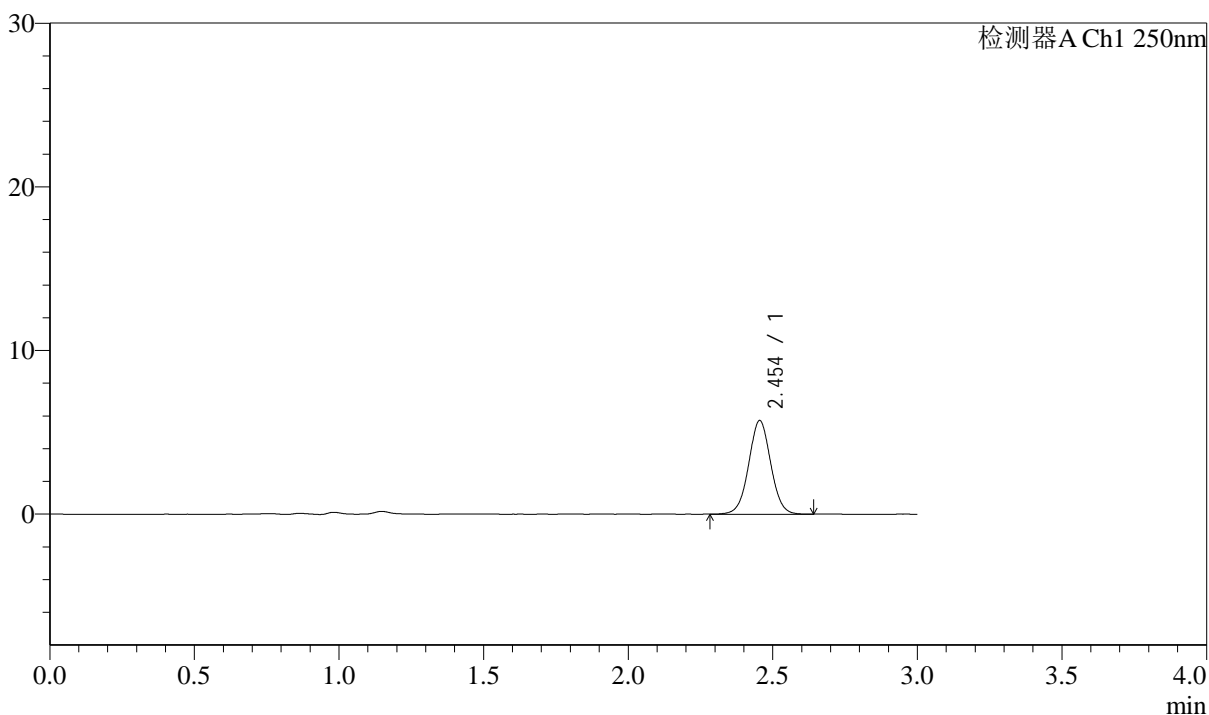
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	30473	100.000	5732	5019	1.022	--
总计		30473	100.000	5732			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-760-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/26 00:31:07

实验者: xiexinhui

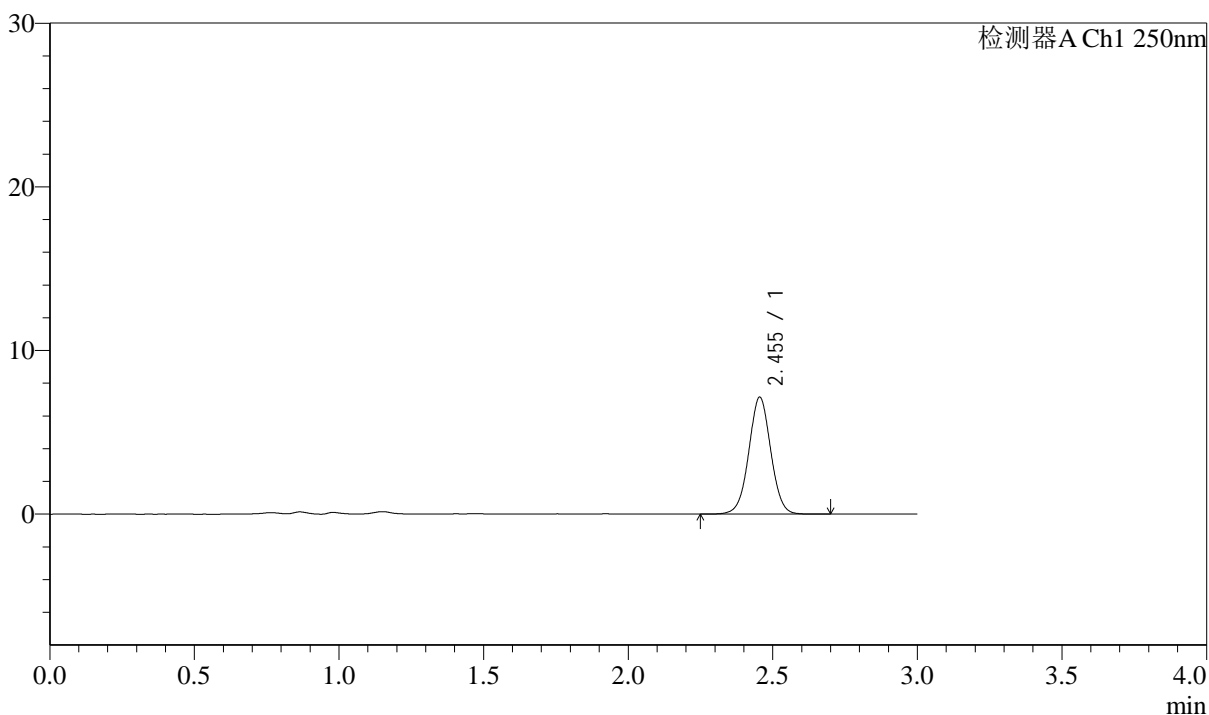
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:22

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	37891	100.000	7148	5051	1.019	--
总计		37891	100.000	7148			



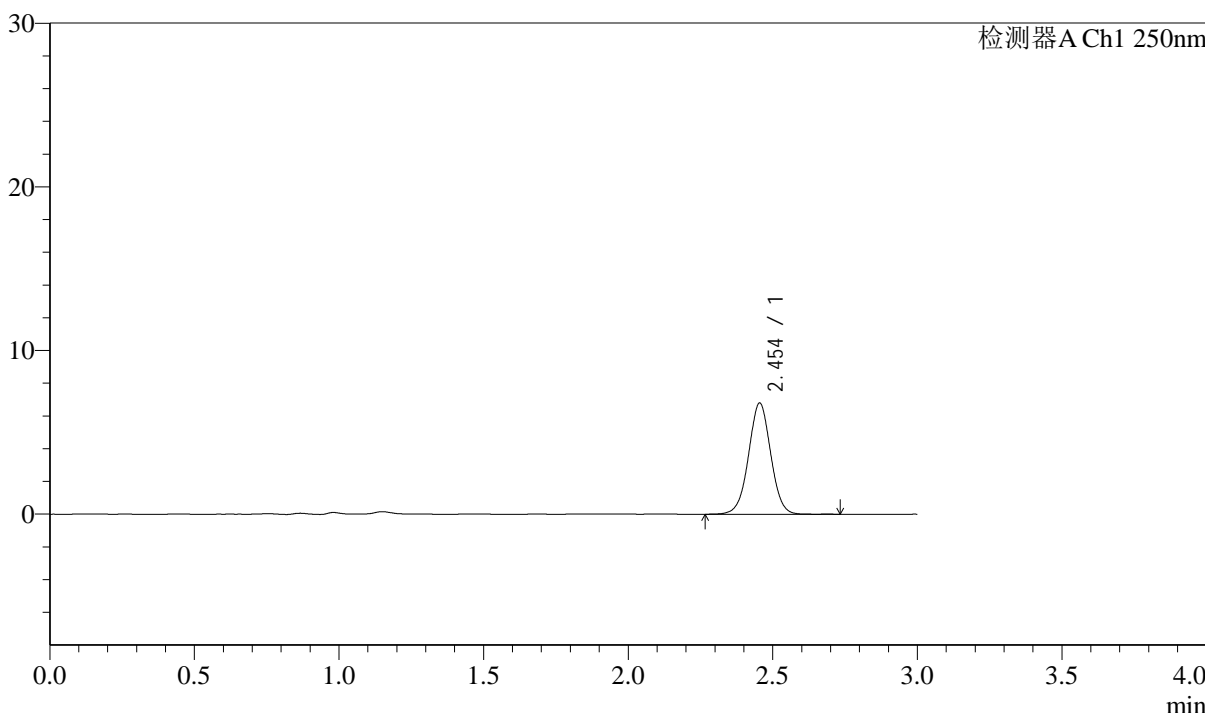
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-761-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 00:34:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	36331	100.000	6799	4961	1.010	--
总计		36331	100.000	6799			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-762-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/26 00:37:52

处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

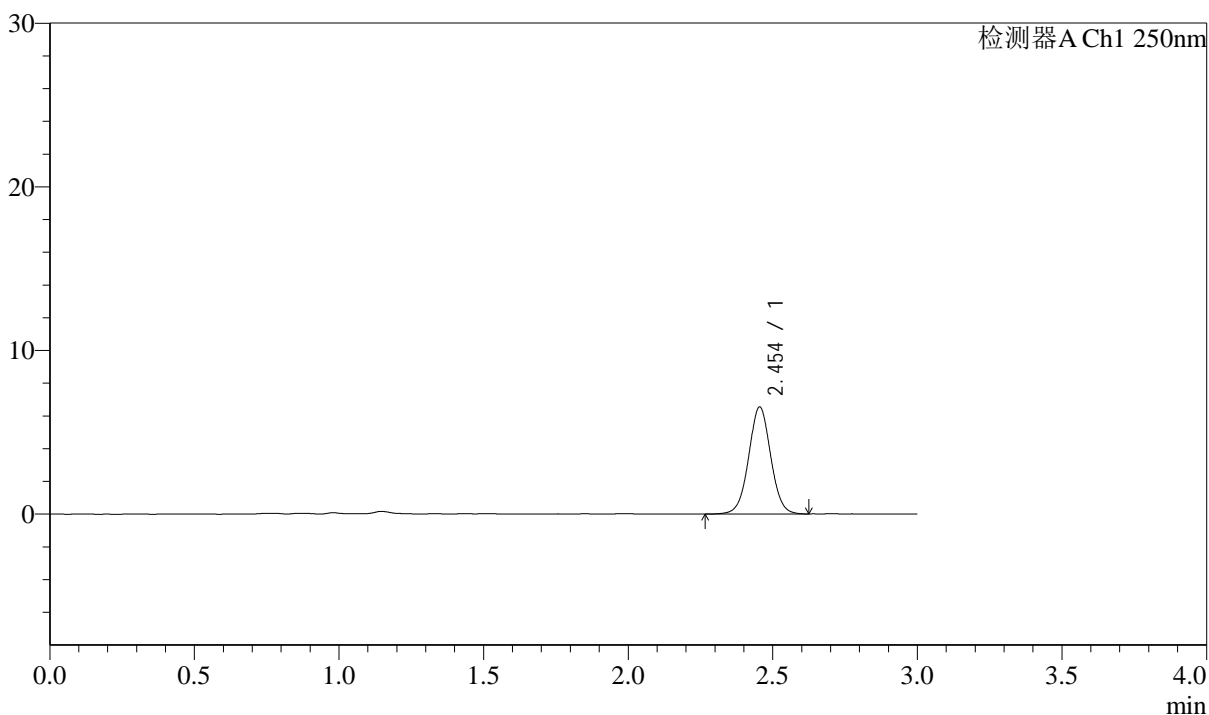
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	34769	100.000	6546	5032	1.022	--
总计		34769	100.000	6546			



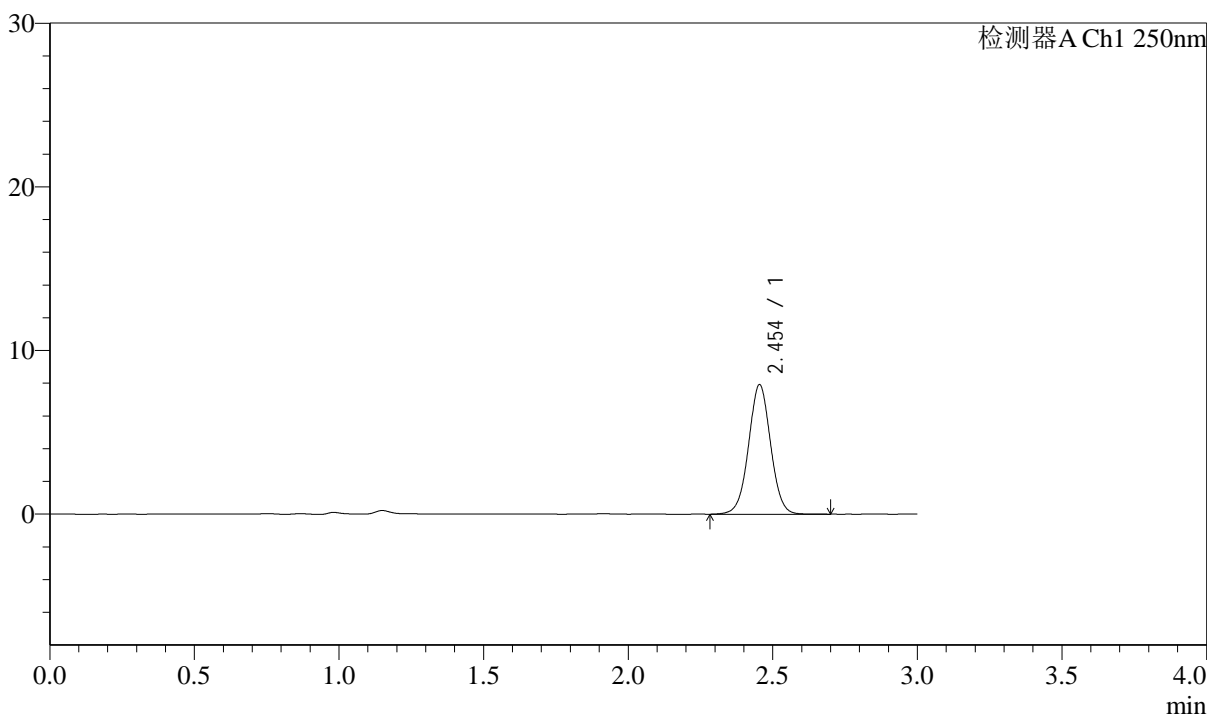
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-763-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 00:41:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	42010	100.000	7915	5038	1.017	--
总计		42010	100.000	7915			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-764-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/26 00:44:38

实验者: xiexinhui

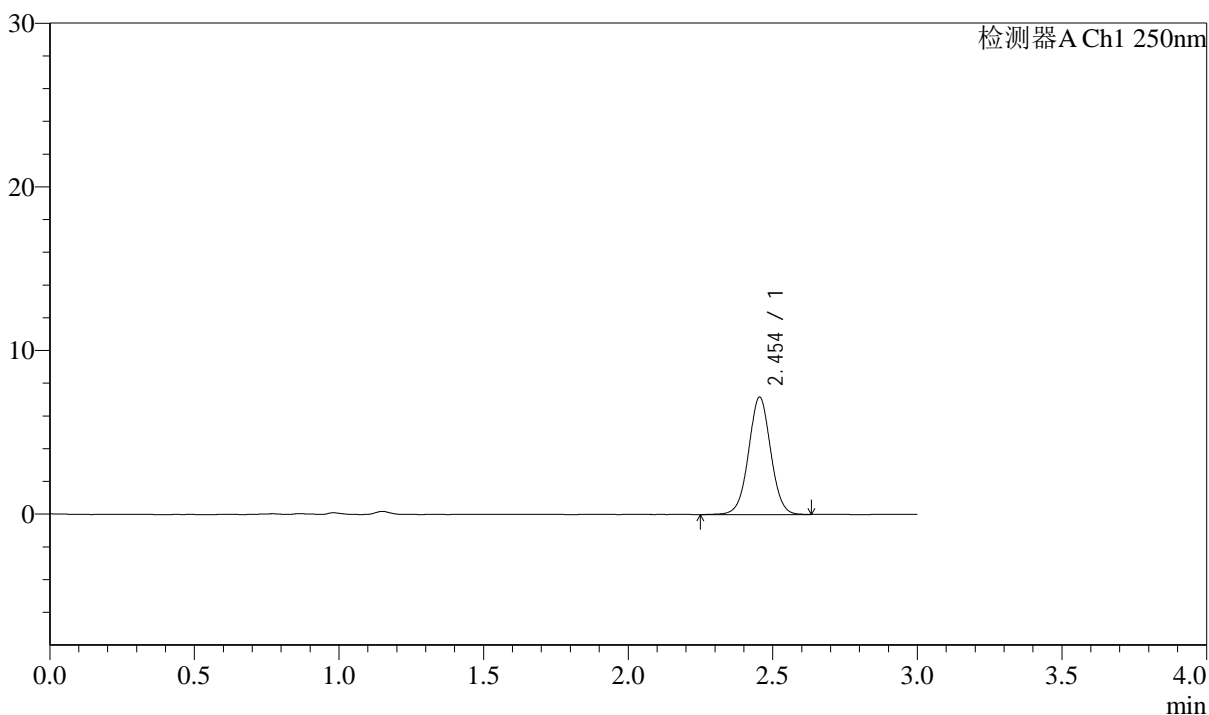
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:32

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	38409	100.000	7184	4986	1.019	--
总计		38409	100.000	7184			



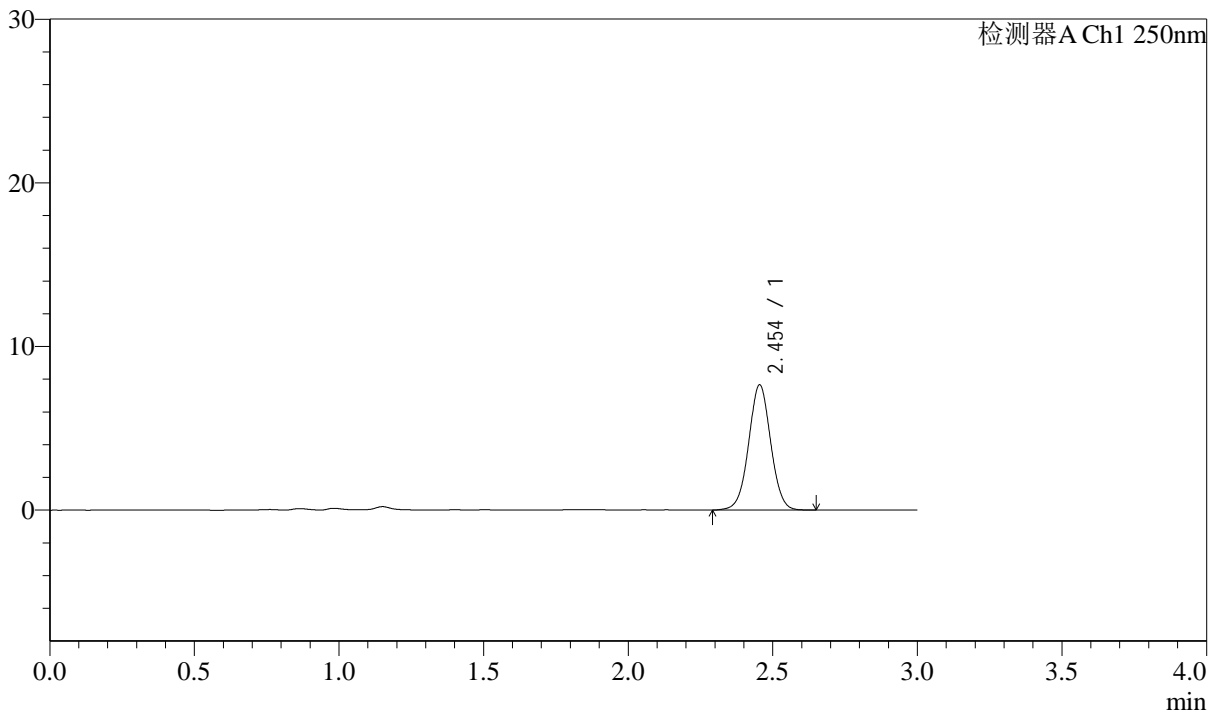
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-765-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 00:48:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	40596	100.000	7656	5021	1.020	--
总计		40596	100.000	7656			



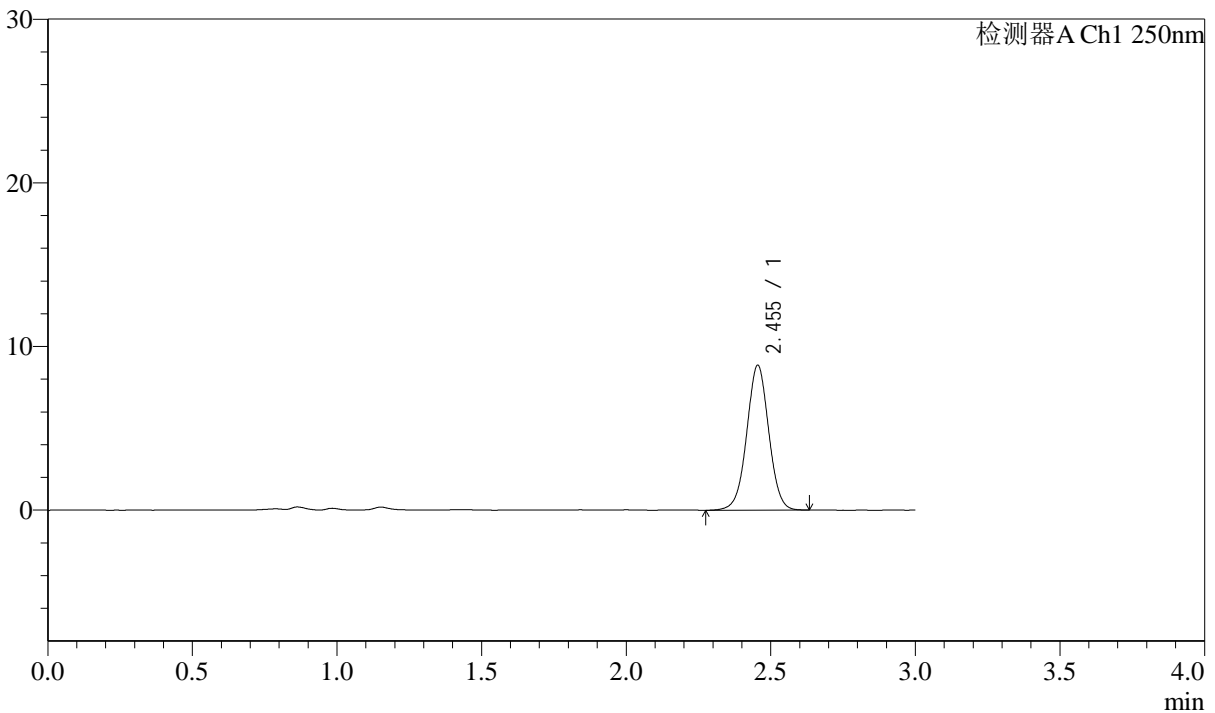
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-766-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 00:51:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	46981	100.000	8857	5045	1.013	--
总计		46981	100.000	8857			



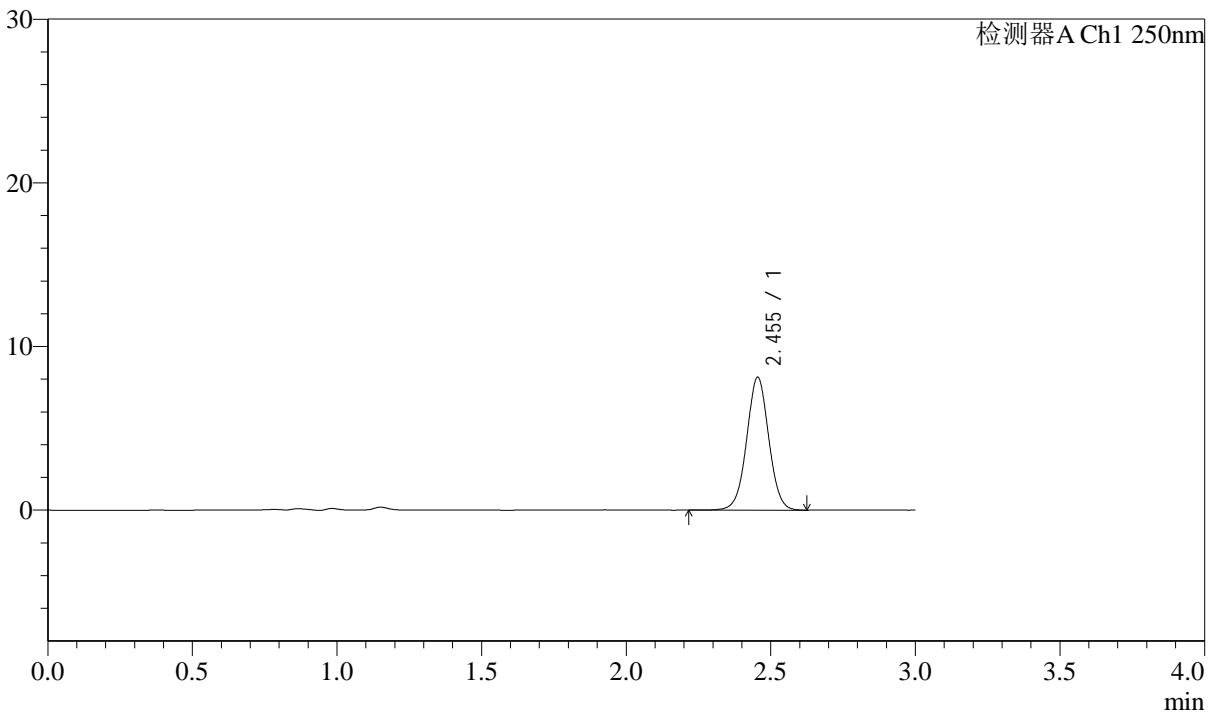
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-767-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 00:54:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	43229	100.000	8123	5005	1.017	--
总计		43229	100.000	8123			



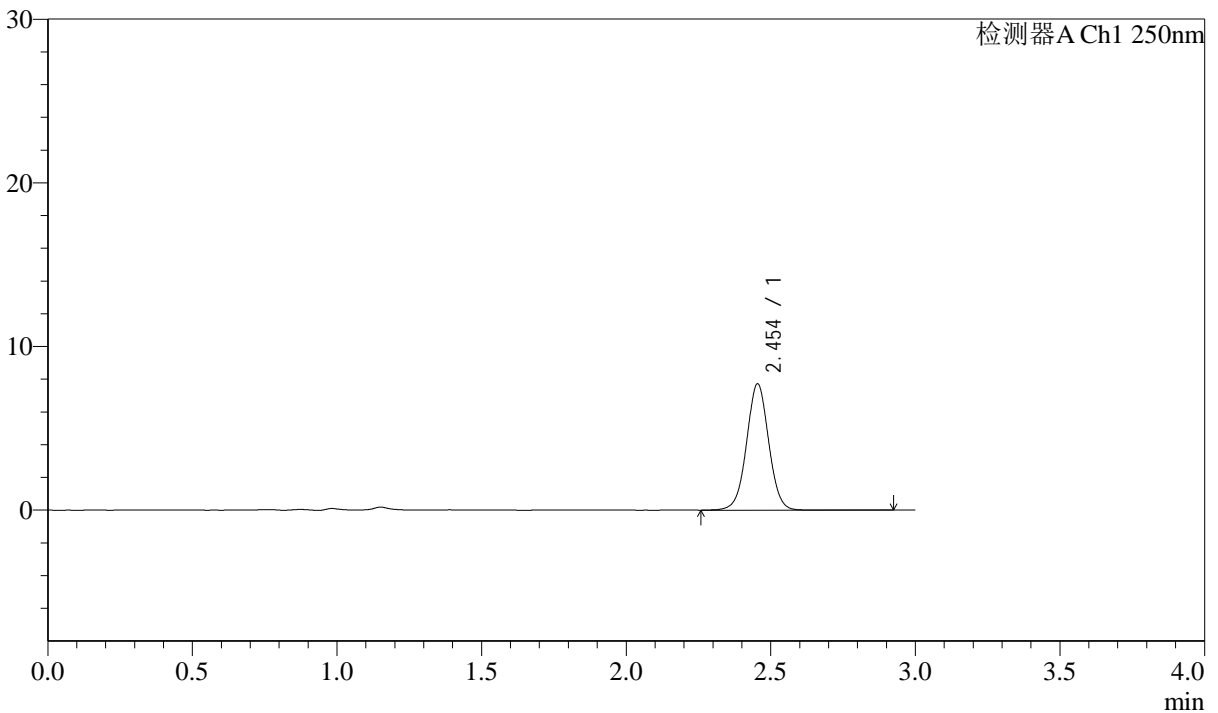
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-768-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 00:58:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	41196	100.000	7724	4995	1.017	--
总计		41196	100.000	7724			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-769-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/26 01:01:32

实验者: xiexinhui

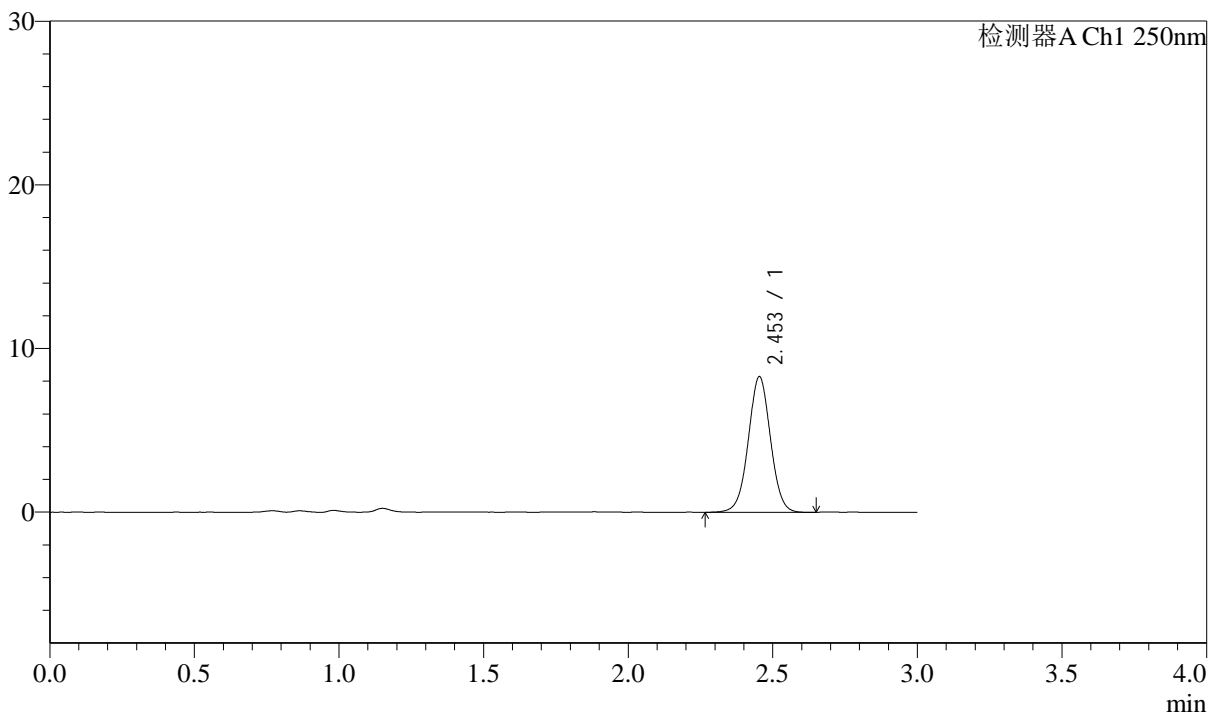
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:45

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	44169	100.000	8281	4965	1.016	--
总计		44169	100.000	8281			



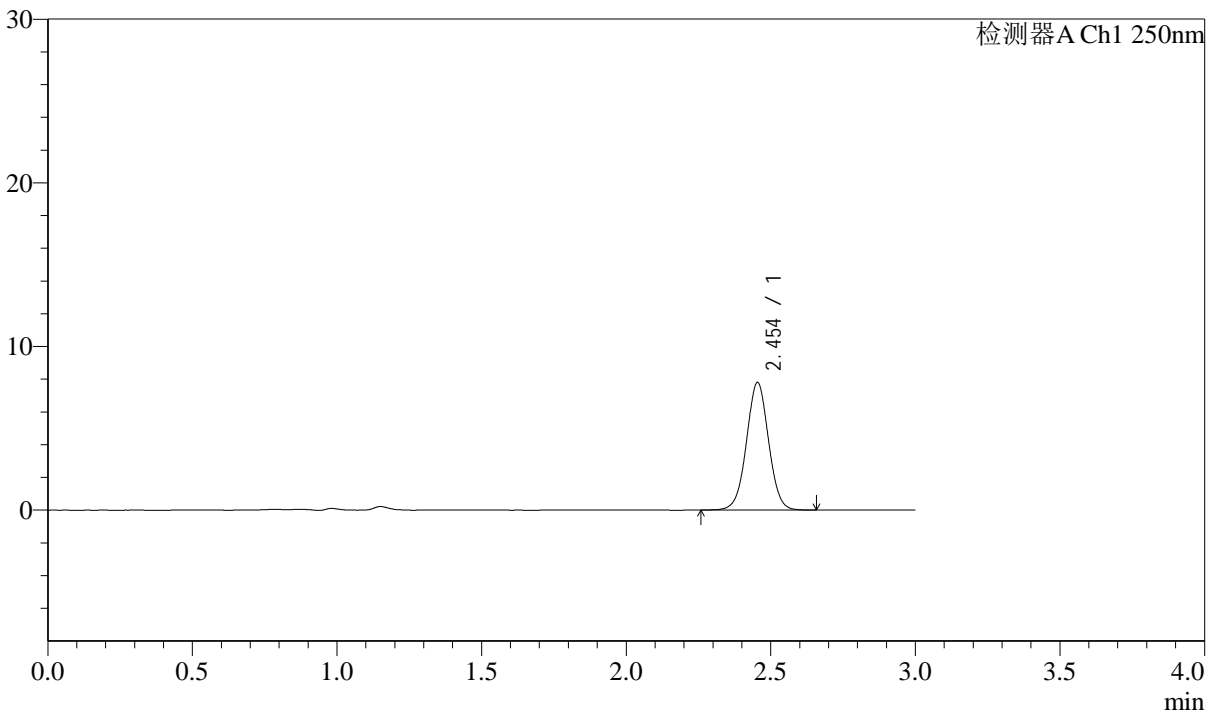
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-770-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/26 01:04:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

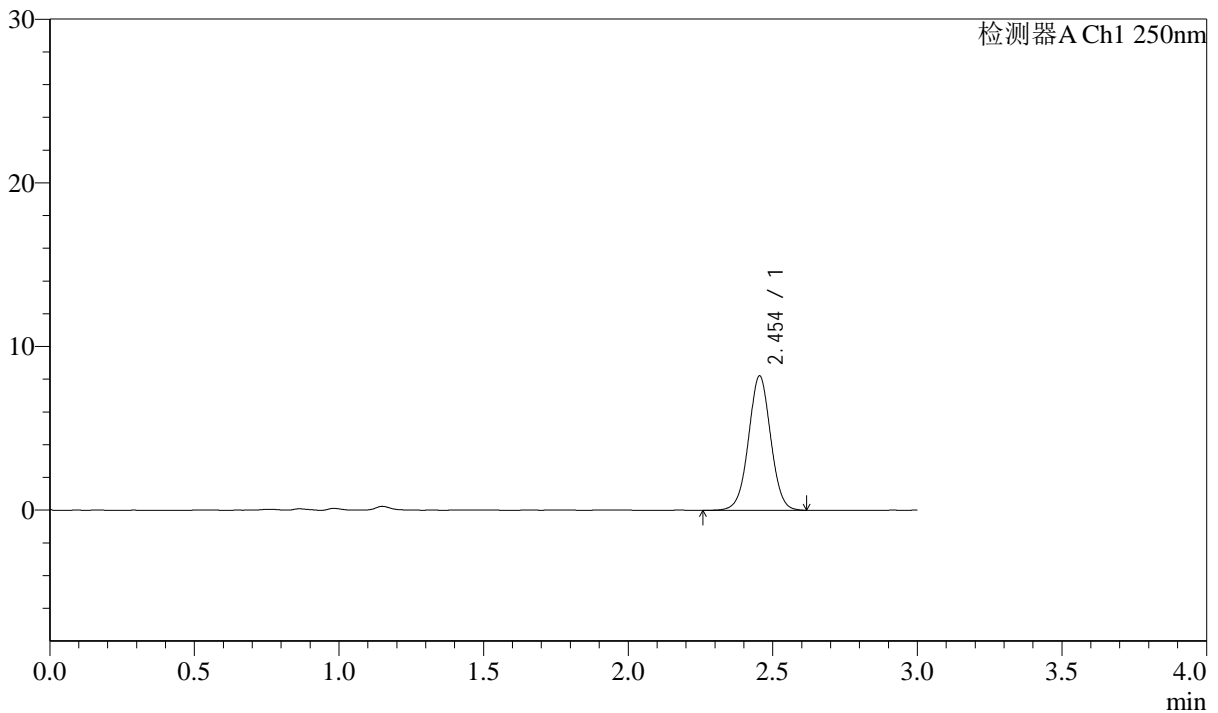
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	41495	100.000	7797	4999	1.015	--
总计		41495	100.000	7797			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-771-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 01:08:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	43915	100.000	8220	4955	1.016	--
总计		43915	100.000	8220			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-772-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/26 01:11:41

实验者: xiexinhui

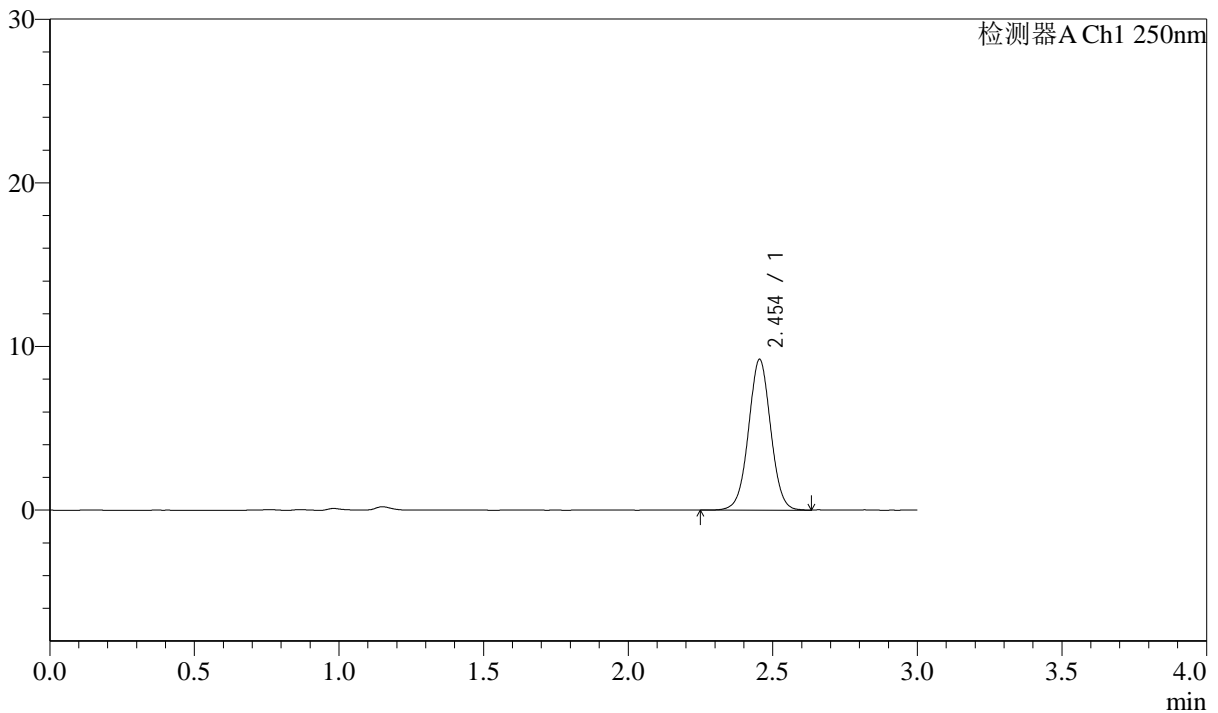
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:53

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	49116	100.000	9209	4967	1.020	--
总计		49116	100.000	9209			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-773-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/26 01:15:04

实验者: xiexinhui

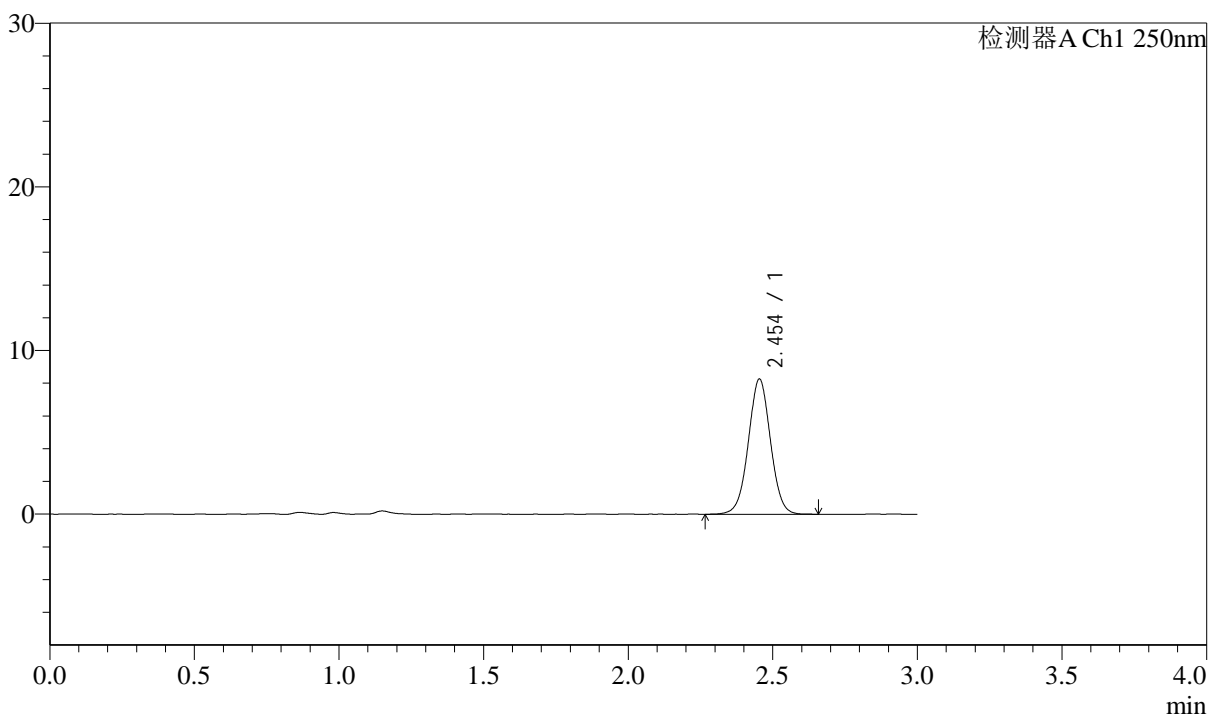
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:55

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	44049	100.000	8259	4963	1.017	--
总计		44049	100.000	8259			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-774-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/26 01:18:27

实验者: xiexinhui

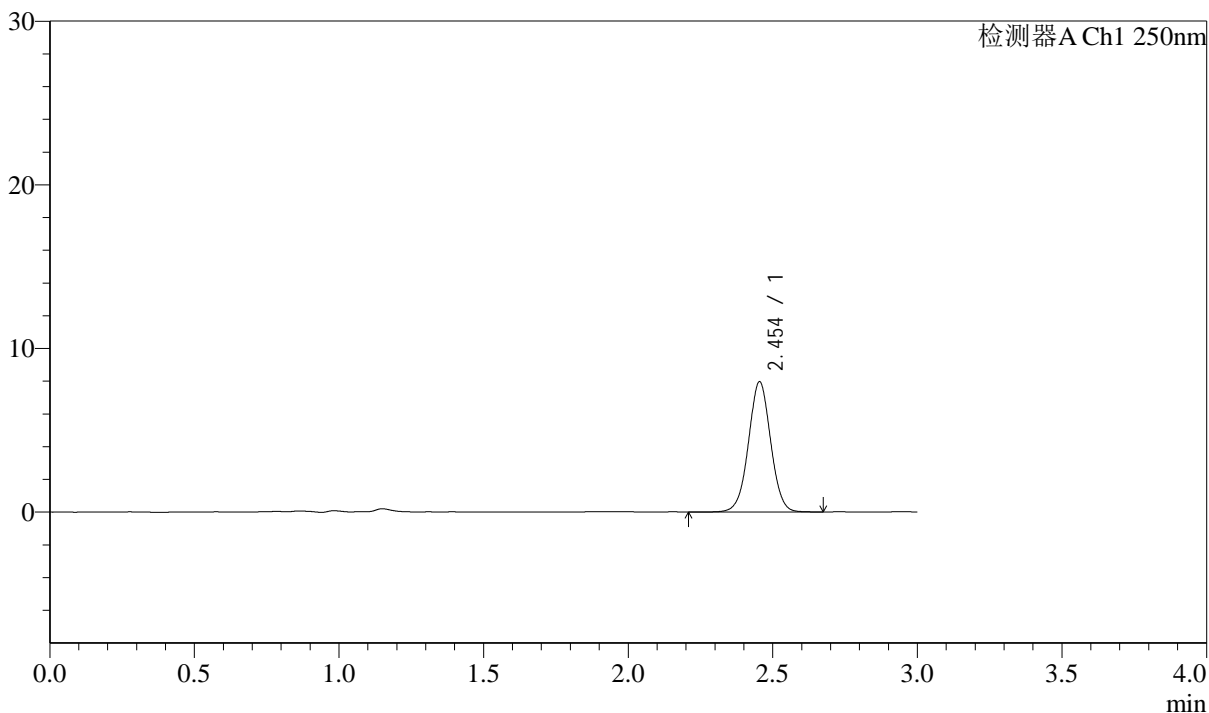
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:58

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	42582	100.000	7963	4946	1.016	--
总计		42582	100.000	7963			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-775-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/26 01:21:50

实验者: xiexinhui

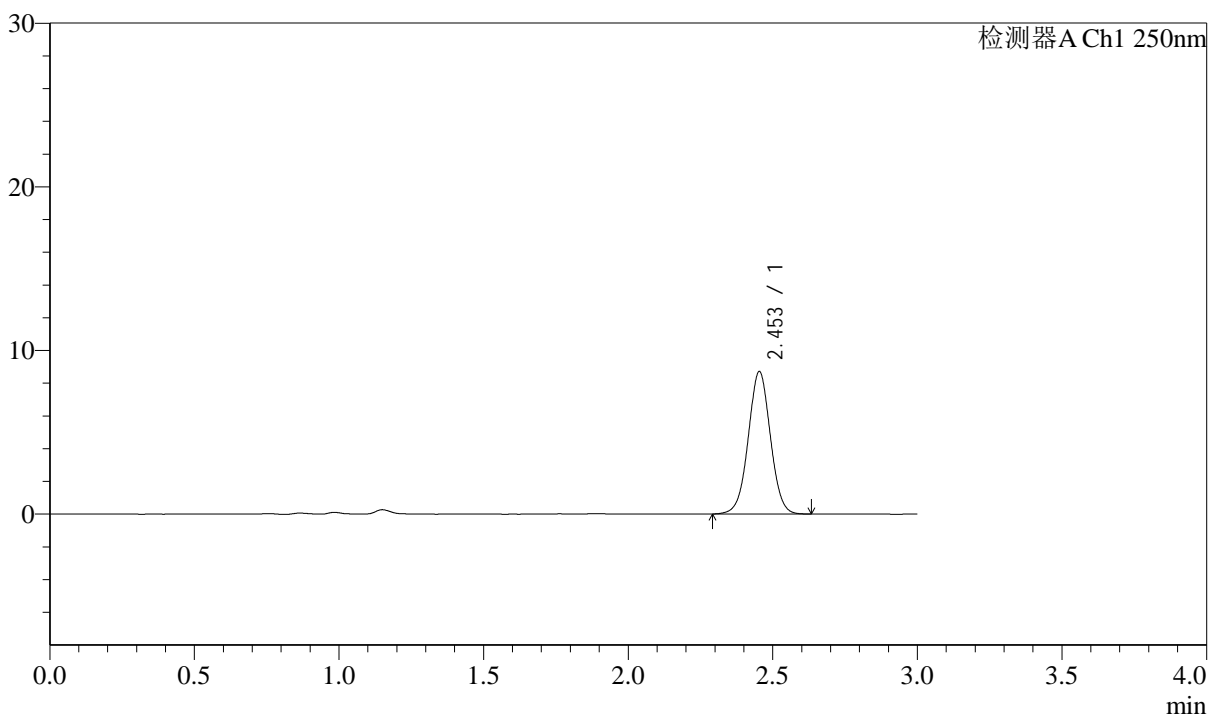
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:03:00

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	46521	100.000	8702	4956	1.014	--
总计		46521	100.000	8702			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-776-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/26 01:25:13

实验者: xiexinhui

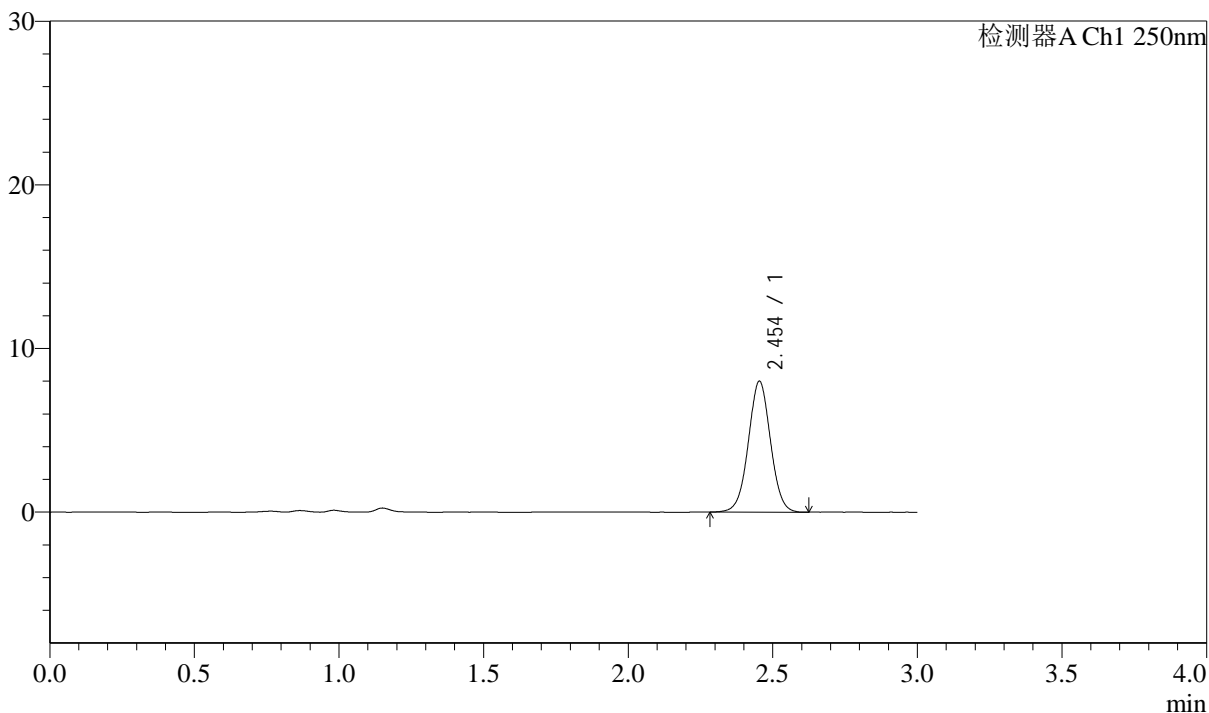
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:03:03

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	42686	100.000	7998	4956	1.018	--
总计		42686	100.000	7998			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-777-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/26 01:28:36

实验者: xiexinhui

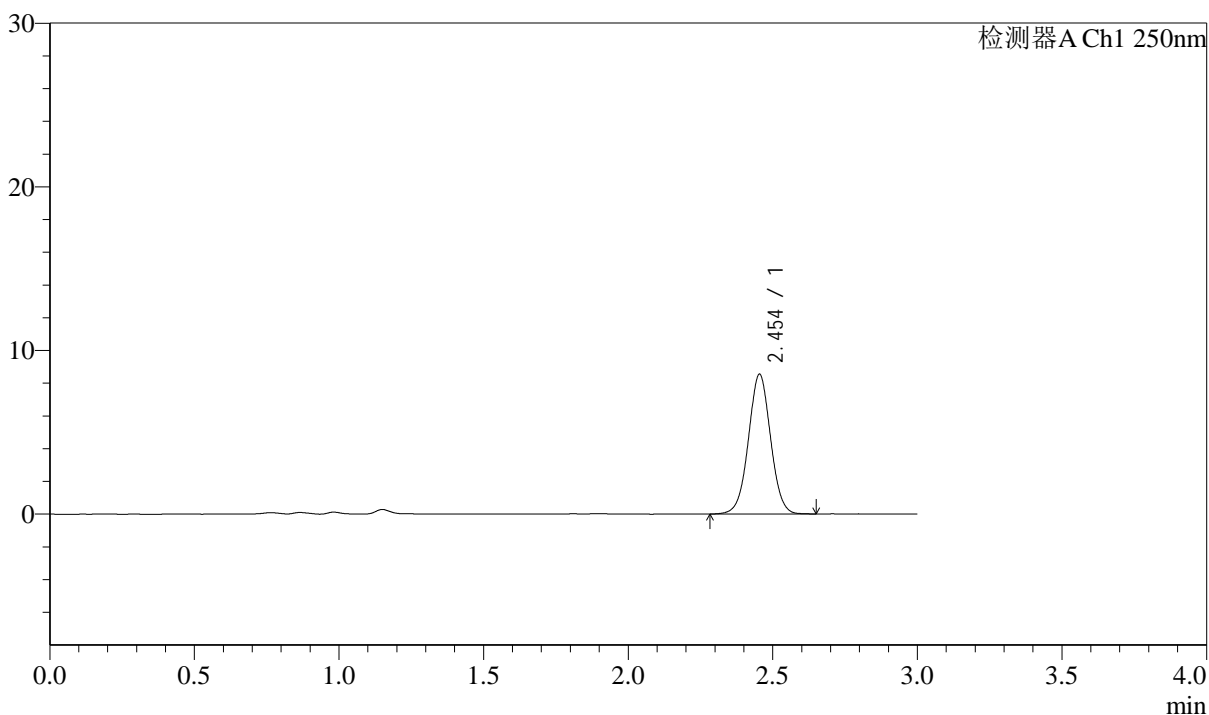
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:03:05

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

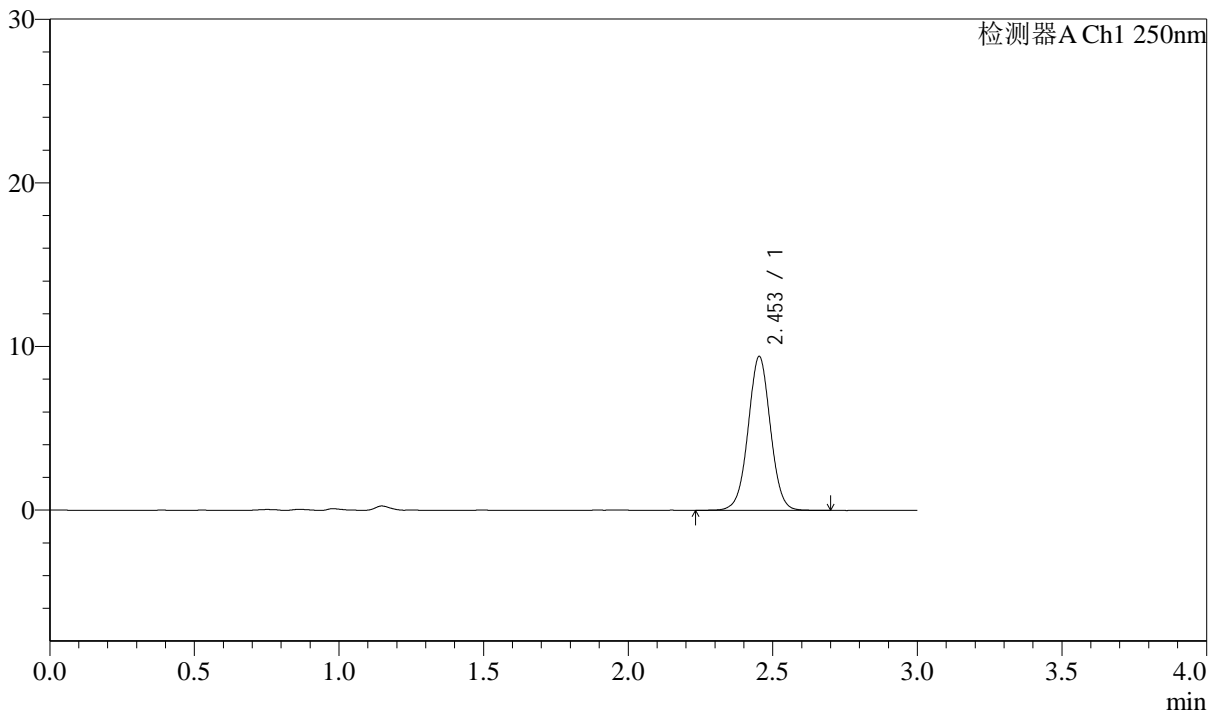
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	45664	100.000	8541	4947	1.017	--
总计		45664	100.000	8541			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-778-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 01:31:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:03:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	50462	100.000	9388	4922	1.016	--
总计		50462	100.000	9388			



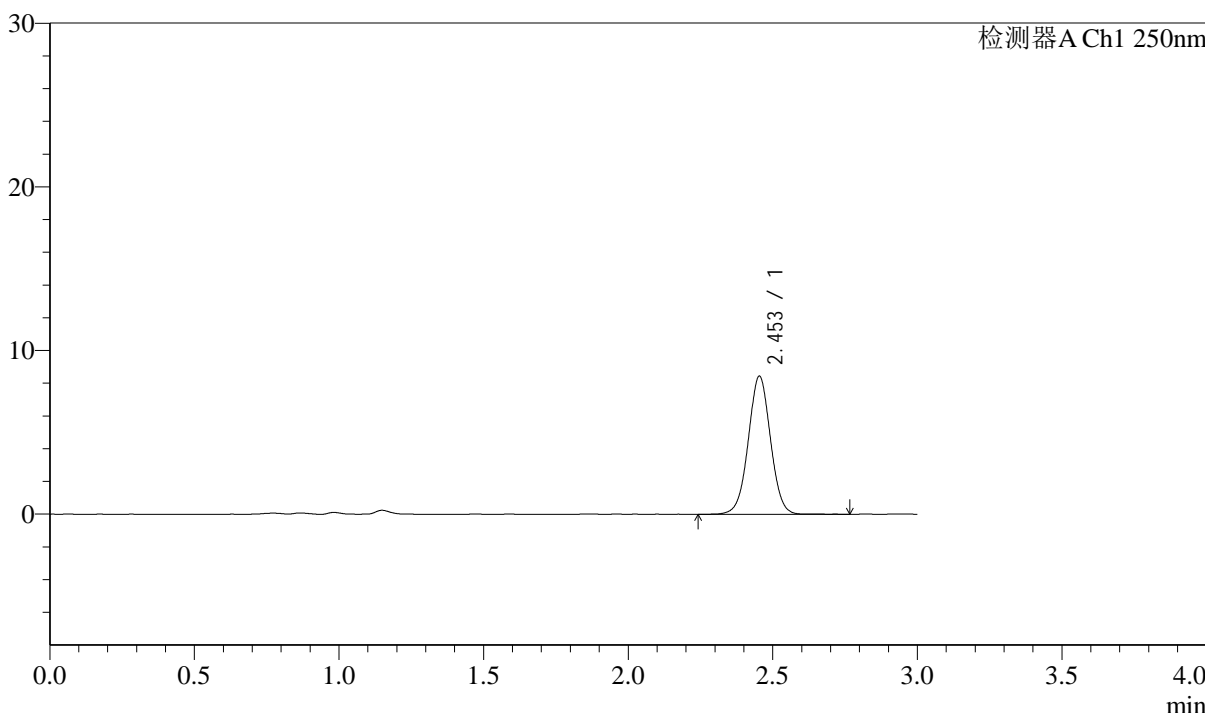
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-779-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 01:35:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:03:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	45142	100.000	8436	4930	1.016	--
总计		45142	100.000	8436			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-780-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/26 01:38:44

实验者: xiexinhui

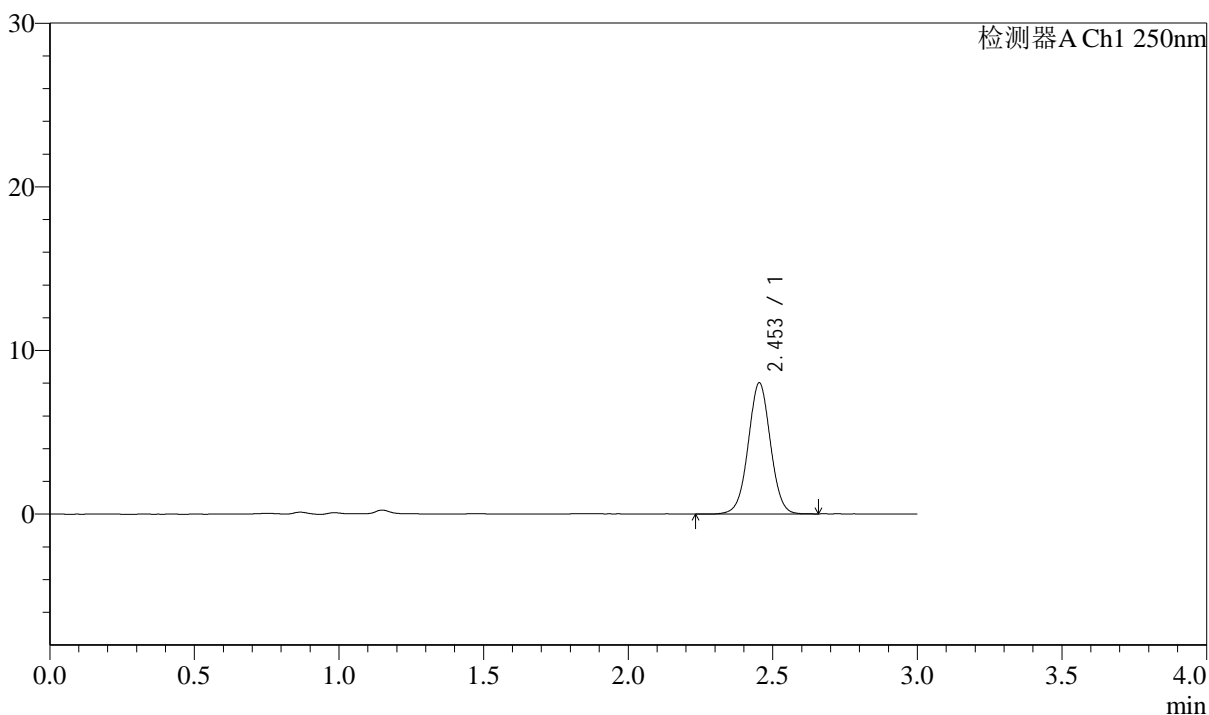
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:03:13

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	42900	100.000	8007	4929	1.018	--
总计		42900	100.000	8007			



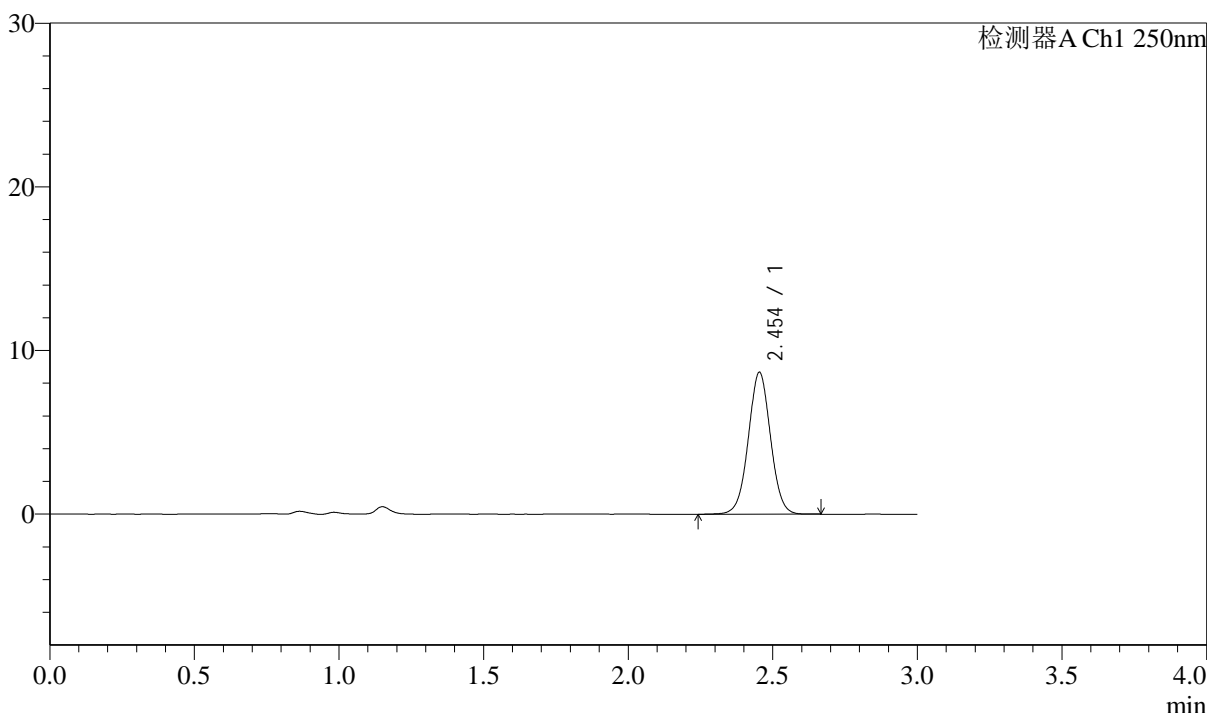
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-781-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/26 01:42:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:03:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	46384	100.000	8669	4933	1.019	--
总计		46384	100.000	8669			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-782-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/26 01:45:30

实验者: xiexinhui

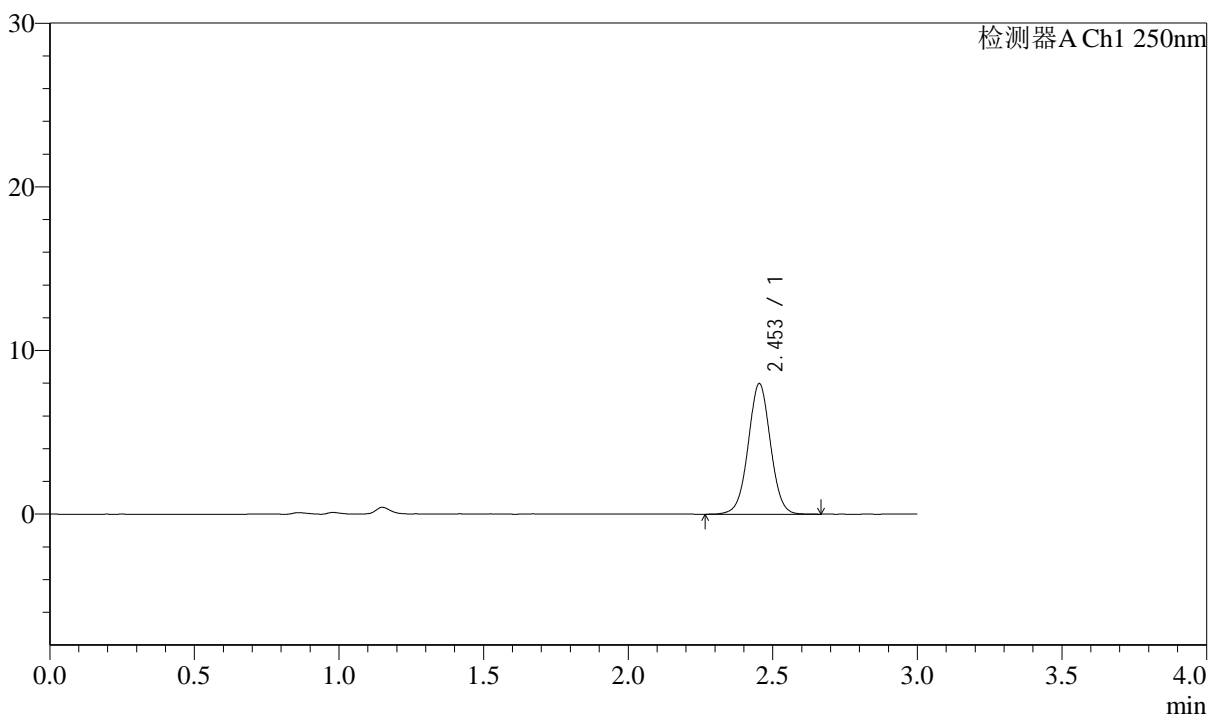
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:03:18

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	42798	100.000	7972	4911	1.016	--
总计		42798	100.000	7972			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-783-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/26 01:48:53

实验者: xiexinhui

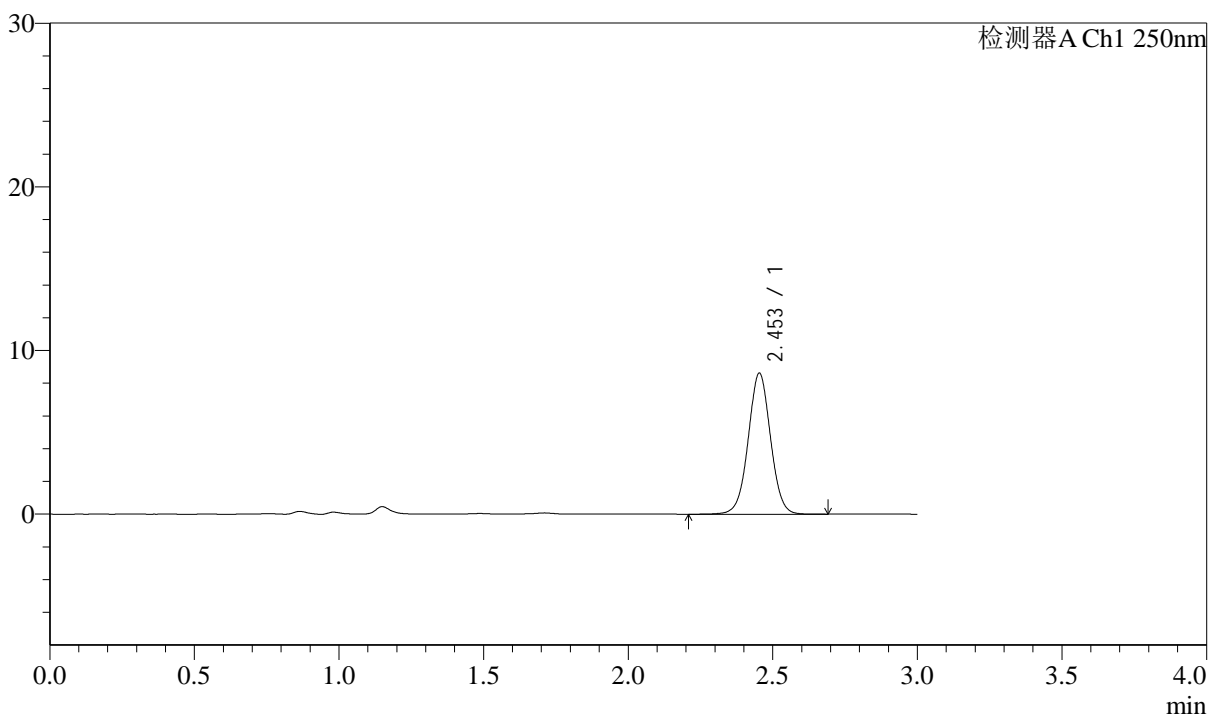
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:03:20

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	46394	100.000	8614	4908	1.019	--
总计		46394	100.000	8614			



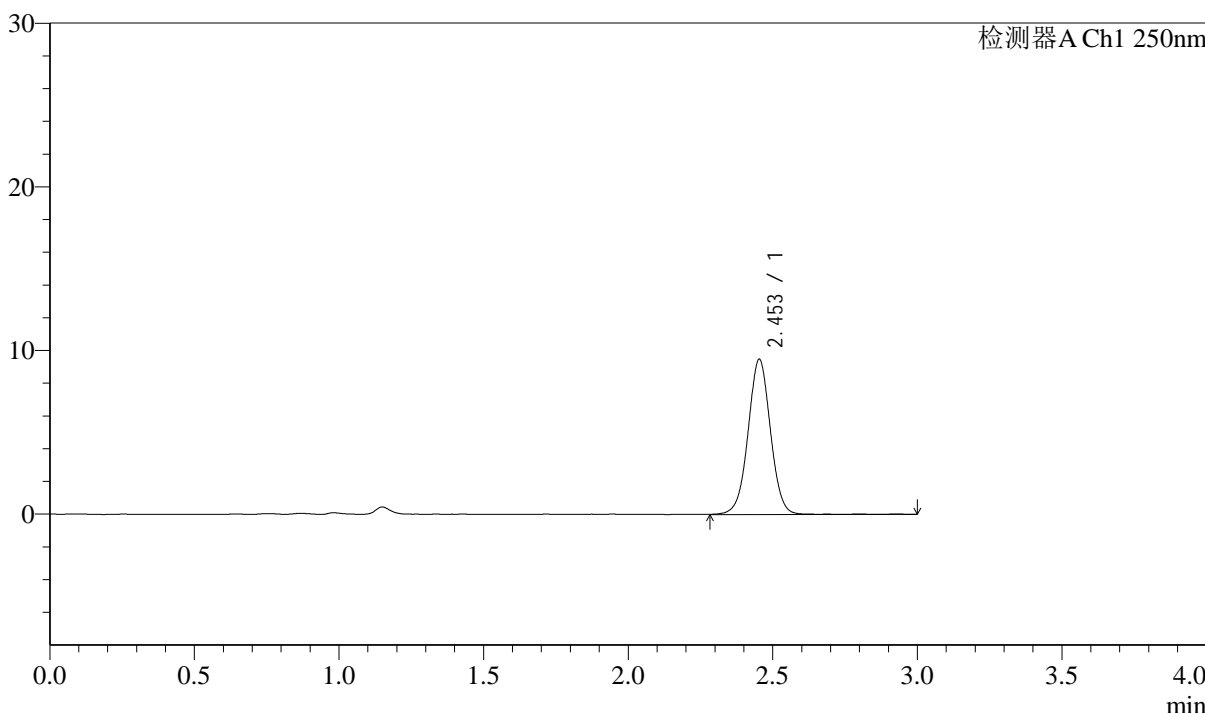
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-784-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 01:52:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:03:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	51117	100.000	9468	4904	1.014	--
总计		51117	100.000	9468			



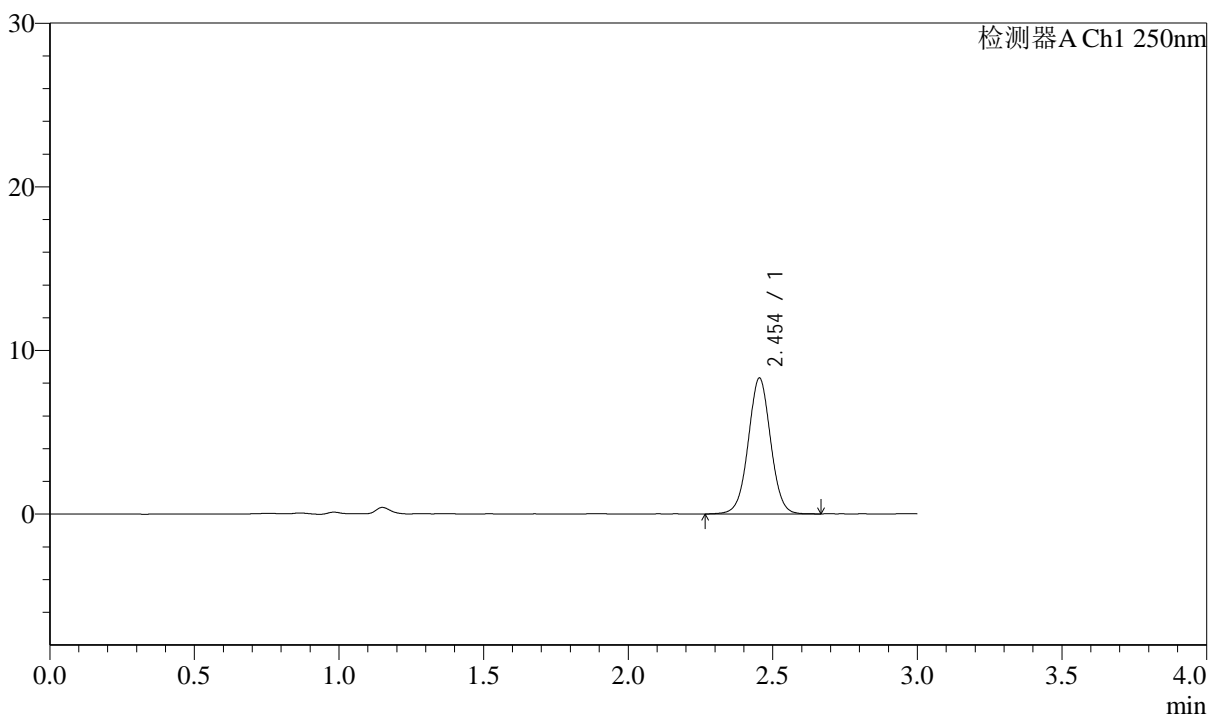
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-785-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 01:55:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:03:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	44798	100.000	8306	4891	1.020	--
总计		44798	100.000	8306			



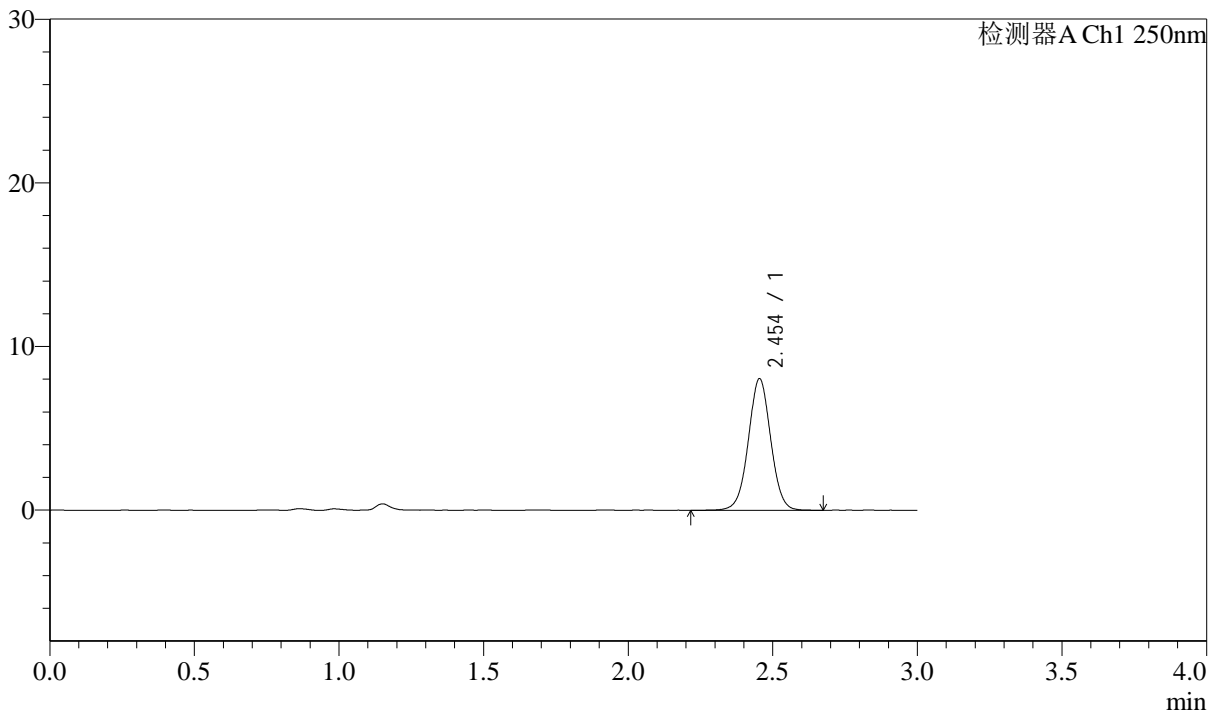
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-786-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 01:59:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:03:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	43440	100.000	8048	4889	1.018	--
总计		43440	100.000	8048			



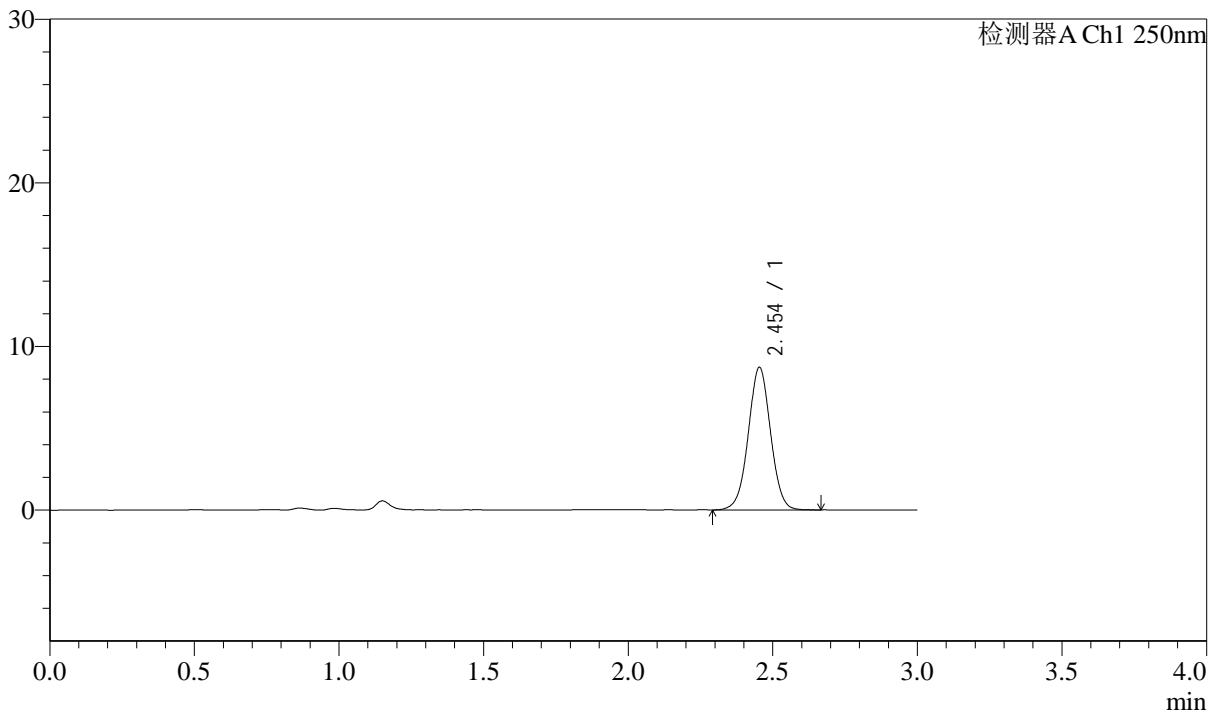
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-787-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 02:02:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:03:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	46707	100.000	8708	4906	1.014	--
总计		46707	100.000	8708			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-788-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/26 02:05:47

实验者: xiexinhui

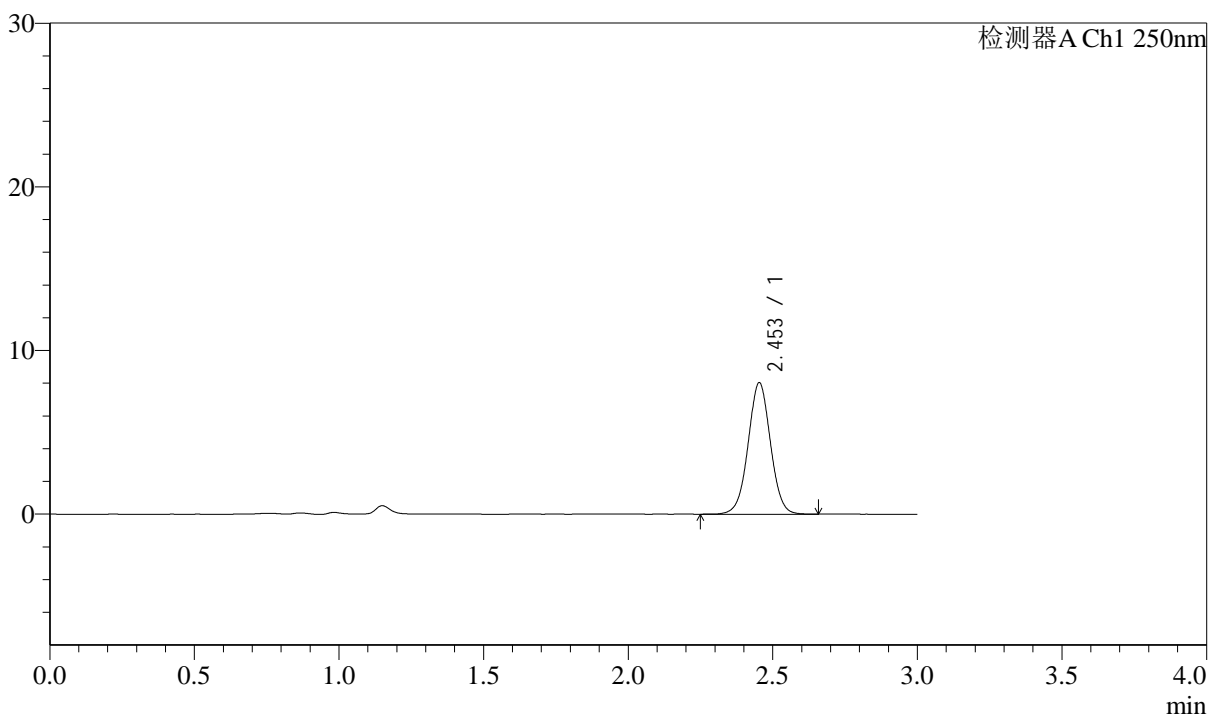
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:03:33

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	43295	100.000	8027	4879	1.017	--
总计		43295	100.000	8027			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-26/7-789-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/26 02:09:10

实验者: xiexinhui

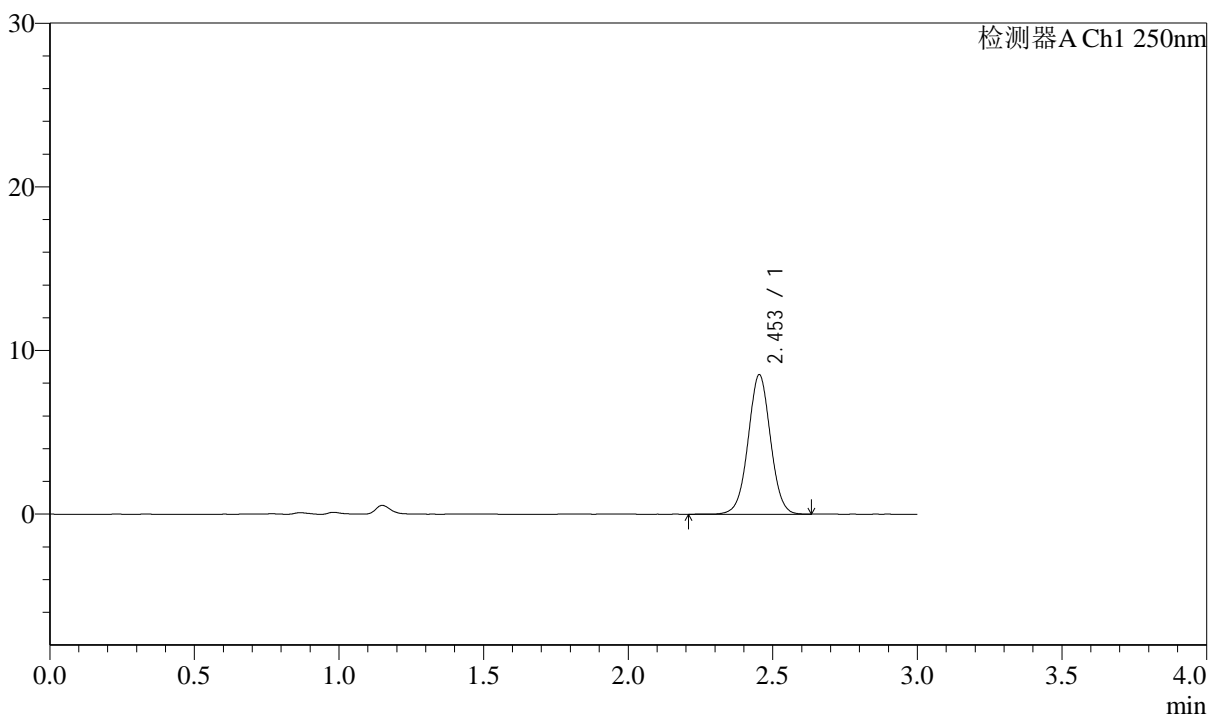
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:03:35

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	46054	100.000	8520	4879	1.018	--
总计		46054	100.000	8520			



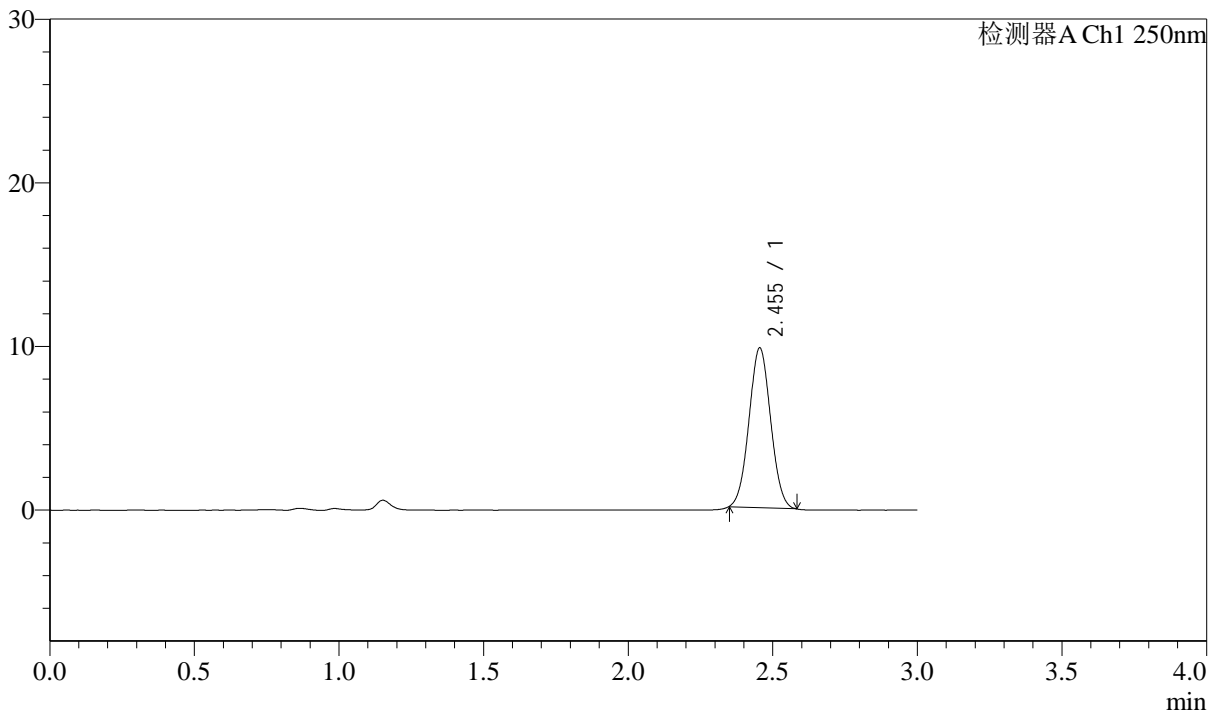
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-27/7-790-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 02:12:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:04:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	50718	100.000	9760	5059	1.037	--
总计		50718	100.000	9760			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-28/7-791-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/26 02:15:56

实验者: xiexinhui

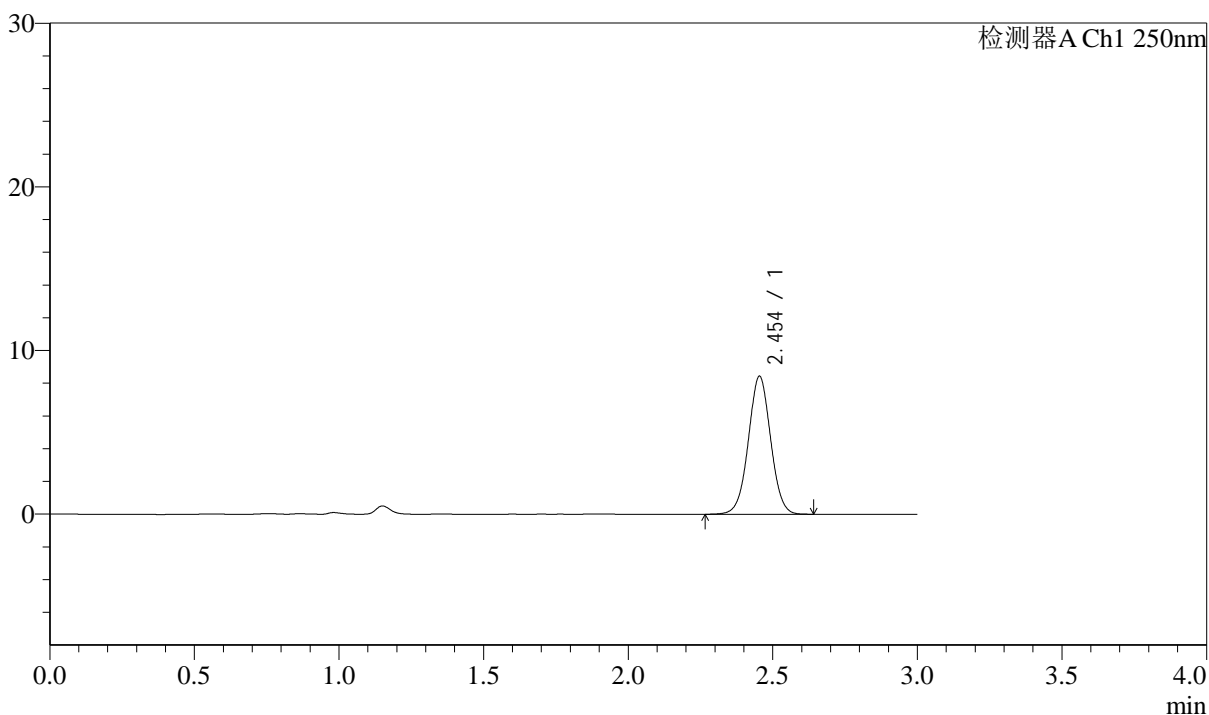
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:04:48

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	45305	100.000	8434	4879	1.020	--
总计		45305	100.000	8434			



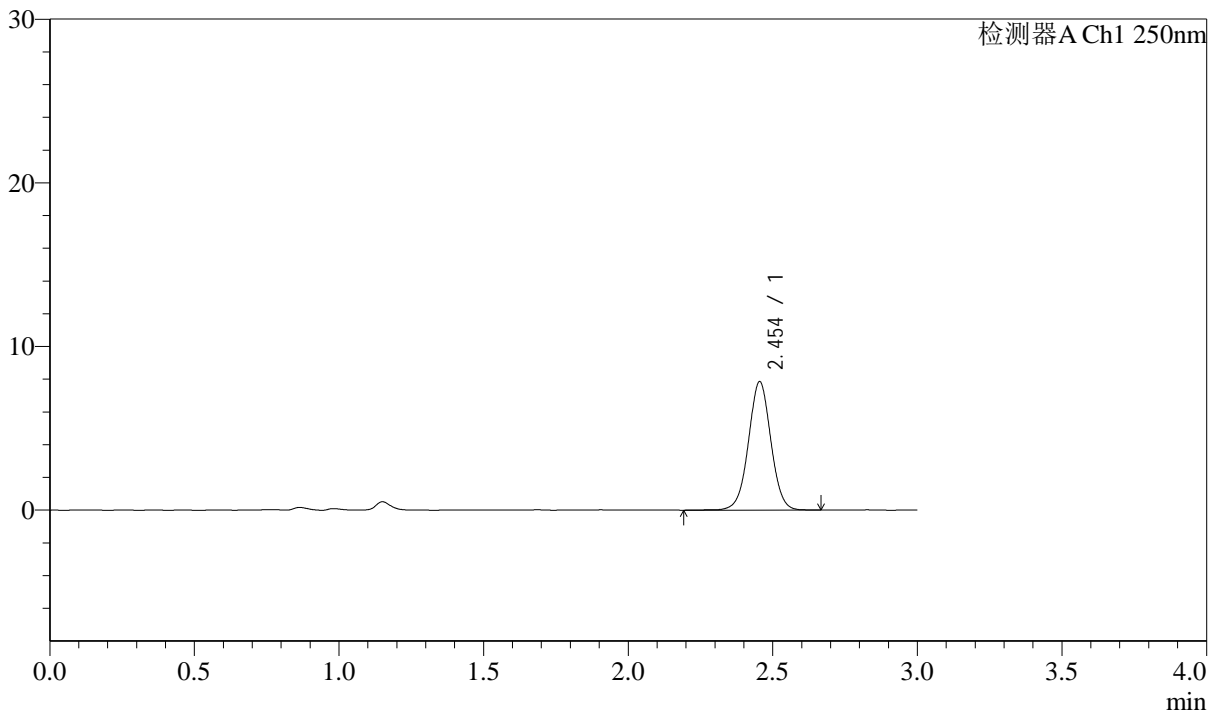
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-28/7-792-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 02:19:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:04:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	42446	100.000	7854	4891	1.013	--
总计		42446	100.000	7854			



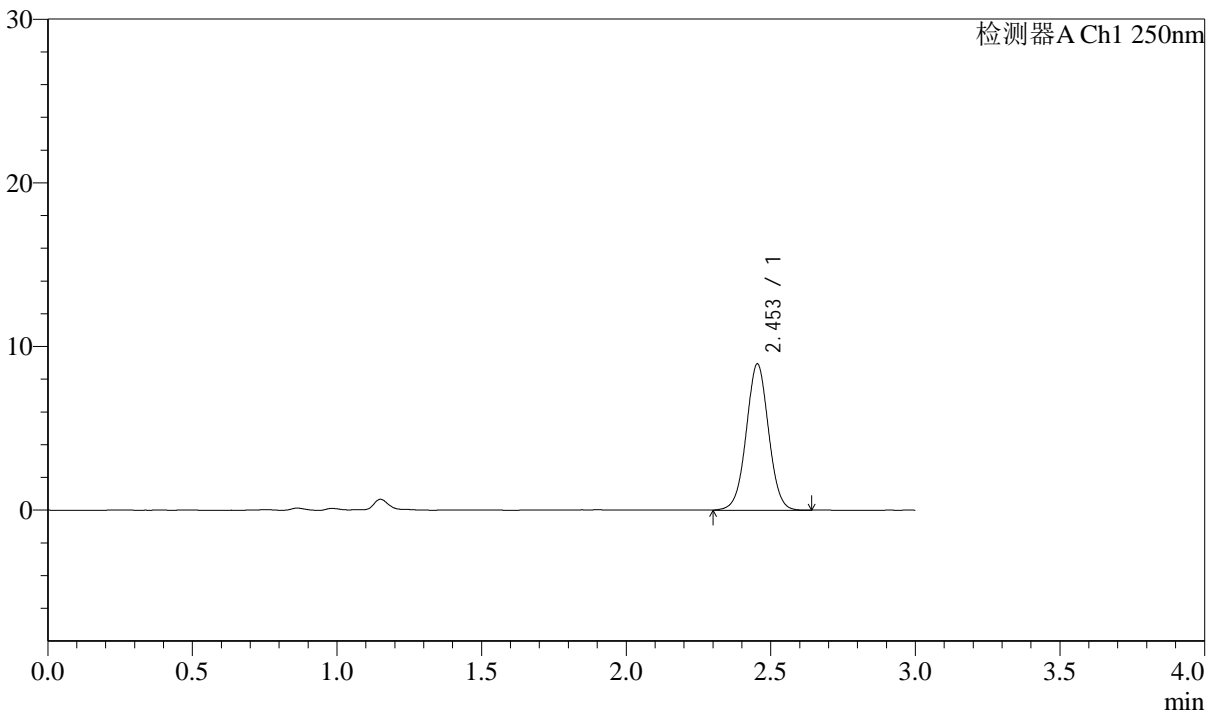
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-28/7-793-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 02:22:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:04:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	48072	100.000	8931	4874	1.020	--
总计		48072	100.000	8931			



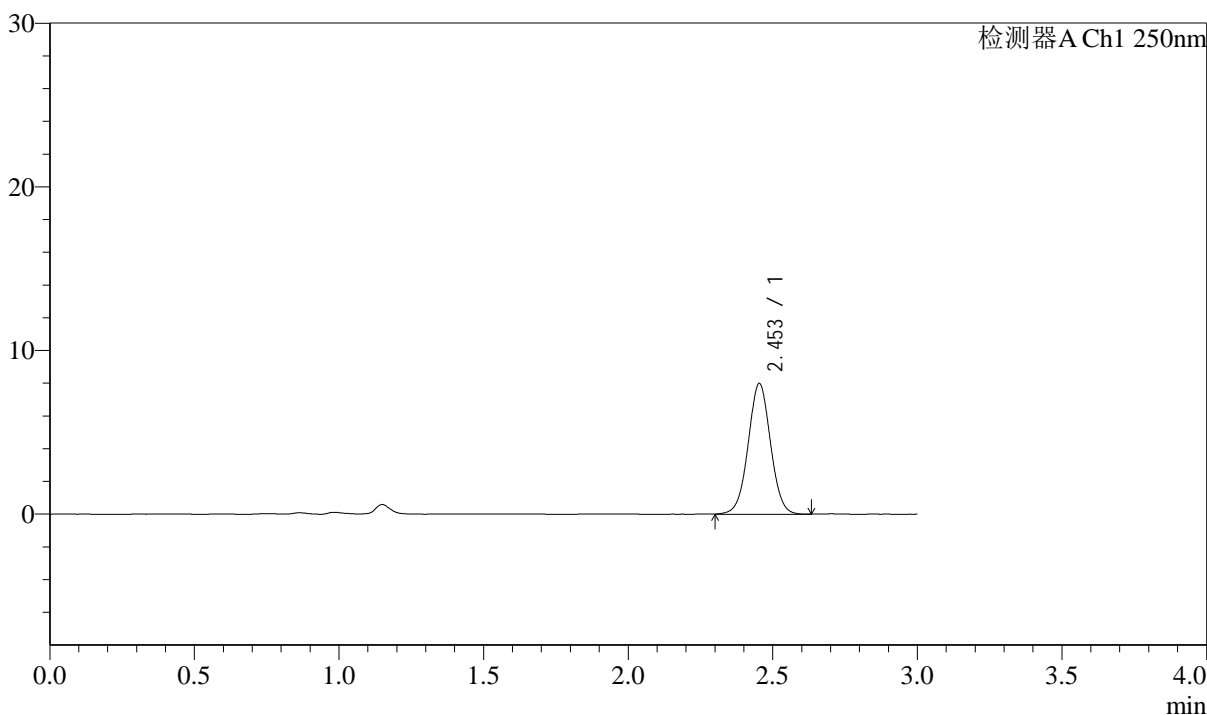
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-28/7-794-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 02:26:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:04:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	43137	100.000	7985	4846	1.020	--
总计		43137	100.000	7985			



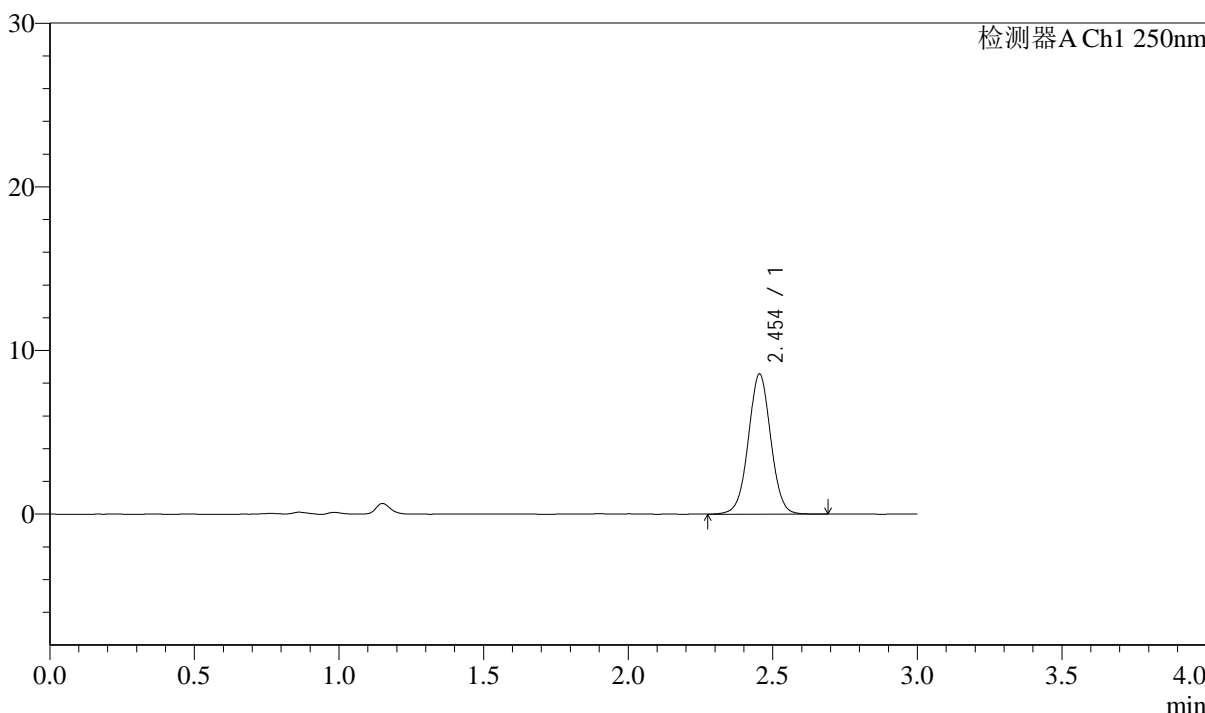
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-28/7-795-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 02:29:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:04:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	46228	100.000	8562	4870	1.017	--
总计		46228	100.000	8562			



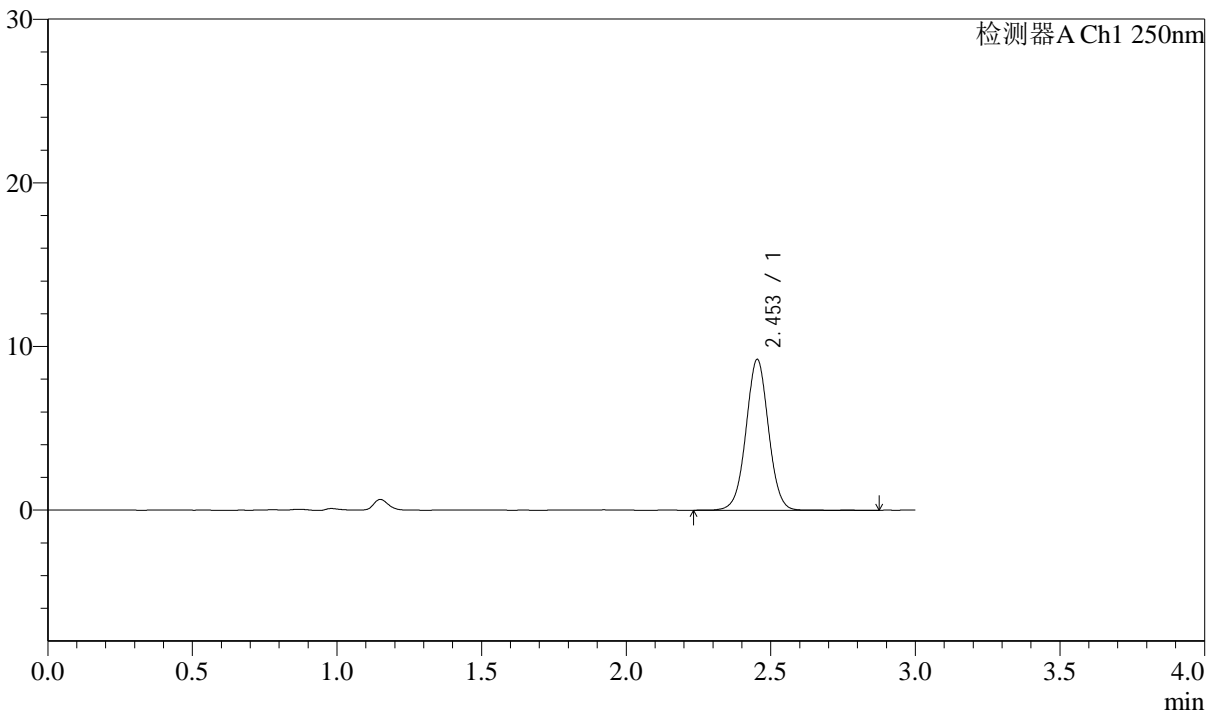
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-28/7-796-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 02:32:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:05:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

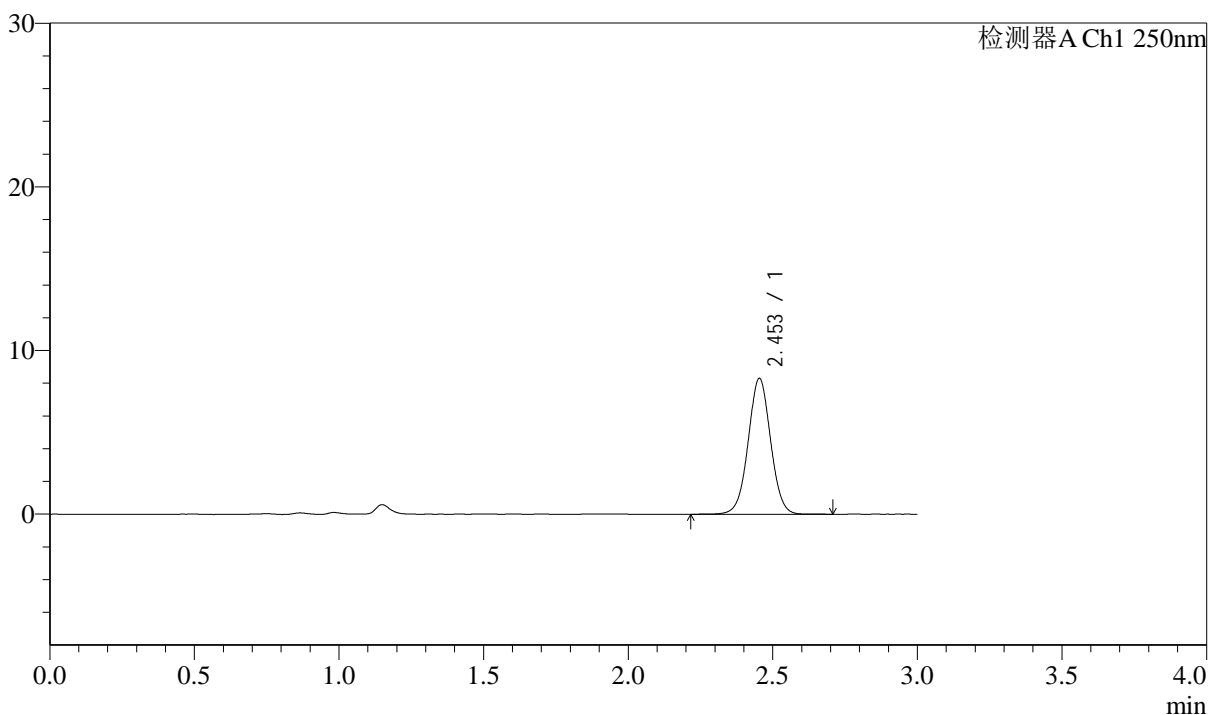
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	50092	100.000	9209	4839	1.018	--
总计		50092	100.000	9209			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-28/7-797-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 02:36:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:05:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	44892	100.000	8297	4855	1.020	--
总计		44892	100.000	8297			



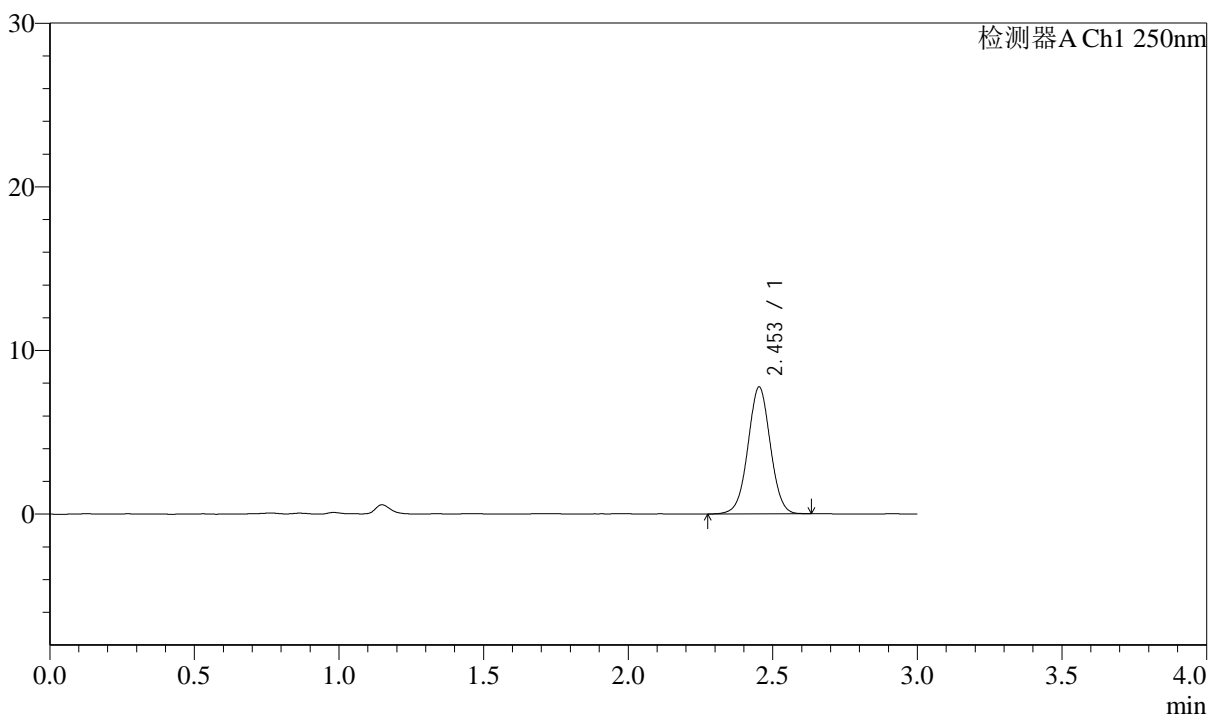
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-28/7-798-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 02:39:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:05:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	41719	100.000	7731	4840	1.015	--
总计		41719	100.000	7731			



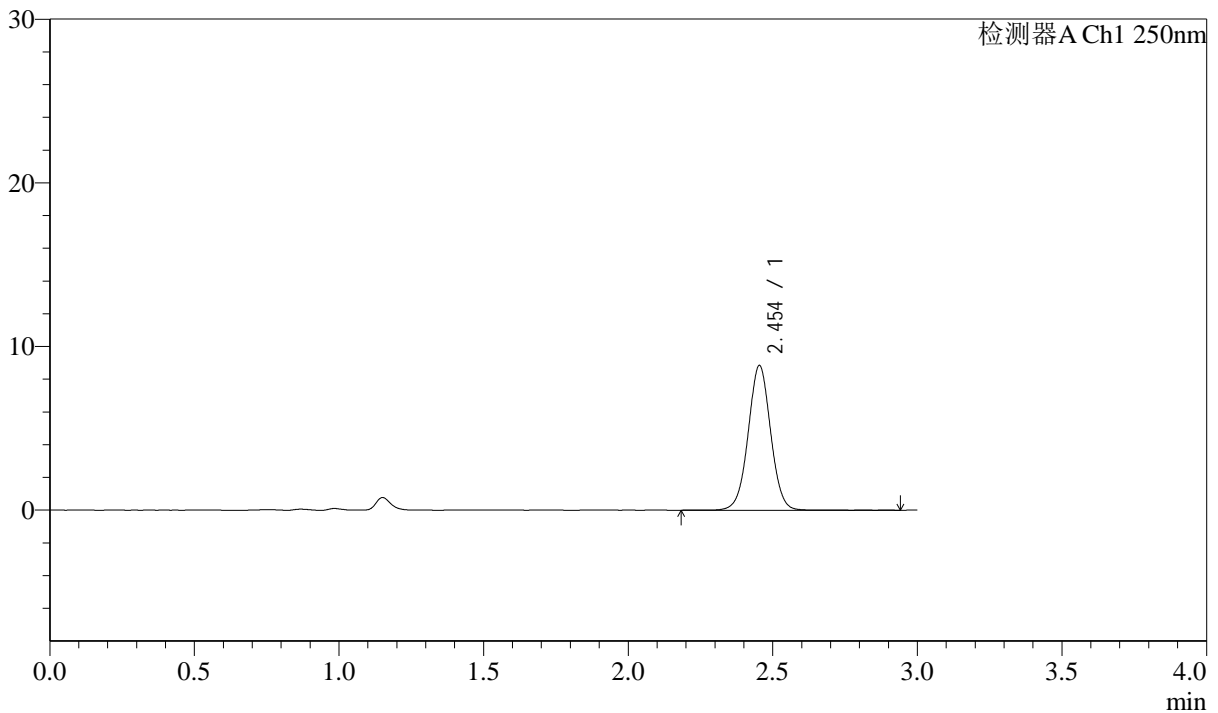
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-28/7-799-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 02:43:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:05:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	47936	100.000	8838	4846	1.016	--
总计		47936	100.000	8838			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J311 - 31-28/7-800-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/26 02:46:23

处理时间 (V2): 2024/10/26 10:05:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

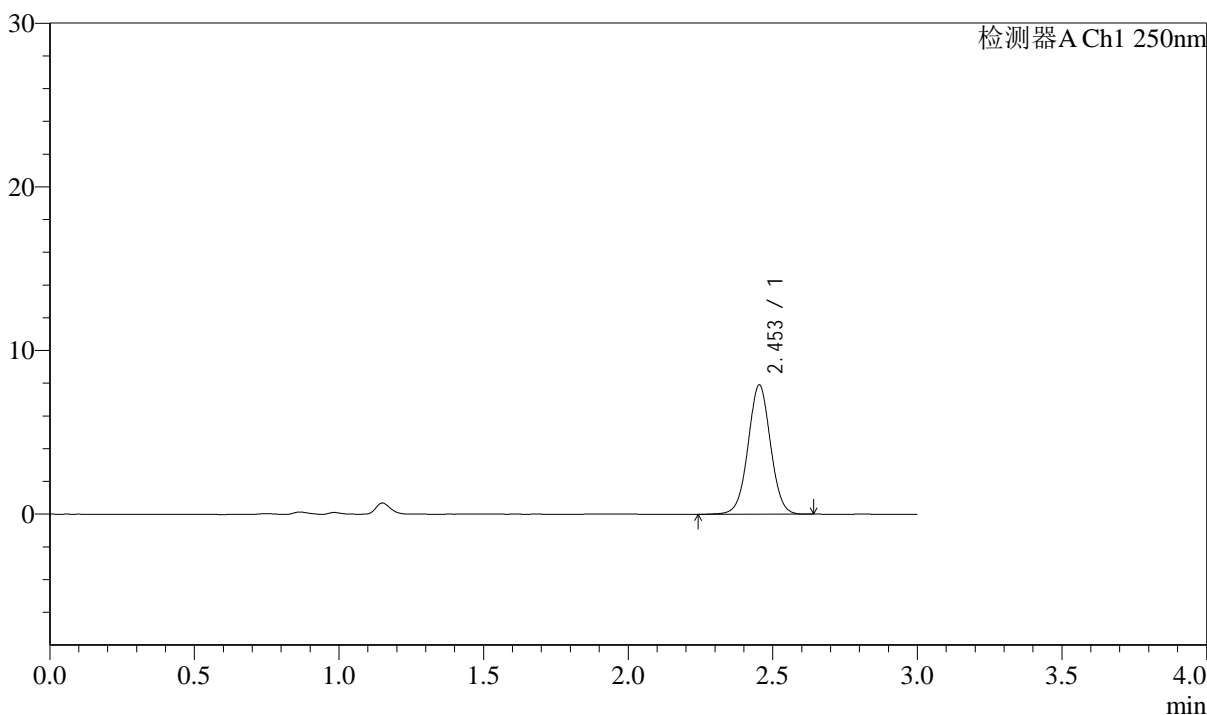
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	42676	100.000	7893	4837	1.016	--
总计		42676	100.000	7893			



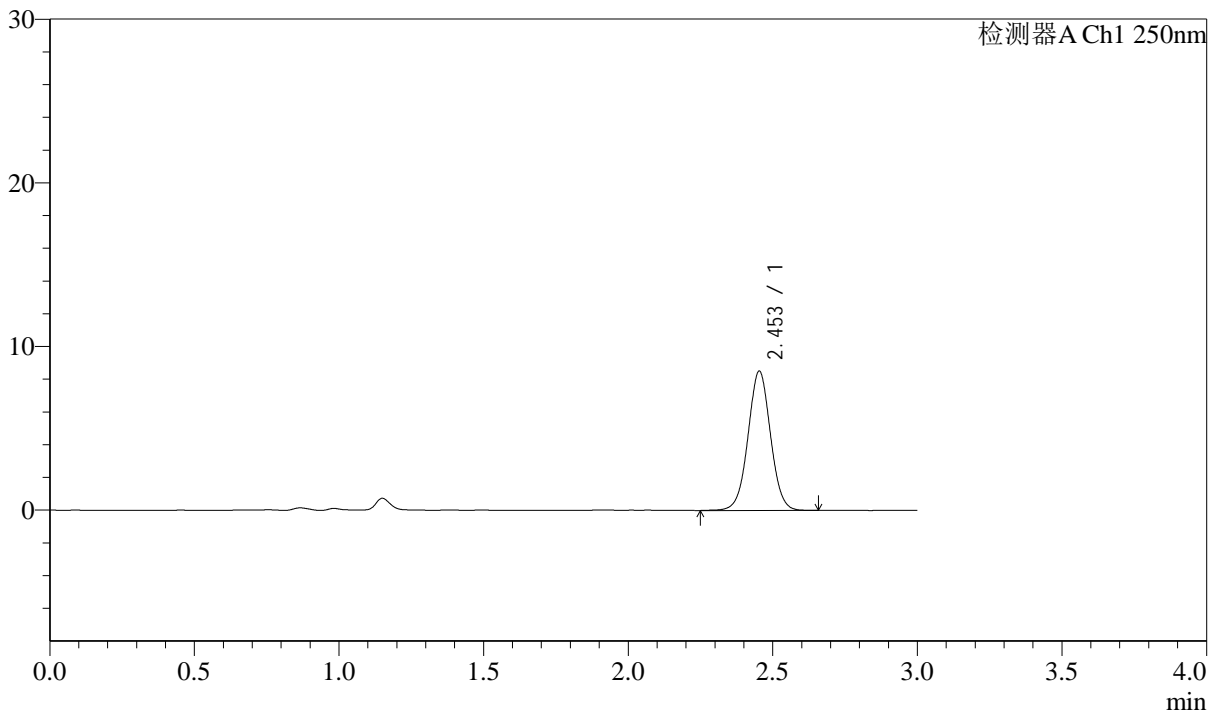
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-28/7-801-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 02:49:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:05:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	46078	100.000	8500	4831	1.020	--
总计		46078	100.000	8500			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-28/7-802-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/26 02:53:11

实验者: xiexinhui

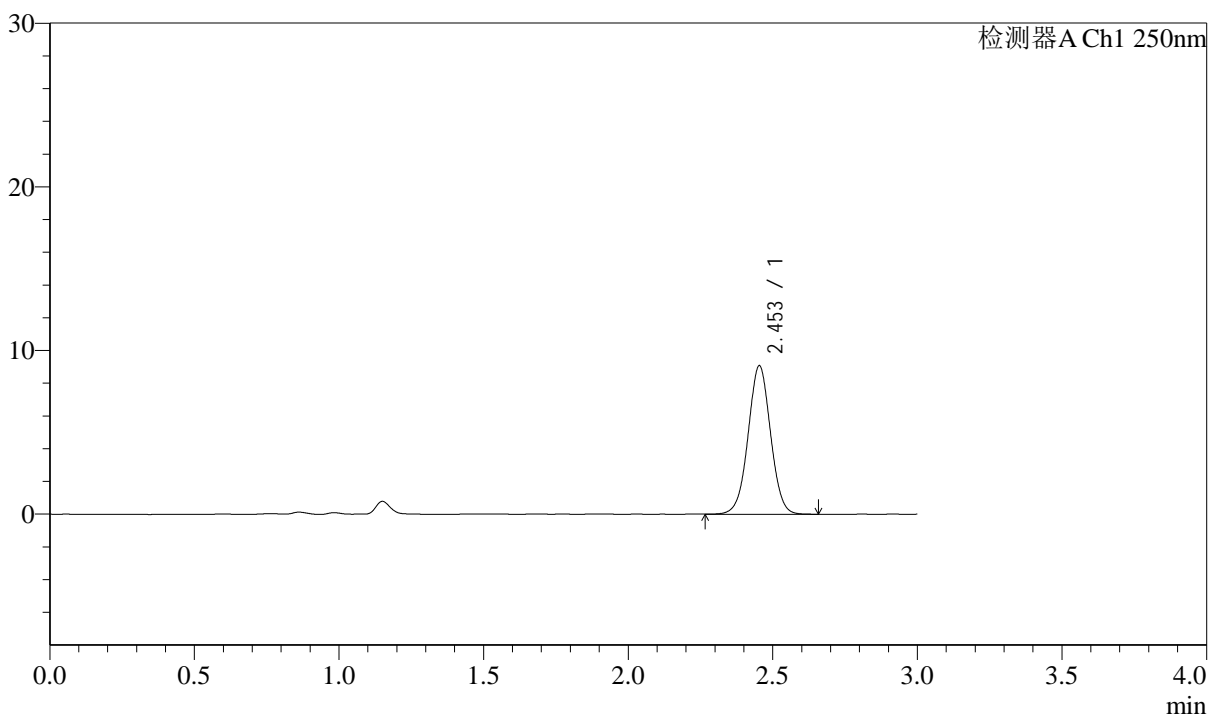
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:05:16

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	49098	100.000	9067	4822	1.013	--
总计		49098	100.000	9067			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J311 - 31-28/7-803-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/26 02:56:34

处理时间 (V2): 2024/10/26 10:05:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

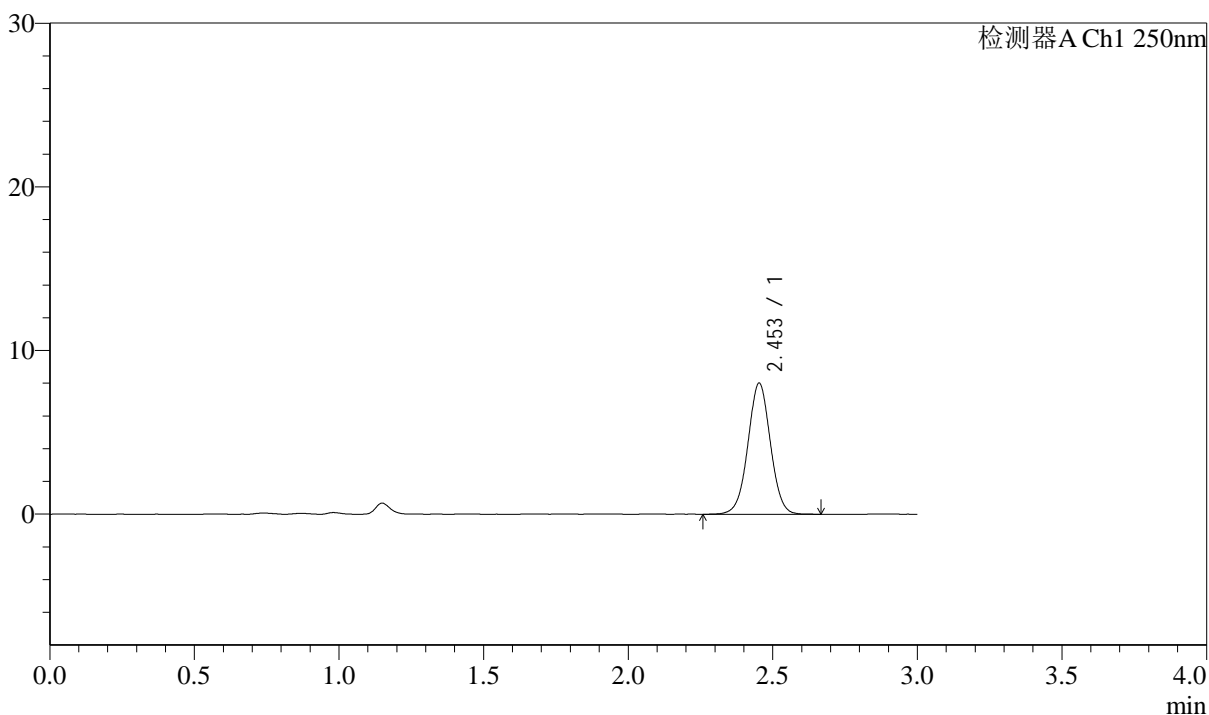
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	43510	100.000	7999	4805	1.014	--
总计		43510	100.000	7999			



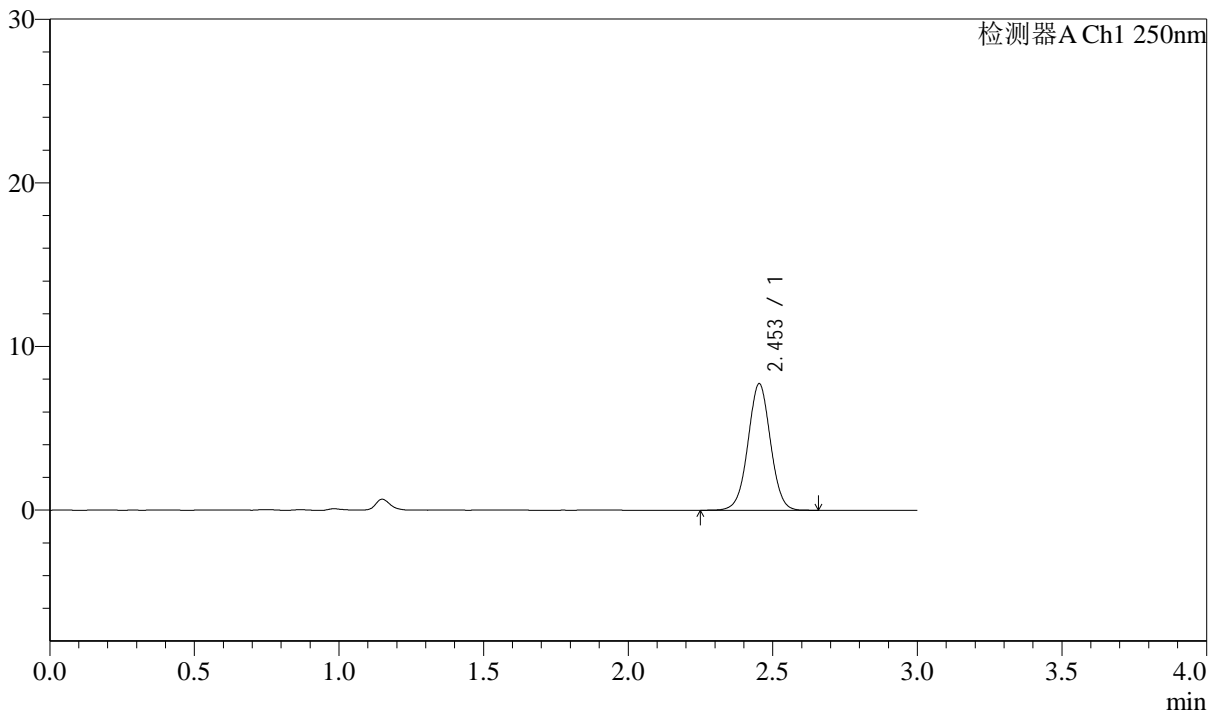
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-28/7-804-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 02:59:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:05:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	41957	100.000	7726	4803	1.013	--
总计		41957	100.000	7726			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-28/7-805-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/26 03:04:24

实验者: xiexinhui

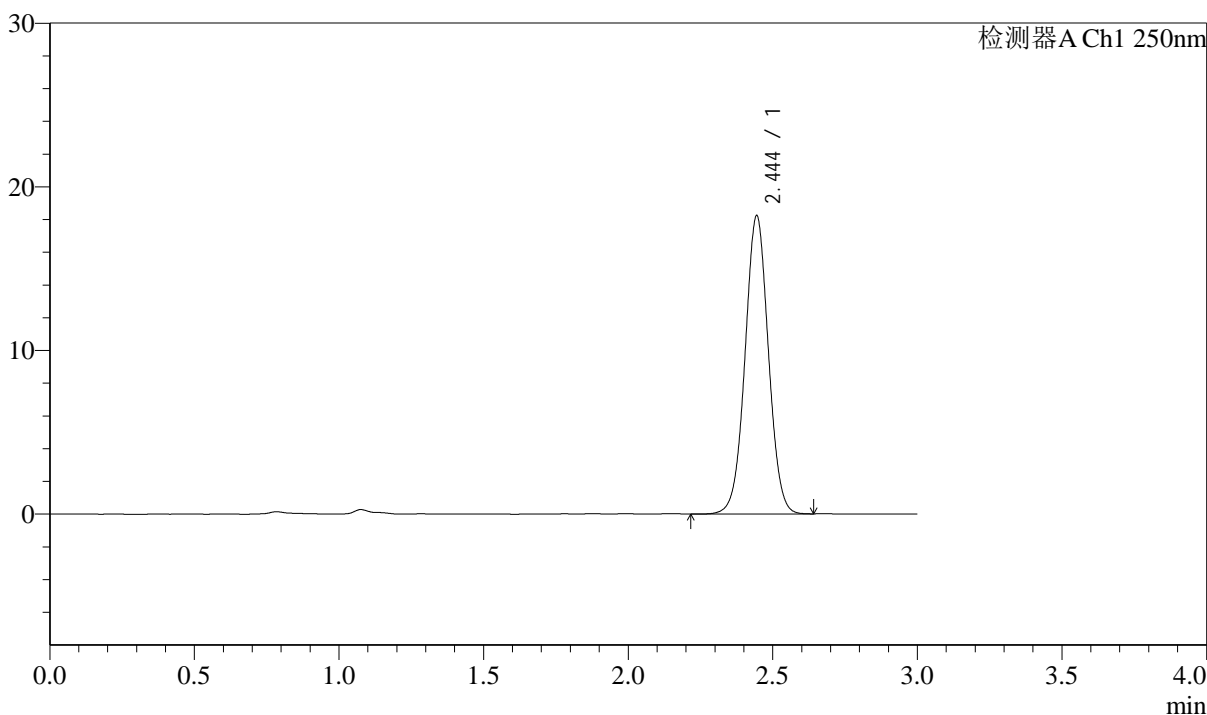
处理时间(V2): 2024/10/26 10:05:23

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	102406	100.000	18193	4433	1.024	--
总计		102406	100.000	18193			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-27/7-806-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/26 03:08:01

实验者: xiexinhui

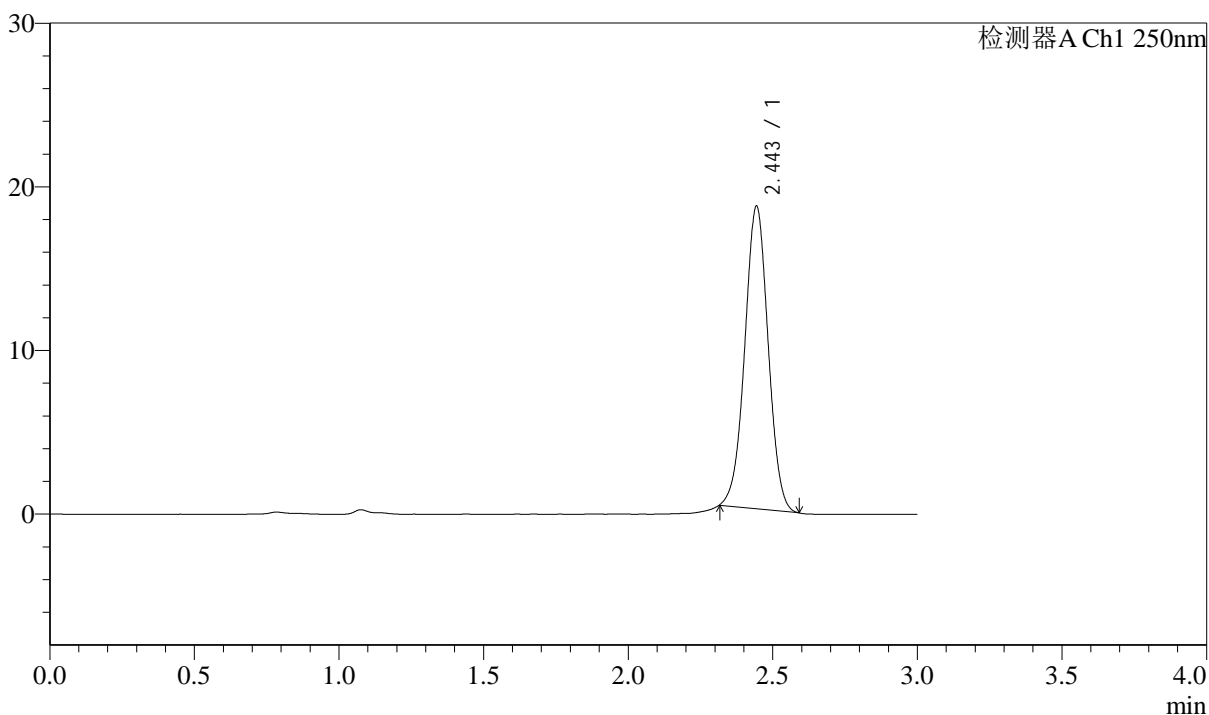
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:04:18

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	103735	100.000	18419	4380	1.007	--
总计		103735	100.000	18419			



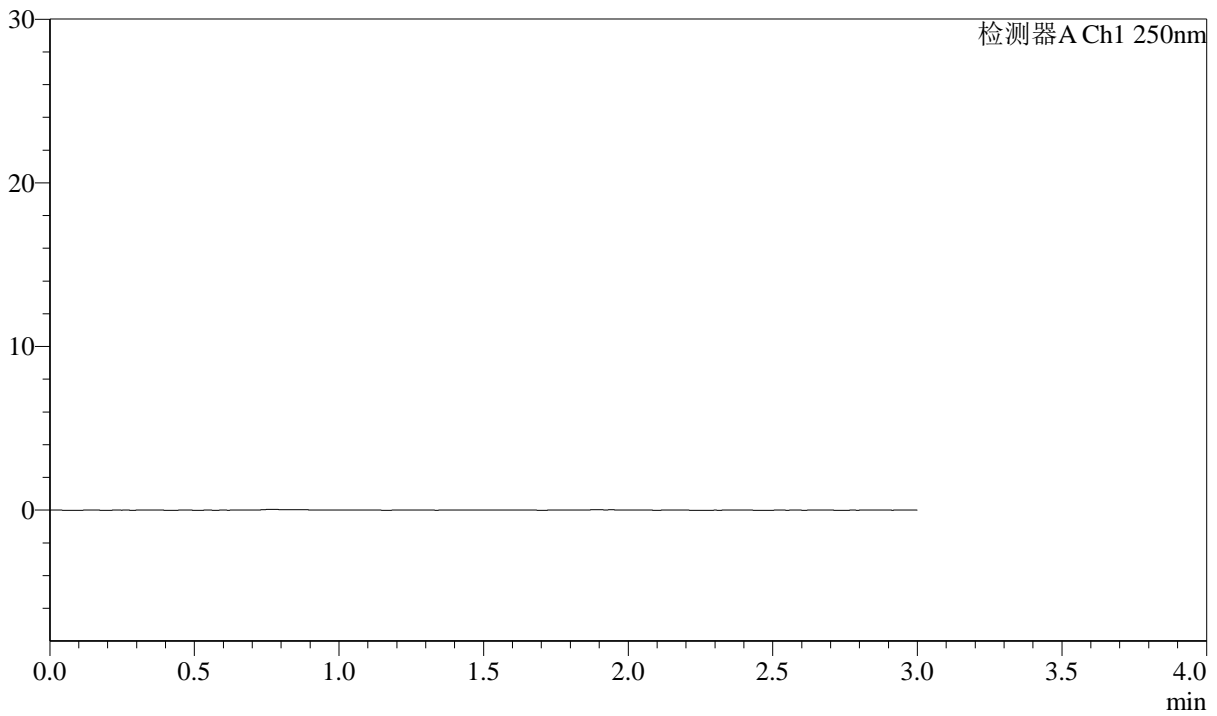
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-453-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-rj.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 14:38:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



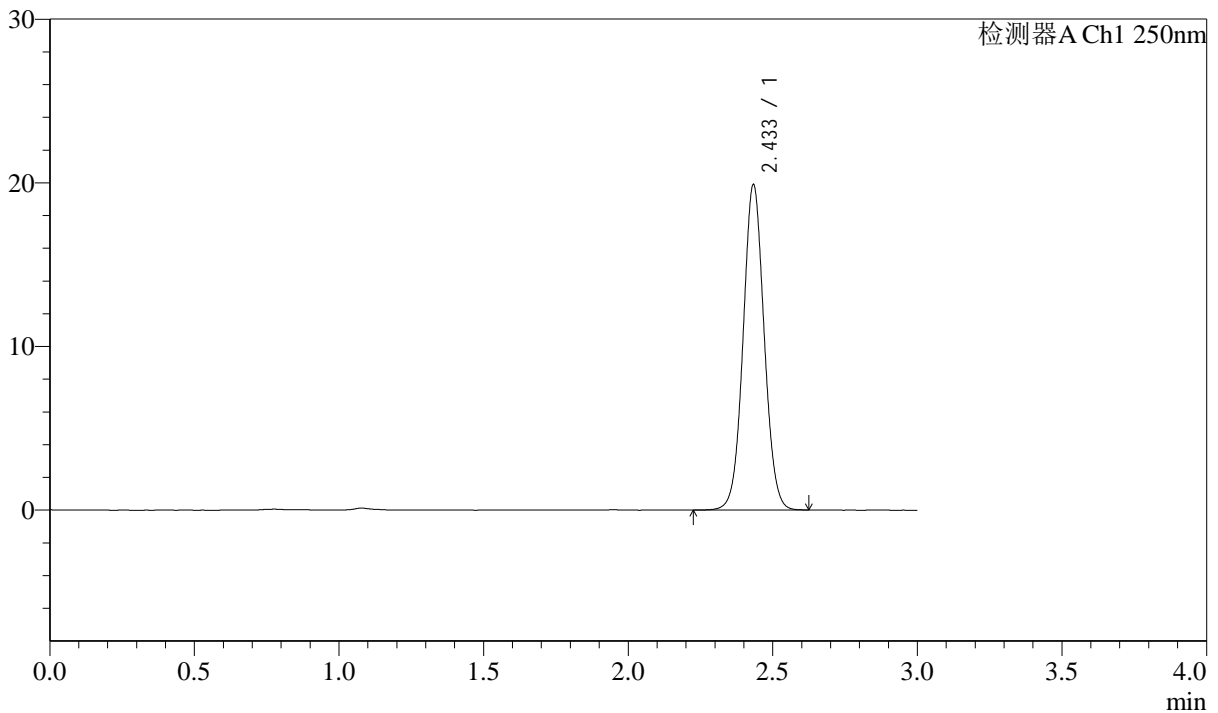
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-454-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:41:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	100506	100.000	19792	5410	1.049	--
总计		100506	100.000	19792			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-455-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 14:45:03

处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

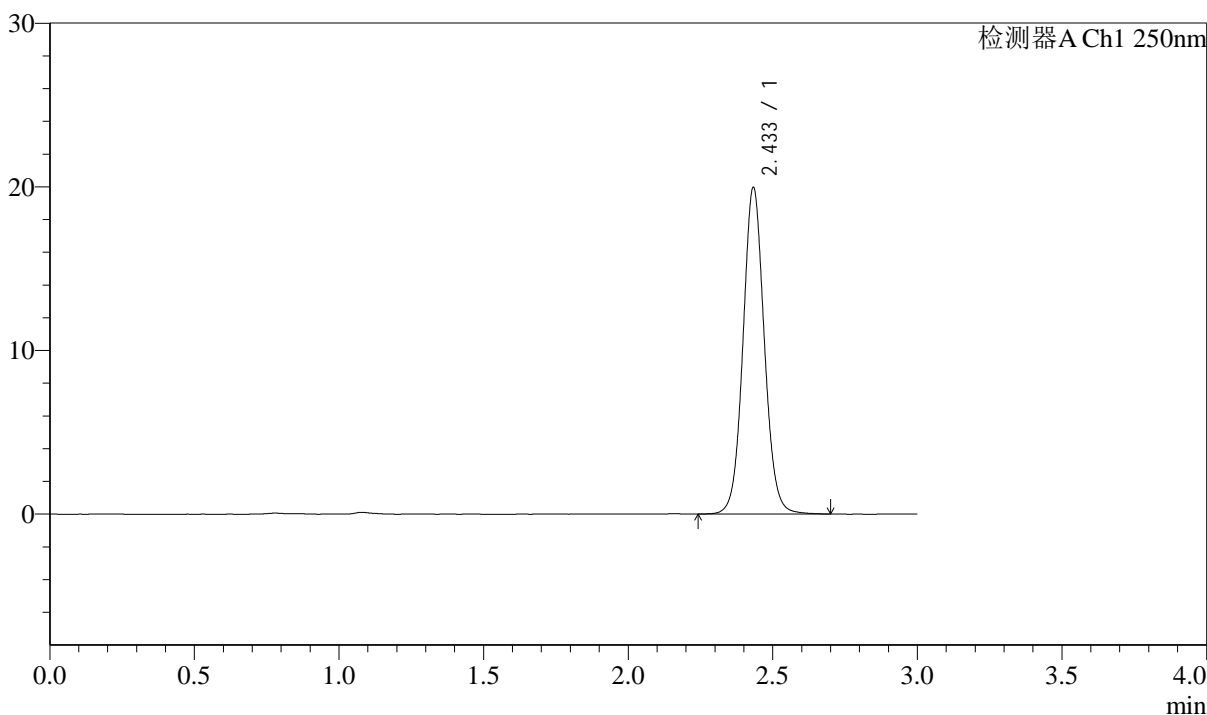
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	102207	100.000	19875	5371	1.067	--
总计		102207	100.000	19875			



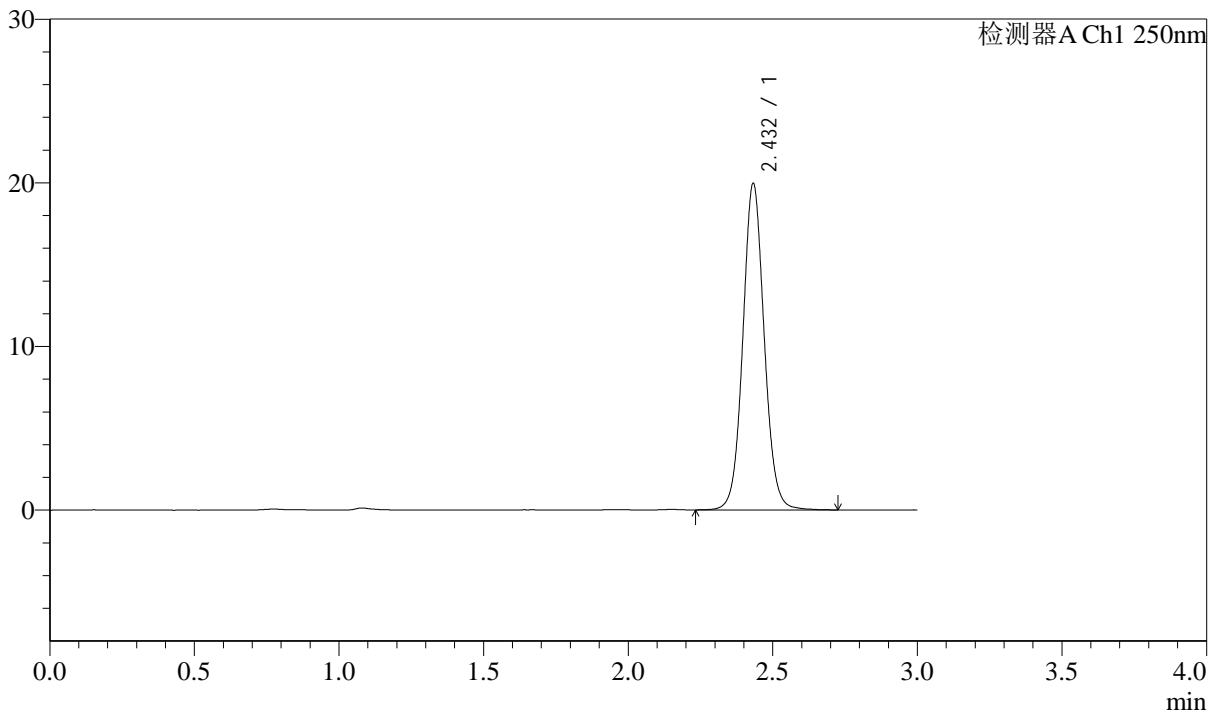
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-456-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 14:48:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	102295	100.000	19887	5364	1.068	--
总计		102295	100.000	19887			



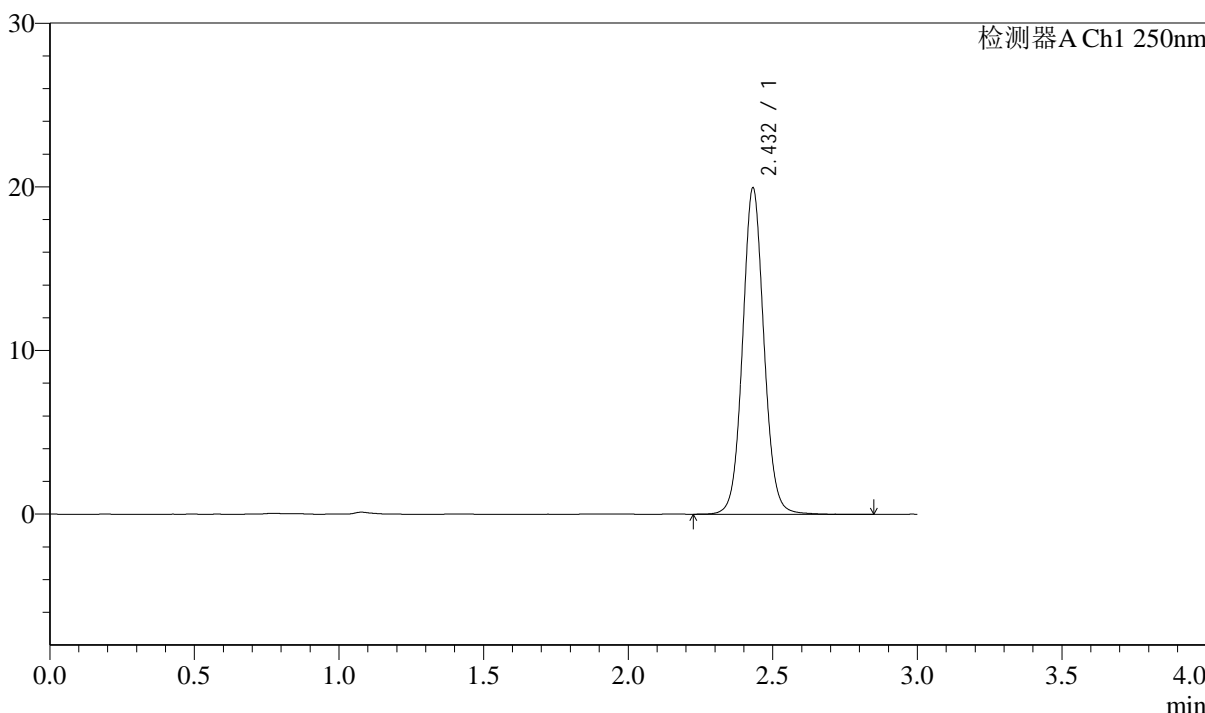
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-457-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:51:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	102432	100.000	19917	5361	1.066	--
总计		102432	100.000	19917			



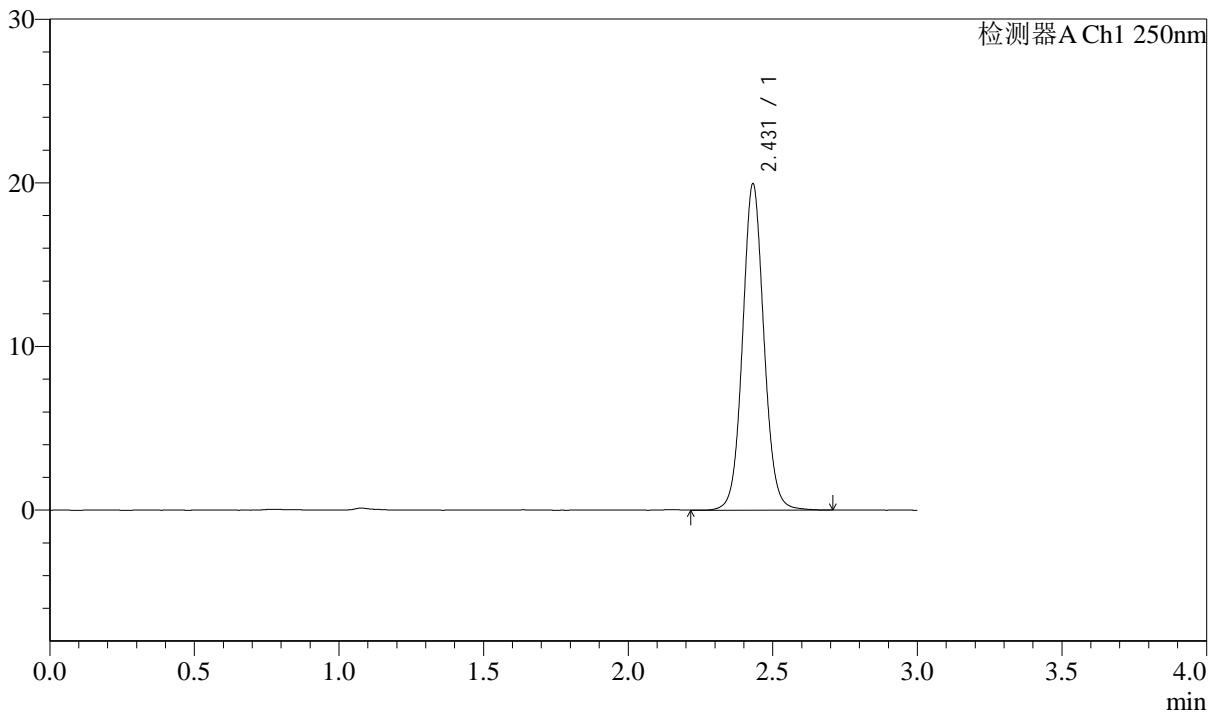
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-458-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:55:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	102256	100.000	19910	5354	1.067	--
总计		102256	100.000	19910			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-459-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 14:58:41

实验者: xiexinhui

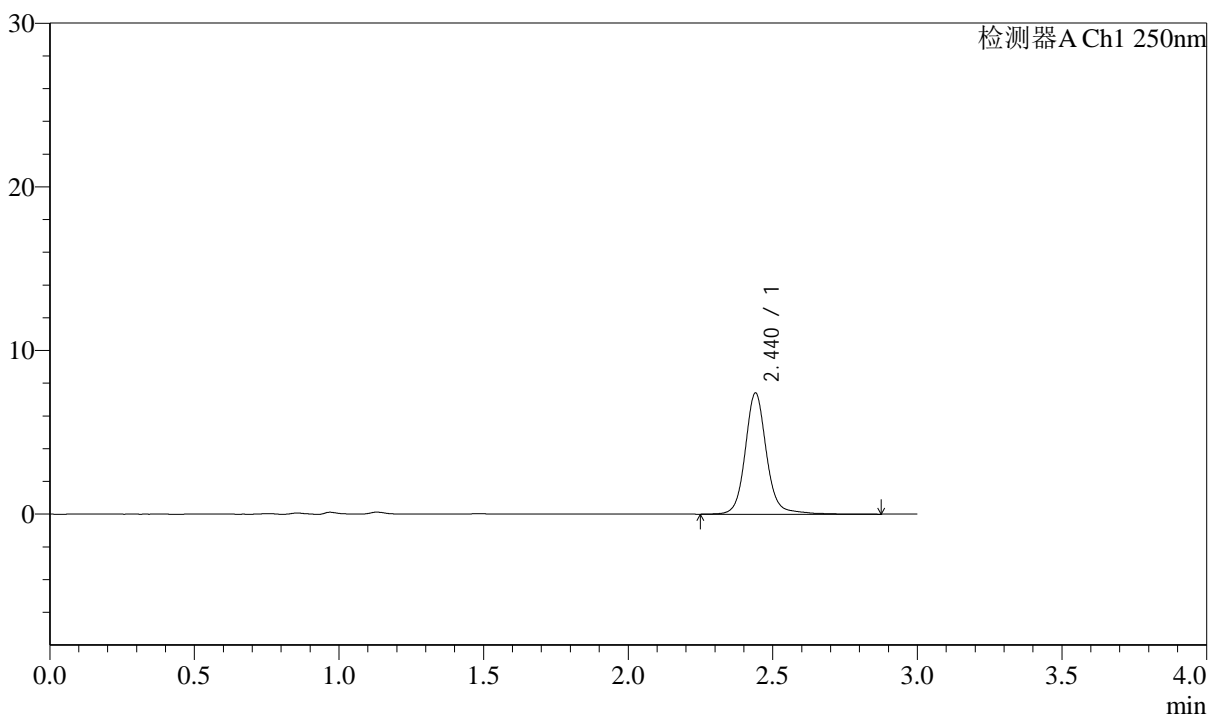
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:30

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	37986	100.000	7400	5726	1.108	--
总计		37986	100.000	7400			



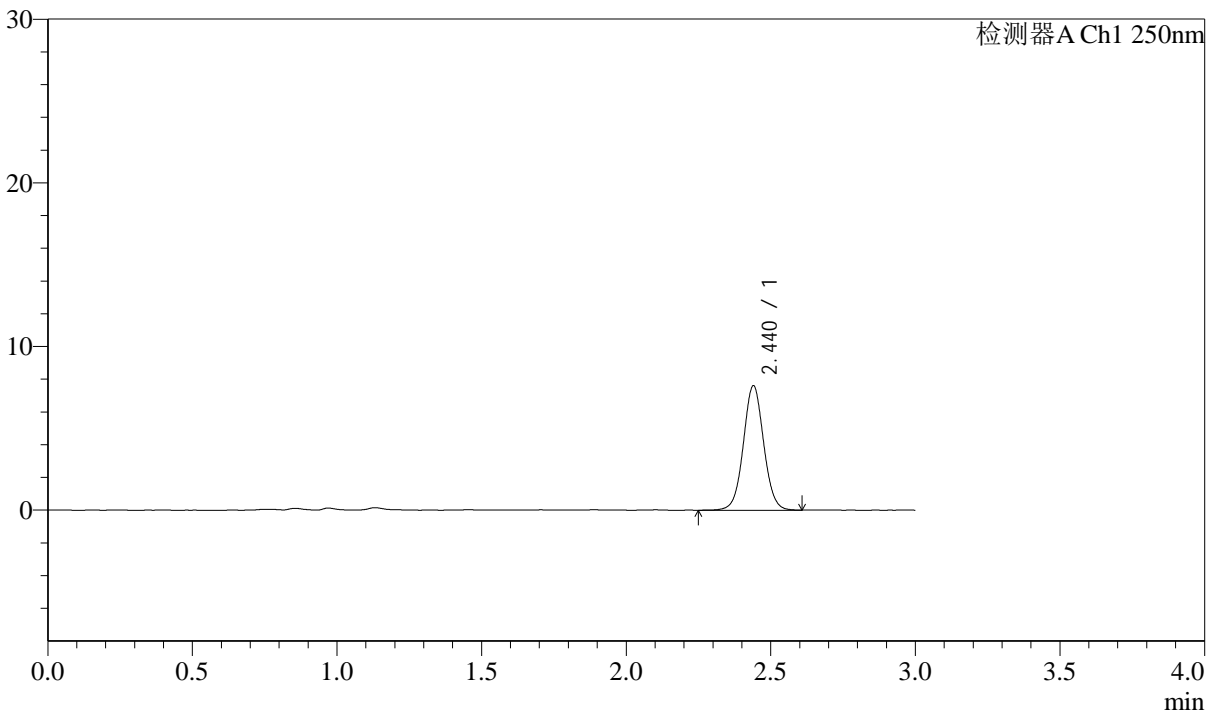
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-460-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/25 15:02:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	37177	100.000	7602	5880	1.043	--
总计		37177	100.000	7602			



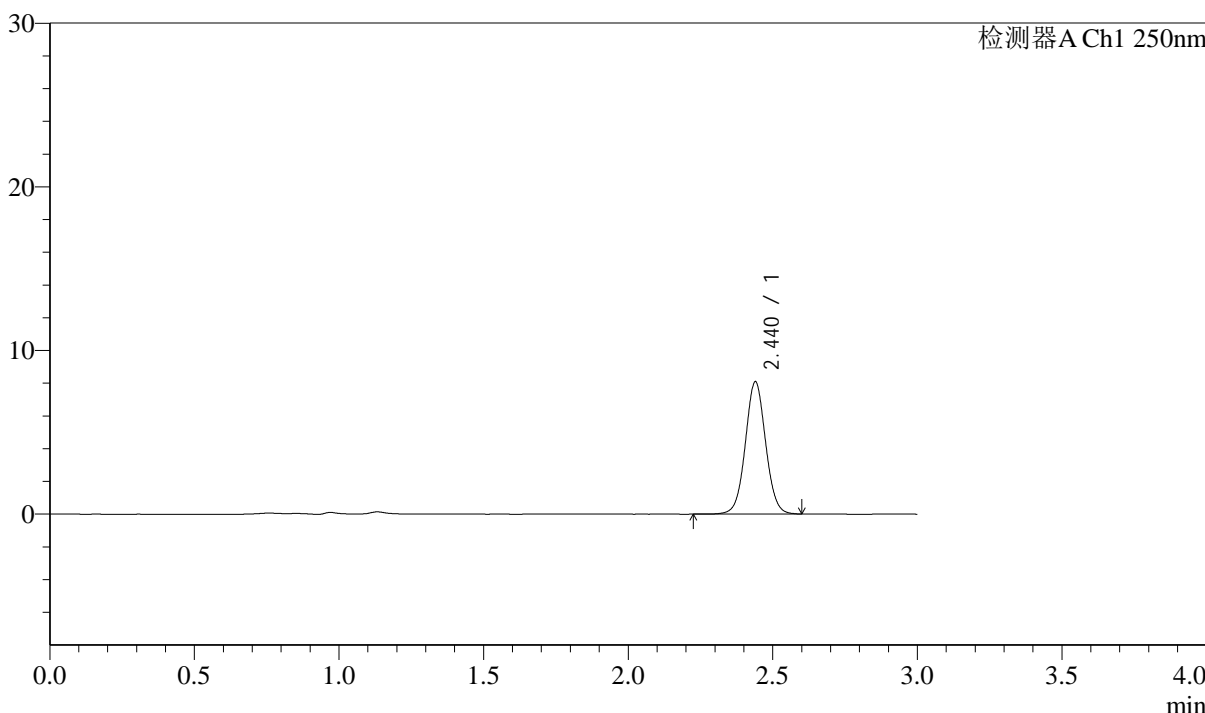
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-461-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 15:05:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	39408	100.000	8082	5887	1.041	--
总计		39408	100.000	8082			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-462-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 15:08:53

实验者: xiexinhui

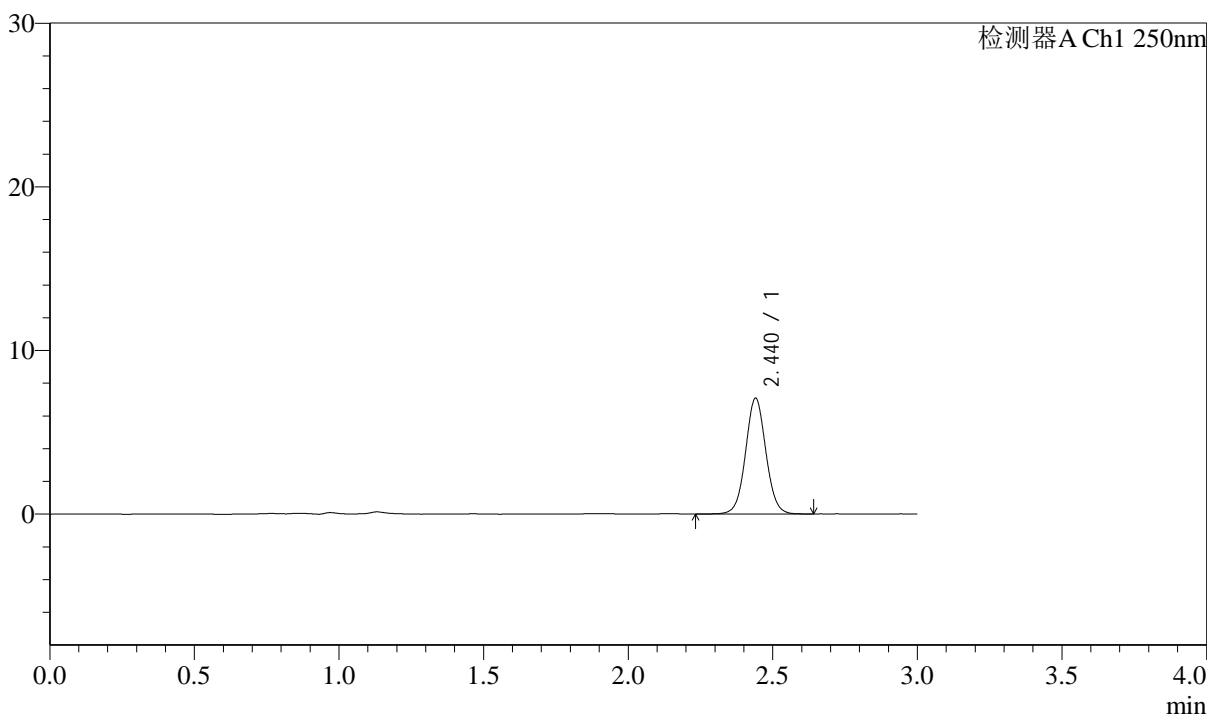
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:38

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	34559	100.000	7068	5884	1.046	--
总计		34559	100.000	7068			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-463-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 15:12:17

实验者: xiexinhui

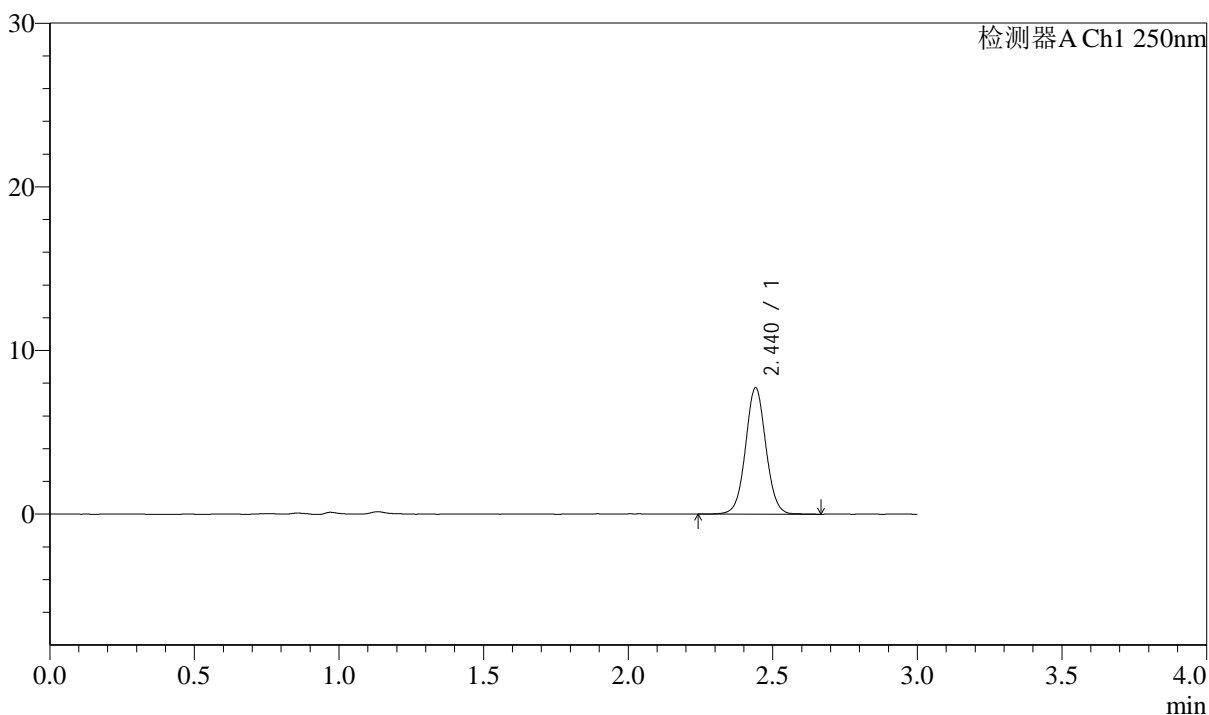
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:41

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	37837	100.000	7715	5869	1.041	--
总计		37837	100.000	7715			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-464-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 15:15:41

实验者: xiexinhui

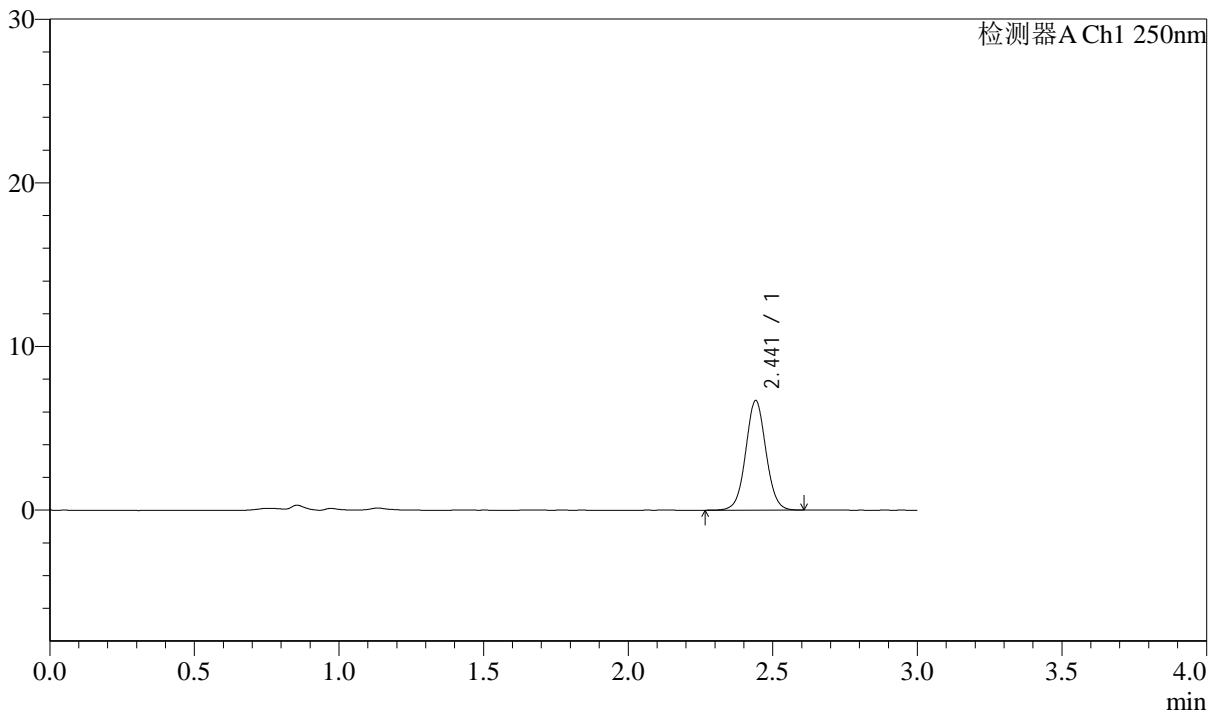
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:43

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	32655	100.000	6683	5899	1.041	--
总计		32655	100.000	6683			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-465-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 15:19:05

实验者: xiexinhui

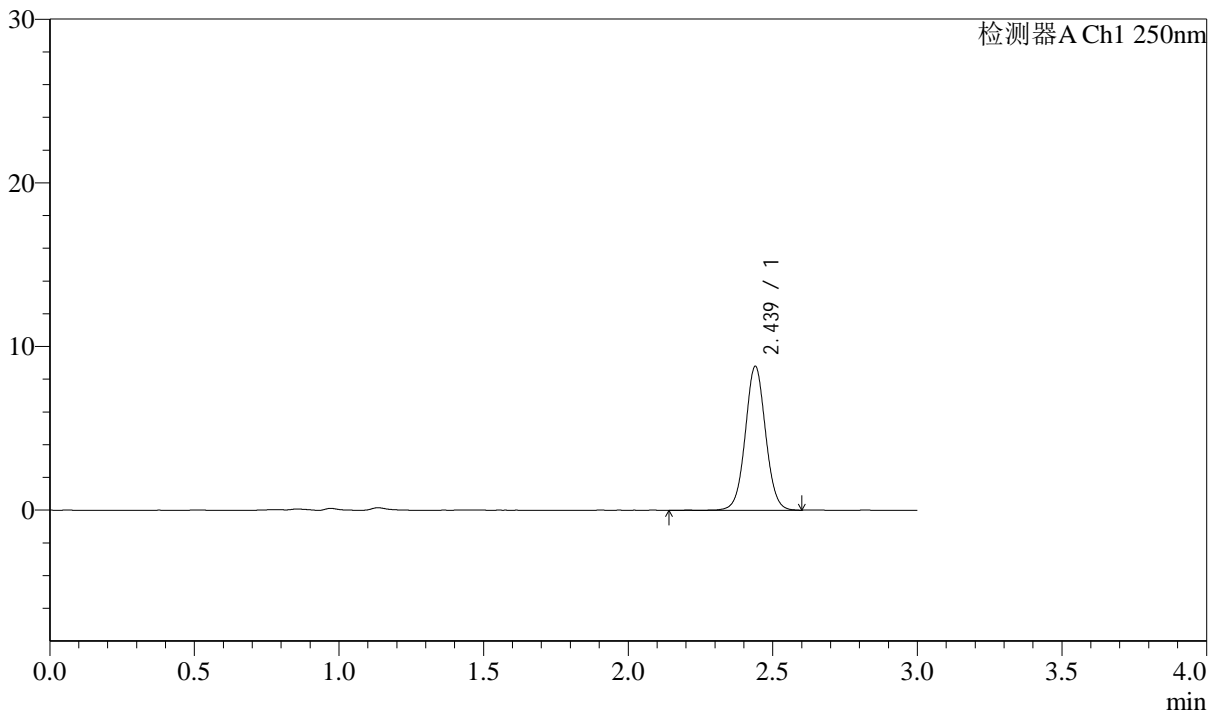
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:46

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	43012	100.000	8800	5880	1.040	--
总计		43012	100.000	8800			



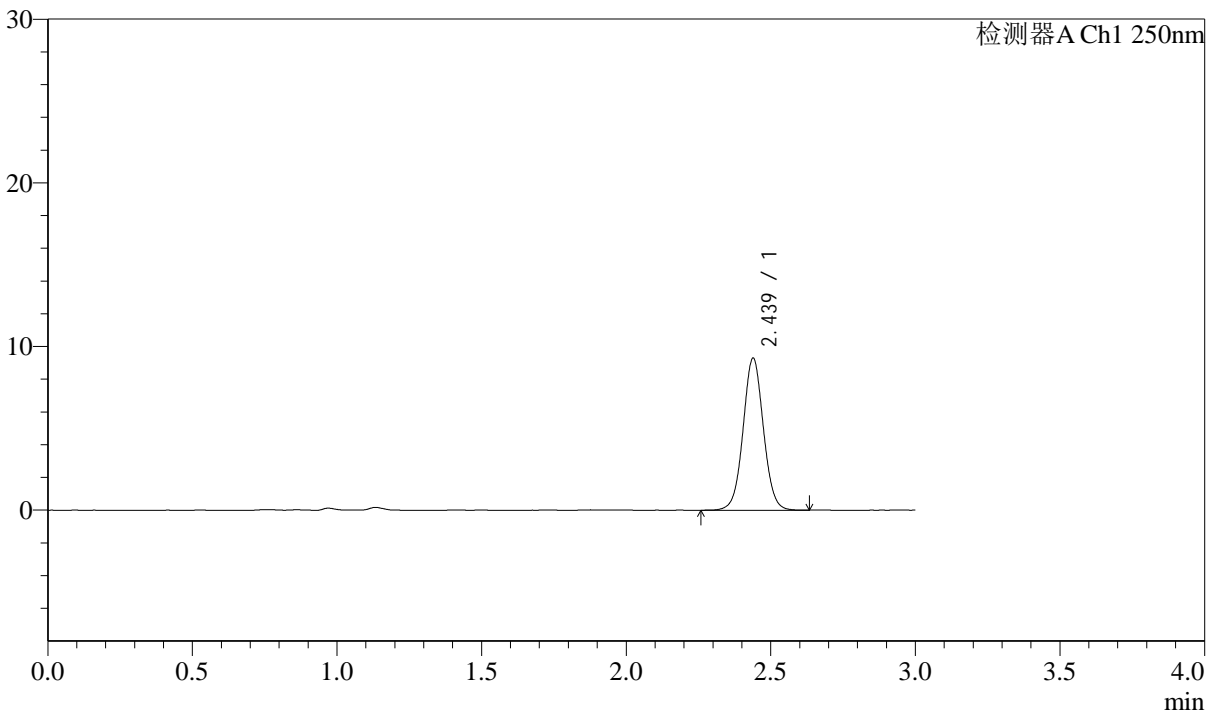
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-466-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/25 15:22:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	45484	100.000	9297	5866	1.040	--
总计		45484	100.000	9297			



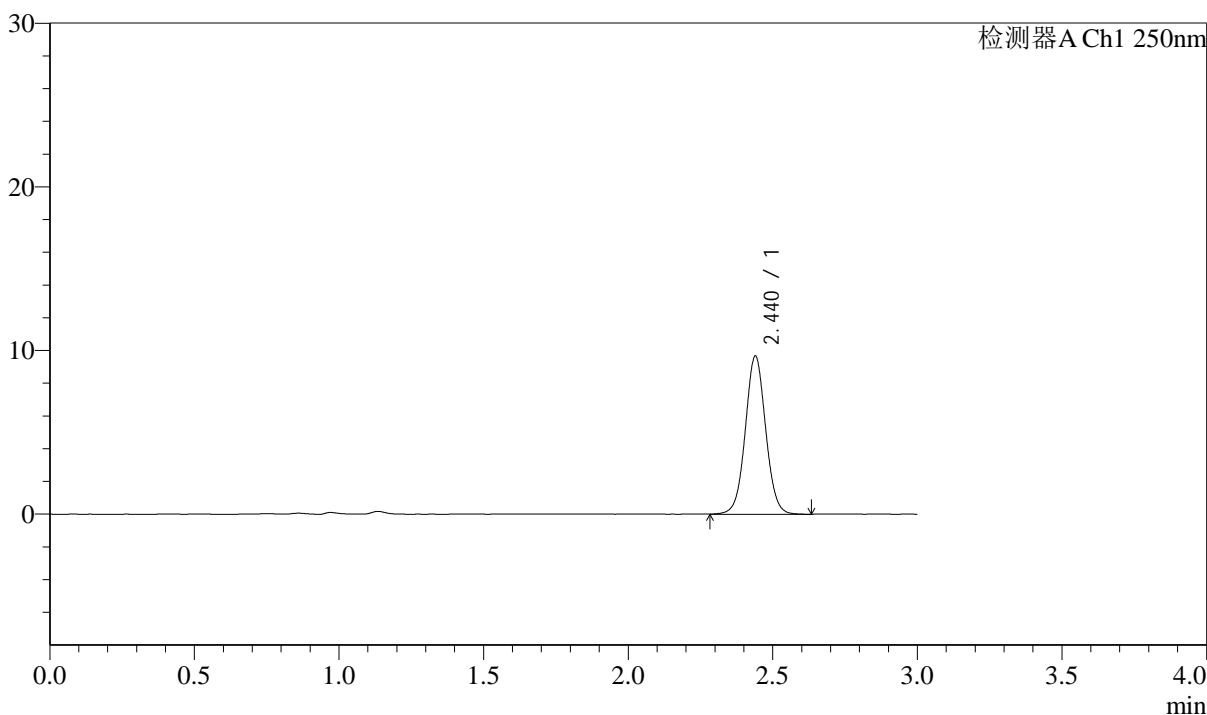
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-467-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 15:25:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	47322	100.000	9662	5844	1.040	--
总计		47322	100.000	9662			



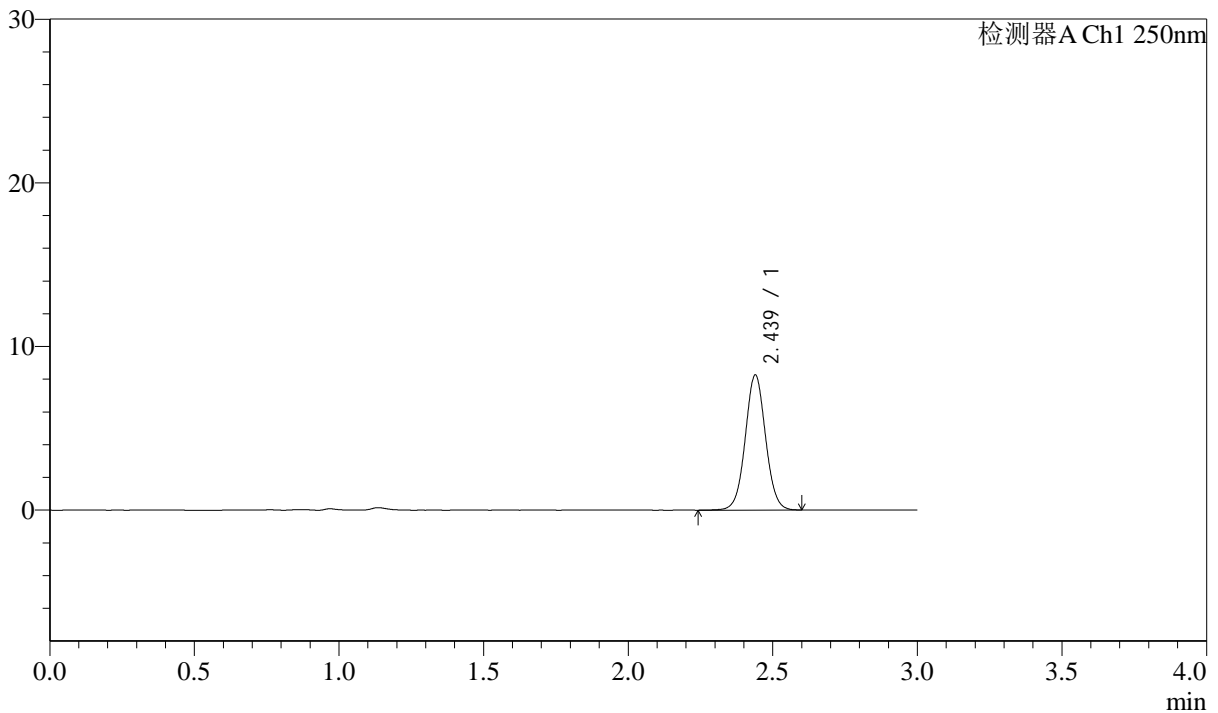
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-468-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/25 15:29:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

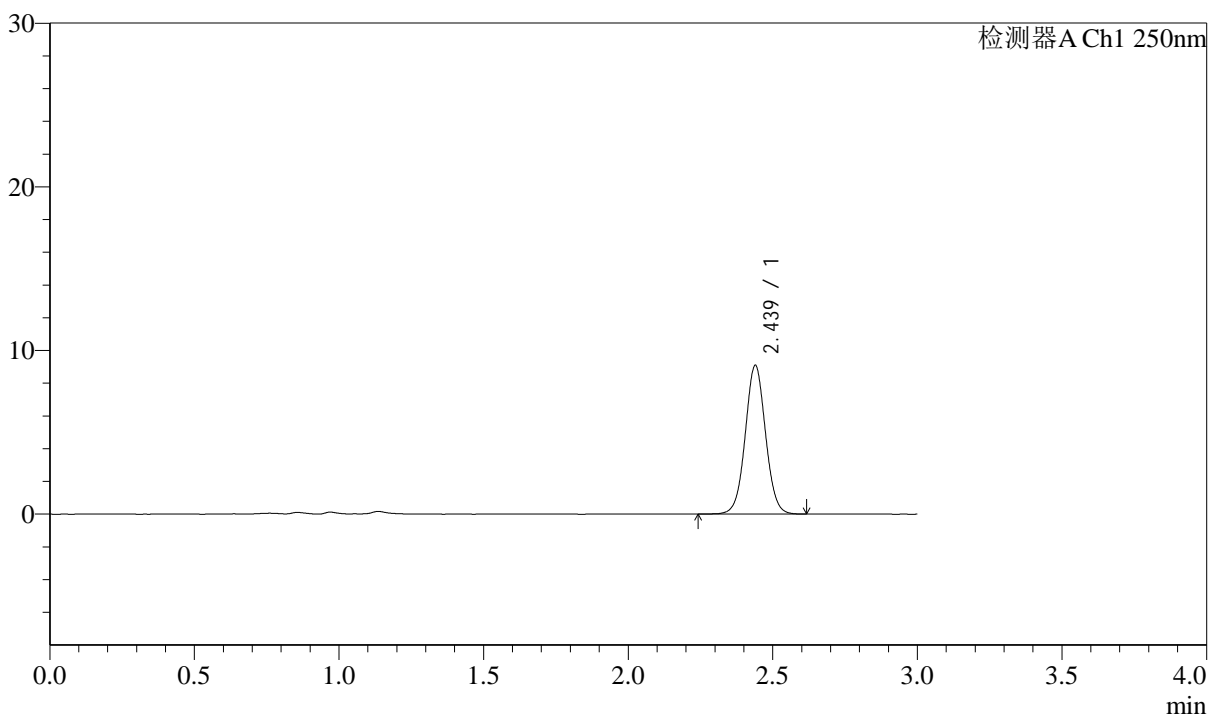
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	40398	100.000	8256	5855	1.039	--
总计		40398	100.000	8256			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-469-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 15:32:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	44387	100.000	9088	5867	1.038	--
总计		44387	100.000	9088			



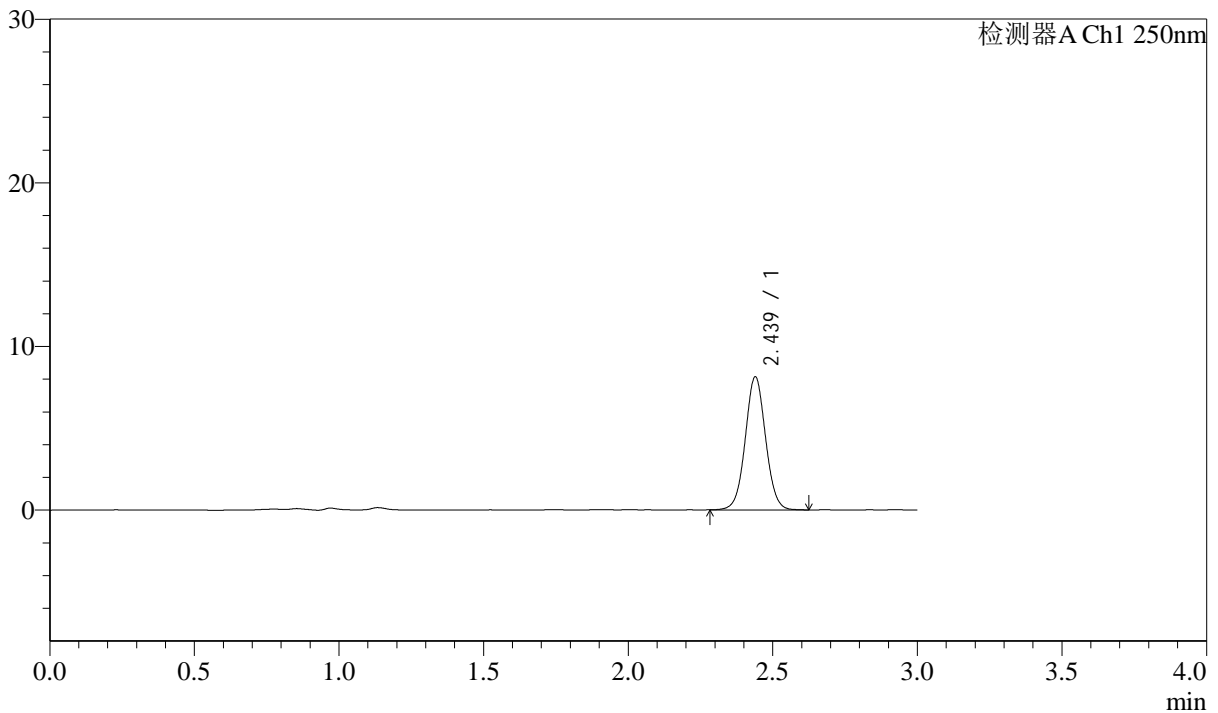
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-470-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 15:36:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	39945	100.000	8143	5838	1.037	--
总计		39945	100.000	8143			



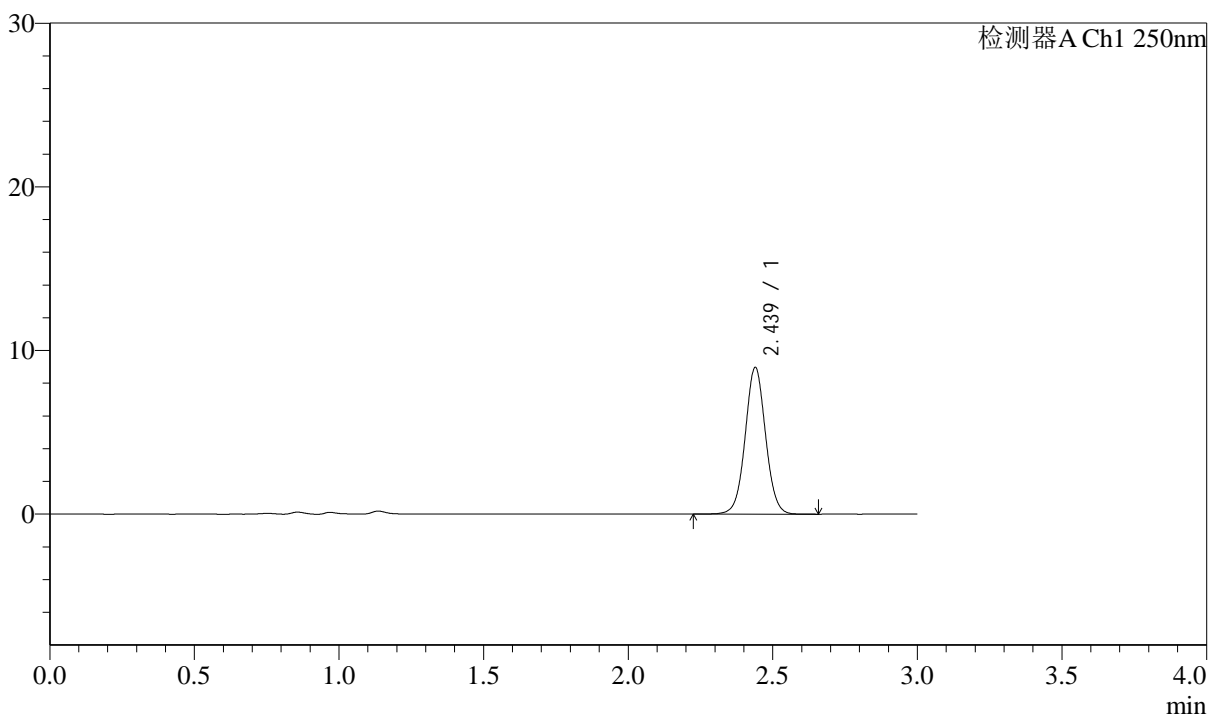
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-471-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 15:39:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	43936	100.000	8967	5852	1.037	--
总计		43936	100.000	8967			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-472-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 15:42:53

实验者: xiexinhui

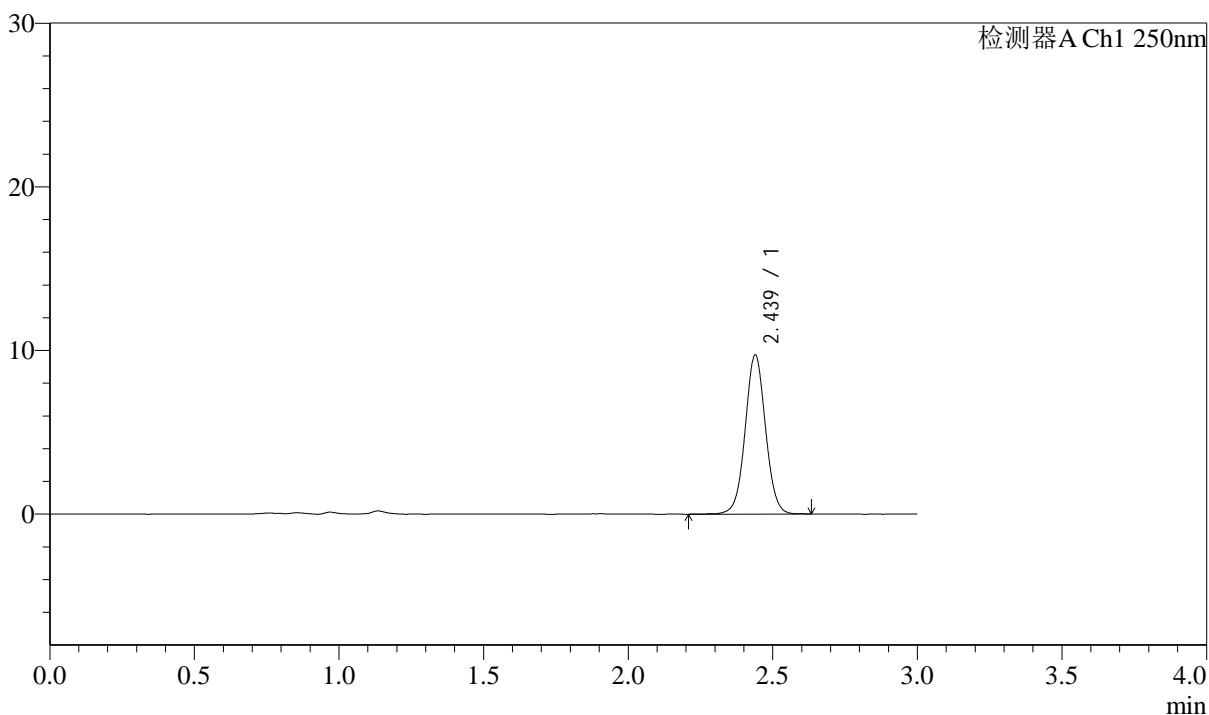
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:04

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	47687	100.000	9728	5848	1.034	--
总计		47687	100.000	9728			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-473-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 15:46:17

实验者: xiexinhui

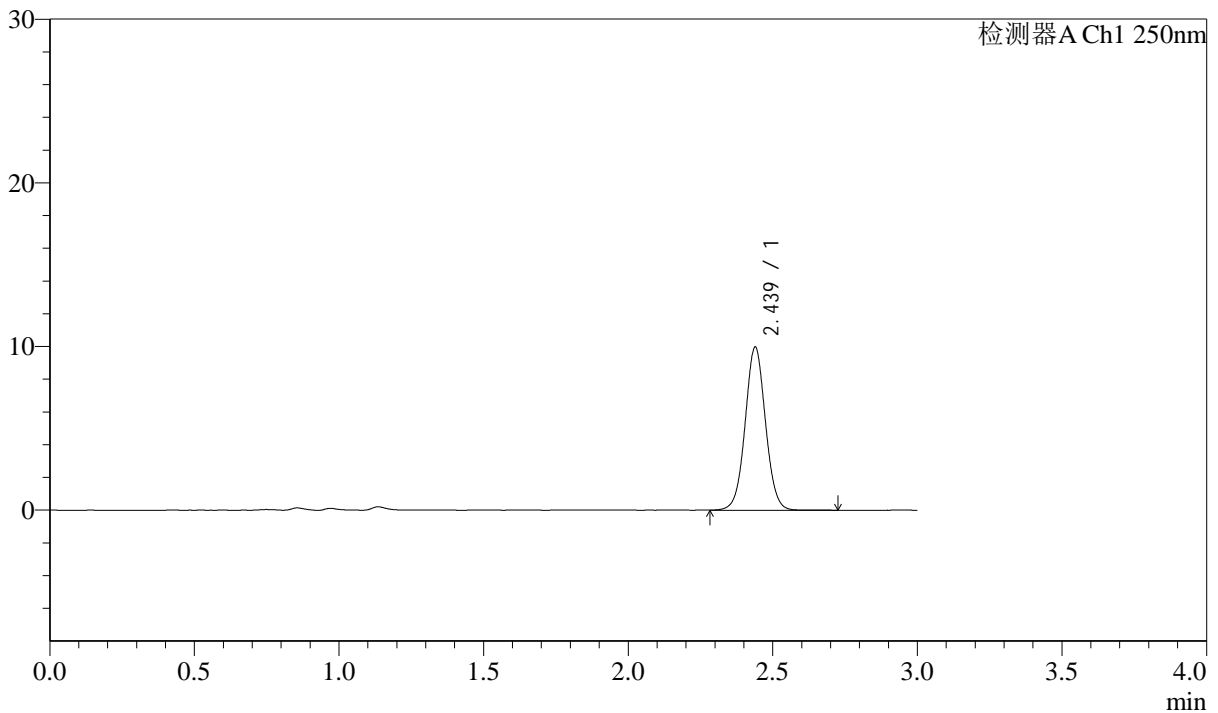
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:06

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	48794	100.000	9968	5846	1.037	--
总计		48794	100.000	9968			



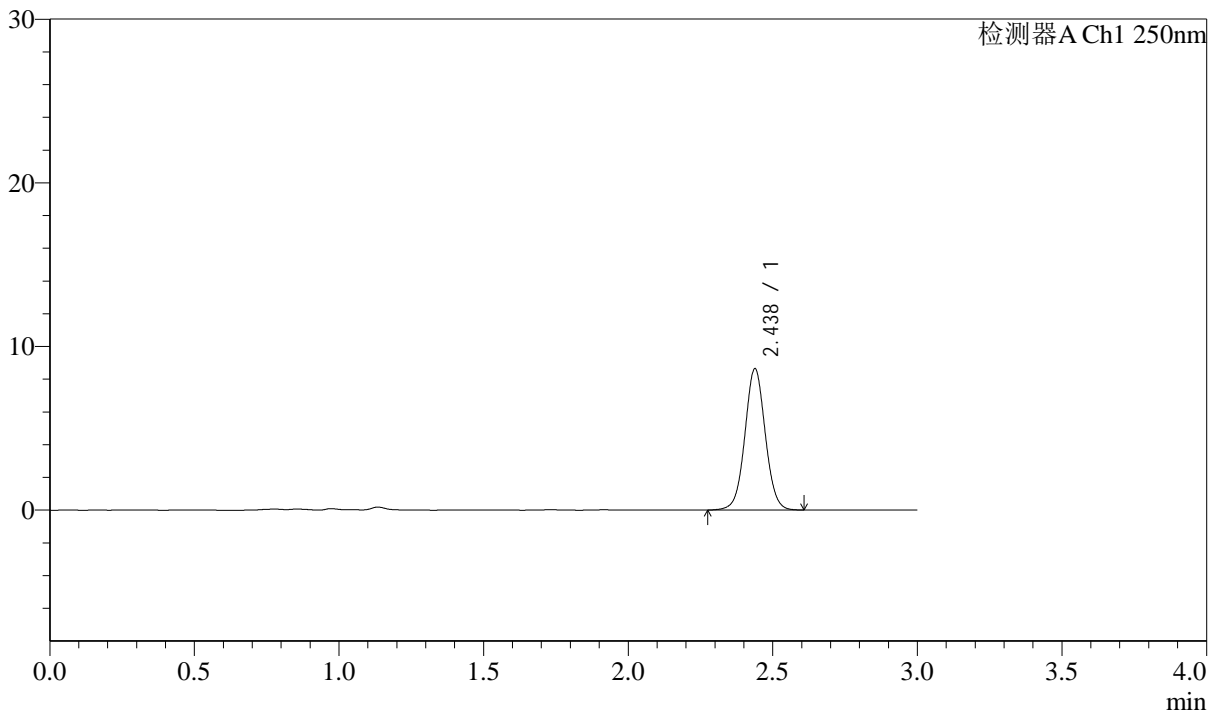
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-474-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 15:49:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

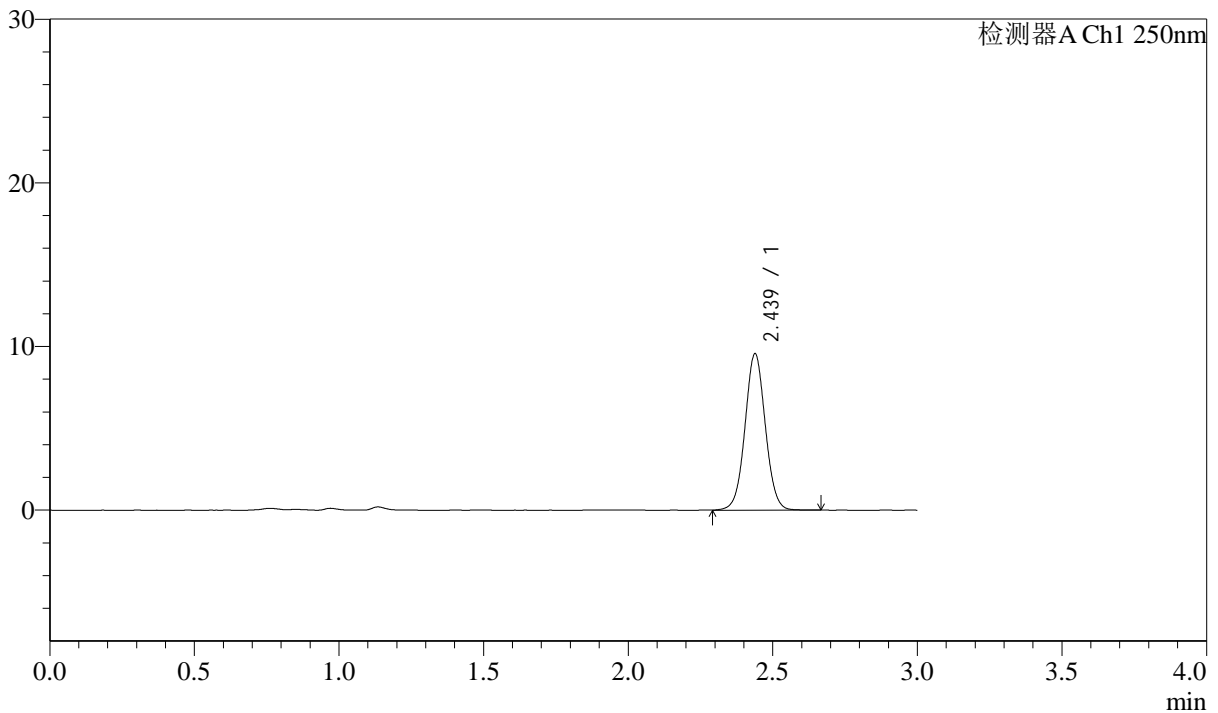
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	42305	100.000	8640	5824	1.036	--
总计		42305	100.000	8640			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-475-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 15:53:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	46747	100.000	9563	5831	1.035	--
总计		46747	100.000	9563			



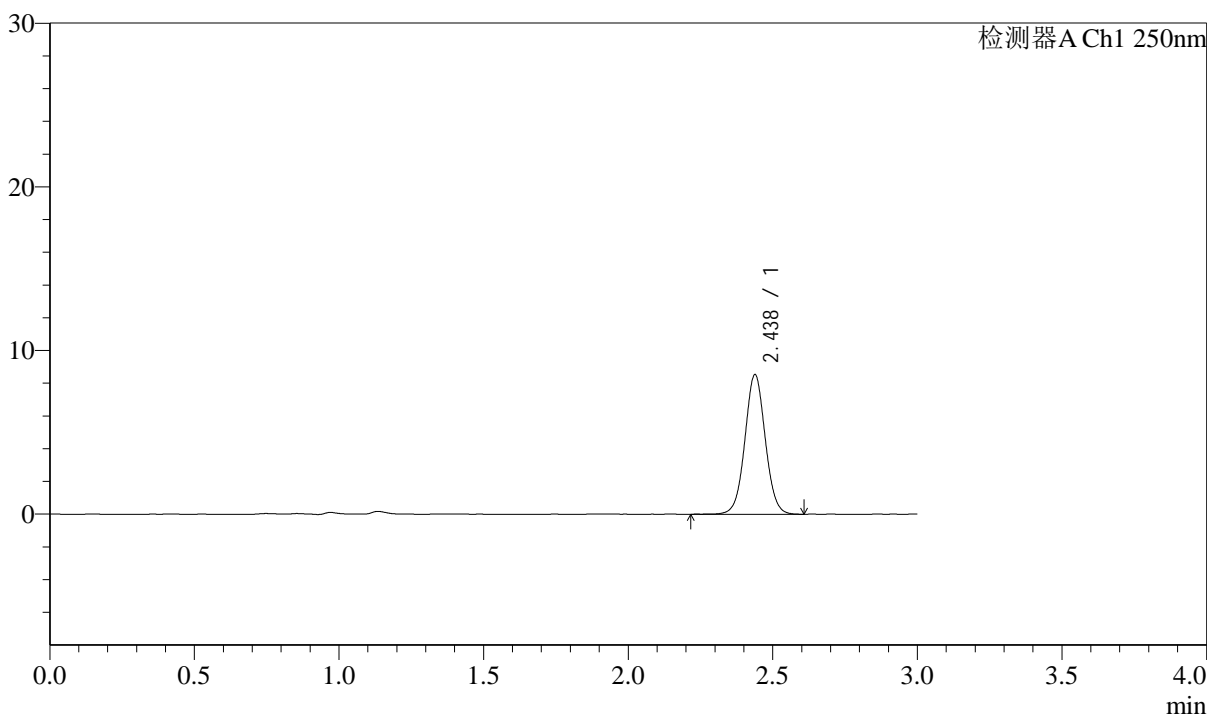
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-476-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 15:56:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	41808	100.000	8536	5819	1.037	--
总计		41808	100.000	8536			



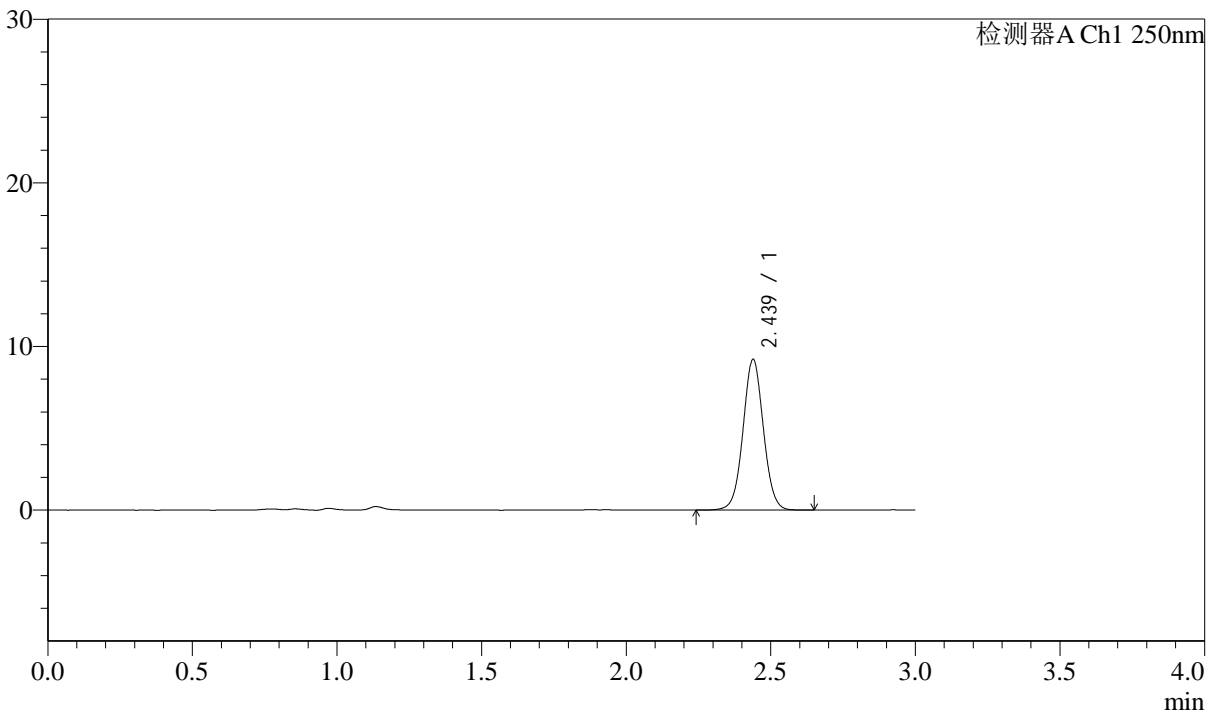
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-477-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 15:59:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	45085	100.000	9212	5830	1.035	--
总计		45085	100.000	9212			



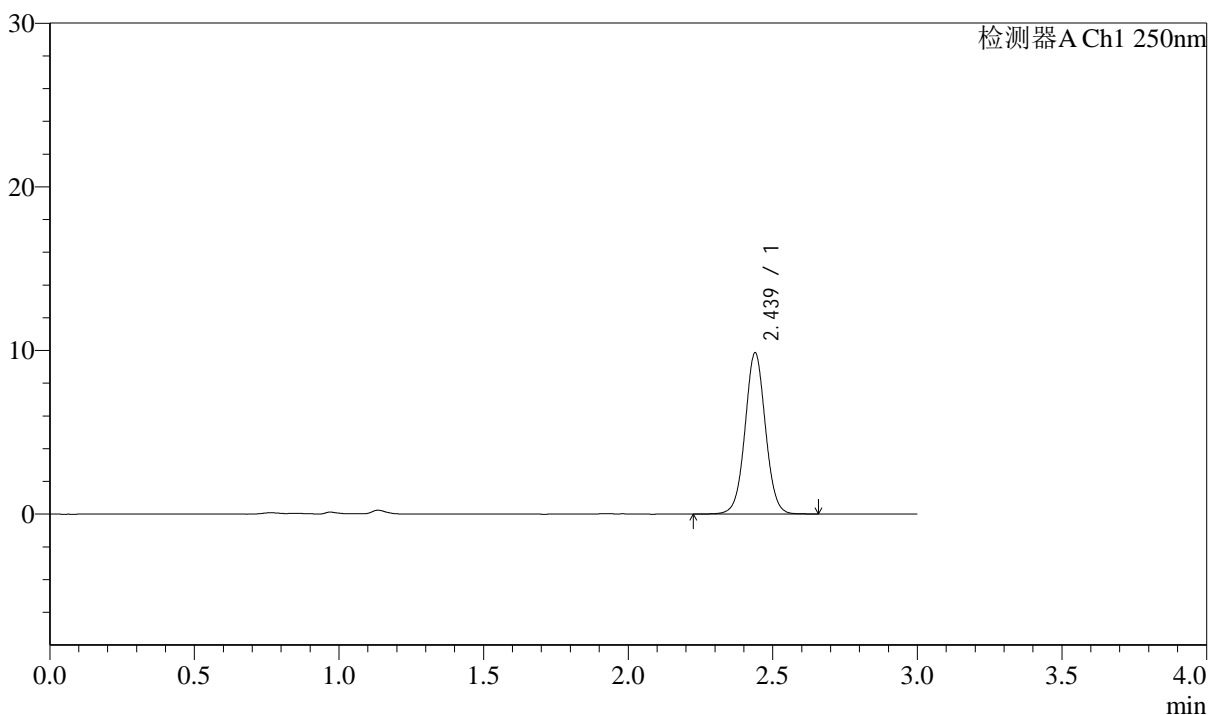
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-478-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 16:03:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	48384	100.000	9856	5836	1.034	--
总计		48384	100.000	9856			



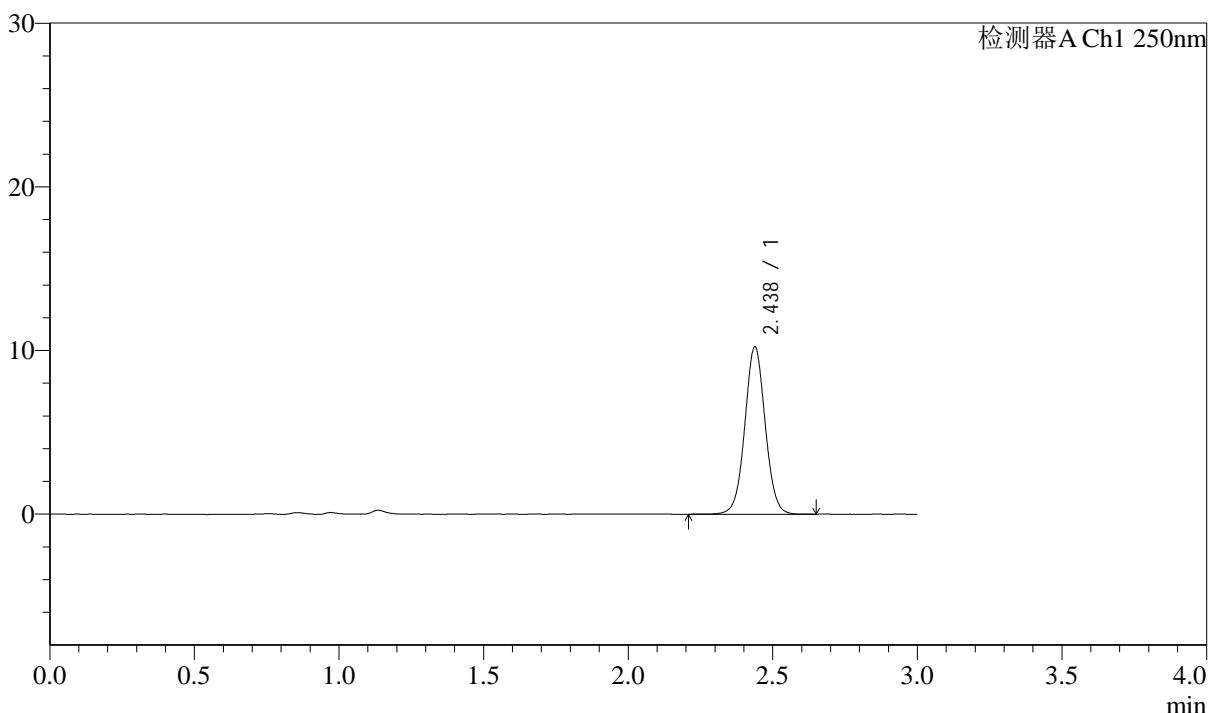
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-479-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 16:06:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	50196	100.000	10227	5818	1.034	--
总计		50196	100.000	10227			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-480-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 16:10:07

实验者: xiexinhui

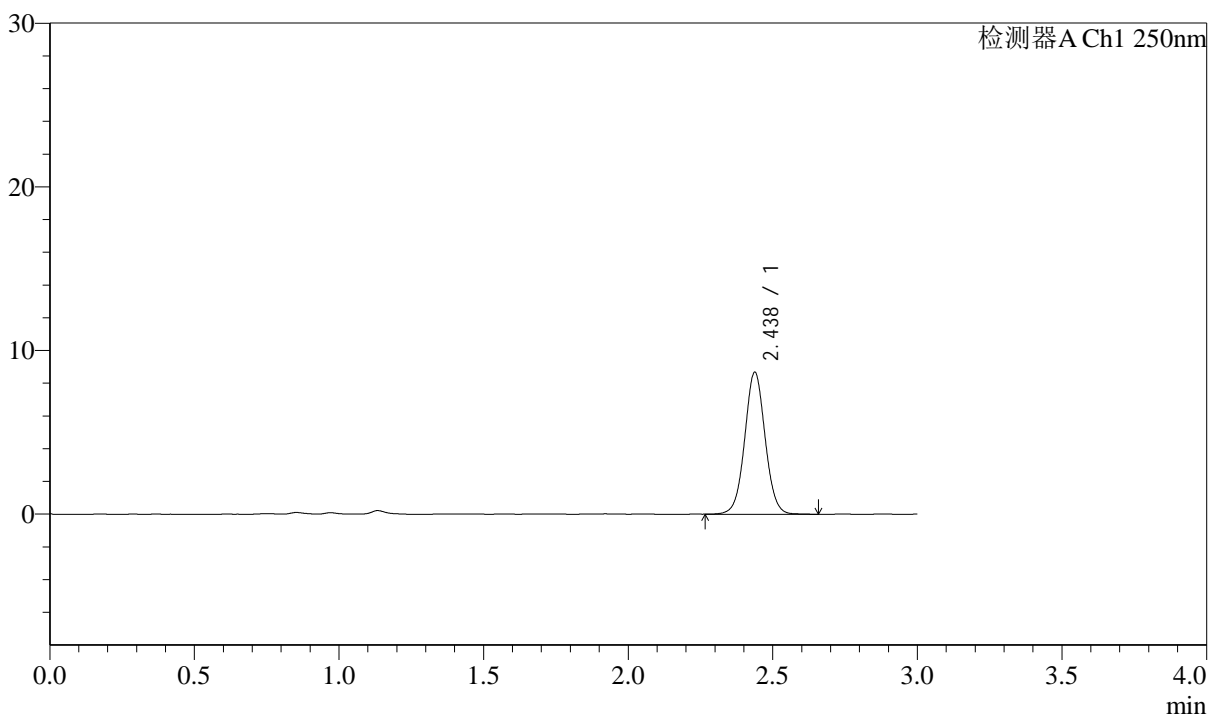
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:24

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	42685	100.000	8681	5806	1.035	--
总计		42685	100.000	8681			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-481-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 16:13:31

实验者: xiexinhui

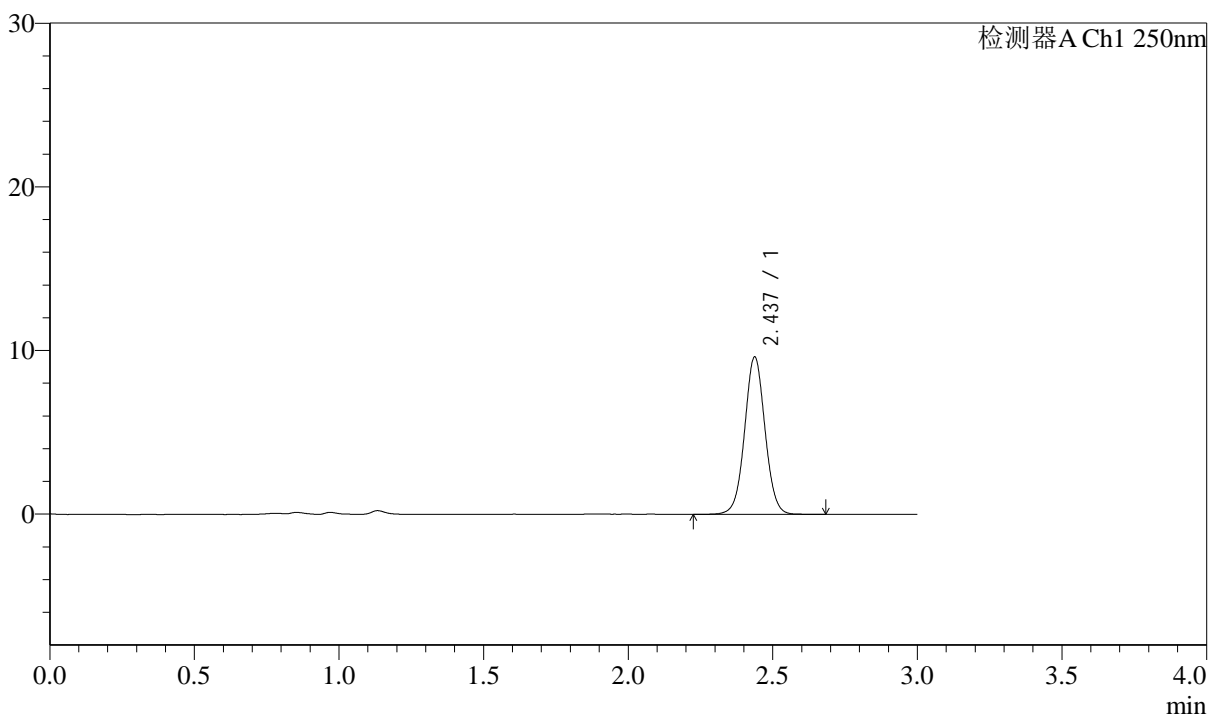
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:27

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	47241	100.000	9619	5824	1.032	--
总计		47241	100.000	9619			



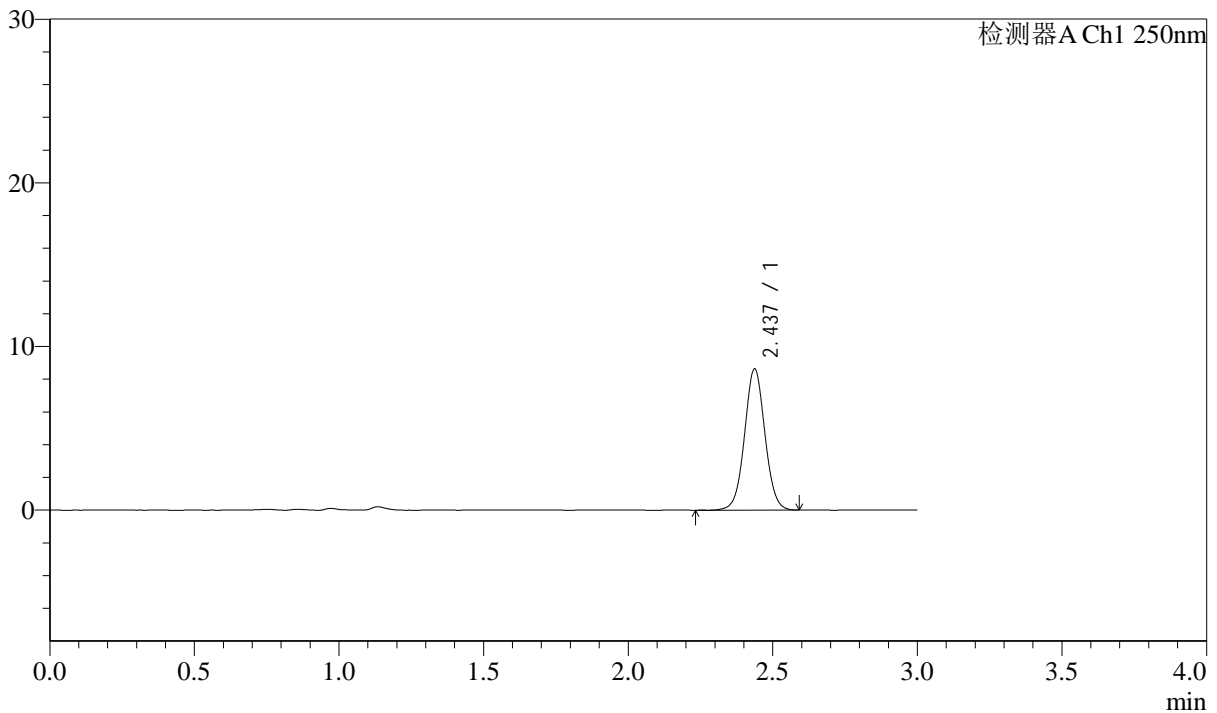
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-482-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 16:16:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	42236	100.000	8619	5818	1.034	--
总计		42236	100.000	8619			



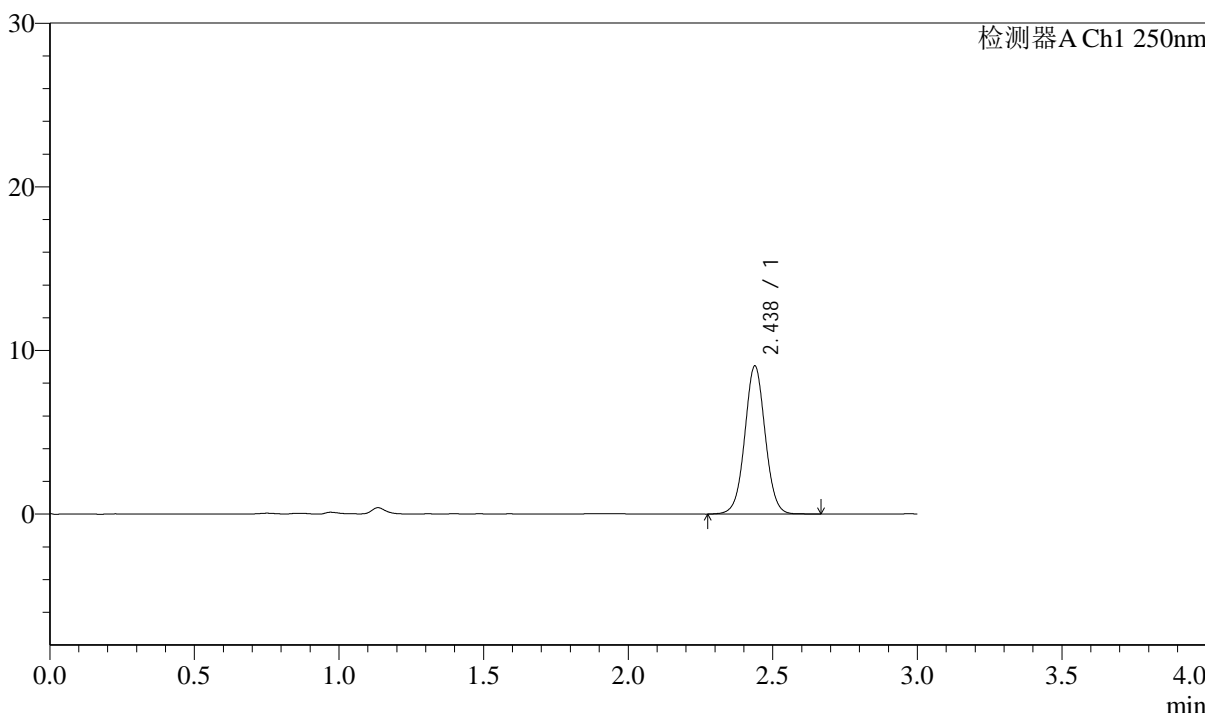
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-483-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/25 16:20:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	44487	100.000	9052	5804	1.031	--
总计		44487	100.000	9052			



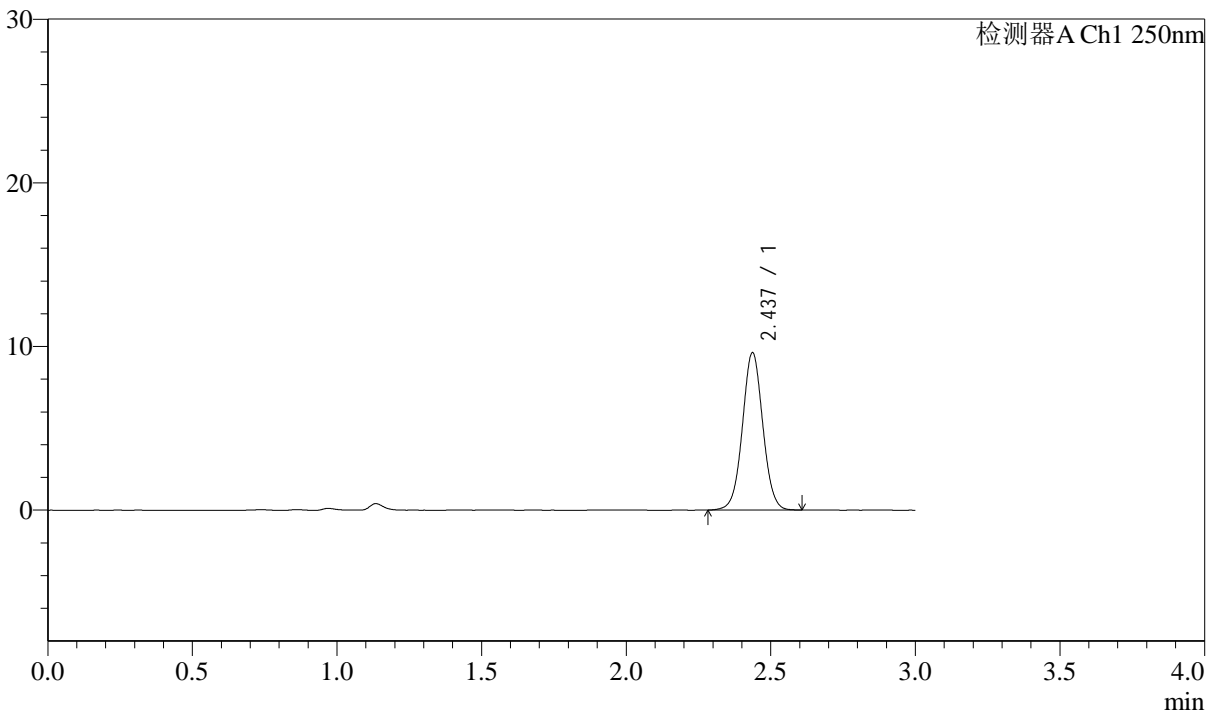
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-484-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/25 16:23:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	47156	100.000	9610	5800	1.031	--
总计		47156	100.000	9610			



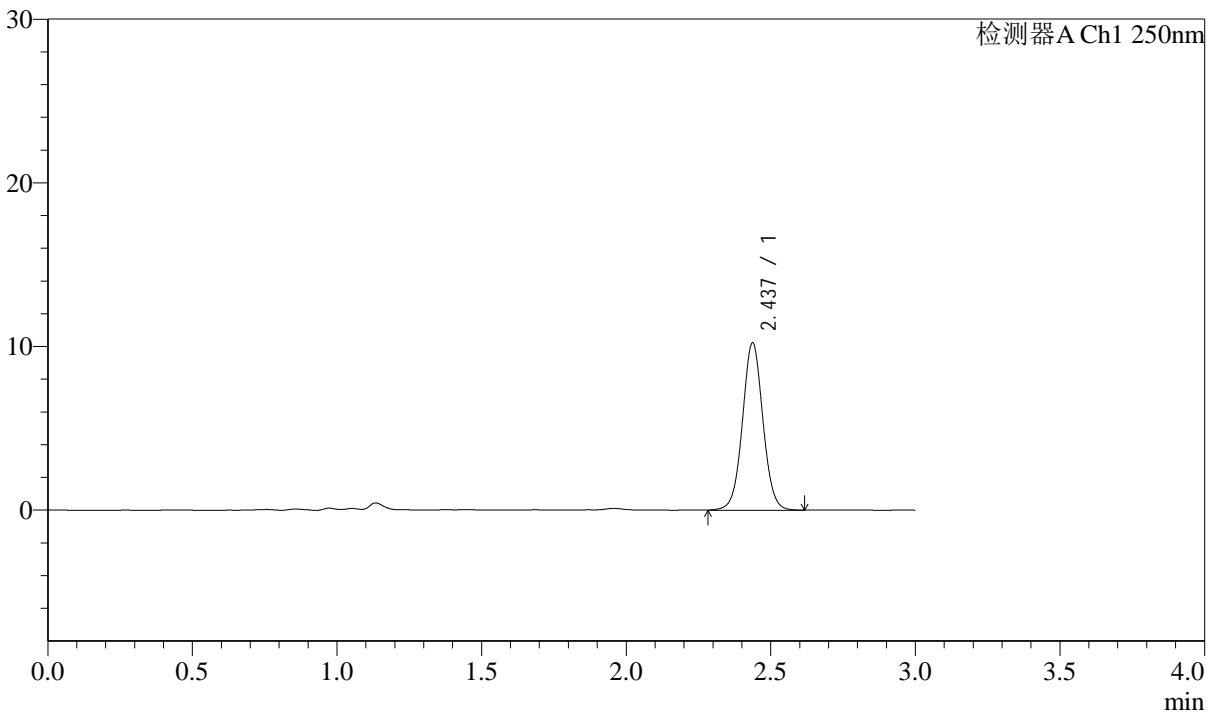
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-485-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 16:27:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	50363	100.000	10219	5780	1.033	--
总计		50363	100.000	10219			



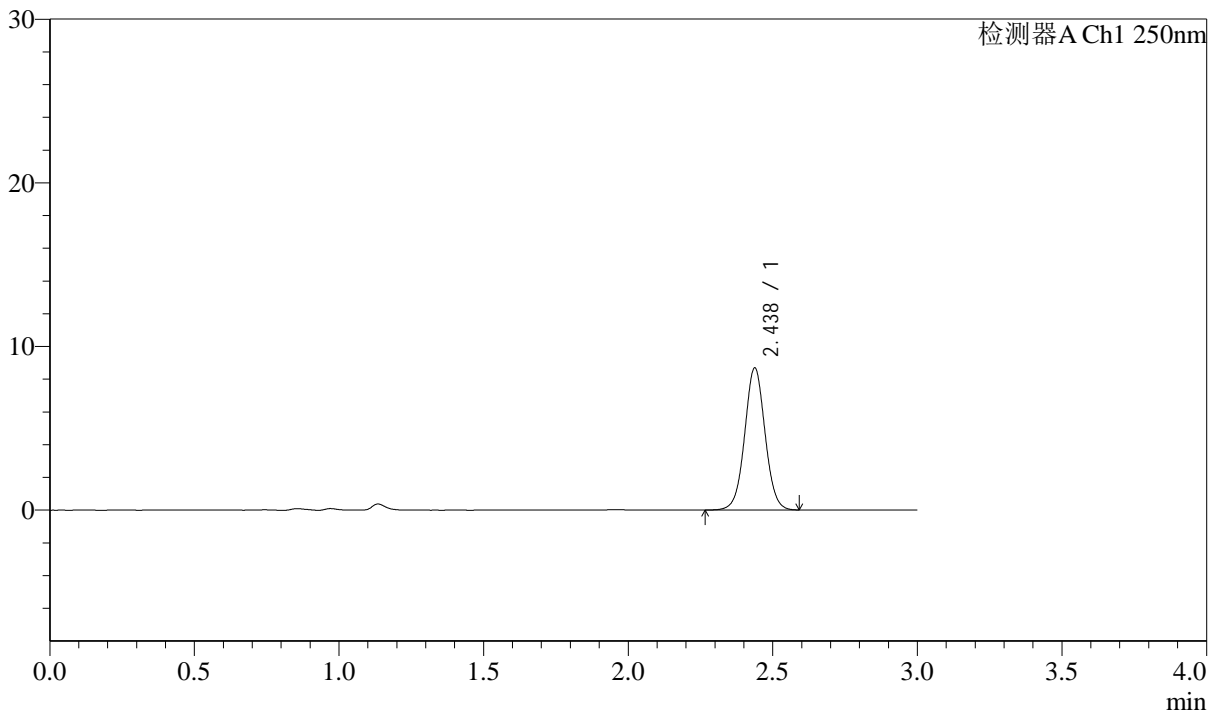
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-486-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 16:30:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	42530	100.000	8683	5824	1.030	--
总计		42530	100.000	8683			



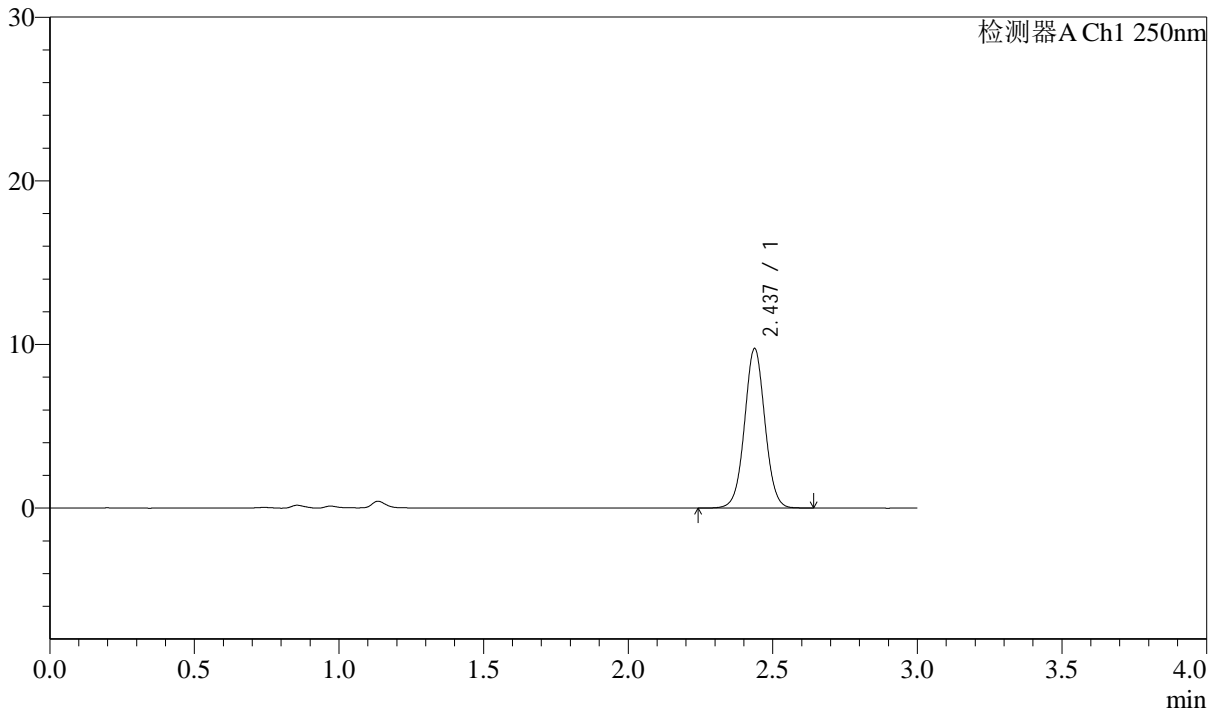
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-487-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 16:33:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	47839	100.000	9741	5817	1.031	--
总计		47839	100.000	9741			



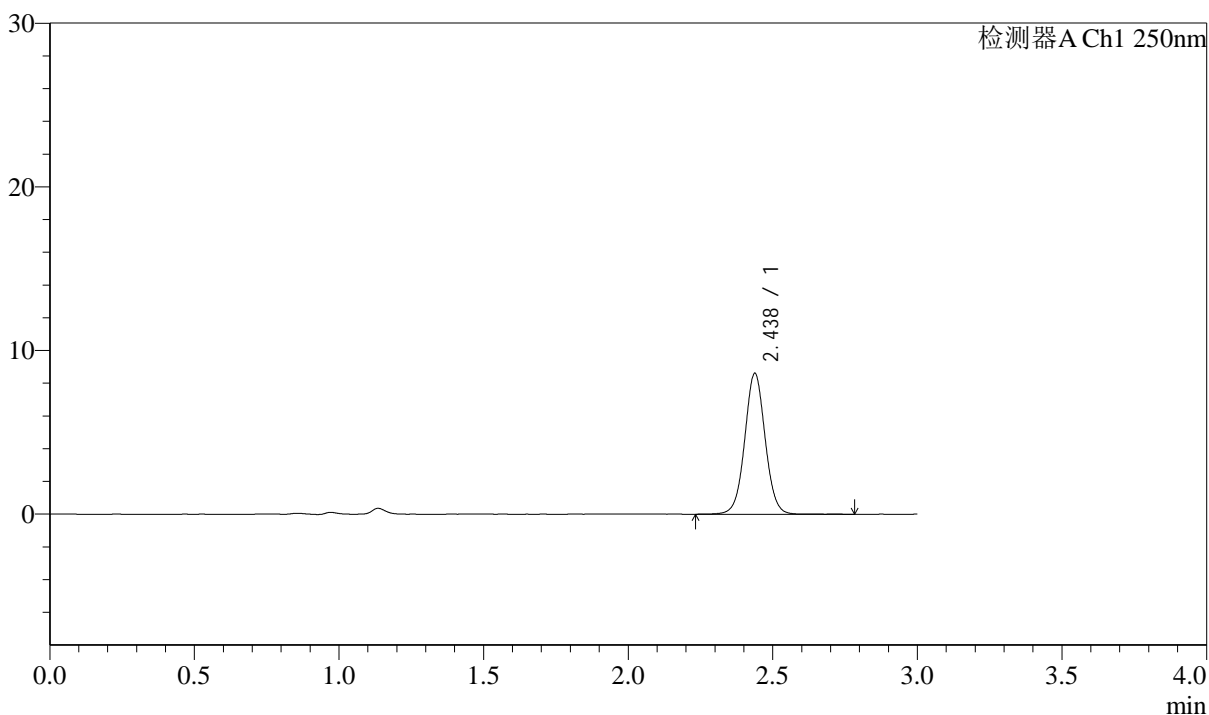
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-488-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 16:37:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	42468	100.000	8615	5824	1.034	--
总计		42468	100.000	8615			



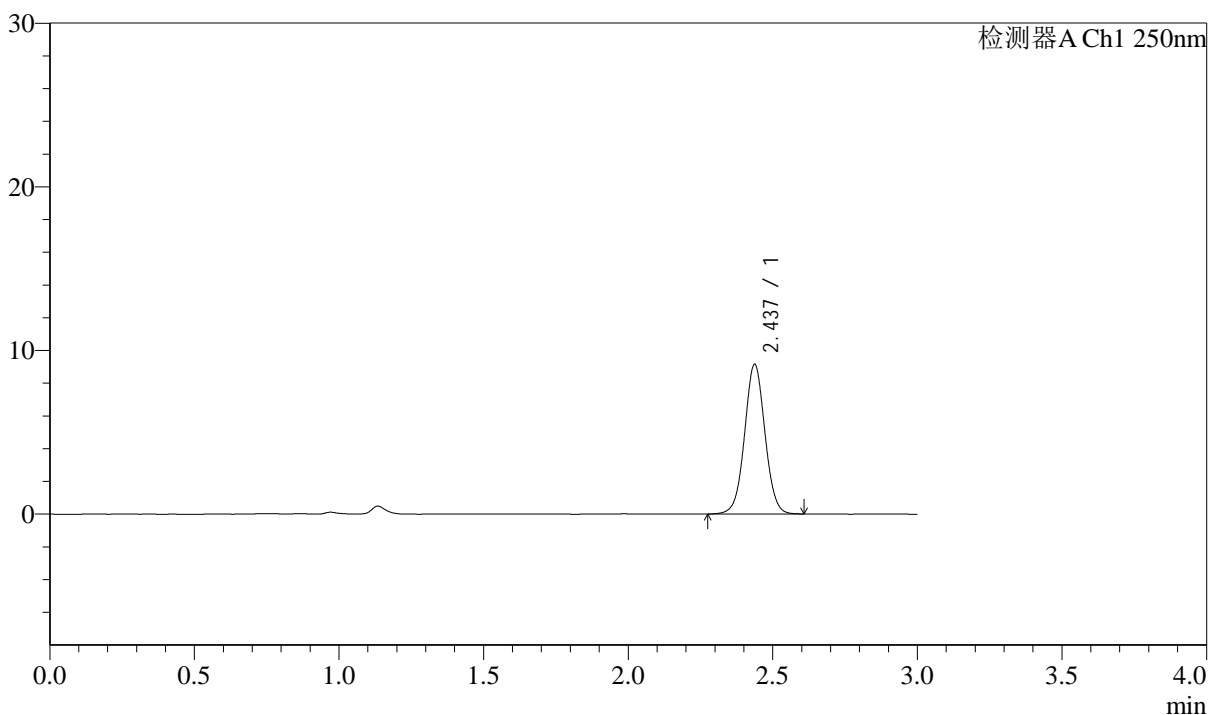
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-489-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 16:40:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	44971	100.000	9147	5805	1.032	--
总计		44971	100.000	9147			



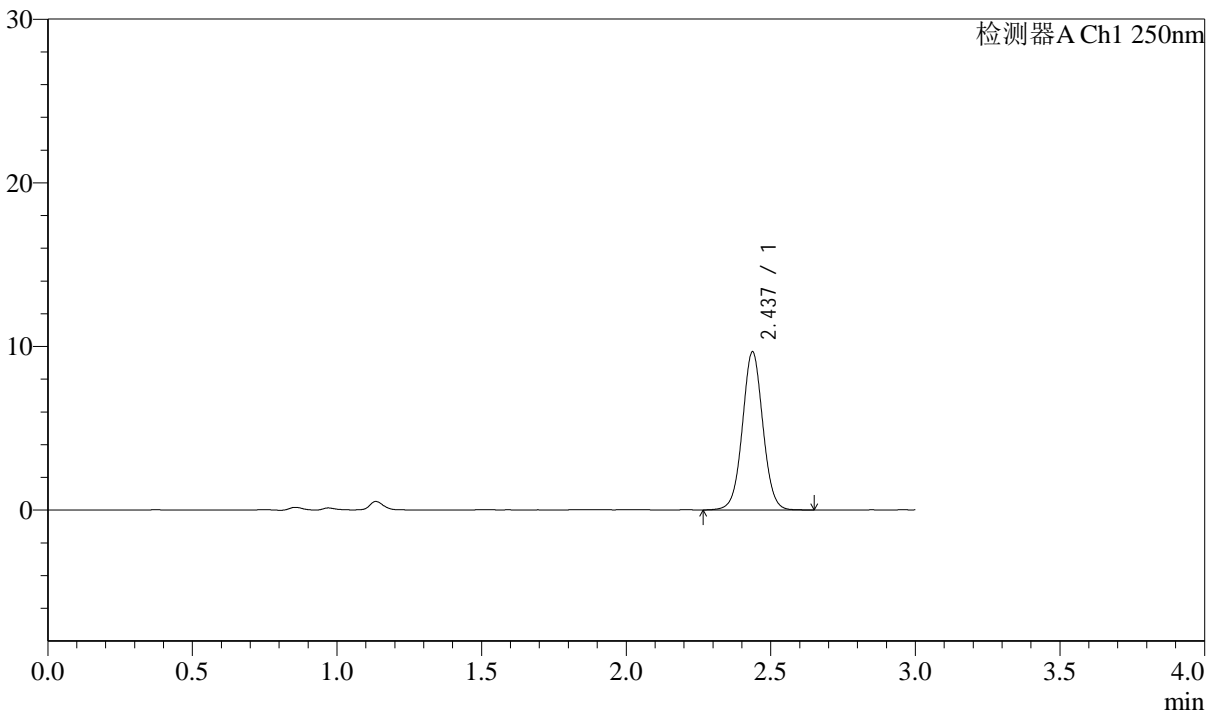
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-490-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/25 16:44:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	47486	100.000	9647	5784	1.031	--
总计		47486	100.000	9647			



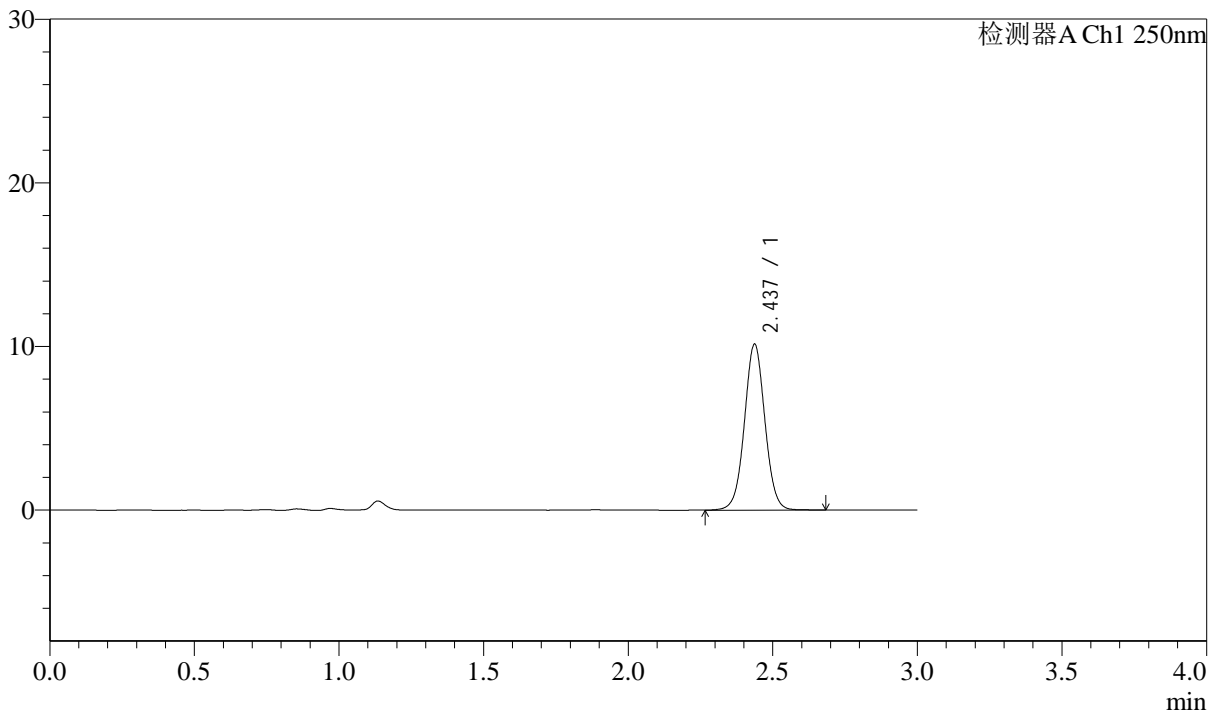
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-491-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 16:47:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	49944	100.000	10133	5778	1.030	--
总计		49944	100.000	10133			



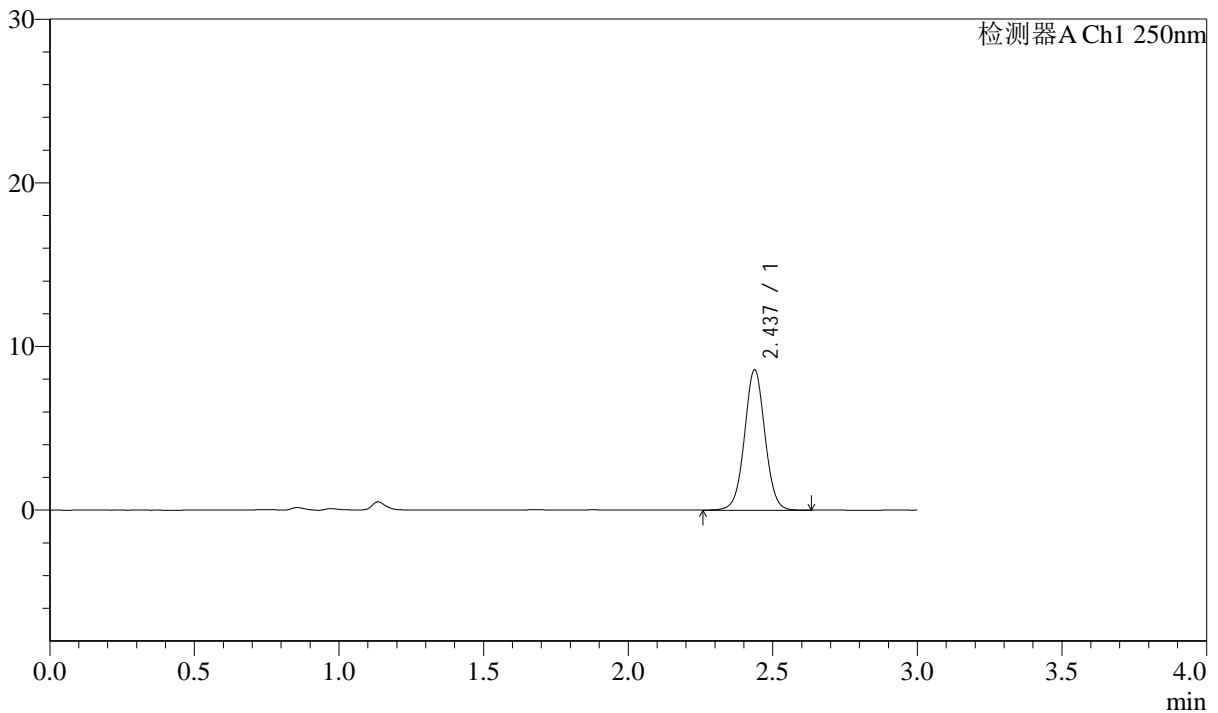
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-492-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 16:50:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	42211	100.000	8572	5800	1.028	--
总计		42211	100.000	8572			



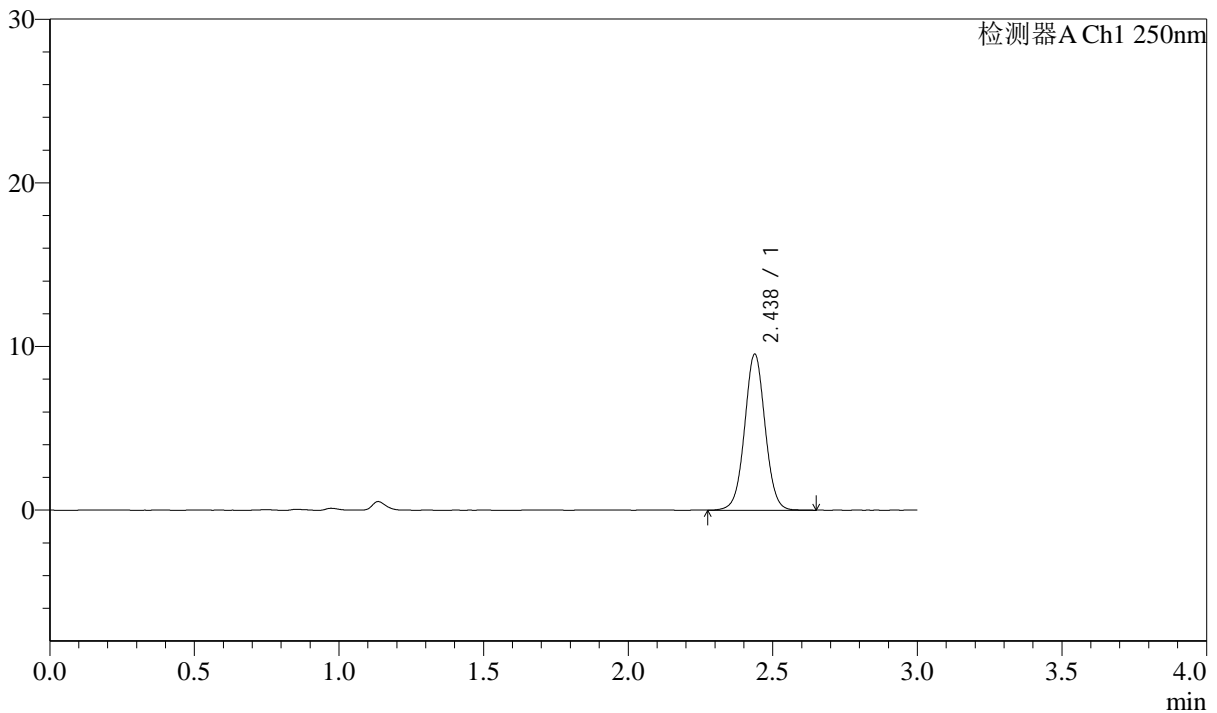
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-493-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 16:54:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	46954	100.000	9538	5793	1.028	--
总计		46954	100.000	9538			



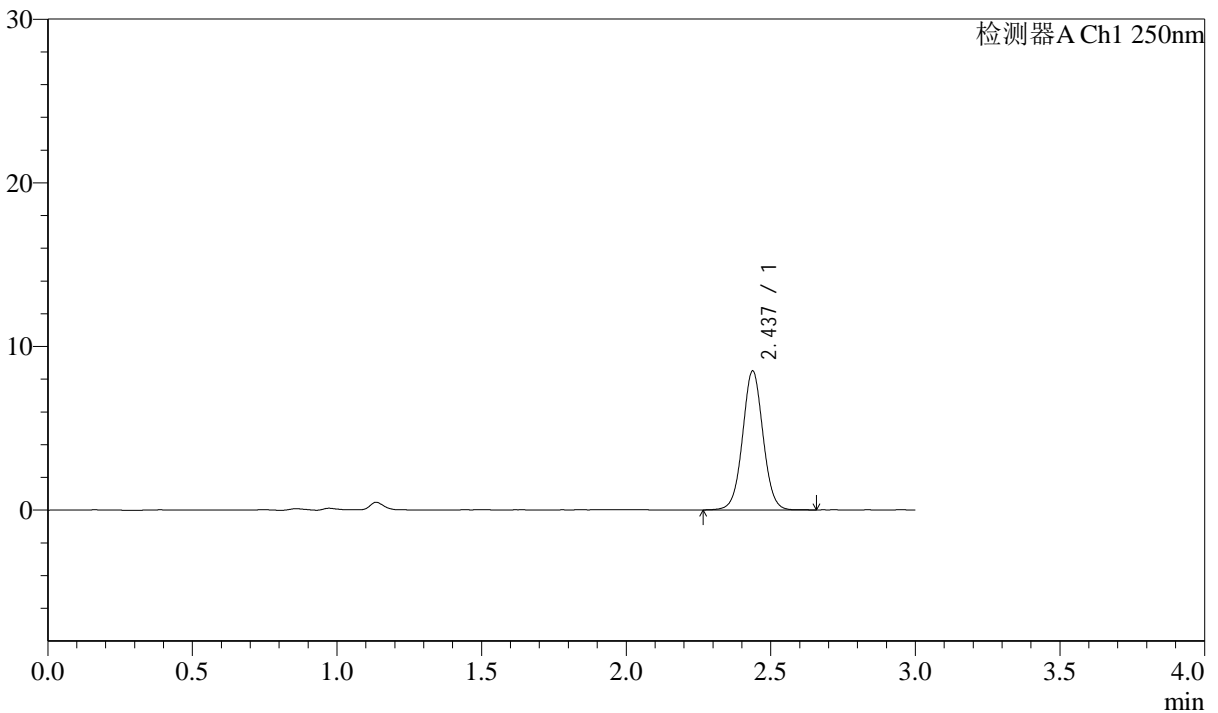
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-494-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 16:57:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:09:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	41778	100.000	8490	5782	1.032	--
总计		41778	100.000	8490			



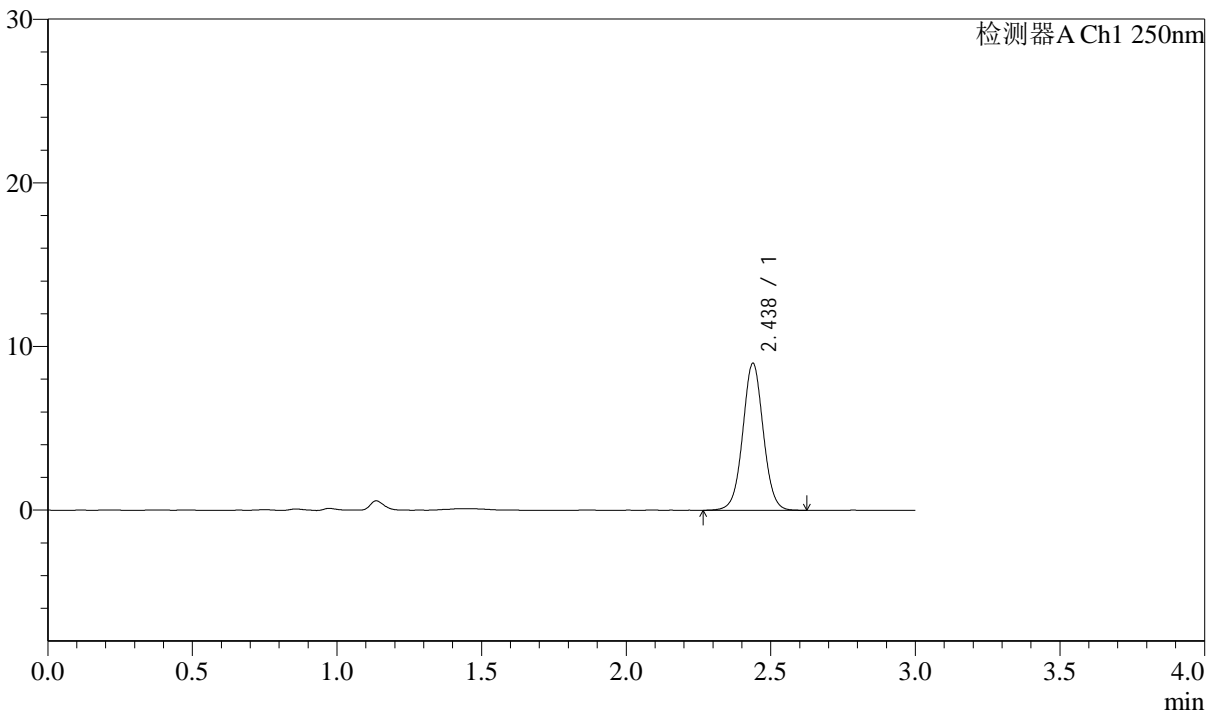
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-495-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 17:01:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:09:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	44233	100.000	8981	5766	1.029	--
总计		44233	100.000	8981			



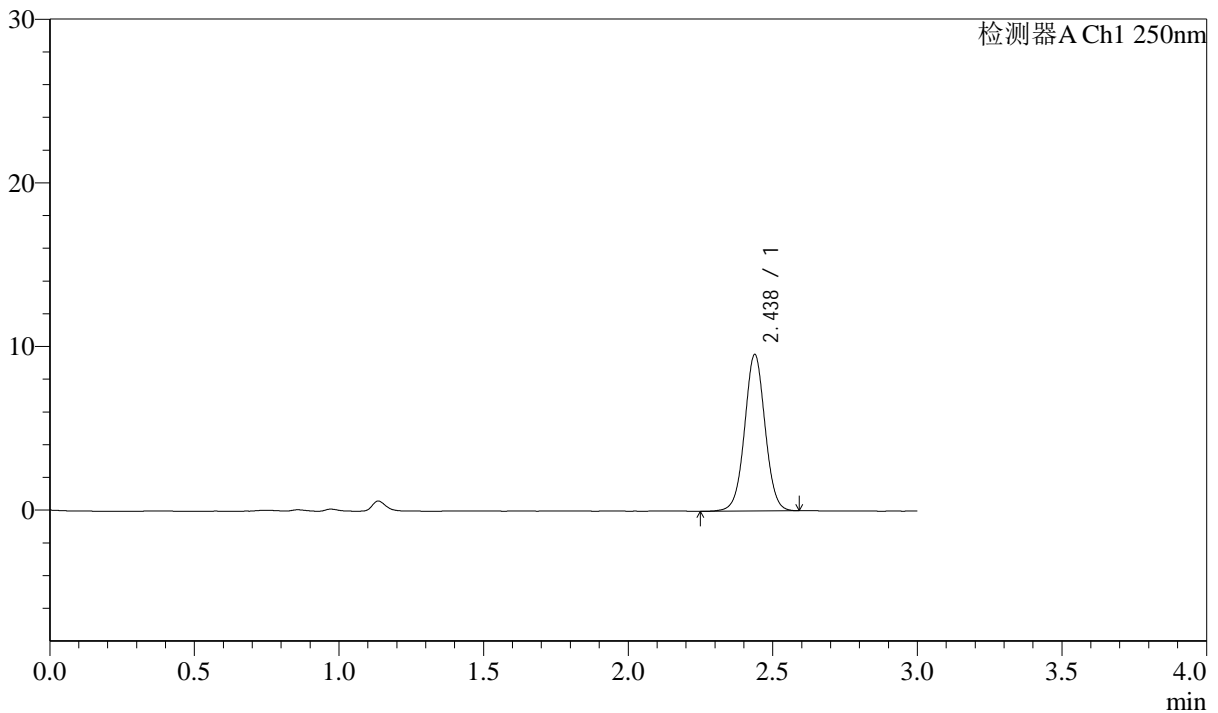
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-496-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 17:04:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:09:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	46980	100.000	9567	5789	1.023	--
总计		46980	100.000	9567			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-497-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 17:08:01

实验者: xiexinhui

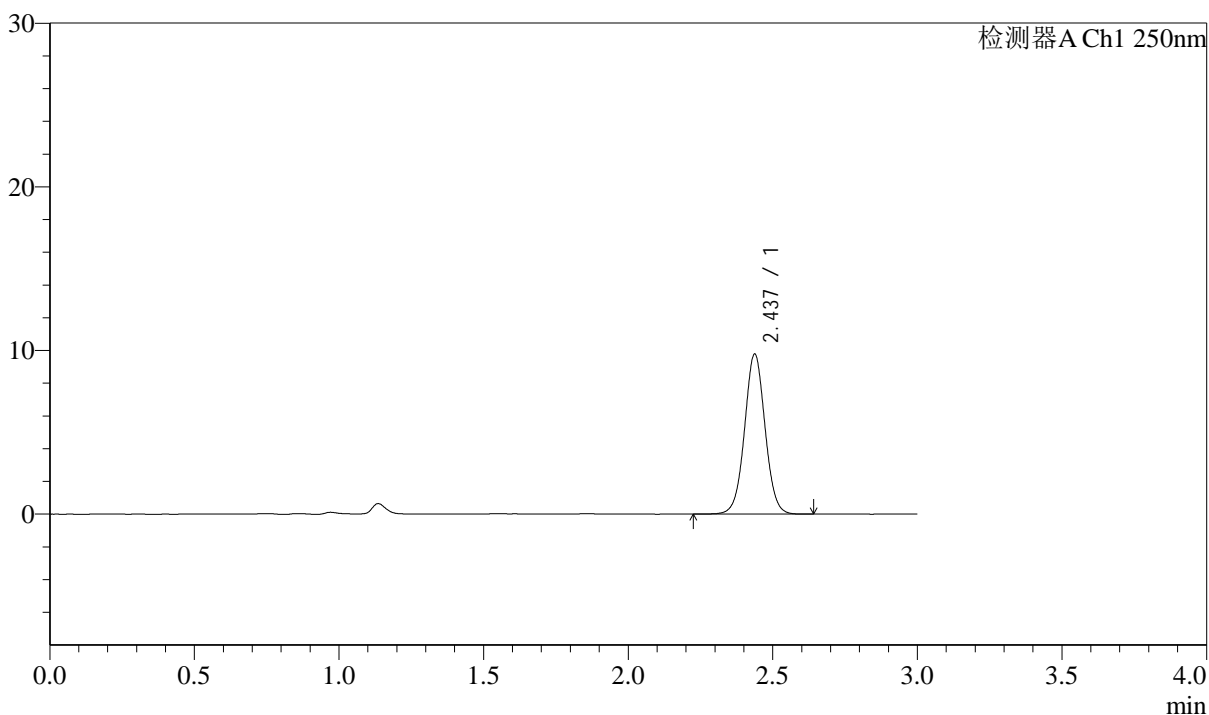
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:09:09

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	48157	100.000	9775	5761	1.029	--
总计		48157	100.000	9775			



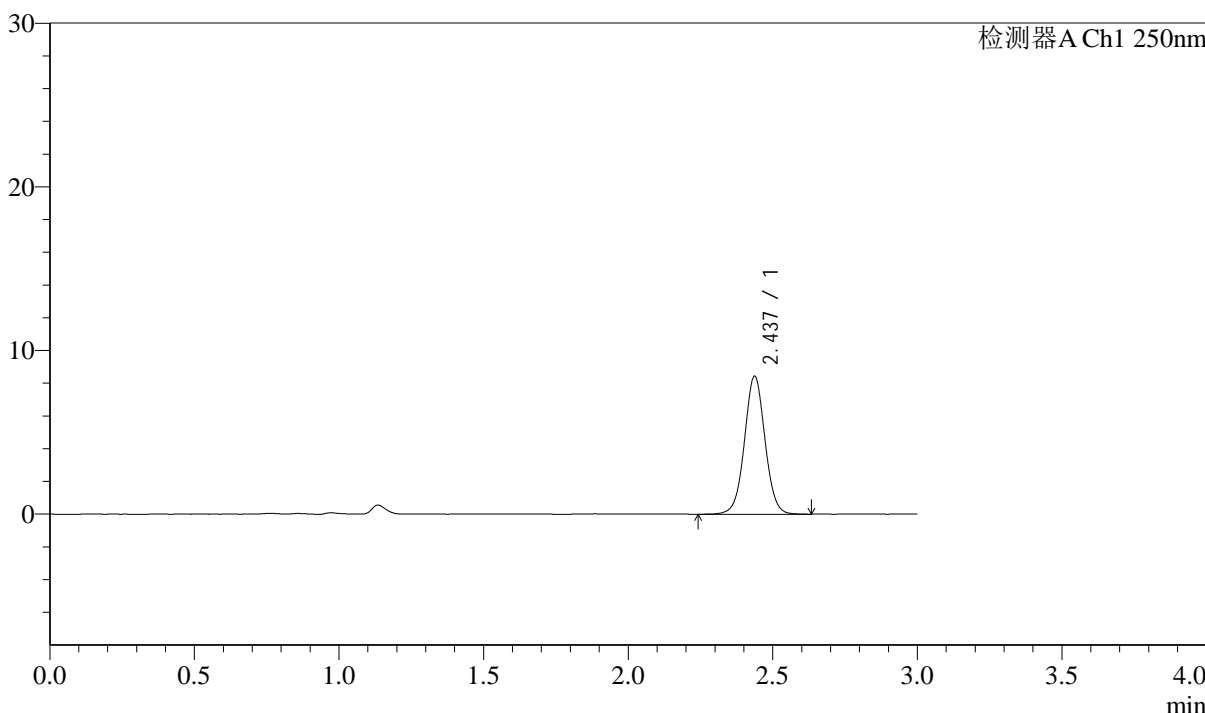
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-498-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 17:11:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:09:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	41632	100.000	8425	5751	1.027	--
总计		41632	100.000	8425			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-499-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 17:14:51

实验者: xiexinhui

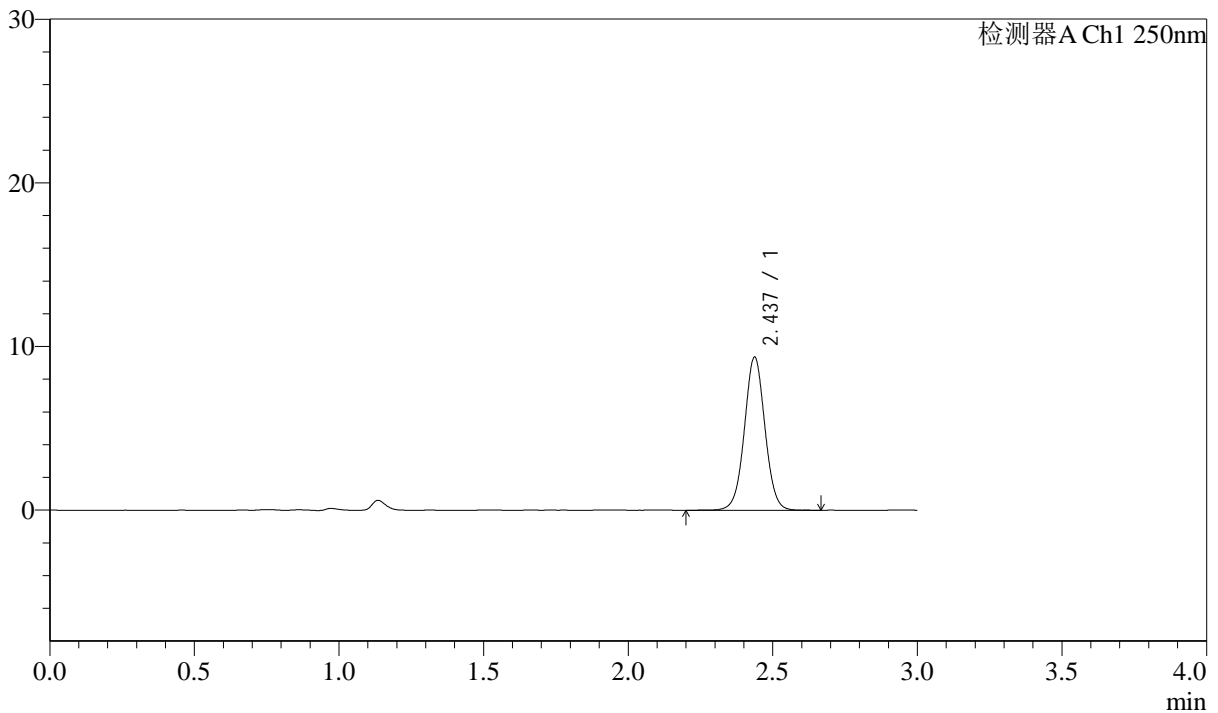
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:09:14

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	46245	100.000	9350	5752	1.025	--
总计		46245	100.000	9350			



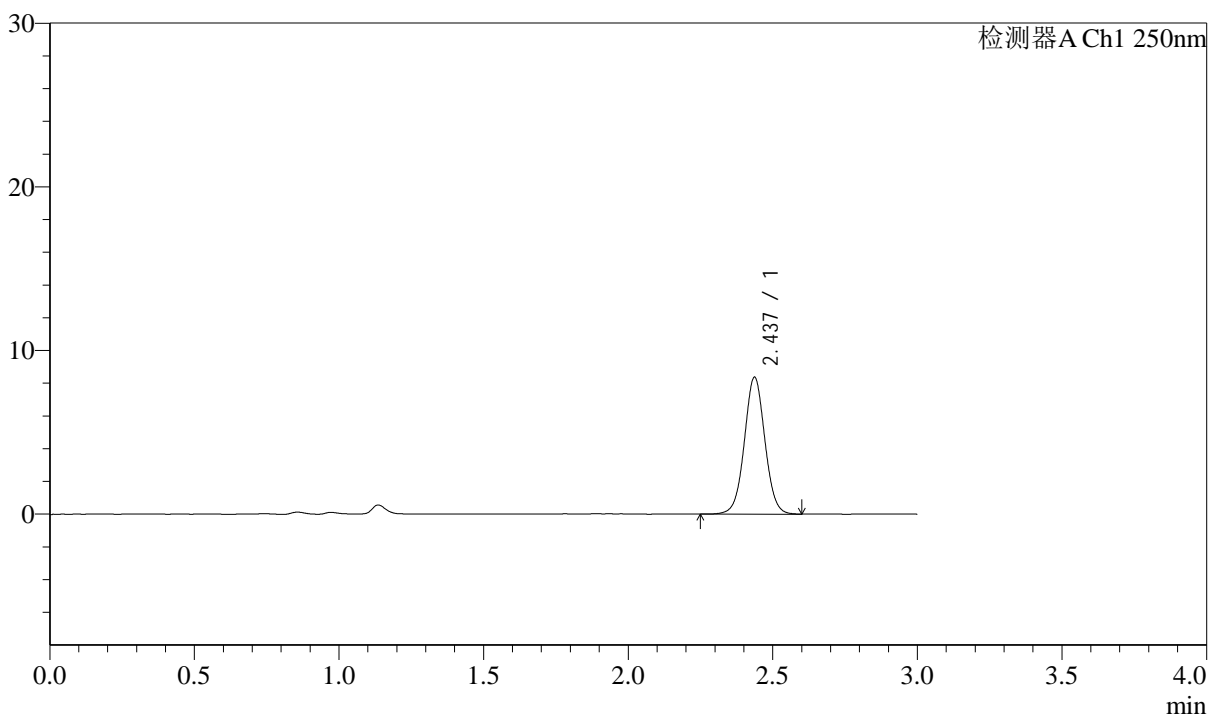
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-500-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 17:18:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:09:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	41290	100.000	8360	5740	1.028	--
总计		41290	100.000	8360			



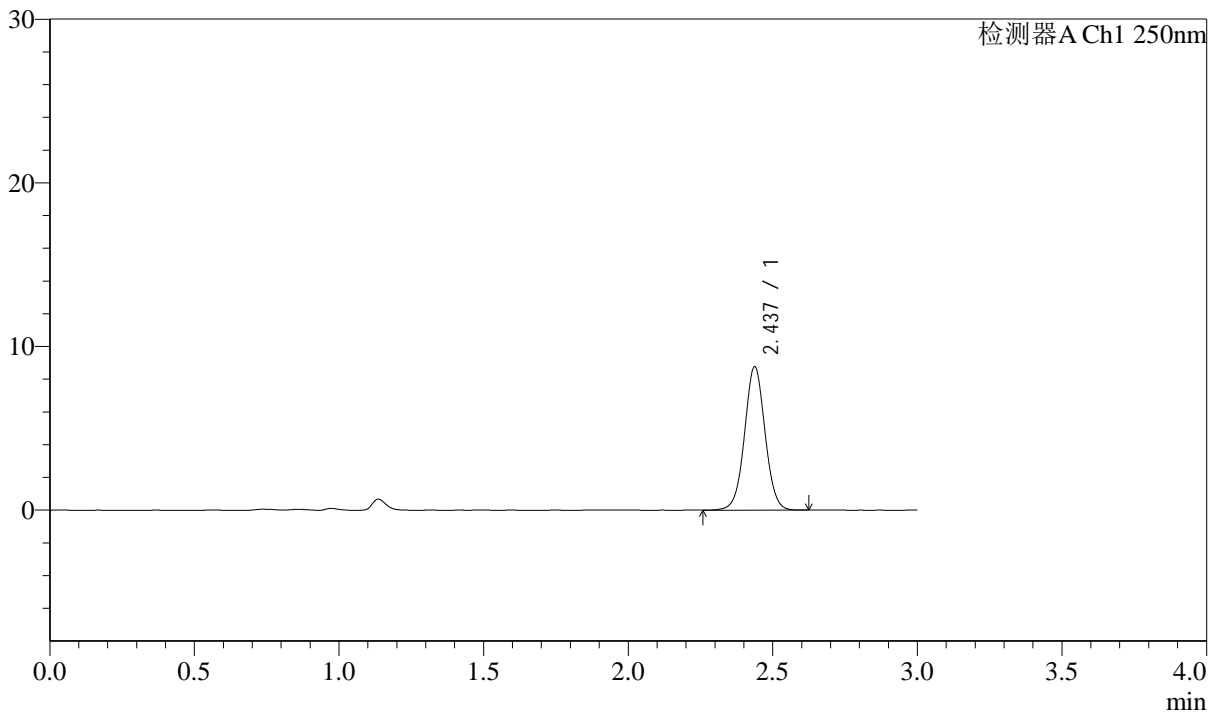
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-501-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 17:21:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:09:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	43291	100.000	8766	5748	1.026	--
总计		43291	100.000	8766			



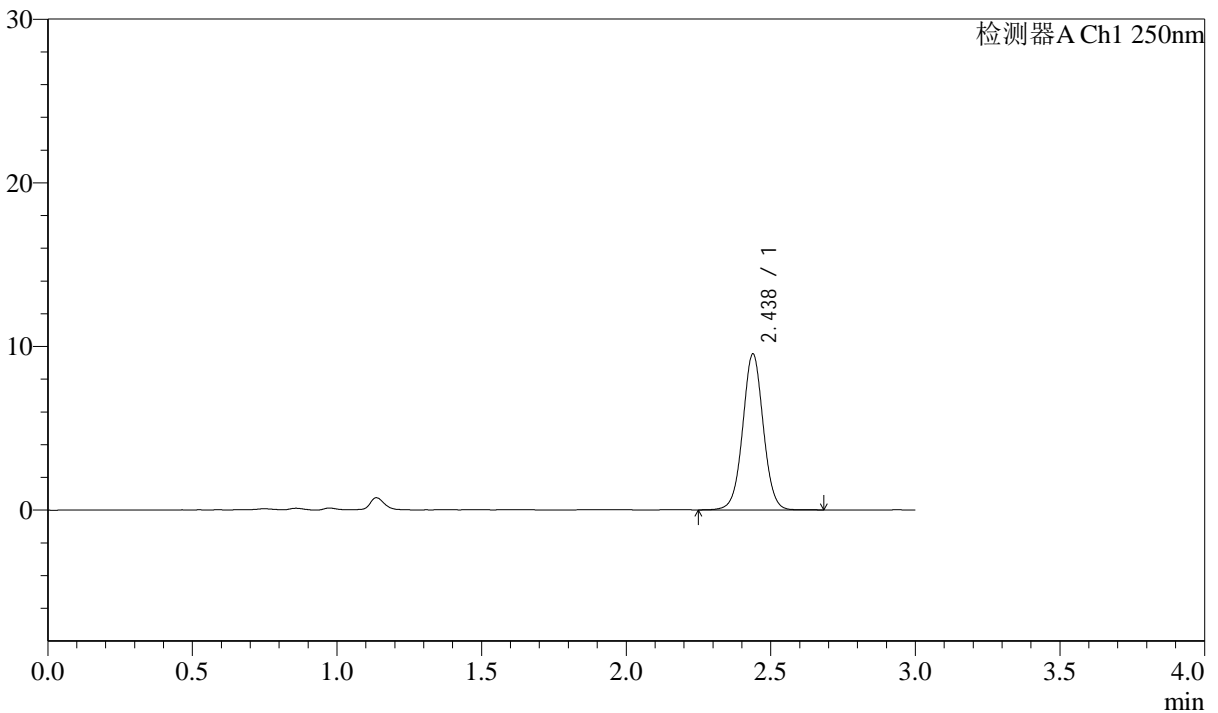
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-502-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 17:25:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:09:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	47227	100.000	9536	5754	1.025	--
总计		47227	100.000	9536			



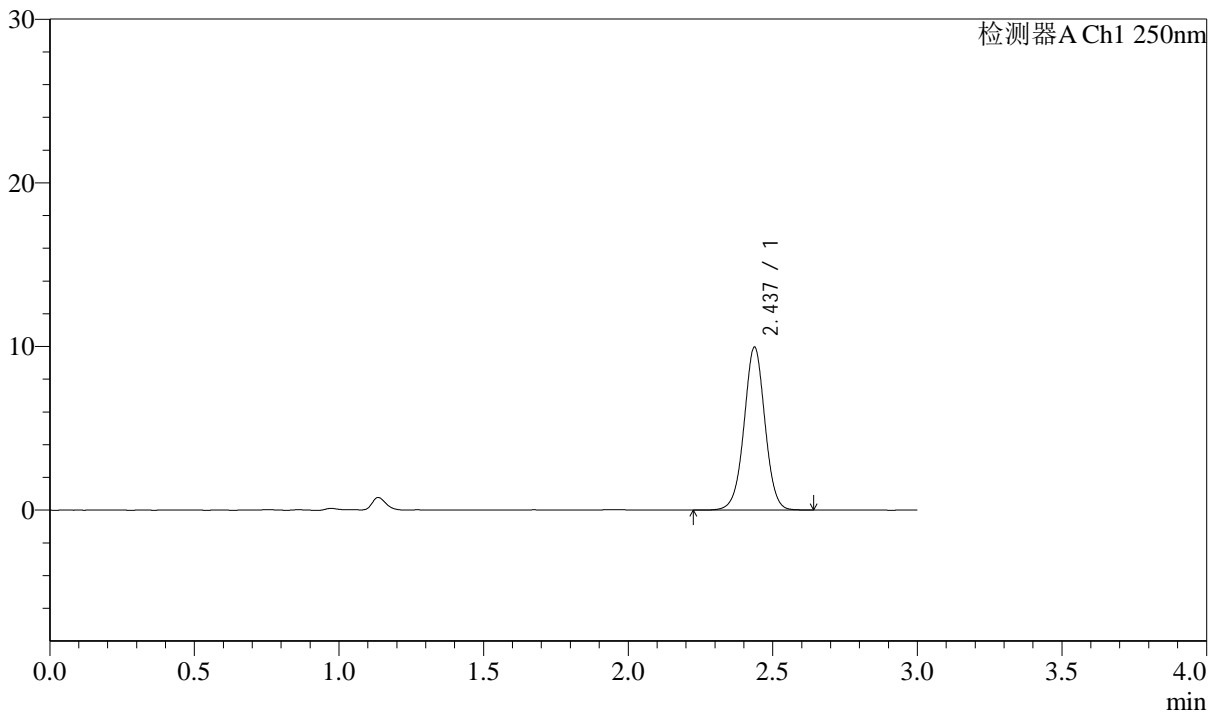
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-503-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 17:28:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:09:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	50037	100.000	9947	5563	1.004	--
总计		50037	100.000	9947			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-504-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 17:31:55

实验者: xiexinhui

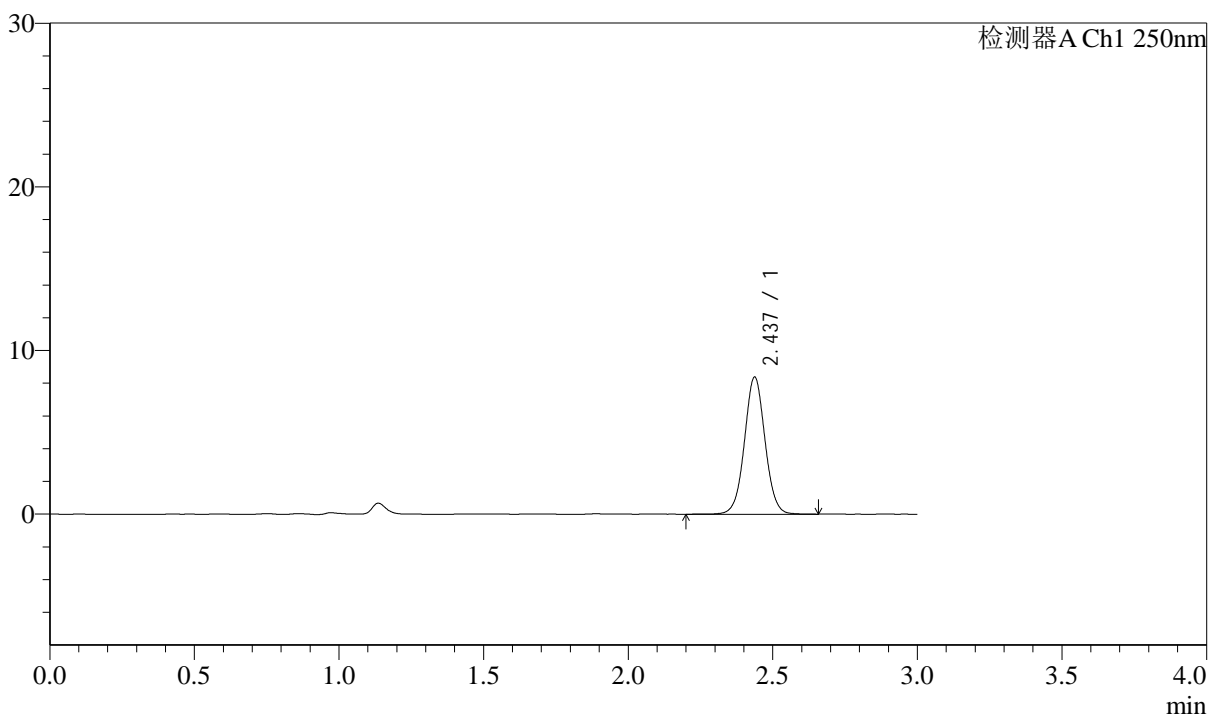
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:09:26

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	41416	100.000	8373	5750	1.030	--
总计		41416	100.000	8373			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-505-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 17:35:20

处理时间 (V2): 2024/10/26 10:09:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

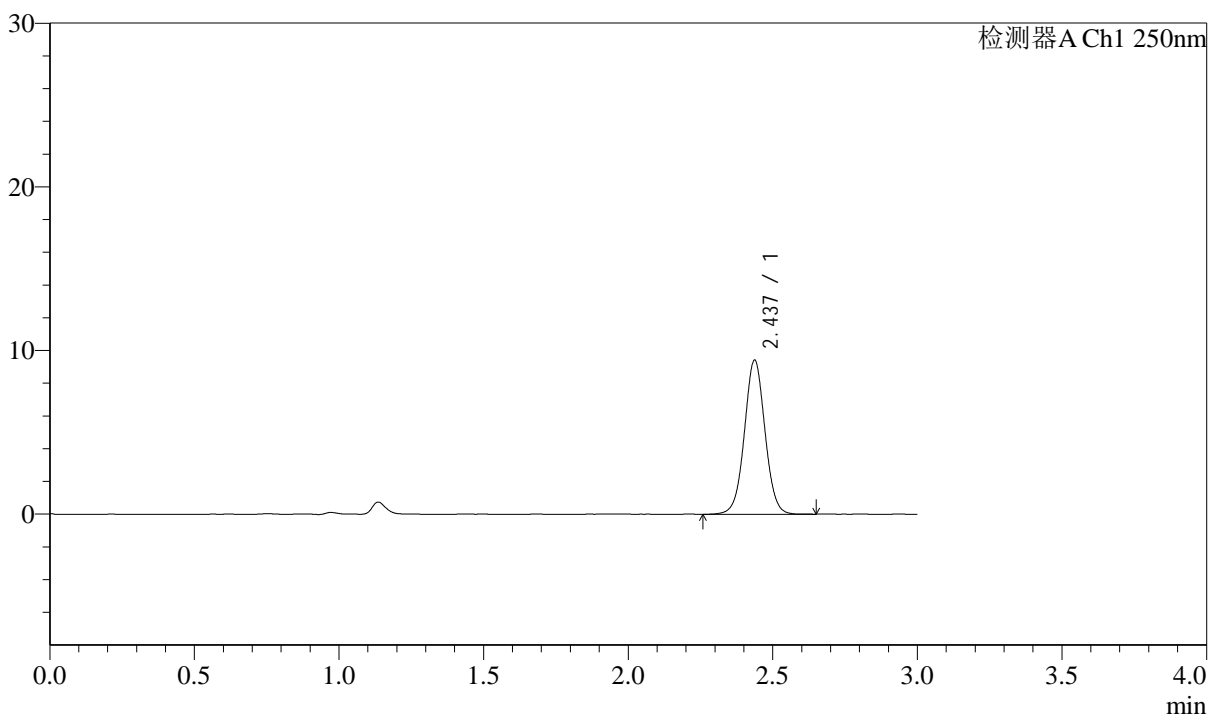
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	46526	100.000	9414	5731	1.026	--
总计		46526	100.000	9414			



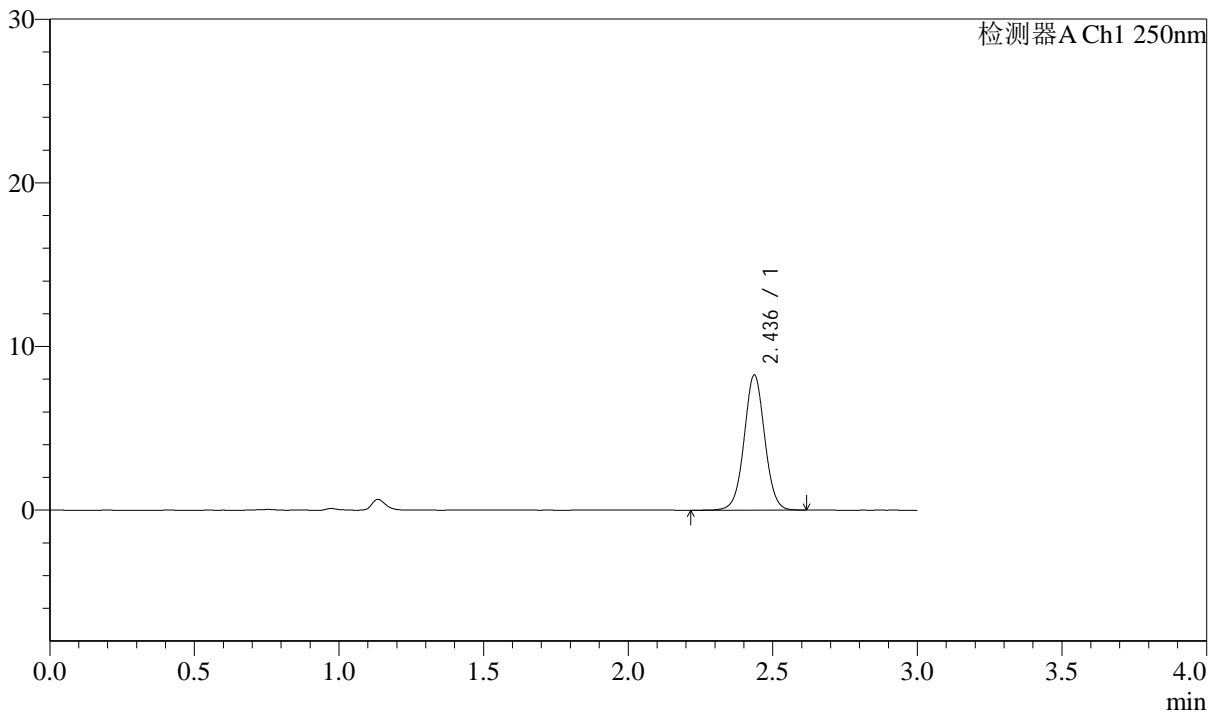
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-506-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 17:38:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:09:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	40836	100.000	8238	5721	1.024	--
总计		40836	100.000	8238			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-507-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 17:42:09

实验者: xiexinhui

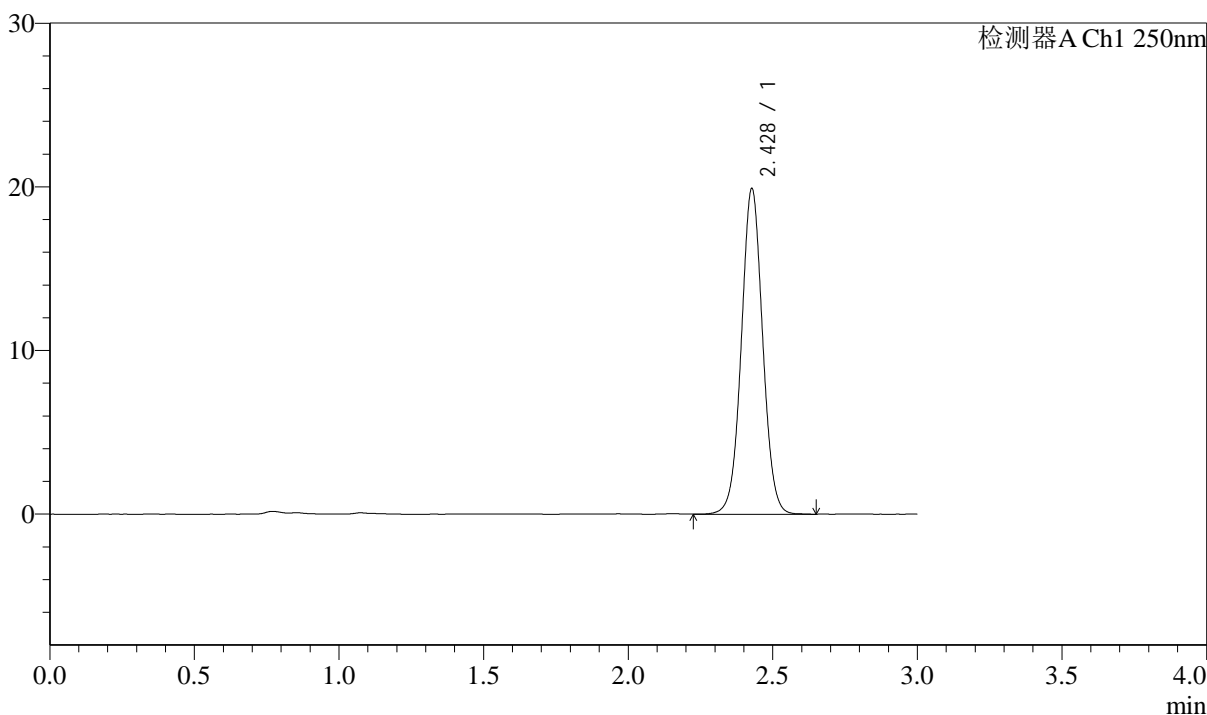
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:09:34

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	101866	100.000	19832	5279	1.033	--
总计		101866	100.000	19832			



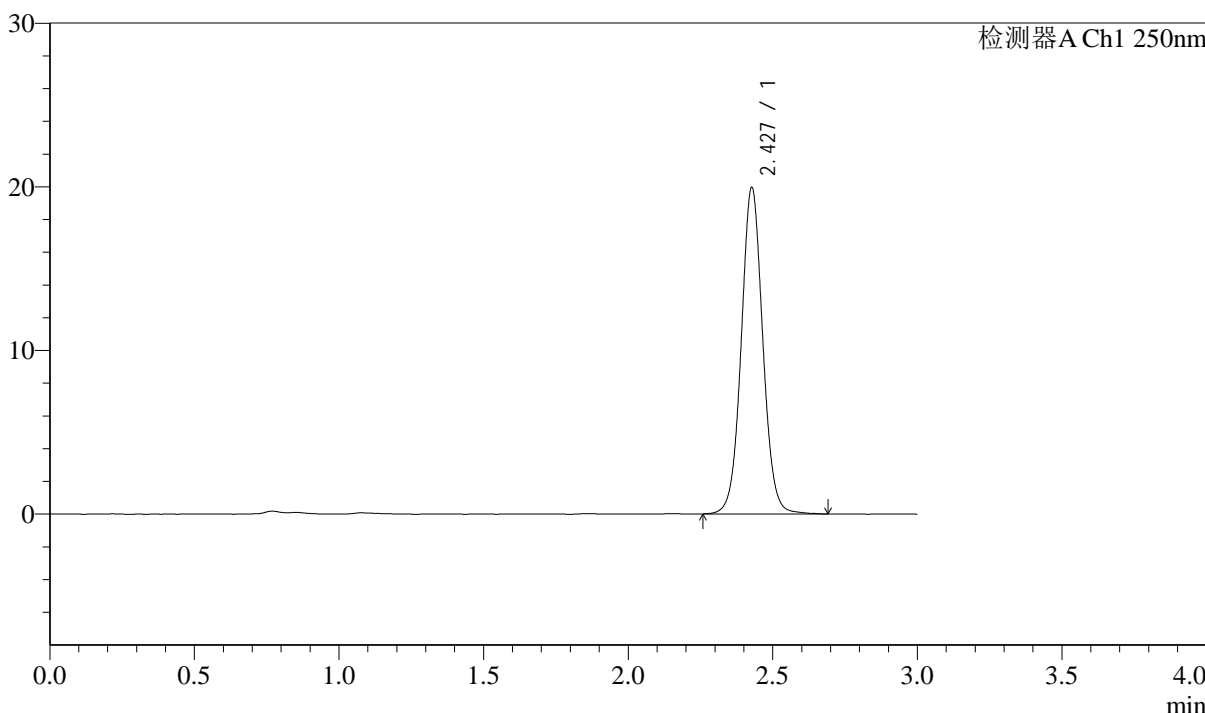
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-30/10-508-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 17:45:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:10:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	103228	100.000	19880	5245	1.048	--
总计		103228	100.000	19880			



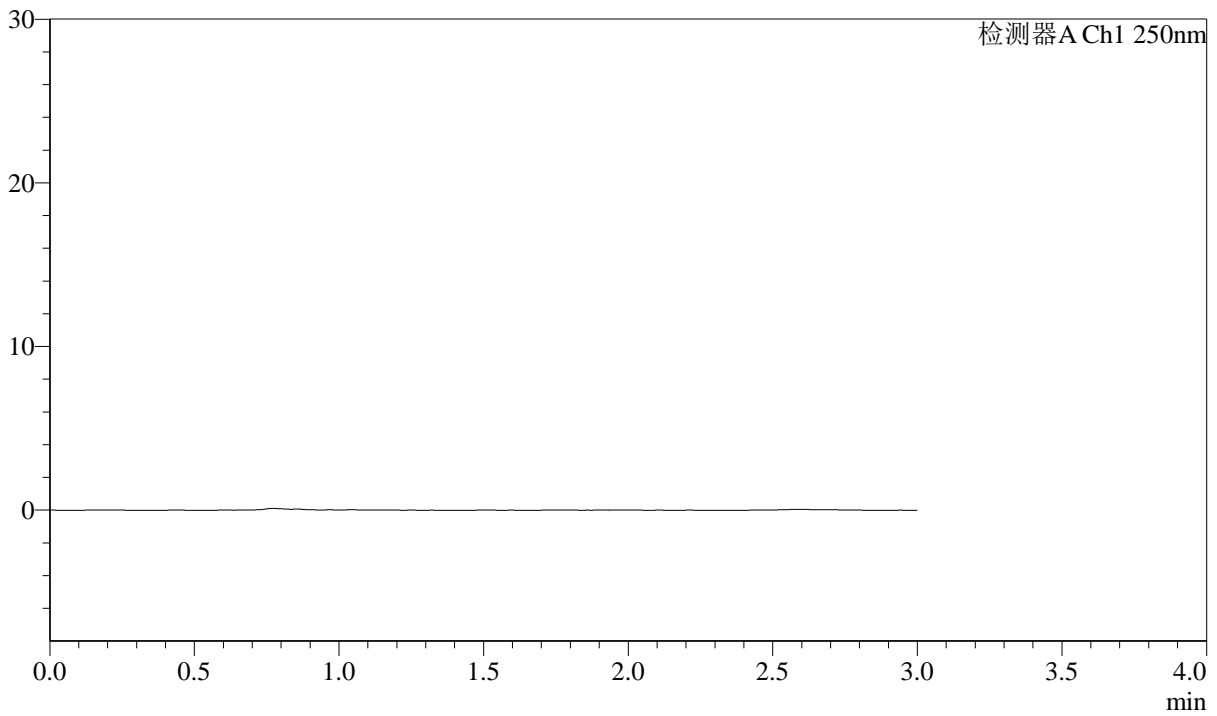
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-621-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-rj.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 00:41:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



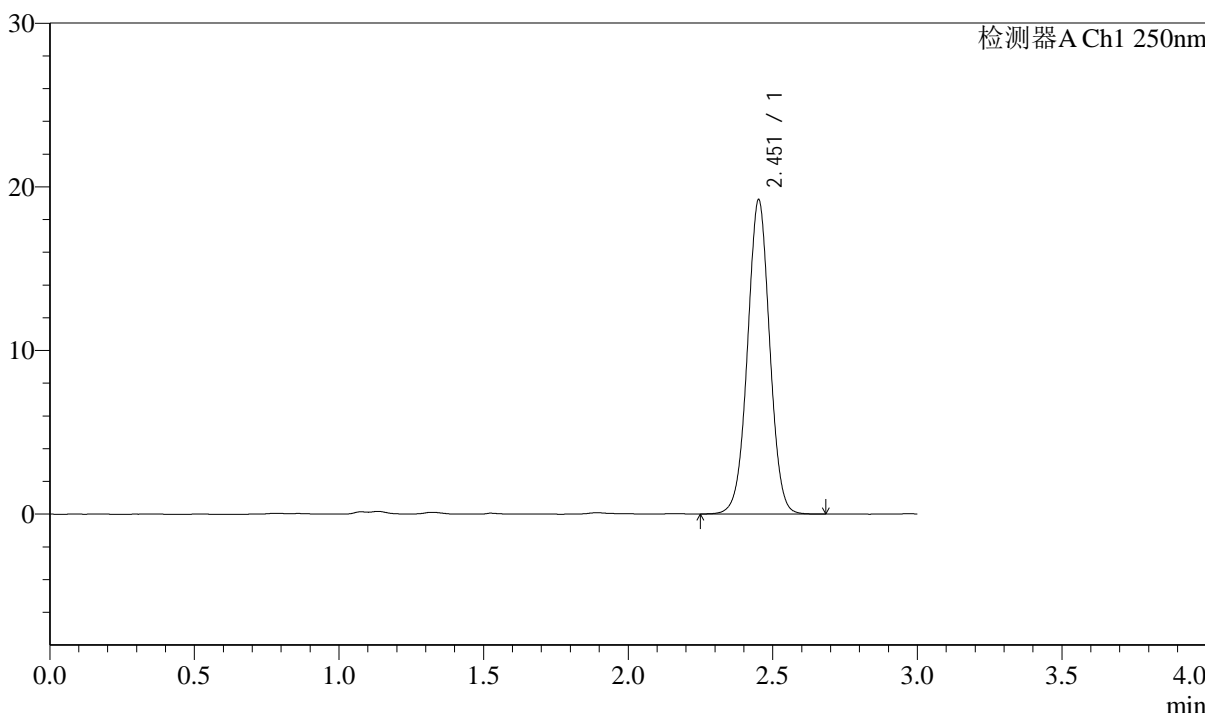
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-622-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 00:45:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	102570	100.000	19075	4949	1.013	--
总计		102570	100.000	19075			



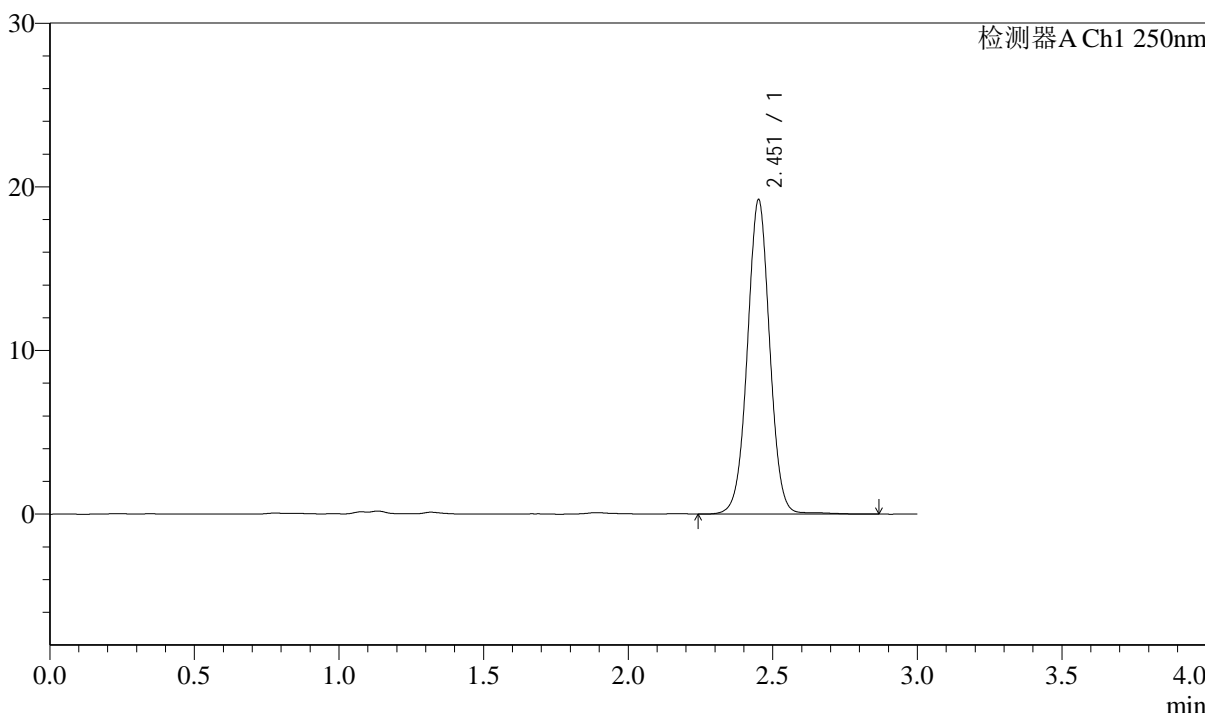
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-623-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/26 00:48:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	103330	100.000	19082	4937	1.016	--
总计		103330	100.000	19082			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-624-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/26 00:52:10

实验者: xiexinhui

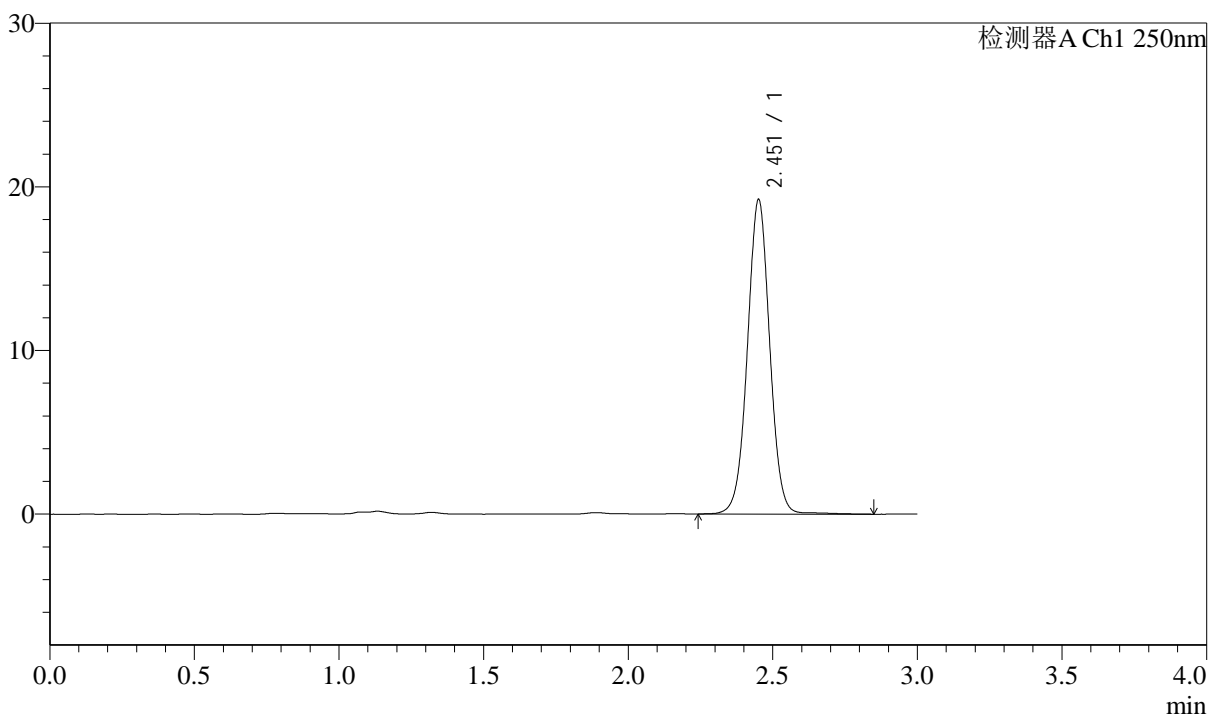
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:21

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	103395	100.000	19087	4944	1.016	--
总计		103395	100.000	19087			



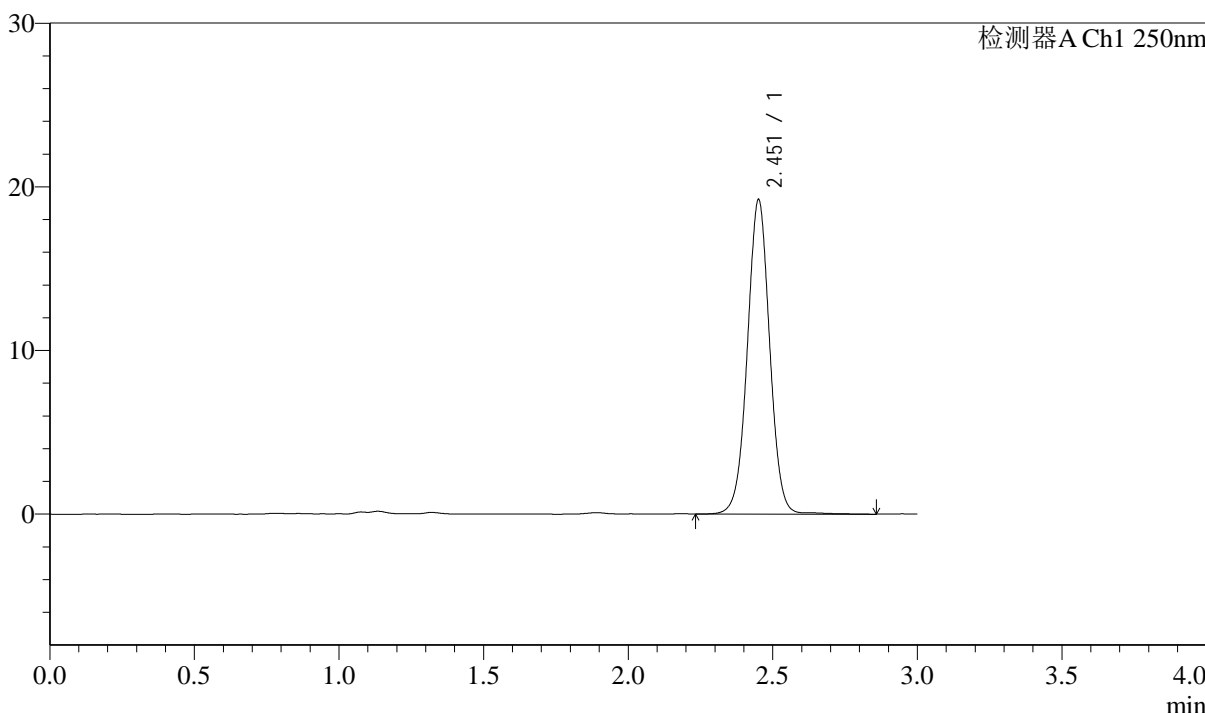
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-625-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/26 00:55:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	103295	100.000	19093	4935	1.015	--
总计		103295	100.000	19093			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-626-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/26 00:58:59

处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

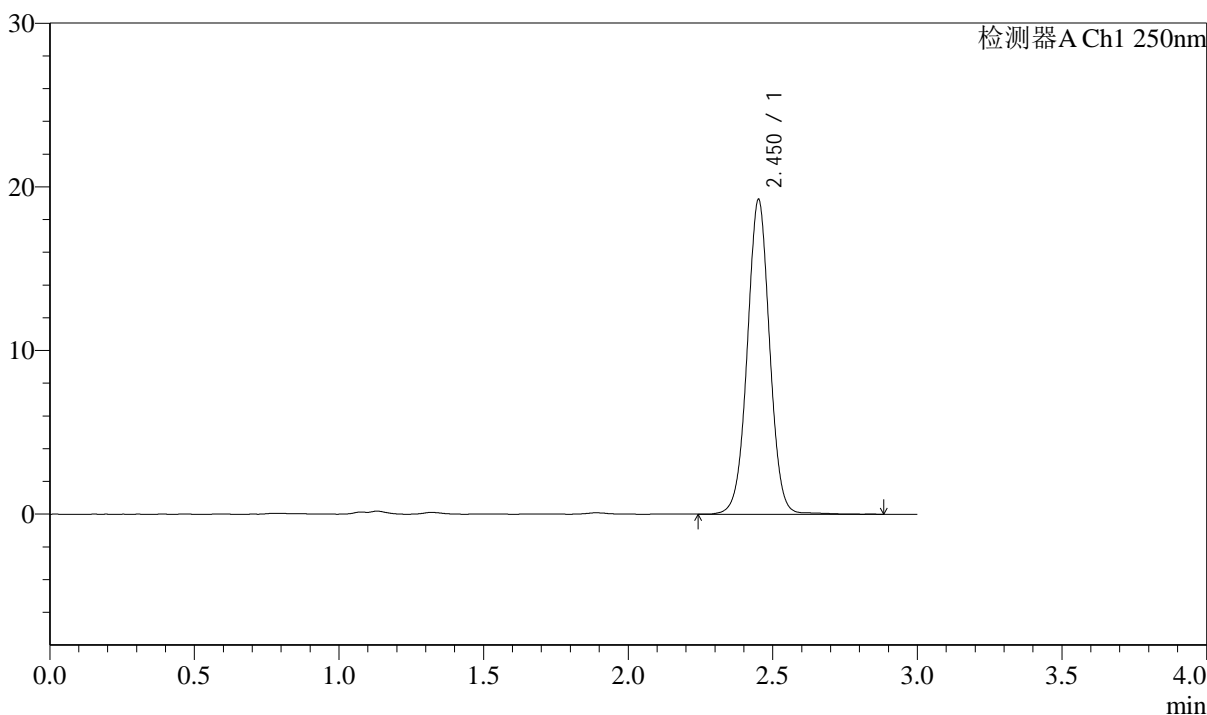
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	103492	100.000	19123	4932	1.014	--
总计		103492	100.000	19123			



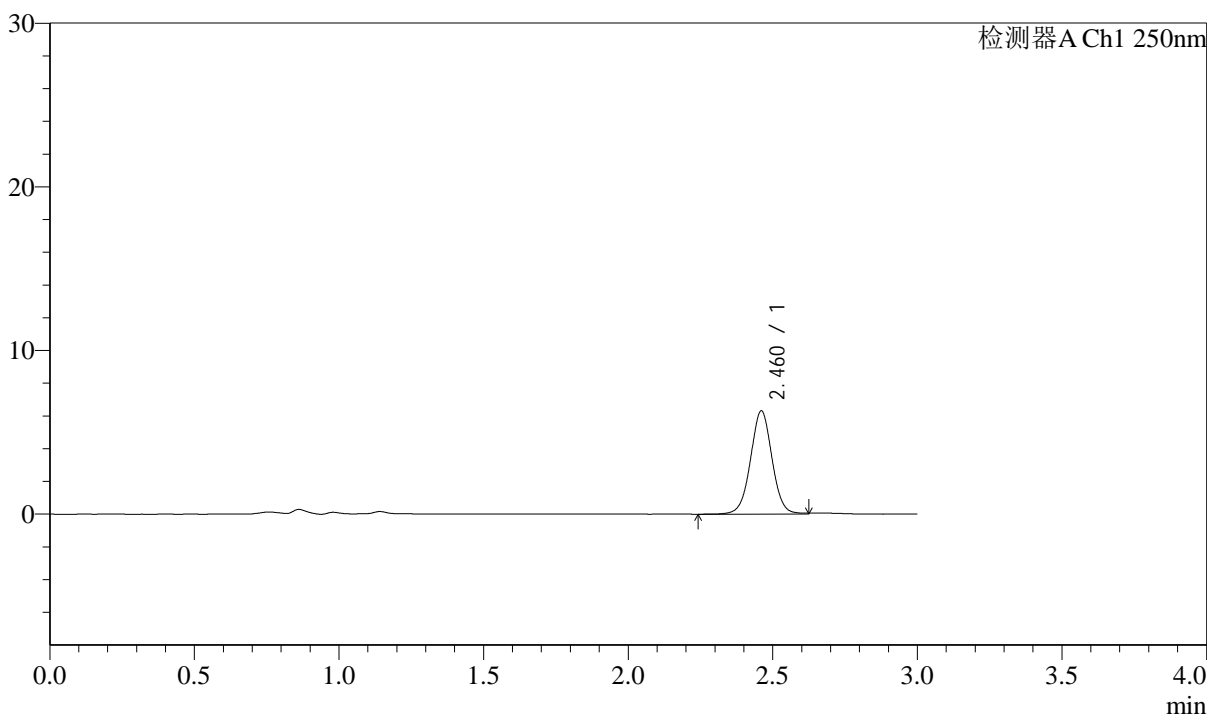
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-627-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 01:02:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	32866	100.000	6288	5348	1.016	--
总计		32866	100.000	6288			



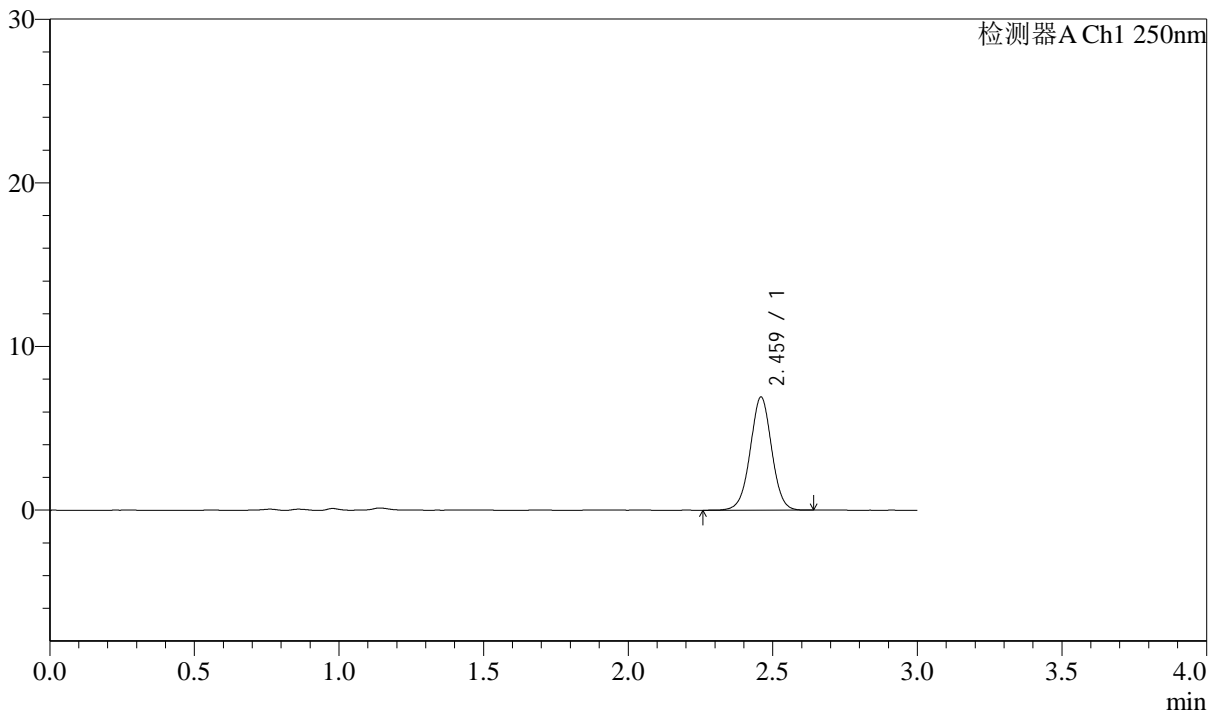
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-628-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 01:05:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	35732	100.000	6867	5344	1.005	--
总计		35732	100.000	6867			



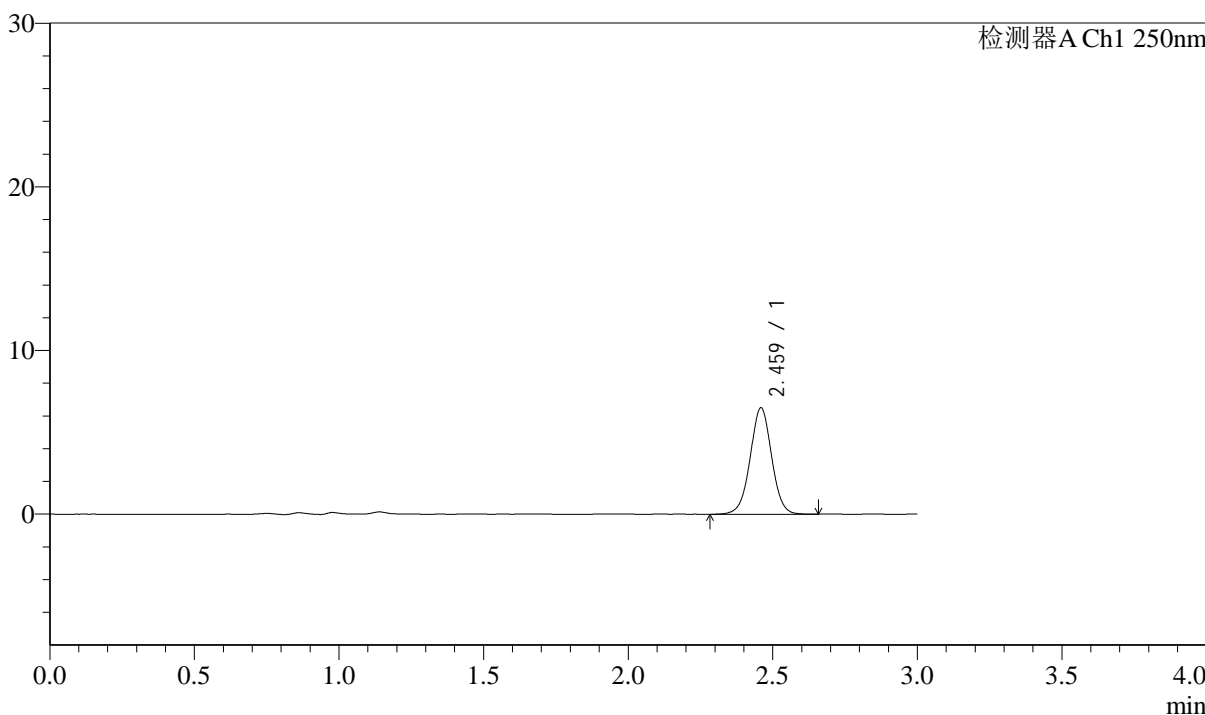
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-629-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 01:09:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	33786	100.000	6464	5324	1.007	--
总计		33786	100.000	6464			



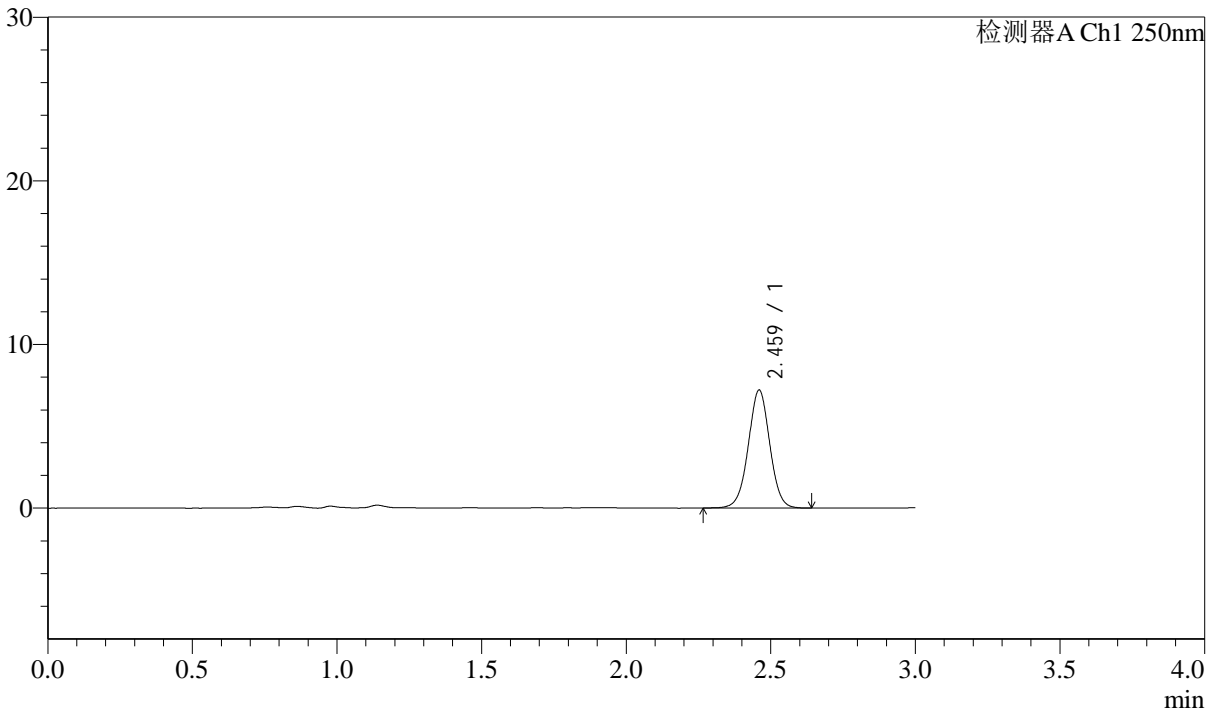
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-630-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 01:12:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	37411	100.000	7167	5316	1.005	--
总计		37411	100.000	7167			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-631-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/26 01:15:57

实验者: xiexinhui

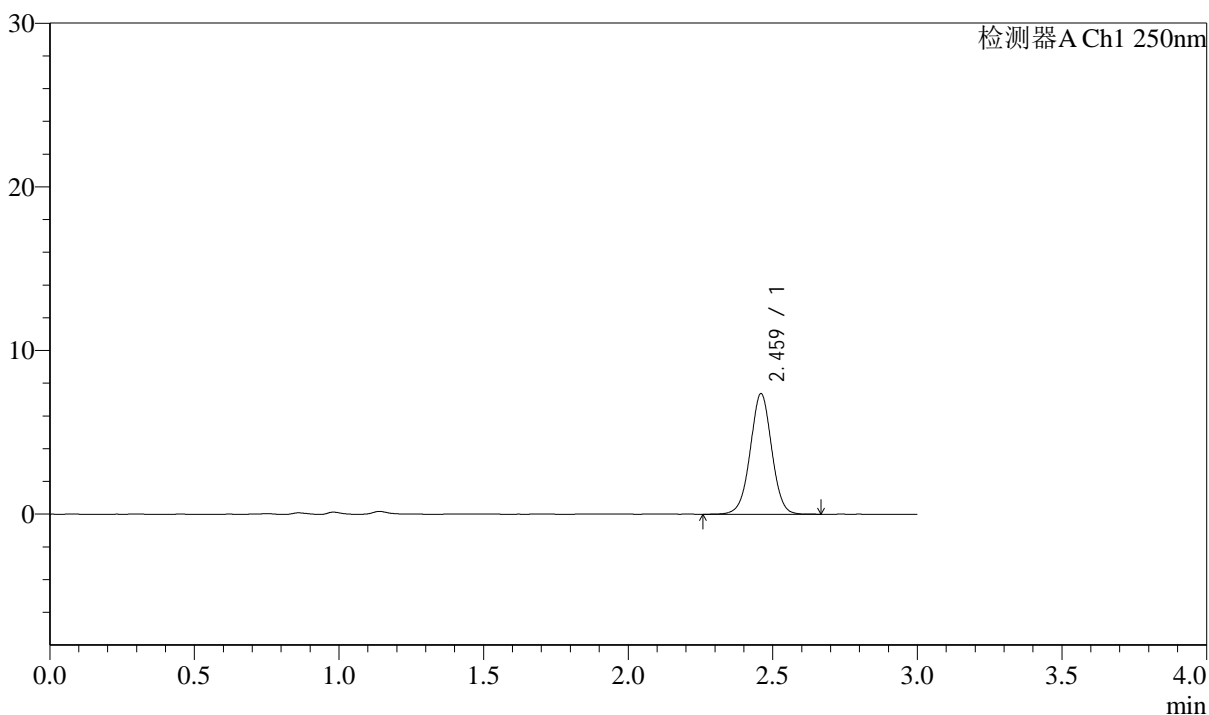
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:39

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	38181	100.000	7320	5322	1.005	--
总计		38181	100.000	7320			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-632-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/26 01:19:20

实验者: xiexinhui

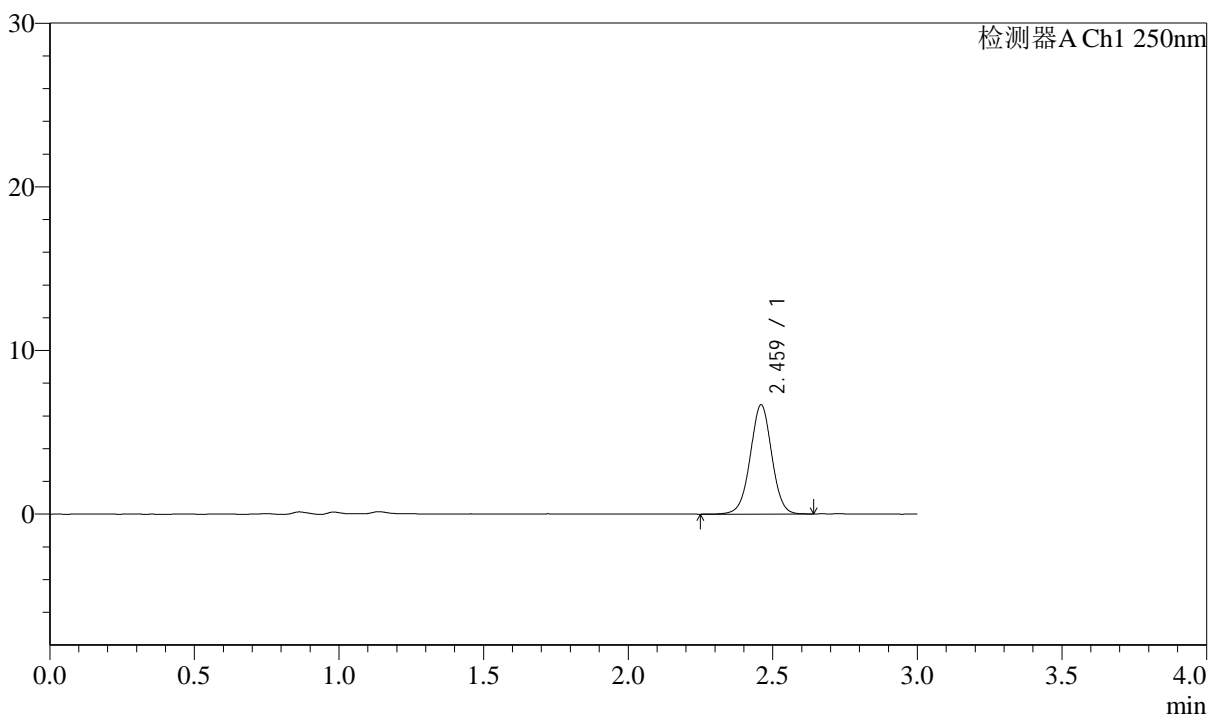
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:42

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	34558	100.000	6631	5318	1.002	--
总计		34558	100.000	6631			



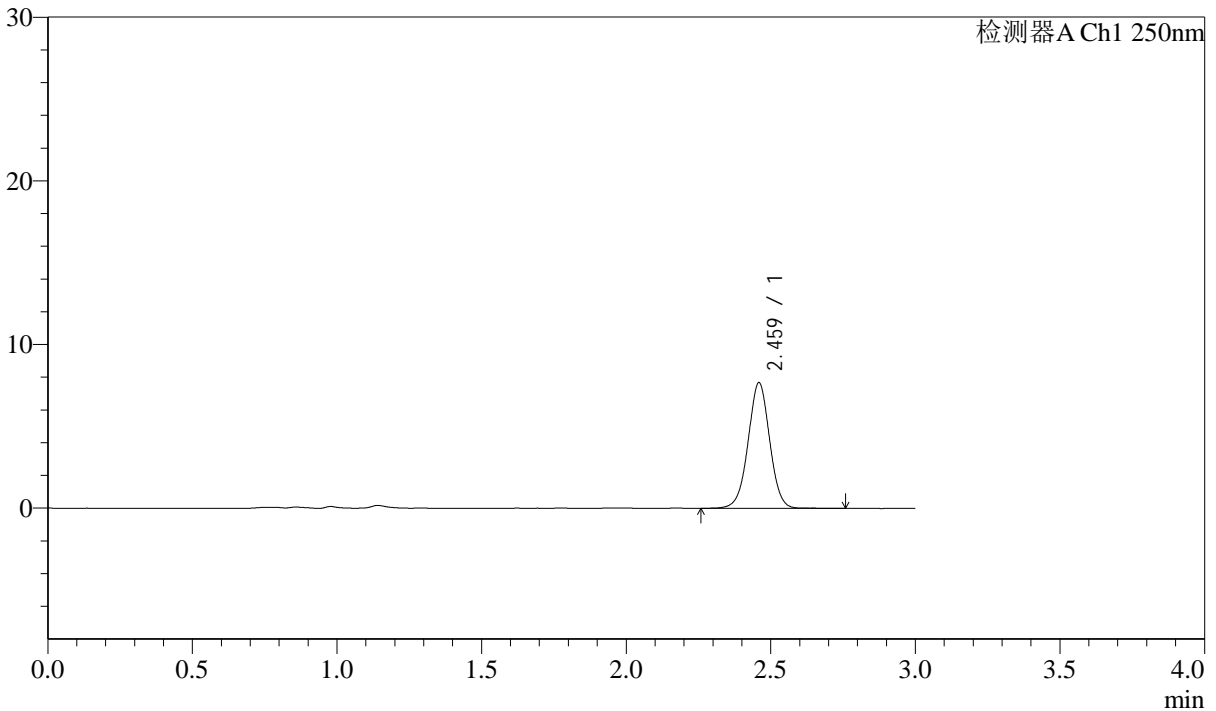
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-633-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 01:22:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	40080	100.000	7634	5277	1.002	--
总计		40080	100.000	7634			



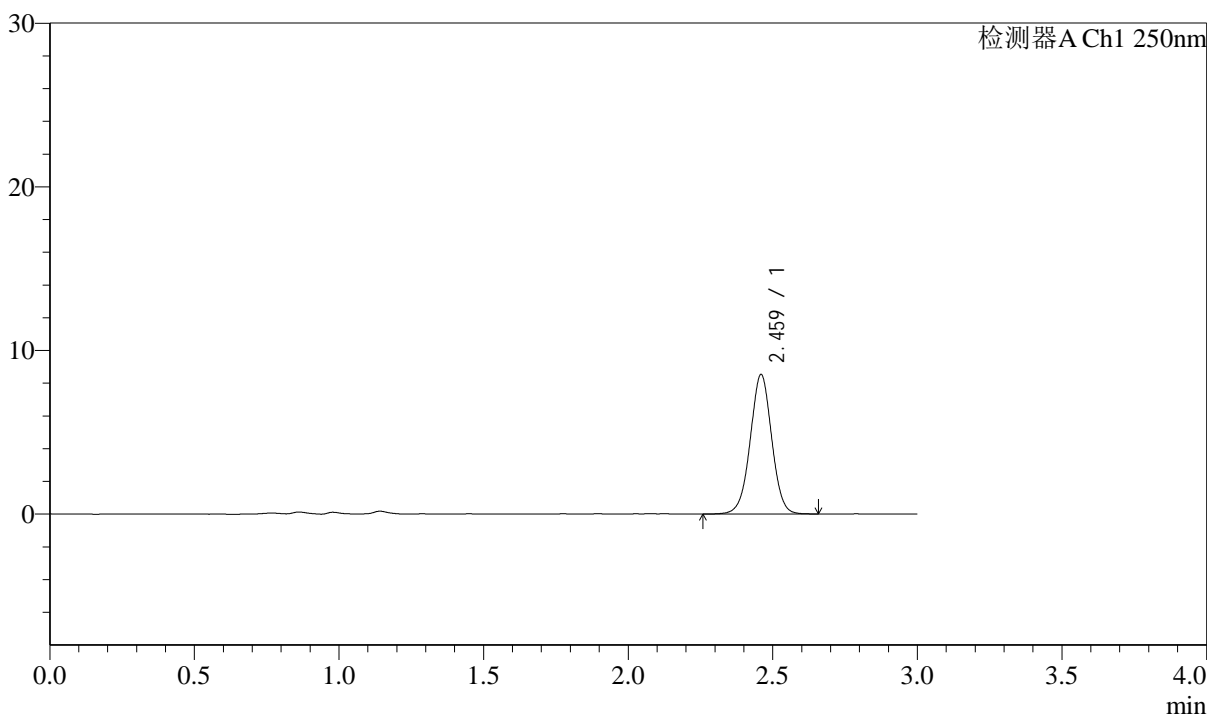
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-634-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 01:26:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	44090	100.000	8461	5316	1.003	--
总计		44090	100.000	8461			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-635-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/26 01:29:30

实验者: xiexinhui

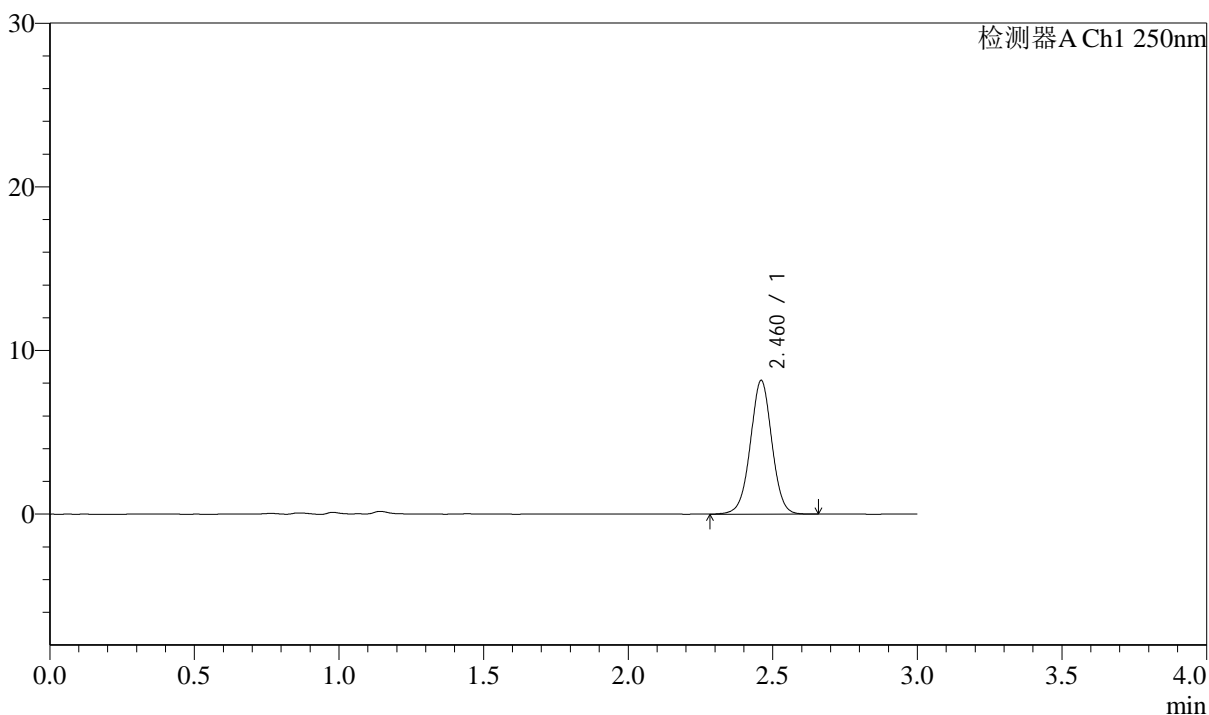
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:49

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

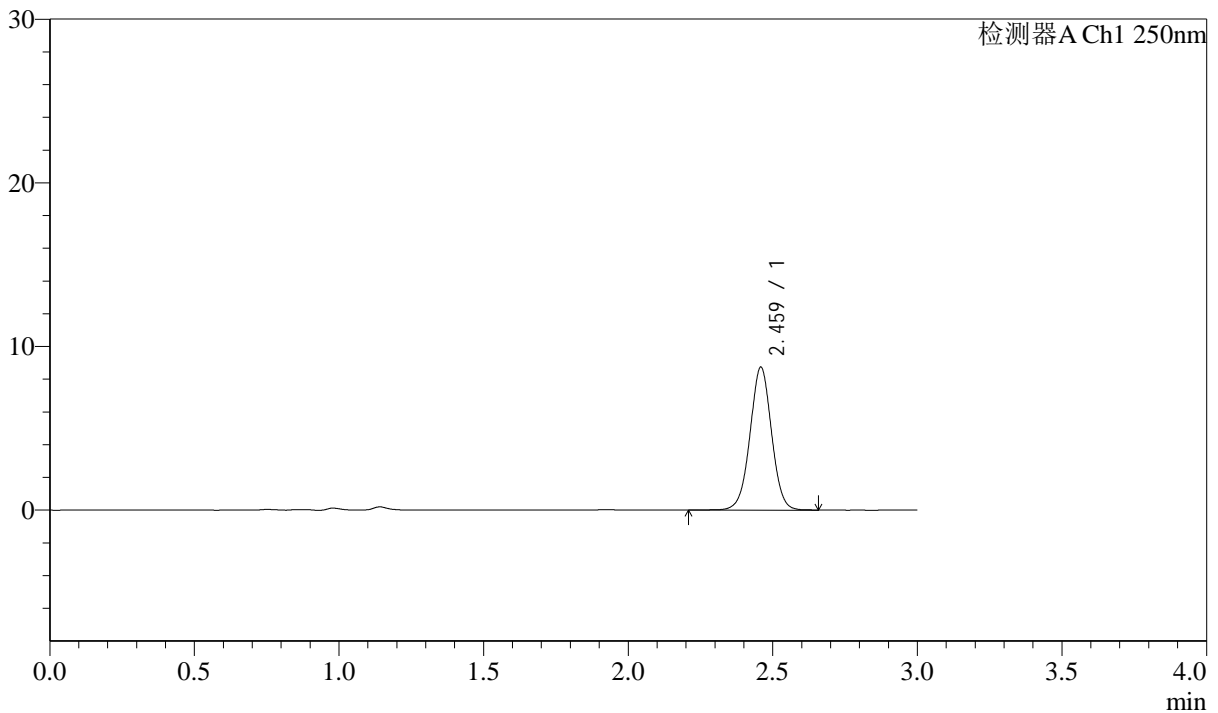
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	42407	100.000	8126	5309	1.004	--
总计		42407	100.000	8126			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-636-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 01:32:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	45492	100.000	8689	5275	1.005	--
总计		45492	100.000	8689			



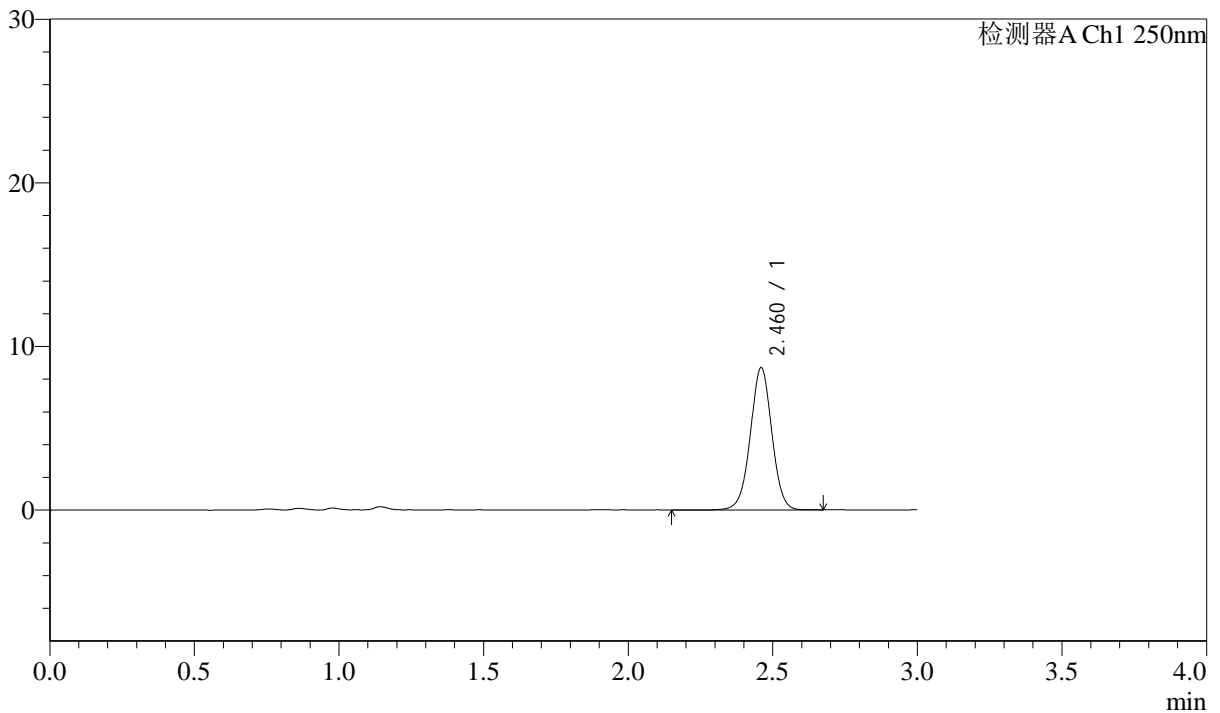
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-637-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 01:36:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

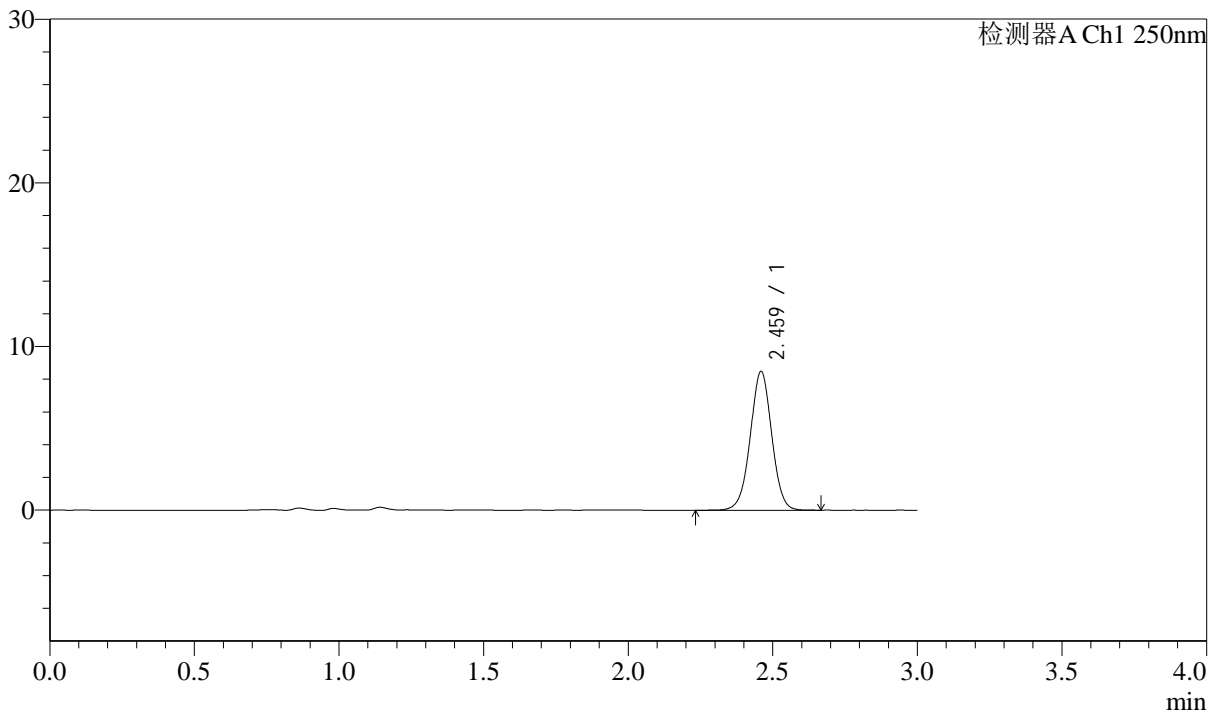
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	45249	100.000	8652	5284	1.003	--
总计		45249	100.000	8652			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-638-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 01:39:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	44012	100.000	8431	5302	1.004	--
总计		44012	100.000	8431			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-639-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/26 01:43:02

实验者: xiexinhui

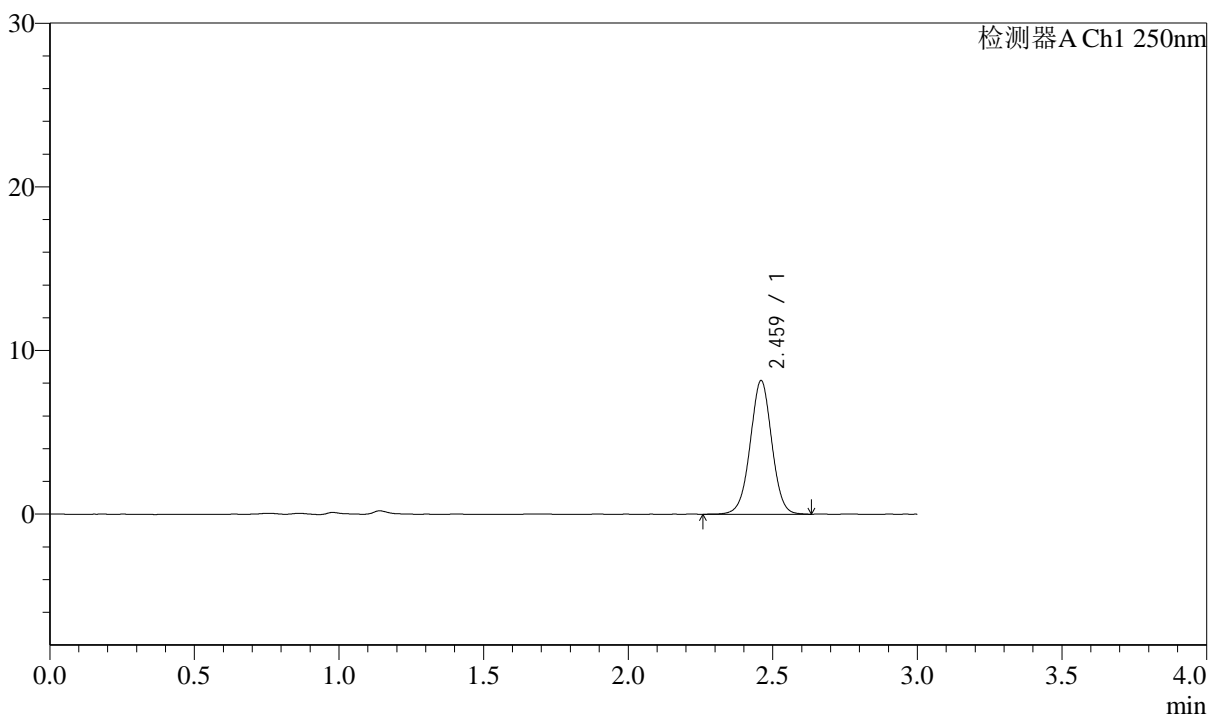
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:00

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	42401	100.000	8107	5286	1.004	--
总计		42401	100.000	8107			



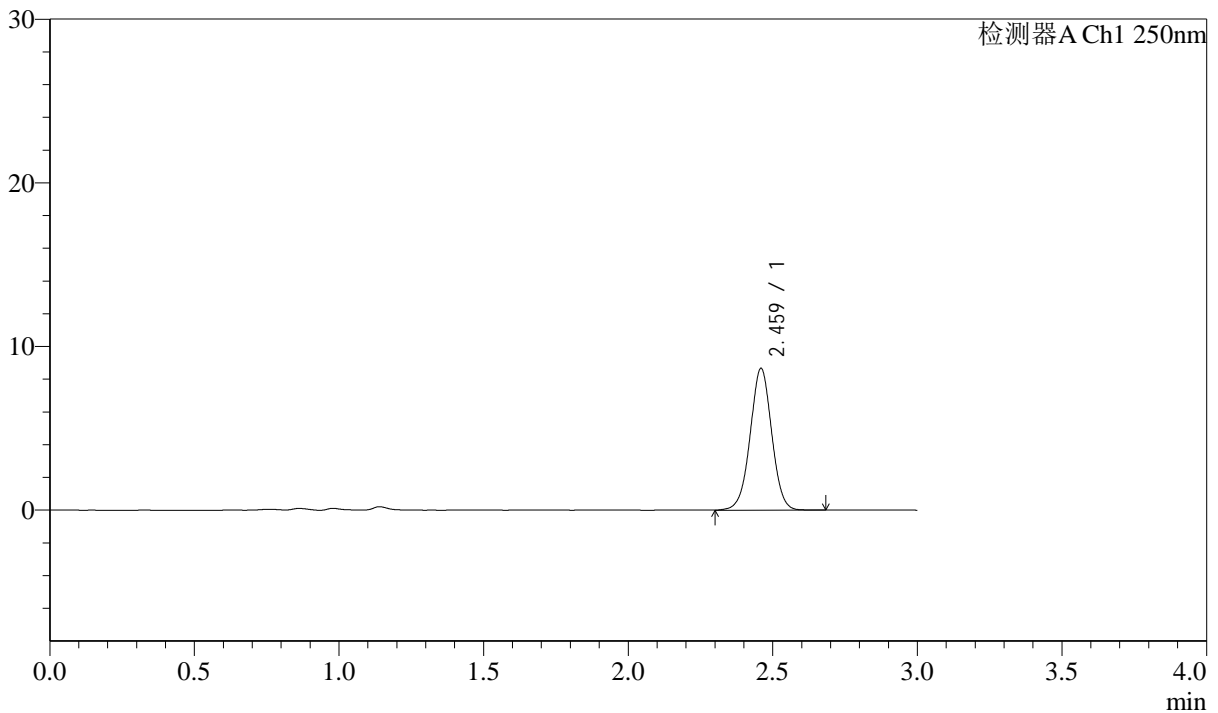
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-640-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/26 01:46:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	44964	100.000	8598	5274	1.003	--
总计		44964	100.000	8598			



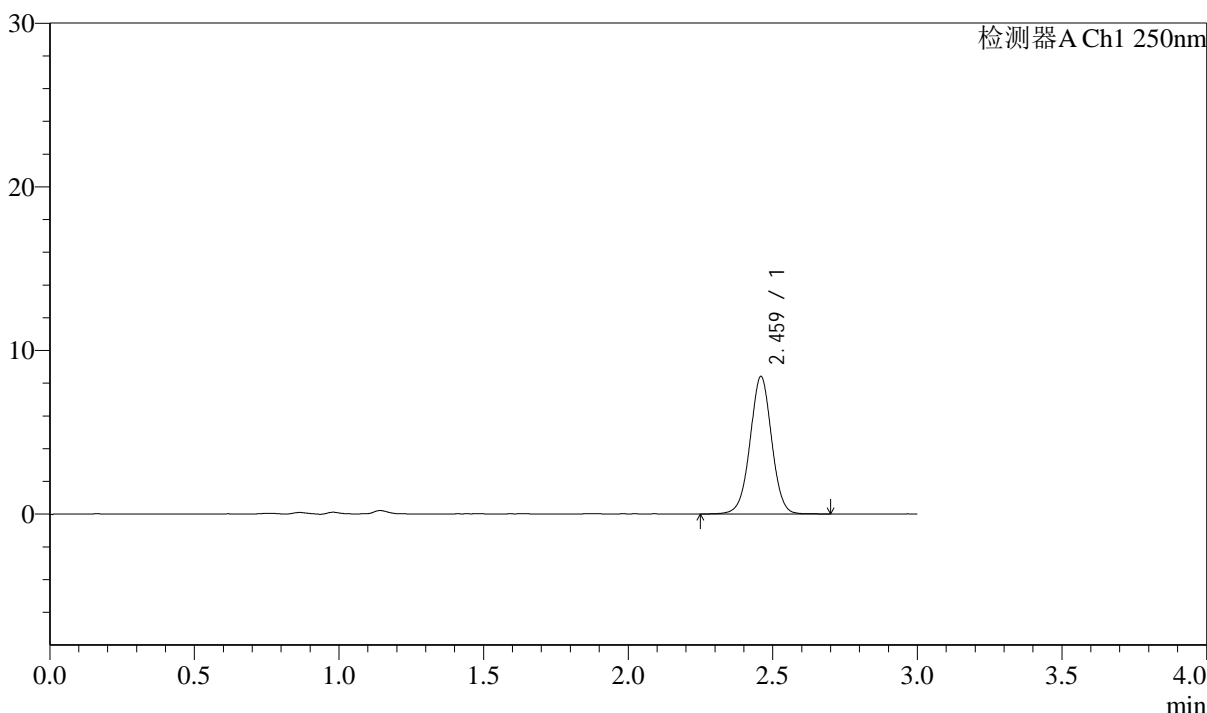
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-641-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 01:49:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	43635	100.000	8344	5270	1.004	--
总计		43635	100.000	8344			



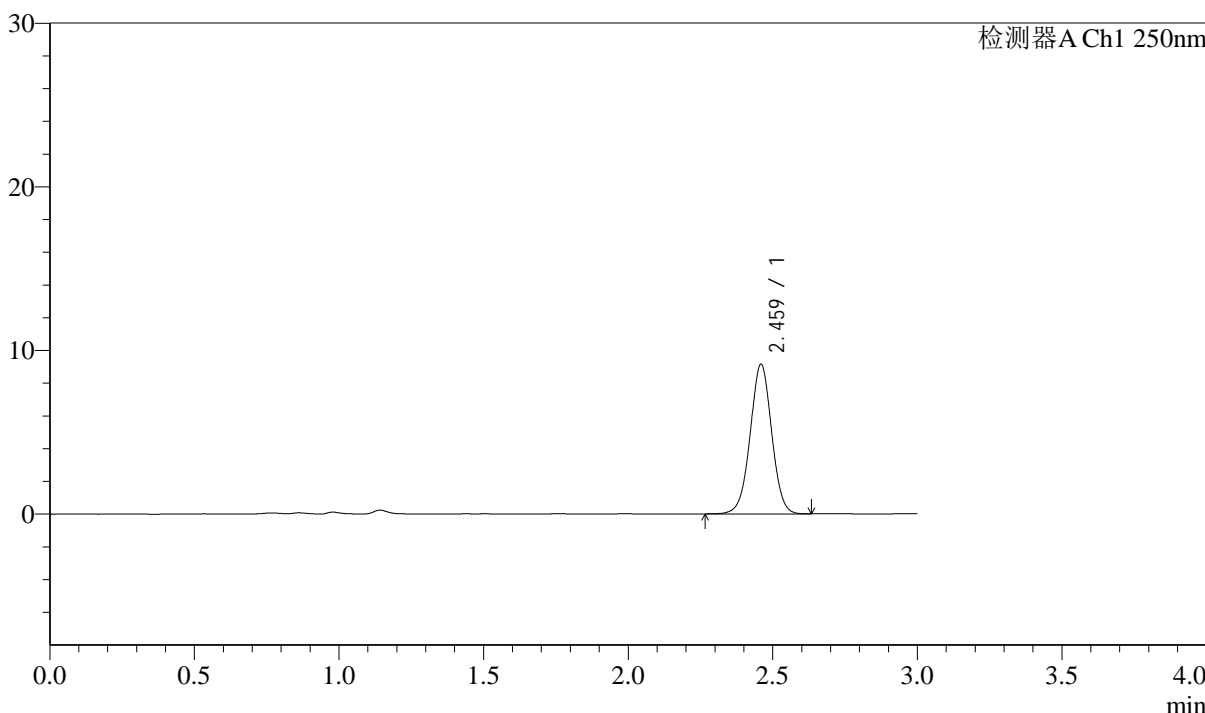
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-642-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 01:53:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	47595	100.000	9089	5255	1.004	--
总计		47595	100.000	9089			



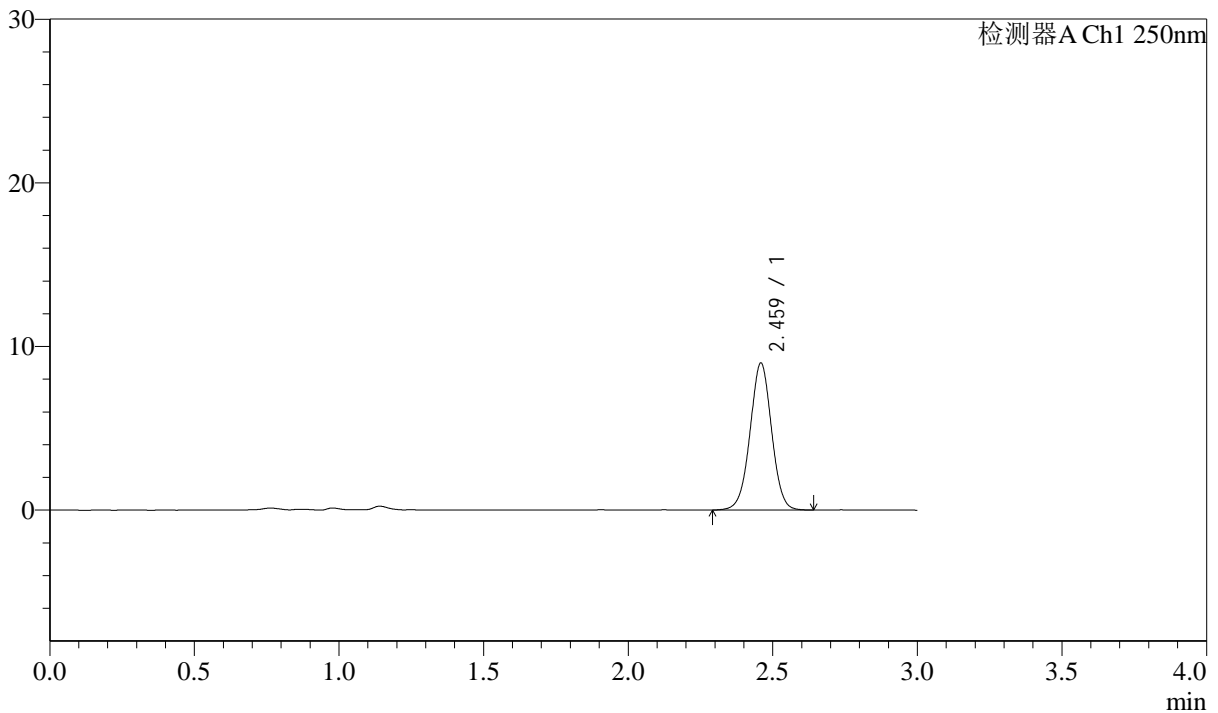
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-643-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 01:56:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	46567	100.000	8929	5268	1.004	--
总计		46567	100.000	8929			



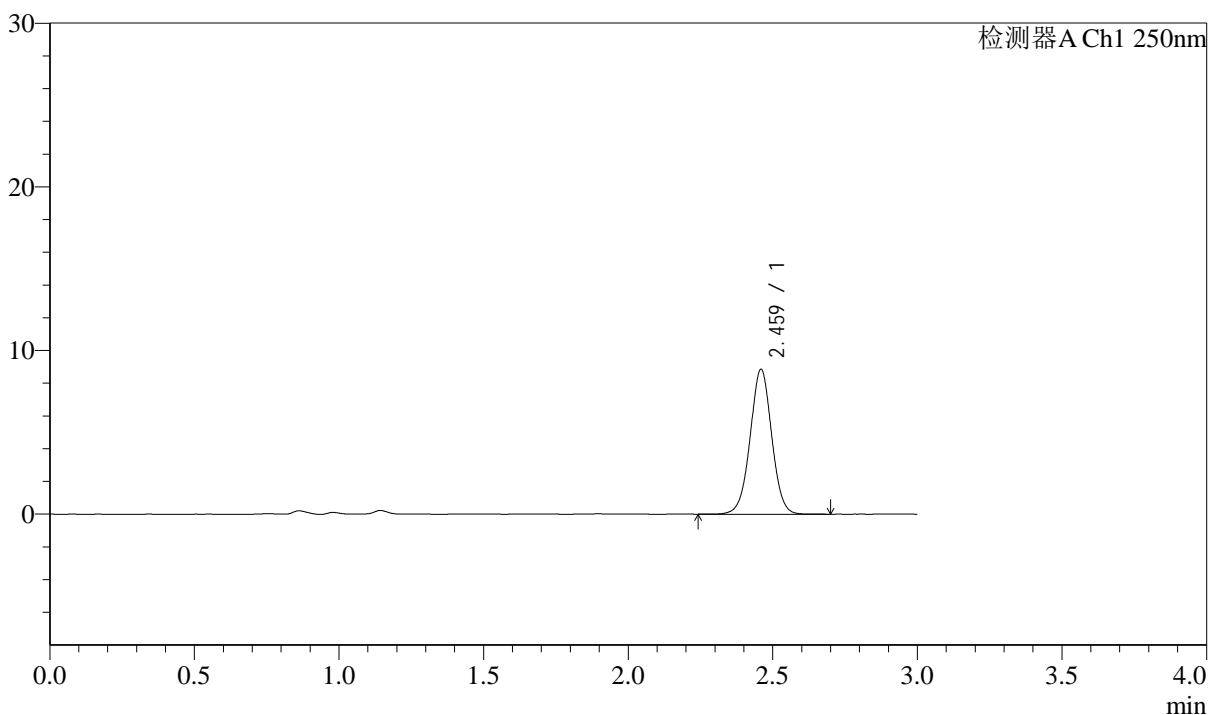
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-644-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 02:00:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	46172	100.000	8797	5270	1.005	--
总计		46172	100.000	8797			



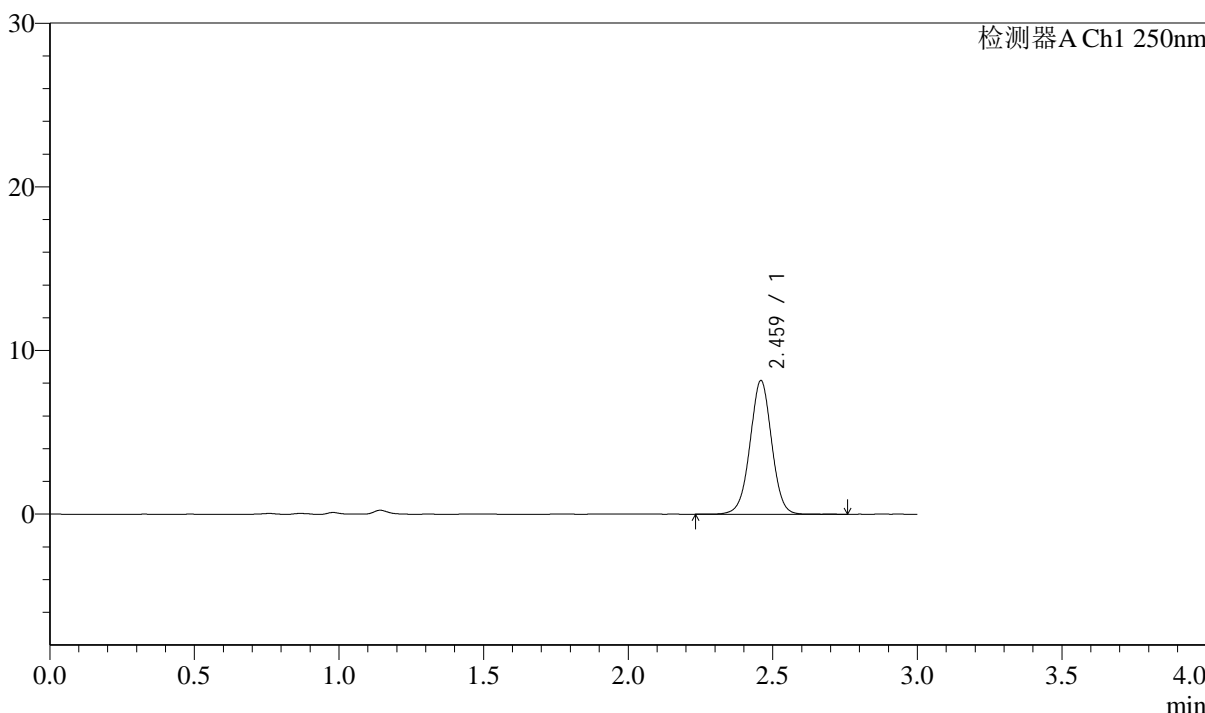
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-645-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 02:03:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	42576	100.000	8118	5248	1.002	--
总计		42576	100.000	8118			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-646-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/26 02:06:47

实验者: xiexinhui

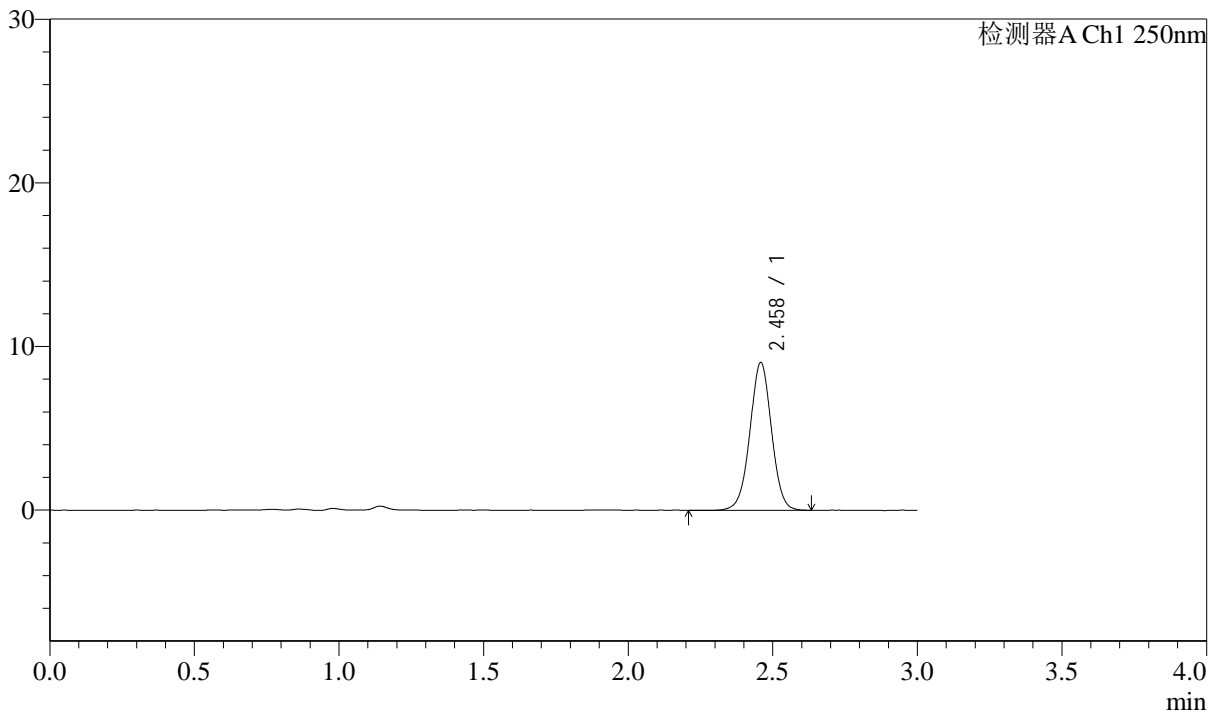
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:19

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	47119	100.000	8992	5239	1.004	--
总计		47119	100.000	8992			



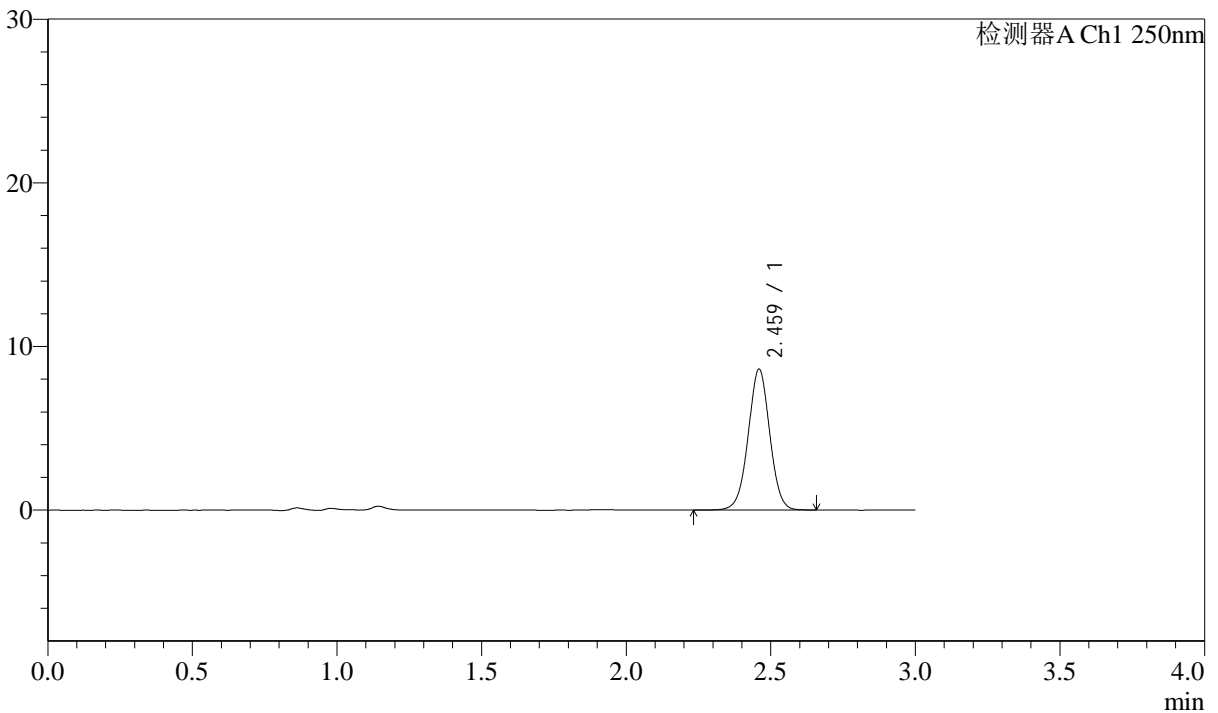
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-647-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 02:10:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	44751	100.000	8544	5246	1.004	--
总计		44751	100.000	8544			



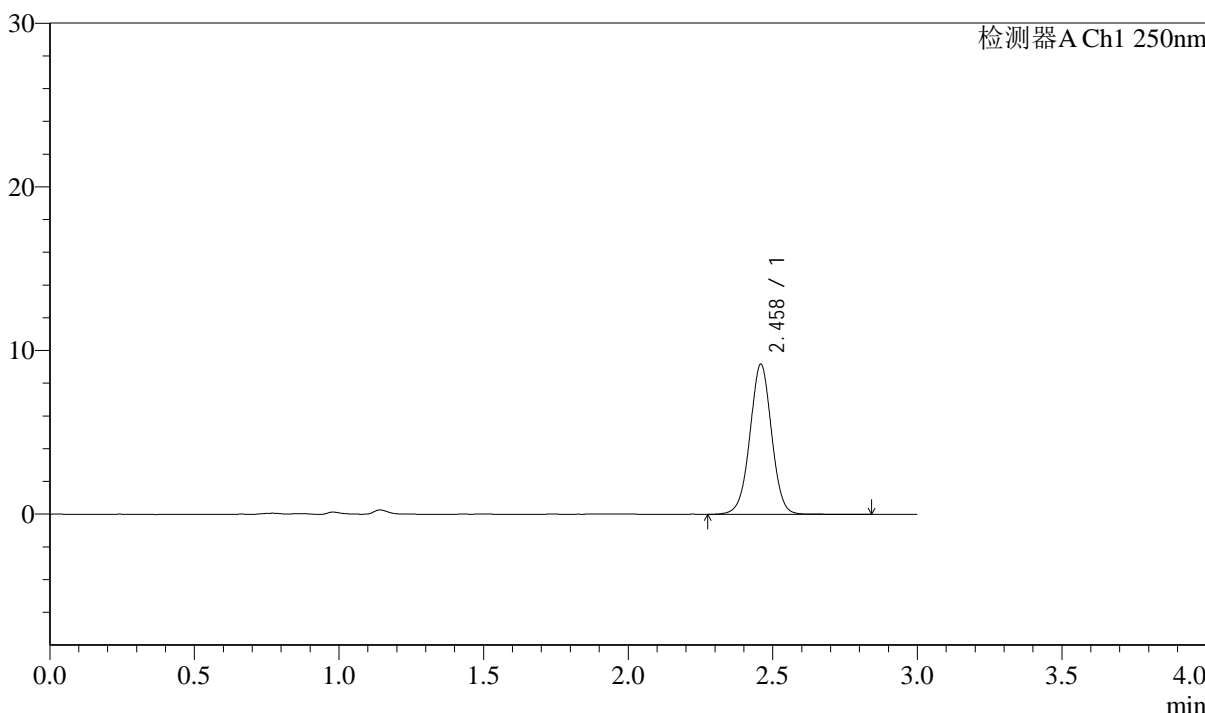
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-648-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/26 02:13:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	47887	100.000	9127	5228	1.003	--
总计		47887	100.000	9127			



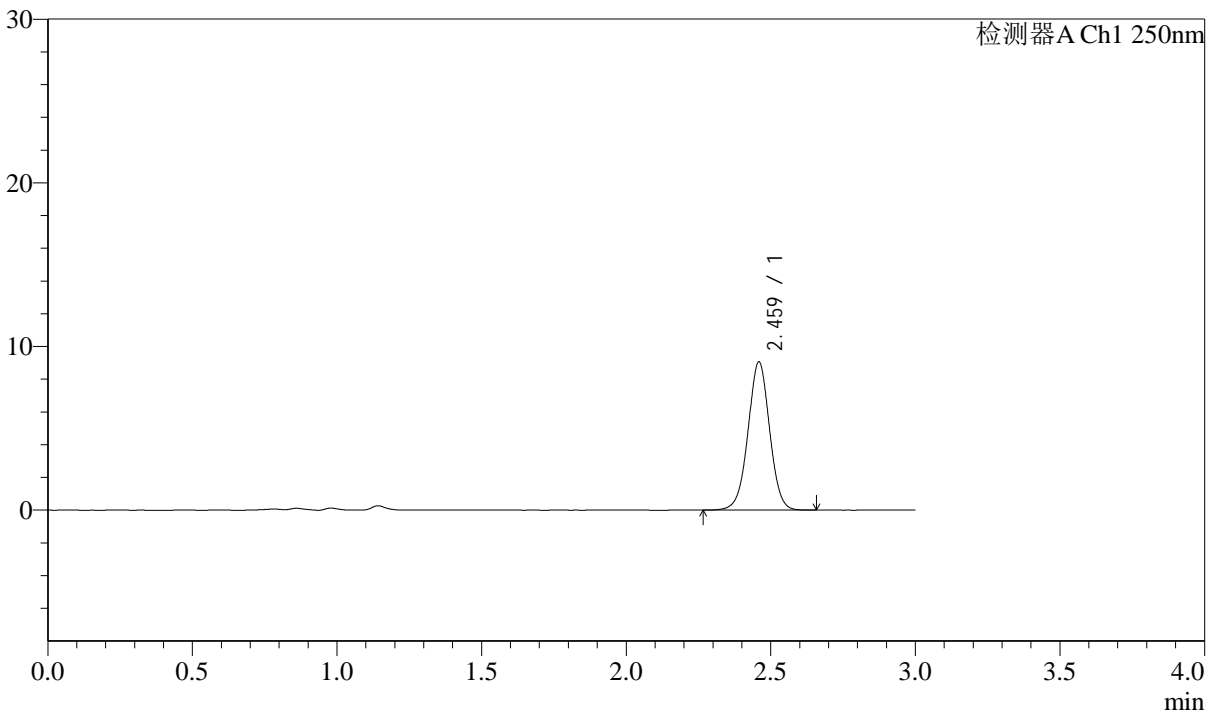
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-649-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 02:16:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	47129	100.000	9001	5236	1.002	--
总计		47129	100.000	9001			



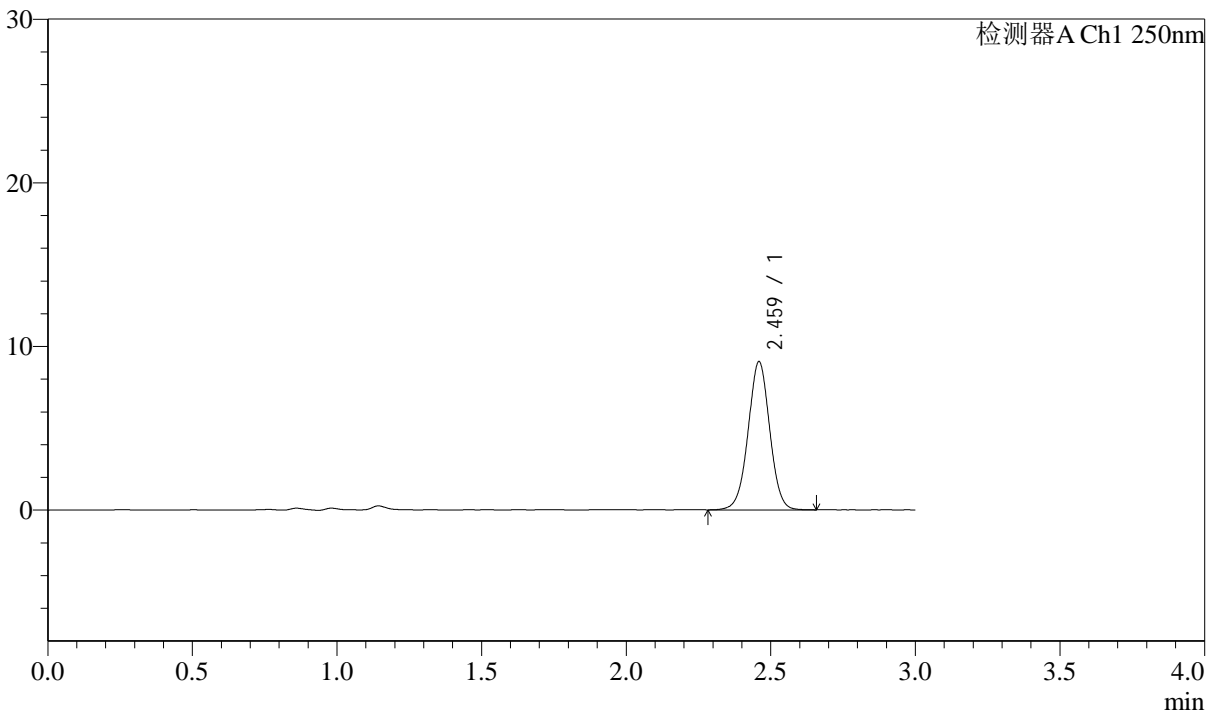
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-650-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 02:20:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	47077	100.000	8989	5255	1.006	--
总计		47077	100.000	8989			



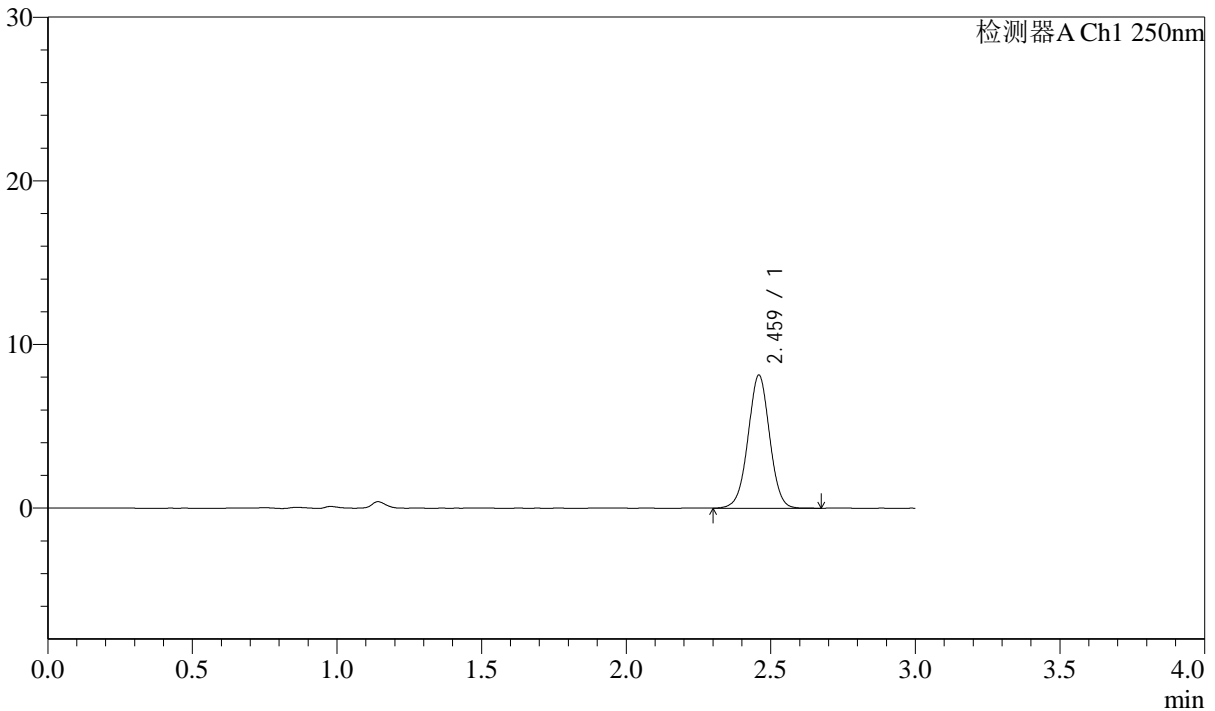
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-651-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/26 02:23:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	42339	100.000	8089	5222	1.003	--
总计		42339	100.000	8089			



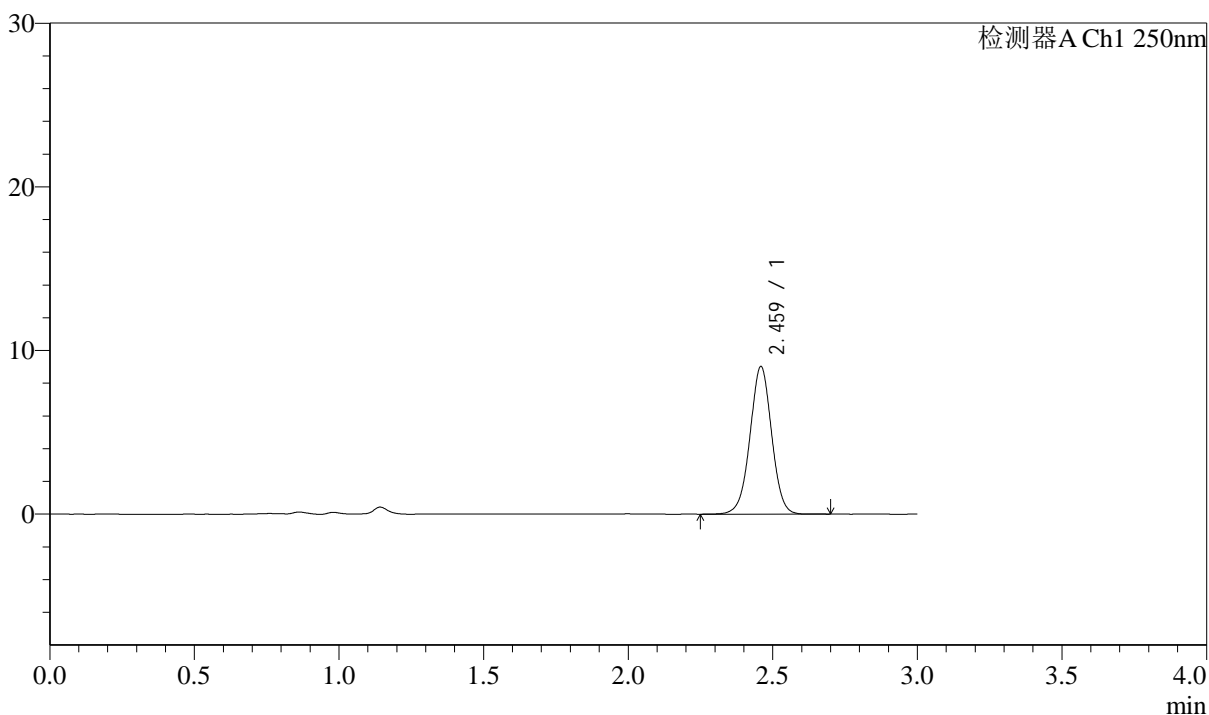
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-652-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 02:27:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	47064	100.000	8972	5227	0.999	--
总计		47064	100.000	8972			



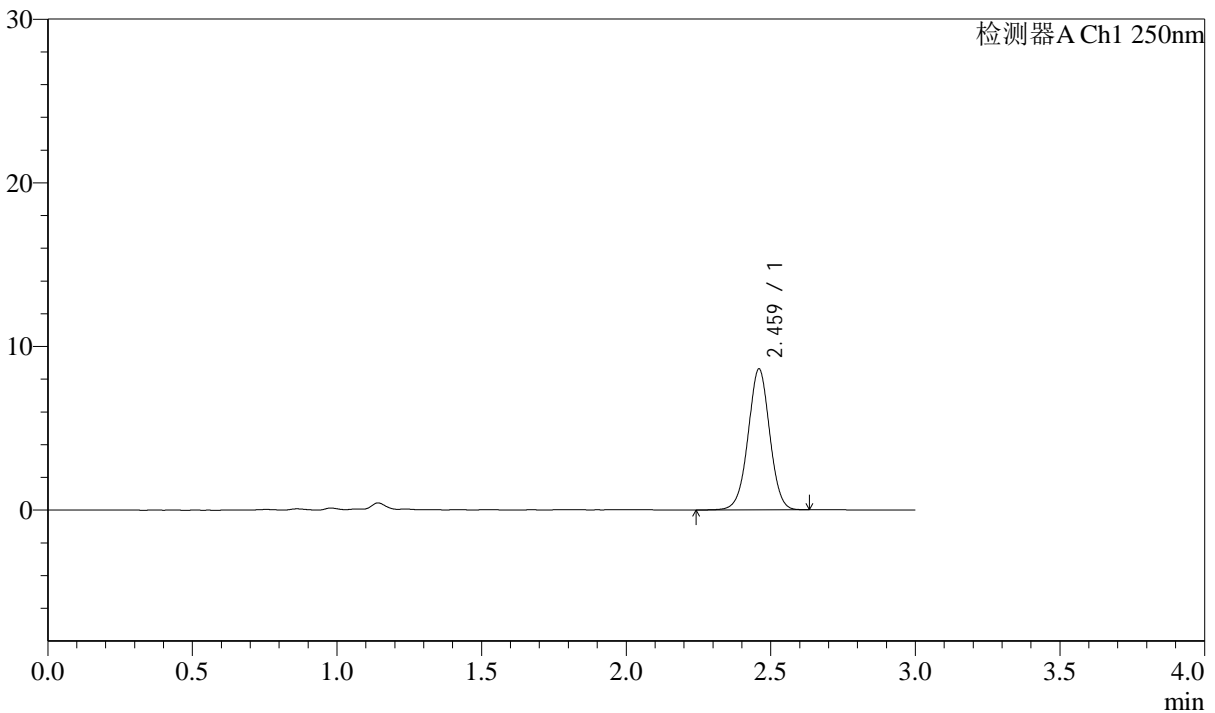
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-653-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 02:30:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	44765	100.000	8546	5239	1.001	--
总计		44765	100.000	8546			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-654-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/26 02:33:52

实验者: xiexinhui

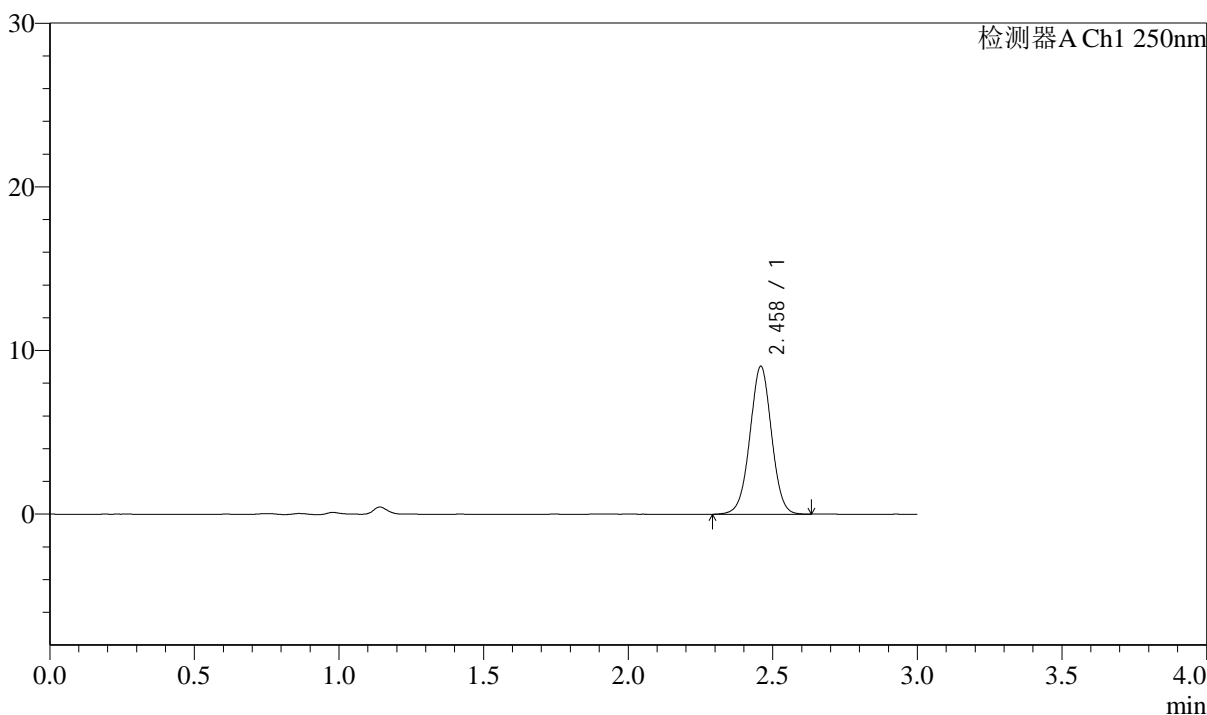
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:40

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	47218	100.000	9000	5205	1.004	--
总计		47218	100.000	9000			



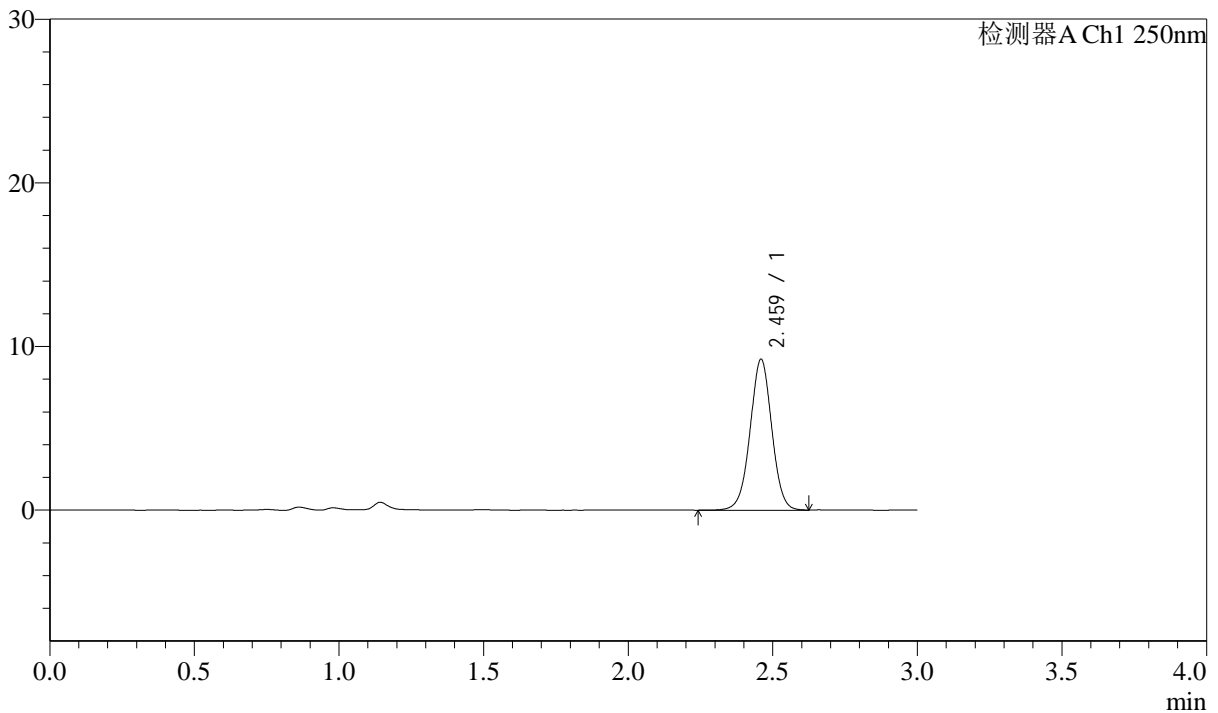
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-655-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/26 02:37:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	48229	100.000	9155	5223	1.004	--
总计		48229	100.000	9155			



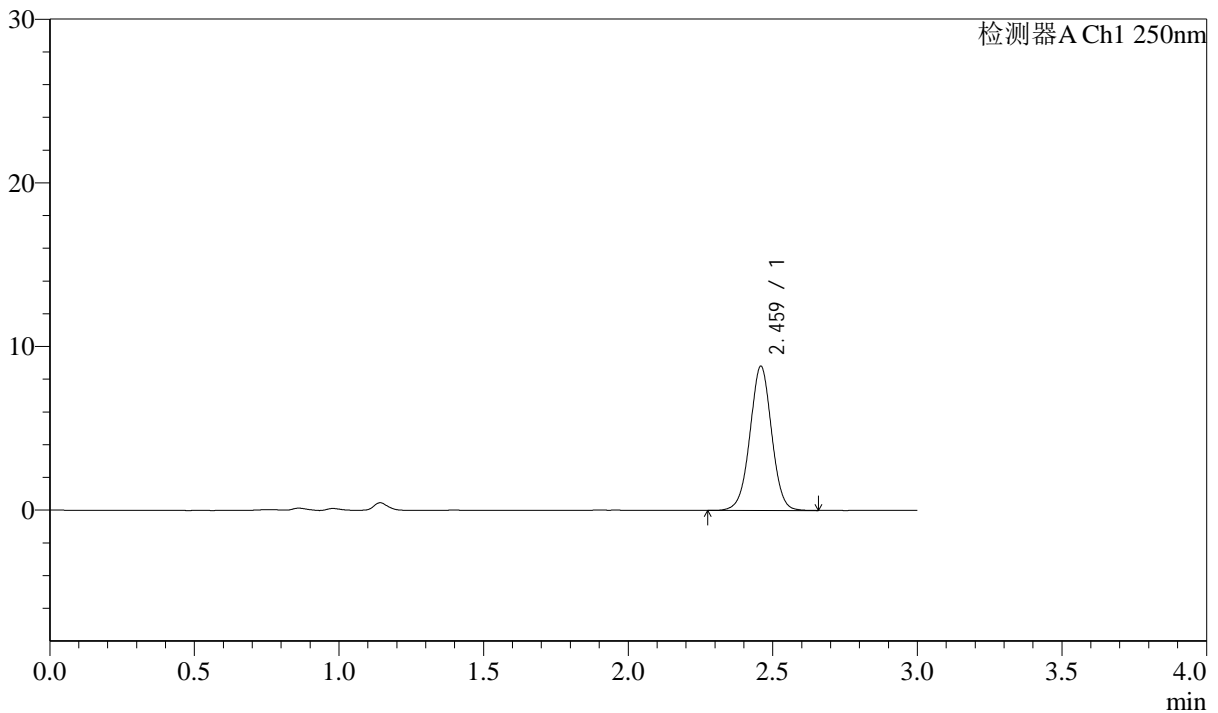
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-656-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 02:40:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	45991	100.000	8766	5227	1.003	--
总计		45991	100.000	8766			



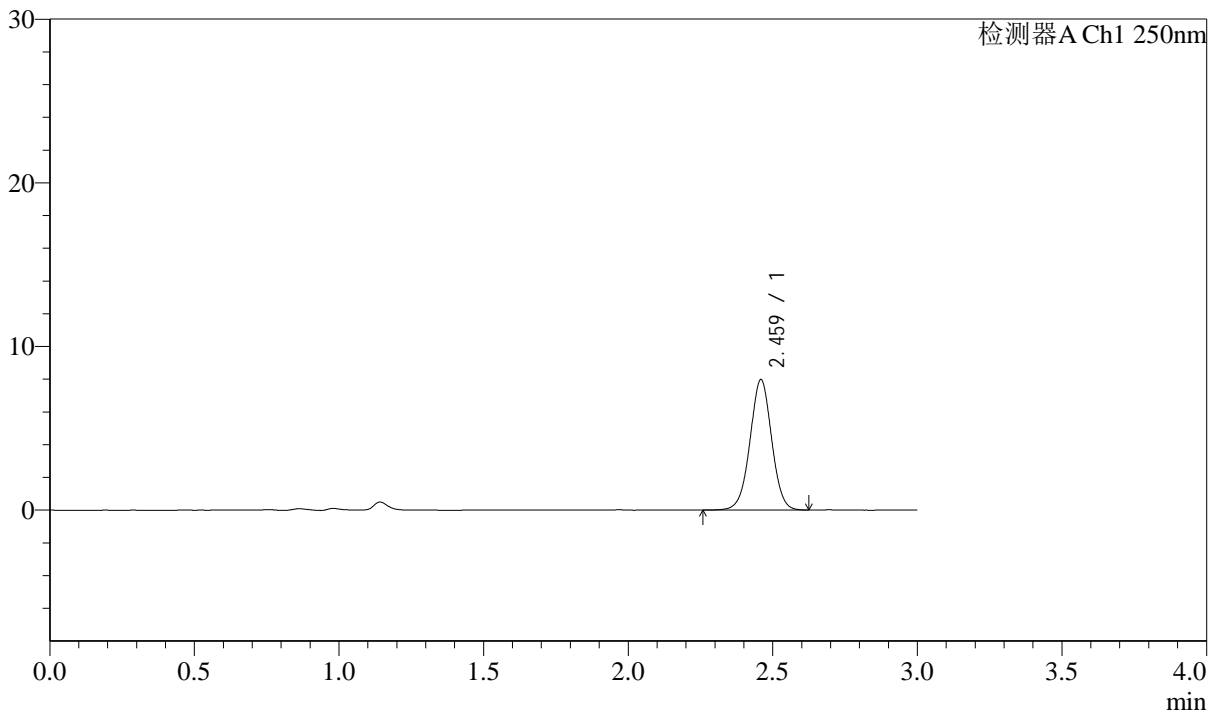
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-657-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 02:44:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	41678	100.000	7926	5208	1.004	--
总计		41678	100.000	7926			



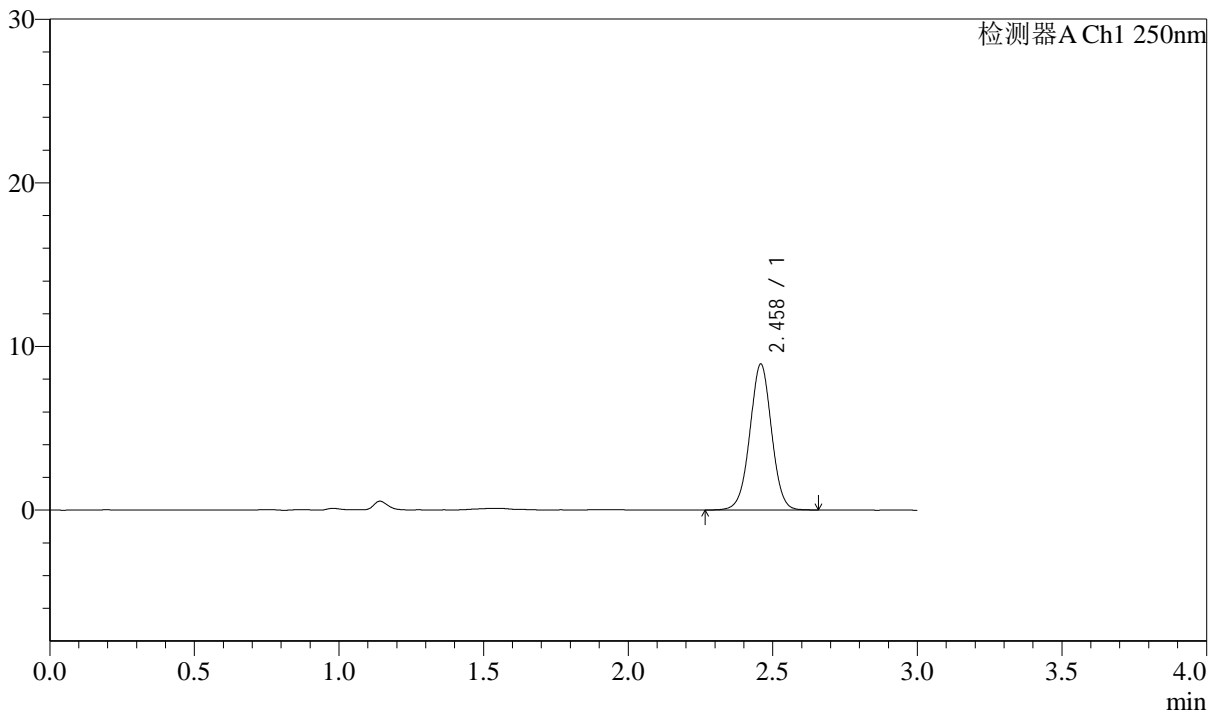
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-658-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 02:47:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	46593	100.000	8881	5194	1.005	--
总计		46593	100.000	8881			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-659-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/26 02:50:49

实验者: xiexinhui

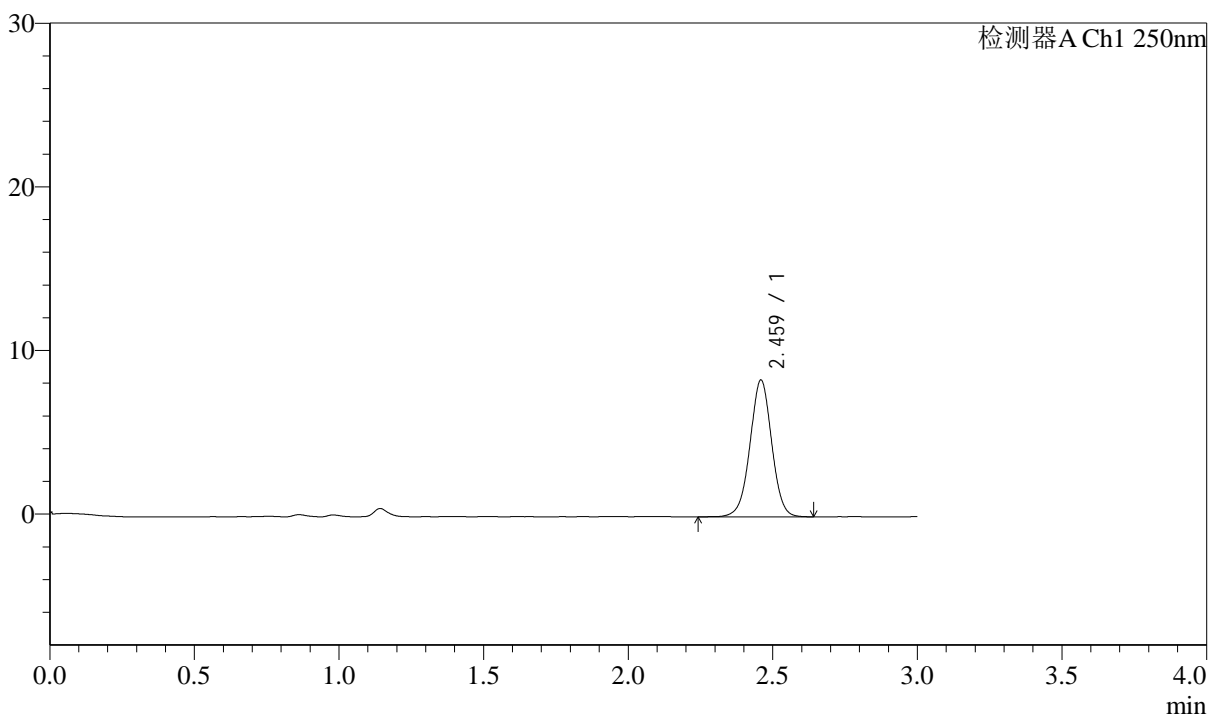
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:52

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	43657	100.000	8303	5215	1.001	--
总计		43657	100.000	8303			



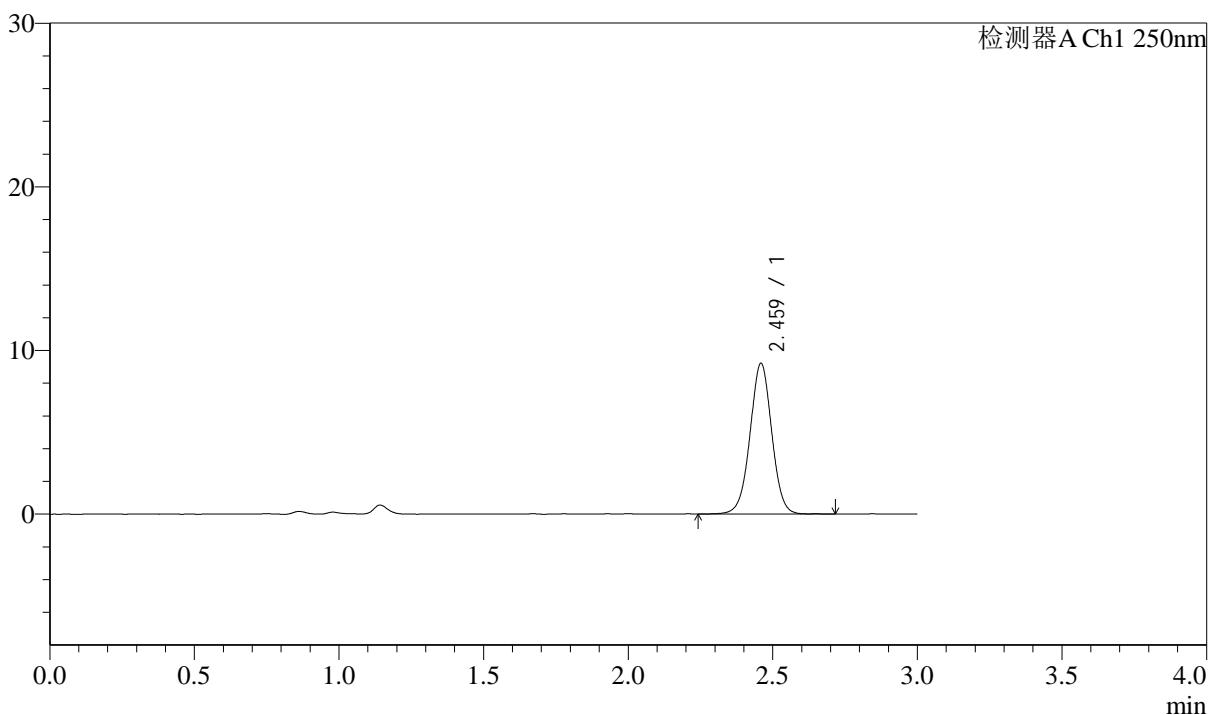
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-660-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 02:54:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	48181	100.000	9145	5211	1.004	--
总计		48181	100.000	9145			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-661-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/26 02:57:37

实验者: xiexinhui

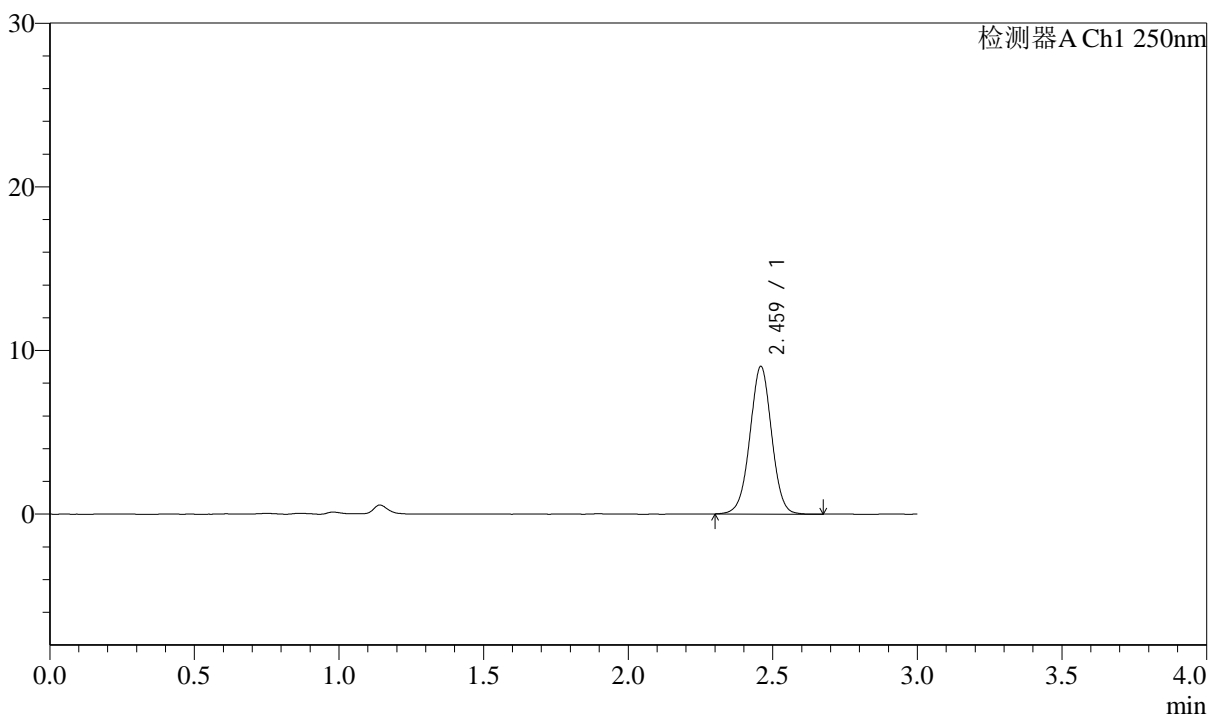
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:57

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	47330	100.000	8983	5185	1.001	--
总计		47330	100.000	8983			



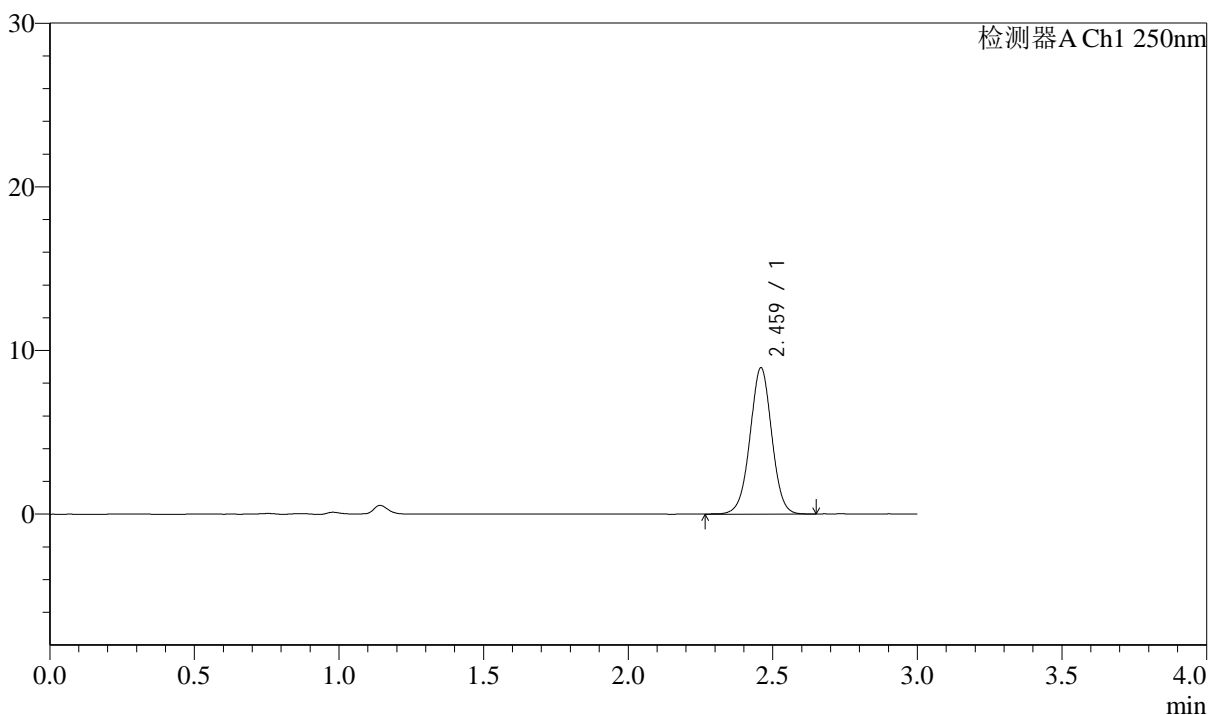
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-662-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 03:00:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:13:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	46966	100.000	8888	5181	1.003	--
总计		46966	100.000	8888			



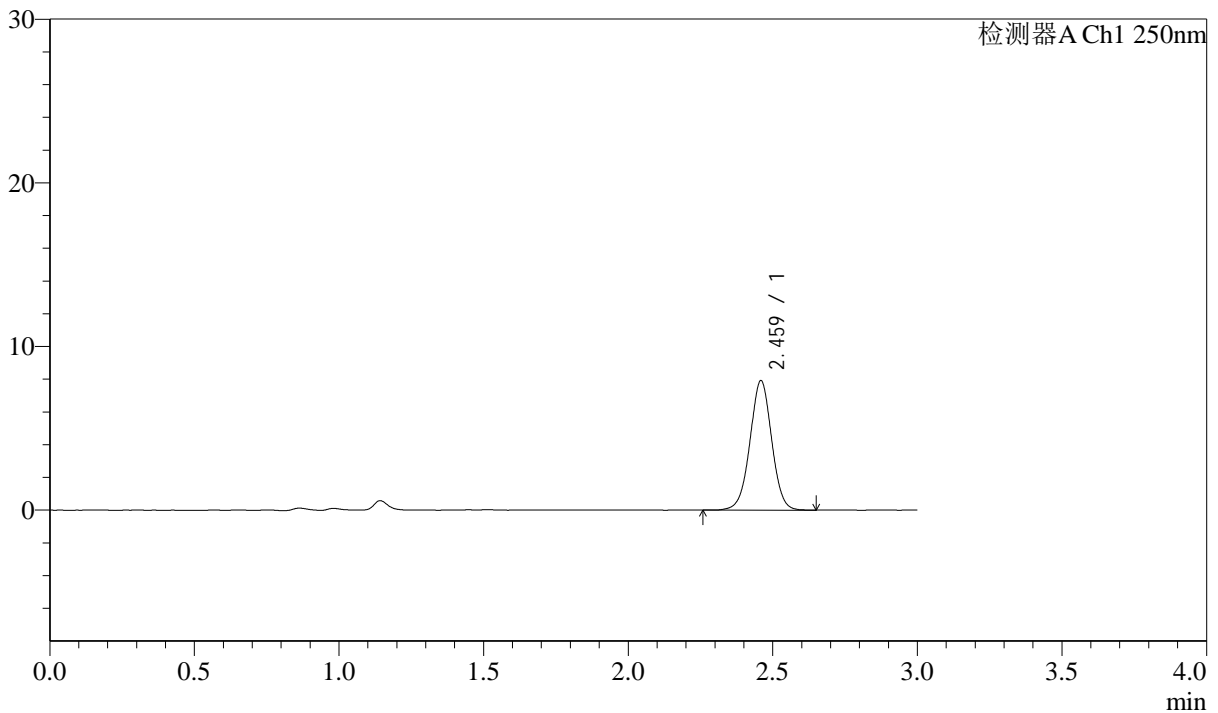
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-663-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 03:04:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:13:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	41422	100.000	7867	5193	1.001	--
总计		41422	100.000	7867			



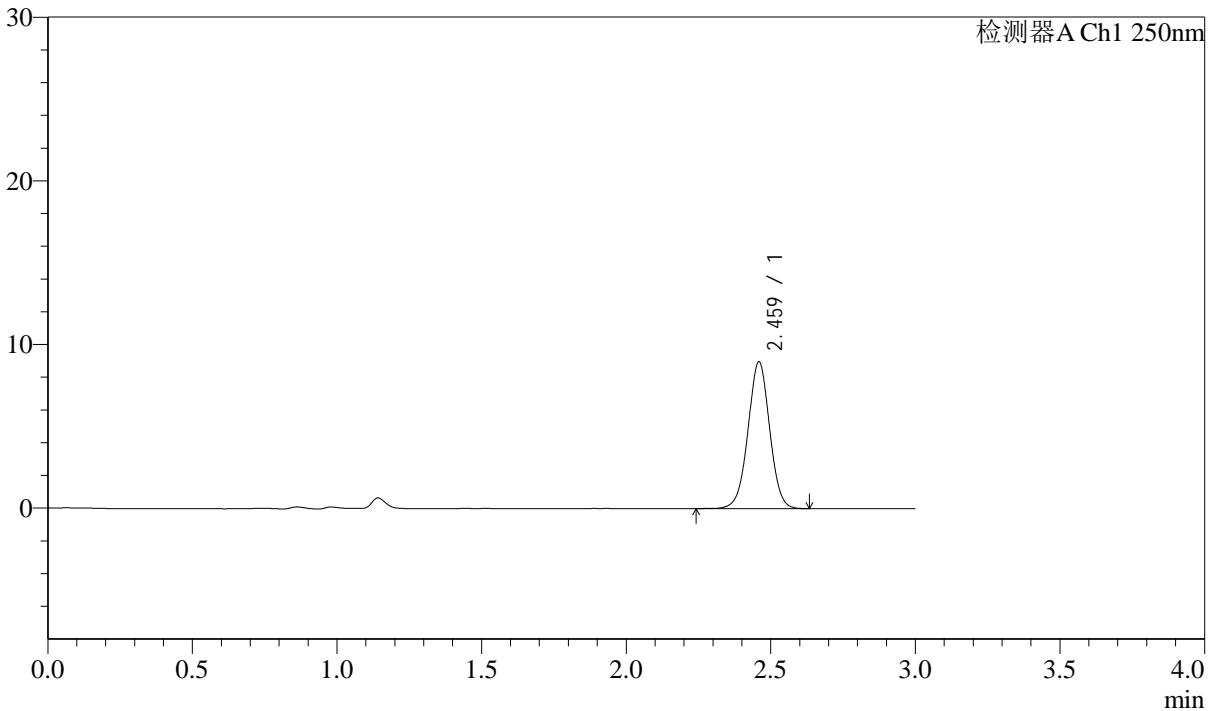
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-664-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 03:07:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:13:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	46943	100.000	8919	5188	1.003	--
总计		46943	100.000	8919			



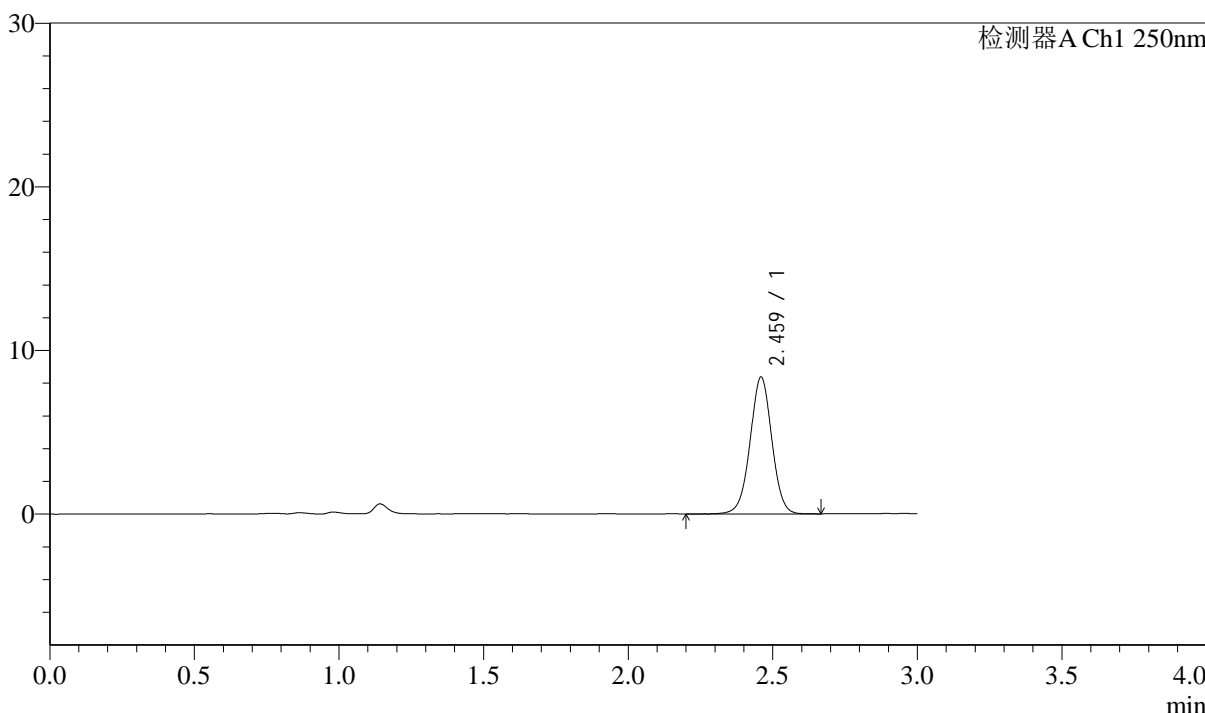
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-665-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 03:11:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:13:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

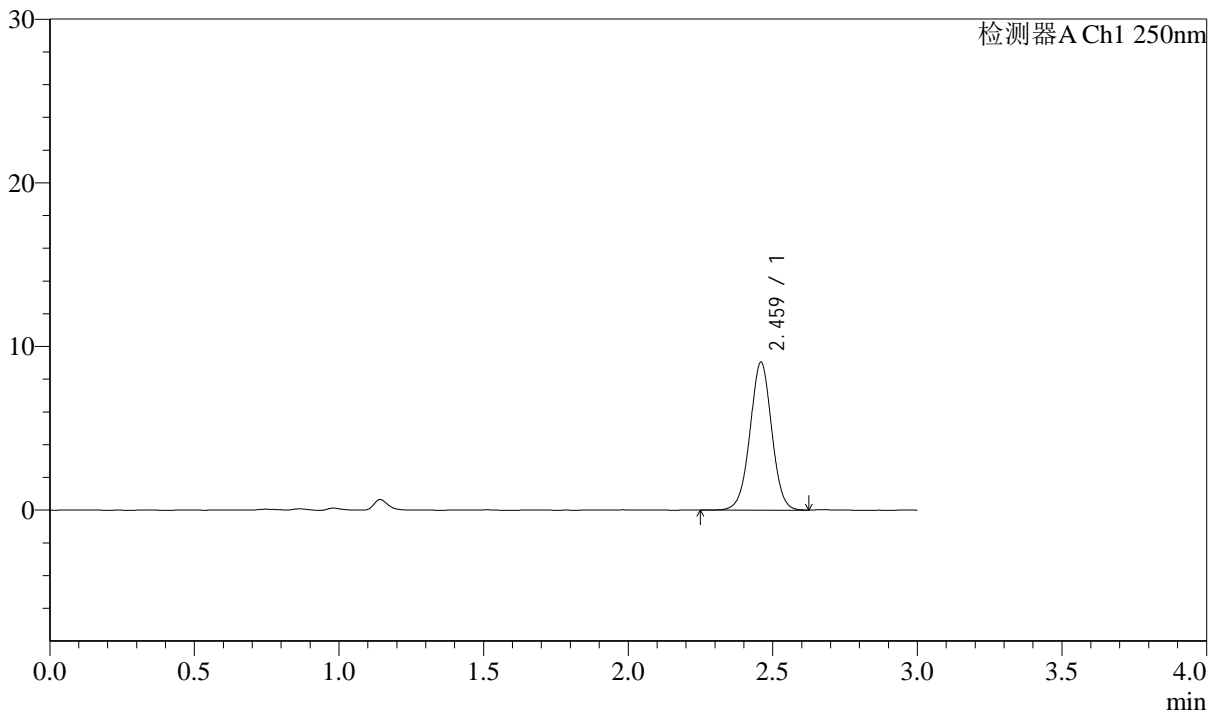
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	43812	100.000	8302	5190	1.002	--
总计		43812	100.000	8302			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-666-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 03:14:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:13:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	47352	100.000	8982	5171	1.003	--
总计		47352	100.000	8982			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-667-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/26 03:17:55

实验者: xiexinhui

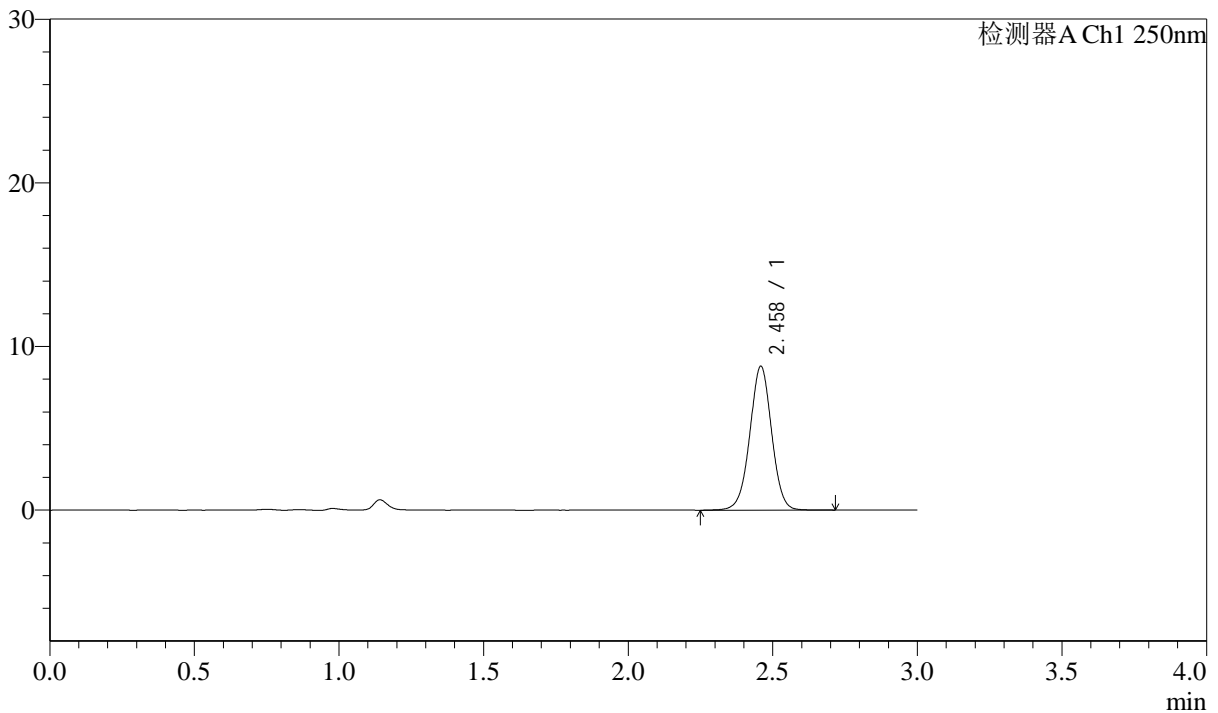
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:13:13

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	46292	100.000	8751	5151	1.000	--
总计		46292	100.000	8751			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-668-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/26 03:21:18

实验者: xiexinhui

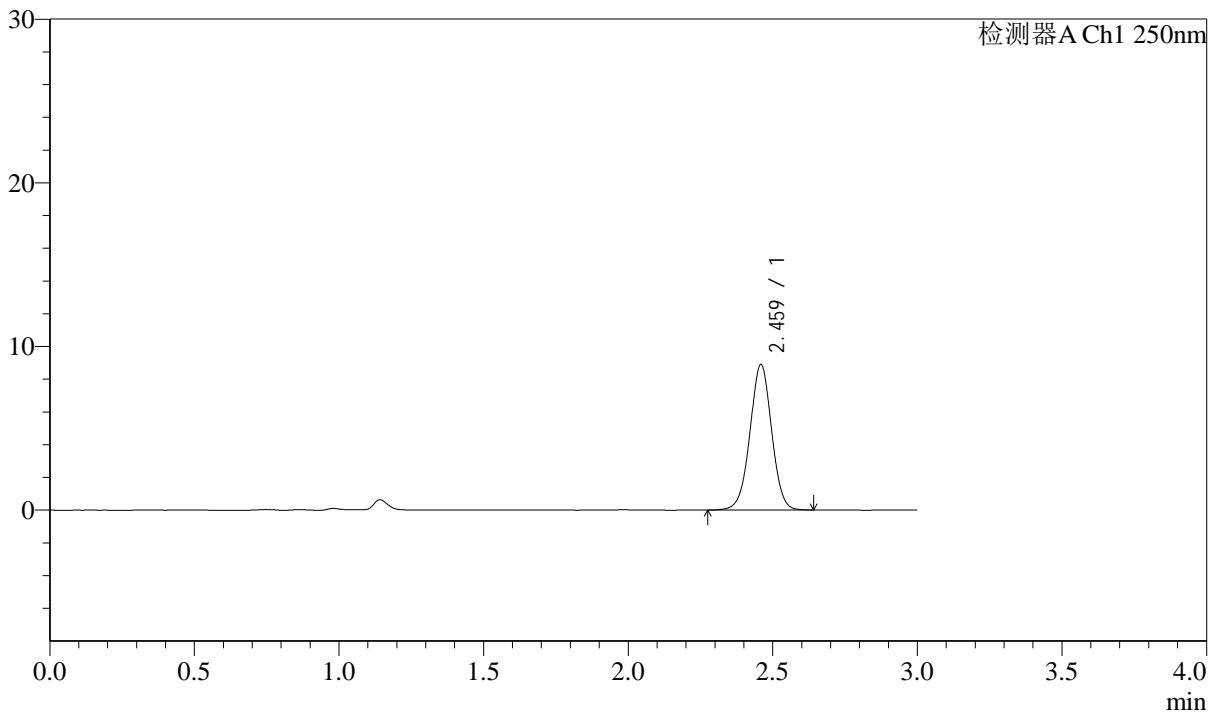
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:13:15

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	46561	100.000	8840	5171	1.000	--
总计		46561	100.000	8840			



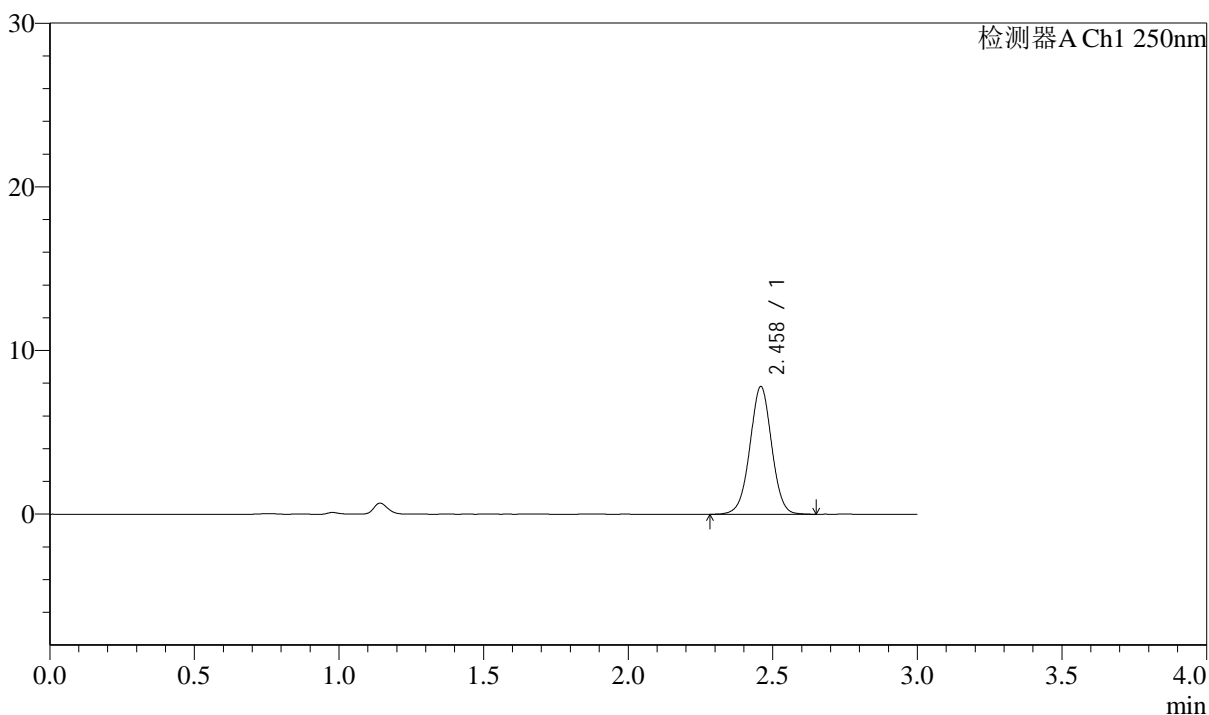
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-669-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 03:24:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:13:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	41015	100.000	7771	5161	1.003	--
总计		41015	100.000	7771			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-670-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/26 03:28:08

实验者: xiexinhui

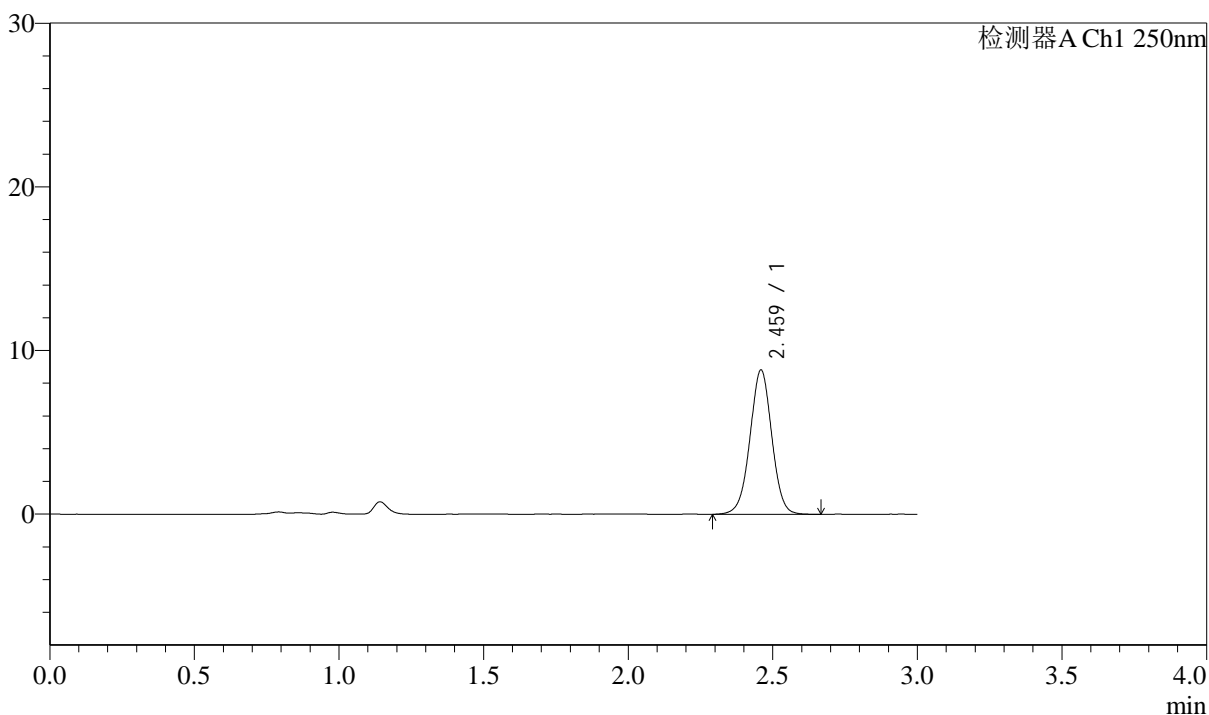
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:13:21

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	46409	100.000	8763	5147	1.000	--
总计		46409	100.000	8763			



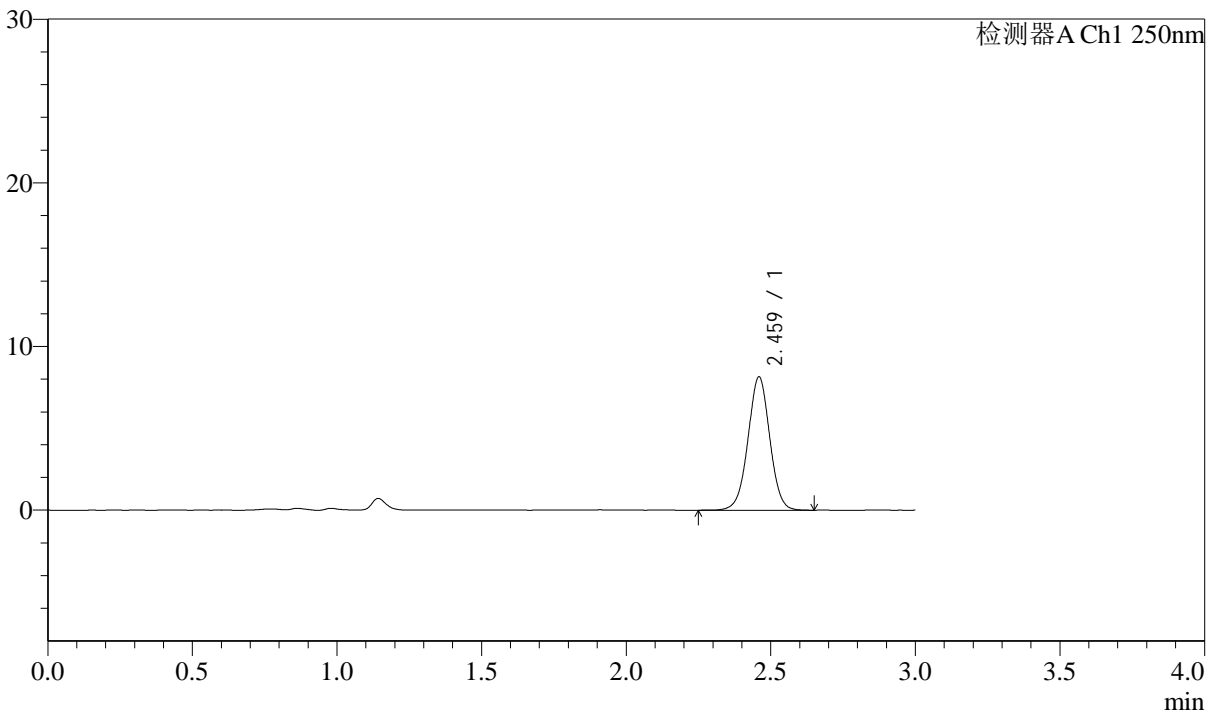
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-671-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 03:31:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:13:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	42912	100.000	8098	5153	1.003	--
总计		42912	100.000	8098			



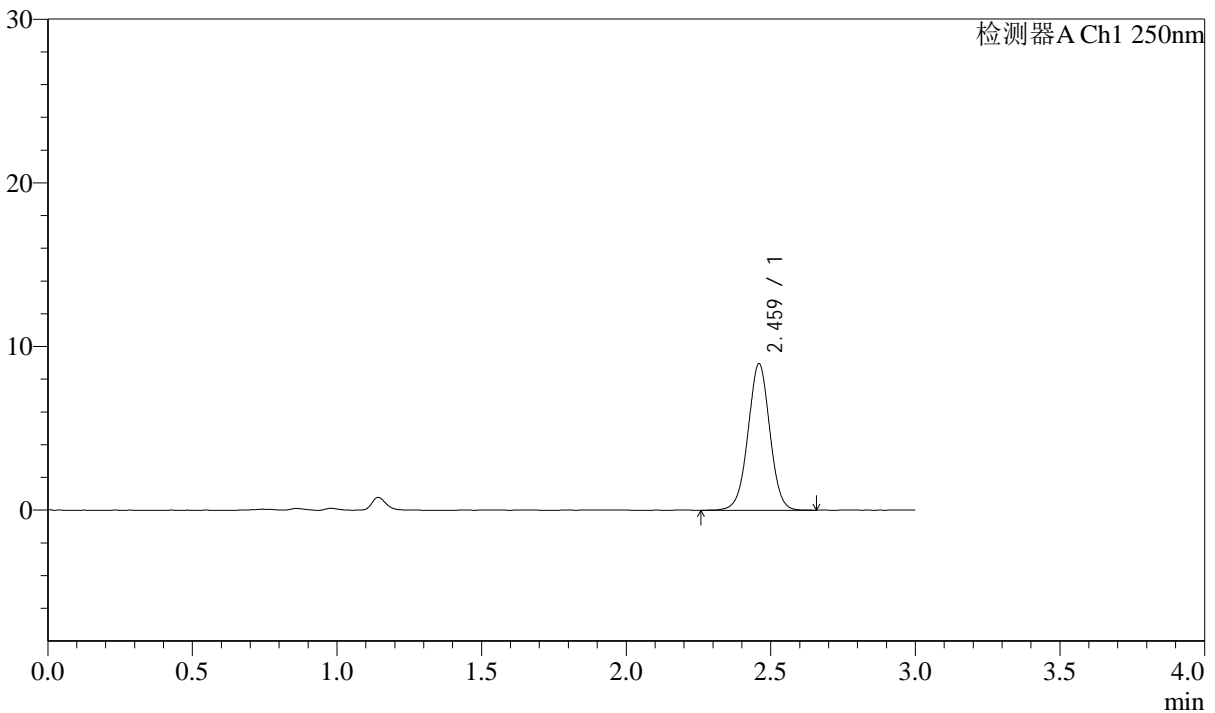
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-672-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 03:34:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:13:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	47005	100.000	8890	5137	1.003	--
总计		47005	100.000	8890			



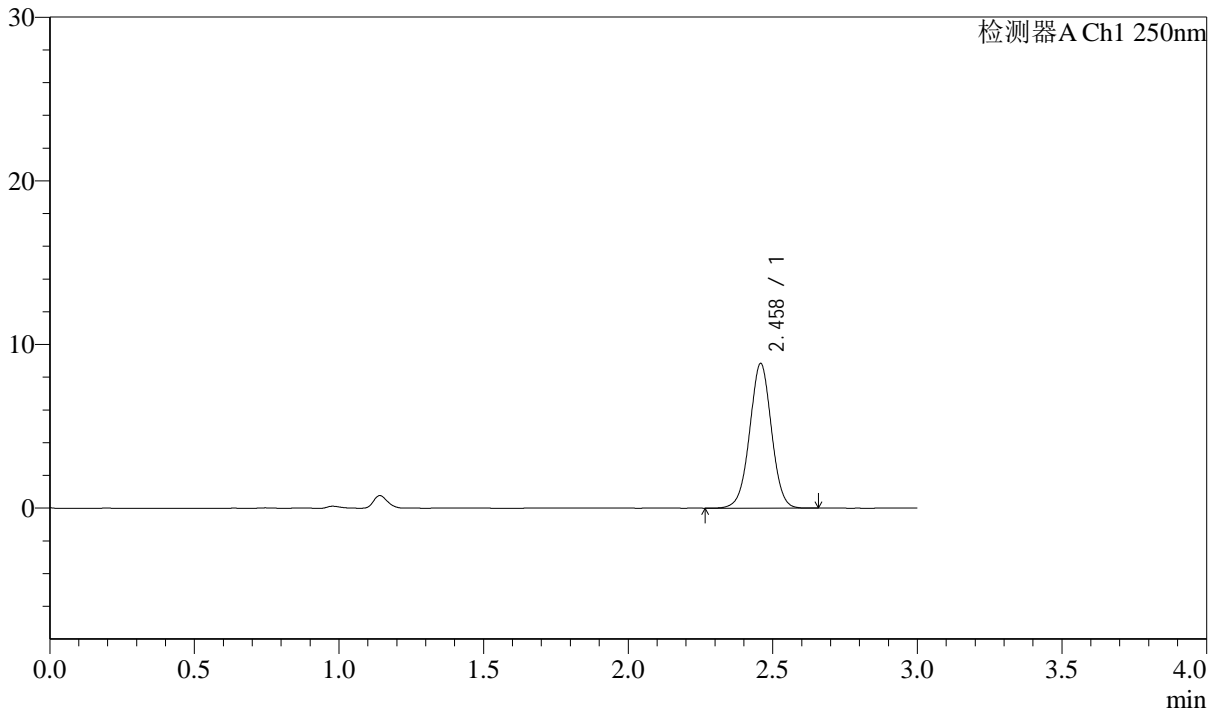
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-673-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 03:38:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:13:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	46406	100.000	8809	5137	1.005	--
总计		46406	100.000	8809			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-674-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/26 03:41:43

实验者: xiexinhui

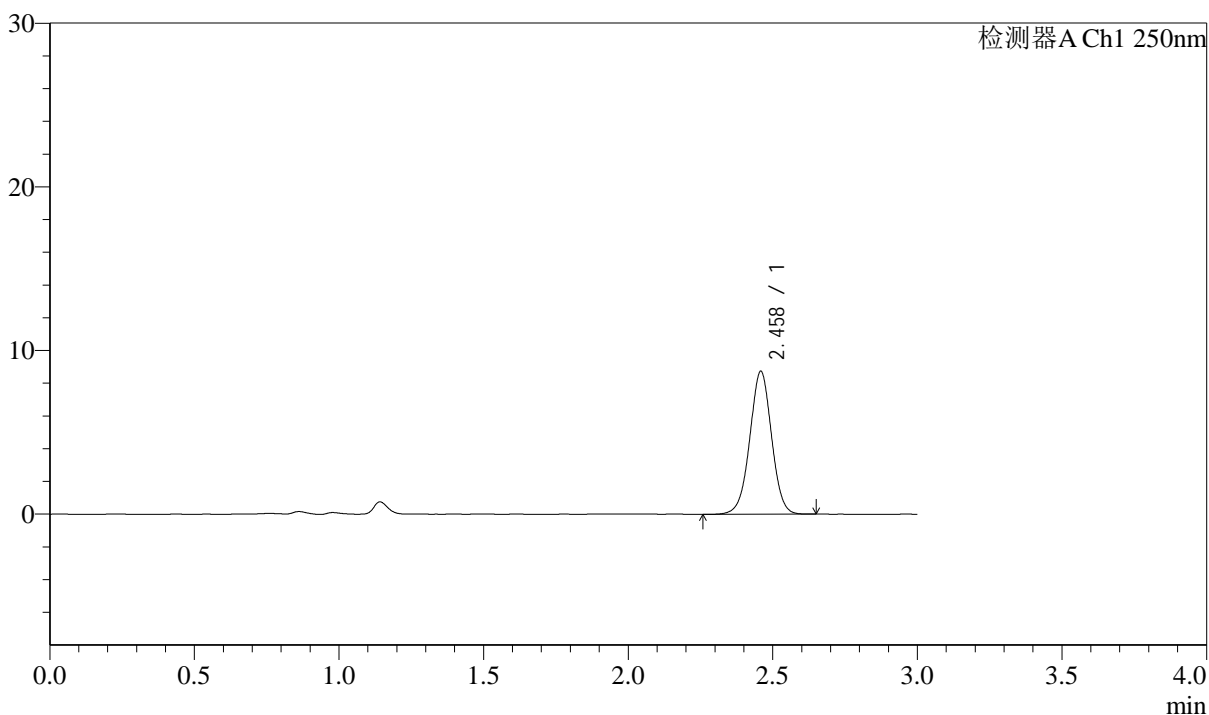
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:13:31

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	45762	100.000	8691	5159	0.999	--
总计		45762	100.000	8691			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-675-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/26 03:45:08

实验者: xiexinhui

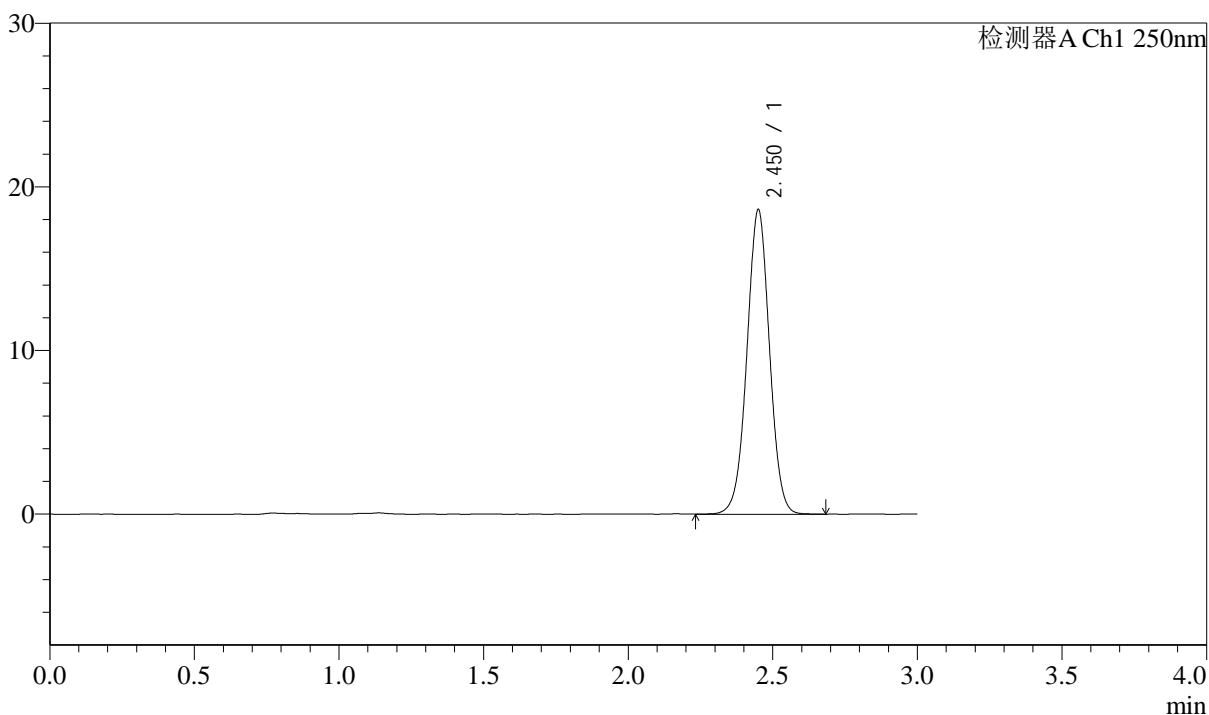
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:13:34

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	101034	100.000	18540	4764	1.008	--
总计		101034	100.000	18540			



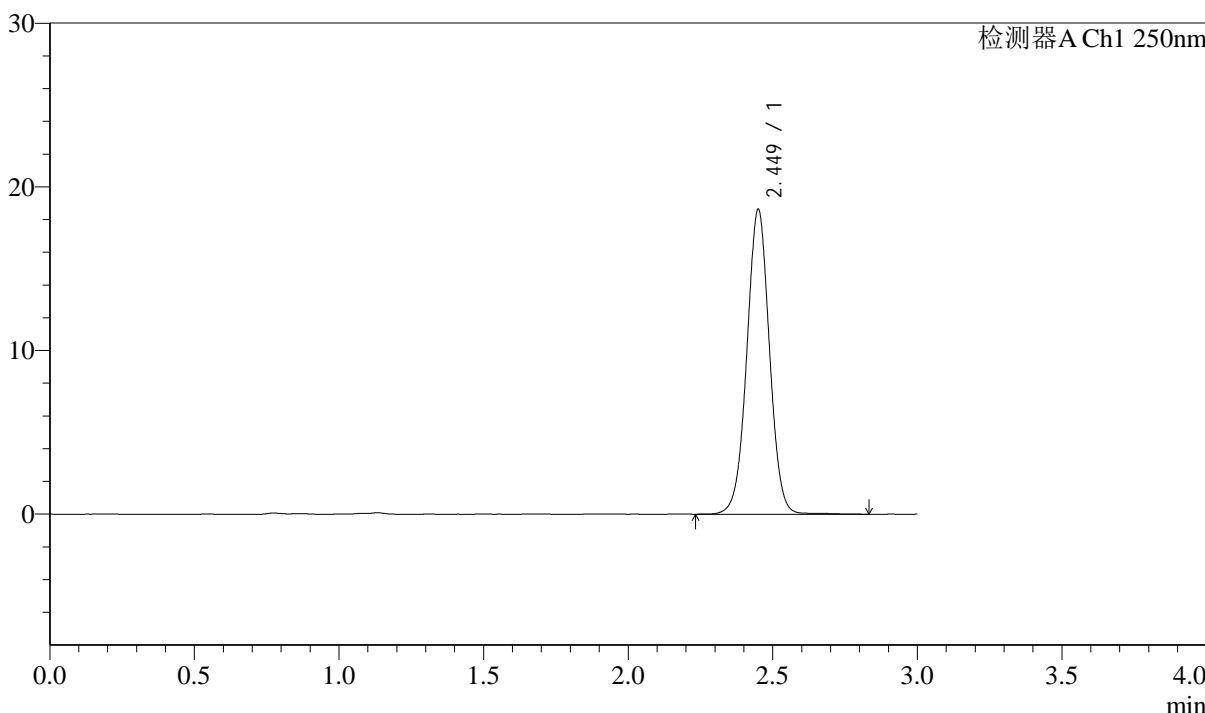
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-676-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 03:48:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:13:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	101684	100.000	18571	4761	1.010	--
总计		101684	100.000	18571			



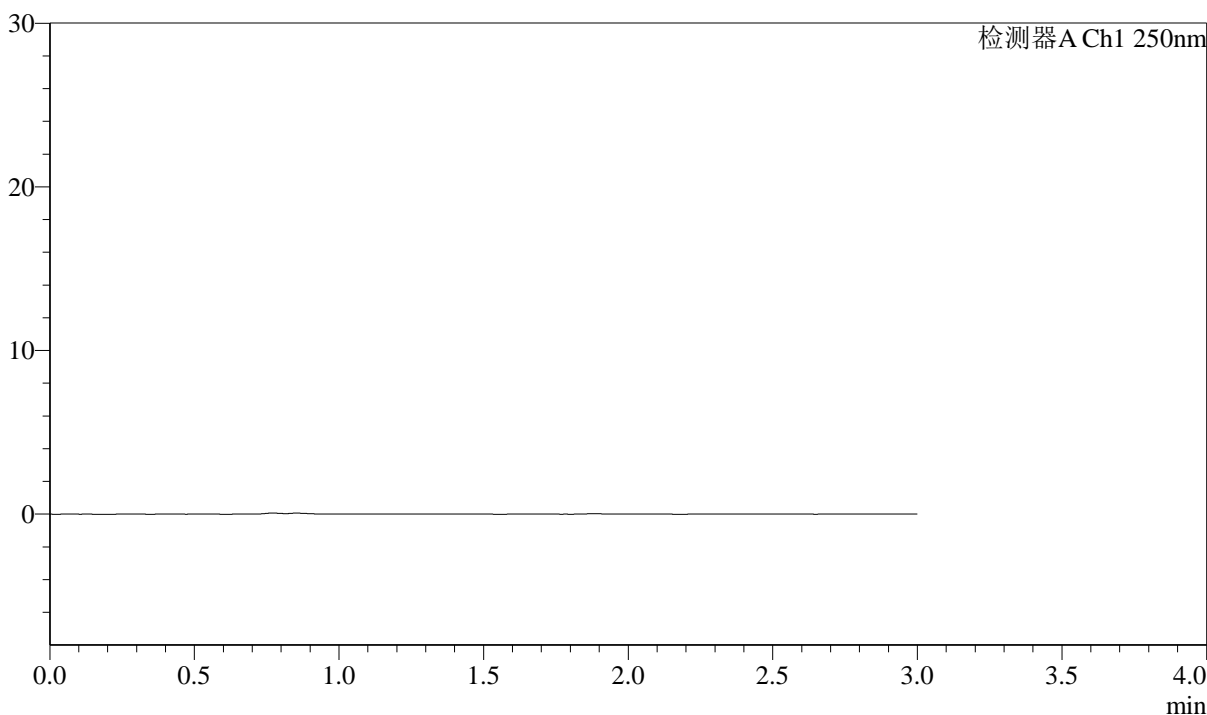
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-667-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-rj.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 14:40:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



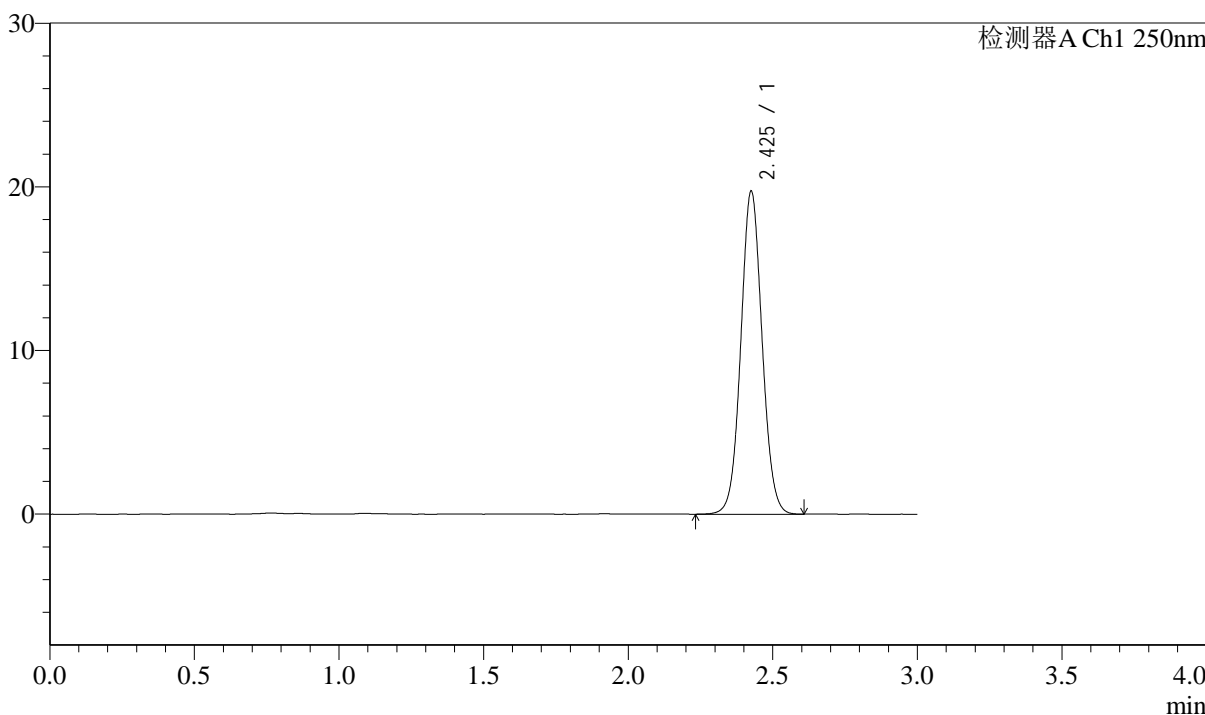
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-668-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:44:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	100735	100.000	19606	5284	1.055	--
总计		100735	100.000	19606			



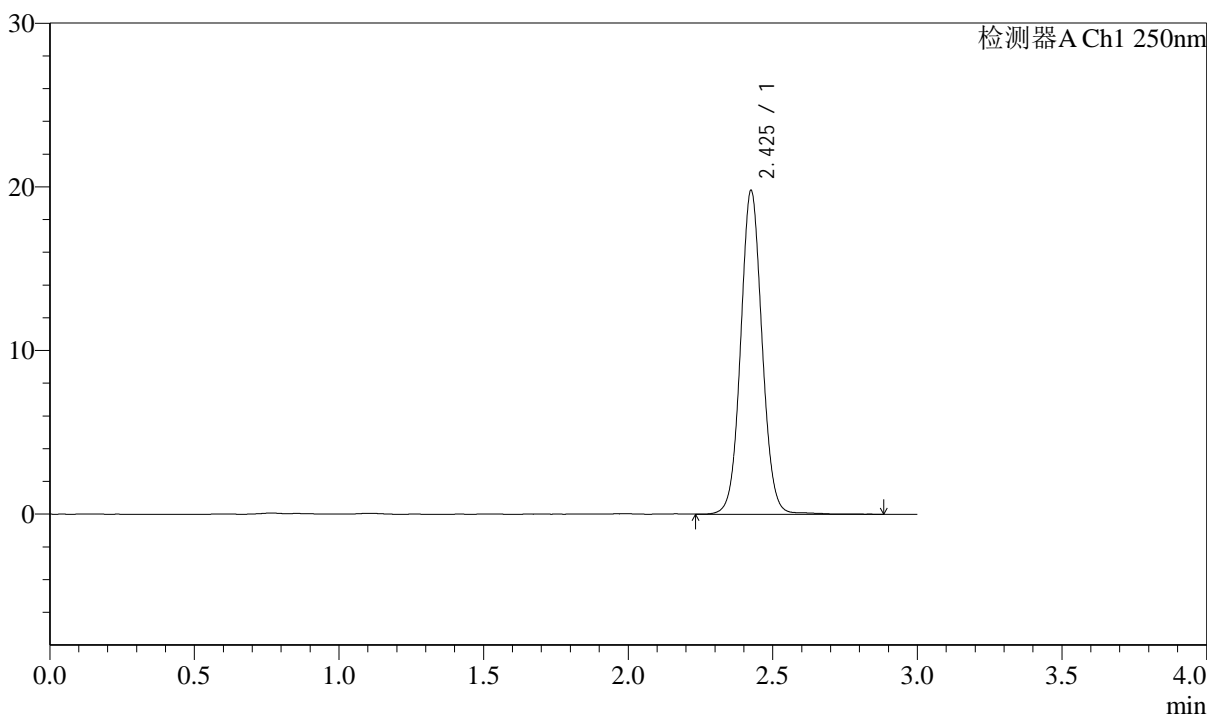
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-669-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:47:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

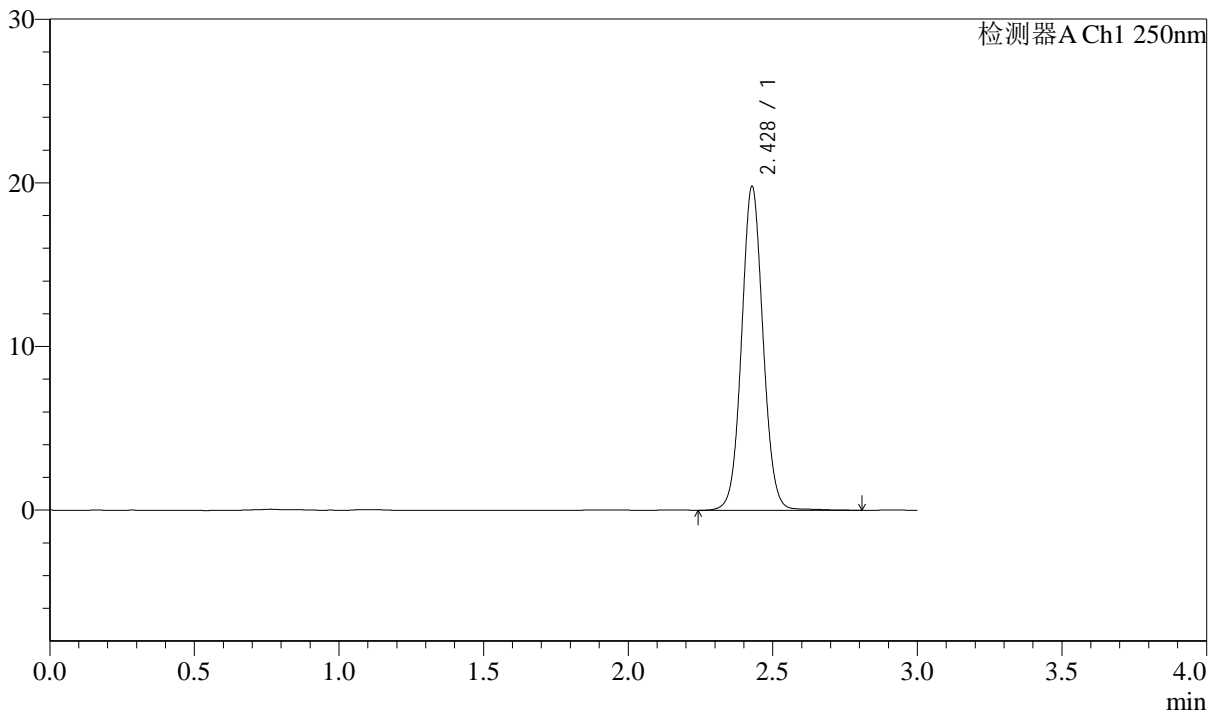
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	101957	100.000	19688	5258	1.057	--
总计		101957	100.000	19688			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-670-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 14:50:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	102098	100.000	19753	5241	1.055	--
总计		102098	100.000	19753			



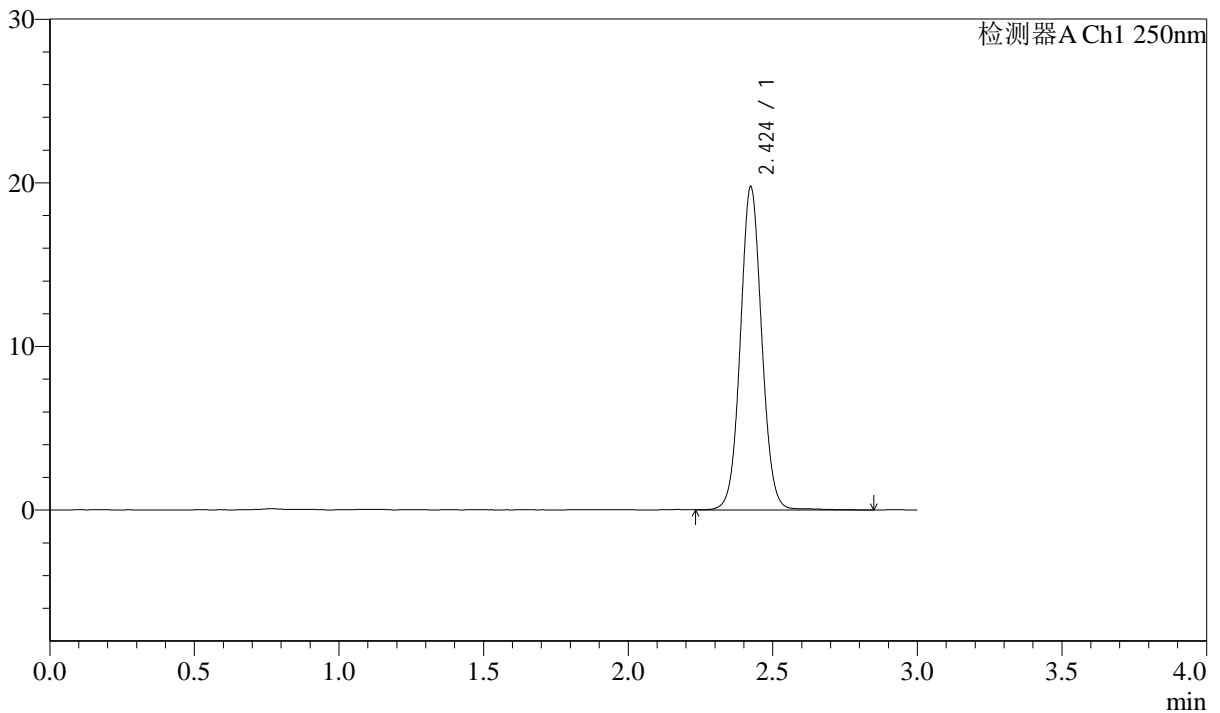
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-671-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:54:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	101586	100.000	19711	5270	1.054	--
总计		101586	100.000	19711			



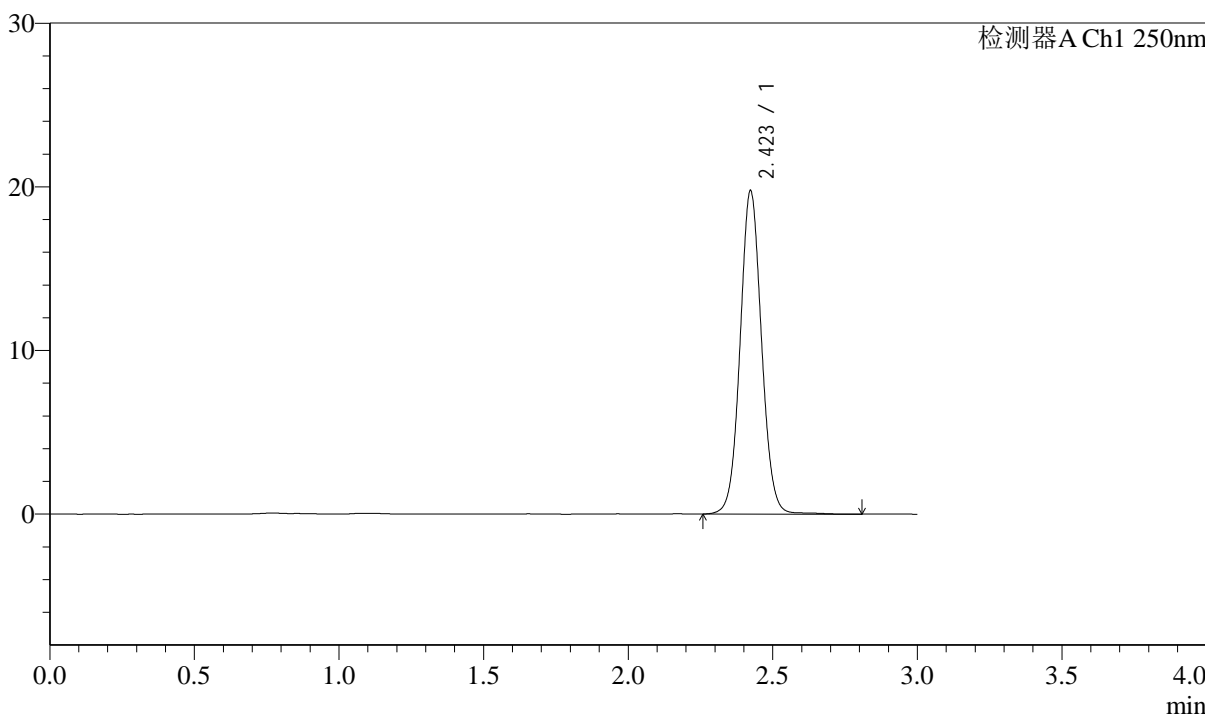
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-672-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:57:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	101733	100.000	19743	5247	1.057	--
总计		101733	100.000	19743			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-673-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 15:01:11

实验者: xiexinhui

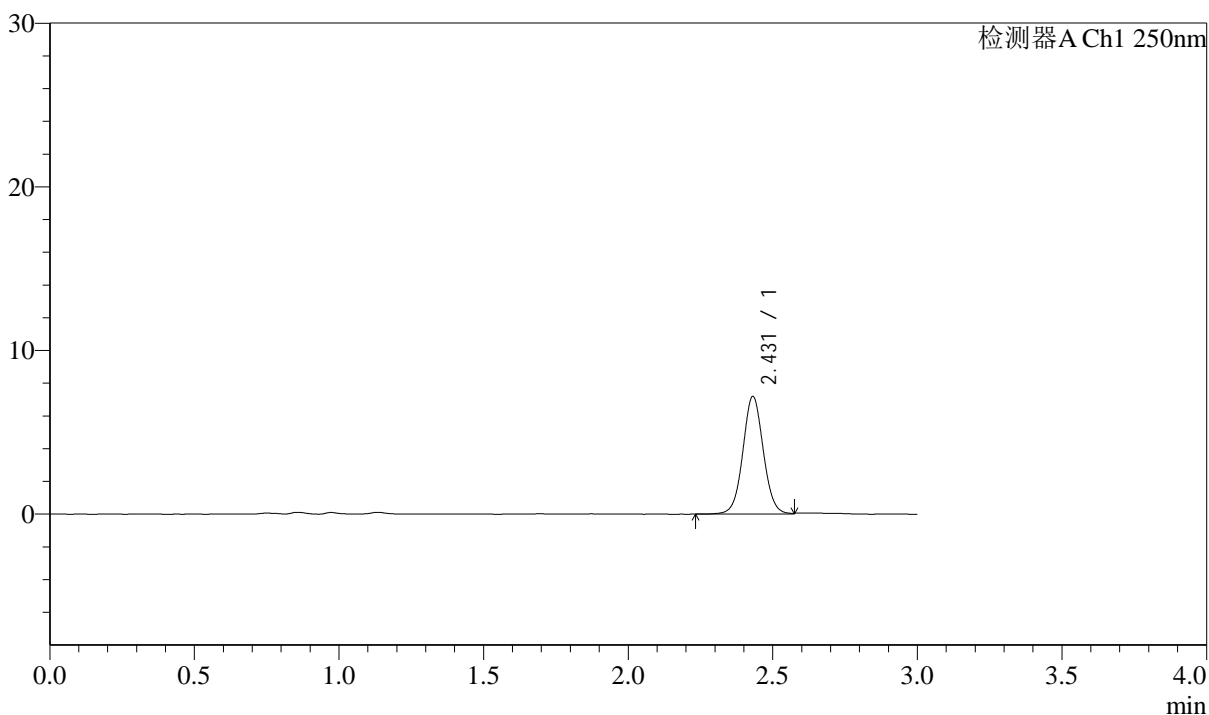
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:27

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	35349	100.000	7184	5764	1.048	--
总计		35349	100.000	7184			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-674-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 15:04:35

实验者: xiexinhui

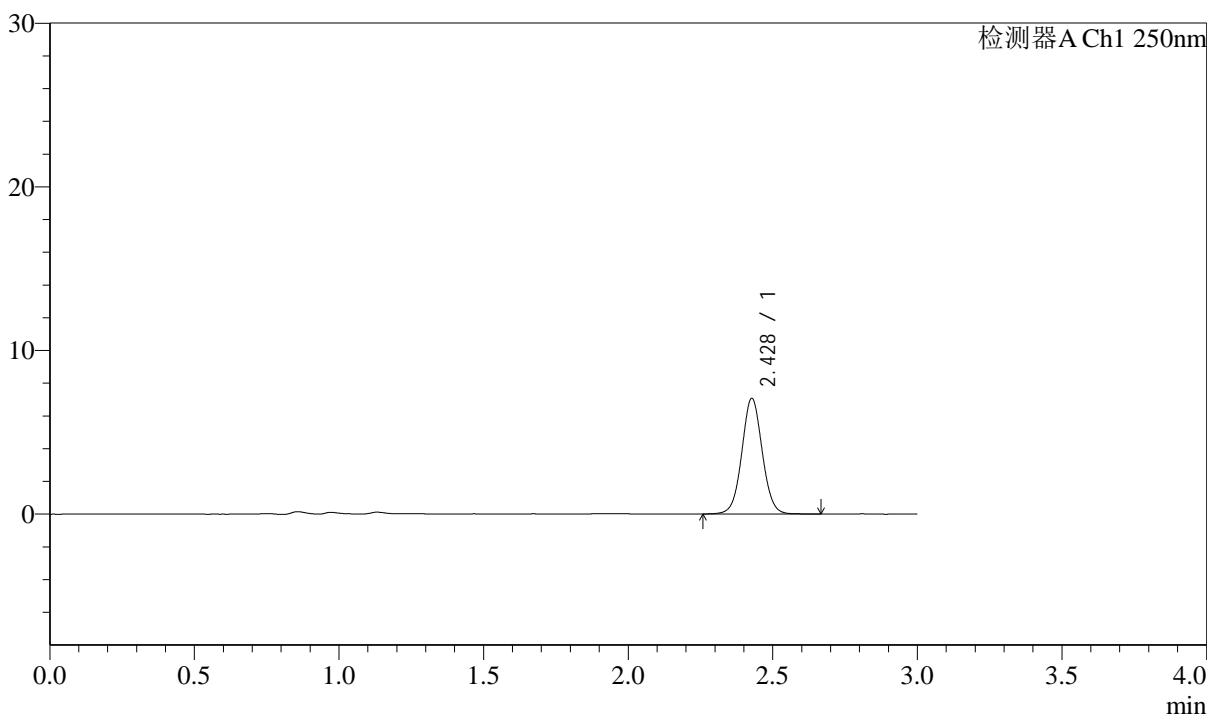
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:30

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	34662	100.000	7036	5753	1.044	--
总计		34662	100.000	7036			



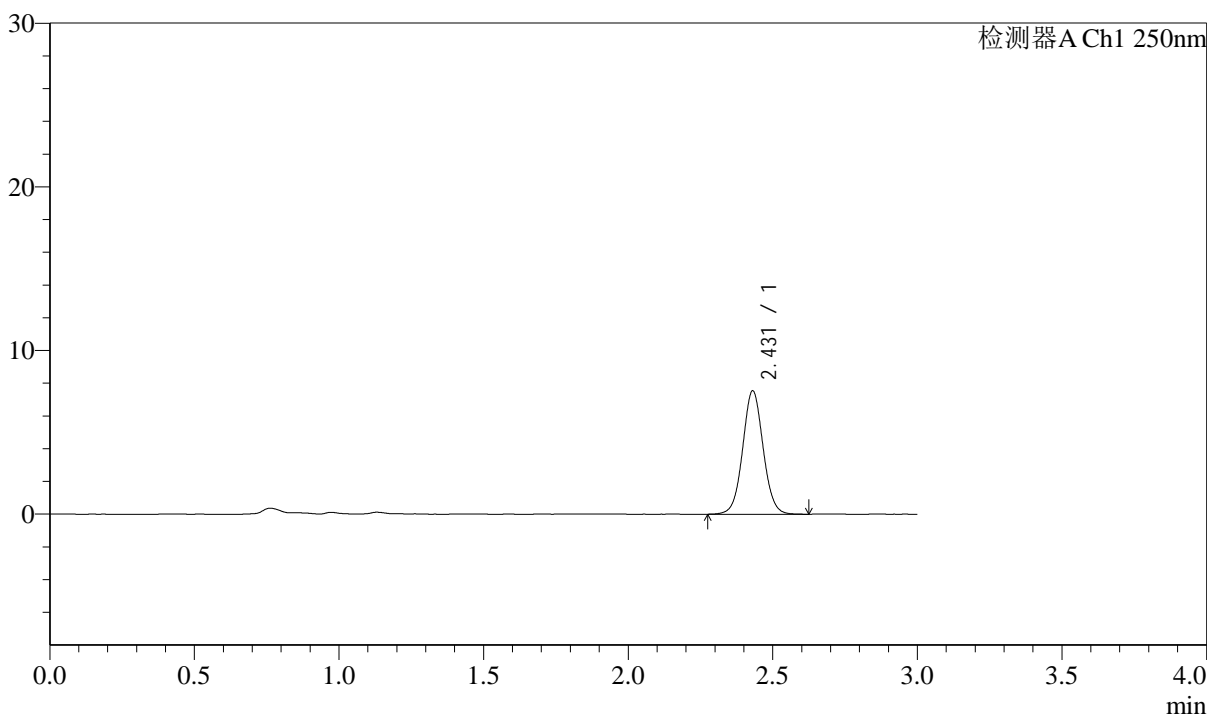
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-675-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 15:07:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	37096	100.000	7535	5756	1.045	--
总计		37096	100.000	7535			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-676-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 15:11:22

处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

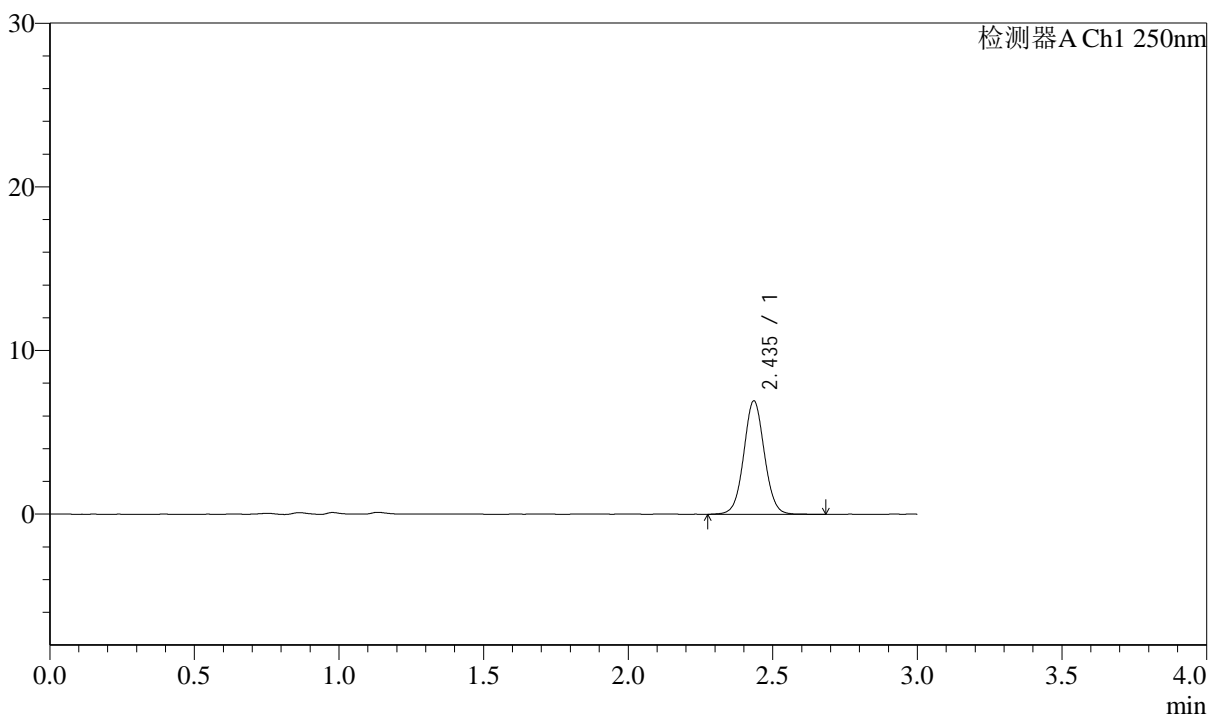
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	34333	100.000	6881	5696	1.043	--
总计		34333	100.000	6881			



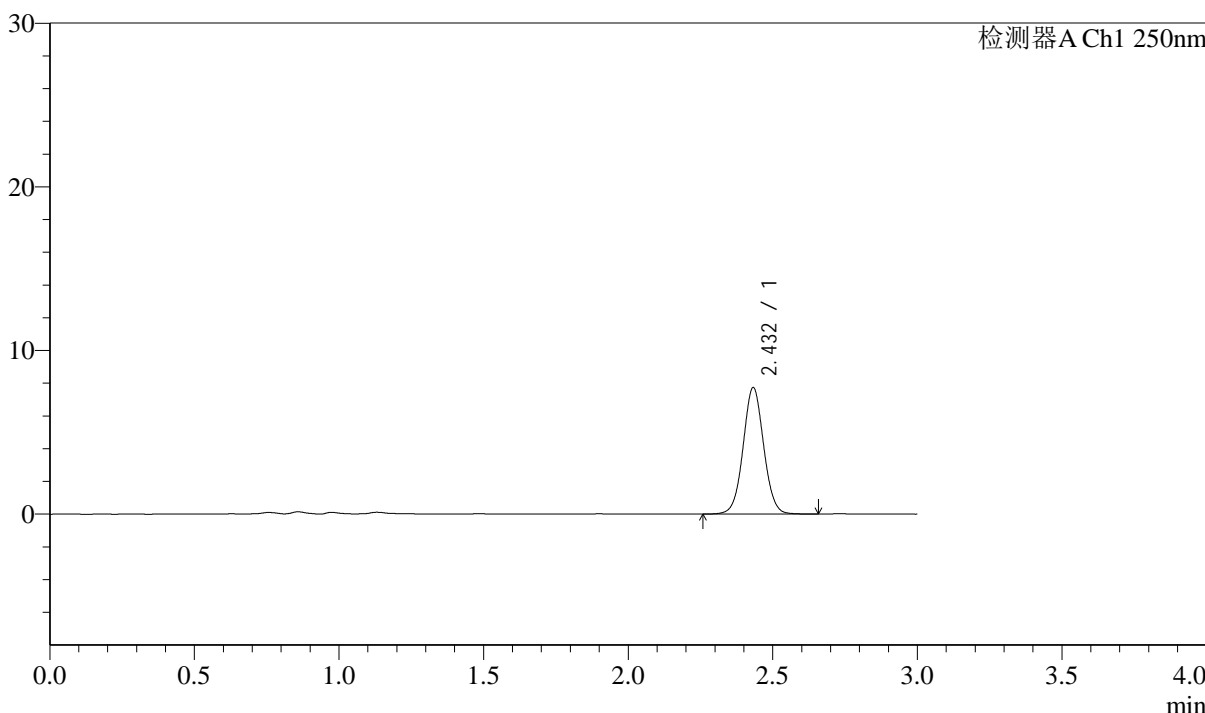
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-677-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 15:14:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	38149	100.000	7702	5687	1.041	--
总计		38149	100.000	7702			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-678-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 15:18:10

处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

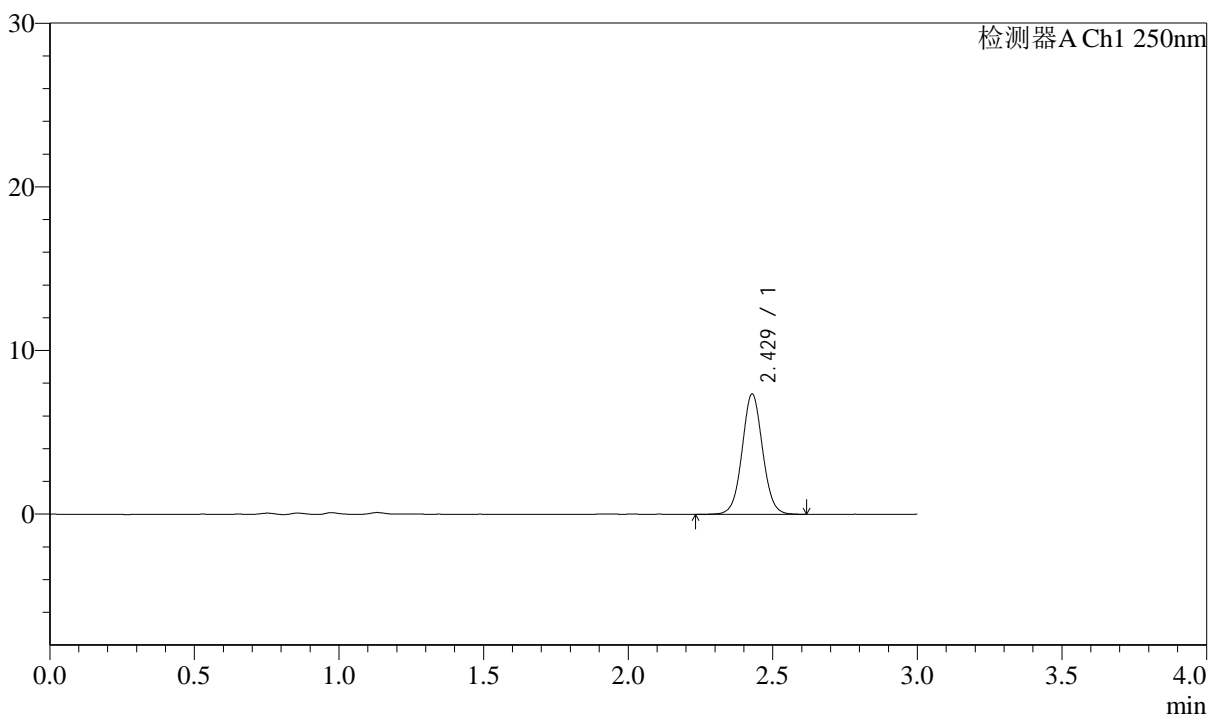
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	36203	100.000	7345	5721	1.042	--
总计		36203	100.000	7345			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-679-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 15:21:34

实验者: xiexinhui

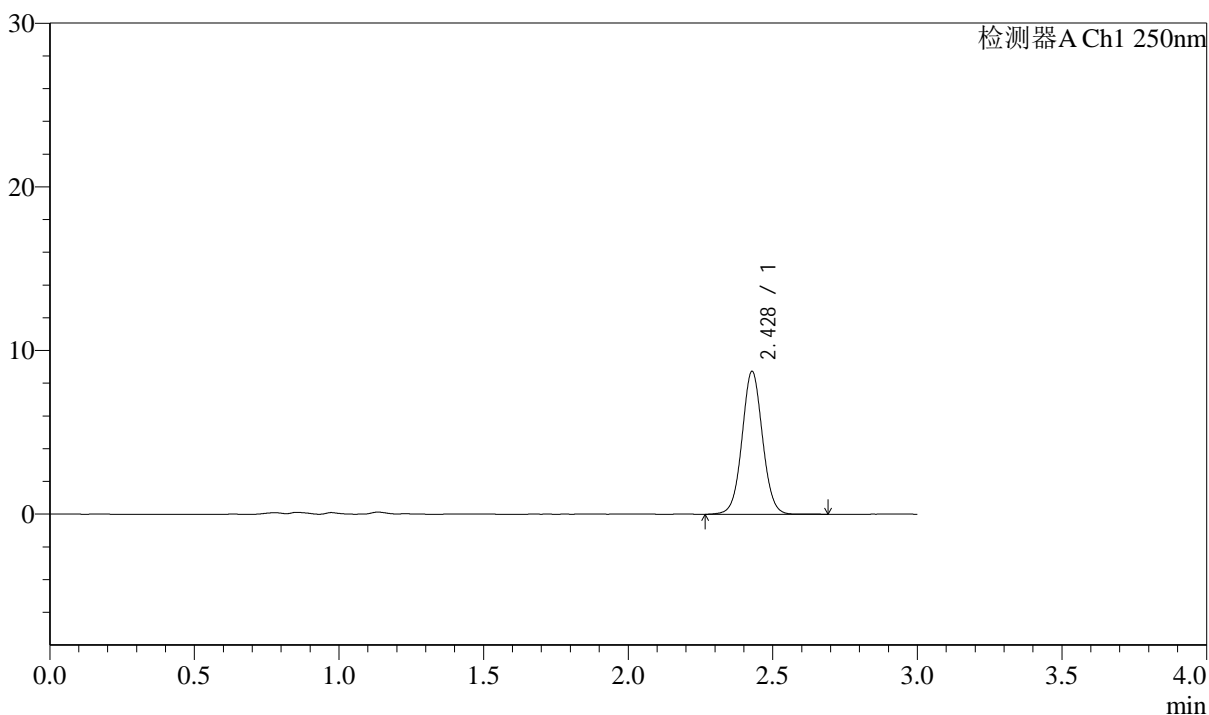
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:42

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	43066	100.000	8721	5716	1.042	--
总计		43066	100.000	8721			



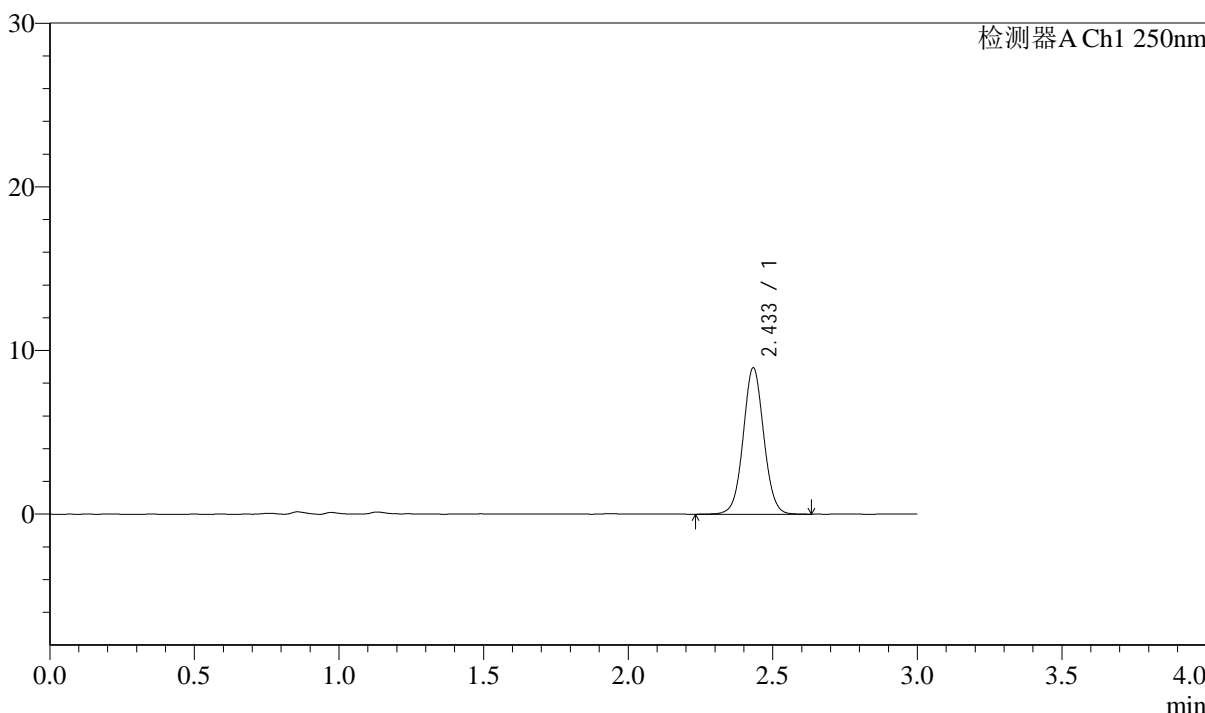
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-680-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/25 15:24:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	44222	100.000	8912	5700	1.043	--
总计		44222	100.000	8912			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-681-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 15:28:22

处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

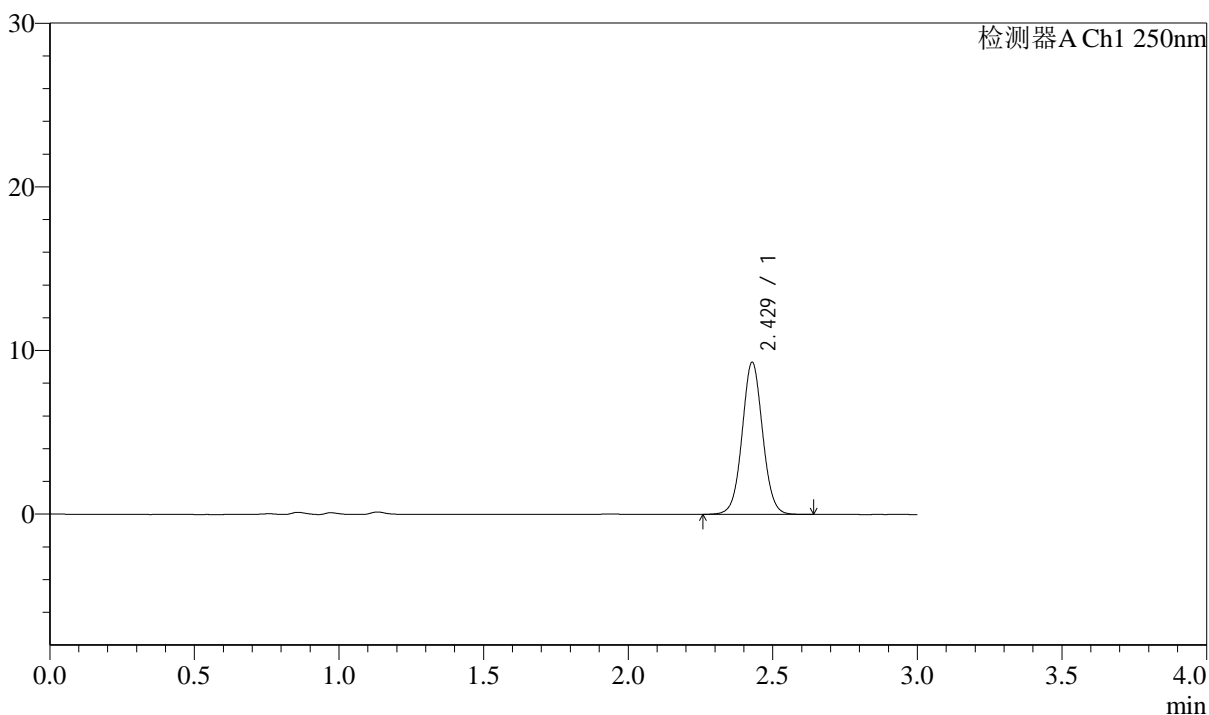
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	45800	100.000	9287	5722	1.042	--
总计		45800	100.000	9287			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-682-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 15:31:46

处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

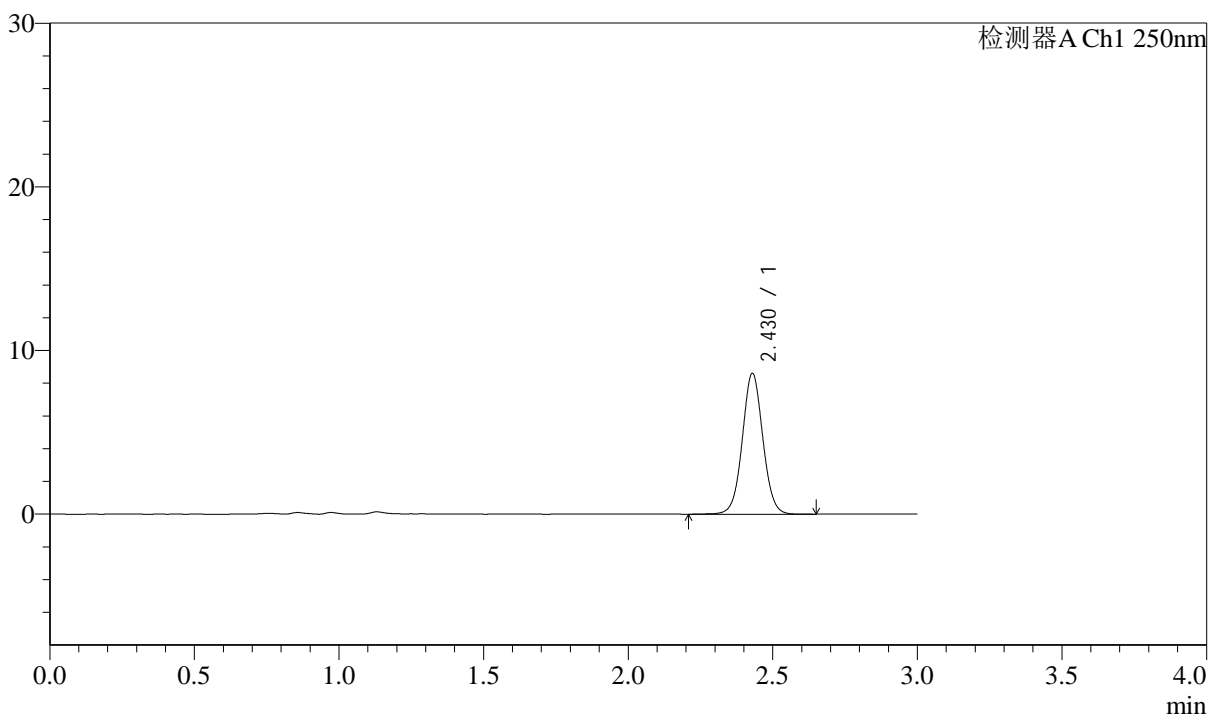
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	42508	100.000	8601	5710	1.040	--
总计		42508	100.000	8601			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-683-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 15:35:09

实验者: xiexinhui

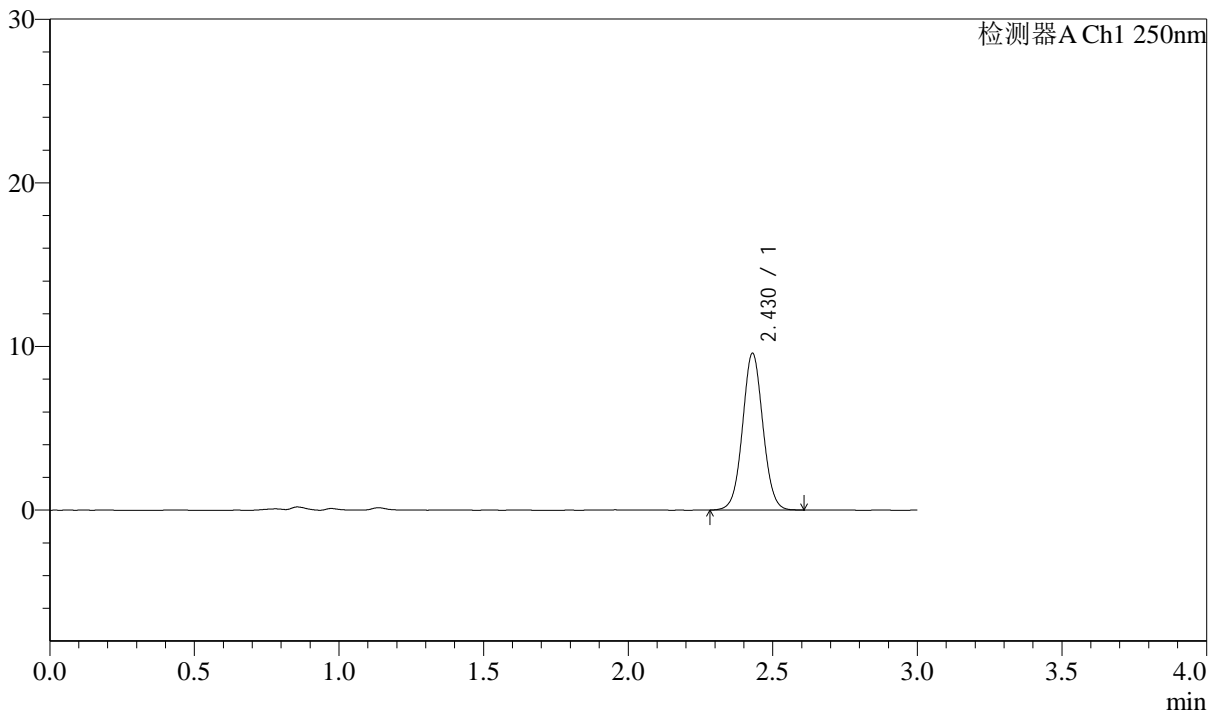
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:53

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	46957	100.000	9583	5754	1.043	--
总计		46957	100.000	9583			



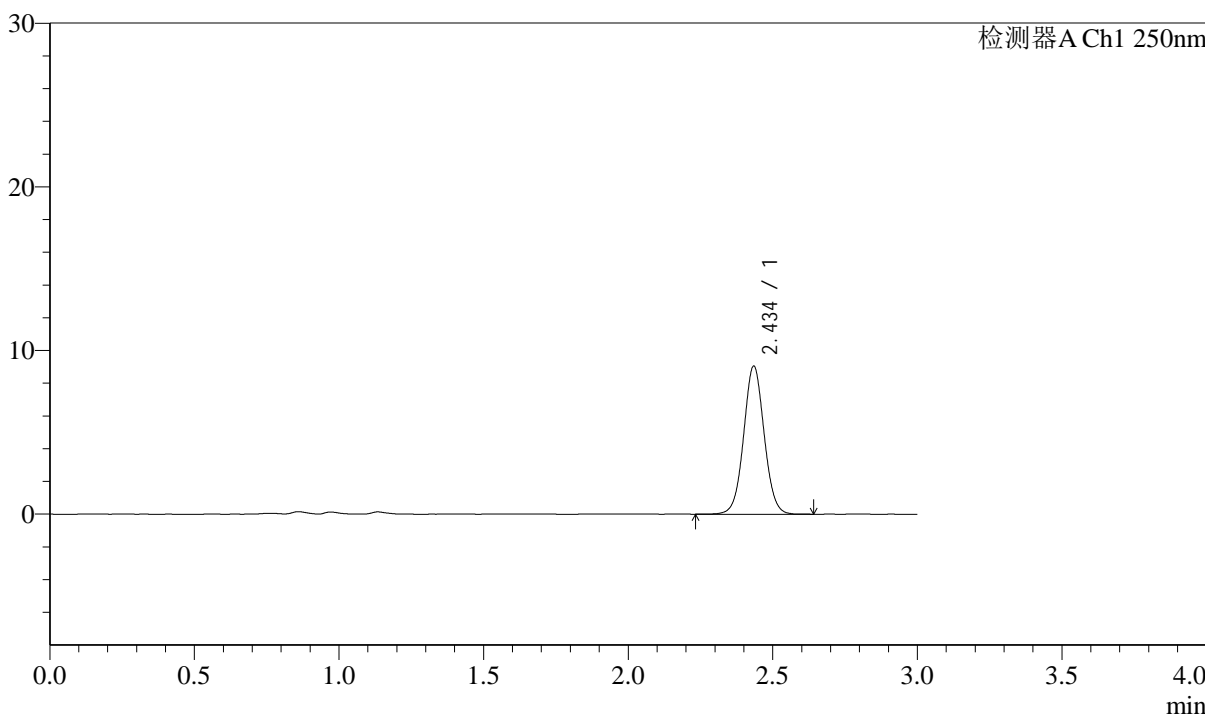
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-684-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 15:38:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	44584	100.000	8970	5733	1.041	--
总计		44584	100.000	8970			



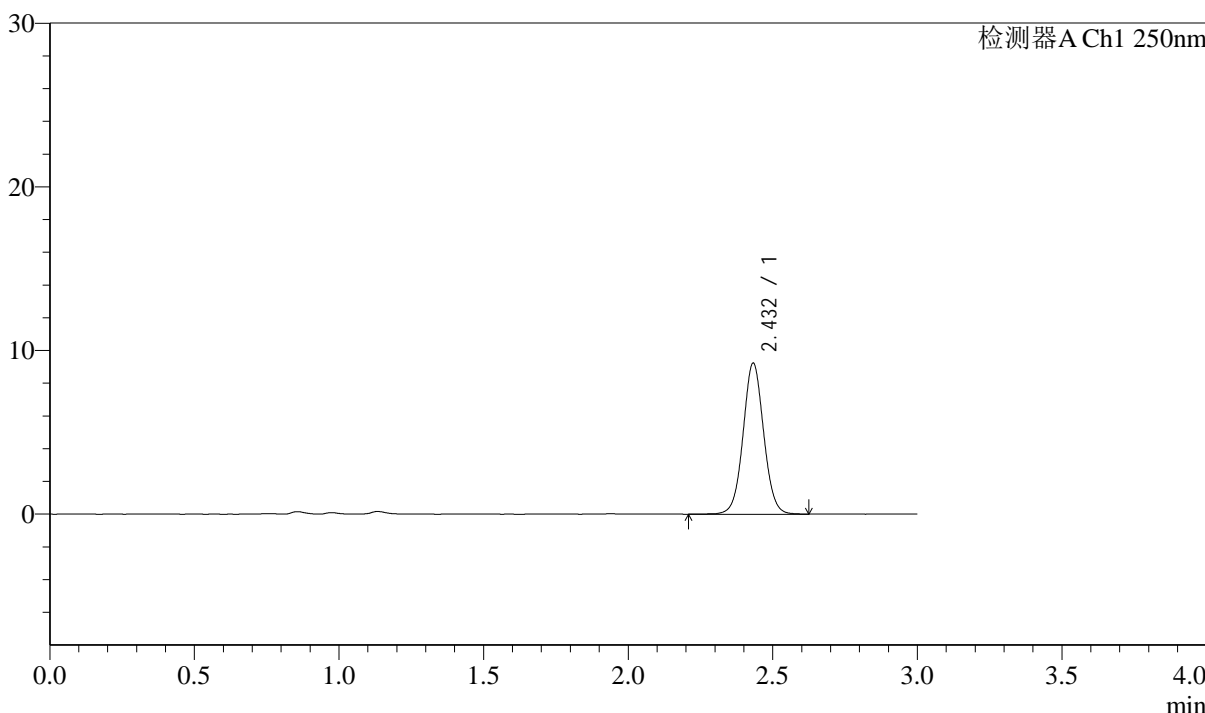
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-685-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 15:41:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	45684	100.000	9205	5693	1.044	--
总计		45684	100.000	9205			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-686-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 15:45:22

处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

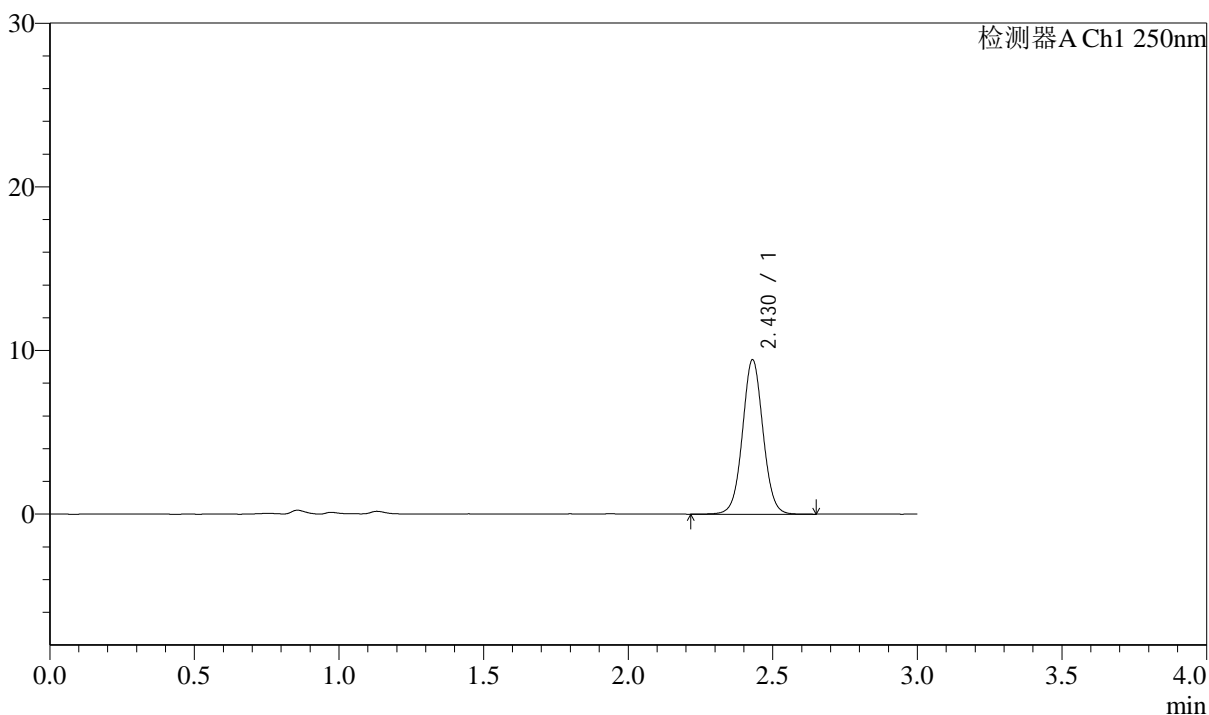
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	46552	100.000	9433	5725	1.039	--
总计		46552	100.000	9433			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-687-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 15:48:46

实验者: xiexinhui

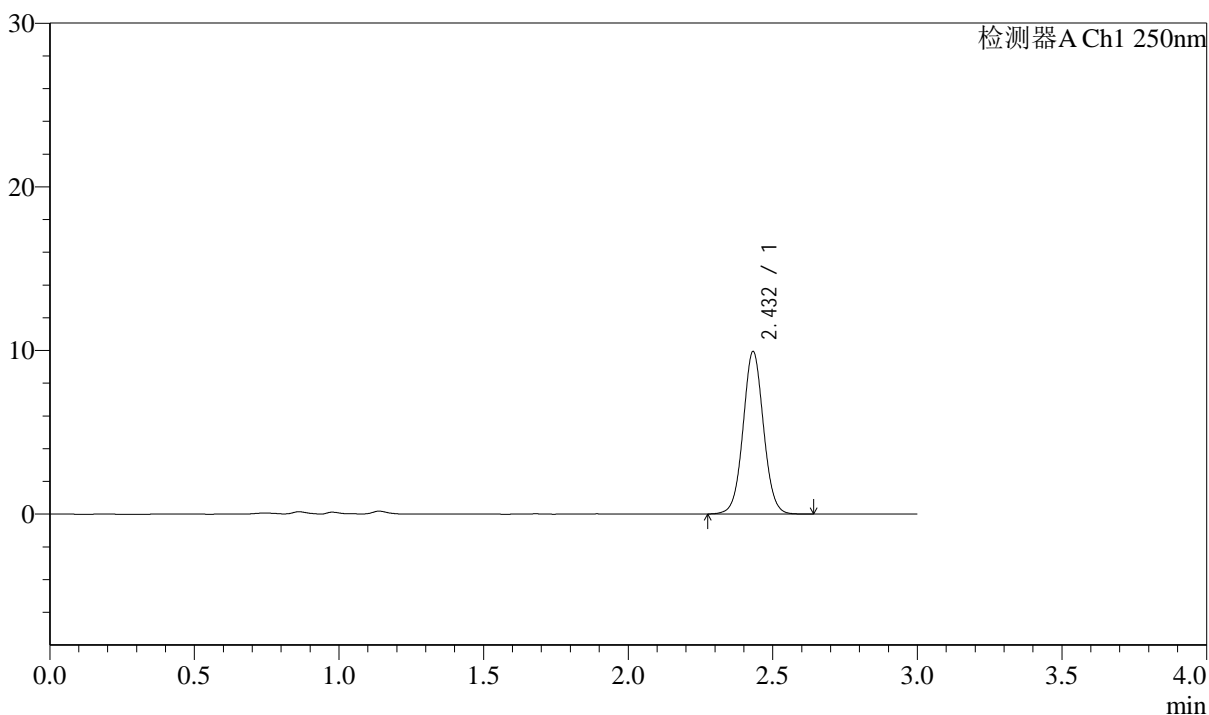
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:03

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	48776	100.000	9909	5765	1.044	--
总计		48776	100.000	9909			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-688-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 15:52:10

实验者: xiexinhui

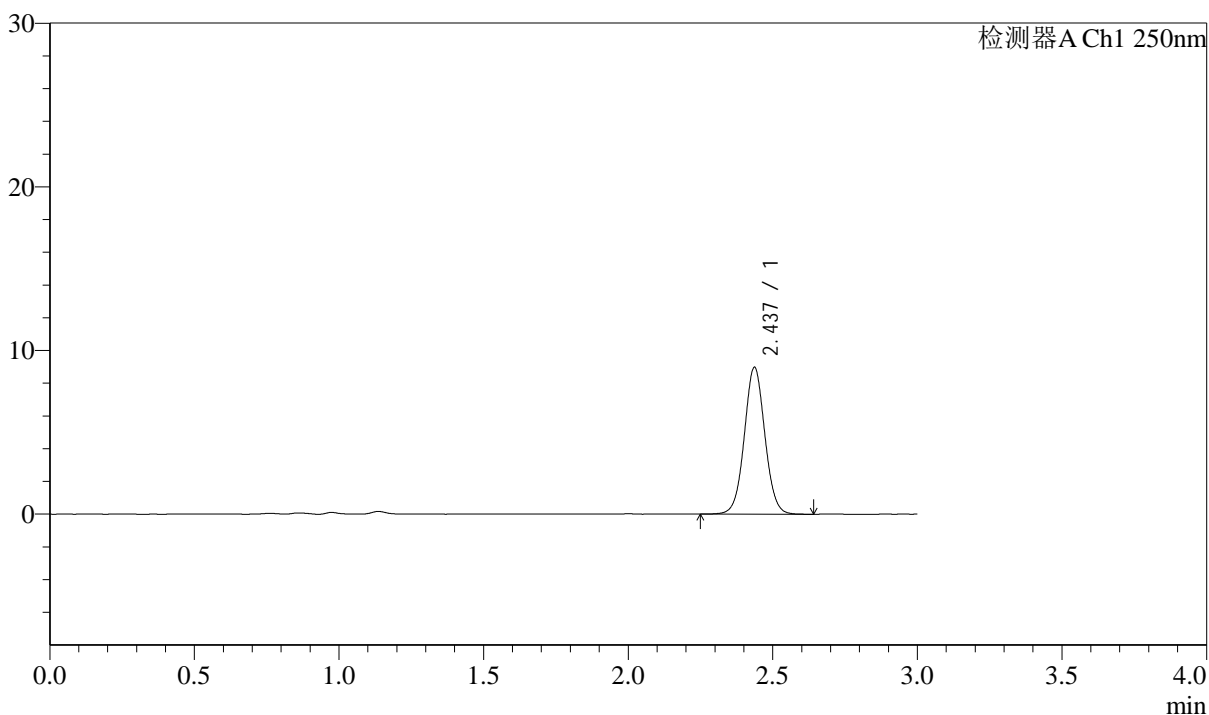
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:05

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	44352	100.000	8958	5715	1.041	--
总计		44352	100.000	8958			



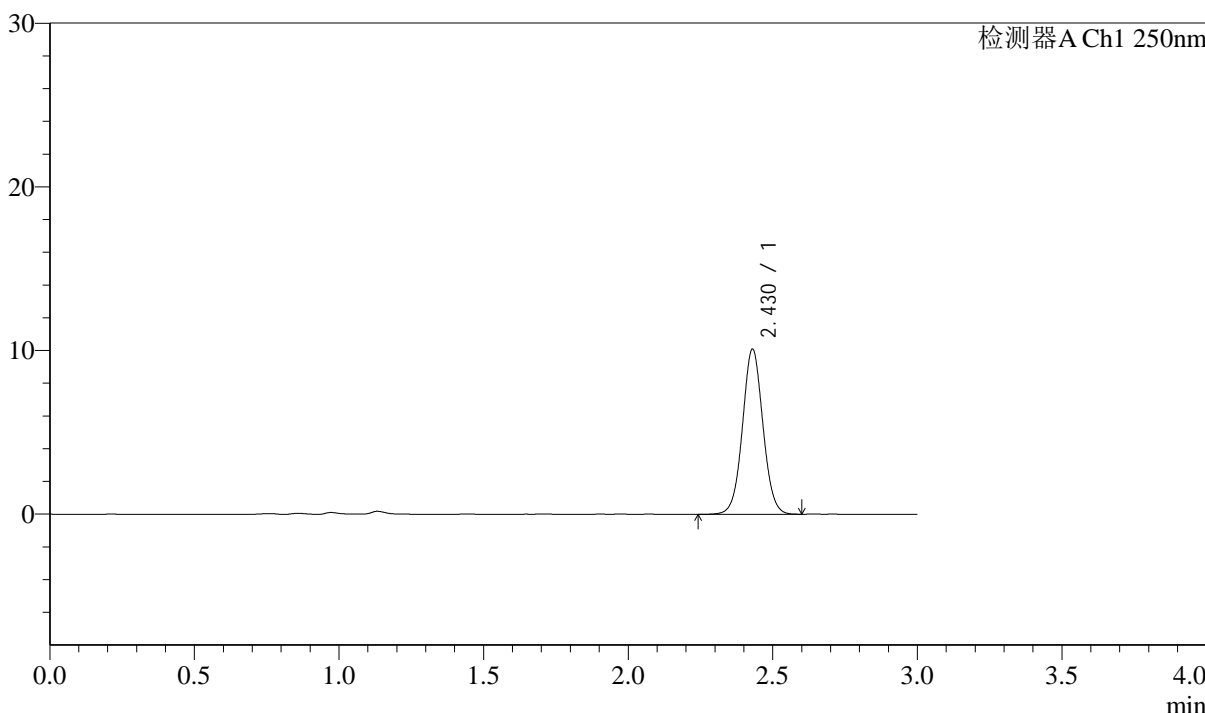
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-689-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 15:55:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	49534	100.000	10080	5720	1.041	--
总计		49534	100.000	10080			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-690-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 15:58:58

处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

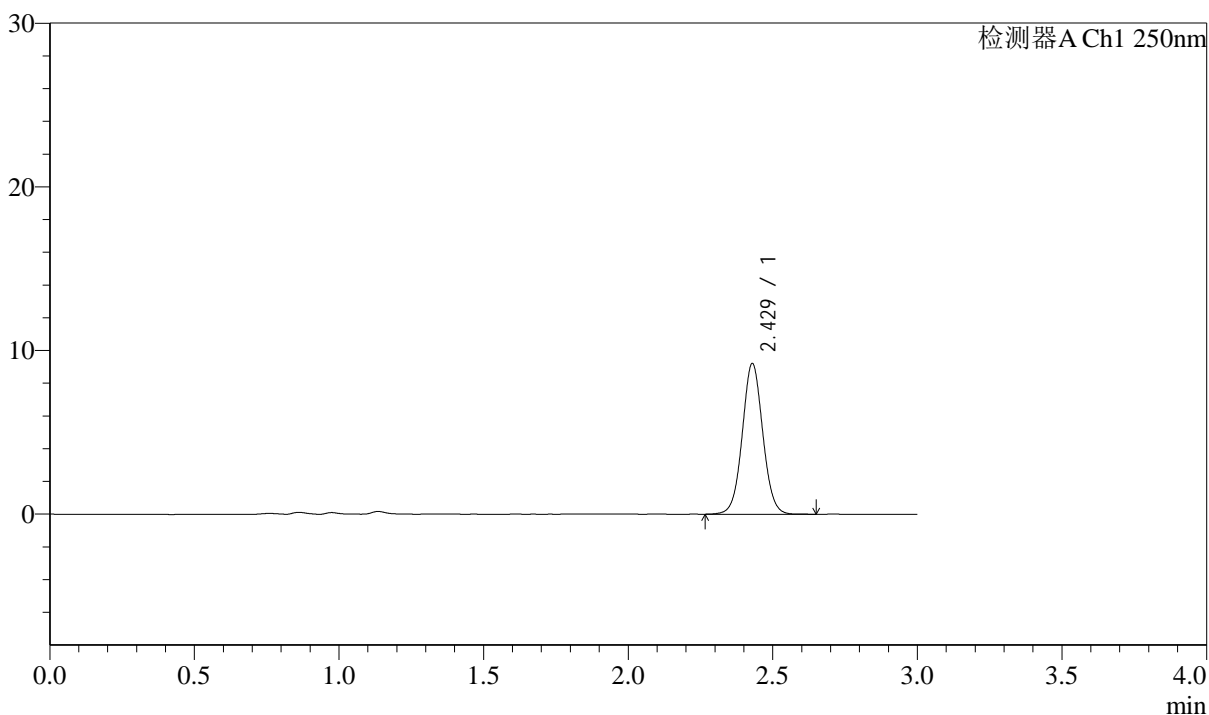
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	45379	100.000	9200	5702	1.044	--
总计		45379	100.000	9200			



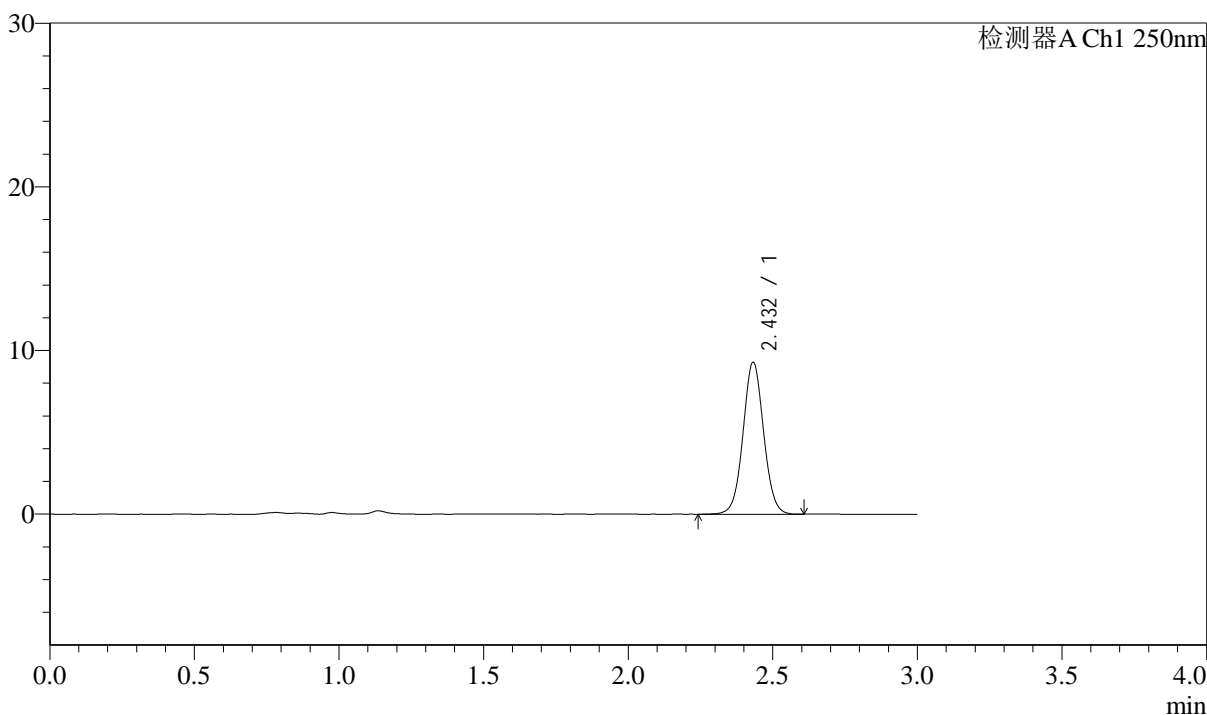
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-691-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 16:02:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	45955	100.000	9267	5675	1.041	--
总计		45955	100.000	9267			



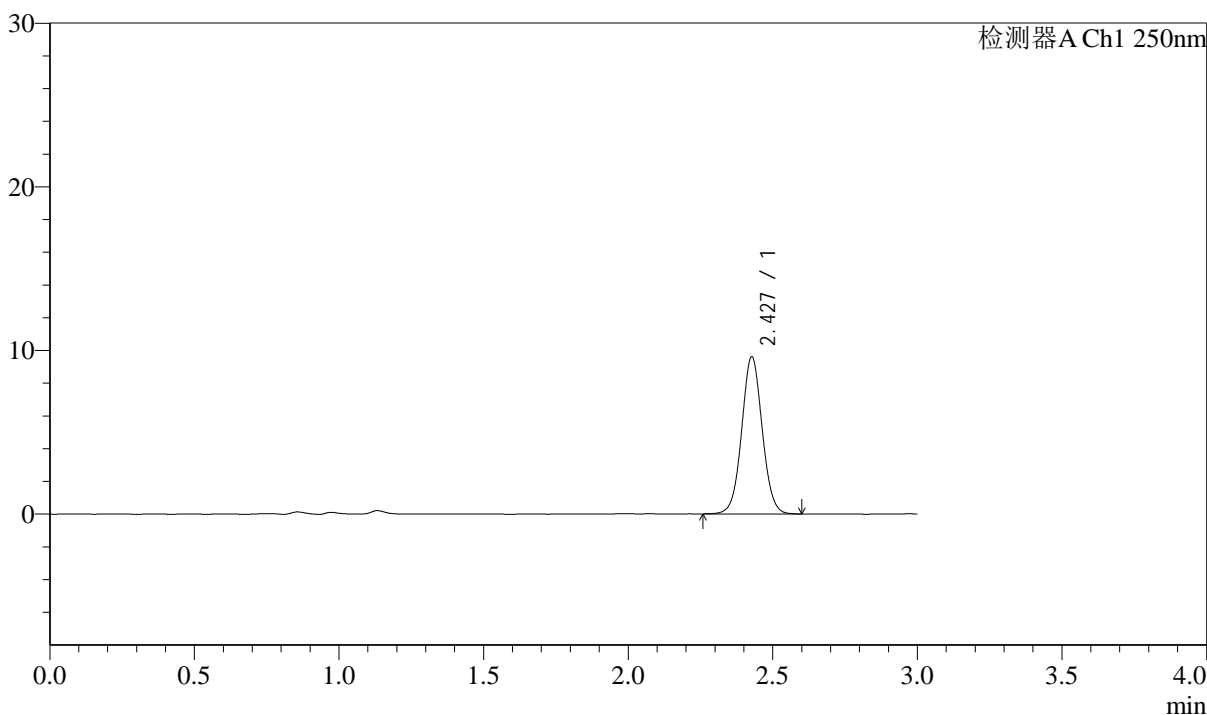
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-692-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 16:05:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	47314	100.000	9565	5691	1.040	--
总计		47314	100.000	9565			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-693-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 16:09:11

实验者: xiexinhui

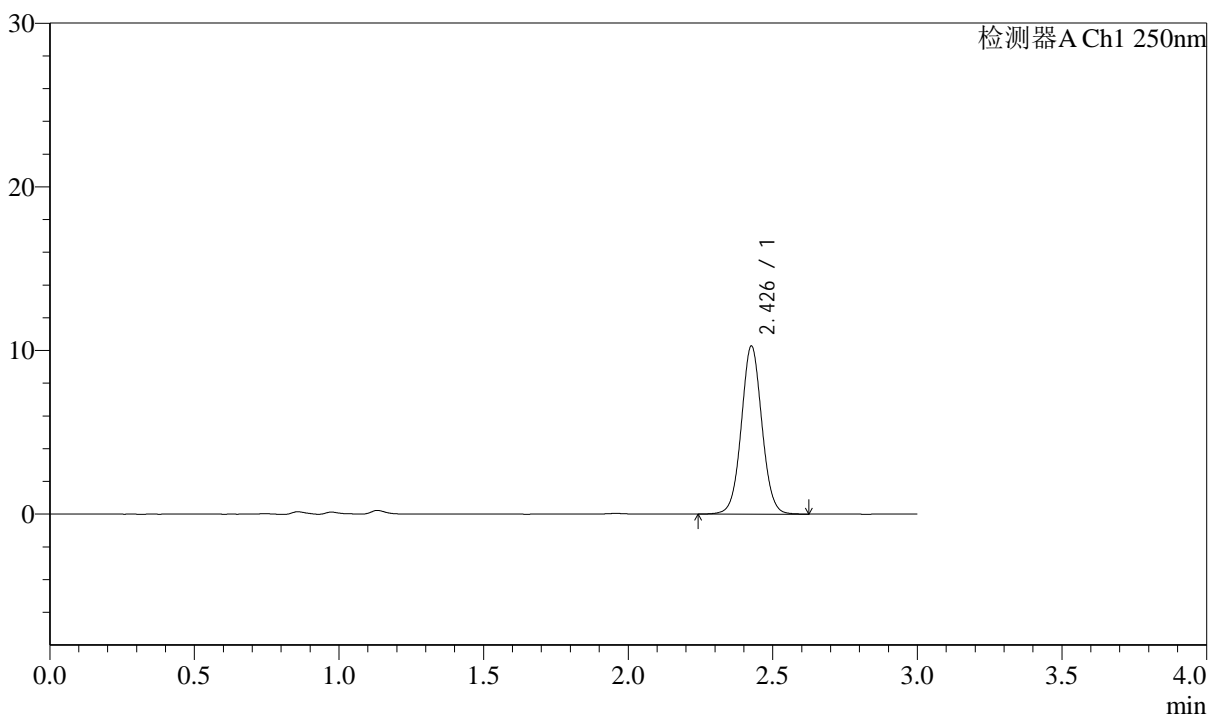
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:18

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	50800	100.000	10188	5667	1.042	--
总计		50800	100.000	10188			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-694-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 16:12:35

处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

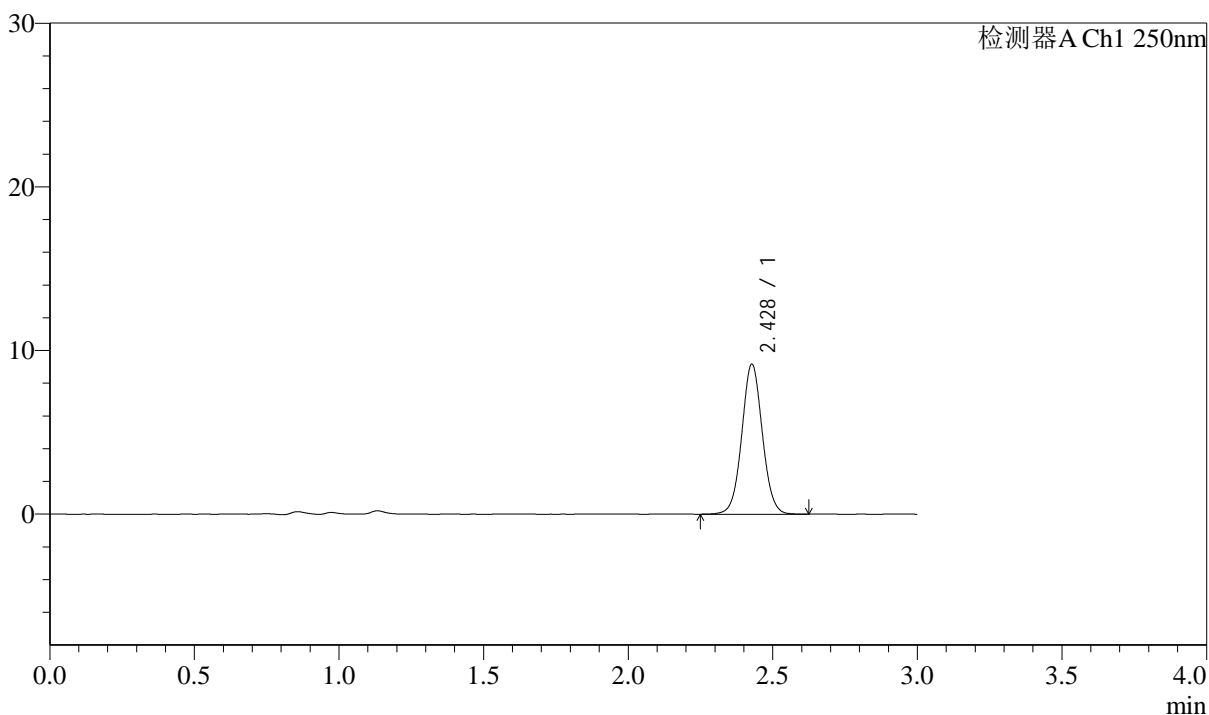
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	45415	100.000	9143	5661	1.042	--
总计		45415	100.000	9143			



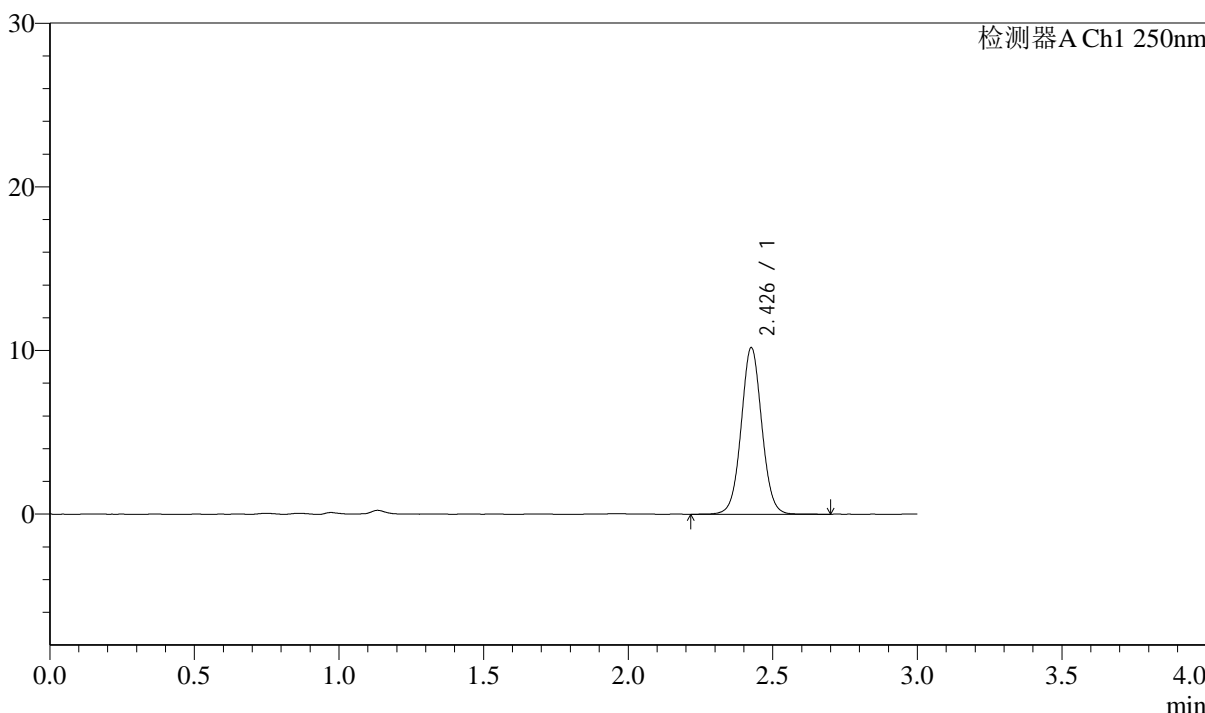
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-695-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/25 16:15:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	50467	100.000	10101	5662	1.040	--
总计		50467	100.000	10101			



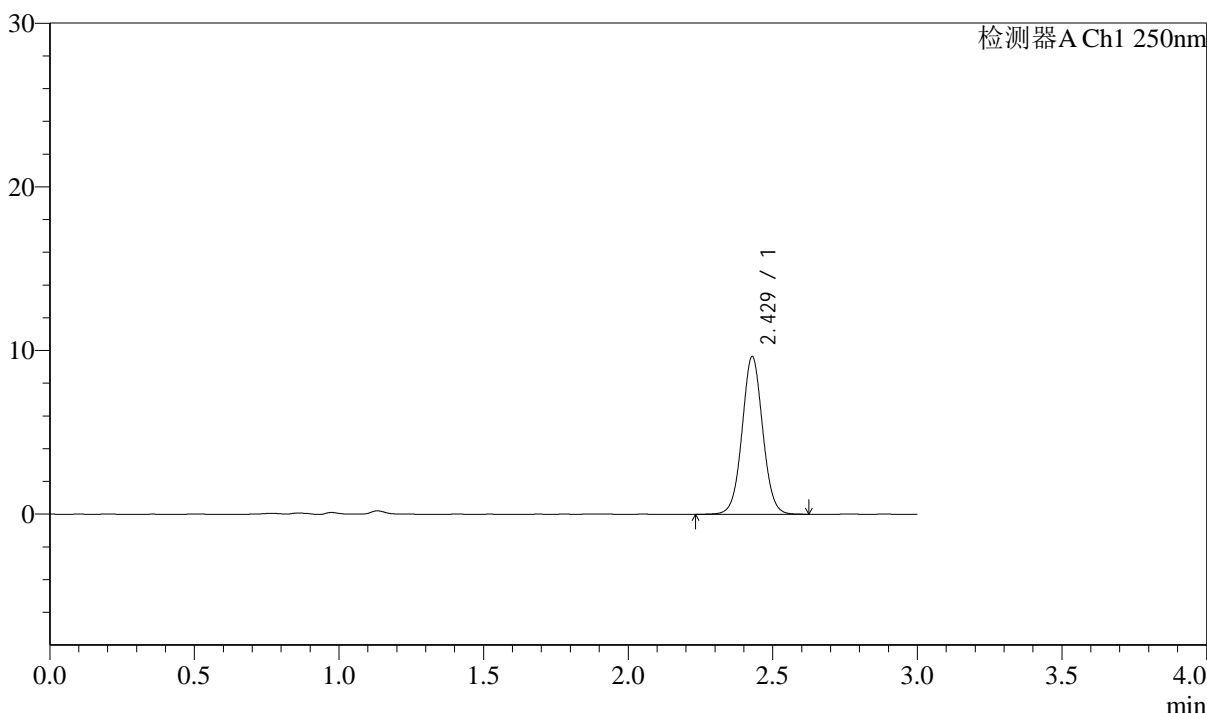
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-696-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 16:19:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	47623	100.000	9619	5658	1.041	--
总计		47623	100.000	9619			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-697-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 16:22:48

处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

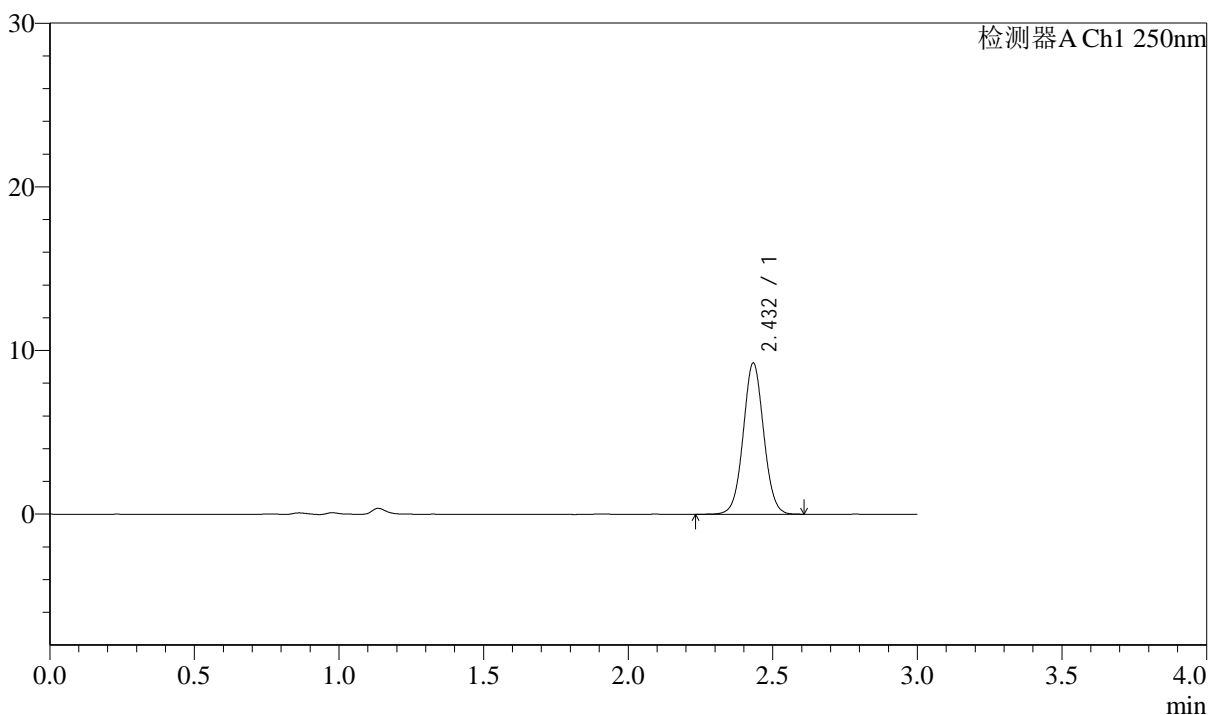
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	45499	100.000	9210	5717	1.040	--
总计		45499	100.000	9210			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-698-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 16:26:12

实验者: xiexinhui

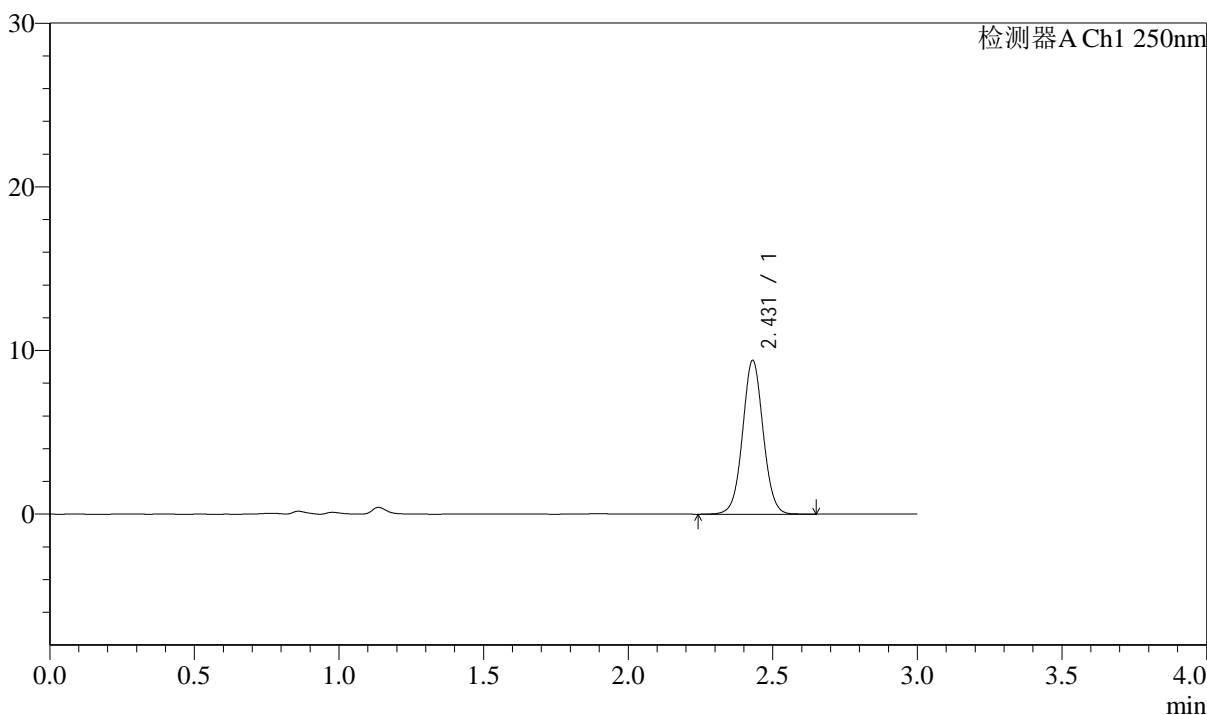
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:31

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	46483	100.000	9394	5690	1.037	--
总计		46483	100.000	9394			



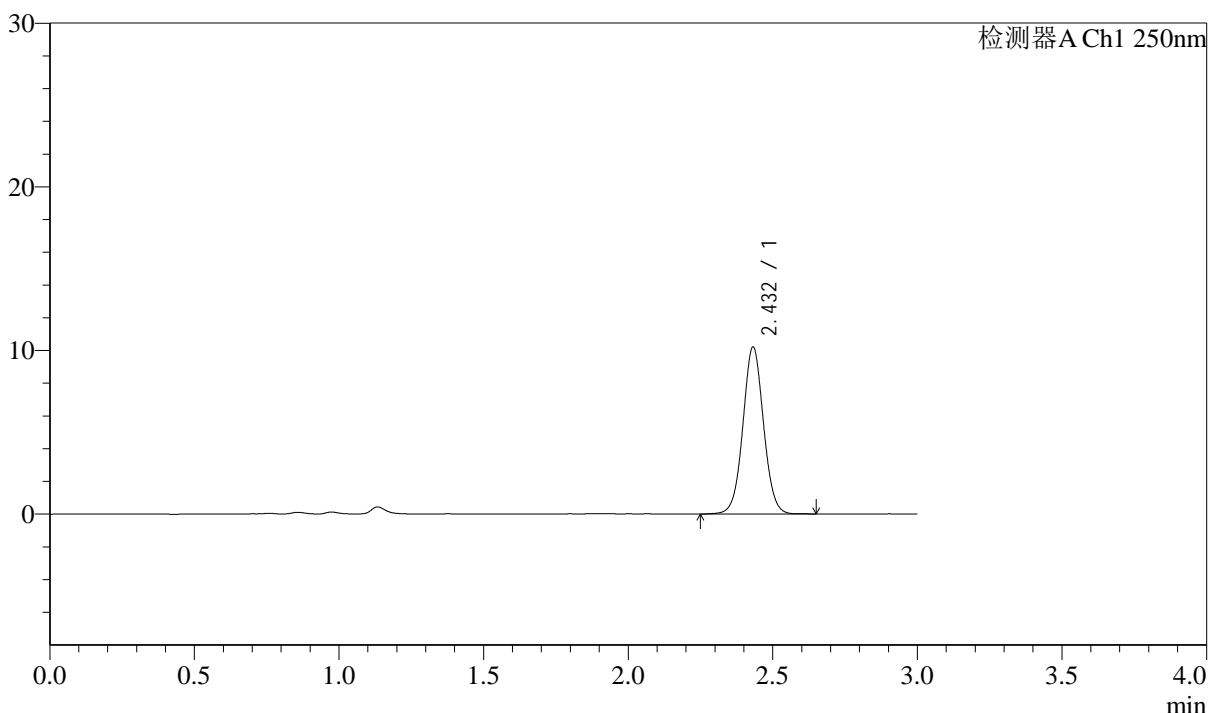
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-699-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 16:29:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	50565	100.000	10186	5664	1.039	--
总计		50565	100.000	10186			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-700-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 16:33:00

处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

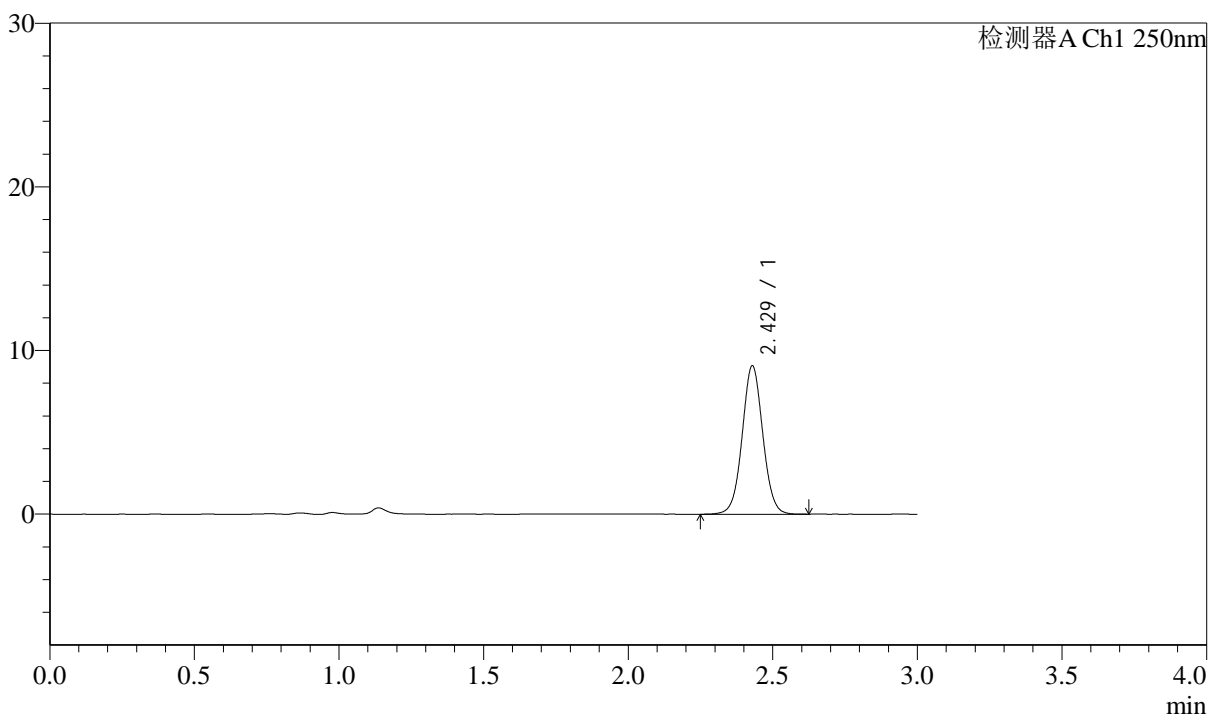
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	44892	100.000	9063	5667	1.037	--
总计		44892	100.000	9063			



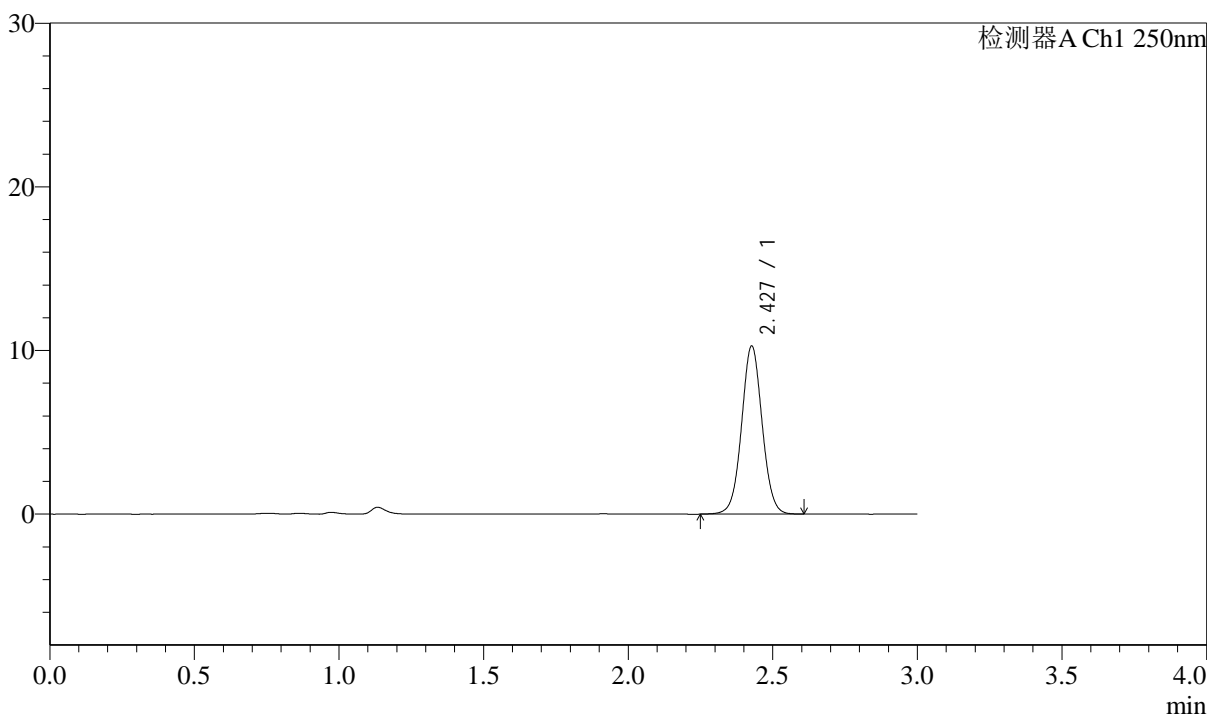
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-701-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 16:36:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	50696	100.000	10221	5673	1.037	--
总计		50696	100.000	10221			



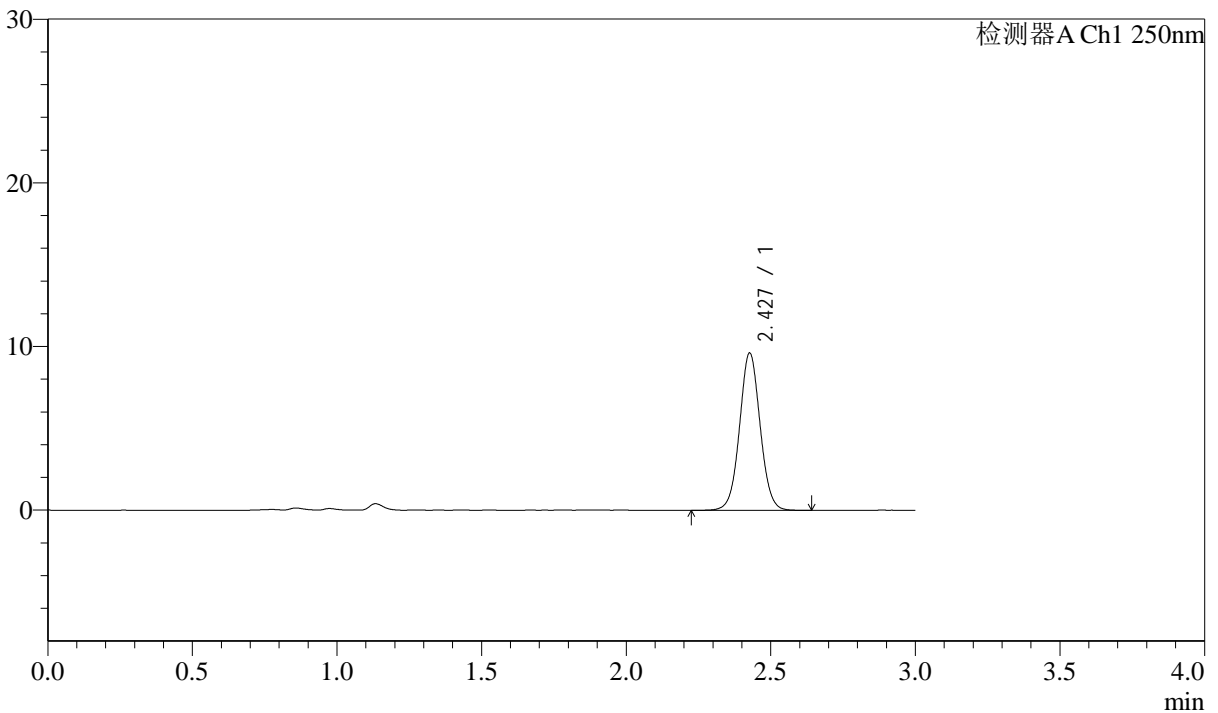
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-702-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 16:39:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	47652	100.000	9570	5659	1.038	--
总计		47652	100.000	9570			



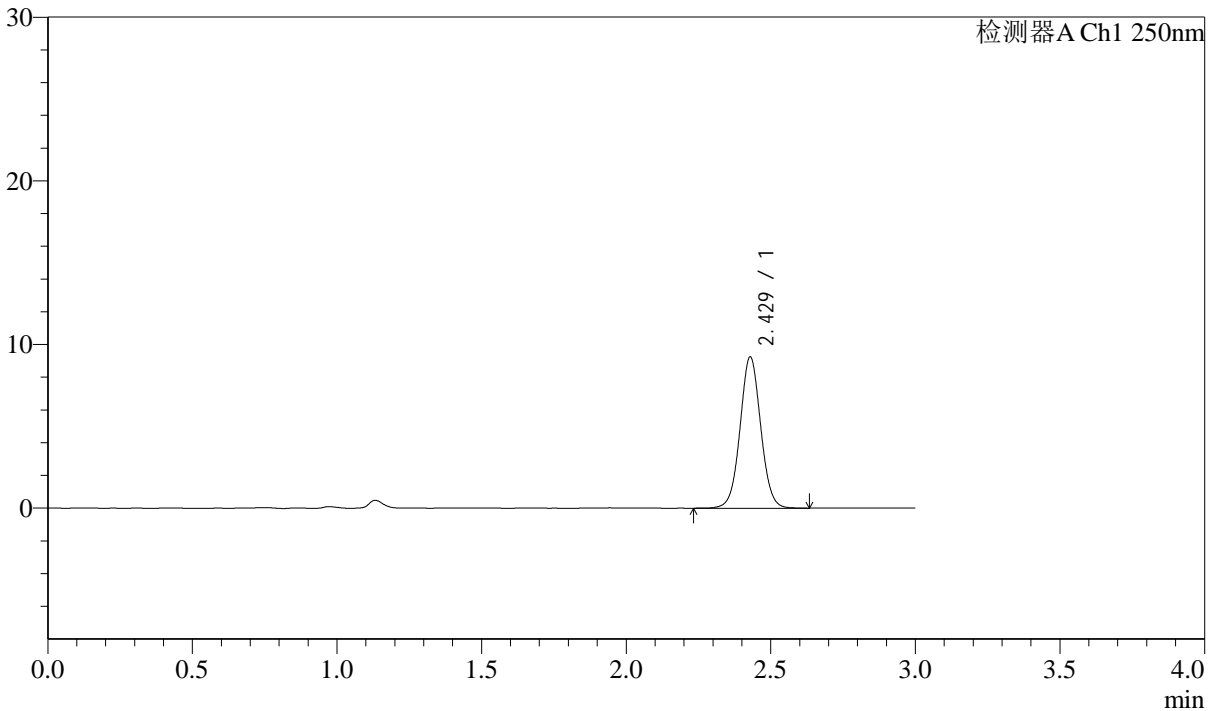
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-703-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 16:43:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	45885	100.000	9234	5632	1.037	--
总计		45885	100.000	9234			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-704-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 16:46:37

实验者: xiexinhui

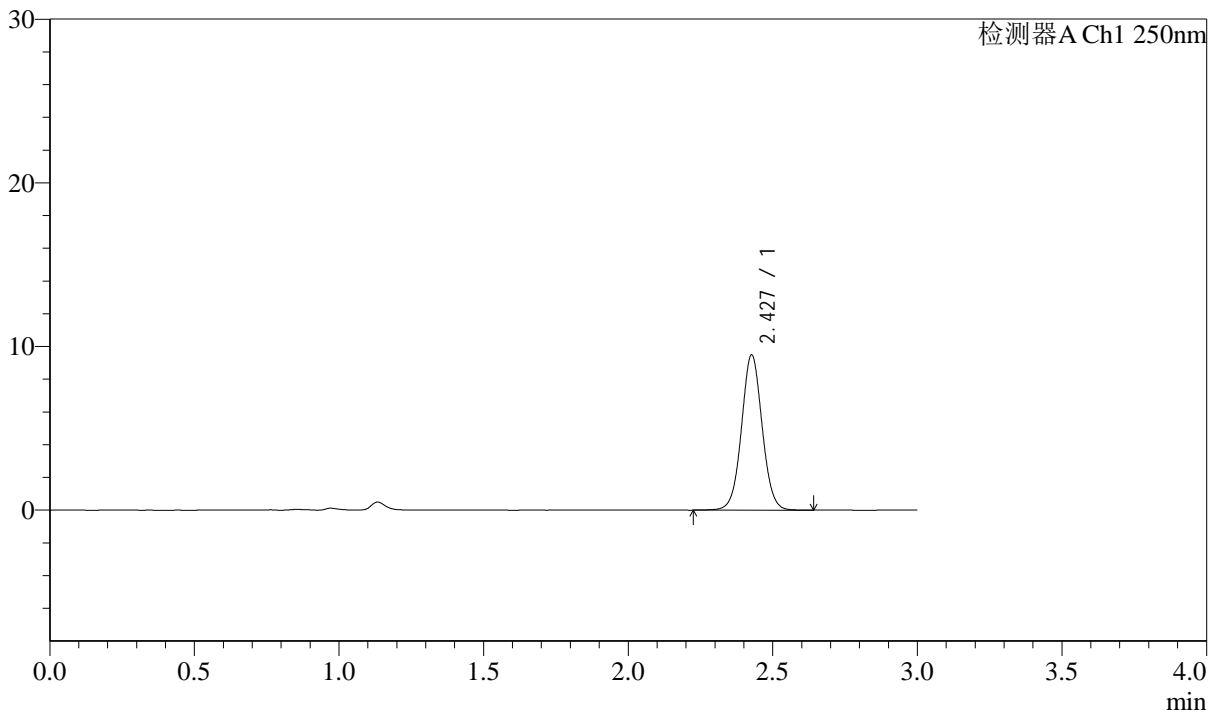
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:46

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	47157	100.000	9441	5627	1.039	--
总计		47157	100.000	9441			



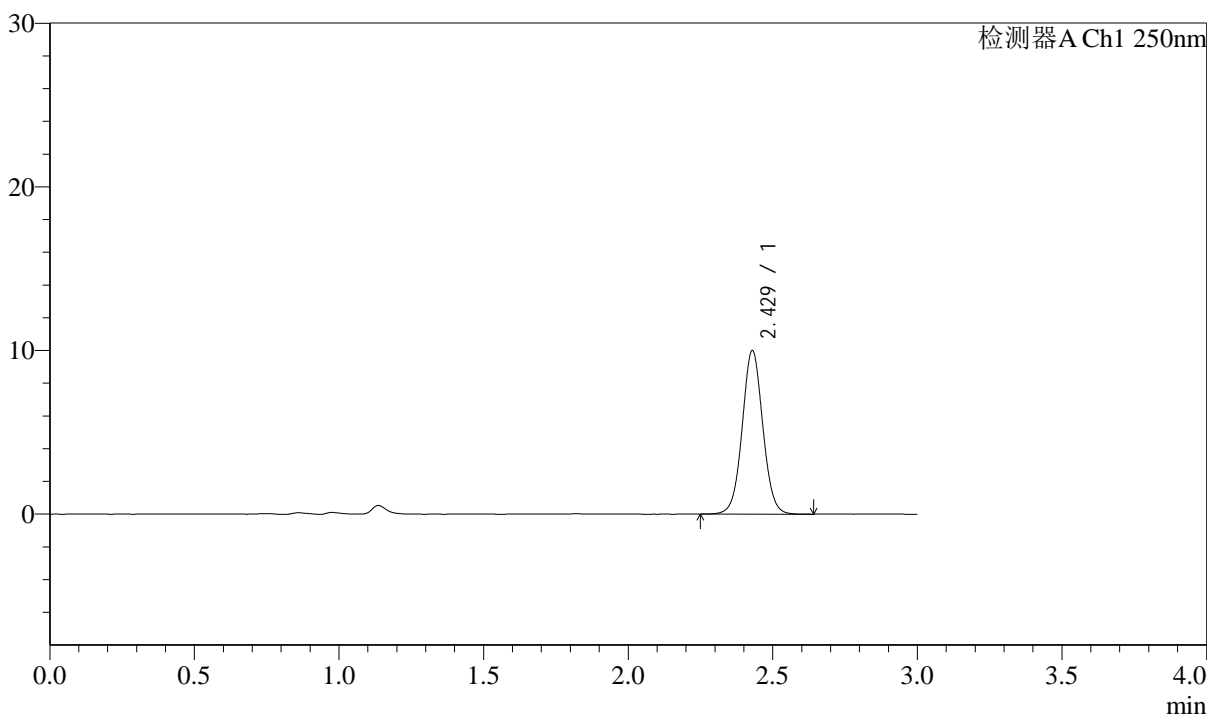
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-705-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 16:50:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	49508	100.000	9989	5661	1.039	--
总计		49508	100.000	9989			



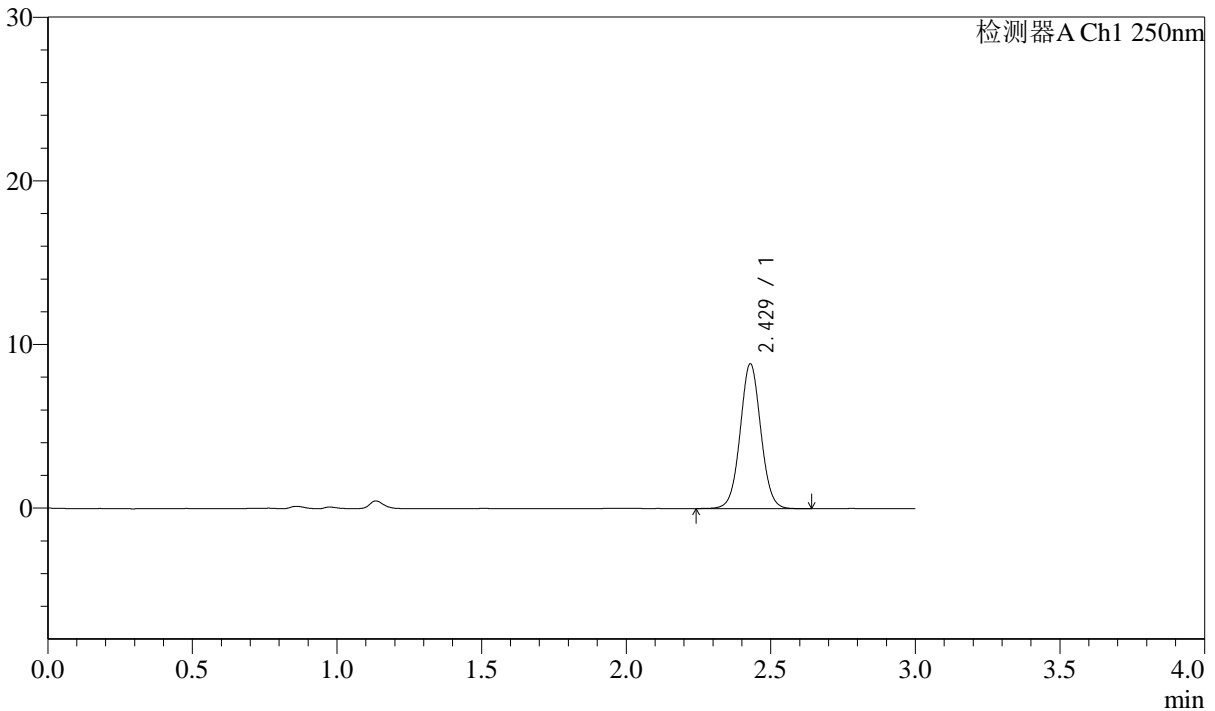
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-706-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 16:53:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	43903	100.000	8840	5609	1.037	--
总计		43903	100.000	8840			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-707-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 16:56:49

处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

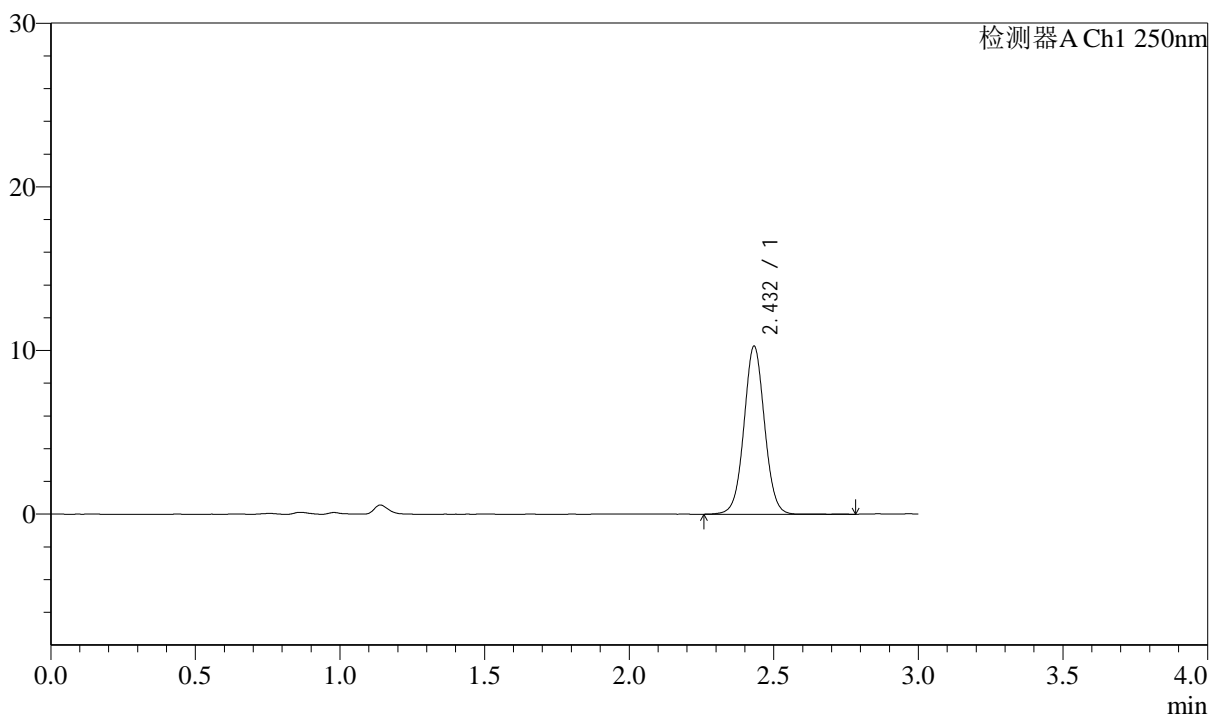
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	50756	100.000	10244	5701	1.035	--
总计		50756	100.000	10244			



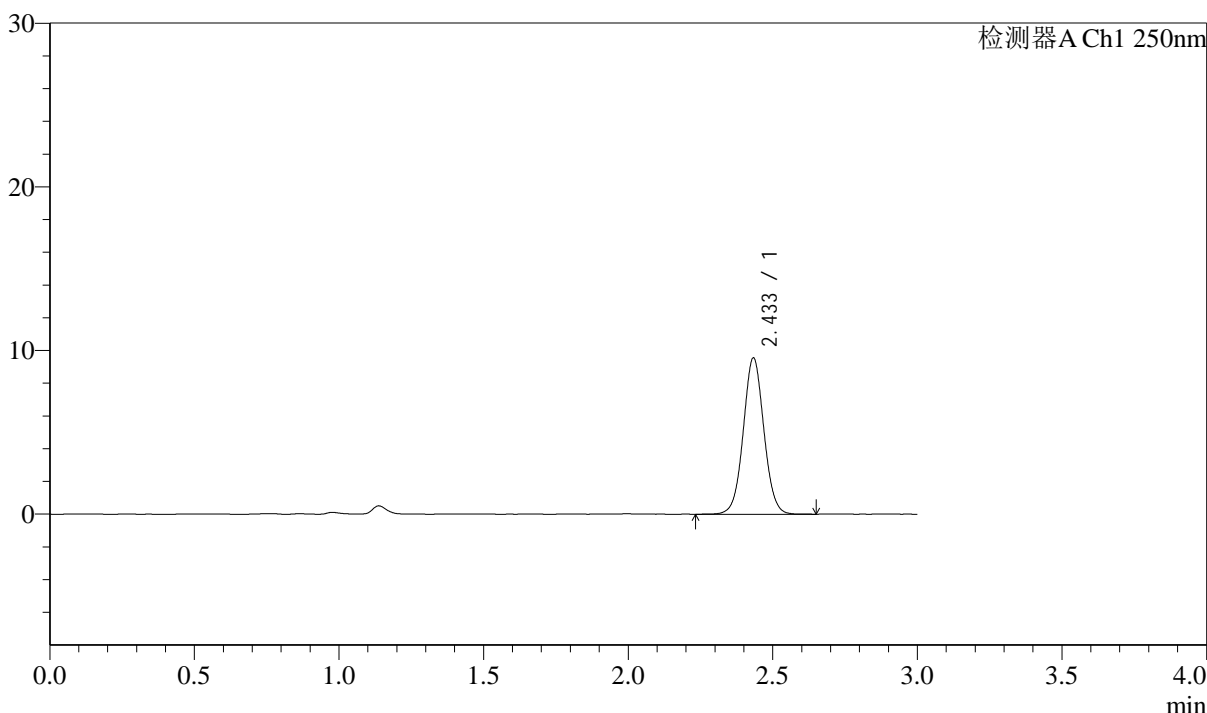
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-708-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 17:00:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	47255	100.000	9503	5662	1.040	--
总计		47255	100.000	9503			



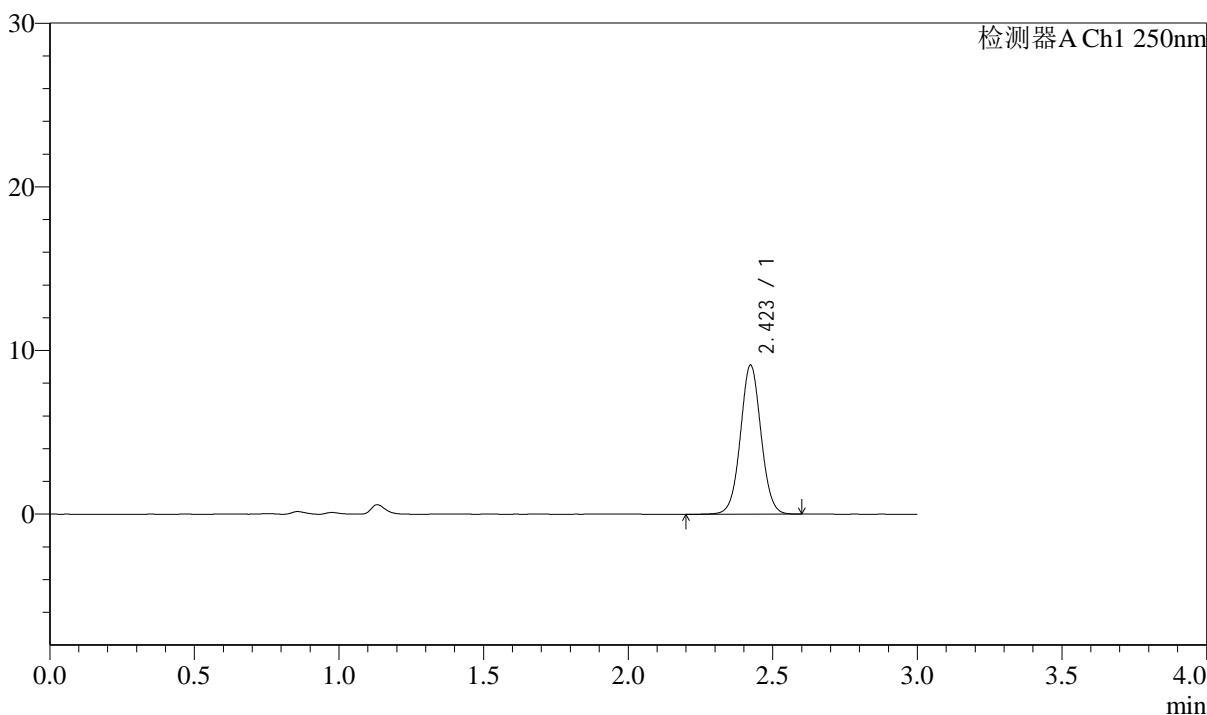
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-709-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 17:03:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	45180	100.000	9108	5634	1.035	--
总计		45180	100.000	9108			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-710-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 17:07:02

实验者: xiexinhui

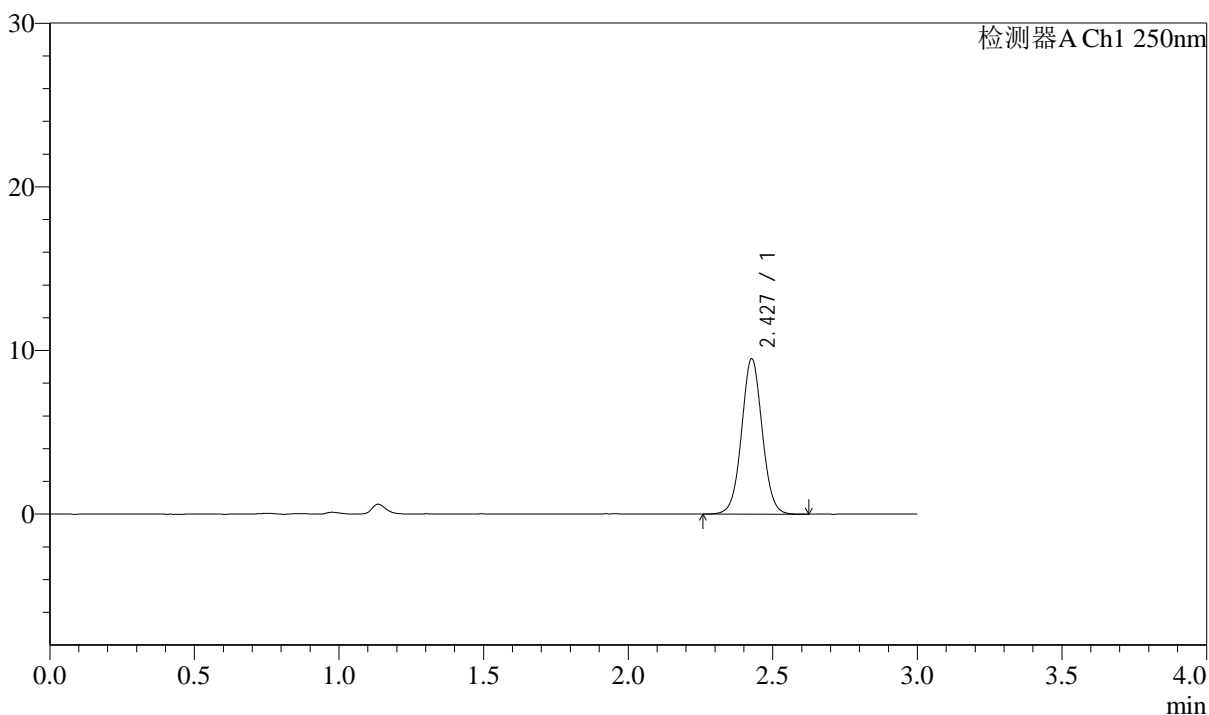
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:01

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	47072	100.000	9455	5637	1.038	--
总计		47072	100.000	9455			



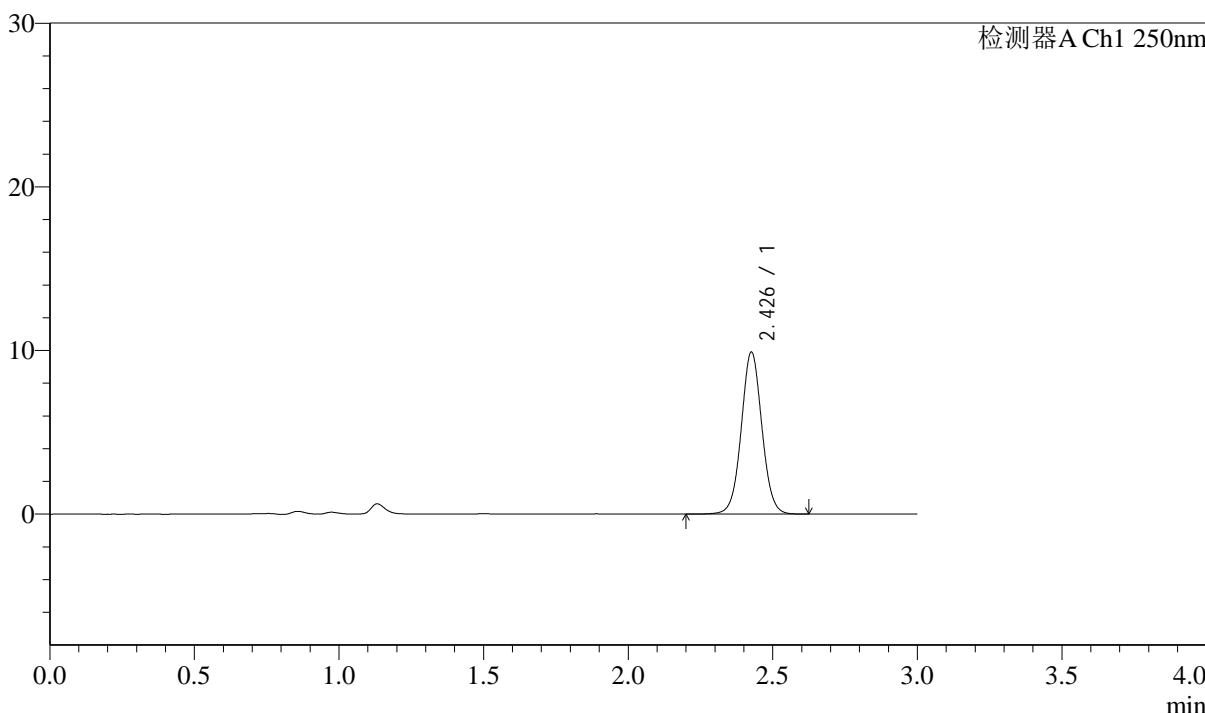
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-711-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 17:10:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	49045	100.000	9820	5644	1.038	--
总计		49045	100.000	9820			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-712-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 17:13:51

处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

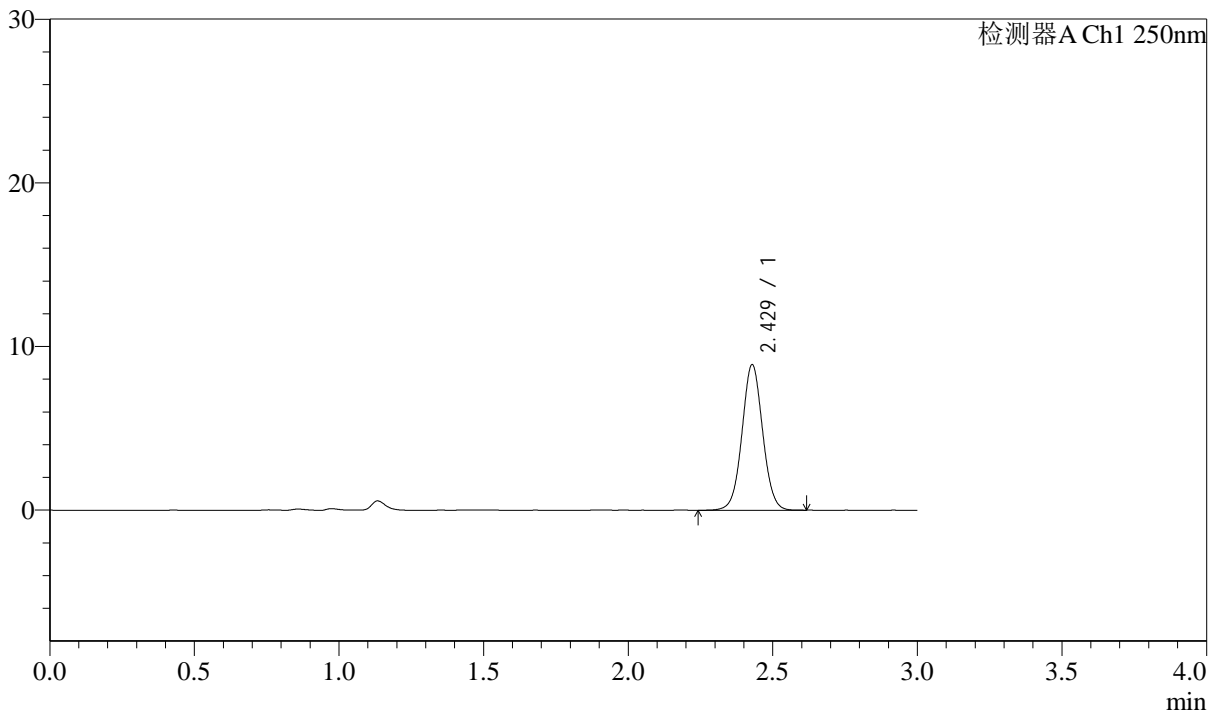
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	44248	100.000	8887	5602	1.038	--
总计		44248	100.000	8887			



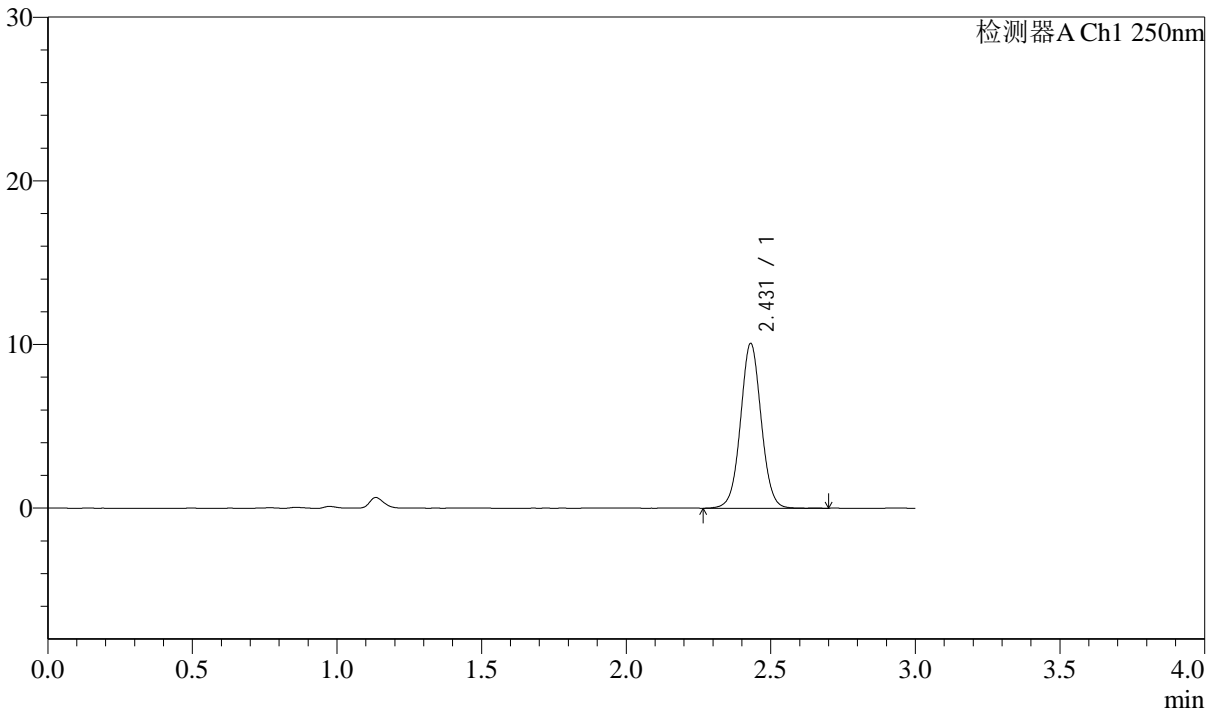
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-713-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 17:17:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	50004	100.000	10064	5640	1.035	--
总计		50004	100.000	10064			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-714-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 17:20:41

处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

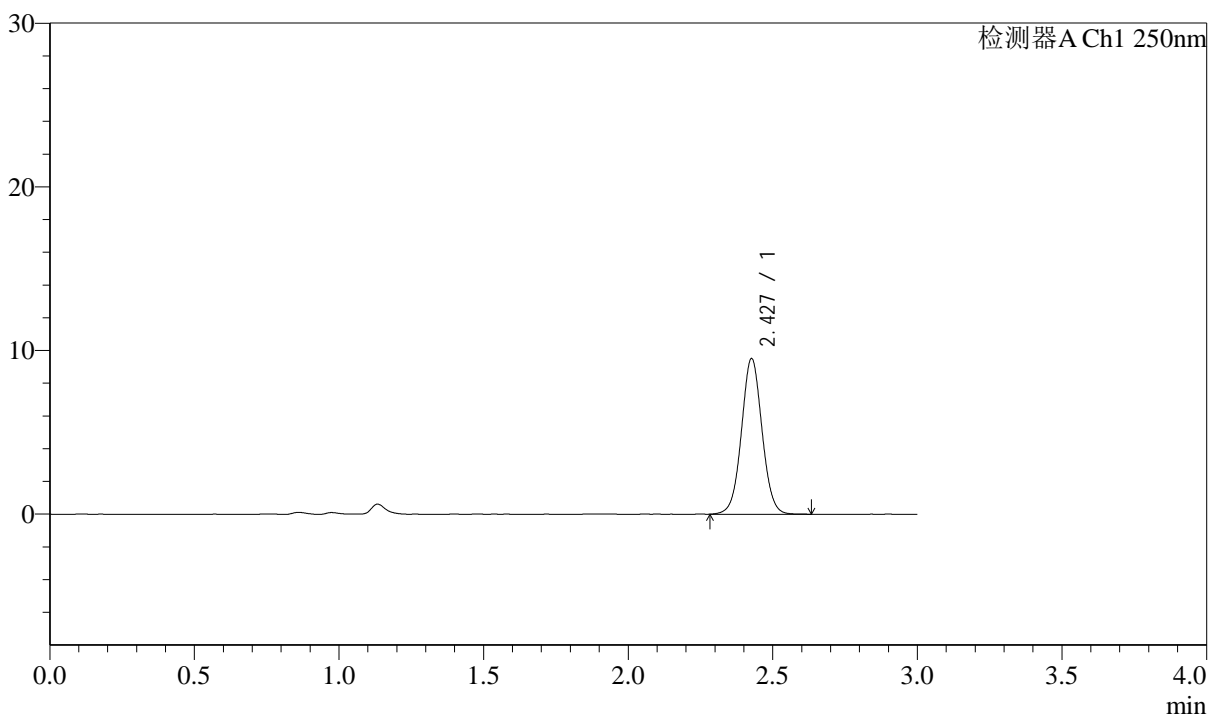
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	47114	100.000	9460	5646	1.036	--
总计		47114	100.000	9460			



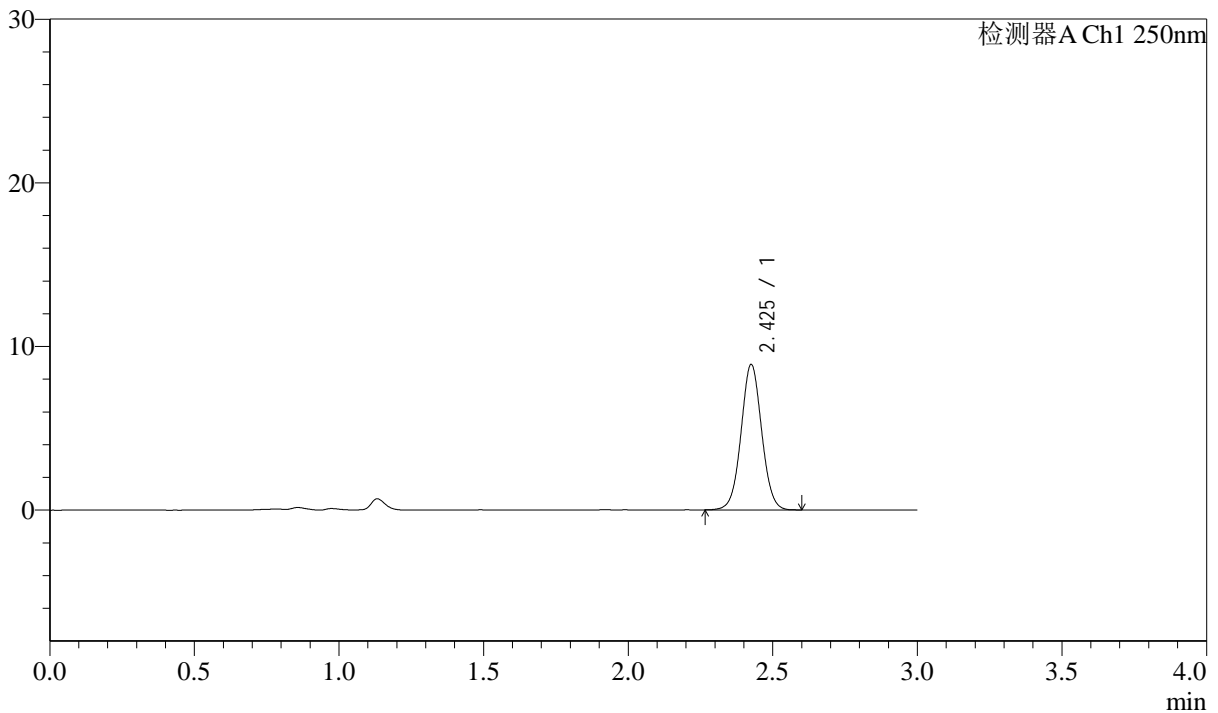
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-715-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 17:24:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	44081	100.000	8827	5595	1.035	--
总计		44081	100.000	8827			



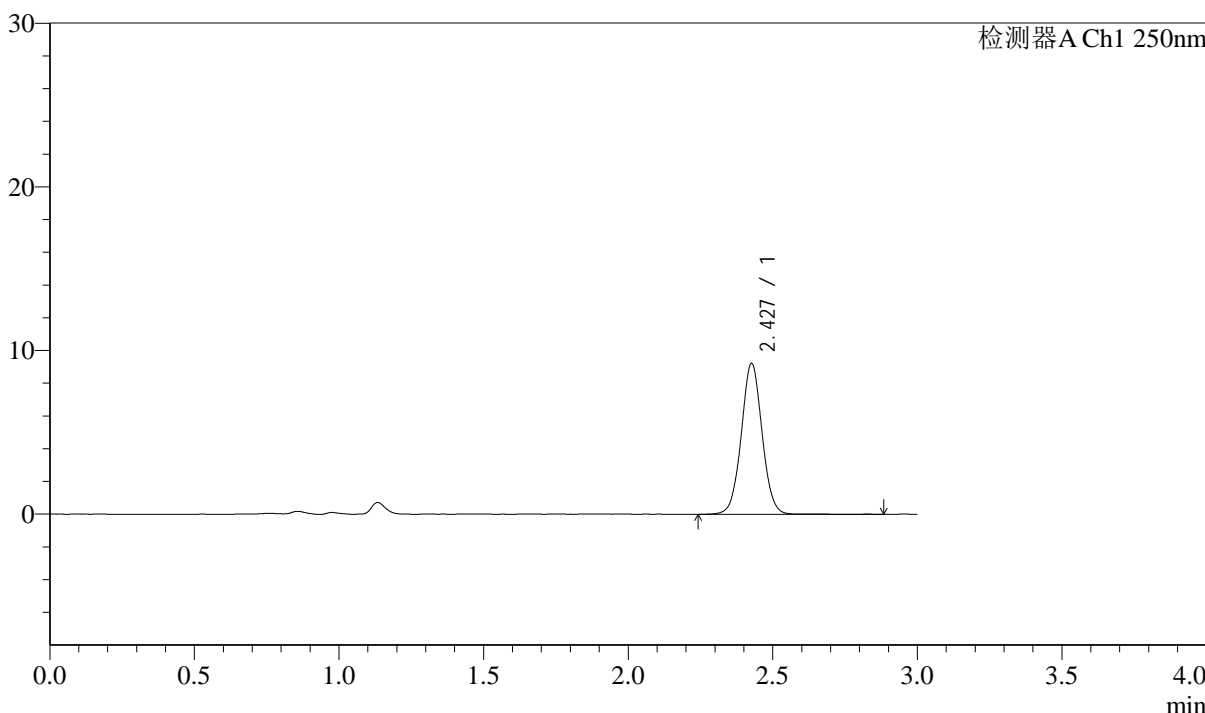
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-716-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 17:27:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	46201	100.000	9172	5540	1.033	--
总计		46201	100.000	9172			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-717-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 17:30:55

处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

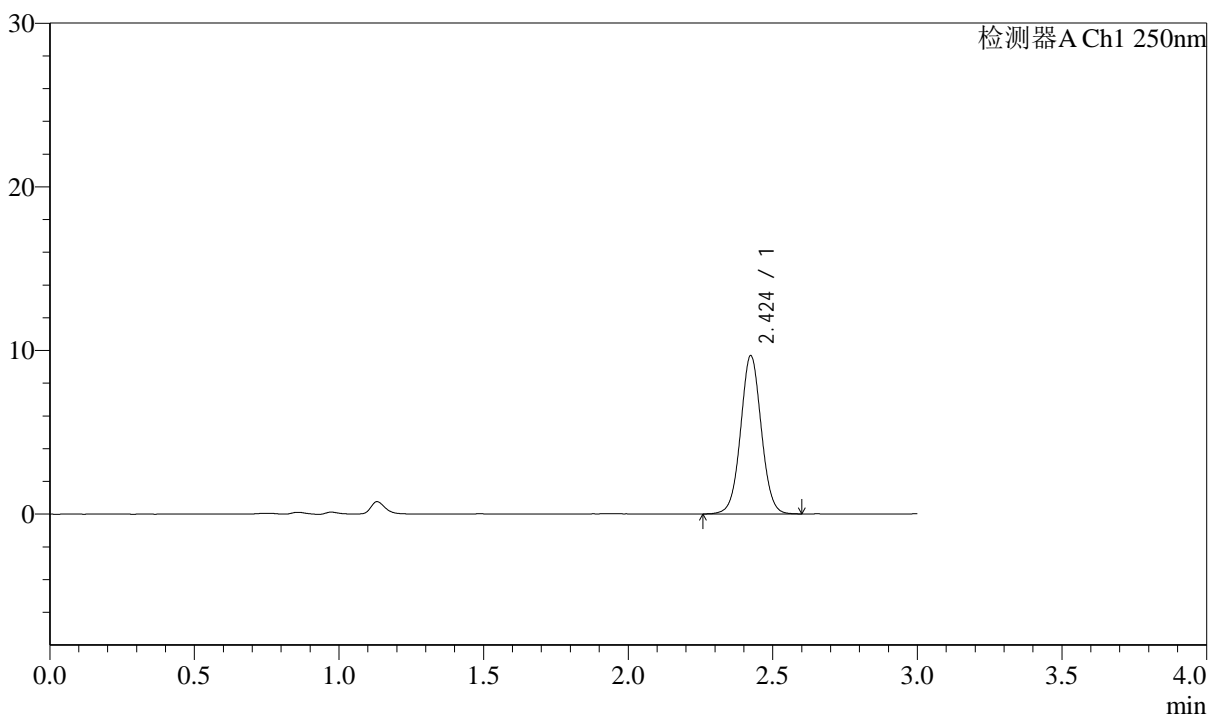
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	48000	100.000	9652	5598	1.037	--
总计		48000	100.000	9652			



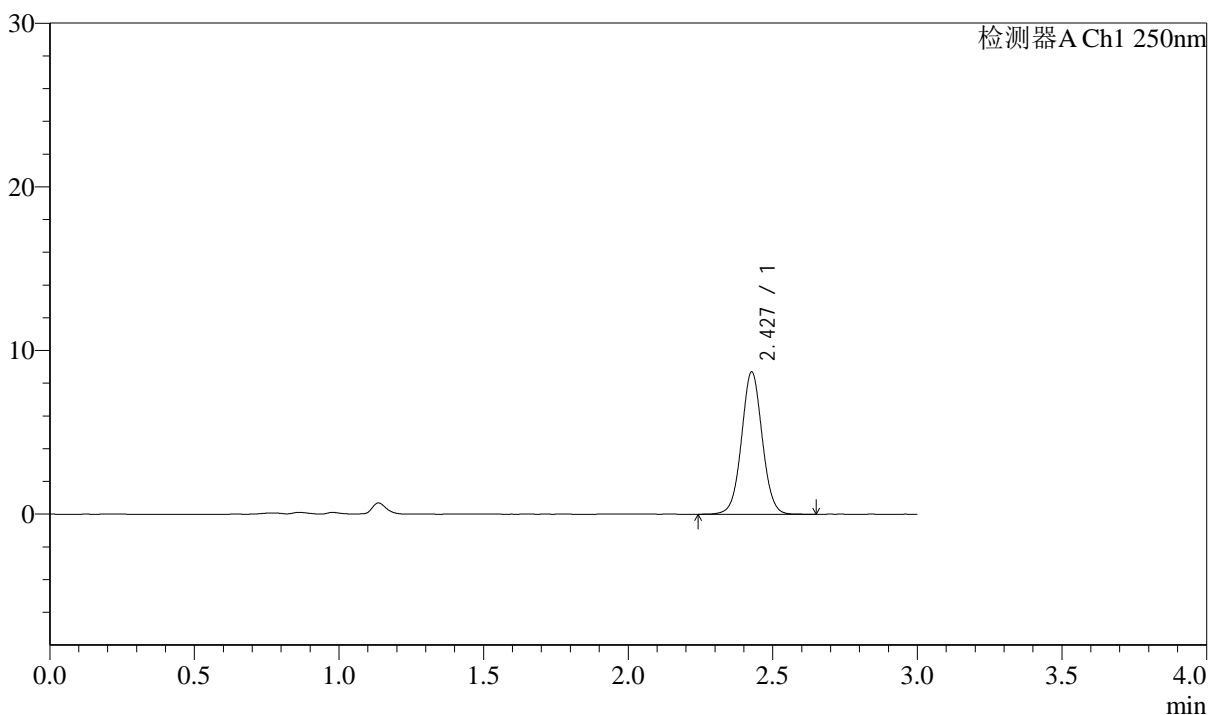
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-718-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 17:34:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	43253	100.000	8659	5607	1.033	--
总计		43253	100.000	8659			



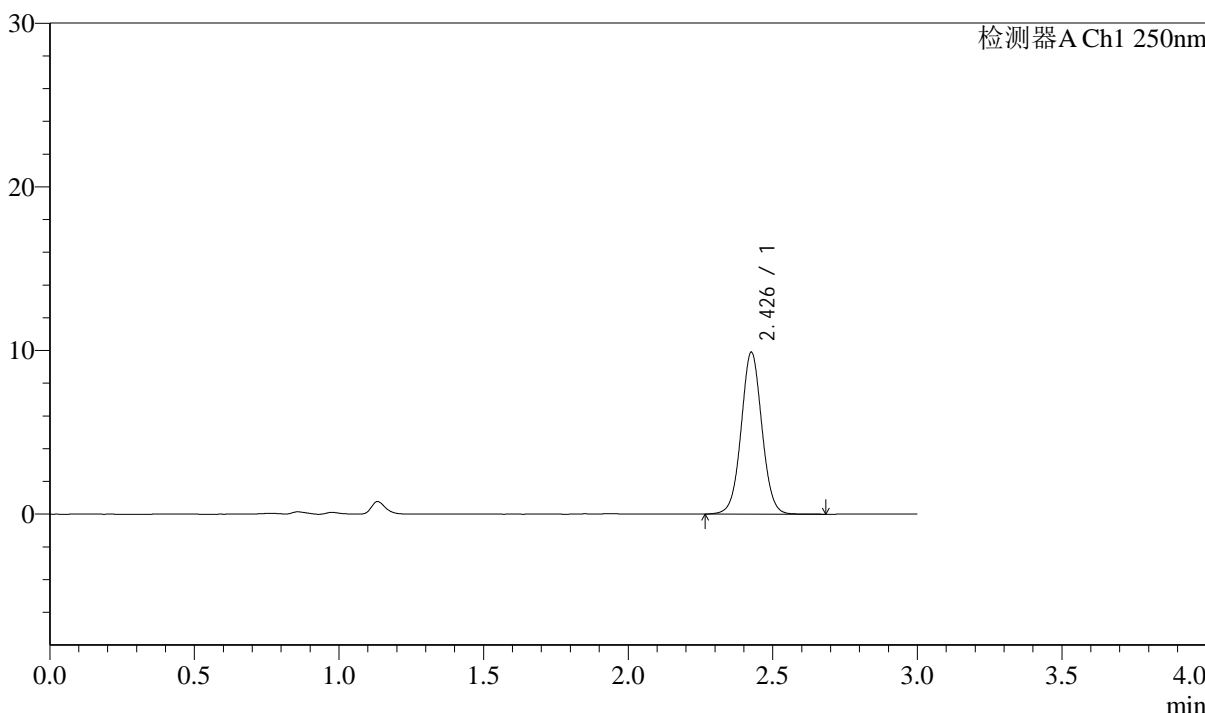
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-719-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 17:37:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	49356	100.000	9808	5572	1.036	--
总计		49356	100.000	9808			



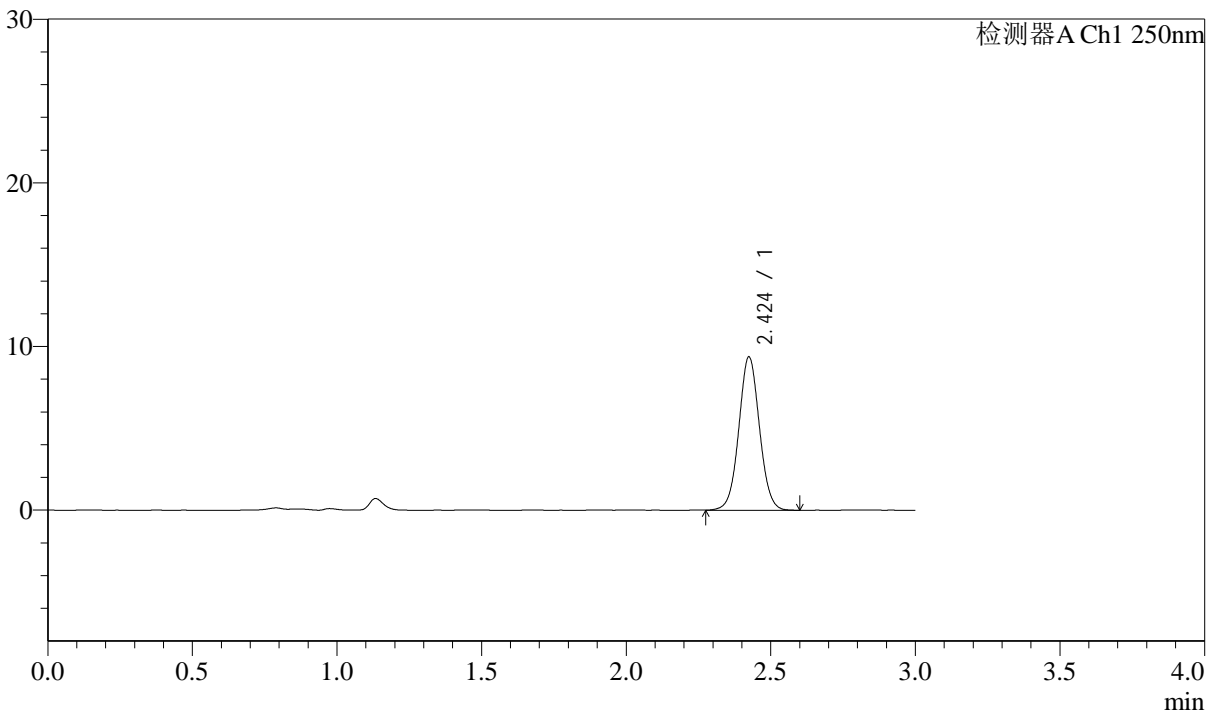
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-720-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 17:41:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	46507	100.000	9335	5592	1.038	--
总计		46507	100.000	9335			



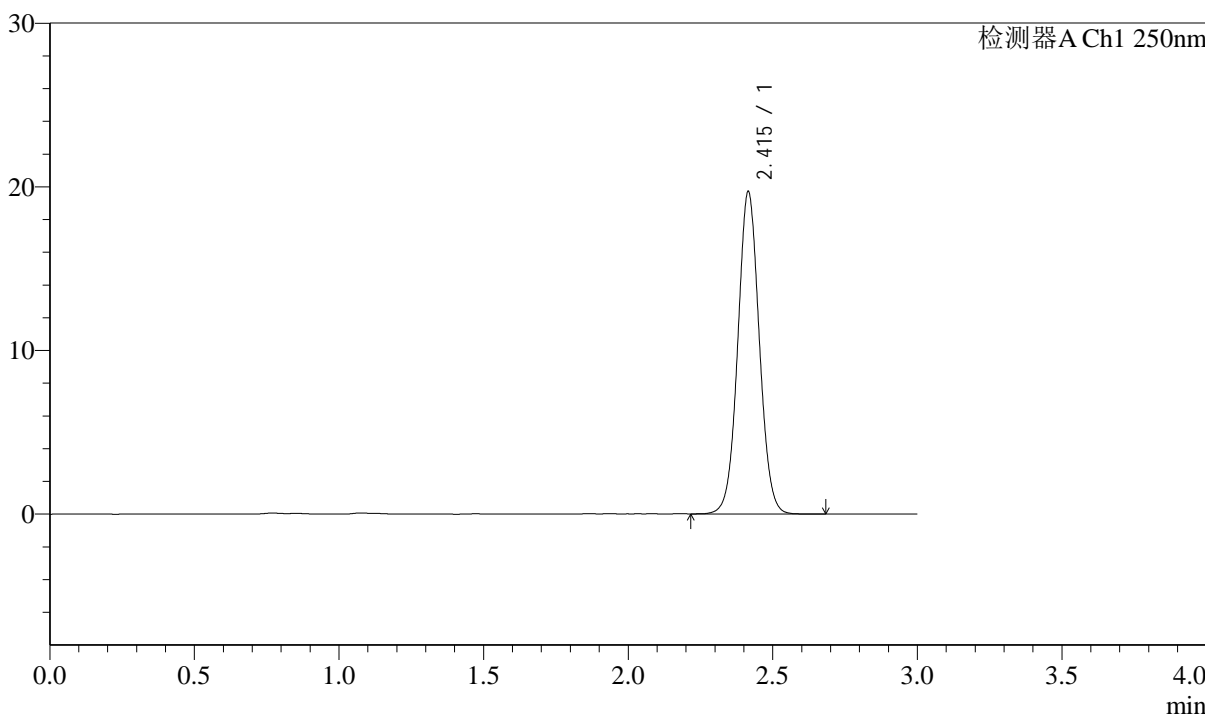
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-721-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 17:44:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	101713	100.000	19662	5125	1.044	--
总计		101713	100.000	19662			



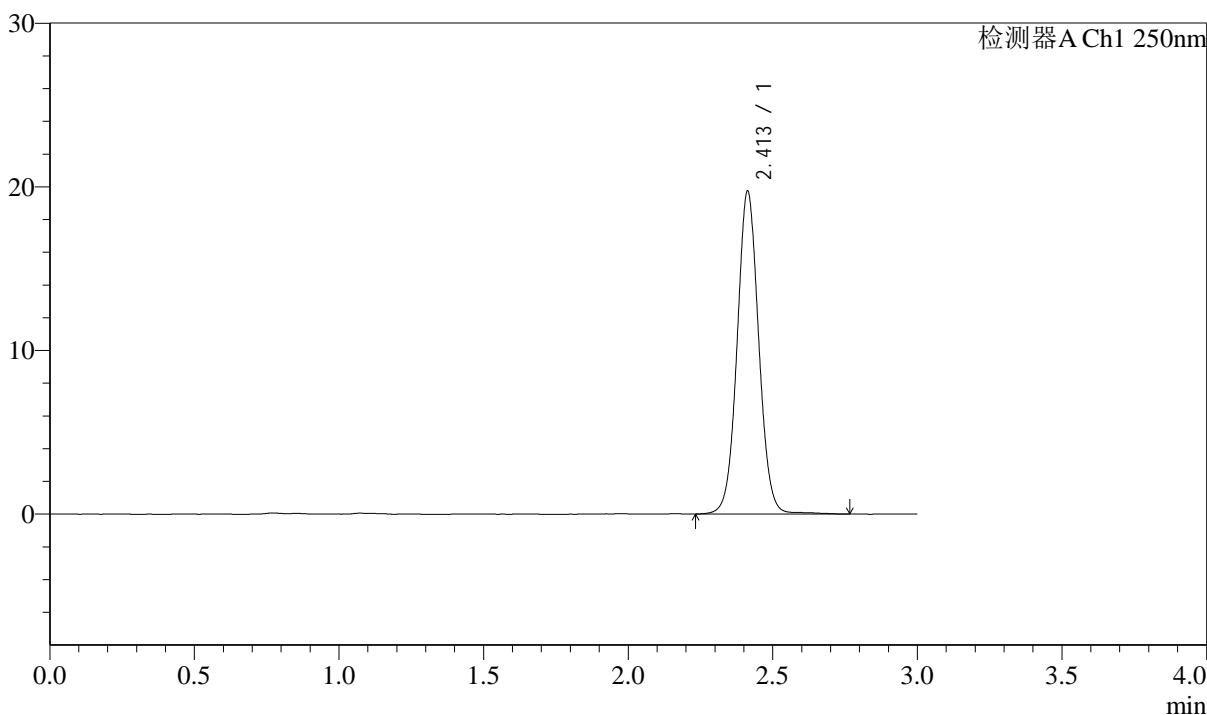
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-722-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 17:47:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	102730	100.000	19733	5106	1.046	--
总计		102730	100.000	19733			



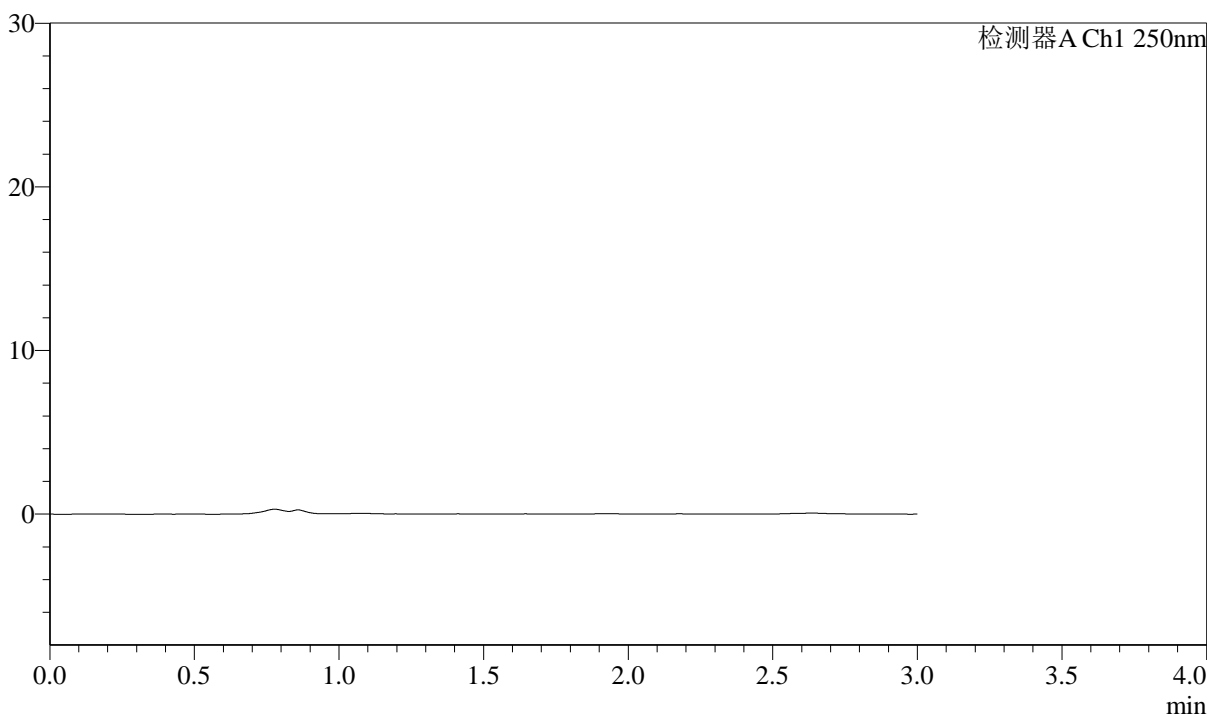
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-811-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-rj.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 23:20:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



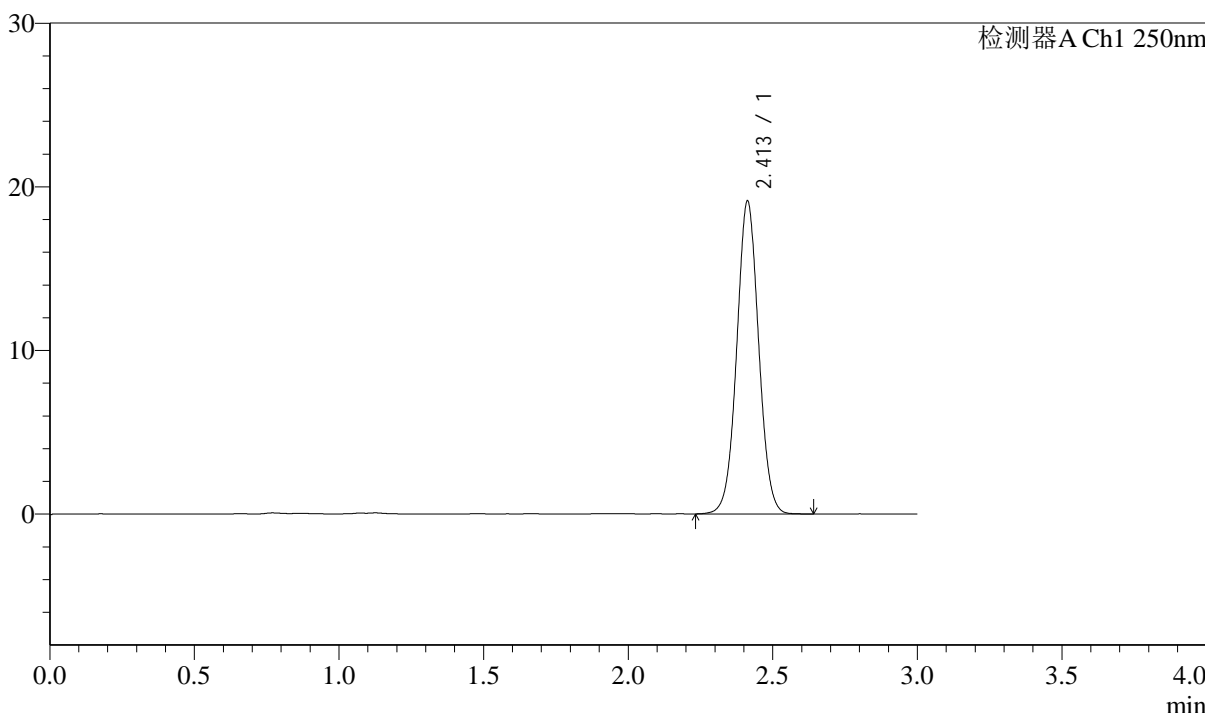
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-812-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 23:24:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	100786	100.000	19118	4898	1.031	--
总计		100786	100.000	19118			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-813-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 23:27:39

实验者: xiexinhui

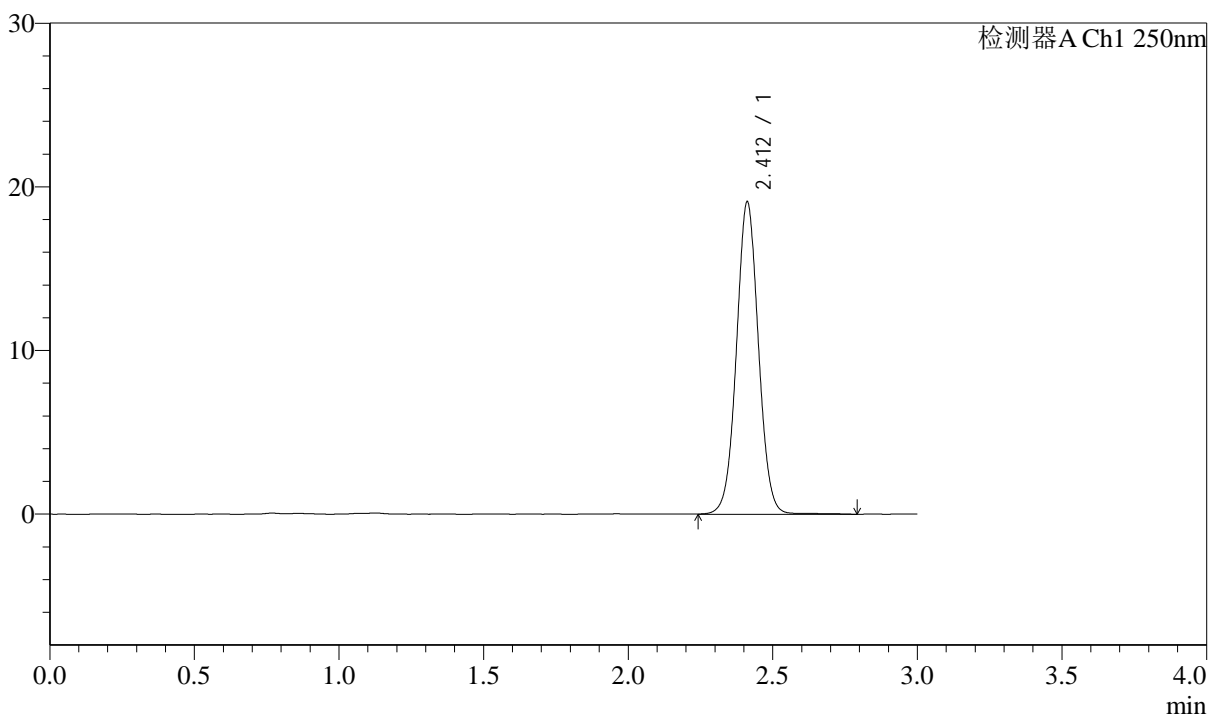
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:40

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	101254	100.000	19070	4895	1.032	--
总计		101254	100.000	19070			



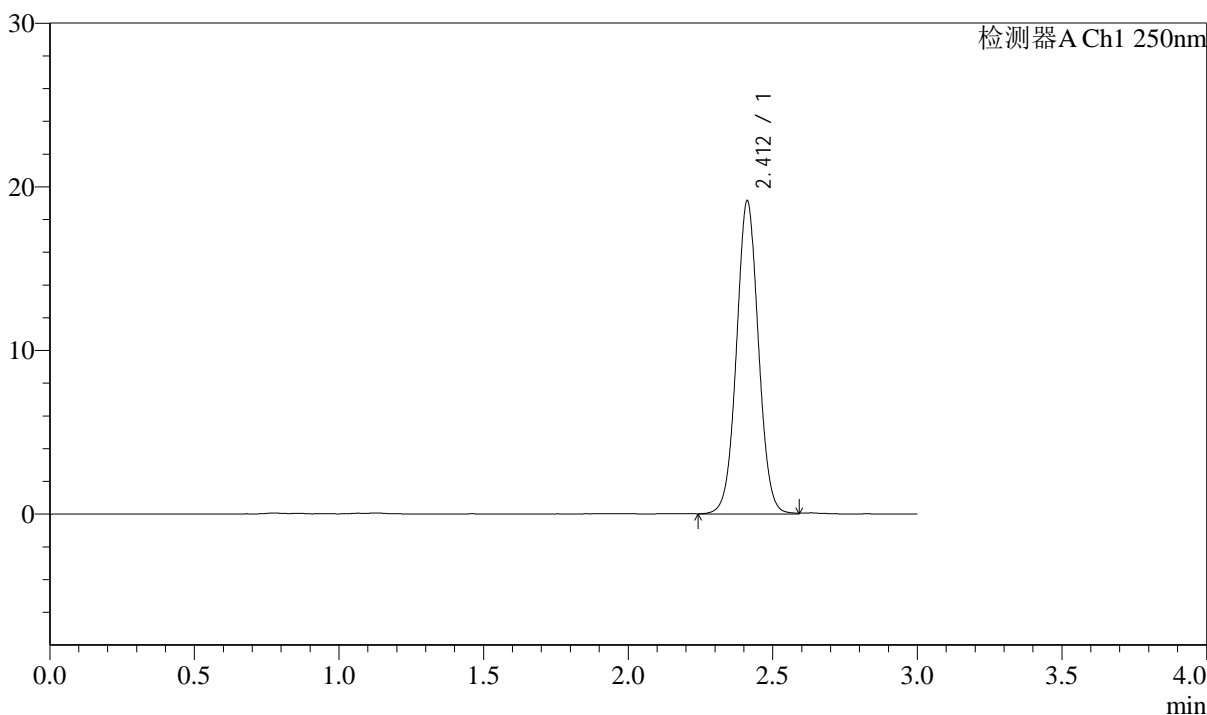
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-814-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 23:31:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	101016	100.000	19111	4892	1.033	--
总计		101016	100.000	19111			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-815-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 23:34:27

处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

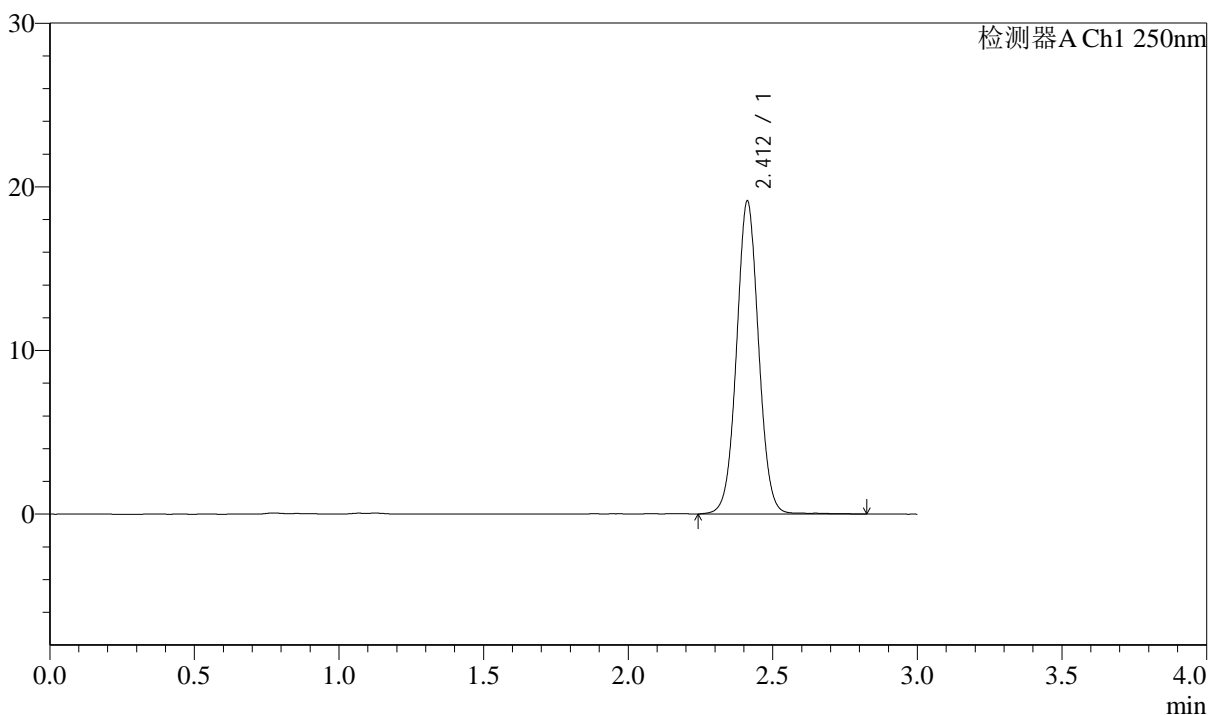
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	101508	100.000	19119	4877	1.034	--
总计		101508	100.000	19119			



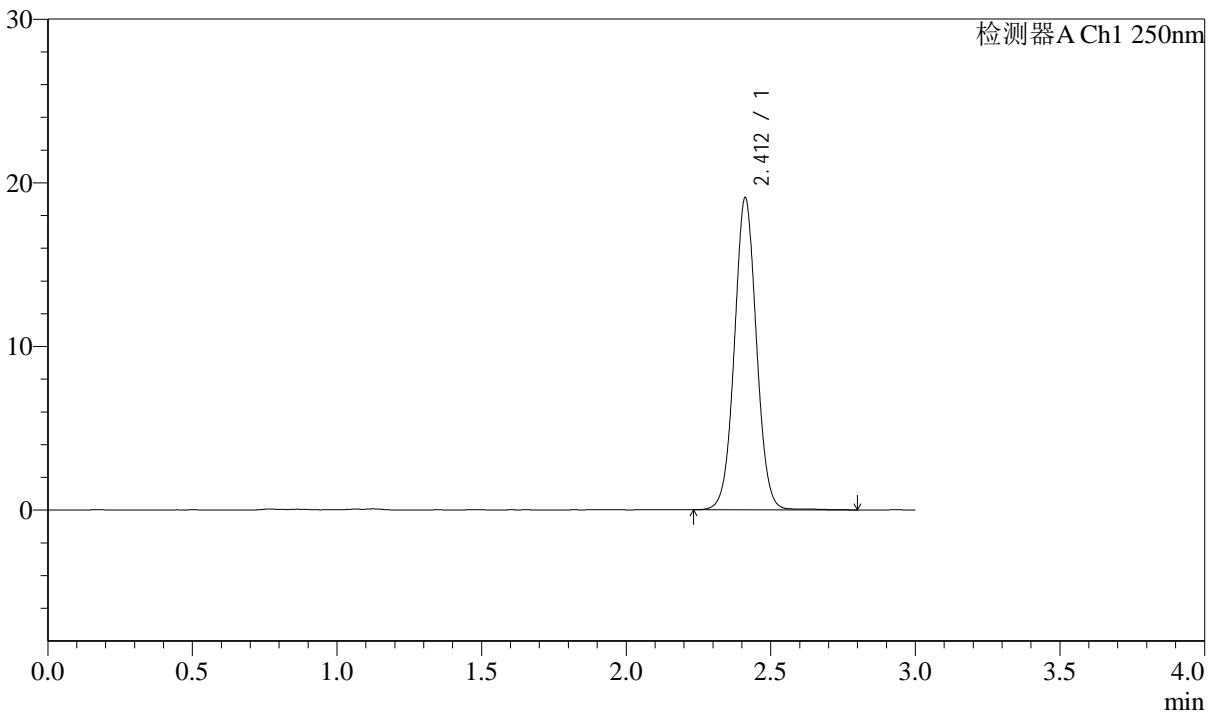
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-816-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 23:37:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	101120	100.000	19052	4880	1.035	--
总计		101120	100.000	19052			



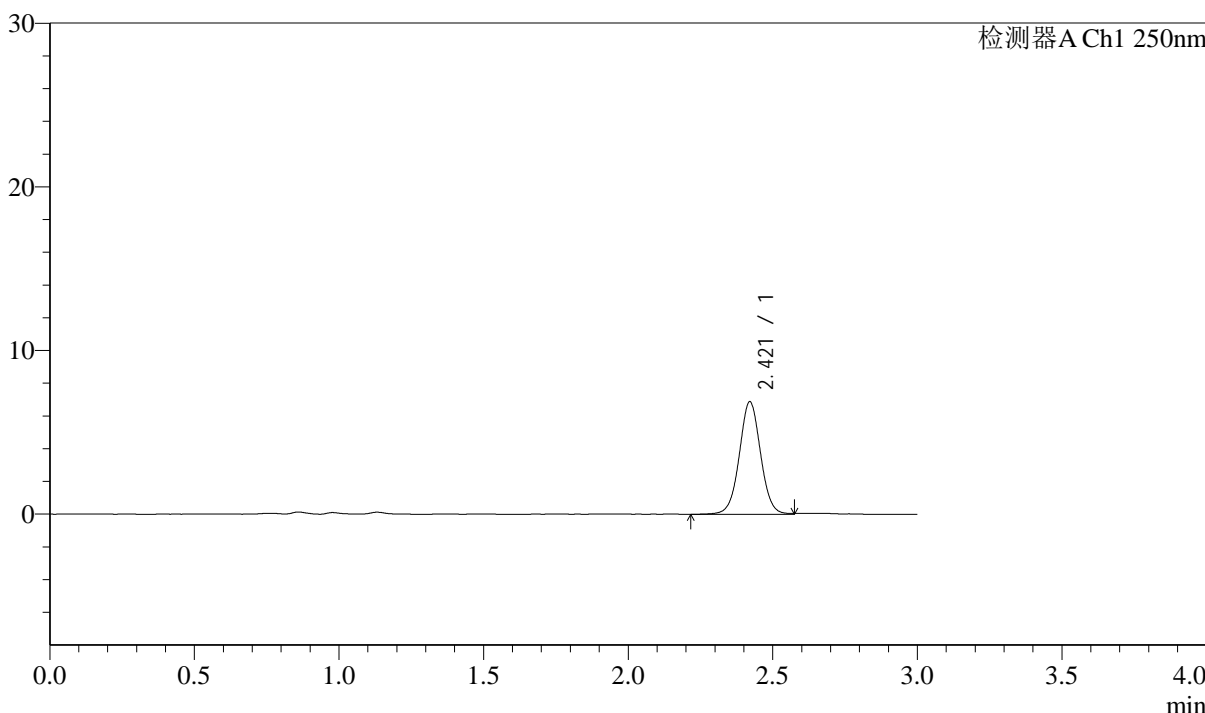
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-817-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/25 23:41:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	35143	100.000	6874	5320	1.024	--
总计		35143	100.000	6874			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-818-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 23:44:37

处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

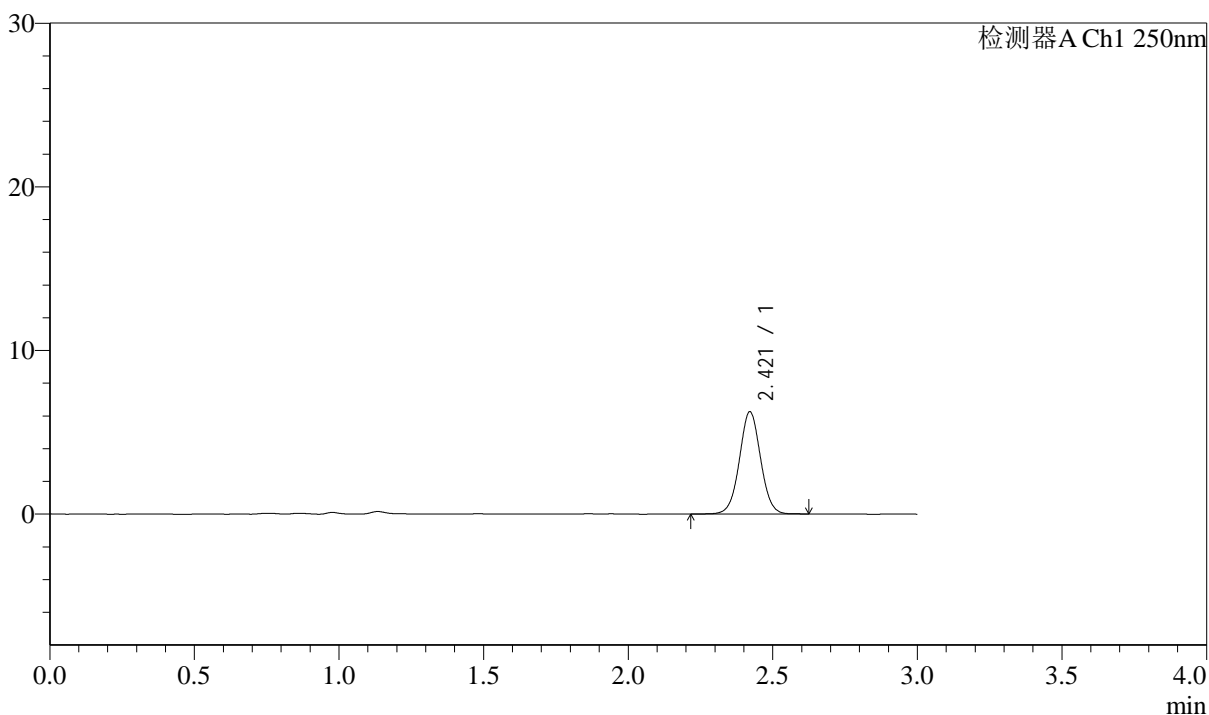
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	31864	100.000	6253	5301	1.023	--
总计		31864	100.000	6253			



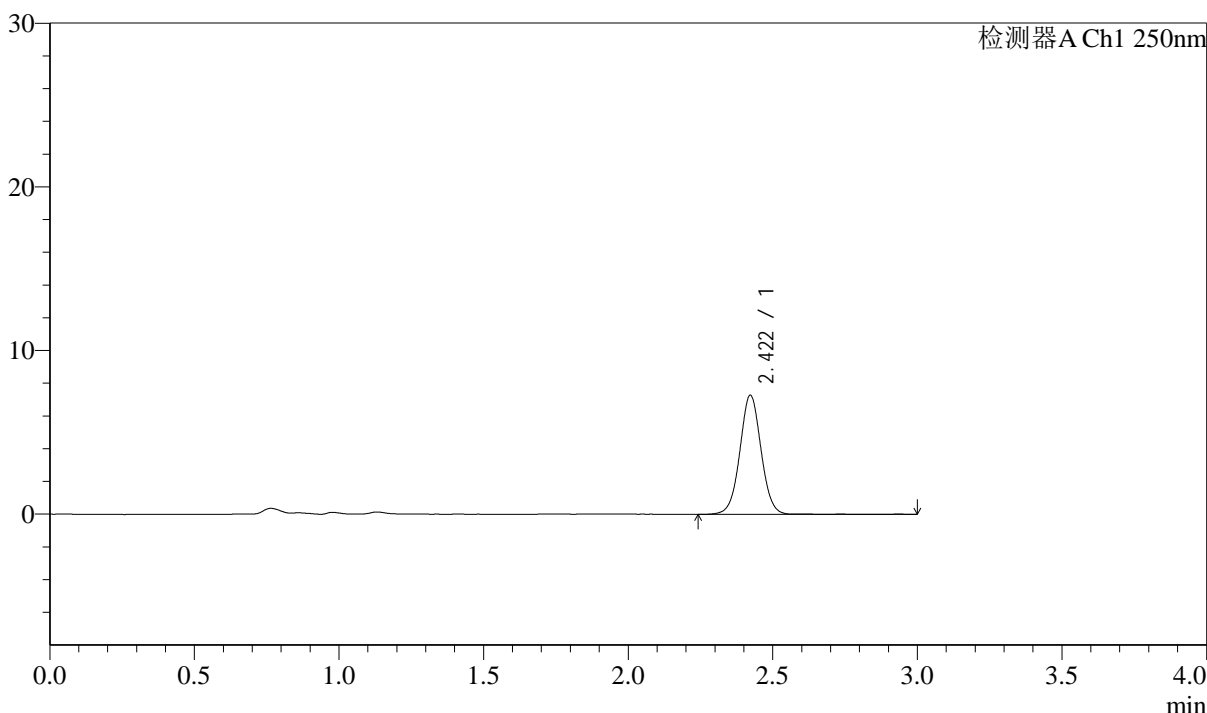
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-819-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 23:48:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

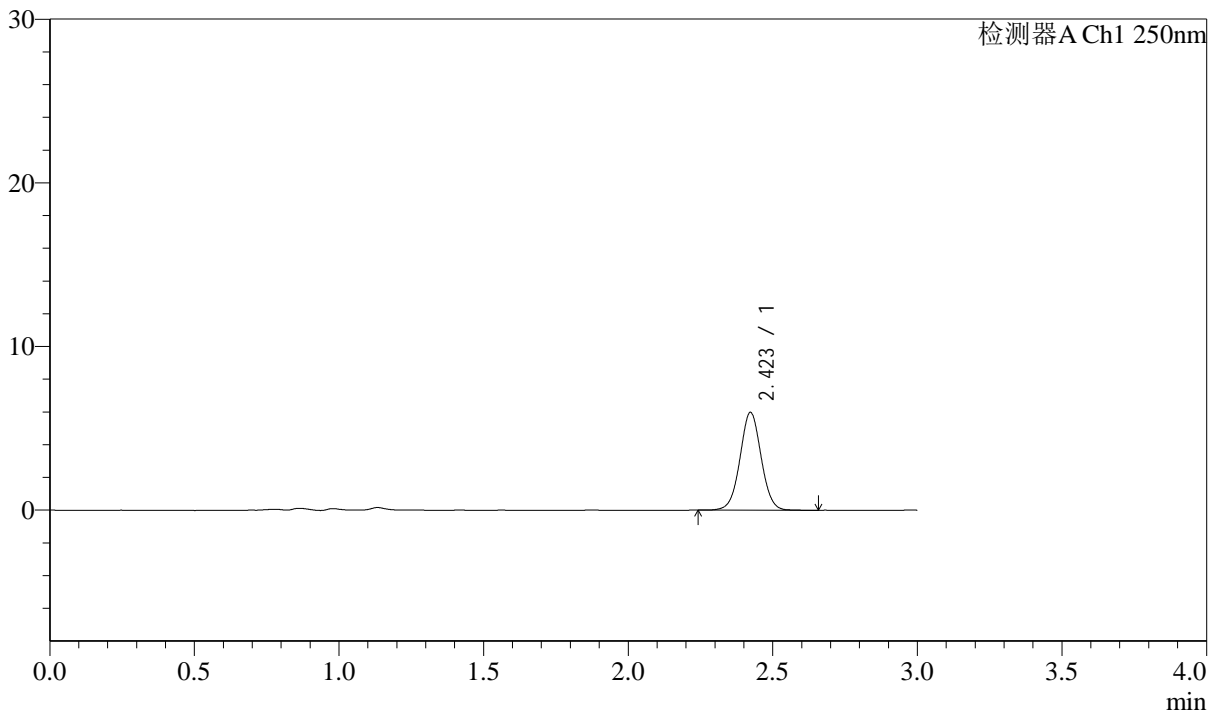
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	37187	100.000	7284	5321	1.026	--
总计		37187	100.000	7284			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-820-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 23:51:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	30411	100.000	5976	5319	1.023	--
总计		30411	100.000	5976			



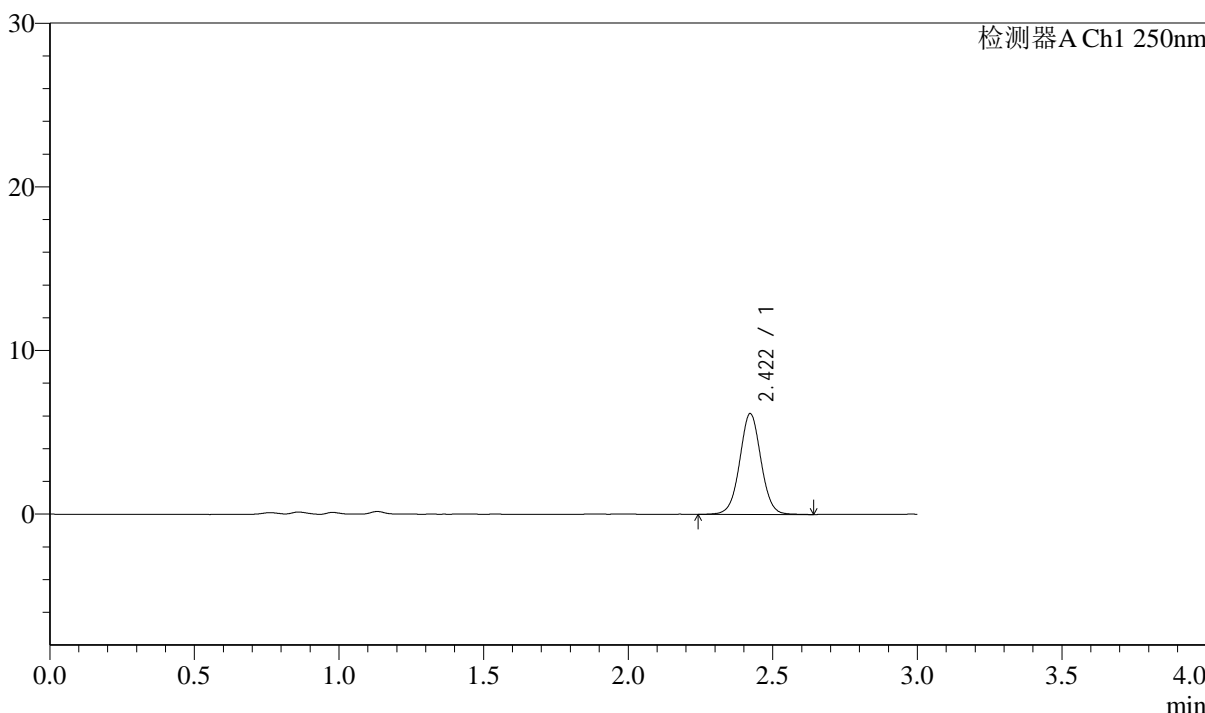
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-821-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 23:54:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	31579	100.000	6164	5289	1.025	--
总计		31579	100.000	6164			



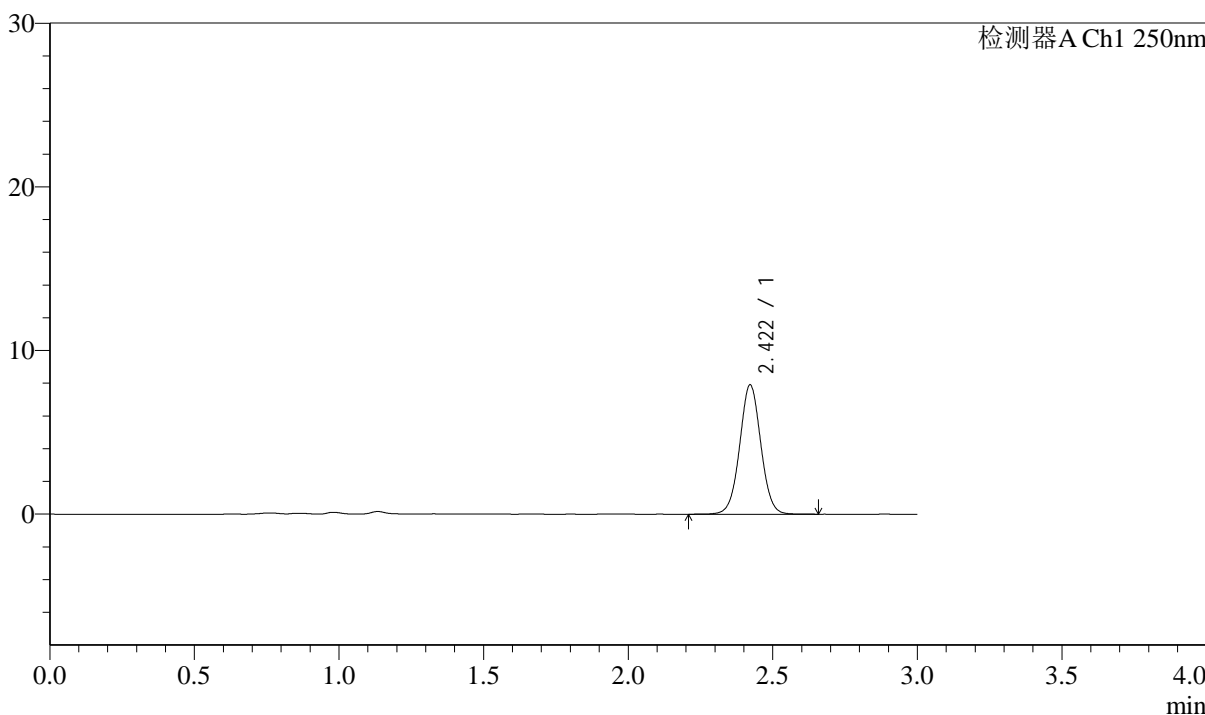
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-822-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 23:58:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	40435	100.000	7916	5317	1.024	--
总计		40435	100.000	7916			



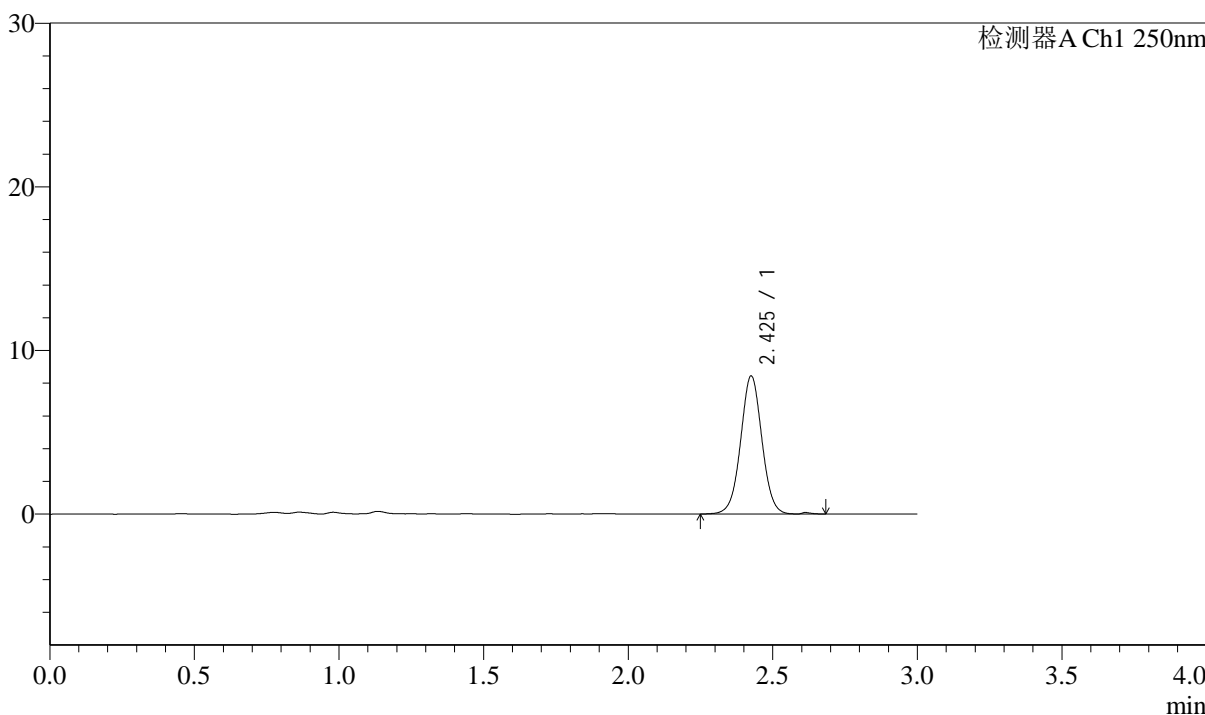
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-823-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 00:01:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	43095	100.000	8382	5292	1.021	--
总计		43095	100.000	8382			



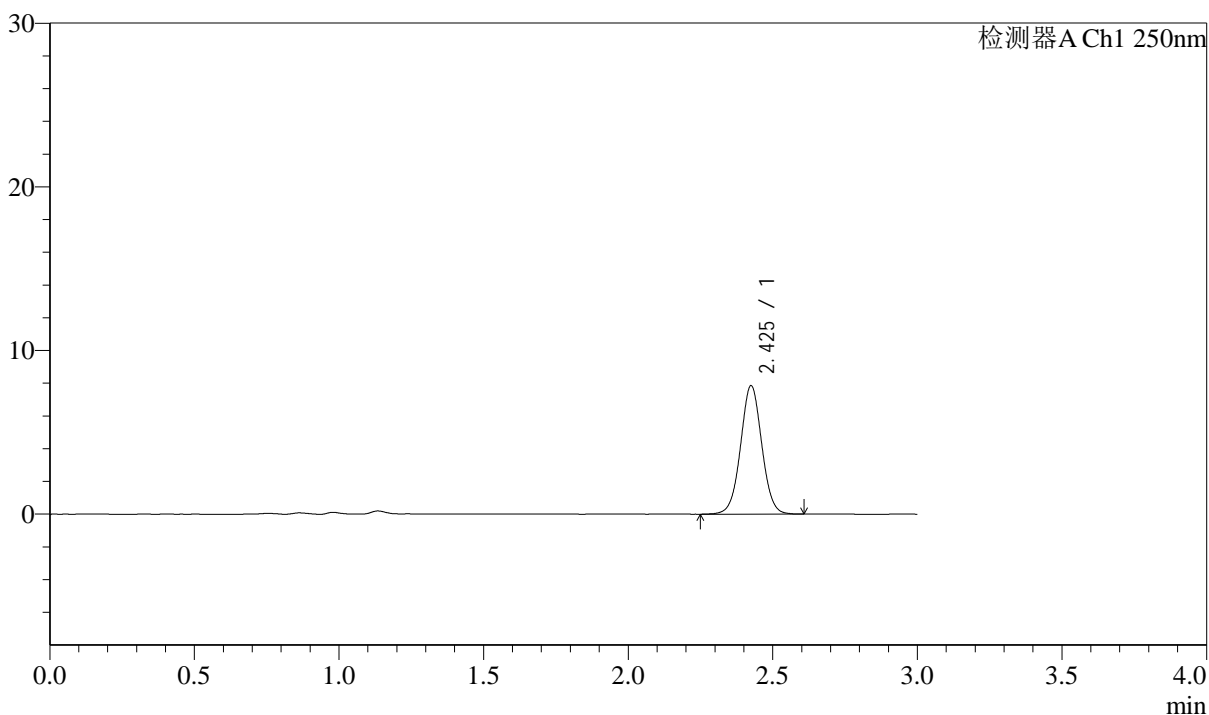
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-824-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 00:04:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	39938	100.000	7809	5315	1.024	--
总计		39938	100.000	7809			



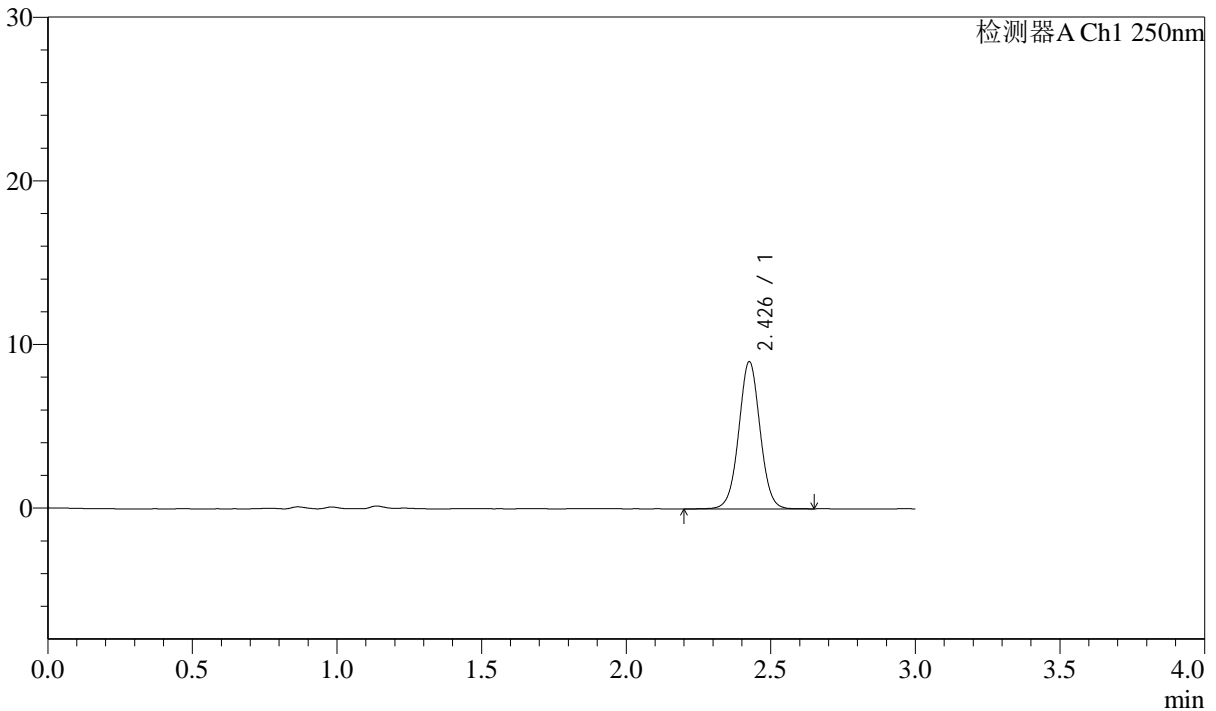
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-825-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 00:08:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	46016	100.000	8926	5296	1.024	--
总计		46016	100.000	8926			



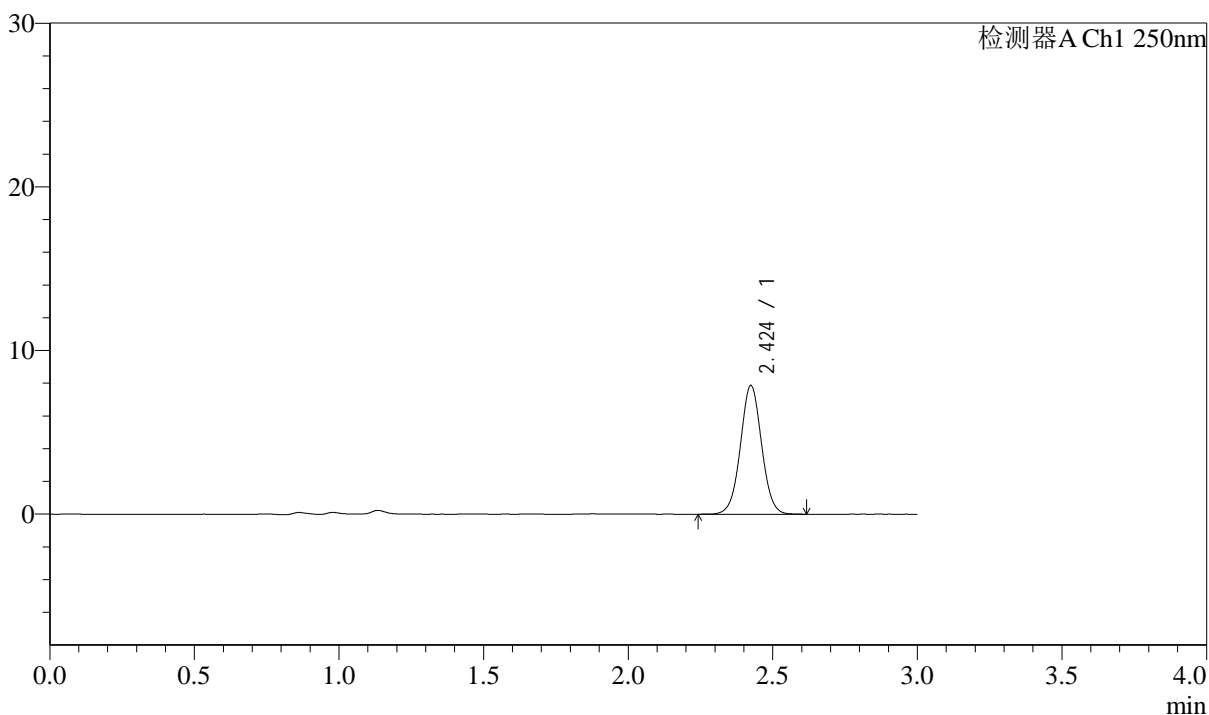
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-826-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 00:11:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	40168	100.000	7847	5292	1.025	--
总计		40168	100.000	7847			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-827-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/26 00:15:00

实验者: xiexinhui

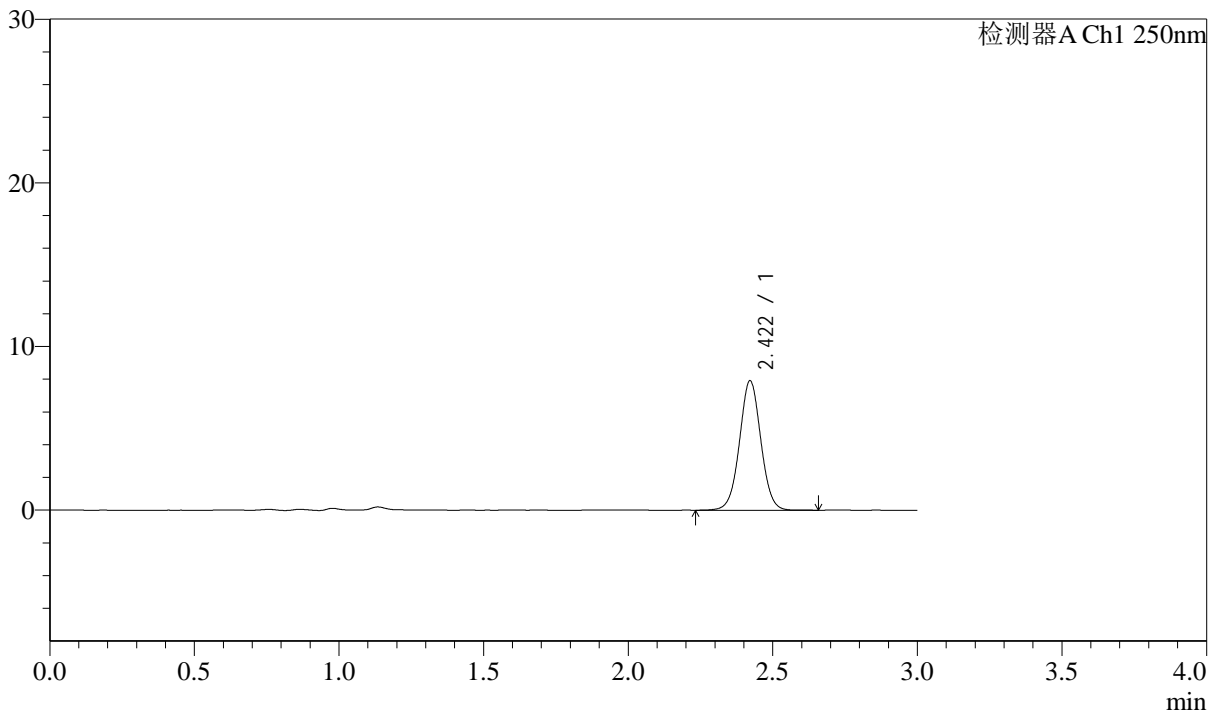
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:16

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	40578	100.000	7918	5244	1.023	--
总计		40578	100.000	7918			



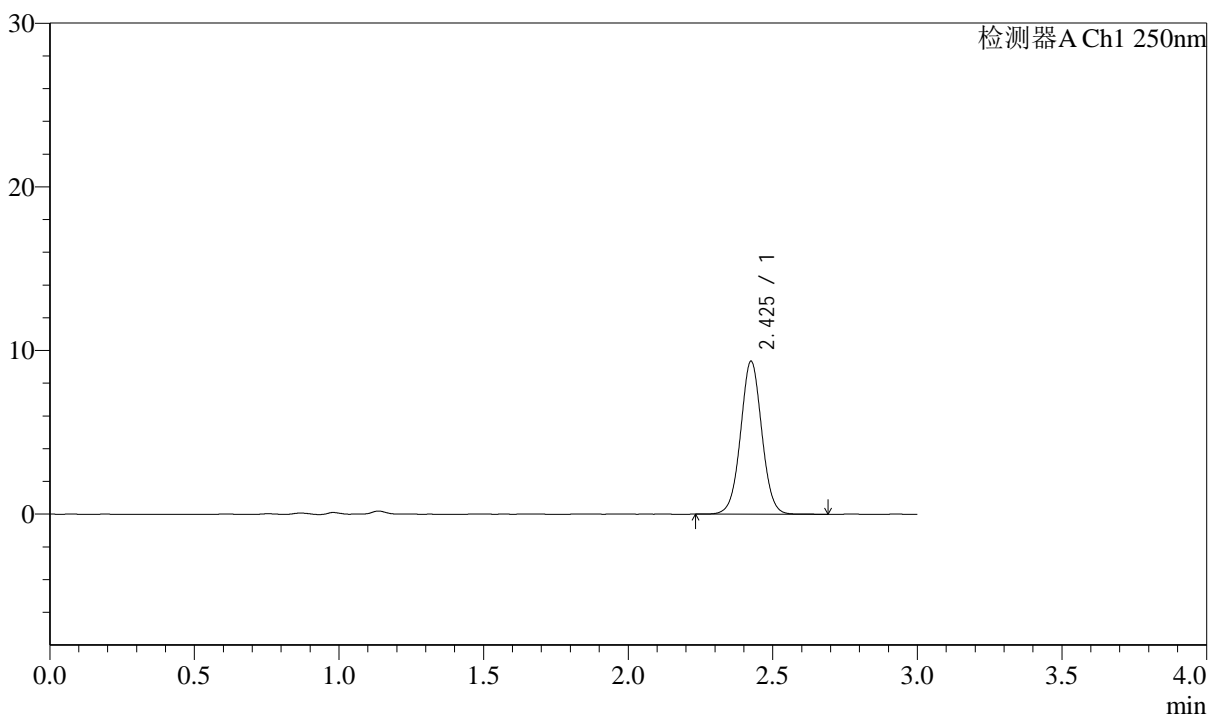
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-828-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 00:18:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	47624	100.000	9299	5314	1.027	--
总计		47624	100.000	9299			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-829-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/26 00:21:45

实验者: xiexinhui

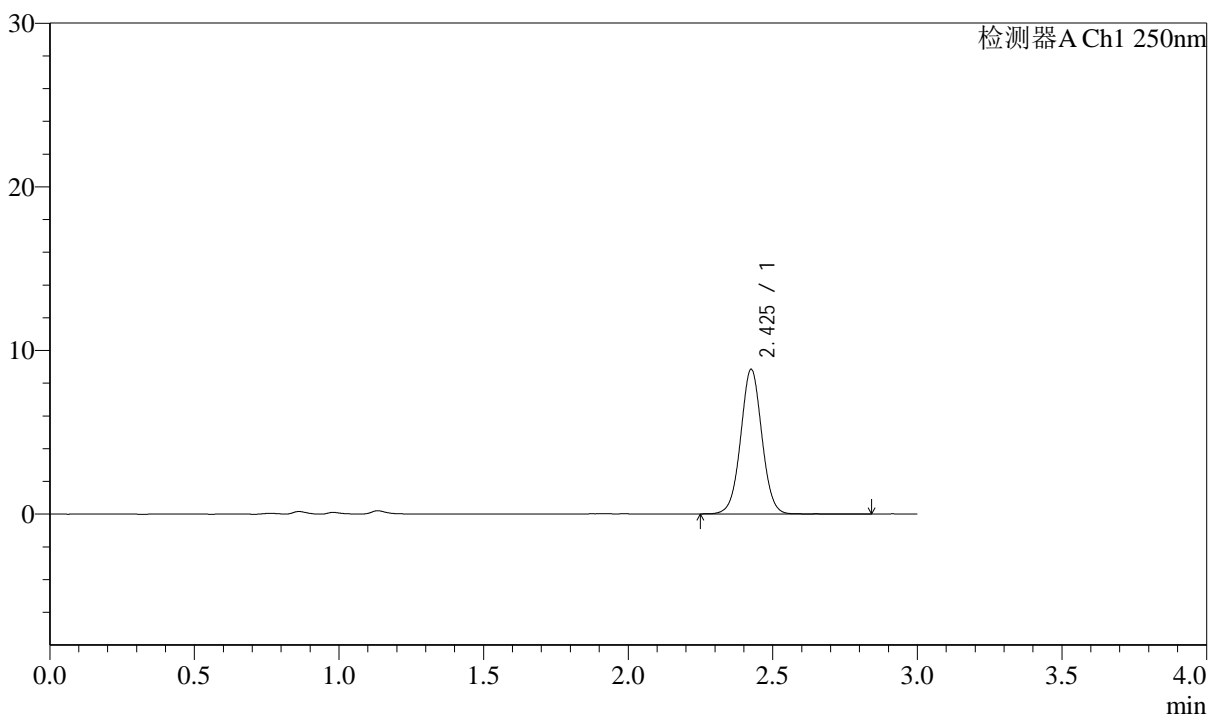
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:22

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	45224	100.000	8794	5315	1.025	--
总计		45224	100.000	8794			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-830-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/26 00:25:08

处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

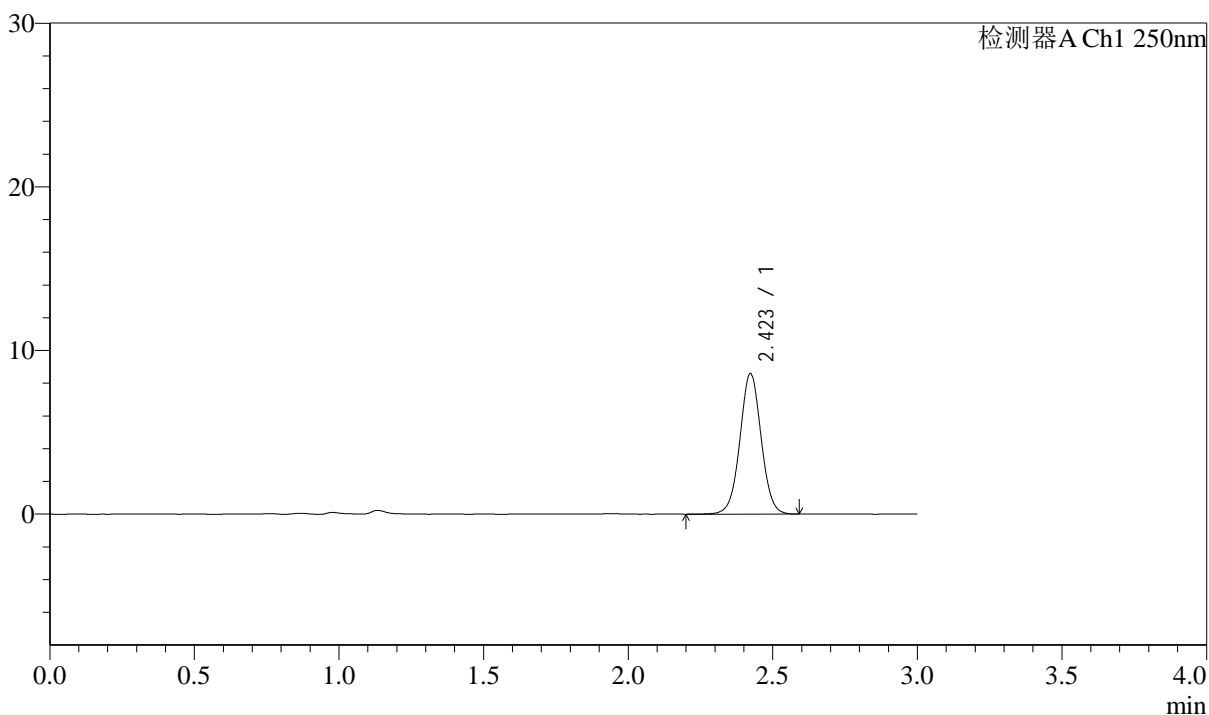
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	43934	100.000	8591	5277	1.023	--
总计		43934	100.000	8591			



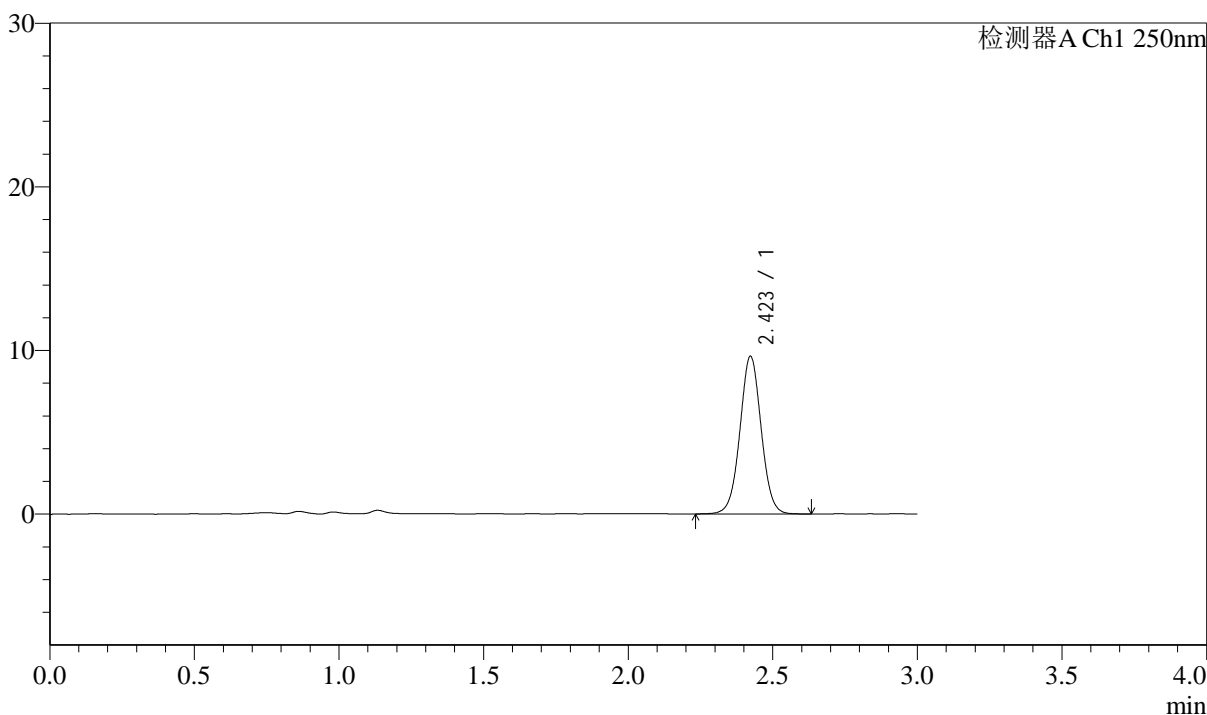
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-831-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 00:28:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	49204	100.000	9635	5288	1.024	--
总计		49204	100.000	9635			



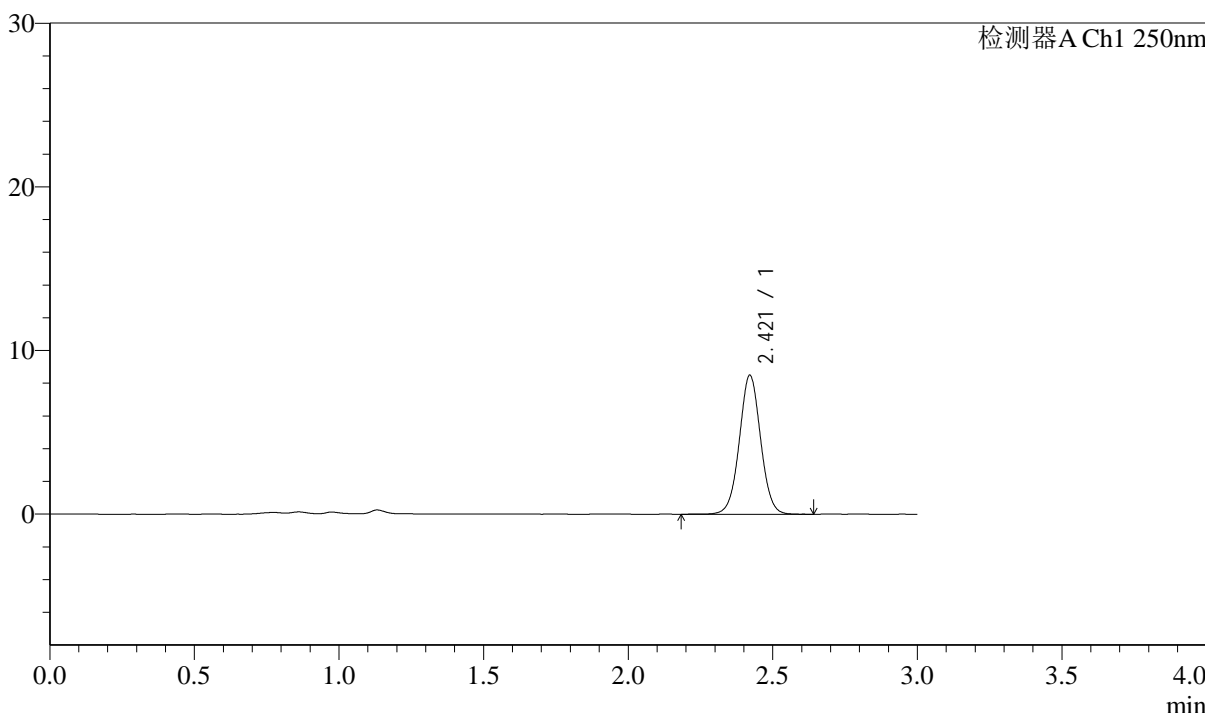
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-832-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 00:31:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	43599	100.000	8498	5262	1.023	--
总计		43599	100.000	8498			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-833-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/26 00:35:15

实验者: xiexinhui

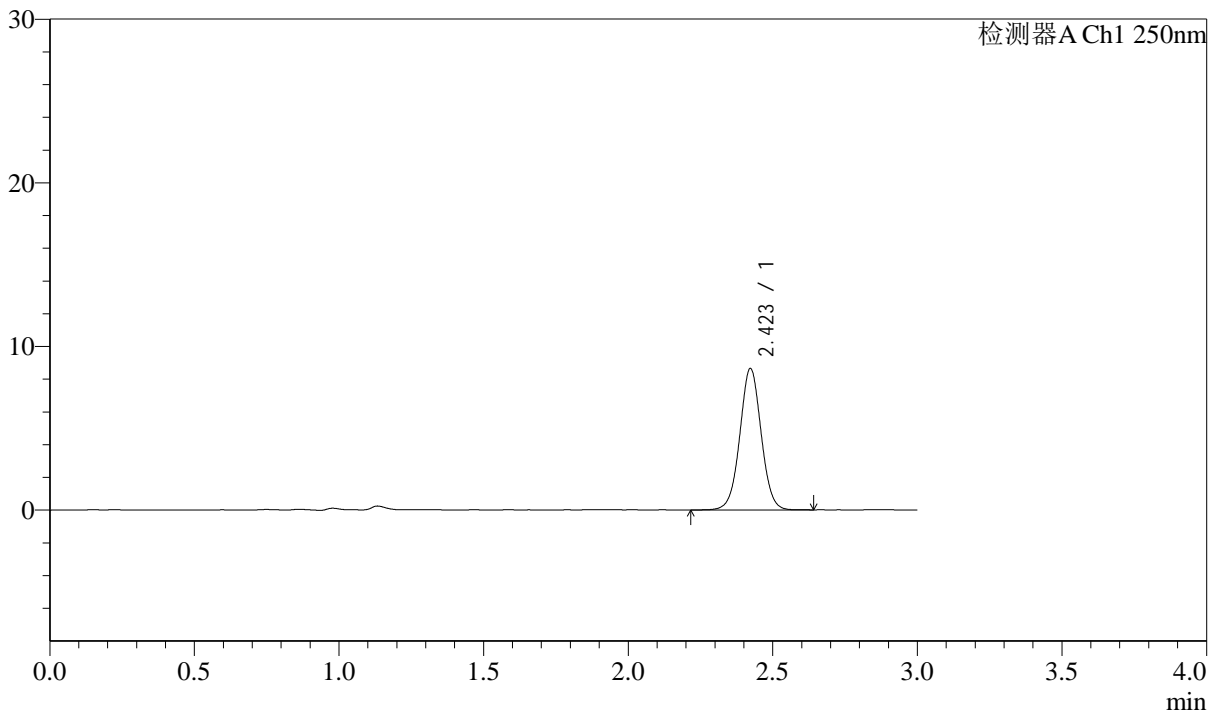
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:32

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	44341	100.000	8646	5257	1.022	--
总计		44341	100.000	8646			



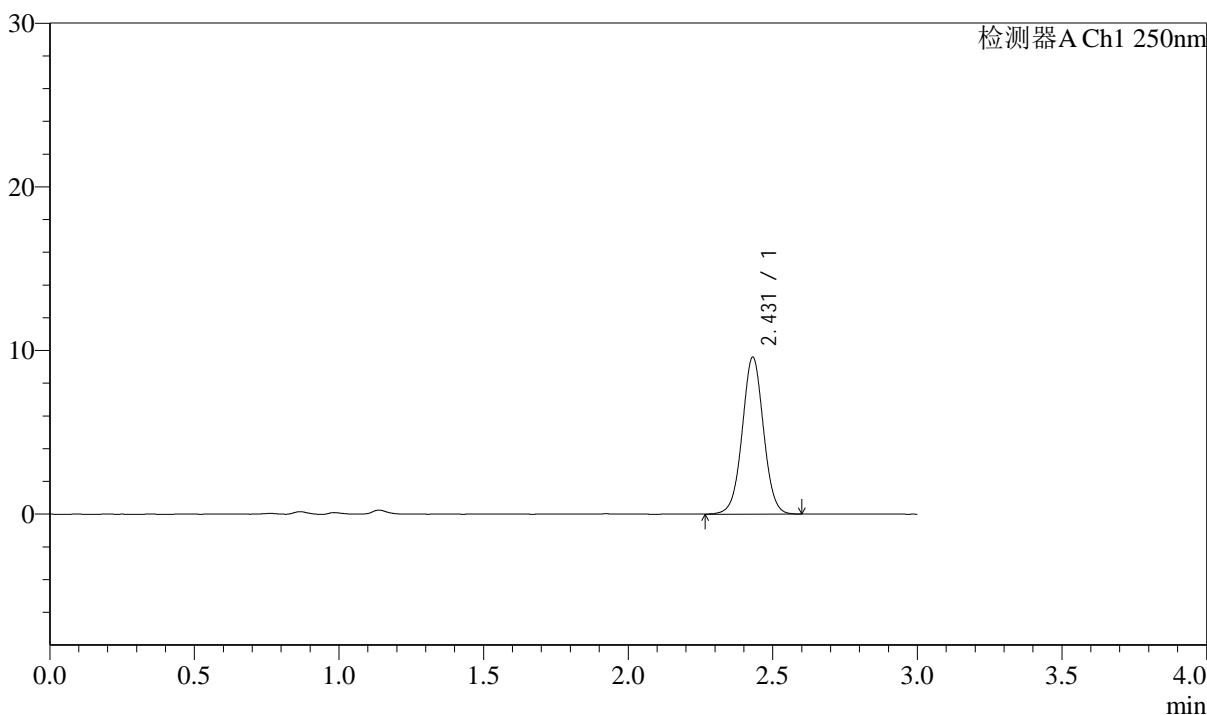
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-834-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 00:38:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	49093	100.000	9588	5305	1.021	--
总计		49093	100.000	9588			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-835-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/26 00:42:01

处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

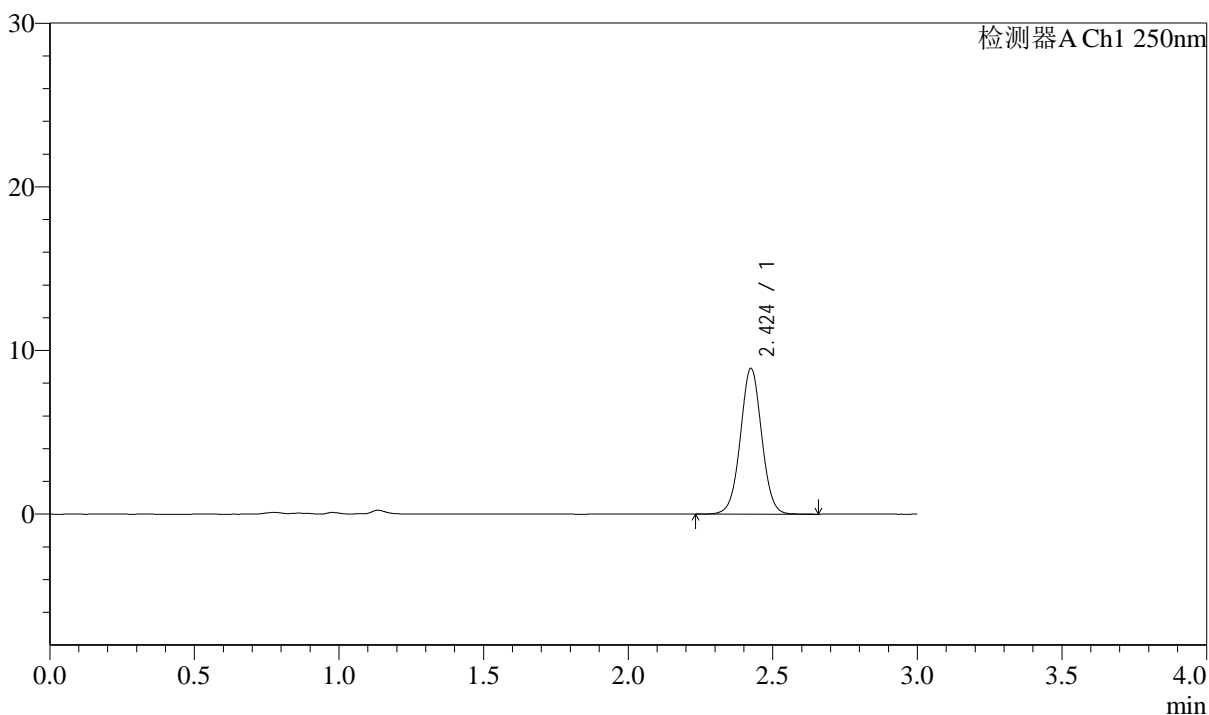
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	45616	100.000	8880	5274	1.022	--
总计		45616	100.000	8880			



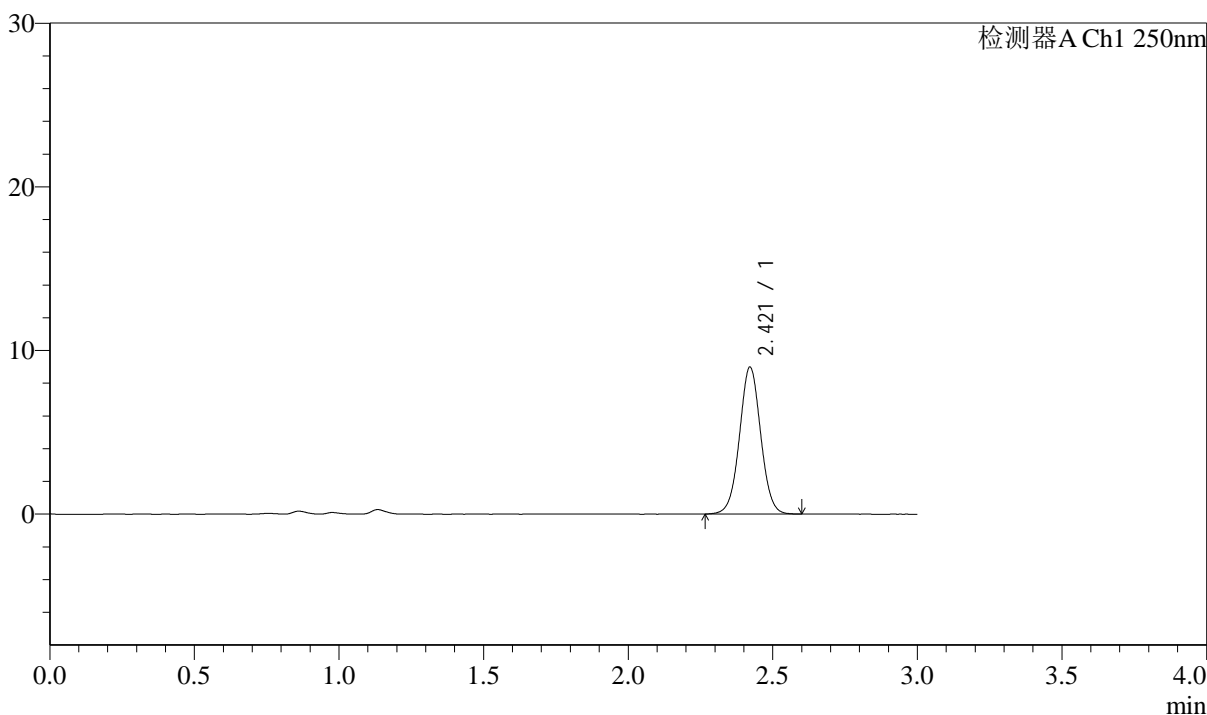
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-836-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 00:45:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	45865	100.000	8989	5287	1.023	--
总计		45865	100.000	8989			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-837-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/26 00:48:46

处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

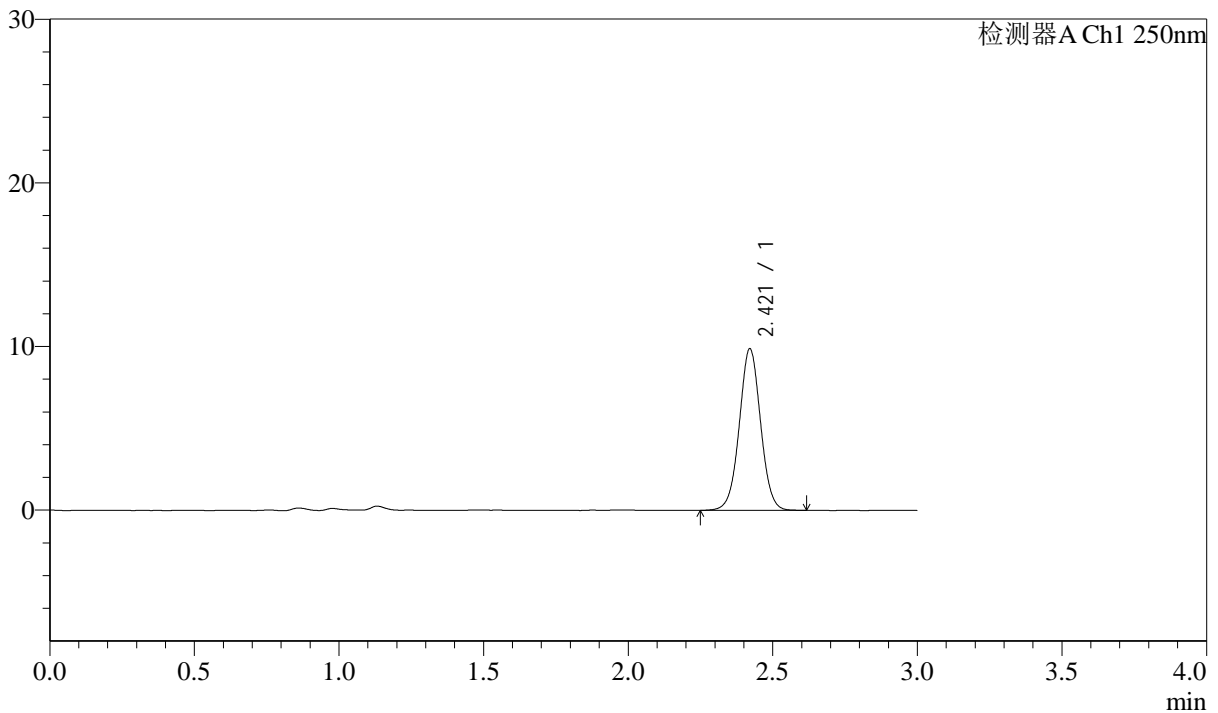
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	50556	100.000	9880	5261	1.020	--
总计		50556	100.000	9880			



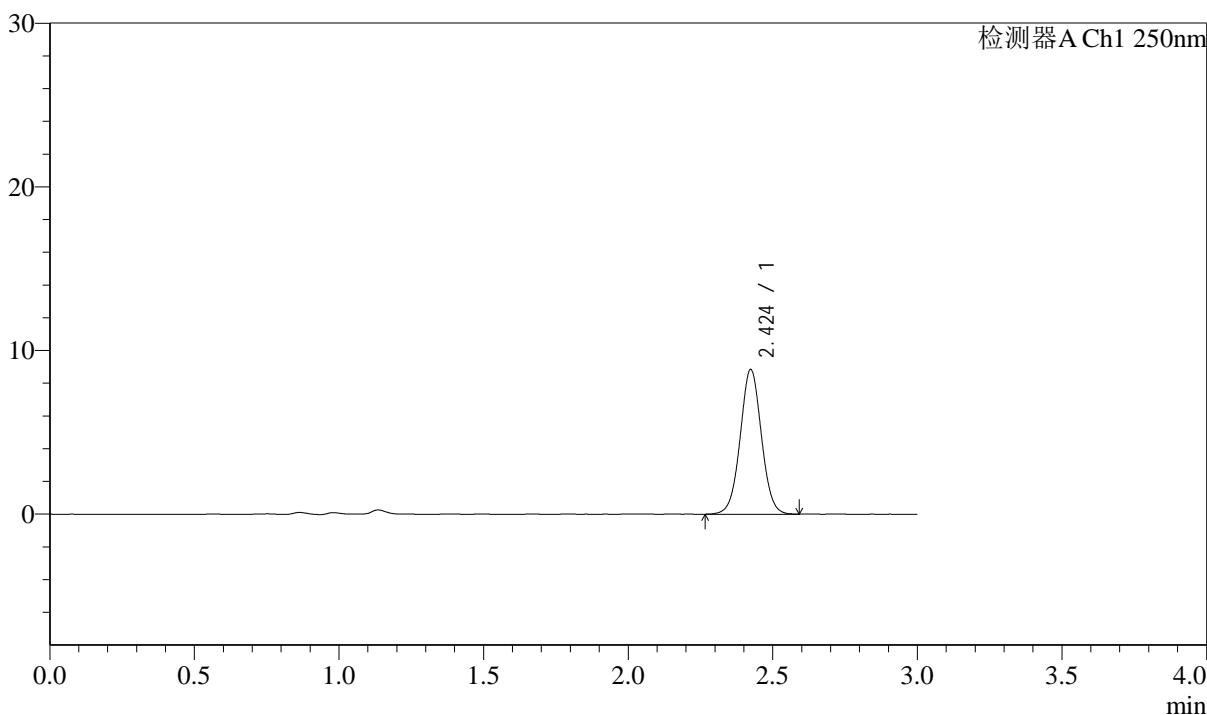
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-838-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 00:52:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	45089	100.000	8827	5279	1.024	--
总计		45089	100.000	8827			



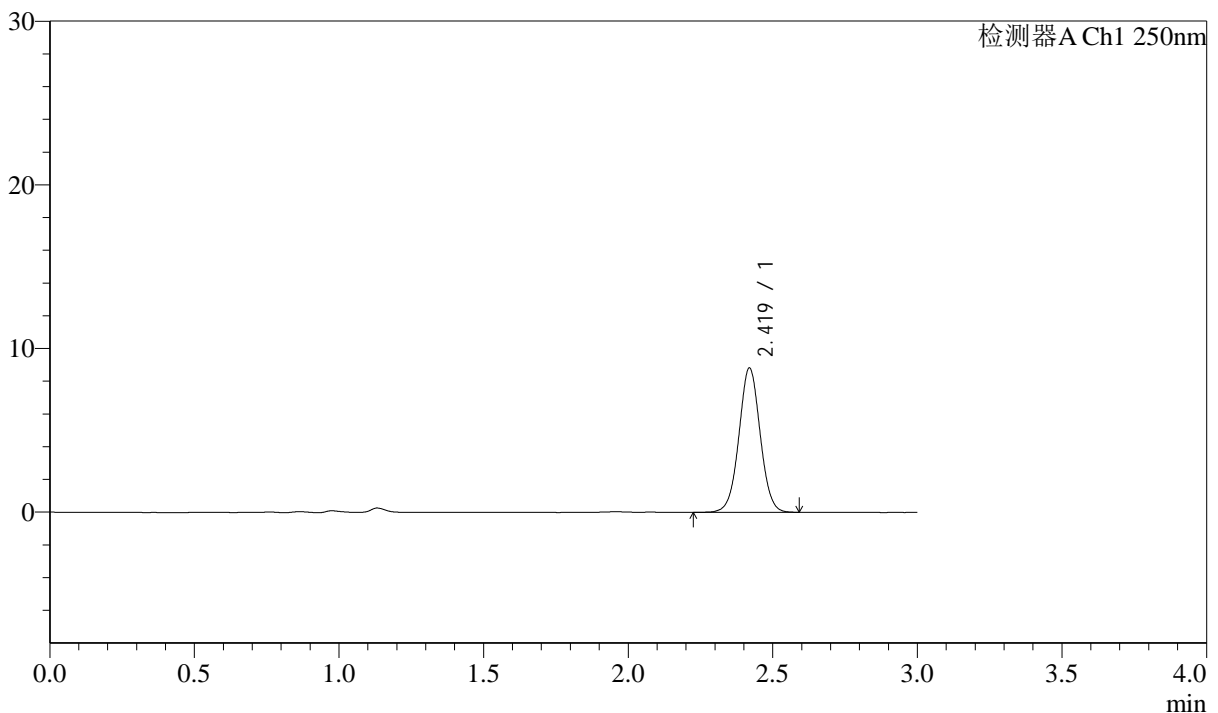
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-839-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 00:55:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	45095	100.000	8807	5256	1.022	--
总计		45095	100.000	8807			



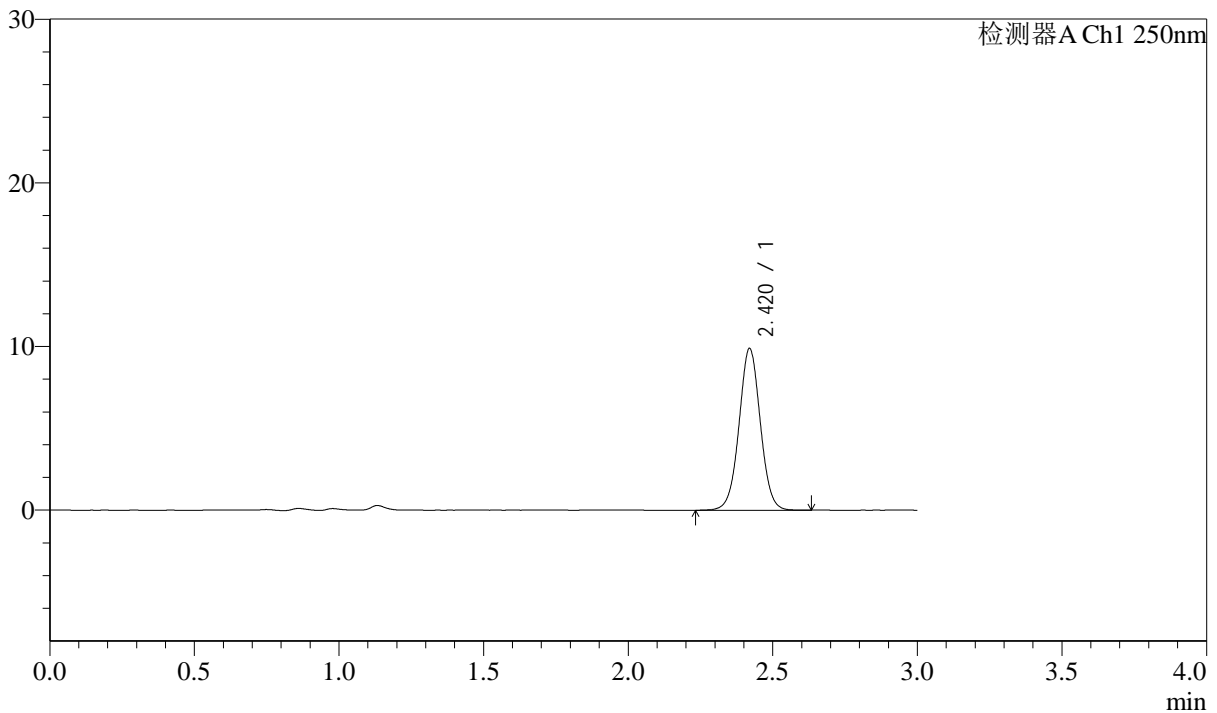
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-840-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 00:58:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	50594	100.000	9873	5260	1.021	--
总计		50594	100.000	9873			



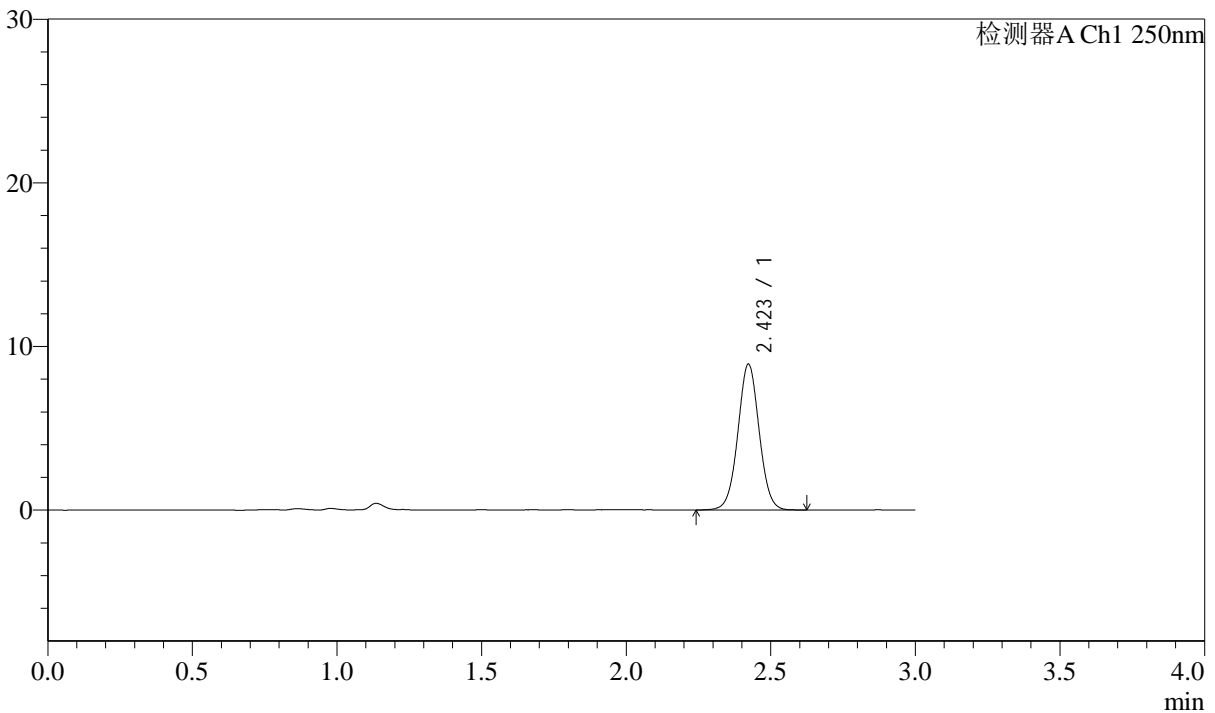
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-841-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 01:02:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	45755	100.000	8917	5246	1.024	--
总计		45755	100.000	8917			



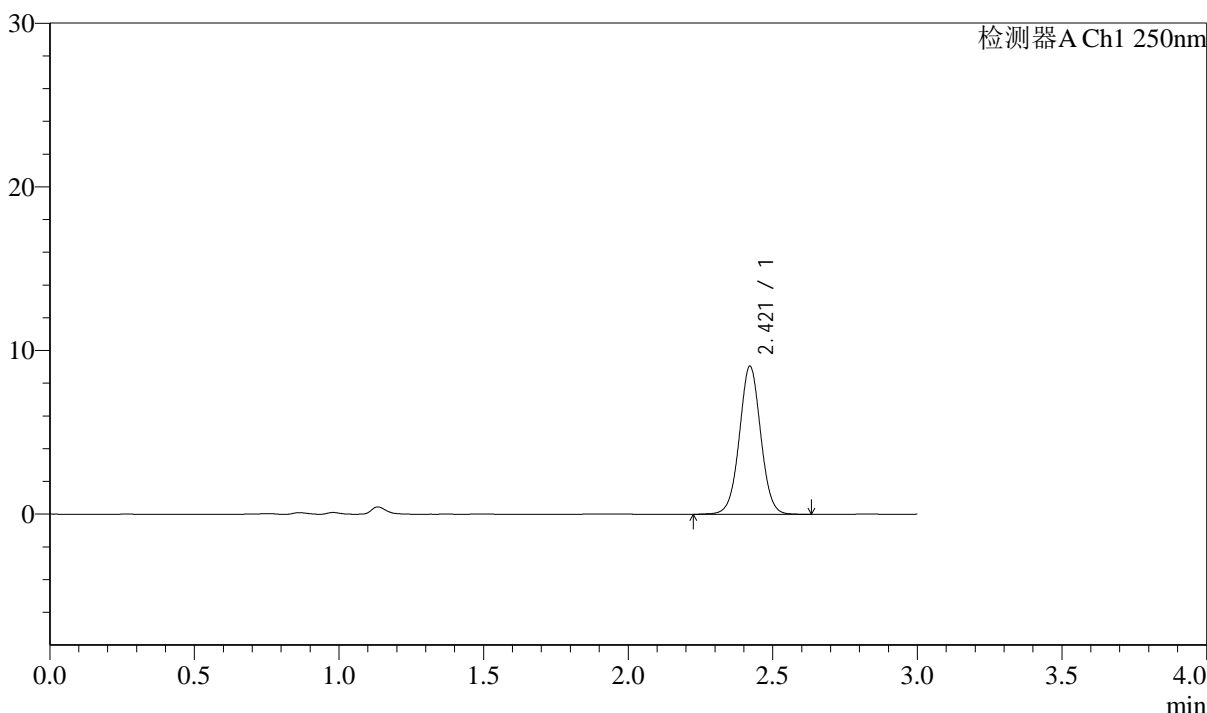
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-842-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 01:05:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	46501	100.000	9054	5234	1.021	--
总计		46501	100.000	9054			



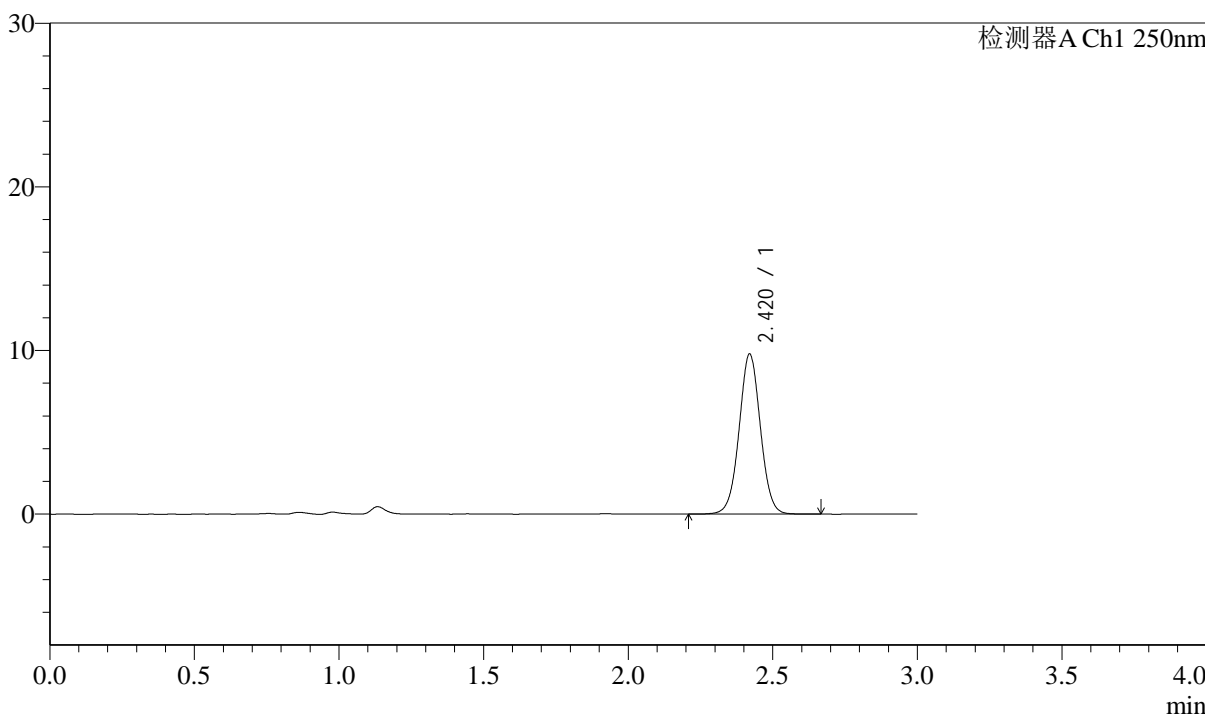
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-843-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 01:09:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	50139	100.000	9774	5249	1.022	--
总计		50139	100.000	9774			



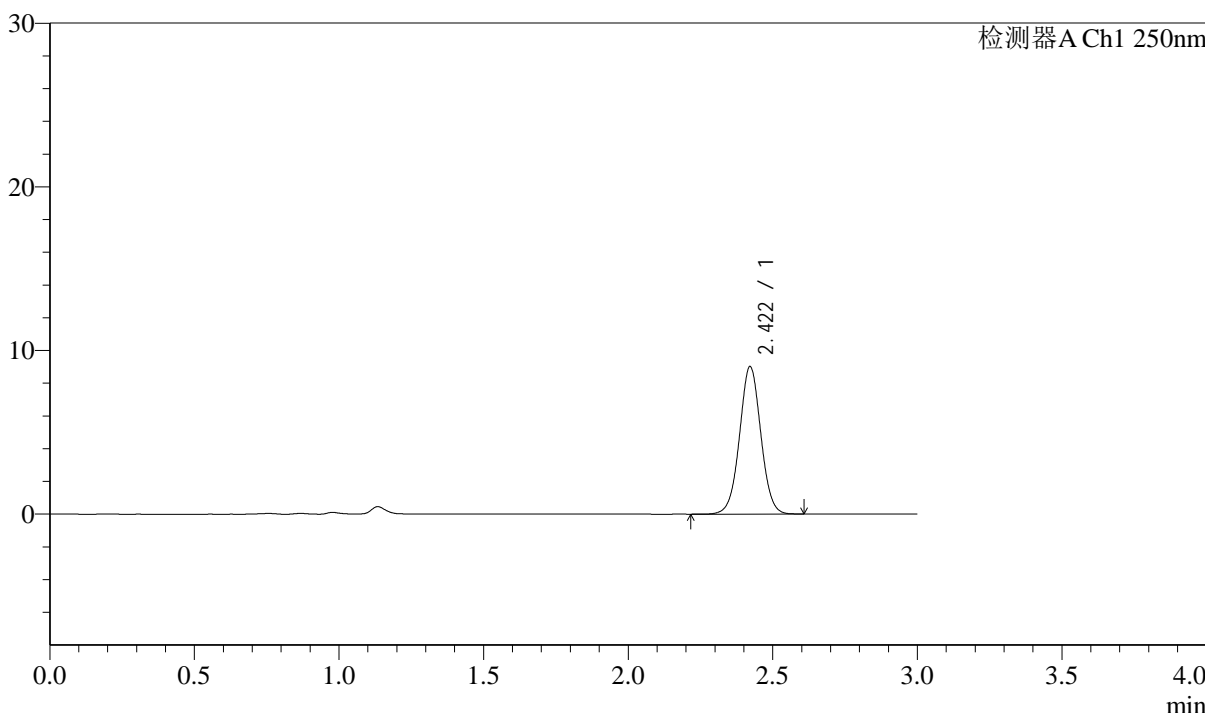
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-844-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 01:12:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	46216	100.000	9025	5246	1.021	--
总计		46216	100.000	9025			



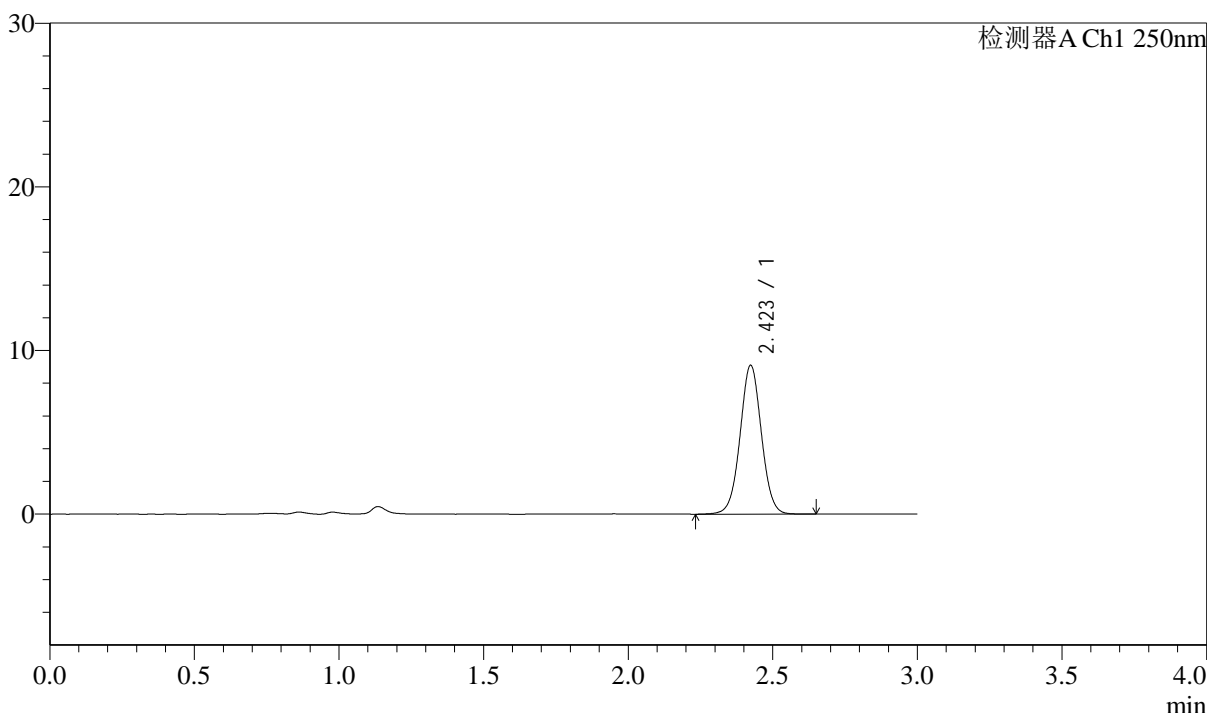
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-845-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/26 01:15:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	46693	100.000	9085	5250	1.022	--
总计		46693	100.000	9085			



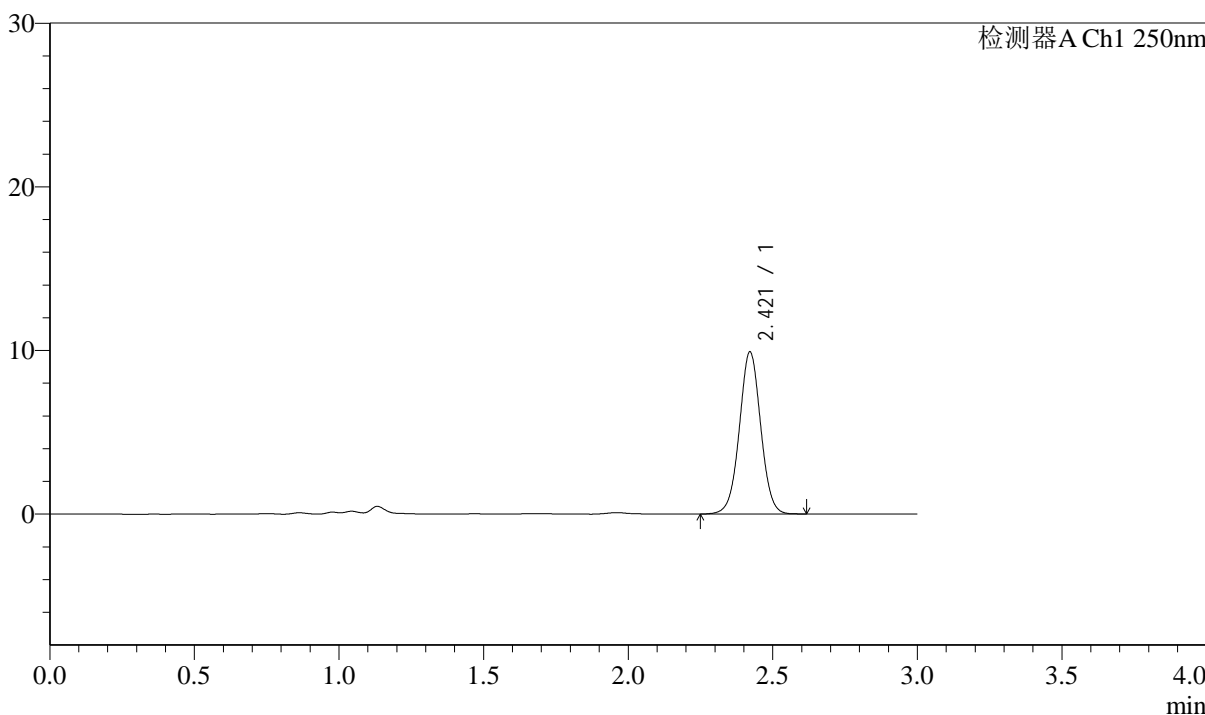
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-846-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 01:19:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	50907	100.000	9918	5228	1.017	--
总计		50907	100.000	9918			



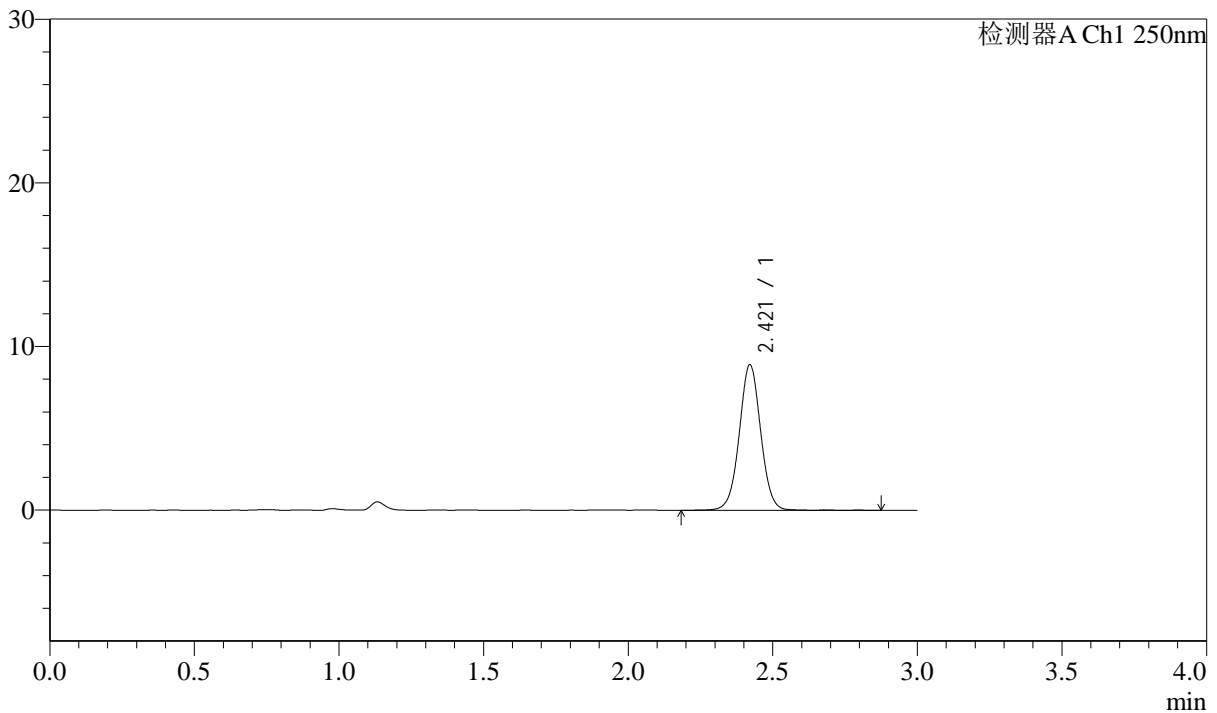
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-847-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/26 01:22:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	45897	100.000	8898	5235	1.021	--
总计		45897	100.000	8898			



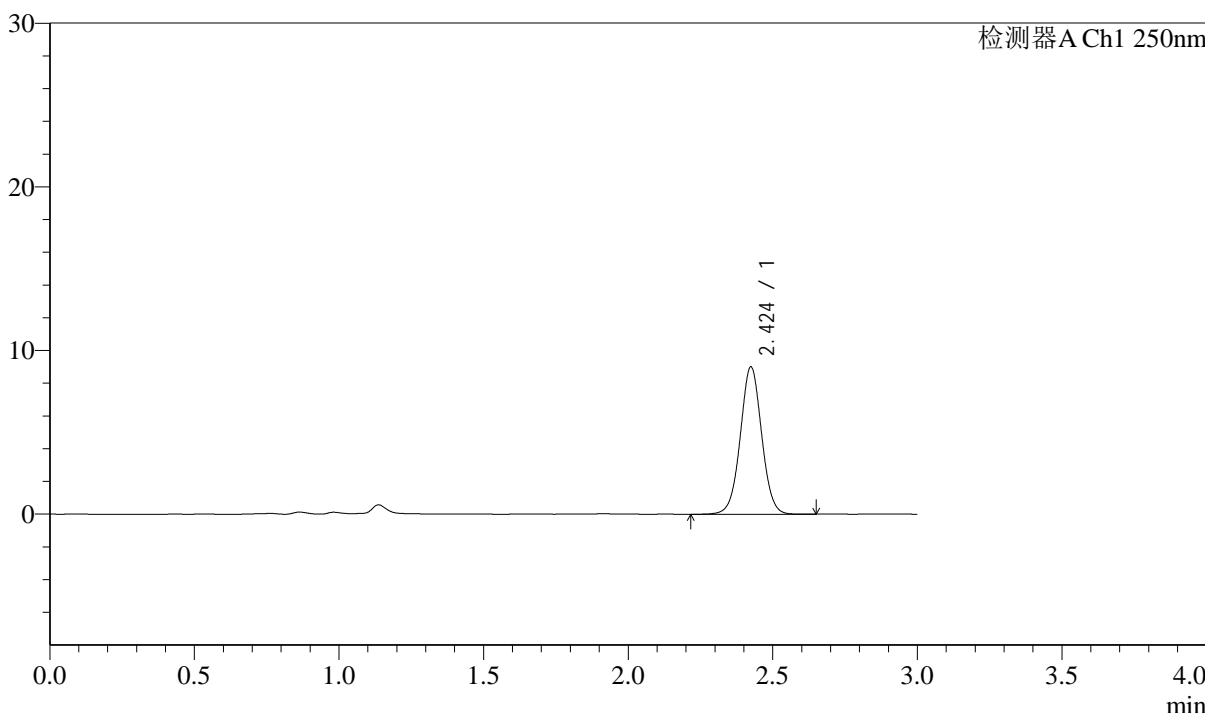
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-848-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 01:25:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	46188	100.000	8972	5242	1.022	--
总计		46188	100.000	8972			



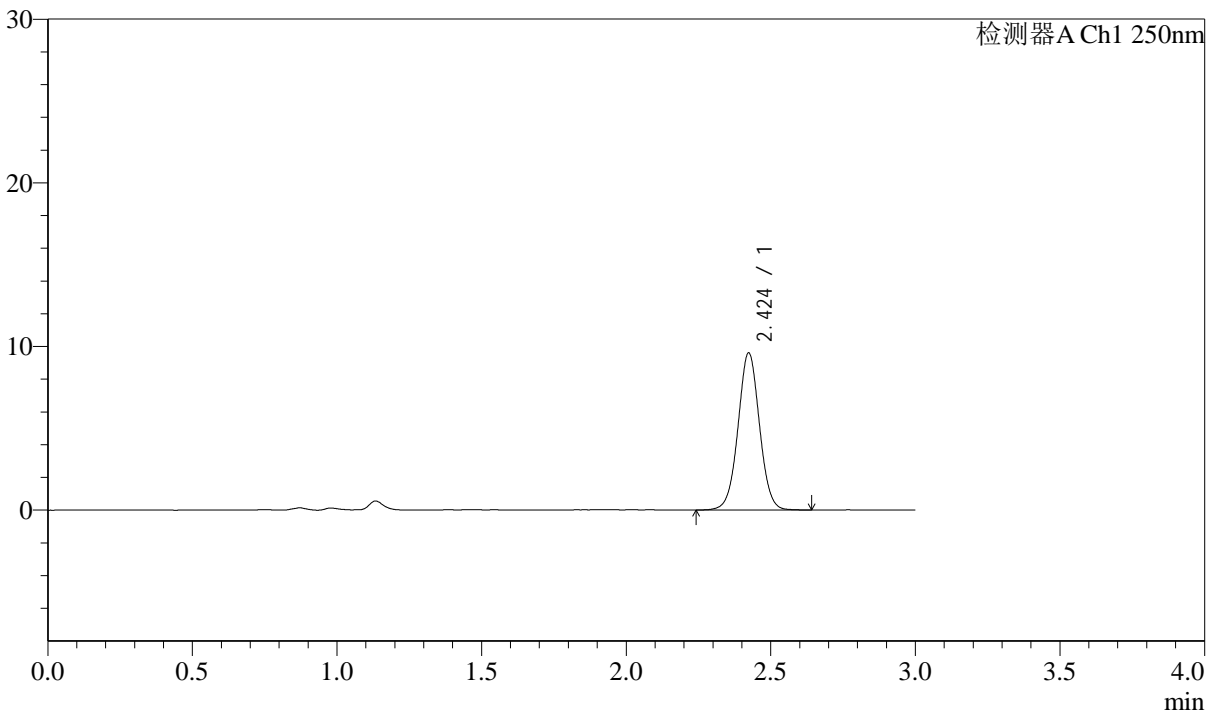
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-849-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 01:29:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	49470	100.000	9586	5196	1.021	--
总计		49470	100.000	9586			



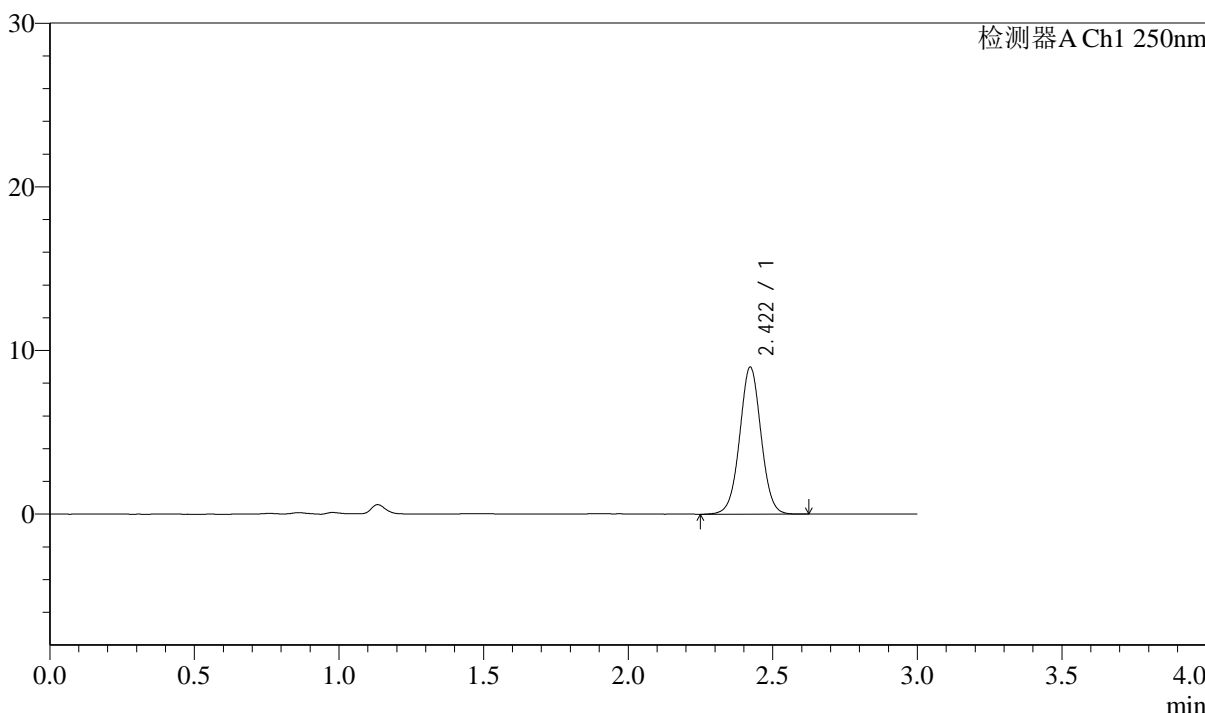
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-850-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 01:32:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	46188	100.000	8995	5239	1.020	--
总计		46188	100.000	8995			



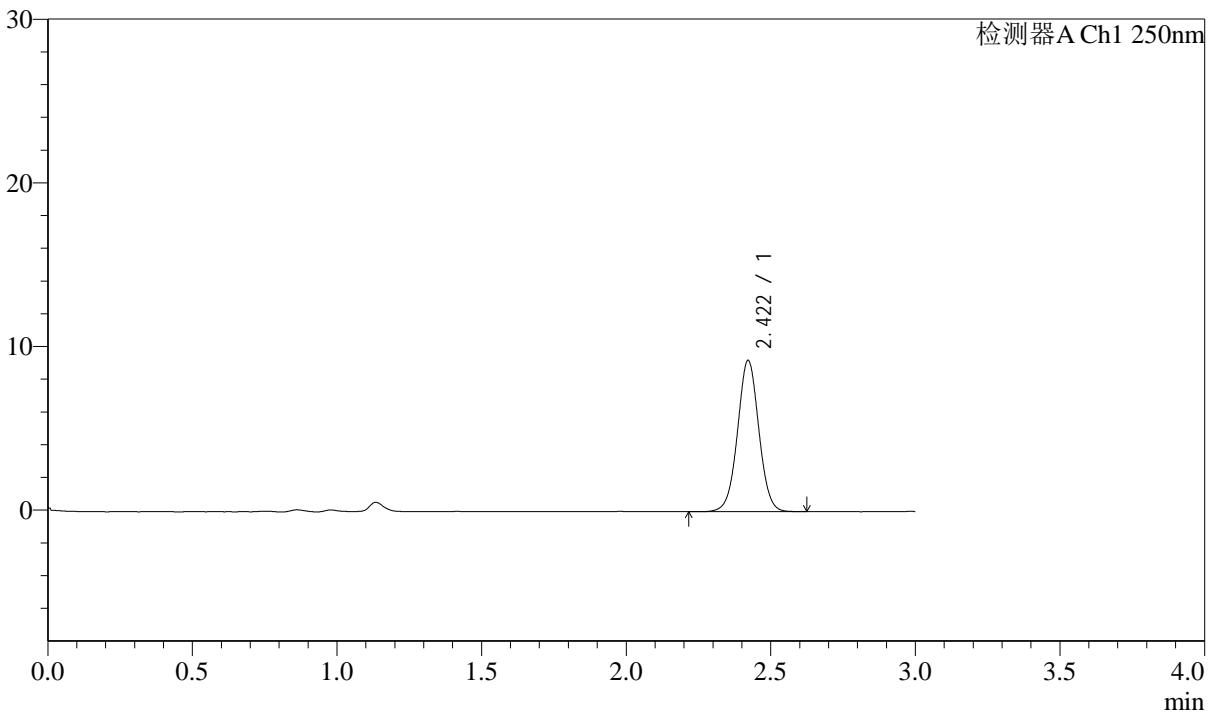
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-851-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 01:36:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	47331	100.000	9247	5249	1.019	--
总计		47331	100.000	9247			



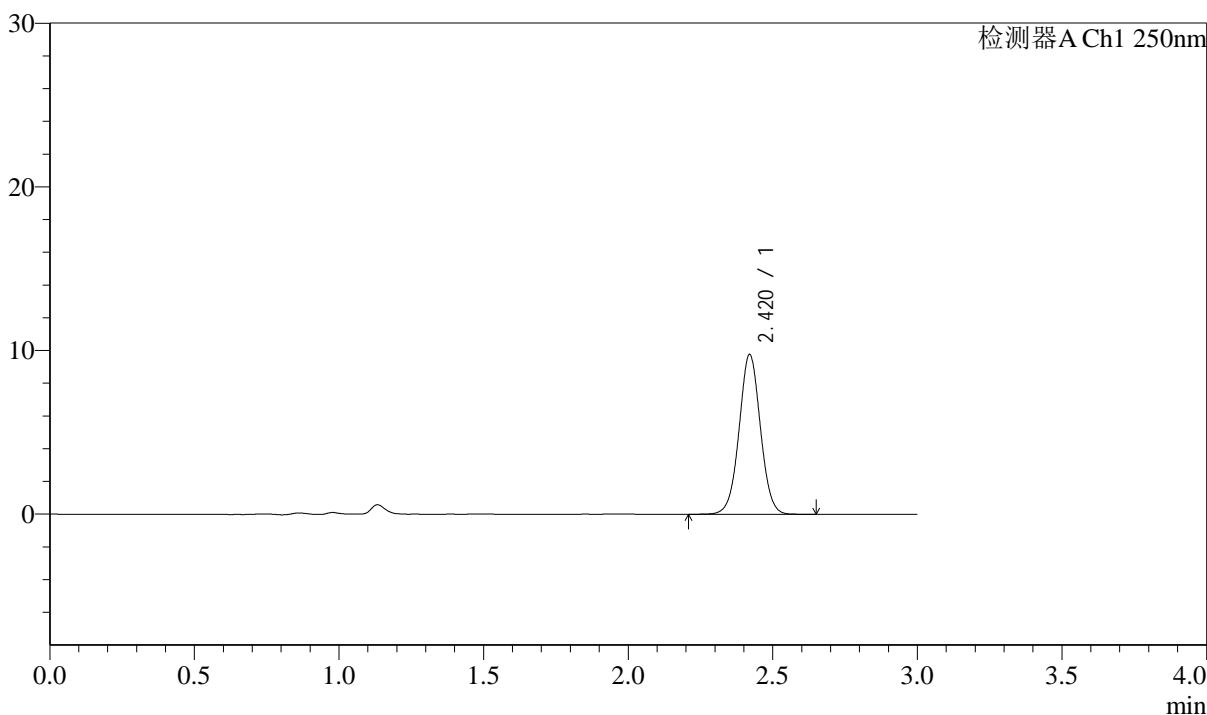
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-852-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 01:39:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	50250	100.000	9765	5217	1.020	--
总计		50250	100.000	9765			



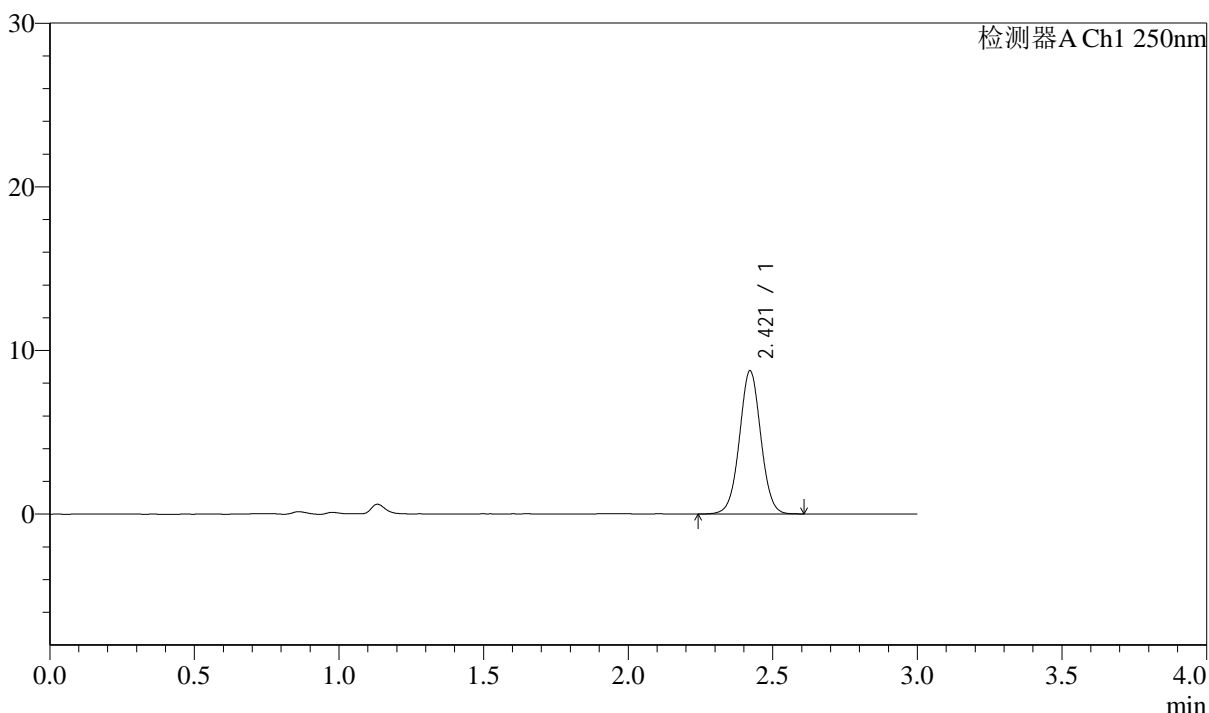
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-853-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 01:42:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	44957	100.000	8758	5213	1.020	--
总计		44957	100.000	8758			



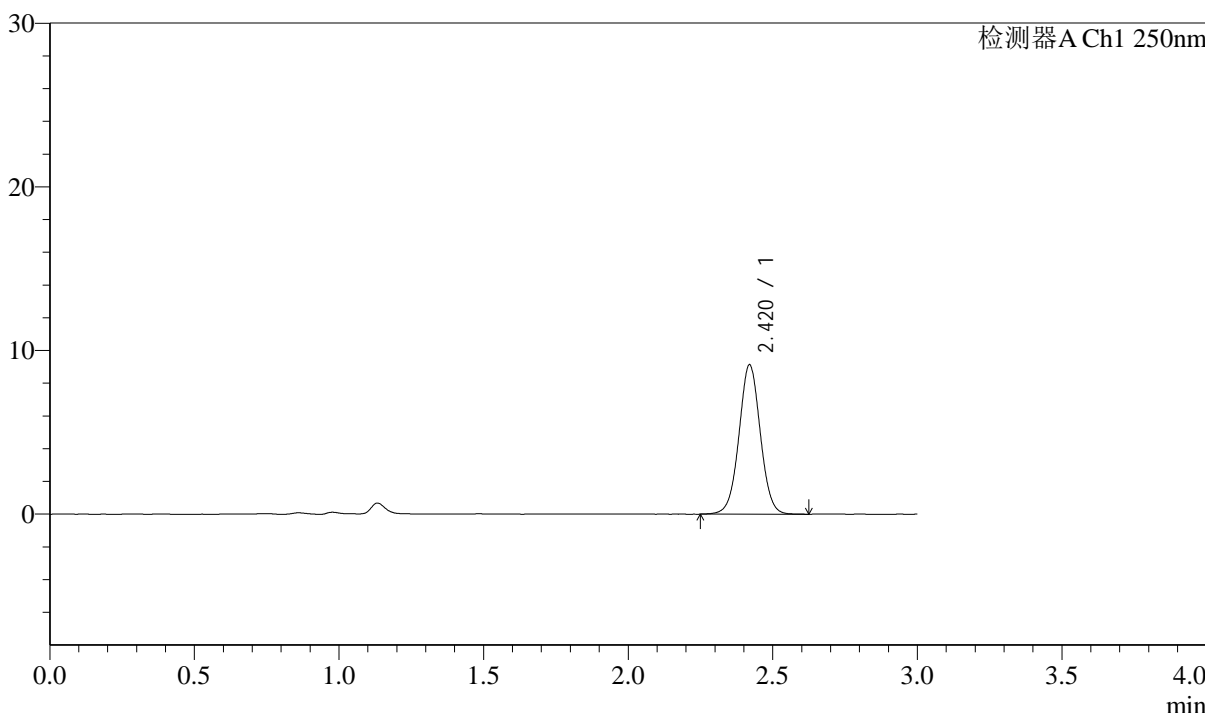
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-854-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/26 01:46:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	46820	100.000	9114	5230	1.020	--
总计		46820	100.000	9114			



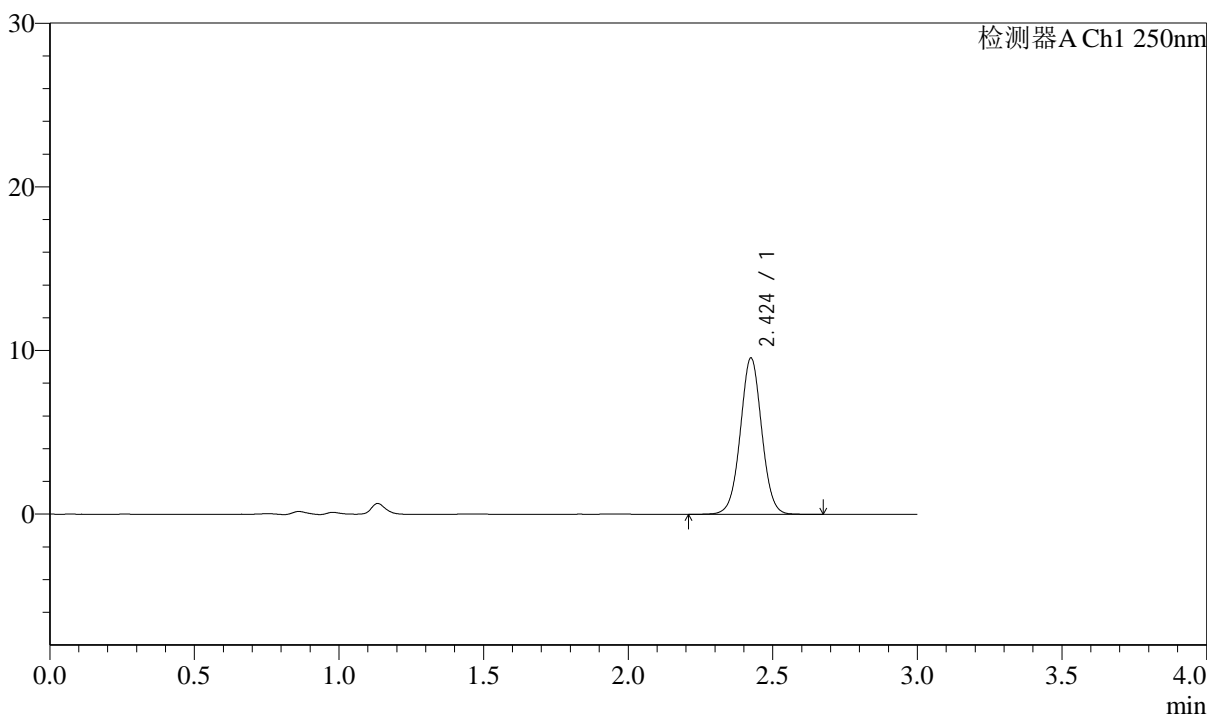
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-855-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 01:49:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	49142	100.000	9517	5230	1.022	--
总计		49142	100.000	9517			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-856-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/26 01:52:54

实验者: xiexinhui

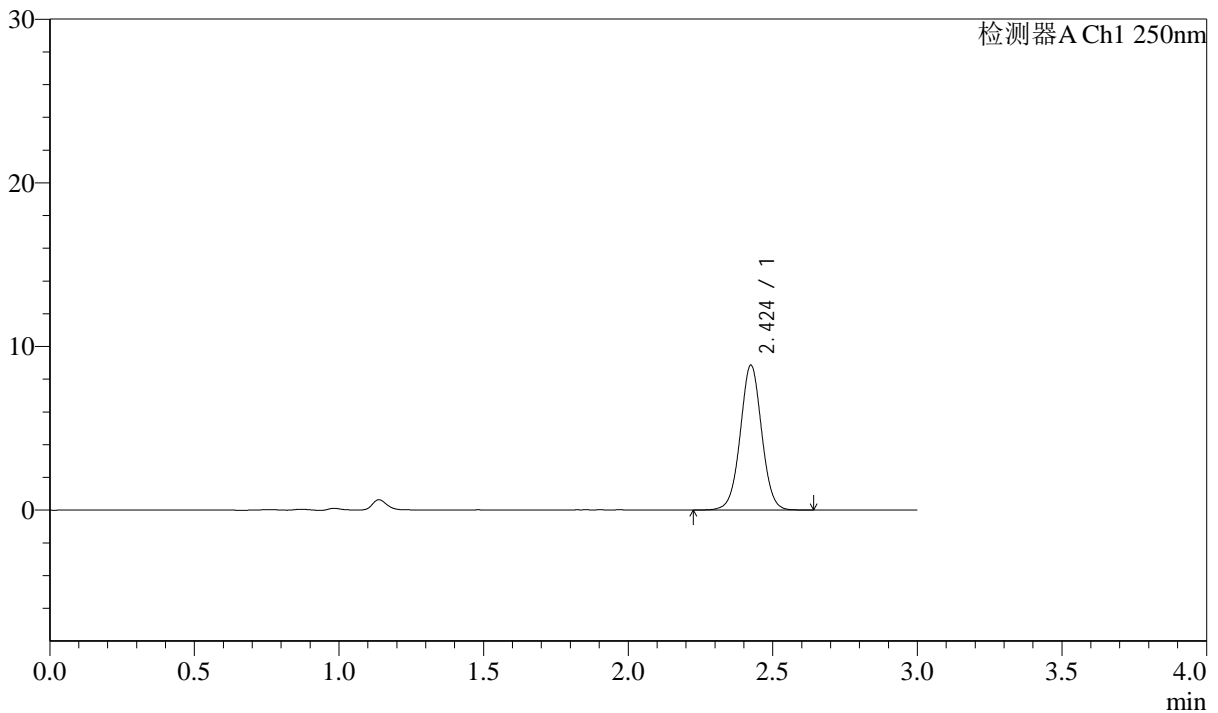
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:31

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	45594	100.000	8827	5212	1.020	--
总计		45594	100.000	8827			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-857-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/26 01:56:16

实验者: xiexinhui

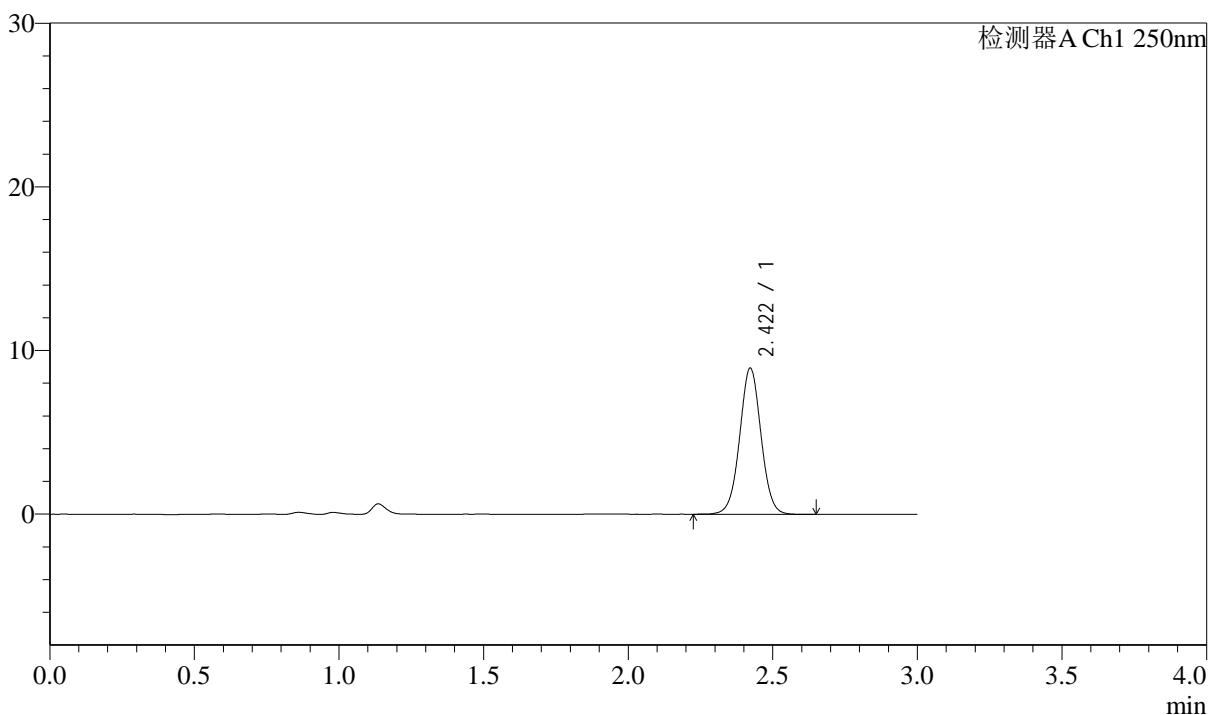
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:34

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	45926	100.000	8938	5224	1.019	--
总计		45926	100.000	8938			



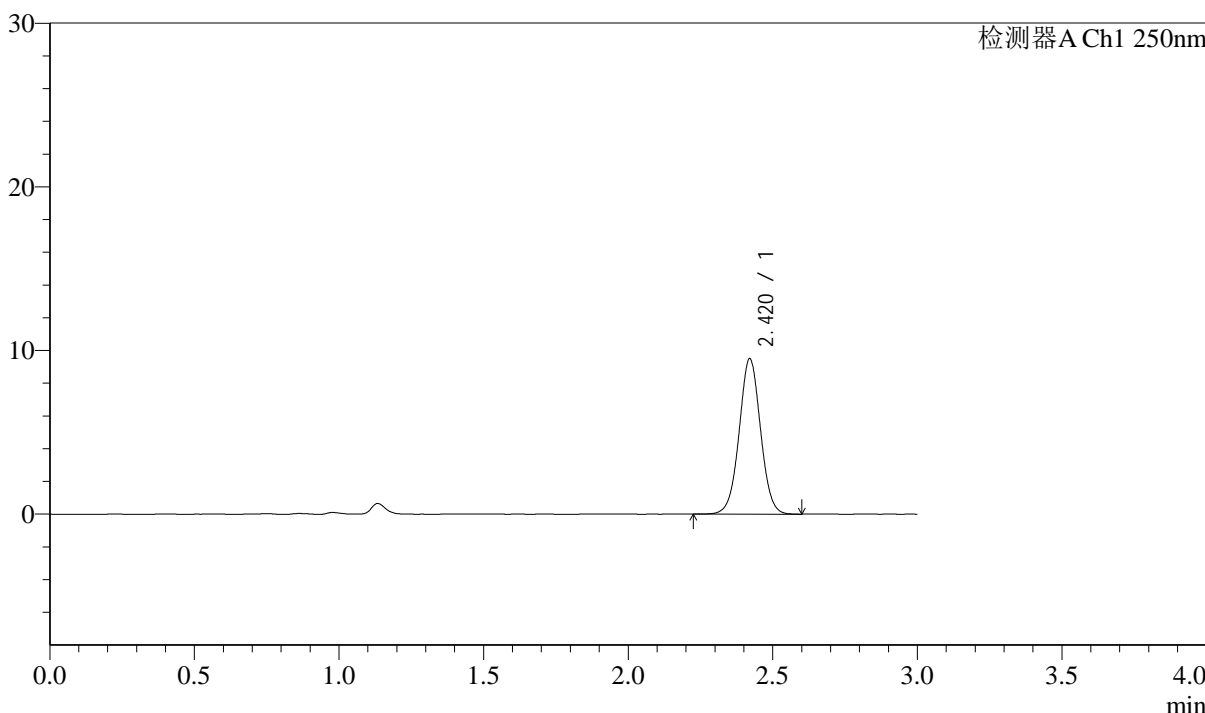
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-858-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 01:59:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	48740	100.000	9491	5200	1.020	--
总计		48740	100.000	9491			



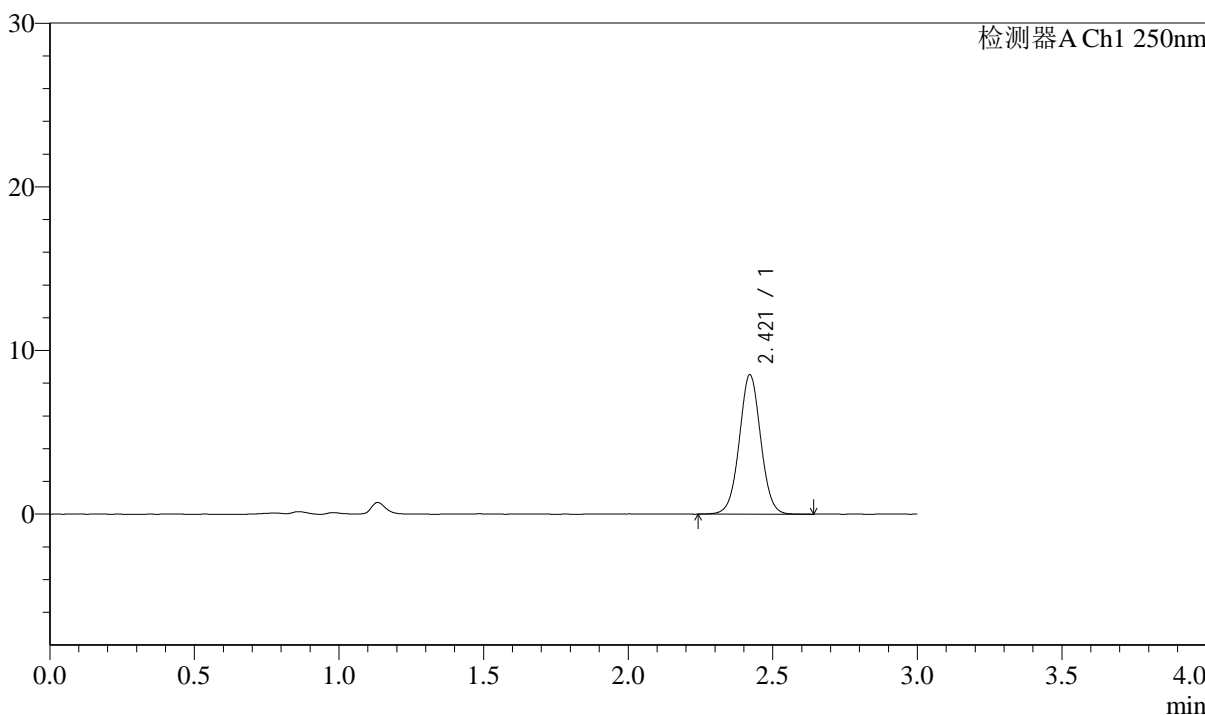
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-859-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 02:03:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	43834	100.000	8522	5199	1.023	--
总计		43834	100.000	8522			



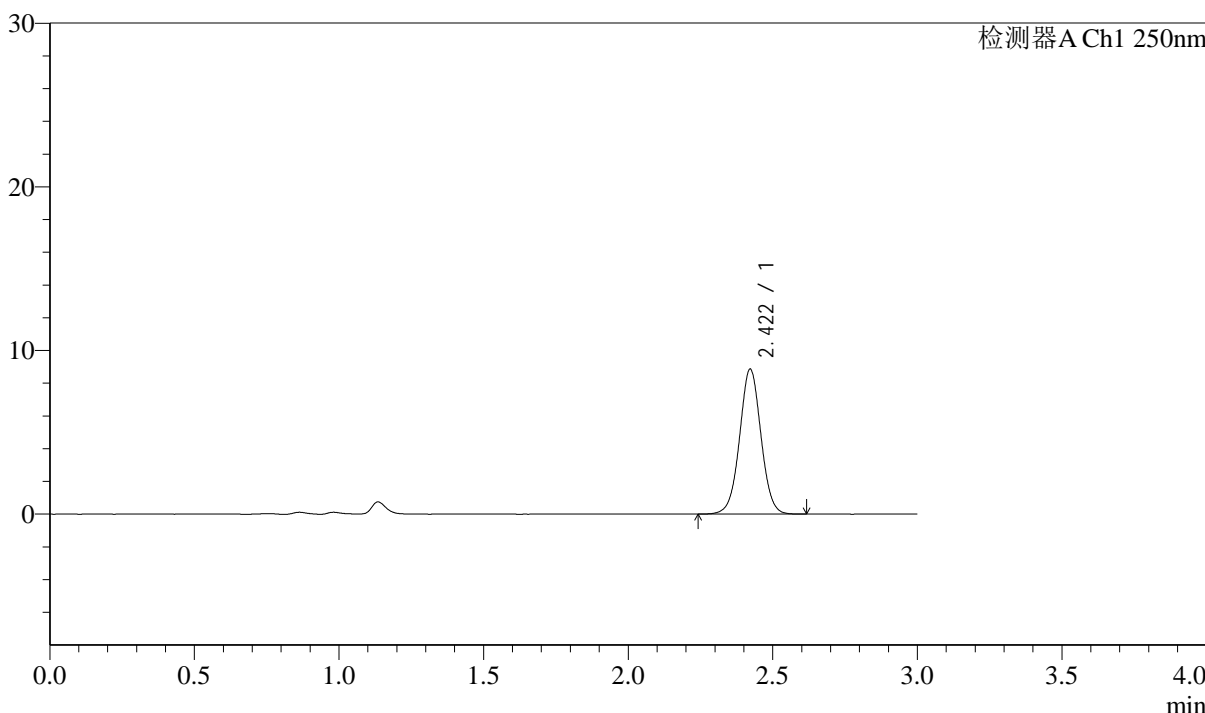
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-860-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 02:06:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	45319	100.000	8854	5238	1.019	--
总计		45319	100.000	8854			



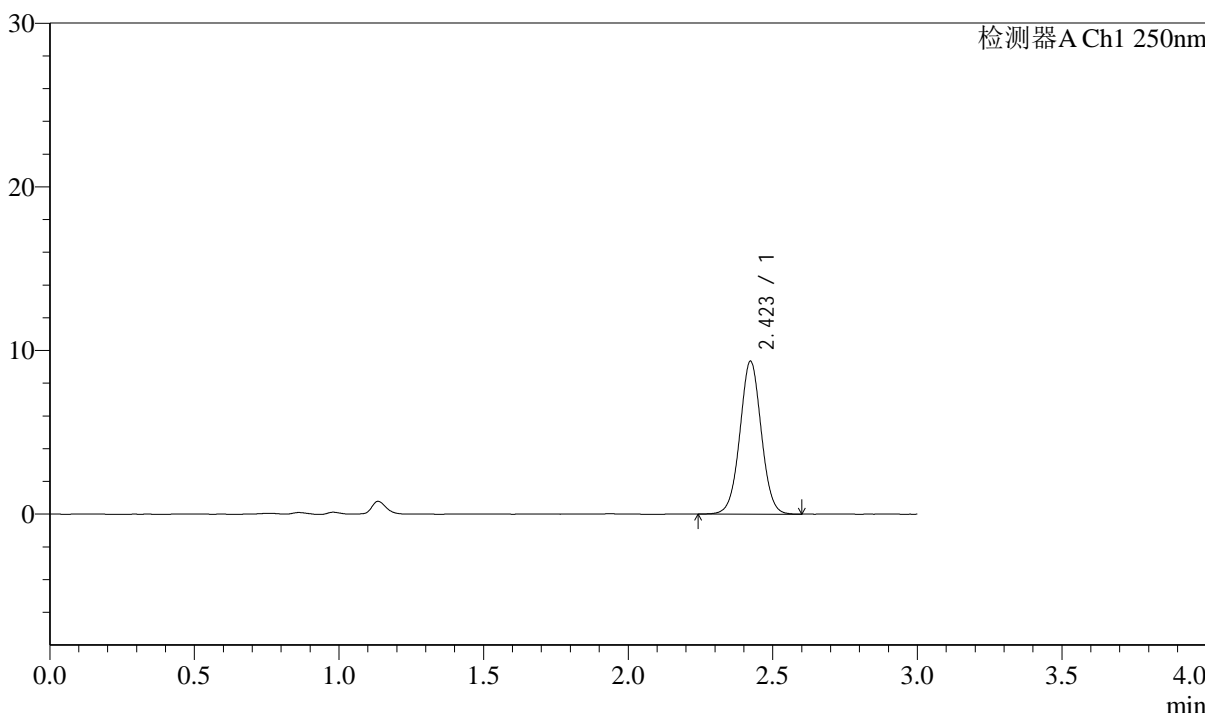
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-861-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 02:09:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	48026	100.000	9339	5205	1.024	--
总计		48026	100.000	9339			



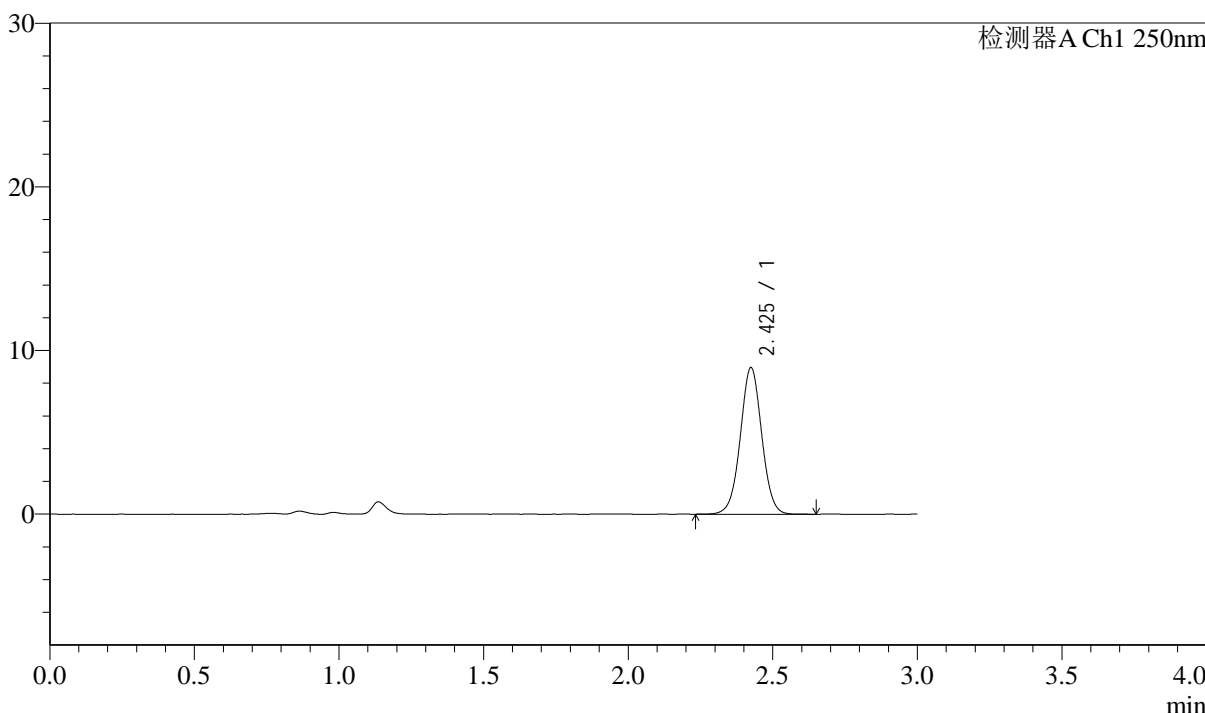
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-862-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 02:13:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	46123	100.000	8926	5209	1.016	--
总计		46123	100.000	8926			



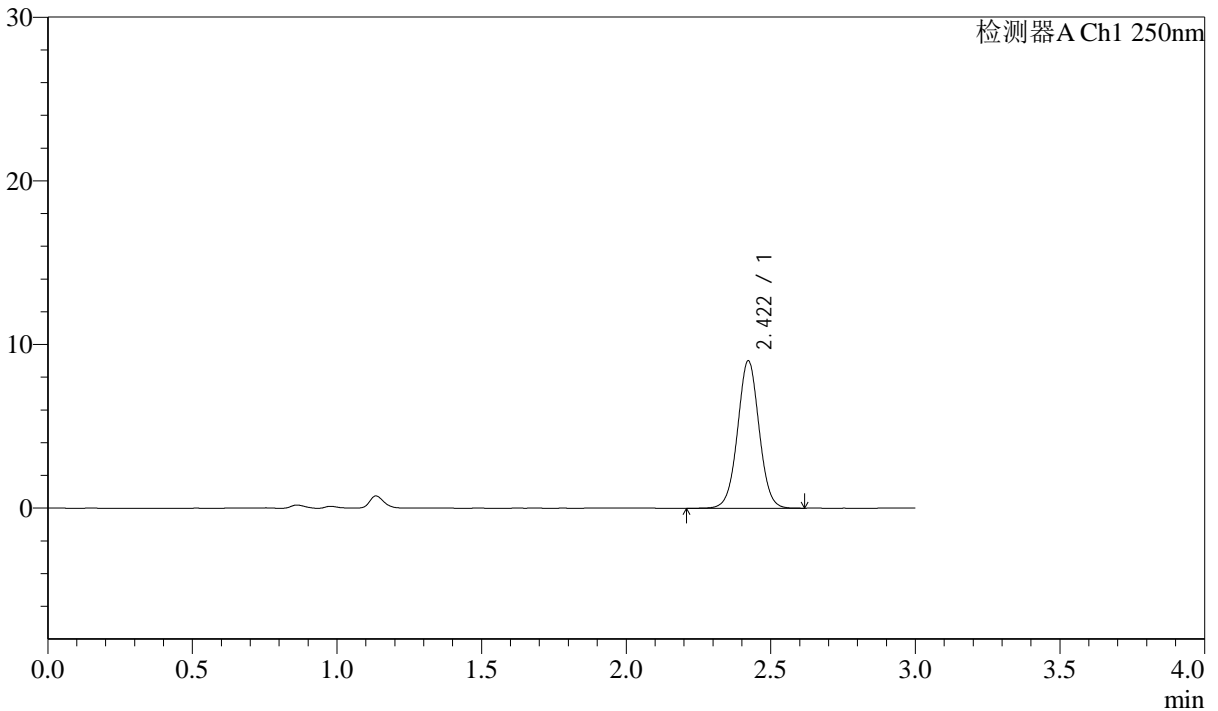
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-863-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 02:16:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	46650	100.000	9016	5146	1.021	--
总计		46650	100.000	9016			



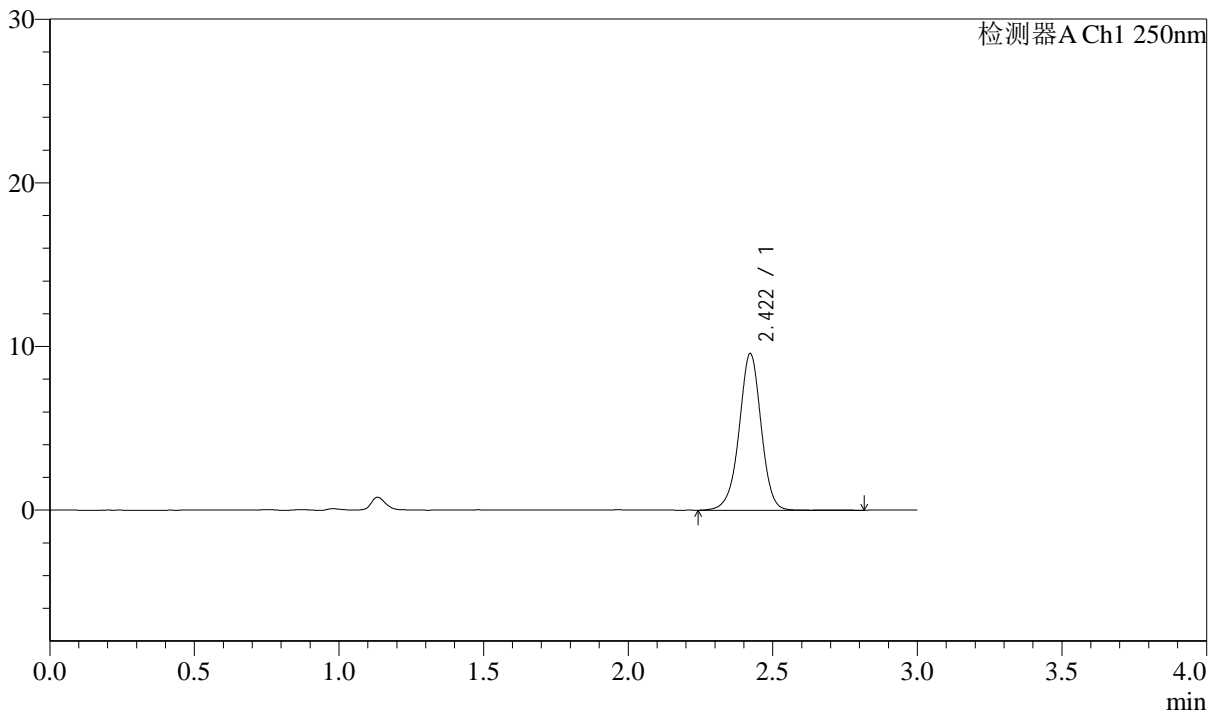
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-864-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 02:19:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

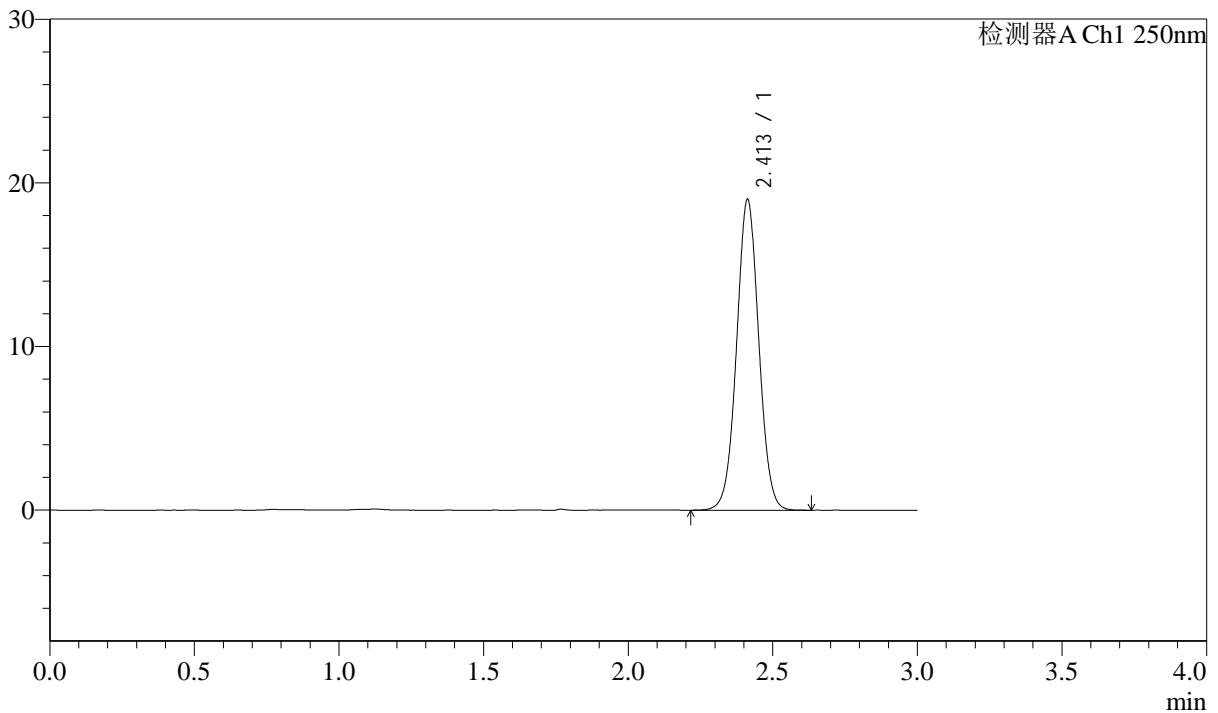
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	50684	100.000	9576	5028	0.973	--
总计		50684	100.000	9576			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-865-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 02:23:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	101494	100.000	18990	4768	1.026	--
总计		101494	100.000	18990			



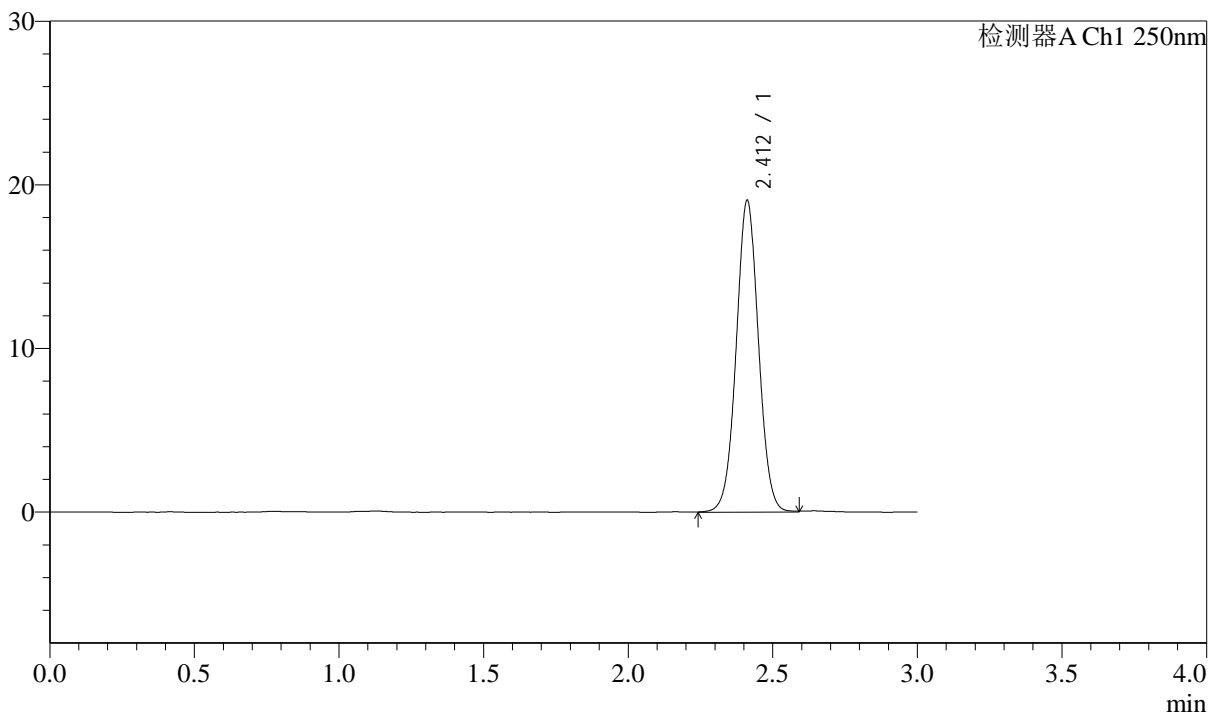
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-866-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 02:26:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	102324	100.000	19034	4729	1.028	--
总计		102324	100.000	19034			