



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 - 31-7/28-283-3 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-rj.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/24 11:23:31

实验者: xiexinhui

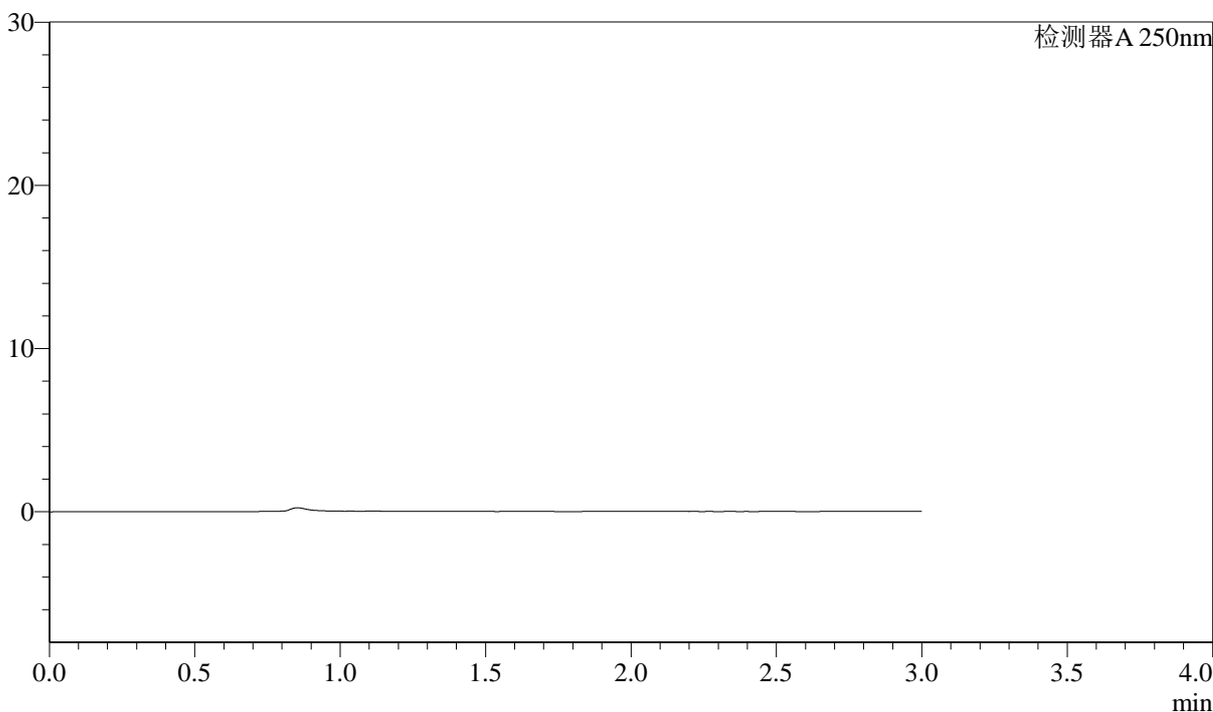
处理时间 (V3): 2024/04/25 08:52:28

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

<样品信息>

色谱柱: 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 - 31-7/28-284-3 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/24 11:26:56

实验者: xiexinhui

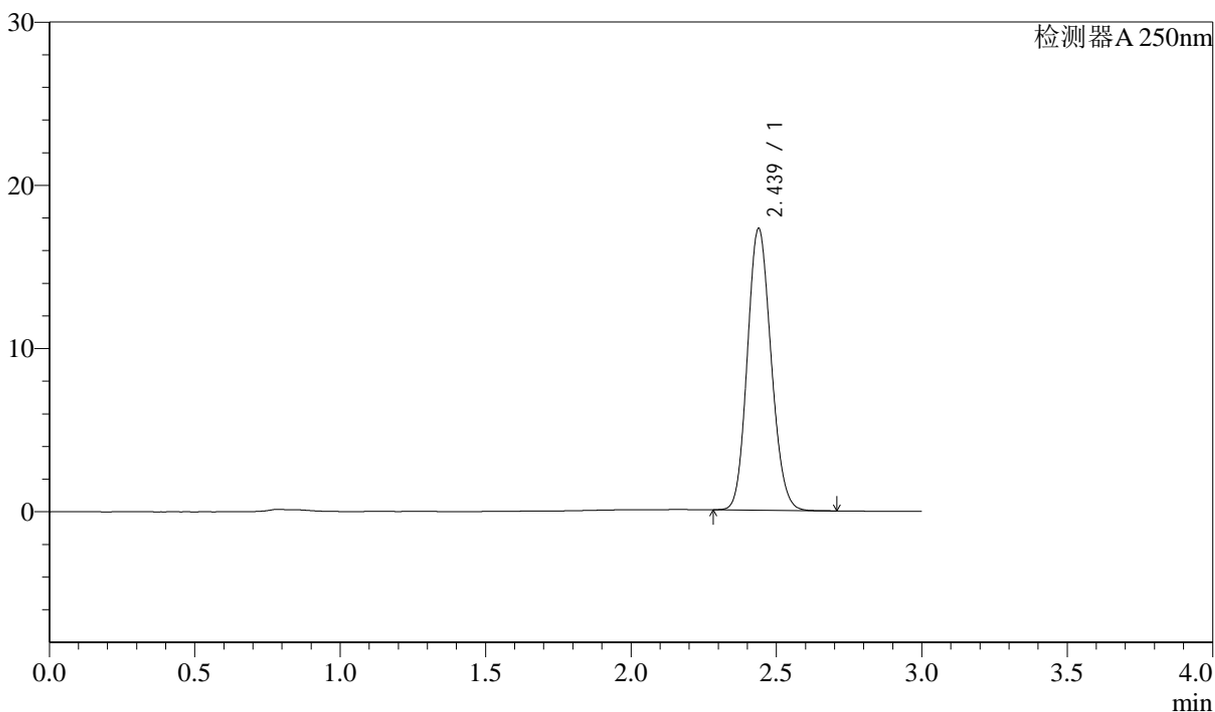
处理时间 (V3): 2024/04/25 08:52:31

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	97716	100.000	17269	4258	1.128	--
总计		97716	100.000	17269			

<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 - 31-7/28-285-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 11:30:19

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:52:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

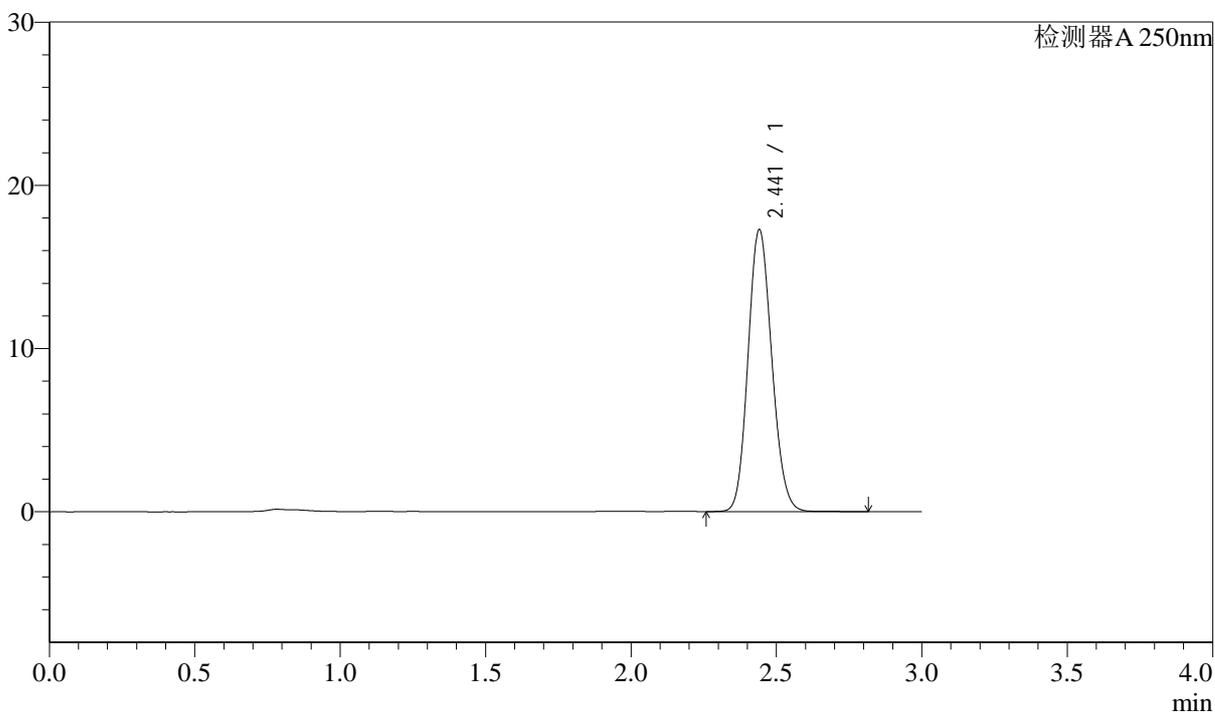
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	98039	100.000	17235	4255	1.129	--
总计		98039	100.000	17235			



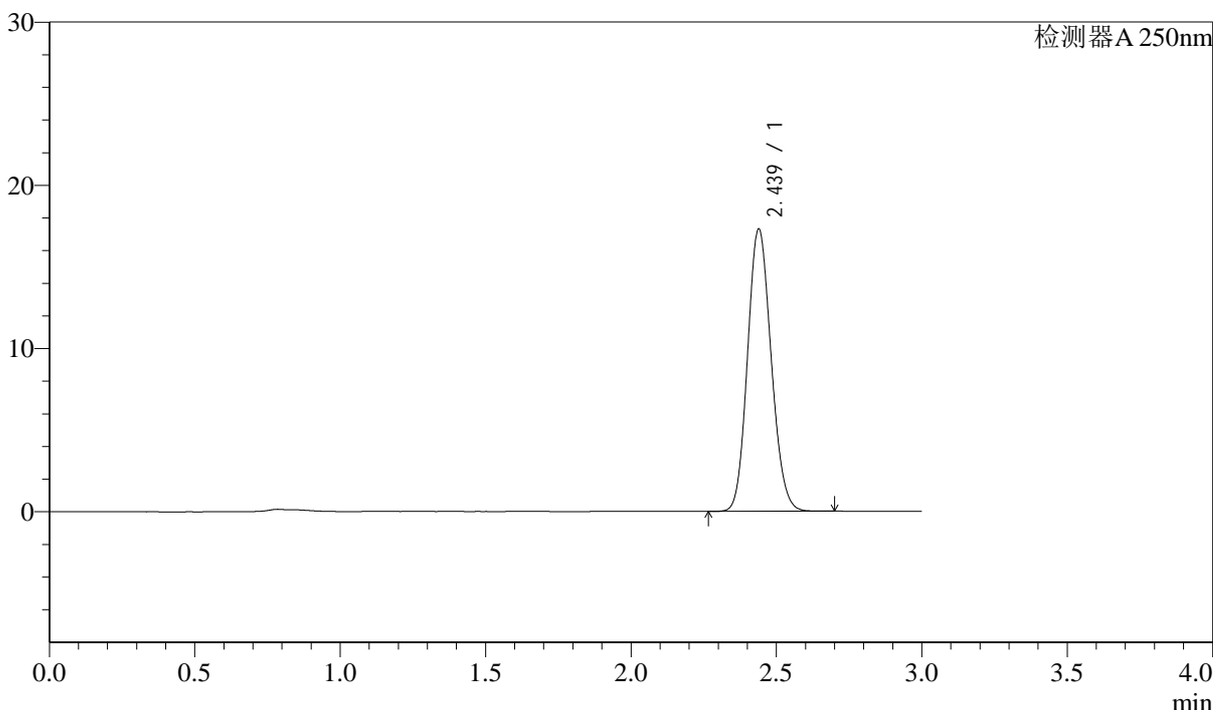
J311

<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 - 31-7/28-286-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 11:33:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:52:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	97676	100.000	17301	4285	1.127	--
总计		97676	100.000	17301			

<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 - 31-7/28-287-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 11:37:07

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:52:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

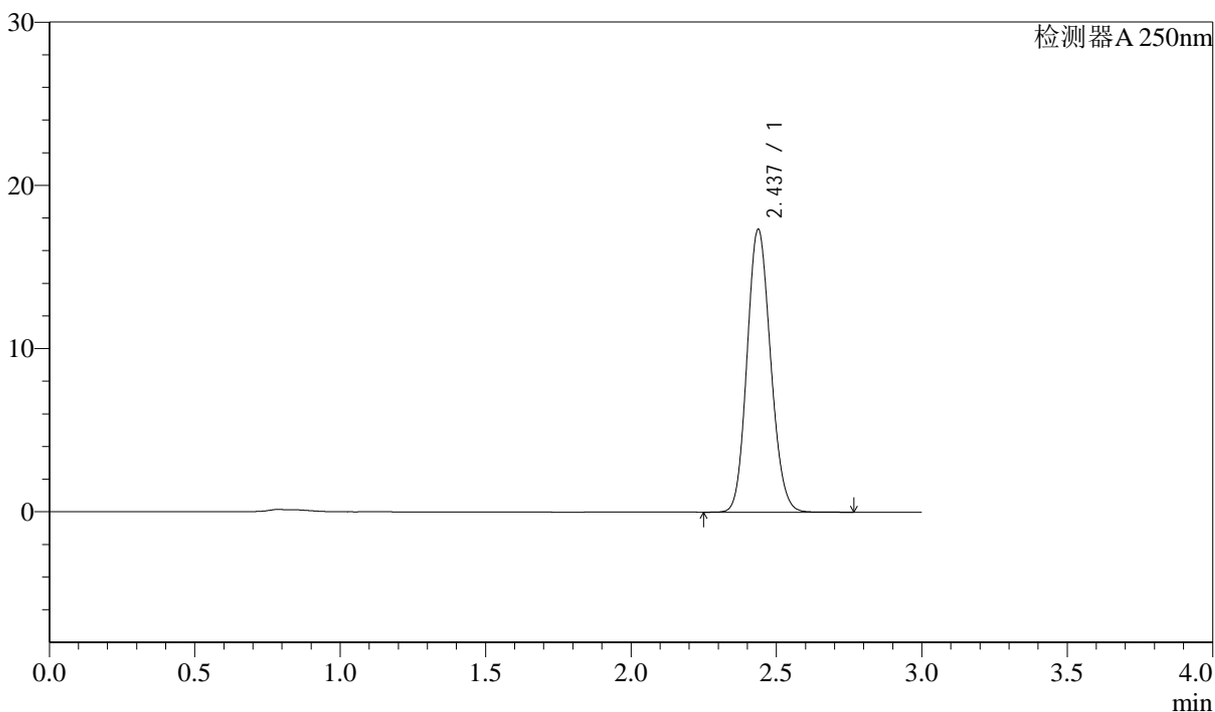
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	97506	100.000	17321	4311	1.127	--
总计		97506	100.000	17321			



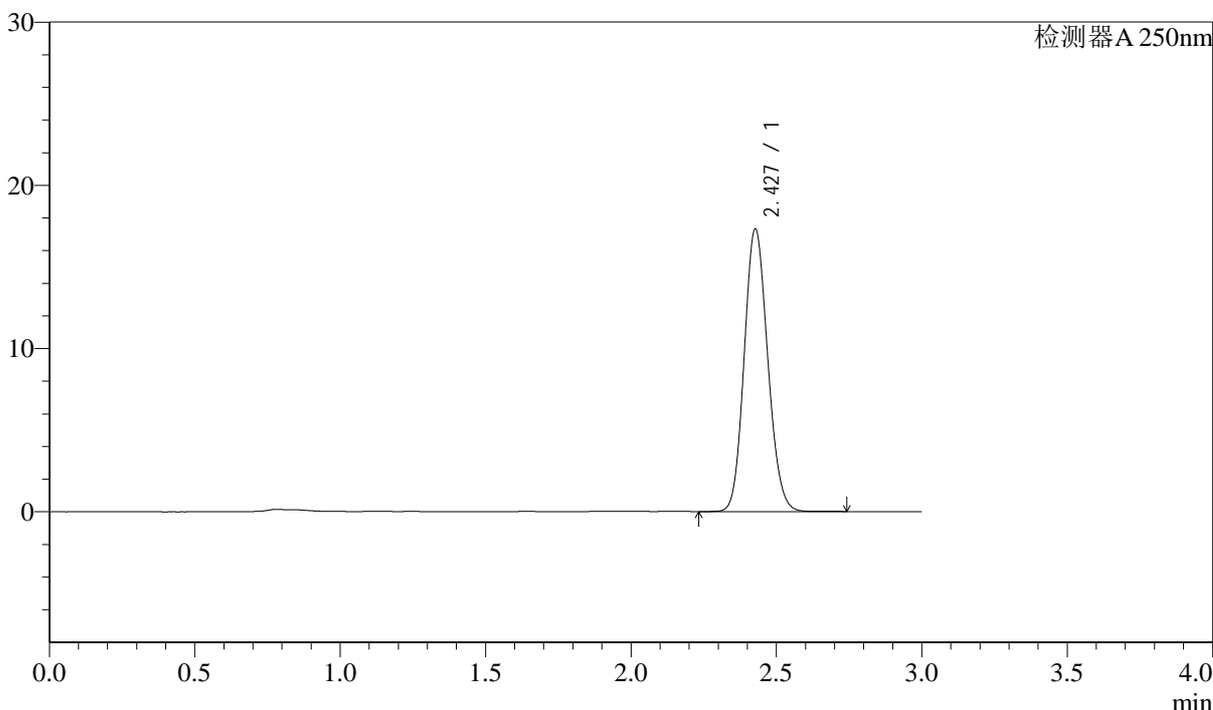
J311

<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 - 31-7/28-288-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 11:40:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:52:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	97275	100.000	17266	4286	1.126	--
总计		97275	100.000	17266			



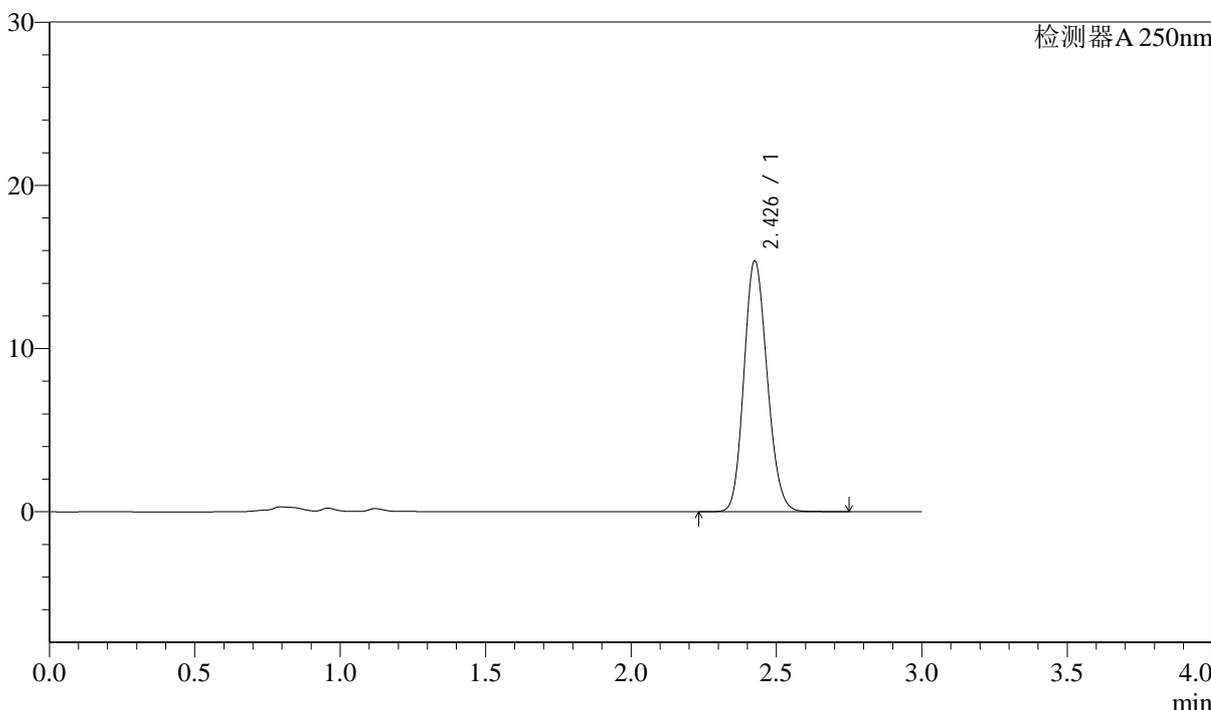
J311

<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 - 31-7/28-289-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 11:43:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:52:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	85339	100.000	15283	4395	1.148	--
总计		85339	100.000	15283			



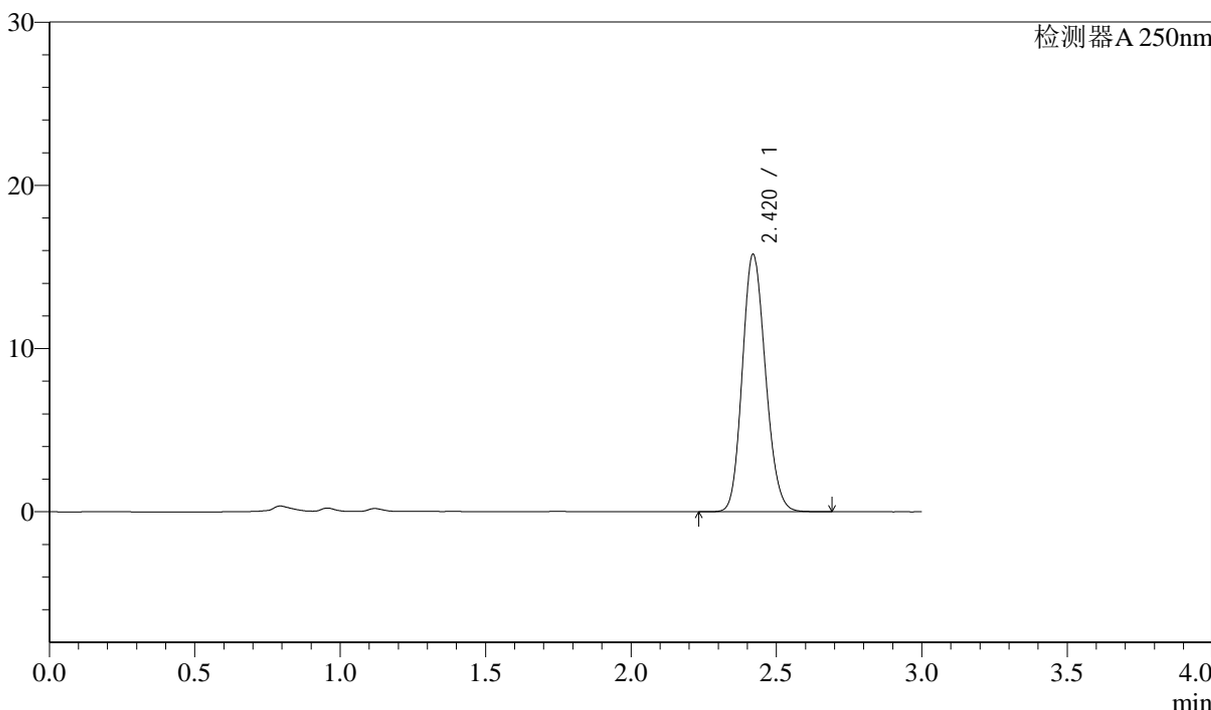
J311

<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 - 31-7/28-290-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 11:47:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:52:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

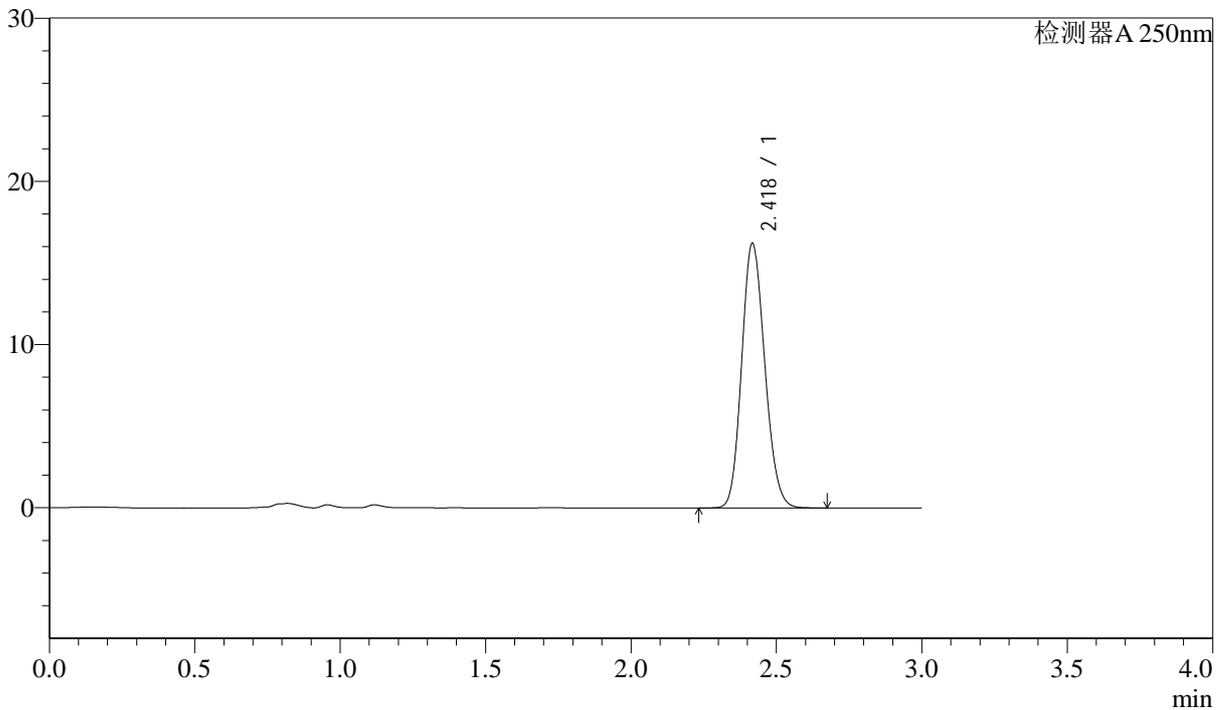
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	87319	100.000	15749	4388	1.147	--
总计		87319	100.000	15749			

<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 - 31-7/28-291-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 11:50:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:52:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	89547	100.000	16110	4399	1.148	--
总计		89547	100.000	16110			



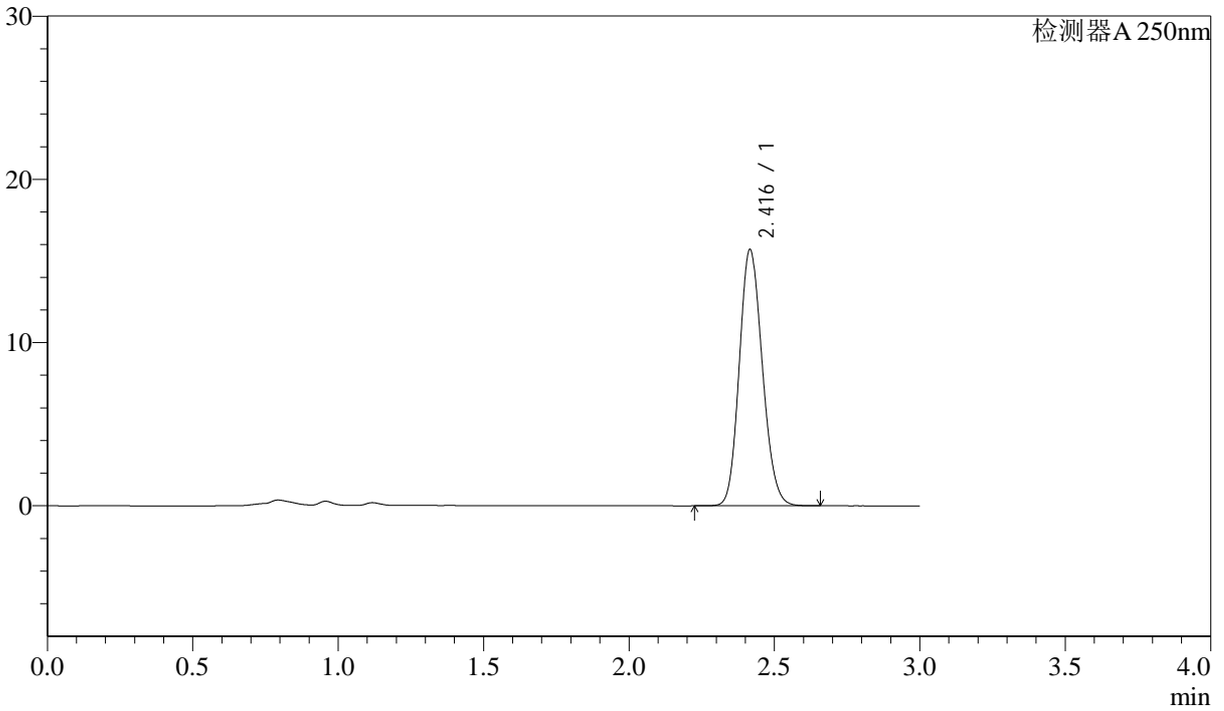
J311

<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 - 31-7/28-292-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 11:54:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:52:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	86617	100.000	15653	4406	1.147	--
总计		86617	100.000	15653			



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 - 31-7/28-293-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/24 11:57:25

实验者: xiexinhui

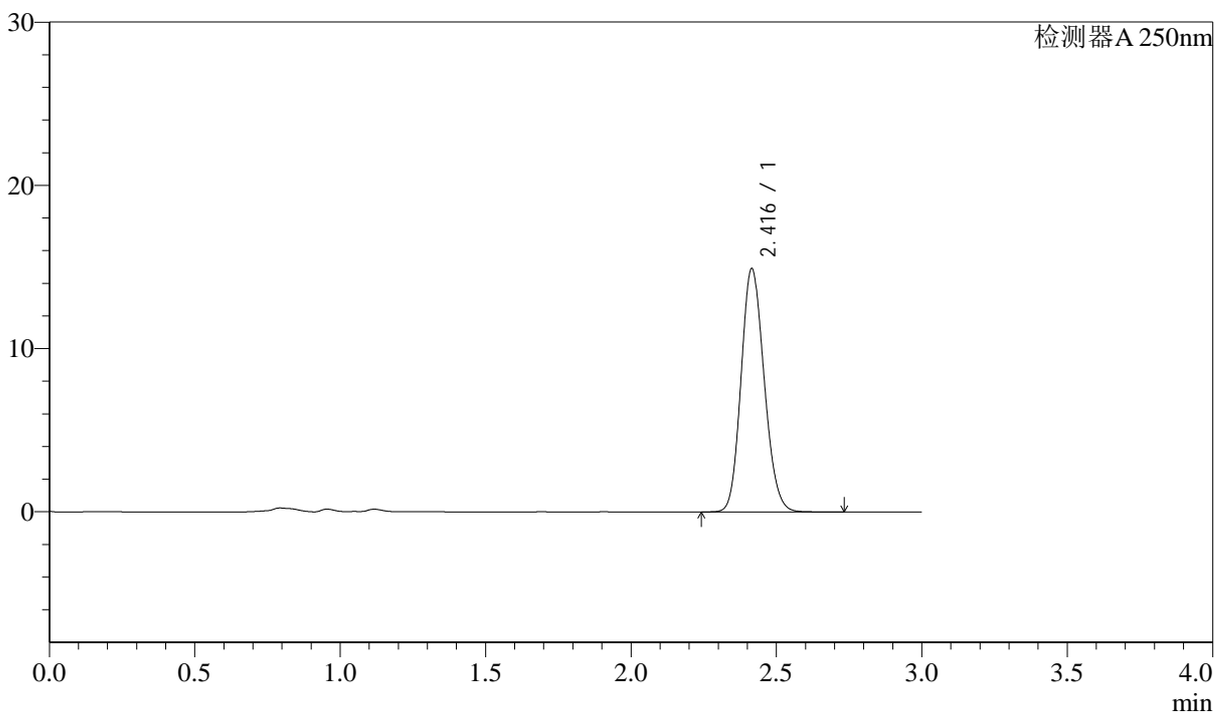
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:52:54

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	82510	100.000	14887	4387	1.147	--
总计		82510	100.000	14887			



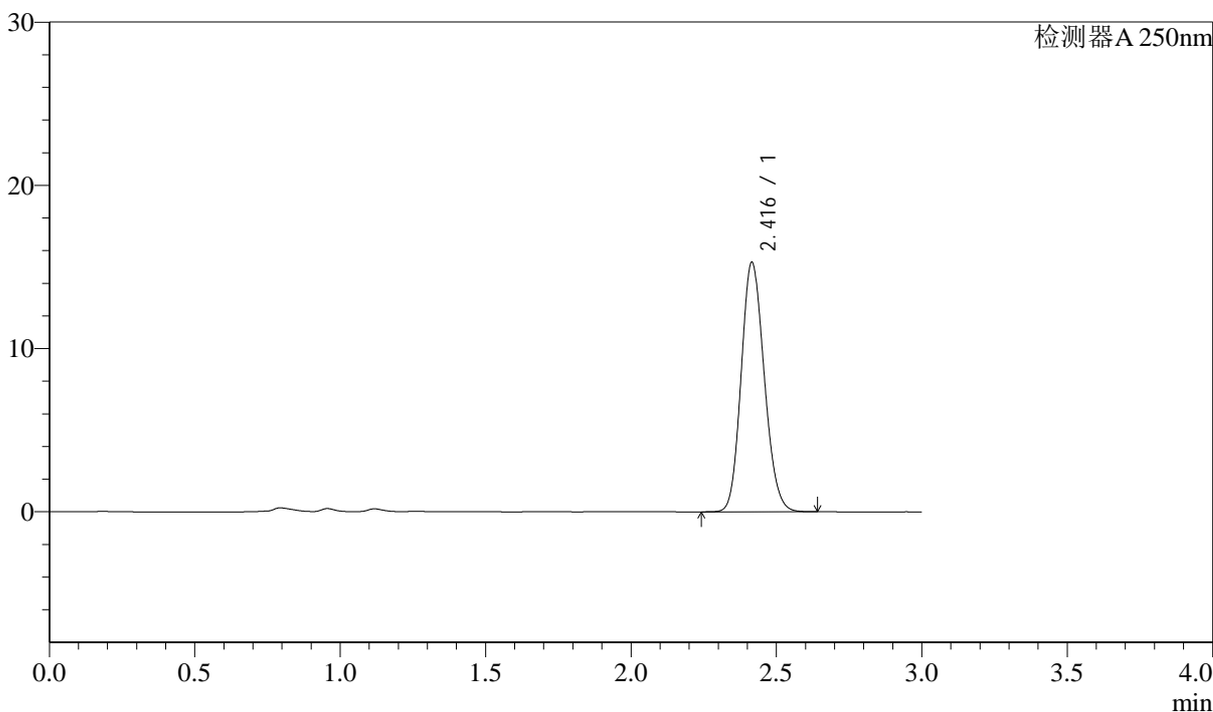
J311

<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 - 31-7/28-294-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 12:00:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:52:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	84422	100.000	15254	4397	1.146	--
总计		84422	100.000	15254			



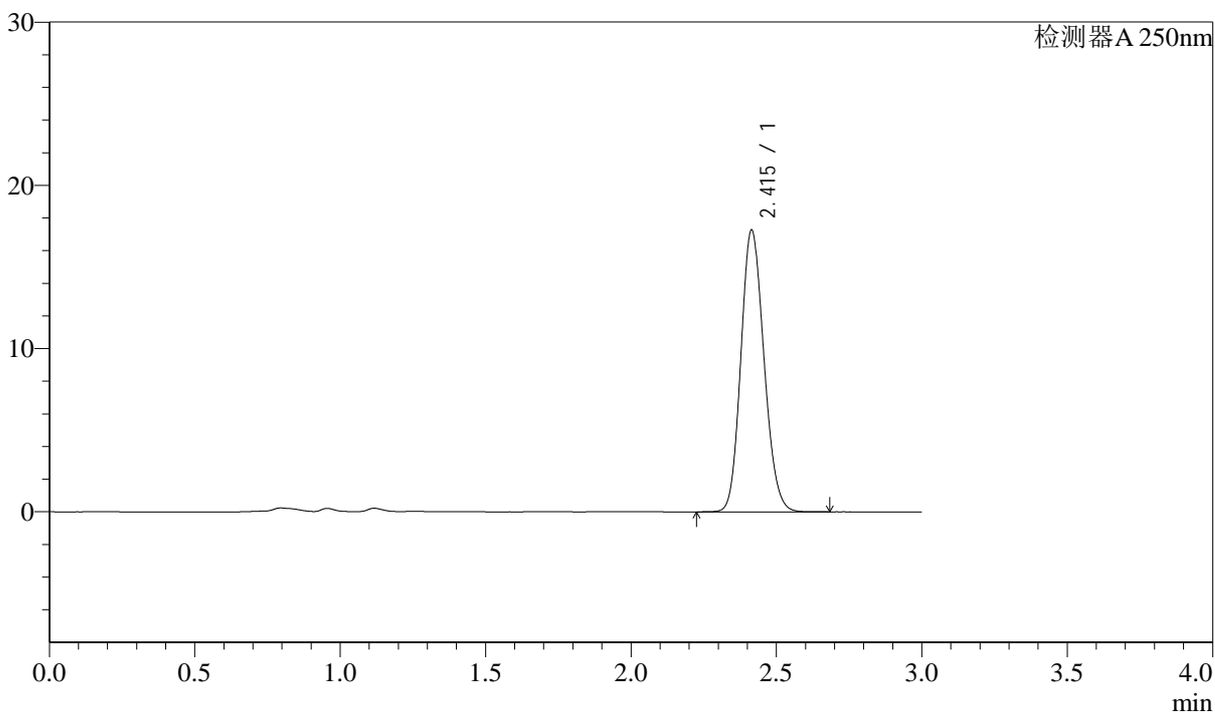
J311

<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 - 31-7/28-295-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 12:04:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:52:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	95339	100.000	17258	4398	1.144	--
总计		95339	100.000	17258			



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 - 31-7/28-296-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 12:07:33

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:53:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

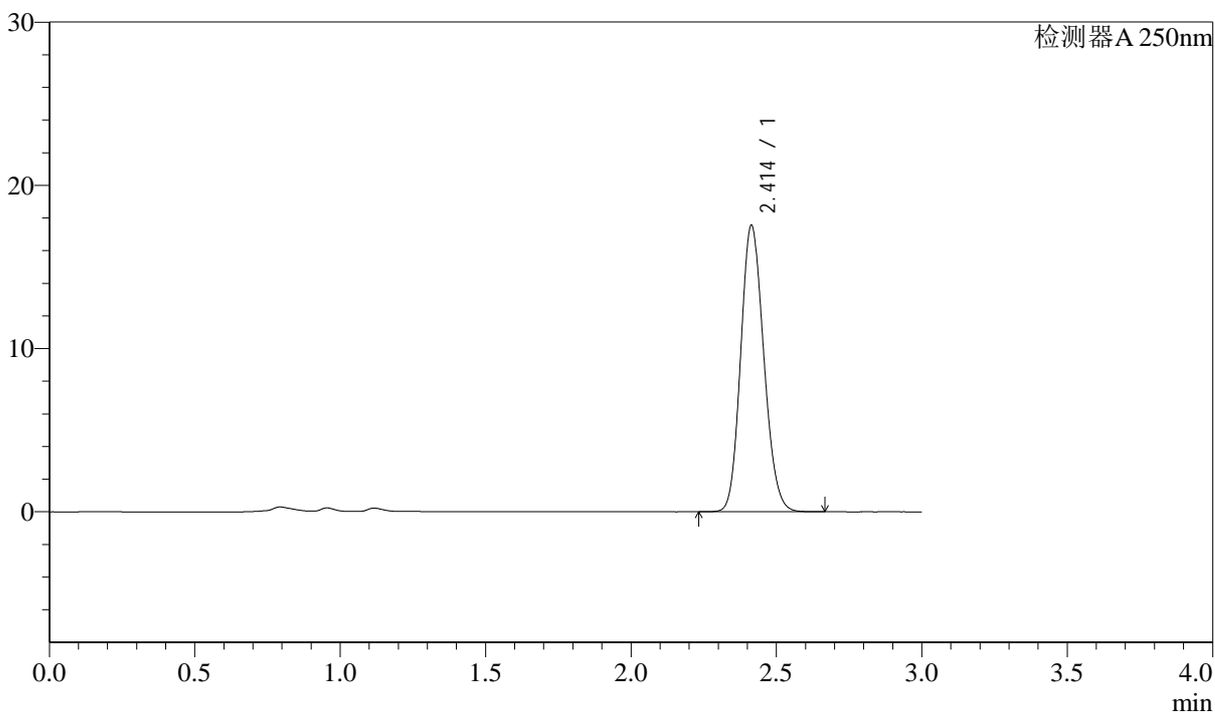
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	96903	100.000	17544	4387	1.145	--
总计		96903	100.000	17544			

<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 - 31-7/28-297-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 12:10:56

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:53:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

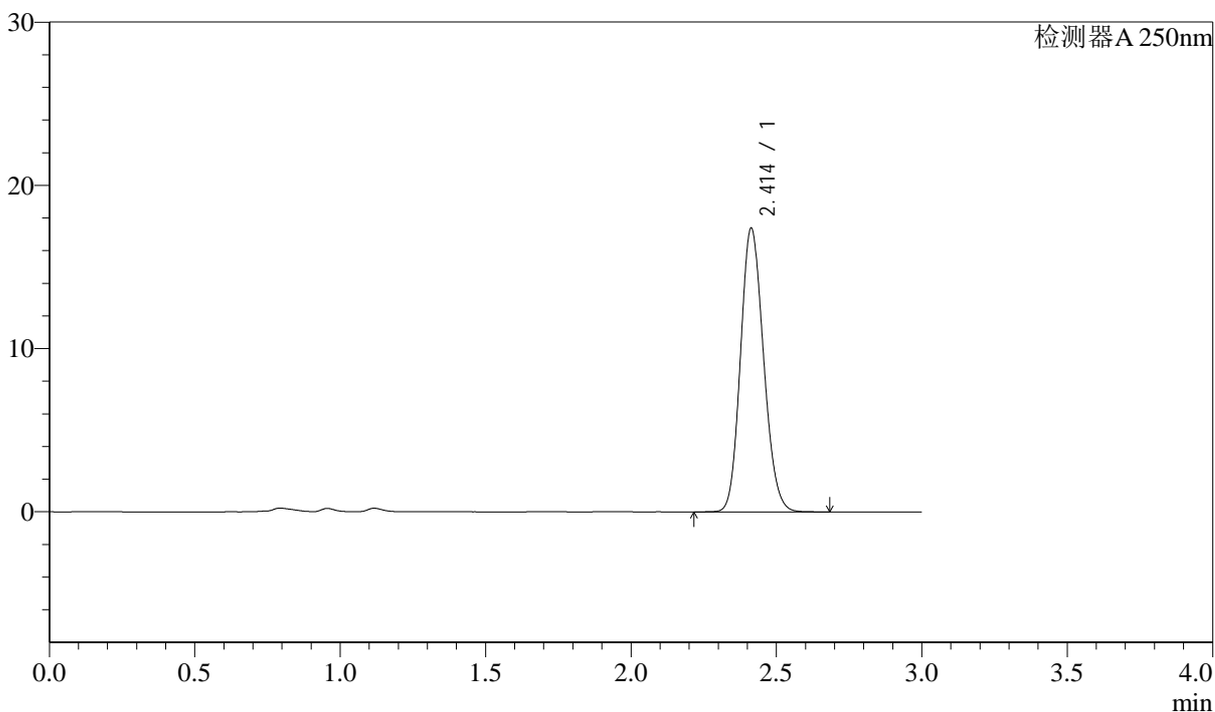
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	95947	100.000	17390	4393	1.144	--
总计		95947	100.000	17390			



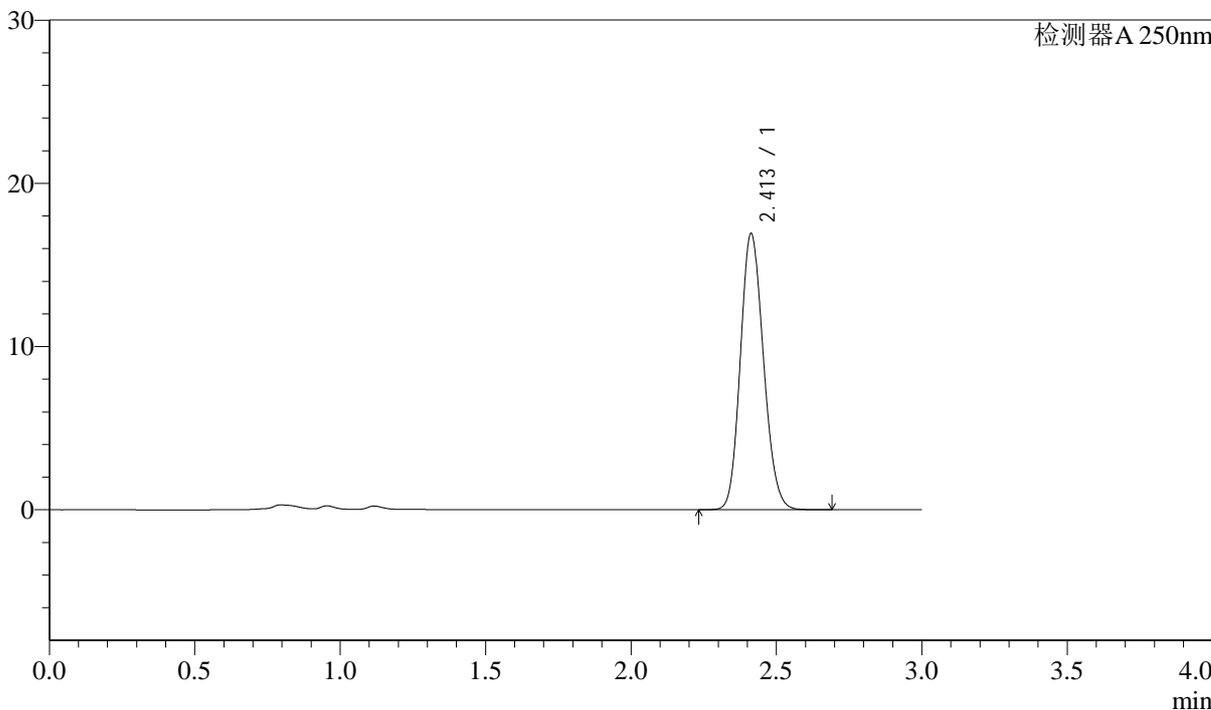
J311

<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 - 31-7/28-298-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 12:14:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:53:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	93556	100.000	16925	4379	1.145	--
总计		93556	100.000	16925			

<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 - 31-7/28-299-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 12:17:42

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:53:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

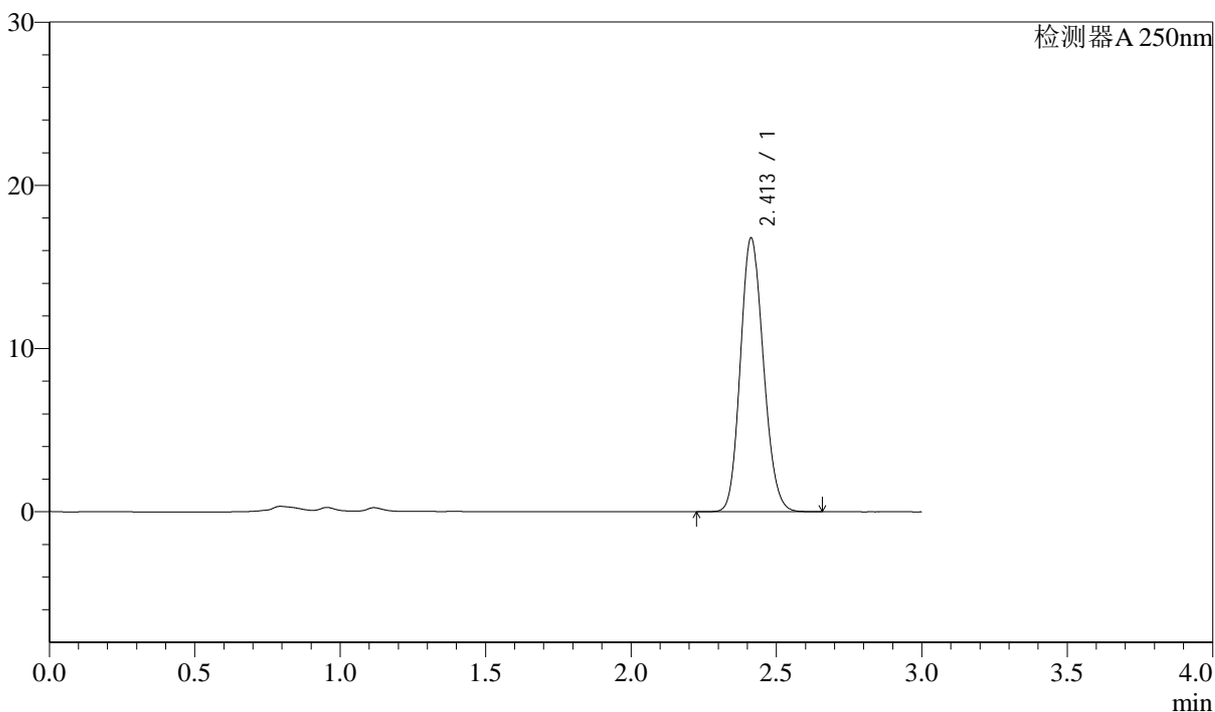
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	92642	100.000	16777	4386	1.144	--
总计		92642	100.000	16777			

<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 - 31-7/28-300-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 12:21:04

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:53:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

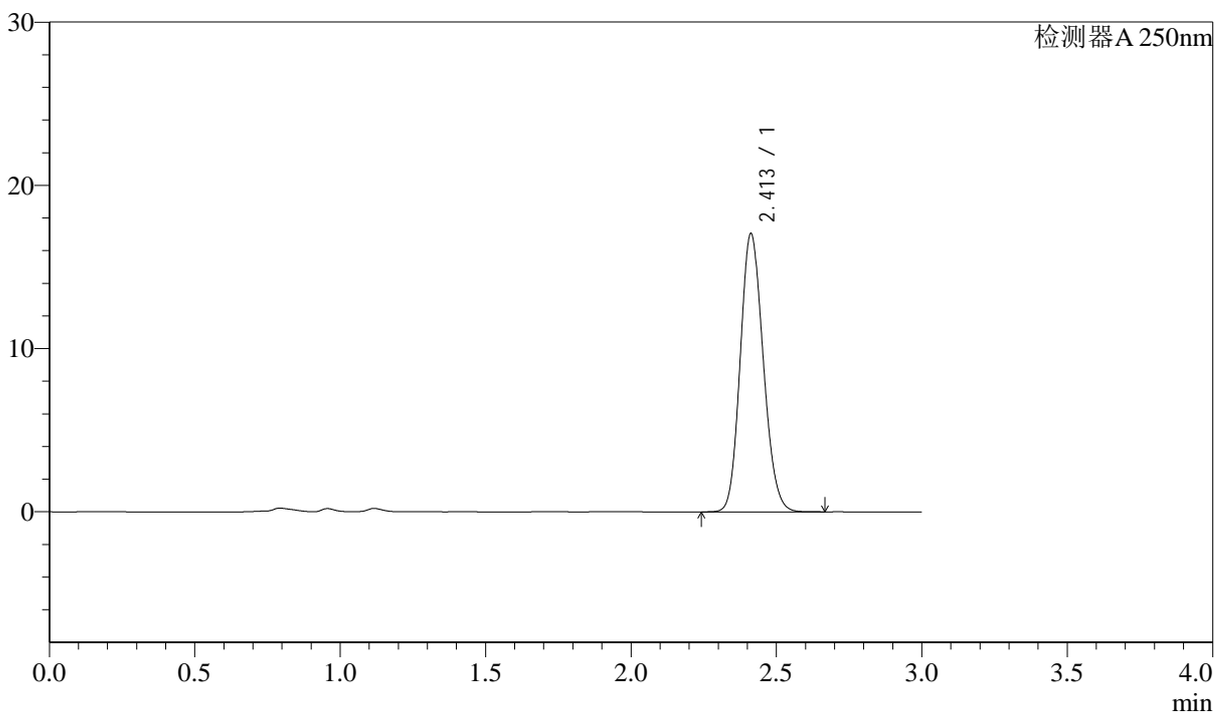
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	93923	100.000	17045	4403	1.143	--
总计		93923	100.000	17045			

<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 - 31-7/28-301-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 12:24:27

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:53:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

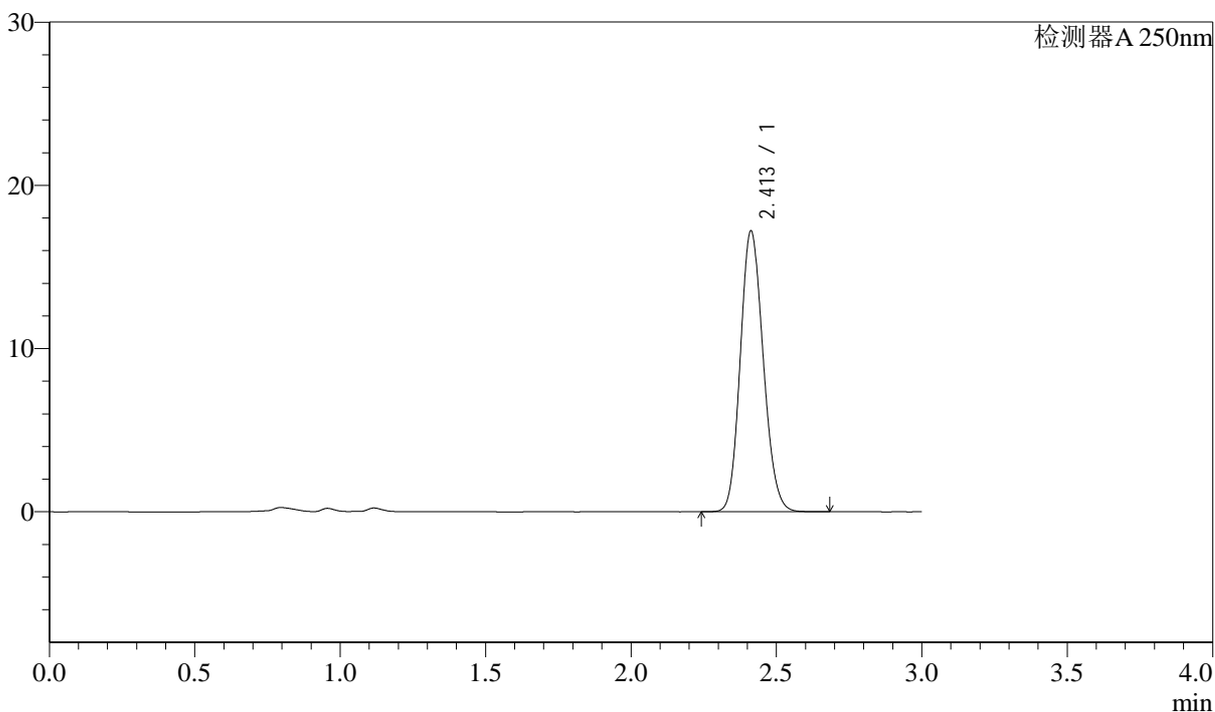
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	94516	100.000	17209	4438	1.142	--
总计		94516	100.000	17209			

<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 - 31-7/28-302-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 12:27:51

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:53:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

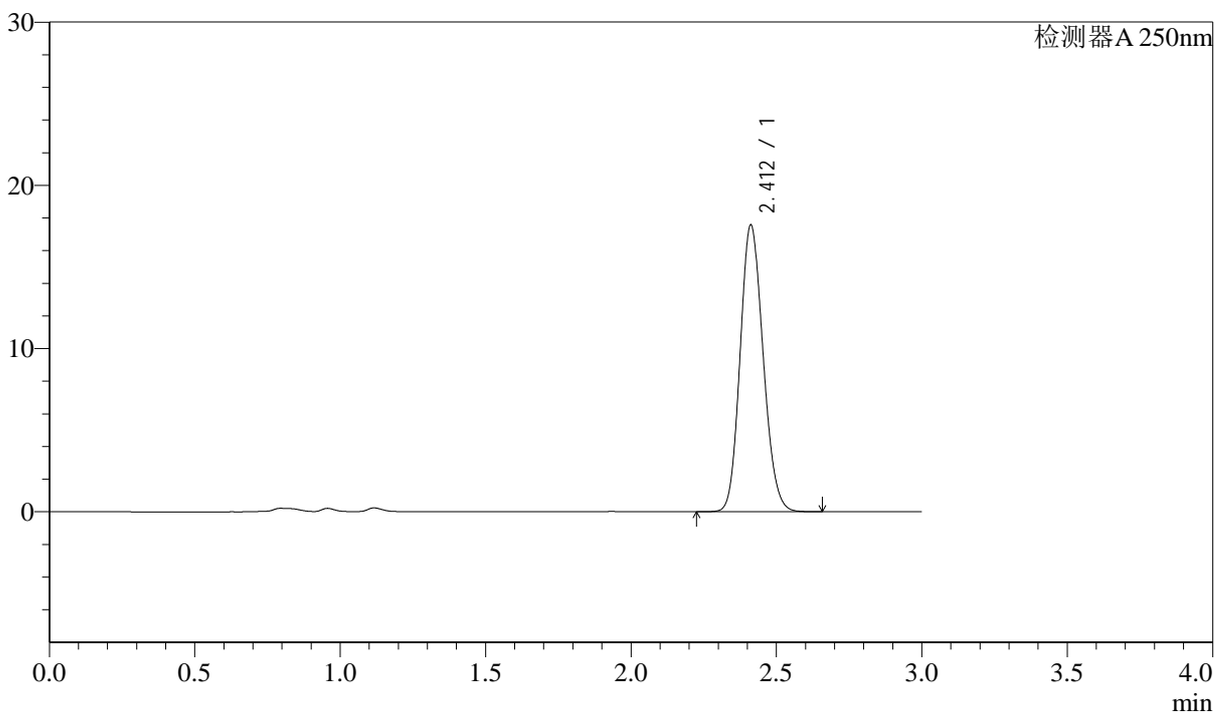
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

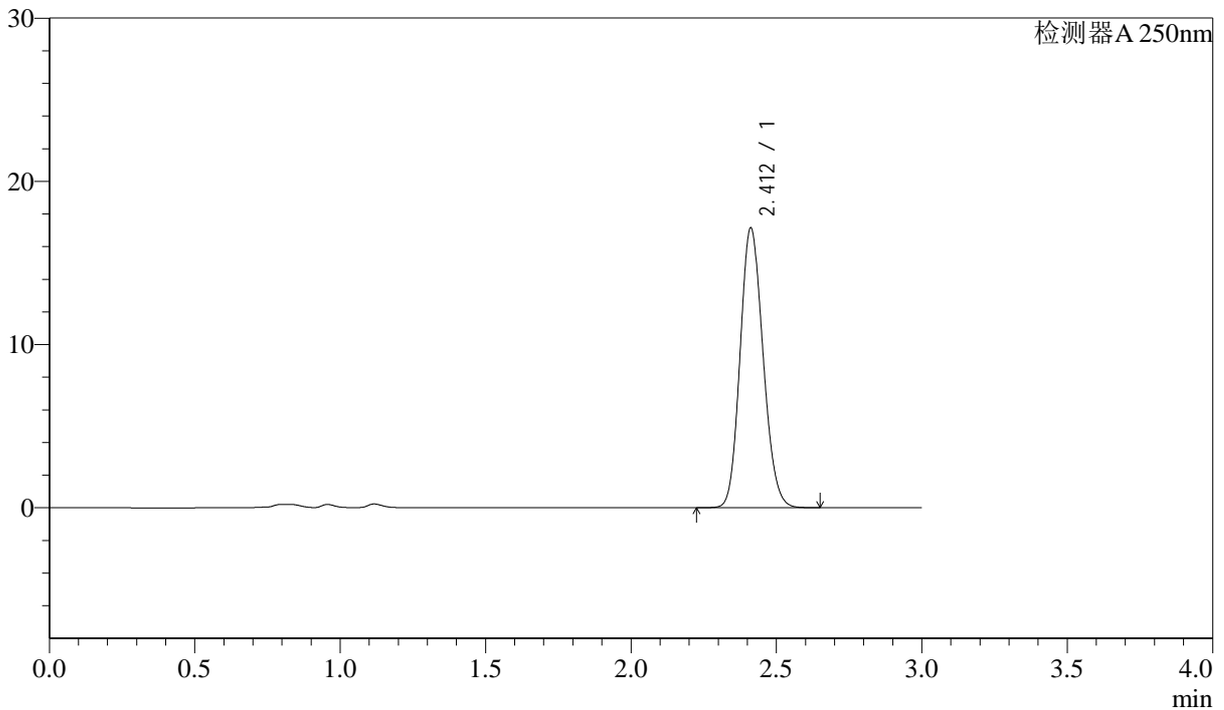
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	96659	100.000	17559	4413	1.142	--
总计		96659	100.000	17559			

<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 - 31-7/28-303-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 12:31:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:53:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	94352	100.000	17134	4414	1.142	--
总计		94352	100.000	17134			

<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 - 31-7/28-304-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 12:34:34

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:53:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

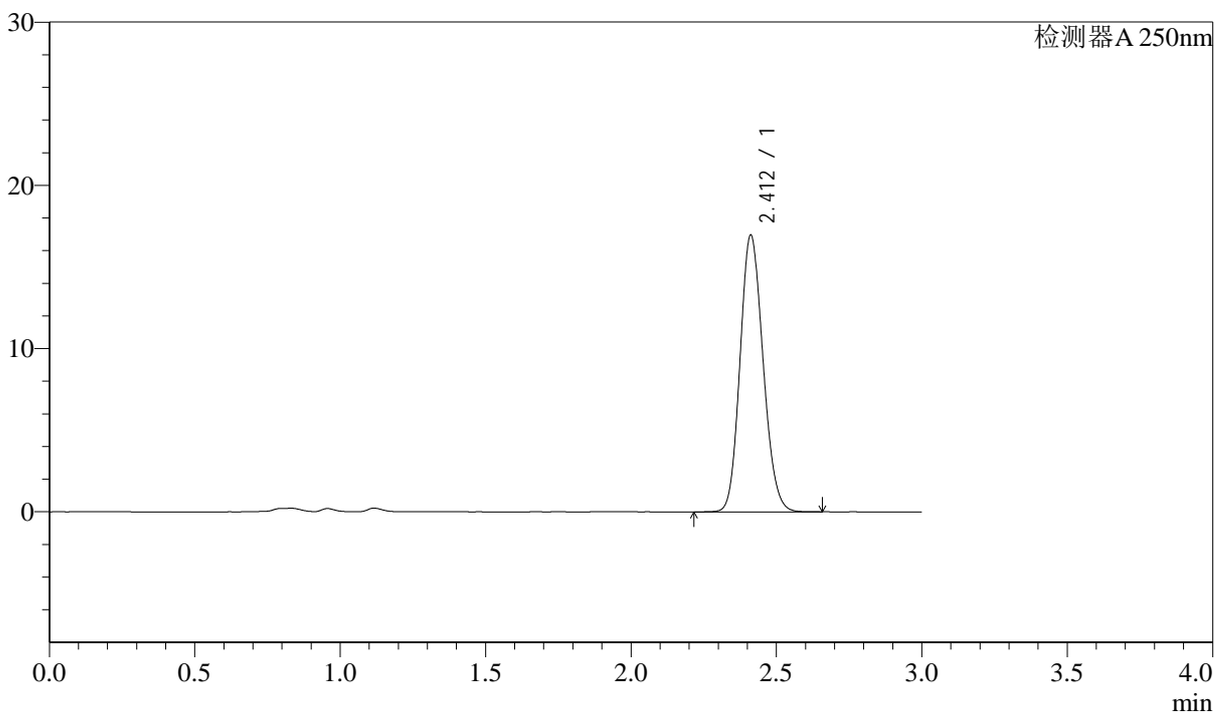
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	93364	100.000	16948	4409	1.141	--
总计		93364	100.000	16948			

<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 - 31-7/28-305-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 12:37:58

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:53:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

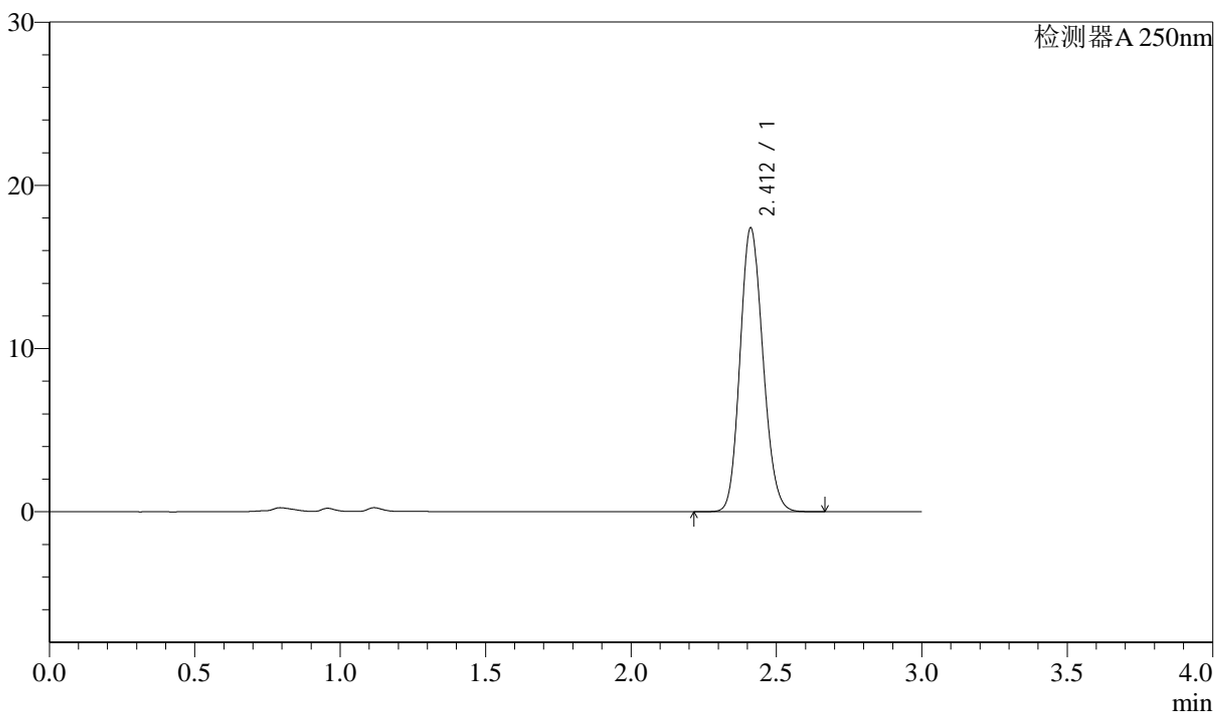
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	95451	100.000	17370	4432	1.141	--
总计		95451	100.000	17370			

<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 - 31-7/28-306-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 12:41:19

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:53:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

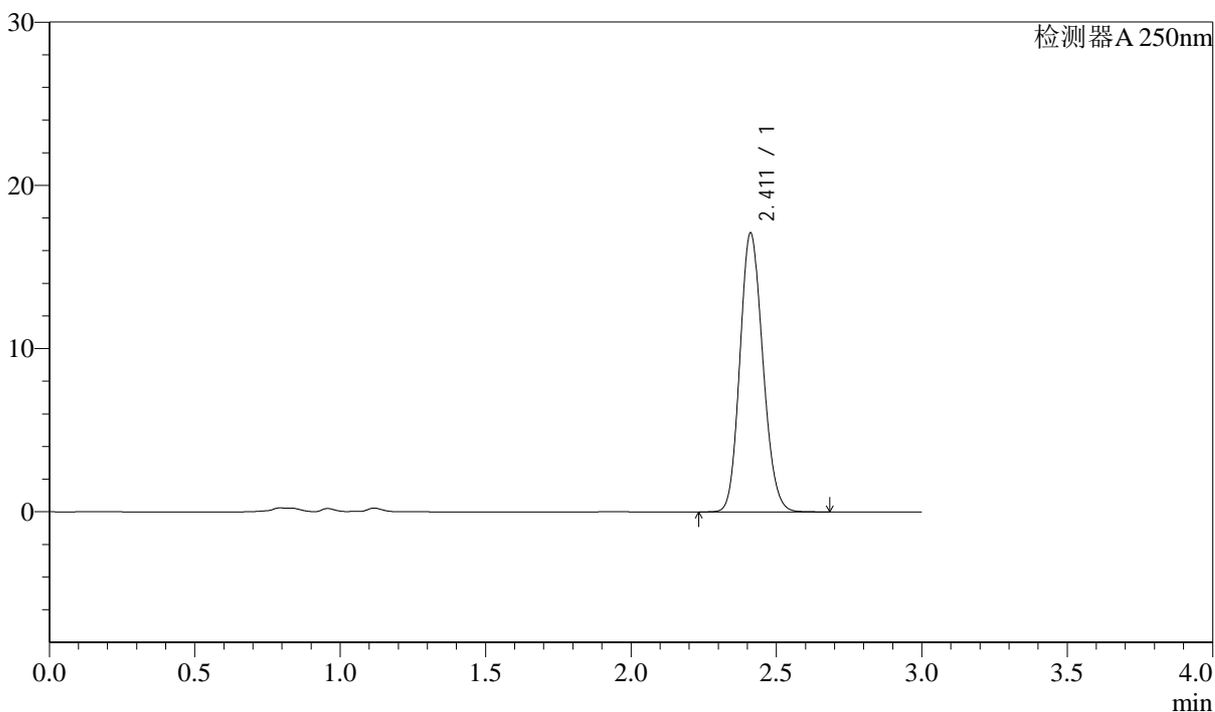
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	93840	100.000	17064	4429	1.142	--
总计		93840	100.000	17064			



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 - 31-7/28-307-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/24 12:44:41

实验者: xiexinhui

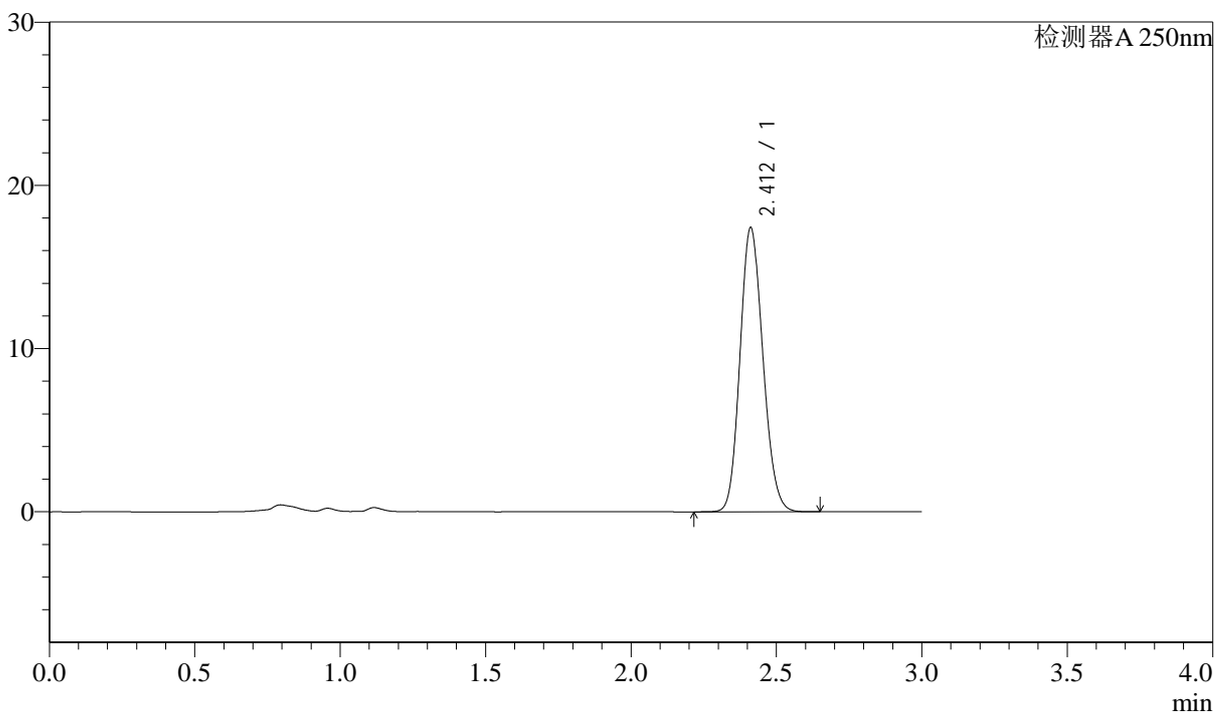
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:53:29

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	95506	100.000	17390	4437	1.140	--
总计		95506	100.000	17390			

<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 - 31-7/28-308-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/24 12:48:05

实验者: xiexinhui

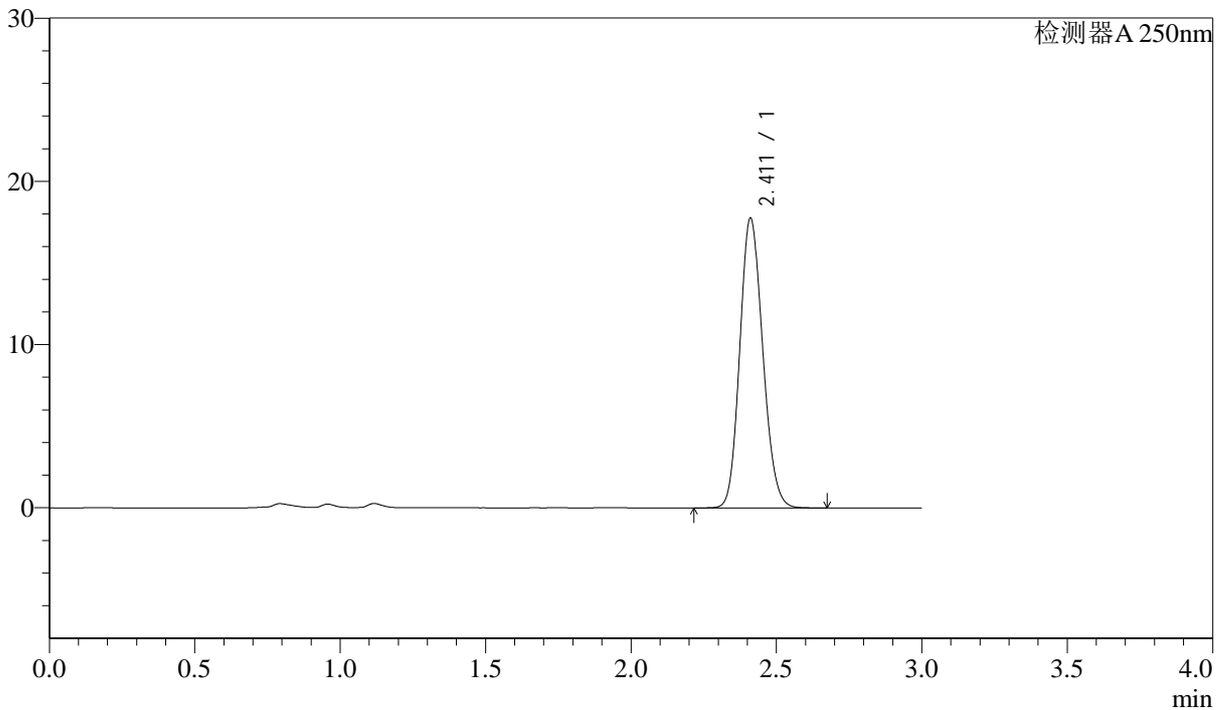
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:53:31

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	97490	100.000	17723	4434	1.142	--
总计		97490	100.000	17723			



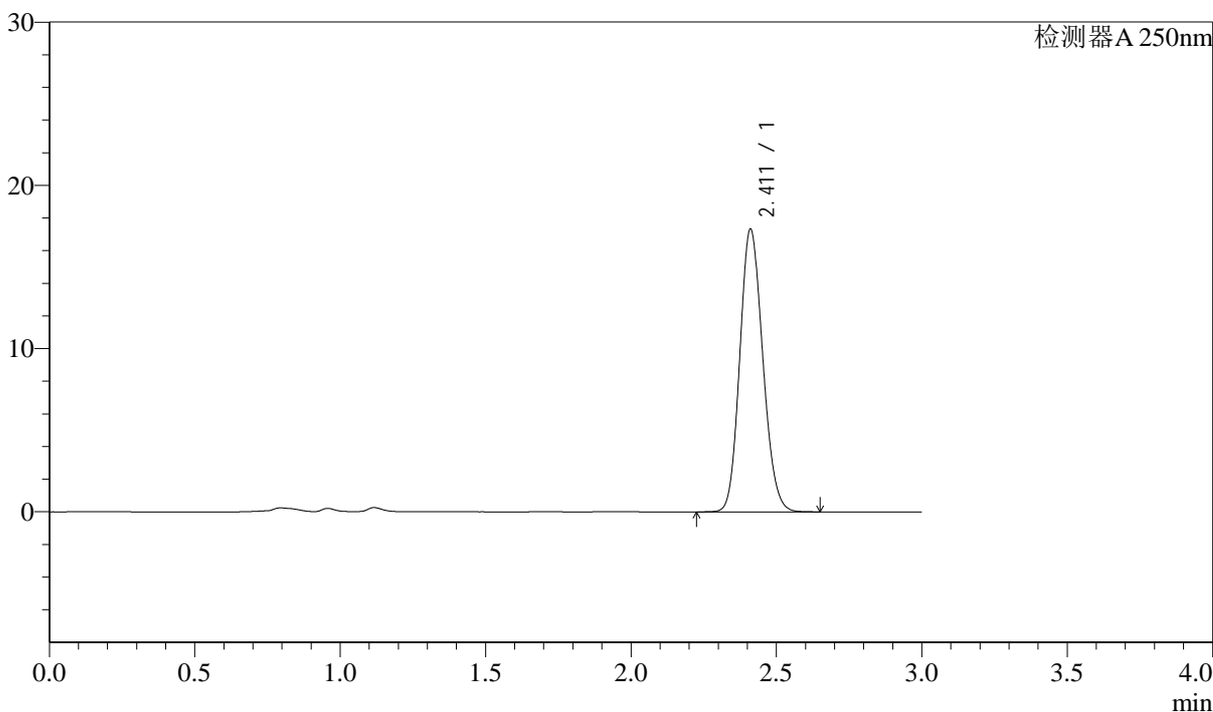
J311

<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 - 31-7/28-309-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 12:51:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:53:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	95260	100.000	17294	4415	1.141	--
总计		95260	100.000	17294			

<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 - 31-7/28-310-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 12:54:50

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:53:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

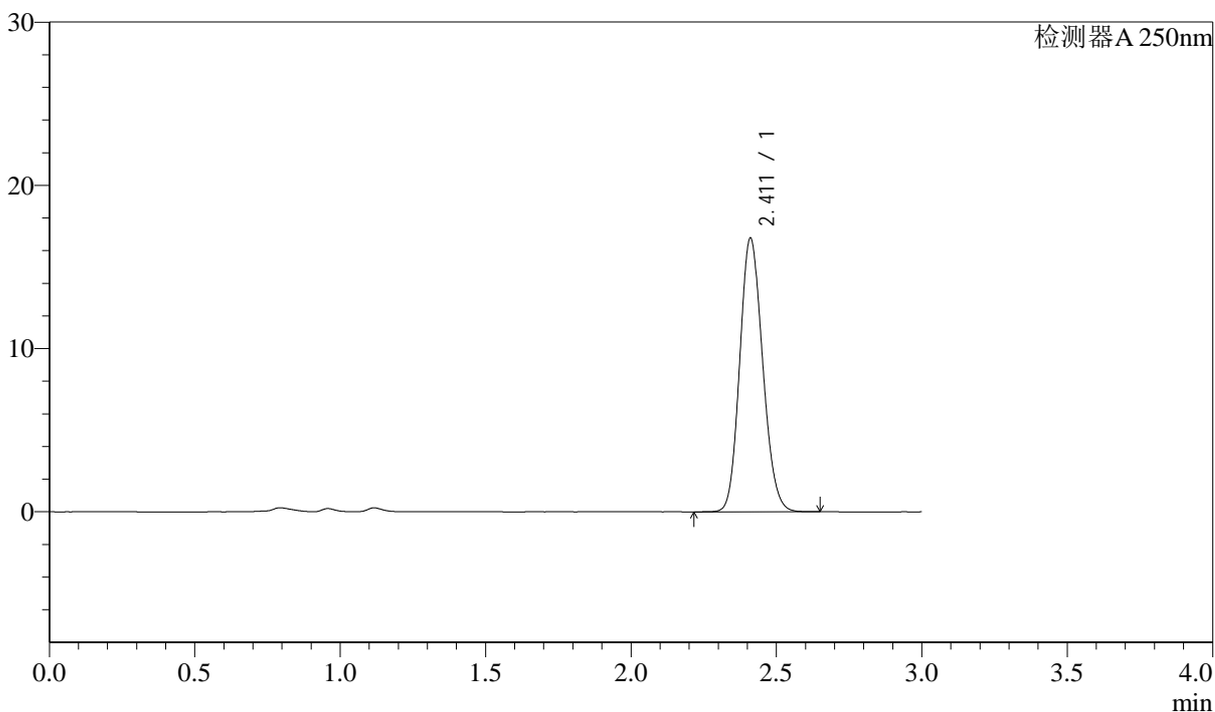
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	92035	100.000	16727	4434	1.141	--
总计		92035	100.000	16727			



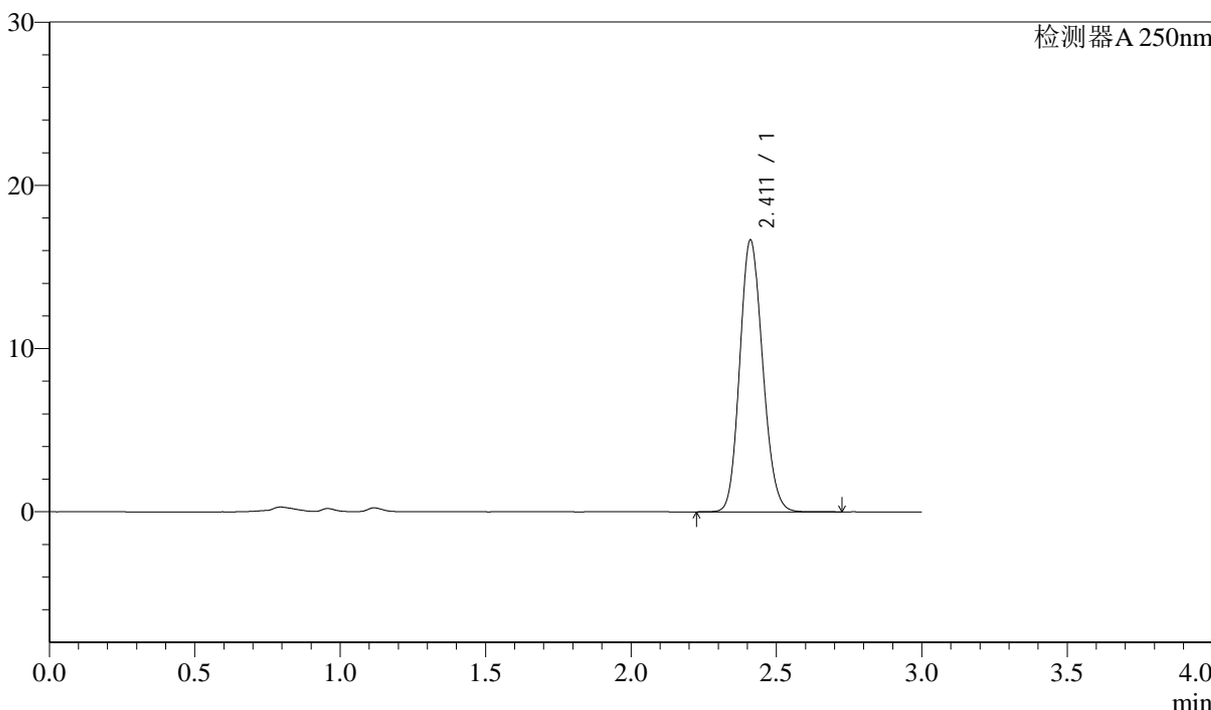
J311

<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 - 31-7/28-311-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 12:58:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:53:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	91485	100.000	16614	4431	1.140	--
总计		91485	100.000	16614			

<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 - 31-7/28-312-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 13:01:36

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:53:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

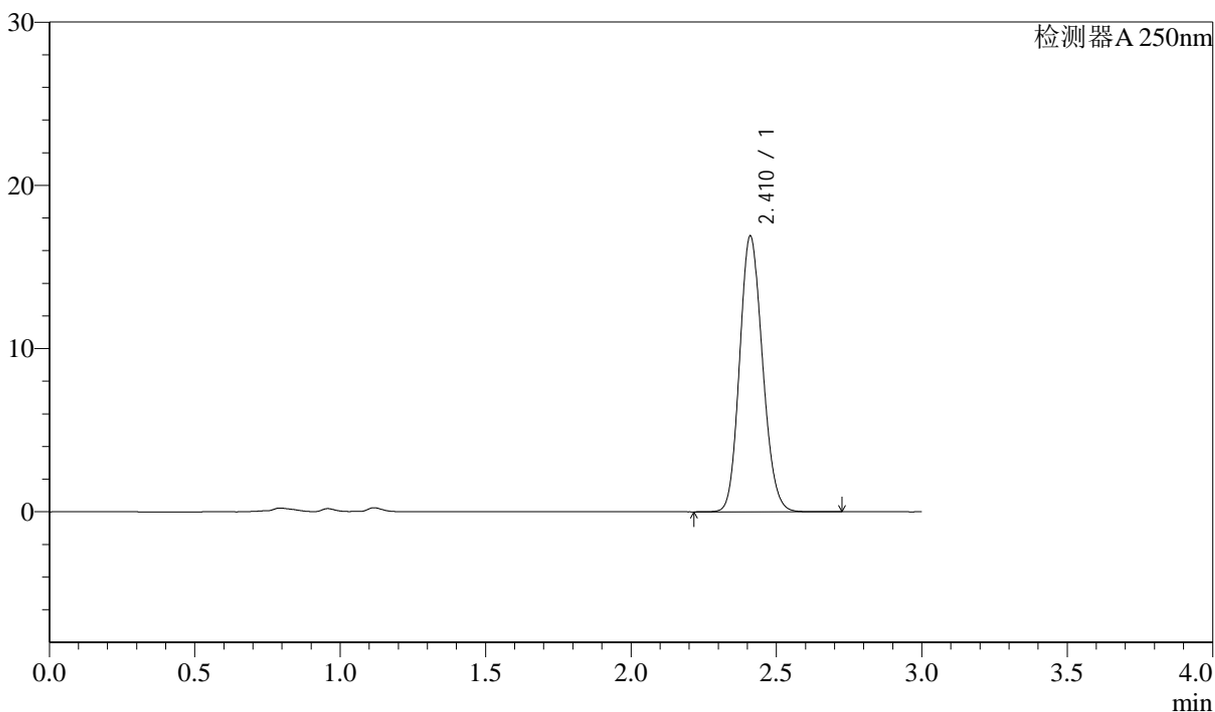
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	92713	100.000	16840	4443	1.141	--
总计		92713	100.000	16840			



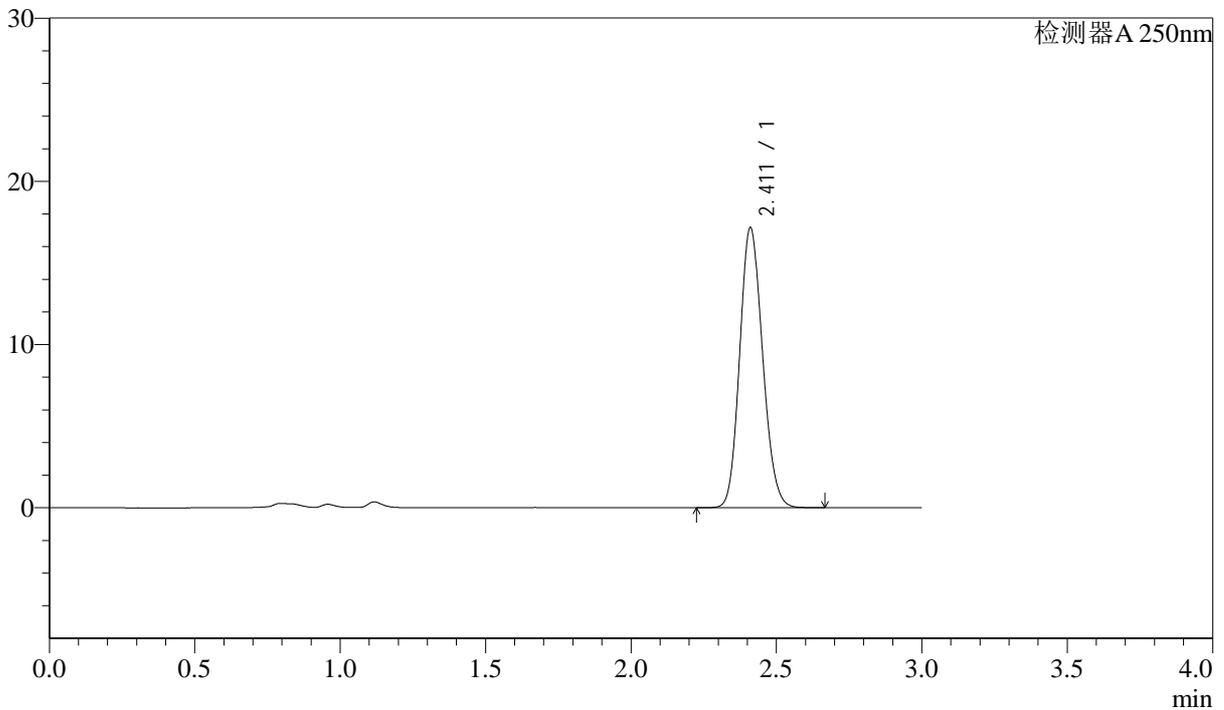
J311

<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 - 31-7/28-313-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 13:05:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:53:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	94060	100.000	17115	4448	1.140	--
总计		94060	100.000	17115			



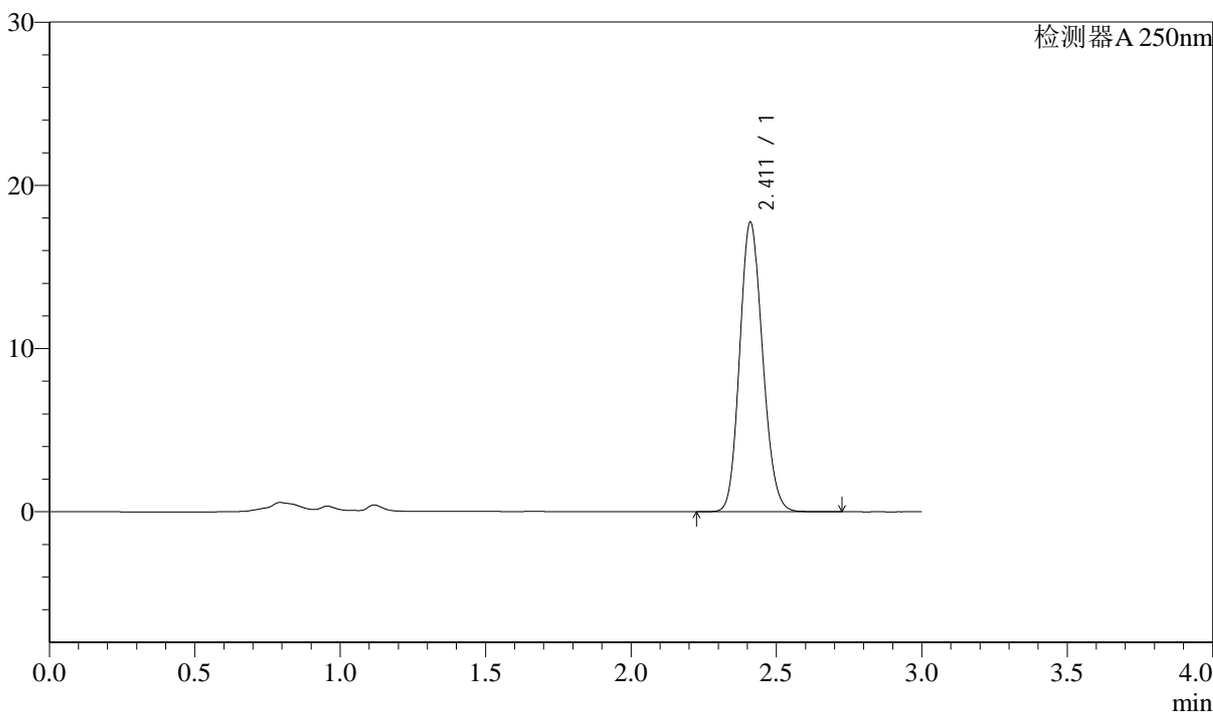
J311

<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 - 31-7/28-314-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 13:08:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:53:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	97448	100.000	17690	4432	1.142	--
总计		97448	100.000	17690			

<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 - 31-7/28-315-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 13:11:45

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:53:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

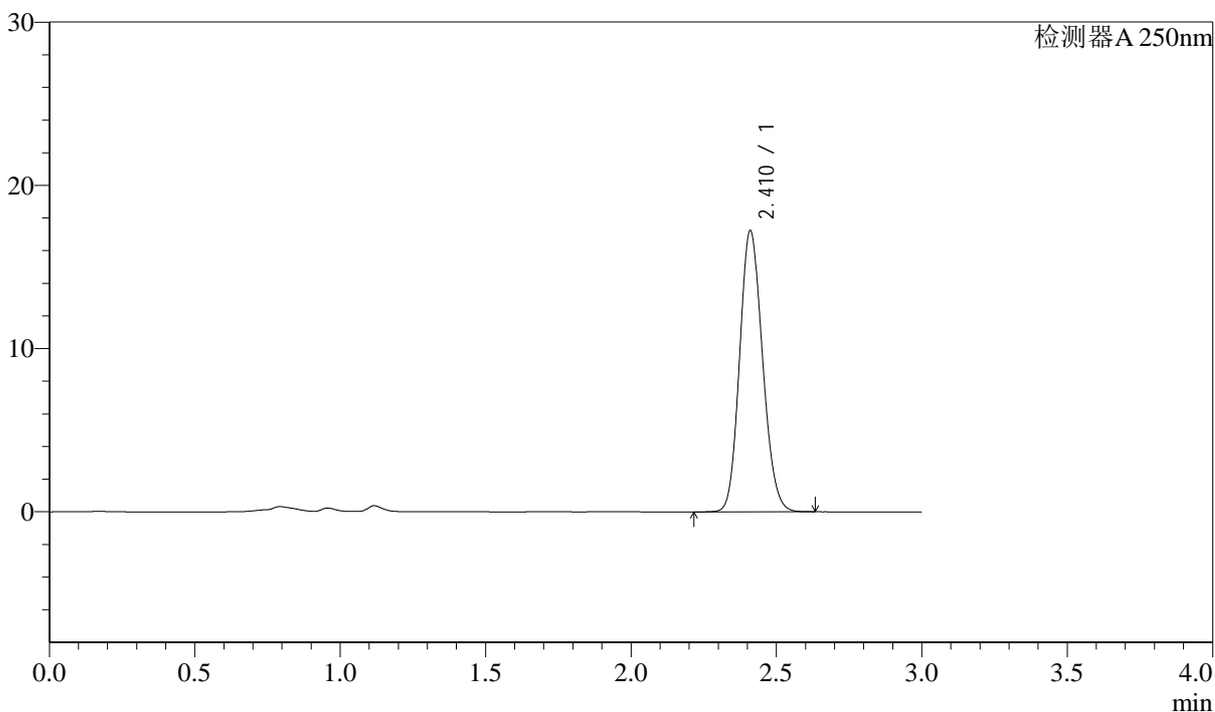
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	94636	100.000	17169	4422	1.141	--
总计		94636	100.000	17169			



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 - 31-7/28-316-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/24 13:15:08

实验者: xiexinhui

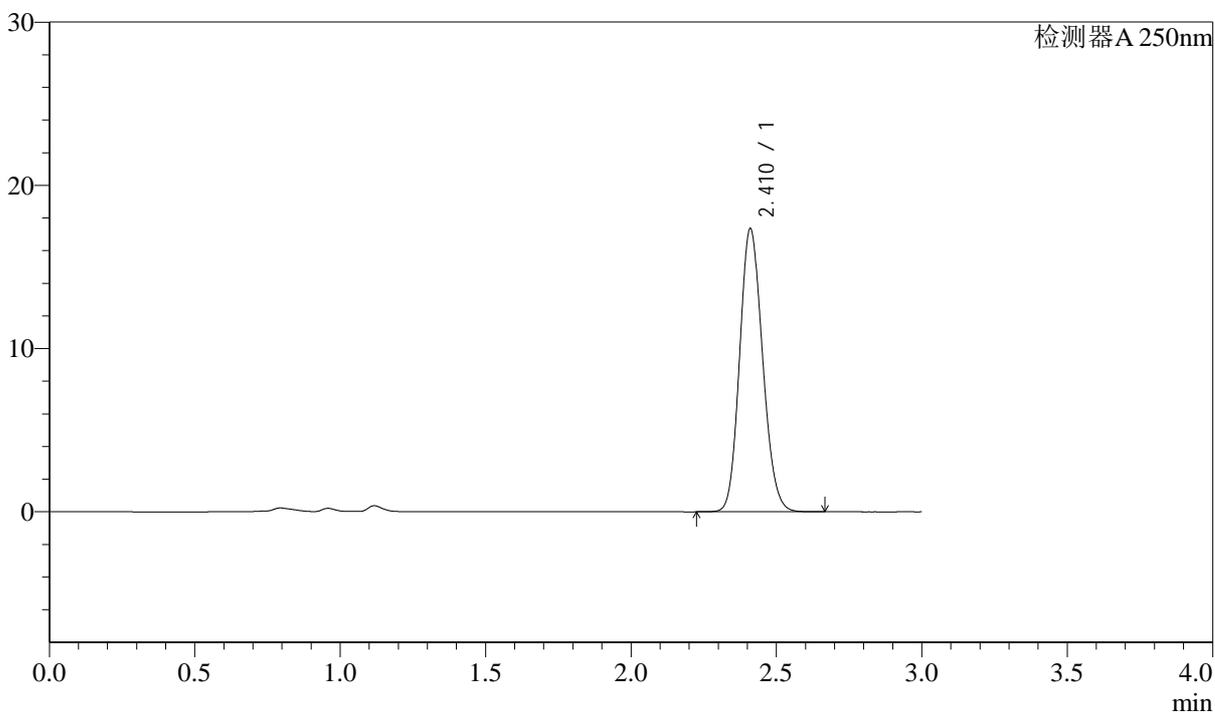
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:53:52

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	95367	100.000	17293	4420	1.141	--
总计		95367	100.000	17293			



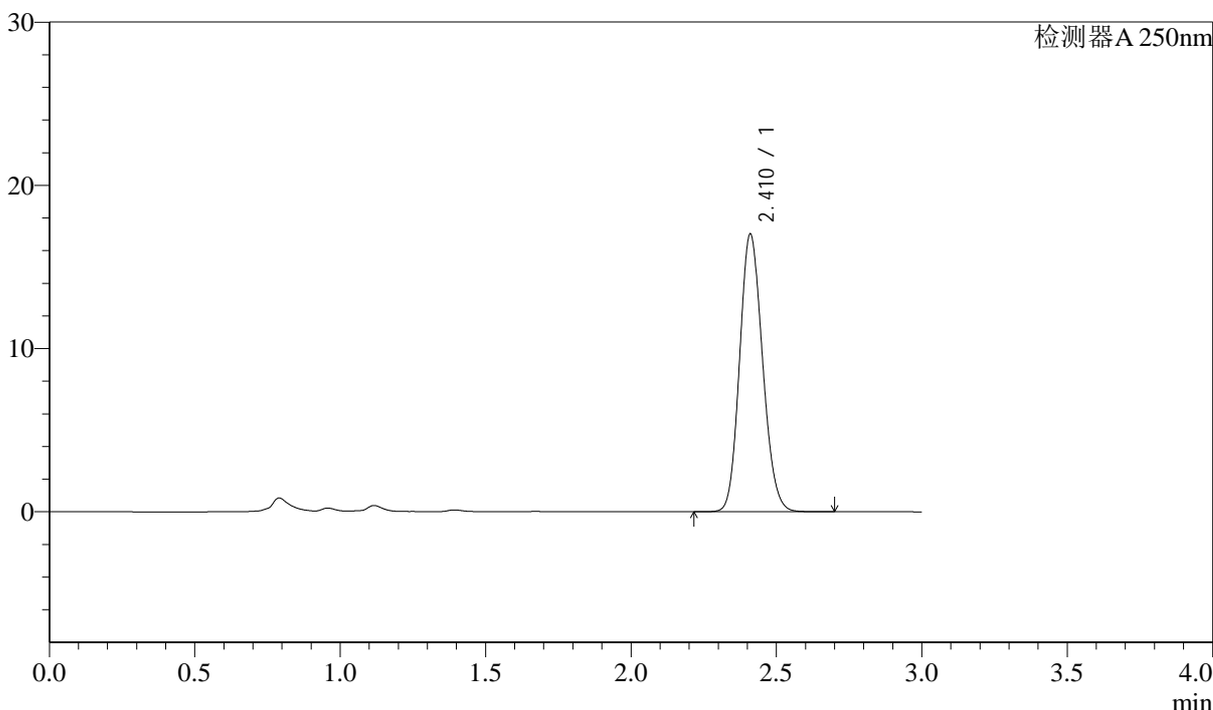
J311

<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 - 31-7/28-317-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 13:18:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:53:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	93422	100.000	16957	4434	1.141	--
总计		93422	100.000	16957			

<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 - 31-7/28-318-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 13:21:52

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:53:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

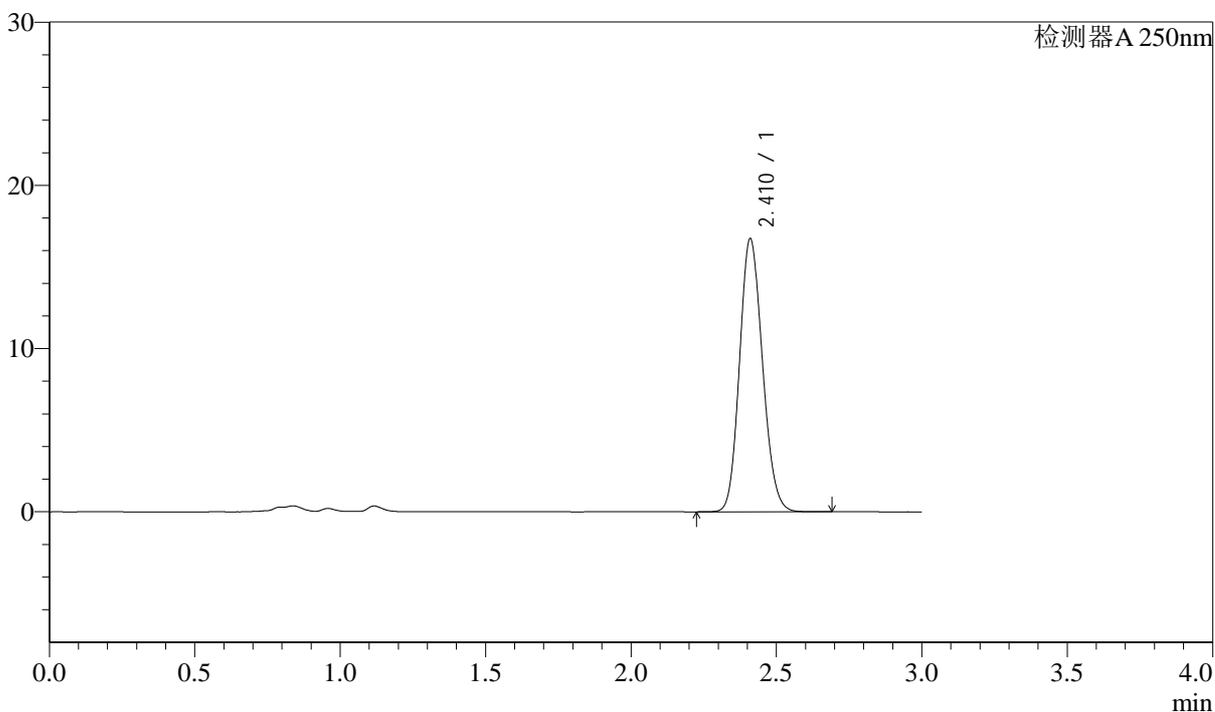
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	91811	100.000	16673	4434	1.140	--
总计		91811	100.000	16673			



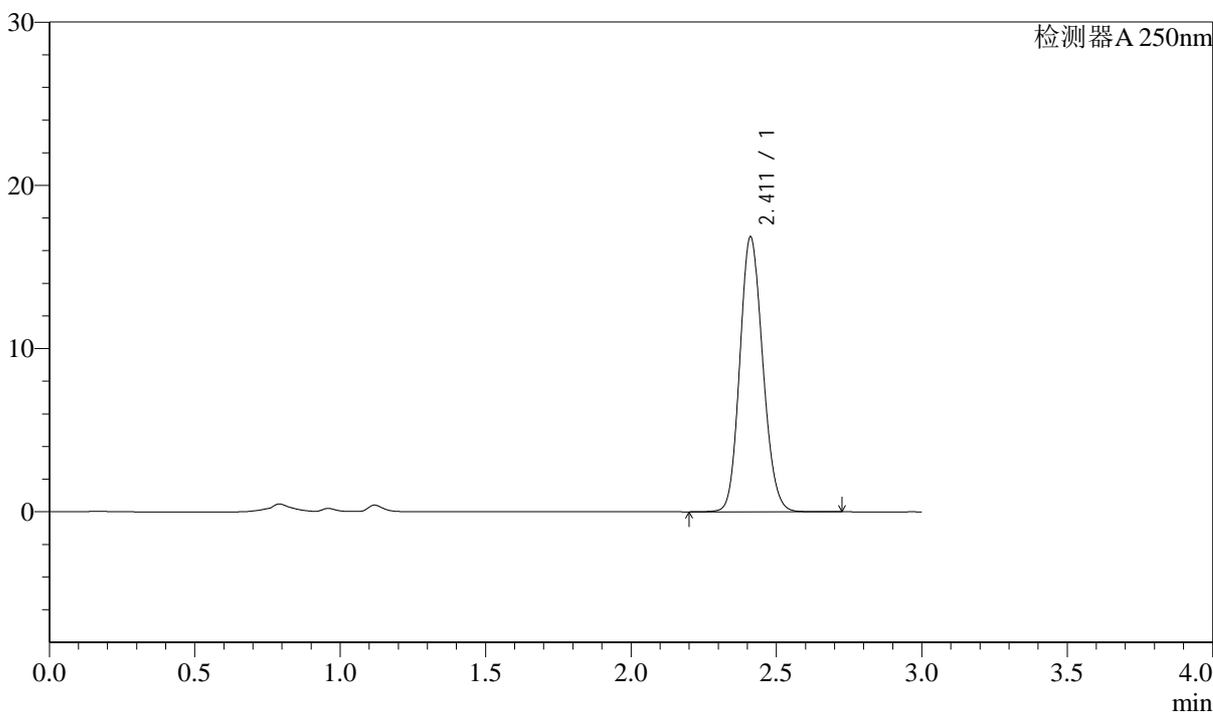
J311

<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 - 31-7/28-319-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 13:25:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:53:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	92694	100.000	16816	4432	1.136	--
总计		92694	100.000	16816			

<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 - 31-7/28-320-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 13:28:39

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:54:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

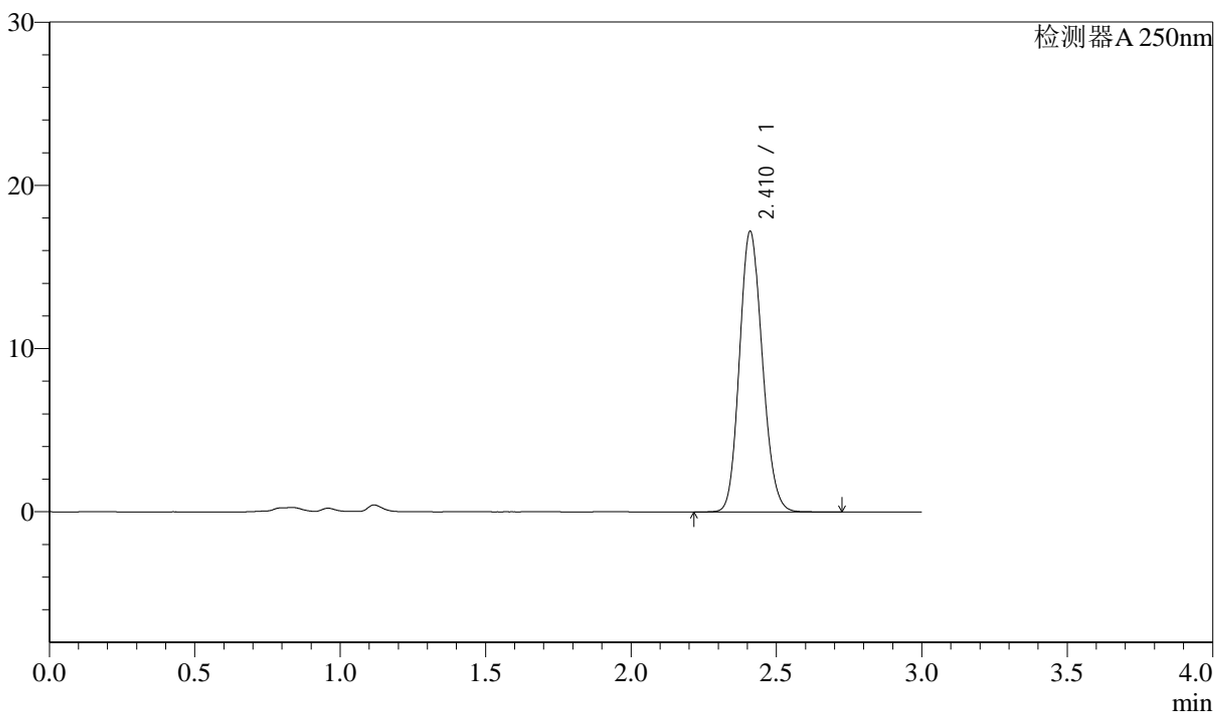
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	94327	100.000	17108	4433	1.141	--
总计		94327	100.000	17108			



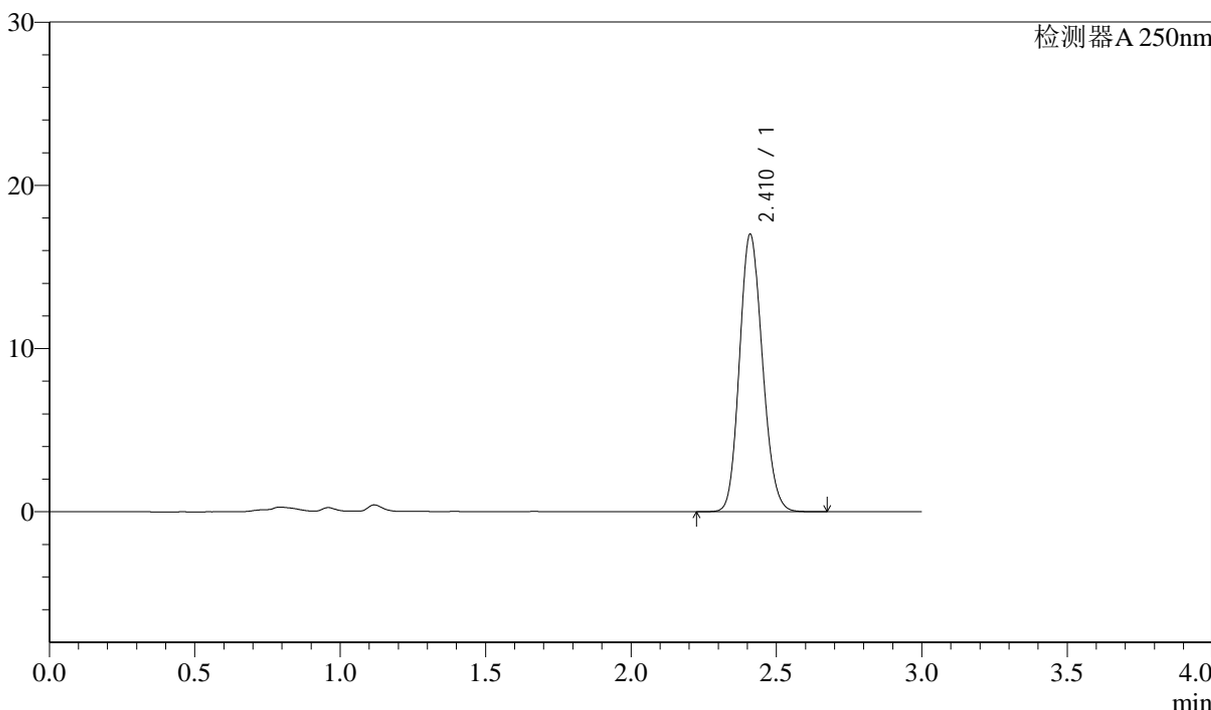
J311

<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 - 31-7/28-321-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 13:32:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:54:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	93381	100.000	16928	4422	1.141	--
总计		93381	100.000	16928			

<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 - 31-7/28-322-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 13:35:25

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:54:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

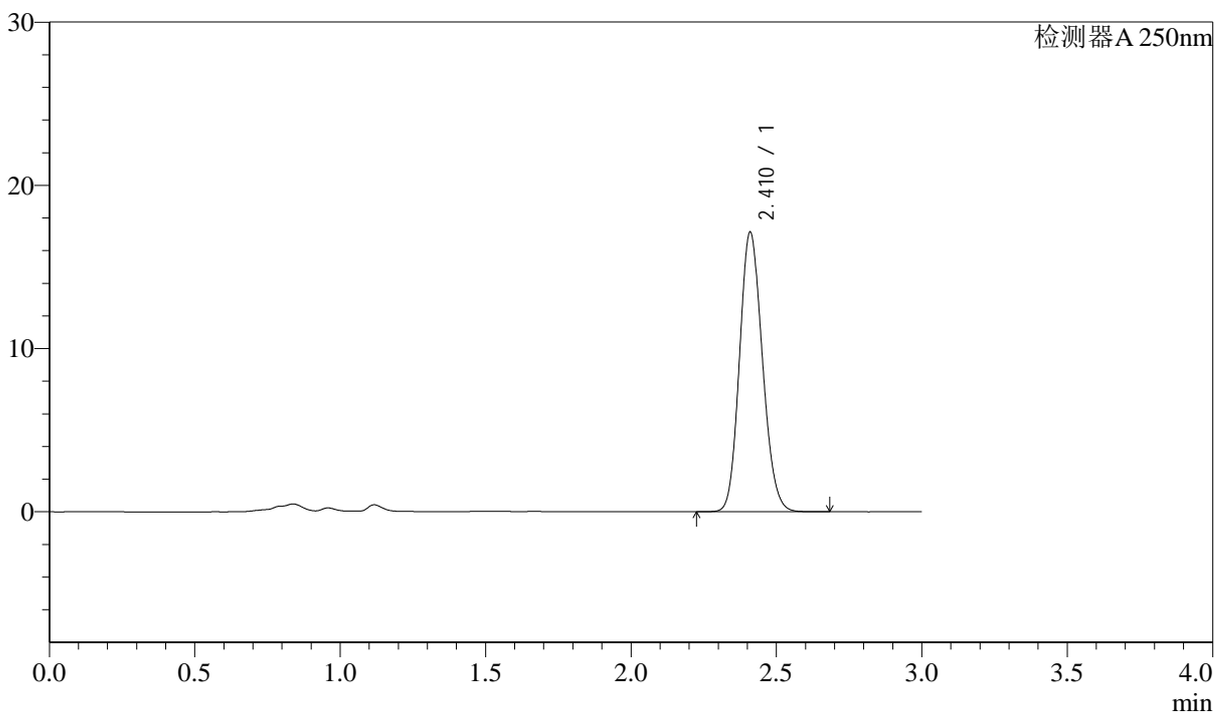
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

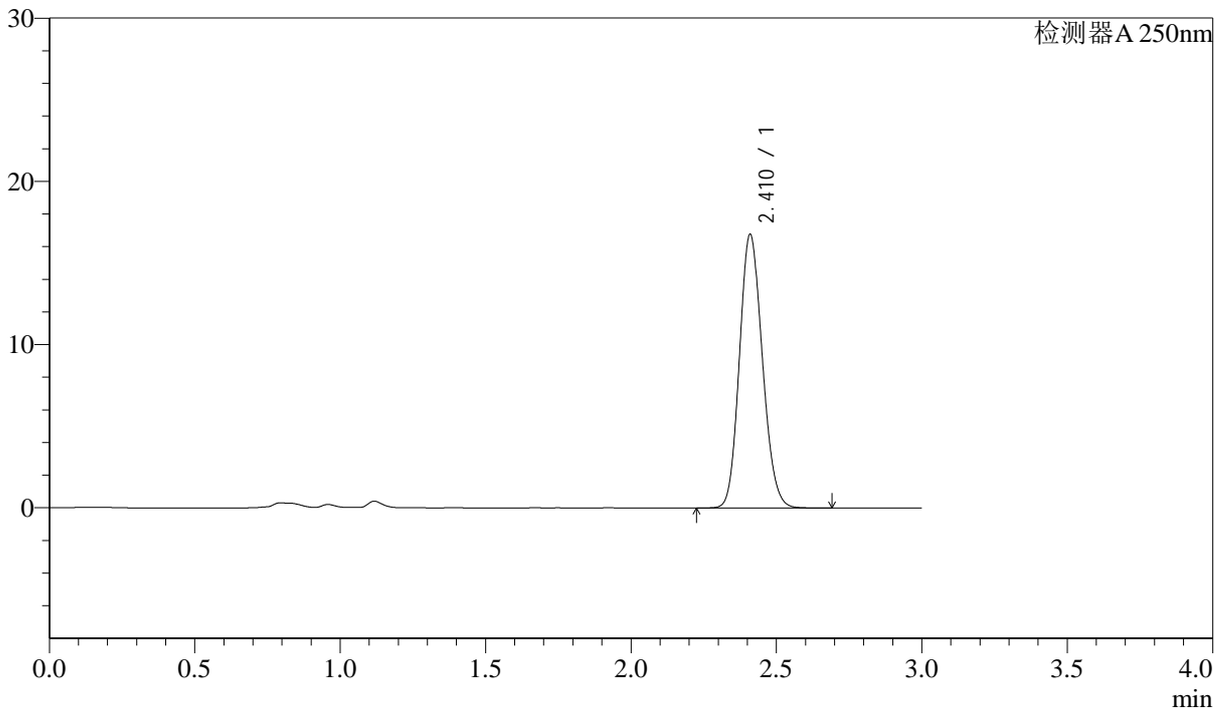
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	93956	100.000	17053	4436	1.143	--
总计		93956	100.000	17053			

<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 - 31-7/28-323-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 13:38:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:54:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	92017	100.000	16680	4426	1.141	--
总计		92017	100.000	16680			



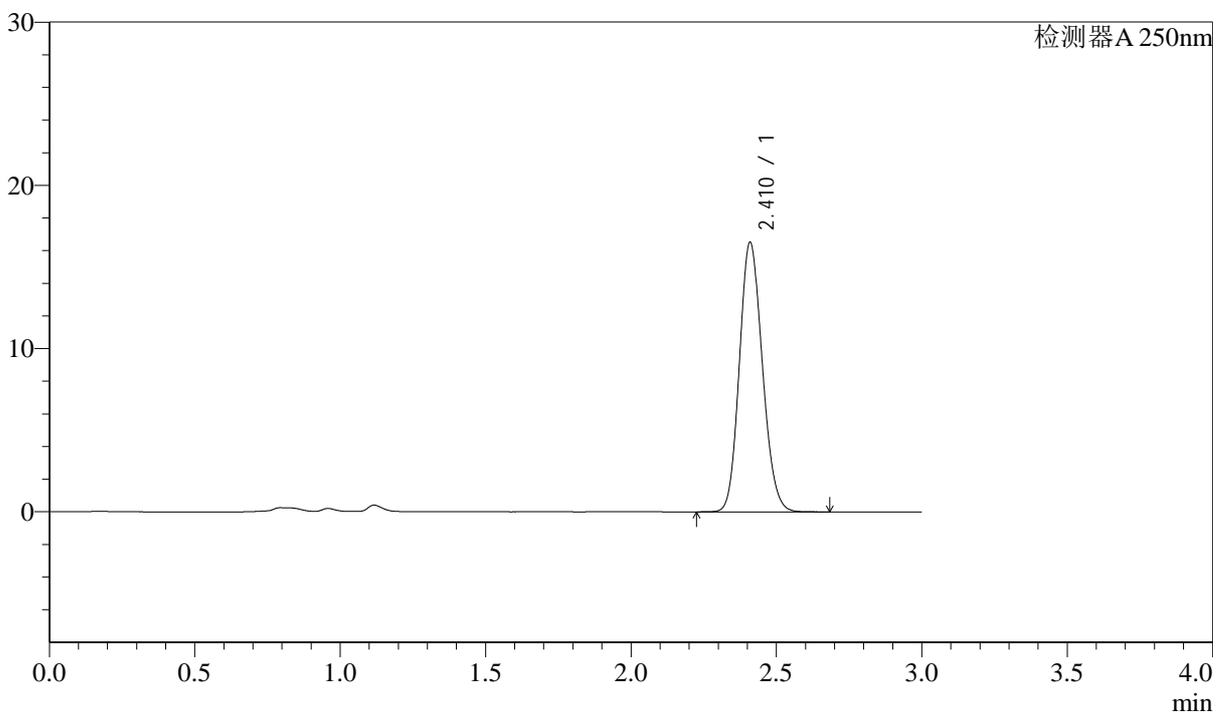
J311

<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 - 31-7/28-324-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 13:42:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:54:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	90779	100.000	16429	4416	1.142	--
总计		90779	100.000	16429			



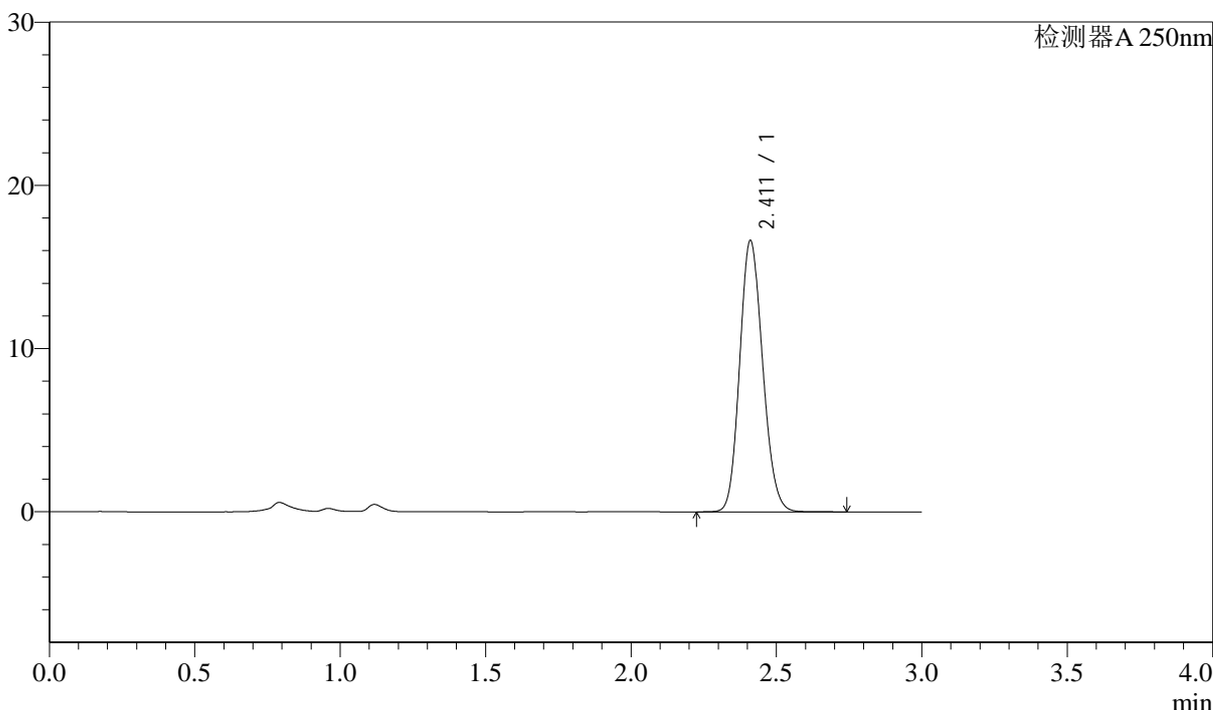
J311

<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 - 31-7/28-325-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 13:45:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:54:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

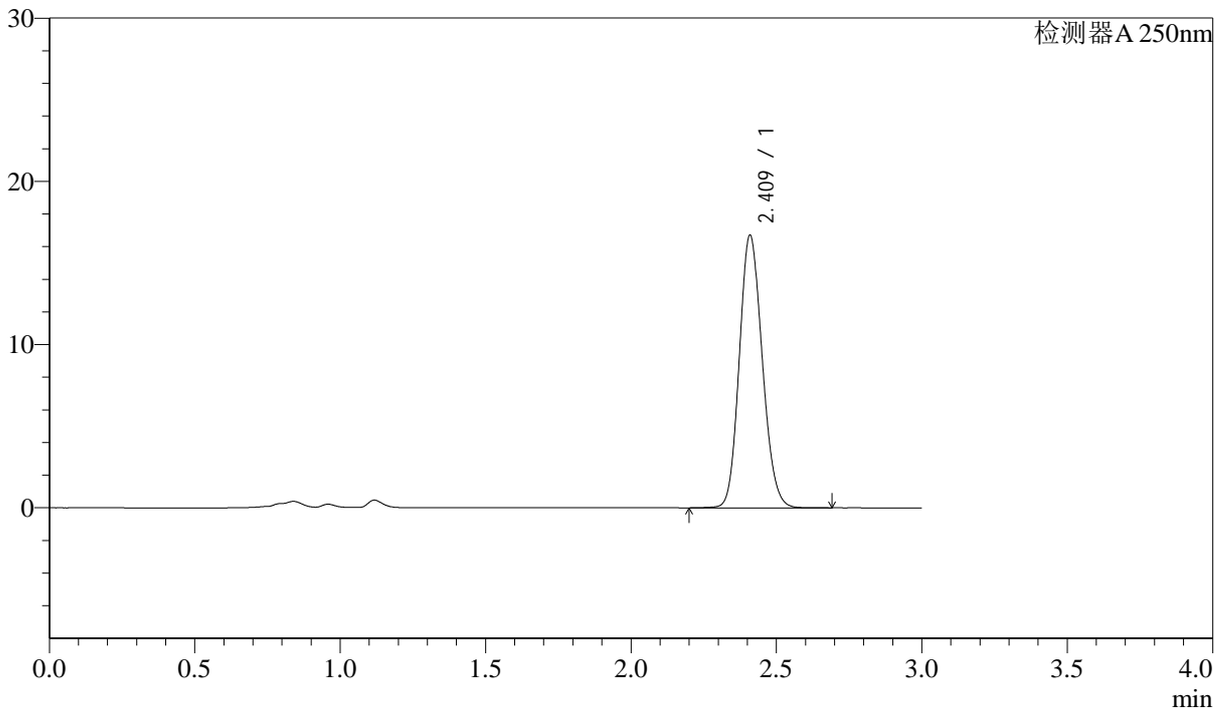
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	91445	100.000	16581	4426	1.142	--
总计		91445	100.000	16581			

<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 - 31-7/28-326-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 13:48:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:54:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	91785	100.000	16604	4433	1.140	--
总计		91785	100.000	16604			



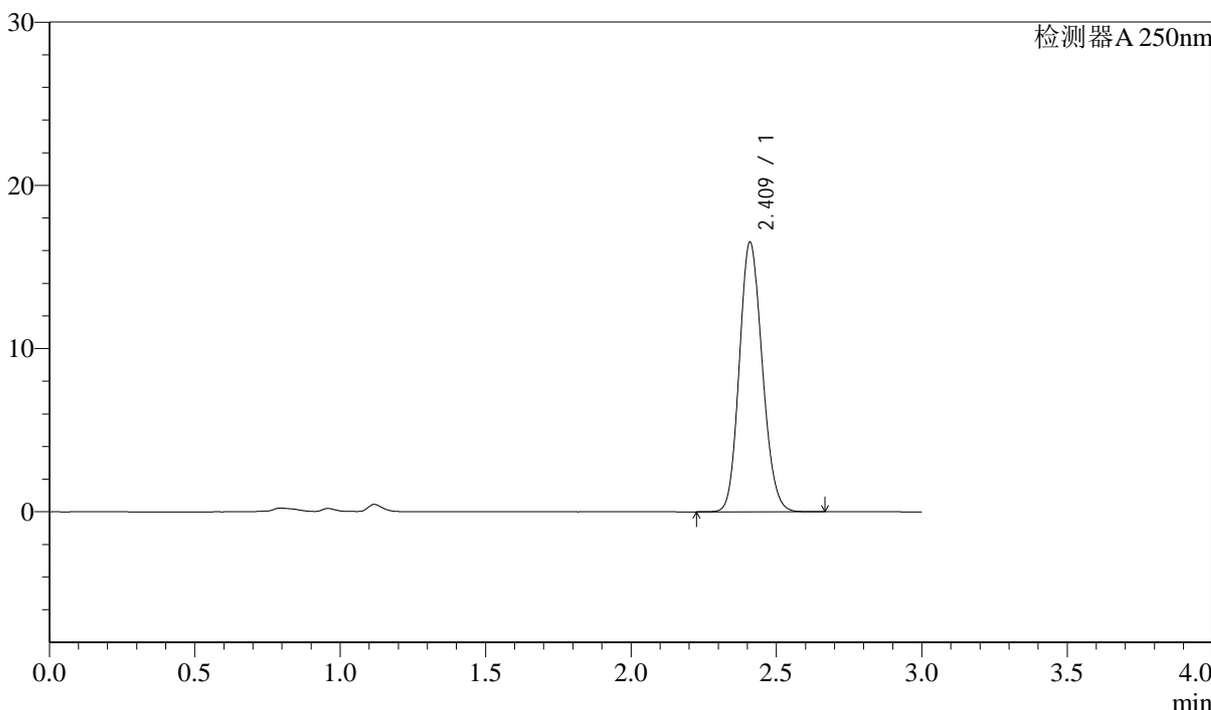
J311

<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 - 31-7/28-327-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 13:52:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:54:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	90755	100.000	16421	4420	1.141	--
总计		90755	100.000	16421			

<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 - 31-7/28-328-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 13:55:42

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:54:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

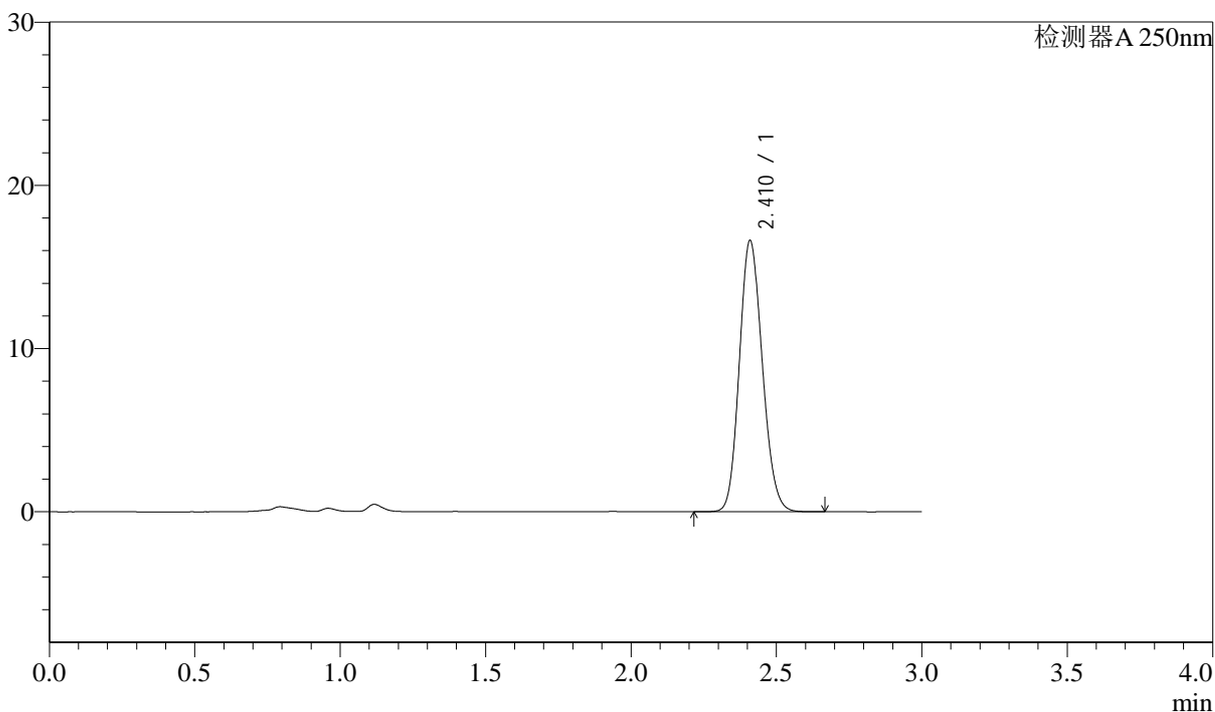
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	91317	100.000	16523	4416	1.141	--
总计		91317	100.000	16523			



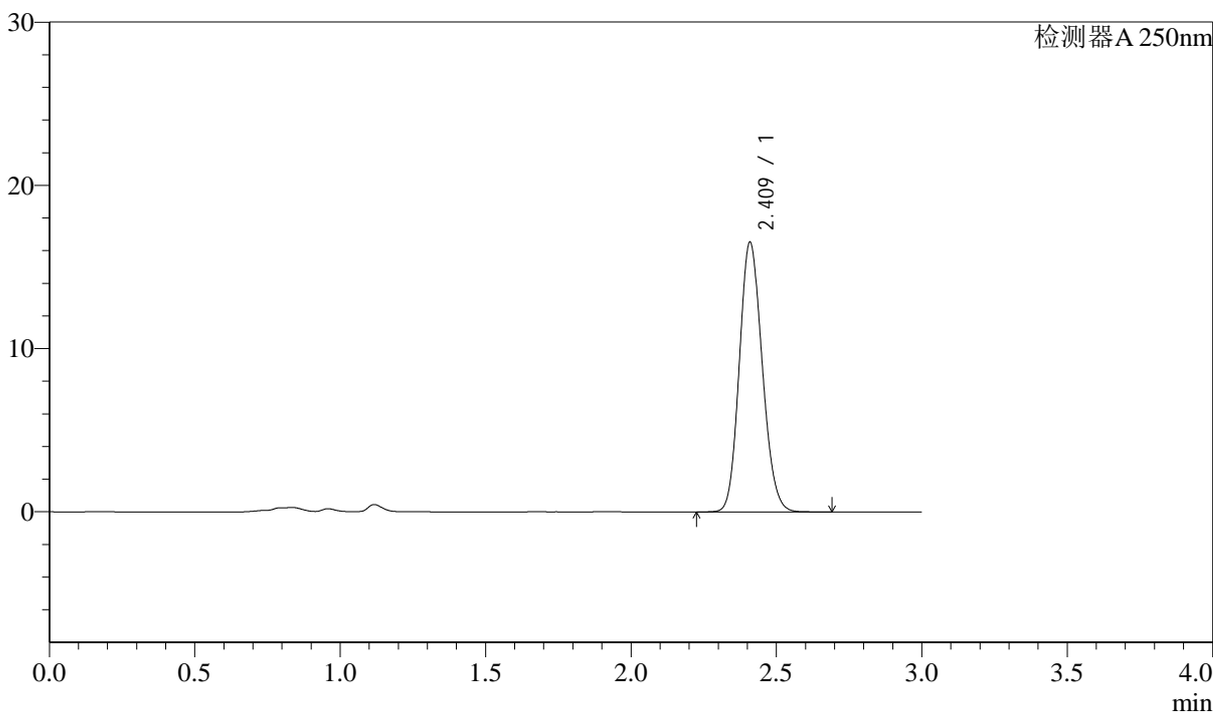
J311

<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 - 31-7/28-329-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 13:59:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:54:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	90673	100.000	16421	4433	1.142	--
总计		90673	100.000	16421			

<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 - 31-7/28-330-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 14:02:26

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:54:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

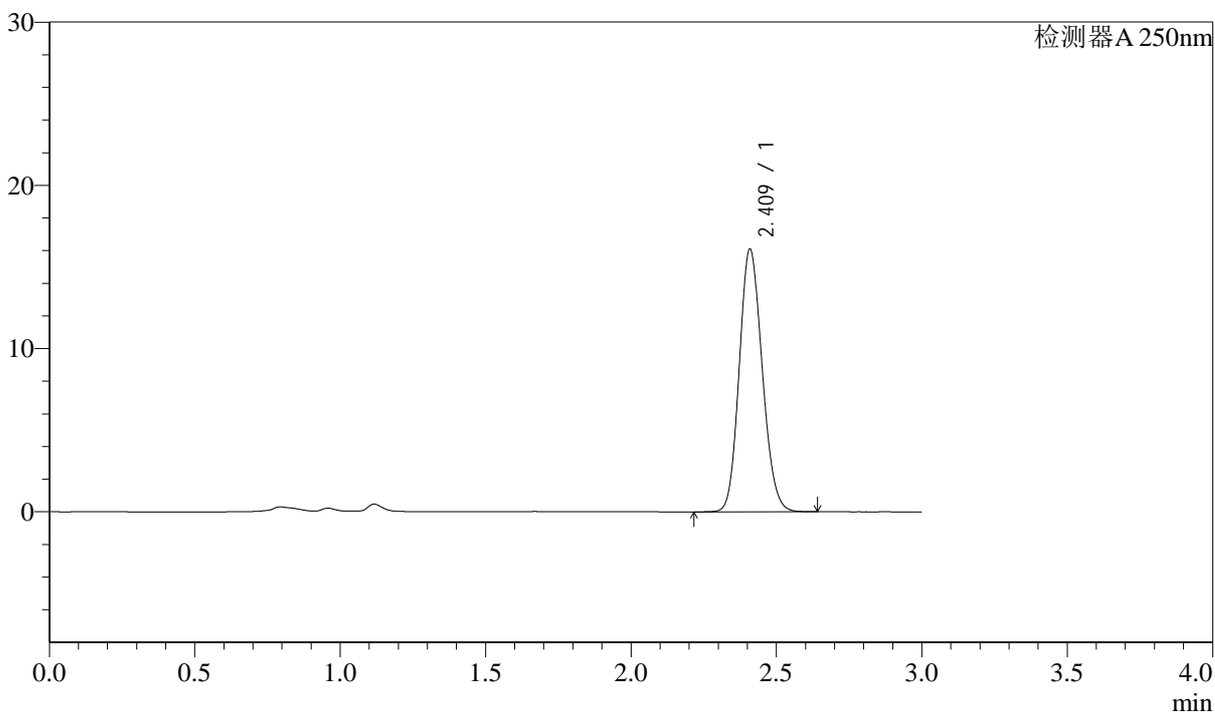
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

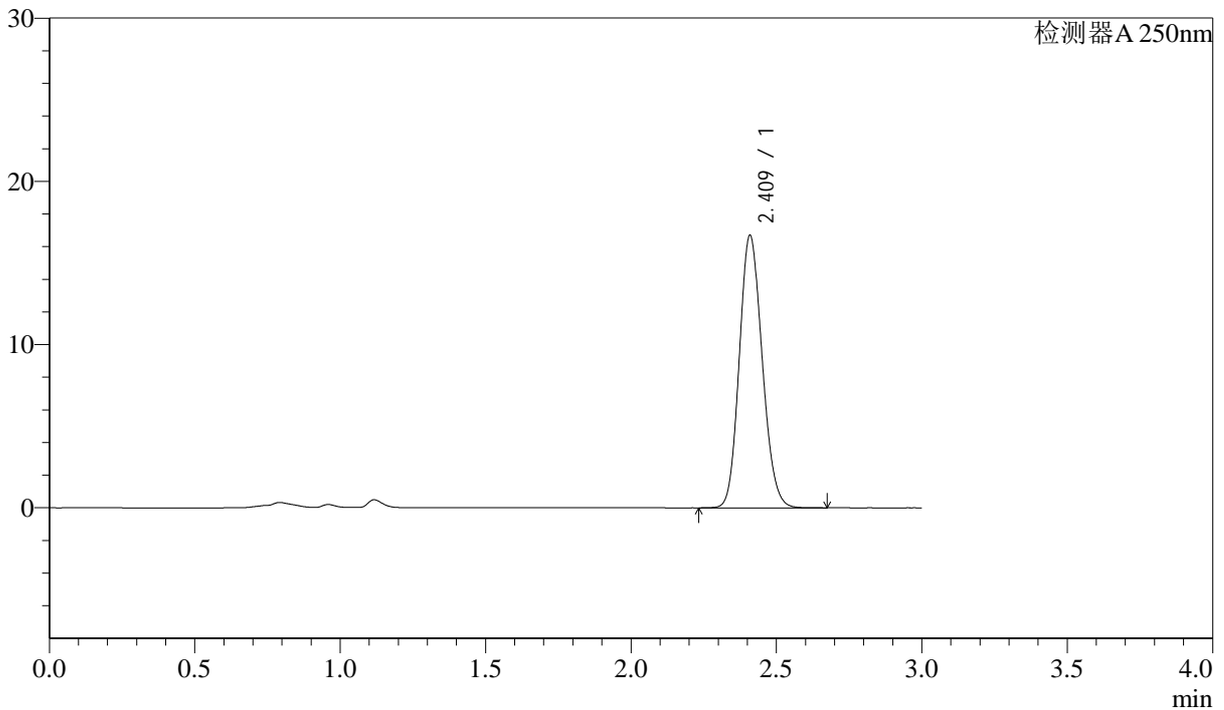
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	88356	100.000	15995	4431	1.140	--
总计		88356	100.000	15995			

<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 - 31-7/28-331-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 14:05:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:54:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	91501	100.000	16584	4443	1.141	--
总计		91501	100.000	16584			



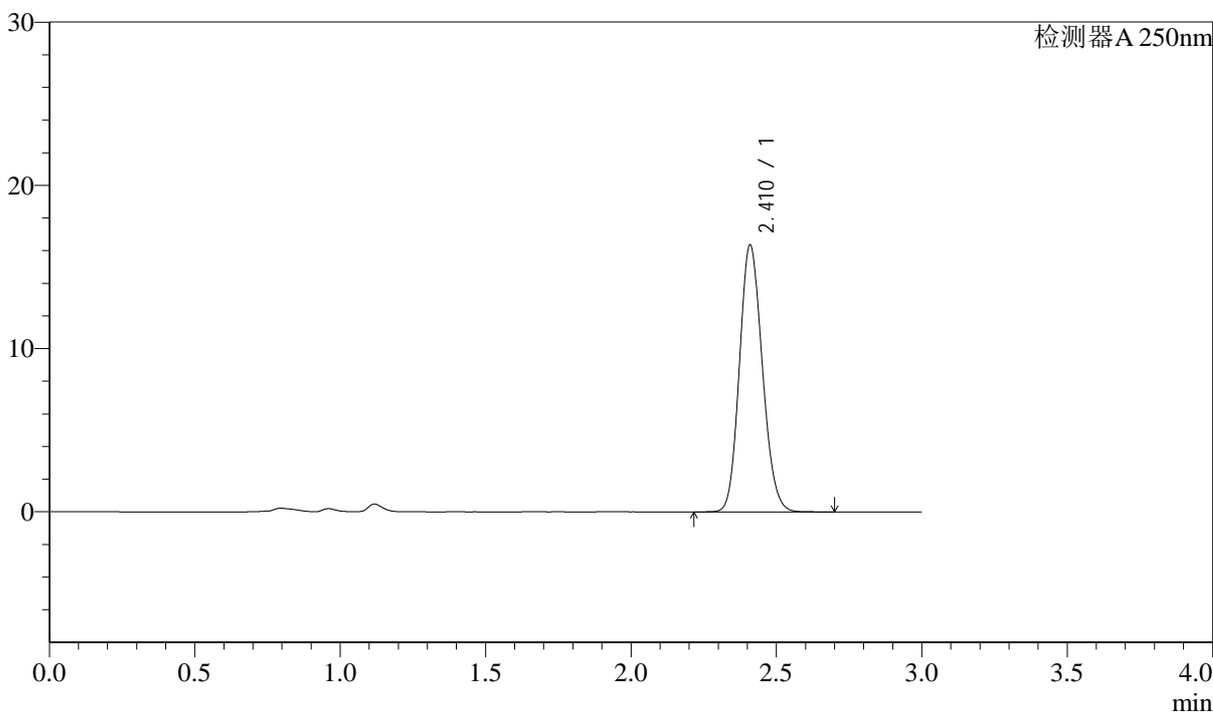
J311

<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 - 31-7/28-332-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 14:09:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:54:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	89640	100.000	16272	4440	1.140	--
总计		89640	100.000	16272			



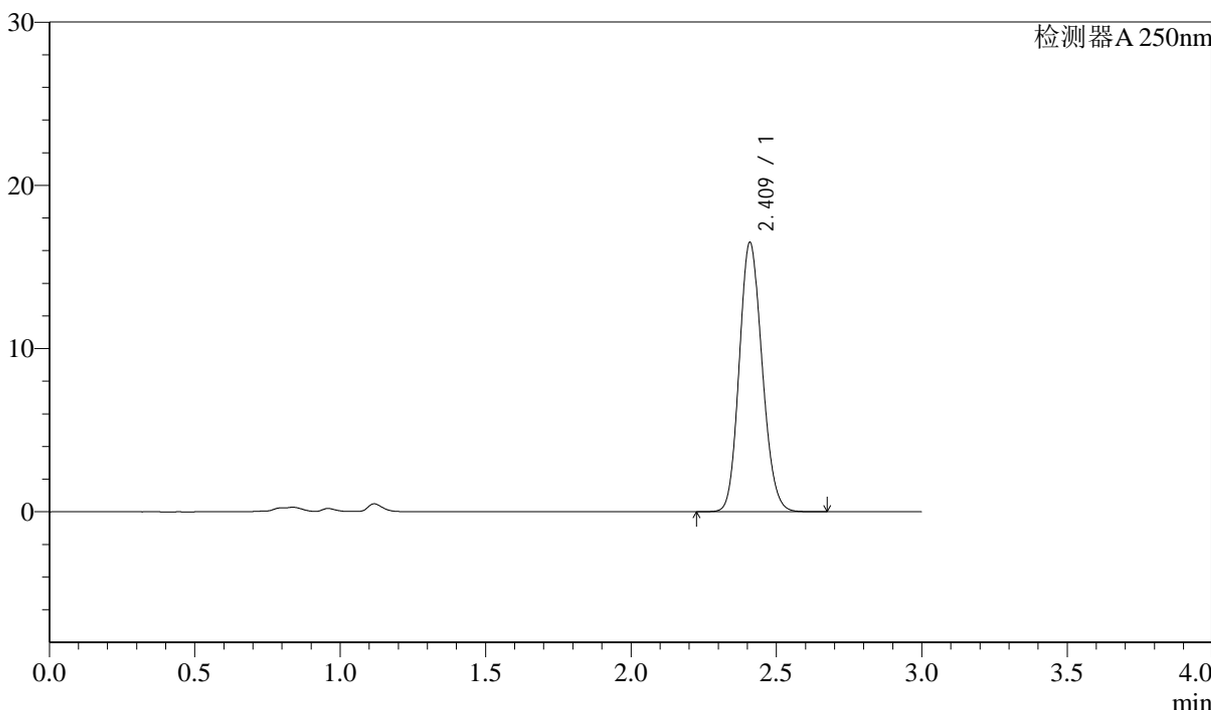
J311

<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 - 31-7/28-333-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 14:12:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:54:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	90438	100.000	16398	4442	1.141	--
总计		90438	100.000	16398			

<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 - 31-7/28-334-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 14:16:02

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:54:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

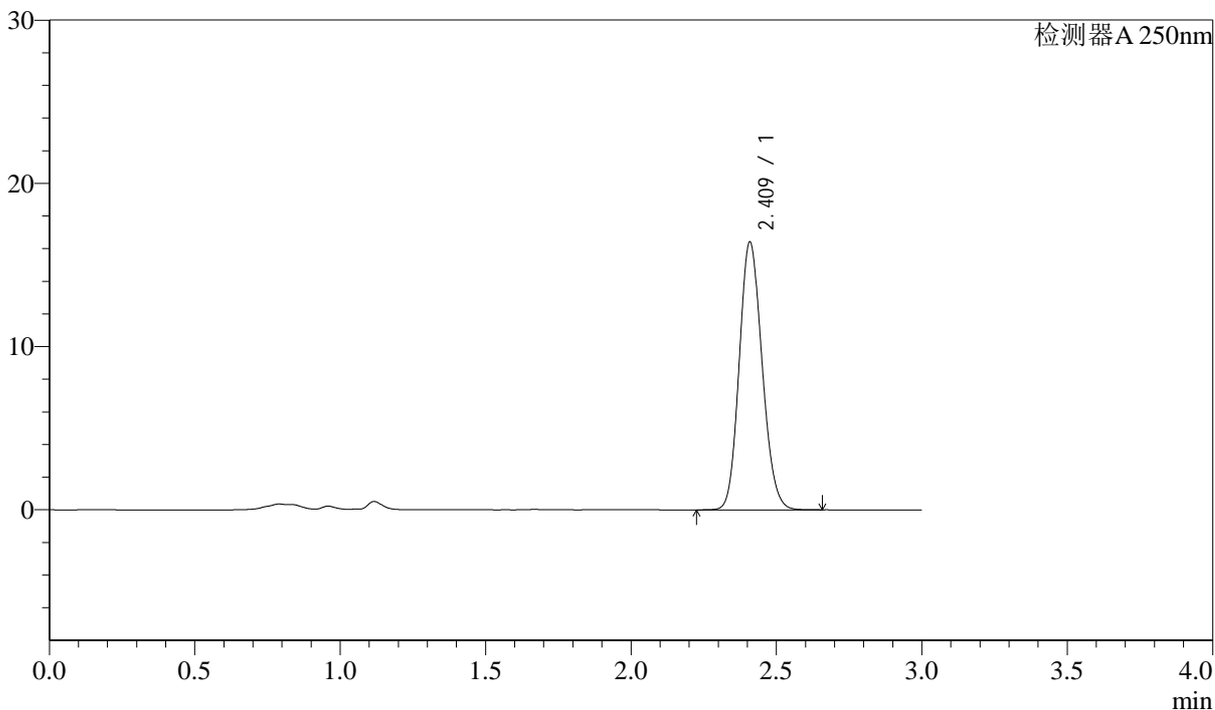
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	89891	100.000	16316	4450	1.141	--
总计		89891	100.000	16316			



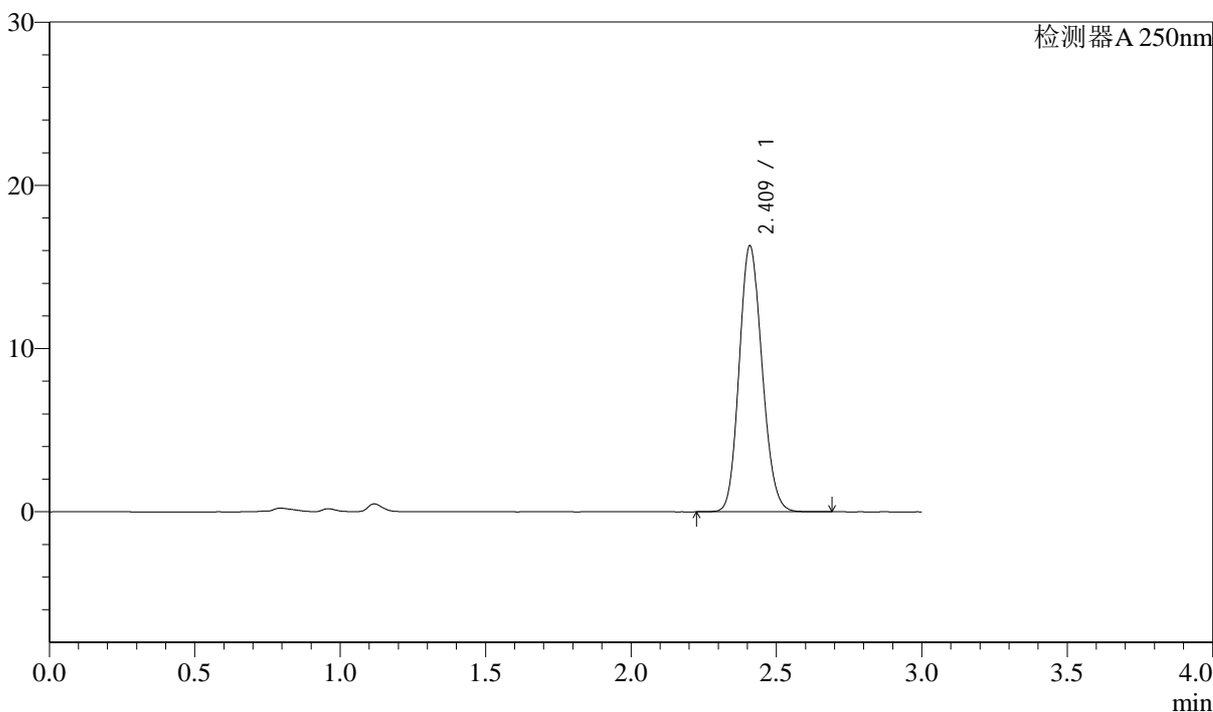
J311

<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 - 31-7/28-335-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 14:19:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:54:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	89458	100.000	16206	4427	1.141	--
总计		89458	100.000	16206			



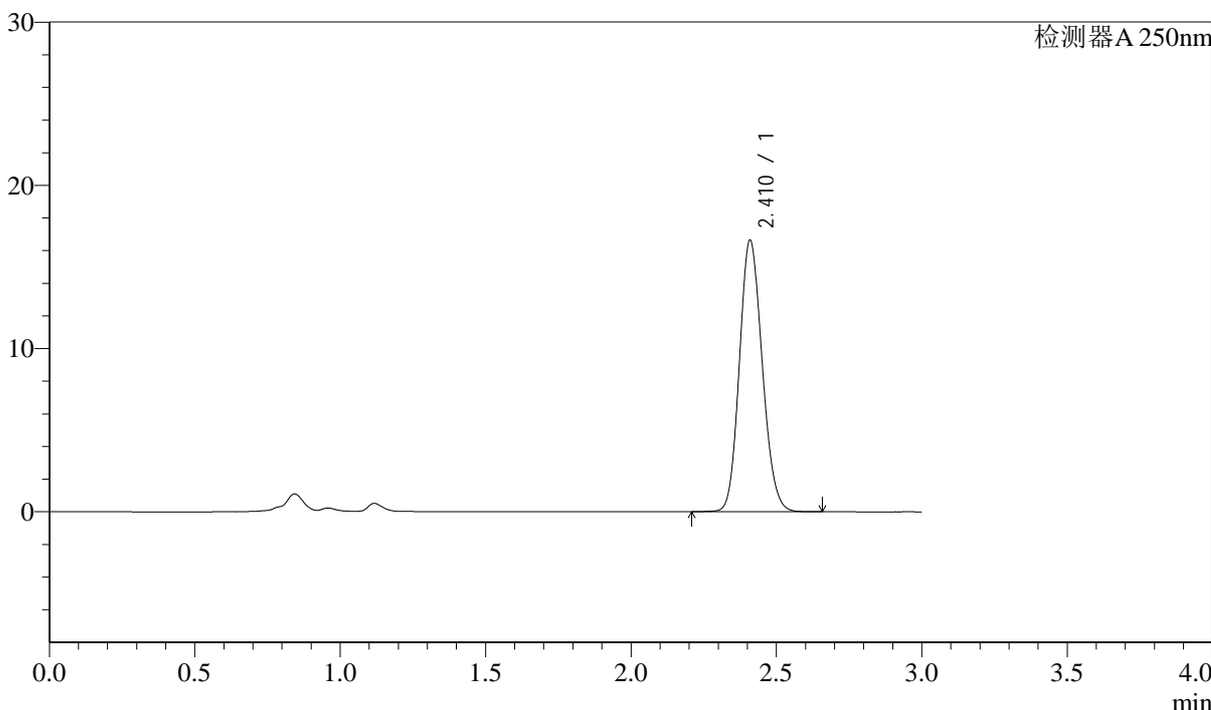
J311

<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 - 31-7/28-336-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 14:22:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:54:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	90864	100.000	16545	4487	1.140	--
总计		90864	100.000	16545			



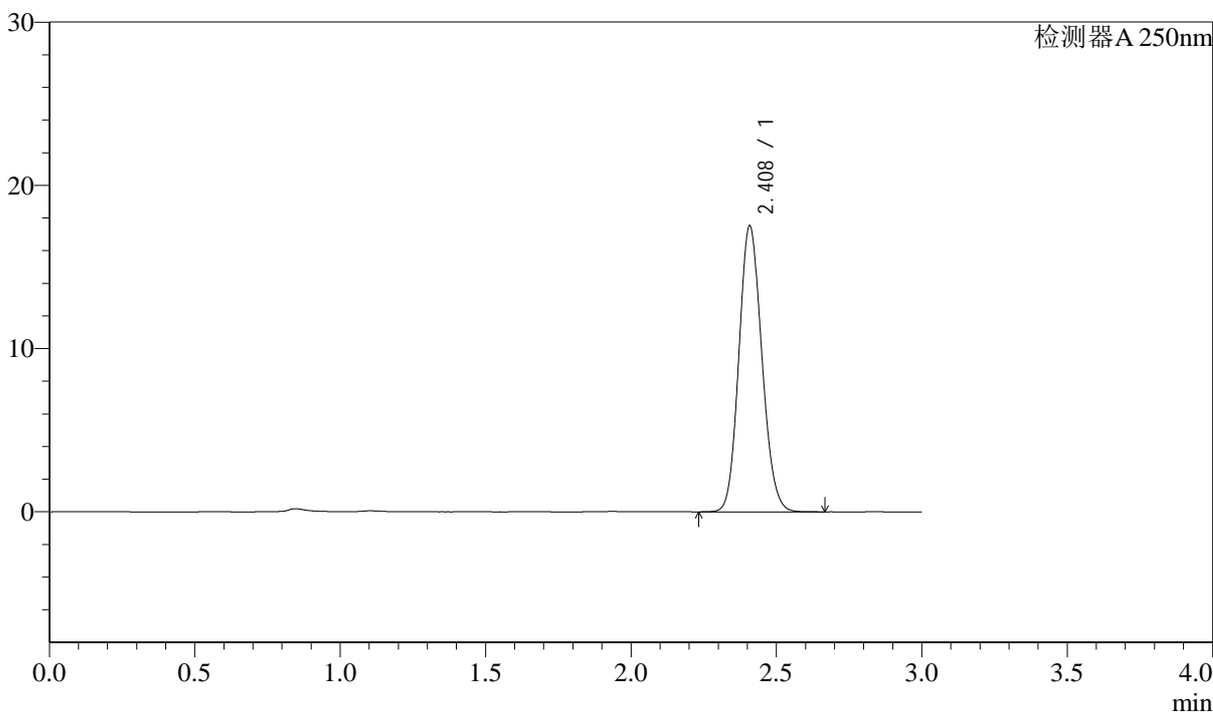
J311

<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 - 31-7/28-337-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 14:26:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:54:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	96376	100.000	17454	4410	1.124	--
总计		96376	100.000	17454			



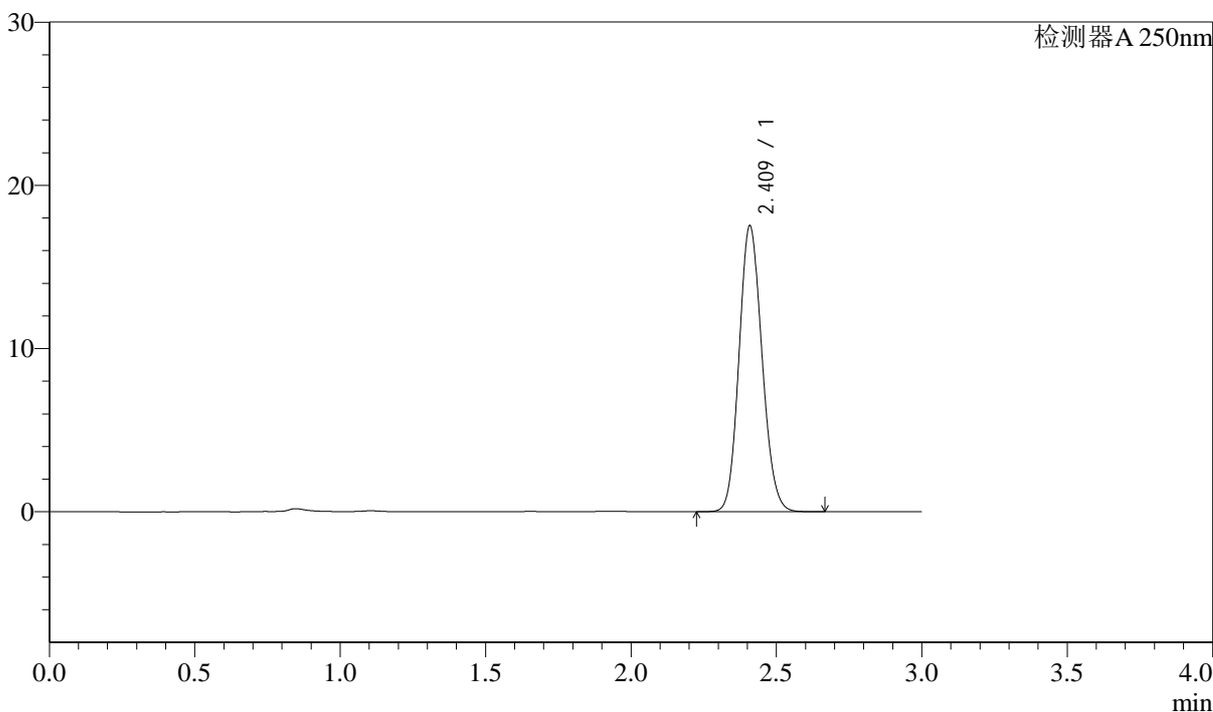
J311

<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 - 31-7/28-338-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 14:29:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:54:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	96308	100.000	17422	4418	1.124	--
总计		96308	100.000	17422			



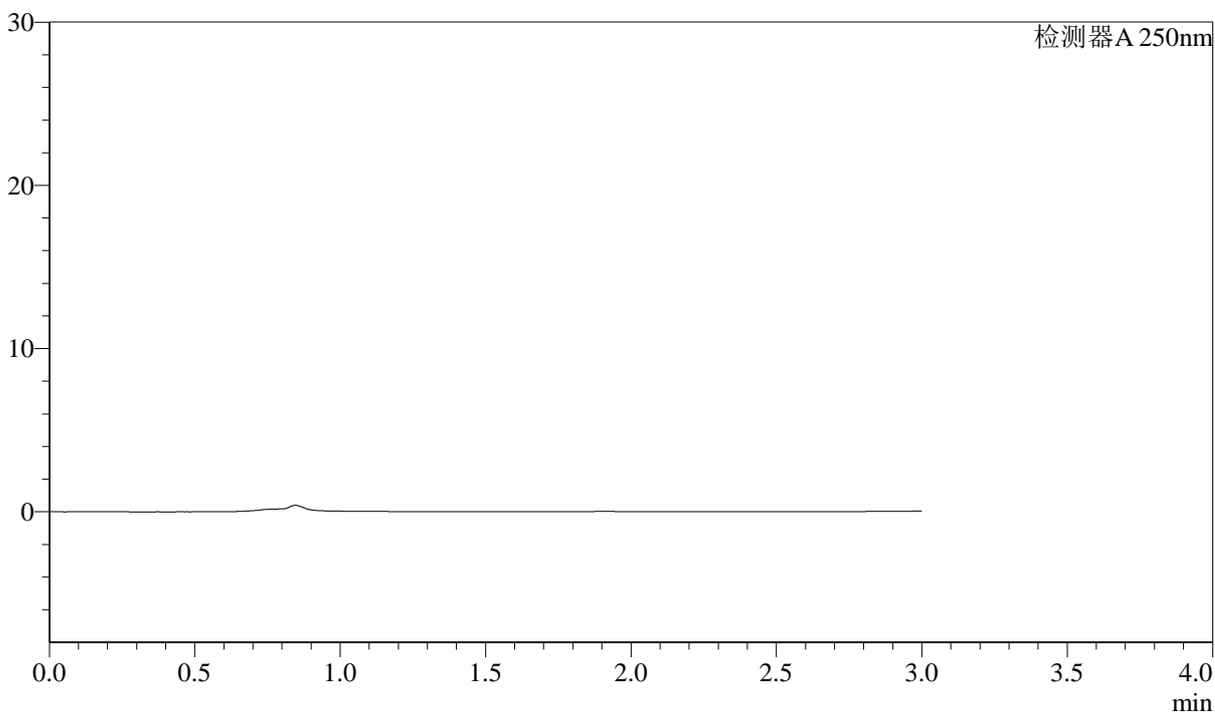
J311

<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 - 31-7/28-339-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-rj.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 14:33:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:54:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	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							



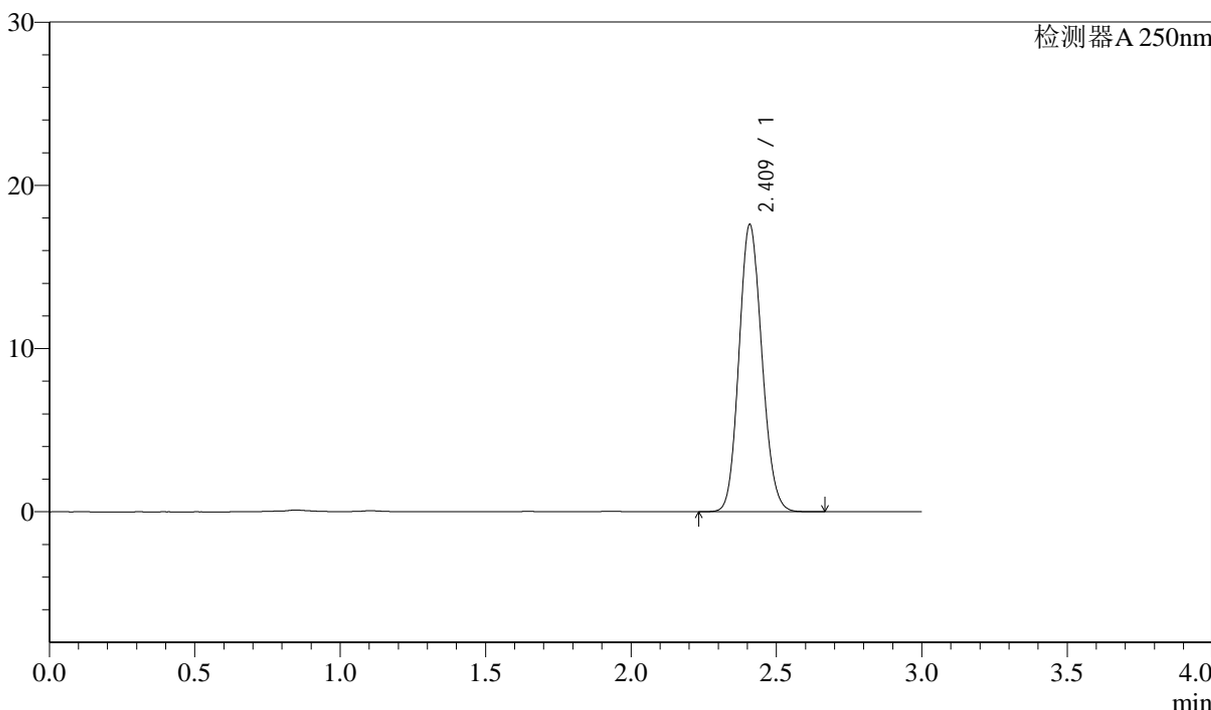
J311

<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 - 31-7/28-340-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 14:36:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:54:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	96672	100.000	17514	4420	1.124	--
总计		96672	100.000	17514			



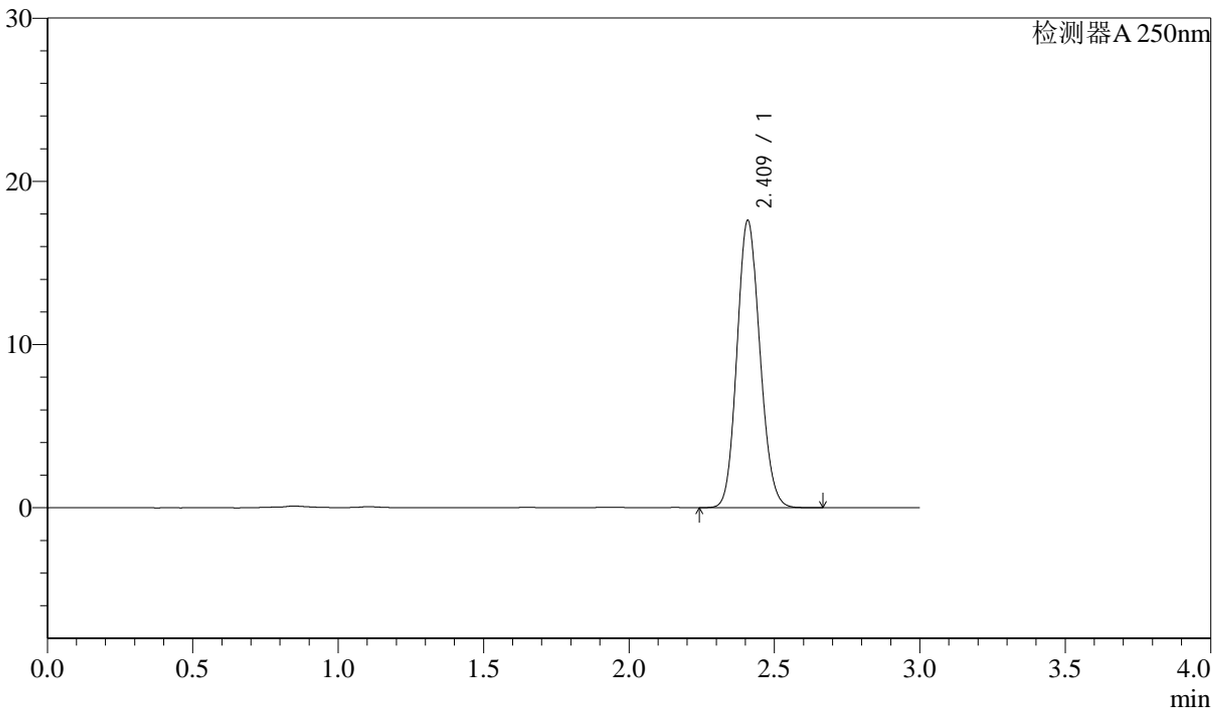
J311

<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 - 31-7/28-341-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 14:39:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:54:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	96688	100.000	17517	4425	1.125	--
总计		96688	100.000	17517			



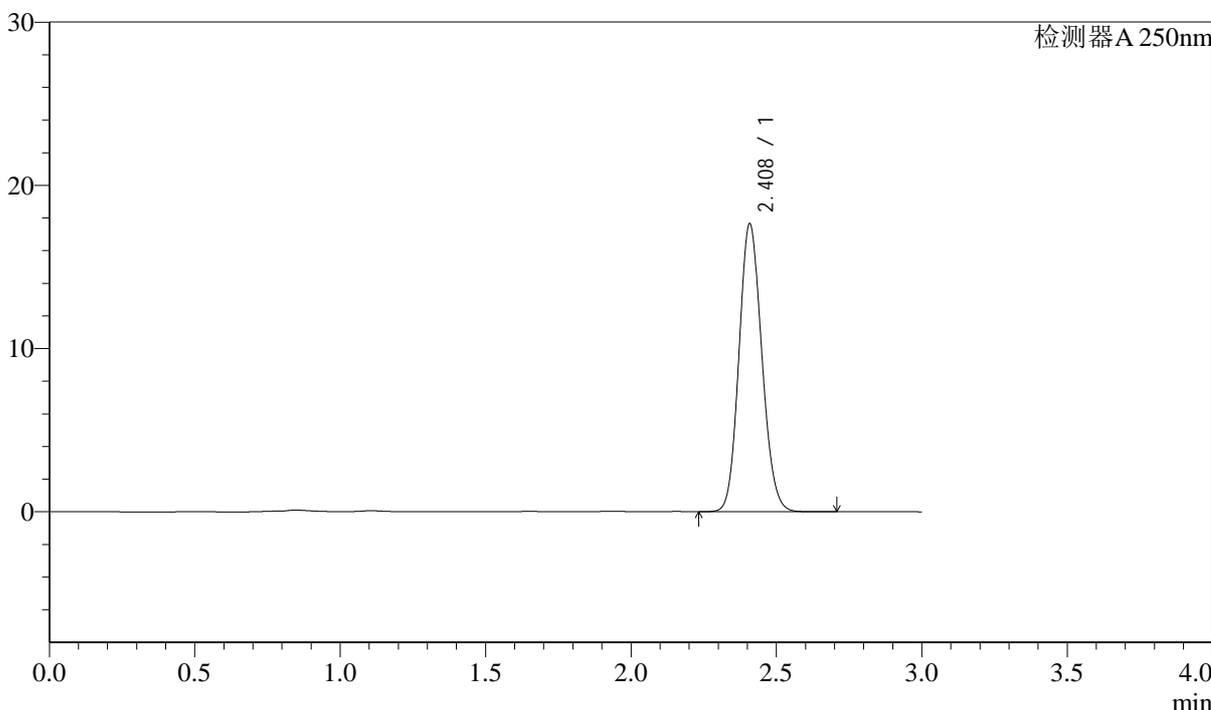
J311

<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 - 31-7/28-342-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 14:43:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:54:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	96636	100.000	17572	4454	1.125	--
总计		96636	100.000	17572			



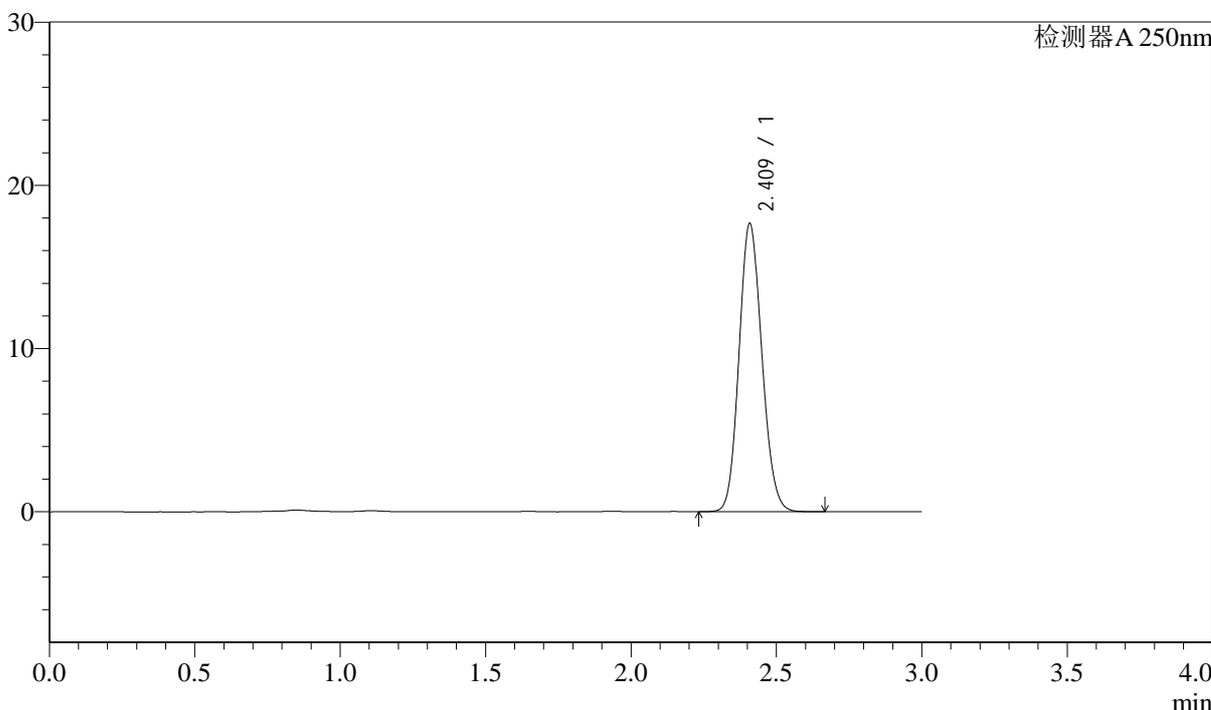
J311

<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 - 31-7/28-343-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 14:46:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:54:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	96578	100.000	17572	4462	1.124	--
总计		96578	100.000	17572			



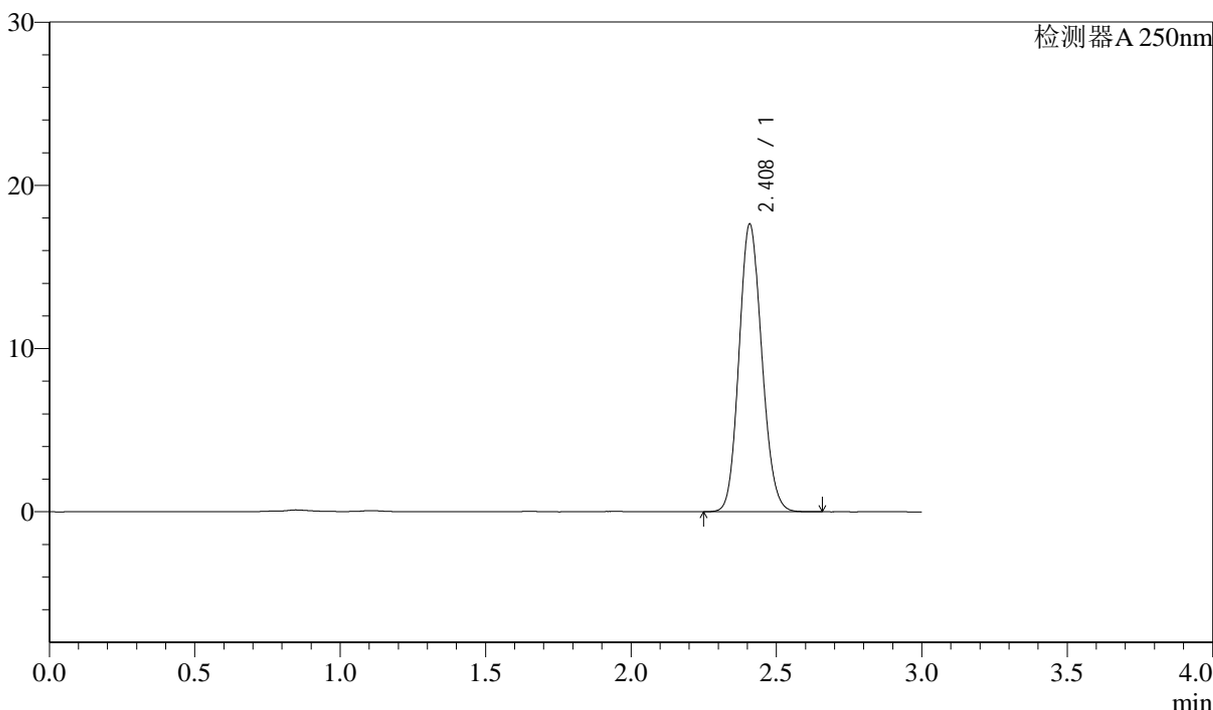
J311

<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 - 31-7/28-344-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 14:50:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:55:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	96402	100.000	17549	4462	1.125	--
总计		96402	100.000	17549			

<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 - 31-7/28-345-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 14:53:29

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:55:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

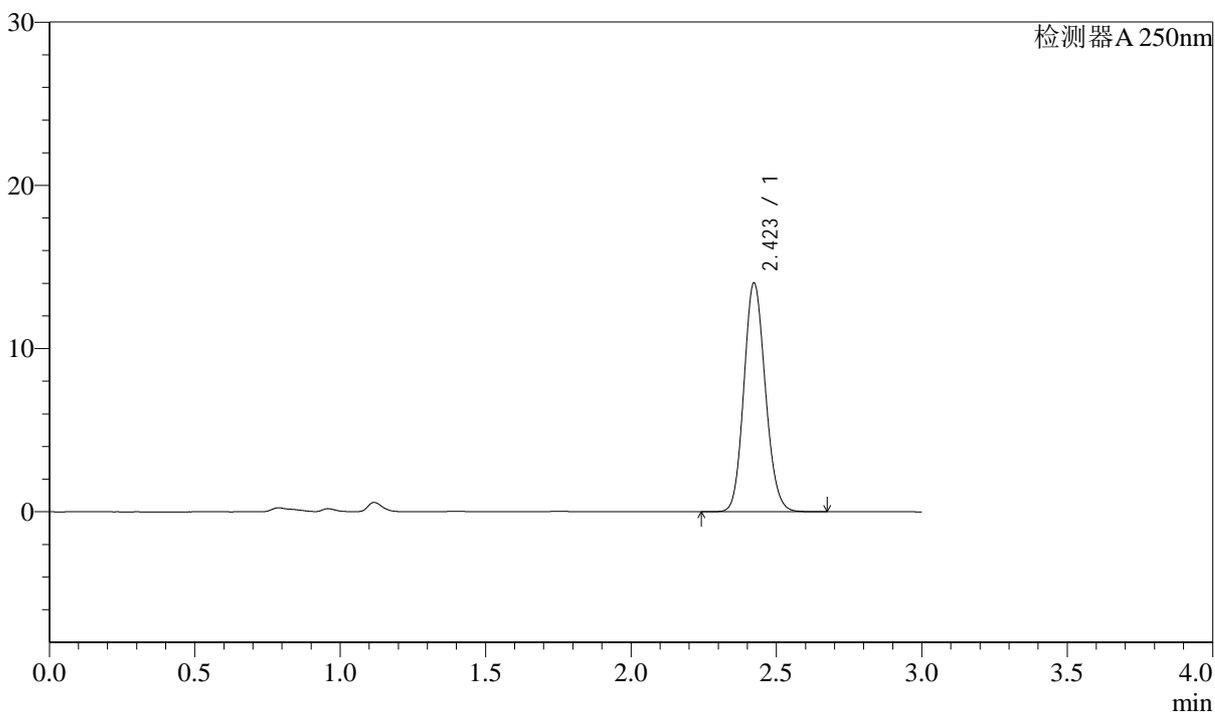
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	71832	100.000	14010	5162	1.125	--
总计		71832	100.000	14010			

<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 - 31-7/28-346-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 14:56:52

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:55:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

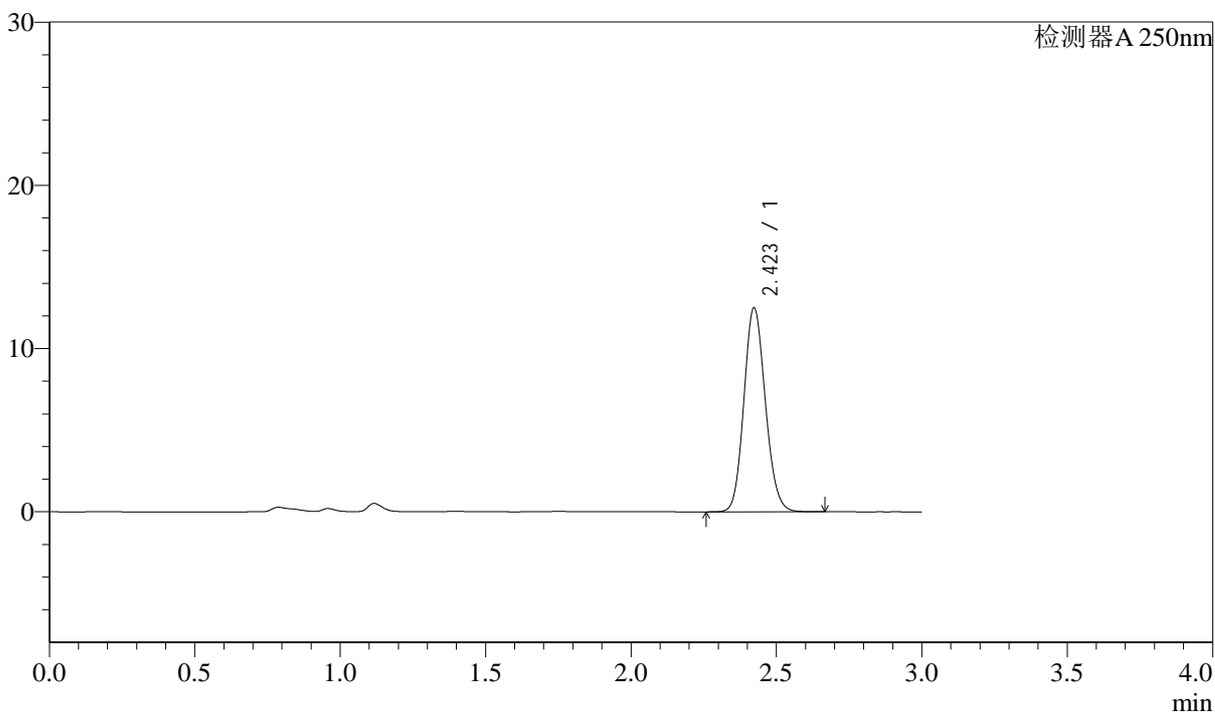
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	63959	100.000	12489	5177	1.125	--
总计		63959	100.000	12489			



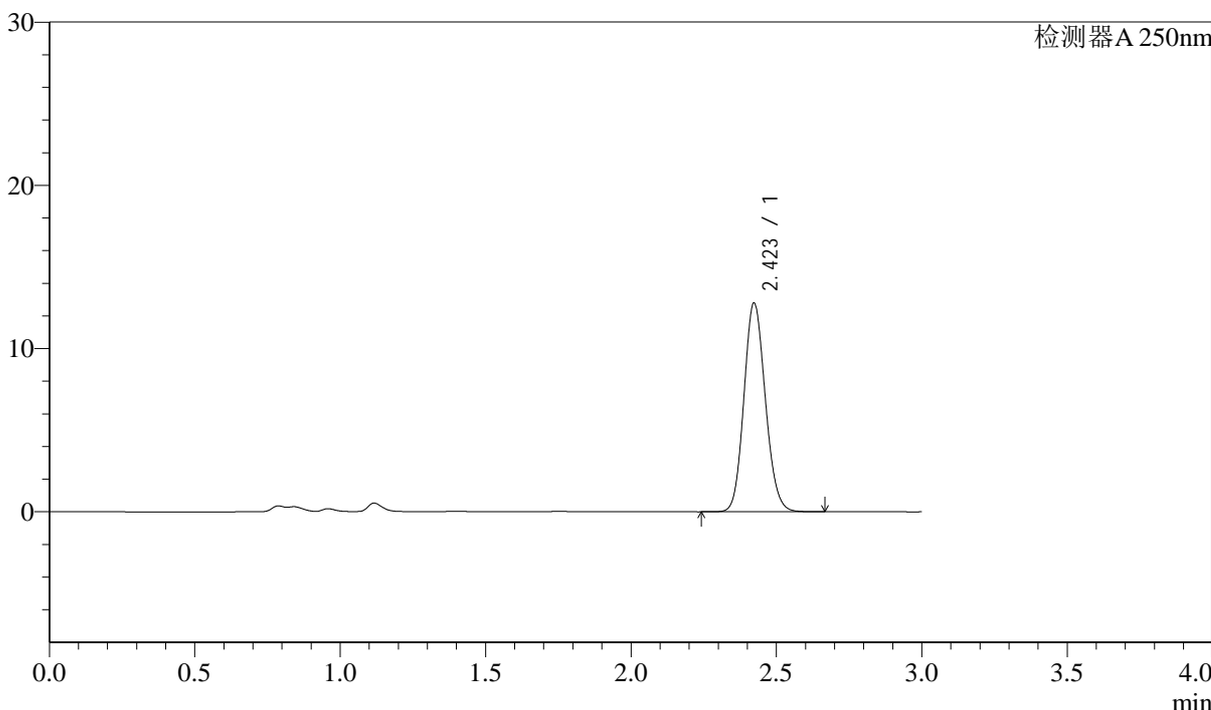
J311

<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 - 31-7/28-347-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 15:00:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:55:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	65426	100.000	12782	5181	1.125	--
总计		65426	100.000	12782			



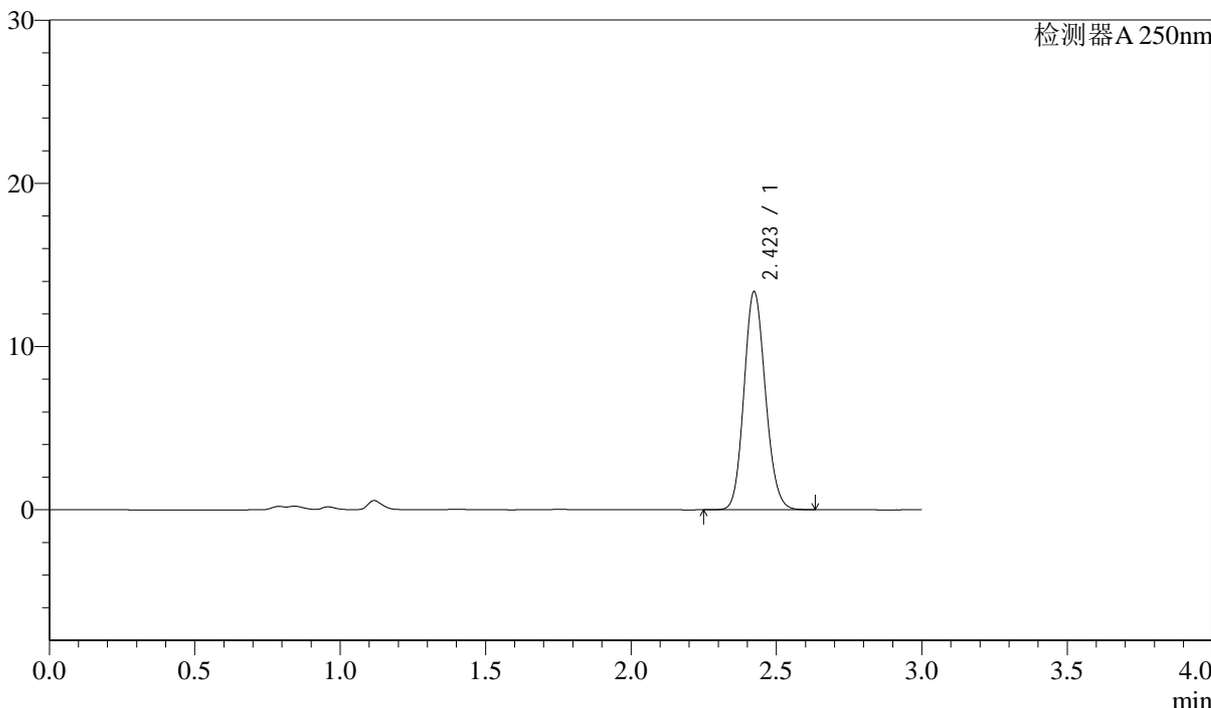
J311

<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 - 31-7/28-348-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 15:03:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:55:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	68313	100.000	13342	5180	1.125	--
总计		68313	100.000	13342			



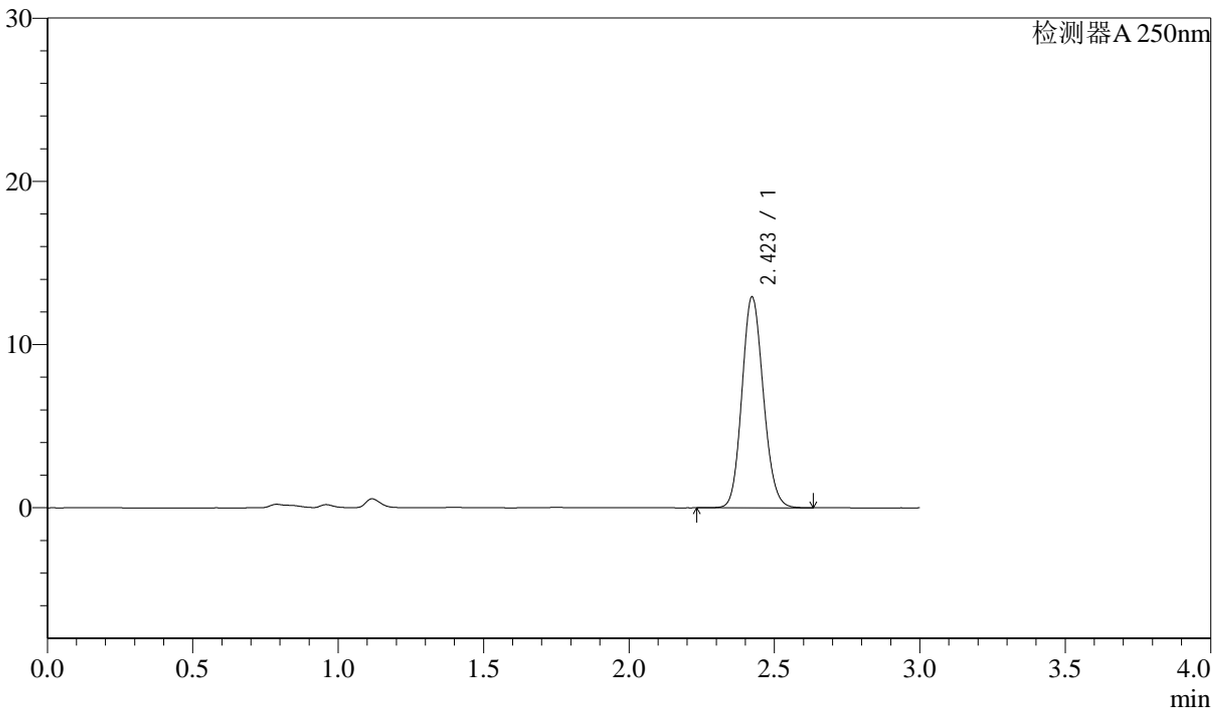
J311

<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 - 31-7/28-349-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 15:07:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:55:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	66158	100.000	12907	5176	1.125	--
总计		66158	100.000	12907			



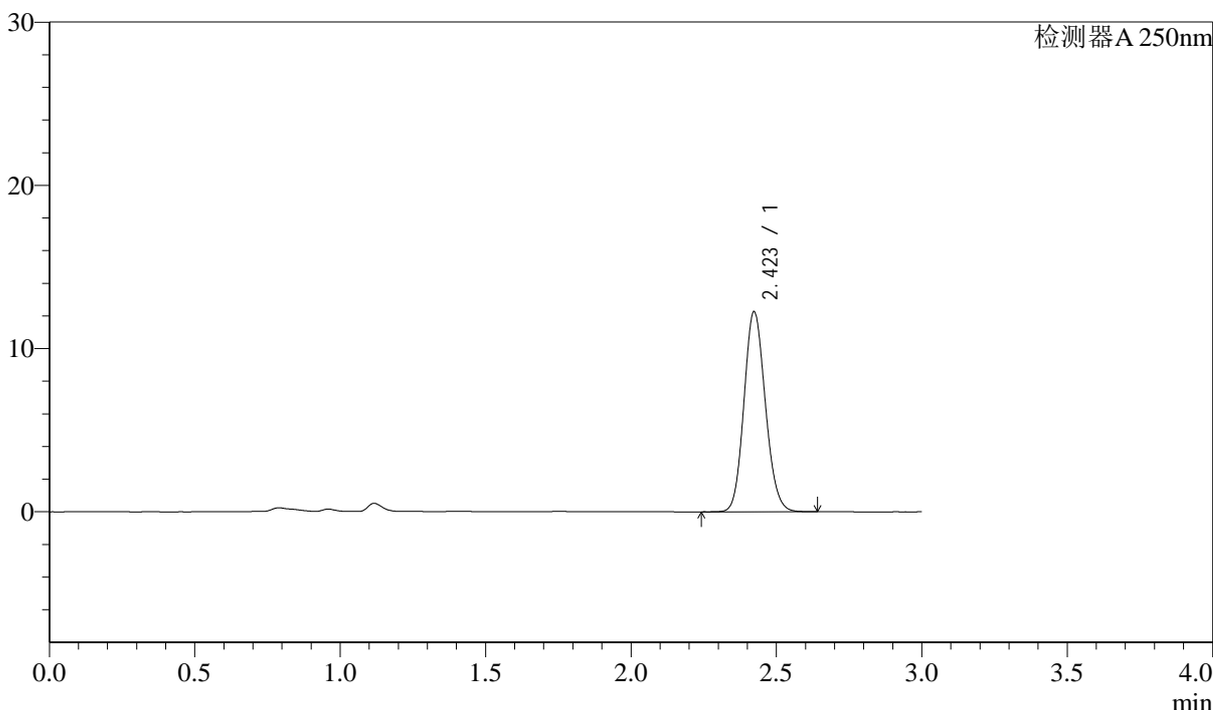
J311

<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 - 31-7/28-350-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 15:10:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:55:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	62694	100.000	12249	5182	1.125	--
总计		62694	100.000	12249			



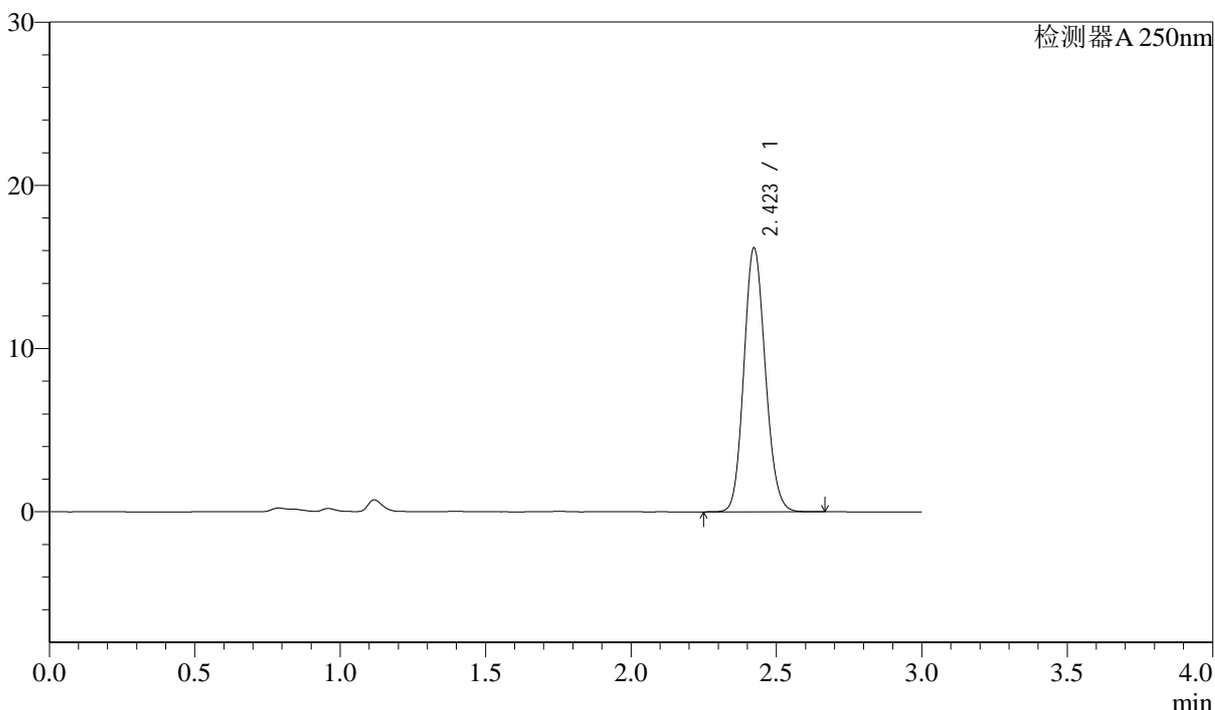
J311

<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 - 31-7/28-351-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 15:13:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:55:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	82848	100.000	16161	5165	1.125	--
总计		82848	100.000	16161			



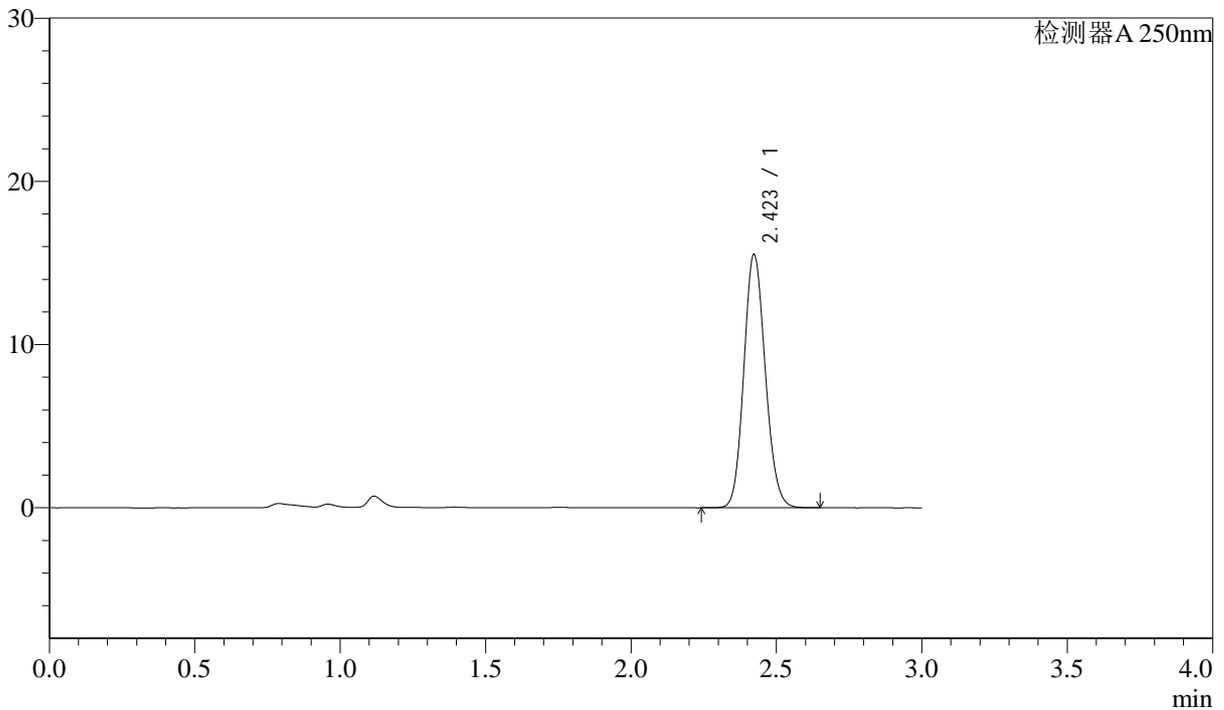
J311

<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 - 31-7/28-352-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 15:17:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:55:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	79510	100.000	15511	5164	1.126	--
总计		79510	100.000	15511			

<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 - 31-7/28-353-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 15:20:39

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:55:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

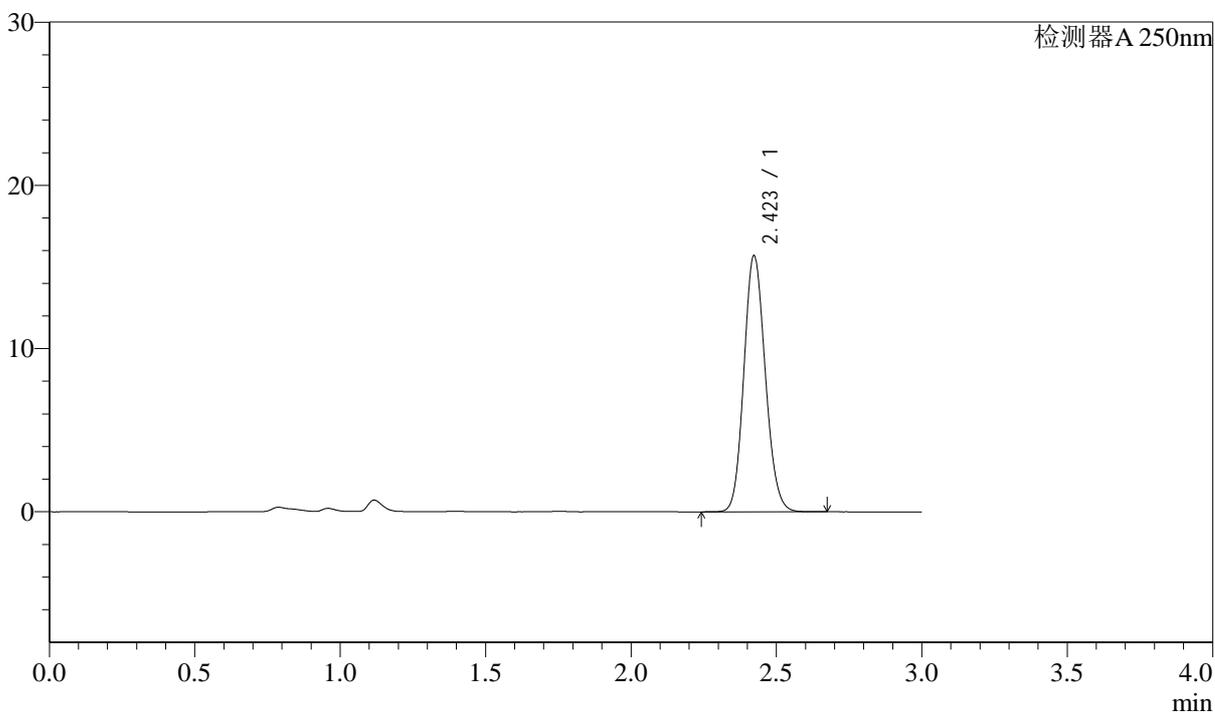
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

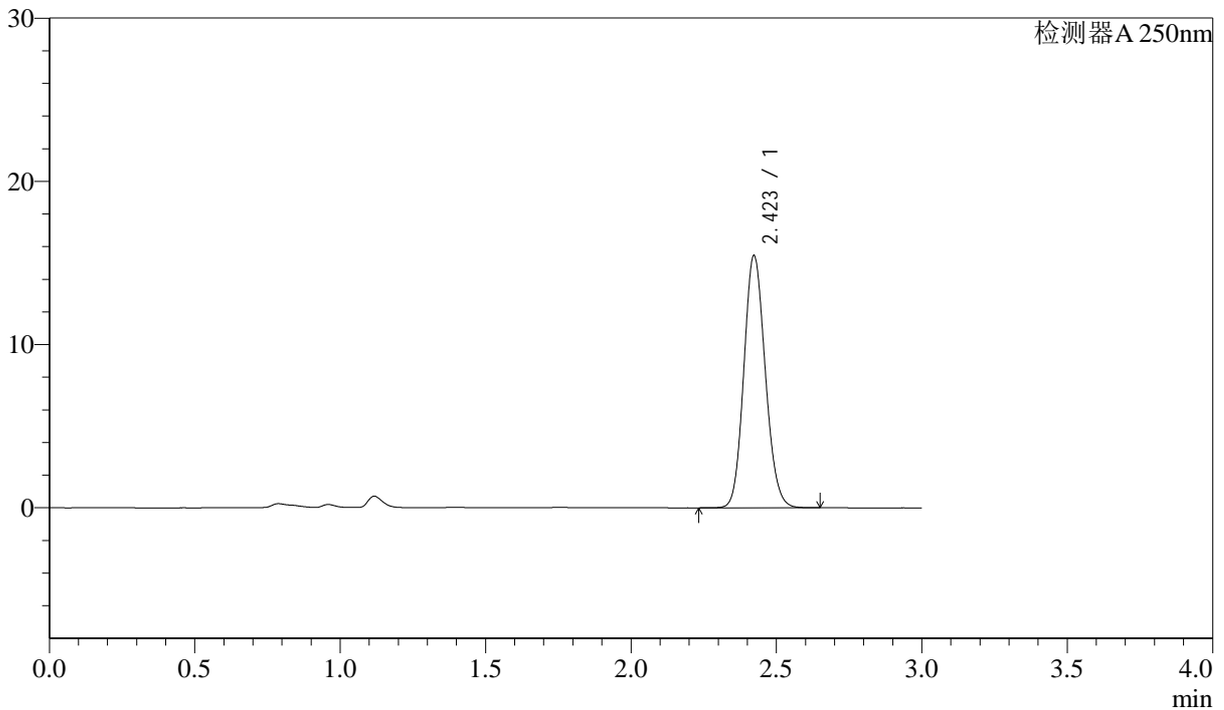
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	80344	100.000	15683	5169	1.125	--
总计		80344	100.000	15683			

<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 - 31-7/28-354-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 15:24:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:55:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	79160	100.000	15444	5160	1.126	--
总计		79160	100.000	15444			



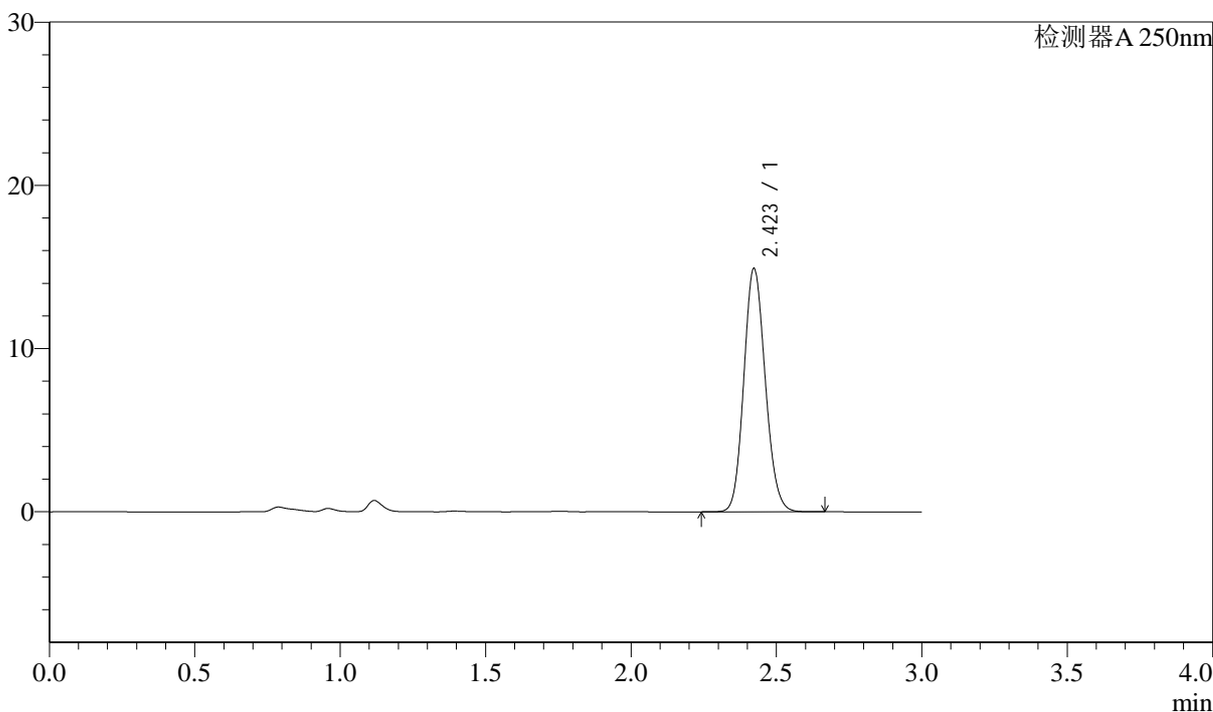
J311

<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 - 31-7/28-355-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 15:27:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:55:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	76354	100.000	14898	5160	1.126	--
总计		76354	100.000	14898			



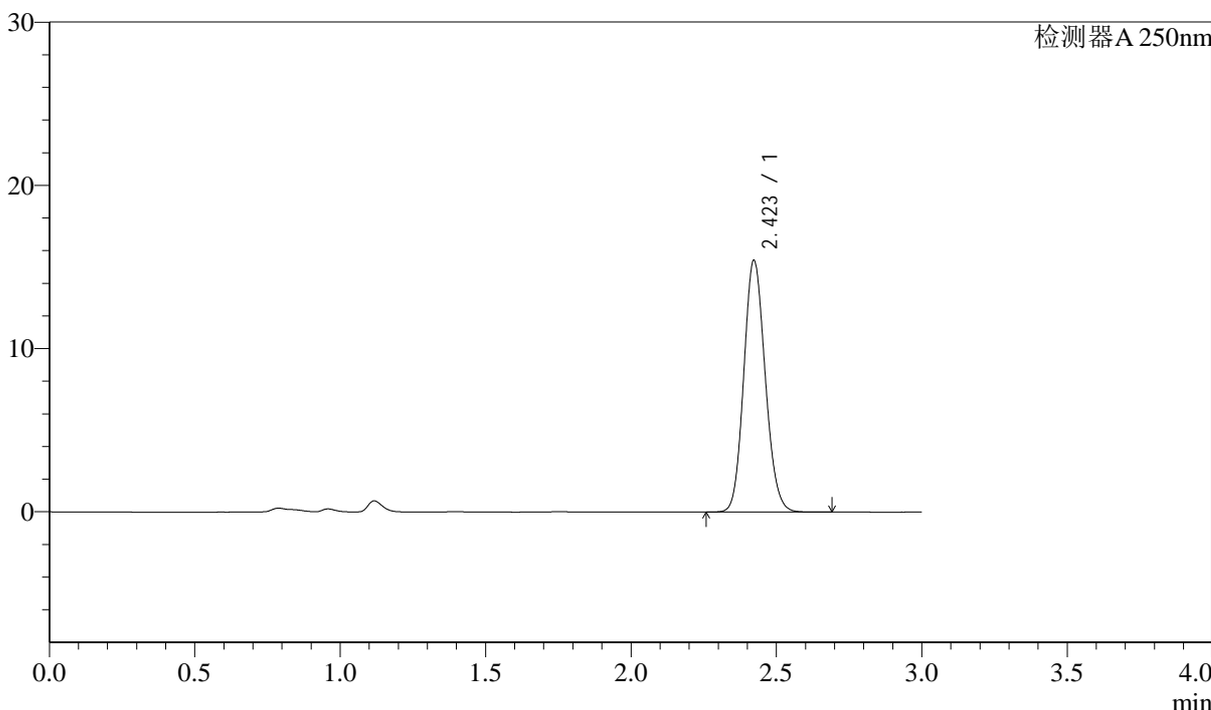
J311

<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 - 31-7/28-356-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 15:30:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:55:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	79050	100.000	15420	5158	1.125	--
总计		79050	100.000	15420			

<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 - 31-7/28-357-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 15:34:14

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:55:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

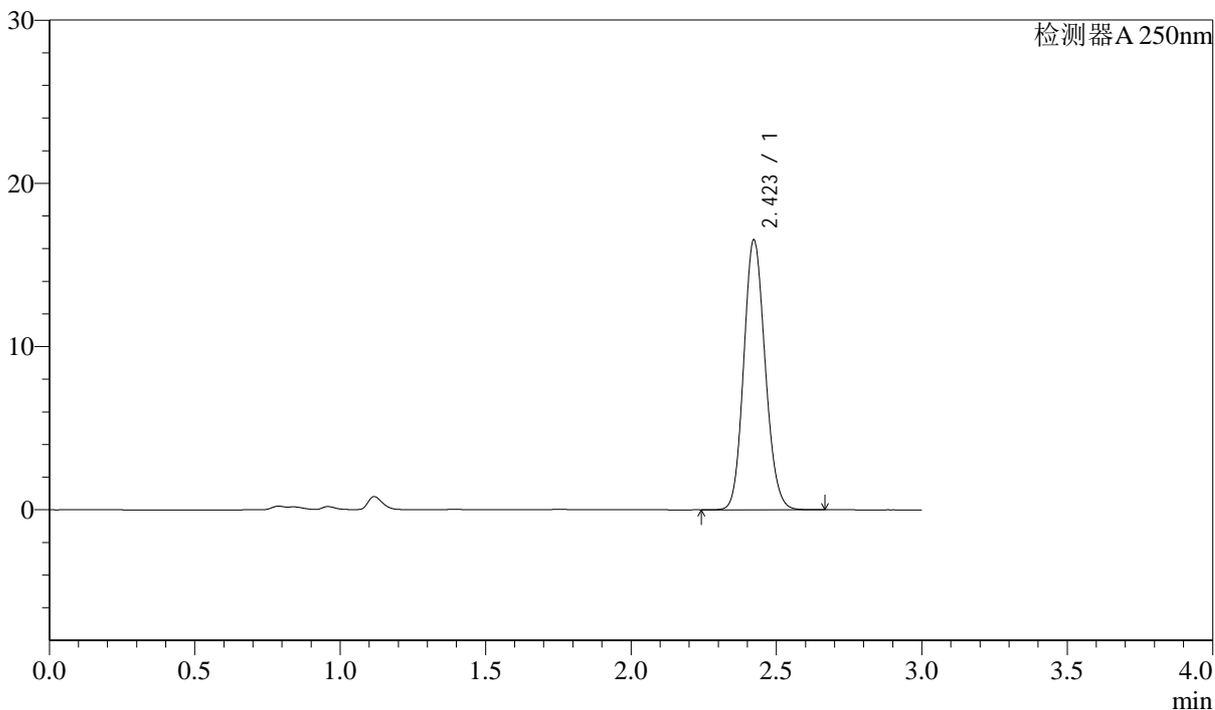
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	84706	100.000	16530	5157	1.126	--
总计		84706	100.000	16530			

<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 - 31-7/28-358-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 15:37:37

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:55:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

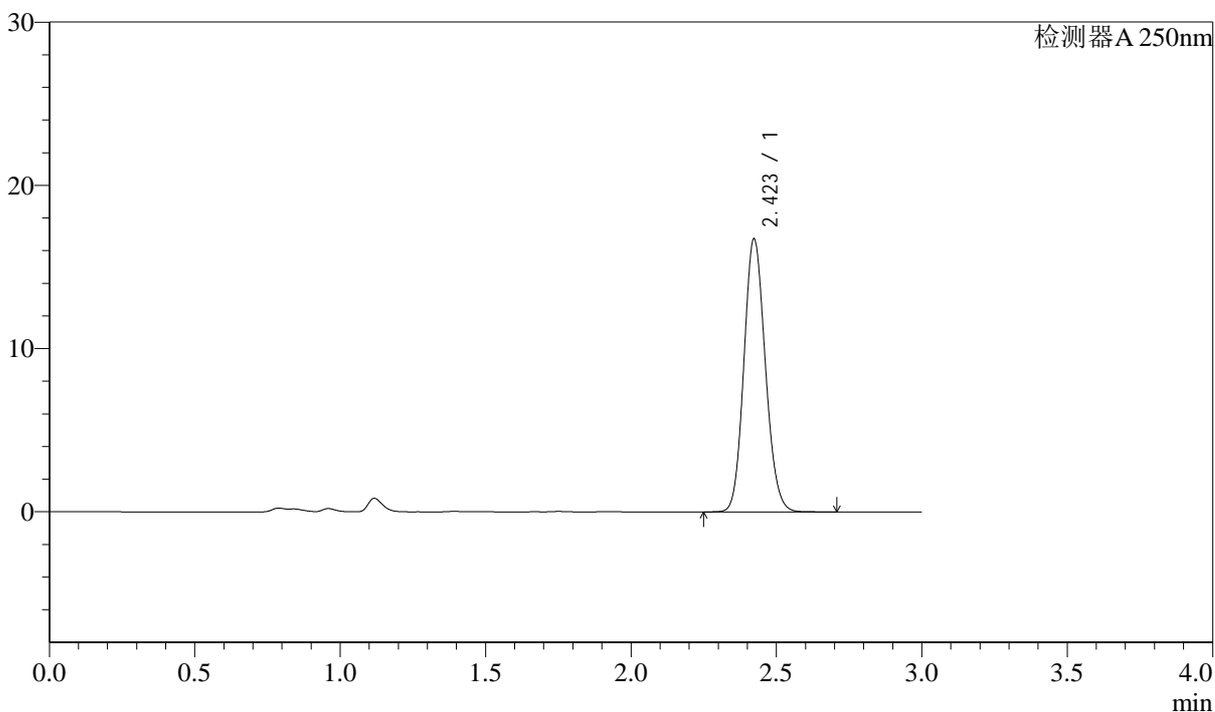
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	85676	100.000	16716	5170	1.126	--
总计		85676	100.000	16716			

<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 - 31-7/28-359-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 15:41:00

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:55:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

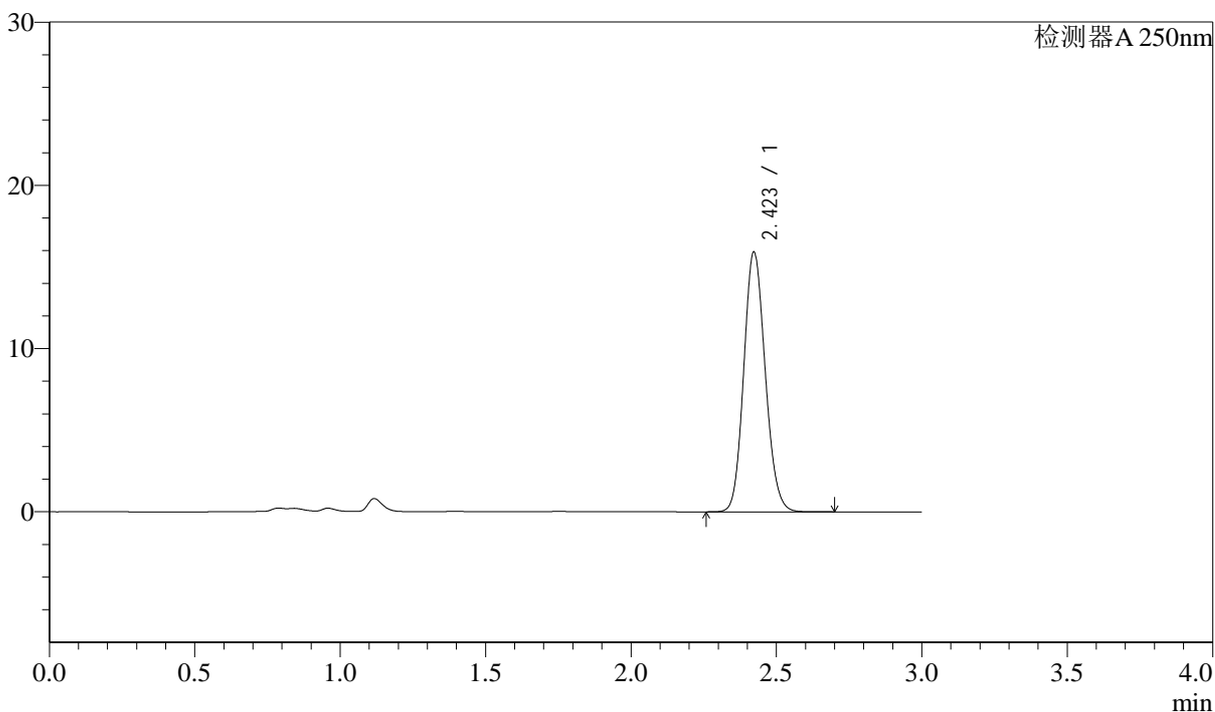
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	81587	100.000	15915	5155	1.126	--
总计		81587	100.000	15915			



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 - 31-7/28-360-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 15:44:24

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:55:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

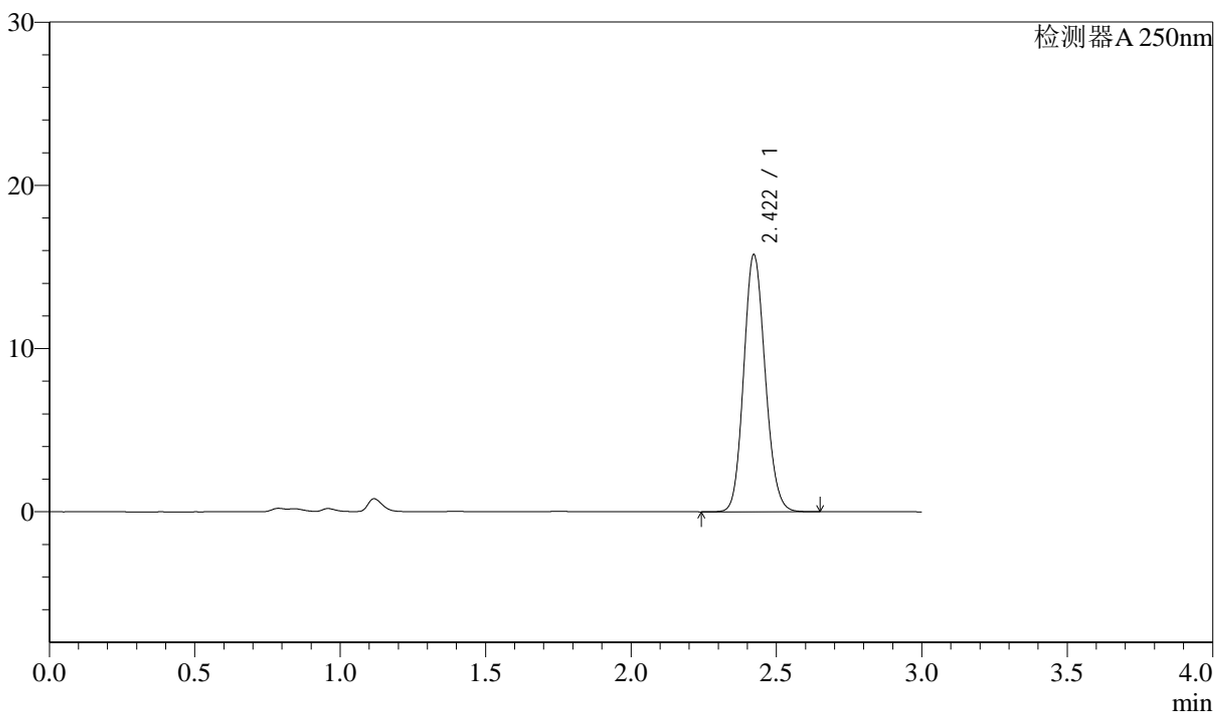
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	80687	100.000	15757	5161	1.125	--
总计		80687	100.000	15757			



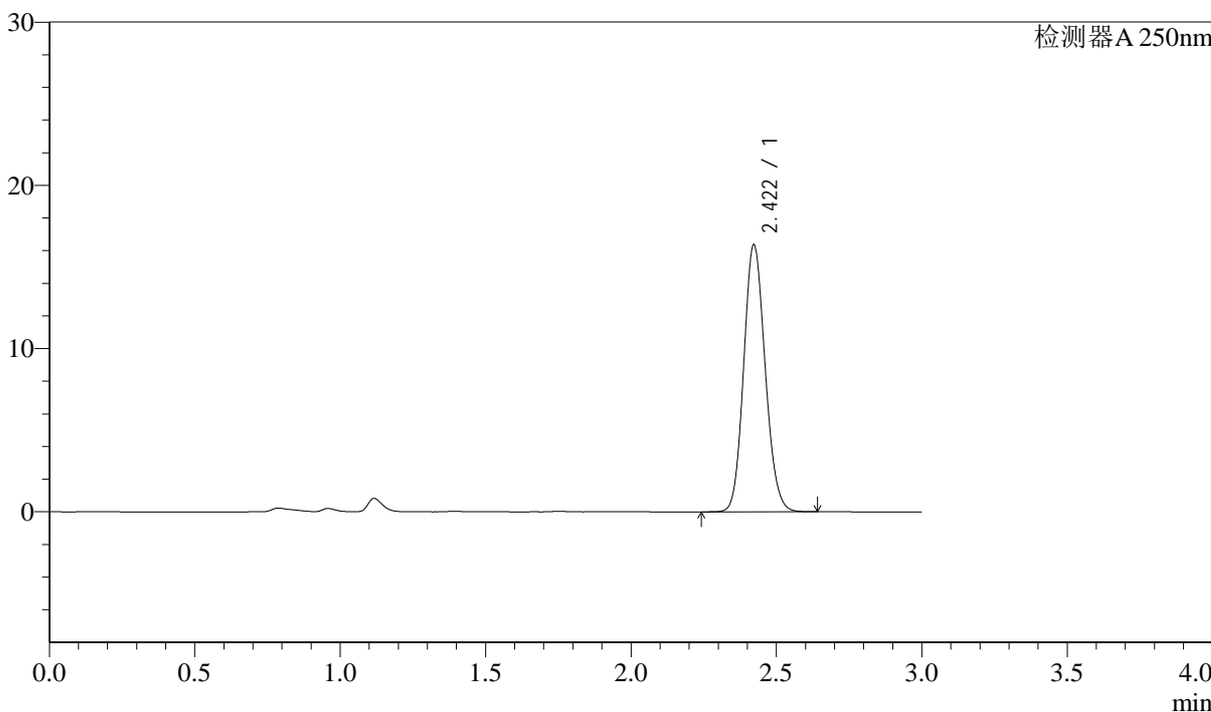
J311

<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 - 31-7/28-361-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 15:47:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:55:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	83863	100.000	16363	5151	1.126	--
总计		83863	100.000	16363			



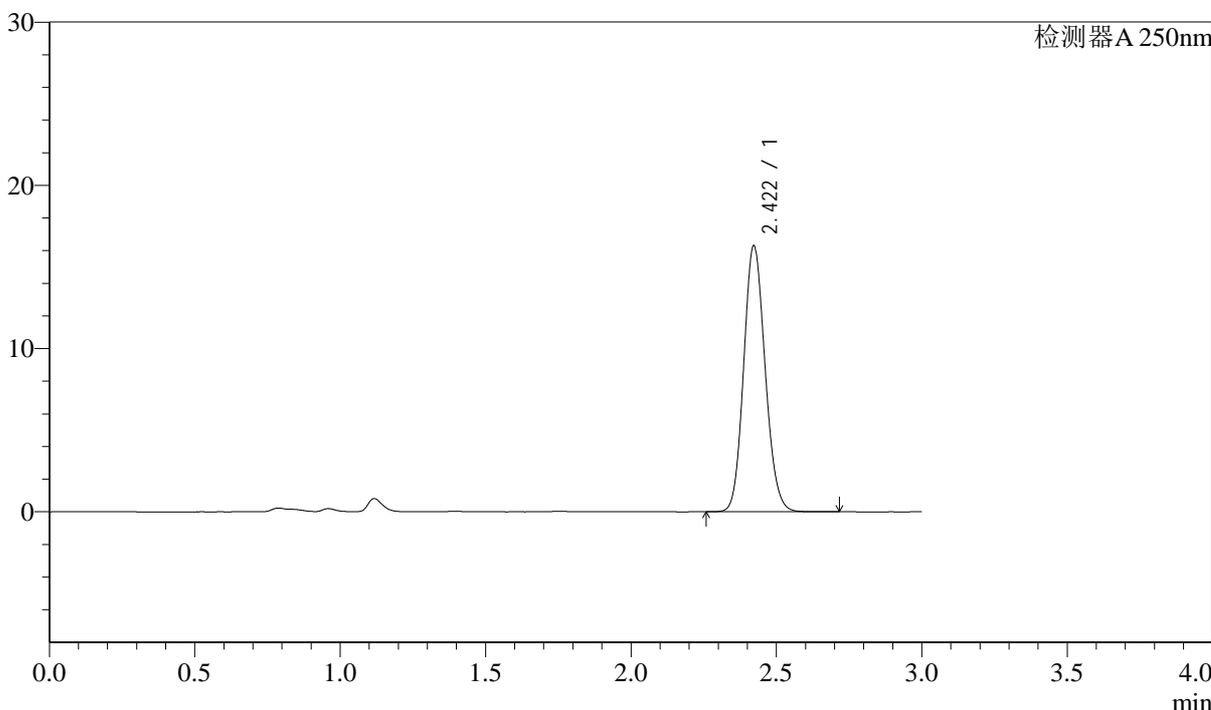
J311

<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 - 31-7/28-362-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 15:51:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:55:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	83516	100.000	16300	5160	1.125	--
总计		83516	100.000	16300			

<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 - 31-7/28-363-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 15:54:37

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:55:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

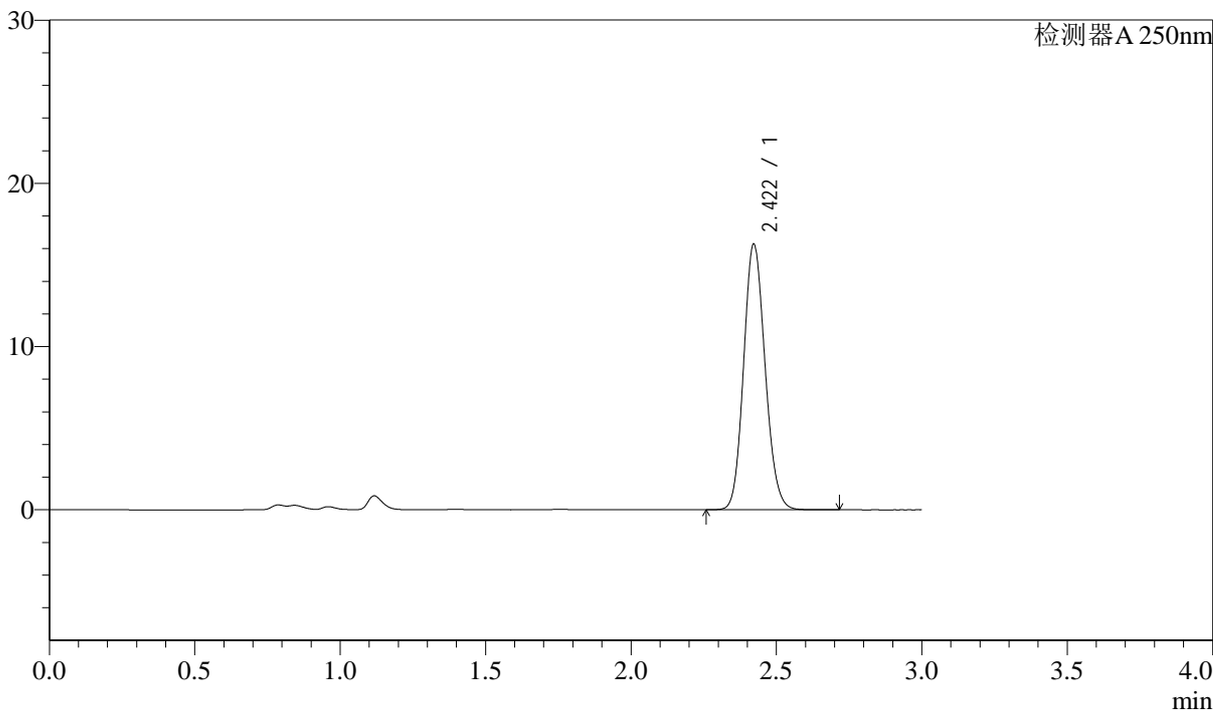
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	83485	100.000	16278	5156	1.126	--
总计		83485	100.000	16278			



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 - 31-7/28-364-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 15:58:01

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:55:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

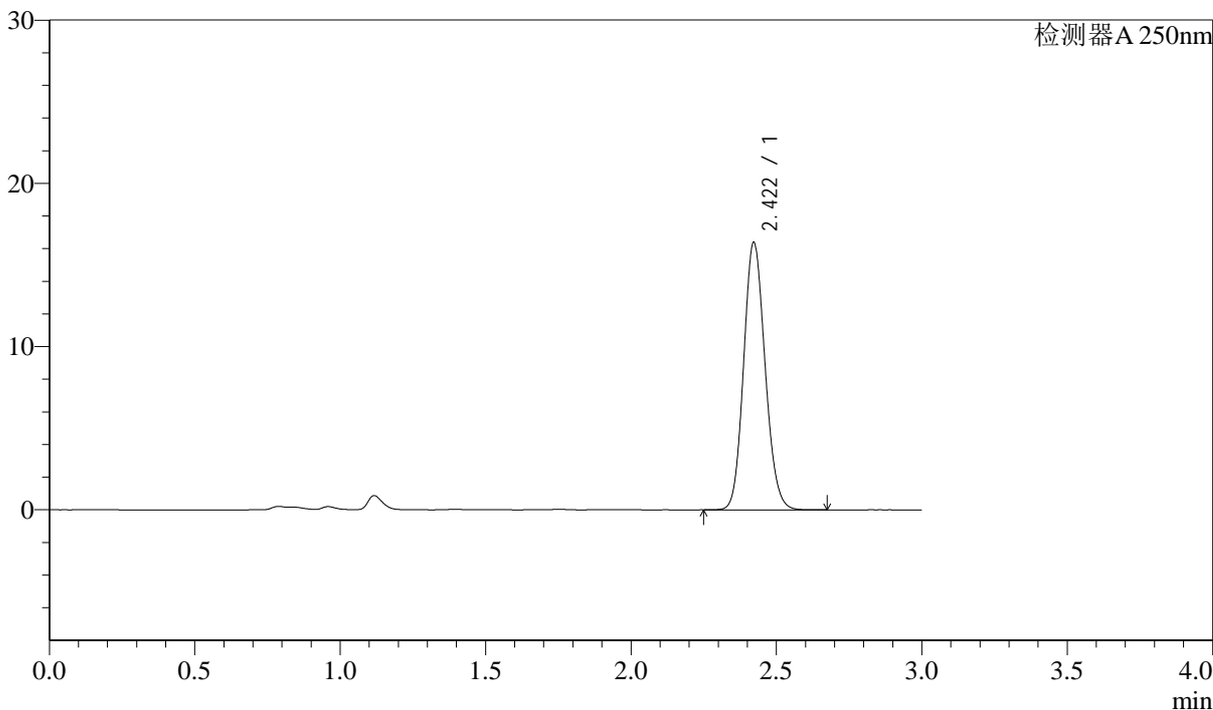
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	83835	100.000	16386	5174	1.125	--
总计		83835	100.000	16386			



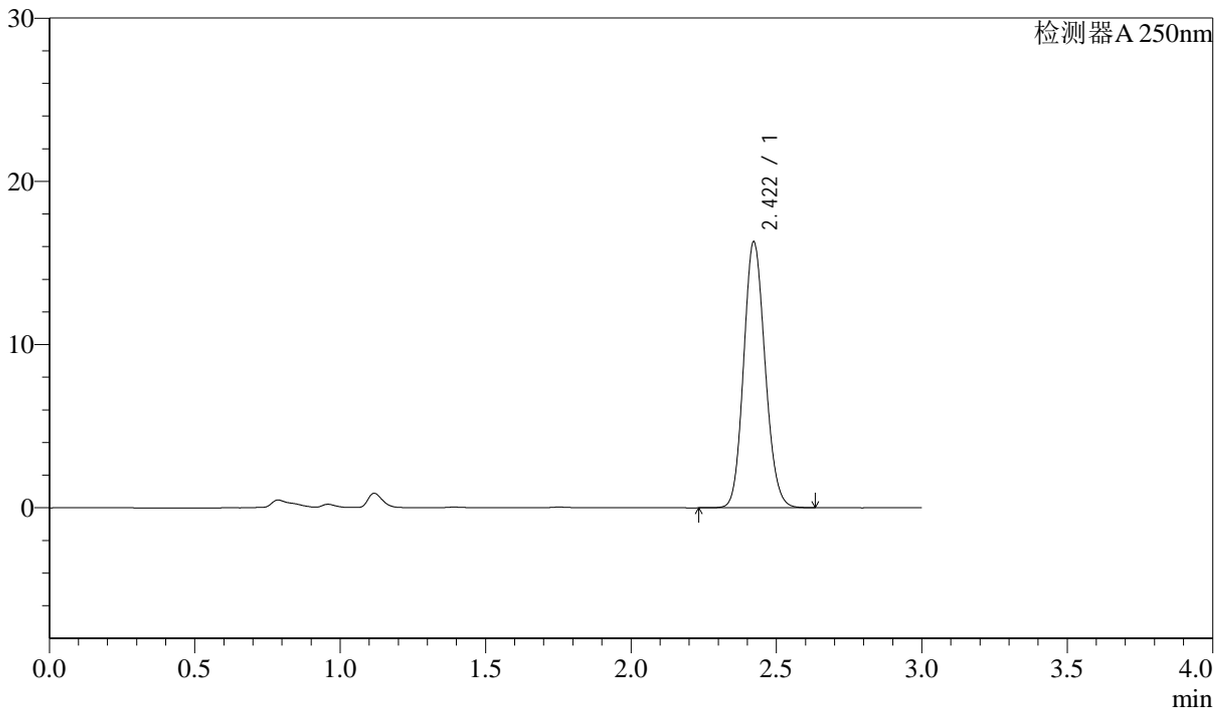
J311

<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 - 31-7/28-365-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 16:01:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:55:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	83397	100.000	16296	5169	1.124	--
总计		83397	100.000	16296			



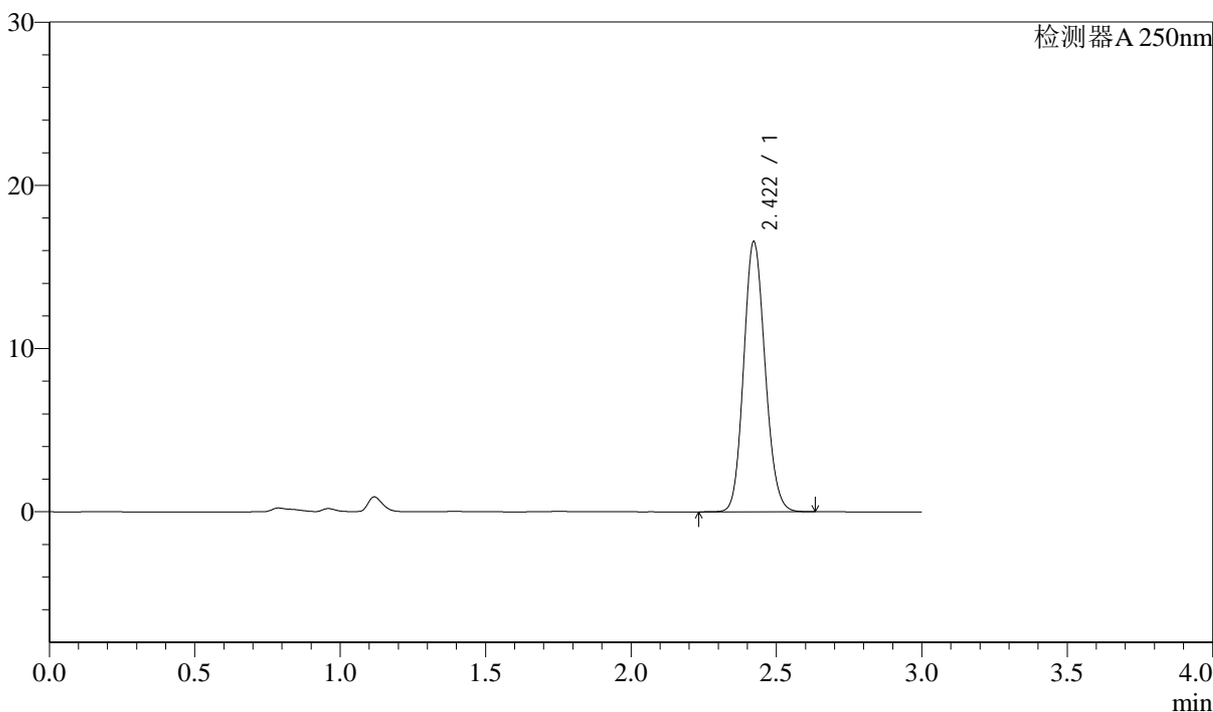
J311

<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 - 31-7/28-366-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 16:04:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:55:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	84631	100.000	16552	5178	1.124	--
总计		84631	100.000	16552			



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 - 31-7/28-367-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/24 16:08:12

实验者: xiexinhui

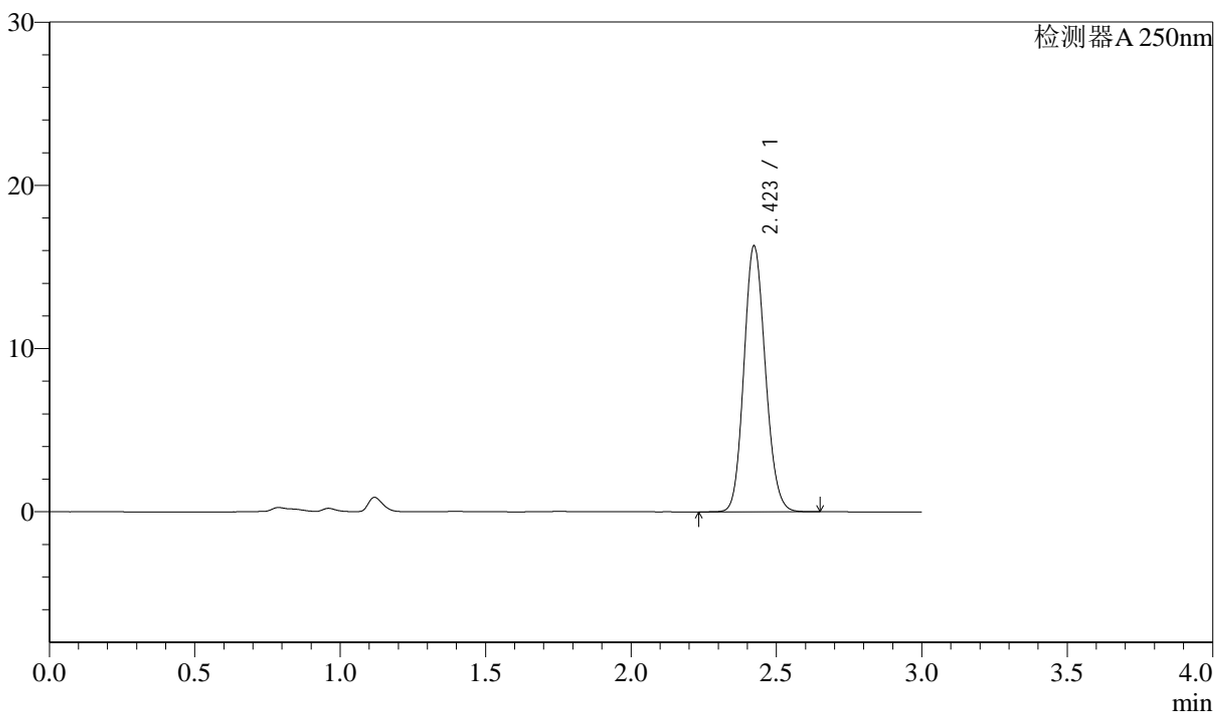
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:55:58

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	83469	100.000	16285	5169	1.126	--
总计		83469	100.000	16285			



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 - 31-7/28-368-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 16:11:35

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:56:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

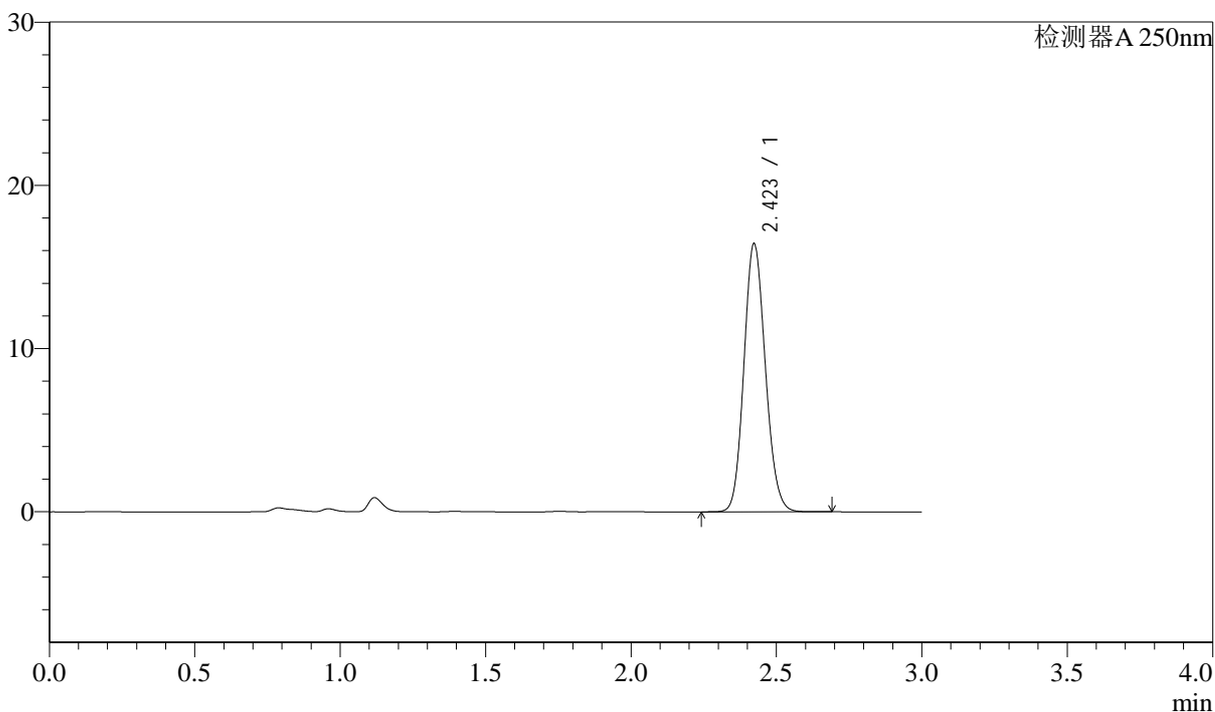
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	84096	100.000	16412	5171	1.125	--
总计		84096	100.000	16412			

<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 - 31-7/28-369-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 16:15:00

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:56:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

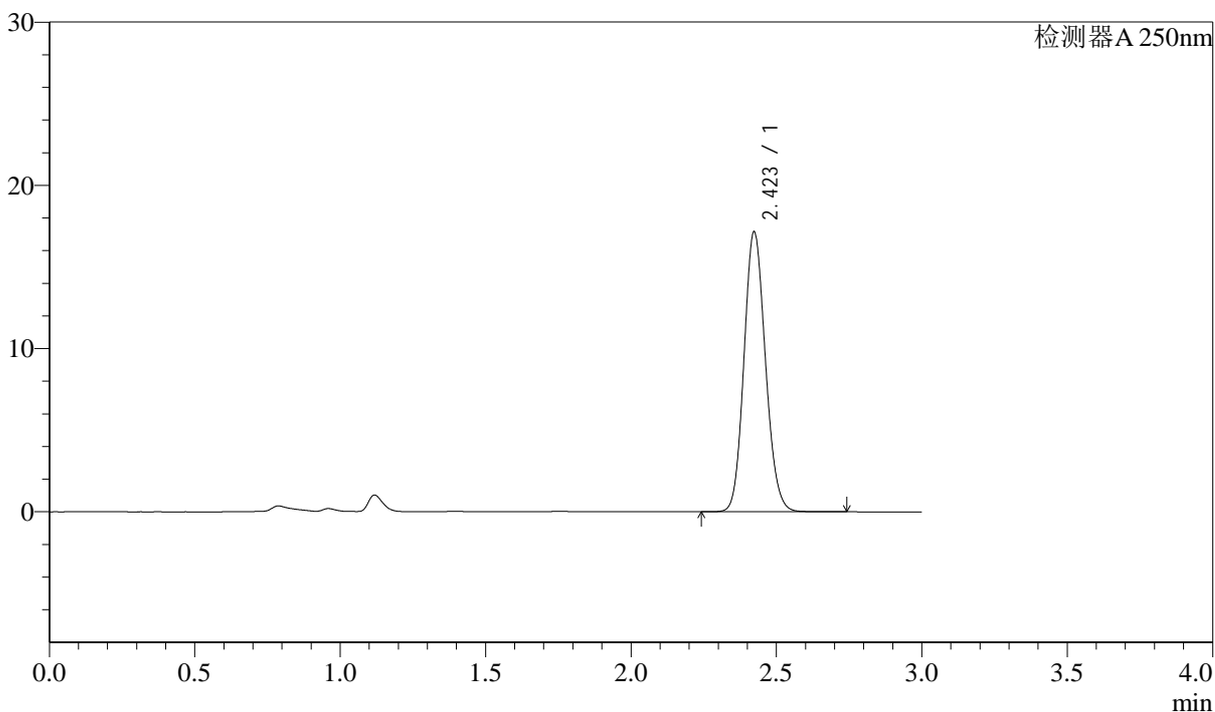
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	87904	100.000	17129	5168	1.126	--
总计		87904	100.000	17129			



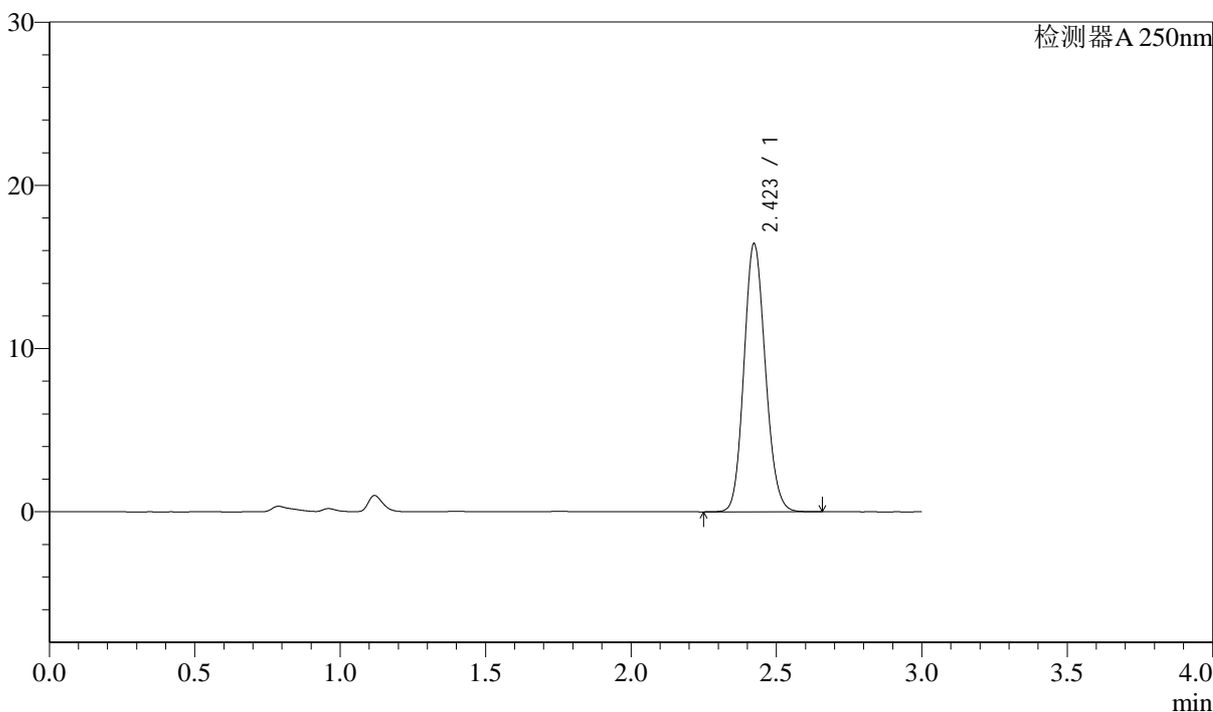
J311

<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 - 31-7/28-370-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 16:18:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:56:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	84041	100.000	16410	5182	1.125	--
总计		84041	100.000	16410			

<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 - 31-7/28-371-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 16:21:51

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:56:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

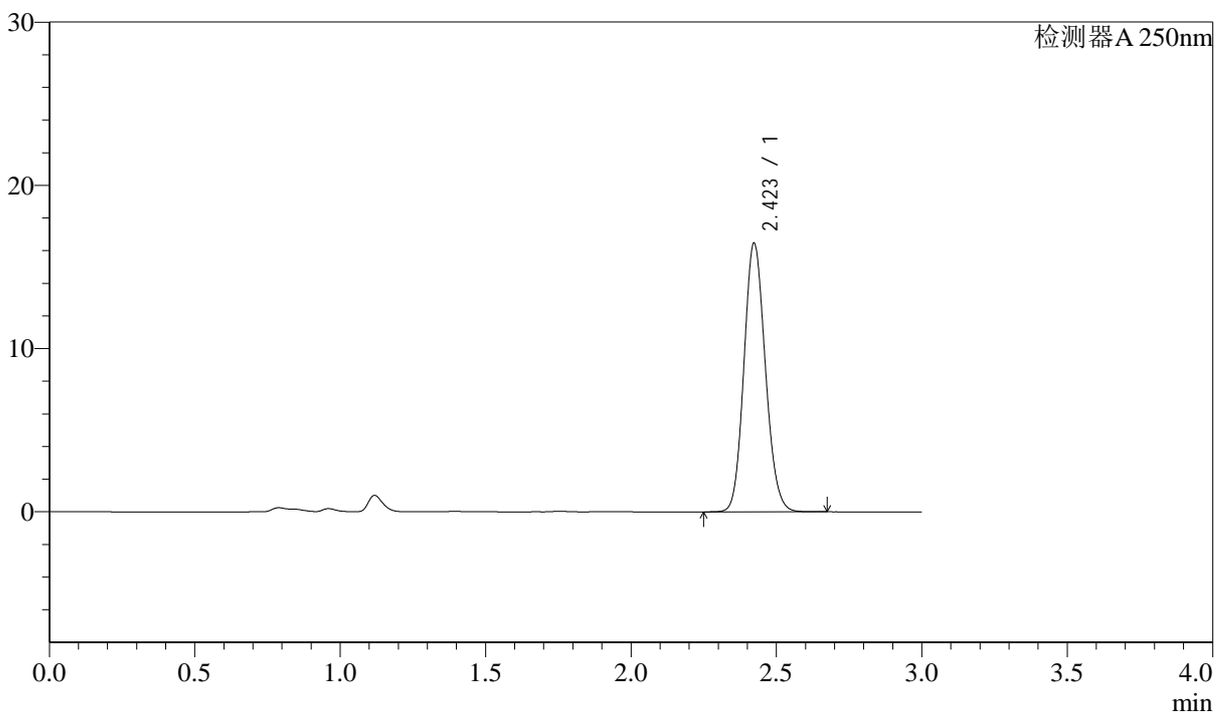
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	84212	100.000	16447	5180	1.125	--
总计		84212	100.000	16447			



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 - 31-7/28-372-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 16:25:15

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:56:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

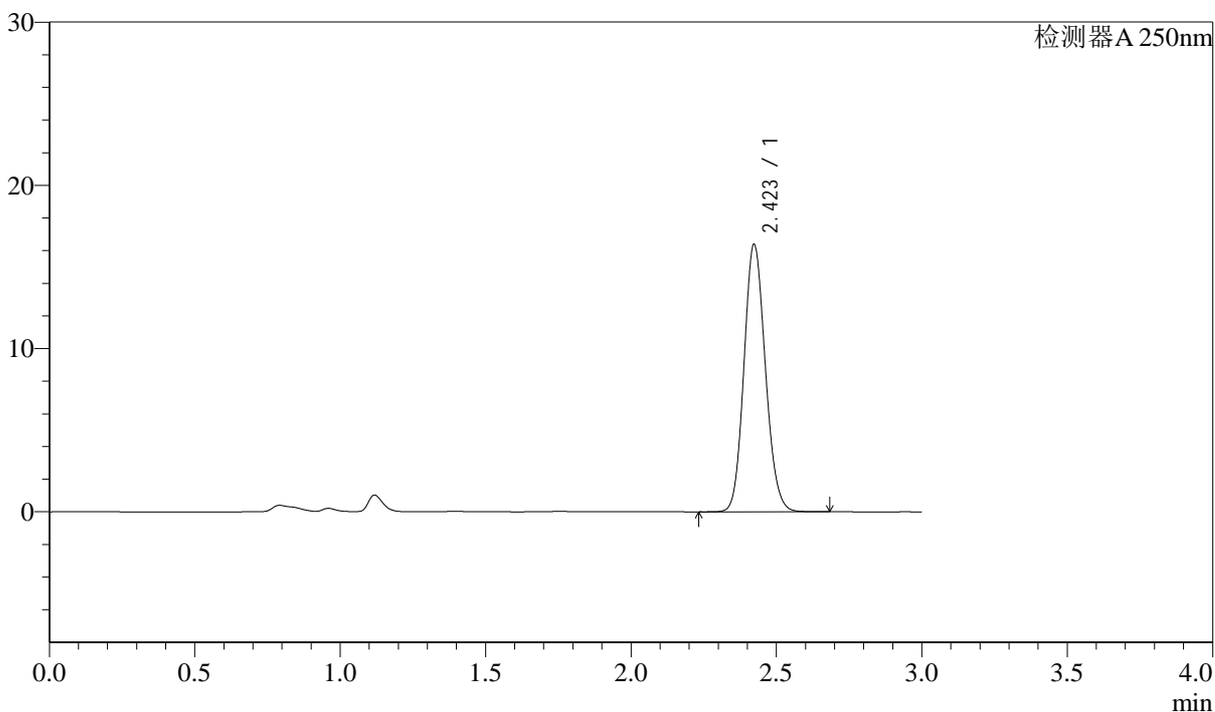
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	83752	100.000	16369	5192	1.126	--
总计		83752	100.000	16369			



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 - 31-7/28-373-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 16:28:39

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:56:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

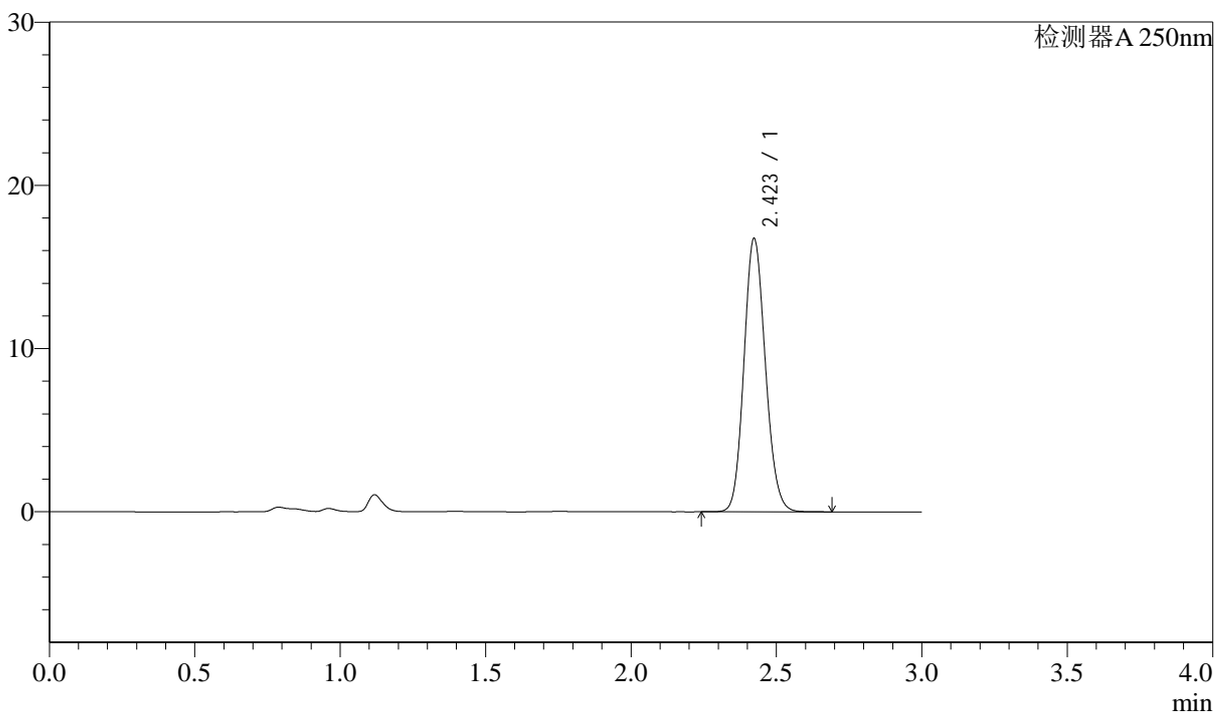
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	85652	100.000	16732	5187	1.126	--
总计		85652	100.000	16732			



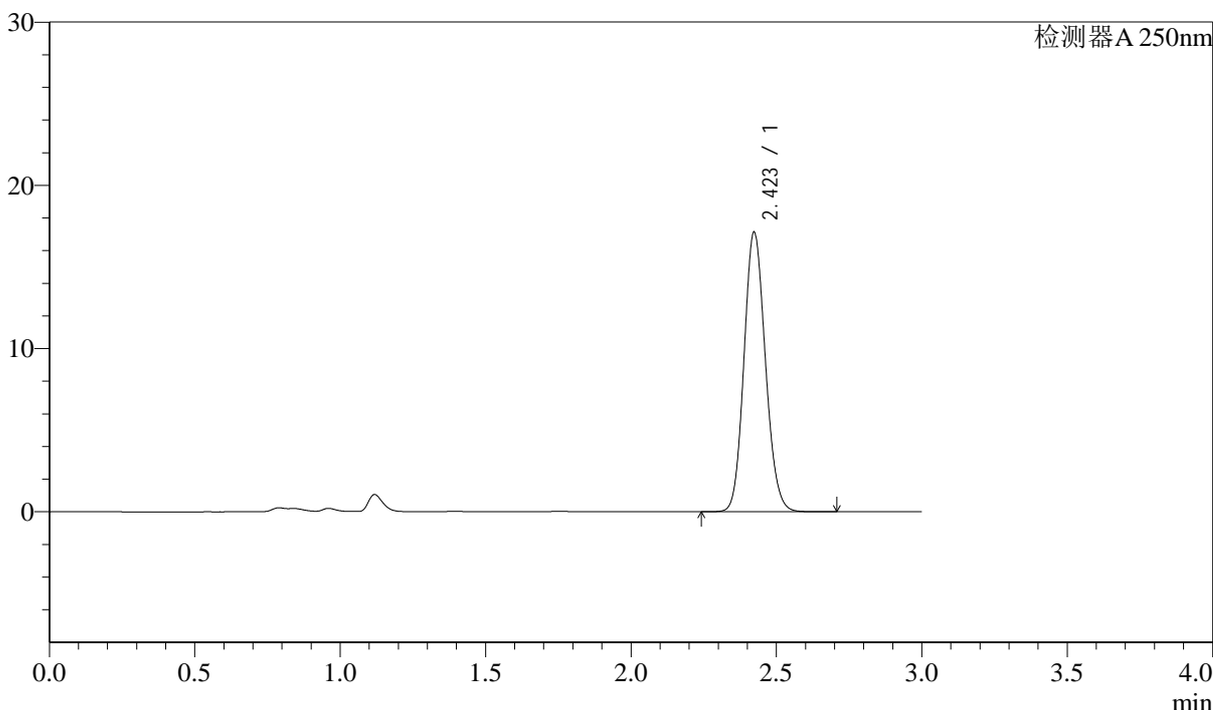
J311

<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 - 31-7/28-374-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 16:32:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:56:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	87565	100.000	17105	5189	1.126	--
总计		87565	100.000	17105			

<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 - 31-7/28-375-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 16:35:27

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:56:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

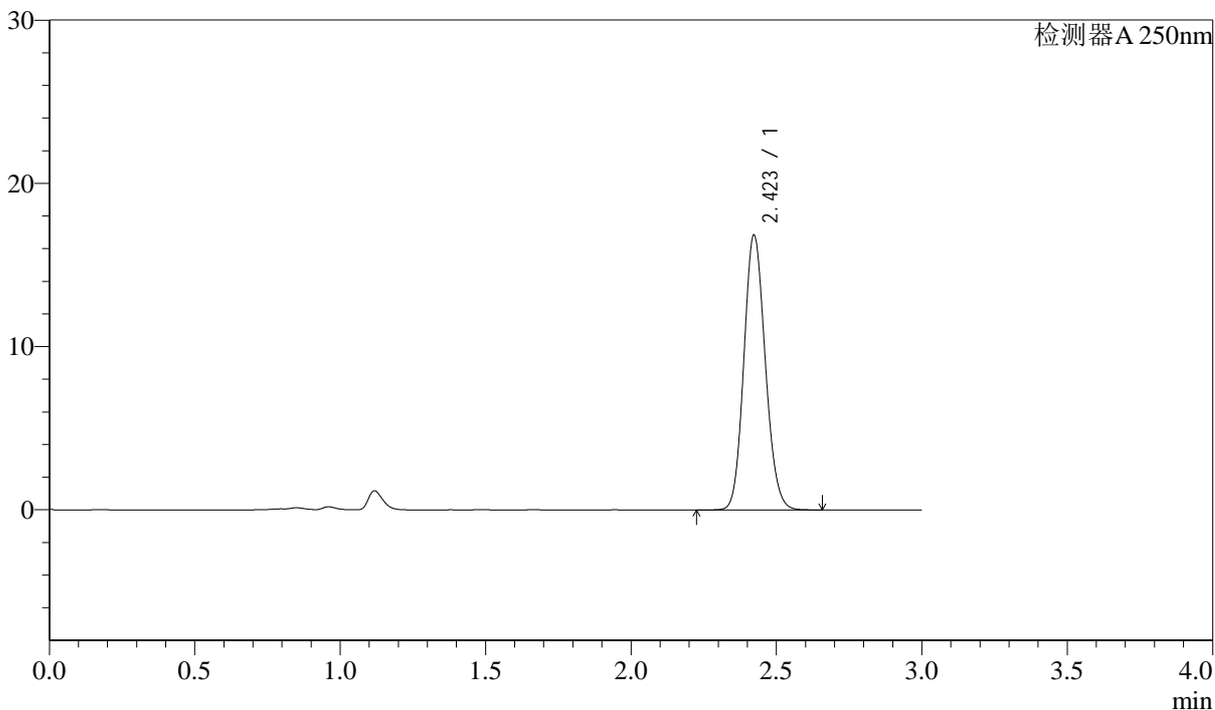
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	86191	100.000	16829	5173	1.126	--
总计		86191	100.000	16829			



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 - 31-7/28-376-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 16:38:53

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:56:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

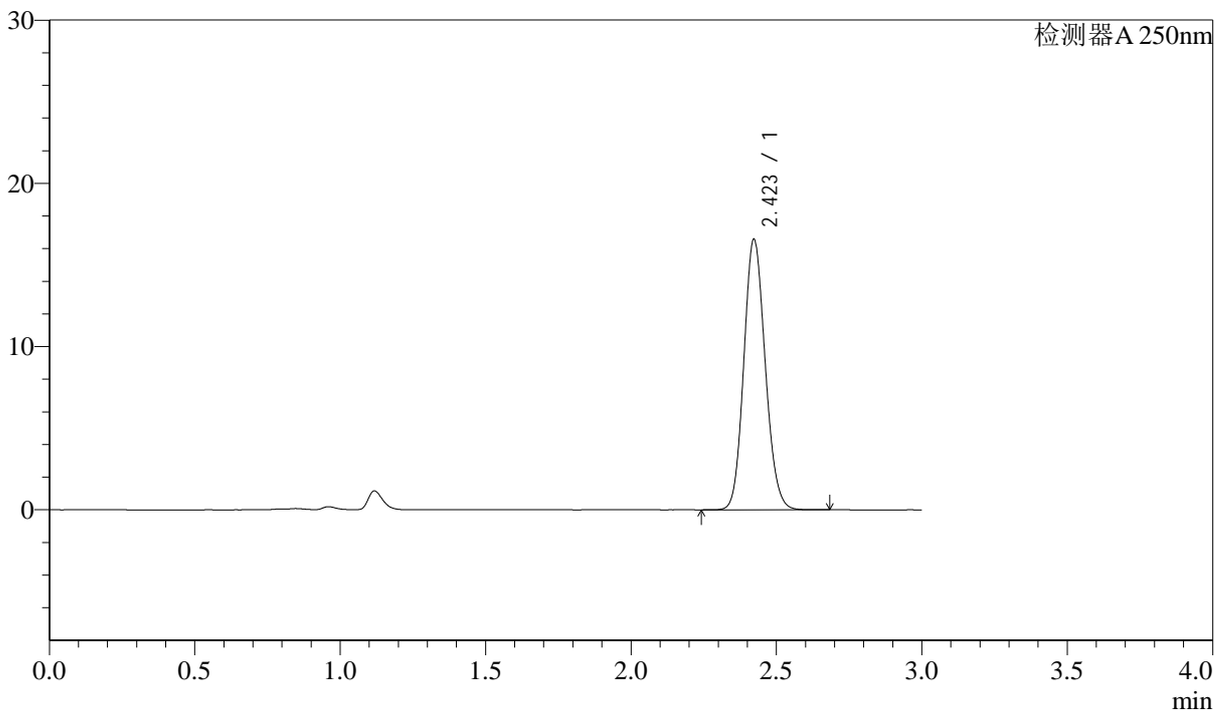
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	84711	100.000	16563	5184	1.125	--
总计		84711	100.000	16563			



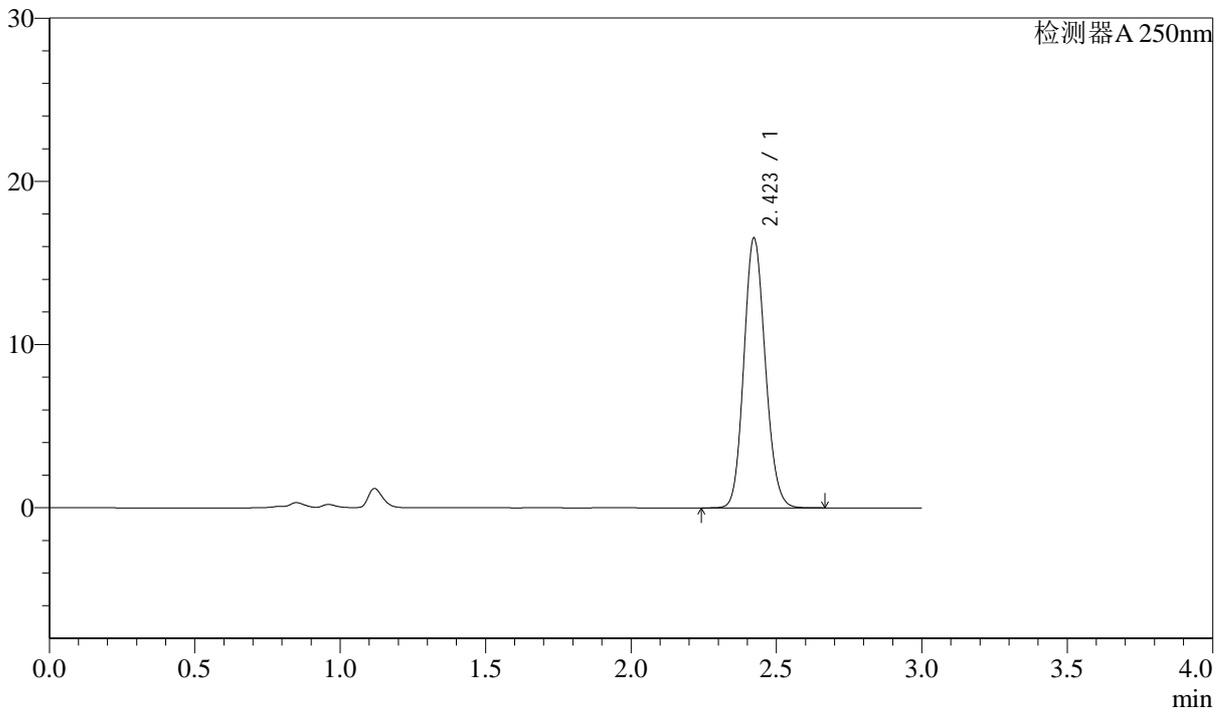
J311

<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 - 31-7/28-377-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 16:42:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:56:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	84516	100.000	16517	5183	1.125	--
总计		84516	100.000	16517			



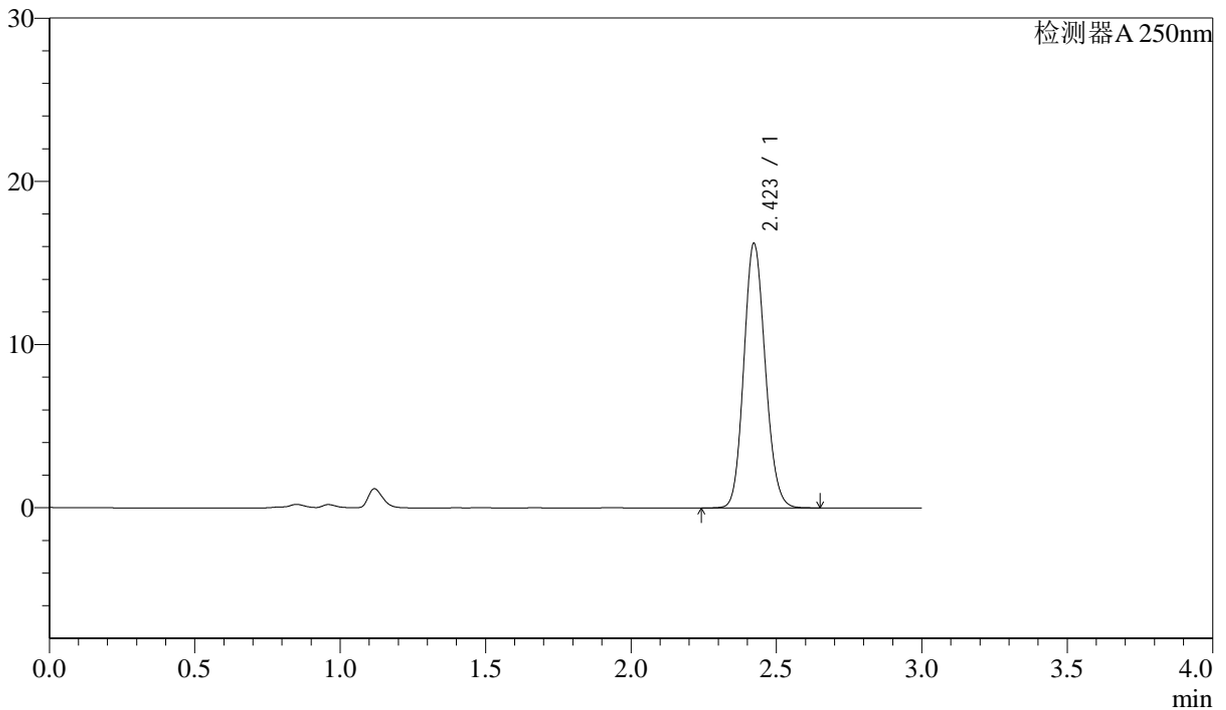
J311

<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 - 31-7/28-378-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 16:45:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:56:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	82885	100.000	16201	5179	1.125	--
总计		82885	100.000	16201			

<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 - 31-7/28-379-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 16:49:05

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:56:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

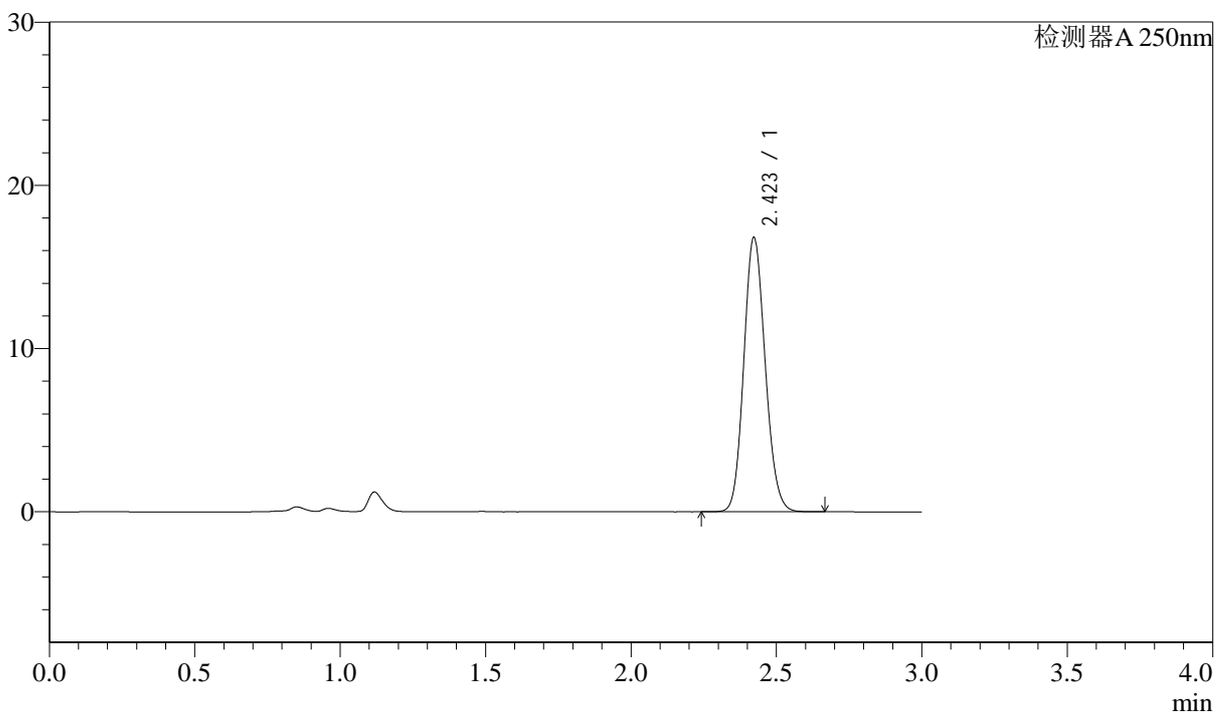
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	85876	100.000	16794	5177	1.125	--
总计		85876	100.000	16794			

<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 - 31-7/28-380-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 16:52:29

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:56:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

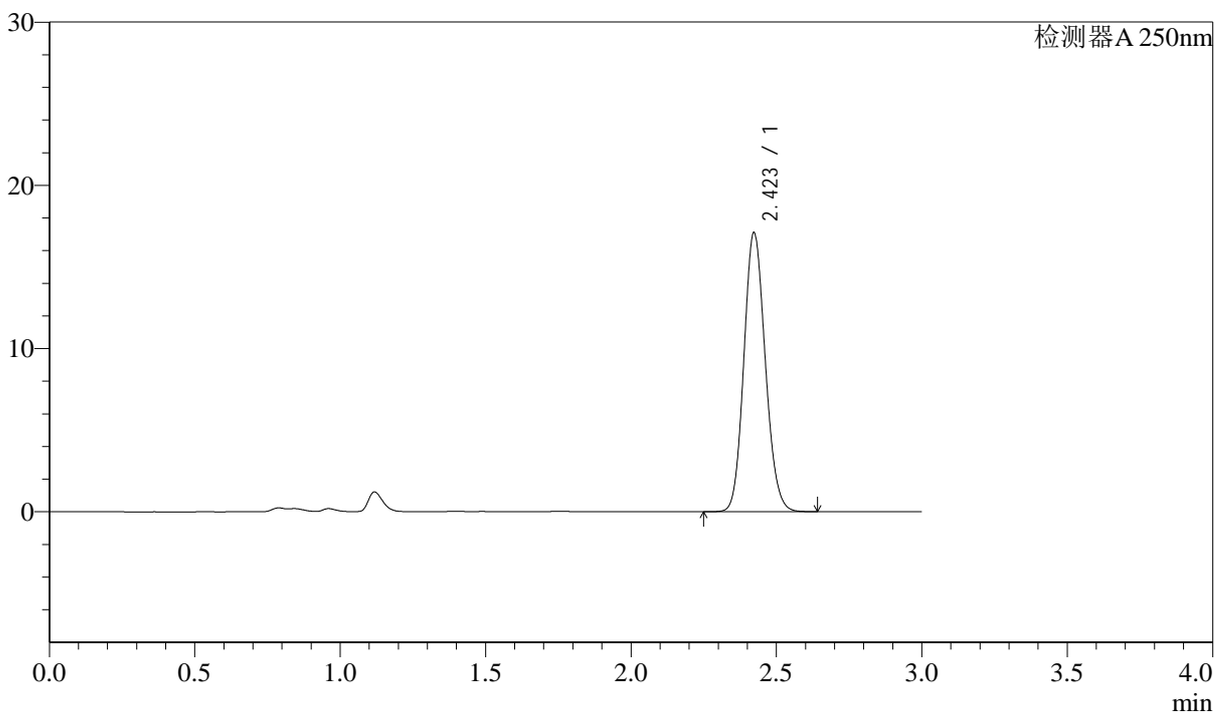
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	87412	100.000	17087	5182	1.126	--
总计		87412	100.000	17087			

<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 - 31-7/28-381-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 16:55:53

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:56:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

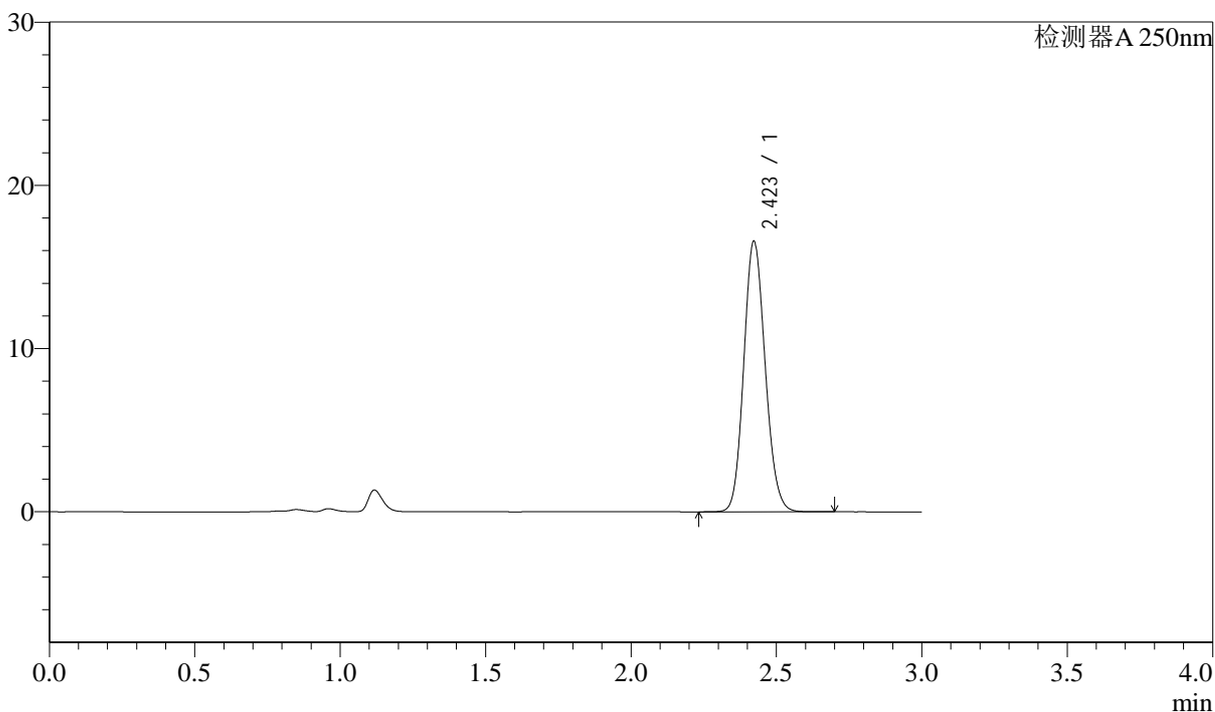
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	84786	100.000	16572	5177	1.125	--
总计		84786	100.000	16572			



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 - 31-7/28-382-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 16:59:17

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:56:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

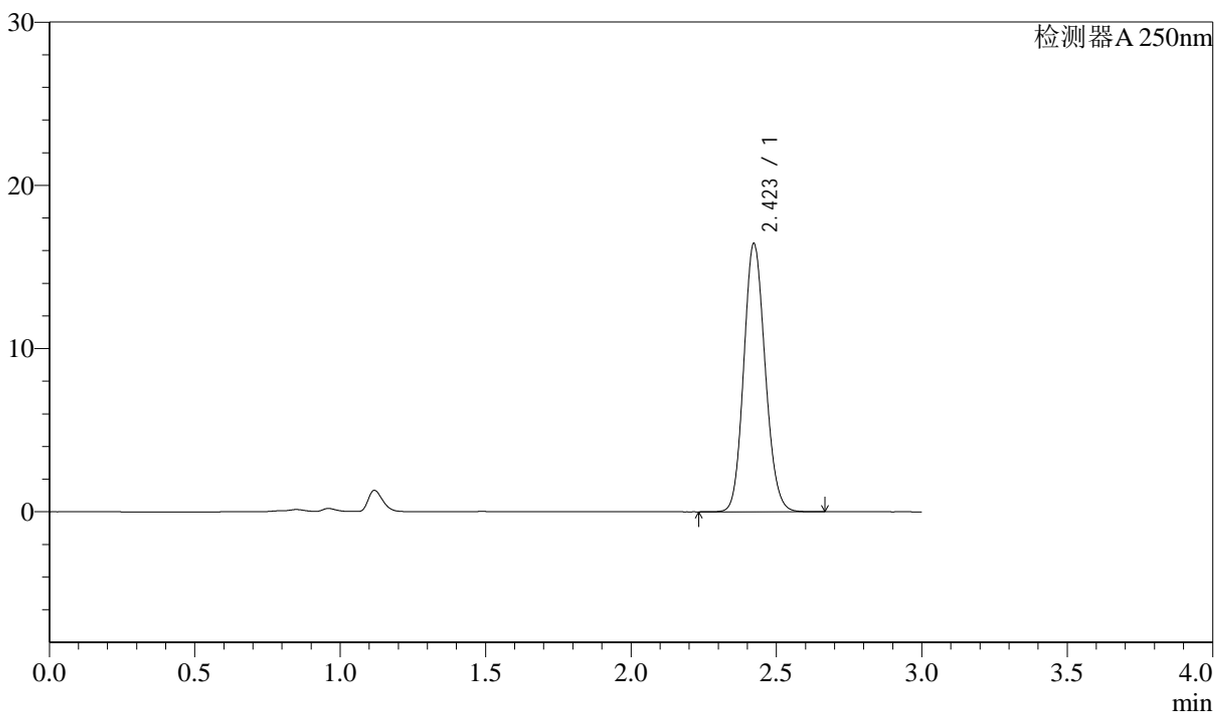
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	84041	100.000	16431	5178	1.124	--
总计		84041	100.000	16431			

<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 - 31-7/28-383-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 17:02:42

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:56:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

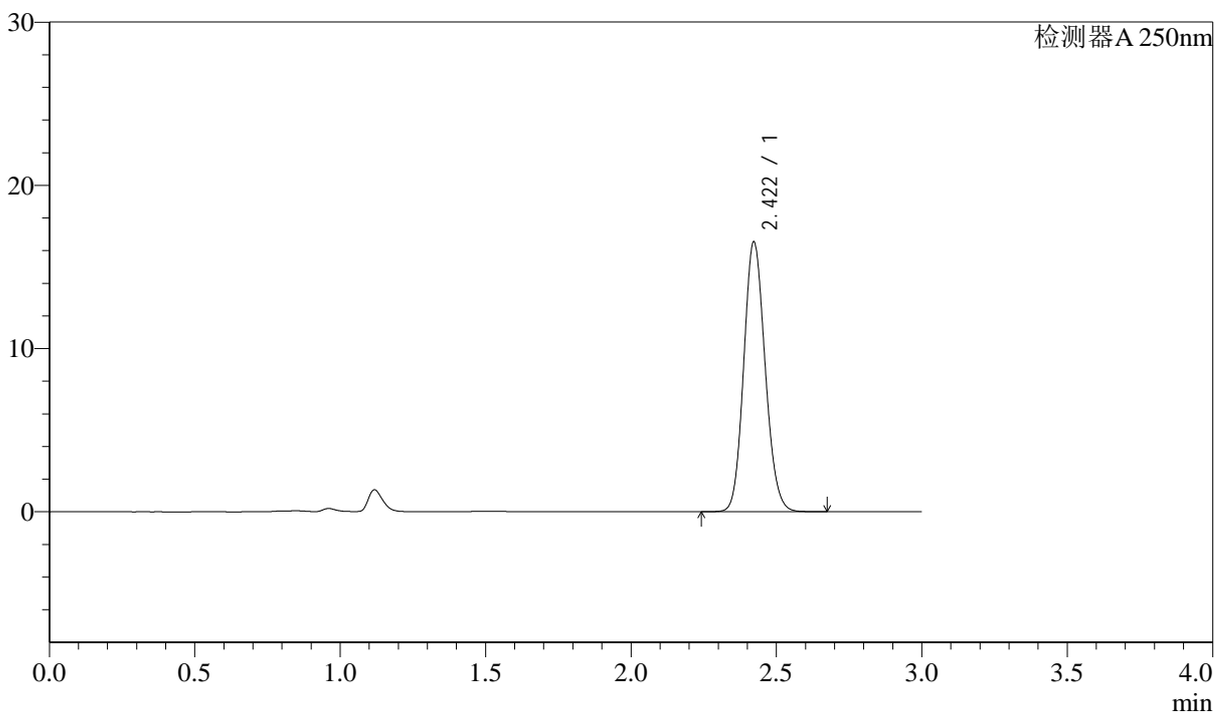
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	84501	100.000	16529	5185	1.125	--
总计		84501	100.000	16529			



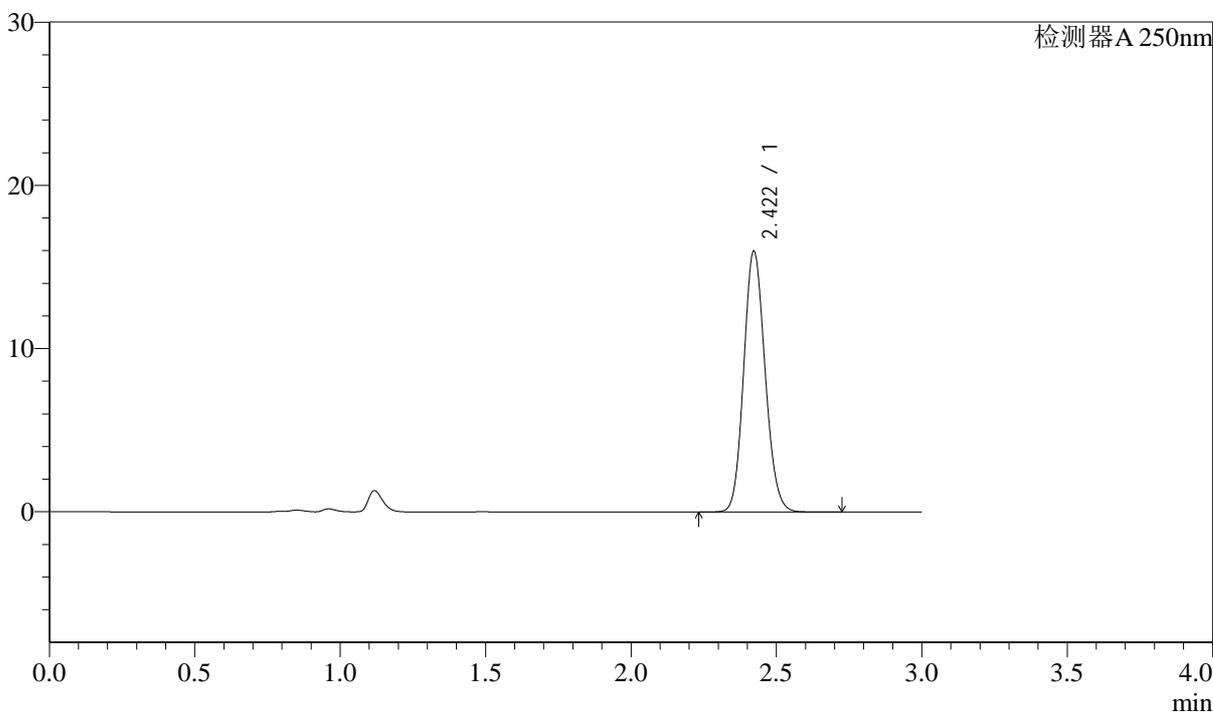
J311

<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 - 31-7/28-384-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 17:06:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:56:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	81734	100.000	15978	5185	1.125	--
总计		81734	100.000	15978			



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 - 31-7/28-385-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 17:09:30

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:56:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

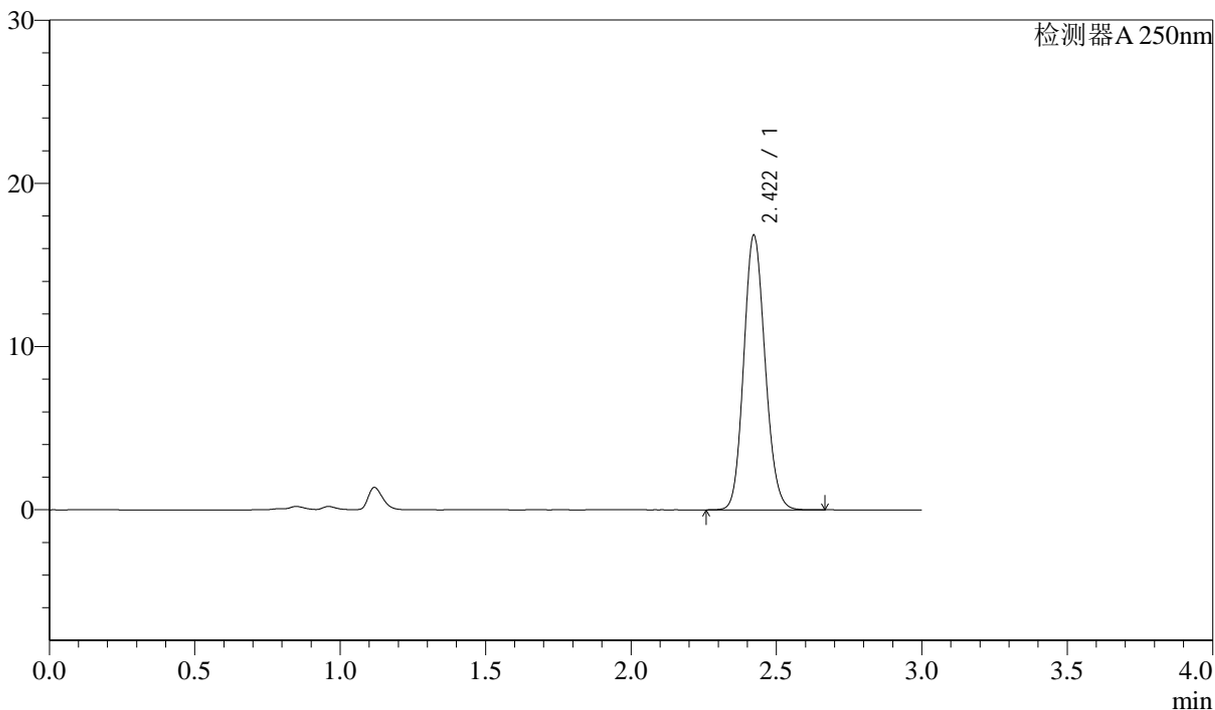
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	85847	100.000	16821	5202	1.124	--
总计		85847	100.000	16821			



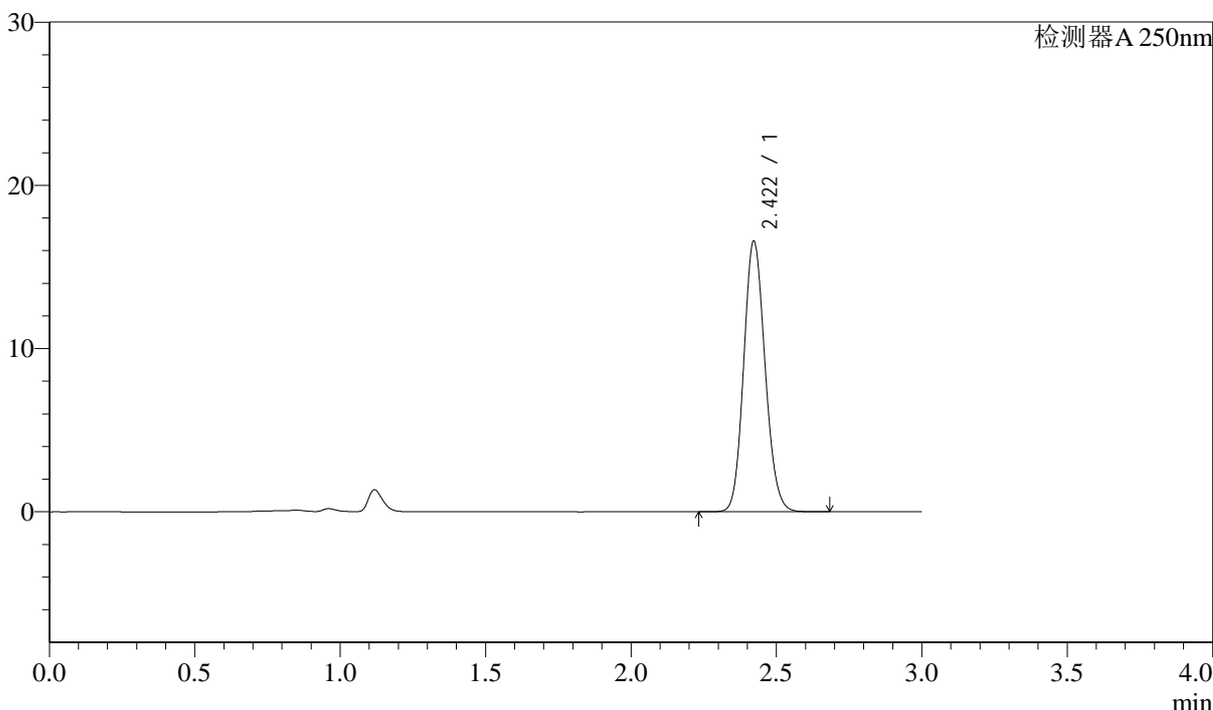
J311

<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 - 31-7/28-386-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 17:12:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:56:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	84641	100.000	16580	5200	1.125	--
总计		84641	100.000	16580			



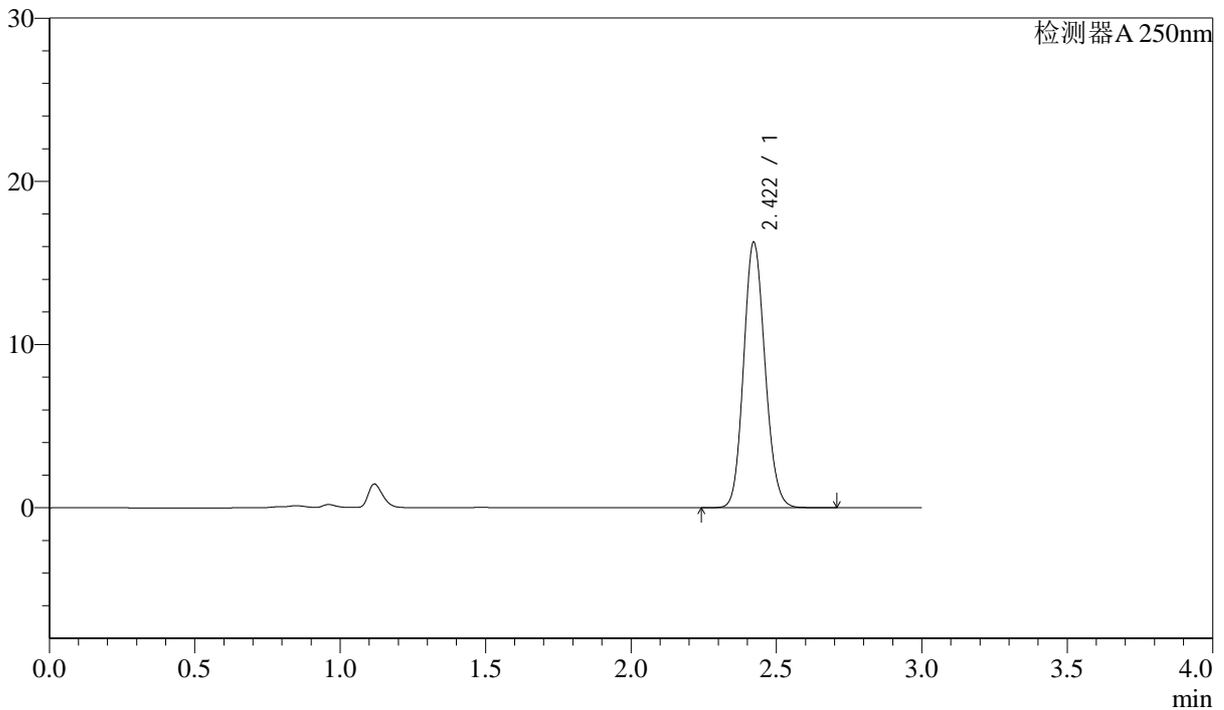
J311

<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 - 31-7/28-387-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 17:16:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:56:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	83116	100.000	16271	5194	1.124	--
总计		83116	100.000	16271			

<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 - 31-7/28-388-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 17:19:44

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:56:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

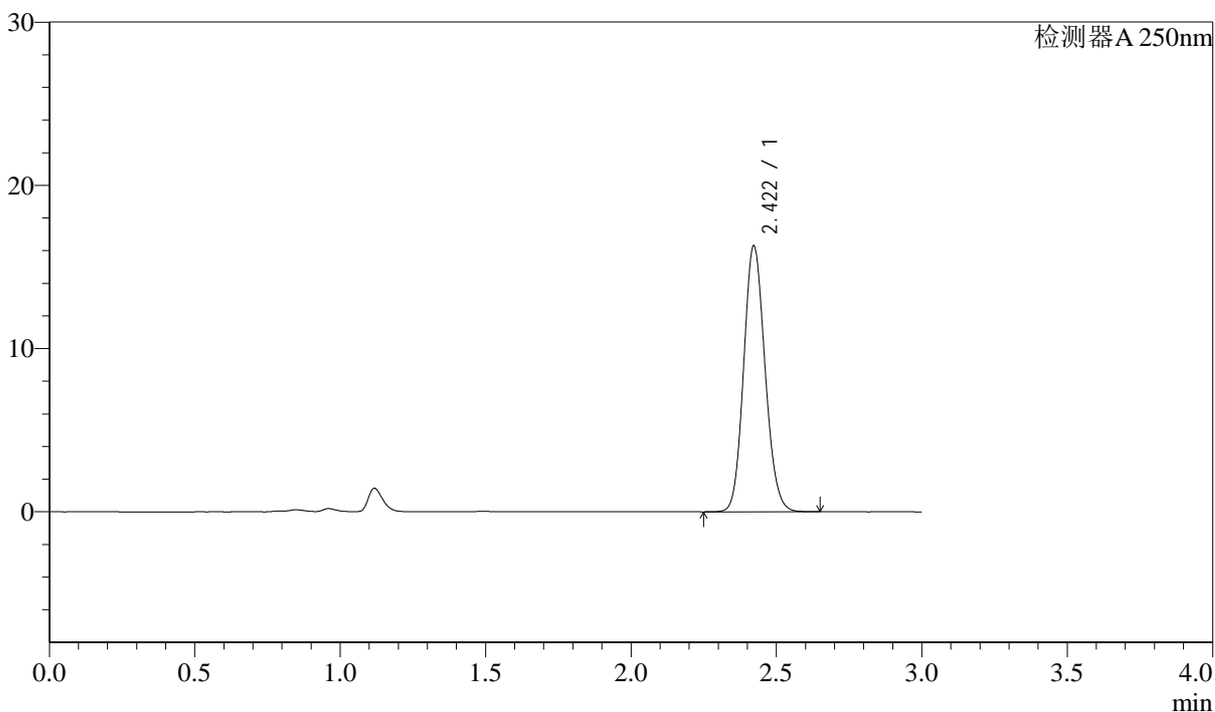
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	83227	100.000	16294	5192	1.124	--
总计		83227	100.000	16294			

<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 - 31-7/28-389-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 17:23:08

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:56:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

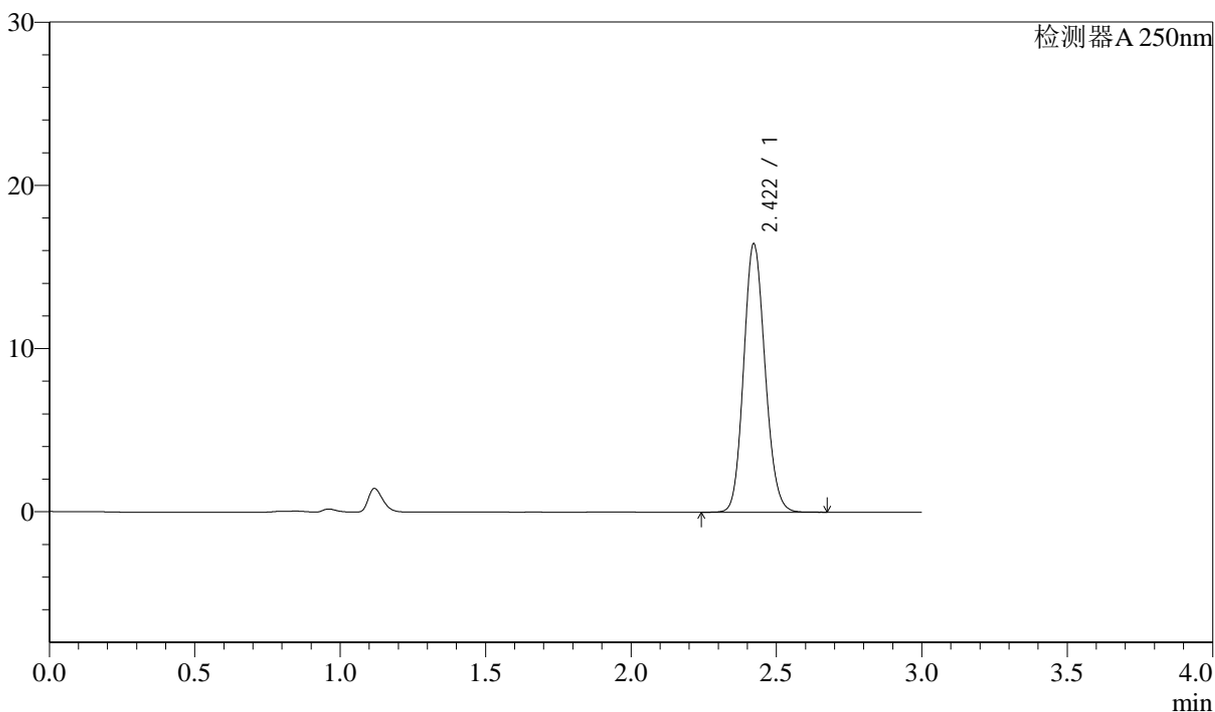
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	83989	100.000	16444	5195	1.125	--
总计		83989	100.000	16444			



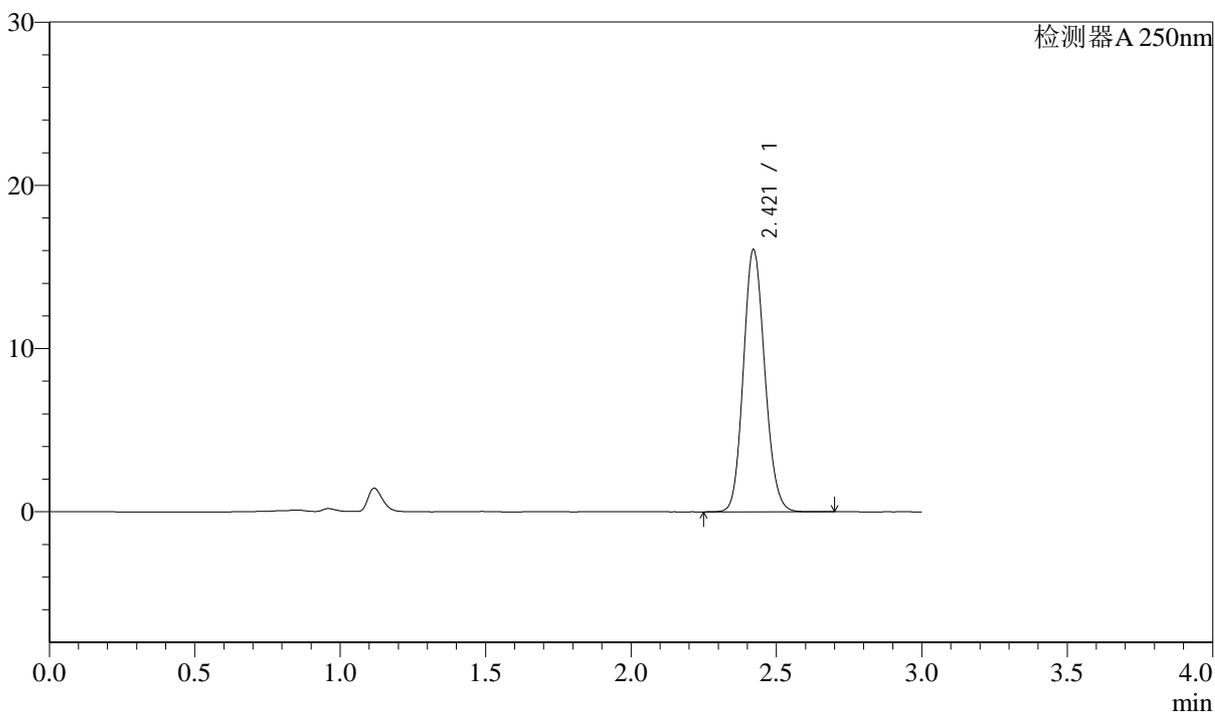
J311

<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 - 31-7/28-390-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 17:26:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:56:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	82139	100.000	16069	5181	1.124	--
总计		82139	100.000	16069			



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 - 31-7/28-391-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/24 17:29:57

实验者: xiexinhui

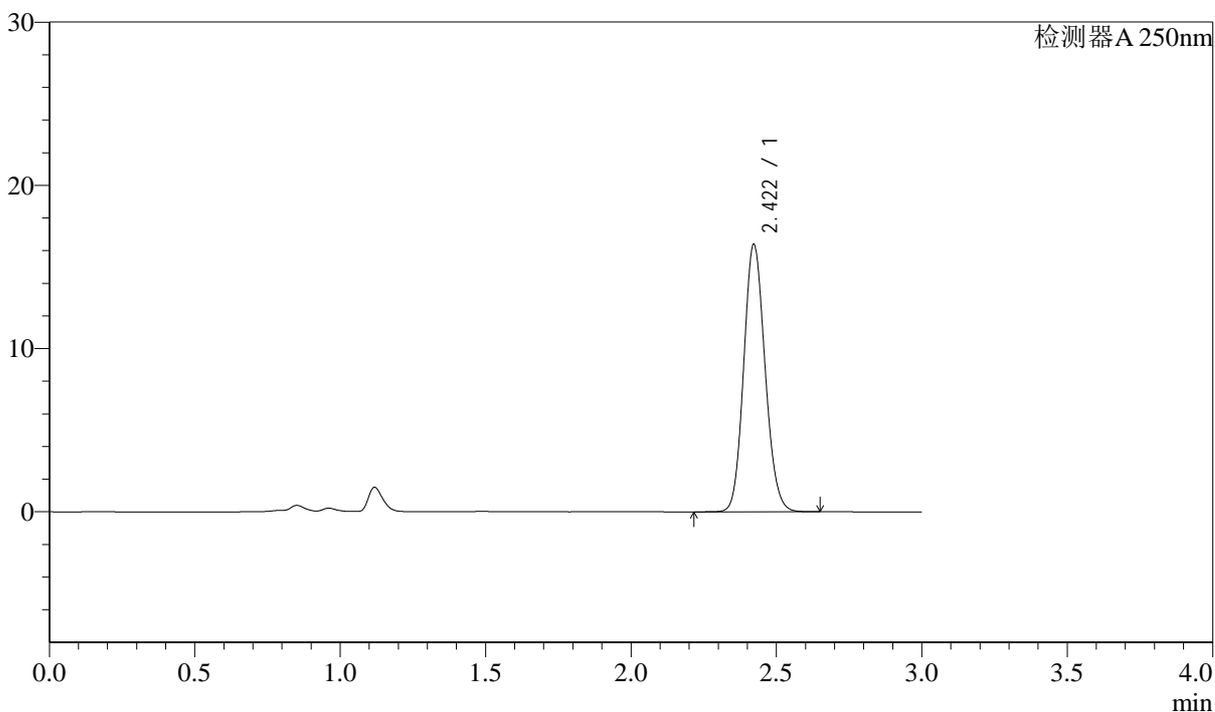
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:56:57

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	83525	100.000	16384	5213	1.124	--
总计		83525	100.000	16384			



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 - 31-7/28-392-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 17:33:21

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:56:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

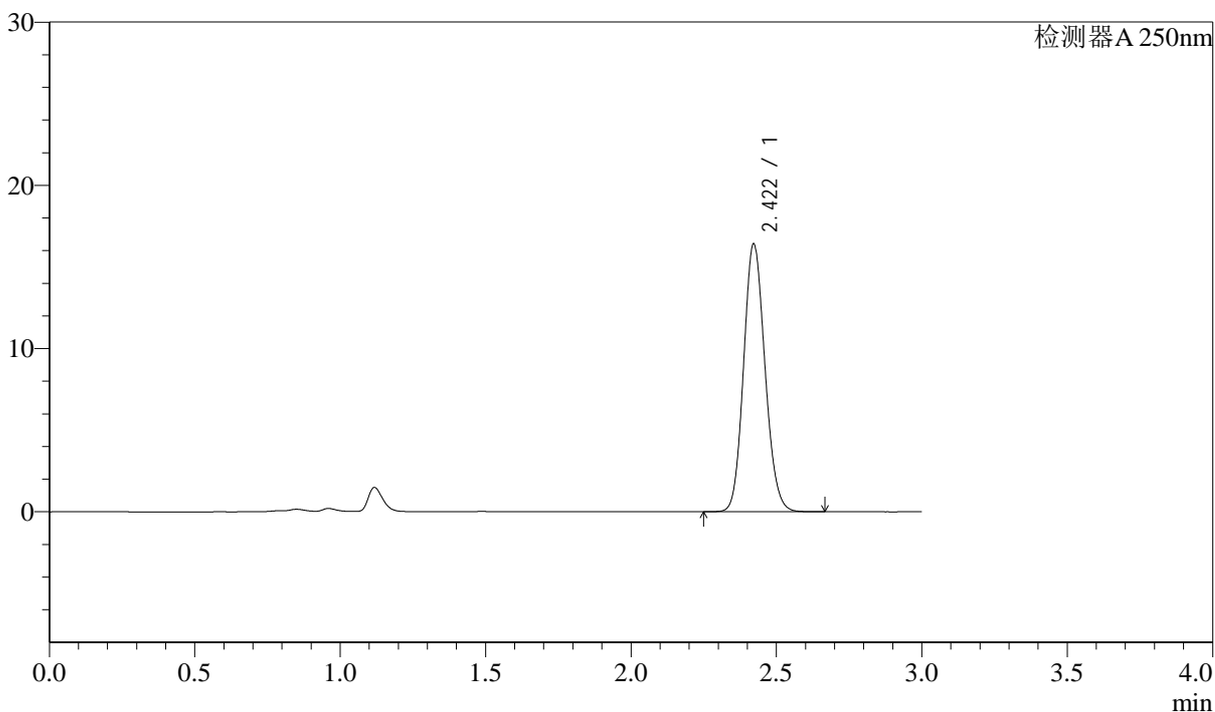
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	83816	100.000	16415	5197	1.124	--
总计		83816	100.000	16415			



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 - 31-7/28-393-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/24 17:36:46

实验者: xiexinhui

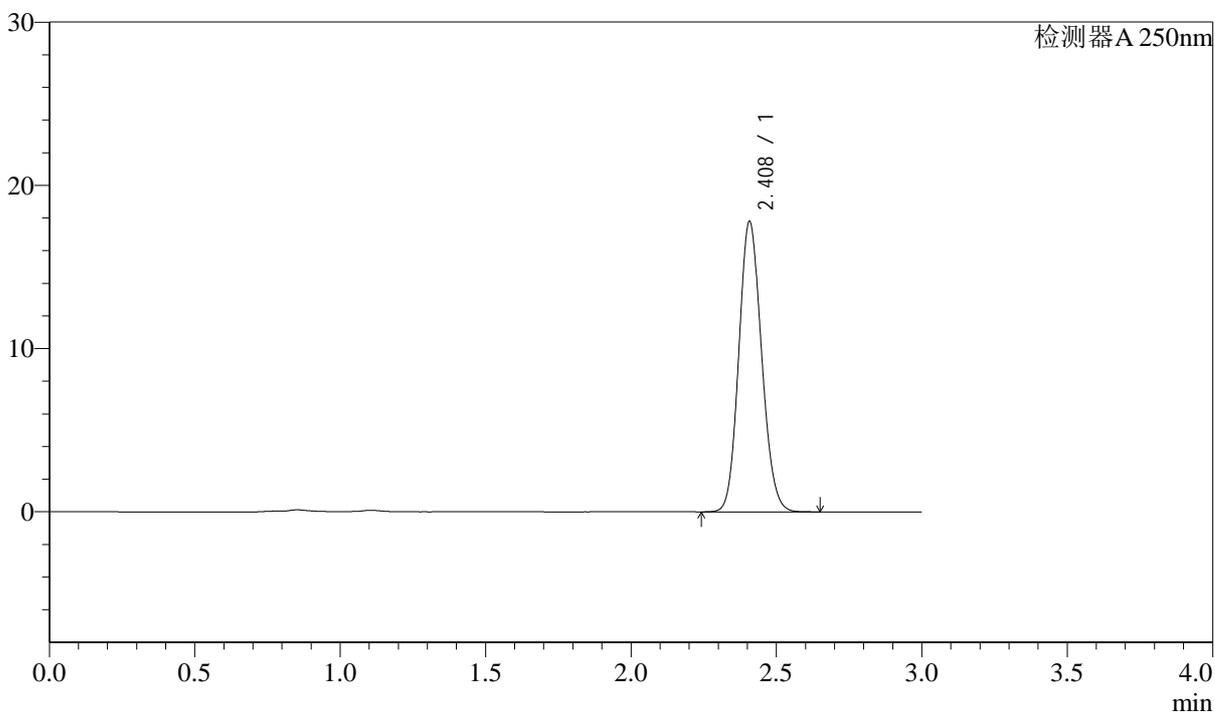
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:57:02

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

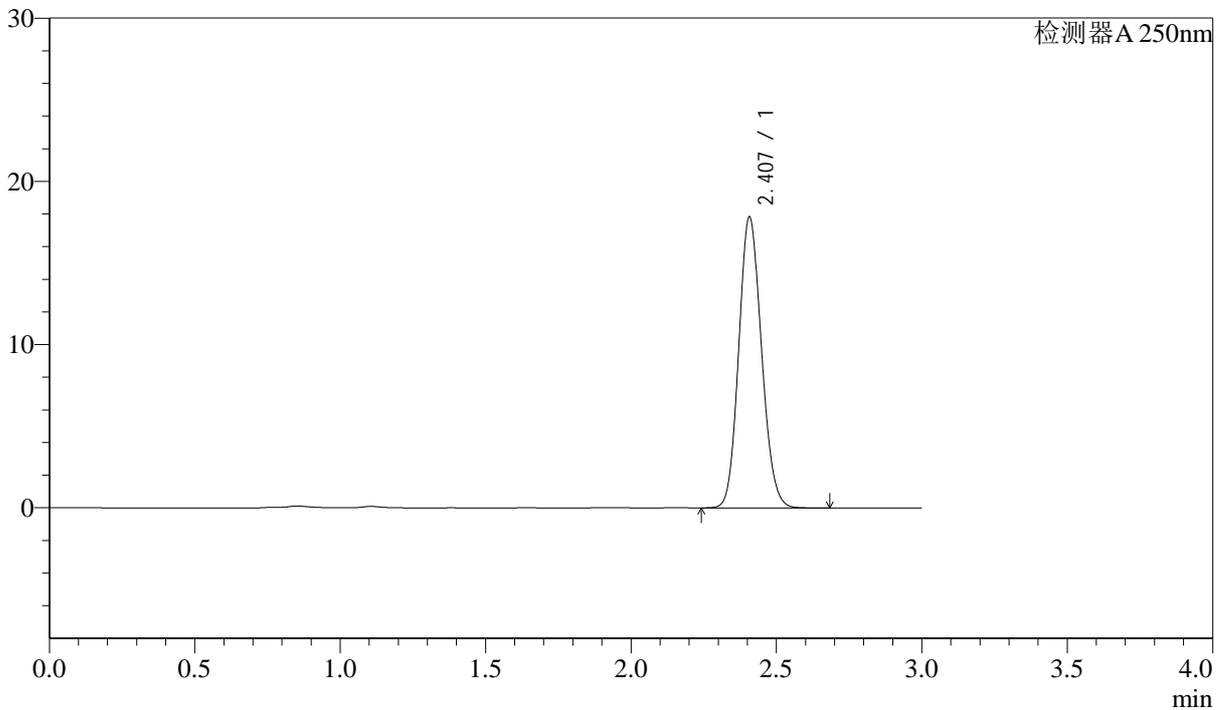
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	96993	100.000	17749	4488	1.124	--
总计		96993	100.000	17749			

<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 - 31-7/28-394-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 17:40:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:57:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	97128	100.000	17791	4497	1.125	--
总计		97128	100.000	17791			



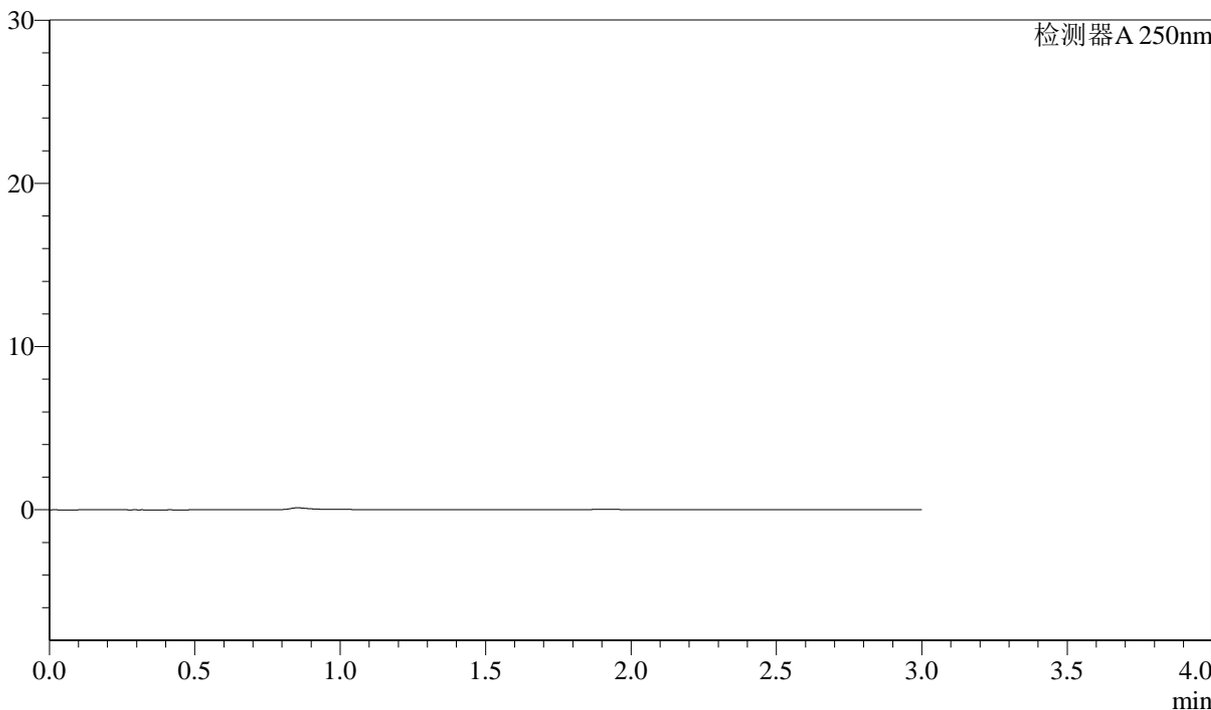
J311

<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 - 31-7/28-395-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-rj.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 17:43:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:57:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	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							



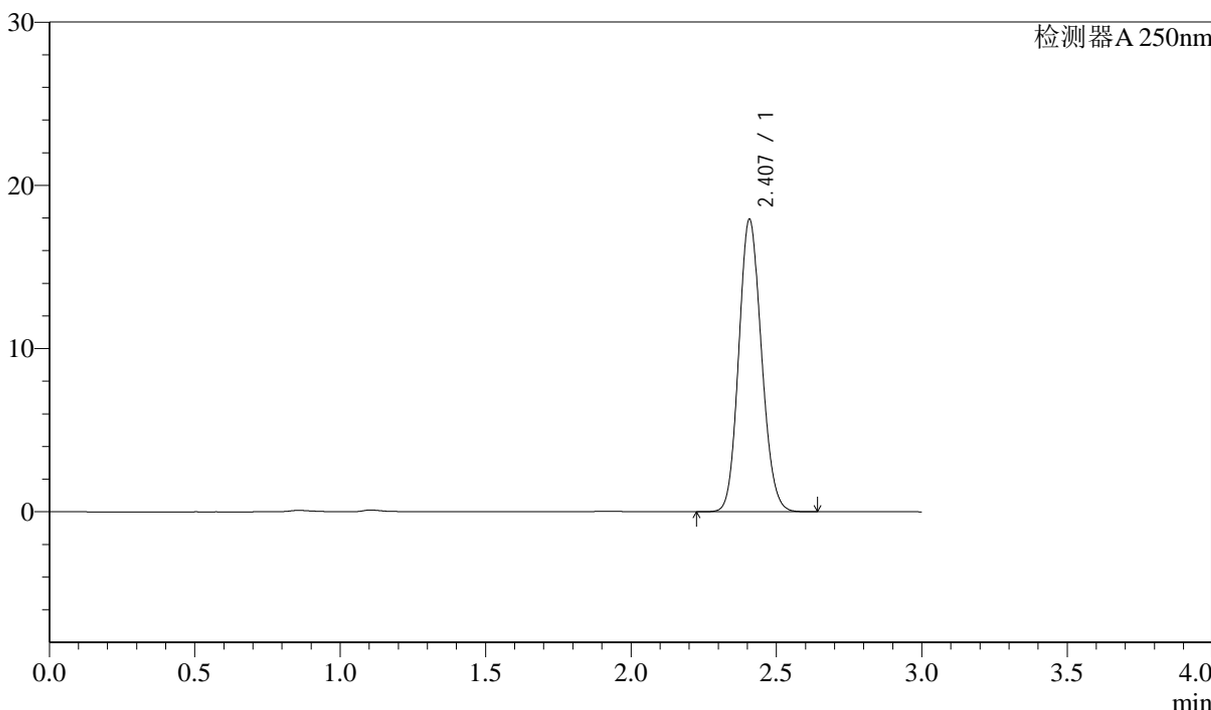
J311

<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 - 31-7/28-396-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 17:46:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:57:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	97453	100.000	17881	4510	1.124	--
总计		97453	100.000	17881			



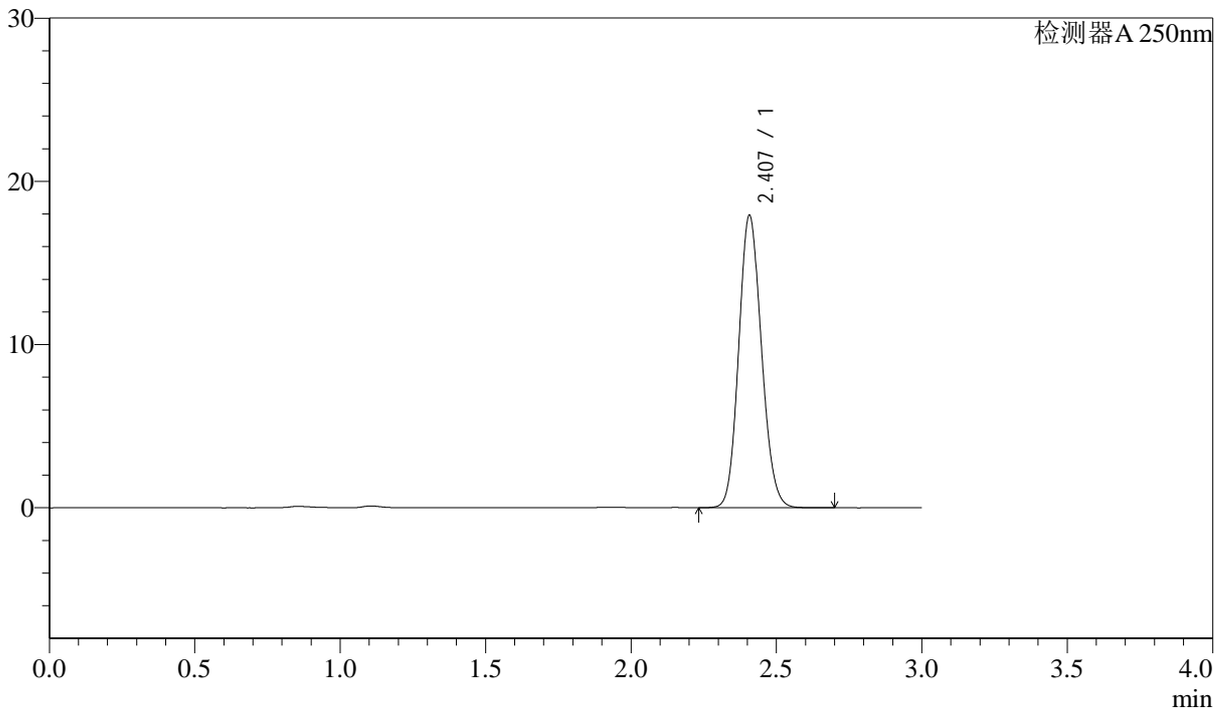
J311

<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 - 31-7/28-397-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 17:50:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:57:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	97594	100.000	17880	4498	1.125	--
总计		97594	100.000	17880			

<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 - 31-7/28-398-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/24 17:53:45

实验者: xiexinhui

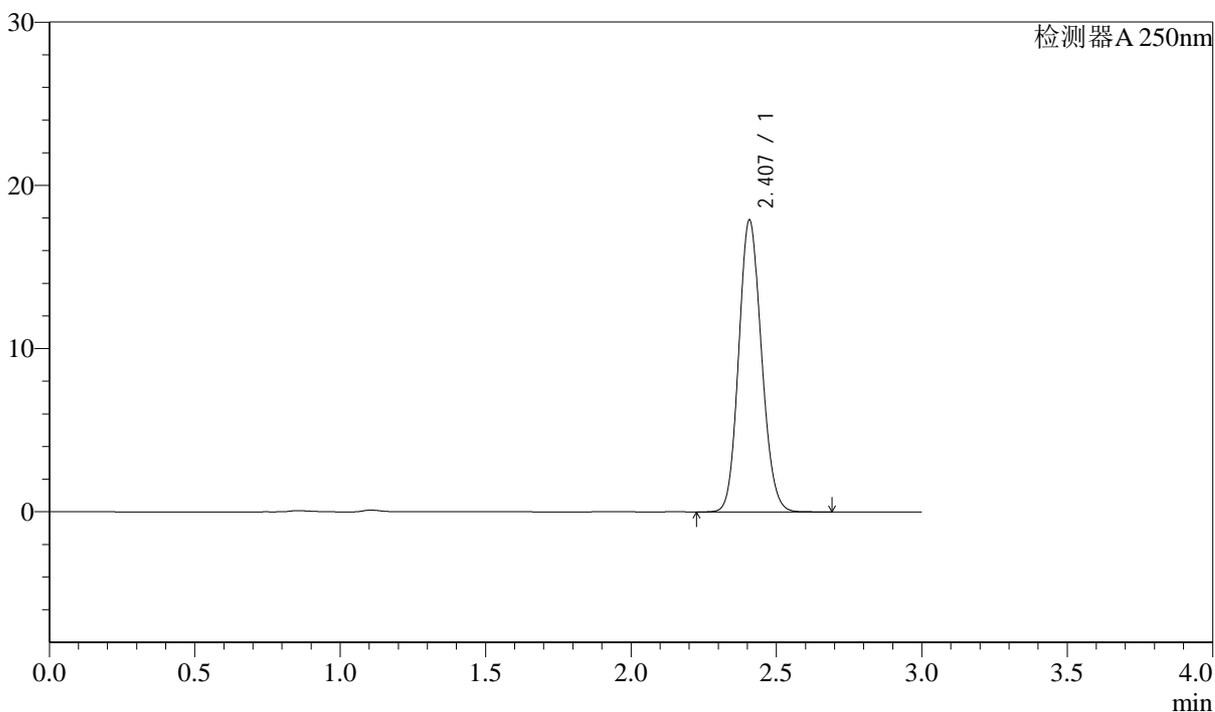
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:57:14

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	97535	100.000	17856	4496	1.125	--
总计		97535	100.000	17856			



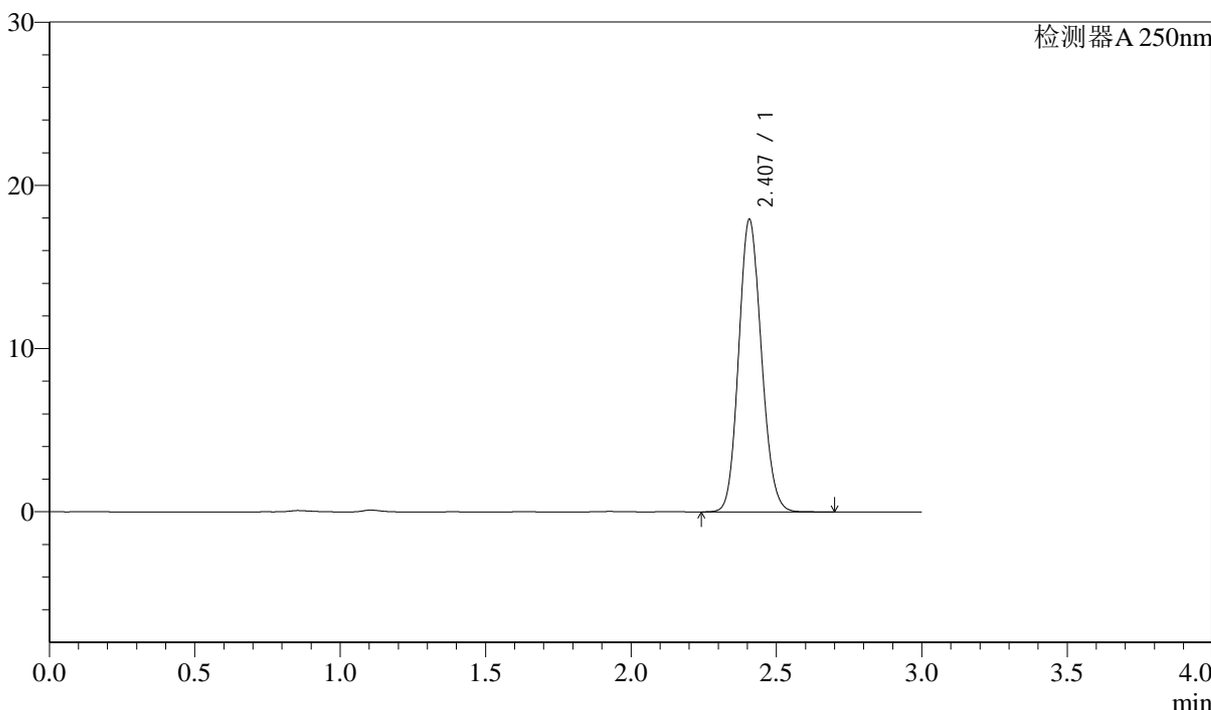
J311

<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 - 31-7/28-399-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 17:57:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:57:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	97562	100.000	17890	4505	1.124	--
总计		97562	100.000	17890			



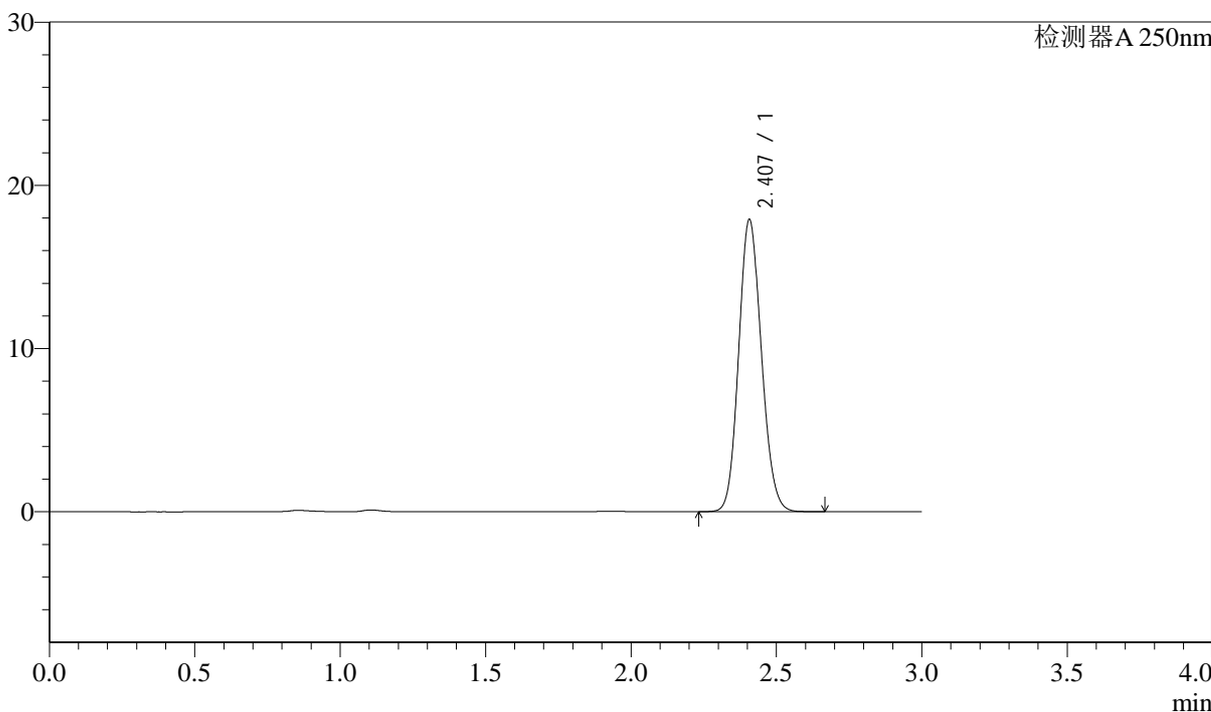
J311

<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 - 31-7/28-400-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 18:00:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:57:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	97310	100.000	17868	4511	1.124	--
总计		97310	100.000	17868			



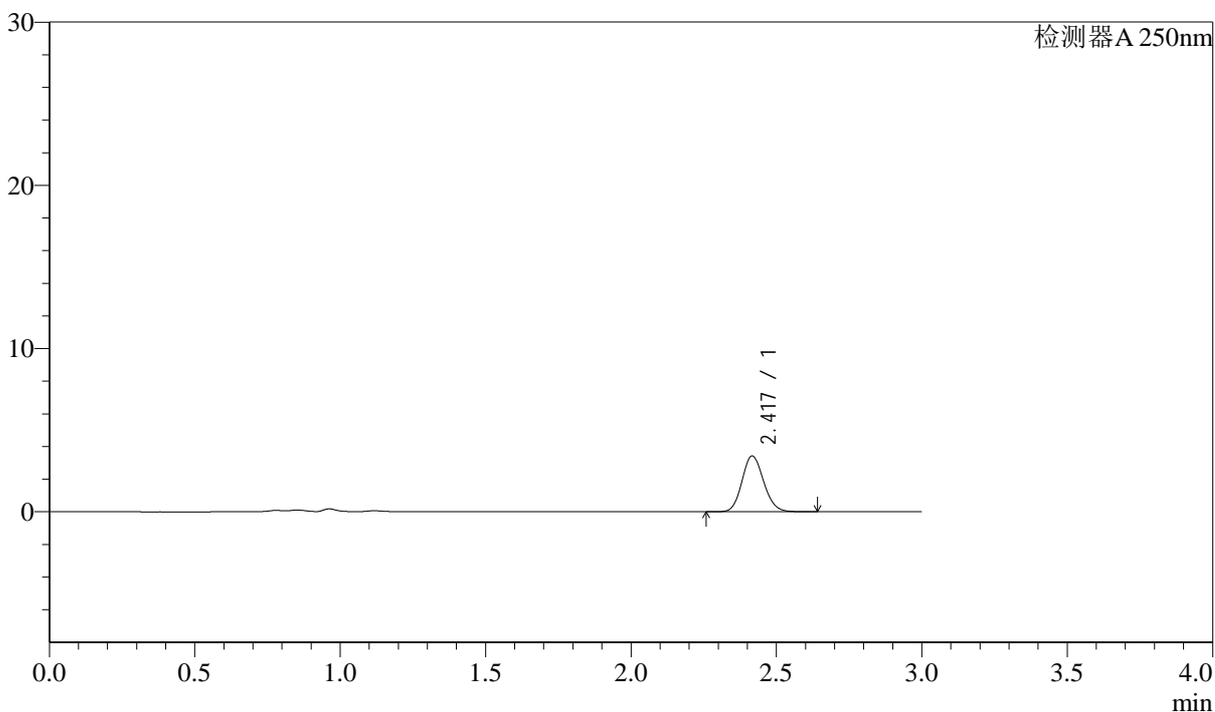
J311

<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 - 31-7/28-401-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 18:03:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:57:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	17698	100.000	3409	5053	1.125	--
总计		17698	100.000	3409			

<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 - 31-7/28-402-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 18:07:14

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:57:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

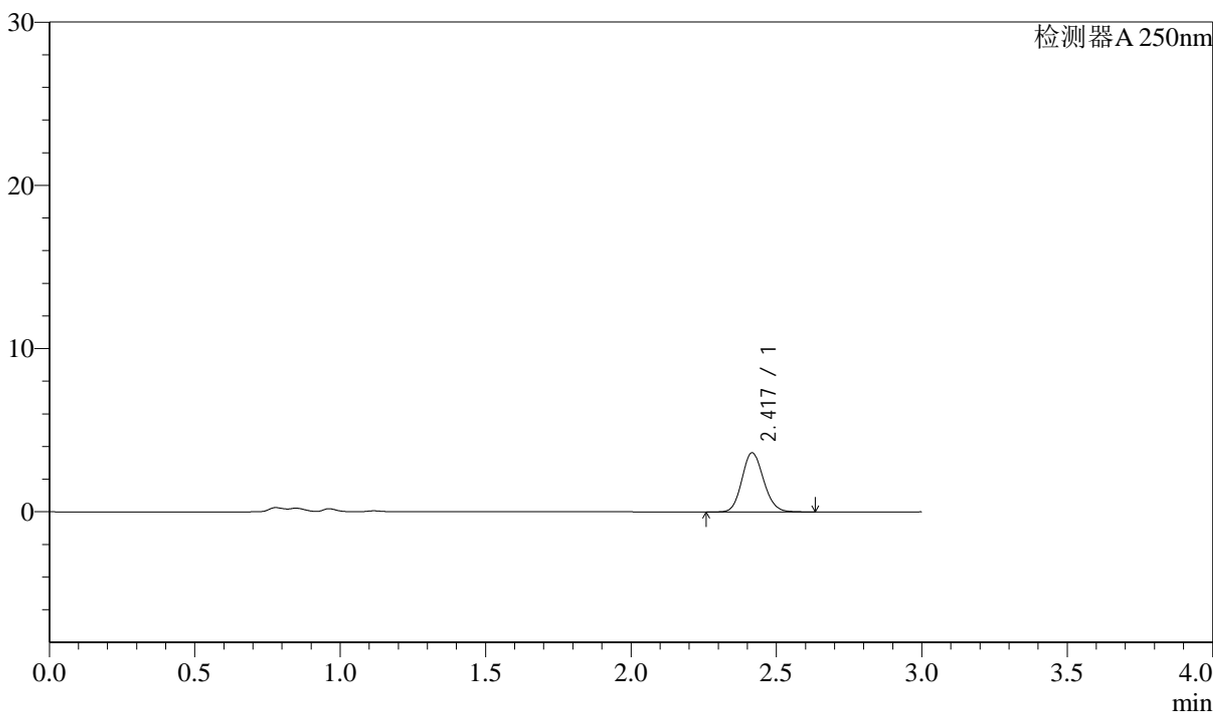
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	18786	100.000	3616	5054	1.129	--
总计		18786	100.000	3616			



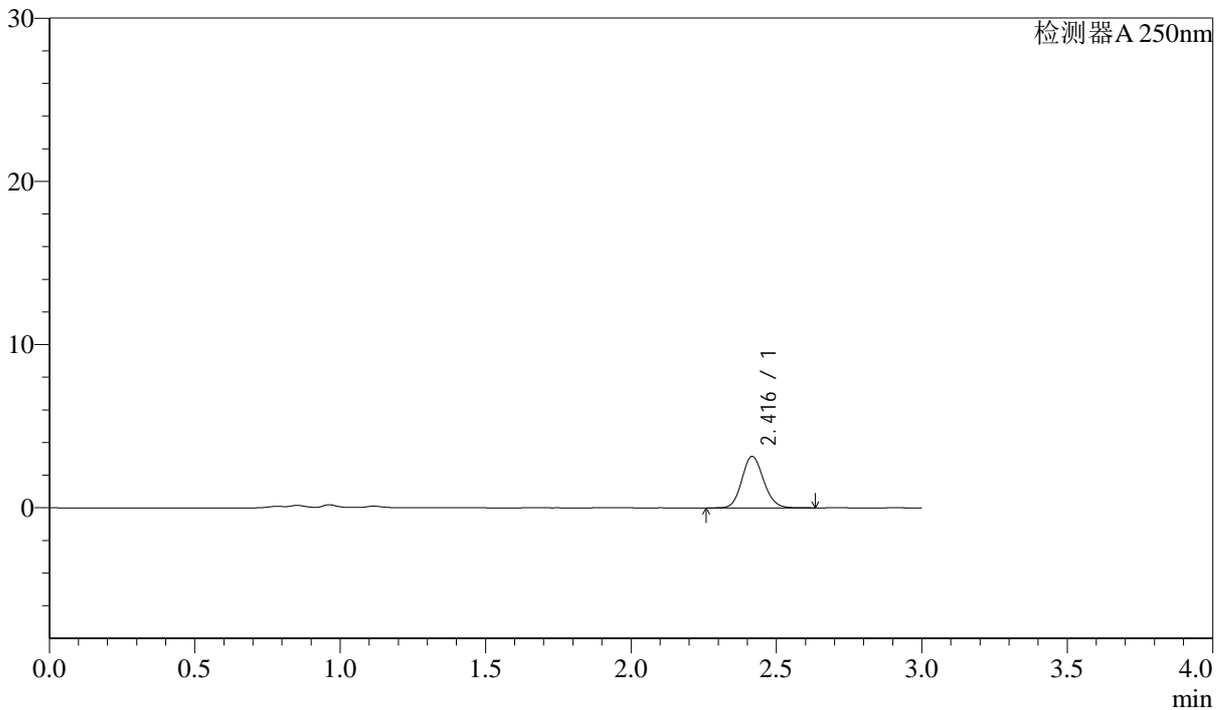
J311

<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 - 31-7/28-403-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 18:10:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:57:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	16335	100.000	3145	5038	1.126	--
总计		16335	100.000	3145			



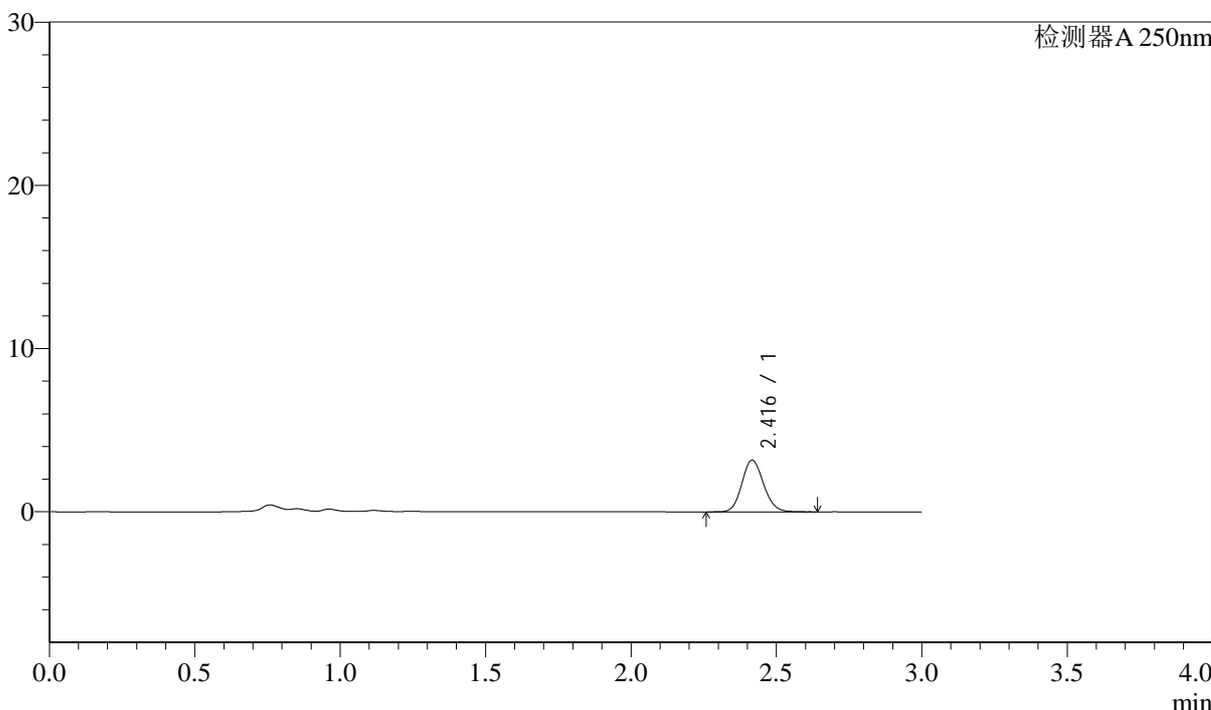
J311

<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 - 31-7/28-404-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 18:13:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:57:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	16388	100.000	3158	5056	1.126	--
总计		16388	100.000	3158			



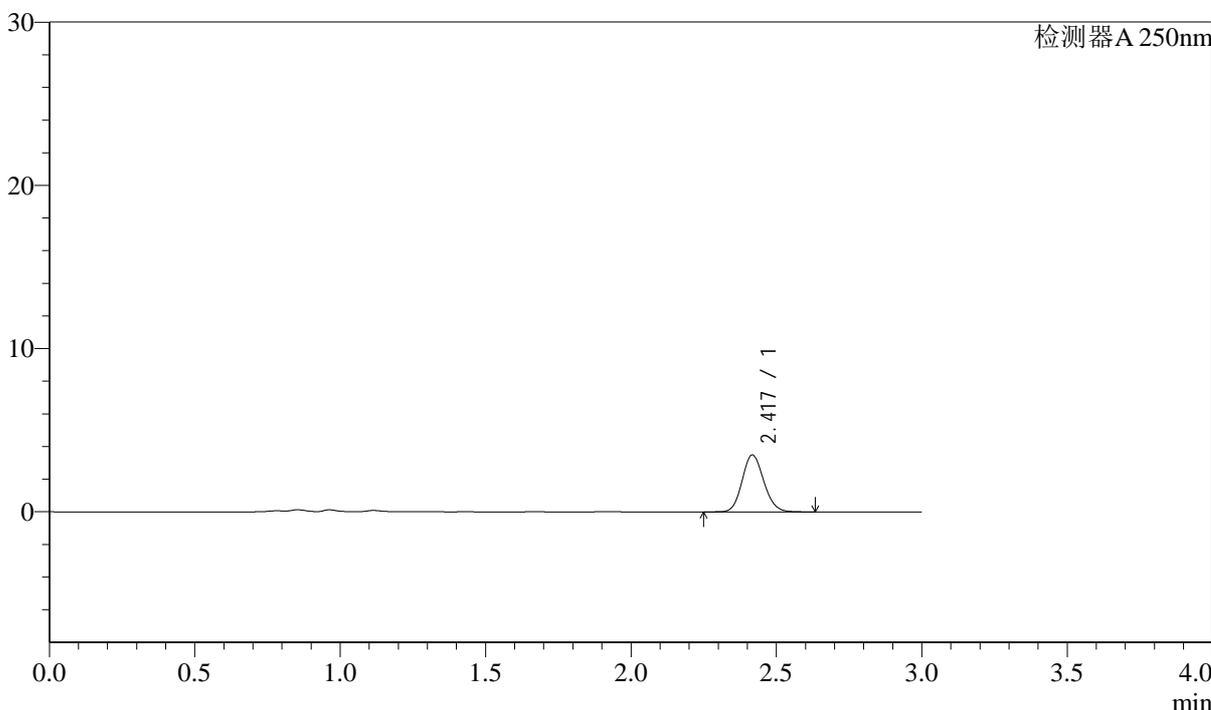
J311

<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 - 31-7/28-405-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 18:17:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:57:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	18064	100.000	3470	5056	1.127	--
总计		18064	100.000	3470			



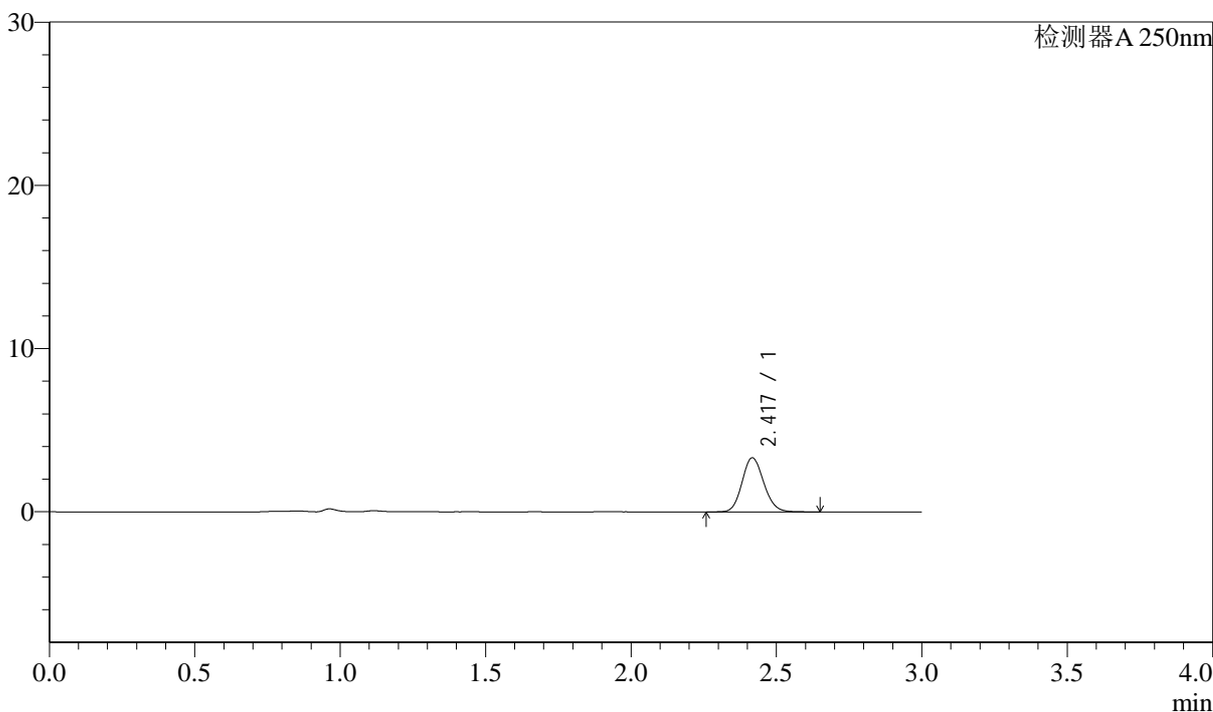
J311

<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 - 31-7/28-406-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 18:20:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:57:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	17209	100.000	3300	5036	1.128	--
总计		17209	100.000	3300			



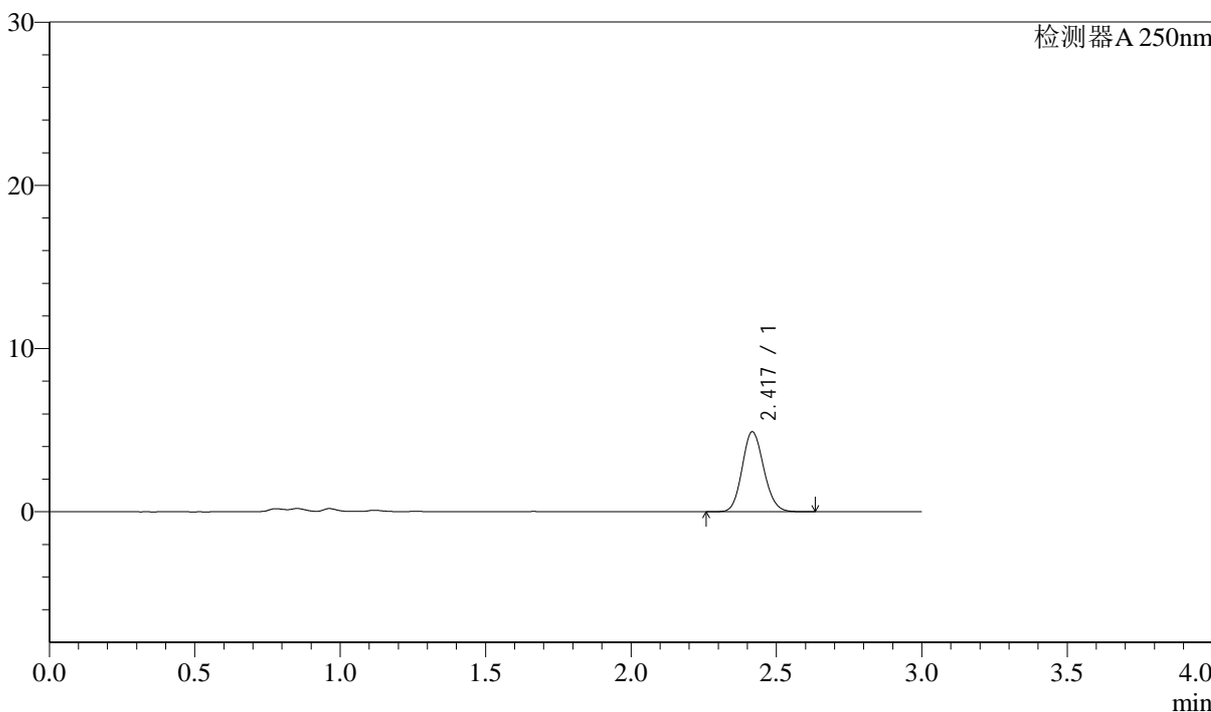
J311

<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 - 31-7/28-407-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 18:24:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:57:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	25306	100.000	4871	5048	1.125	--
总计		25306	100.000	4871			



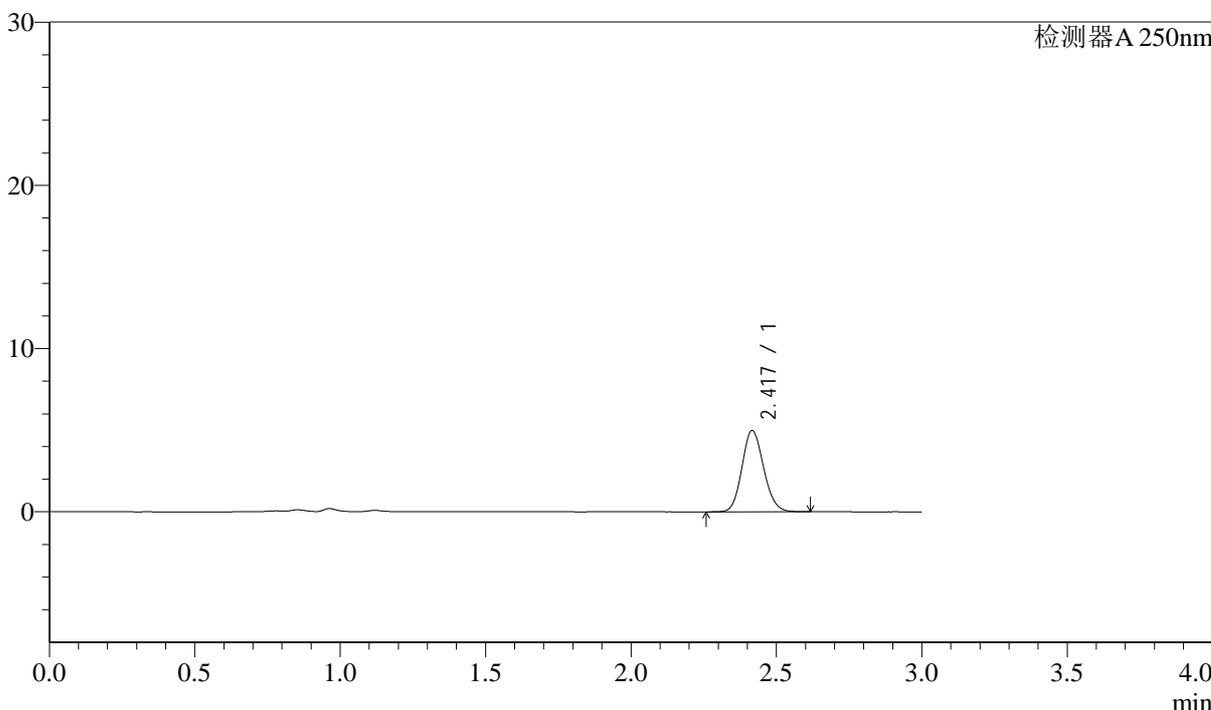
J311

<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 - 31-7/28-408-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 18:27:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:57:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	25804	100.000	4960	5031	1.126	--
总计		25804	100.000	4960			



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 - 31-7/28-409-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/24 18:30:52

实验者: xiexinhui

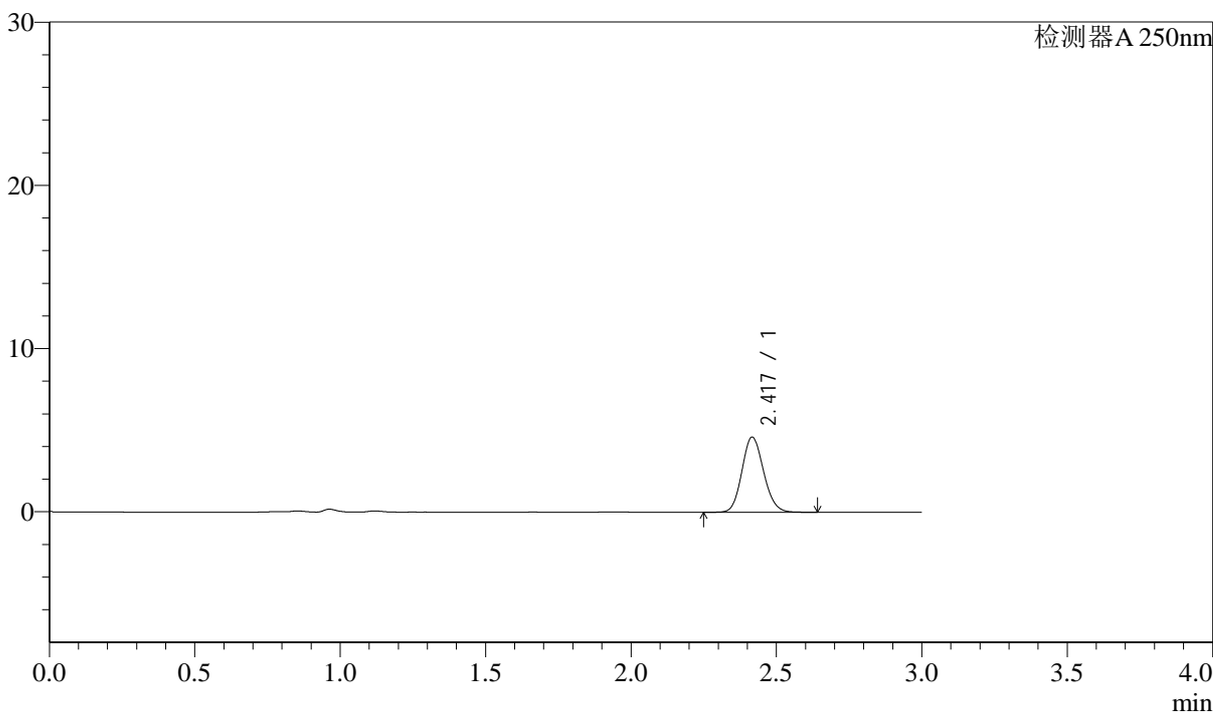
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:57:42

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	23859	100.000	4589	5030	1.127	--
总计		23859	100.000	4589			

<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 - 31-7/28-410-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 18:34:14

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:57:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

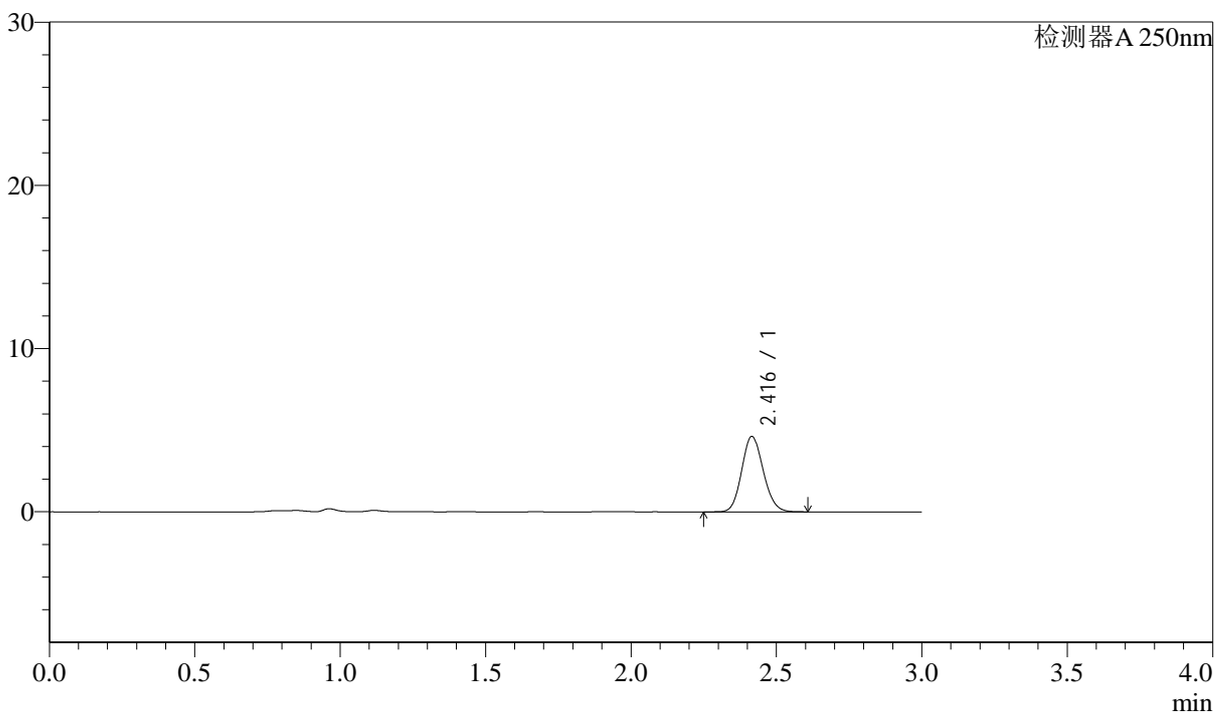
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

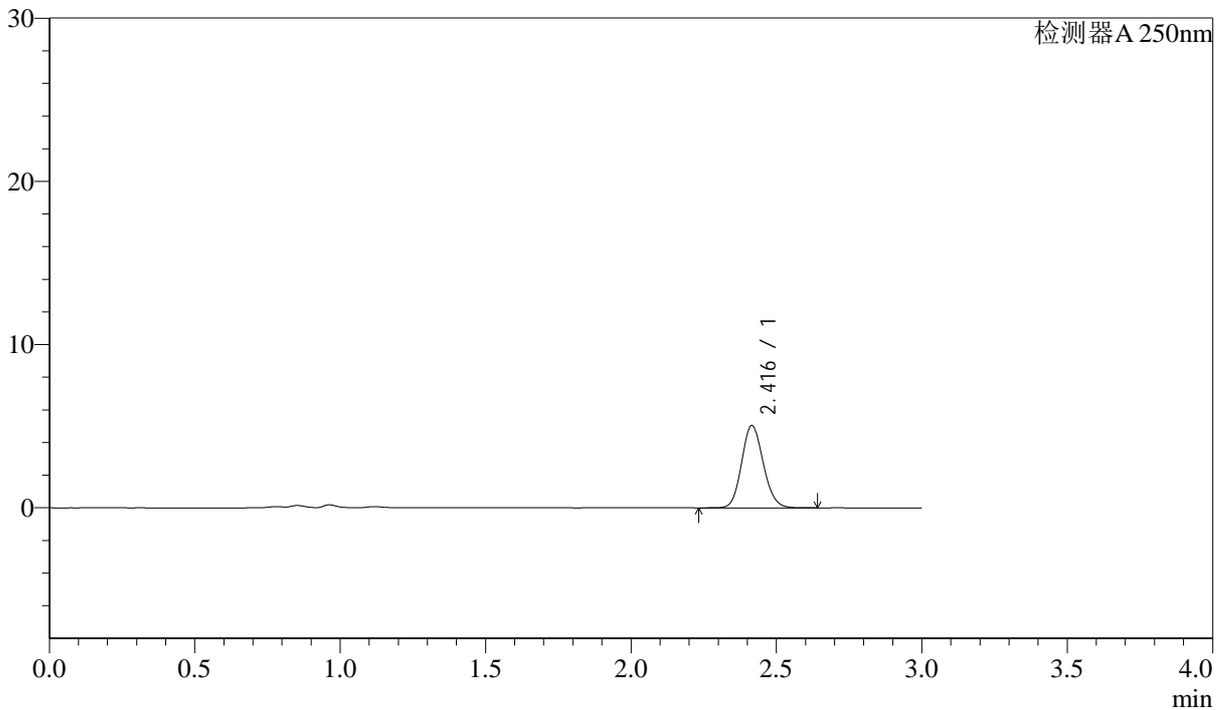
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	23888	100.000	4613	5031	1.127	--
总计		23888	100.000	4613			

<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 - 31-7/28-411-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 18:37:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:57:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	26097	100.000	5036	5041	1.126	--
总计		26097	100.000	5036			



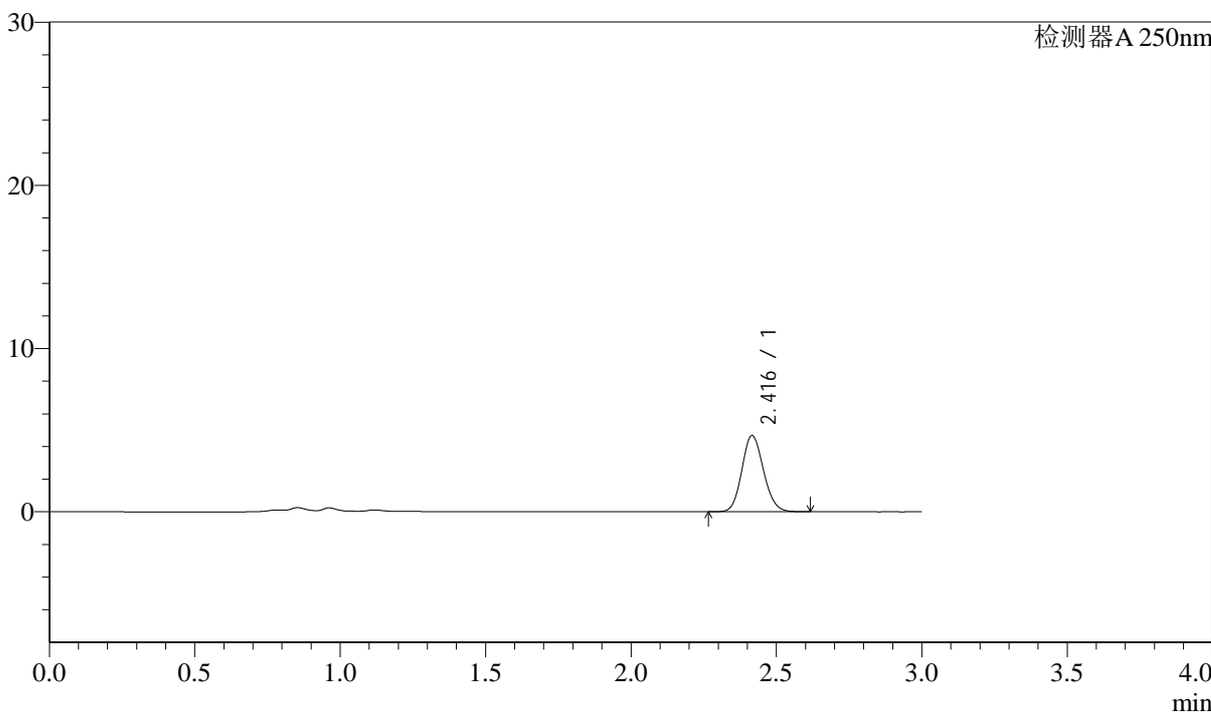
J311

<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 - 31-7/28-412-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 18:40:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:57:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	24155	100.000	4656	5036	1.125	--
总计		24155	100.000	4656			



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 - 31-7/28-413-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/24 18:44:21

实验者: xiexinhui

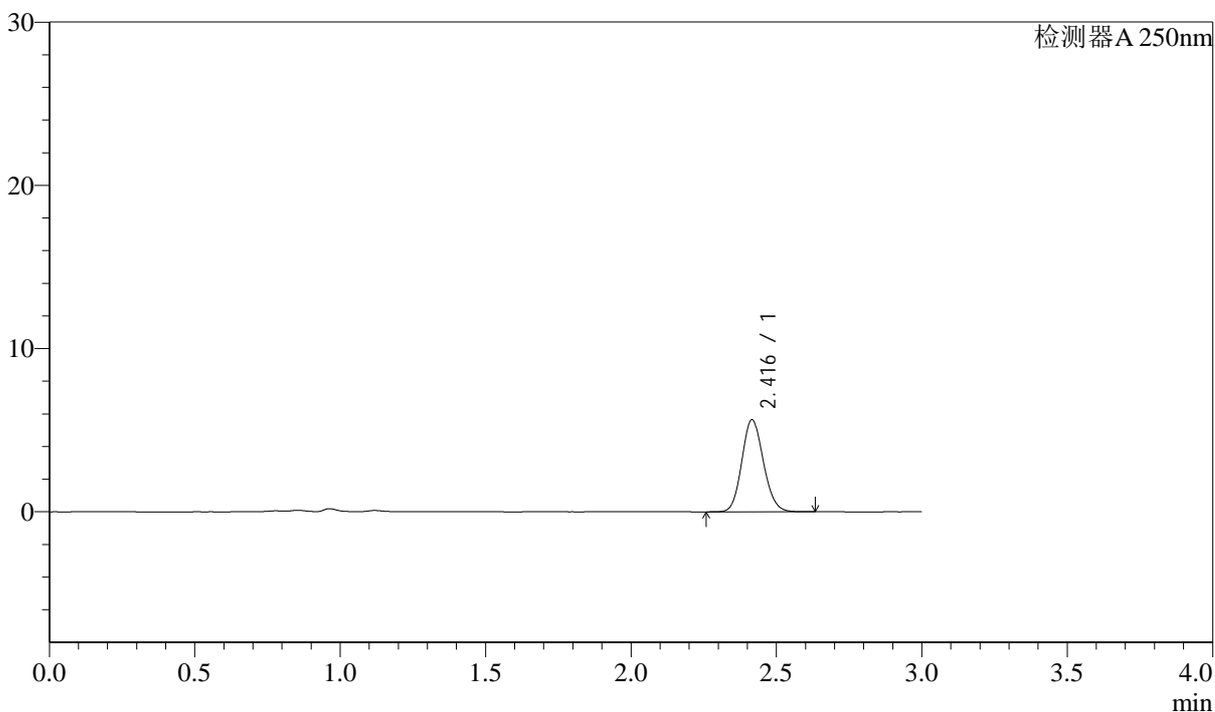
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:57:52

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	29176	100.000	5626	5035	1.126	--
总计		29176	100.000	5626			



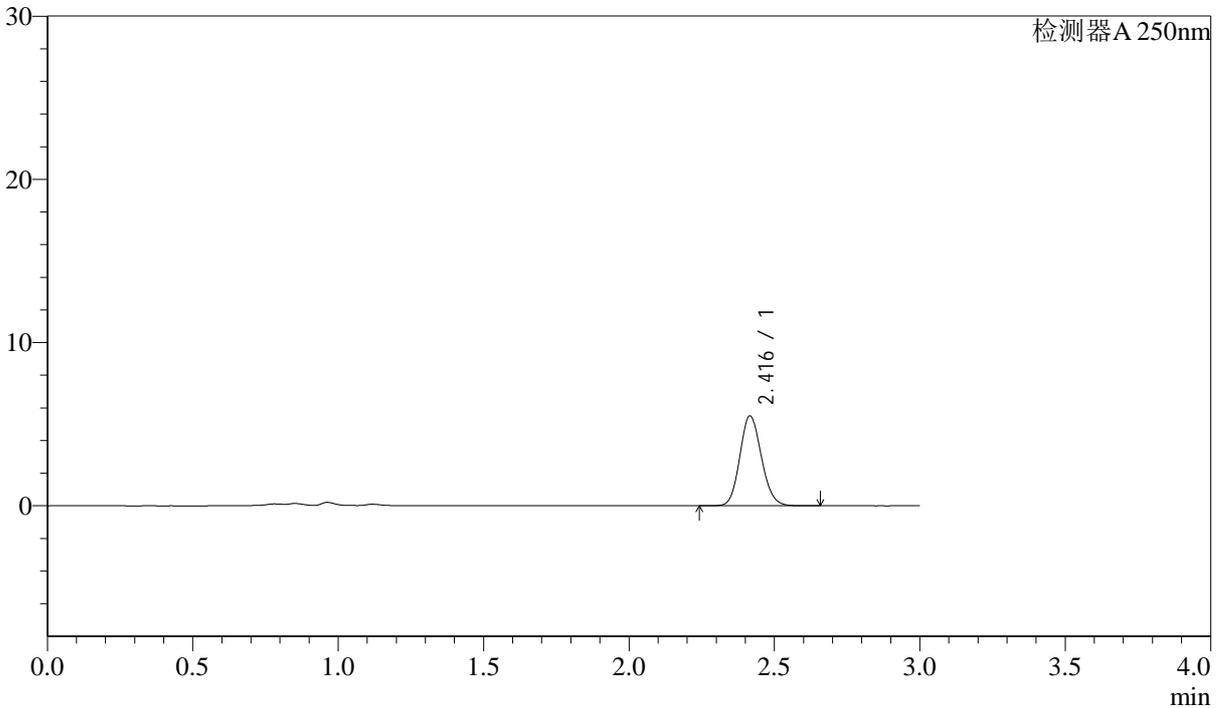
J311

<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 - 31-7/28-414-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 18:47:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:57:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	28448	100.000	5494	5056	1.126	--
总计		28448	100.000	5494			



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 - 31-7/28-415-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 18:51:06

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:57:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

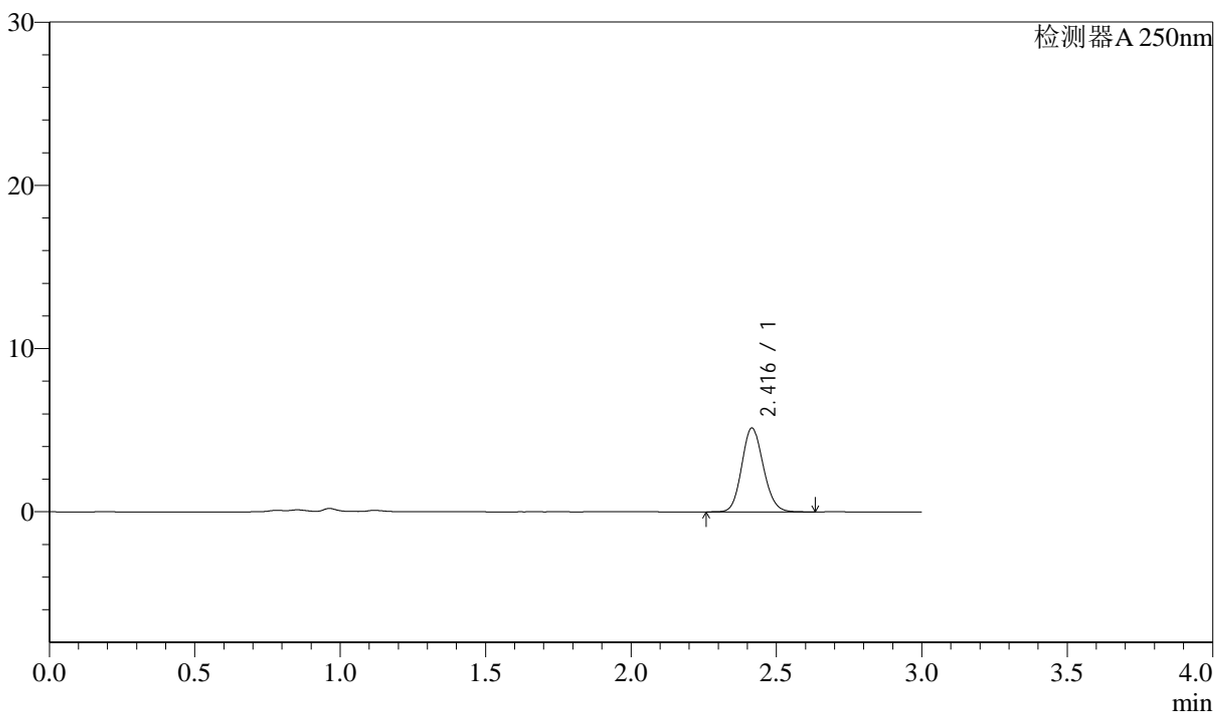
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	26546	100.000	5122	5040	1.126	--
总计		26546	100.000	5122			

<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 - 31-7/28-416-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 18:54:28

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:58:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

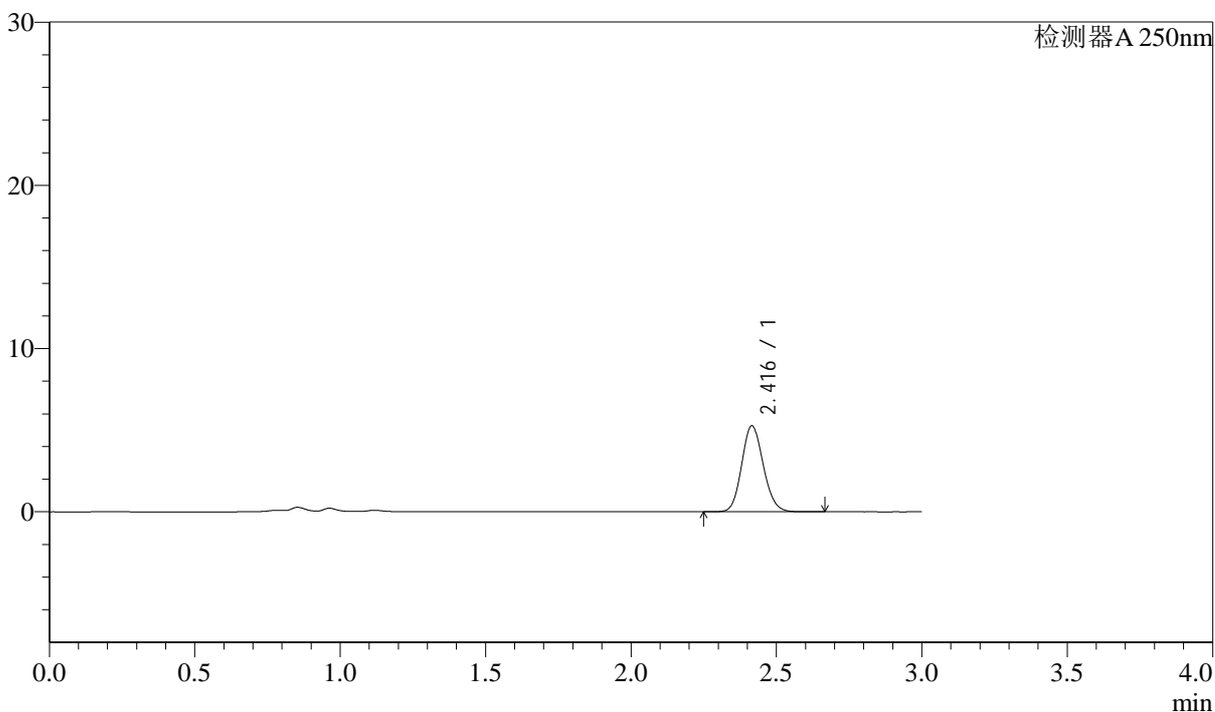
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	27196	100.000	5259	5062	1.125	--
总计		27196	100.000	5259			



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 - 31-7/28-417-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/24 18:57:51

实验者: xiexinhui

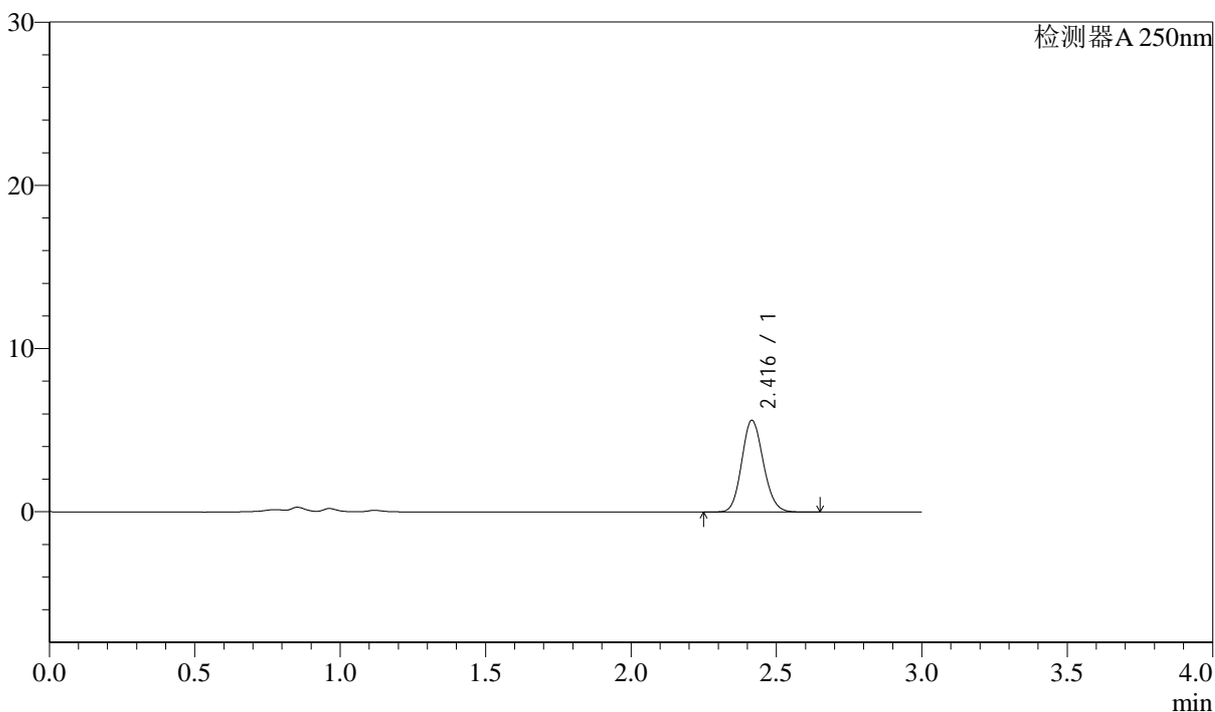
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:58:02

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	29027	100.000	5610	5046	1.127	--
总计		29027	100.000	5610			

<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 - 31-7/28-418-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 19:01:14

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:58:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

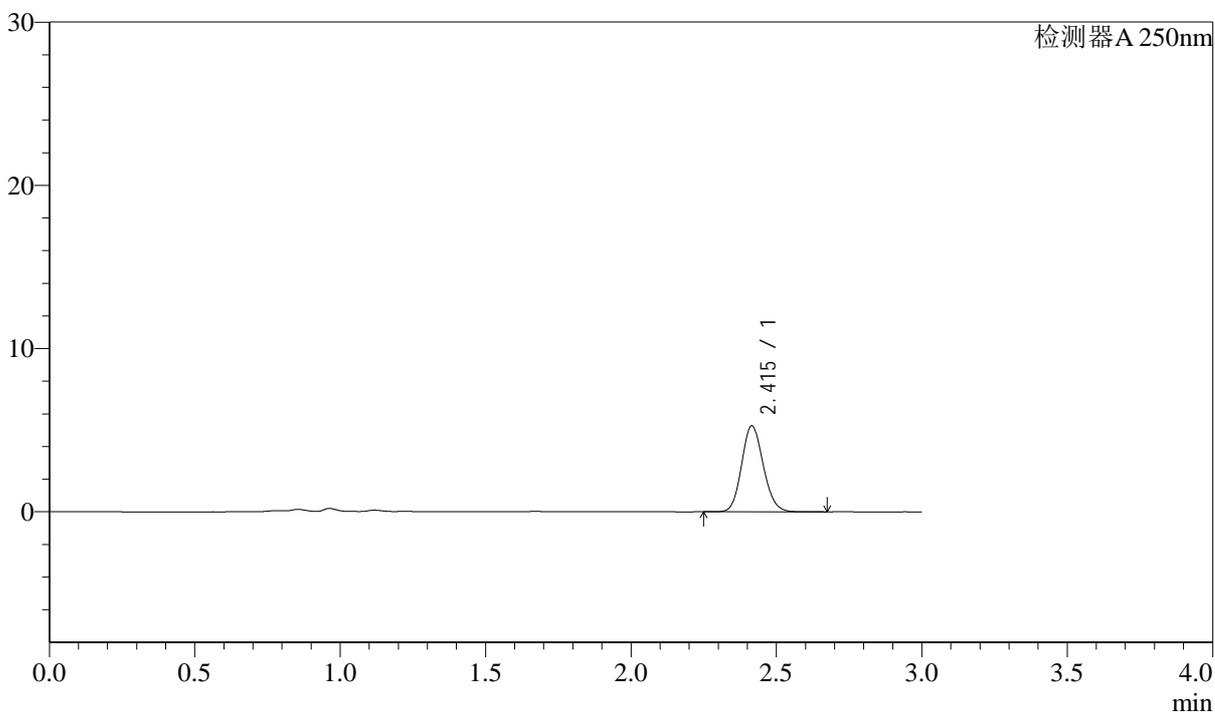
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	27254	100.000	5261	5035	1.126	--
总计		27254	100.000	5261			



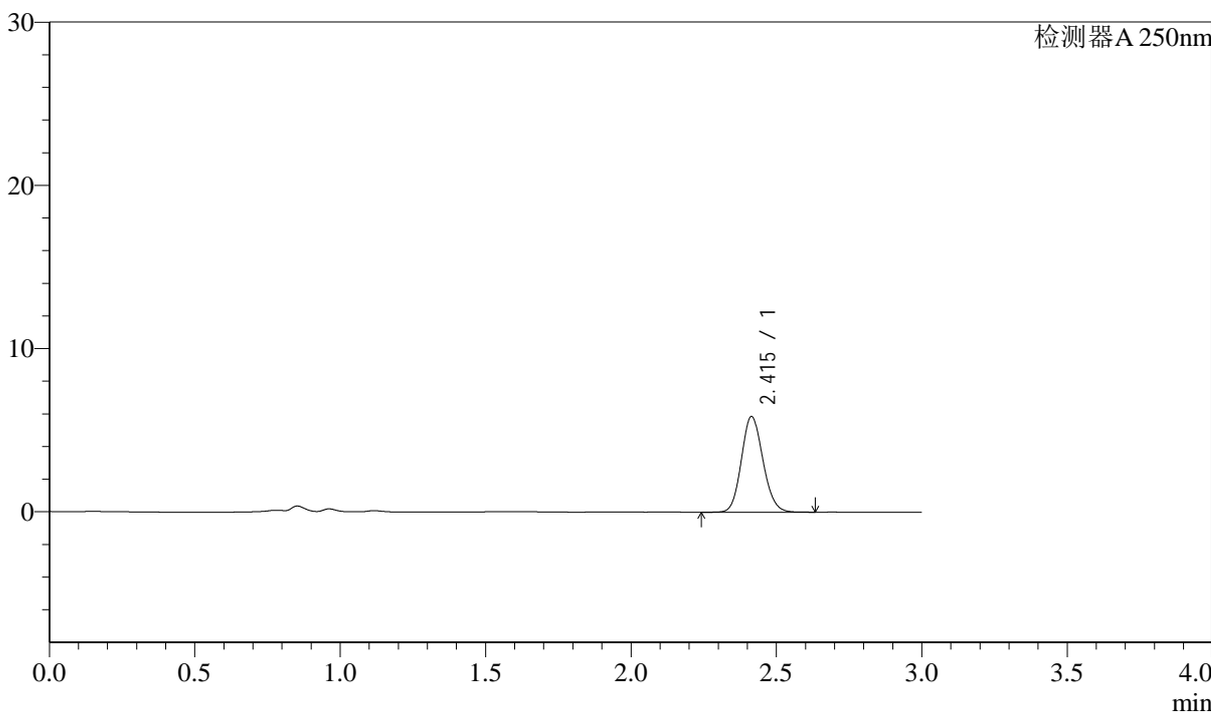
J311

<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 - 31-7/28-419-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 19:04:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:58:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	30218	100.000	5862	5065	1.125	--
总计		30218	100.000	5862			



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 - 31-7/28-420-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/24 19:07:58

实验者: xiexinhui

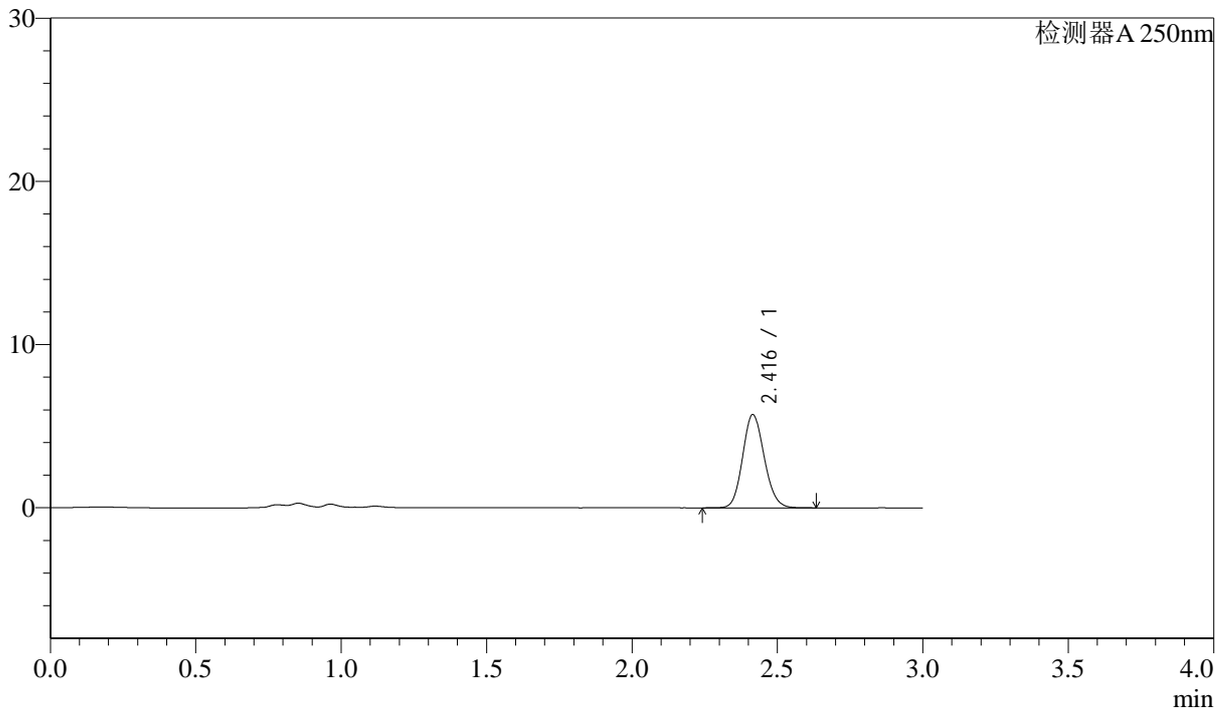
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:58:10

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	29514	100.000	5704	5055	1.126	--
总计		29514	100.000	5704			



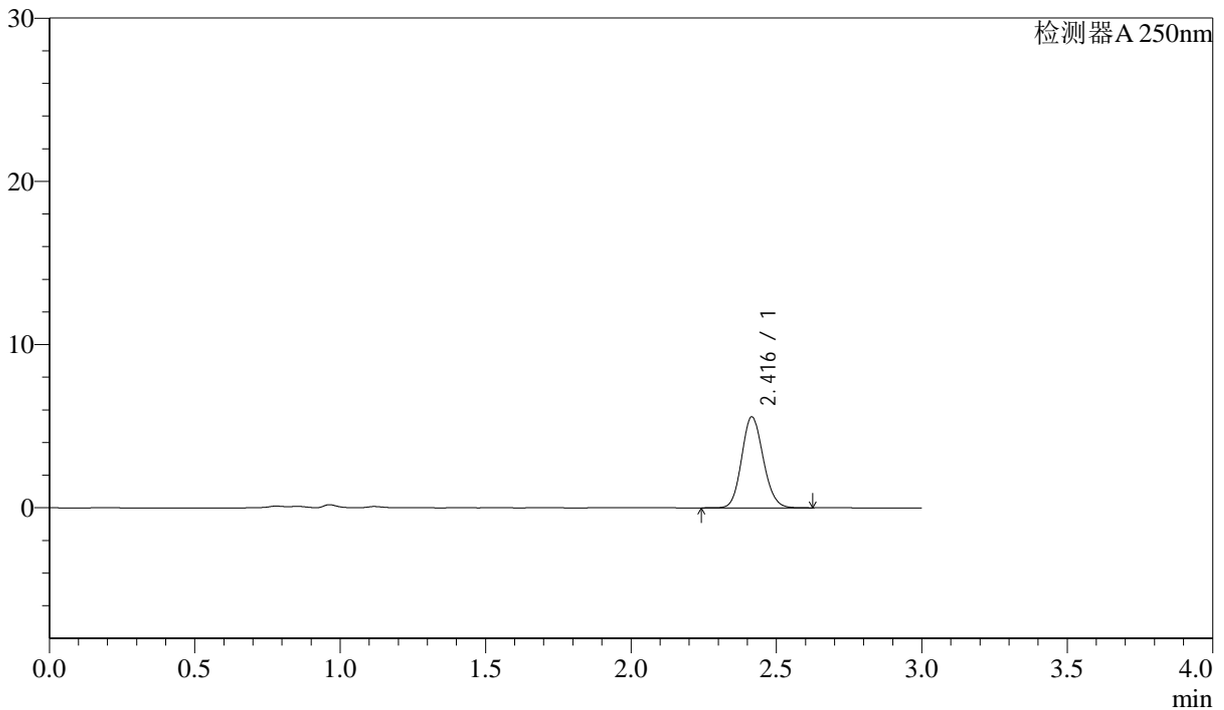
J311

<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 - 31-7/28-421-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 19:11:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:58:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	28770	100.000	5567	5061	1.125	--
总计		28770	100.000	5567			



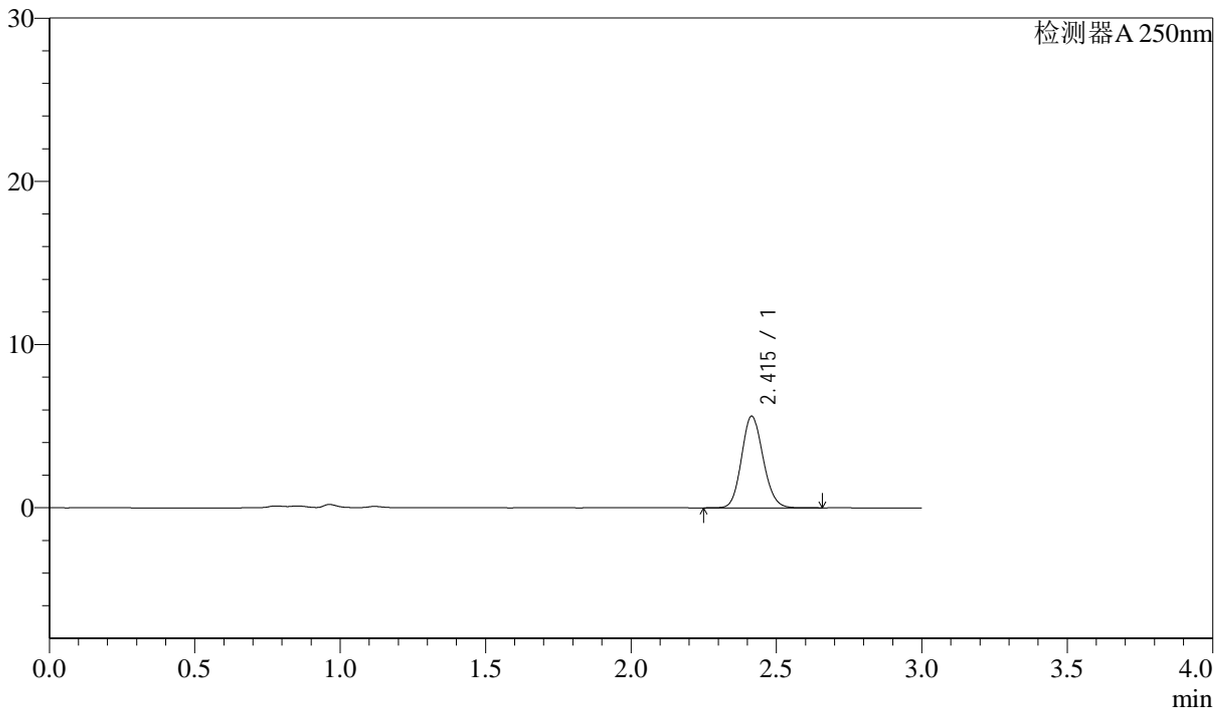
J311

<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 - 31-7/28-422-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 19:14:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:58:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	29015	100.000	5613	5056	1.125	--
总计		29015	100.000	5613			



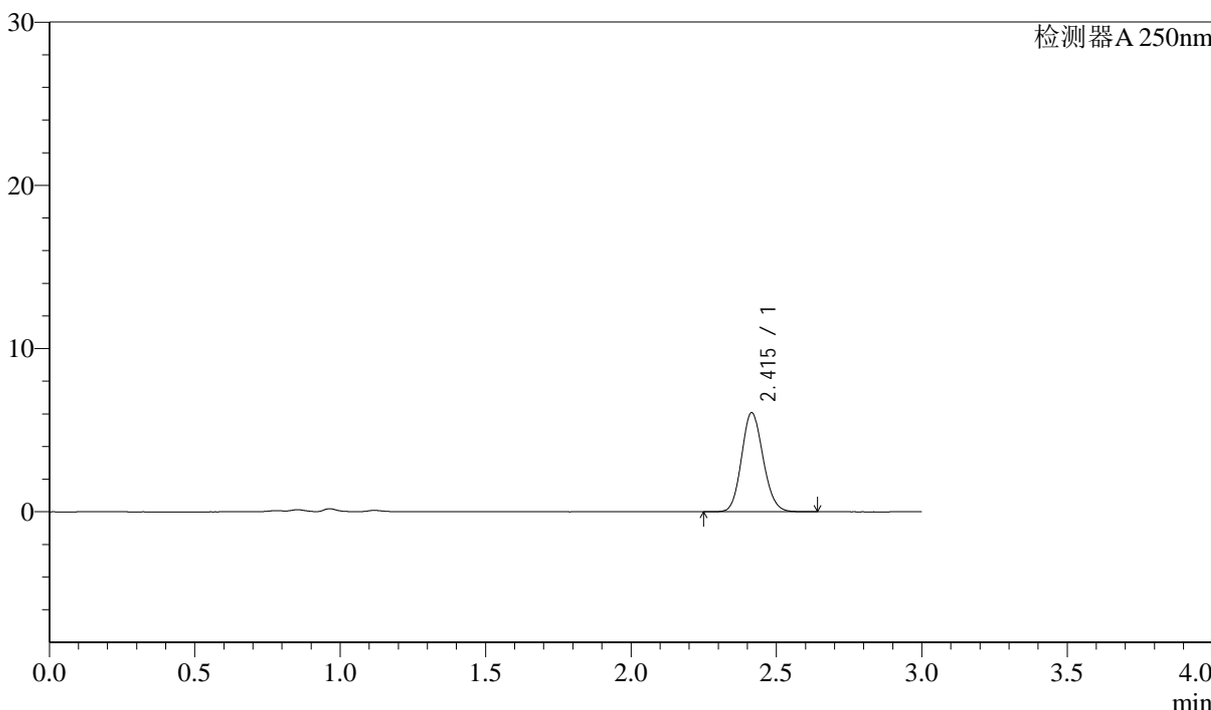
J311

<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 - 31-7/28-423-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 19:18:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:58:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	31320	100.000	6066	5064	1.125	--
总计		31320	100.000	6066			



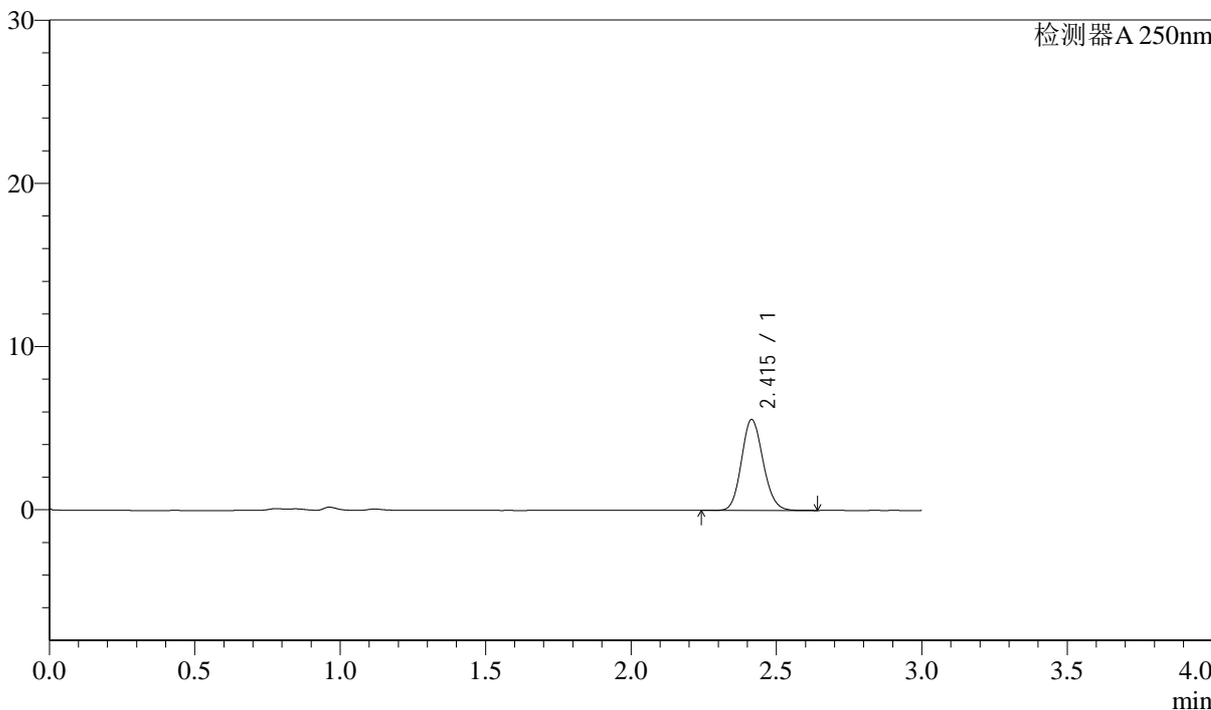
J311

<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 - 31-7/28-424-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 19:21:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:58:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	28781	100.000	5570	5059	1.126	--
总计		28781	100.000	5570			



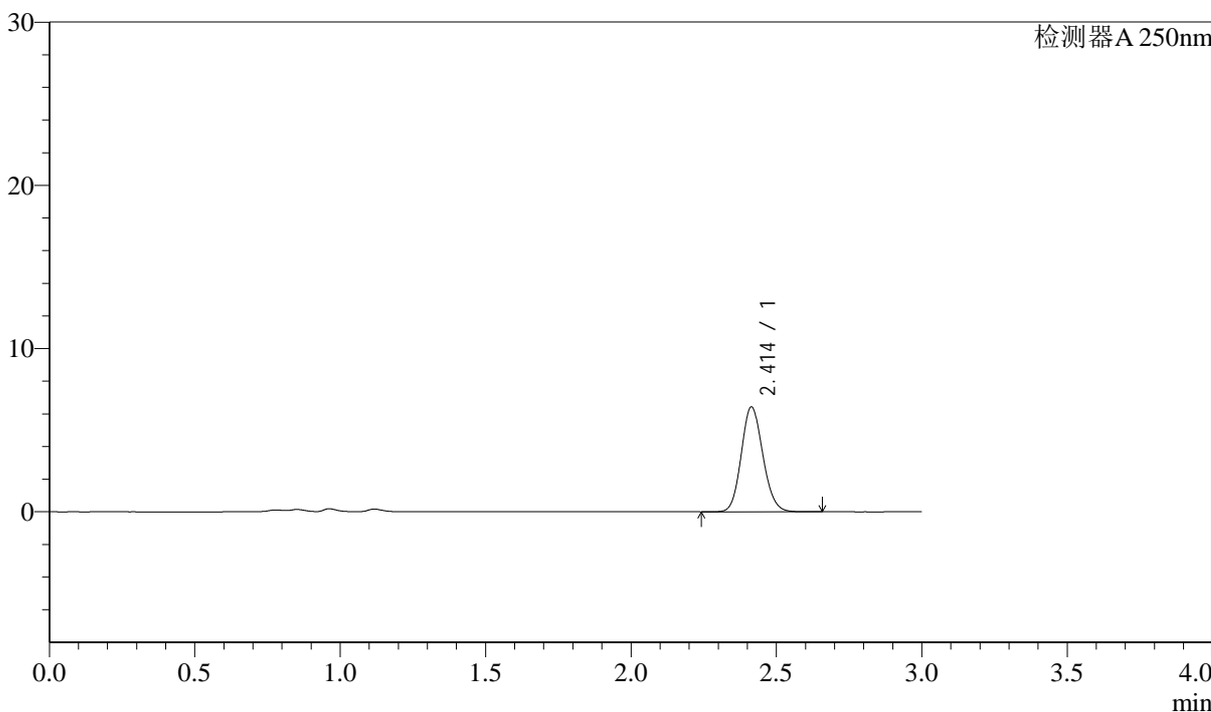
J311

<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 - 31-7/28-425-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 19:24:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:58:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	33209	100.000	6433	5054	1.125	--
总计		33209	100.000	6433			



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 - 31-7/28-426-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 19:28:12

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:58:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

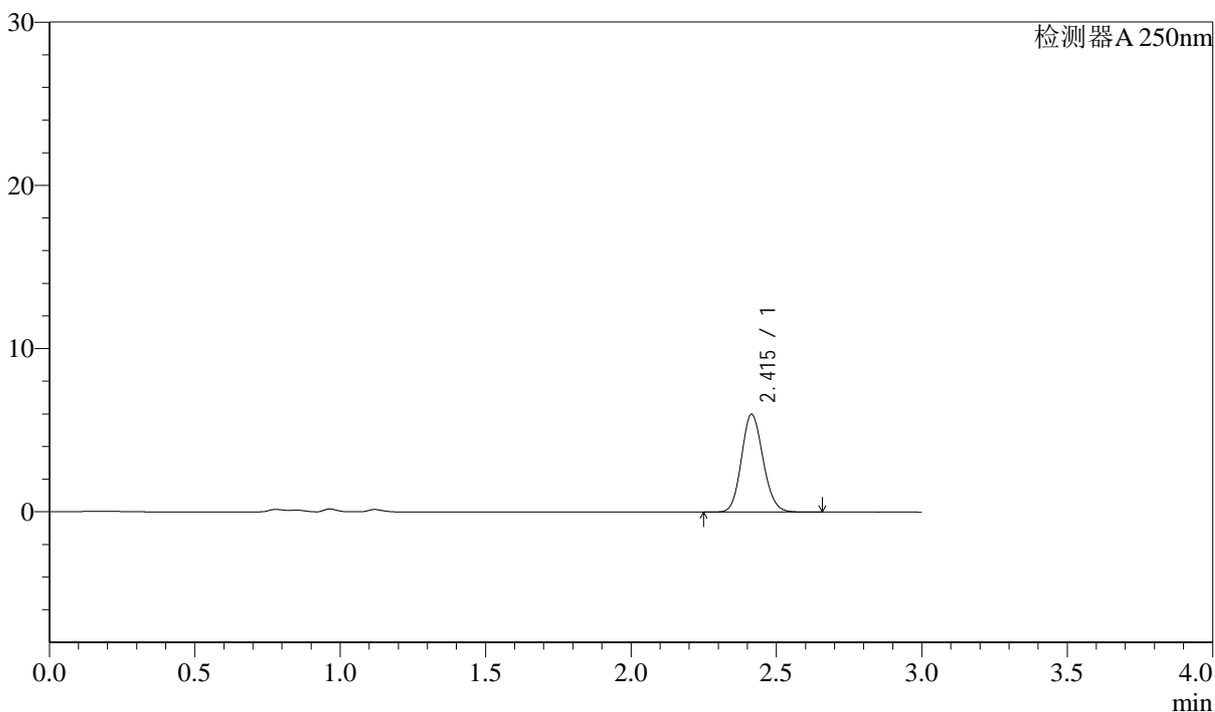
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	30943	100.000	5996	5063	1.127	--
总计		30943	100.000	5996			



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 - 31-7/28-427-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 19:31:34

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:58:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

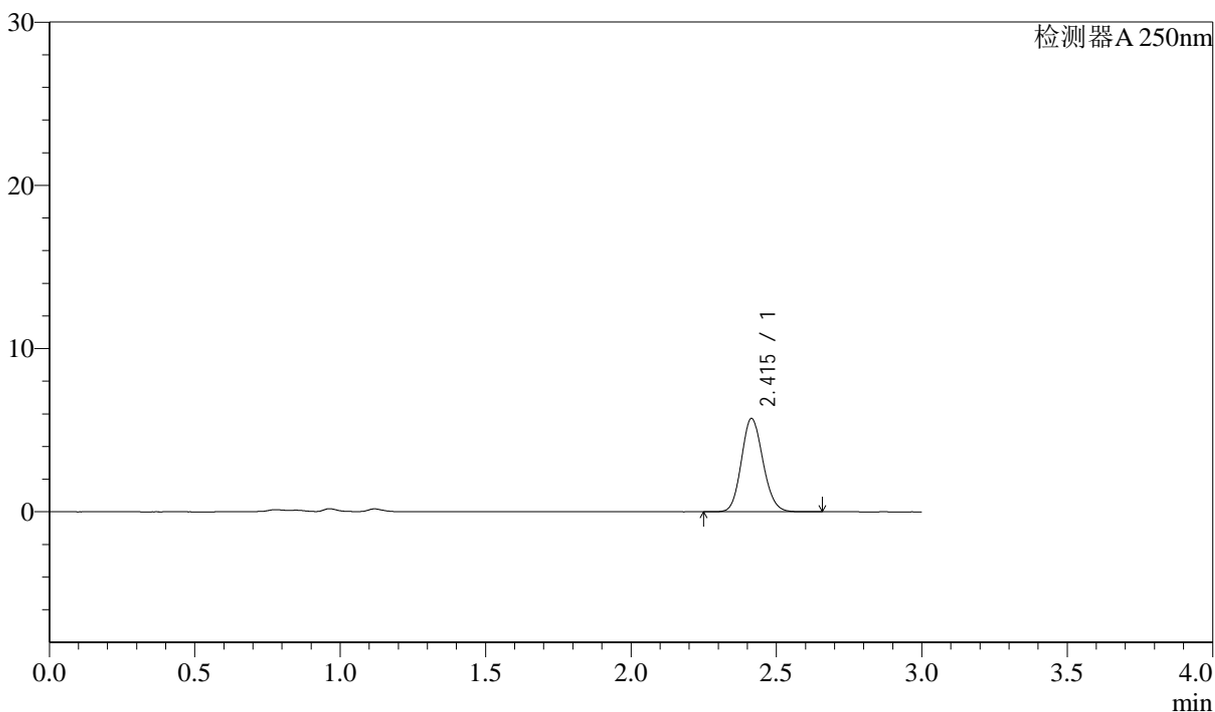
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	29515	100.000	5715	5053	1.126	--
总计		29515	100.000	5715			



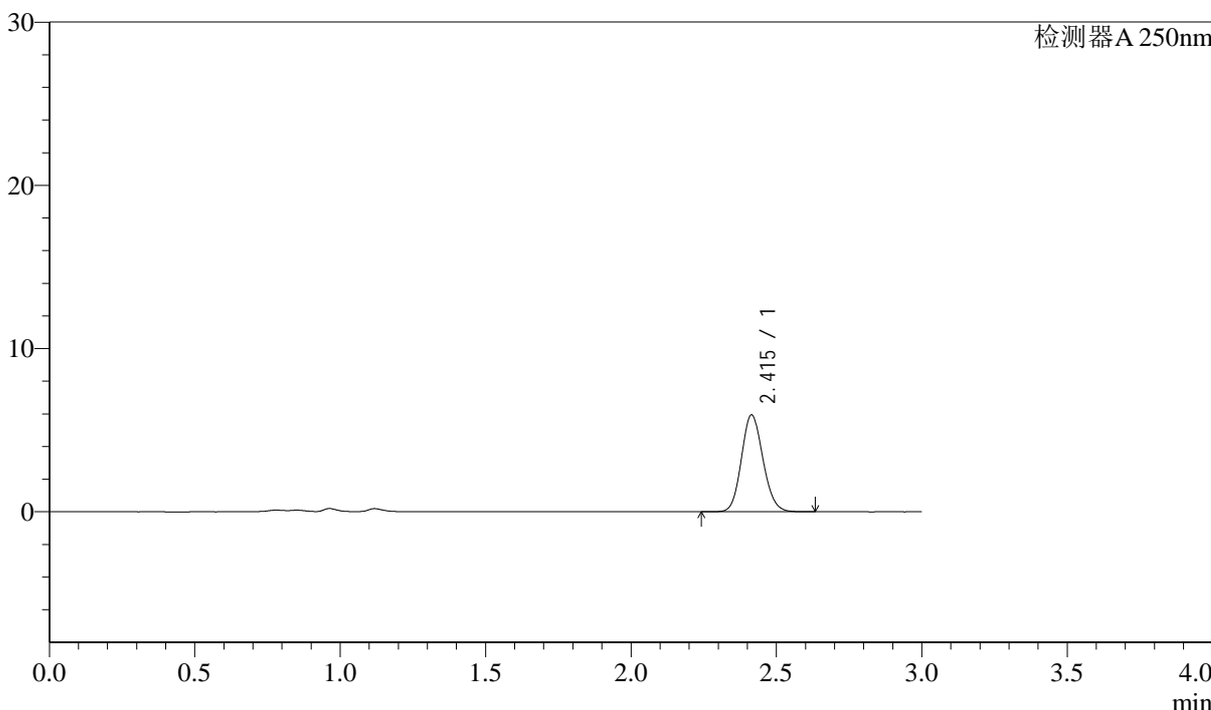
J311

<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 - 31-7/28-428-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 19:34:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:58:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	30614	100.000	5937	5069	1.124	--
总计		30614	100.000	5937			



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 - 31-7/28-429-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 19:38:20

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:58:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

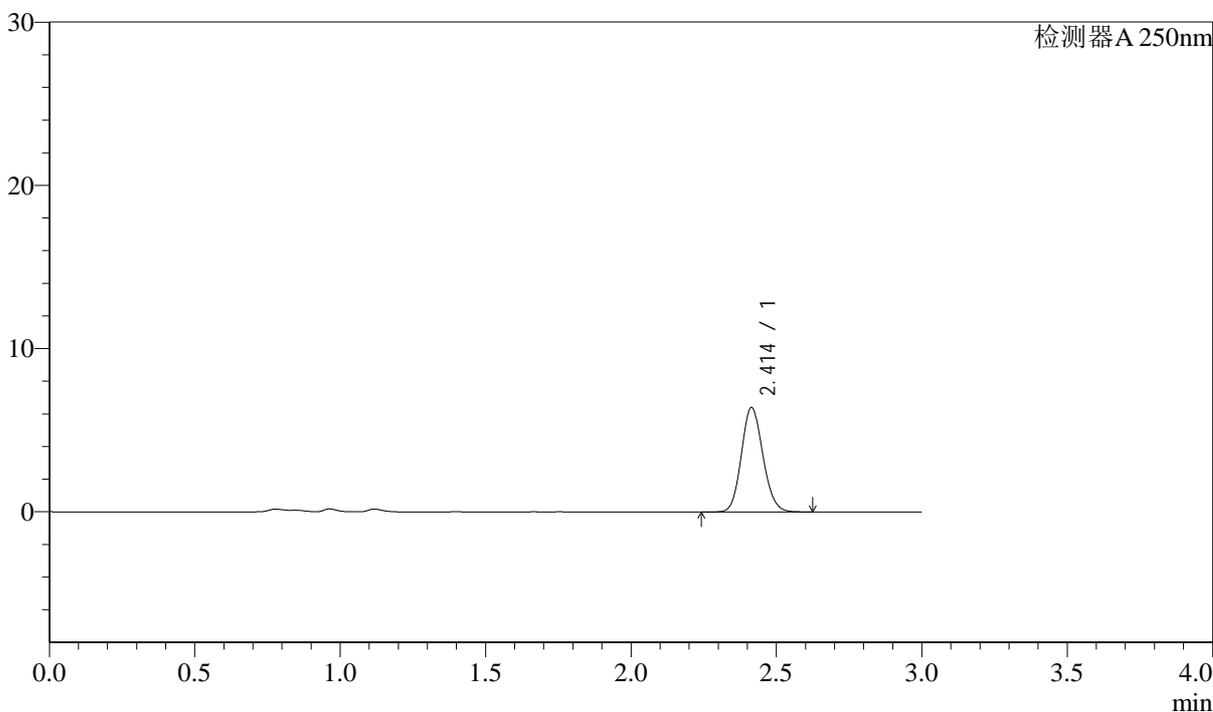
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	32971	100.000	6406	5078	1.123	--
总计		32971	100.000	6406			



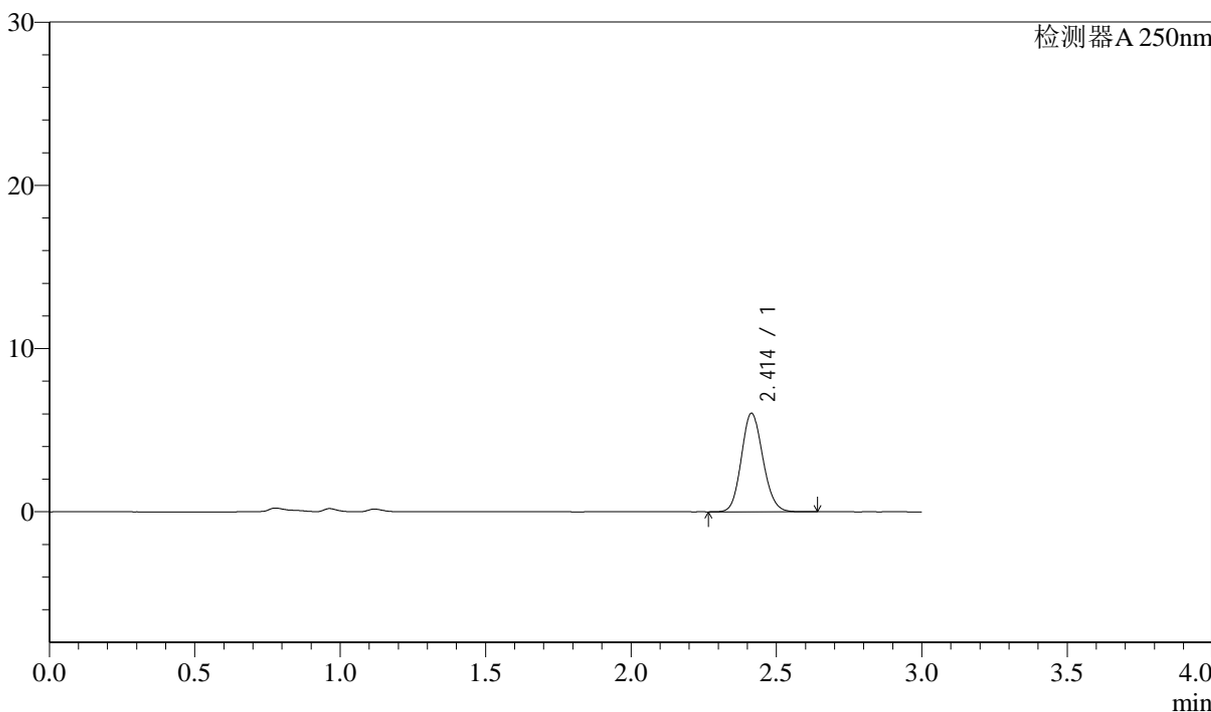
J311

<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 - 31-7/28-430-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 19:41:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:58:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	31112	100.000	6045	5075	1.125	--
总计		31112	100.000	6045			

<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 - 31-7/28-431-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 19:45:04

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:58:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

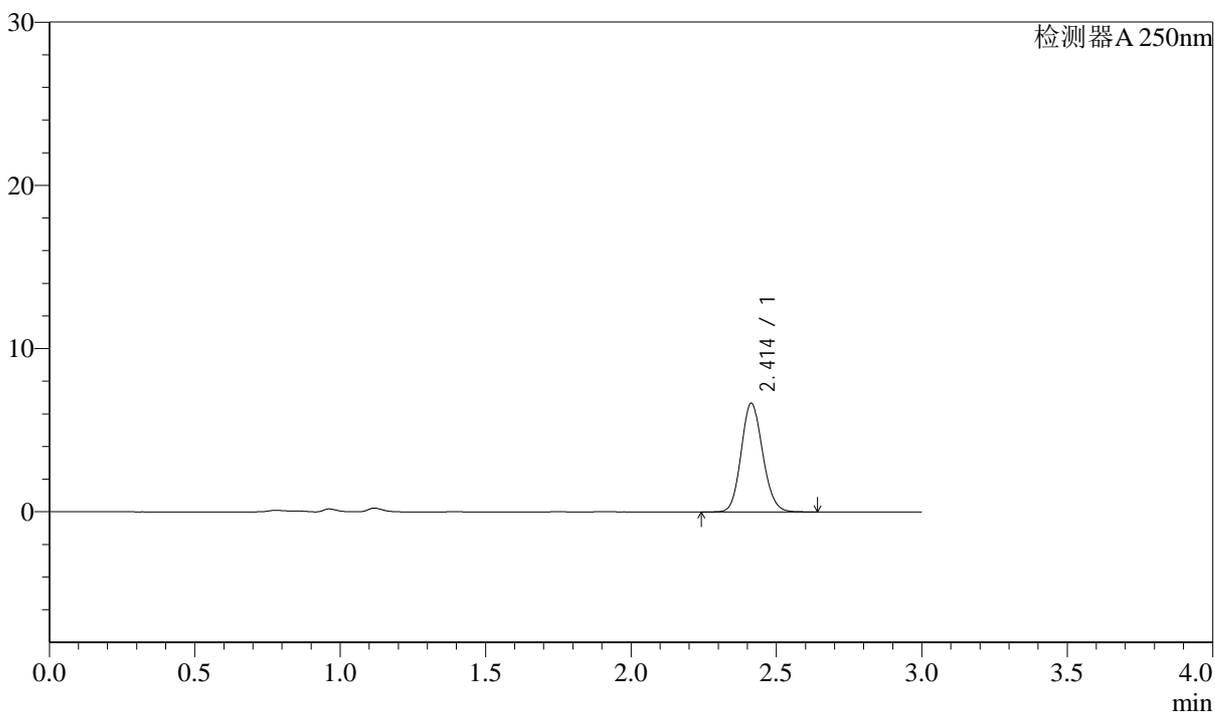
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	34324	100.000	6663	5071	1.126	--
总计		34324	100.000	6663			



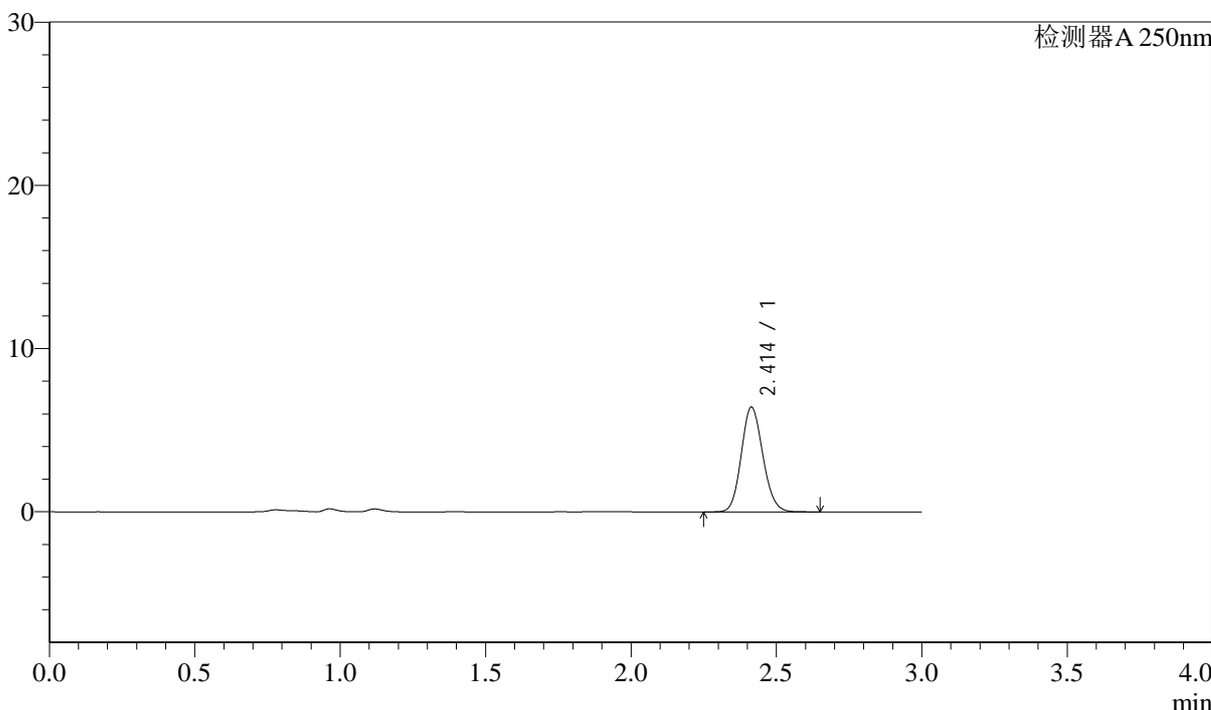
J311

<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 - 31-7/28-432-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 19:48:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:58:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	33094	100.000	6425	5074	1.125	--
总计		33094	100.000	6425			



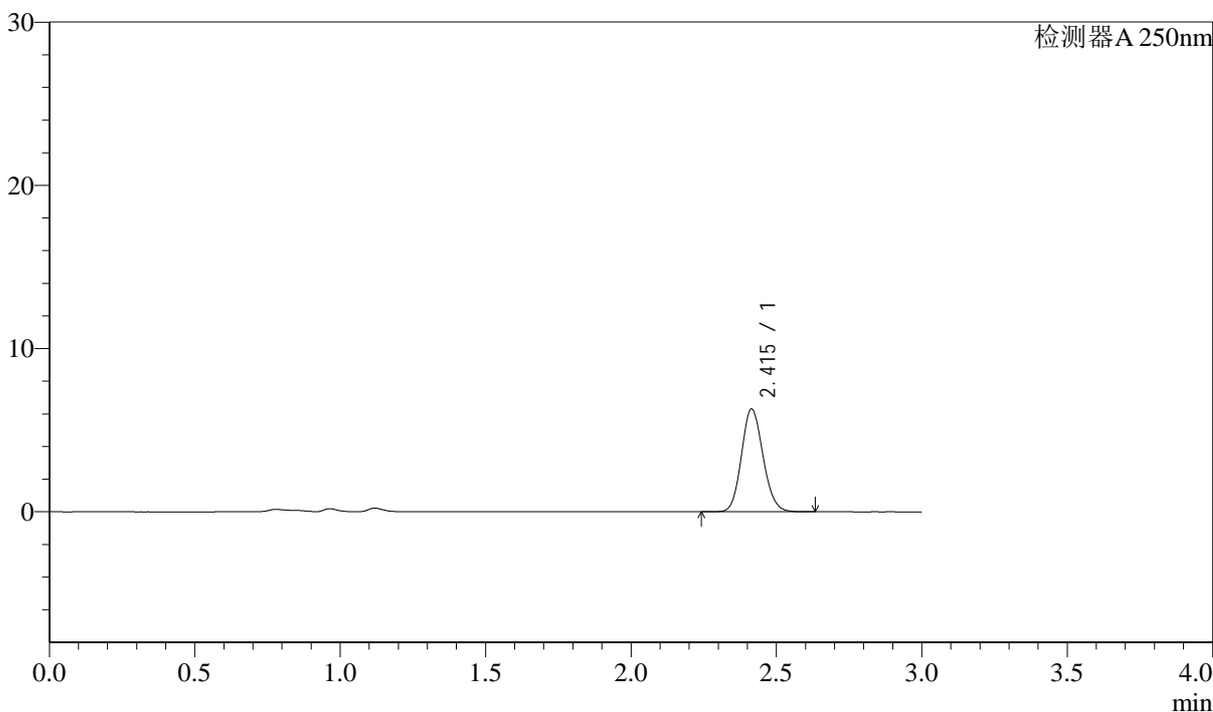
J311

<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 - 31-7/28-433-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 19:51:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:58:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	32495	100.000	6303	5072	1.125	--
总计		32495	100.000	6303			



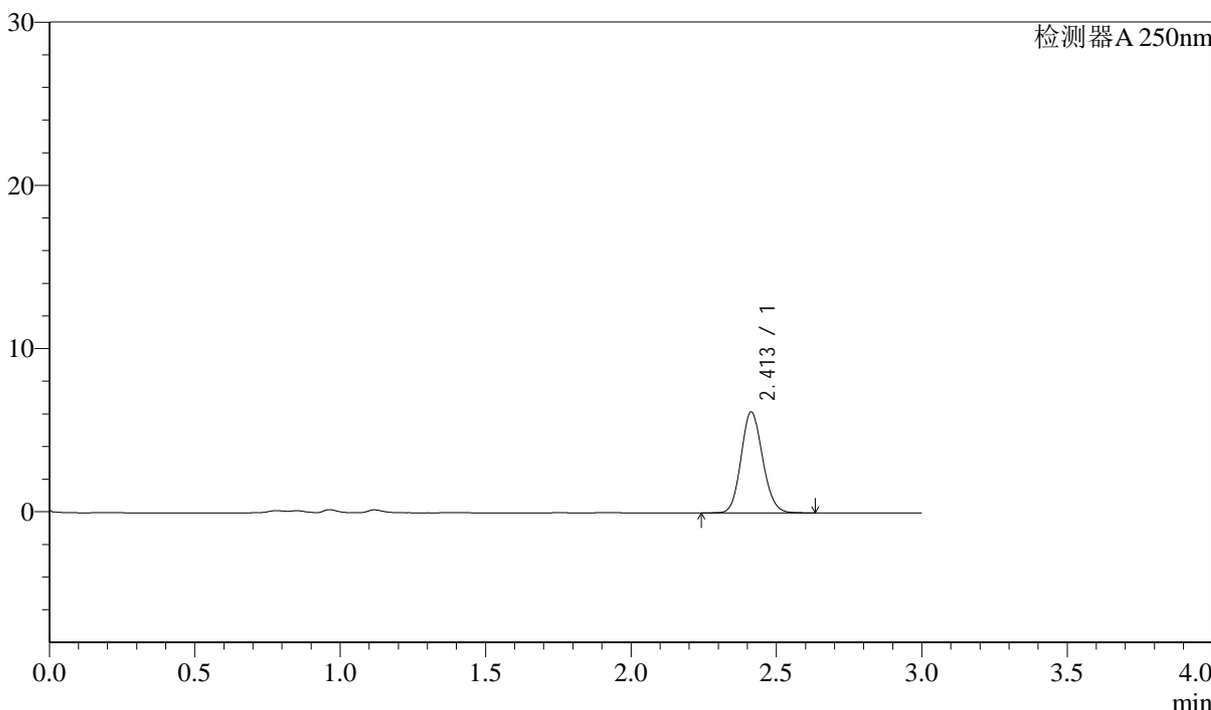
J311

<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 - 31-7/28-434-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 19:55:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:58:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	31864	100.000	6185	5071	1.125	--
总计		31864	100.000	6185			



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 - 31-7/28-435-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 19:58:32

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:58:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

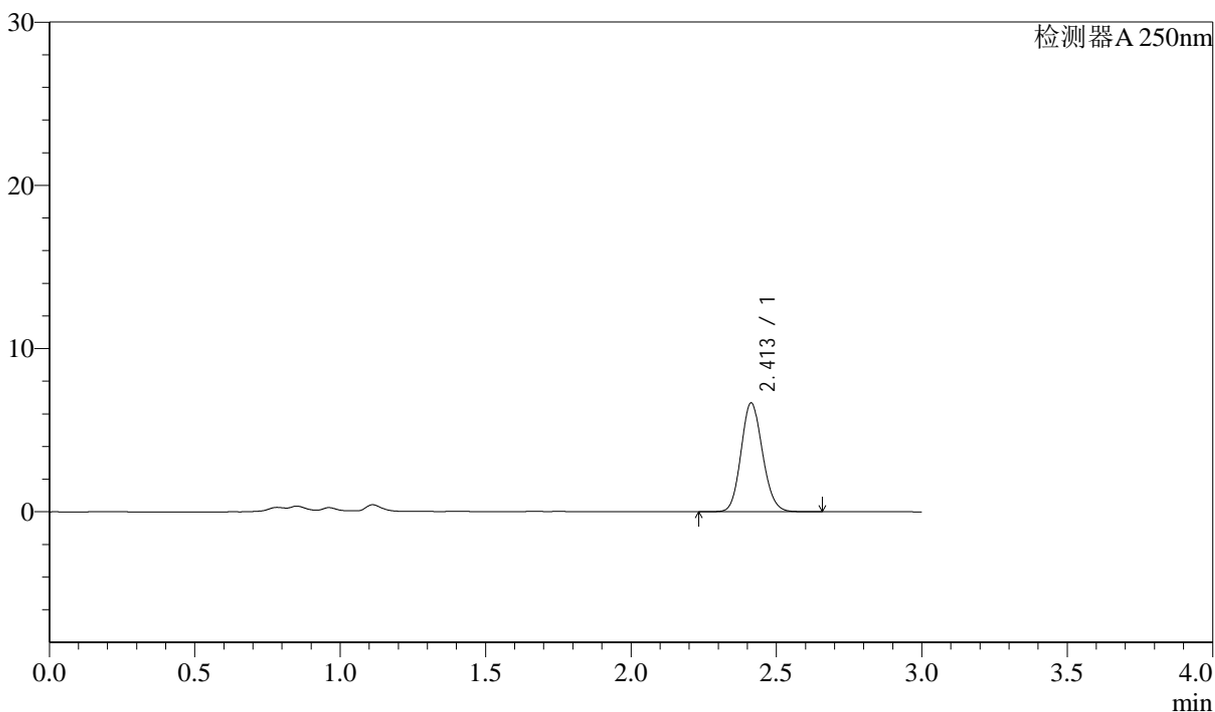
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	34323	100.000	6672	5079	1.124	--
总计		34323	100.000	6672			



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 - 31-7/28-436-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/24 20:01:53

实验者: xiexinhui

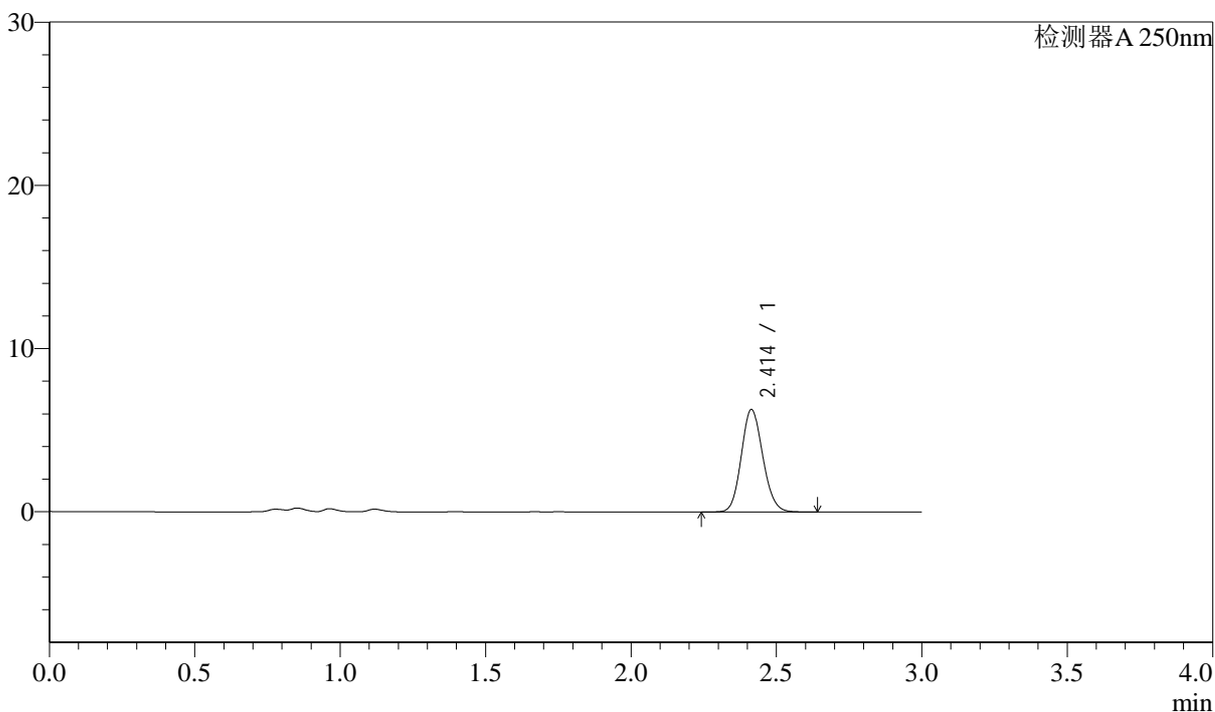
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:58:49

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	32332	100.000	6281	5077	1.124	--
总计		32332	100.000	6281			

<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 - 31-7/28-437-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 20:05:15

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:58:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

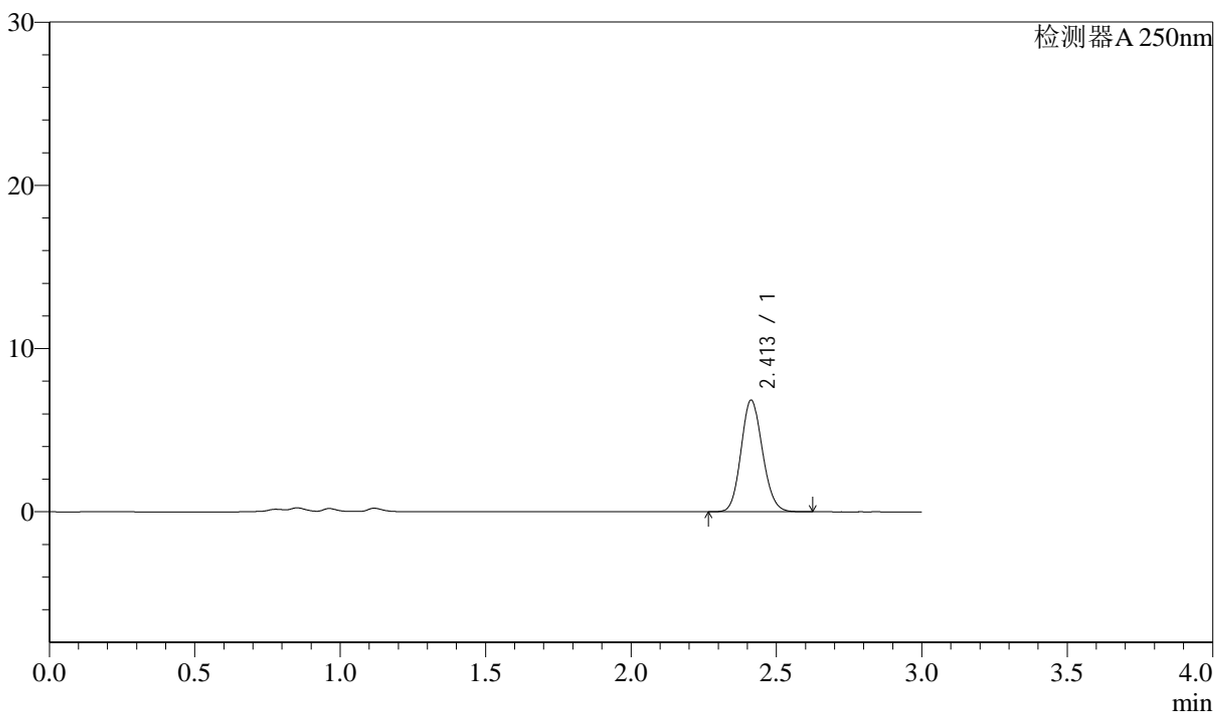
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	35165	100.000	6845	5086	1.123	--
总计		35165	100.000	6845			



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 - 31-7/28-438-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 20:08:37

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:58:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

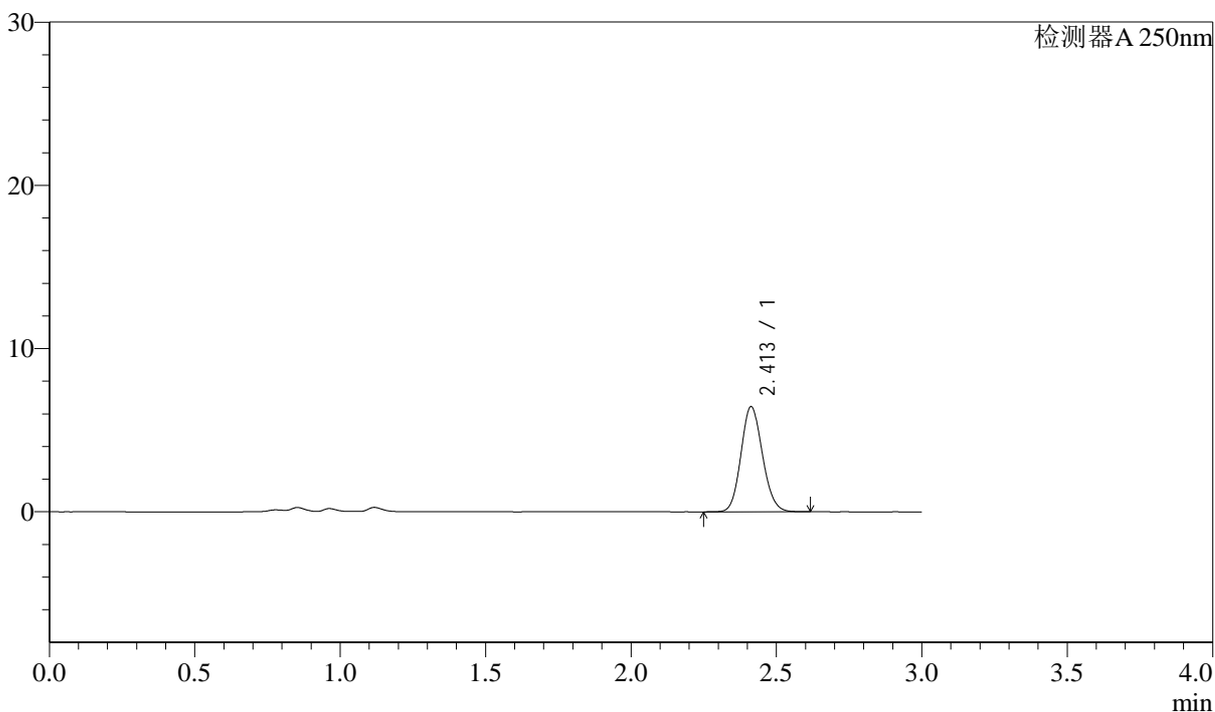
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	33142	100.000	6444	5076	1.123	--
总计		33142	100.000	6444			

<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 - 31-7/28-439-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 20:11:59

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:58:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

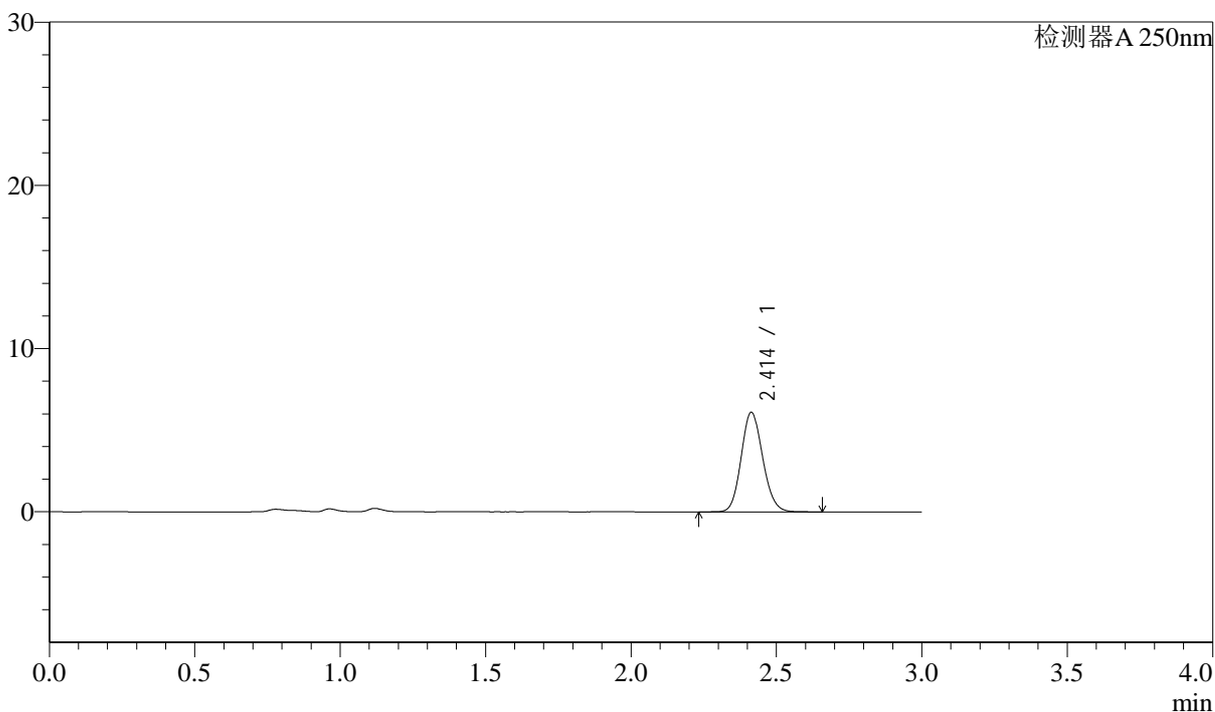
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	31470	100.000	6102	5061	1.126	--
总计		31470	100.000	6102			



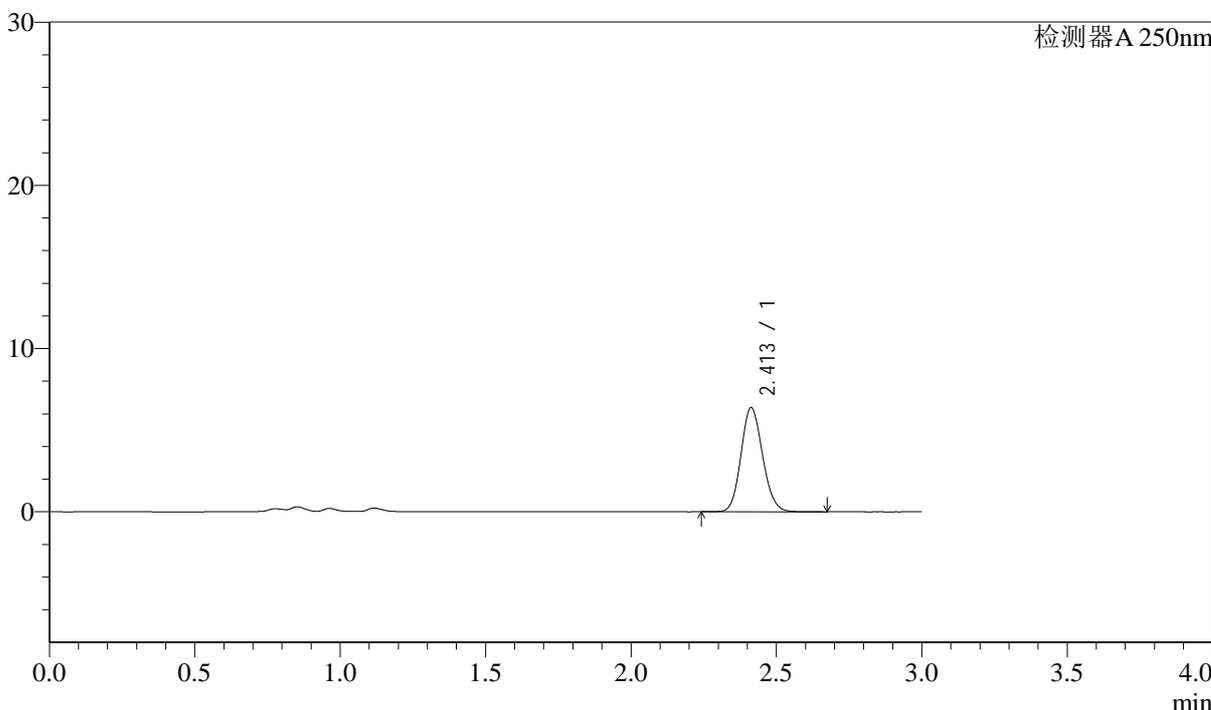
J311

<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 - 31-7/28-440-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 20:15:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:58:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	32927	100.000	6391	5074	1.126	--
总计		32927	100.000	6391			



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 - 31-7/28-441-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 20:18:43

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:59:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

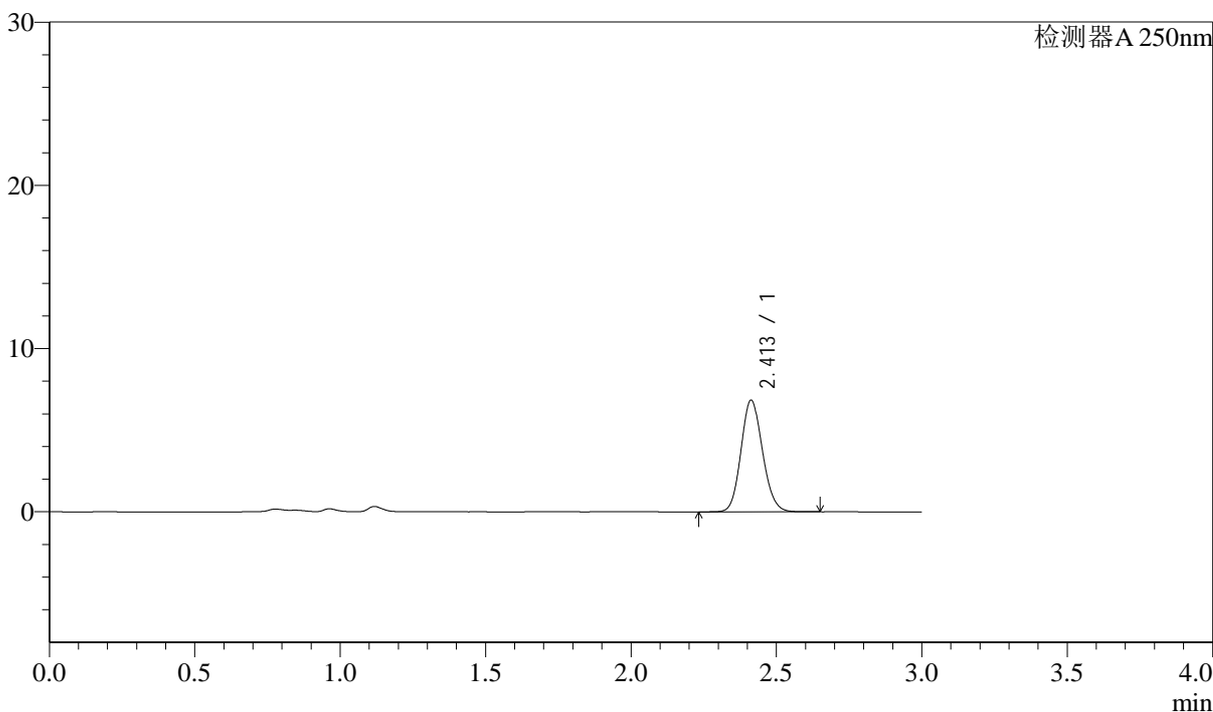
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	35282	100.000	6842	5060	1.125	--
总计		35282	100.000	6842			



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 - 31-7/28-442-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/24 20:22:04

实验者: xiexinhui

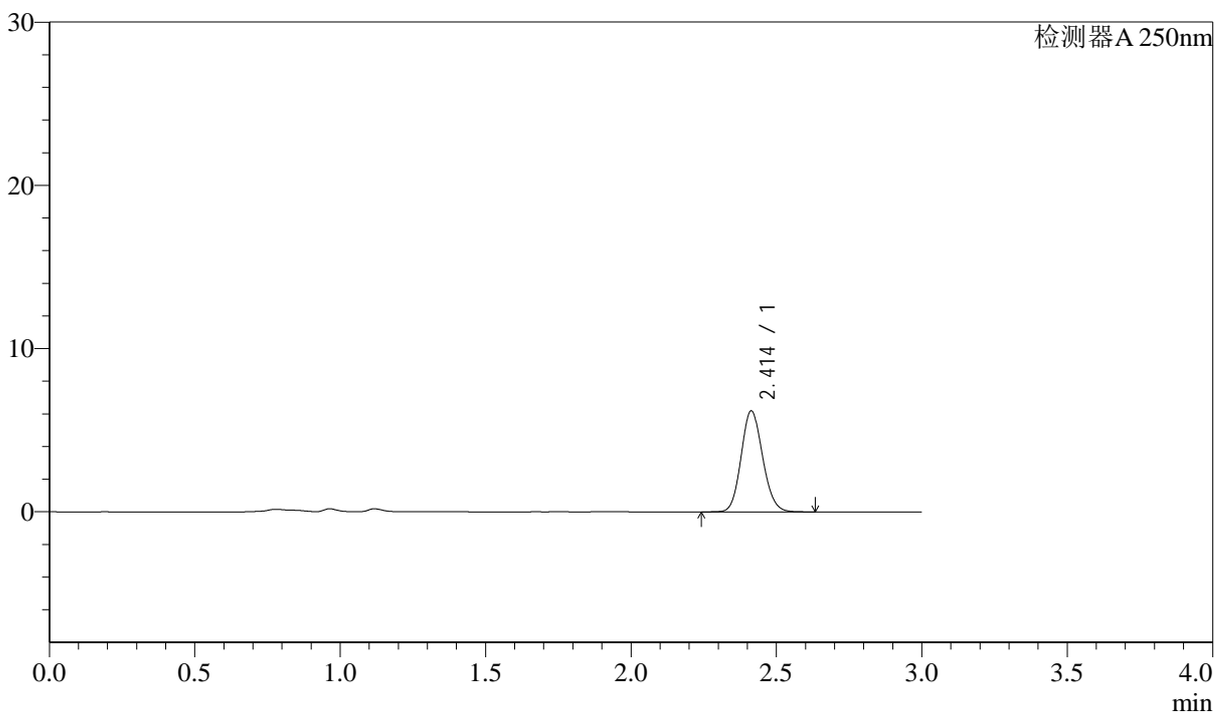
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:59:04

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

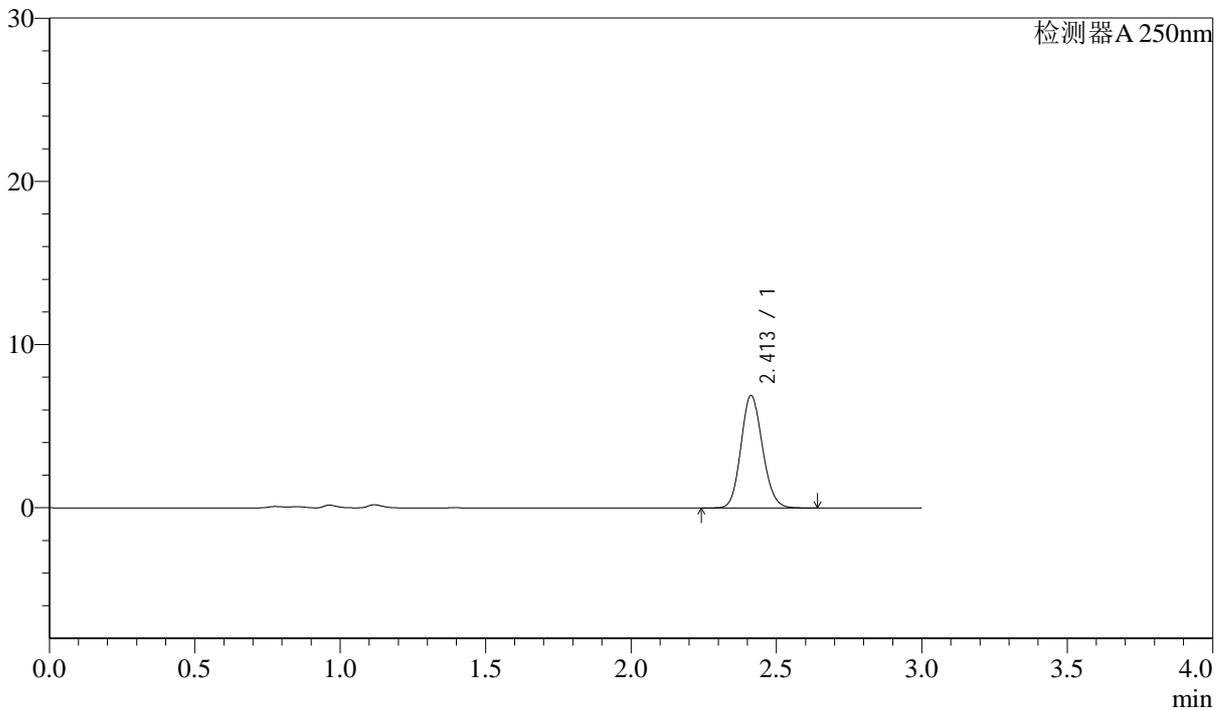
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	31874	100.000	6192	5076	1.124	--
总计		31874	100.000	6192			

<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 - 31-7/28-443-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 20:25:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:59:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	35492	100.000	6895	5073	1.124	--
总计		35492	100.000	6895			

<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 - 31-7/28-444-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 20:28:49

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:59:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

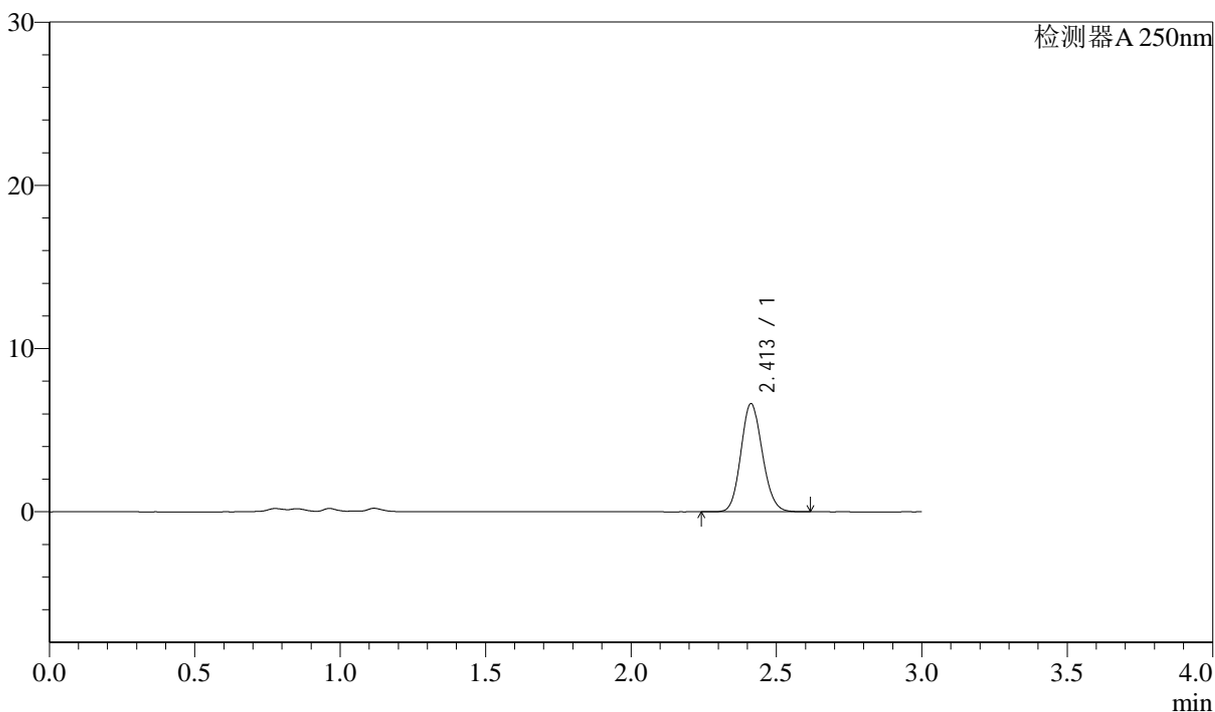
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	34091	100.000	6629	5077	1.124	--
总计		34091	100.000	6629			



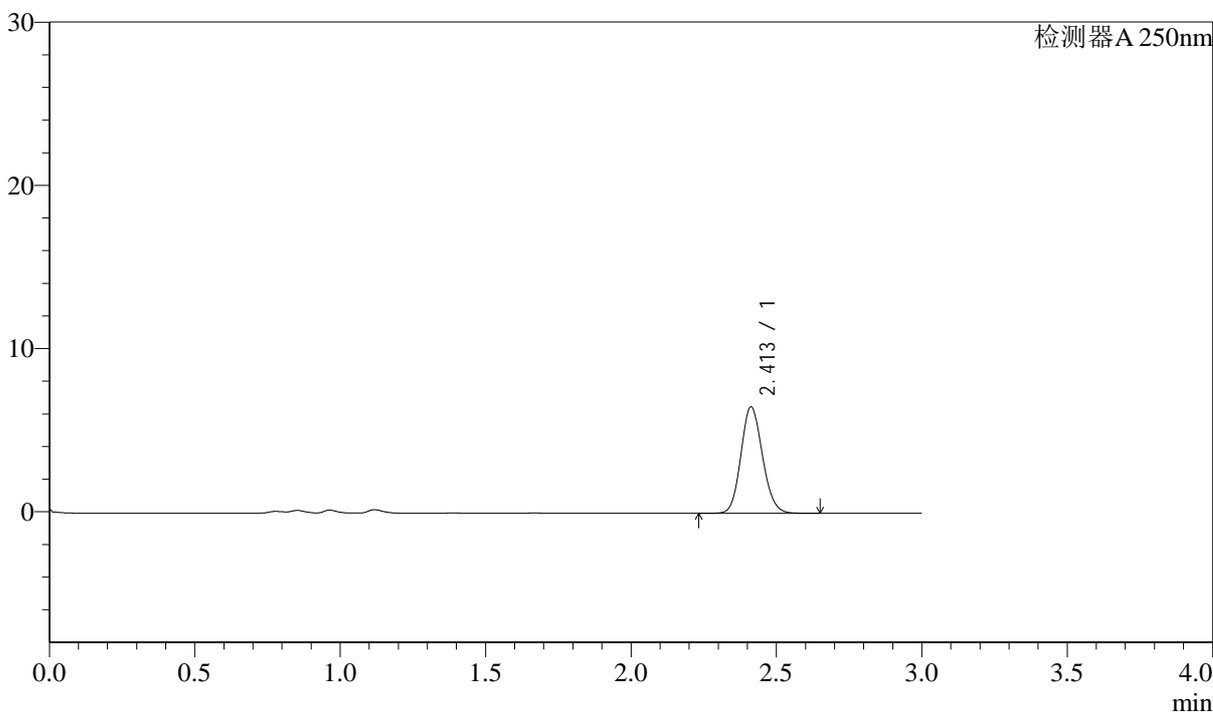
J311

<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 - 31-7/28-445-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 20:32:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:59:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	33611	100.000	6525	5075	1.125	--
总计		33611	100.000	6525			



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 - 31-7/28-446-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 20:35:34

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:59:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

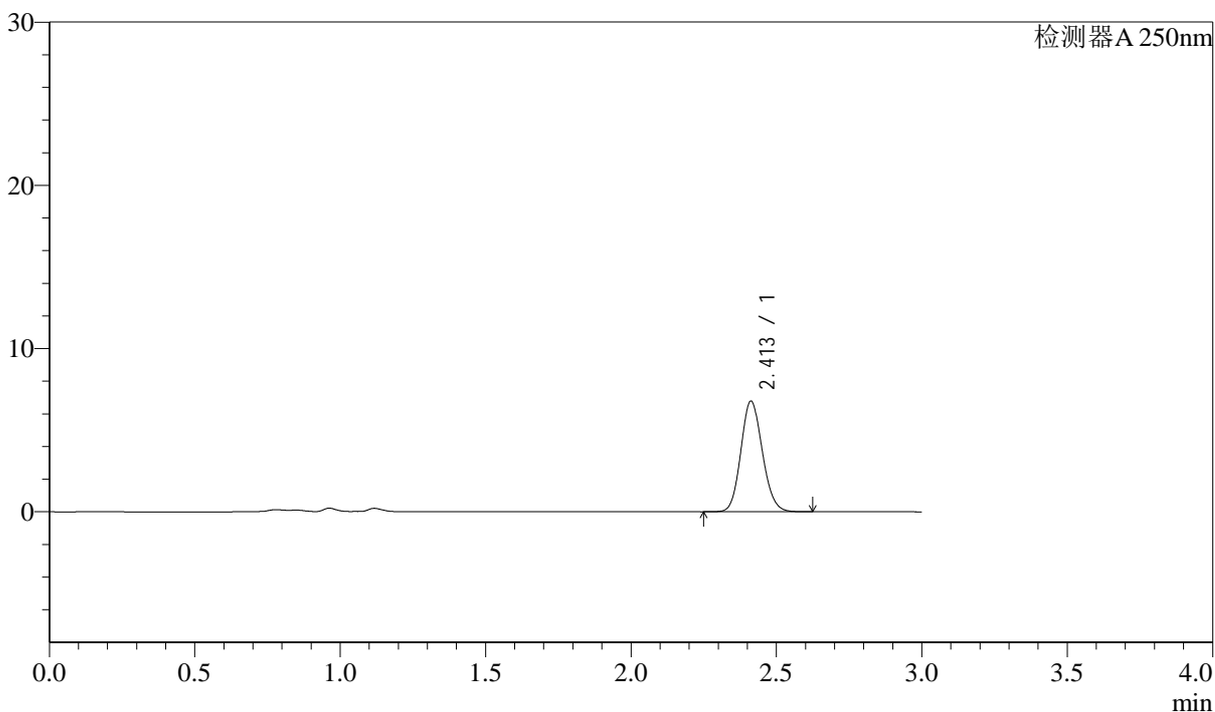
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	34935	100.000	6787	5070	1.124	--
总计		34935	100.000	6787			



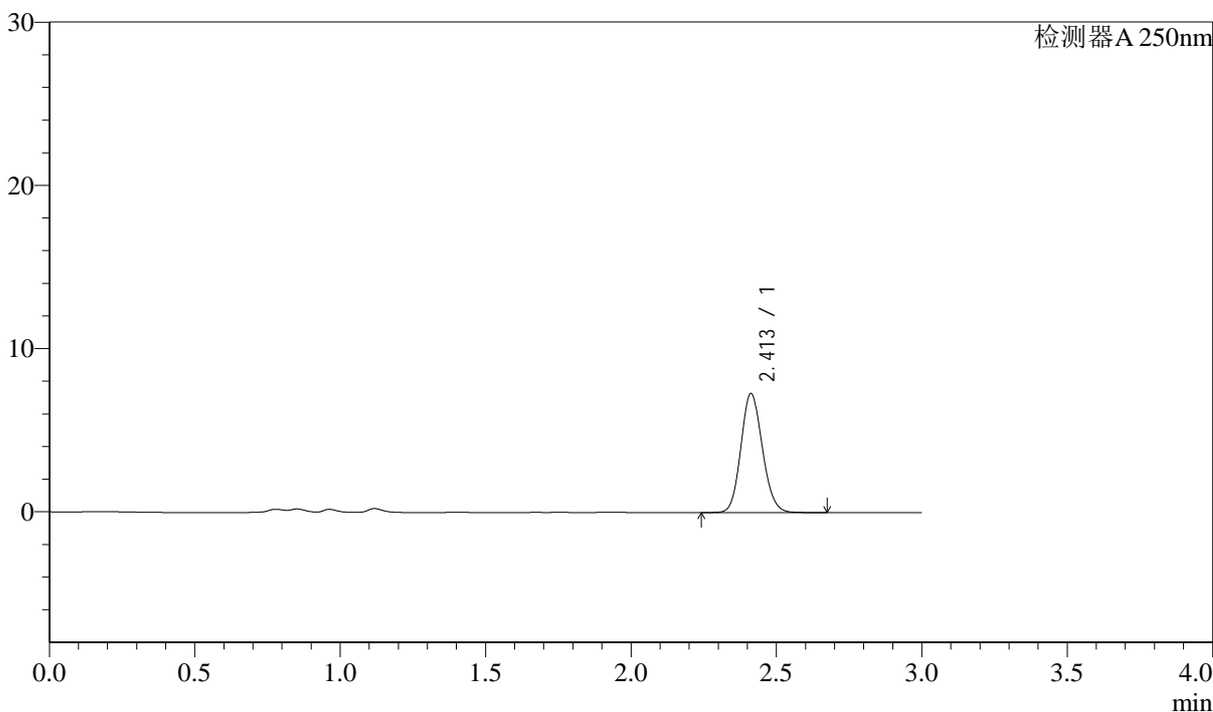
J311

<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 - 31-7/28-447-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 20:38:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:59:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	37582	100.000	7295	5072	1.125	--
总计		37582	100.000	7295			



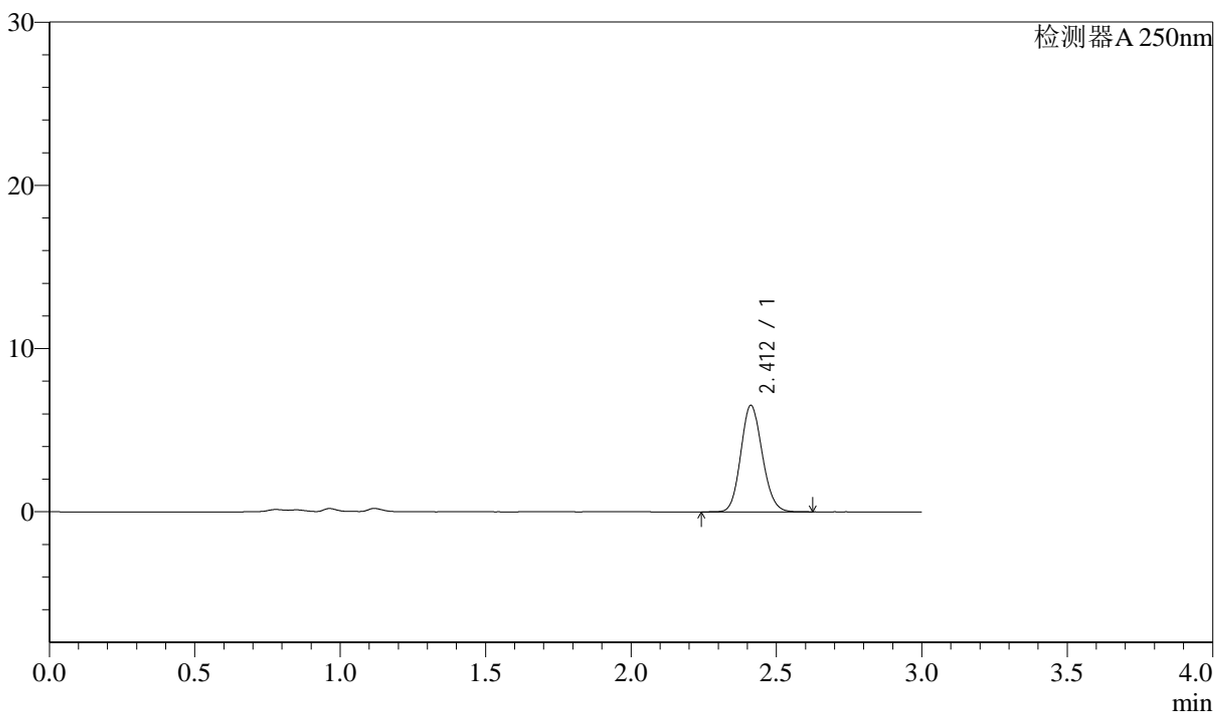
J311

<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 - 31-7/28-448-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 20:42:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:59:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	33556	100.000	6526	5073	1.125	--
总计		33556	100.000	6526			



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 - 31-7/28-449-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 20:45:42

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:59:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

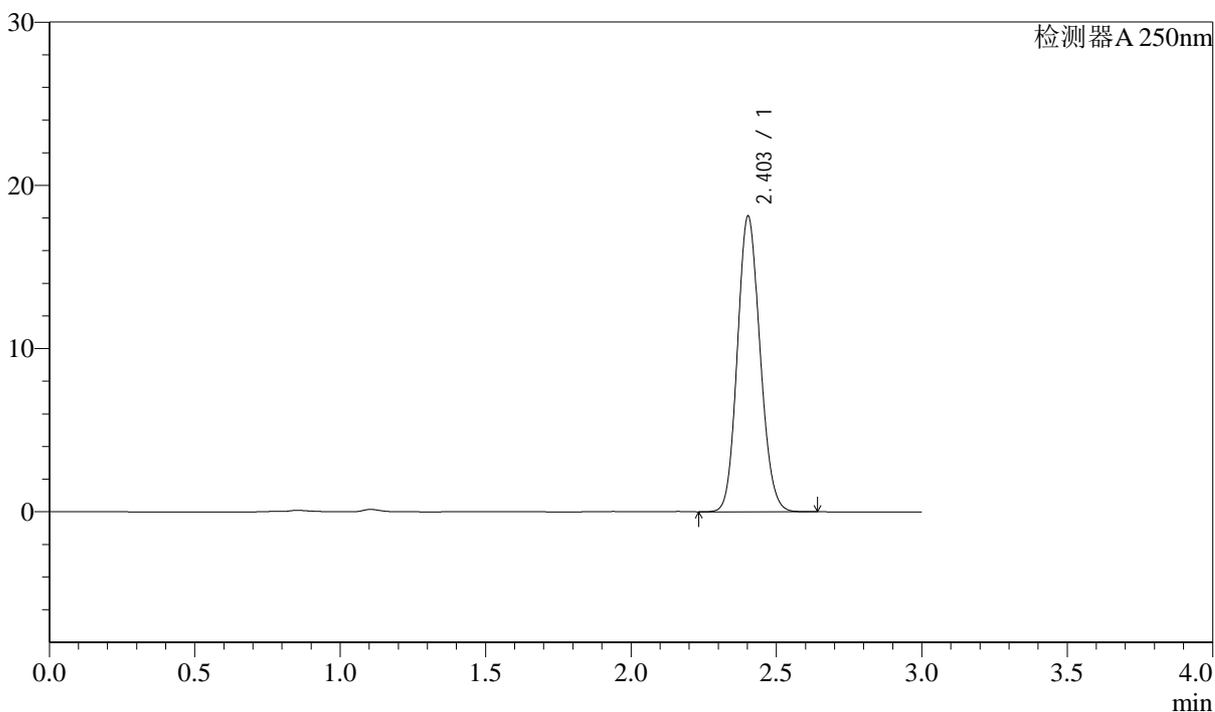
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	98382	100.000	18075	4502	1.122	--
总计		98382	100.000	18075			



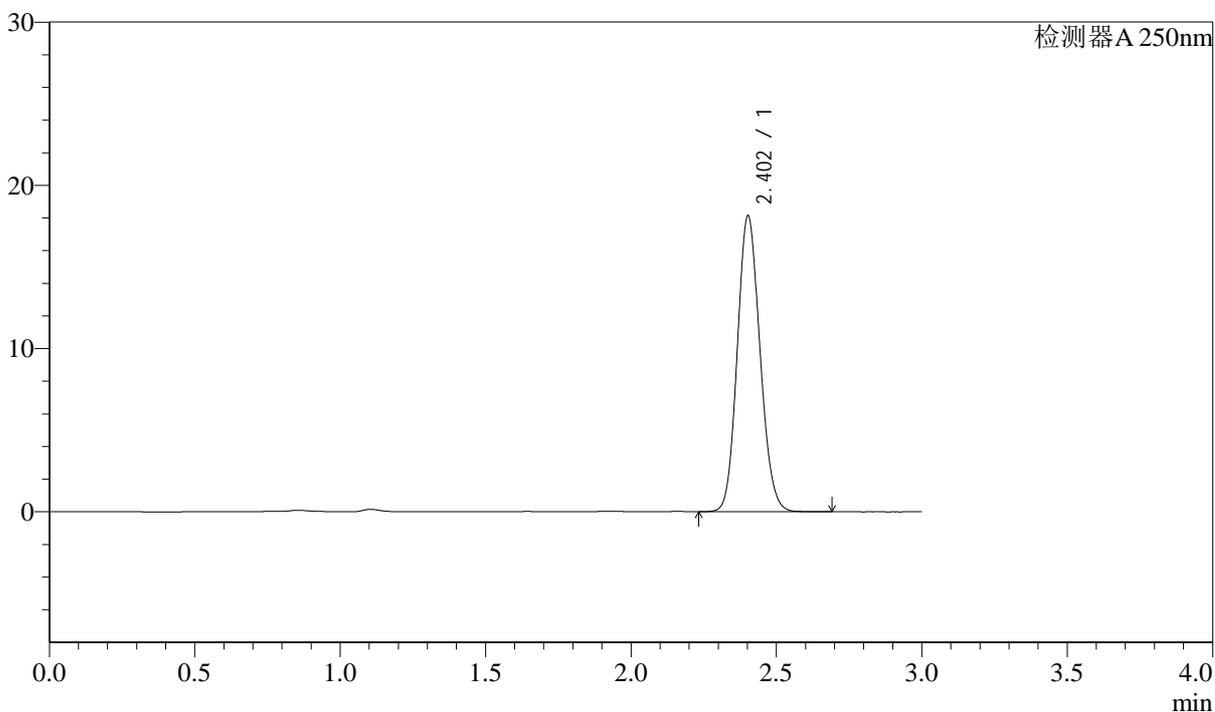
J311

<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 - 31-7/28-450-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 20:49:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:59:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

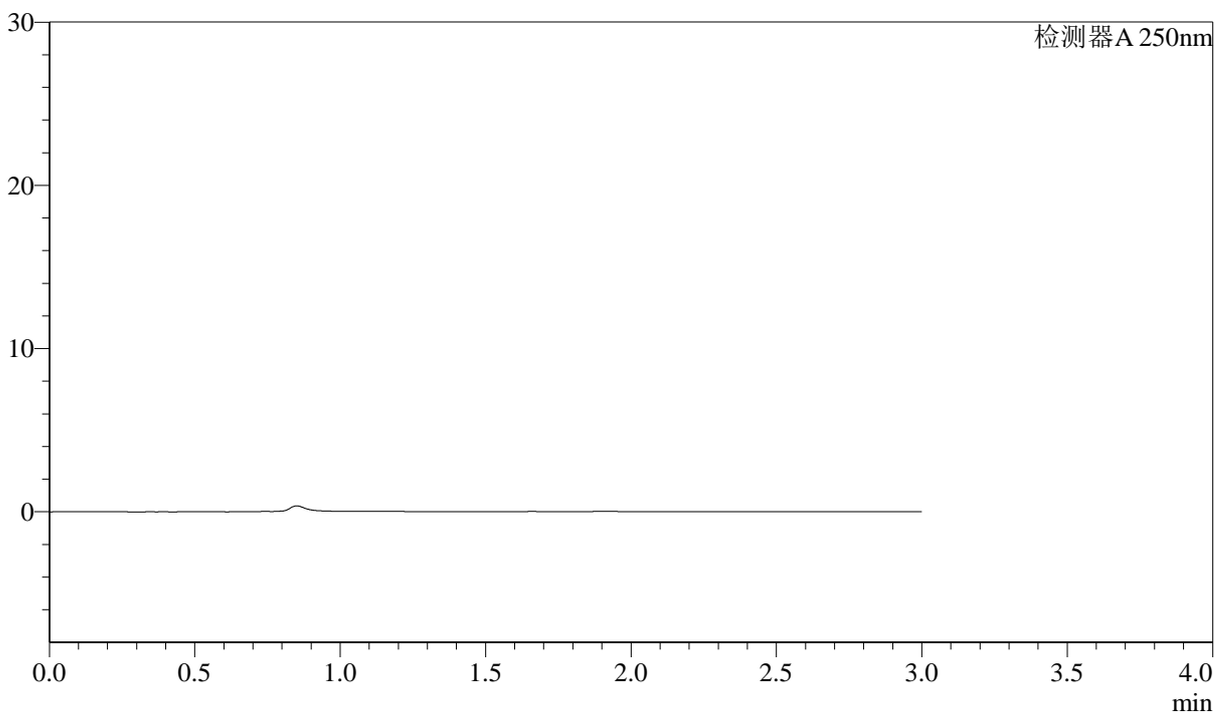
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	98452	100.000	18088	4510	1.122	--
总计		98452	100.000	18088			

<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 - 31-7/28-451-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-rj.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 20:52:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:59:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J311 - 31-7/28-452-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 20:55:53

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:59:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

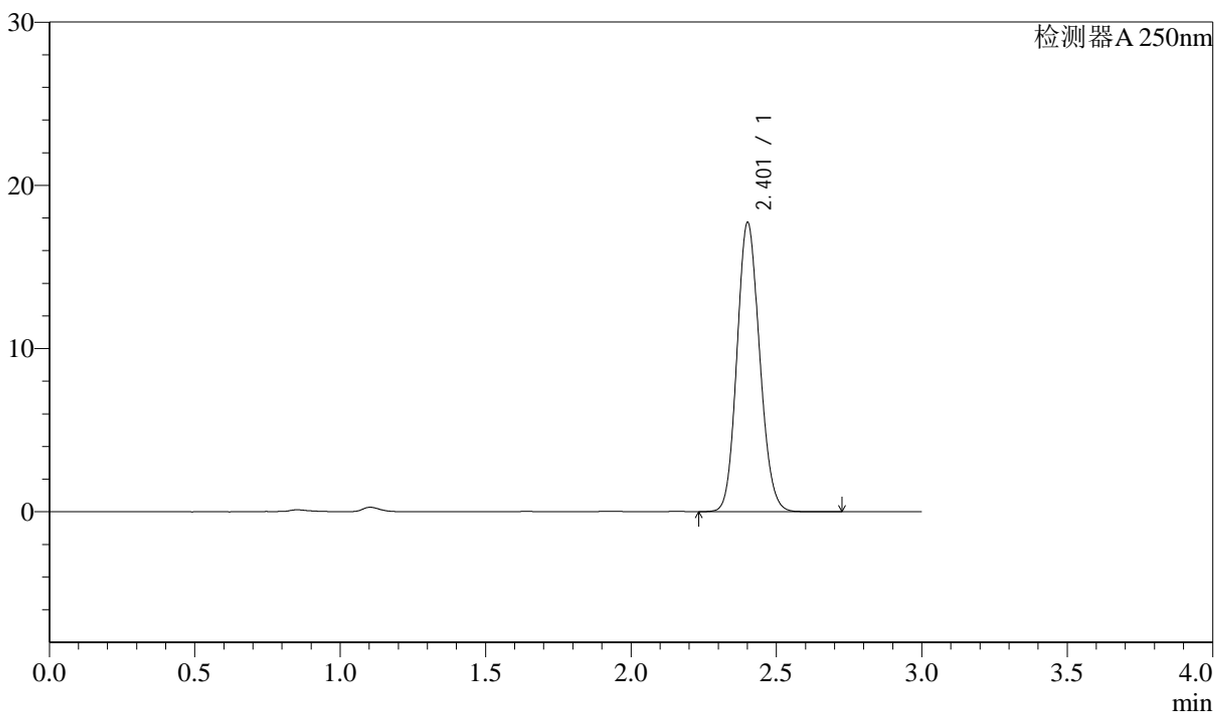
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	96253	100.000	17622	4505	1.123	--
总计		96253	100.000	17622			

<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 - 31-7/28-453-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 20:59:18

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:59:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

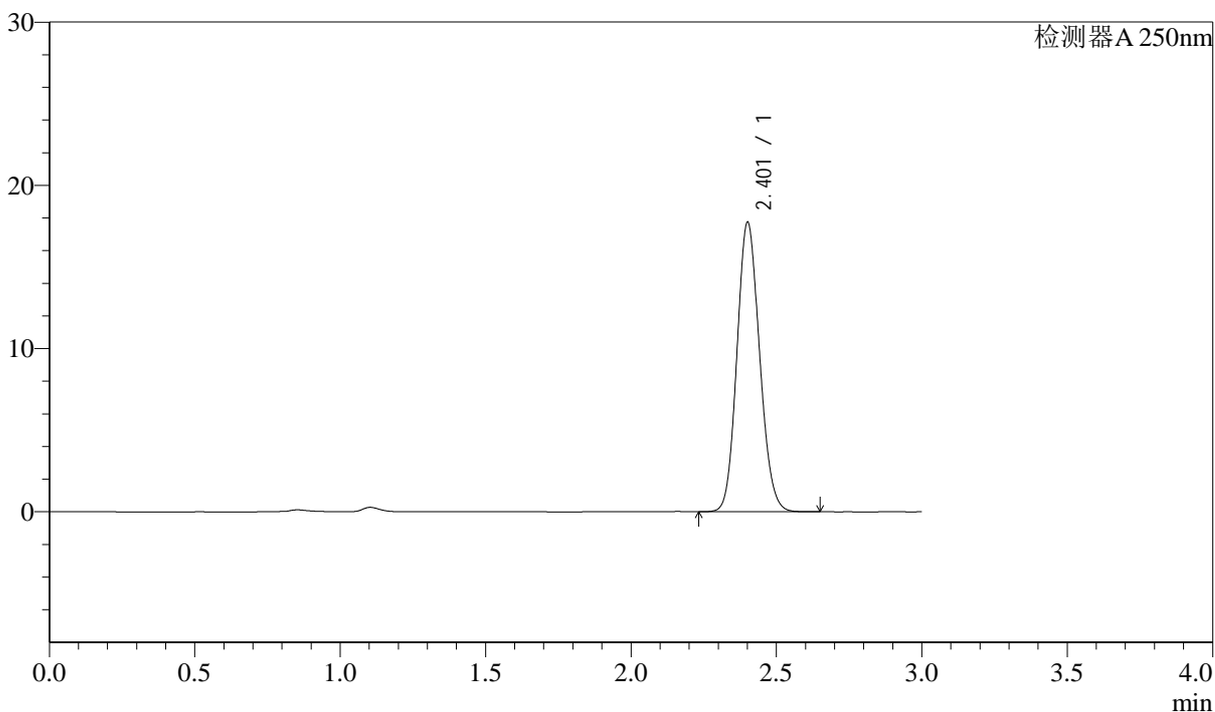
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	96176	100.000	17628	4511	1.123	--
总计		96176	100.000	17628			



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 - 31-7/28-454-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/24 21:02:43

实验者: xiexinhui

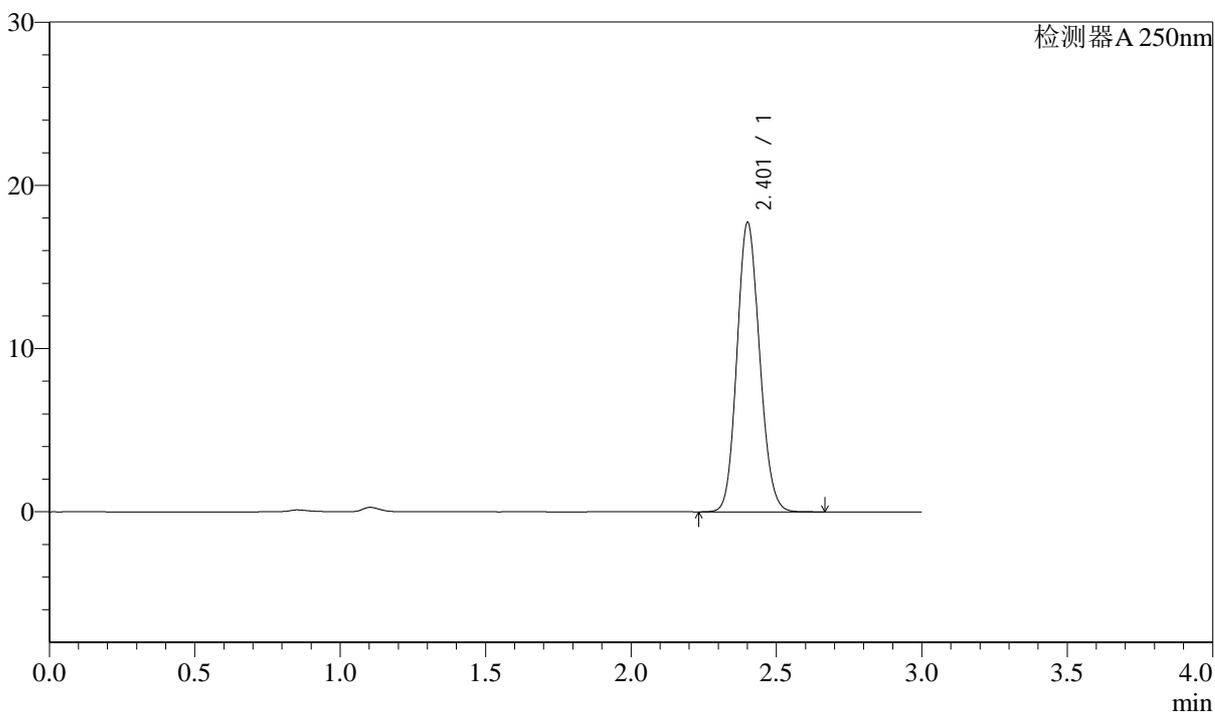
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:59:34

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	96225	100.000	17628	4508	1.123	--
总计		96225	100.000	17628			



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 - 31-7/28-455-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/24 21:06:07

实验者: xiexinhui

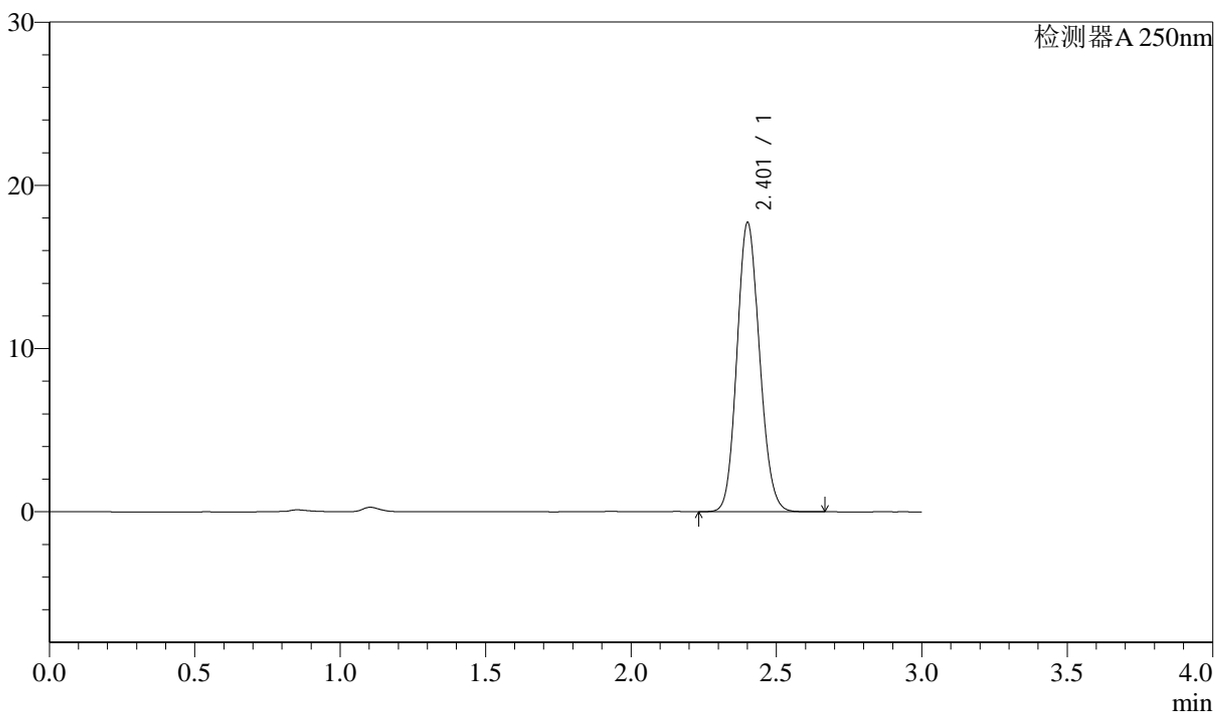
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:59:36

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	96058	100.000	17609	4517	1.123	--
总计		96058	100.000	17609			



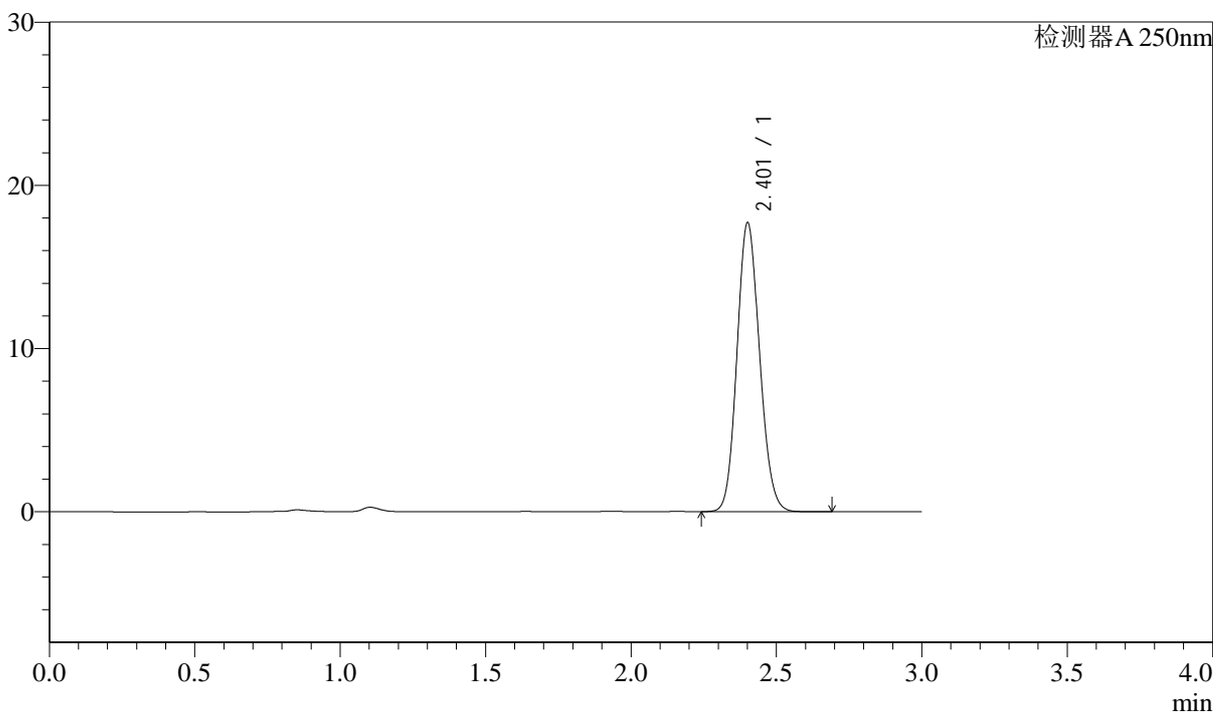
J311

<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 - 31-7/28-456-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 21:09:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:59:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

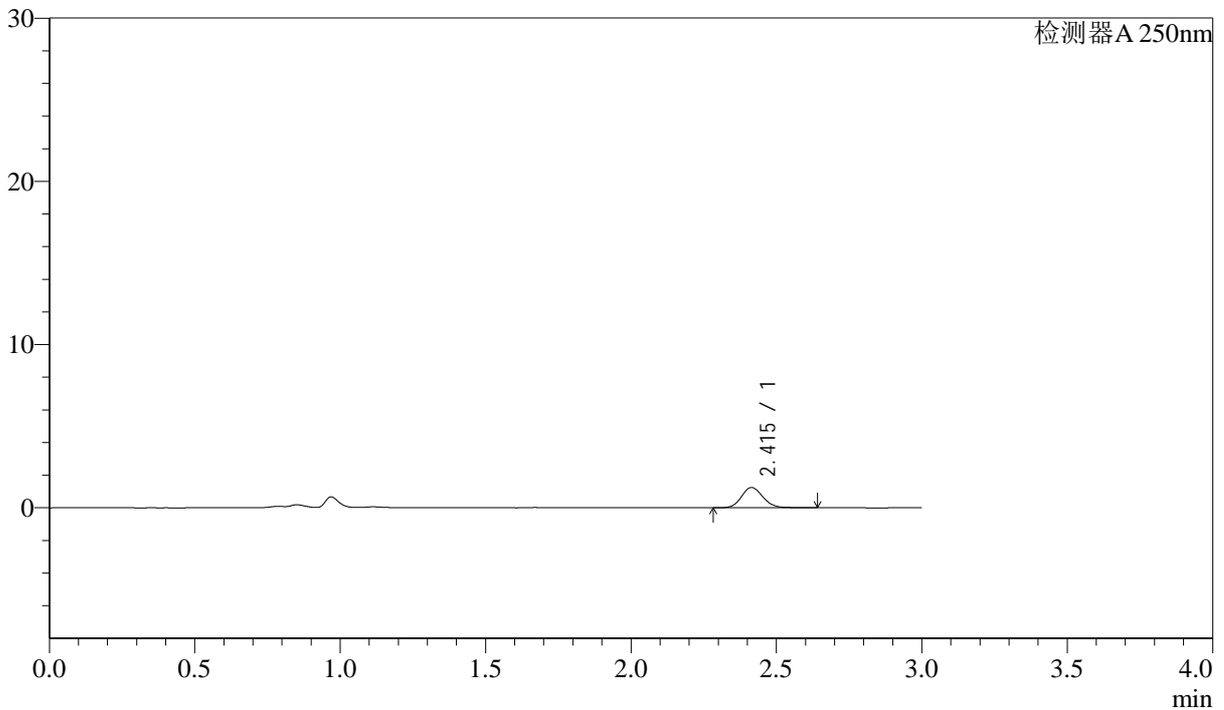
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	95907	100.000	17601	4523	1.122	--
总计		95907	100.000	17601			

<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 - 31-7/28-457-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 21:12:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:59:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	6341	100.000	1243	5234	1.121	--
总计		6341	100.000	1243			



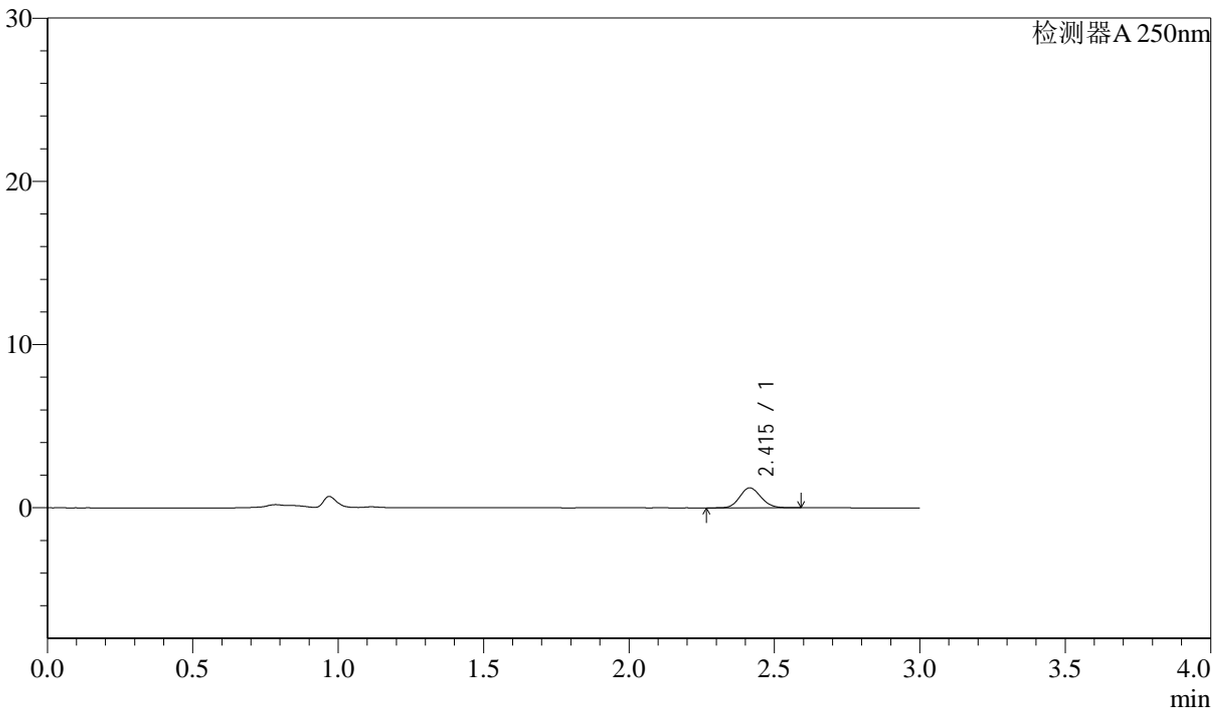
J311

<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 - 31-7/28-458-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 21:16:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:59:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	6198	100.000	1224	5252	1.122	--
总计		6198	100.000	1224			



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 - 31-7/28-459-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 21:19:42

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:59:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

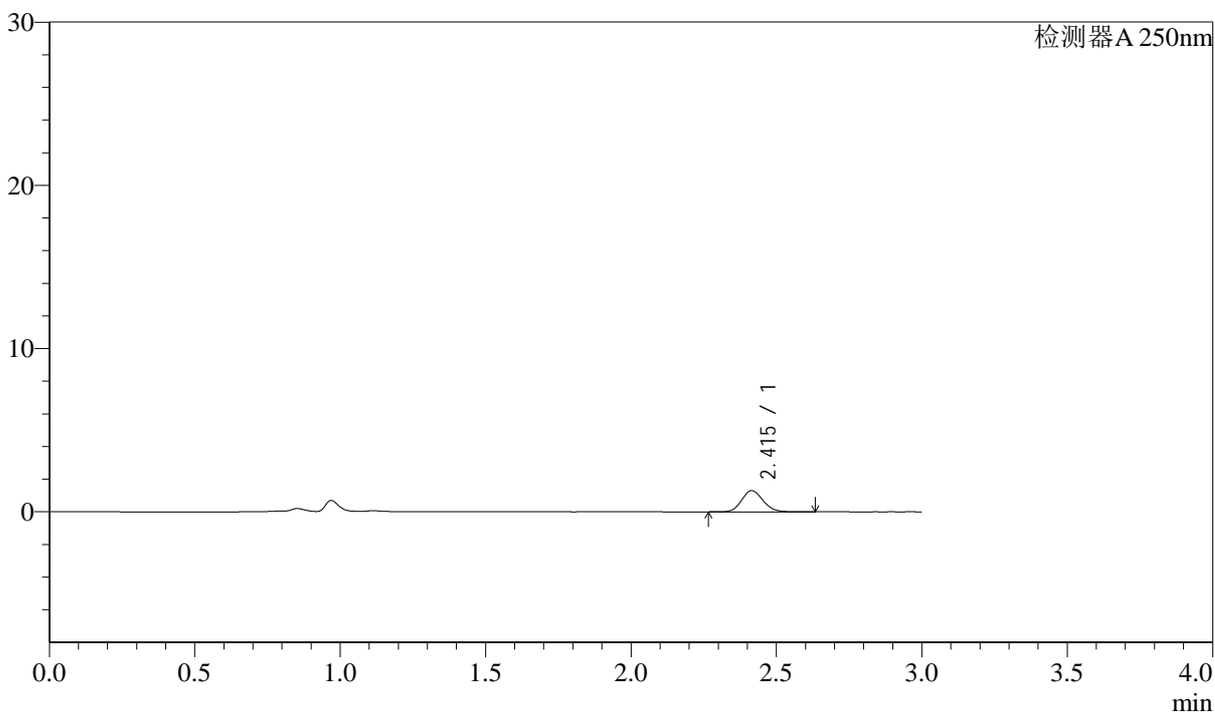
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	6620	100.000	1301	5230	1.123	--
总计		6620	100.000	1301			



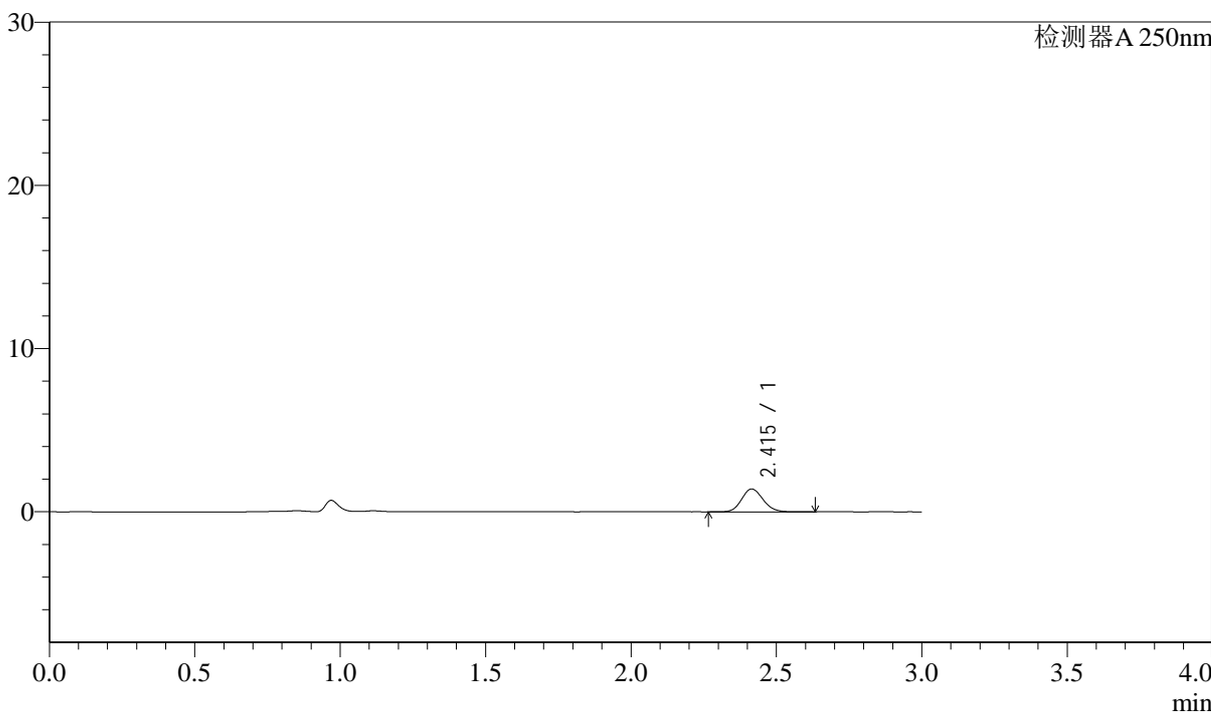
J311

<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 - 31-7/28-460-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 21:23:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:59:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	7158	100.000	1403	5213	1.121	--
总计		7158	100.000	1403			



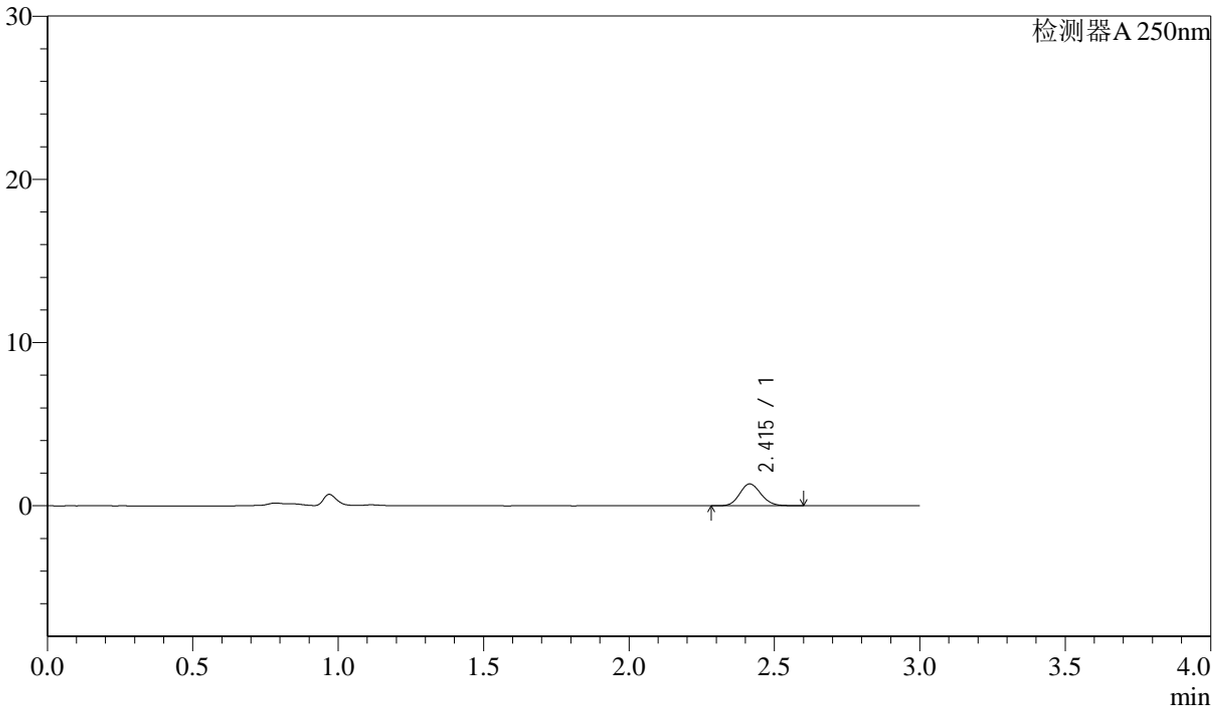
J311

<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 - 31-7/28-461-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 21:26:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:59:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	6784	100.000	1340	5248	1.121	--
总计		6784	100.000	1340			

<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 - 31-7/28-462-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 21:29:50

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:59:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

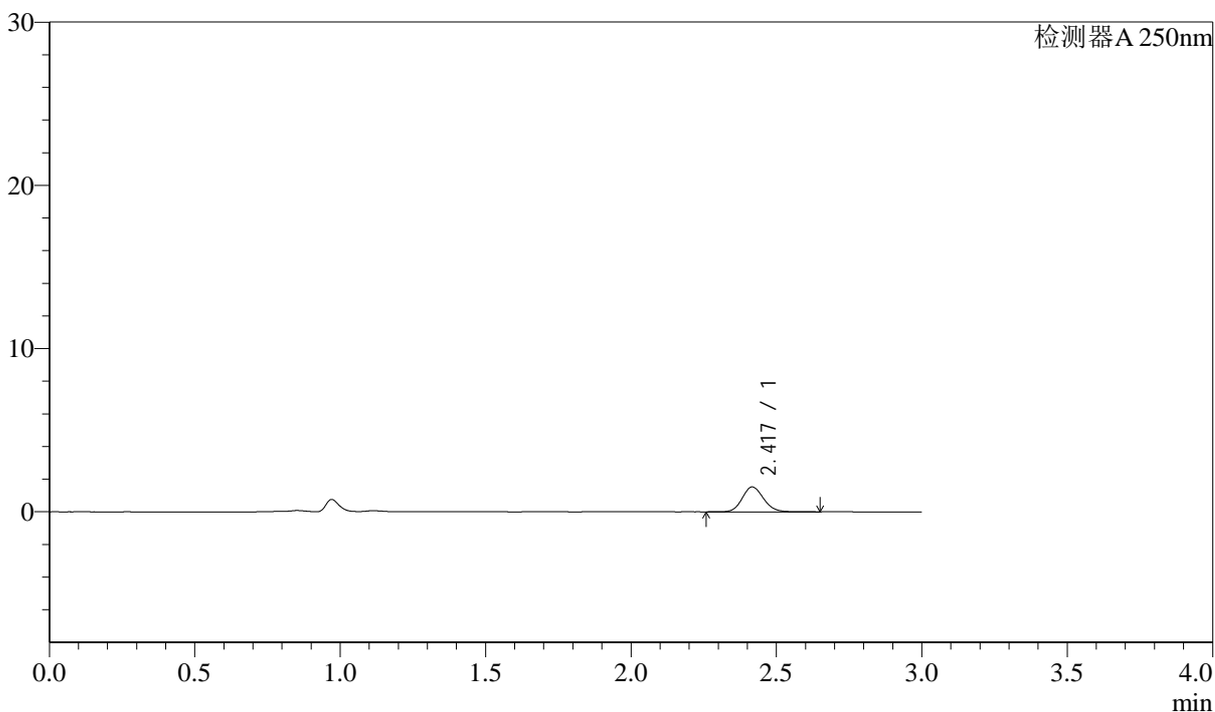
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	7774	100.000	1518	5263	1.125	--
总计		7774	100.000	1518			



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 - 31-7/28-463-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/24 21:33:14

实验者: xiexinhui

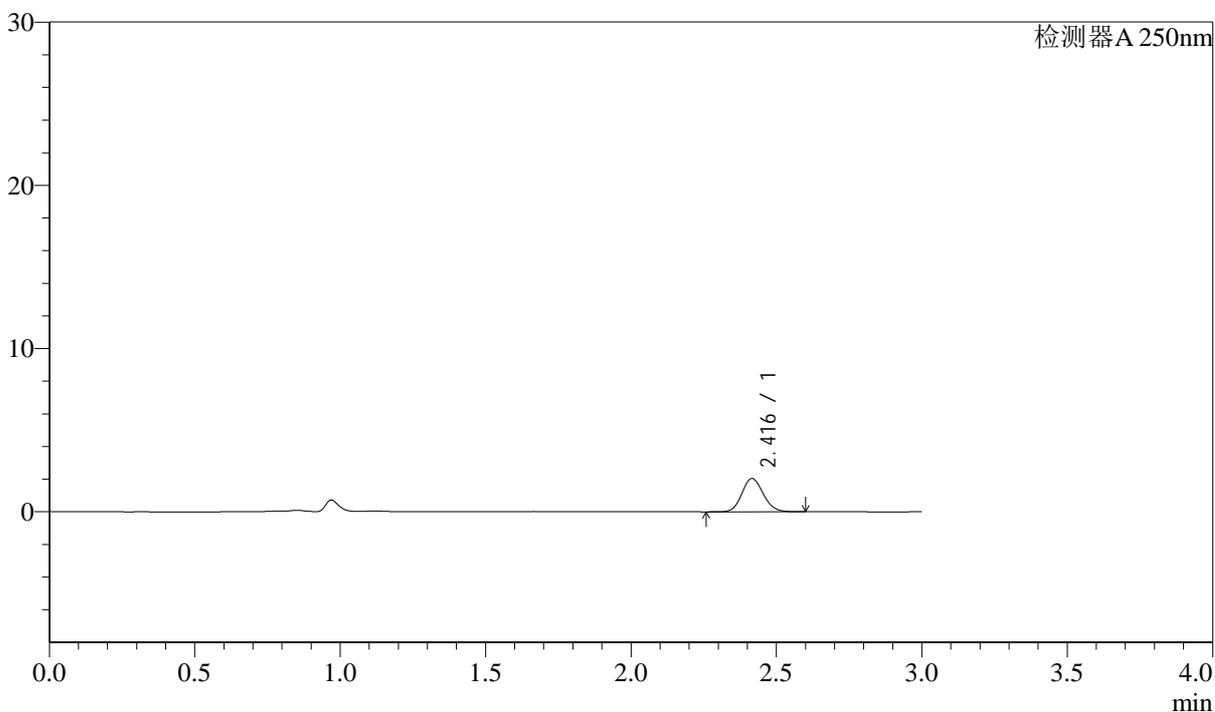
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:59:56

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	10424	100.000	2038	5222	1.119	--
总计		10424	100.000	2038			



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 - 31-7/28-464-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 21:36:37

处理时间 (V2): 2024/04/25 08:59:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

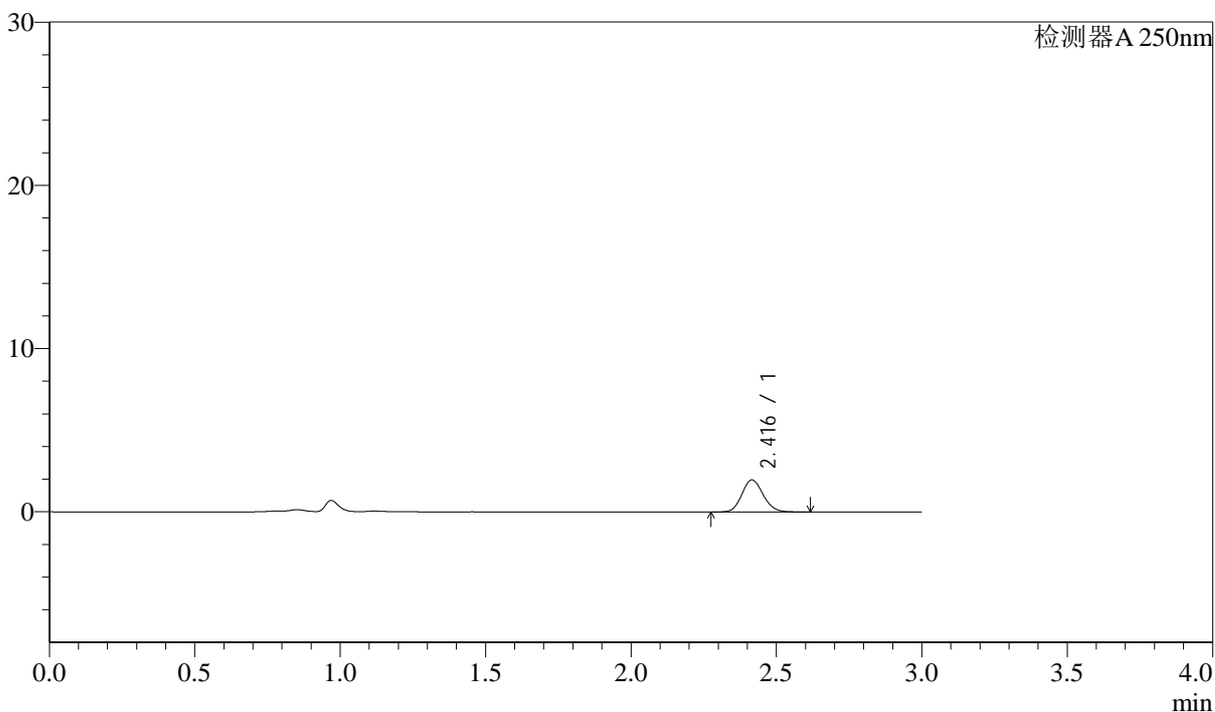
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	9992	100.000	1961	5213	1.119	--
总计		9992	100.000	1961			



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 - 31-7/28-465-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/24 21:40:00

实验者: xiexinhui

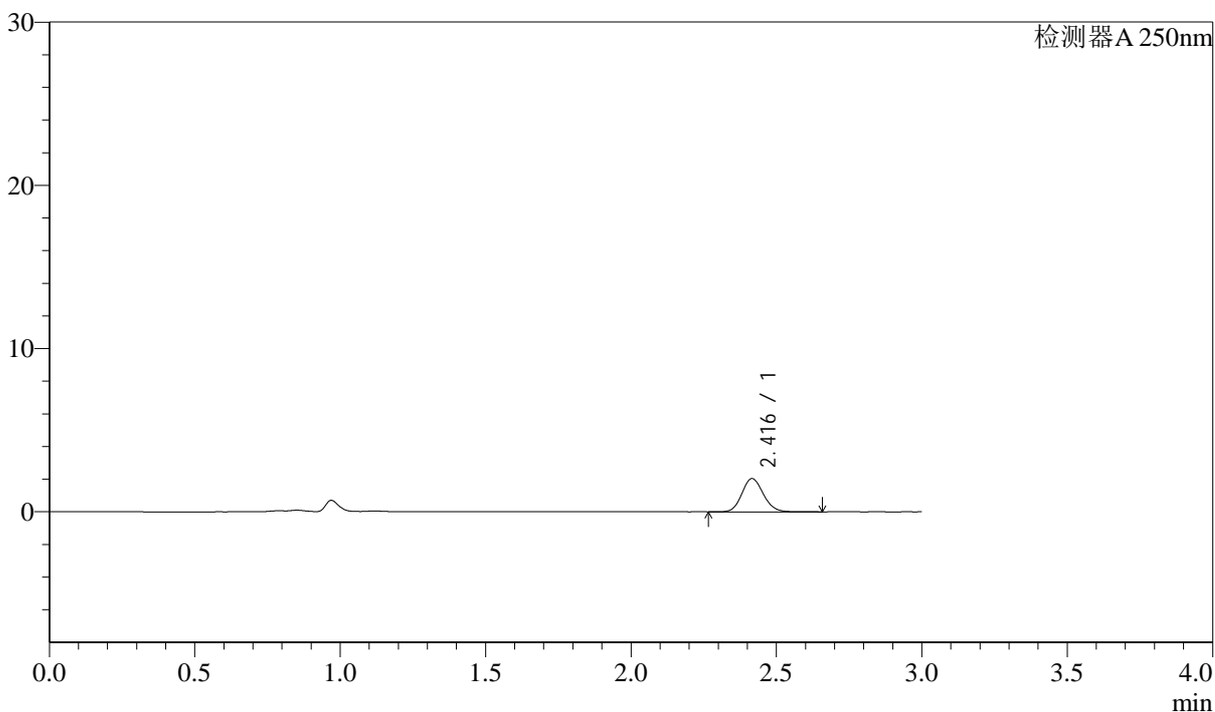
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:00:01

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	10402	100.000	2035	5218	1.122	--
总计		10402	100.000	2035			



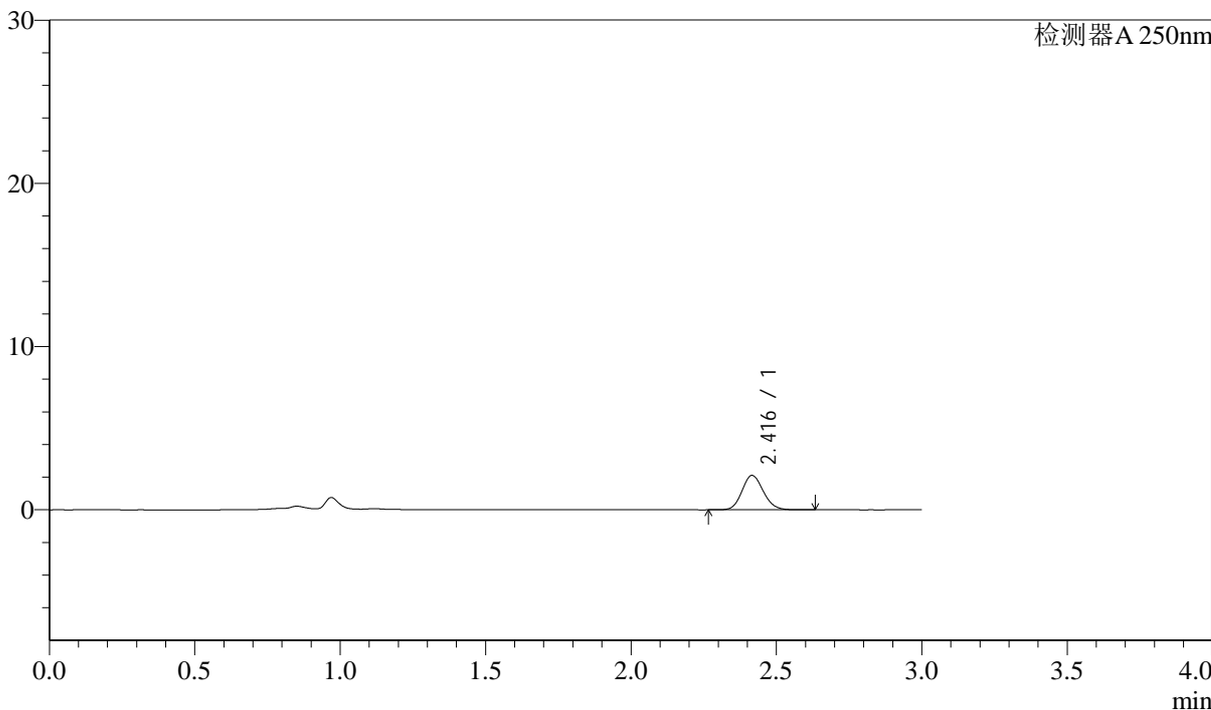
J311

<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 - 31-7/28-466-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 21:43:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 09:00:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	10728	100.000	2102	5231	1.125	--
总计		10728	100.000	2102			



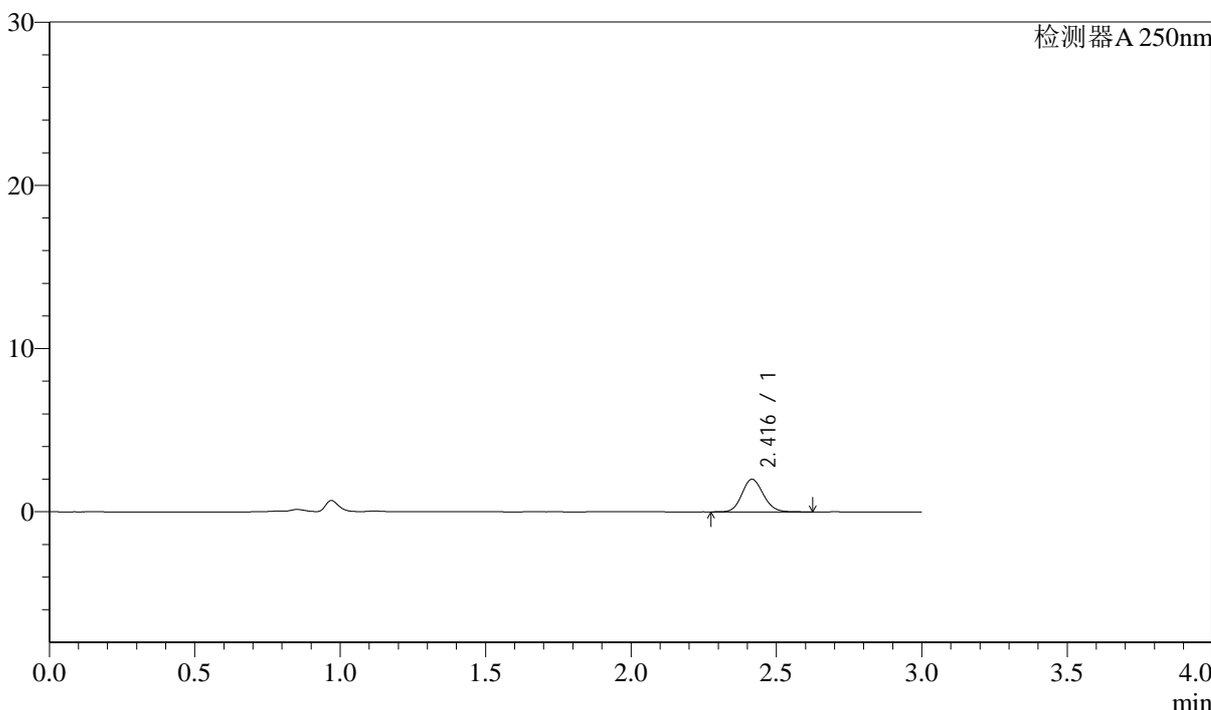
J311

<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 - 31-7/28-467-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 21:46:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 09:00:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	10174	100.000	1995	5221	1.123	--
总计		10174	100.000	1995			



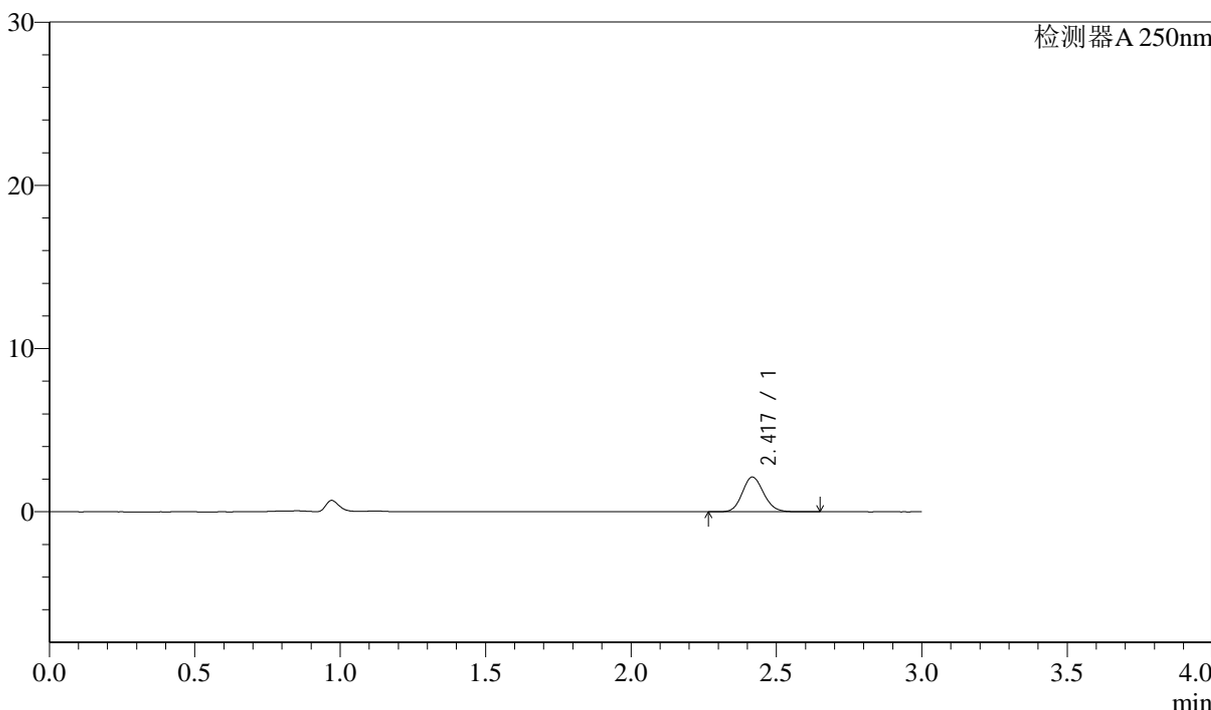
J311

<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 - 31-7/28-468-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 21:50:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 09:00:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	10853	100.000	2116	5239	1.123	--
总计		10853	100.000	2116			



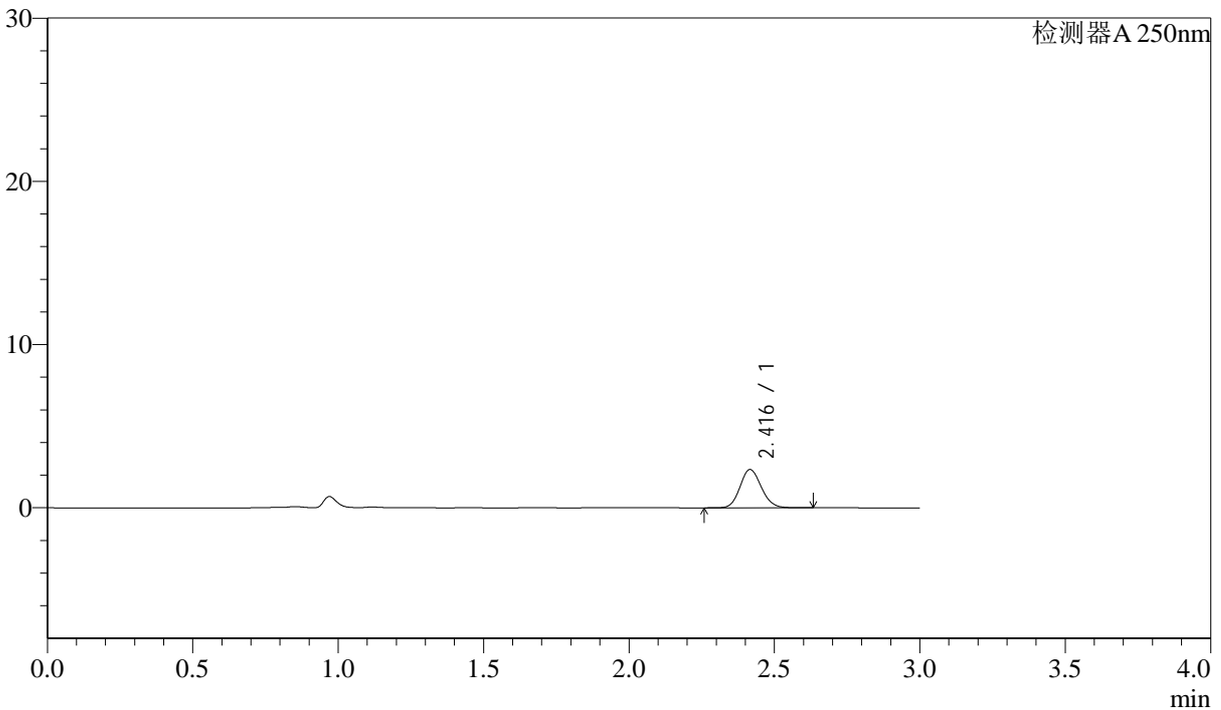
J311

<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 - 31-7/28-469-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 21:53:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 09:00:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	11919	100.000	2338	5224	1.120	--
总计		11919	100.000	2338			



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 - 31-7/28-470-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/24 21:56:55

实验者: xiexinhui

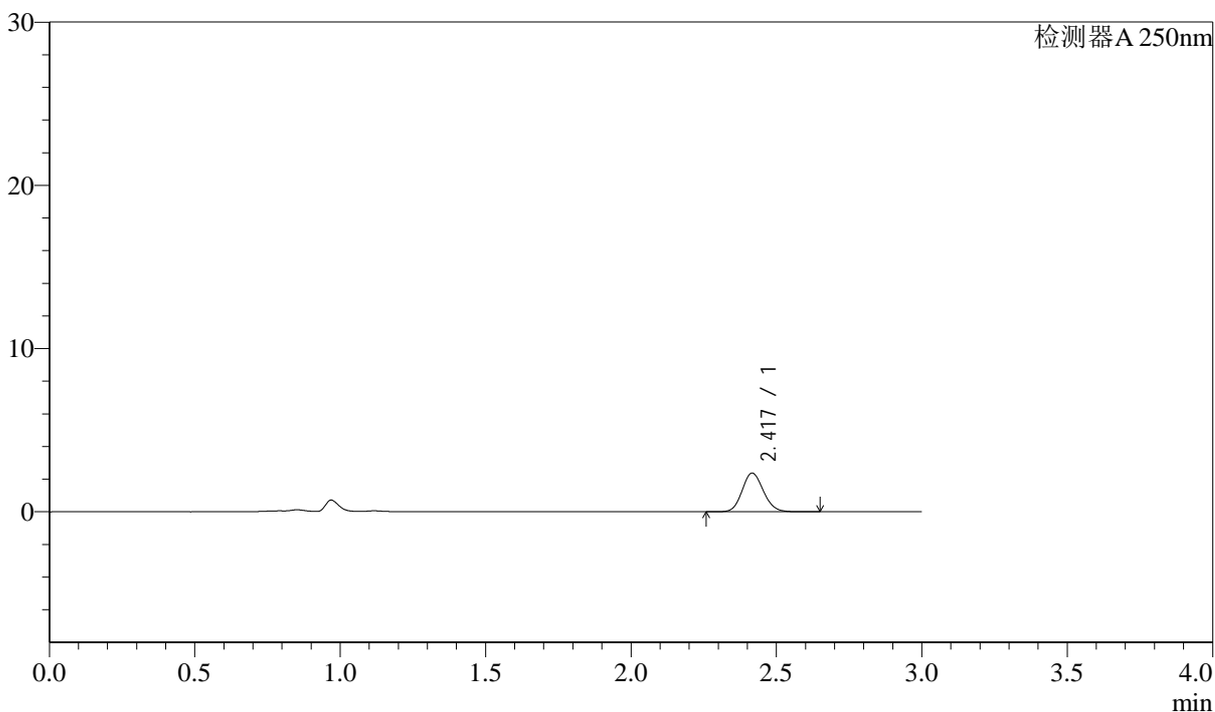
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:00:13

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	12057	100.000	2360	5235	1.124	--
总计		12057	100.000	2360			



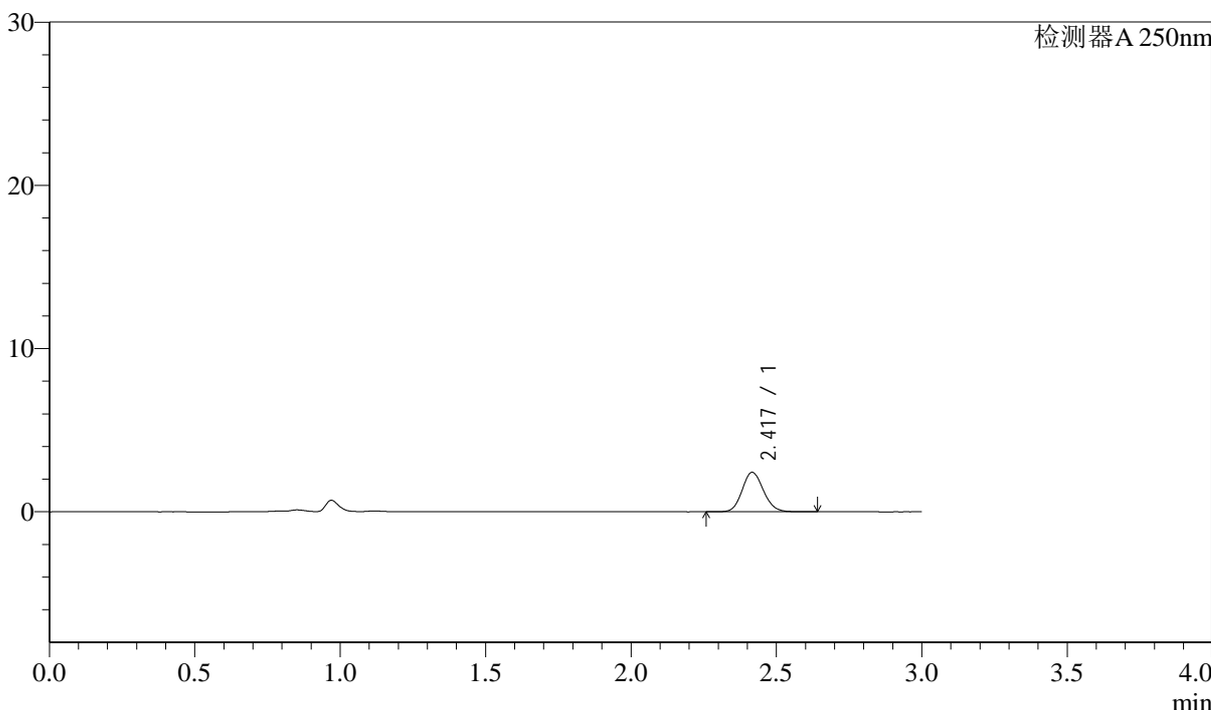
J311

<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 - 31-7/28-471-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 22:00:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 09:00:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	12322	100.000	2409	5226	1.124	--
总计		12322	100.000	2409			



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 - 31-7/28-472-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/24 22:03:42

实验者: xiexinhui

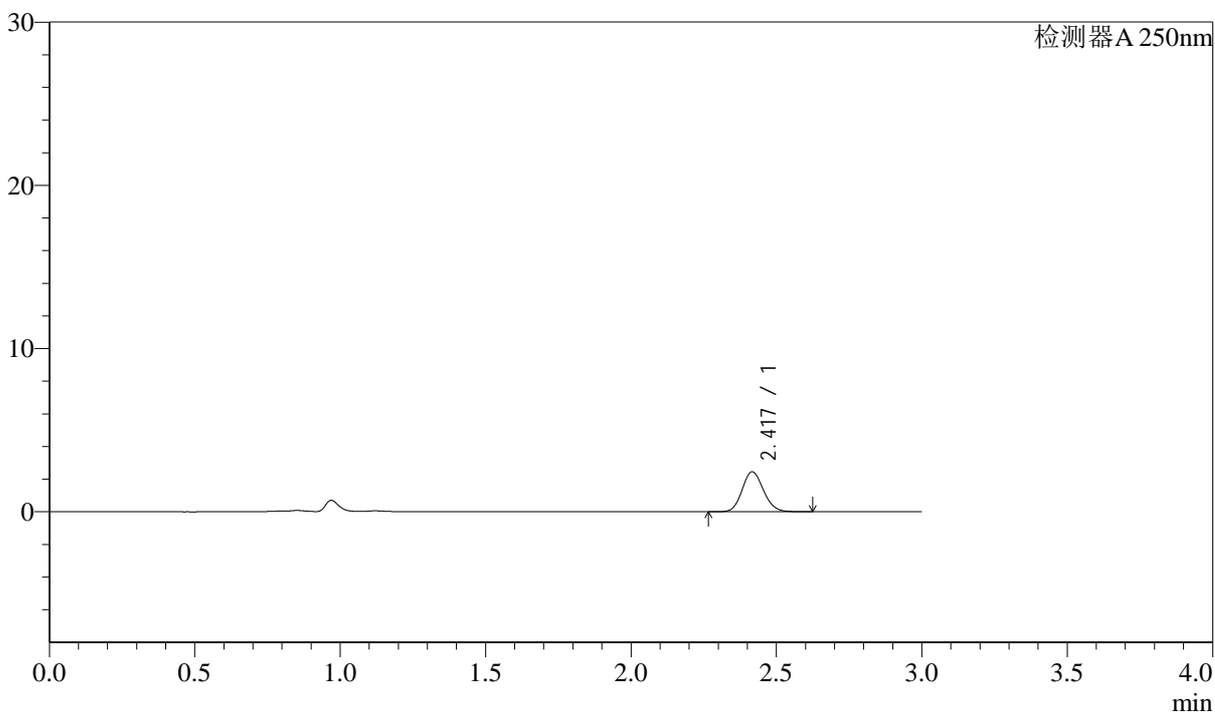
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:00:18

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	12452	100.000	2437	5225	1.125	--
总计		12452	100.000	2437			



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 - 31-7/28-473-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 22:07:05

处理时间 (V2): 2024/04/25 09:00:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

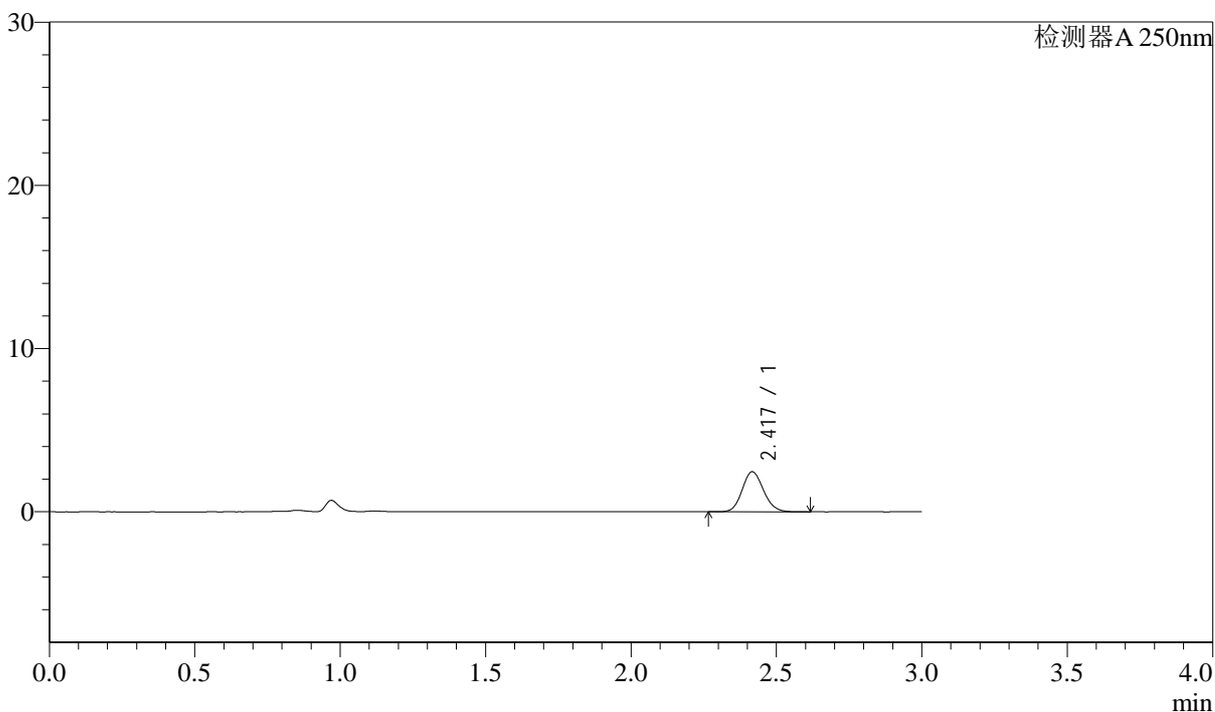
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

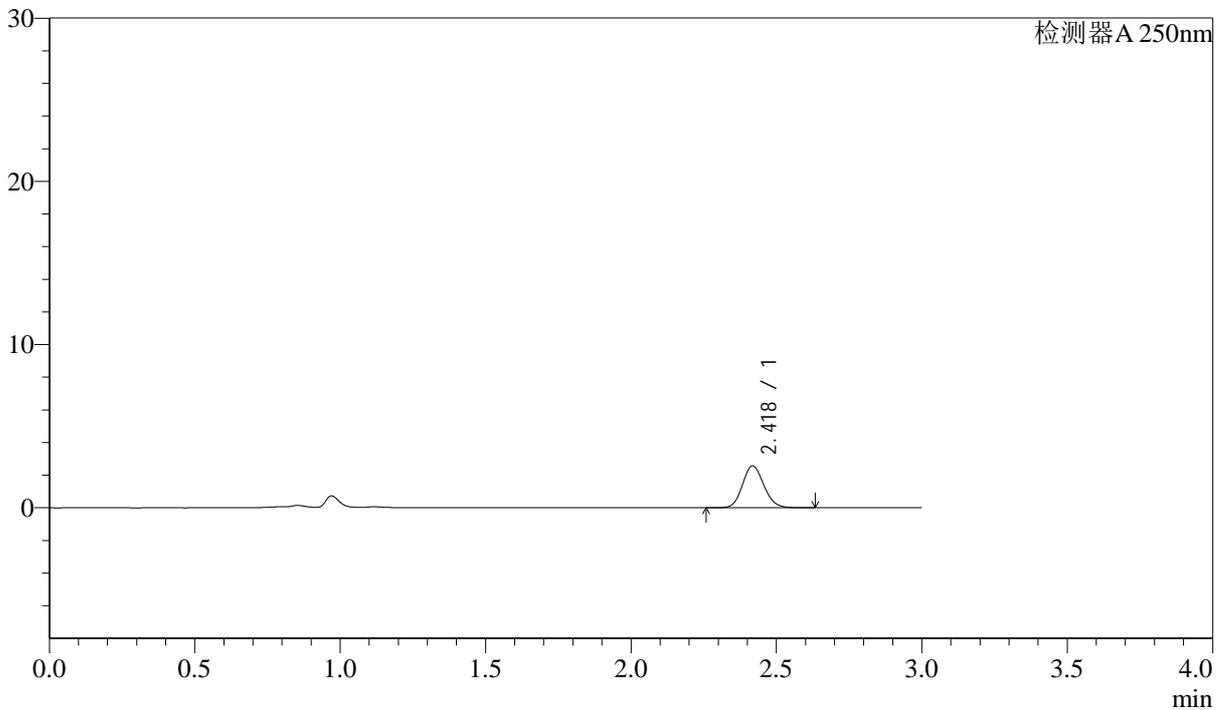
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	12504	100.000	2443	5217	1.123	--
总计		12504	100.000	2443			

<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 - 31-7/28-474-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 22:10:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:00:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	13030	100.000	2547	5230	1.124	--
总计		13030	100.000	2547			

<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 - 31-7/28-475-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 22:13:52

处理时间 (V2): 2024/04/25 09:00:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

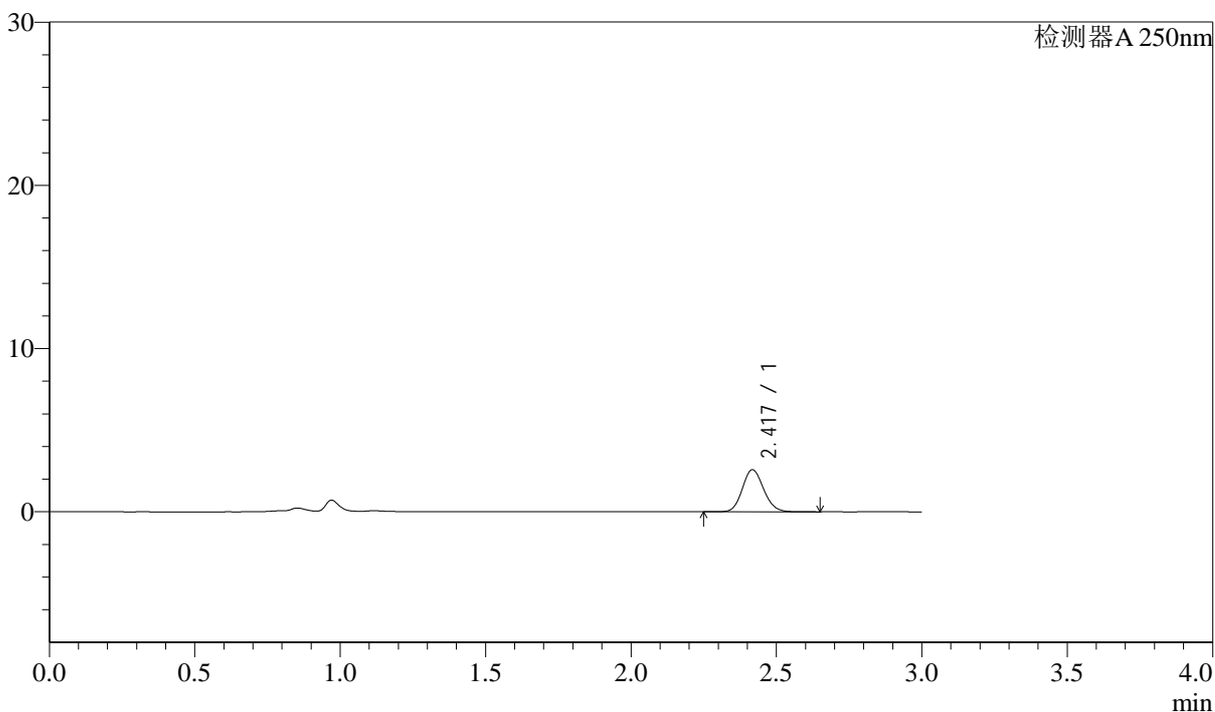
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	13122	100.000	2560	5238	1.123	--
总计		13122	100.000	2560			



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 - 31-7/28-476-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 22:17:15

处理时间 (V2): 2024/04/25 09:00:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

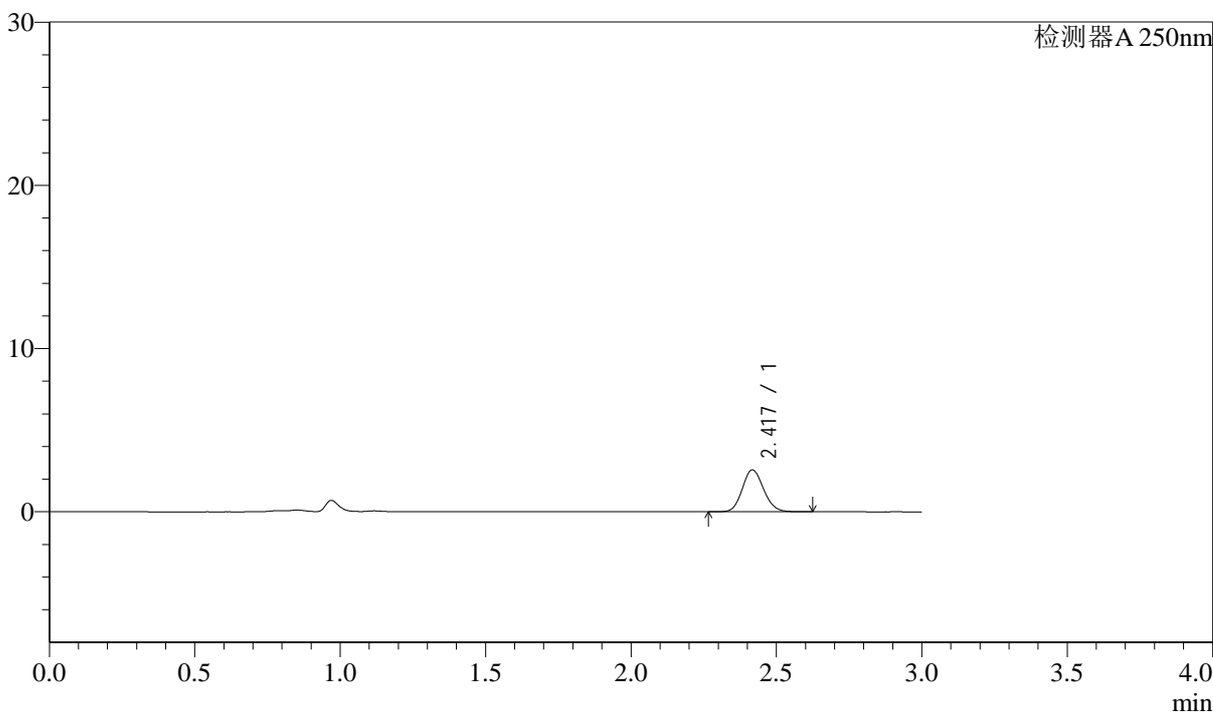
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	13054	100.000	2552	5220	1.124	--
总计		13054	100.000	2552			



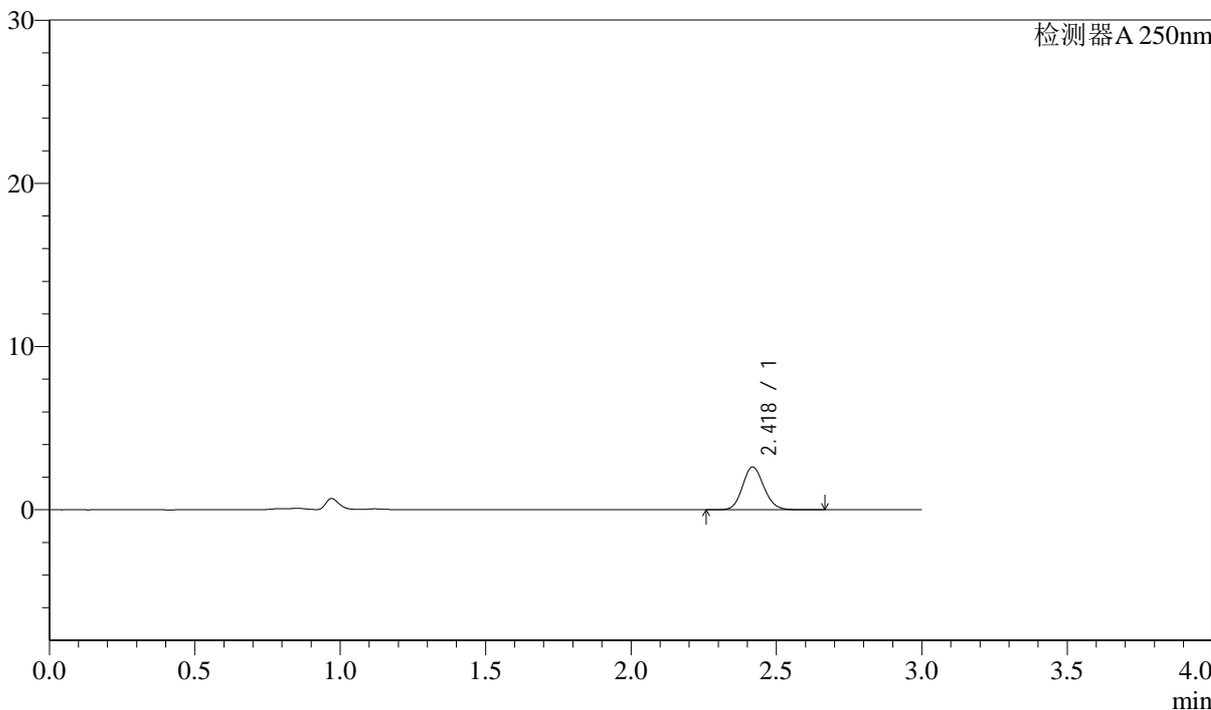
J311

<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 - 31-7/28-477-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 22:20:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 09:00:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	13363	100.000	2604	5232	1.126	--
总计		13363	100.000	2604			



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 - 31-7/28-478-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/24 22:24:02

实验者: xiexinhui

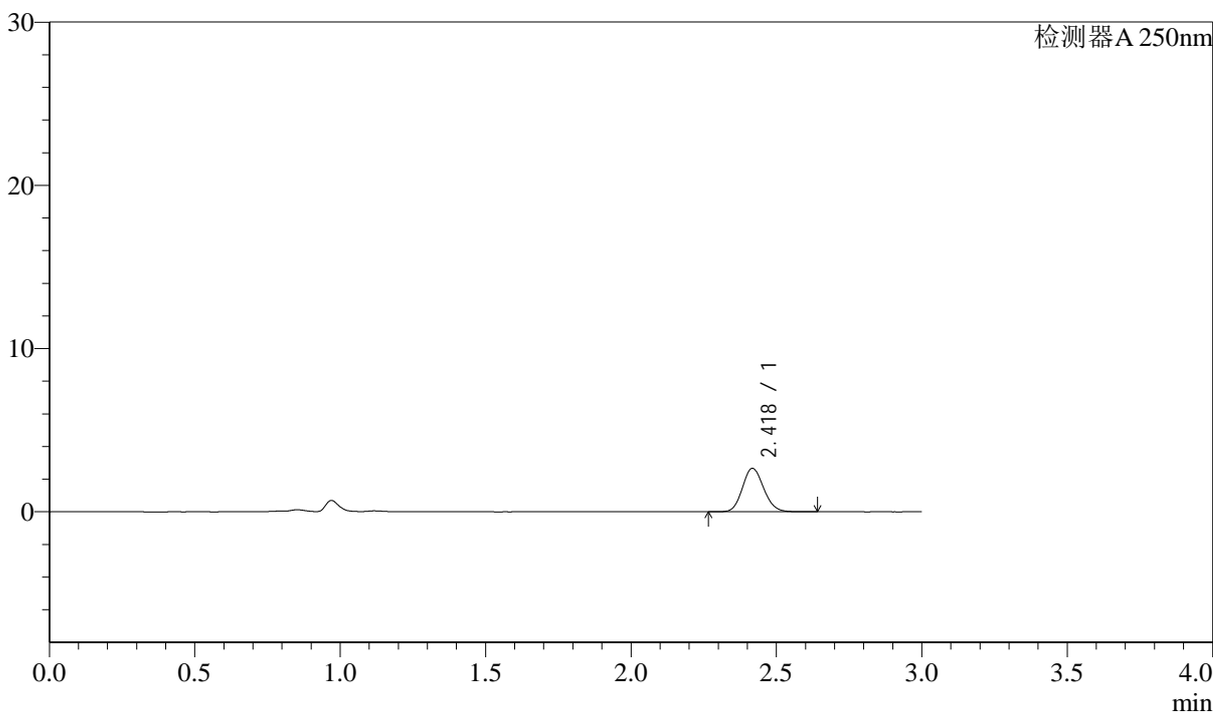
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:00:33

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	13551	100.000	2648	5237	1.123	--
总计		13551	100.000	2648			



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 - 31-7/28-479-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/24 22:27:25

实验者: xiexinhui

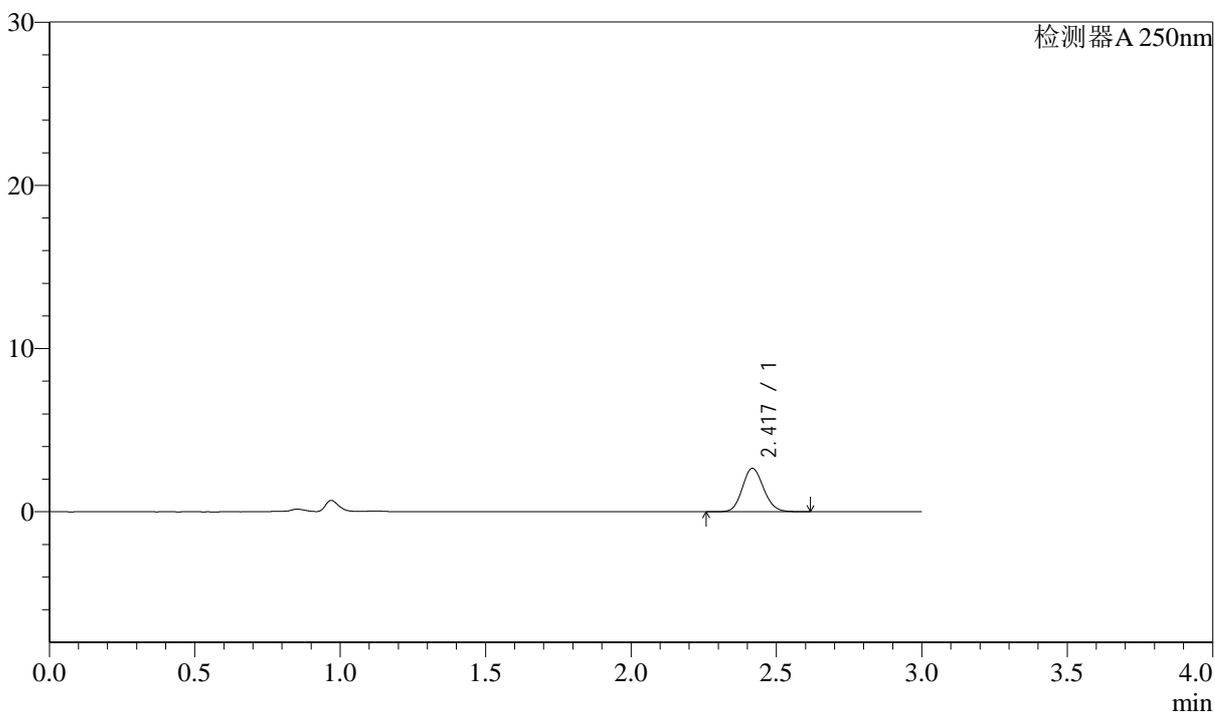
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:00:35

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	13519	100.000	2642	5247	1.124	--
总计		13519	100.000	2642			



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 - 31-7/28-480-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 22:30:48

处理时间 (V2): 2024/04/25 09:00:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

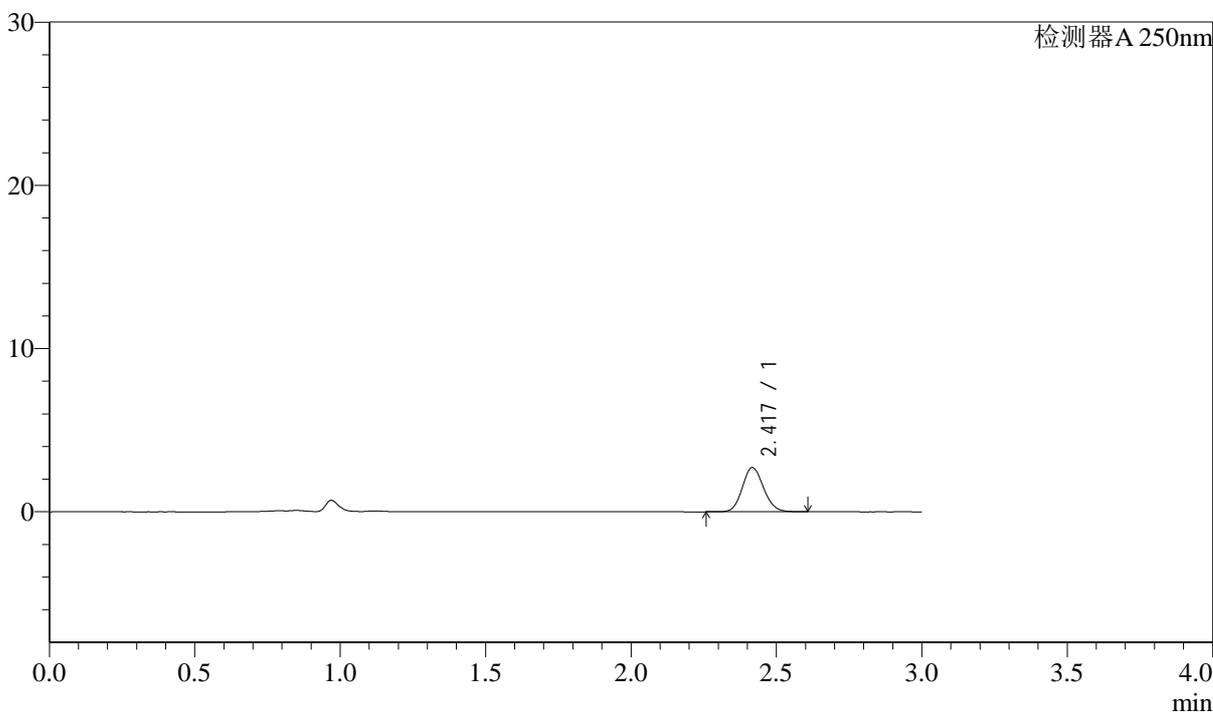
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	13698	100.000	2688	5253	1.120	--
总计		13698	100.000	2688			



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 - 31-7/28-481-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/24 22:34:12

实验者: xiexinhui

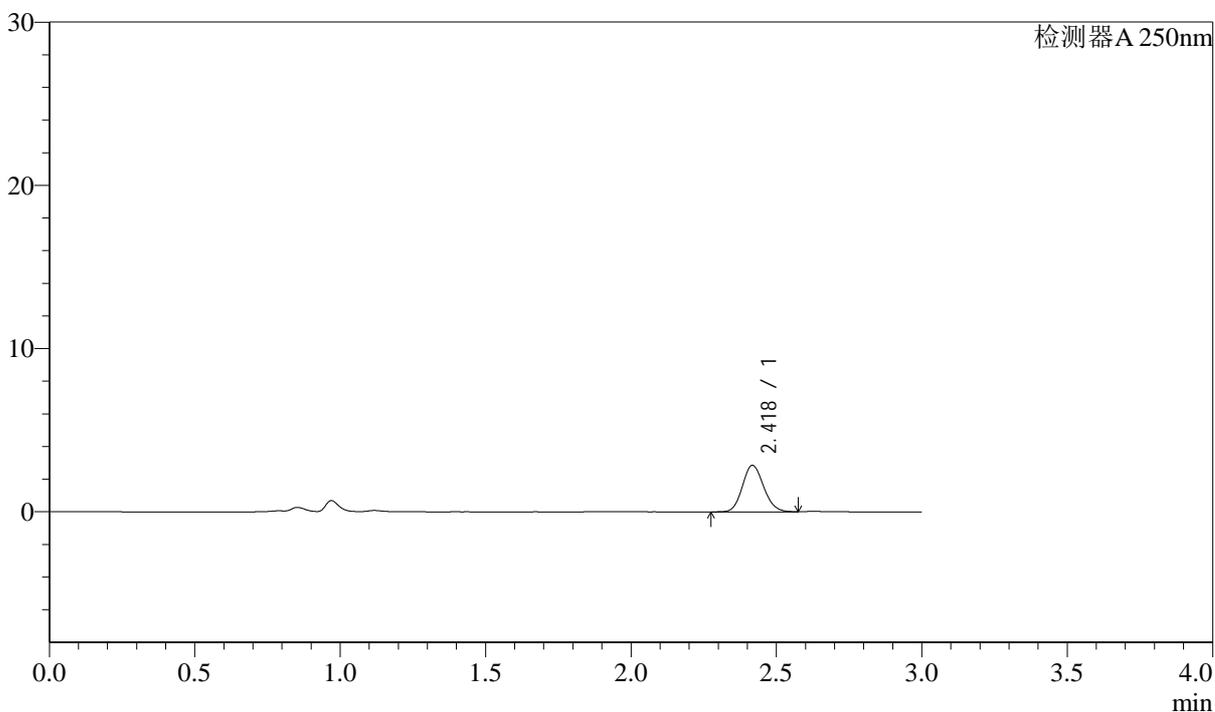
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:00:40

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	14510	100.000	2834	5242	1.126	--
总计		14510	100.000	2834			



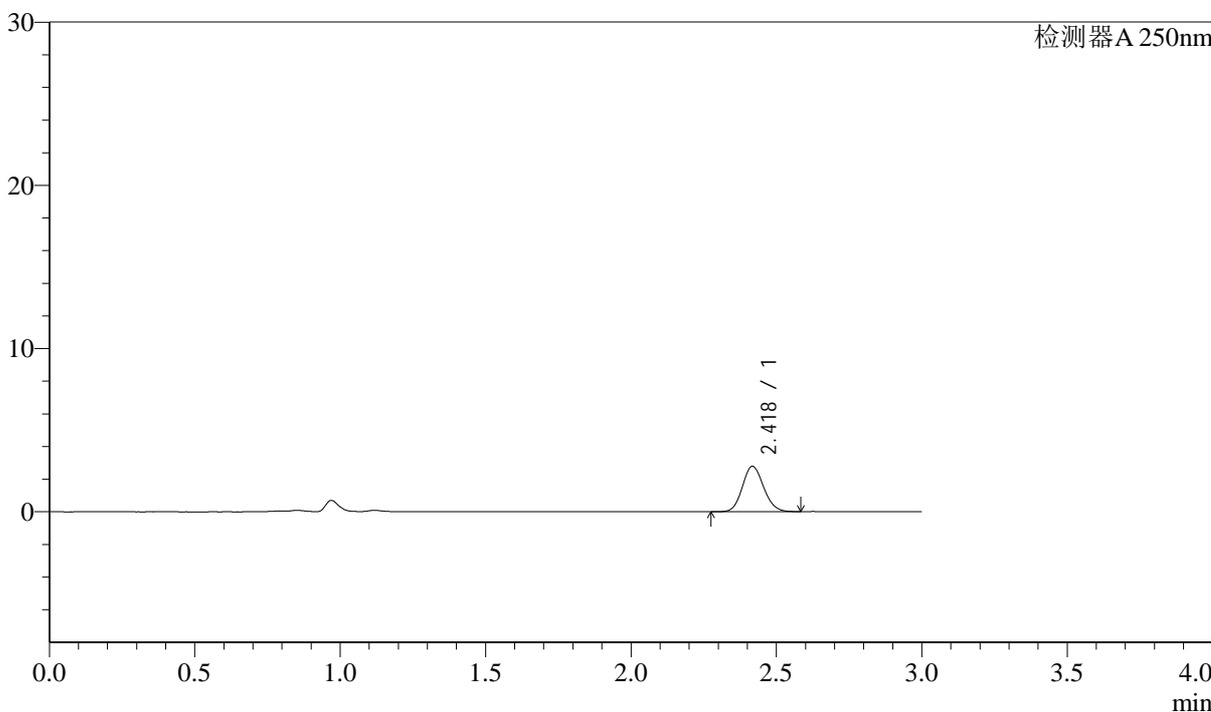
J311

<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 - 31-7/28-482-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 22:37:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 09:00:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	14167	100.000	2767	5239	1.124	--
总计		14167	100.000	2767			



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 - 31-7/28-483-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/24 22:41:00

实验者: xiexinhui

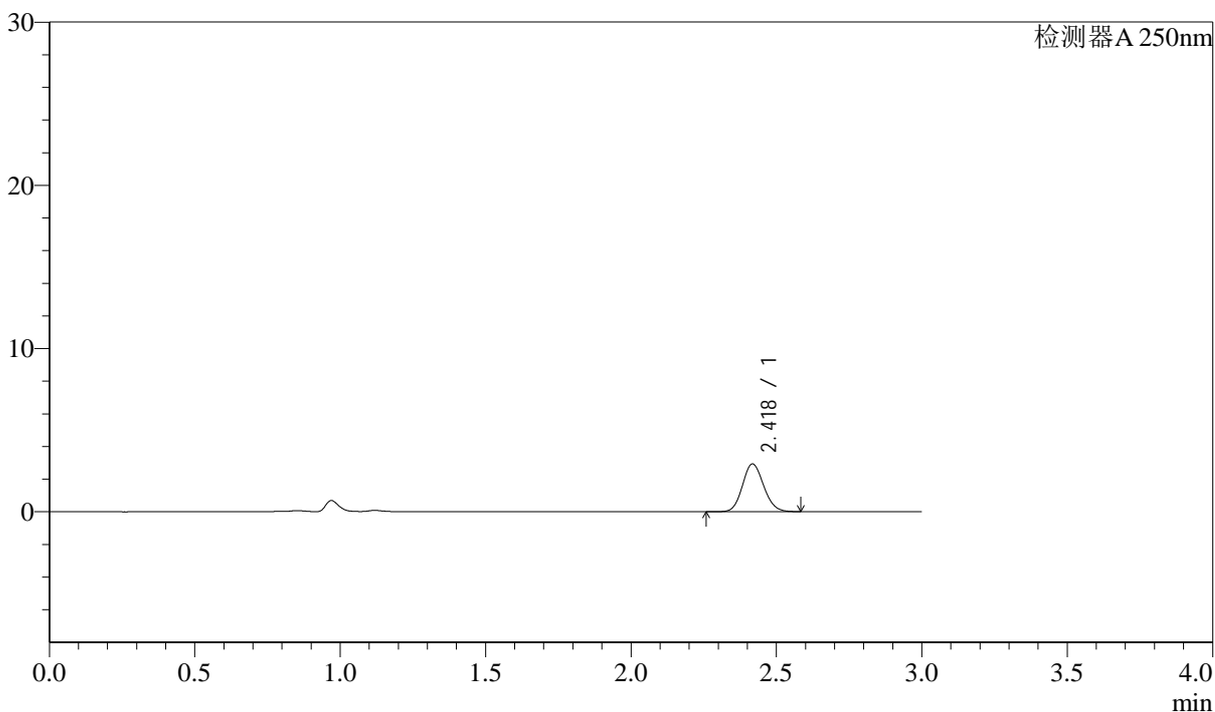
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:00:45

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	14804	100.000	2907	5252	1.116	--
总计		14804	100.000	2907			



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 - 31-7/28-484-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 22:44:23

处理时间 (V2): 2024/04/25 09:00:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

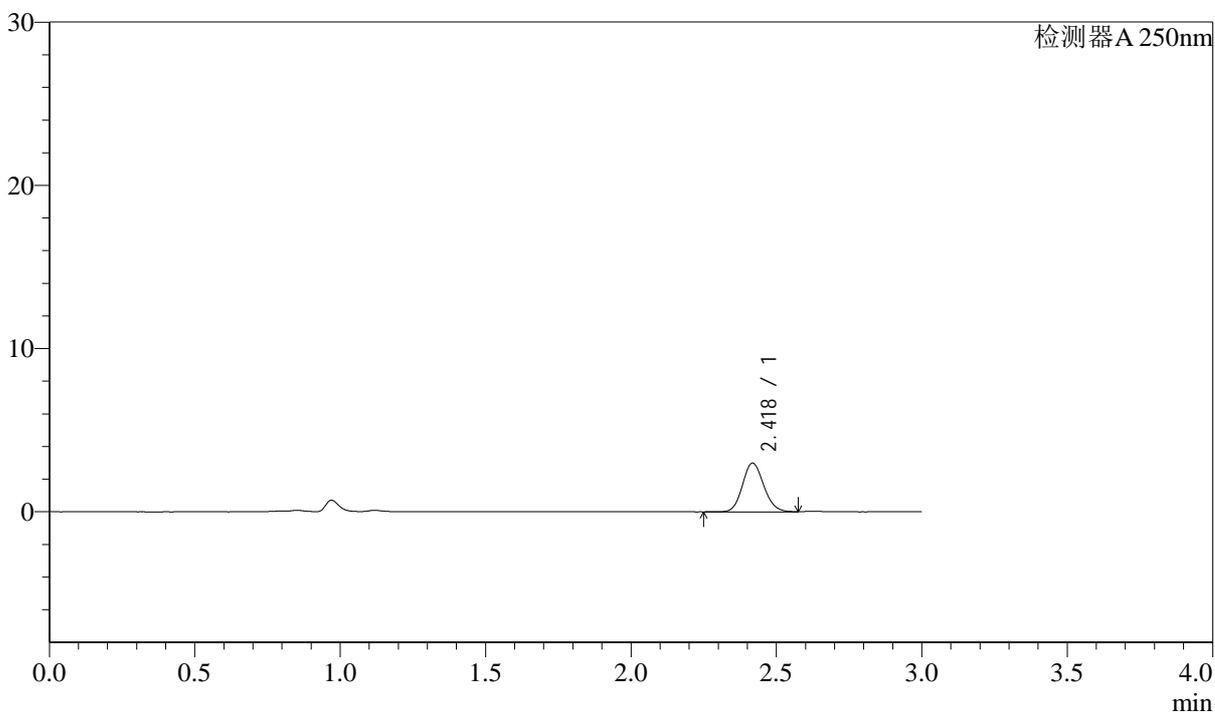
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	15191	100.000	2968	5243	1.124	--
总计		15191	100.000	2968			



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 - 31-7/28-485-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/24 22:47:47

实验者: xiexinhui

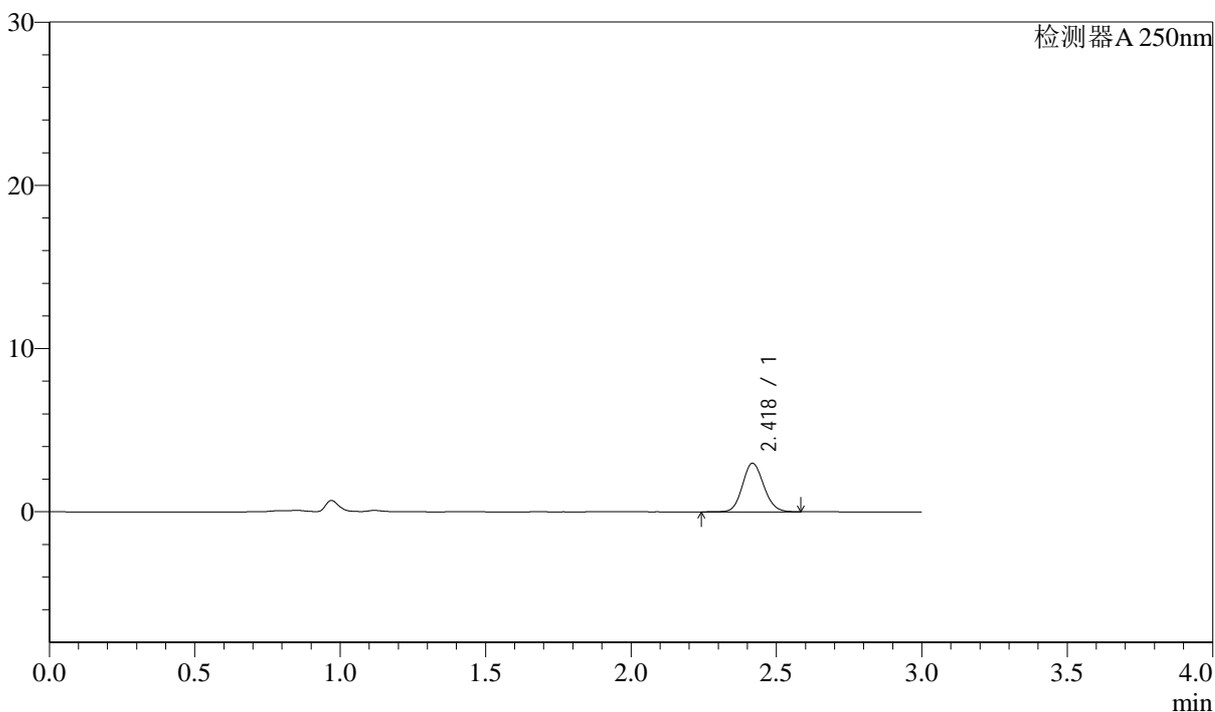
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:00:50

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	15215	100.000	2963	5222	1.119	--
总计		15215	100.000	2963			

<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 - 31-7/28-486-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 22:51:11

处理时间 (V2): 2024/04/25 09:00:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

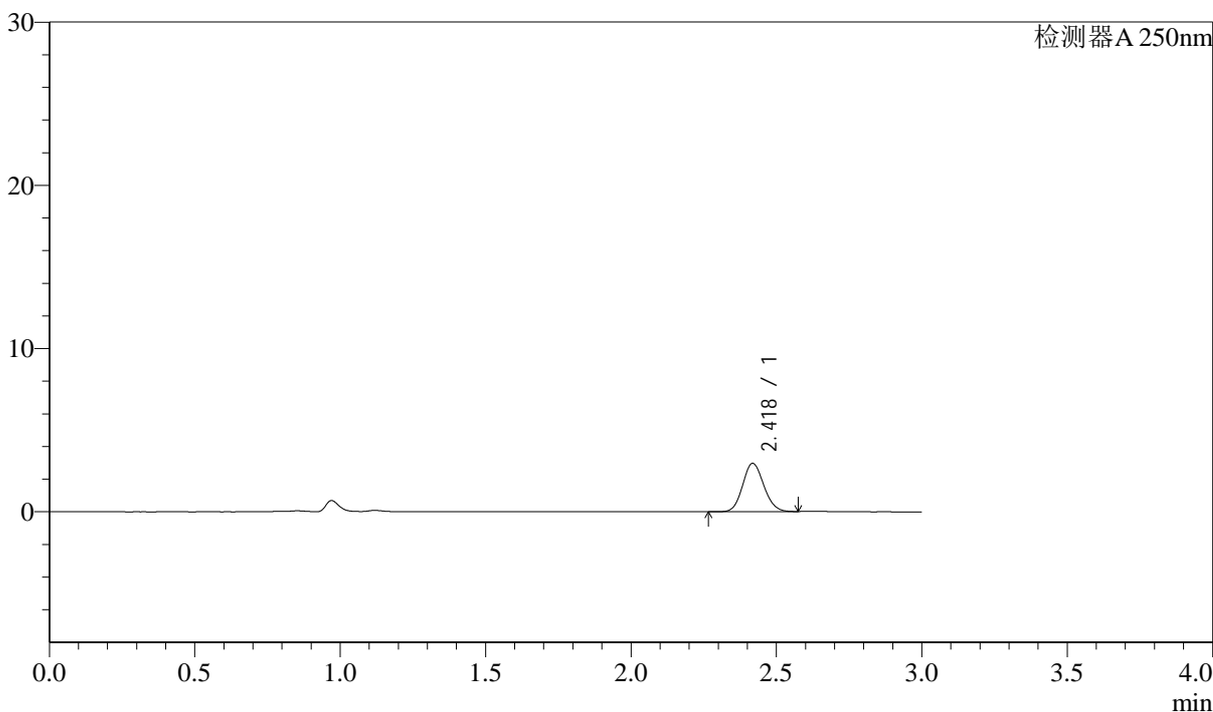
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	15041	100.000	2951	5238	1.122	--
总计		15041	100.000	2951			



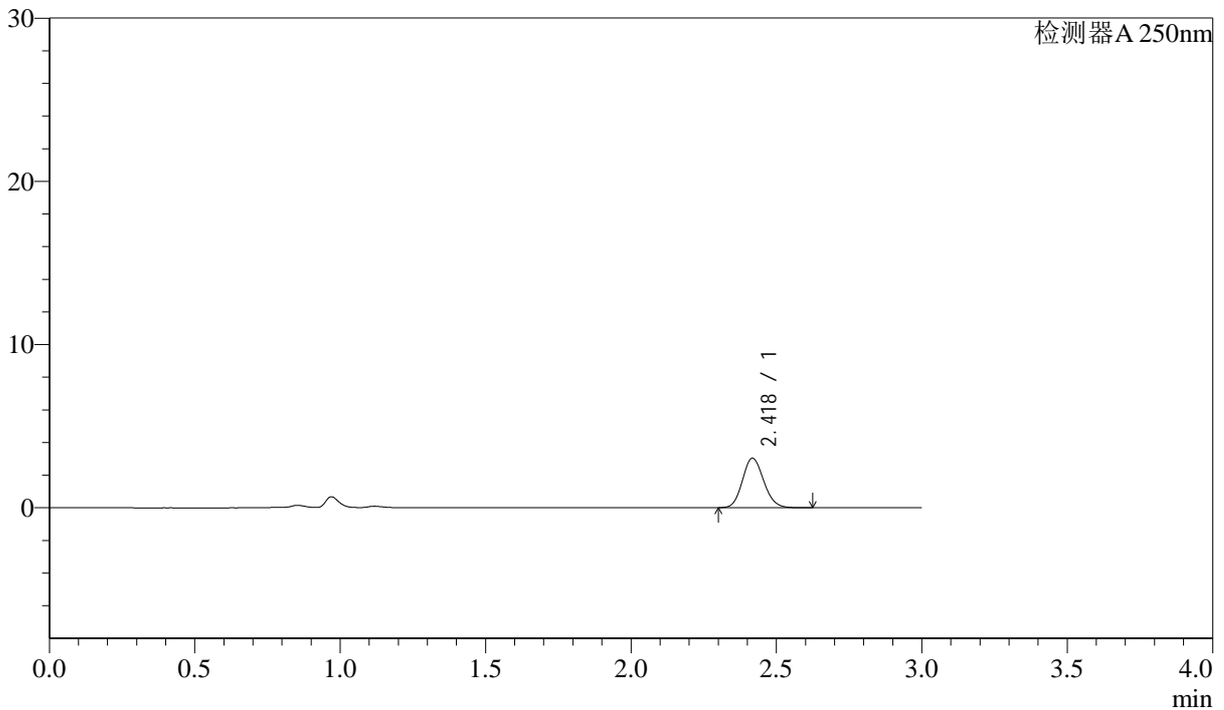
J311

<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 - 31-7/28-487-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 22:54:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 09:00:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	15474	100.000	3021	5214	1.122	--
总计		15474	100.000	3021			



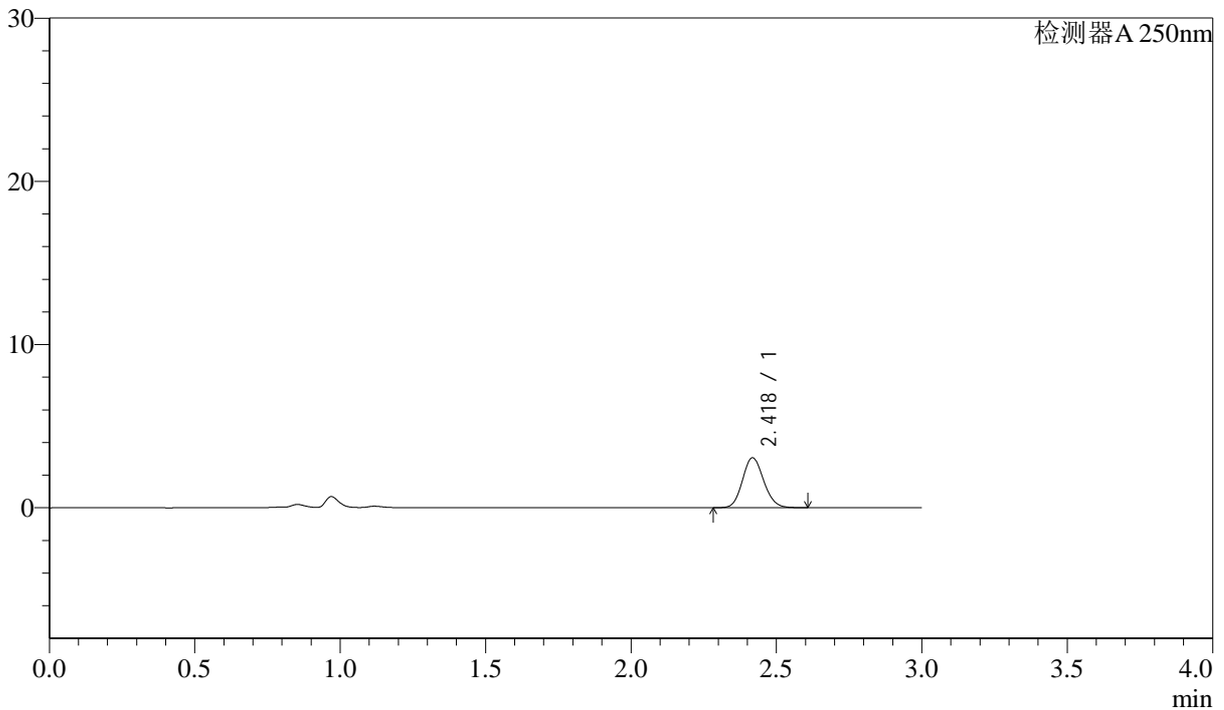
J311

<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 - 31-7/28-488-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 22:57:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 09:00:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	15517	100.000	3040	5253	1.126	--
总计		15517	100.000	3040			

<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 - 31-7/28-489-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 23:01:22

处理时间 (V2): 2024/04/25 09:01:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

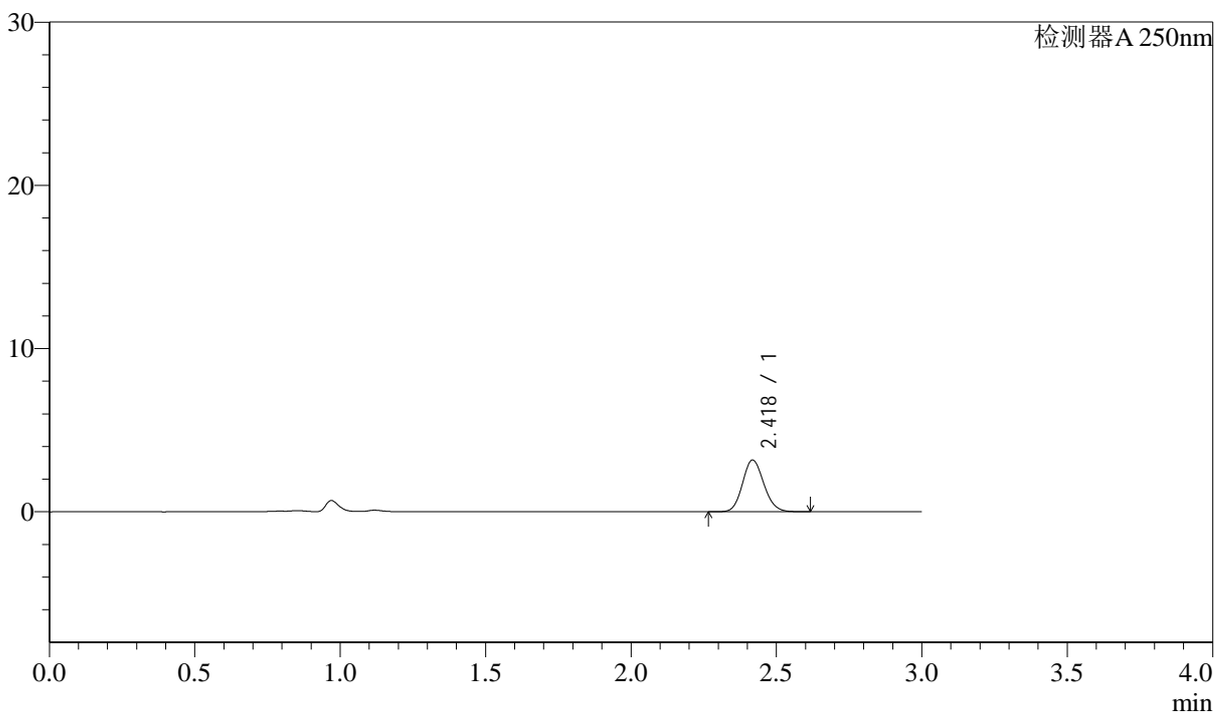
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	16134	100.000	3155	5232	1.125	--
总计		16134	100.000	3155			



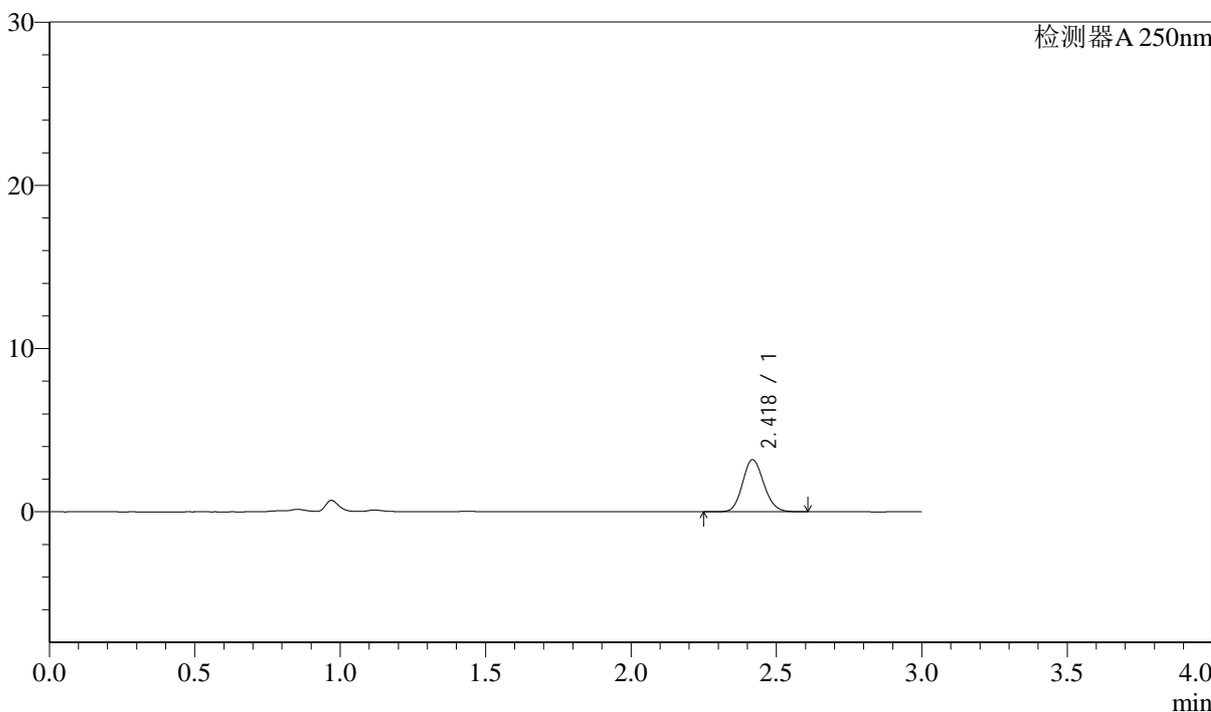
J311

<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 - 31-7/28-490-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 23:04:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 09:01:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	16210	100.000	3173	5236	1.123	--
总计		16210	100.000	3173			



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 - 31-7/28-491-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 23:08:10

处理时间 (V2): 2024/04/25 09:01:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

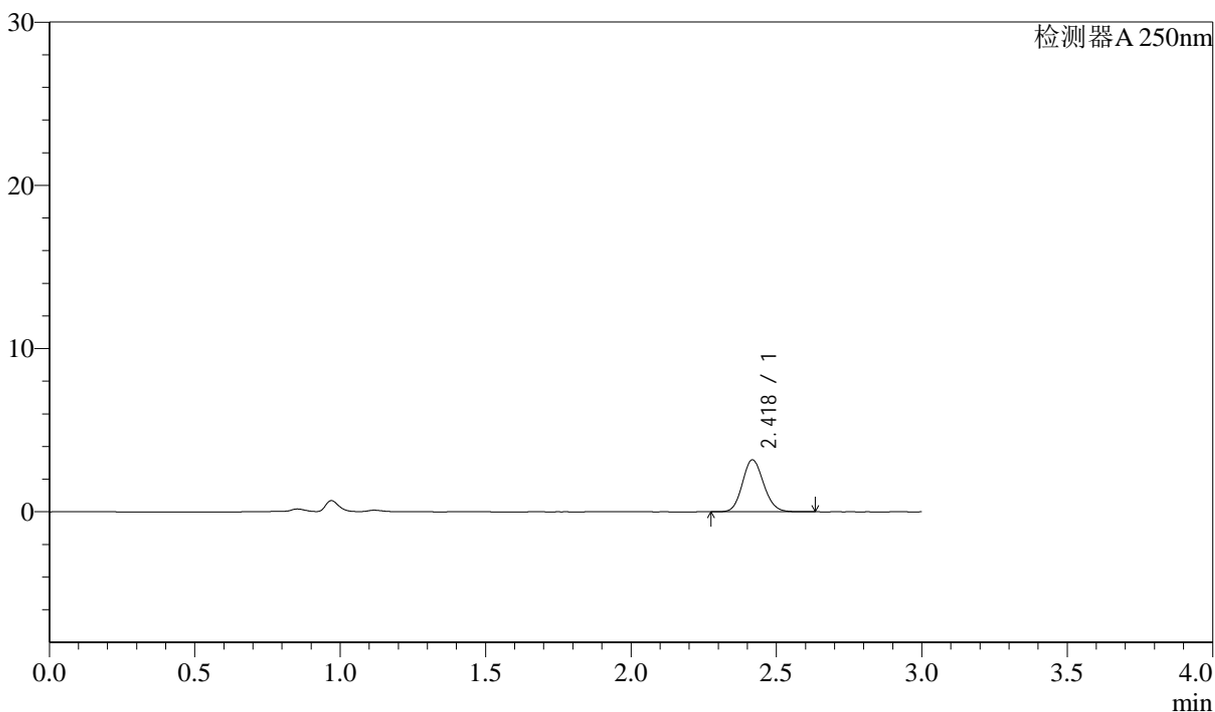
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	16166	100.000	3162	5255	1.124	--
总计		16166	100.000	3162			



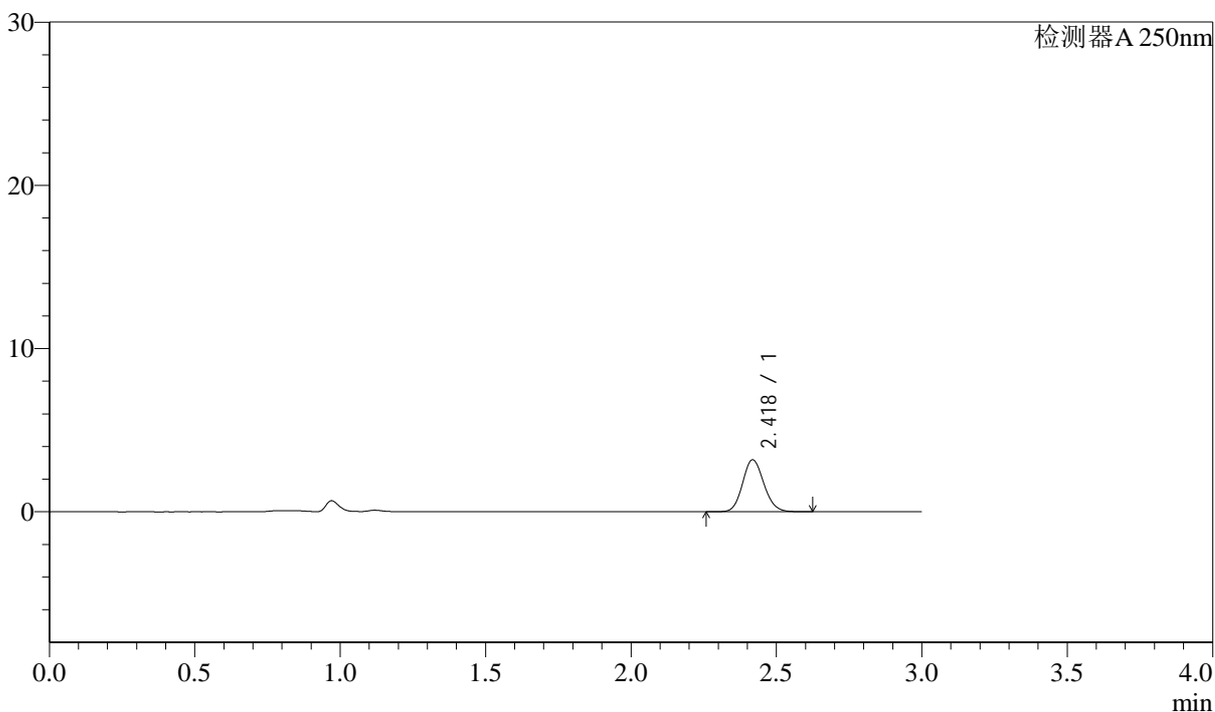
J311

<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 - 31-7/28-492-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 23:11:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 09:01:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	16192	100.000	3170	5233	1.123	--
总计		16192	100.000	3170			



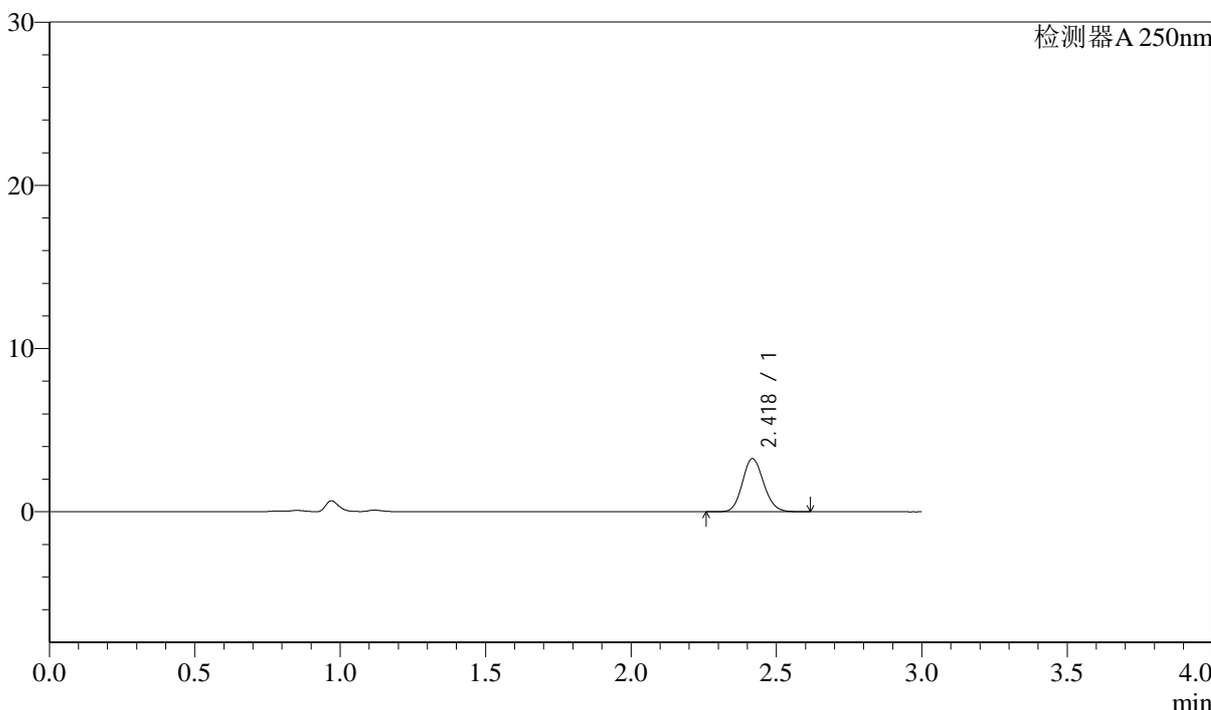
J311

<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 - 31-7/28-493-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 23:14:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 09:01:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	16549	100.000	3233	5236	1.123	--
总计		16549	100.000	3233			



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 - 31-7/28-494-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 23:18:22

处理时间 (V2): 2024/04/25 09:01:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

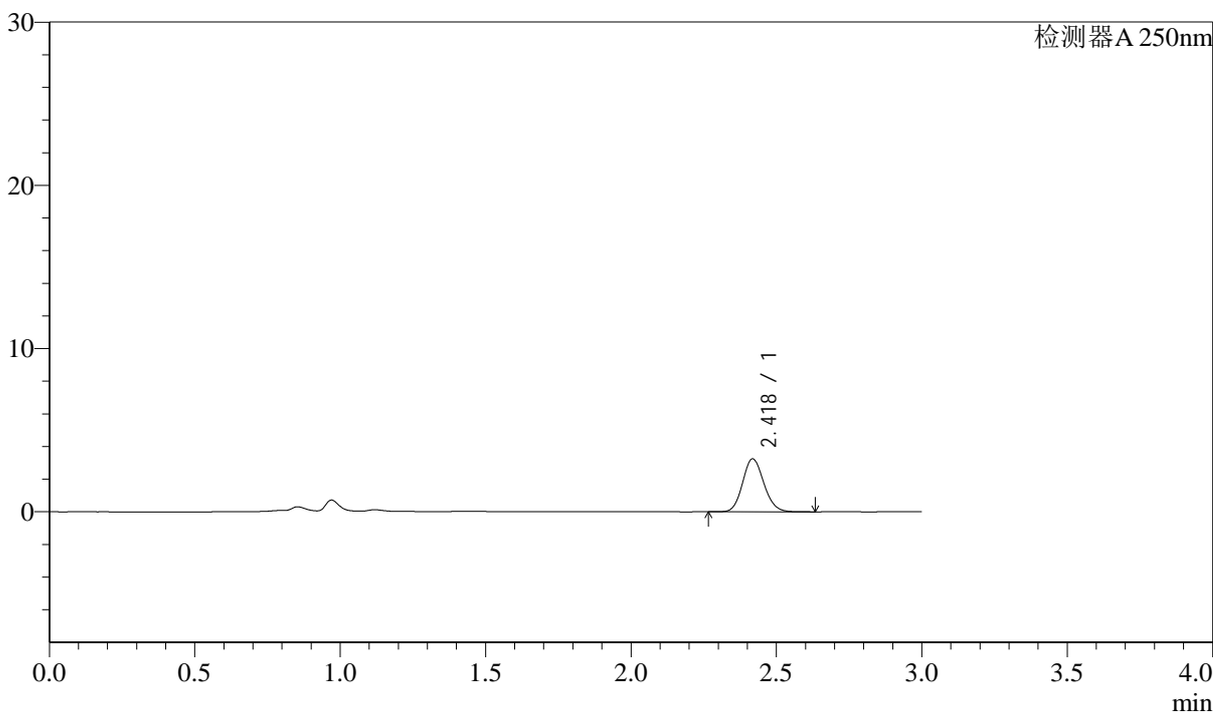
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	16467	100.000	3226	5246	1.124	--
总计		16467	100.000	3226			



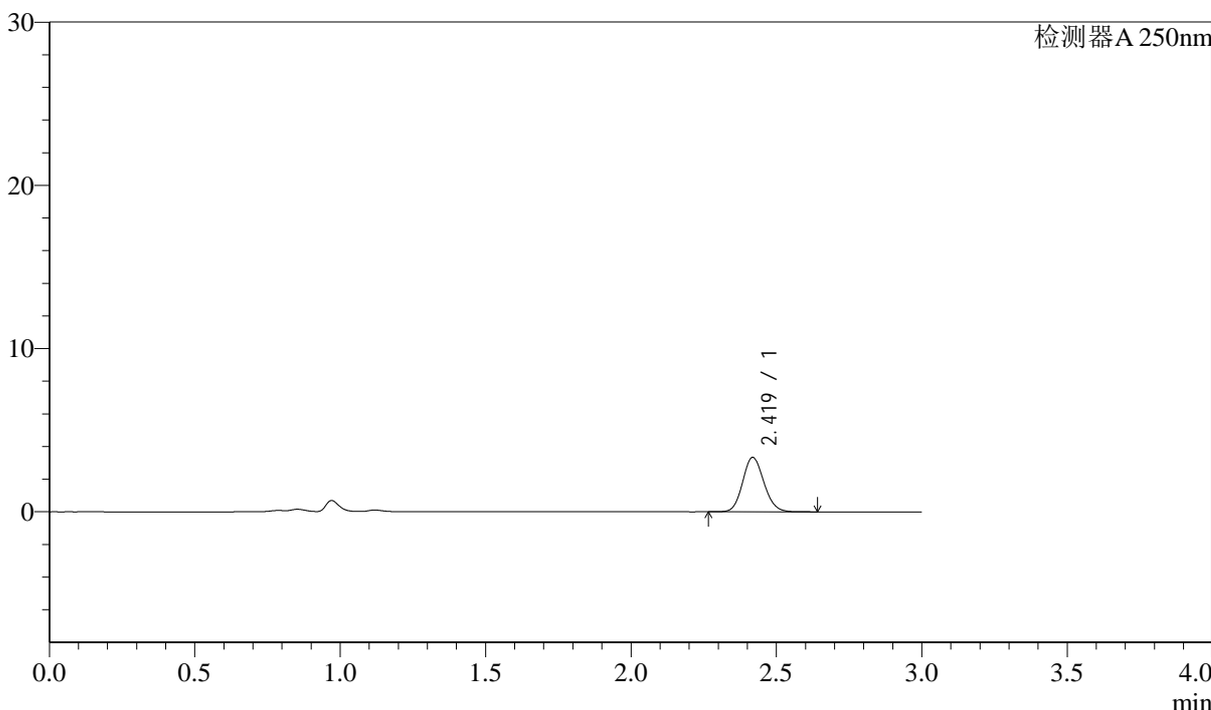
J311

<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 - 31-7/28-495-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 23:21:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 09:01:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	16960	100.000	3321	5241	1.122	--
总计		16960	100.000	3321			



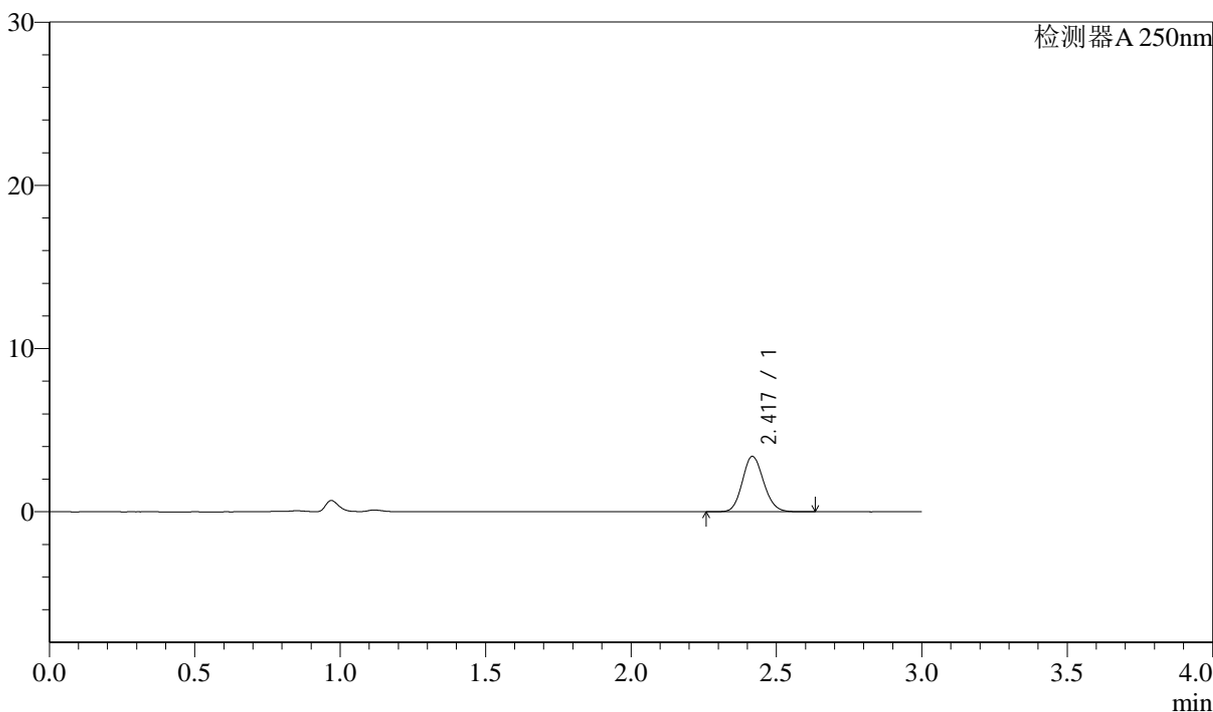
J311

<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 - 31-7/28-496-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 23:25:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 09:01:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	17273	100.000	3374	5241	1.124	--
总计		17273	100.000	3374			



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 - 31-7/28-497-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 23:28:34

处理时间 (V2): 2024/04/25 09:01:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

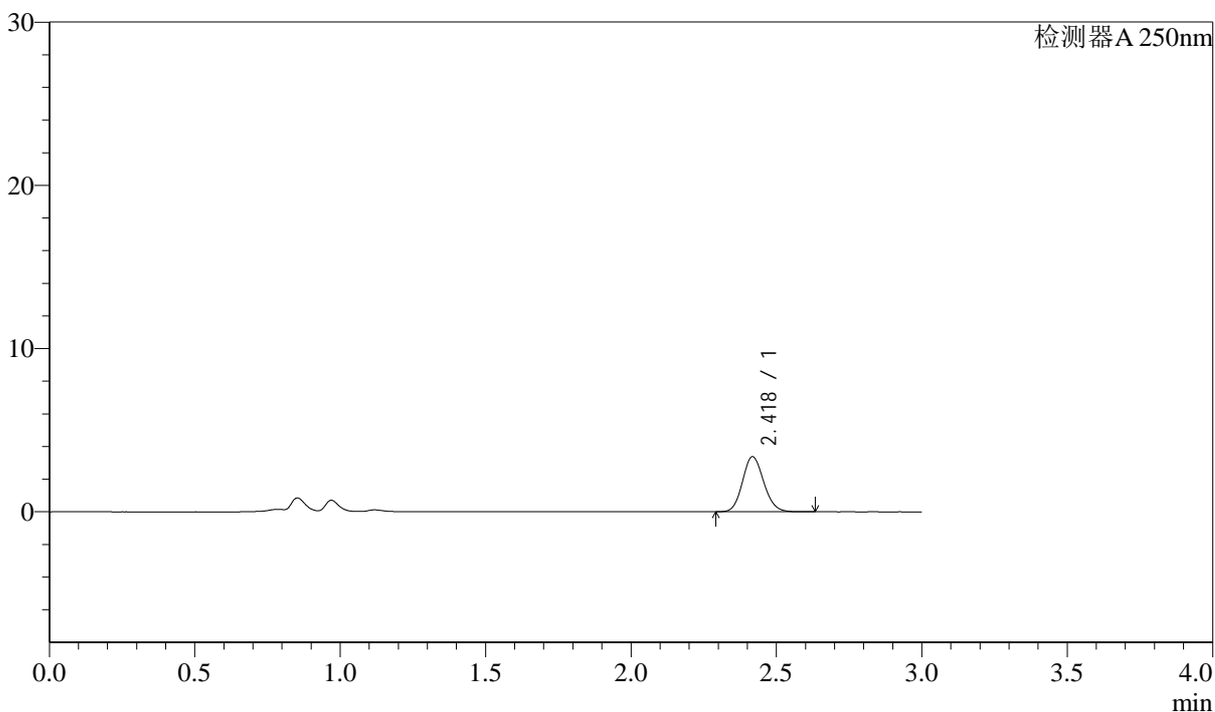
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	17095	100.000	3353	5260	1.124	--
总计		17095	100.000	3353			



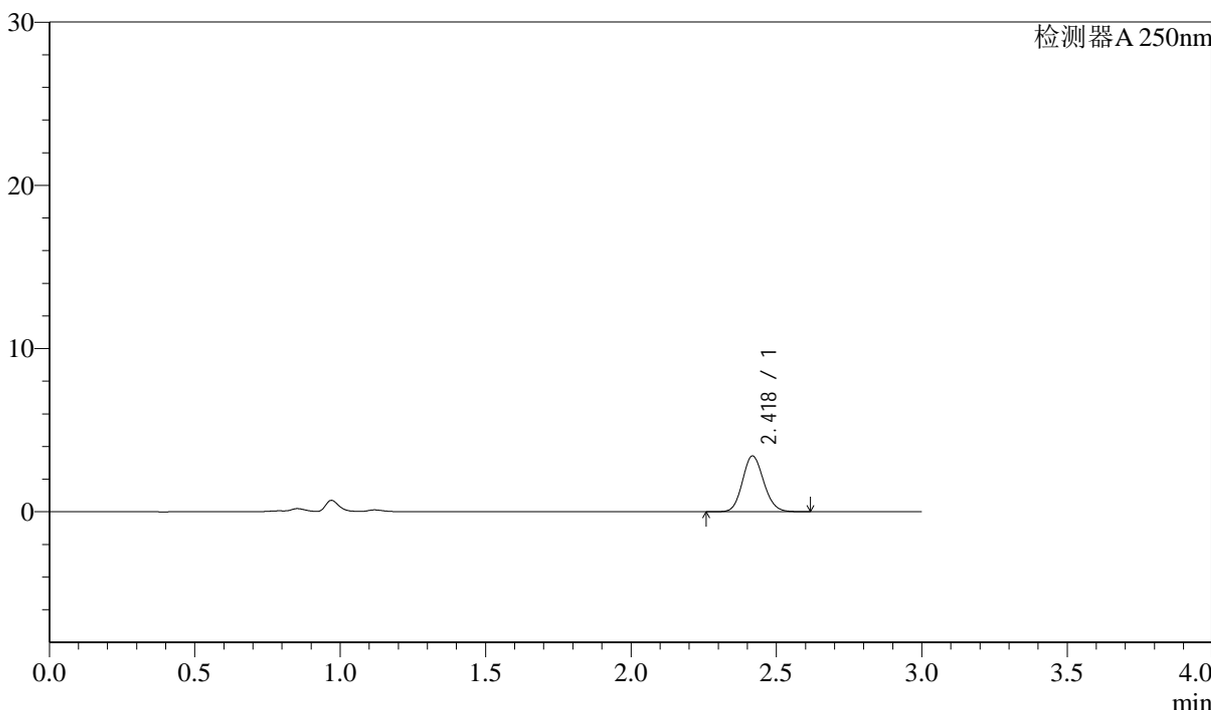
J311

<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 - 31-7/28-498-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 23:31:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 09:01:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	17325	100.000	3396	5257	1.121	--
总计		17325	100.000	3396			



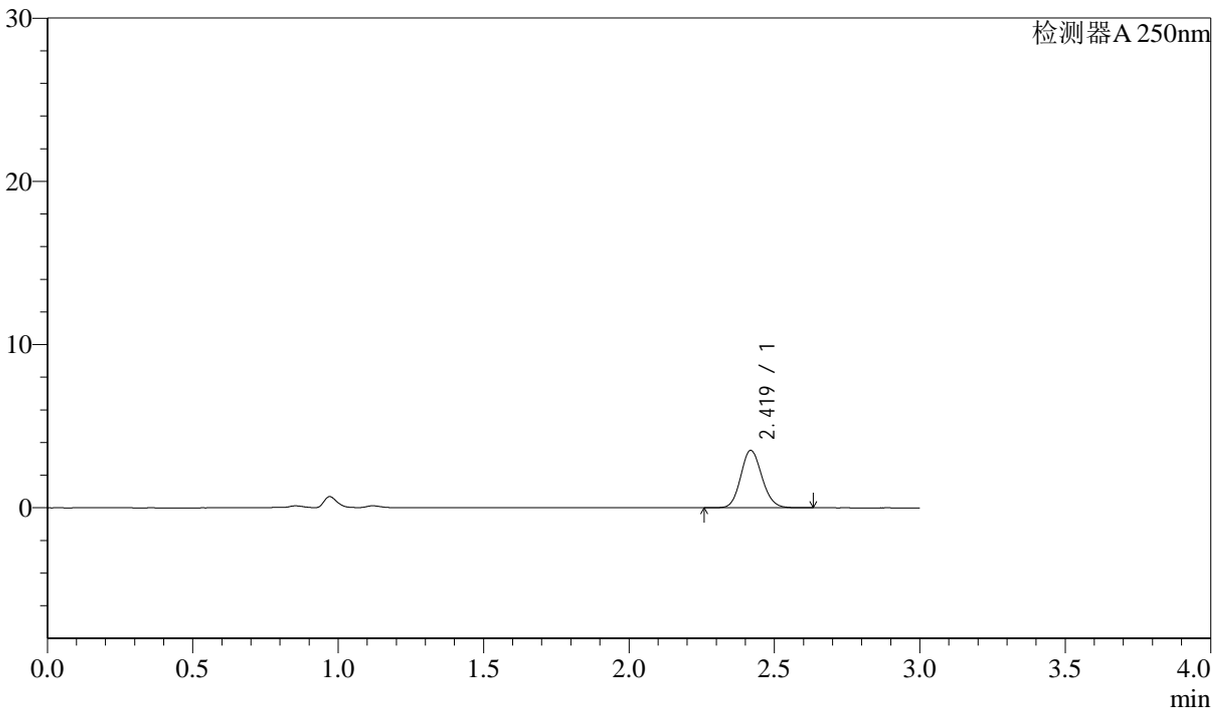
J311

<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 - 31-7/28-499-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 23:35:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 09:01:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	17822	100.000	3506	5278	1.120	--
总计		17822	100.000	3506			



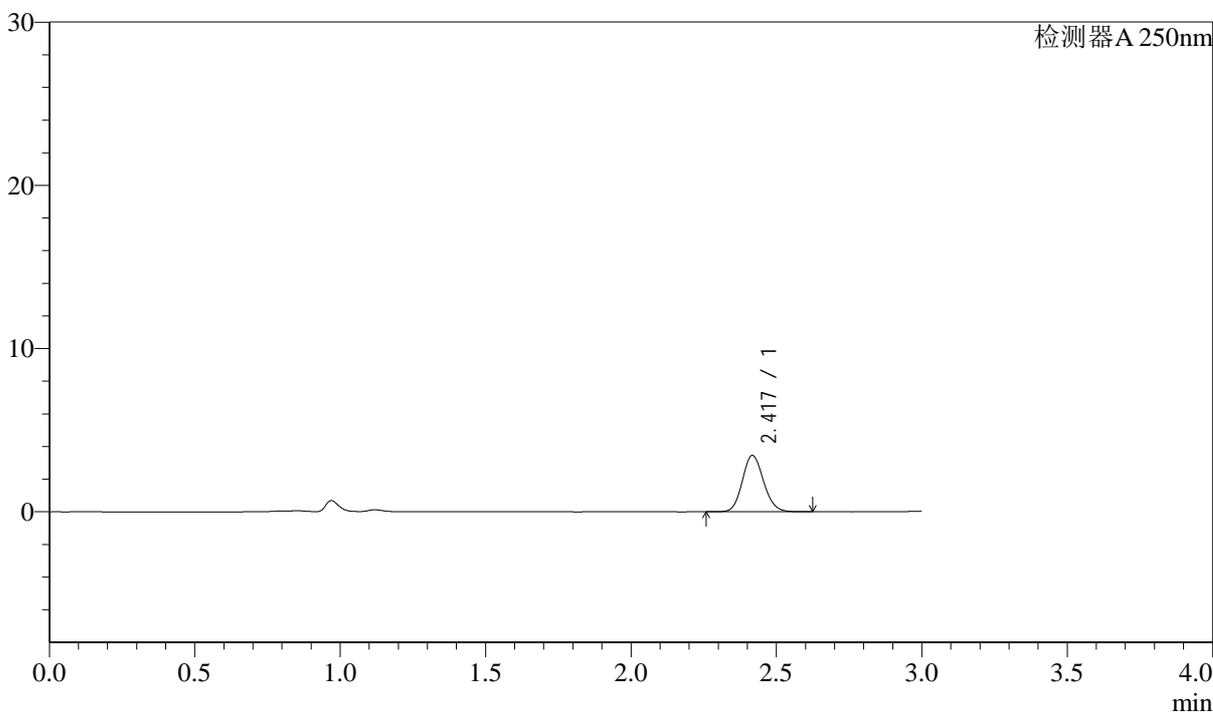
J311

<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 - 31-7/28-500-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 23:38:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 09:01:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	17527	100.000	3433	5270	1.123	--
总计		17527	100.000	3433			



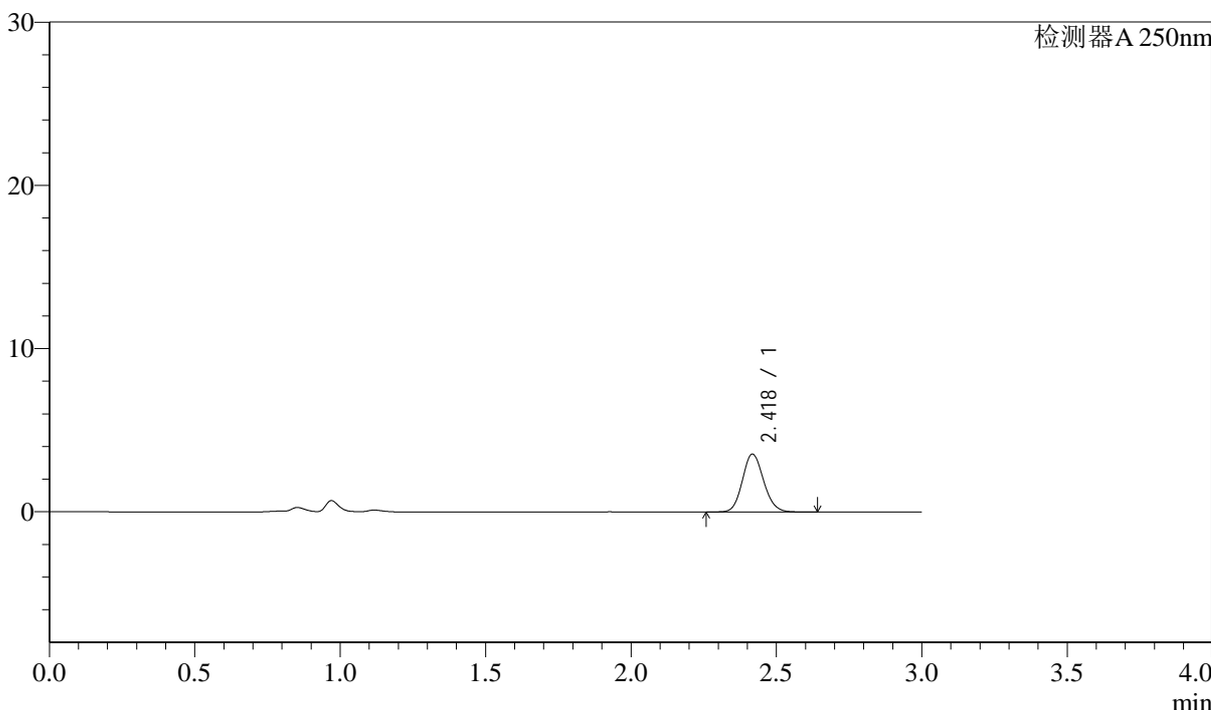
J311

<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 - 31-7/28-501-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 23:42:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 09:01:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	17989	100.000	3524	5277	1.120	--
总计		17989	100.000	3524			



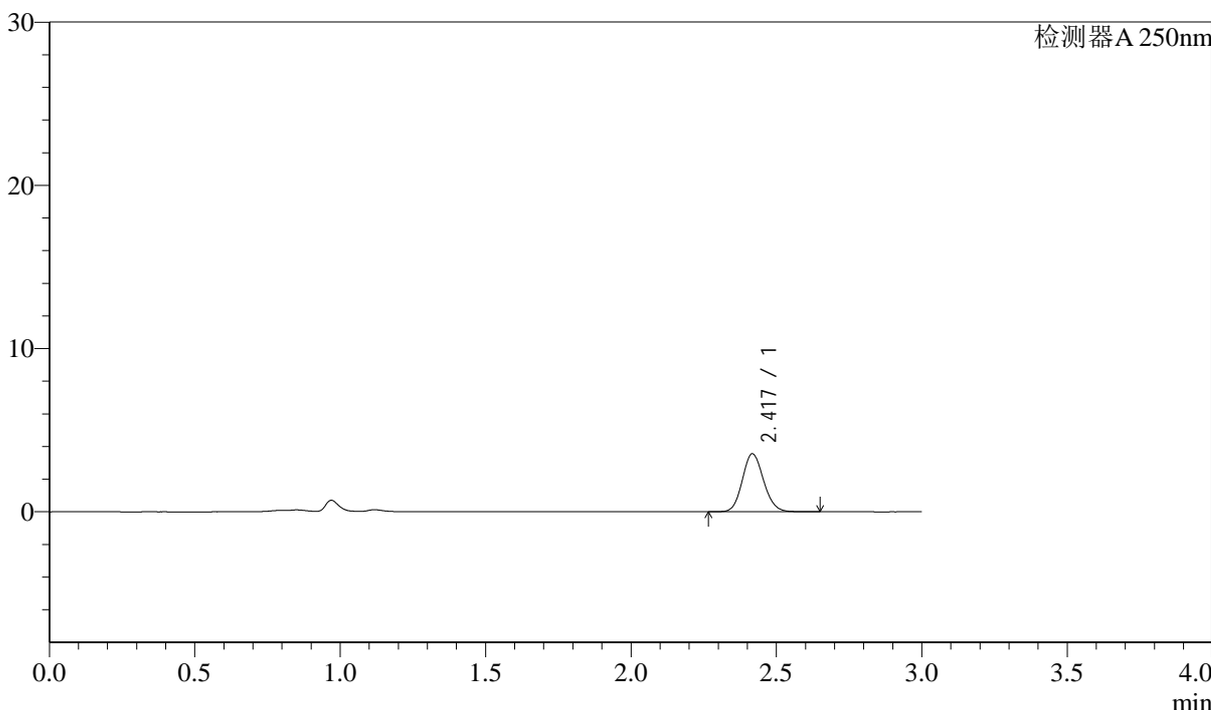
J311

<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 - 31-7/28-502-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 23:45:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 09:01:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	18022	100.000	3528	5265	1.123	--
总计		18022	100.000	3528			



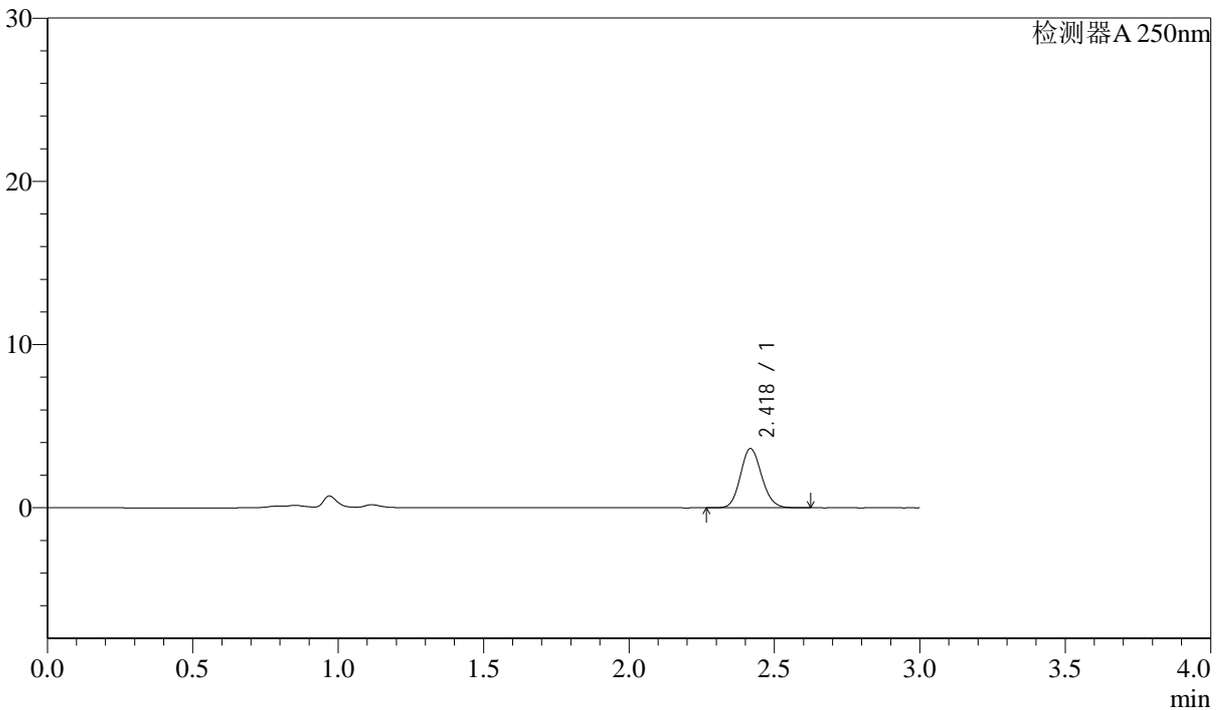
J311

<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 - 31-7/28-503-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 23:48:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 09:01:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	18389	100.000	3605	5271	1.123	--
总计		18389	100.000	3605			

<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 - 31-7/28-504-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 23:52:23

处理时间 (V2): 2024/04/25 09:01:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

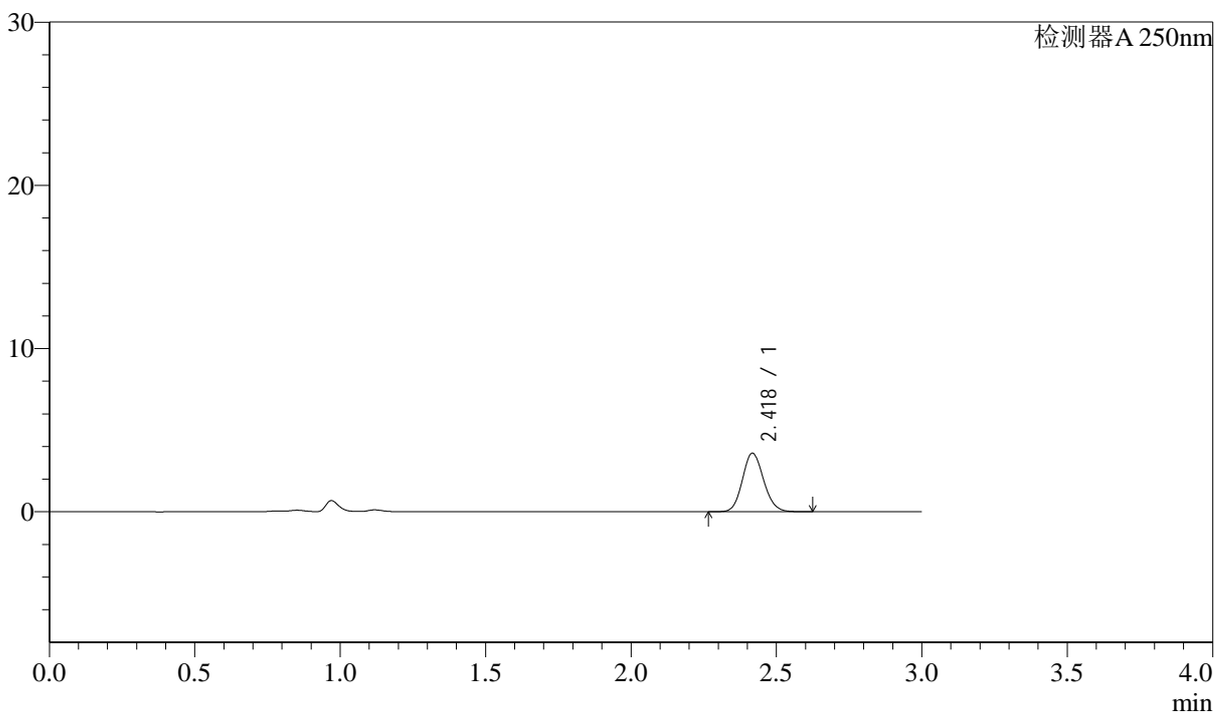
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	18235	100.000	3567	5254	1.122	--
总计		18235	100.000	3567			

<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 - 31-7/28-505-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/24 23:55:47

处理时间 (V2): 2024/04/25 09:01:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

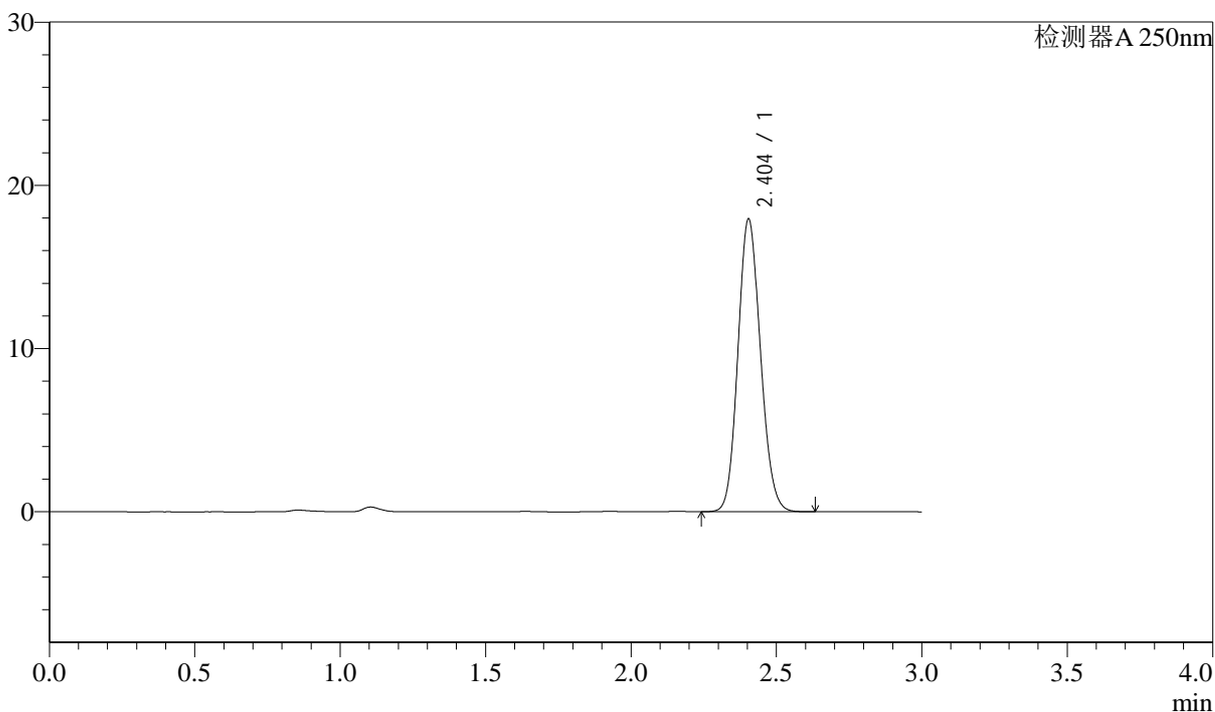
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	96790	100.000	17932	4568	1.122	--
总计		96790	100.000	17932			



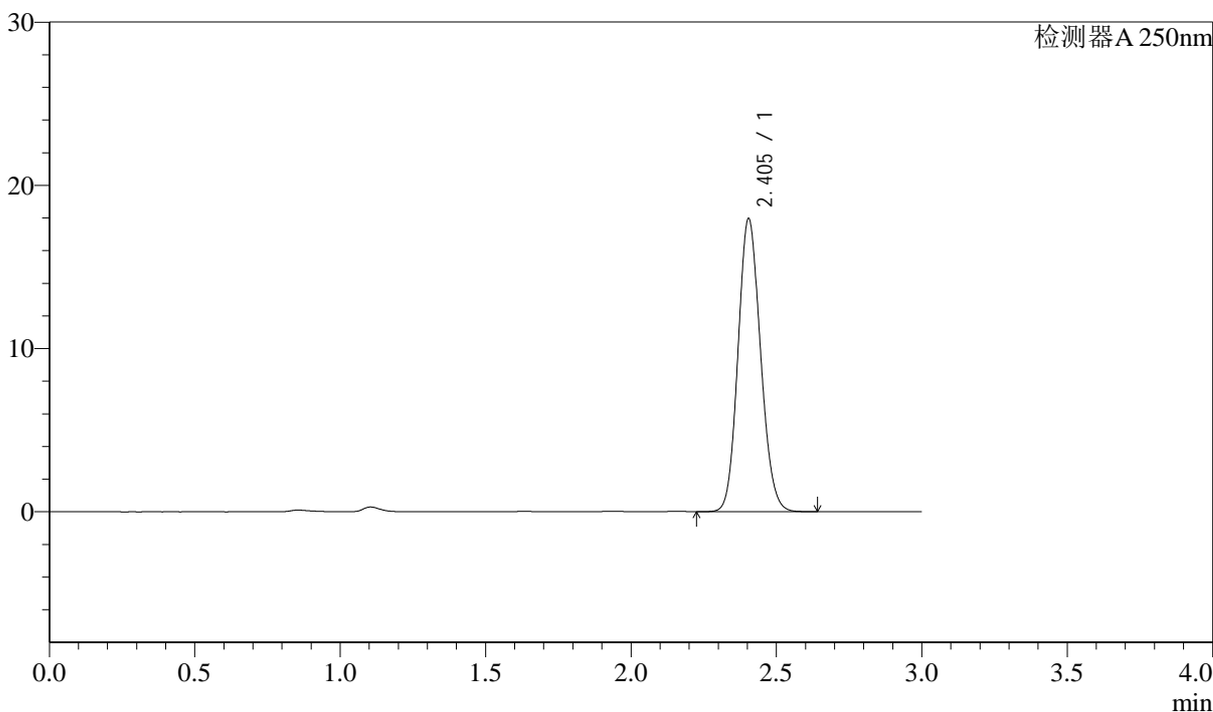
J311

<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 - 31-7/28-506-2 - cbzj-TNA3004p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 23:59:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 09:01:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	96864	100.000	17958	4578	1.123	--
总计		96864	100.000	17958			