



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 - 31-18/31-611-3 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-rj.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 11:20:03

实验者: xiexinhui

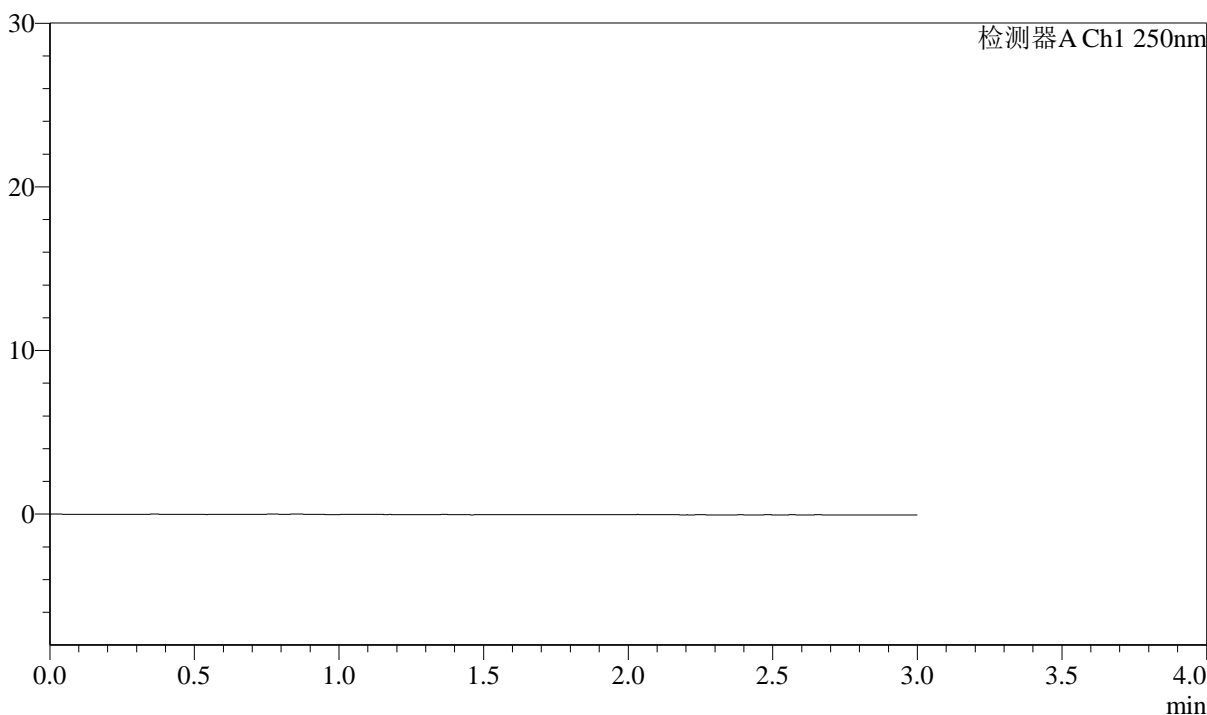
处理时间 (V3): 2024/10/26 09:28:03

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

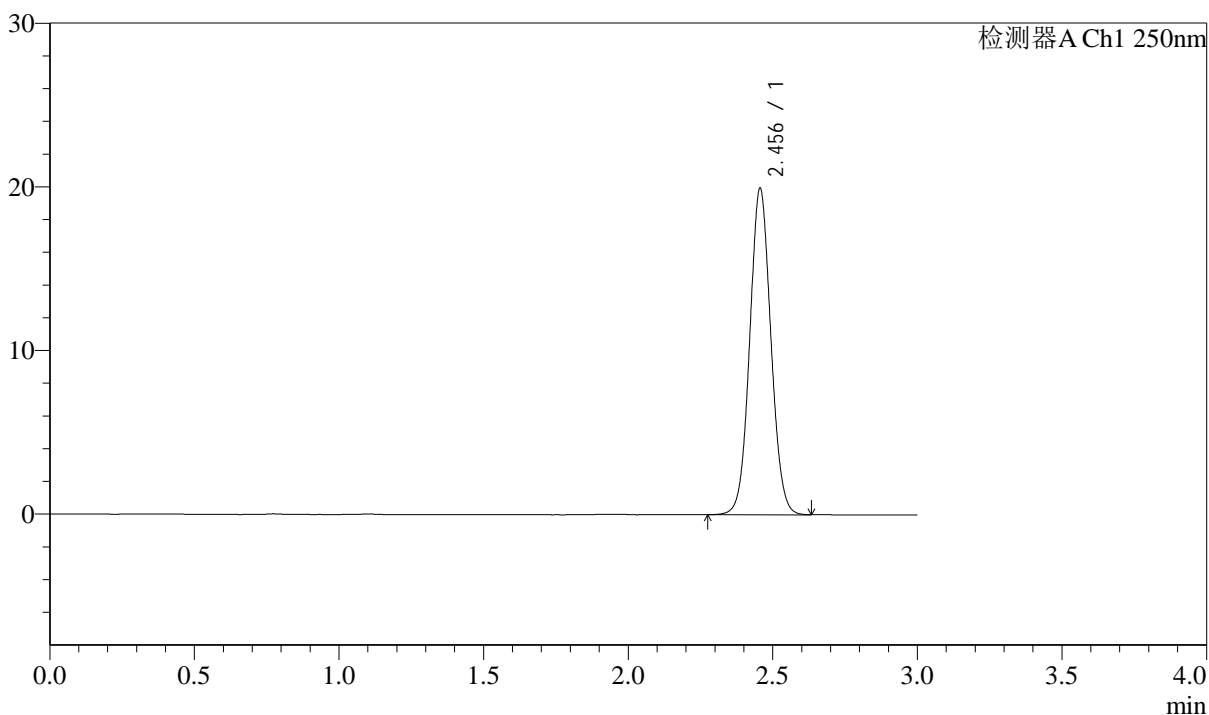
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 31-18/31-612-3 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 11:23:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/10/26 09:28:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	101673	100.000	19947	5418	1.059	--
总计		101673	100.000	19947			



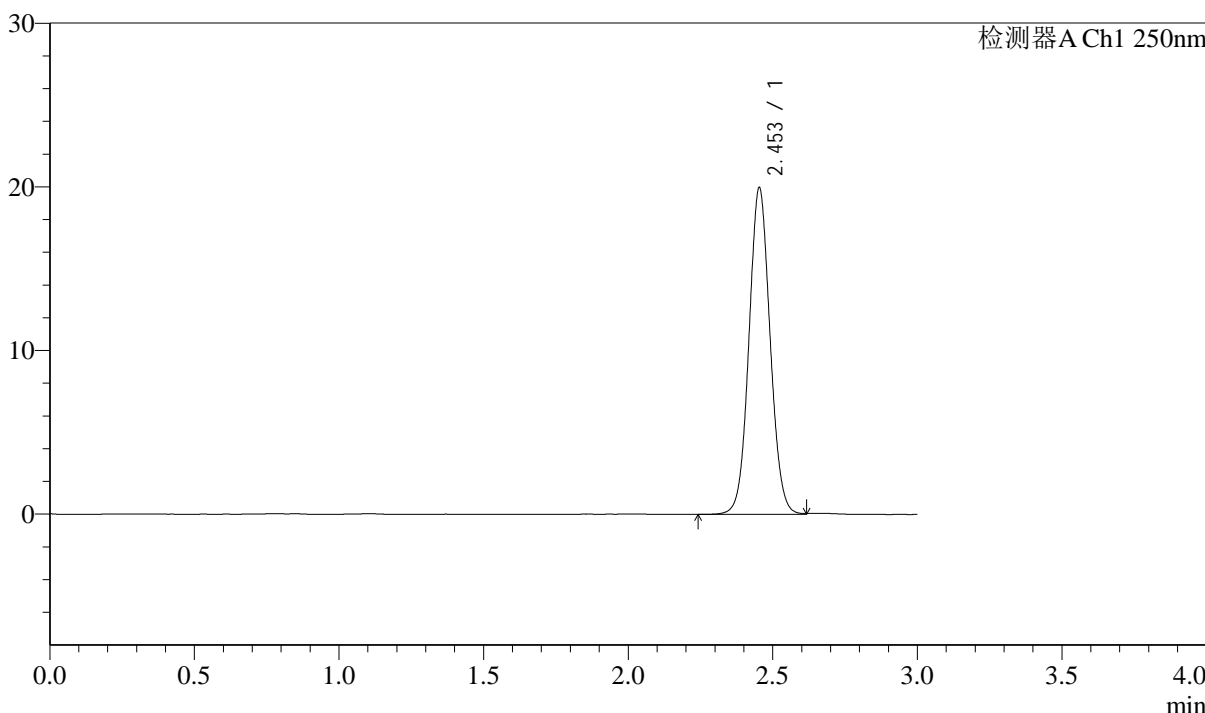
J311

<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 - 31-18/31-613-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/25 11:26:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:28:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	101648	100.000	19935	5426	1.062	--
总计		101648	100.000	19935			

<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 - 31-18/31-614-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 11:30:15

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:28:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

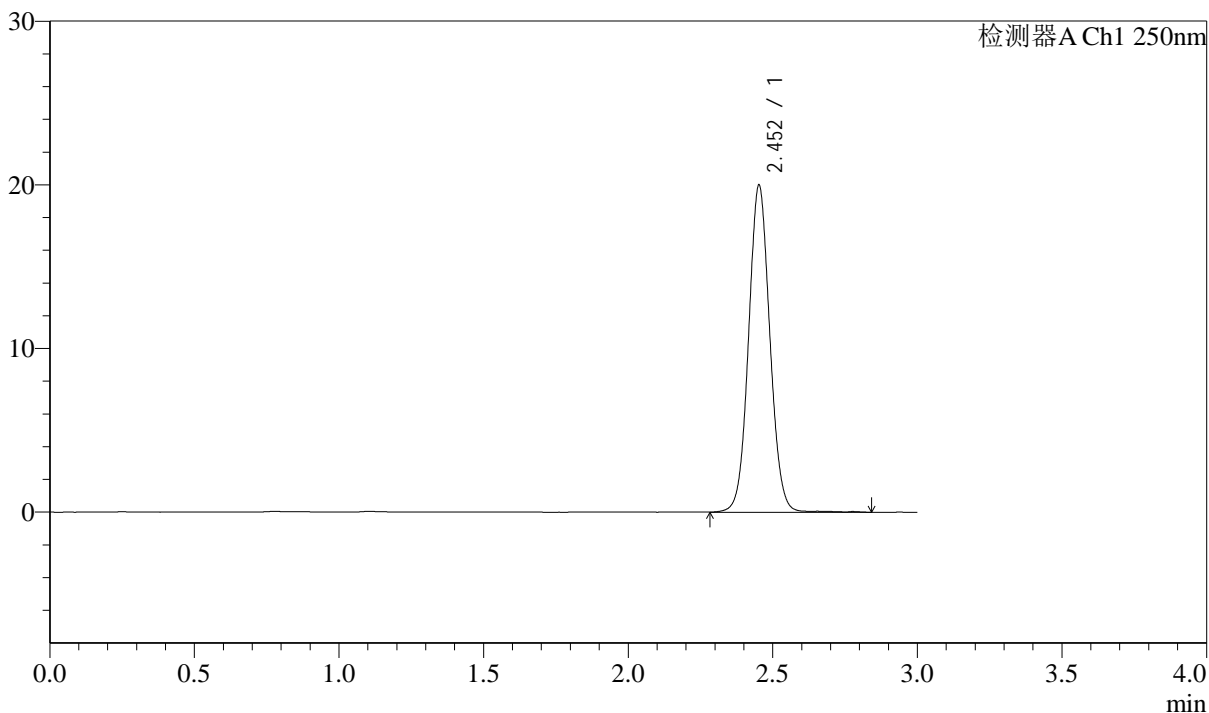
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	102424	100.000	19900	5390	1.061	--
总计		102424	100.000	19900			



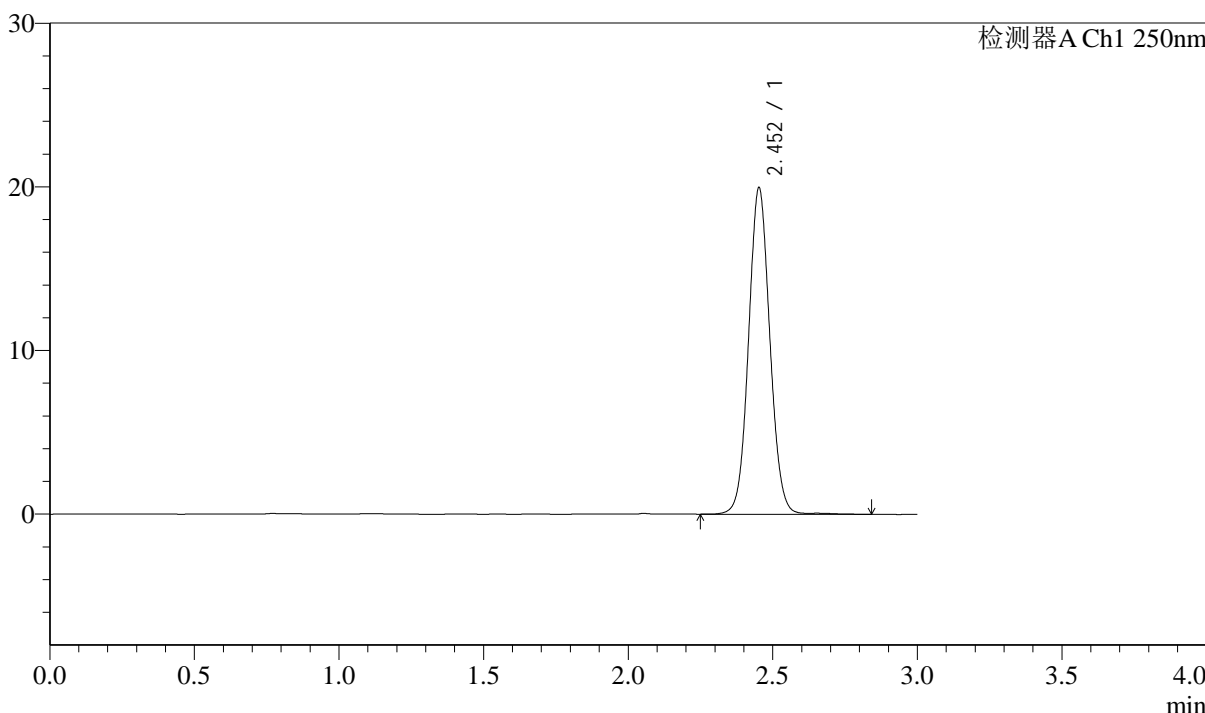
J311

<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 - 31-18/31-615-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 11:33:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:28:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

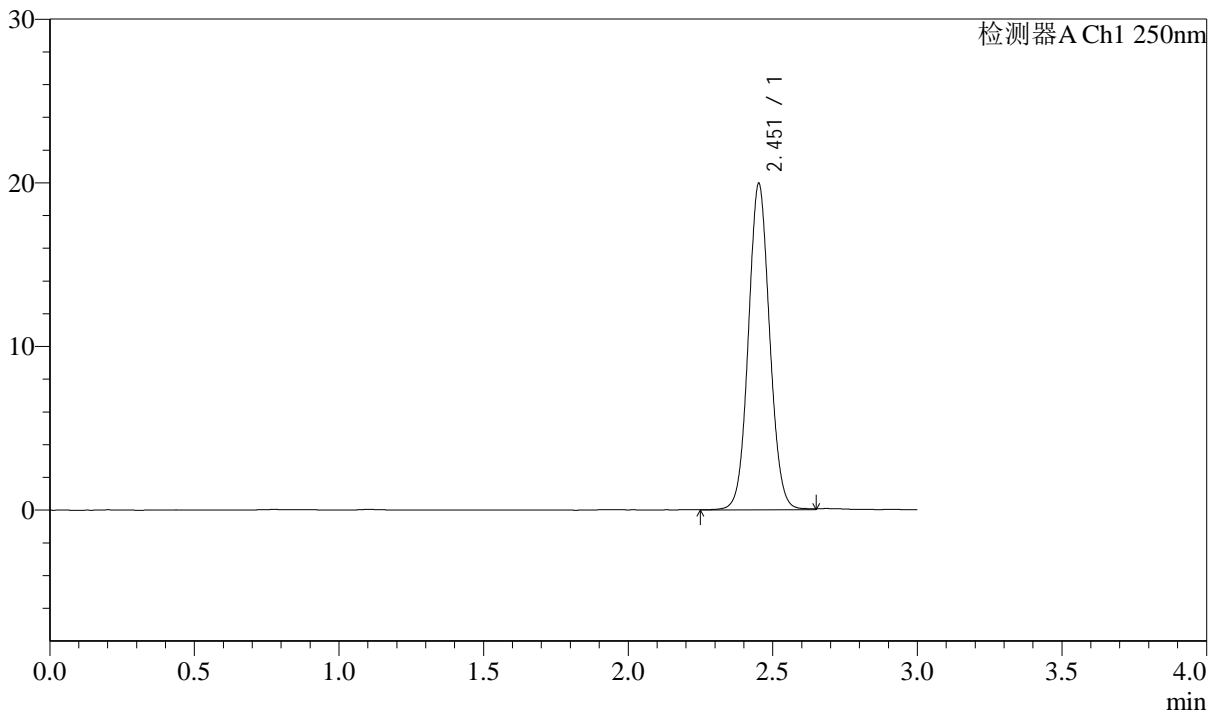
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	102313	100.000	19871	5380	1.064	--
总计		102313	100.000	19871			

<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 - 31-18/31-616-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 11:37:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:28:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	101947	100.000	19811	5389	1.066	--
总计		101947	100.000	19811			



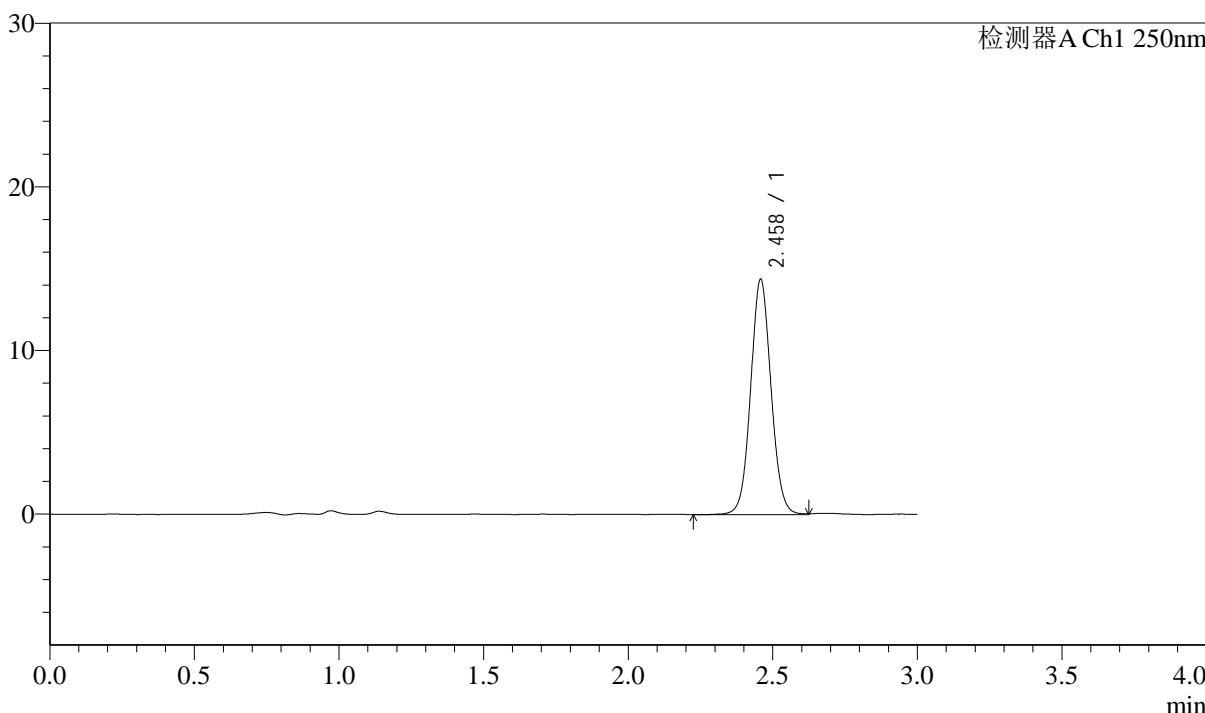
J311

<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 - 31-18/31-617-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 11:40:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:28:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	70594	100.000	14321	5890	1.062	--
总计		70594	100.000	14321			



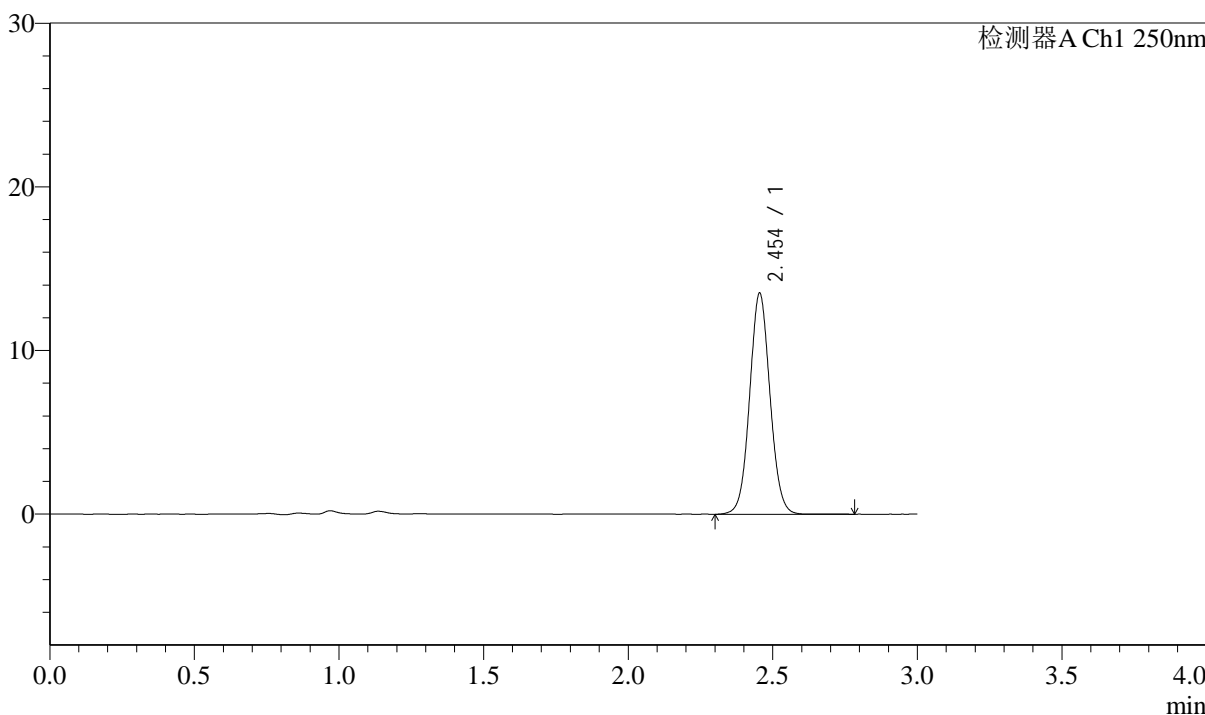
J311

<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 - 31-18/31-618-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 11:43:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:28:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	66060	100.000	13503	5884	1.058	--
总计		66060	100.000	13503			



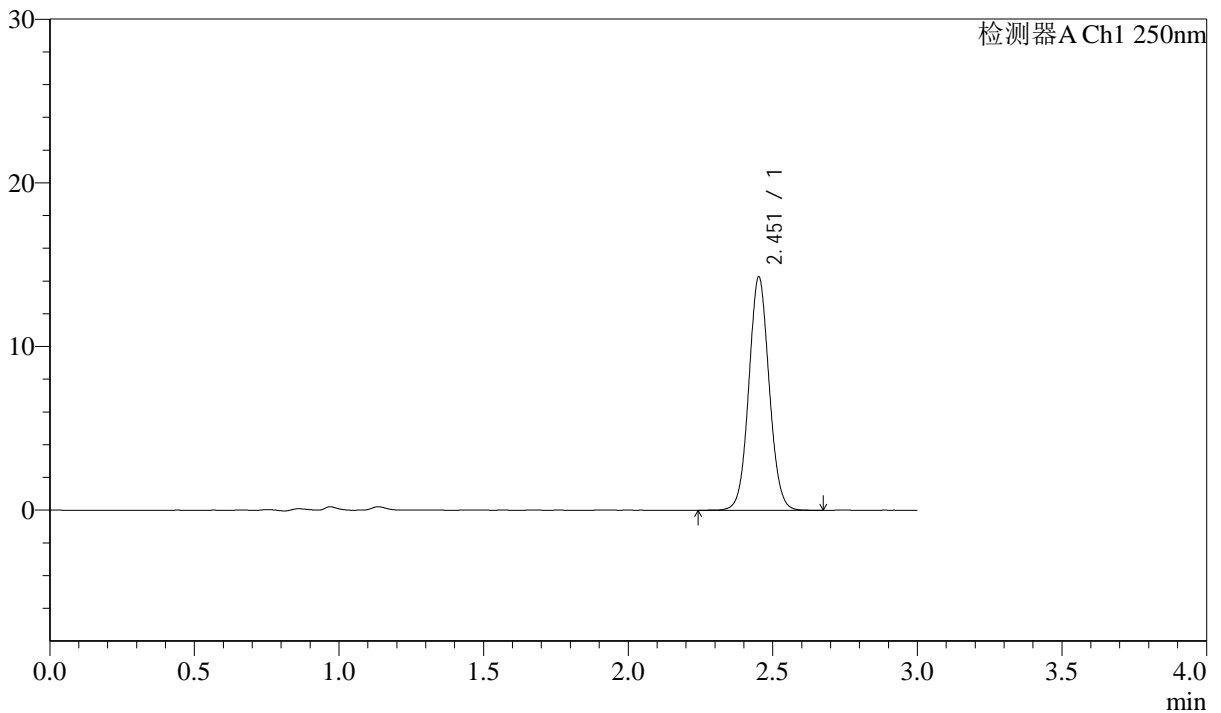
J311

<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 - 31-18/31-619-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/25 11:47:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:28:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

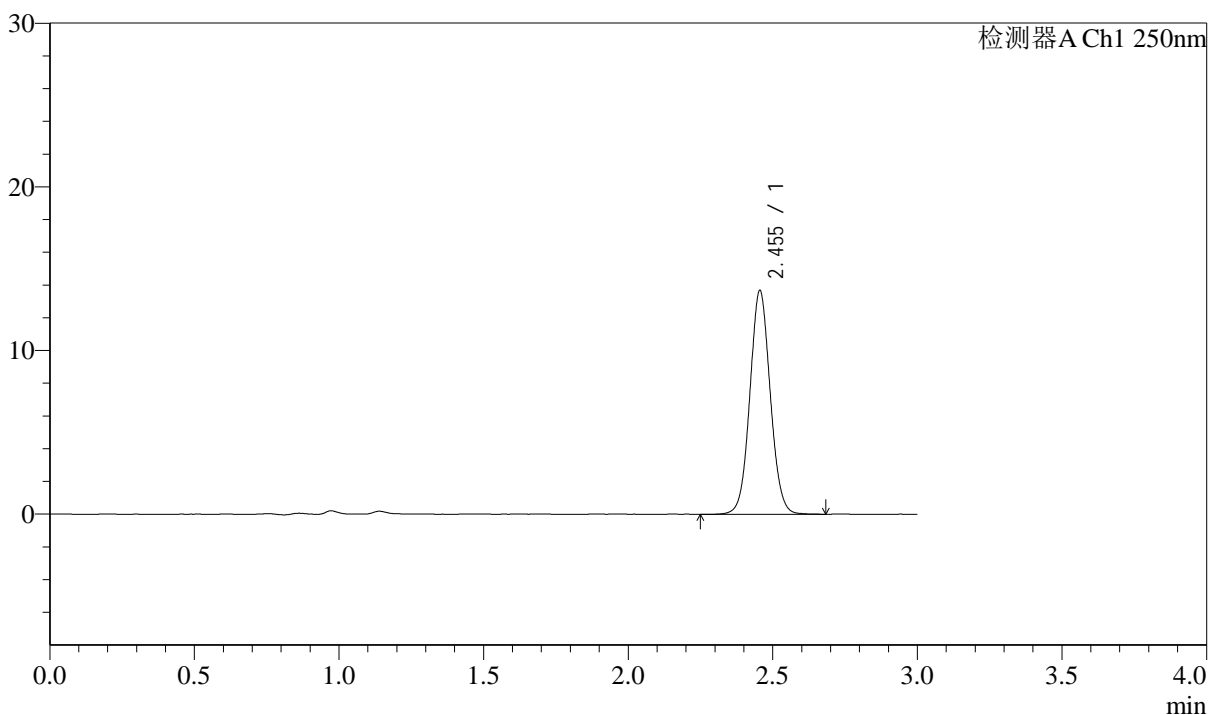
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	69785	100.000	14171	5881	1.061	--
总计		69785	100.000	14171			

<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 - 31-18/31-620-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 11:50:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:28:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	67215	100.000	13683	5871	1.062	--
总计		67215	100.000	13683			



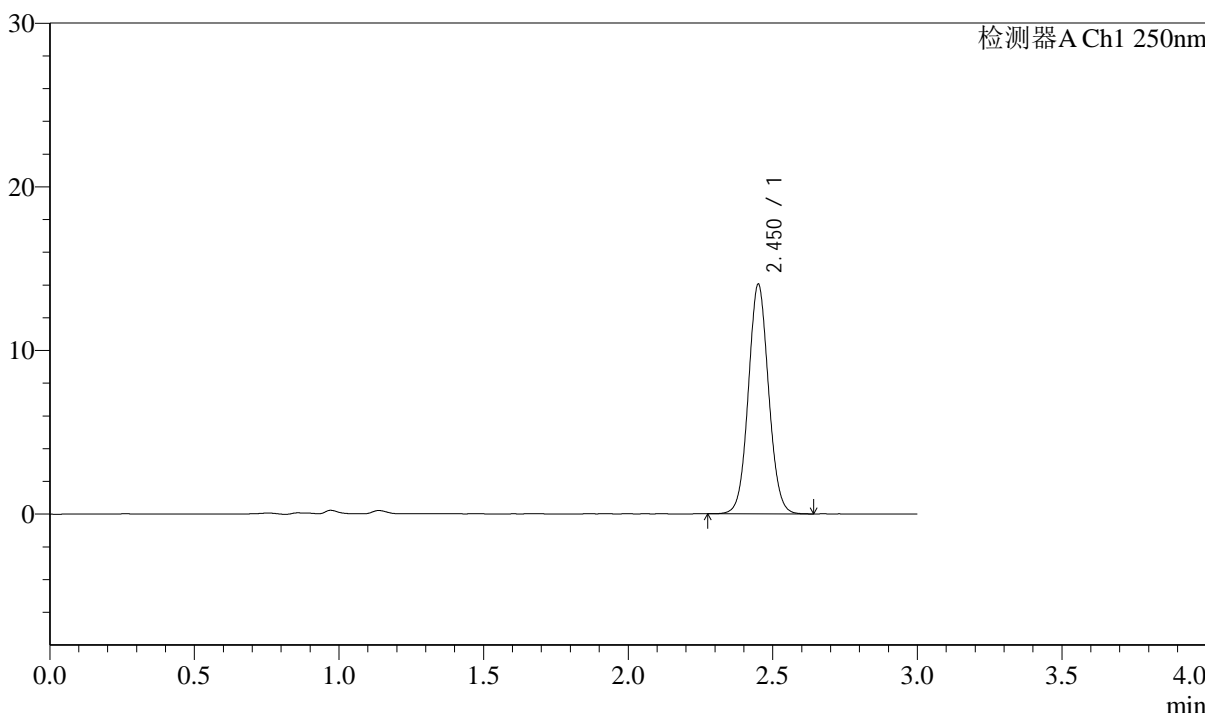
J311

<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 - 31-18/31-621-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 11:53:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:28:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

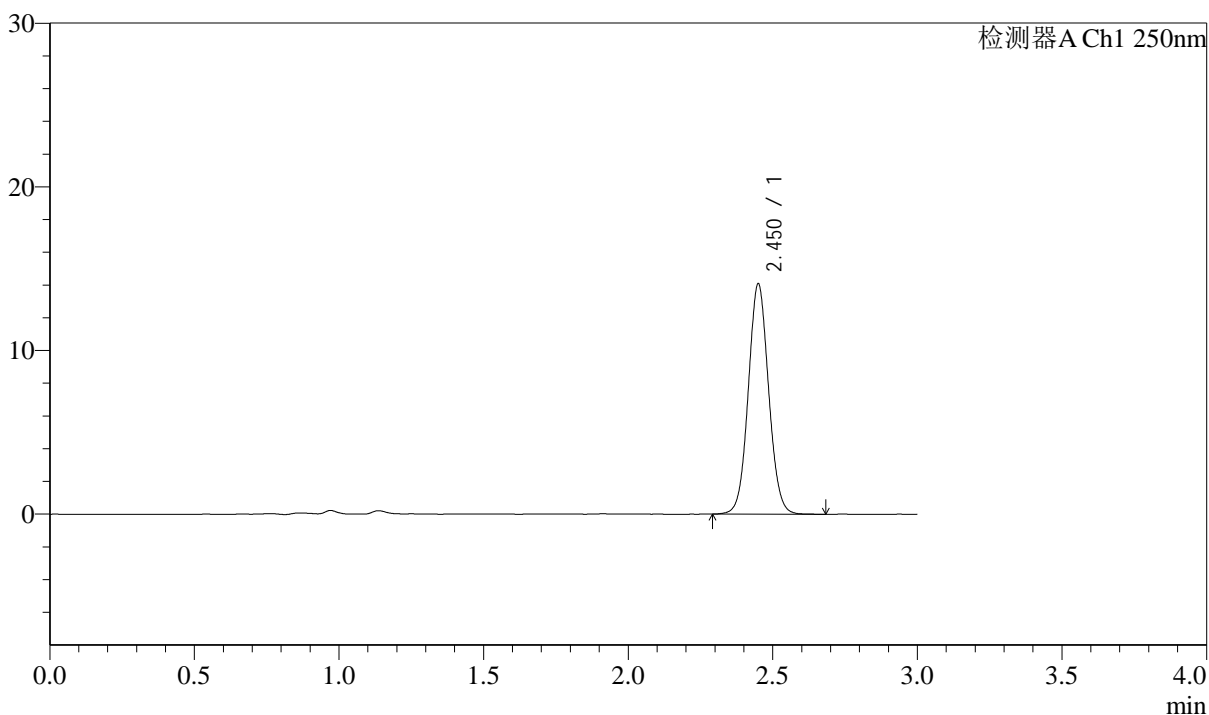
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	68222	100.000	13973	5926	1.062	--
总计		68222	100.000	13973			

<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 - 31-18/31-622-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 11:57:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:28:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	68809	100.000	14024	5875	1.063	--
总计		68809	100.000	14024			



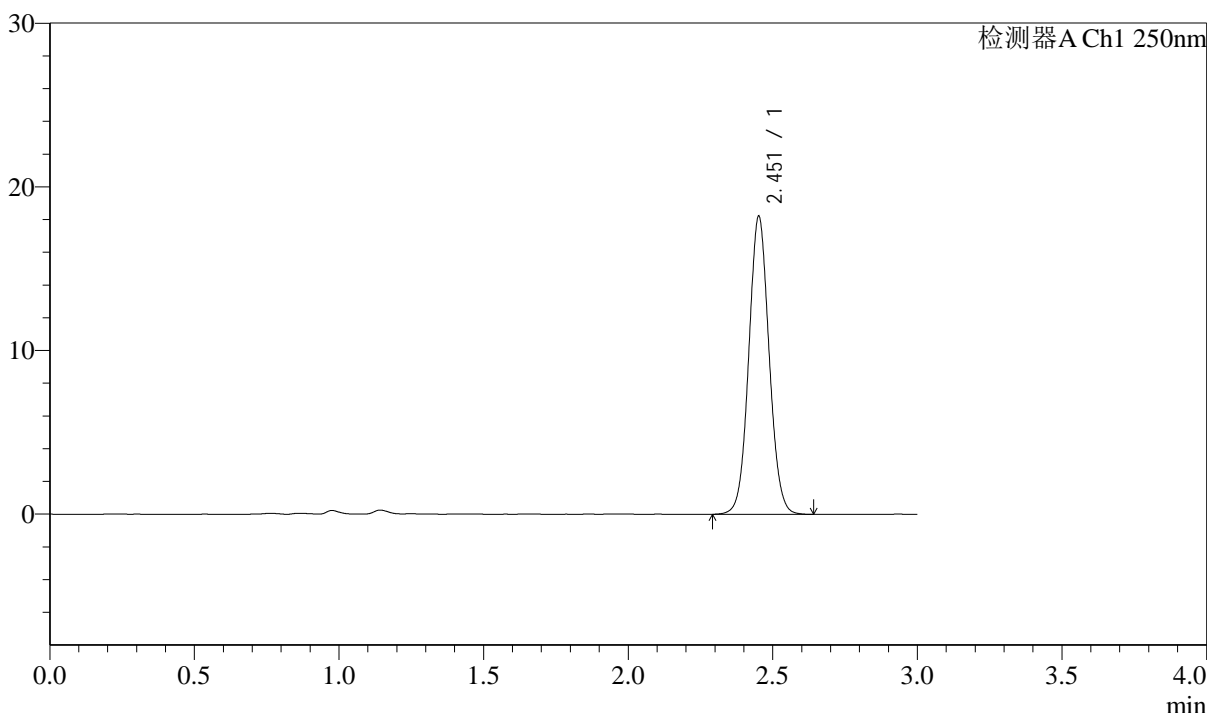
J311

<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 - 31-18/31-623-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:00:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:28:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	89005	100.000	18077	5876	1.062	--
总计		89005	100.000	18077			



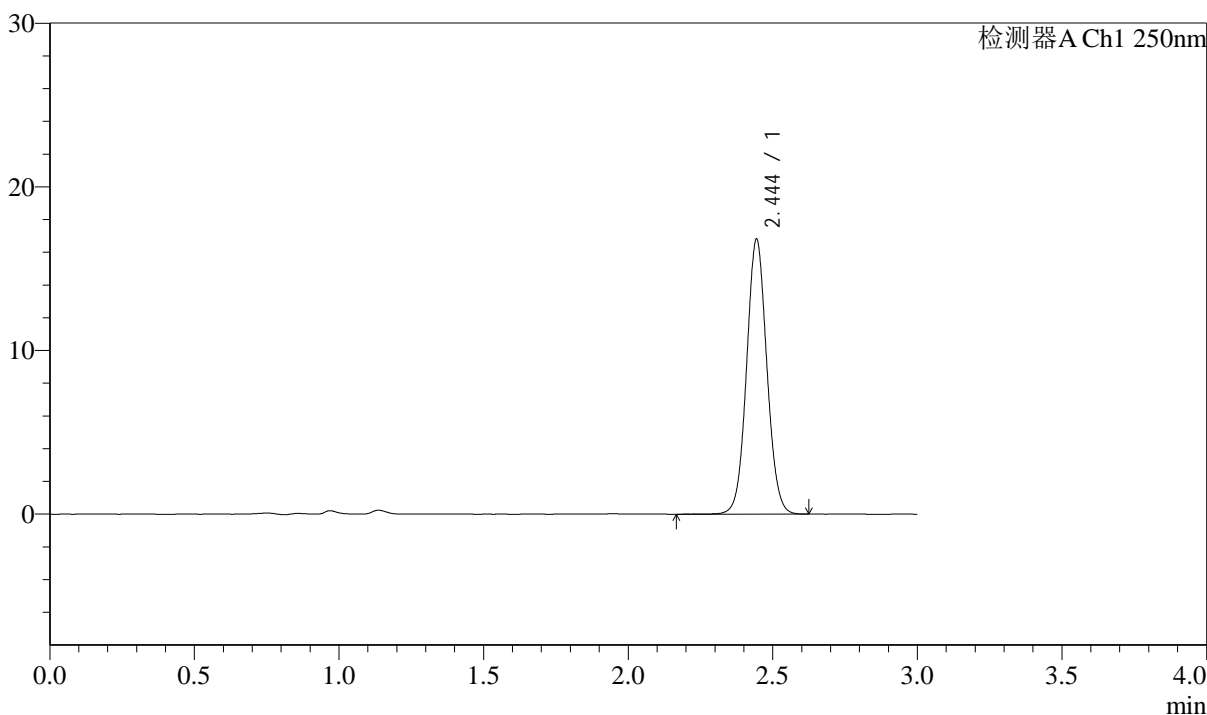
J311

<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 - 31-18/31-624-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/25 12:04:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:28:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	81975	100.000	16722	5873	1.059	--
总计		81975	100.000	16722			



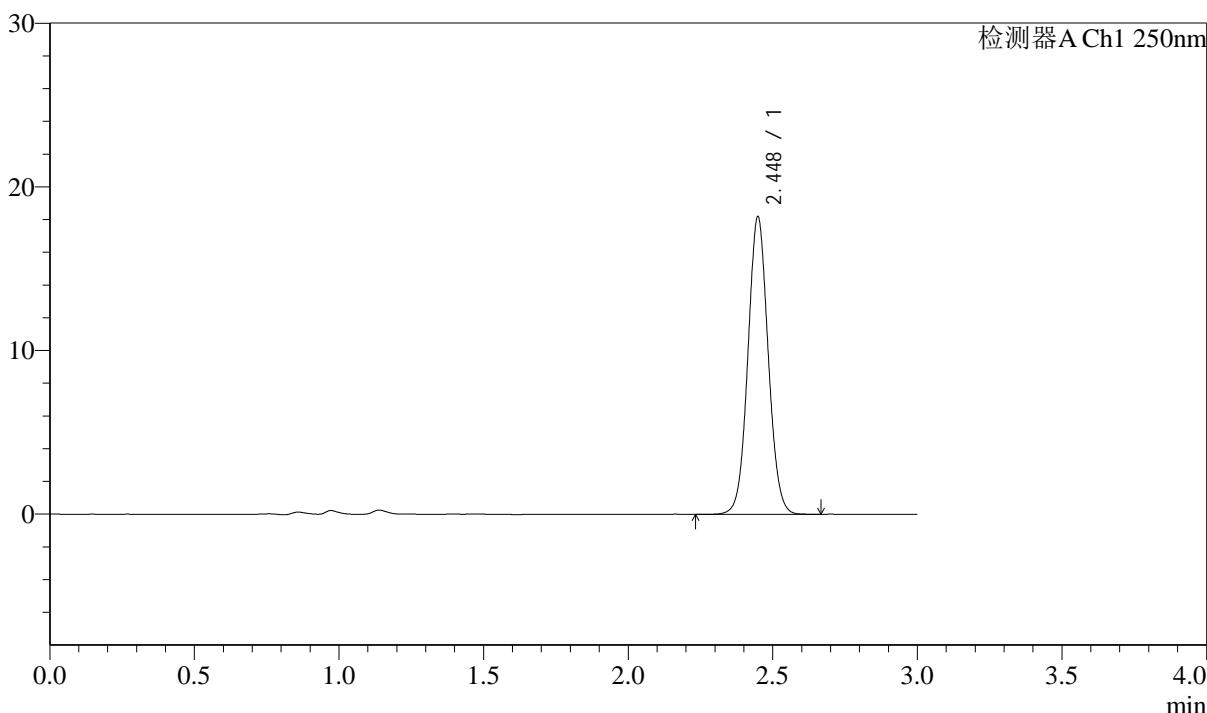
J311

<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 - 31-18/31-625-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:07:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:28:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	88612	100.000	18163	5893	1.058	--
总计		88612	100.000	18163			



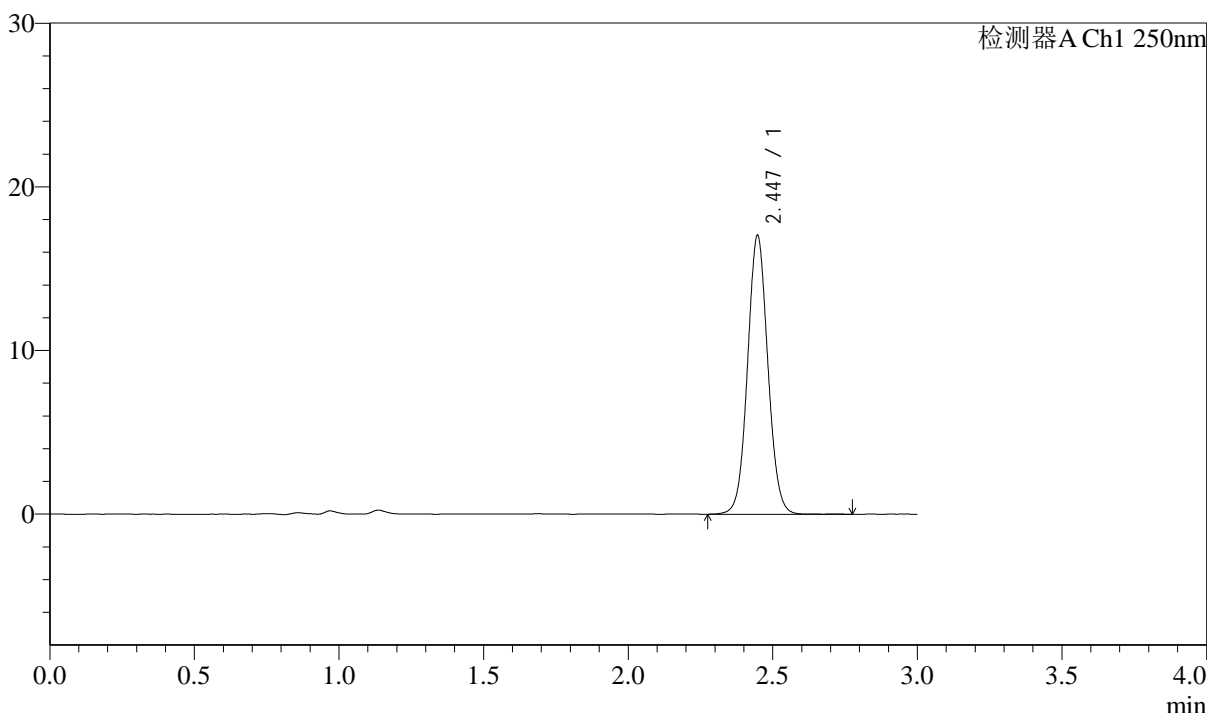
J311

<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 - 31-18/31-626-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:10:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:28:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	83197	100.000	17035	5883	1.060	--
总计		83197	100.000	17035			



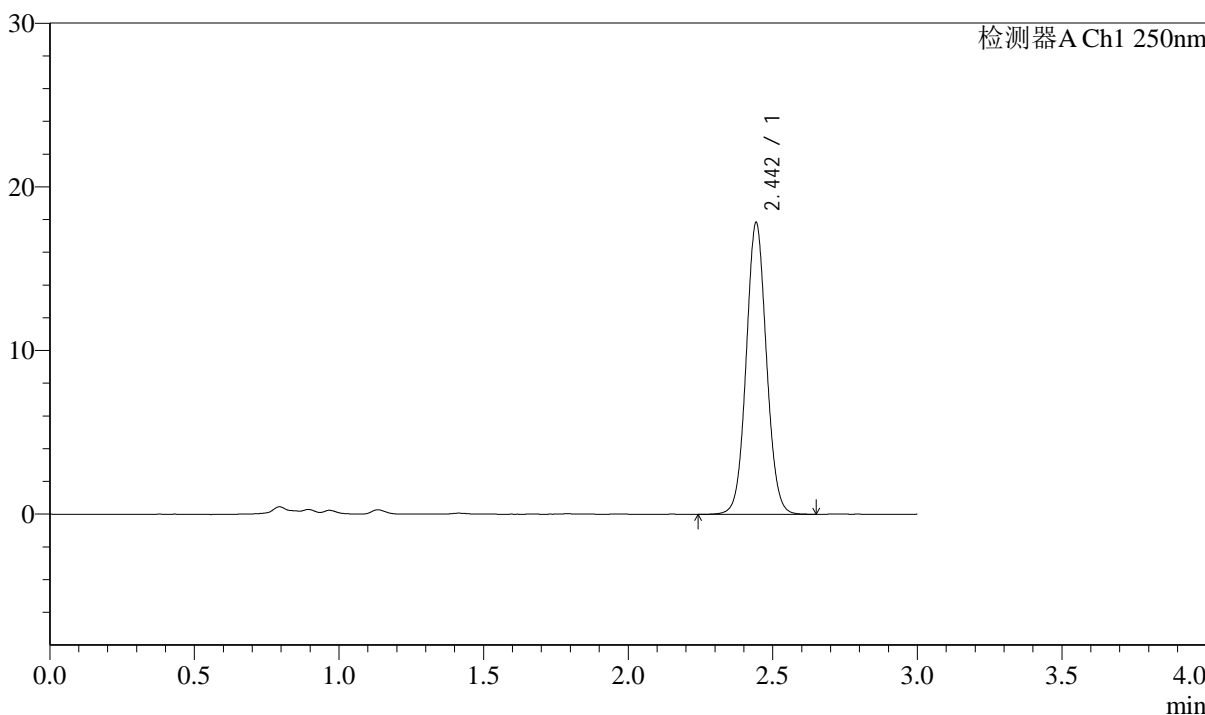
J311

<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 - 31-18/31-627-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:14:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:28:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	86739	100.000	17688	5911	1.061	--
总计		86739	100.000	17688			



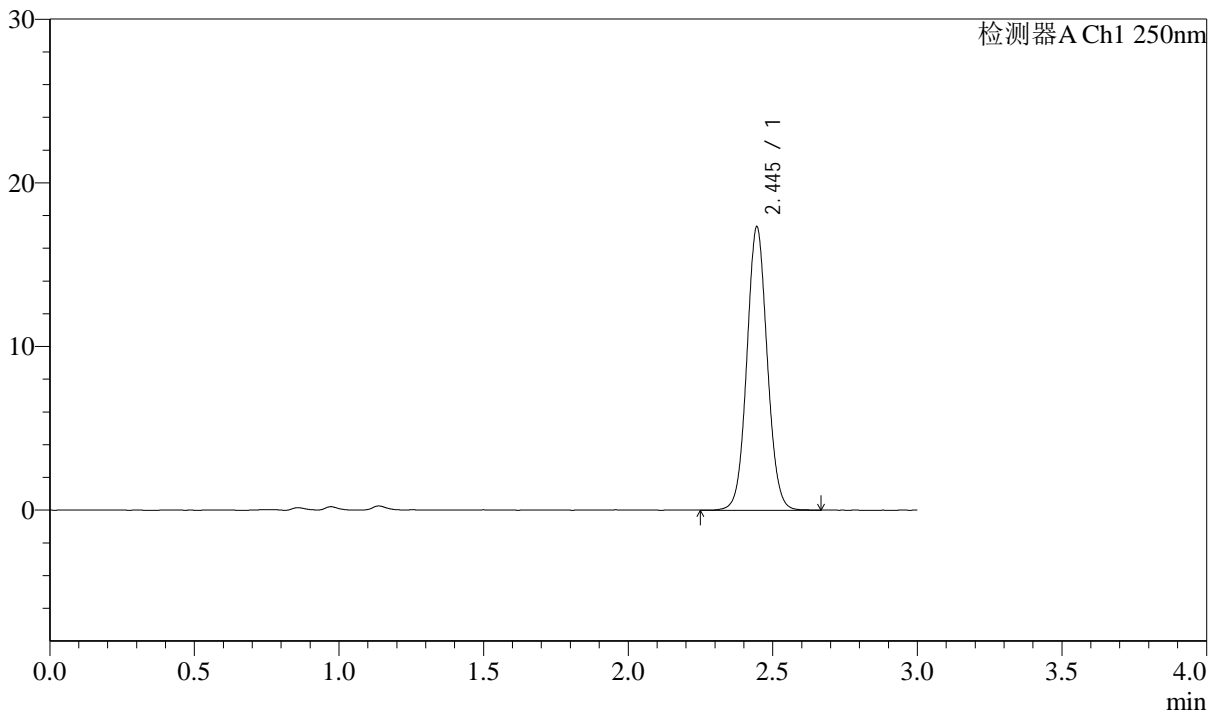
J311

<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 - 31-18/31-628-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:17:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:28:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	84929	100.000	17284	5835	1.061	--
总计		84929	100.000	17284			



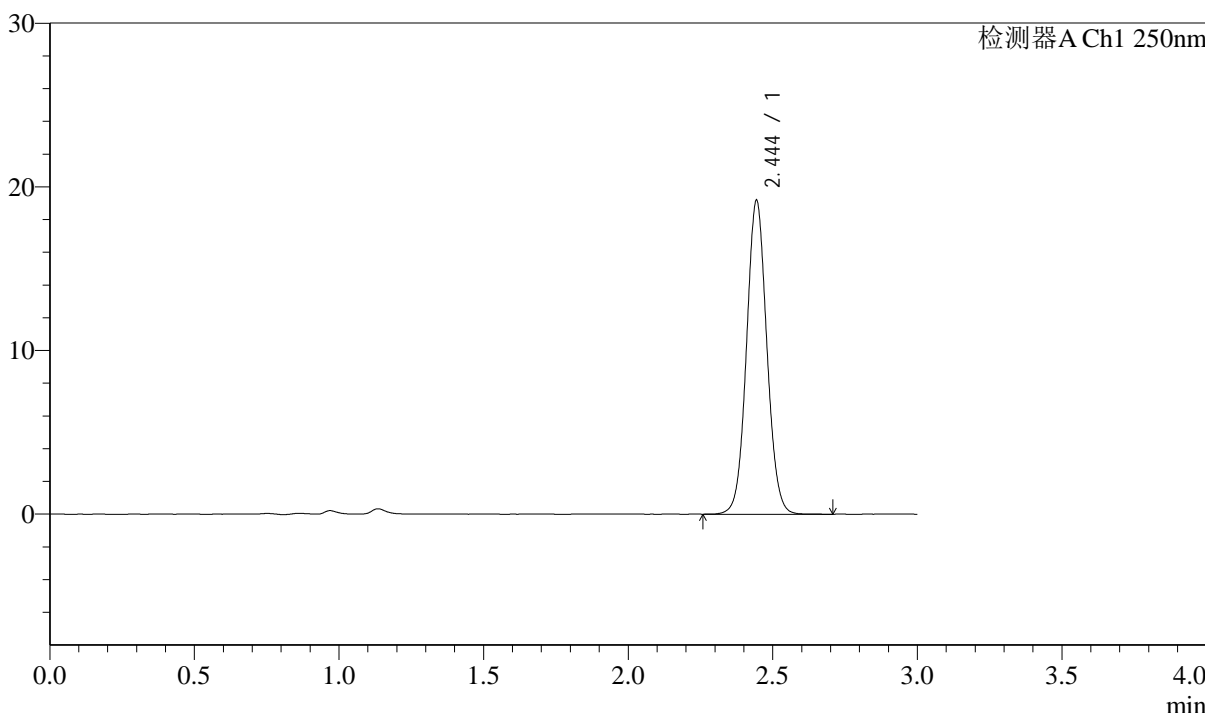
J311

<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 - 31-18/31-629-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:21:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:28:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	93623	100.000	19073	5860	1.060	--
总计		93623	100.000	19073			

<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 - 31-18/31-630-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 12:24:24

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:28:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

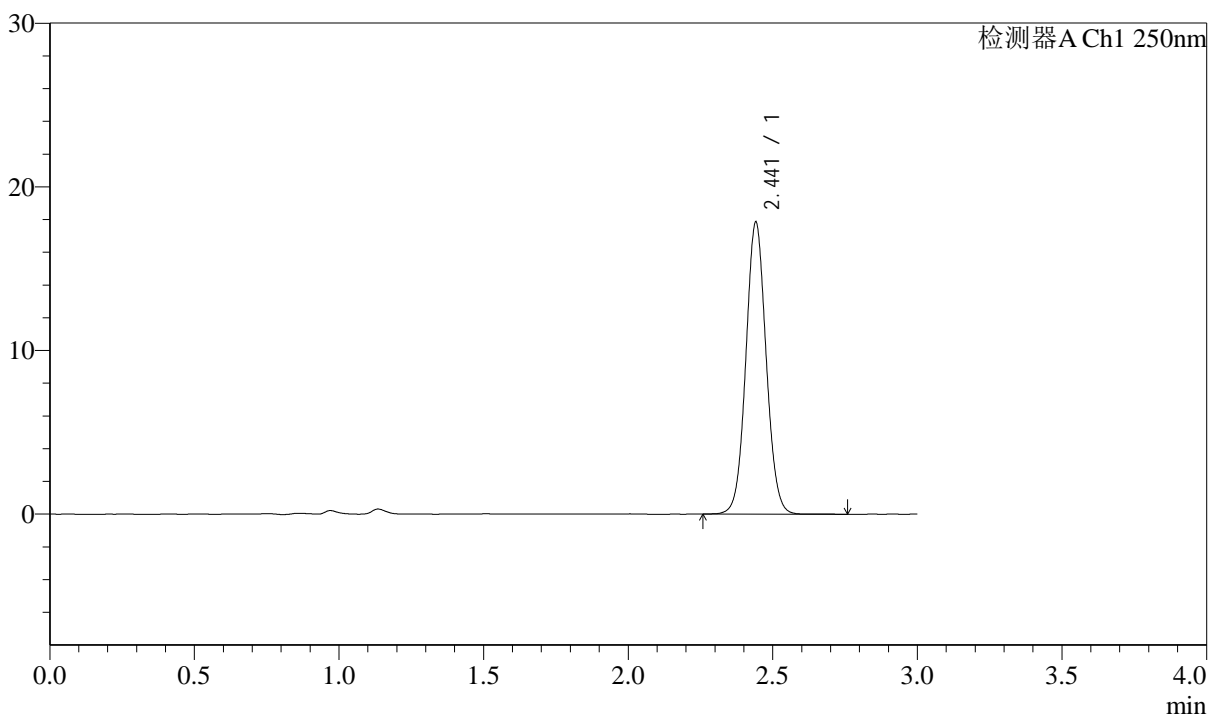
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	86949	100.000	17775	5880	1.060	--
总计		86949	100.000	17775			

<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 - 31-18/31-631-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 12:27:47

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:28:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

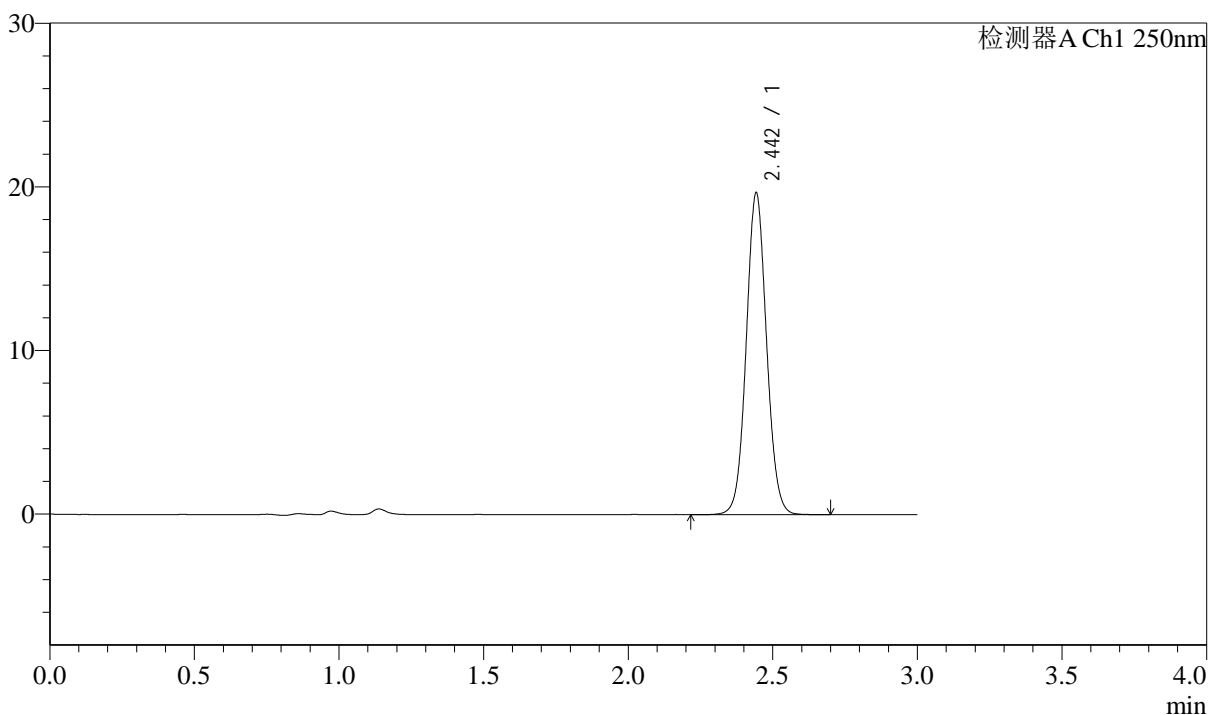
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	95995	100.000	19500	5876	1.061	--
总计		95995	100.000	19500			



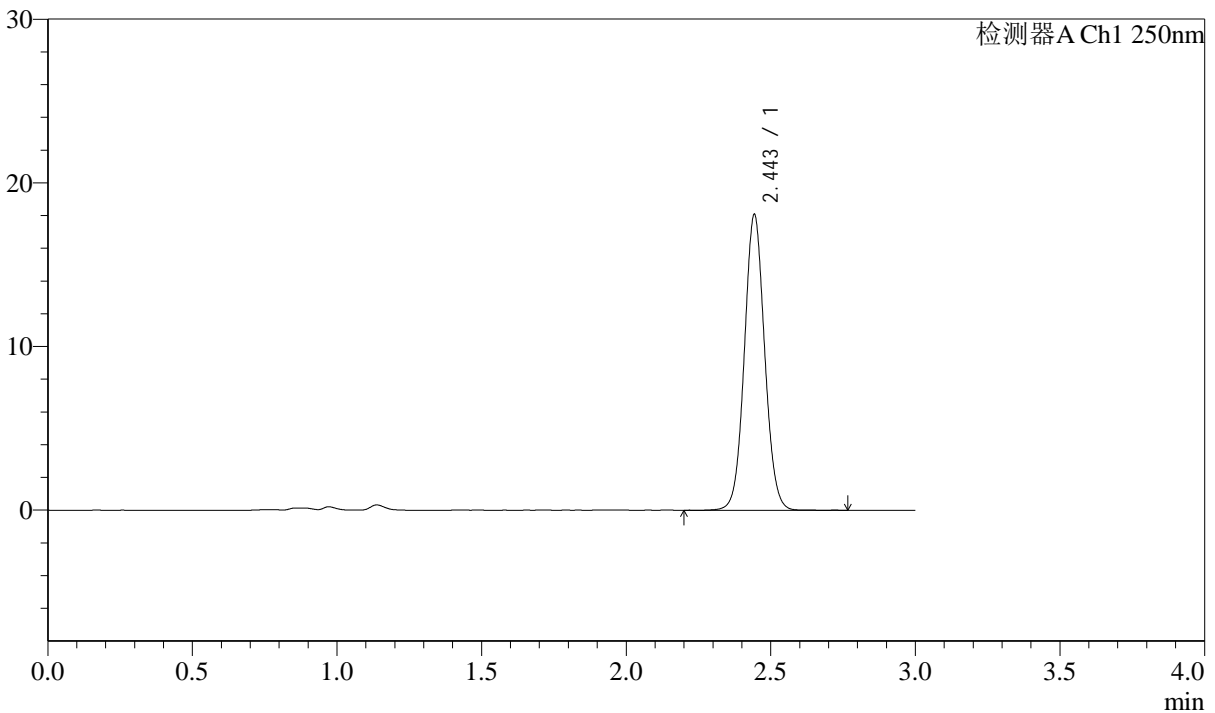
J311

<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 - 31-18/31-632-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:31:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:29:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	88219	100.000	17944	5872	1.060	--
总计		88219	100.000	17944			



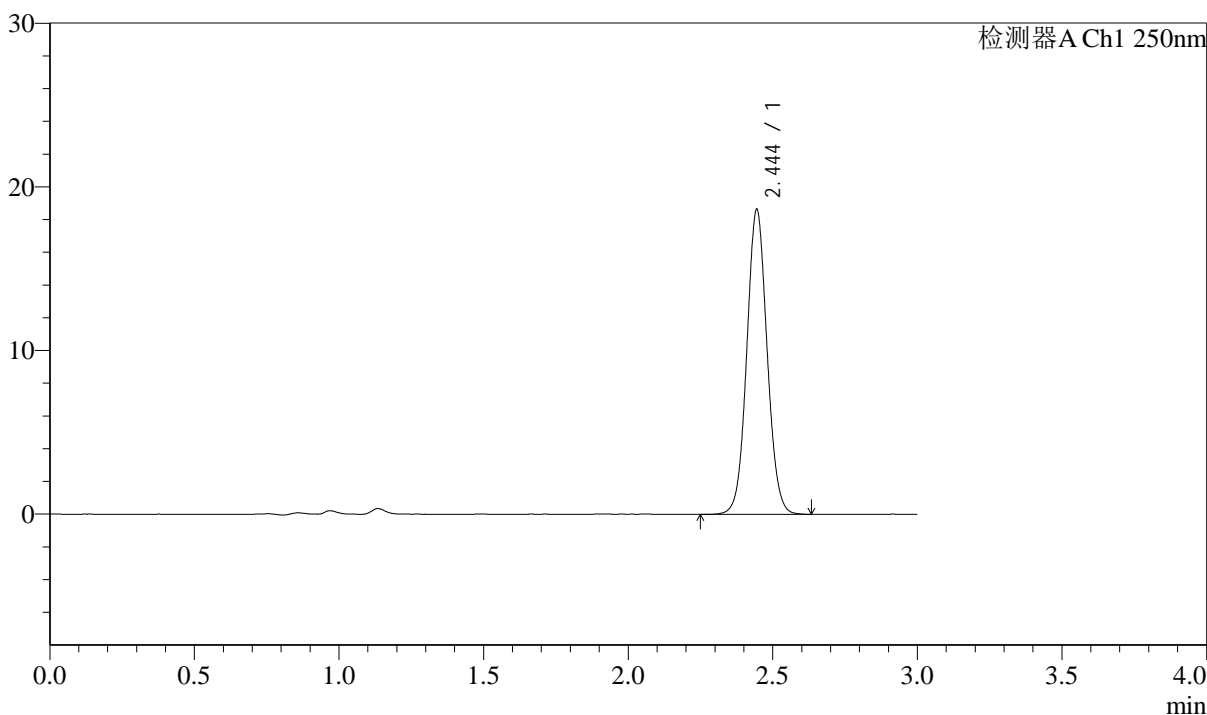
J311

<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 - 31-18/31-633-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:34:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:29:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	90968	100.000	18584	5867	1.059	--
总计		90968	100.000	18584			

<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 - 31-18/31-634-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 12:37:54

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:29:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

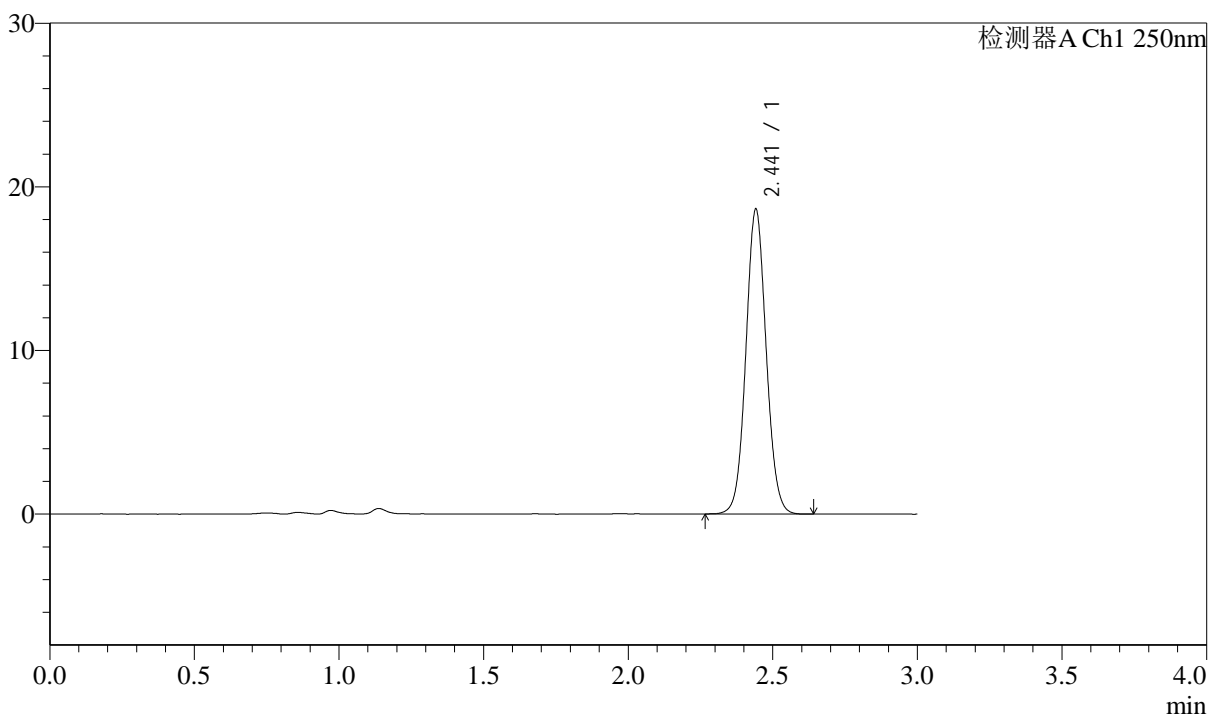
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	90595	100.000	18548	5875	1.061	--
总计		90595	100.000	18548			



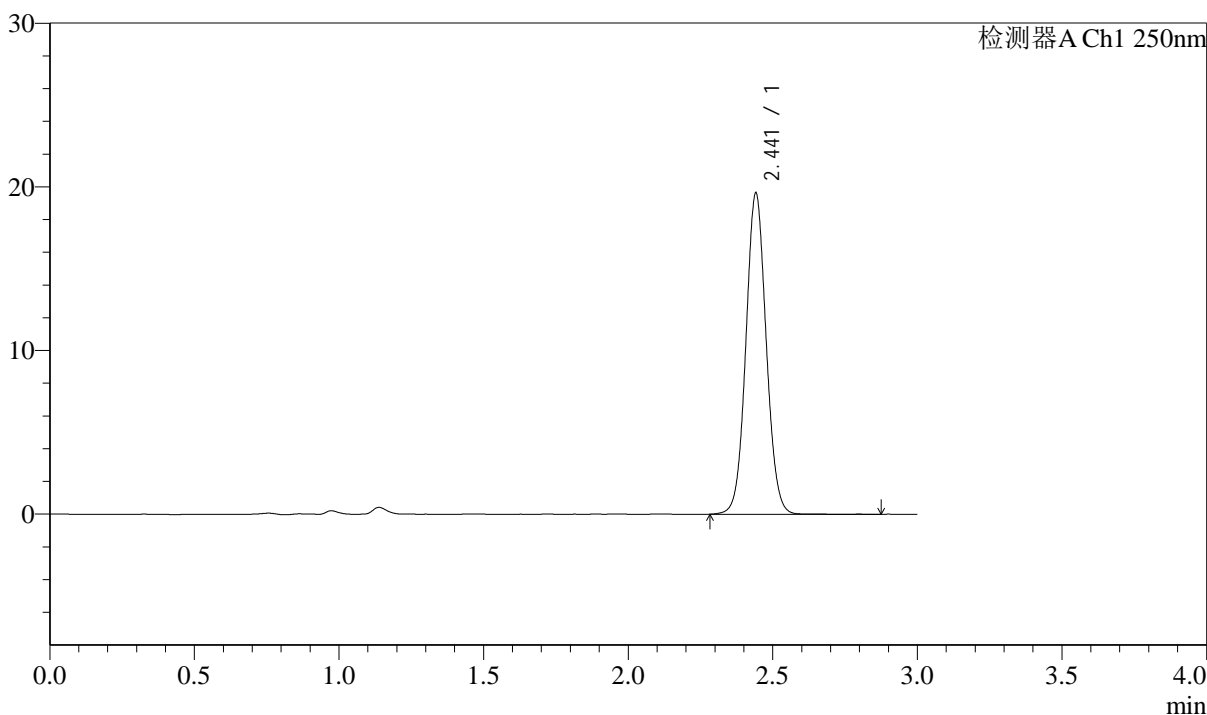
J311

<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 - 31-18/31-635-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:41:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:29:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	95754	100.000	19548	5867	1.060	--
总计		95754	100.000	19548			



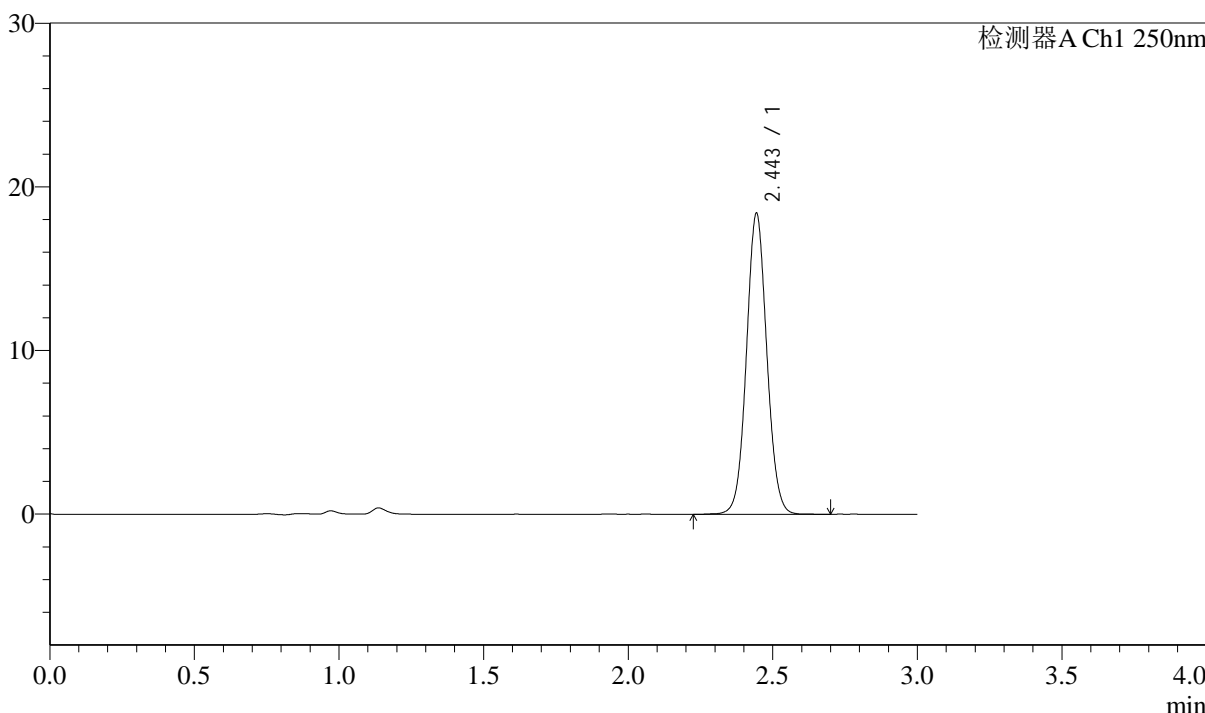
J311

<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 - 31-18/31-636-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:44:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:29:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	89979	100.000	18289	5845	1.058	--
总计		89979	100.000	18289			



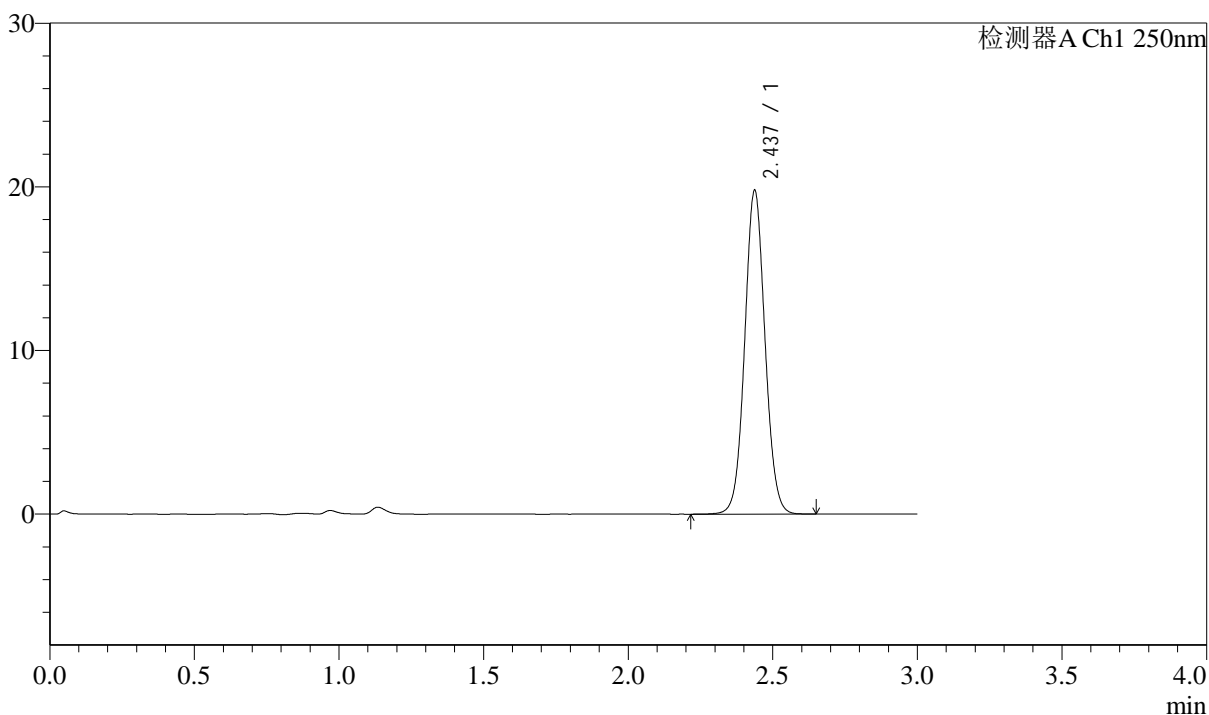
J311

<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 - 31-18/31-637-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:48:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:29:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	96303	100.000	19765	5865	1.056	--
总计		96303	100.000	19765			

<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 - 31-18/31-638-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 12:51:25

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:29:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

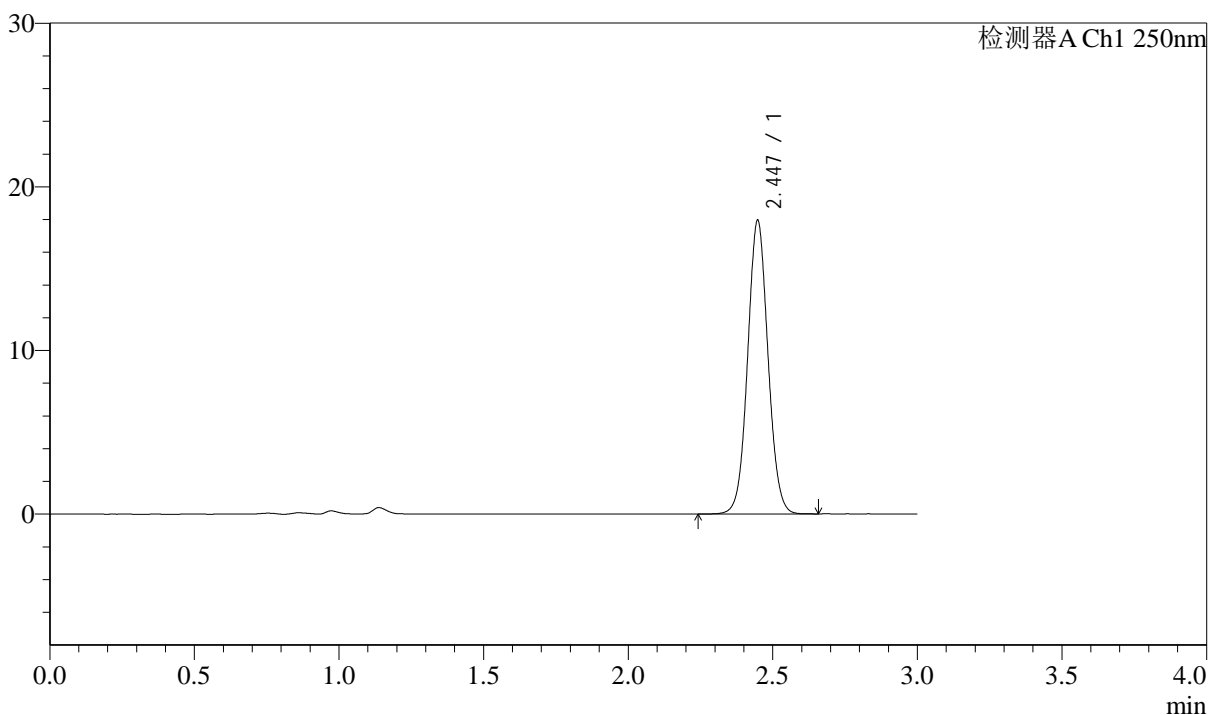
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	87766	100.000	17937	5867	1.056	--
总计		87766	100.000	17937			



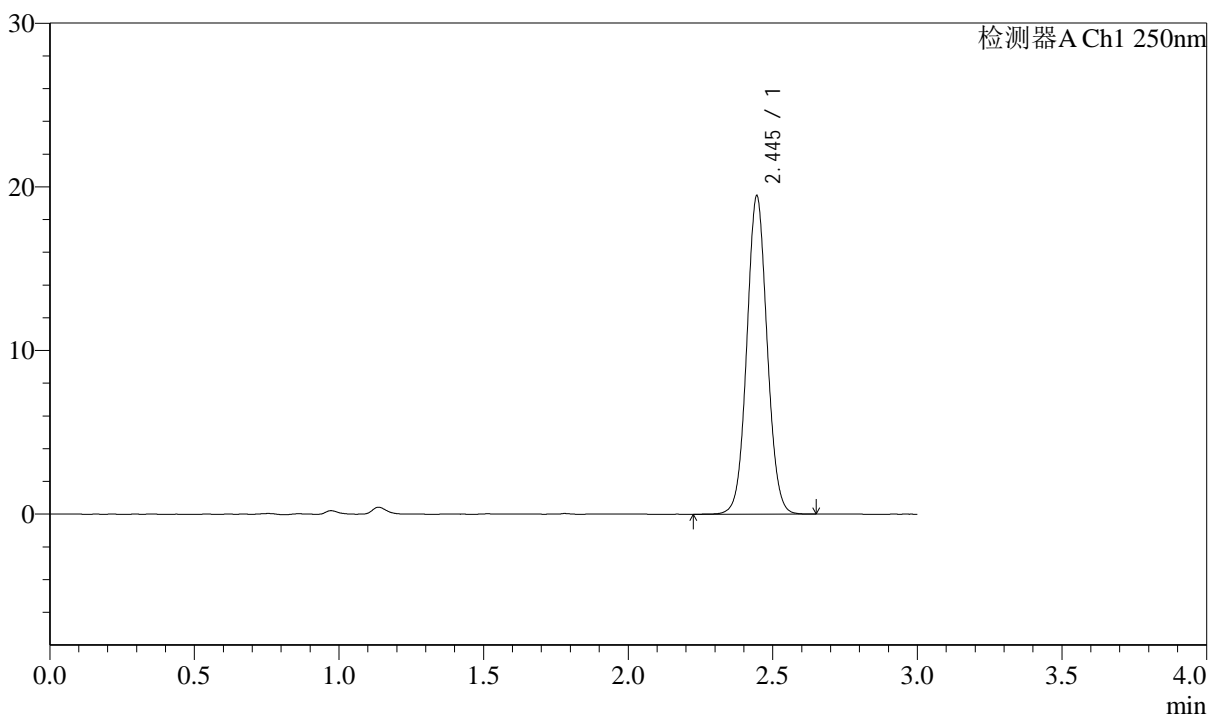
J311

<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 - 31-18/31-639-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:54:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:29:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	94978	100.000	19400	5866	1.055	--
总计		94978	100.000	19400			



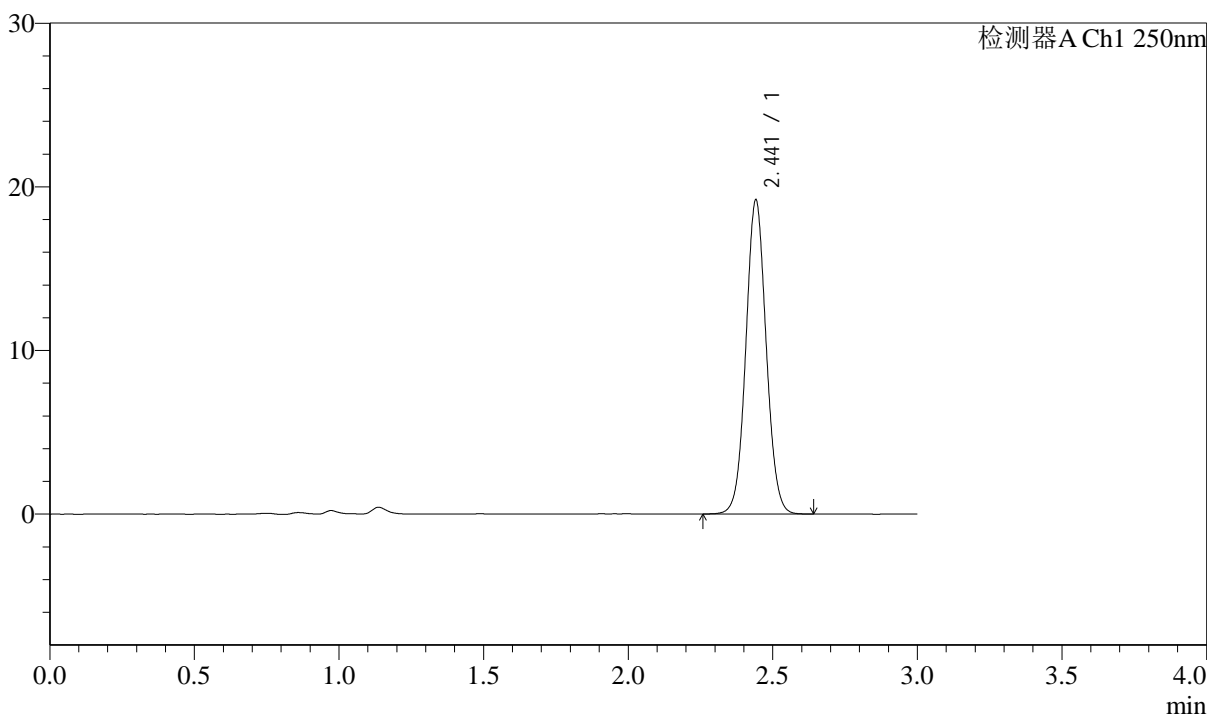
J311

<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 - 31-18/31-640-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:58:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:29:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	93706	100.000	19111	5843	1.055	--
总计		93706	100.000	19111			



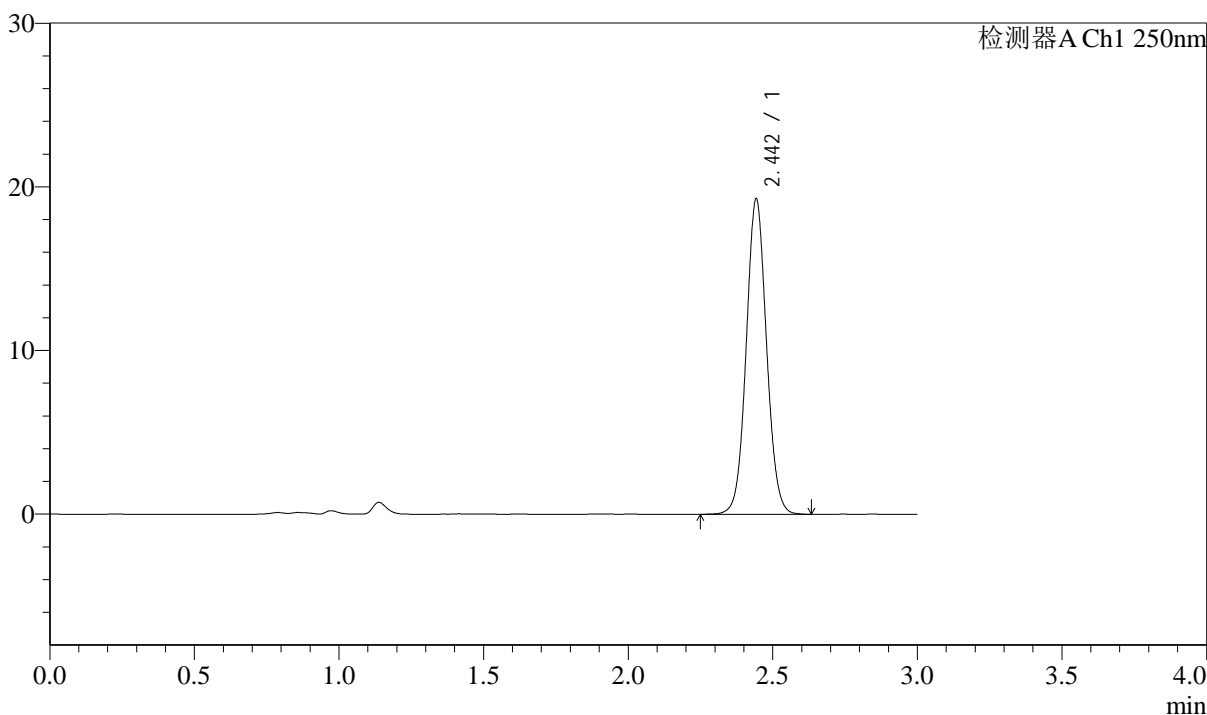
J311

<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 - 31-18/31-641-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:01:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:29:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

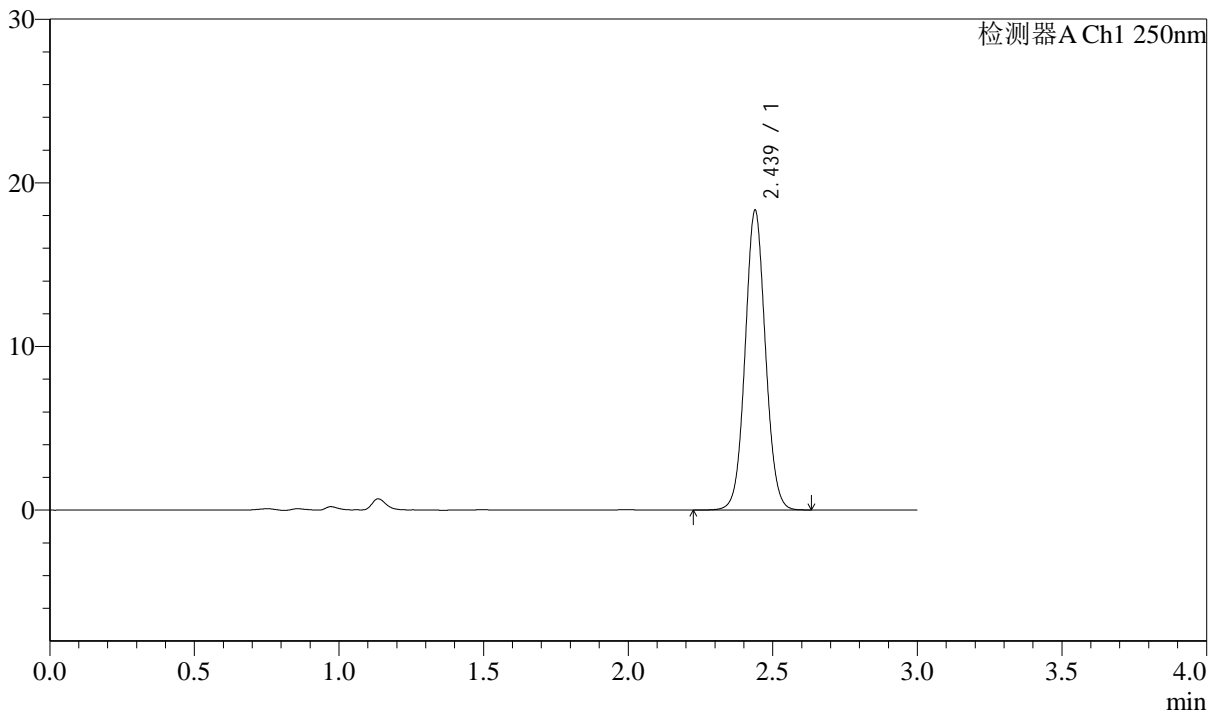
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	94115	100.000	19106	5878	1.057	--
总计		94115	100.000	19106			

<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 - 31-18/31-642-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:04:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:29:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

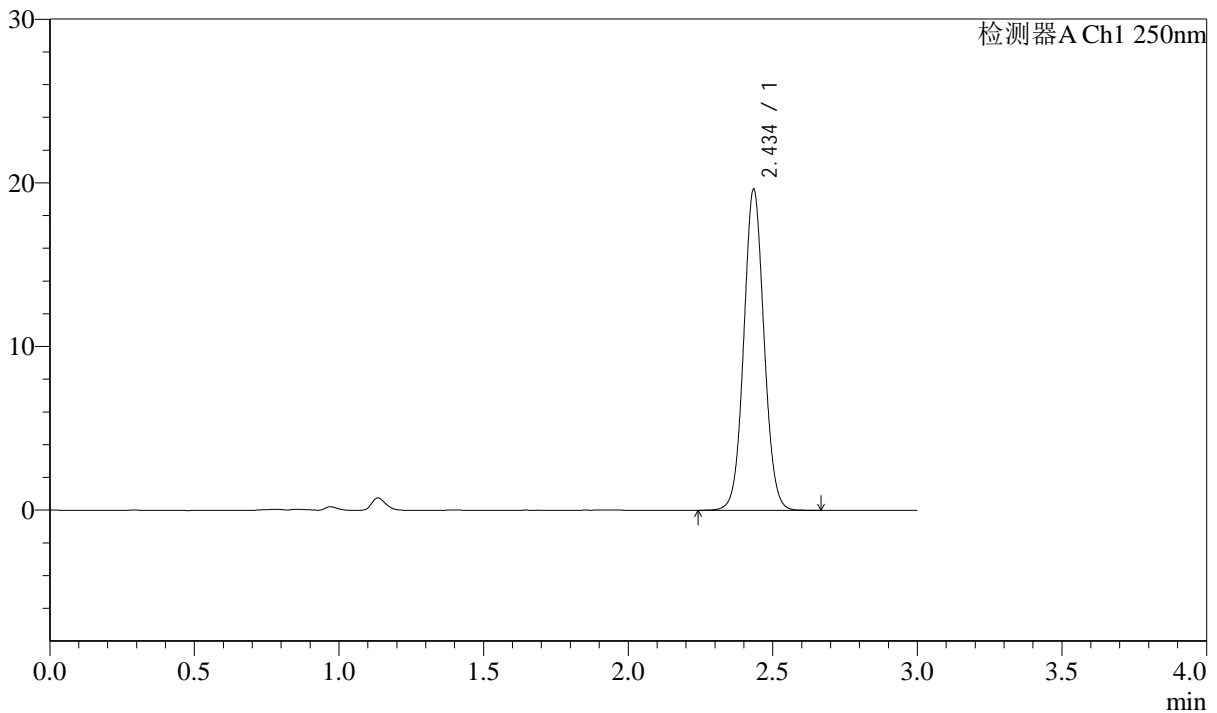
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	89376	100.000	18309	5840	1.056	--
总计		89376	100.000	18309			

<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 - 31-18/31-643-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:08:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:29:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	95350	100.000	19451	5861	1.056	--
总计		95350	100.000	19451			



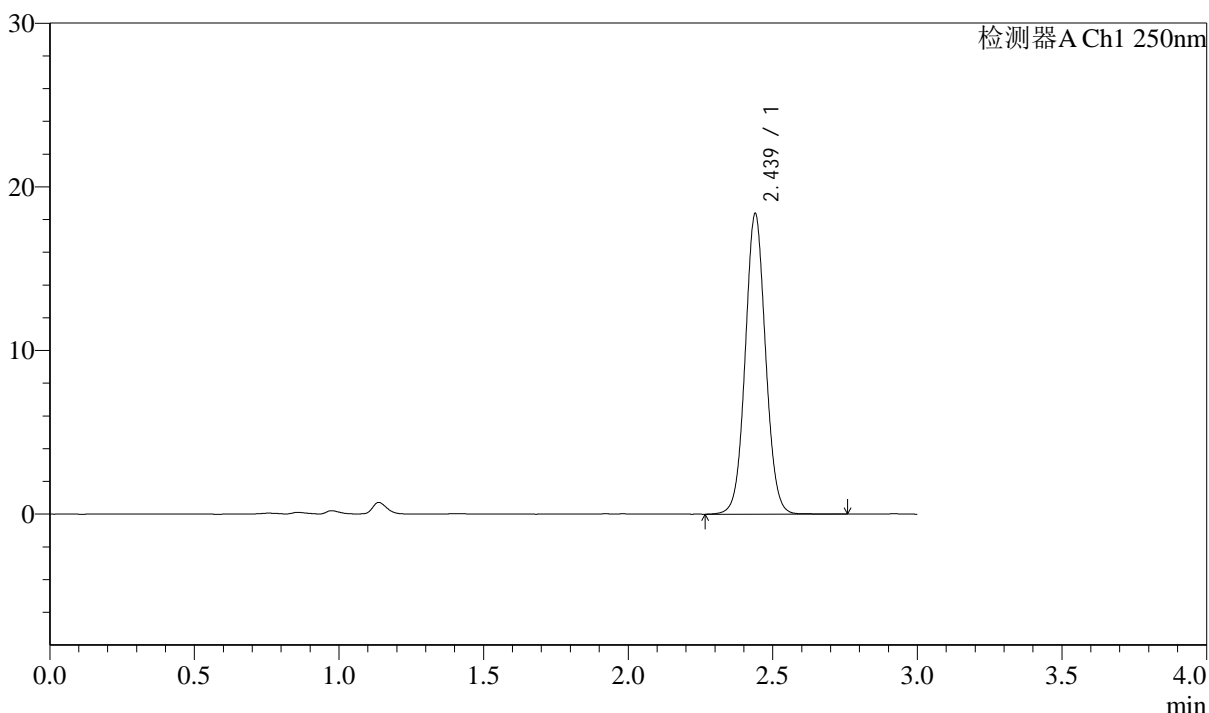
J311

<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 - 31-18/31-644-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:11:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:29:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	89778	100.000	18366	5854	1.054	--
总计		89778	100.000	18366			



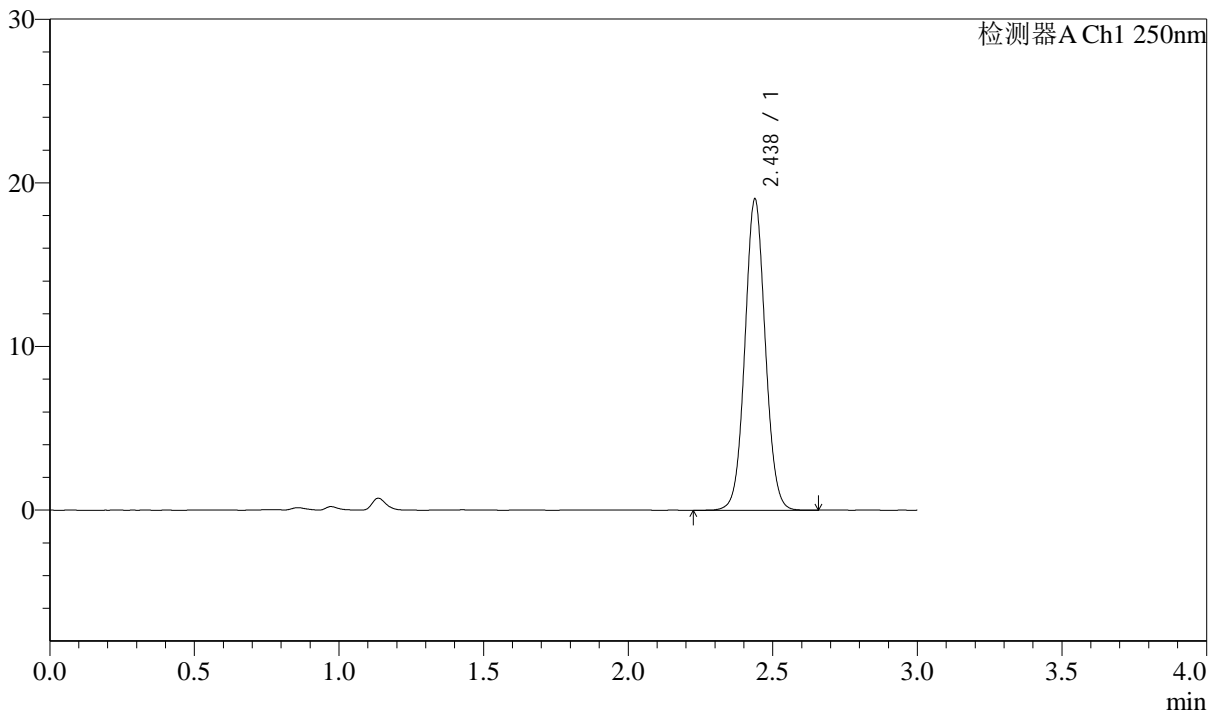
J311

<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 - 31-18/31-645-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:15:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:29:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	93018	100.000	19015	5816	1.054	--
总计		93018	100.000	19015			



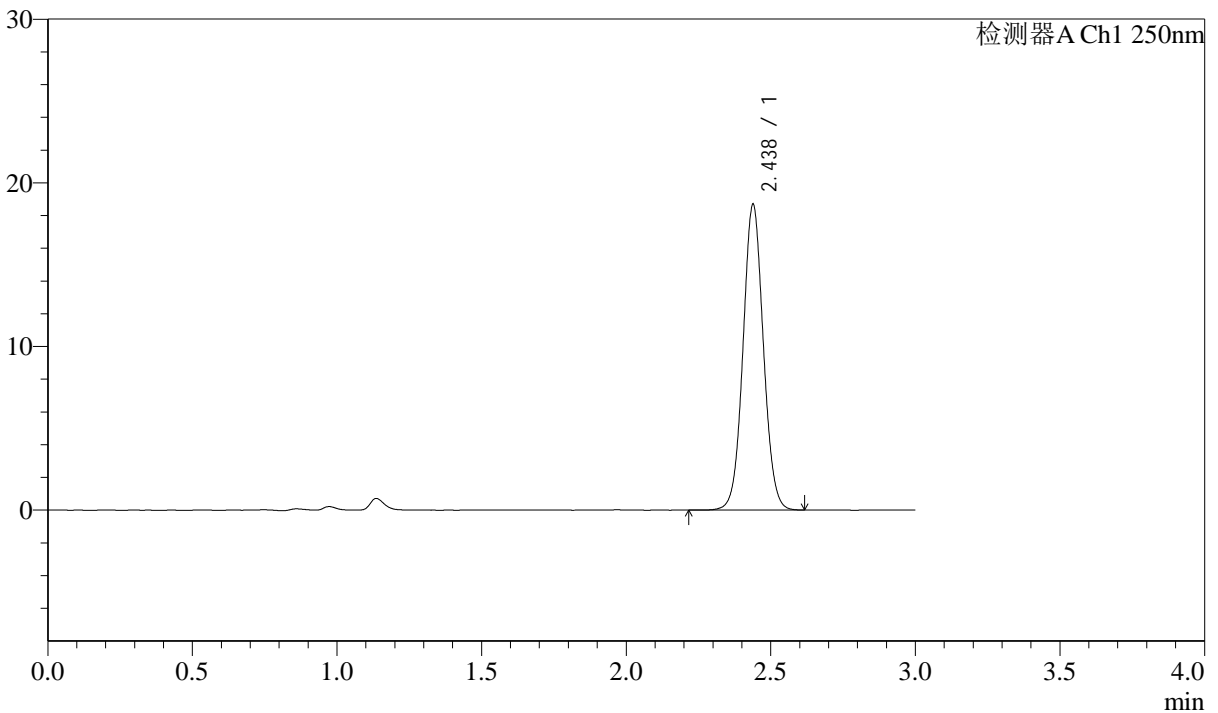
J311

<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 - 31-18/31-646-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:18:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:29:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

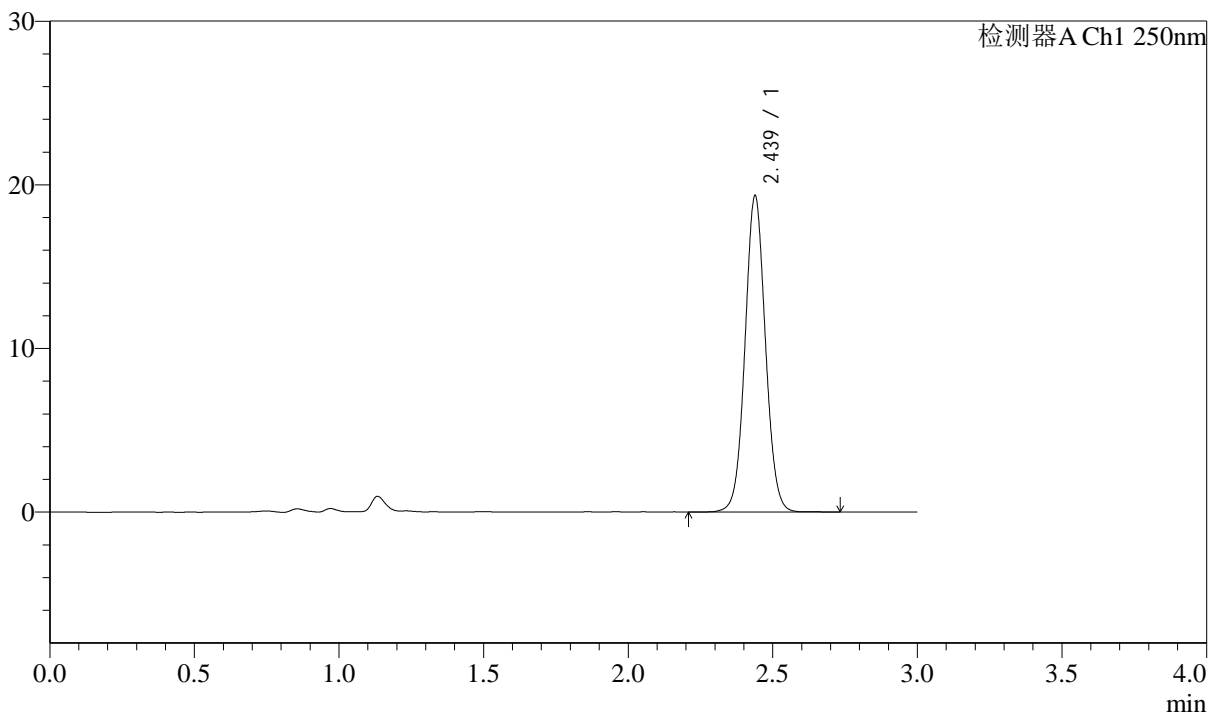
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	91298	100.000	18681	5822	1.052	--
总计		91298	100.000	18681			

<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 - 31-18/31-647-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 13:21:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:29:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	94812	100.000	19325	5807	1.051	--
总计		94812	100.000	19325			



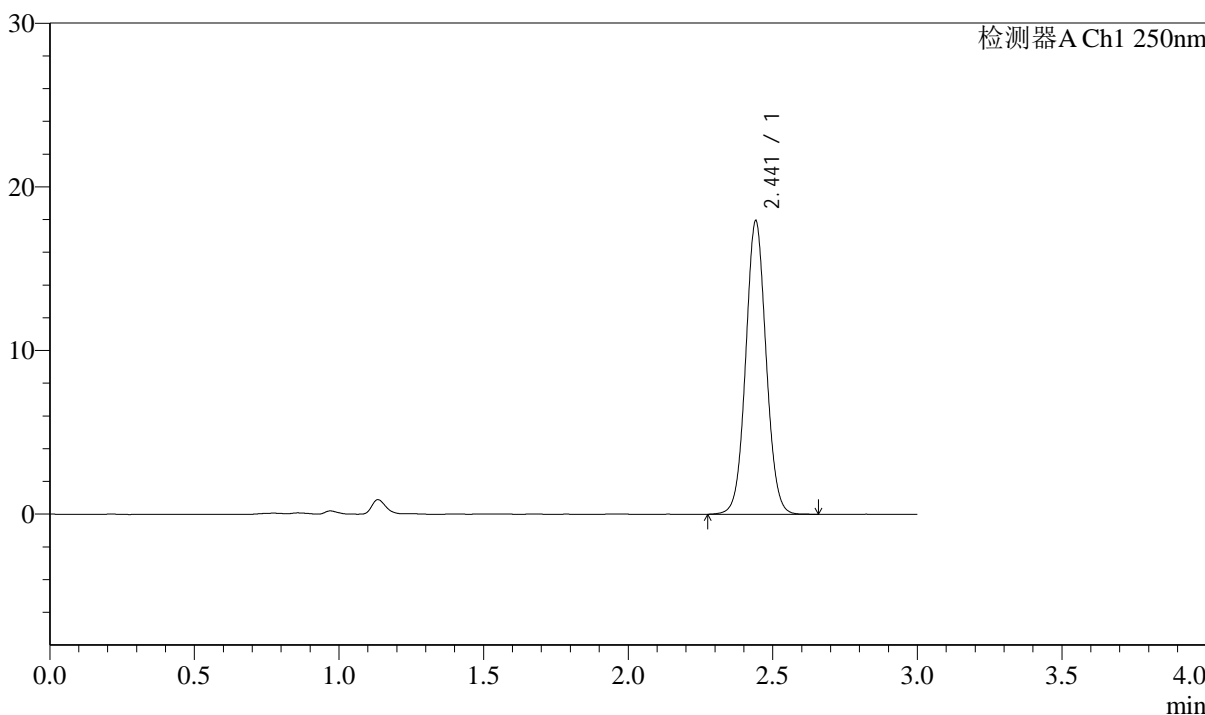
J311

<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 - 31-18/31-648-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:25:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:29:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	87807	100.000	17876	5824	1.053	--
总计		87807	100.000	17876			



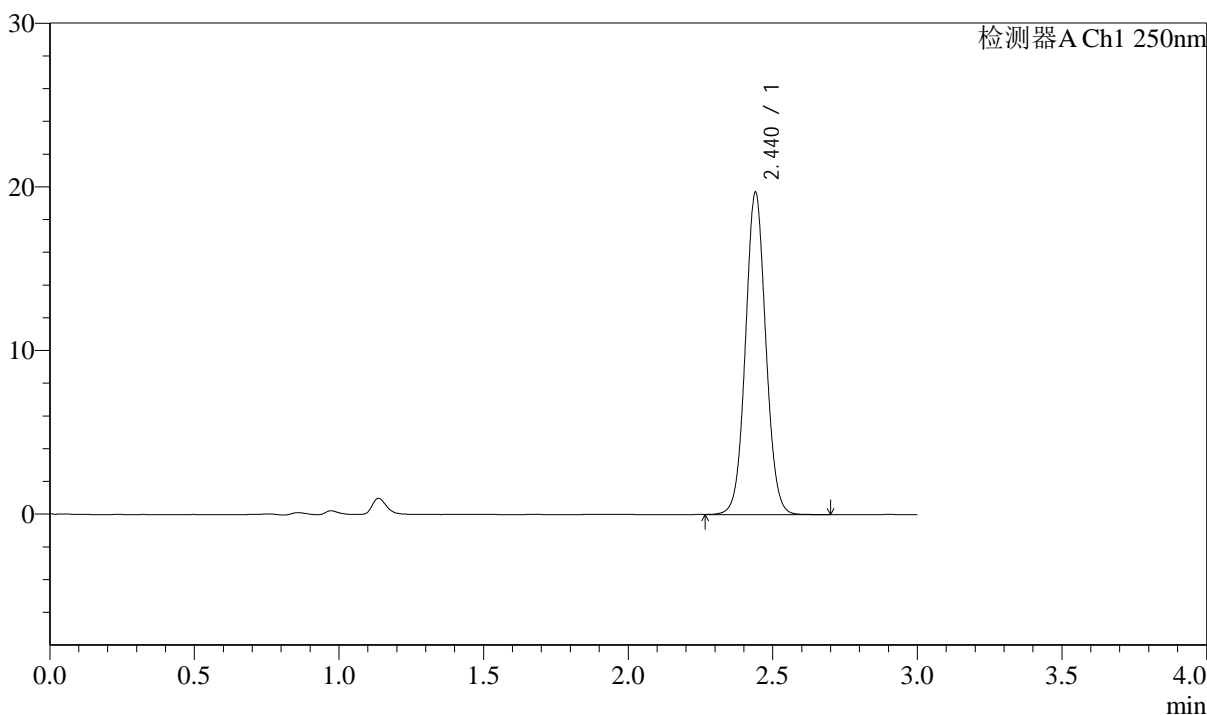
J311

<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 - 31-18/31-649-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:28:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:29:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	96197	100.000	19672	5841	1.054	--
总计		96197	100.000	19672			



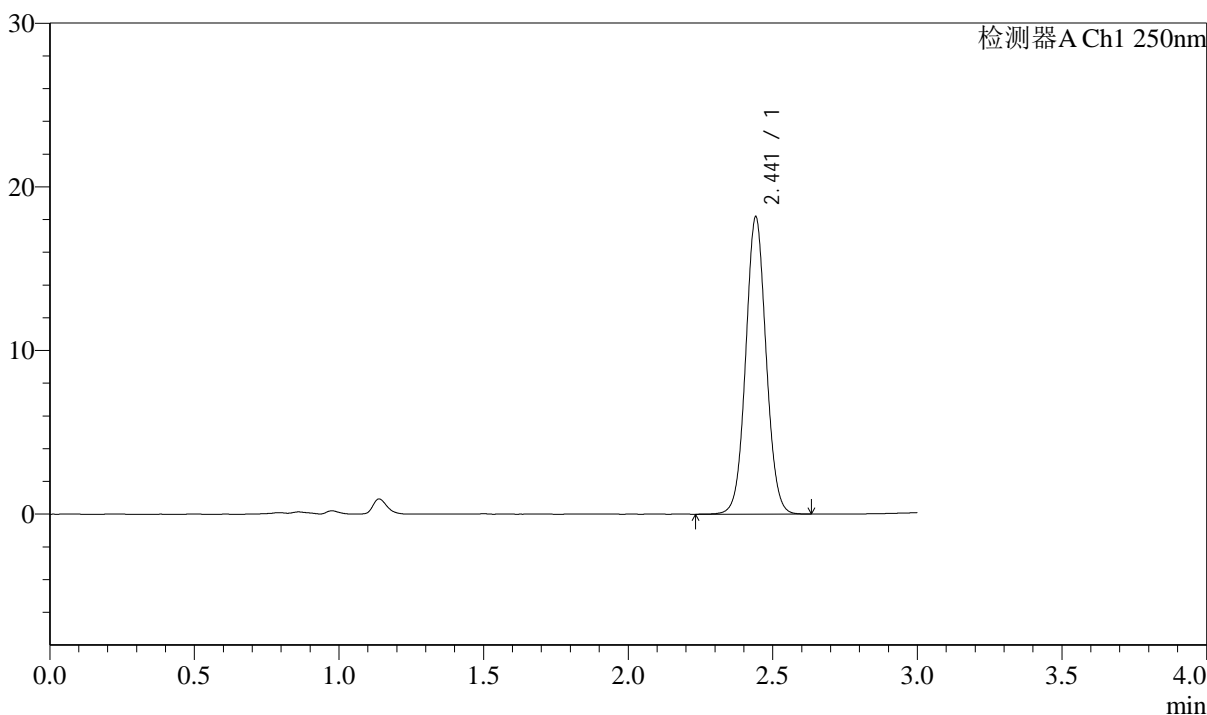
J311

<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 - 31-18/31-650-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:31:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:29:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

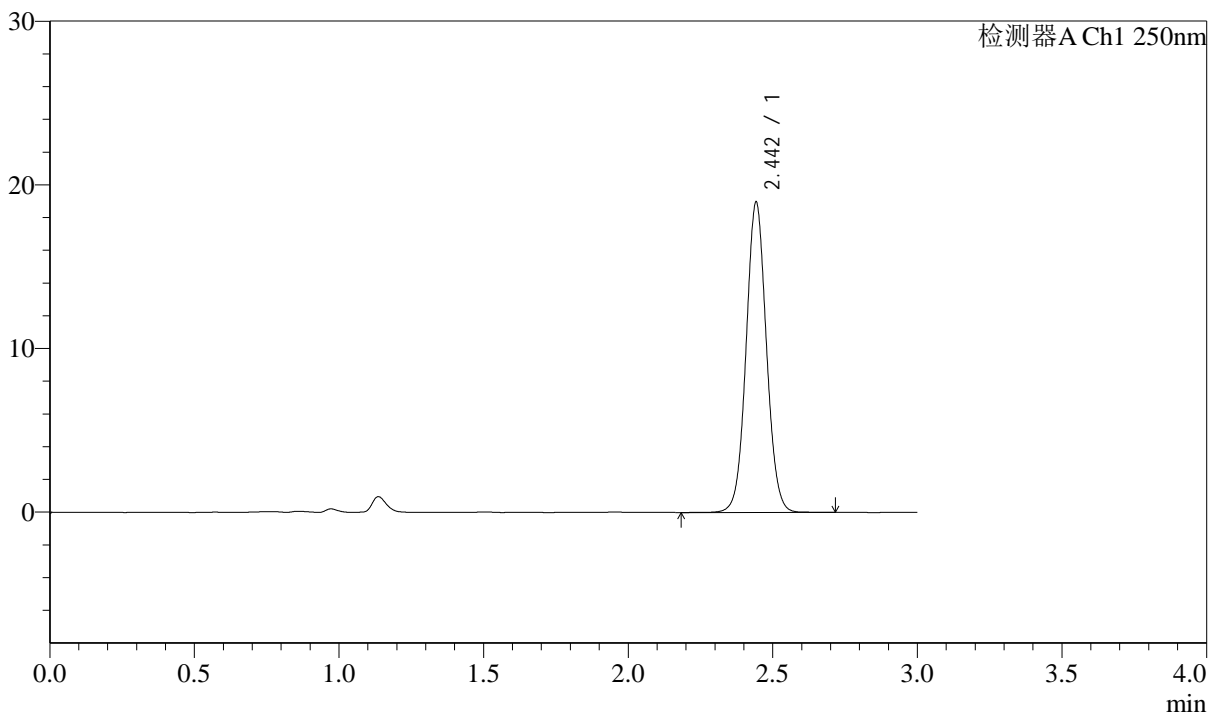
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	88959	100.000	18105	5818	1.053	--
总计		88959	100.000	18105			

<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 - 31-18/31-651-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 13:35:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:29:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

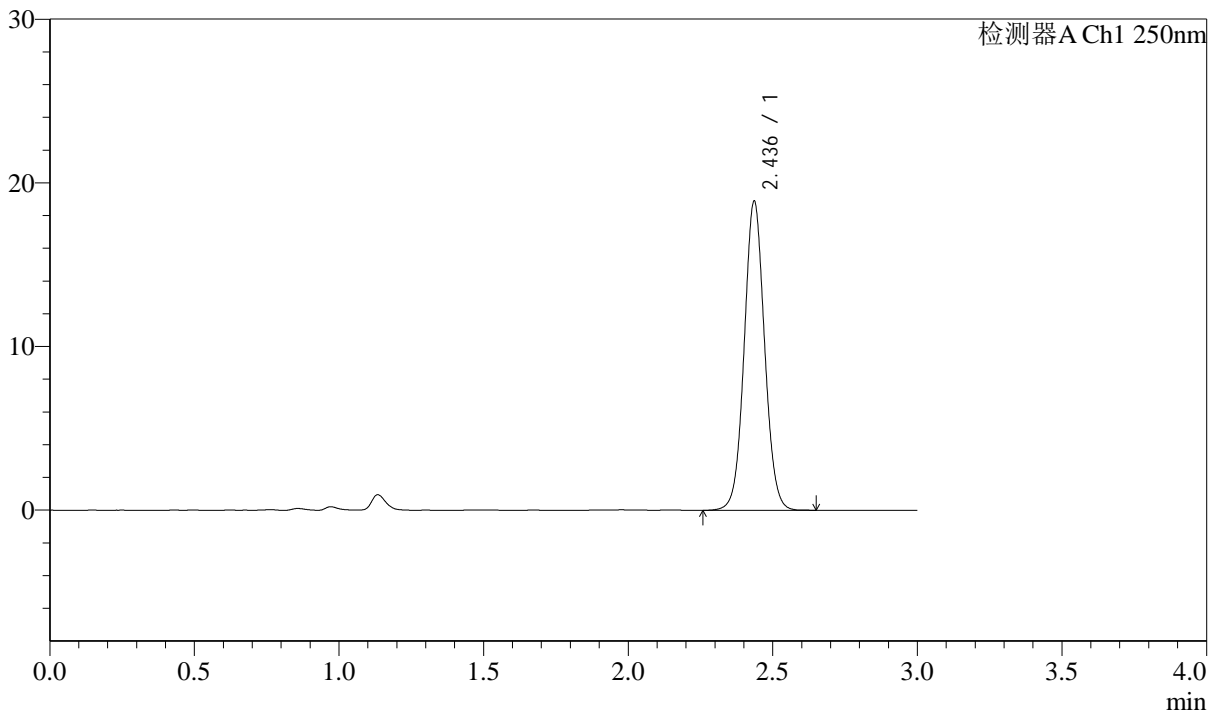
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	92701	100.000	18822	5875	1.054	--
总计		92701	100.000	18822			

<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 - 31-18/31-652-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 13:38:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:29:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	92352	100.000	18813	5828	1.052	--
总计		92352	100.000	18813			



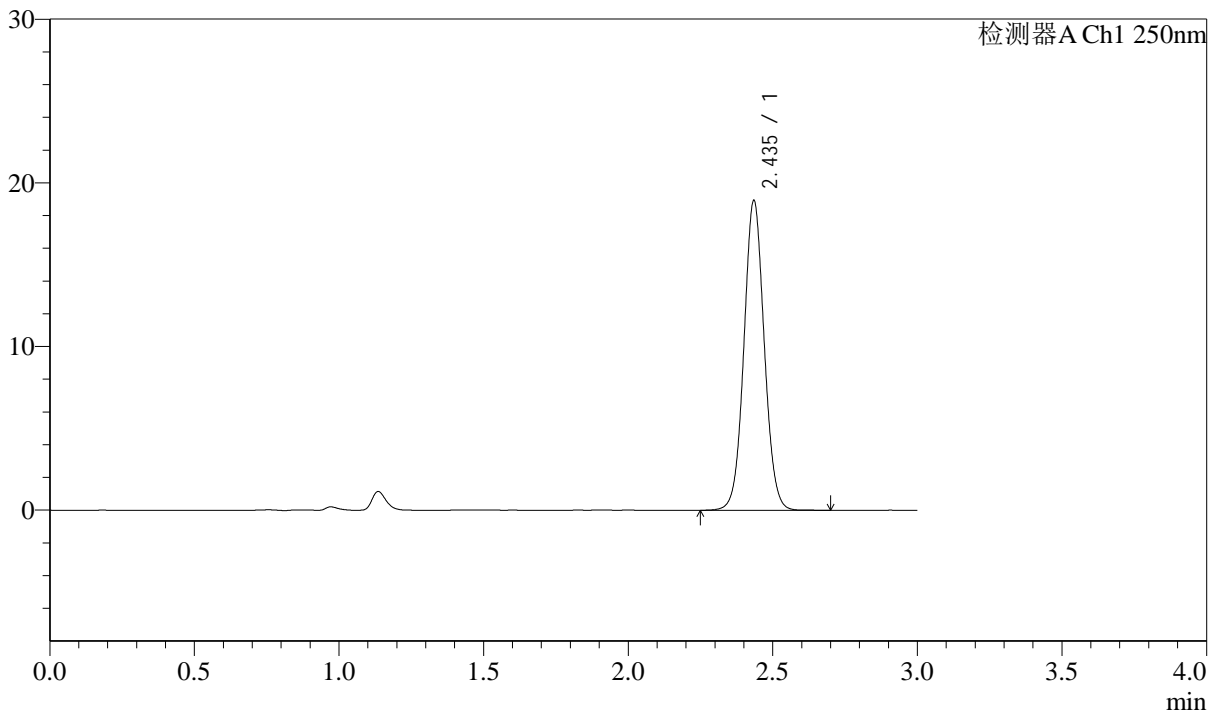
J311

<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 - 31-18/31-653-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 13:42:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:29:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	92449	100.000	18785	5827	1.052	--
总计		92449	100.000	18785			



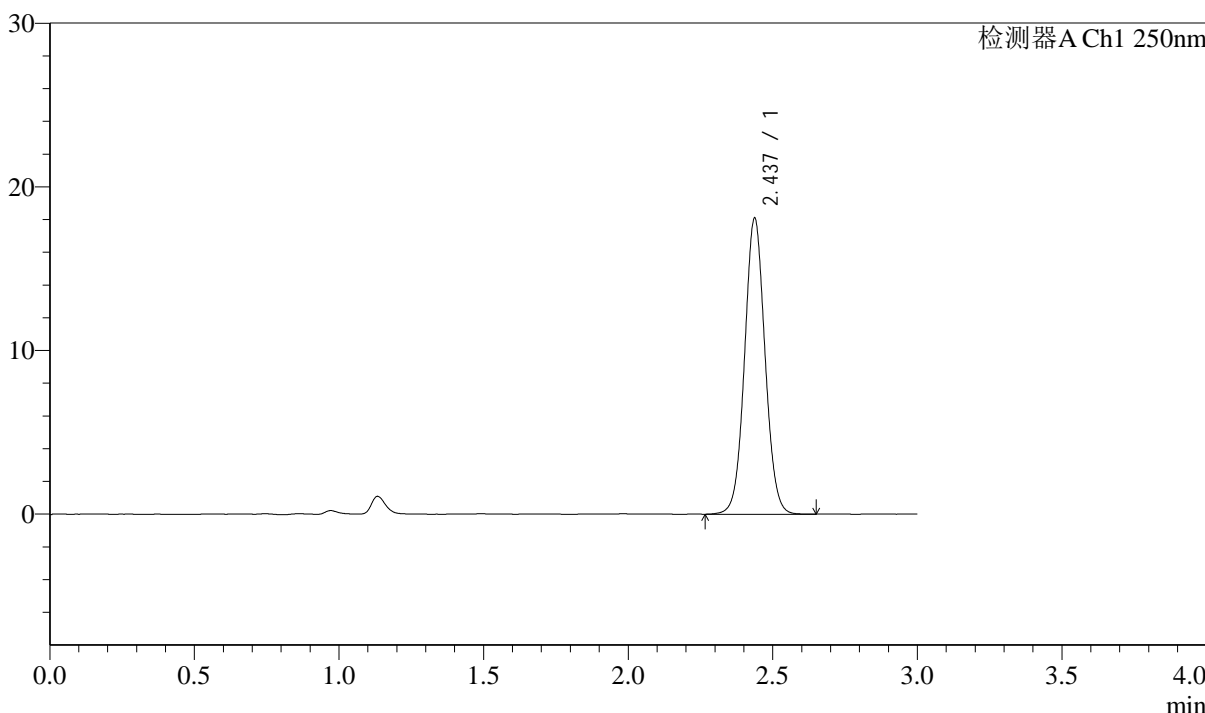
J311

<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 - 31-18/31-654-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/25 13:45:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:29:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	88977	100.000	18077	5763	1.051	--
总计		88977	100.000	18077			



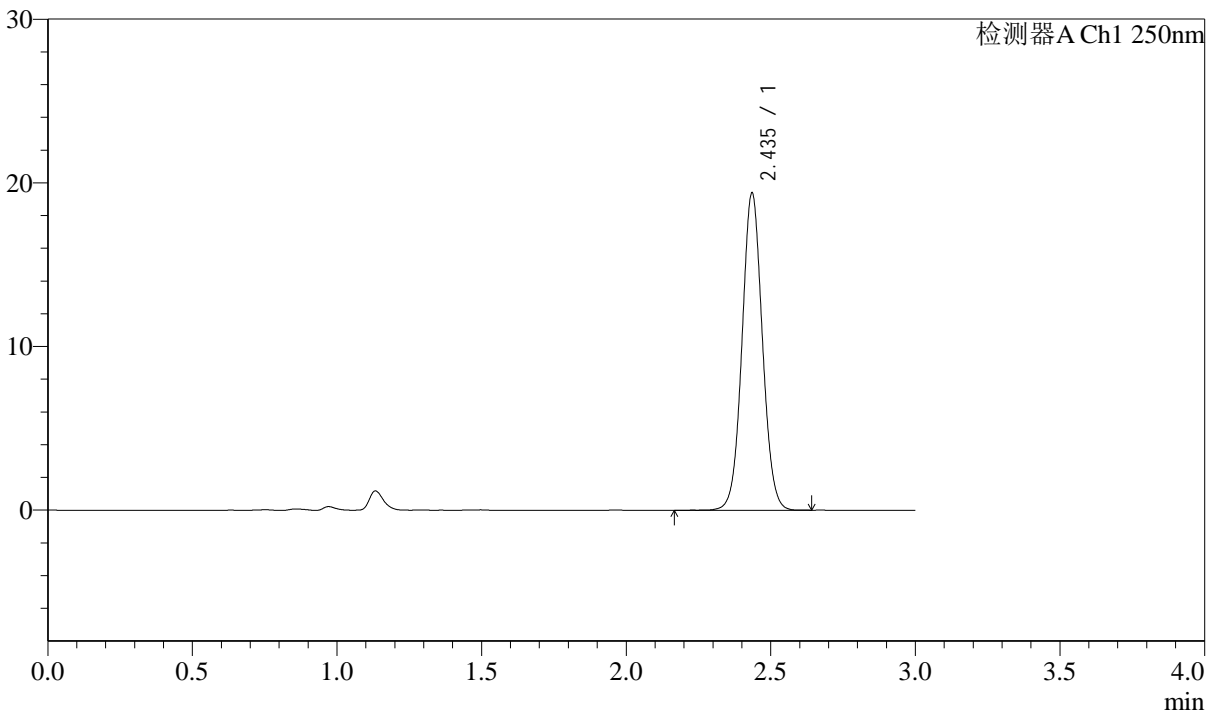
J311

<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 - 31-18/31-655-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:48:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:30:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	94988	100.000	19279	5798	1.050	--
总计		94988	100.000	19279			



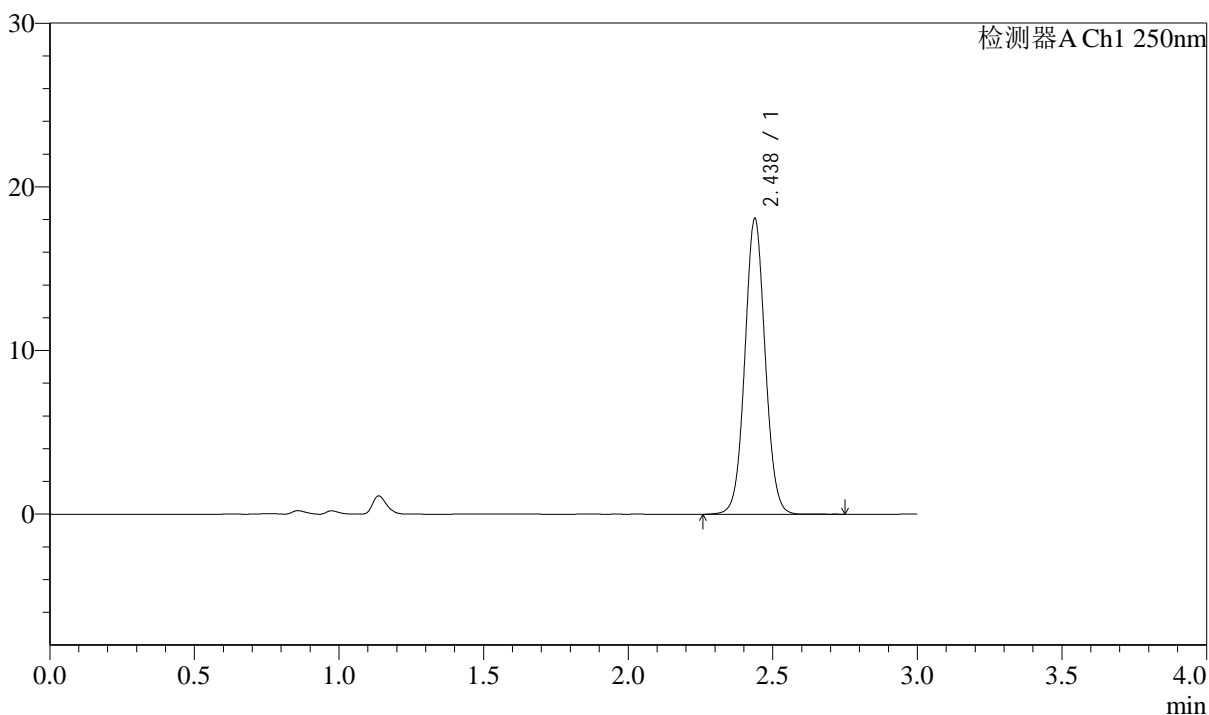
J311

<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 - 31-18/31-656-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:52:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:30:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	88338	100.000	18071	5848	1.050	--
总计		88338	100.000	18071			



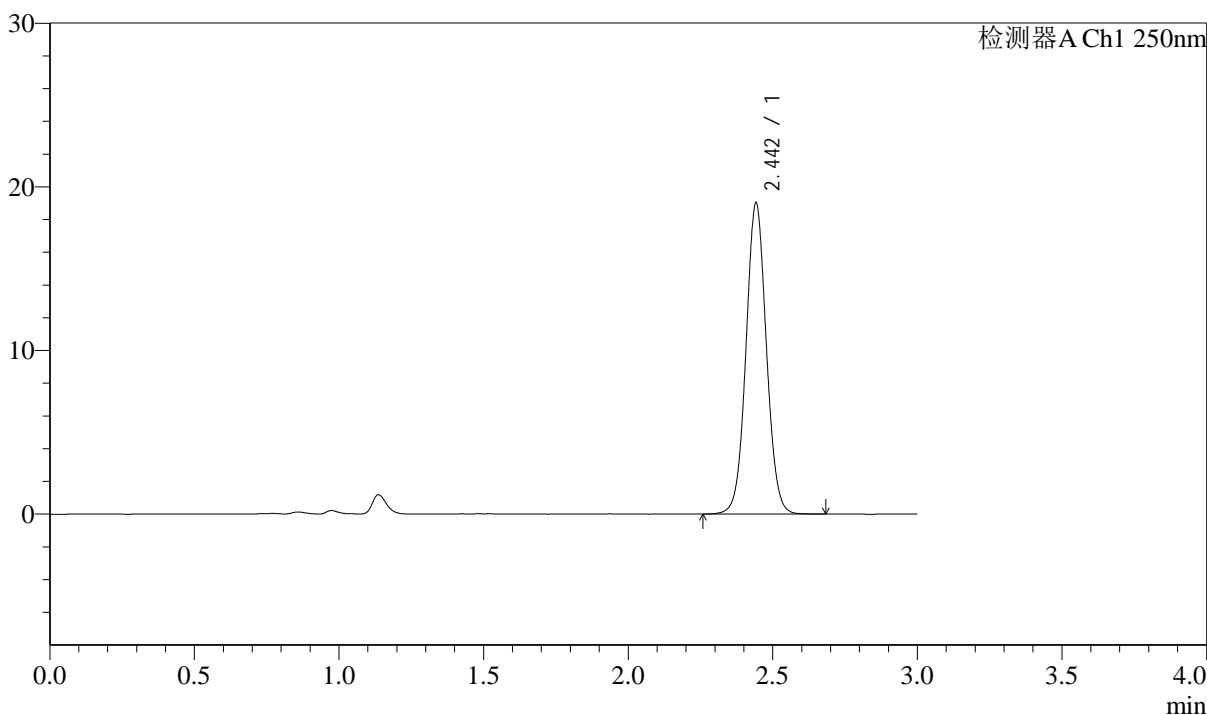
J311

<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 - 31-18/31-657-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:55:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:30:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

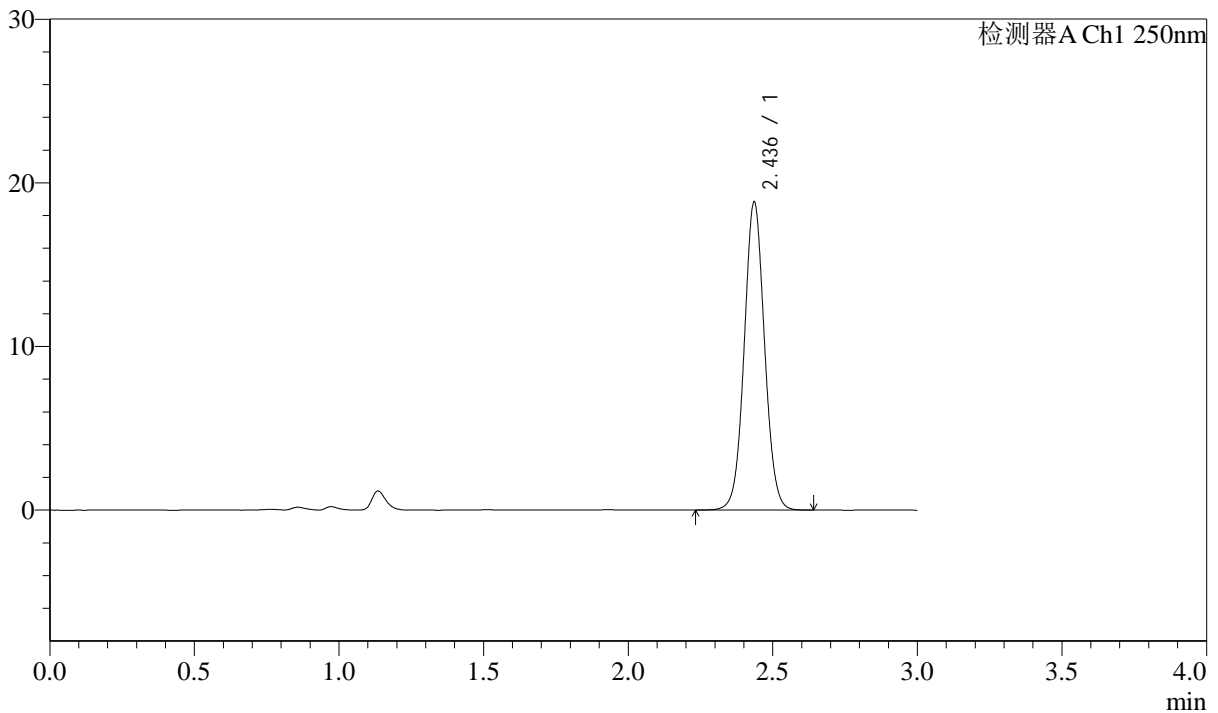
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	93055	100.000	18885	5835	1.049	--
总计		93055	100.000	18885			

<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 - 31-18/31-658-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 13:58:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:30:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

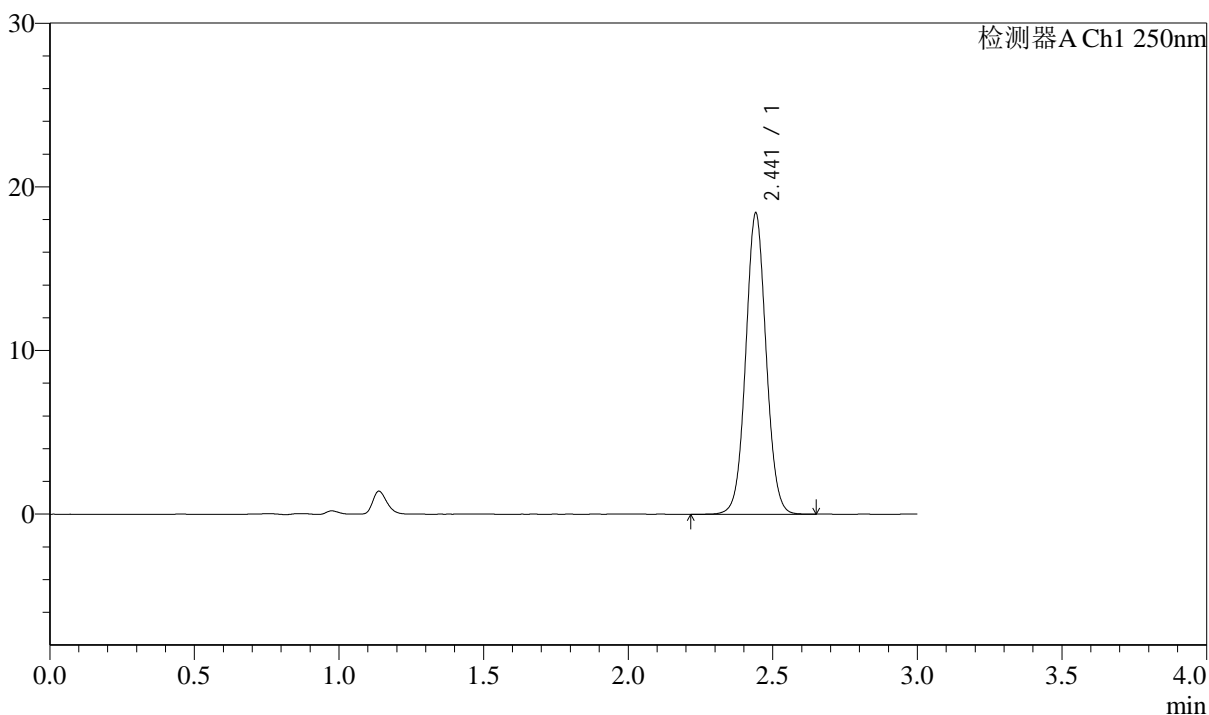
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	92080	100.000	18751	5825	1.048	--
总计		92080	100.000	18751			

<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 - 31-18/31-659-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 14:02:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:30:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	90184	100.000	18345	5829	1.050	--
总计		90184	100.000	18345			

<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 - 31-18/31-660-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 14:05:44

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:30:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

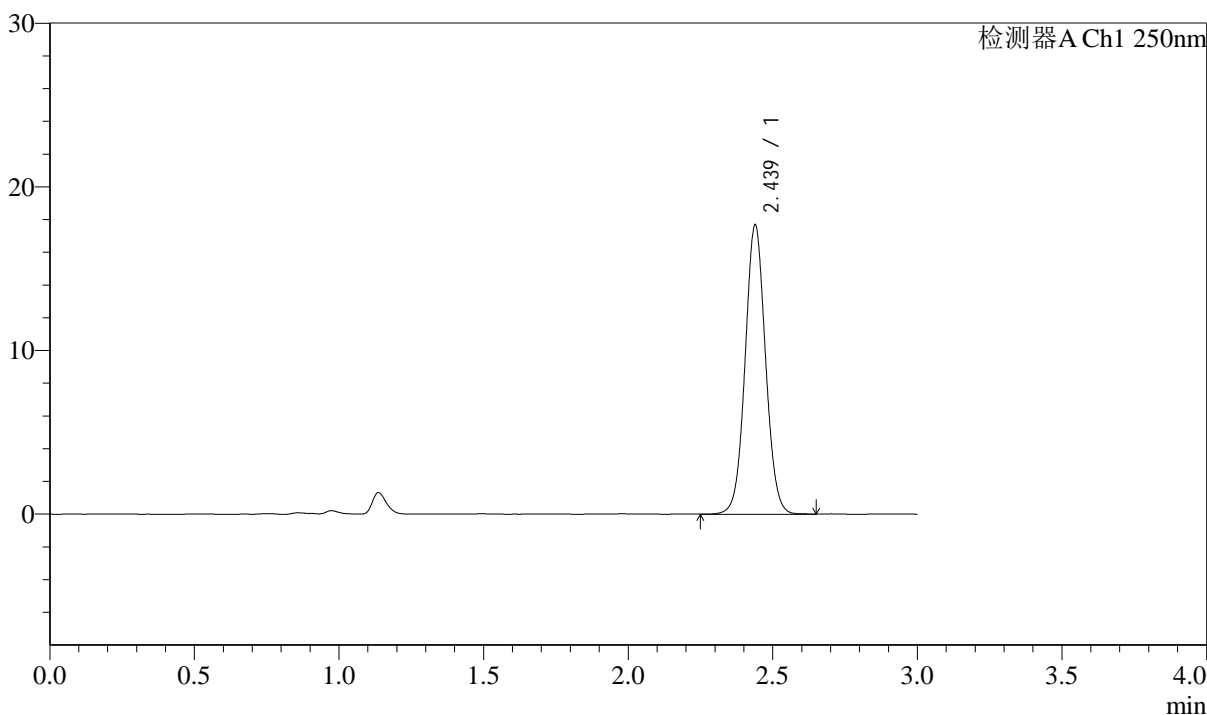
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

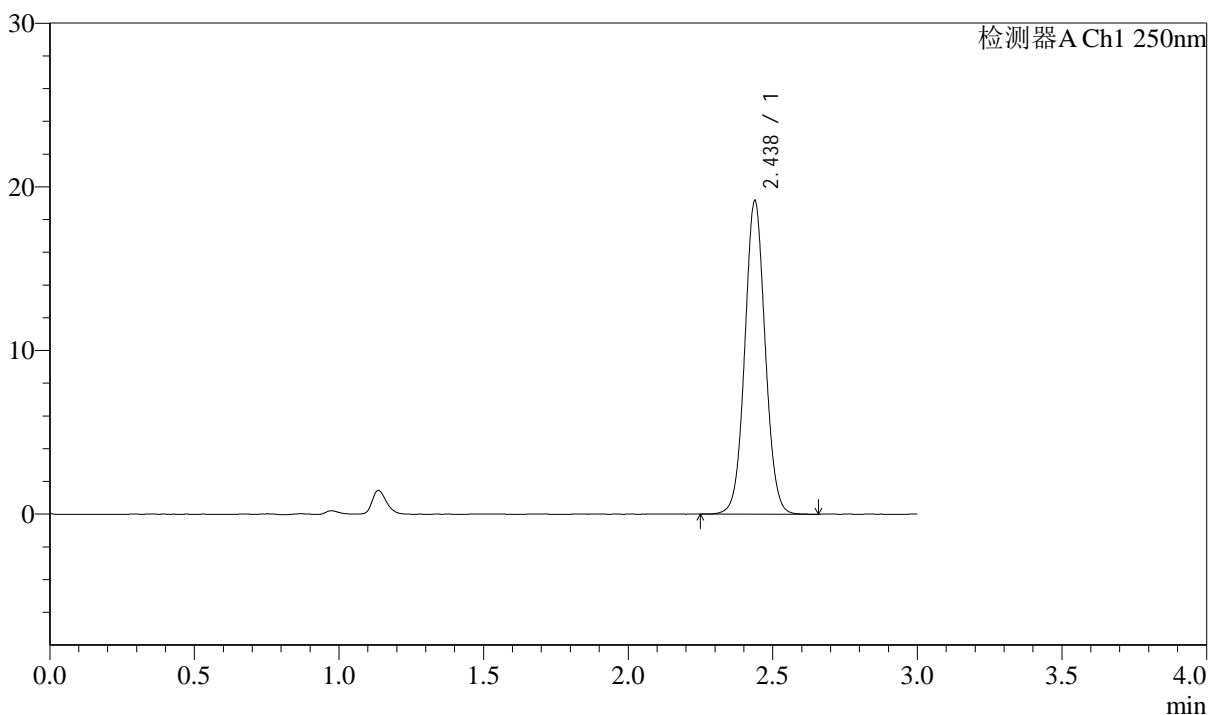
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	86811	100.000	17678	5800	1.050	--
总计		86811	100.000	17678			

<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 - 31-18/31-661-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 14:09:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:30:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	93769	100.000	19156	5810	1.049	--
总计		93769	100.000	19156			



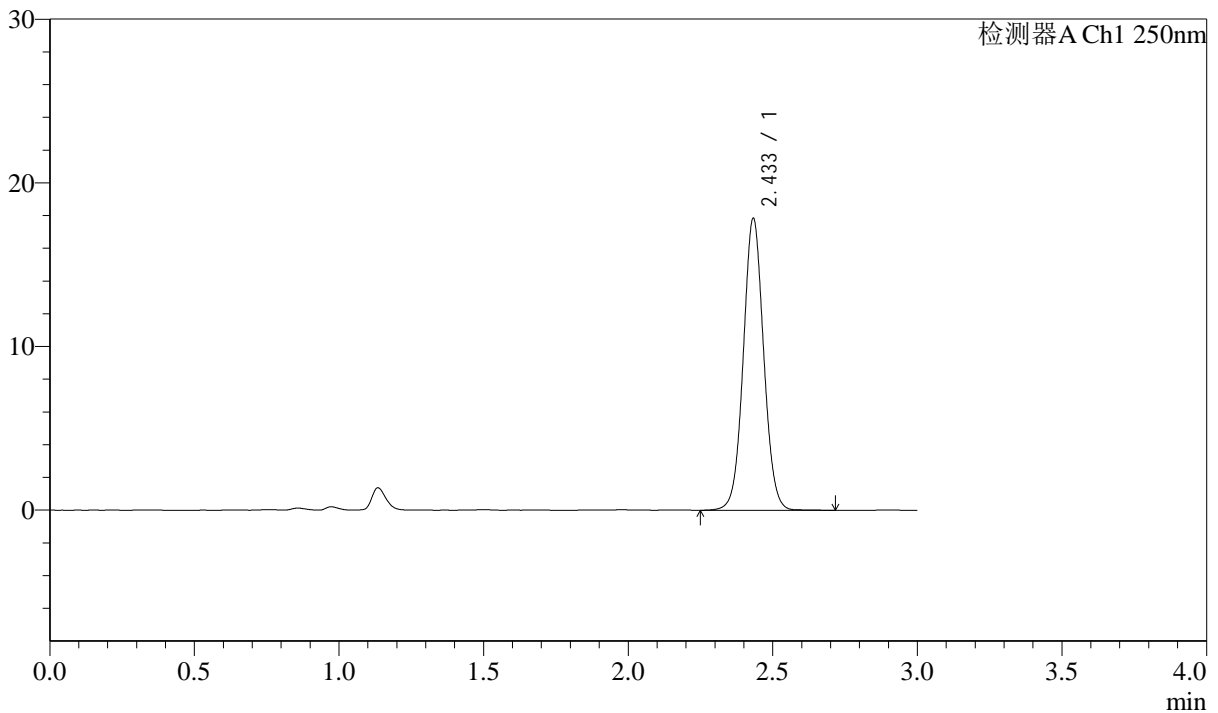
J311

<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 - 31-18/31-662-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:12:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:30:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

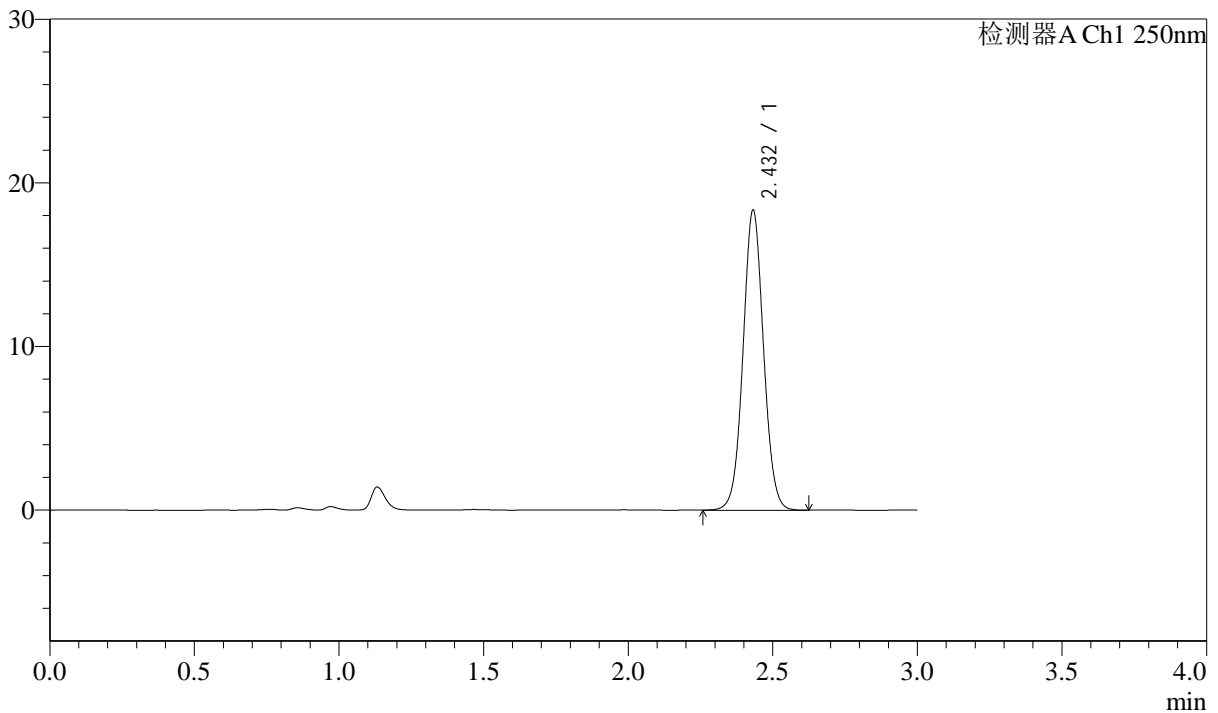
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	87298	100.000	17770	5803	1.049	--
总计		87298	100.000	17770			

<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 - 31-18/31-663-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 14:15:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:30:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	90290	100.000	18295	5723	1.045	--
总计		90290	100.000	18295			



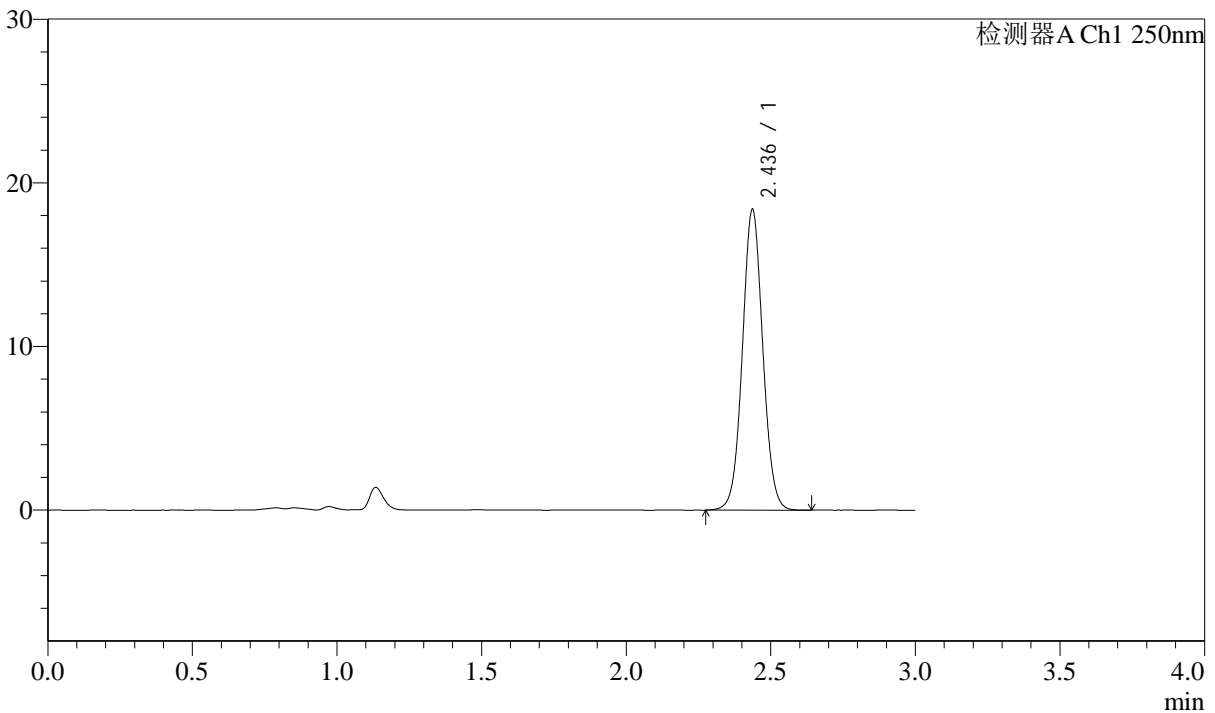
J311

<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 - 31-18/31-664-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:19:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:30:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	90033	100.000	18342	5793	1.047	--
总计		90033	100.000	18342			



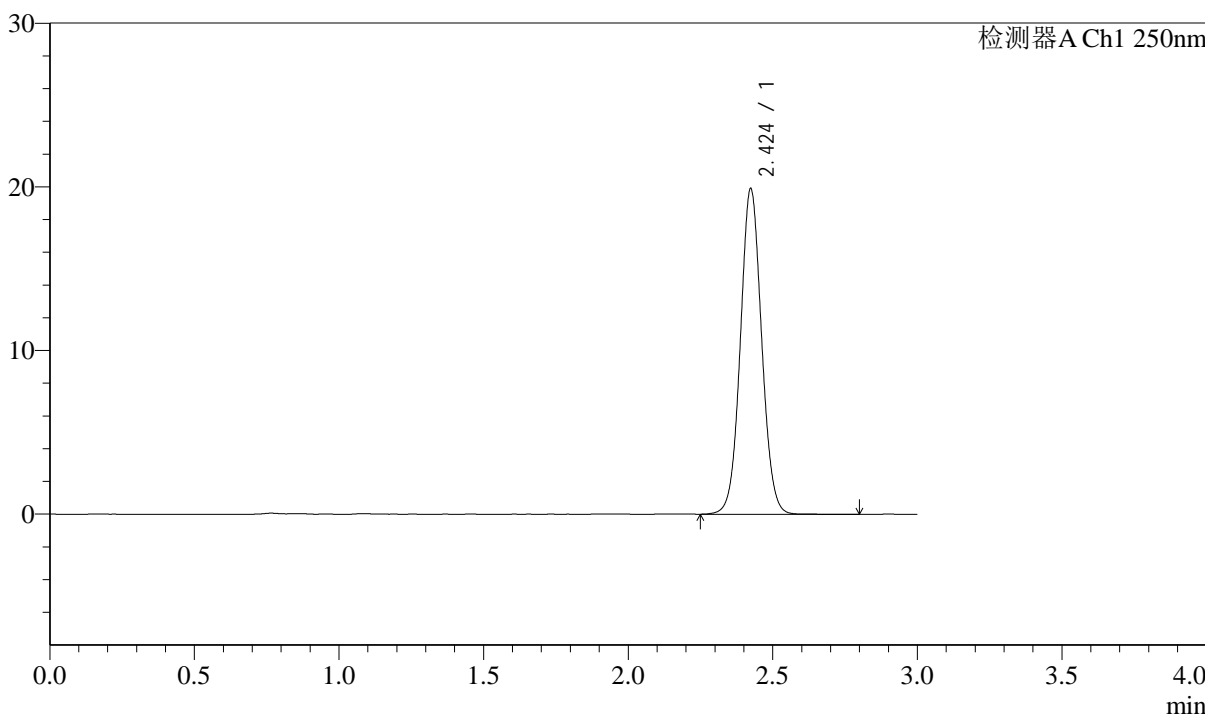
J311

<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 - 31-18/31-665-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:22:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:30:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	101615	100.000	19863	5281	1.054	--
总计		101615	100.000	19863			



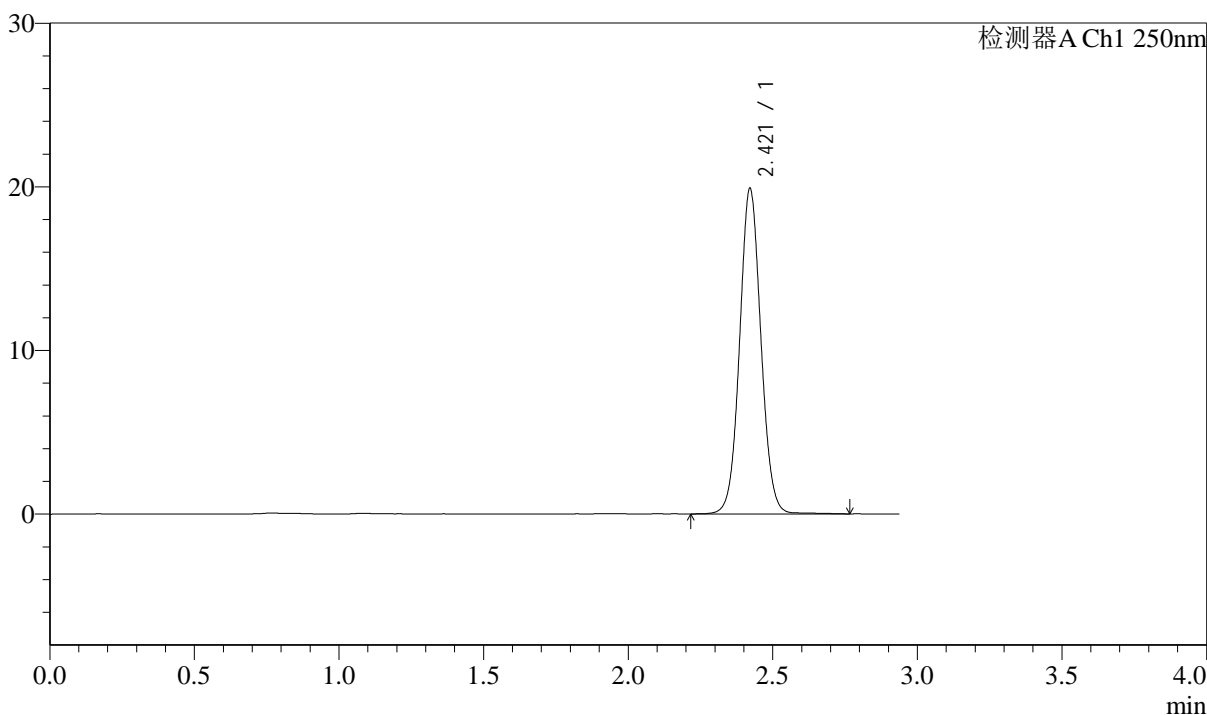
J311

<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 - 31-18/31-666-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:26:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:30:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	101769	100.000	19890	5288	1.055	--
总计		101769	100.000	19890			



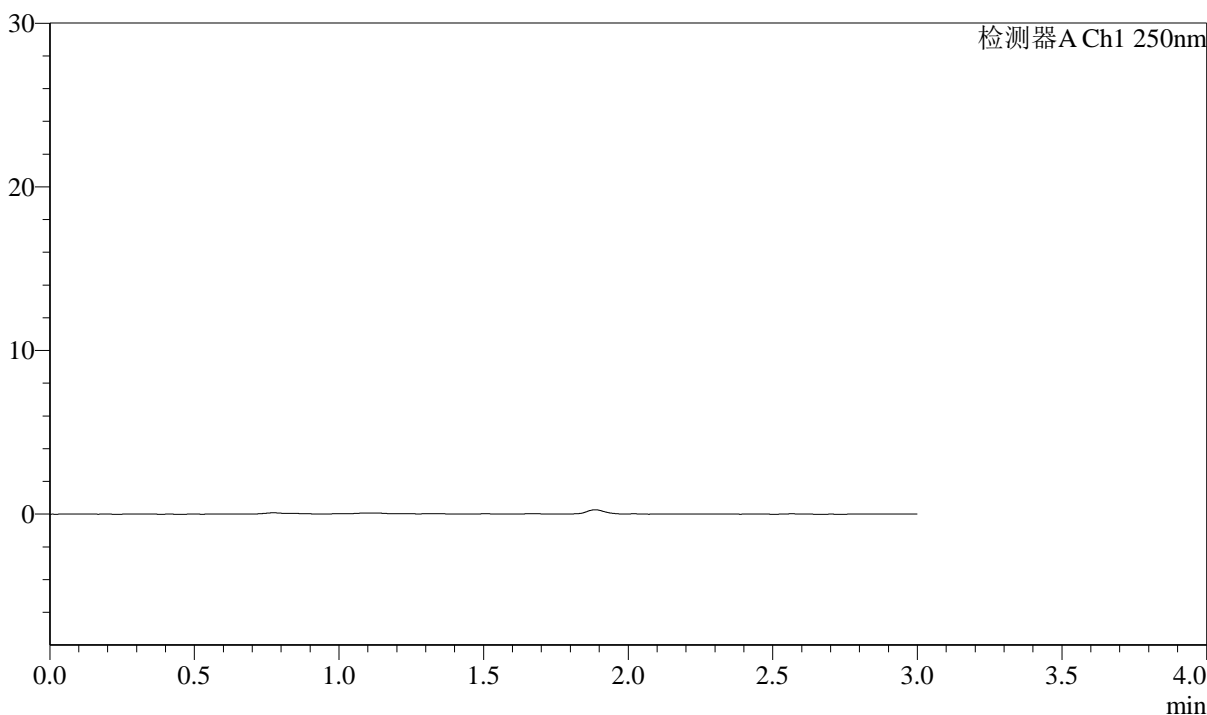
J311

<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 - 31-19/31-723-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-rj.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 18:22:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:30:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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 - 31-19/31-724-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 18:26:08

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:30:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

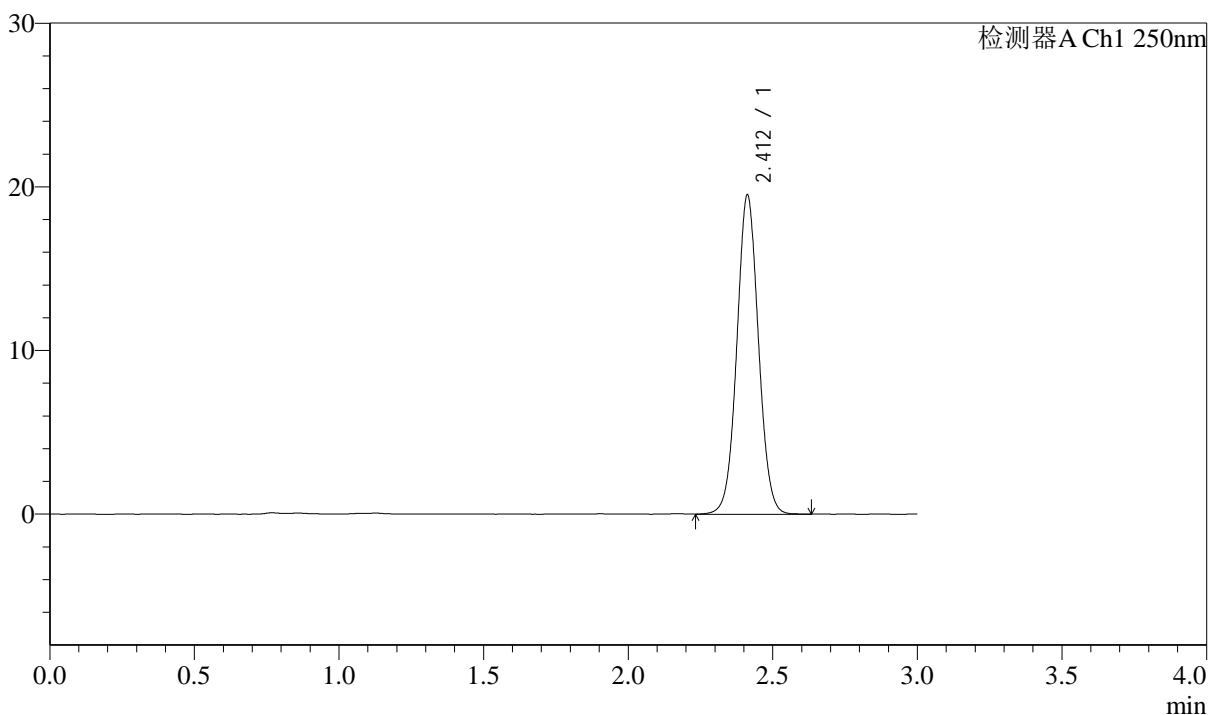
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	101314	100.000	19500	5052	1.040	--
总计		101314	100.000	19500			



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 - 31-19/31-725-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 18:29:31

实验者: xiexinhui

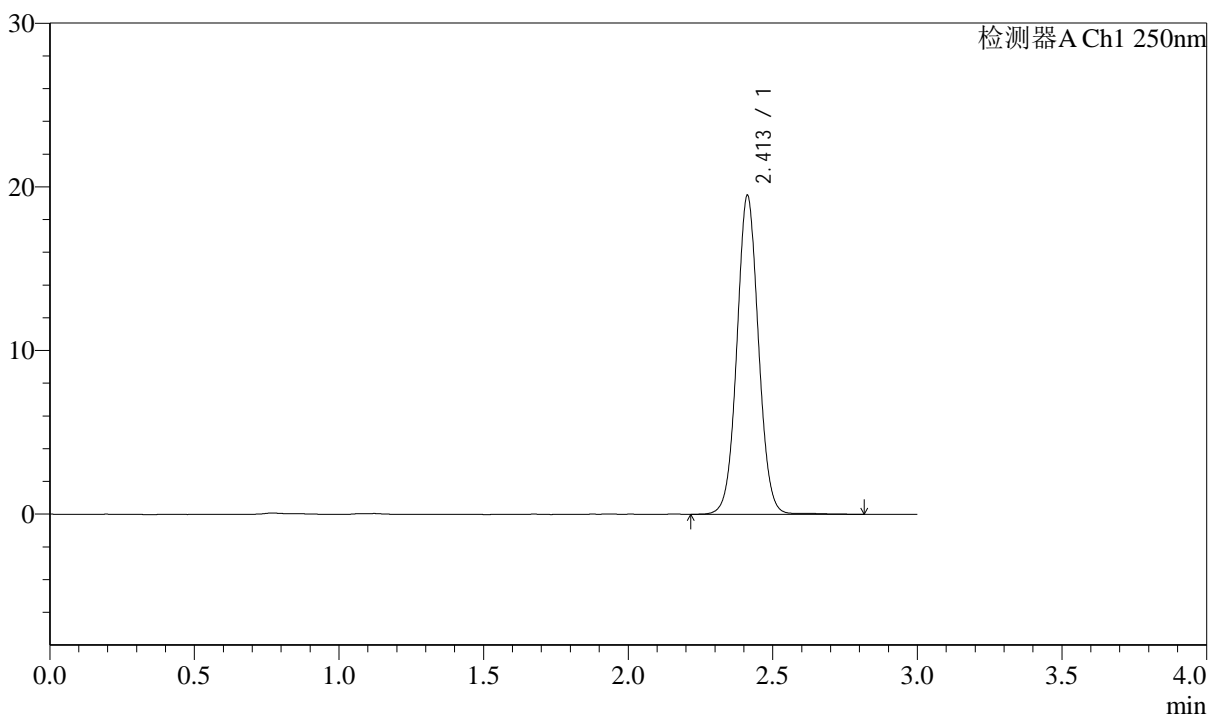
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:31:00

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	101401	100.000	19482	5087	1.044	--
总计		101401	100.000	19482			



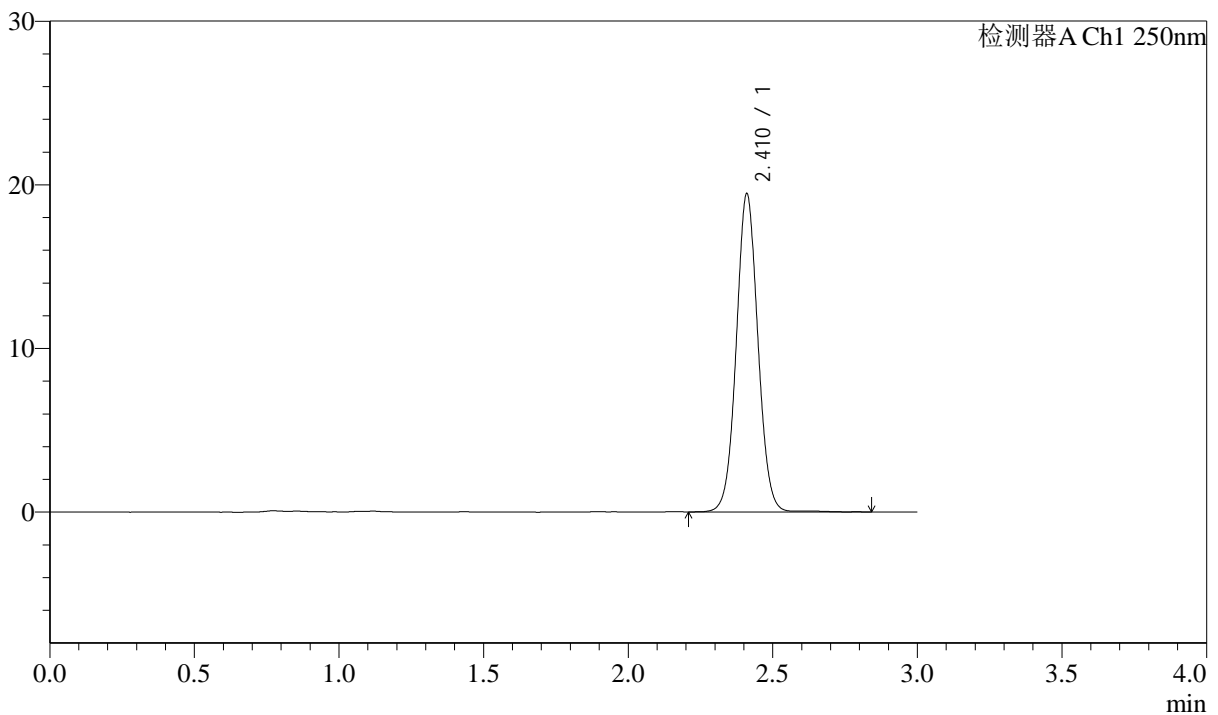
J311

<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 - 31-19/31-726-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 18:32:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:31:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	101500	100.000	19381	5045	1.046	--
总计		101500	100.000	19381			



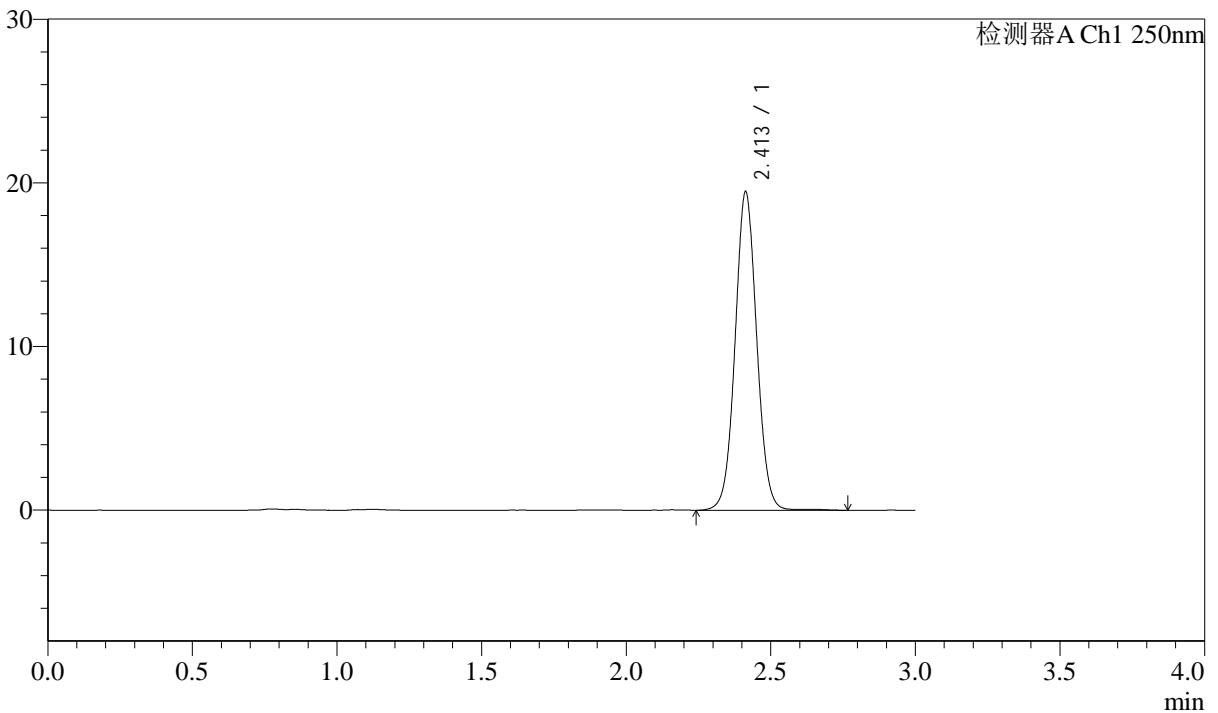
J311

<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 - 31-19/31-727-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:36:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:31:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	101291	100.000	19458	5071	1.044	--
总计		101291	100.000	19458			



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 - 31-19/31-728-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 18:39:40

实验者: xiexinhui

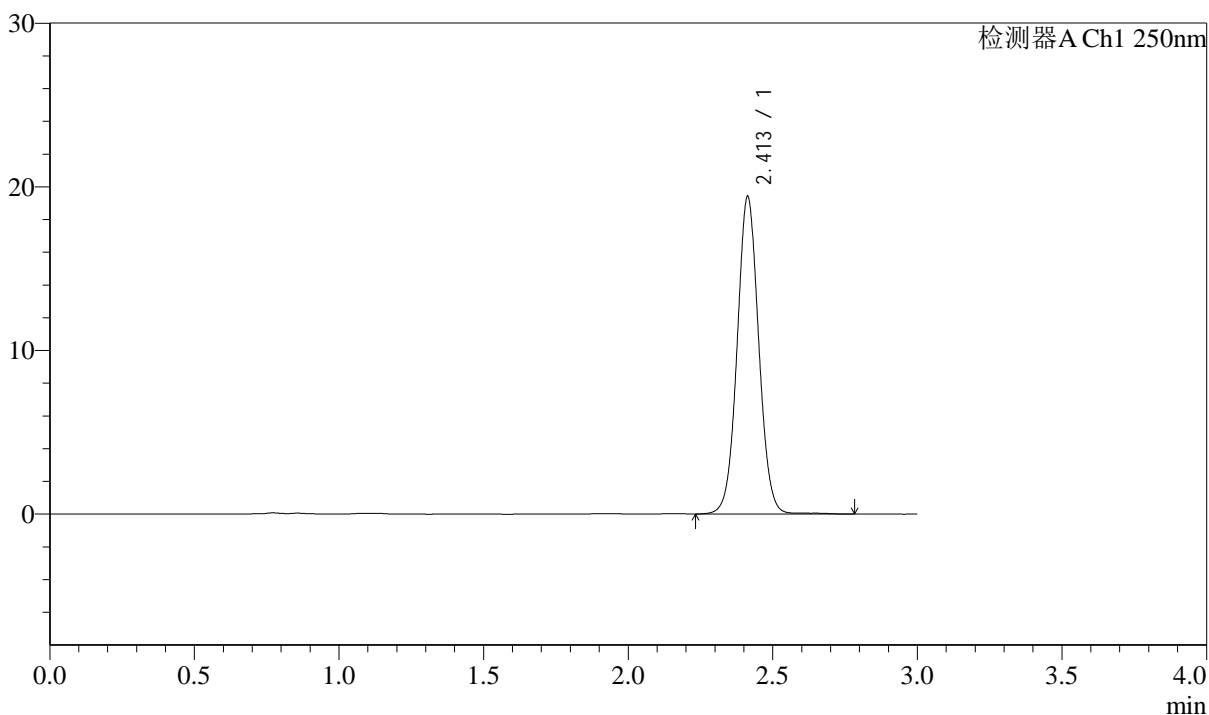
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:31:08

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	100979	100.000	19404	5074	1.043	--
总计		100979	100.000	19404			



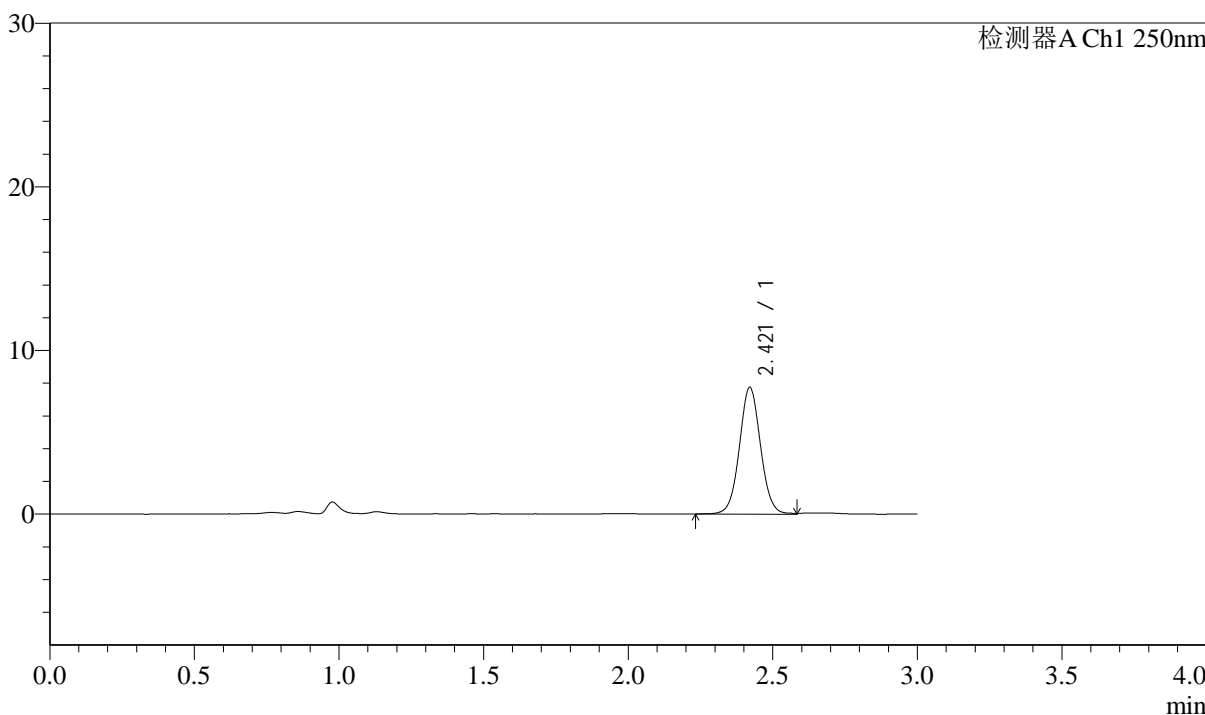
J311

<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 - 31-19/31-729-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:43:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:31:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	39424	100.000	7749	5362	1.041	--
总计		39424	100.000	7749			



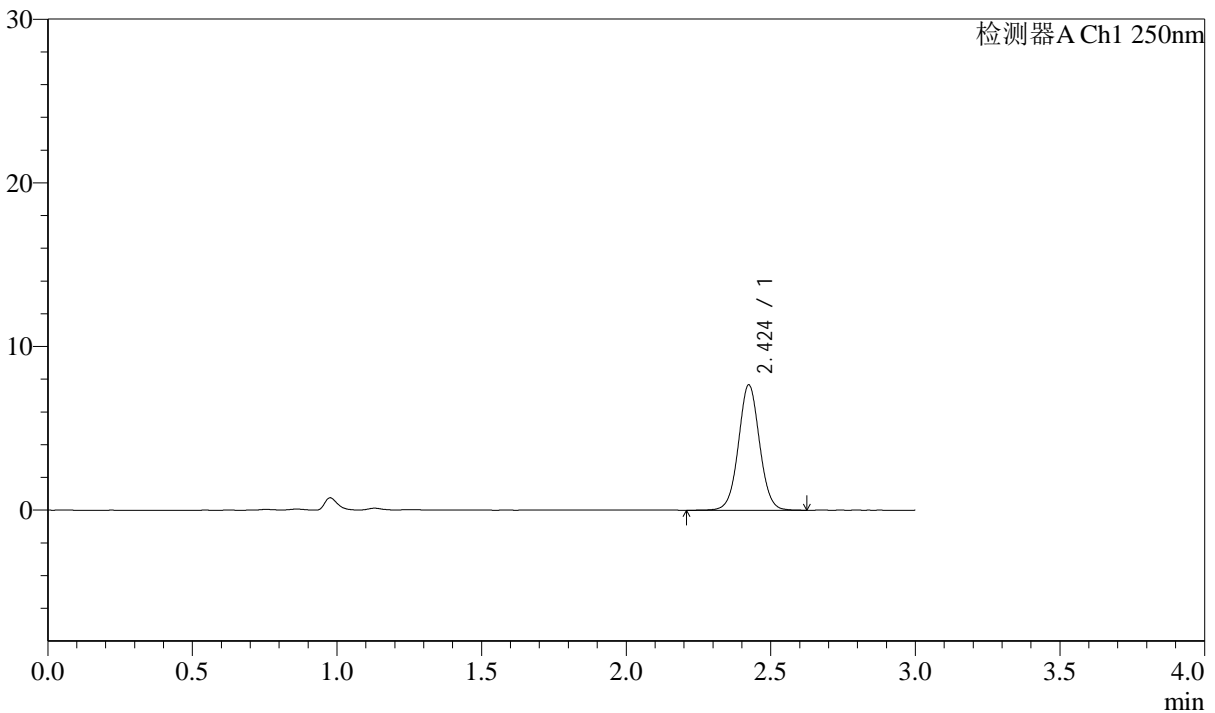
J311

<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 - 31-19/31-730-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:46:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:31:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	38885	100.000	7642	5389	1.037	--
总计		38885	100.000	7642			



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 - 31-19/31-731-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 18:49:49

实验者: xiexinhui

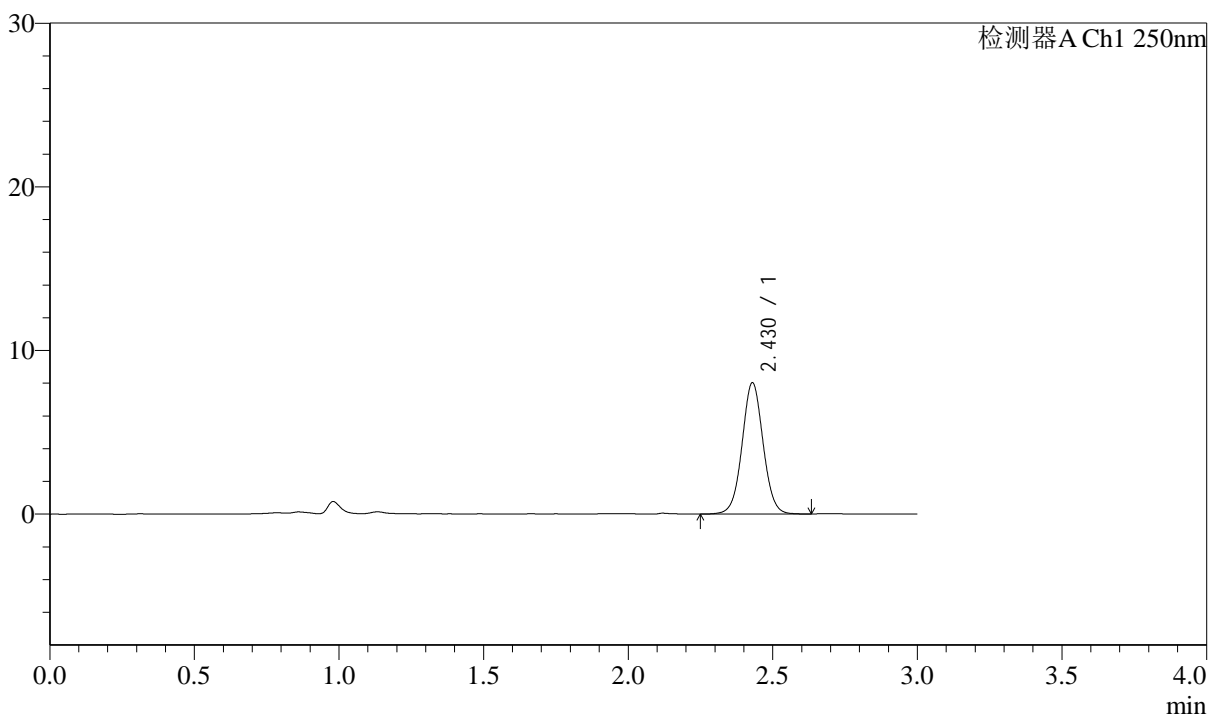
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:31:16

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	40644	100.000	8026	5425	1.033	--
总计		40644	100.000	8026			



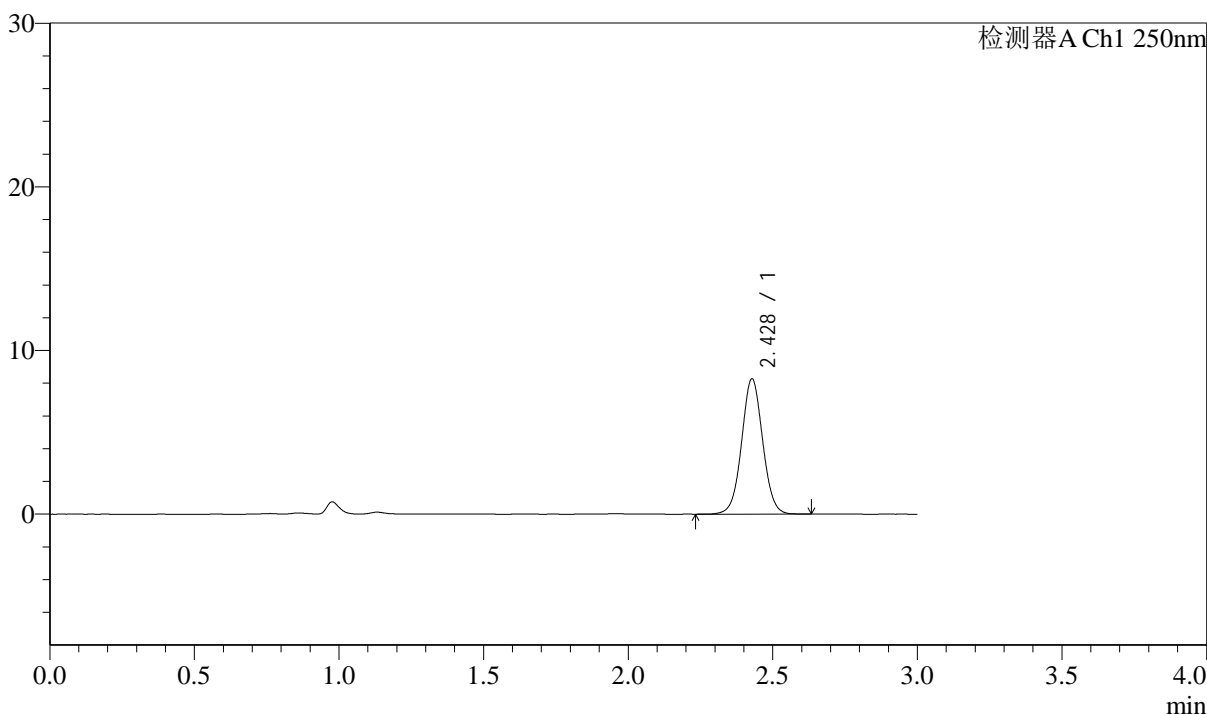
J311

<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 - 31-19/31-732-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:53:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:31:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	41868	100.000	8252	5399	1.035	--
总计		41868	100.000	8252			



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 - 31-19/31-733-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 18:56:34

实验者: xiexinhui

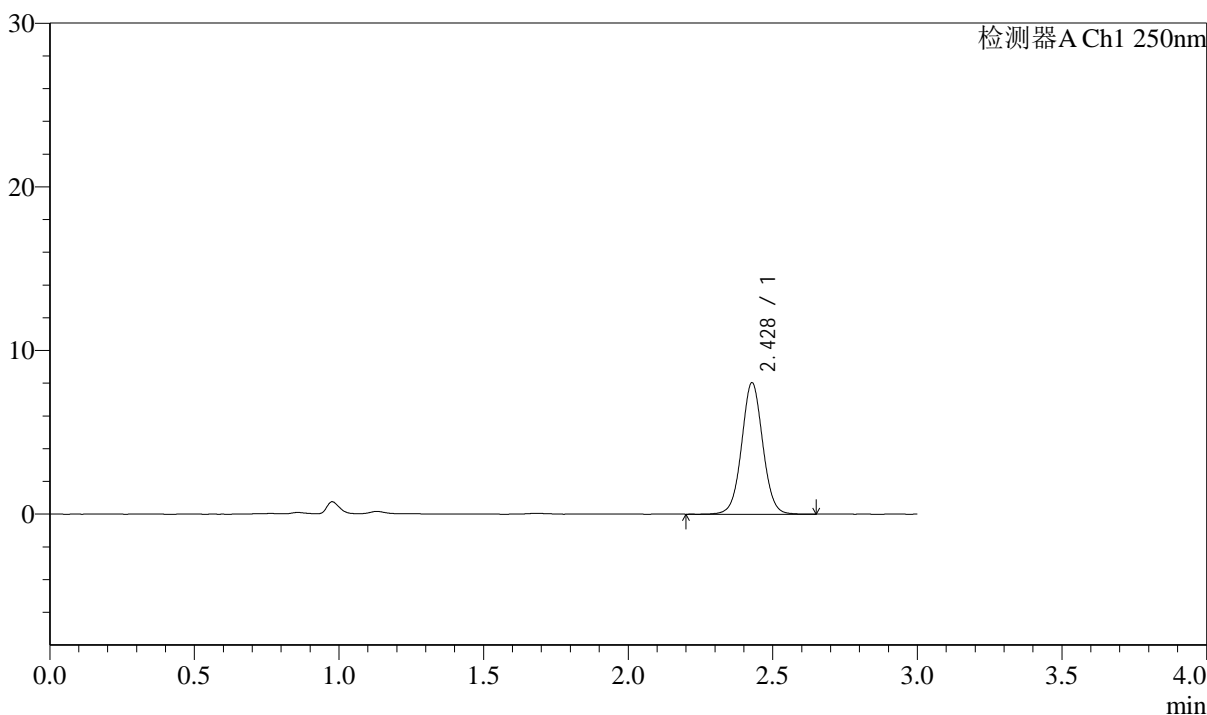
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:31:21

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	40772	100.000	8019	5406	1.035	--
总计		40772	100.000	8019			



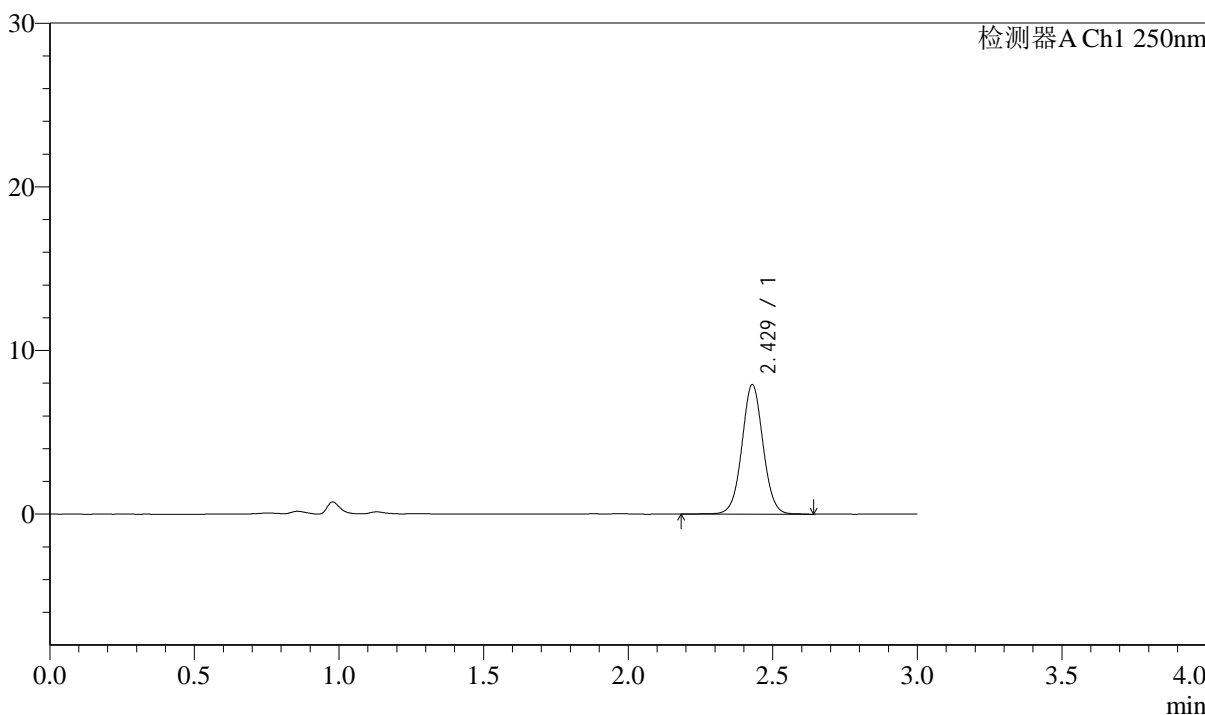
J311

<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 - 31-19/31-734-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:59:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:31:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	40233	100.000	7910	5392	1.032	--
总计		40233	100.000	7910			



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 - 31-19/31-735-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 19:03:18

实验者: xiexinhui

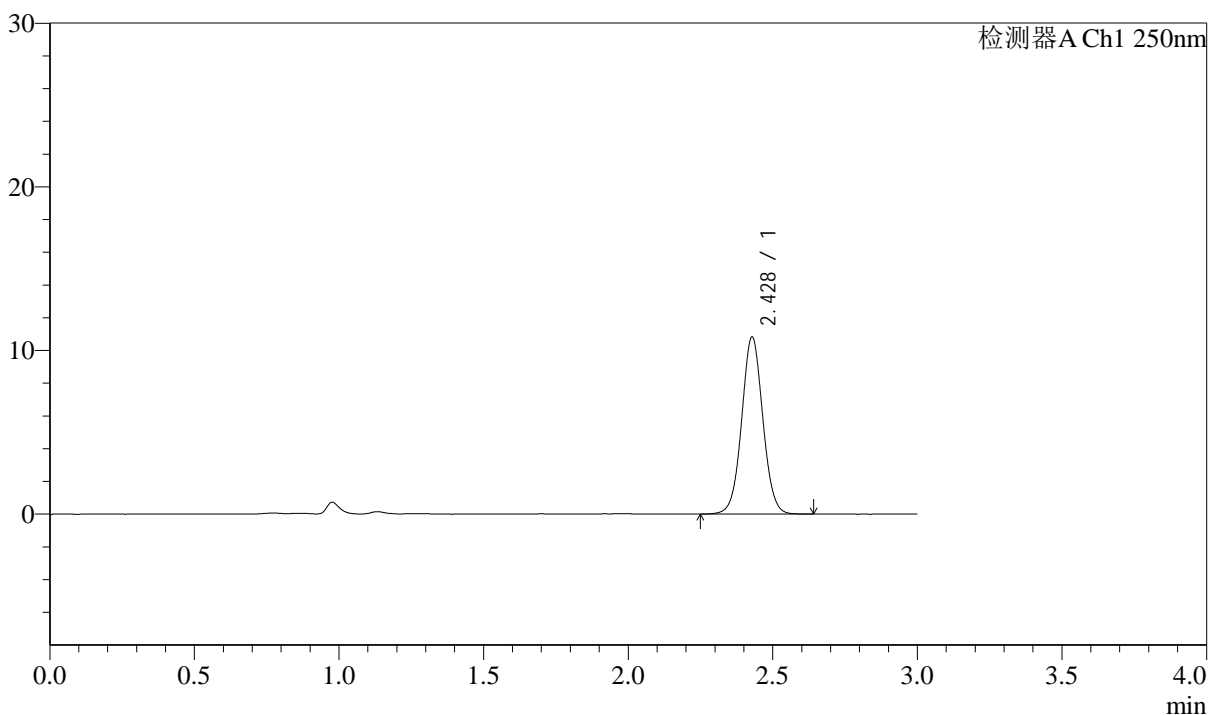
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:31:27

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	54913	100.000	10801	5366	1.037	--
总计		54913	100.000	10801			

<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 - 31-19/31-736-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 19:06:40

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:31:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

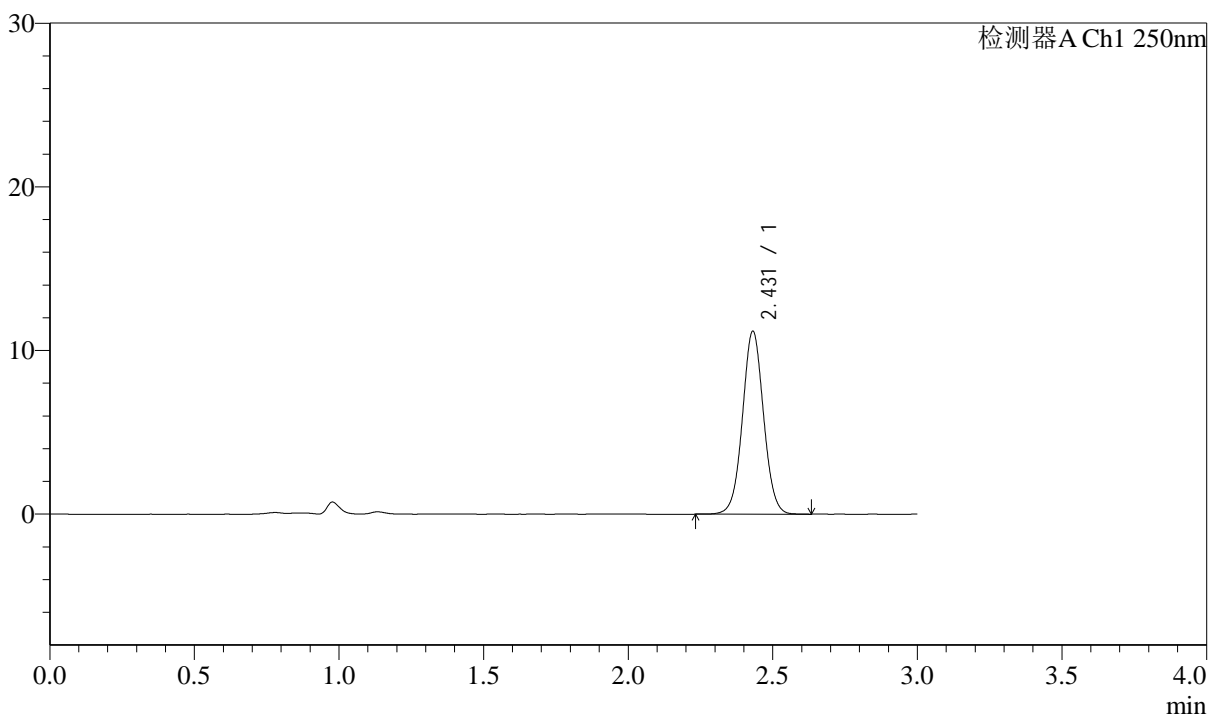
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	56607	100.000	11170	5398	1.036	--
总计		56607	100.000	11170			

<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 - 31-19/31-737-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 19:10:02

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:31:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

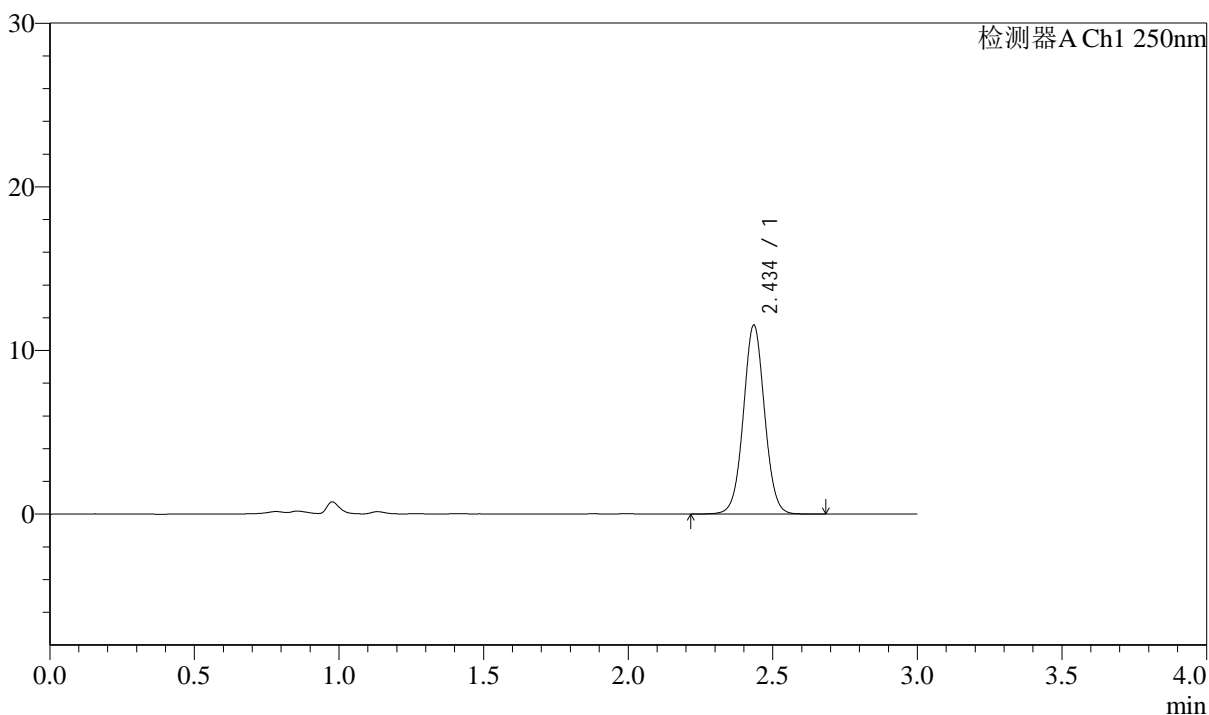
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	58773	100.000	11458	5370	1.033	--
总计		58773	100.000	11458			

<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 - 31-19/31-738-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 19:13:24

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:31:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

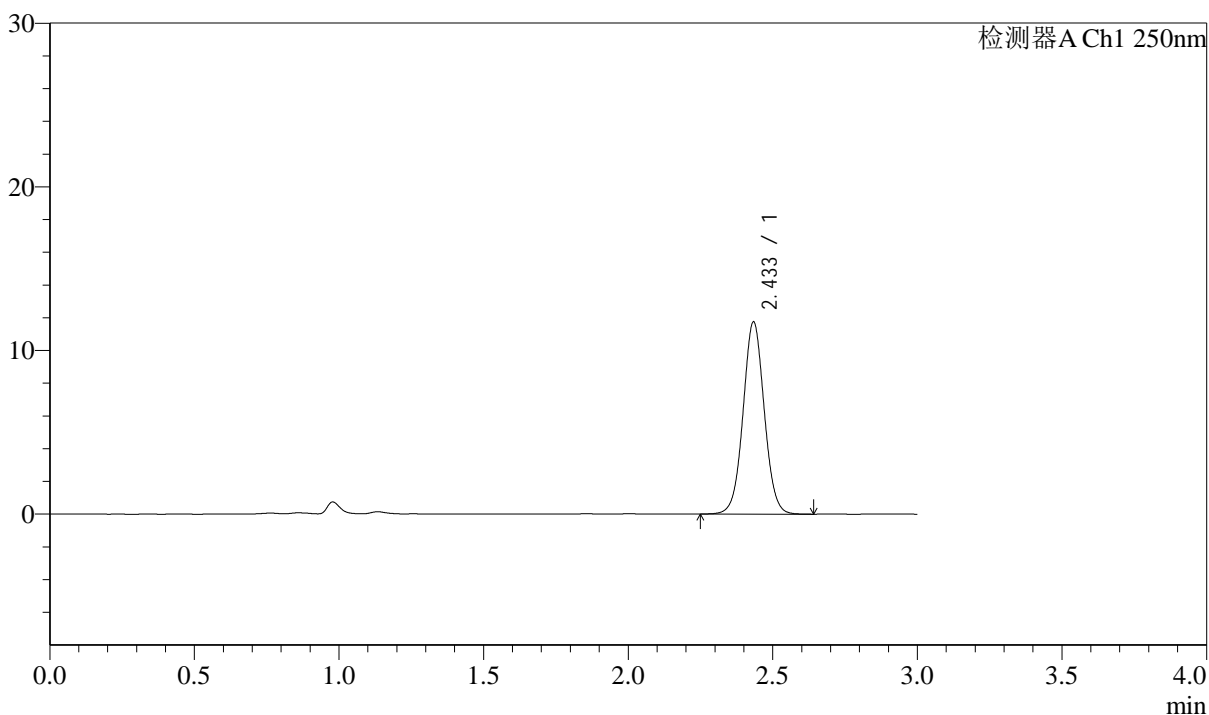
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	59693	100.000	11680	5378	1.037	--
总计		59693	100.000	11680			



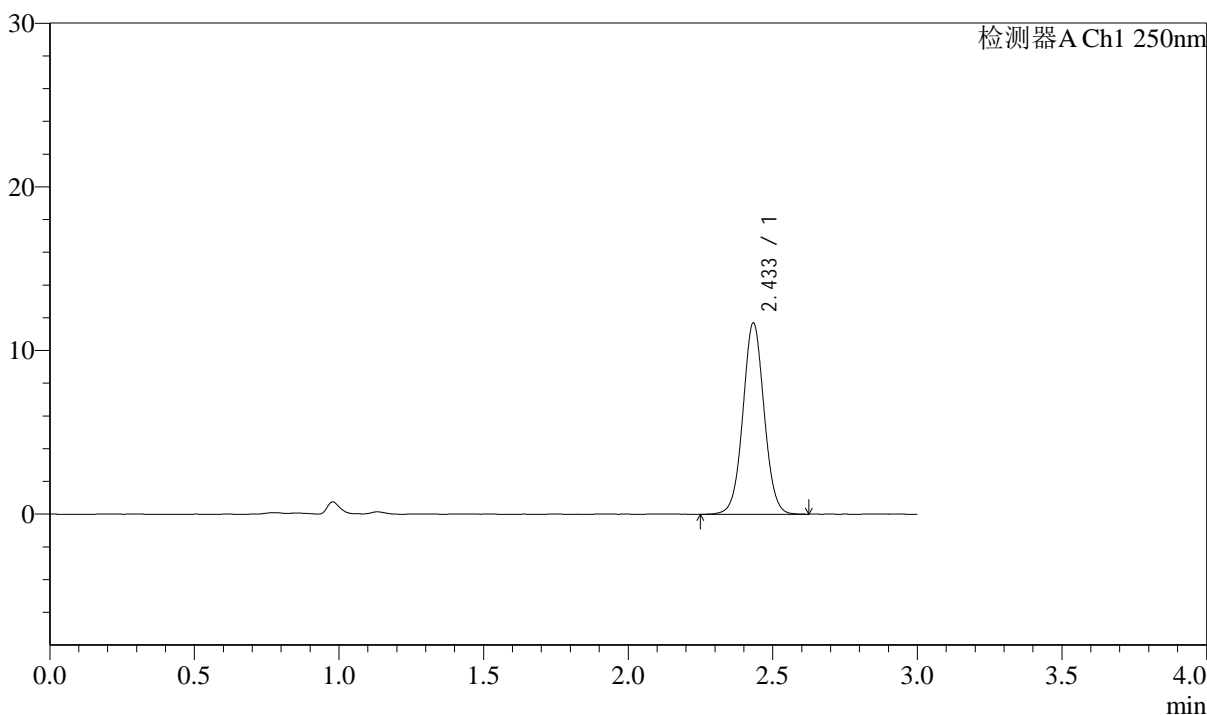
J311

<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 - 31-19/31-739-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:16:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:31:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	59553	100.000	11643	5350	1.036	--
总计		59553	100.000	11643			



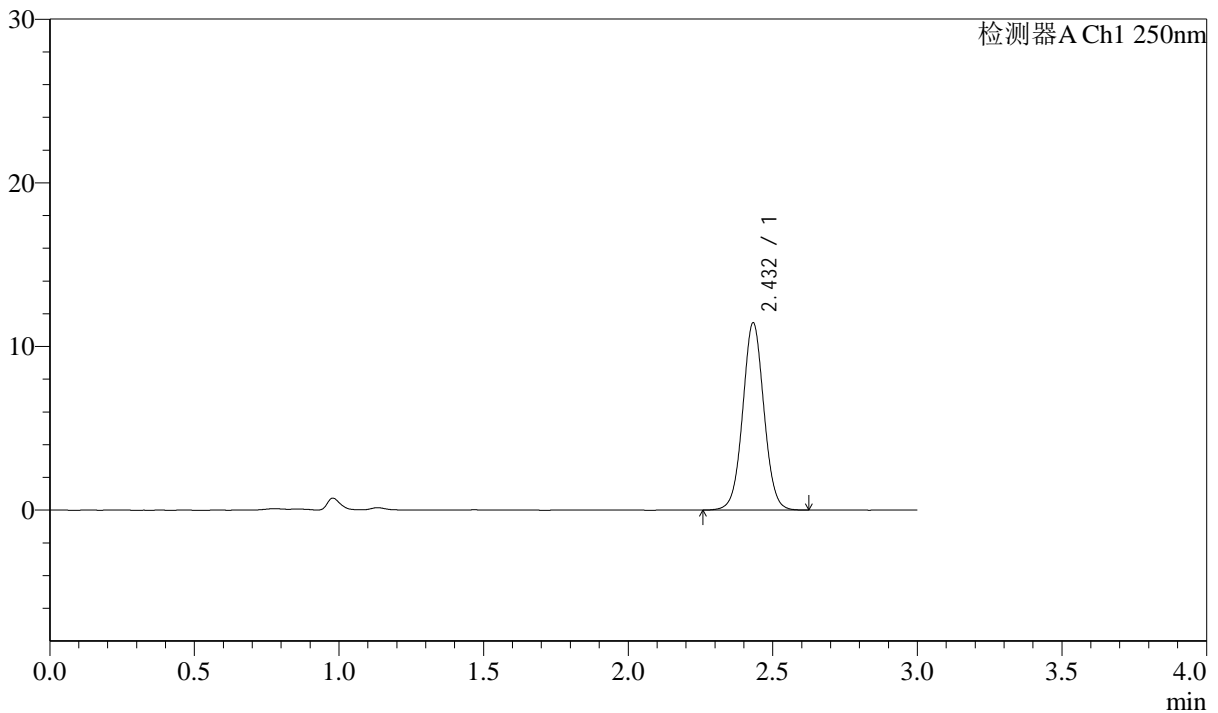
J311

<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 - 31-19/31-740-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 19:20:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:31:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	58144	100.000	11413	5361	1.036	--
总计		58144	100.000	11413			



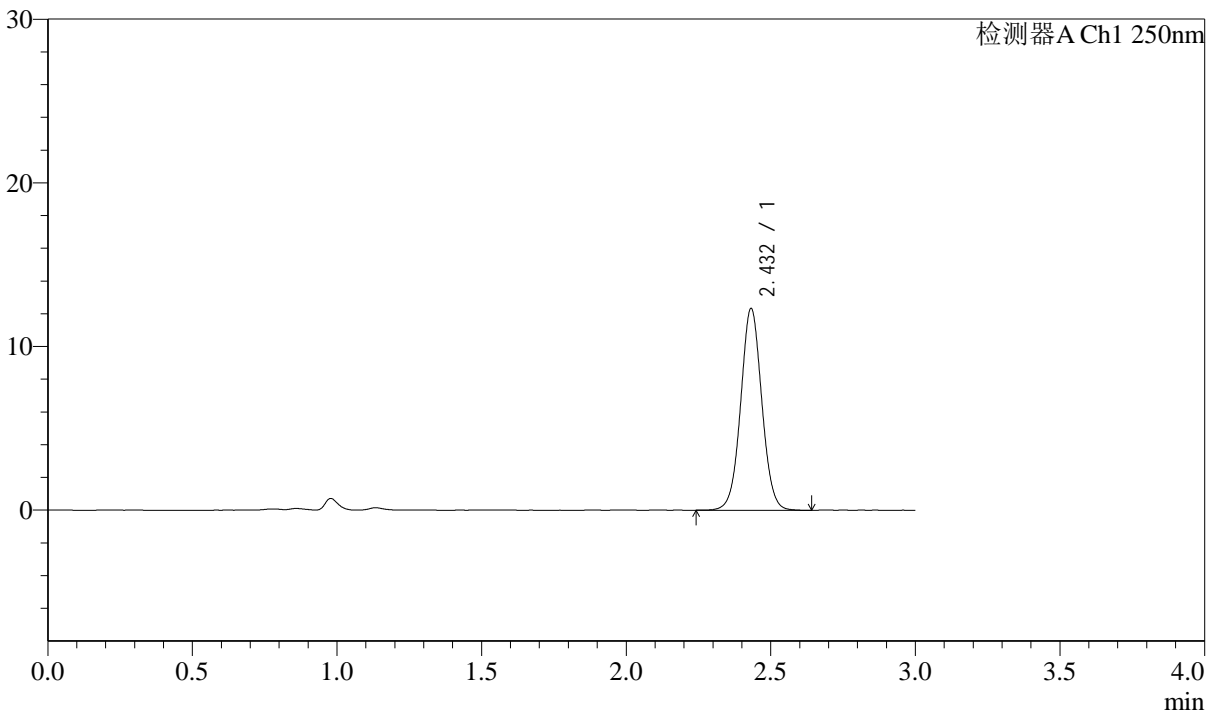
J311

<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 - 31-19/31-741-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:23:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:31:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	62553	100.000	12301	5387	1.034	--
总计		62553	100.000	12301			



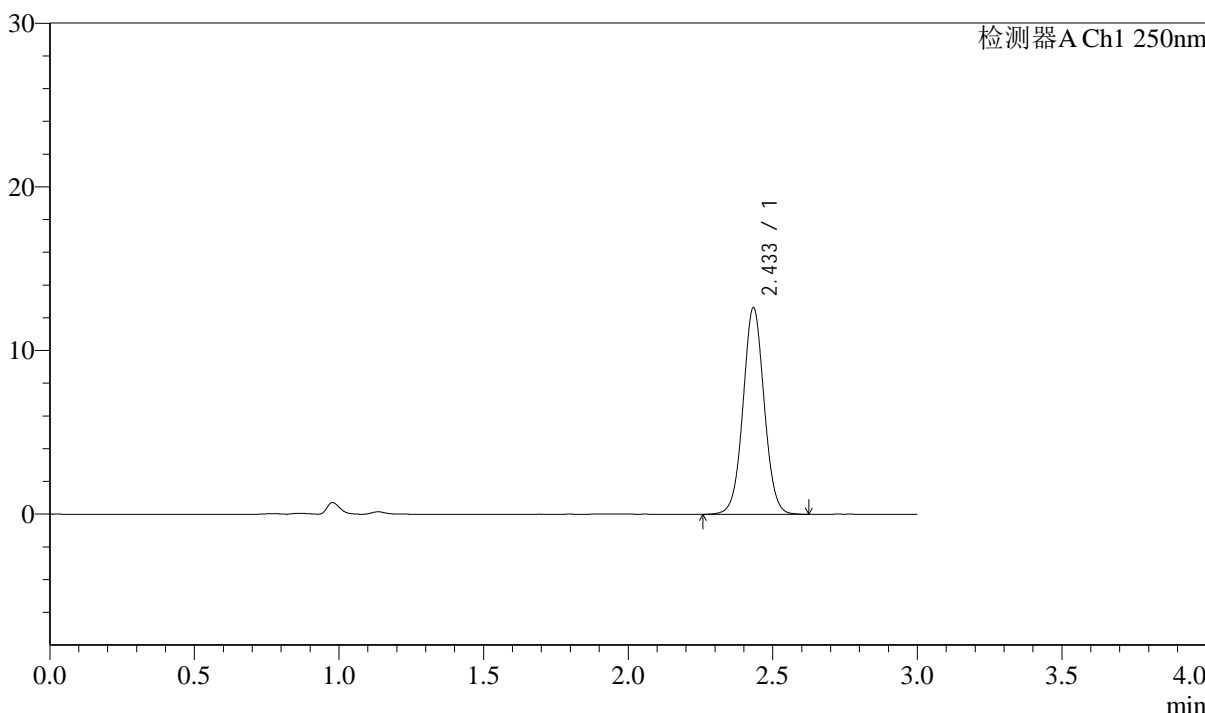
J311

<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 - 31-19/31-742-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:26:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:31:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	64146	100.000	12573	5392	1.036	--
总计		64146	100.000	12573			



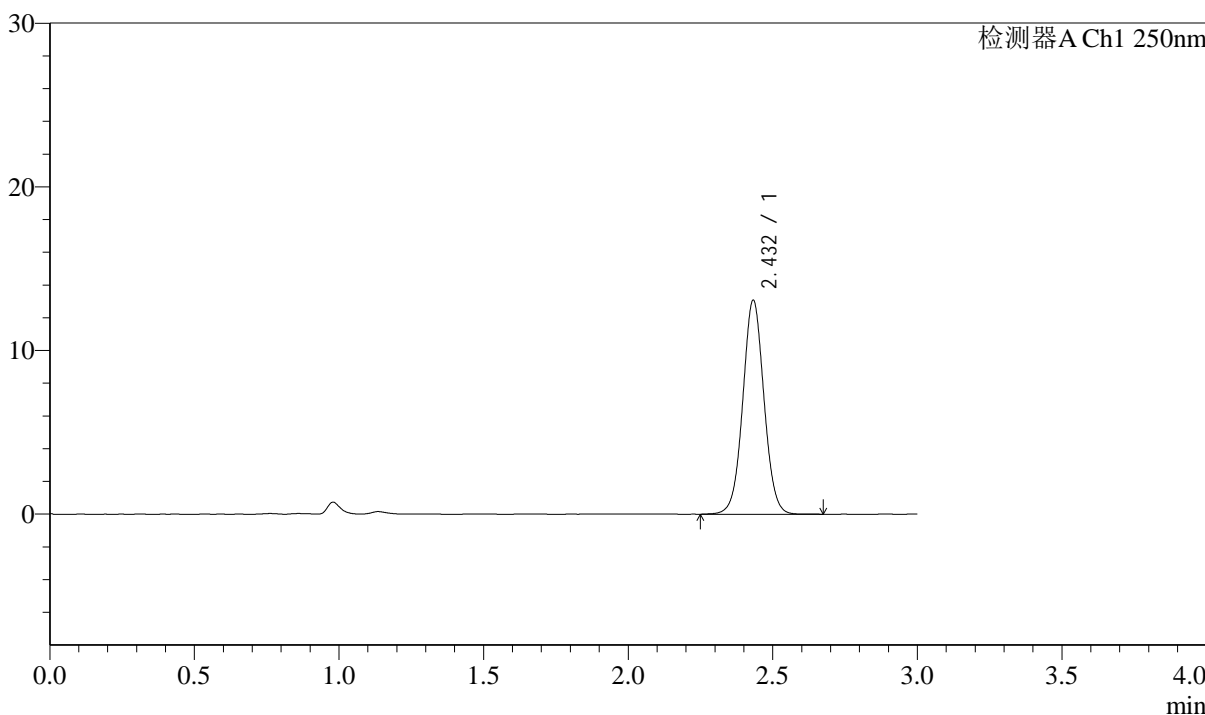
J311

<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 - 31-19/31-743-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:30:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:31:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	66539	100.000	13037	5350	1.035	--
总计		66539	100.000	13037			



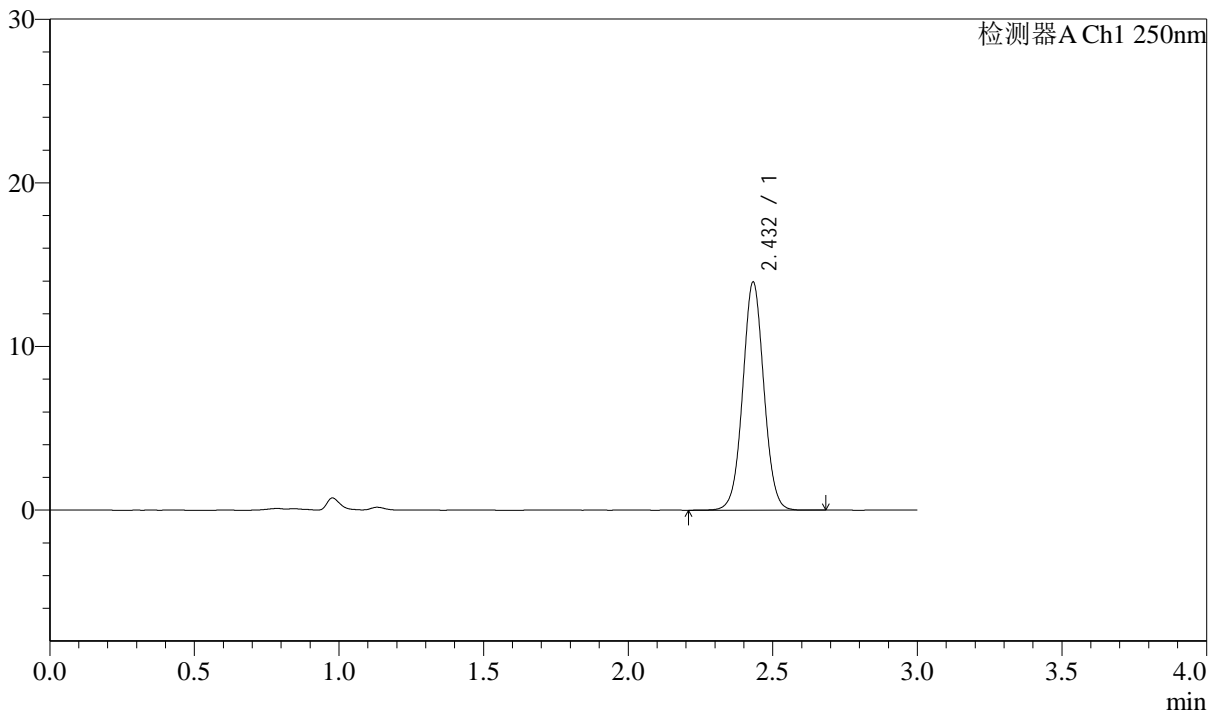
J311

<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 - 31-19/31-744-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:33:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:31:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	70848	100.000	13903	5381	1.035	--
总计		70848	100.000	13903			

<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 - 31-19/31-745-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 19:37:52

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:31:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

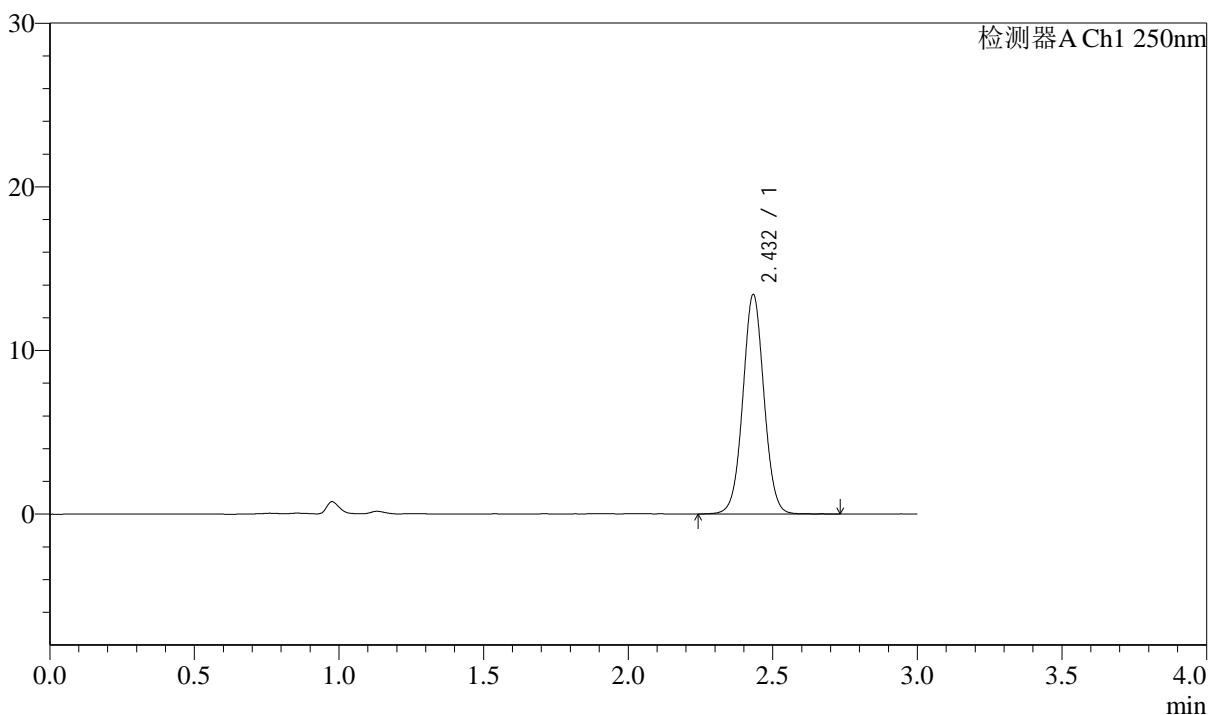
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	68282	100.000	13375	5380	1.032	--
总计		68282	100.000	13375			



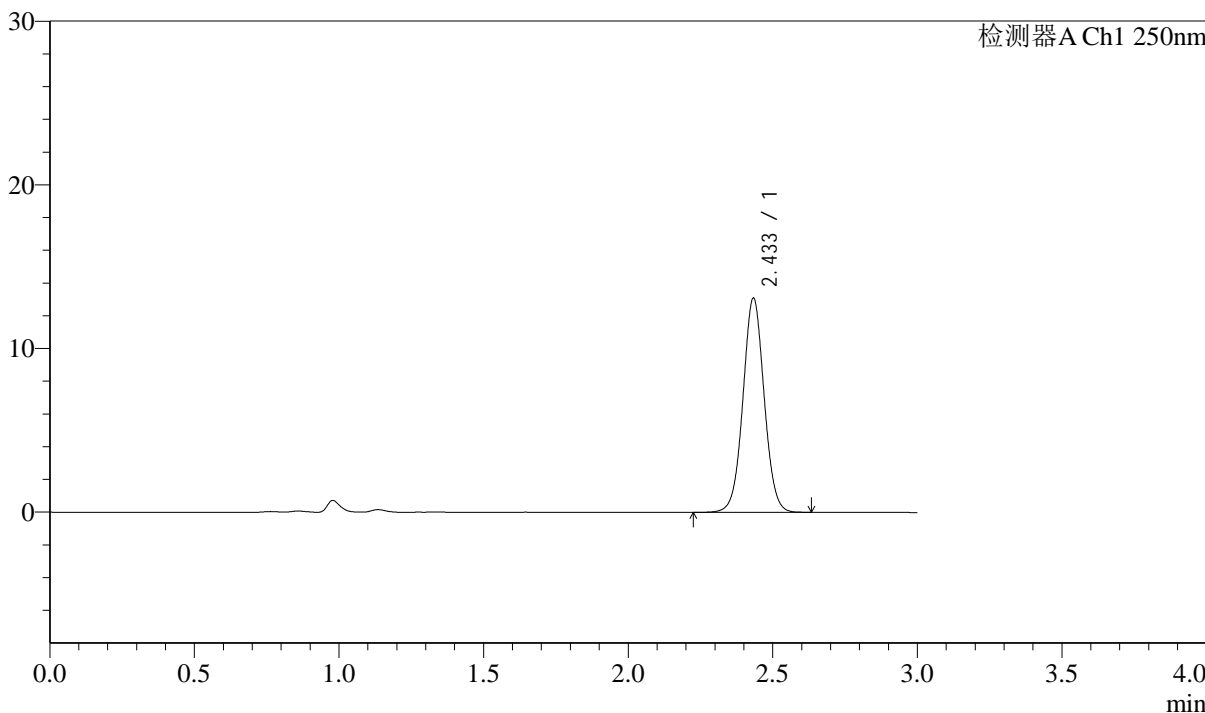
J311

<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 - 31-19/31-746-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:41:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:31:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	66797	100.000	13036	5348	1.034	--
总计		66797	100.000	13036			

<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 - 31-19/31-747-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 19:44:36

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:31:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

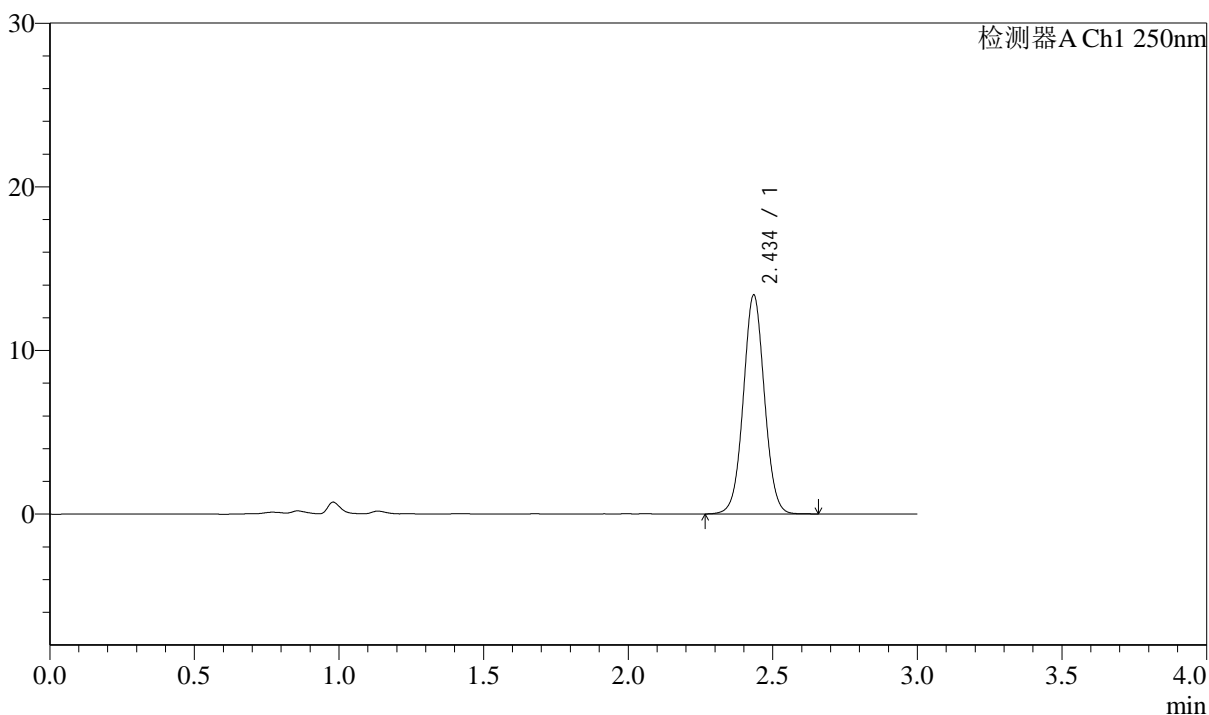
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	67982	100.000	13275	5382	1.035	--
总计		67982	100.000	13275			



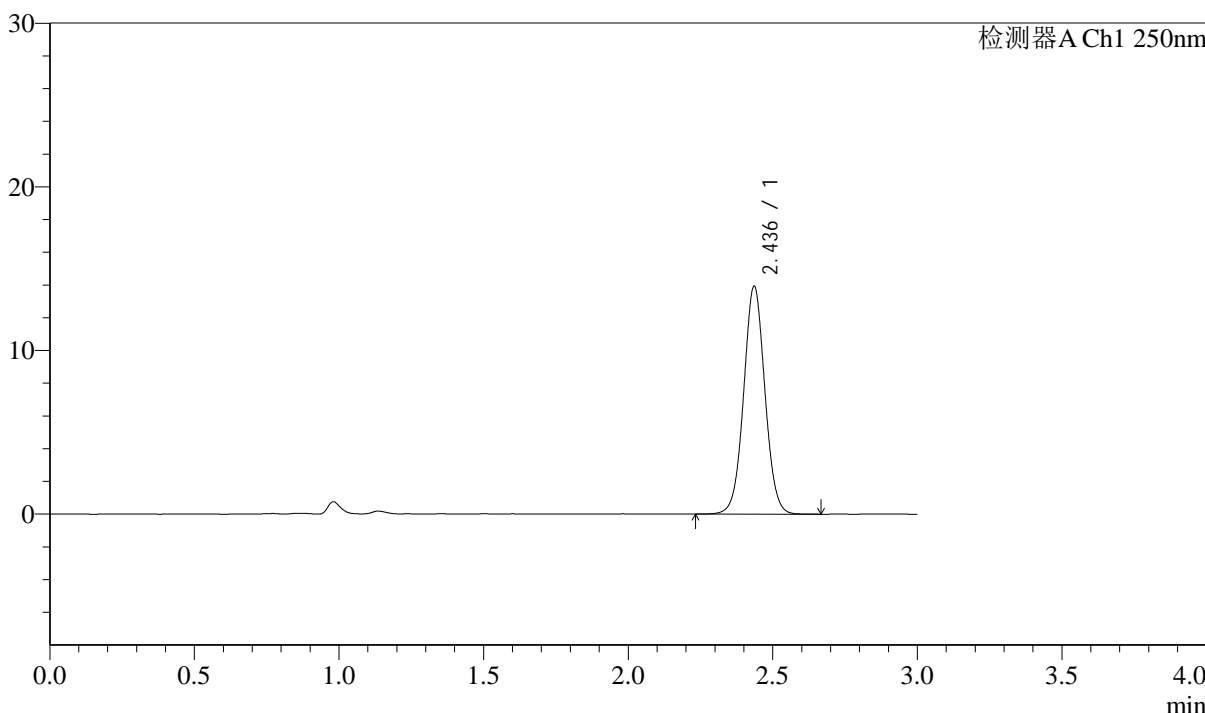
J311

<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 - 31-19/31-748-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:47:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:32:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	70951	100.000	13867	5350	1.034	--
总计		70951	100.000	13867			



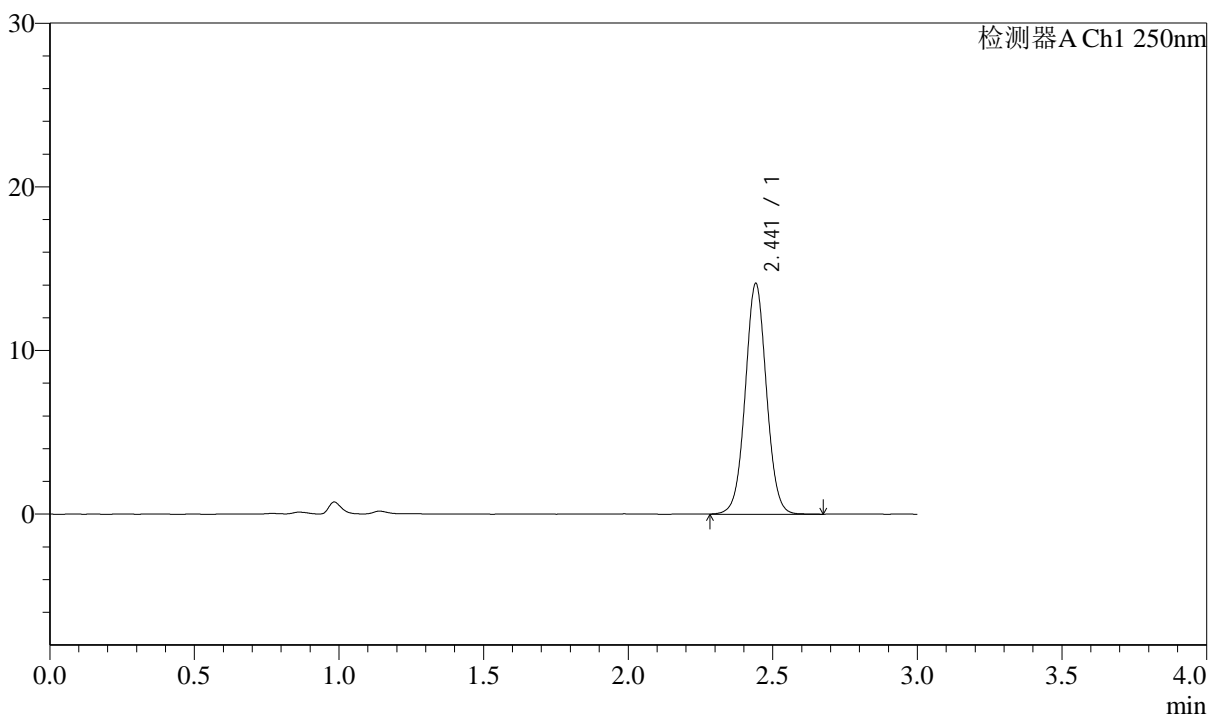
J311

<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 - 31-19/31-749-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:51:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:32:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	71864	100.000	14065	5403	1.035	--
总计		71864	100.000	14065			



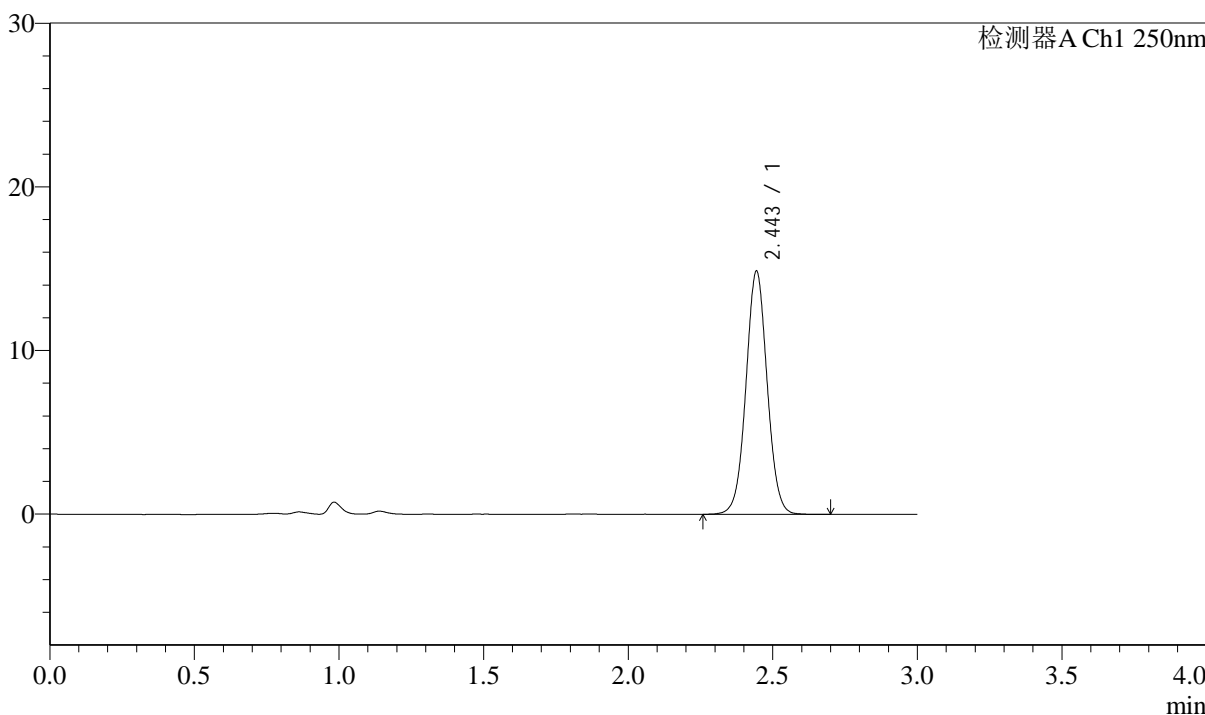
J311

<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 - 31-19/31-750-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:54:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:32:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

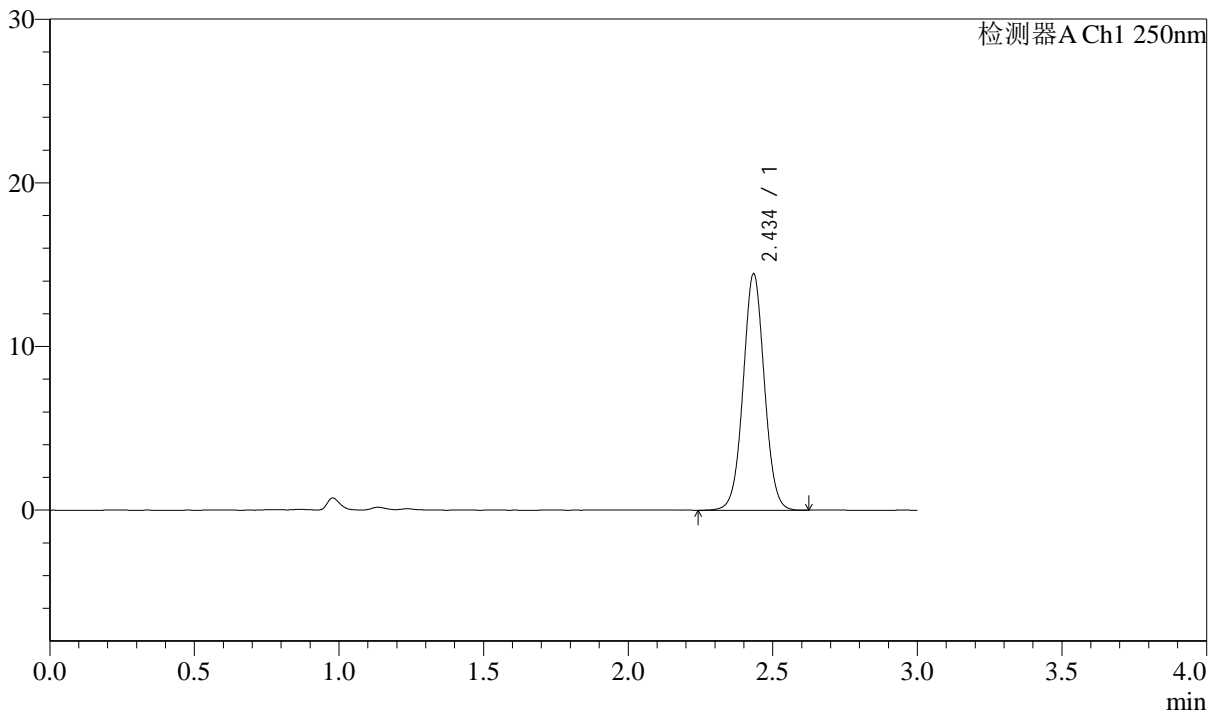
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	75824	100.000	14797	5399	1.034	--
总计		75824	100.000	14797			

<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 - 31-19/31-751-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 19:58:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:32:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	73733	100.000	14354	5342	1.034	--
总计		73733	100.000	14354			



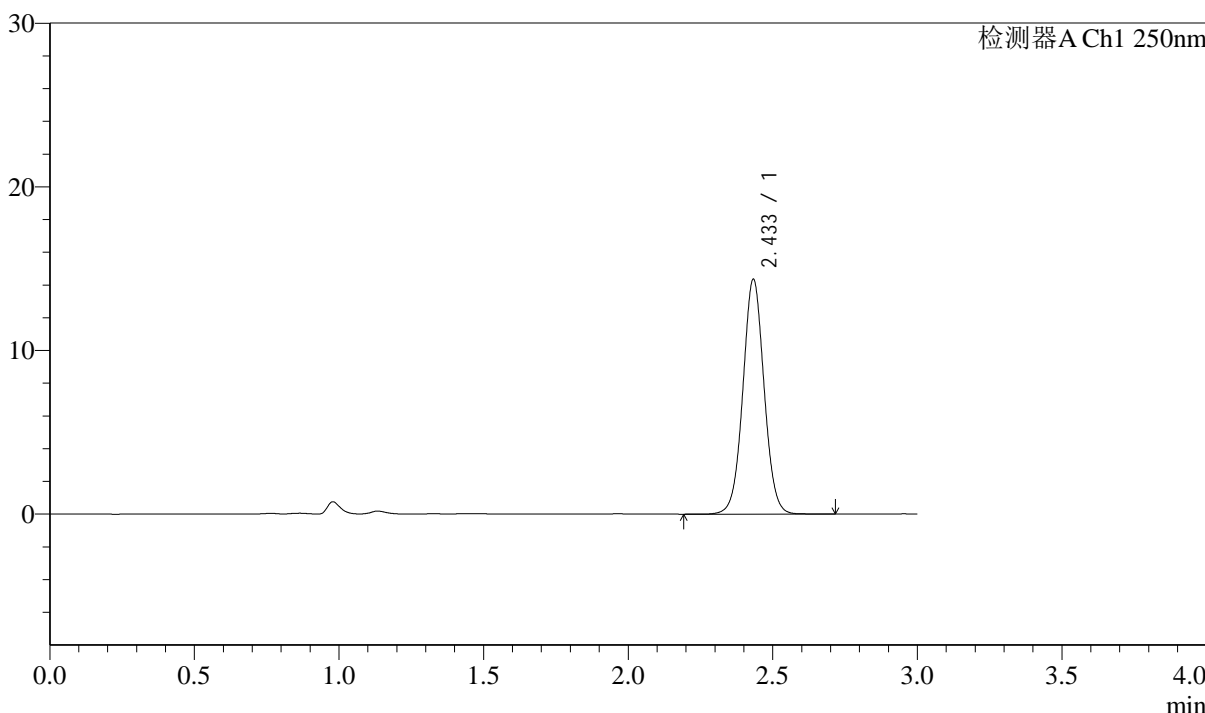
J311

<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 - 31-19/31-752-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:01:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:32:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	73149	100.000	14294	5353	1.035	--
总计		73149	100.000	14294			



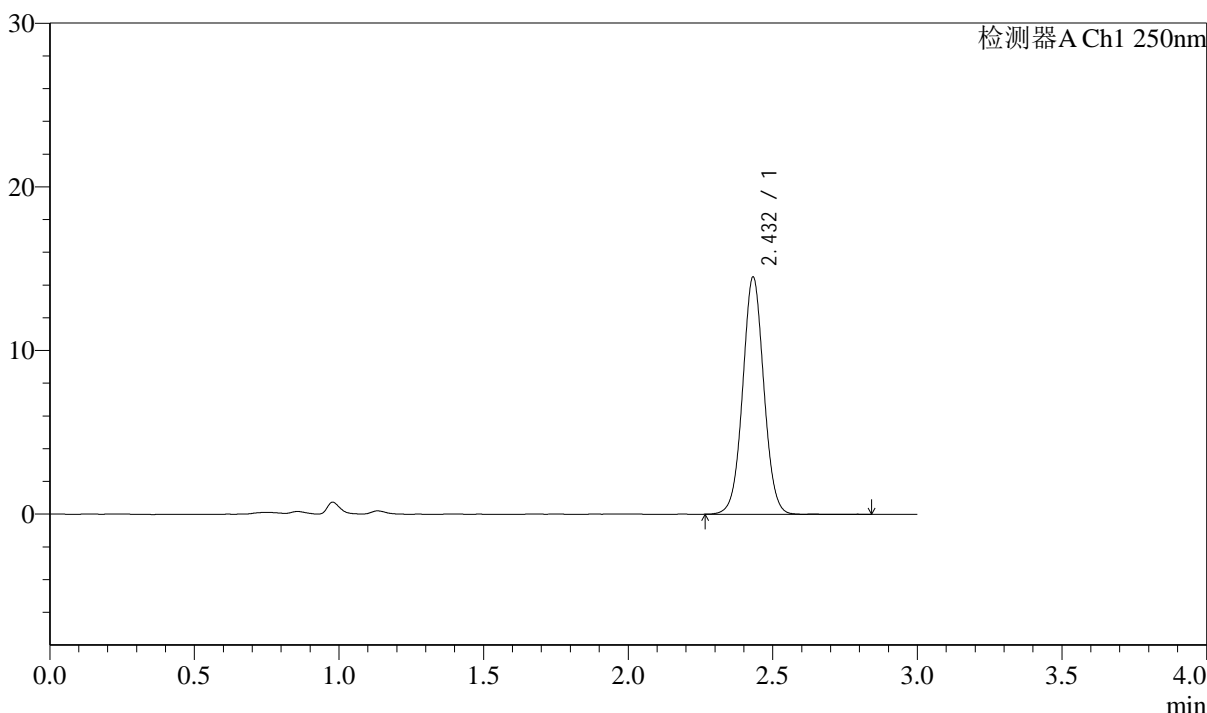
J311

<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 - 31-19/31-753-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:04:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:32:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	73714	100.000	14470	5366	1.034	--
总计		73714	100.000	14470			



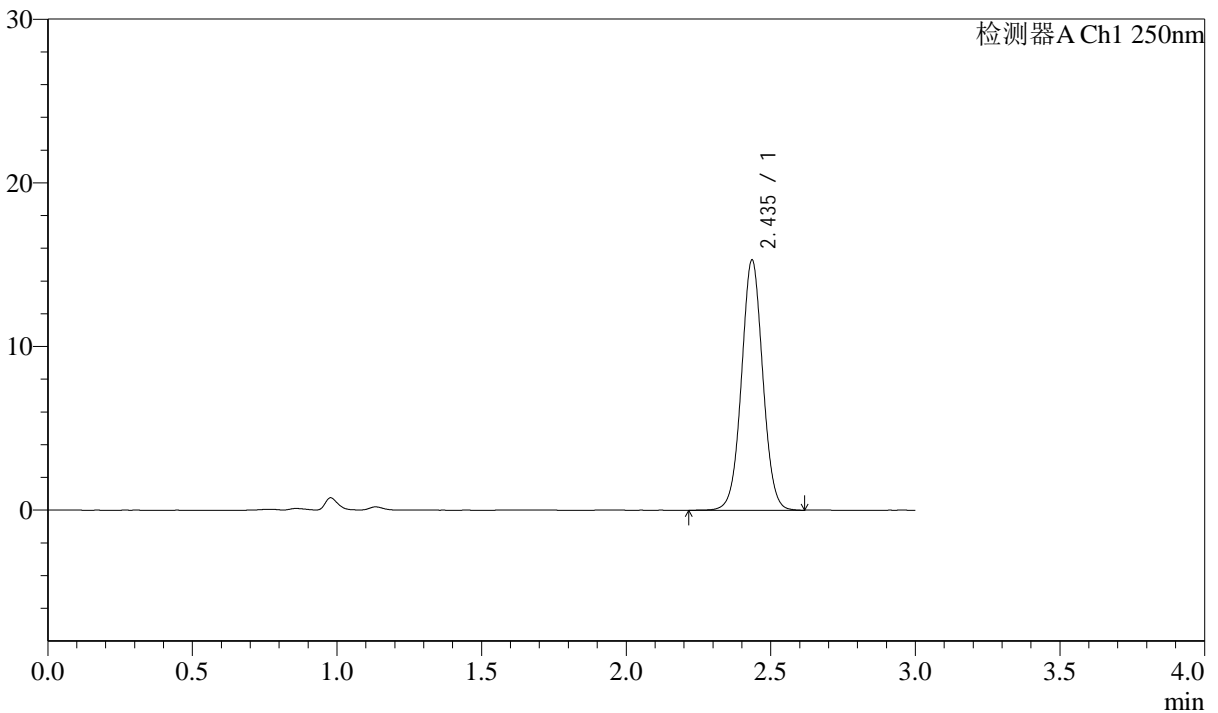
J311

<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 - 31-19/31-754-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:08:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:32:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	78194	100.000	15218	5325	1.032	--
总计		78194	100.000	15218			



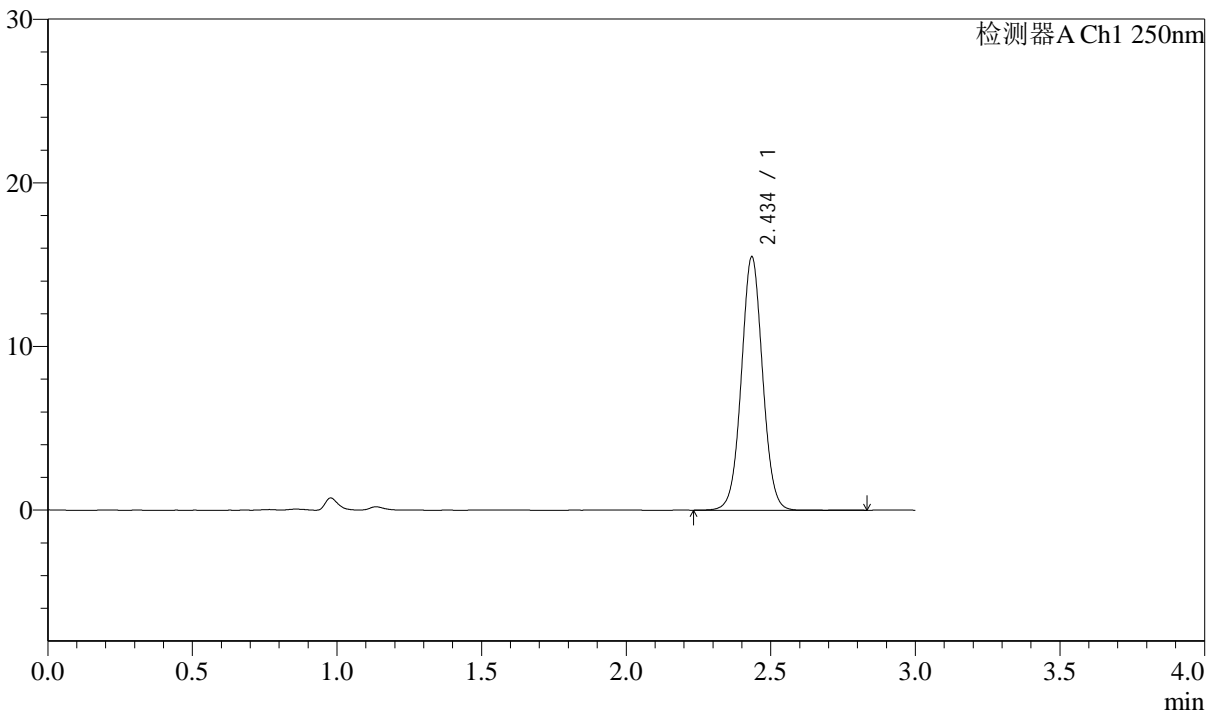
J311

<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 - 31-19/31-755-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:11:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:32:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	78935	100.000	15368	5357	1.035	--
总计		78935	100.000	15368			



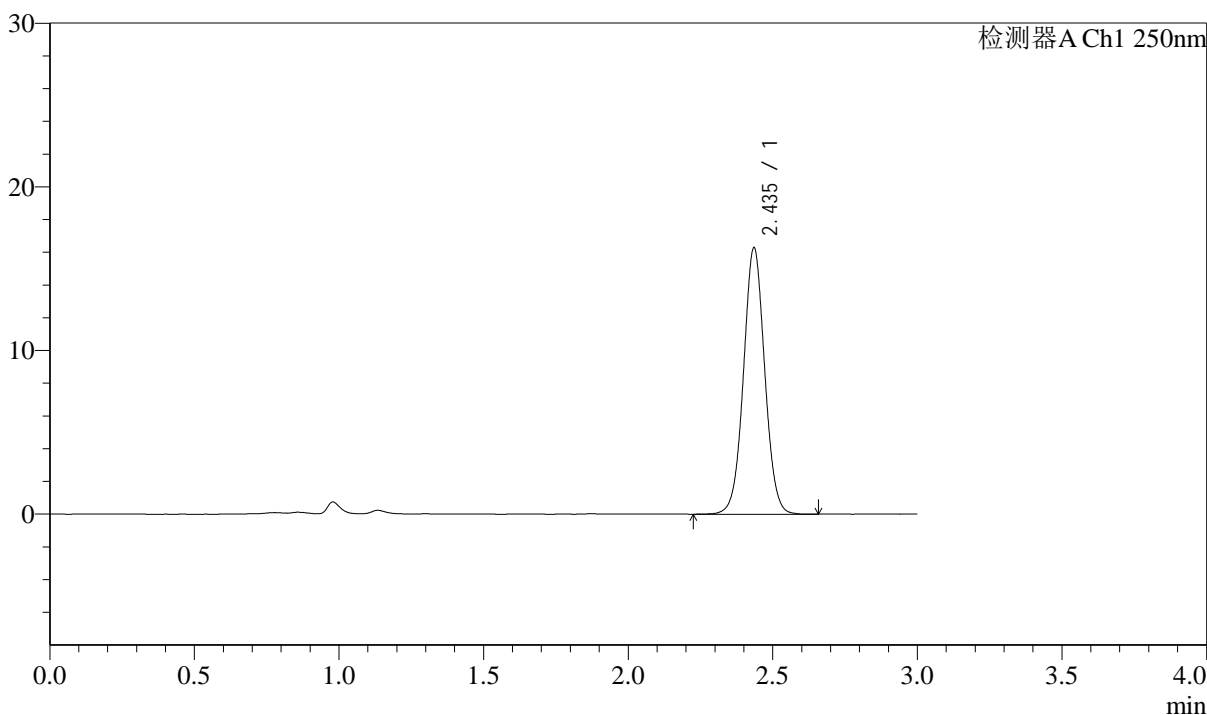
J311

<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 - 31-19/31-756-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:14:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:32:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	83013	100.000	16184	5351	1.032	--
总计		83013	100.000	16184			



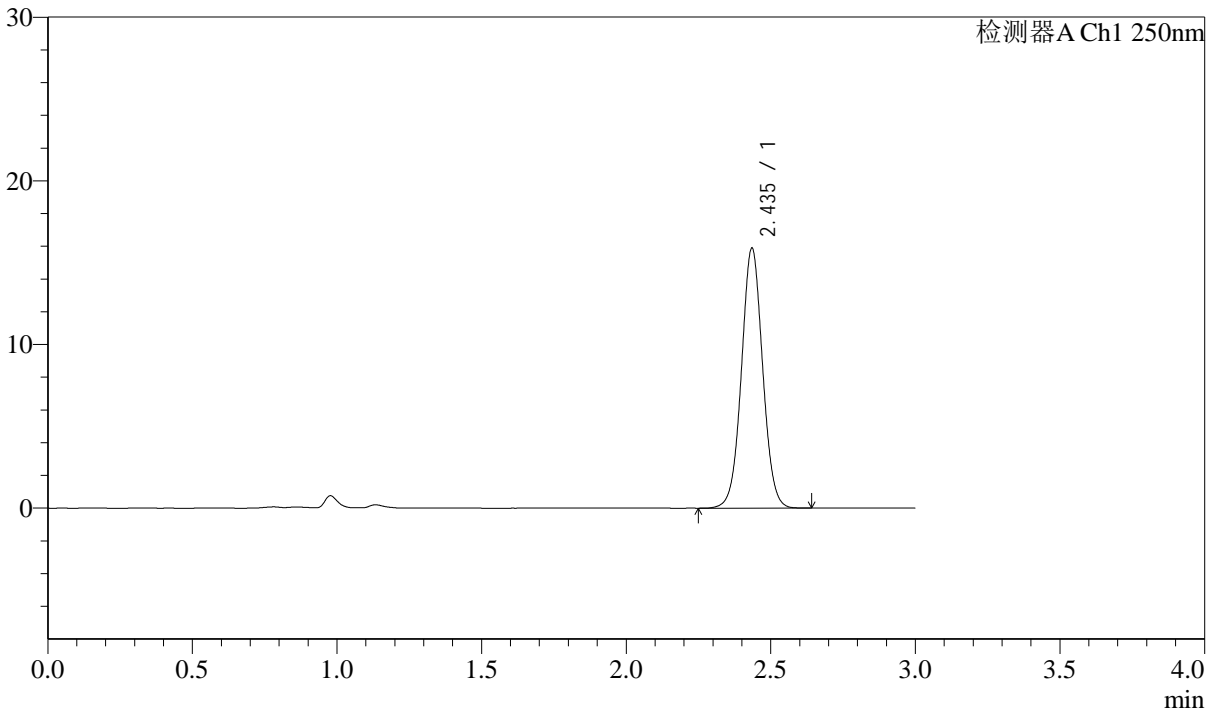
J311

<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 - 31-19/31-757-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/25 20:18:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:32:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	80904	100.000	15783	5349	1.034	--
总计		80904	100.000	15783			



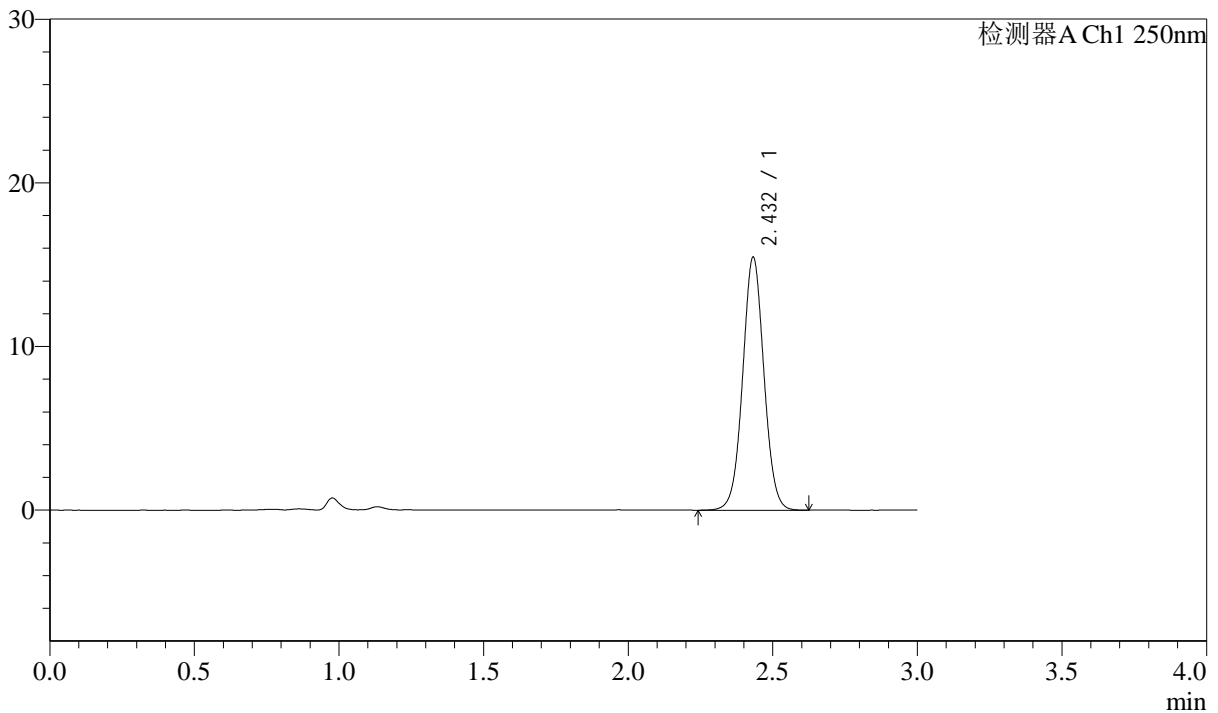
J311

<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 - 31-19/31-758-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:21:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:32:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	78959	100.000	15420	5321	1.034	--
总计		78959	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 - 31-19/31-759-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 20:24:59

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:32:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

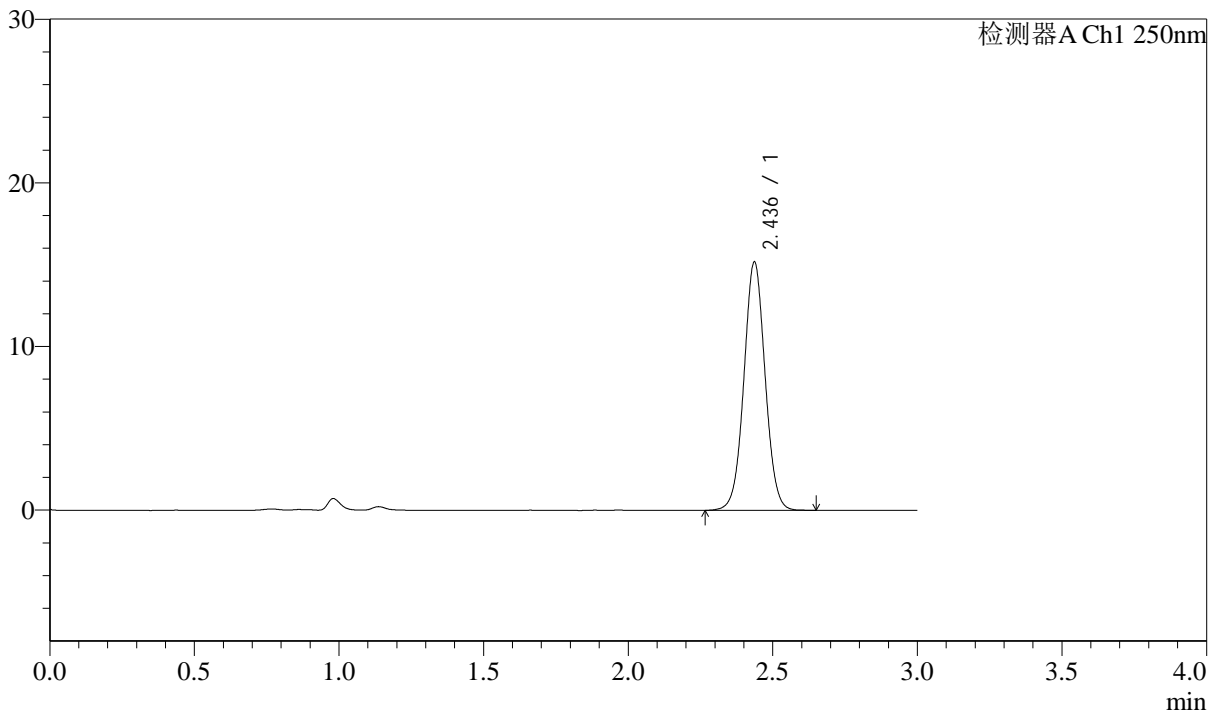
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	77347	100.000	15147	5354	1.033	--
总计		77347	100.000	15147			



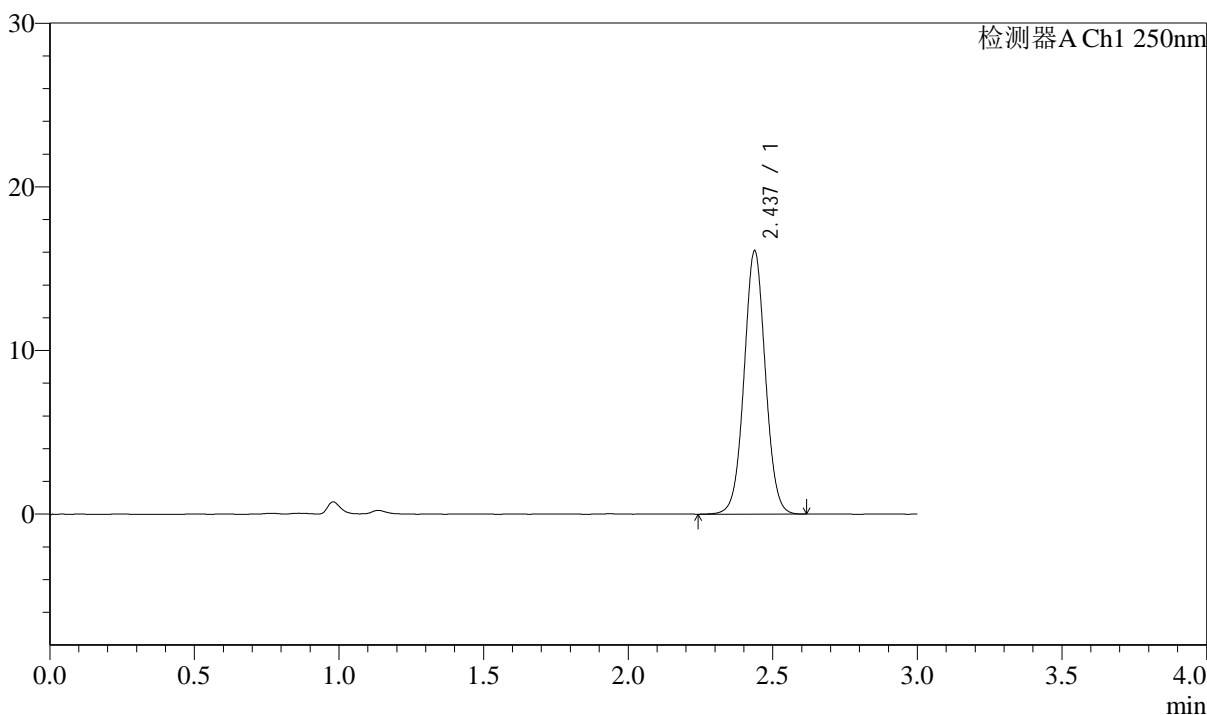
J311

<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 - 31-19/31-760-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:28:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:32:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	82236	100.000	16083	5335	1.033	--
总计		82236	100.000	16083			



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 - 31-19/31-761-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 20:31:44

实验者: xiexinhui

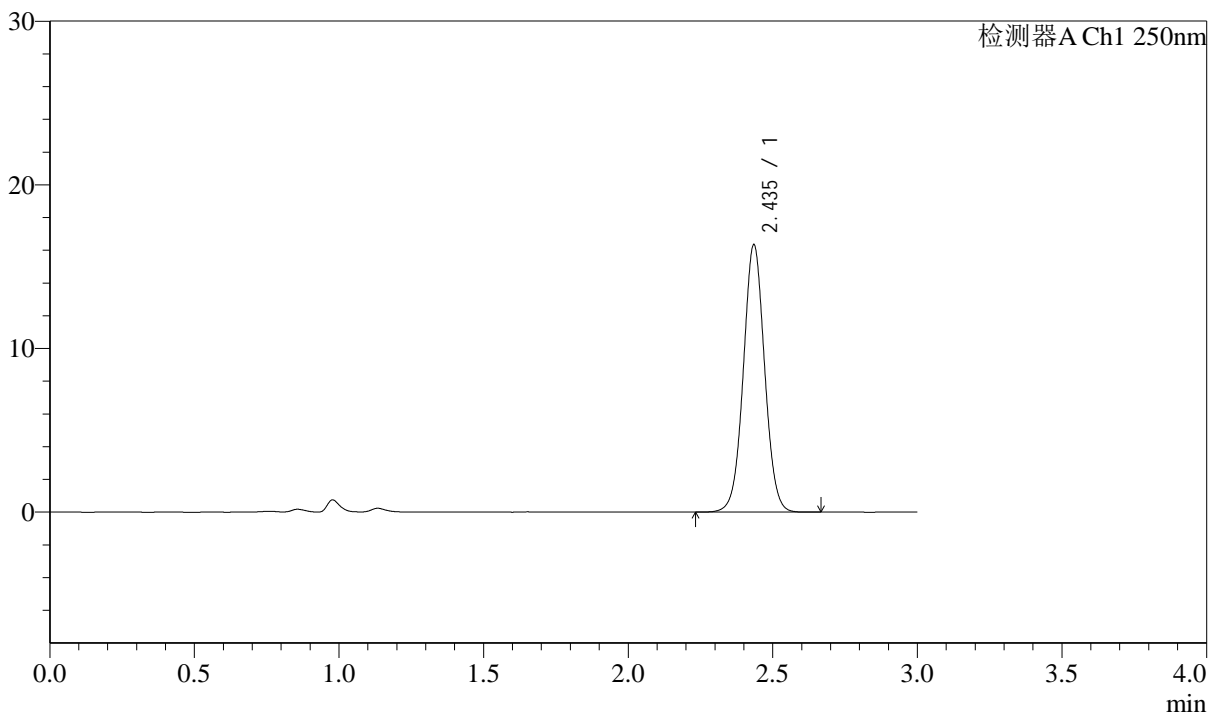
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:32:36

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	83507	100.000	16226	5318	1.031	--
总计		83507	100.000	16226			



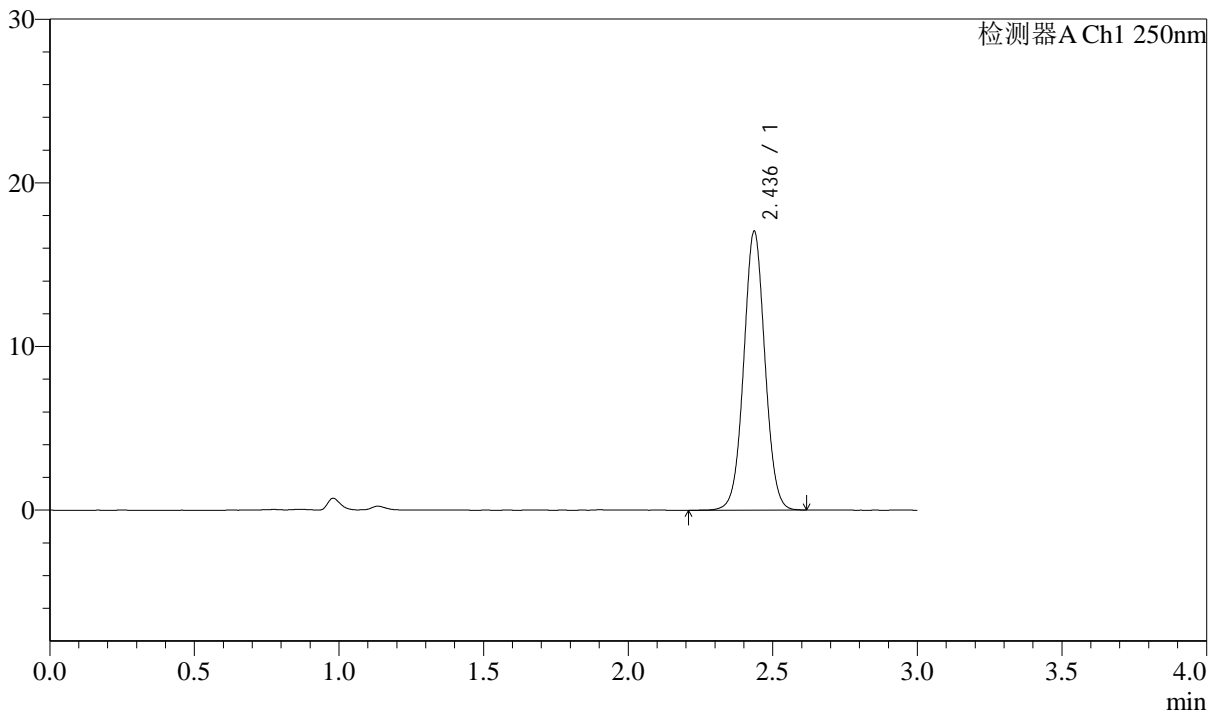
J311

<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 - 31-19/31-762-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 20:35:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:32:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	86856	100.000	16984	5354	1.032	--
总计		86856	100.000	16984			

<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 - 31-19/31-763-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 20:38:27

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:32:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

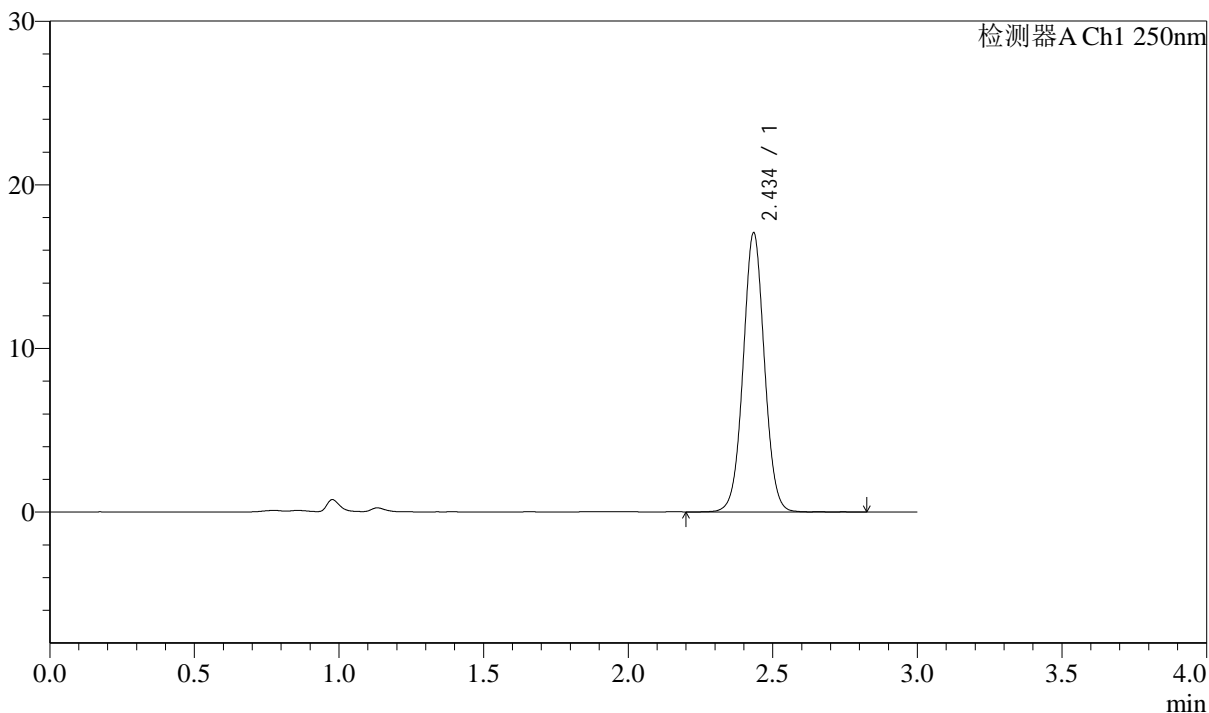
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	87426	100.000	16943	5320	1.032	--
总计		87426	100.000	16943			



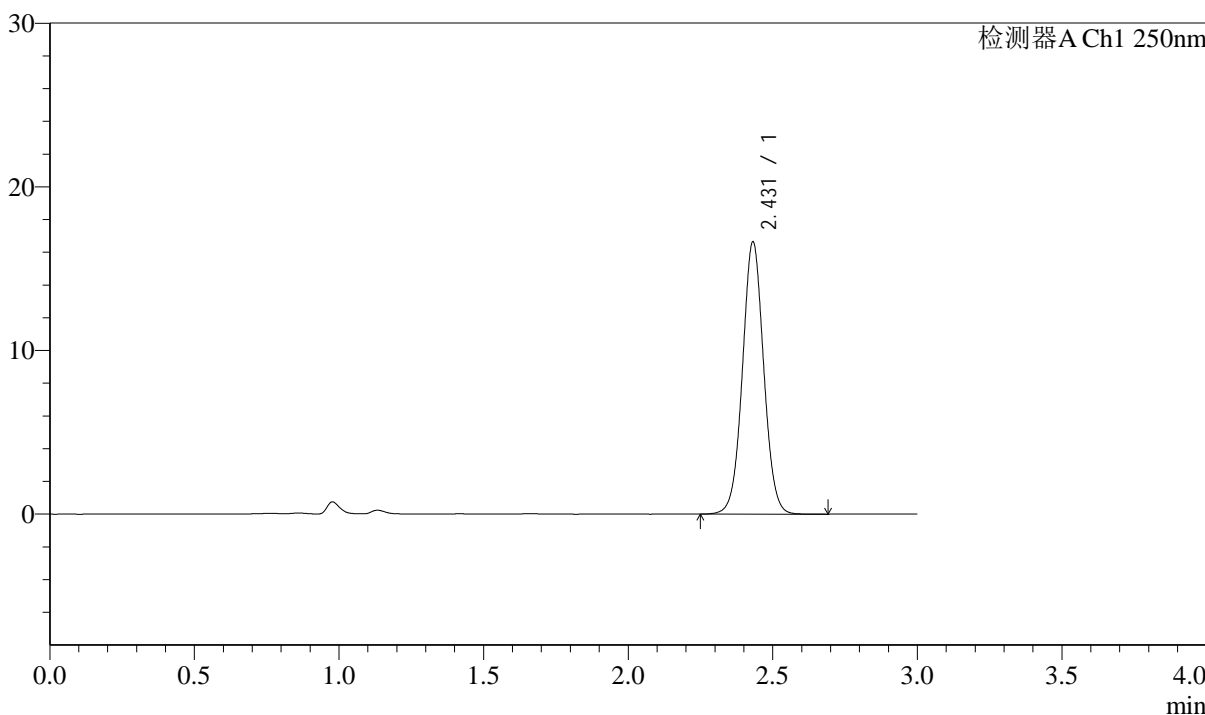
J311

<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 - 31-19/31-764-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:41:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:32:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	84937	100.000	16611	5312	1.035	--
总计		84937	100.000	16611			



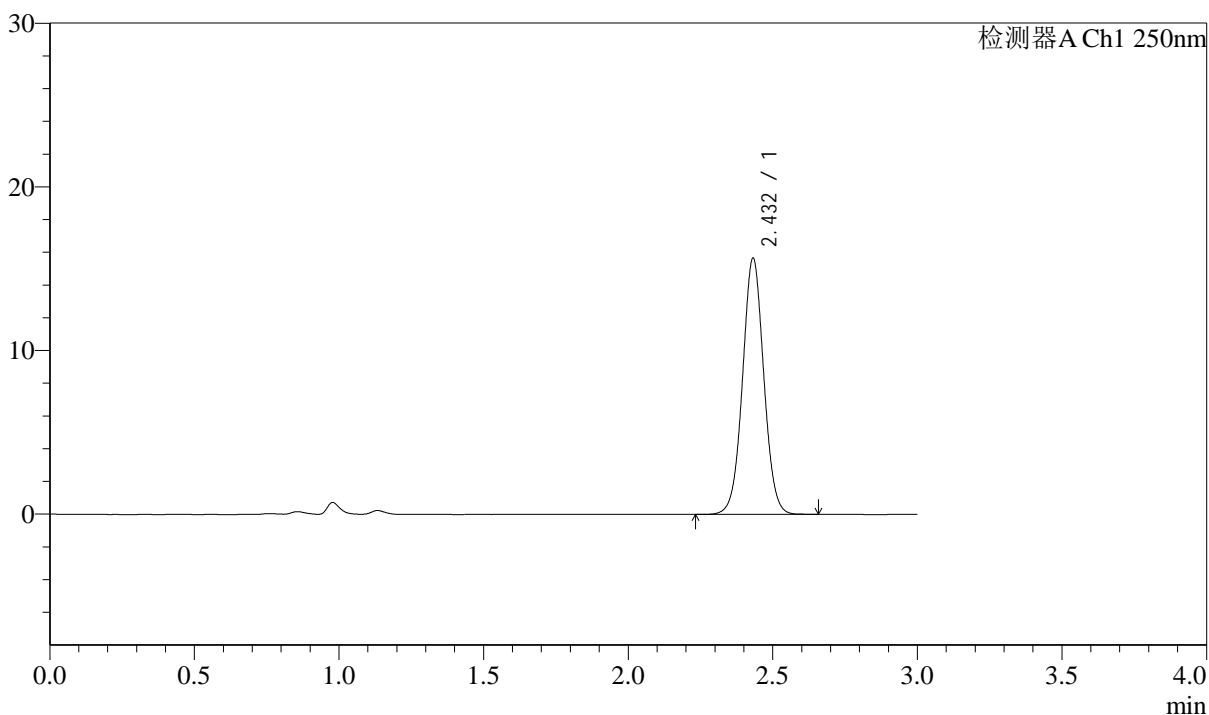
J311

<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 - 31-19/31-765-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:45:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:32:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	79826	100.000	15622	5325	1.033	--
总计		79826	100.000	15622			



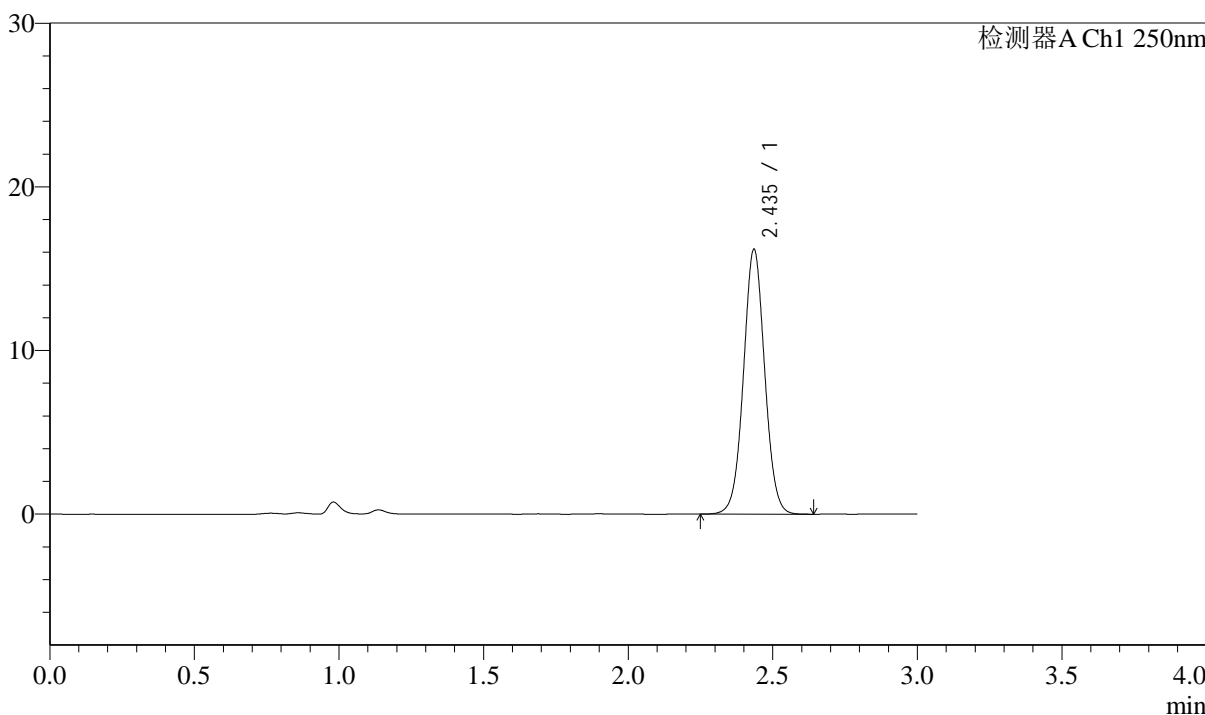
J311

<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 - 31-19/31-766-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:48:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:32:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	82506	100.000	16093	5348	1.034	--
总计		82506	100.000	16093			



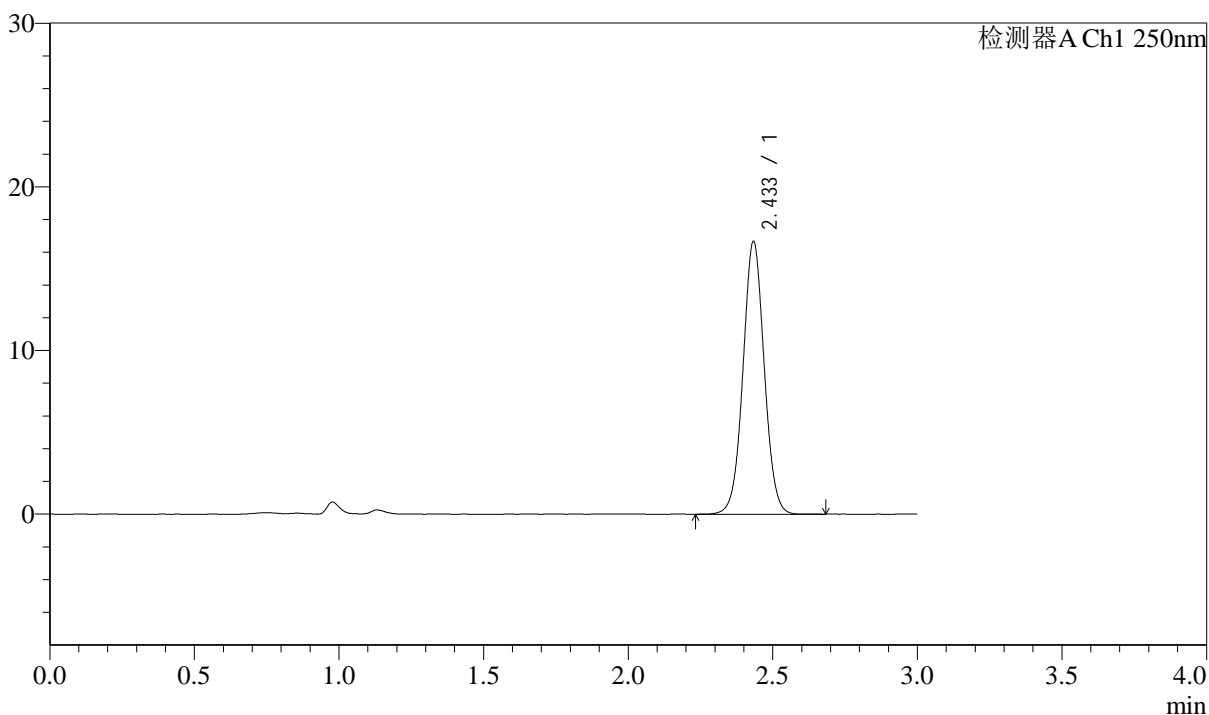
J311

<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 - 31-19/31-767-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:51:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:32:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	85016	100.000	16579	5327	1.032	--
总计		85016	100.000	16579			

<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 - 31-19/31-768-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 20:55:18

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:32:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

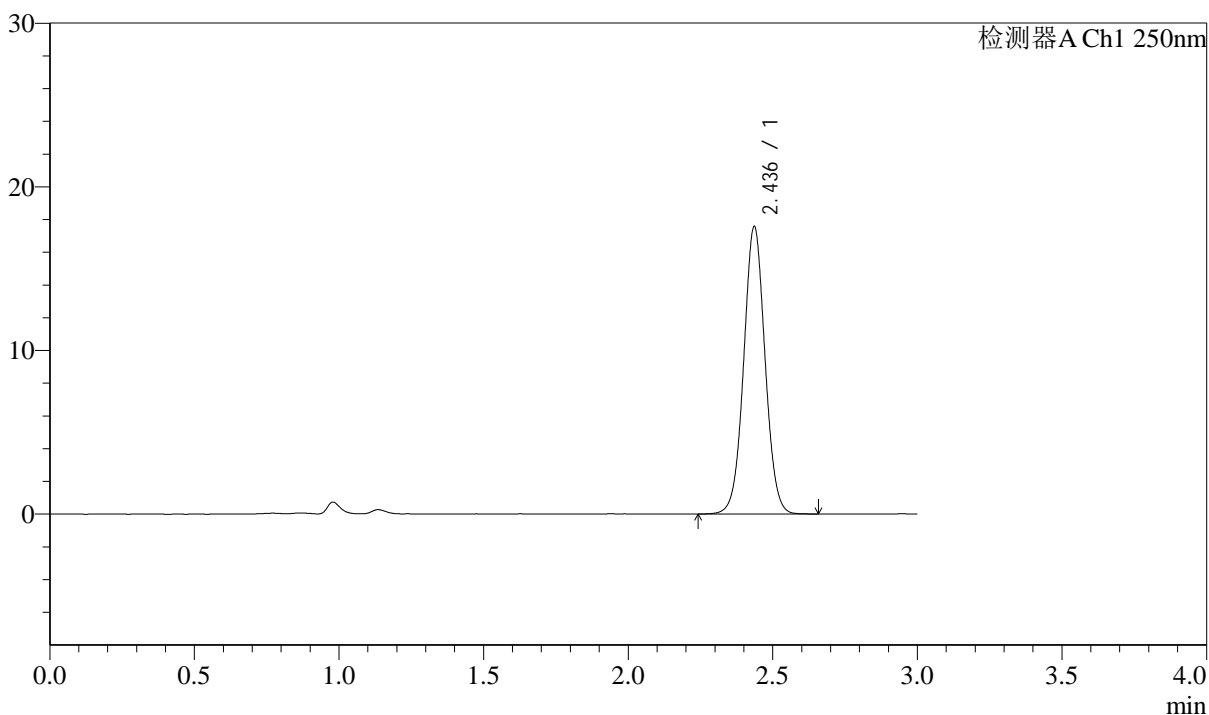
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	90188	100.000	17517	5285	1.032	--
总计		90188	100.000	17517			

<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 - 31-19/31-769-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 20:58:40

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:32:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

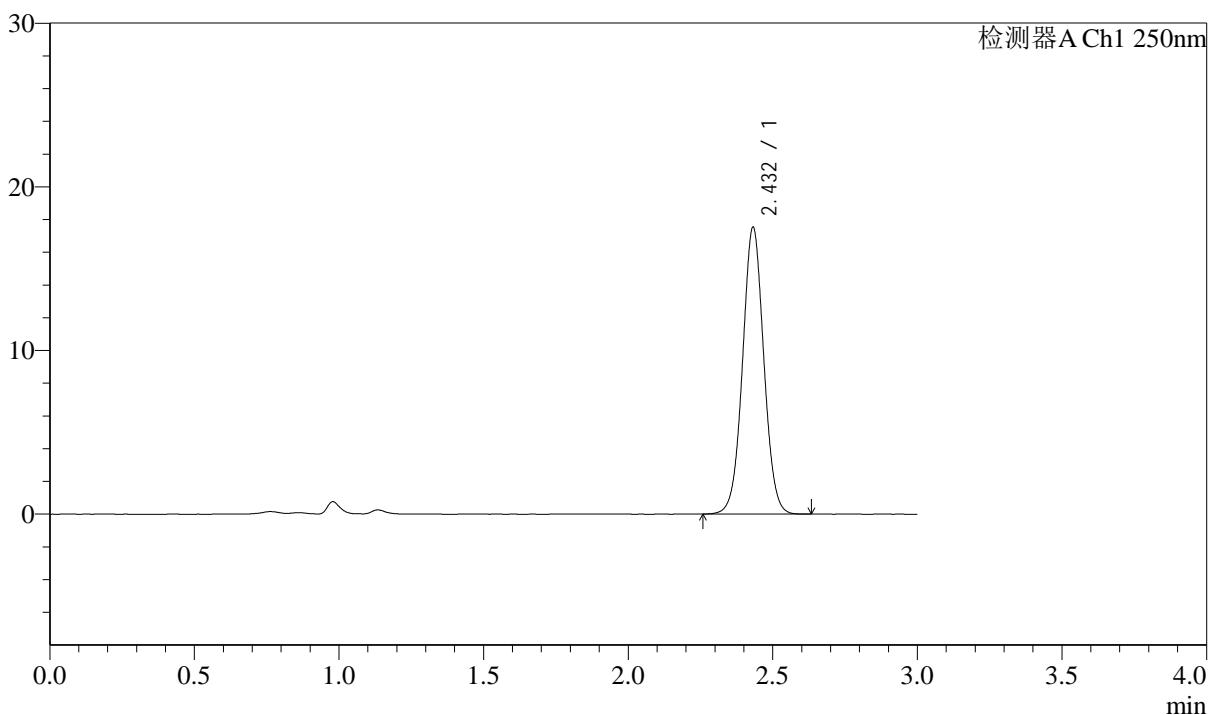
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	89320	100.000	17489	5317	1.032	--
总计		89320	100.000	17489			

<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 - 31-19/31-770-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 21:02:01

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:33:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

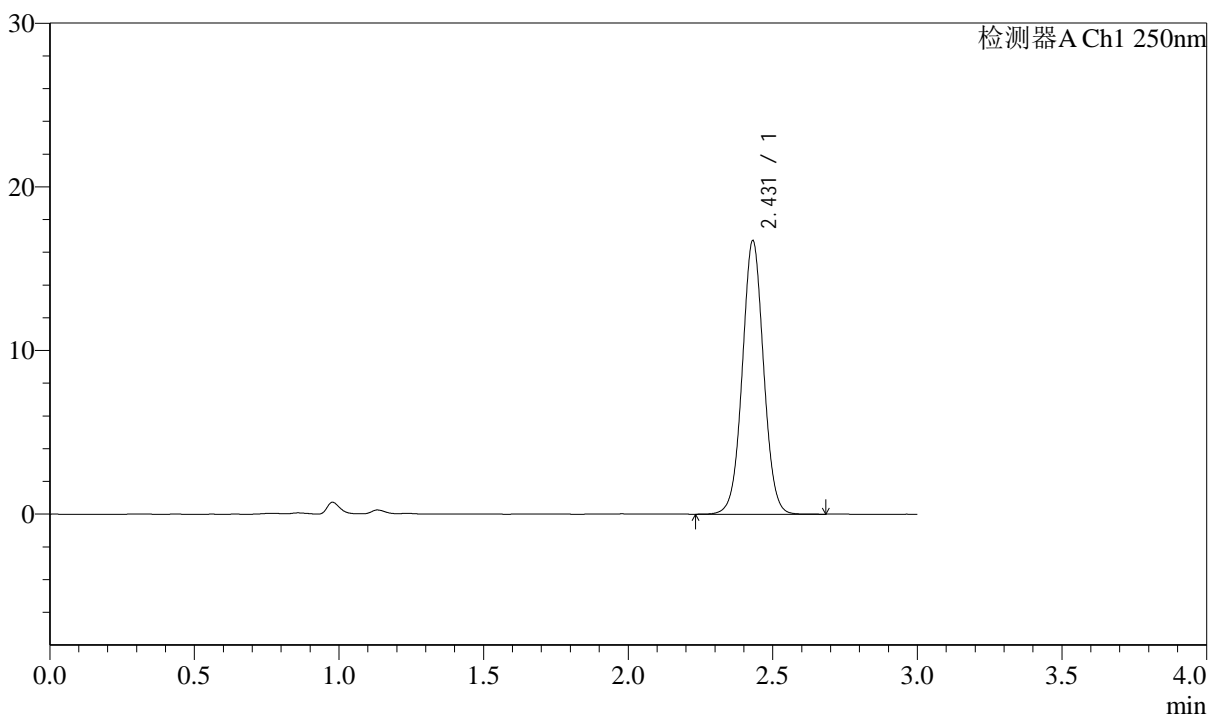
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	85456	100.000	16699	5304	1.032	--
总计		85456	100.000	16699			



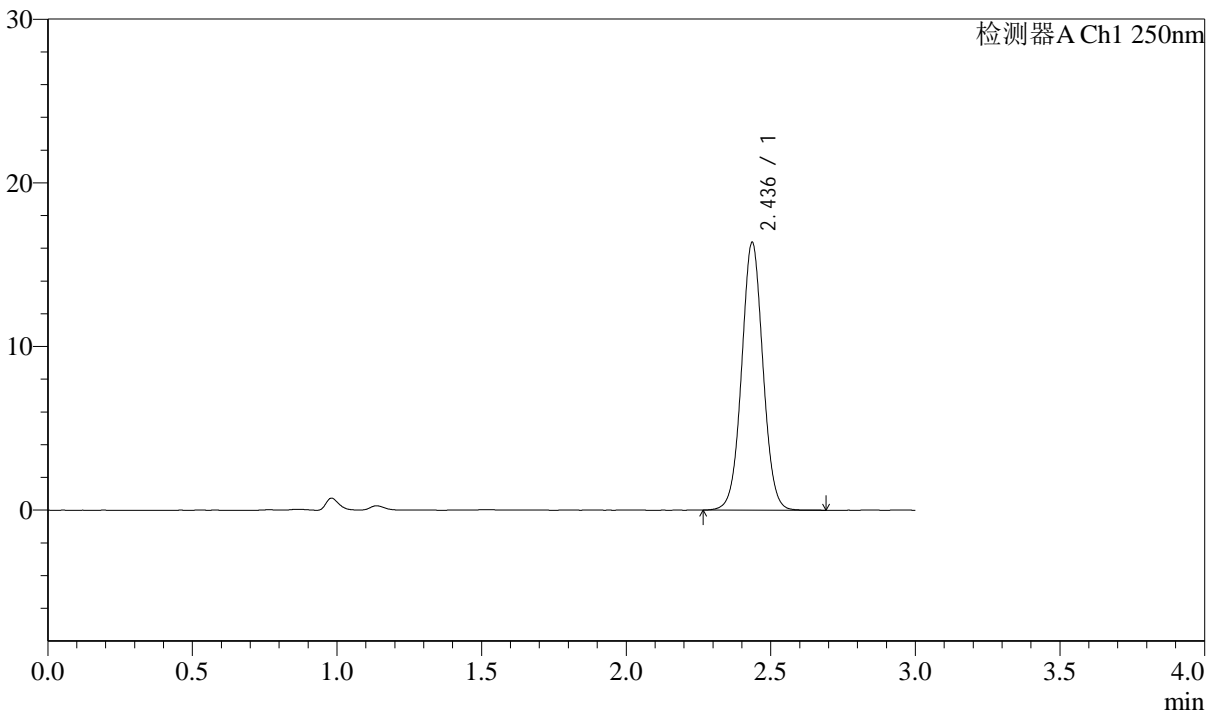
J311

<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 - 31-19/31-771-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 21:05:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:33:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	83784	100.000	16305	5308	1.034	--
总计		83784	100.000	16305			



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 - 31-19/31-772-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 21:08:47

实验者: xiexinhui

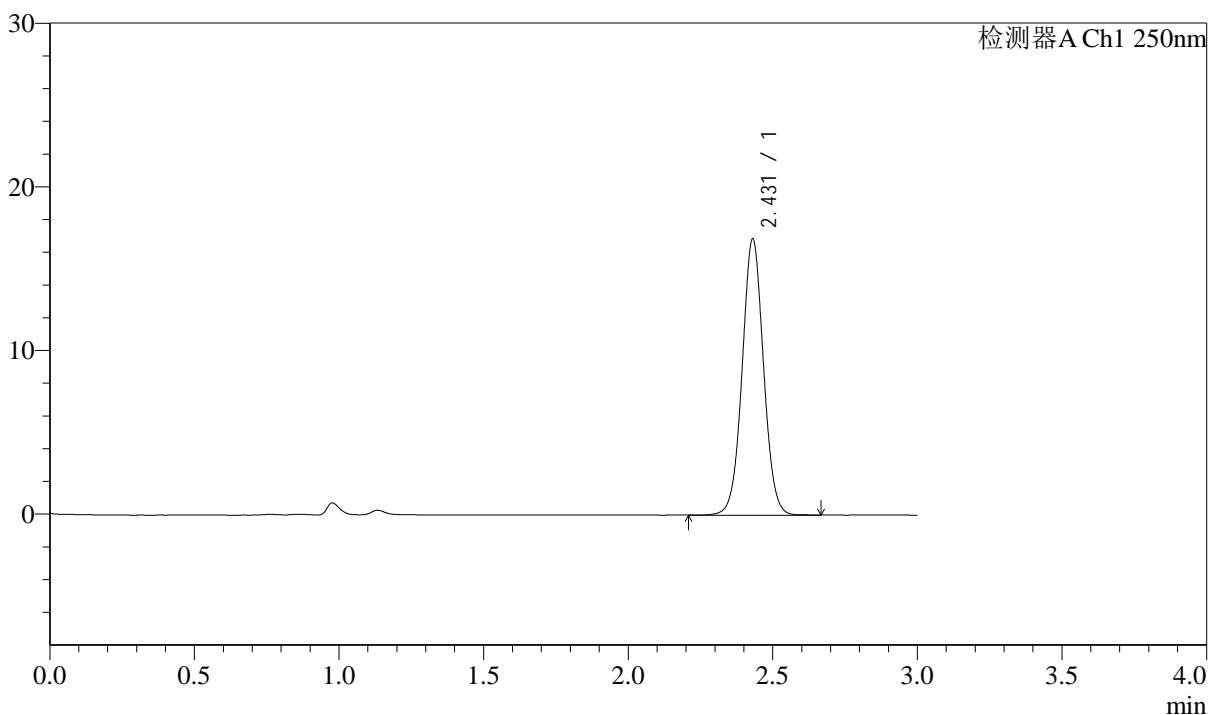
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:33:05

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	86645	100.000	16858	5268	1.032	--
总计		86645	100.000	16858			



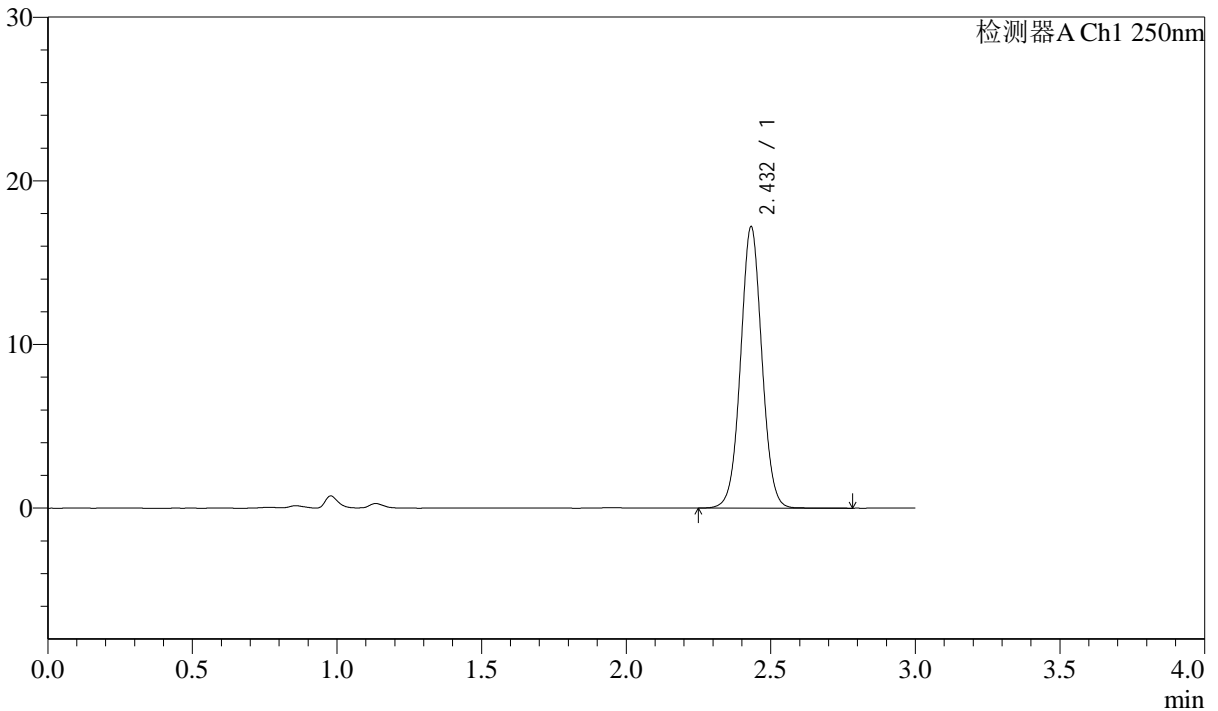
J311

<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 - 31-19/31-773-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 21:12:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:33:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	88030	100.000	17160	5310	1.033	--
总计		88030	100.000	17160			

<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 - 31-19/31-774-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 21:15:32

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:33:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

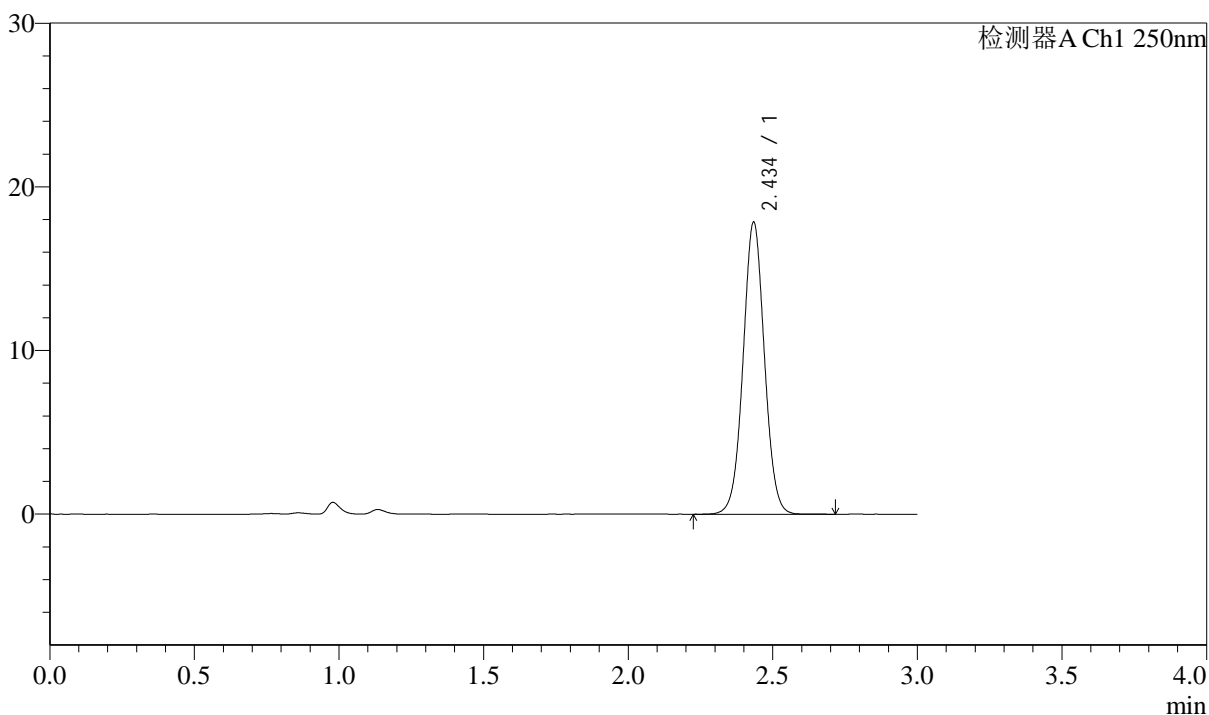
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	91436	100.000	17724	5290	1.032	--
总计		91436	100.000	17724			



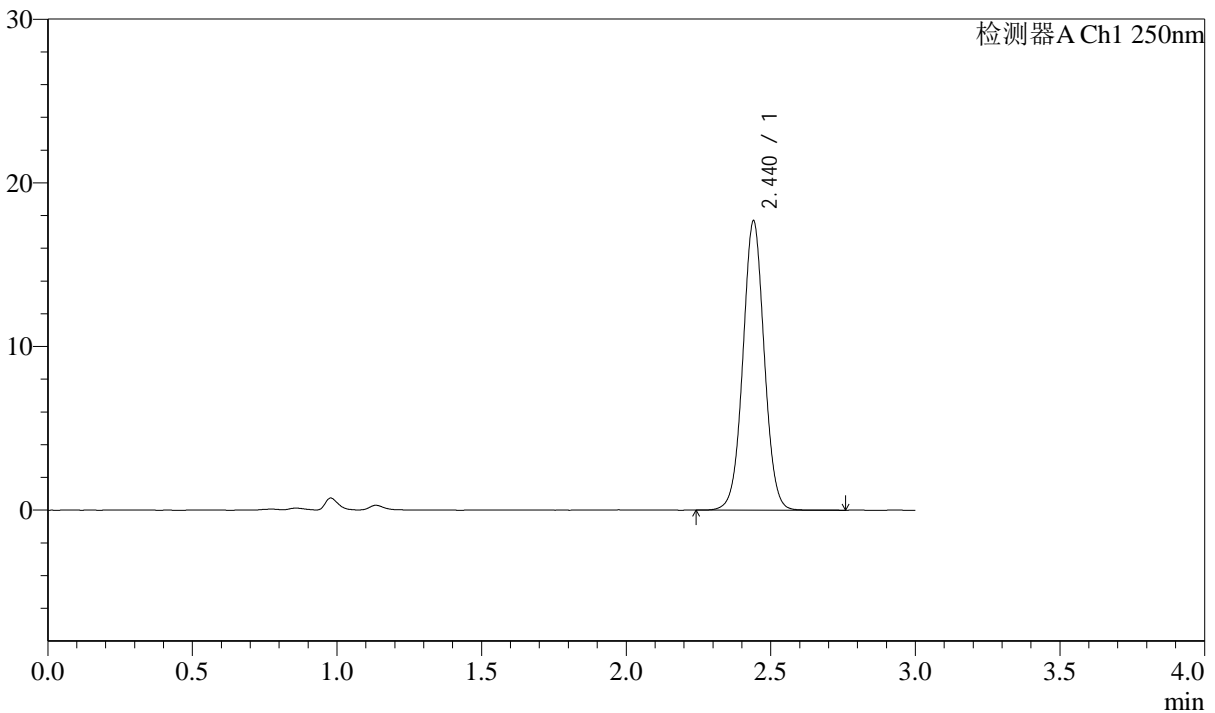
J311

<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 - 31-19/31-775-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 21:18:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:33:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	90596	100.000	17649	5324	1.030	--
总计		90596	100.000	17649			

<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 - 31-19/31-776-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 21:22:16

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:33:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

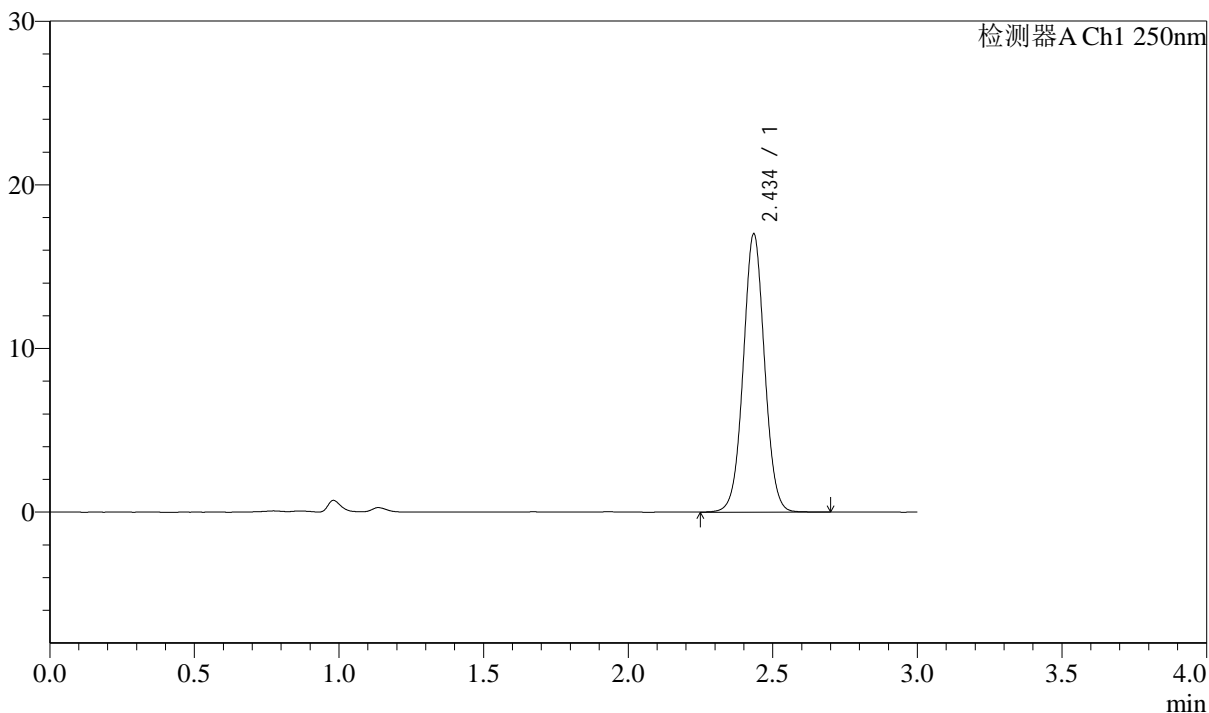
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

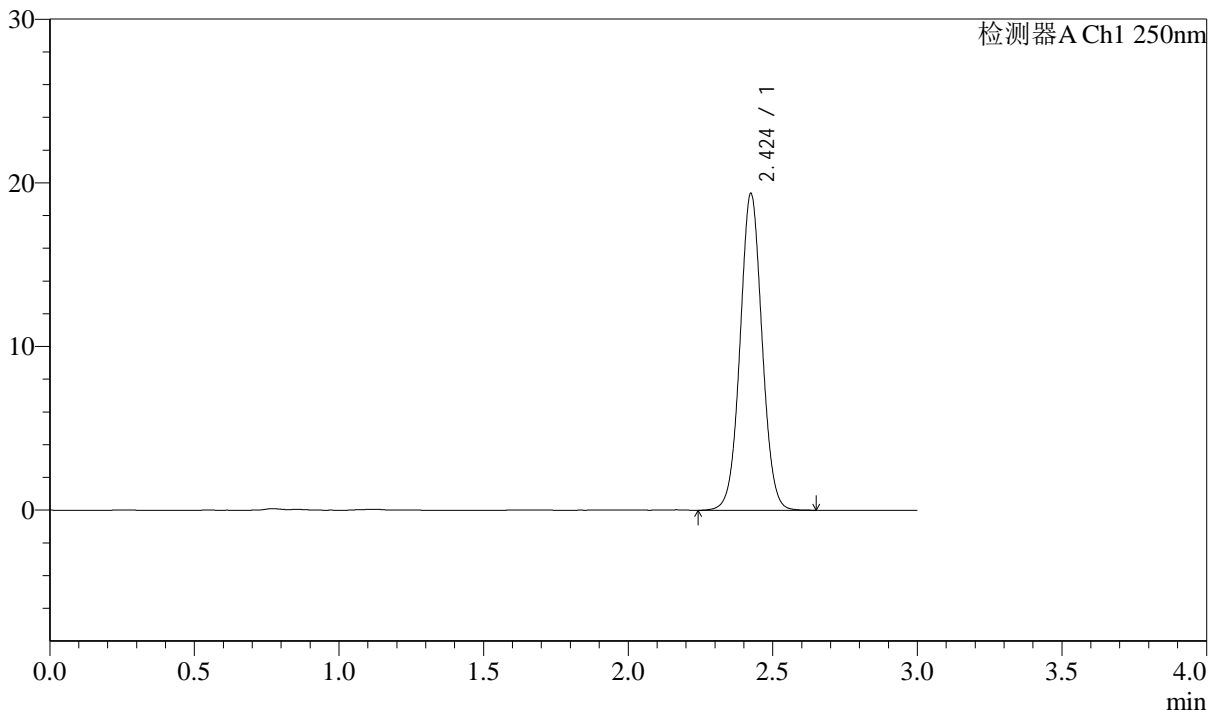
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	87029	100.000	16866	5316	1.031	--
总计		87029	100.000	16866			

<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 - 31-19/31-777-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 21:25:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:33:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	102336	100.000	19308	4936	1.037	--
总计		102336	100.000	19308			

<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 - 31-19/31-778-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 21:29:01

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:33:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

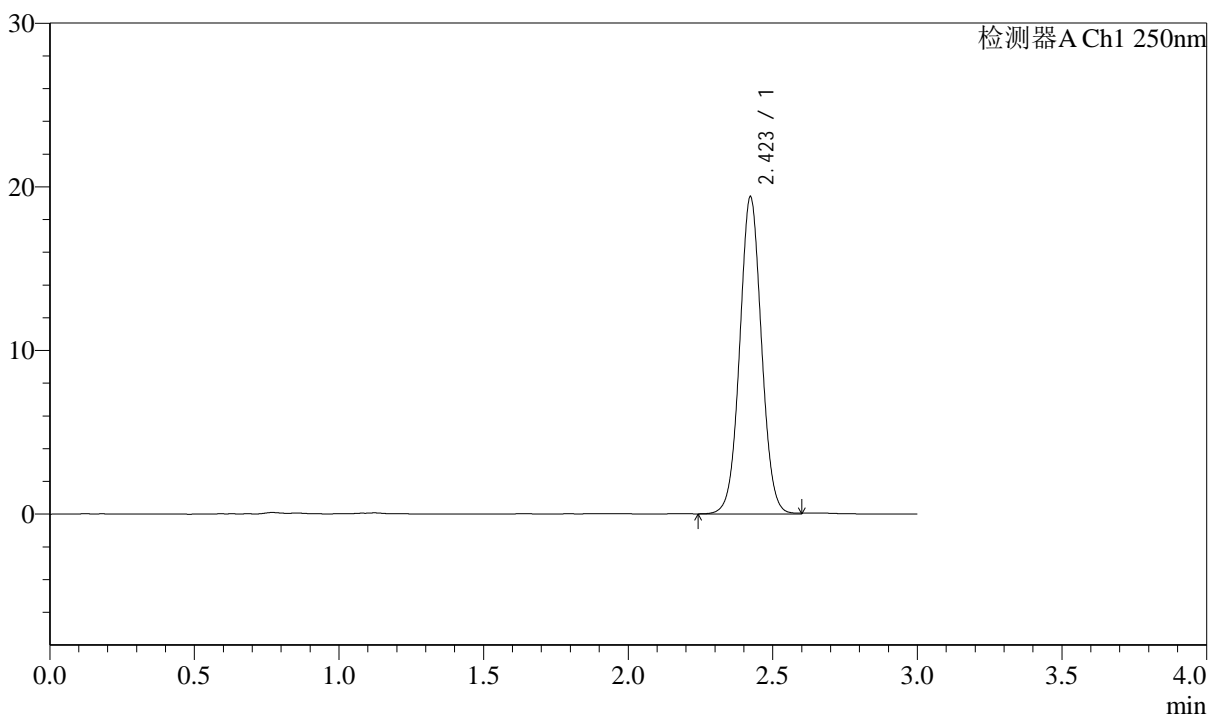
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	101538	100.000	19379	5020	1.037	--
总计		101538	100.000	19379			



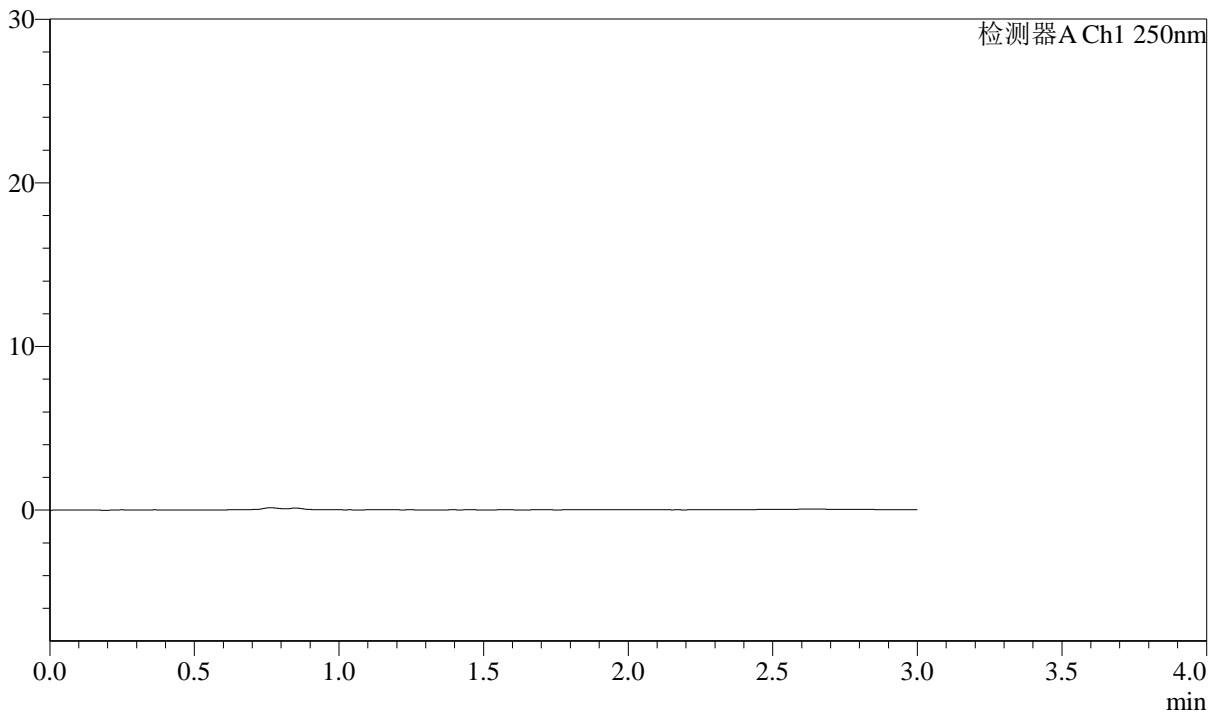
J311

<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 - 31-20/10-397-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-rj.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 11:20:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:36:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

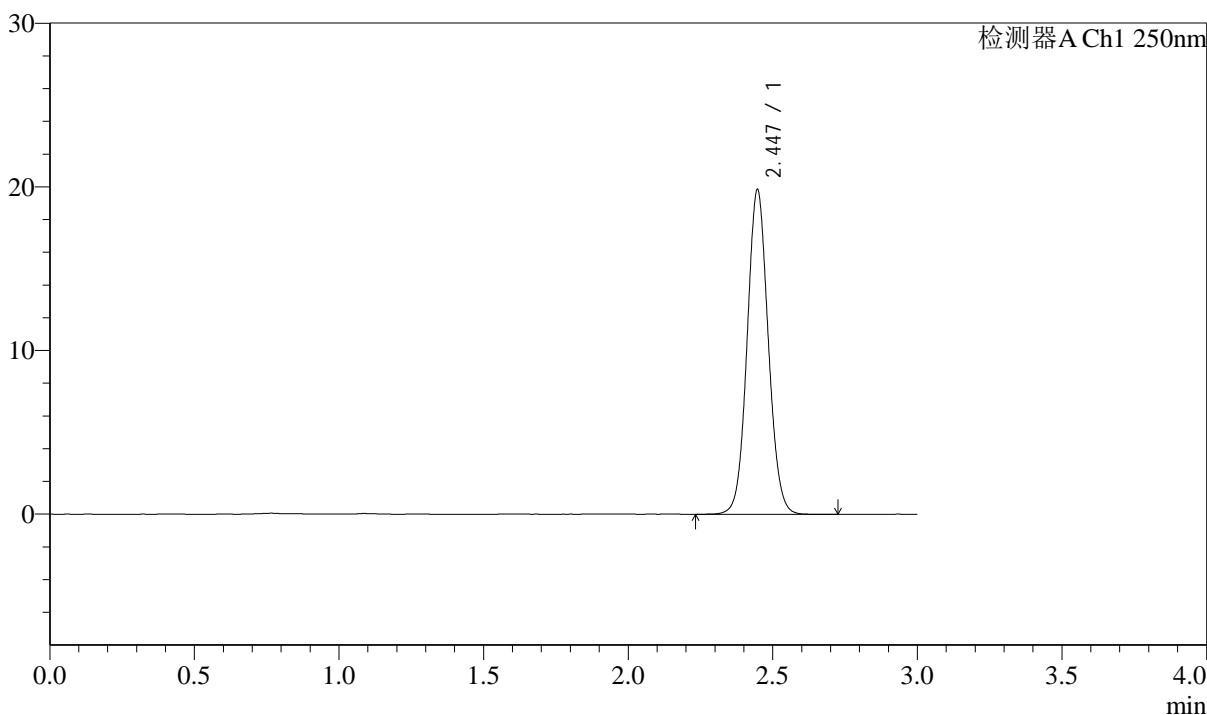
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 31-20/10-398-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 11:23:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:36:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	100656	100.000	19842	5435	1.071	--
总计		100656	100.000	19842			



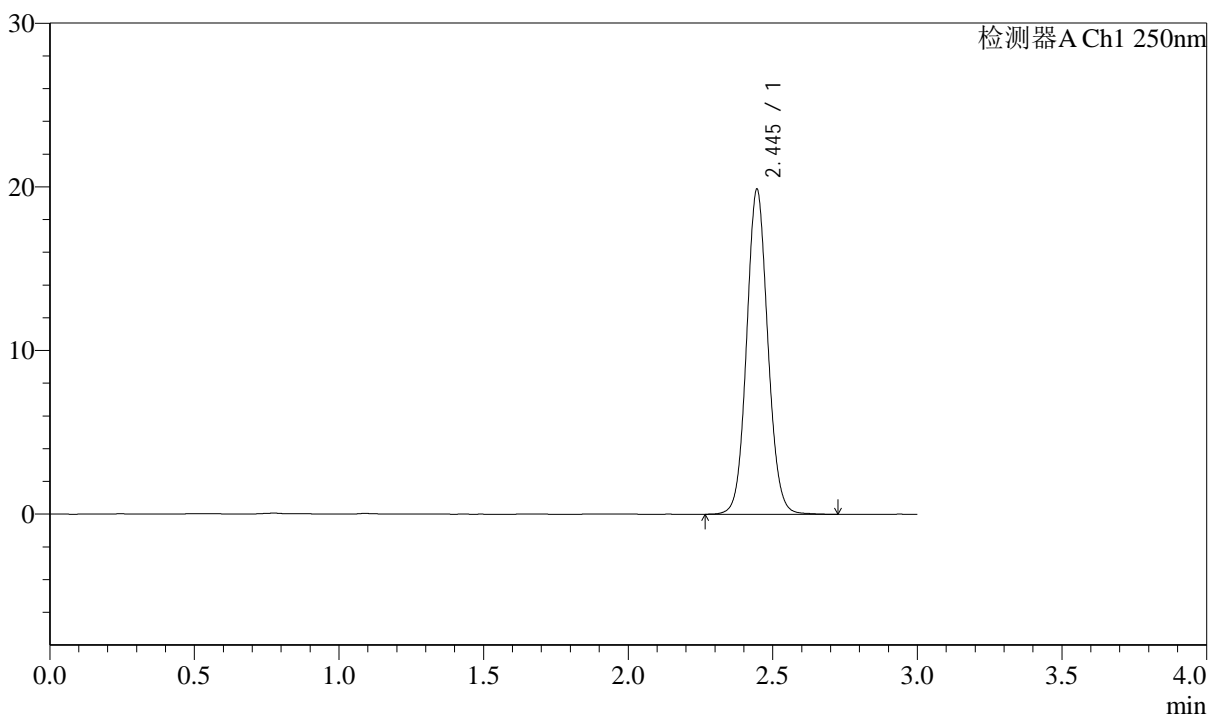
J311

<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 - 31-20/10-399-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 11:26:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:36:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	101067	100.000	19831	5436	1.078	--
总计		101067	100.000	19831			



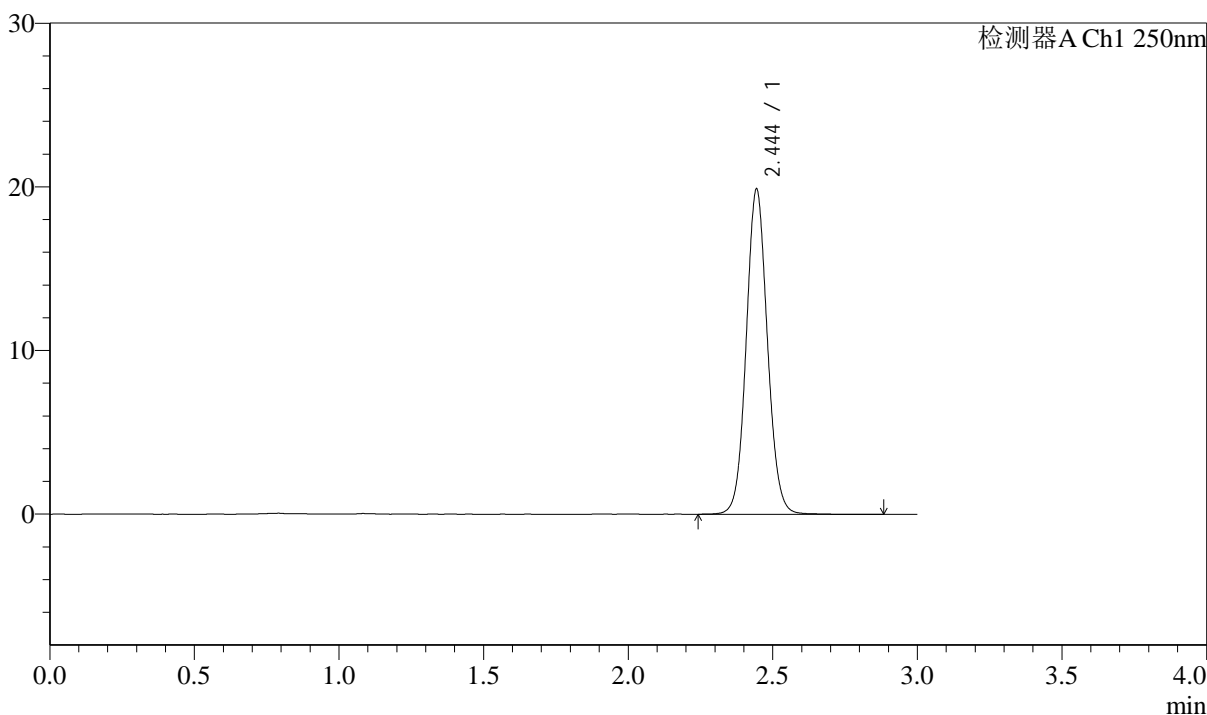
J311

<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 - 31-20/10-400-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 11:30:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:36:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	101350	100.000	19787	5423	1.076	--
总计		101350	100.000	19787			



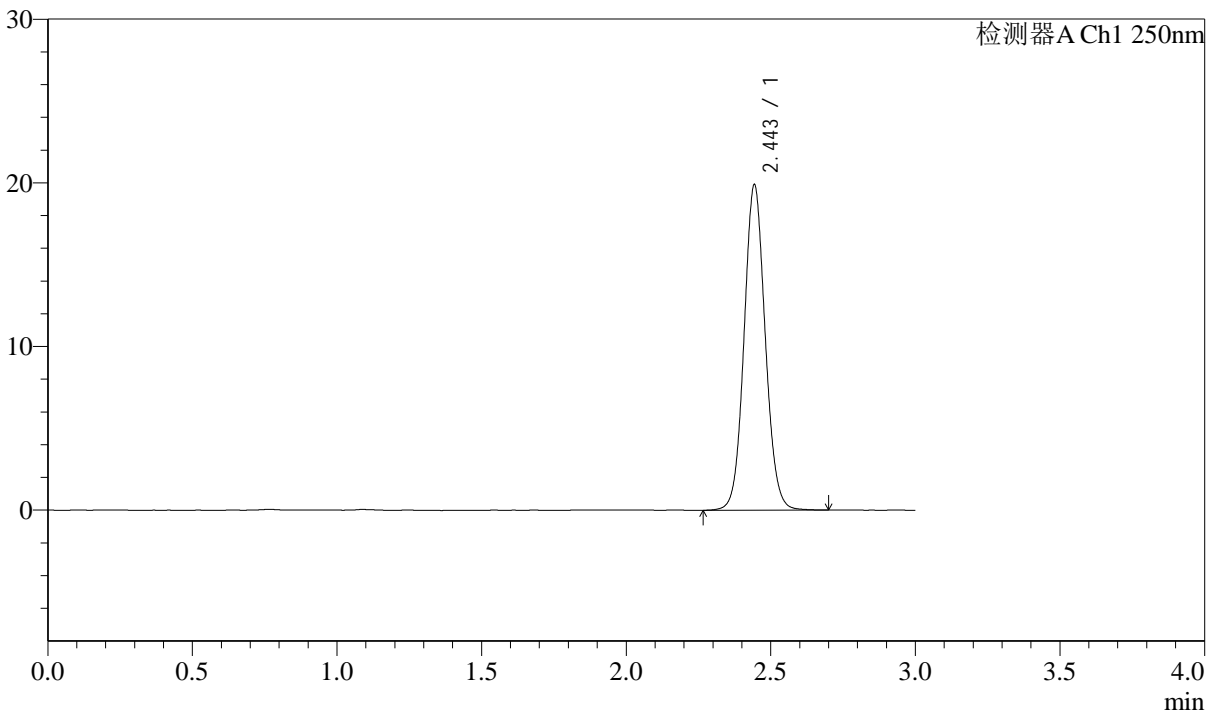
J311

<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 - 31-20/10-401-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 11:33:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:36:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	101056	100.000	19765	5439	1.077	--
总计		101056	100.000	19765			



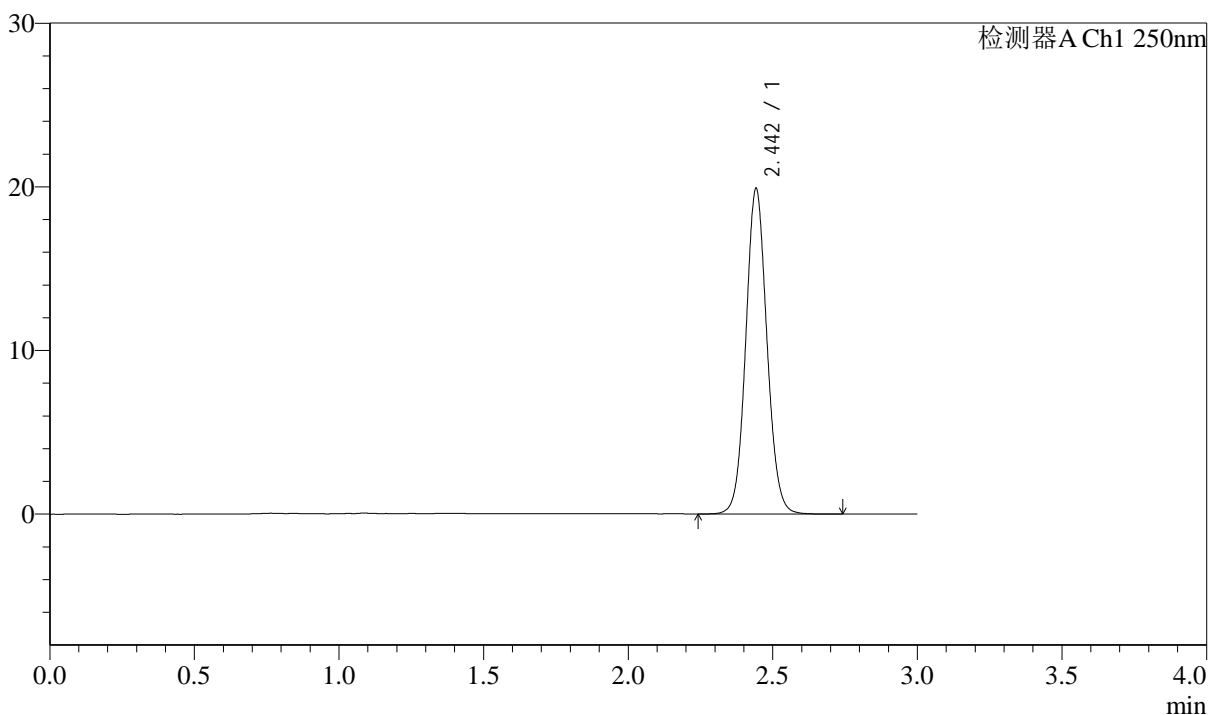
J311

<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 - 31-20/10-402-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 11:37:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:36:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	100975	100.000	19762	5433	1.078	--
总计		100975	100.000	19762			



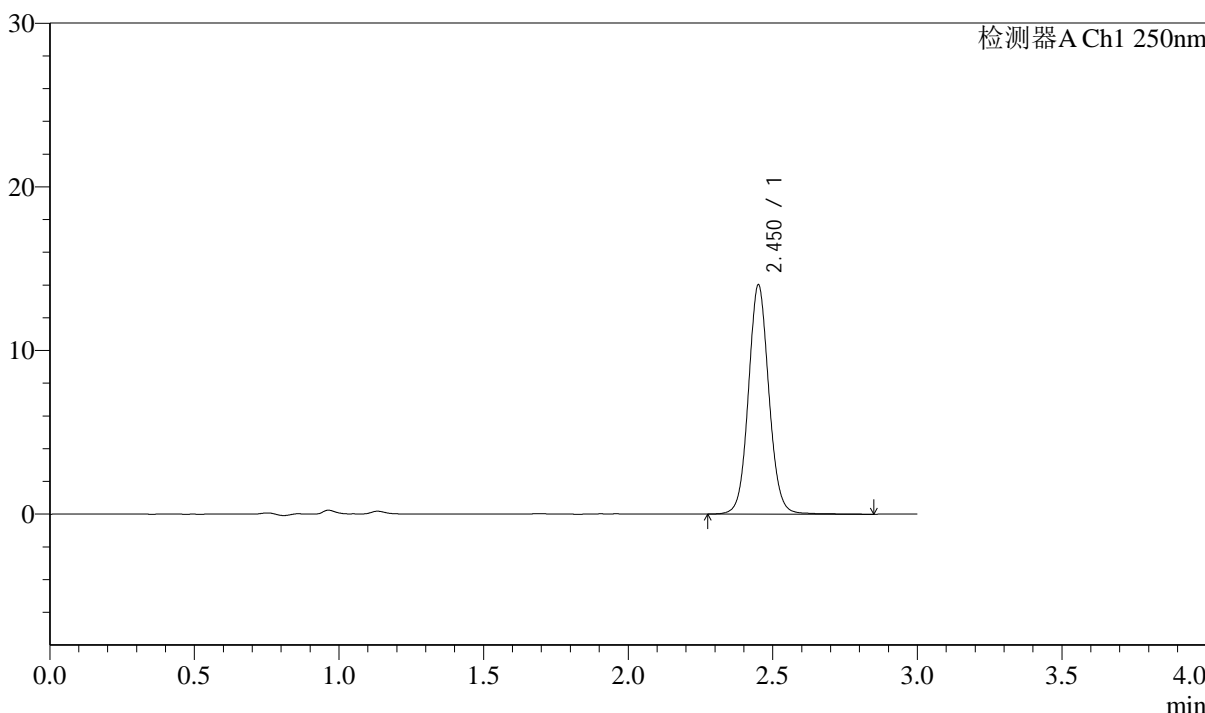
J311

<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 - 31-20/10-403-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/25 11:40:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:36:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	68894	100.000	13932	5914	1.074	--
总计		68894	100.000	13932			



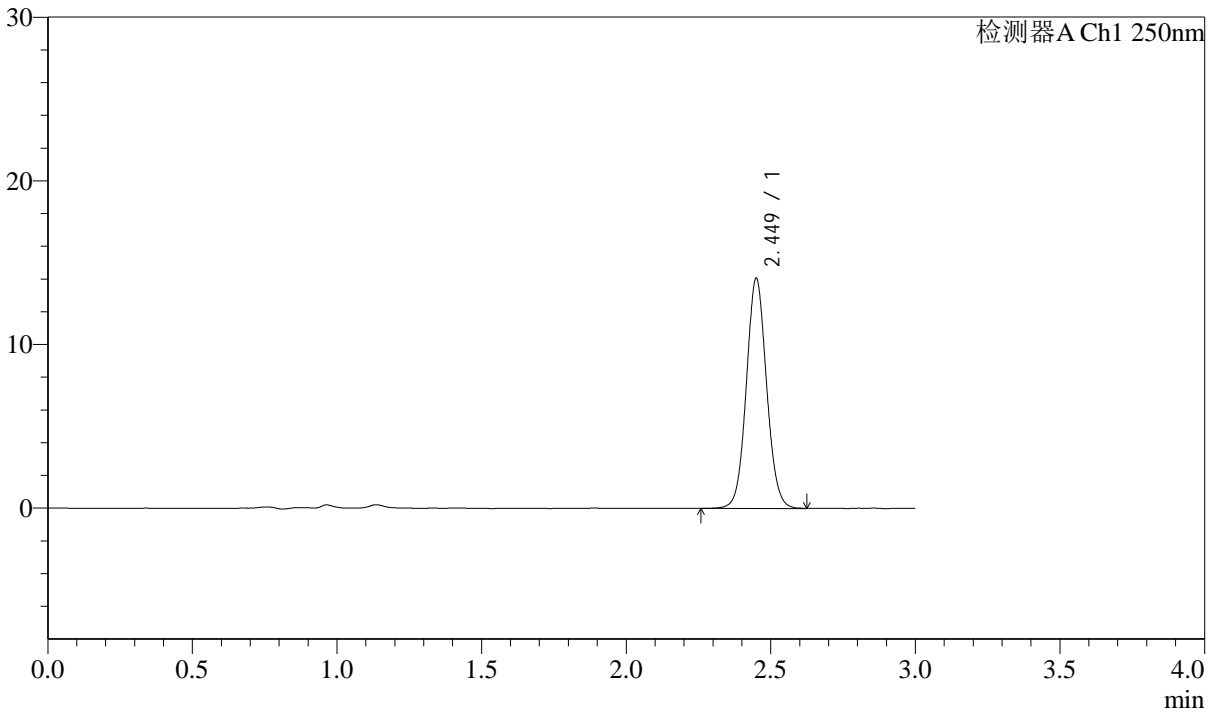
J311

<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 - 31-20/10-404-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/25 11:43:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:36:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	68536	100.000	14005	5932	1.068	--
总计		68536	100.000	14005			

<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 - 31-20/10-405-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 11:47:16

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:36:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

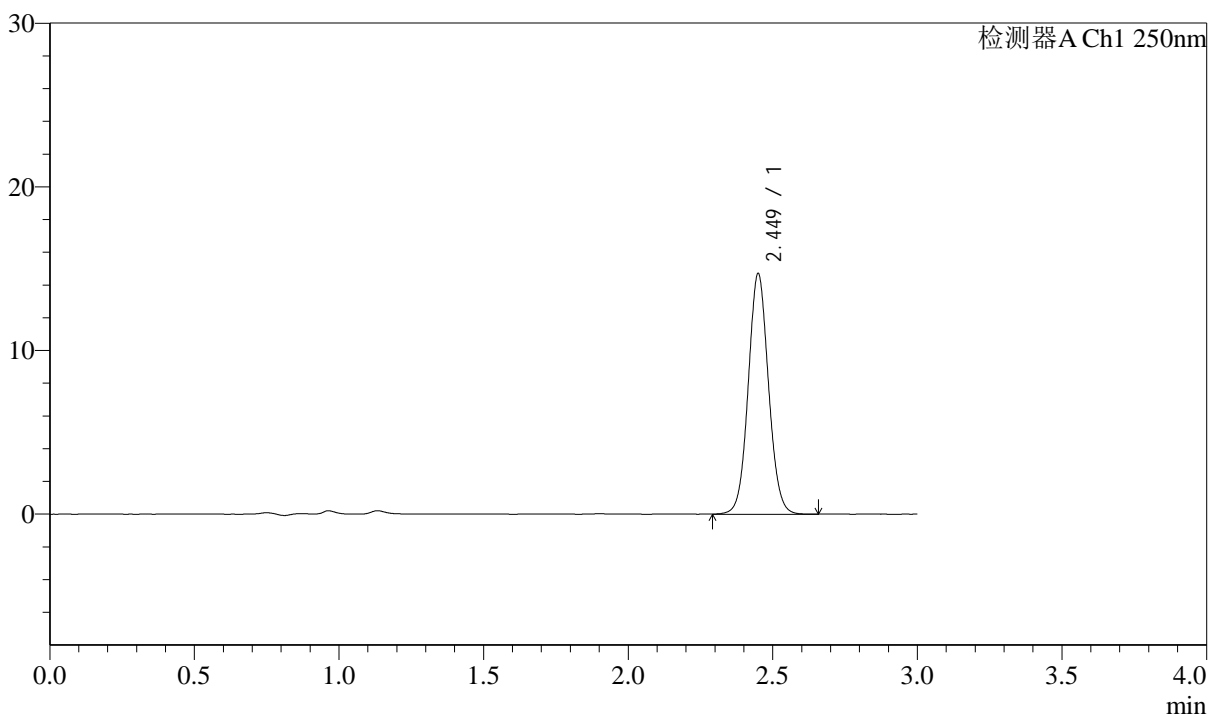
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	71695	100.000	14662	5926	1.065	--
总计		71695	100.000	14662			



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 - 31-20/10-406-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 11:50:39

实验者: xiexinhui

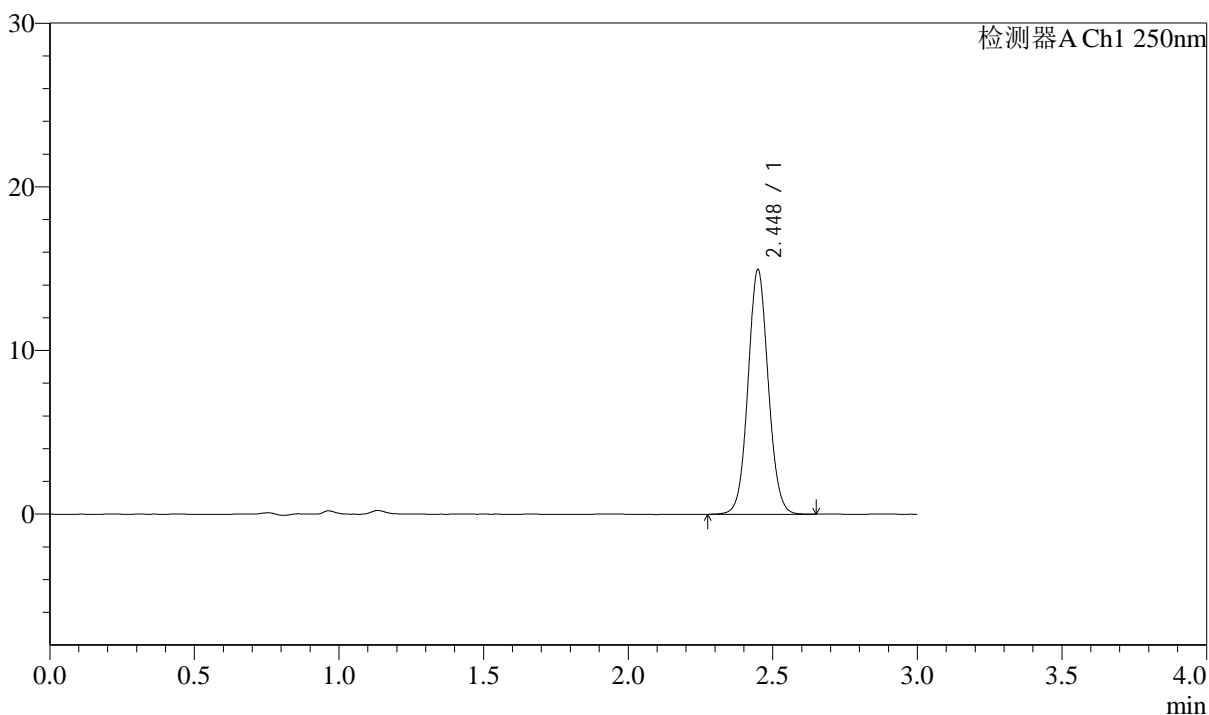
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:36:25

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	73026	100.000	14944	5926	1.064	--
总计		73026	100.000	14944			



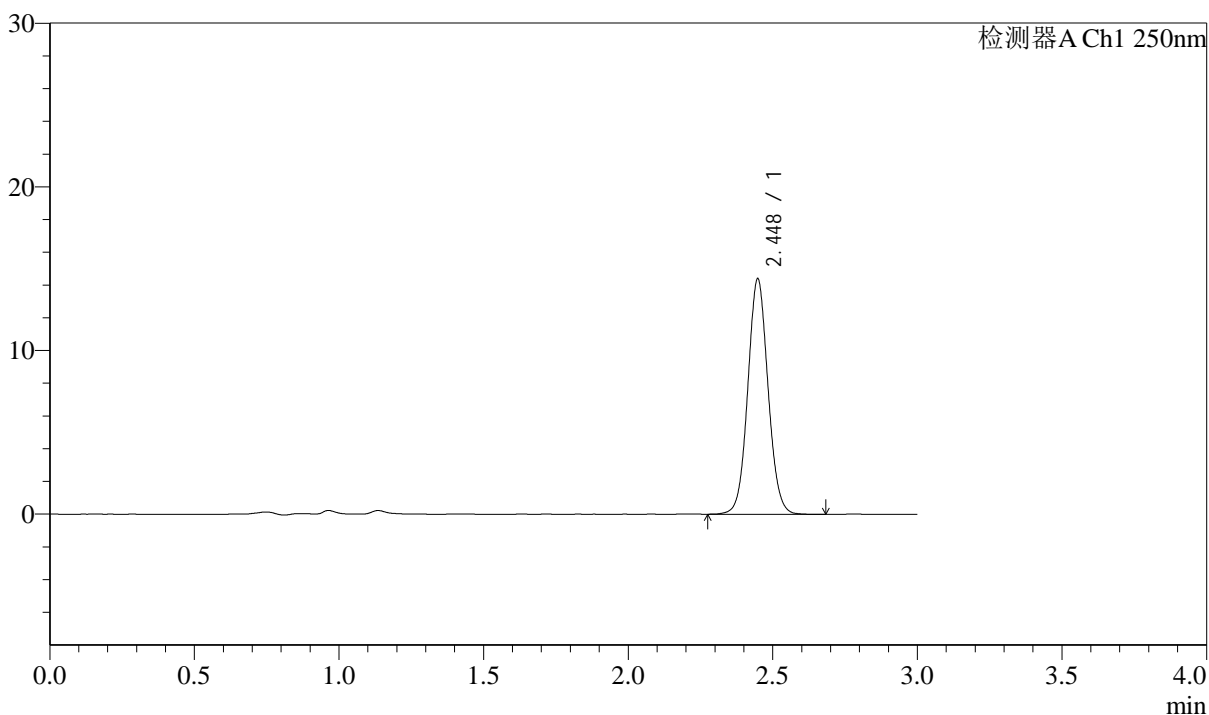
J311

<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 - 31-20/10-407-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 11:54:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:36:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

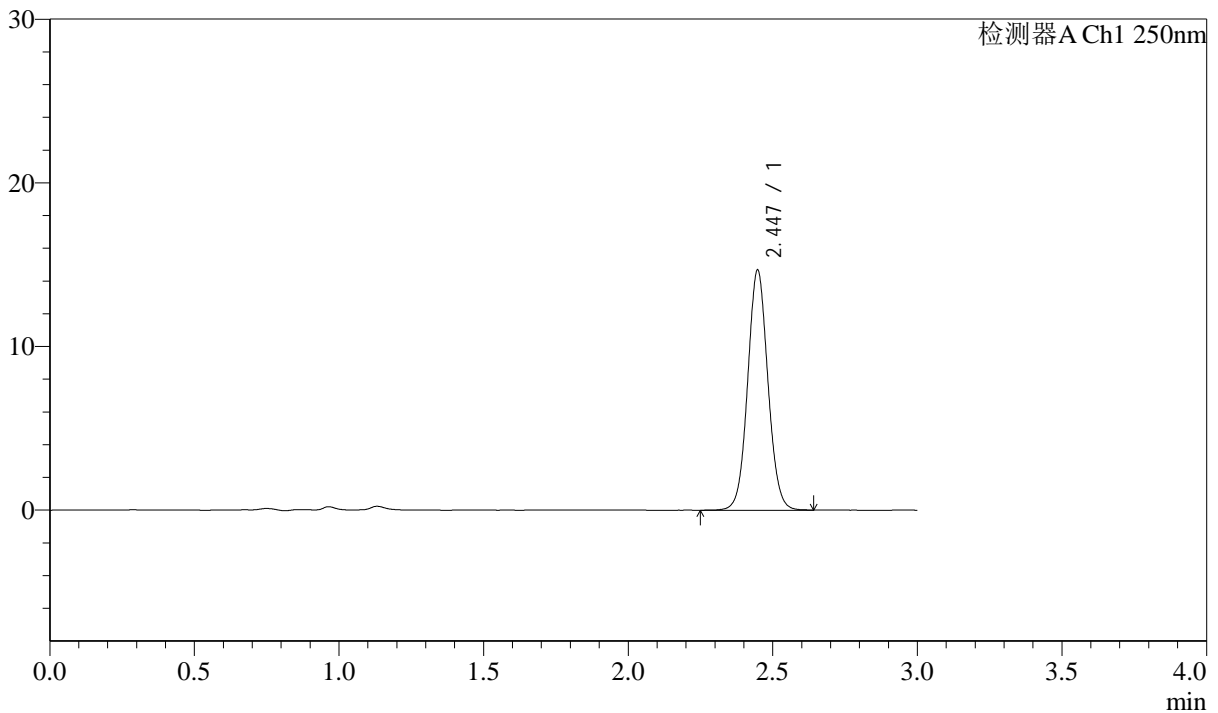
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	70079	100.000	14382	5931	1.064	--
总计		70079	100.000	14382			

<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 - 31-20/10-408-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 11:57:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:36:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	71563	100.000	14678	5935	1.062	--
总计		71563	100.000	14678			



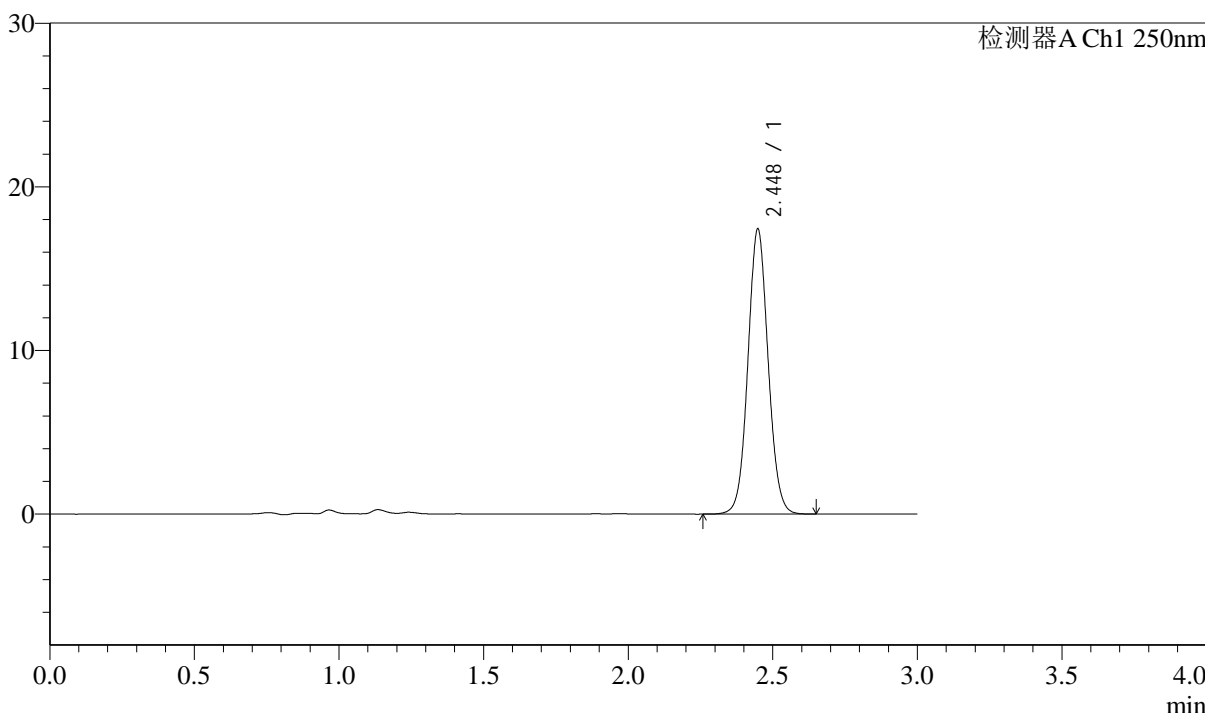
J311

<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 - 31-20/10-409-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:00:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:36:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	84597	100.000	17404	5953	1.062	--
总计		84597	100.000	17404			



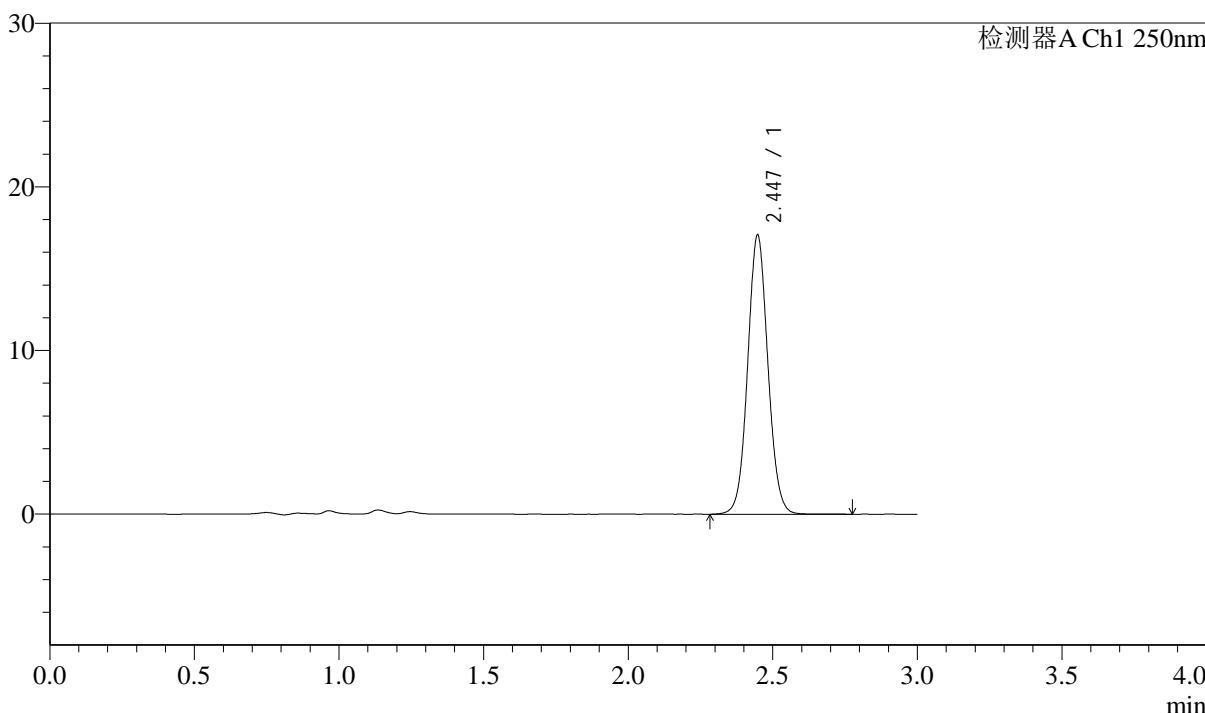
J311

<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 - 31-20/10-410-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:04:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:36:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	82978	100.000	17063	5955	1.063	--
总计		82978	100.000	17063			



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 - 31-20/10-411-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 12:07:34

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:36:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

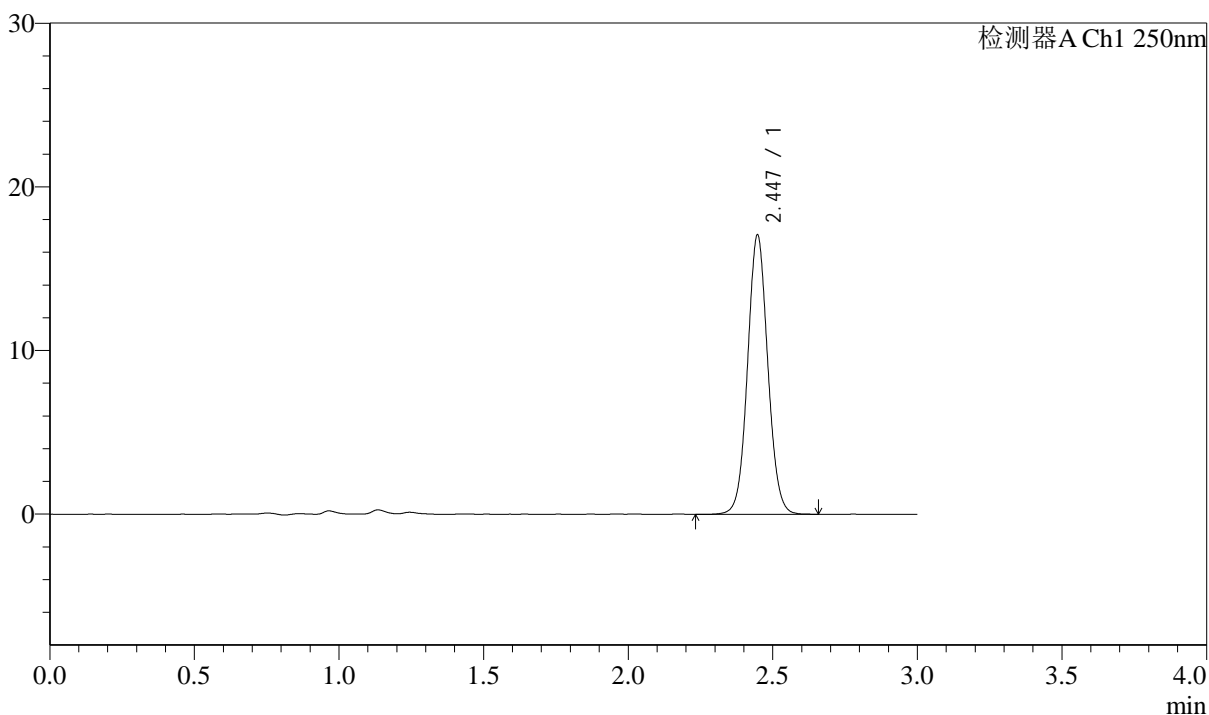
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	83180	100.000	17077	5926	1.062	--
总计		83180	100.000	17077			



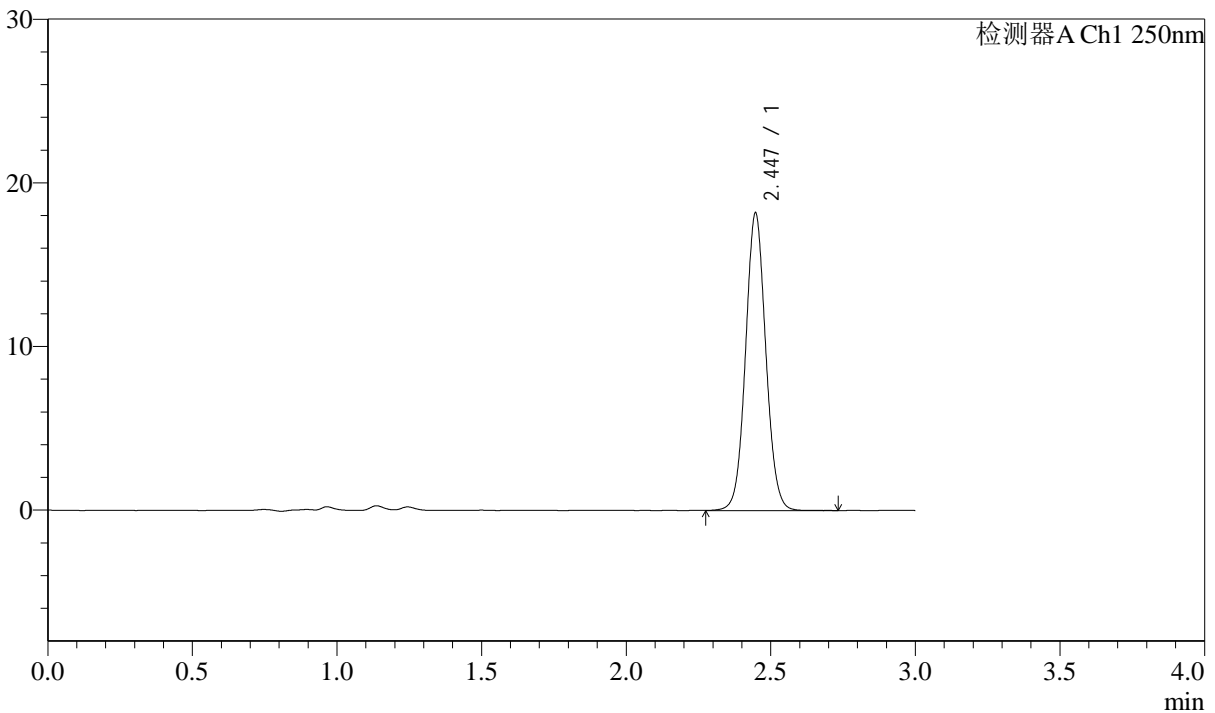
J311

<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 - 31-20/10-412-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:10:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:36:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	88551	100.000	18183	5941	1.061	--
总计		88551	100.000	18183			

<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 - 31-20/10-413-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 12:14:19

实验者: xiexinhui

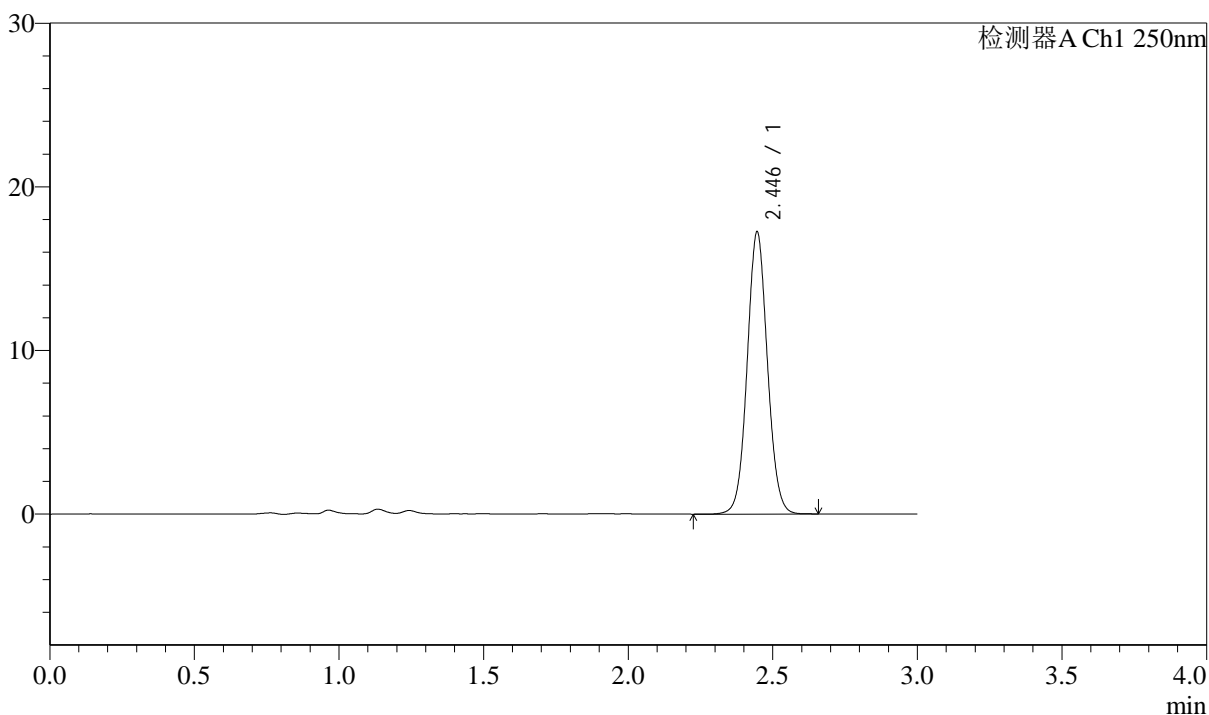
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:36:44

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	83809	100.000	17227	5940	1.060	--
总计		83809	100.000	17227			



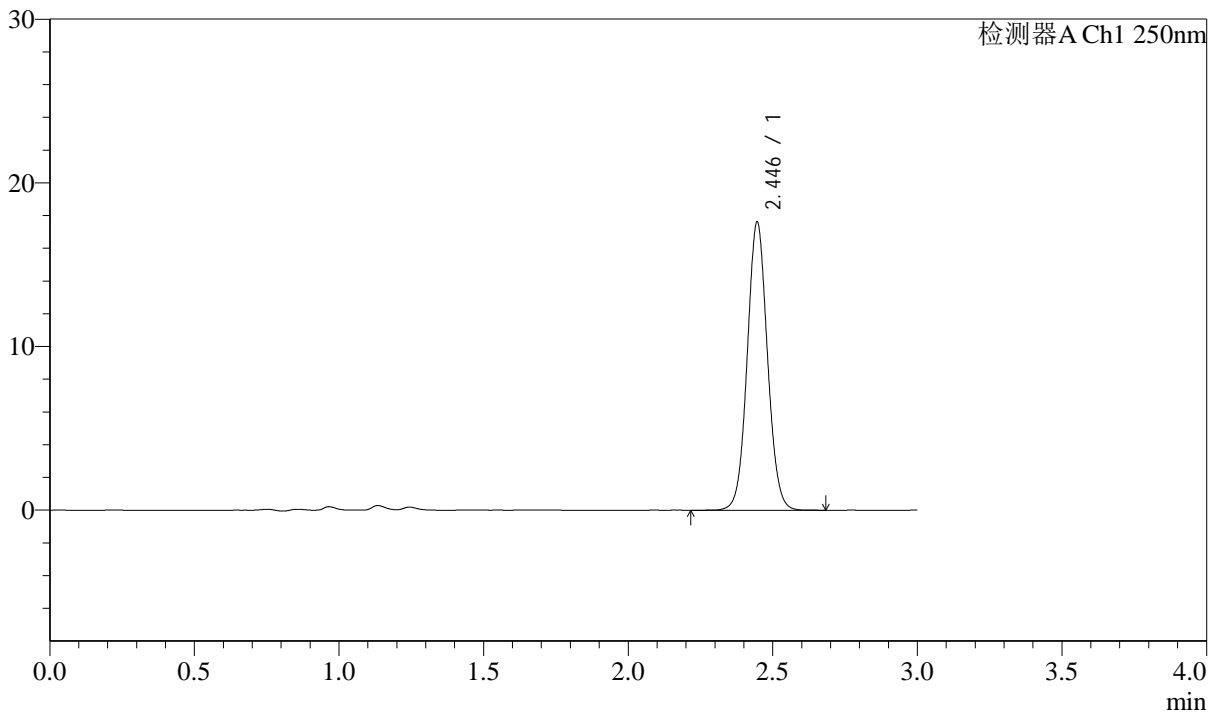
J311

<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 - 31-20/10-414-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 12:17:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:36:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	85861	100.000	17615	5943	1.060	--
总计		85861	100.000	17615			



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 - 31-20/10-415-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 12:21:05

实验者: xiexinhui

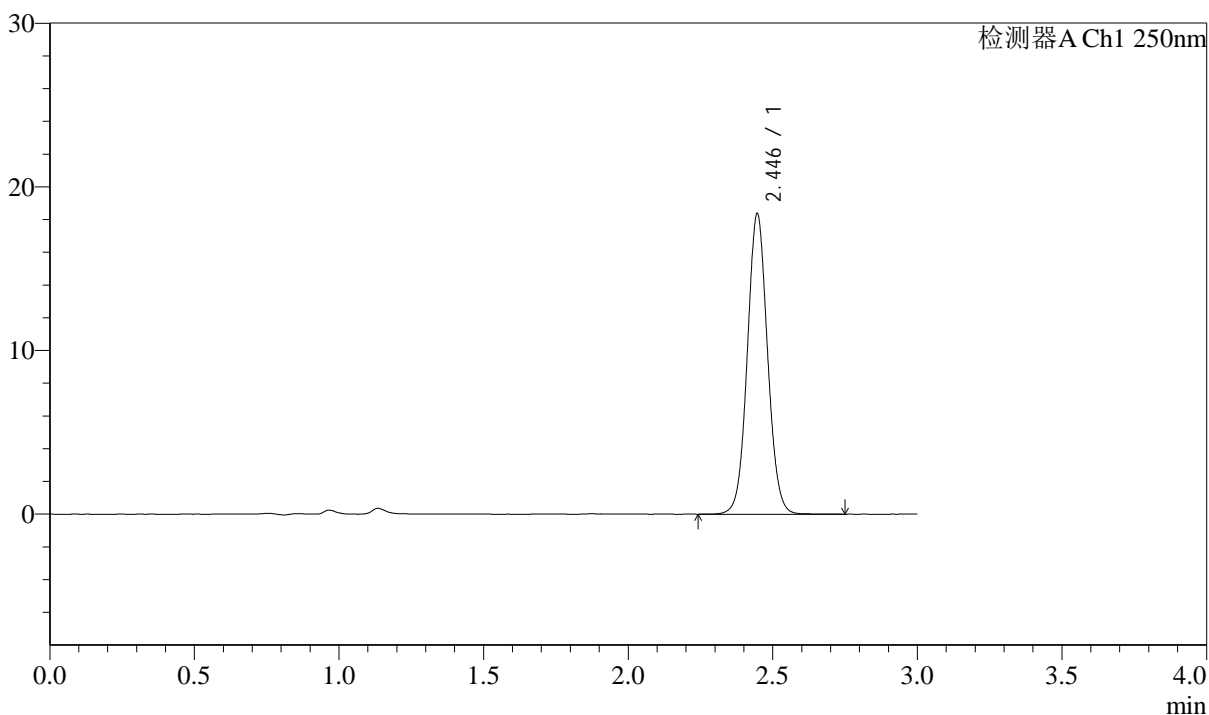
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:36:49

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	89268	100.000	18361	5943	1.058	--
总计		89268	100.000	18361			



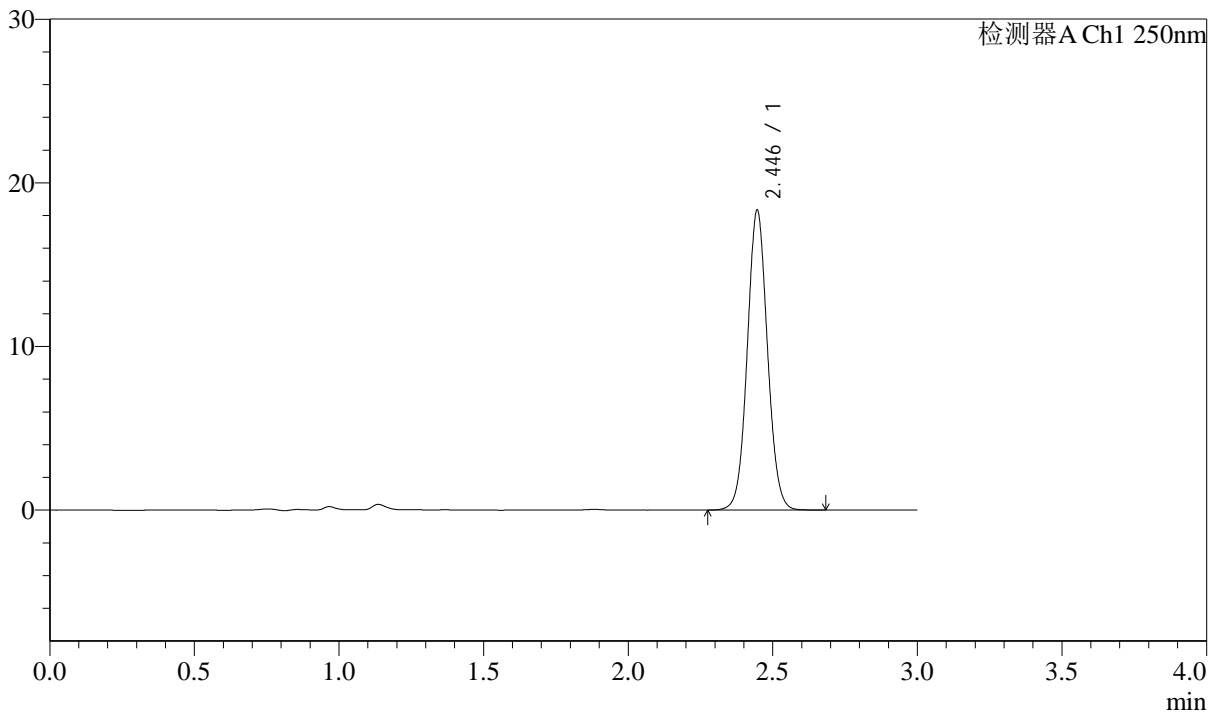
J311

<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 - 31-20/10-416-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 12:24:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:36:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	88925	100.000	18320	5950	1.058	--
总计		88925	100.000	18320			

<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 - 31-20/10-417-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 12:27:52

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:36:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

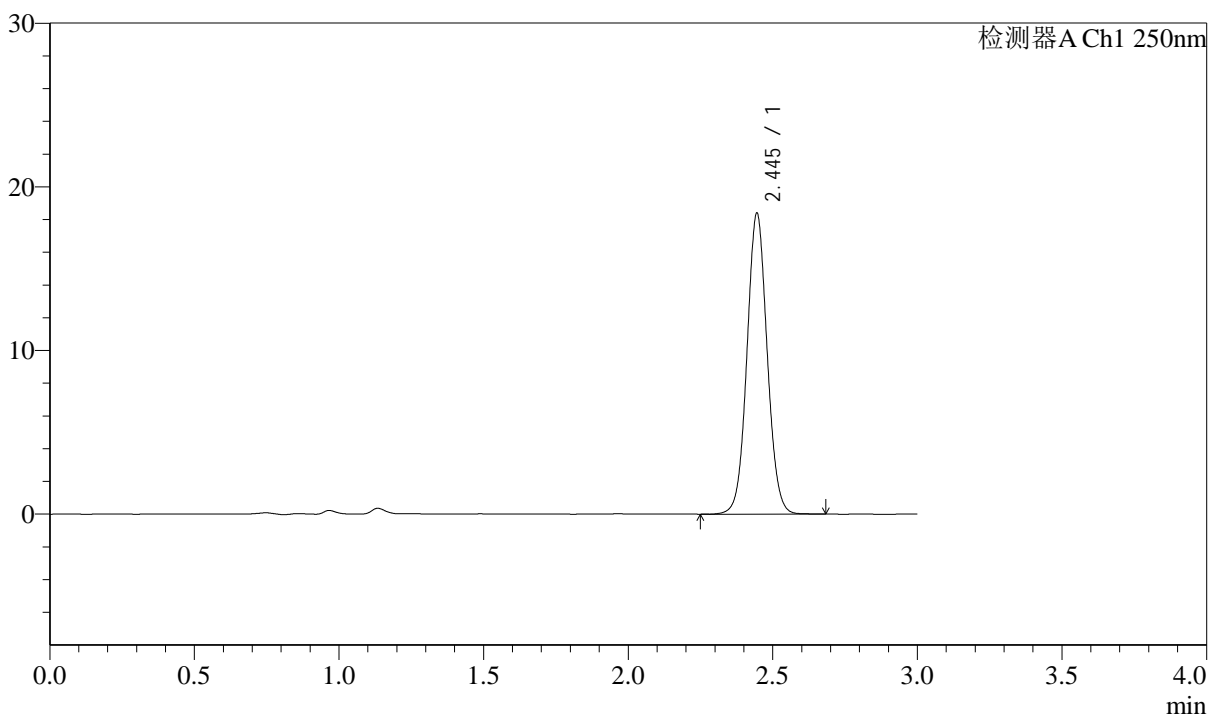
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	89287	100.000	18355	5942	1.056	--
总计		89287	100.000	18355			



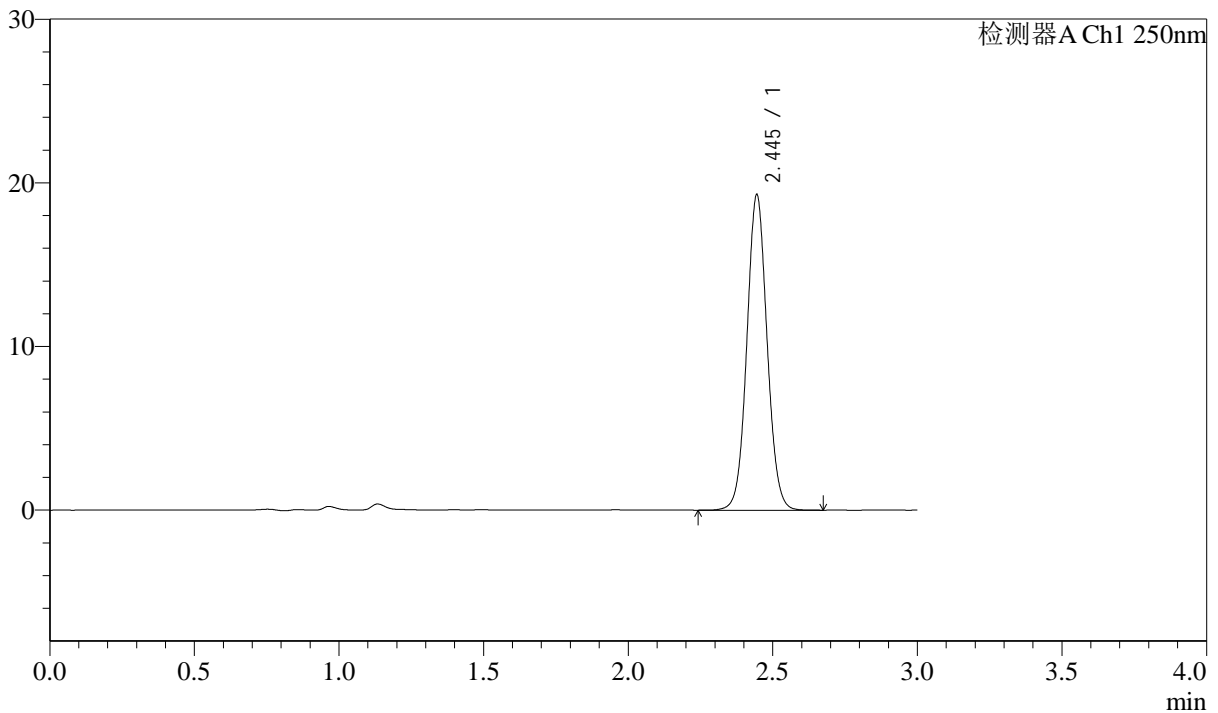
J311

<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 - 31-20/10-418-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 12:31:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:36:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	93677	100.000	19232	5950	1.057	--
总计		93677	100.000	19232			



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 - 31-20/10-419-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 12:34:38

实验者: xiexinhui

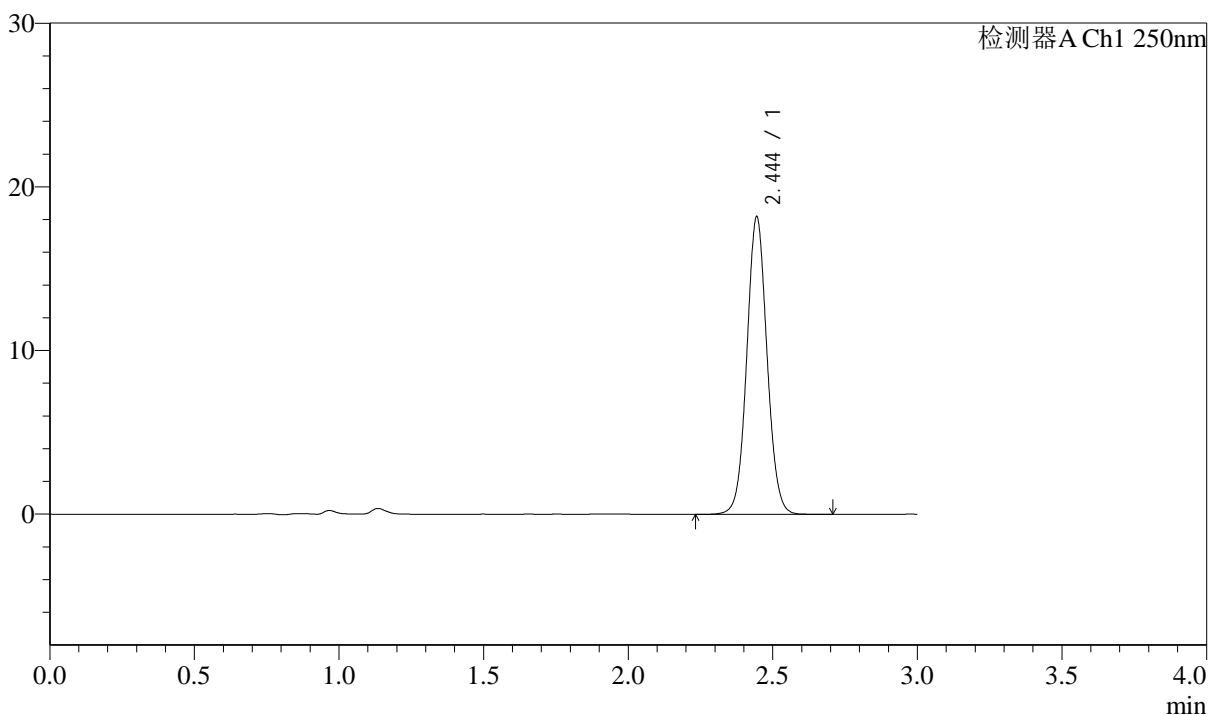
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:37:00

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	88471	100.000	18137	5946	1.057	--
总计		88471	100.000	18137			



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 - 31-20/10-420-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 12:38:01

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:37:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

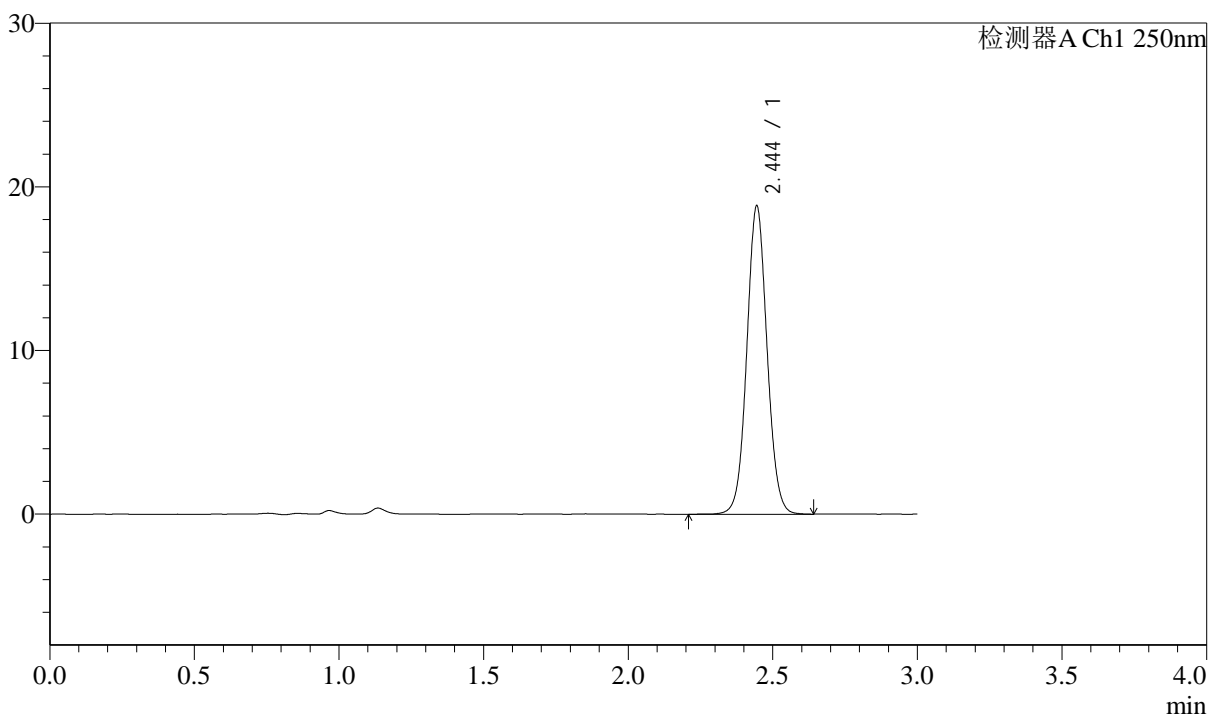
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	91547	100.000	18788	5943	1.056	--
总计		91547	100.000	18788			



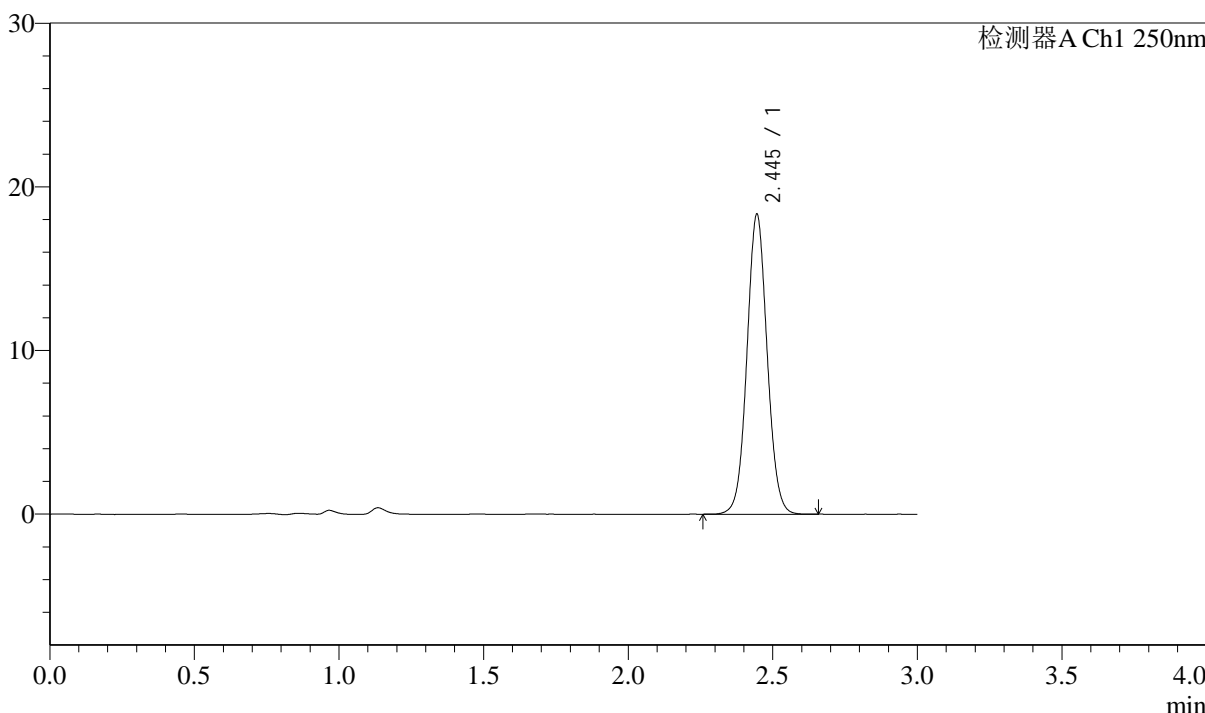
J311

<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 - 31-20/10-421-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:41:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:37:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	89035	100.000	18298	5942	1.055	--
总计		89035	100.000	18298			



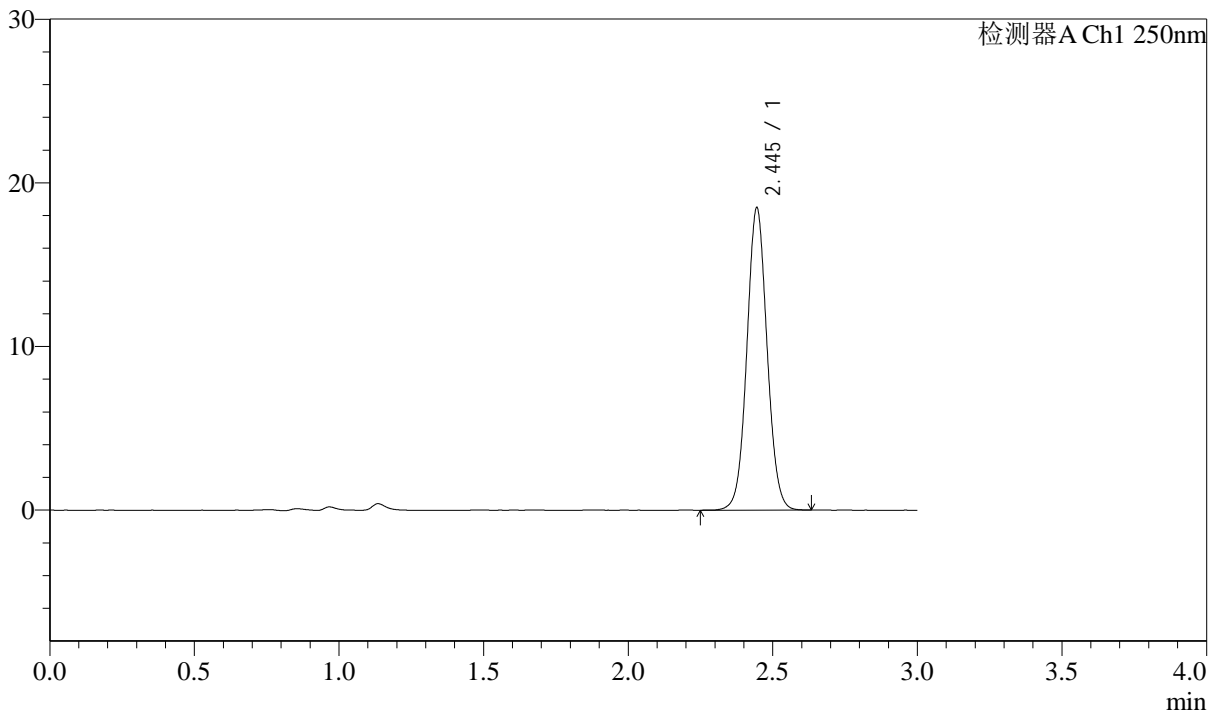
J311

<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 - 31-20/10-422-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 12:44:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:37:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	89694	100.000	18434	5944	1.053	--
总计		89694	100.000	18434			



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 - 31-20/10-423-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 12:48:11

实验者: xiexinhui

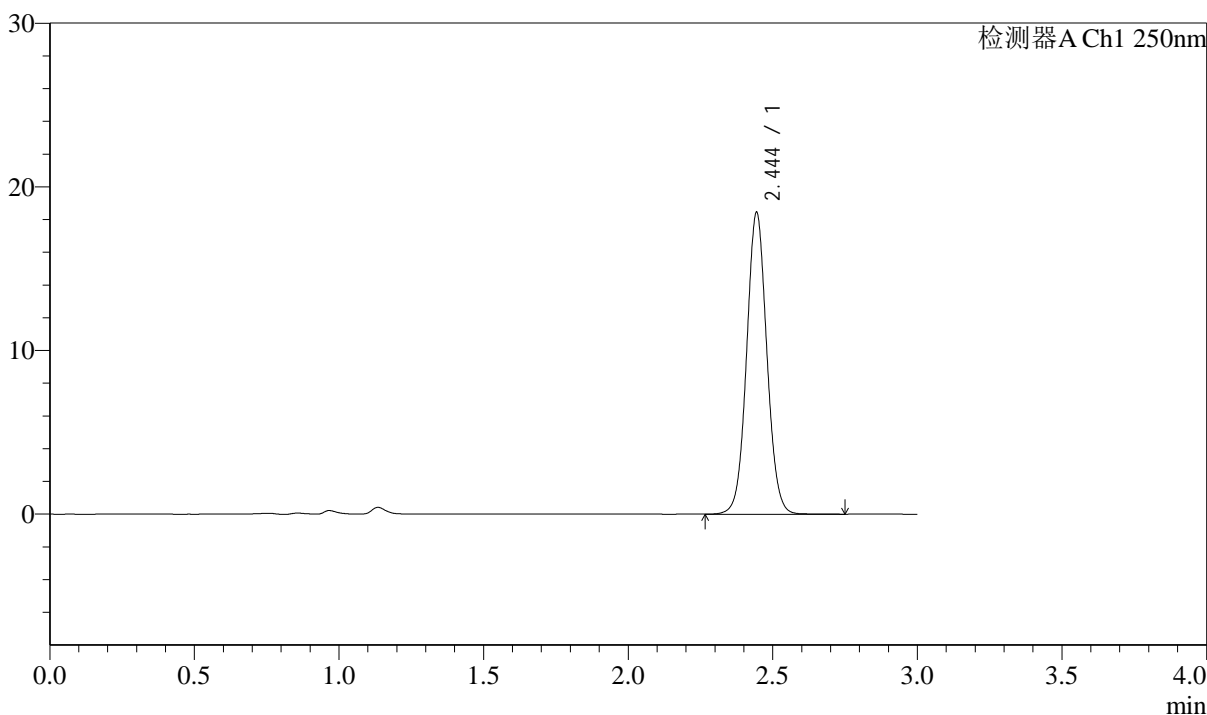
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:37:10

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	89688	100.000	18362	5949	1.054	--
总计		89688	100.000	18362			



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 - 31-20/10-424-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 12:51:35

实验者: xiexinhui

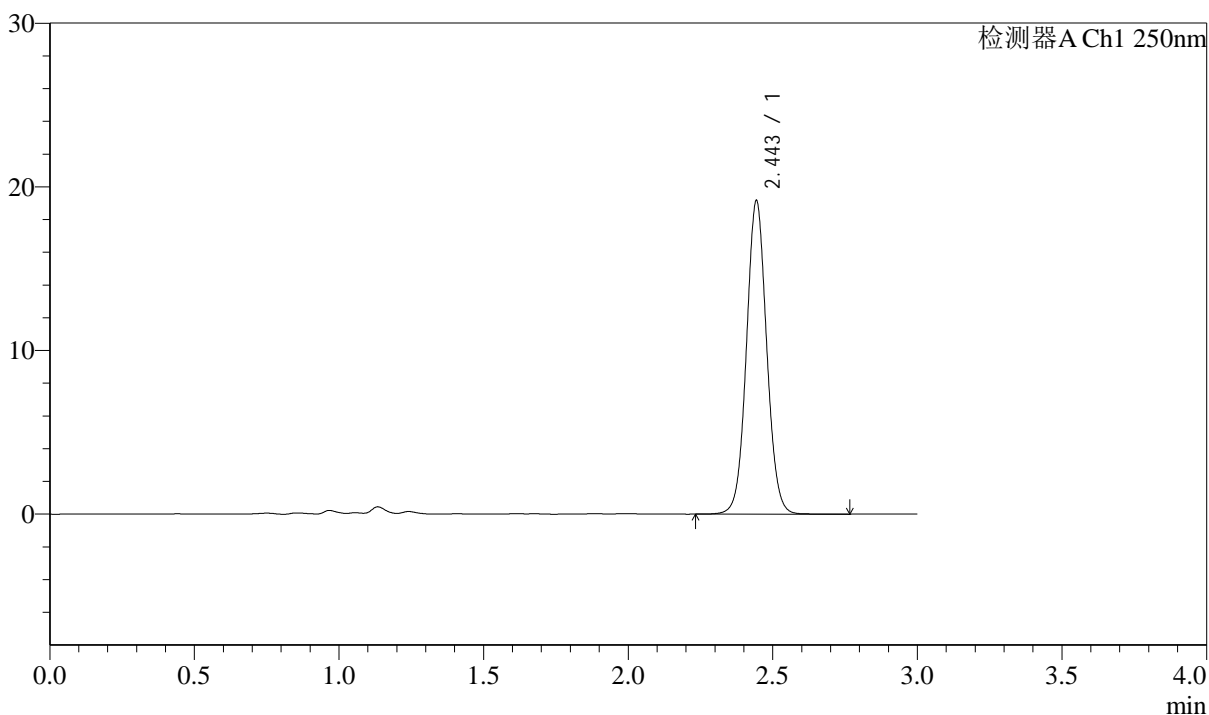
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:37:13

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	93127	100.000	19028	5937	1.055	--
总计		93127	100.000	19028			



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 - 31-20/10-425-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 12:54:58

实验者: xiexinhui

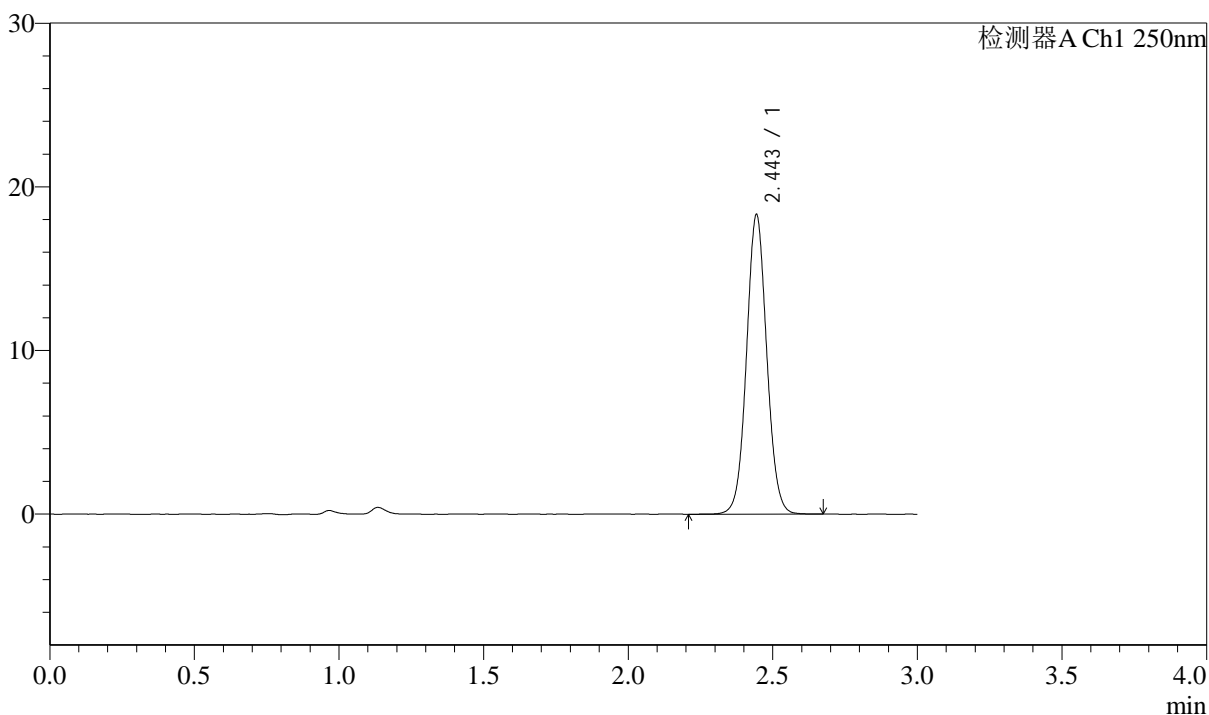
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:37:15

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	88970	100.000	18199	5929	1.055	--
总计		88970	100.000	18199			



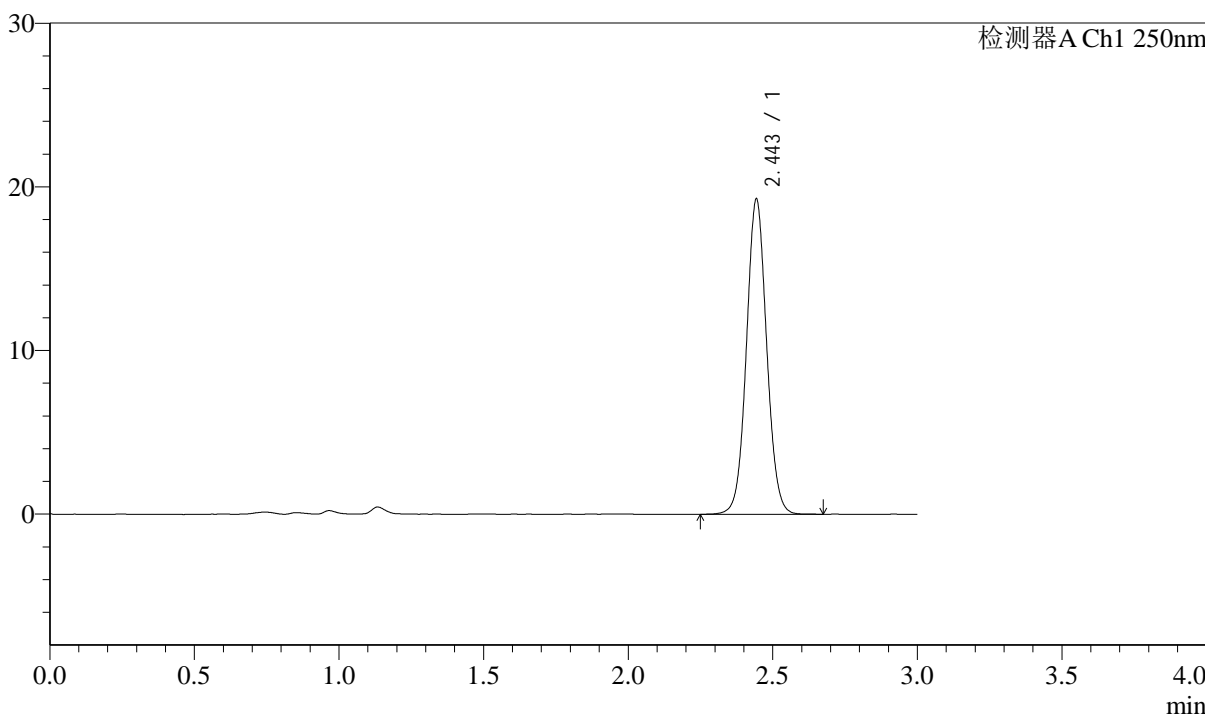
J311

<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 - 31-20/10-426-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:58:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:37:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	93562	100.000	19130	5936	1.054	--
总计		93562	100.000	19130			



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 - 31-20/10-427-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 13:01:45

实验者: xiexinhui

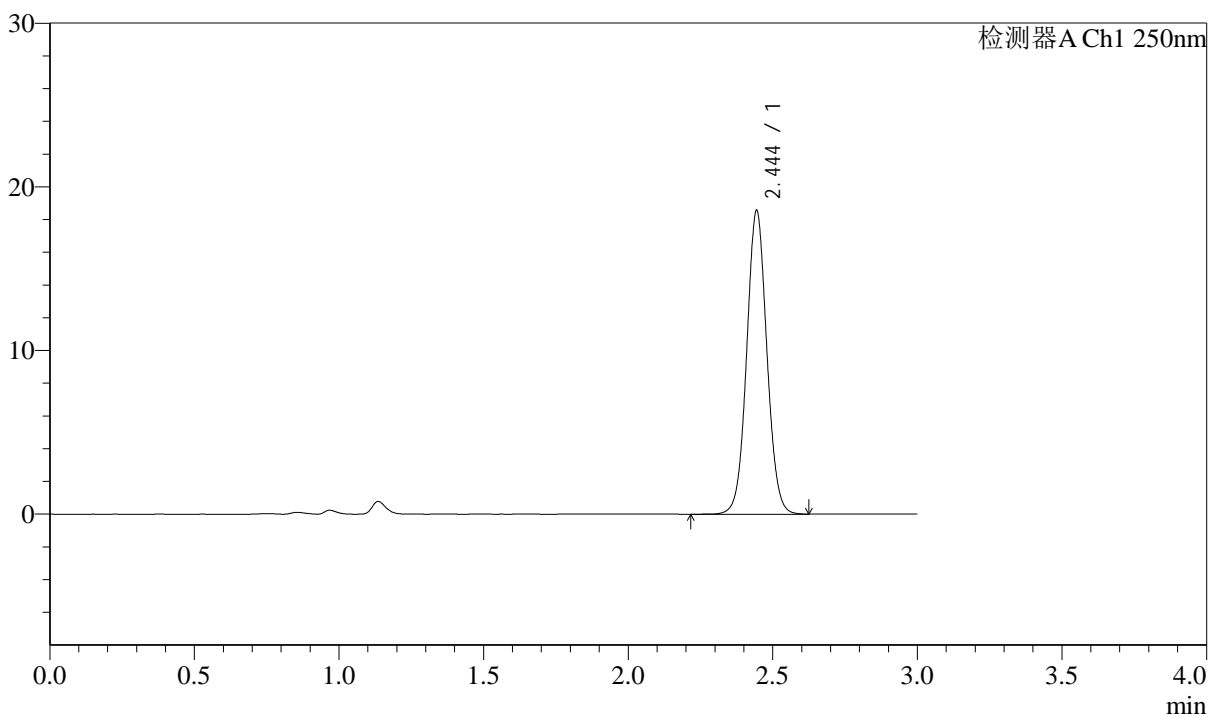
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:37:21

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	89985	100.000	18485	5961	1.051	--
总计		89985	100.000	18485			

<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 - 31-20/10-428-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 13:05:08

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:37:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

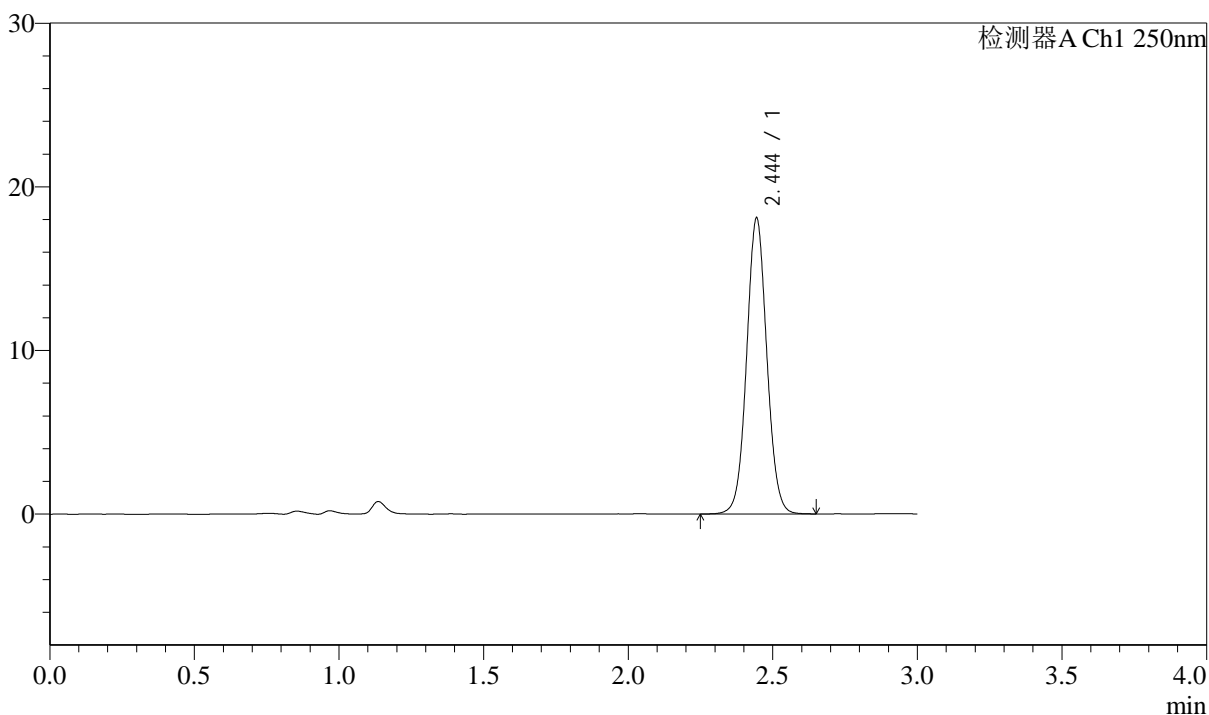
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

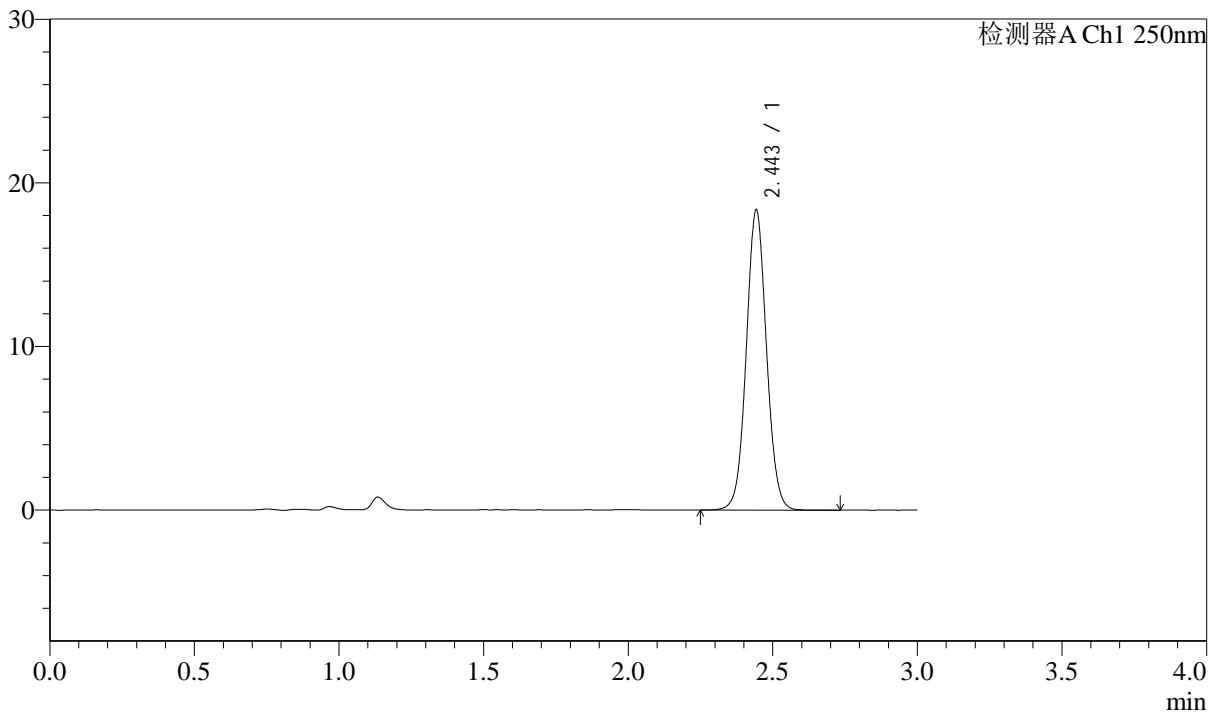
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	87875	100.000	18007	5960	1.051	--
总计		87875	100.000	18007			

<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 - 31-20/10-429-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 13:08:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:37:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	89129	100.000	18174	5934	1.052	--
总计		89129	100.000	18174			



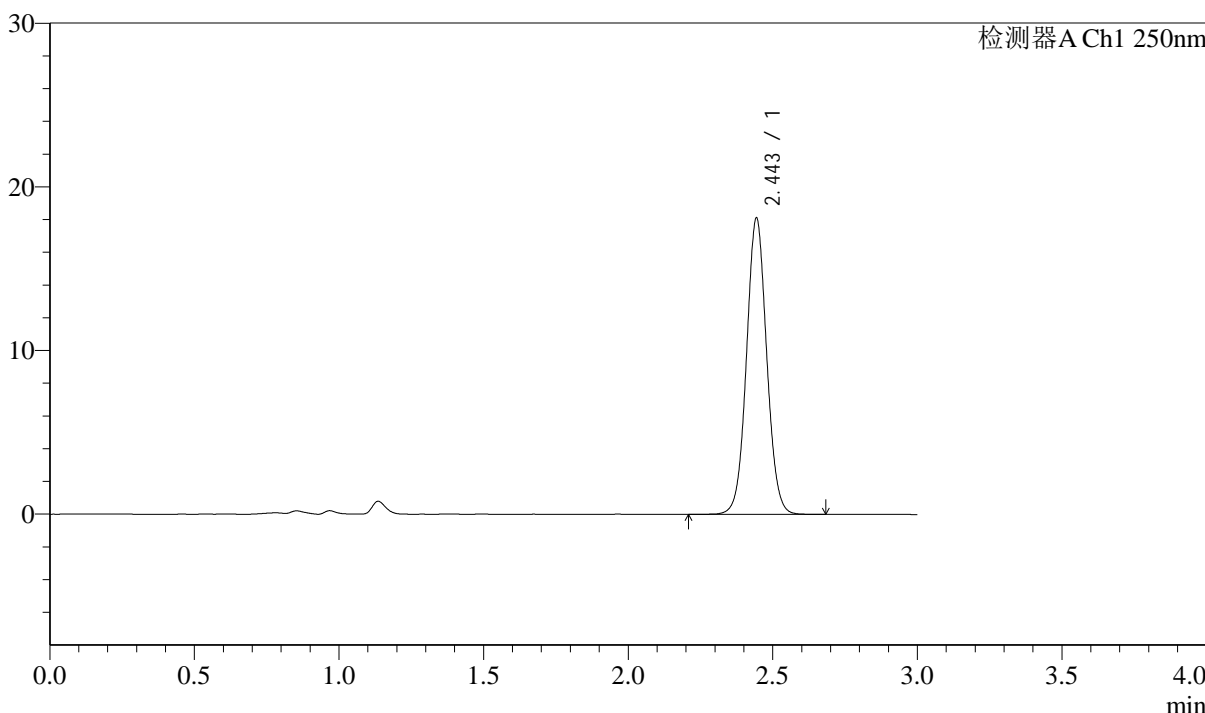
J311

<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 - 31-20/10-430-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:11:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:37:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	87914	100.000	18001	5945	1.052	--
总计		87914	100.000	18001			



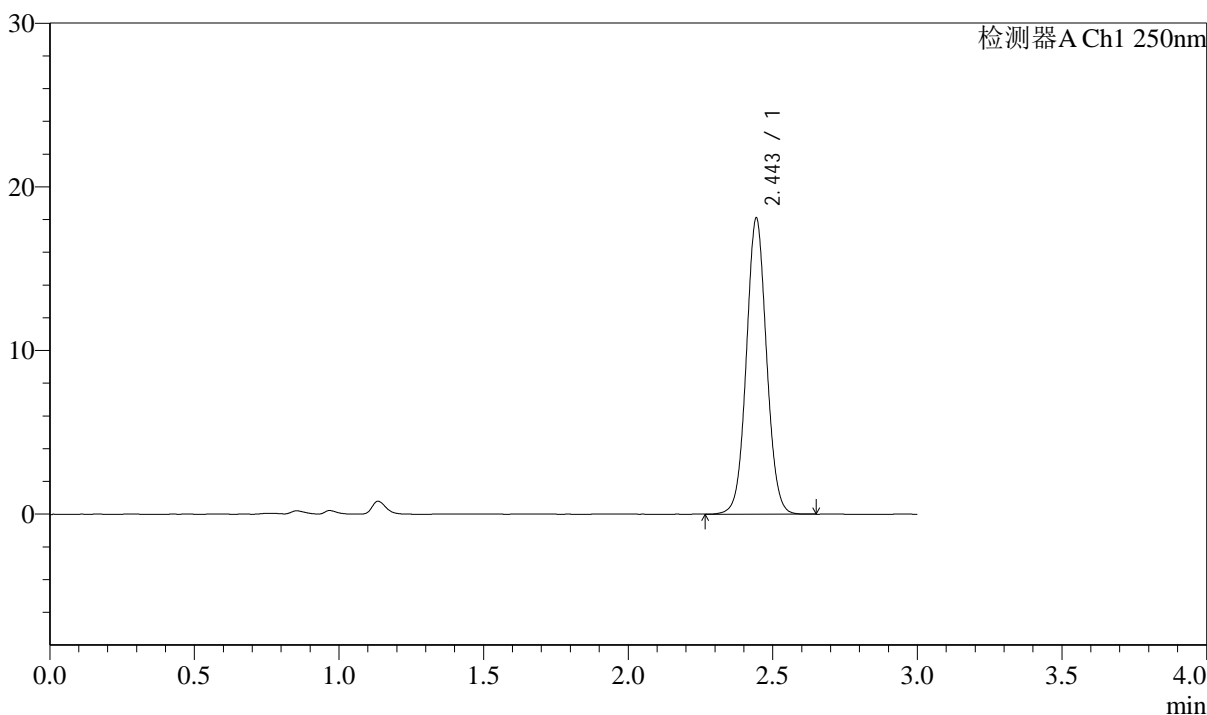
J311

<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 - 31-20/10-431-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:15:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:37:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	87744	100.000	17951	5960	1.051	--
总计		87744	100.000	17951			



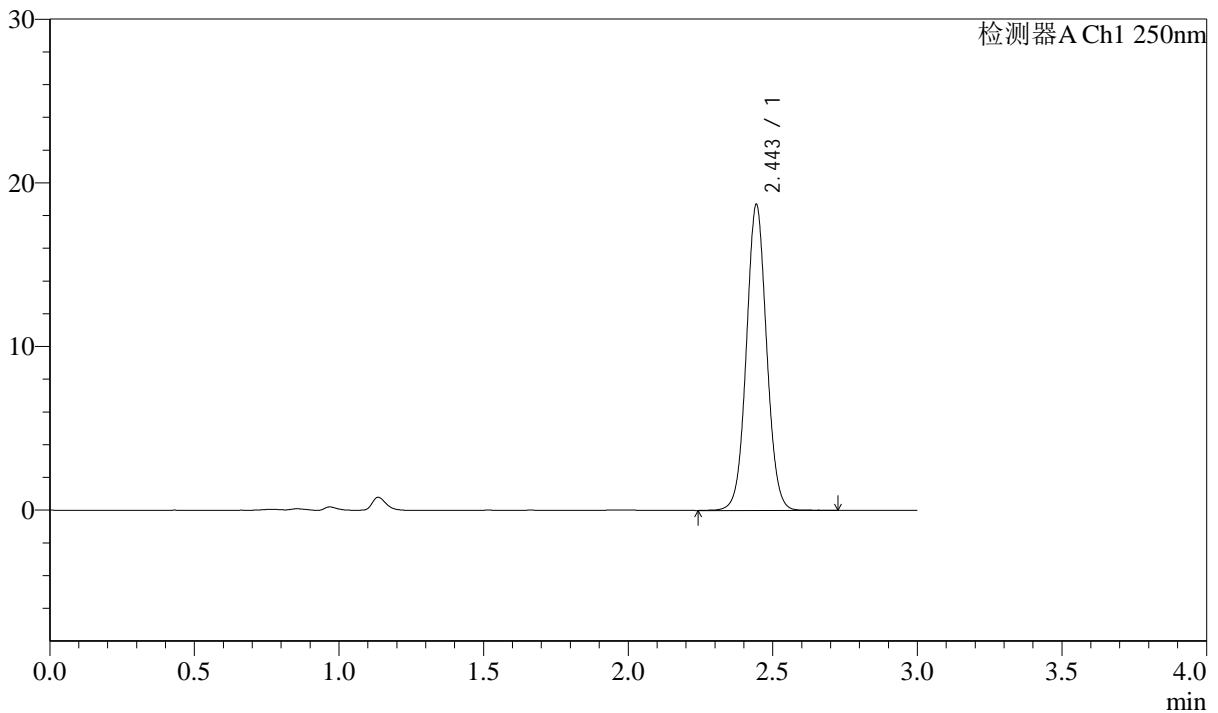
J311

<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 - 31-20/10-432-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 13:18:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:37:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	90971	100.000	18564	5930	1.050	--
总计		90971	100.000	18564			



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 - 31-20/10-433-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 13:22:02

实验者: xiexinhui

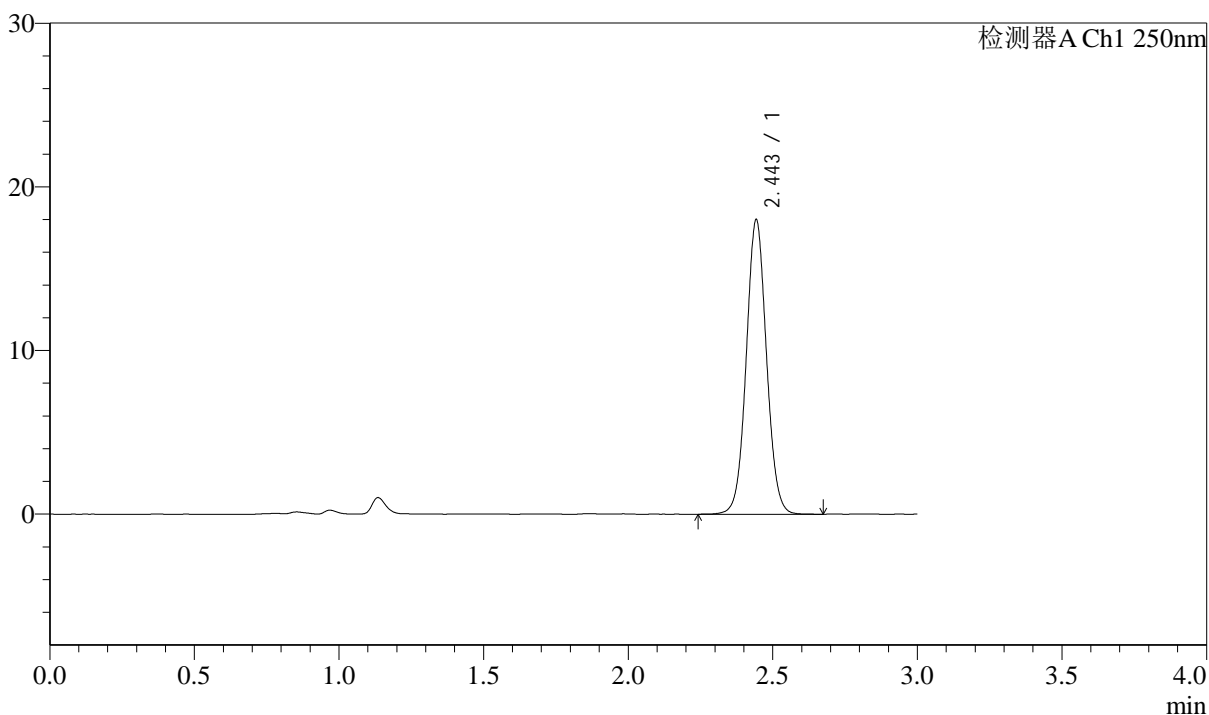
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:37:37

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	87501	100.000	17844	5934	1.050	--
总计		87501	100.000	17844			



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 - 31-20/10-434-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 13:25:25

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:37:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

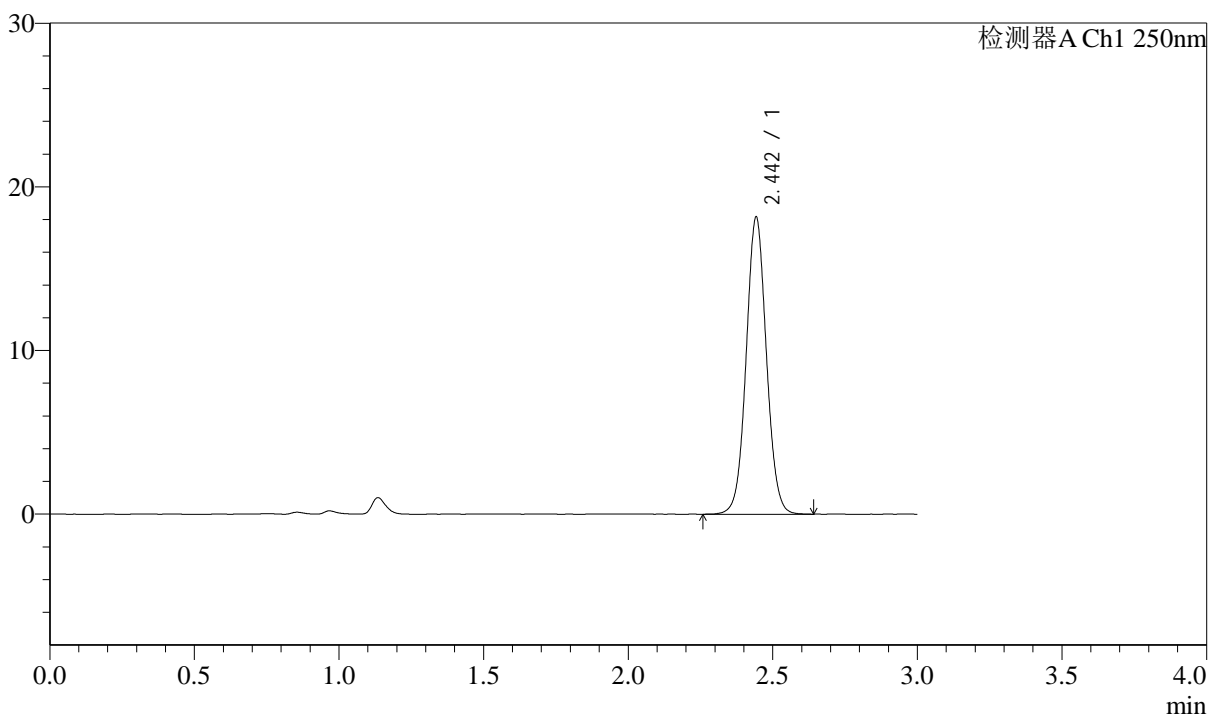
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	88306	100.000	18016	5934	1.050	--
总计		88306	100.000	18016			



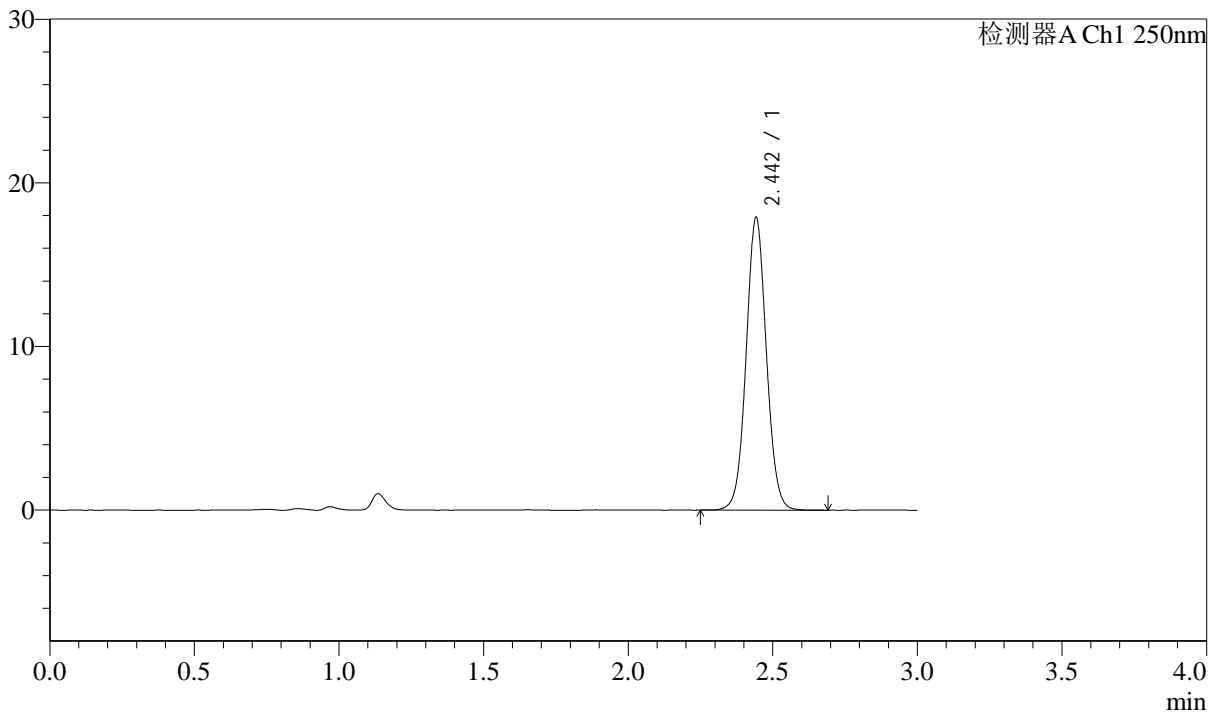
J311

<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 - 31-20/10-435-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:28:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:37:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	87004	100.000	17751	5927	1.051	--
总计		87004	100.000	17751			



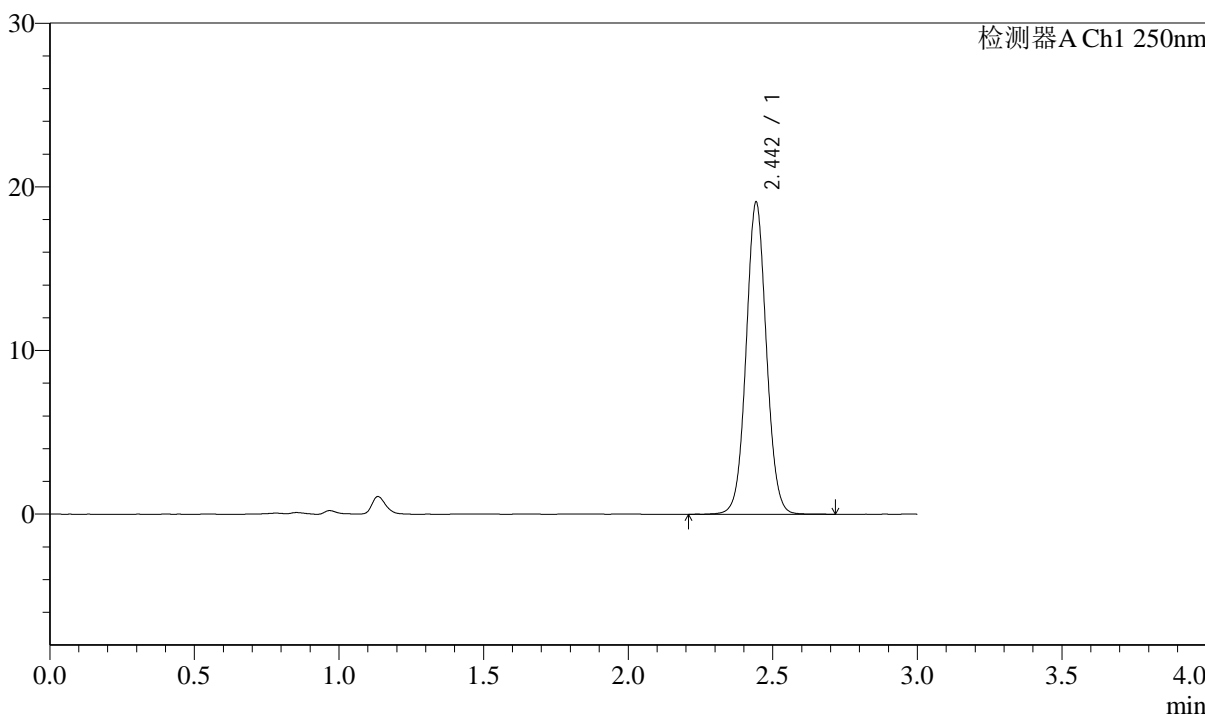
J311

<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 - 31-20/10-436-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:32:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:37:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	92936	100.000	18935	5930	1.052	--
总计		92936	100.000	18935			



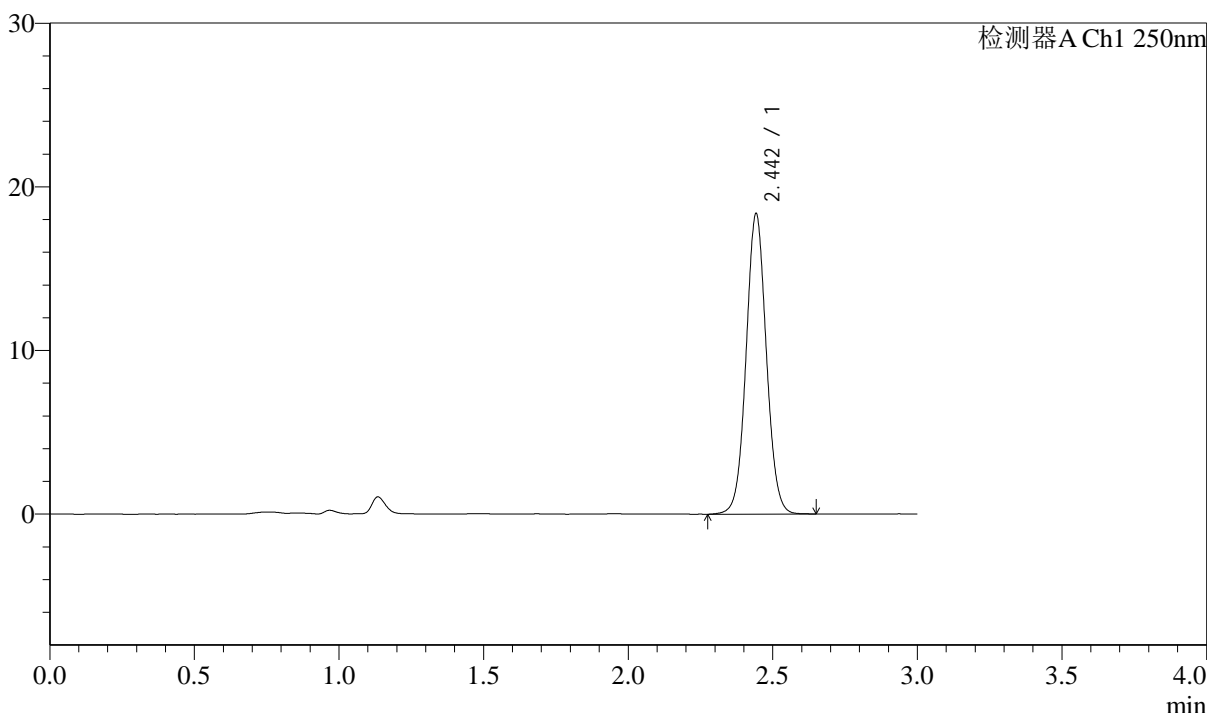
J311

<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 - 31-20/10-437-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:35:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:37:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	89347	100.000	18237	5928	1.051	--
总计		89347	100.000	18237			



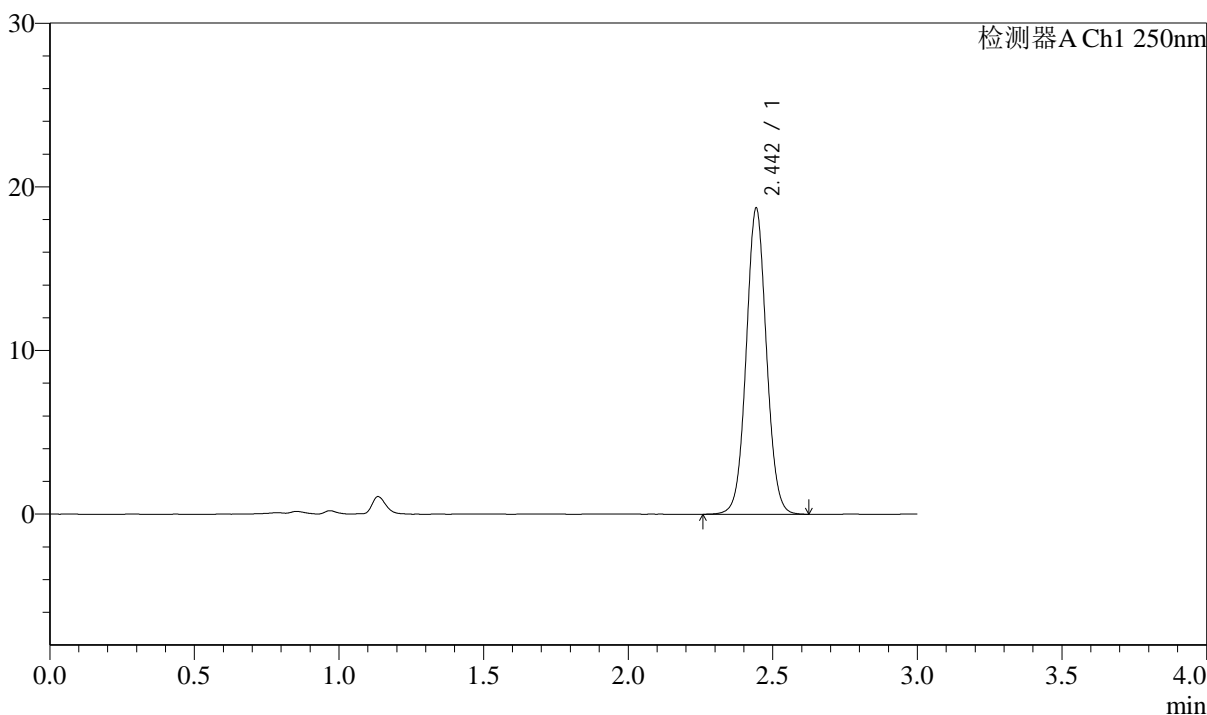
J311

<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 - 31-20/10-438-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:38:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:37:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	90860	100.000	18546	5939	1.049	--
总计		90860	100.000	18546			



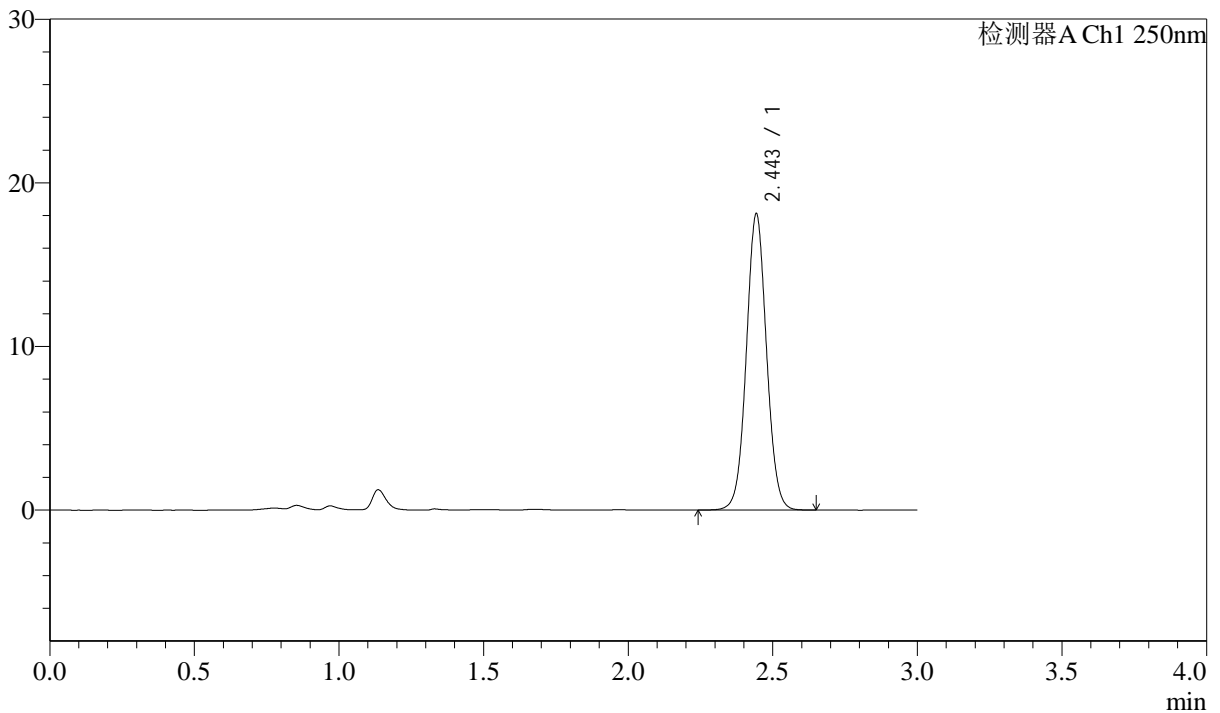
J311

<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 - 31-20/10-439-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:42:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:37:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	87803	100.000	17963	5957	1.048	--
总计		87803	100.000	17963			



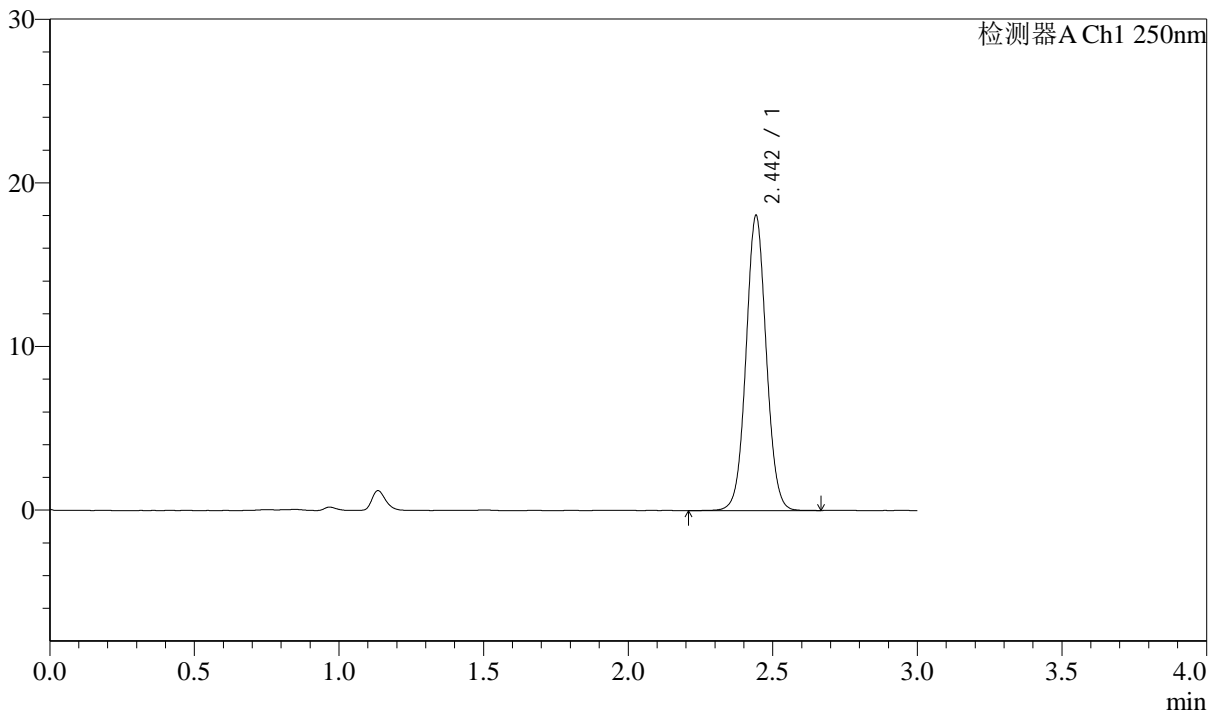
J311

<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 - 31-20/10-440-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 13:45:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:37:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	87771	100.000	17924	5914	1.048	--
总计		87771	100.000	17924			



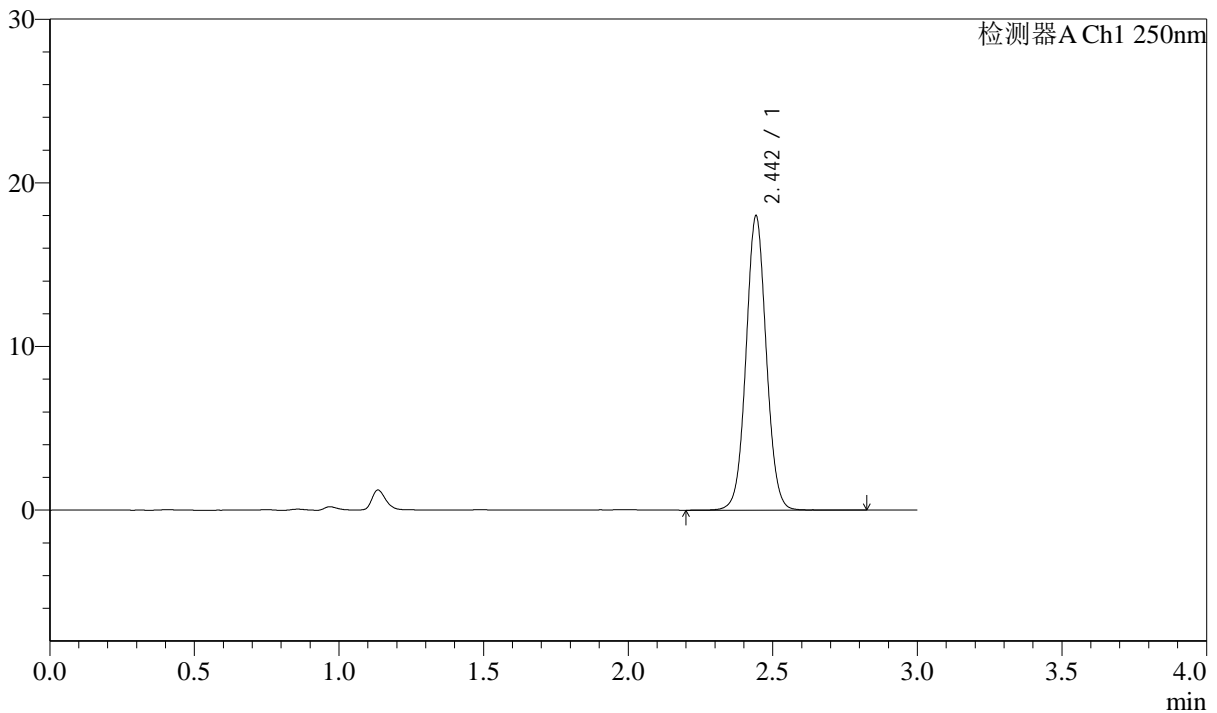
J311

<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 - 31-20/10-441-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:49:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:37:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	87651	100.000	17876	5914	1.047	--
总计		87651	100.000	17876			



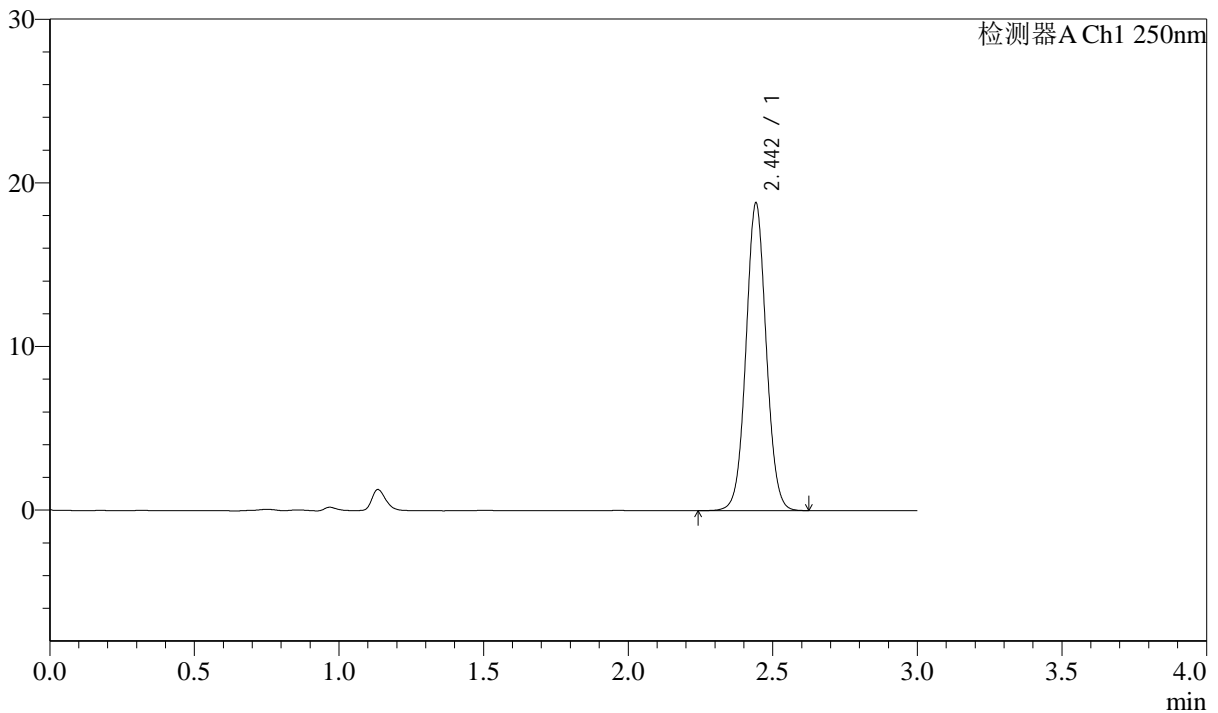
J311

<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 - 31-20/10-442-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 13:52:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:38:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	91455	100.000	18704	5912	1.048	--
总计		91455	100.000	18704			

<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 - 31-20/10-443-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 13:55:49

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:38:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

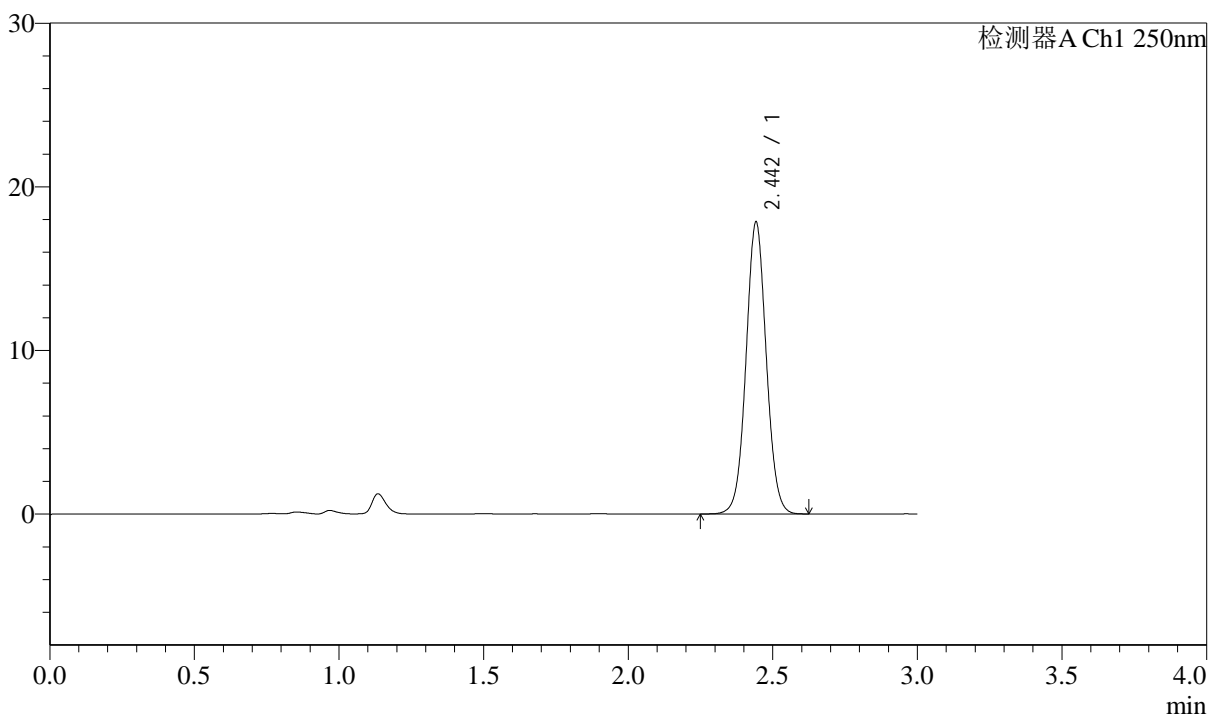
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	86762	100.000	17727	5921	1.047	--
总计		86762	100.000	17727			

<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 - 31-20/10-444-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 13:59:11

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:38:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

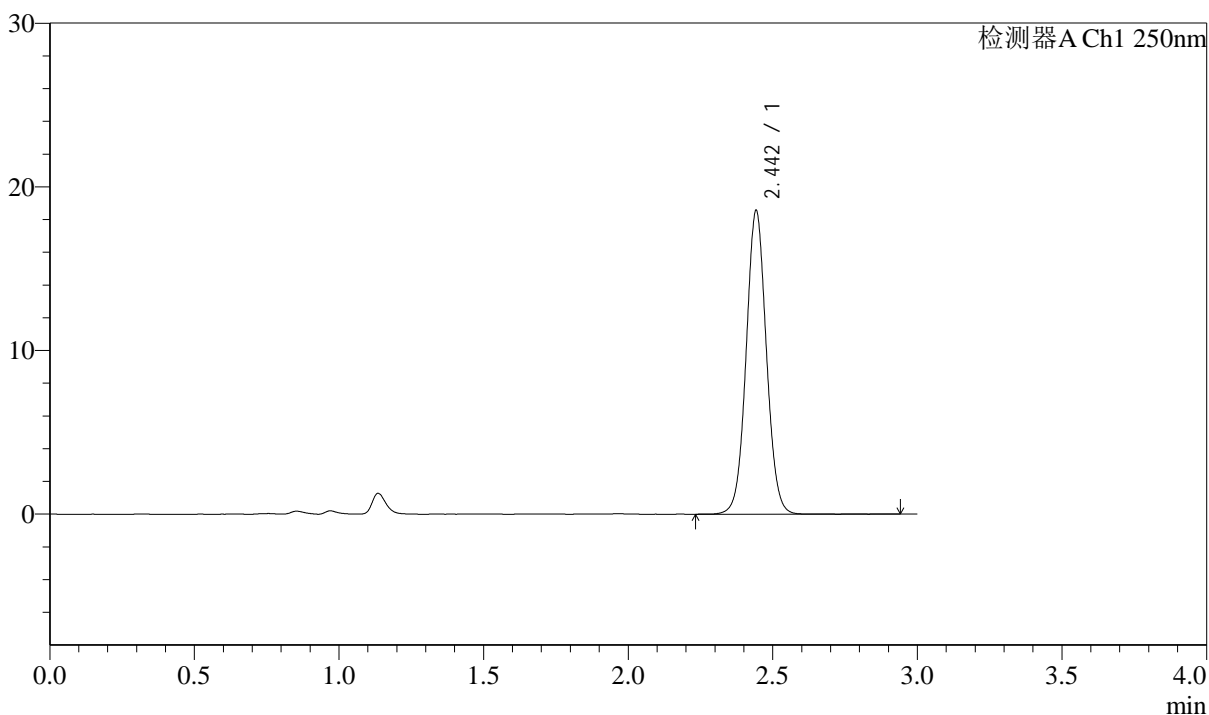
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	90226	100.000	18415	5935	1.048	--
总计		90226	100.000	18415			



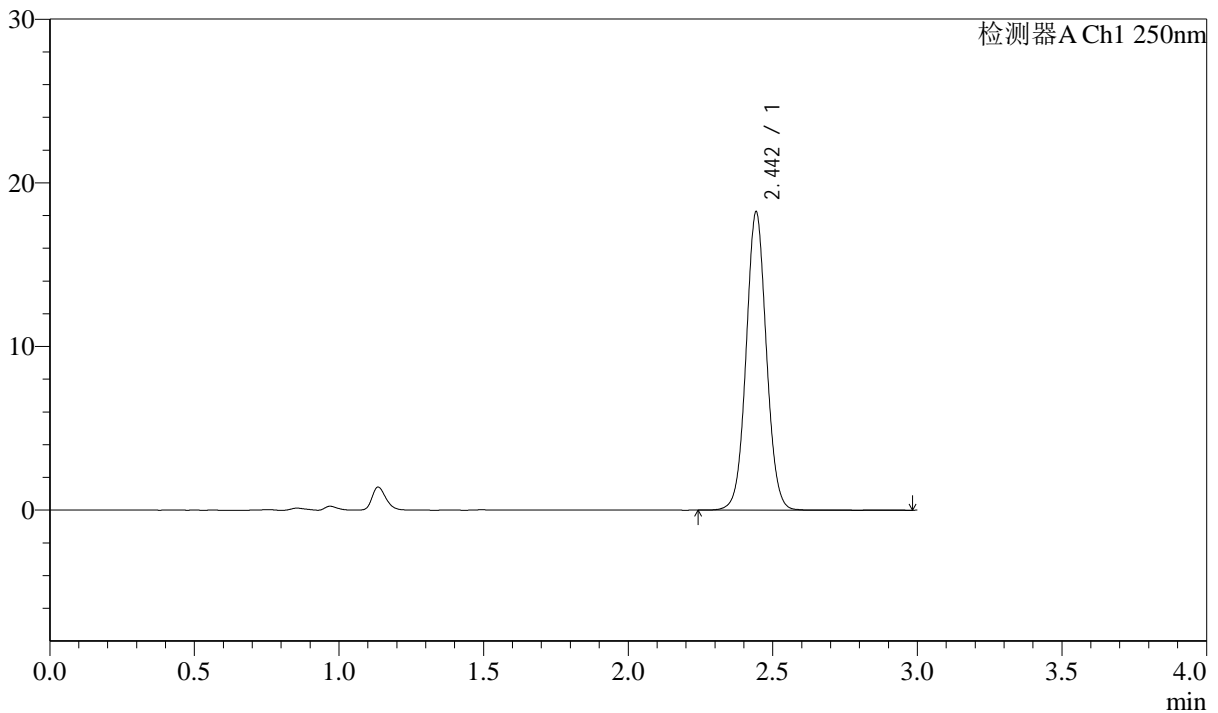
J311

<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 - 31-20/10-445-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 14:02:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:38:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	88771	100.000	18093	5937	1.047	--
总计		88771	100.000	18093			



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 - 31-20/10-446-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 14:05:59

实验者: xiexinhui

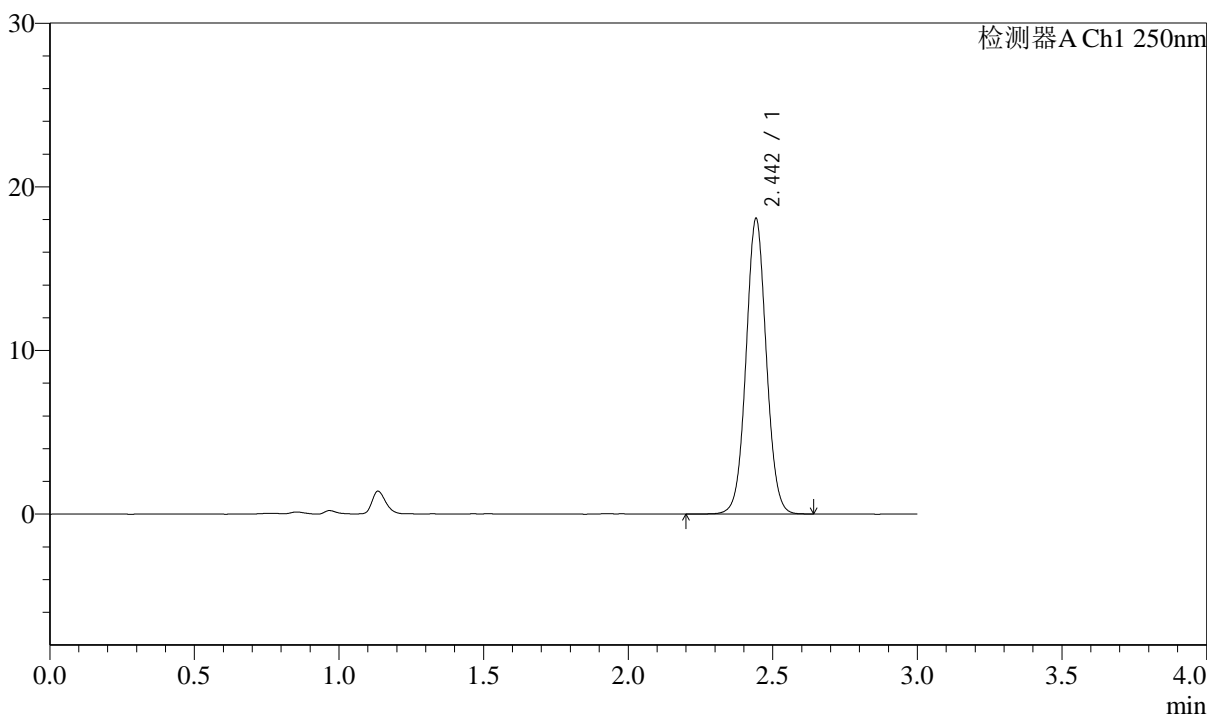
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:38:12

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	88005	100.000	17947	5910	1.047	--
总计		88005	100.000	17947			



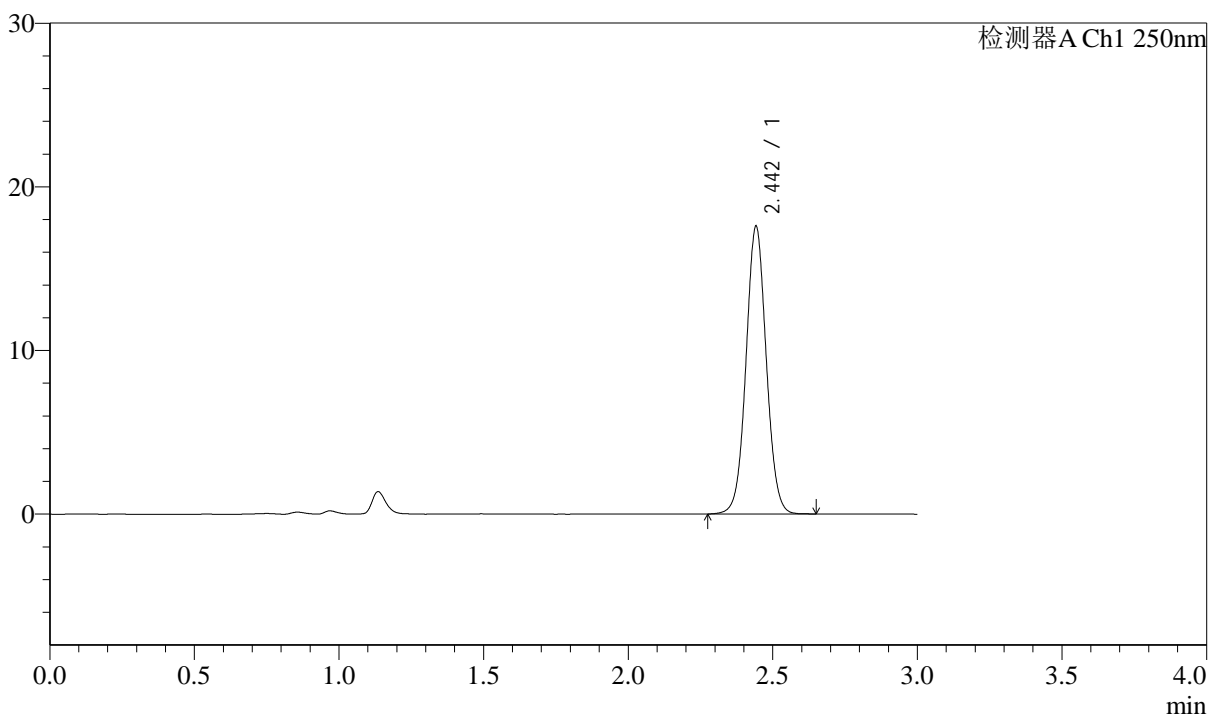
J311

<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 - 31-20/10-447-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 14:09:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:38:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	85581	100.000	17475	5905	1.045	--
总计		85581	100.000	17475			



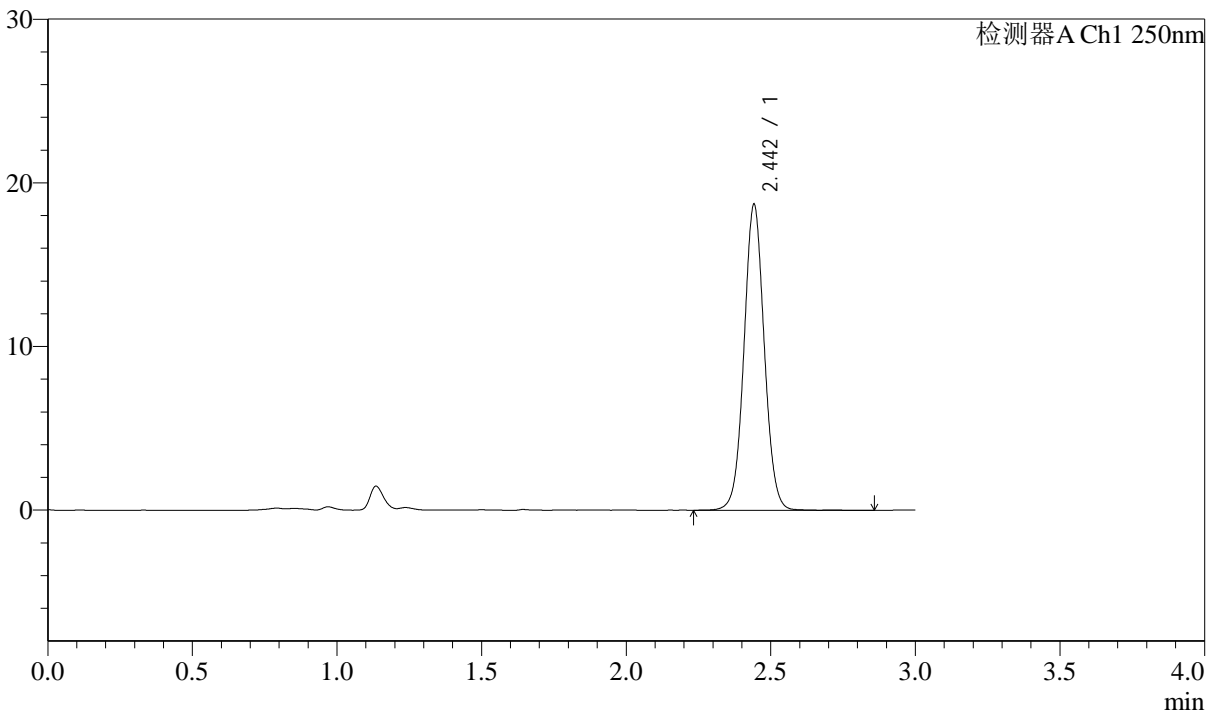
J311

<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 - 31-20/10-448-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 14:12:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:38:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	91229	100.000	18584	5907	1.045	--
总计		91229	100.000	18584			



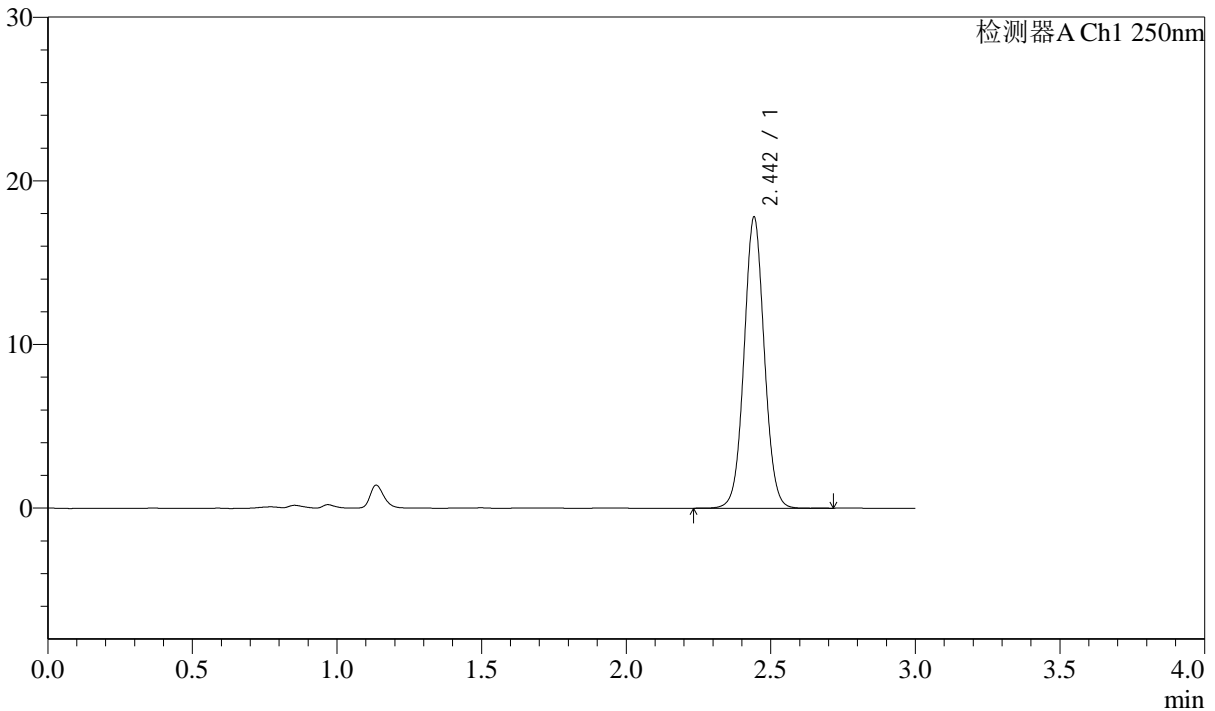
J311

<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 - 31-20/10-449-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:16:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:38:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	86647	100.000	17677	5914	1.045	--
总计		86647	100.000	17677			



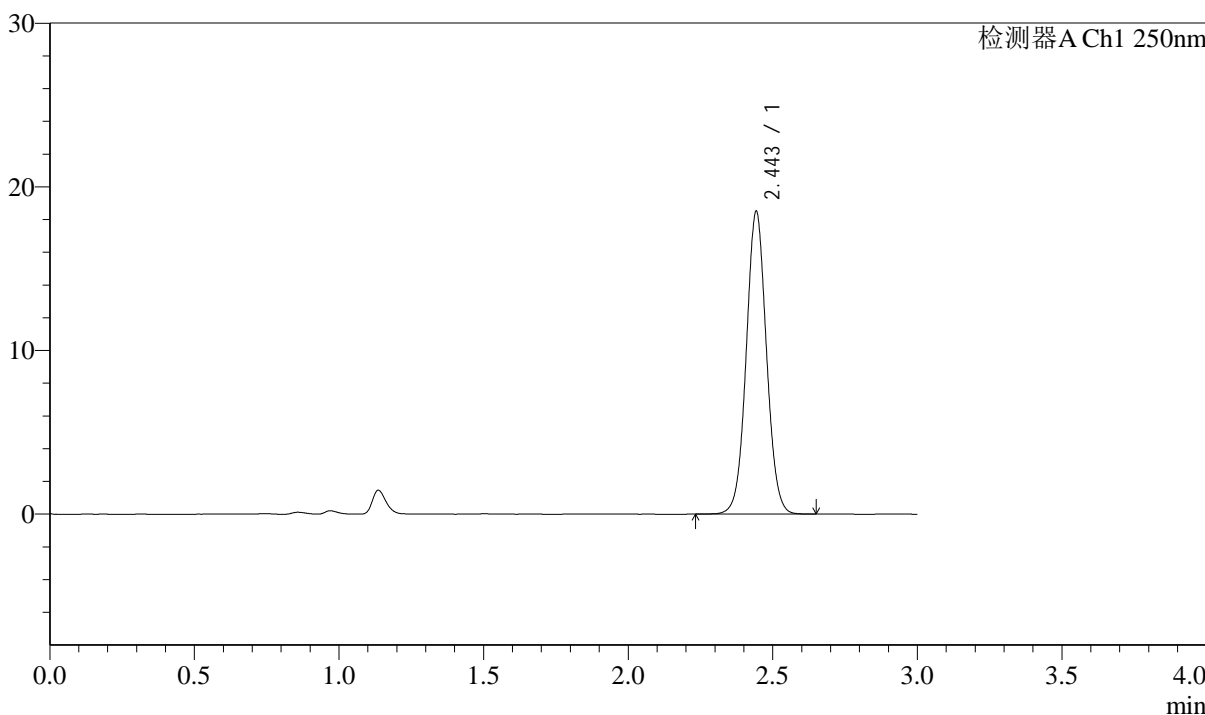
J311

<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 - 31-20/10-450-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:19:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:38:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	89885	100.000	18331	5924	1.045	--
总计		89885	100.000	18331			



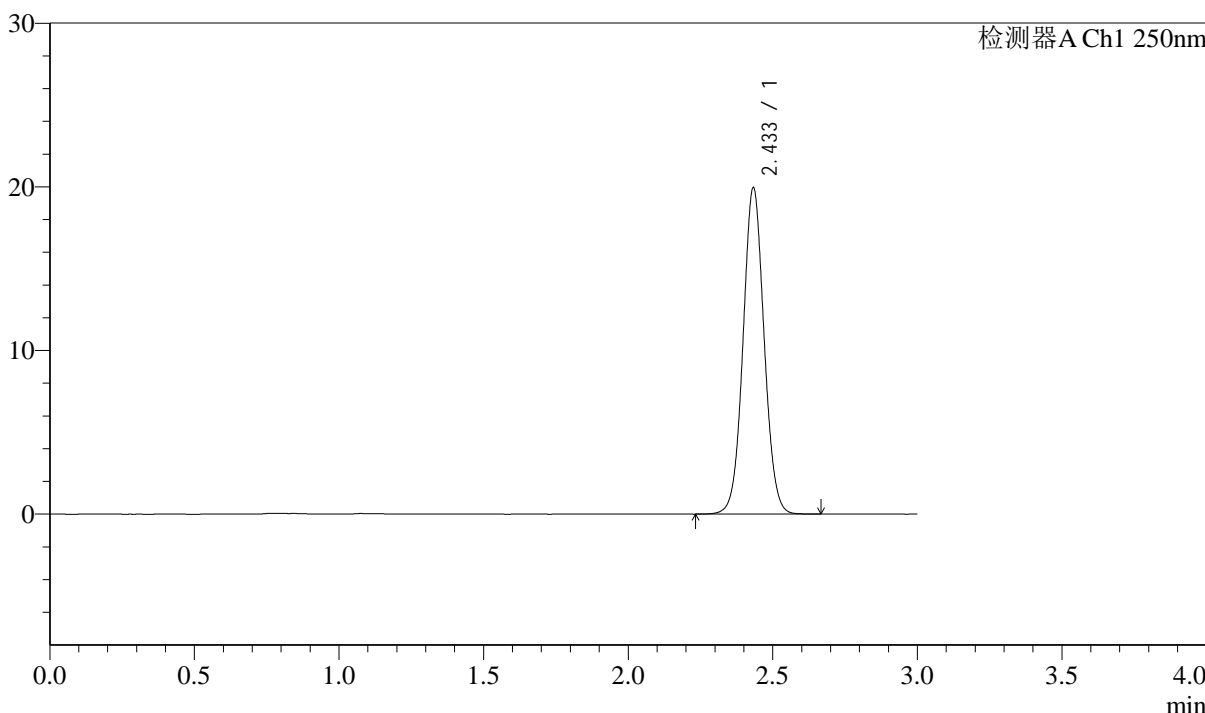
J311

<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 - 31-20/10-451-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:22:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:38:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	100802	100.000	19864	5418	1.050	--
总计		100802	100.000	19864			



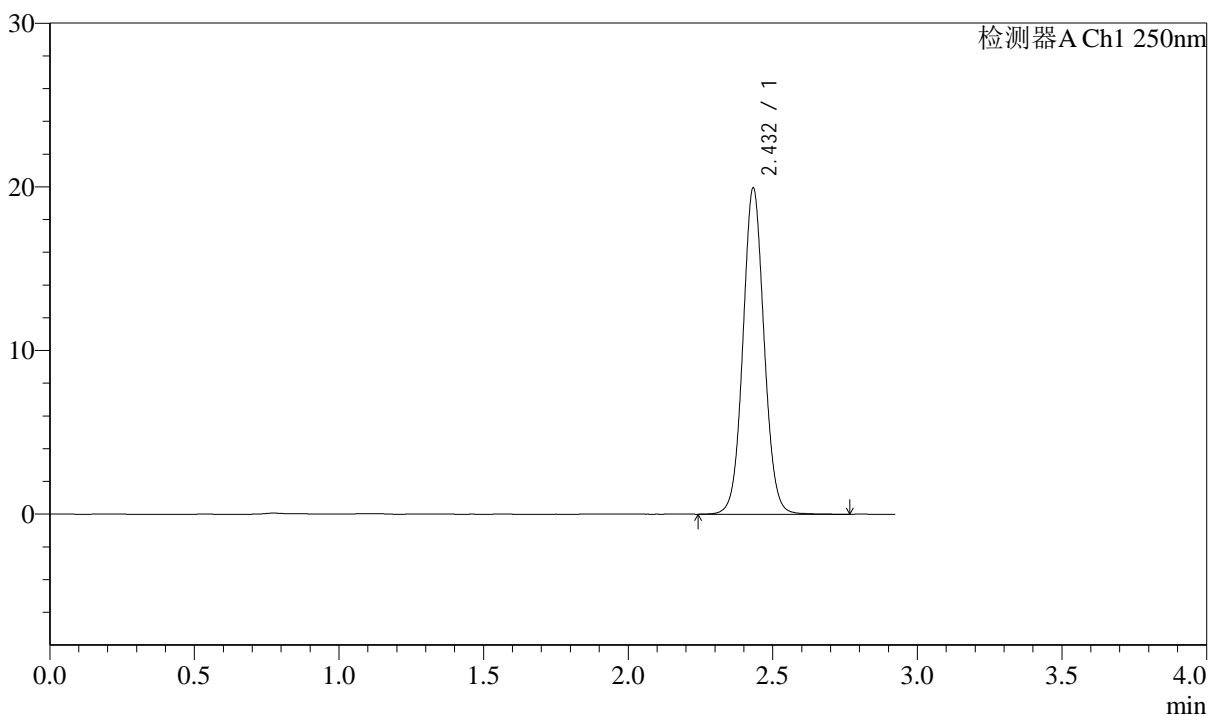
J311

<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 - 31-20/10-452-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 14:26:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:38:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	101399	100.000	19871	5399	1.056	--
总计		101399	100.000	19871			



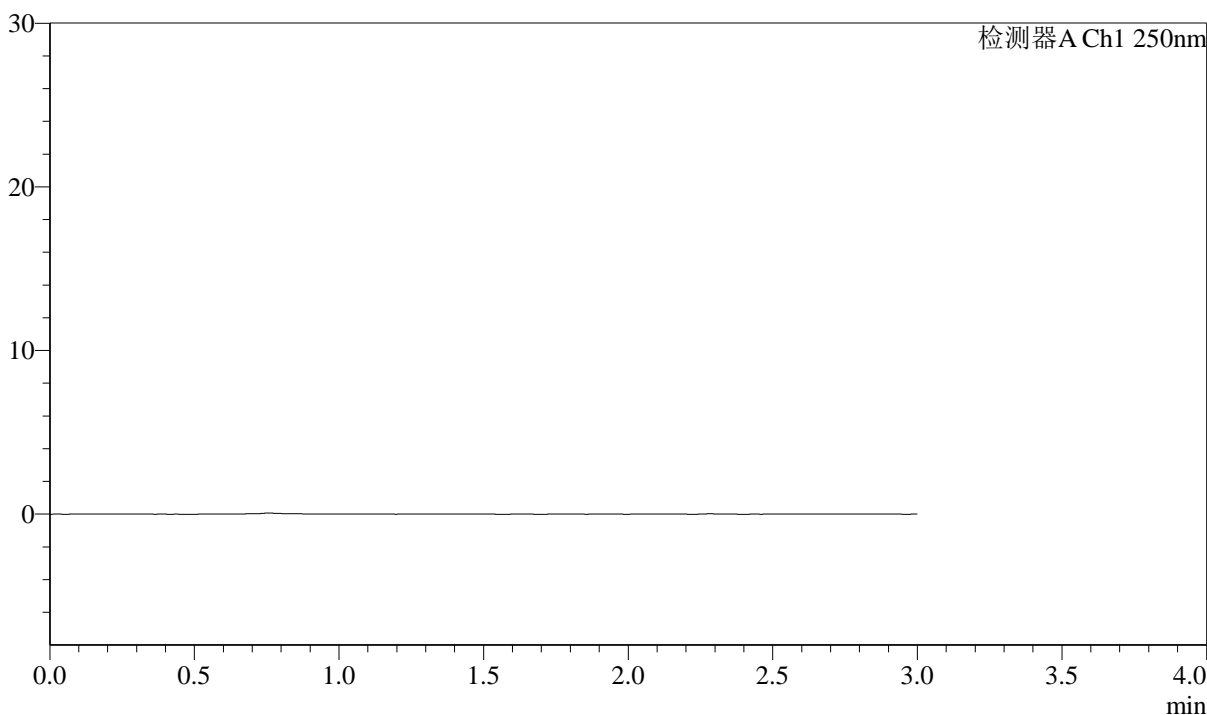
J311

<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 - 31-21/10-509-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-rj.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 18:22:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:42:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



J311

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J311 - 31-21/10-510-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 18:26:08

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:42:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

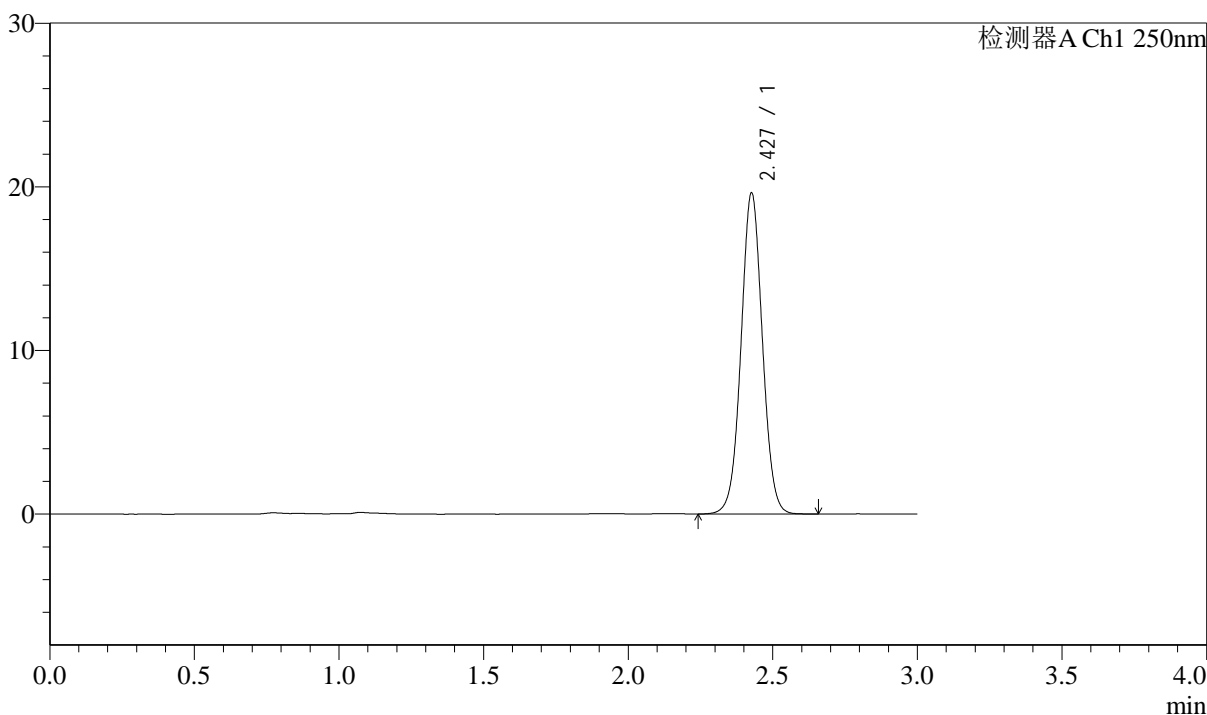
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	100493	100.000	19507	5241	1.031	--
总计		100493	100.000	19507			



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 - 31-21/10-511-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 18:29:31

实验者: xiexinhui

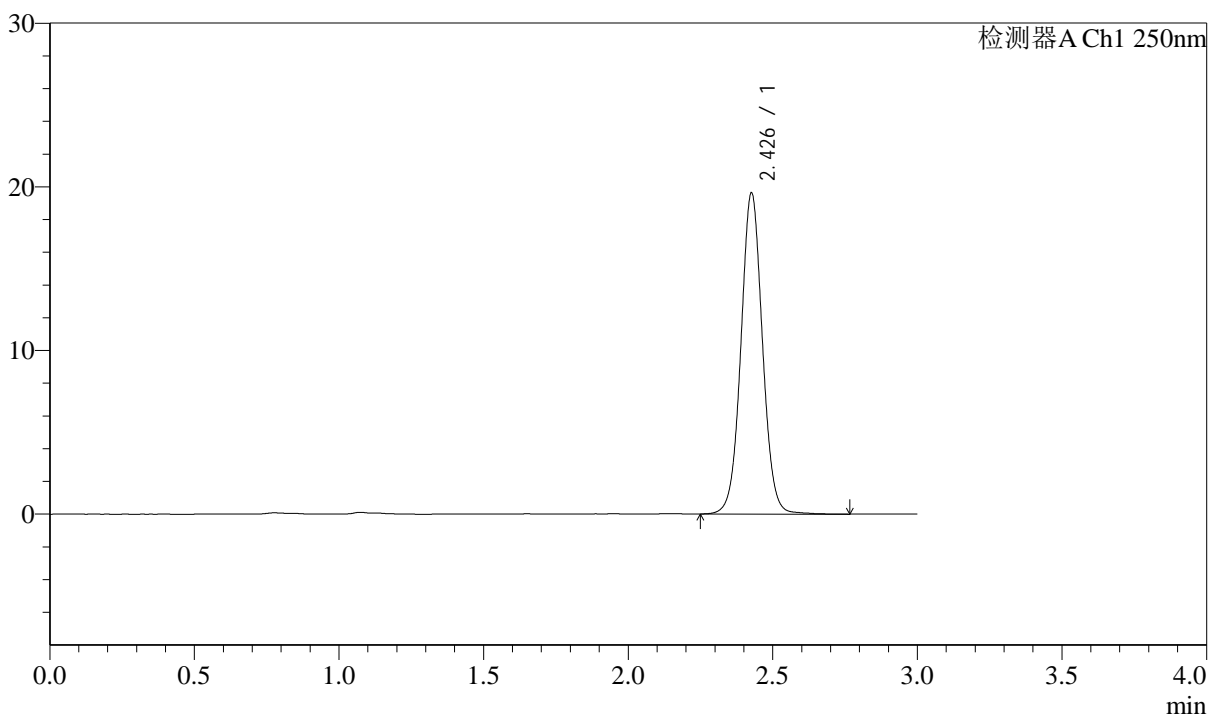
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:42:28

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	101440	100.000	19500	5227	1.039	--
总计		101440	100.000	19500			



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 - 31-21/10-512-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 18:32:54

实验者: xiexinhui

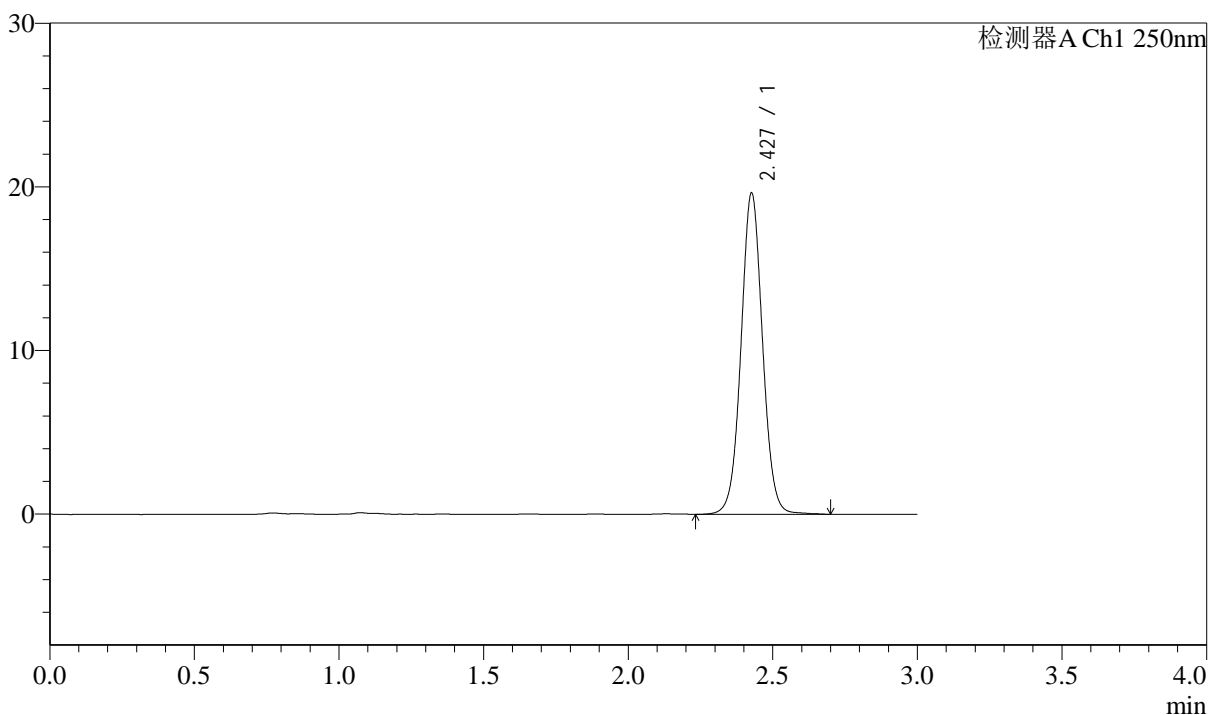
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:42:31

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	101483	100.000	19524	5223	1.039	--
总计		101483	100.000	19524			



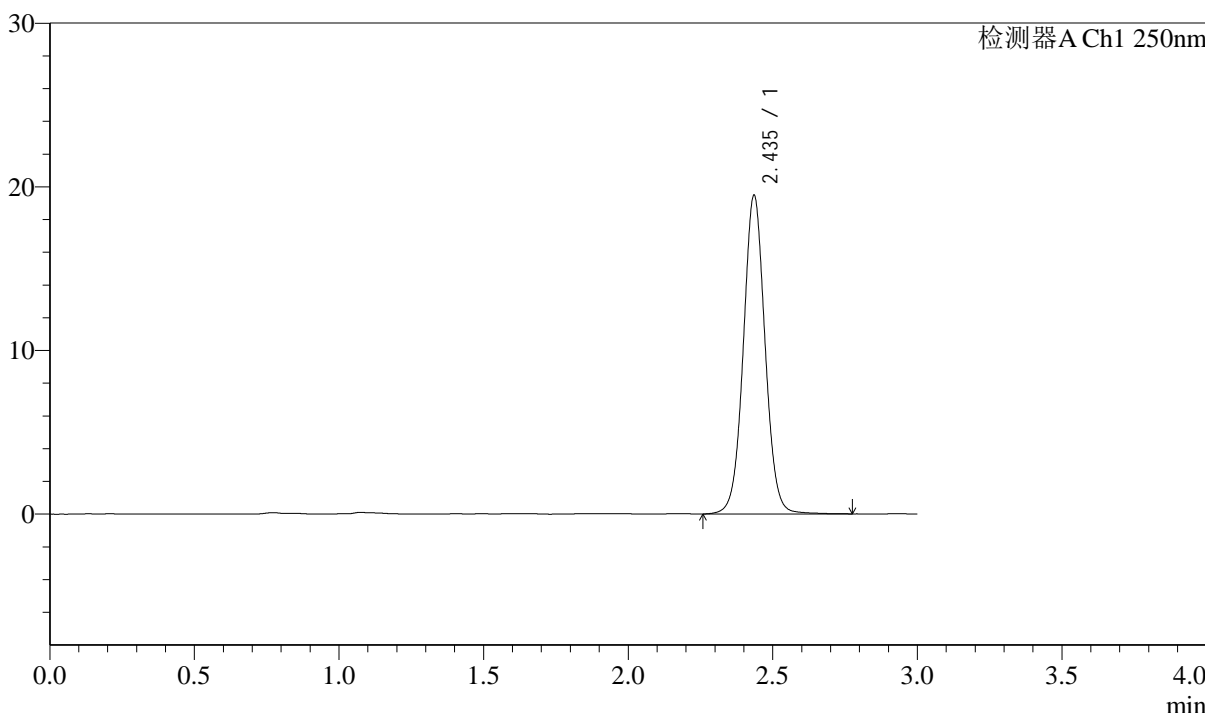
J311

<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 - 31-21/10-513-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:36:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:42:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	101700	100.000	19378	5178	1.040	--
总计		101700	100.000	19378			



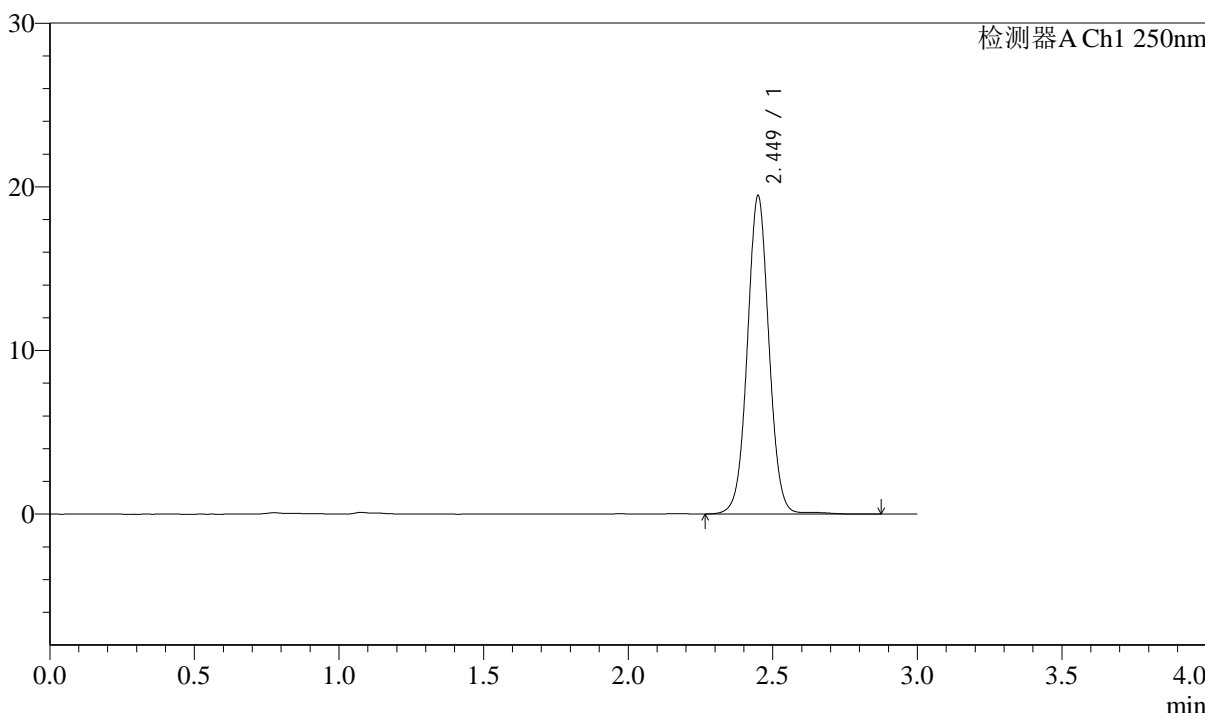
J311

<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 - 31-21/10-514-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:39:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:42:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	101322	100.000	19411	5271	1.033	--
总计		101322	100.000	19411			



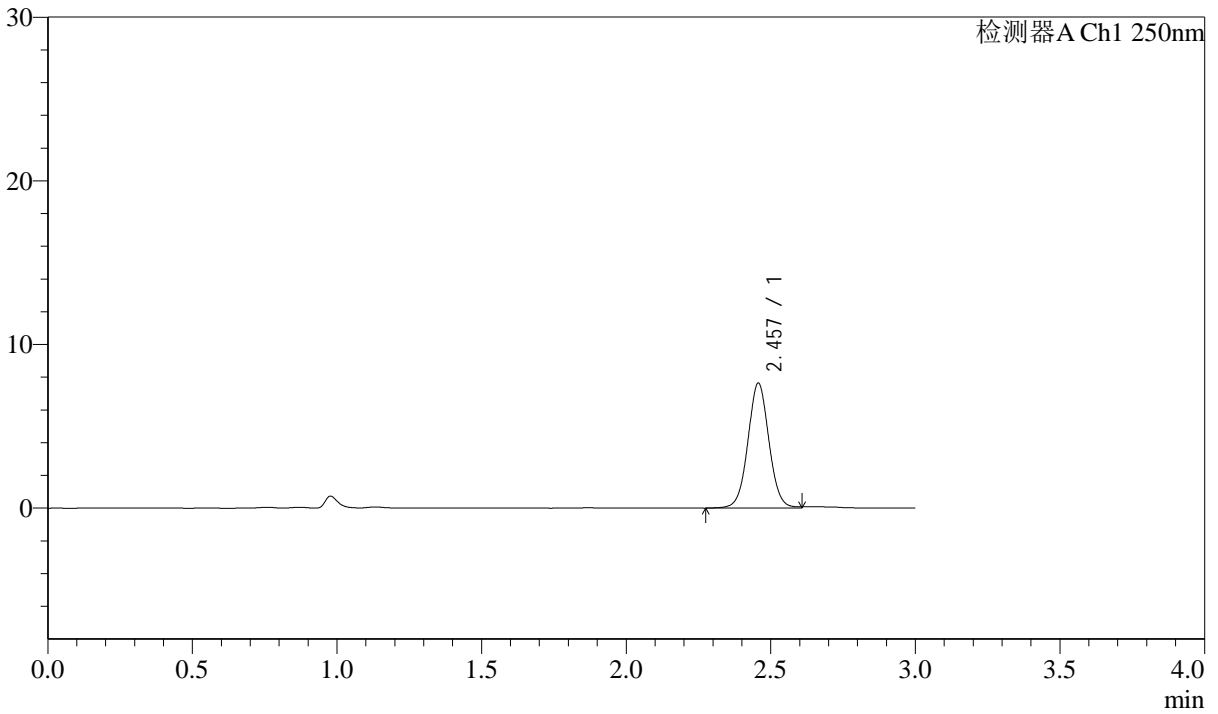
J311

<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 - 31-21/10-515-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:43:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:42:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	38841	100.000	7631	5551	1.036	--
总计		38841	100.000	7631			



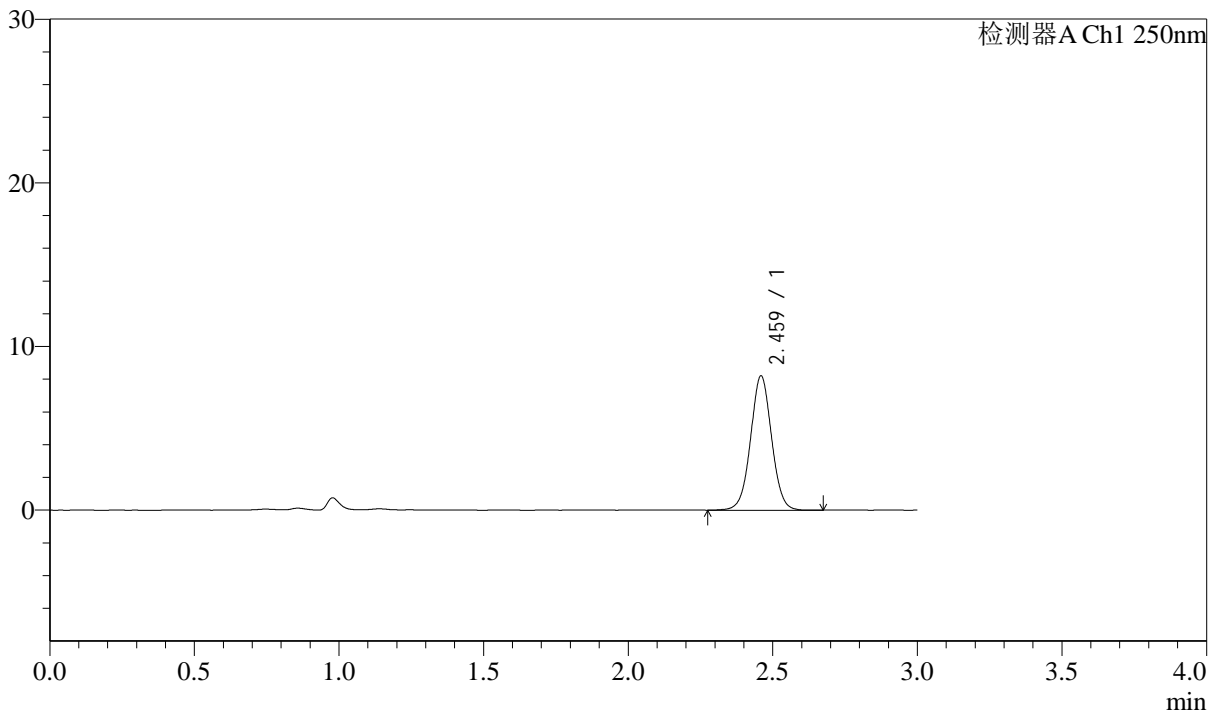
J311

<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 - 31-21/10-516-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:46:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:42:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	41560	100.000	8144	5556	1.024	--
总计		41560	100.000	8144			



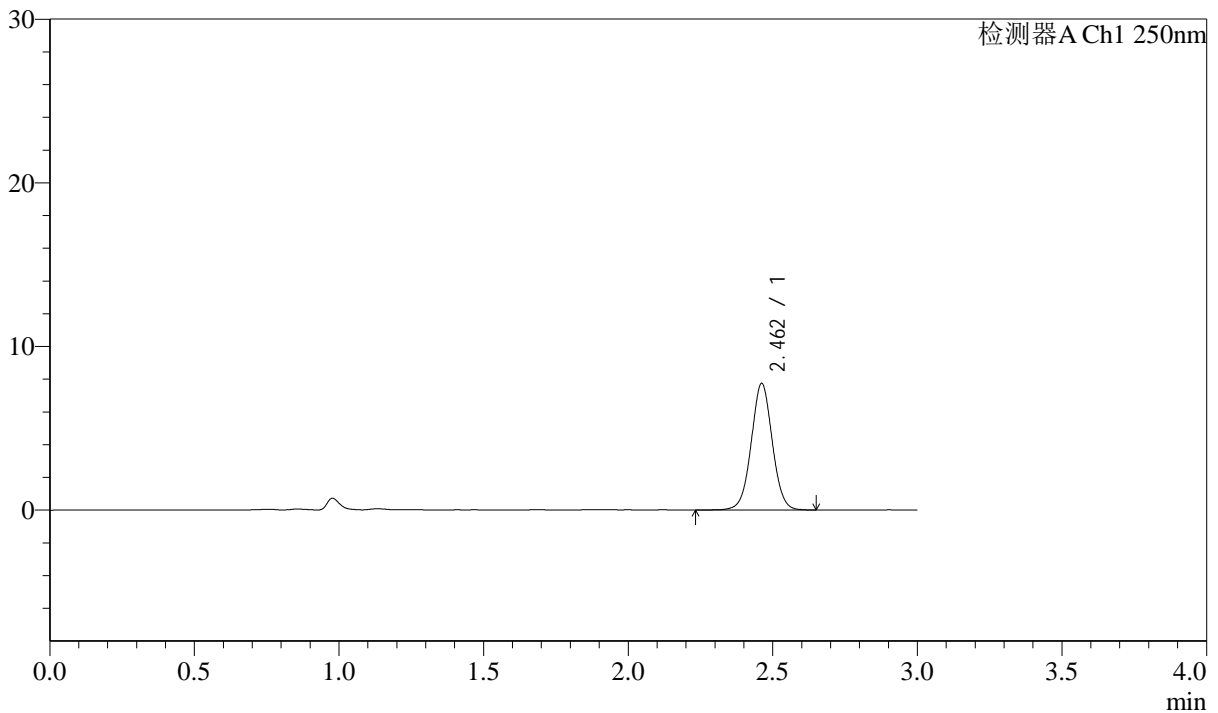
J311

<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 - 31-21/10-517-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 18:49:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:42:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	39292	100.000	7727	5540	1.025	--
总计		39292	100.000	7727			



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 - 31-21/10-518-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 18:53:13

实验者: xiexinhui

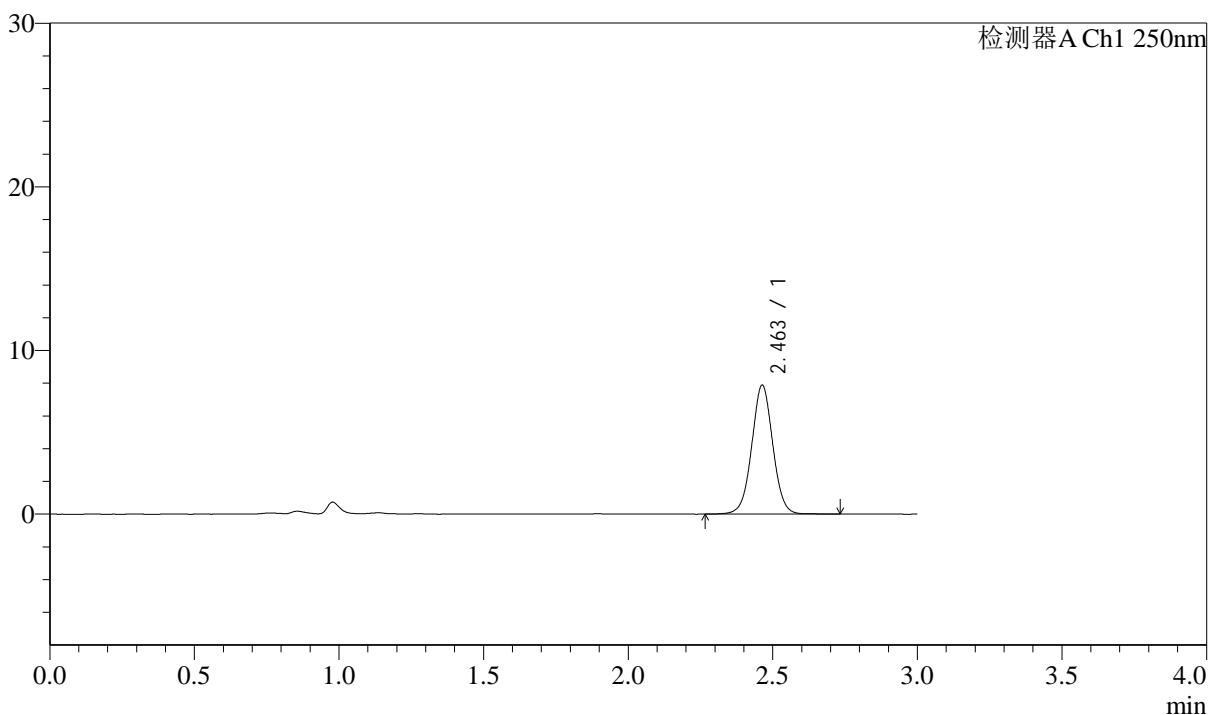
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:42:47

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	40013	100.000	7884	5589	1.024	--
总计		40013	100.000	7884			



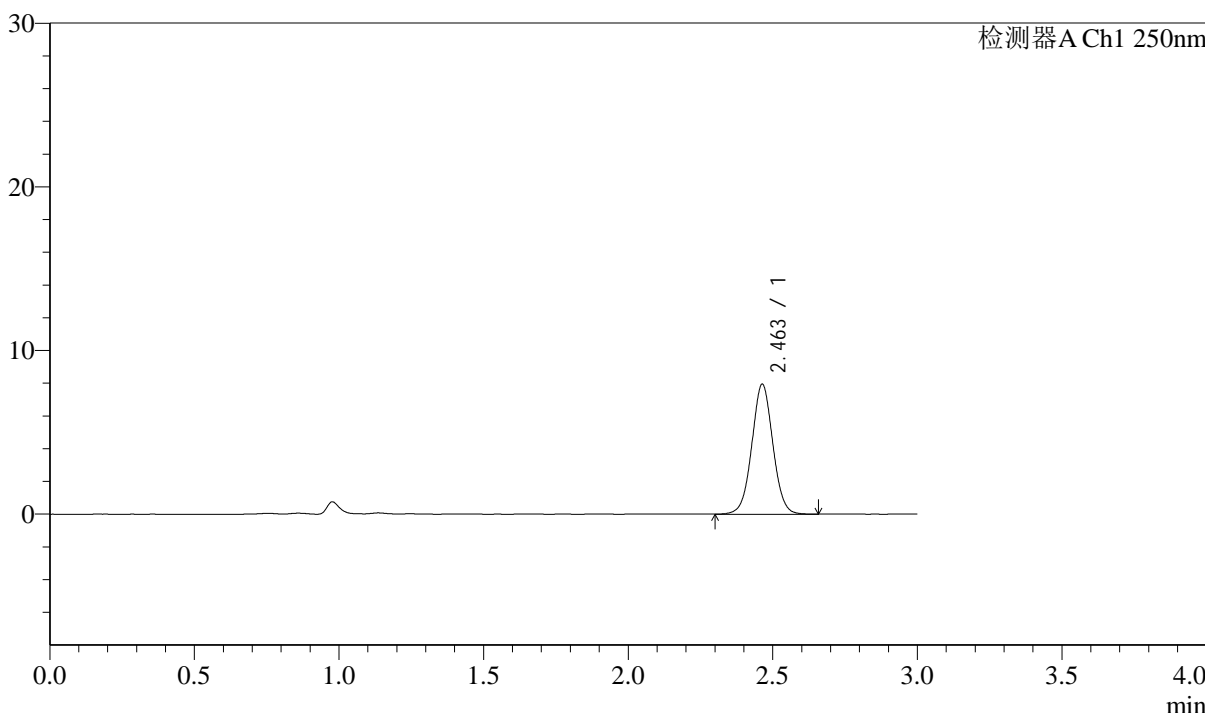
J311

<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 - 31-21/10-519-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:56:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:42:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	40269	100.000	7948	5554	1.030	--
总计		40269	100.000	7948			



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 - 31-21/10-520-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 18:59:59

实验者: xiexinhui

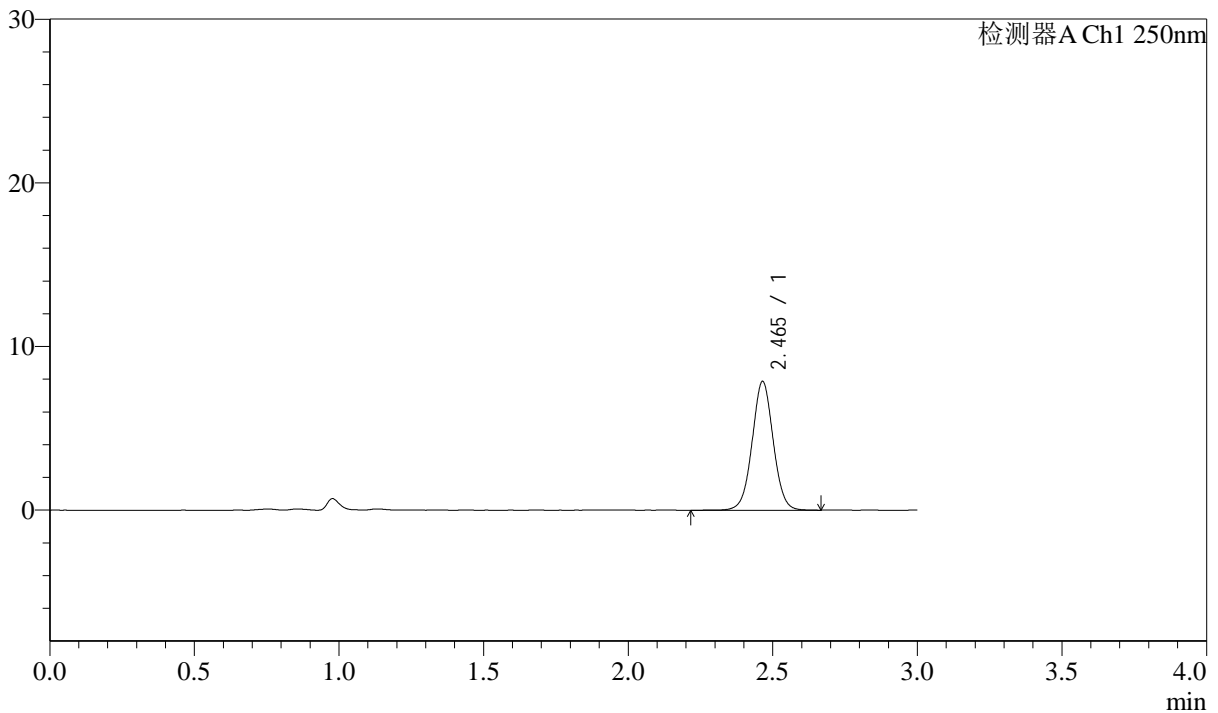
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:42:53

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	40047	100.000	7870	5553	1.026	--
总计		40047	100.000	7870			



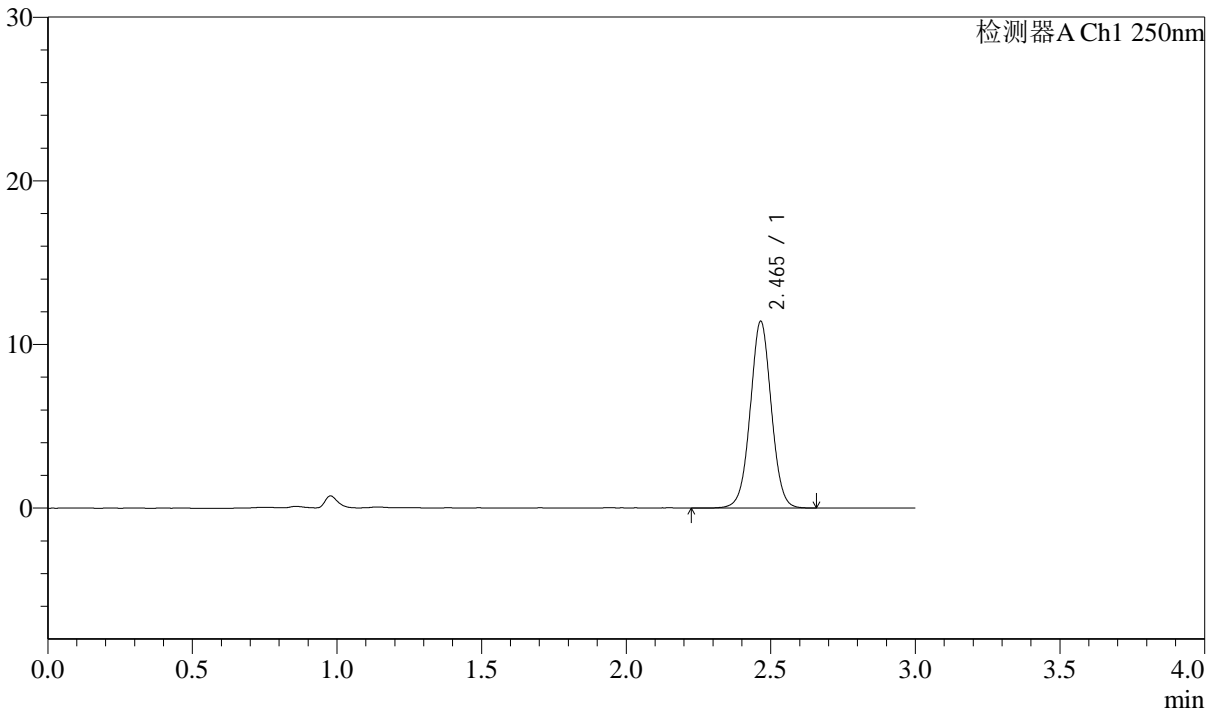
J311

<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 - 31-21/10-521-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:03:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:42:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	57955	100.000	11403	5565	1.024	--
总计		57955	100.000	11403			



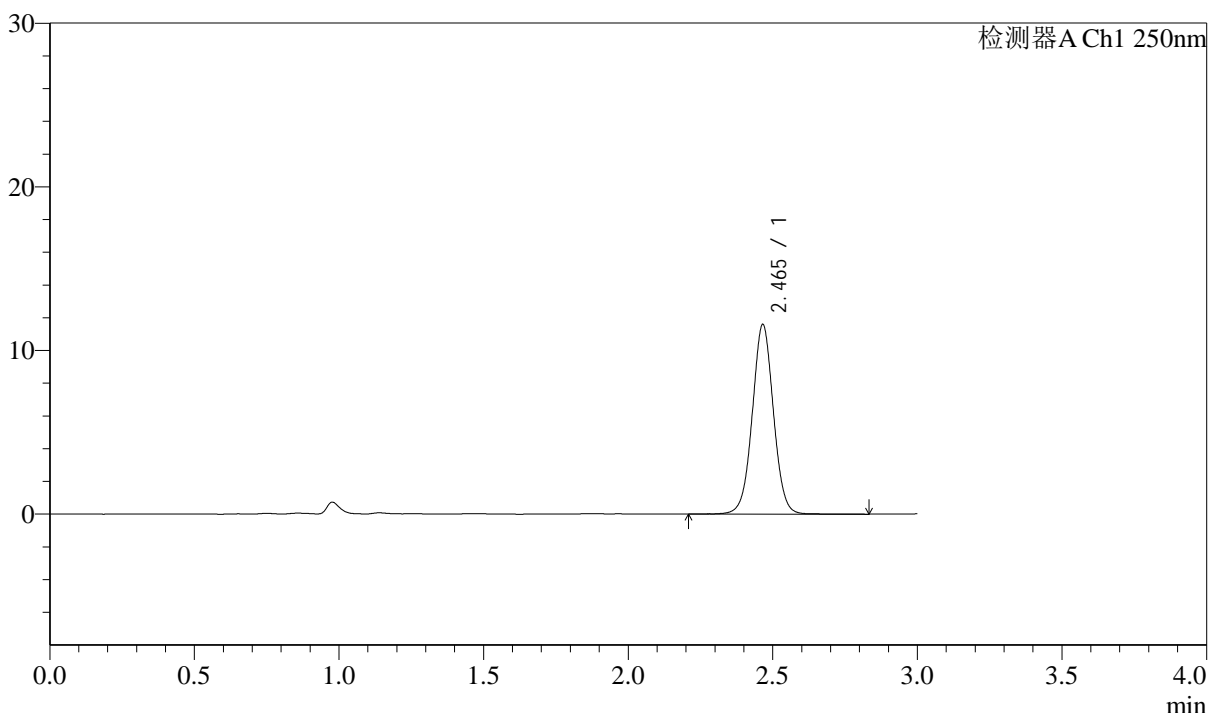
J311

<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 - 31-21/10-522-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:06:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:42:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	59151	100.000	11571	5542	1.025	--
总计		59151	100.000	11571			



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 - 31-21/10-523-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 19:10:08

实验者: xiexinhui

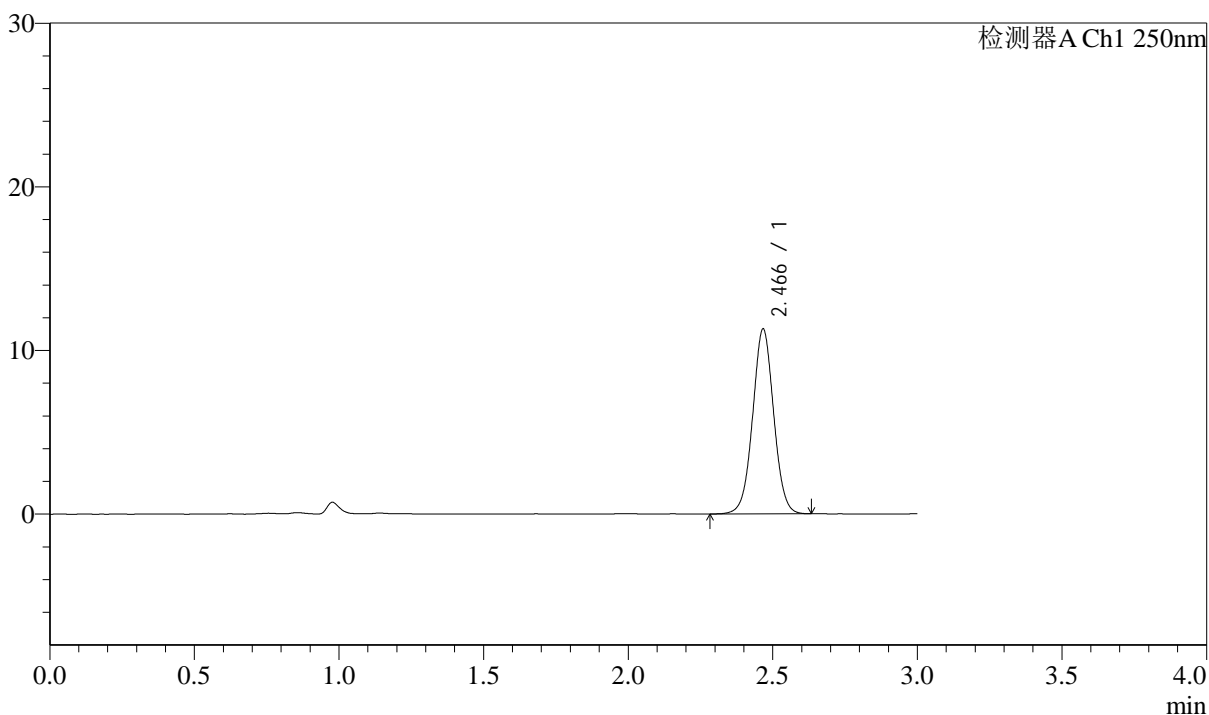
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:43:01

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	57297	100.000	11254	5559	1.026	--
总计		57297	100.000	11254			



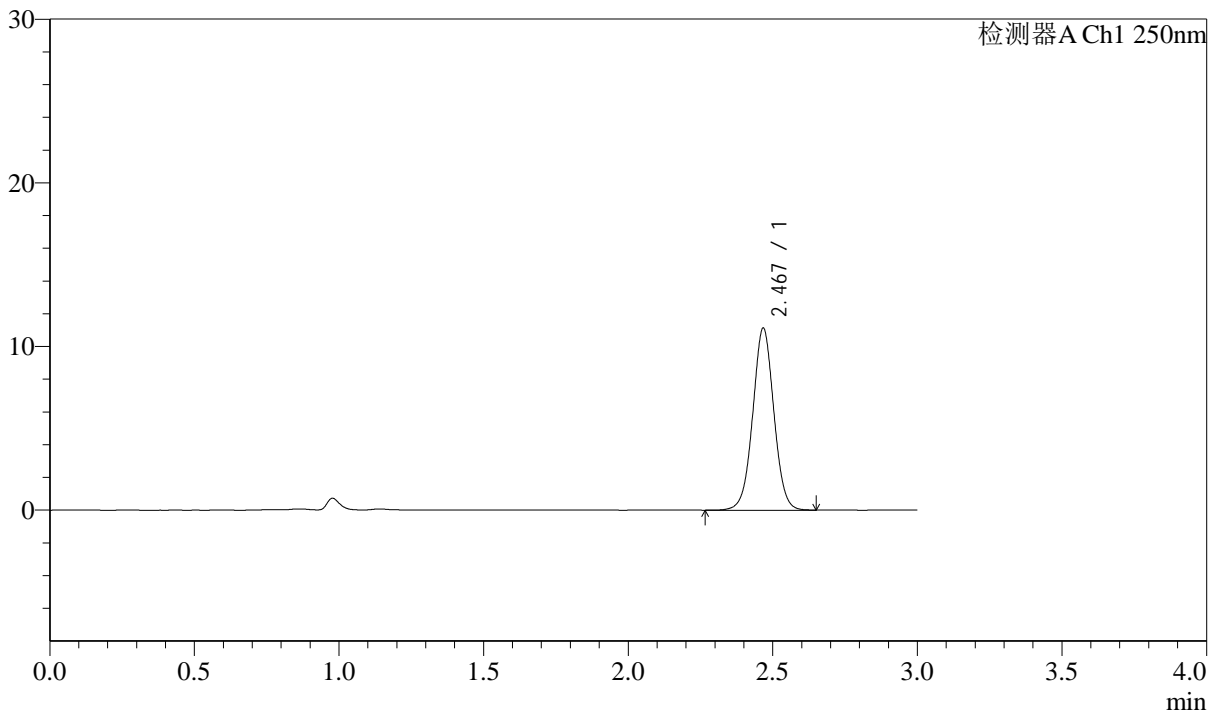
J311

<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 - 31-21/10-524-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:13:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:43:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	56646	100.000	11065	5544	1.024	--
总计		56646	100.000	11065			



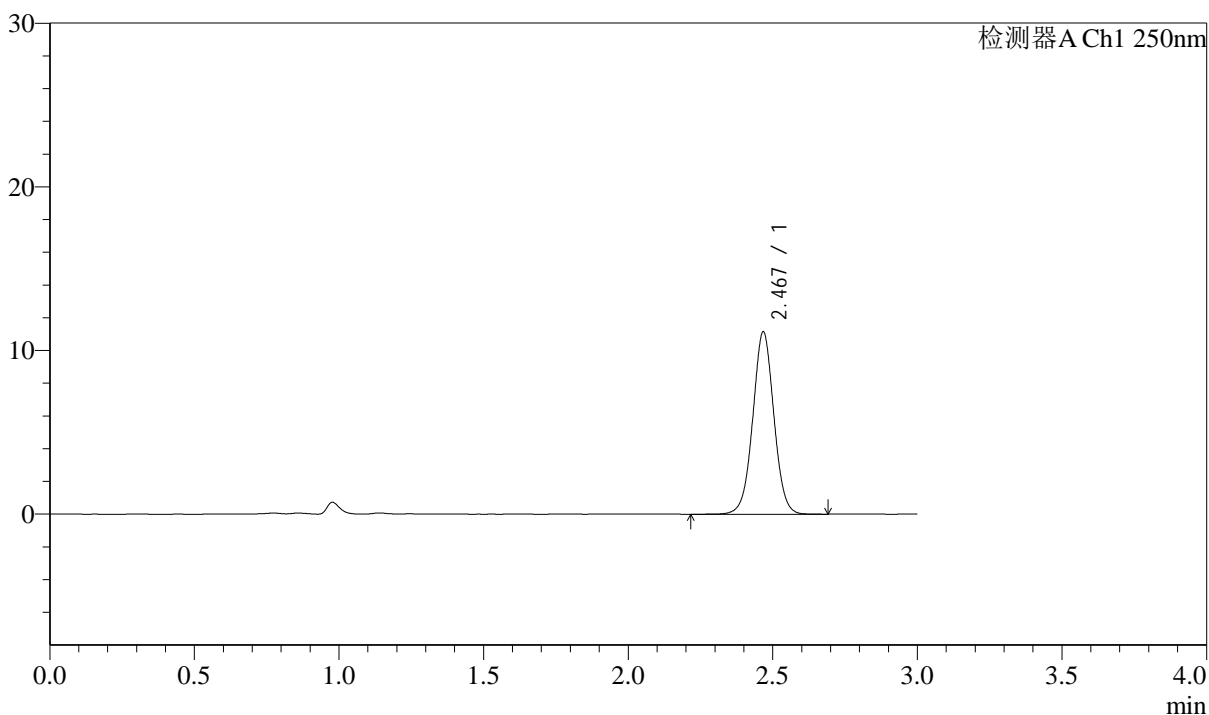
J311

<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 - 31-21/10-525-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 19:16:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:43:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	56730	100.000	11079	5544	1.021	--
总计		56730	100.000	11079			



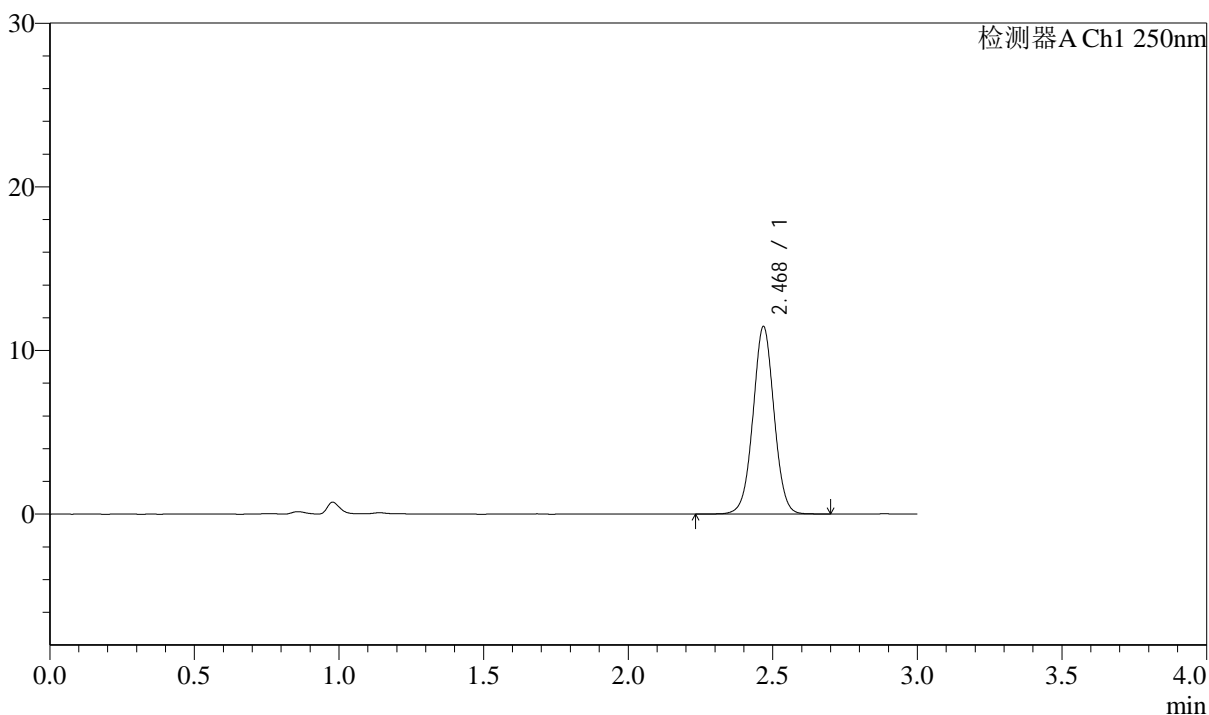
J311

<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 - 31-21/10-526-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:20:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:43:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	58203	100.000	11376	5556	1.023	--
总计		58203	100.000	11376			



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 - 31-21/10-527-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 19:23:40

实验者: xiexinhui

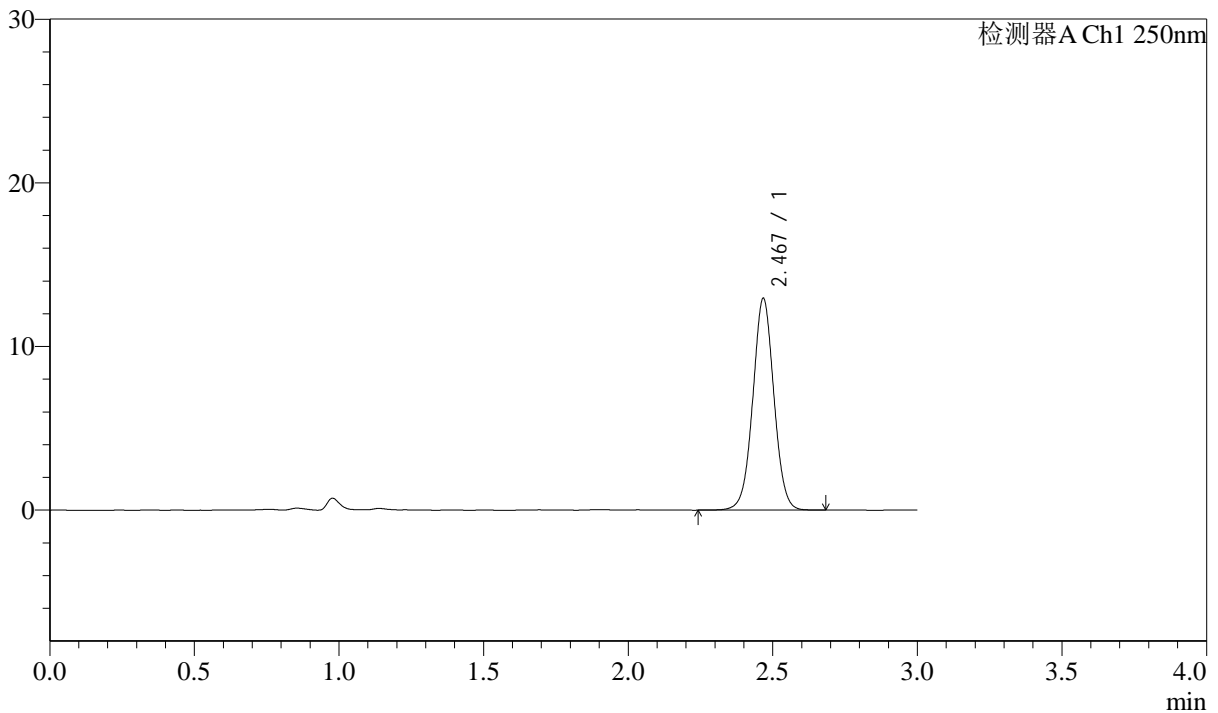
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:43:11

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	65745	100.000	12858	5551	1.024	--
总计		65745	100.000	12858			



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 - 31-21/10-528-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 19:27:03

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:43:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

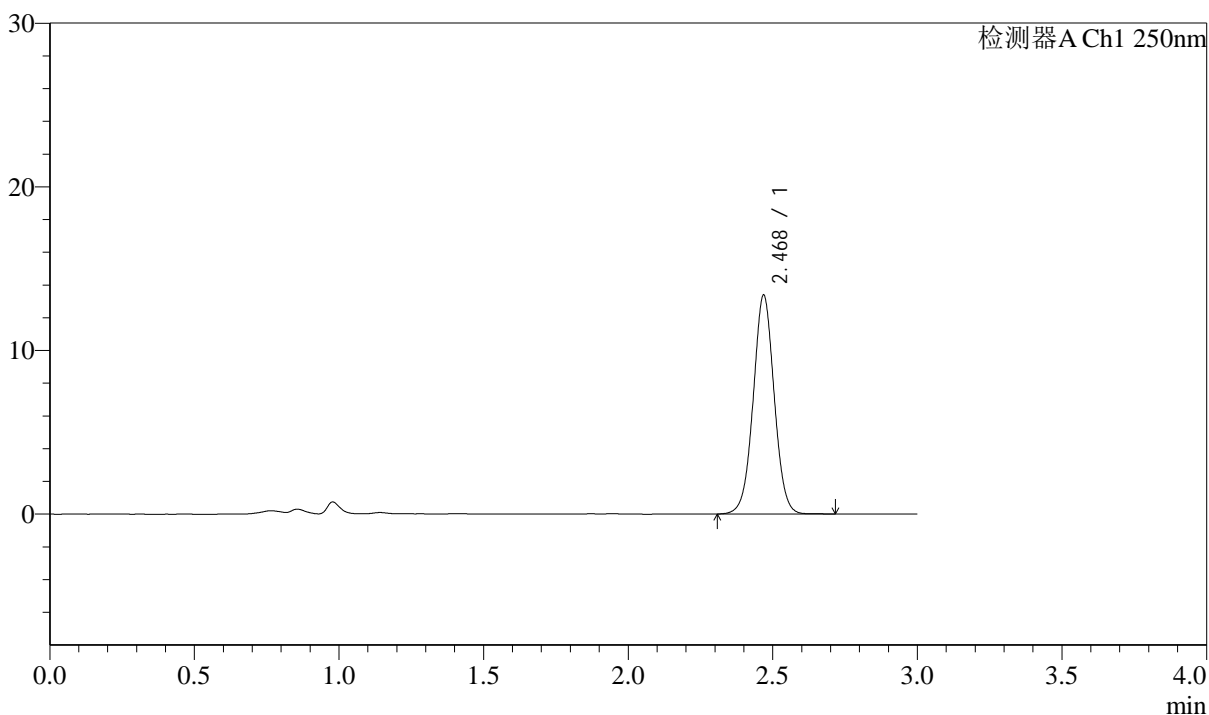
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	67711	100.000	13299	5590	1.022	--
总计		67711	100.000	13299			



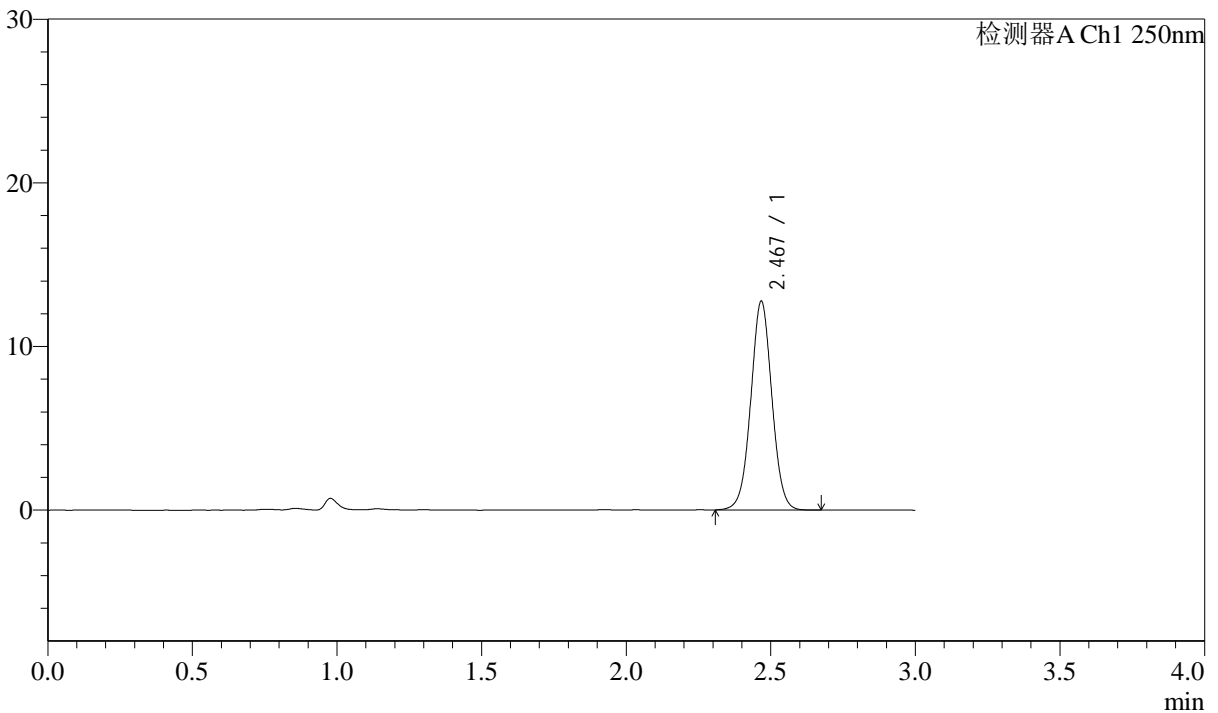
J311

<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 - 31-21/10-529-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:30:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:43:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	64790	100.000	12682	5535	1.023	--
总计		64790	100.000	12682			



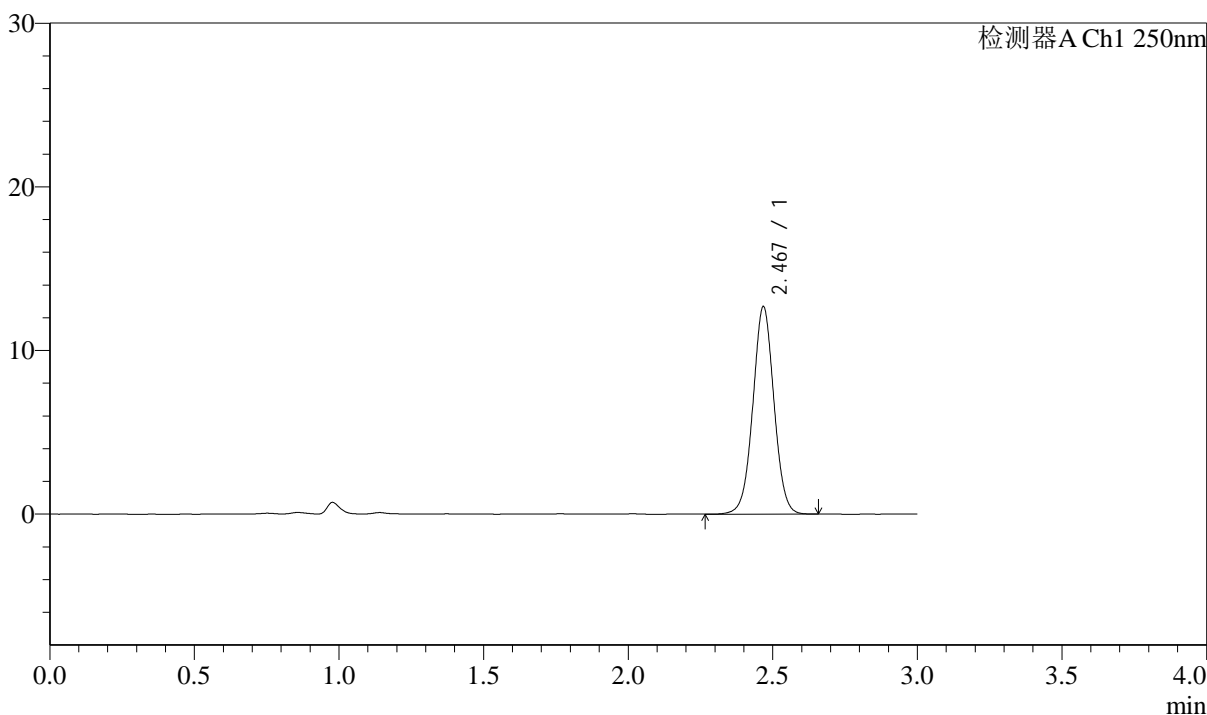
J311

<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 - 31-21/10-530-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:33:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:43:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	64493	100.000	12590	5537	1.022	--
总计		64493	100.000	12590			



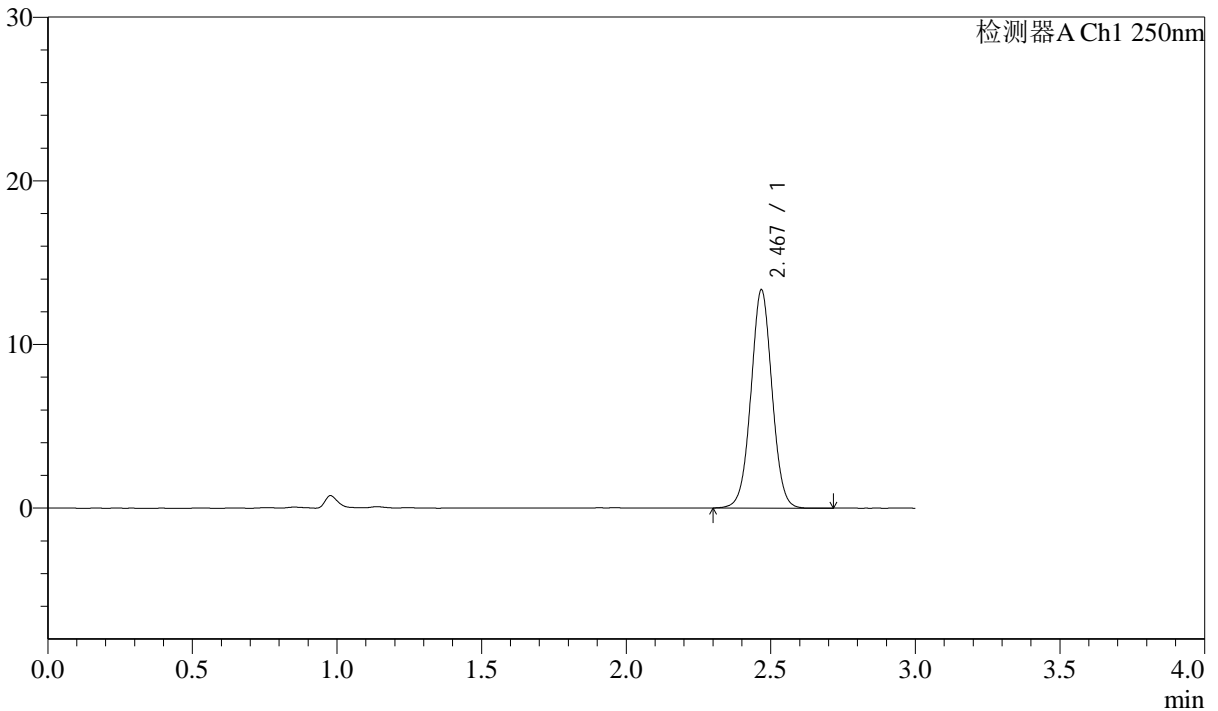
J311

<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 - 31-21/10-531-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:37:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:43:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	67833	100.000	13234	5532	1.023	--
总计		67833	100.000	13234			



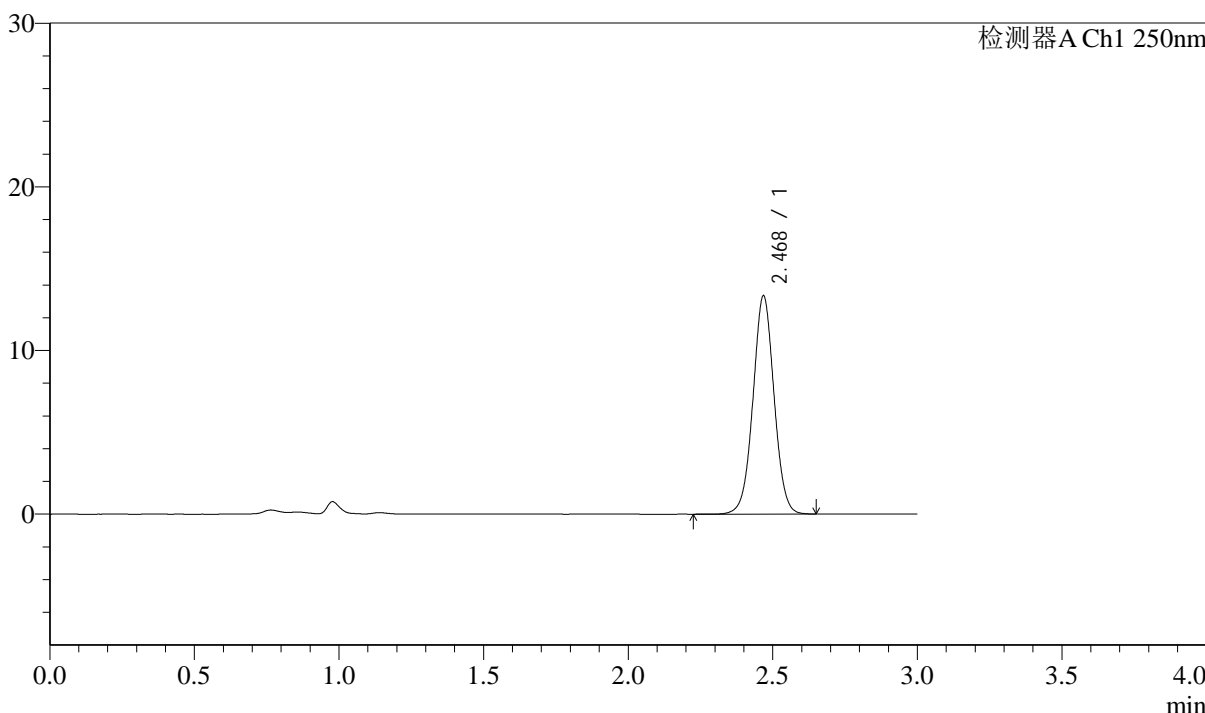
J311

<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 - 31-21/10-532-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:40:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:43:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	67878	100.000	13242	5541	1.022	--
总计		67878	100.000	13242			



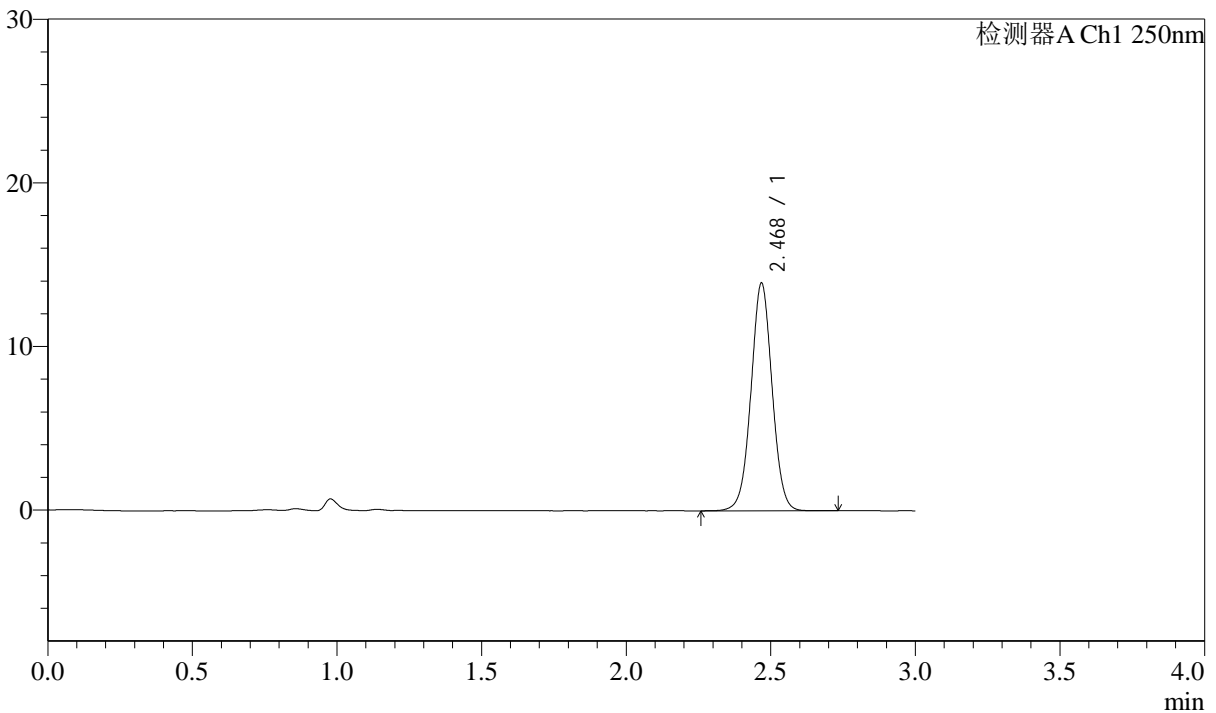
J311

<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 - 31-21/10-533-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:43:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:43:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	70809	100.000	13814	5526	1.021	--
总计		70809	100.000	13814			



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 - 31-21/10-534-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 19:47:20

实验者: xiexinhui

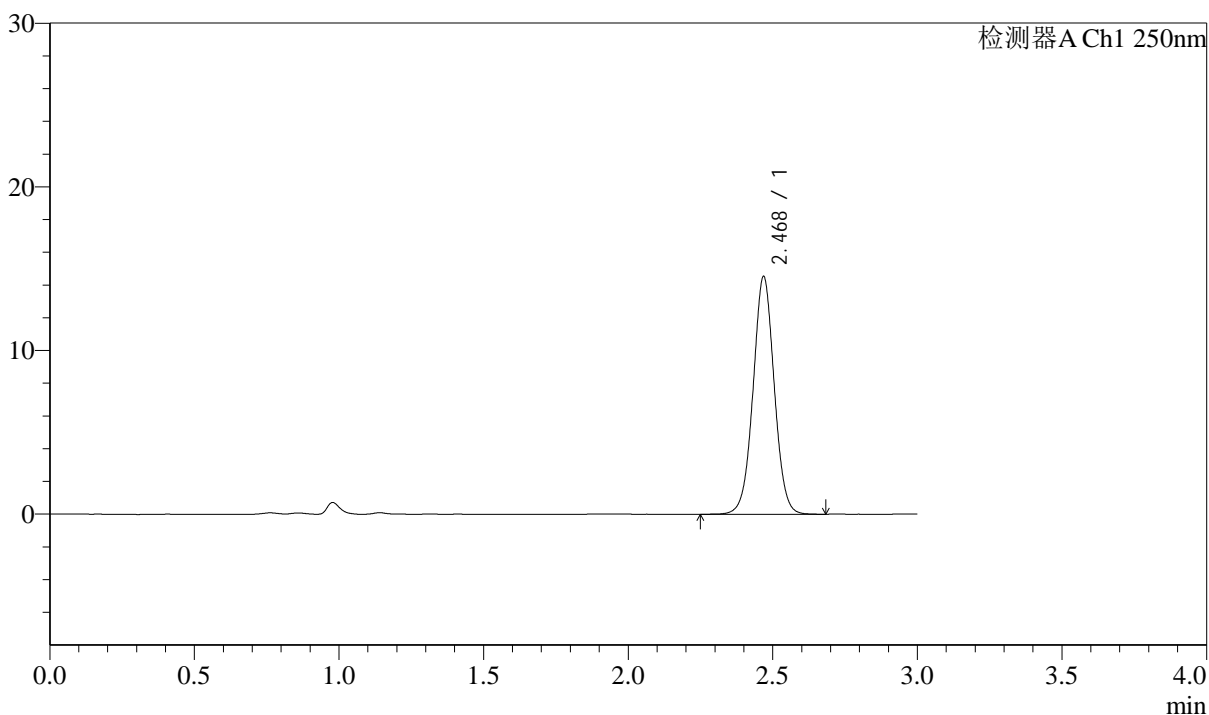
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:43:30

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	74148	100.000	14448	5520	1.023	--
总计		74148	100.000	14448			



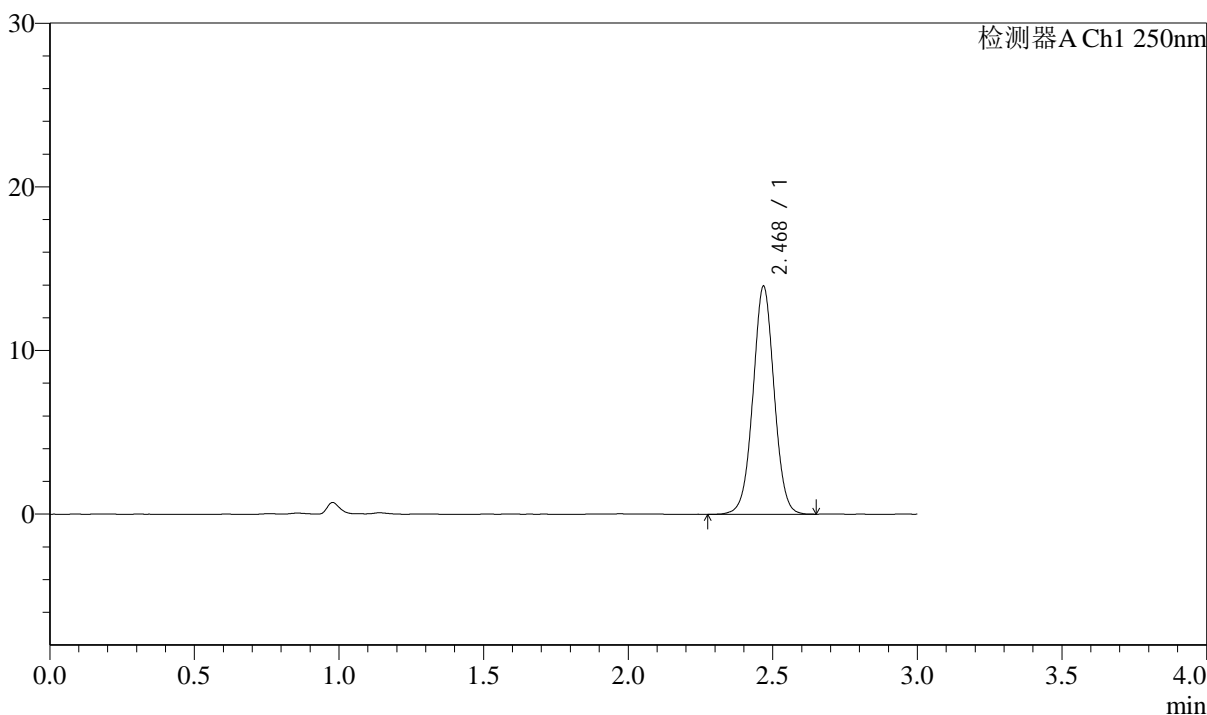
J311

<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 - 31-21/10-535-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:50:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:43:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	71009	100.000	13838	5511	1.021	--
总计		71009	100.000	13838			



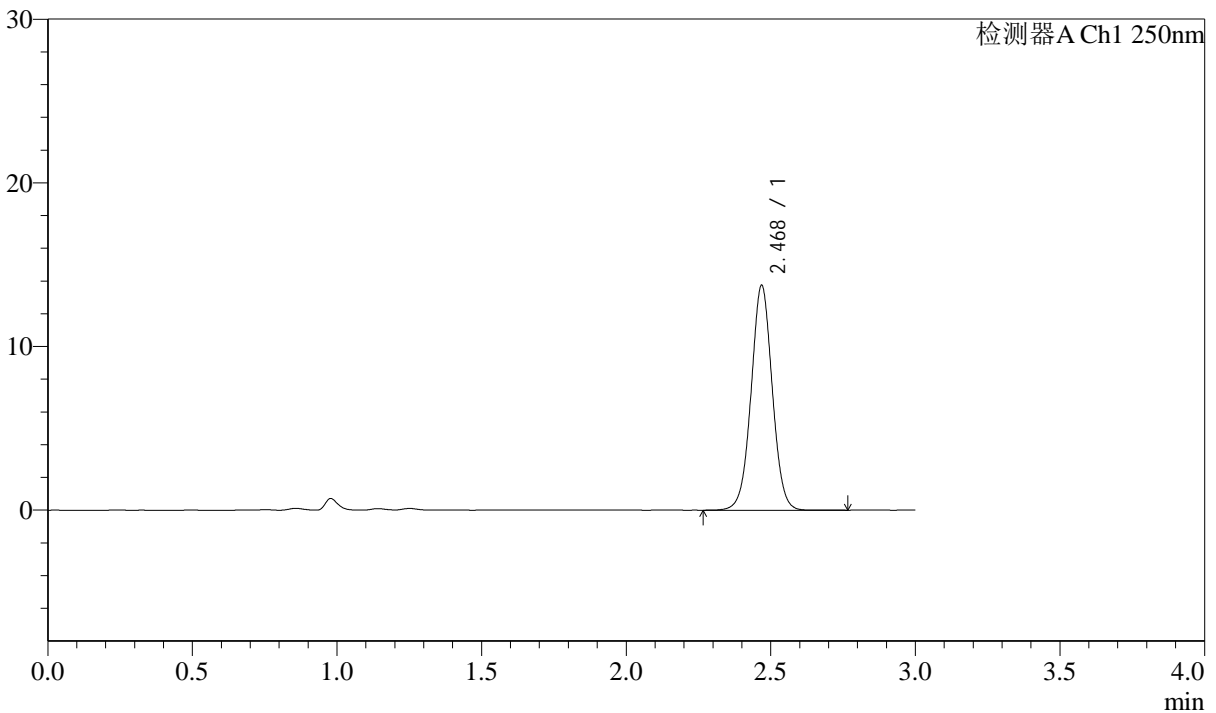
J311

<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 - 31-21/10-536-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/25 19:54:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:43:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	70073	100.000	13666	5515	1.021	--
总计		70073	100.000	13666			



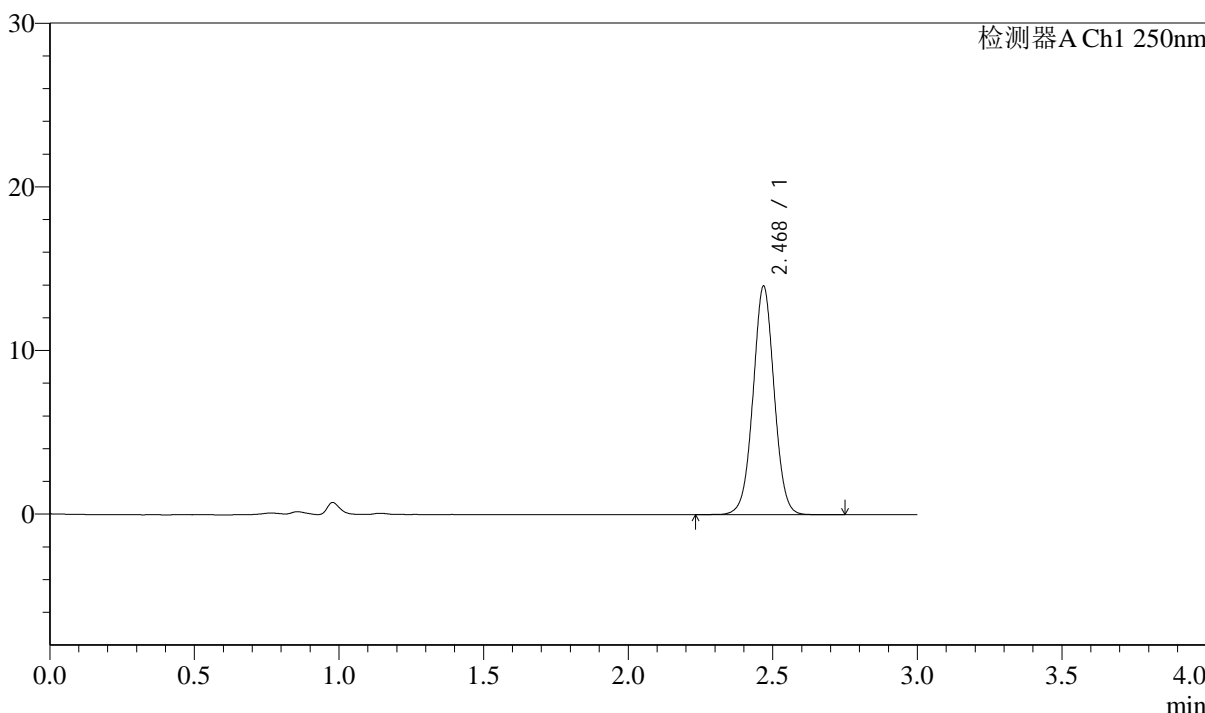
J311

<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 - 31-21/10-537-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:57:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:43:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	71128	100.000	13880	5537	1.021	--
总计		71128	100.000	13880			



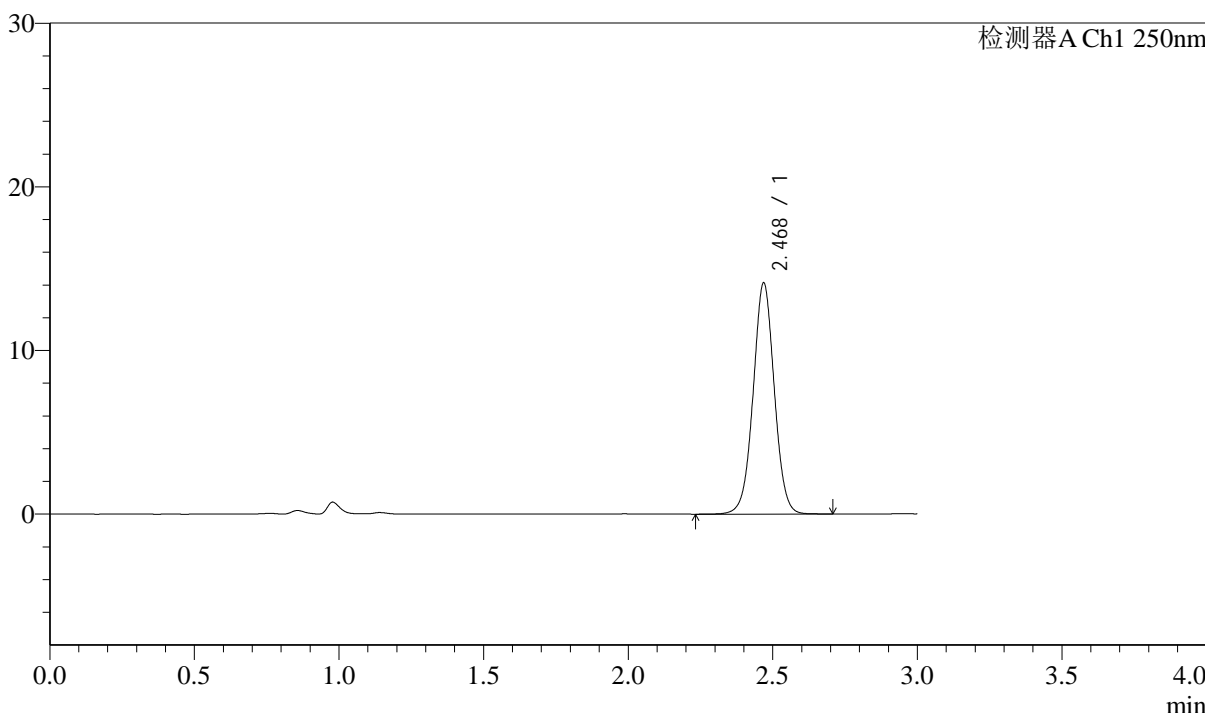
J311

<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 - 31-21/10-538-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:00:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:43:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	72017	100.000	14058	5535	1.019	--
总计		72017	100.000	14058			



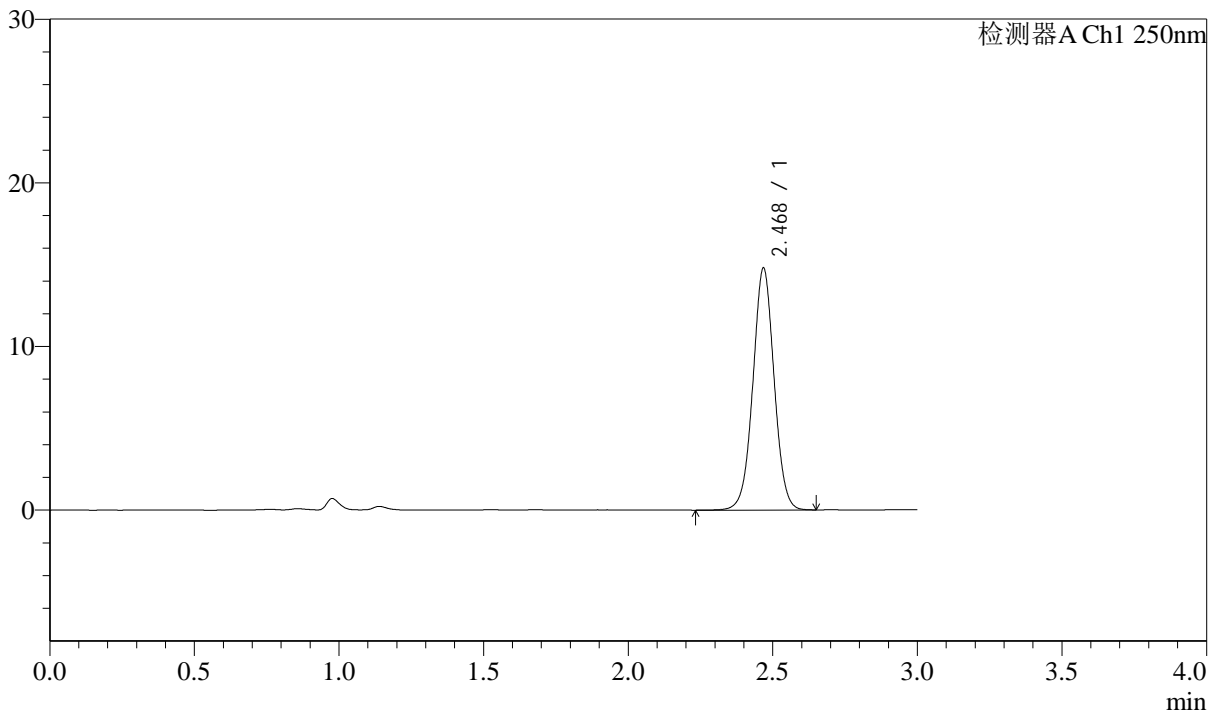
J311

<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 - 31-21/10-539-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:04:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:43:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	75626	100.000	14680	5495	1.021	--
总计		75626	100.000	14680			



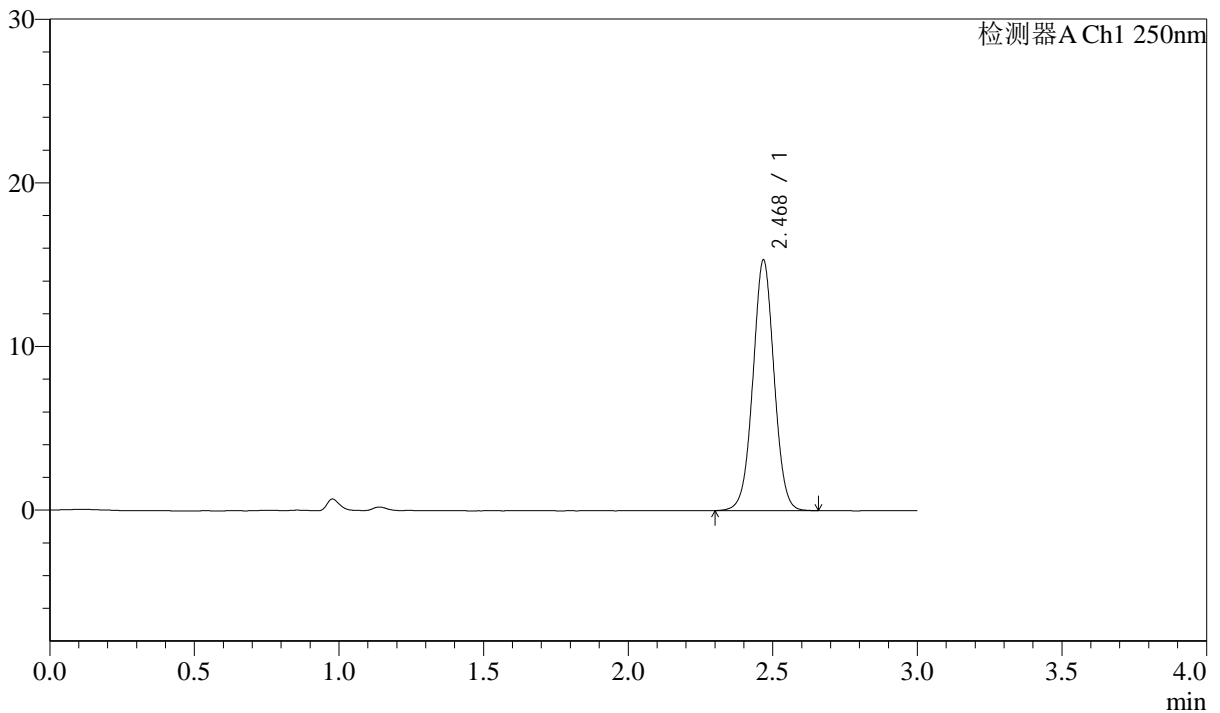
J311

<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 - 31-21/10-540-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:07:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:43:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	78112	100.000	15205	5502	1.020	--
总计		78112	100.000	15205			



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 - 31-21/10-541-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 20:10:56

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:43:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

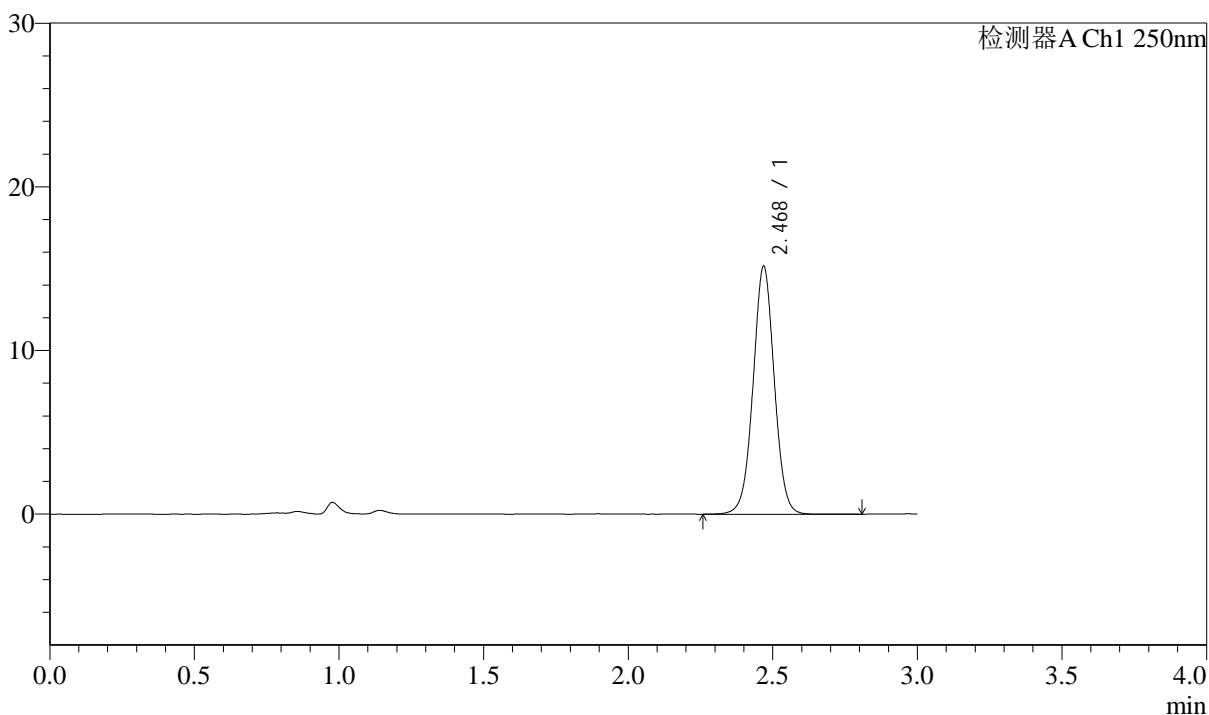
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	77432	100.000	15066	5515	1.018	--
总计		77432	100.000	15066			



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 - 31-21/10-542-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 20:14:18

实验者: xiexinhui

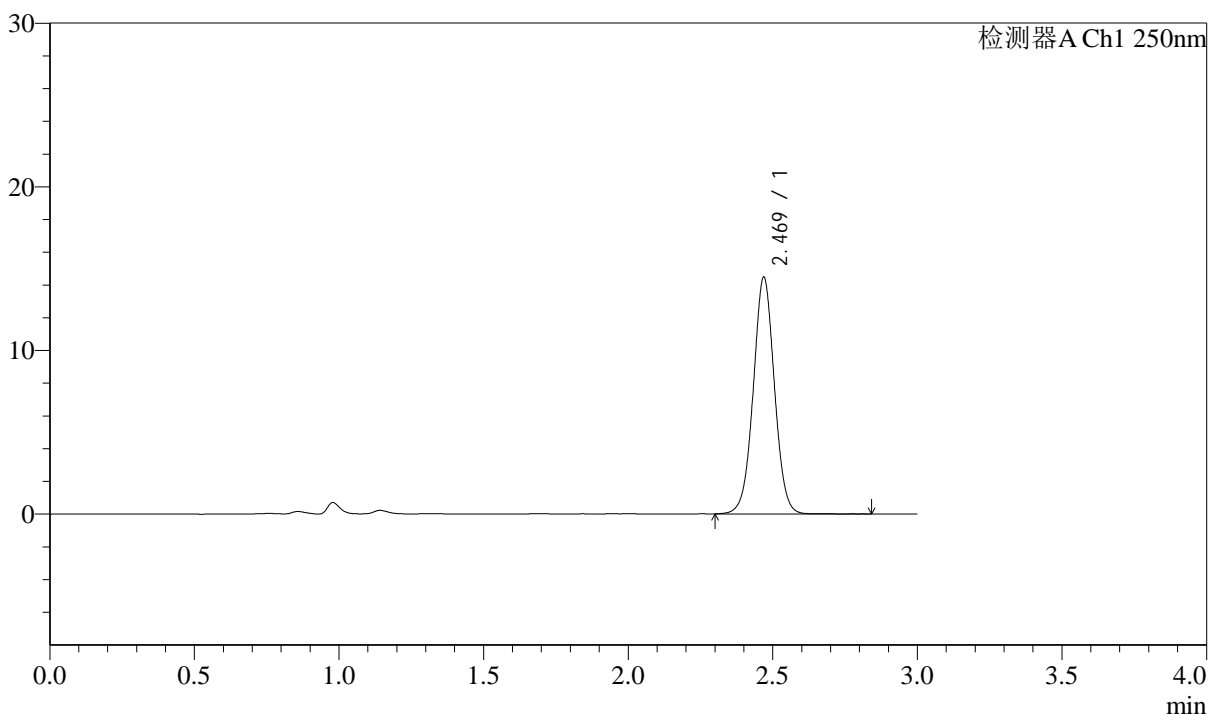
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:43:51

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	73886	100.000	14416	5508	1.021	--
总计		73886	100.000	14416			



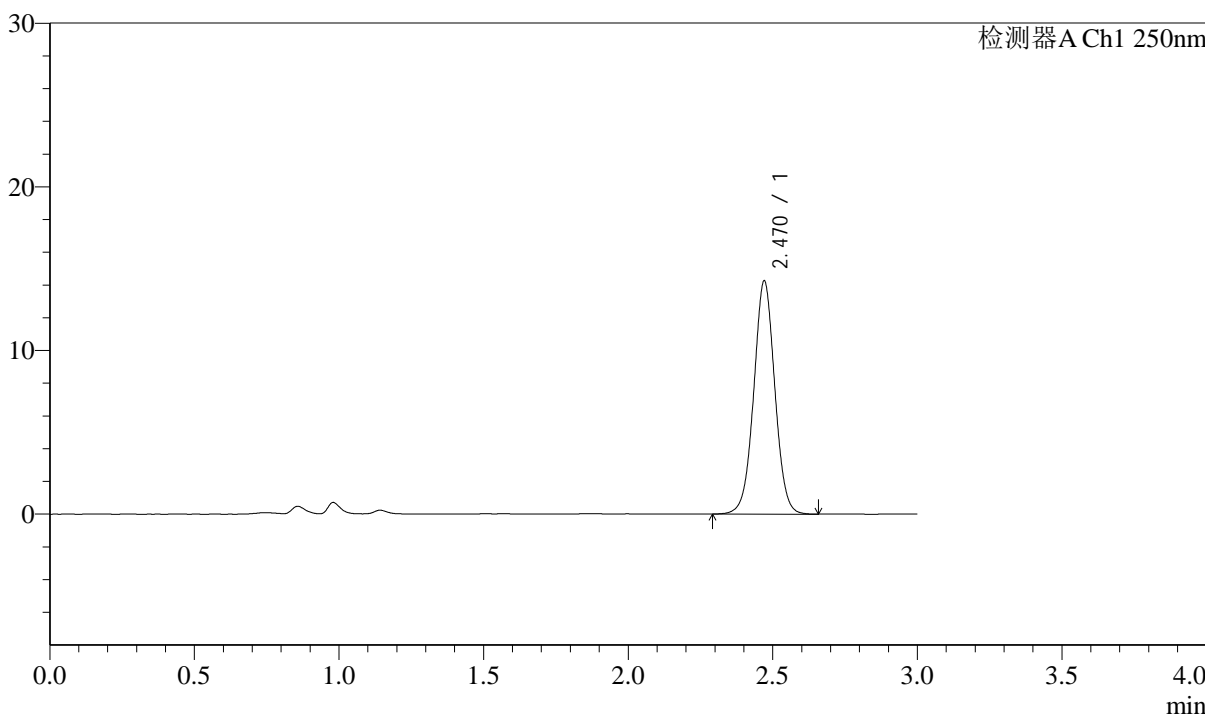
J311

<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 - 31-21/10-543-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:17:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:43:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	72396	100.000	14241	5569	1.020	--
总计		72396	100.000	14241			



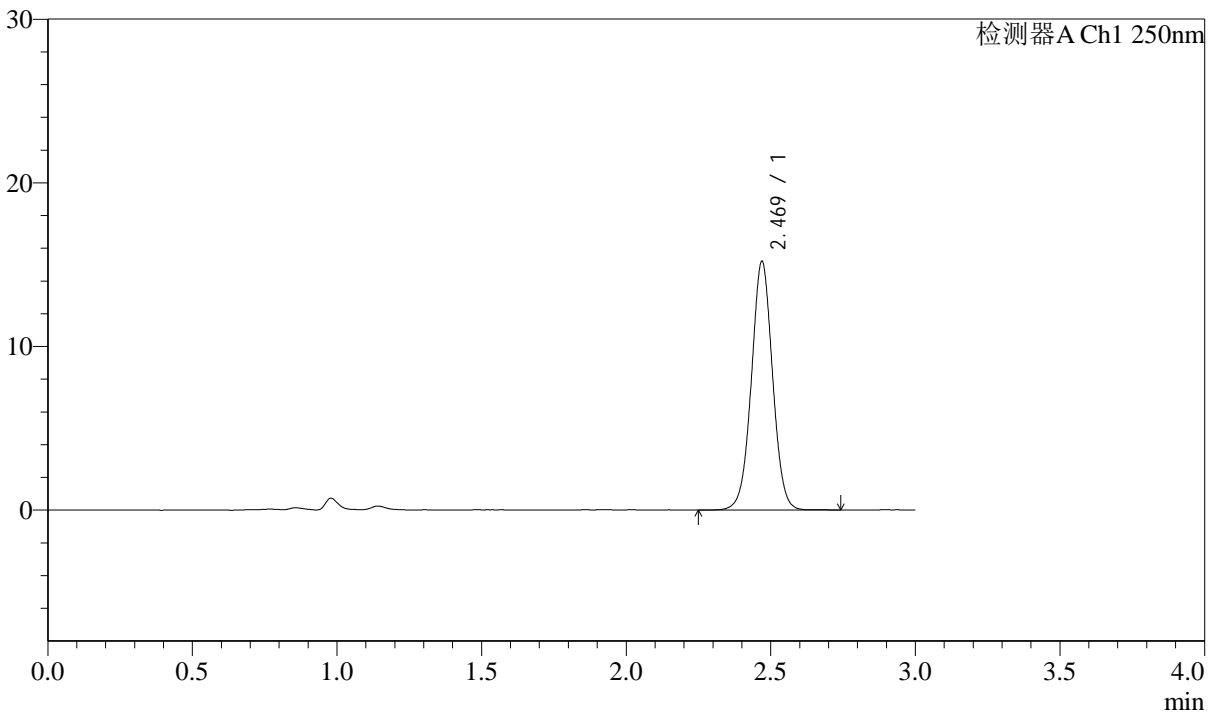
J311

<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 - 31-21/10-544-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:21:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:43:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	77620	100.000	15154	5499	1.018	--
总计		77620	100.000	15154			



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 - 31-21/10-545-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 20:24:24

实验者: xiexinhui

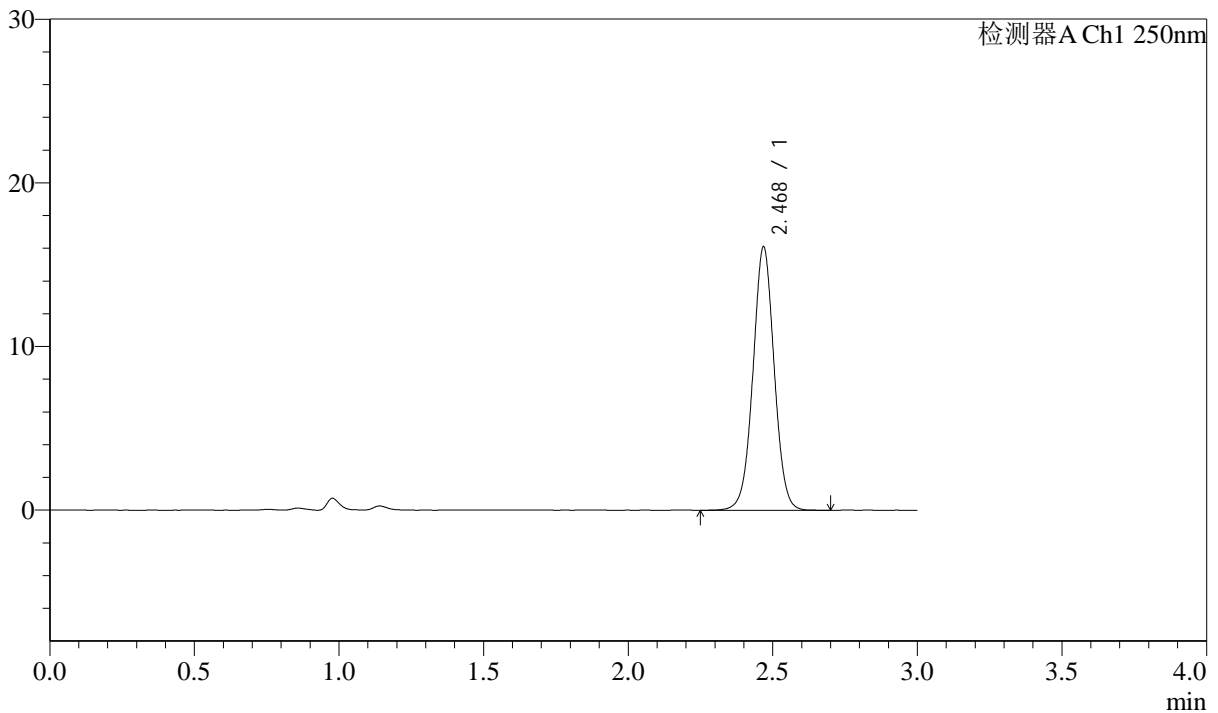
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:43:59

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	82364	100.000	15993	5491	1.019	--
总计		82364	100.000	15993			



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 - 31-21/10-546-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 20:27:47

实验者: xiexinhui

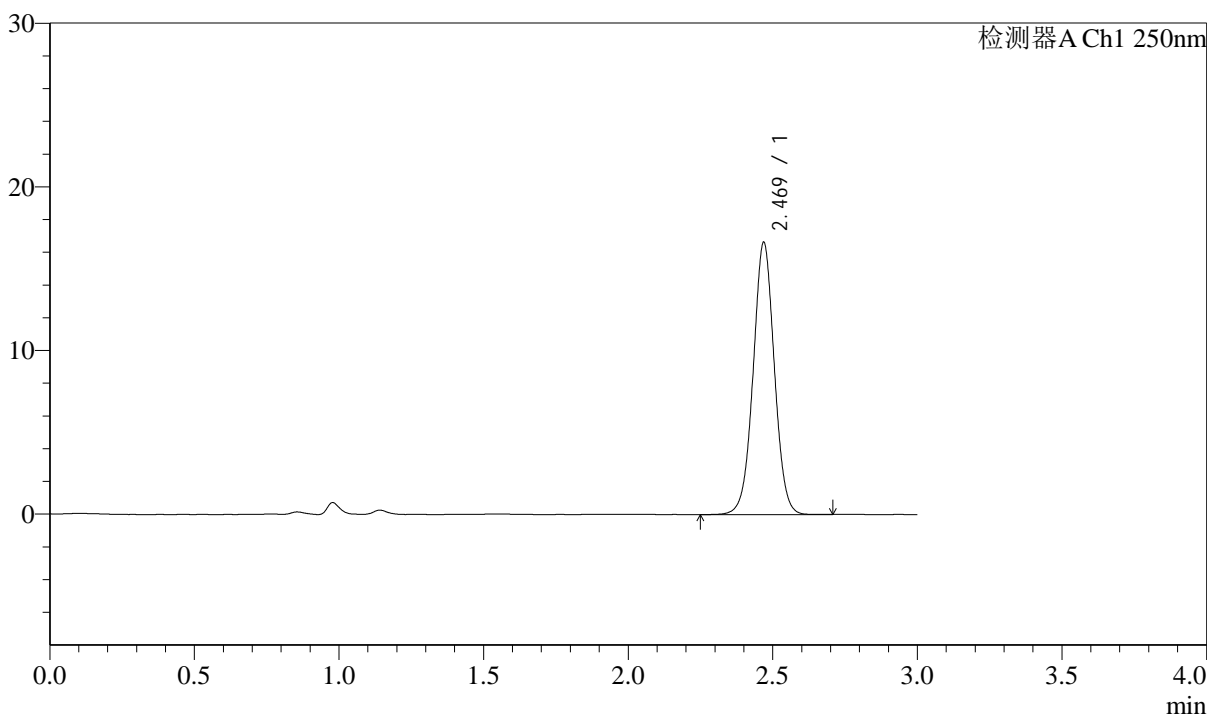
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:44:01

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	84991	100.000	16557	5487	1.019	--
总计		84991	100.000	16557			



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 - 31-21/10-547-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 20:31:10

实验者: xiexinhui

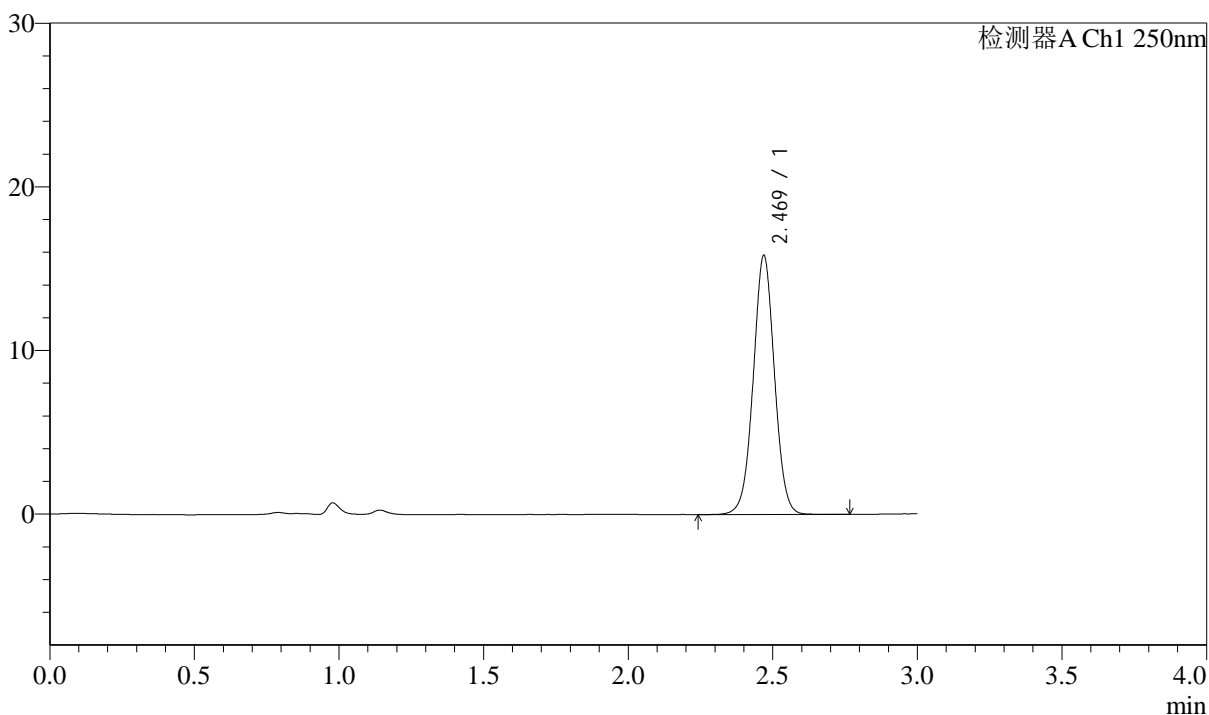
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:44:04

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	81119	100.000	15778	5468	1.019	--
总计		81119	100.000	15778			



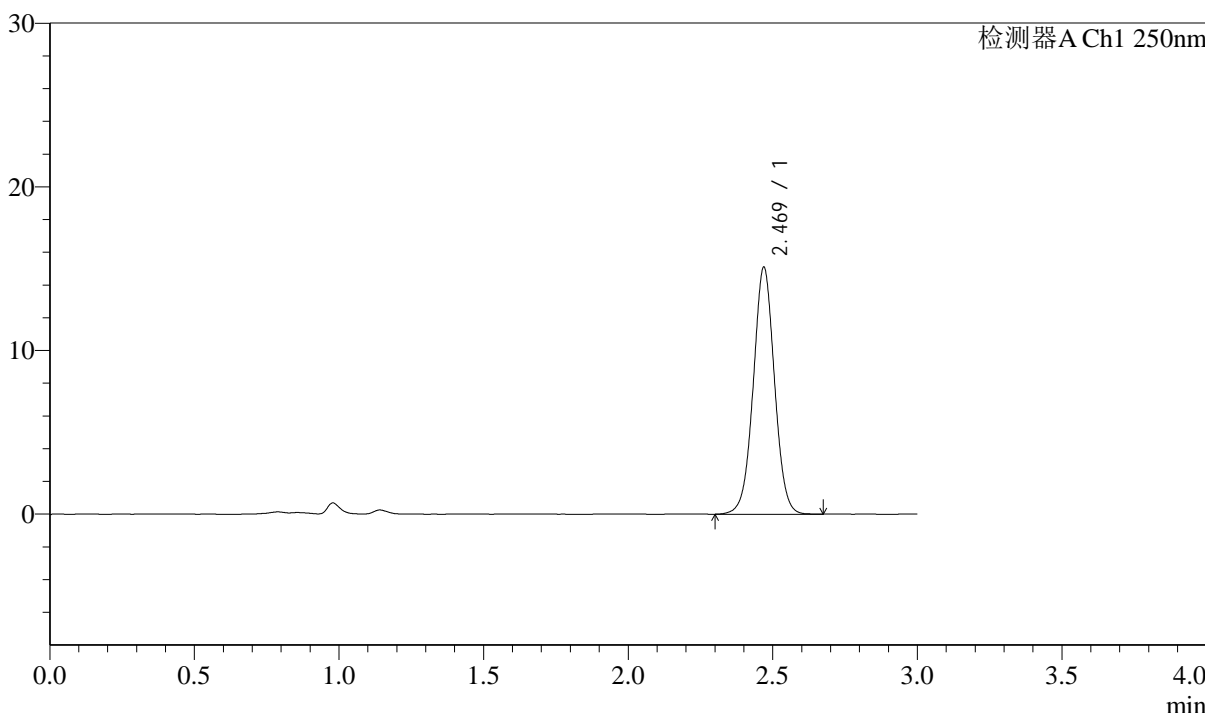
J311

<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 - 31-21/10-548-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:34:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:44:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	77287	100.000	15040	5474	1.020	--
总计		77287	100.000	15040			



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 - 31-21/10-549-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 20:37:53

实验者: xiexinhui

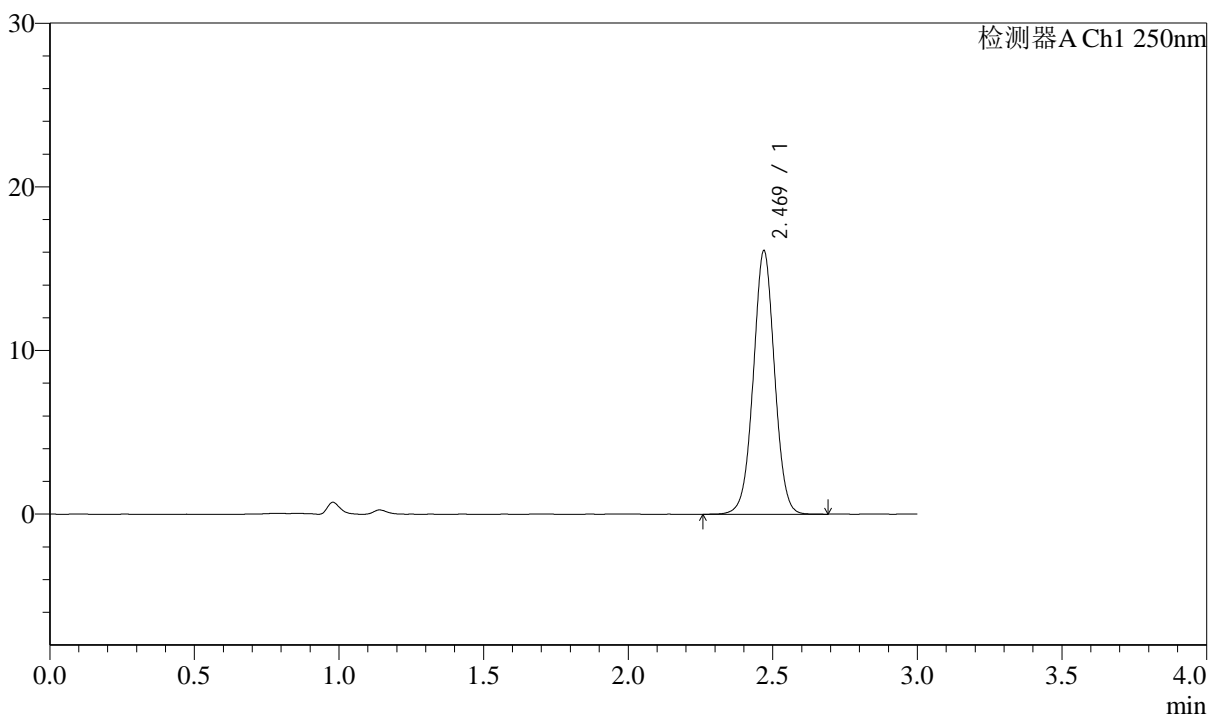
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:44:10

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	82603	100.000	16062	5468	1.016	--
总计		82603	100.000	16062			



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 - 31-21/10-550-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 20:41:15

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:44:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

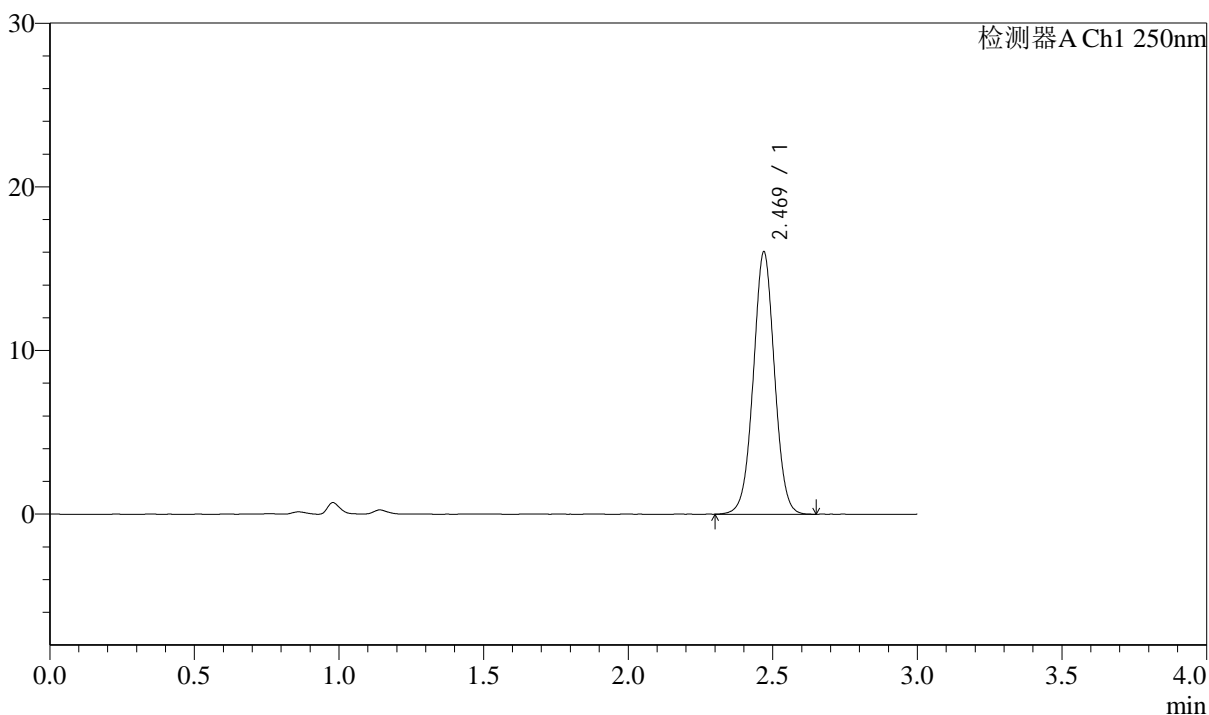
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	81919	100.000	15982	5480	1.018	--
总计		81919	100.000	15982			



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 - 31-21/10-551-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 20:44:37

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:44:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

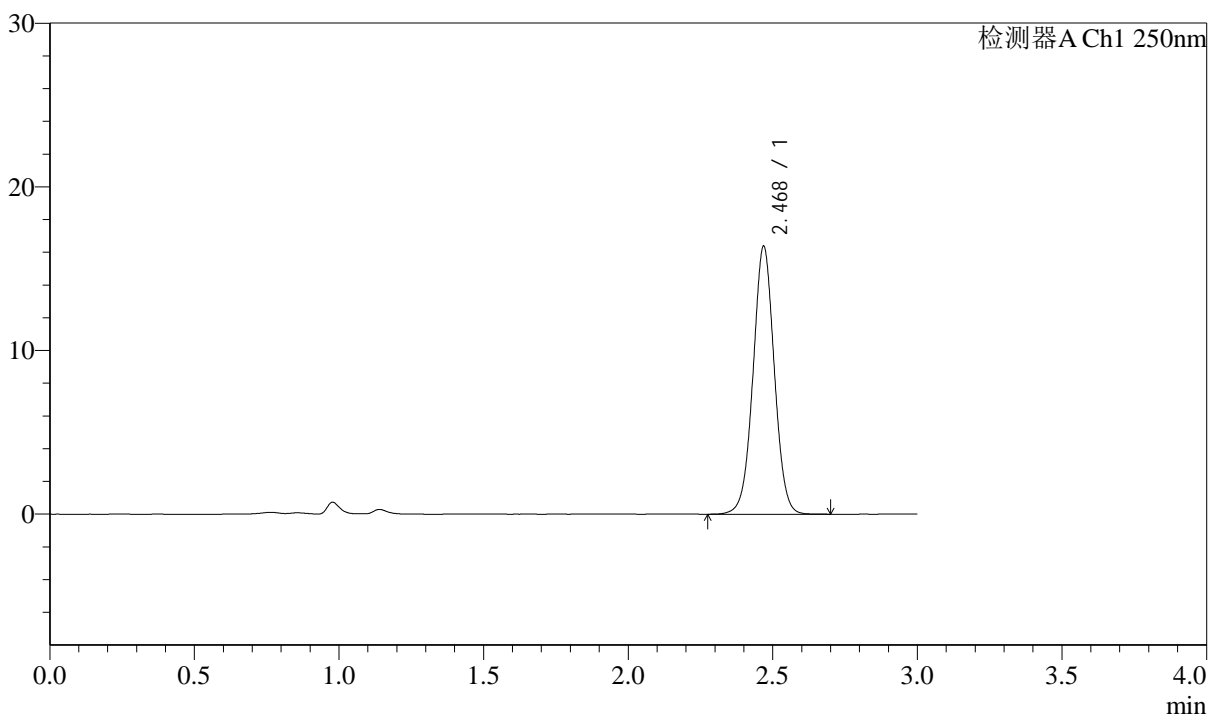
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	83871	100.000	16285	5452	1.018	--
总计		83871	100.000	16285			



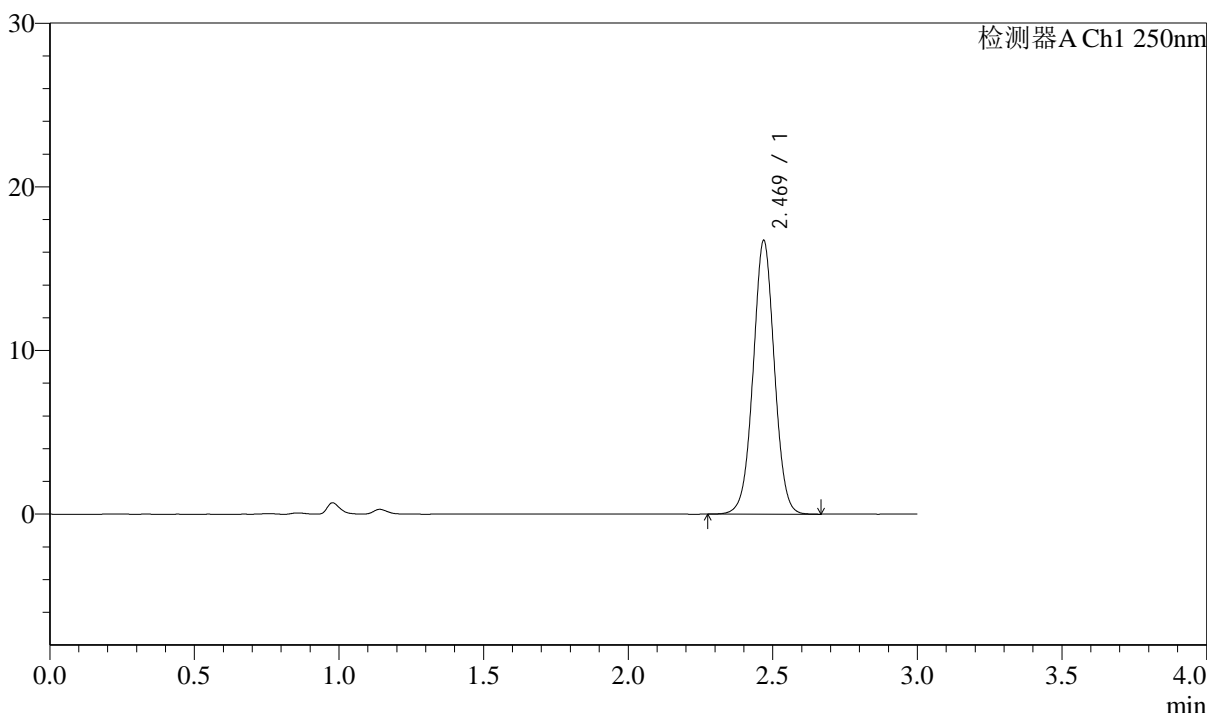
J311

<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 - 31-21/10-552-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/25 20:47:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:44:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	85578	100.000	16645	5460	1.018	--
总计		85578	100.000	16645			



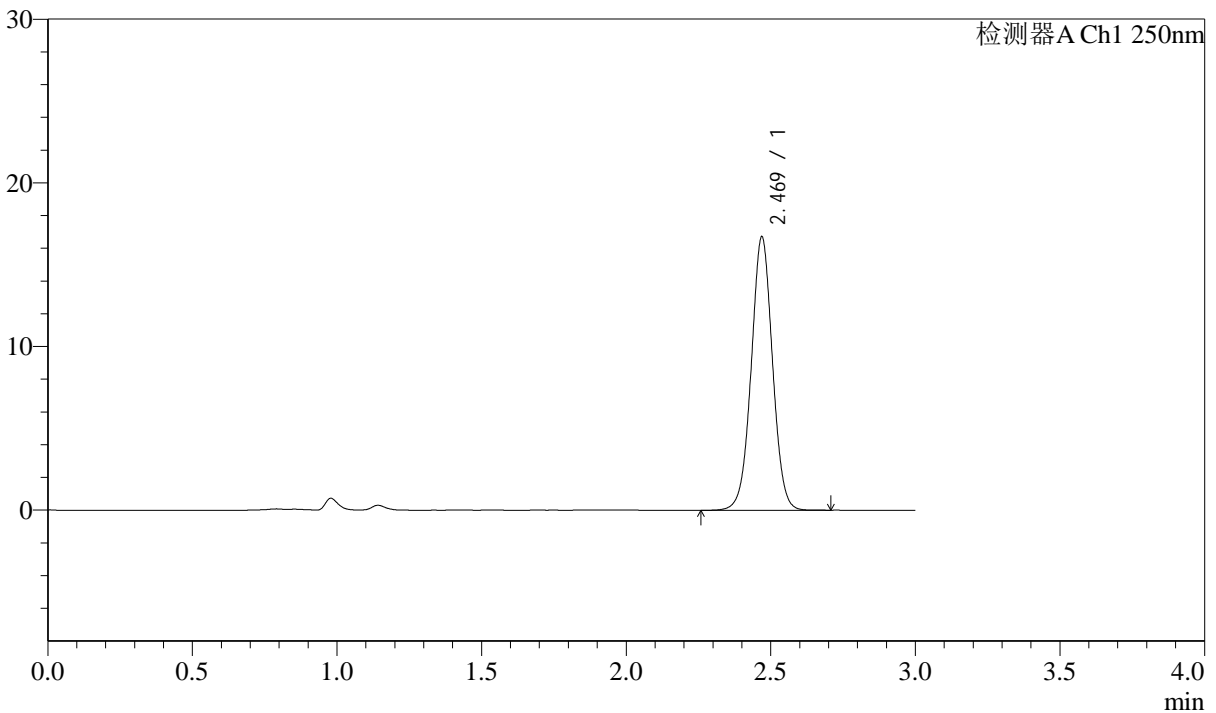
J311

<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 - 31-21/10-553-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/25 20:51:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:44:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	85673	100.000	16651	5451	1.017	--
总计		85673	100.000	16651			



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 - 31-21/10-554-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 20:54:43

实验者: xiexinhui

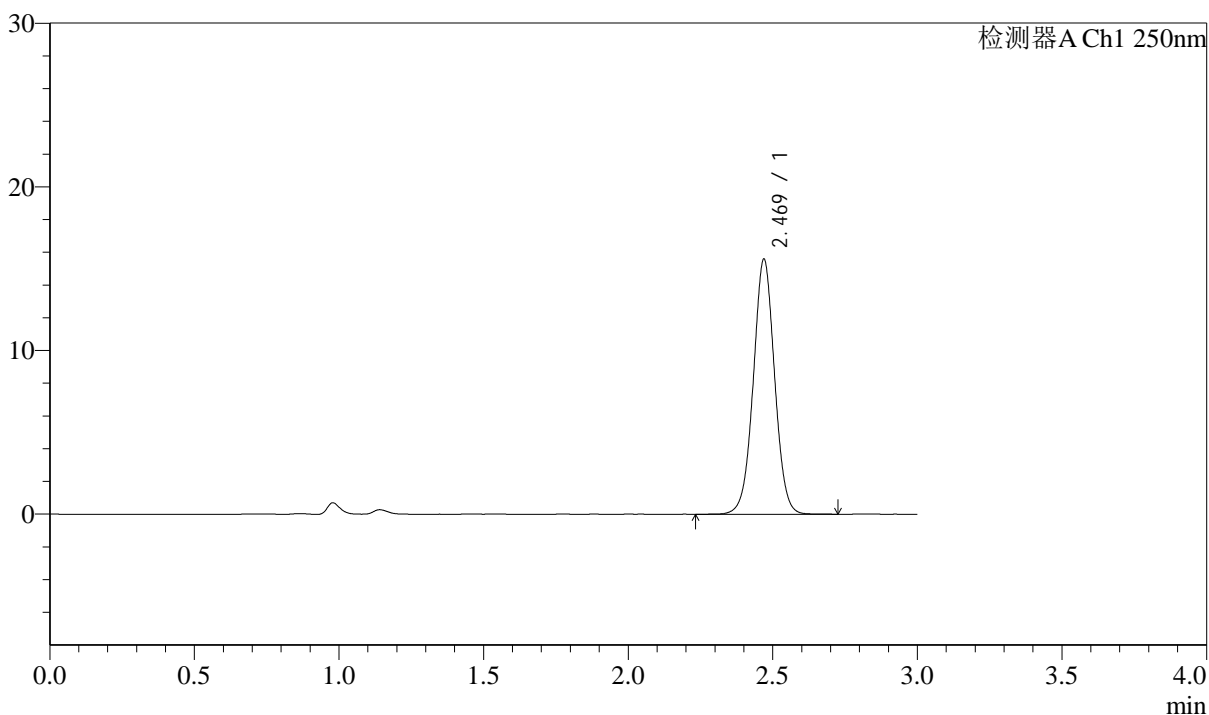
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:44:23

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	80017	100.000	15543	5446	1.019	--
总计		80017	100.000	15543			



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 - 31-21/10-555-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 20:58:05

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:44:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

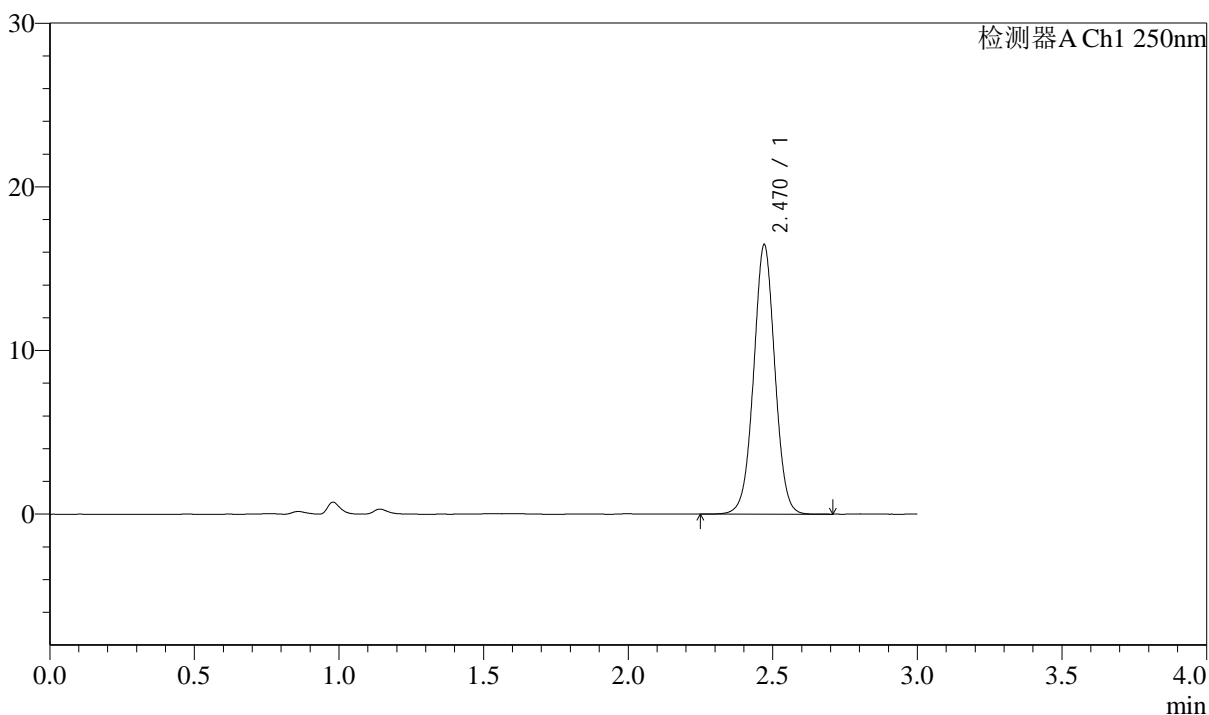
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	84212	100.000	16447	5480	1.017	--
总计		84212	100.000	16447			



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 - 31-21/10-556-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 21:01:28

实验者: xiexinhui

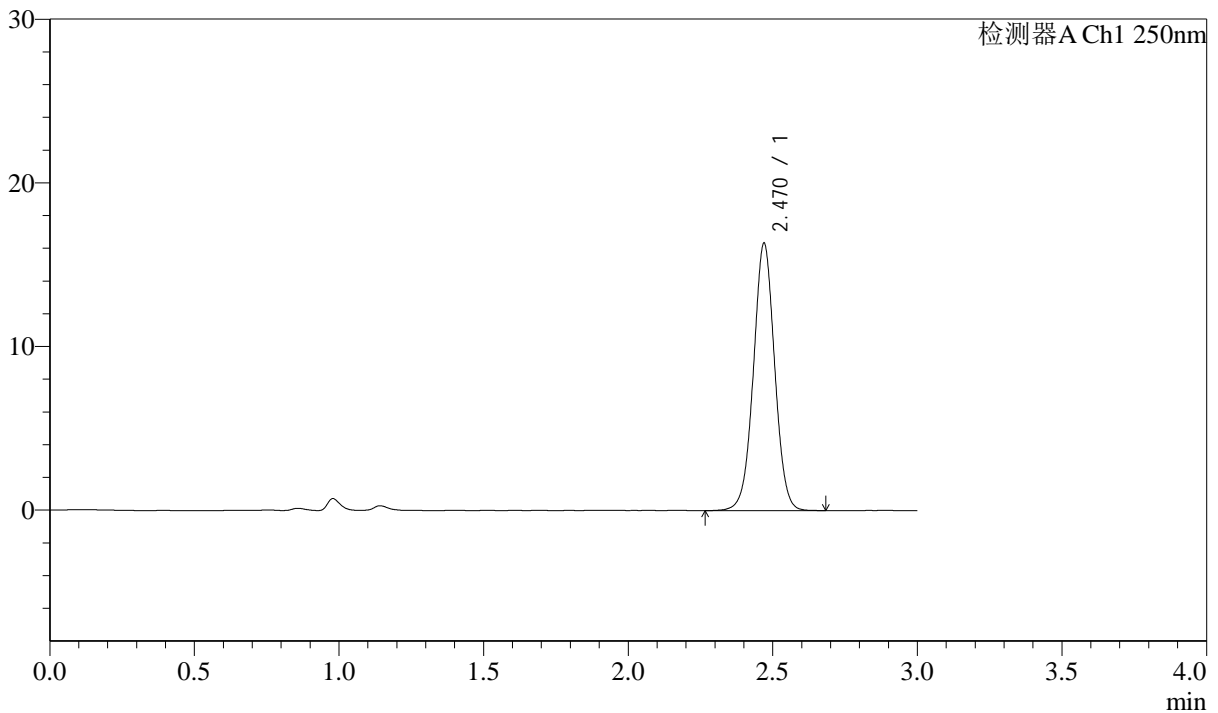
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:44:28

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	83696	100.000	16302	5464	1.016	--
总计		83696	100.000	16302			



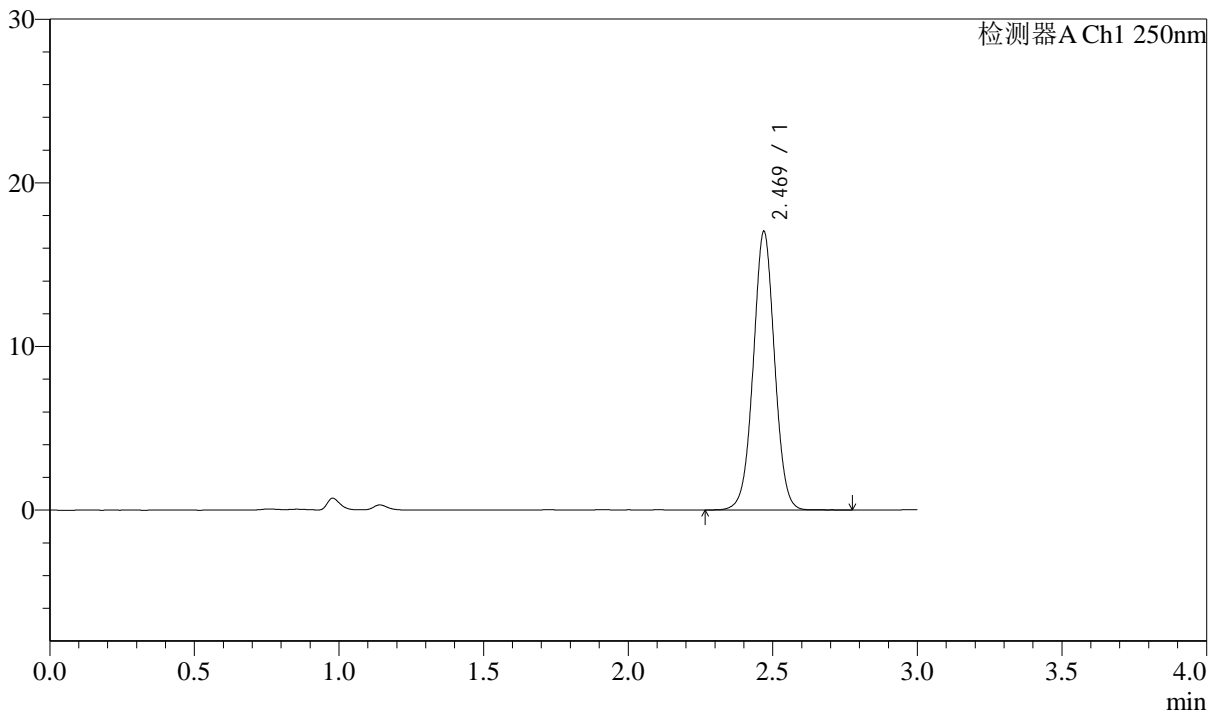
J311

<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 - 31-21/10-557-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 21:04:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:44:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	87404	100.000	16971	5441	1.017	--
总计		87404	100.000	16971			



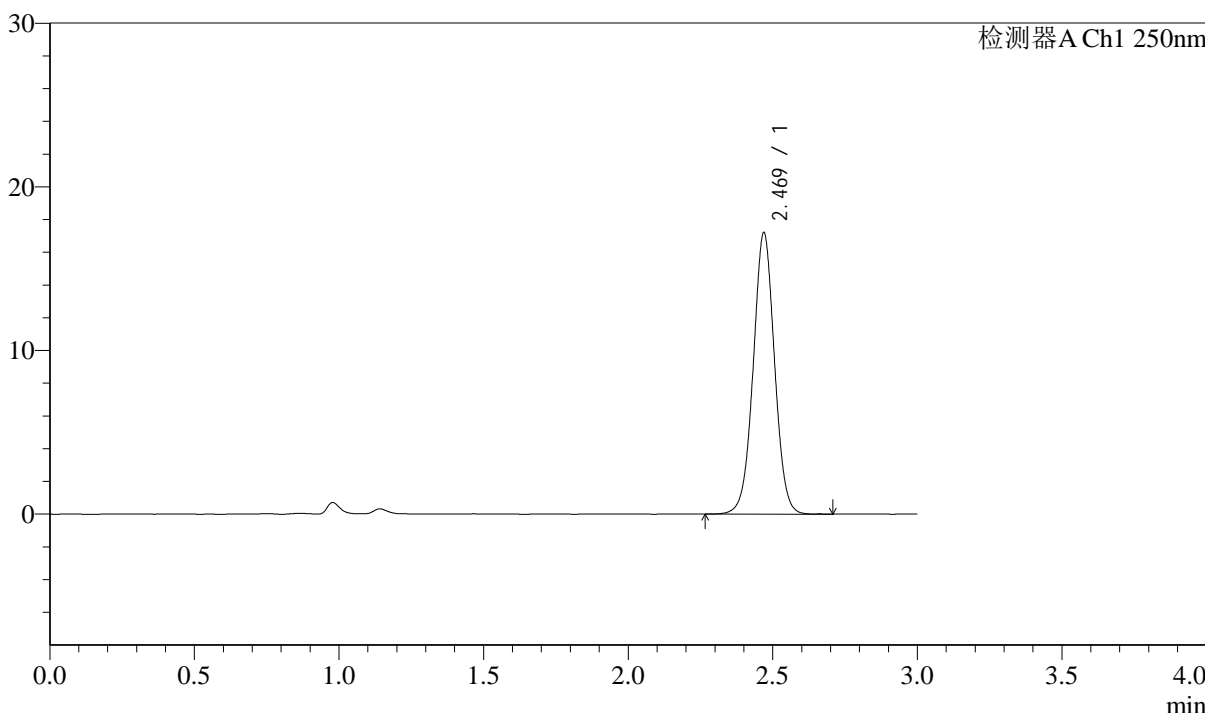
J311

<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 - 31-21/10-558-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 21:08:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:44:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	88304	100.000	17144	5443	1.018	--
总计		88304	100.000	17144			



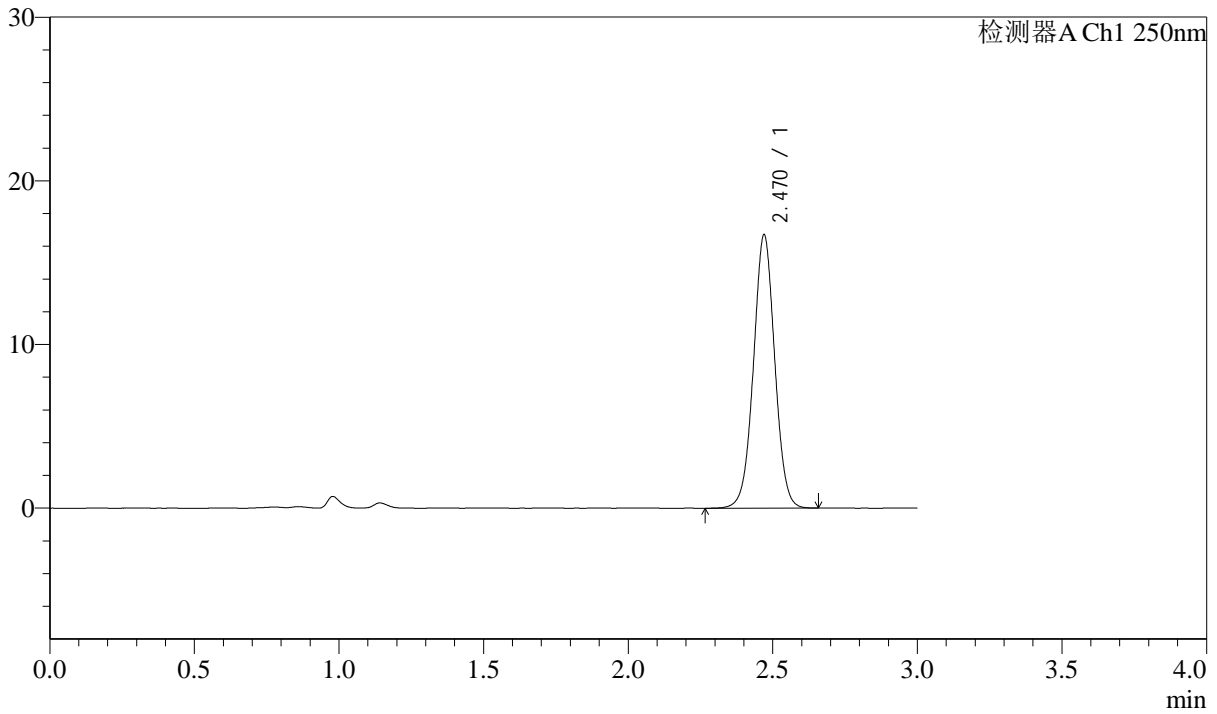
J311

<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 - 31-21/10-559-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 21:11:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:44:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	85696	100.000	16675	5434	1.018	--
总计		85696	100.000	16675			



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 - 31-21/10-560-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 21:14:58

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:44:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

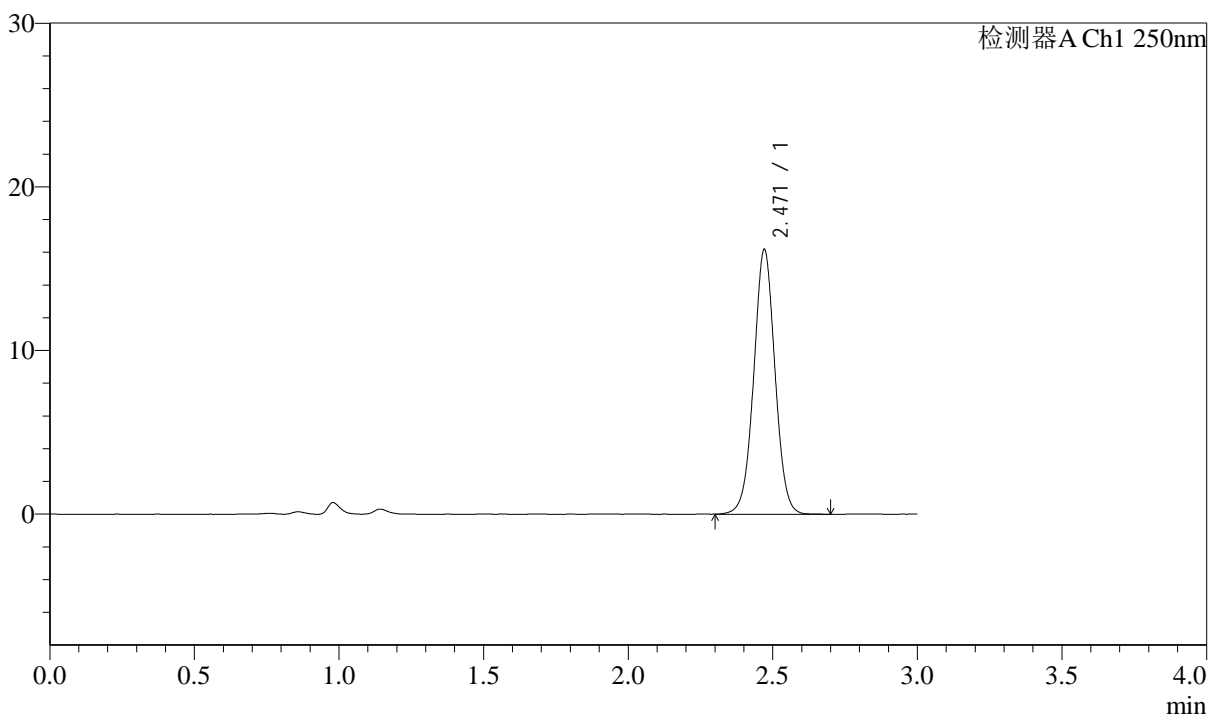
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

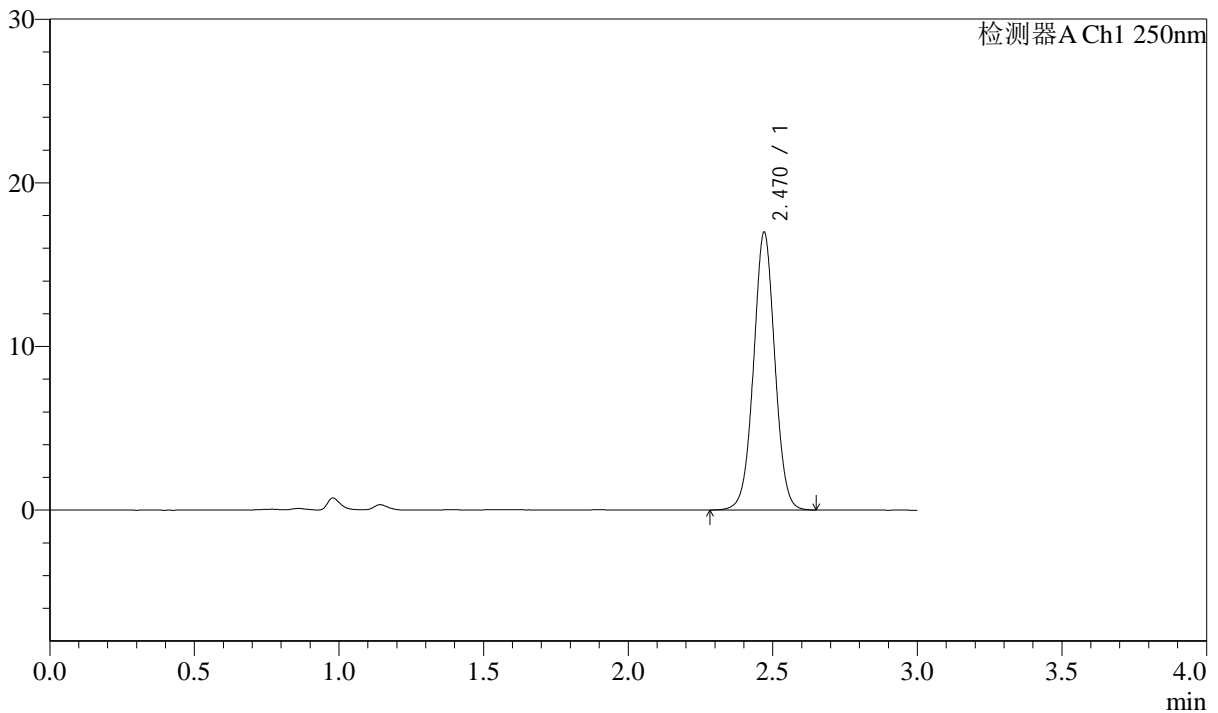
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	82996	100.000	16176	5464	1.017	--
总计		82996	100.000	16176			

<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 - 31-21/10-561-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 21:18:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:44:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	87045	100.000	16956	5448	1.019	--
总计		87045	100.000	16956			



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 - 31-21/10-562-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 21:21:44

实验者: xiexinhui

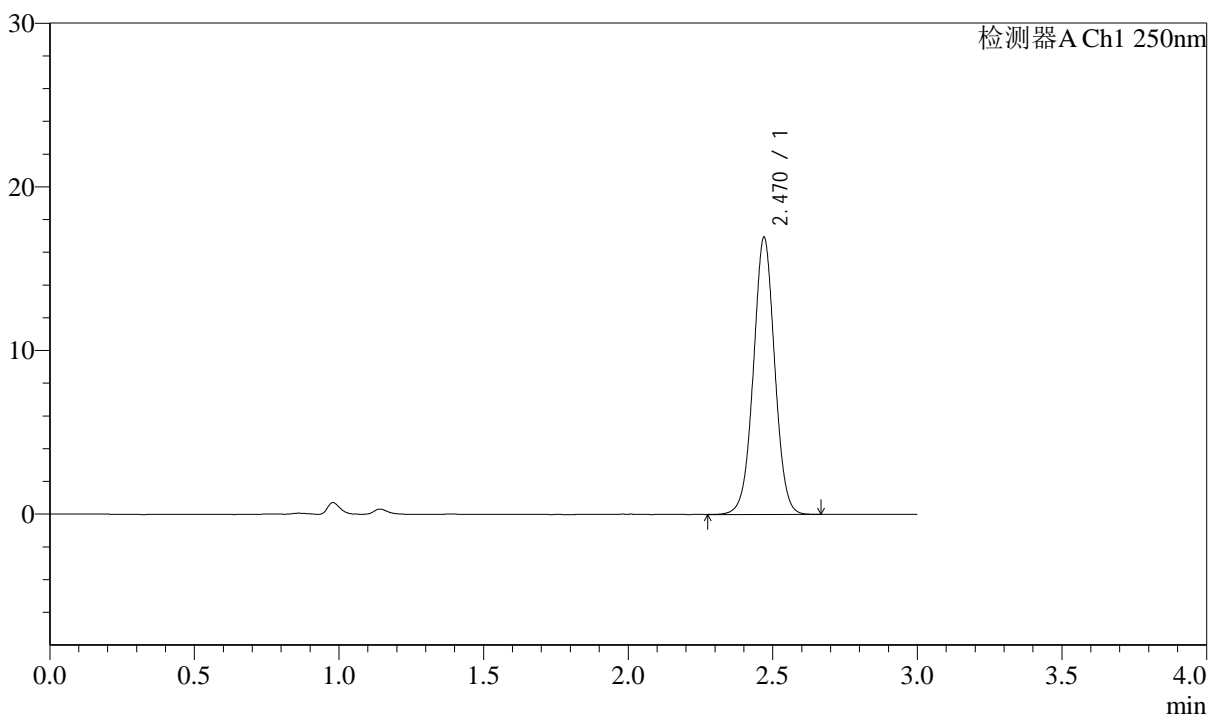
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:44:45

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

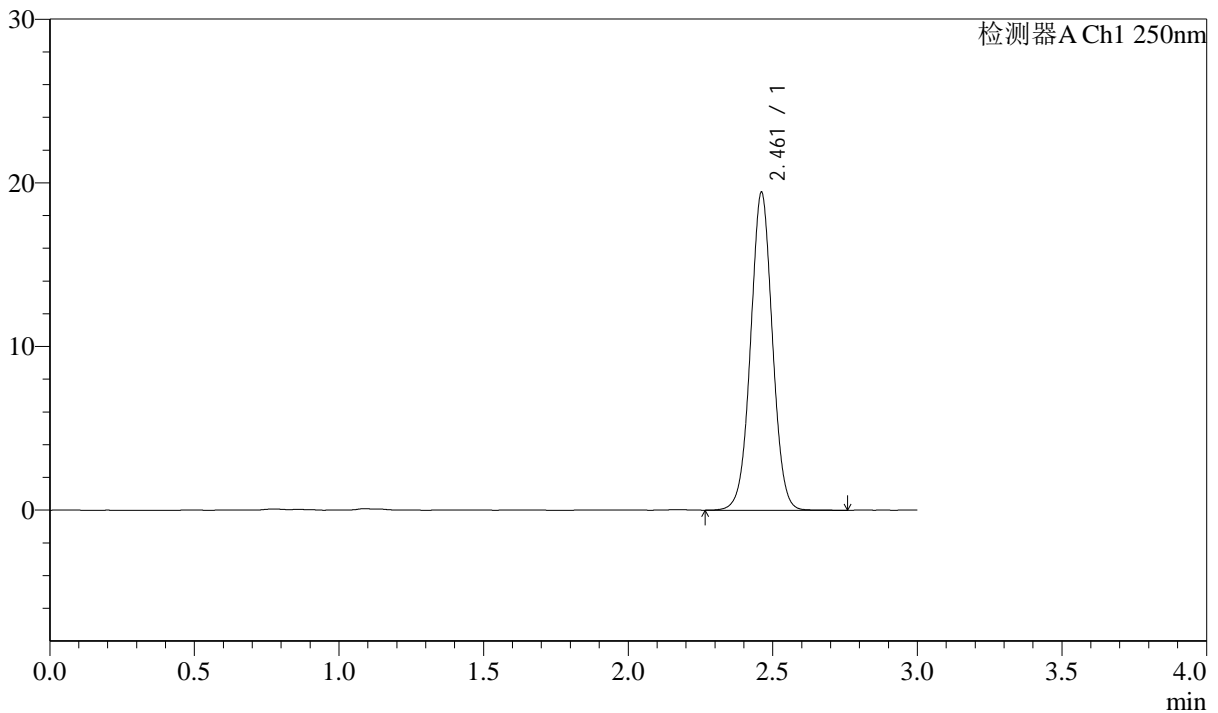
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	86923	100.000	16896	5435	1.017	--
总计		86923	100.000	16896			

<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 - 31-21/10-563-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 21:25:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:44:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	102072	100.000	19365	5147	1.021	--
总计		102072	100.000	19365			



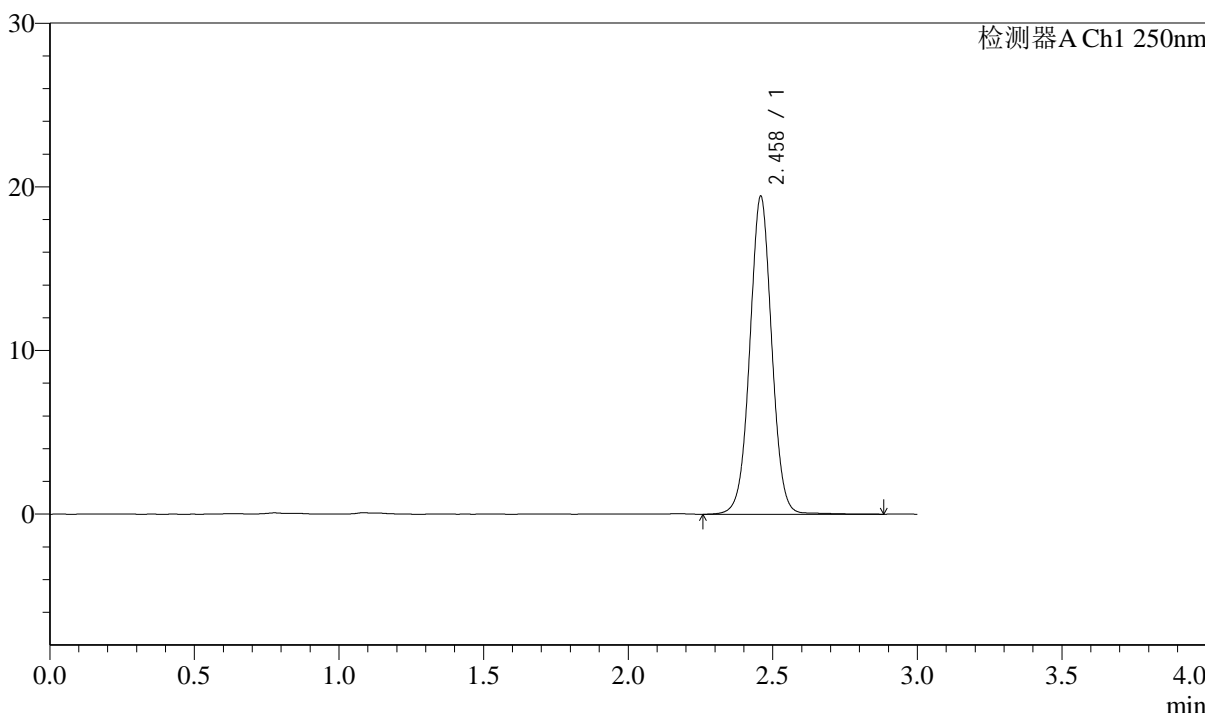
J311

<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 - 31-21/10-564-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 21:28:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:44:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	102661	100.000	19343	5151	1.022	--
总计		102661	100.000	19343			



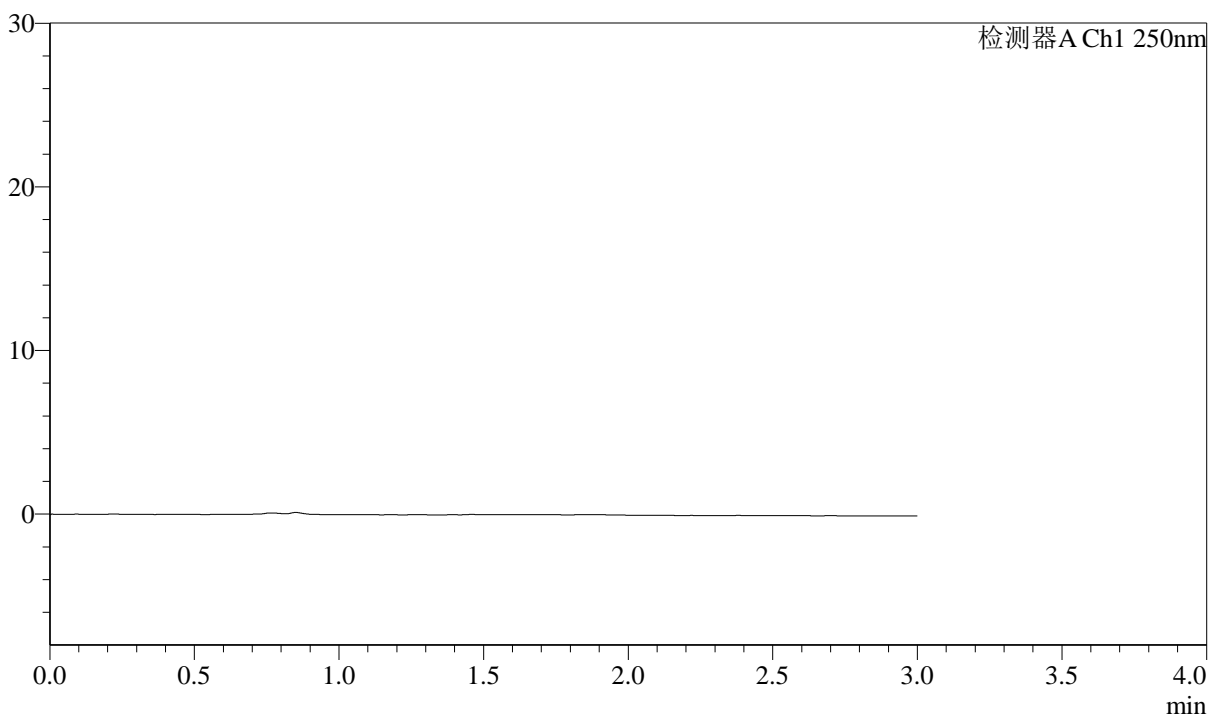
J311

<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 - 31-22/7-539-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-rj.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 11:19:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:49:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-22/7-540-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 11:23:22

实验者: xiexinhui

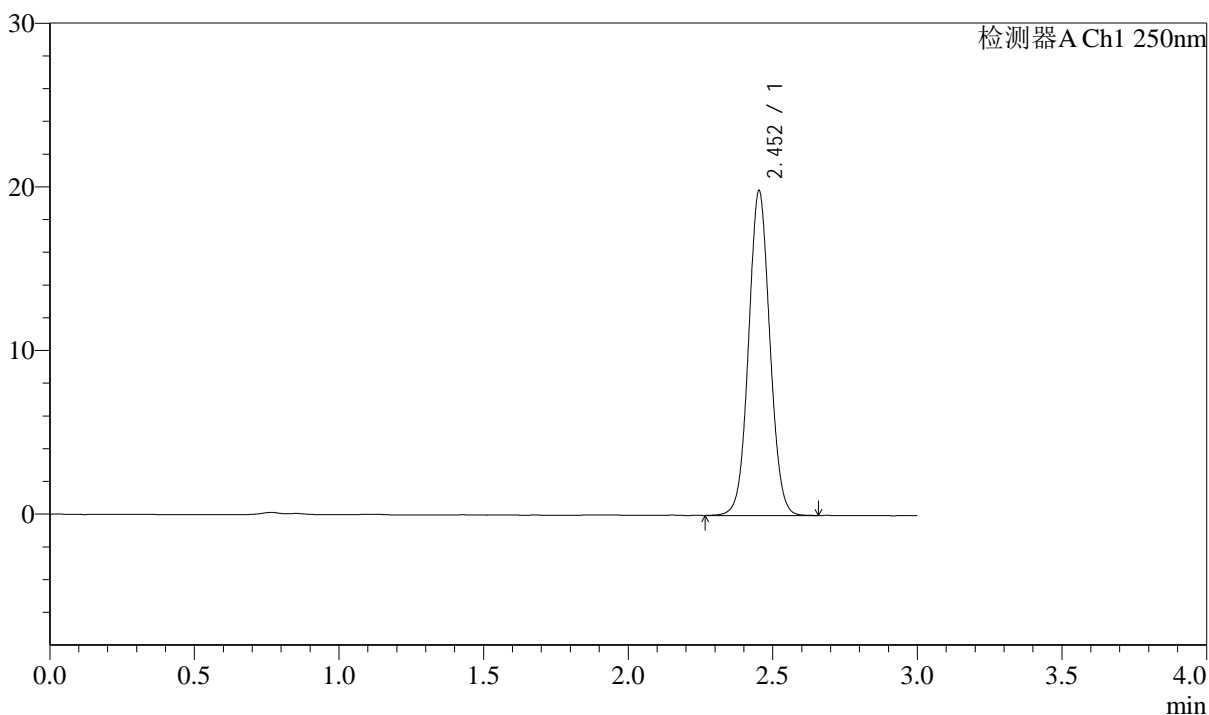
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:49:54

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	101417	100.000	19772	5371	1.051	--
总计		101417	100.000	19772			



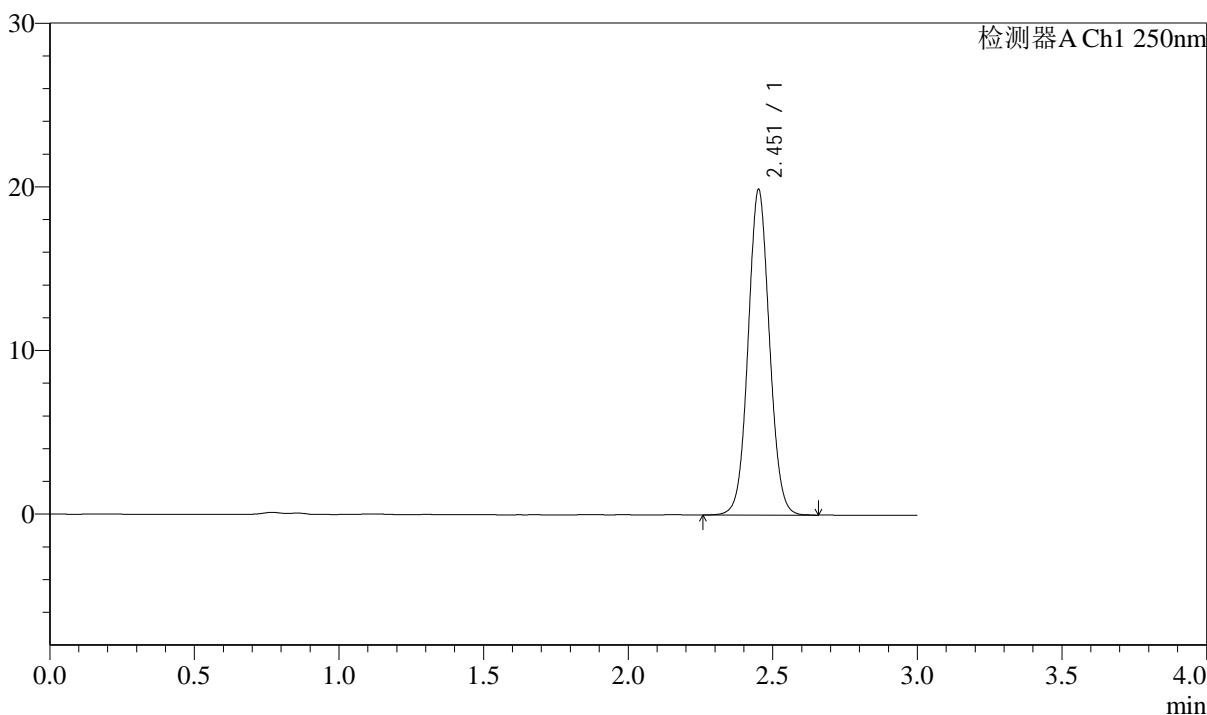
J311

<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 - 31-22/7-541-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 11:26:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:49:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	102053	100.000	19748	5345	1.057	--
总计		102053	100.000	19748			



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 - 31-22/7-542-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 11:30:10

实验者: xiexinhui

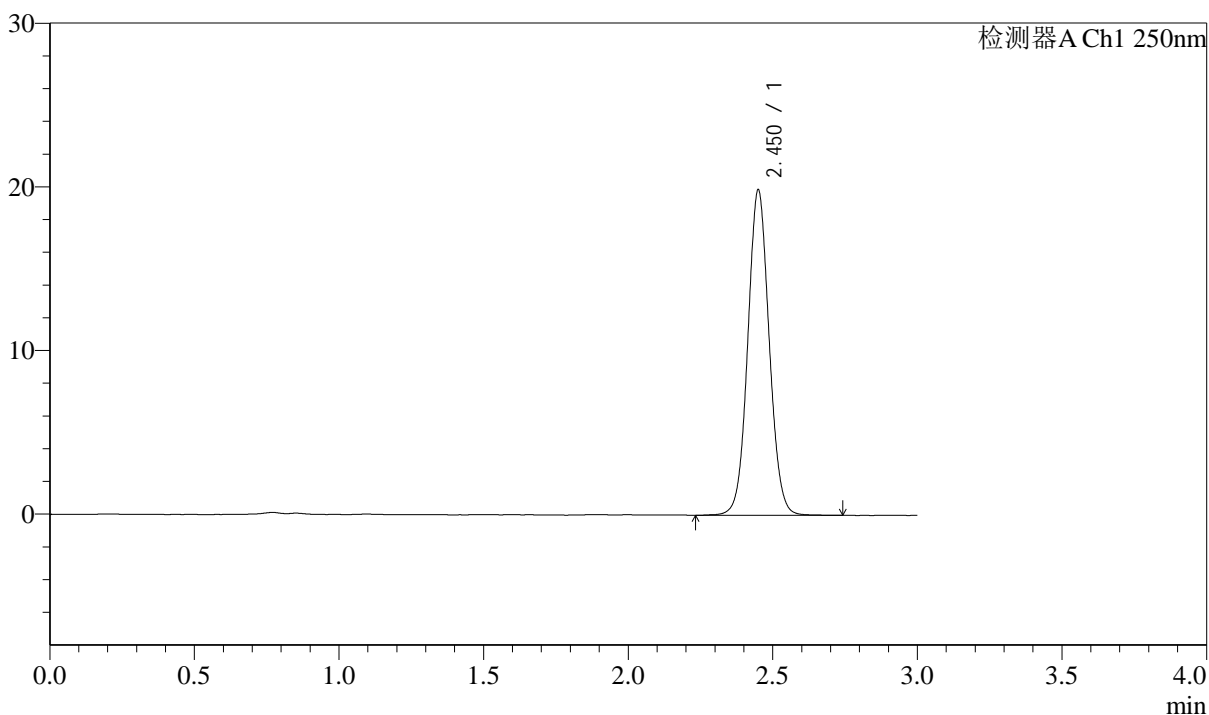
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:49:59

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	102267	100.000	19814	5327	1.060	--
总计		102267	100.000	19814			



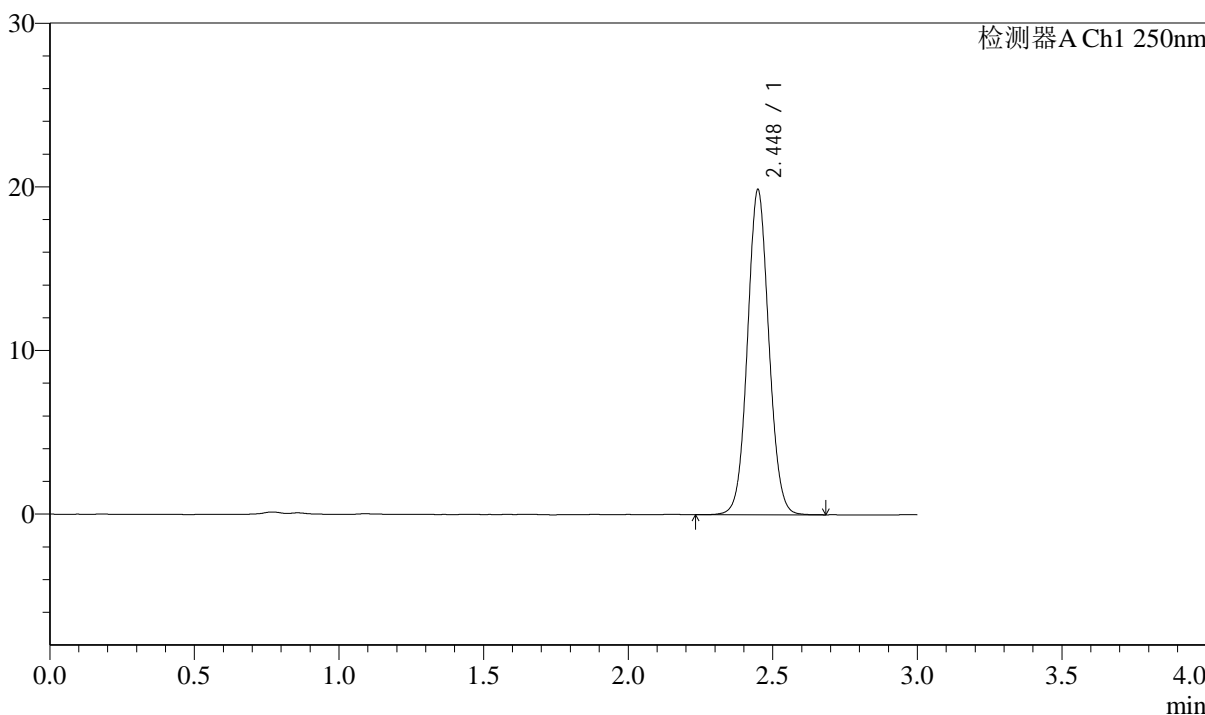
J311

<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 - 31-22/7-543-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 11:33:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:50:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	102006	100.000	19842	5324	1.063	--
总计		102006	100.000	19842			



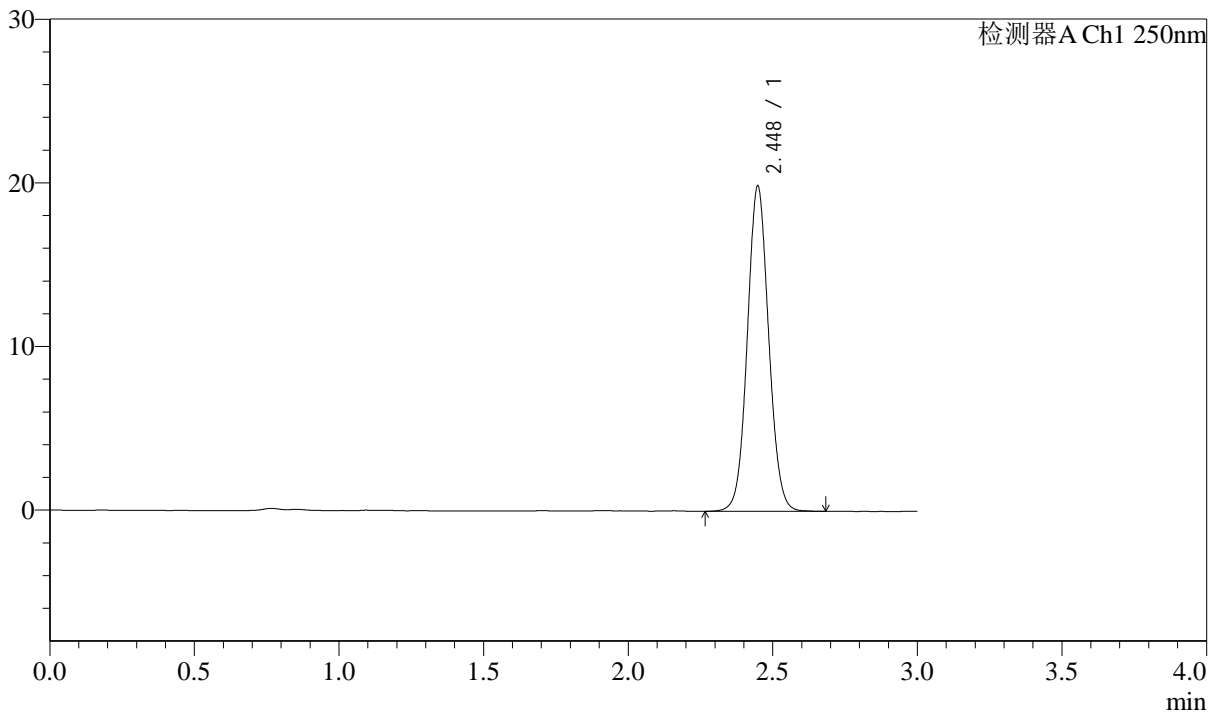
J311

<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 - 31-22/7-544-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 11:36:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:50:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	102024	100.000	19865	5322	1.065	--
总计		102024	100.000	19865			



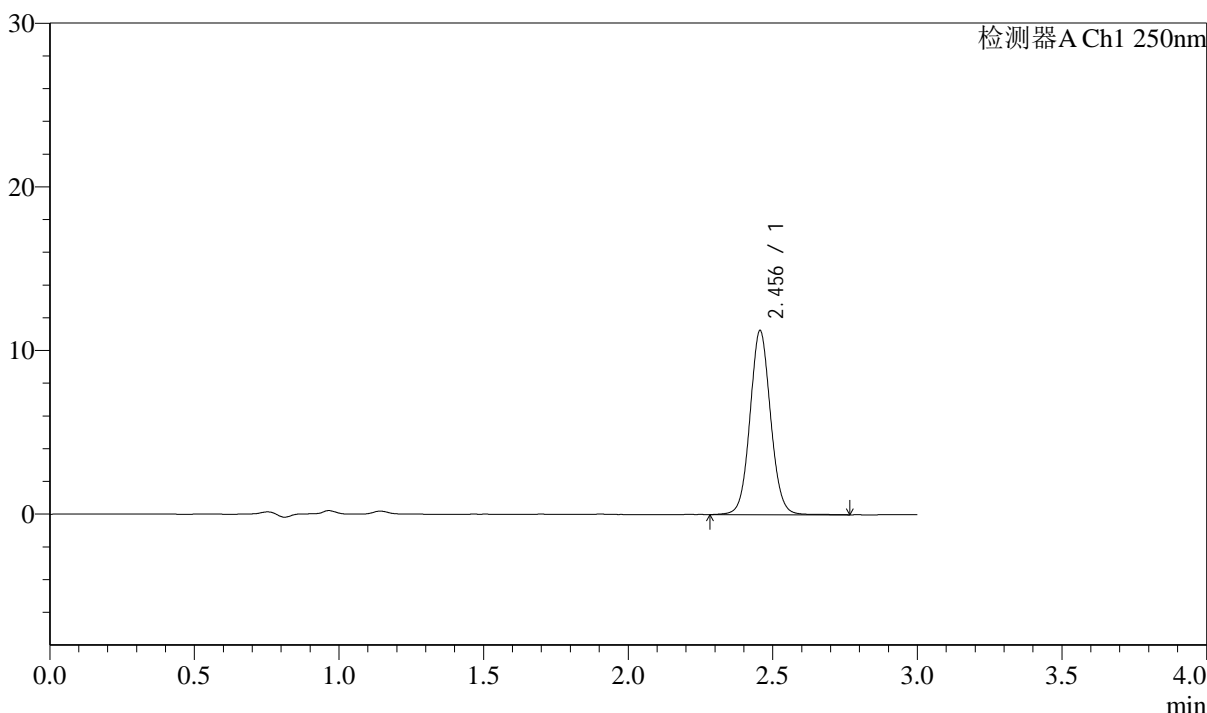
J311

<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 - 31-22/7-545-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 11:40:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:50:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	55787	100.000	11244	5809	1.066	--
总计		55787	100.000	11244			



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 - 31-22/7-546-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 11:43:43

实验者: xiexinhui

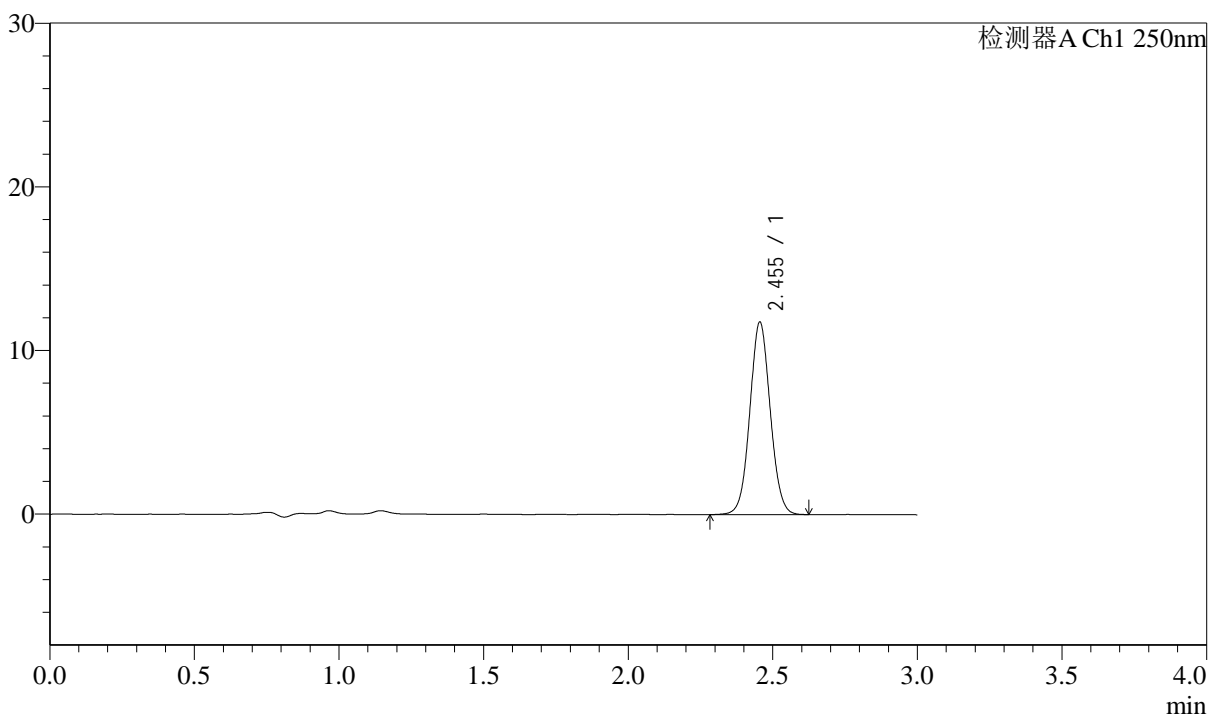
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:50:10

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	57850	100.000	11770	5833	1.055	--
总计		57850	100.000	11770			



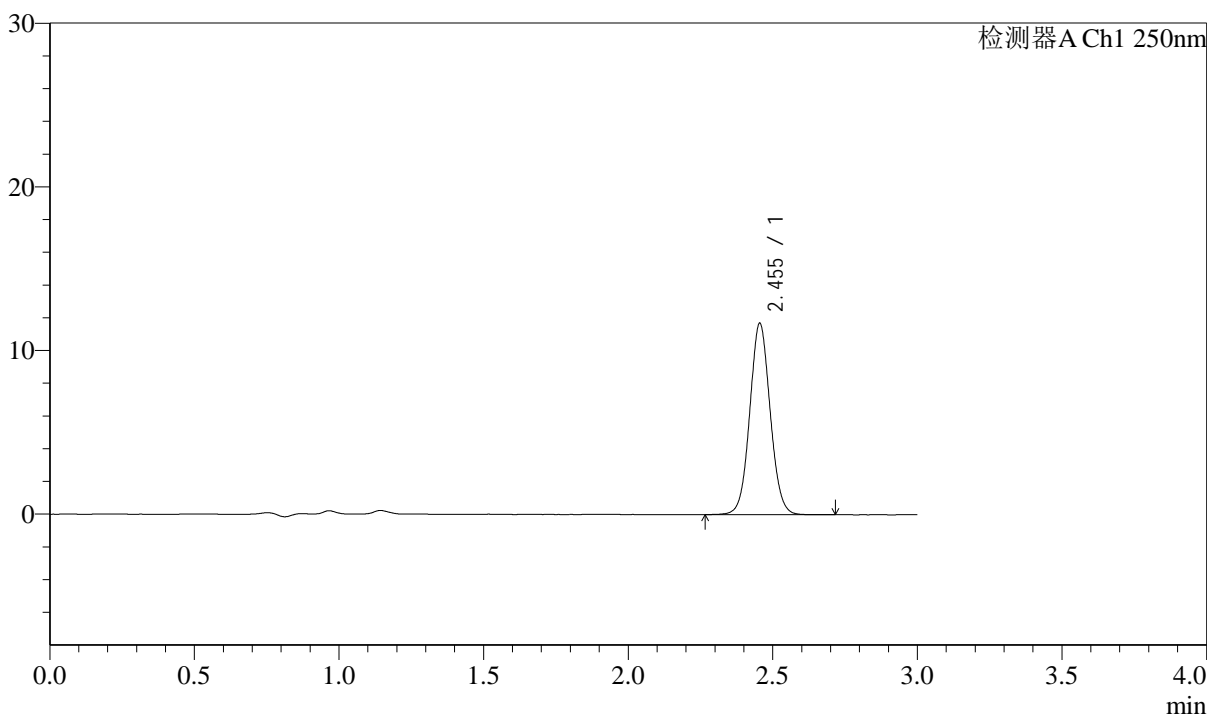
J311

<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 - 31-22/7-547-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 11:47:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:50:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	57521	100.000	11696	5847	1.059	--
总计		57521	100.000	11696			



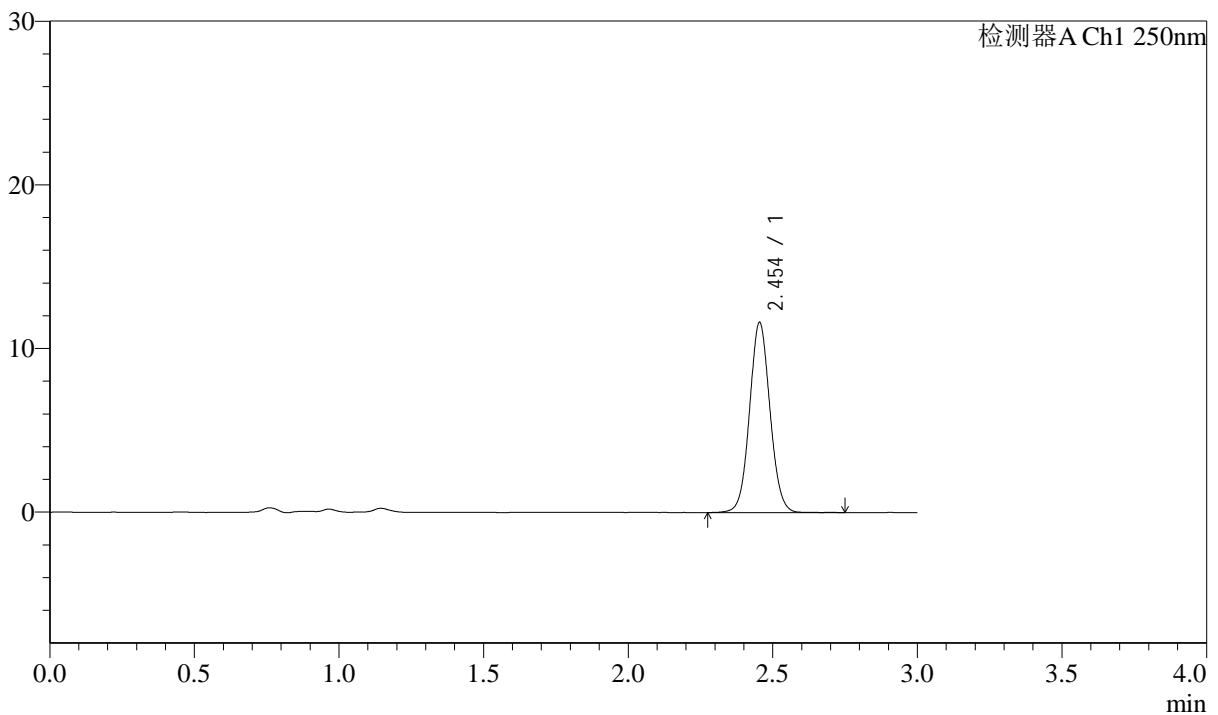
J311

<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 - 31-22/7-548-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 11:50:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:50:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	57321	100.000	11620	5827	1.061	--
总计		57321	100.000	11620			



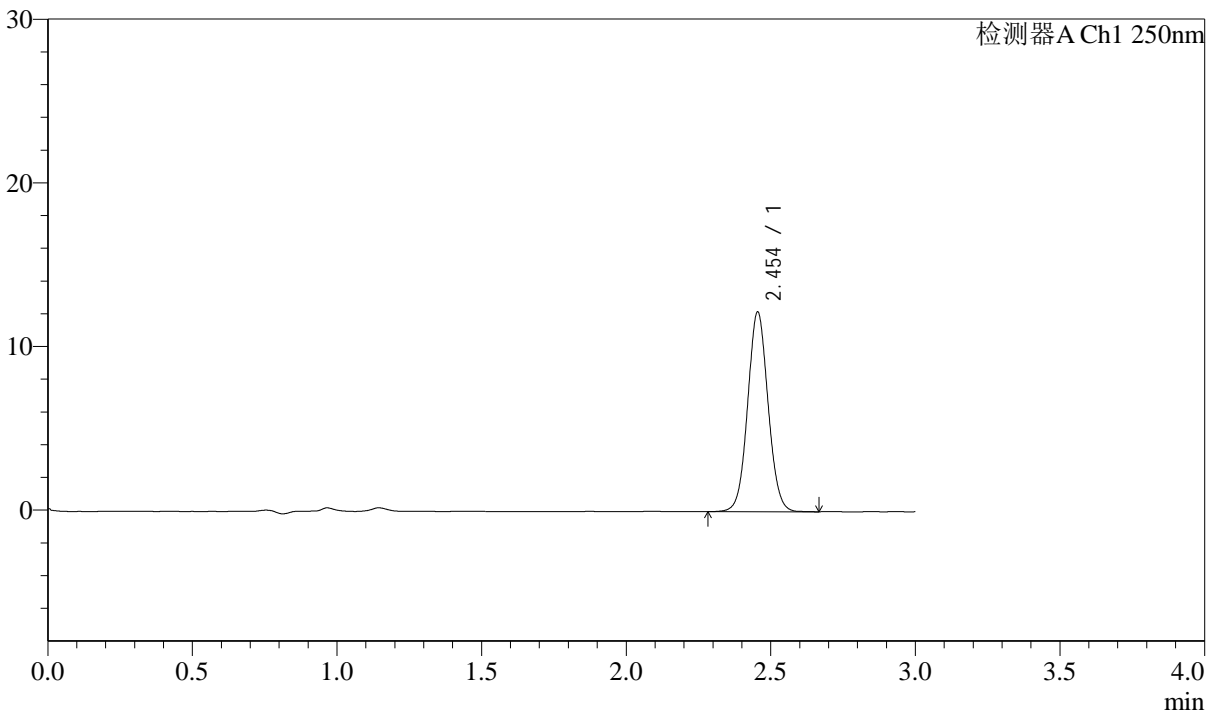
J311

<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 - 31-22/7-549-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 11:53:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:50:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	59908	100.000	12203	5838	1.057	--
总计		59908	100.000	12203			



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 - 31-22/7-550-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 11:57:14

实验者: xiexinhui

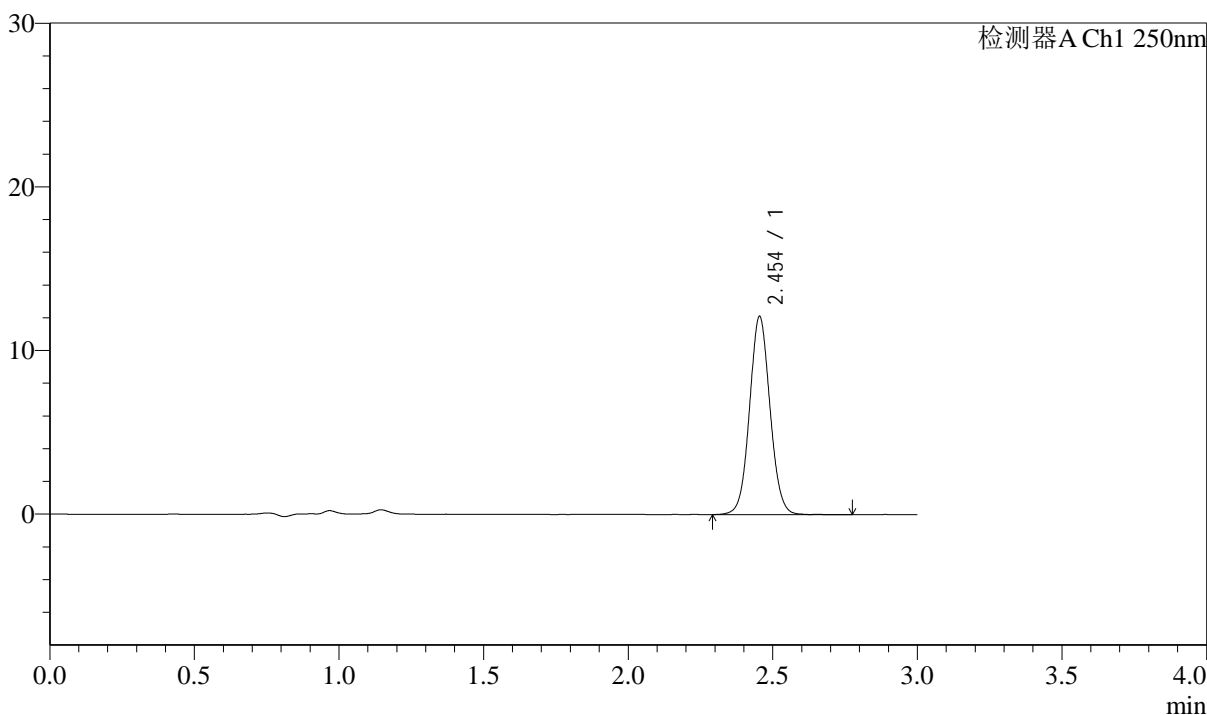
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:50:19

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	59719	100.000	12107	5825	1.059	--
总计		59719	100.000	12107			



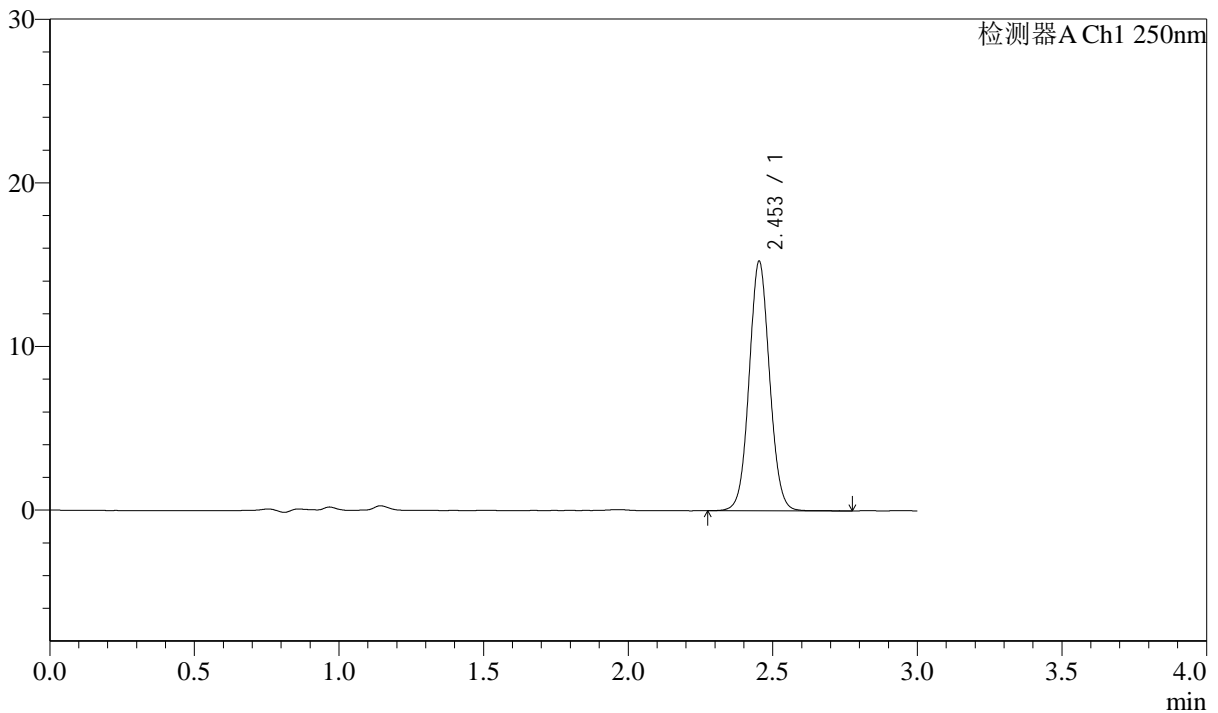
J311

<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 - 31-22/7-551-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 12:00:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:50:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	75004	100.000	15210	5831	1.058	--
总计		75004	100.000	15210			



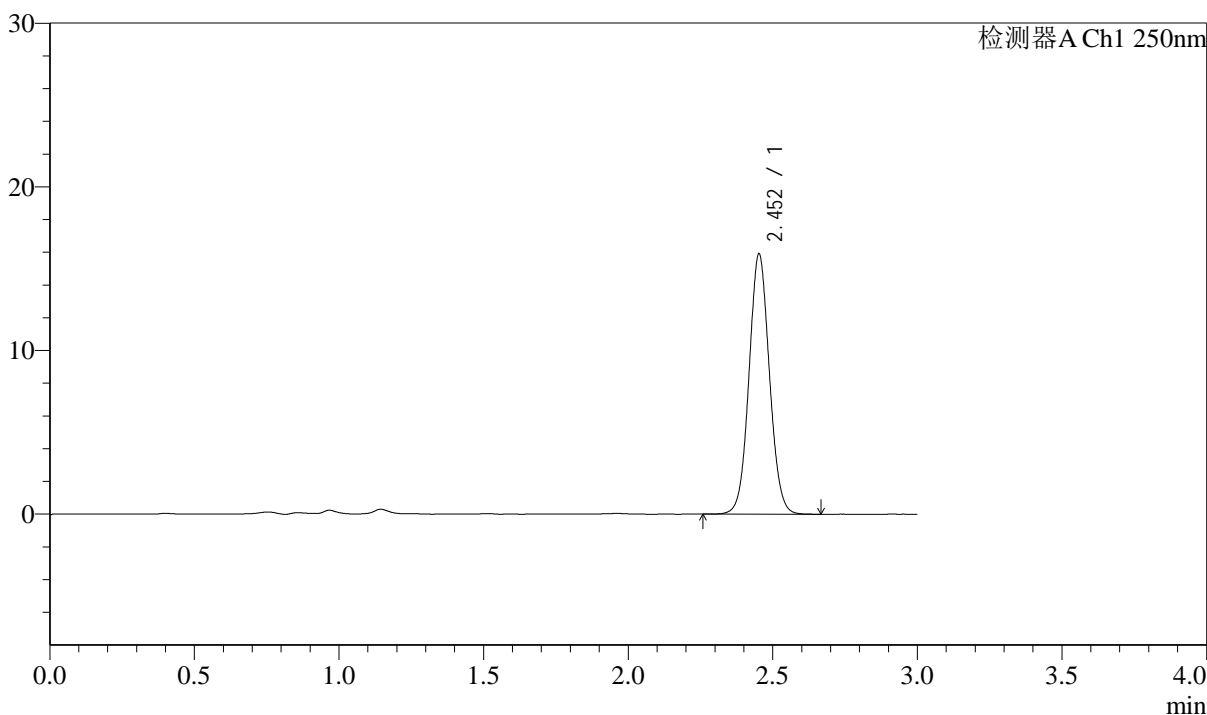
J311

<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 - 31-22/7-552-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:03:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:50:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	78011	100.000	15837	5827	1.060	--
总计		78011	100.000	15837			



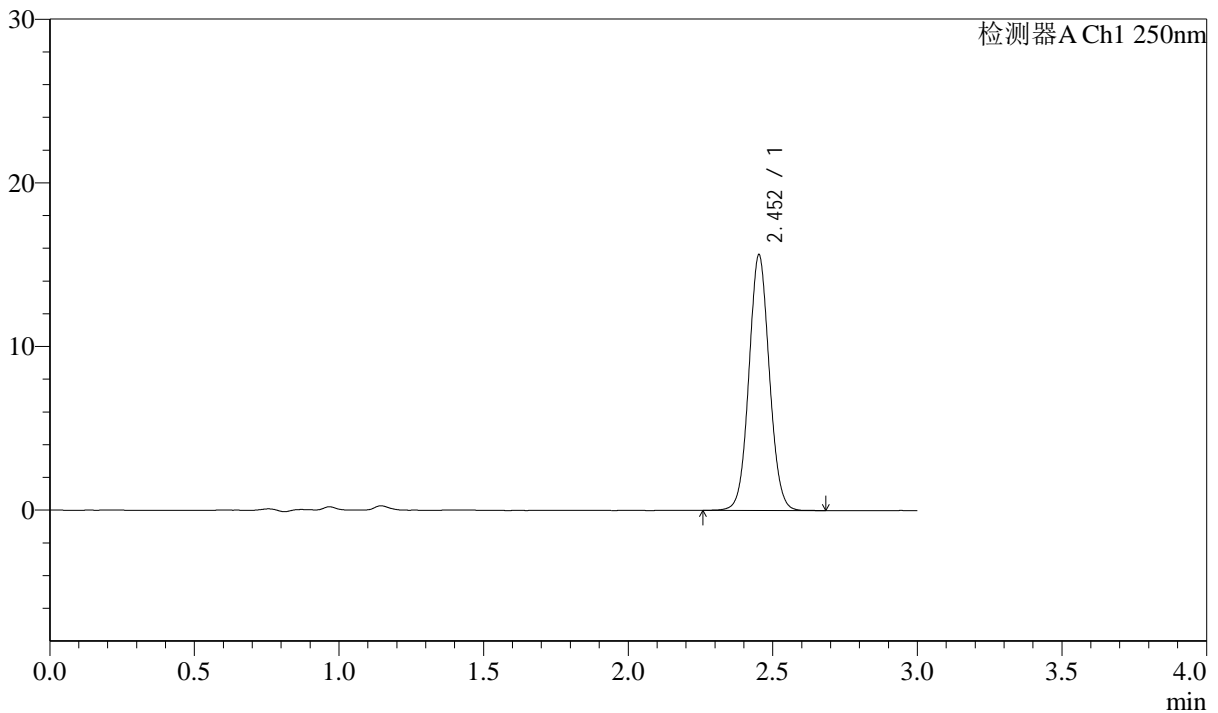
J311

<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 - 31-22/7-553-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 12:07:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:50:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	76715	100.000	15544	5824	1.060	--
总计		76715	100.000	15544			



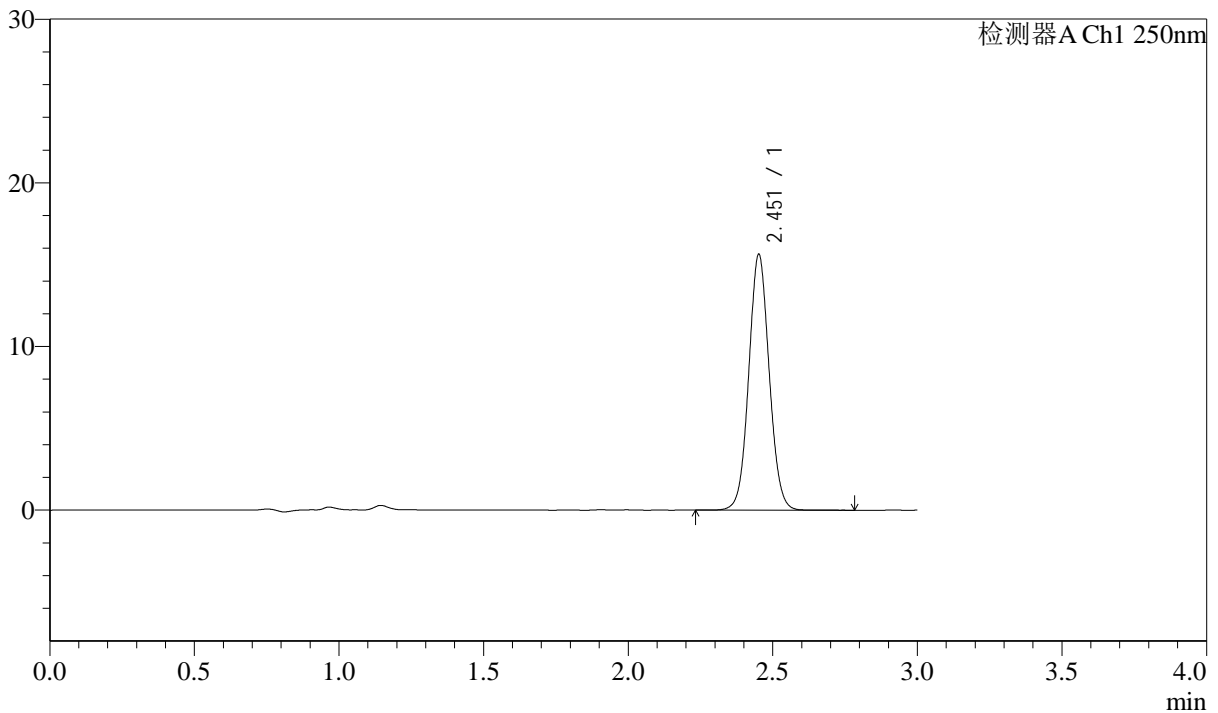
J311

<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 - 31-22/7-554-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 12:10:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:50:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	76921	100.000	15532	5820	1.059	--
总计		76921	100.000	15532			



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 - 31-22/7-555-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 12:14:06

实验者: xiexinhui

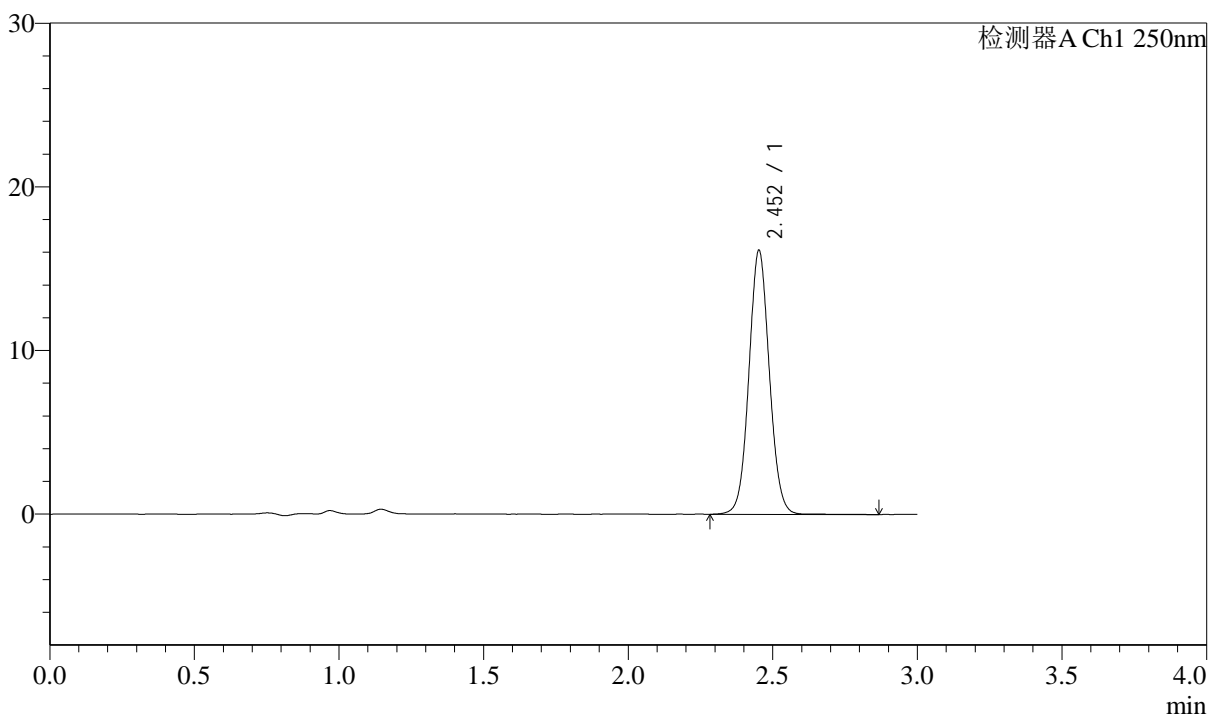
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:50:32

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	79473	100.000	16058	5833	1.060	--
总计		79473	100.000	16058			



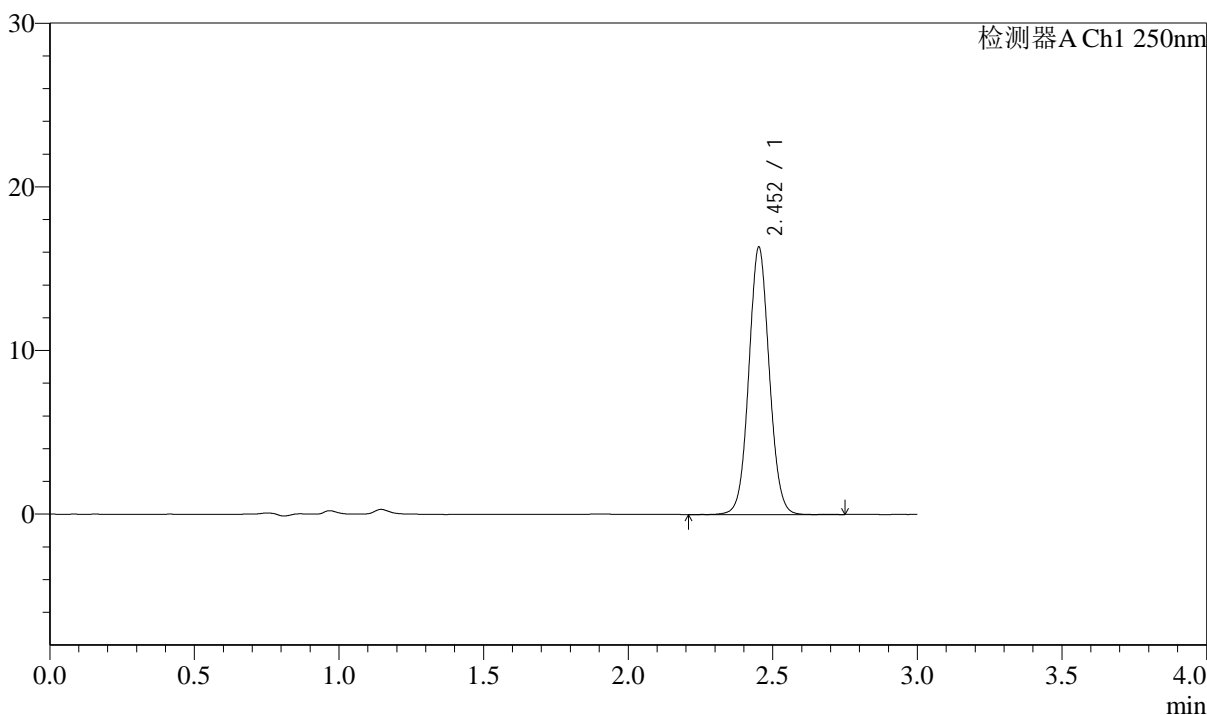
J311

<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 - 31-22/7-556-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:17:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:50:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	80381	100.000	16246	5827	1.059	--
总计		80381	100.000	16246			



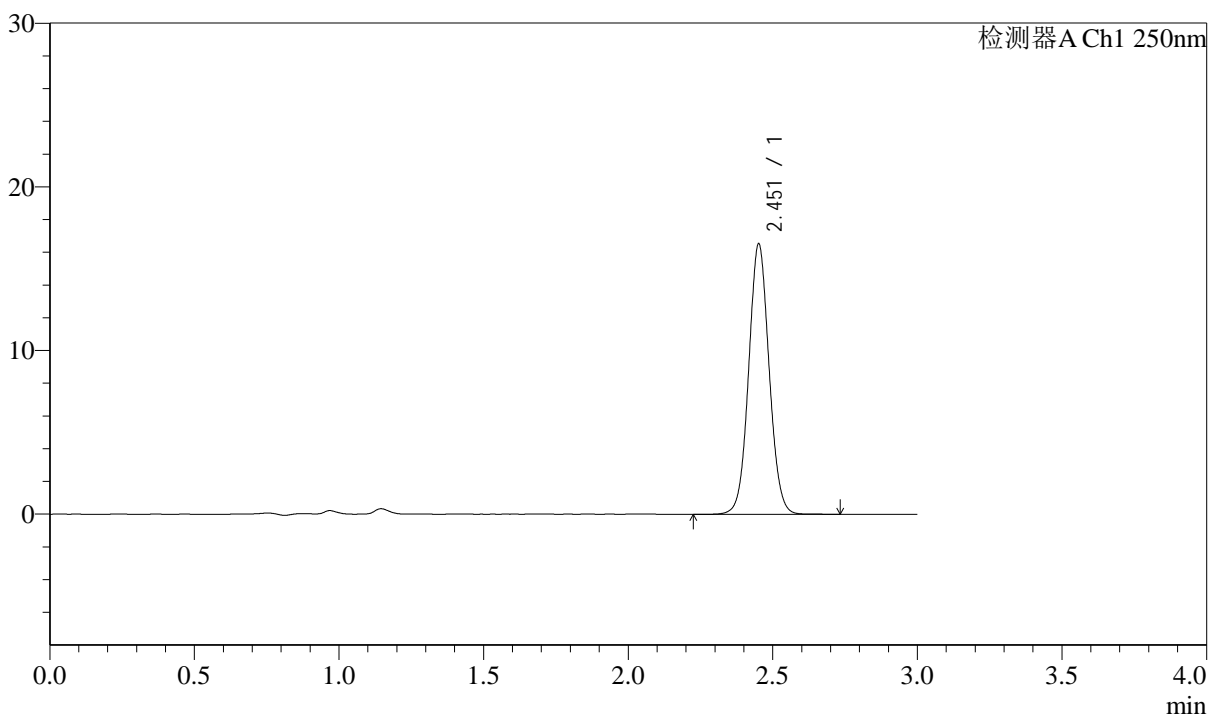
J311

<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 - 31-22/7-557-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 12:20:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:50:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	81465	100.000	16410	5828	1.058	--
总计		81465	100.000	16410			



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 - 31-22/7-558-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 12:24:15

实验者: xiexinhui

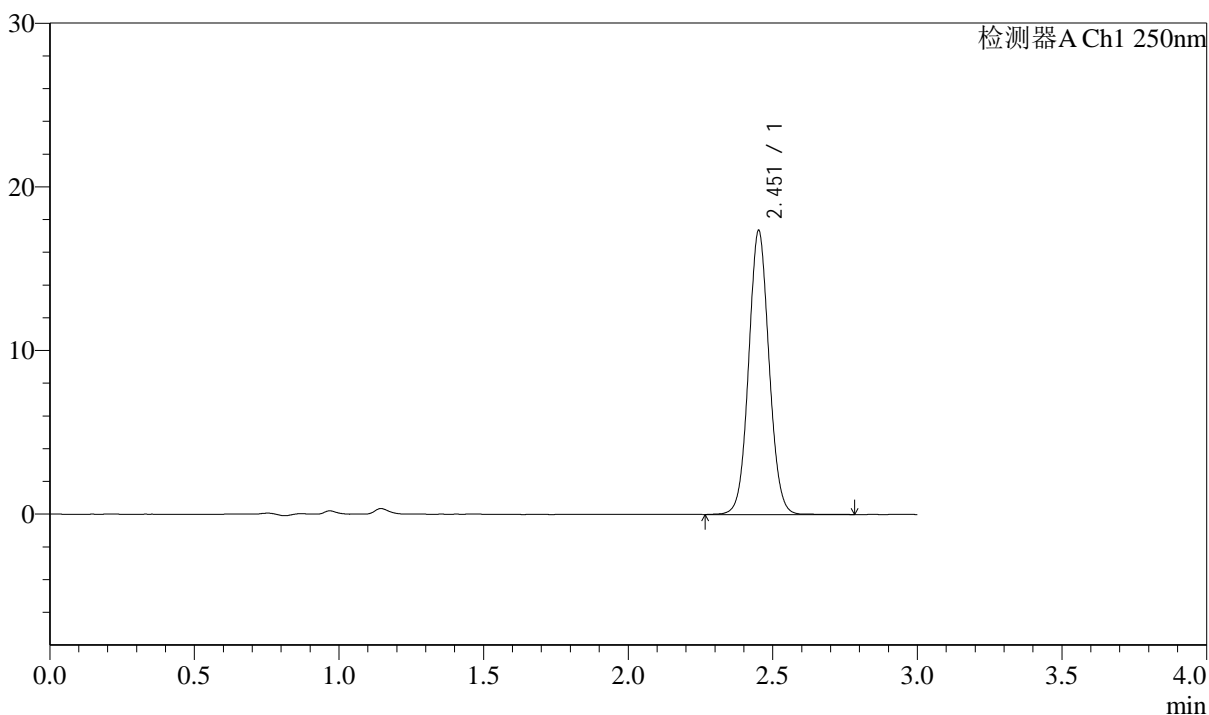
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:50:39

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	85222	100.000	17206	5837	1.060	--
总计		85222	100.000	17206			

<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 - 31-22/7-559-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 12:27:37

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:50:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

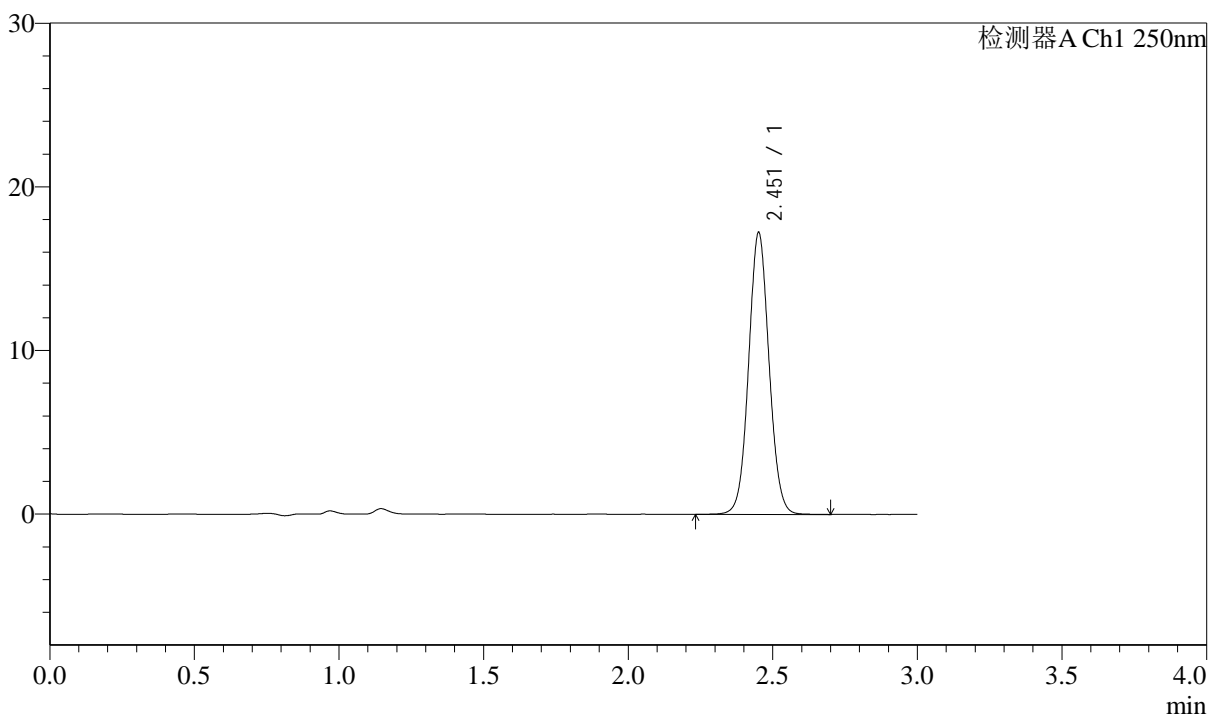
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

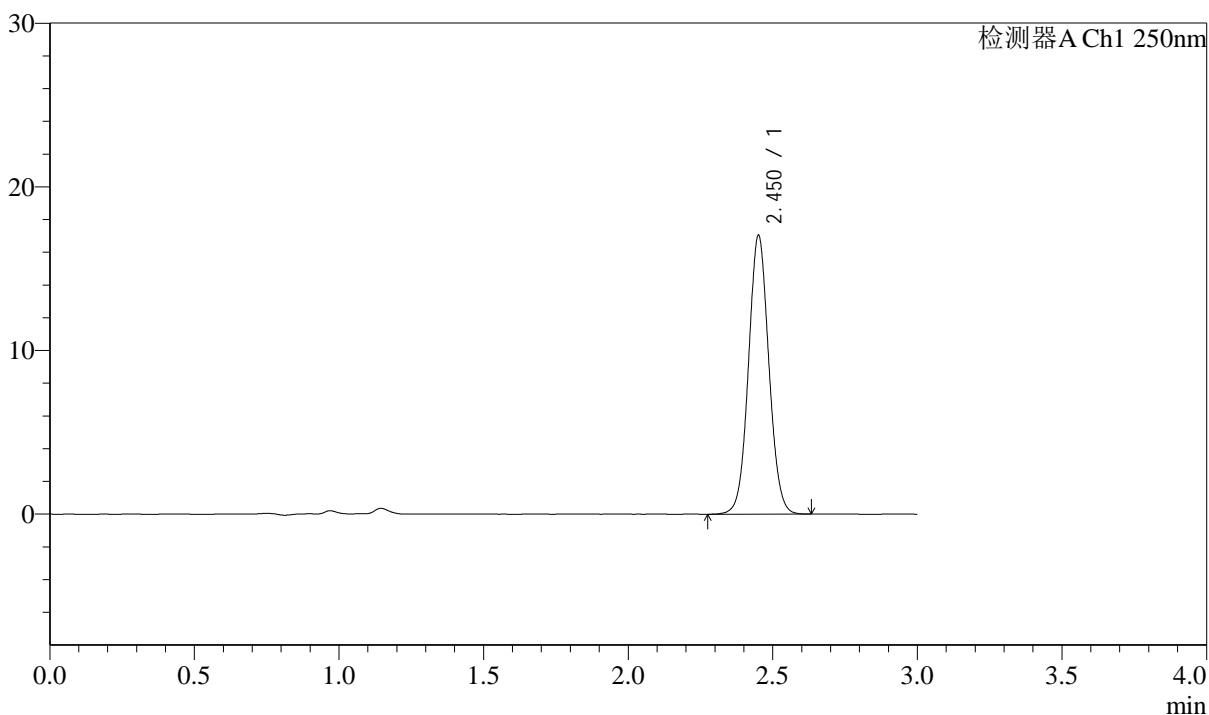
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	84584	100.000	17078	5845	1.058	--
总计		84584	100.000	17078			

<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 - 31-22/7-560-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 12:31:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:50:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	83496	100.000	16924	5842	1.057	--
总计		83496	100.000	16924			



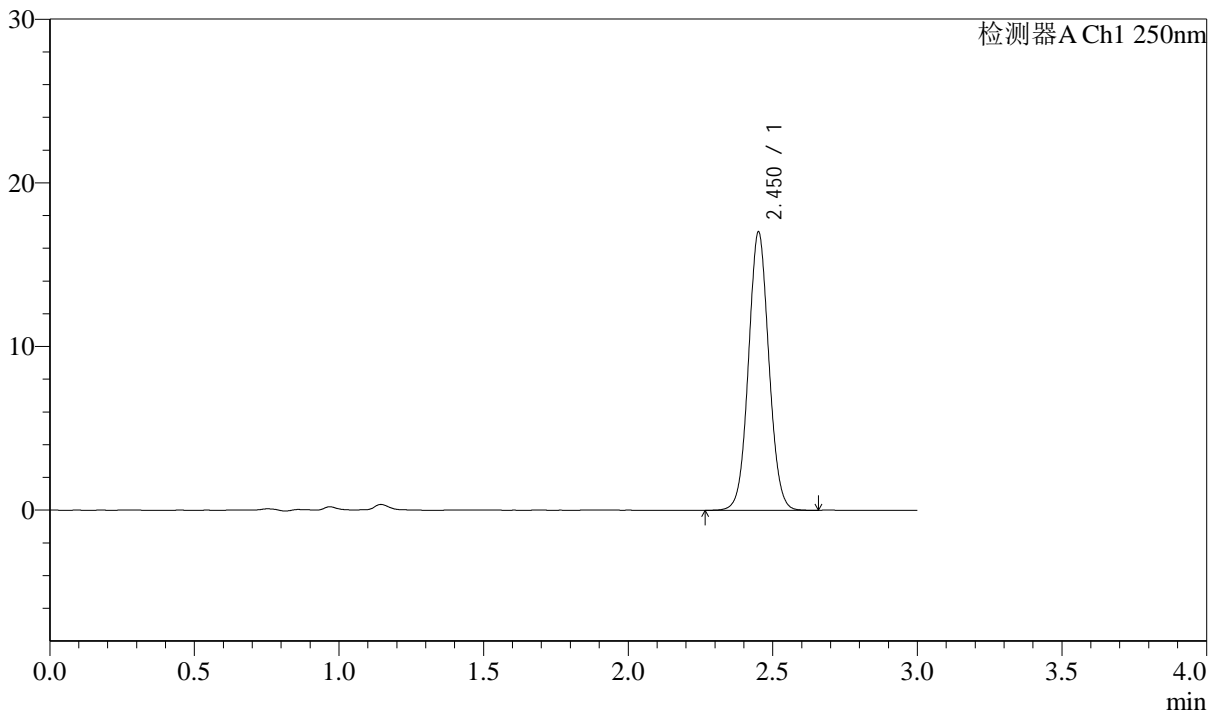
J311

<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 - 31-22/7-561-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 12:34:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:50:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	83468	100.000	16896	5826	1.057	--
总计		83468	100.000	16896			



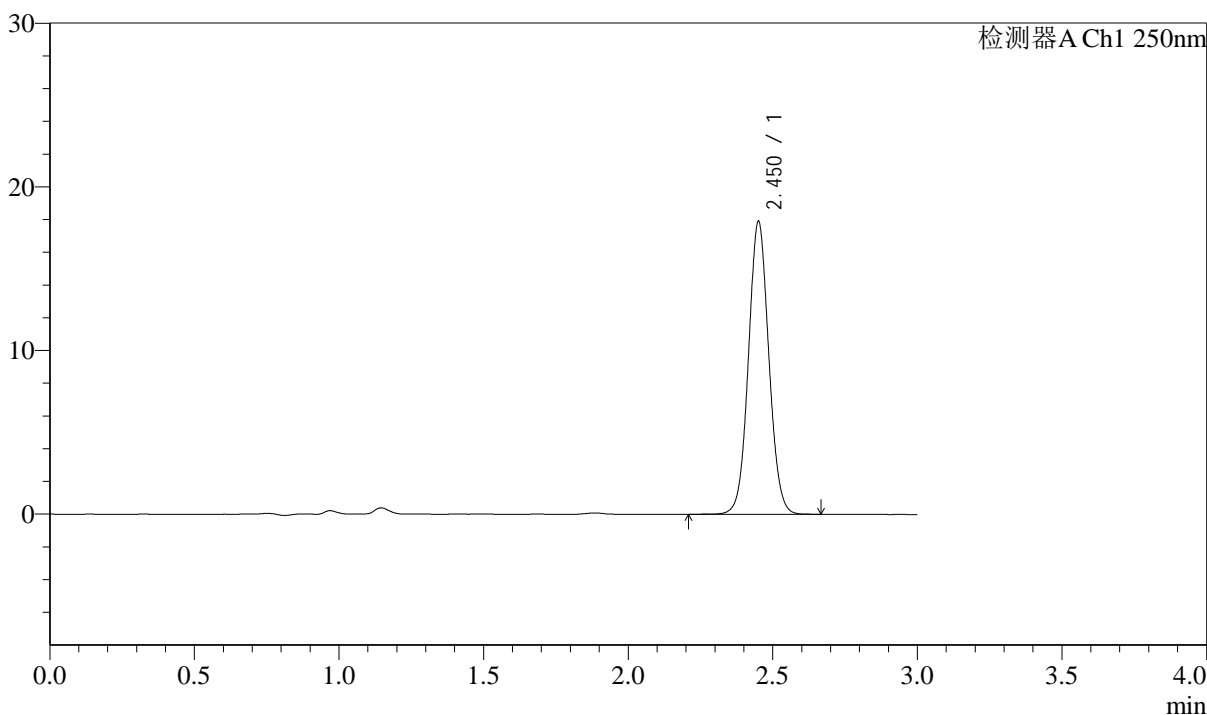
J311

<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 - 31-22/7-562-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:37:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:50:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	87804	100.000	17789	5844	1.059	--
总计		87804	100.000	17789			



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 - 31-22/7-563-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 12:41:08

实验者: xiexinhui

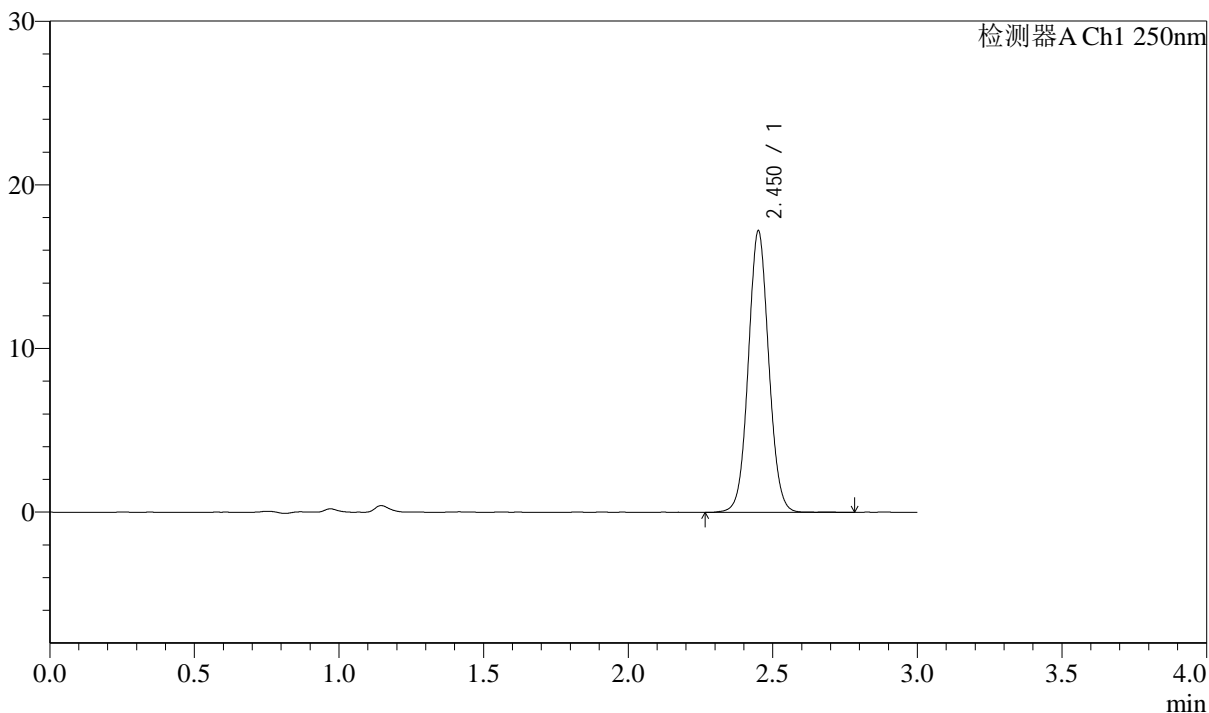
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:50:52

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	84563	100.000	17115	5829	1.058	--
总计		84563	100.000	17115			



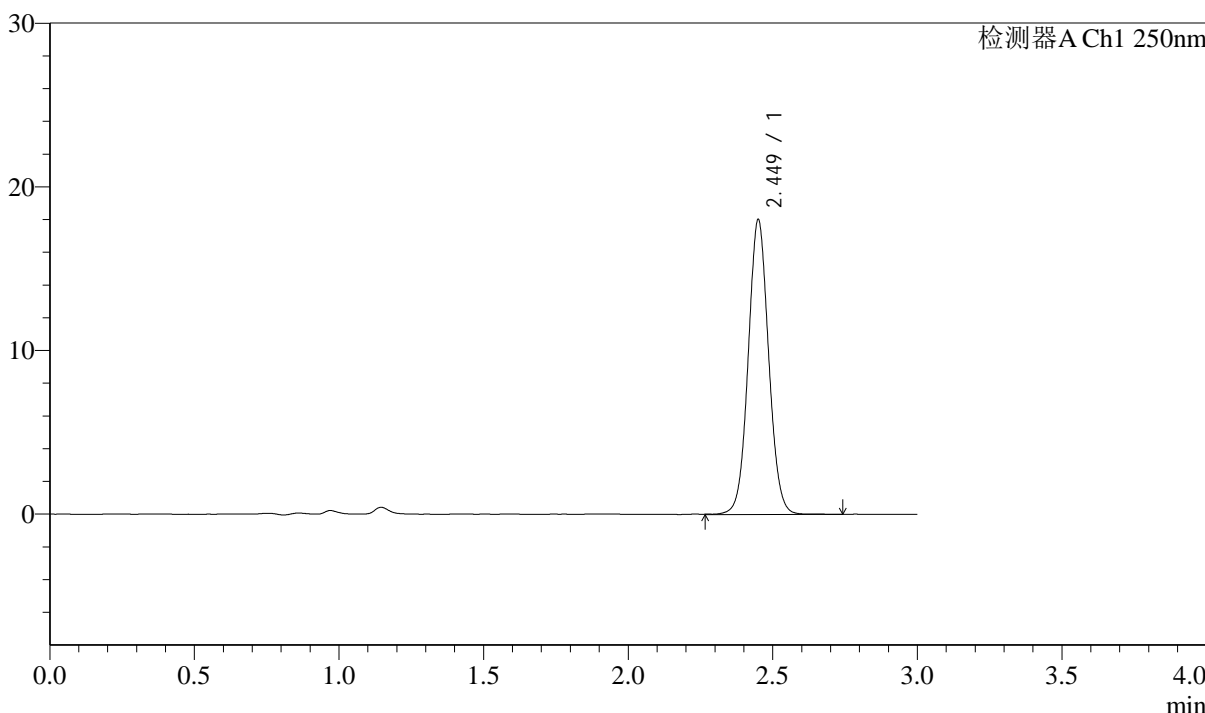
J311

<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 - 31-22/7-564-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:44:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:50:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	88622	100.000	17947	5826	1.057	--
总计		88622	100.000	17947			



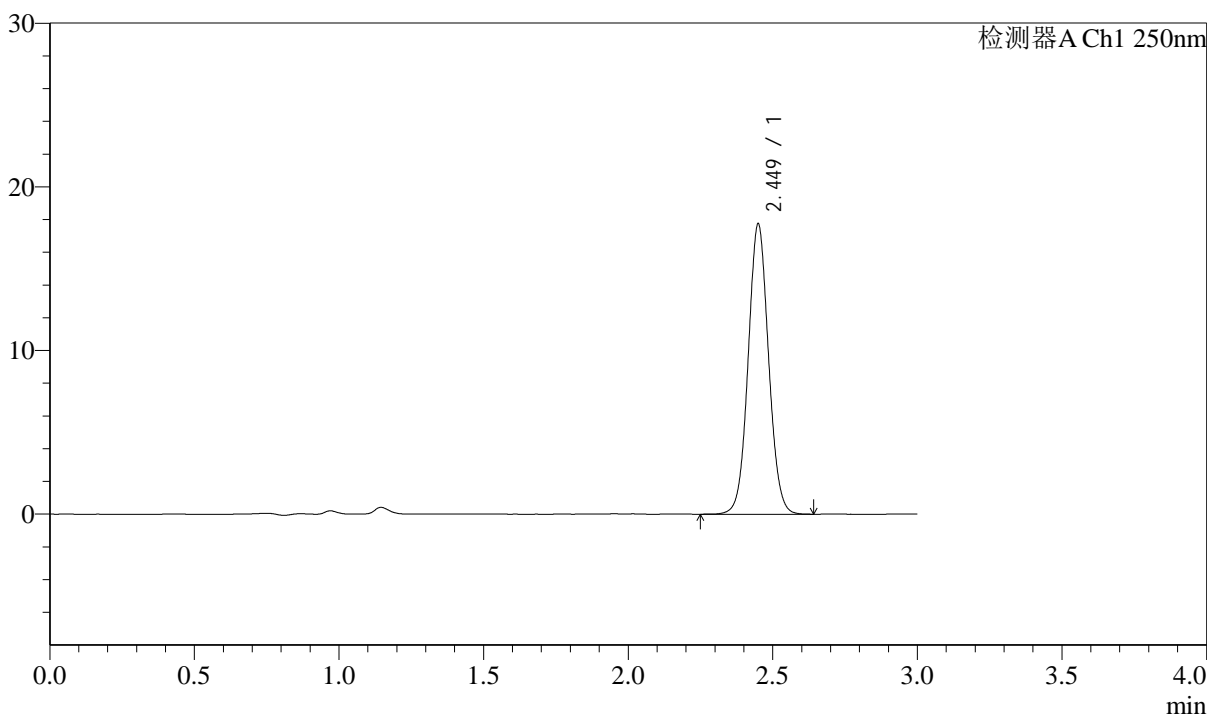
J311

<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 - 31-22/7-565-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:47:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:50:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	86973	100.000	17677	5842	1.057	--
总计		86973	100.000	17677			



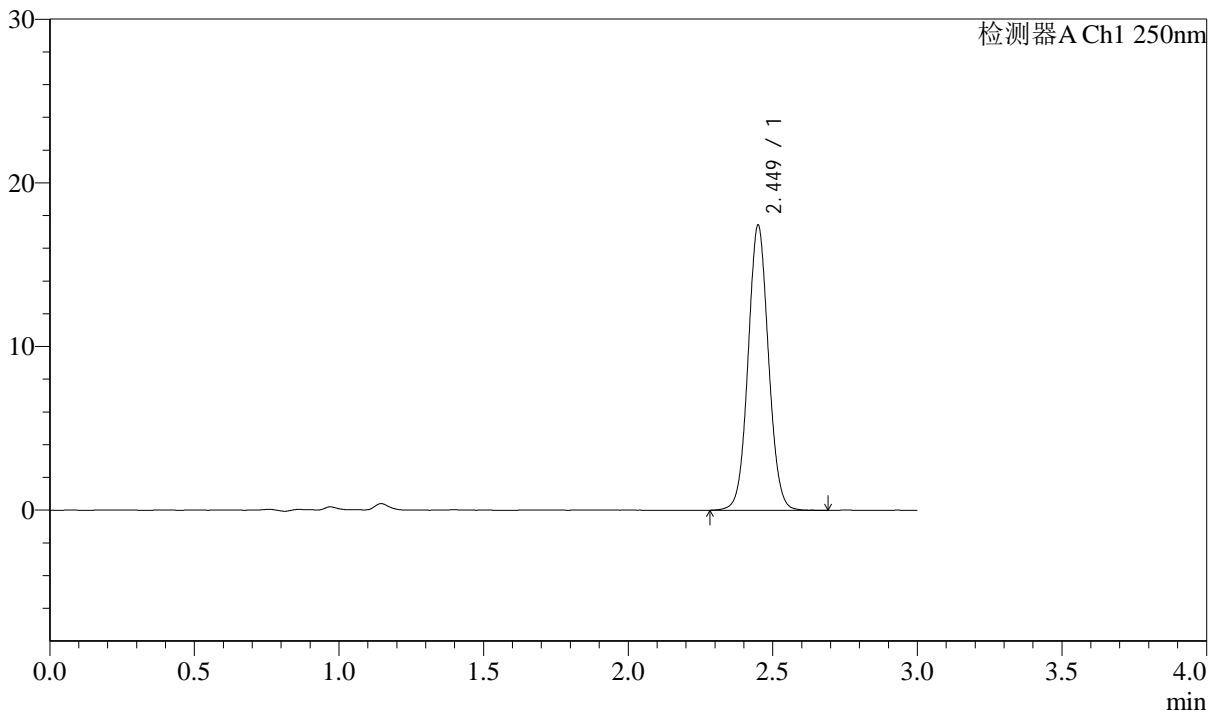
J311

<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 - 31-22/7-566-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:51:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:50:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	85543	100.000	17376	5840	1.057	--
总计		85543	100.000	17376			



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 - 31-22/7-567-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 12:54:39

实验者: xiexinhui

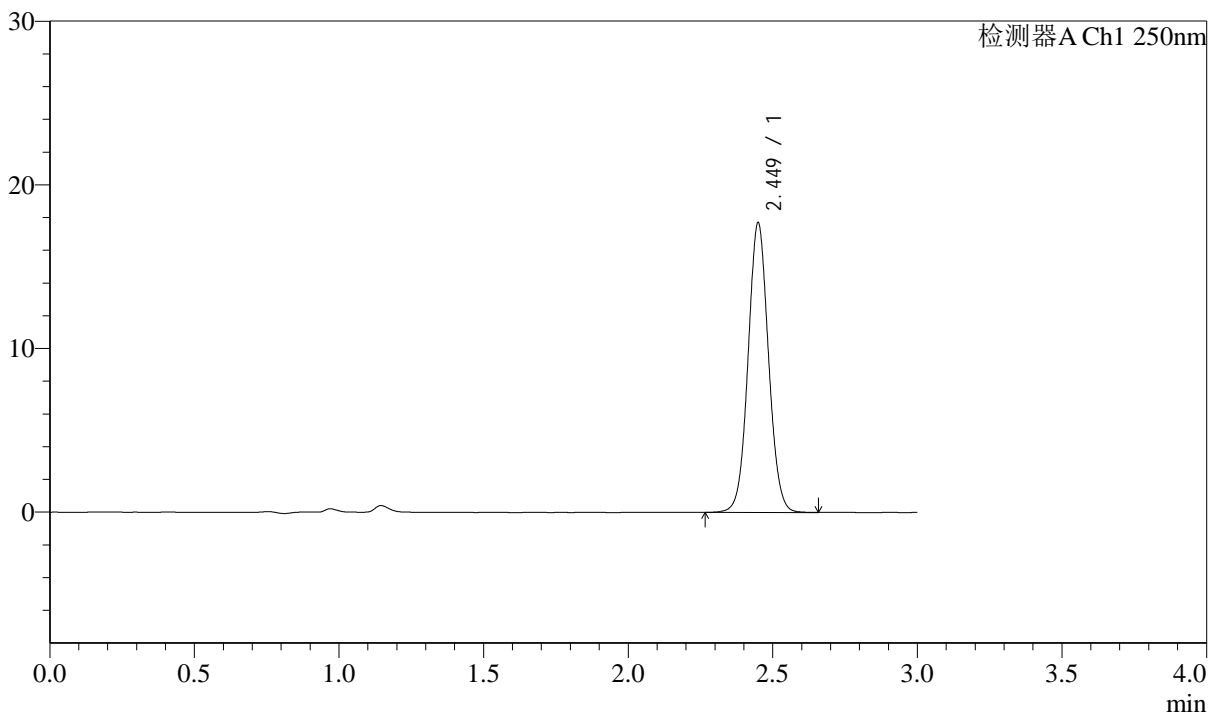
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:51:02

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	86957	100.000	17660	5841	1.056	--
总计		86957	100.000	17660			



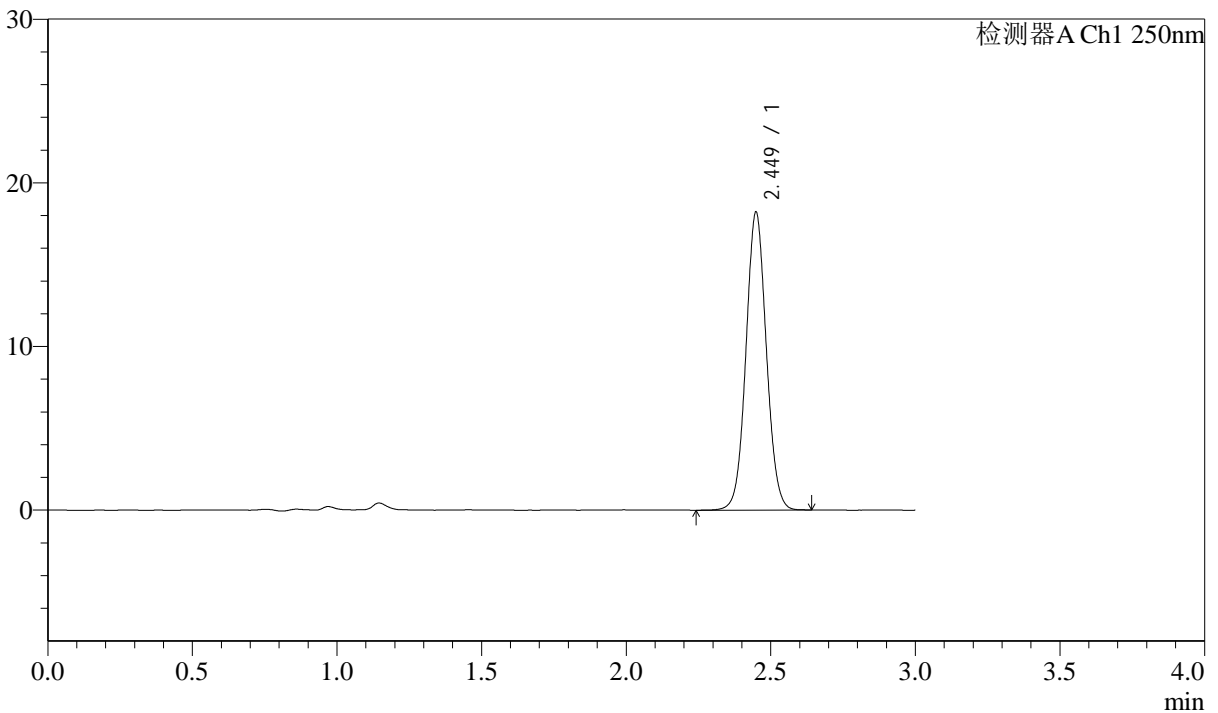
J311

<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 - 31-22/7-568-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:58:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:51:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	89216	100.000	18171	5832	1.056	--
总计		89216	100.000	18171			



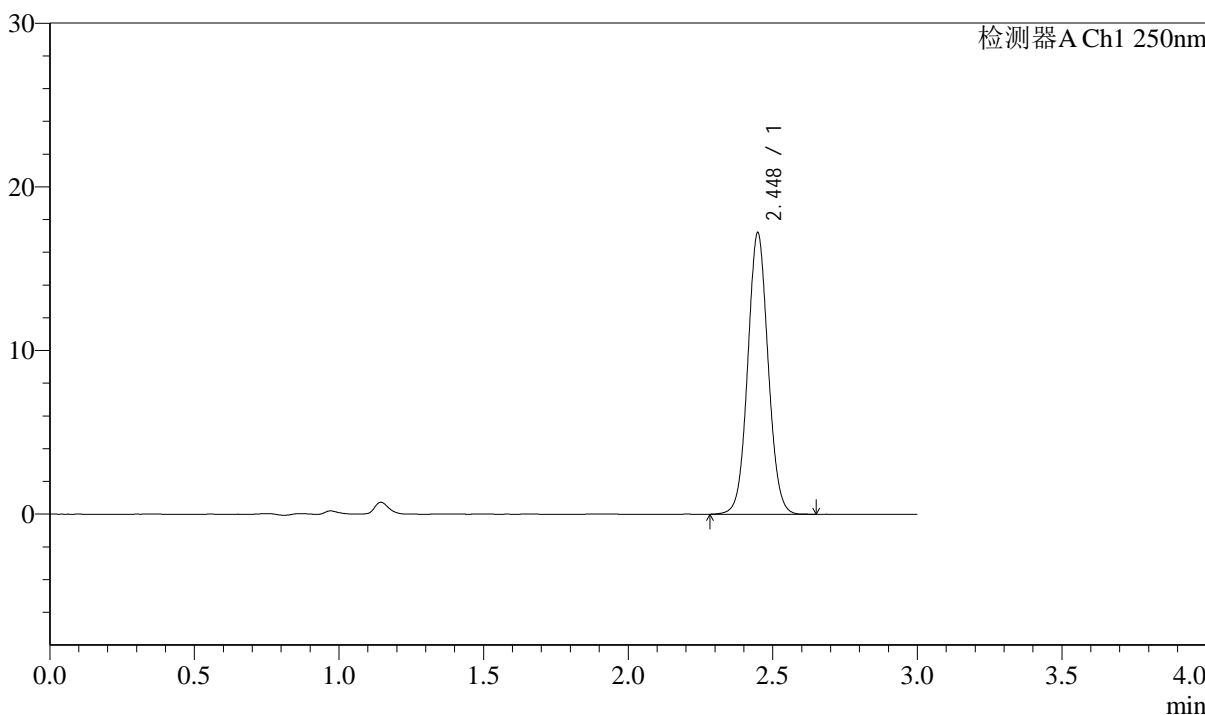
J311

<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 - 31-22/7-569-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:01:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:51:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	84178	100.000	17185	5836	1.057	--
总计		84178	100.000	17185			



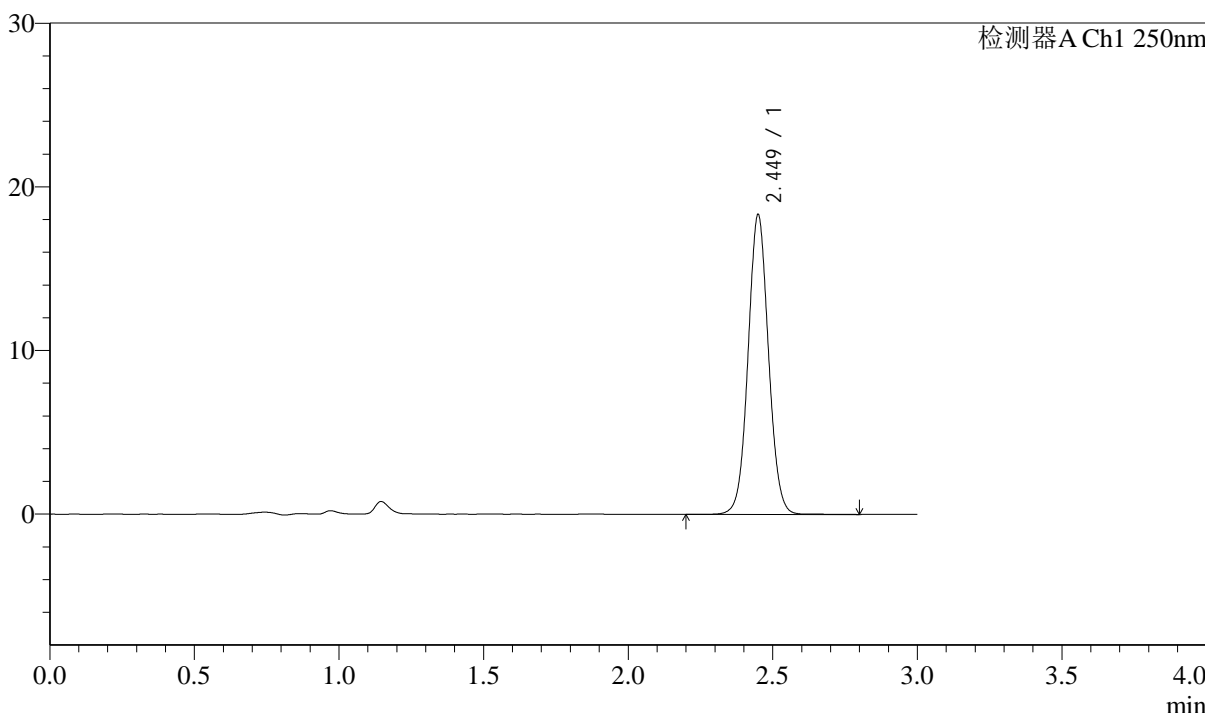
J311

<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 - 31-22/7-570-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:04:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:51:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	90032	100.000	18273	5849	1.053	--
总计		90032	100.000	18273			



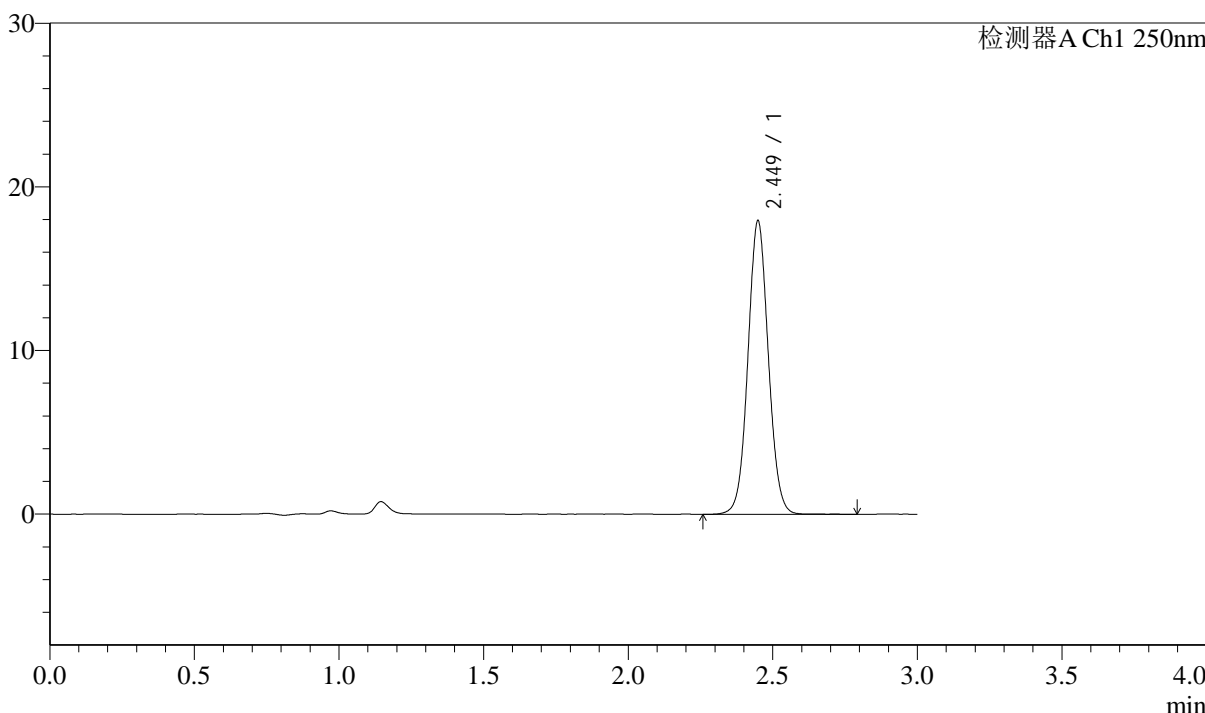
J311

<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 - 31-22/7-571-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:08:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:51:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	87978	100.000	17903	5833	1.054	--
总计		87978	100.000	17903			



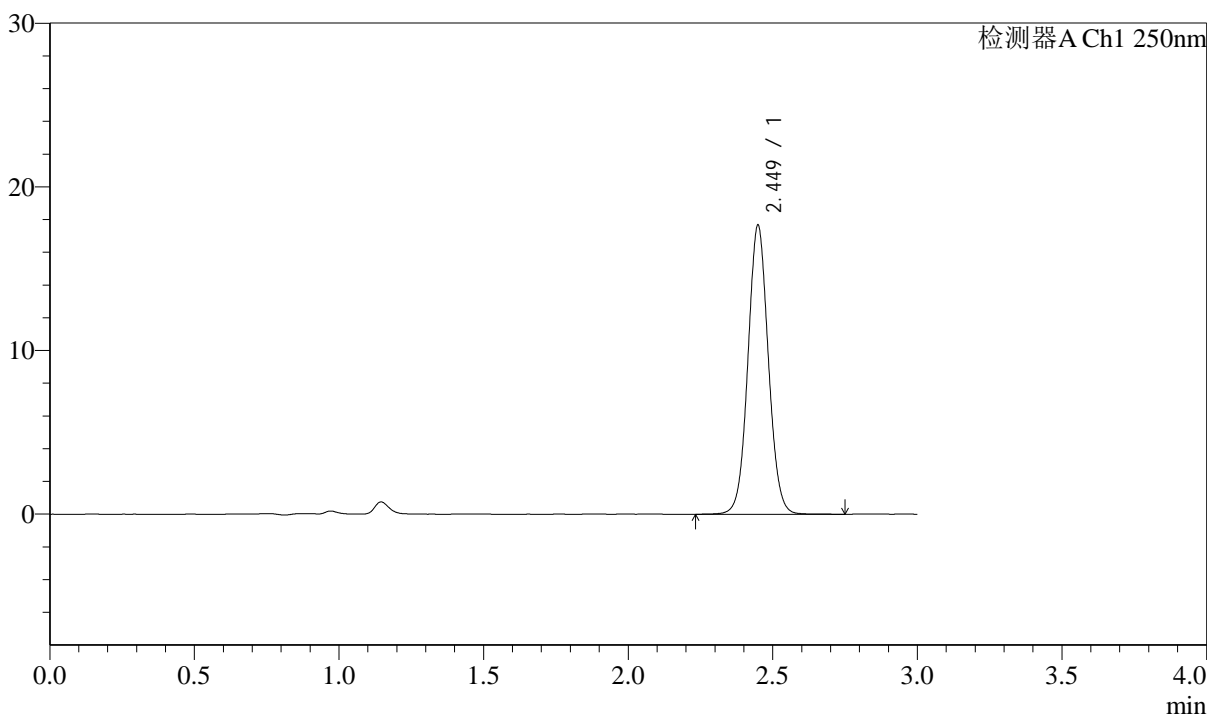
J311

<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 - 31-22/7-572-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:11:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:51:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	86806	100.000	17637	5838	1.056	--
总计		86806	100.000	17637			



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 - 31-22/7-573-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 13:14:56

实验者: xiexinhui

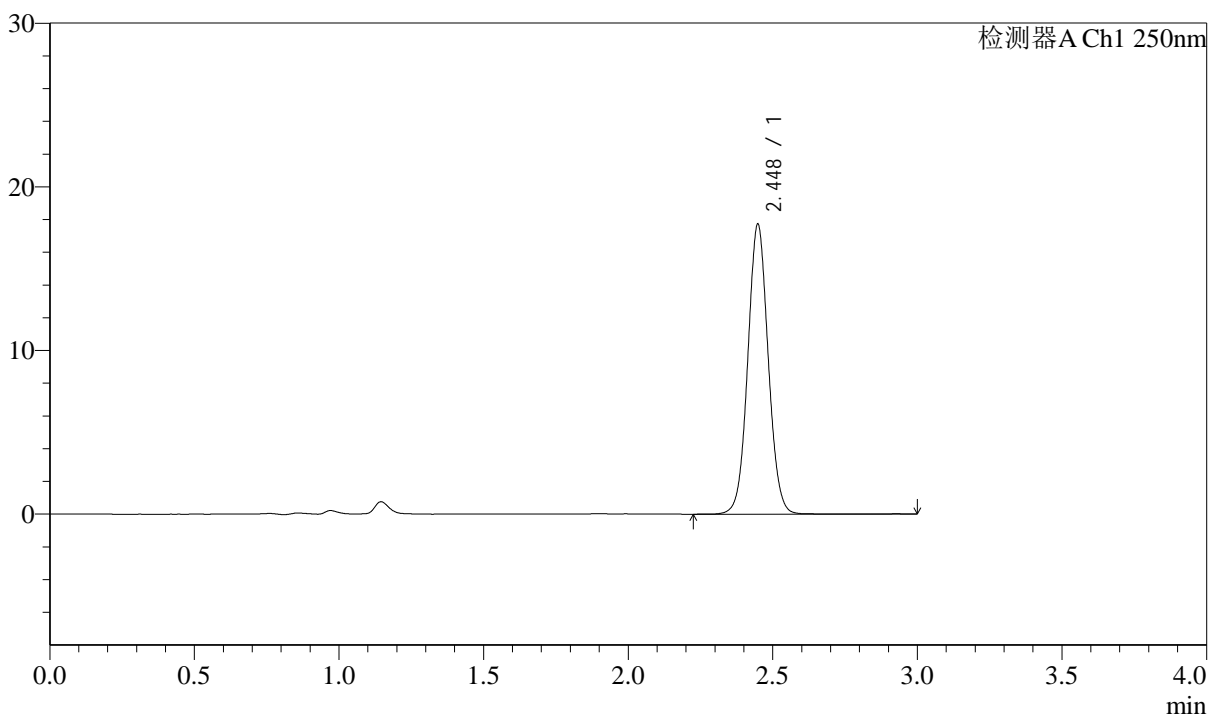
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:51:17

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	87049	100.000	17700	5833	1.054	--
总计		87049	100.000	17700			



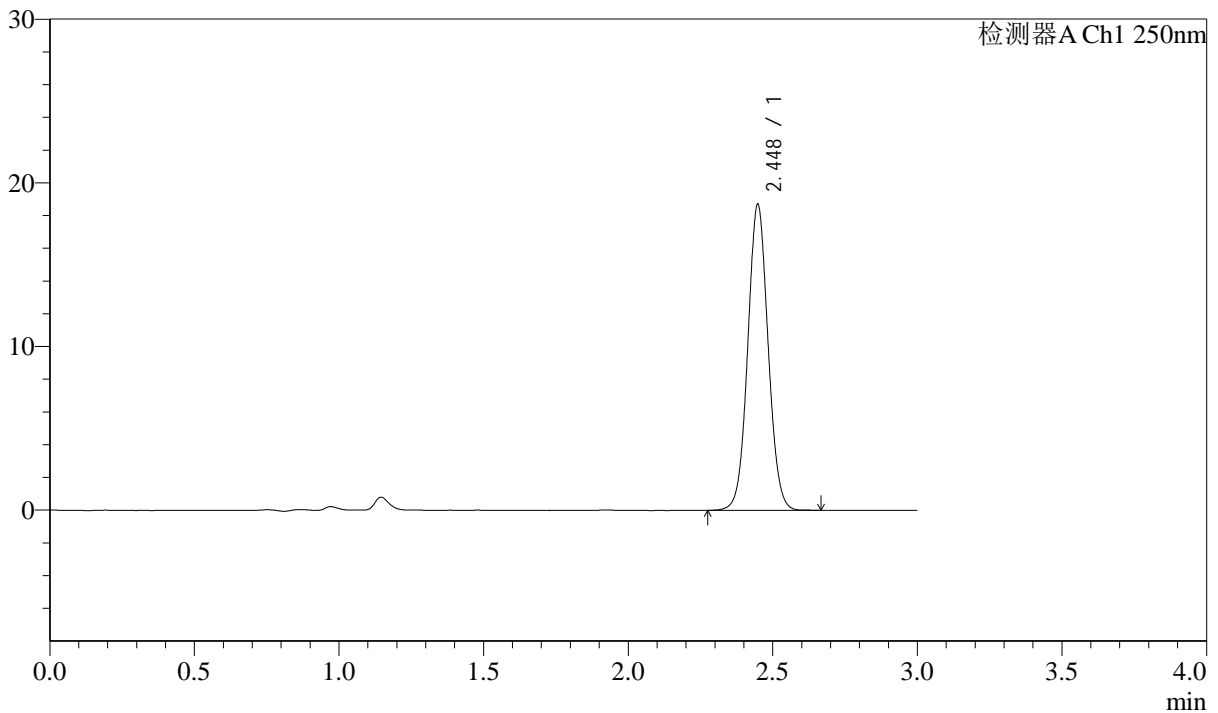
J311

<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 - 31-22/7-574-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 13:18:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:51:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	91702	100.000	18690	5830	1.053	--
总计		91702	100.000	18690			



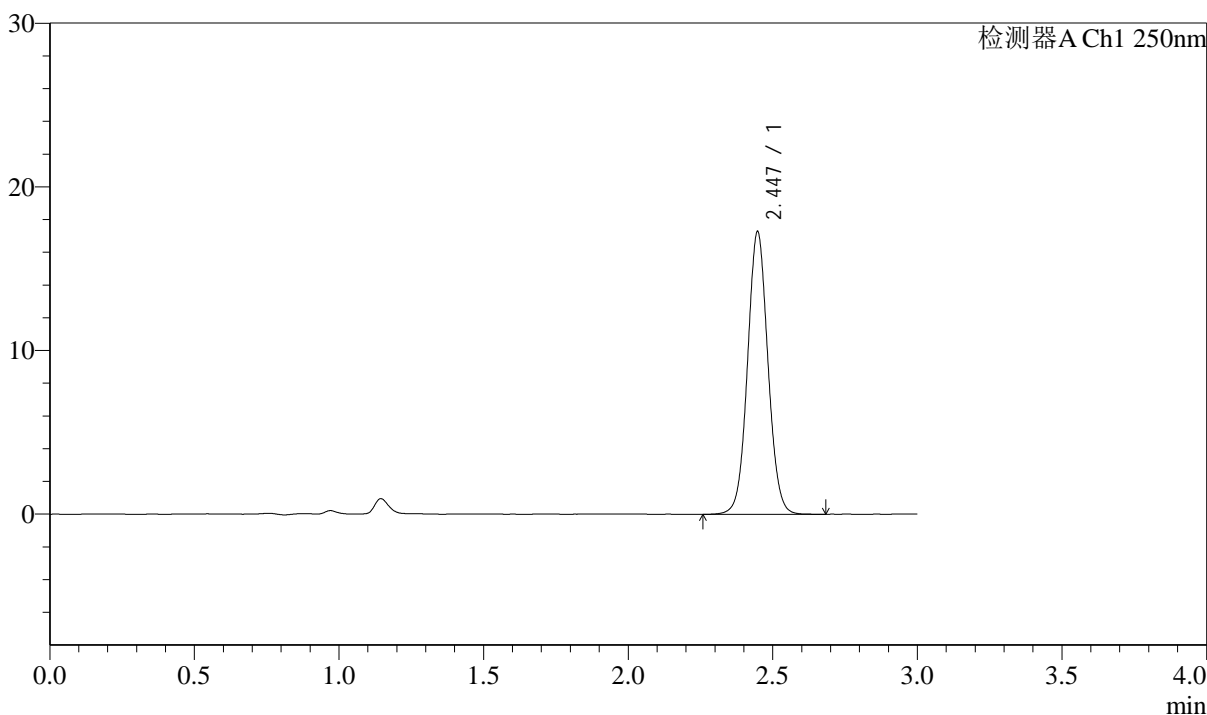
J311

<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 - 31-22/7-575-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:21:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:51:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	84835	100.000	17272	5827	1.054	--
总计		84835	100.000	17272			



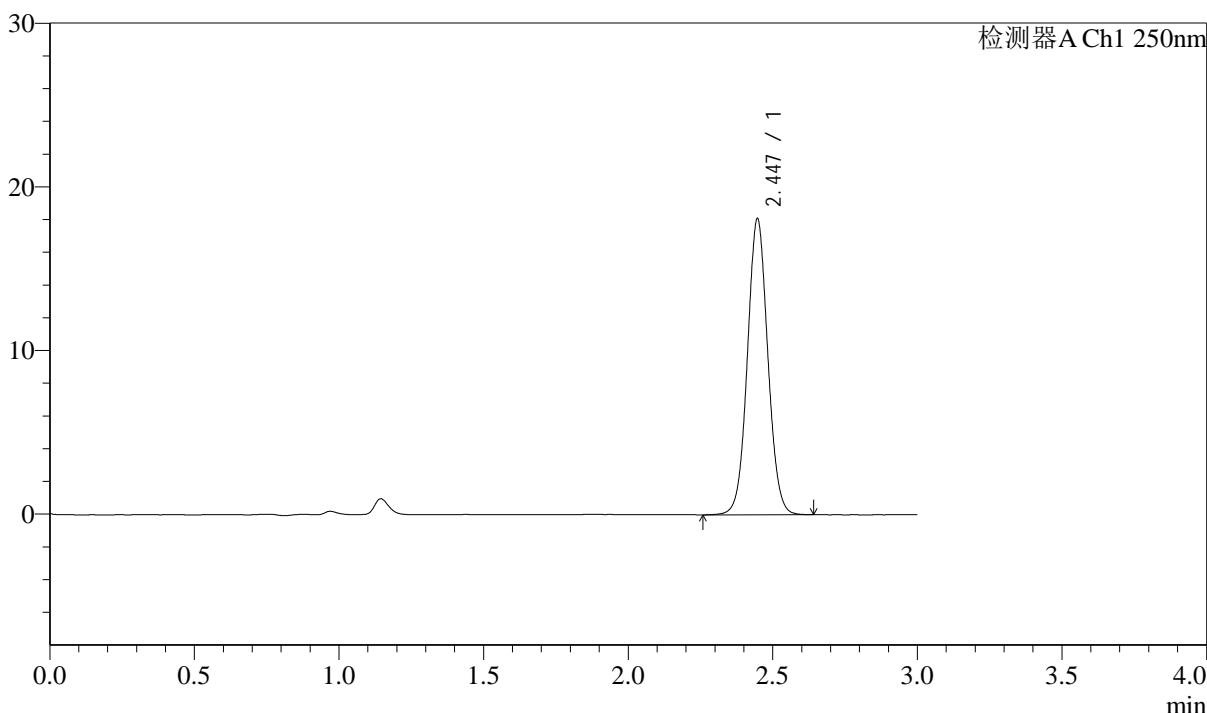
J311

<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 - 31-22/7-576-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:25:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:51:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	88778	100.000	18087	5817	1.053	--
总计		88778	100.000	18087			



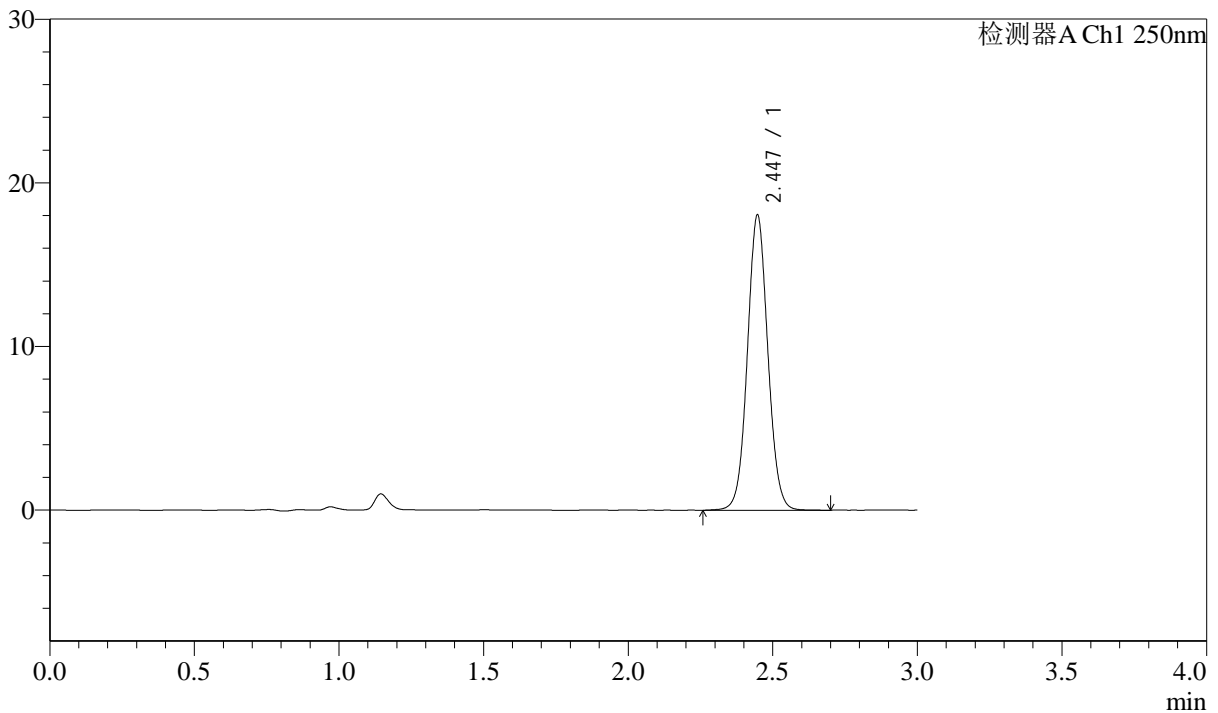
J311

<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 - 31-22/7-577-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 13:28:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:51:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	88646	100.000	18048	5830	1.054	--
总计		88646	100.000	18048			



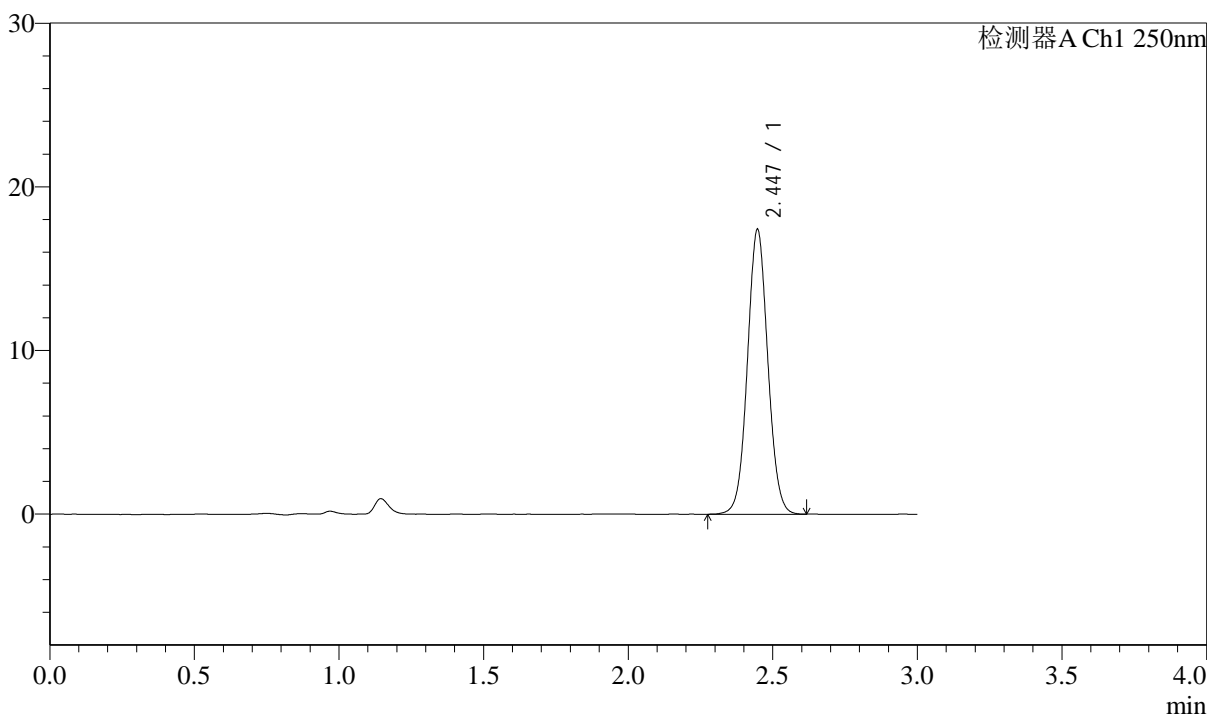
J311

<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 - 31-22/7-578-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:31:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:51:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	85409	100.000	17410	5824	1.053	--
总计		85409	100.000	17410			



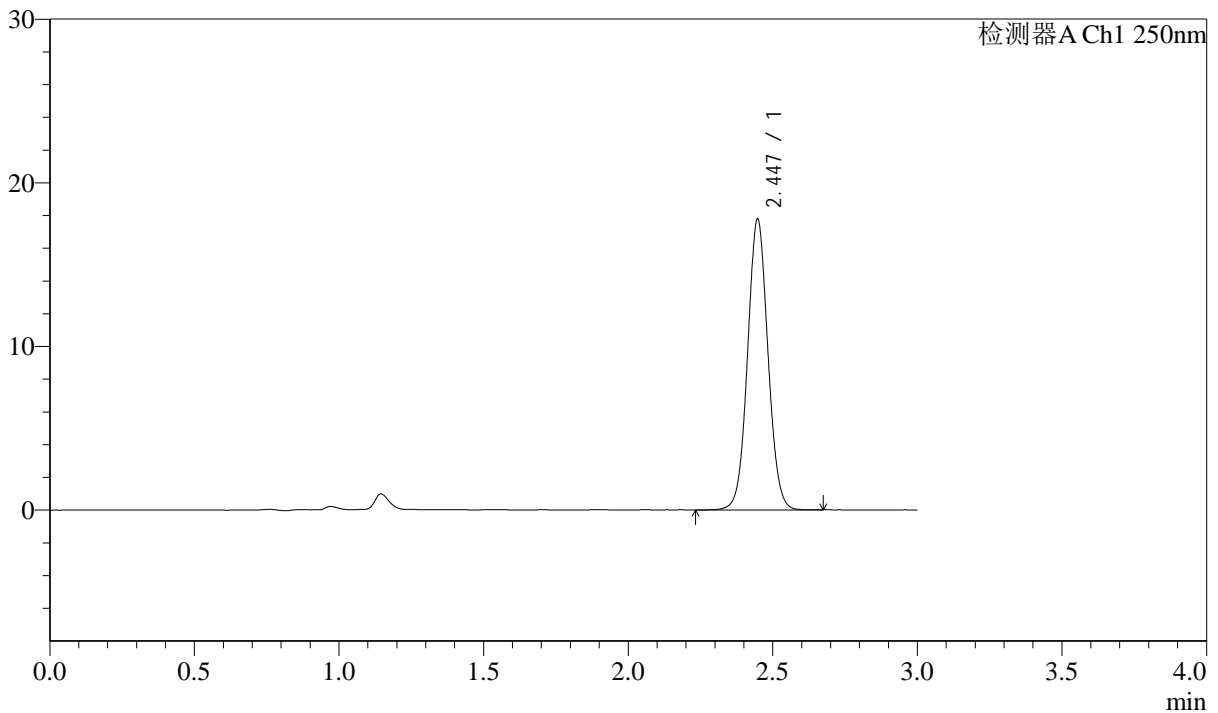
J311

<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 - 31-22/7-579-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 13:35:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:51:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	87278	100.000	17777	5832	1.053	--
总计		87278	100.000	17777			



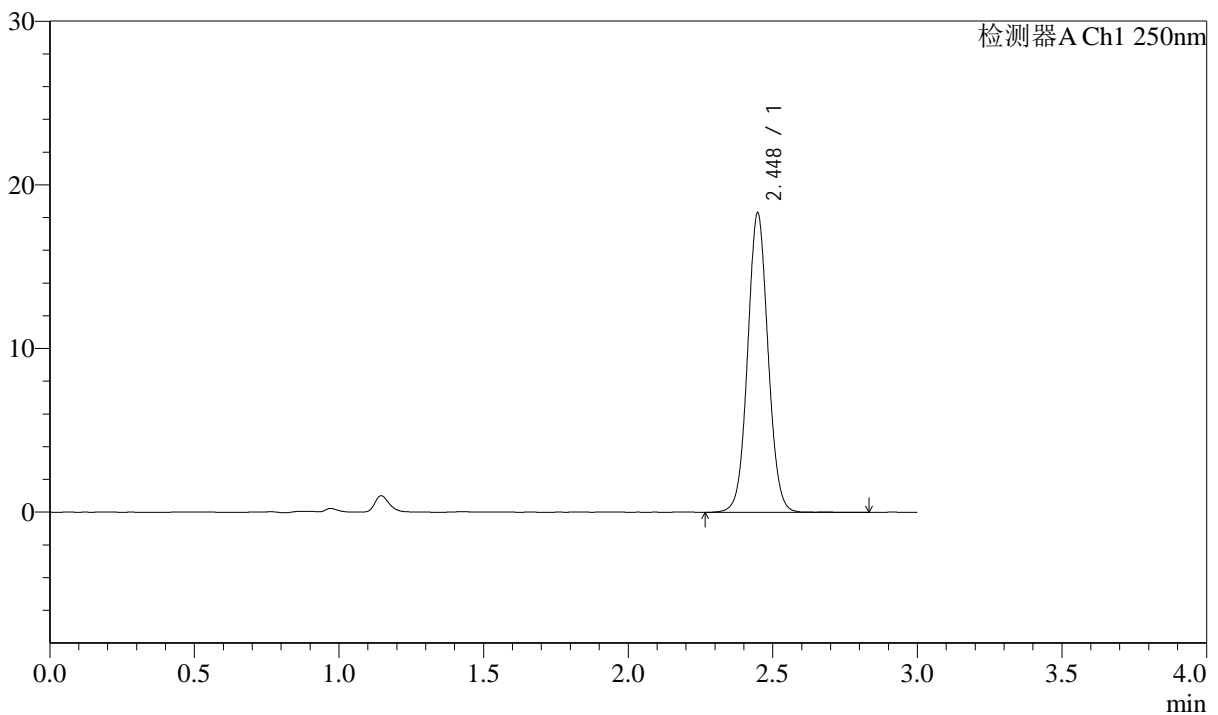
J311

<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 - 31-22/7-580-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 13:38:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:51:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	89902	100.000	18290	5839	1.052	--
总计		89902	100.000	18290			



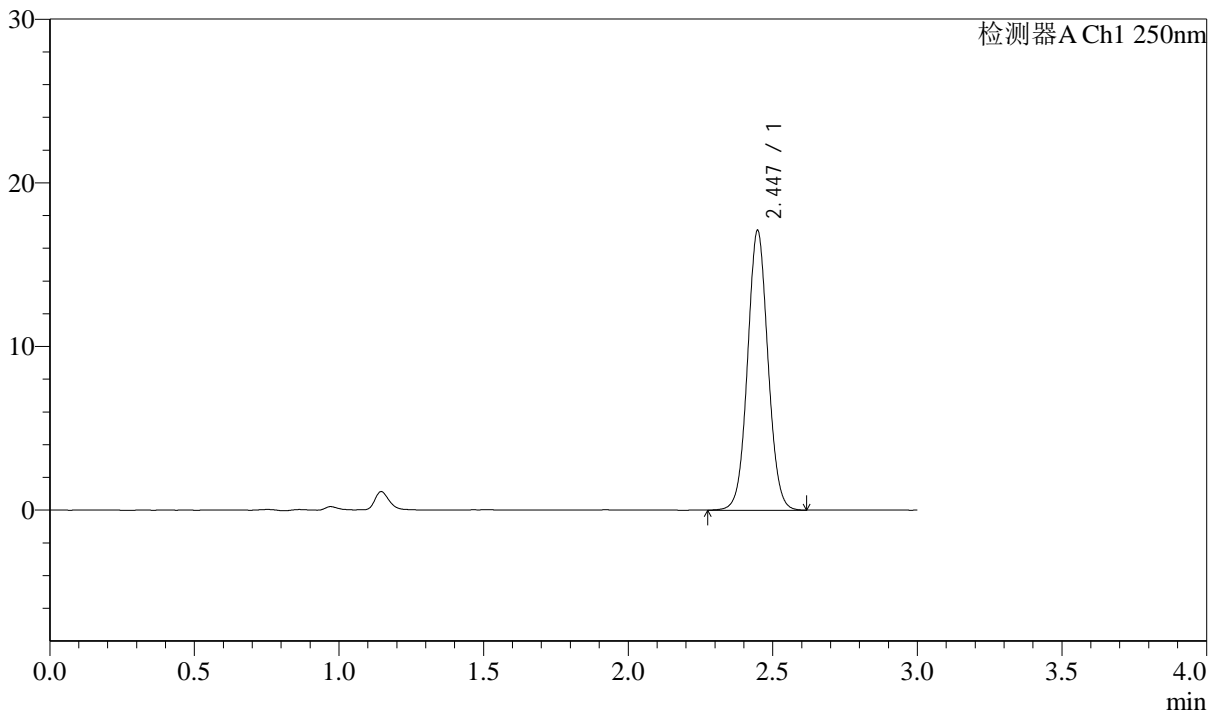
J311

<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 - 31-22/7-581-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:42:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:51:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	83950	100.000	17094	5831	1.051	--
总计		83950	100.000	17094			



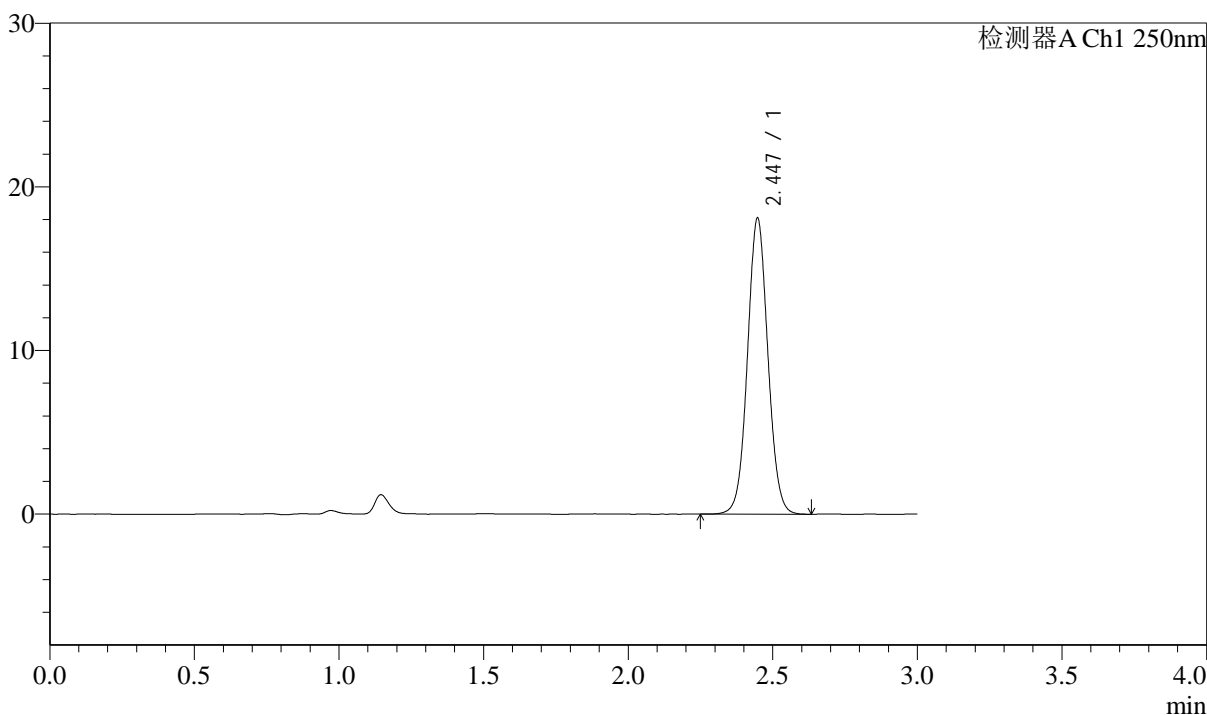
J311

<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 - 31-22/7-582-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:45:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:51:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	88681	100.000	18092	5835	1.051	--
总计		88681	100.000	18092			



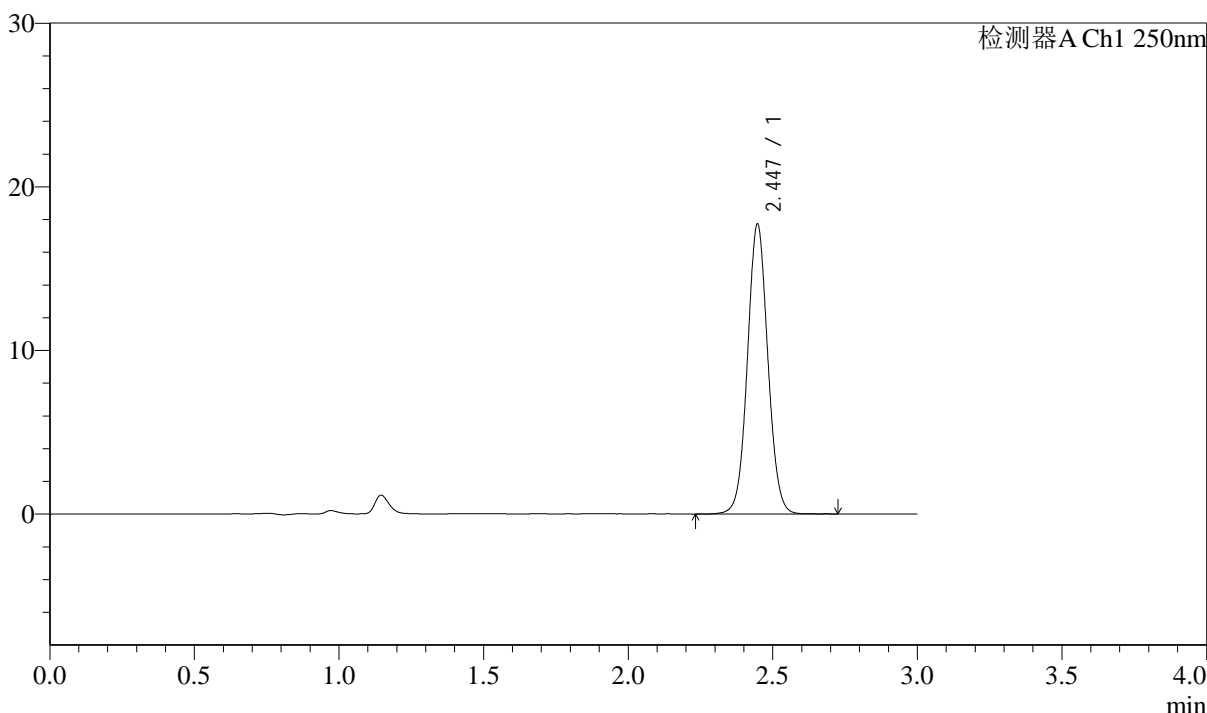
J311

<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 - 31-22/7-583-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:48:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:51:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	87097	100.000	17723	5822	1.053	--
总计		87097	100.000	17723			



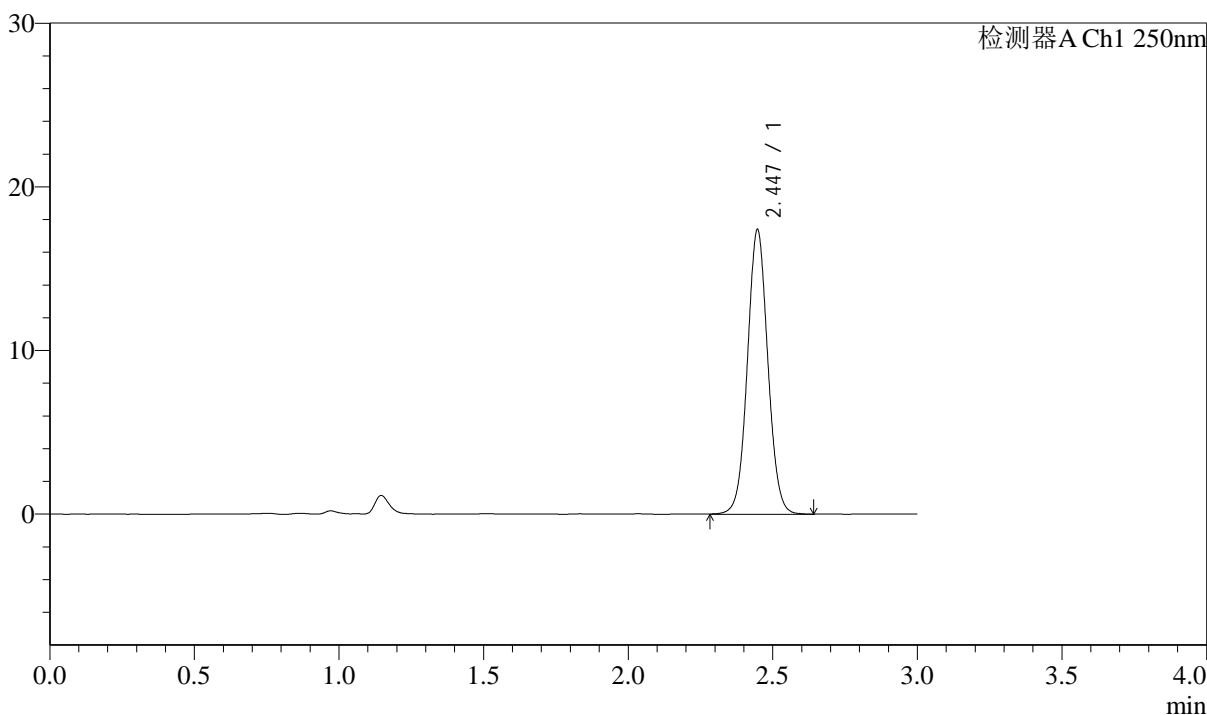
J311

<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 - 31-22/7-584-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:52:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:51:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	85493	100.000	17395	5818	1.050	--
总计		85493	100.000	17395			



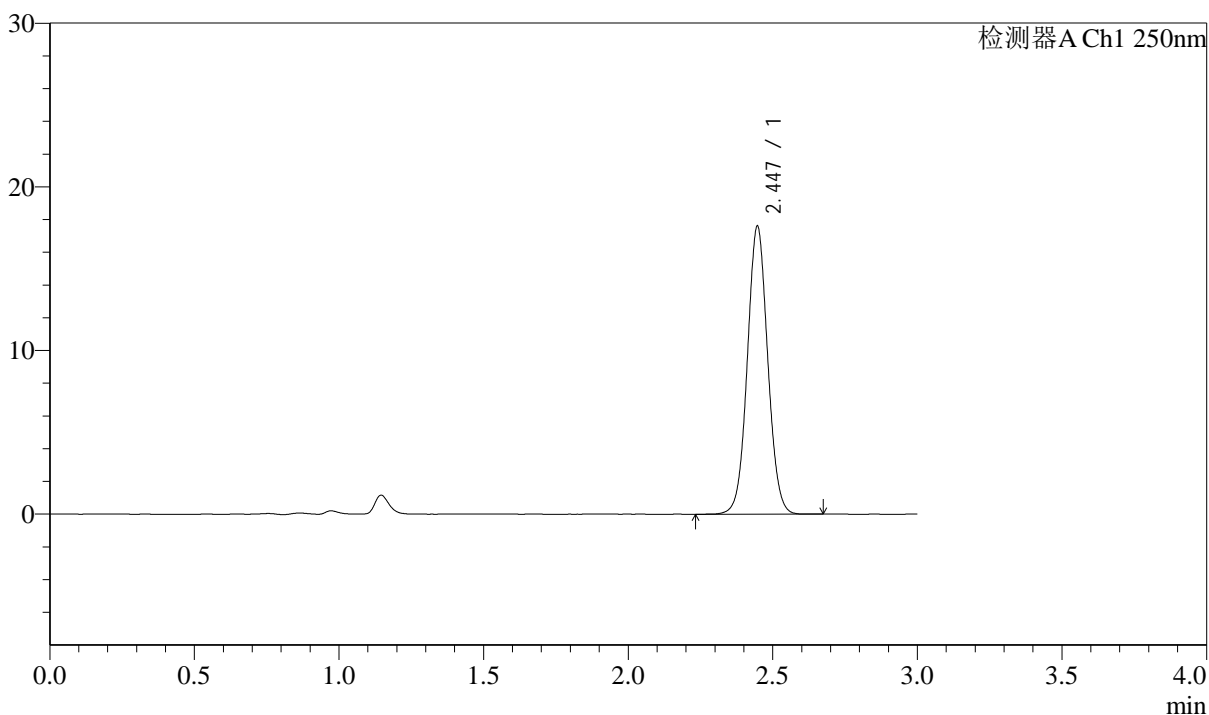
J311

<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 - 31-22/7-585-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:55:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:51:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	86361	100.000	17605	5819	1.049	--
总计		86361	100.000	17605			



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 - 31-22/7-586-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 13:58:53

实验者: xiexinhui

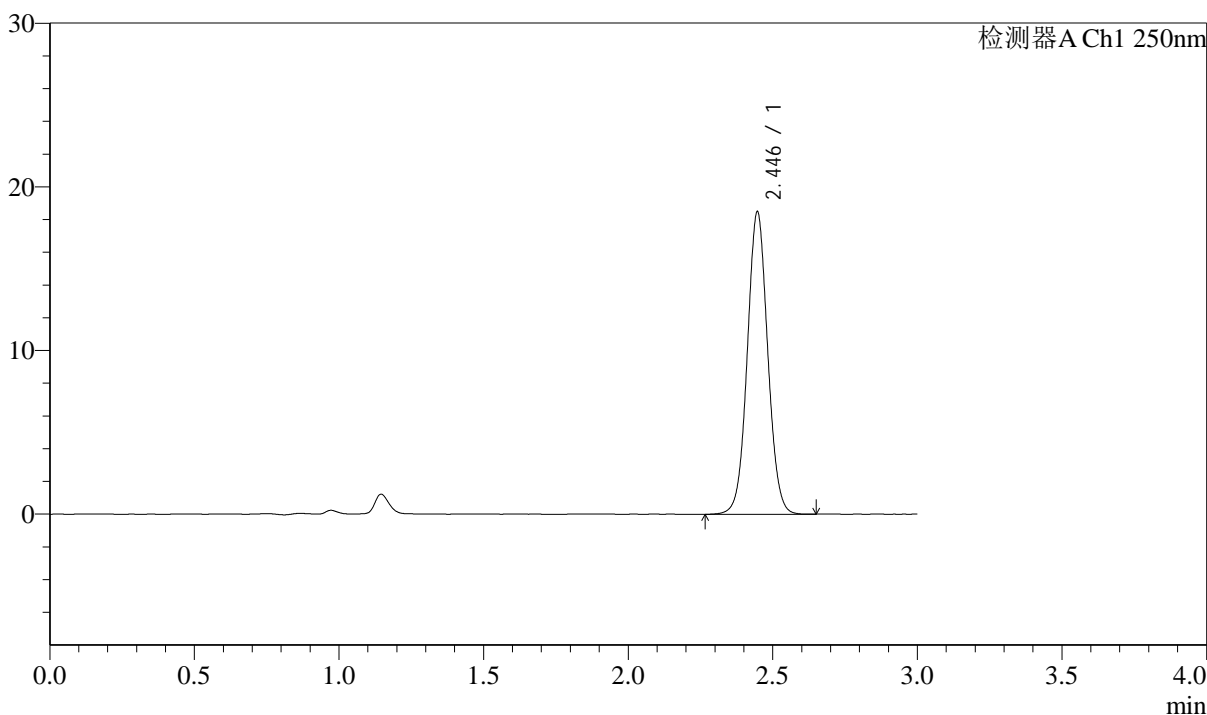
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:51:50

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	90653	100.000	18482	5833	1.049	--
总计		90653	100.000	18482			



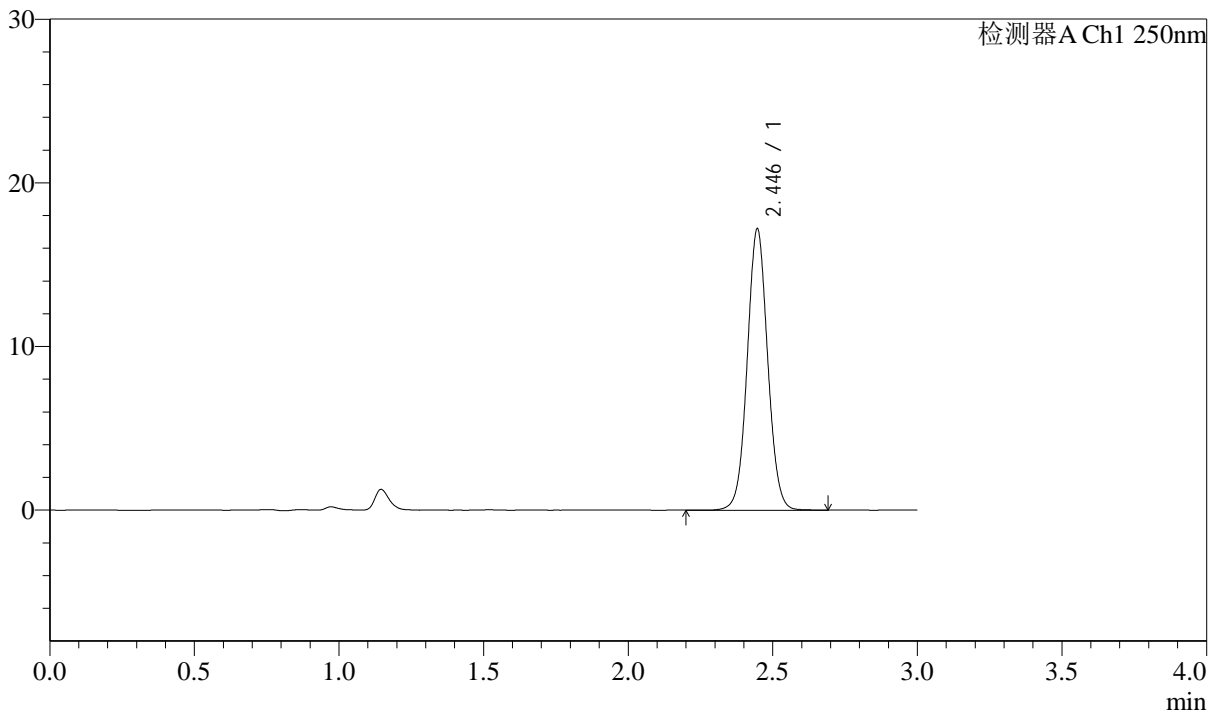
J311

<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 - 31-22/7-587-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 14:02:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:51:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	84691	100.000	17196	5815	1.049	--
总计		84691	100.000	17196			



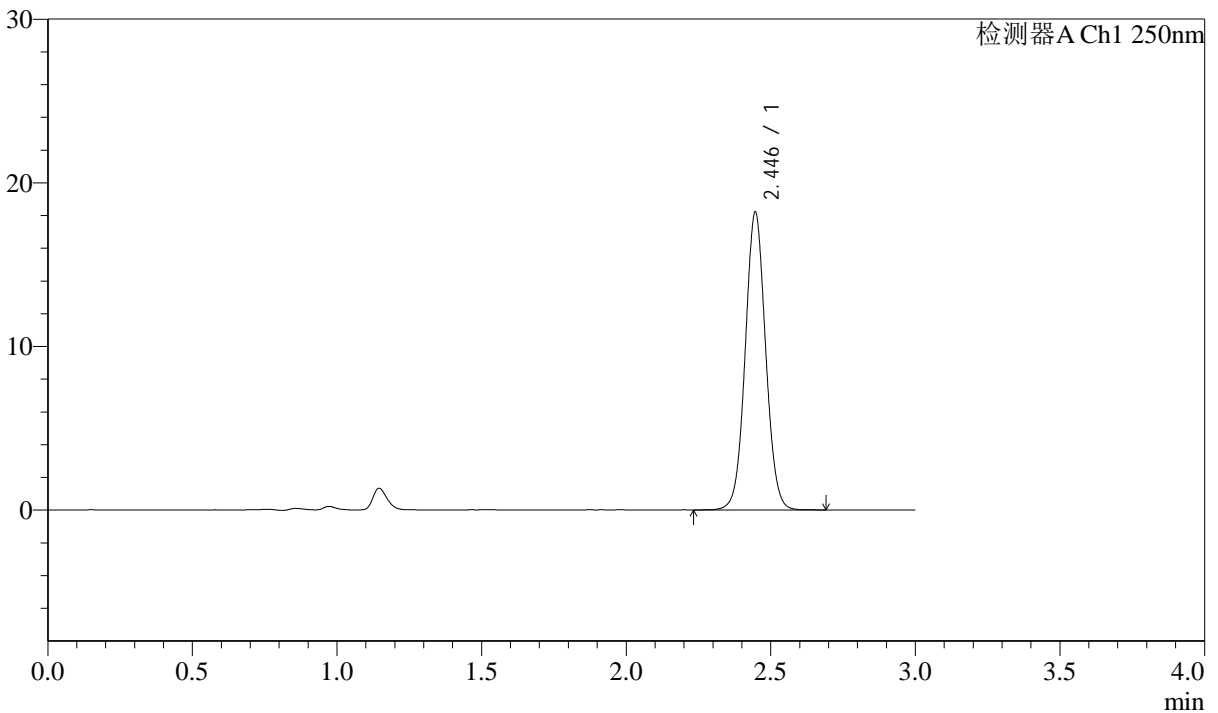
J311

<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 - 31-22/7-588-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:05:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:51:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	89395	100.000	18204	5821	1.049	--
总计		89395	100.000	18204			



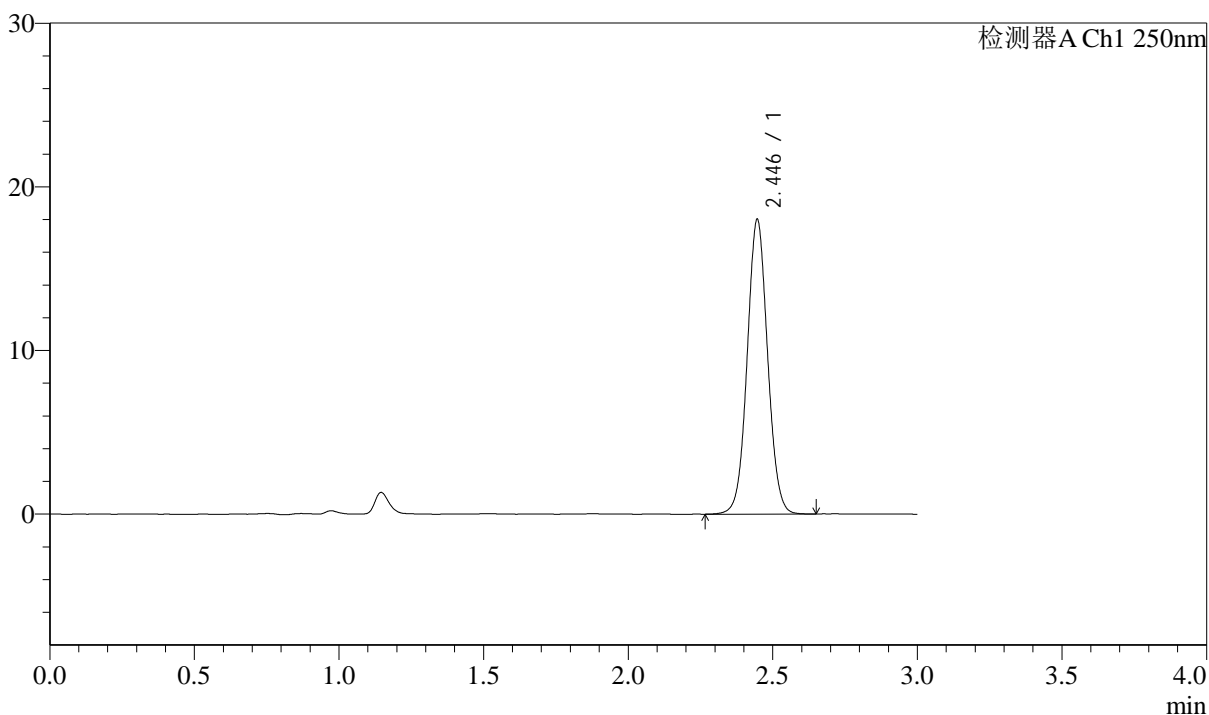
J311

<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 - 31-22/7-589-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:09:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:51:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	88503	100.000	18011	5819	1.049	--
总计		88503	100.000	18011			



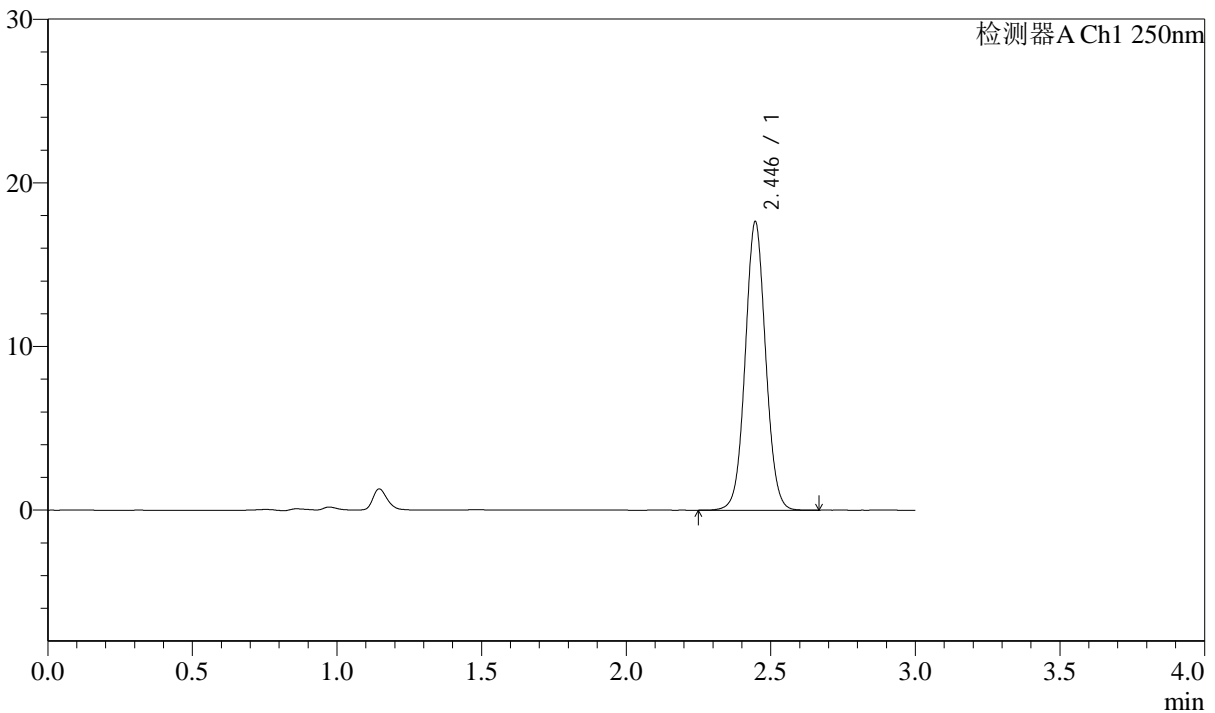
J311

<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 - 31-22/7-590-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:12:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:52:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	86684	100.000	17633	5815	1.050	--
总计		86684	100.000	17633			



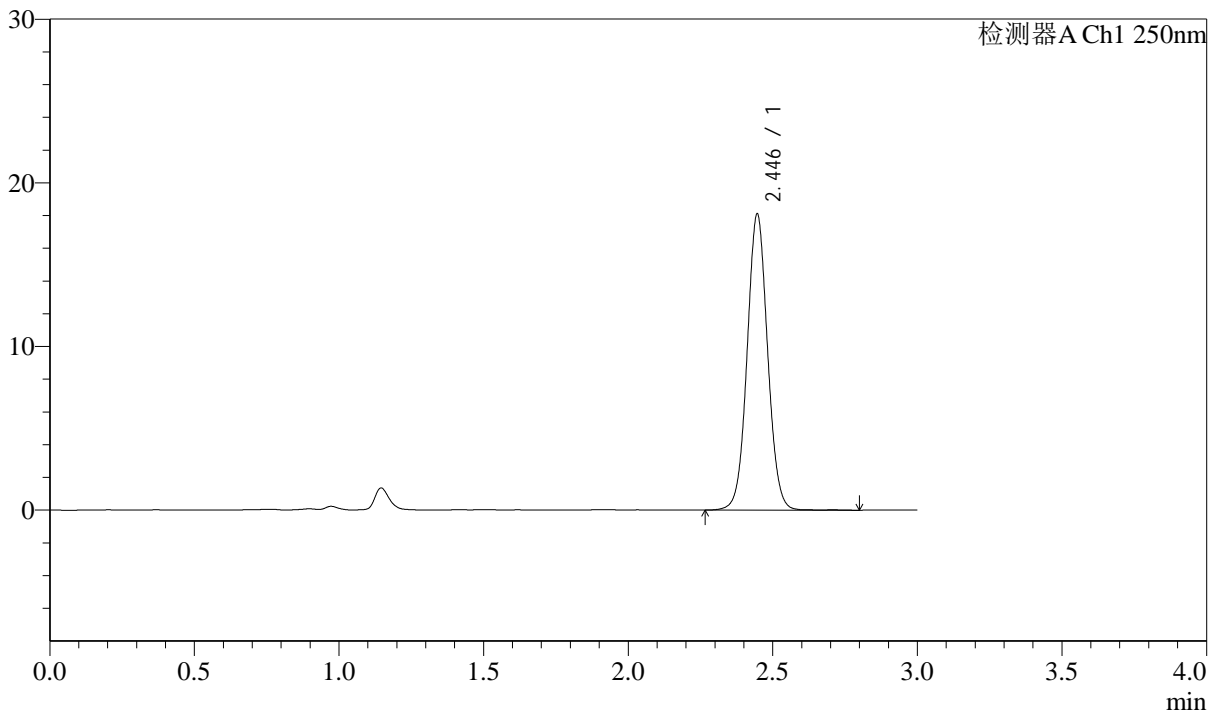
J311

<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 - 31-22/7-591-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 14:15:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:52:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	88975	100.000	18092	5815	1.049	--
总计		88975	100.000	18092			

<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 - 31-22/7-592-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 14:19:17

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:52:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

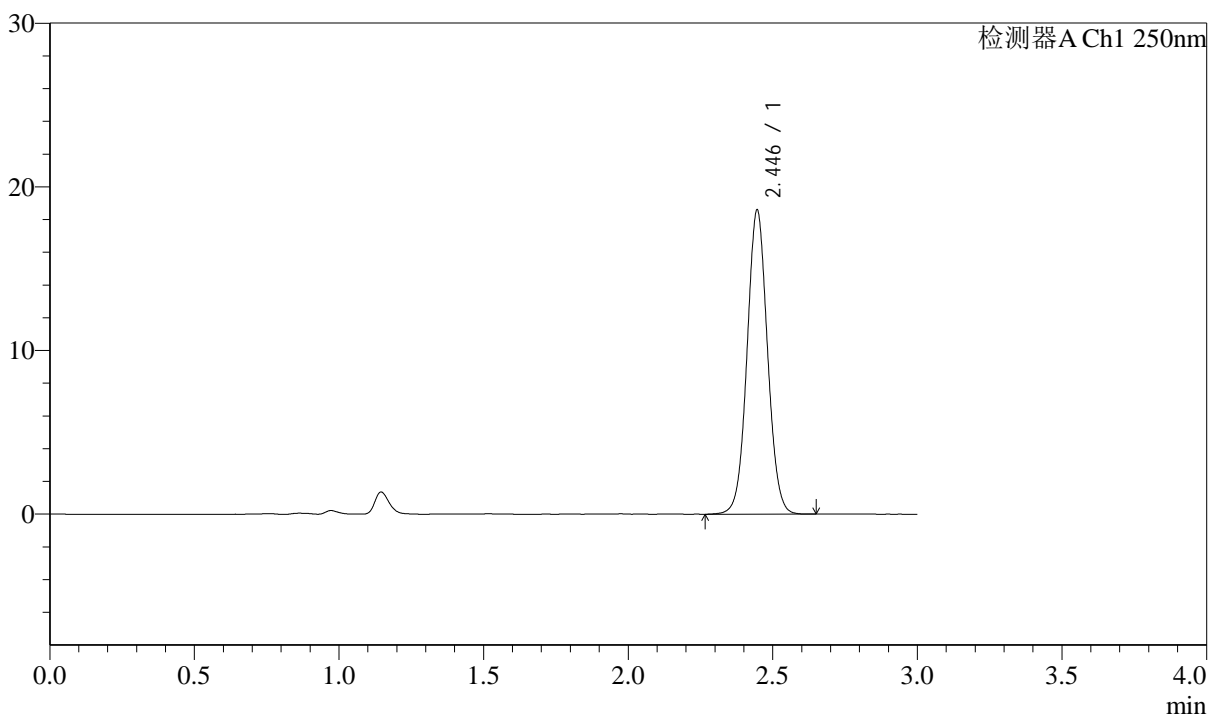
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	91256	100.000	18573	5803	1.048	--
总计		91256	100.000	18573			



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 - 31-22/7-593-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 14:22:41

实验者: xiexinhui

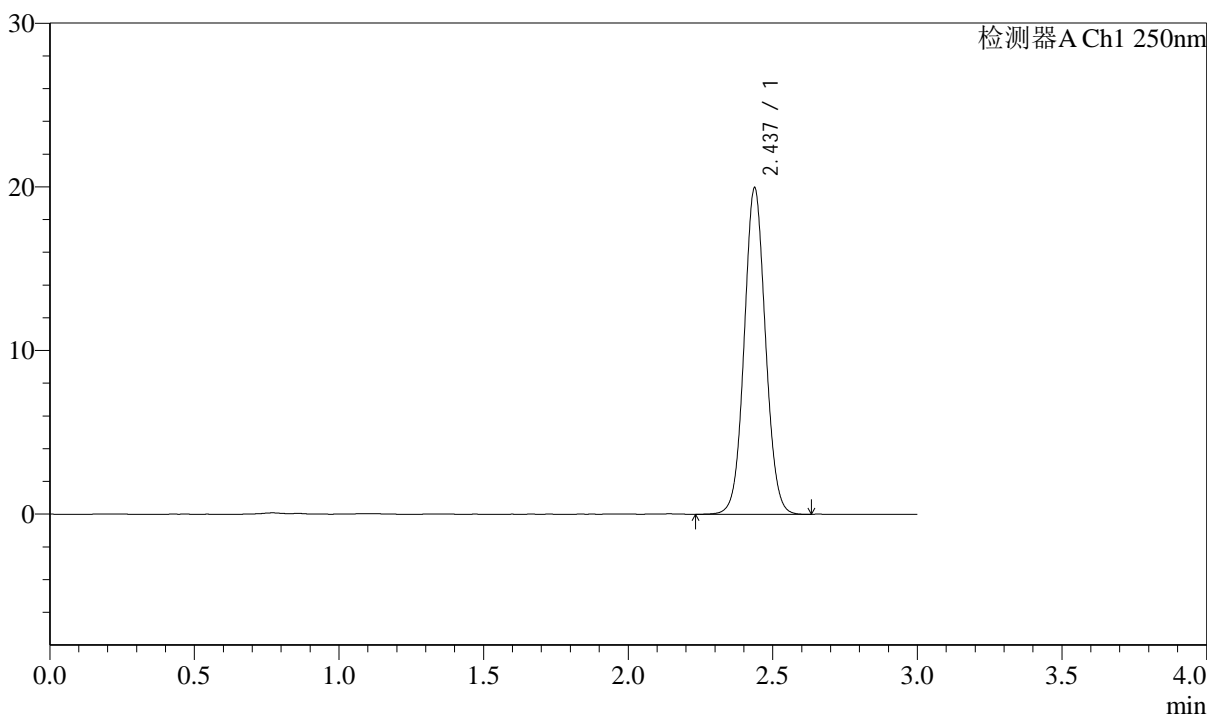
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:52:07

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	101957	100.000	19931	5316	1.055	--
总计		101957	100.000	19931			



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 - 31-22/7-594-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 14:26:04

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:52:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

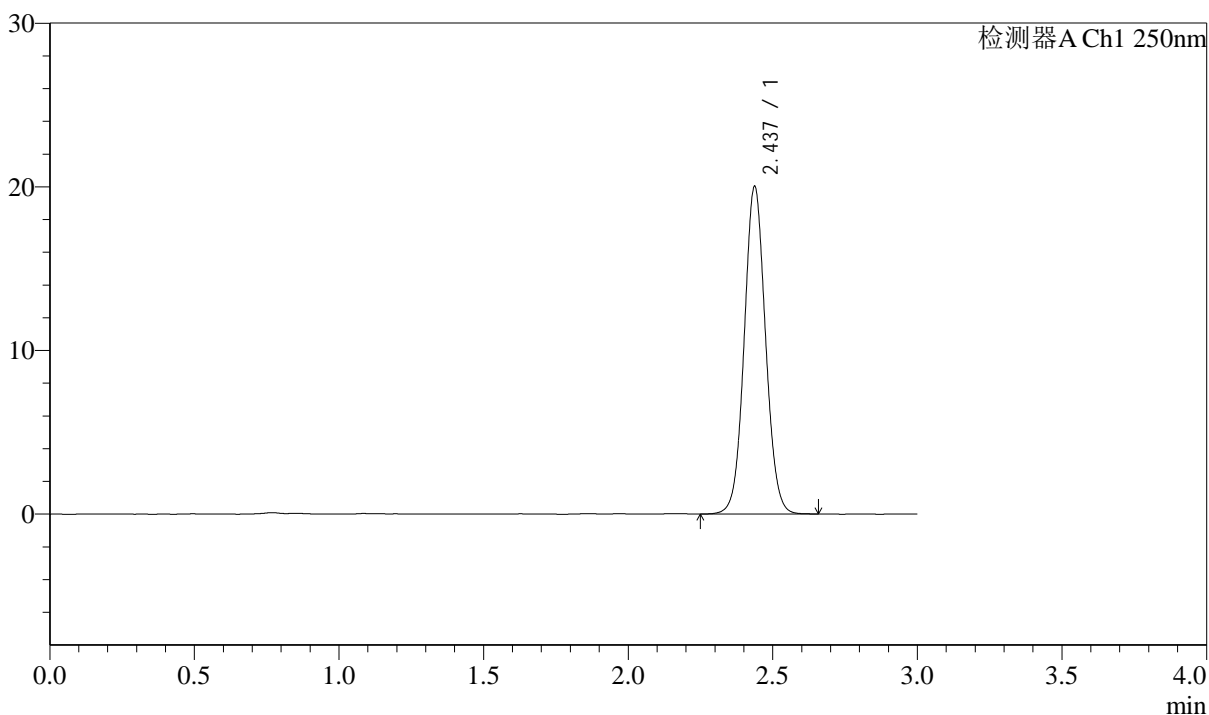
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	102646	100.000	20008	5301	1.059	--
总计		102646	100.000	20008			



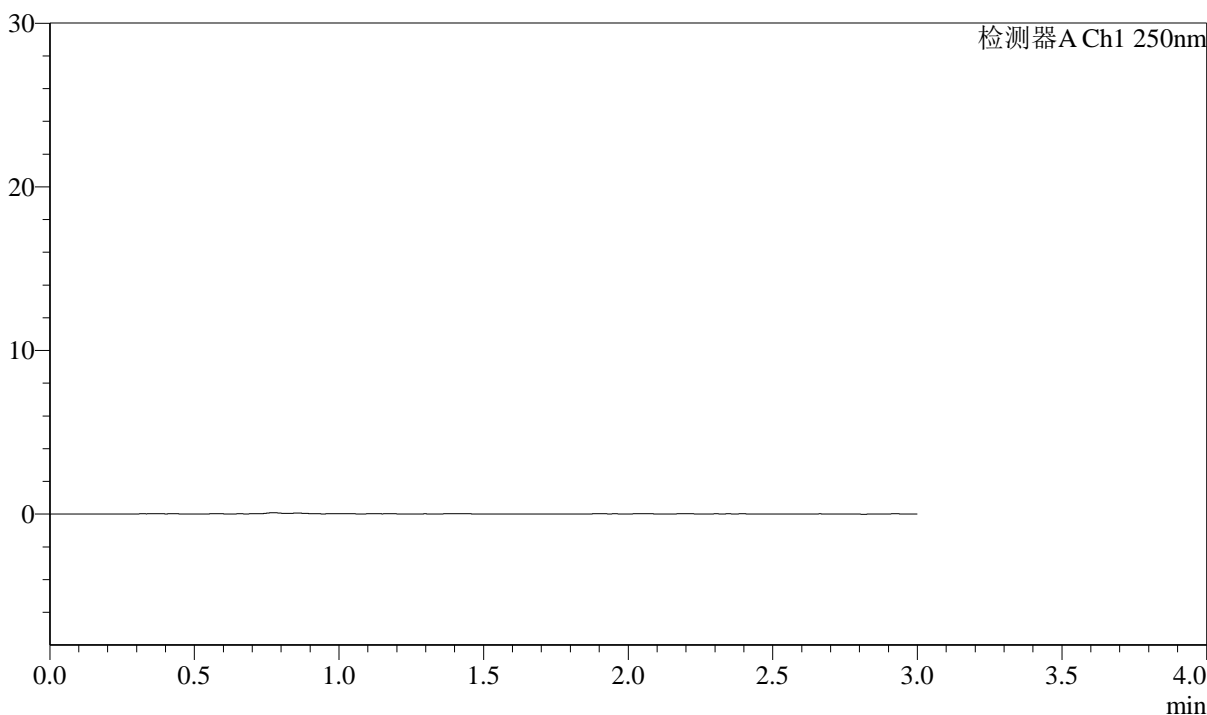
J311

<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 - 31-23/7-651-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-rj.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 18:22:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:52:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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 - 31-23/7-652-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 18:26:15

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:52:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

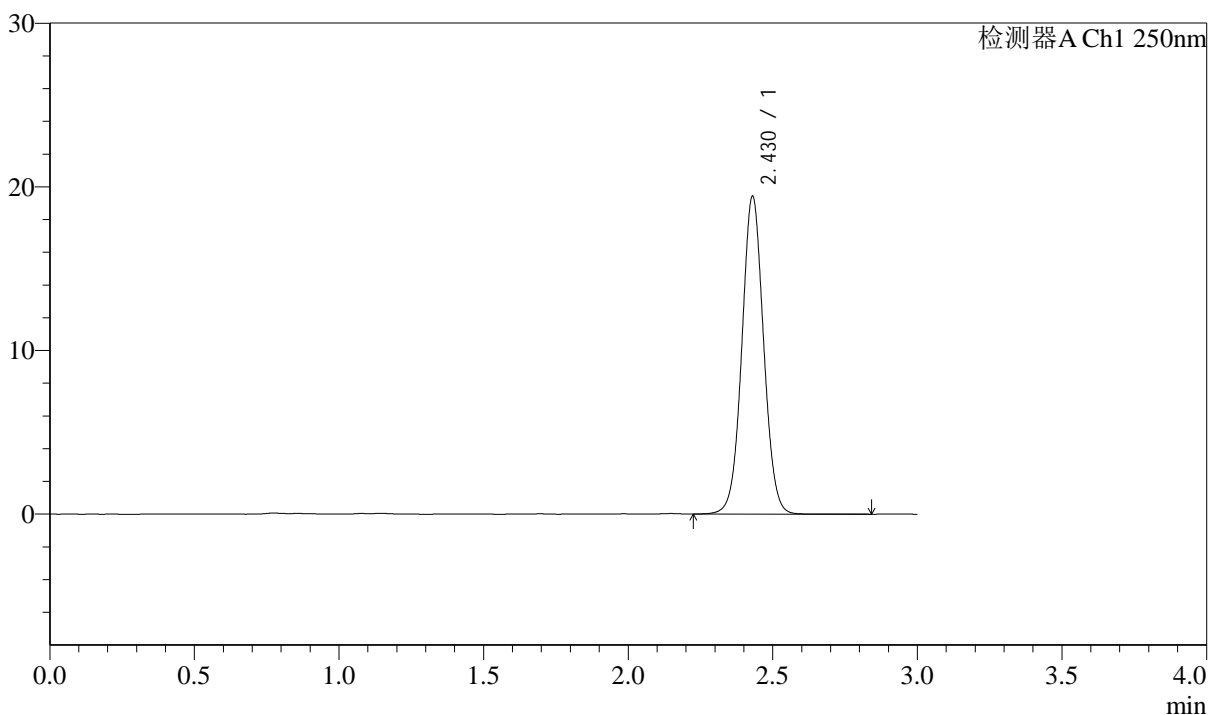
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	101516	100.000	19409	5076	1.039	--
总计		101516	100.000	19409			



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 - 31-23/7-653-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 18:29:38

实验者: xiexinhui

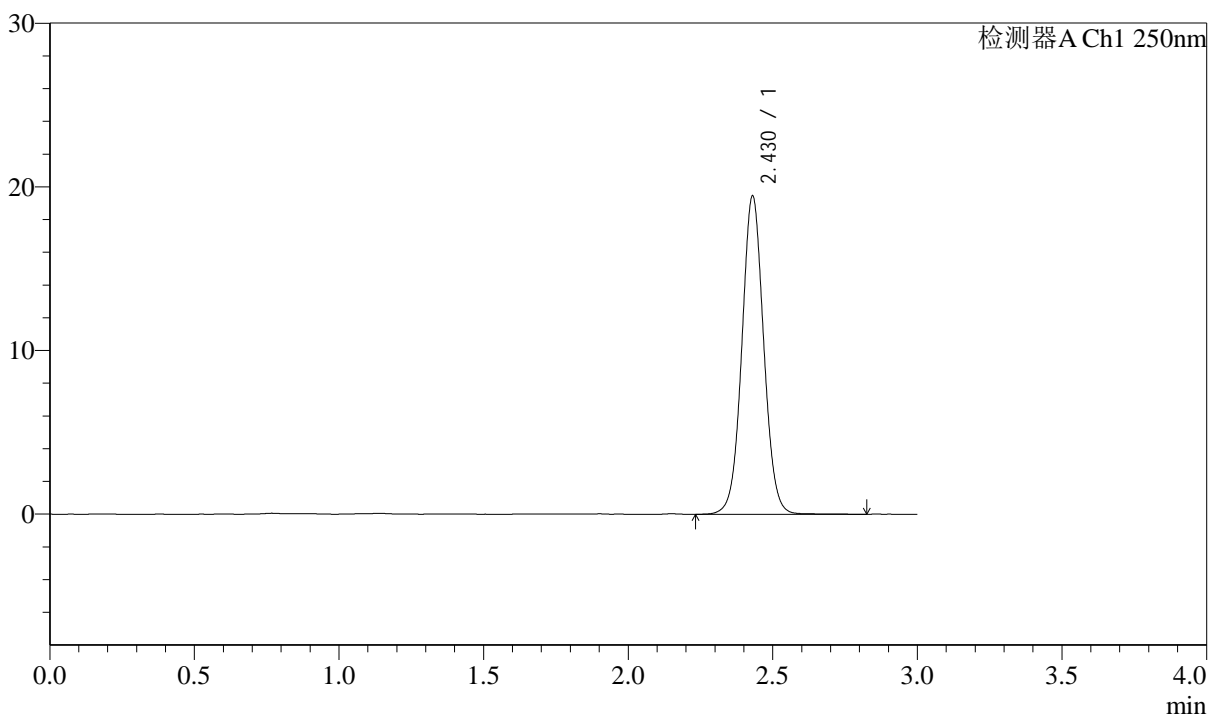
处理时间(V2): 2024/10/26 09:52:42

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	102102	100.000	19439	5054	1.043	--
总计		102102	100.000	19439			



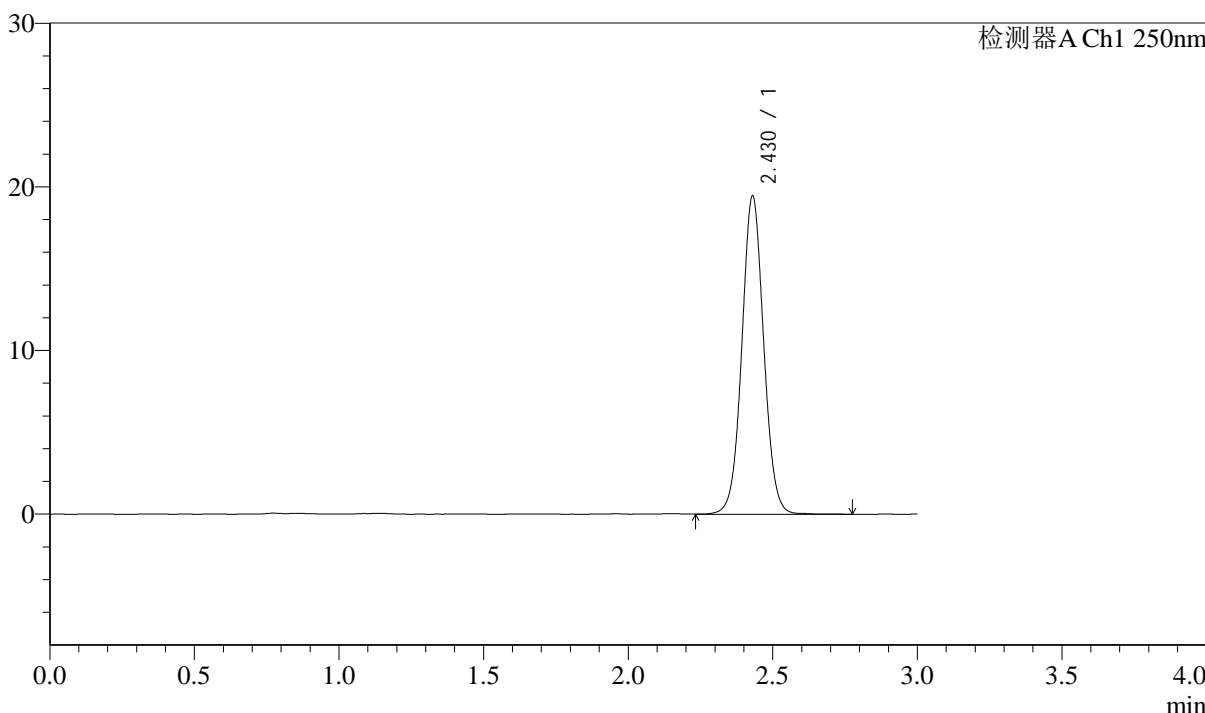
J311

<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 - 31-23/7-654-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:33:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:52:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	102035	100.000	19439	5064	1.044	--
总计		102035	100.000	19439			



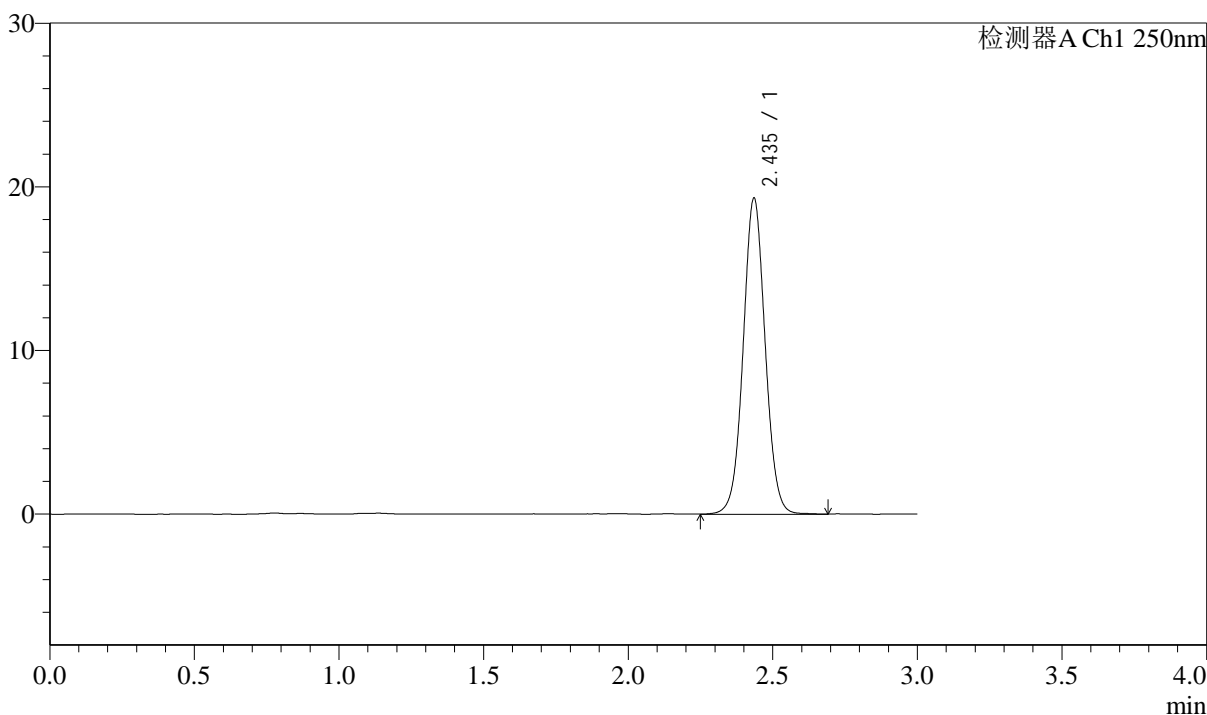
J311

<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 - 31-23/7-655-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:36:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:52:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	102130	100.000	19210	5007	1.042	--
总计		102130	100.000	19210			

<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 - 31-23/7-656-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 18:39:46

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:52:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

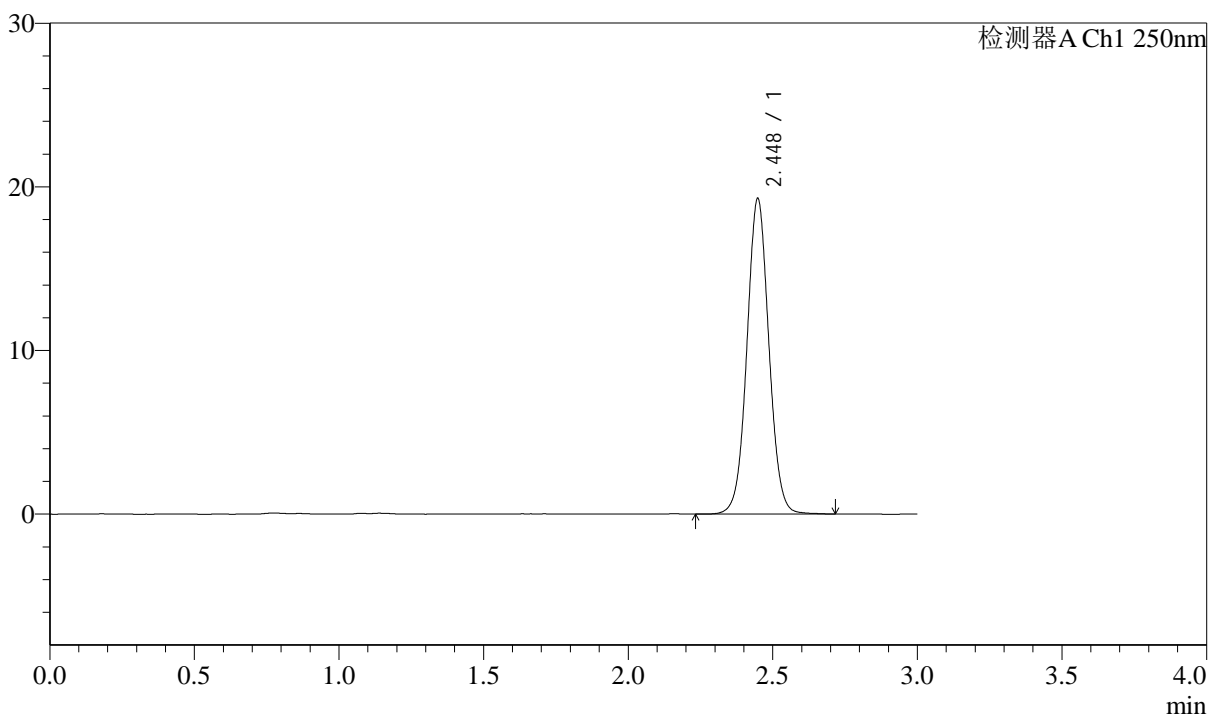
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	101778	100.000	19271	5078	1.043	--
总计		101778	100.000	19271			



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 - 31-23/7-657-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 18:43:09

实验者: xiexinhui

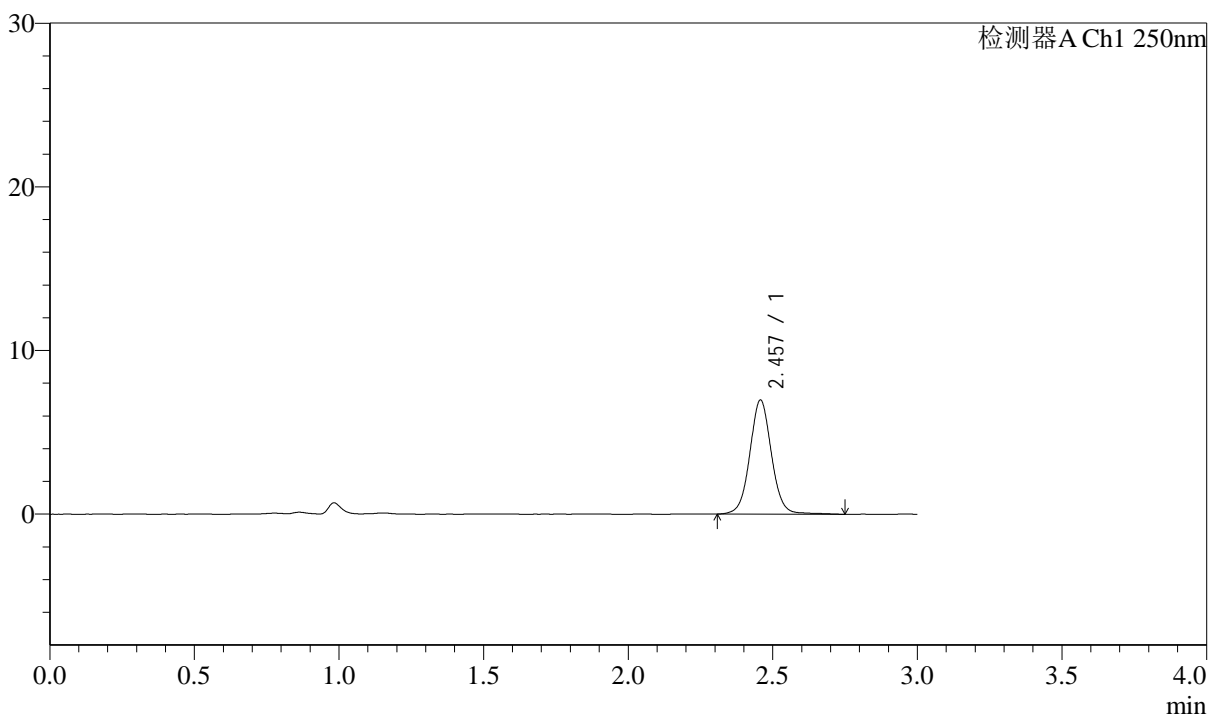
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:52:52

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	36399	100.000	6961	5369	1.049	--
总计		36399	100.000	6961			



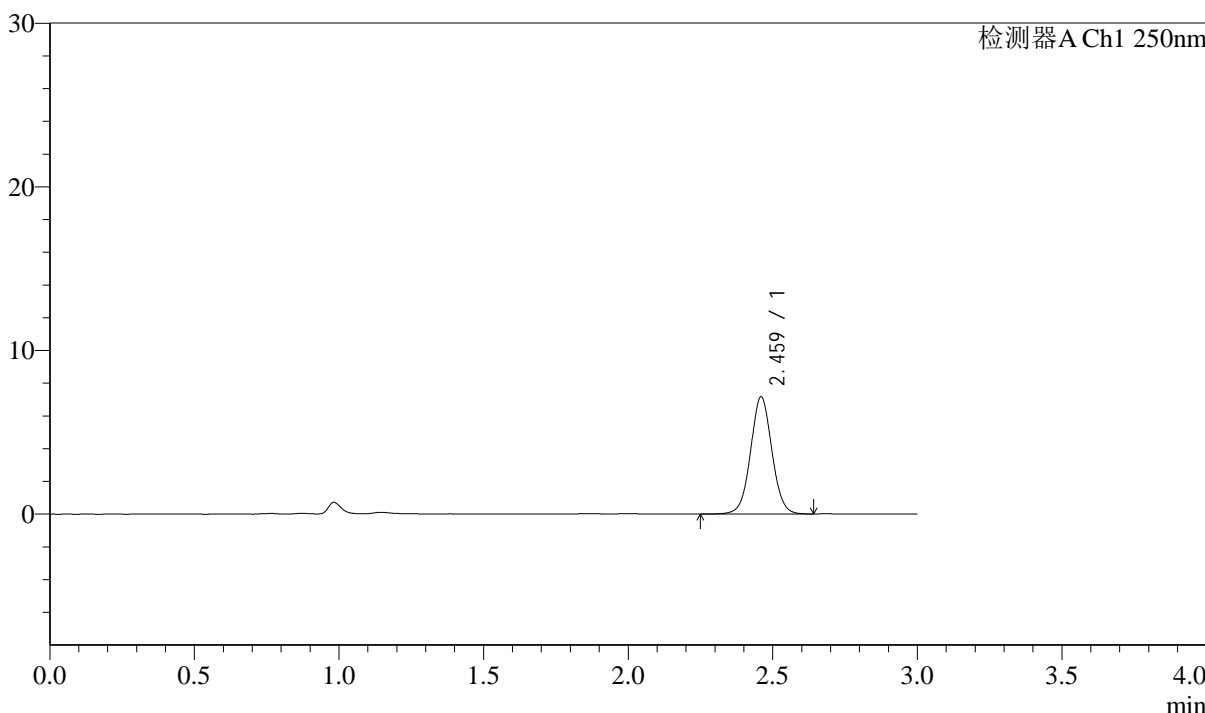
J311

<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 - 31-23/7-658-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:46:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:52:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	36936	100.000	7111	5379	1.040	--
总计		36936	100.000	7111			



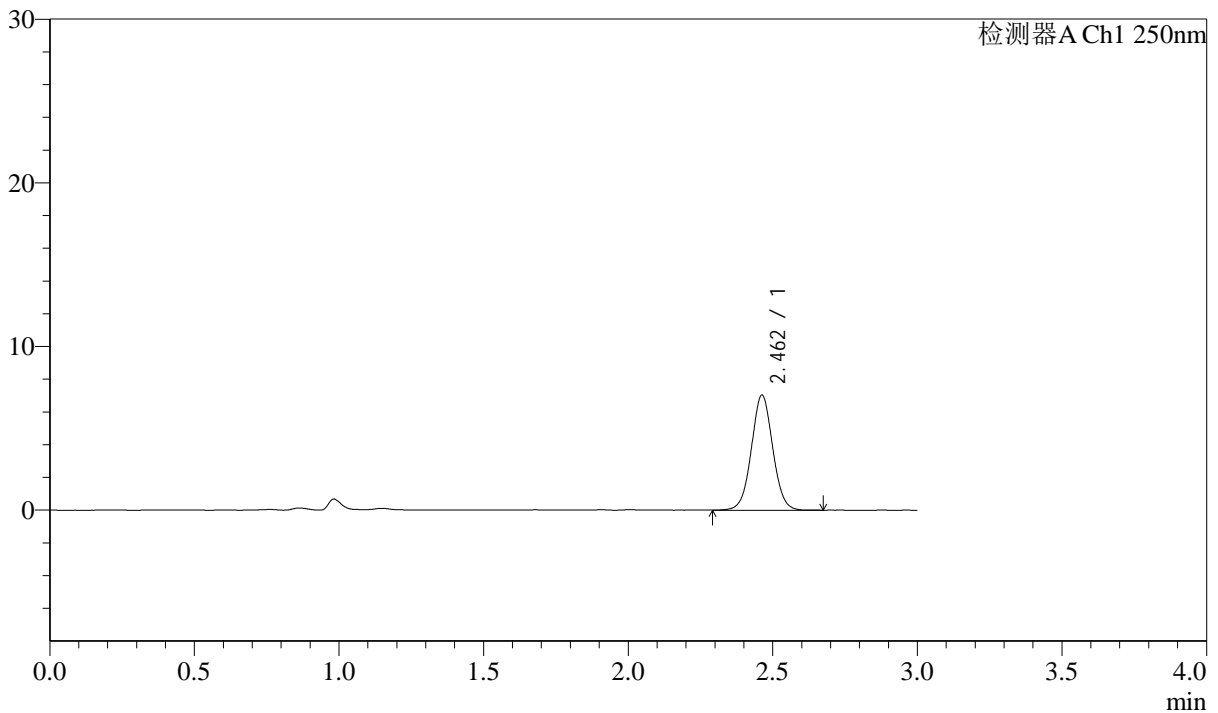
J311

<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 - 31-23/7-659-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 18:49:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:52:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	36198	100.000	7033	5396	1.034	--
总计		36198	100.000	7033			



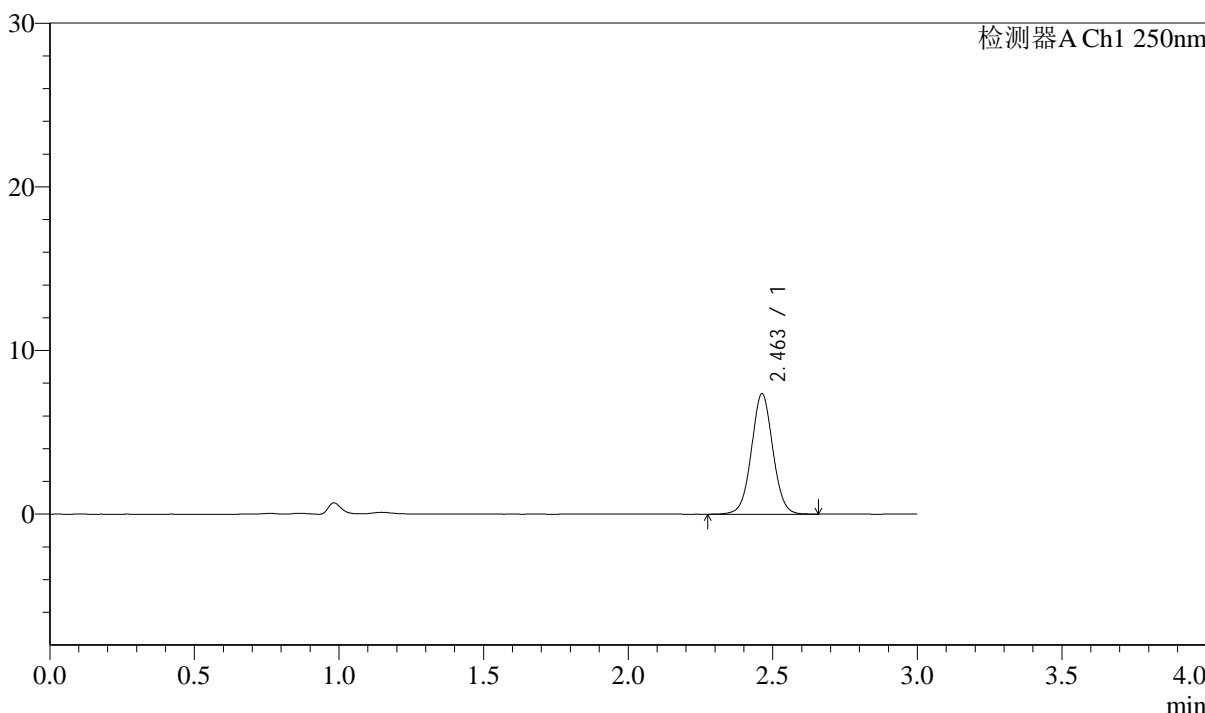
J311

<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 - 31-23/7-660-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:53:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:52:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	38119	100.000	7365	5353	1.033	--
总计		38119	100.000	7365			



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 - 31-23/7-661-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 18:56:37

实验者: xiexinhui

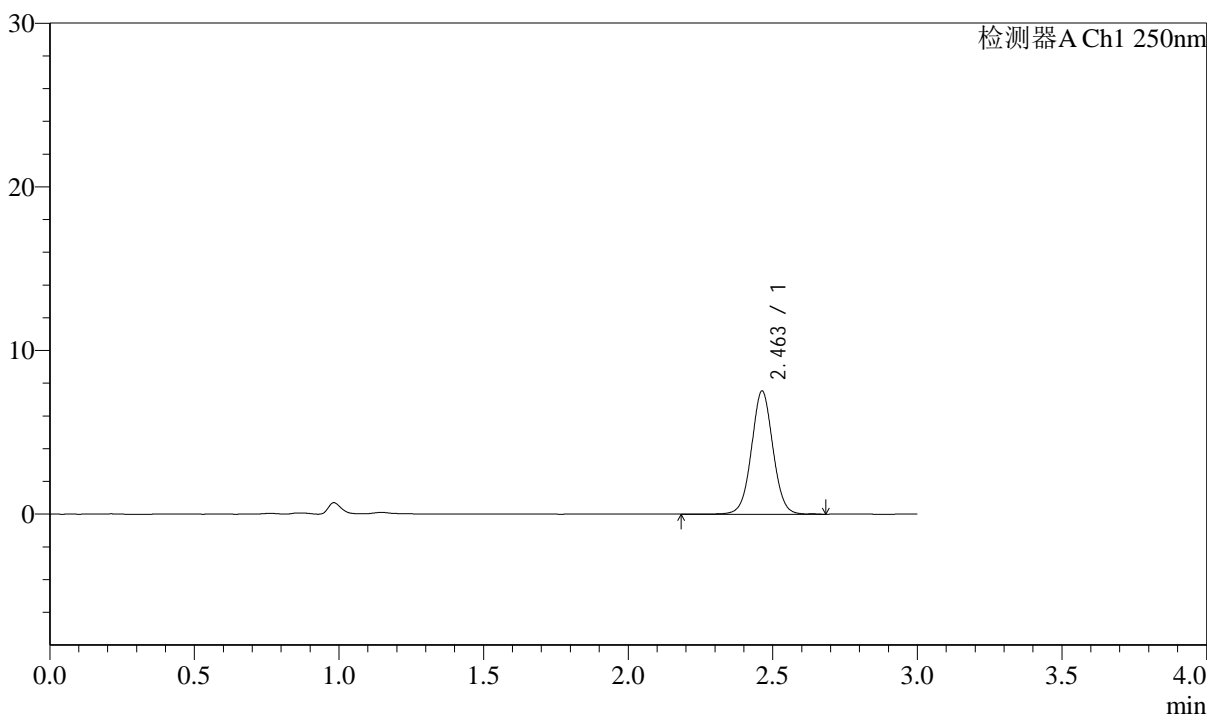
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:53:01

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	38977	100.000	7529	5367	1.031	--
总计		38977	100.000	7529			



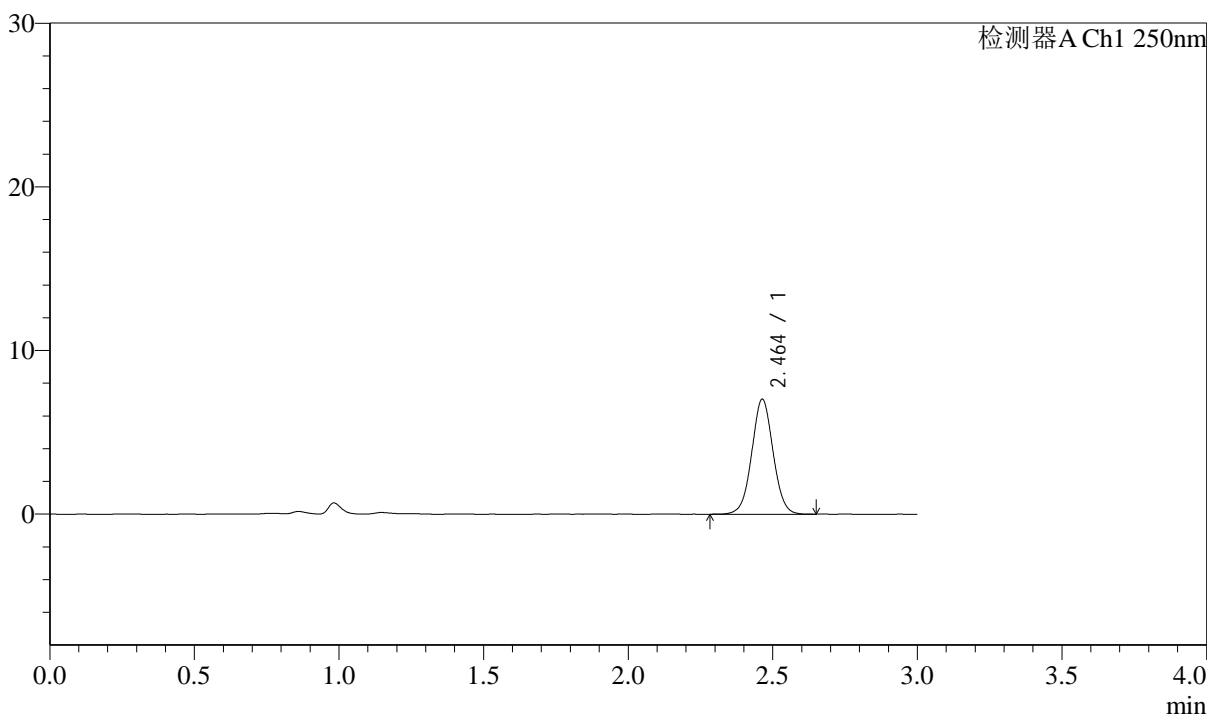
J311

<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 - 31-23/7-662-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:59:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:53:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	36125	100.000	7033	5397	1.031	--
总计		36125	100.000	7033			



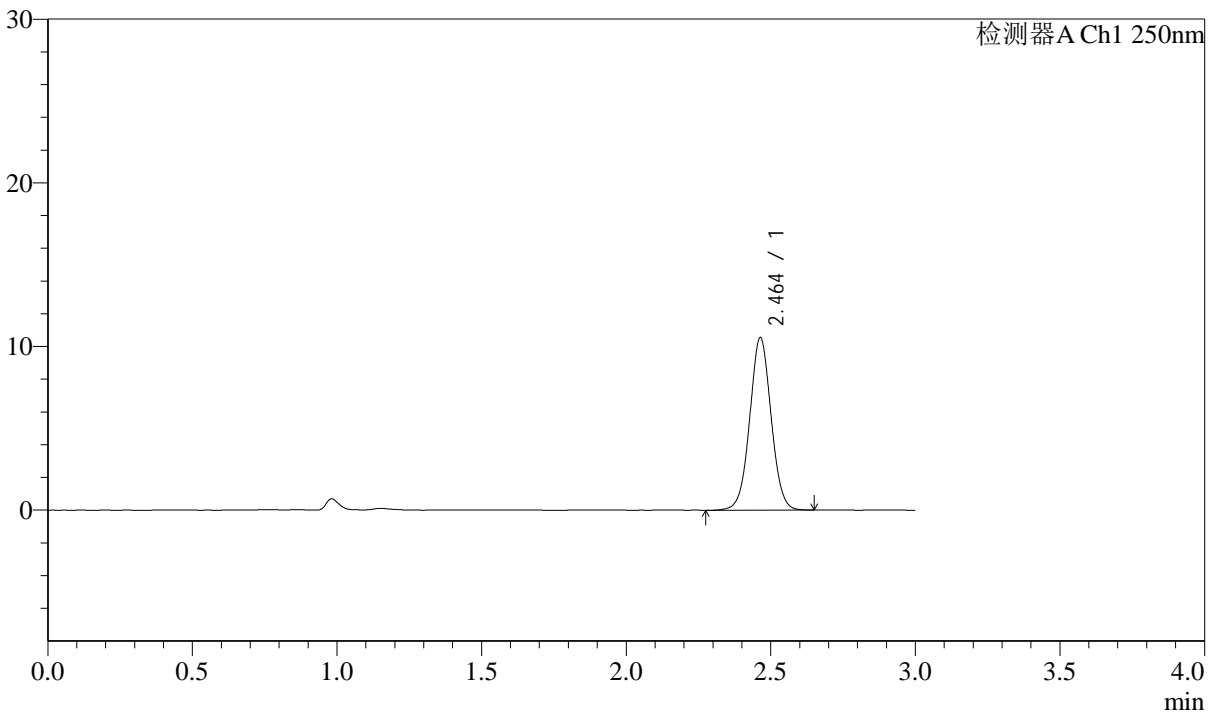
J311

<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 - 31-23/7-663-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:03:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:53:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	54372	100.000	10549	5362	1.031	--
总计		54372	100.000	10549			



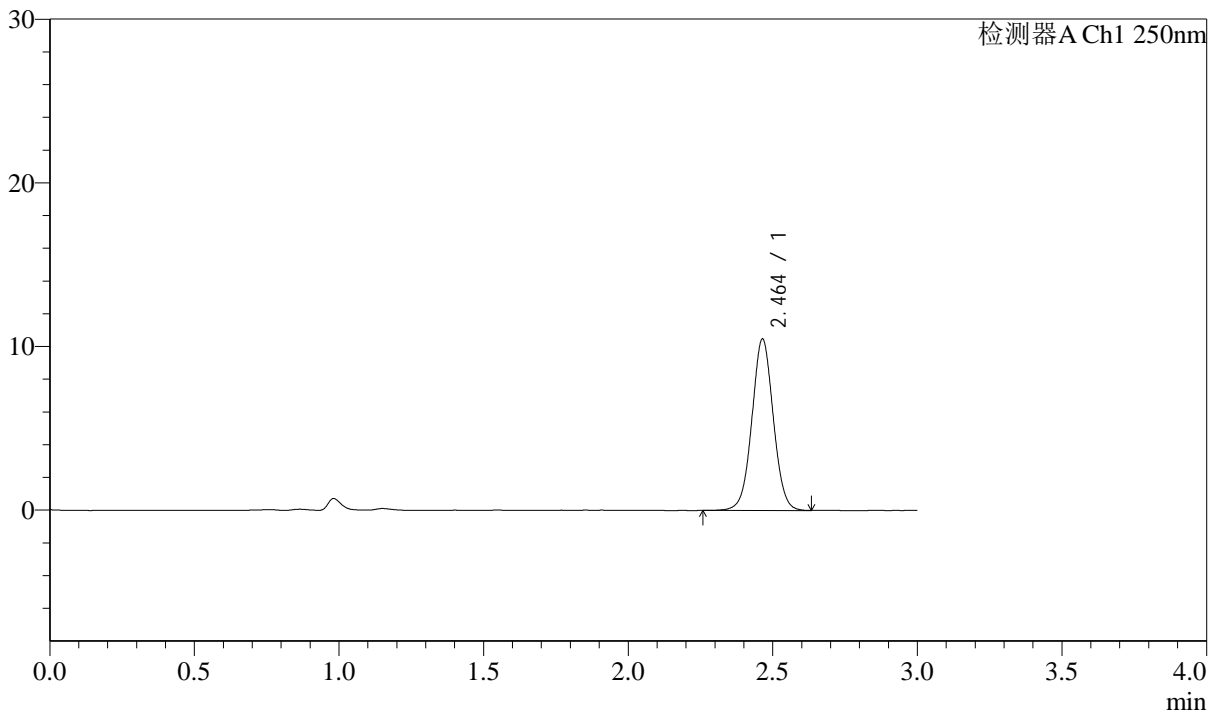
J311

<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 - 31-23/7-664-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 19:06:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:53:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	54111	100.000	10478	5355	1.029	--
总计		54111	100.000	10478			



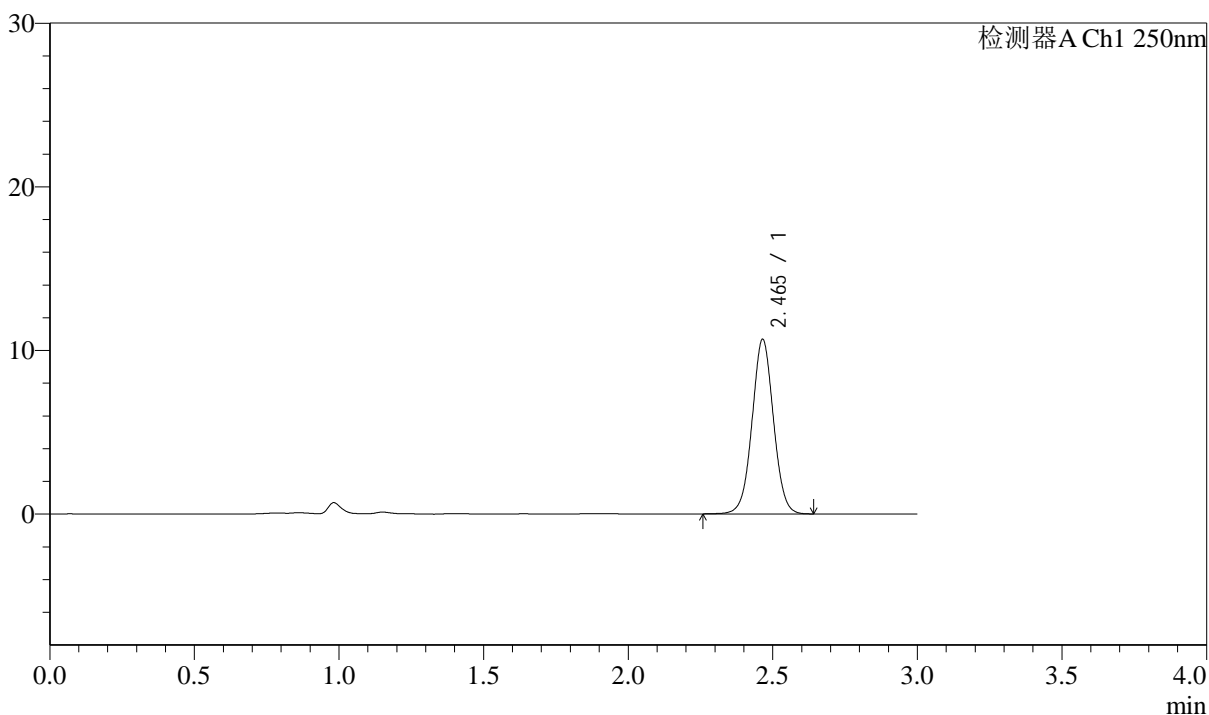
J311

<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 - 31-23/7-665-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:10:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:53:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	55020	100.000	10661	5371	1.027	--
总计		55020	100.000	10661			



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 - 31-23/7-666-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 19:13:29

实验者: xiexinhui

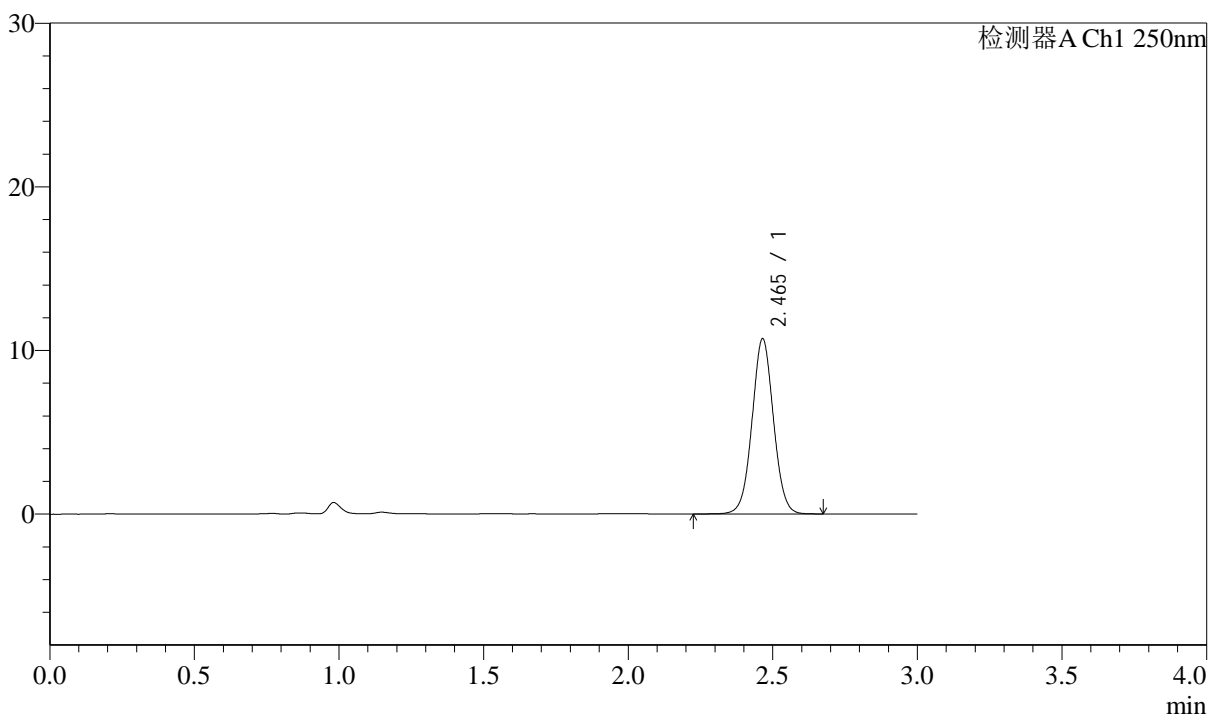
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:53:13

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	55443	100.000	10707	5340	1.035	--
总计		55443	100.000	10707			



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 - 31-23/7-667-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 19:16:52

实验者: xiexinhui

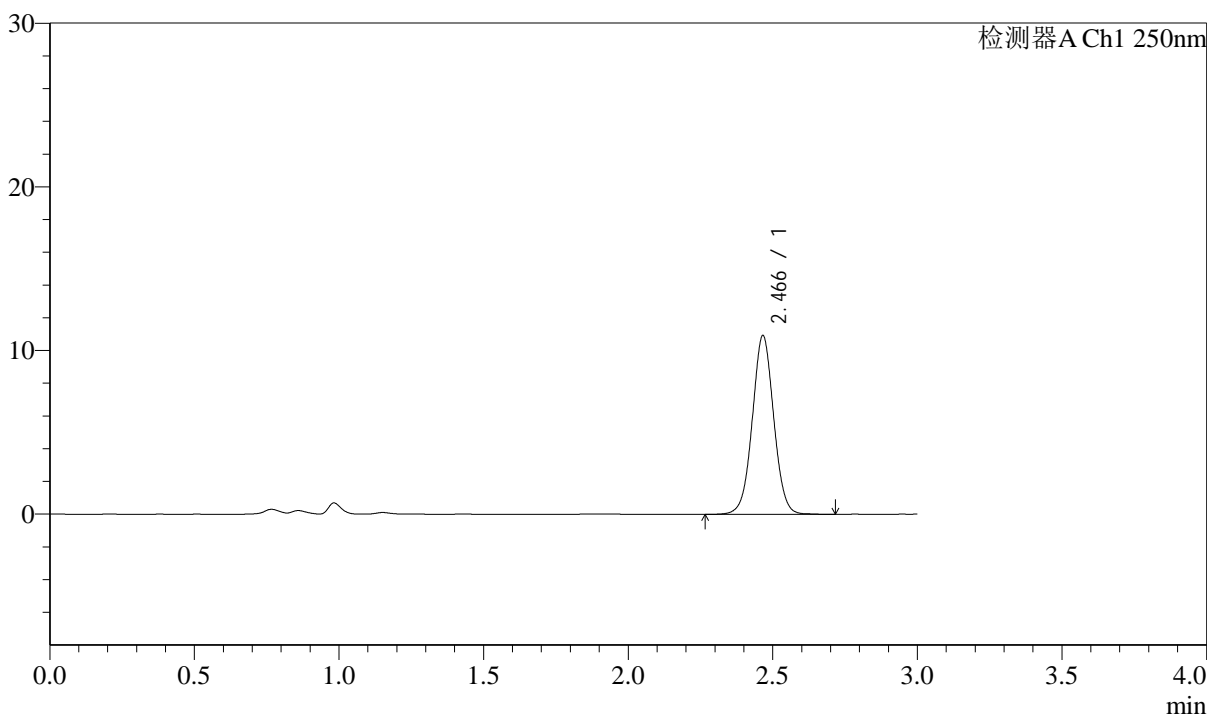
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:53:15

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	56458	100.000	10905	5376	1.029	--
总计		56458	100.000	10905			



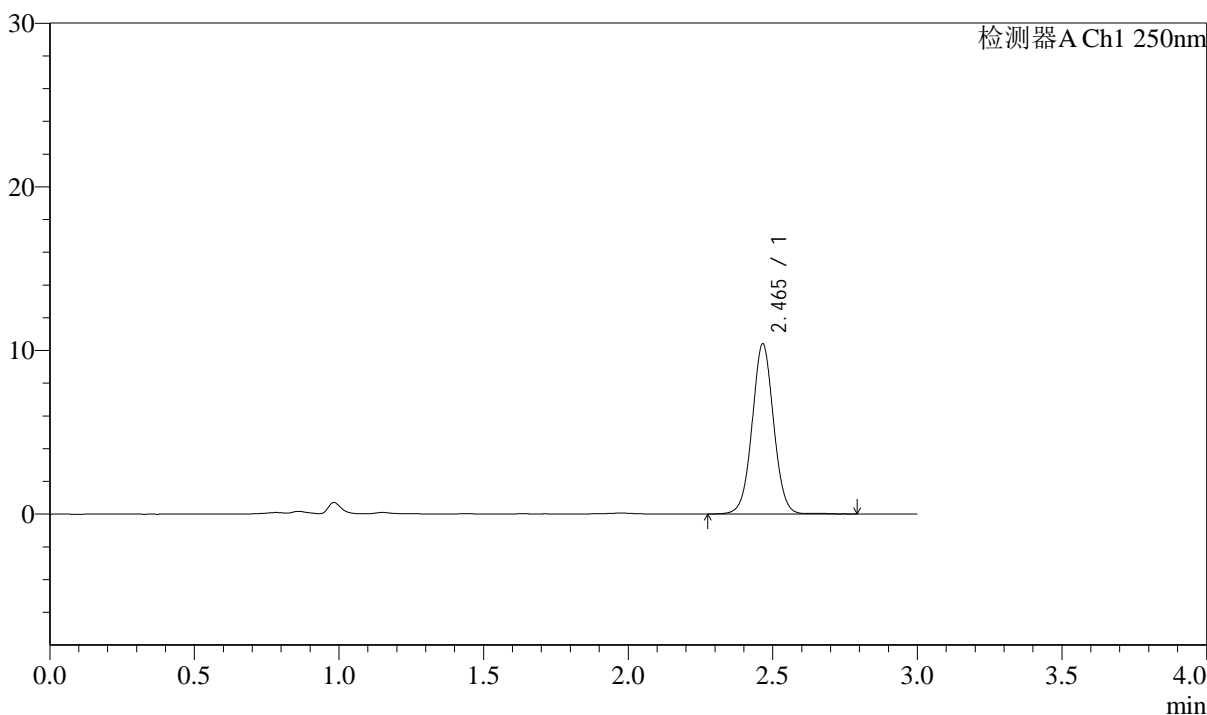
J311

<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 - 31-23/7-668-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:20:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:53:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	53905	100.000	10389	5355	1.034	--
总计		53905	100.000	10389			



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 - 31-23/7-669-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 19:23:35

实验者: xiexinhui

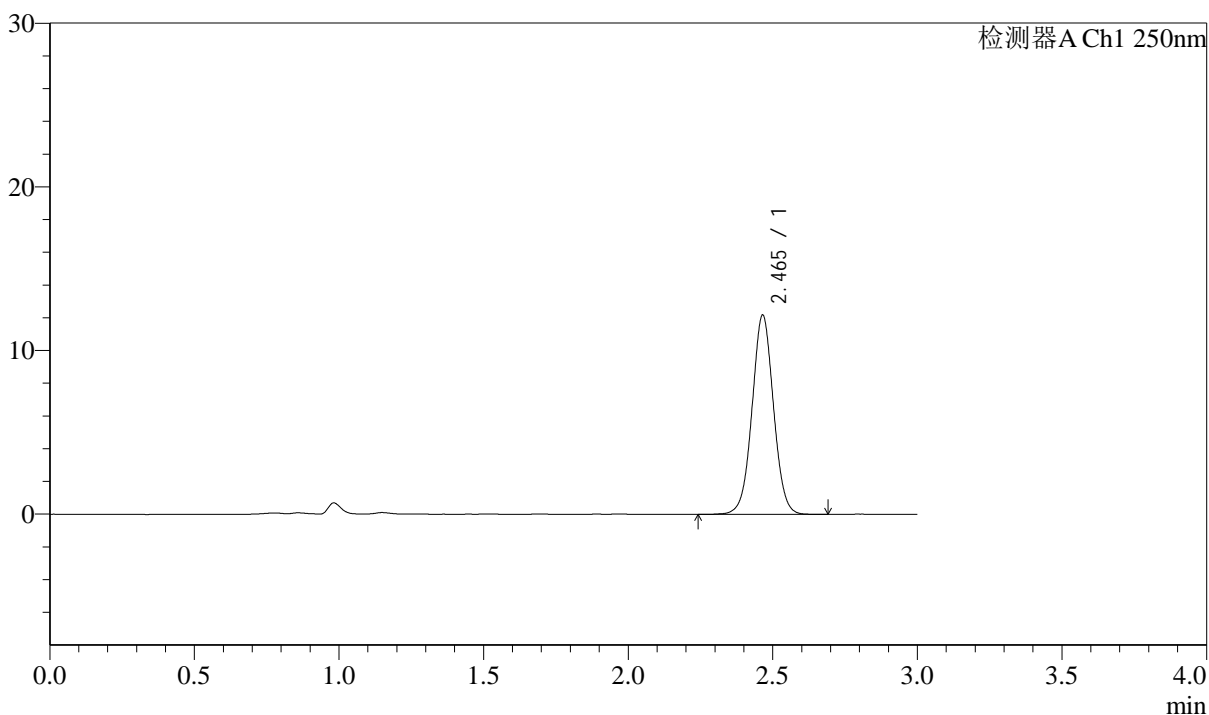
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:53:20

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	62948	100.000	12169	5347	1.029	--
总计		62948	100.000	12169			



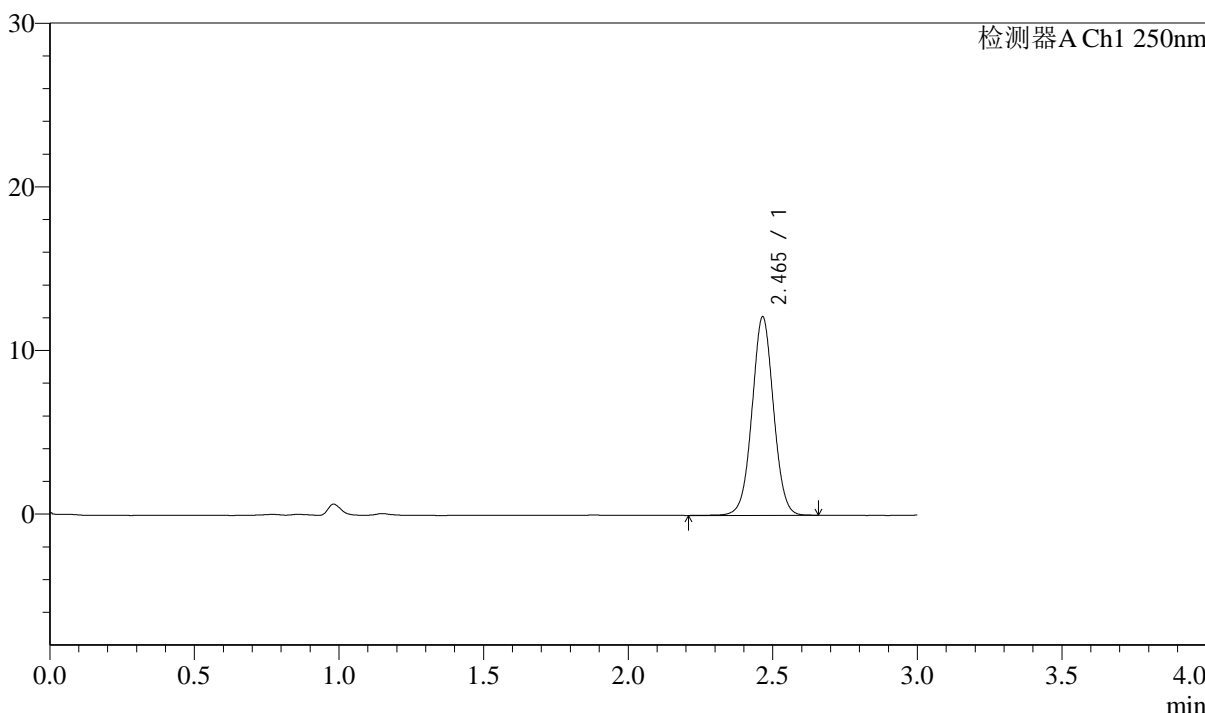
J311

<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 - 31-23/7-670-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:26:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:53:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	62784	100.000	12124	5333	1.028	--
总计		62784	100.000	12124			



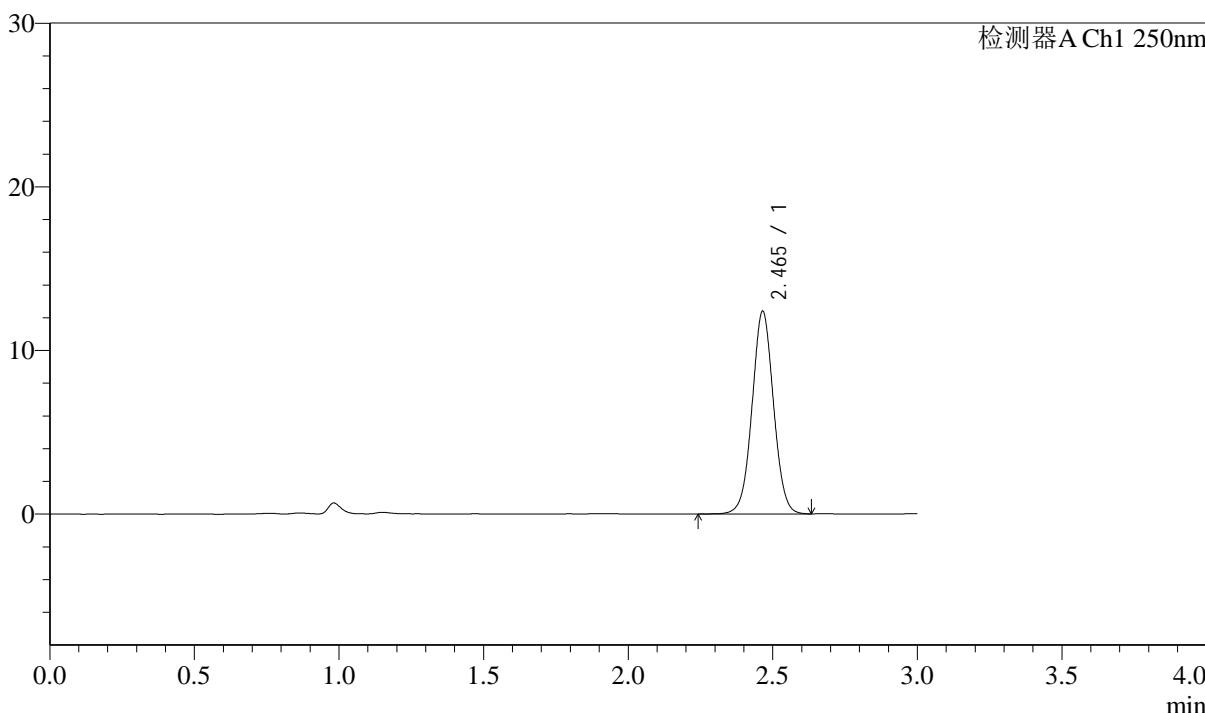
J311

<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 - 31-23/7-671-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:30:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:53:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

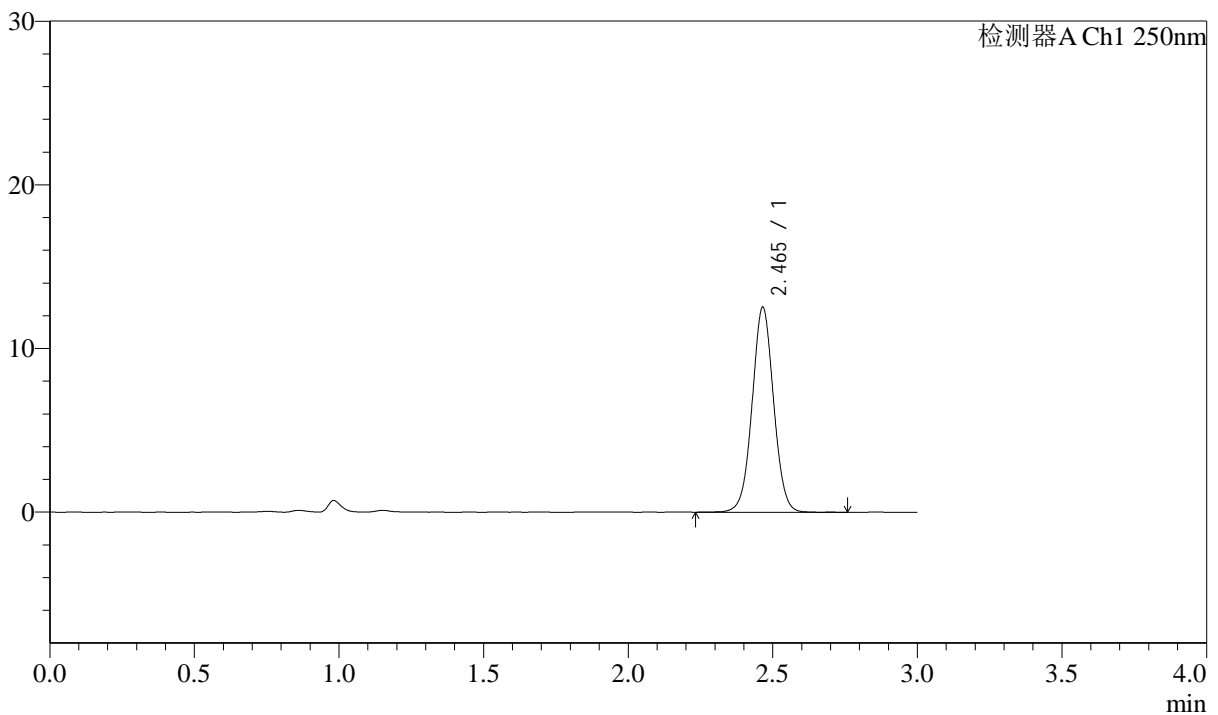
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	64024	100.000	12377	5325	1.031	--
总计		64024	100.000	12377			

<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 - 31-23/7-672-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 19:33:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:53:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	65010	100.000	12518	5338	1.029	--
总计		65010	100.000	12518			



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 - 31-23/7-673-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 19:37:05

实验者: xiexinhui

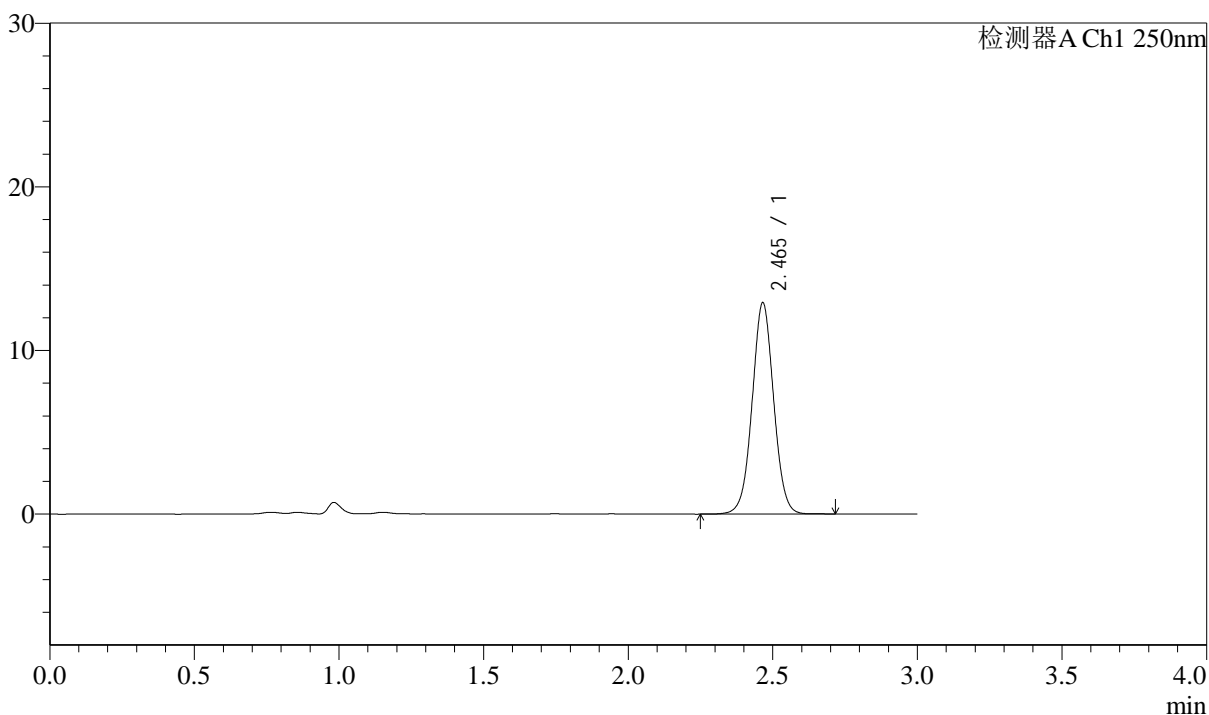
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:53:29

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	66957	100.000	12893	5325	1.029	--
总计		66957	100.000	12893			



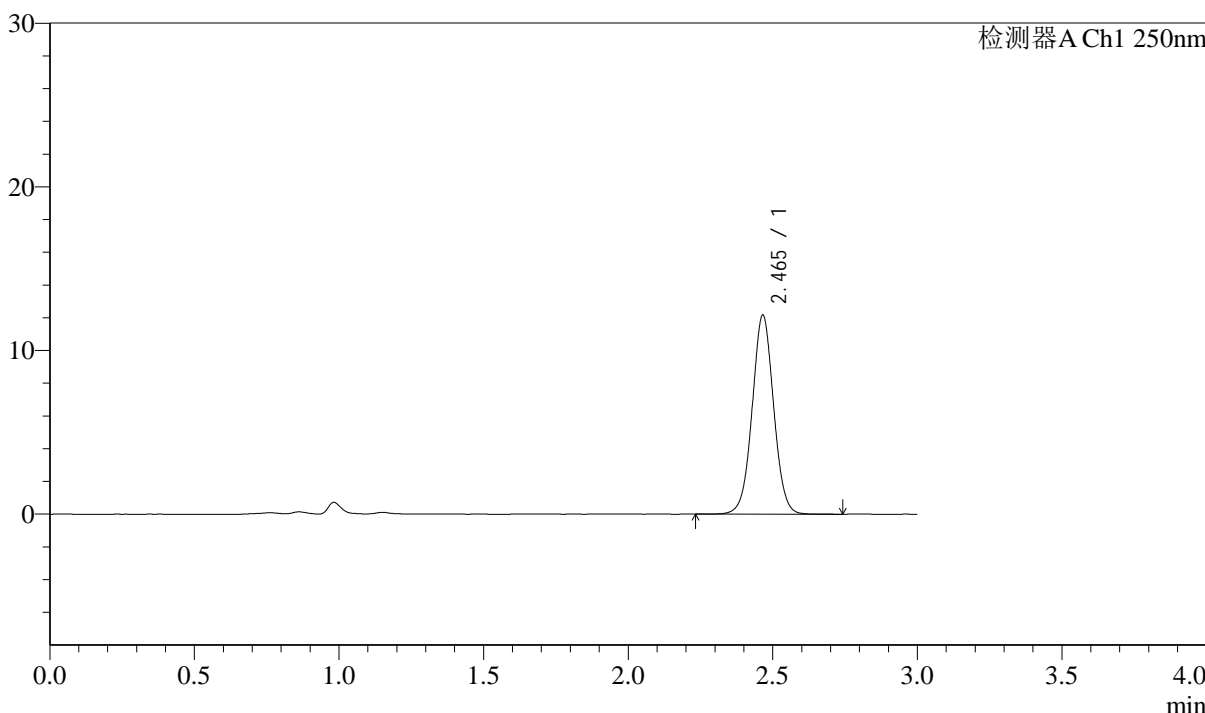
J311

<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 - 31-23/7-674-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:40:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:53:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	63015	100.000	12143	5337	1.029	--
总计		63015	100.000	12143			



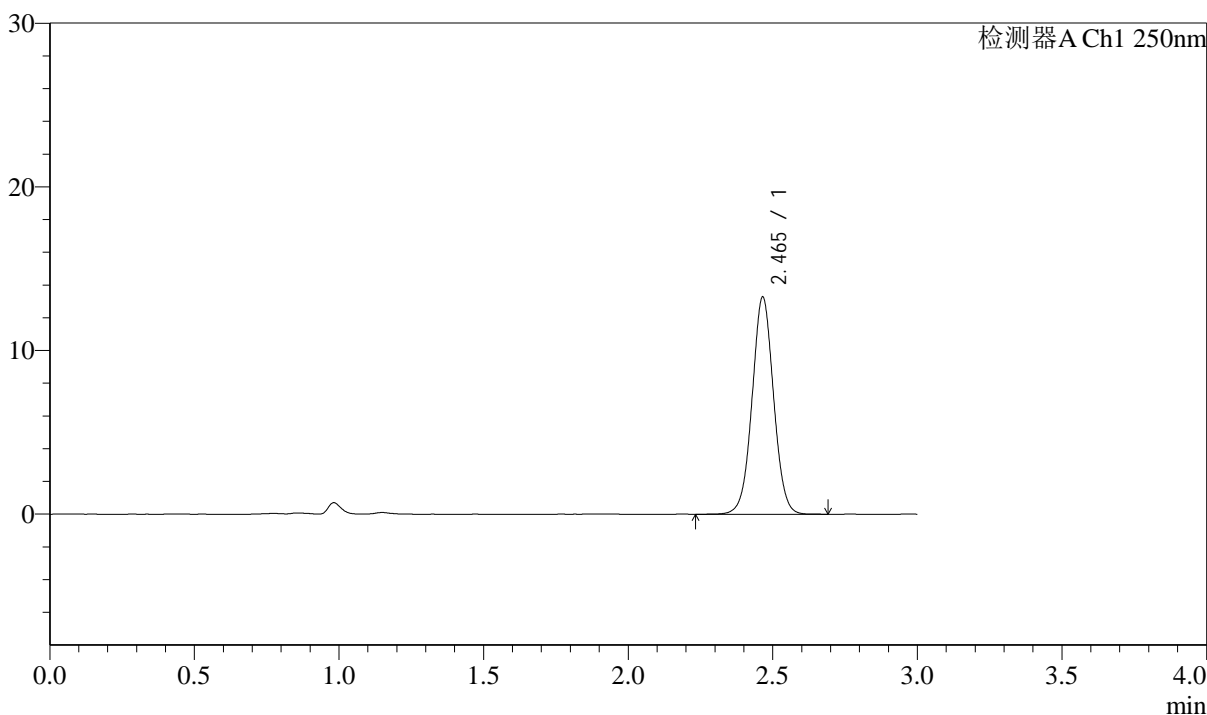
J311

<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 - 31-23/7-675-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:43:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:53:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	68813	100.000	13262	5316	1.029	--
总计		68813	100.000	13262			



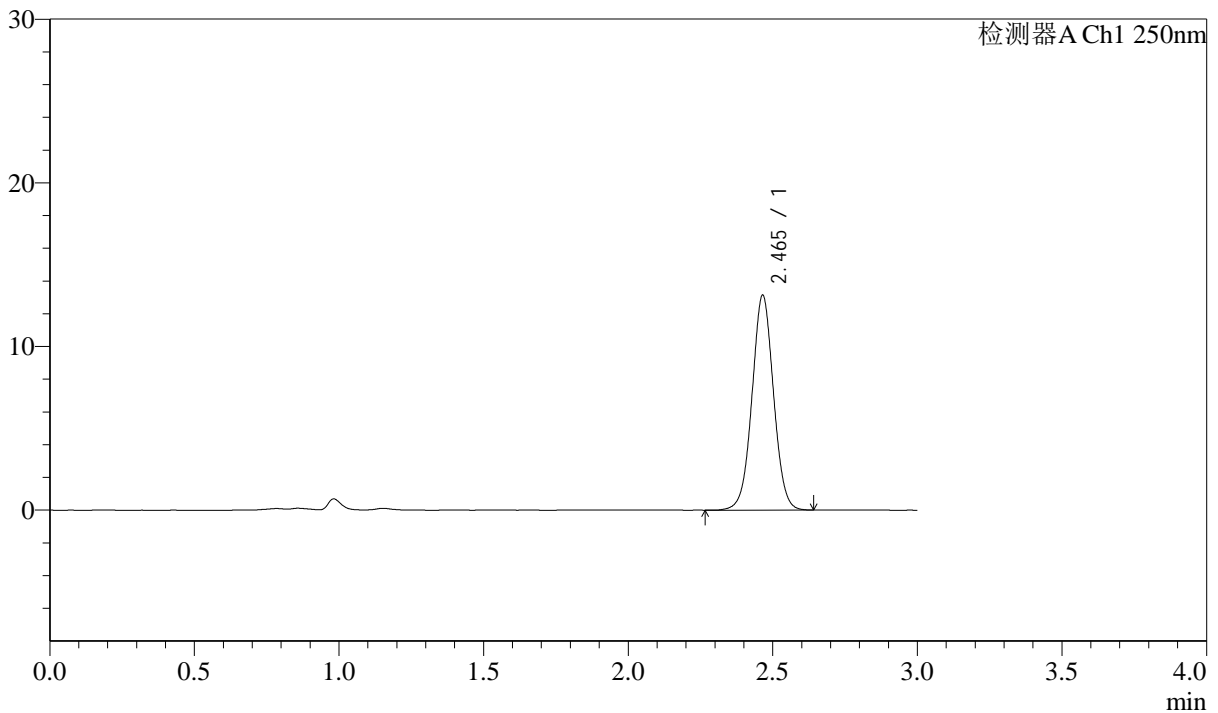
J311

<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 - 31-23/7-676-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 19:47:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:53:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	67996	100.000	13119	5310	1.027	--
总计		67996	100.000	13119			



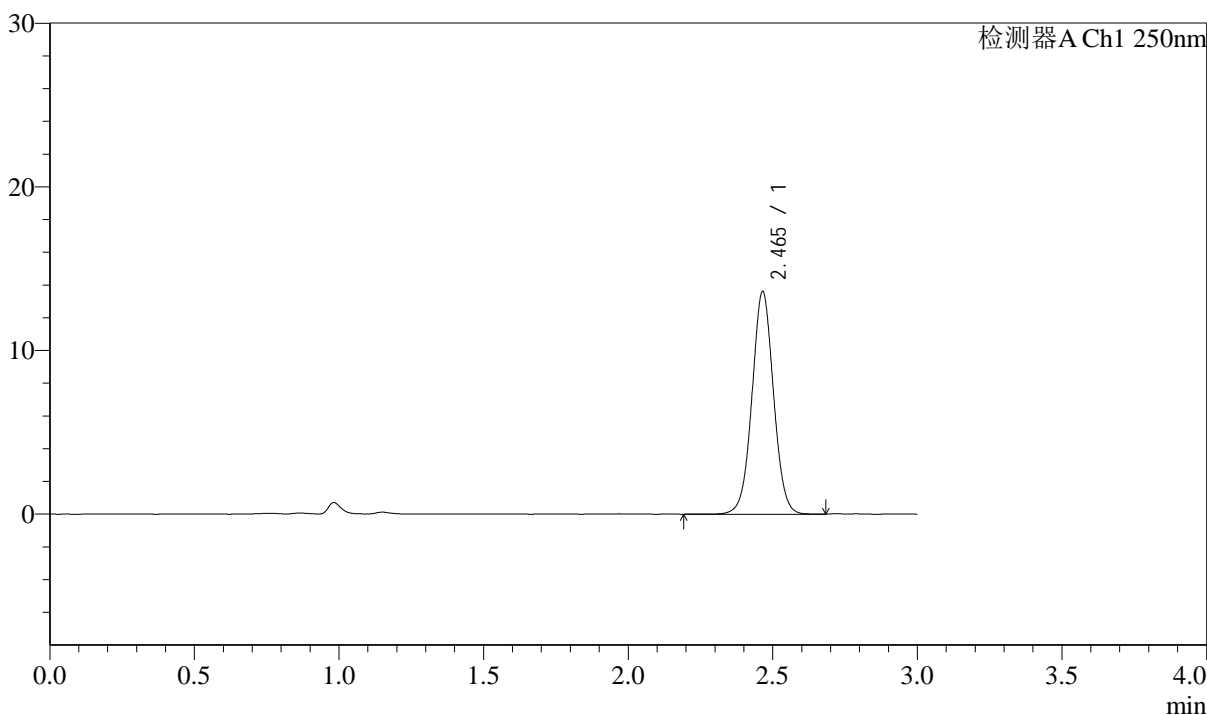
J311

<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 - 31-23/7-677-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:50:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:53:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	70641	100.000	13591	5309	1.030	--
总计		70641	100.000	13591			



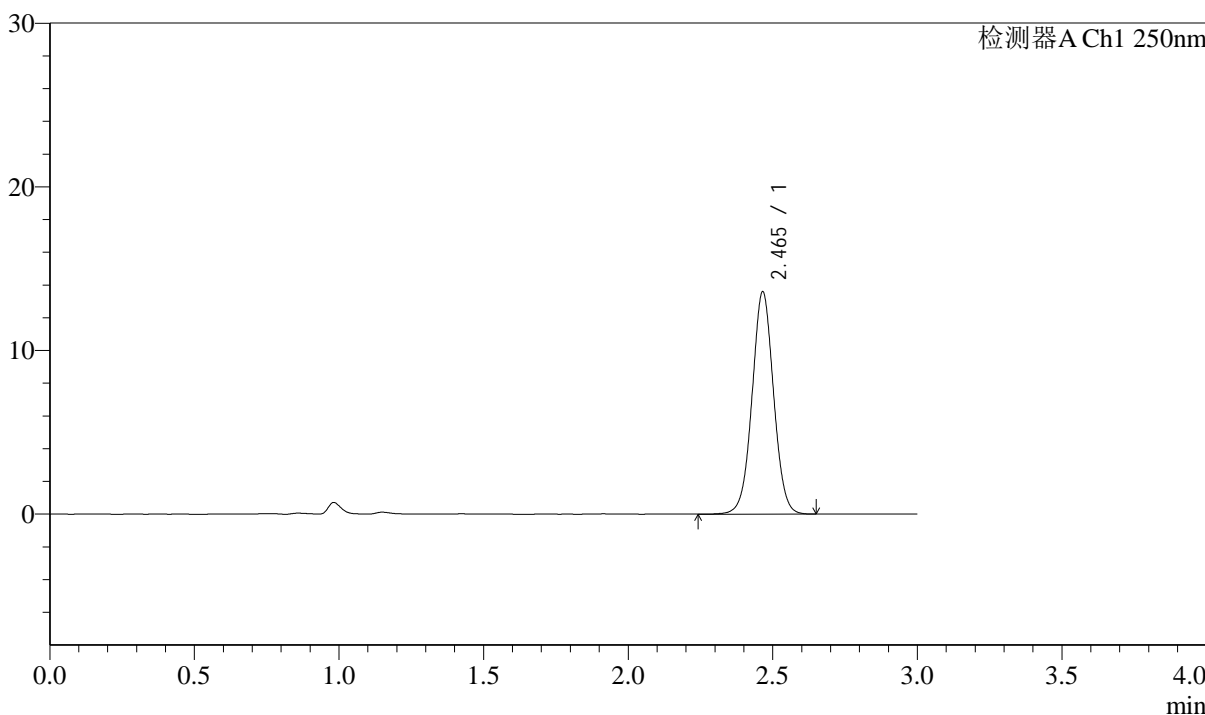
J311

<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 - 31-23/7-678-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:53:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:53:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	70533	100.000	13573	5307	1.028	--
总计		70533	100.000	13573			

<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 - 31-23/7-679-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 19:57:19

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:53:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

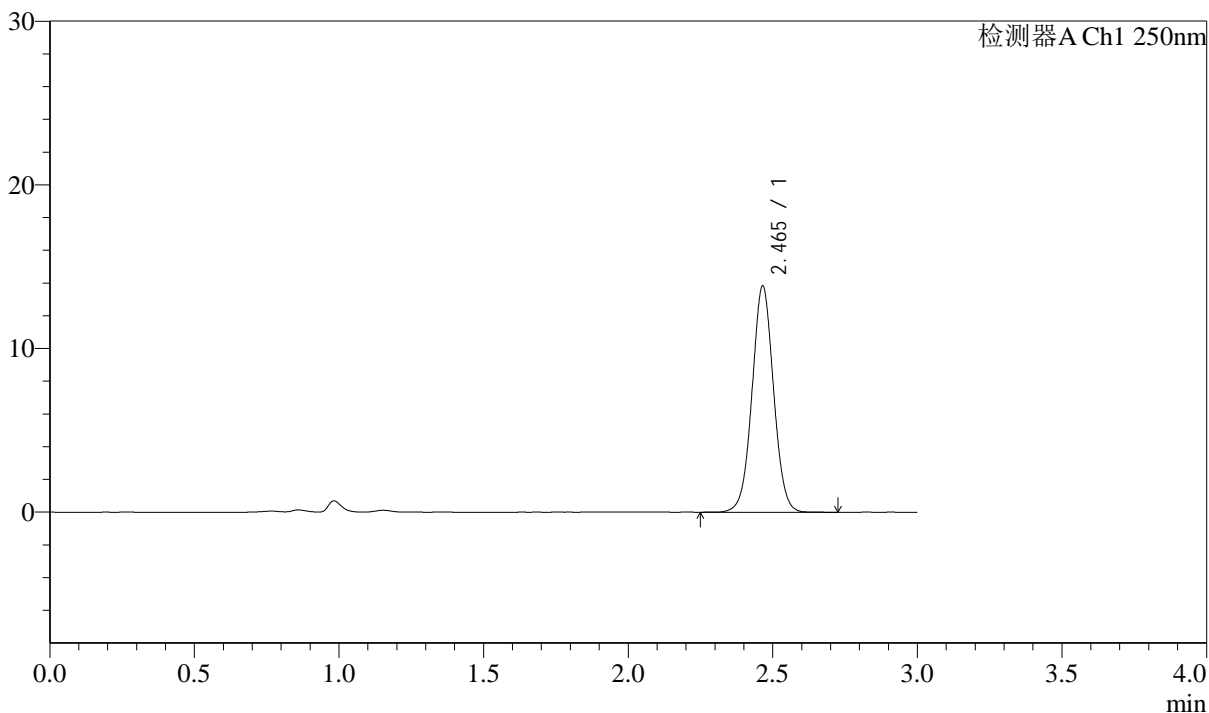
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	71797	100.000	13819	5303	1.029	--
总计		71797	100.000	13819			



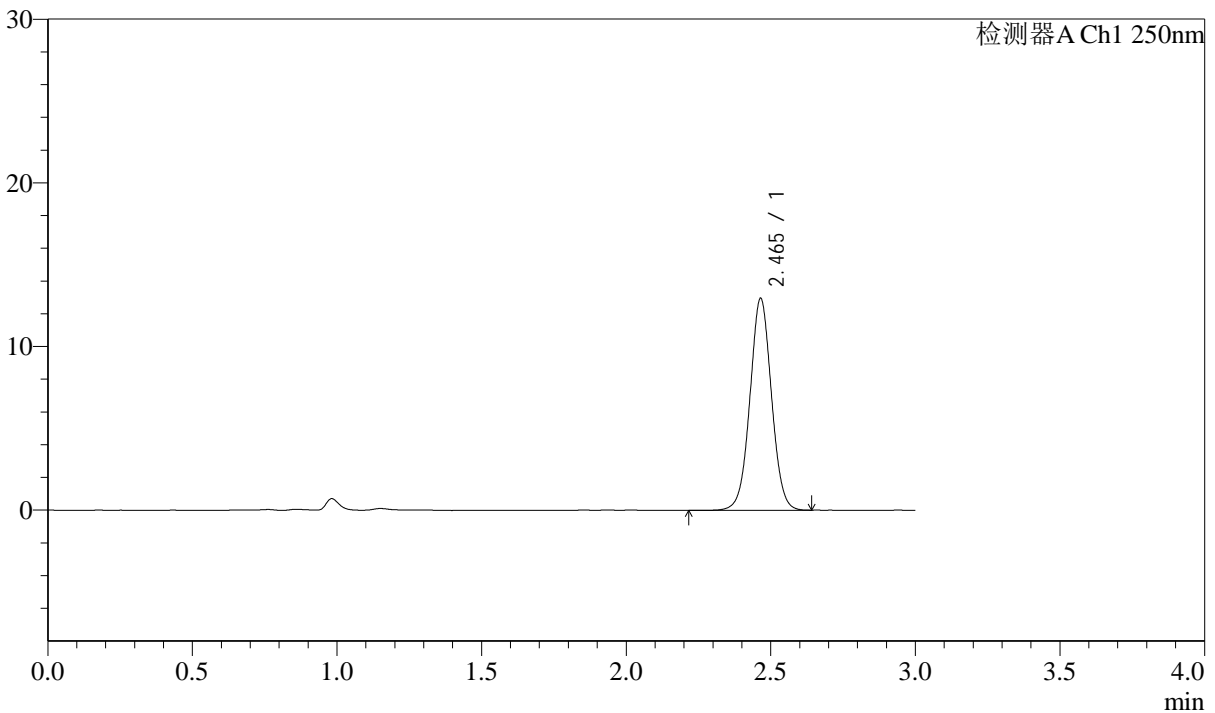
J311

<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 - 31-23/7-680-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:00:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:53:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	67322	100.000	12945	5285	1.030	--
总计		67322	100.000	12945			



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 - 31-23/7-681-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 20:04:04

实验者: xiexinhui

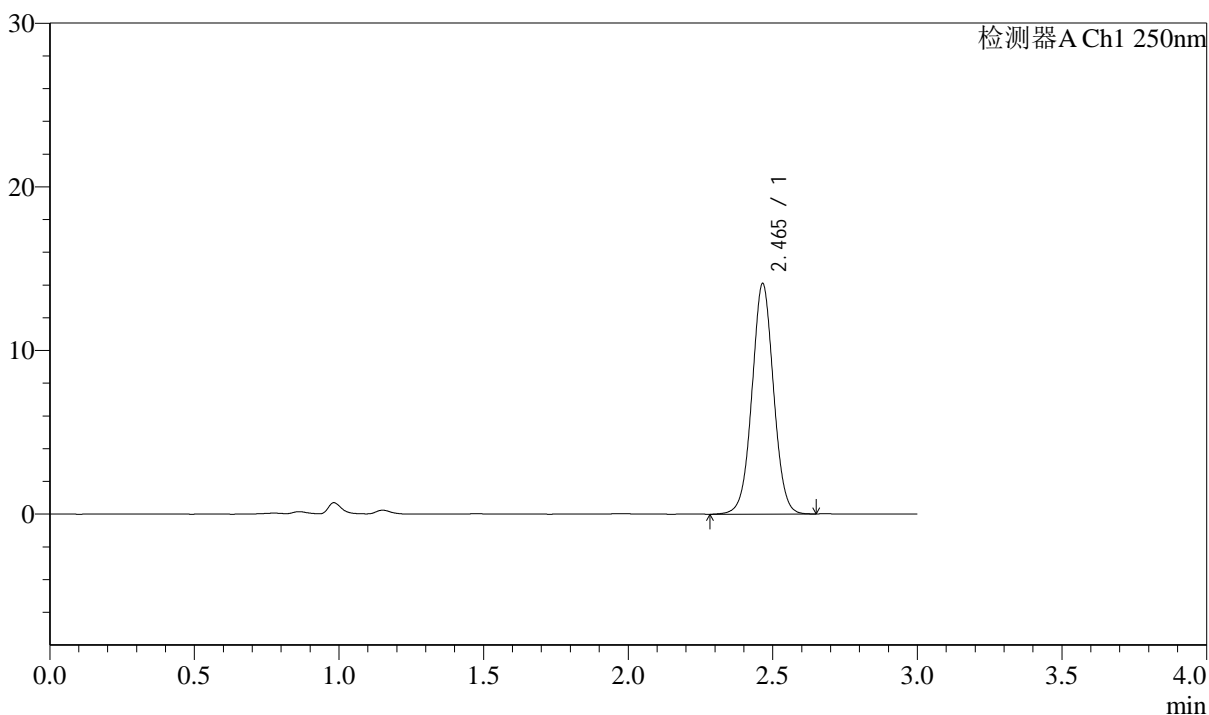
处理时间(V2): 2024/10/26 09:53:48

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	73269	100.000	14083	5293	1.028	--
总计		73269	100.000	14083			



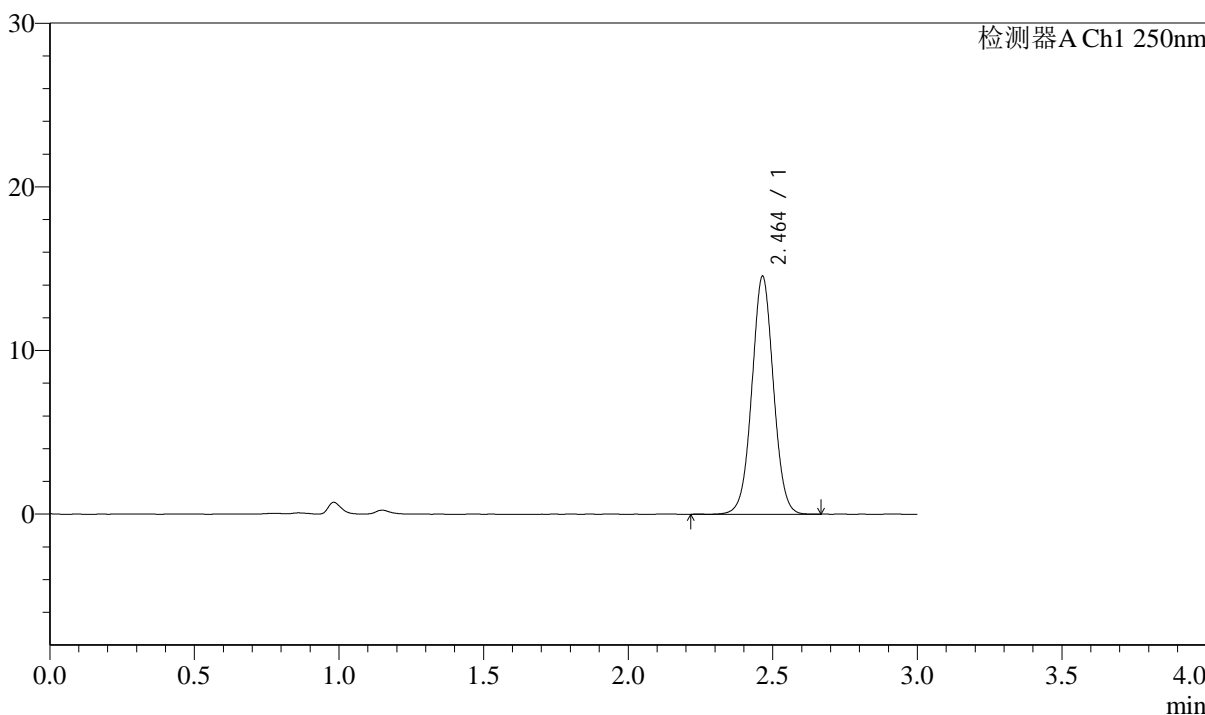
J311

<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 - 31-23/7-682-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:07:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:53:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	75630	100.000	14540	5289	1.028	--
总计		75630	100.000	14540			



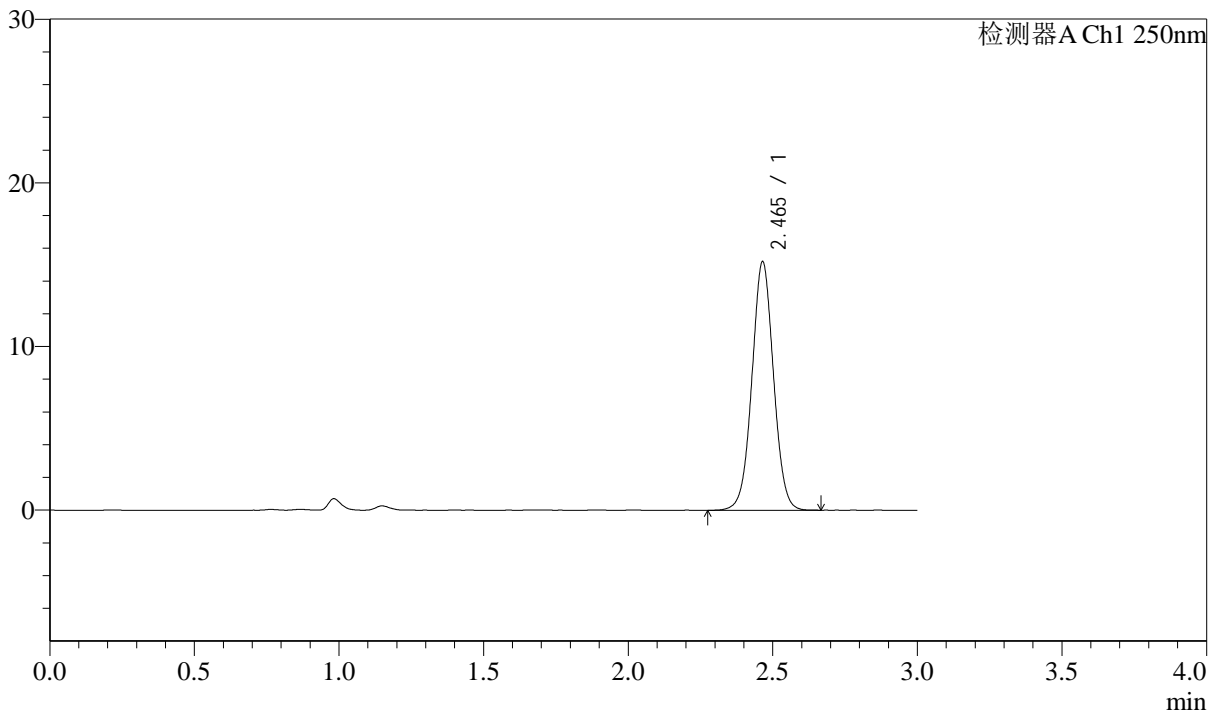
J311

<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 - 31-23/7-683-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:10:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:53:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	78905	100.000	15179	5278	1.029	--
总计		78905	100.000	15179			



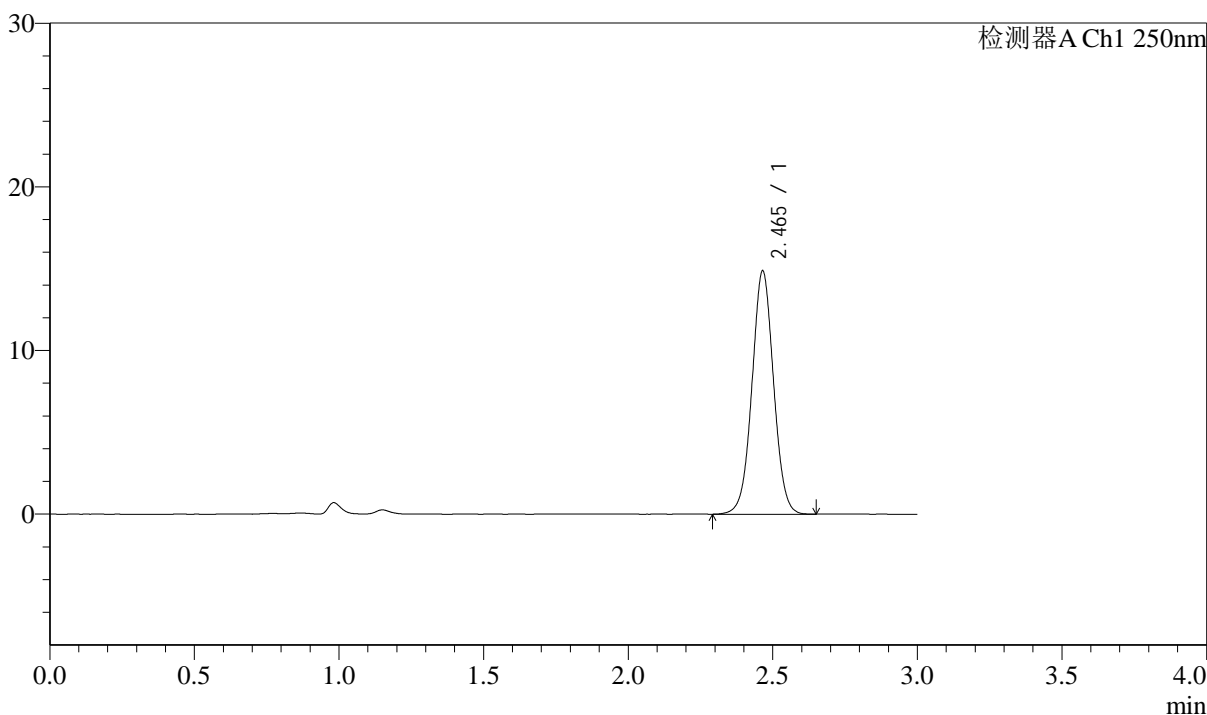
J311

<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 - 31-23/7-684-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:14:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:53:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	77320	100.000	14853	5278	1.029	--
总计		77320	100.000	14853			



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 - 31-23/7-685-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 20:17:32

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:53:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

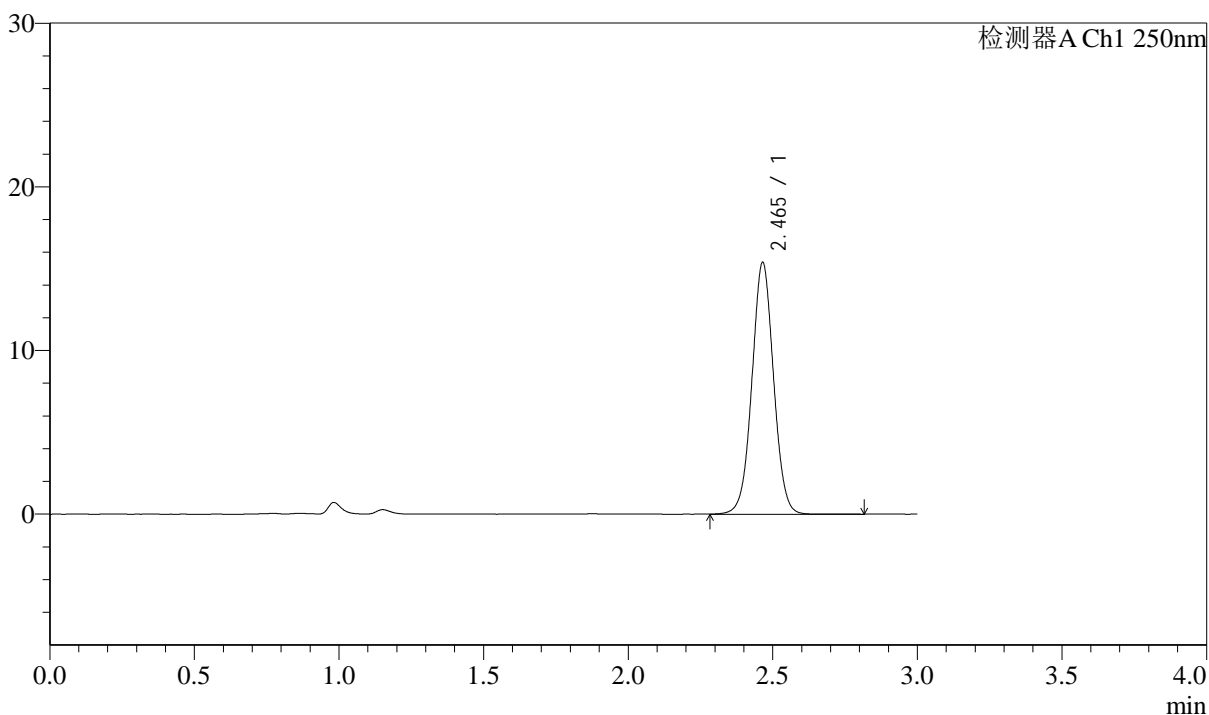
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

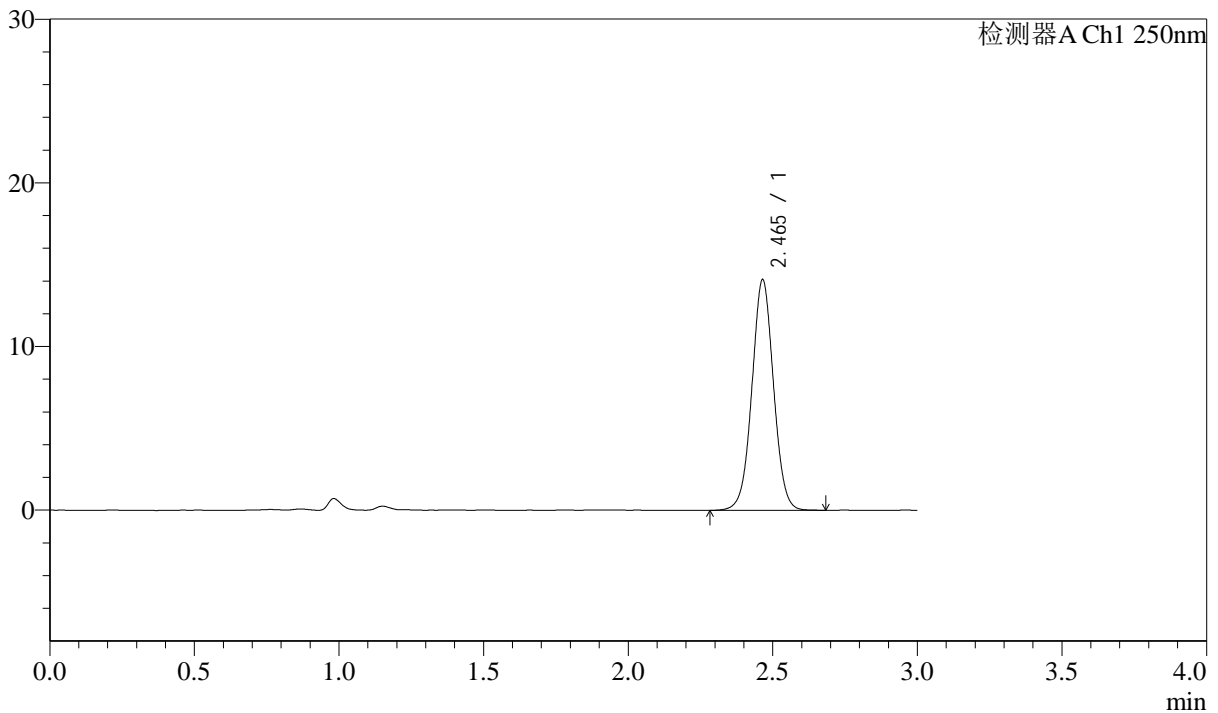
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	80143	100.000	15370	5265	1.027	--
总计		80143	100.000	15370			

<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 - 31-23/7-686-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 20:20:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:54:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	73490	100.000	14089	5268	1.027	--
总计		73490	100.000	14089			



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 - 31-23/7-687-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 20:24:17

实验者: xiexinhui

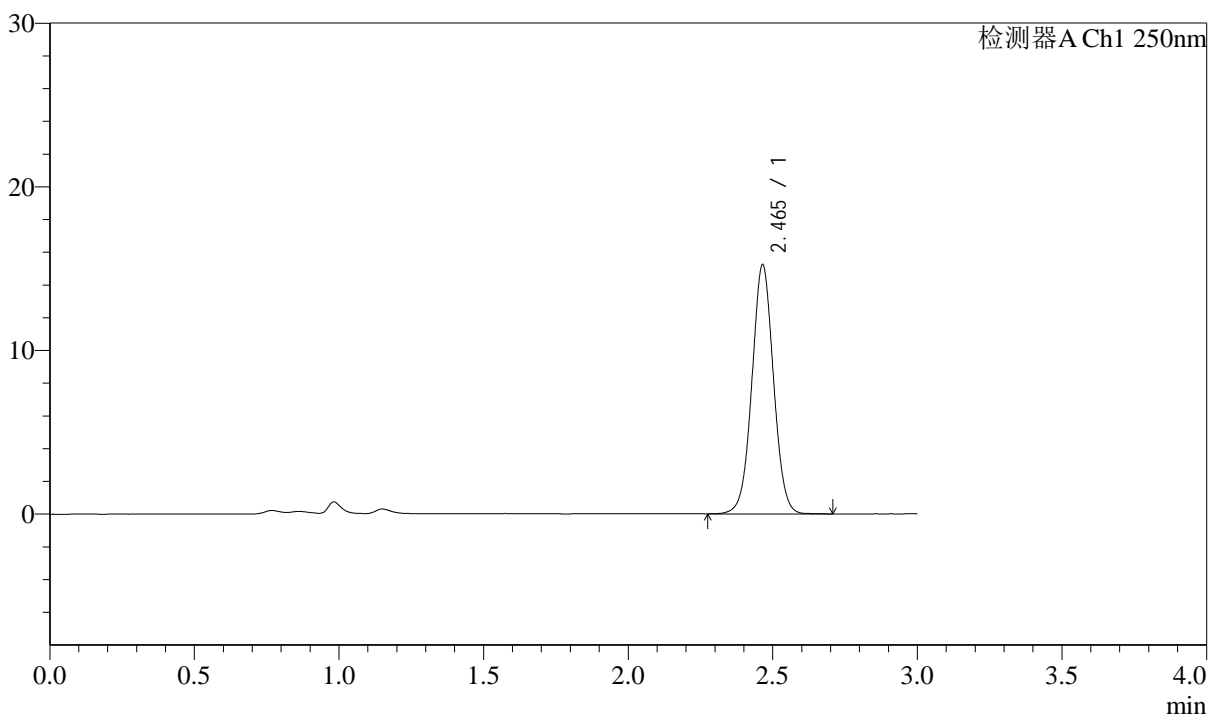
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:54:02

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	79205	100.000	15213	5266	1.028	--
总计		79205	100.000	15213			



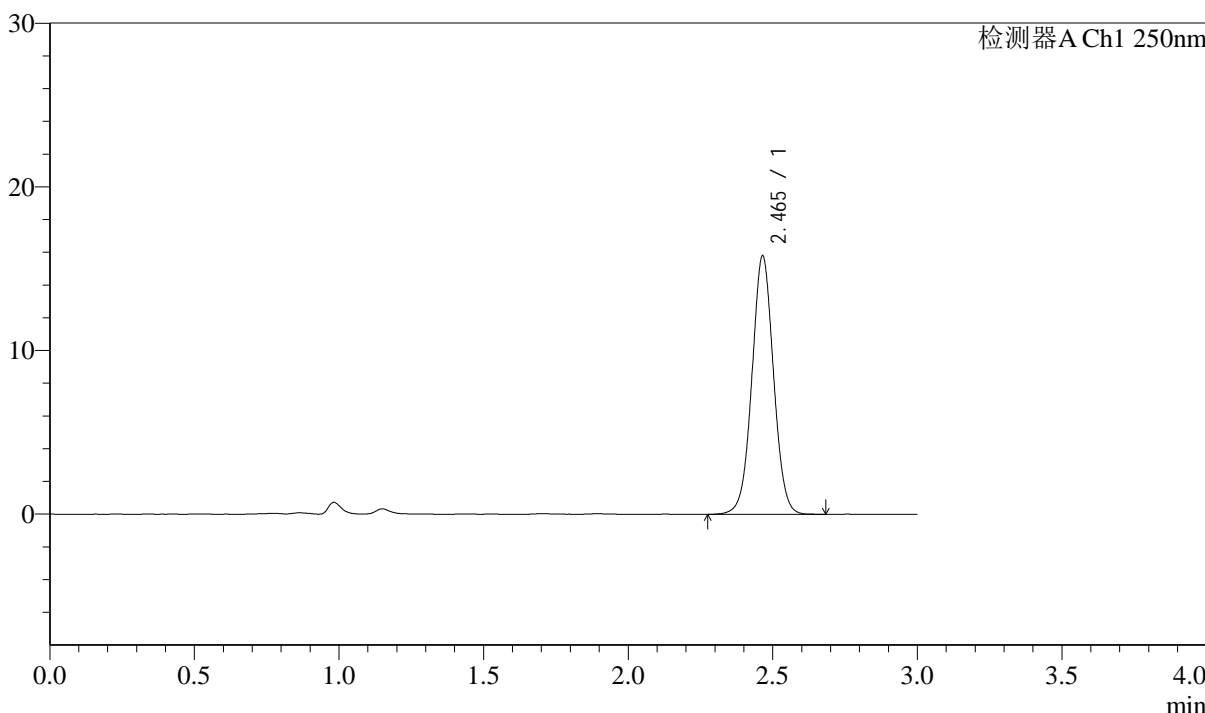
J311

<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 - 31-23/7-688-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:27:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:54:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	82408	100.000	15787	5257	1.027	--
总计		82408	100.000	15787			

<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 - 31-23/7-689-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 20:31:01

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:54:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

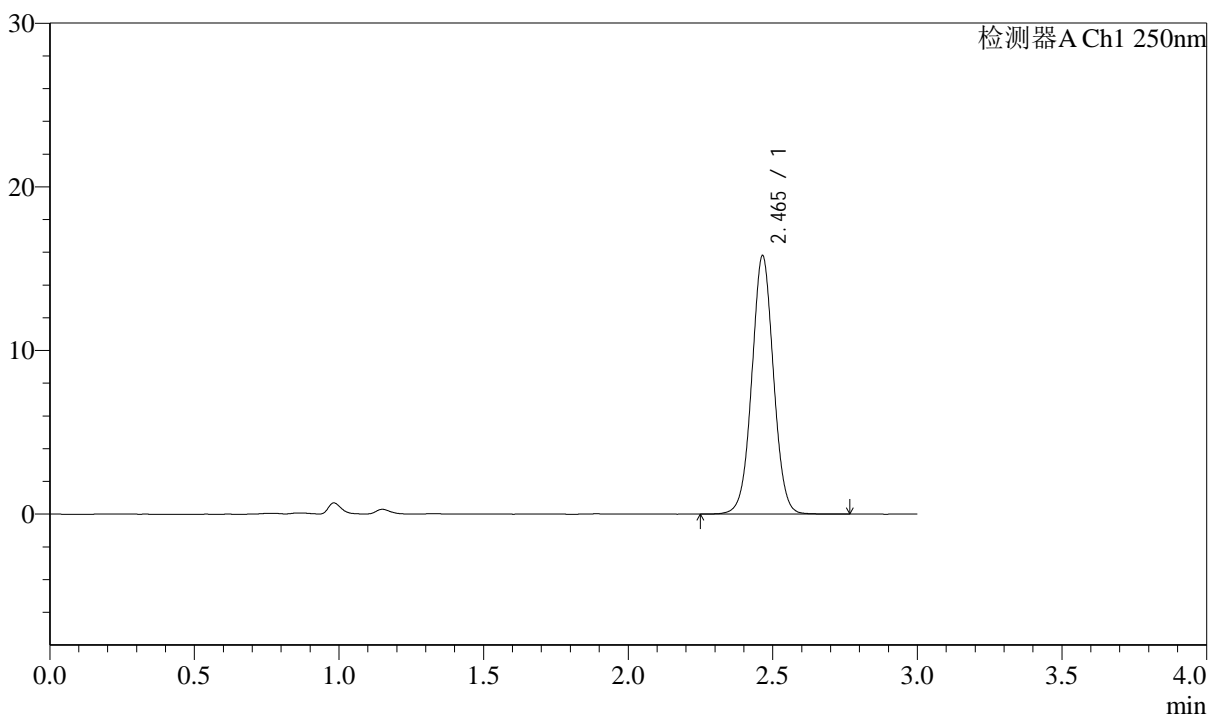
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	82378	100.000	15788	5259	1.027	--
总计		82378	100.000	15788			



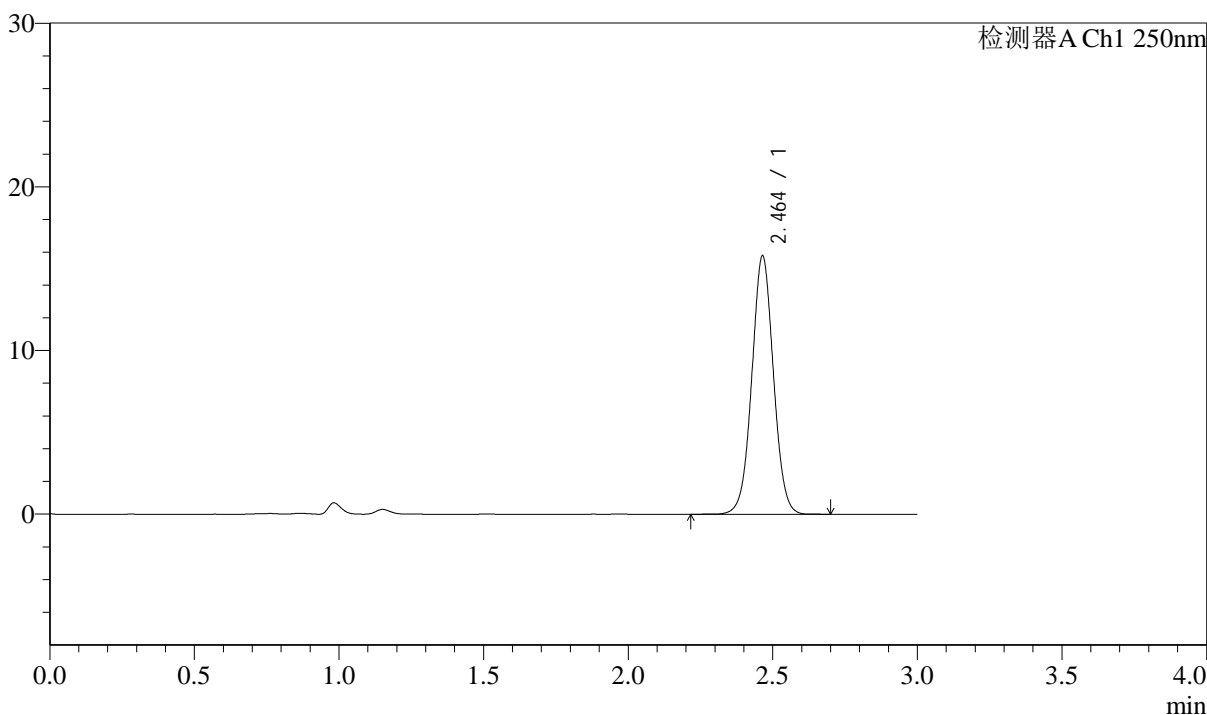
J311

<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 - 31-23/7-690-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:34:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:54:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	82447	100.000	15793	5249	1.029	--
总计		82447	100.000	15793			

<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 - 31-23/7-691-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 20:37:45

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:54:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

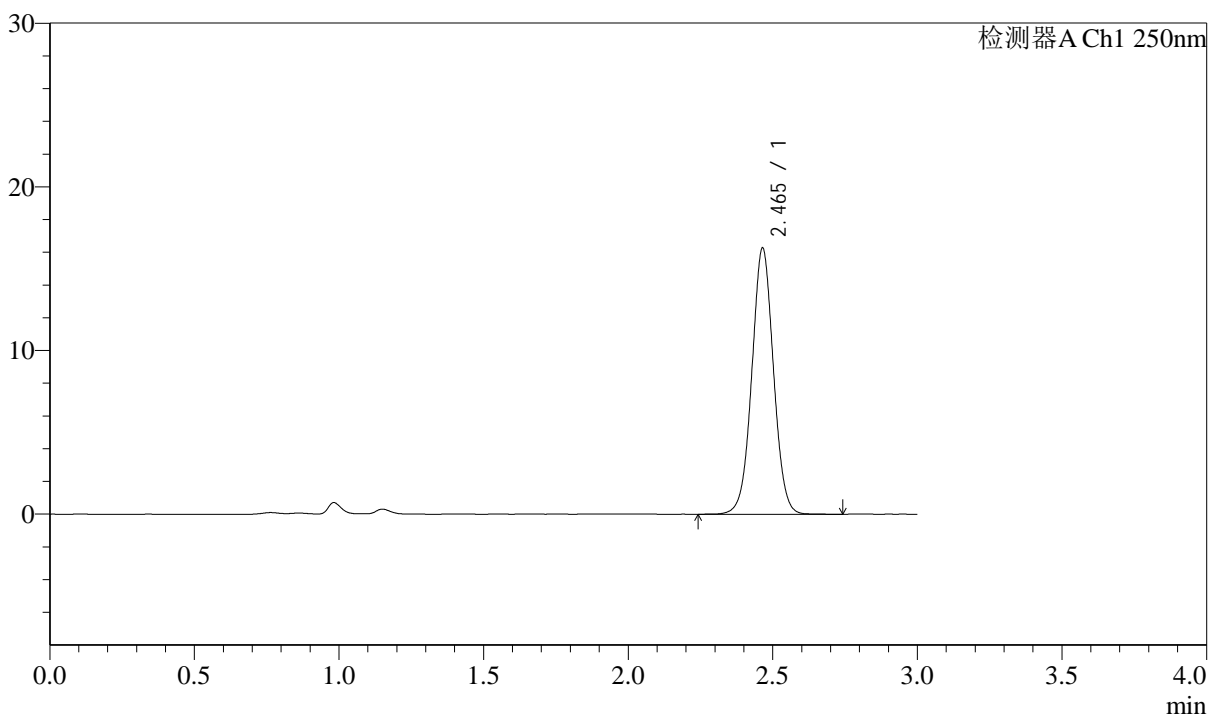
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	85048	100.000	16264	5229	1.026	--
总计		85048	100.000	16264			



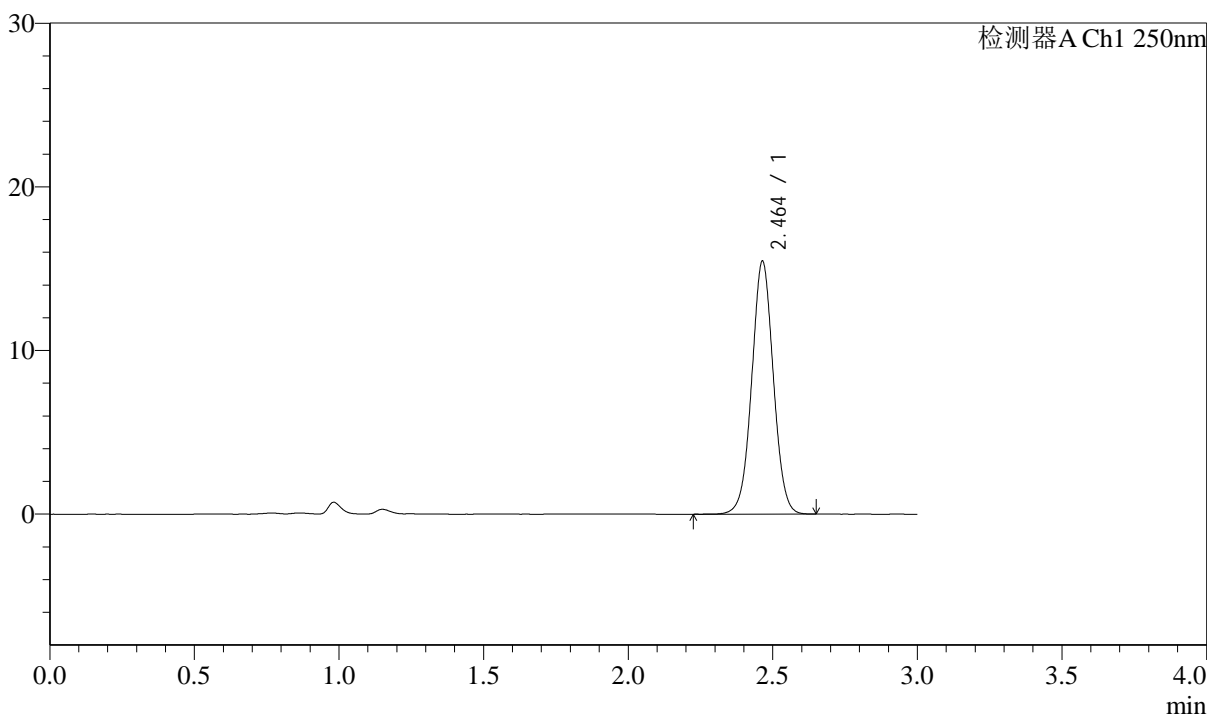
J311

<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 - 31-23/7-692-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:41:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:54:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	80463	100.000	15452	5247	1.025	--
总计		80463	100.000	15452			



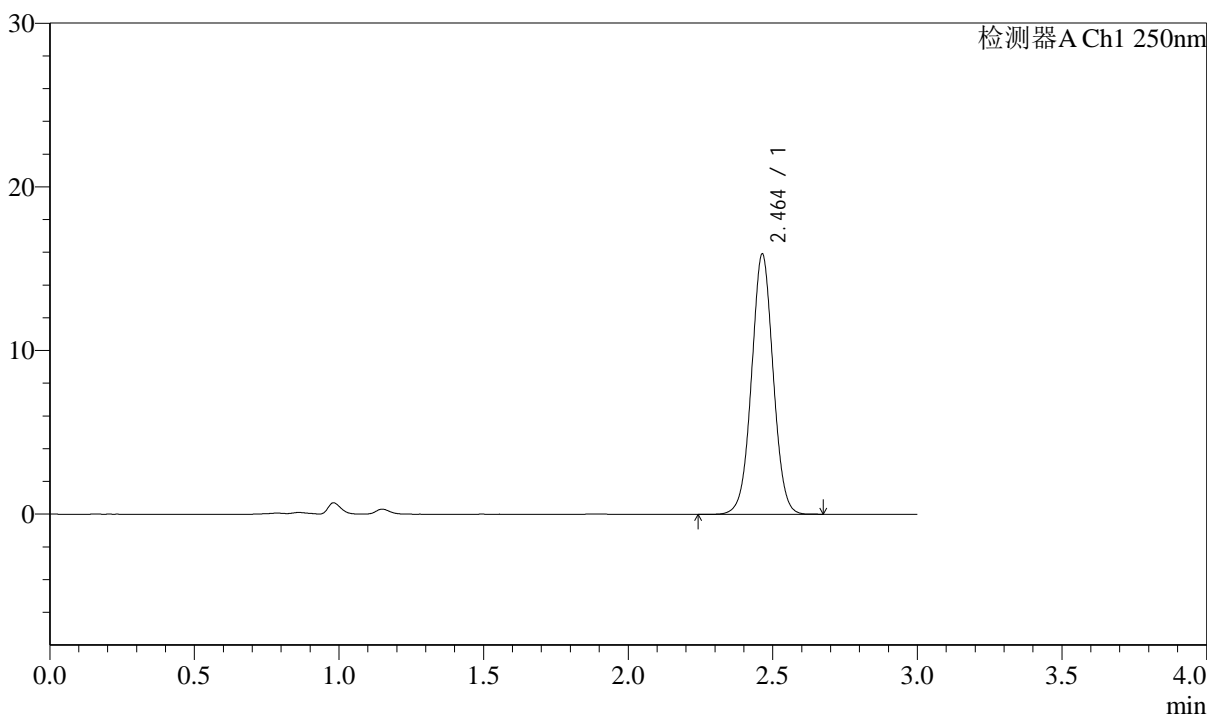
J311

<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 - 31-23/7-693-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:44:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:54:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	82994	100.000	15916	5238	1.026	--
总计		82994	100.000	15916			



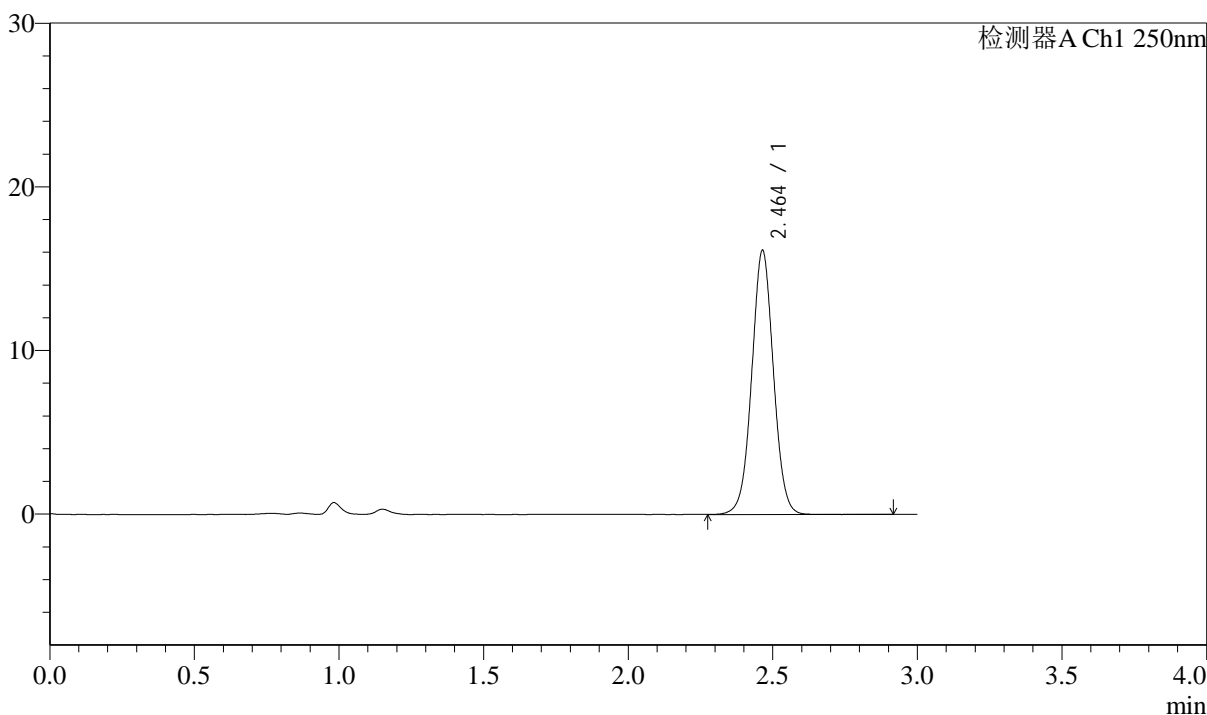
J311

<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 - 31-23/7-694-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:47:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:54:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	84354	100.000	16134	5231	1.028	--
总计		84354	100.000	16134			

<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 - 31-23/7-695-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 20:51:13

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:54:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

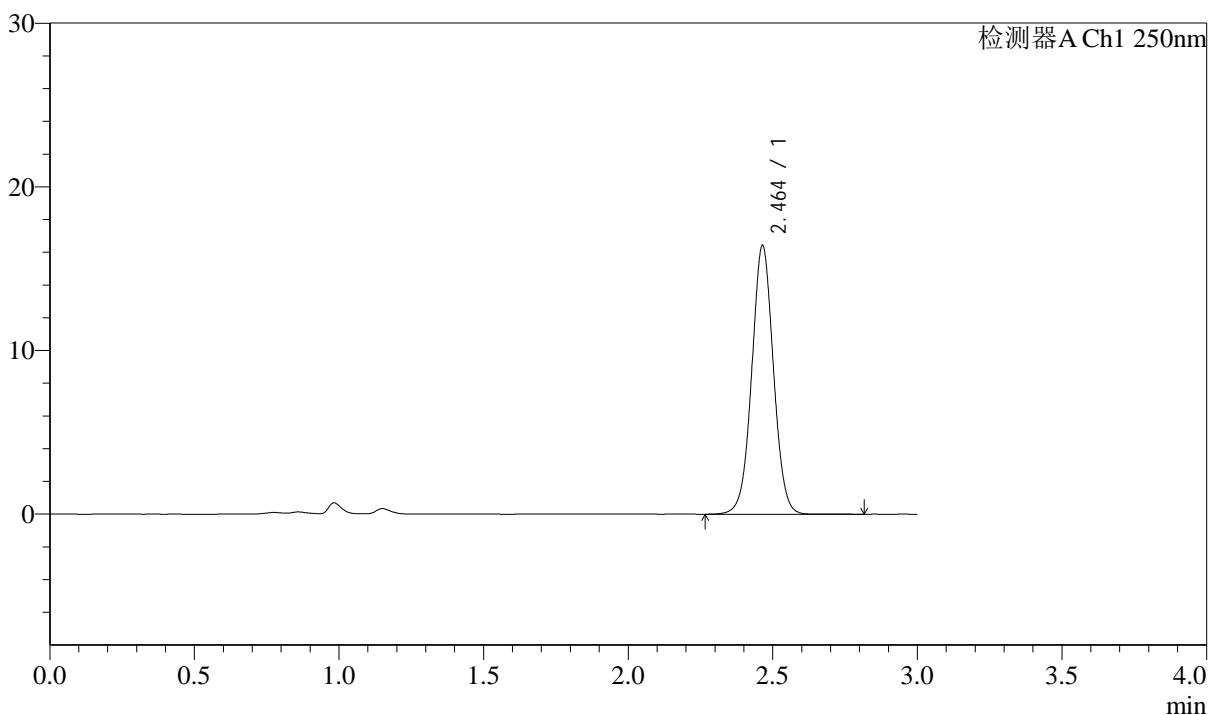
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	85951	100.000	16422	5224	1.025	--
总计		85951	100.000	16422			



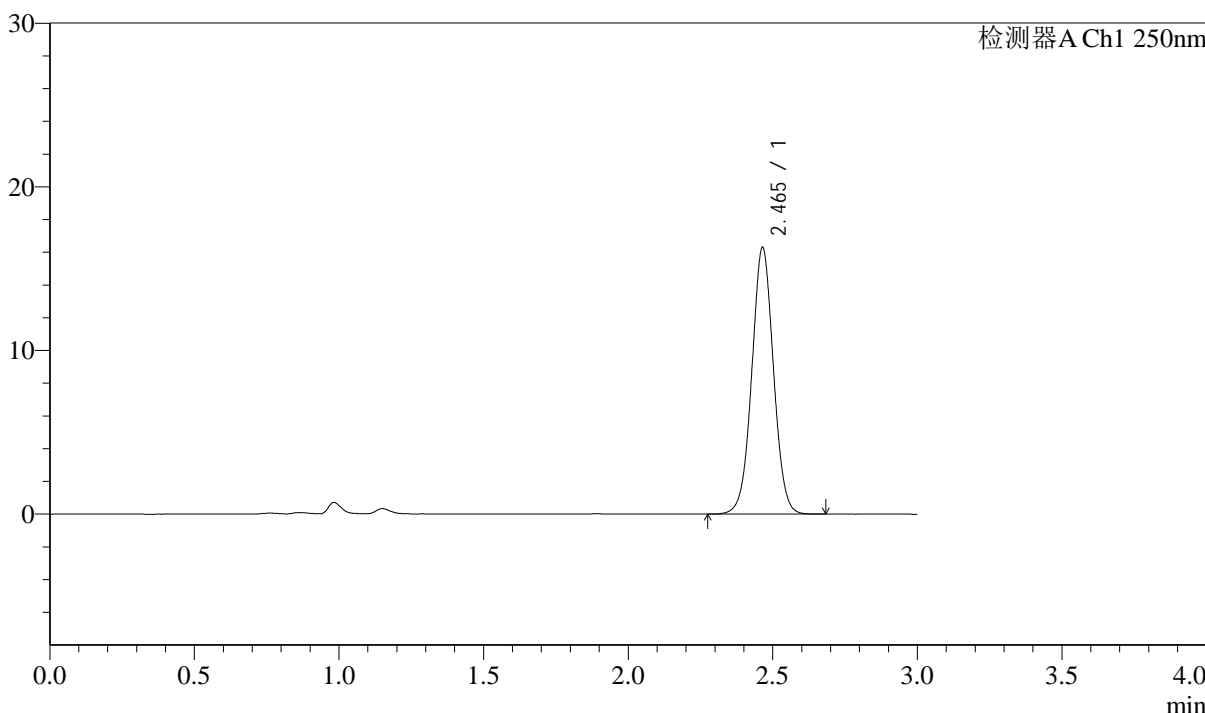
J311

<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 - 31-23/7-696-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:54:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:54:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

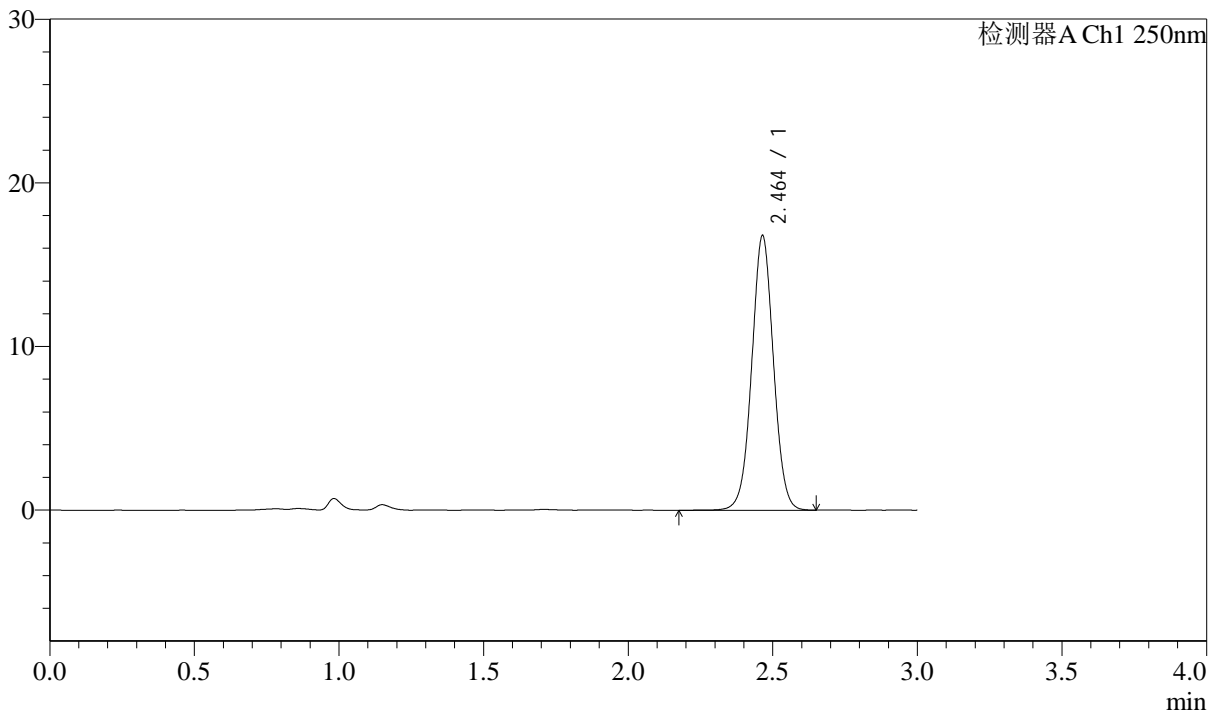
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	85091	100.000	16287	5220	1.025	--
总计		85091	100.000	16287			

<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 - 31-23/7-697-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 20:57:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:54:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	87964	100.000	16782	5218	1.026	--
总计		87964	100.000	16782			

<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 - 31-23/7-698-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 21:01:17

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:54:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

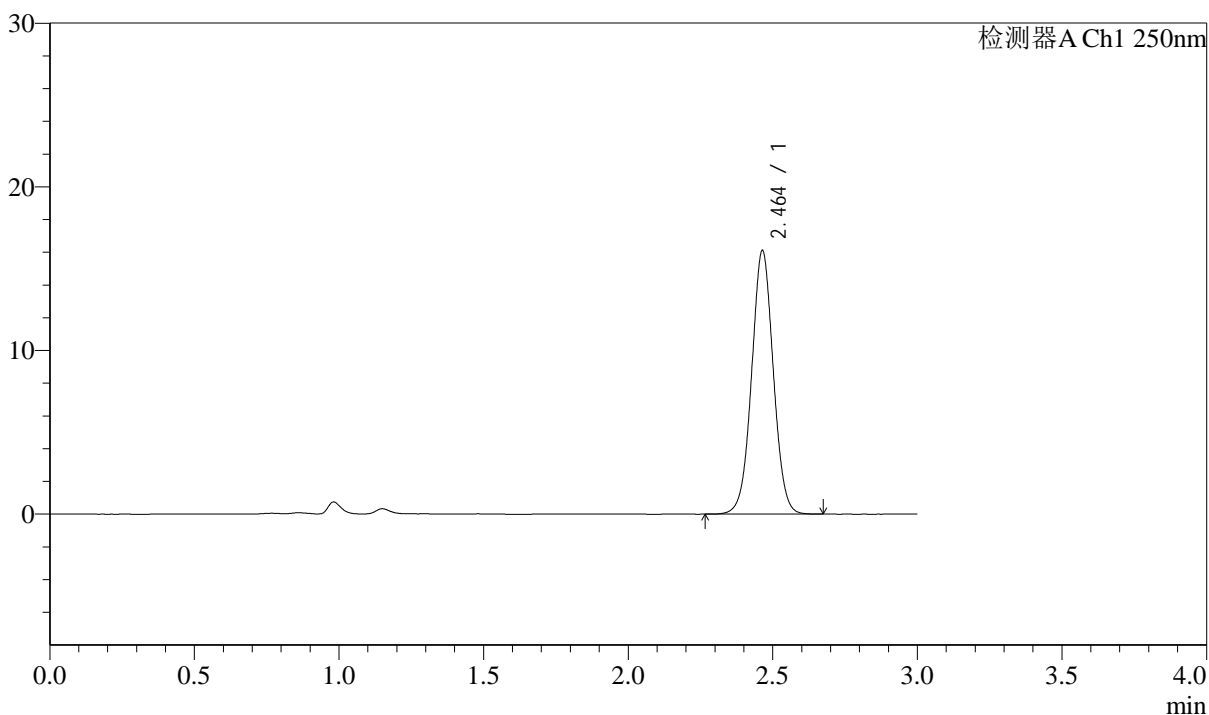
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	84087	100.000	16102	5216	1.028	--
总计		84087	100.000	16102			



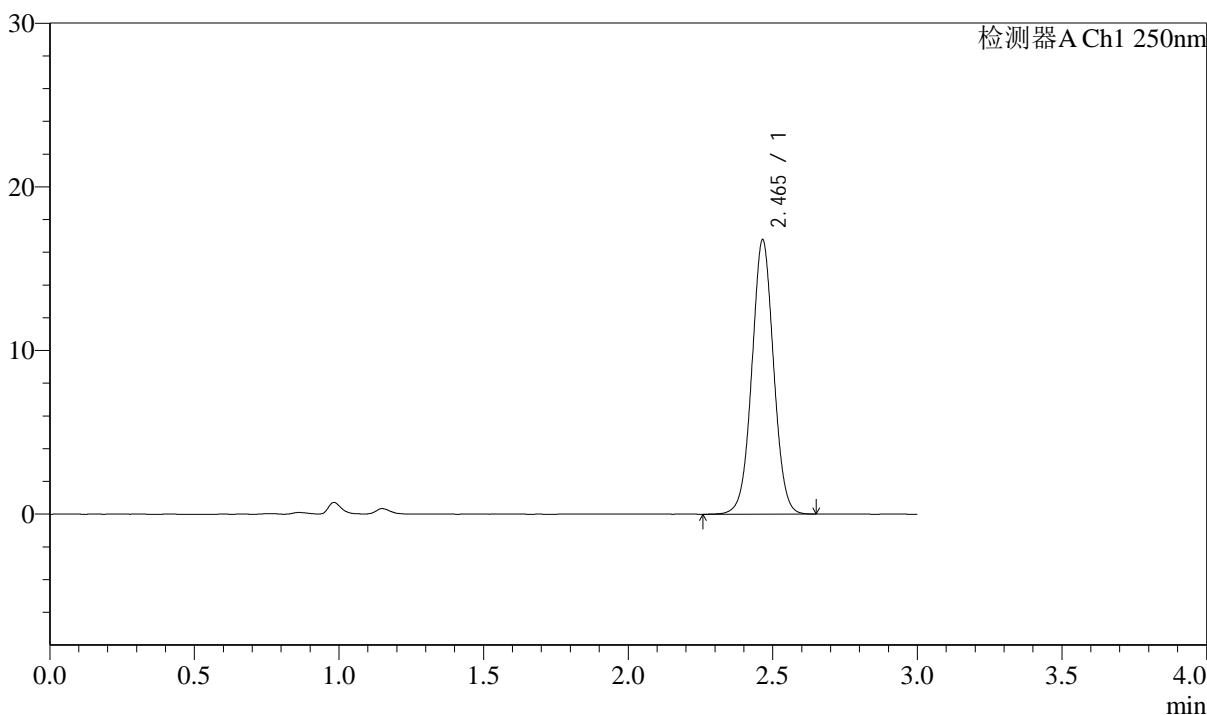
J311

<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 - 31-23/7-699-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 21:04:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:54:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	87658	100.000	16755	5209	1.027	--
总计		87658	100.000	16755			



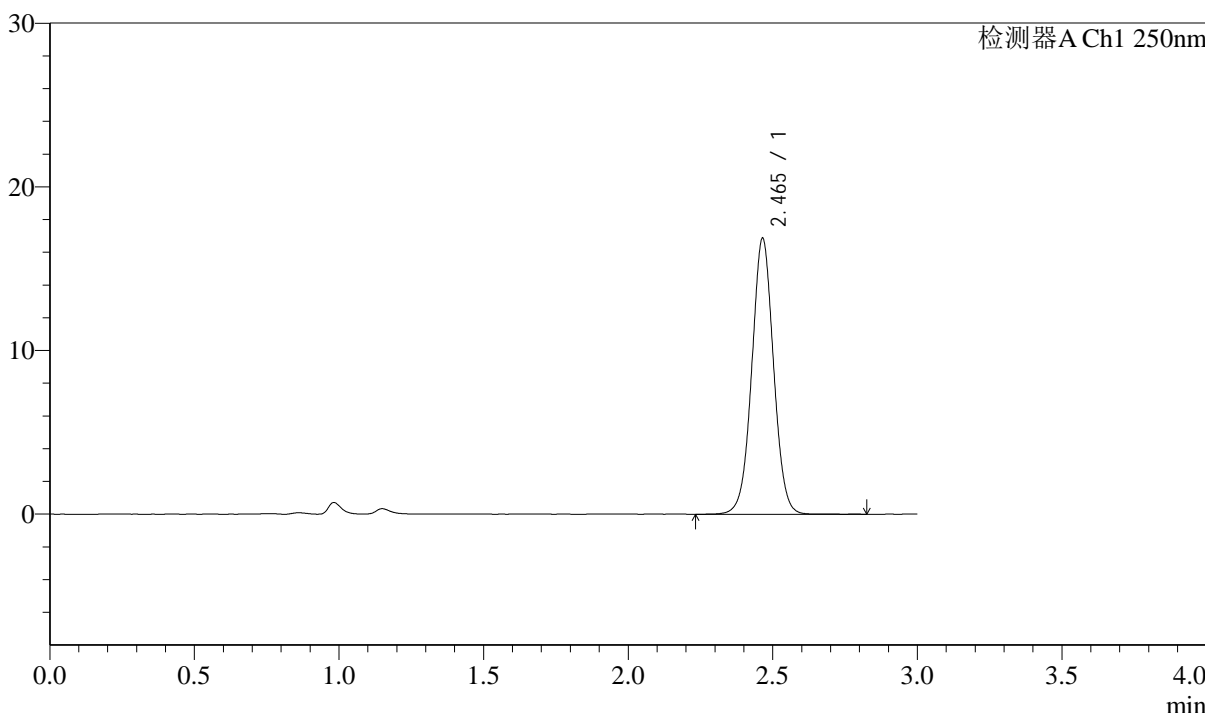
J311

<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 - 31-23/7-700-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 21:08:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:54:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	88702	100.000	16863	5205	1.025	--
总计		88702	100.000	16863			



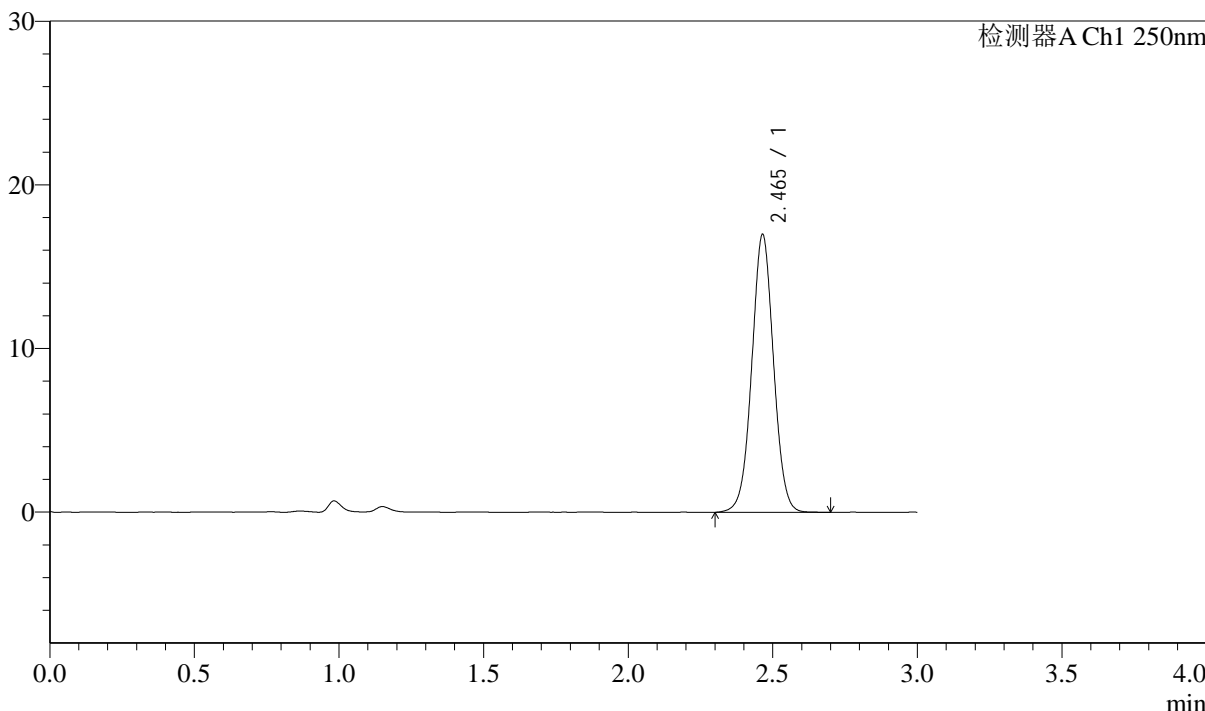
J311

<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 - 31-23/7-701-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 21:11:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:54:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	89030	100.000	16971	5200	1.025	--
总计		89030	100.000	16971			



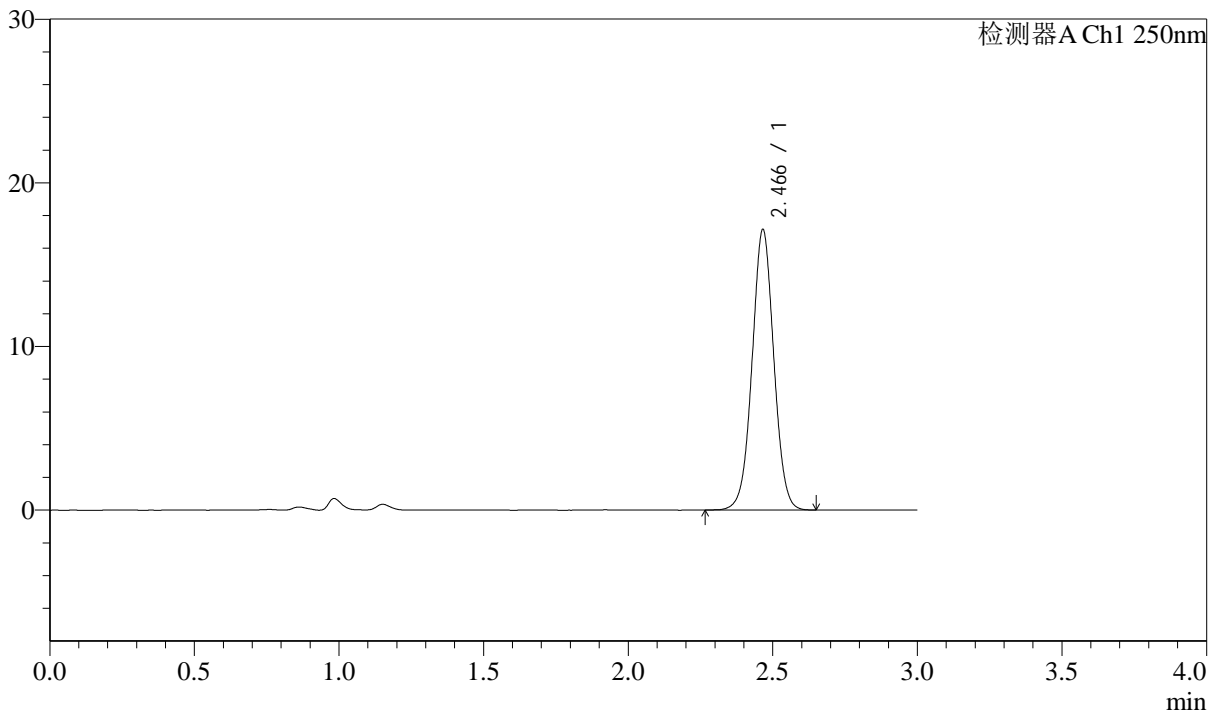
J311

<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 - 31-23/7-702-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 21:14:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:54:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	89518	100.000	17104	5218	1.024	--
总计		89518	100.000	17104			



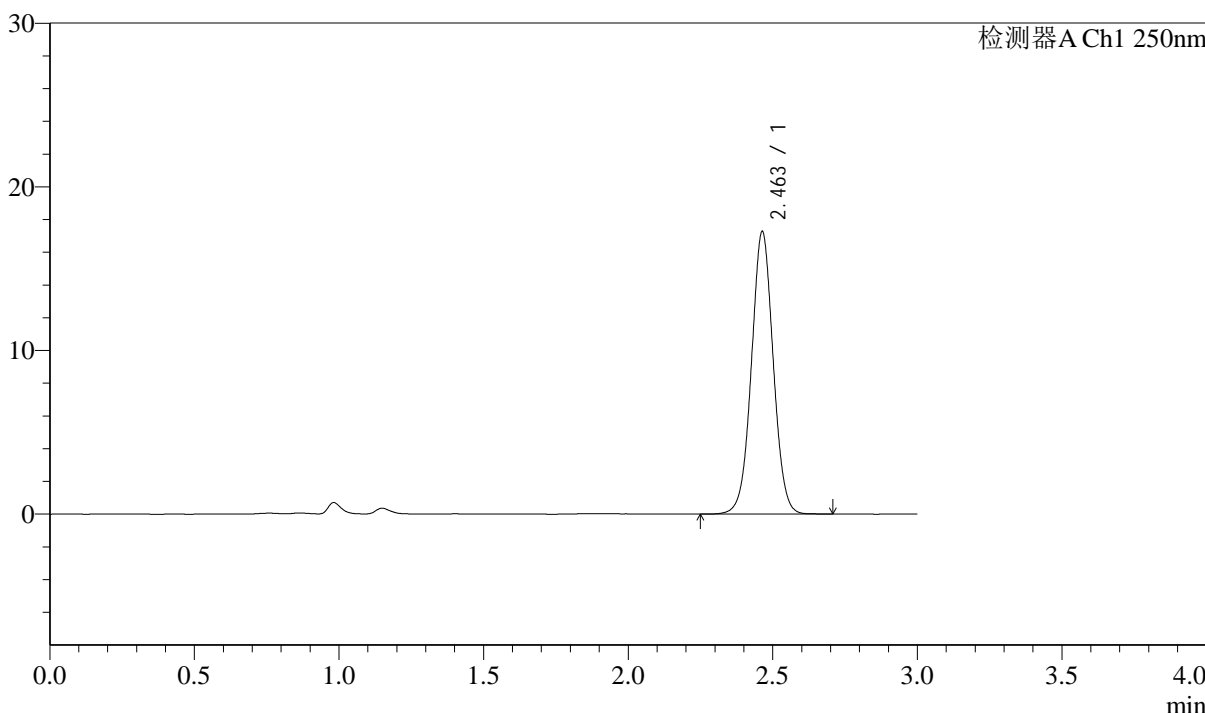
J311

<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 - 31-23/7-703-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 21:18:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:54:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	90523	100.000	17263	5178	1.027	--
总计		90523	100.000	17263			



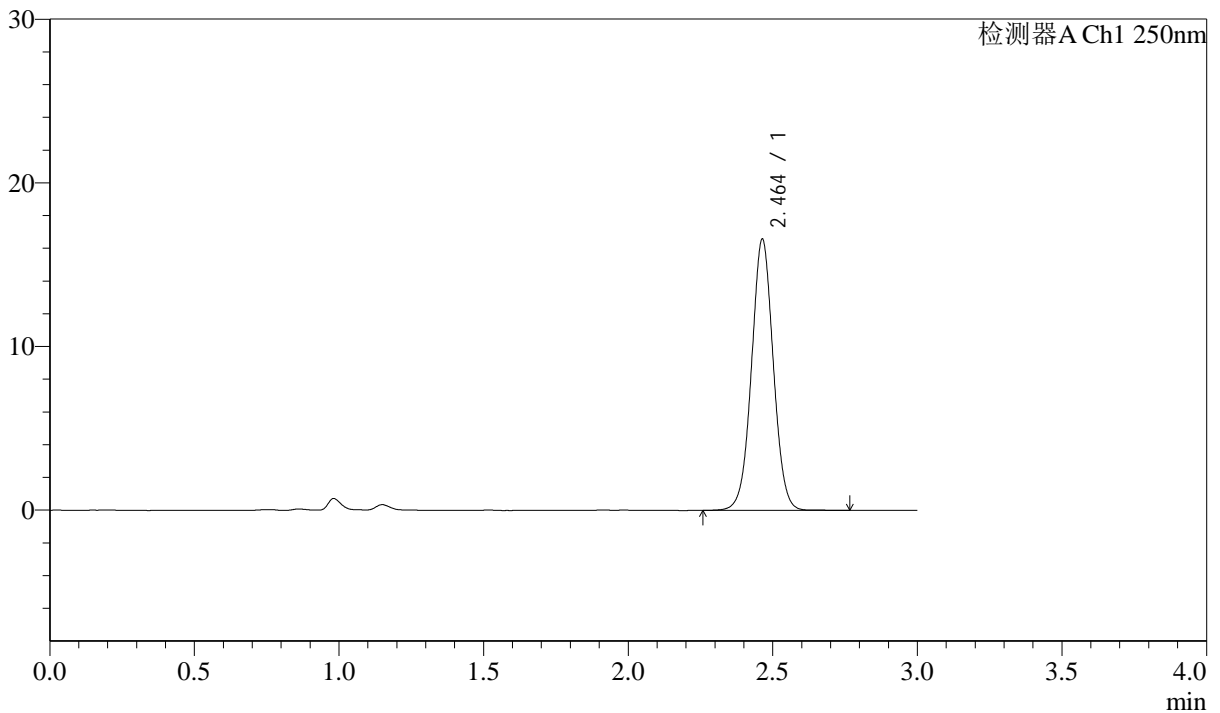
J311

<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 - 31-23/7-704-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 21:21:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:54:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	87013	100.000	16573	5182	1.026	--
总计		87013	100.000	16573			



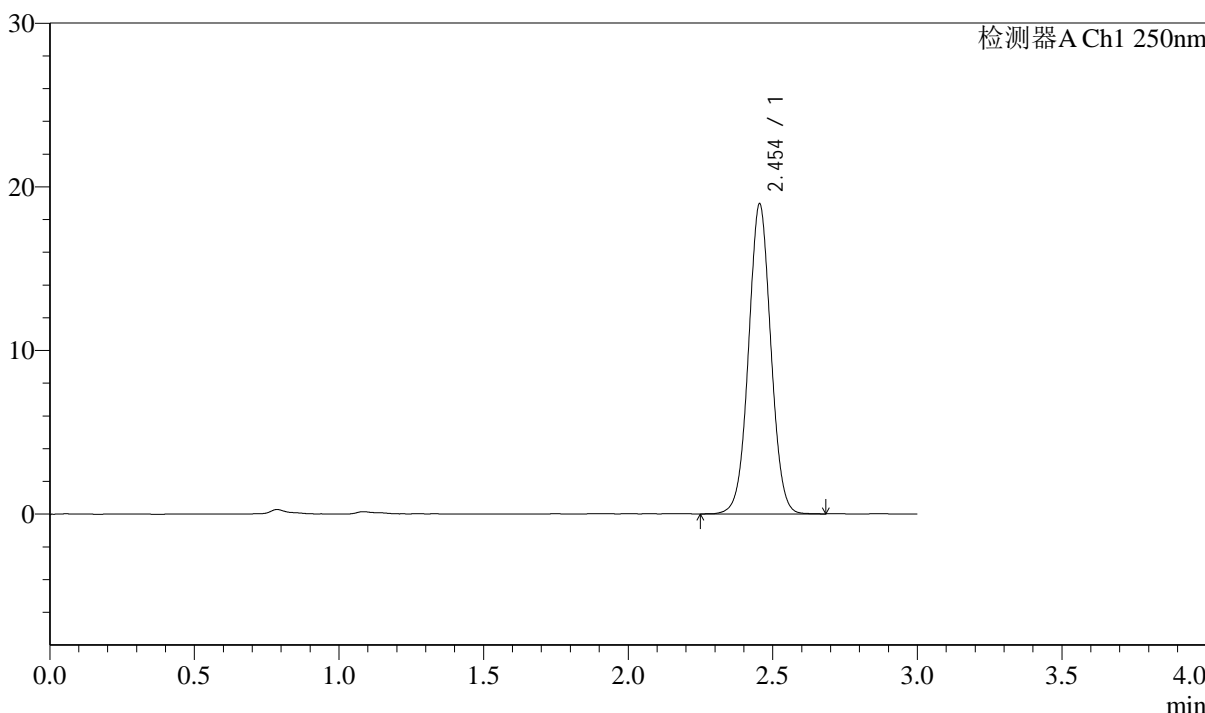
J311

<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 - 31-23/7-705-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 21:24:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:54:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	101771	100.000	18942	4890	1.029	--
总计		101771	100.000	18942			



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 - 31-24/7-706-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/10/25 21:28:17

处理时间 (V2): 2024/10/26 09:56:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

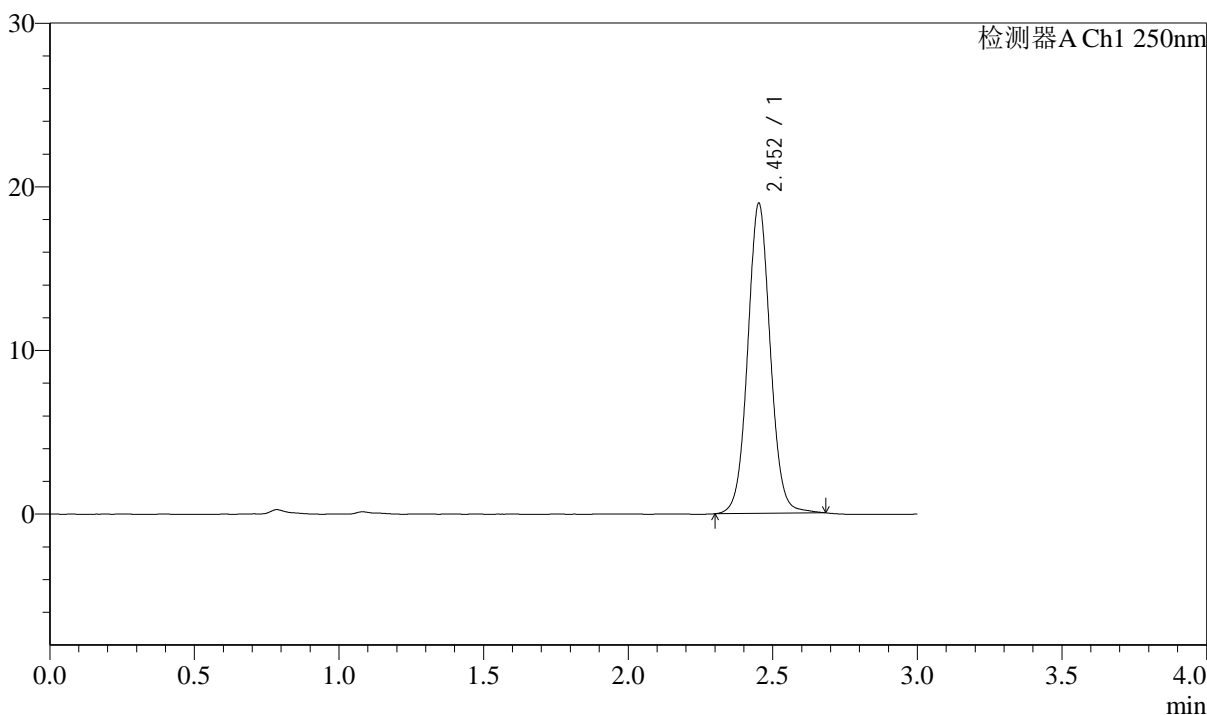
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	102715	100.000	18856	4863	1.051	--
总计		102715	100.000	18856			