



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 10-6/7-493-2 - zzp-2024041311p-wdx3y-rcd-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240730-FX256.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/30 10:54:45

实验者: xiexinhui

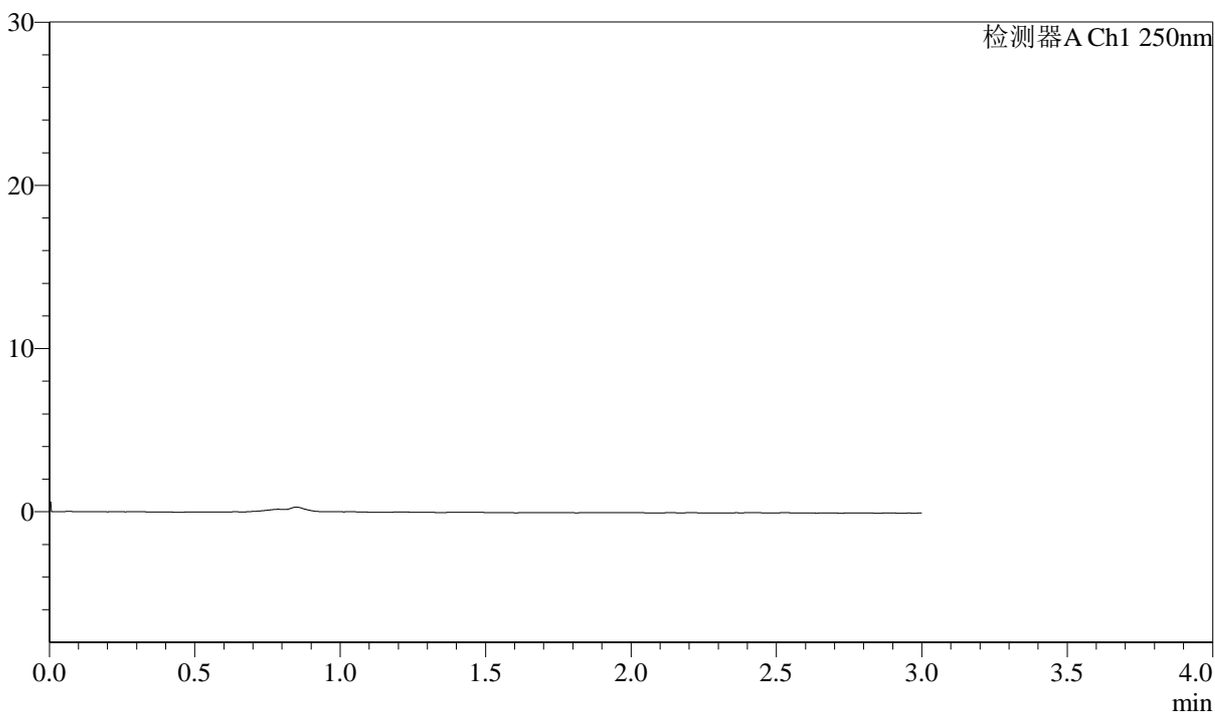
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:27:15

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)
总计							



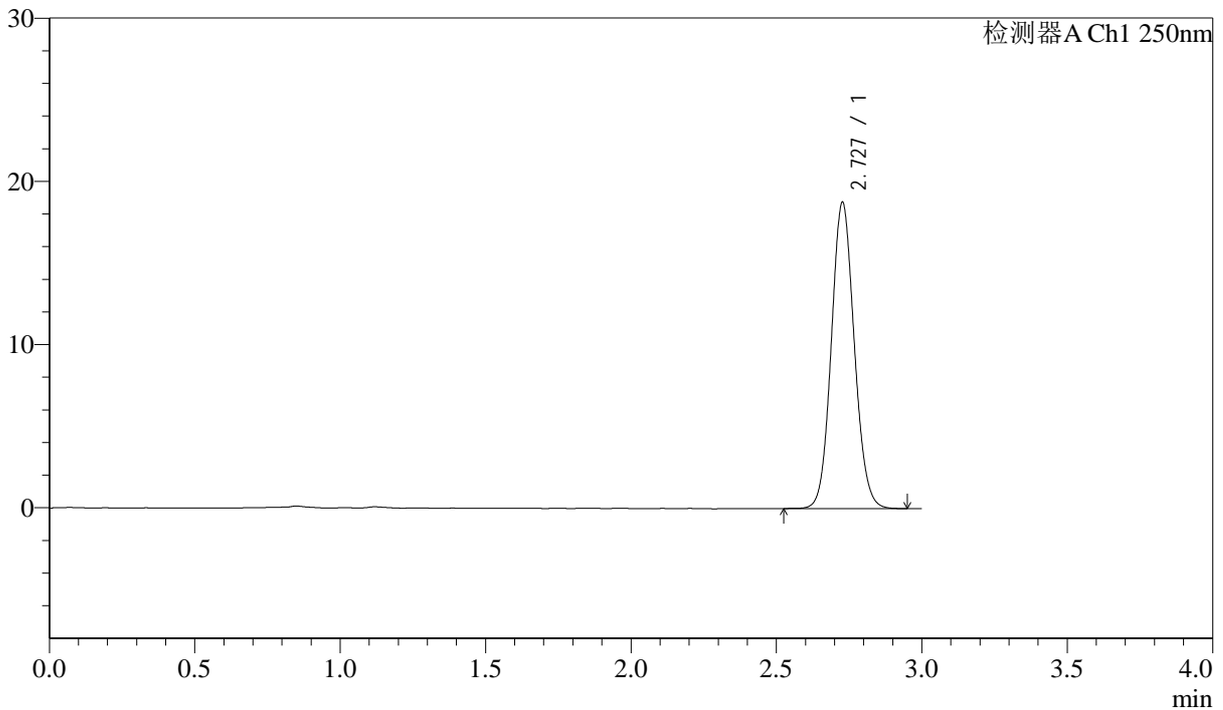
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-6/7-494-2 - zzp-2024041311p-wdx3y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240730-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 10:58:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:27:18 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	2.727	103129	100.000	18697	5749	1.091	--
总计		103129	100.000	18697			



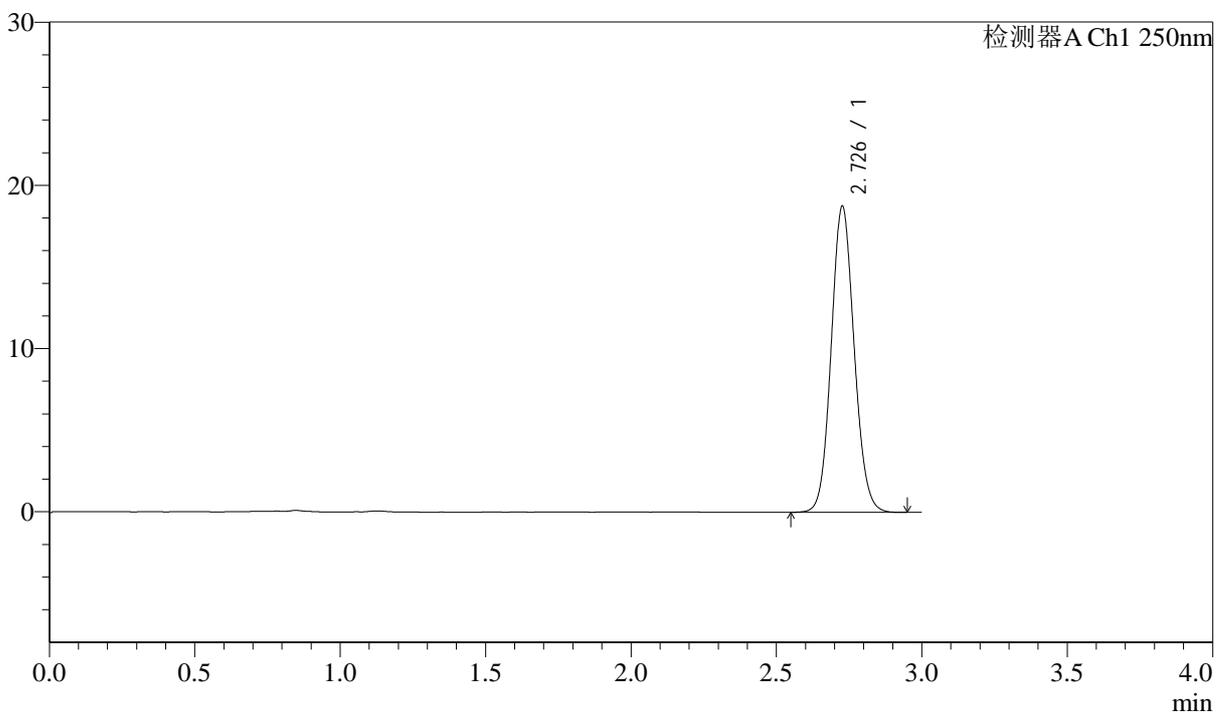
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-6/7-495-2 - zzp-2024041311p-wdx3y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240730-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 11:01:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:27:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	102899	100.000	18659	5742	1.093	--
总计		102899	100.000	18659			



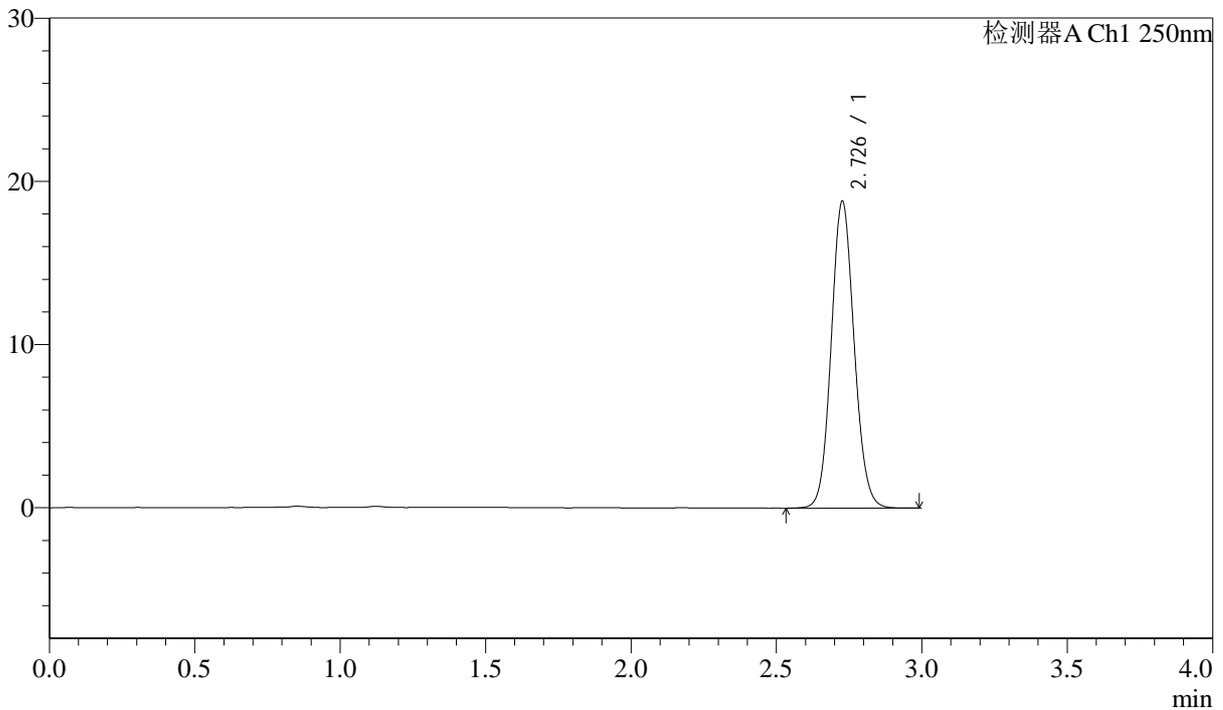
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-6/7-496-2 - zzp-2024041311p-wdx3y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240730-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:04:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:27:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	103131	100.000	18711	5768	1.093	--
总计		103131	100.000	18711			



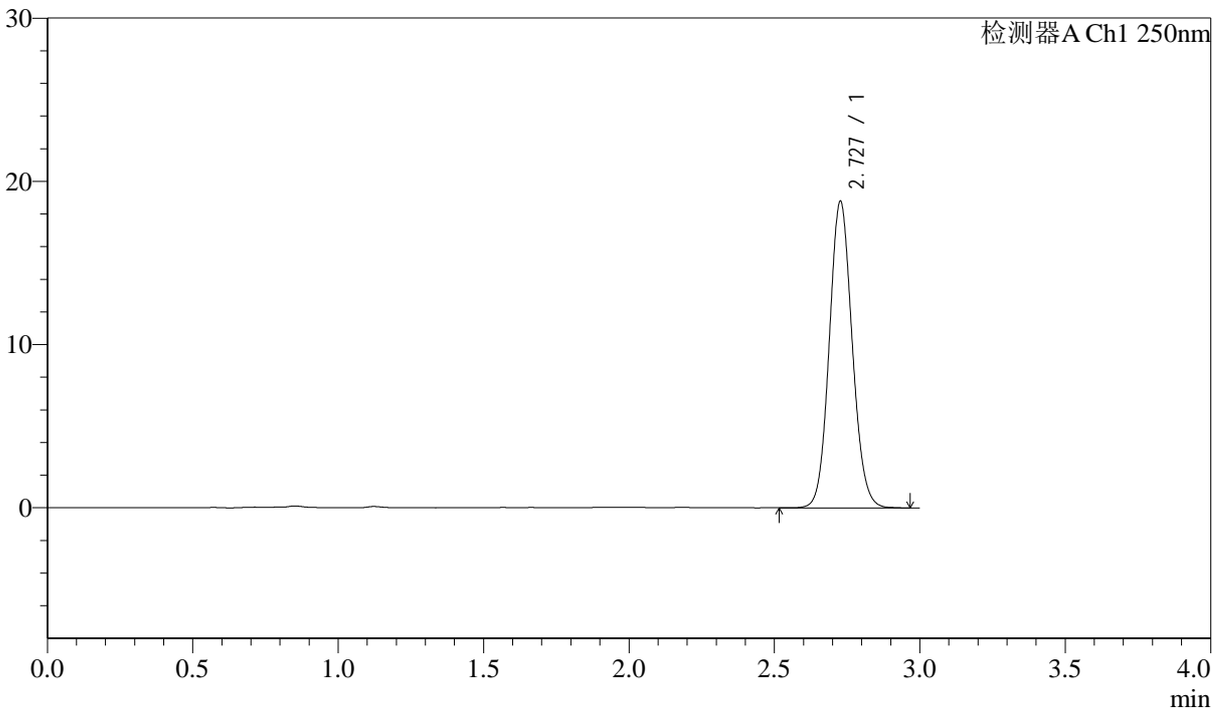
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-6/7-497-2 - zzp-2024041311p-wdx3y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240730-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:08:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:27:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

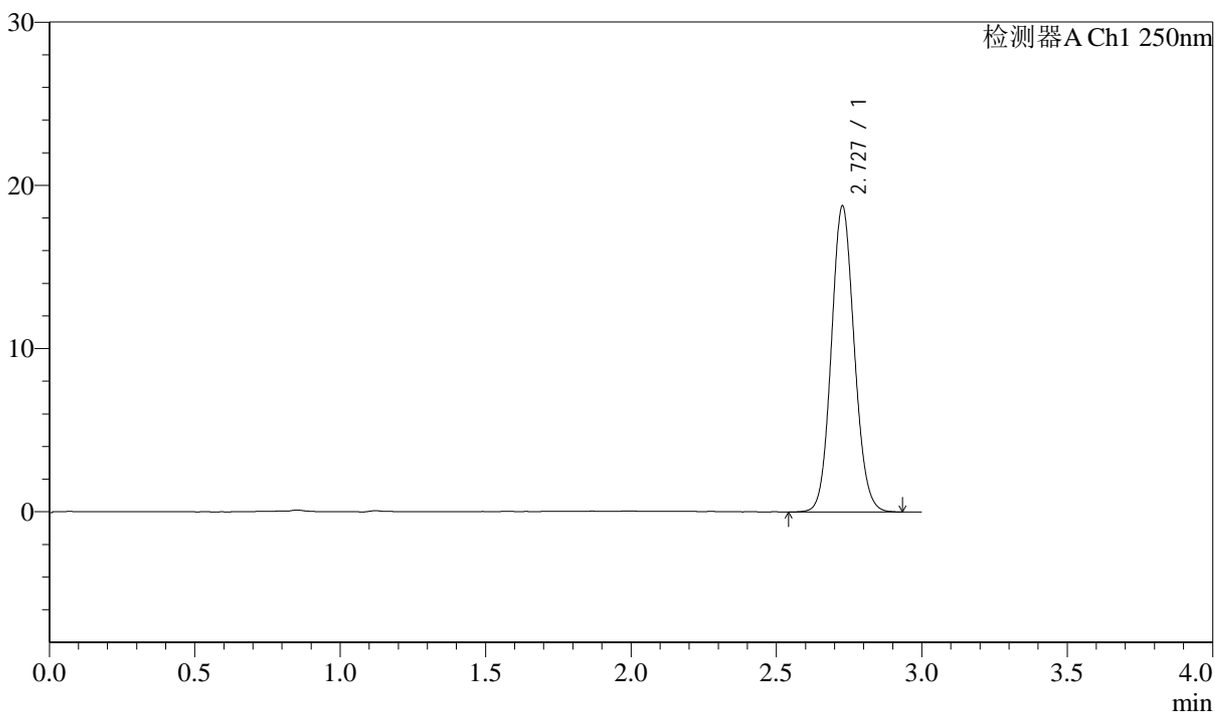
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	103013	100.000	18700	5759	1.094	--
总计		103013	100.000	18700			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-6/7-498-2 - zzp-2024041311p-wdx3y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240730-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 11:11:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:27:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	102781	100.000	18677	5756	1.095	--
总计		102781	100.000	18677			



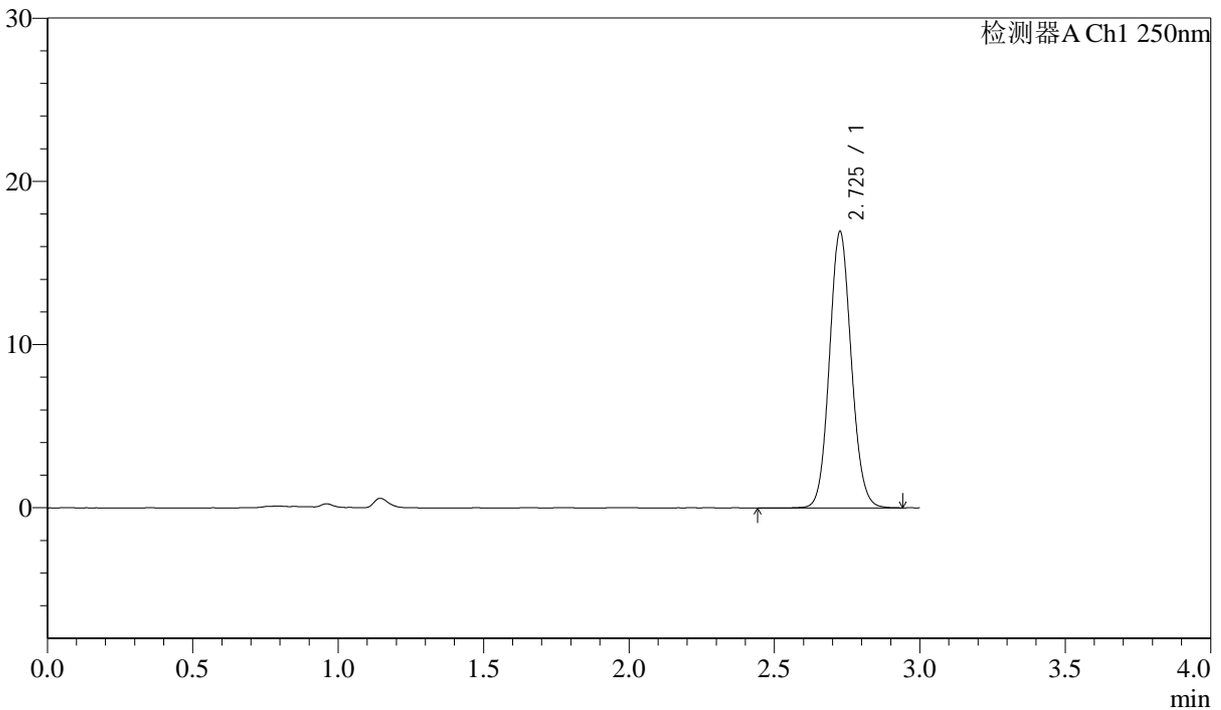
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-6/7-499-2 - zzp-2024041311p-wdx3y-js-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240730-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:15:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:27:30 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	2.725	88532	100.000	16836	6347	1.093	--
总计		88532	100.000	16836			



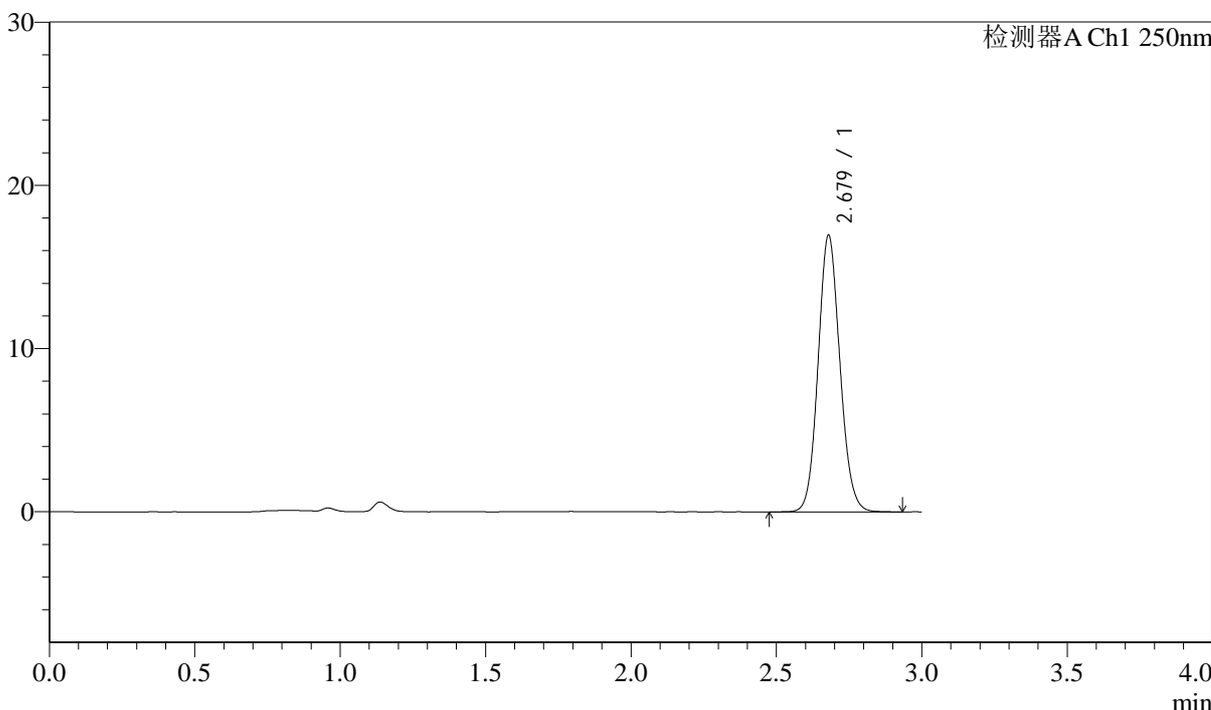
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-6/7-500-2 - zzp-2024041311p-wdx3y-js-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240730-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:18:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:27:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	88516	100.000	16949	6147	1.097	--
总计		88516	100.000	16949			



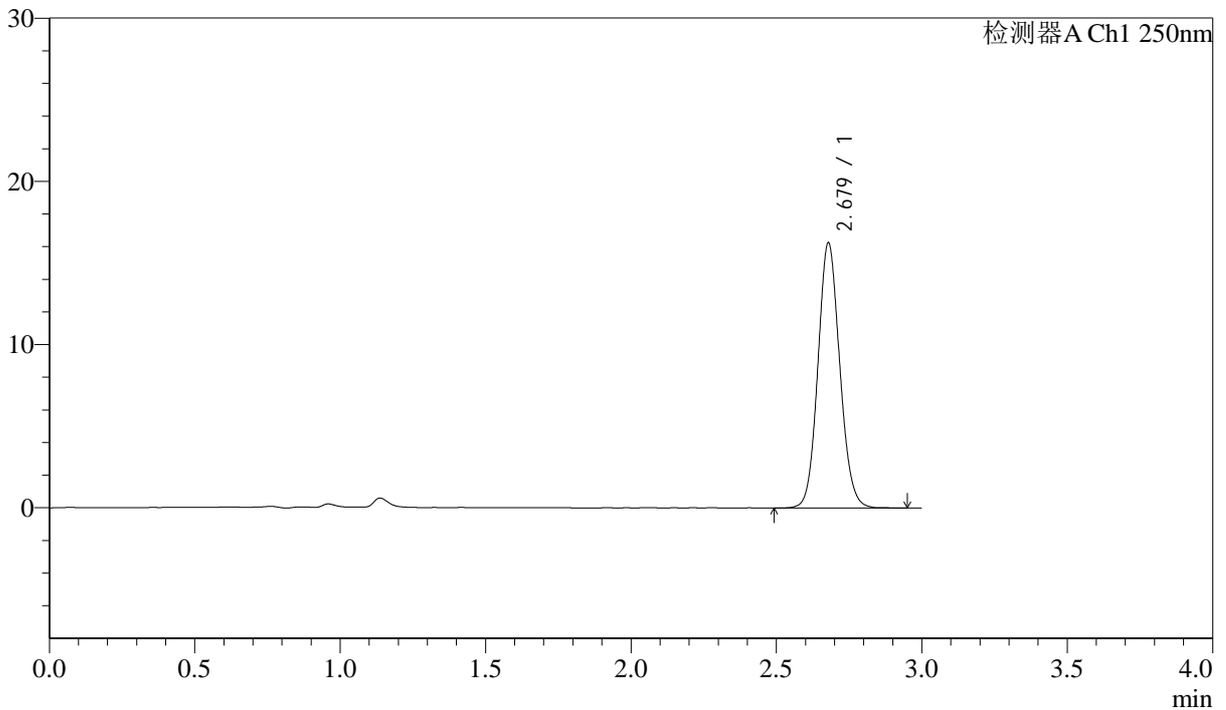
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-6/7-501-2 - zzp-2024041311p-wdx3y-js-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240730-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:21:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:27:35 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	2.679	84960	100.000	16238	6135	1.098	--
总计		84960	100.000	16238			



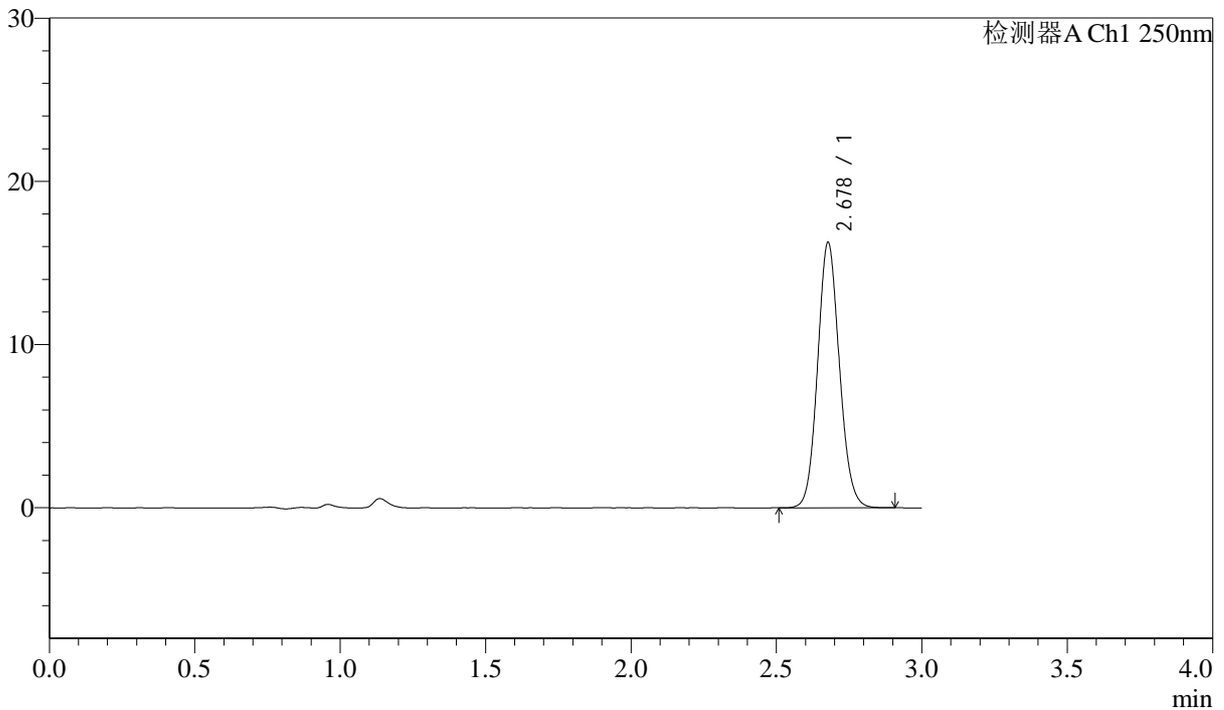
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-6/7-502-2 - zzp-2024041311p-wdx3y-js-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240730-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:25:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:27:38 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	2.678	85025	100.000	16232	6133	1.097	--
总计		85025	100.000	16232			



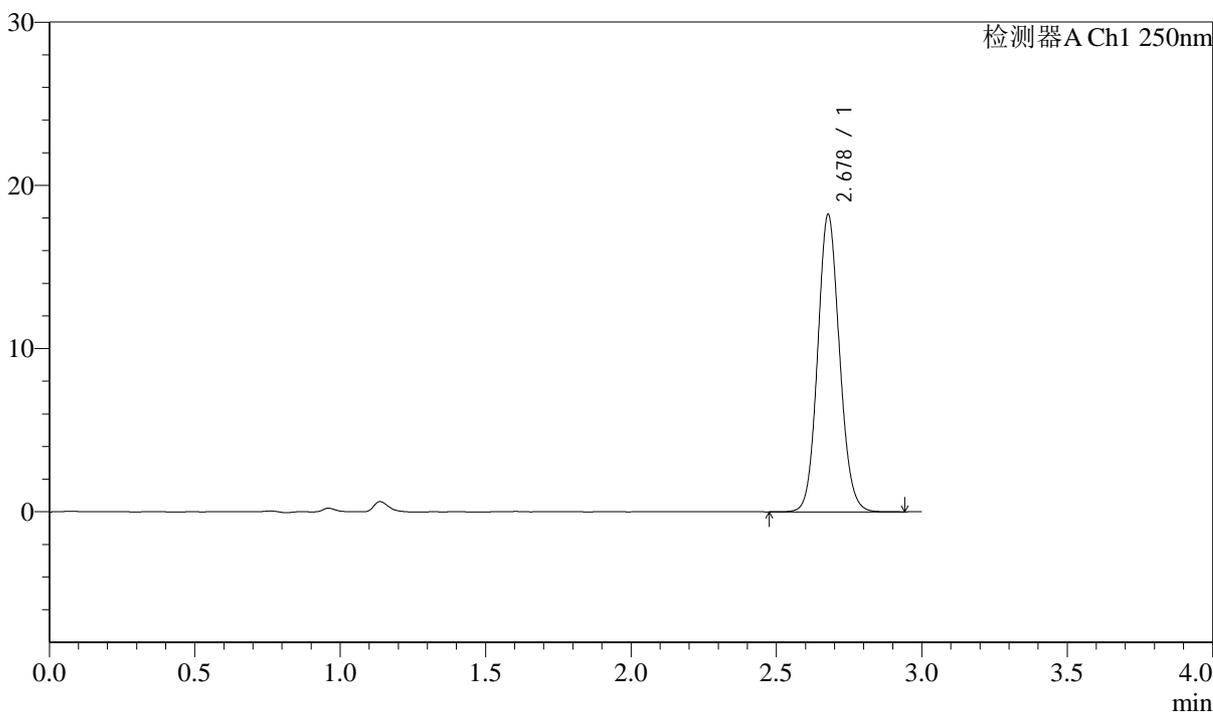
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-6/7-503-2 - zzp-2024041311p-wdx3y-js-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240730-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:28:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:27:40 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	2.678	95332	100.000	18188	6135	1.096	--
总计		95332	100.000	18188			



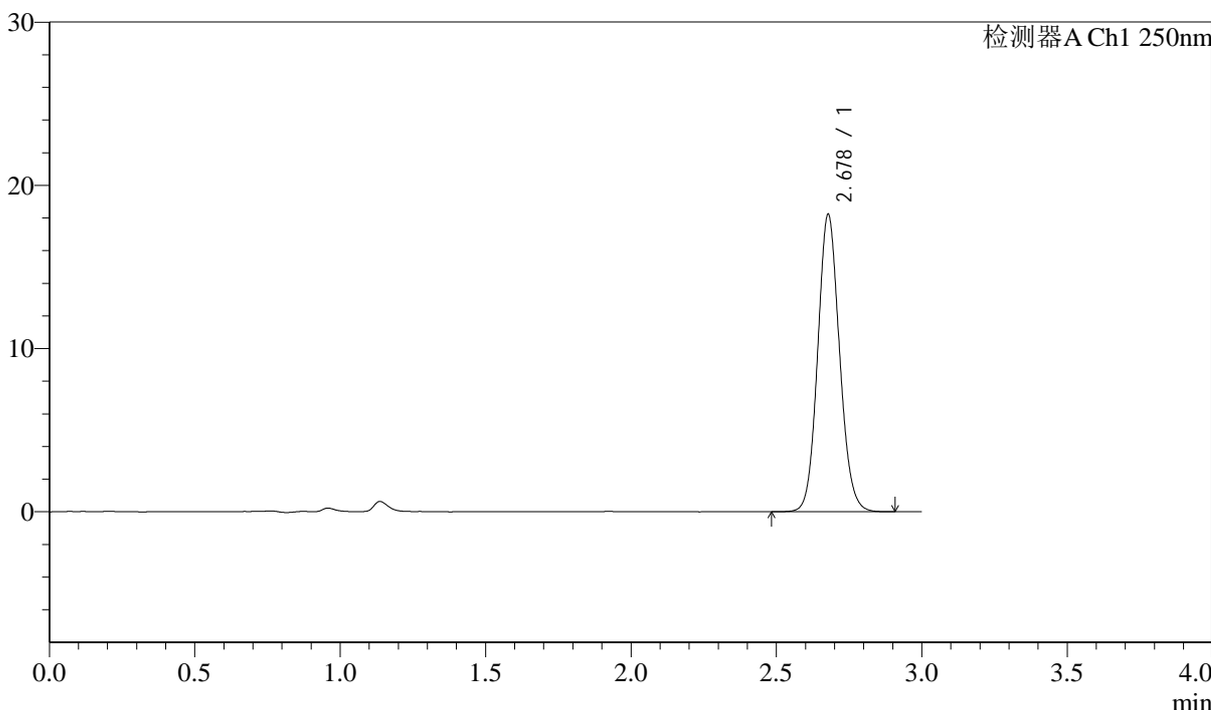
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-6/7-504-2 - zzp-2024041311p-wdx3y-js-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240730-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:32:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:27:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	95264	100.000	18187	6141	1.098	--
总计		95264	100.000	18187			



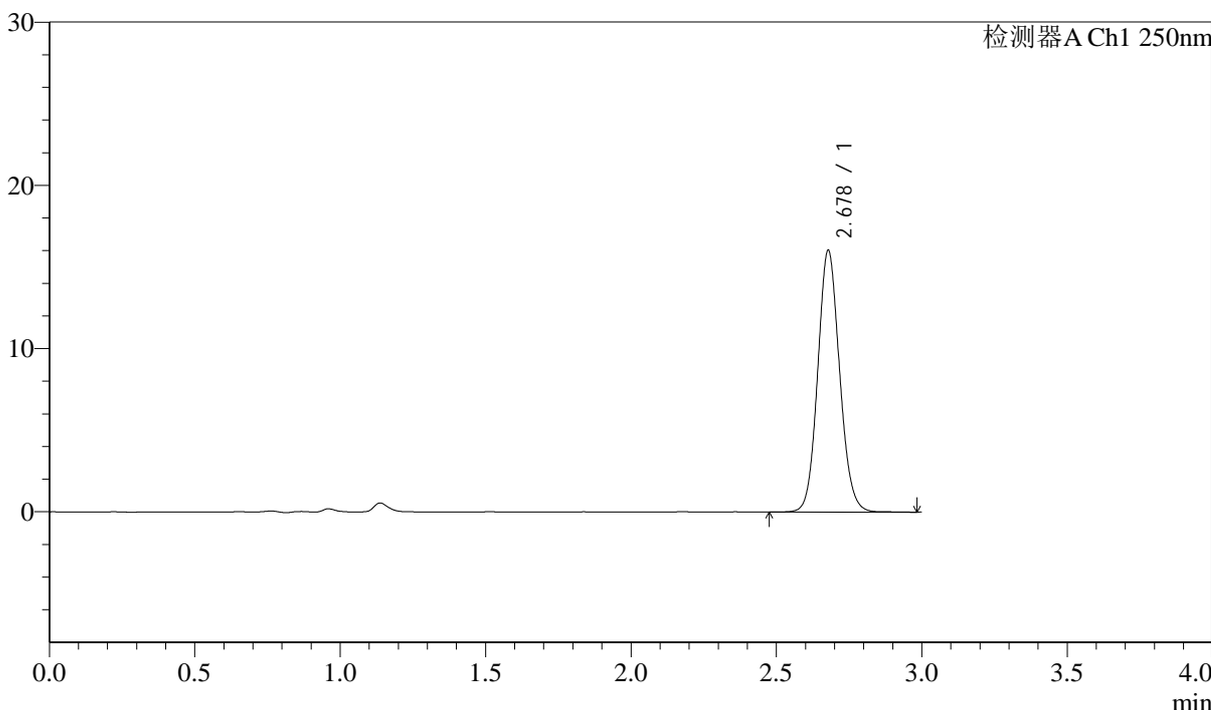
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-6/7-505-2 - zzp-2024041311p-wdx3y-js-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240730-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:35:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:27:45 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	2.678	84147	100.000	16020	6128	1.099	--
总计		84147	100.000	16020			



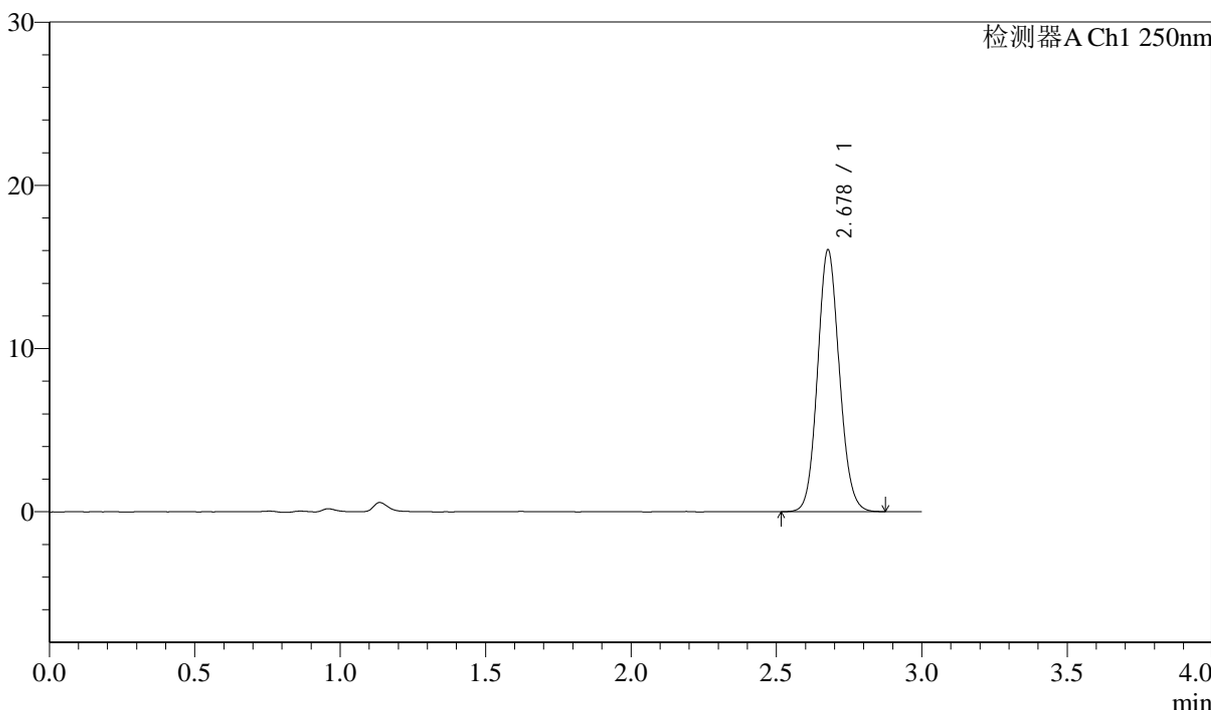
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-6/7-506-2 - zzp-2024041311p-wdx3y-js-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240730-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:38:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:27:47 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	2.678	83765	100.000	16003	6134	1.097	--
总计		83765	100.000	16003			



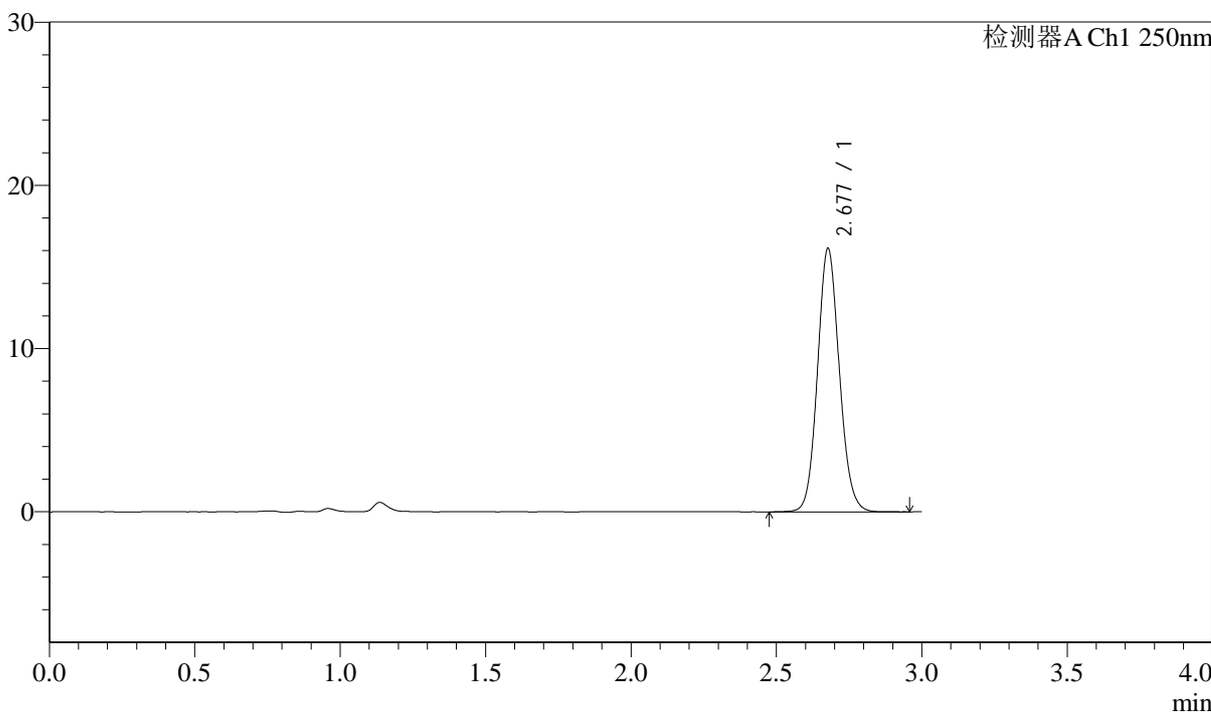
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-6/7-507-2 - zzp-2024041311p-wdx3y-js-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240730-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:42:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:27:50 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	2.677	84390	100.000	16092	6155	1.097	--
总计		84390	100.000	16092			



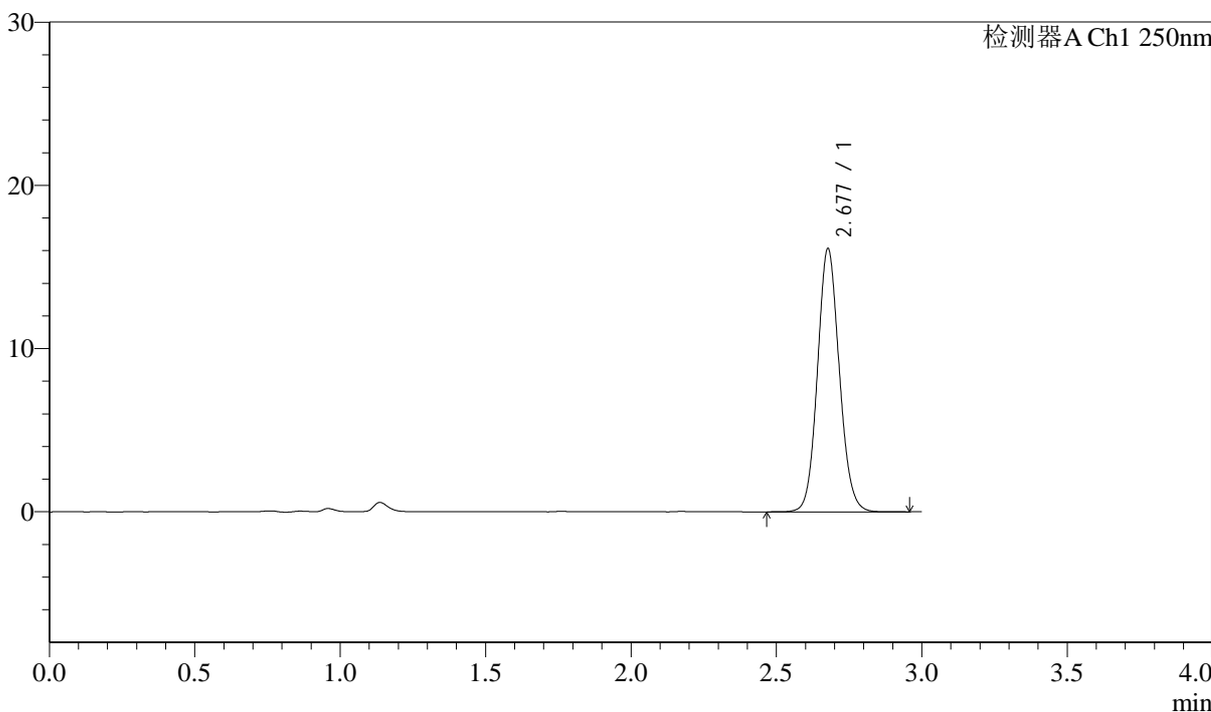
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-6/7-508-2 - zzp-2024041311p-wdx3y-js-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240730-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:45:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:27:52 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	2.677	84486	100.000	16082	6134	1.094	--
总计		84486	100.000	16082			



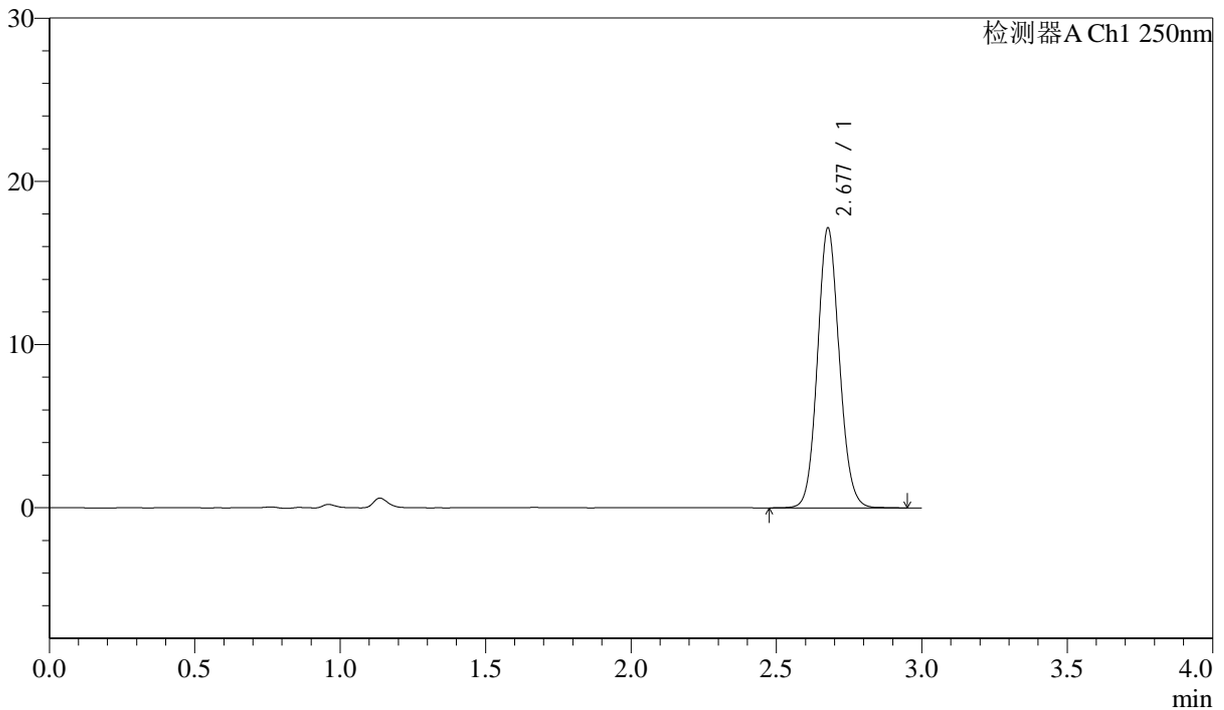
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-6/7-509-2 - zzp-2024041311p-wdx3y-js-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240730-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:48:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:27:55 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	2.677	89707	100.000	17095	6130	1.093	--
总计		89707	100.000	17095			



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 - 10-6/7-510-2 - zzp-2024041311p-wdx3y-js-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240730-FX256.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/07/30 11:52:18

处理时间 (V2): 2024/07/31 08:27:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

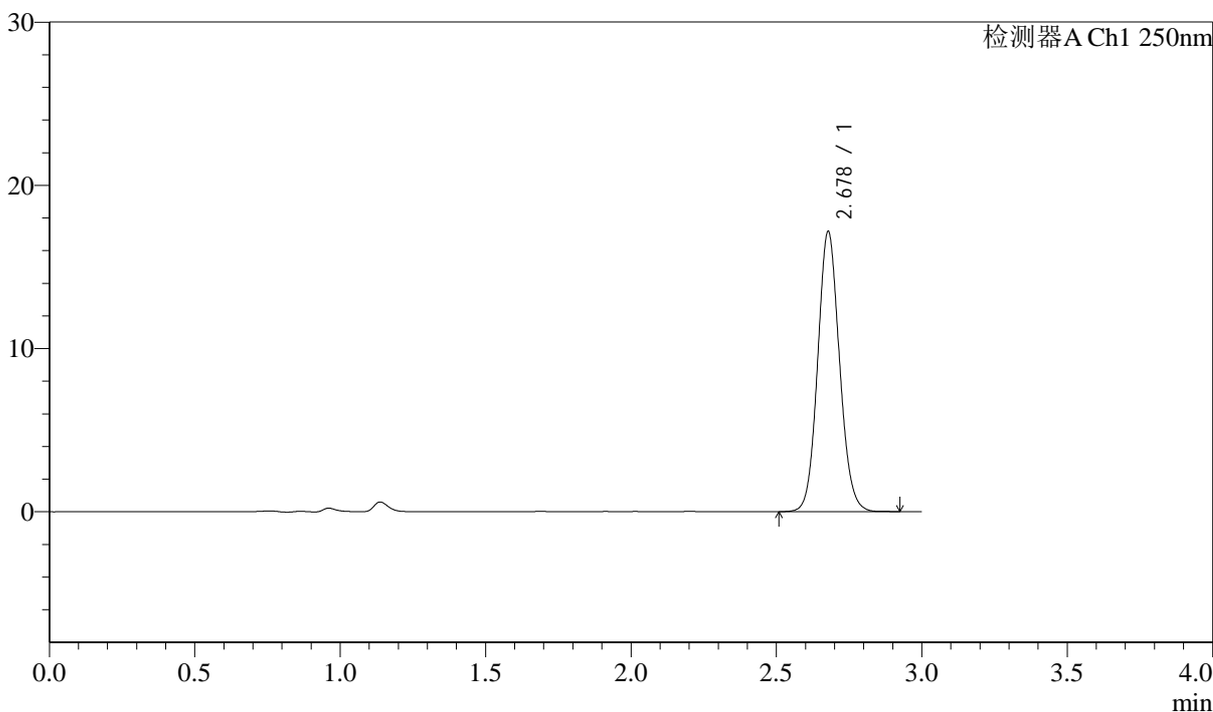
版本号: 6.115

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	2.678	89901	100.000	17148	6147	1.093	--
总计		89901	100.000	17148			



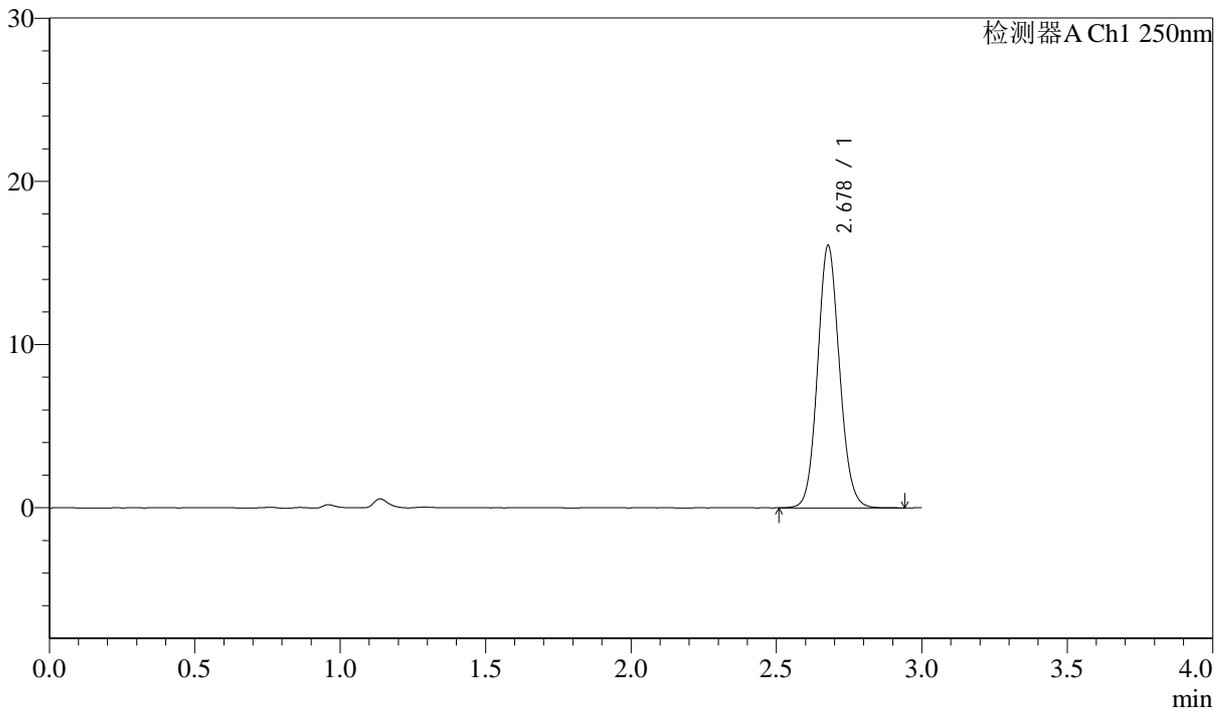
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-6/7-511-2 - zzp-2024041311p-wdx3y-cq-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240730-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:55:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:27:59 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	2.678	84254	100.000	16048	6136	1.093	--
总计		84254	100.000	16048			

<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 - 10-6/7-512-2 - zzp-2024041311p-wdx3y-cq-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240730-FX256.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/07/30 11:59:04

处理时间 (V2): 2024/07/31 08:28:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

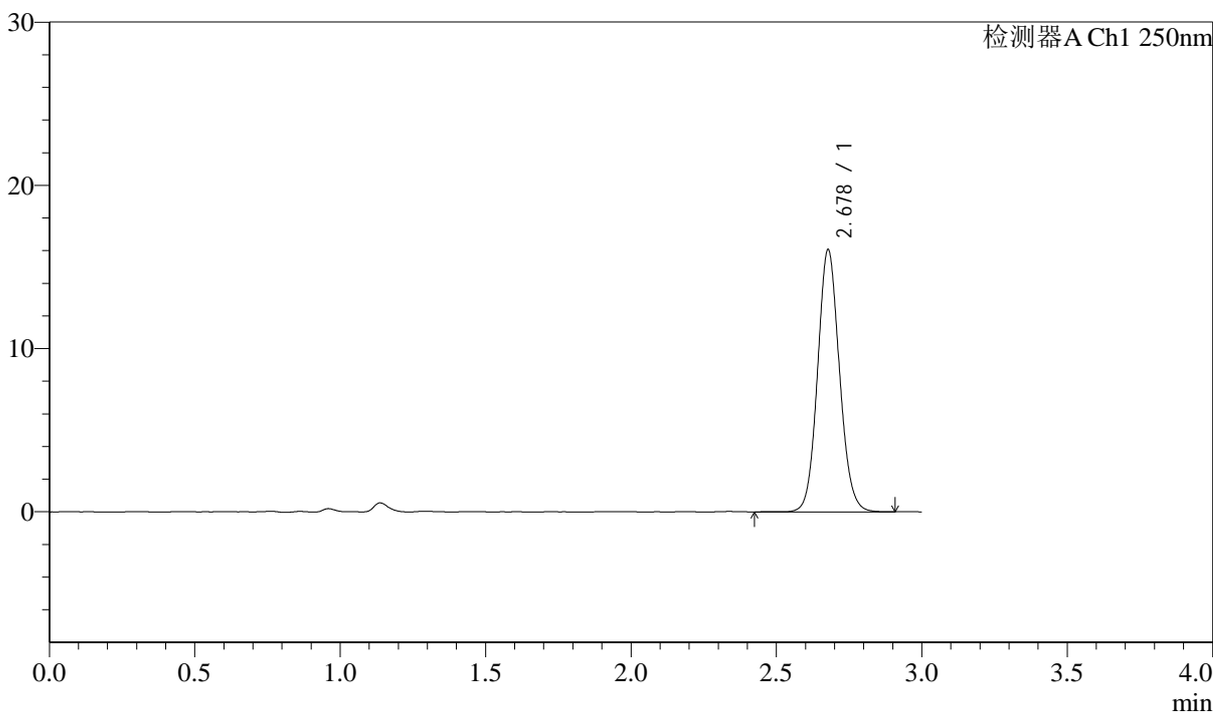
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	84269	100.000	16036	6116	1.092	--
总计		84269	100.000	16036			



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 - 10-6/7-513-2 - zzp-2024041311p-wdx3y-cq-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240730-FX256.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/07/30 12:02:27

处理时间 (V2): 2024/07/31 08:28:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

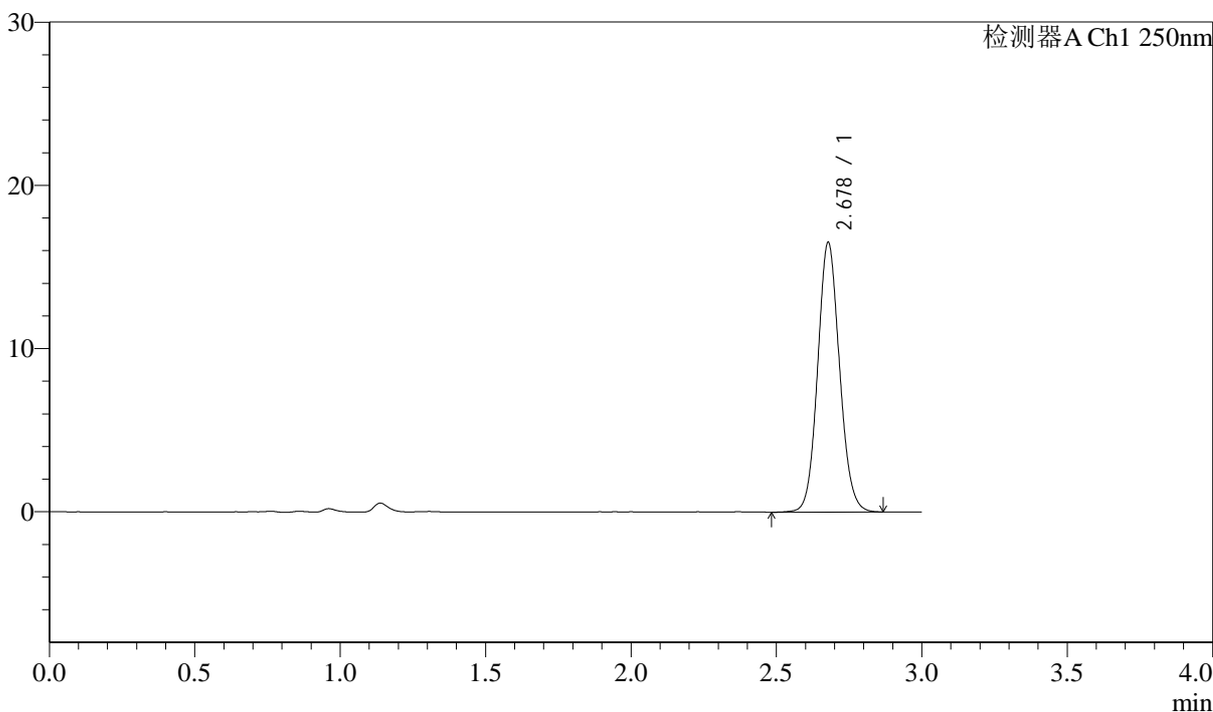
版本号: 6.115

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	2.678	86497	100.000	16493	6129	1.089	--
总计		86497	100.000	16493			



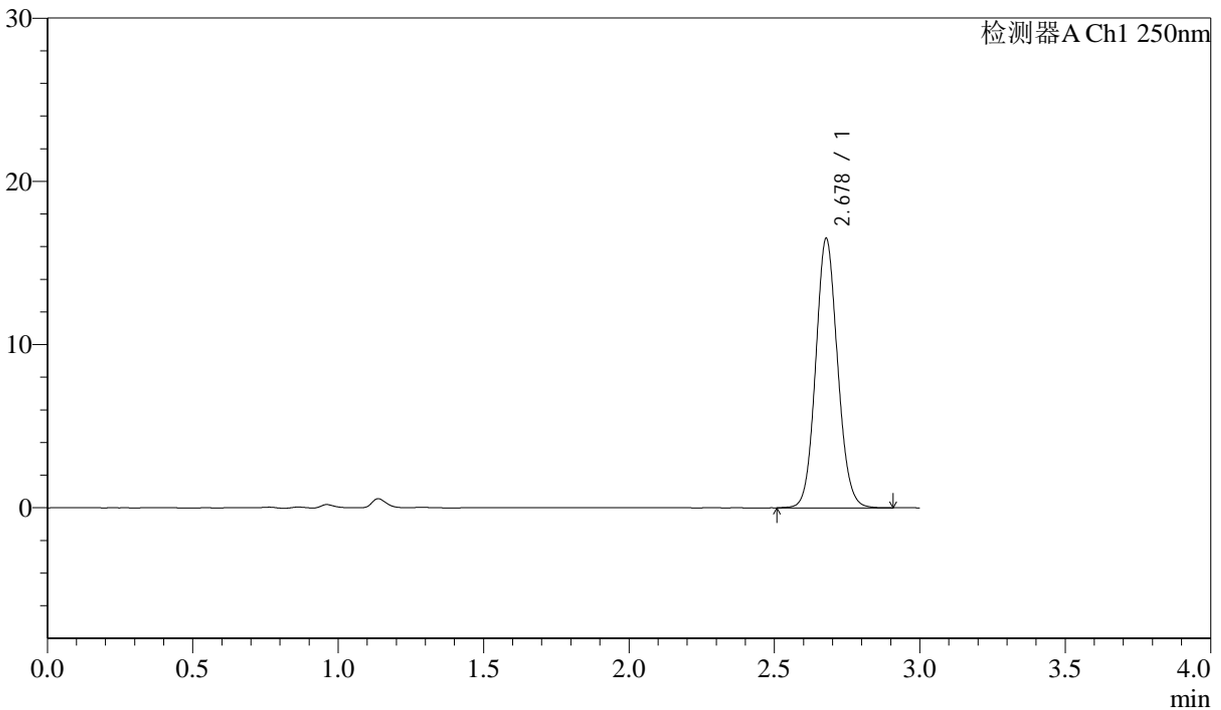
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-6/7-514-2 - zzp-2024041311p-wdx3y-cq-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240730-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:05:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:28:07 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	2.678	86466	100.000	16483	6118	1.090	--
总计		86466	100.000	16483			



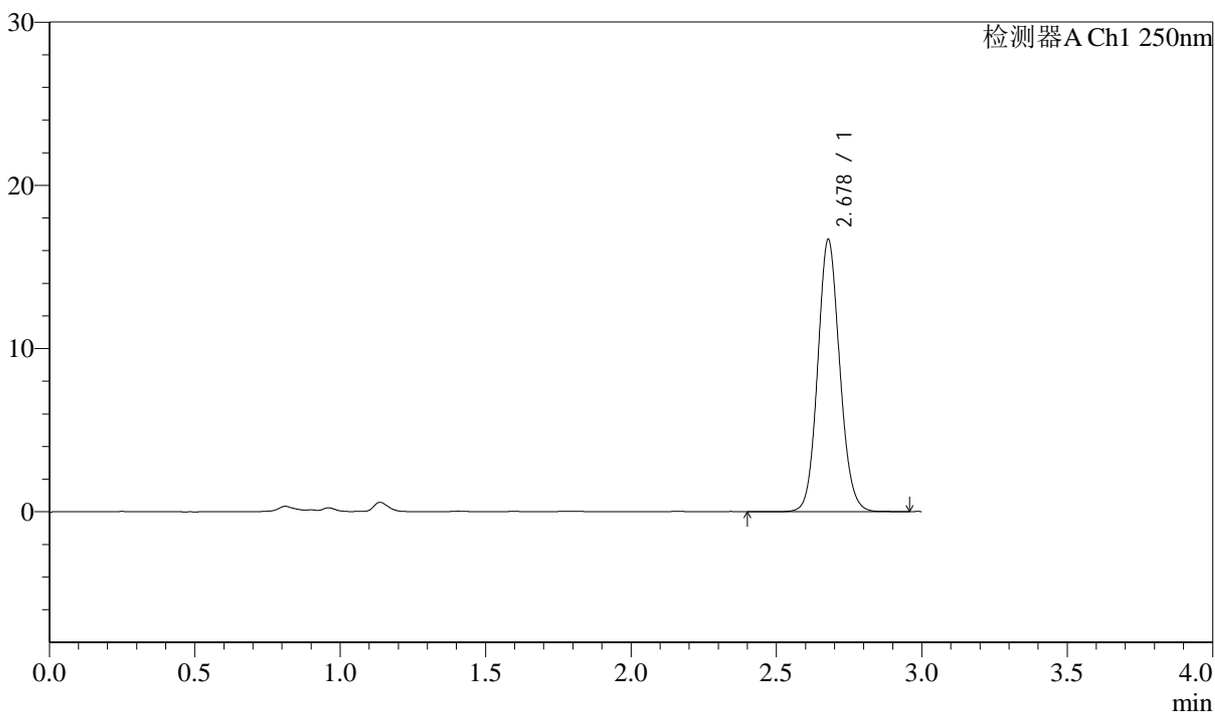
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-6/7-515-2 - zzp-2024041311p-wdx3y-cq-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240730-FX256.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 12:09:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:28:09 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	2.678	87878	100.000	16660	6071	1.098	--
总计		87878	100.000	16660			



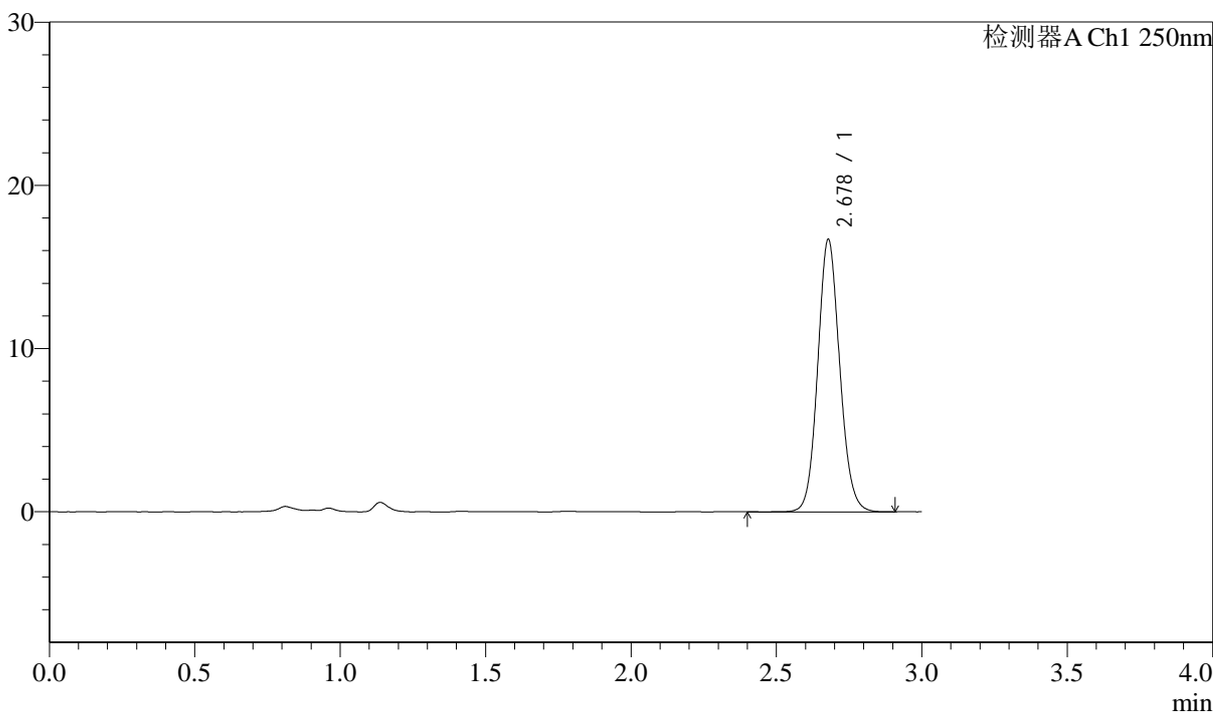
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-6/7-516-2 - zzp-2024041311p-wdx3y-cq-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240730-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:12:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:28:11 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	2.678	88005	100.000	16675	6069	1.097	--
总计		88005	100.000	16675			



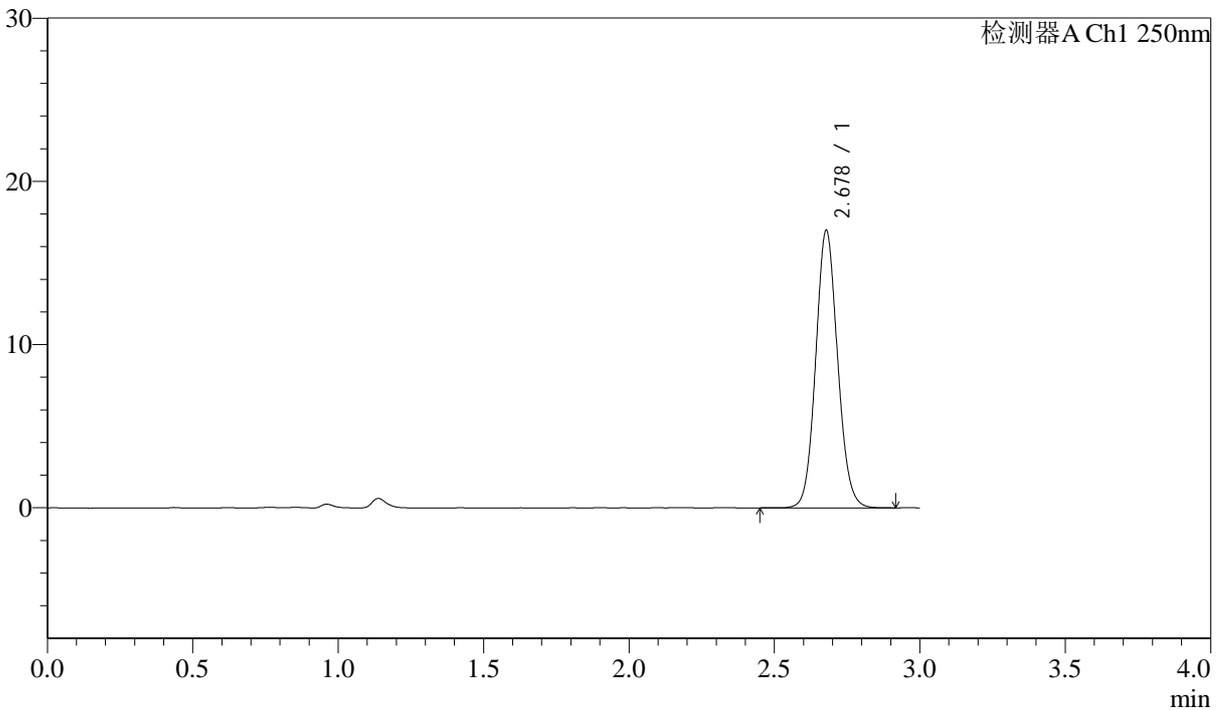
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-6/7-517-2 - zzp-2024041311p-wdx3y-cq-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240730-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:15:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:28:14 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	2.678	89204	100.000	16987	6114	1.089	--
总计		89204	100.000	16987			



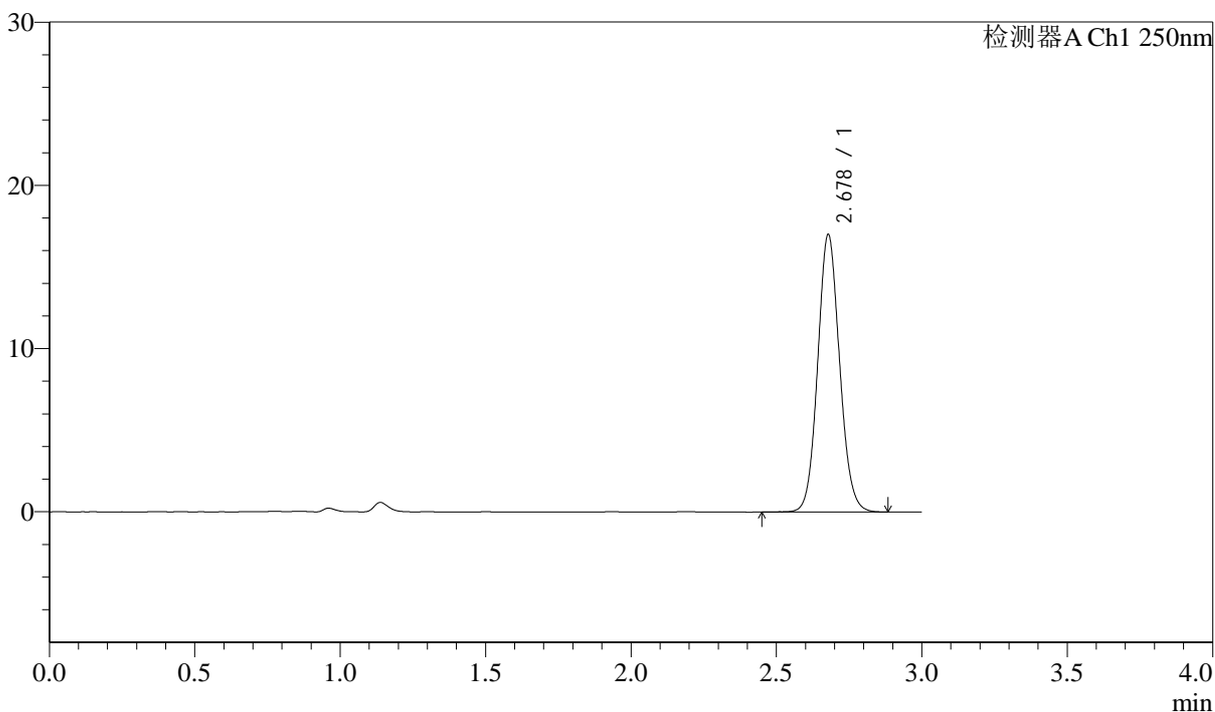
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-6/7-518-2 - zzp-2024041311p-wdx3y-cq-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240730-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:19:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:28:16 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	2.678	89199	100.000	16987	6109	1.089	--
总计		89199	100.000	16987			

<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 - 10-6/7-519-2 - zzp-2024041311p-wdx3y-cq-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240730-FX256.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/07/30 12:22:44

处理时间 (V2): 2024/07/31 08:28:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

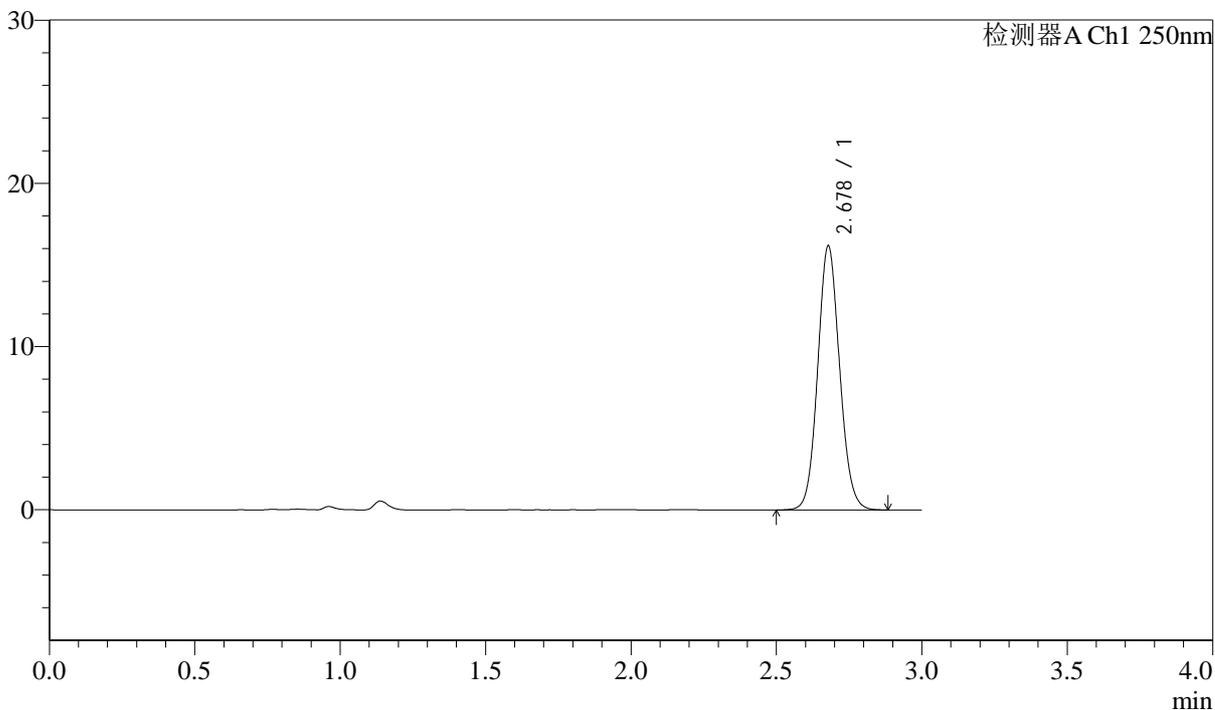
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	84879	100.000	16163	6101	1.087	--
总计		84879	100.000	16163			



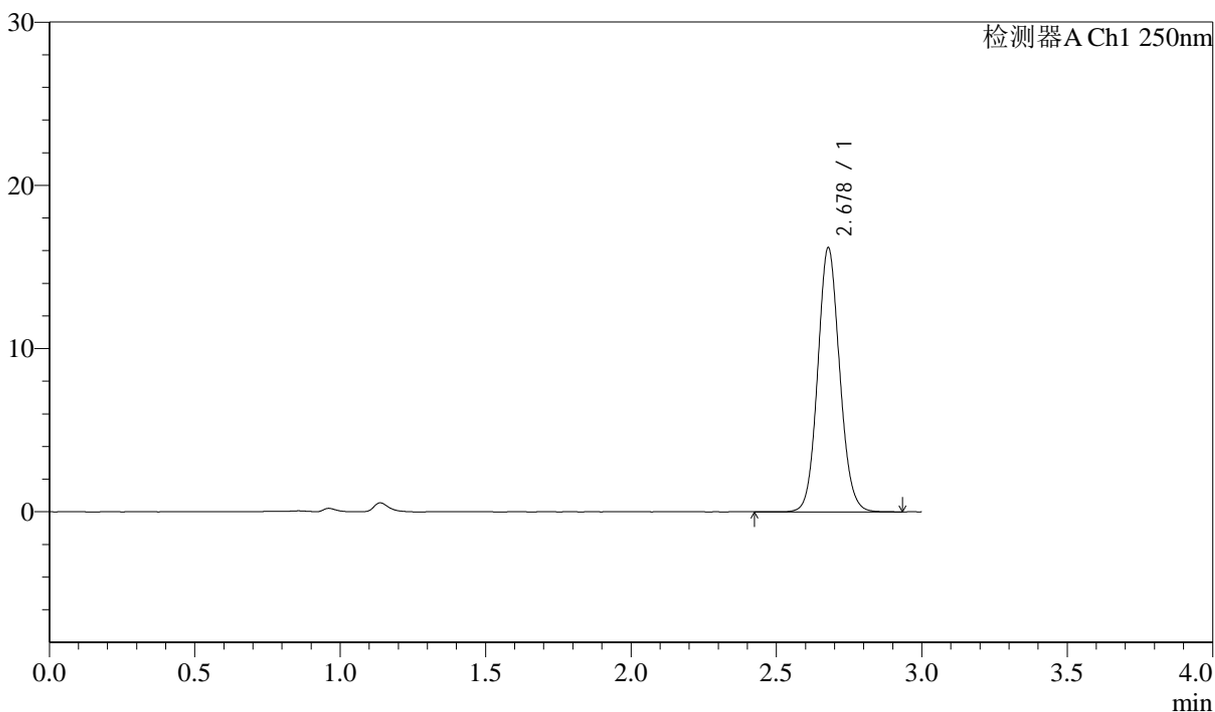
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-6/7-520-2 - zzp-2024041311p-wdx3y-cq-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240730-FX256.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 12:26:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:28:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	85087	100.000	16176	6116	1.089	--
总计		85087	100.000	16176			



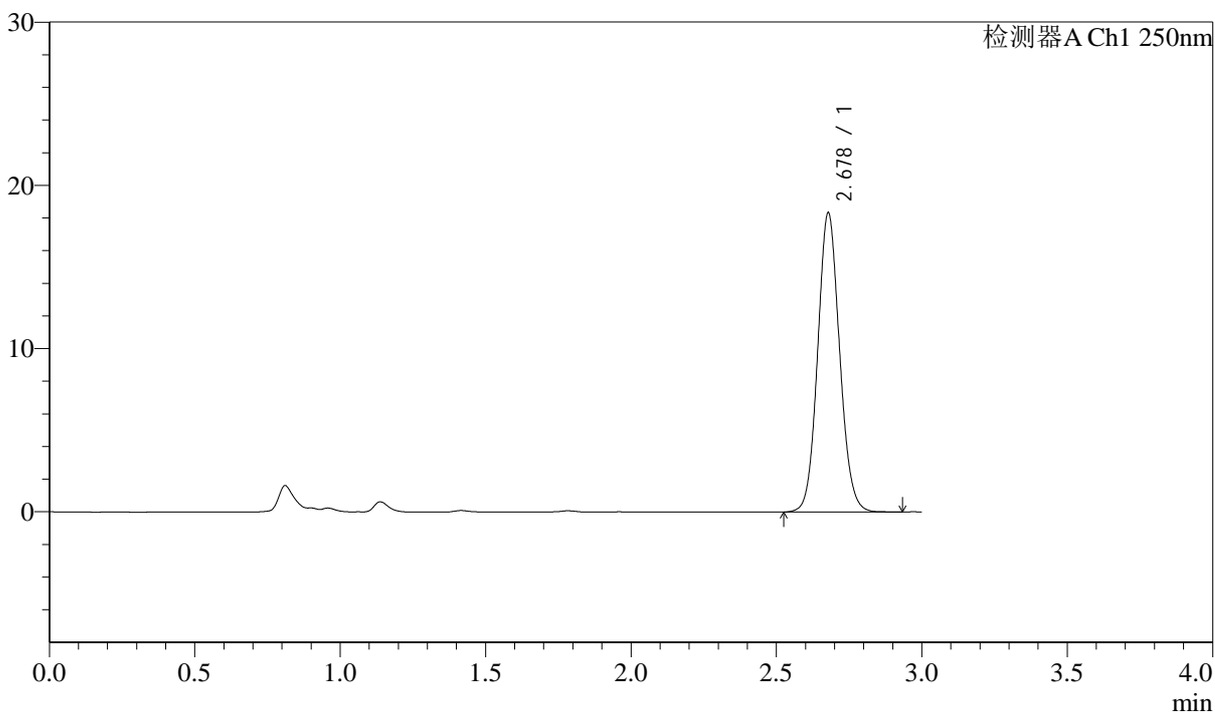
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-6/7-521-2 - zzp-2024041311p-wdx3y-cq-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240730-FX256.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 12:29:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:28:24 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	2.678	96180	100.000	18311	6105	1.087	--
总计		96180	100.000	18311			



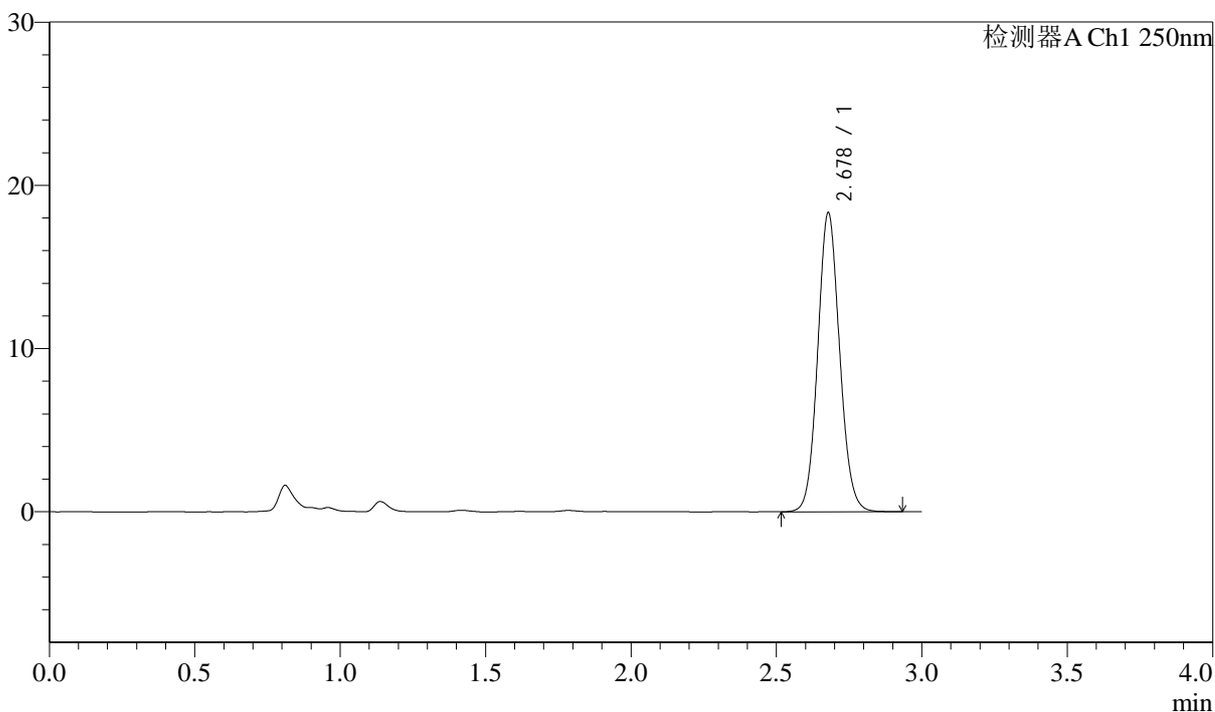
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-6/7-522-2 - zzp-2024041311p-wdx3y-cq-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240730-FX256.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 12:32:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:28:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	96147	100.000	18304	6104	1.086	--
总计		96147	100.000	18304			



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 - 10-6/7-523-2 - zzp-2024041311p-wdx3y-zj-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240730-FX256.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/07/30 12:36:14

处理时间 (V2): 2024/07/31 08:28:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

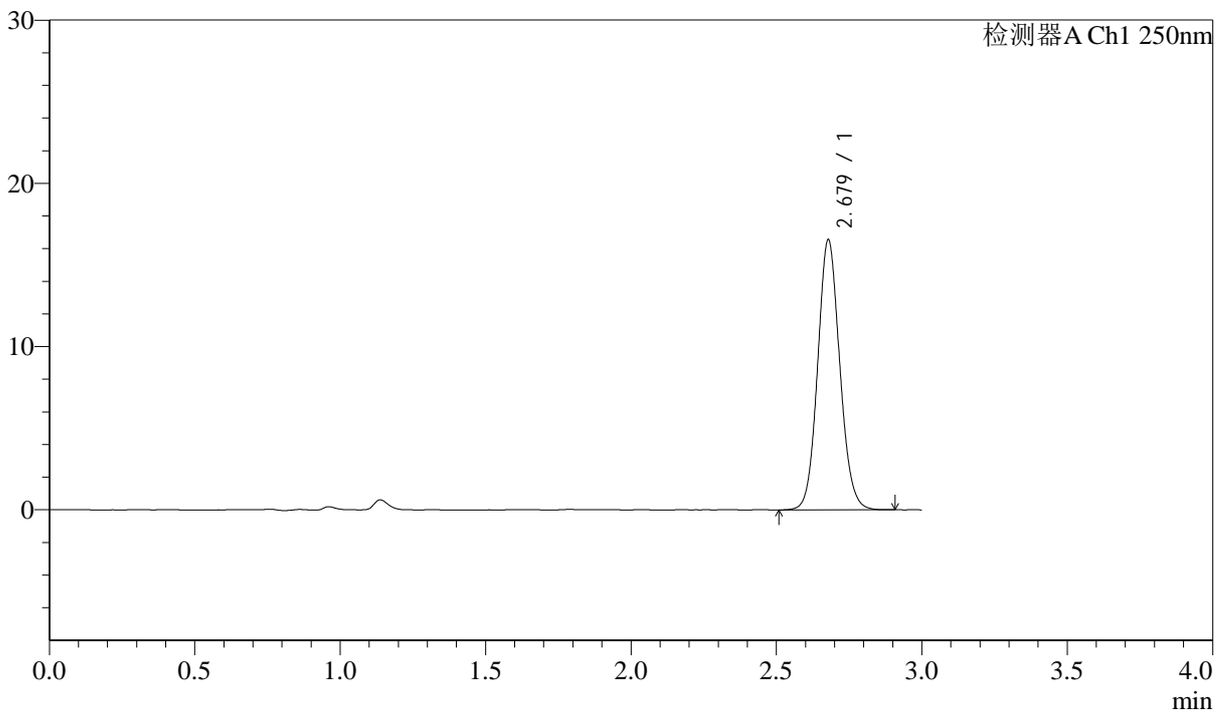
版本号: 6.115

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	2.679	87540	100.000	16534	6012	1.093	--
总计		87540	100.000	16534			



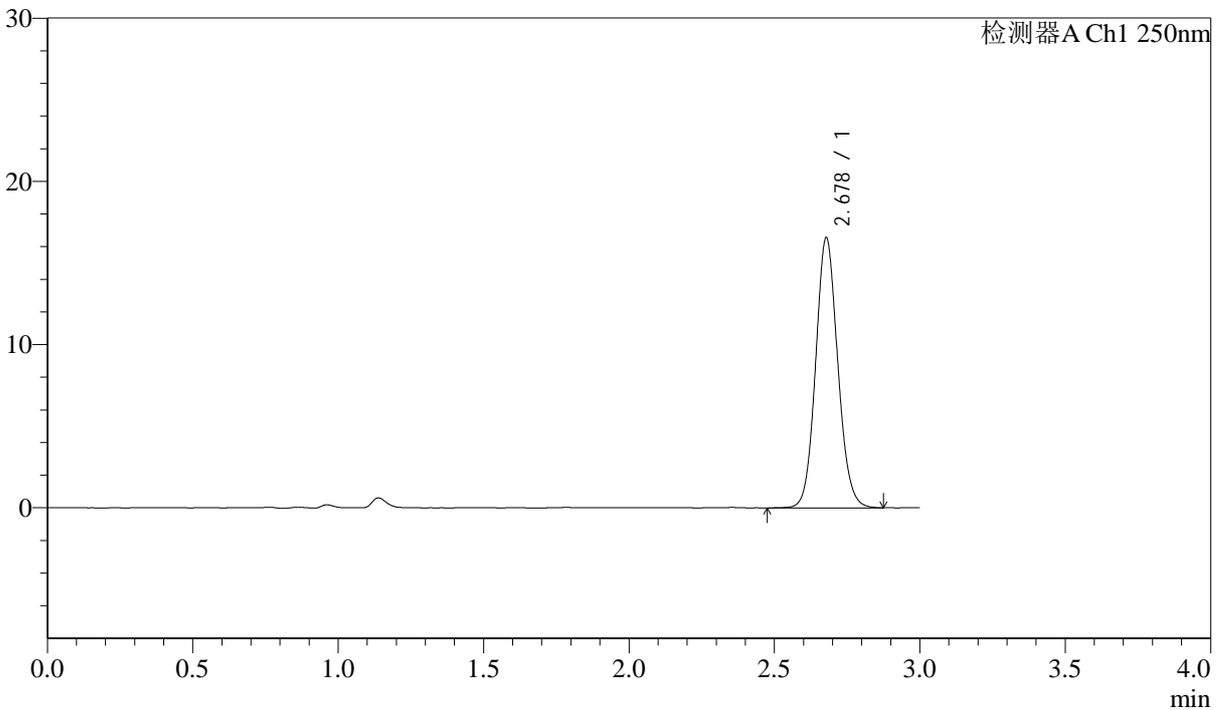
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-6/7-524-2 - zzp-2024041311p-wdx3y-zj-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240730-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:39:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:28:31 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	2.678	87667	100.000	16533	6005	1.096	--
总计		87667	100.000	16533			



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 - 10-6/7-525-2 - zzp-2024041311p-wdx3y-zj-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240730-FX256.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/07/30 12:42:59

处理时间 (V2): 2024/07/31 08:28:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

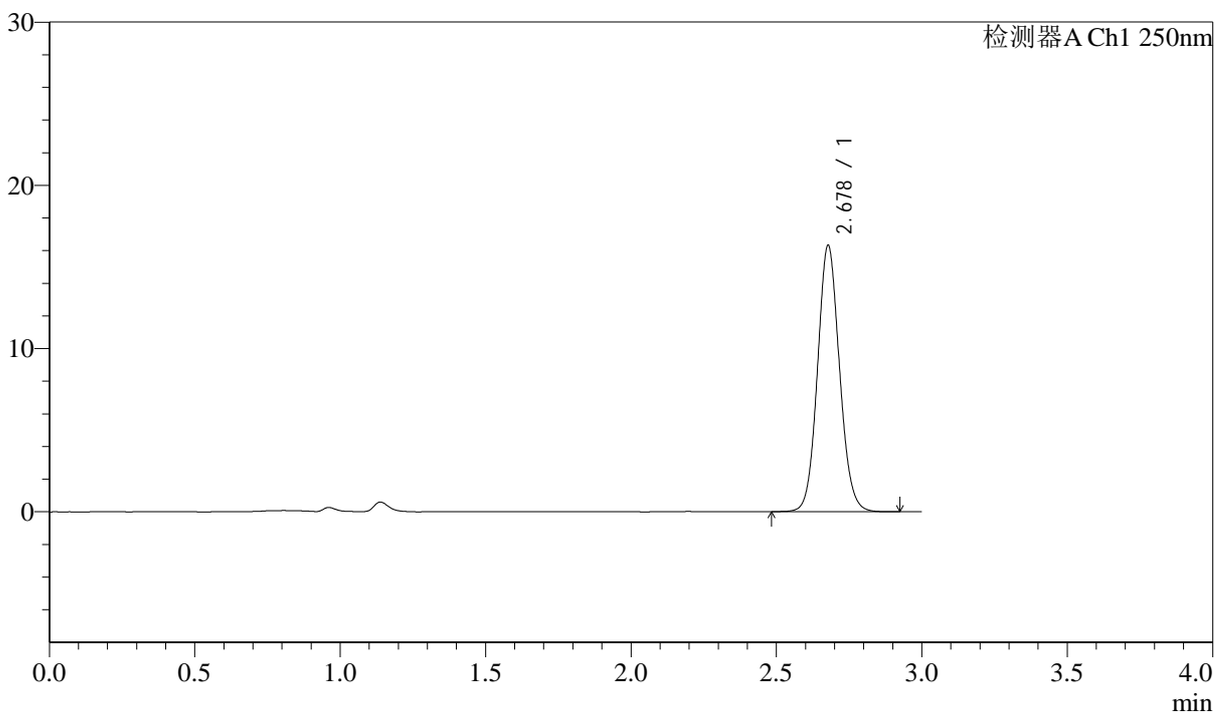
版本号: 6.115

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	2.678	85956	100.000	16285	6055	1.087	--
总计		85956	100.000	16285			



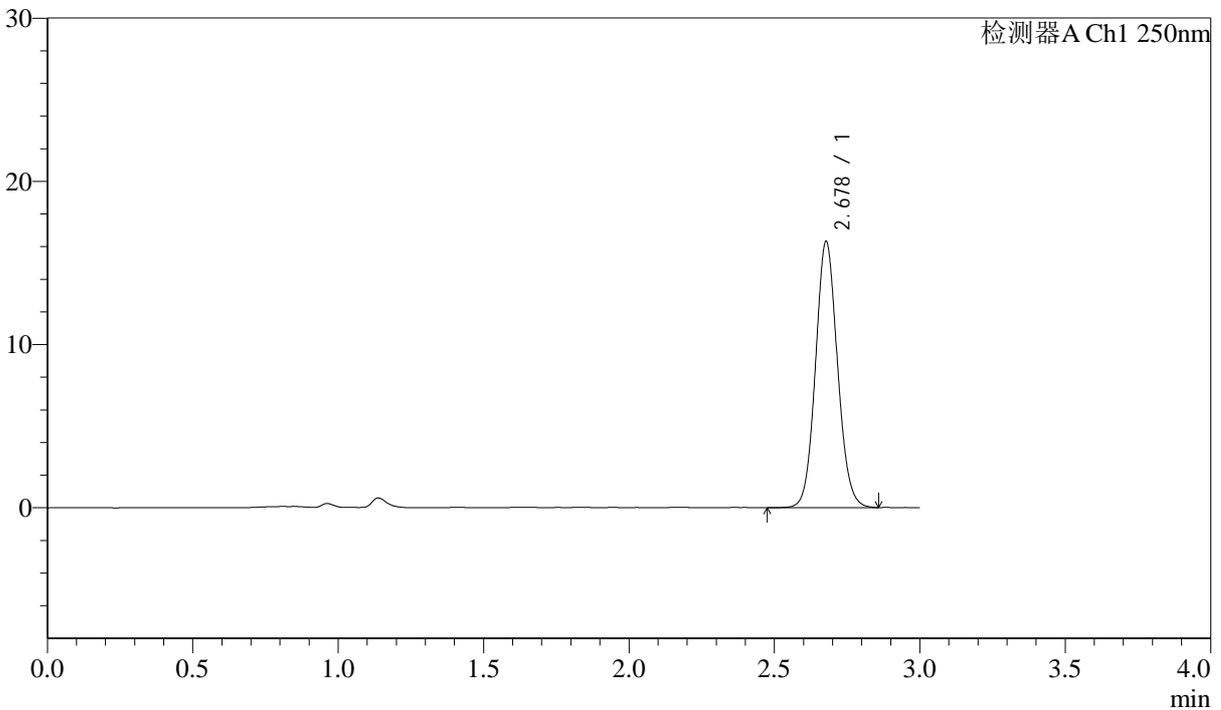
J311

<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 - 10-6/7-526-2 - zzp-2024041311p-wdx3y-zj-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240730-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:46:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:28:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	85865	100.000	16279	6047	1.084	--
总计		85865	100.000	16279			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 10-6/7-527-2 - zzp-2024041311p-wdx3y-zj-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240730-FX256.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/30 12:49:45

实验者: xiexinhui

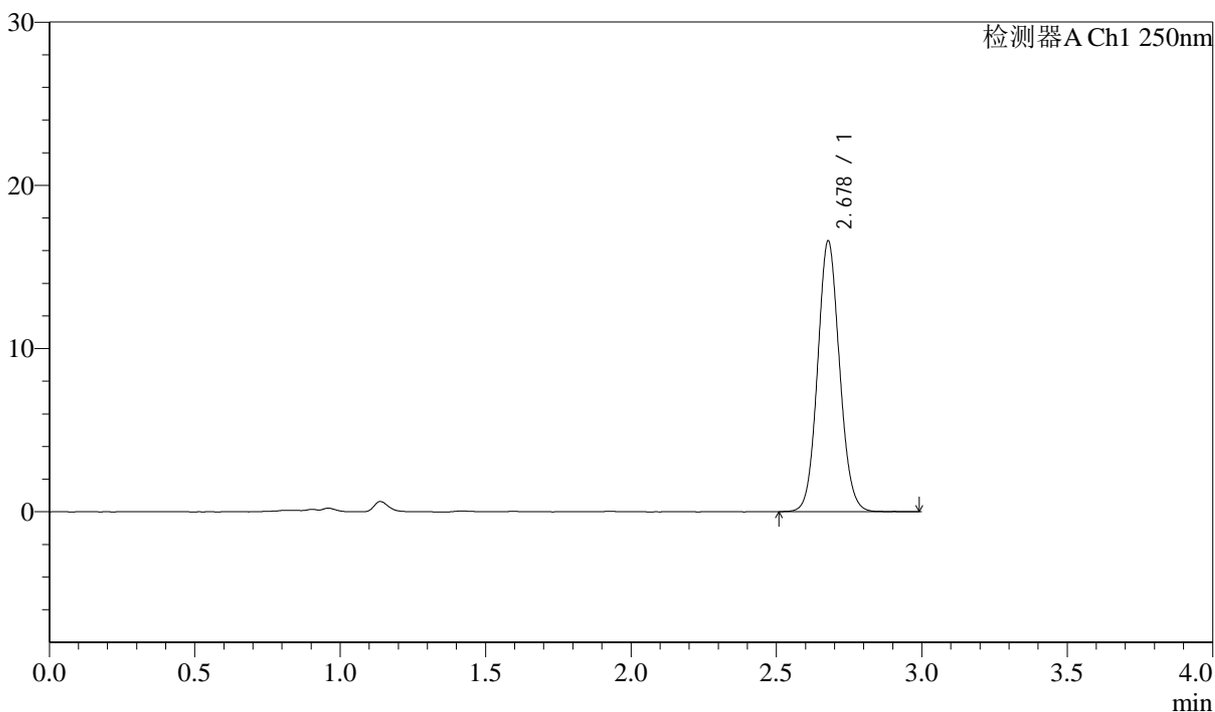
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:28:38

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	2.678	87270	100.000	16573	6076	1.081	--
总计		87270	100.000	16573			

<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 - 10-6/7-528-2 - zzp-2024041311p-wdx3y-zj-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240730-FX256.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/07/30 12:53:08

处理时间 (V2): 2024/07/31 08:28:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

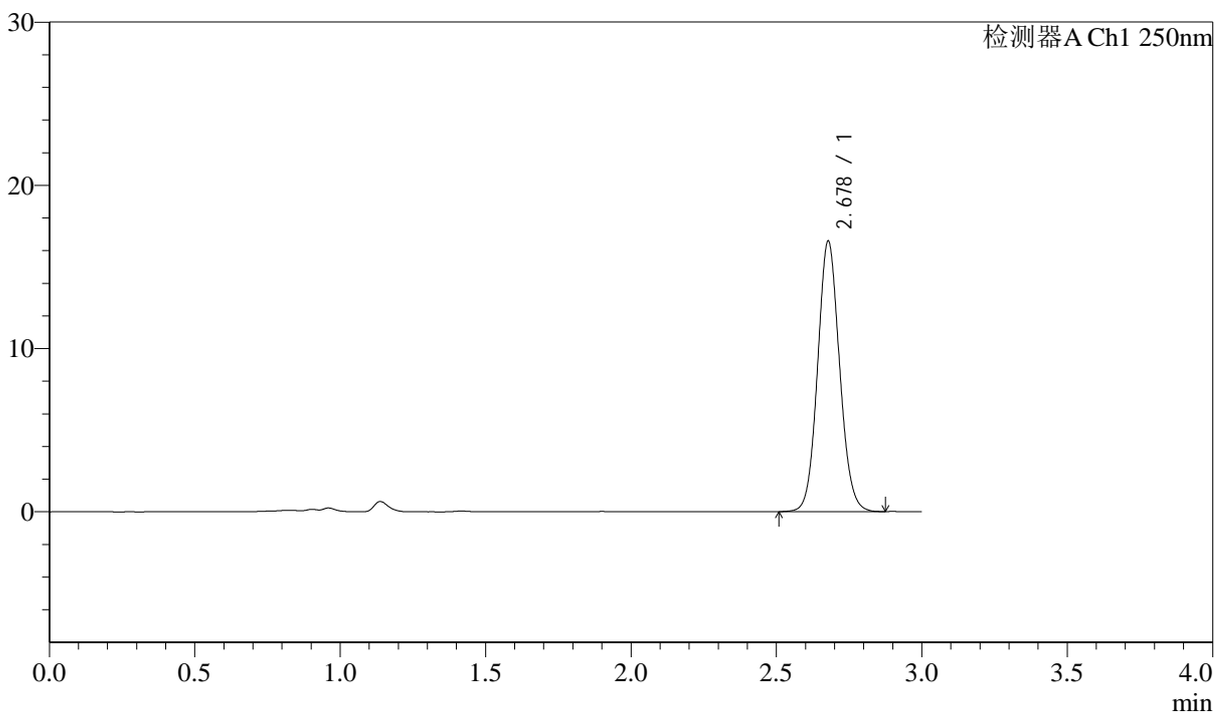
版本号: 6.115

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	2.678	87189	100.000	16551	6057	1.083	--
总计		87189	100.000	16551			



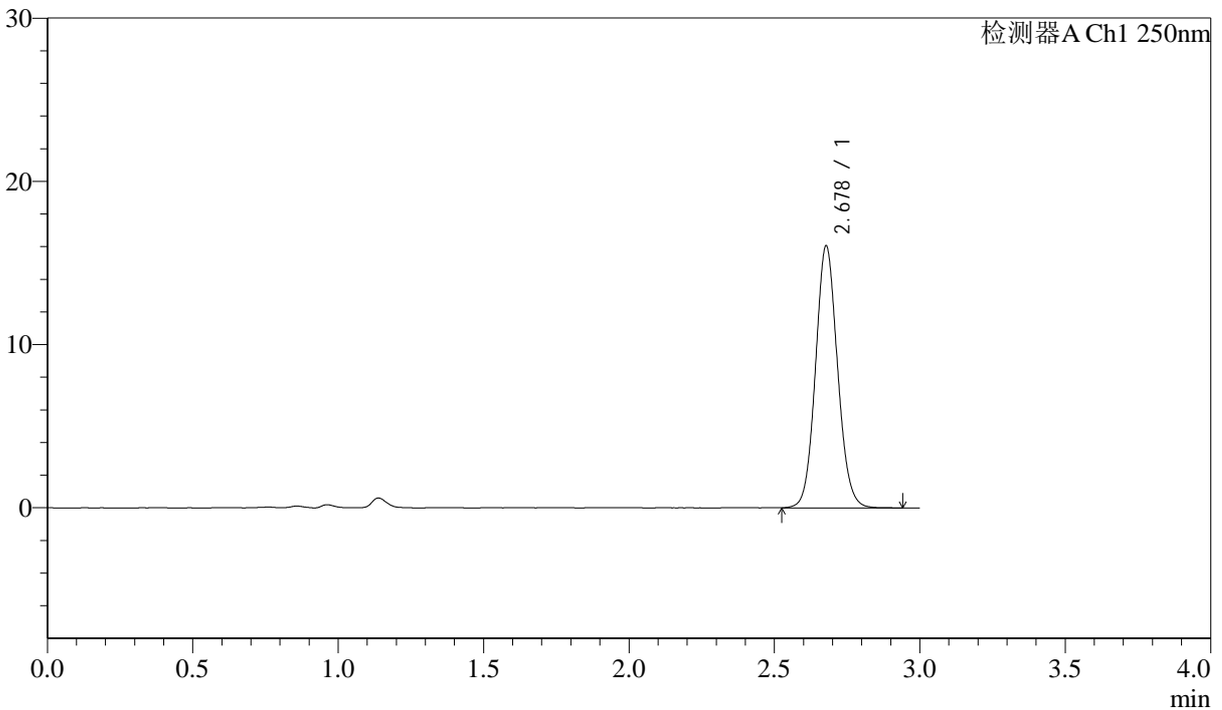
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-6/7-529-2 - zzp-2024041311p-wdx3y-zj-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240730-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:56:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:28:44 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	2.678	84792	100.000	16031	6036	1.083	--
总计		84792	100.000	16031			



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 - 10-6/7-530-2 - zzp-2024041311p-wdx3y-zj-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240730-FX256.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/07/30 12:59:52

处理时间 (V2): 2024/07/31 08:28:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

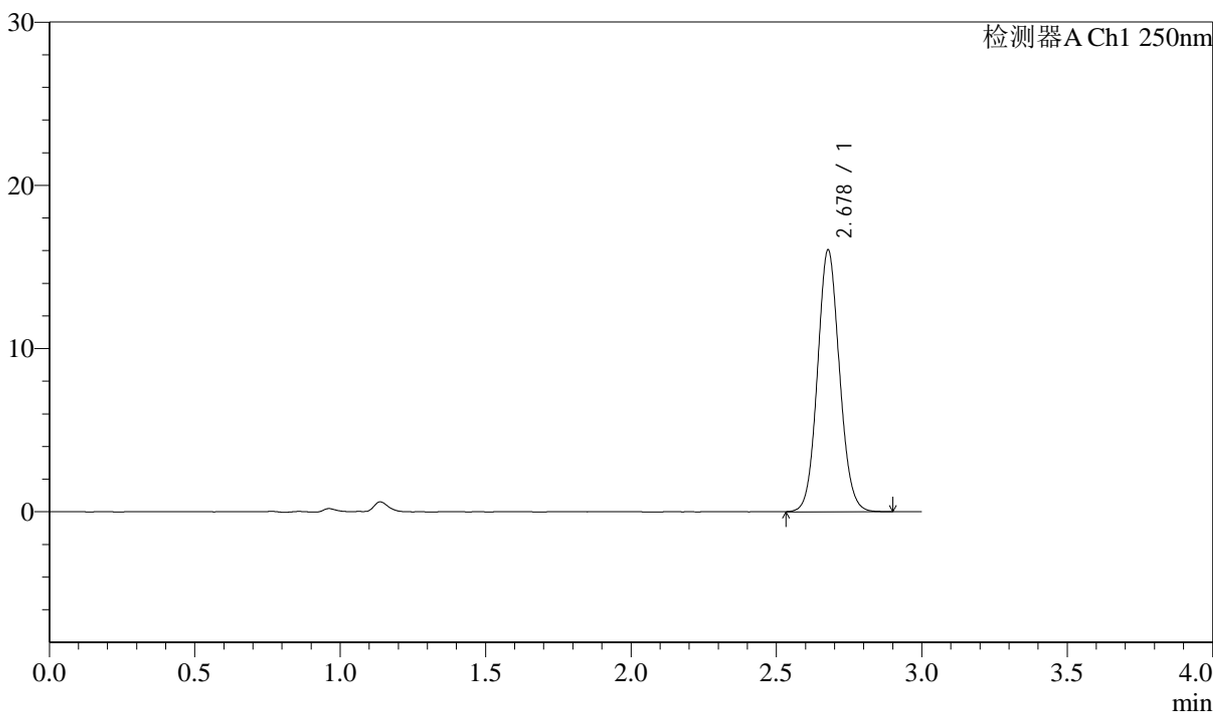
版本号: 6.115

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	2.678	84575	100.000	16016	6038	1.081	--
总计		84575	100.000	16016			



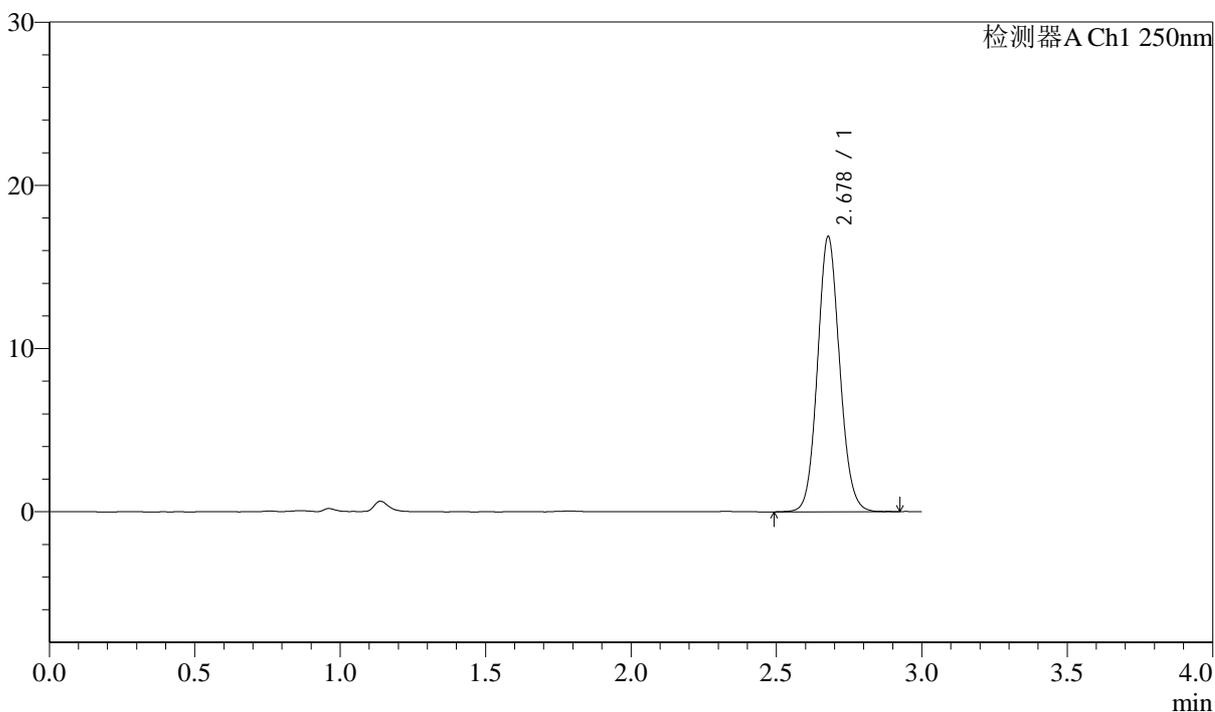
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-6/7-531-2 - zzp-2024041311p-wdx3y-zj-rcd-ph6.8jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240730-FX256.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 13:03:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:28:49 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	2.678	89365	100.000	16833	5988	1.090	--
总计		89365	100.000	16833			



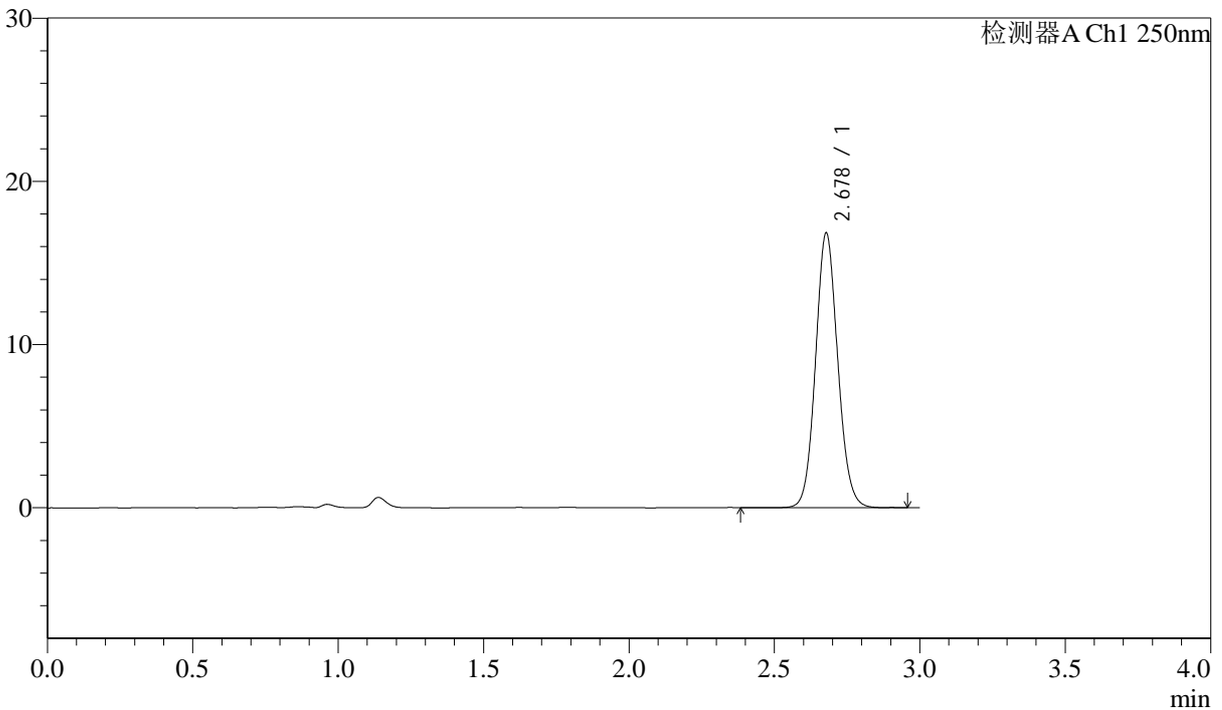
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-6/7-532-2 - zzp-2024041311p-wdx3y-zj-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240730-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:06:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:28:51 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	2.678	89474	100.000	16813	5962	1.088	--
总计		89474	100.000	16813			



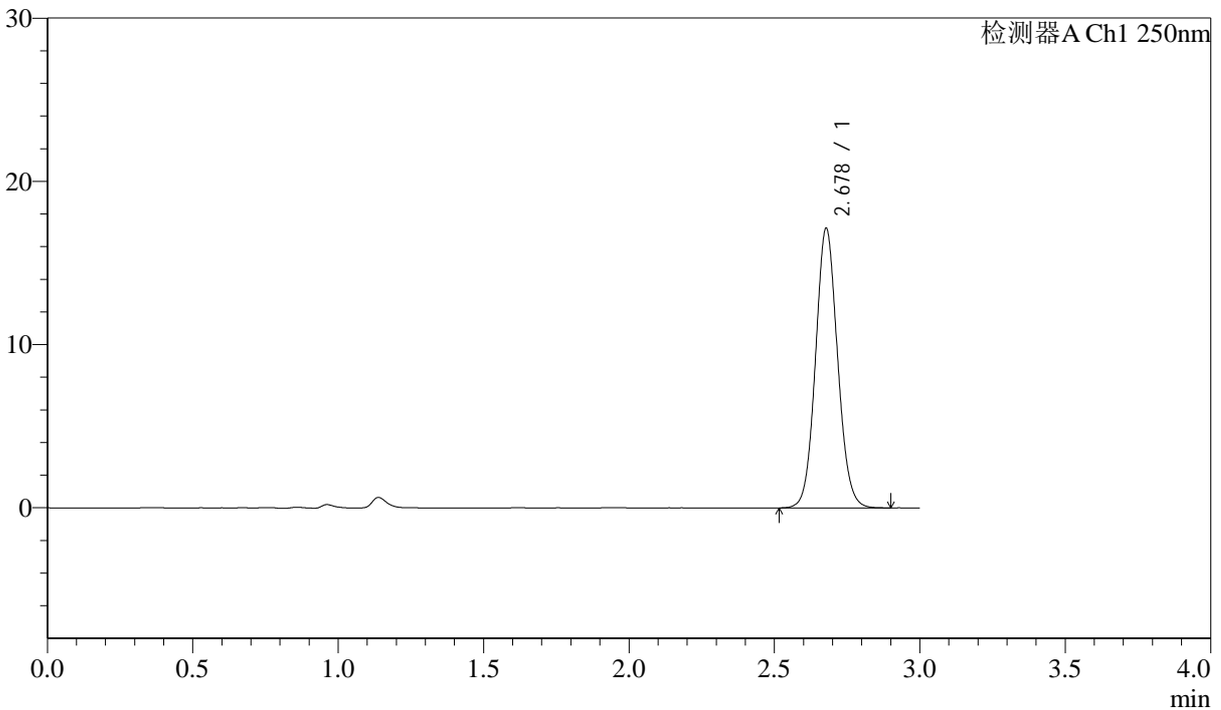
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-6/7-533-2 - zzp-2024041311p-wdx3y-zj-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240730-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:09:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:28:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

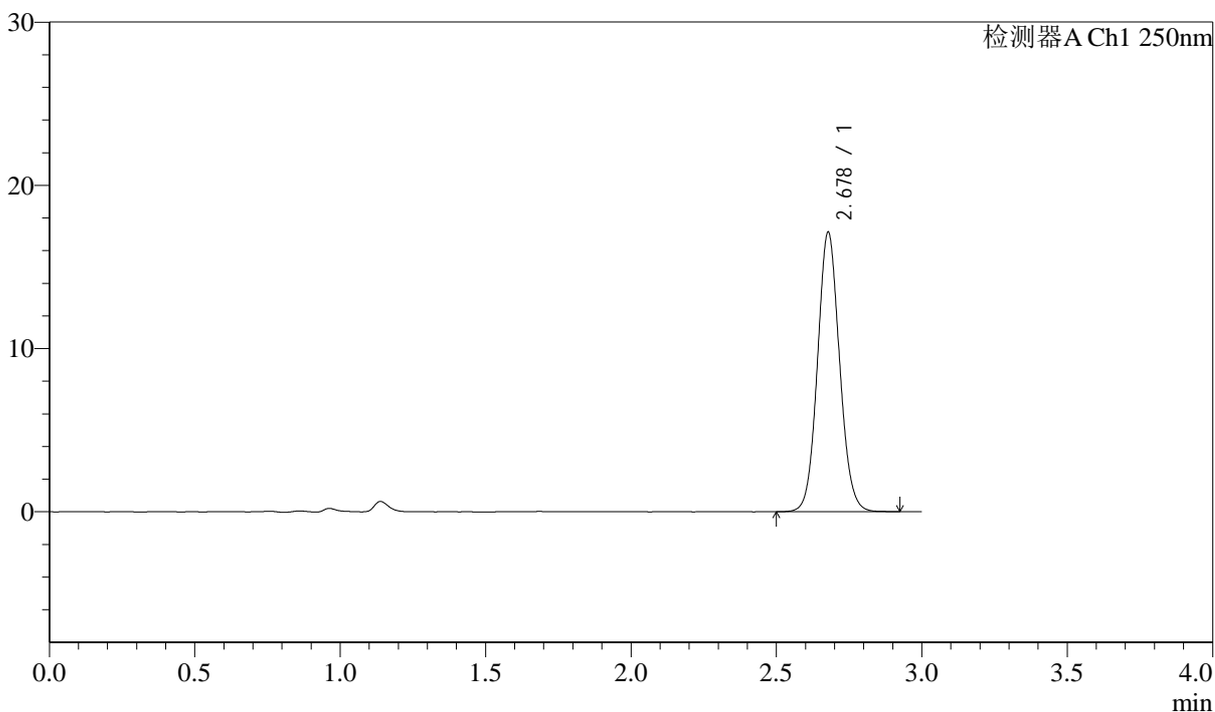
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	90457	100.000	17108	6023	1.078	--
总计		90457	100.000	17108			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-6/7-534-2 - zzp-2024041311p-wdx3y-zj-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240730-FX256.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 13:13:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:28:56 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	2.678	90544	100.000	17107	6014	1.079	--
总计		90544	100.000	17107			



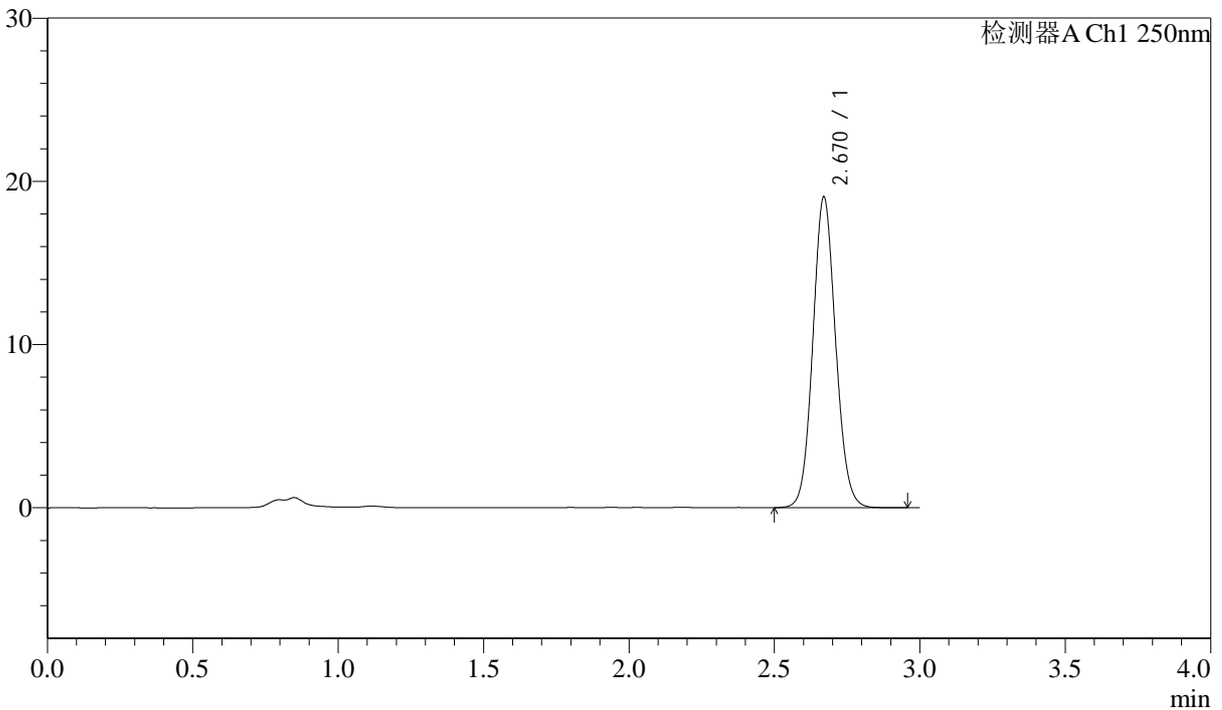
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-6/7-535-2 - zzp-2024041311p-wdx3y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240730-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:16:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:28:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

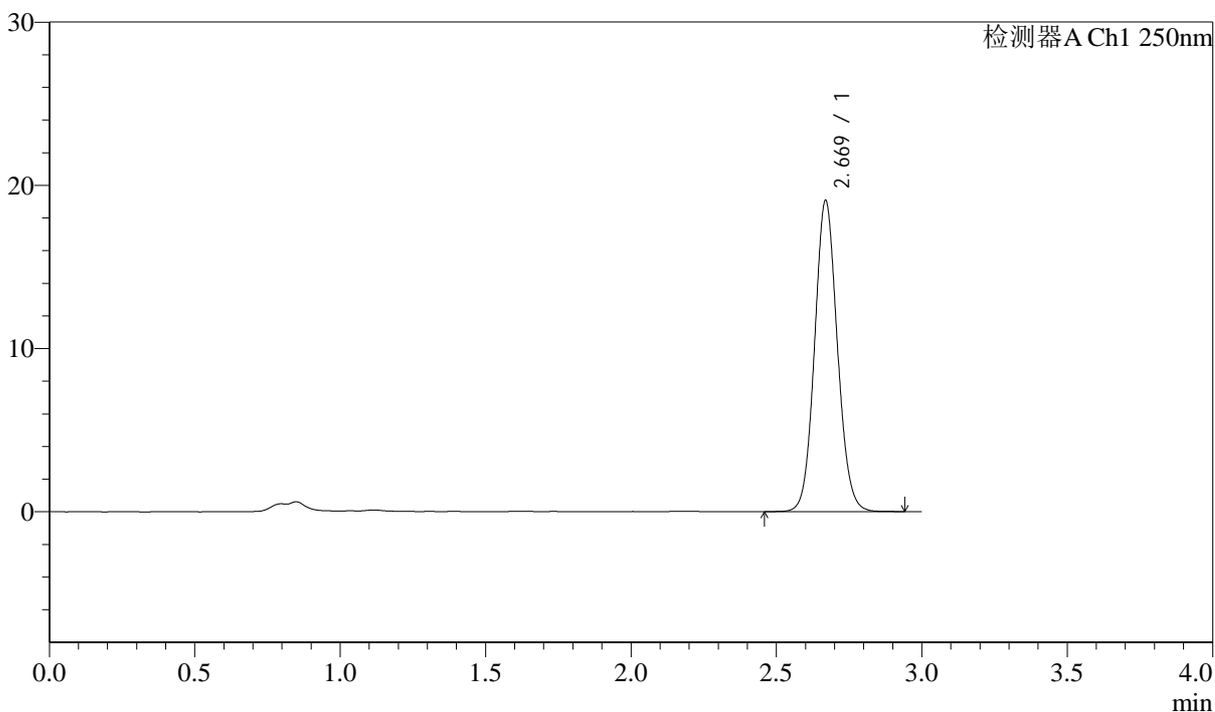
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	103824	100.000	19016	5594	1.084	--
总计		103824	100.000	19016			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-6/7-536-2 - zzp-2024041311p-wdx3y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240730-FX256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 13:20:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:29:01 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	2.669	104127	100.000	19022	5590	1.083	--
总计		104127	100.000	19022			