



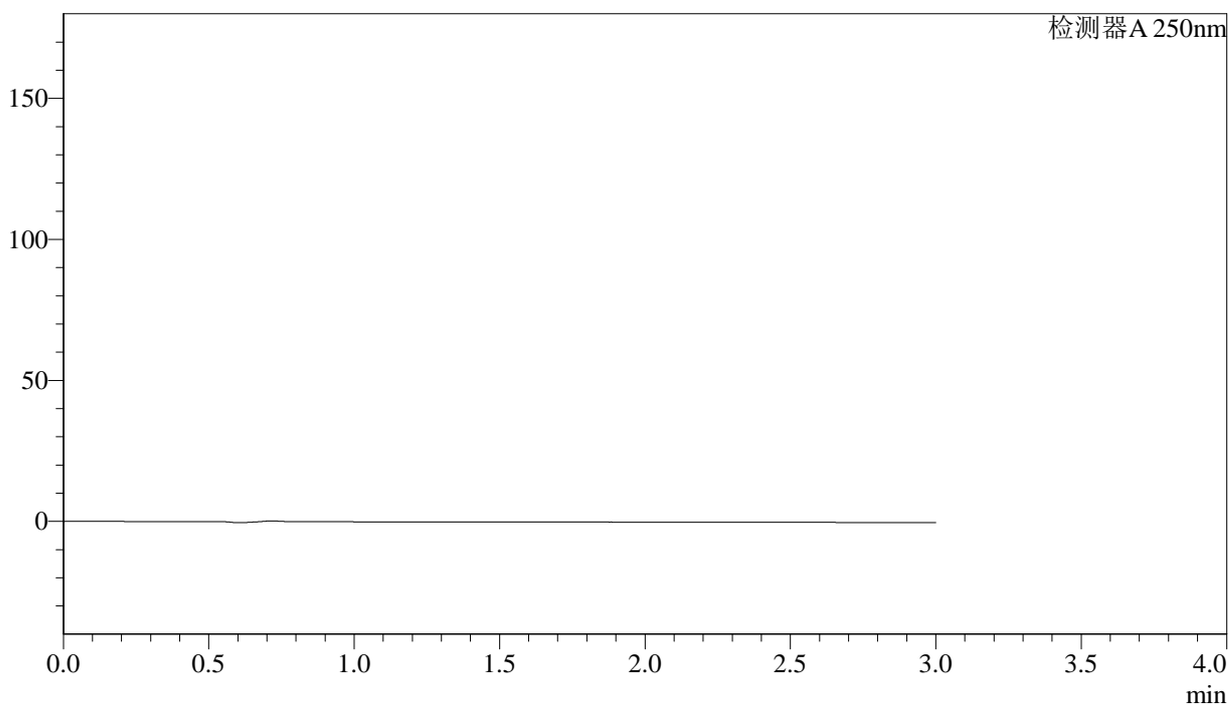
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-374-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 10:40:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:45:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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



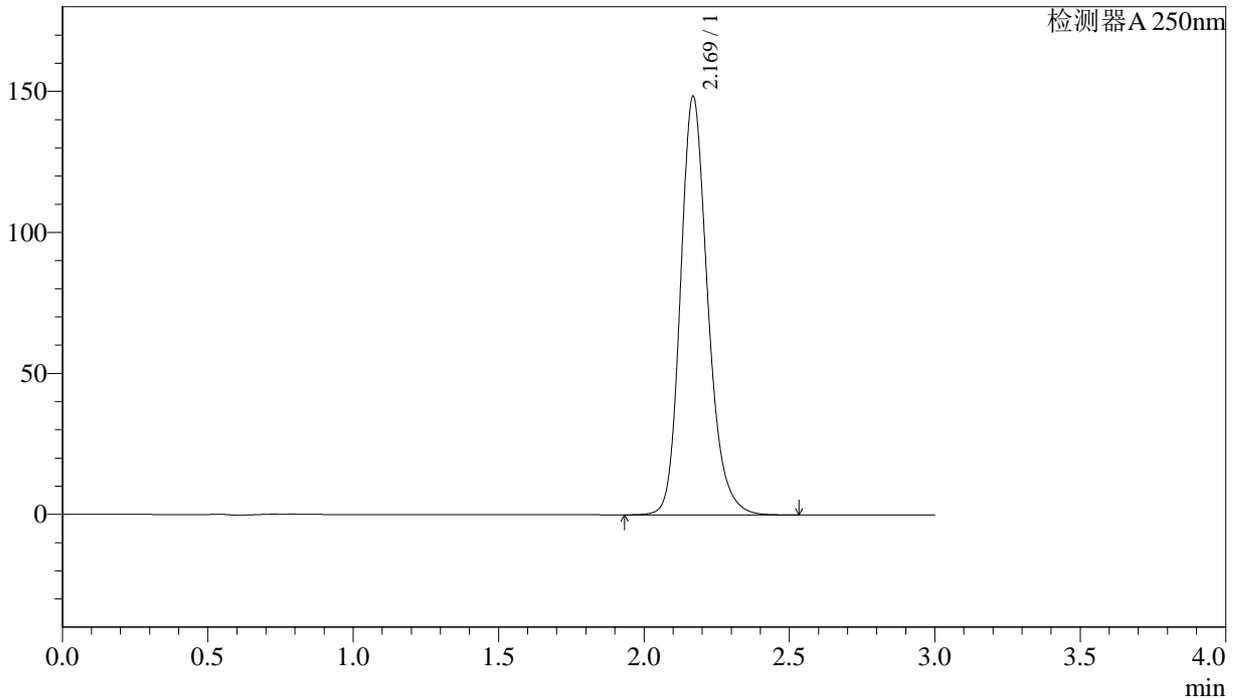
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-375-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 10:44:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:45:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

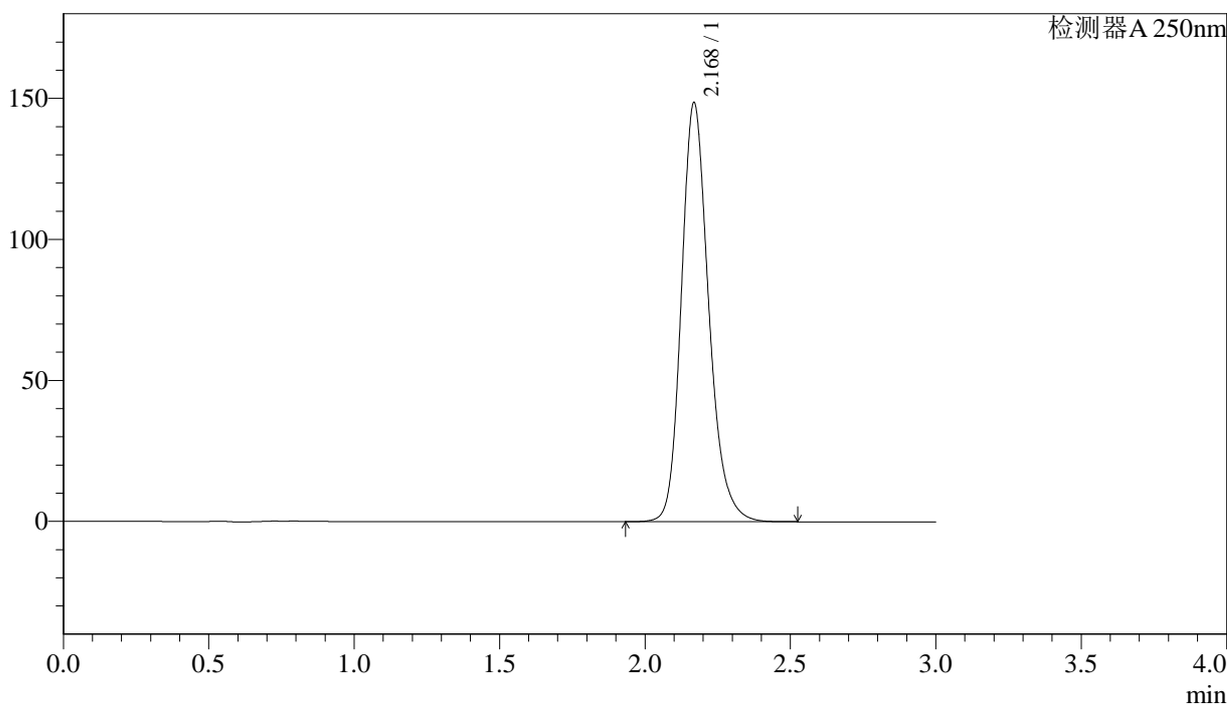
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	970164	148072	2665	1.206	--
总计		100.000	970164	148072			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-376-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 10:47:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:45:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	972291	148190	2658	1.207	--
总计		100.000	972291	148190			



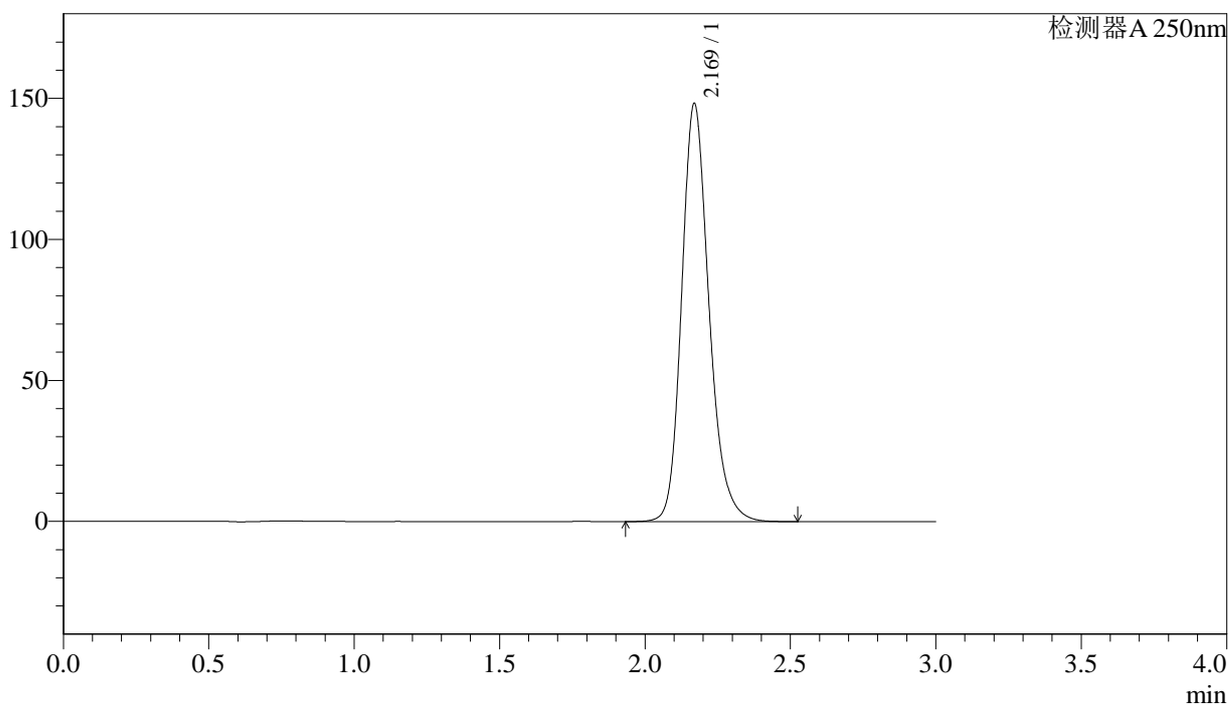
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-377-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 10:50:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:46:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

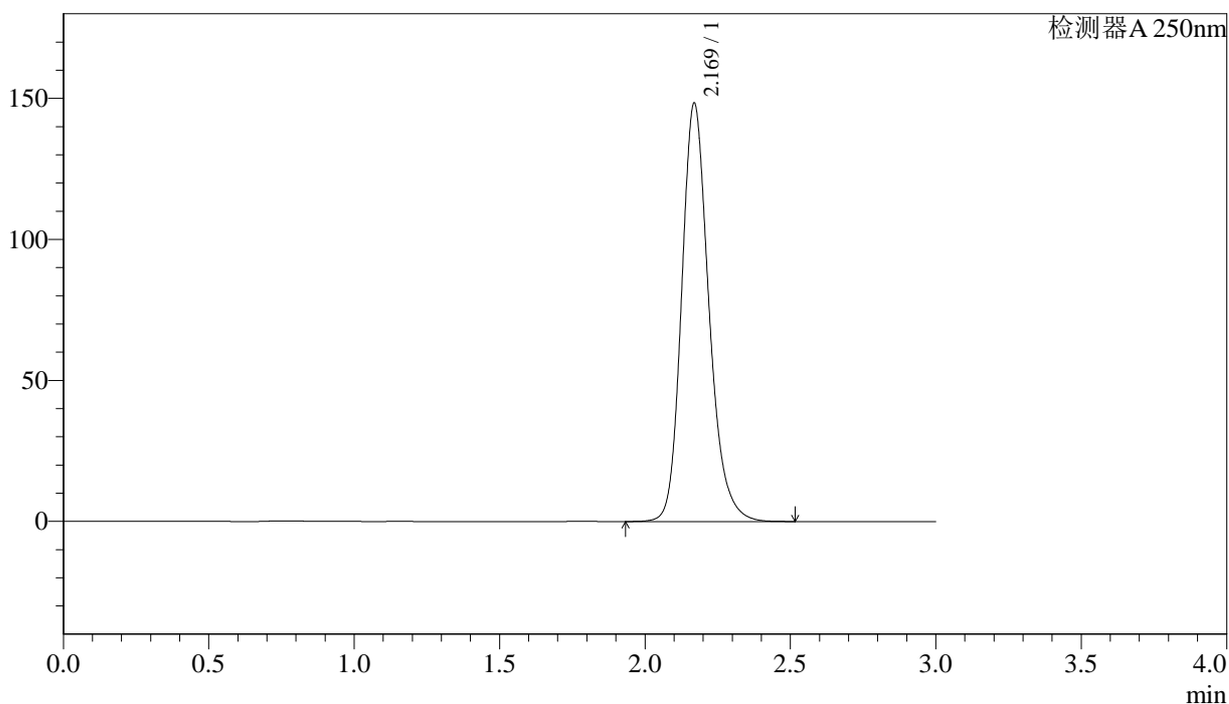
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	969754	148088	2660	1.206	--
总计		100.000	969754	148088			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-378-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 10:54:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:46:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

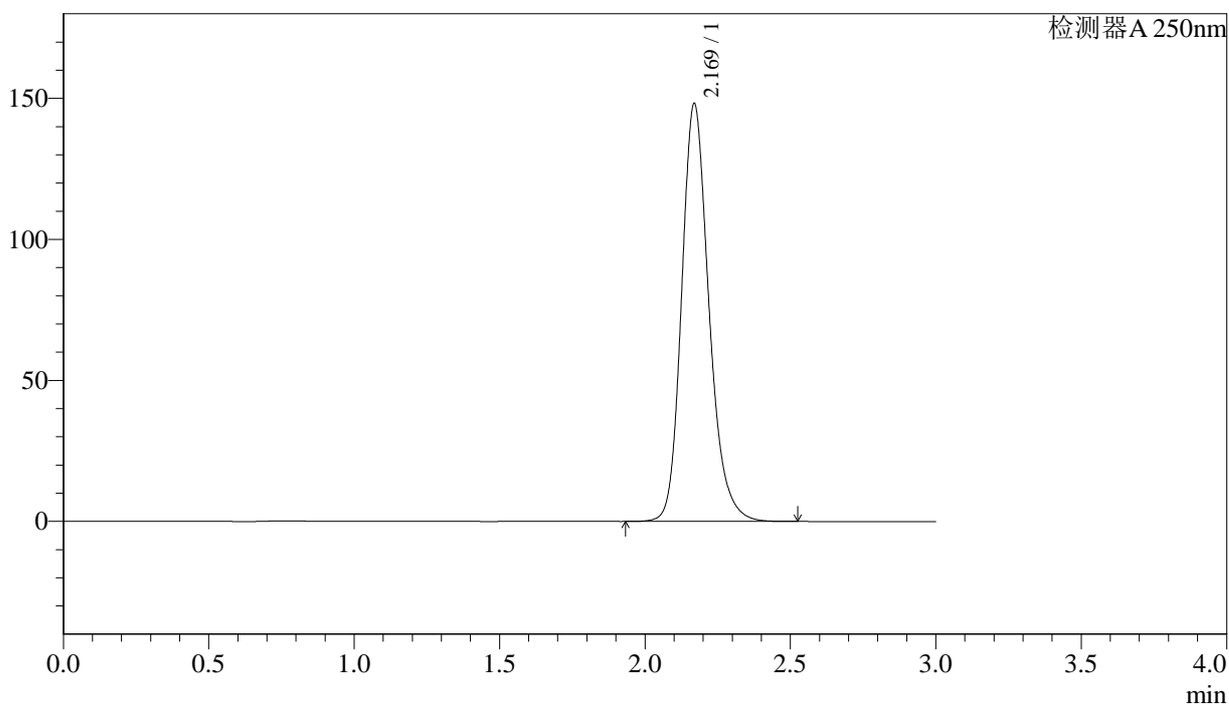
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	969888	148124	2662	1.206	--
总计		100.000	969888	148124			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-379-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 10:57:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:46:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	969083	147973	2661	1.206	--
总计		100.000	969083	147973			



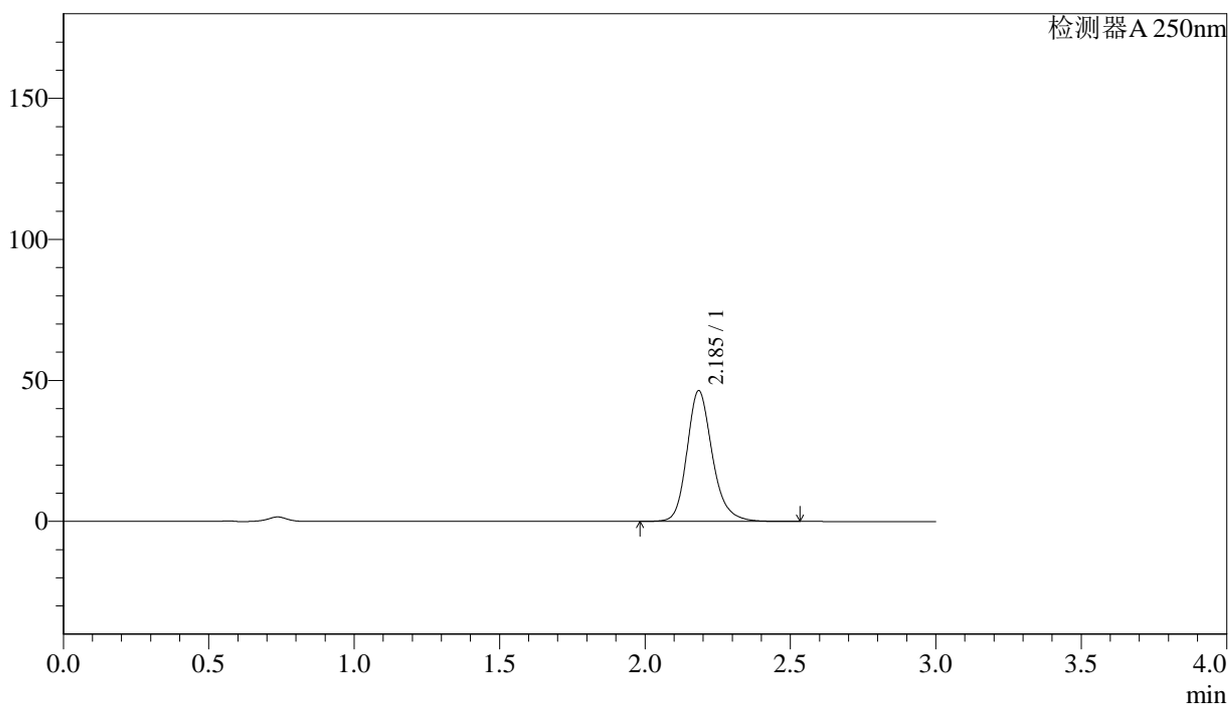
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-380-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 11:00:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:46:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	100.000	281767	46164	3170	1.206	--
总计		100.000	281767	46164			



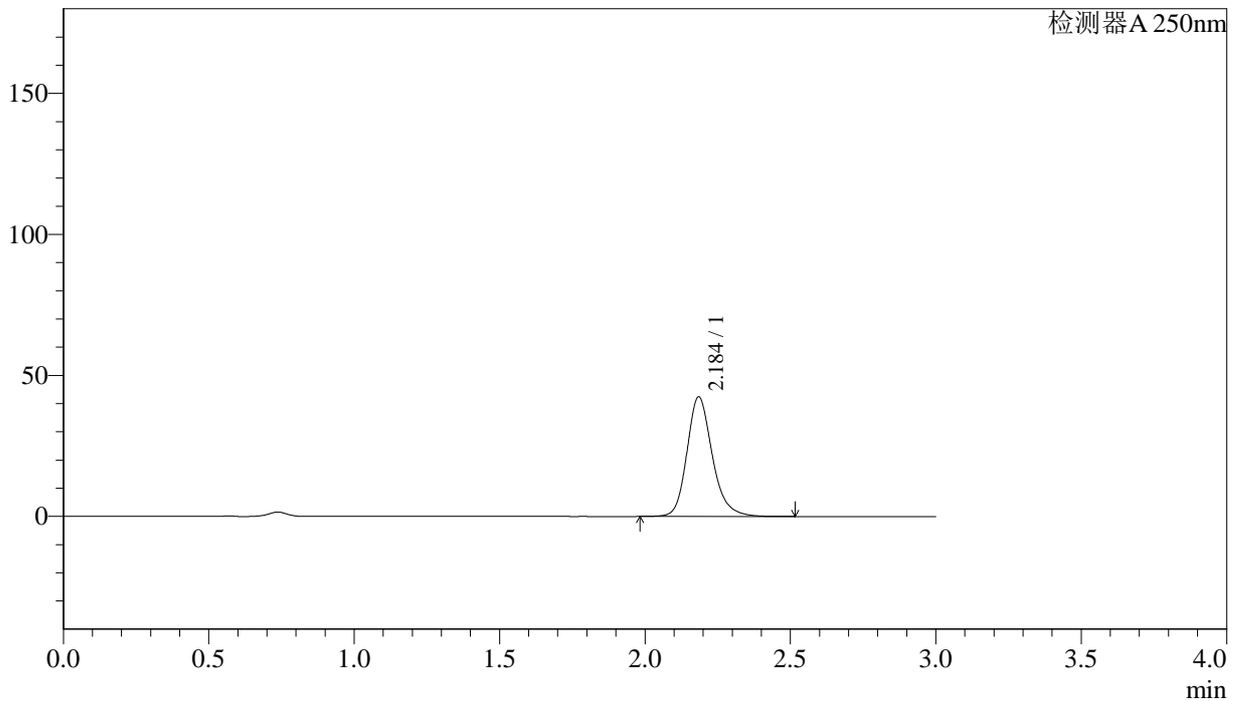
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-6/28-381-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 11:04:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:46:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	257851	42231	3169	1.206	--
总计		100.000	257851	42231			



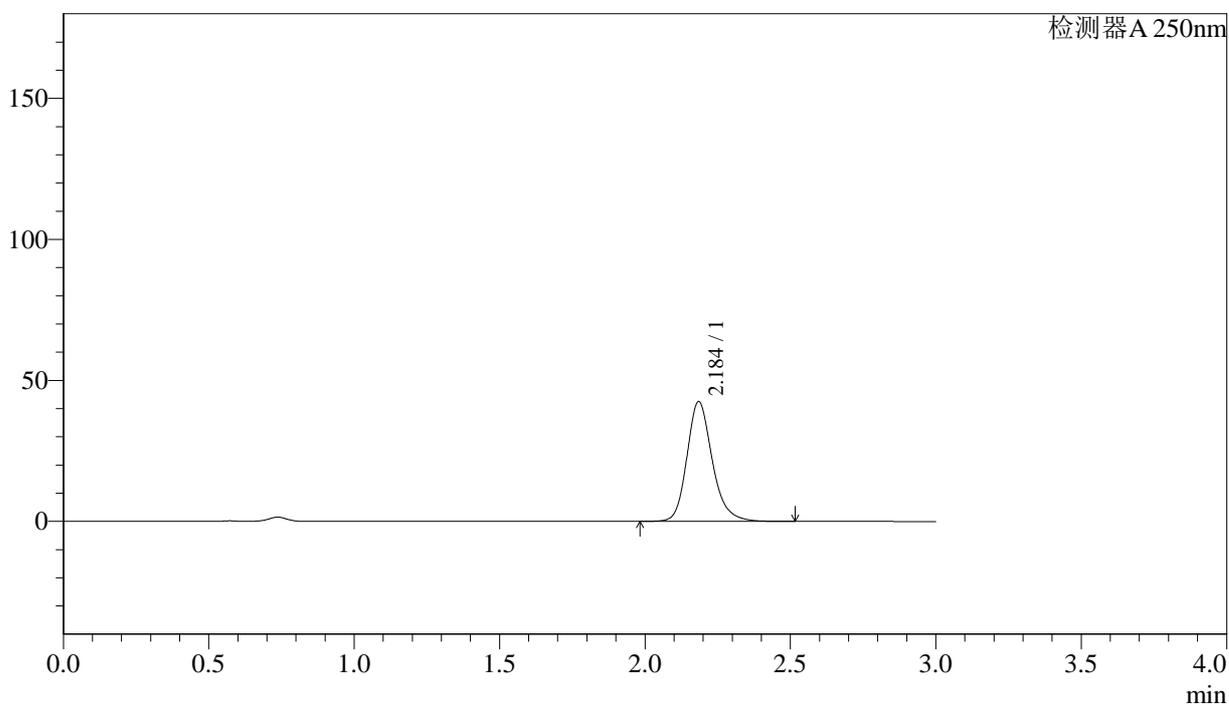
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-382-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 11:07:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:46:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

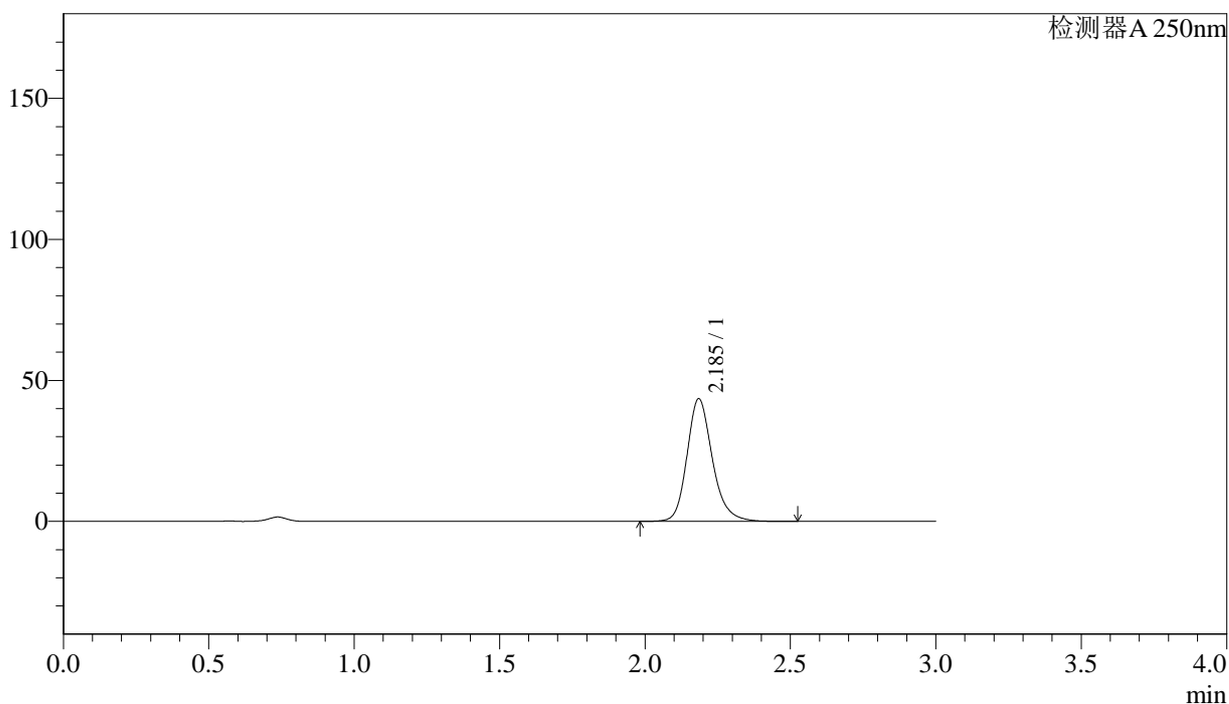
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	258144	42287	3170	1.206	--
总计		100.000	258144	42287			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-6/28-383-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-5min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 11:11:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:46:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

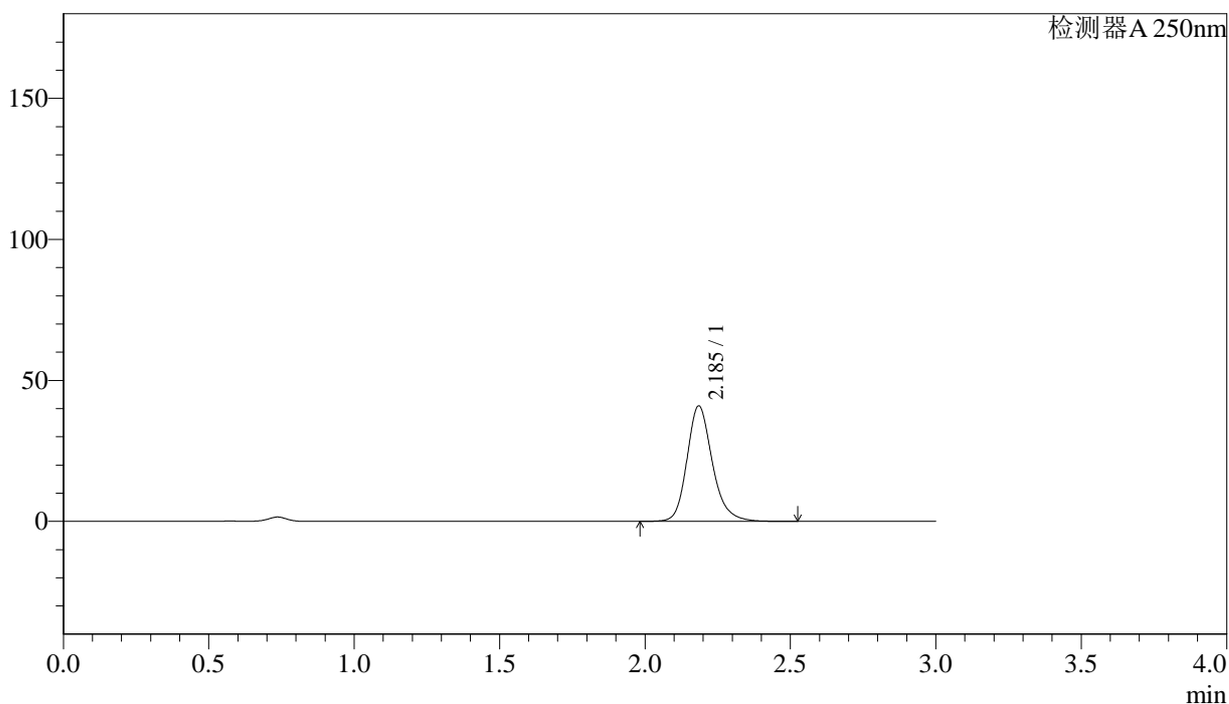
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	100.000	264535	43325	3166	1.206	--
总计		100.000	264535	43325			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-384-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 11:14:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:46:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	100.000	249089	40778	3165	1.206	--
总计		100.000	249089	40778			



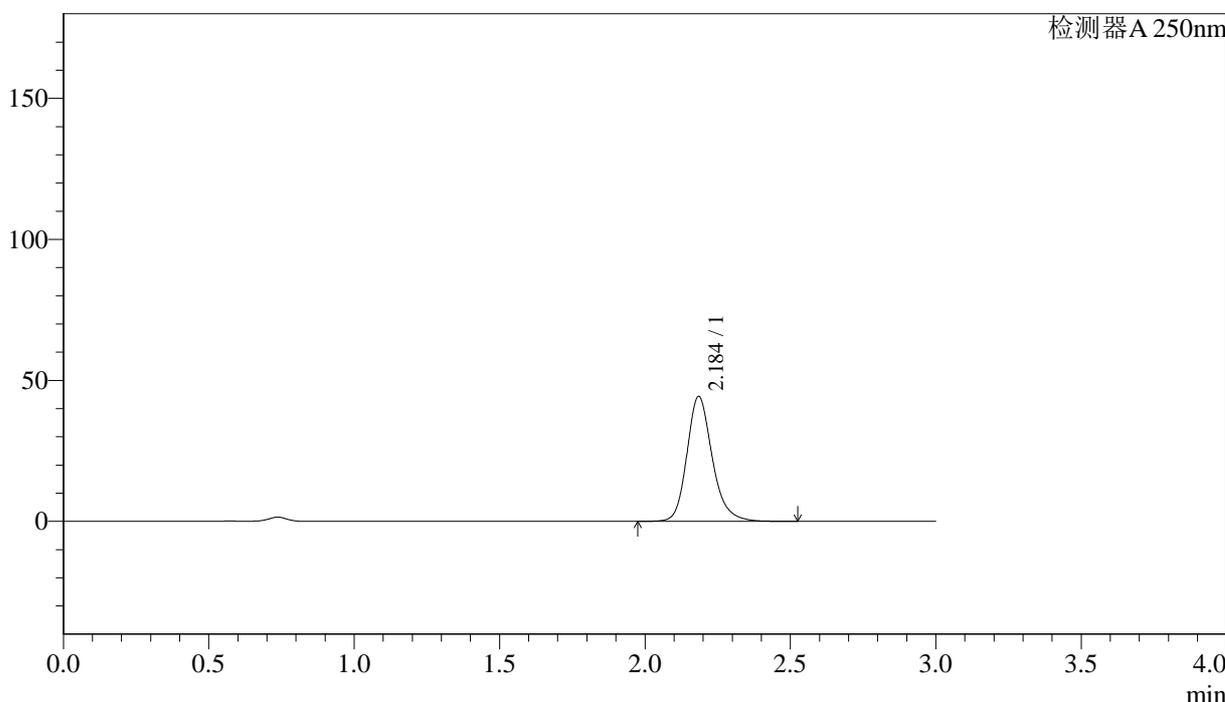
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-385-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 11:17:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:46:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

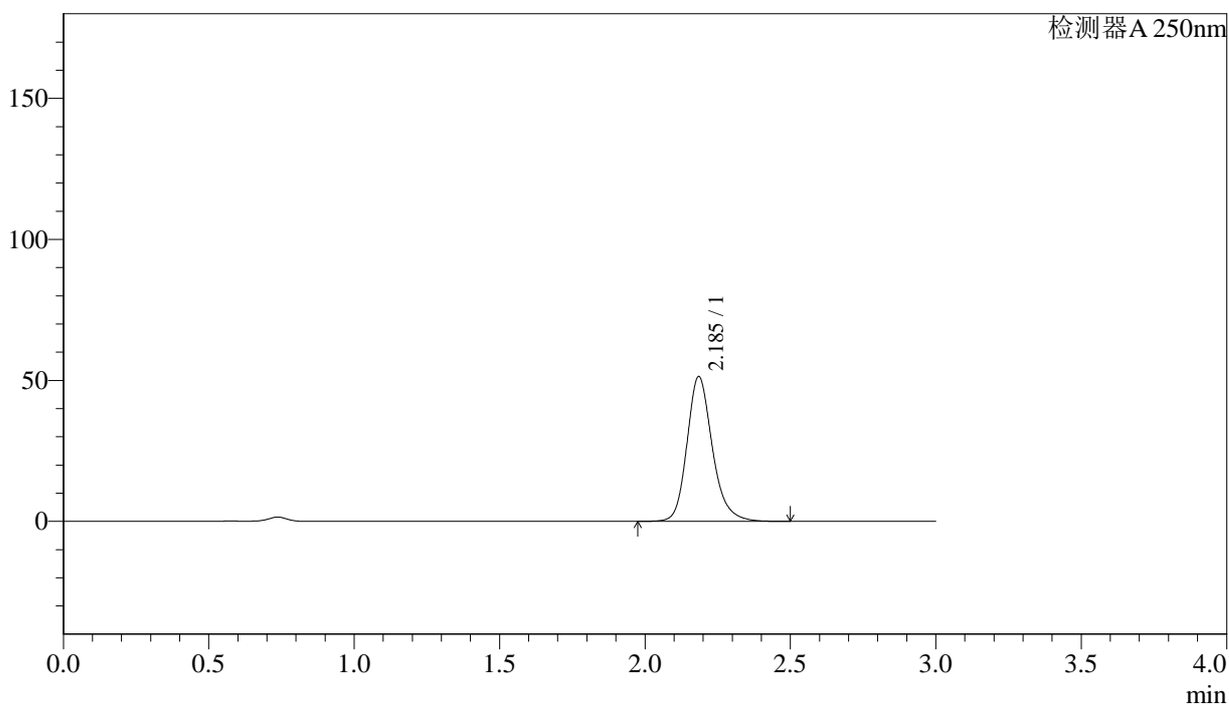
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	269415	44103	3170	1.206	--
总计		100.000	269415	44103			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-386-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 11:21:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:46:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	100.000	312178	51142	3166	1.206	--
总计		100.000	312178	51142			



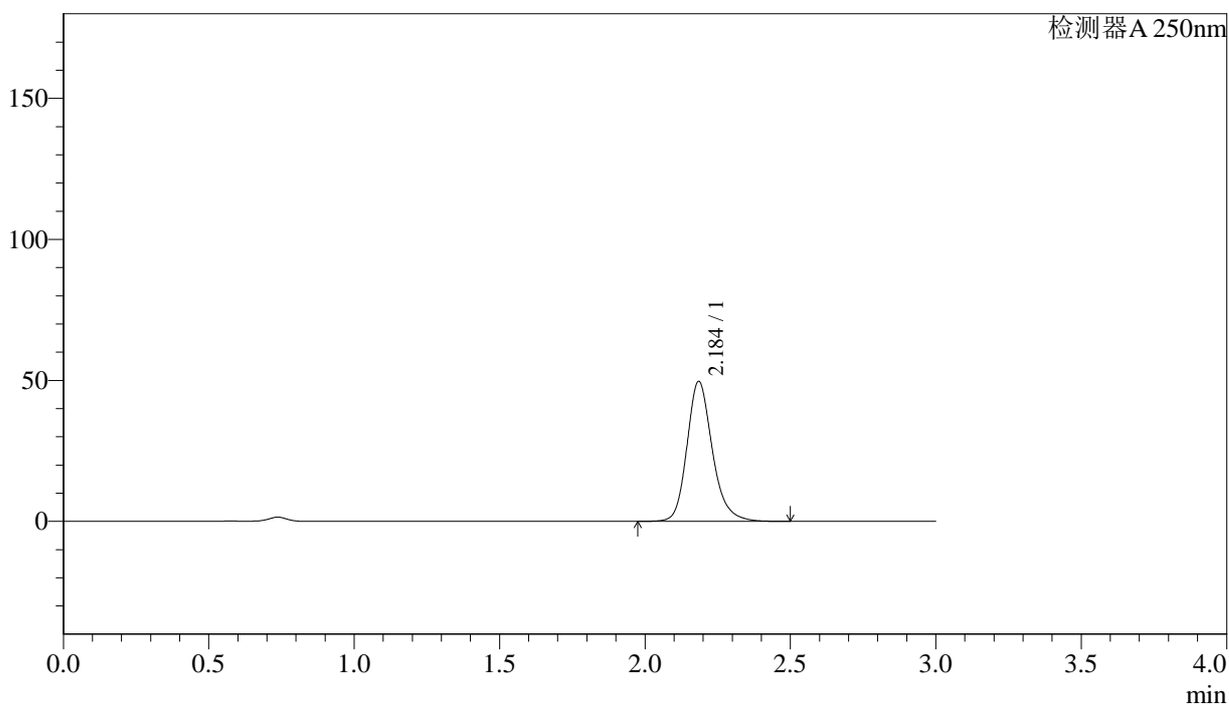
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-387-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 11:24:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:46:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

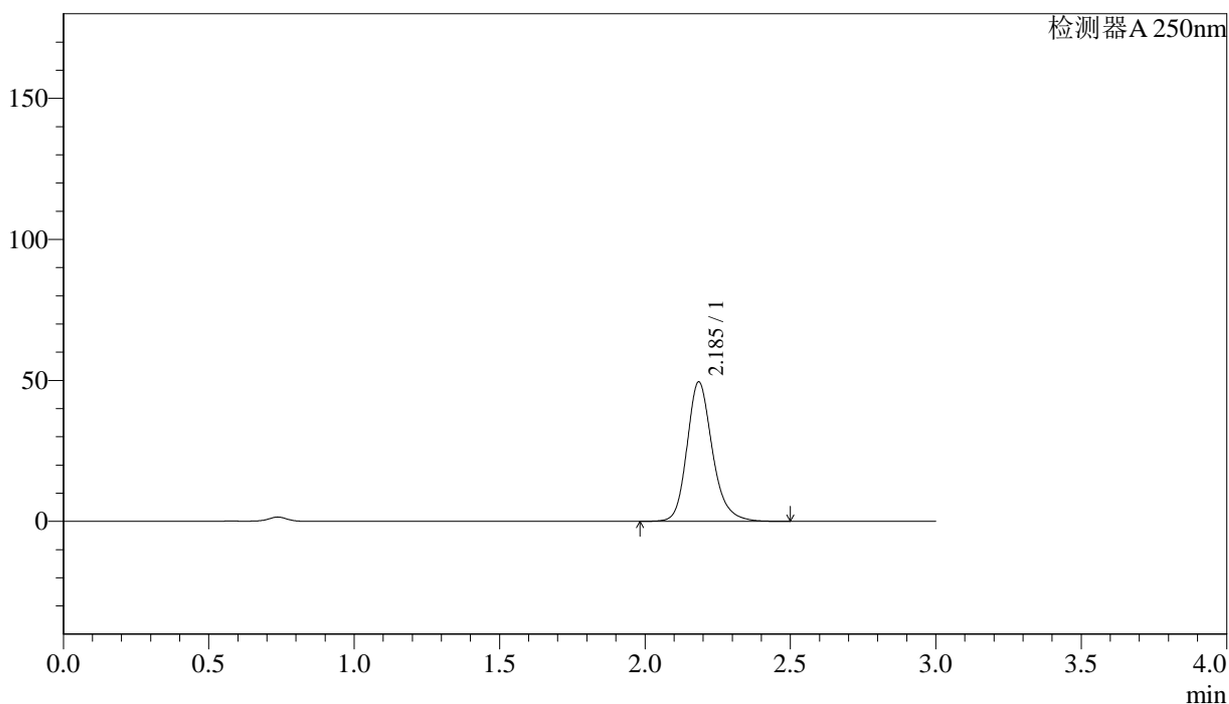
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	301767	49428	3166	1.207	--
总计		100.000	301767	49428			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-6/28-388-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 11:27:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:46:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	100.000	300465	49262	3168	1.206	--
总计		100.000	300465	49262			



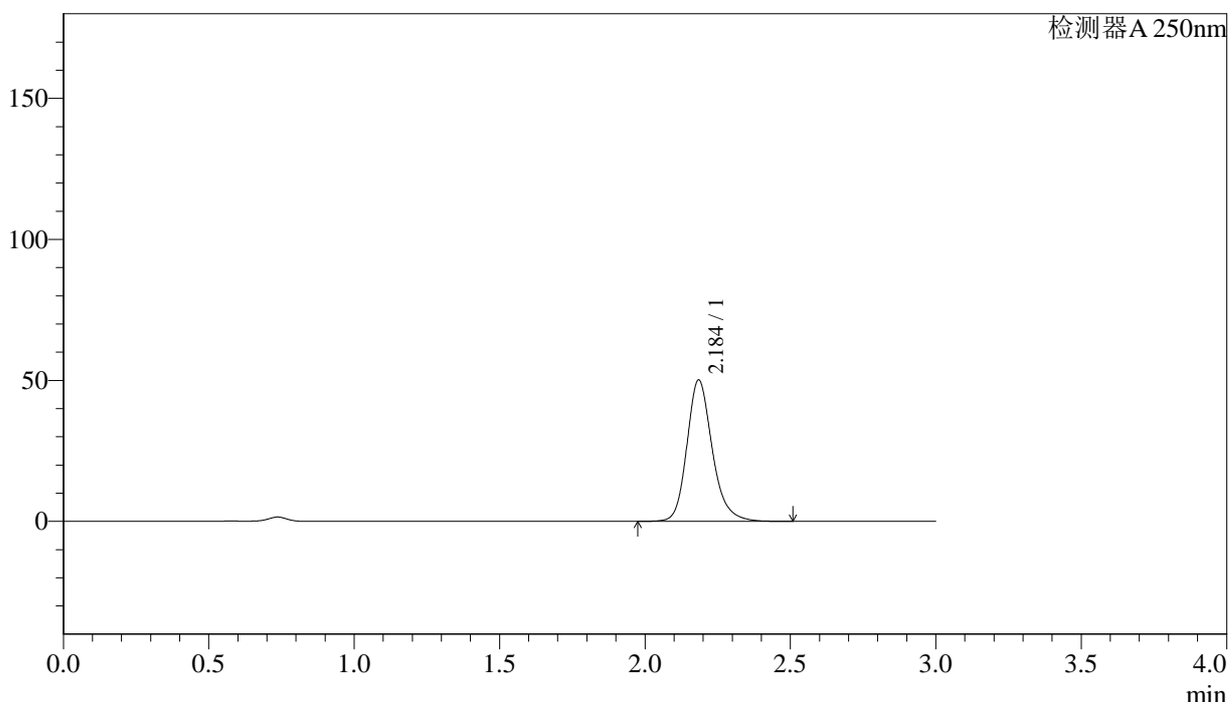
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-389-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 11:31:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:46:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

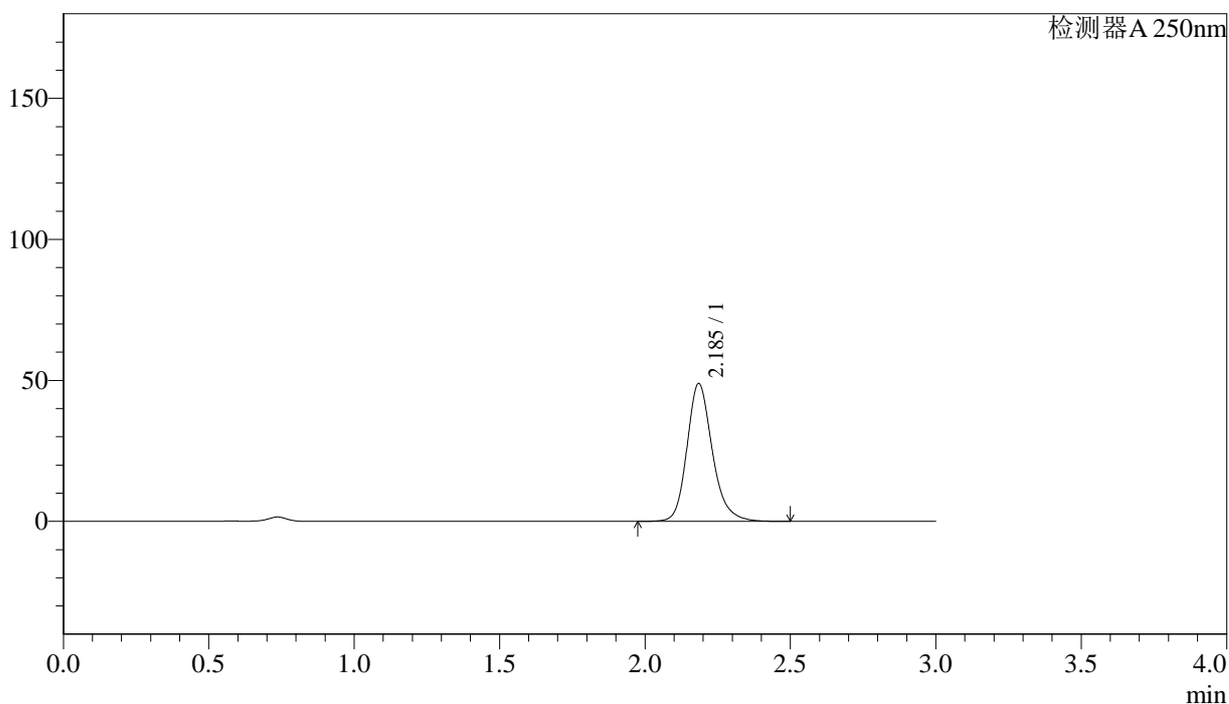
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	304525	49896	3171	1.207	--
总计		100.000	304525	49896			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-390-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 11:34:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:46:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

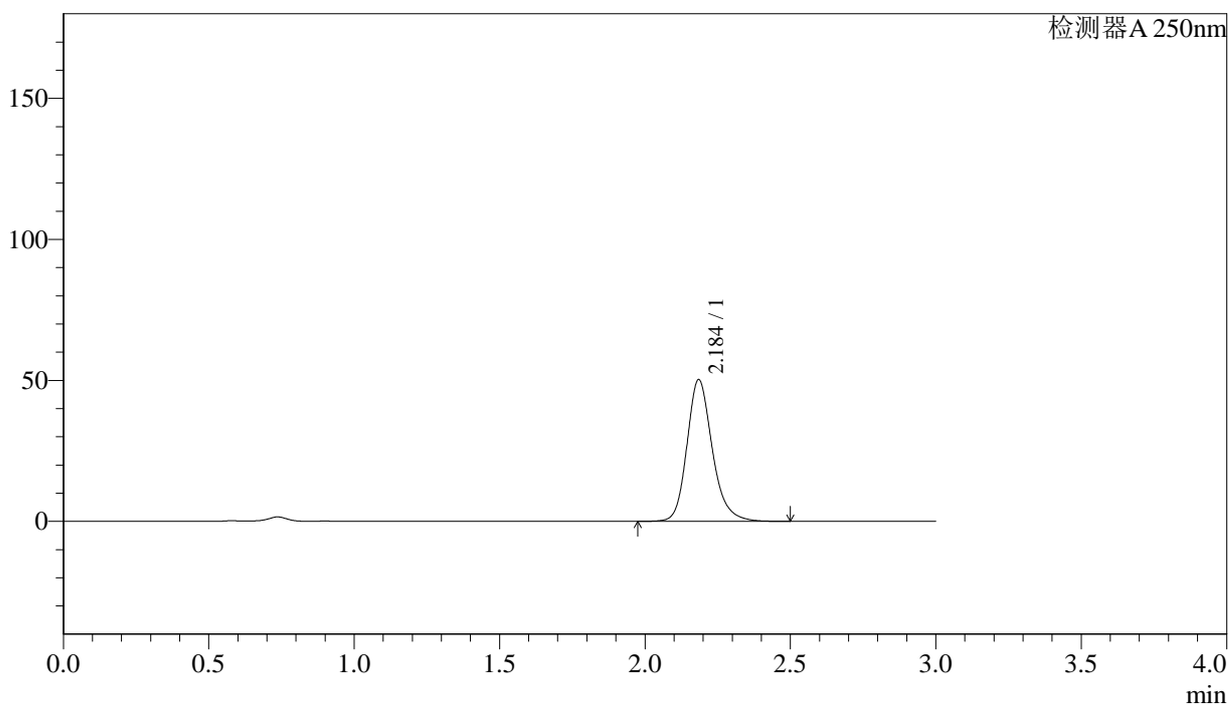
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	100.000	296859	48657	3170	1.206	--
总计		100.000	296859	48657			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-6/28-391-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 11:37:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:46:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

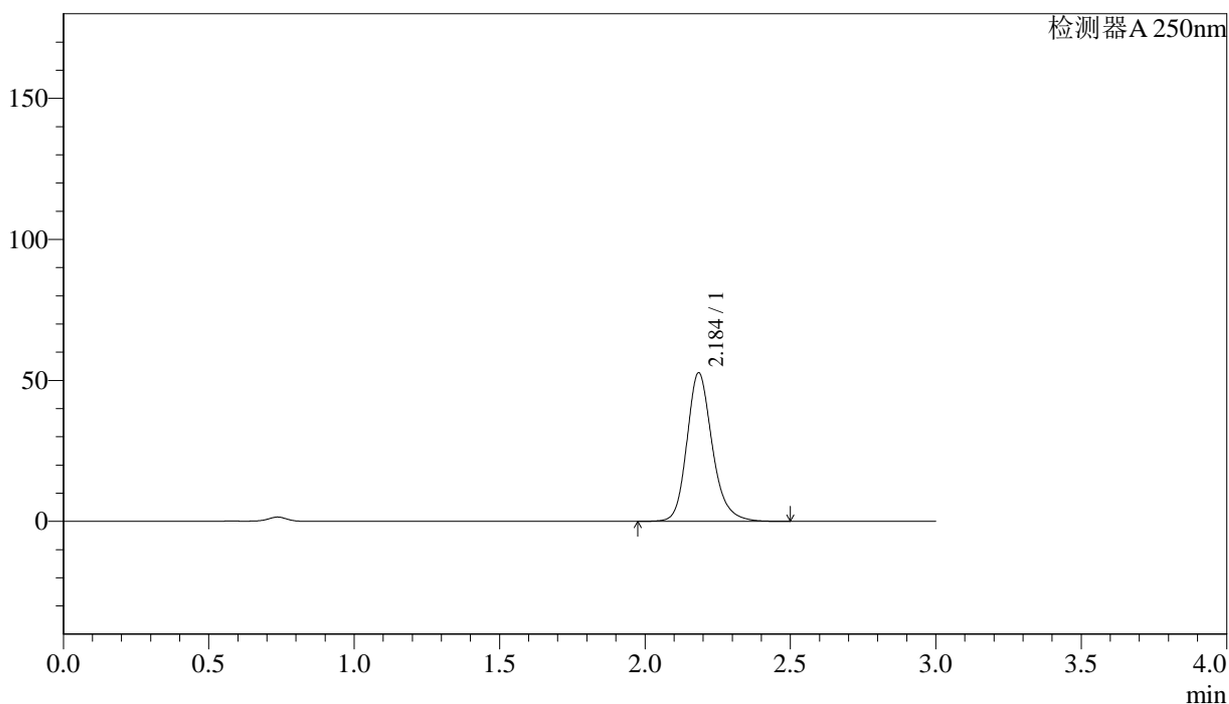
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	305195	50024	3171	1.206	--
总计		100.000	305195	50024			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-392-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 11:41:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:46:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

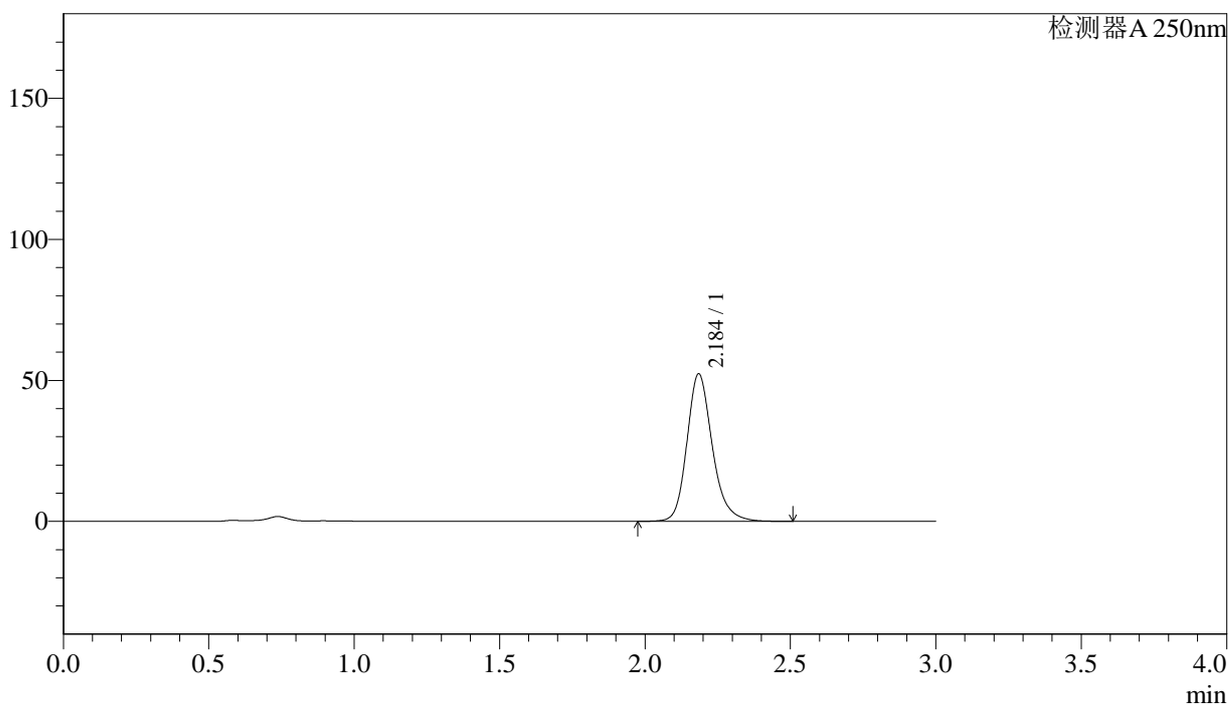
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	320073	52437	3170	1.206	--
总计		100.000	320073	52437			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-393-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 11:44:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:46:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	317560	52057	3173	1.206	--
总计		100.000	317560	52057			



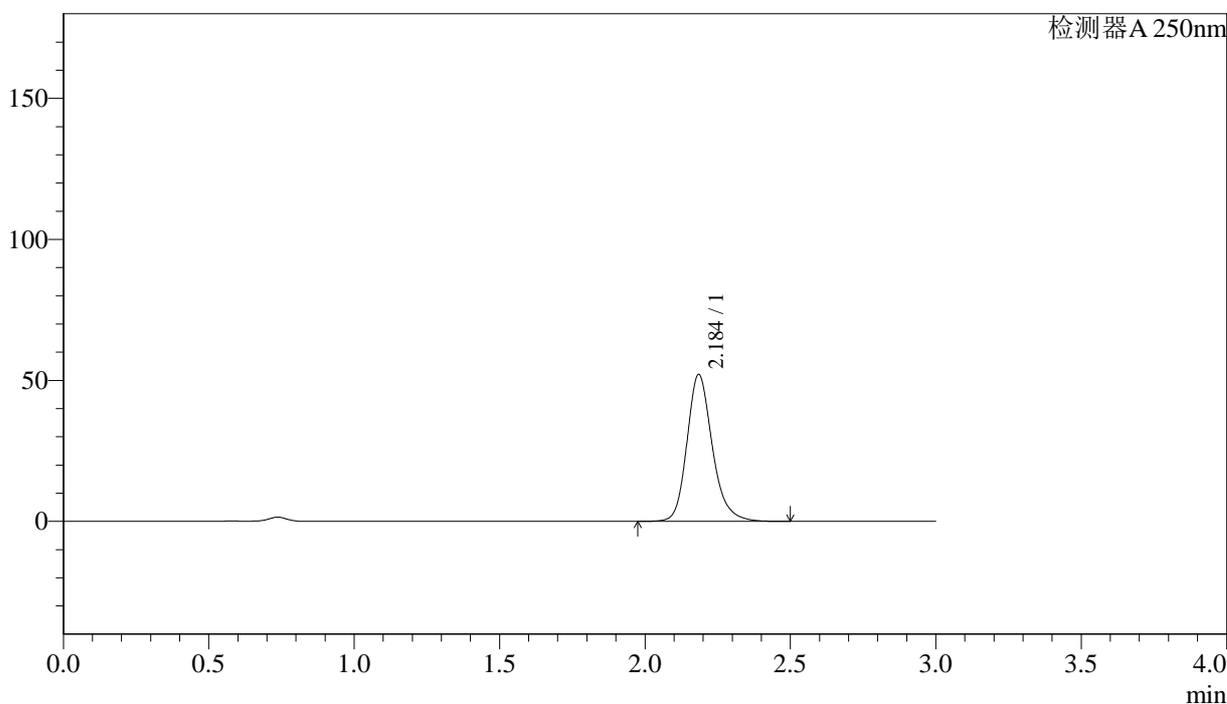
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-394-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 11:48:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:46:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	316623	51879	3168	1.207	--
总计		100.000	316623	51879			



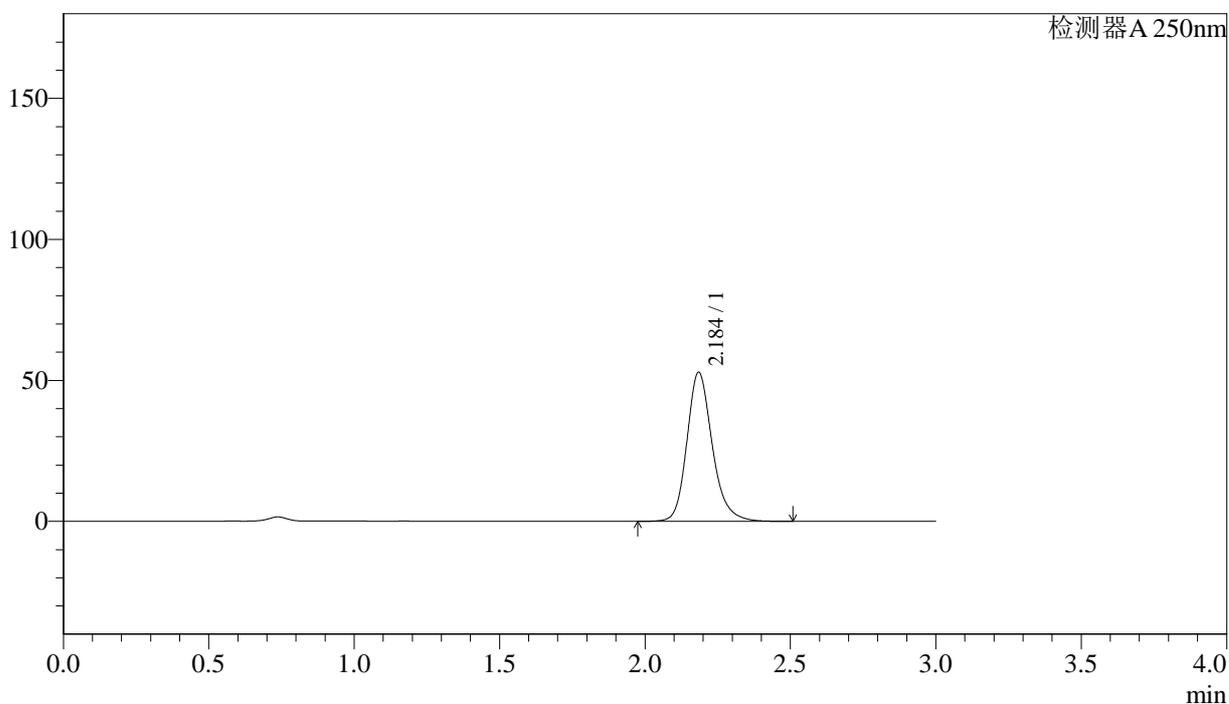
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-395-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 11:51:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:46:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	321145	52620	3171	1.207	--
总计		100.000	321145	52620			



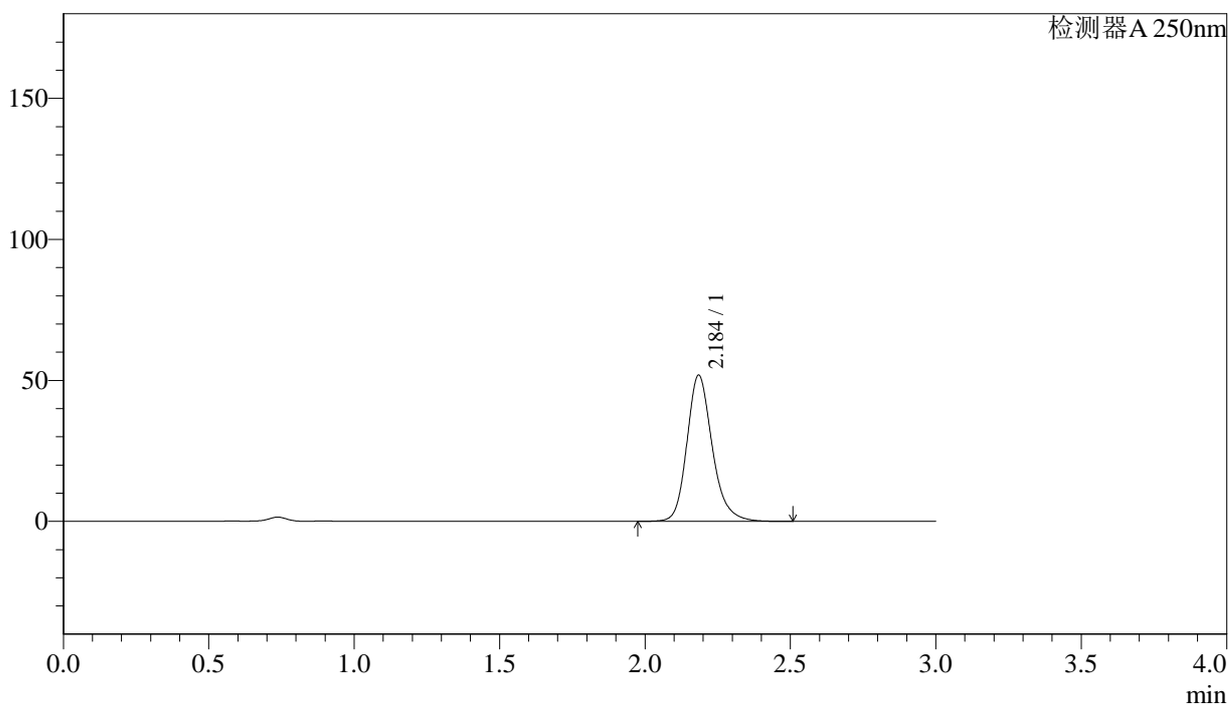
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-396-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 11:54:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:46:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

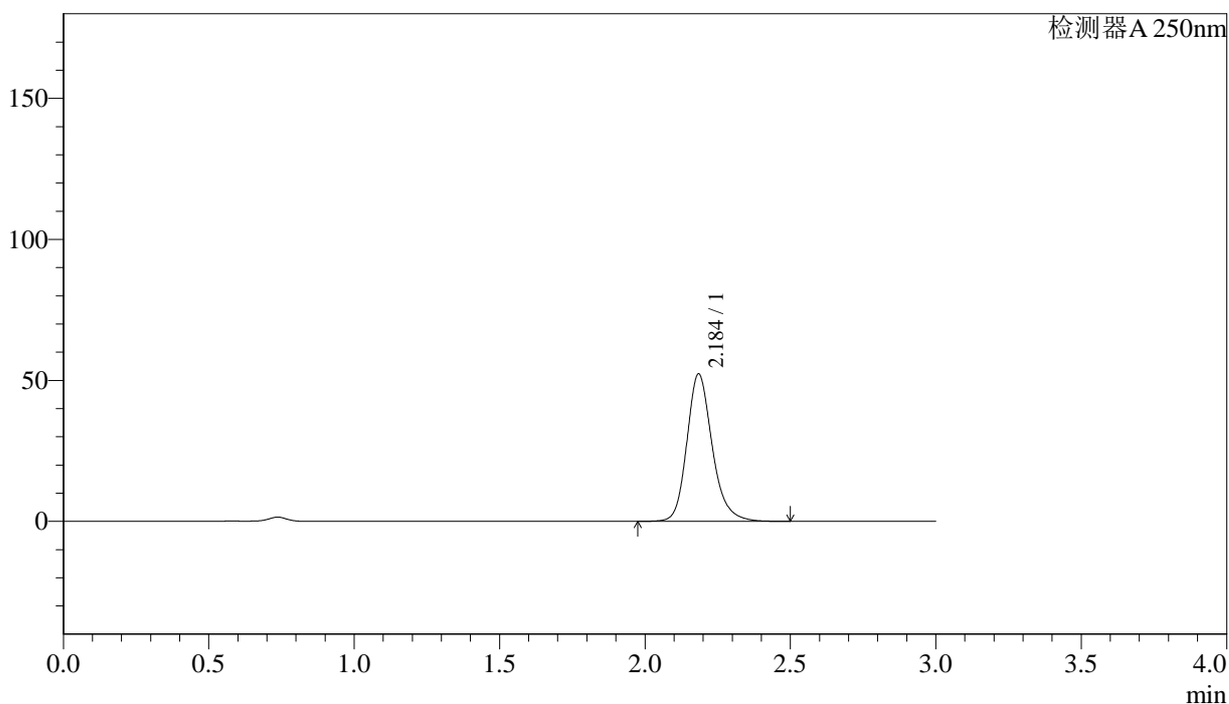
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	314797	51577	3172	1.207	--
总计		100.000	314797	51577			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-397-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 11:58:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:46:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

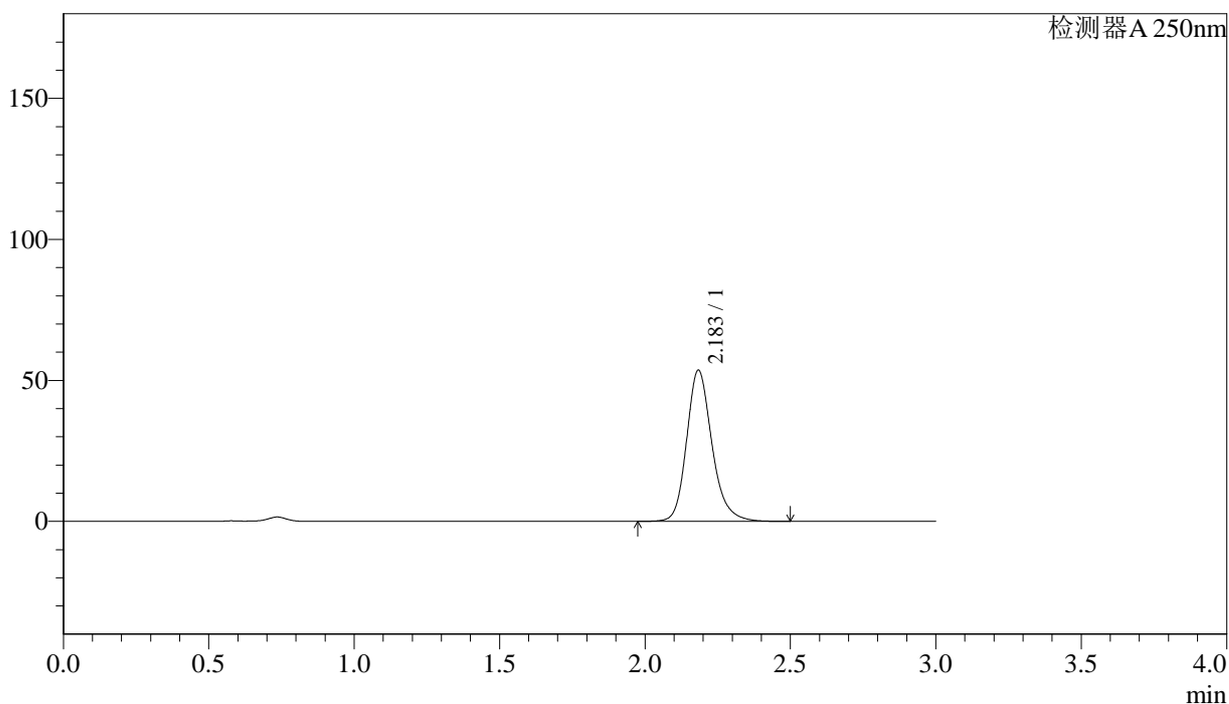
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	317466	52004	3171	1.207	--
总计		100.000	317466	52004			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-6/28-398-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 12:01:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:46:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	100.000	325338	53434	3171	1.206	--
总计		100.000	325338	53434			



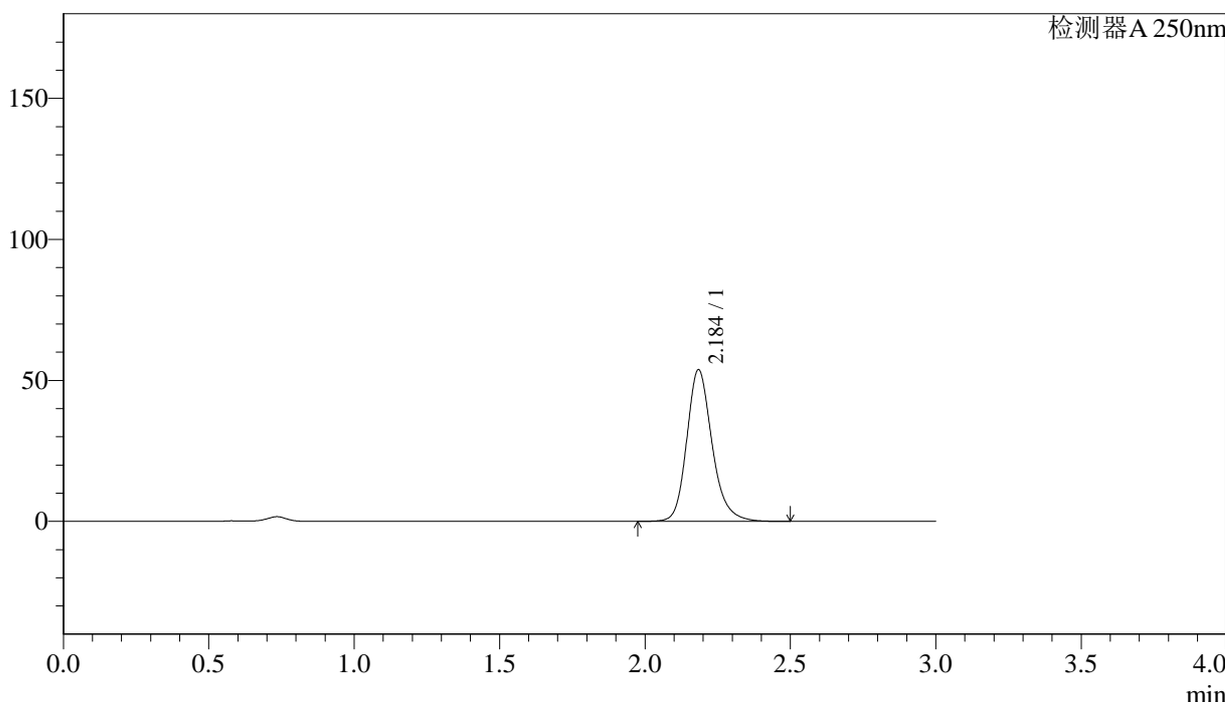
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-399-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 12:04:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:46:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	326526	53549	3171	1.207	--
总计		100.000	326526	53549			



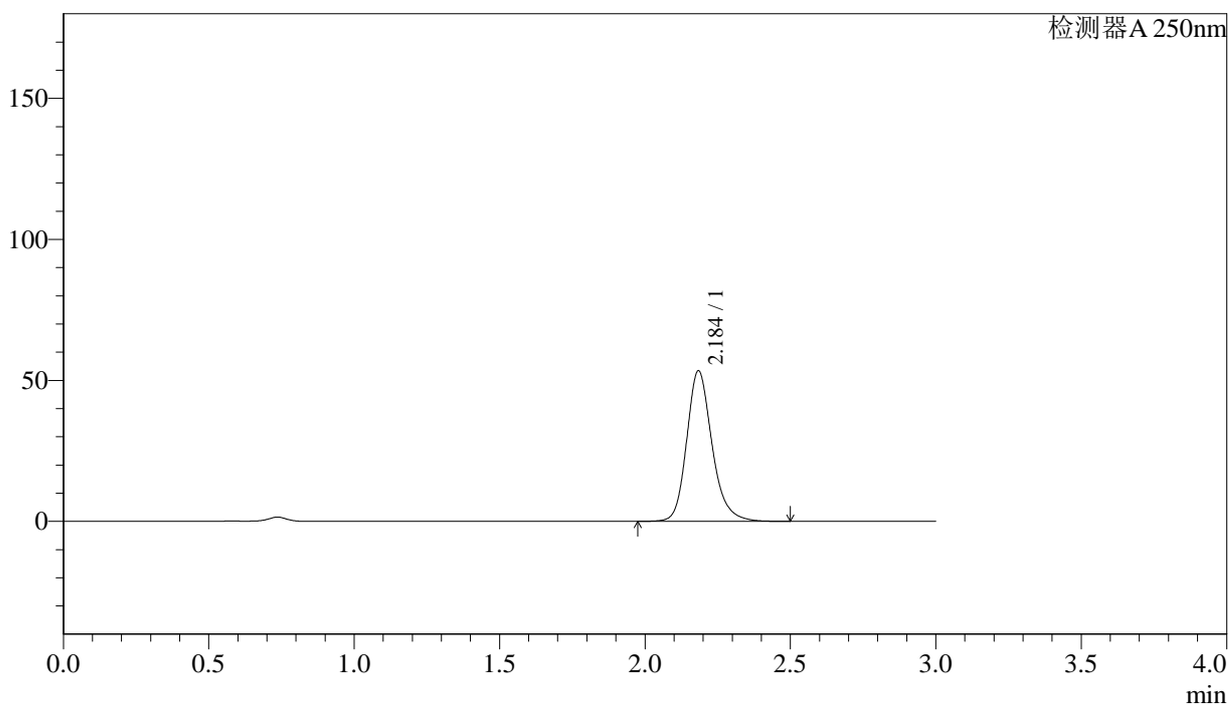
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-400-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 12:08:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:47:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

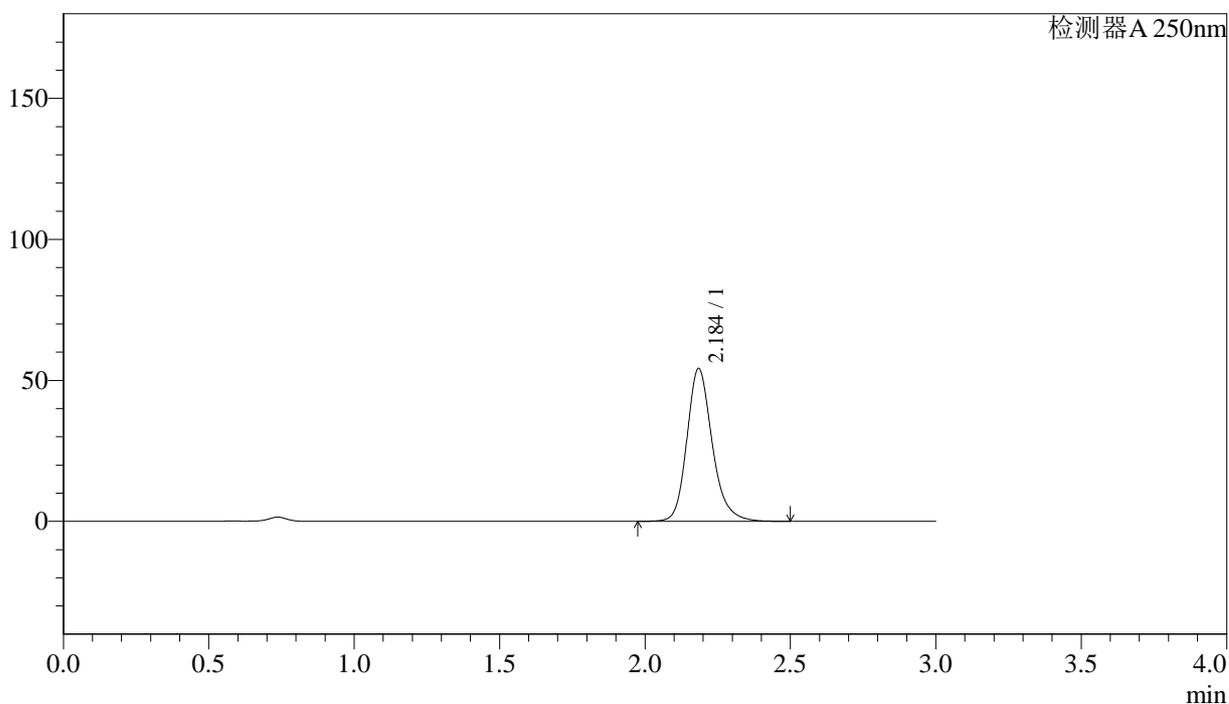
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	324323	53200	3169	1.207	--
总计		100.000	324323	53200			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-401-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 12:11:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:47:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

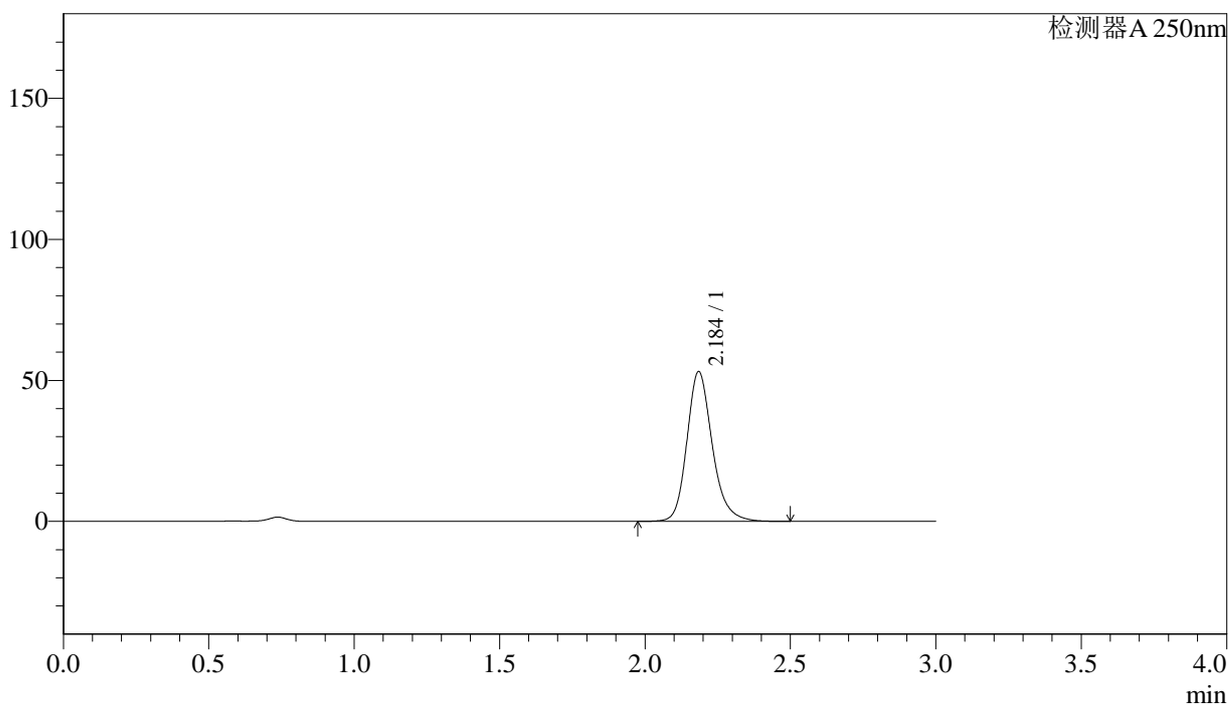
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	328906	53899	3174	1.206	--
总计		100.000	328906	53899			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-402-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 12:14:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:47:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	322434	52857	3173	1.207	--
总计		100.000	322434	52857			



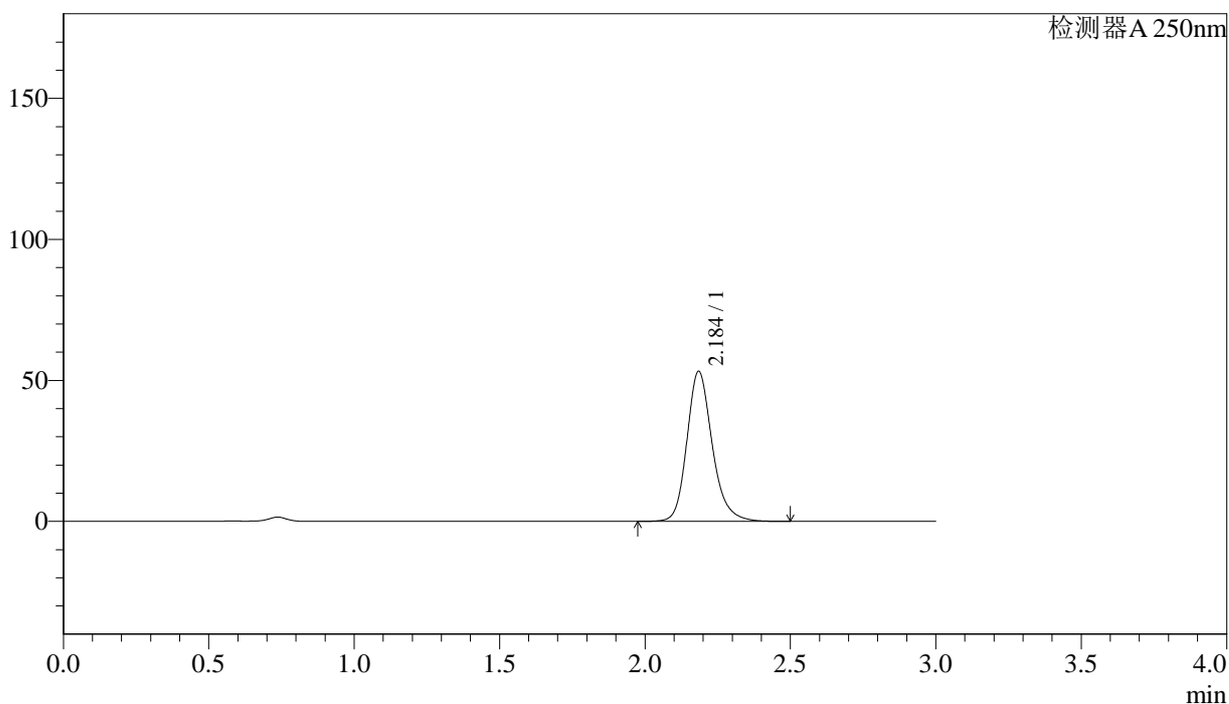
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-403-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 12:18:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:47:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	323139	52932	3170	1.207	--
总计		100.000	323139	52932			



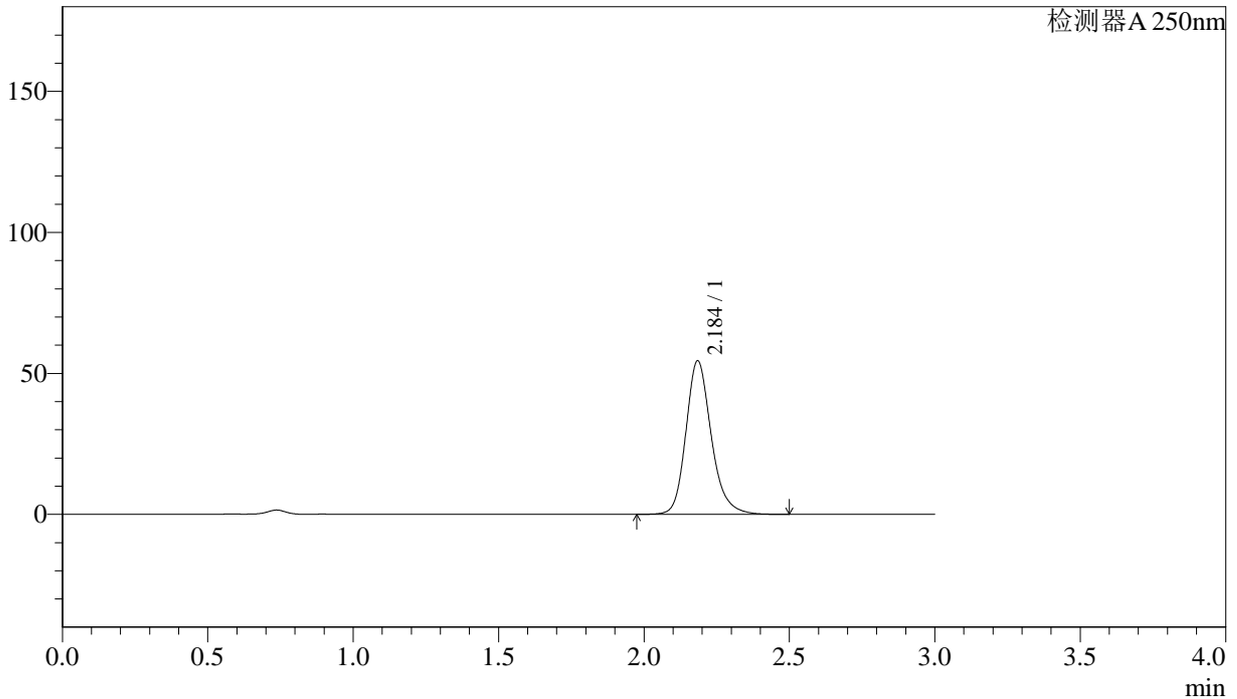
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-404-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 12:21:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:47:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	330738	54202	3171	1.207	--
总计		100.000	330738	54202			



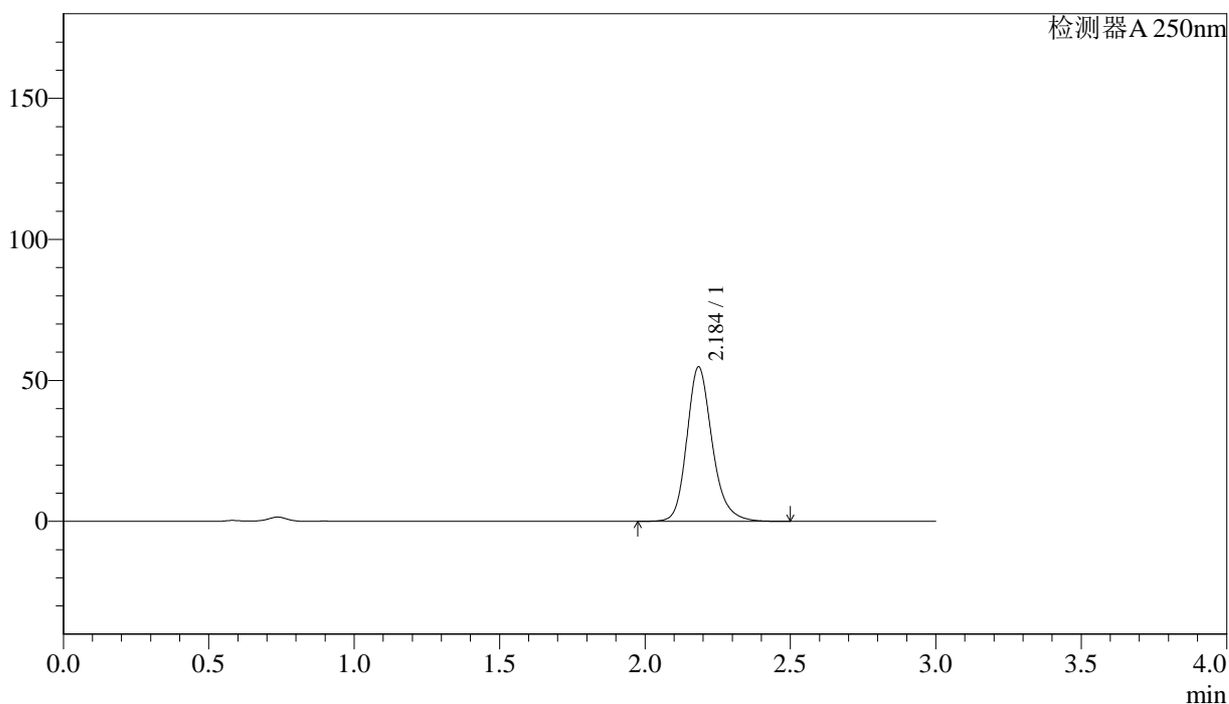
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-405-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 12:25:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:47:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	332358	54478	3172	1.207	--
总计		100.000	332358	54478			



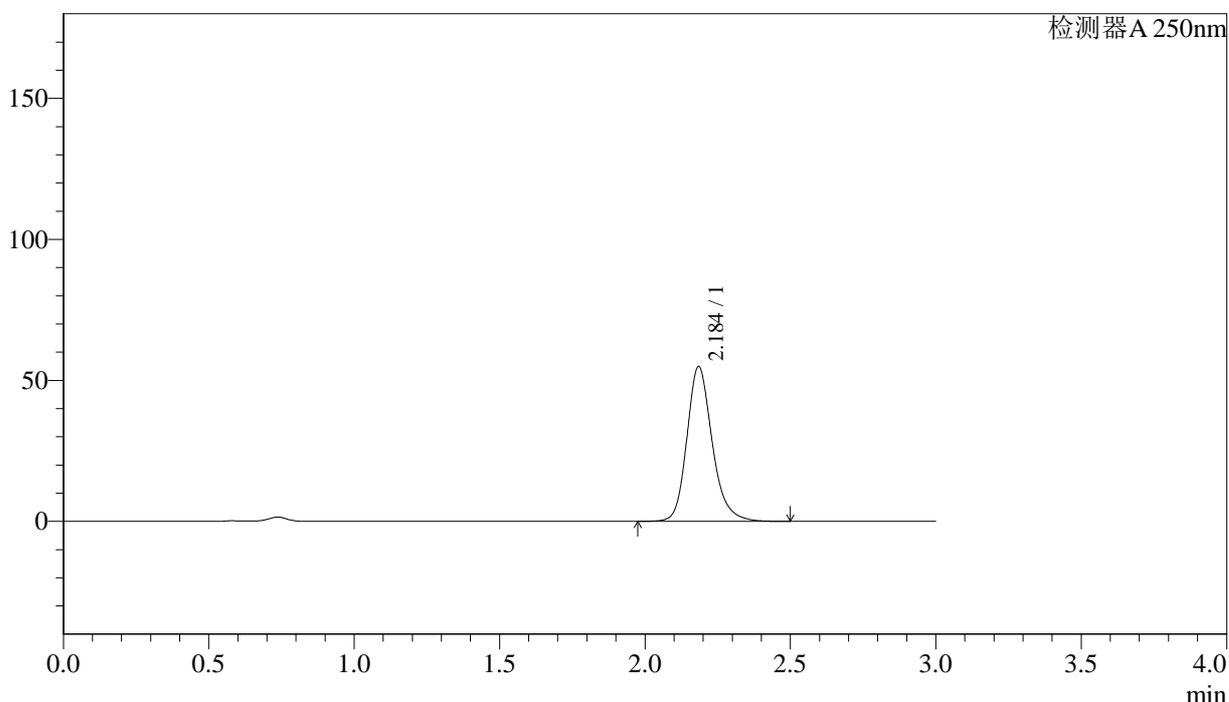
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-406-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 12:28:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:47:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	333174	54608	3174	1.206	--
总计		100.000	333174	54608			



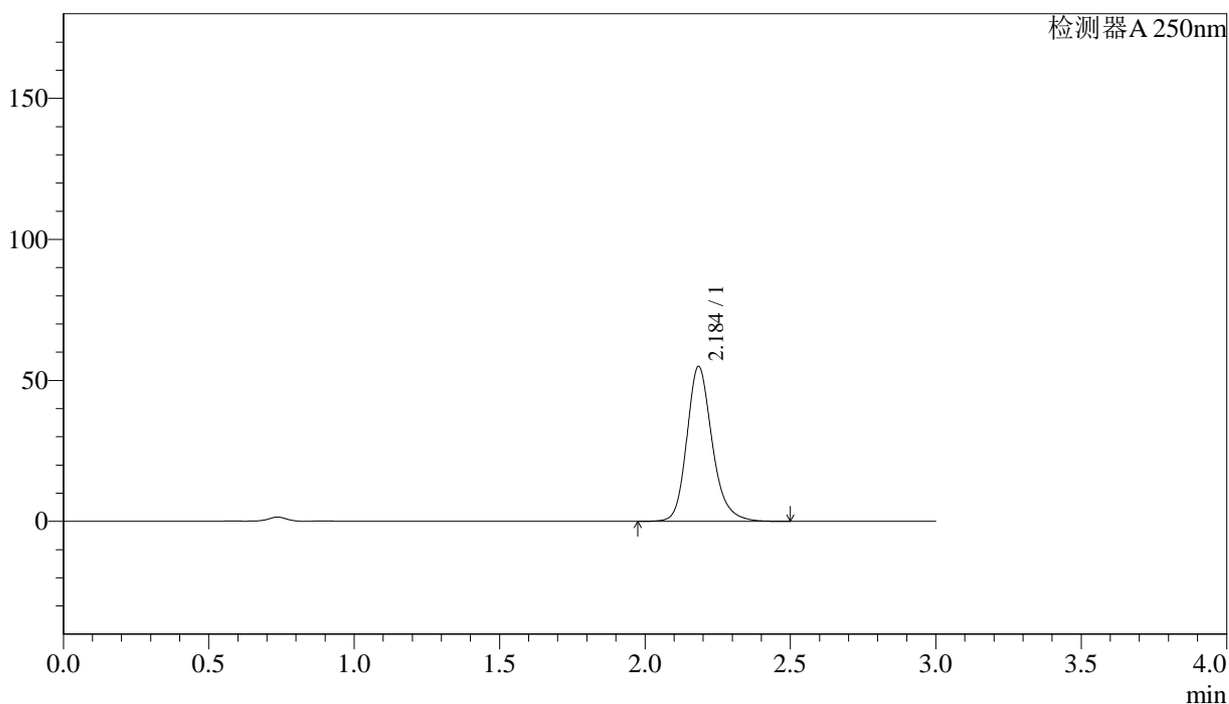
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-407-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 12:31:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:47:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	333612	54670	3171	1.207	--
总计		100.000	333612	54670			



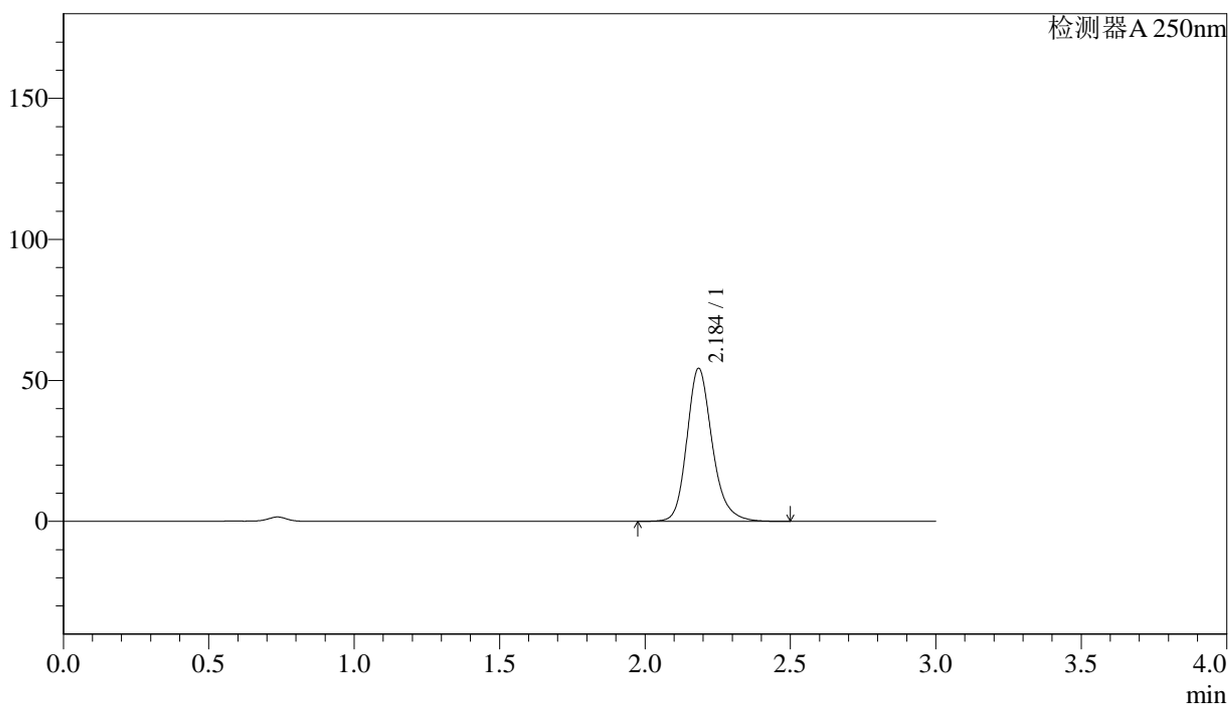
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-408-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 12:35:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:47:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	329360	53992	3174	1.206	--
总计		100.000	329360	53992			



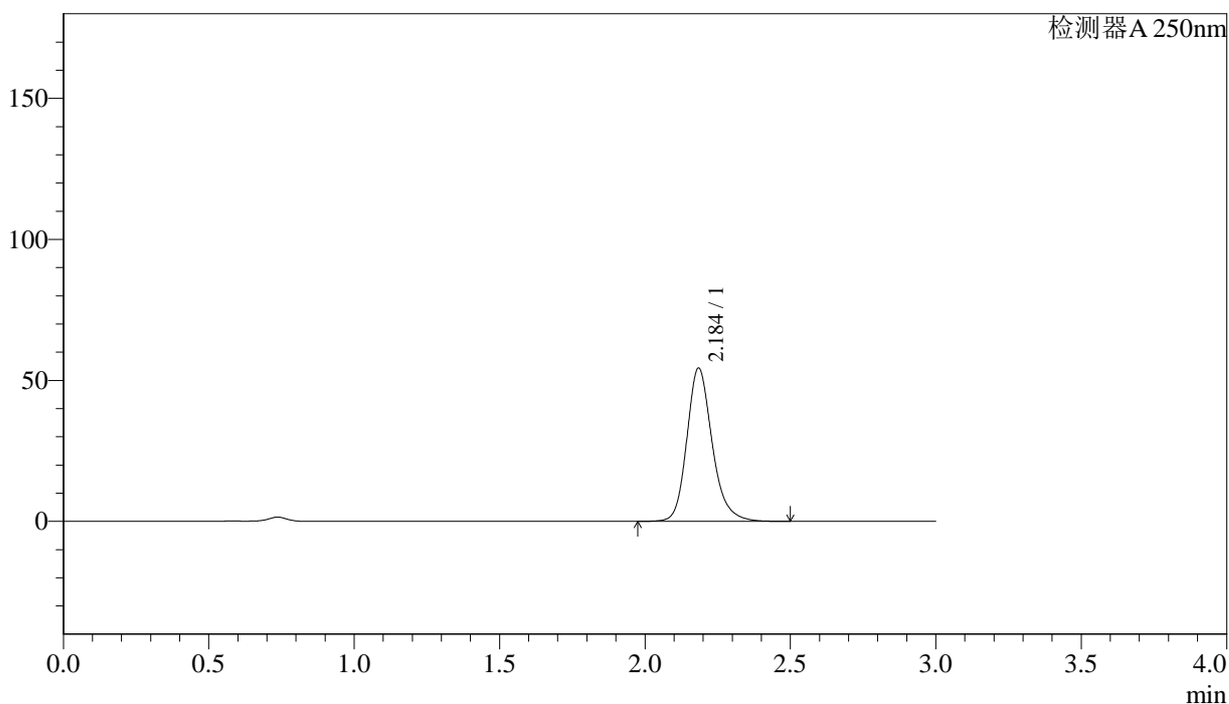
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-409-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 12:38:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:47:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	329839	54091	3175	1.206	--
总计		100.000	329839	54091			



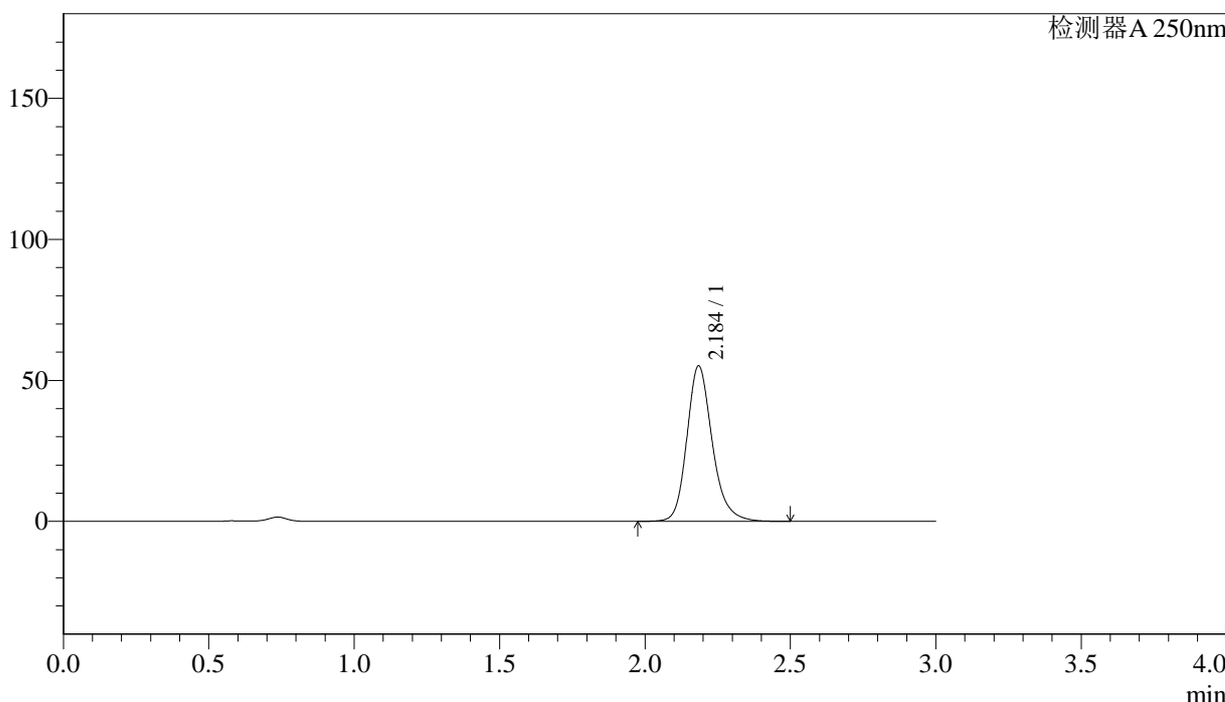
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-410-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 12:41:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:47:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	334868	54839	3168	1.206	--
总计		100.000	334868	54839			



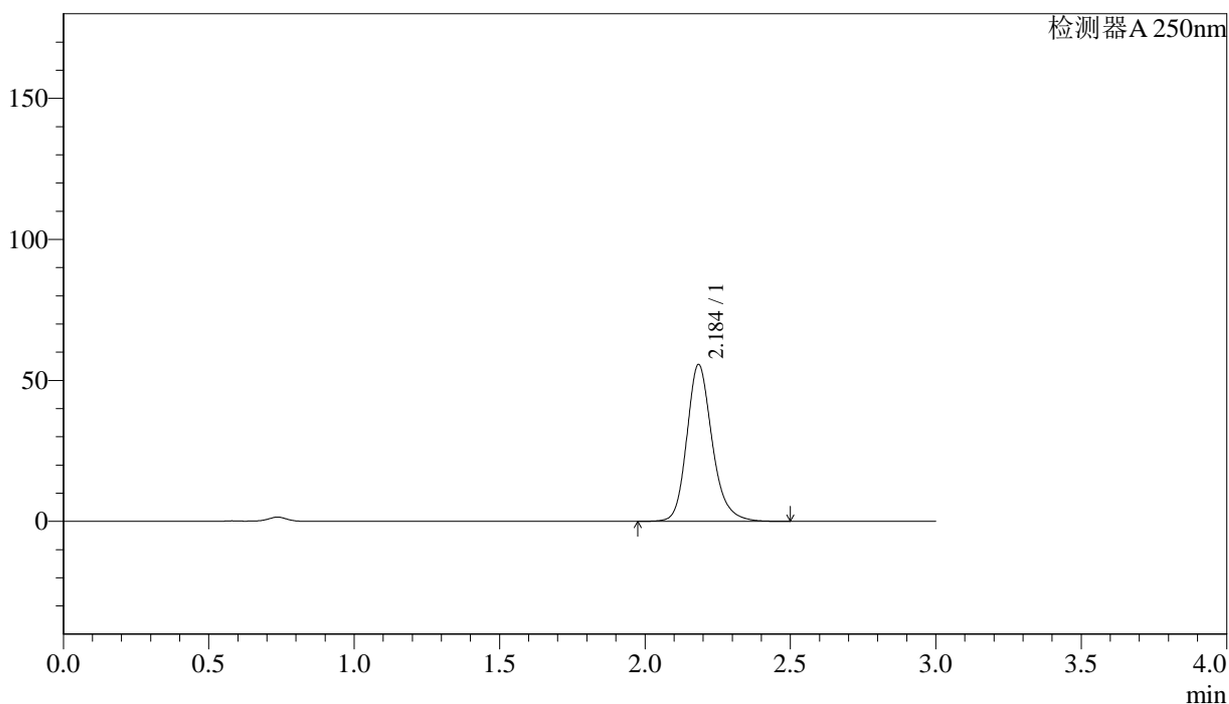
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-411-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 12:45:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:47:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	337754	55356	3171	1.207	--
总计		100.000	337754	55356			



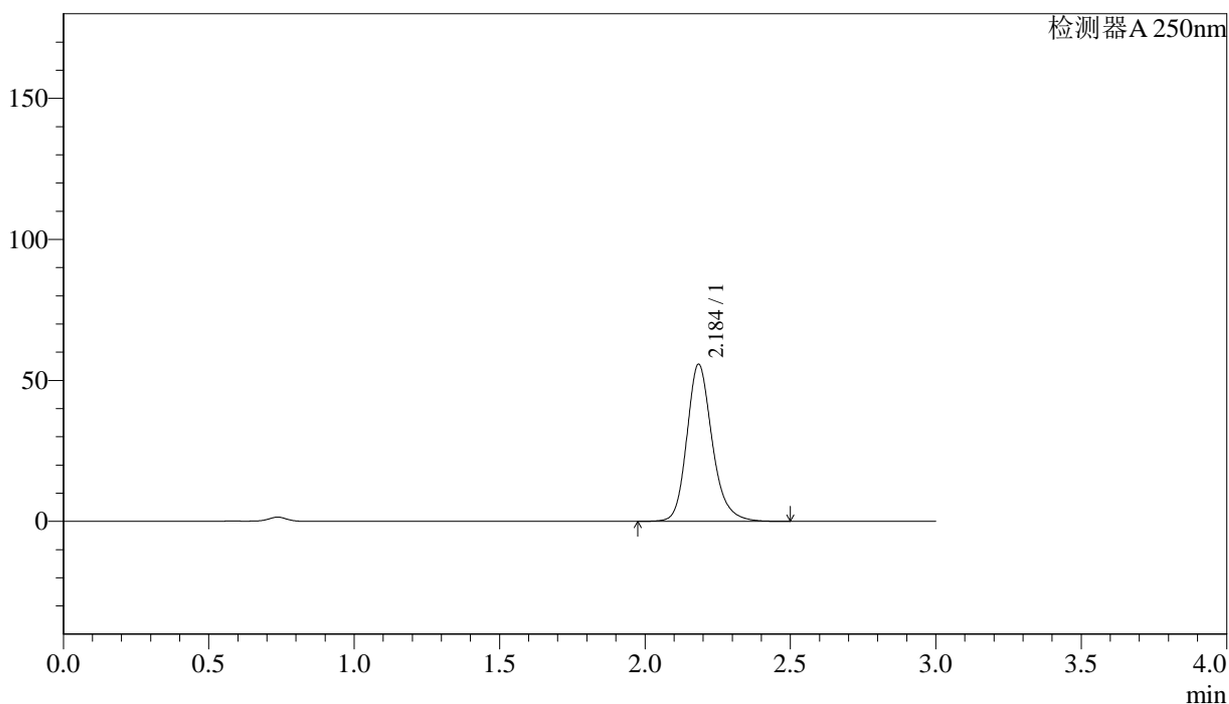
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-412-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 12:48:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:47:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	338378	55446	3171	1.207	--
总计		100.000	338378	55446			



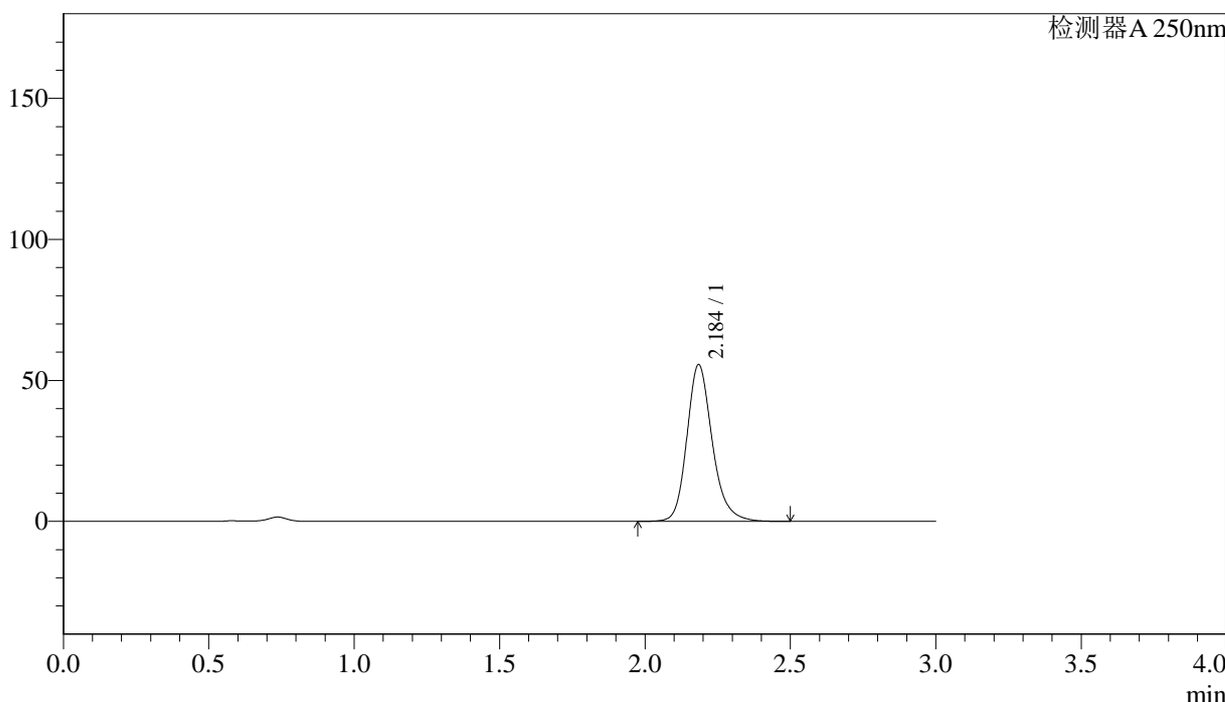
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-413-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-33 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 12:52:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:47:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	337417	55294	3172	1.206	--
总计		100.000	337417	55294			



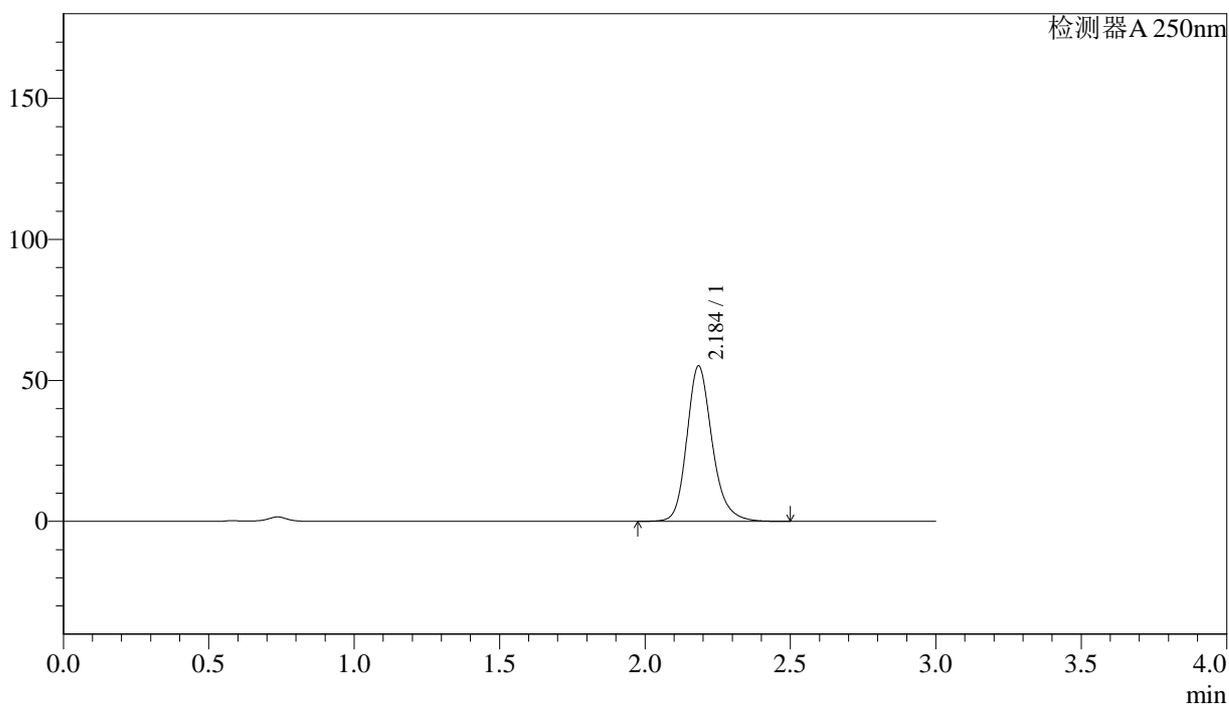
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-414-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 12:55:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:47:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	334342	54817	3173	1.206	--
总计		100.000	334342	54817			



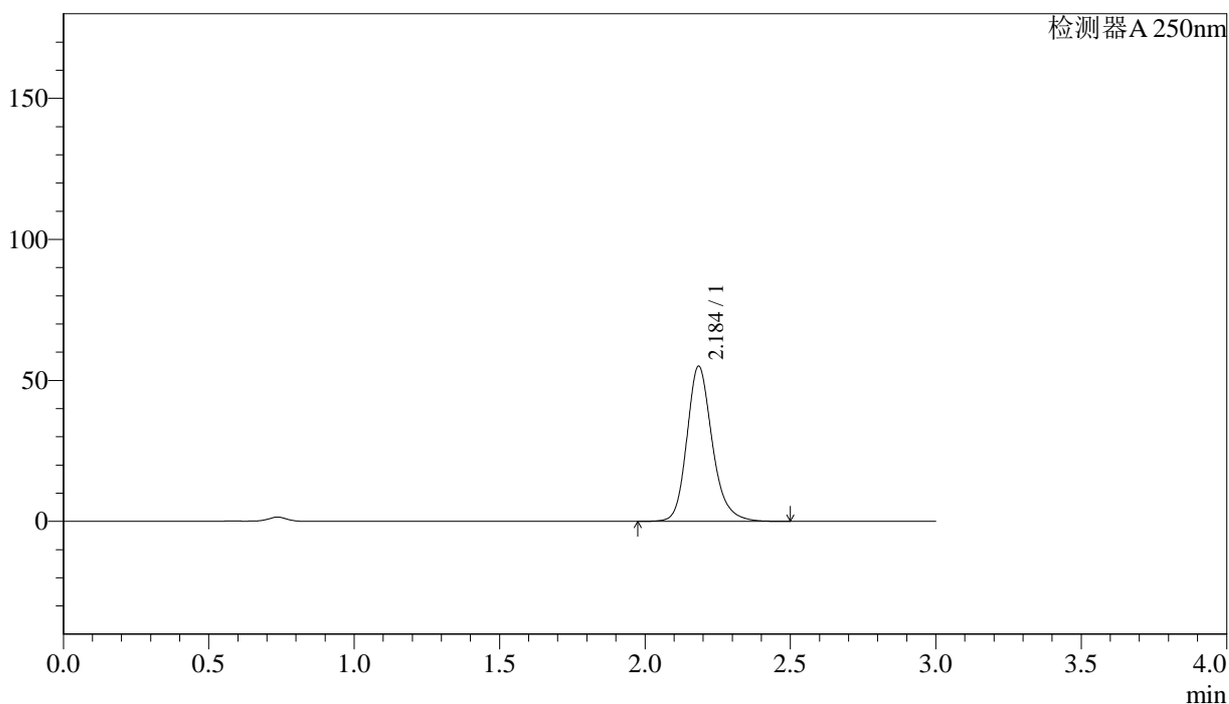
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-415-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 12:58:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:47:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

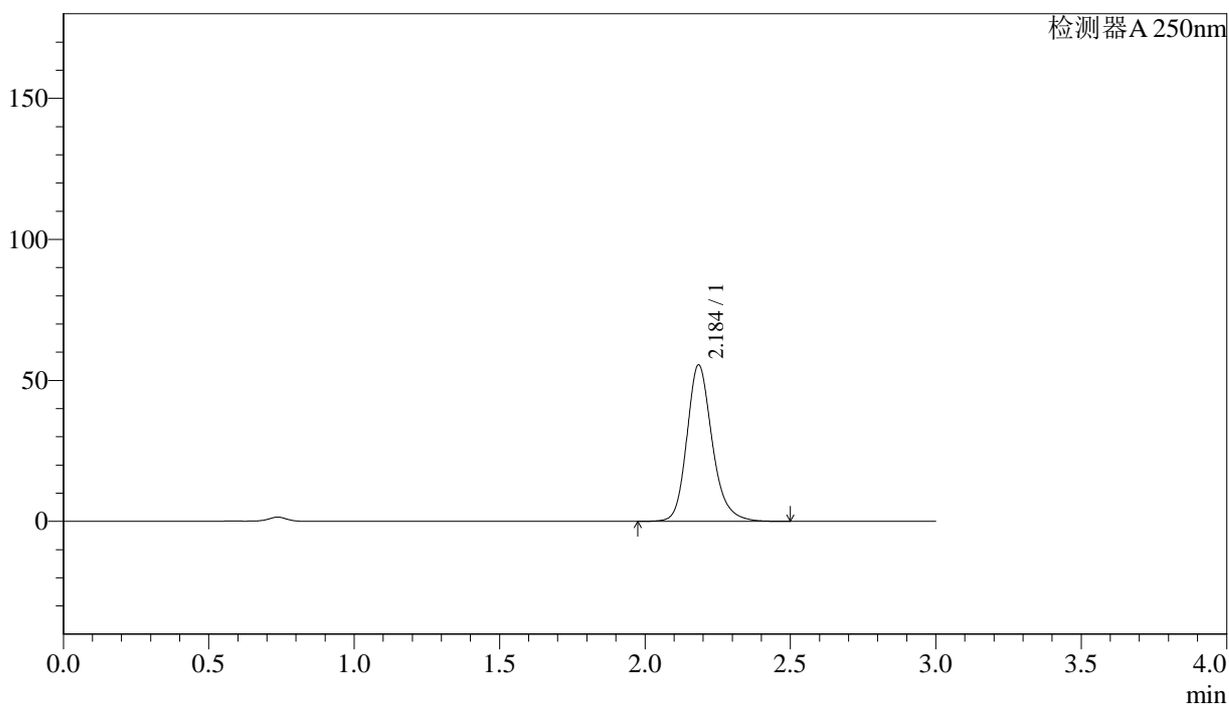
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	334268	54769	3171	1.206	--
总计		100.000	334268	54769			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-416-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 13:02:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:47:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	336939	55210	3172	1.207	--
总计		100.000	336939	55210			



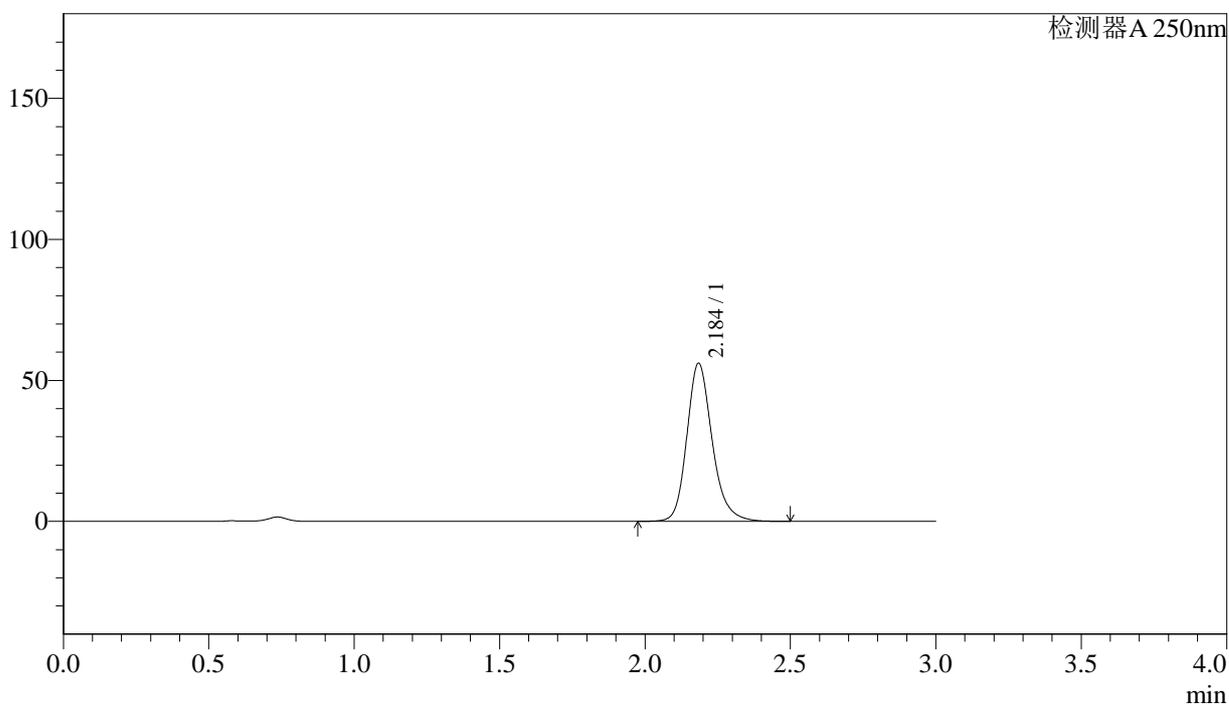
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-6/28-417-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-60min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 13:05:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:47:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	340138	55784	3175	1.206	--
总计		100.000	340138	55784			



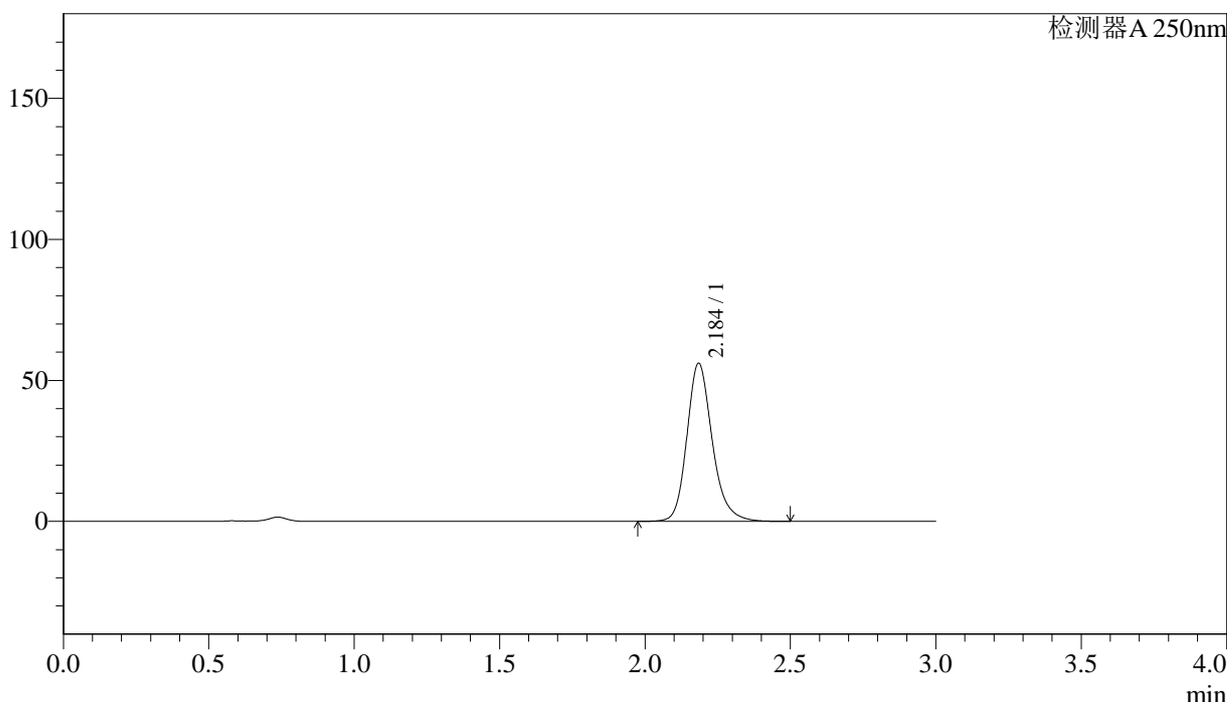
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-418-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 13:08:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:47:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	340472	55798	3173	1.206	--
总计		100.000	340472	55798			



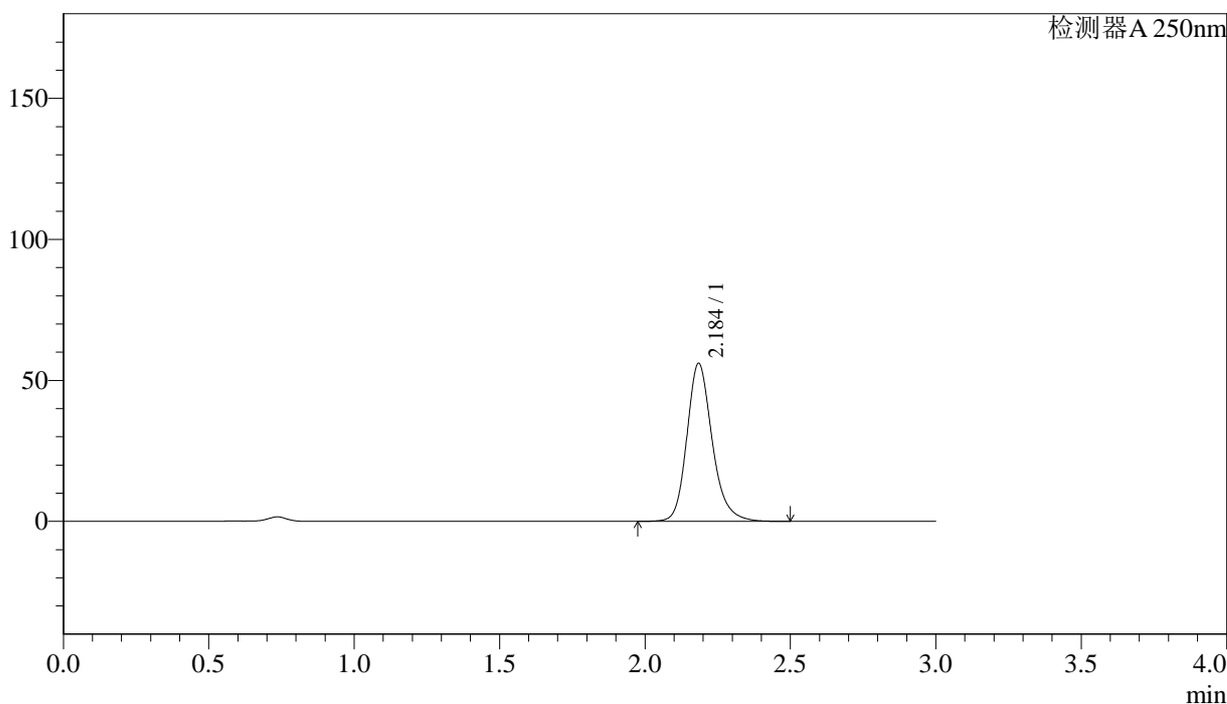
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-419-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 13:12:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:47:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	339832	55721	3175	1.206	--
总计		100.000	339832	55721			



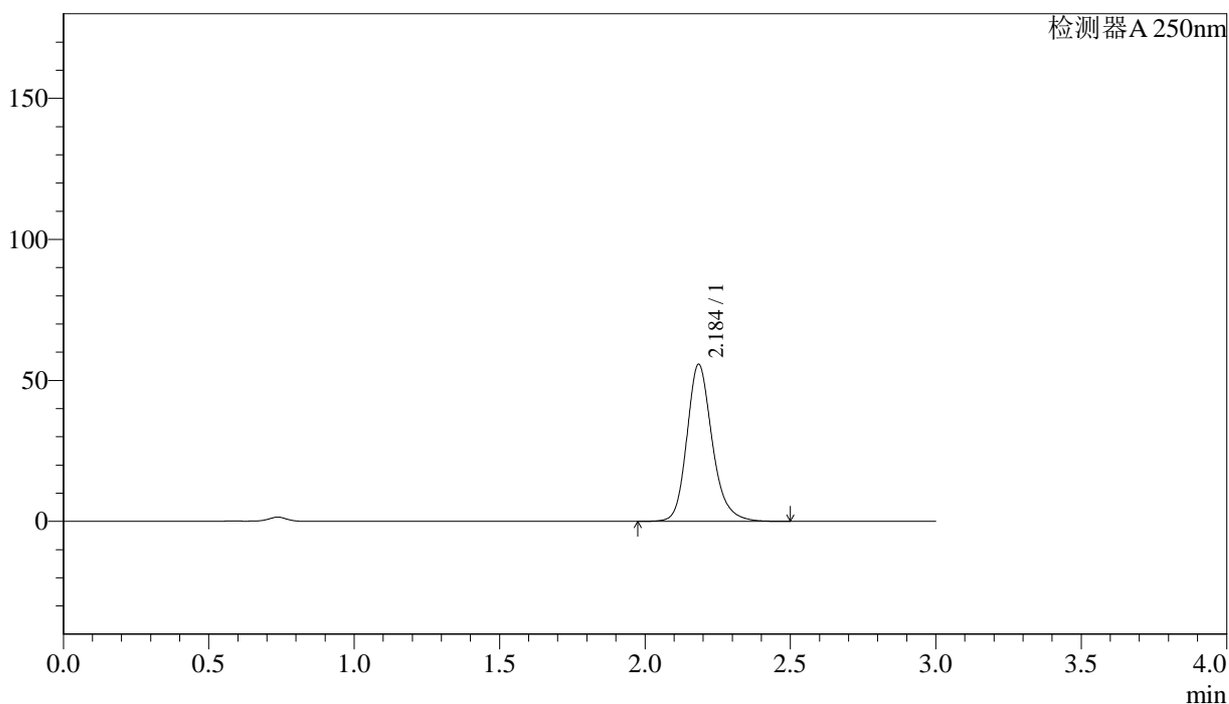
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-420-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 13:15:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:47:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	338041	55403	3172	1.206	--
总计		100.000	338041	55403			



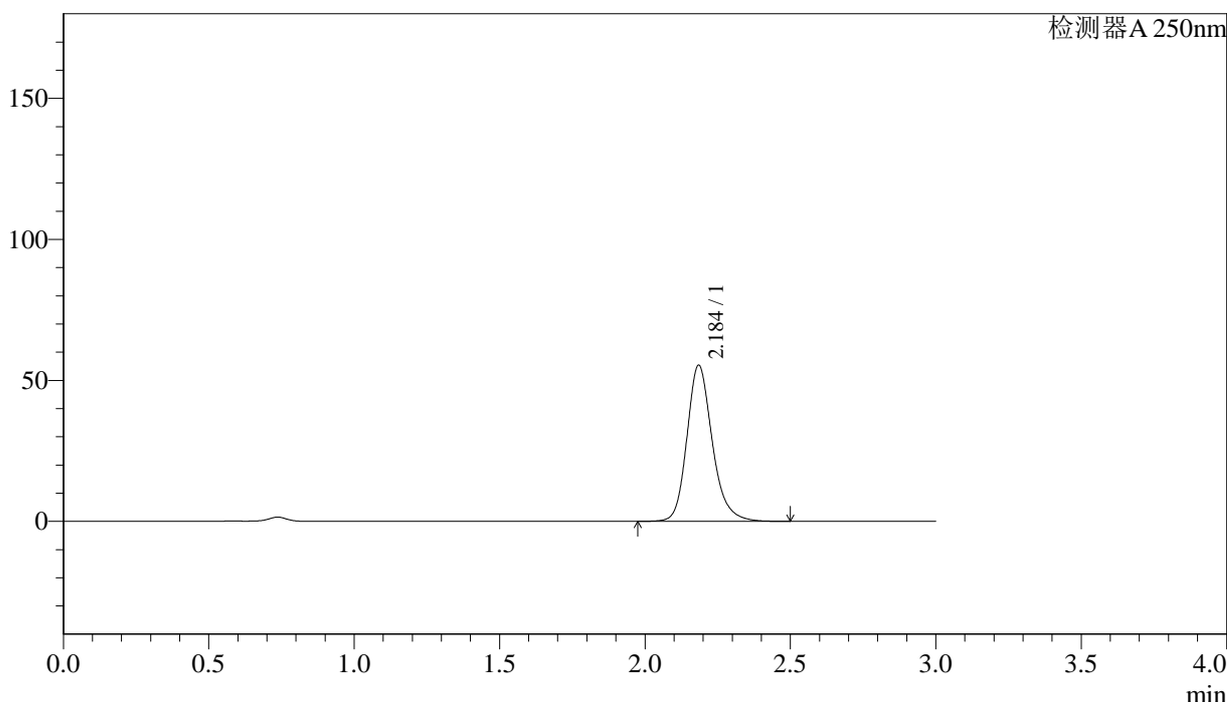
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-421-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 13:18:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:47:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	336243	55122	3173	1.206	--
总计		100.000	336243	55122			



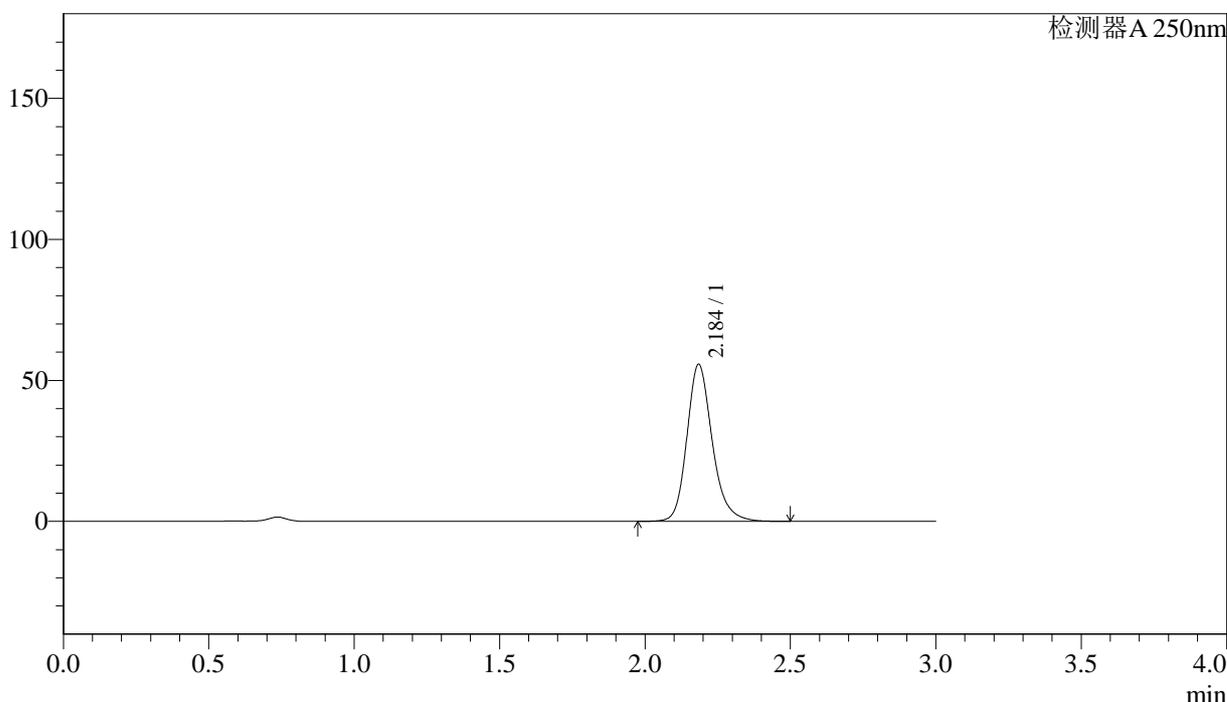
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-422-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 13:22:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:47:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

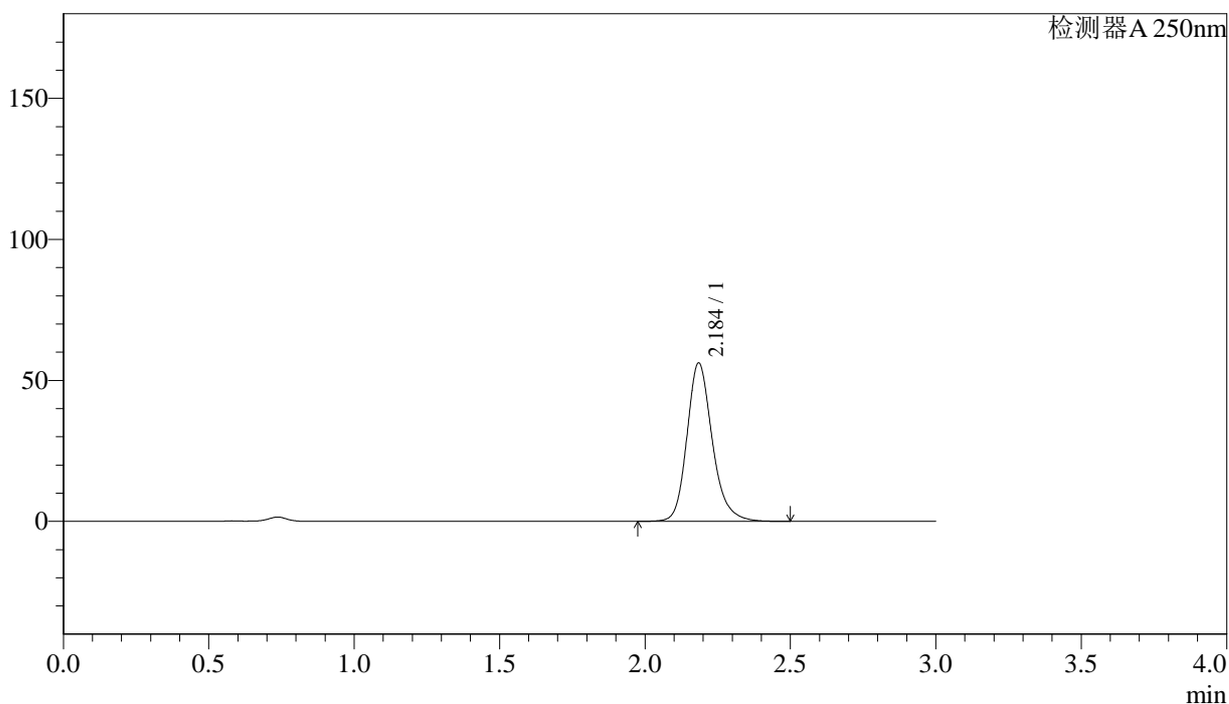
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	337940	55374	3171	1.206	--
总计		100.000	337940	55374			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-423-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 13:25:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:47:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

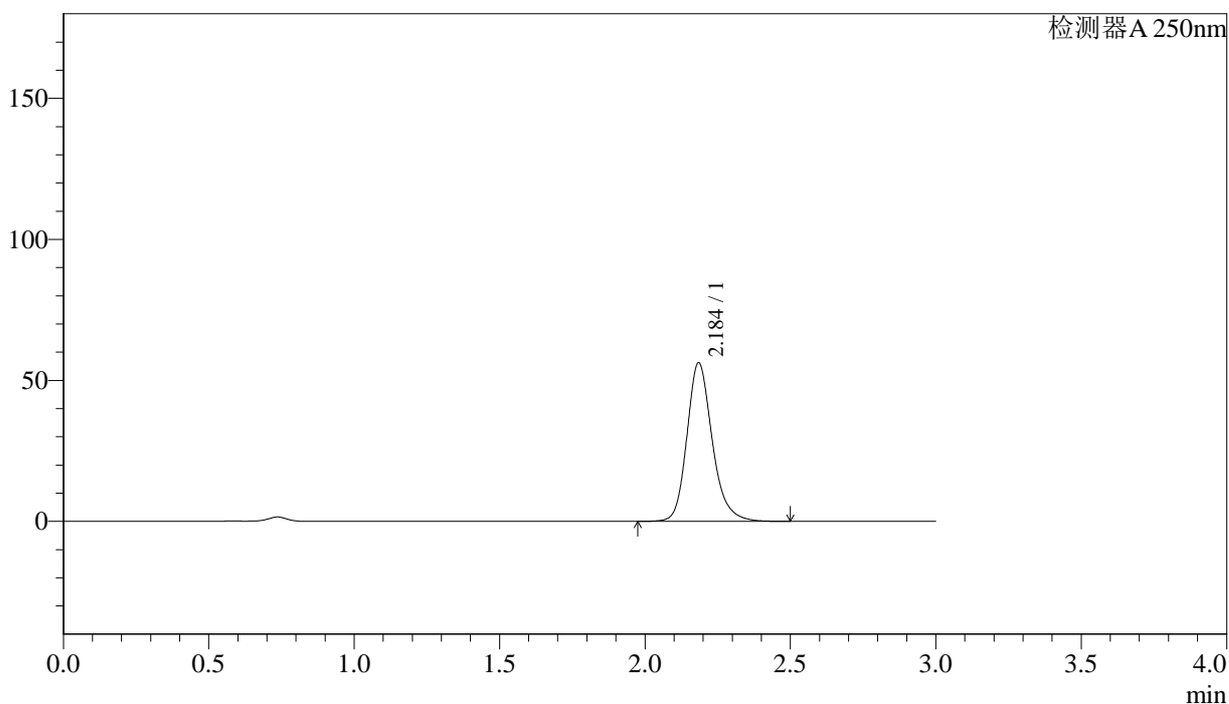
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	341094	55909	3170	1.206	--
总计		100.000	341094	55909			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-6/28-424-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 13:29:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:48:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

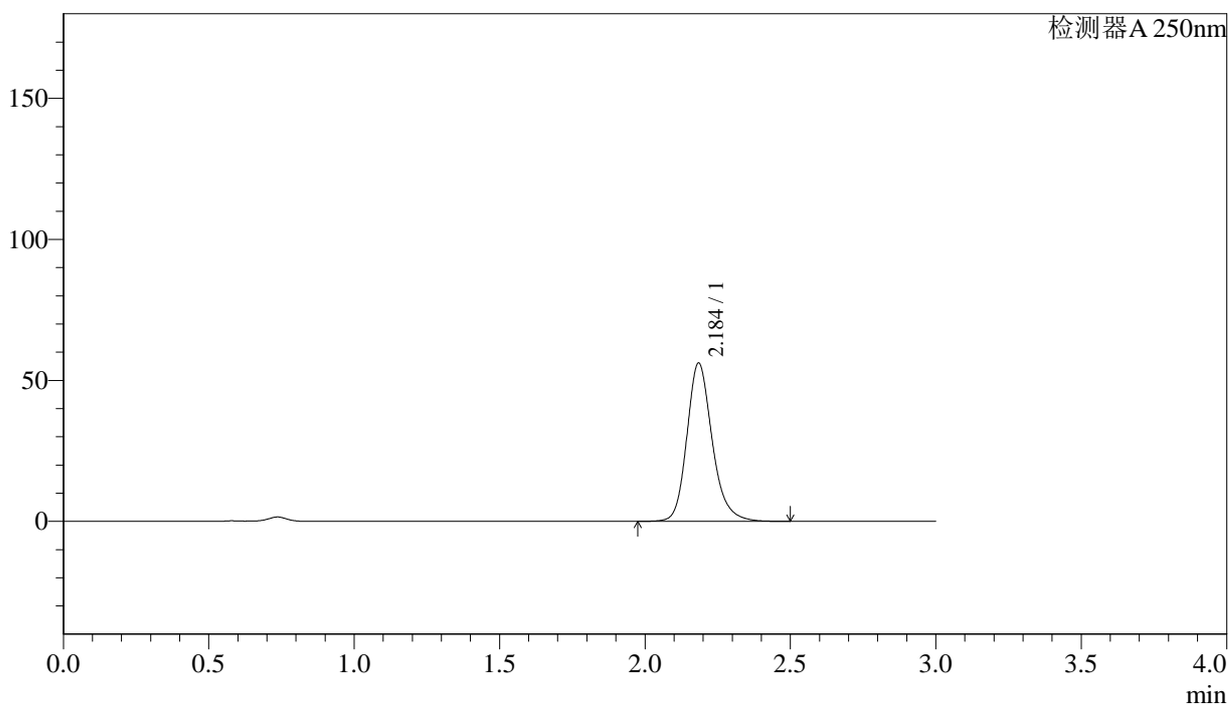
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	341208	55957	3176	1.206	--
总计		100.000	341208	55957			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-6/28-425-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 13:32:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:48:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

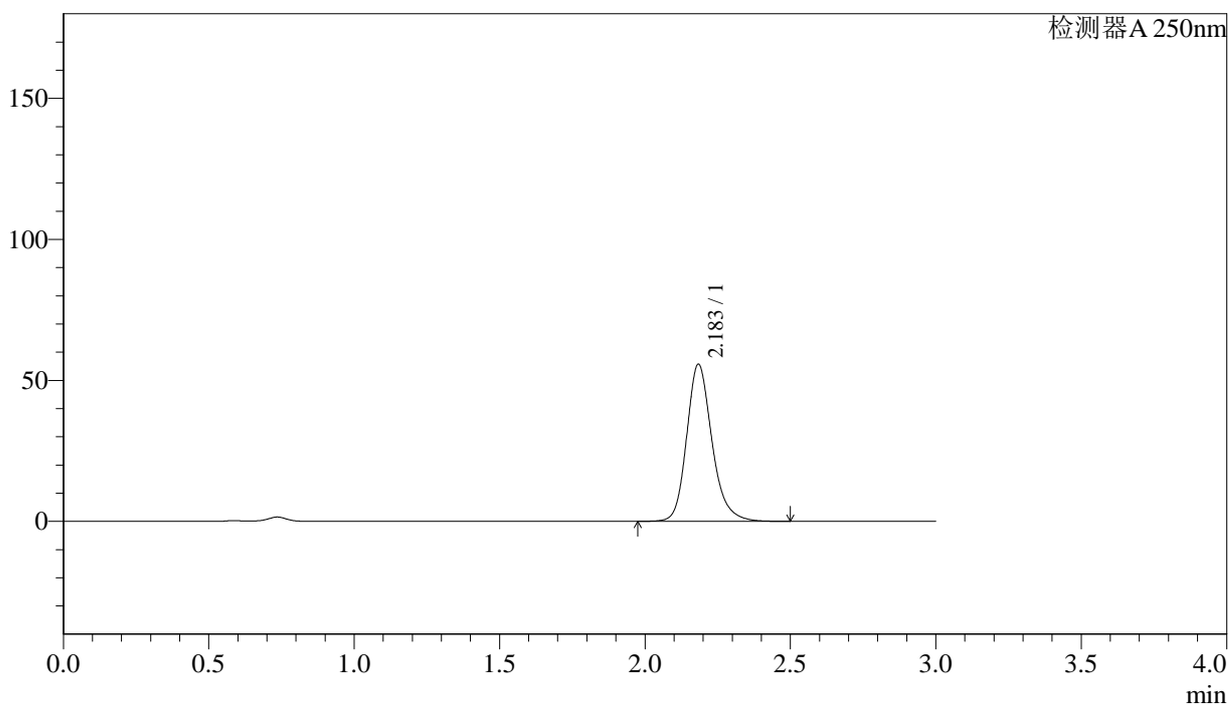
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	340581	55849	3177	1.206	--
总计		100.000	340581	55849			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-426-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 13:35:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:48:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

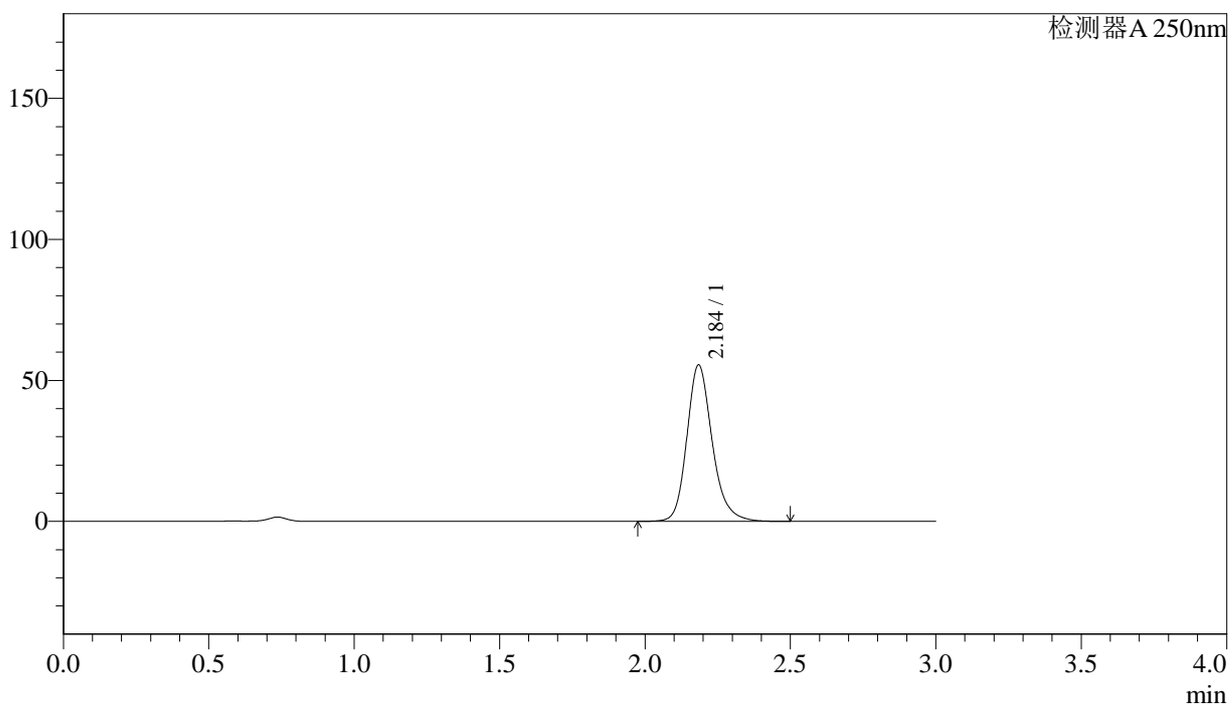
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	100.000	338166	55544	3171	1.206	--
总计		100.000	338166	55544			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-6/28-427-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 13:39:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:48:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

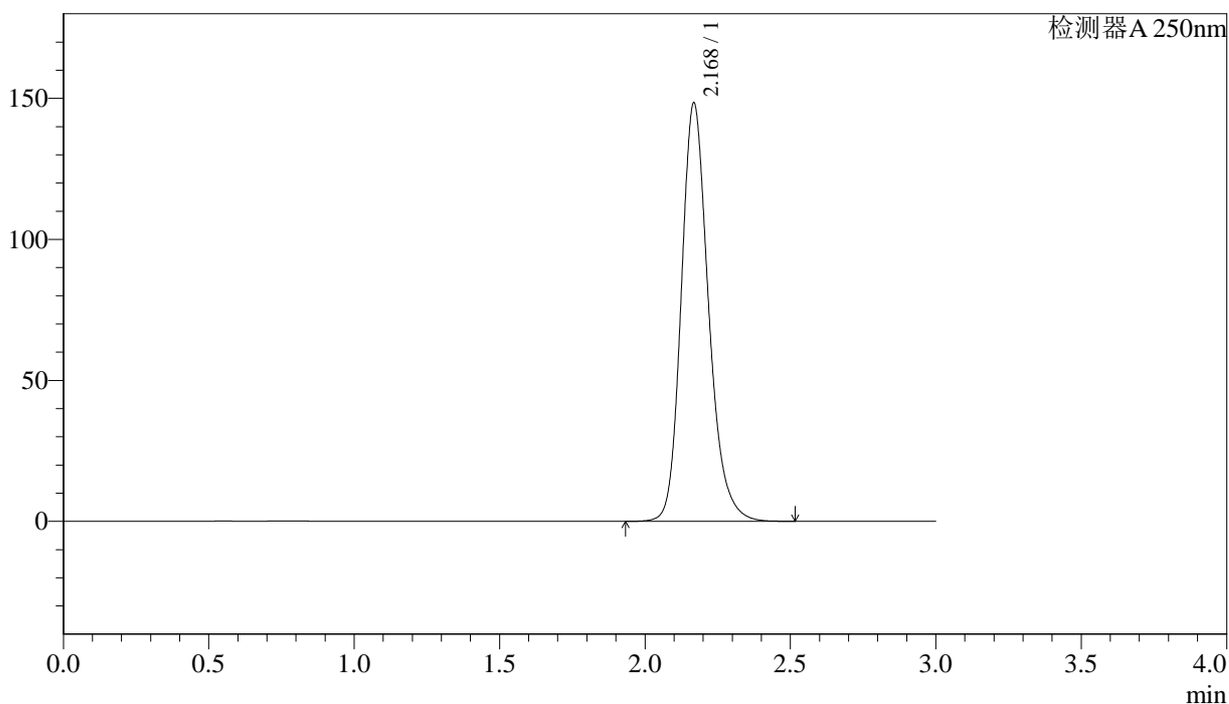
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	336457	55174	3176	1.206	--
总计		100.000	336457	55174			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-428-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 13:42:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:48:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

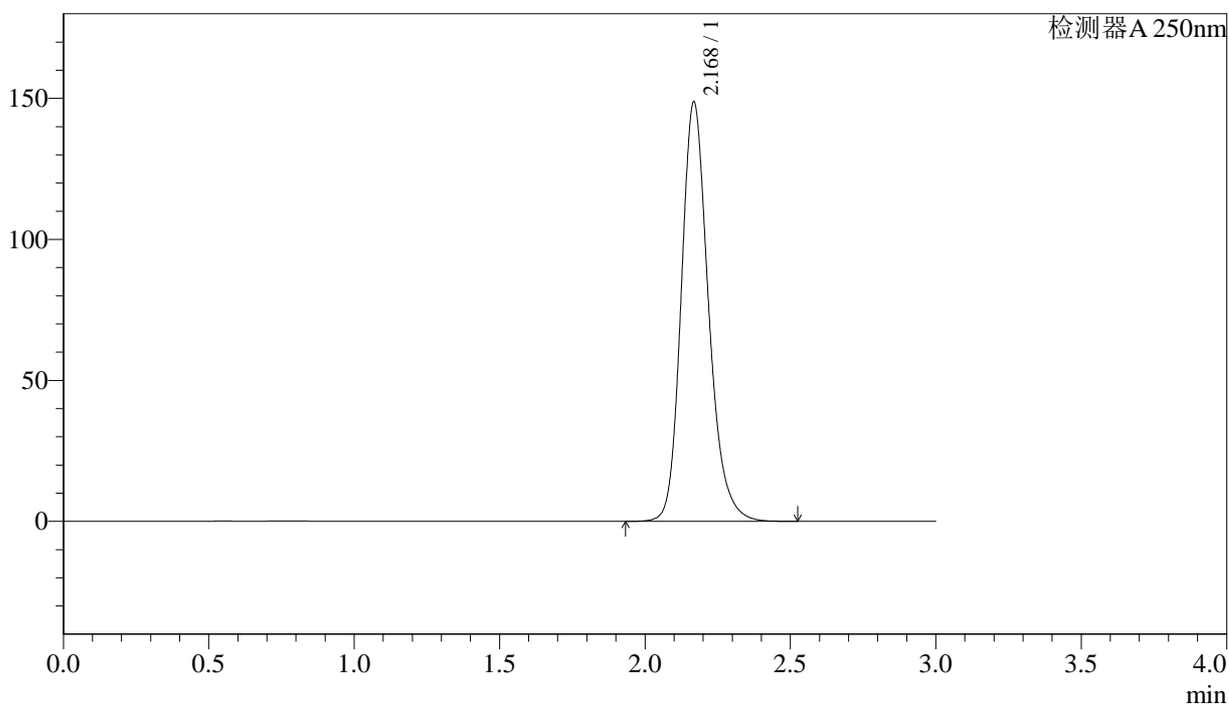
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	968950	147708	2664	1.207	--
总计		100.000	968950	147708			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-6/28-429-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 13:46:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:48:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	971247	148066	2664	1.207	--
总计		100.000	971247	148066			



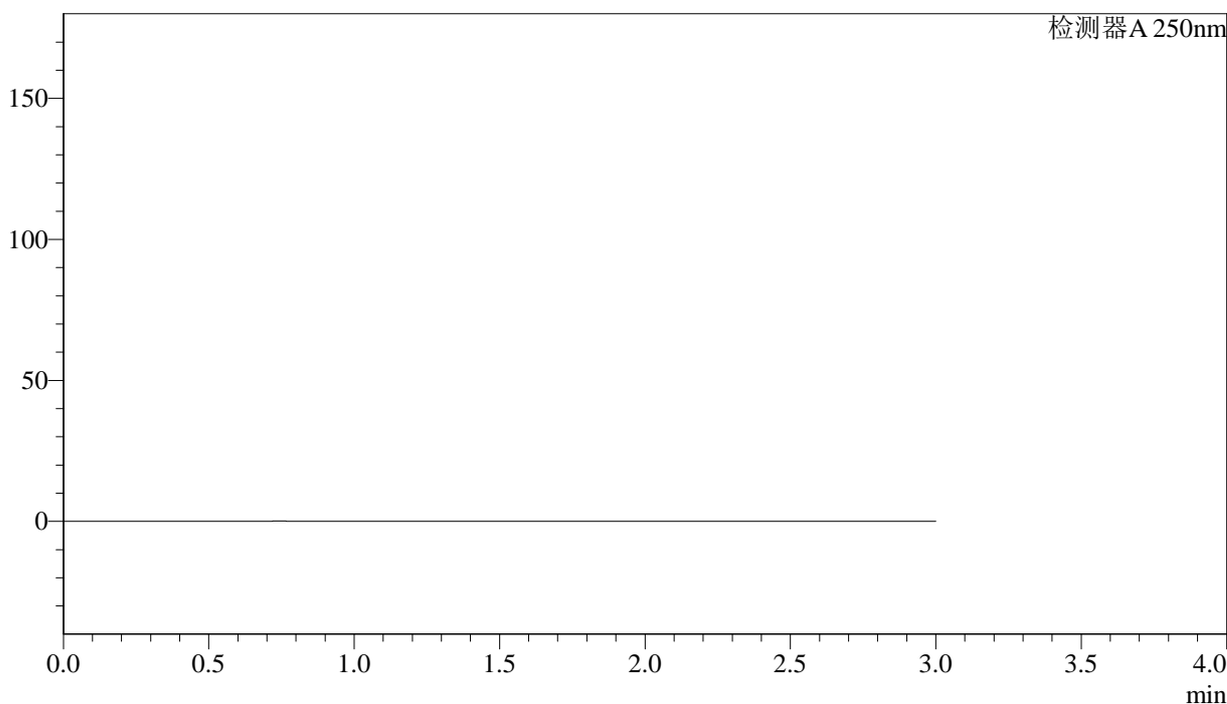
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-6/28-430-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-rj.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 13:49:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:48:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

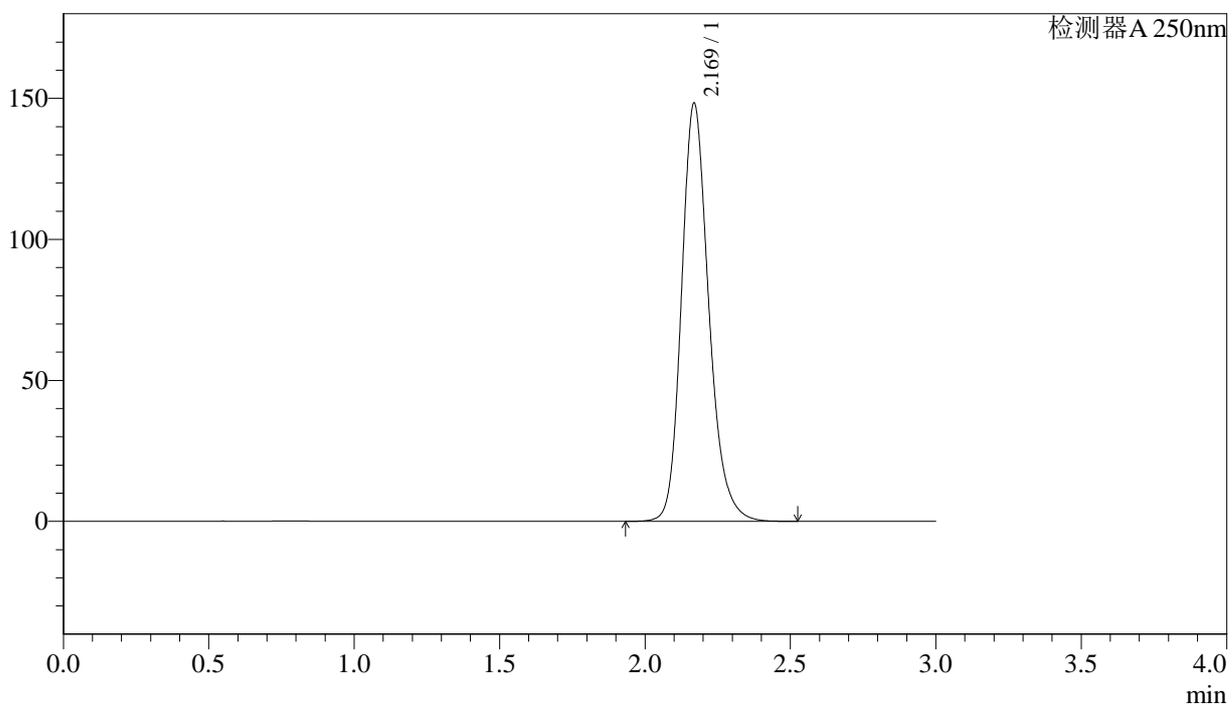
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-6/28-431-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 13:52:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:48:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	968611	147915	2667	1.207	--
总计		100.000	968611	147915			



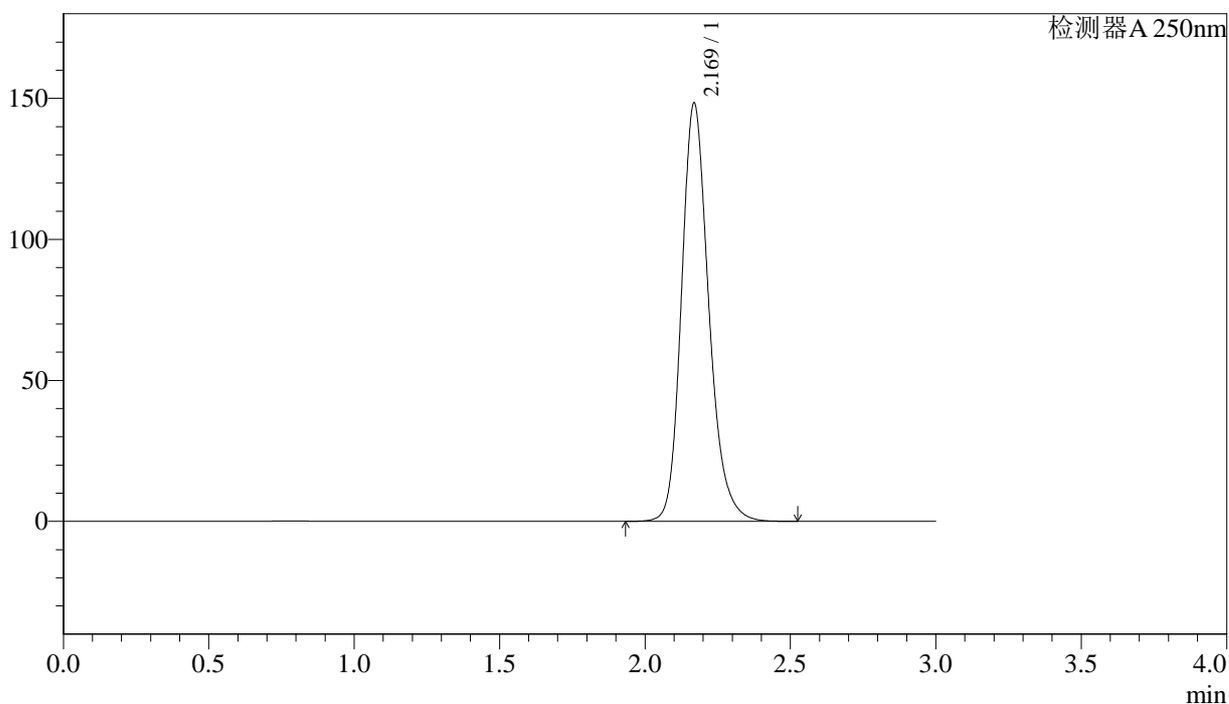
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-432-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 13:56:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:48:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

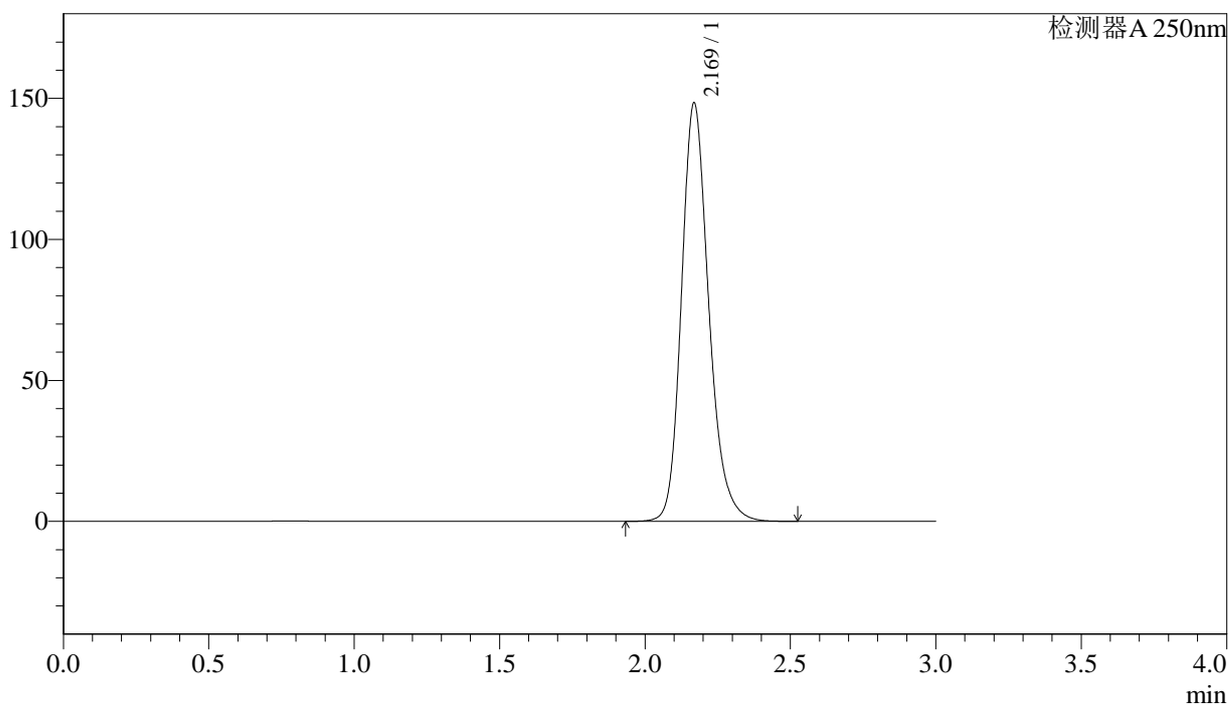
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	969461	147950	2664	1.207	--
总计		100.000	969461	147950			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-433-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 13:59:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:48:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	969700	147981	2664	1.208	--
总计		100.000	969700	147981			



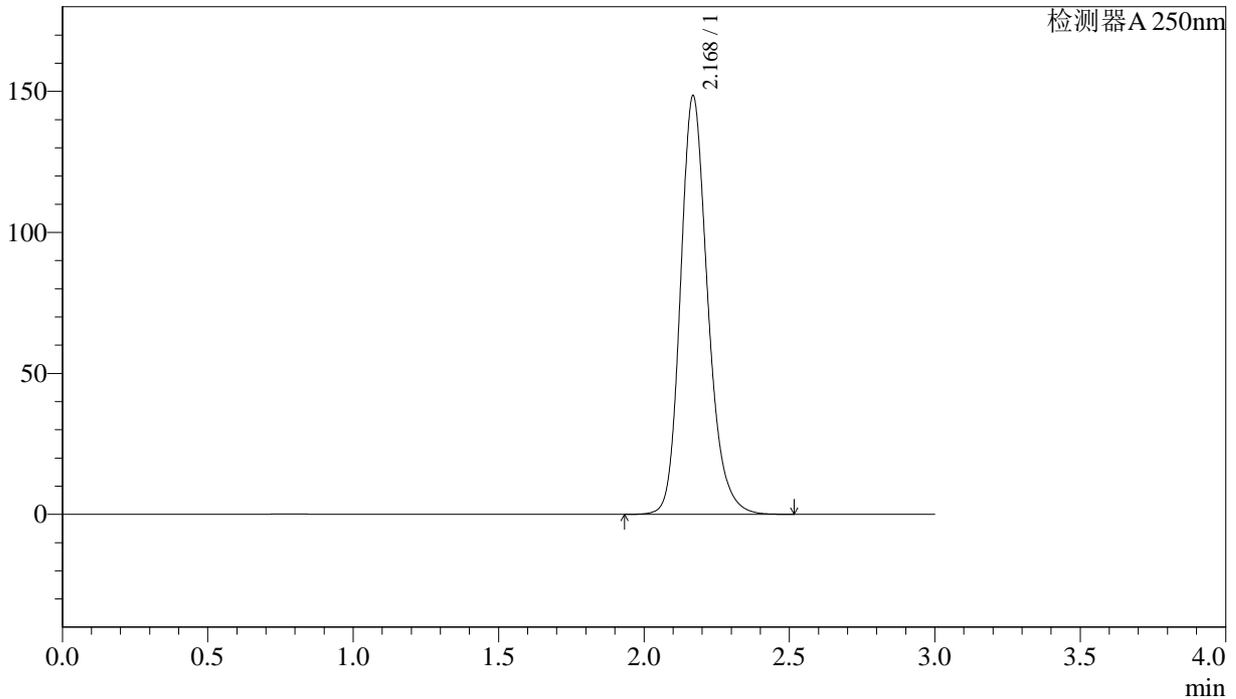
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-434-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 14:03:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:48:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

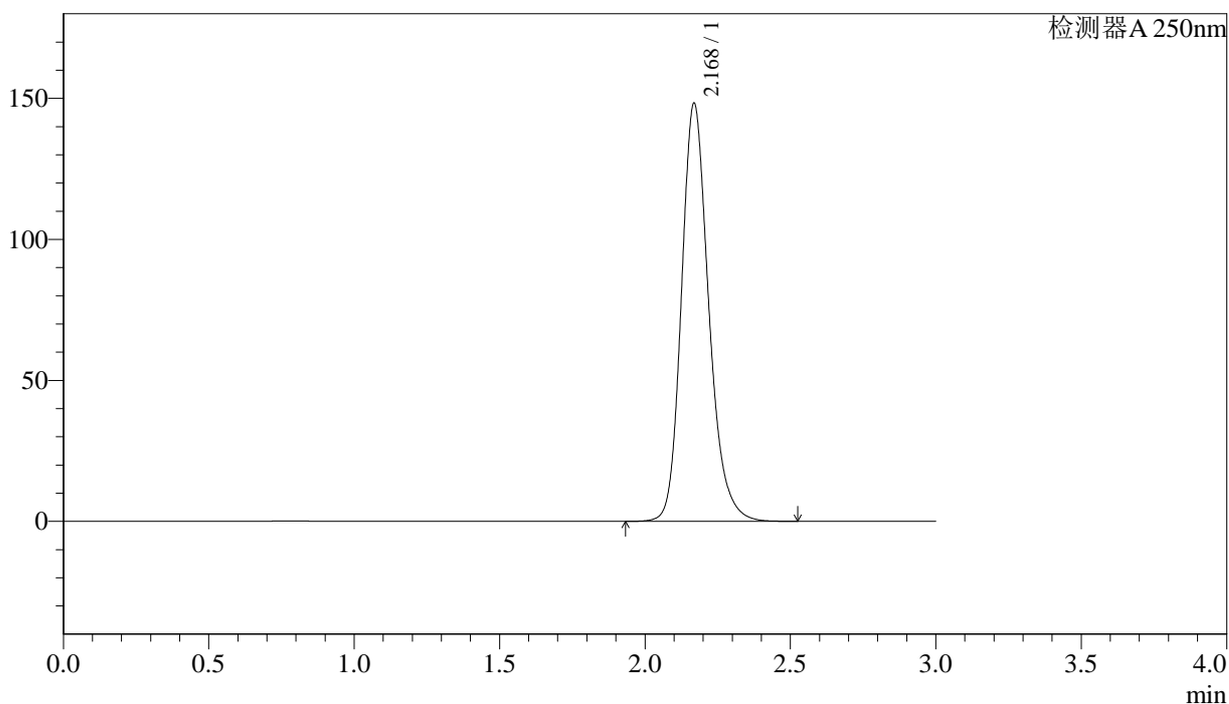
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	969361	148011	2668	1.207	--
总计		100.000	969361	148011			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-435-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 14:06:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:48:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	968117	147874	2669	1.206	--
总计		100.000	968117	147874			



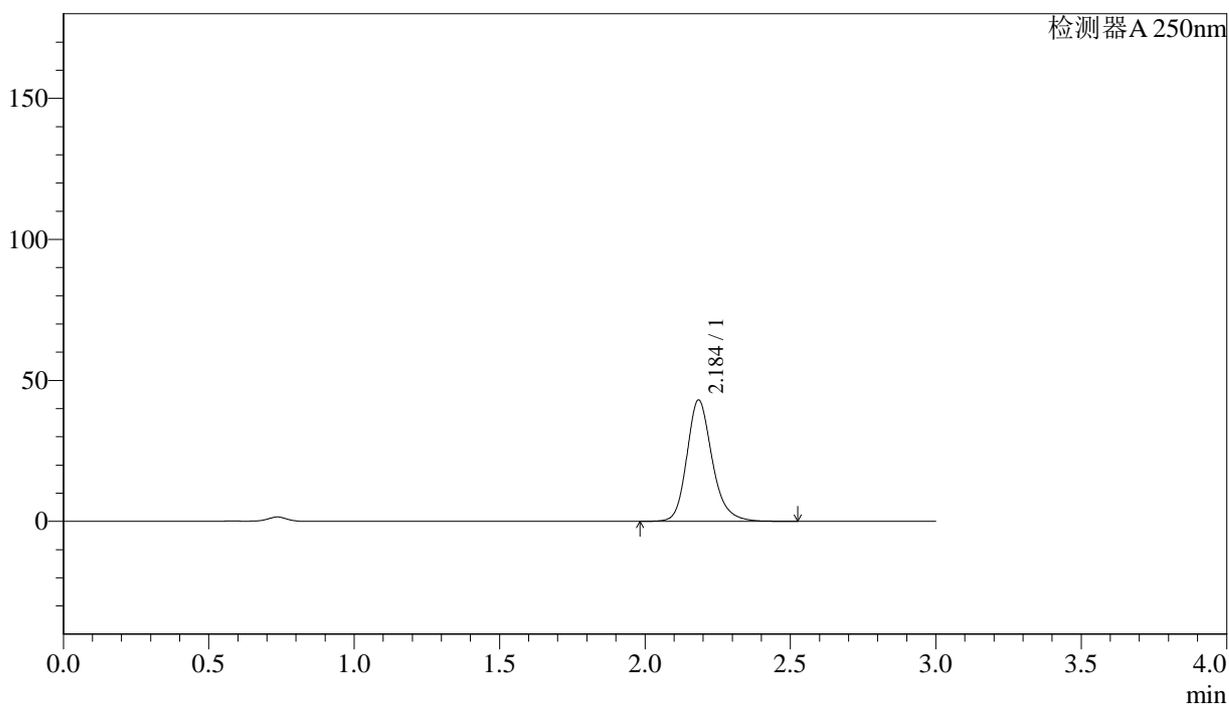
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-6/28-436-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 14:09:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:48:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	261096	42809	3176	1.206	--
总计		100.000	261096	42809			



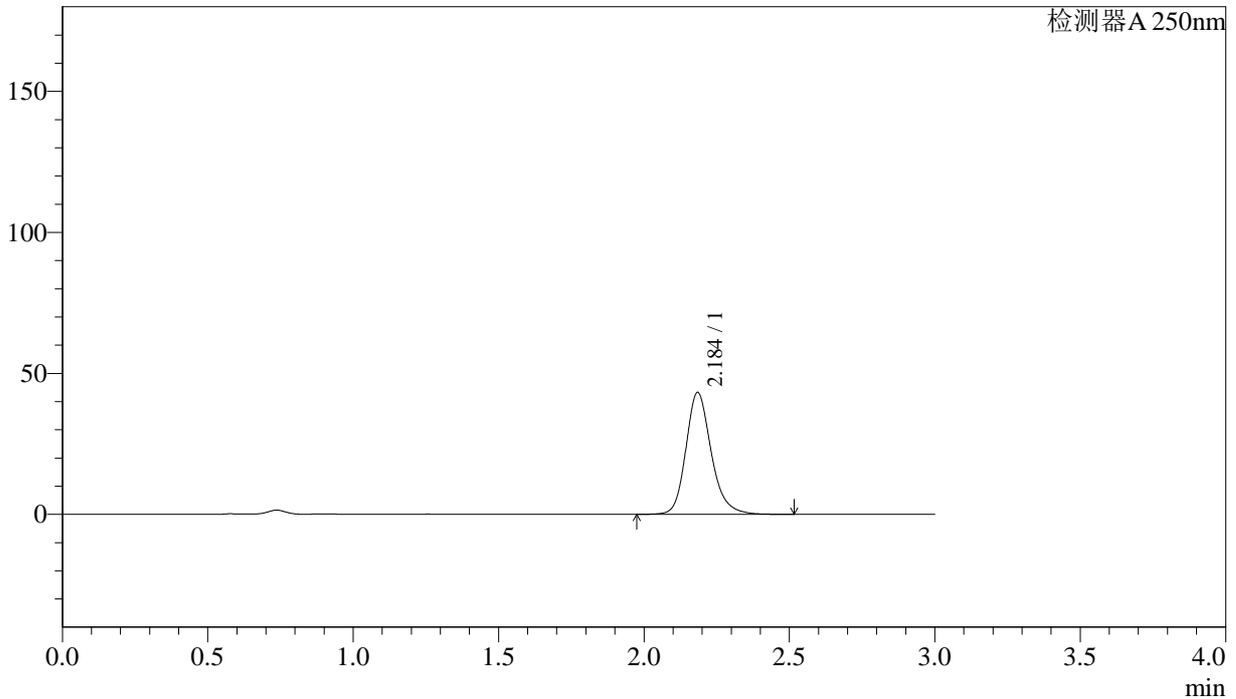
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-437-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 14:13:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:48:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	262486	42998	3173	1.205	--
总计		100.000	262486	42998			



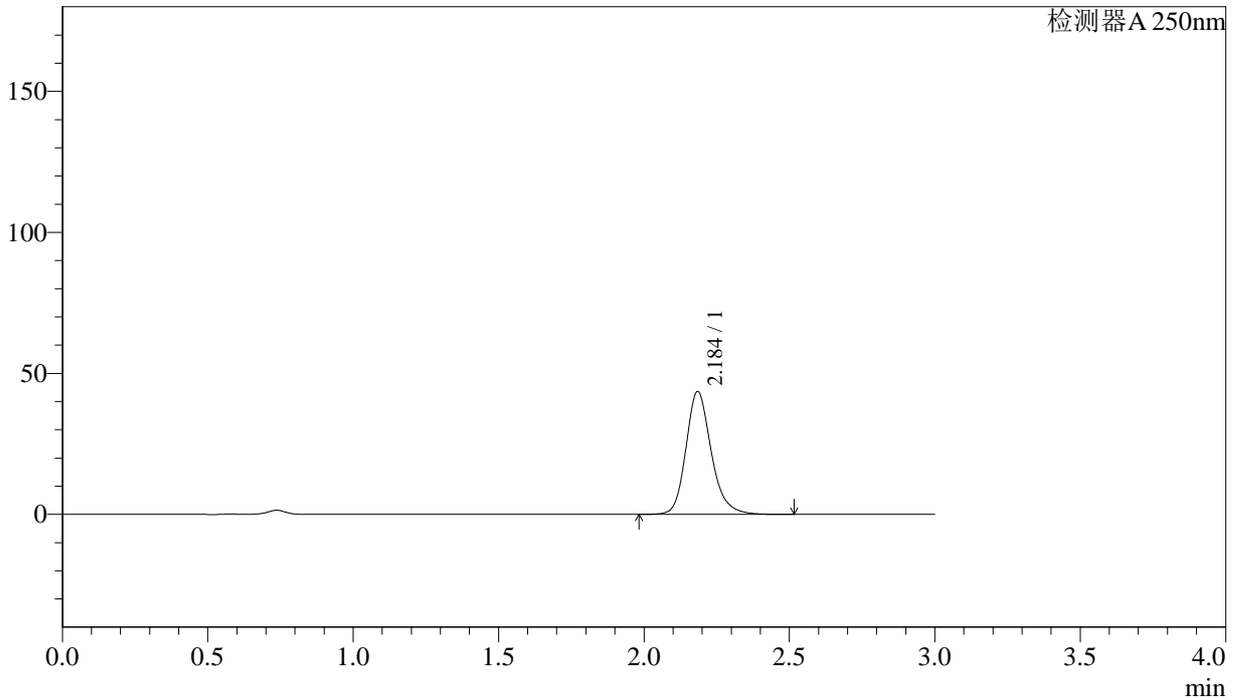
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-438-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 14:16:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:48:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	264490	43331	3171	1.206	--
总计		100.000	264490	43331			



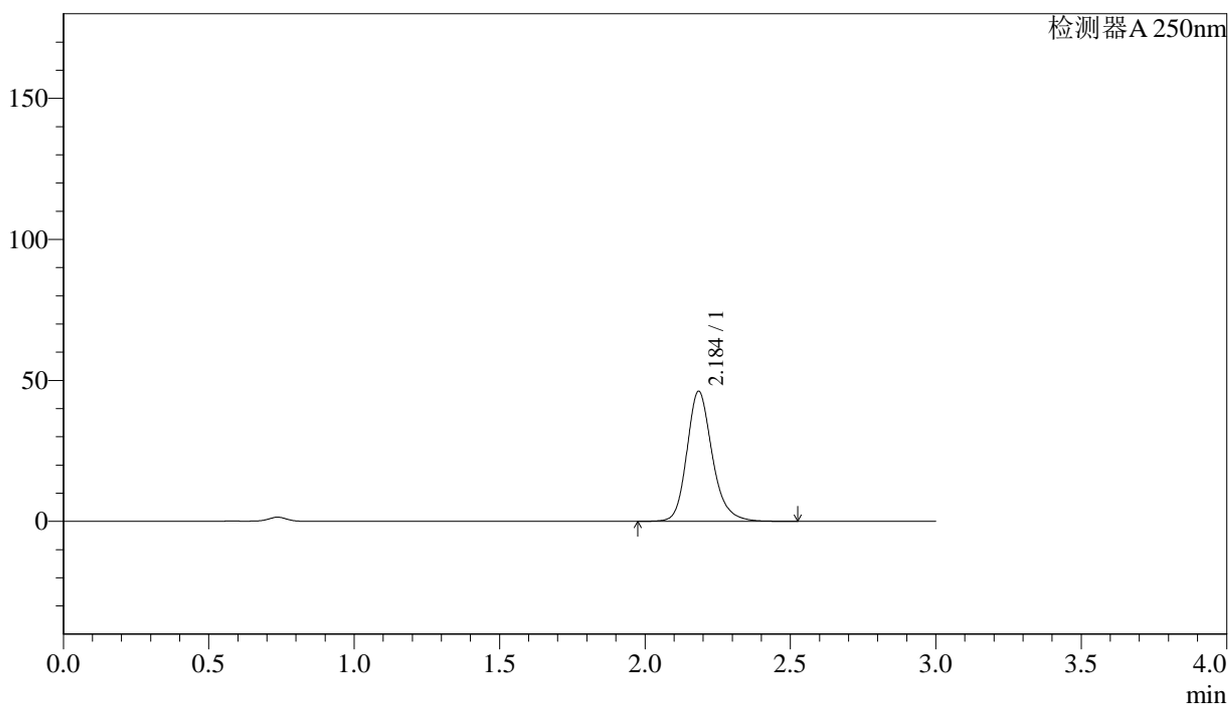
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-6/28-439-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-5min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 14:19:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:48:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

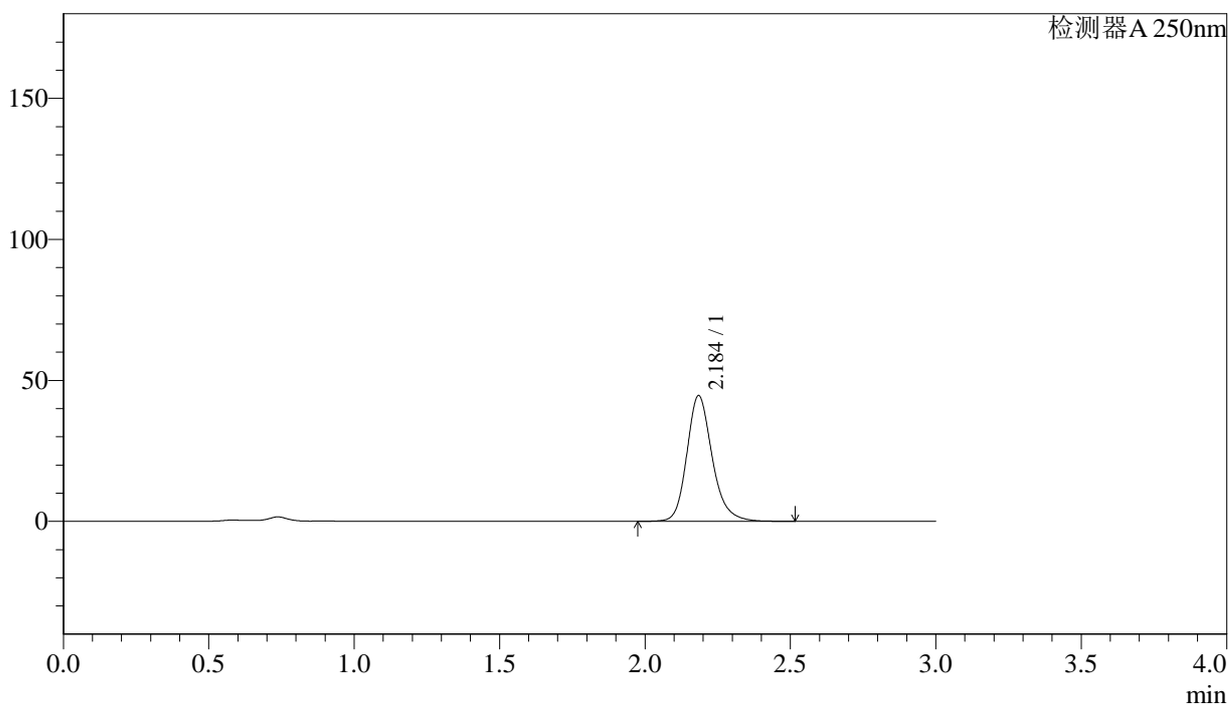
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	280308	45906	3171	1.206	--
总计		100.000	280308	45906			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-440-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 14:23:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:48:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

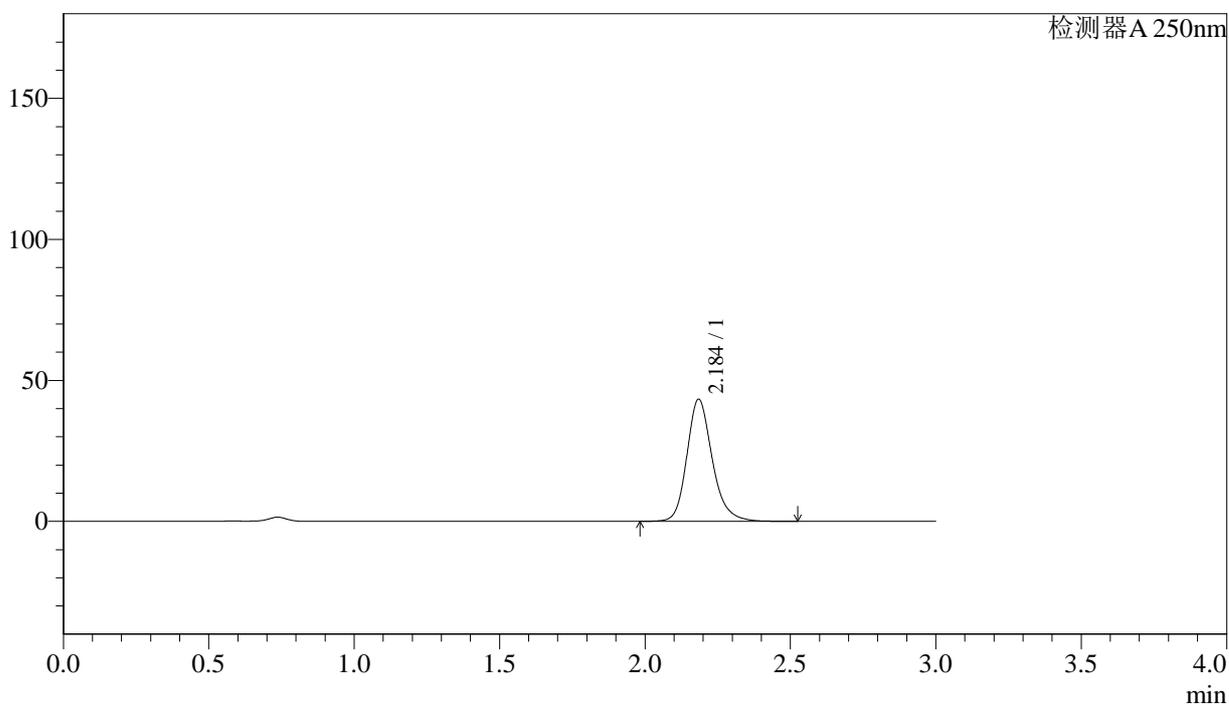
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	270770	44342	3170	1.206	--
总计		100.000	270770	44342			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-441-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 14:26:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:48:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

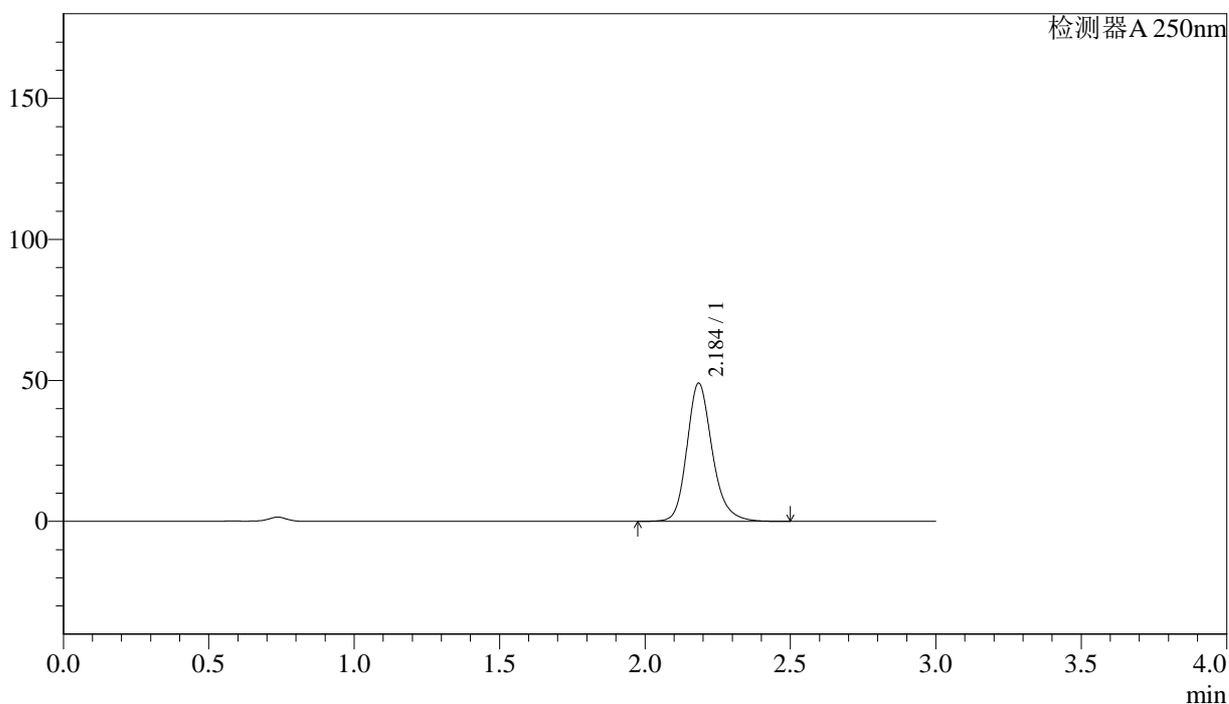
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	263104	43089	3171	1.206	--
总计		100.000	263104	43089			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-6/28-442-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 14:30:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:48:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

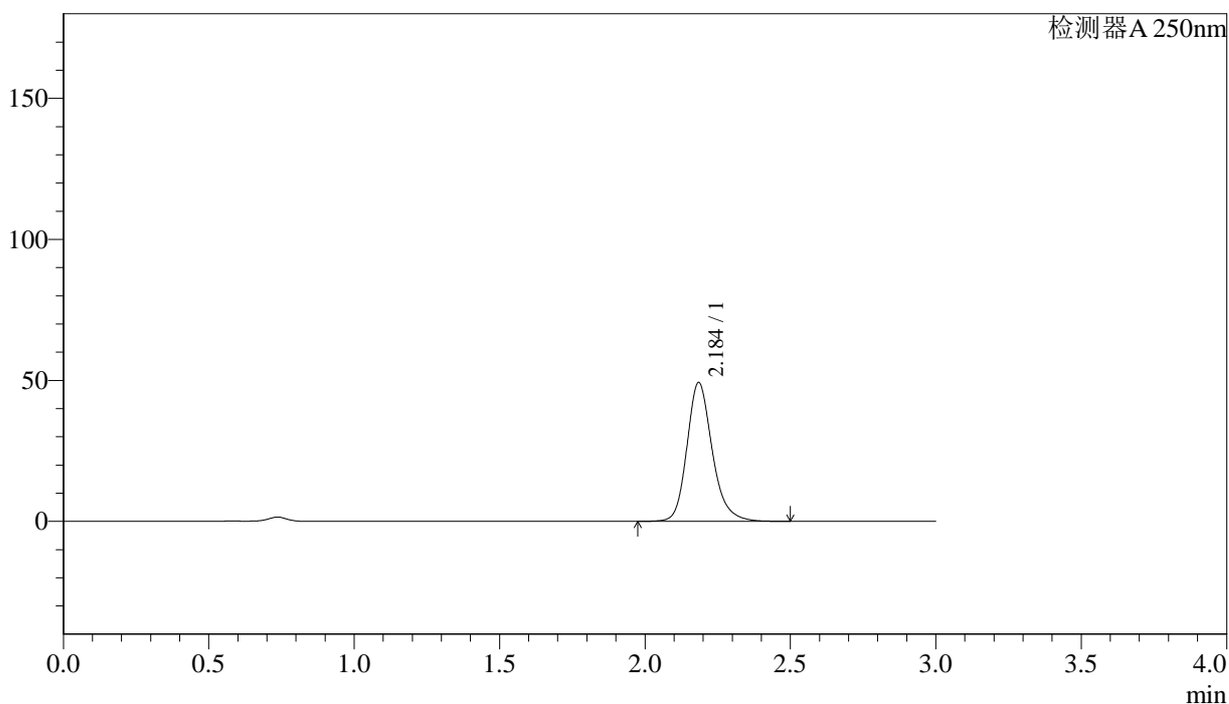
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	297413	48772	3176	1.205	--
总计		100.000	297413	48772			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-443-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 14:33:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:48:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

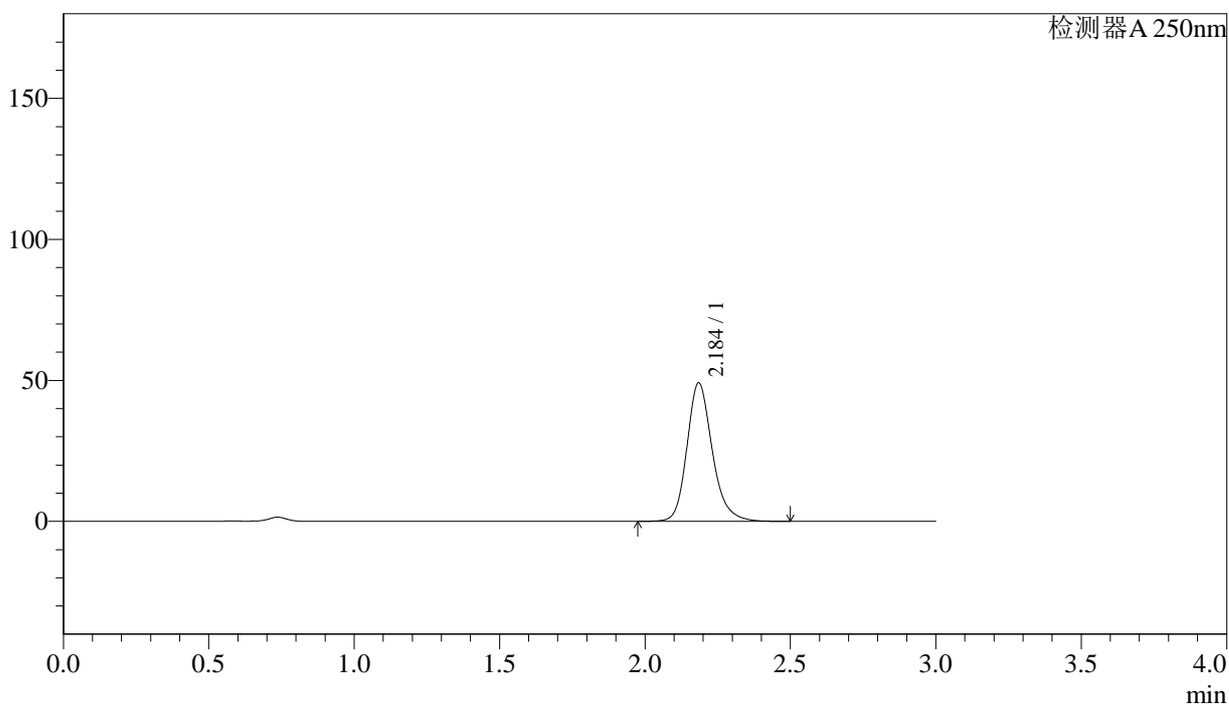
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	298560	48976	3178	1.206	--
总计		100.000	298560	48976			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-444-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 14:36:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:48:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

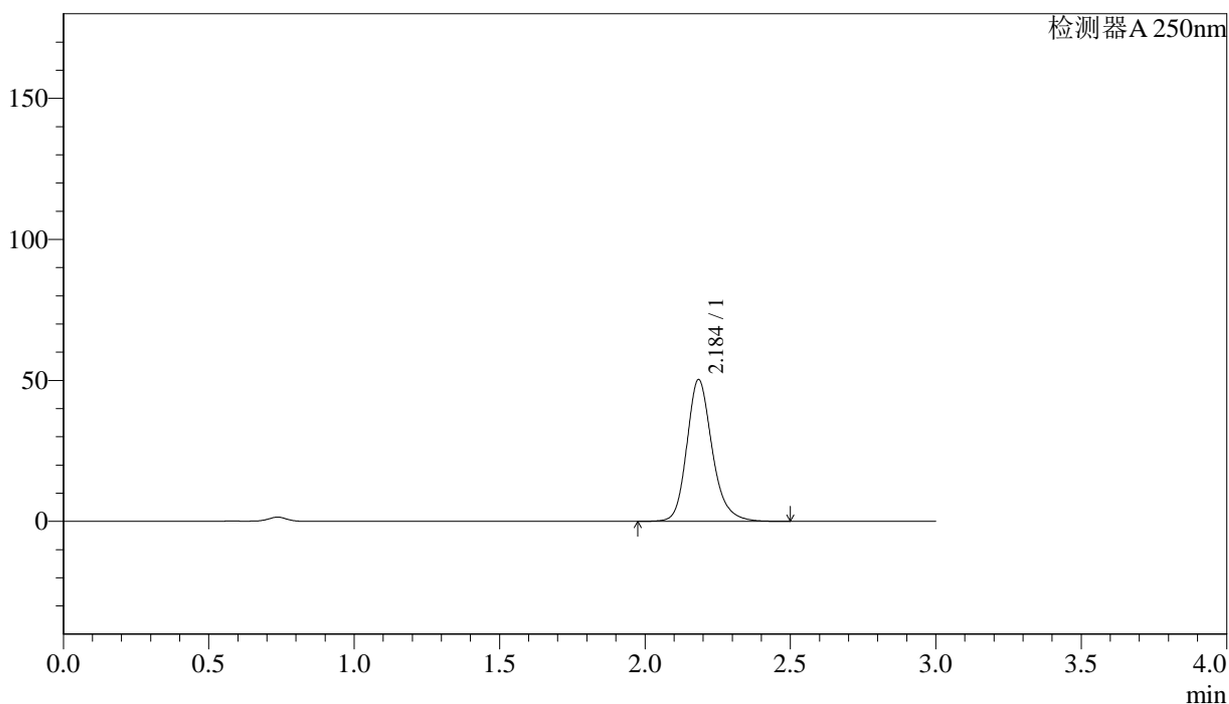
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	298129	48878	3172	1.205	--
总计		100.000	298129	48878			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-445-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 14:40:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:48:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

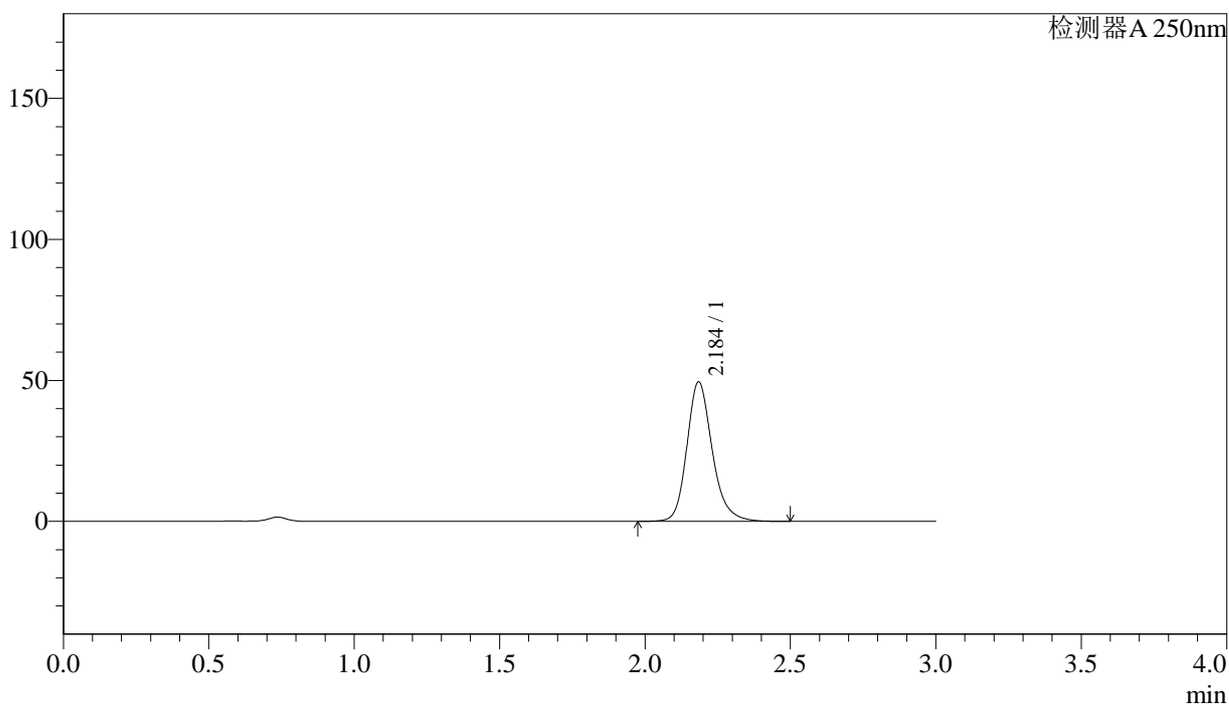
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	304948	50026	3178	1.205	--
总计		100.000	304948	50026			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-446-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 14:43:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:48:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

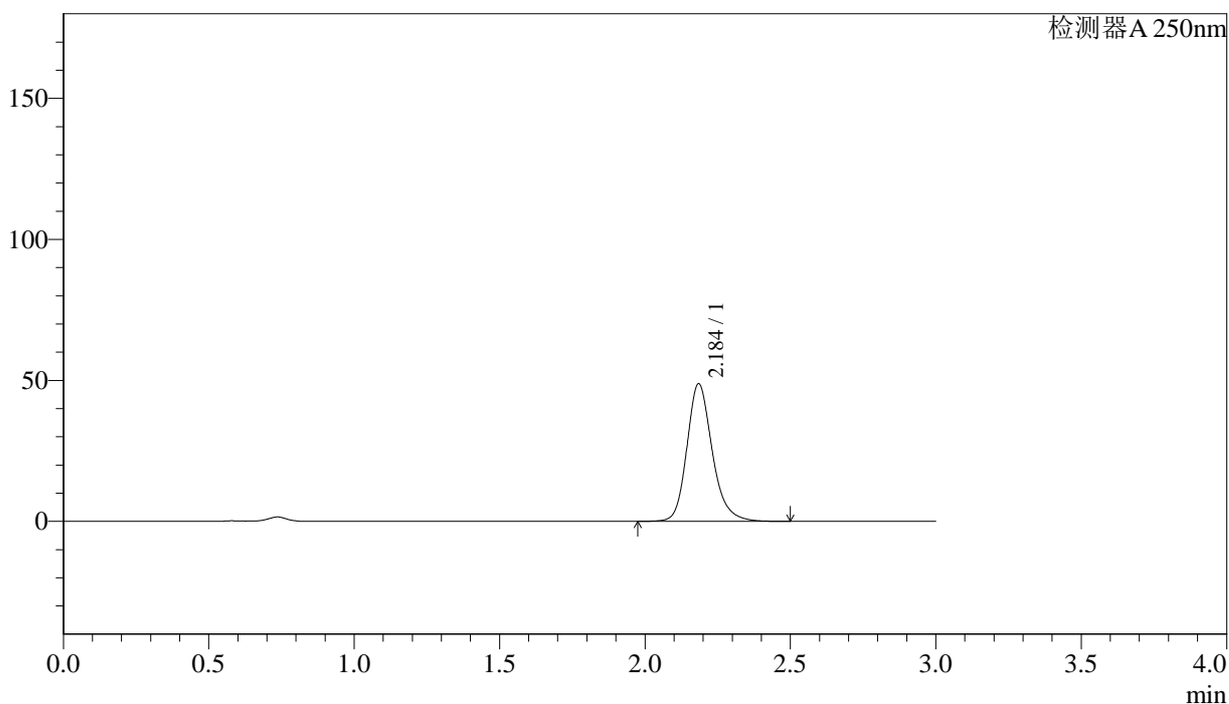
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	300099	49208	3177	1.206	--
总计		100.000	300099	49208			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-447-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 14:47:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:48:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

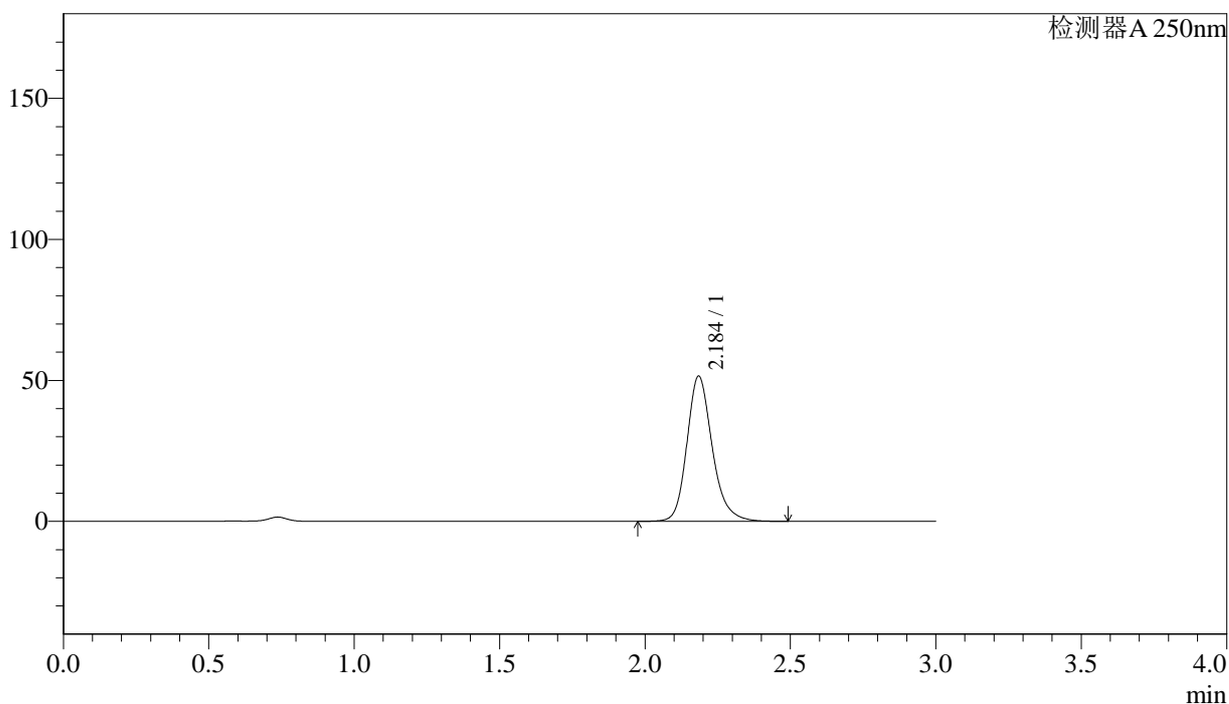
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	296074	48530	3173	1.206	--
总计		100.000	296074	48530			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-448-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 14:50:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:49:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

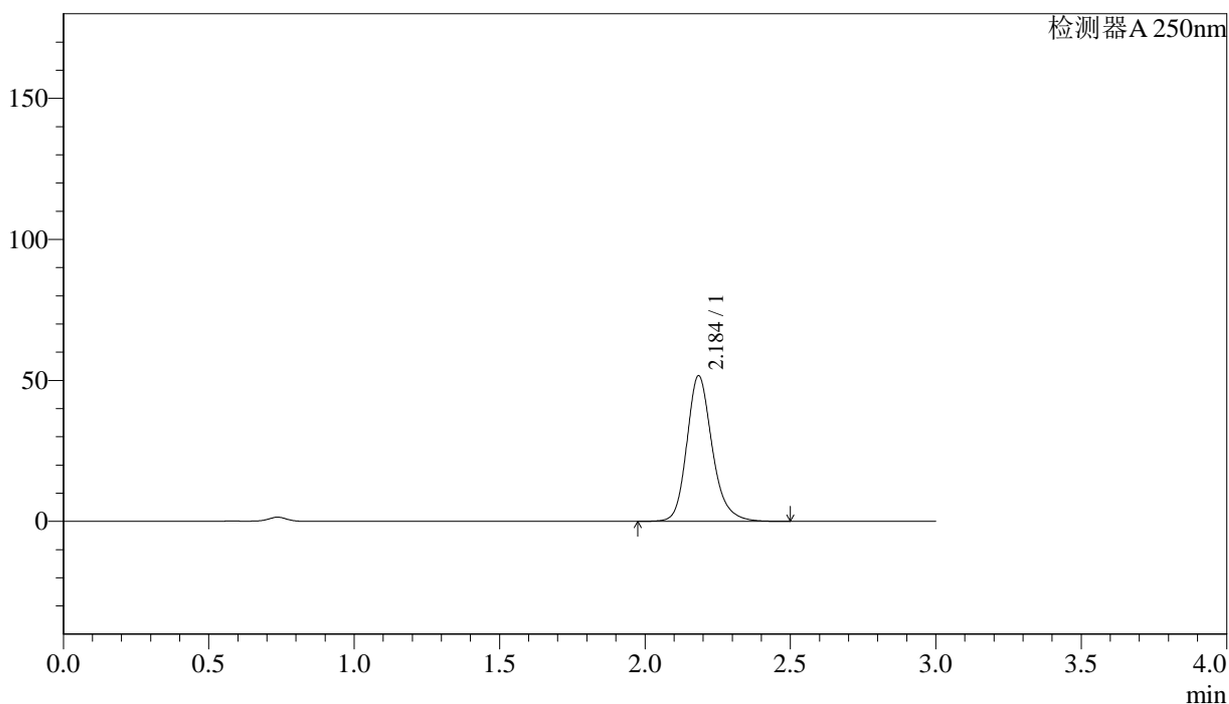
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	312439	51230	3175	1.205	--
总计		100.000	312439	51230			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-449-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 14:53:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:49:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	313467	51387	3174	1.206	--
总计		100.000	313467	51387			



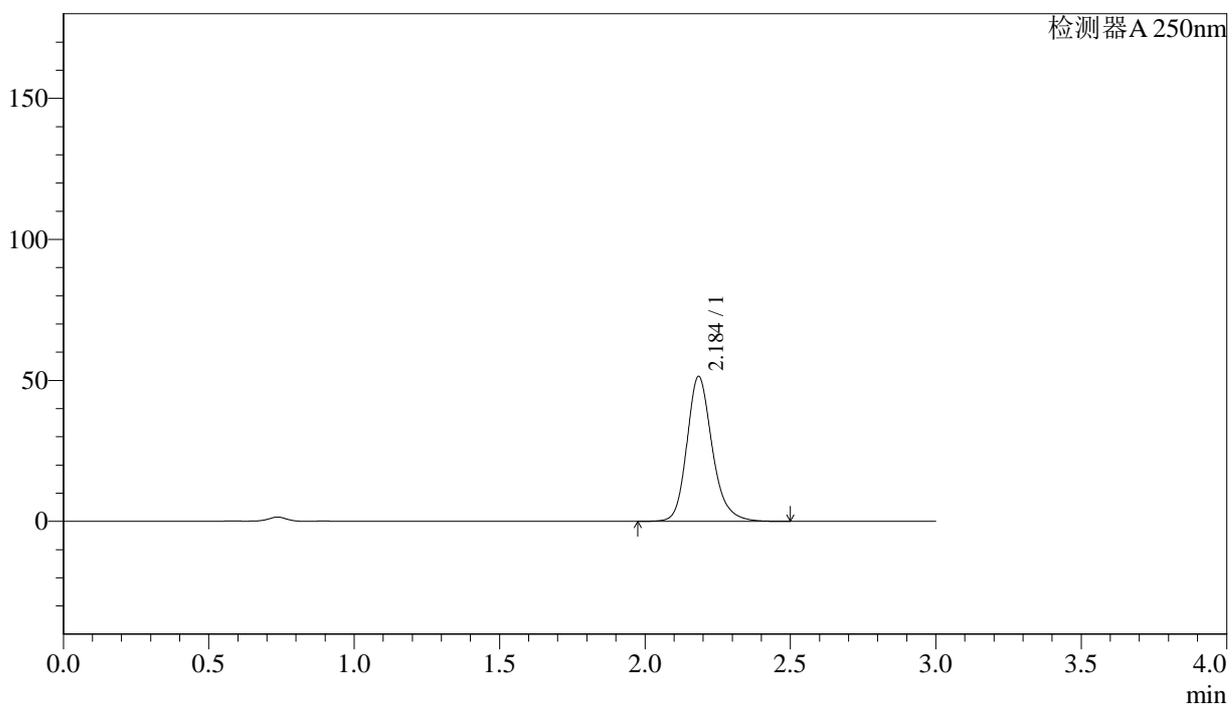
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-450-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 14:57:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:49:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

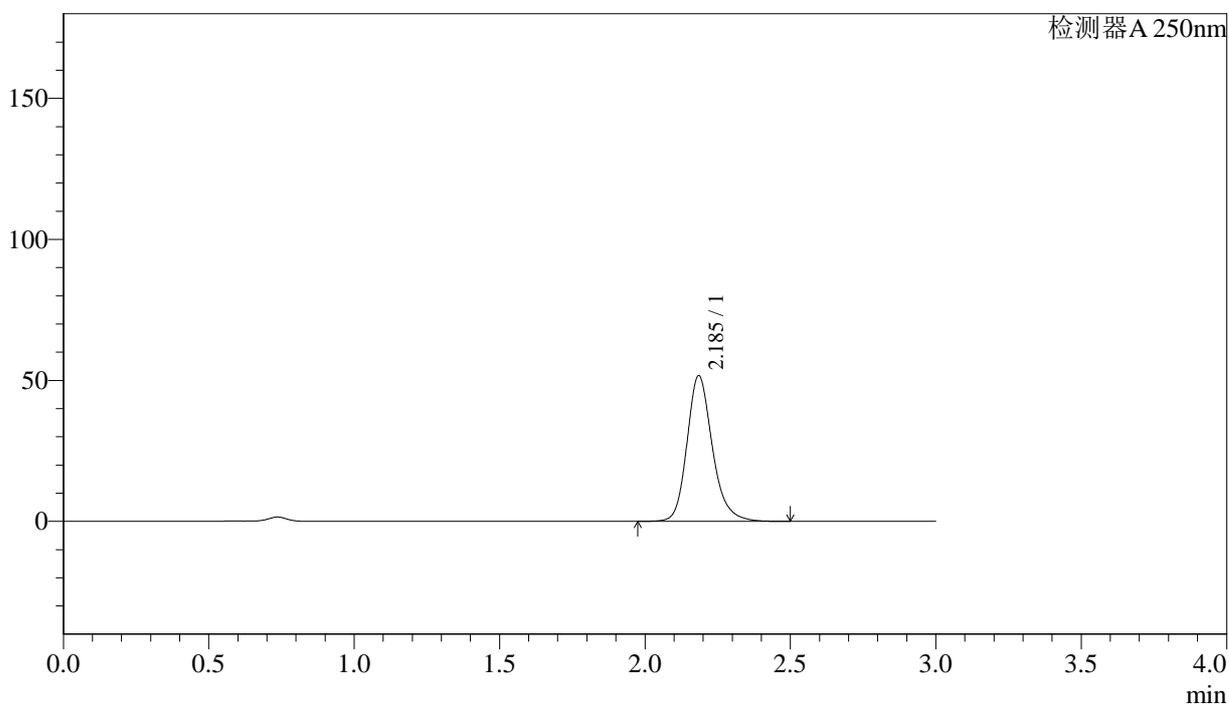
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	311801	51137	3177	1.206	--
总计		100.000	311801	51137			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-451-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 15:00:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:49:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

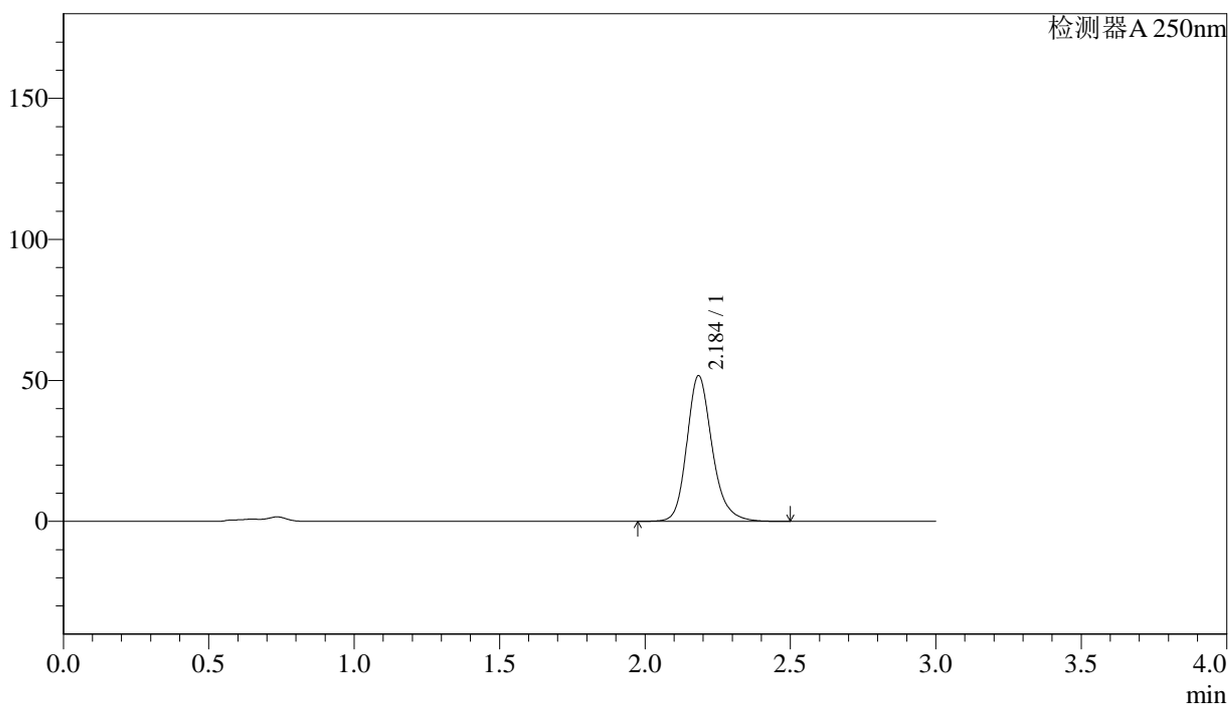
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	100.000	314006	51443	3168	1.207	--
总计		100.000	314006	51443			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-452-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 15:04:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:49:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

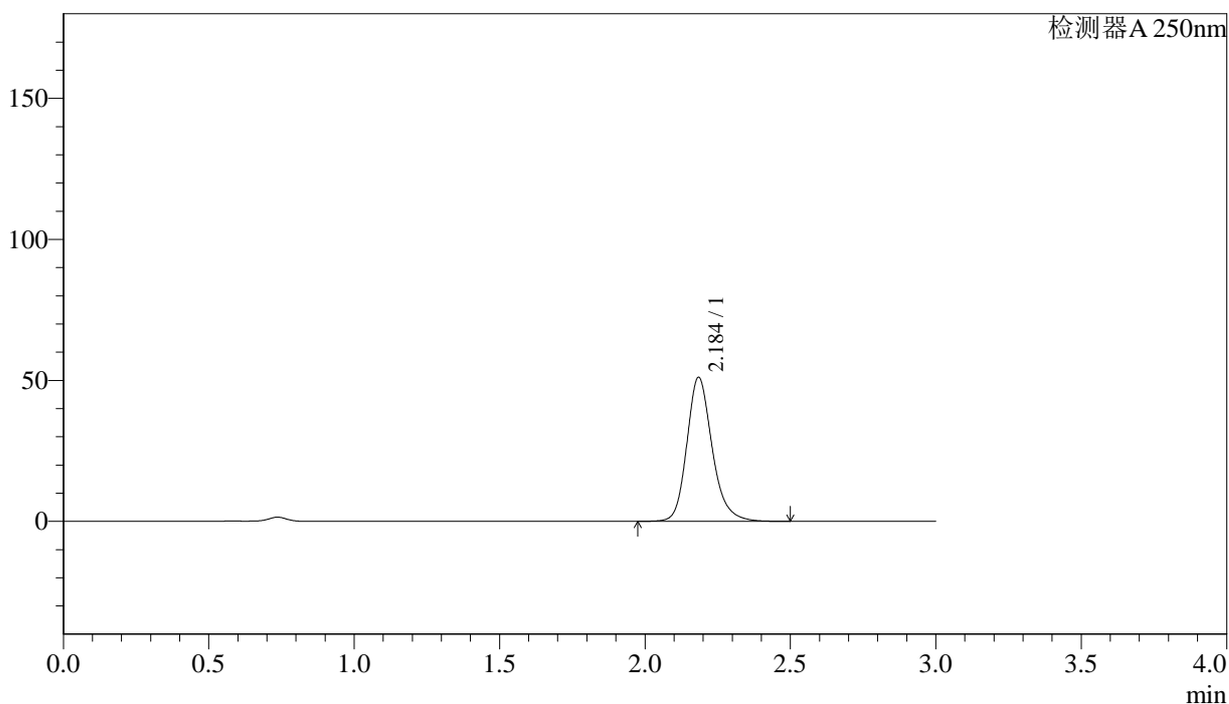
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	313344	51407	3176	1.206	--
总计		100.000	313344	51407			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-6/28-453-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 15:07:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:49:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

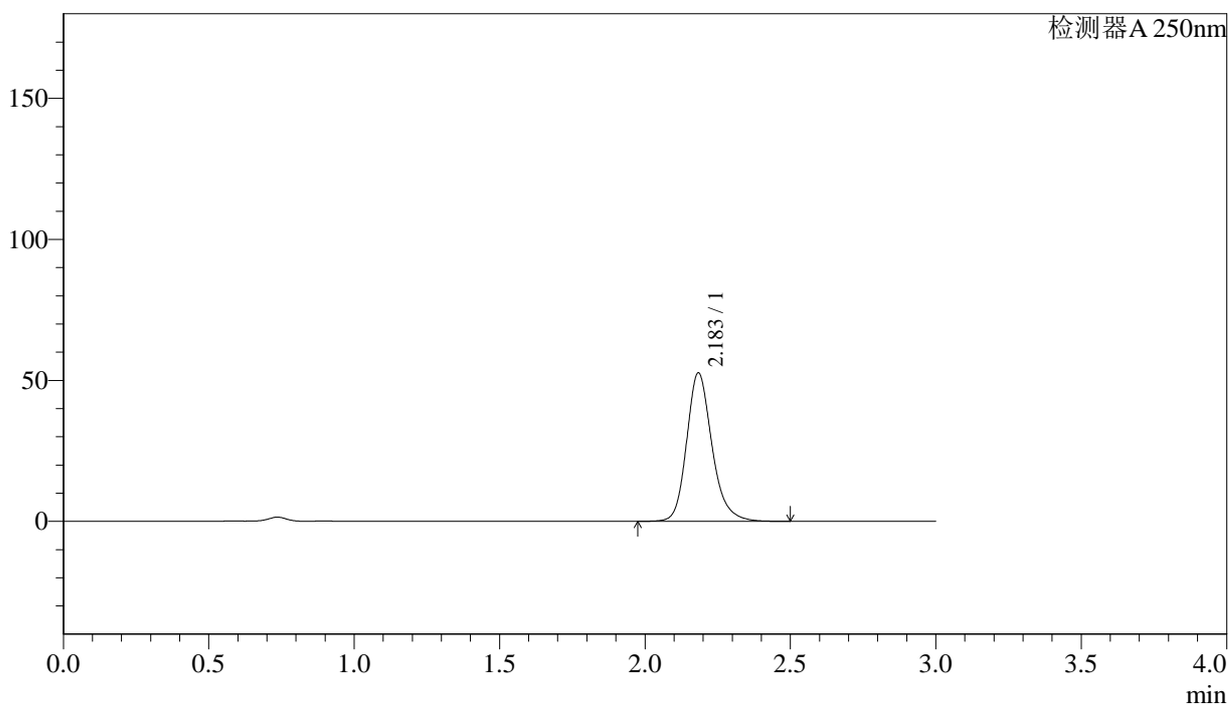
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	309940	50823	3175	1.206	--
总计		100.000	309940	50823			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-454-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 15:10:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:49:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	100.000	319577	52479	3170	1.205	--
总计		100.000	319577	52479			



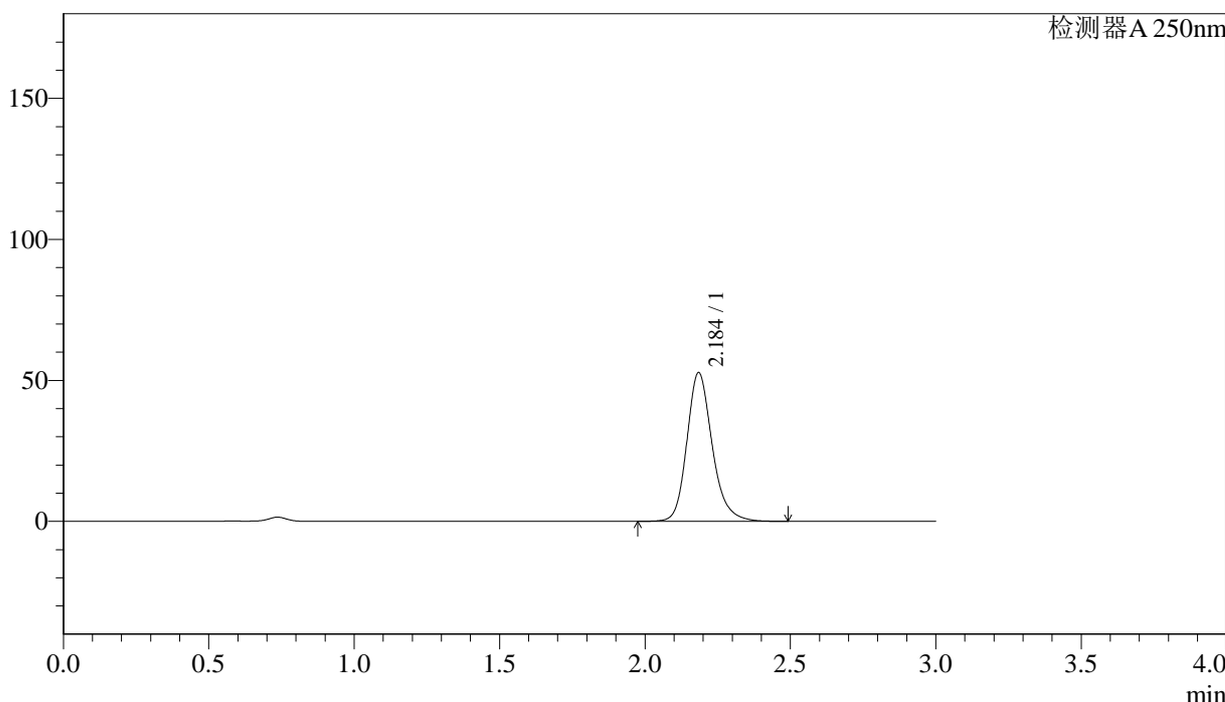
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-455-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 15:14:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:49:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

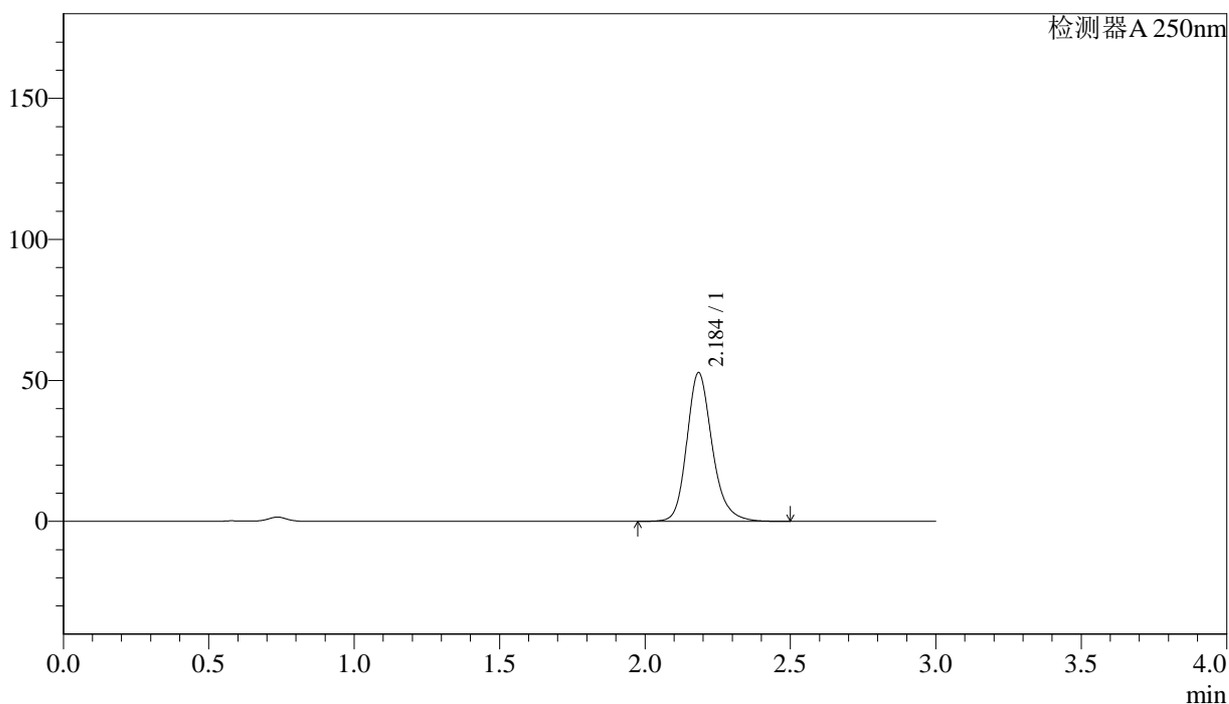
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	320084	52457	3172	1.206	--
总计		100.000	320084	52457			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-6/28-456-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 15:17:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:49:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	319975	52465	3173	1.206	--
总计		100.000	319975	52465			



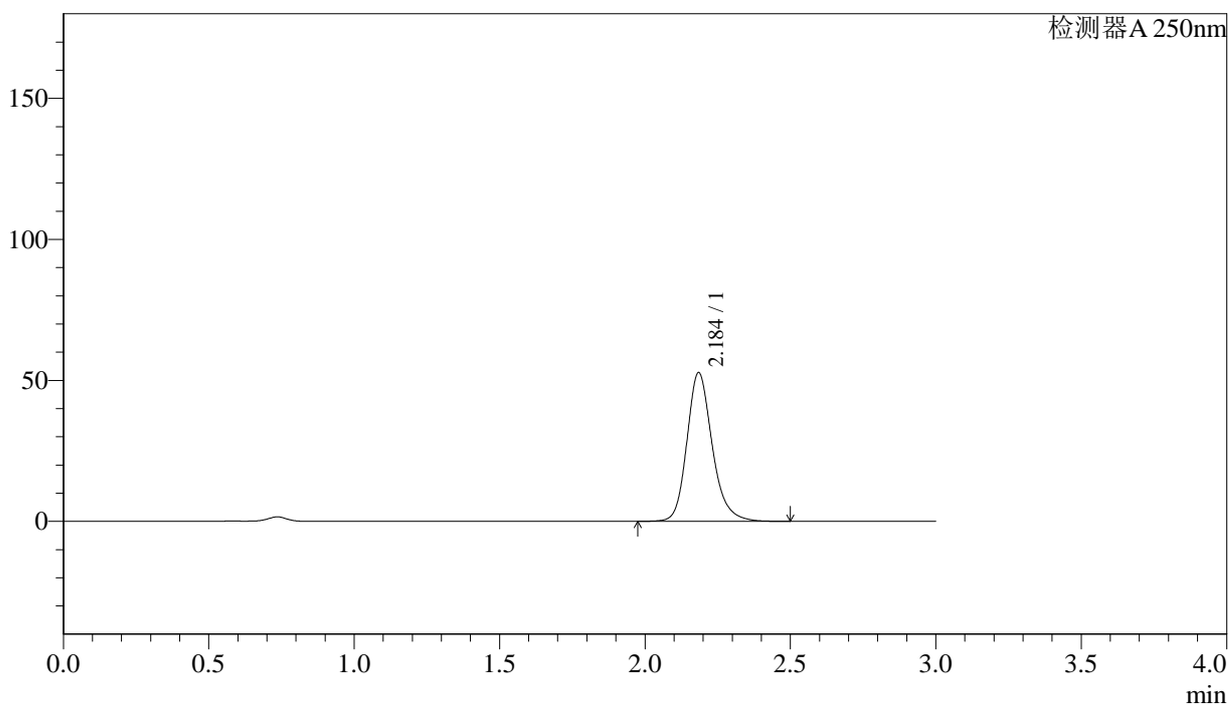
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-457-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 15:21:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:49:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

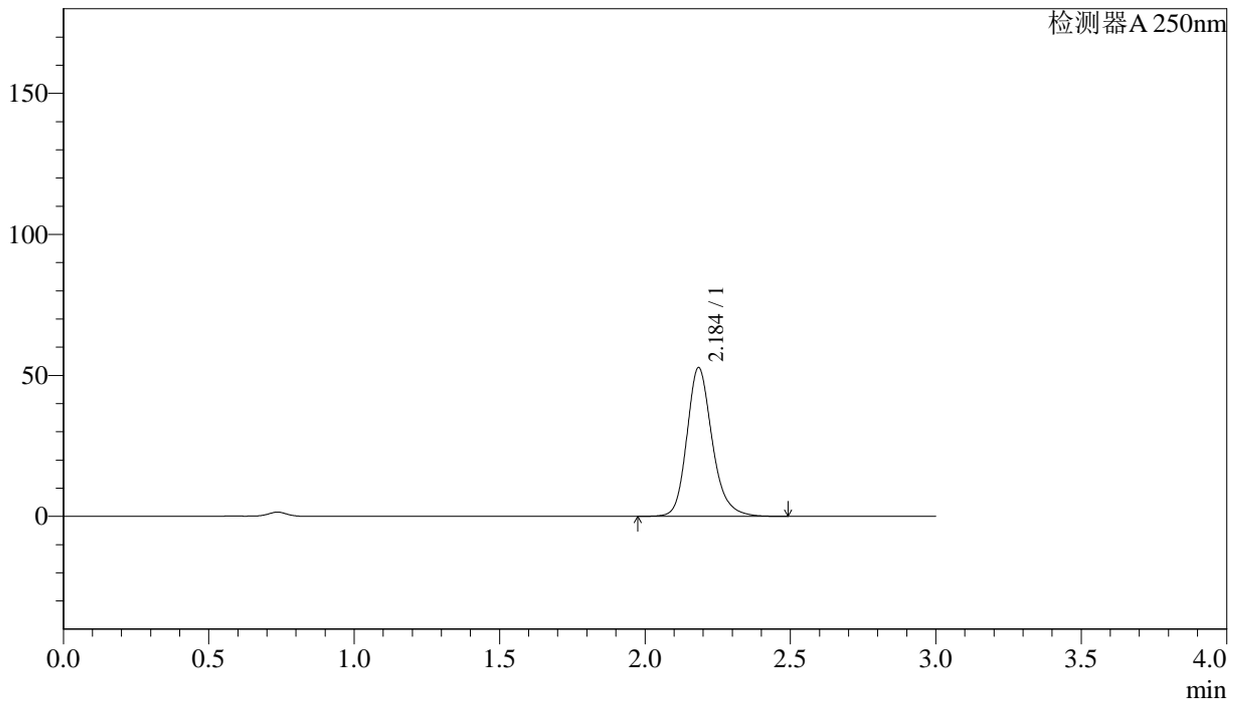
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	320074	52456	3172	1.206	--
总计		100.000	320074	52456			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-458-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 15:24:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:49:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	320169	52474	3171	1.206	--
总计		100.000	320169	52474			



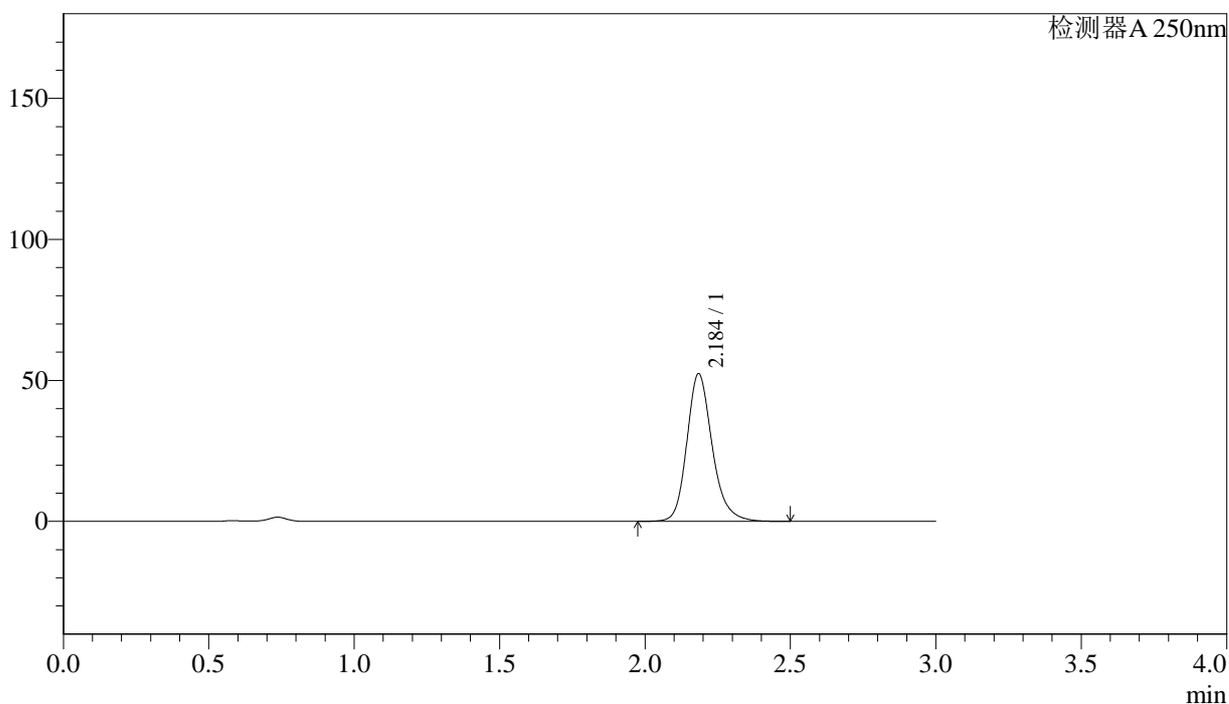
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-459-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 15:27:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:49:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	317603	52084	3176	1.205	--
总计		100.000	317603	52084			



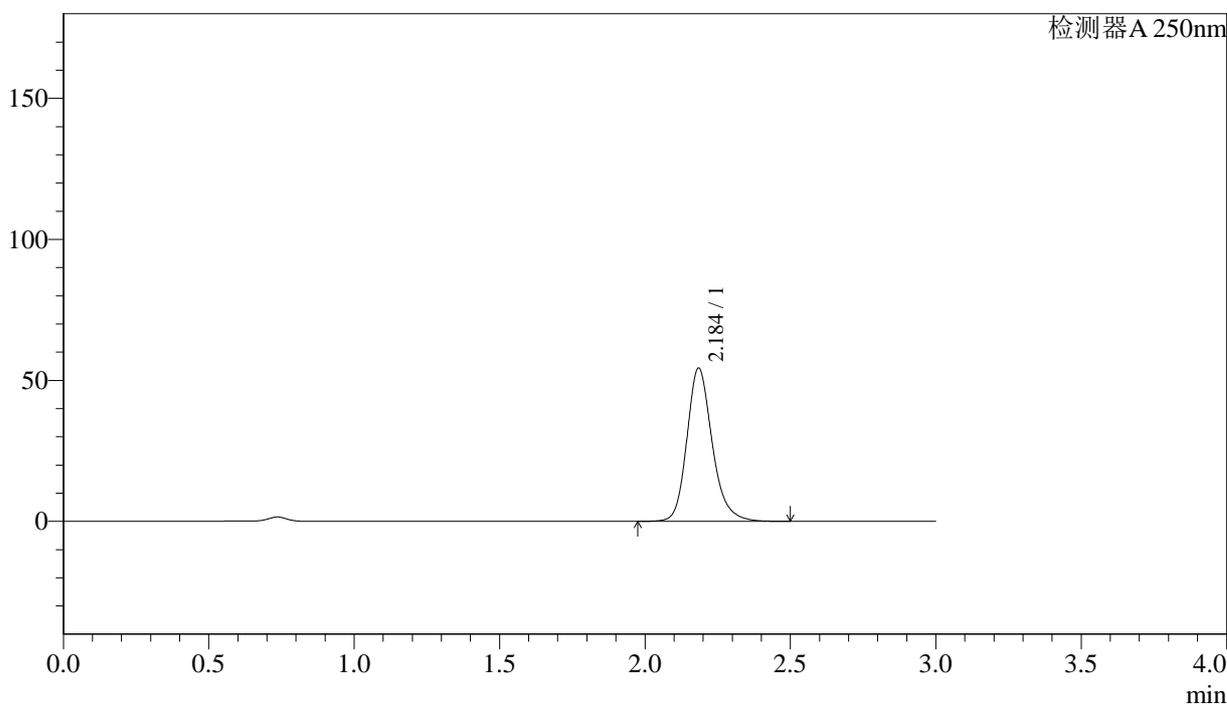
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-460-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 15:31:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:49:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	329964	54064	3171	1.206	--
总计		100.000	329964	54064			



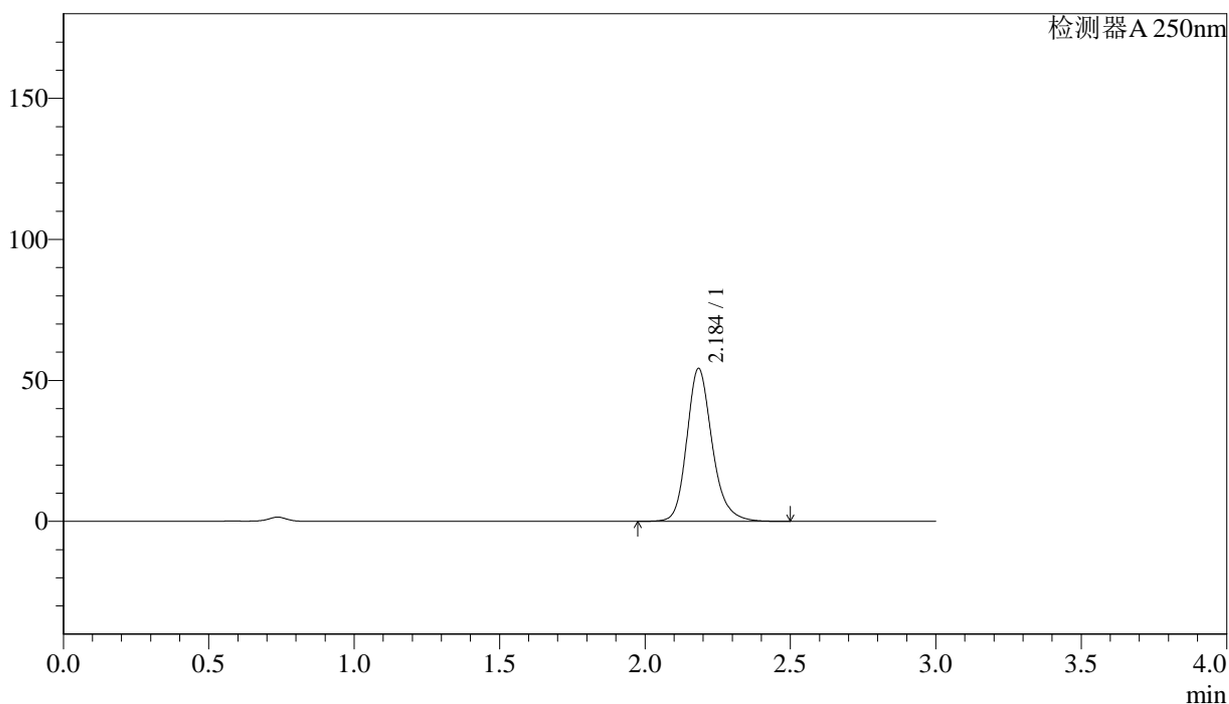
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-461-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 15:34:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:49:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	328990	53964	3176	1.206	--
总计		100.000	328990	53964			



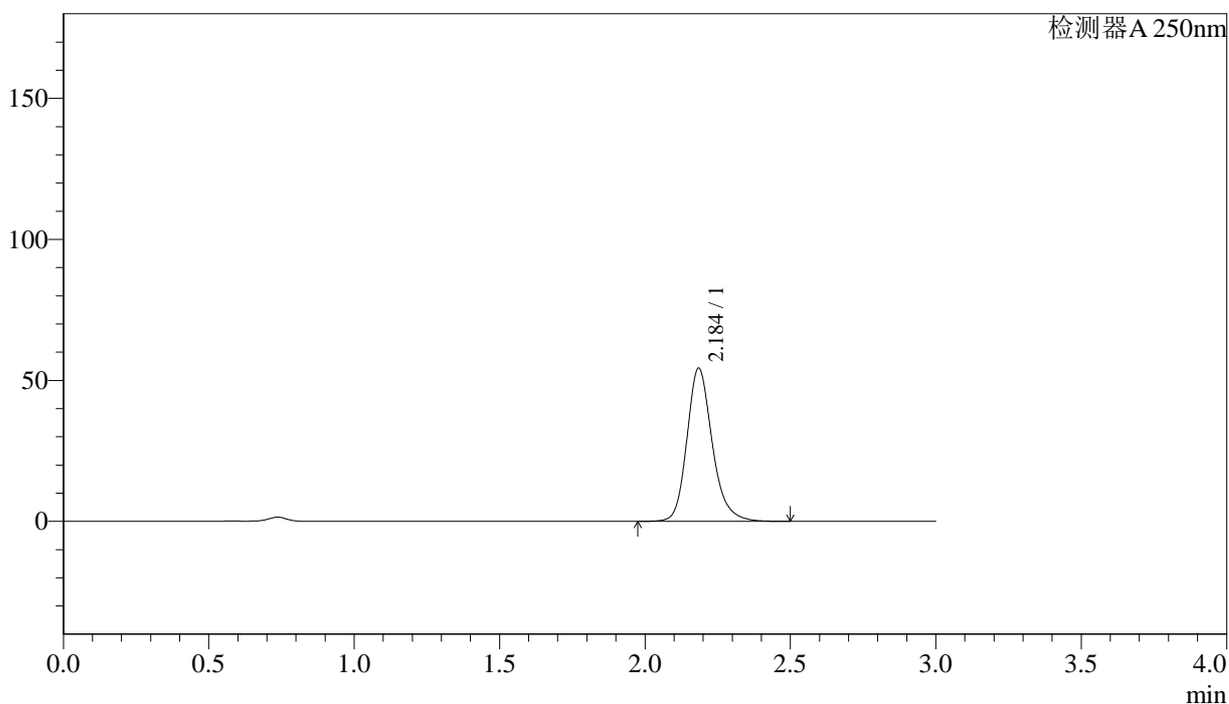
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-462-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 15:37:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:49:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

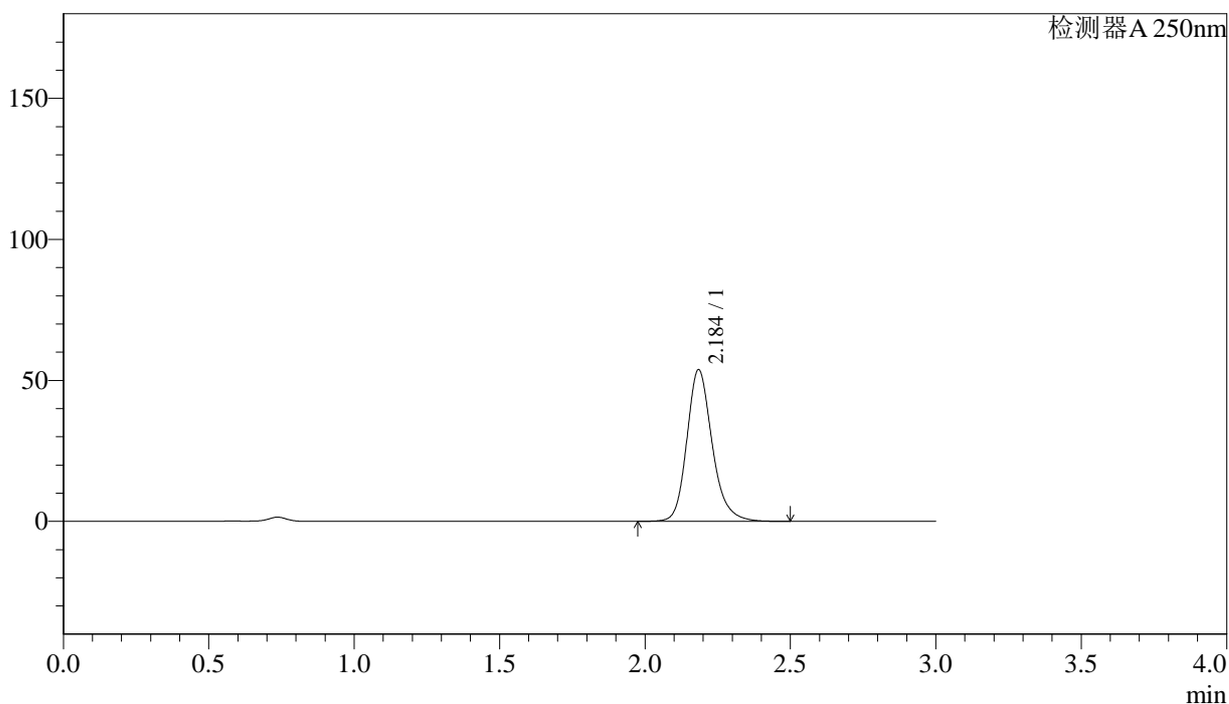
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	329693	54053	3173	1.205	--
总计		100.000	329693	54053			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-463-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 15:41:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:49:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	326390	53520	3174	1.206	--
总计		100.000	326390	53520			



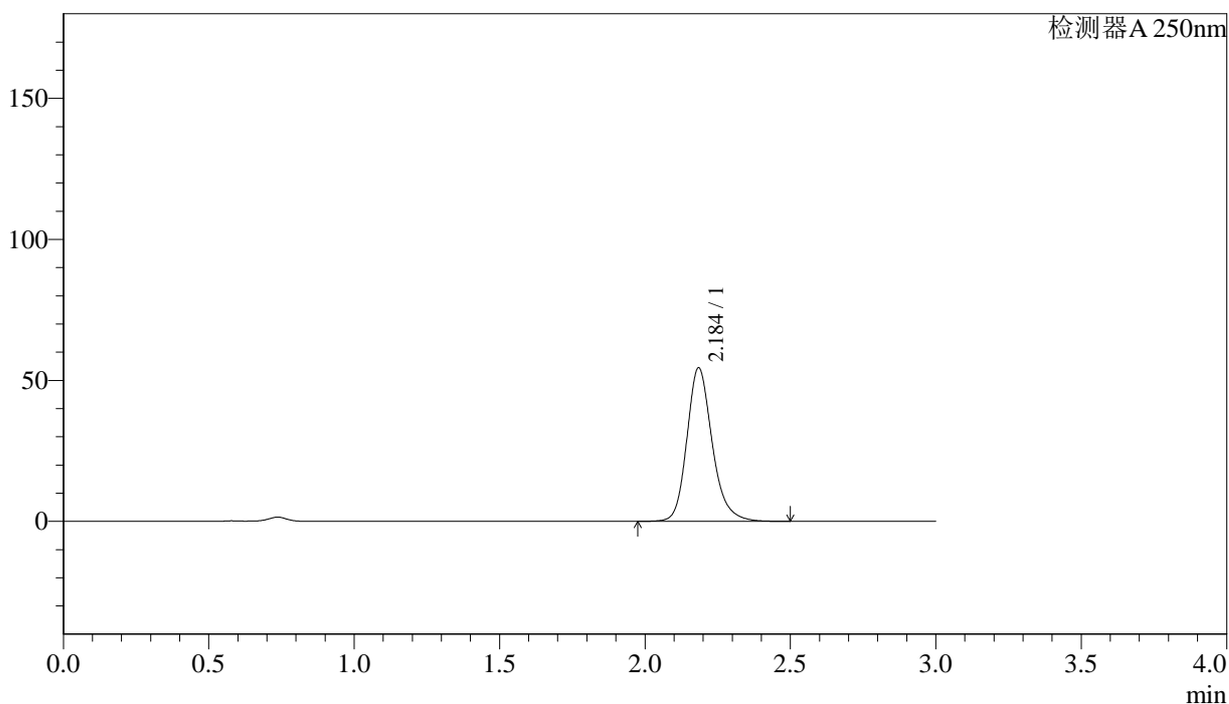
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-6/28-464-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 15:44:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:49:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	330371	54168	3176	1.206	--
总计		100.000	330371	54168			



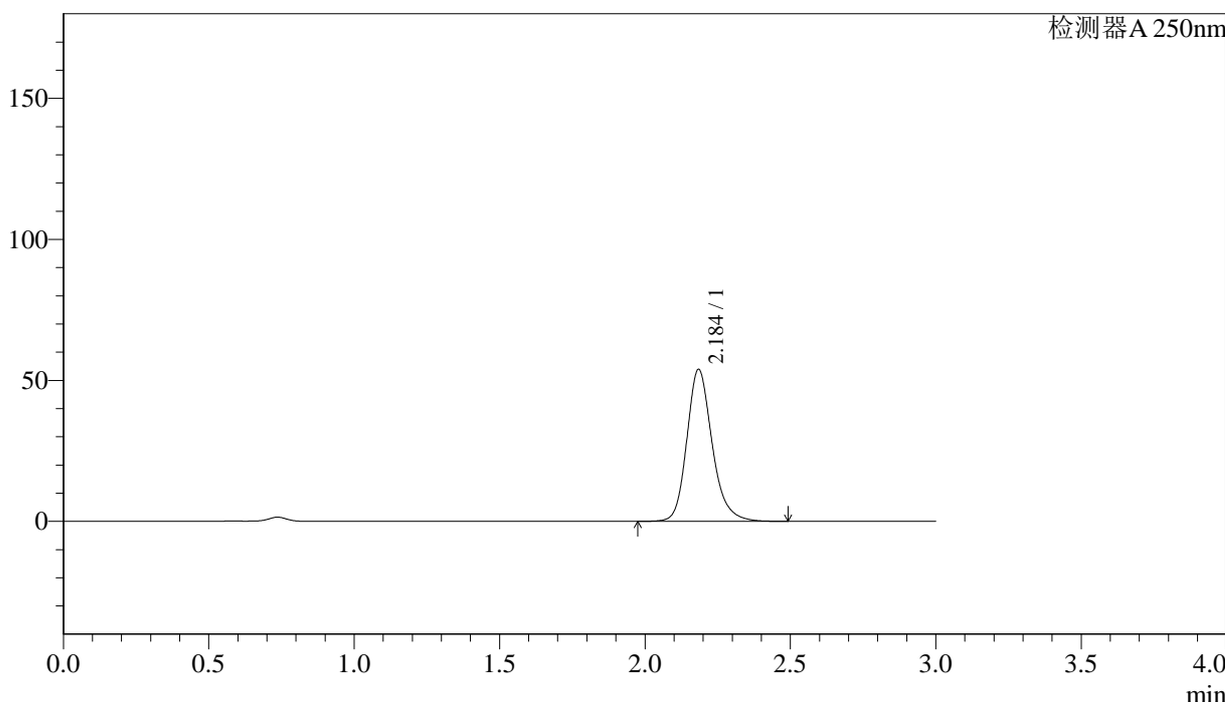
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-465-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 15:48:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:49:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

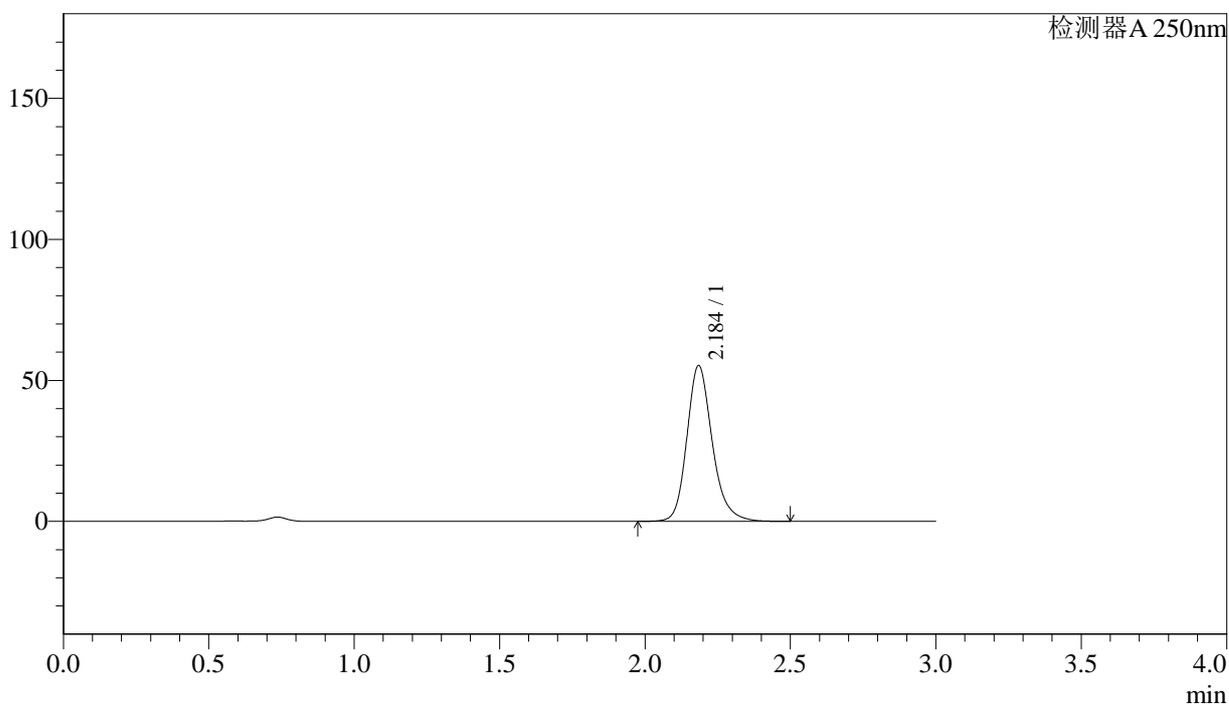
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	326926	53633	3174	1.206	--
总计		100.000	326926	53633			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-466-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 15:51:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:49:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

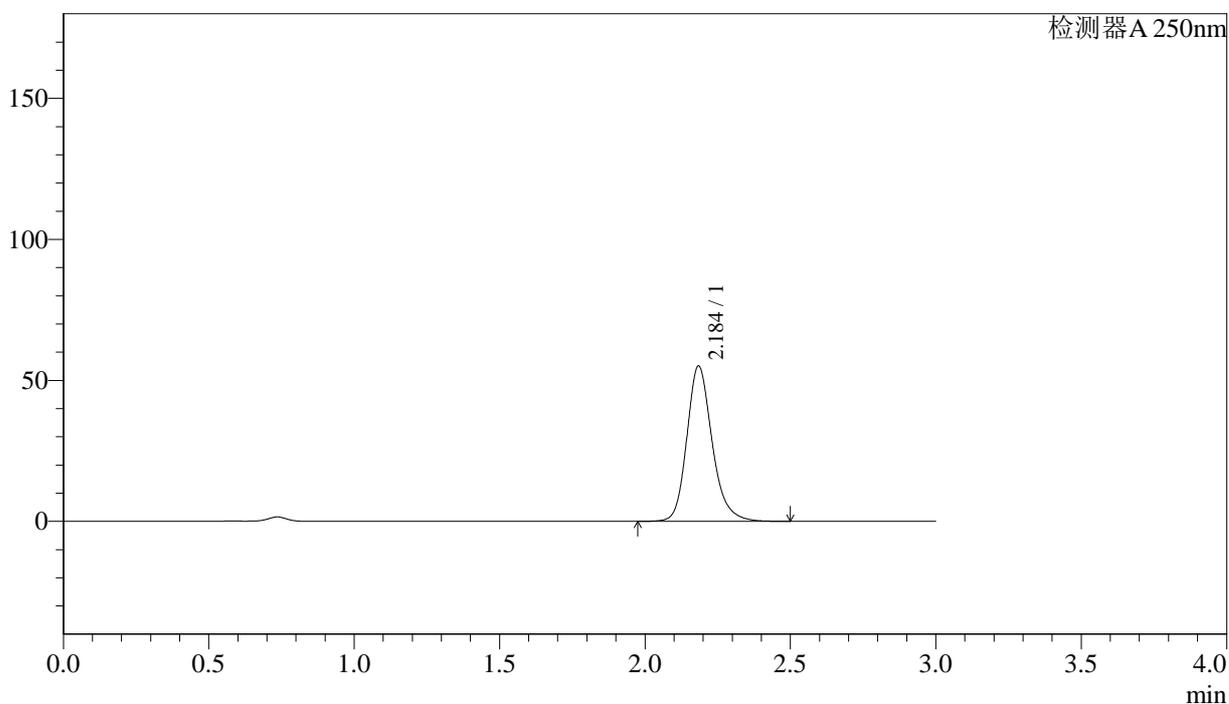
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	335272	54954	3172	1.206	--
总计		100.000	335272	54954			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-467-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 15:54:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:49:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	334192	54818	3174	1.206	--
总计		100.000	334192	54818			



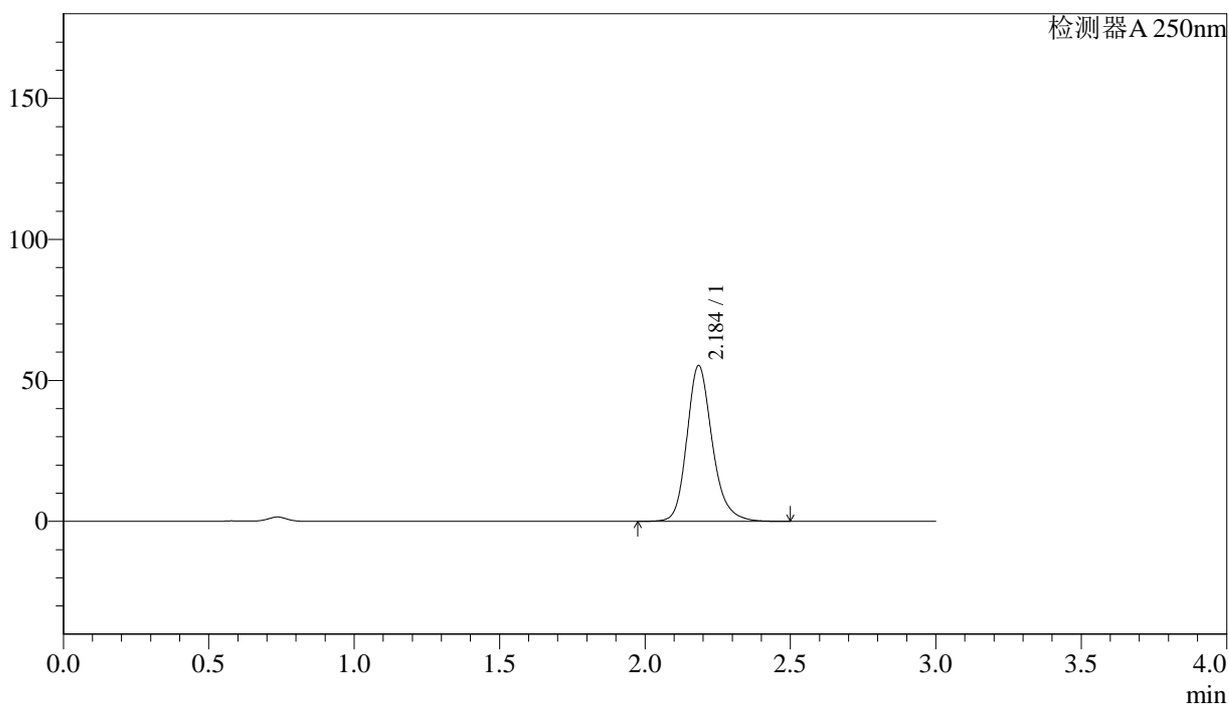
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-468-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 15:58:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:49:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

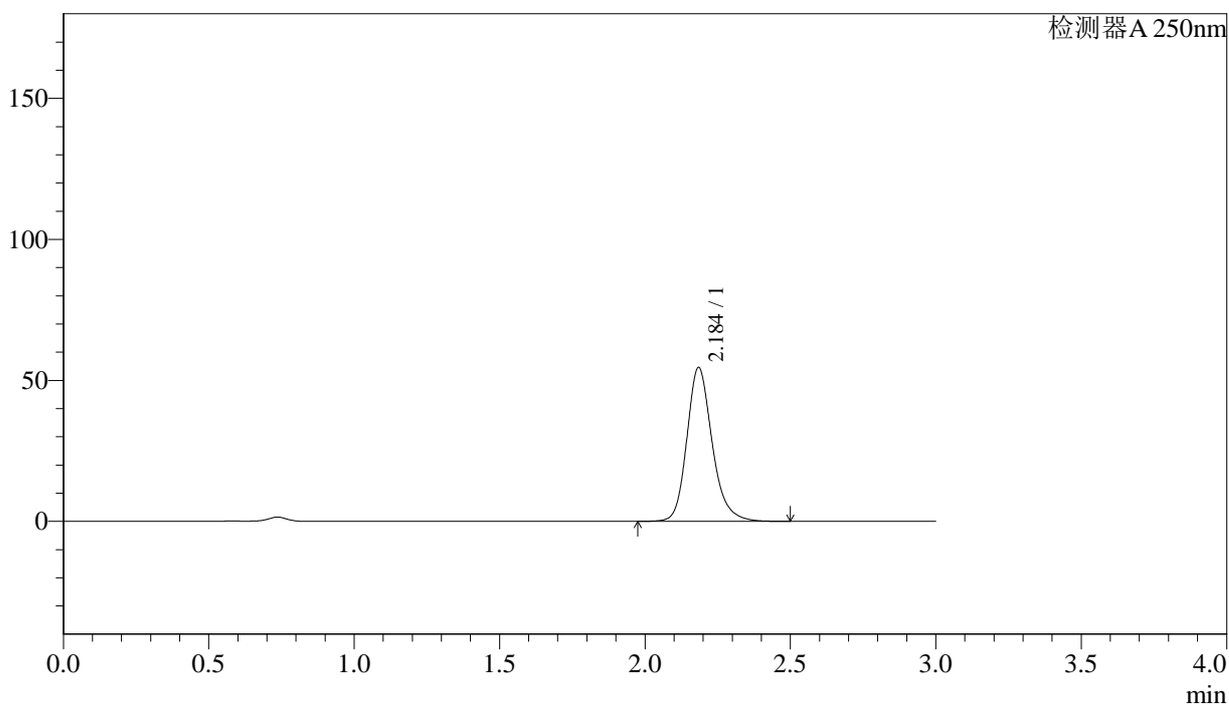
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	335343	54973	3174	1.206	--
总计		100.000	335343	54973			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-6/28-469-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-45min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 16:01:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:49:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	330786	54267	3177	1.205	--
总计		100.000	330786	54267			



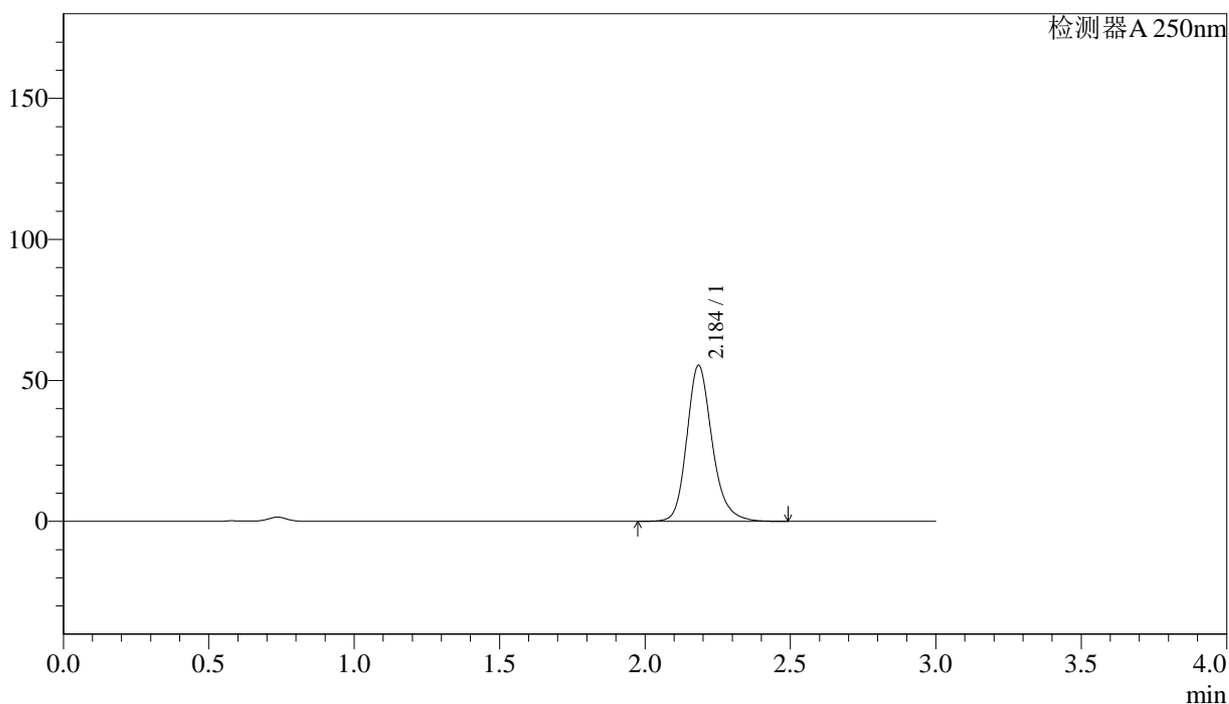
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-470-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 16:05:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:49:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	335639	55046	3172	1.206	--
总计		100.000	335639	55046			



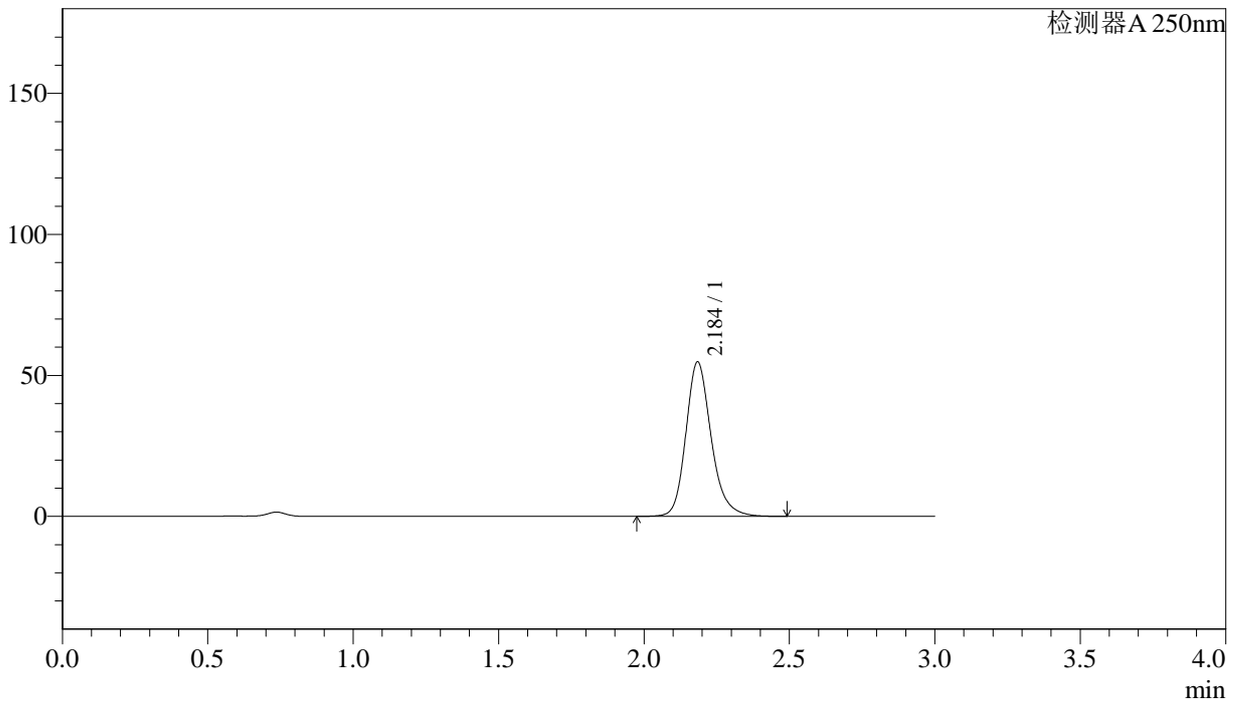
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-471-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 16:08:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:49:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	332106	54458	3175	1.206	--
总计		100.000	332106	54458			



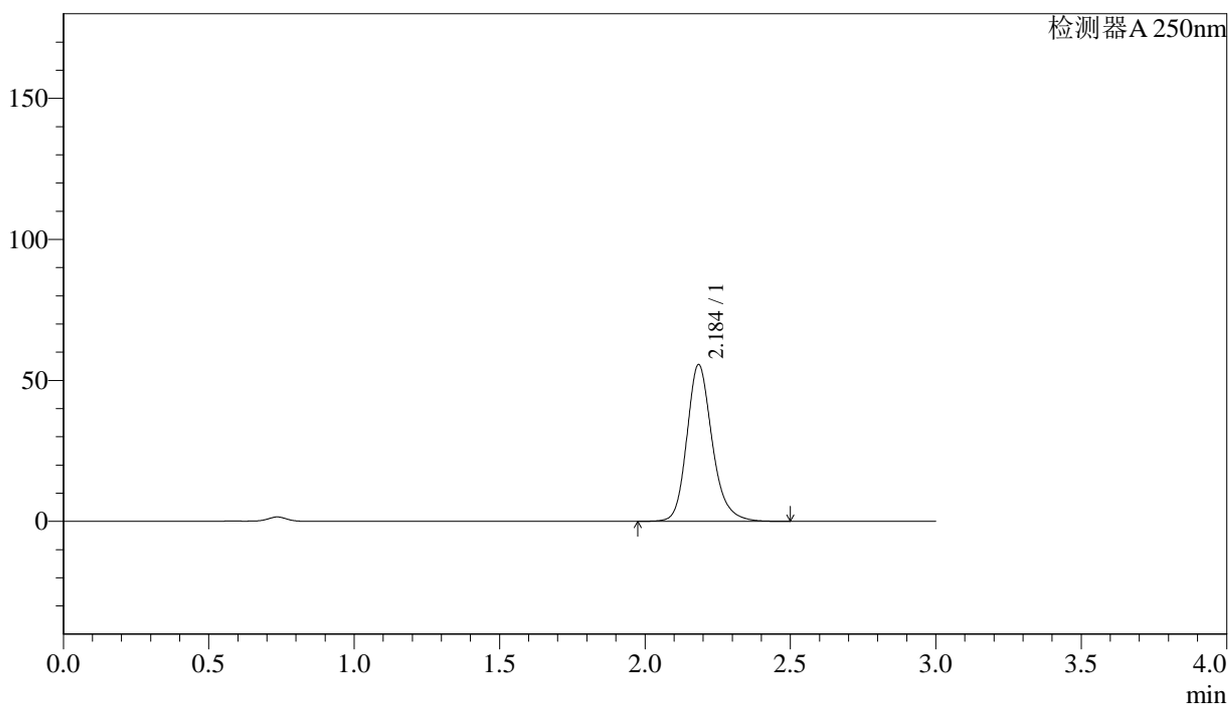
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-6/28-472-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 16:11:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:50:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	337331	55309	3175	1.205	--
总计		100.000	337331	55309			



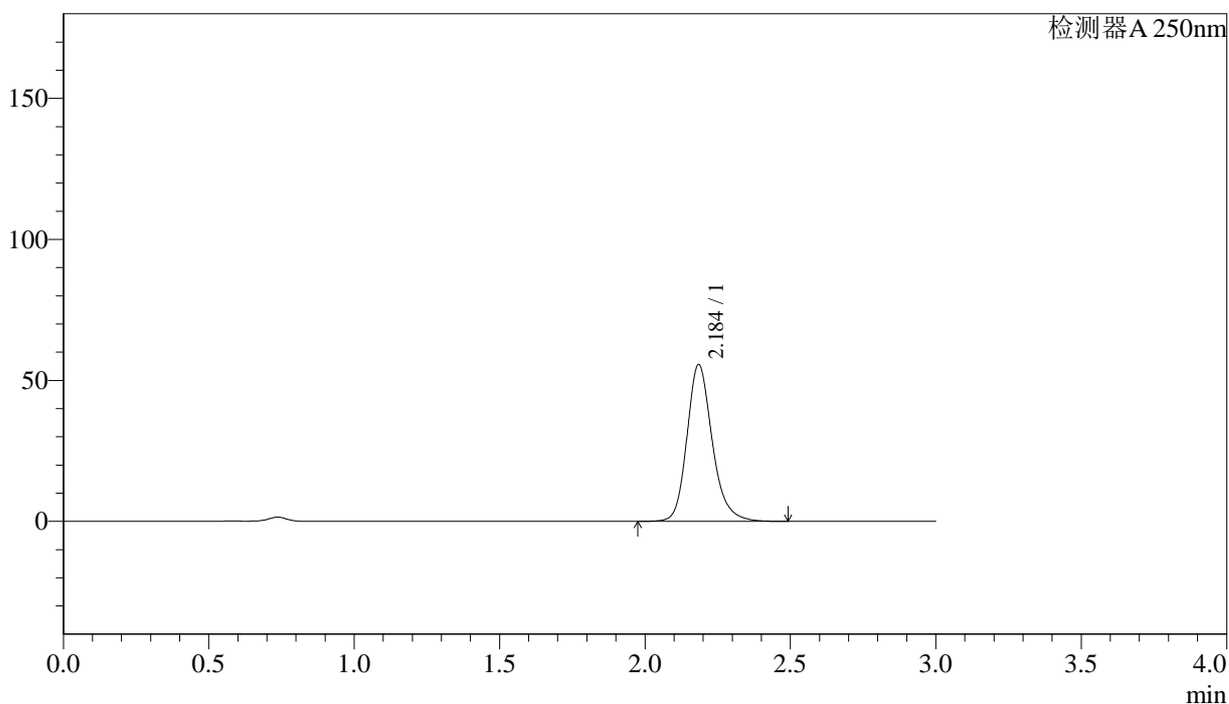
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-473-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 16:15:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:50:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	337372	55335	3175	1.205	--
总计		100.000	337372	55335			



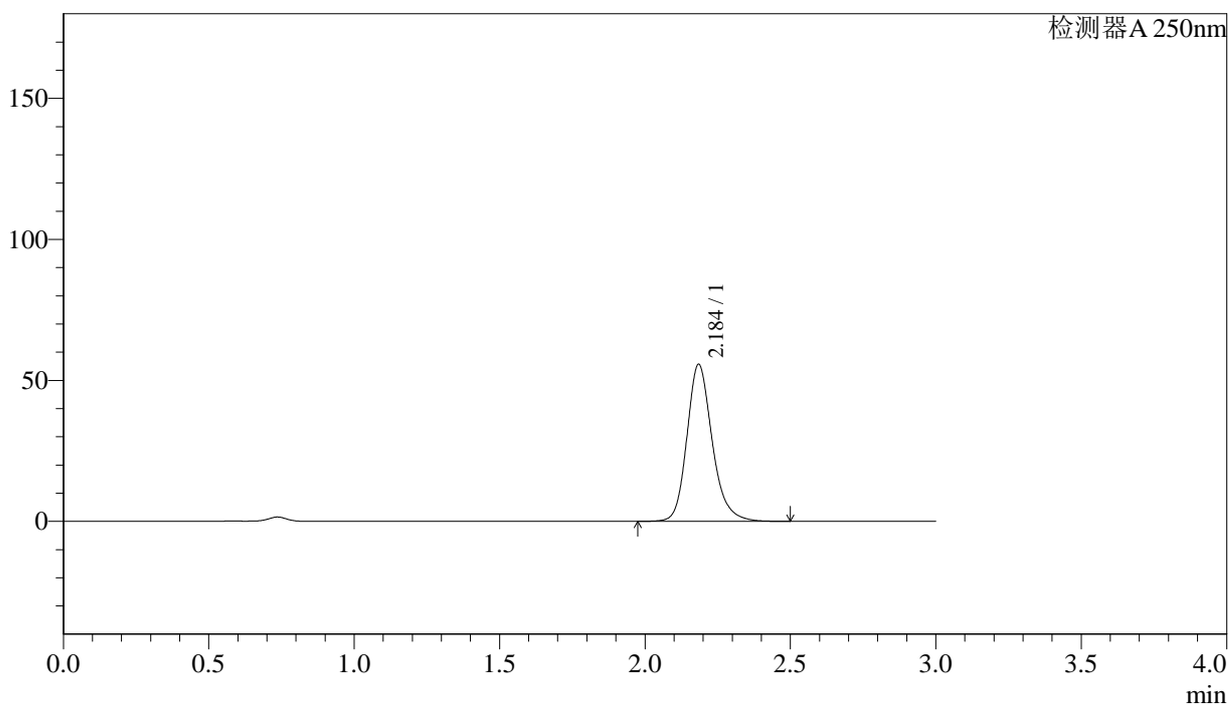
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-474-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 16:18:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:50:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	337661	55370	3175	1.205	--
总计		100.000	337661	55370			



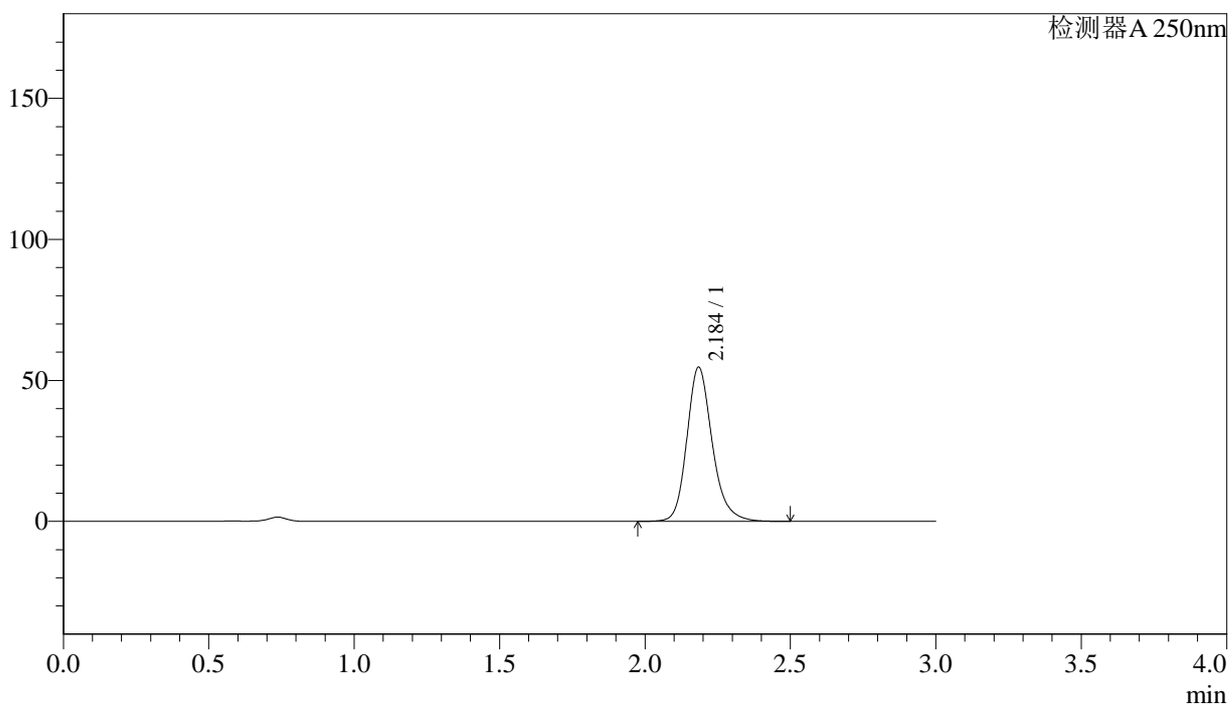
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-475-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 16:22:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:50:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	331652	54380	3175	1.205	--
总计		100.000	331652	54380			



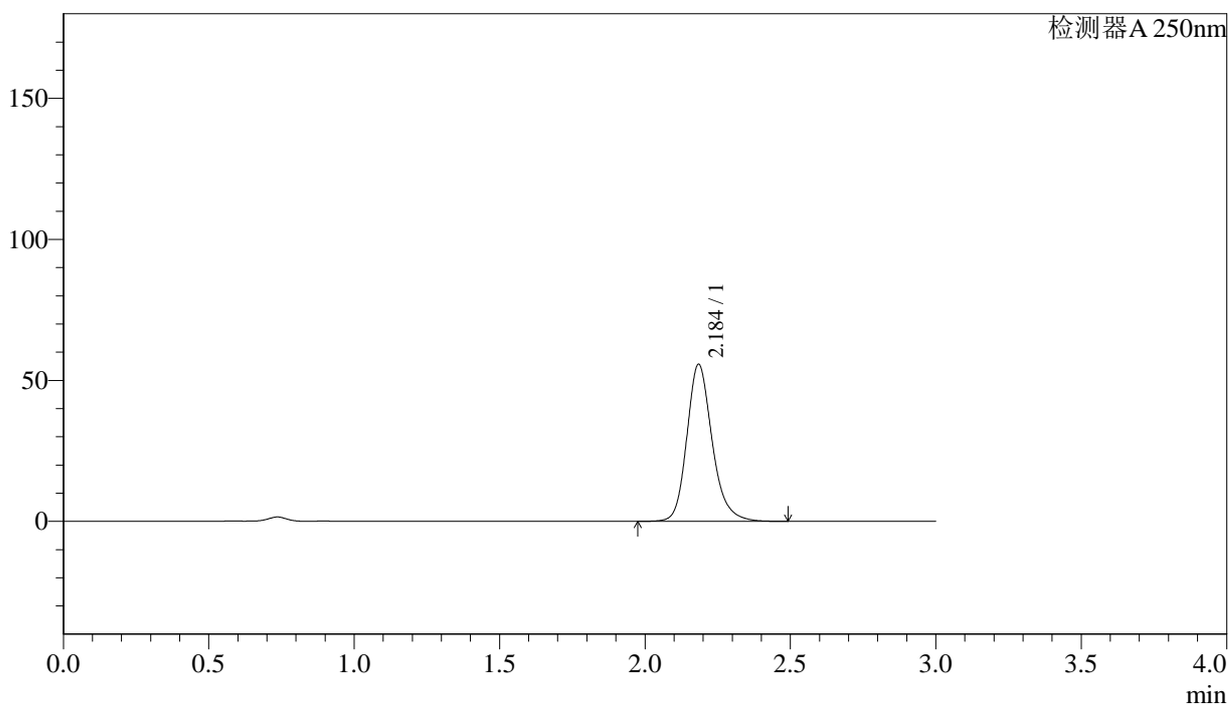
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-6/28-476-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-60min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 16:25:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:50:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

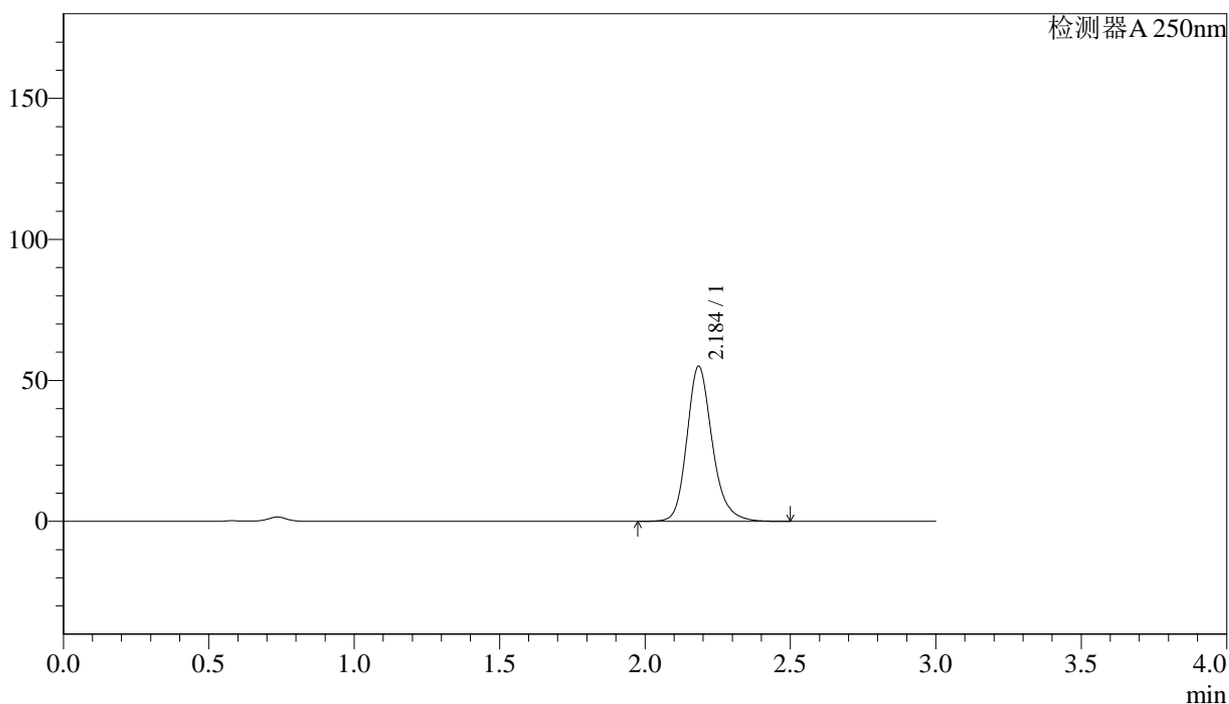
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	337887	55404	3173	1.205	--
总计		100.000	337887	55404			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-477-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 16:28:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:50:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	333842	54727	3172	1.205	--
总计		100.000	333842	54727			



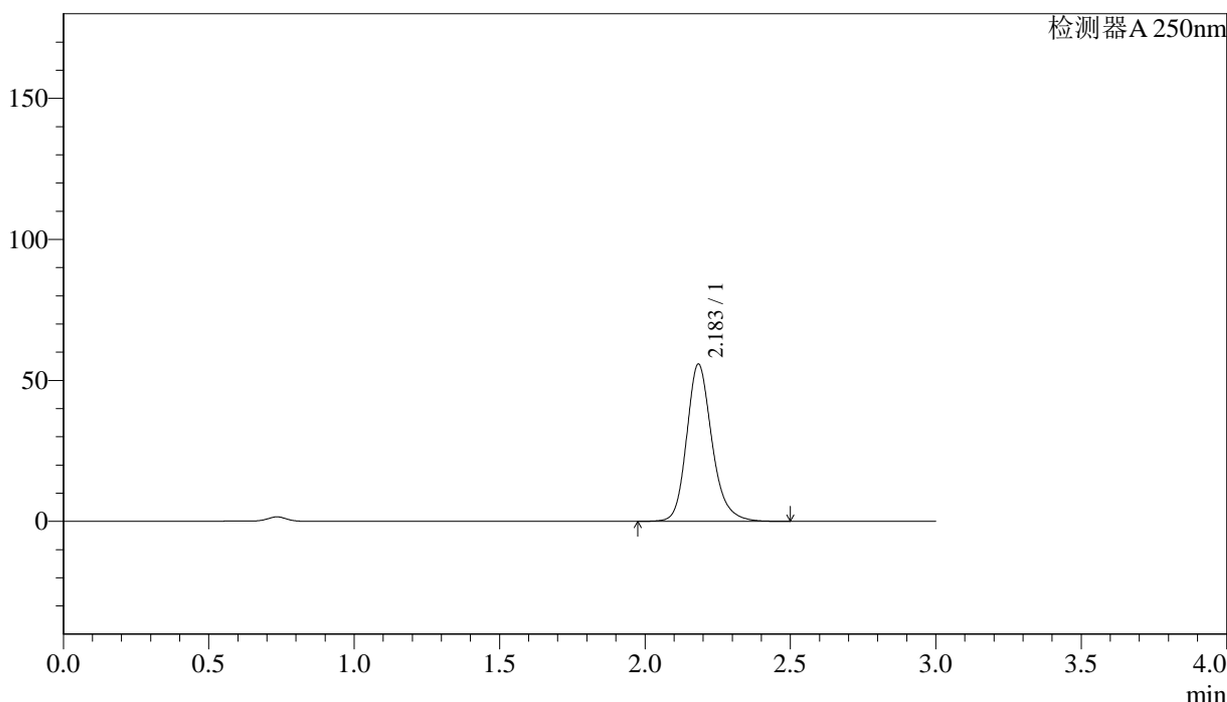
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-6/28-478-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 16:32:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:50:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	100.000	338319	55577	3172	1.205	--
总计		100.000	338319	55577			



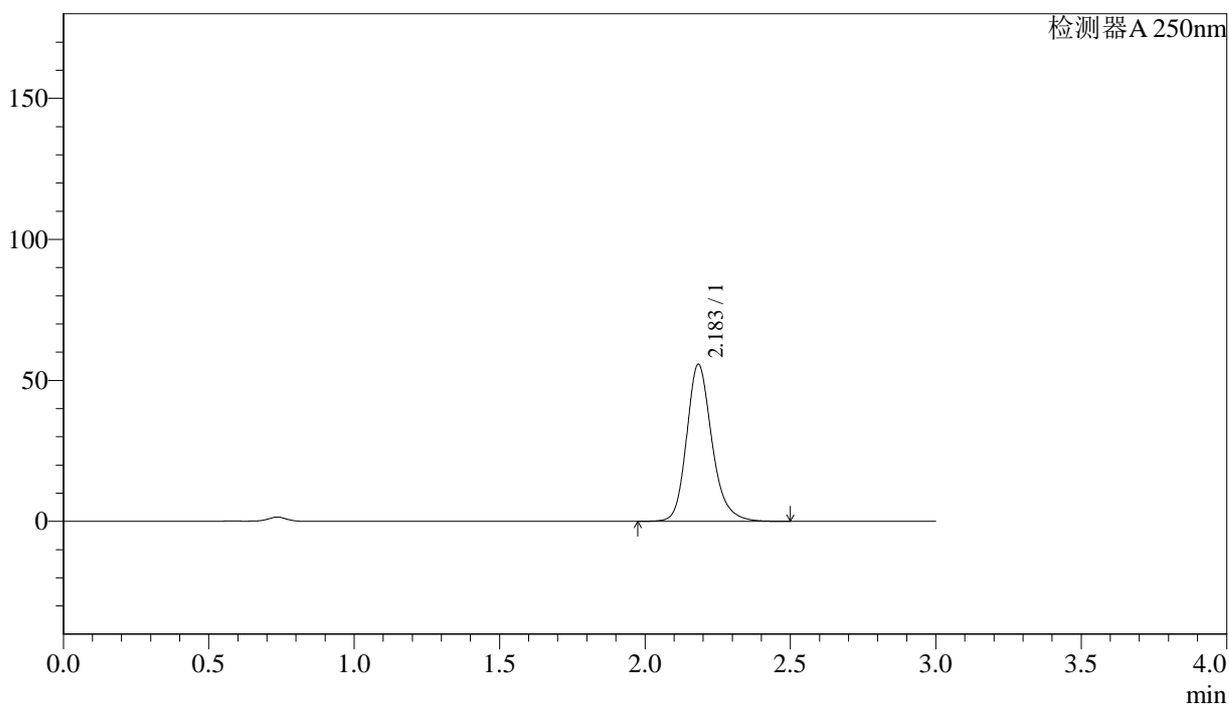
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-6/28-479-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 16:35:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:50:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

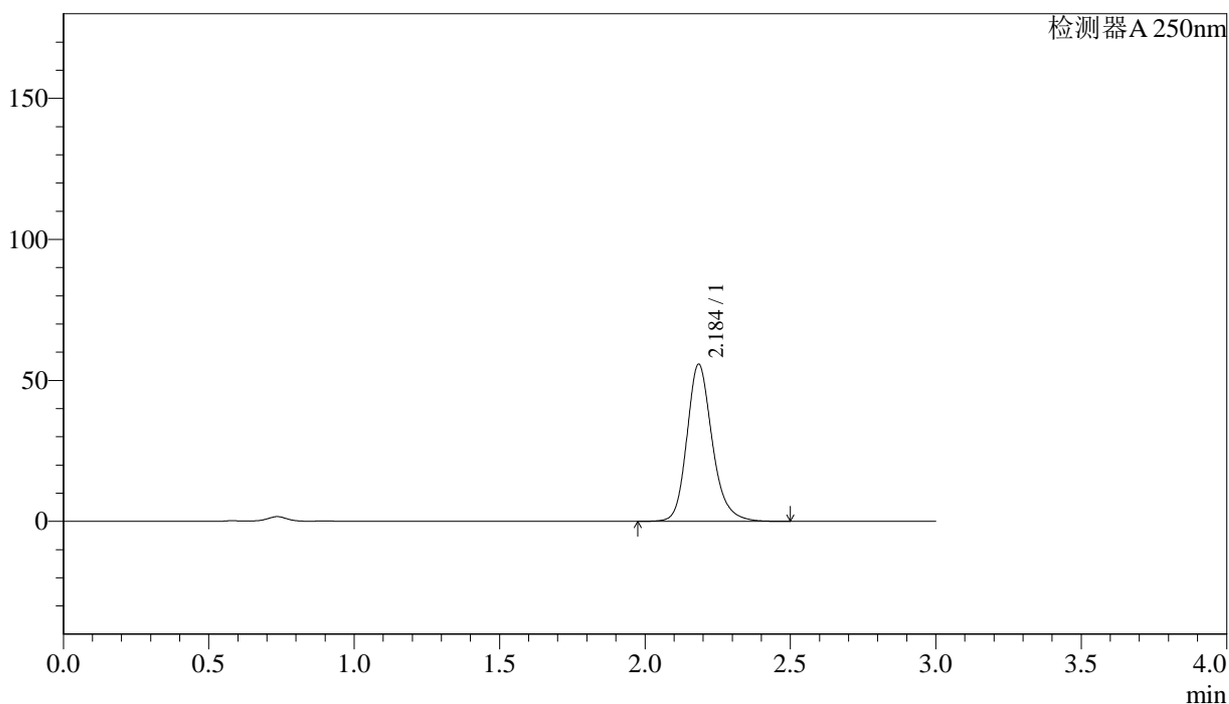
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	100.000	338054	55536	3171	1.205	--
总计		100.000	338054	55536			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-6/28-480-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 16:39:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:50:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	338135	55464	3176	1.205	--
总计		100.000	338135	55464			



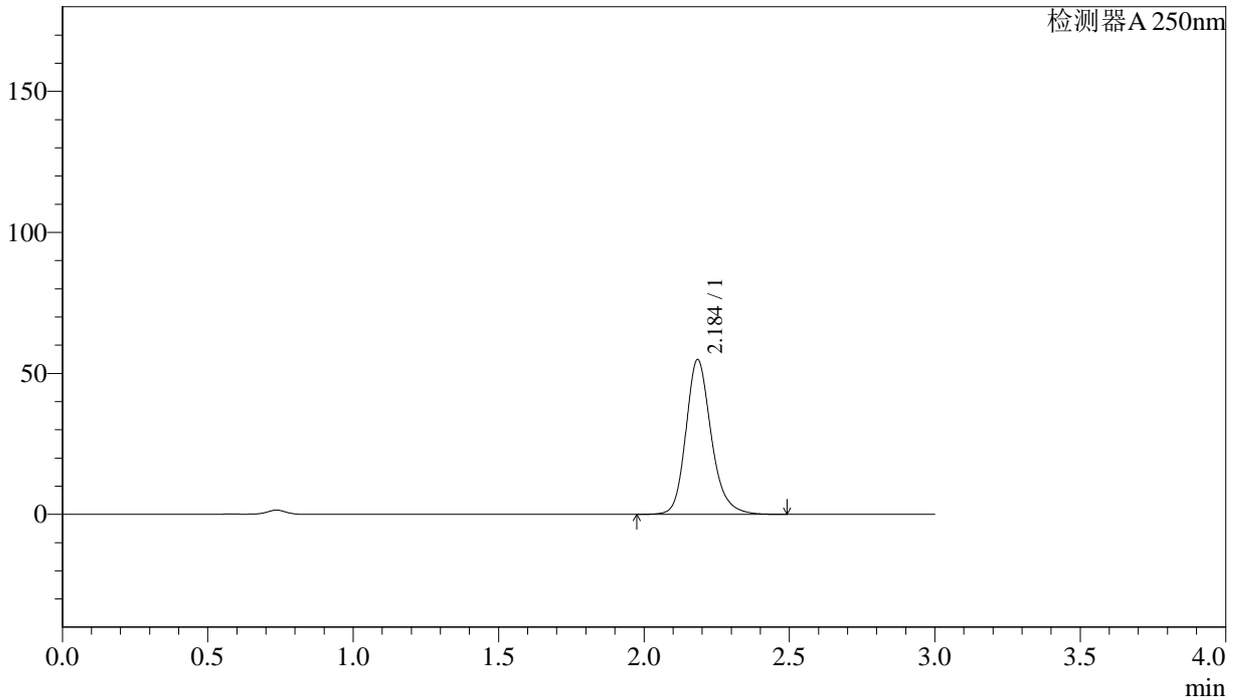
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$J305 - 31-6/28-481-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 16:42:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:50:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	333078	54622	3175	1.206	--
总计		100.000	333078	54622			



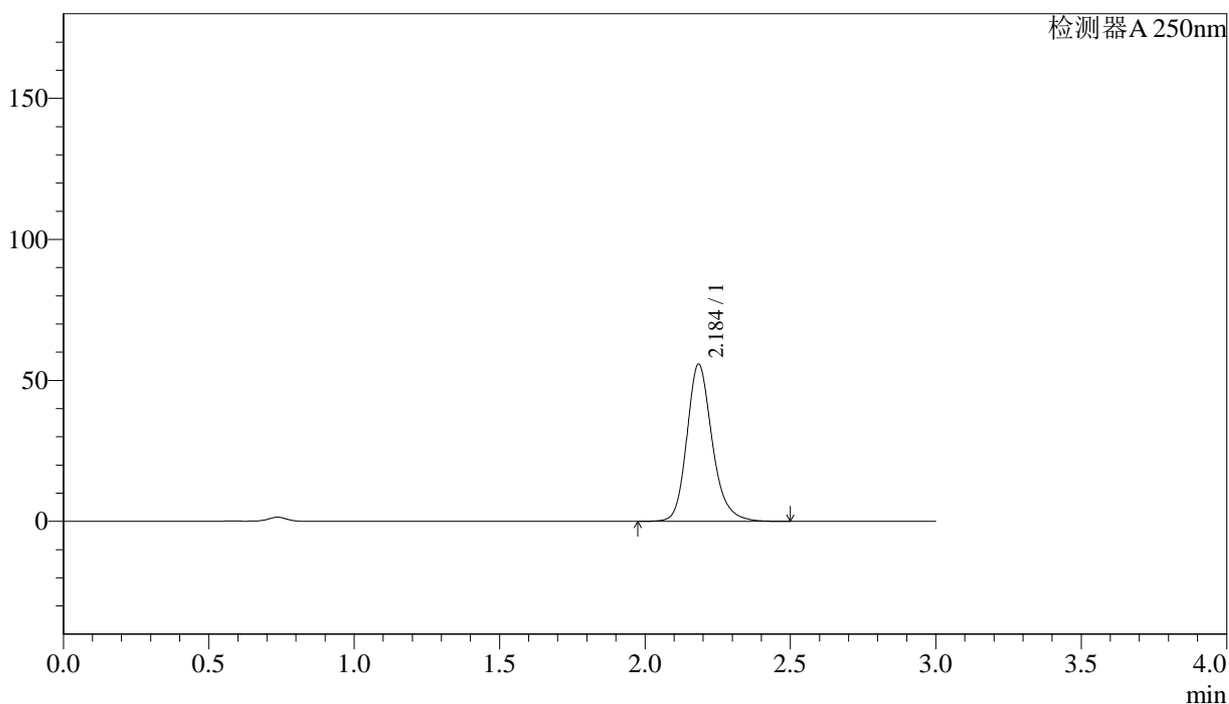
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-482-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 16:45:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:50:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	338386	55454	3171	1.206	--
总计		100.000	338386	55454			



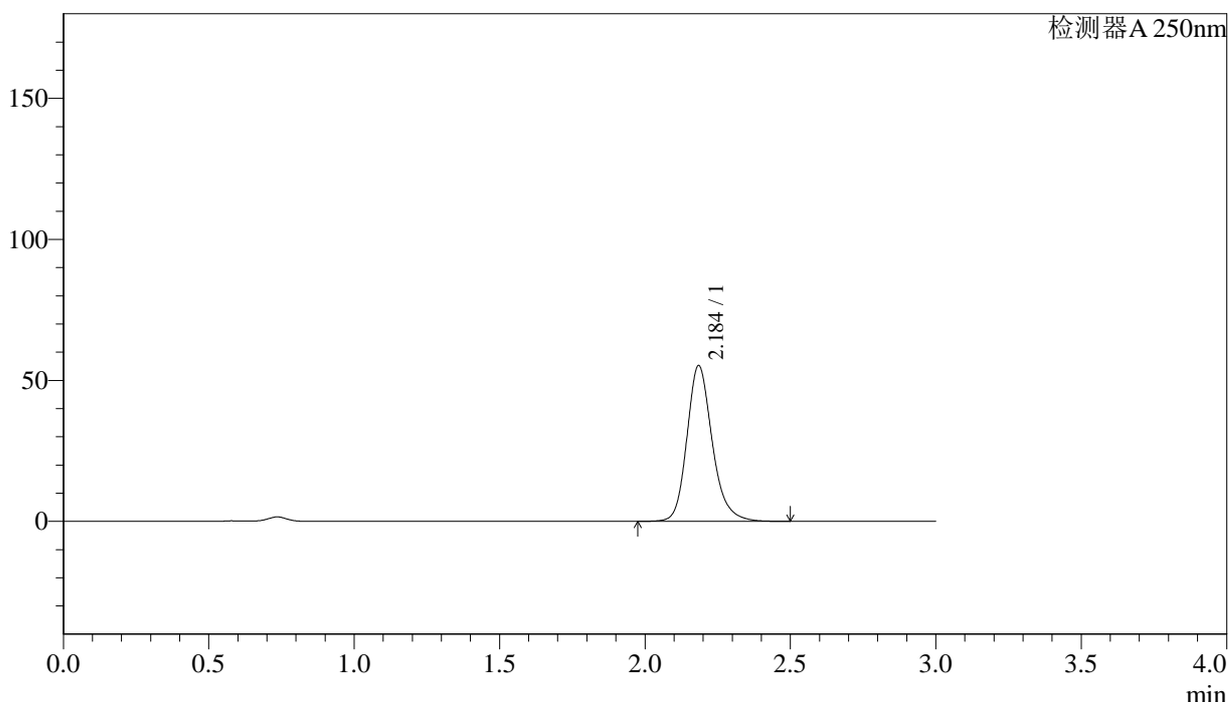
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-483-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-53 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 16:49:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:50:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

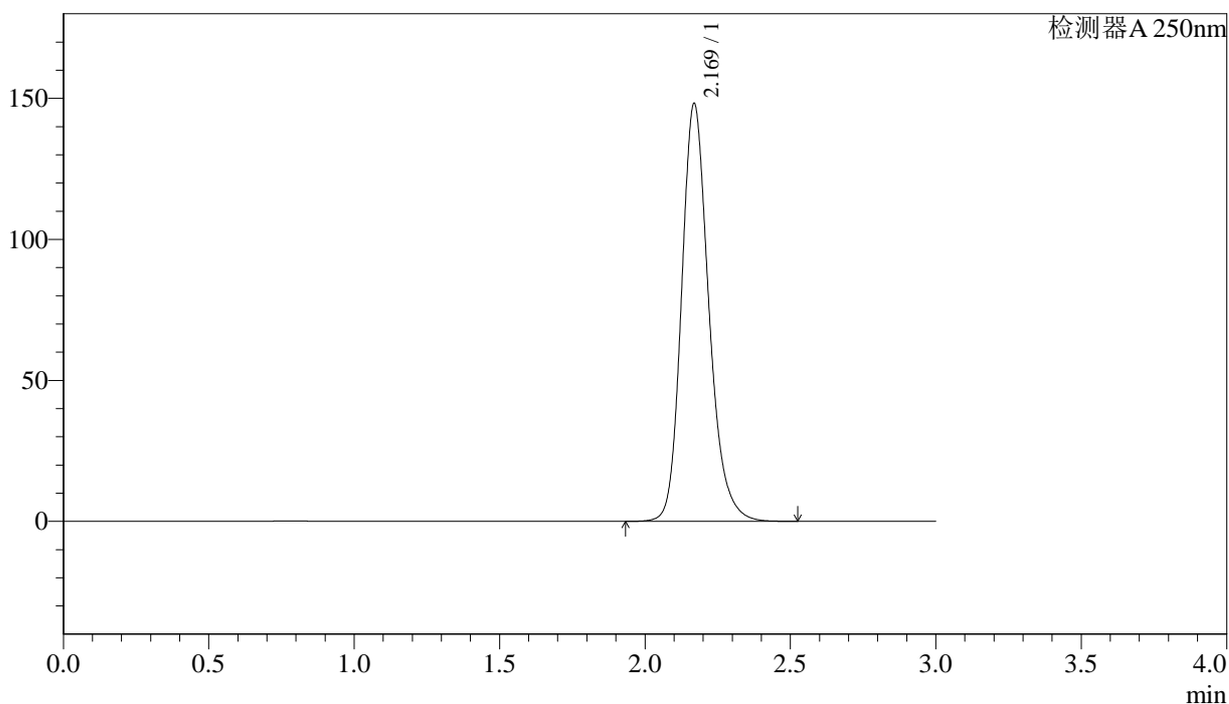
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	335136	54958	3175	1.205	--
总计		100.000	335136	54958			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-6/28-484-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 16:52:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:50:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

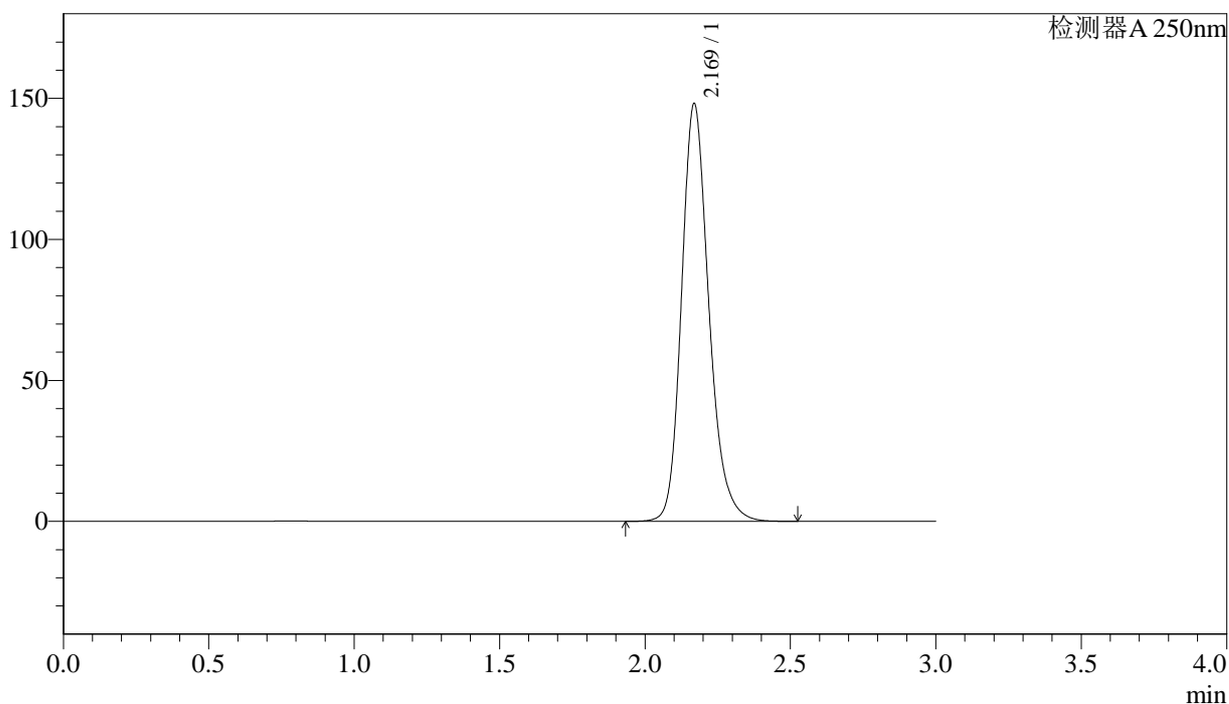
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	968143	147833	2666	1.206	--
总计		100.000	968143	147833			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-6/28-485-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 16:56:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:50:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	968018	147819	2666	1.207	--
总计		100.000	968018	147819			



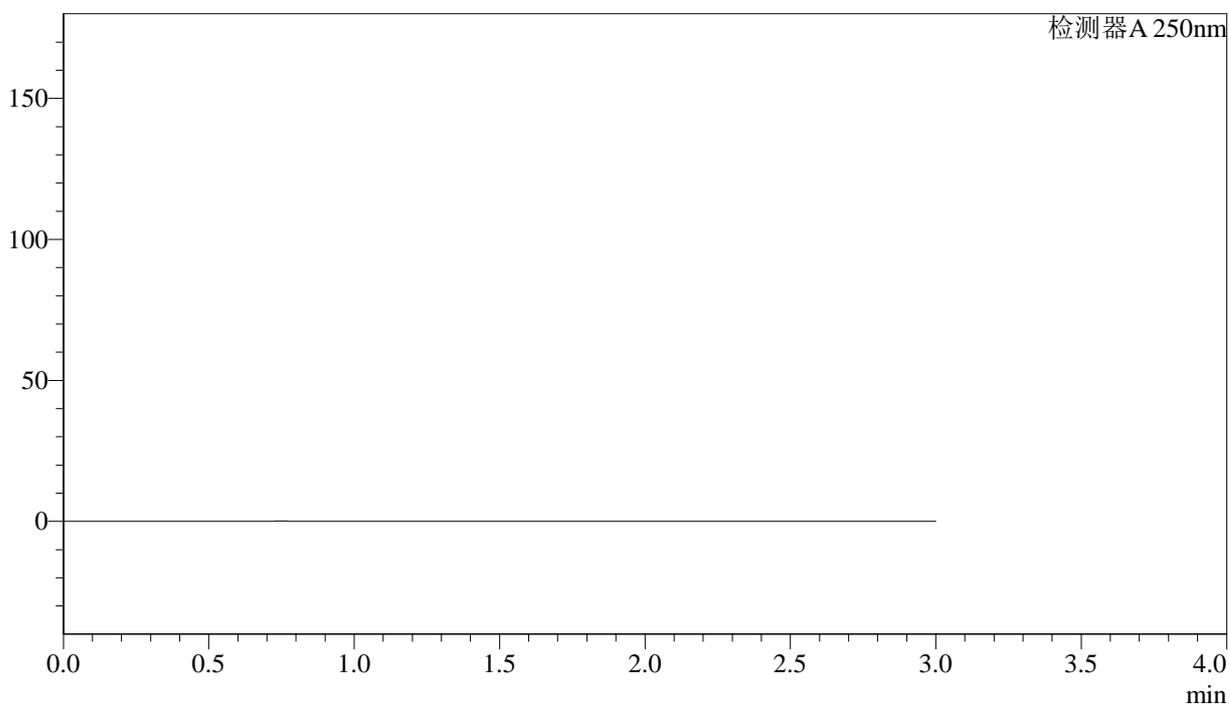
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-486-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 16:59:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:50:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

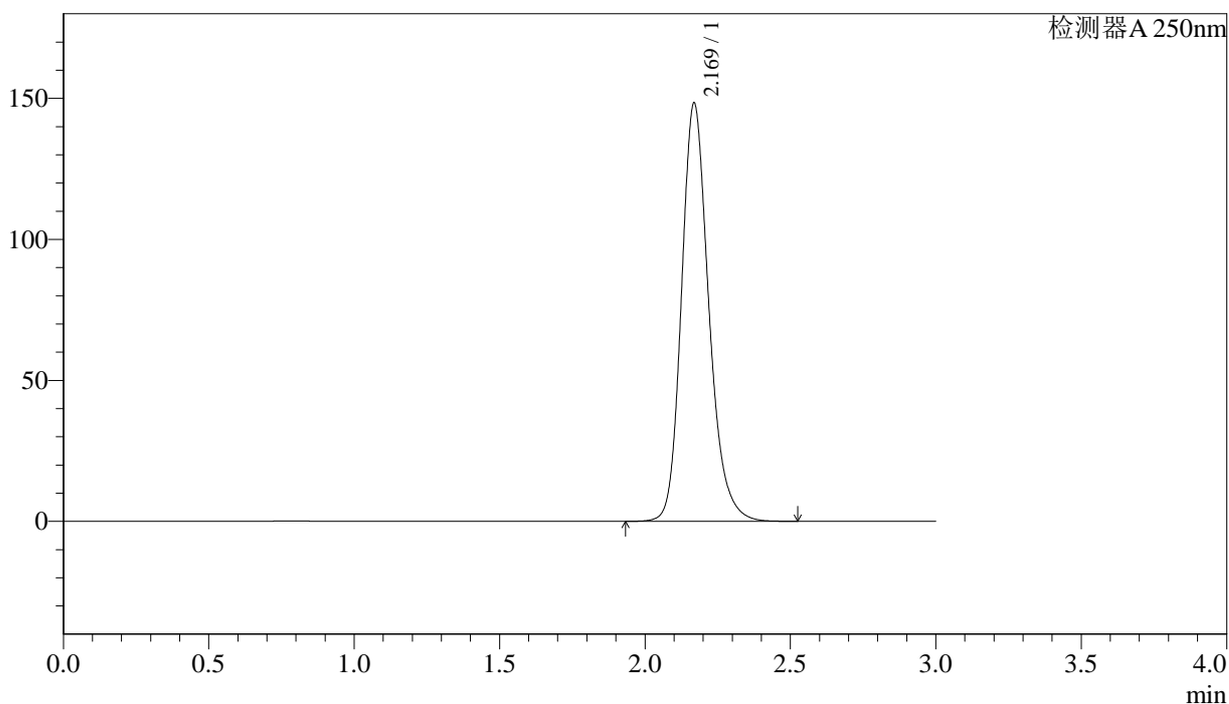
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-487-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 17:02:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:50:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

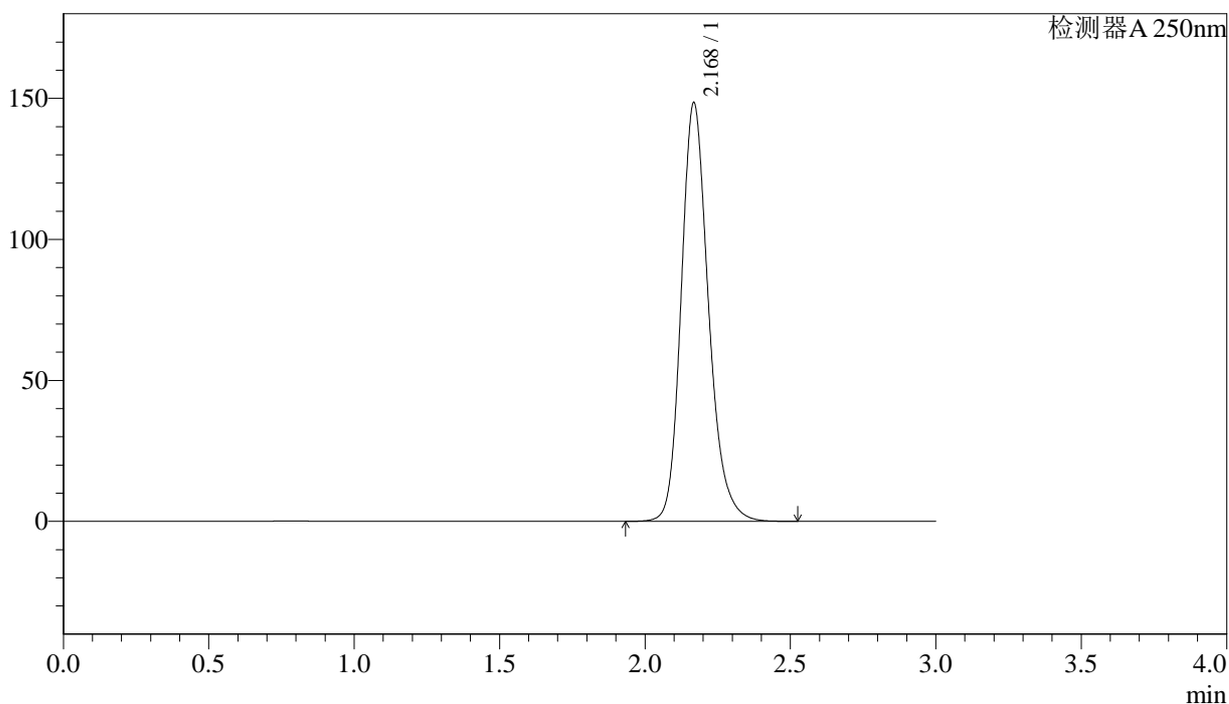
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	969479	147945	2664	1.208	--
总计		100.000	969479	147945			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-488-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 17:06:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:50:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	969627	147770	2663	1.208	--
总计		100.000	969627	147770			



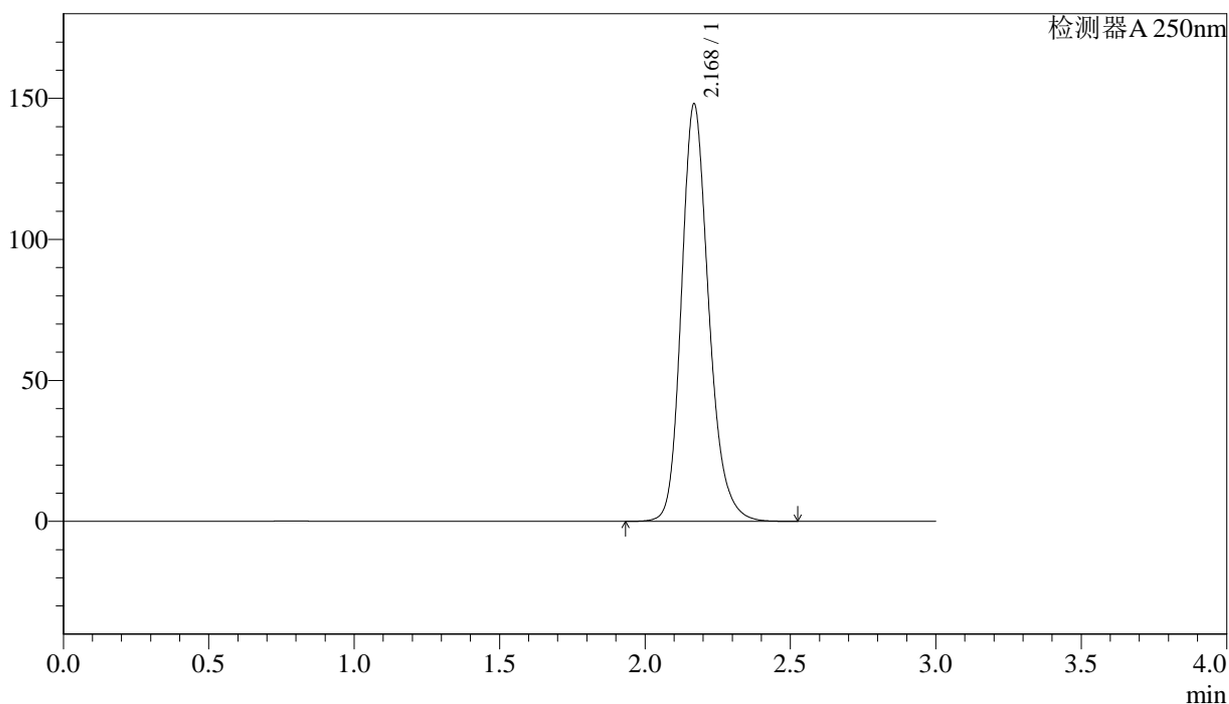
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-489-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 17:09:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:50:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

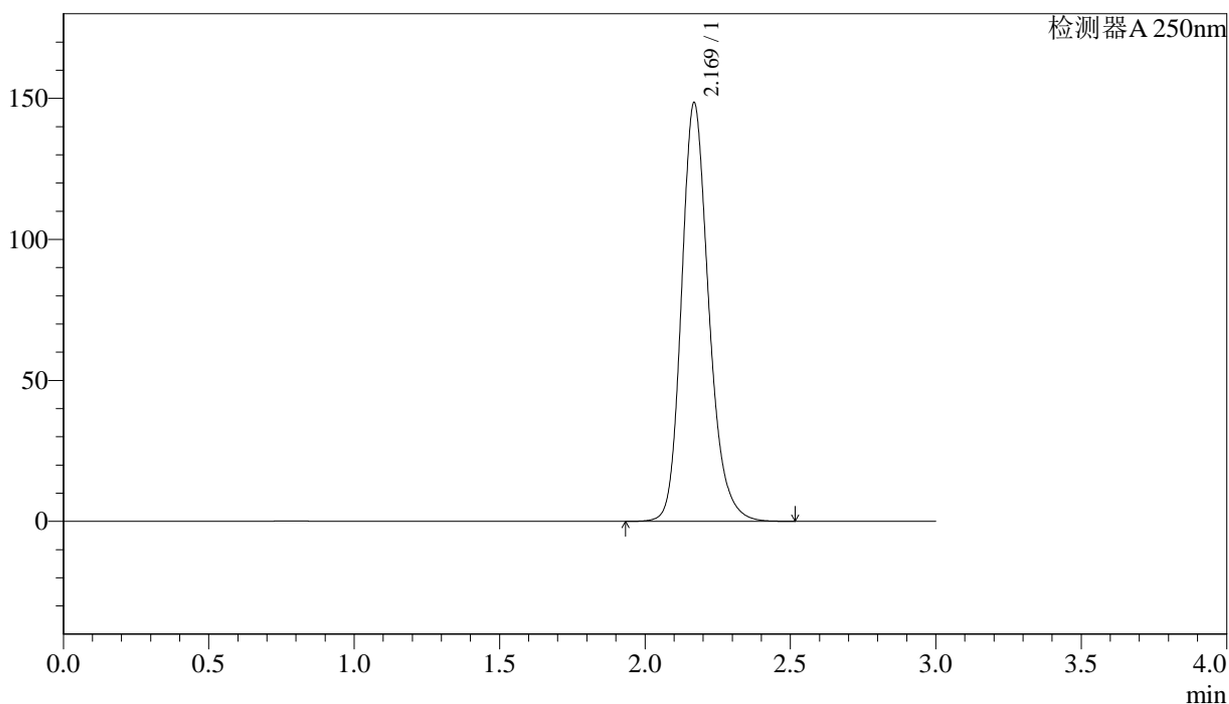
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	967101	147633	2666	1.207	--
总计		100.000	967101	147633			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-490-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 17:12:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:50:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	969040	148102	2671	1.206	--
总计		100.000	969040	148102			



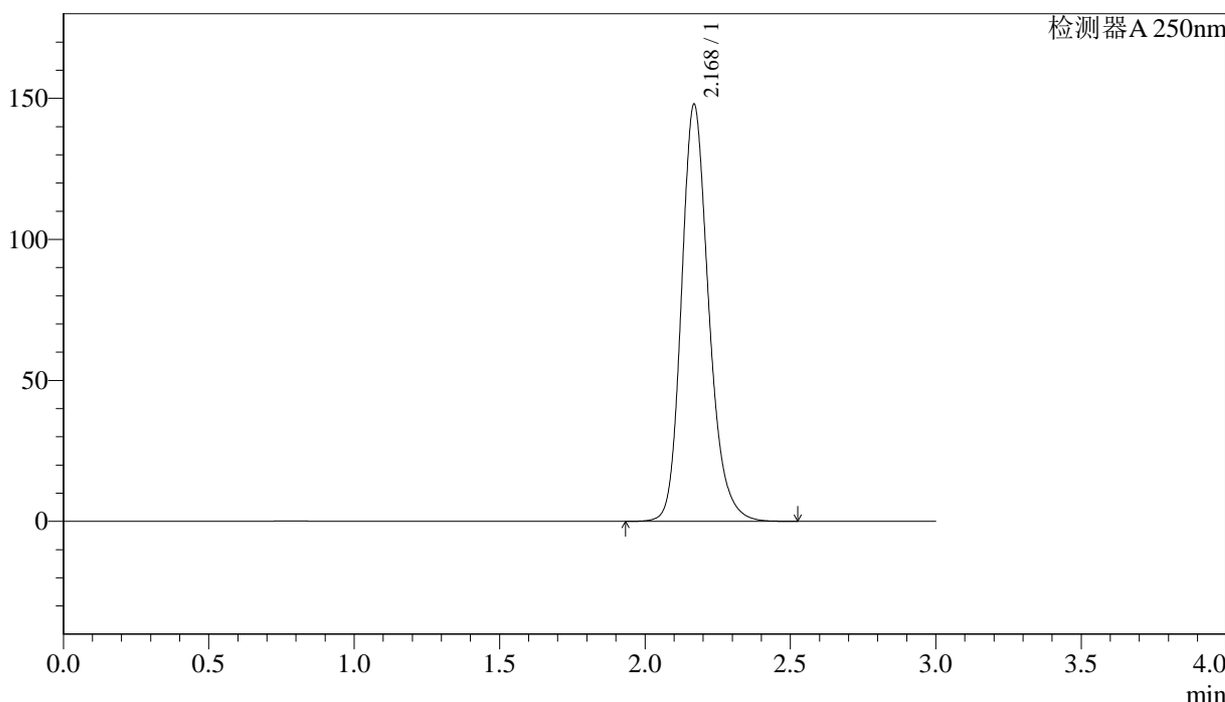
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-491-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 17:16:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:50:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

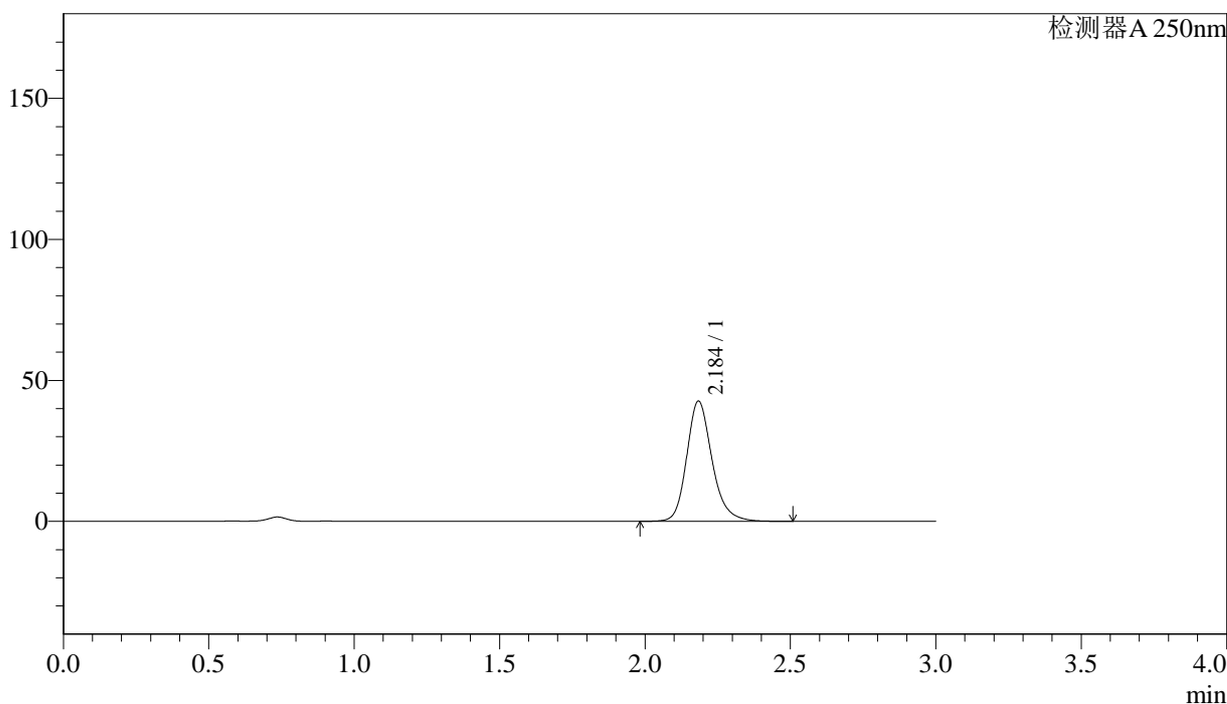
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	966380	147491	2665	1.206	--
总计		100.000	966380	147491			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-492-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 17:19:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:50:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

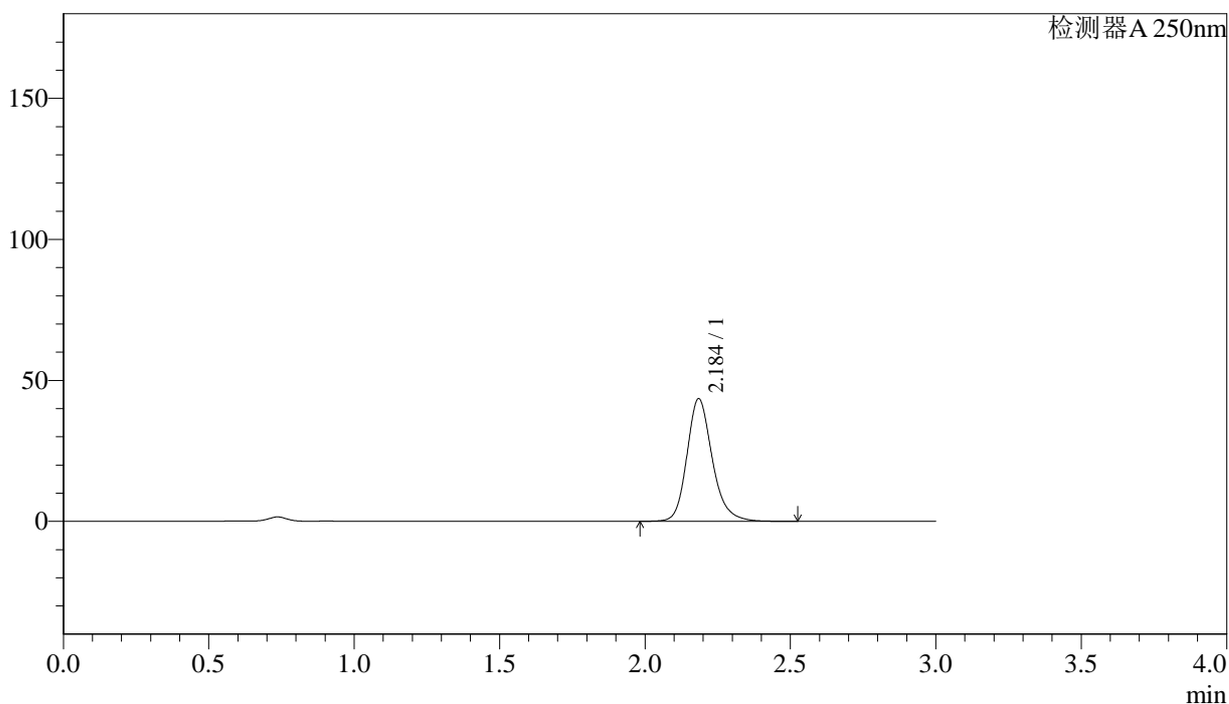
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	258825	42482	3173	1.206	--
总计		100.000	258825	42482			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-493-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 17:23:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:50:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	264129	43288	3173	1.205	--
总计		100.000	264129	43288			



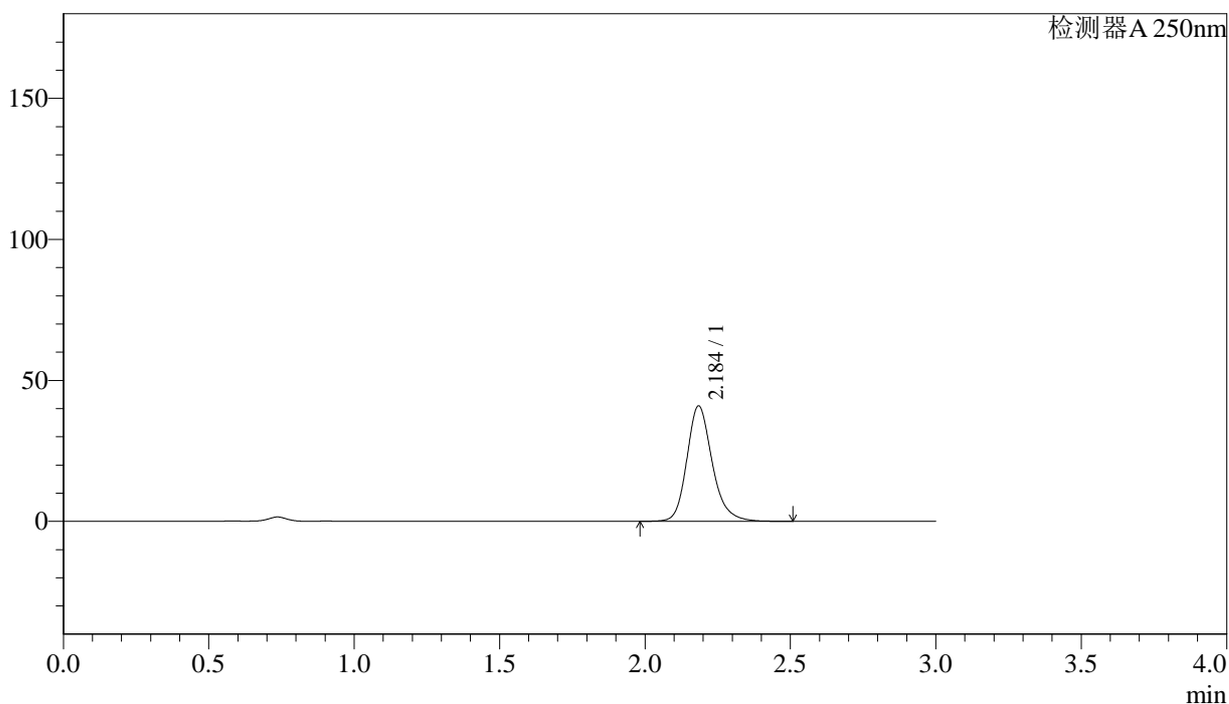
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-494-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 17:26:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:50:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

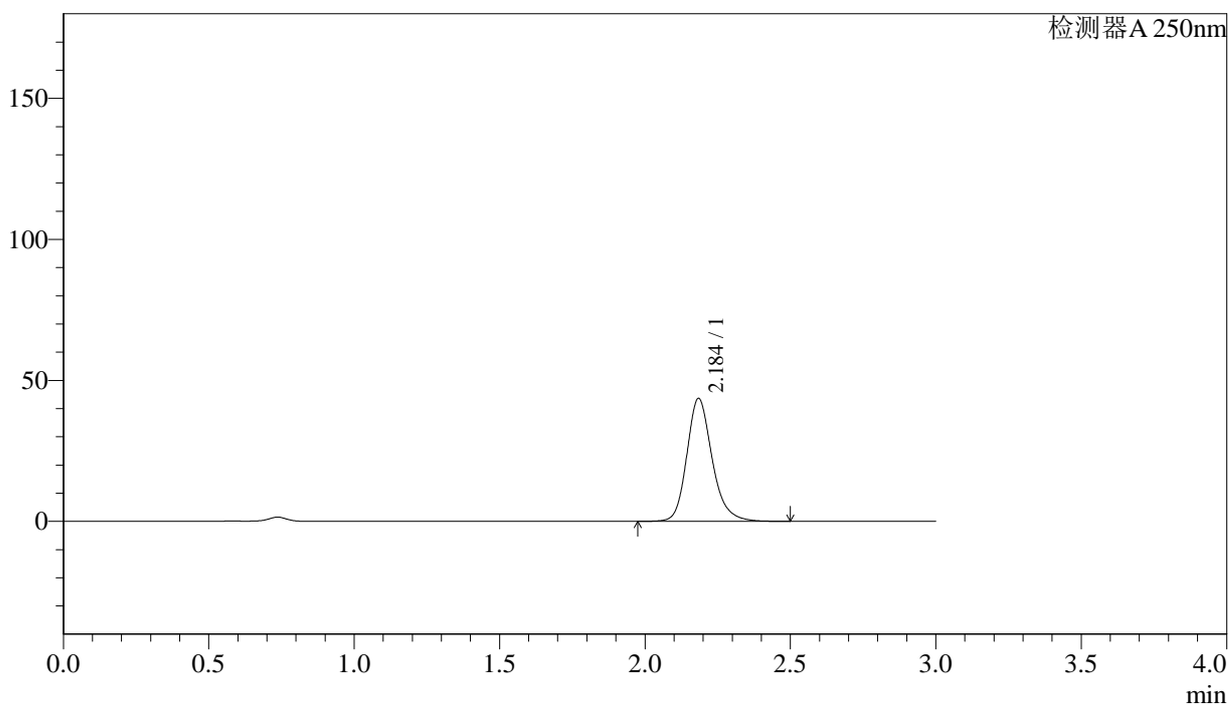
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	248498	40728	3173	1.205	--
总计		100.000	248498	40728			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-6/28-495-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-5min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 17:29:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:50:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

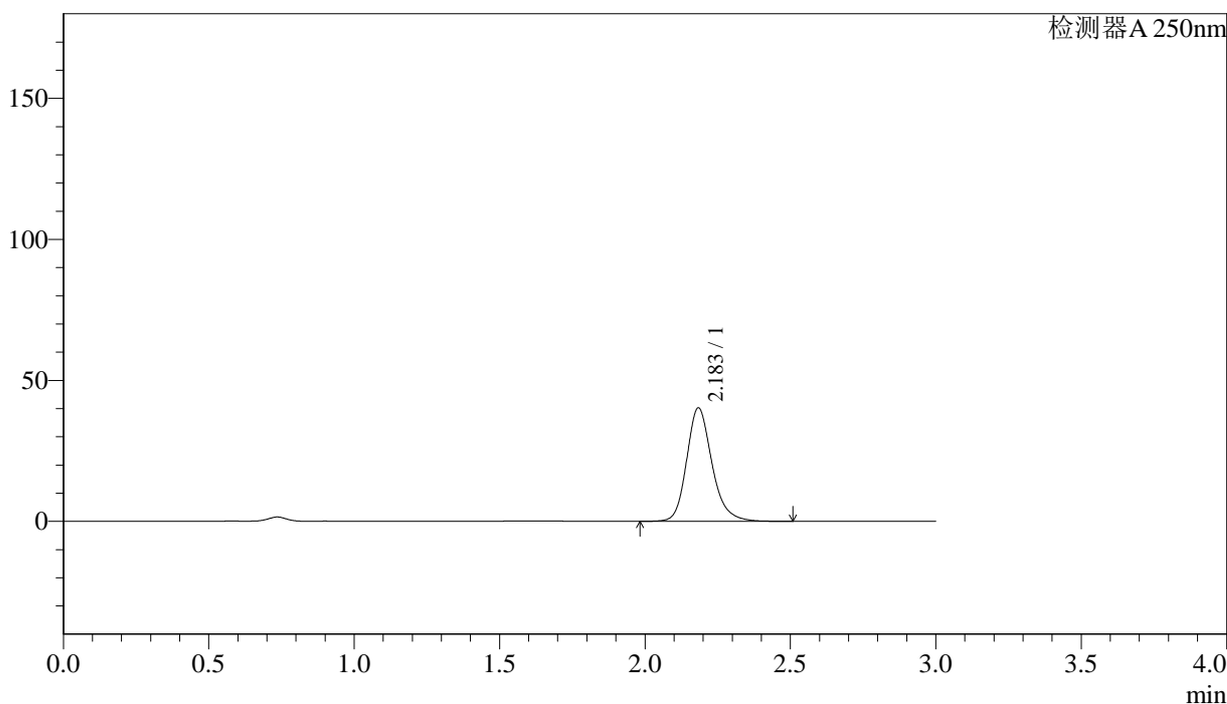
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	264440	43371	3176	1.205	--
总计		100.000	264440	43371			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-6/28-496-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-5min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 17:33:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:51:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

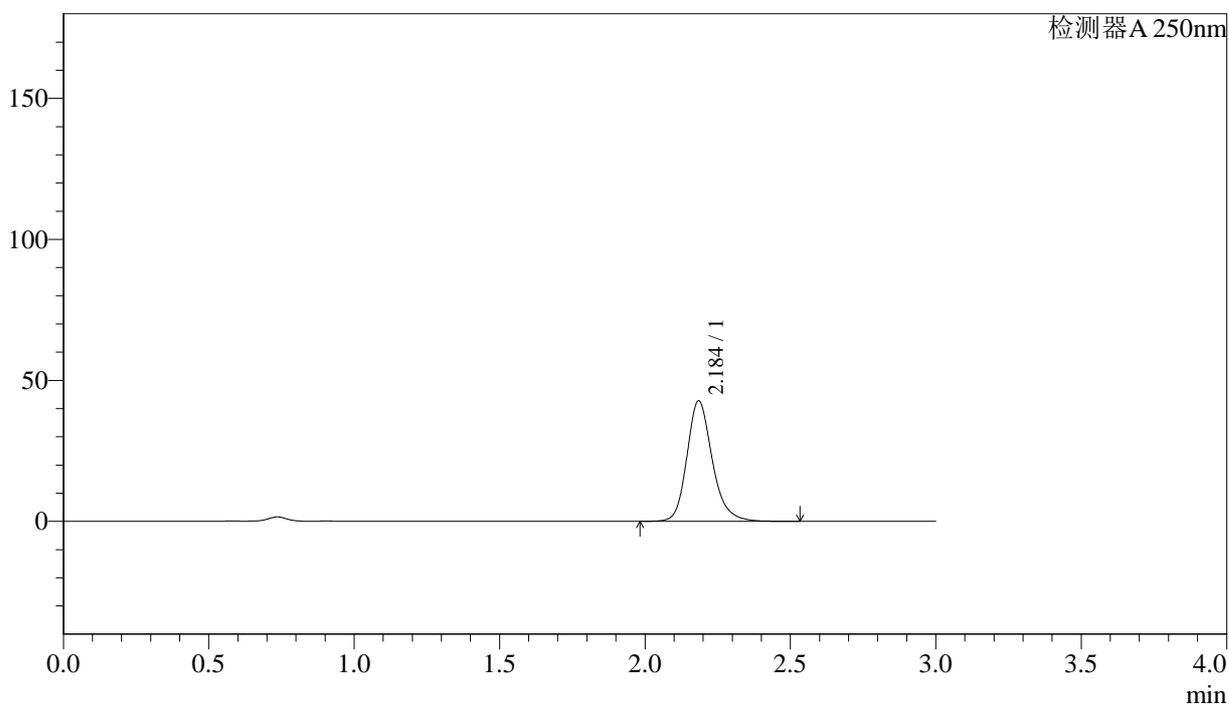
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	100.000	244117	40108	3171	1.205	--
总计		100.000	244117	40108			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-497-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 17:36:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:51:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

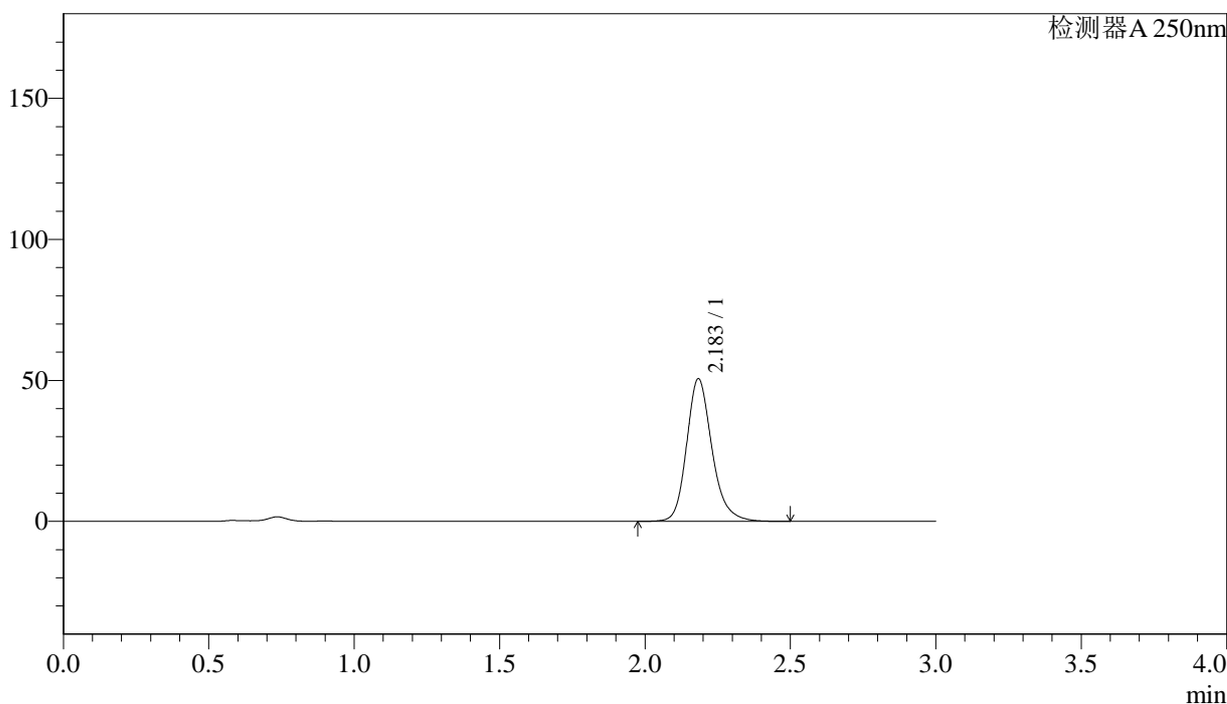
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	259783	42545	3171	1.206	--
总计		100.000	259783	42545			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-6/28-498-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 17:39:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:51:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	100.000	306894	50414	3172	1.205	--
总计		100.000	306894	50414			



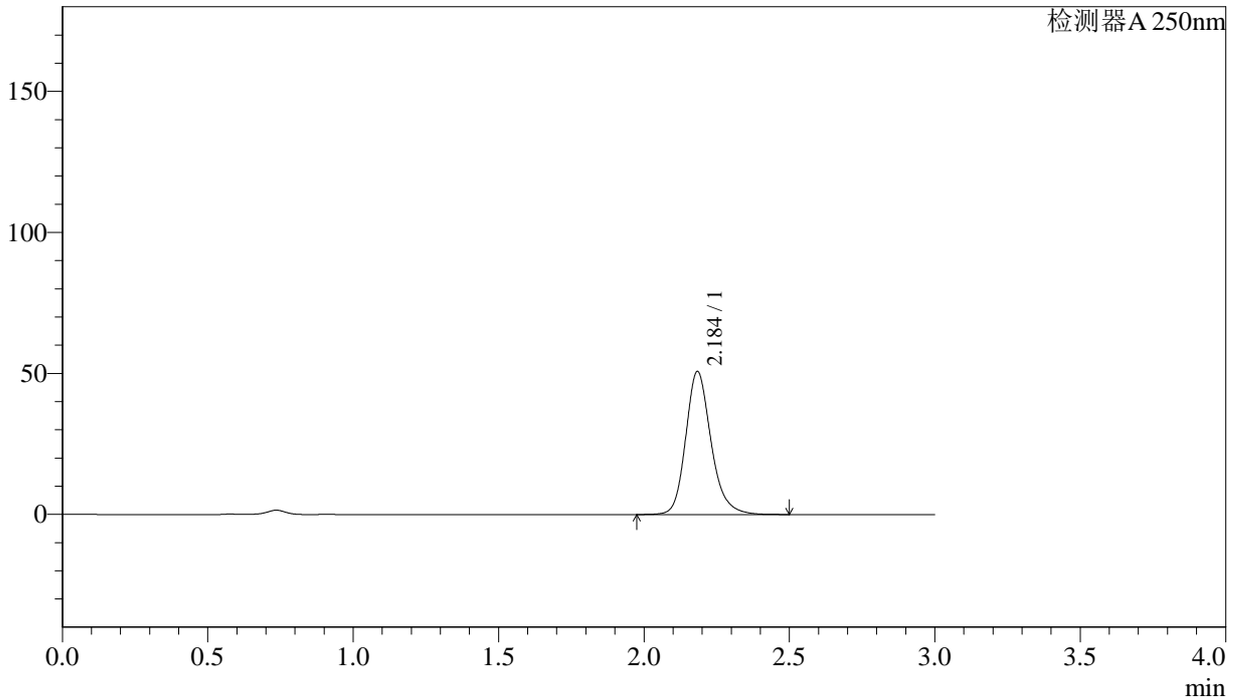
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-499-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 17:43:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:51:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

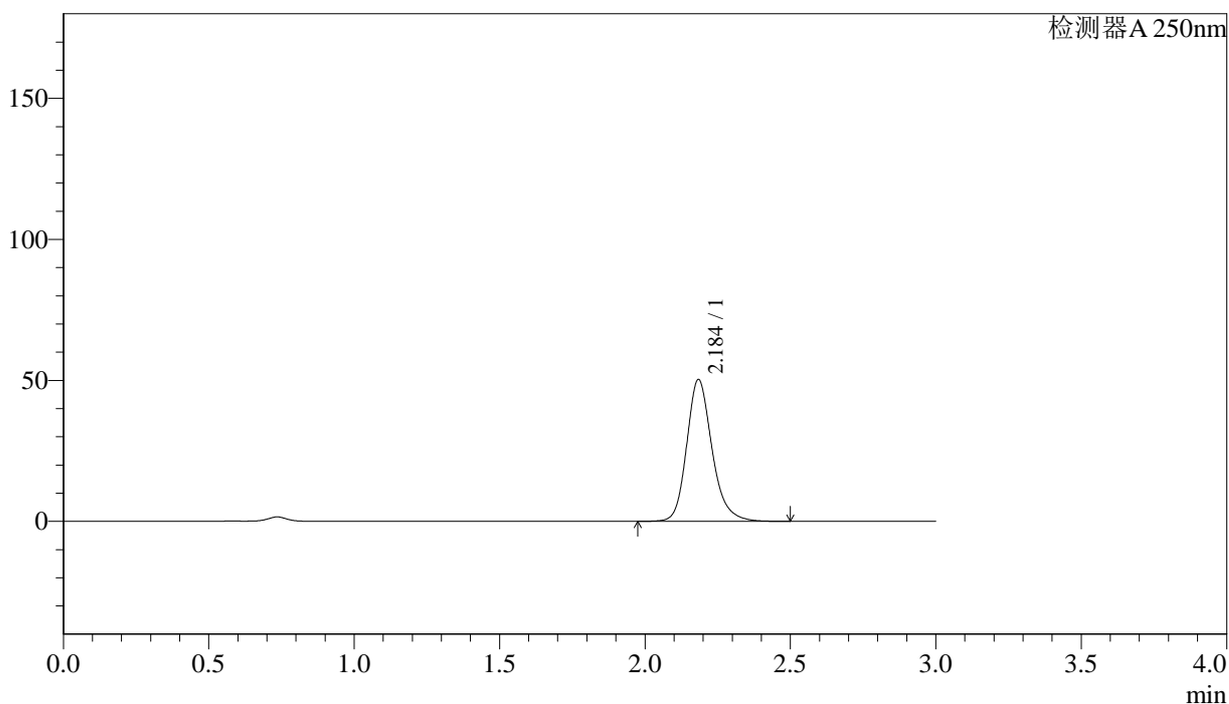
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	307970	50562	3174	1.205	--
总计		100.000	307970	50562			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-500-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 17:46:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:51:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	305316	50104	3171	1.206	--
总计		100.000	305316	50104			



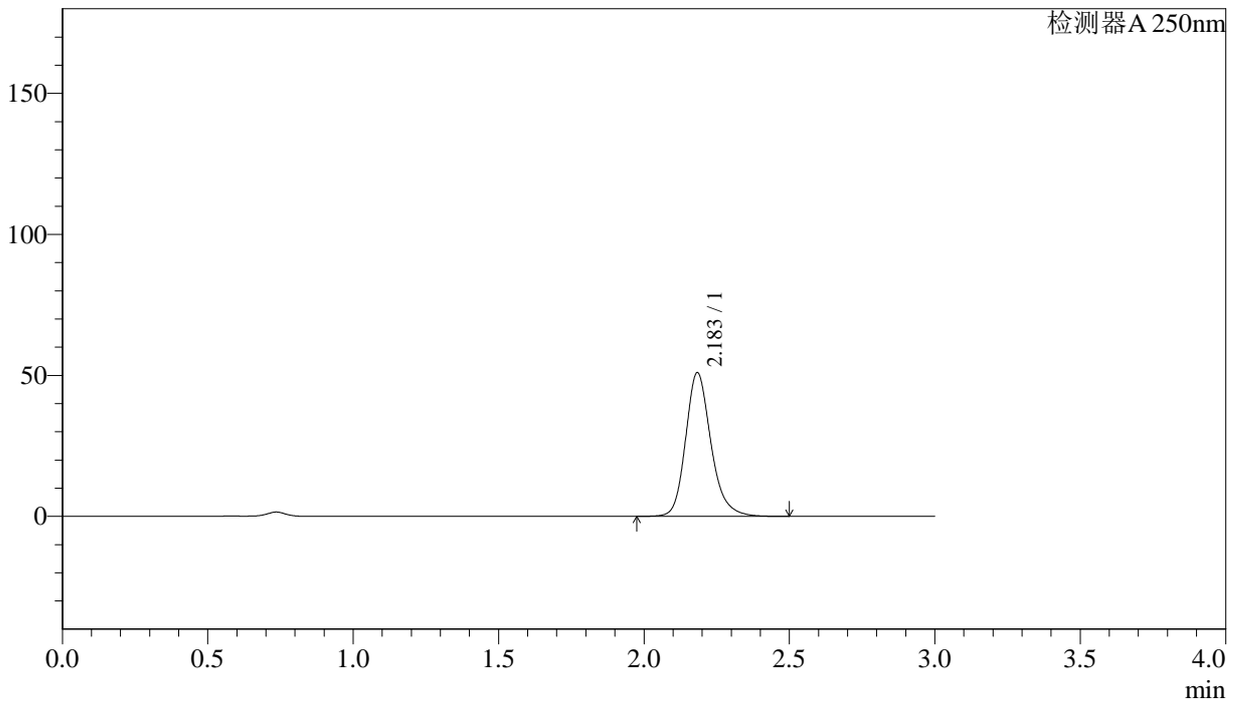
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-501-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 17:49:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:51:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

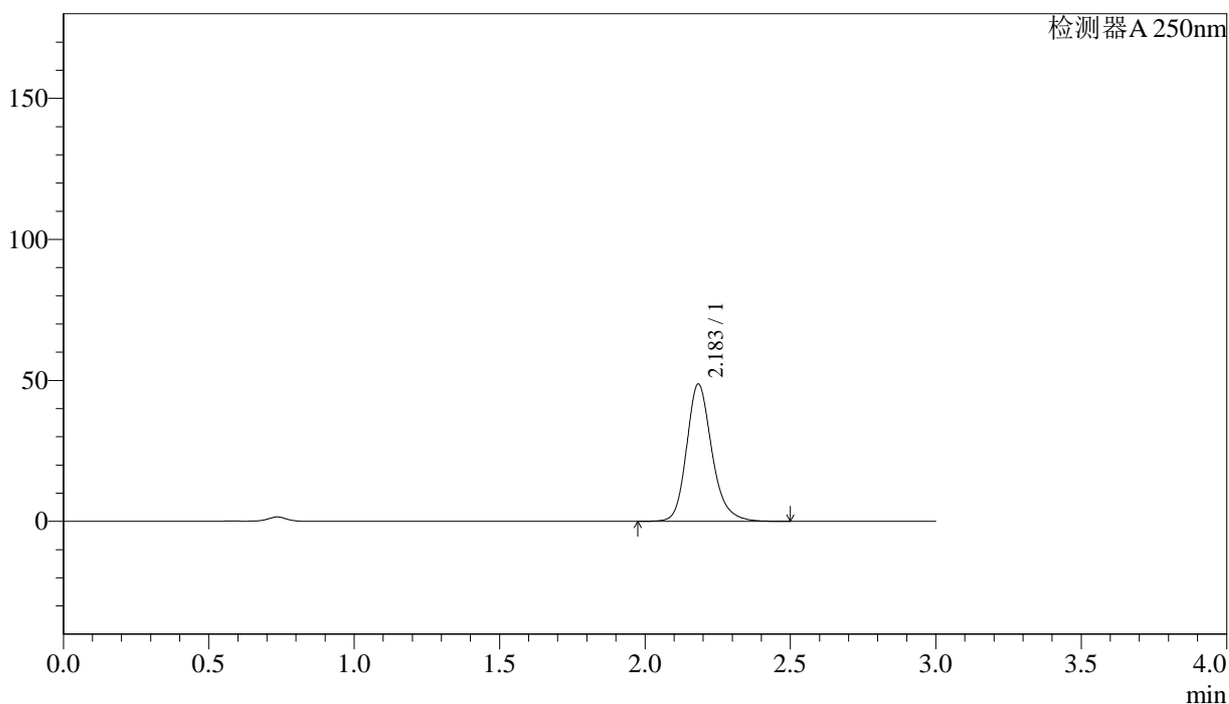
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	100.000	309391	50833	3172	1.205	--
总计		100.000	309391	50833			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-502-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 17:53:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:51:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	100.000	295535	48571	3173	1.205	--
总计		100.000	295535	48571			



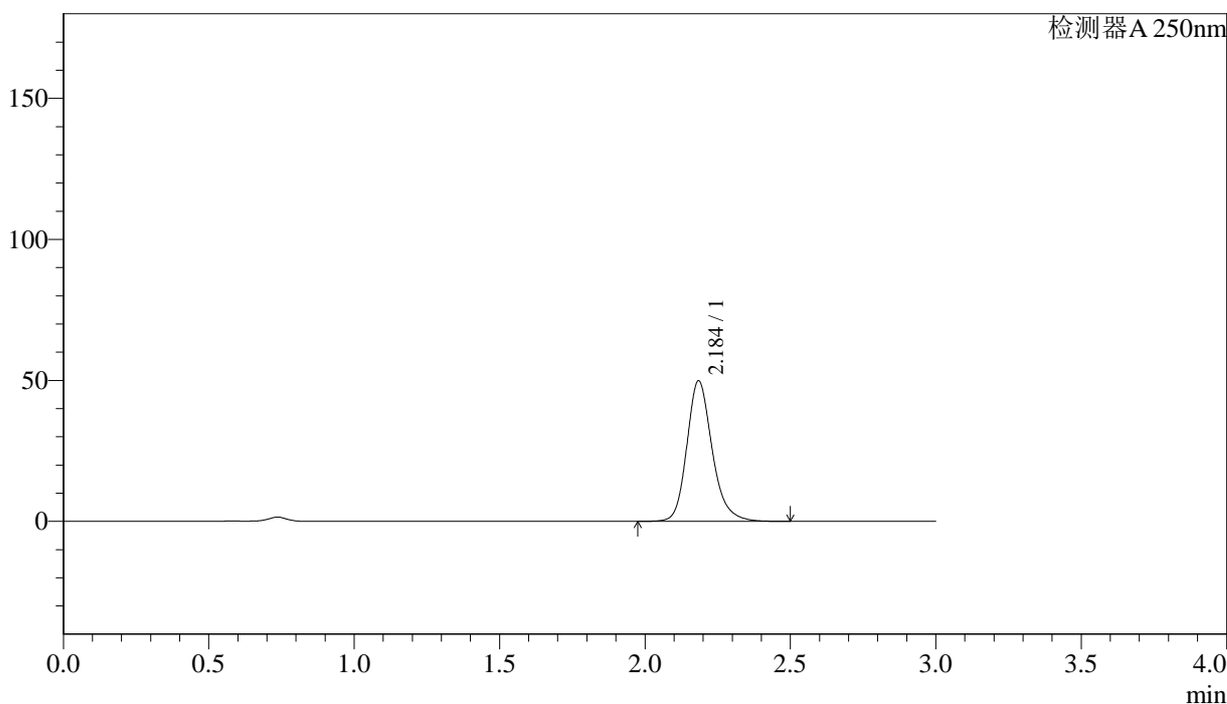
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-503-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 17:56:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:51:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	302557	49607	3173	1.205	--
总计		100.000	302557	49607			



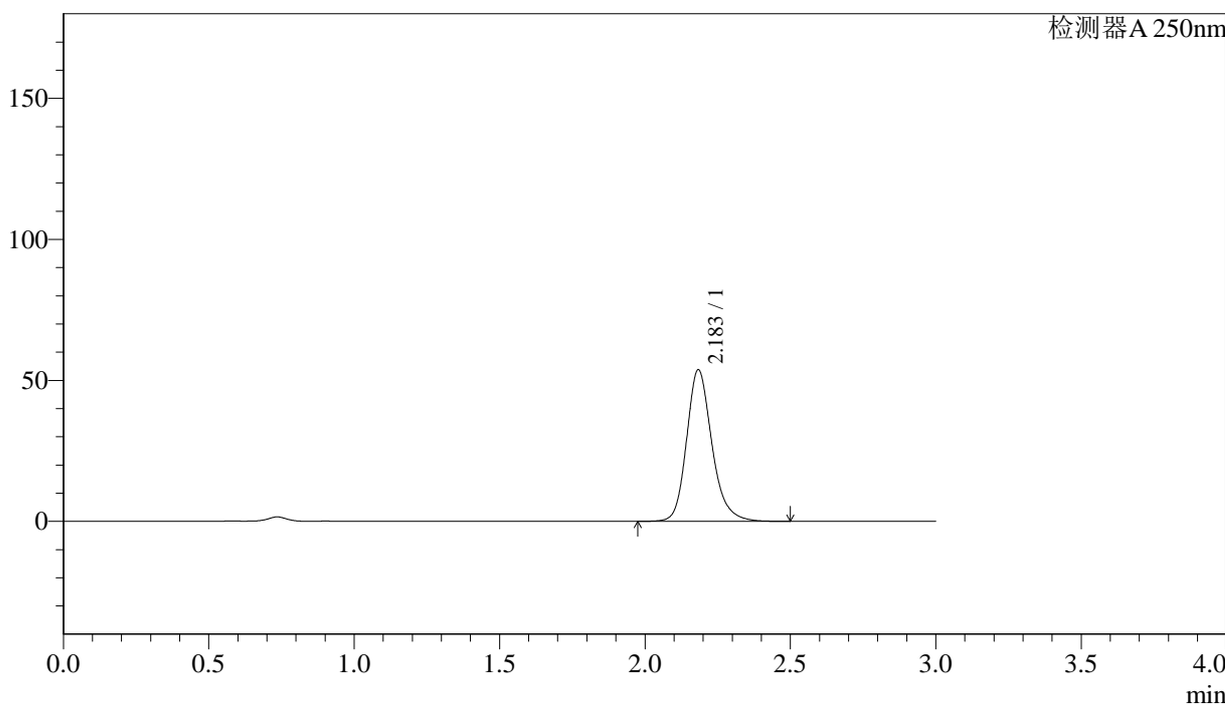
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-504-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 18:00:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:51:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

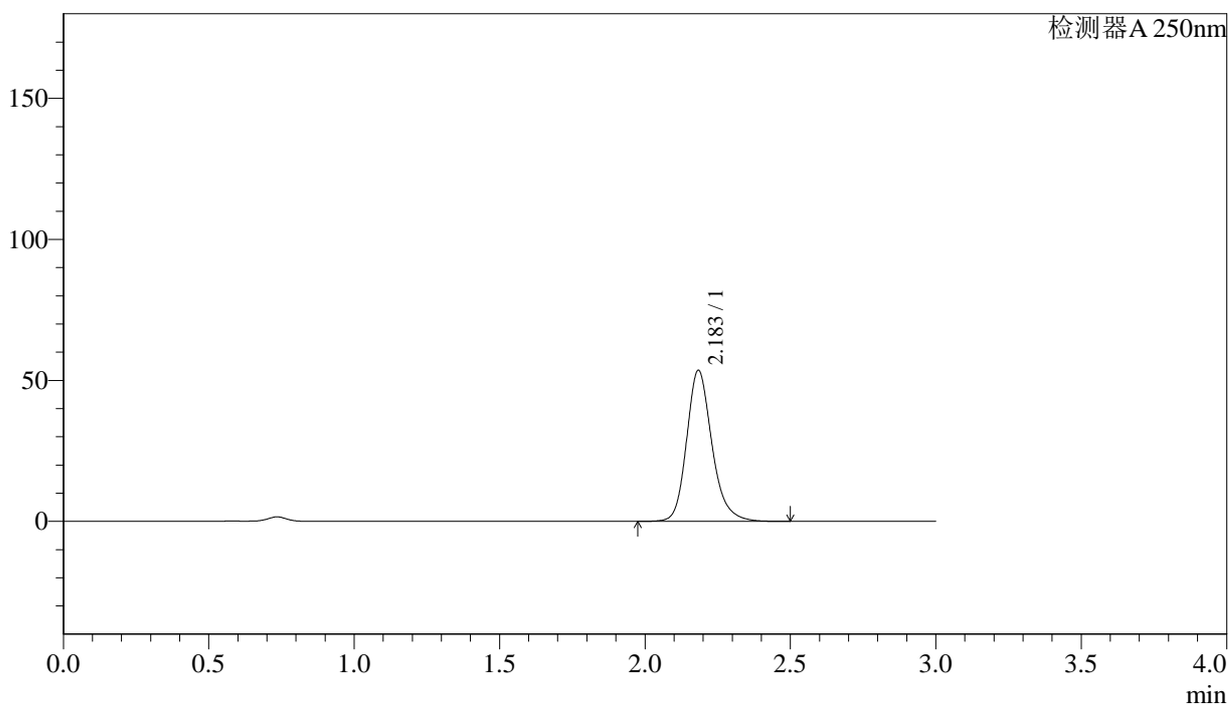
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	100.000	326181	53607	3171	1.205	--
总计		100.000	326181	53607			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-505-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 18:03:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:51:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	100.000	325218	53402	3168	1.205	--
总计		100.000	325218	53402			



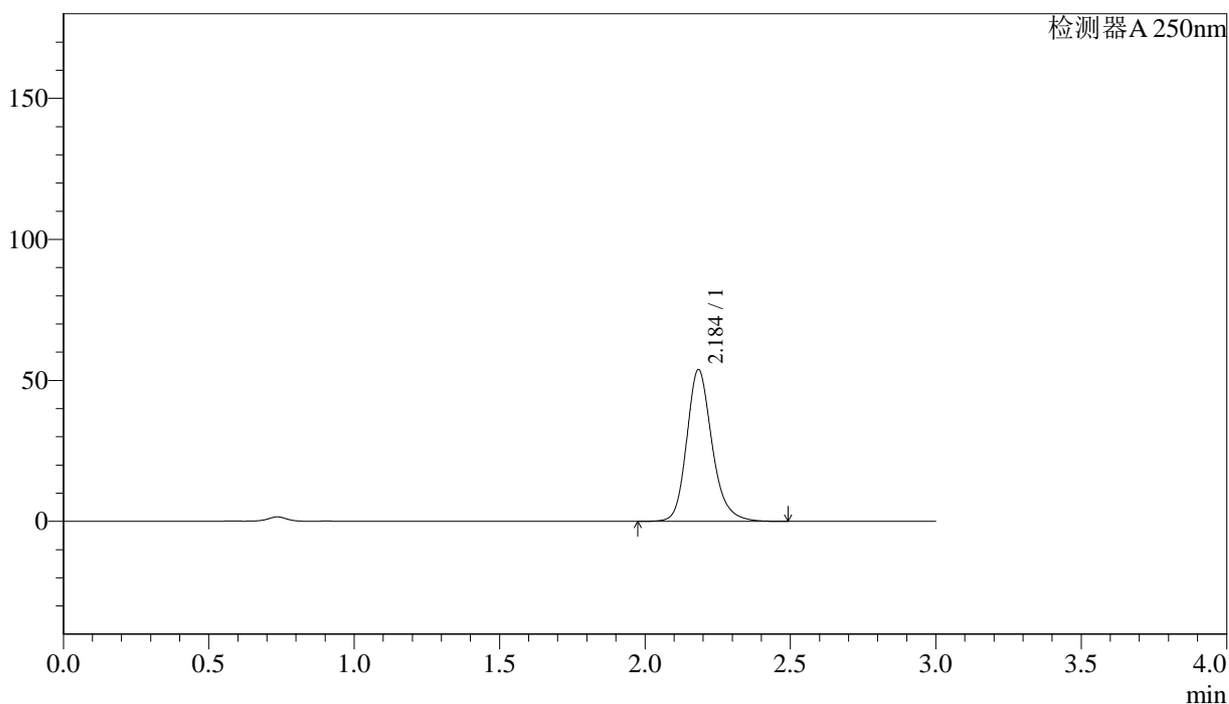
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-6/28-506-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-15min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 18:06:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:51:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	326723	53609	3171	1.205	--
总计		100.000	326723	53609			



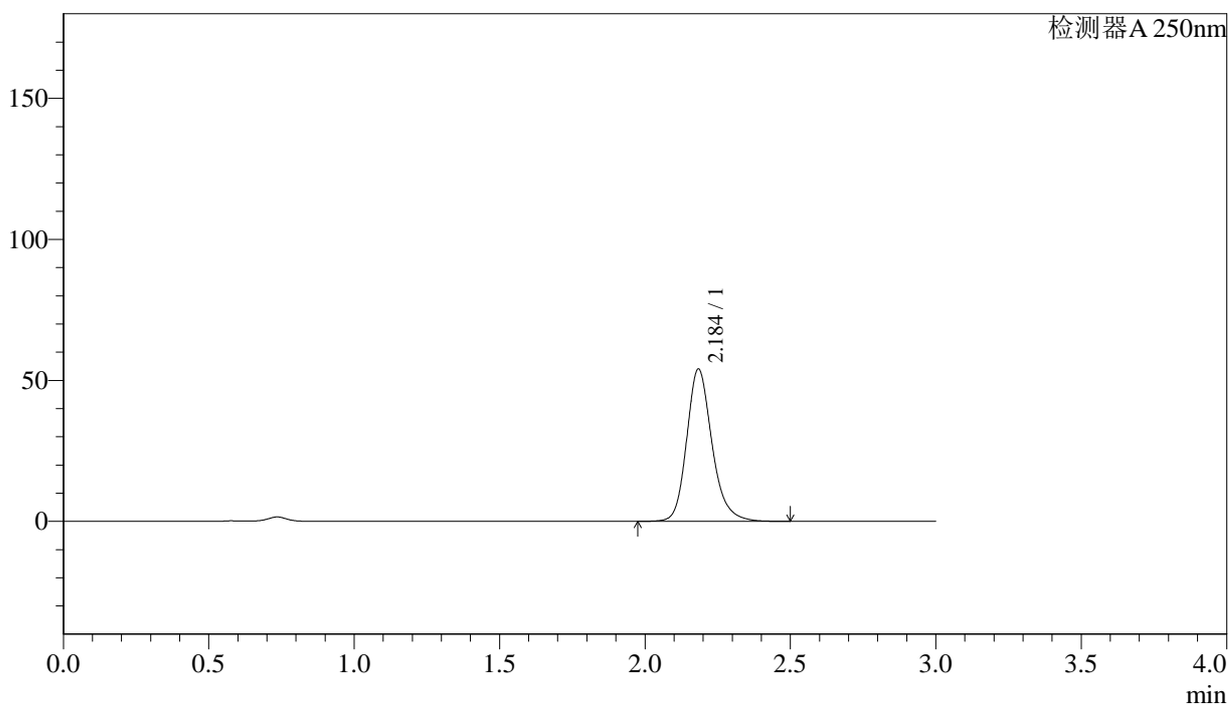
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-507-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 18:10:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:51:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

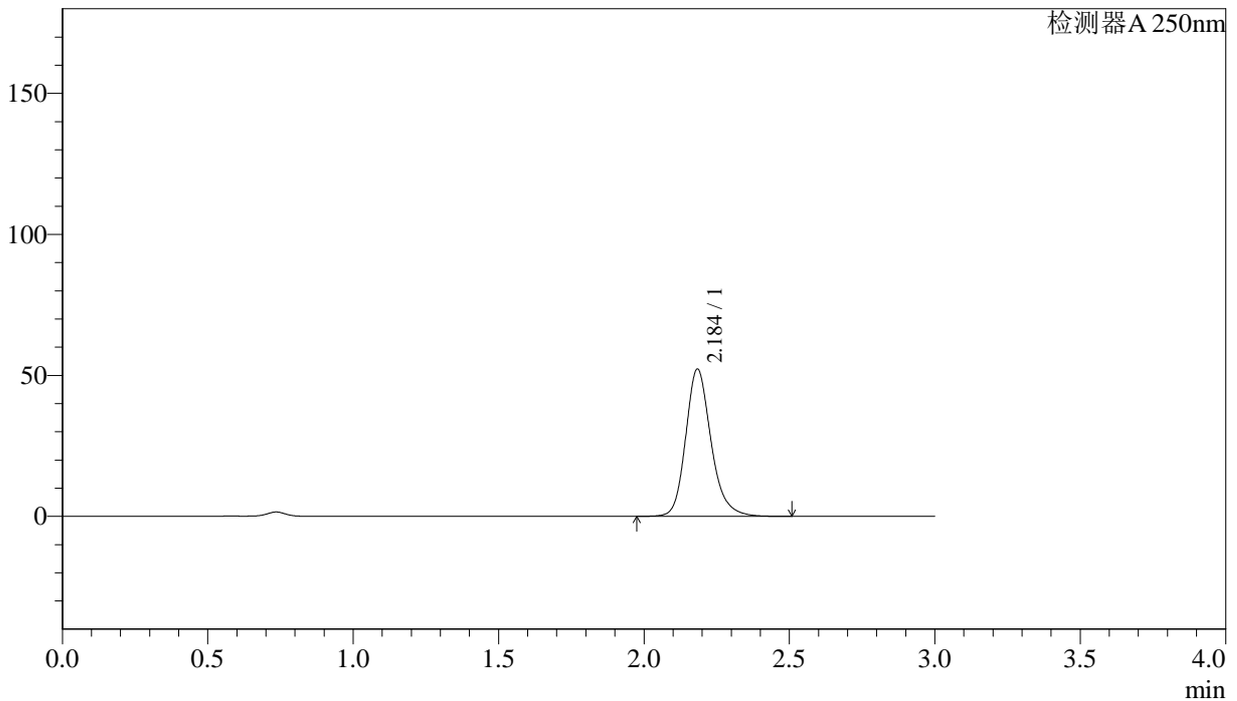
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	327859	53824	3172	1.205	--
总计		100.000	327859	53824			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-508-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 18:13:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:51:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

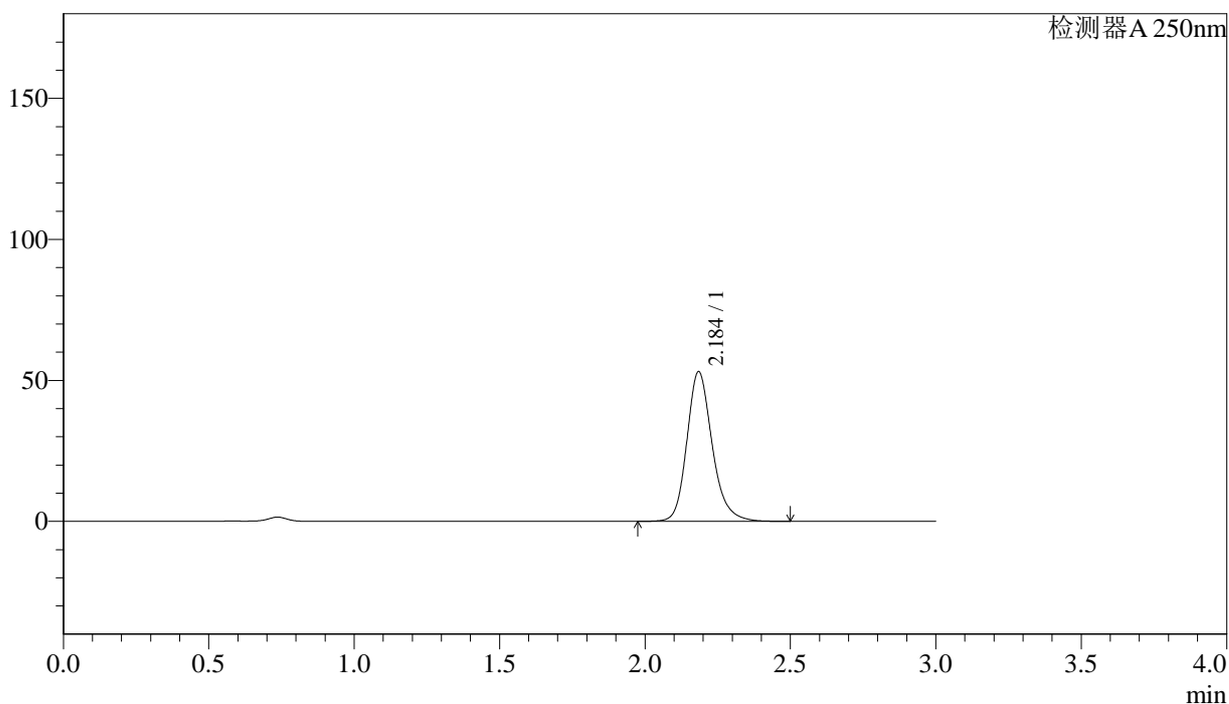
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	317380	52036	3163	1.205	--
总计		100.000	317380	52036			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-509-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 18:16:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:51:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	322124	52790	3172	1.206	--
总计		100.000	322124	52790			



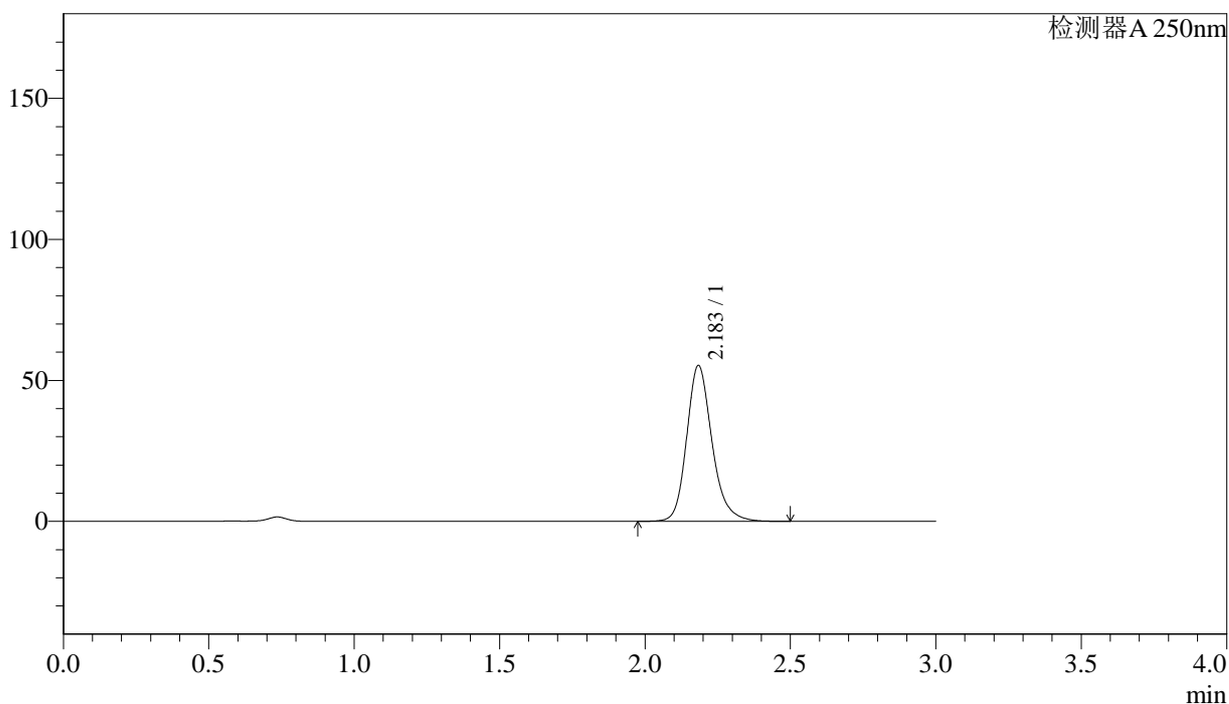
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-510-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 18:20:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:51:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

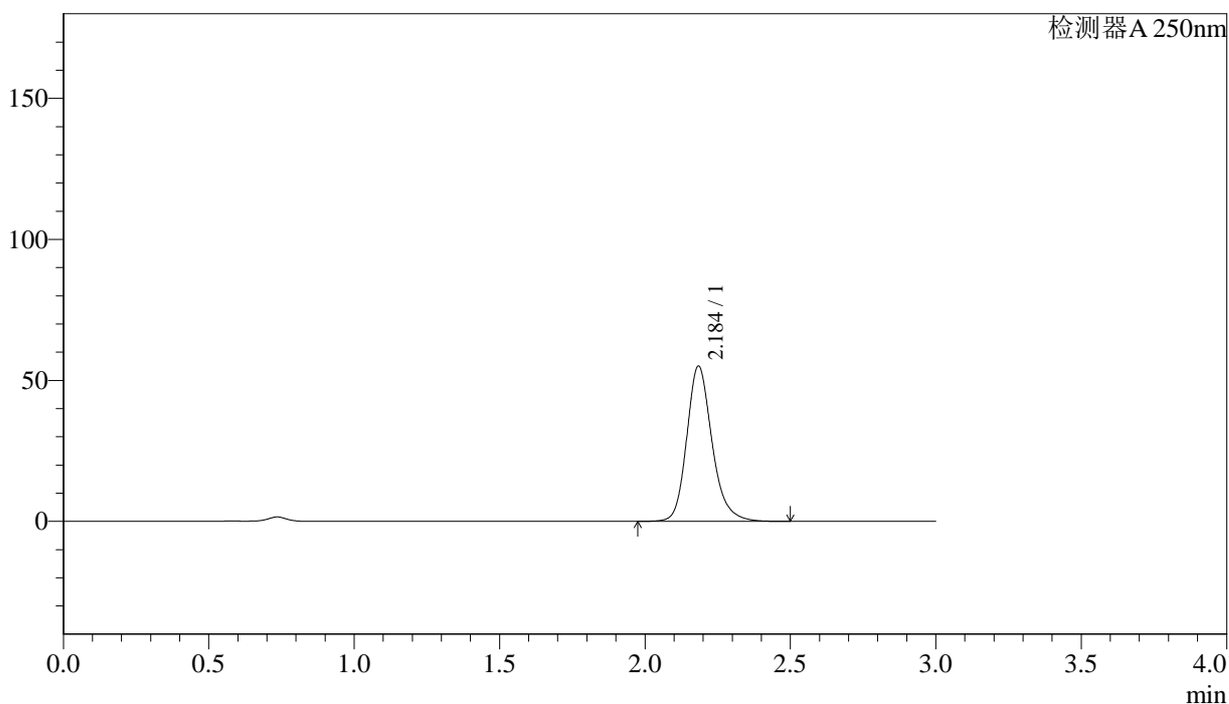
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	100.000	335539	55095	3170	1.205	--
总计		100.000	335539	55095			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-6/28-511-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-20min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 18:23:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:51:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	334124	54849	3174	1.205	--
总计		100.000	334124	54849			



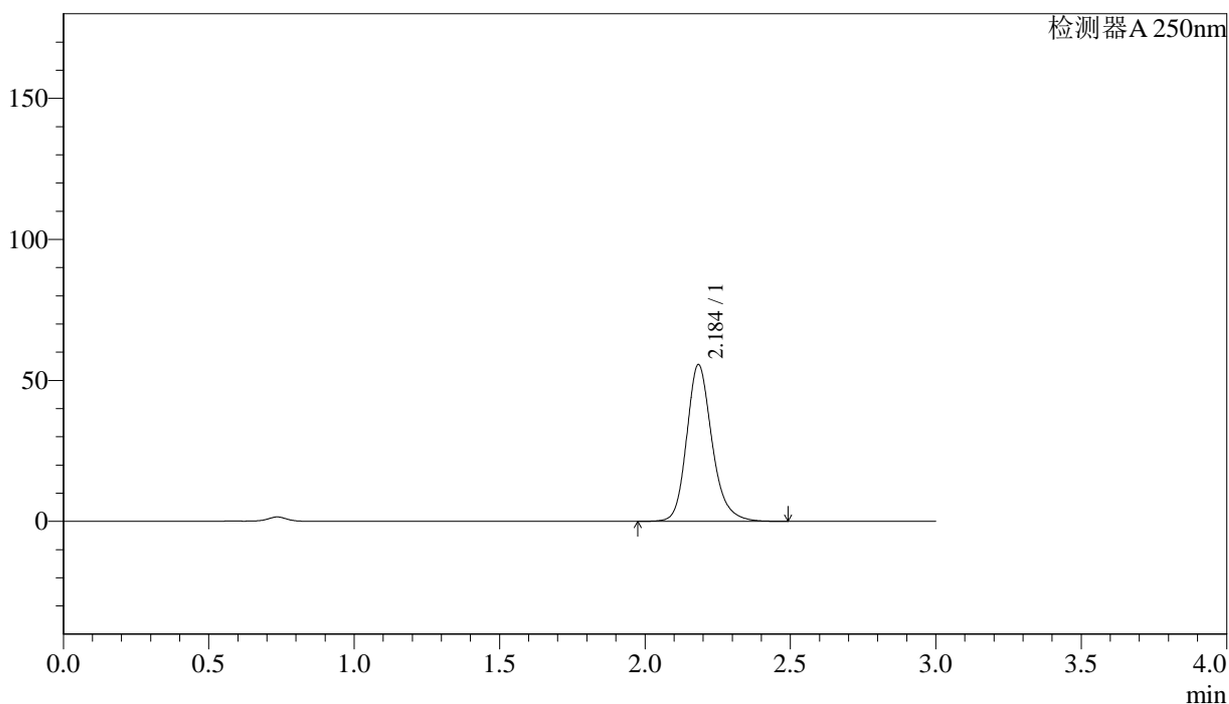
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-512-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 18:26:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:51:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	337378	55387	3172	1.205	--
总计		100.000	337378	55387			



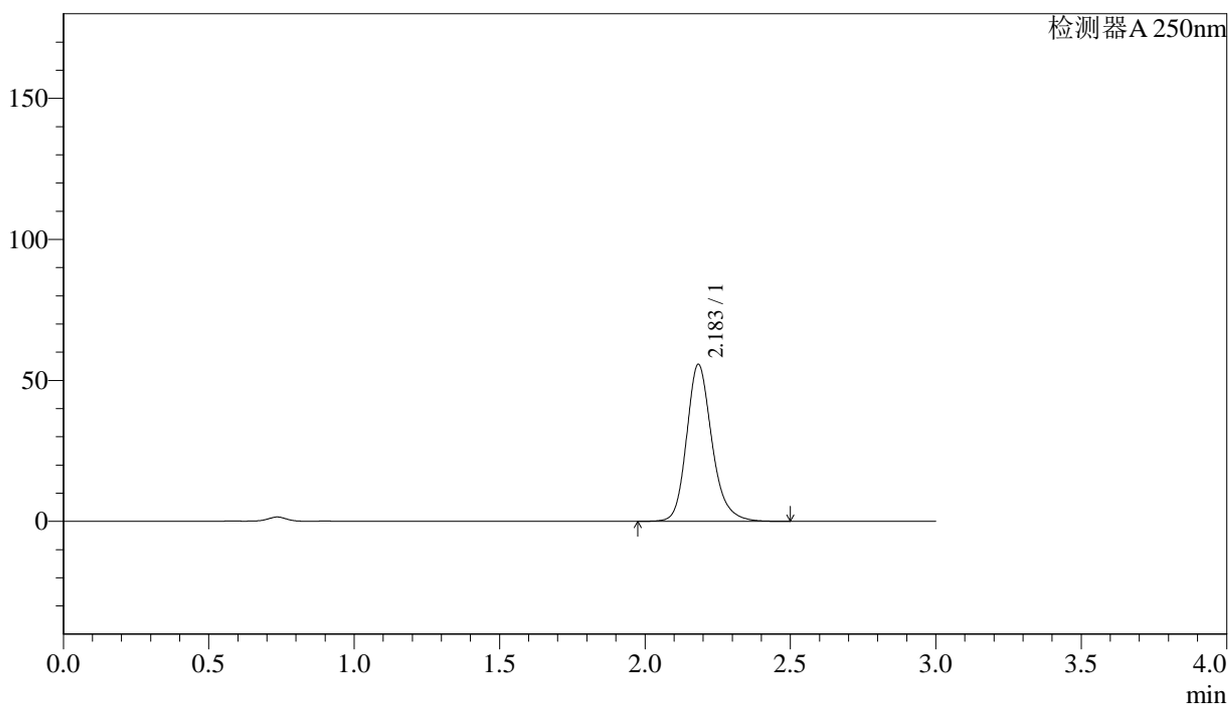
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-513-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 18:30:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:51:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

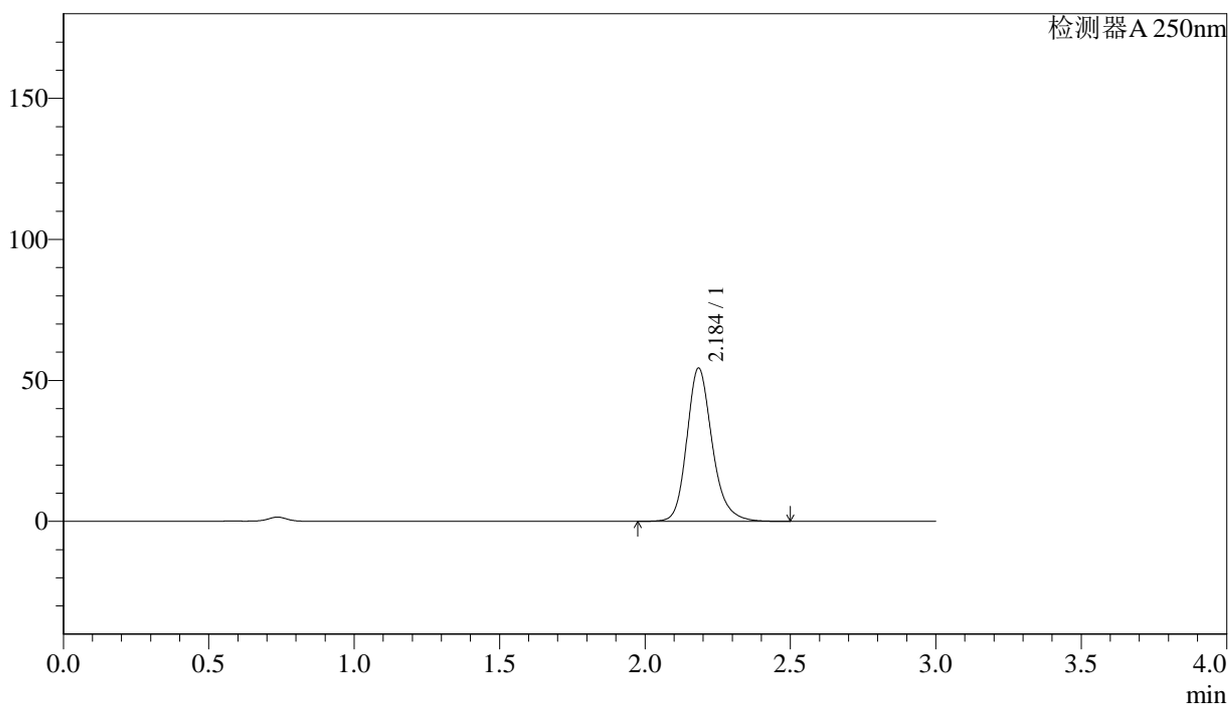
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	100.000	337871	55509	3171	1.206	--
总计		100.000	337871	55509			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-514-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 18:33:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:51:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

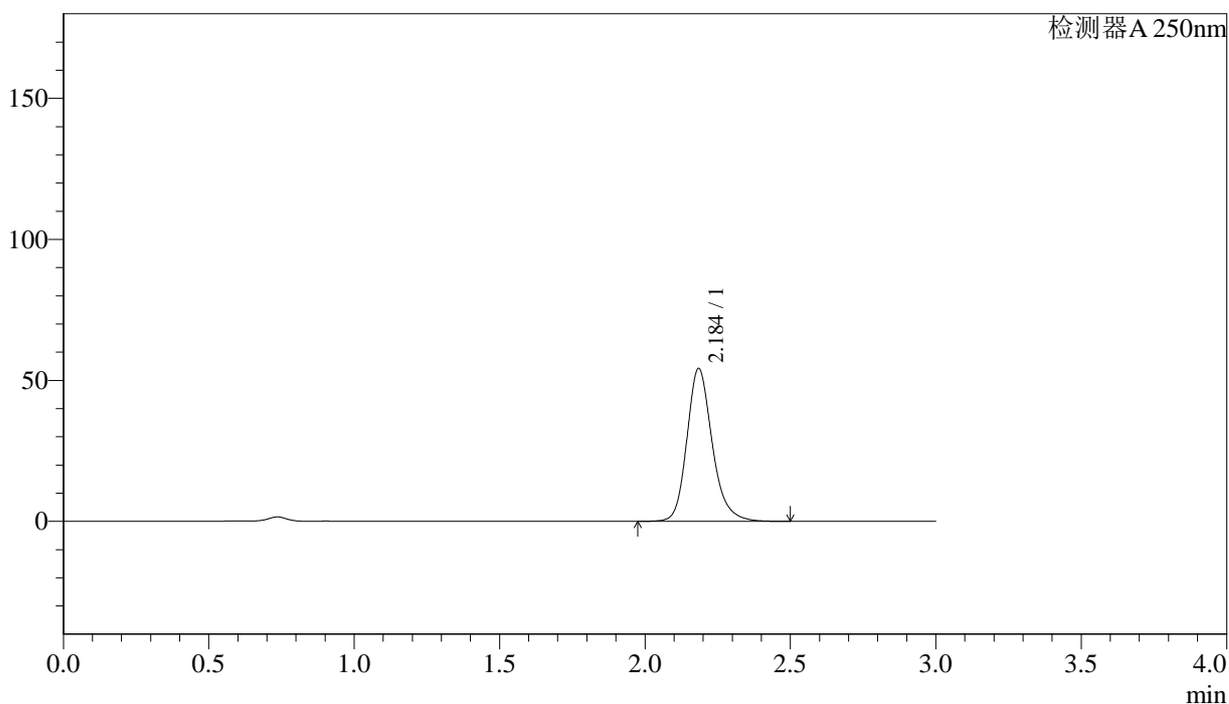
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	329920	54096	3173	1.206	--
总计		100.000	329920	54096			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-515-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 18:36:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:51:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	329003	53918	3172	1.205	--
总计		100.000	329003	53918			



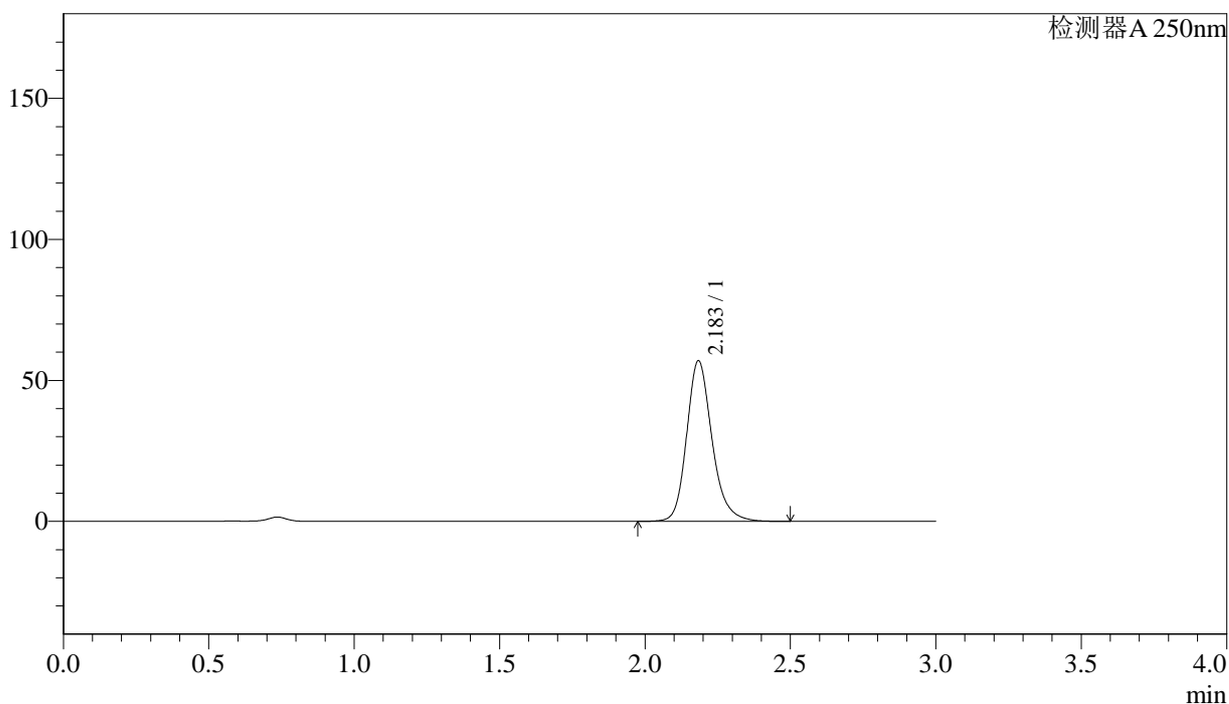
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-516-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 18:40:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:51:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

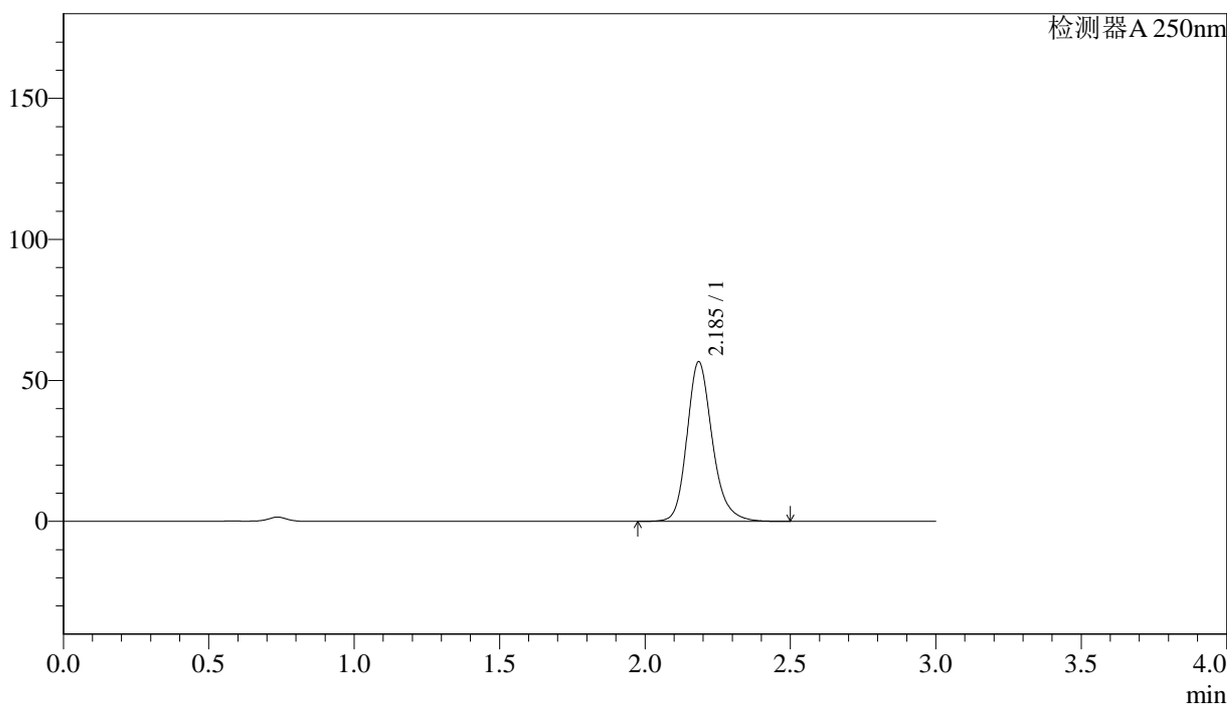
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	100.000	345815	56759	3169	1.206	--
总计		100.000	345815	56759			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-517-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 18:43:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:51:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

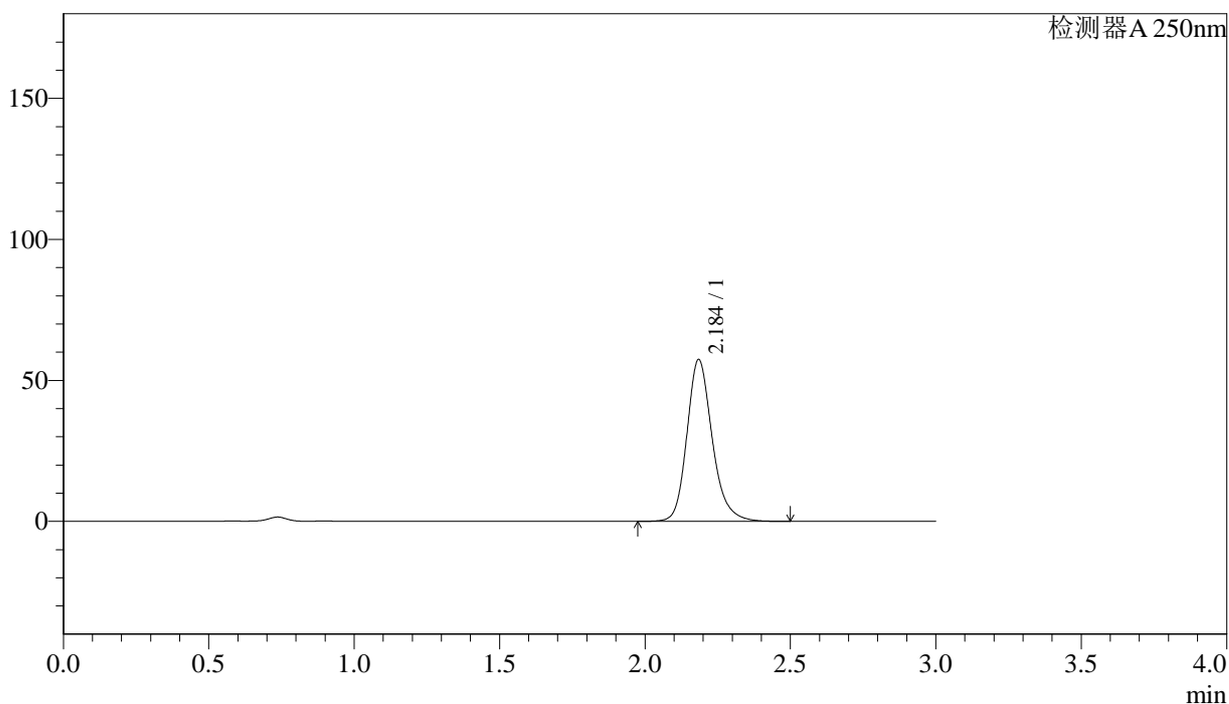
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	100.000	343741	56362	3171	1.206	--
总计		100.000	343741	56362			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-518-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 18:47:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:51:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	348230	57095	3173	1.205	--
总计		100.000	348230	57095			



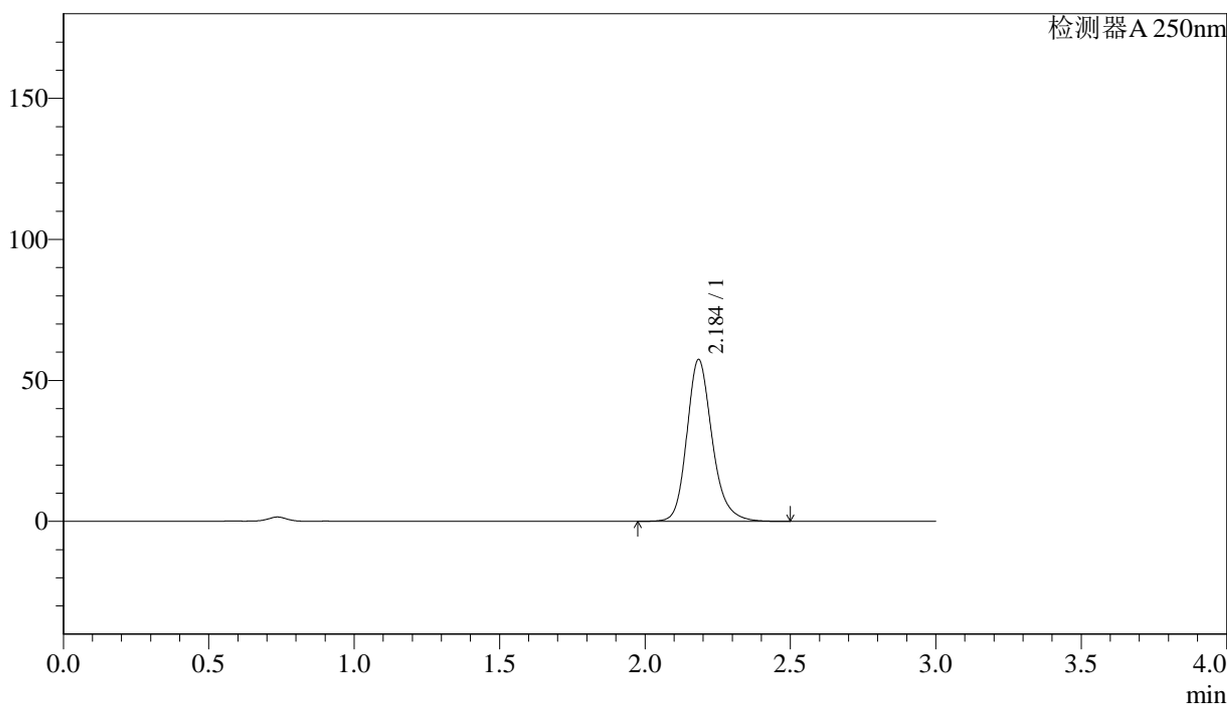
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-519-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 18:50:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:51:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	347917	57058	3175	1.205	--
总计		100.000	347917	57058			



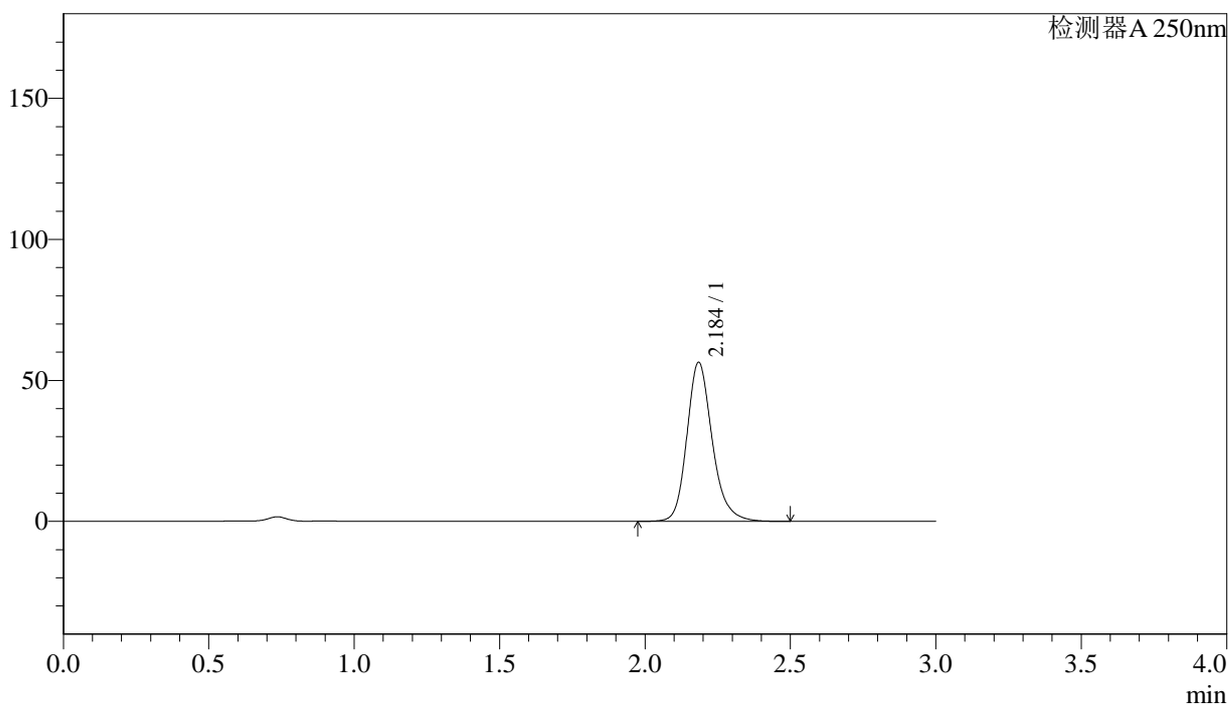
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-520-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 18:53:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:52:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

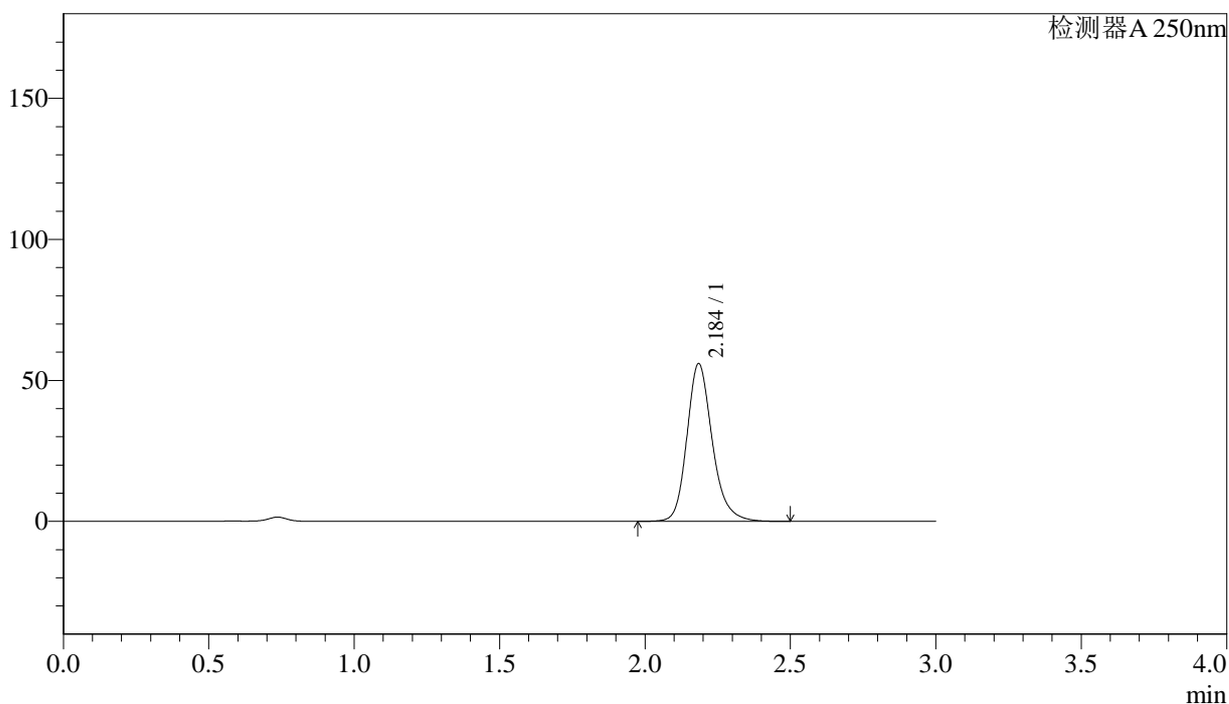
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	342346	56119	3173	1.205	--
总计		100.000	342346	56119			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-521-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 18:57:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:52:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

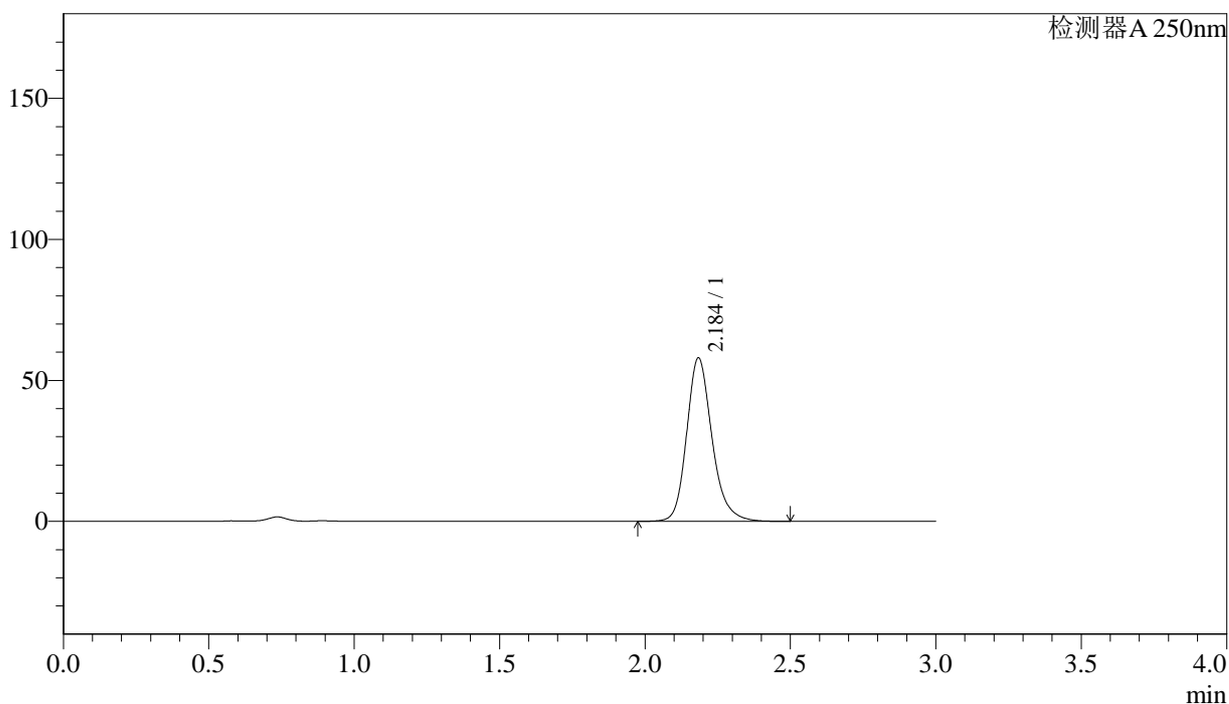
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	339647	55659	3170	1.206	--
总计		100.000	339647	55659			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-522-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 19:00:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:52:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

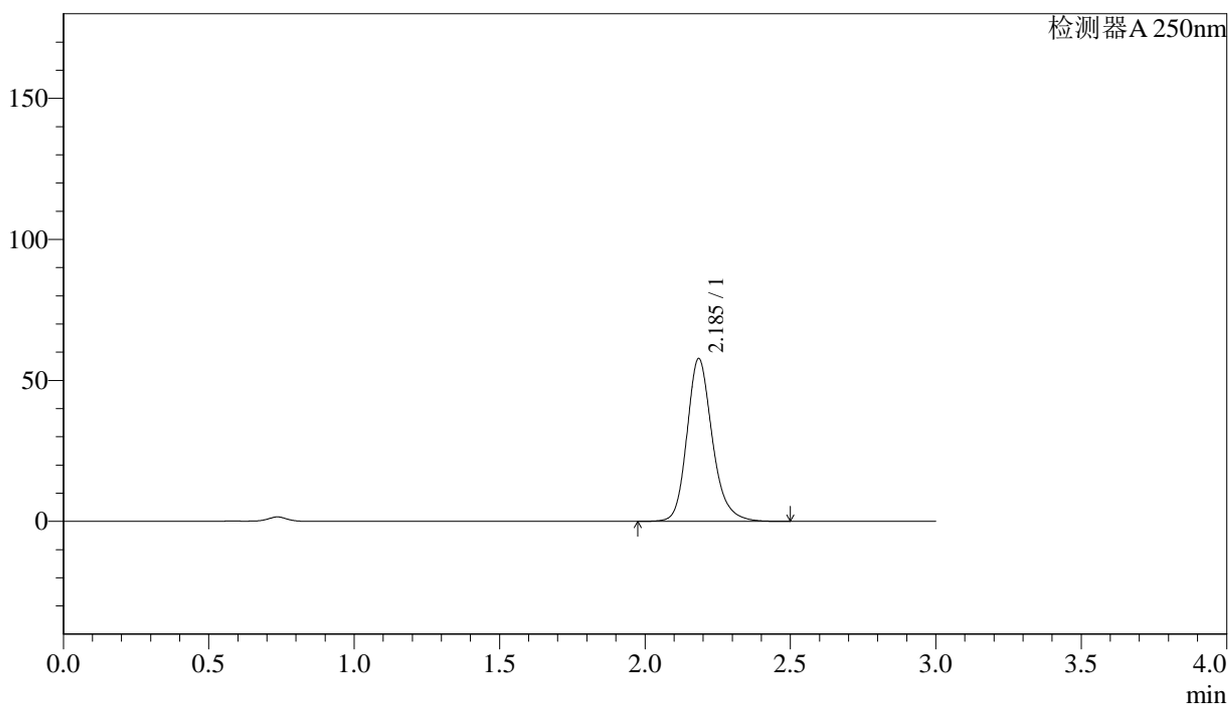
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	351921	57758	3168	1.204	--
总计		100.000	351921	57758			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-523-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 19:03:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:52:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	100.000	350465	57467	3171	1.205	--
总计		100.000	350465	57467			



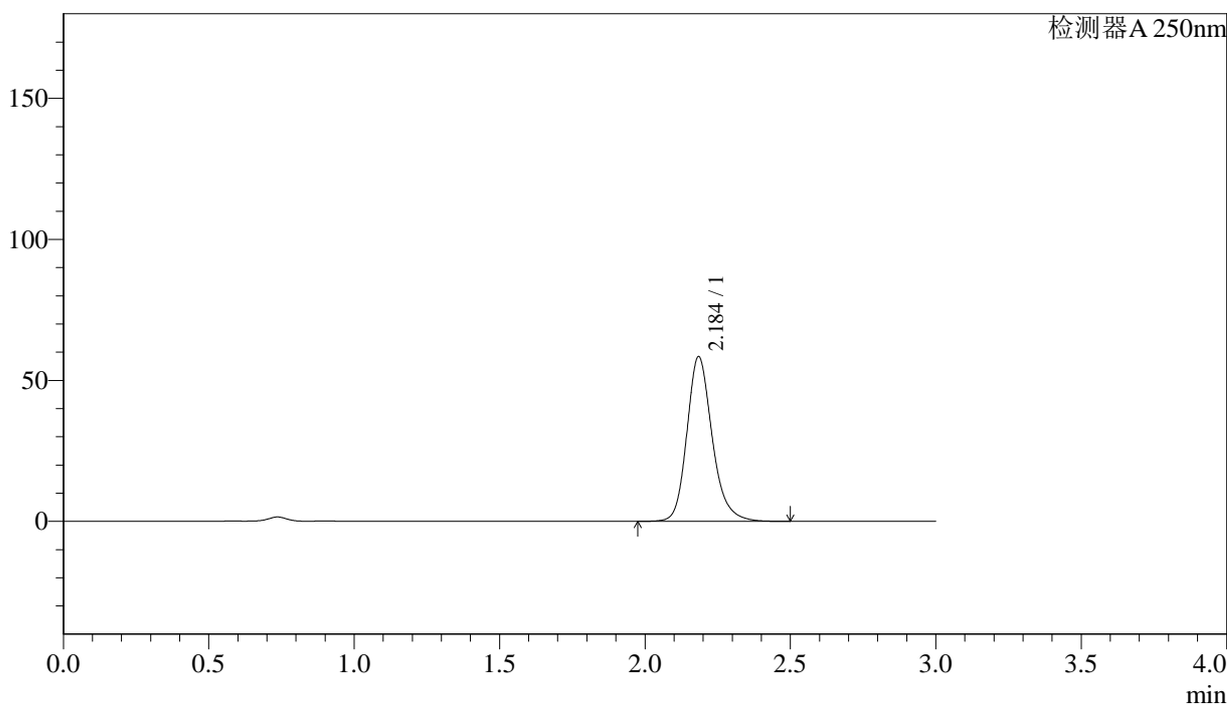
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-524-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 19:07:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:52:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

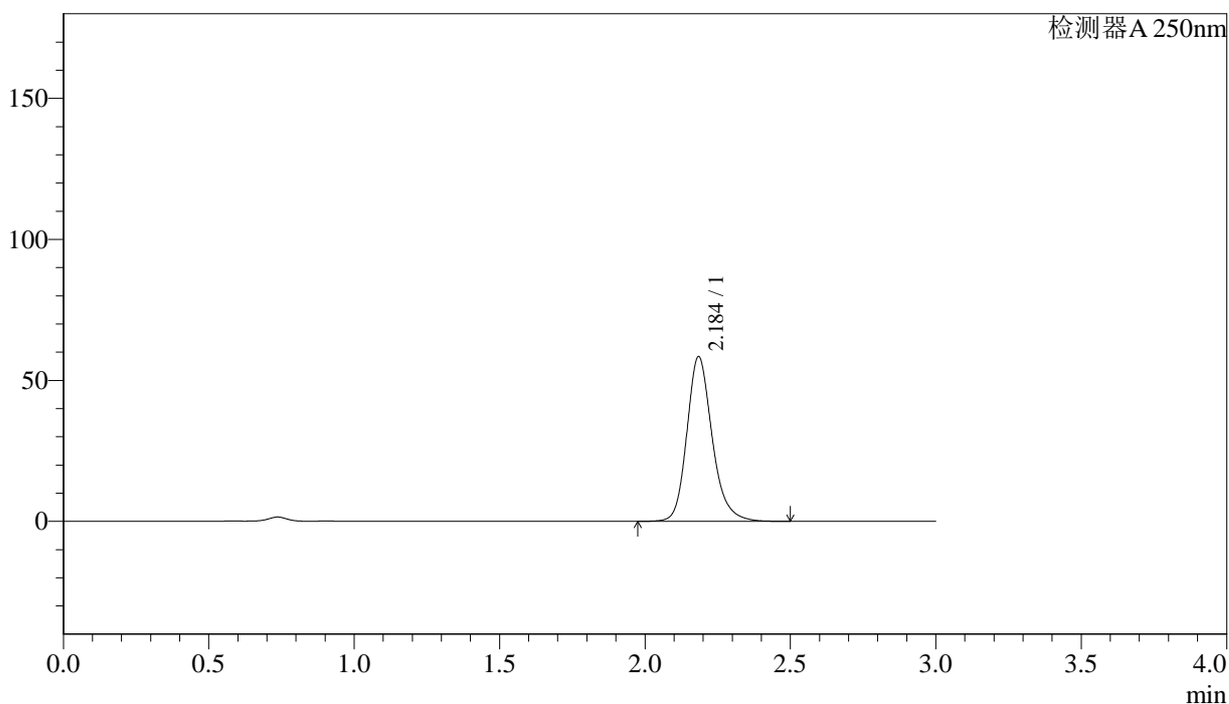
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	354509	58088	3172	1.206	--
总计		100.000	354509	58088			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-525-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 19:10:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:52:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

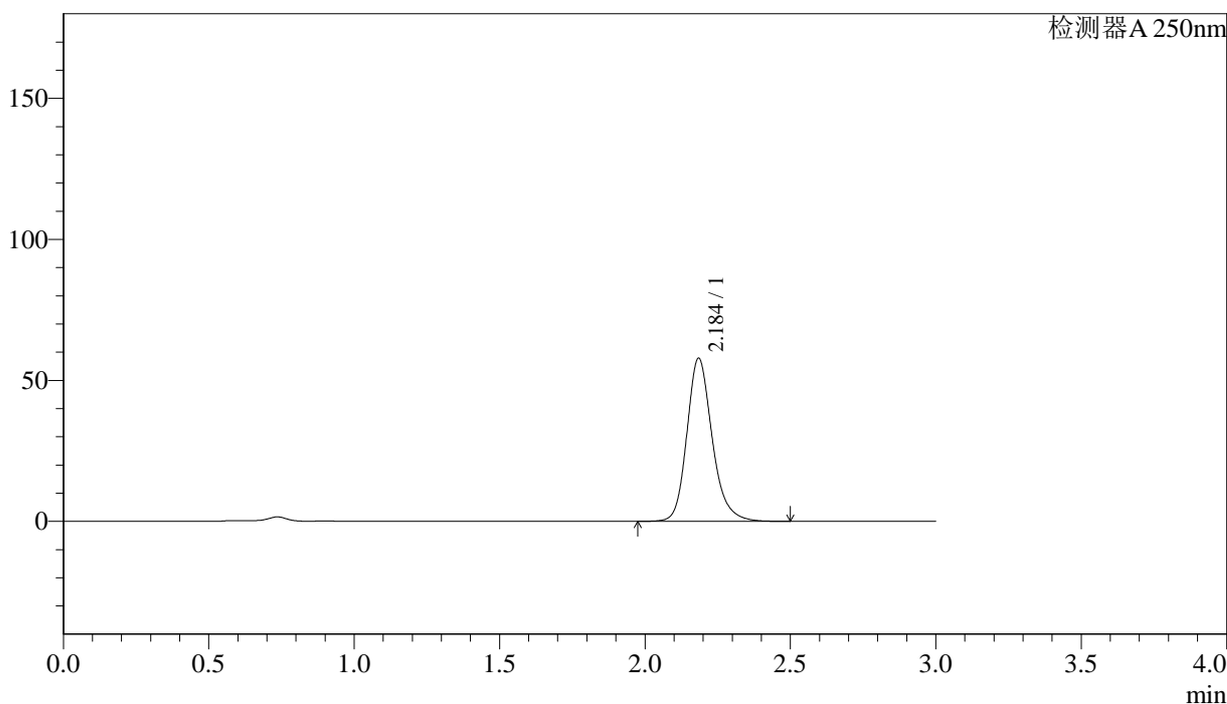
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	354232	58091	3175	1.206	--
总计		100.000	354232	58091			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-526-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 19:13:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:52:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

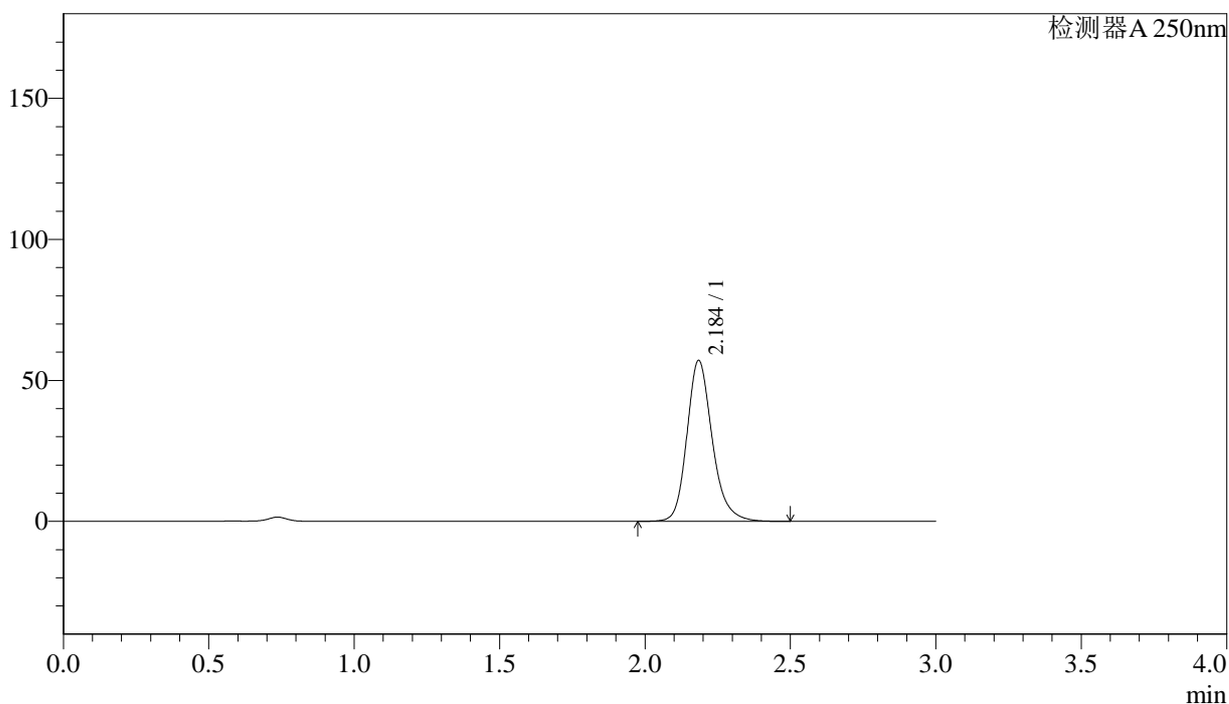
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	350795	57567	3180	1.205	--
总计		100.000	350795	57567			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-527-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 19:17:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:52:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

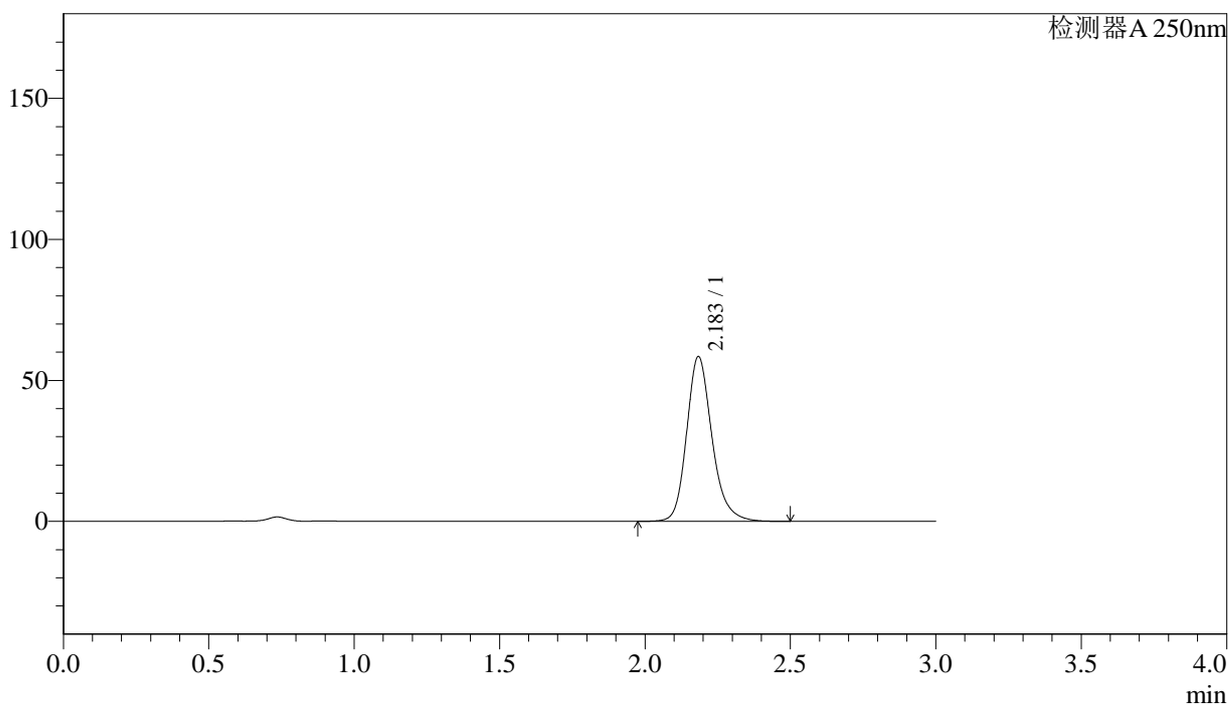
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	346209	56782	3175	1.205	--
总计		100.000	346209	56782			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-528-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 19:20:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:52:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	100.000	354721	58258	3170	1.205	--
总计		100.000	354721	58258			



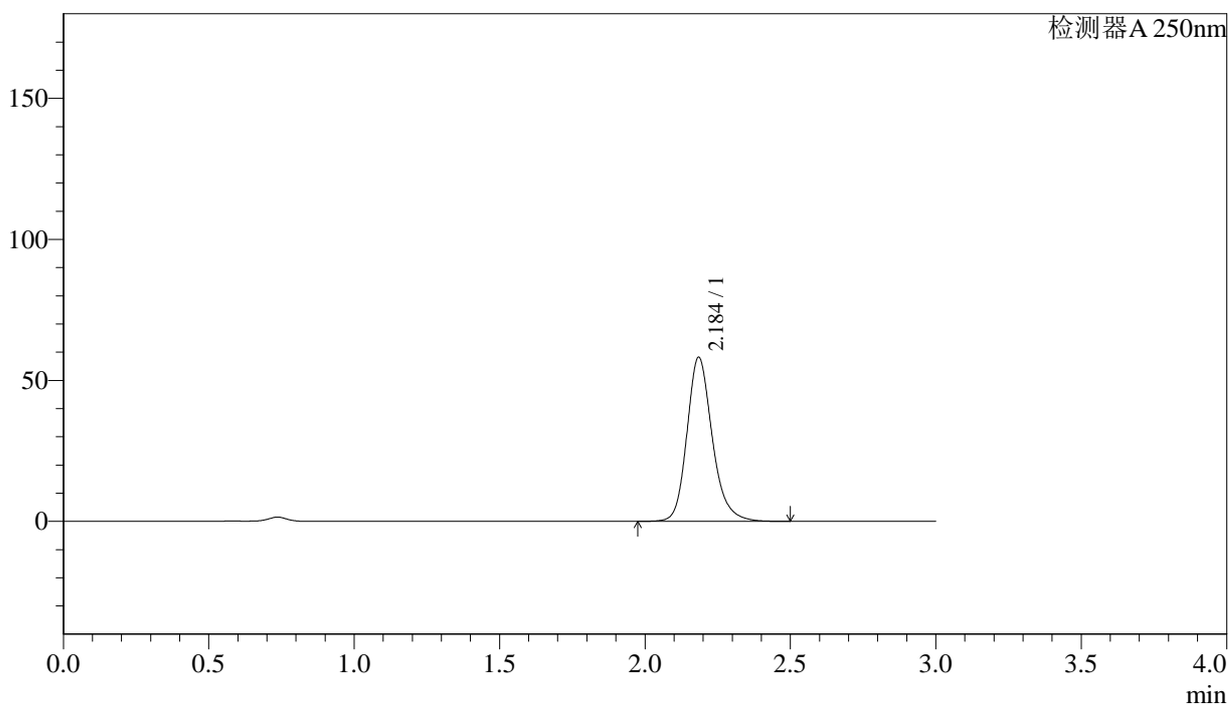
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-529-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 19:23:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:52:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	353382	57916	3170	1.206	--
总计		100.000	353382	57916			



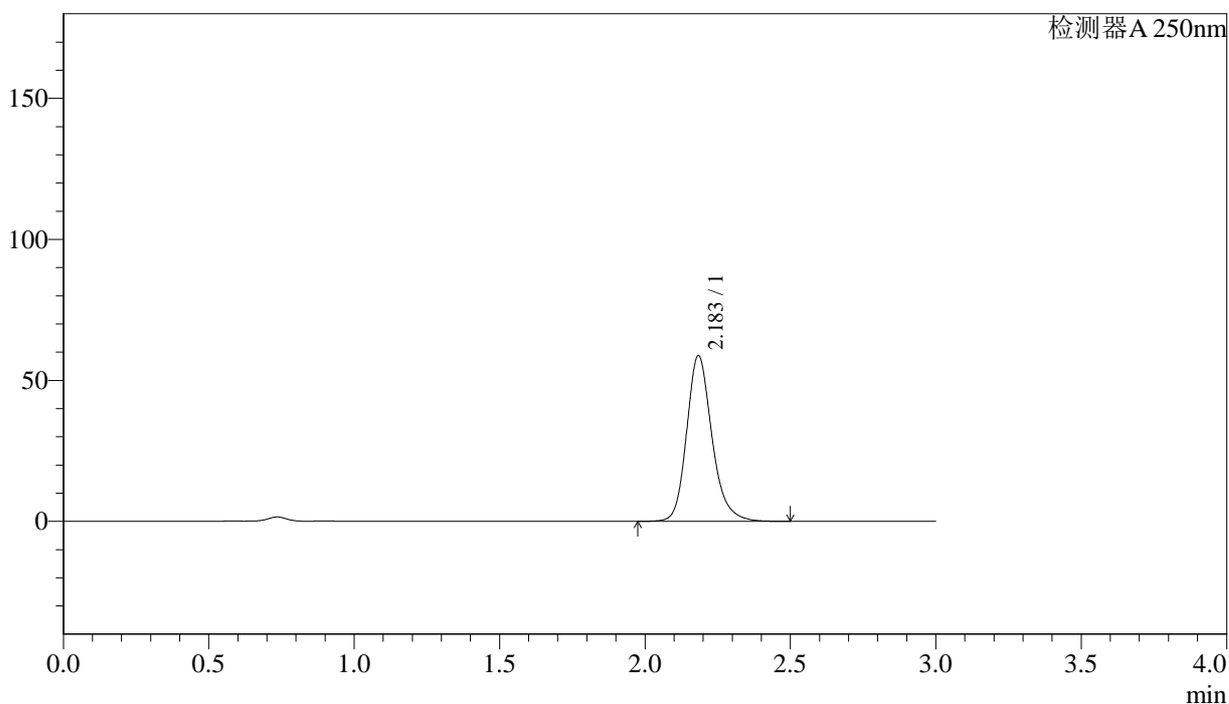
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-530-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 19:27:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:52:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	100.000	356903	58604	3169	1.205	--
总计		100.000	356903	58604			



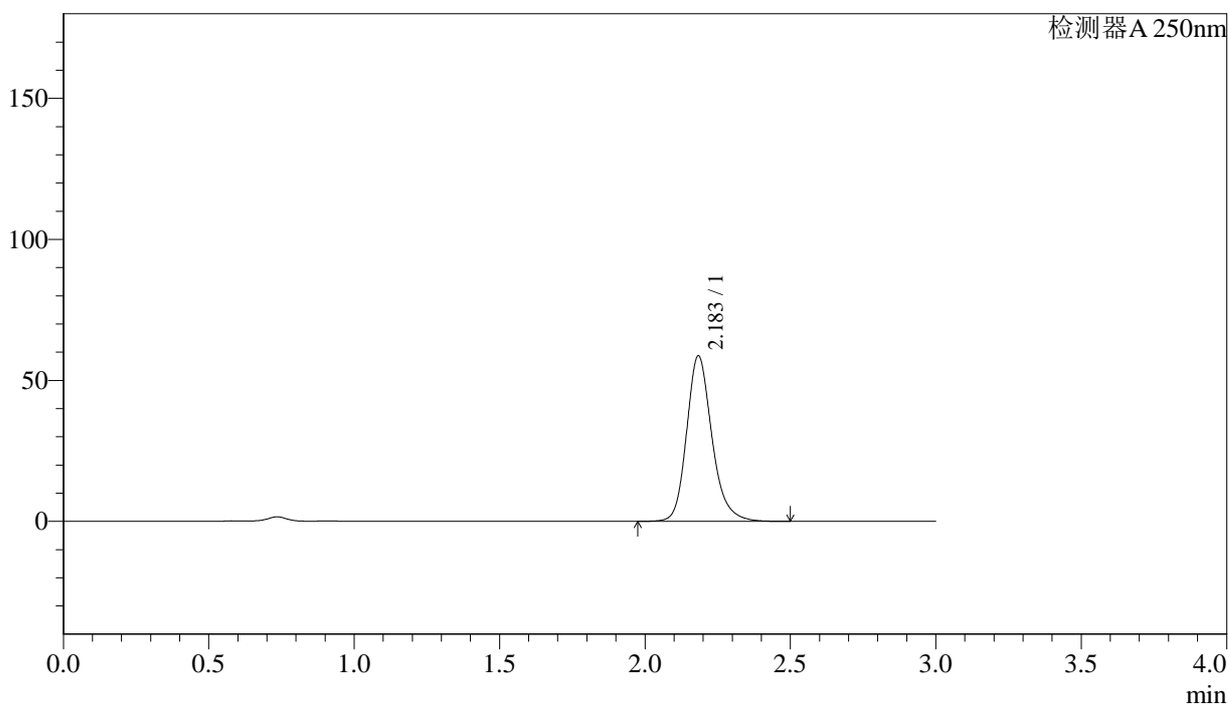
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-531-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 19:30:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:52:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

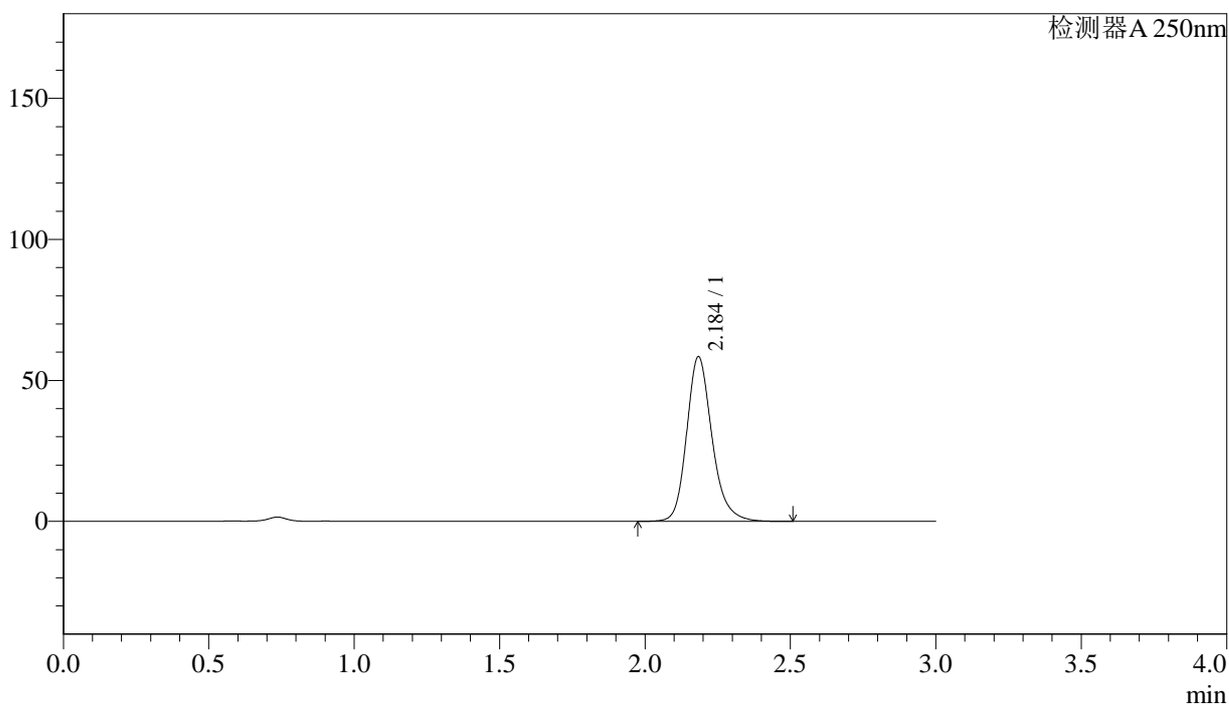
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	100.000	356268	58538	3170	1.205	--
总计		100.000	356268	58538			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-532-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 19:33:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:52:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	354479	58188	3172	1.205	--
总计		100.000	354479	58188			



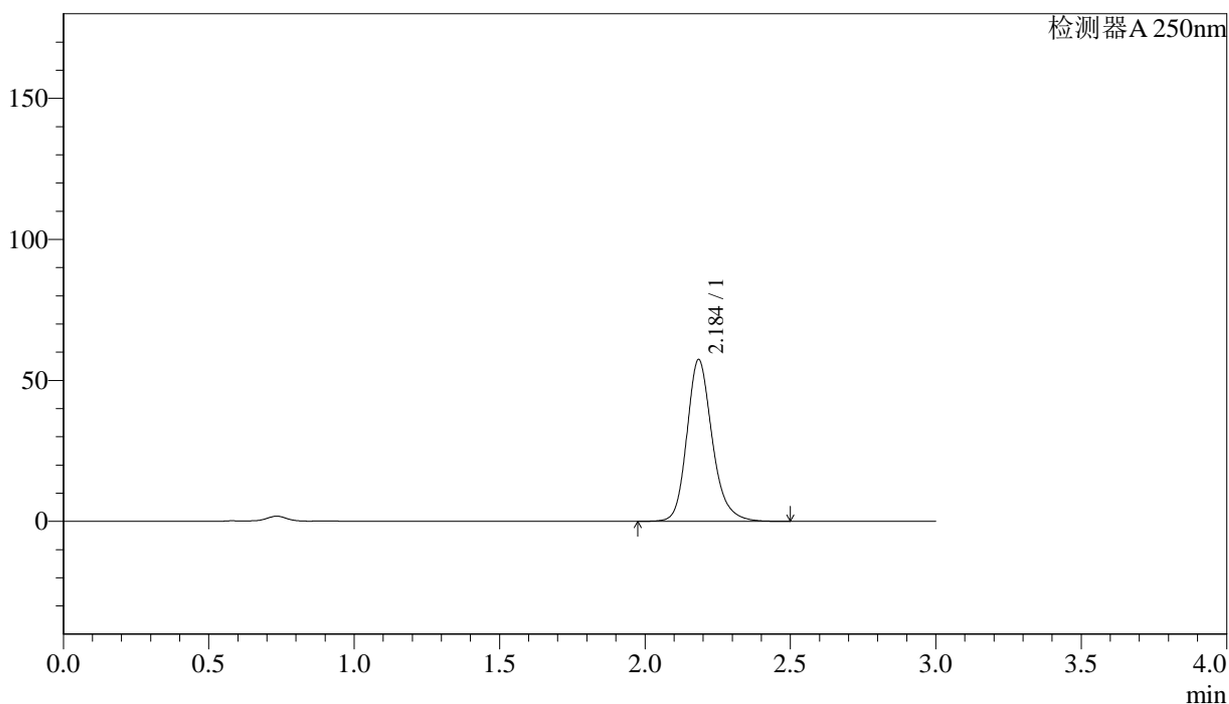
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-533-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 19:37:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:52:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	347954	57058	3175	1.205	--
总计		100.000	347954	57058			



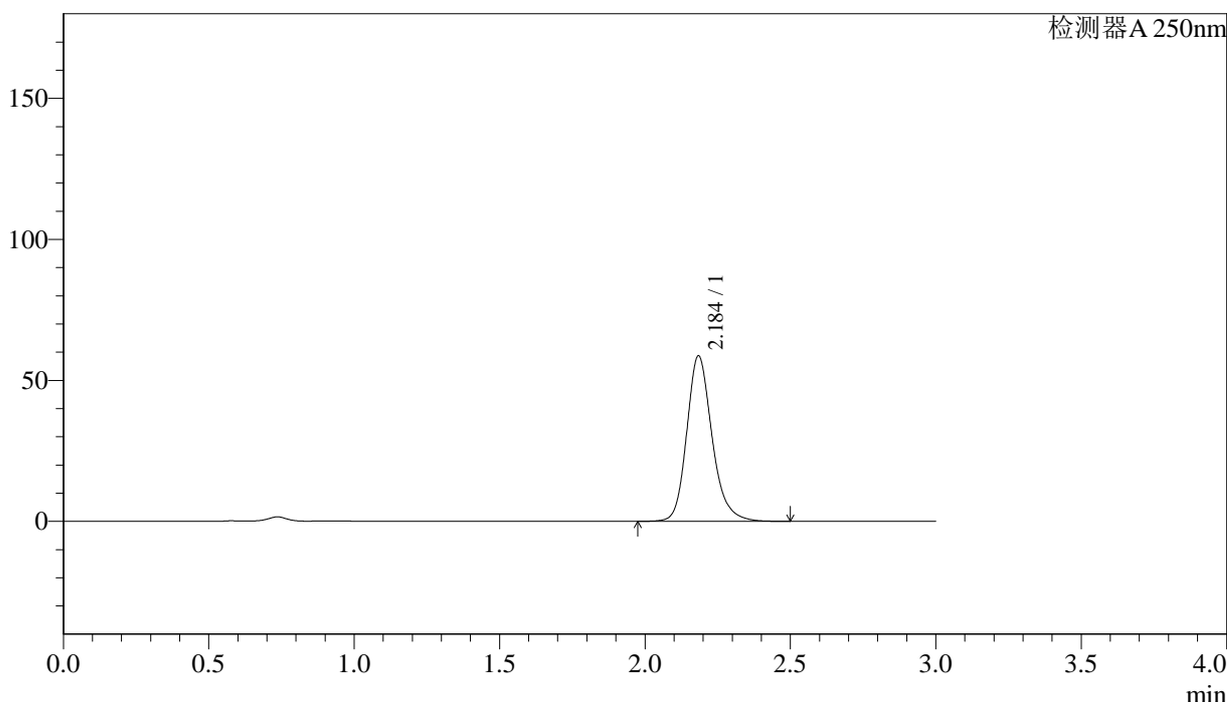
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-534-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 19:40:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:52:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

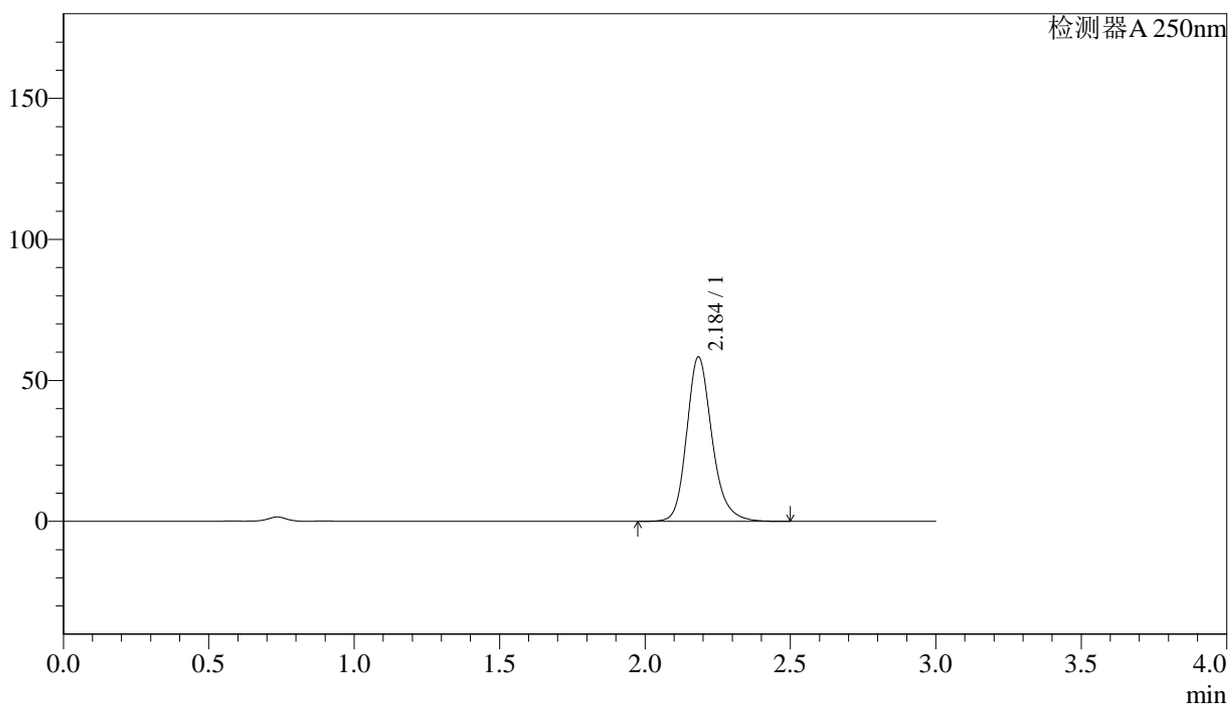
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	356077	58441	3174	1.205	--
总计		100.000	356077	58441			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-535-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 19:44:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:52:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	354101	58109	3170	1.205	--
总计		100.000	354101	58109			



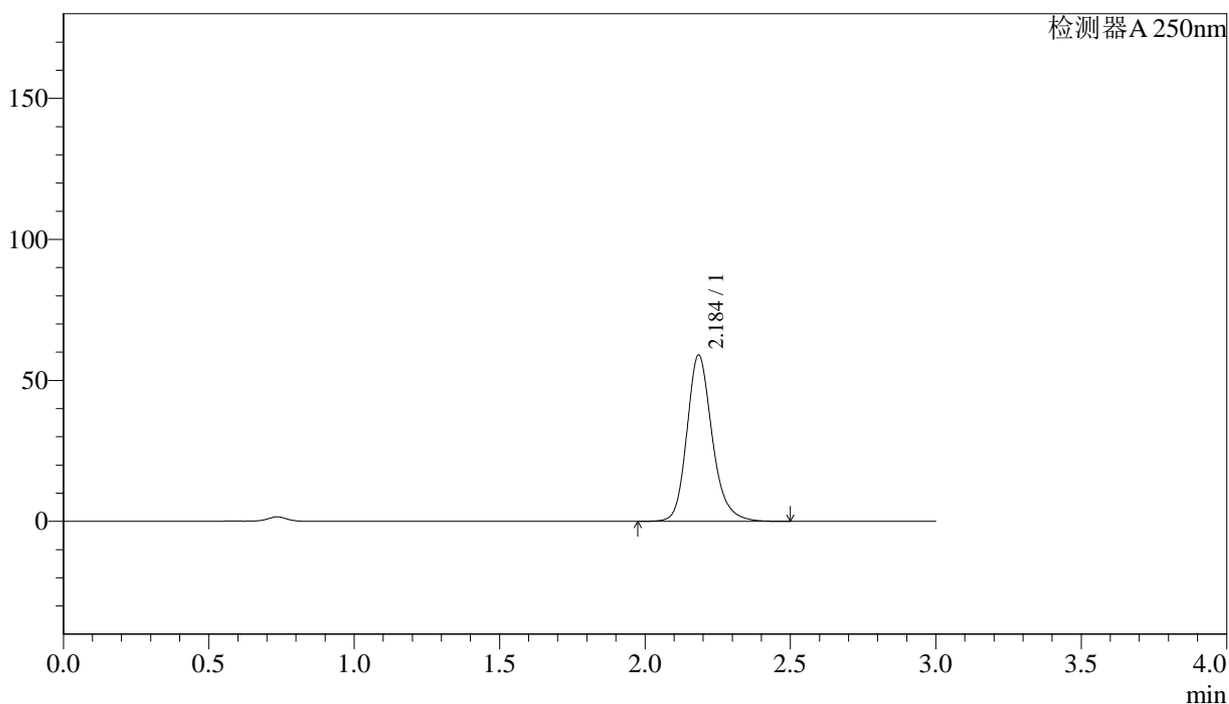
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-536-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 19:47:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:52:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

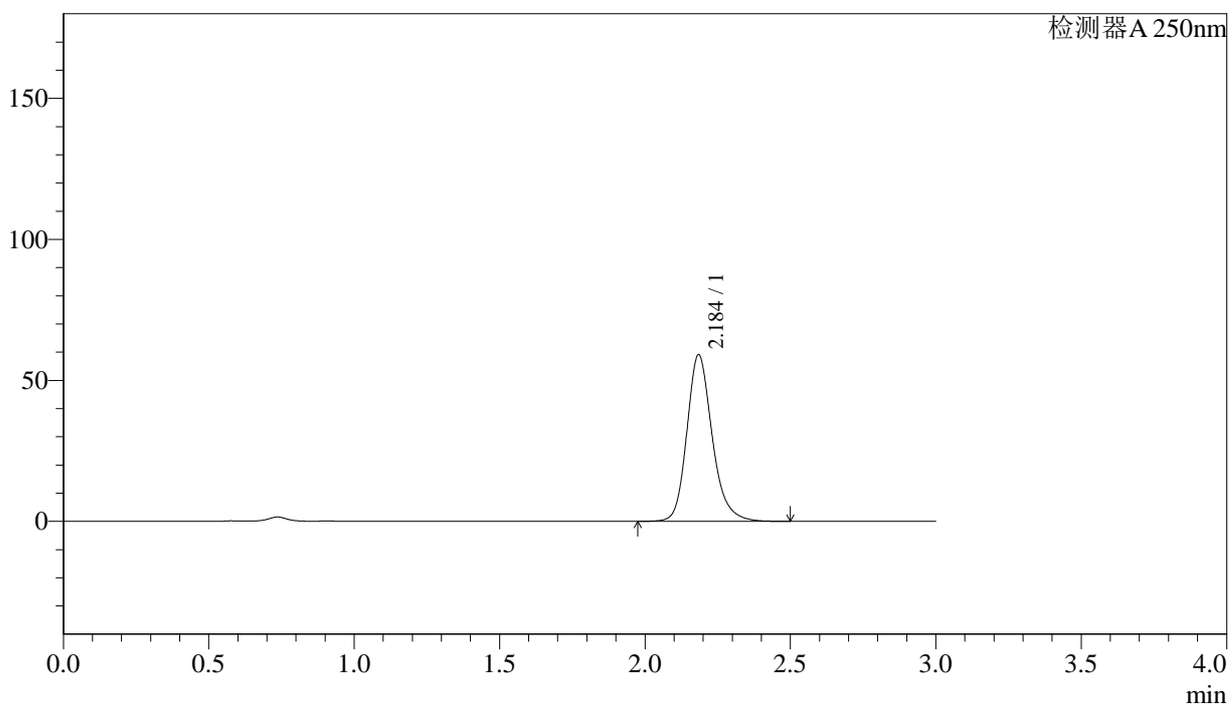
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	357681	58645	3174	1.205	--
总计		100.000	357681	58645			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-537-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 19:50:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:52:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

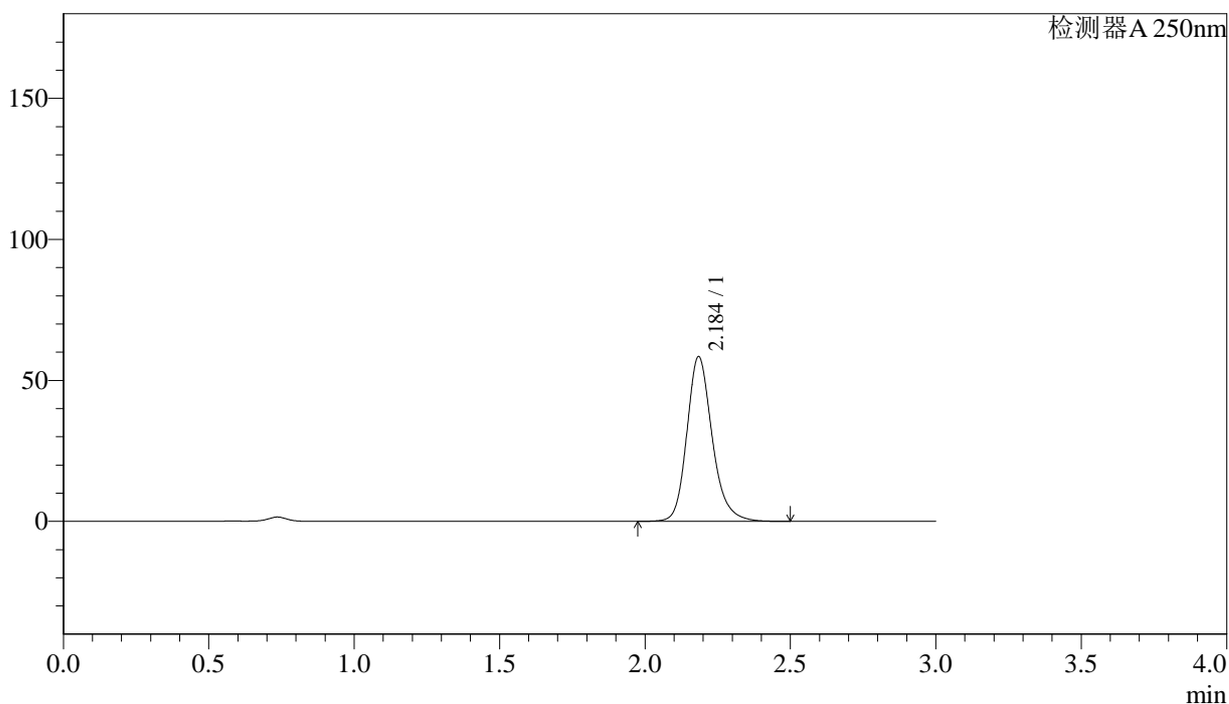
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	358398	58737	3172	1.206	--
总计		100.000	358398	58737			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-538-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 19:54:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:52:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	354473	58078	3170	1.205	--
总计		100.000	354473	58078			



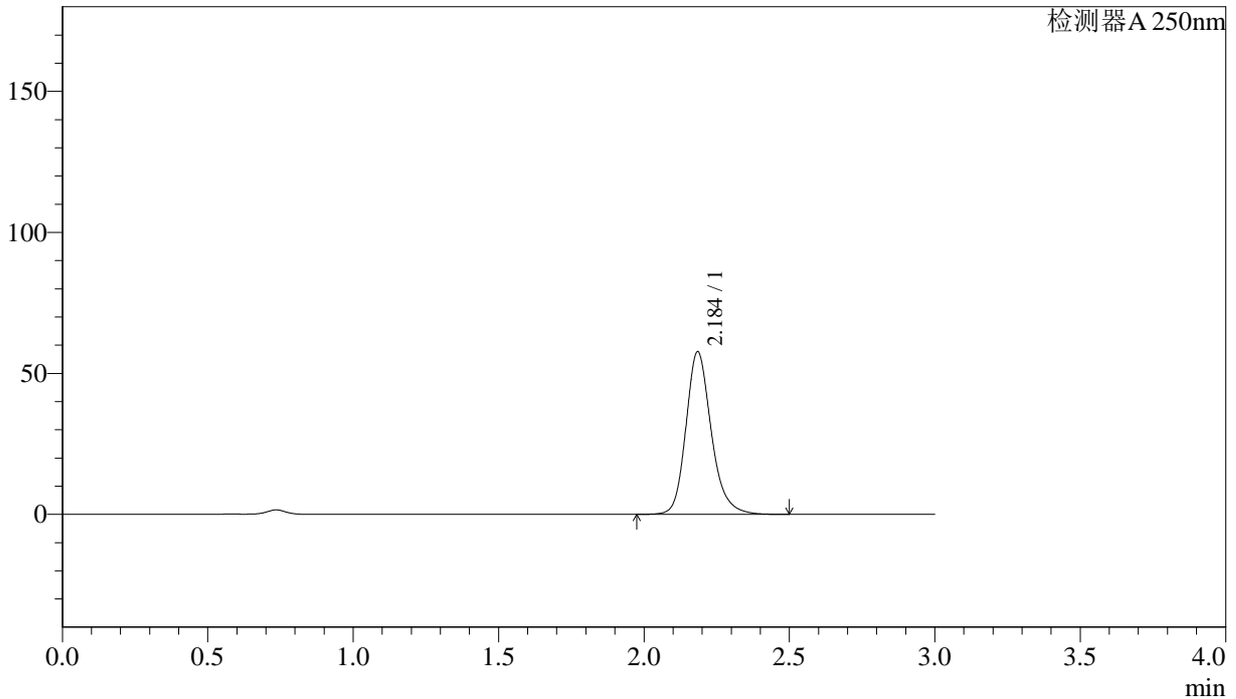
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-539-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-53 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 19:57:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:52:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	350222	57393	3169	1.206	--
总计		100.000	350222	57393			



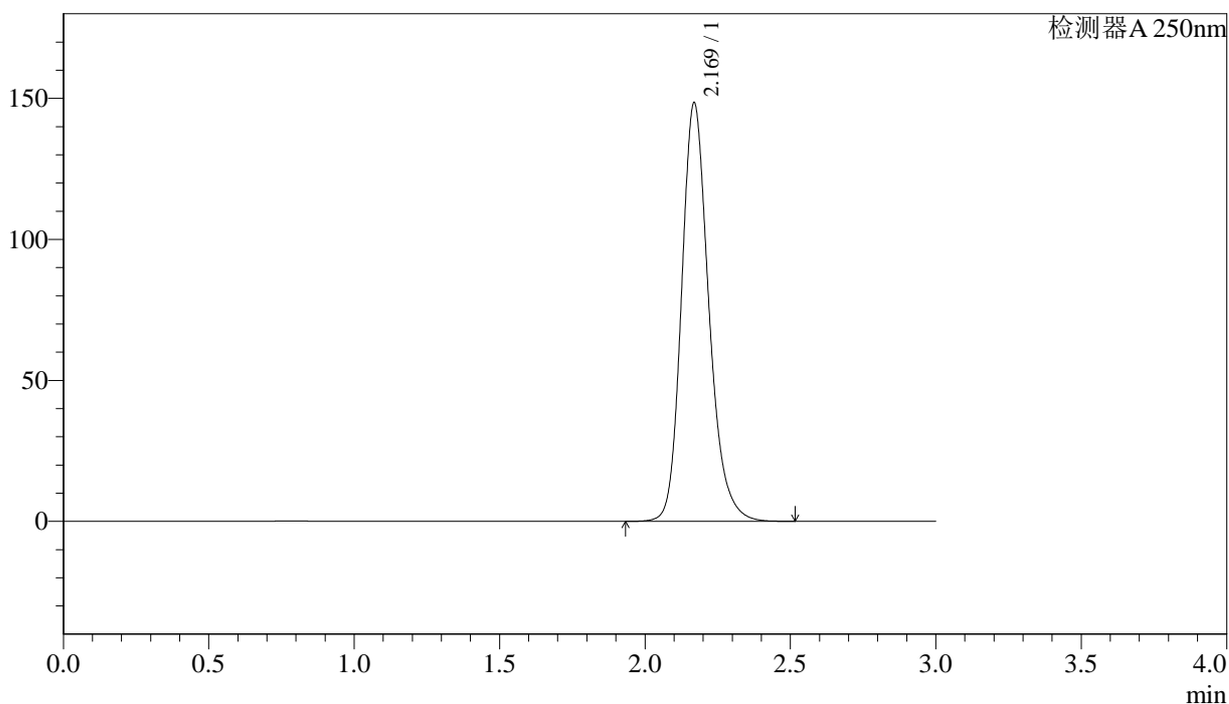
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-540-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 20:00:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:52:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	969937	148093	2666	1.206	--
总计		100.000	969937	148093			



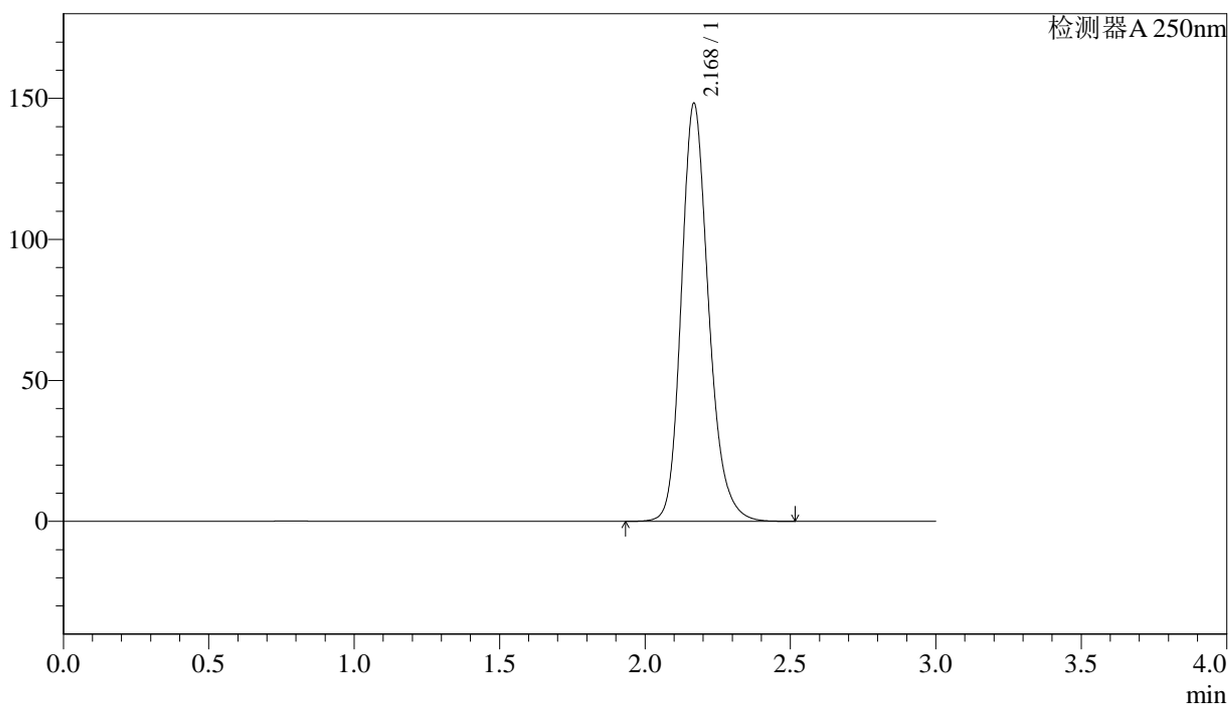
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-541-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 20:04:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:52:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	968736	147722	2662	1.207	--
总计		100.000	968736	147722			



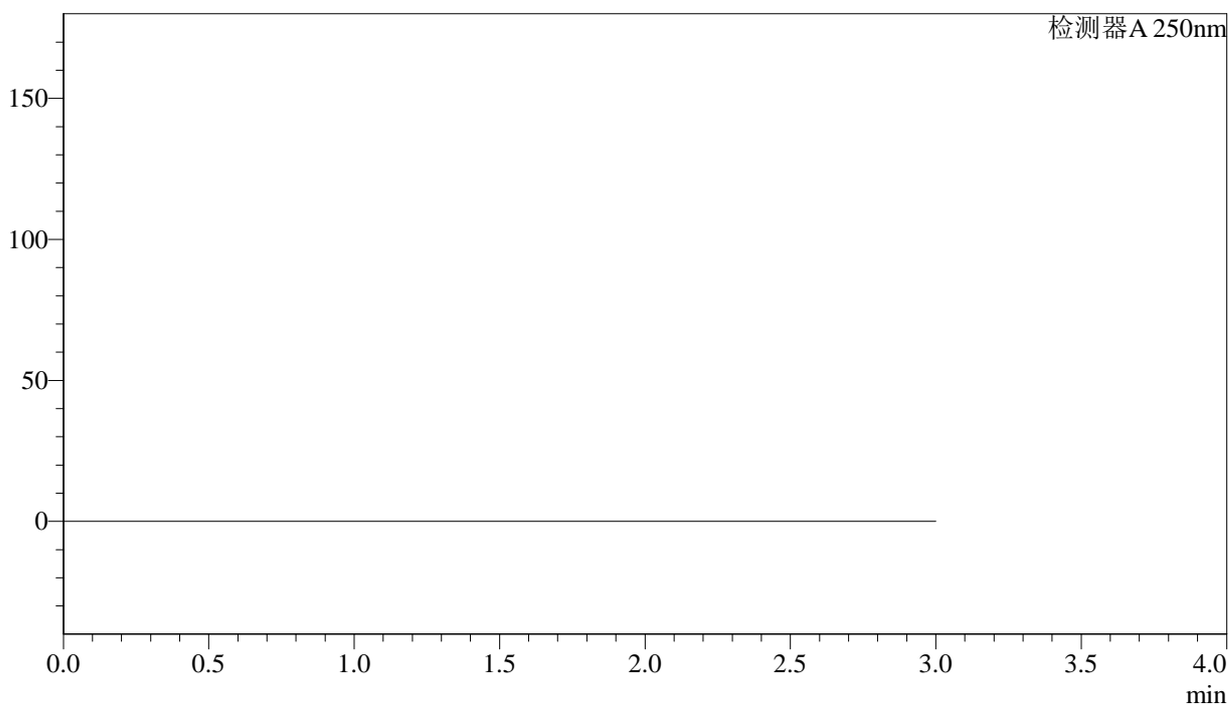
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-542-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 20:07:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:52:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

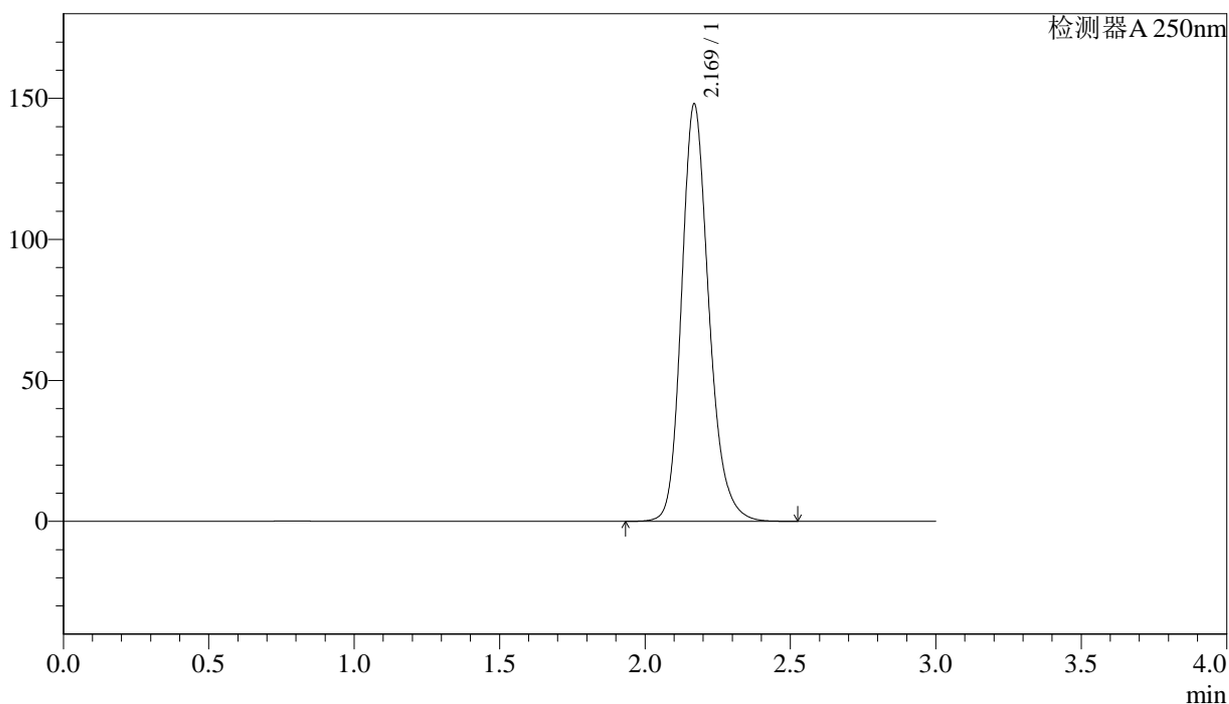
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-543-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 20:11:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:52:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

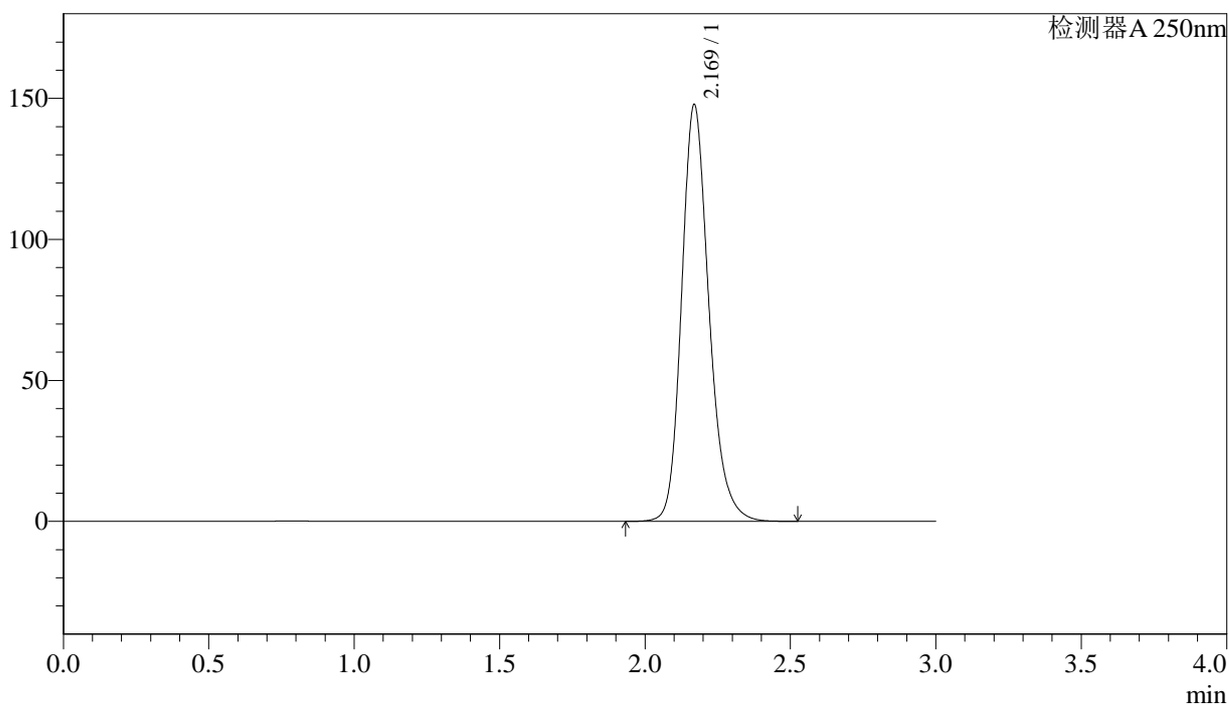
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	967146	147704	2665	1.206	--
总计		100.000	967146	147704			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-544-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 20:14:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:53:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

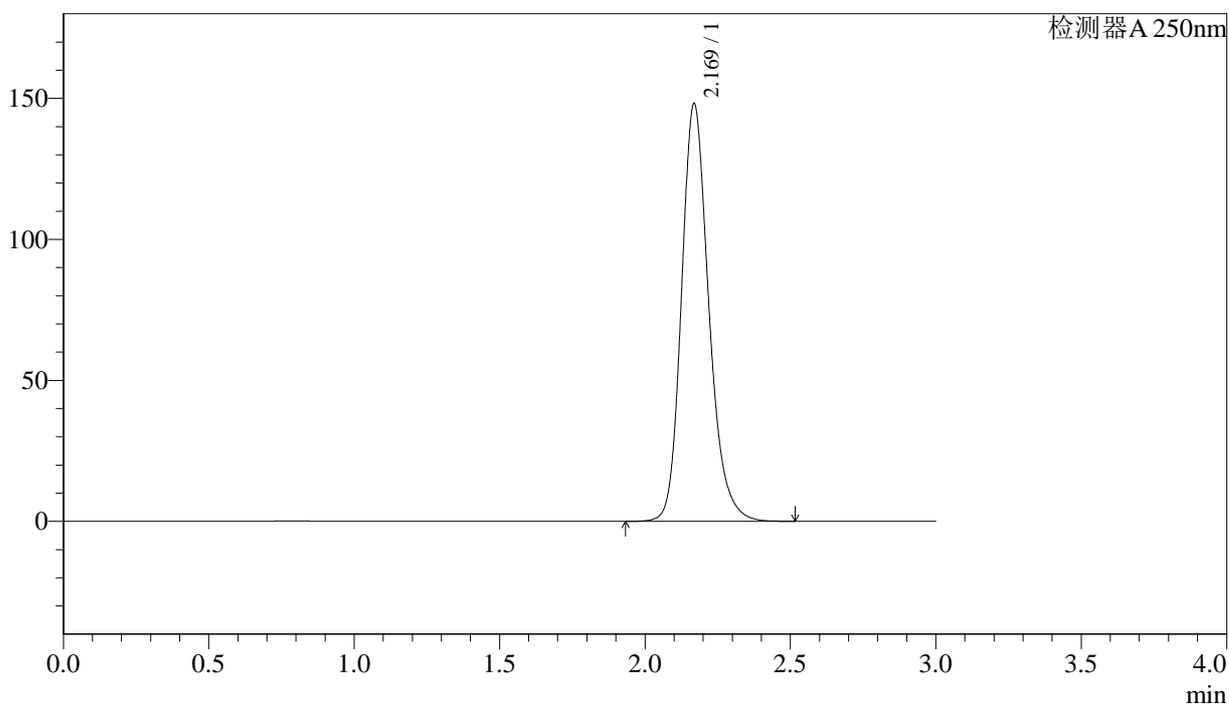
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	966809	147534	2658	1.206	--
总计		100.000	966809	147534			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-545-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 20:17:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:53:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

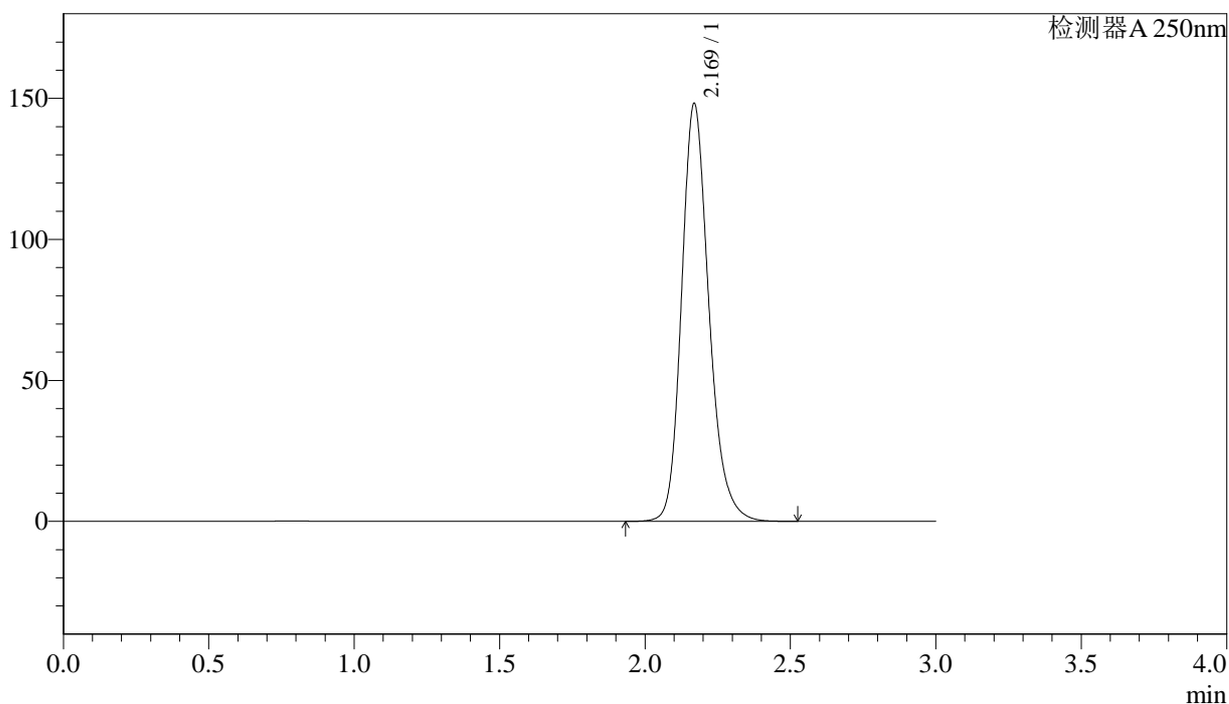
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	968486	147778	2662	1.207	--
总计		100.000	968486	147778			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-546-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 20:21:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:53:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

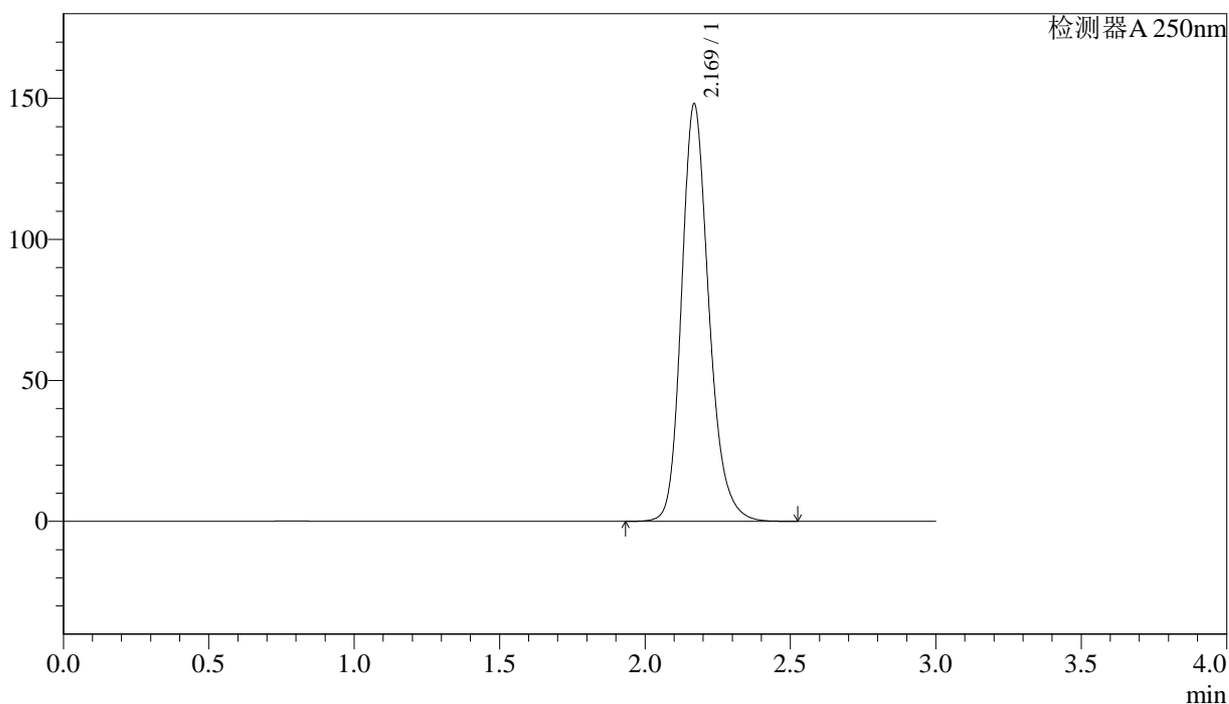
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	968687	147906	2664	1.206	--
总计		100.000	968687	147906			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-547-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 20:24:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:53:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

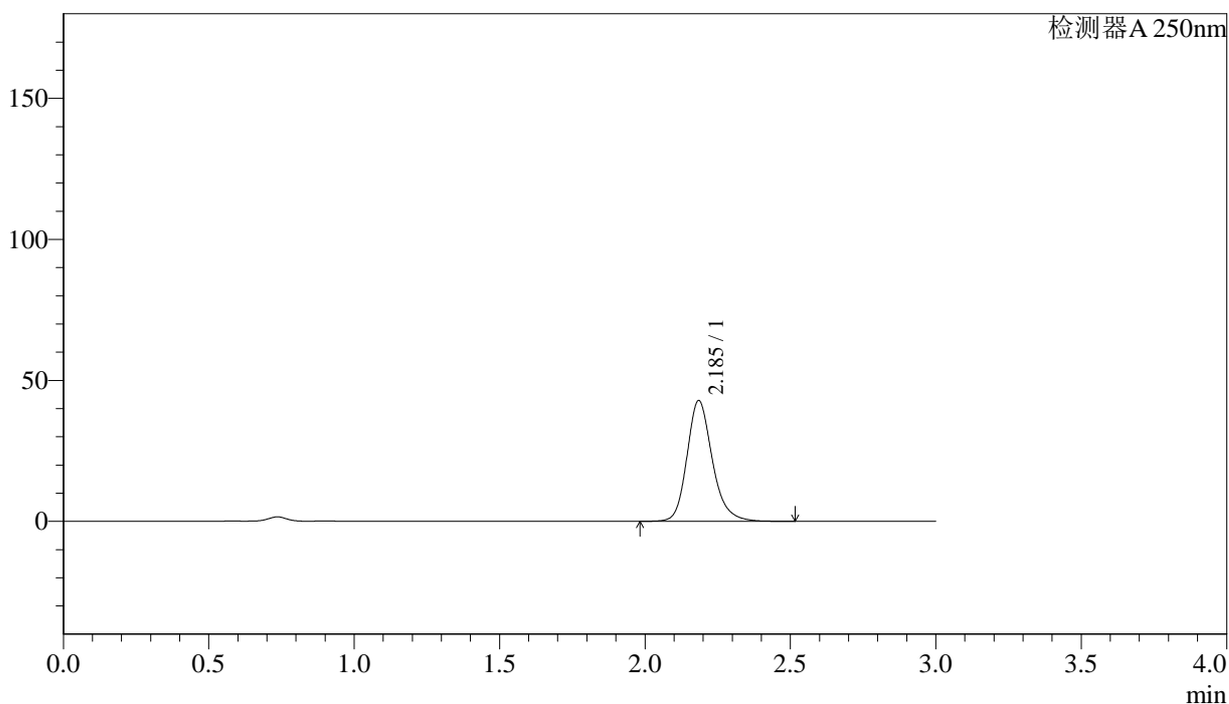
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	968517	147738	2660	1.208	--
总计		100.000	968517	147738			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-548-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 20:27:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:53:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	100.000	260123	42653	3173	1.205	--
总计		100.000	260123	42653			



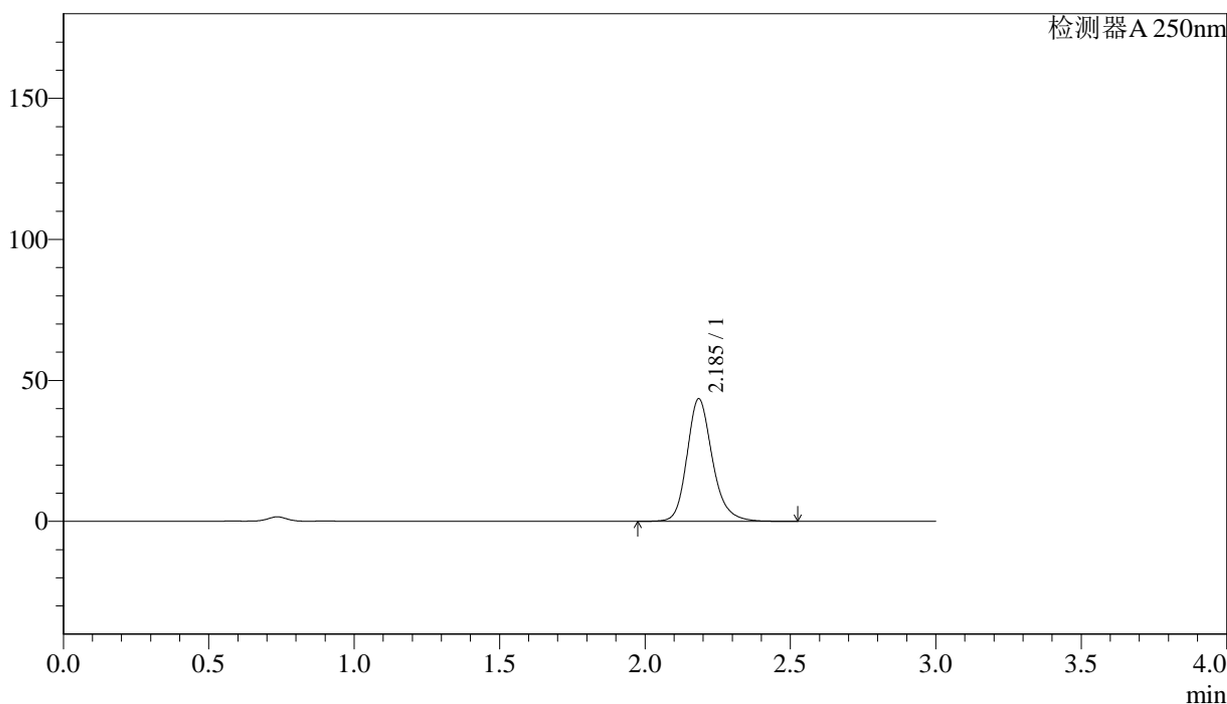
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-549-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 20:31:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:53:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	100.000	264413	43294	3164	1.205	--
总计		100.000	264413	43294			



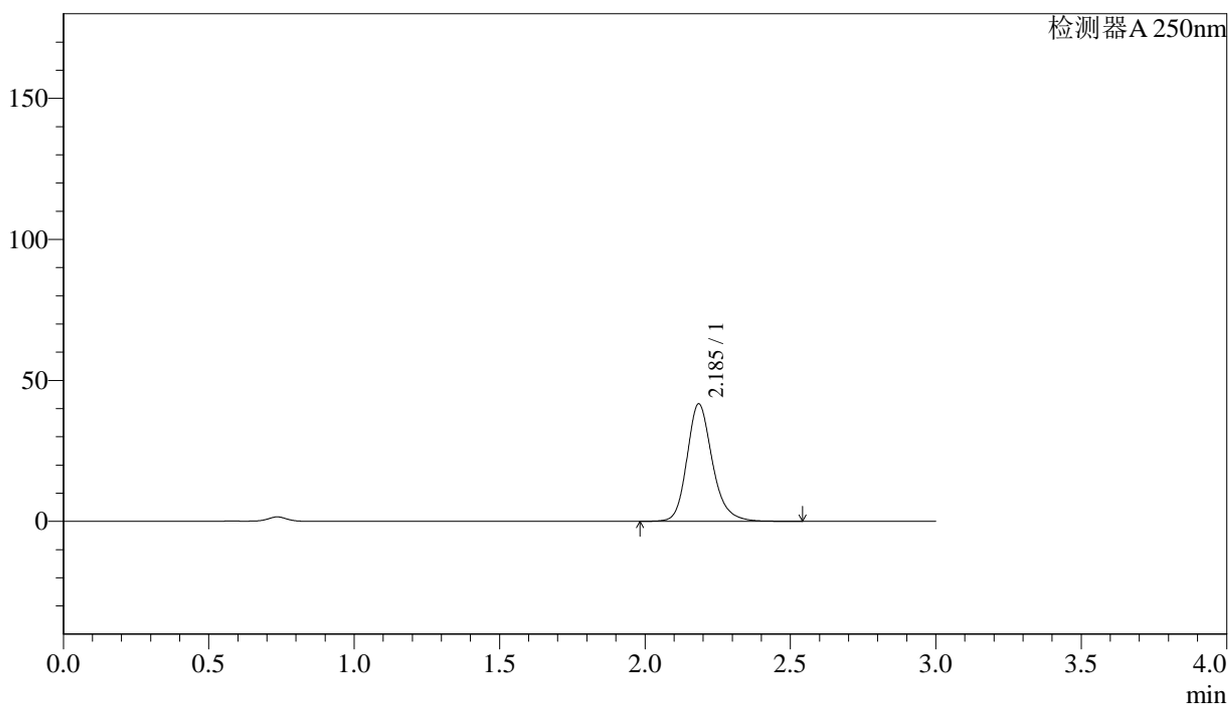
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-550-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 20:34:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:53:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

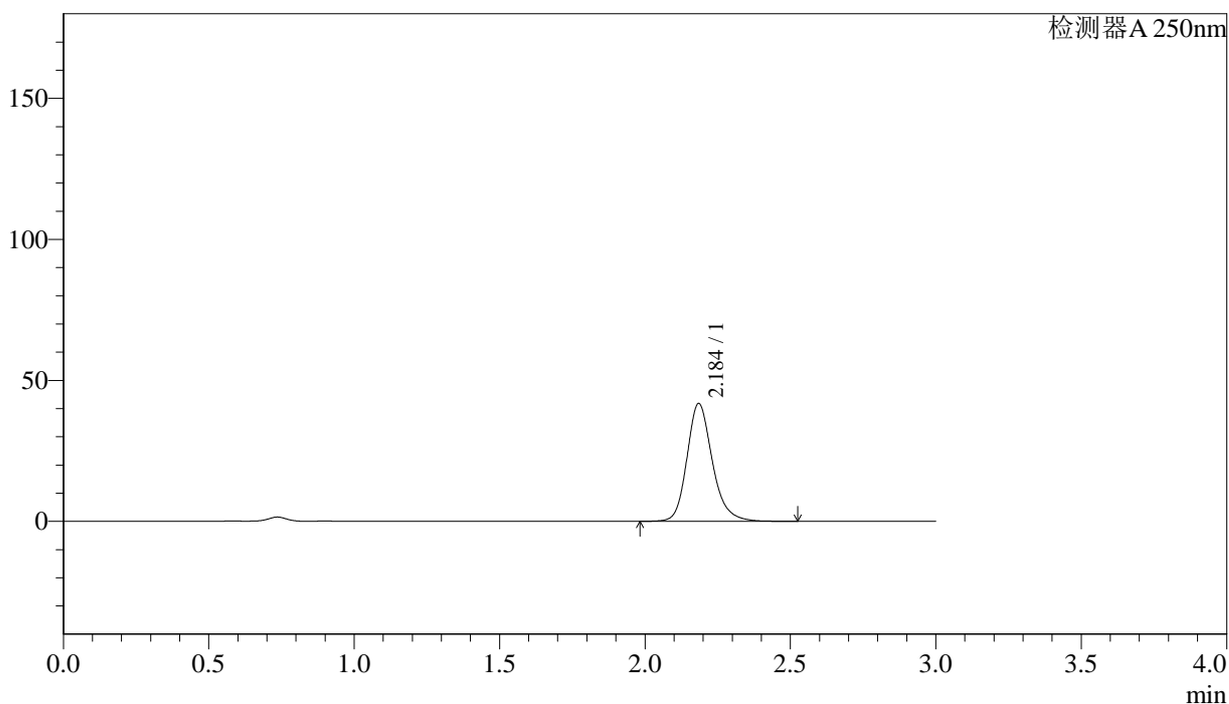
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	100.000	253383	41470	3165	1.205	--
总计		100.000	253383	41470			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-551-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 20:38:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:53:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

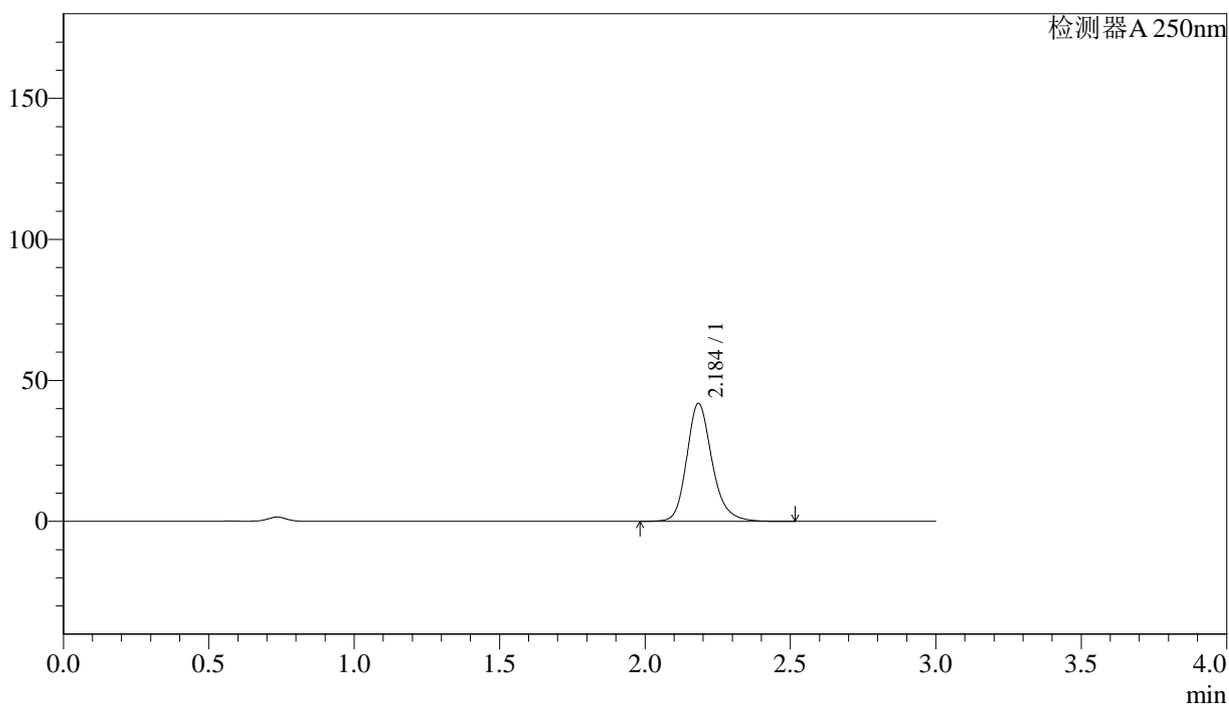
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	254198	41616	3166	1.205	--
总计		100.000	254198	41616			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-552-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 20:41:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:53:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	254193	41660	3167	1.205	--
总计		100.000	254193	41660			



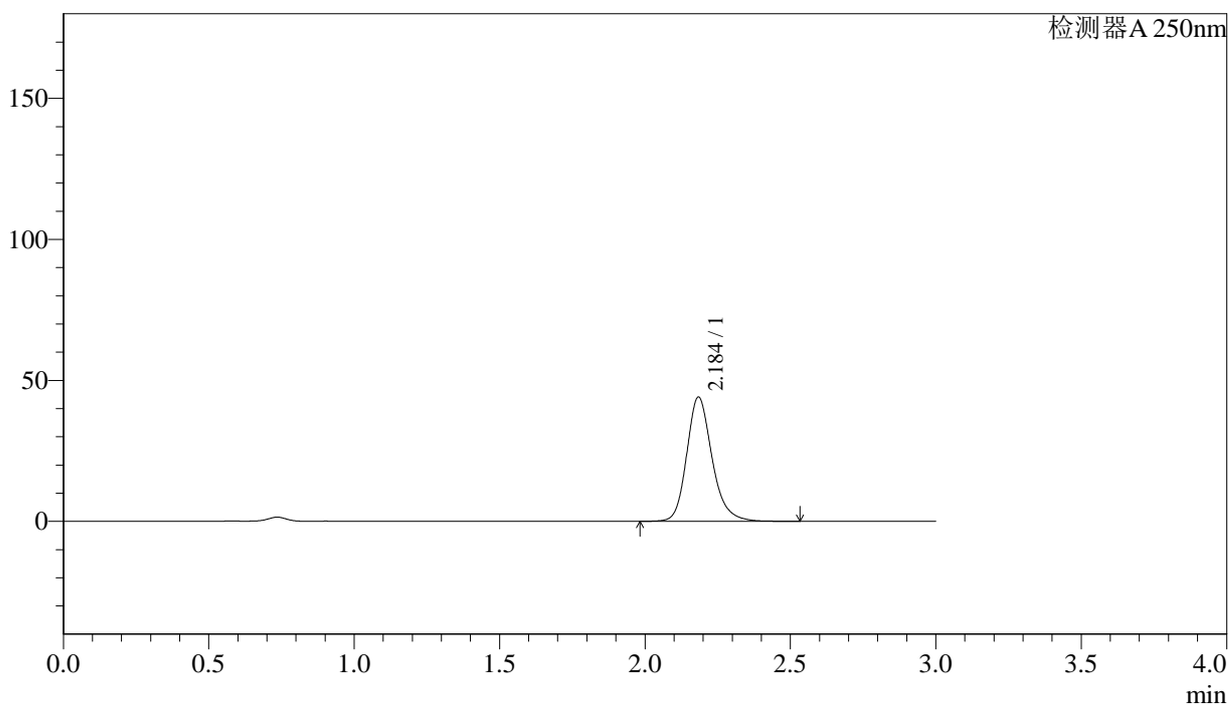
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-553-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 20:44:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:53:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	267838	43906	3169	1.205	--
总计		100.000	267838	43906			



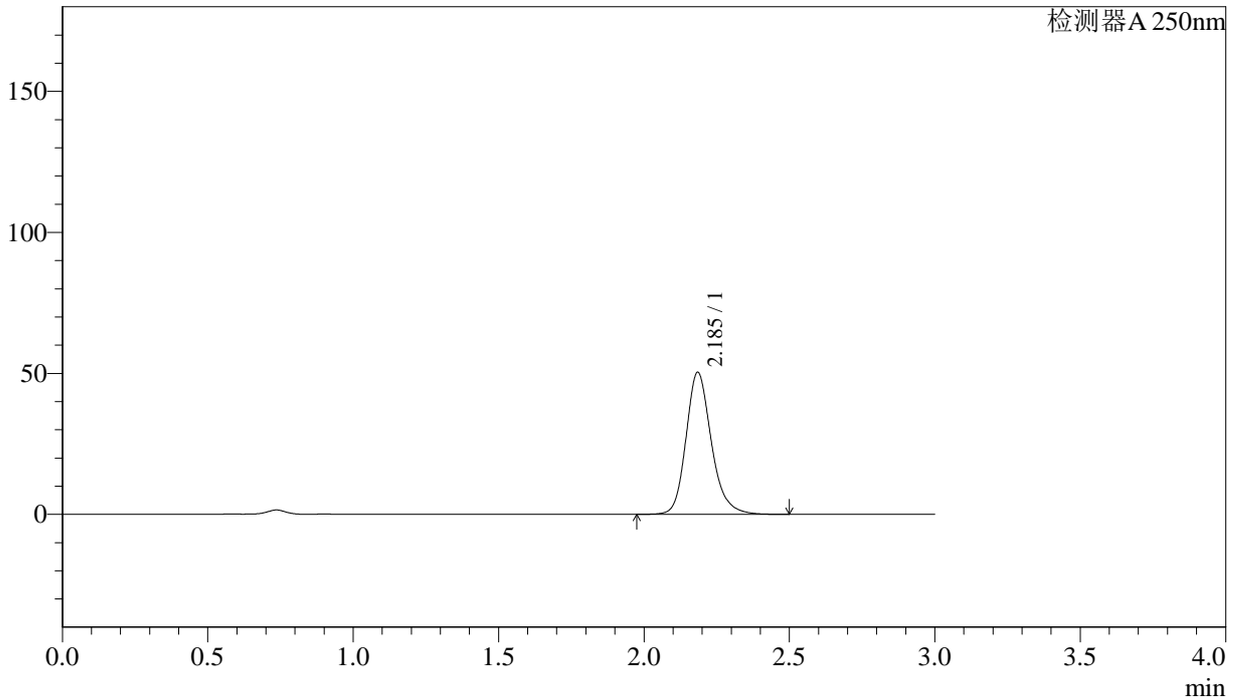
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-554-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 20:48:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:53:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	100.000	305931	50164	3170	1.205	--
总计		100.000	305931	50164			



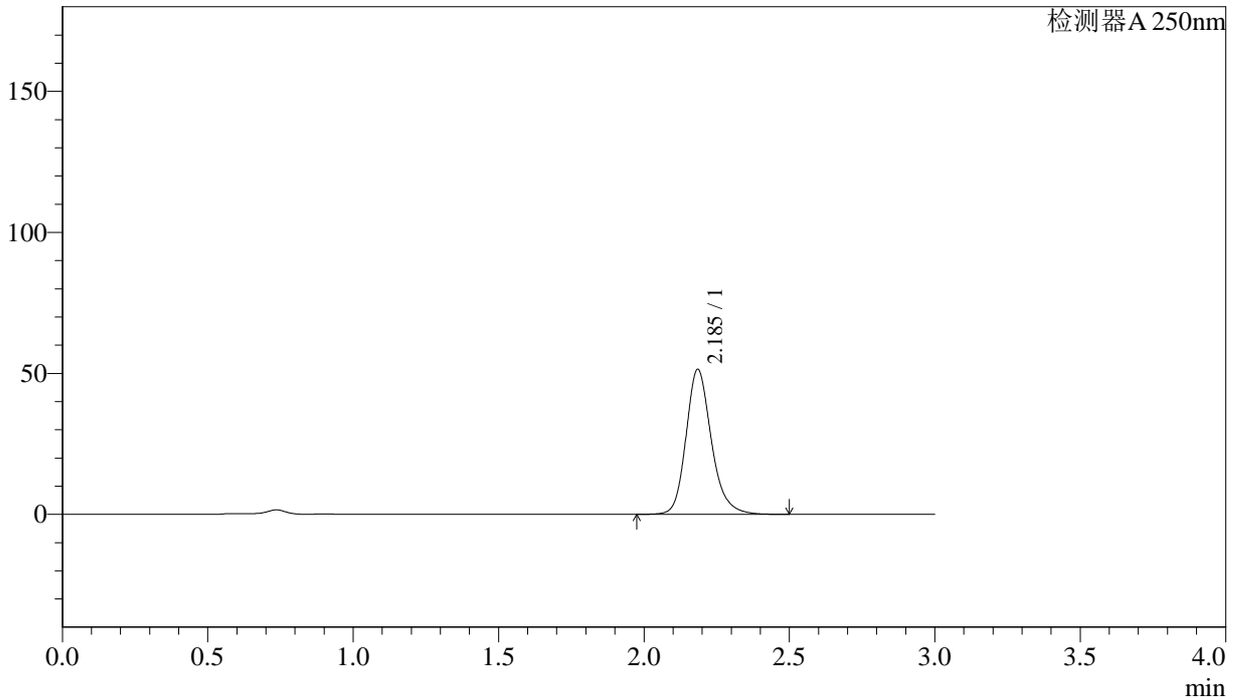
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-555-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 20:51:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:53:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

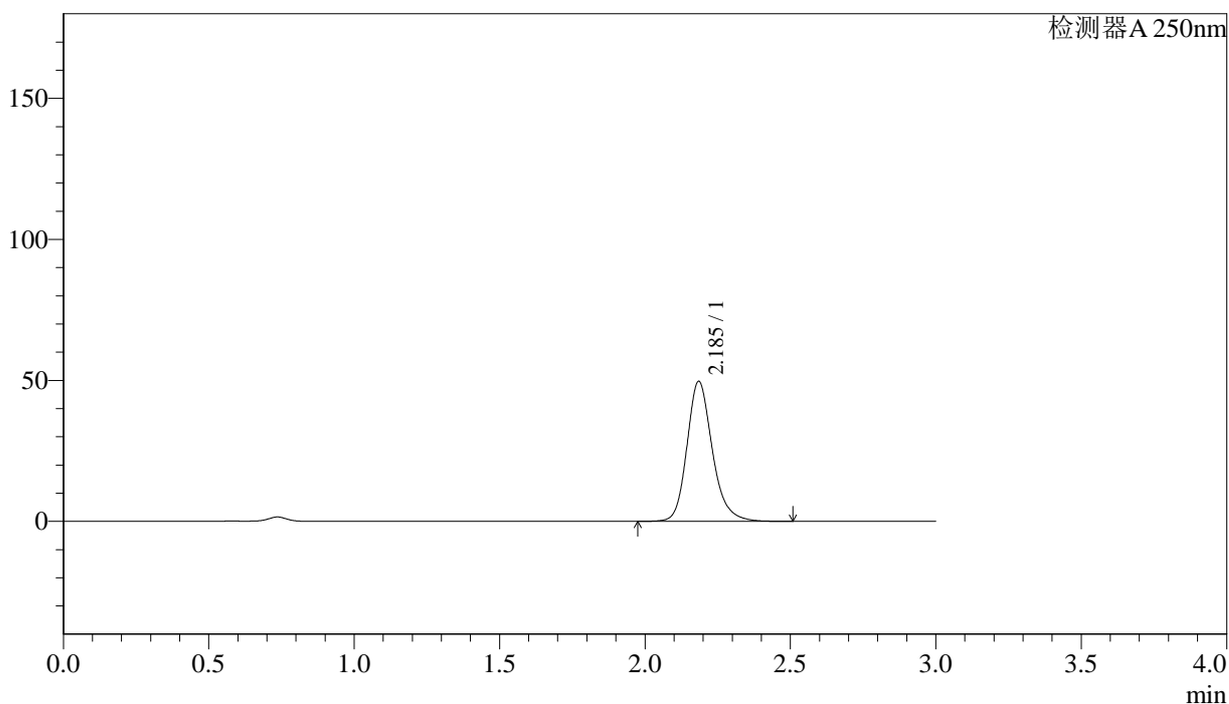
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	100.000	312432	51211	3168	1.205	--
总计		100.000	312432	51211			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-556-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 20:54:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:53:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

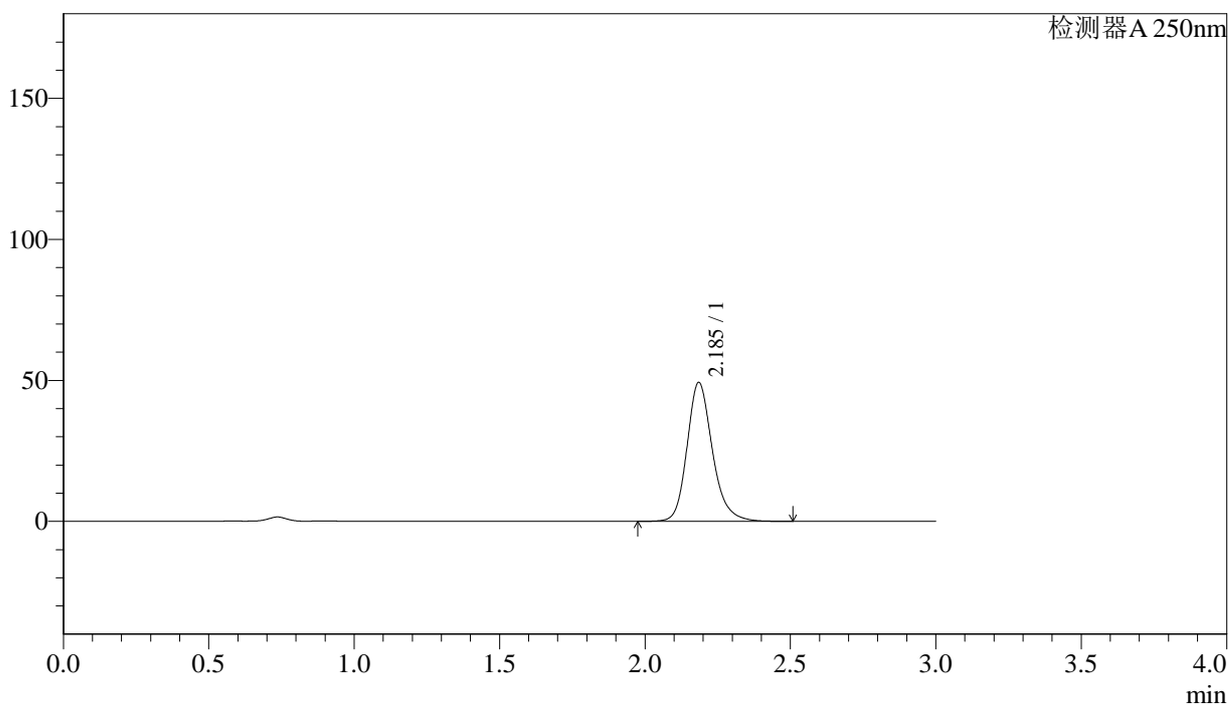
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	100.000	301740	49434	3168	1.205	--
总计		100.000	301740	49434			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-6/28-557-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-10min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 20:58:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:53:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	100.000	299405	49063	3165	1.205	--
总计		100.000	299405	49063			



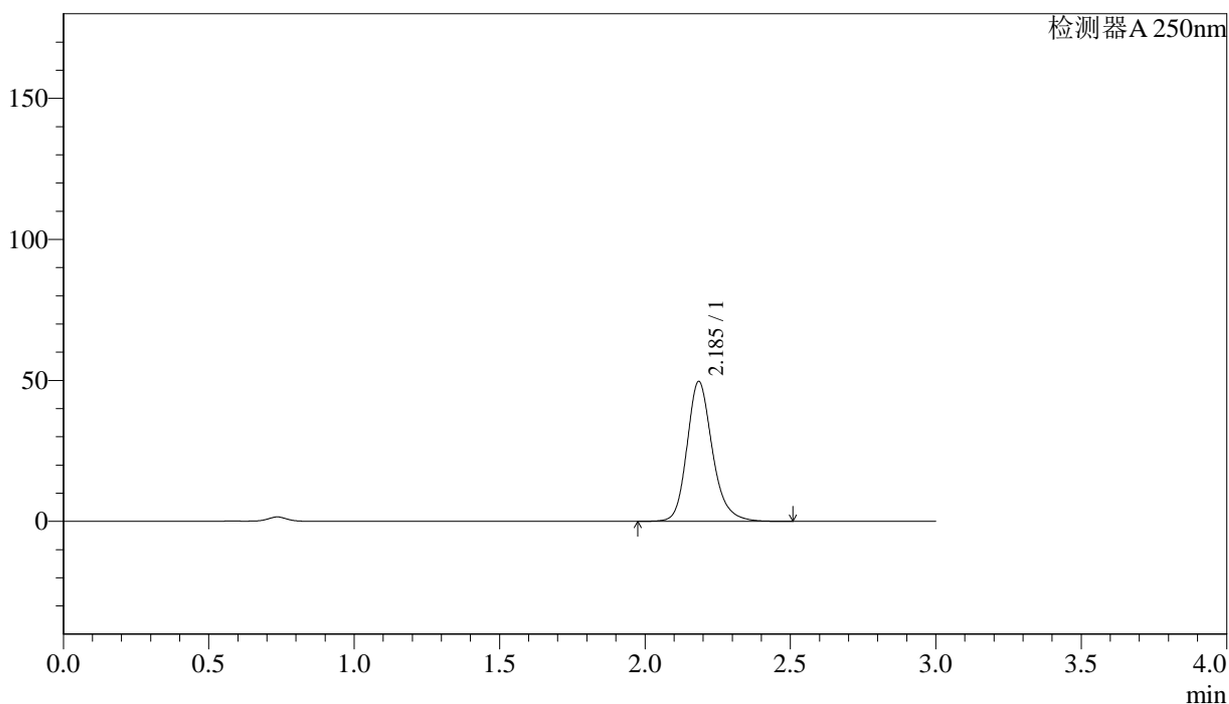
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-558-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 21:01:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:53:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

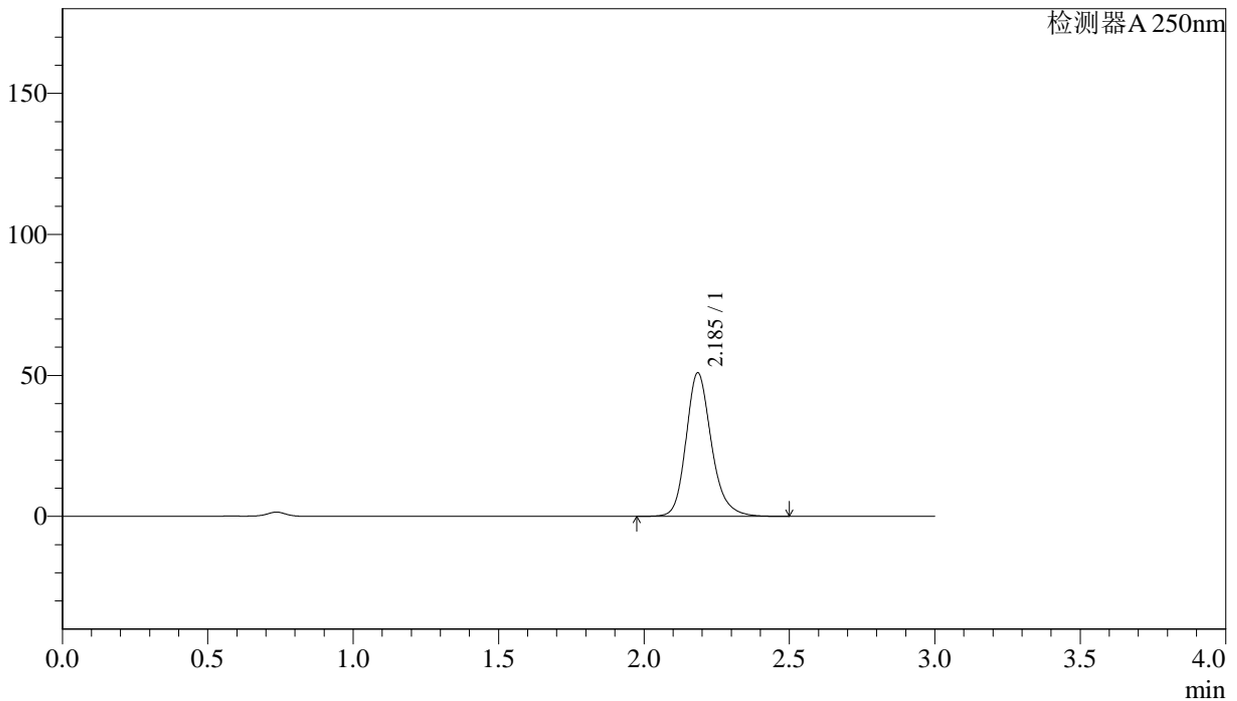
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	100.000	301556	49429	3169	1.205	--
总计		100.000	301556	49429			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-559-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 21:05:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:53:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

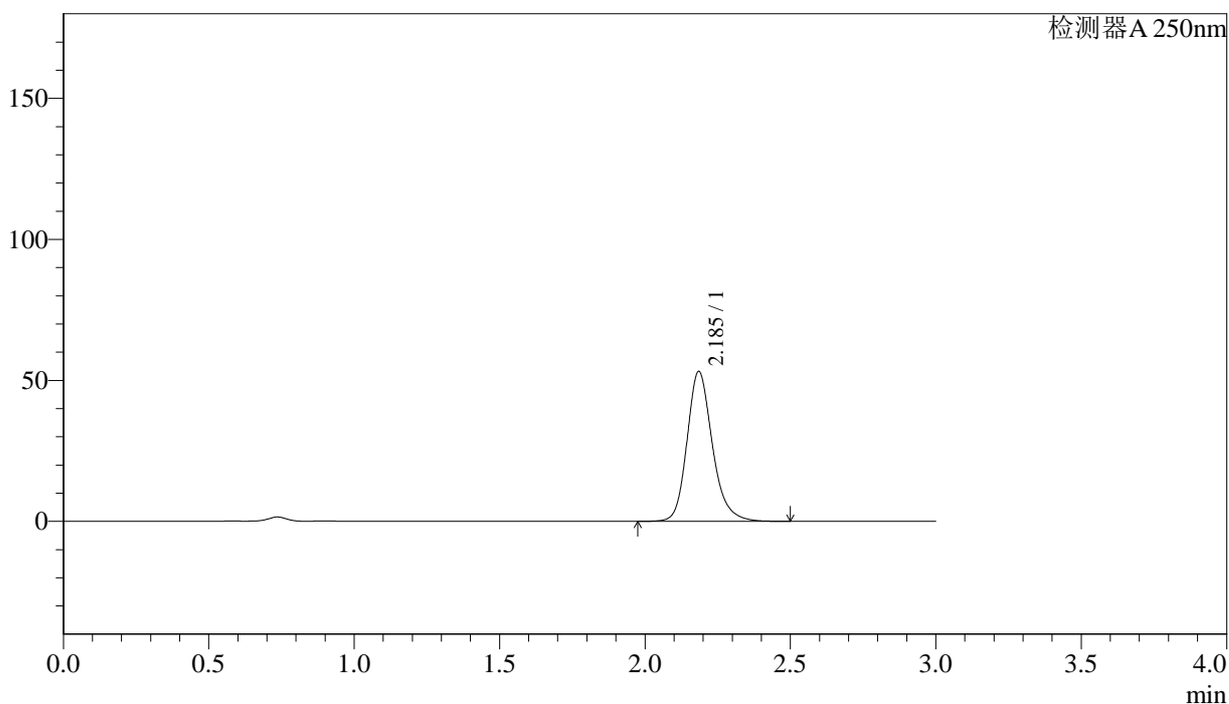
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	100.000	309371	50732	3168	1.205	--
总计		100.000	309371	50732			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-560-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 21:08:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:53:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	100.000	322886	52940	3168	1.204	--
总计		100.000	322886	52940			



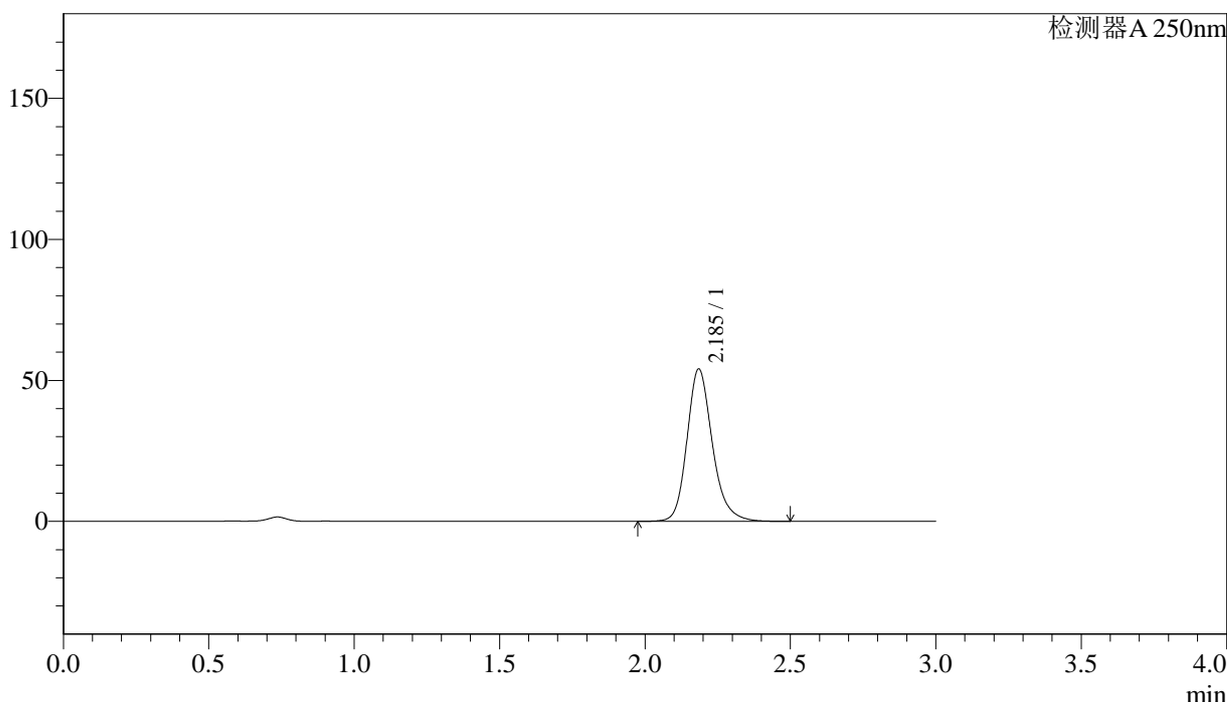
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-561-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 21:11:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:53:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

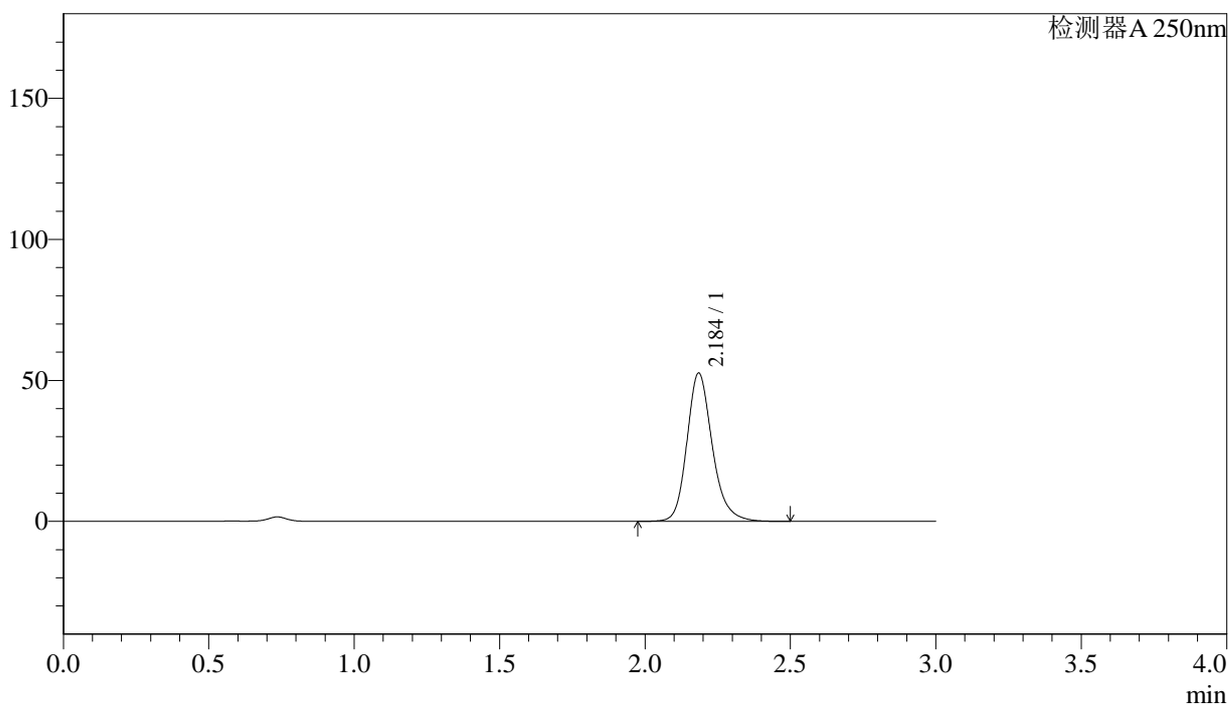
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	100.000	328199	53812	3170	1.204	--
总计		100.000	328199	53812			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-562-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 21:15:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:53:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

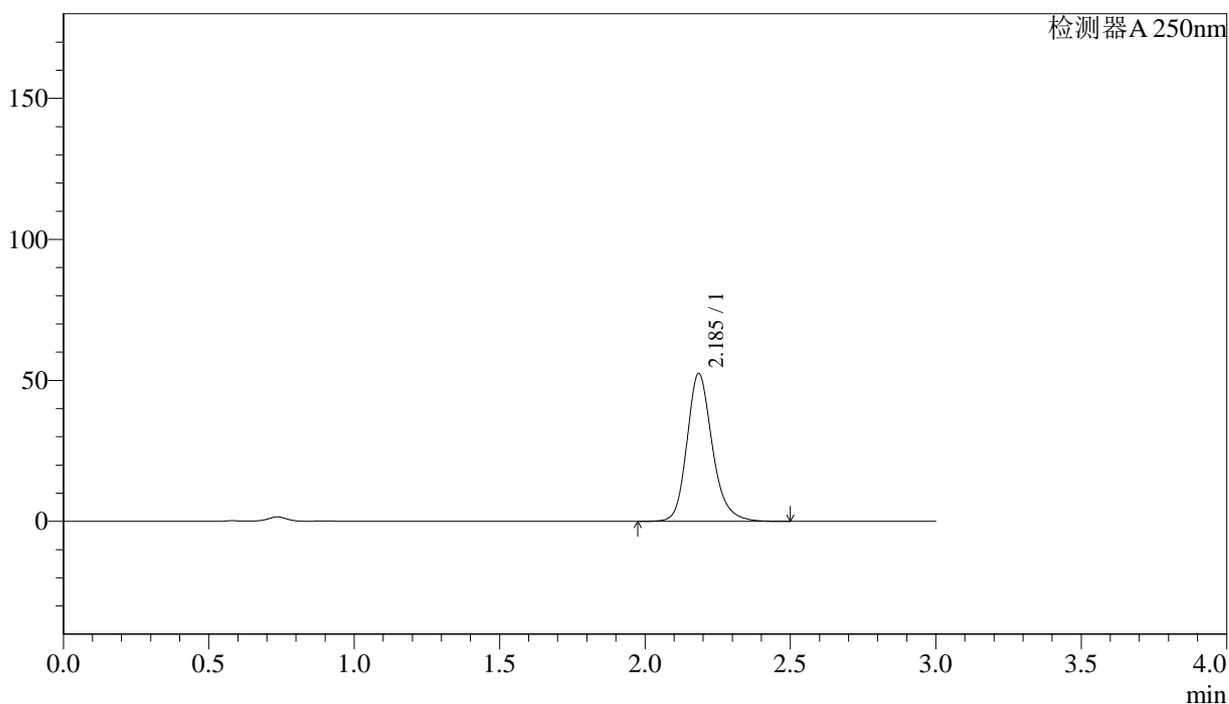
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	319422	52348	3170	1.204	--
总计		100.000	319422	52348			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-563-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 21:18:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:53:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

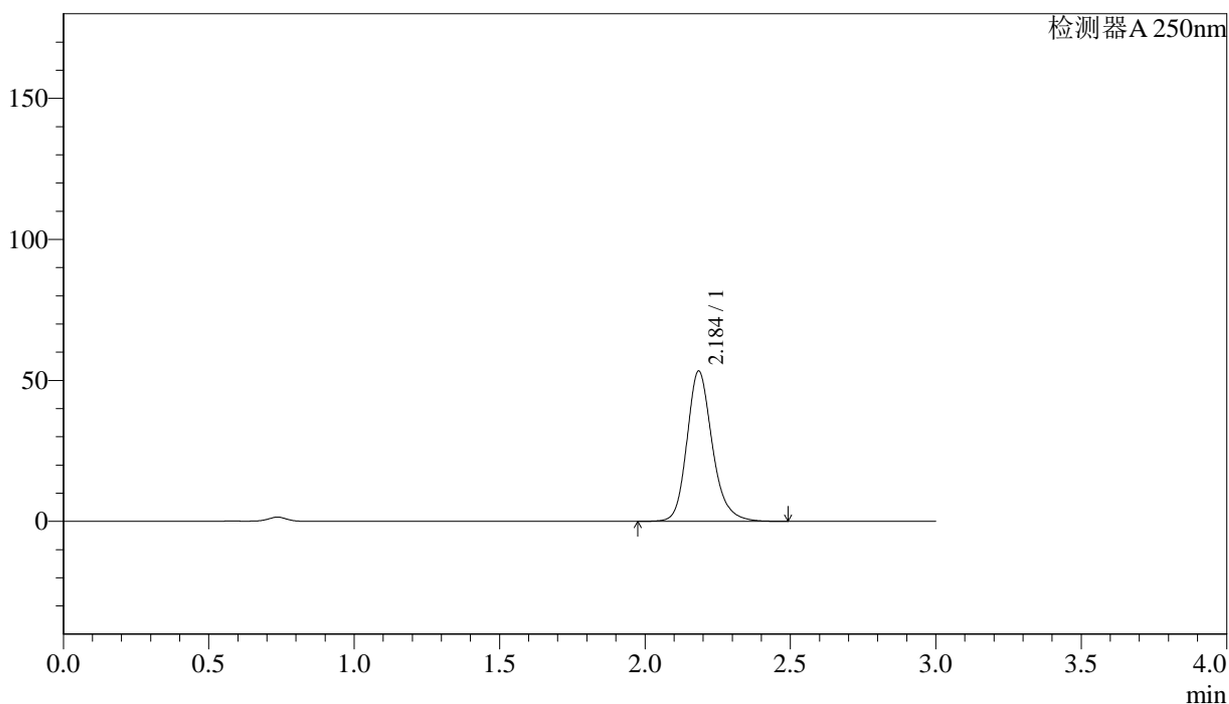
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	100.000	318525	52197	3167	1.205	--
总计		100.000	318525	52197			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-564-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 21:21:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:53:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

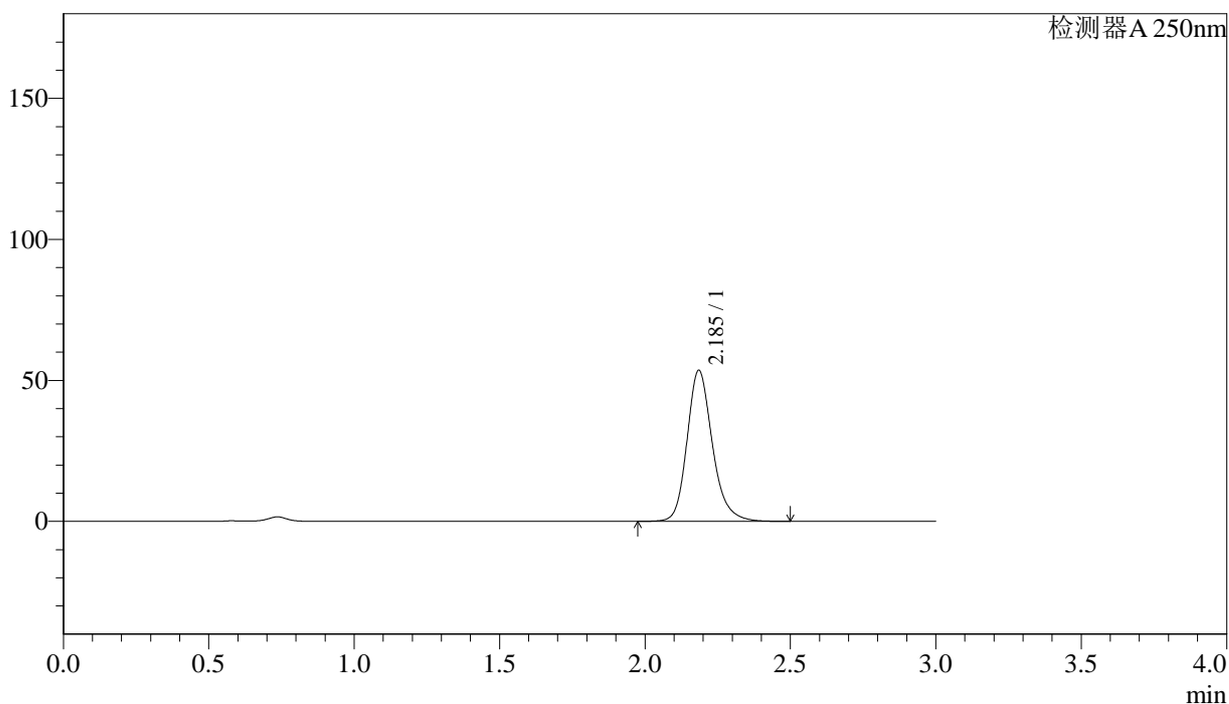
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	323546	53048	3170	1.205	--
总计		100.000	323546	53048			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-565-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 21:25:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:53:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

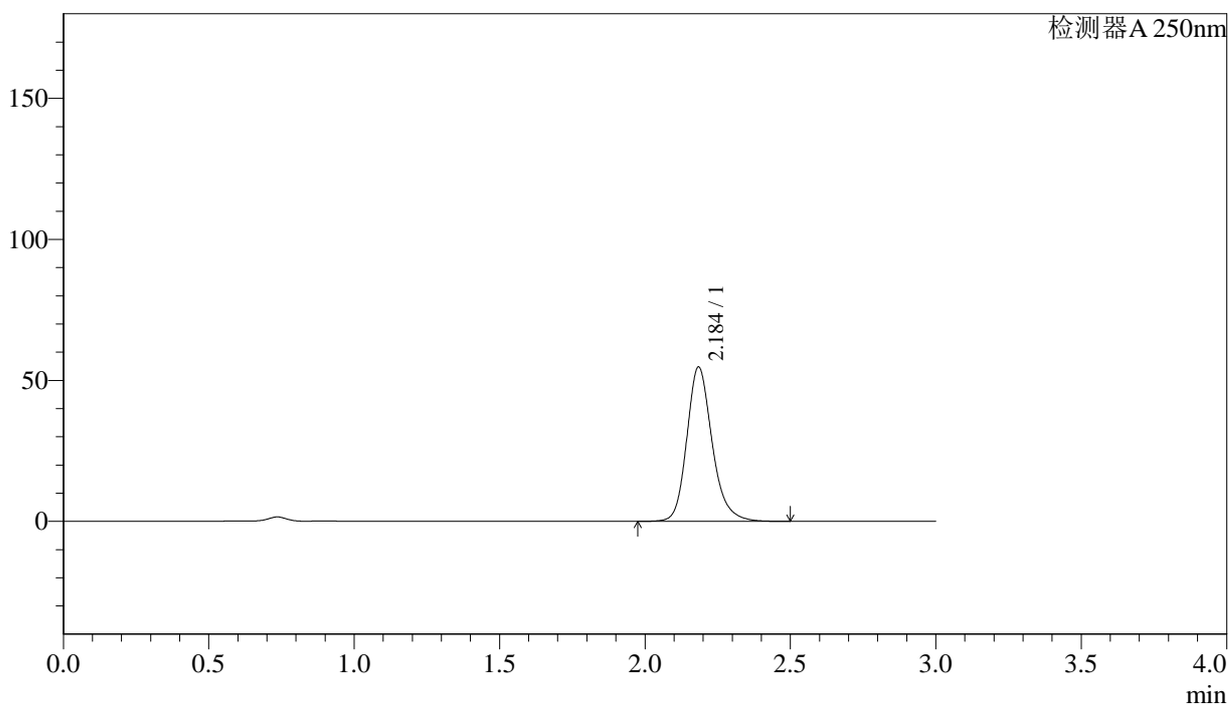
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	100.000	325350	53363	3170	1.205	--
总计		100.000	325350	53363			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-566-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 21:28:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:53:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	332304	54484	3170	1.206	--
总计		100.000	332304	54484			



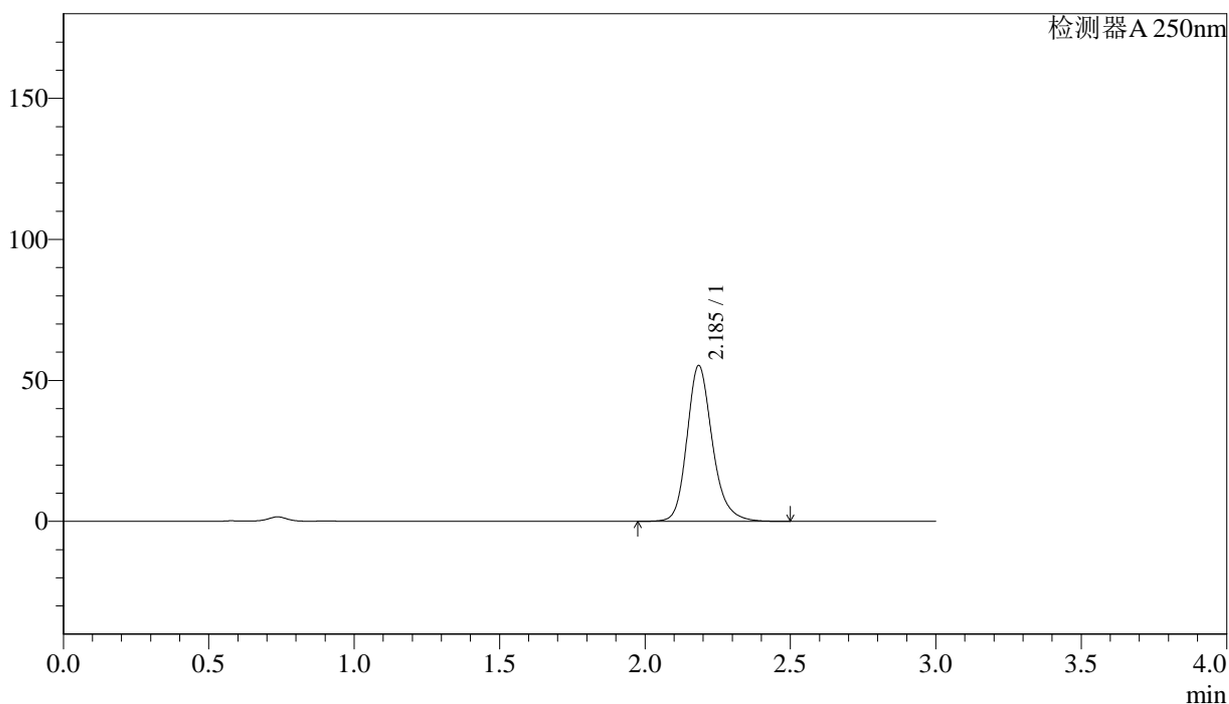
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-567-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 21:32:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:54:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

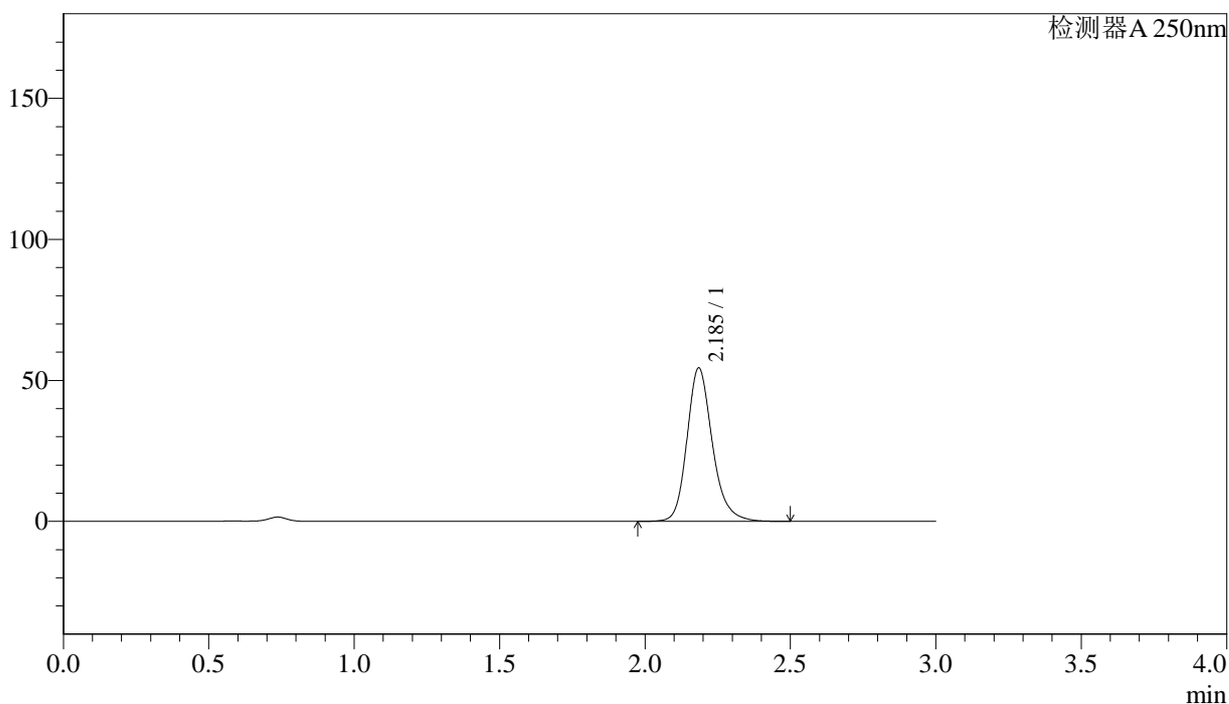
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	100.000	335677	55026	3169	1.207	--
总计		100.000	335677	55026			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-568-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 21:35:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:54:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

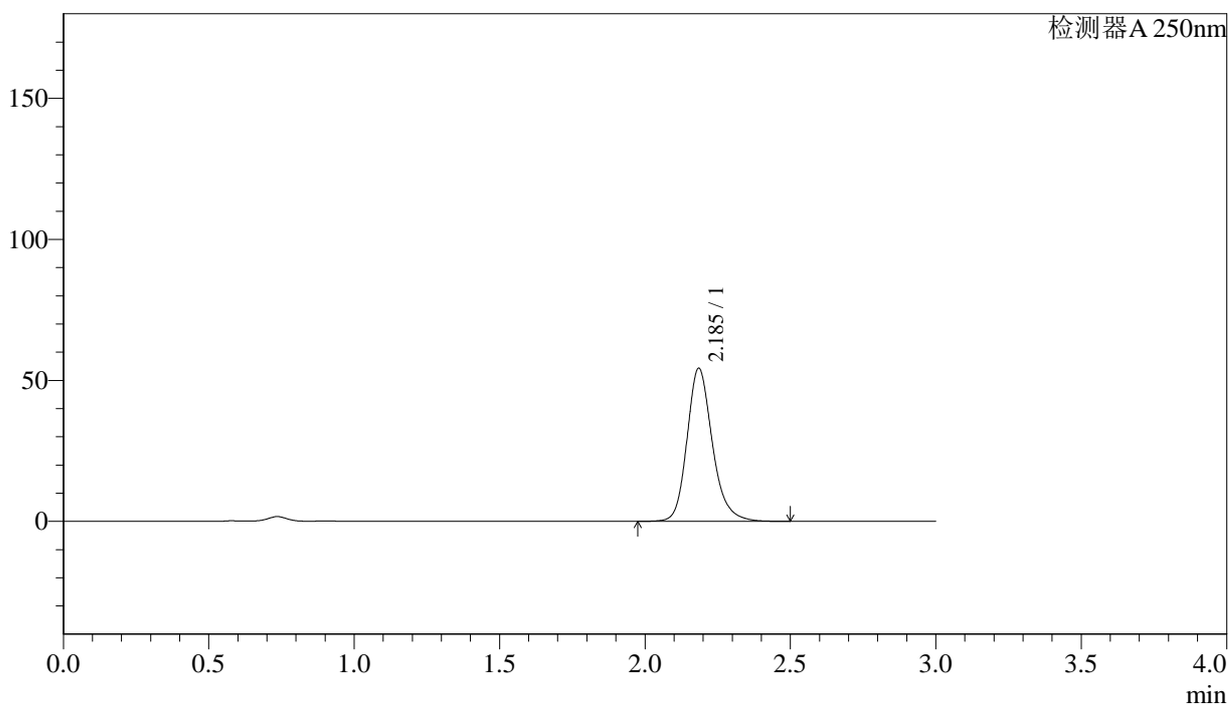
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	100.000	330405	54164	3171	1.206	--
总计		100.000	330405	54164			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-569-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 21:38:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:54:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	100.000	329616	54082	3173	1.206	--
总计		100.000	329616	54082			



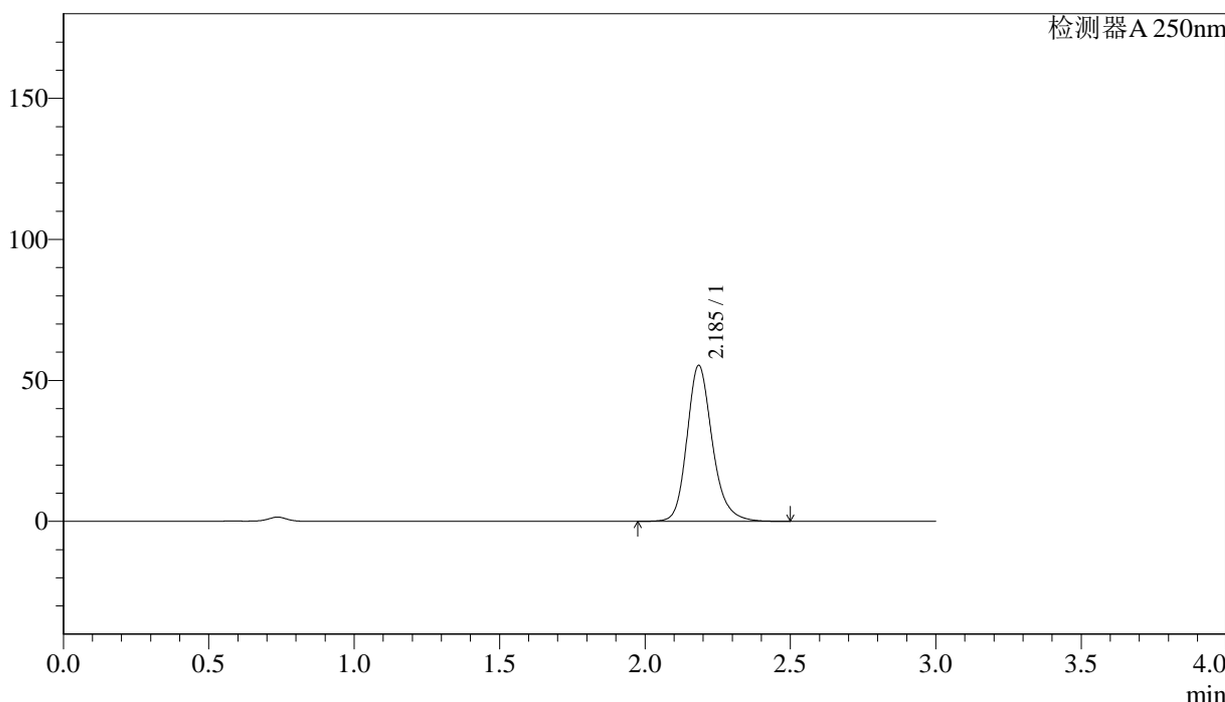
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-570-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 21:42:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:54:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

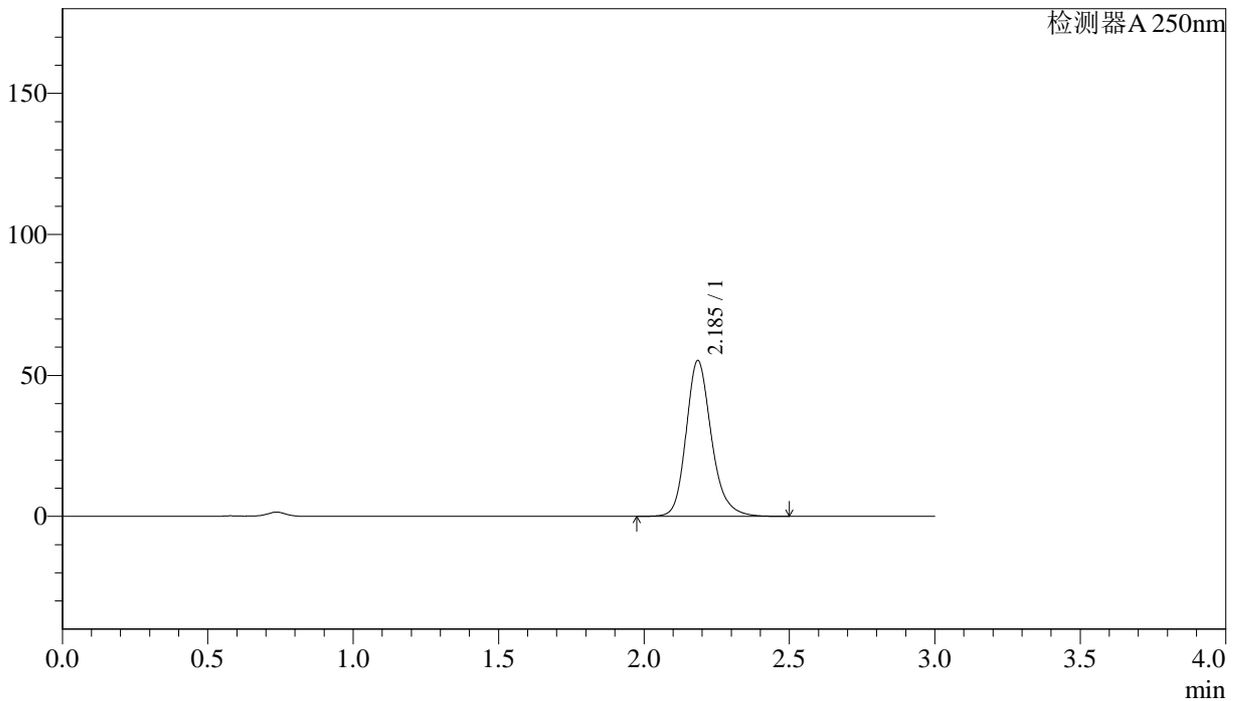
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	100.000	335448	55067	3179	1.205	--
总计		100.000	335448	55067			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-571-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 21:45:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:54:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	100.000	335273	55063	3176	1.205	--
总计		100.000	335273	55063			



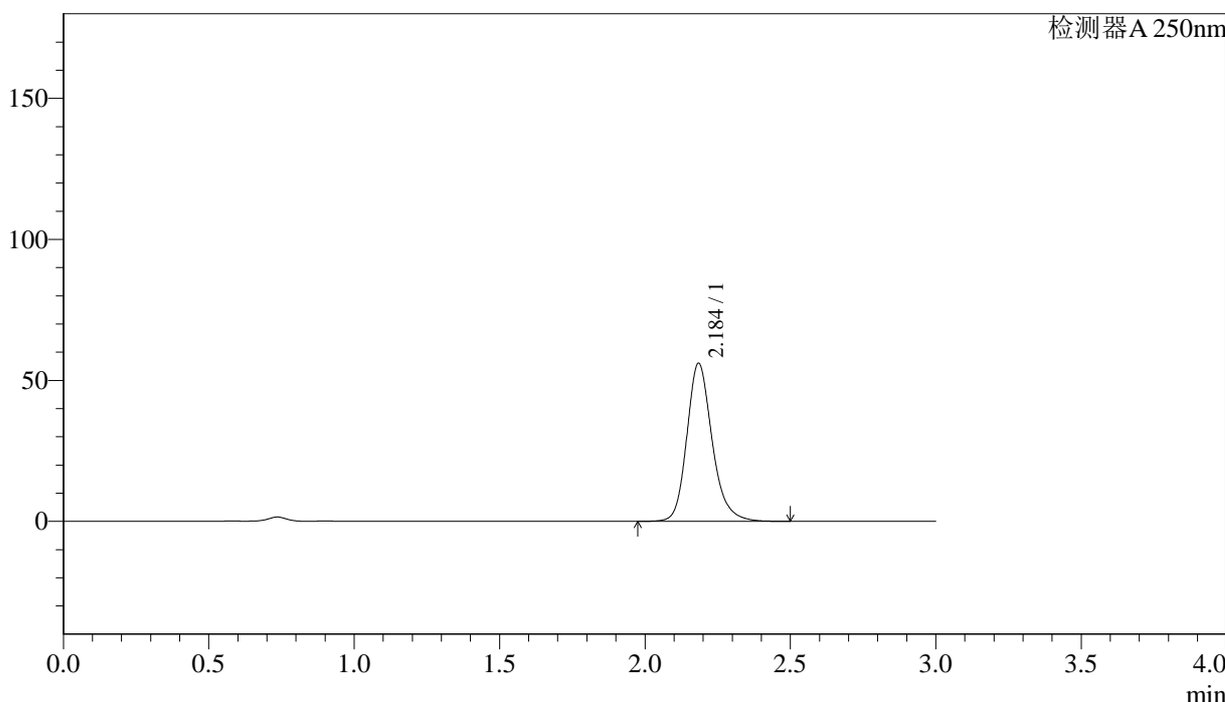
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-572-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 21:48:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:54:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	340173	55800	3174	1.206	--
总计		100.000	340173	55800			



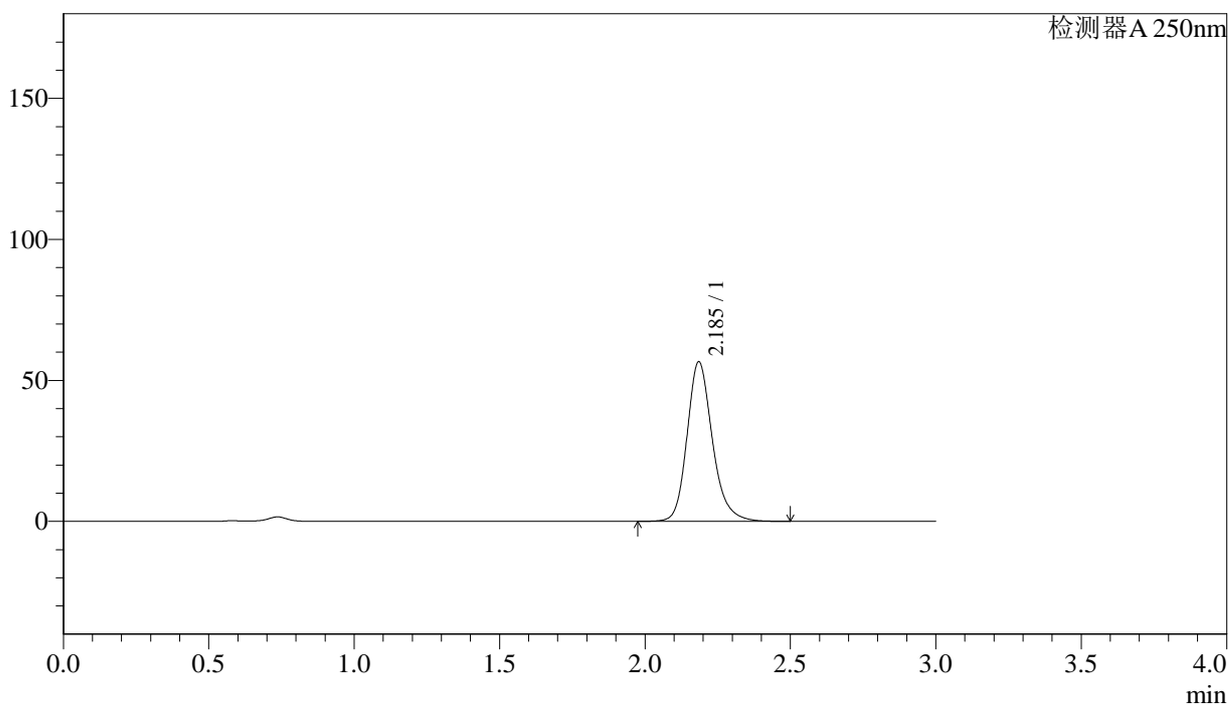
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-573-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 21:52:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:54:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	100.000	343245	56373	3178	1.205	--
总计		100.000	343245	56373			



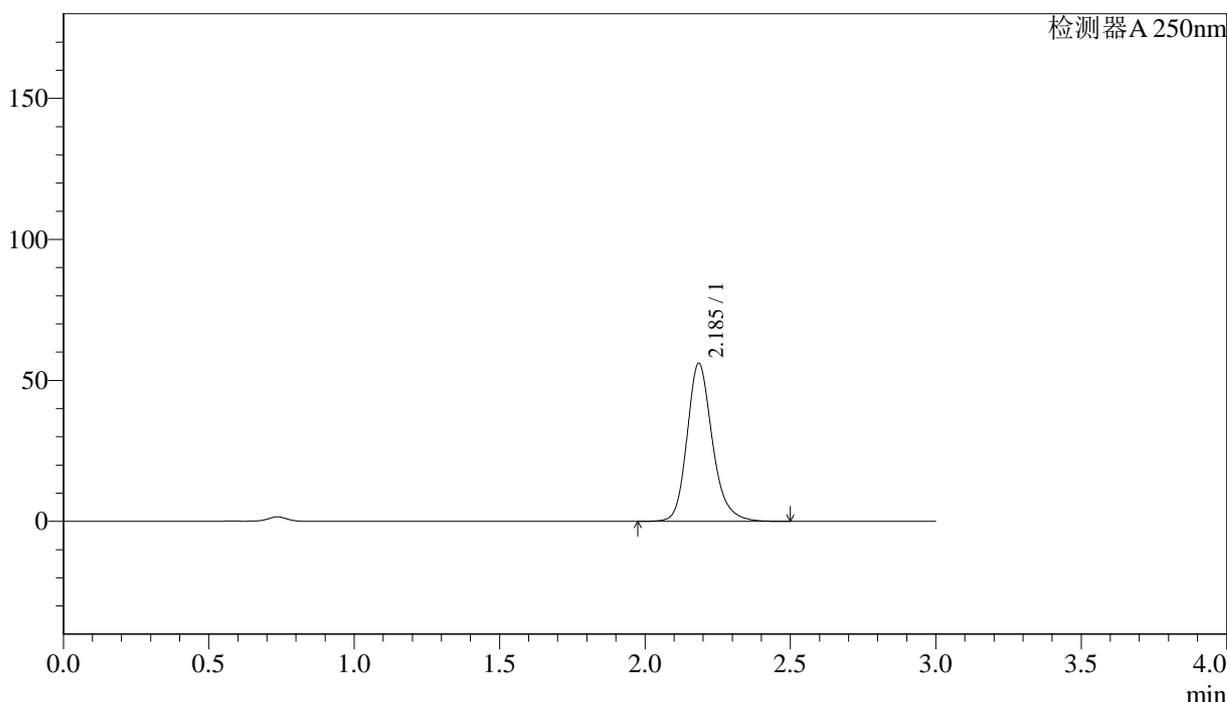
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-574-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 21:55:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:54:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

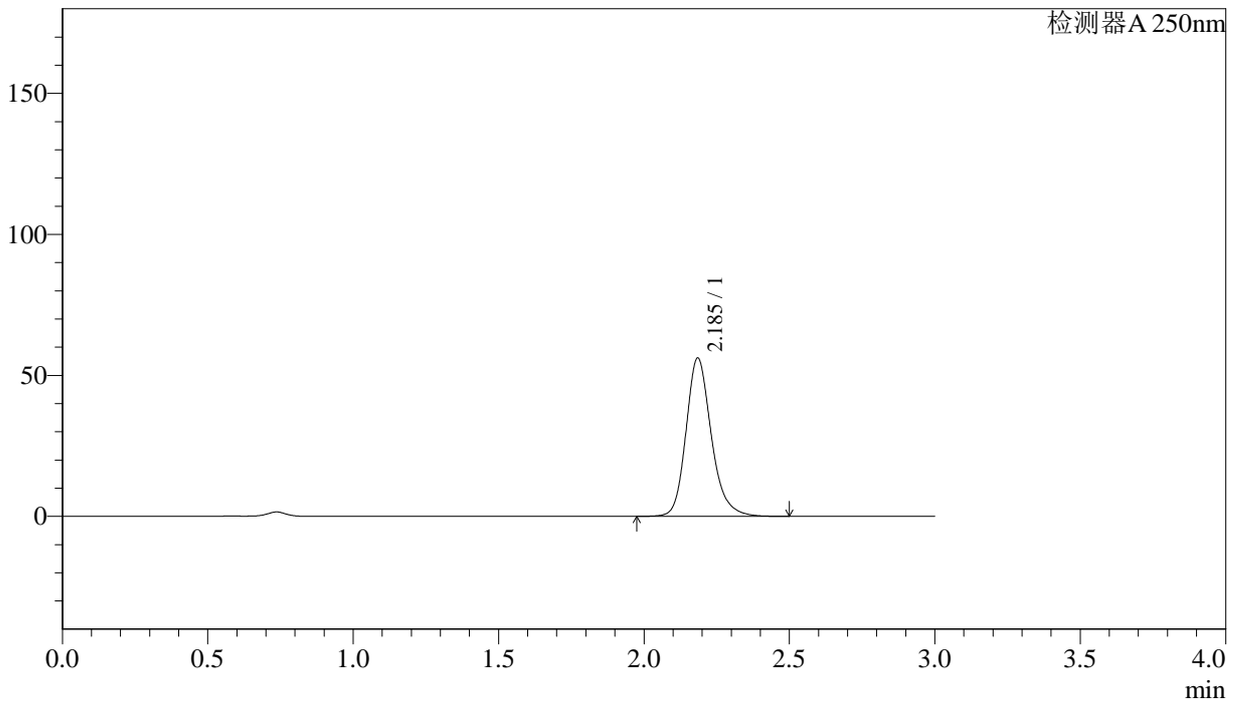
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	100.000	340009	55836	3178	1.205	--
总计		100.000	340009	55836			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-575-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 21:59:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:54:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	100.000	340498	55918	3180	1.205	--
总计		100.000	340498	55918			



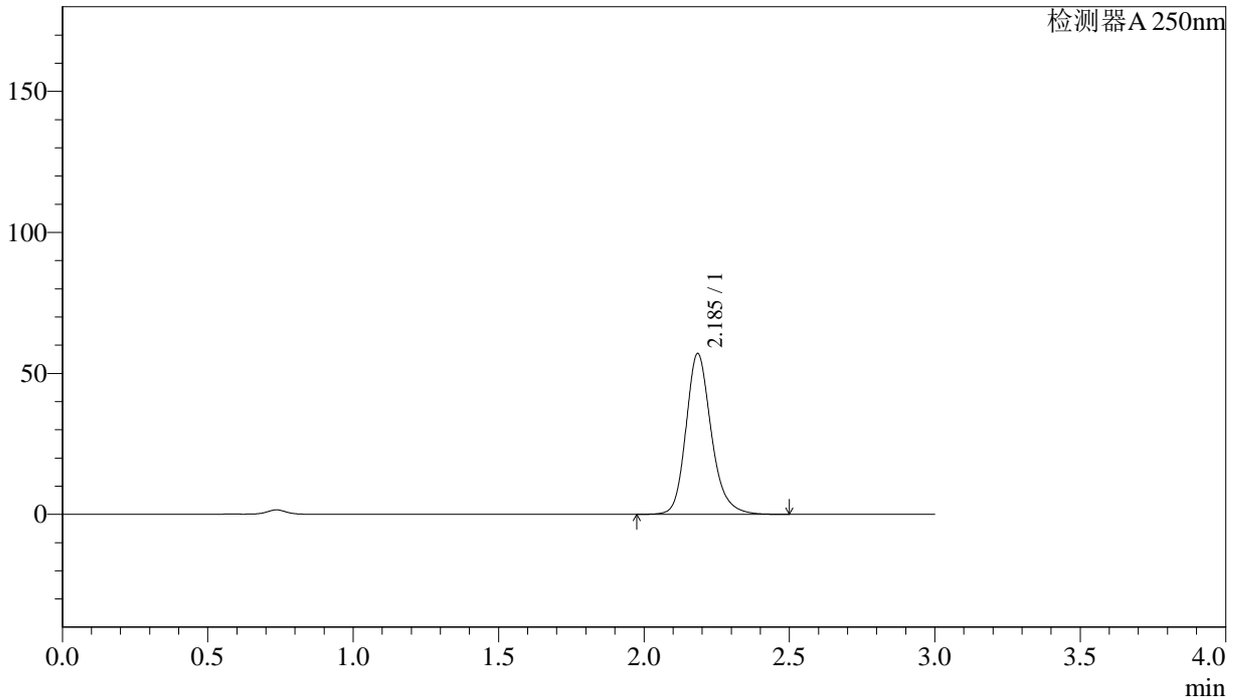
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-576-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/21 22:02:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:54:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

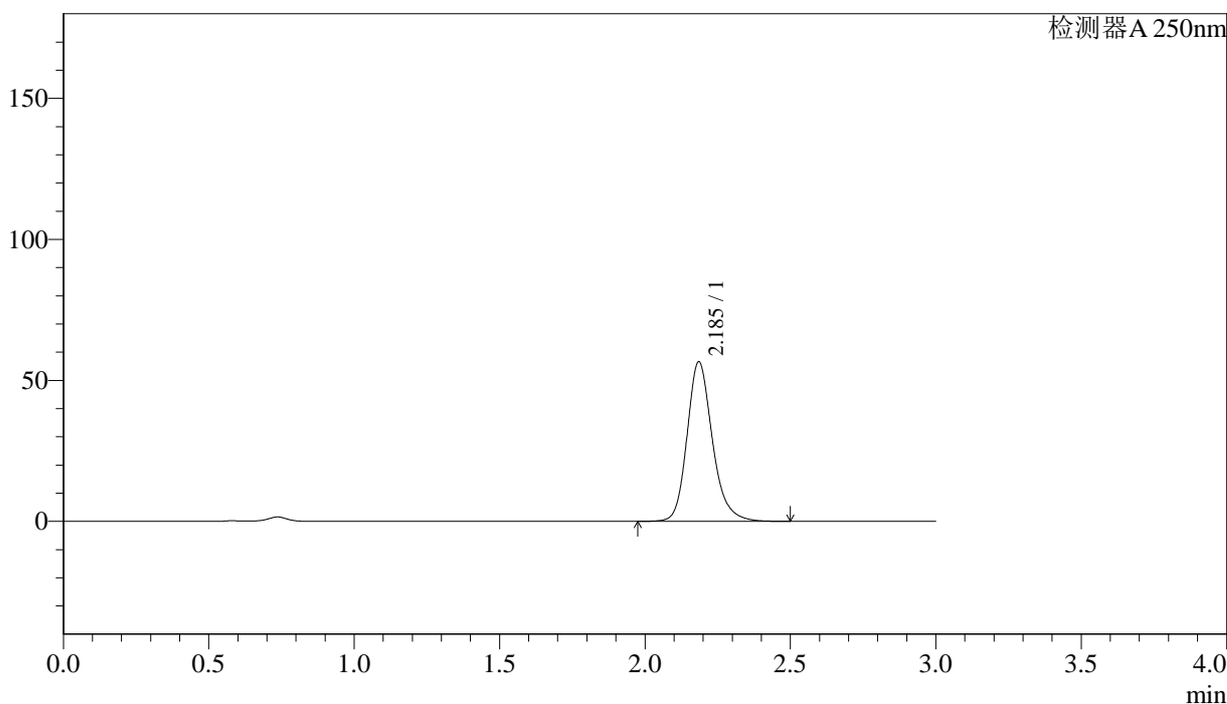
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	100.000	345668	56756	3180	1.206	--
总计		100.000	345668	56756			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-577-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 22:05:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:54:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	100.000	343307	56366	3176	1.206	--
总计		100.000	343307	56366			



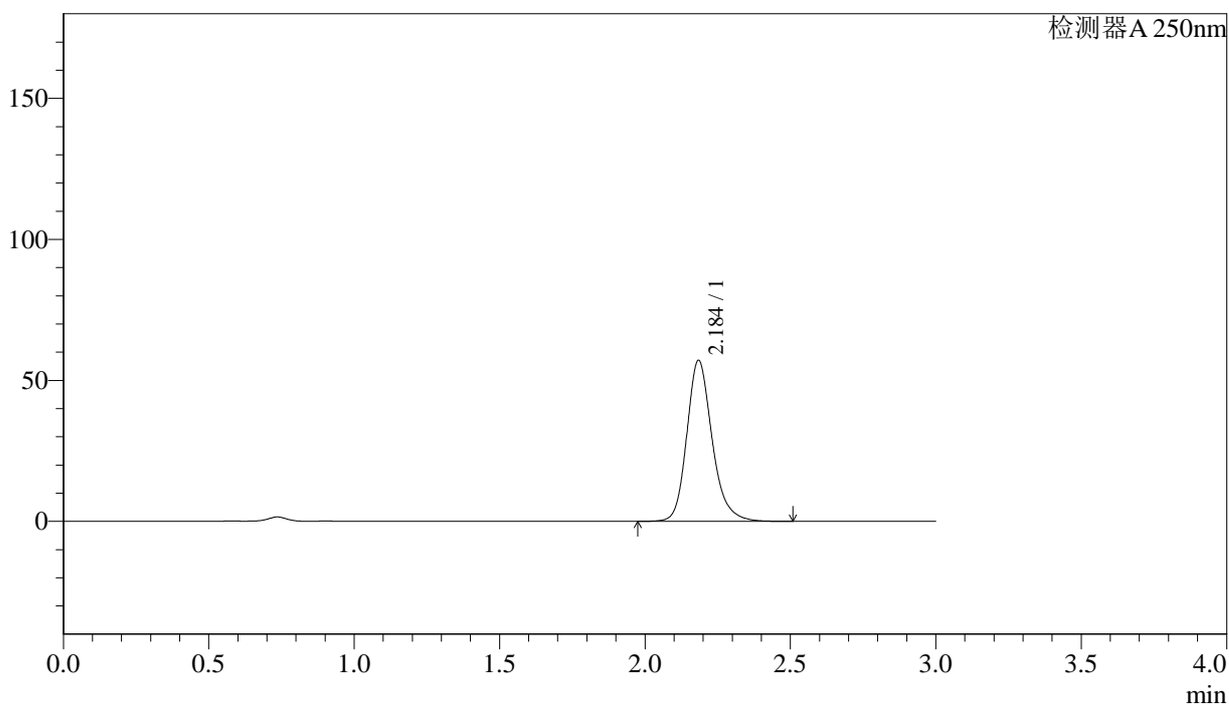
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-578-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 22:09:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:54:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

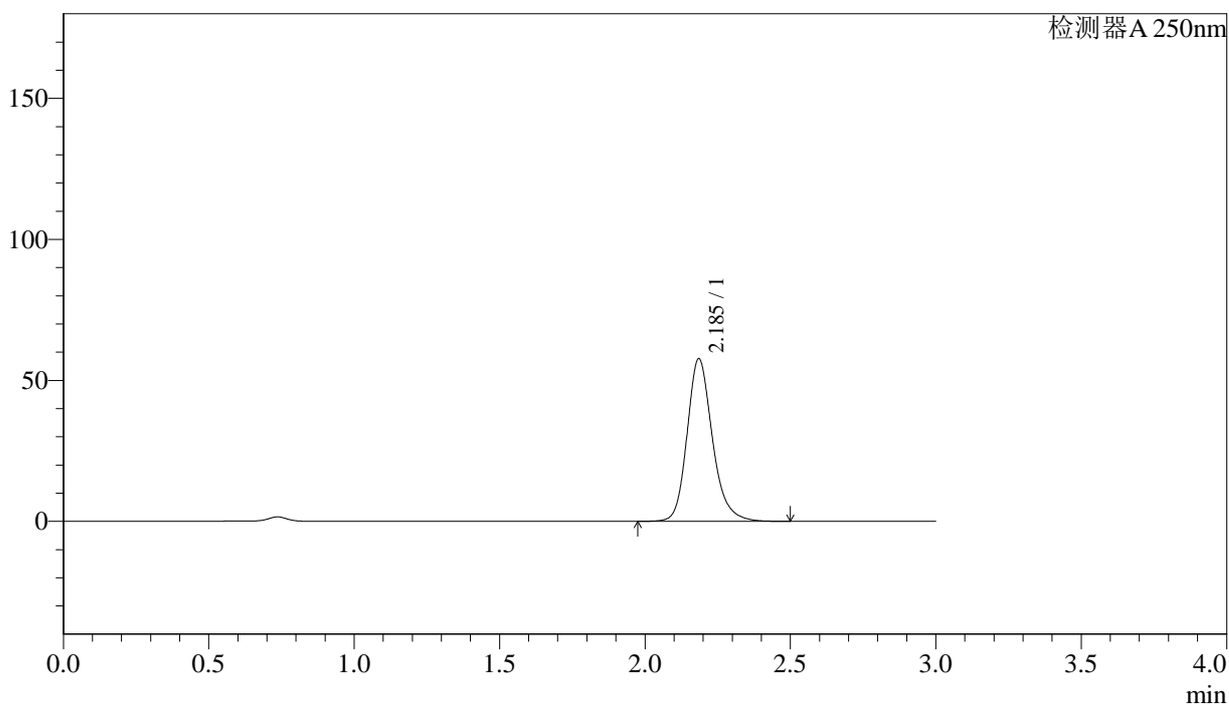
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	346313	56829	3176	1.206	--
总计		100.000	346313	56829			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-579-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 22:12:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:54:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

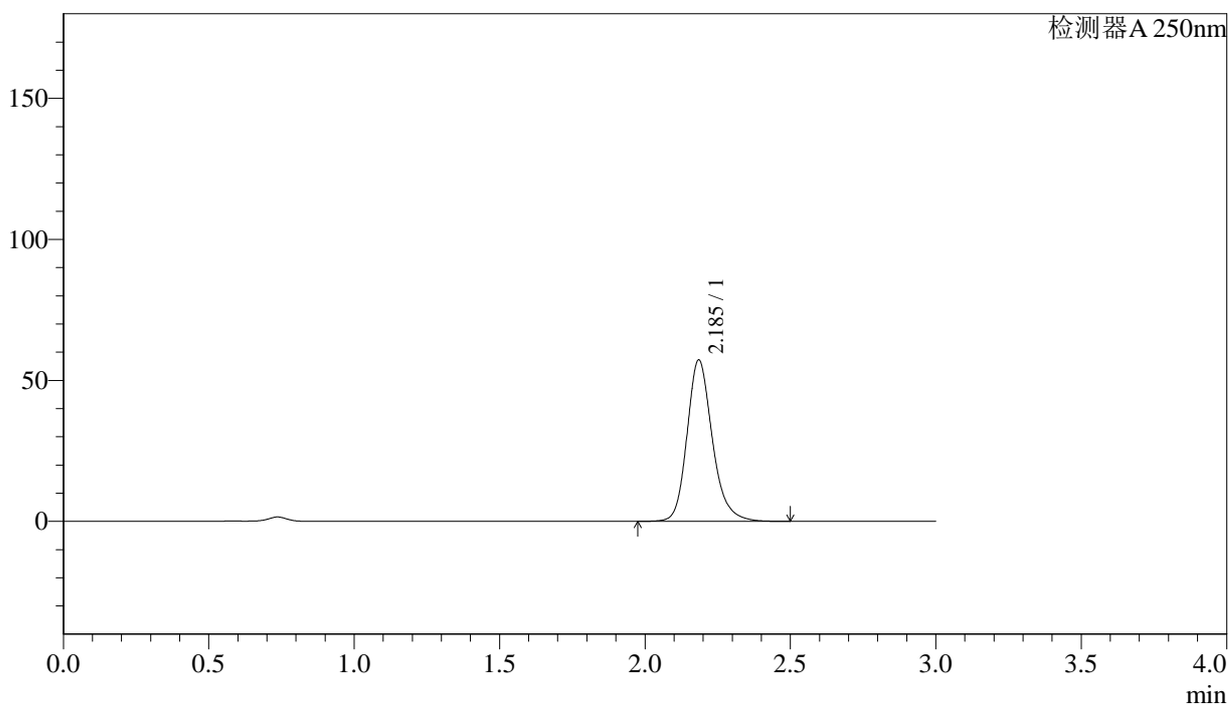
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	100.000	349887	57477	3179	1.205	--
总计		100.000	349887	57477			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-580-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 22:16:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:54:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

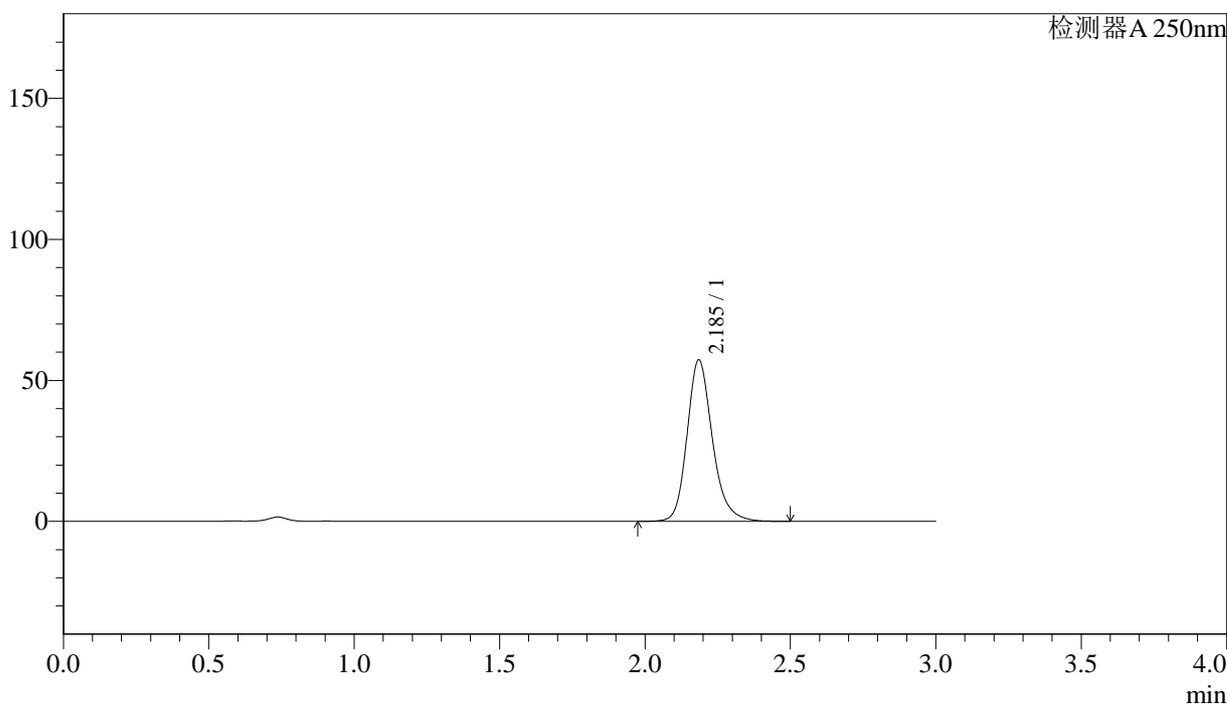
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	100.000	347106	57005	3181	1.206	--
总计		100.000	347106	57005			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-581-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 22:19:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:54:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

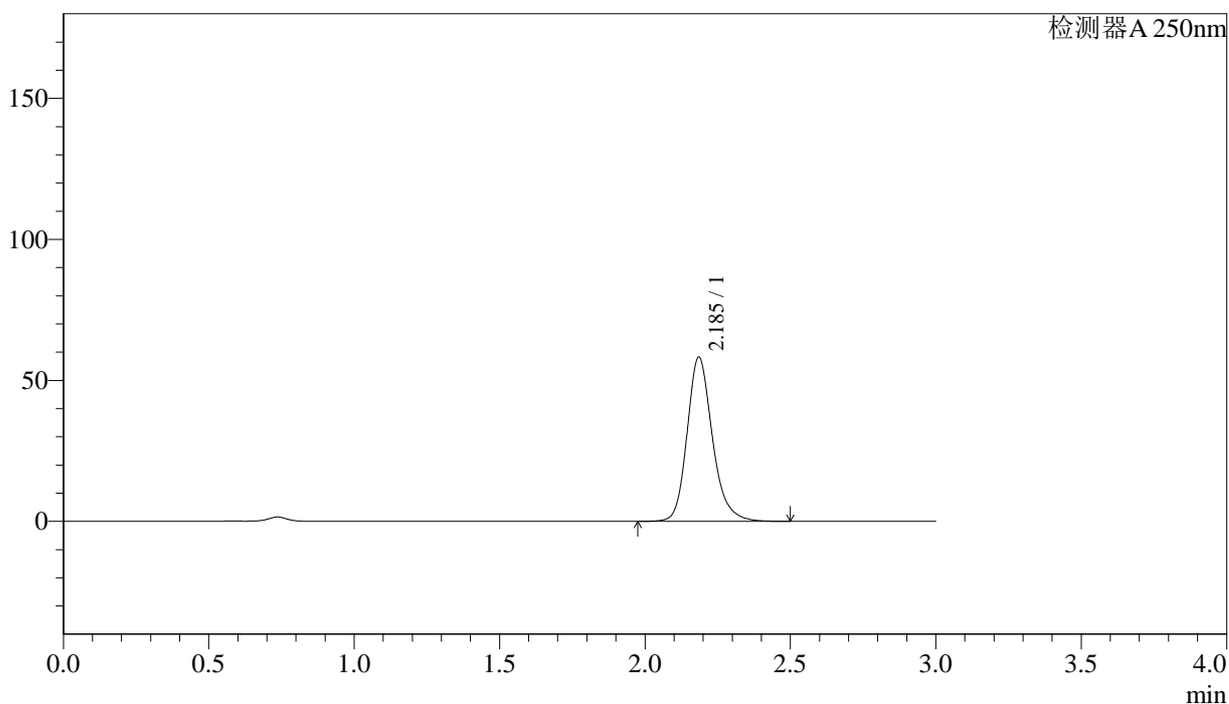
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	100.000	347309	57050	3179	1.206	--
总计		100.000	347309	57050			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-582-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 22:22:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:54:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

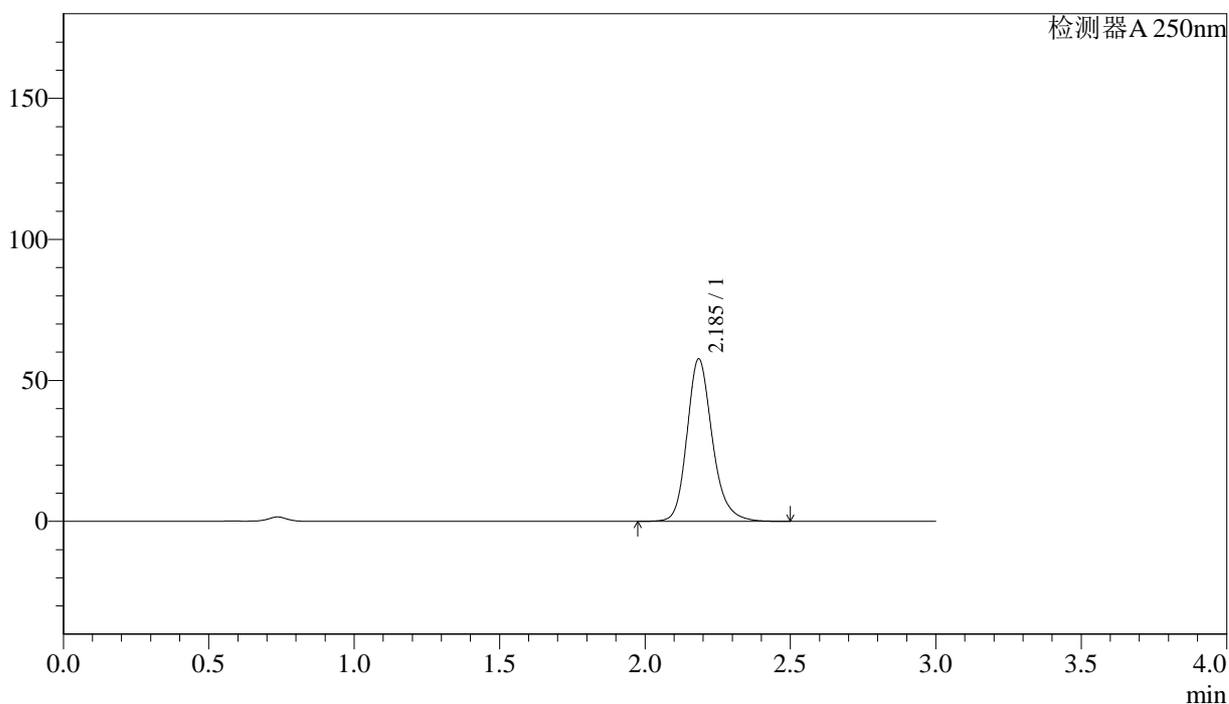
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	100.000	353126	58022	3180	1.206	--
总计		100.000	353126	58022			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-583-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 22:26:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:54:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

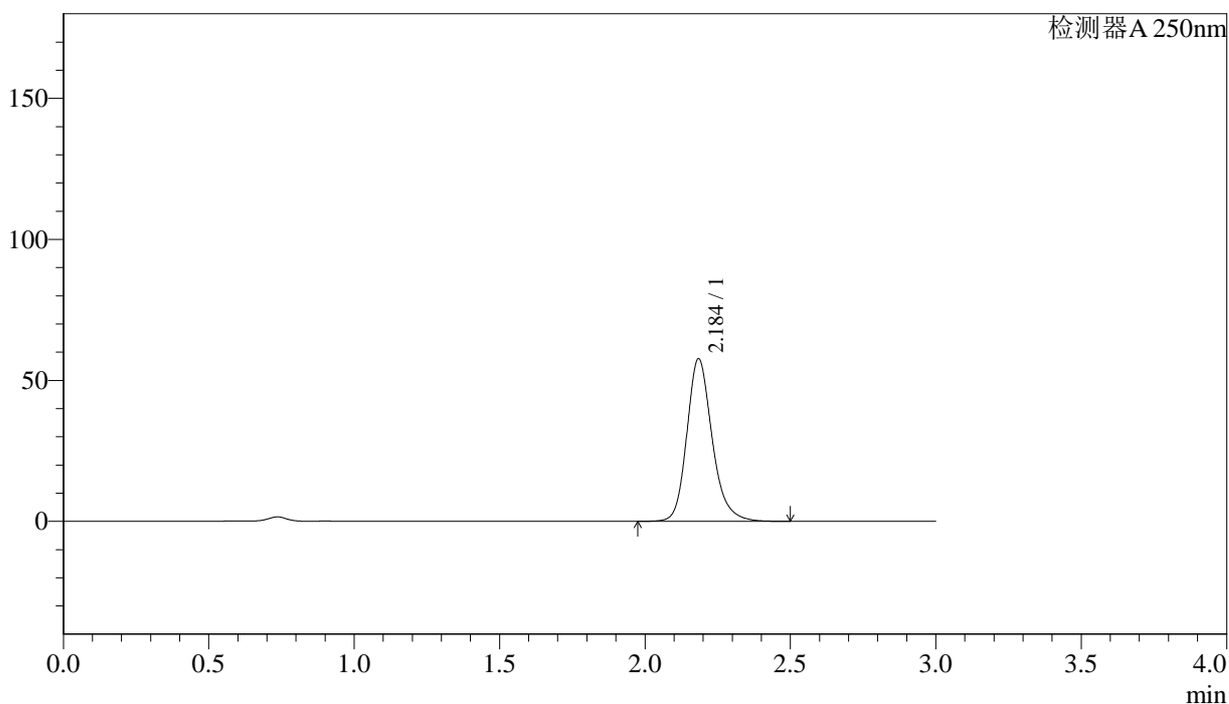
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	100.000	349300	57366	3181	1.207	--
总计		100.000	349300	57366			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-584-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 22:29:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:54:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

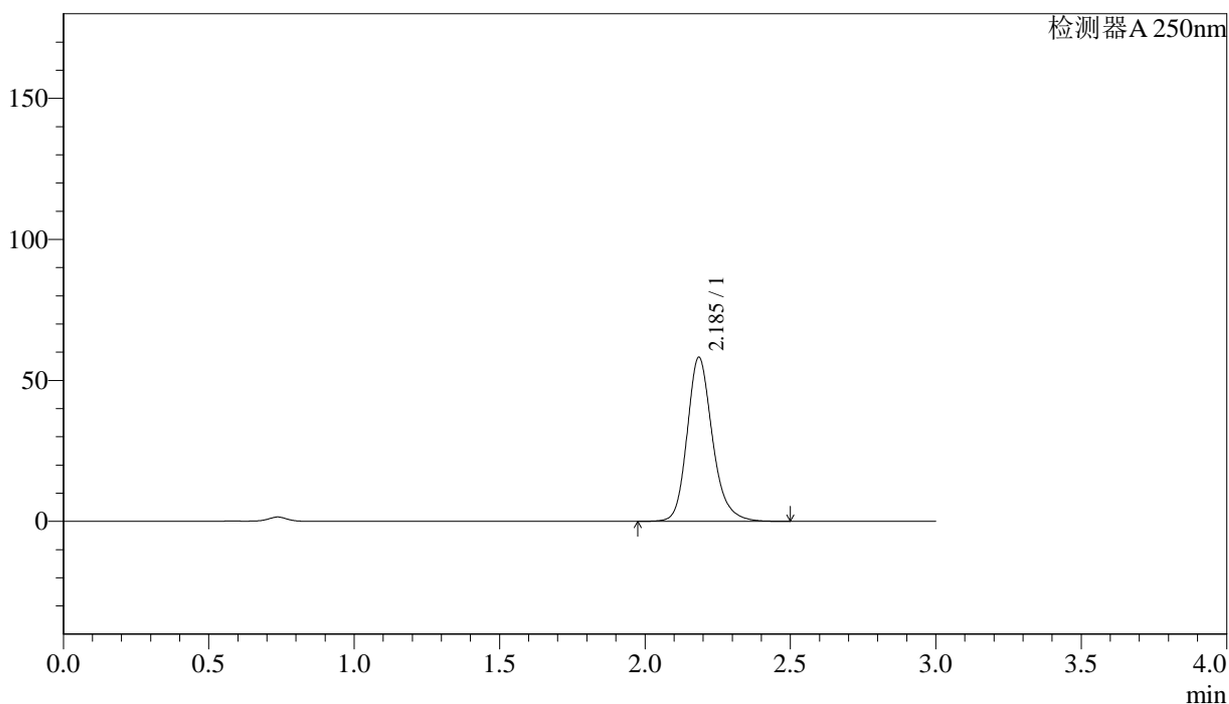
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	349609	57371	3177	1.206	--
总计		100.000	349609	57371			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-585-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 22:32:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:54:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

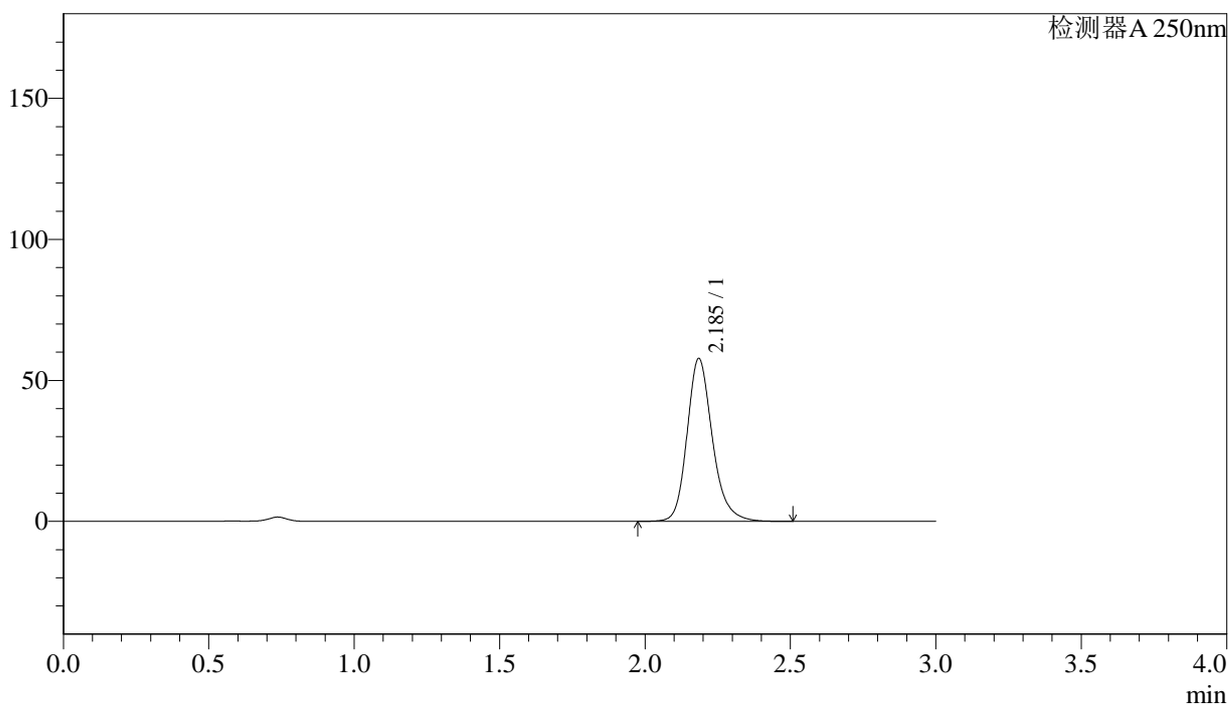
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	100.000	352773	57992	3180	1.205	--
总计		100.000	352773	57992			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-586-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 22:36:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:54:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

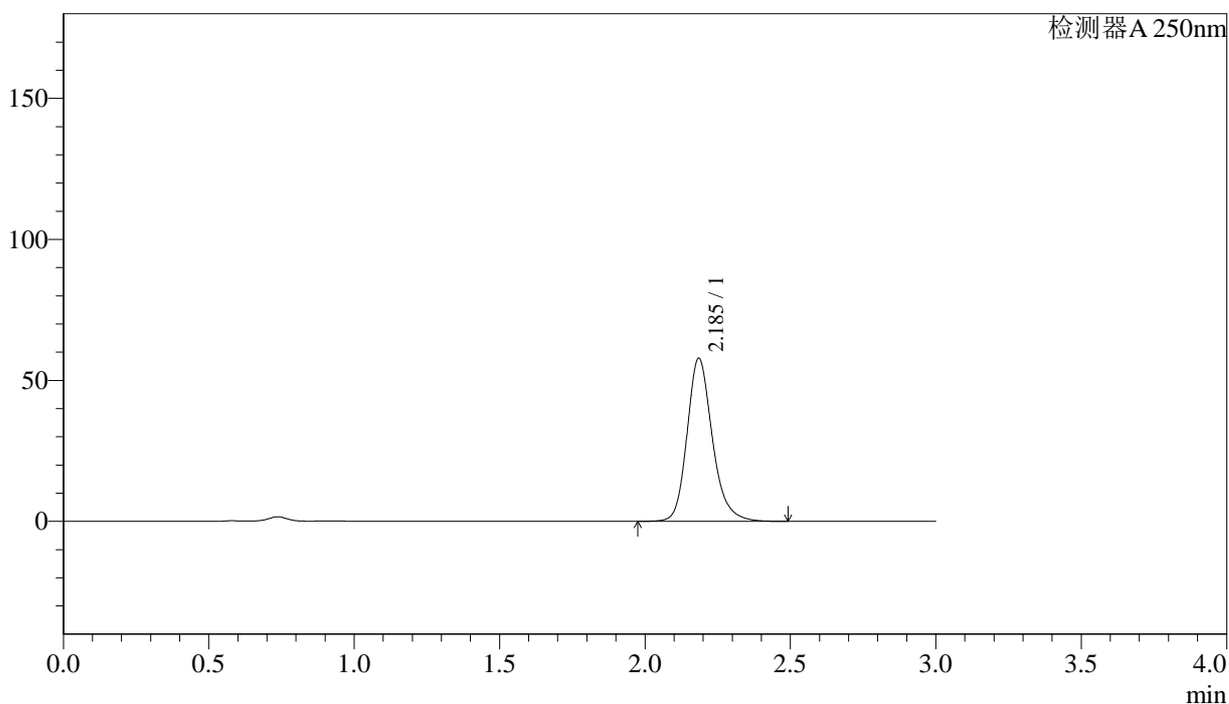
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	100.000	350407	57524	3177	1.207	--
总计		100.000	350407	57524			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-587-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 22:39:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:54:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

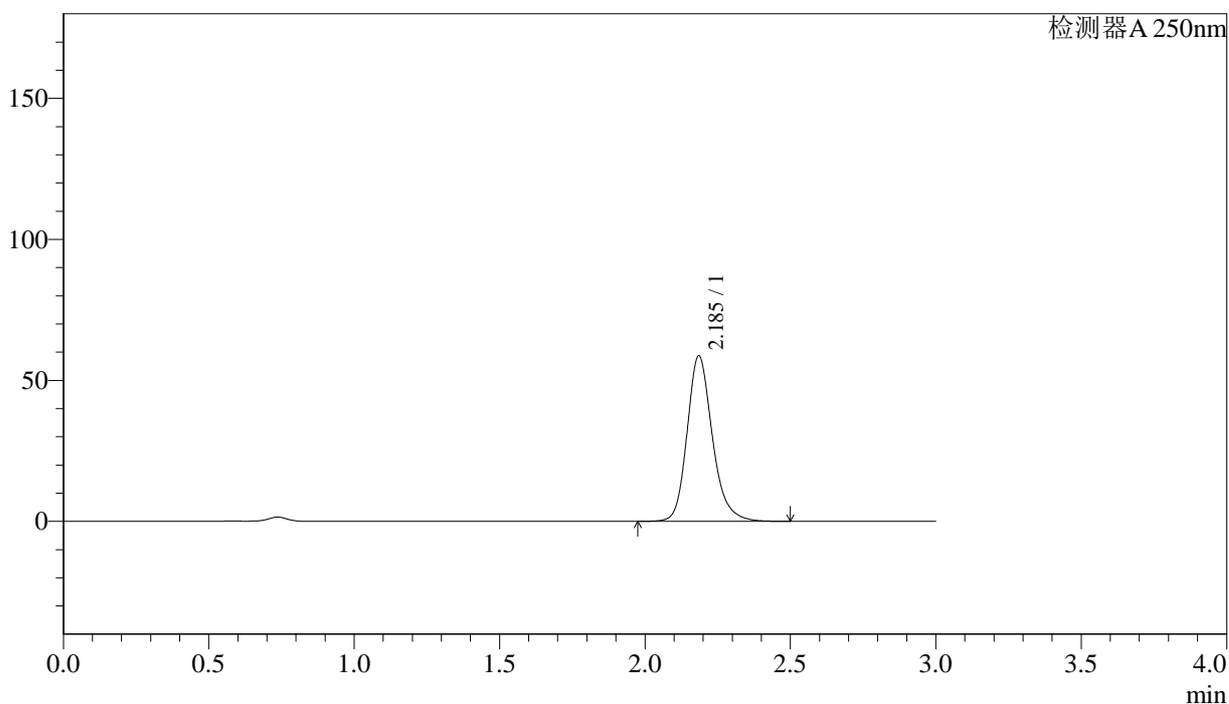
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	100.000	350529	57614	3182	1.205	--
总计		100.000	350529	57614			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-588-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 22:43:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:54:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

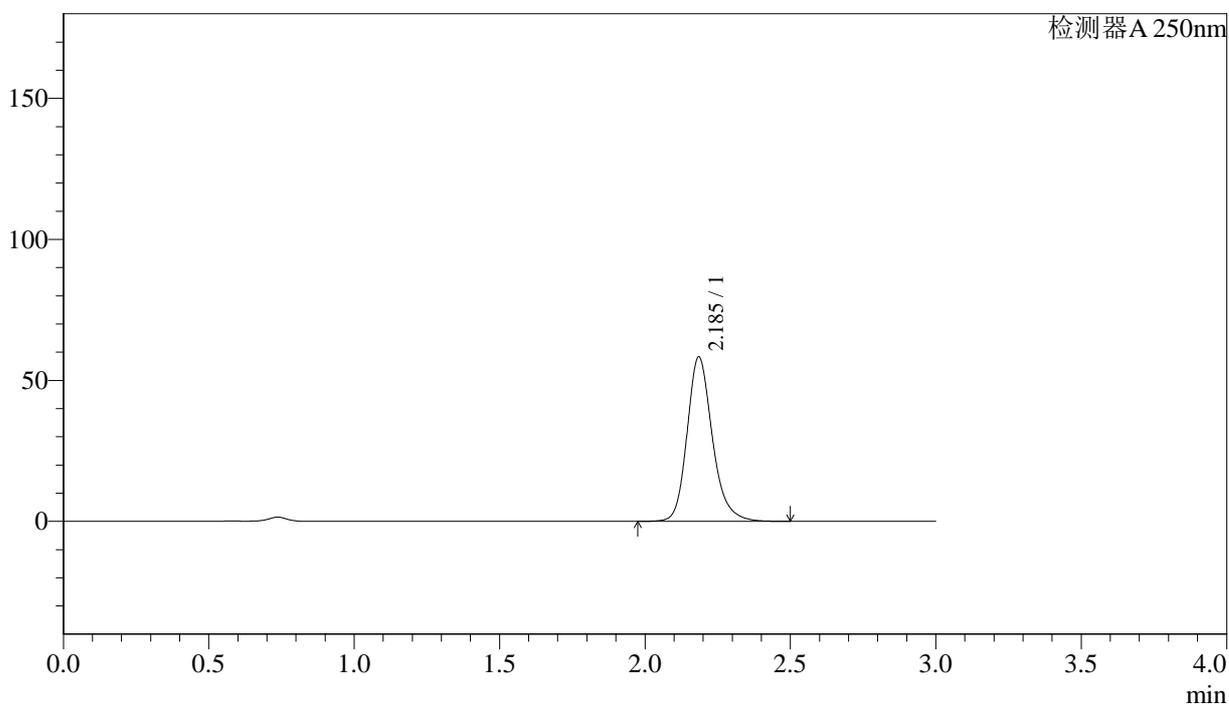
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	100.000	355791	58480	3182	1.205	--
总计		100.000	355791	58480			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-589-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 22:46:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:54:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	100.000	353547	58107	3182	1.206	--
总计		100.000	353547	58107			



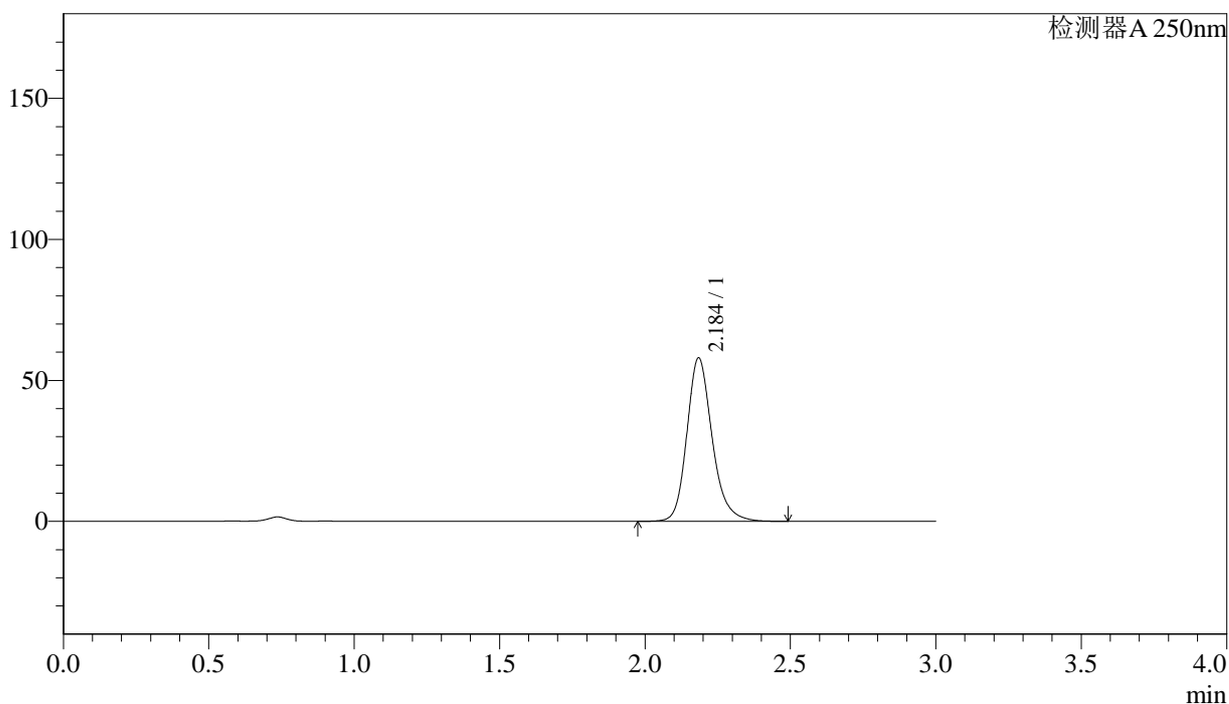
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-590-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-8
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 22:49:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:55:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	351112	57627	3178	1.206	--
总计		100.000	351112	57627			



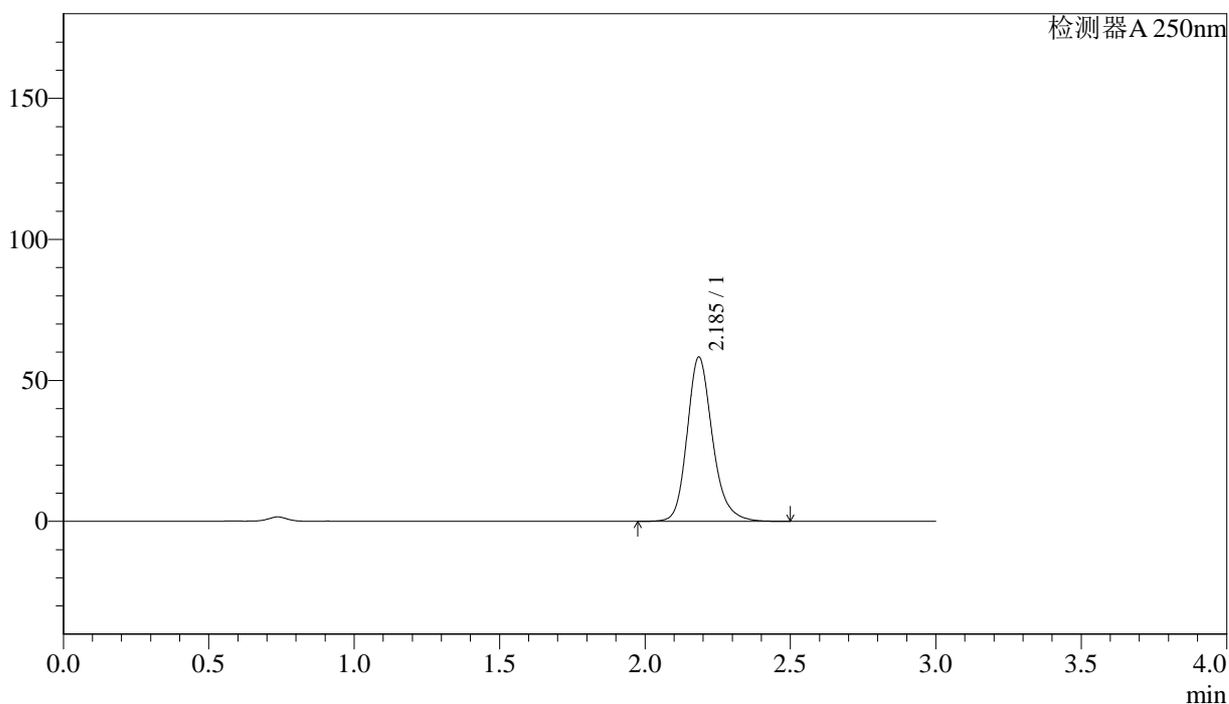
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-591-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-17
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 22:53:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:55:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

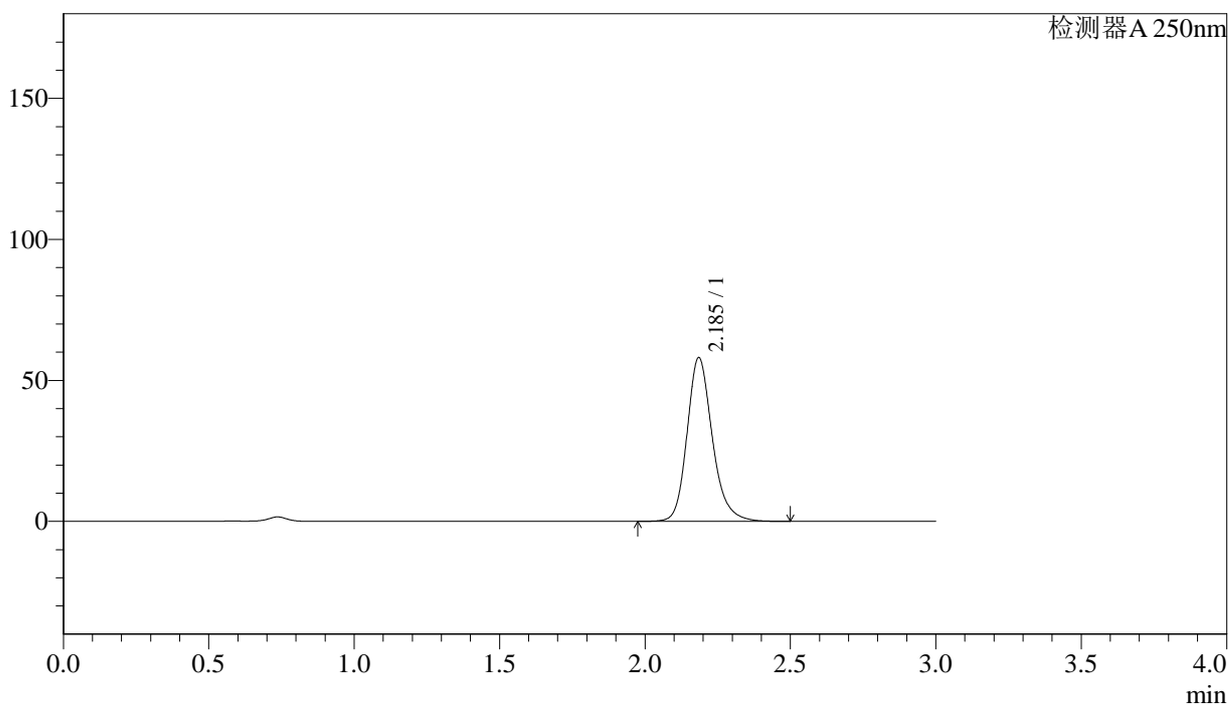
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	100.000	353293	58087	3181	1.205	--
总计		100.000	353293	58087			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-592-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-26
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 22:56:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:55:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

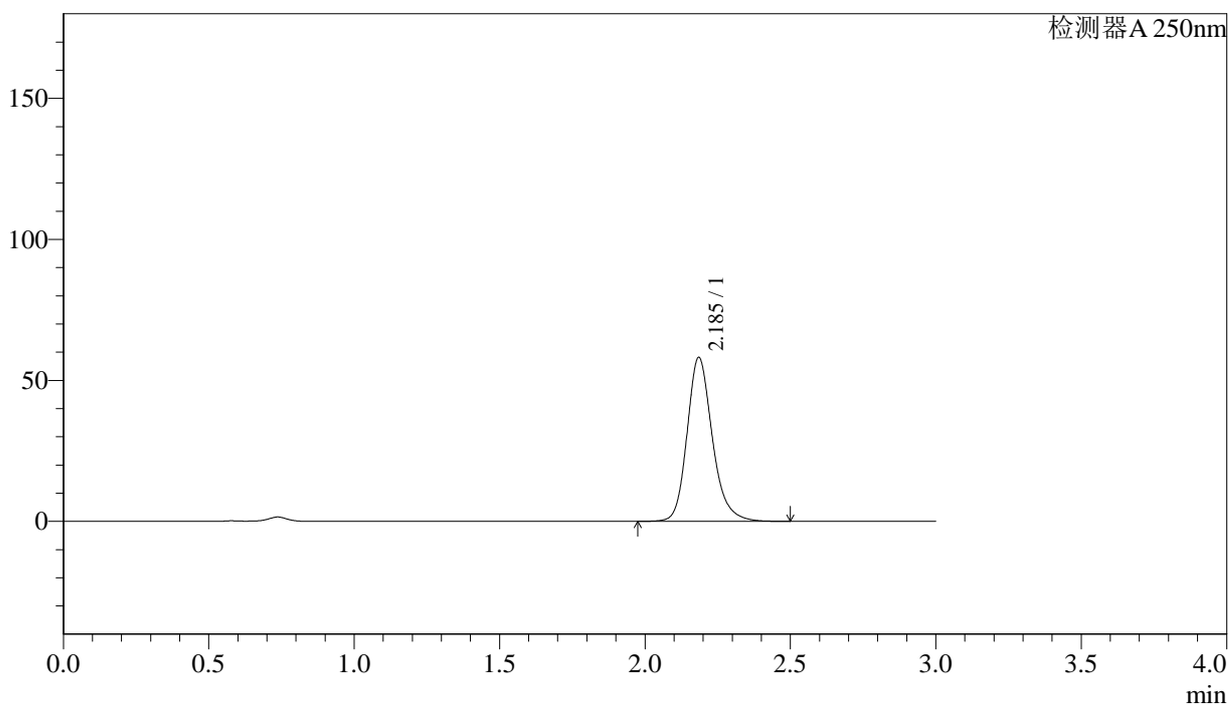
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	100.000	351886	57845	3184	1.206	--
总计		100.000	351886	57845			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-593-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 23:00:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:55:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

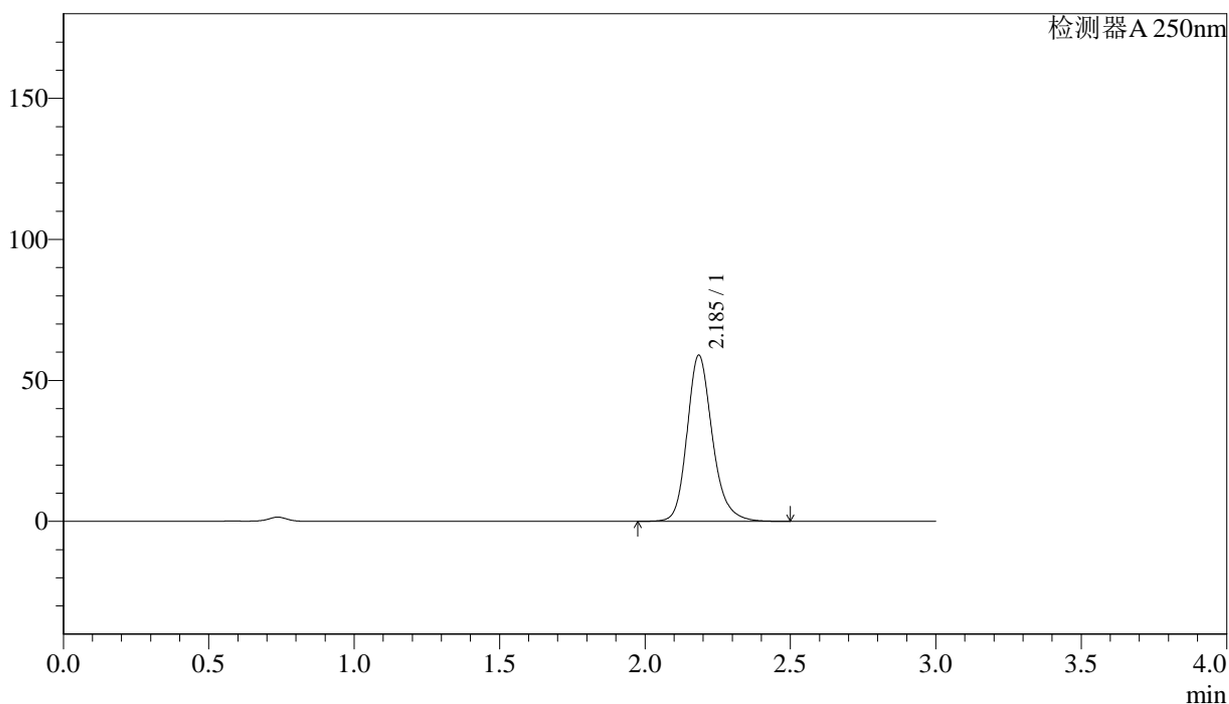
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	100.000	352213	57906	3185	1.206	--
总计		100.000	352213	57906			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-594-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-44
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 23:03:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:55:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	100.000	357015	58705	3185	1.206	--
总计		100.000	357015	58705			



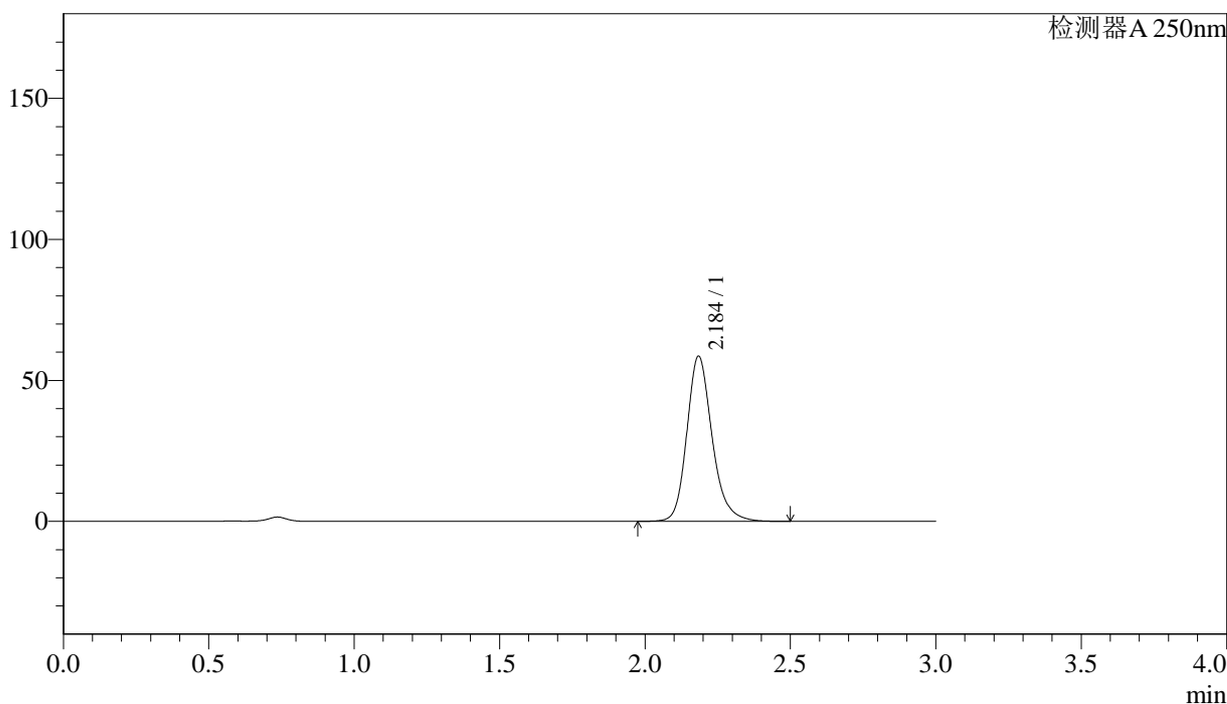
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-595-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 23:06:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:55:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

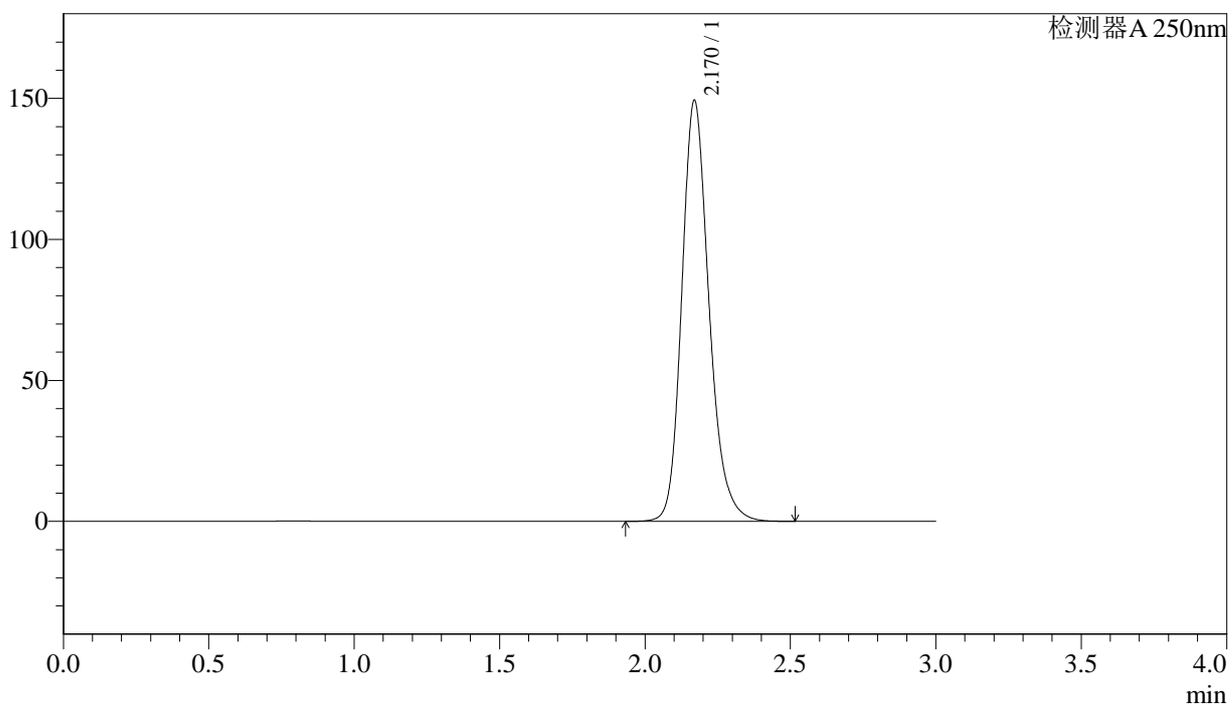
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100.000	354652	58280	3187	1.206	--
总计		100.000	354652	58280			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-596-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 23:10:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:55:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

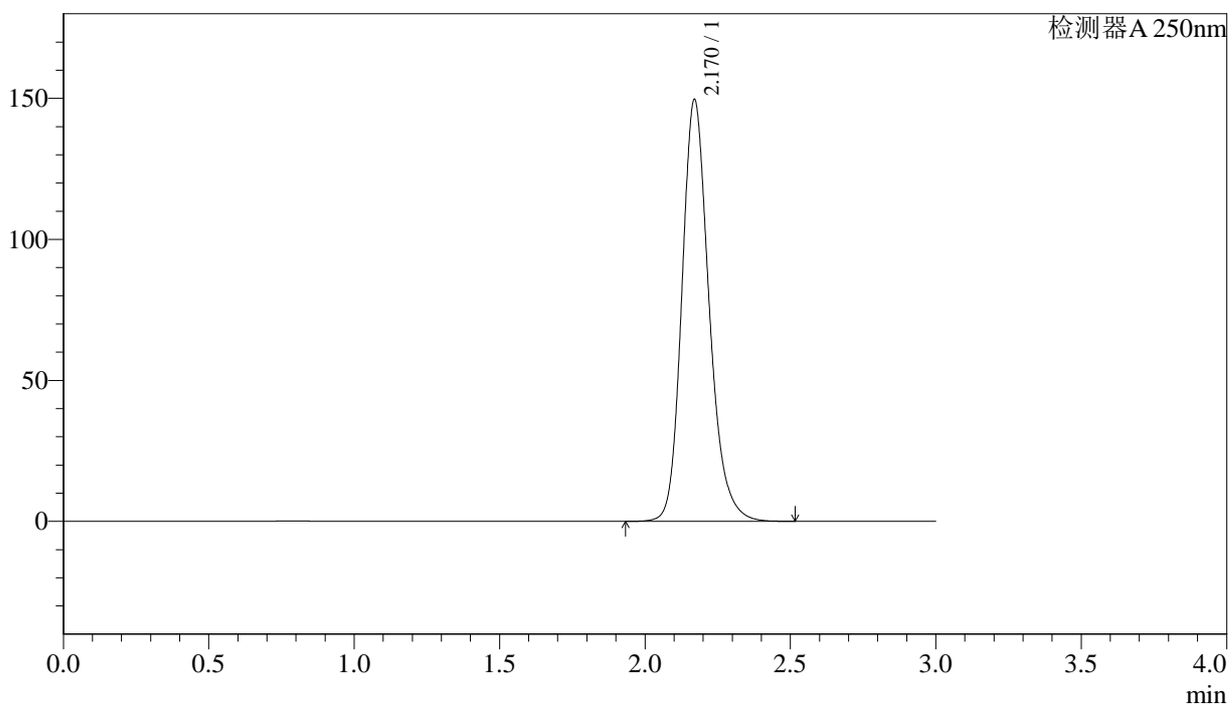
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	972094	149134	2684	1.205	--
总计		100.000	972094	149134			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-6/28-597-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240221-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240221-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 23:13:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/22 08:55:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	974187	149471	2683	1.205	--
总计		100.000	974187	149471			