



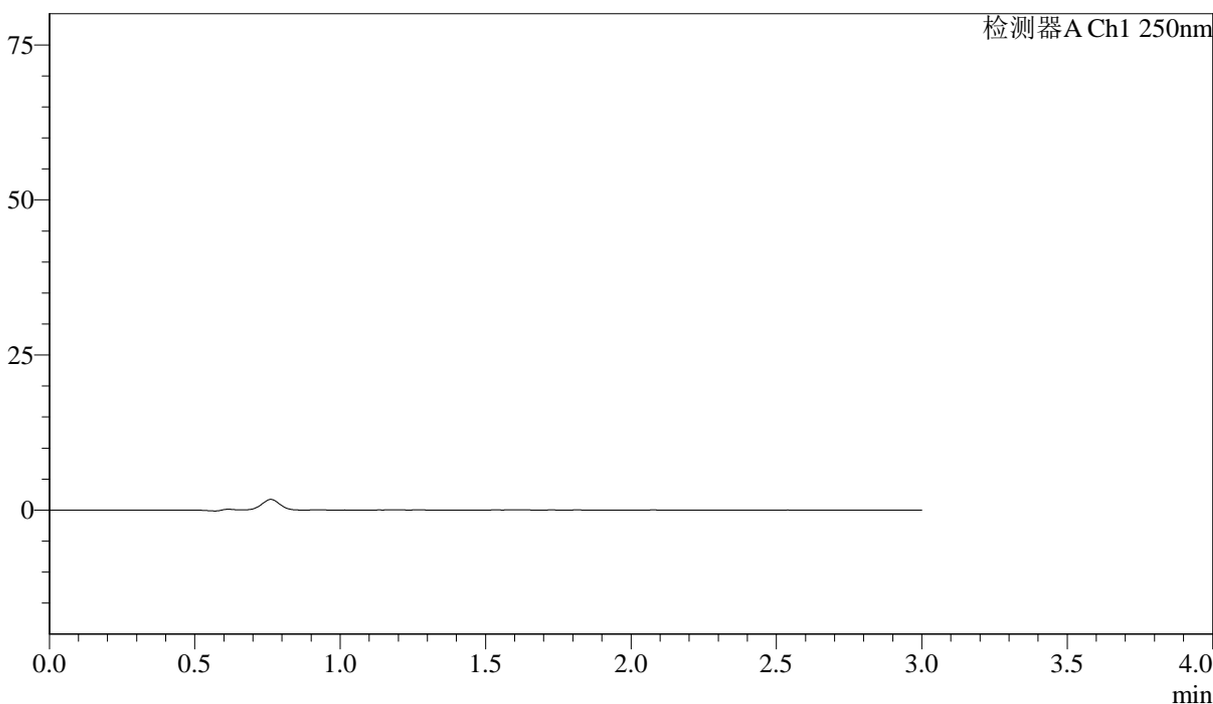
J305

<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 - 10-14/7-889-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 11:00:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:26:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



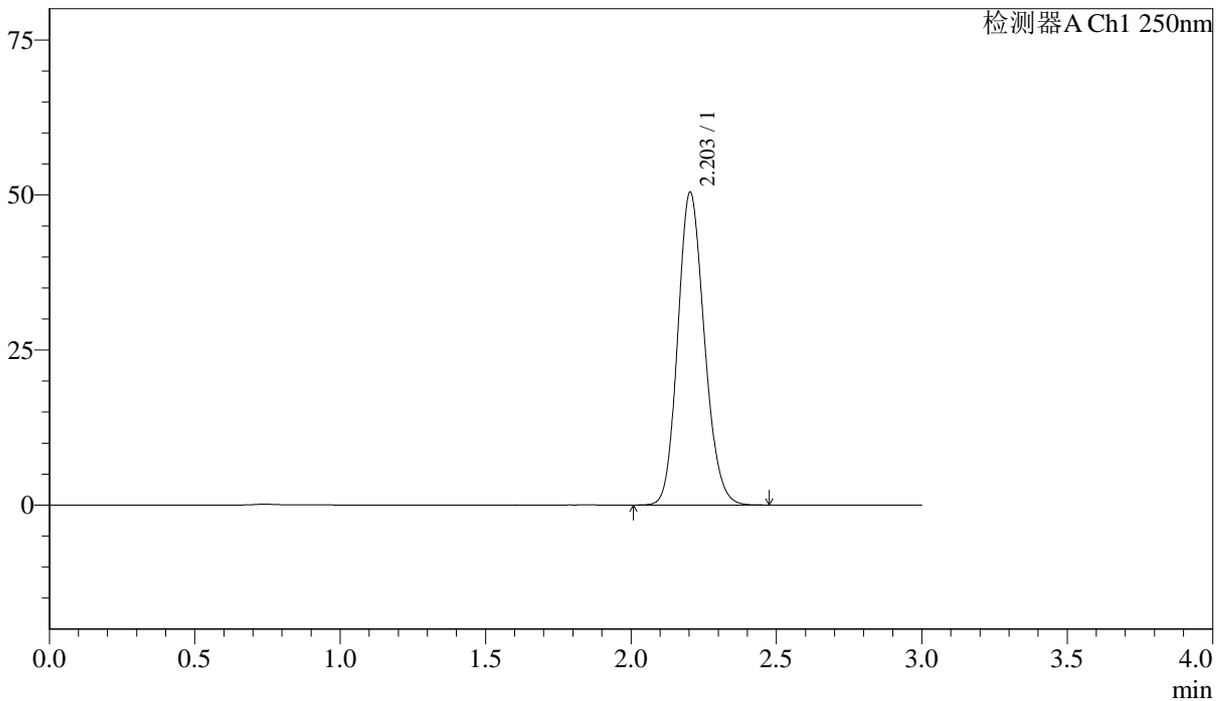
J305

<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 - 10-14/7-890-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 11:04:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:27:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

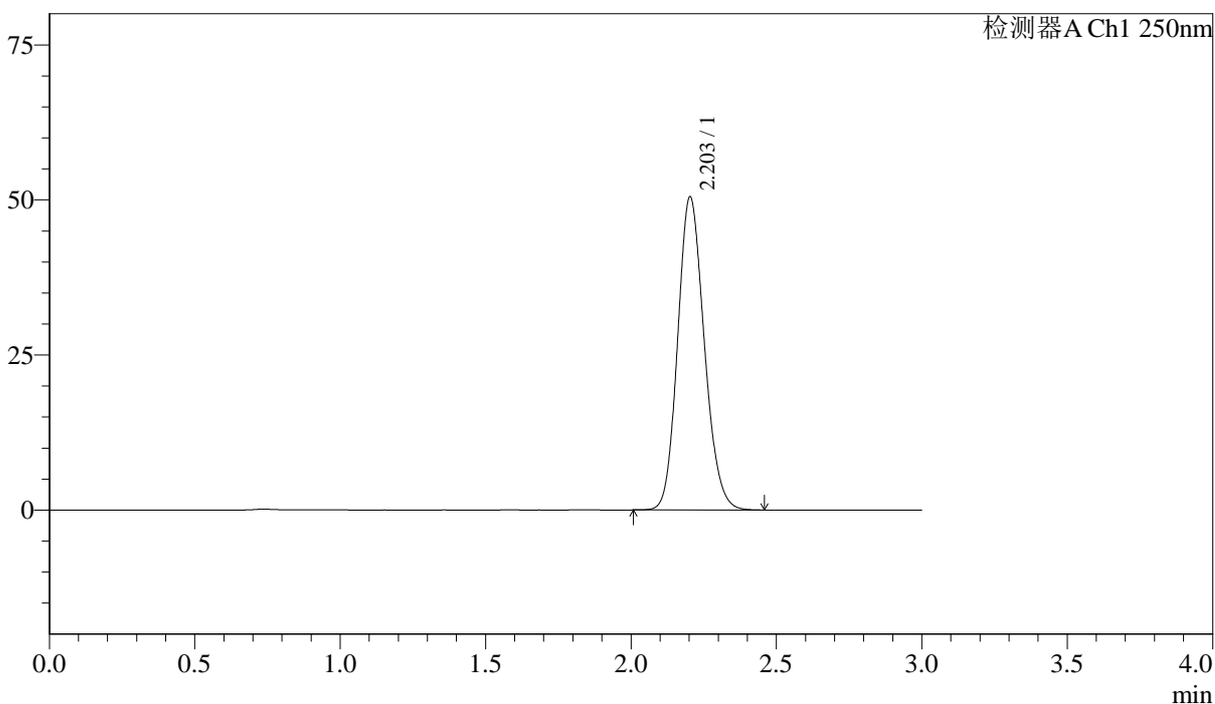
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	100.000	321083	50415	2775	1.151	--
总计		100.000	321083	50415			

<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 - 10-14/7-891-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 11:07:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:27:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	100.000	321300	50450	2779	1.151	--
总计		100.000	321300	50450			



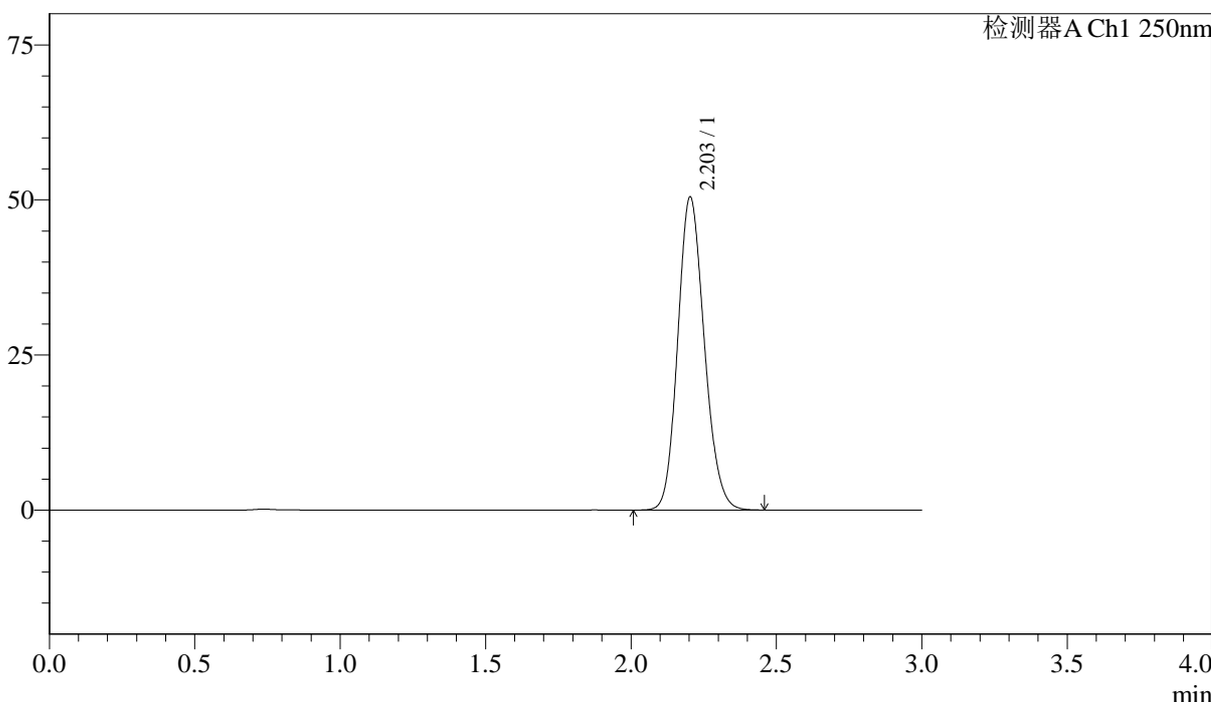
J305

<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 - 10-14/7-892-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.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 : 2024/02/23 11:10:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:27:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	100.000	321092	50451	2777	1.150	--
总计		100.000	321092	50451			



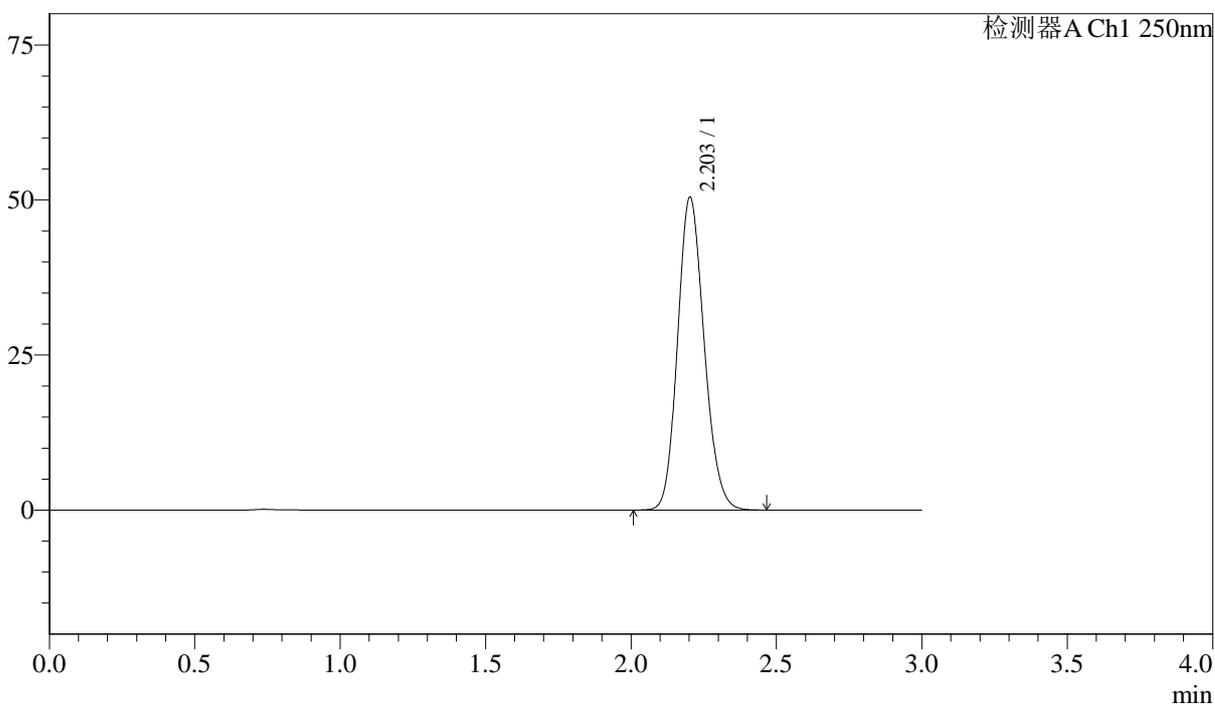
J305

<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 - 10-14/7-893-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 11:14:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:27:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	100.000	320981	50394	2780	1.151	--
总计		100.000	320981	50394			



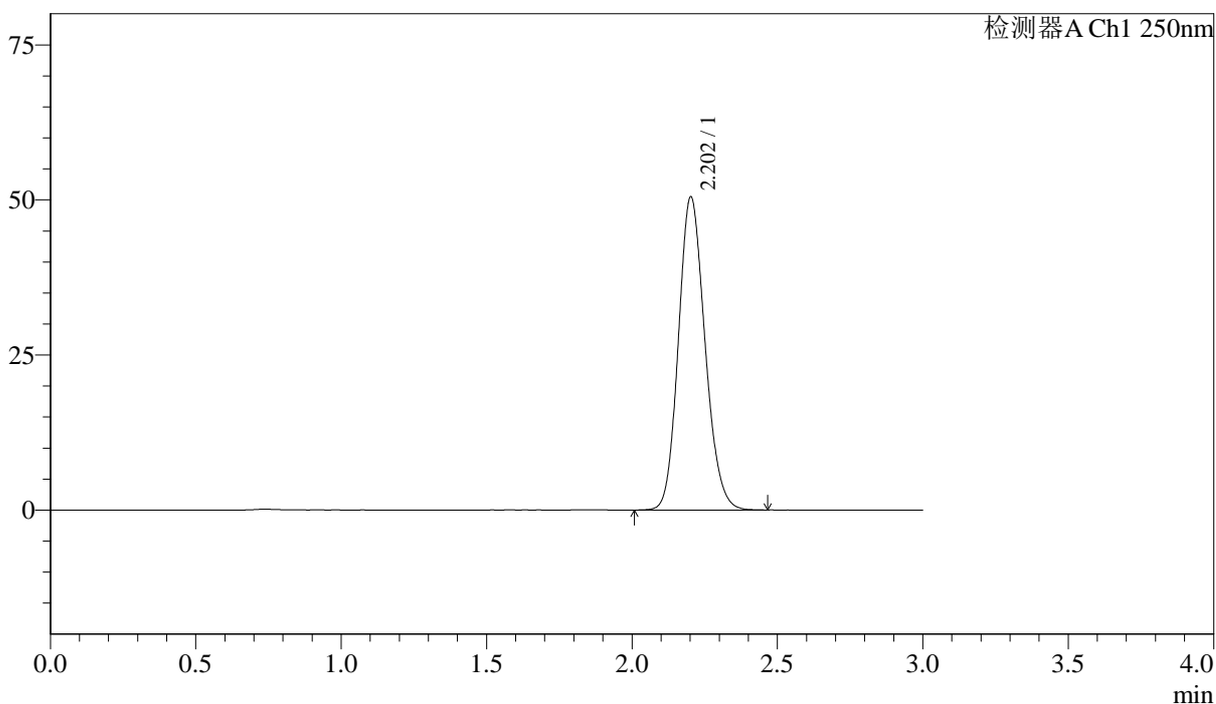
J305

<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 - 10-14/7-894-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 11:17:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:27:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	100.000	321118	50389	2783	1.151	--
总计		100.000	321118	50389			



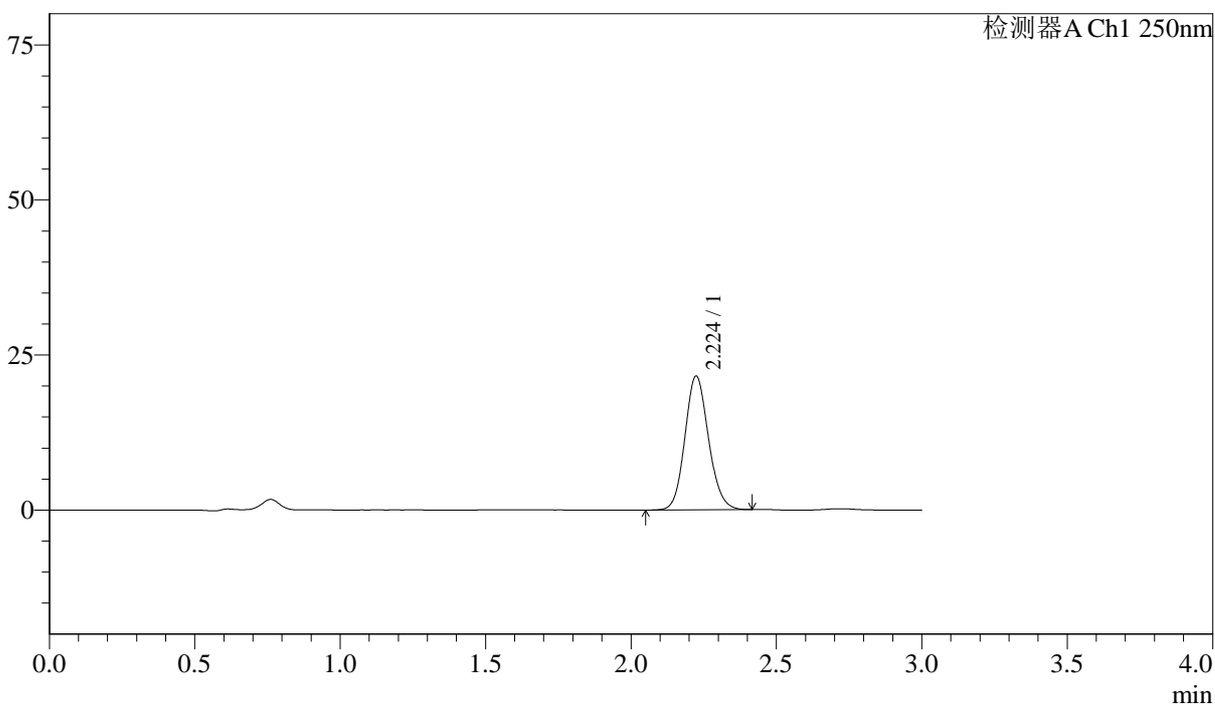
J305

<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 - 10-14/7-895-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 11:21:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:27:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	122036	21543	3596	1.123	--
总计		100.000	122036	21543			



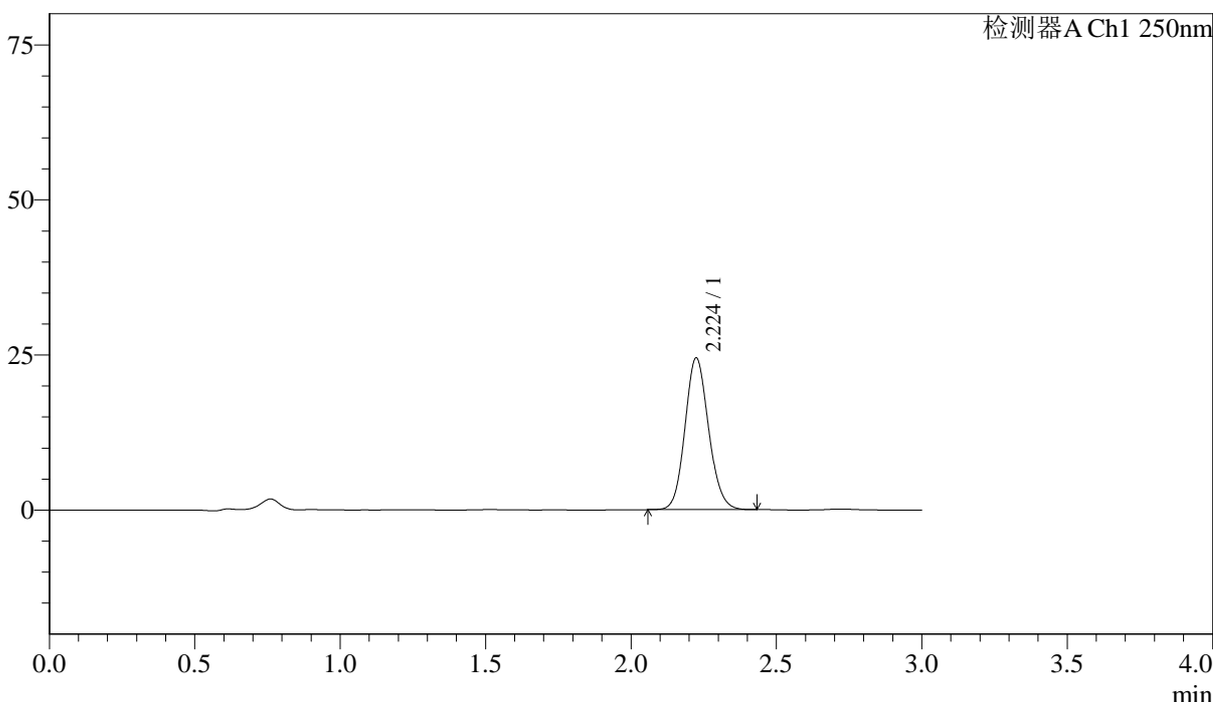
J305

<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 - 10-14/7-896-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 11:24:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:27:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	138277	24426	3600	1.119	--
总计		100.000	138277	24426			



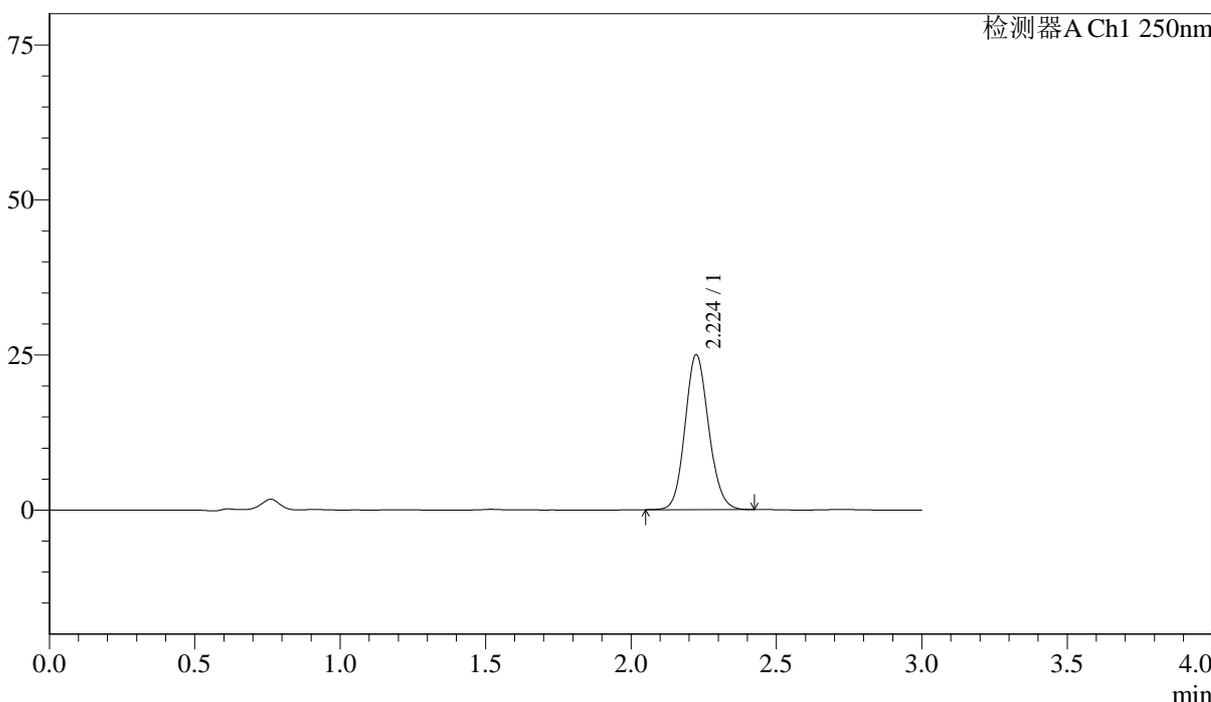
J305

<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 - 10-14/7-897-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 11:27:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:27:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	141219	24932	3600	1.118	--
总计		100.000	141219	24932			



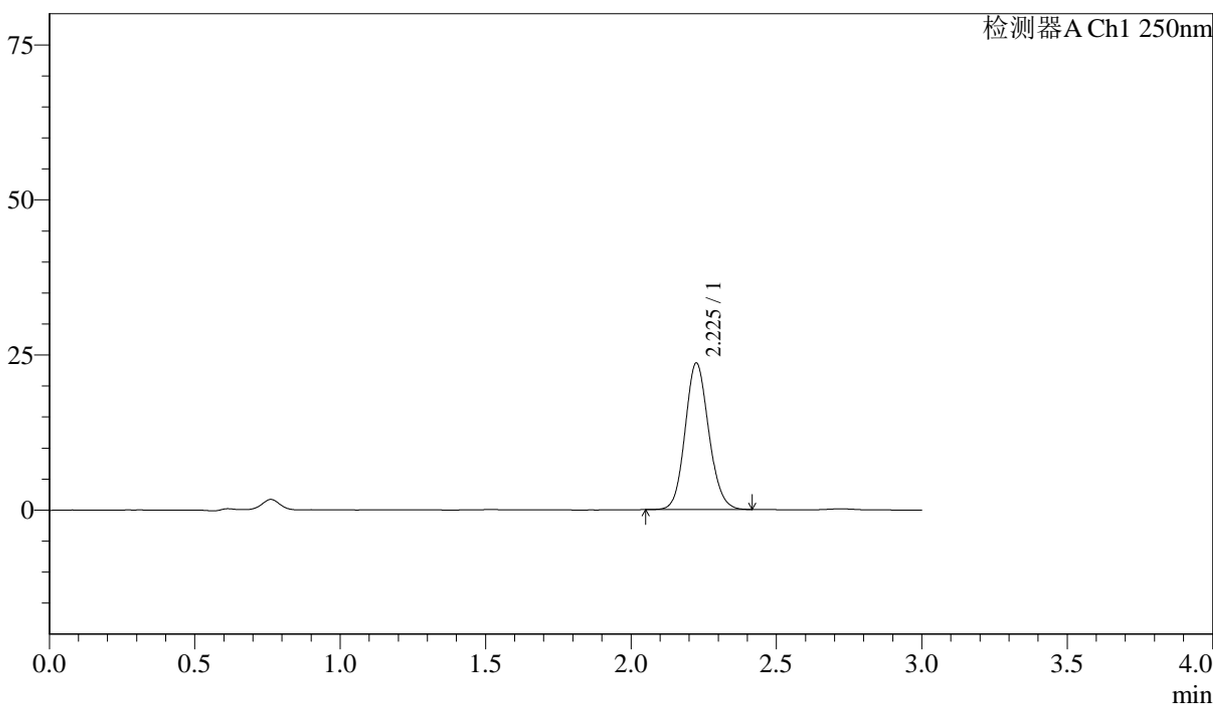
J305

<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 - 10-14/7-898-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 11:31:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:27:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	133606	23559	3601	1.117	--
总计		100.000	133606	23559			



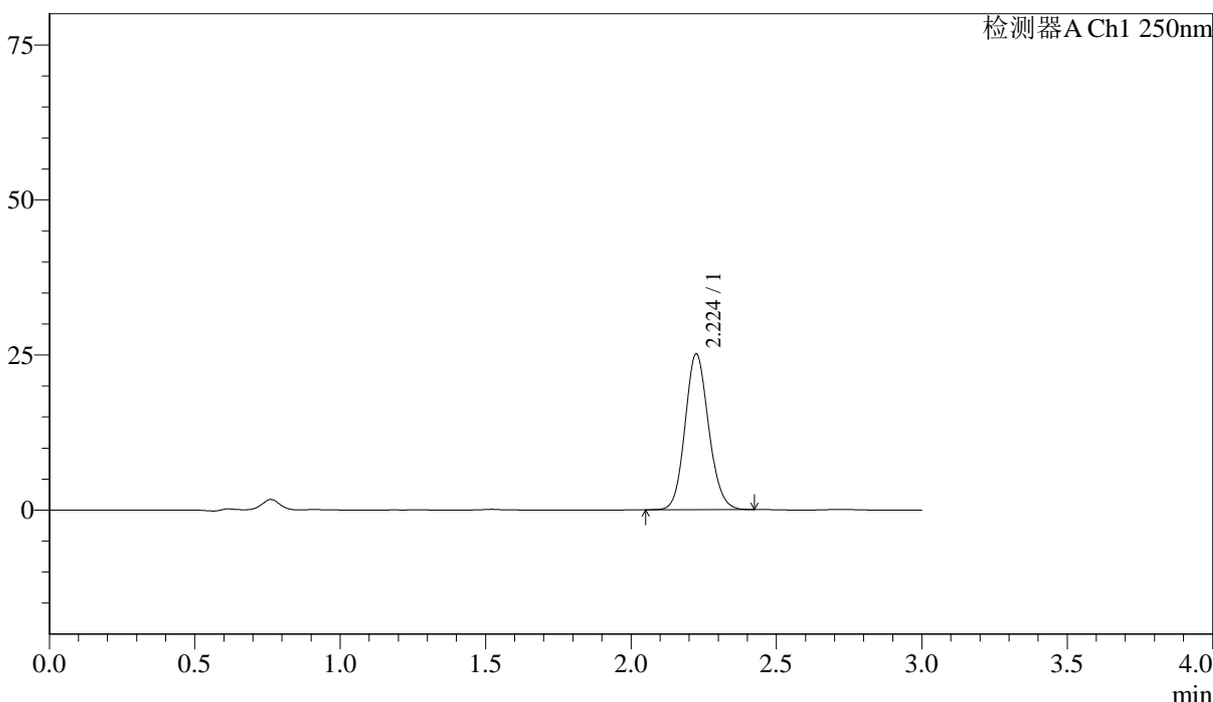
J305

<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 - 10-14/7-899-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 11:34:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:27:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	141736	25058	3608	1.122	--
总计		100.000	141736	25058			



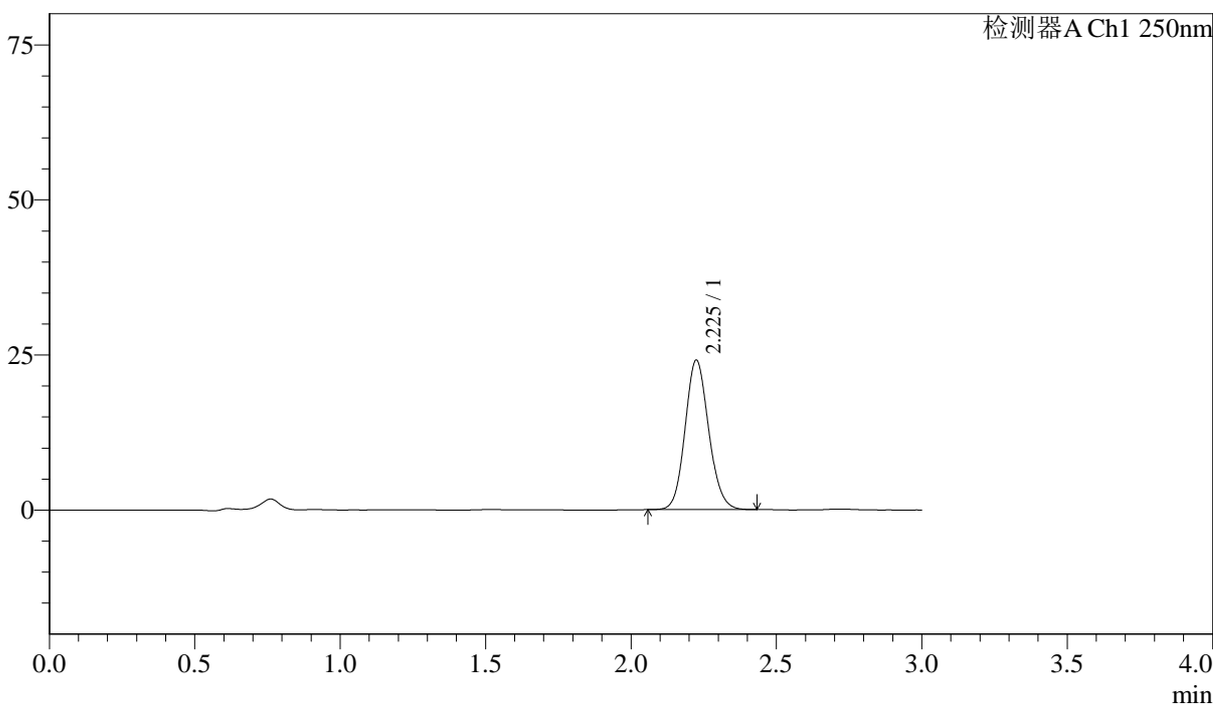
J305

<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 - 10-14/7-900-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.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 : 2024/02/23 11:37:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:27:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

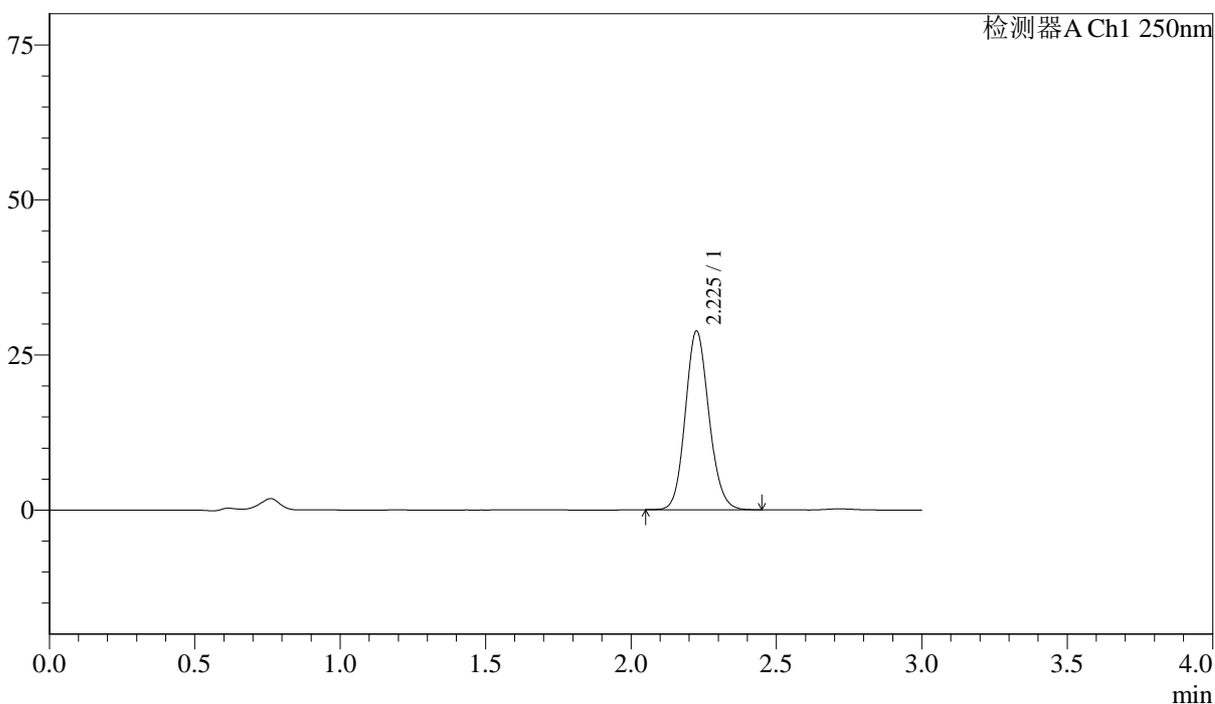
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	136204	24037	3604	1.119	--
总计		100.000	136204	24037			

<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 - 10-14/7-901-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 11:41:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:27:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

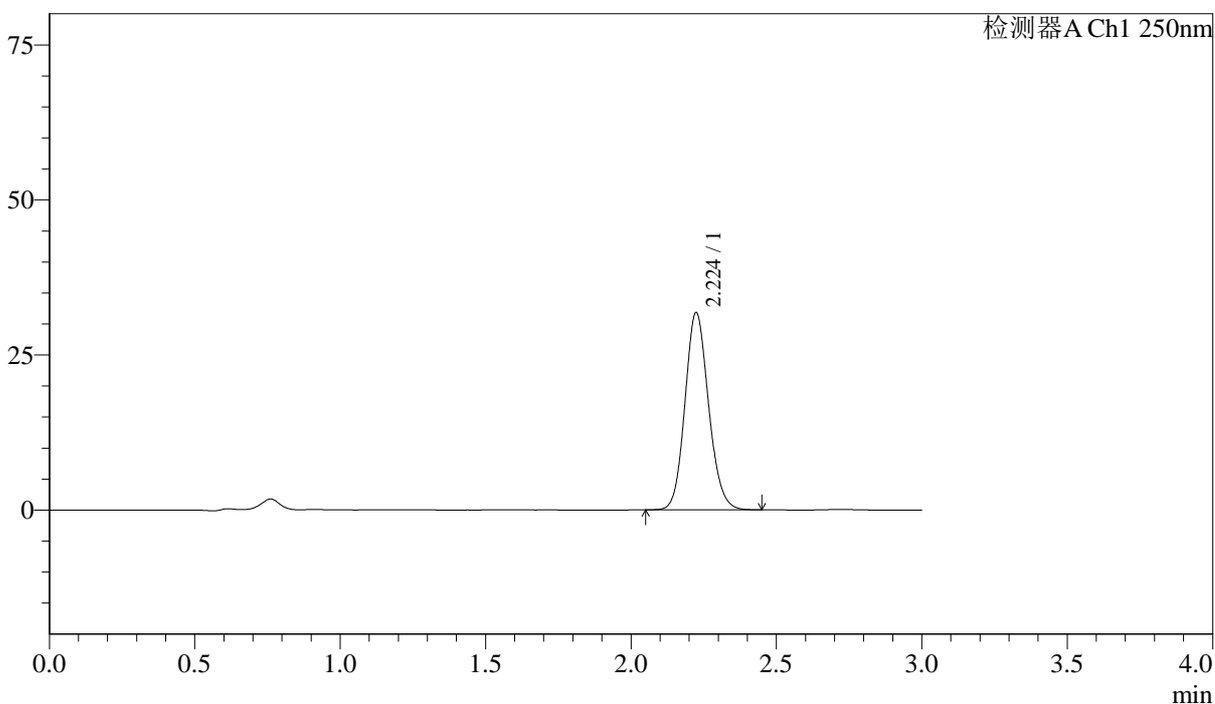
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	163061	28681	3603	1.125	--
总计		100.000	163061	28681			

<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 - 10-14/7-902-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 11:44:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:27:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	179914	31756	3599	1.125	--
总计		100.000	179914	31756			



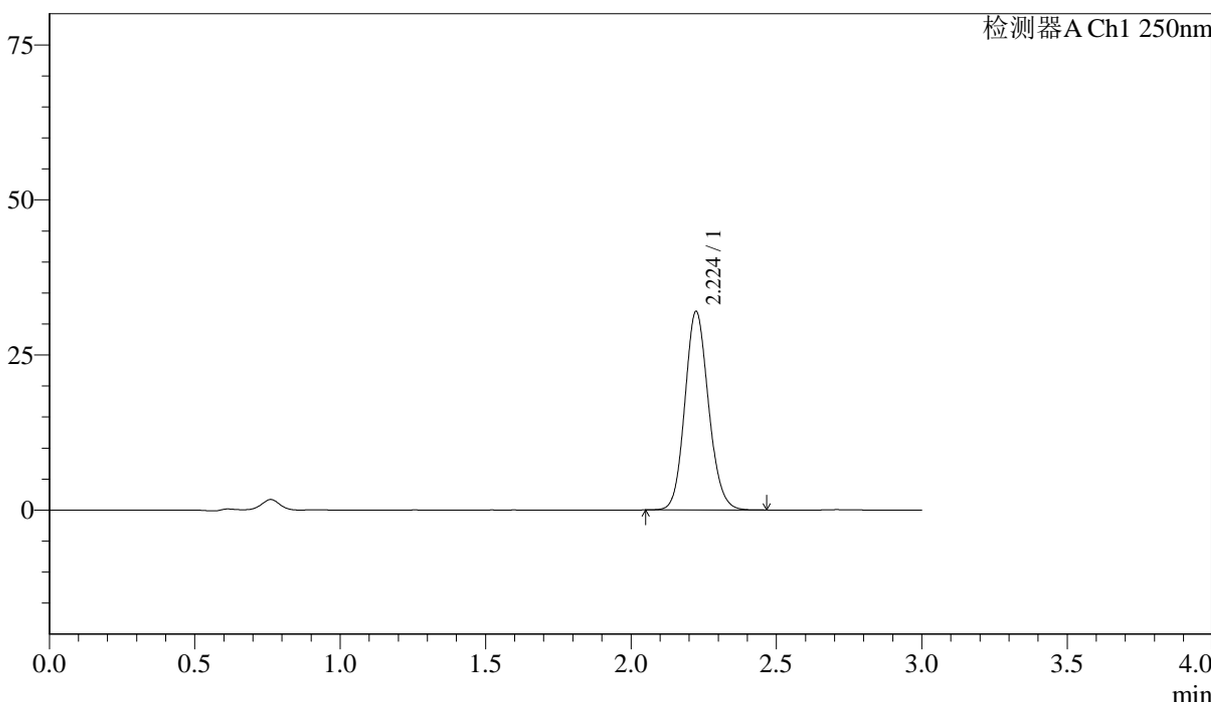
J305

<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 - 10-14/7-903-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 11:47:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:27:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

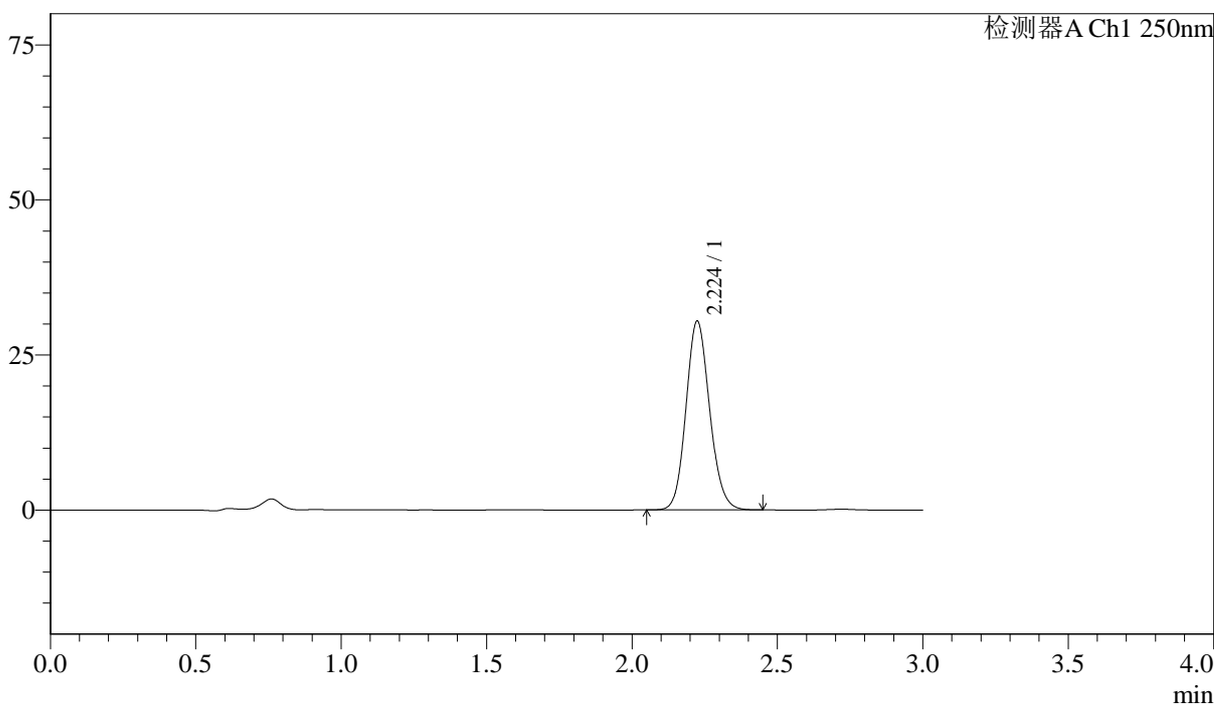
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	181365	31984	3600	1.125	--
总计		100.000	181365	31984			

<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 - 10-14/7-904-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 11:51:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:27:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

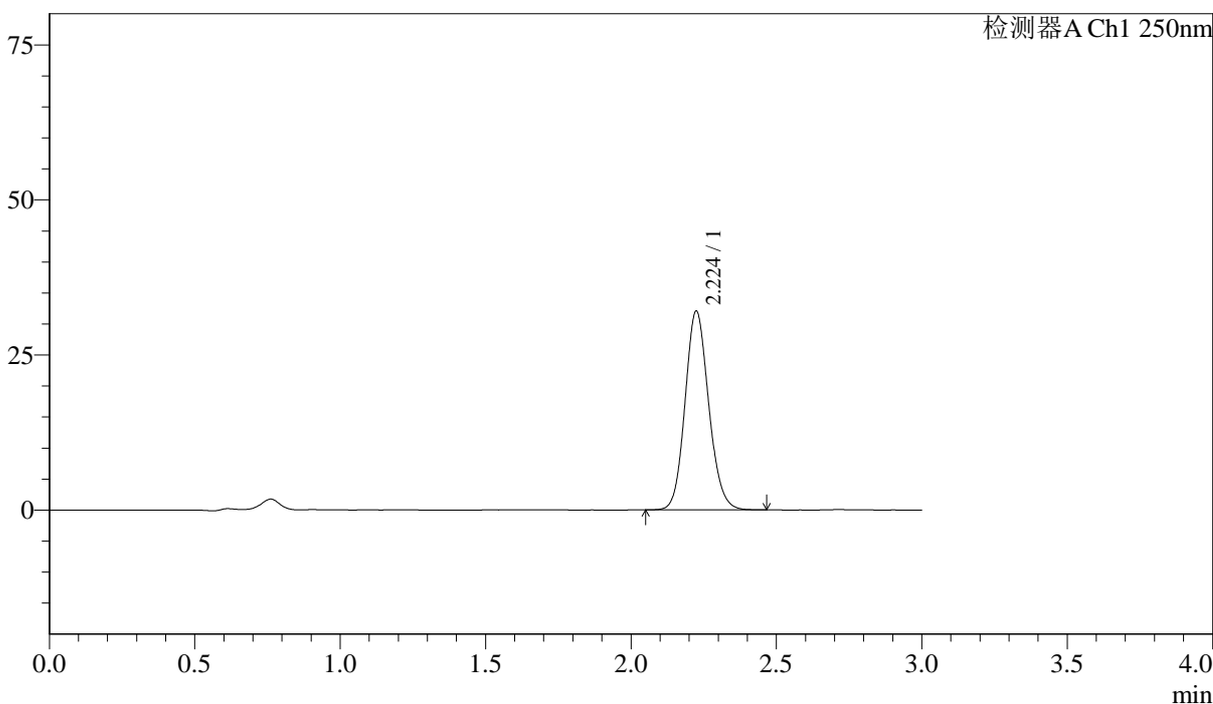
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	172251	30381	3603	1.124	--
总计		100.000	172251	30381			

<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 - 10-14/7-905-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 11:54:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:27:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	181655	31982	3596	1.125	--
总计		100.000	181655	31982			



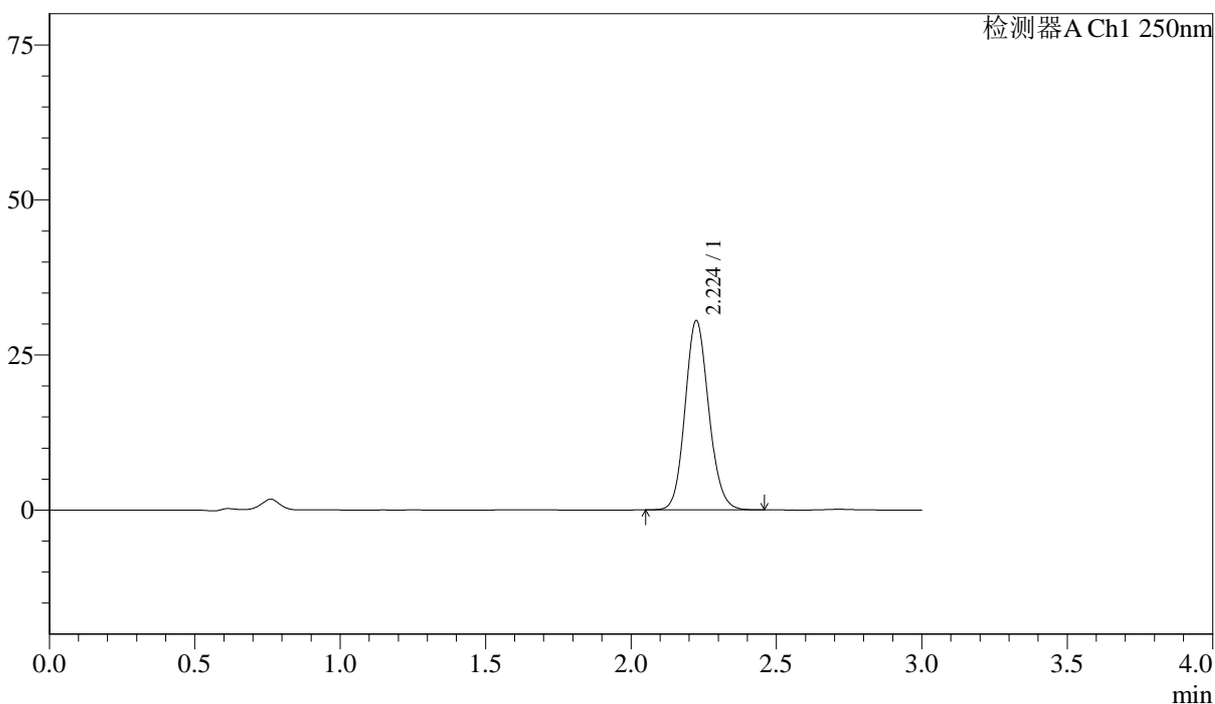
J305

<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 - 10-14/7-906-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 11:58:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:27:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	172981	30462	3601	1.125	--
总计		100.000	172981	30462			



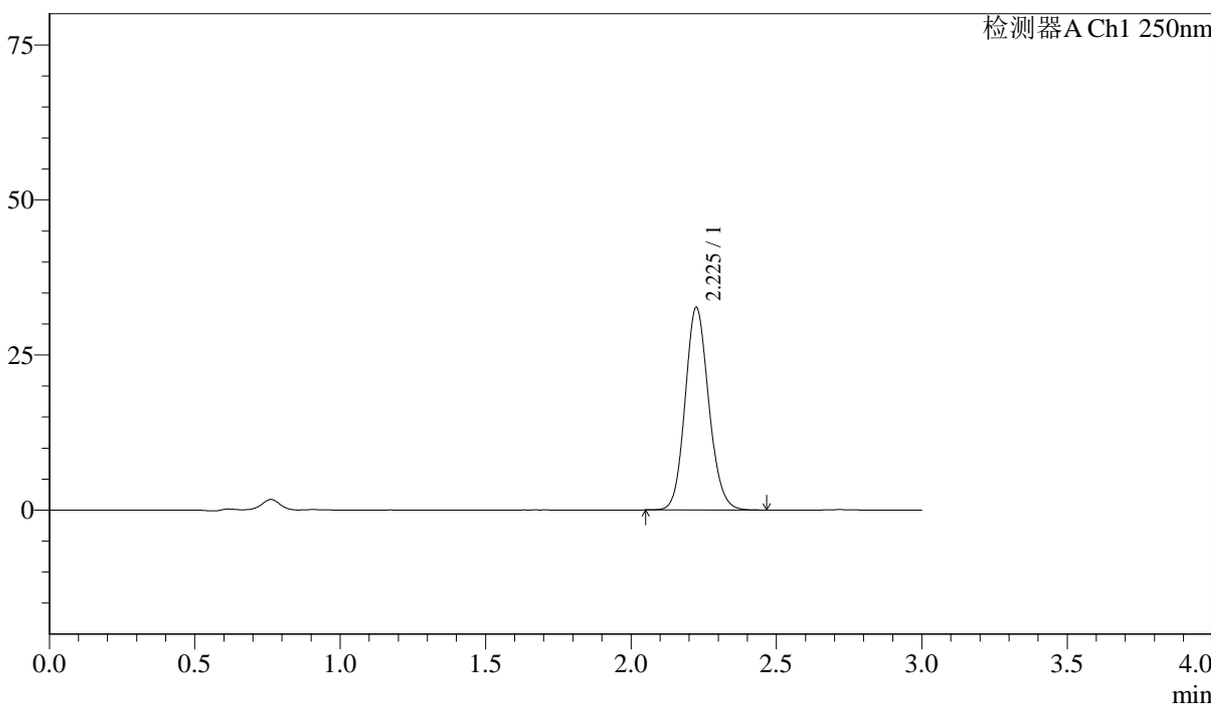
J305

<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 - 10-14/7-907-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 12:01:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:27:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	185002	32569	3604	1.125	--
总计		100.000	185002	32569			



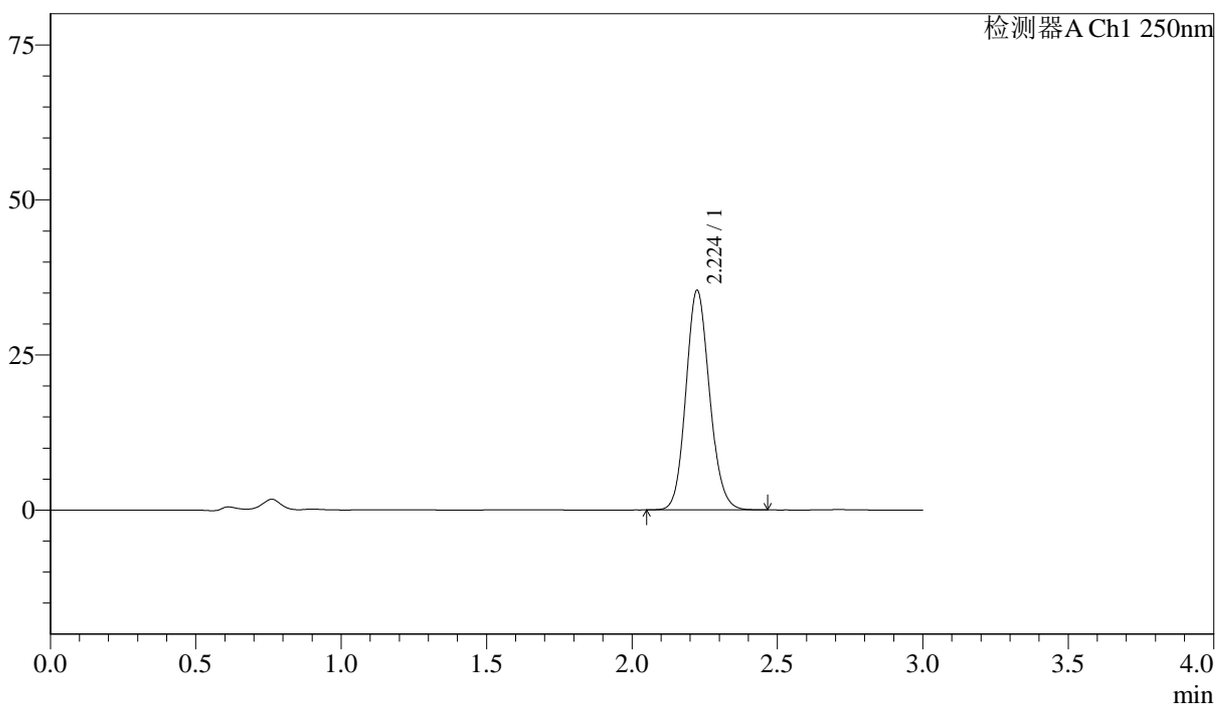
J305

<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 - 10-14/7-908-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 12:04:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:27:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

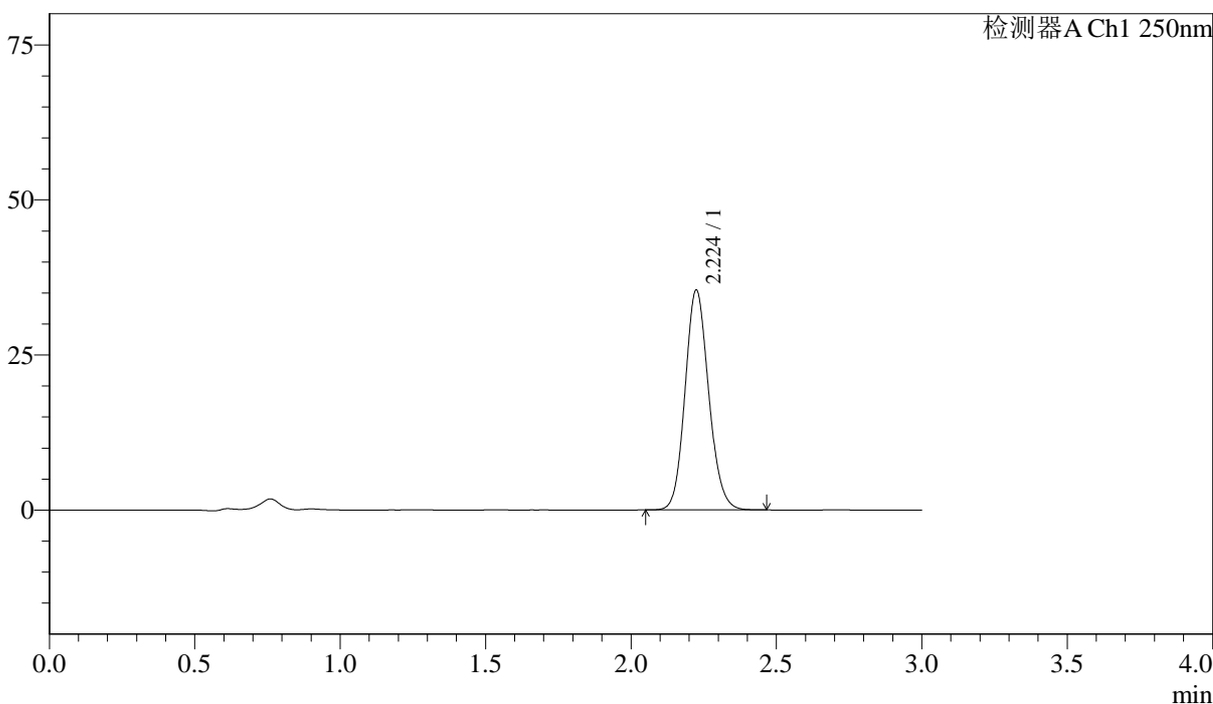
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	200485	35361	3596	1.125	--
总计		100.000	200485	35361			

<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 - 10-14/7-909-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 12:08:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:27:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

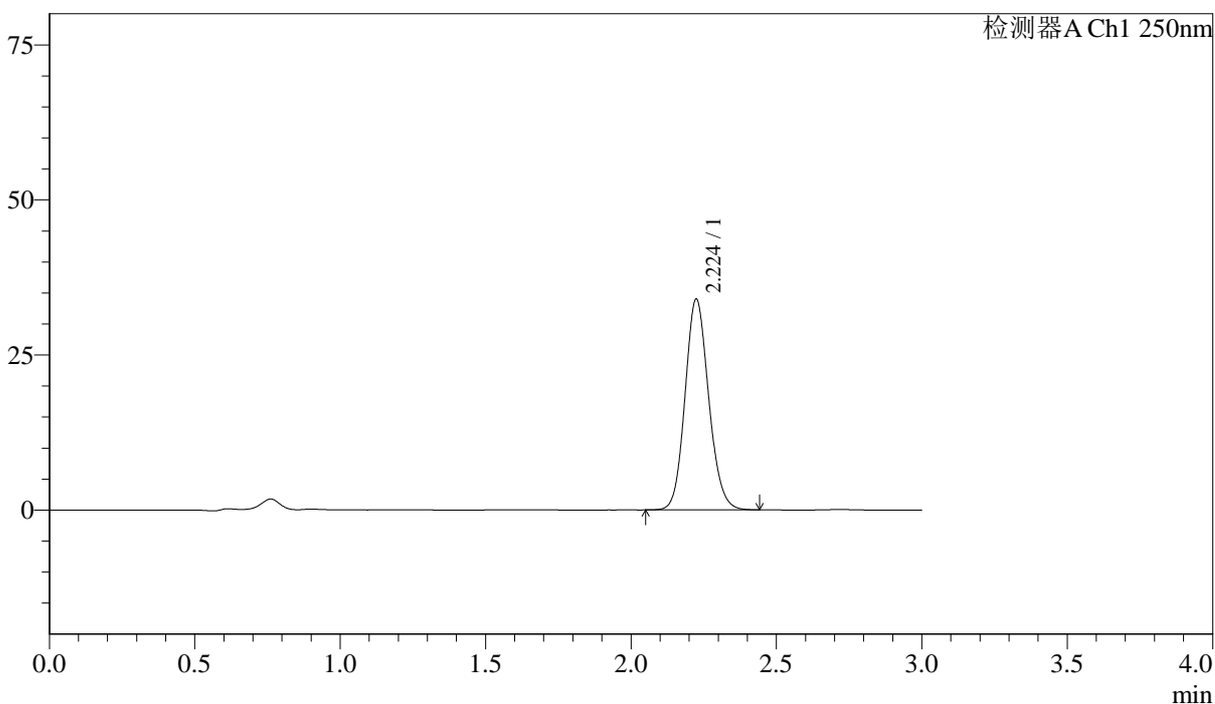
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	200934	35379	3596	1.126	--
总计		100.000	200934	35379			

<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 - 10-14/7-910-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 12:11:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:27:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

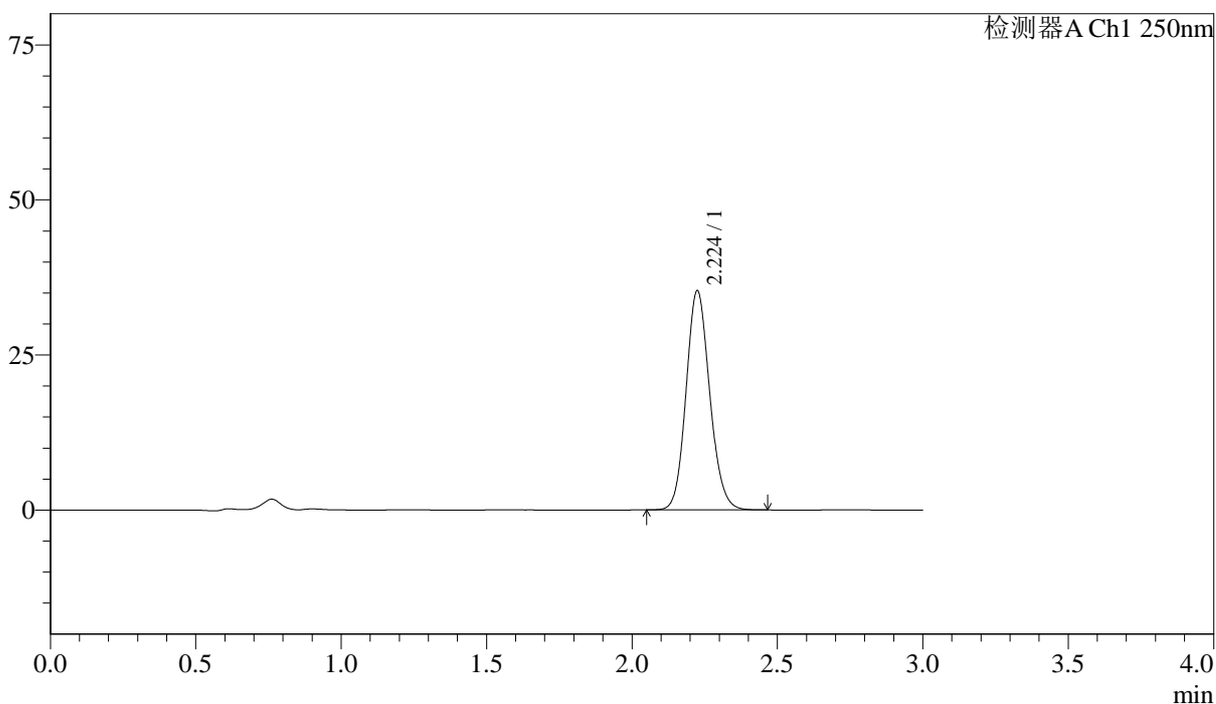
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	192501	33914	3600	1.124	--
总计		100.000	192501	33914			

<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 - 10-14/7-911-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 12:14:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:27:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

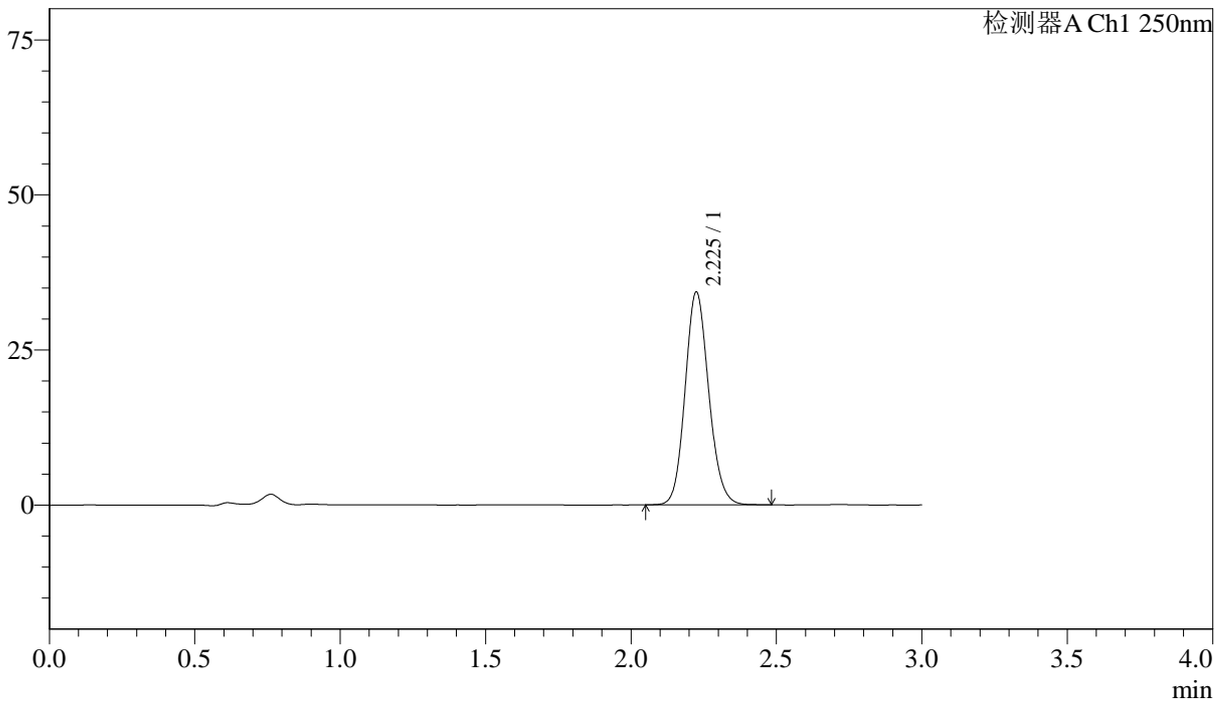
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	200217	35258	3601	1.126	--
总计		100.000	200217	35258			

<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 - 10-14/7-912-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 12:18:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:28:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	194347	34231	3607	1.126	--
总计		100.000	194347	34231			



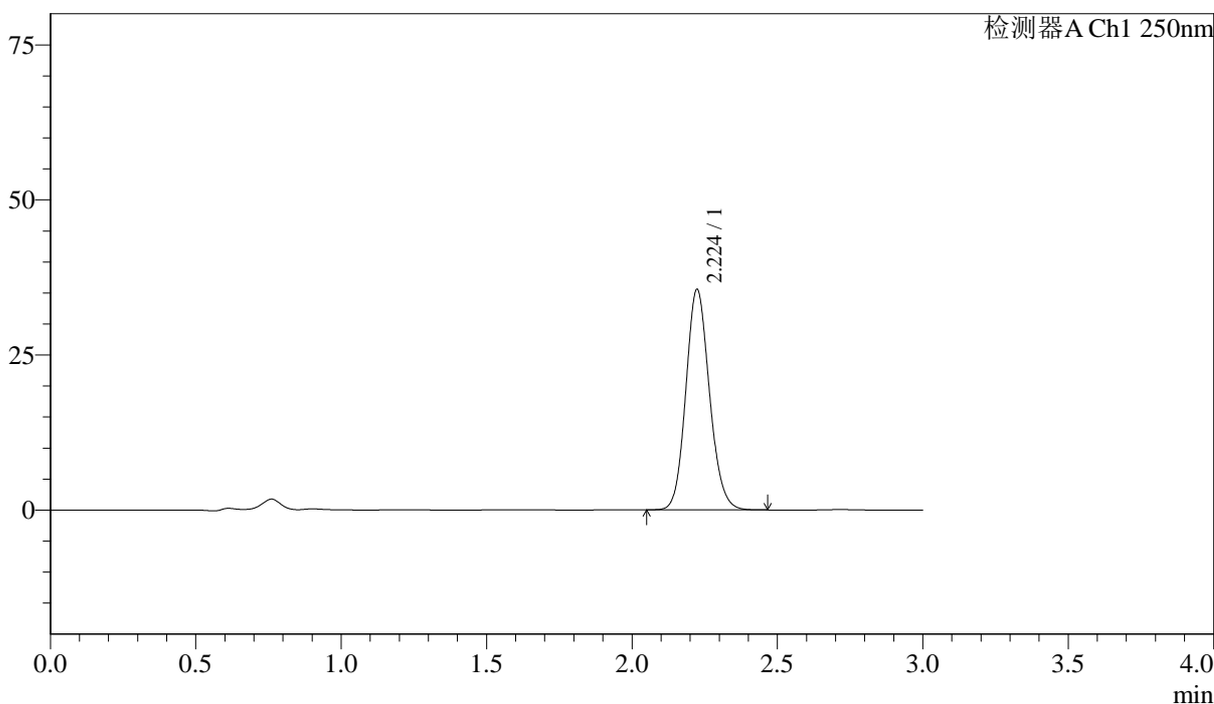
J305

<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 - 10-14/7-913-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 12:21:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:28:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

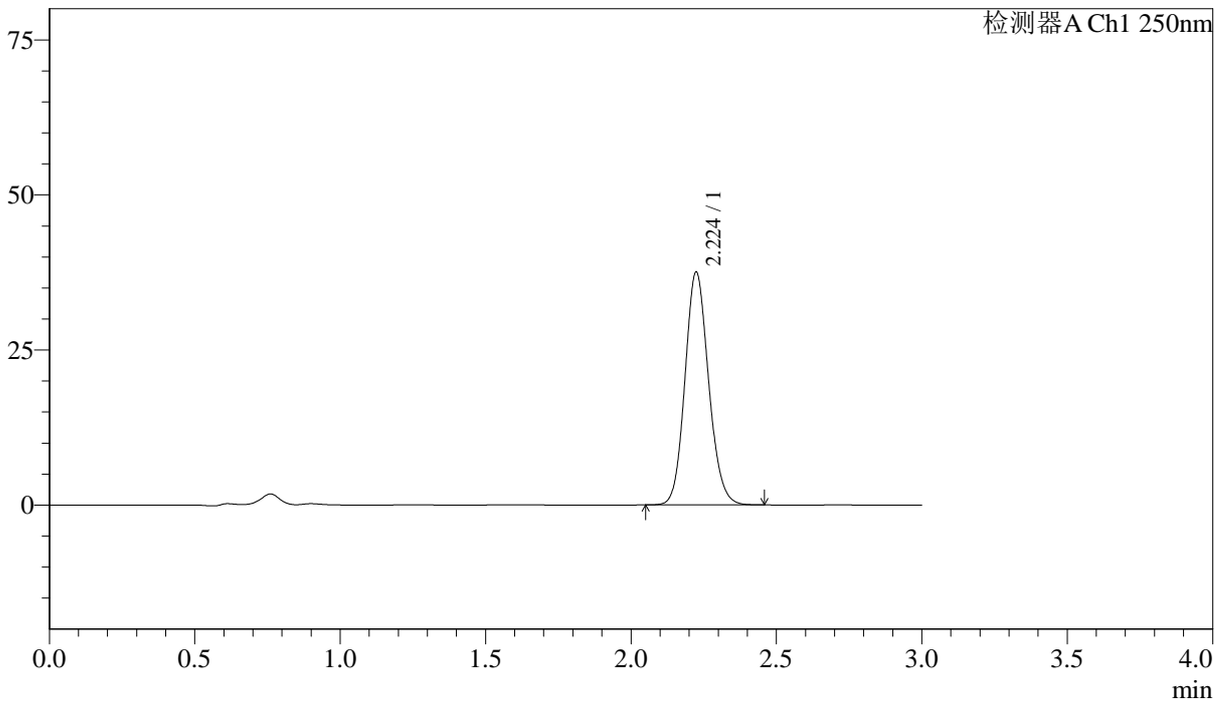
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	201236	35517	3603	1.126	--
总计		100.000	201236	35517			

<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 - 10-14/7-914-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 12:24:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:28:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

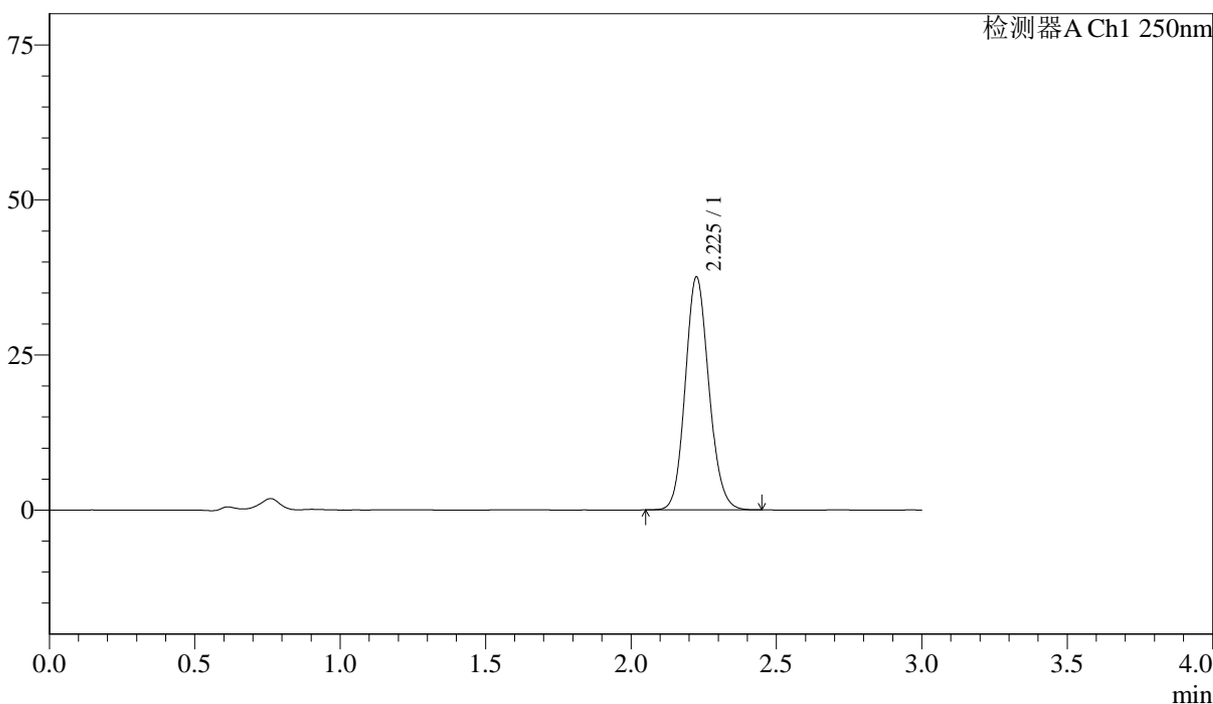
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	212404	37473	3604	1.125	--
总计		100.000	212404	37473			

<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 - 10-14/7-915-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 12:28:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:28:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	212680	37420	3602	1.126	--
总计		100.000	212680	37420			



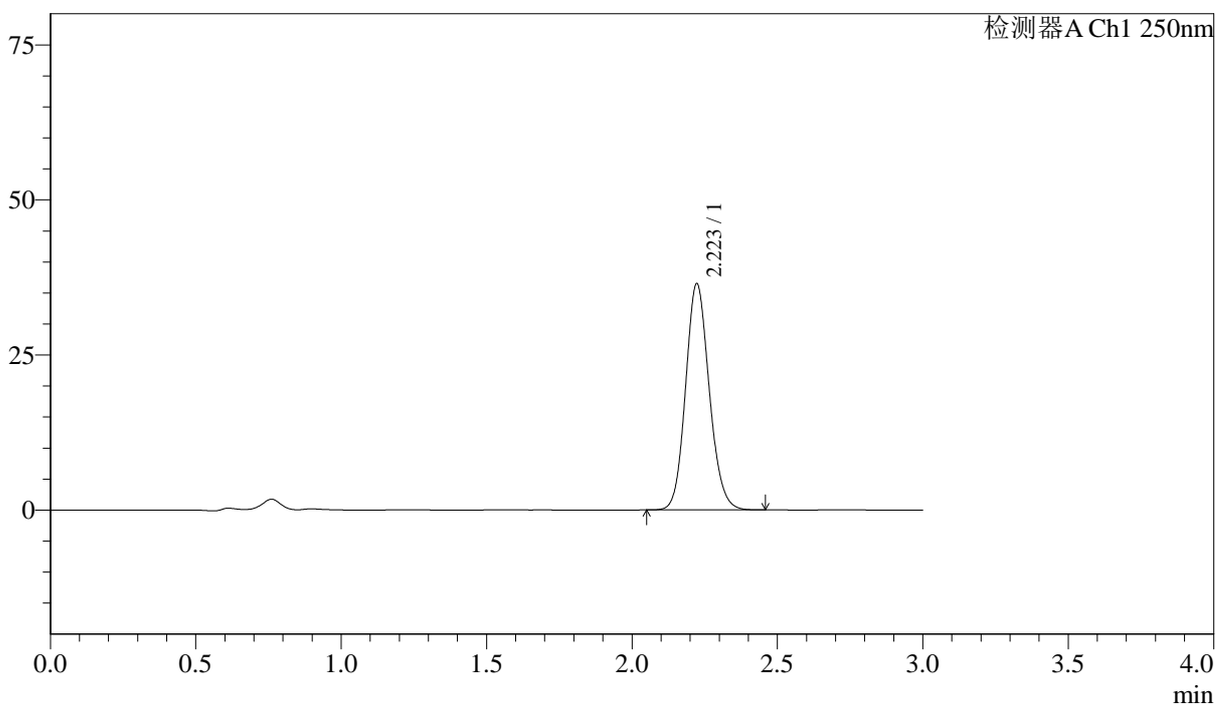
J305

<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 - 10-14/7-916-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 12:31:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:28:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	206598	36484	3600	1.126	--
总计		100.000	206598	36484			



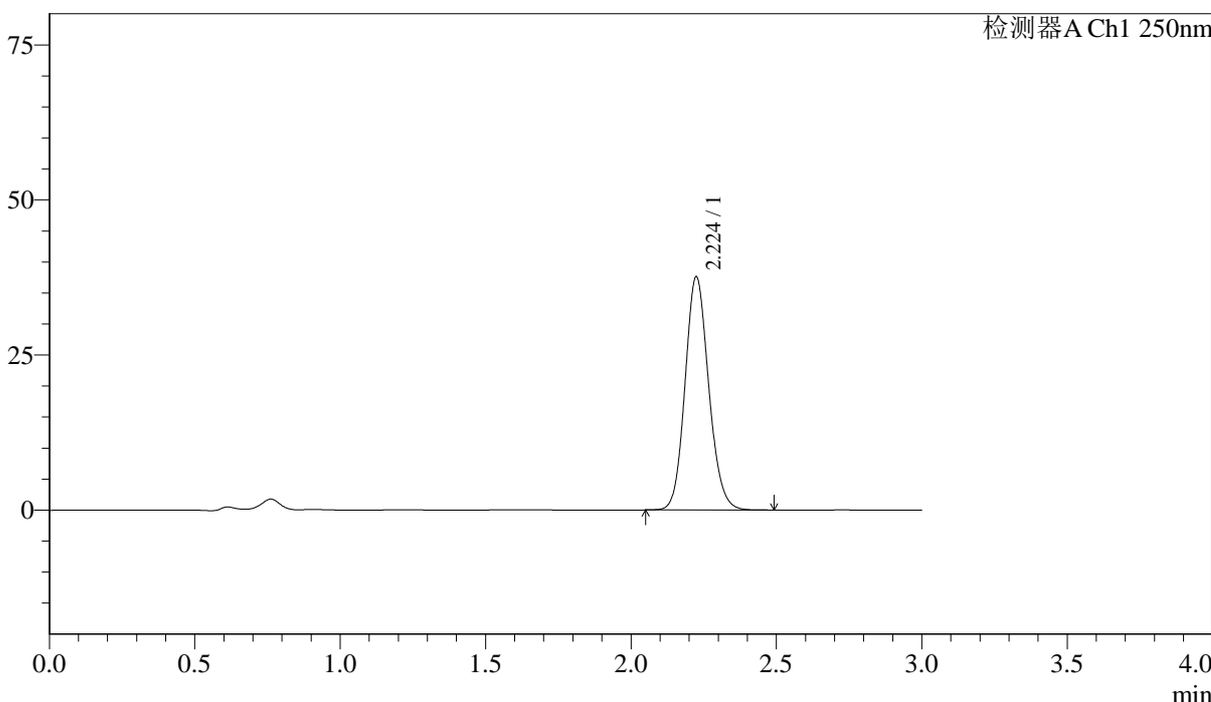
J305

<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 - 10-14/7-917-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 12:35:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:28:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

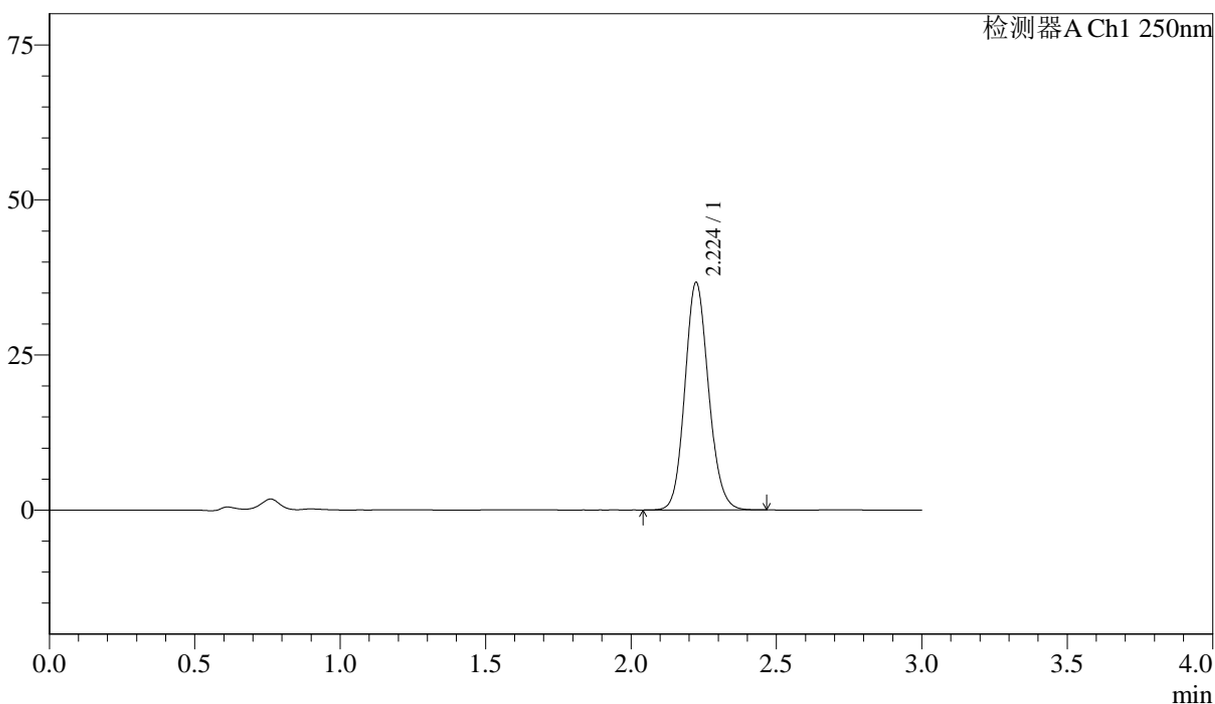
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	213122	37511	3601	1.126	--
总计		100.000	213122	37511			

<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 - 10-14/7-918-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 12:38:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:28:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	207897	36638	3596	1.125	--
总计		100.000	207897	36638			



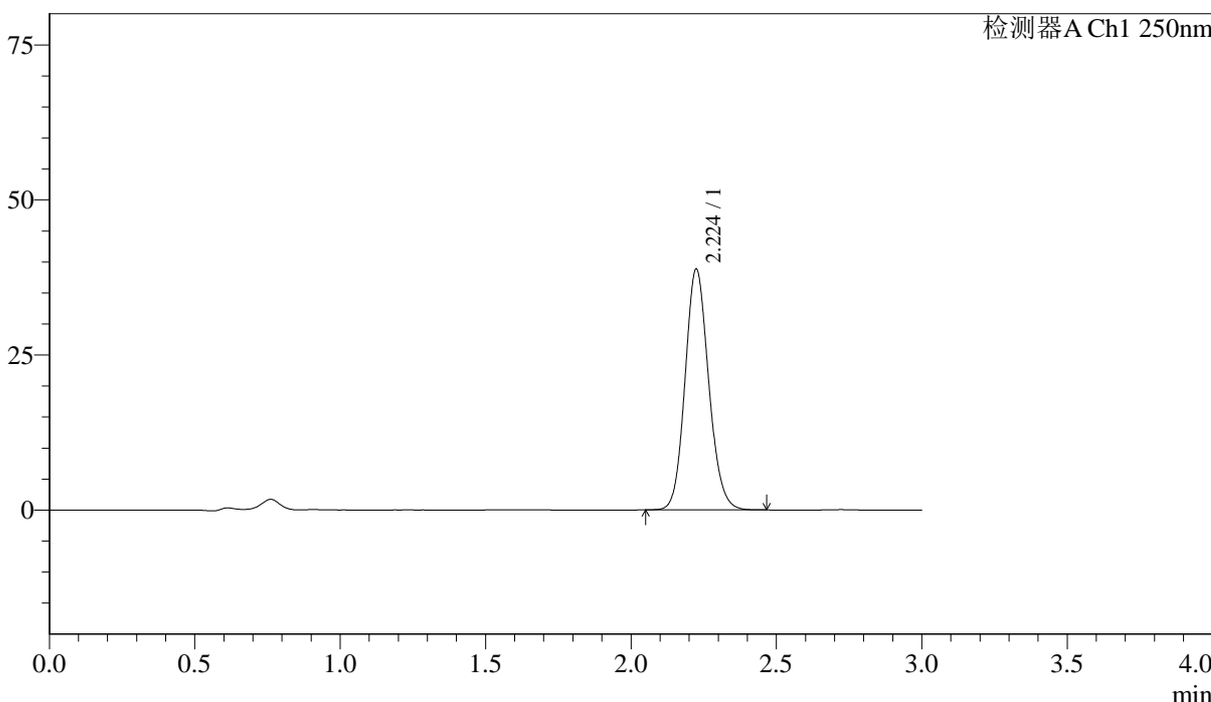
J305

<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 - 10-14/7-919-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.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 : 2024/02/23 12:41:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:28:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

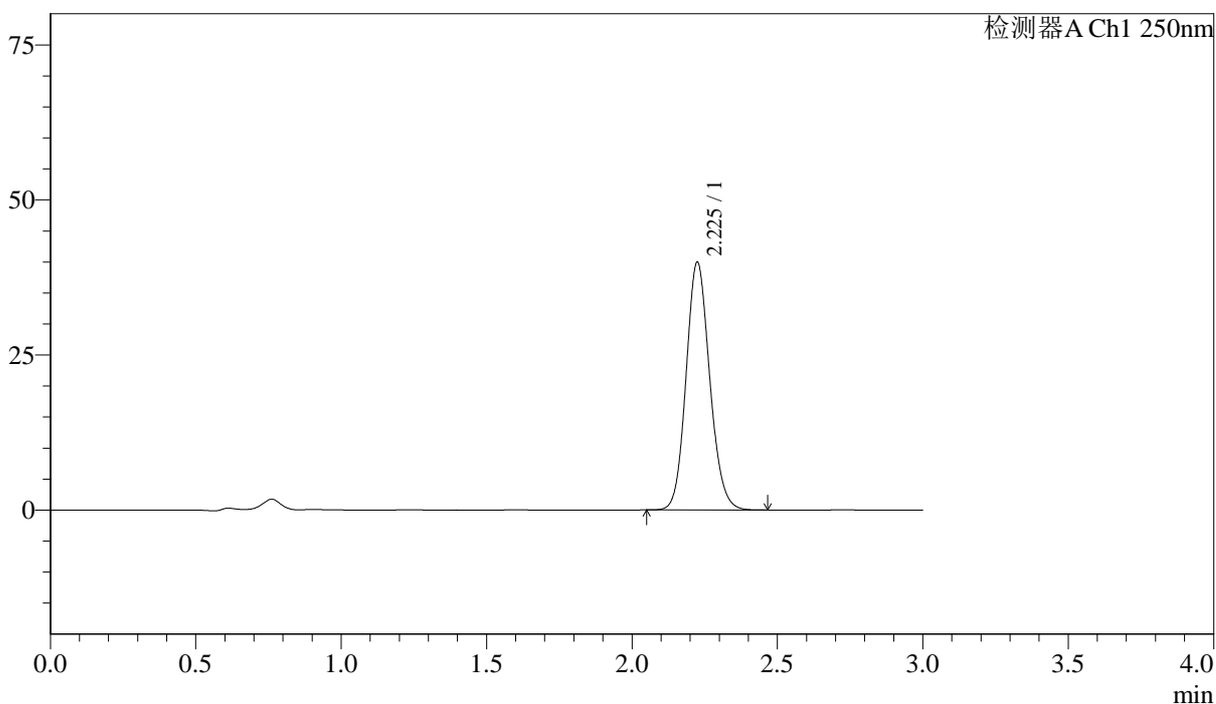
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	219856	38739	3604	1.126	--
总计		100.000	219856	38739			

<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 - 10-14/7-920-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 12:45:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:28:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	226235	39838	3600	1.126	--
总计		100.000	226235	39838			



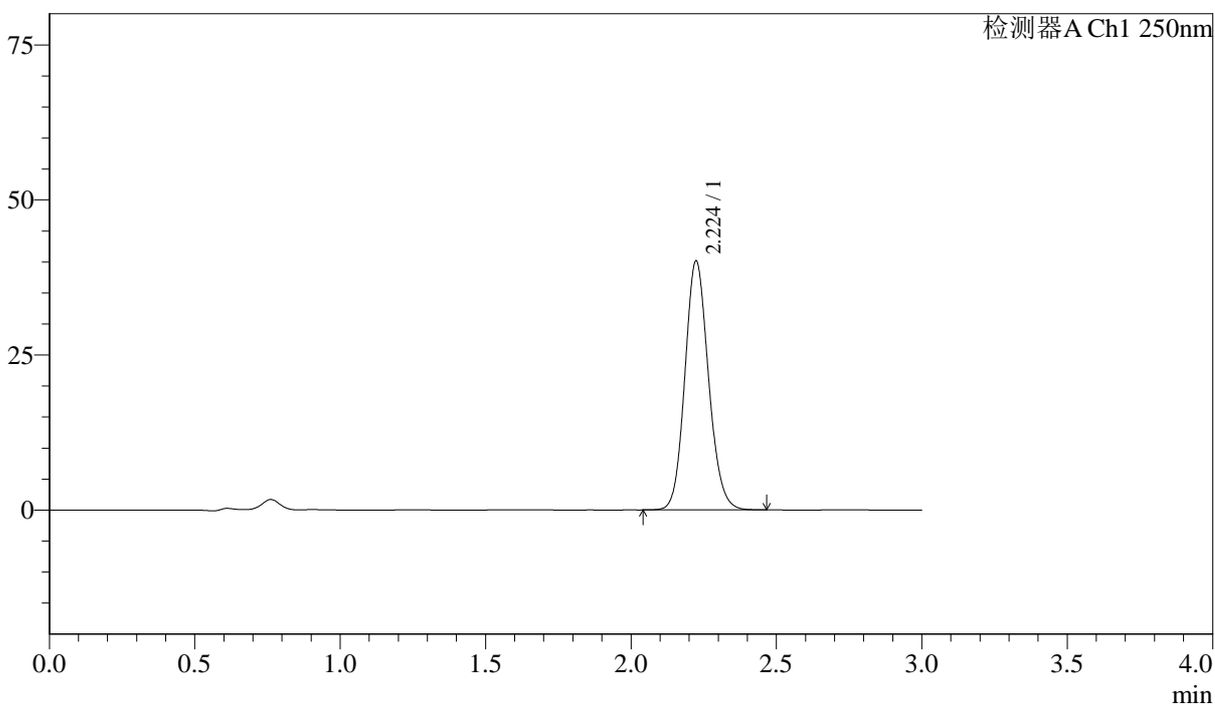
J305

<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 - 10-14/7-921-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 12:48:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:28:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	227338	40096	3599	1.127	--
总计		100.000	227338	40096			



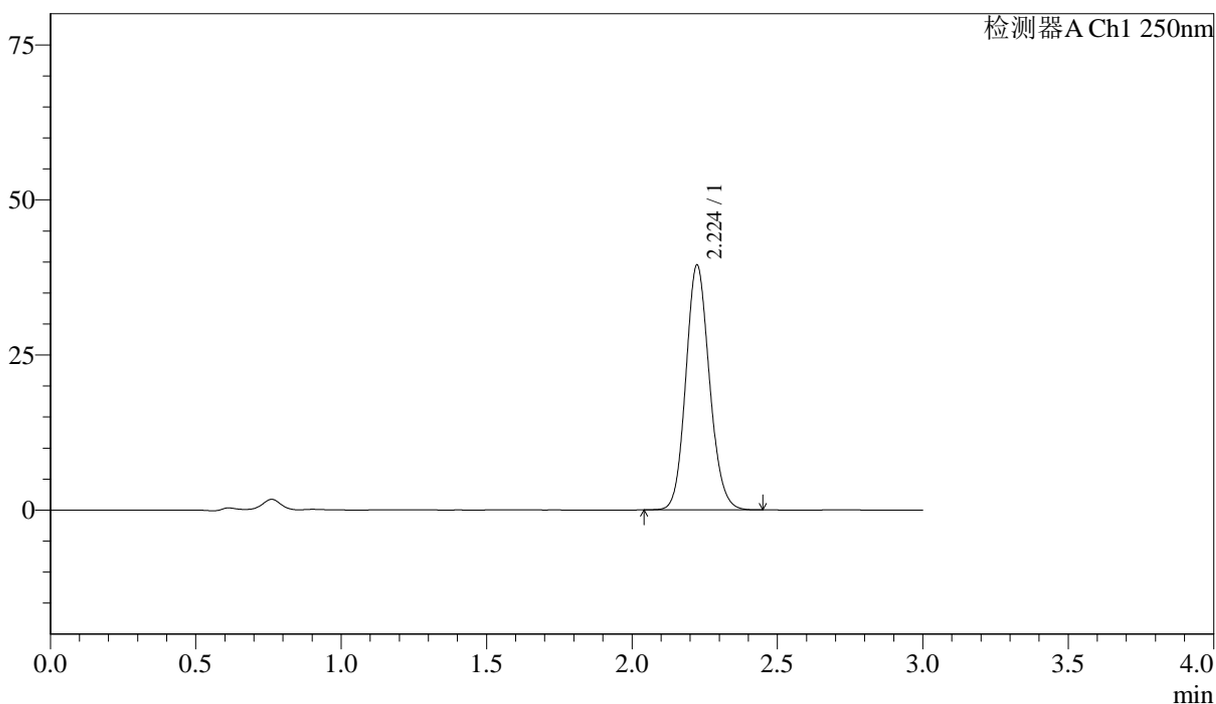
J305

<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 - 10-14/7-922-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 12:51:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:28:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	223469	39440	3597	1.126	--
总计		100.000	223469	39440			



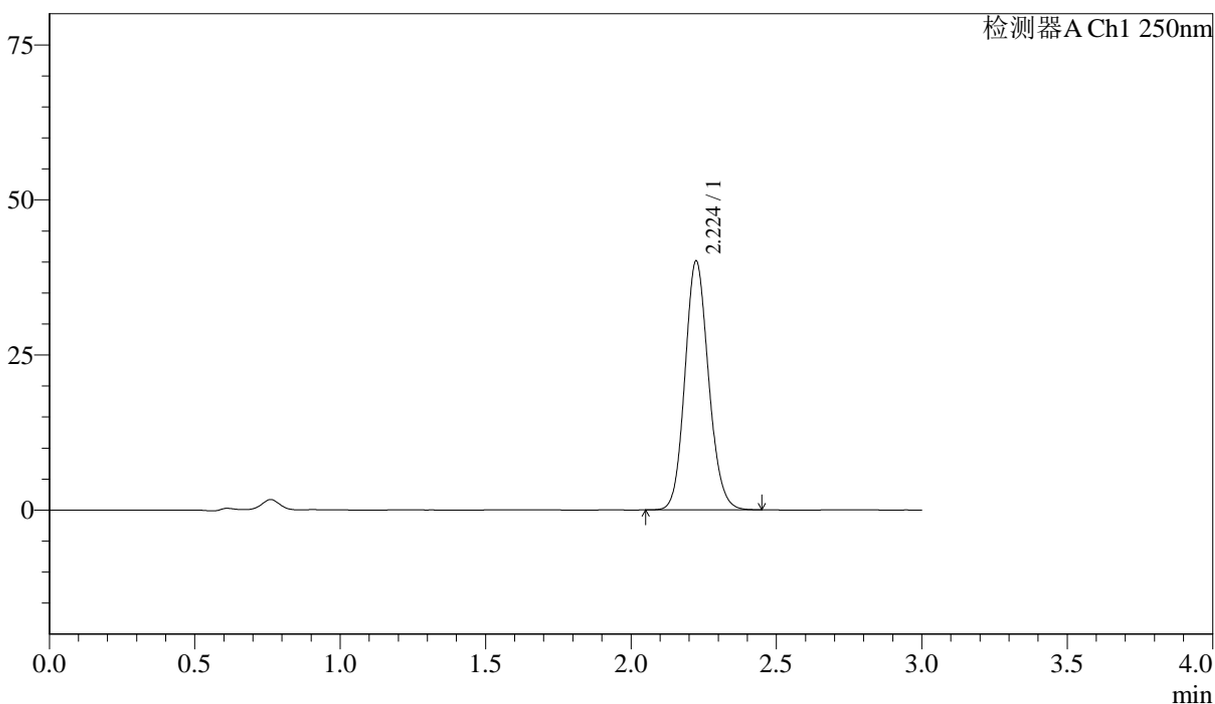
J305

<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 - 10-14/7-923-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 12:55:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:28:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

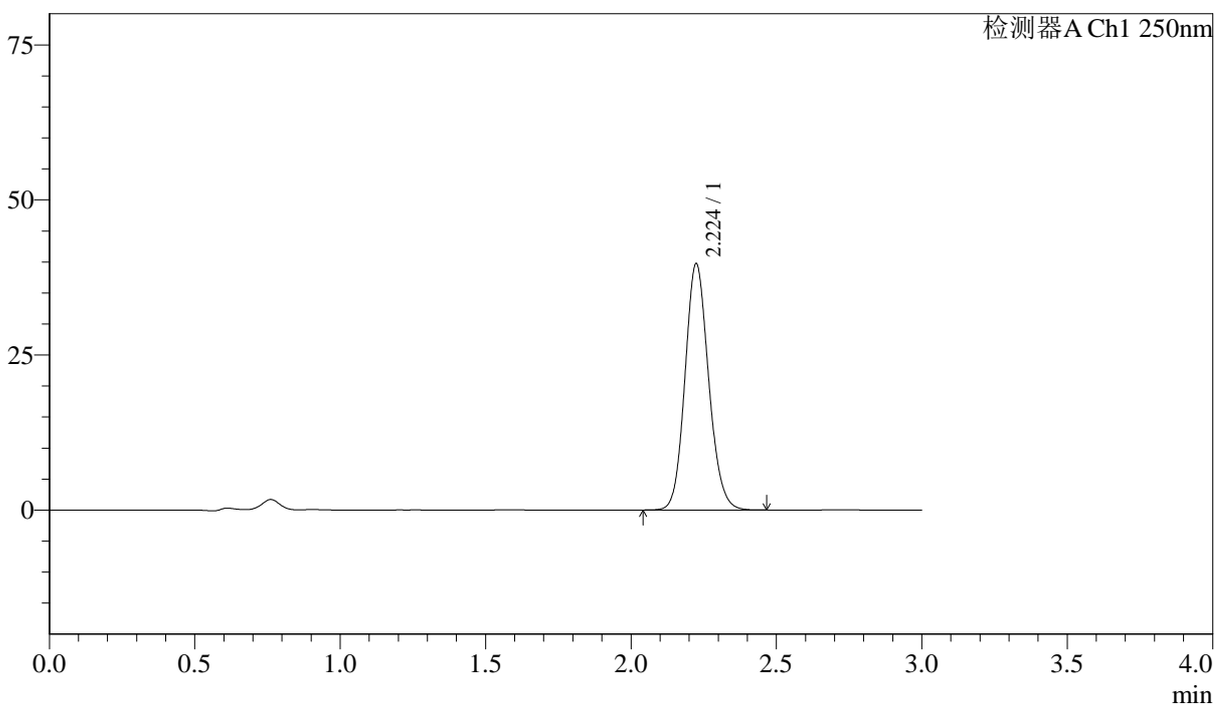
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	227328	40084	3600	1.125	--
总计		100.000	227328	40084			

<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 - 10-14/7-924-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 12:58:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:28:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	224967	39620	3601	1.125	--
总计		100.000	224967	39620			



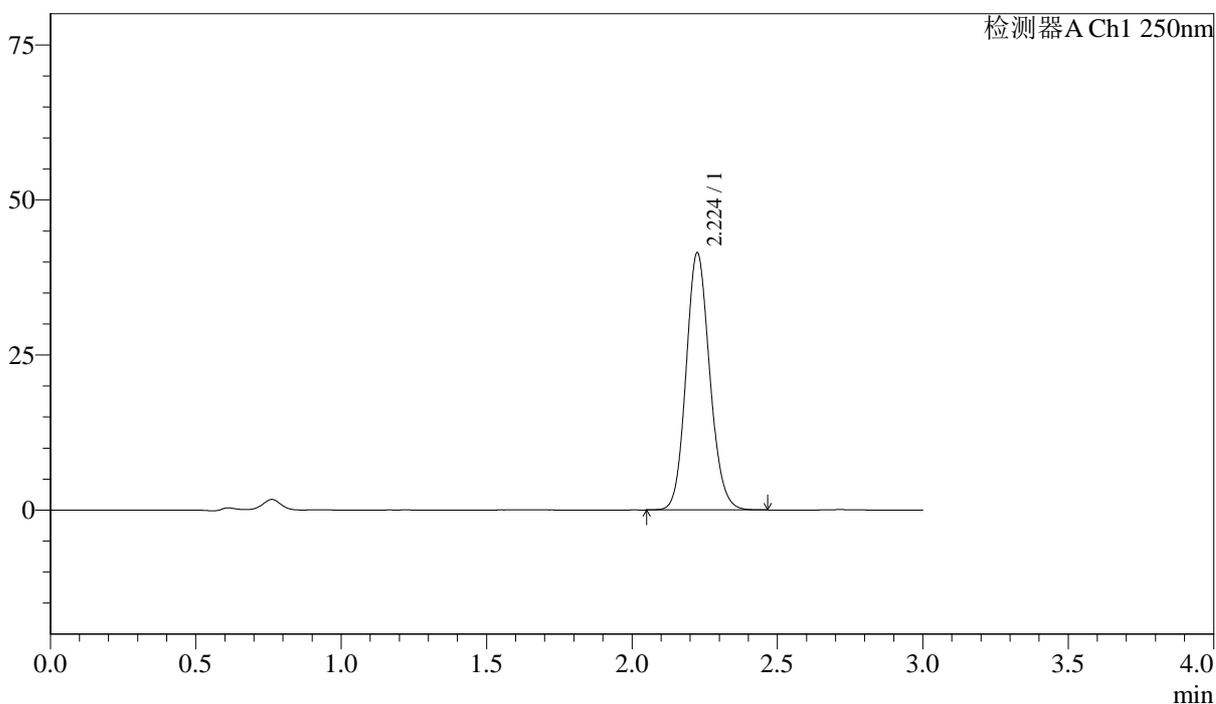
J305

<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 - 10-14/7-925-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.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 : 2024/02/23 13:01:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:28:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

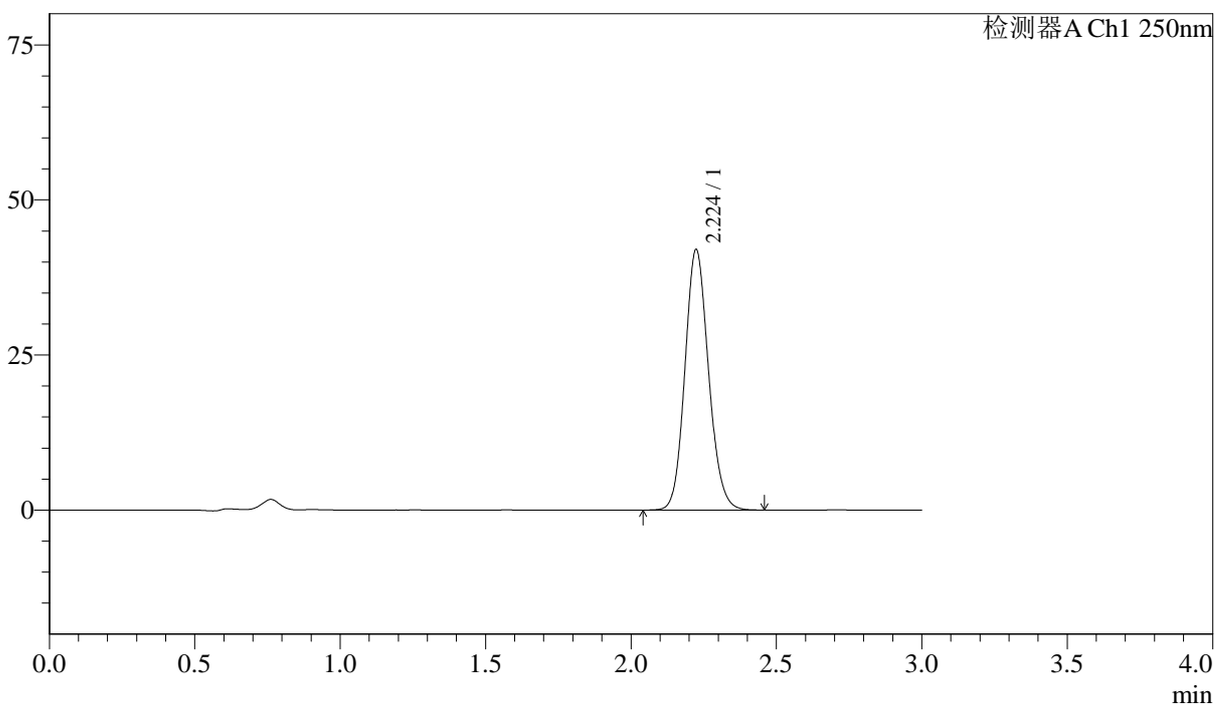
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	234992	41362	3597	1.126	--
总计		100.000	234992	41362			

<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 - 10-14/7-926-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 13:05:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:28:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

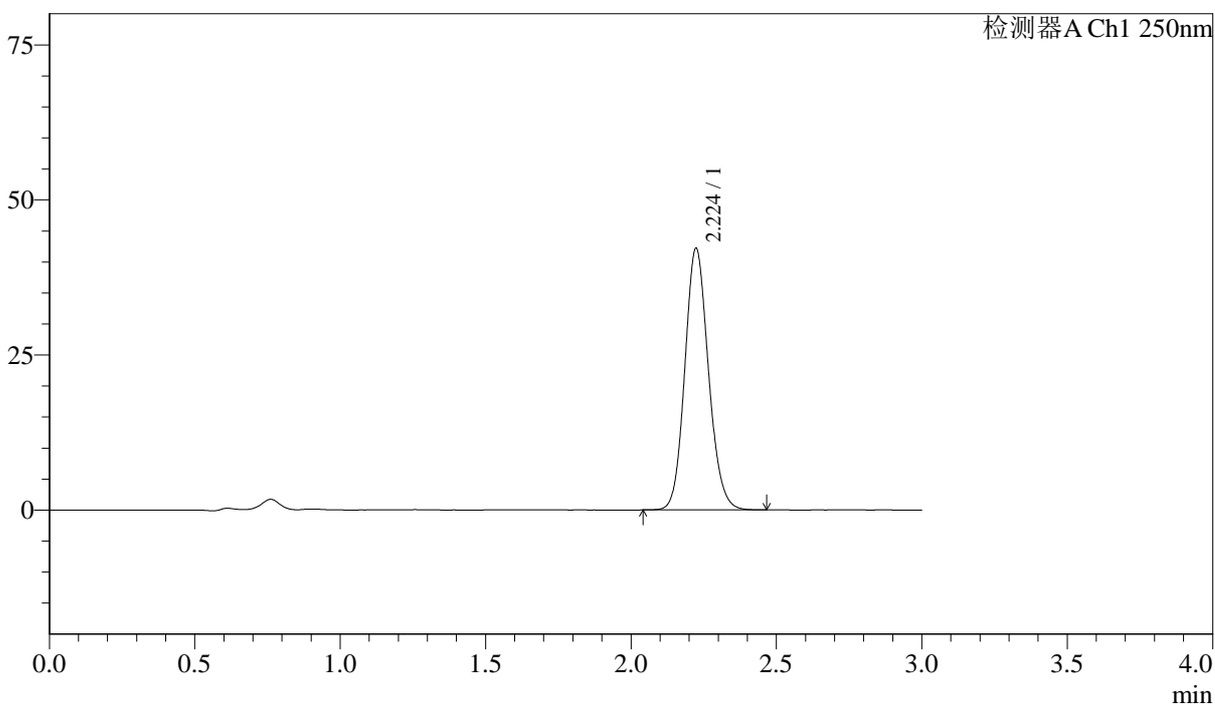
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	237893	41934	3600	1.126	--
总计		100.000	237893	41934			

<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 - 10-14/7-927-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 13:08:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:28:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	238919	42140	3600	1.126	--
总计		100.000	238919	42140			



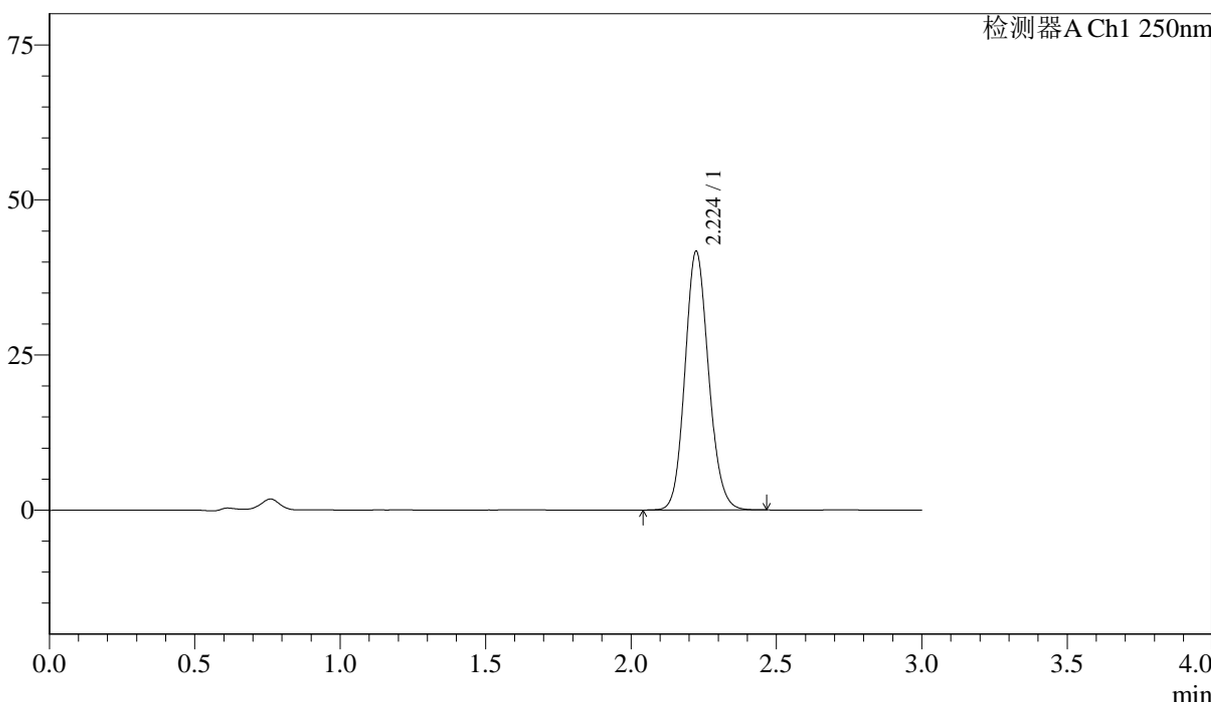
J305

<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 - 10-14/7-928-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/23 13:12:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:28:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

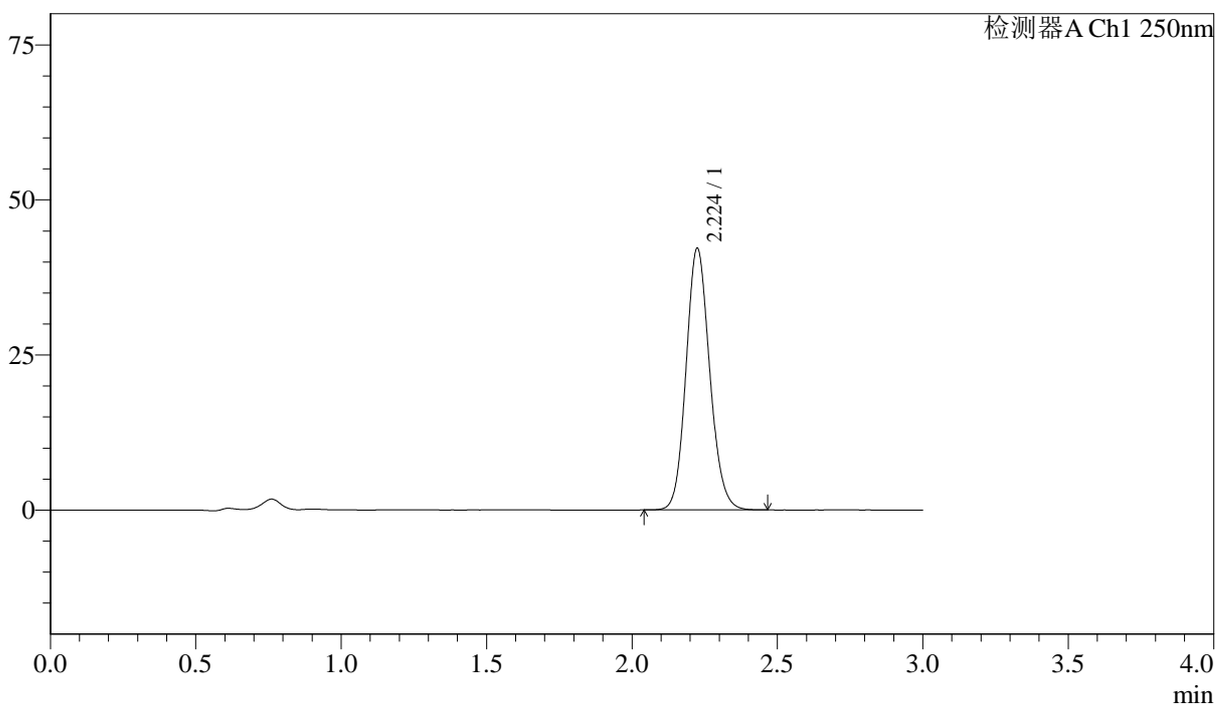
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	236241	41637	3601	1.127	--
总计		100.000	236241	41637			

<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 - 10-14/7-929-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 13:15:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:28:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	239033	42080	3599	1.127	--
总计		100.000	239033	42080			



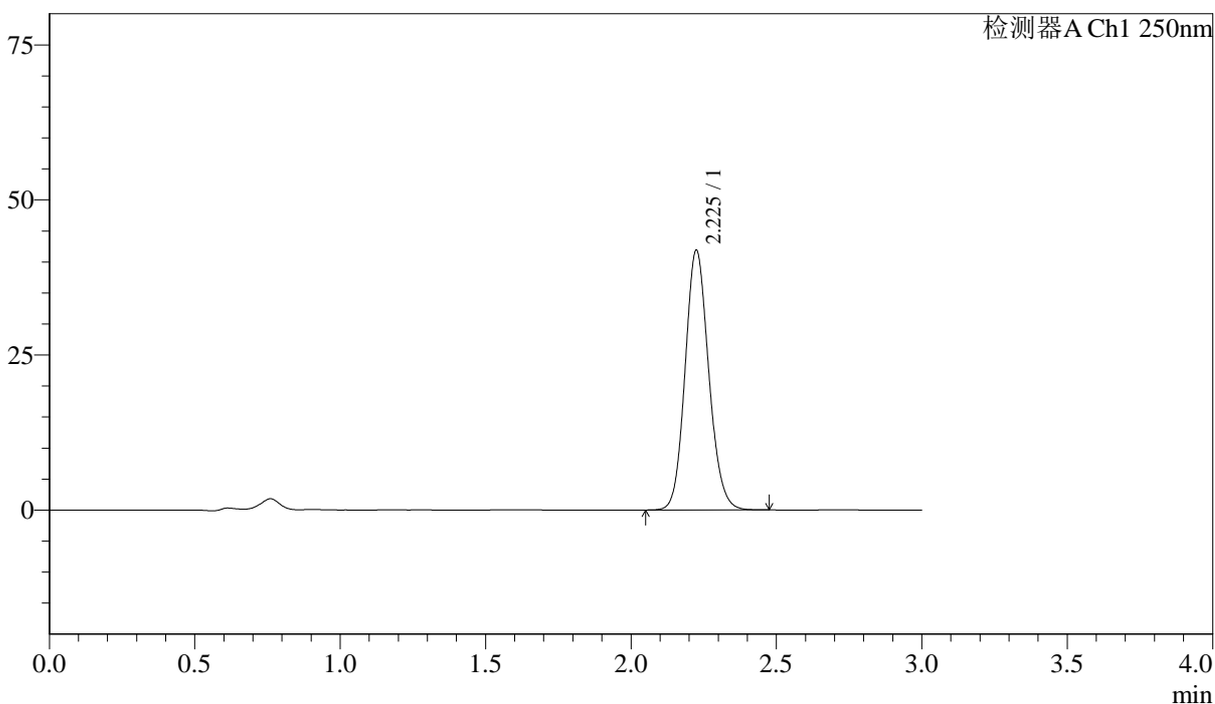
J305

<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 - 10-14/7-930-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 13:18:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:28:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

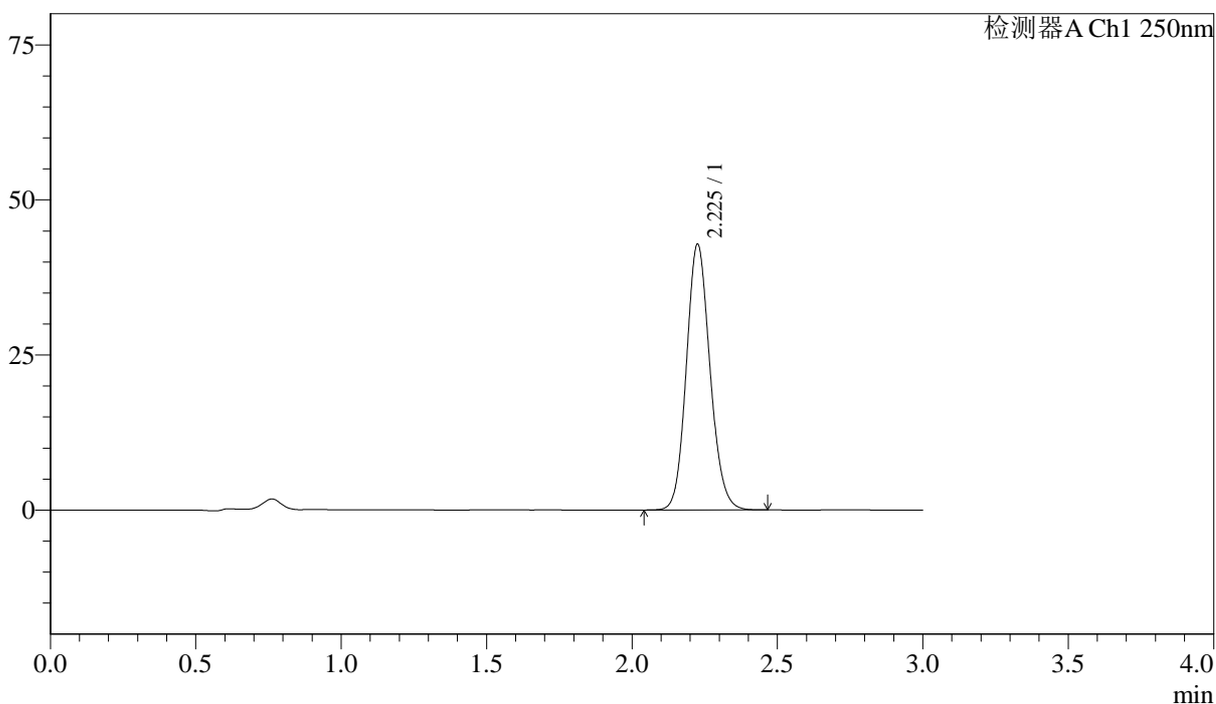
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	237234	41757	3603	1.126	--
总计		100.000	237234	41757			

<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 - 10-14/7-931-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 13:22:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:28:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

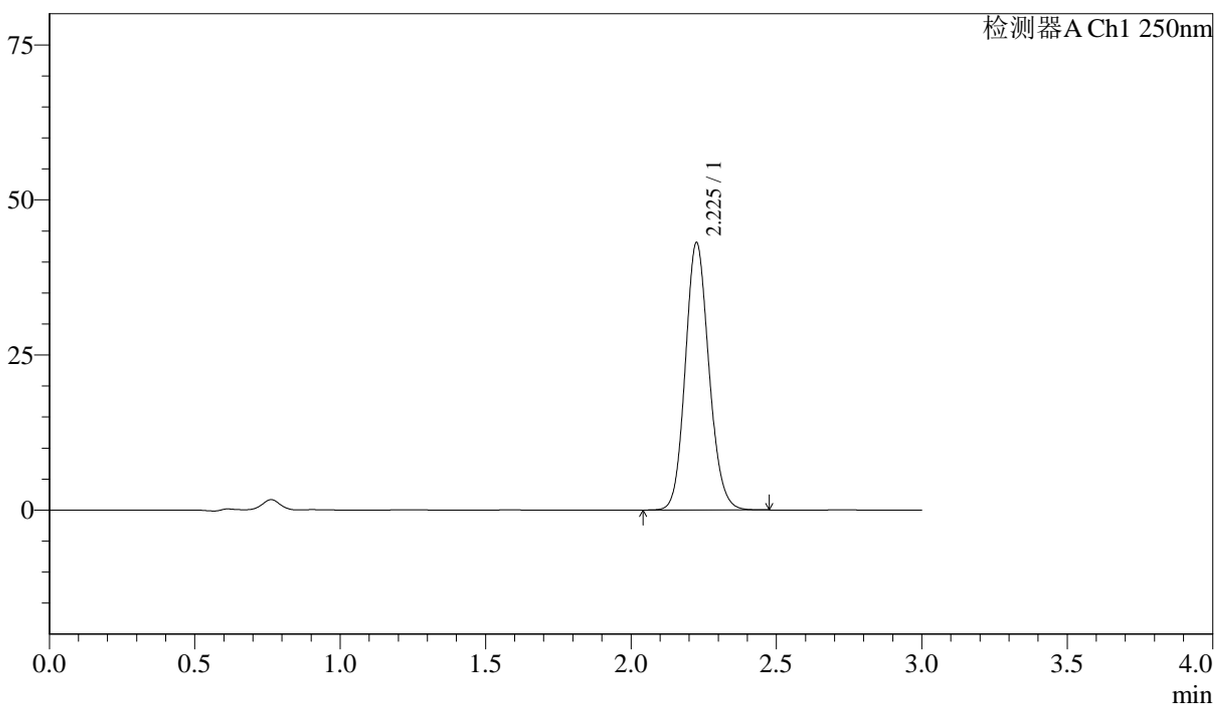
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	242727	42624	3602	1.127	--
总计		100.000	242727	42624			

<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 - 10-14/7-932-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 13:25:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:28:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	244309	42917	3600	1.127	--
总计		100.000	244309	42917			



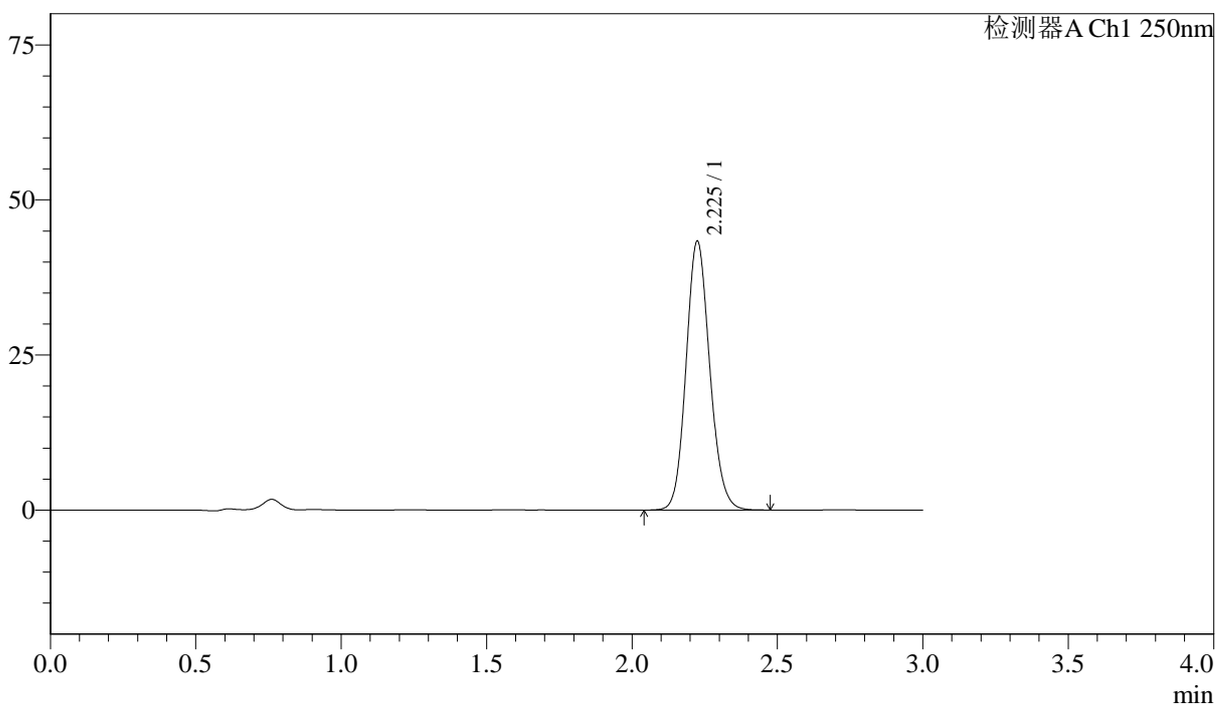
J305

<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 - 10-14/7-933-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 13:28:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:28:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

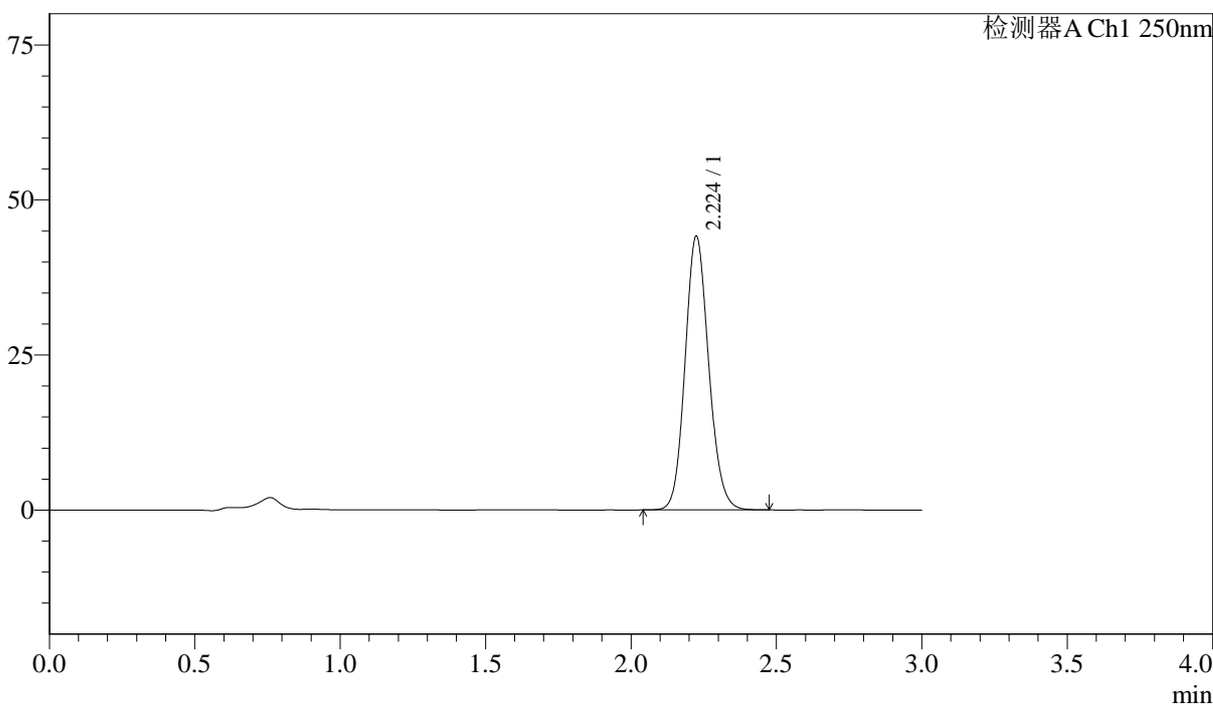
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	245779	43231	3598	1.126	--
总计		100.000	245779	43231			

<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 - 10-14/7-934-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 13:32:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:29:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

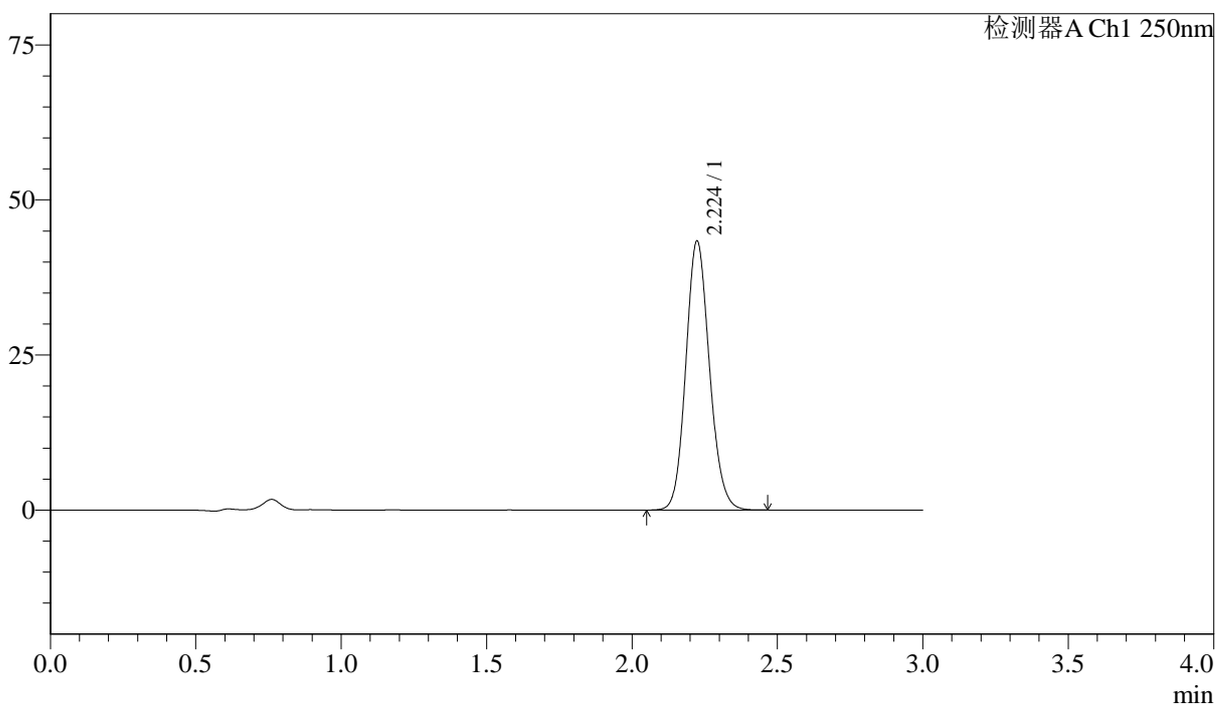
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	249955	44010	3603	1.126	--
总计		100.000	249955	44010			

<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 - 10-14/7-935-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 13:35:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:29:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

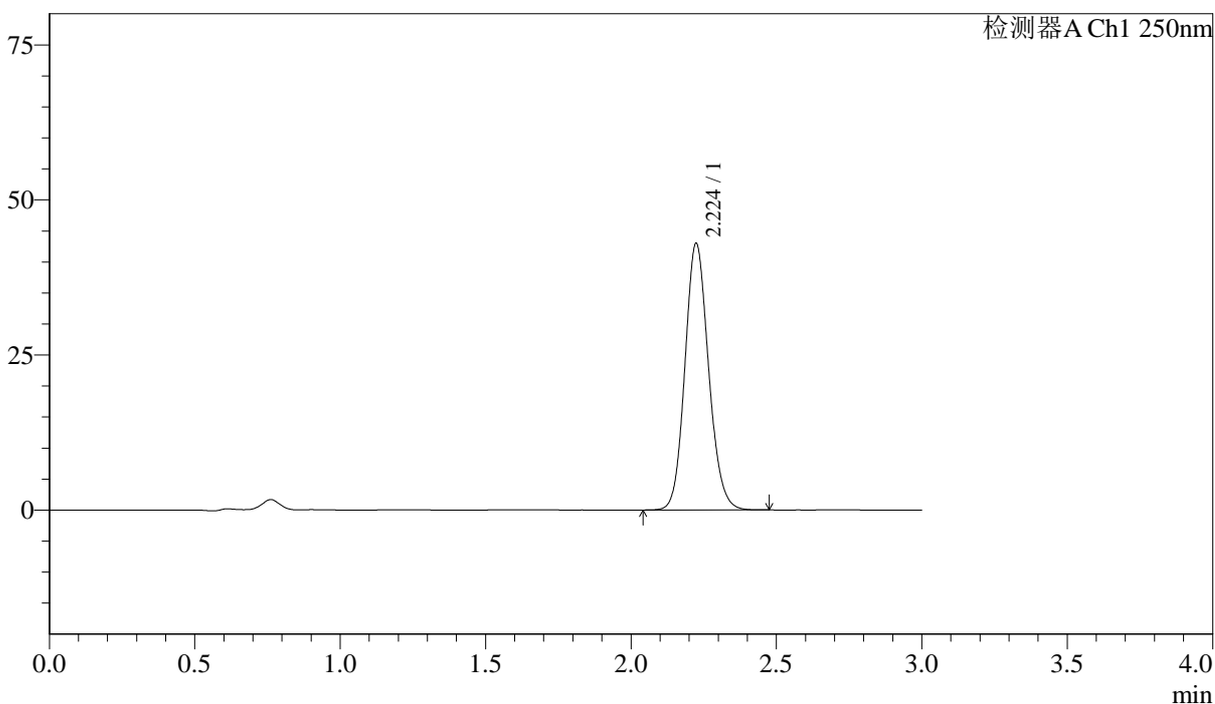
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	245581	43332	3600	1.126	--
总计		100.000	245581	43332			

<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 - 10-14/7-936-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 13:39:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:29:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	243703	42919	3595	1.127	--
总计		100.000	243703	42919			



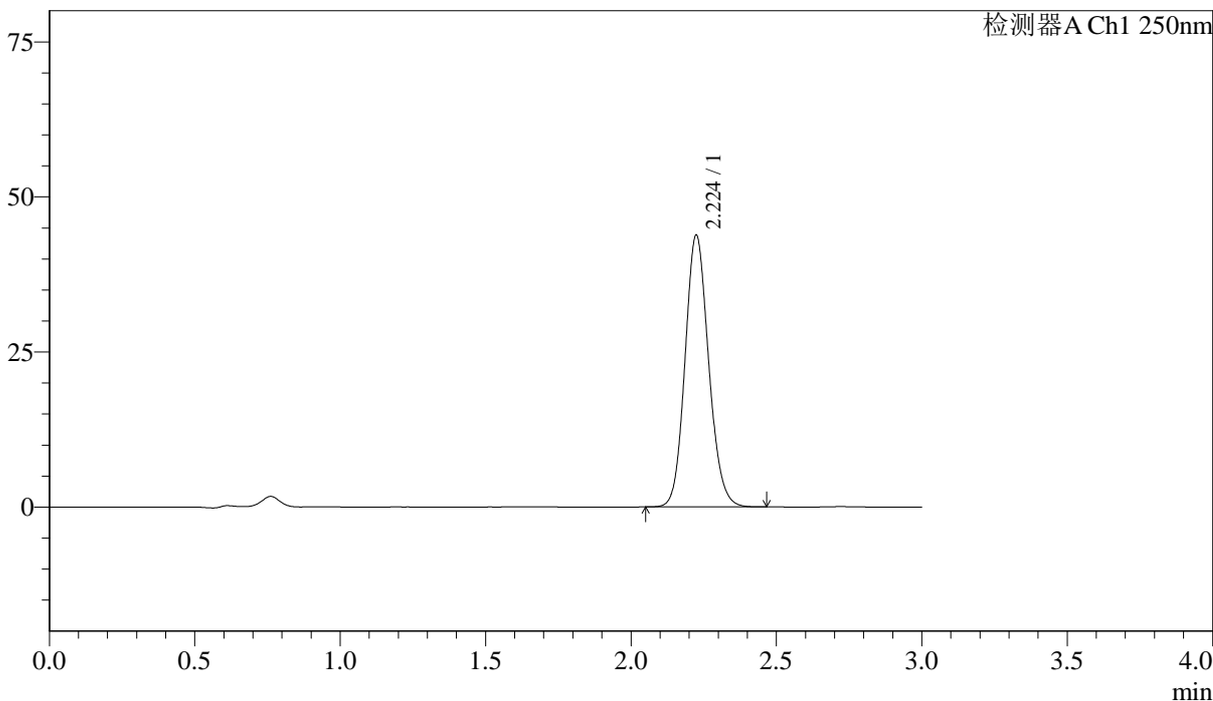
J305

<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 - 10-14/7-937-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.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 : 2024/02/23 13:42:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:29:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

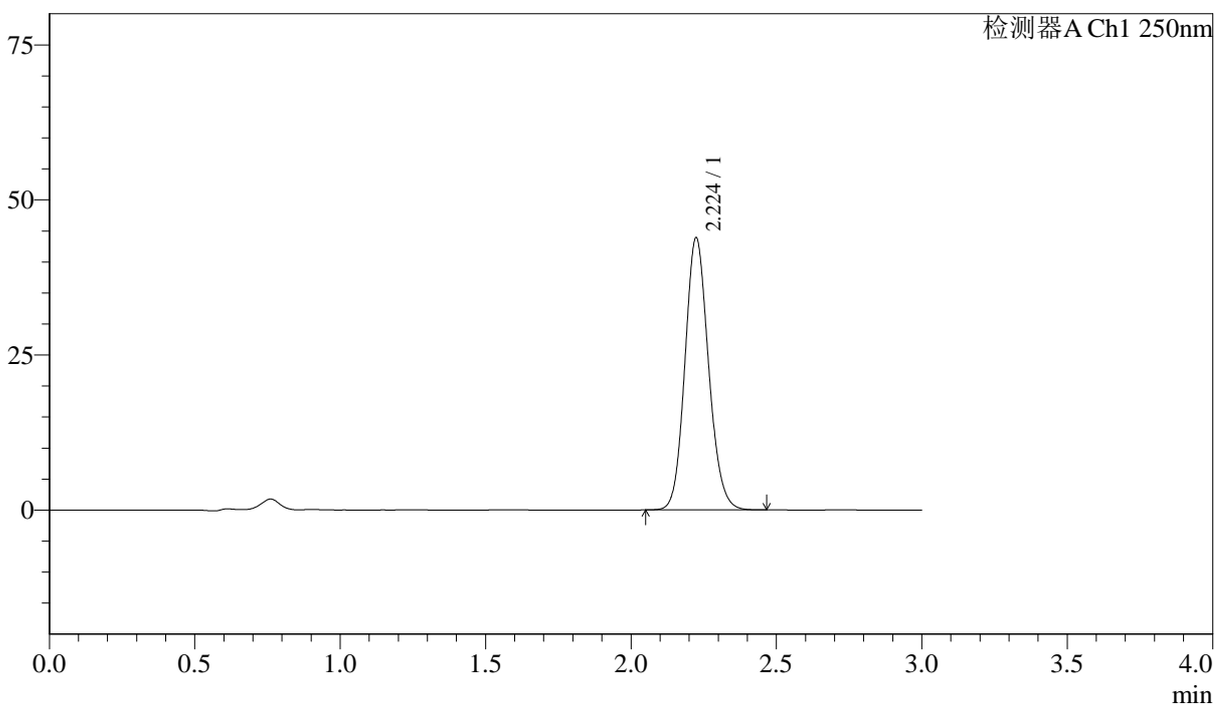
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	248227	43725	3602	1.127	--
总计		100.000	248227	43725			

<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 - 10-14/7-938-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 13:45:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:29:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	248395	43810	3604	1.126	--
总计		100.000	248395	43810			



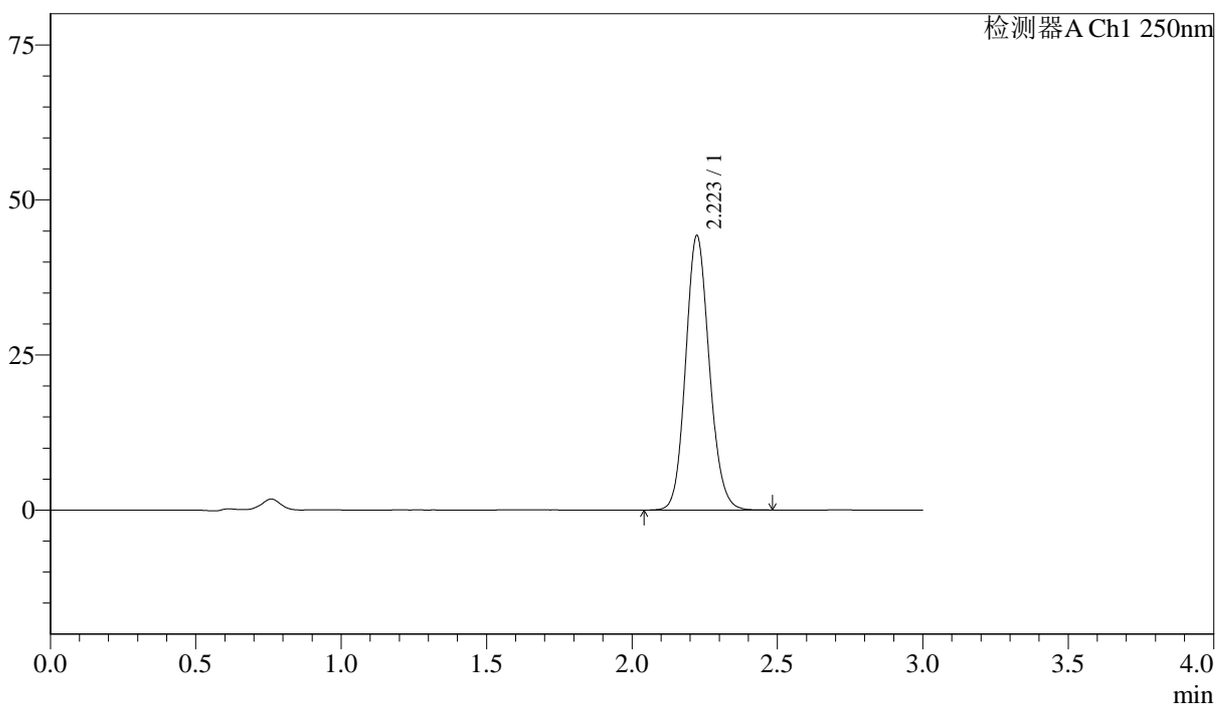
J305

<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 - 10-14/7-939-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 13:49:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:29:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

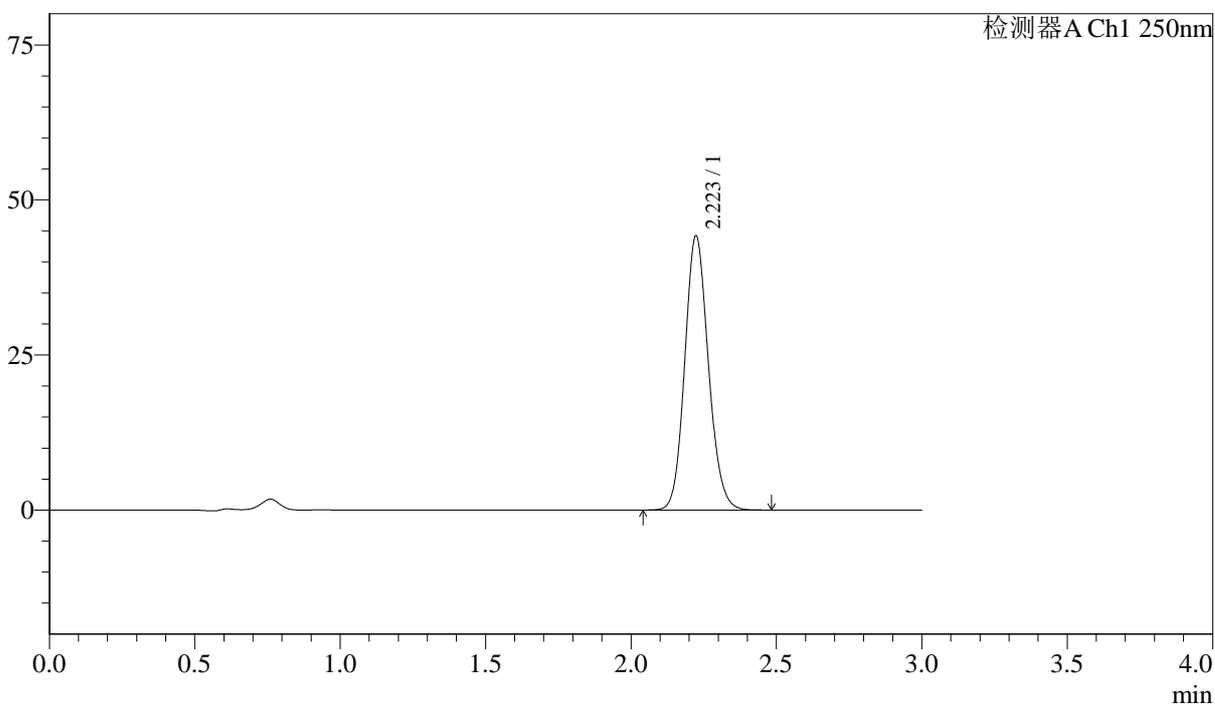
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	250952	44228	3594	1.127	--
总计		100.000	250952	44228			

<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 - 10-14/7-940-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 13:52:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:29:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	250465	44171	3593	1.127	--
总计		100.000	250465	44171			



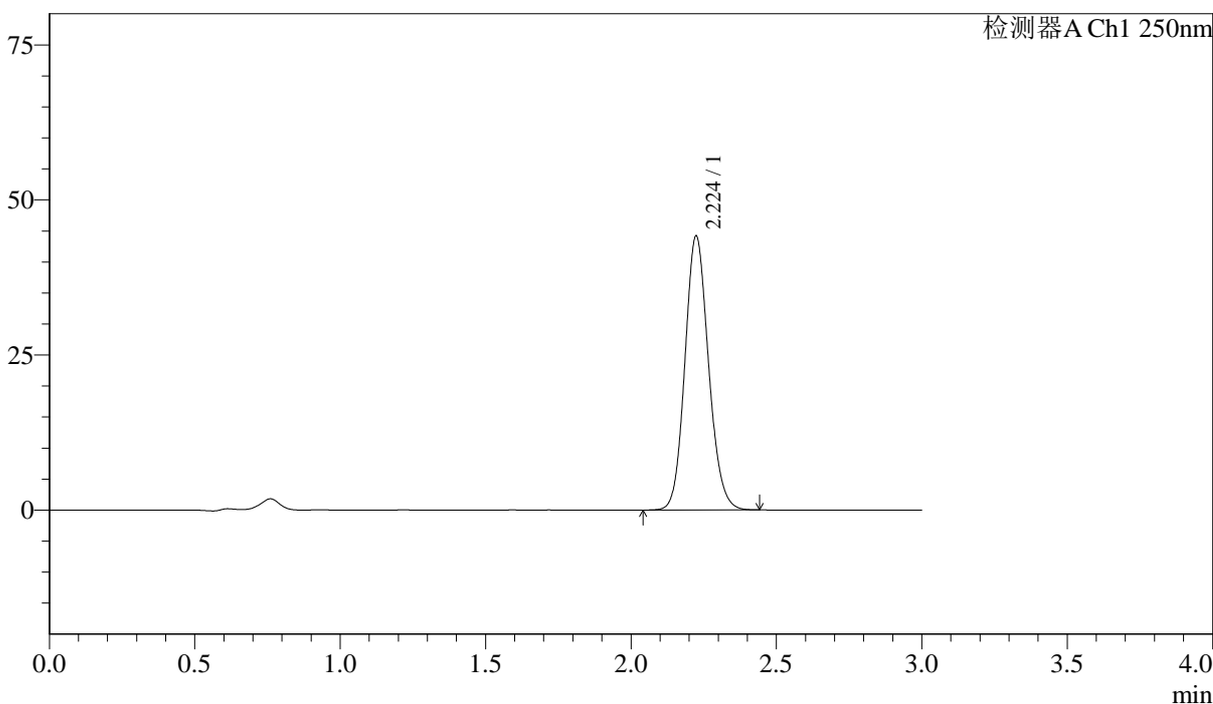
J305

<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 - 10-14/7-941-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-44 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 13:55:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:29:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

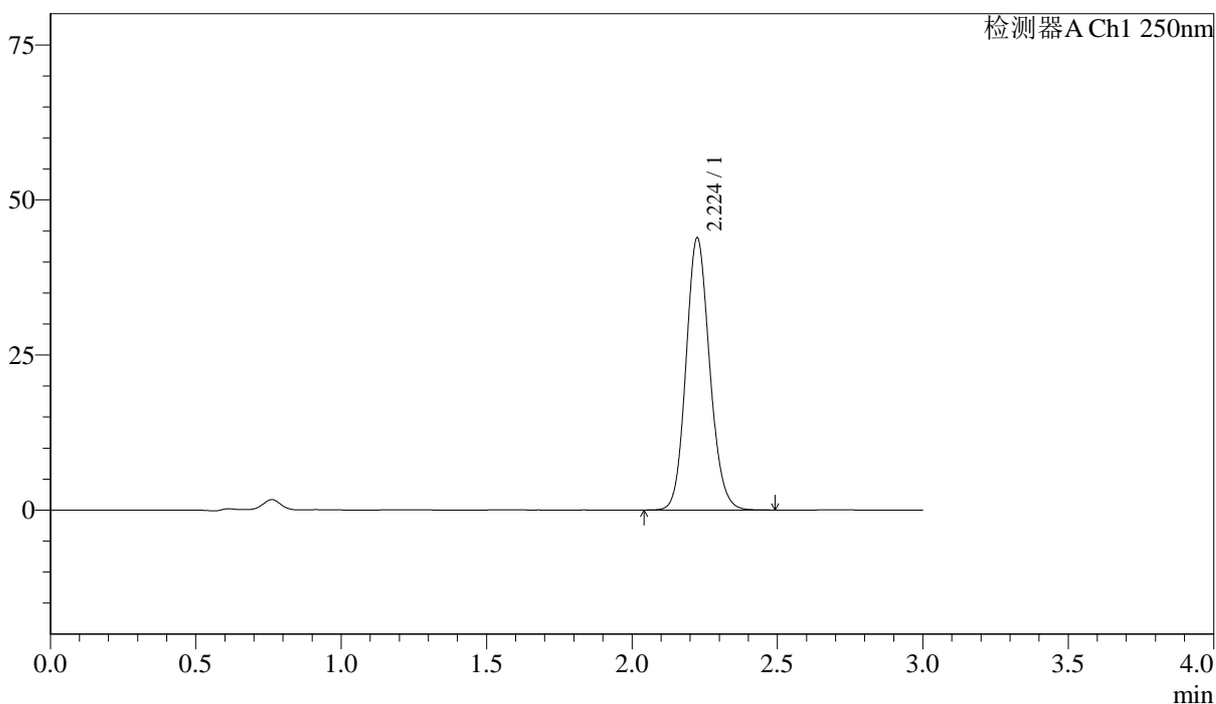
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	250223	44111	3594	1.127	--
总计		100.000	250223	44111			

<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 - 10-14/7-942-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 13:59:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:29:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

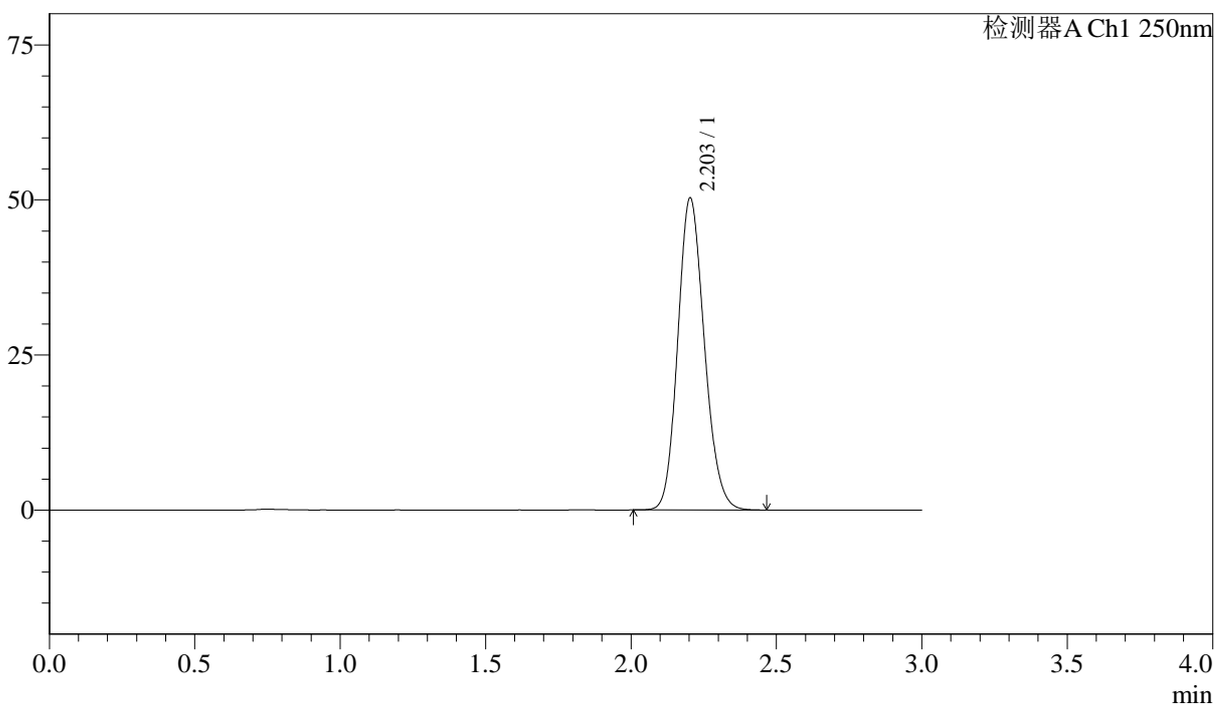
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	248639	43774	3601	1.127	--
总计		100.000	248639	43774			

<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 - 10-14/7-943-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 14:02:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:29:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	100.000	320159	50287	2778	1.151	--
总计		100.000	320159	50287			



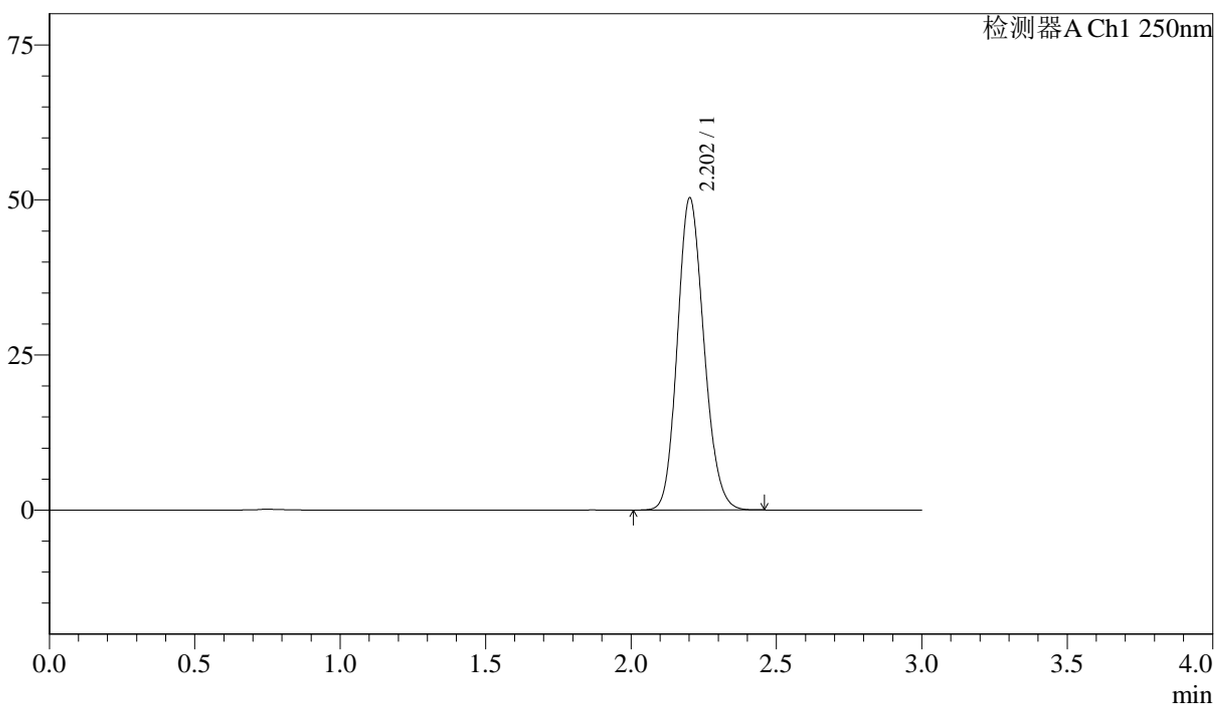
J305

<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 - 10-14/7-944-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 14:06:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:29:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	100.000	319812	50207	2780	1.151	--
总计		100.000	319812	50207			



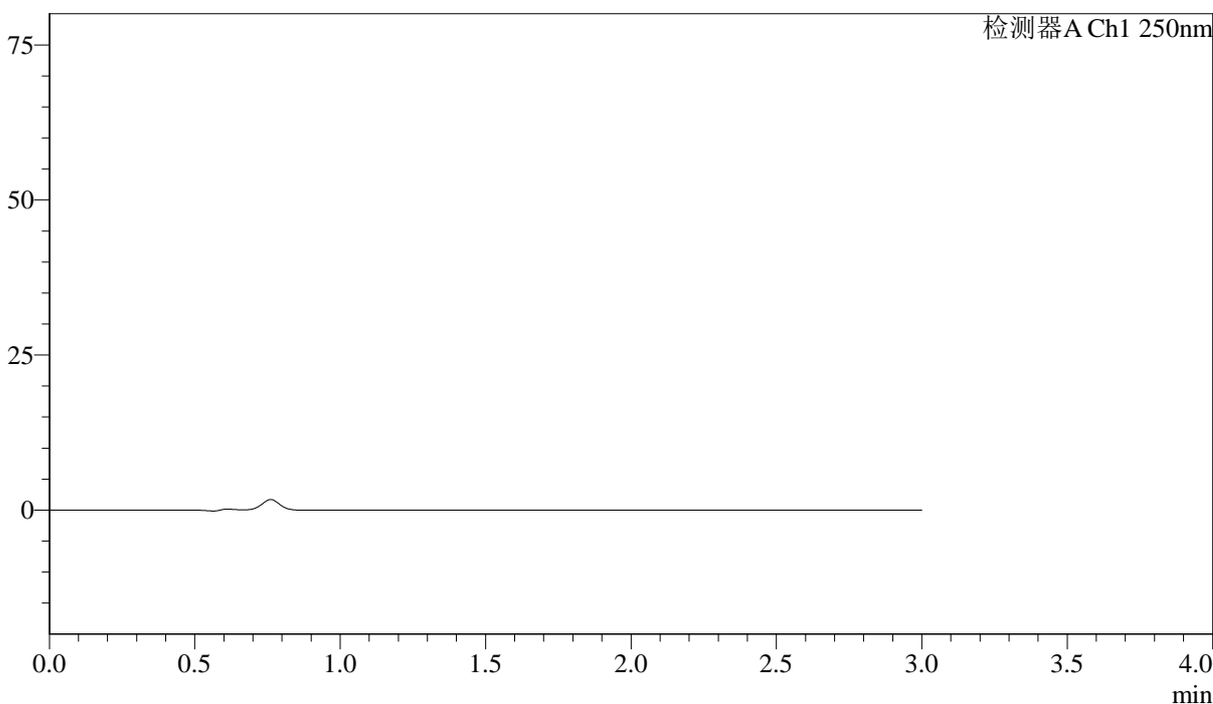
J305

<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 - 10-14/7-945-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 14:09:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:29:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



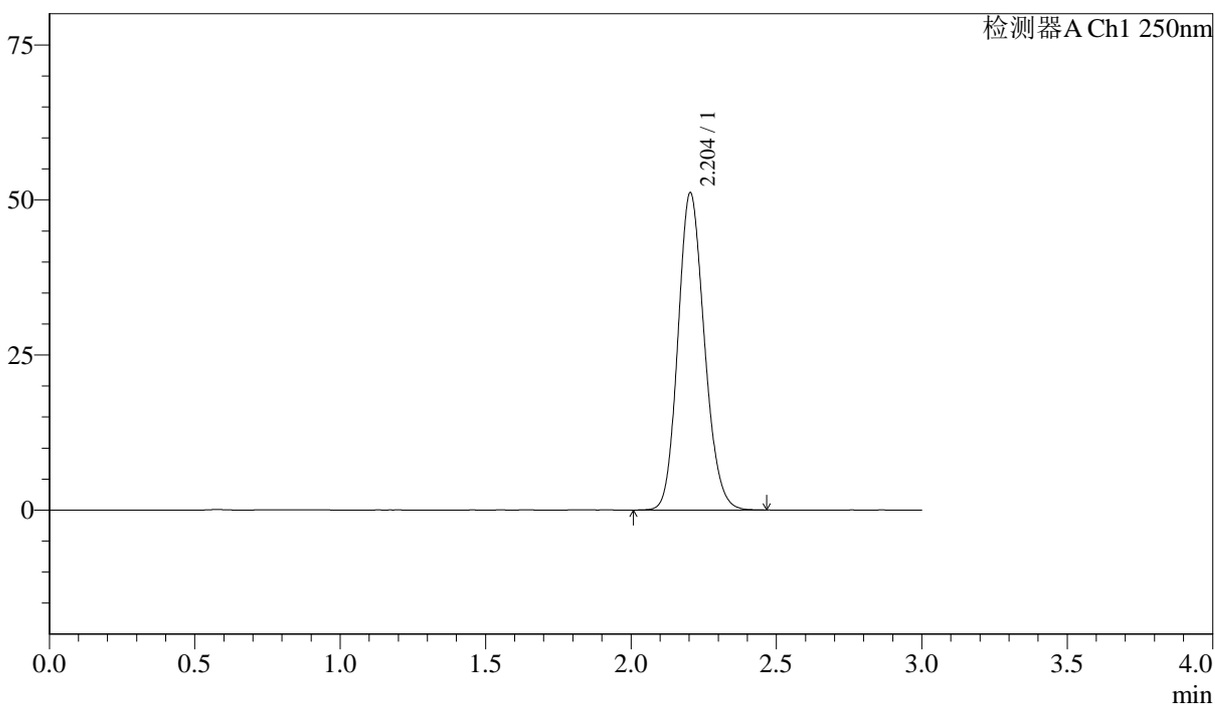
J305

<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 - 10-14/7-946-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 14:12:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:29:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	100.000	323462	51151	2818	1.149	--
总计		100.000	323462	51151			



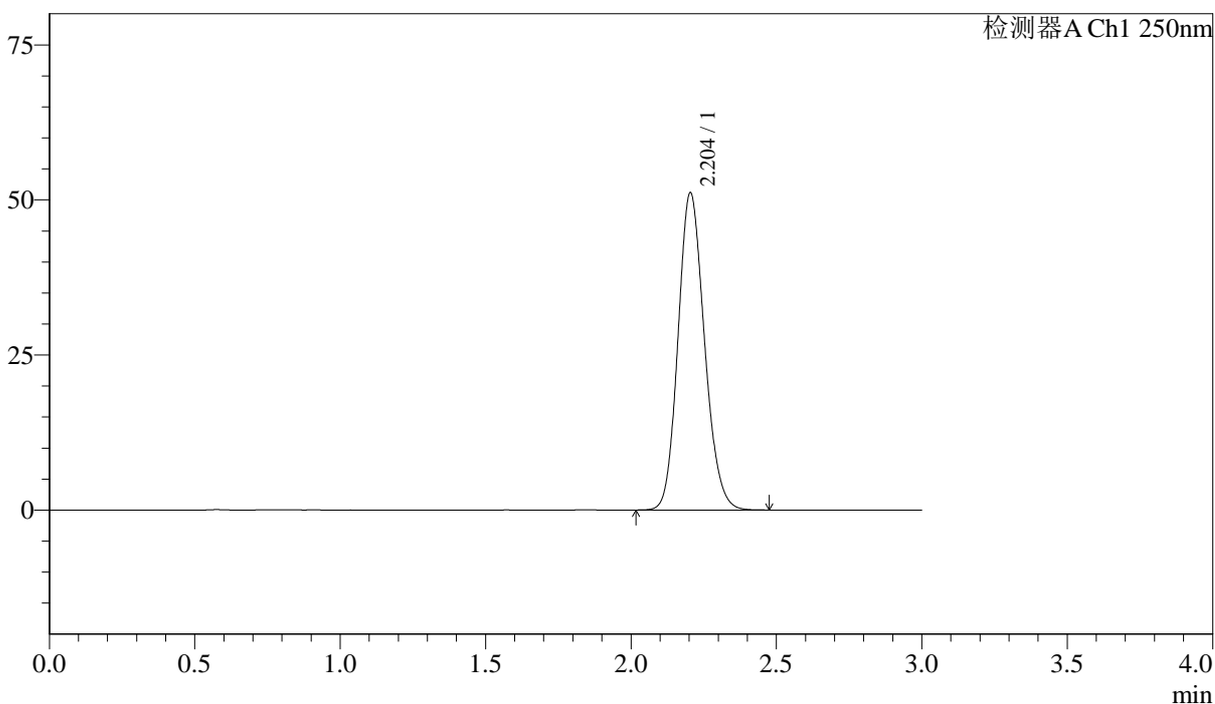
J305

<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 - 10-14/7-947-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 14:16:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:29:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	100.000	323506	51156	2817	1.151	--
总计		100.000	323506	51156			



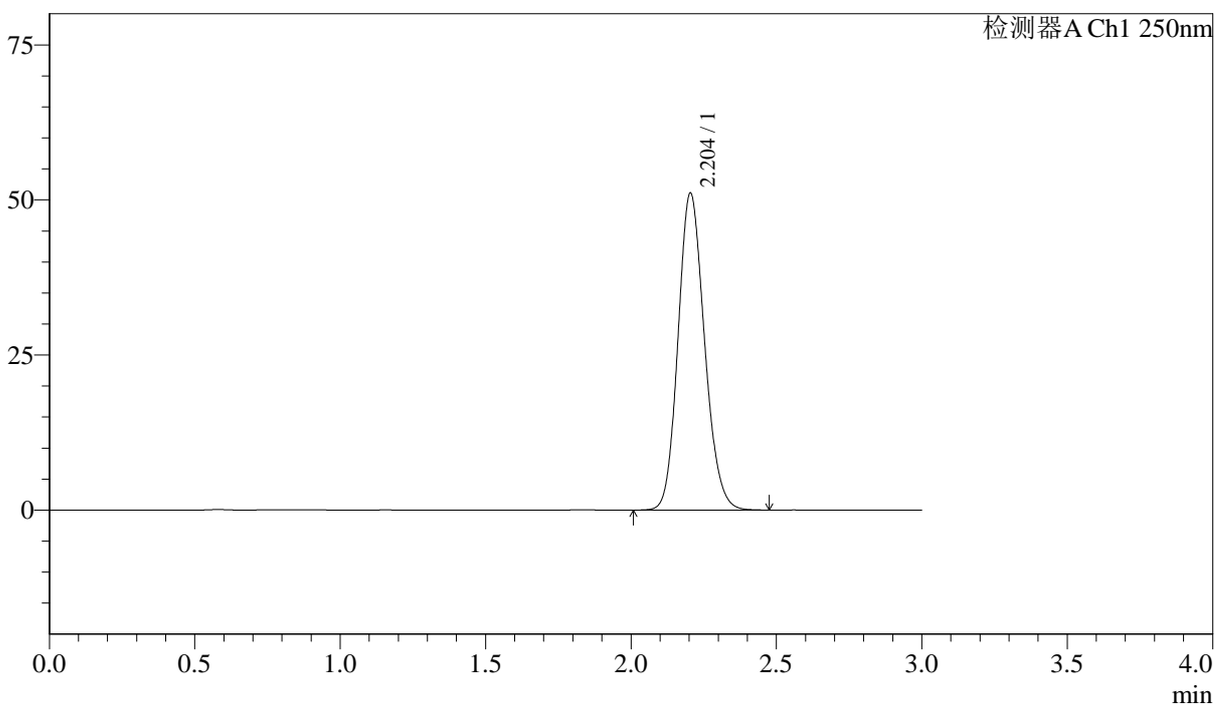
J305

<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 - 10-14/7-948-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 14:19:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:29:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

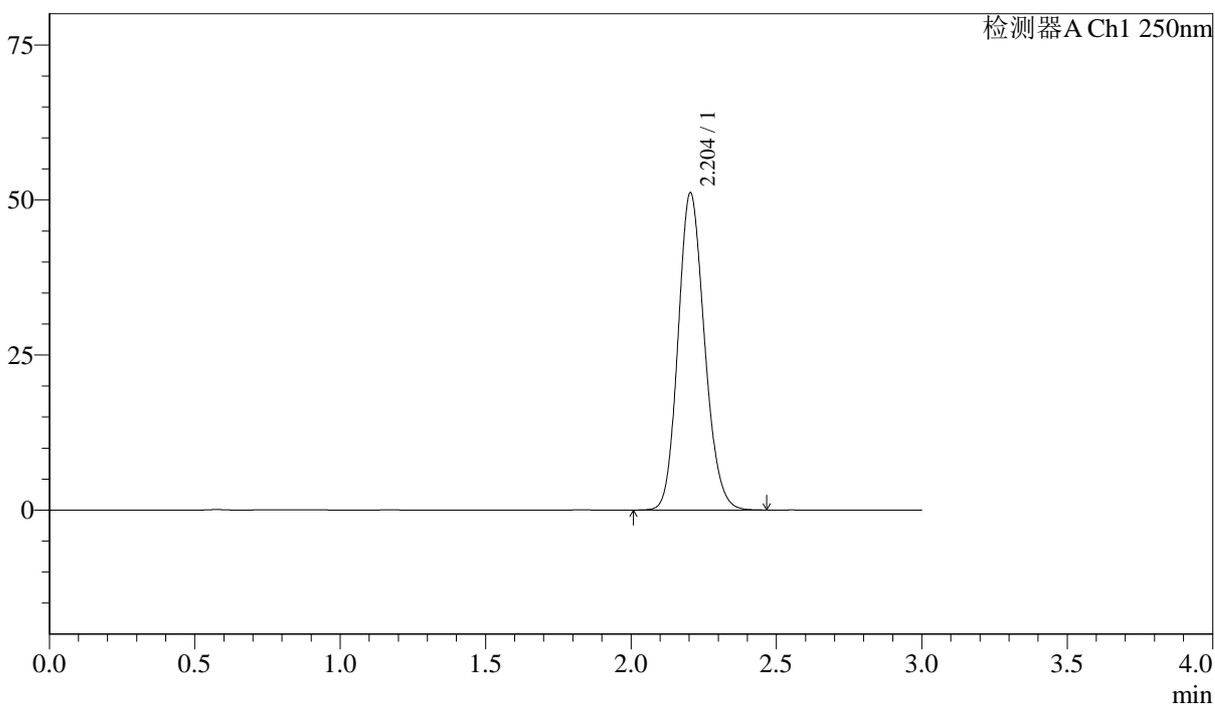
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	100.000	323372	51112	2816	1.150	--
总计		100.000	323372	51112			

<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 - 10-14/7-949-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 14:23:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:29:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

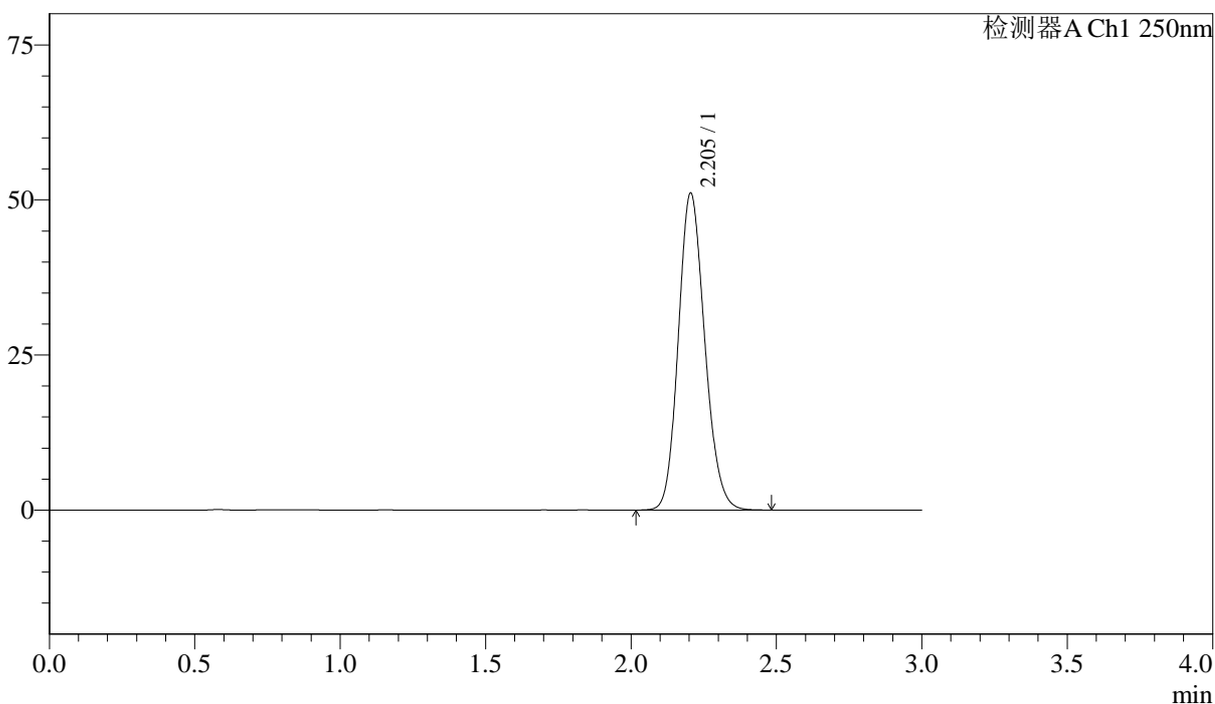
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	100.000	323514	51151	2818	1.151	--
总计		100.000	323514	51151			

<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 - 10-14/7-950-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 14:26:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:29:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

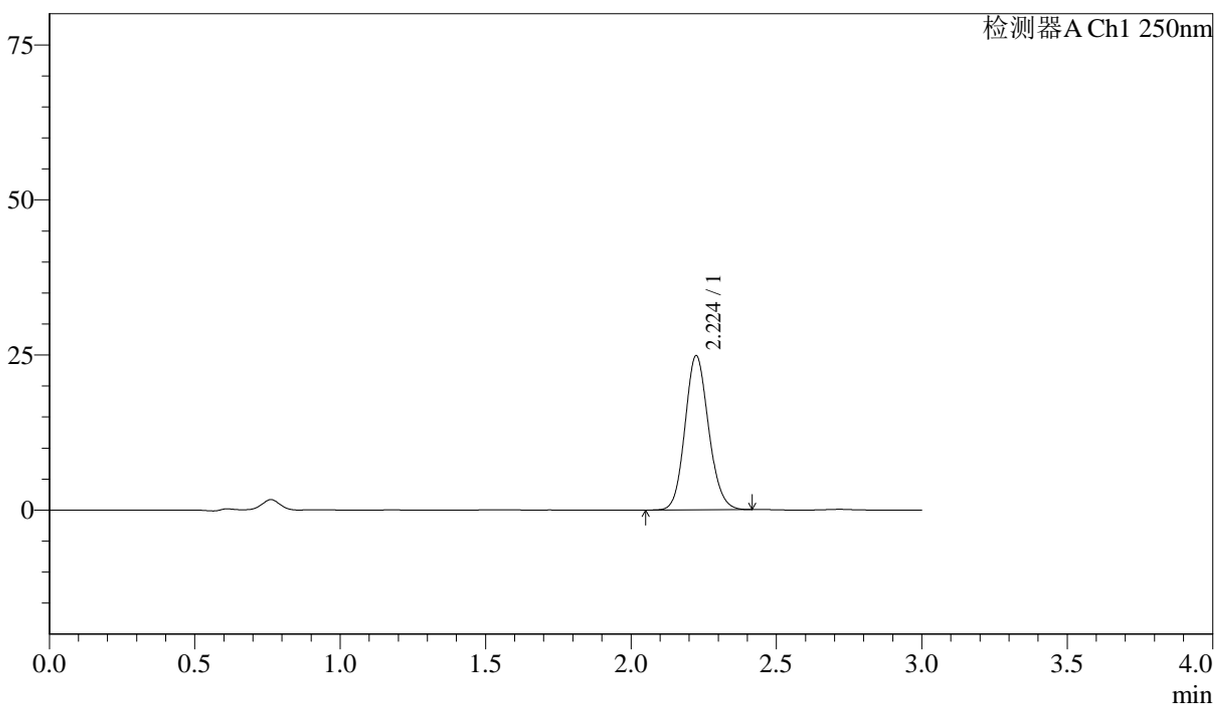
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	100.000	323324	51125	2818	1.150	--
总计		100.000	323324	51125			

<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 - 10-14/7-951-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 14:29:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:29:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

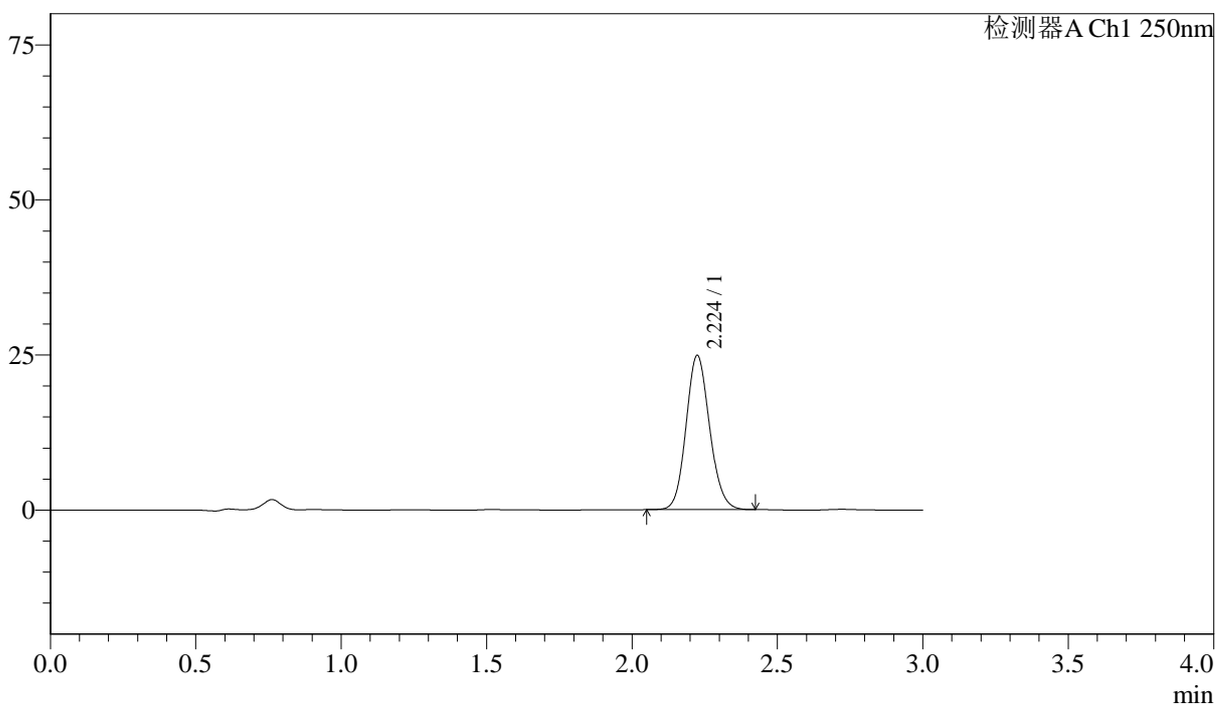
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	140417	24825	3609	1.124	--
总计		100.000	140417	24825			

<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 - 10-14/7-952-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 14:33:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:29:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

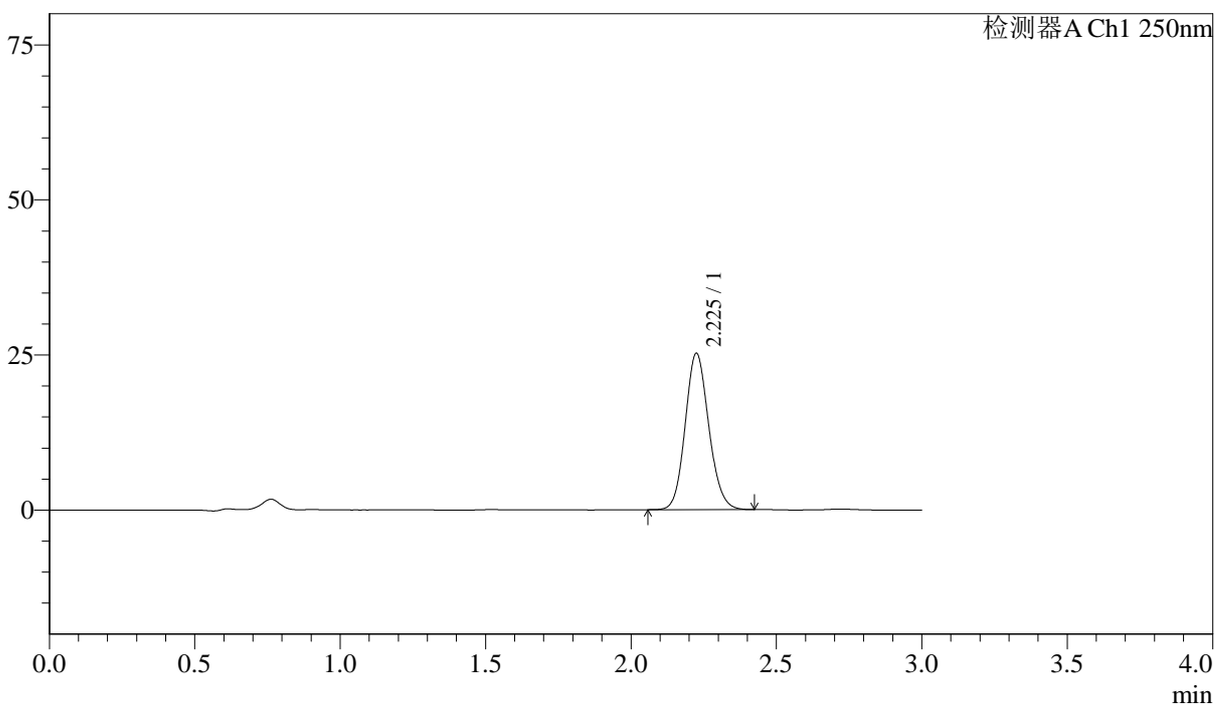
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	140435	24806	3607	1.121	--
总计		100.000	140435	24806			

<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 - 10-14/7-953-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 14:36:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:29:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	142324	25118	3608	1.123	--
总计		100.000	142324	25118			



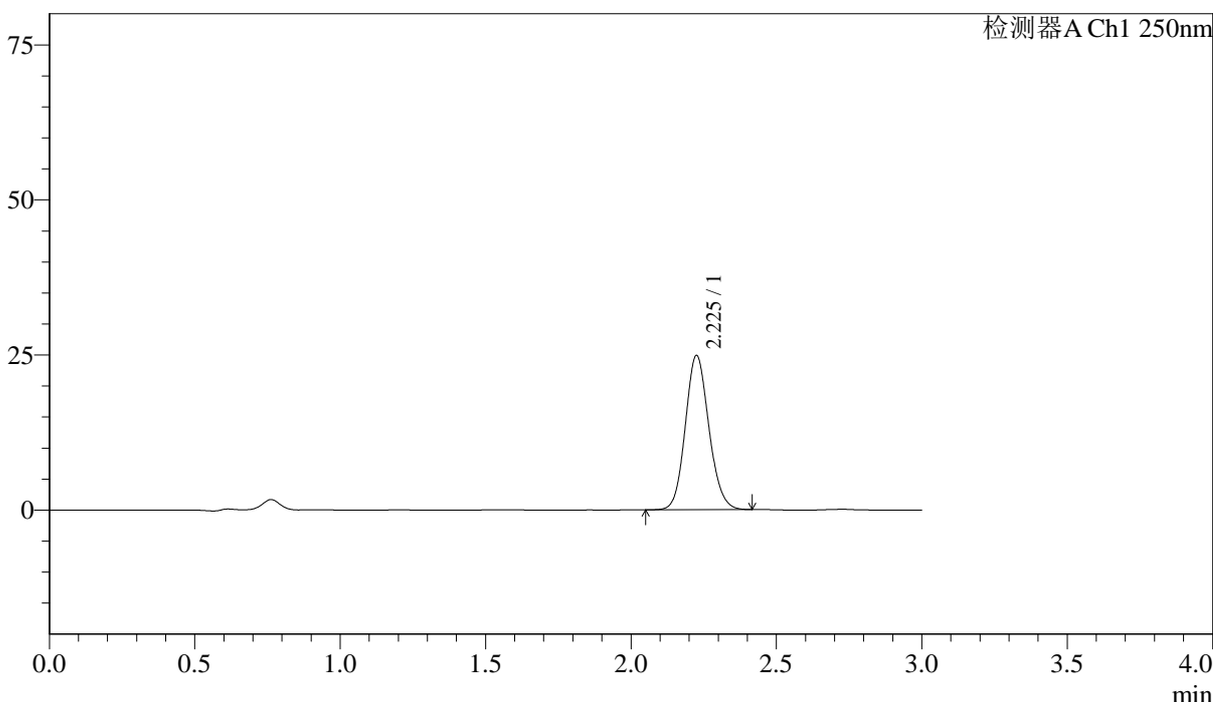
J305

<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 - 10-14/7-954-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 14:39:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:29:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

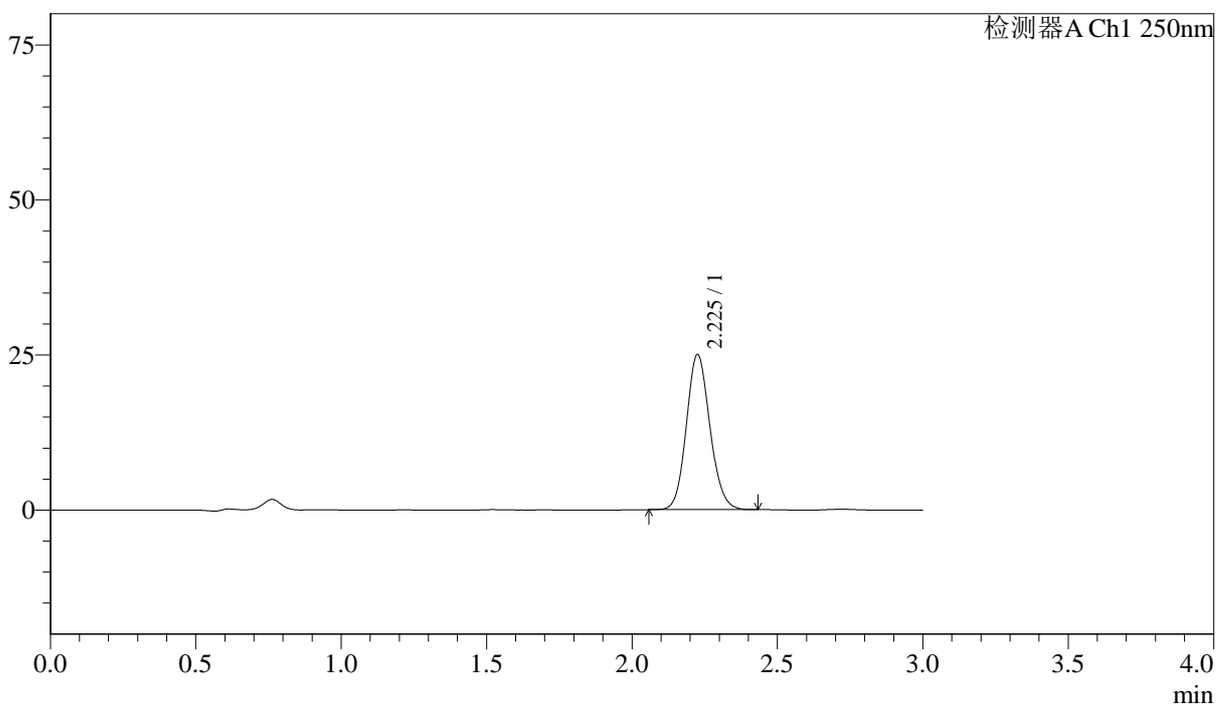
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	140547	24770	3609	1.121	--
总计		100.000	140547	24770			

<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 - 10-14/7-955-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 14:43:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:29:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	141323	24909	3613	1.123	--
总计		100.000	141323	24909			



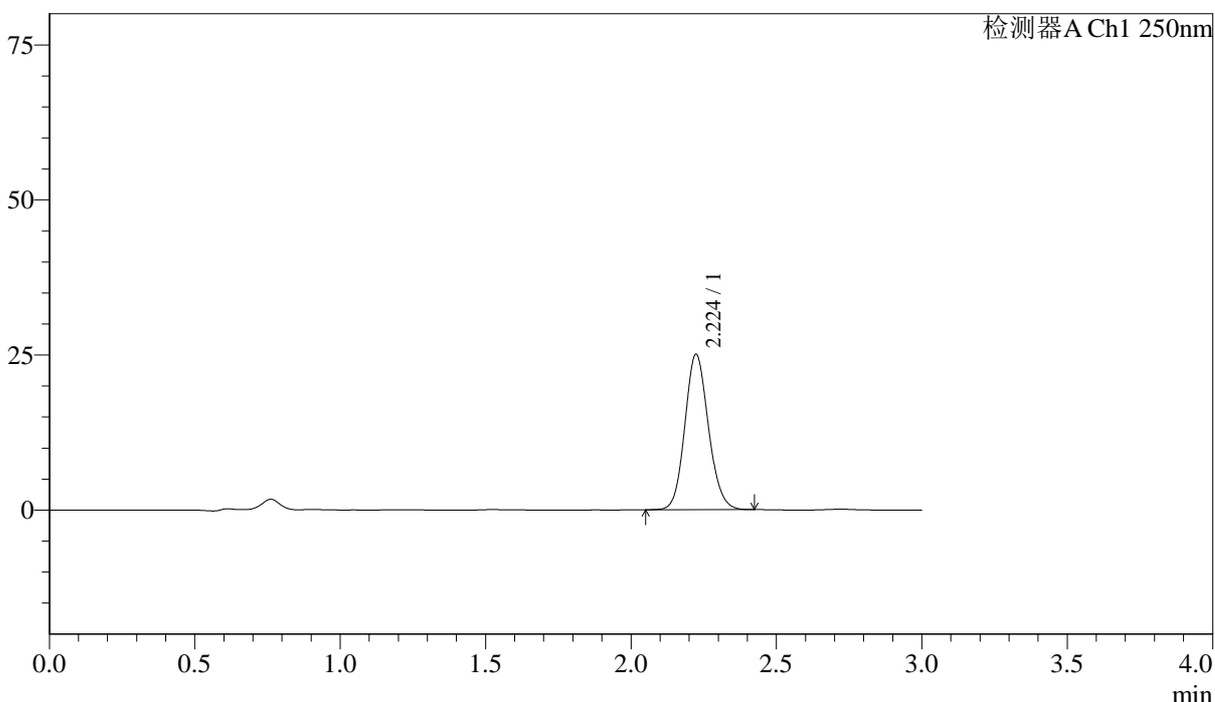
J305

<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 - 10-14/7-956-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/23 14:46:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:29:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

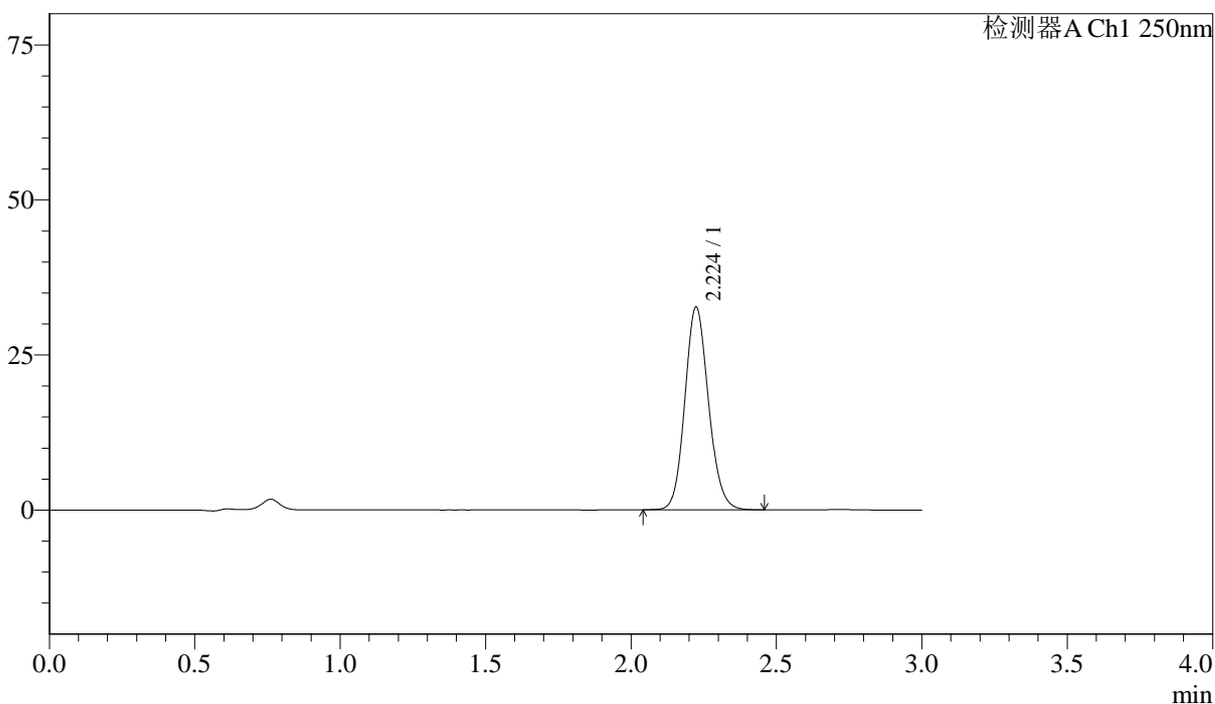
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	141603	25038	3605	1.122	--
总计		100.000	141603	25038			

<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 - 10-14/7-957-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 14:50:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:30:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

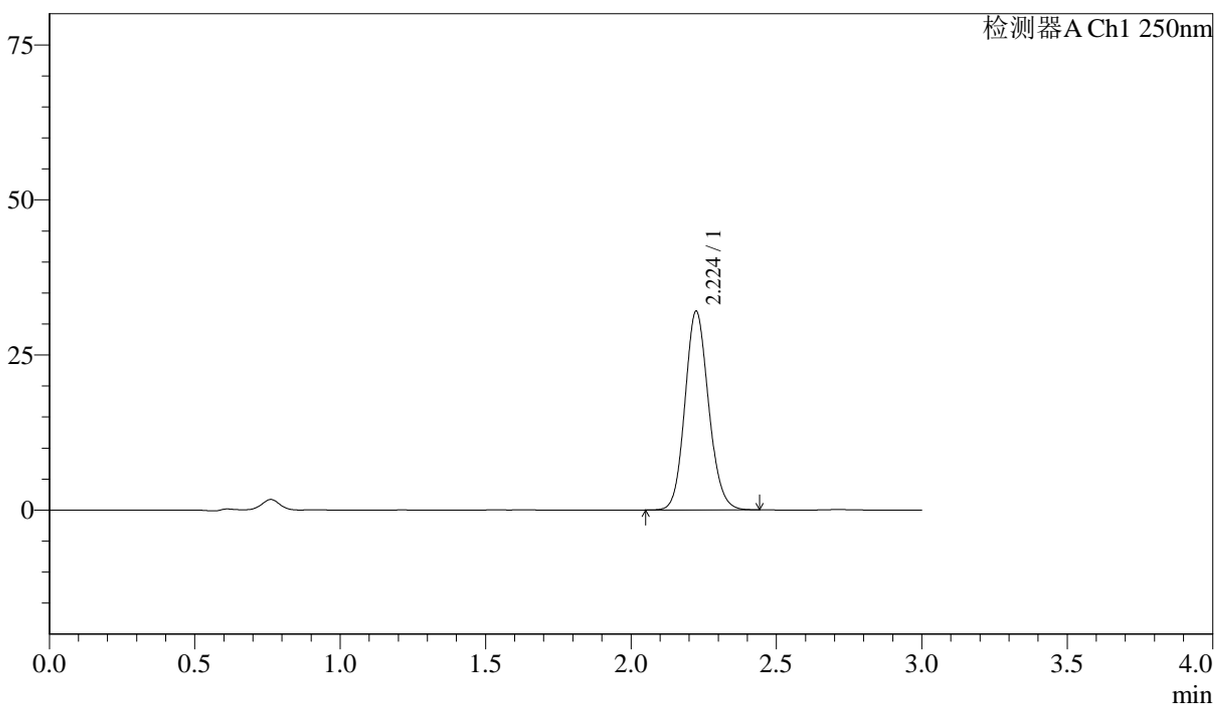
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	185127	32639	3594	1.125	--
总计		100.000	185127	32639			

<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 - 10-14/7-958-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 14:53:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:30:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	181267	31984	3603	1.124	--
总计		100.000	181267	31984			



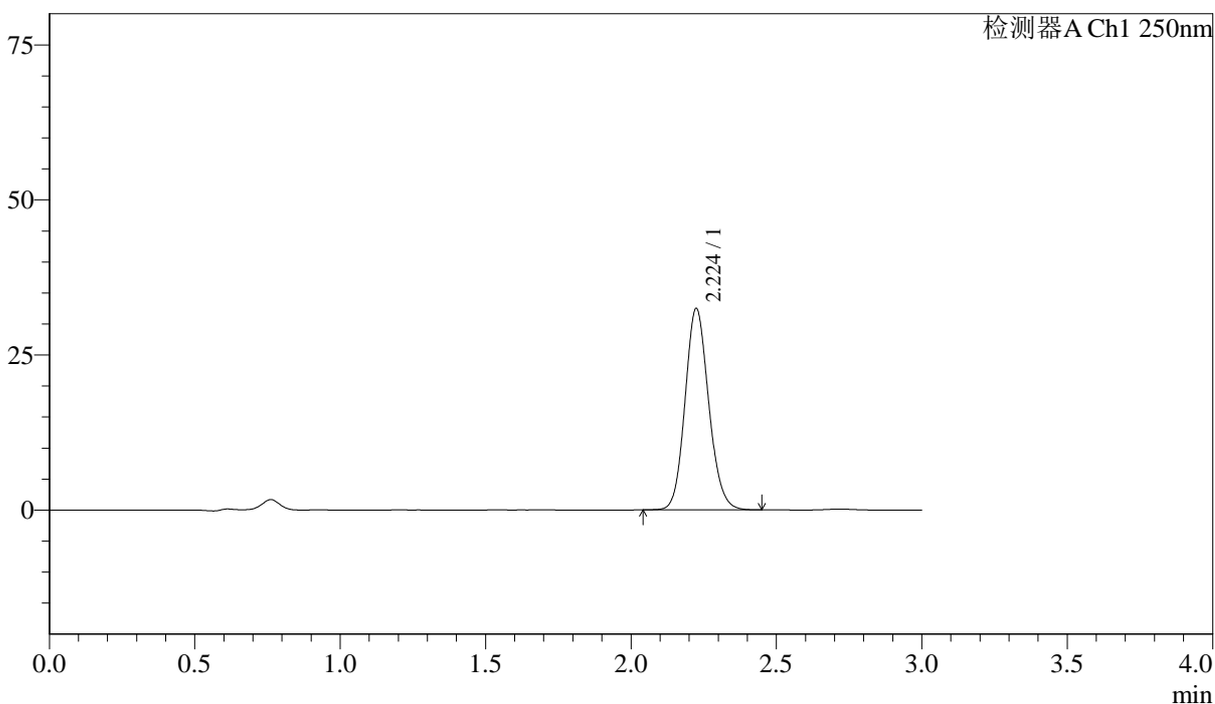
J305

<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 - 10-14/7-959-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 14:56:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:30:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

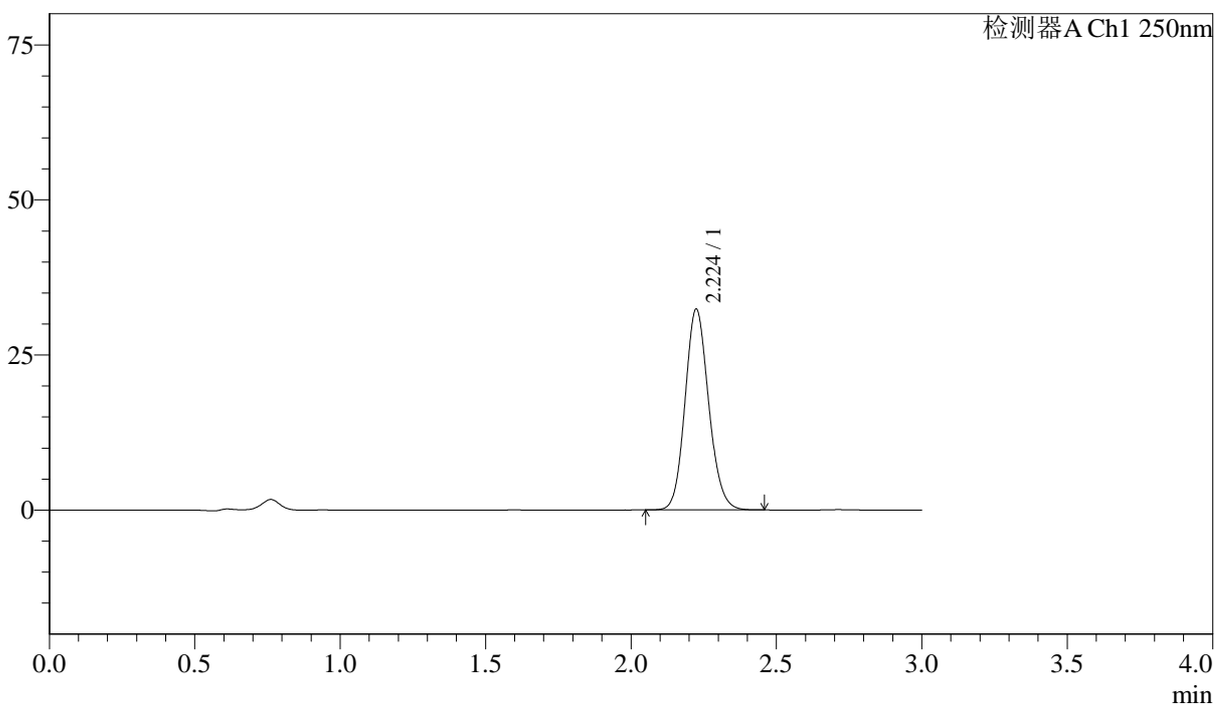
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	184003	32399	3598	1.127	--
总计		100.000	184003	32399			

<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 - 10-14/7-960-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 15:00:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:30:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

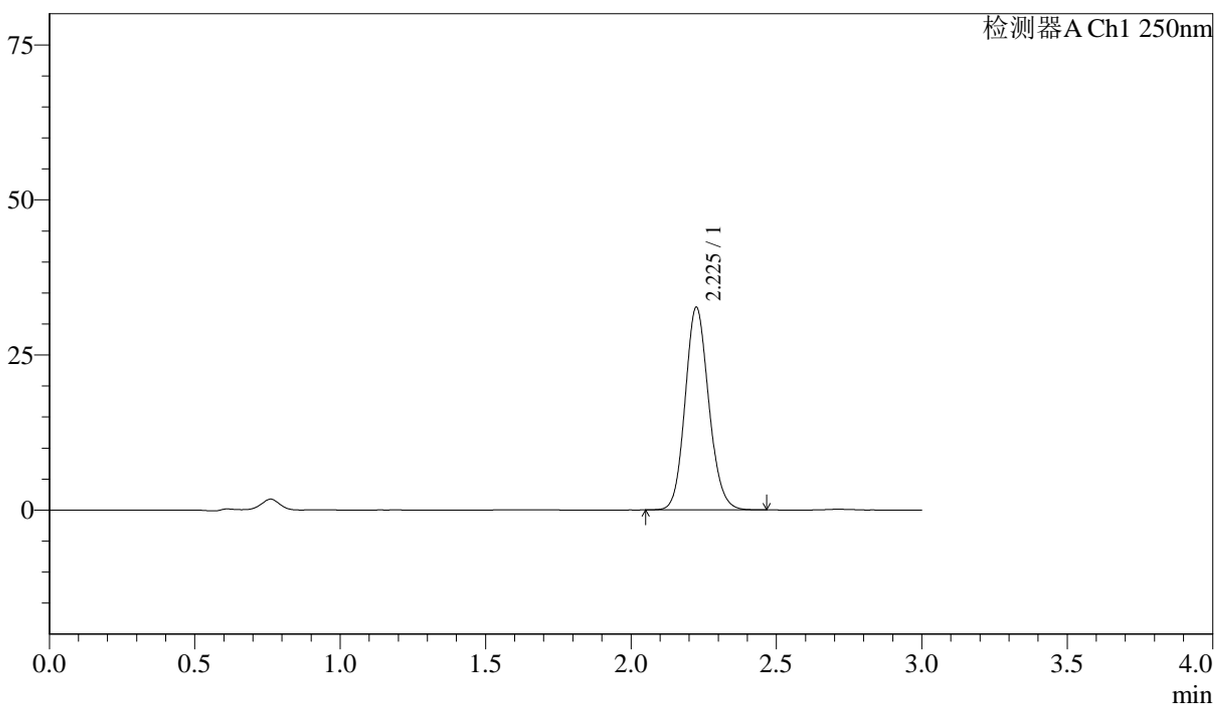
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	183299	32296	3604	1.127	--
总计		100.000	183299	32296			

<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 - 10-14/7-961-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 15:03:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:30:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

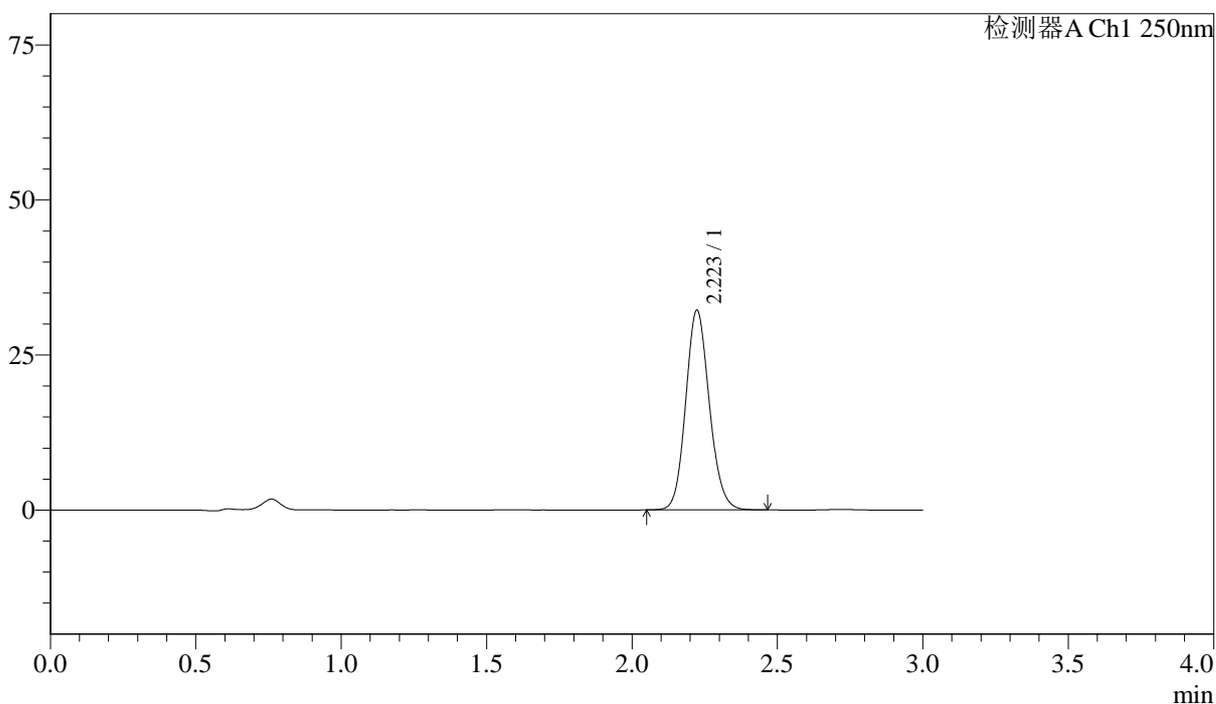
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	185069	32568	3602	1.127	--
总计		100.000	185069	32568			

<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 - 10-14/7-962-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 15:07:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:30:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

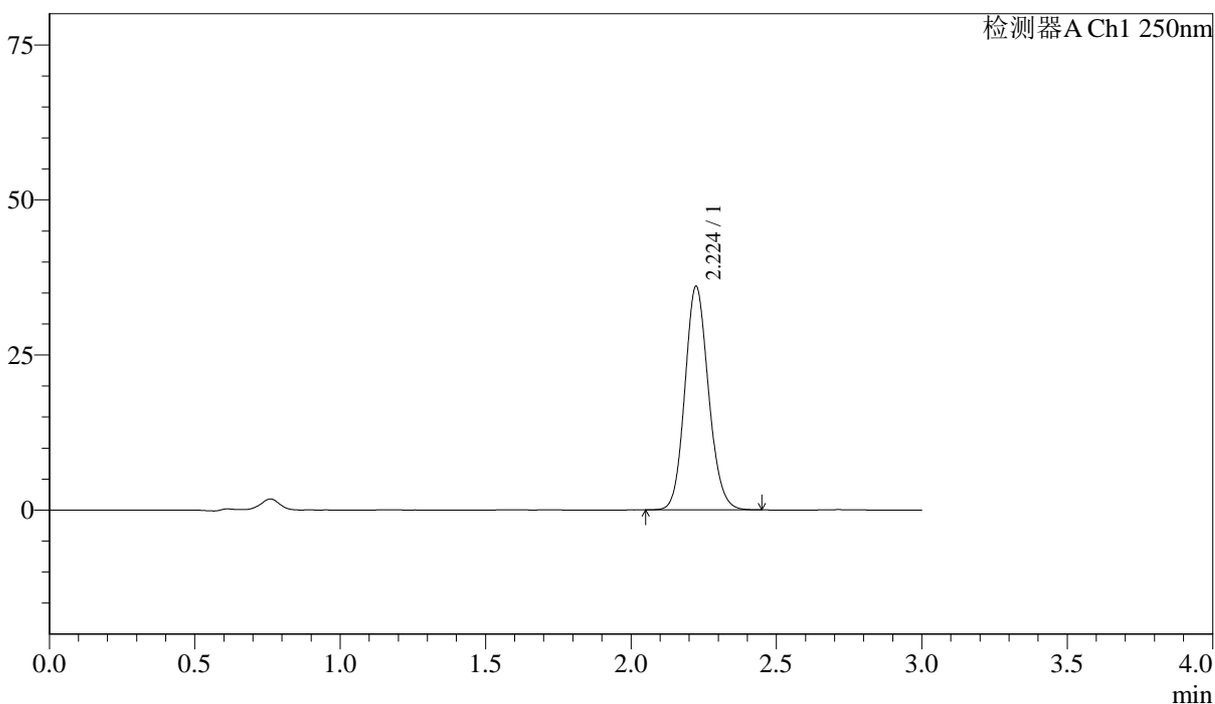
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	182301	32180	3599	1.126	--
总计		100.000	182301	32180			

<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 - 10-14/7-963-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 15:10:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:30:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	203975	35998	3599	1.126	--
总计		100.000	203975	35998			



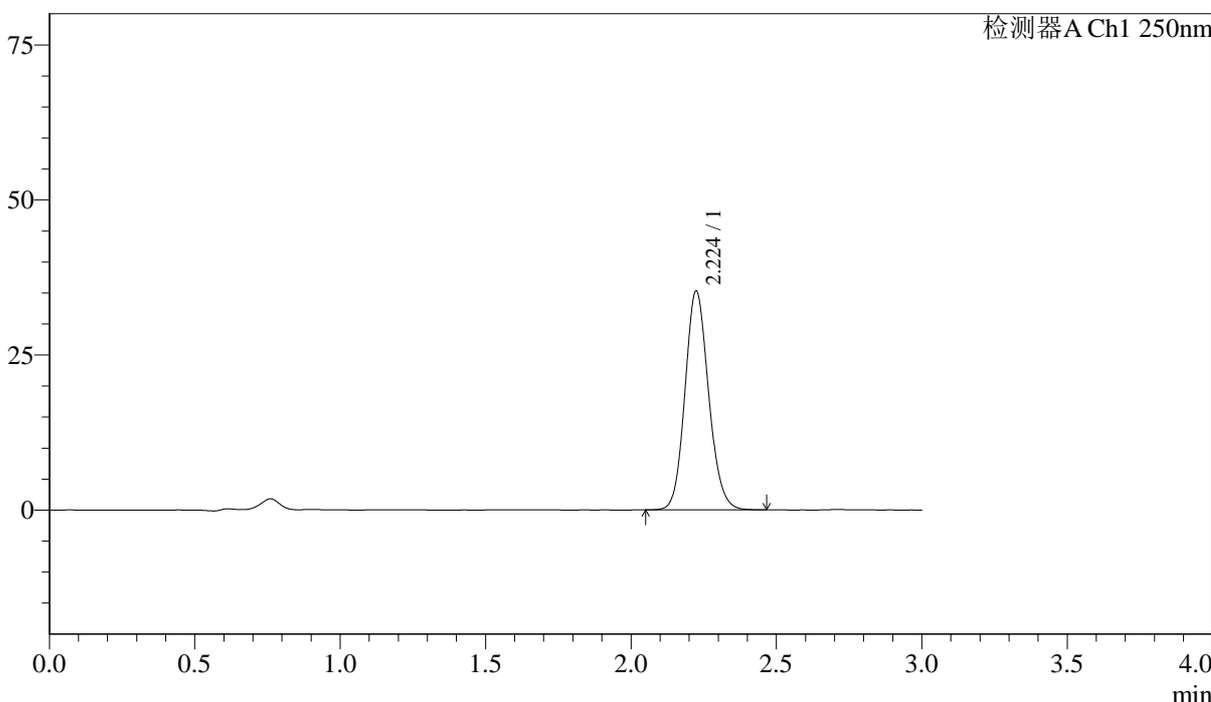
J305

<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 - 10-14/7-964-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 15:13:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:30:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

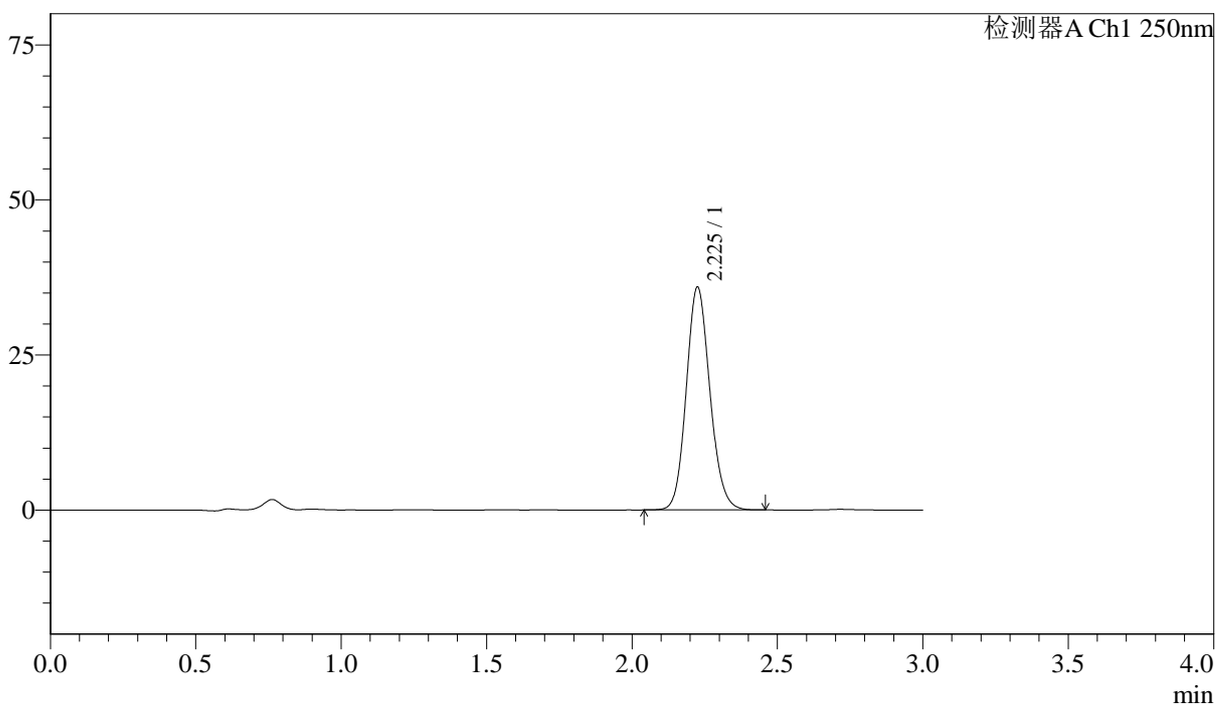
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	199781	35223	3603	1.126	--
总计		100.000	199781	35223			

<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 - 10-14/7-965-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 15:17:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:30:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

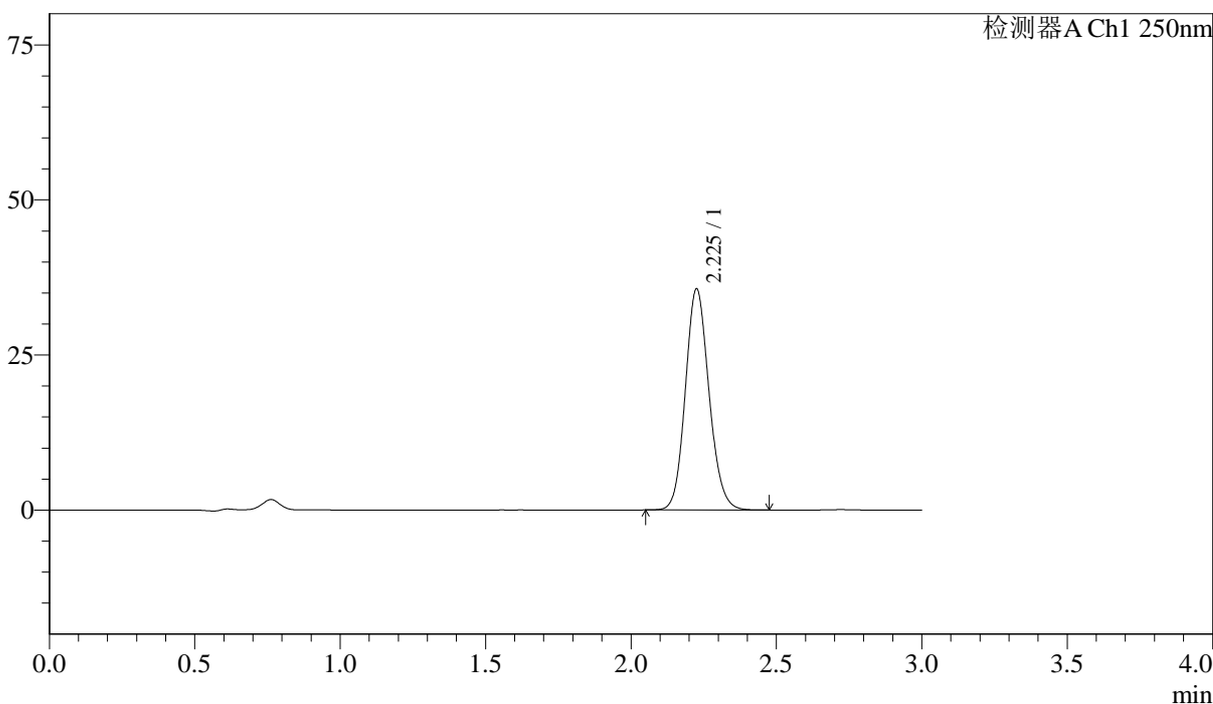
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	203450	35778	3603	1.128	--
总计		100.000	203450	35778			

<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 - 10-14/7-966-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 15:20:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:30:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

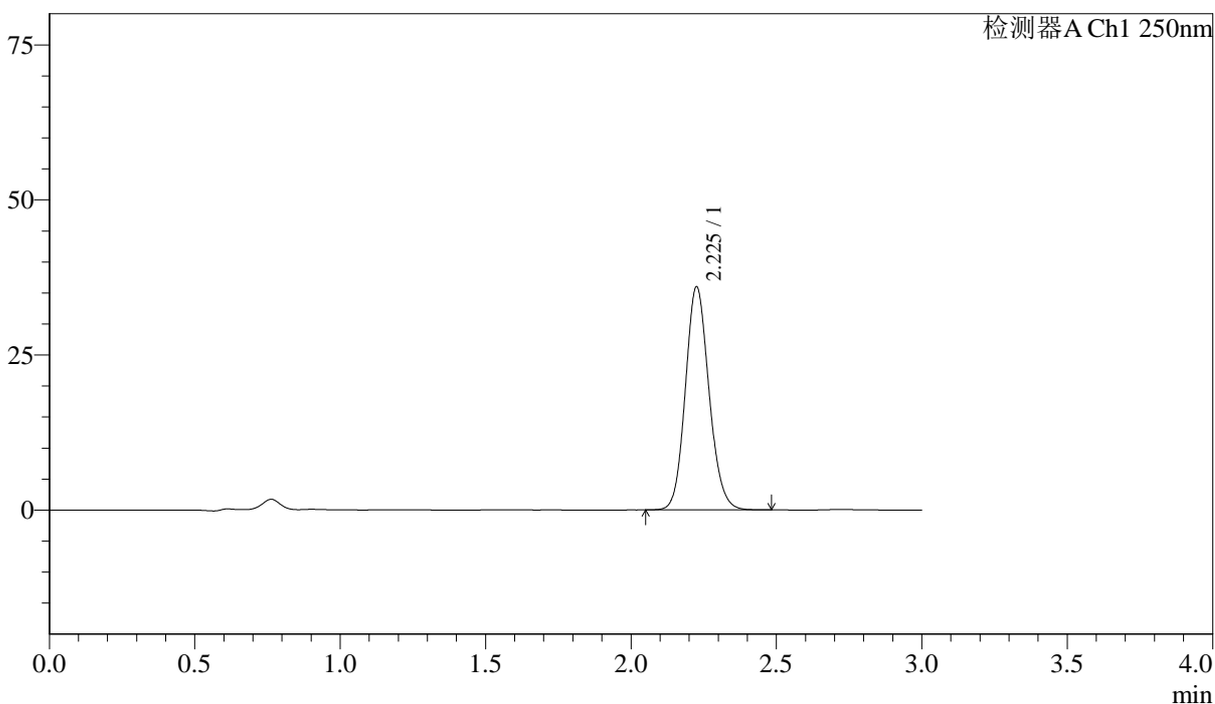
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	202047	35468	3600	1.127	--
总计		100.000	202047	35468			

<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 - 10-14/7-967-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 15:23:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:30:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	203927	35800	3601	1.127	--
总计		100.000	203927	35800			



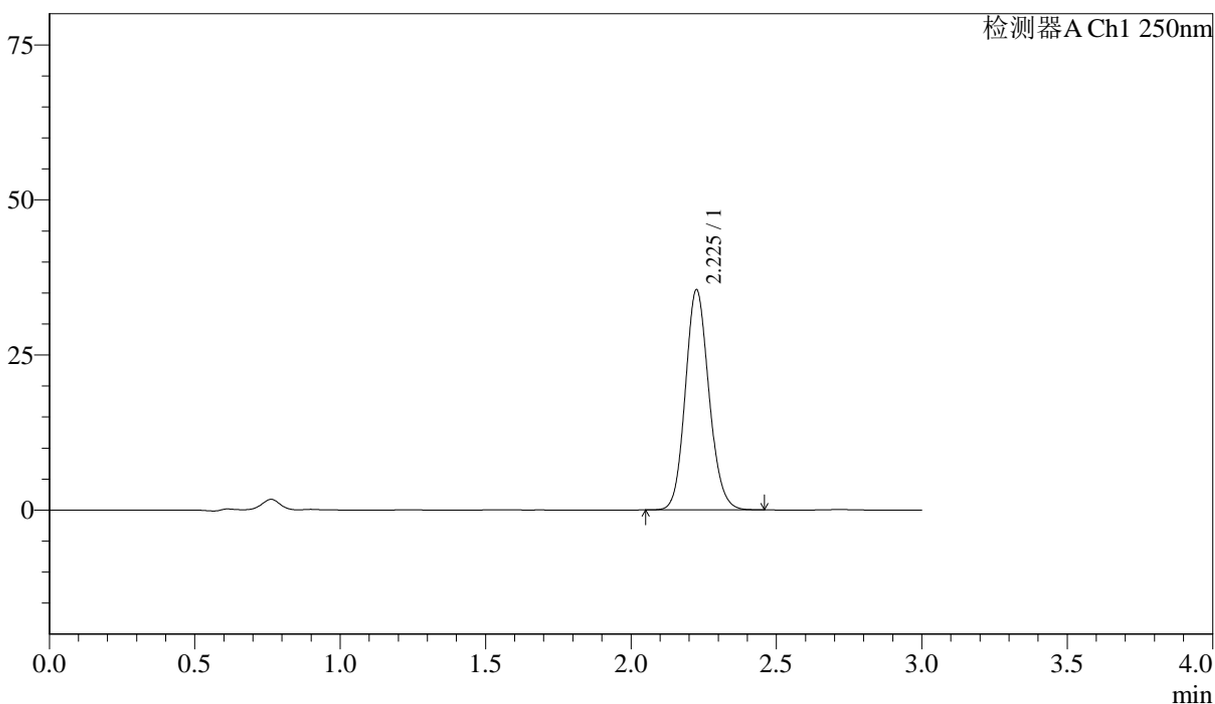
J305

<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 - 10-14/7-968-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 15:27:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:30:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	200885	35336	3602	1.126	--
总计		100.000	200885	35336			



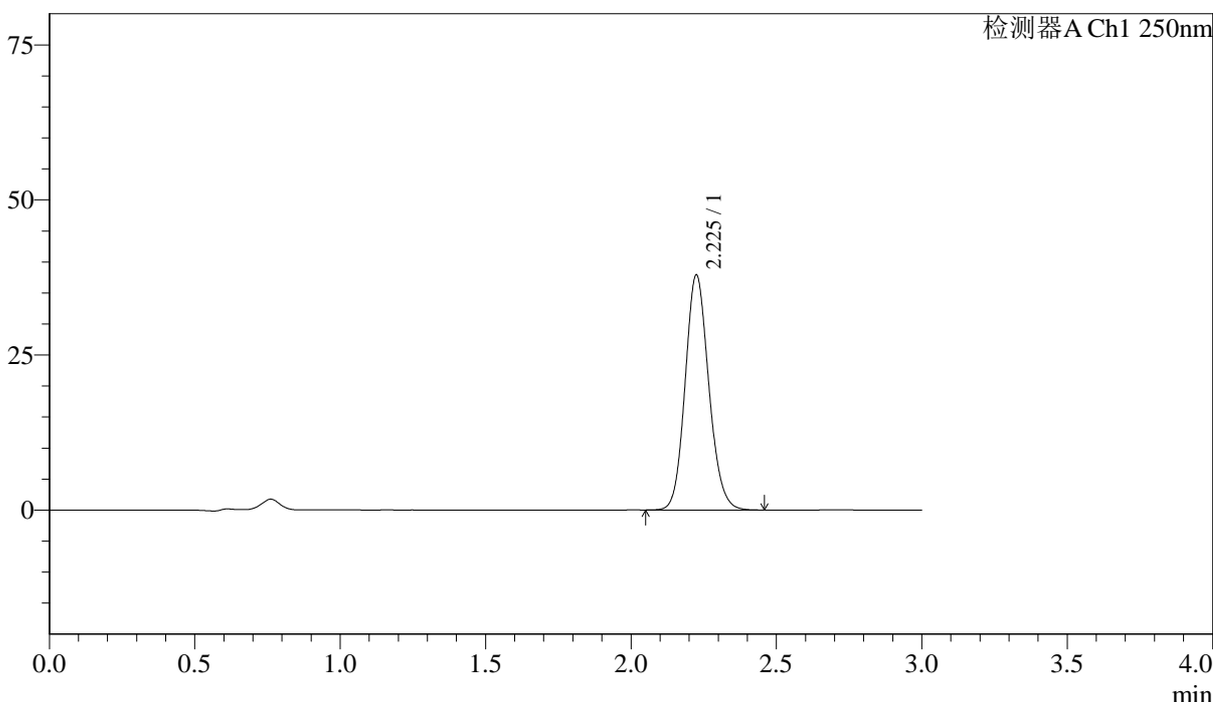
J305

<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 - 10-14/7-969-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 15:30:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:30:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

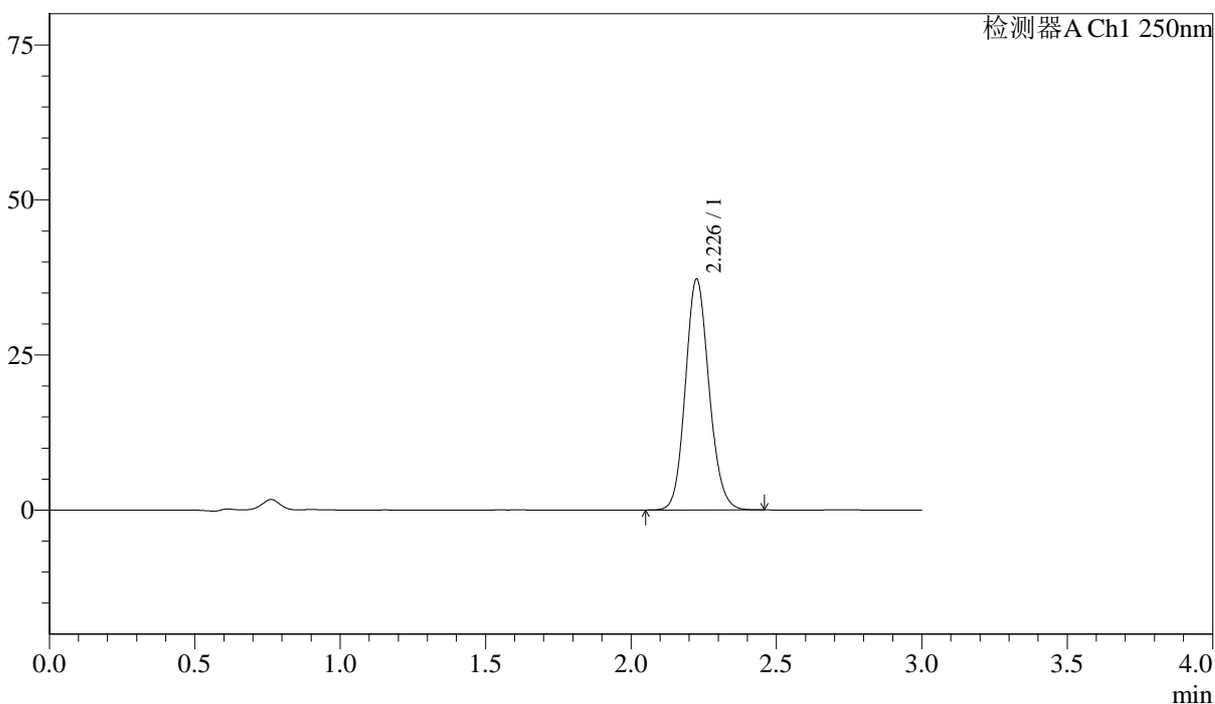
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	214777	37784	3601	1.128	--
总计		100.000	214777	37784			

<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 - 10-14/7-970-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 15:34:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:30:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

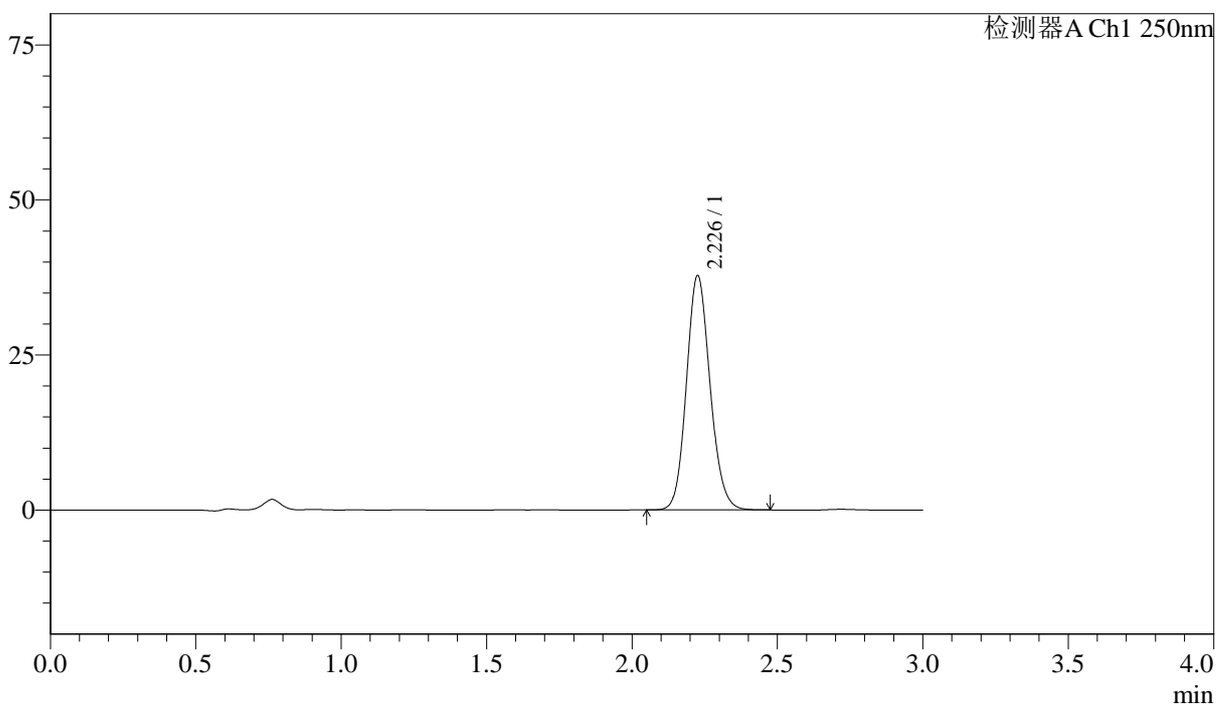
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	210815	37034	3604	1.127	--
总计		100.000	210815	37034			

<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 - 10-14/7-971-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 15:37:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:30:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

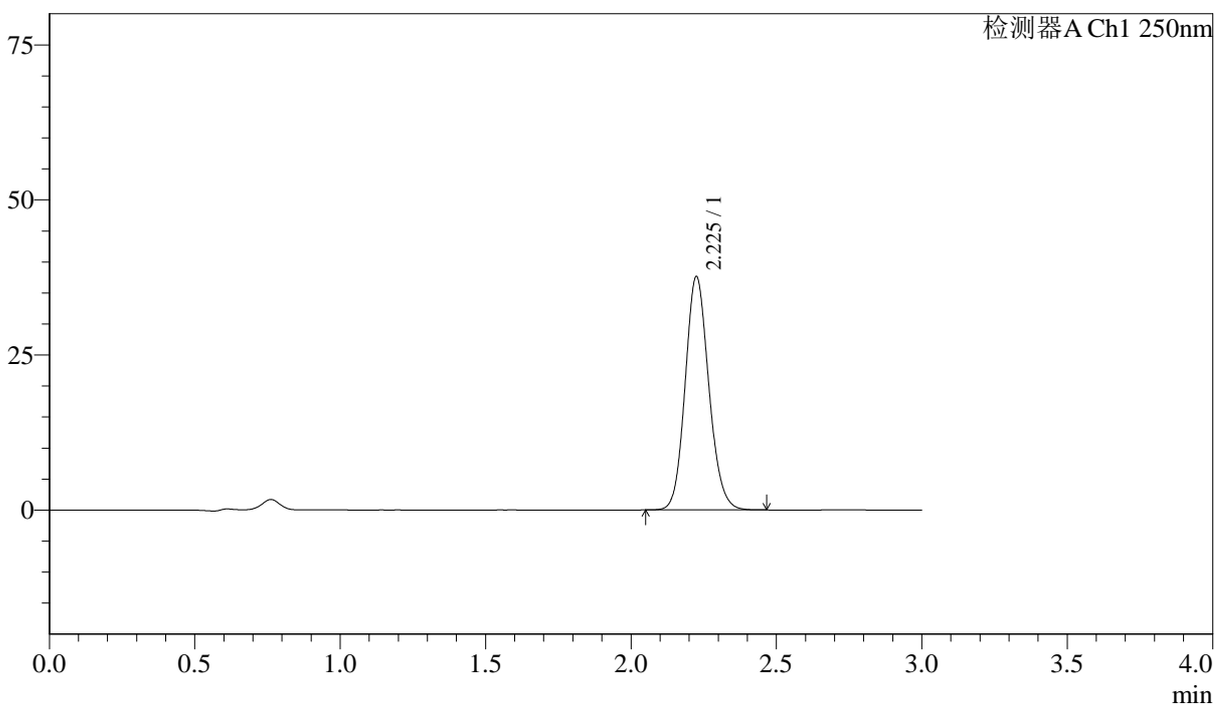
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	213979	37565	3606	1.127	--
总计		100.000	213979	37565			

<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 - 10-14/7-972-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 15:40:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:30:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

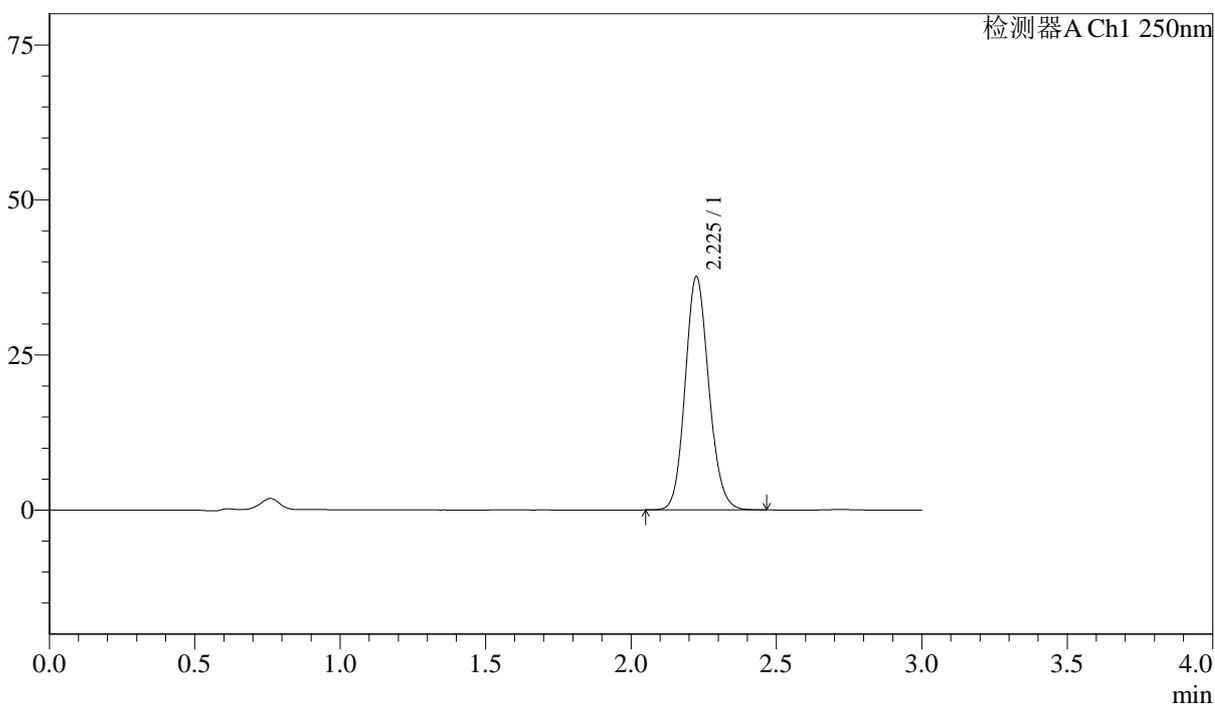
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	213163	37502	3600	1.127	--
总计		100.000	213163	37502			

<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 - 10-14/7-973-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 15:44:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:30:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	213038	37483	3600	1.127	--
总计		100.000	213038	37483			



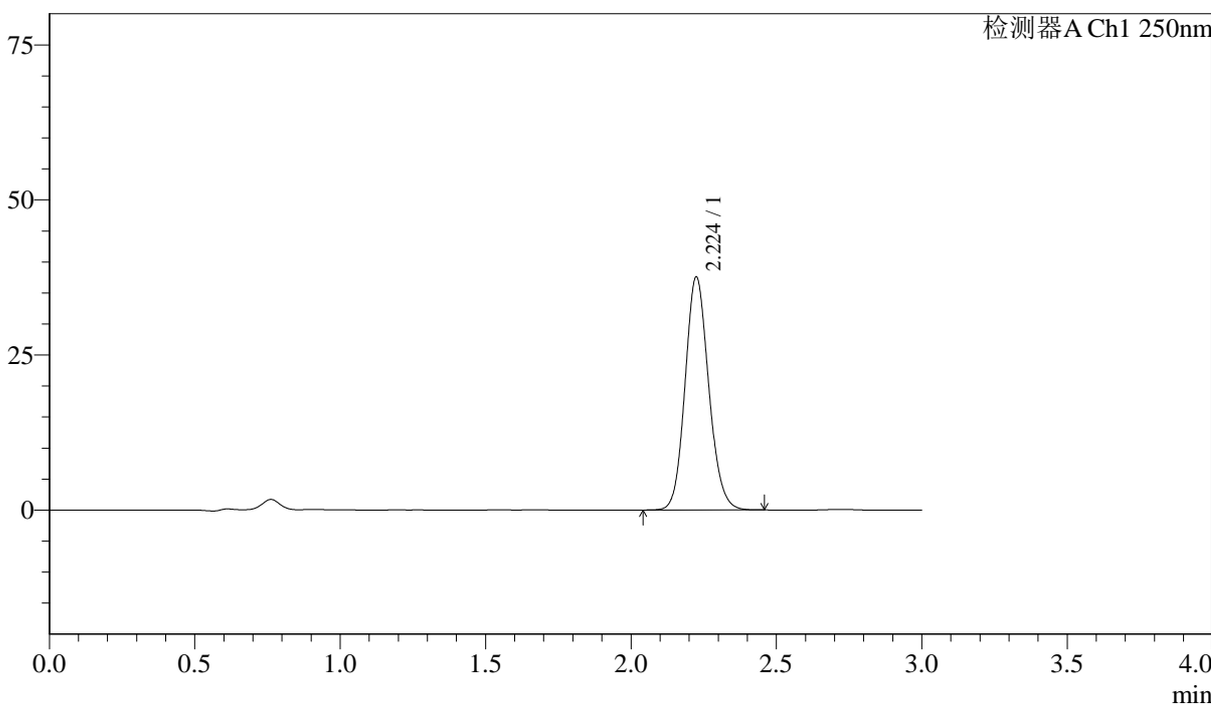
J305

<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 - 10-14/7-974-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/23 15:47:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:30:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	212794	37477	3598	1.126	--
总计		100.000	212794	37477			



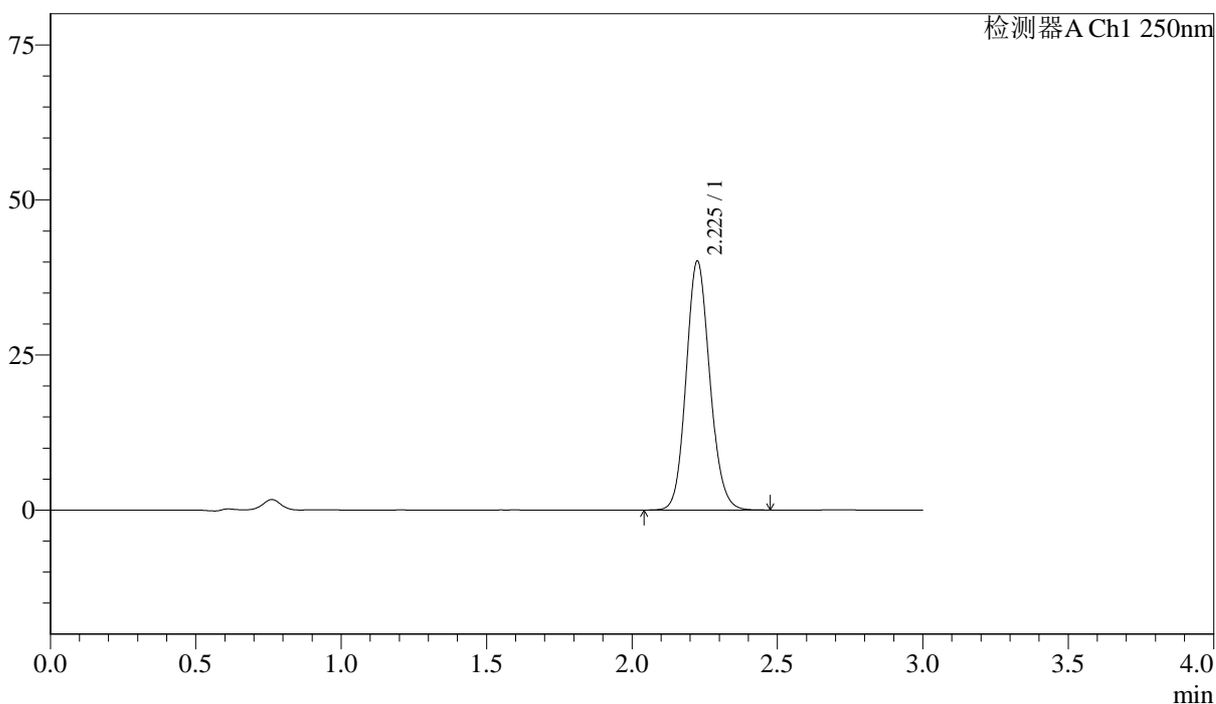
J305

<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 - 10-14/7-975-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 15:51:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:30:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	227559	40008	3599	1.127	--
总计		100.000	227559	40008			



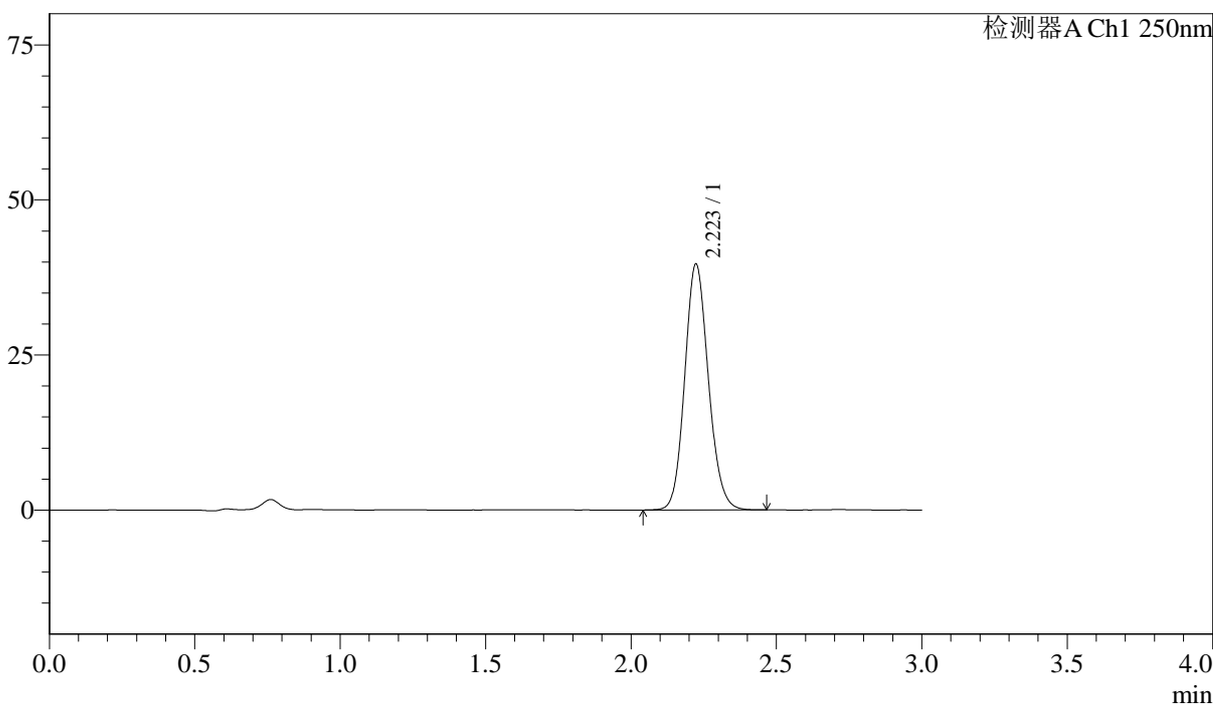
J305

<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 - 10-14/7-976-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 15:54:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:30:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

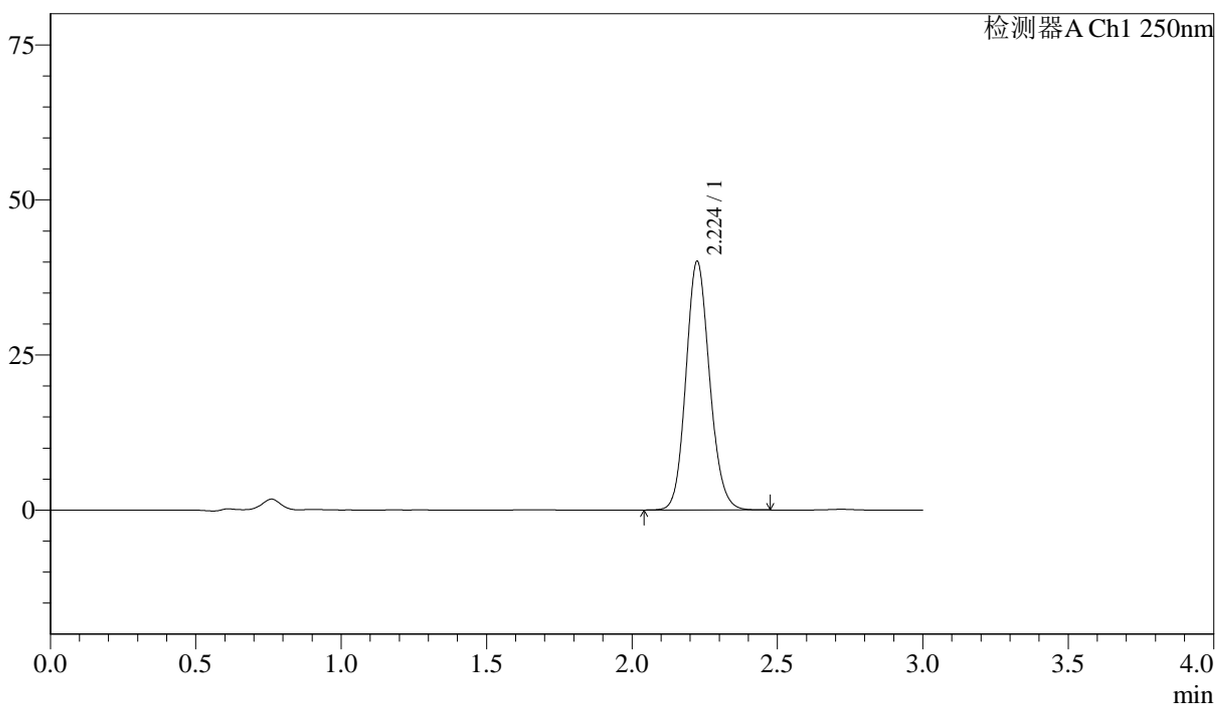
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	224688	39627	3595	1.126	--
总计		100.000	224688	39627			

<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 - 10-14/7-977-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 15:57:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:30:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	227347	40019	3598	1.128	--
总计		100.000	227347	40019			



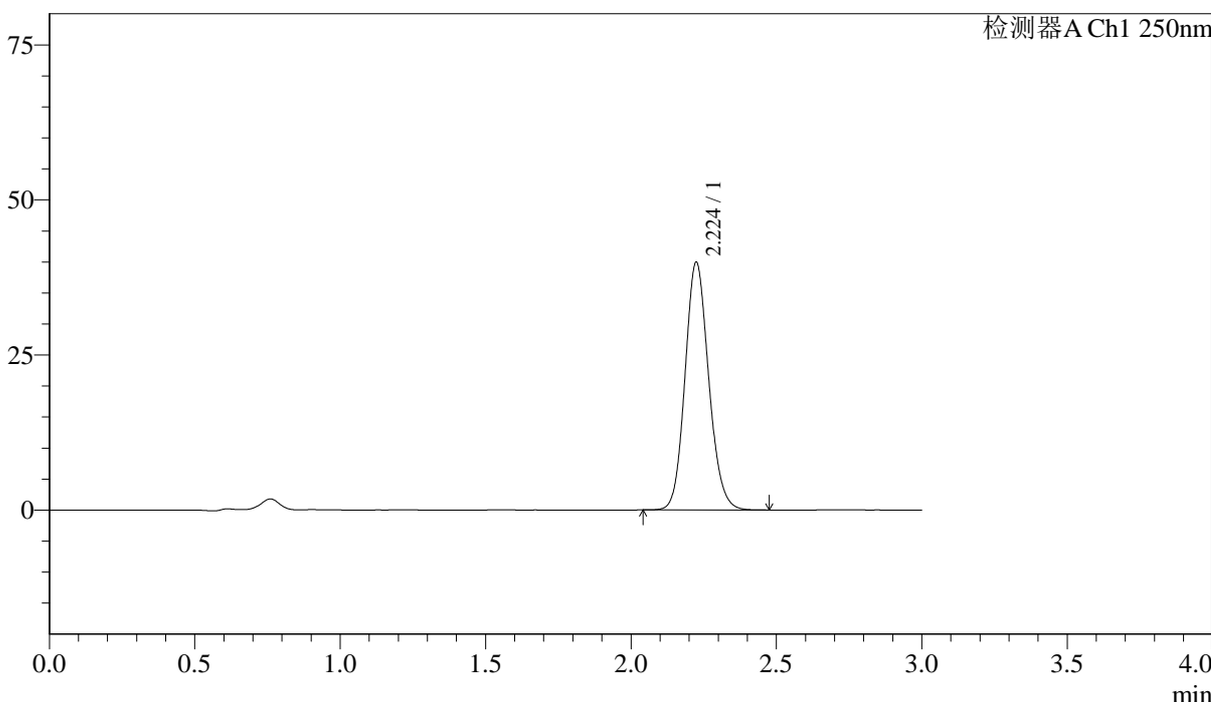
J305

<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 - 10-14/7-978-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 16:01:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:30:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	226486	39859	3599	1.128	--
总计		100.000	226486	39859			



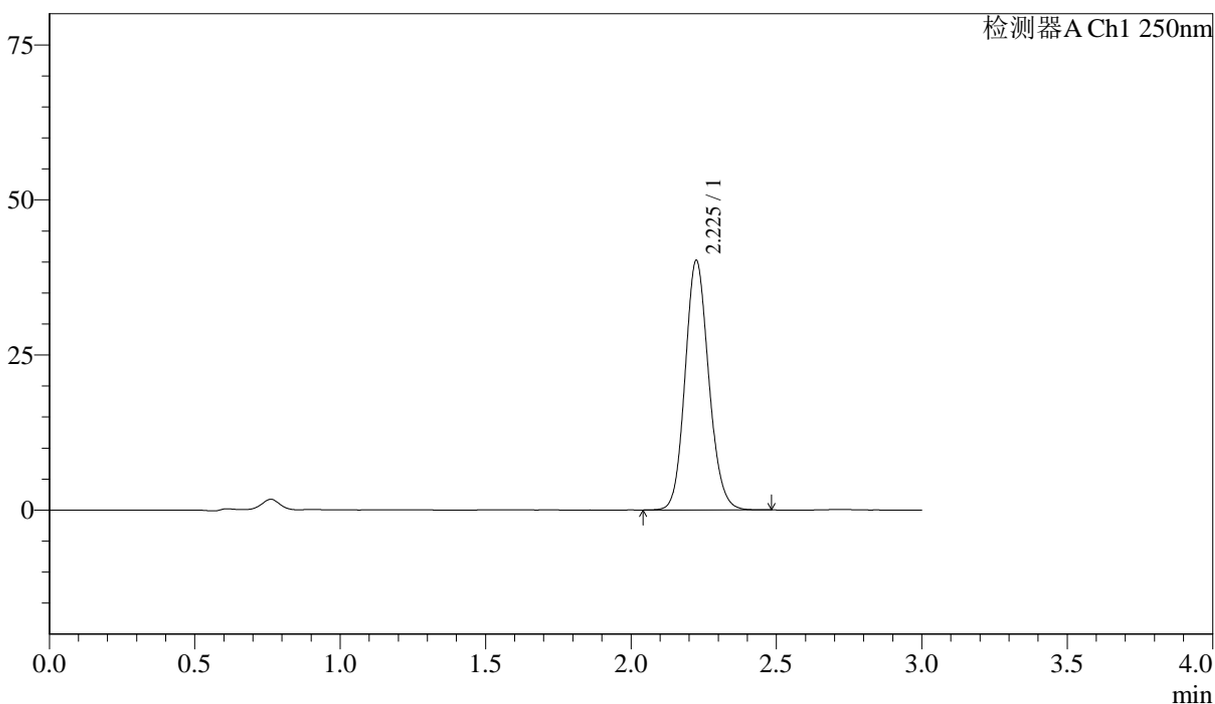
J305

<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 - 10-14/7-979-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 16:04:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:31:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

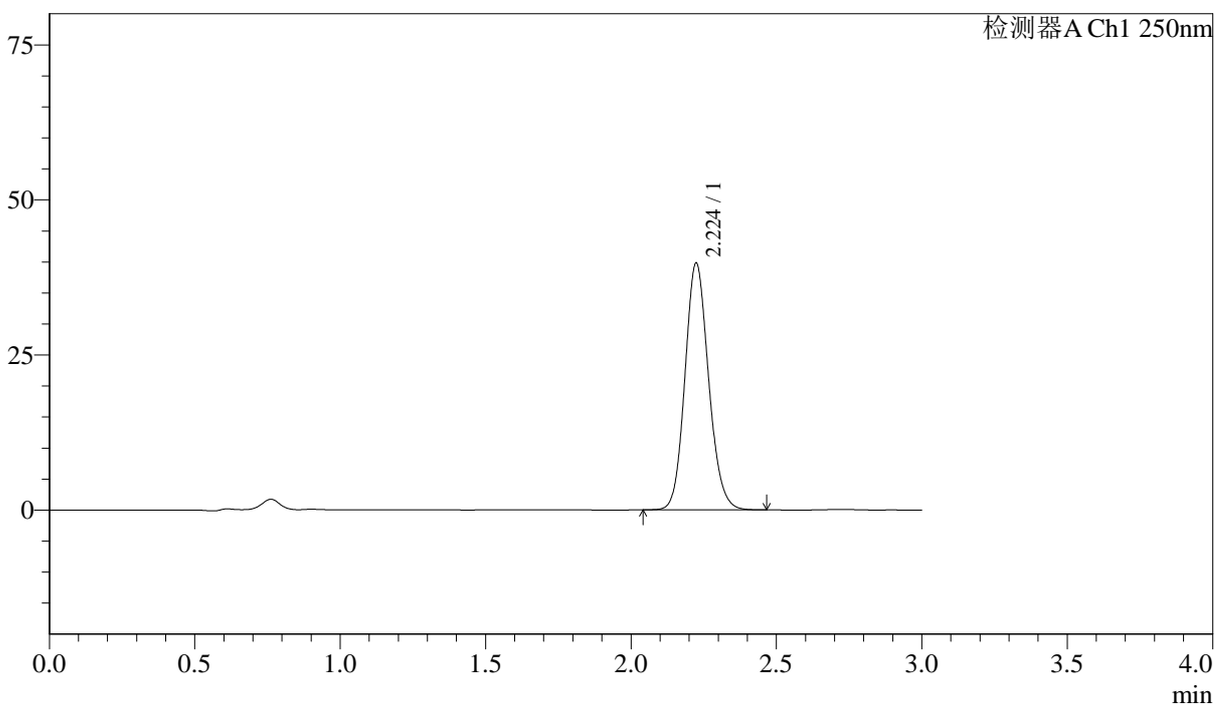
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	228089	40116	3602	1.127	--
总计		100.000	228089	40116			

<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 - 10-14/7-980-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 16:07:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:31:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

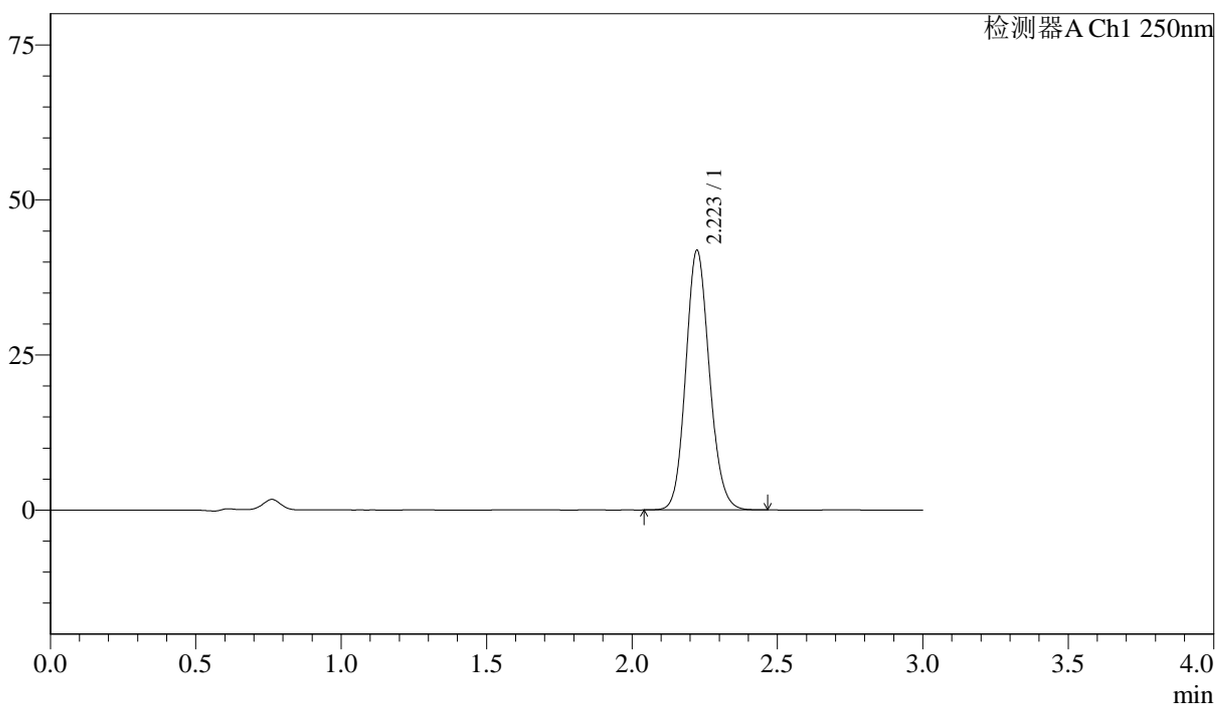
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	225382	39727	3606	1.127	--
总计		100.000	225382	39727			

<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 - 10-14/7-981-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 16:11:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:31:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

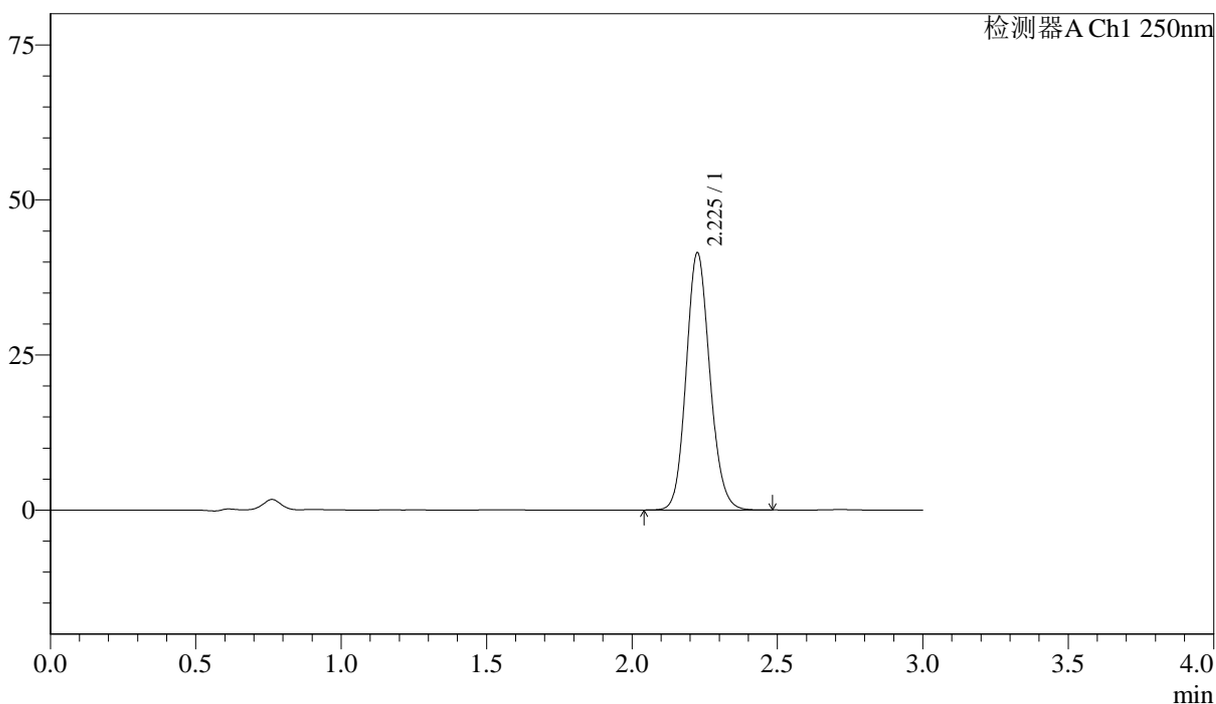
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	237080	41830	3597	1.126	--
总计		100.000	237080	41830			

<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 - 10-14/7-982-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 16:14:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:31:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

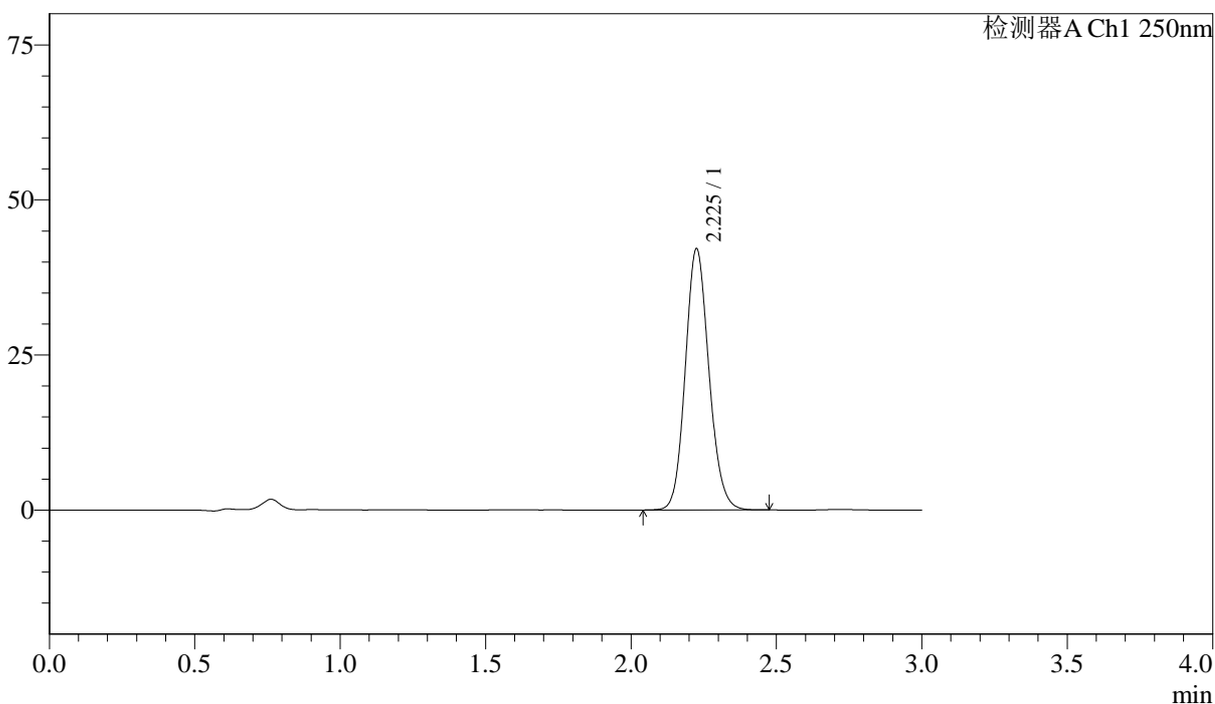
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	235113	41336	3601	1.128	--
总计		100.000	235113	41336			

<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 - 10-14/7-983-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 16:18:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:31:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	238634	41922	3604	1.127	--
总计		100.000	238634	41922			



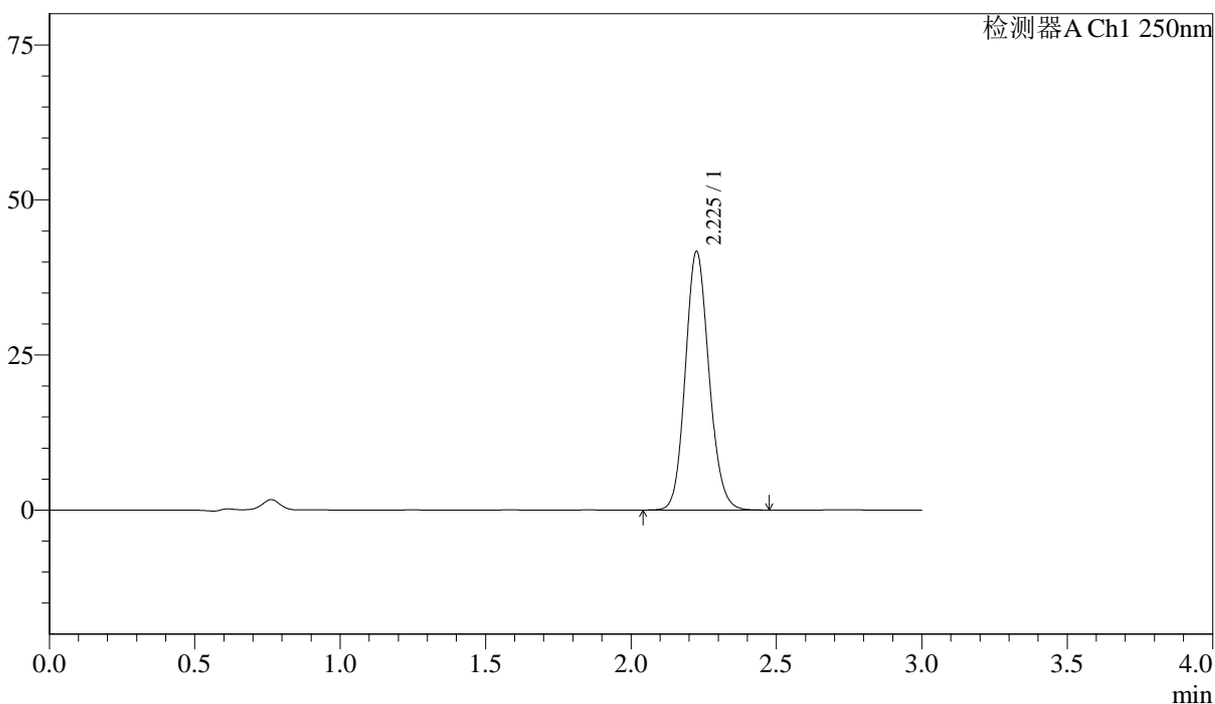
J305

<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 - 10-14/7-984-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 16:21:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:31:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

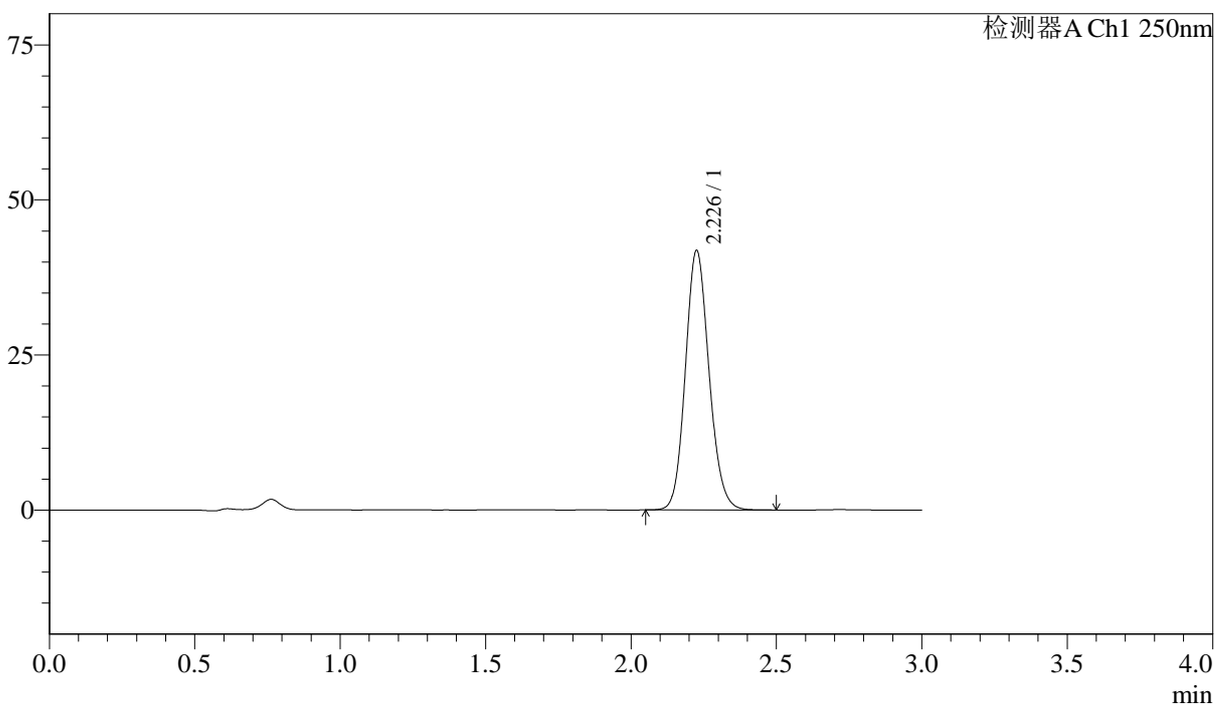
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	236149	41490	3600	1.127	--
总计		100.000	236149	41490			

<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 - 10-14/7-985-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 16:24:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:31:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

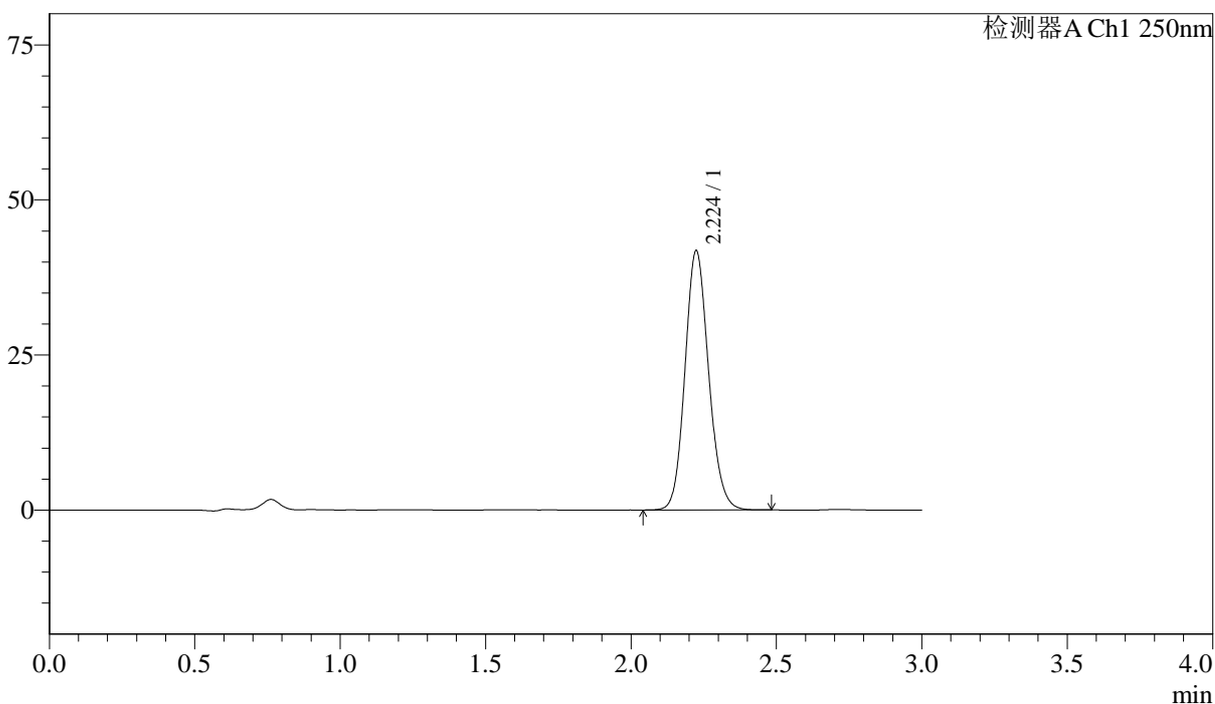
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	237153	41604	3599	1.128	--
总计		100.000	237153	41604			

<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 - 10-14/7-986-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 16:28:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:31:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

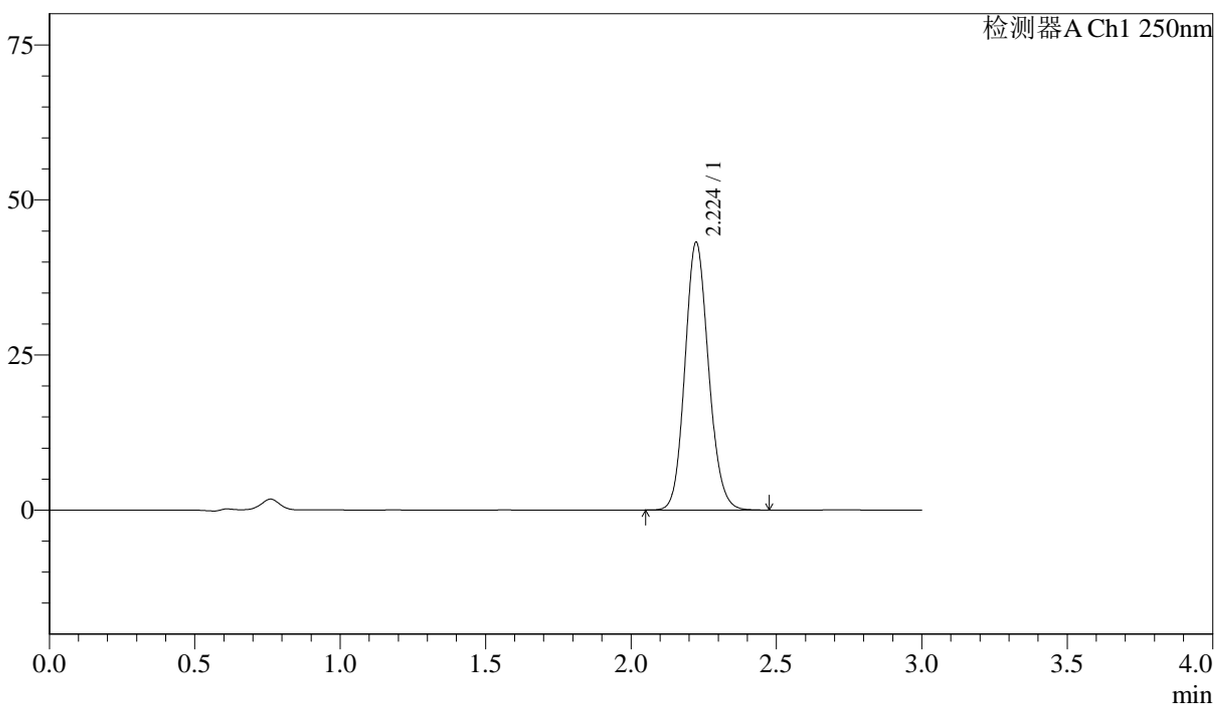
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	236885	41719	3602	1.126	--
总计		100.000	236885	41719			

<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 - 10-14/7-987-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 16:31:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:31:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	244511	43111	3597	1.127	--
总计		100.000	244511	43111			



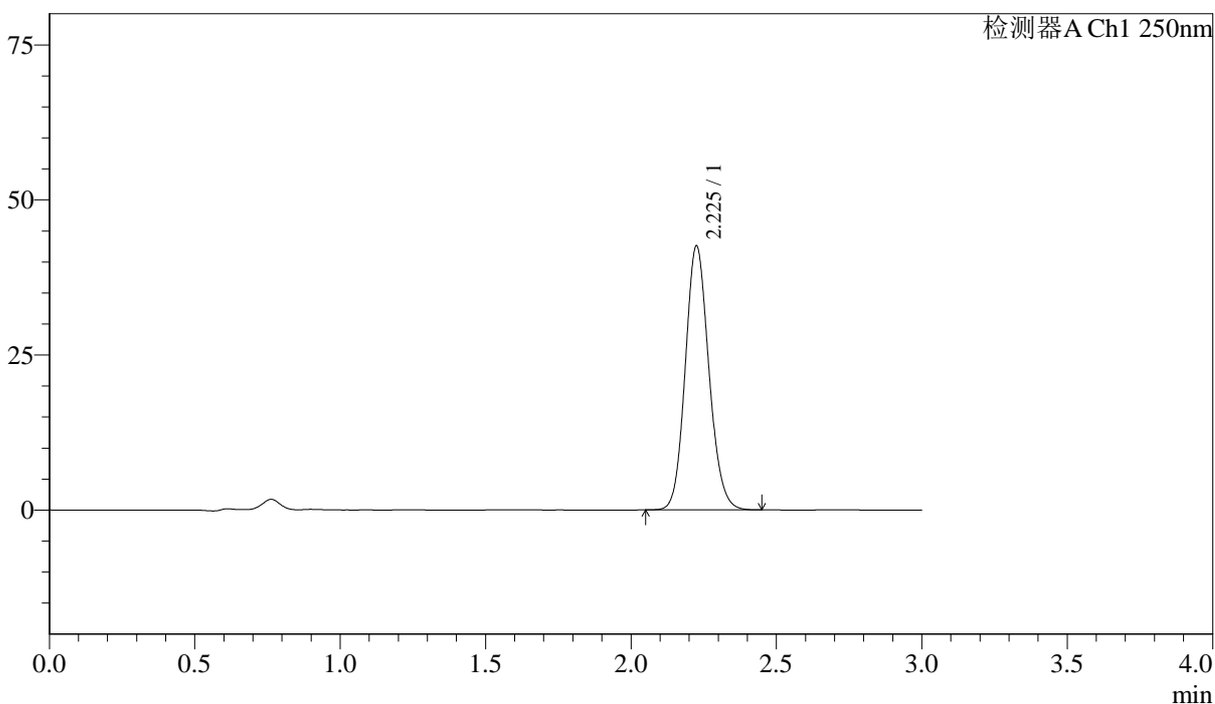
J305

<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 - 10-14/7-988-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 16:35:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:31:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	240962	42385	3602	1.127	--
总计		100.000	240962	42385			



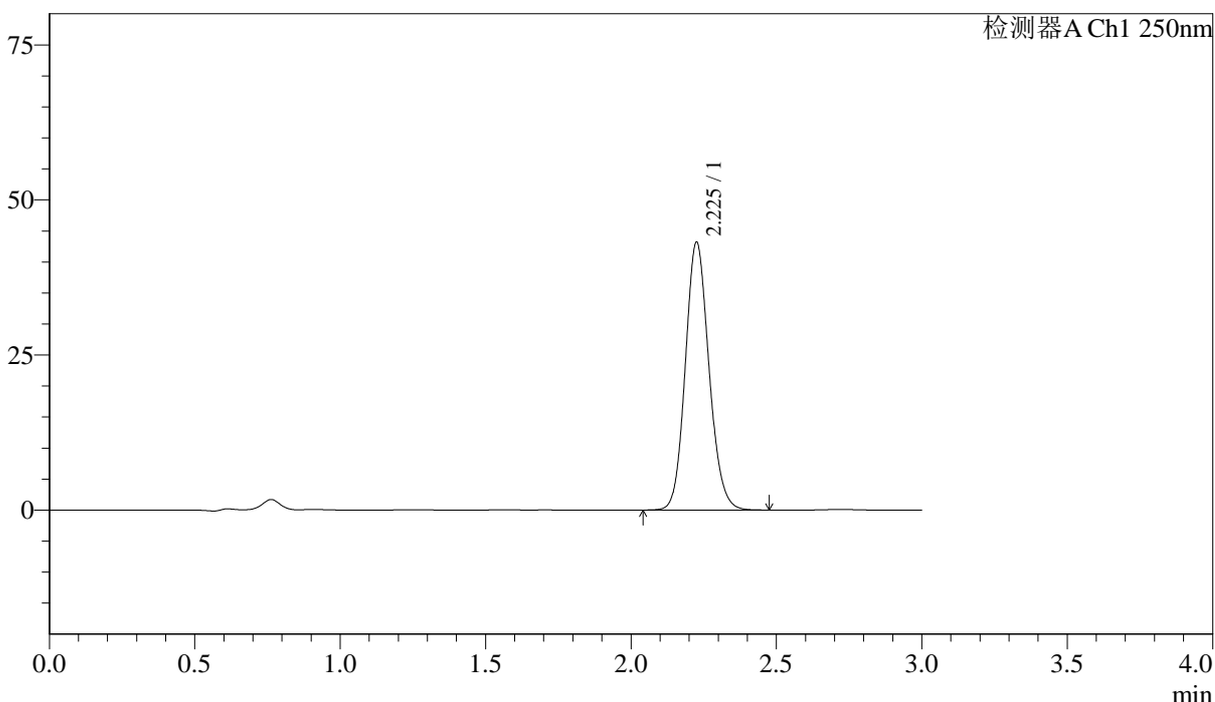
J305

<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 - 10-14/7-989-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 16:38:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:31:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

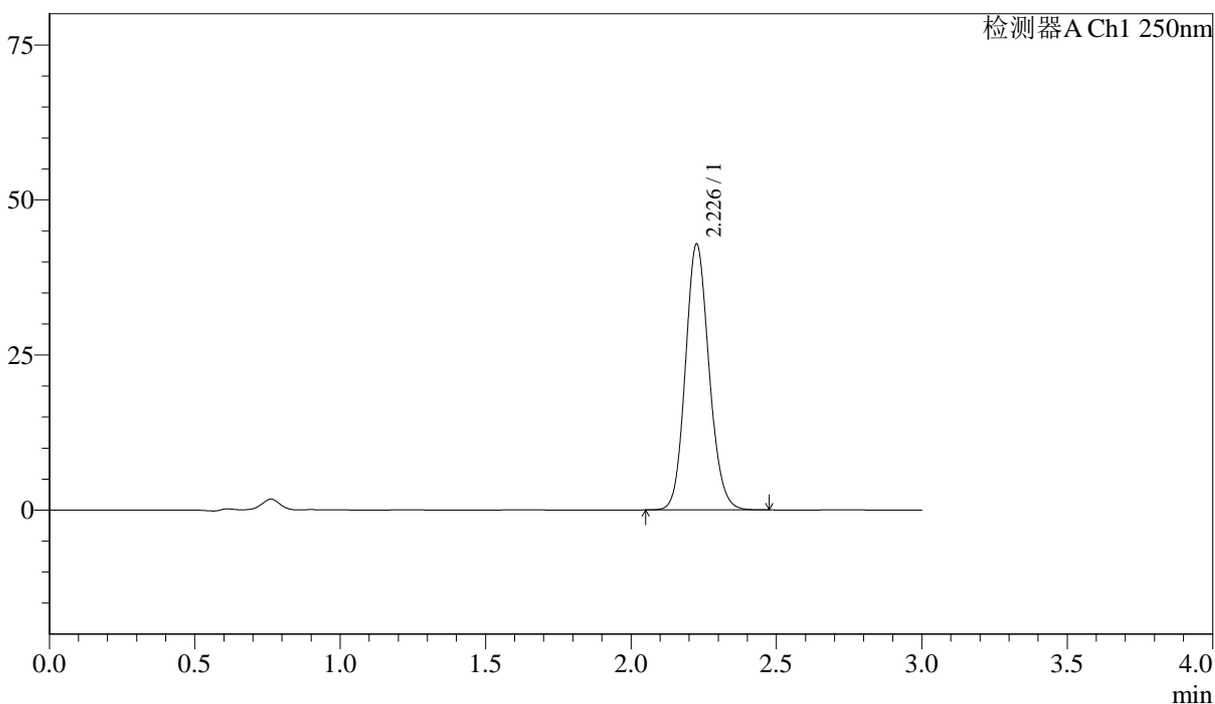
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	244750	42975	3600	1.127	--
总计		100.000	244750	42975			

<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 - 10-14/7-990-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 16:41:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:31:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

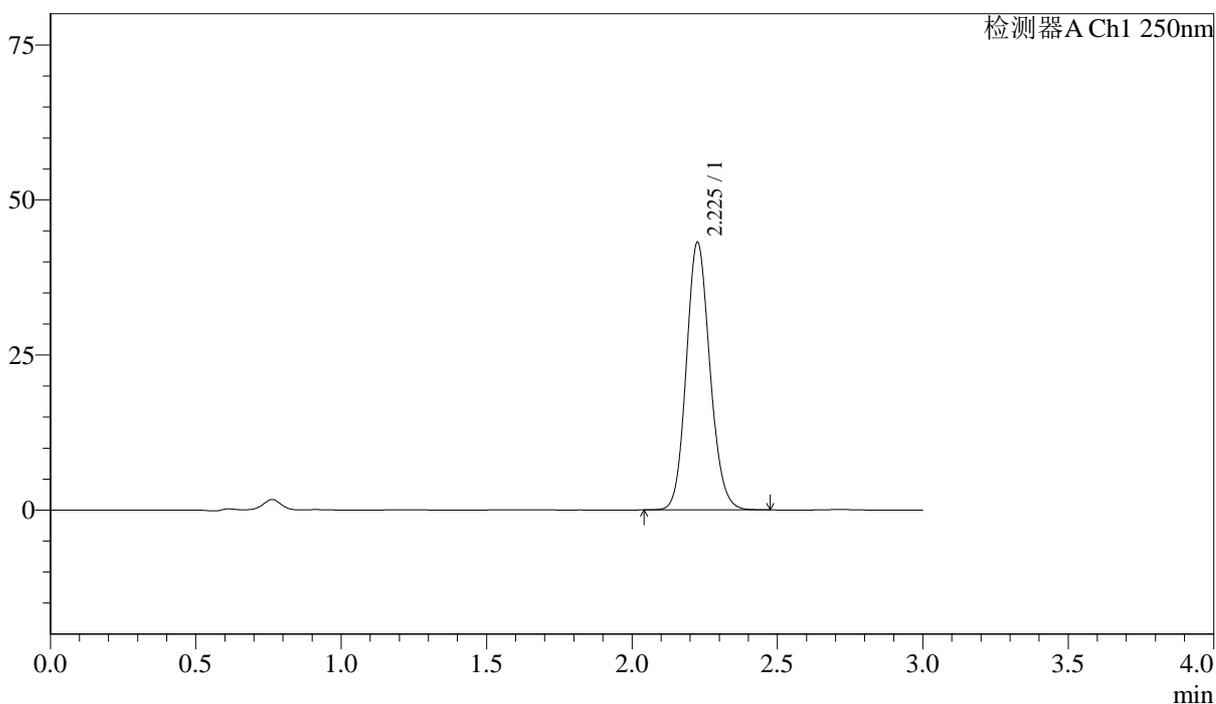
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	242958	42632	3601	1.127	--
总计		100.000	242958	42632			

<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 - 10-14/7-991-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 16:45:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:31:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

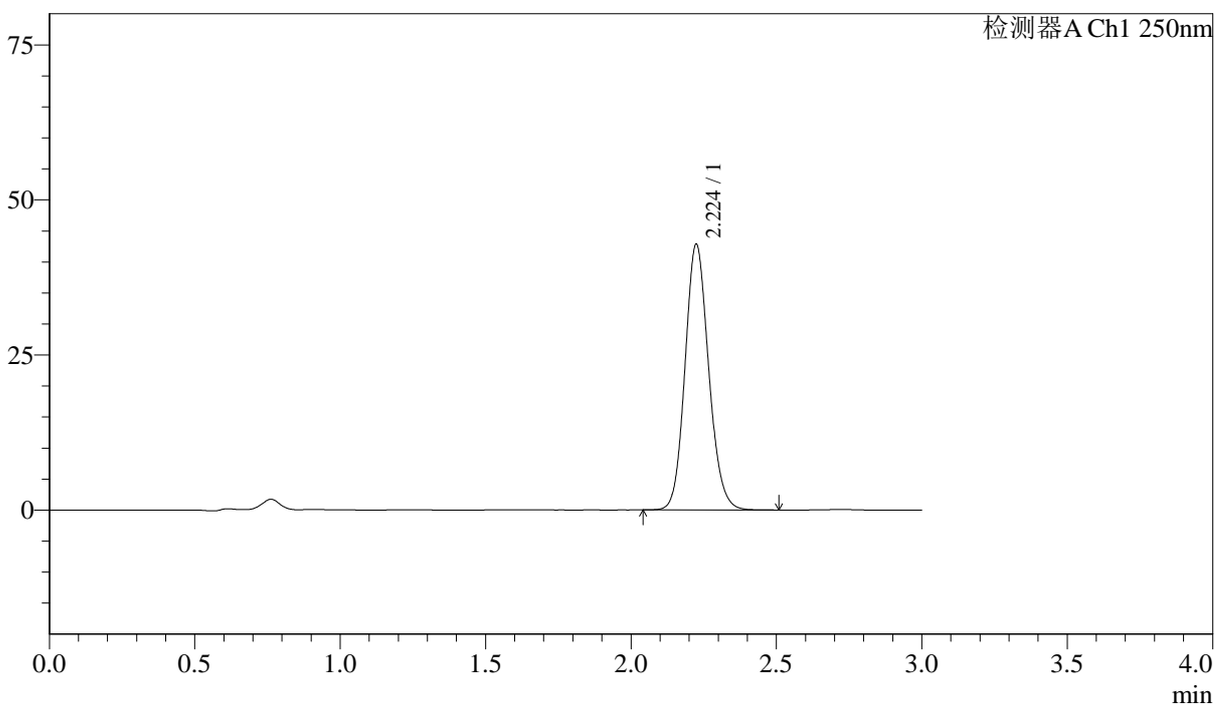
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	244333	42956	3602	1.128	--
总计		100.000	244333	42956			

<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 - 10-14/7-992-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 16:48:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:31:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

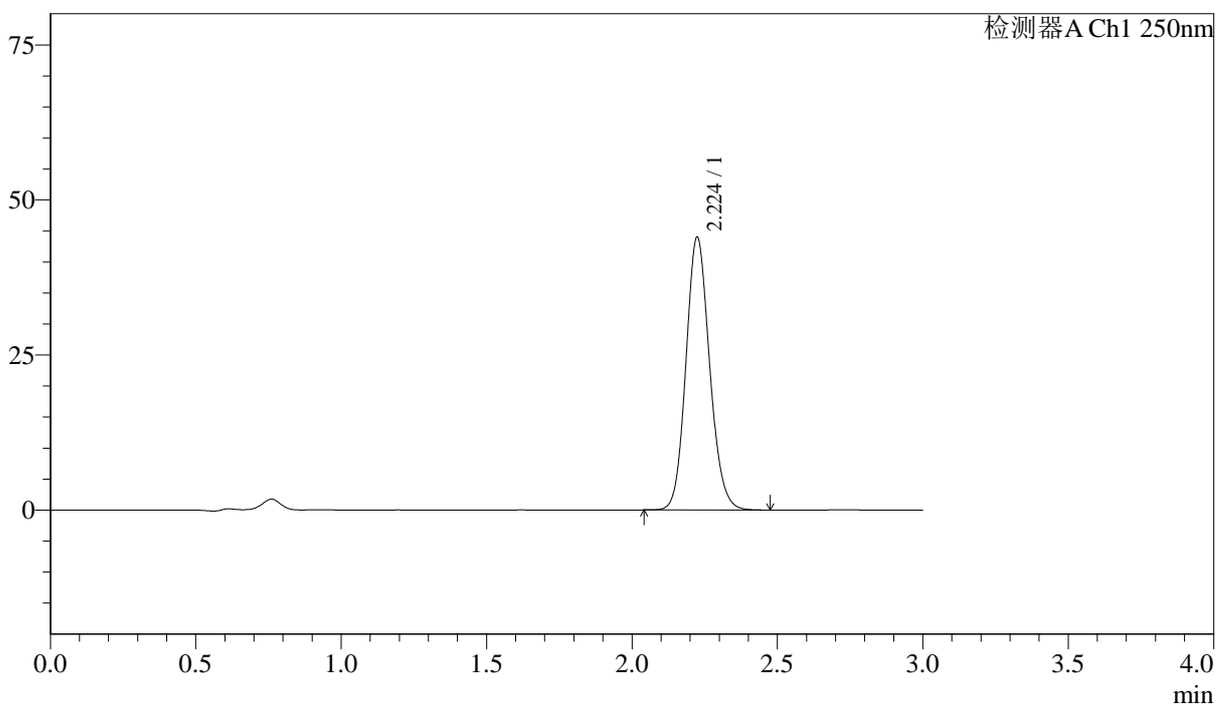
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	242753	42739	3603	1.127	--
总计		100.000	242753	42739			

<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 - 10-14/7-993-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 16:52:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:31:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	249354	43914	3596	1.128	--
总计		100.000	249354	43914			



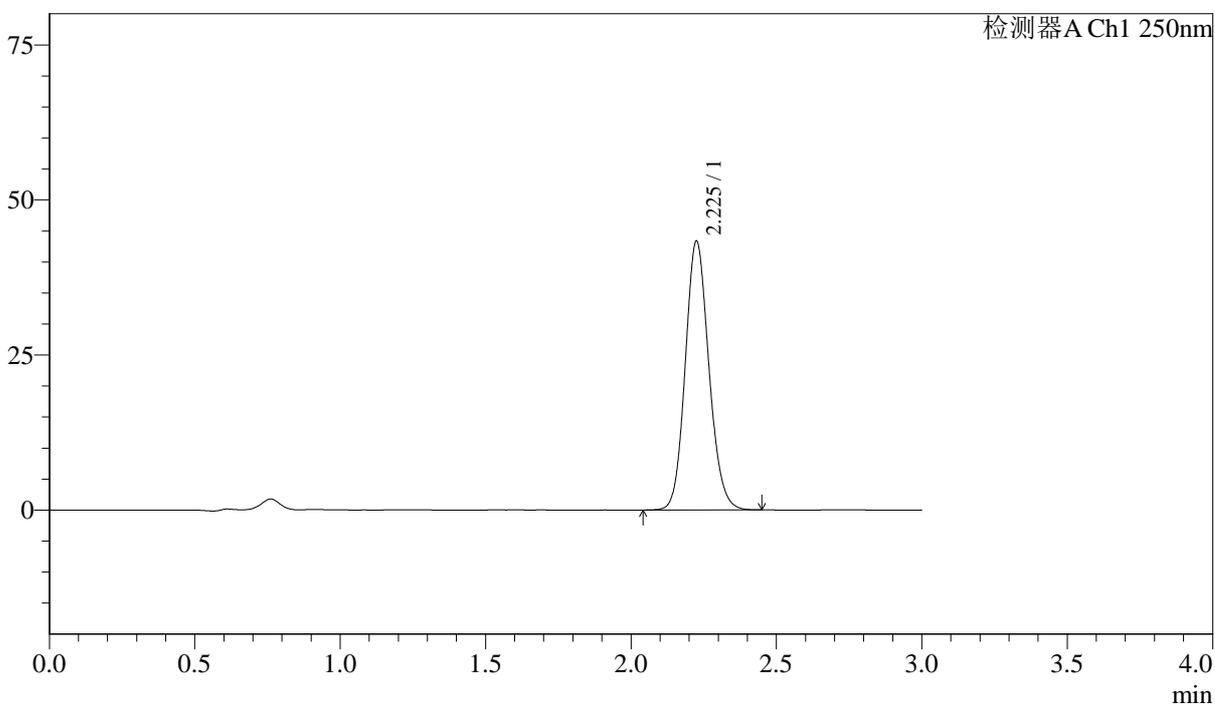
J305

<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 - 10-14/7-994-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 16:55:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:31:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	245667	43168	3601	1.128	--
总计		100.000	245667	43168			



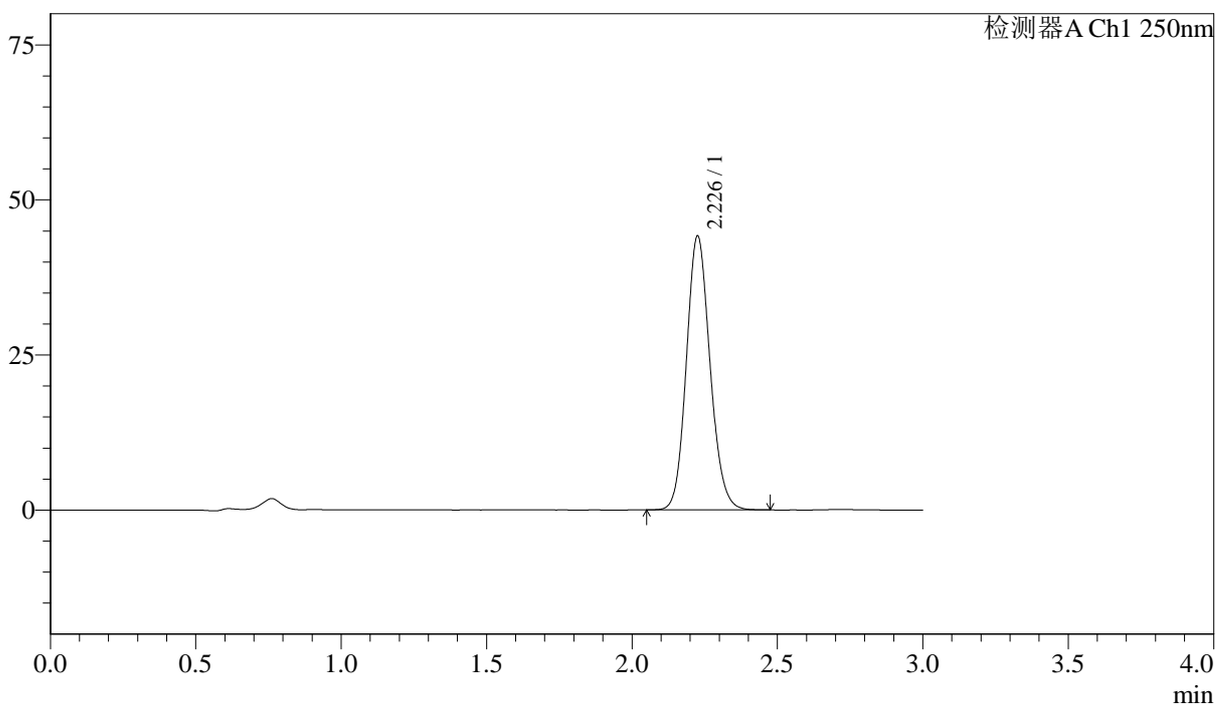
J305

<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 - 10-14/7-995-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 16:58:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:31:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

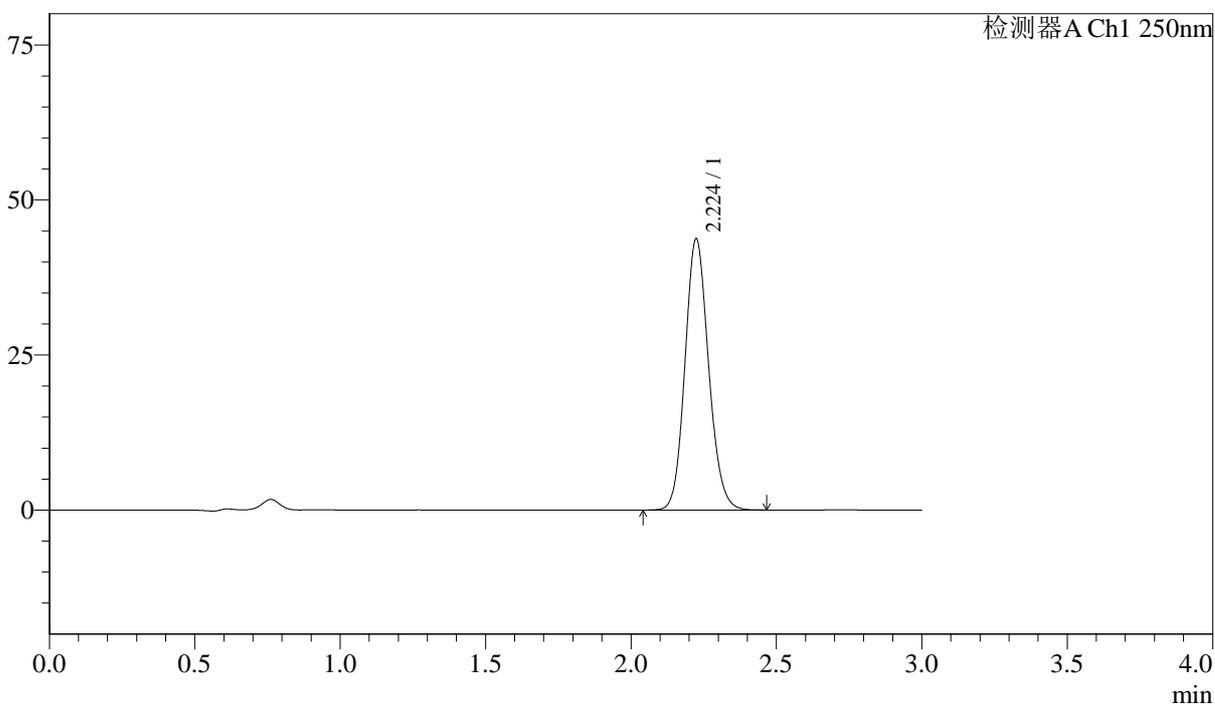
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	250442	43936	3596	1.128	--
总计		100.000	250442	43936			

<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 - 10-14/7-996-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 17:02:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:31:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

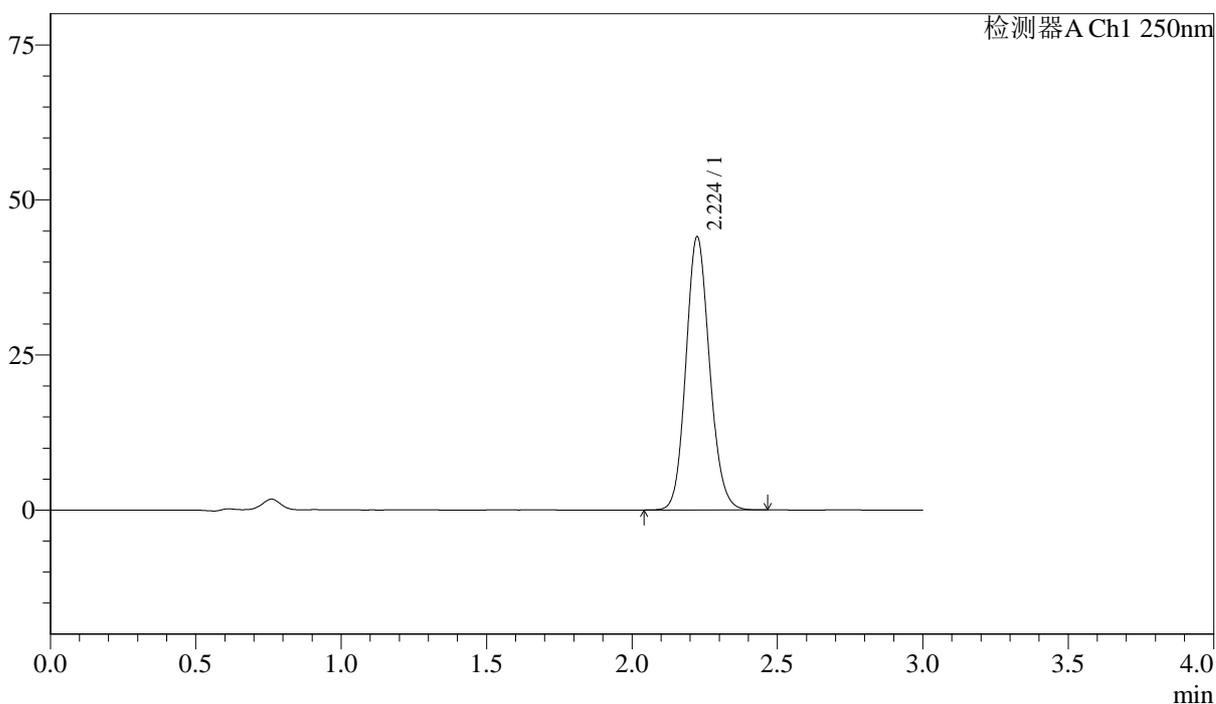
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	247469	43630	3604	1.126	--
总计		100.000	247469	43630			

<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 - 10-14/7-997-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 17:05:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:31:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	249621	43975	3593	1.127	--
总计		100.000	249621	43975			



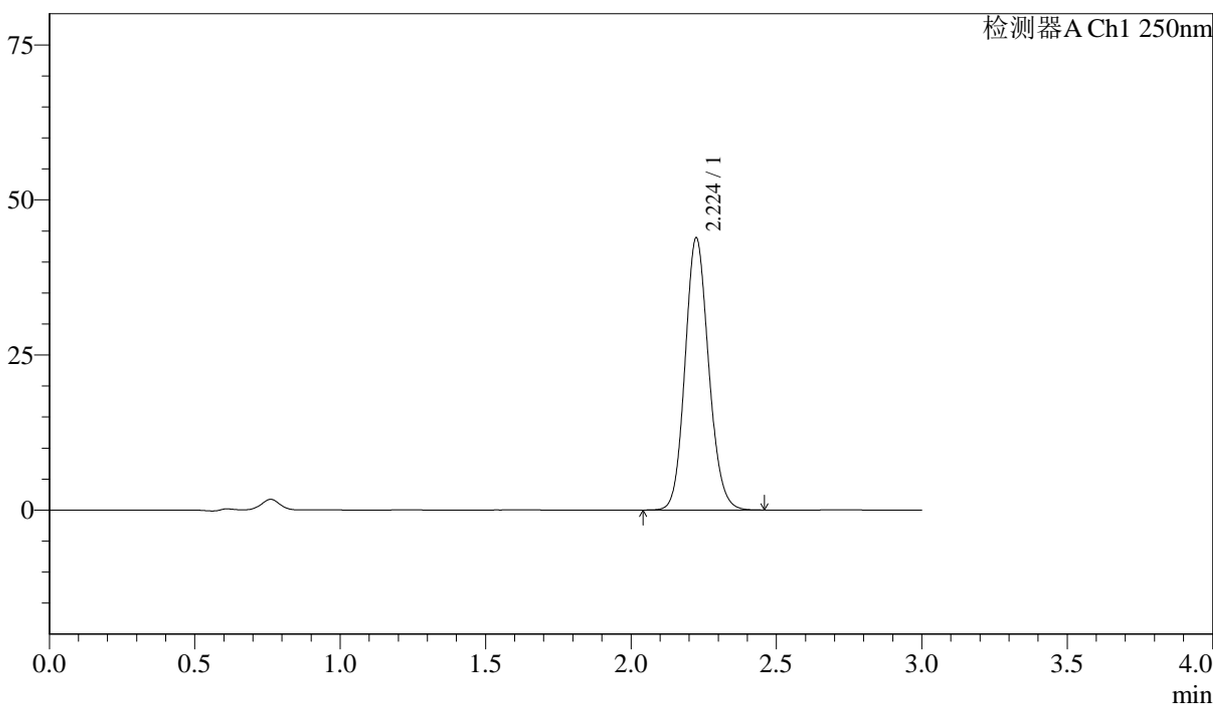
J305

<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 - 10-14/7-998-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 17:09:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:31:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

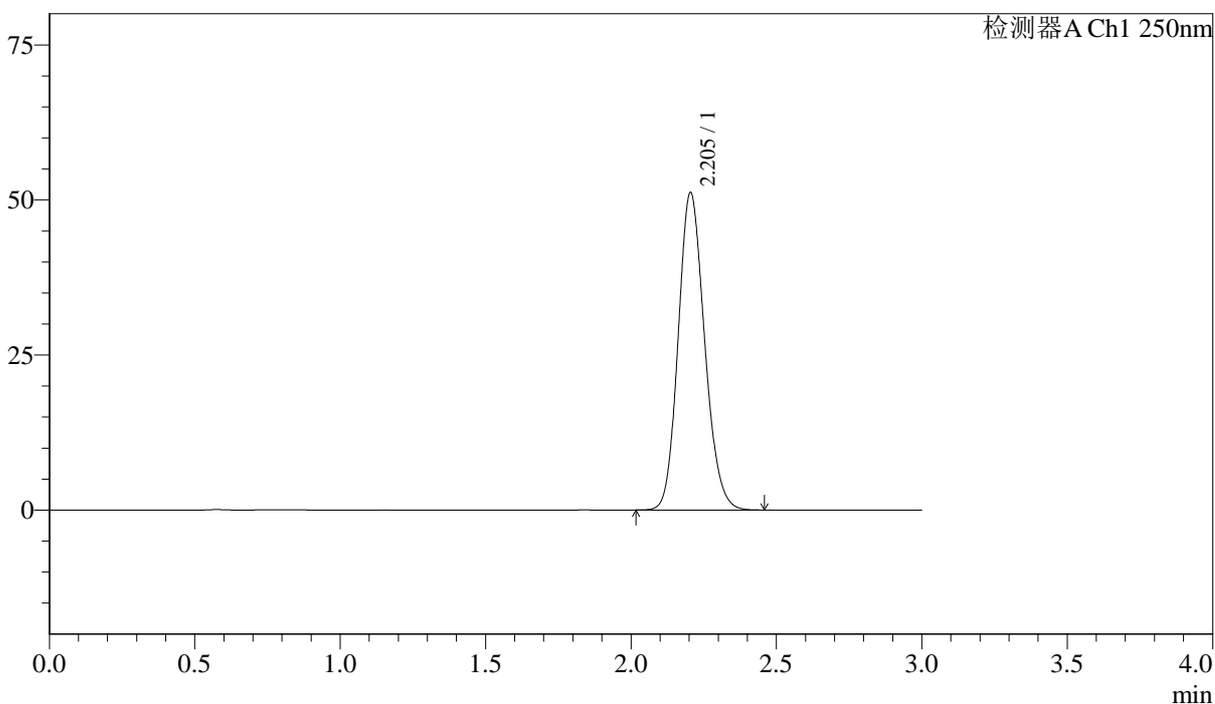
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	248335	43767	3605	1.125	--
总计		100.000	248335	43767			

<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 - 10-14/7-999-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 17:12:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:31:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	100.000	323474	51195	2822	1.150	--
总计		100.000	323474	51195			



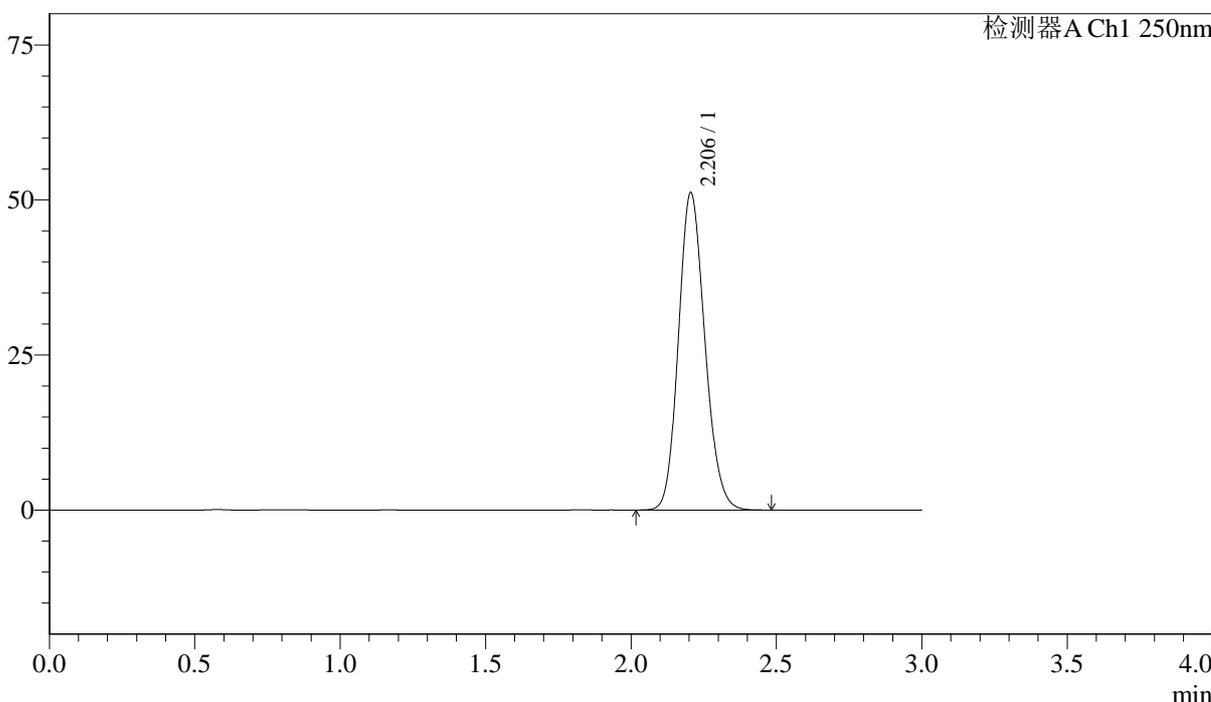
J305

<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 - 10-14/7-1000-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 17:15:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:31:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

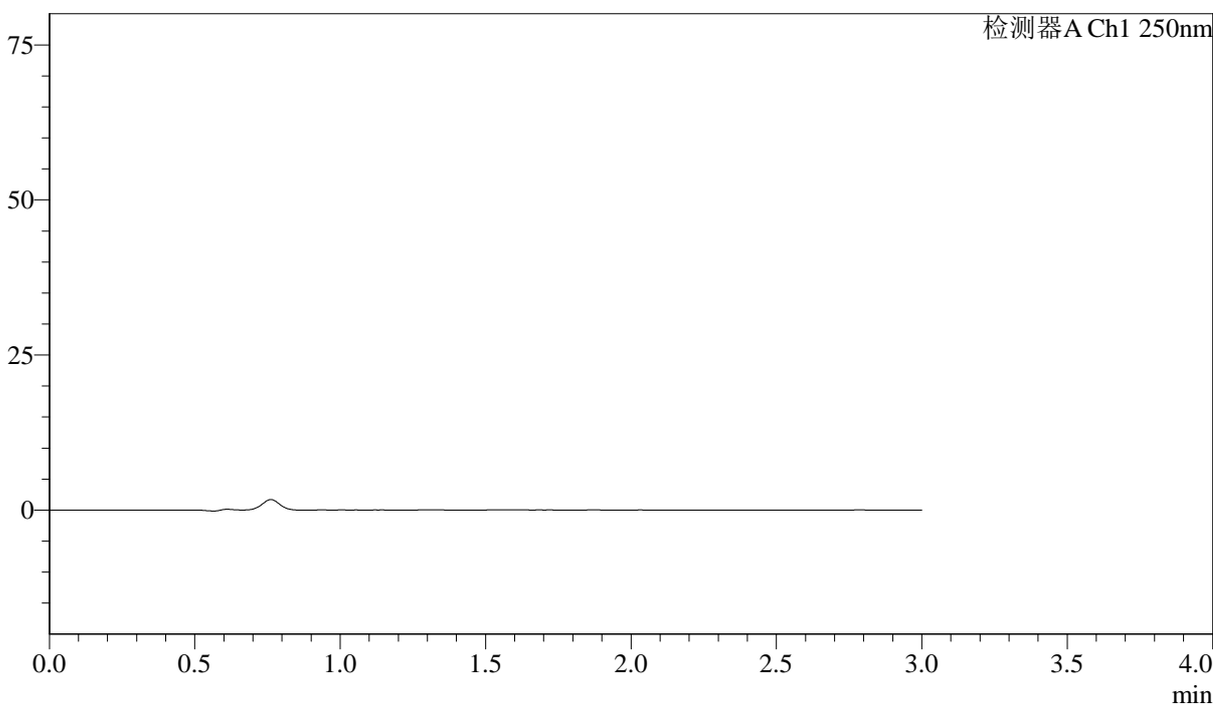
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	100.000	323620	51195	2823	1.150	--
总计		100.000	323620	51195			

<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 - 10-14/7-1001-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 17:19:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:32:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

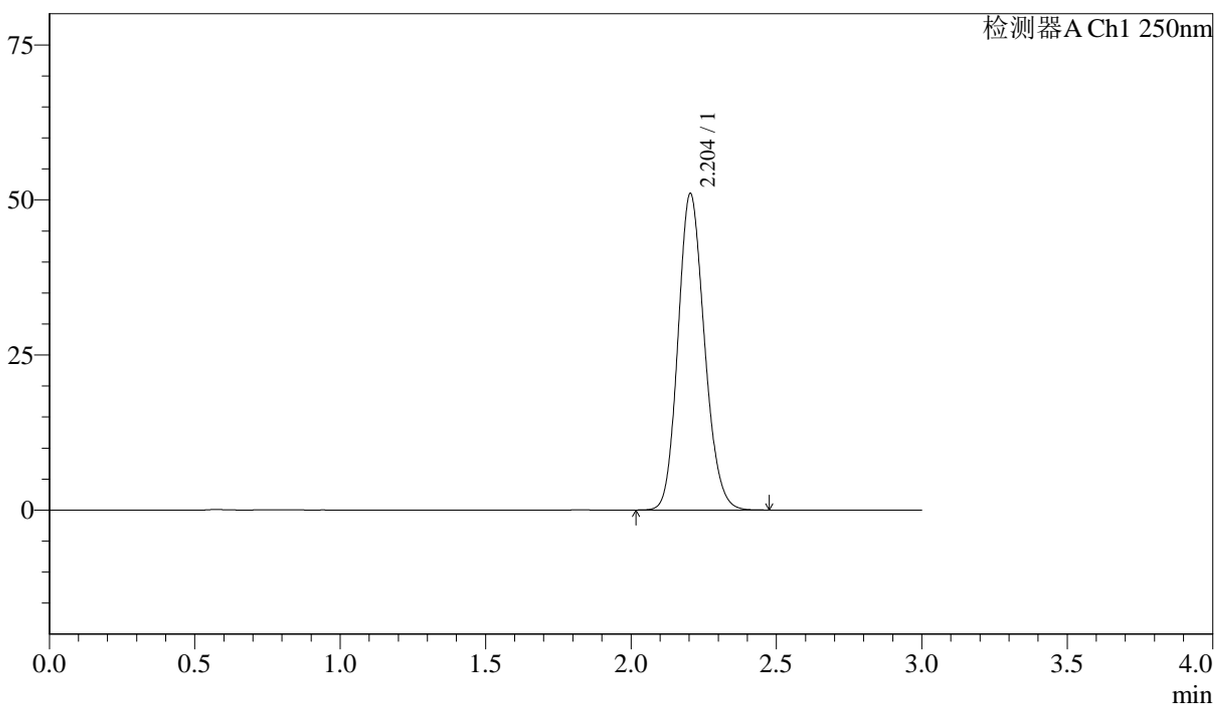
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 10-14/7-1002-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 17:22:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:32:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	100.000	322809	51026	2814	1.151	--
总计		100.000	322809	51026			



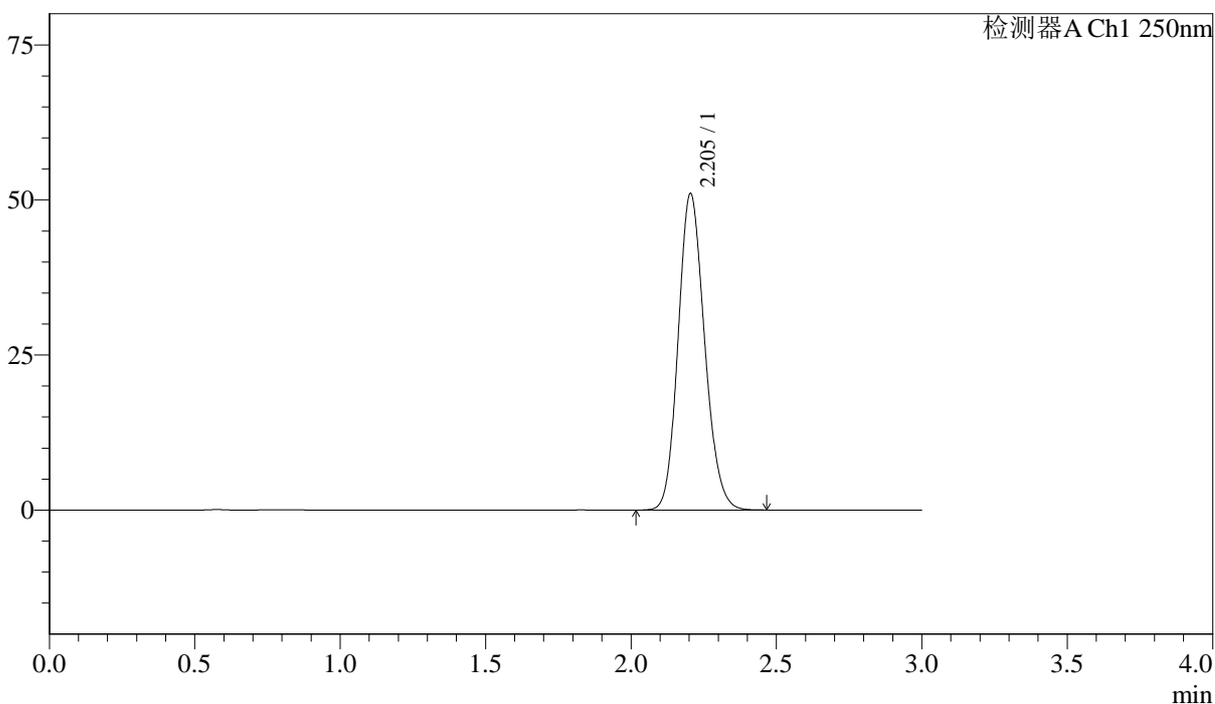
J305

<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 - 10-14/7-1003-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 17:26:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:32:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	100.000	322736	51034	2813	1.151	--
总计		100.000	322736	51034			



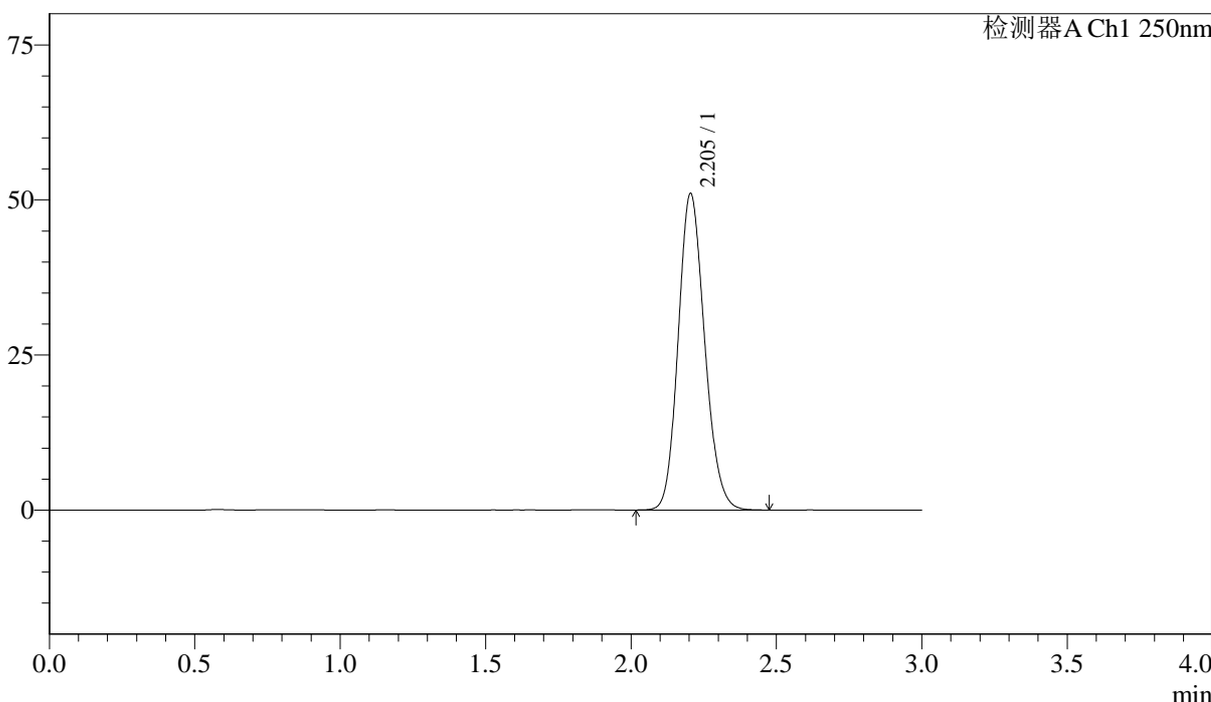
J305

<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 - 10-14/7-1004-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.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 : 2024/02/23 17:29:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:32:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

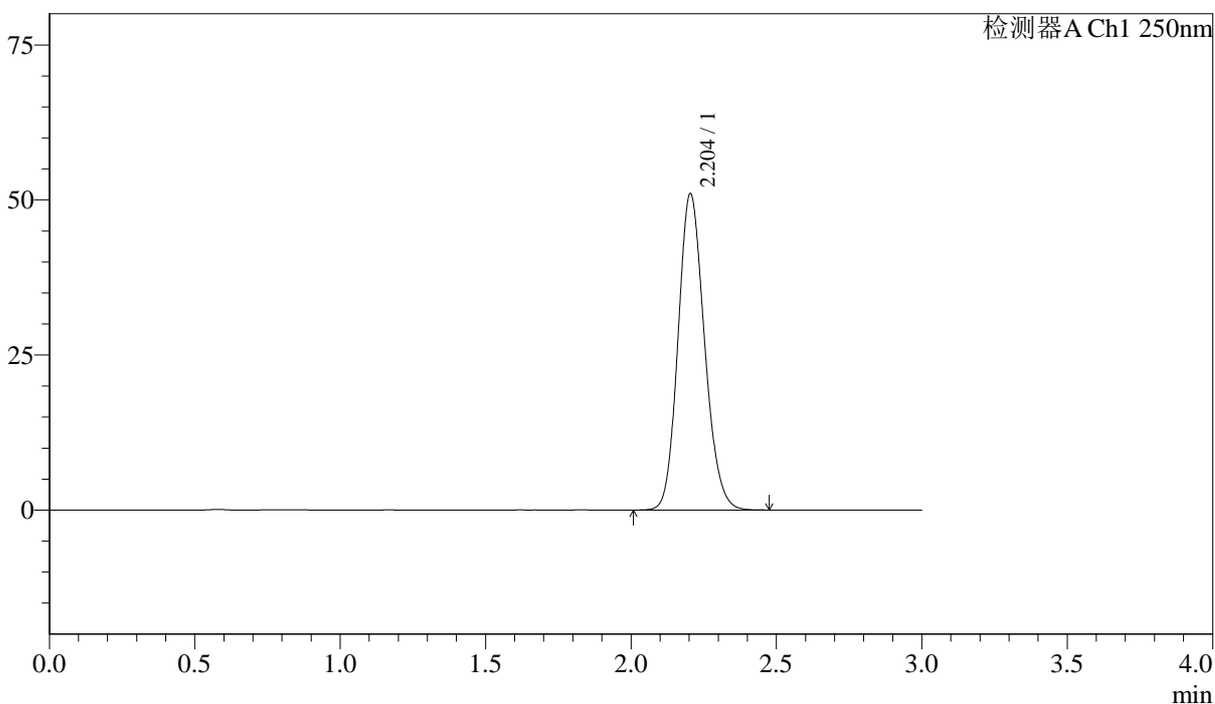
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	100.000	322939	51044	2815	1.151	--
总计		100.000	322939	51044			

<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 - 10-14/7-1005-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 17:32:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:32:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

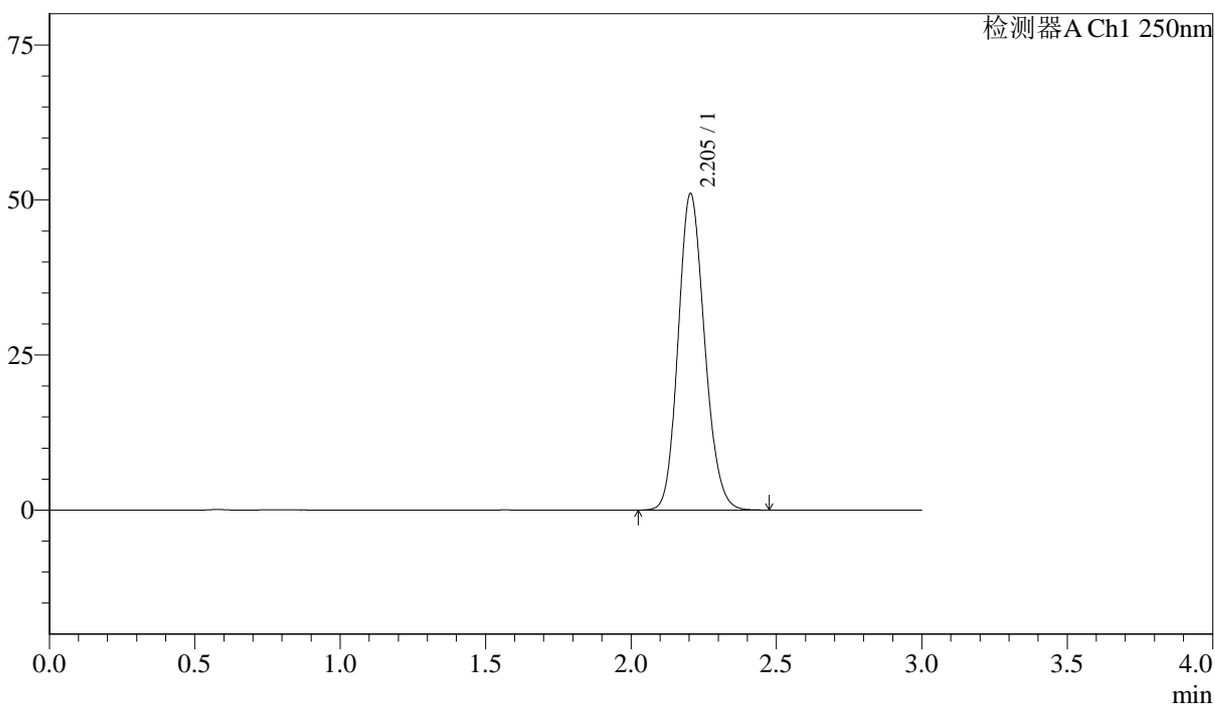
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	100.000	322728	51016	2817	1.151	--
总计		100.000	322728	51016			

<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 - 10-14/7-1006-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 17:36:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:32:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

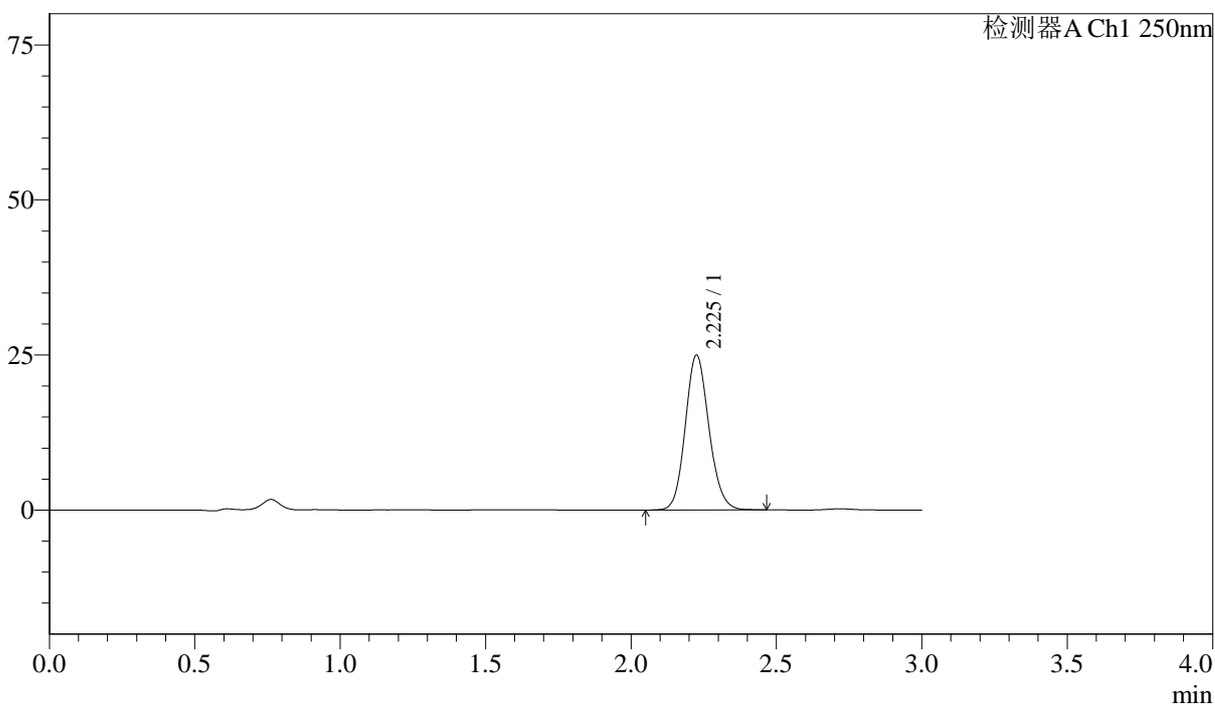
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	100.000	322909	51055	2815	1.149	--
总计		100.000	322909	51055			

<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 - 10-14/7-1007-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 17:39:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:32:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

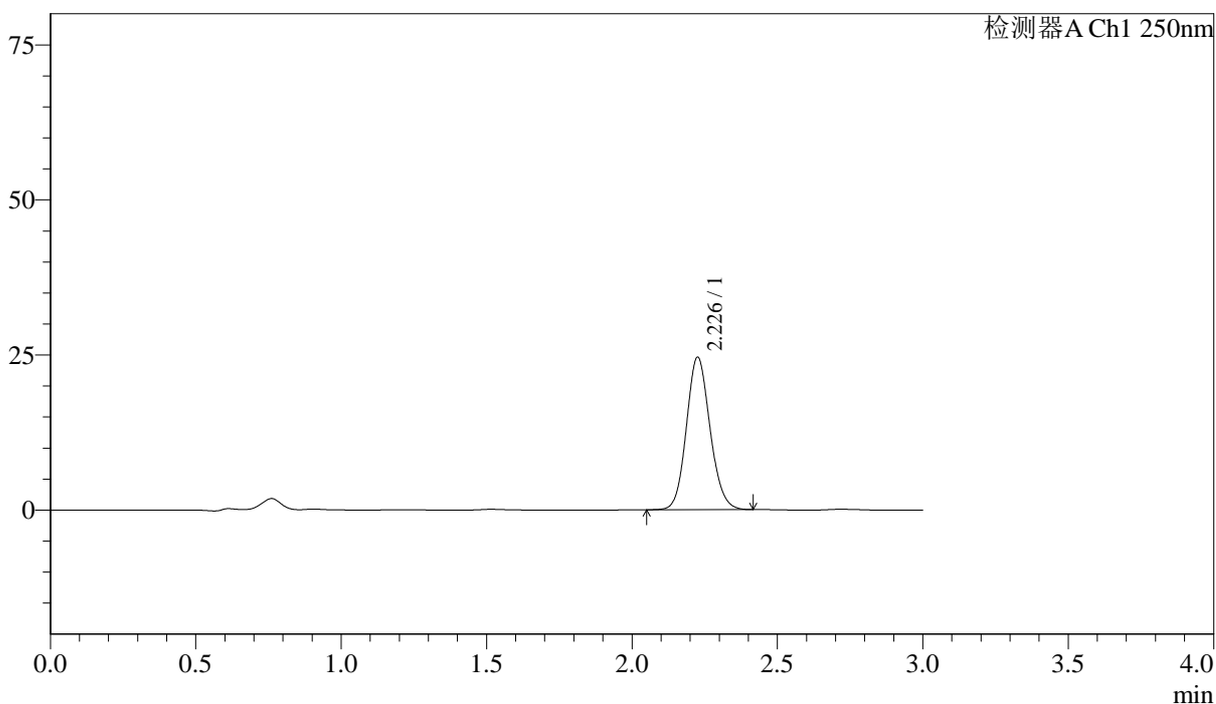
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	141565	24871	3598	1.128	--
总计		100.000	141565	24871			

<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 - 10-14/7-1008-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 17:42:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:32:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	139163	24454	3597	1.119	--
总计		100.000	139163	24454			



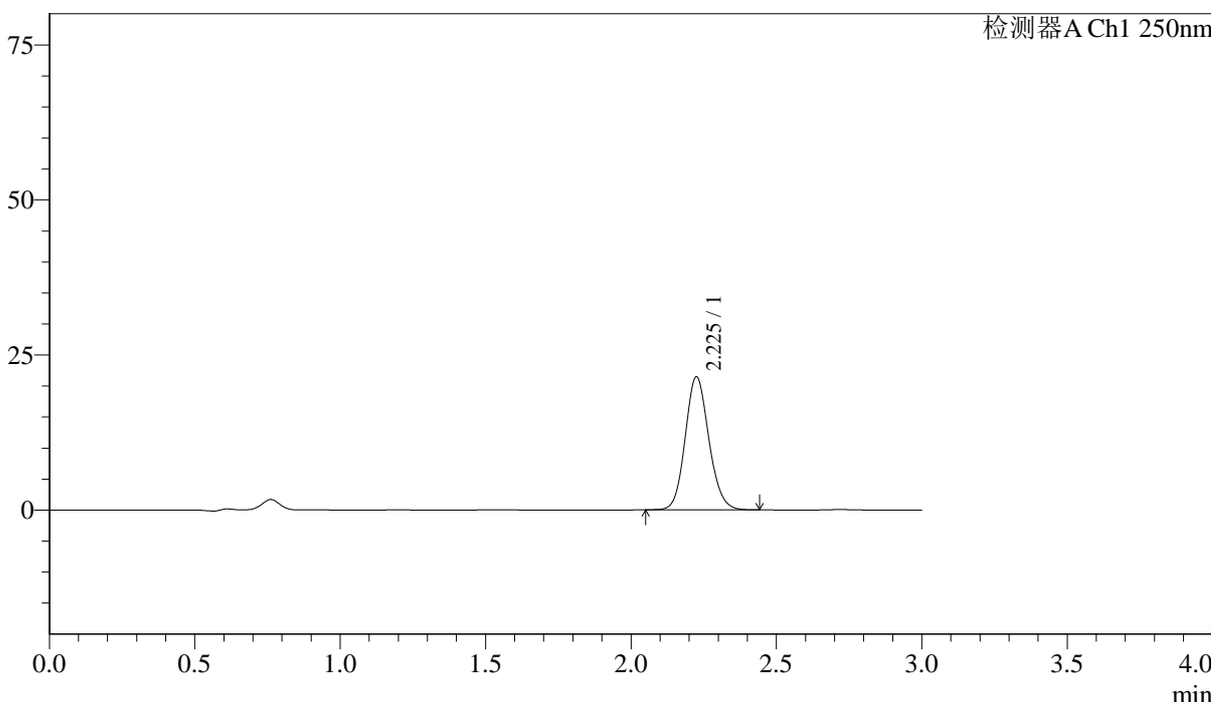
J305

<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 - 10-14/7-1009-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 17:46:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:32:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

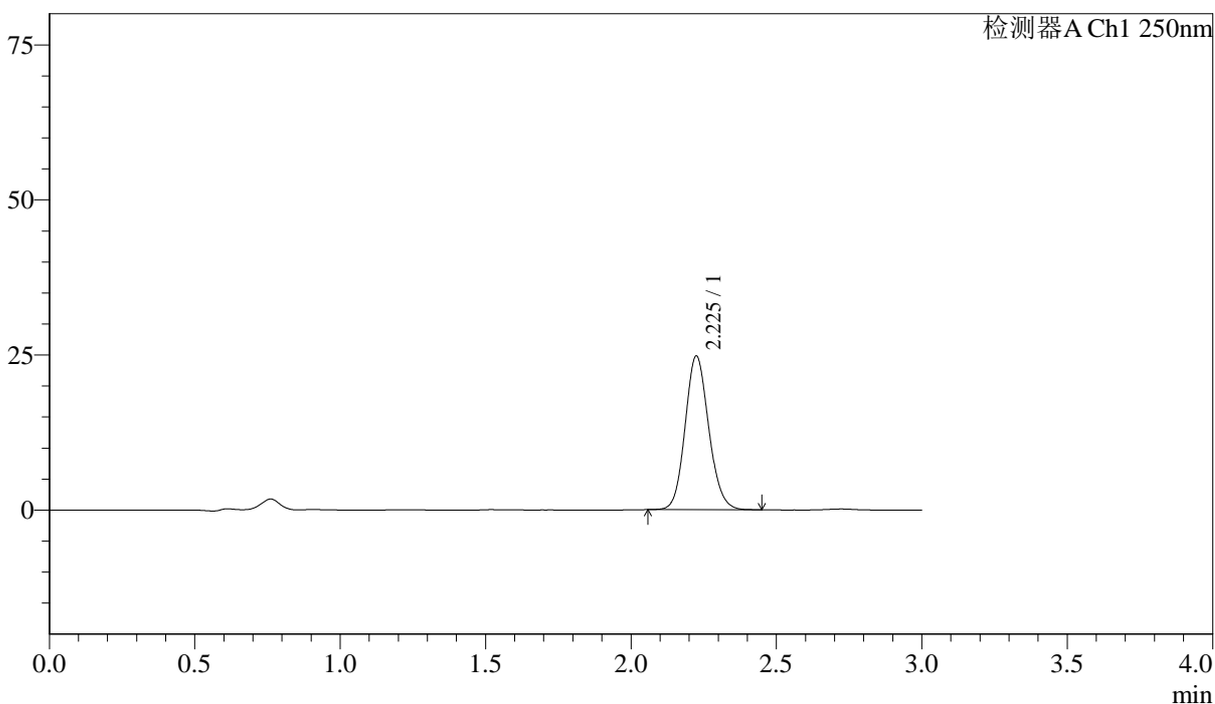
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	121536	21385	3598	1.122	--
总计		100.000	121536	21385			

<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 - 10-14/7-1010-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 17:49:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:32:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

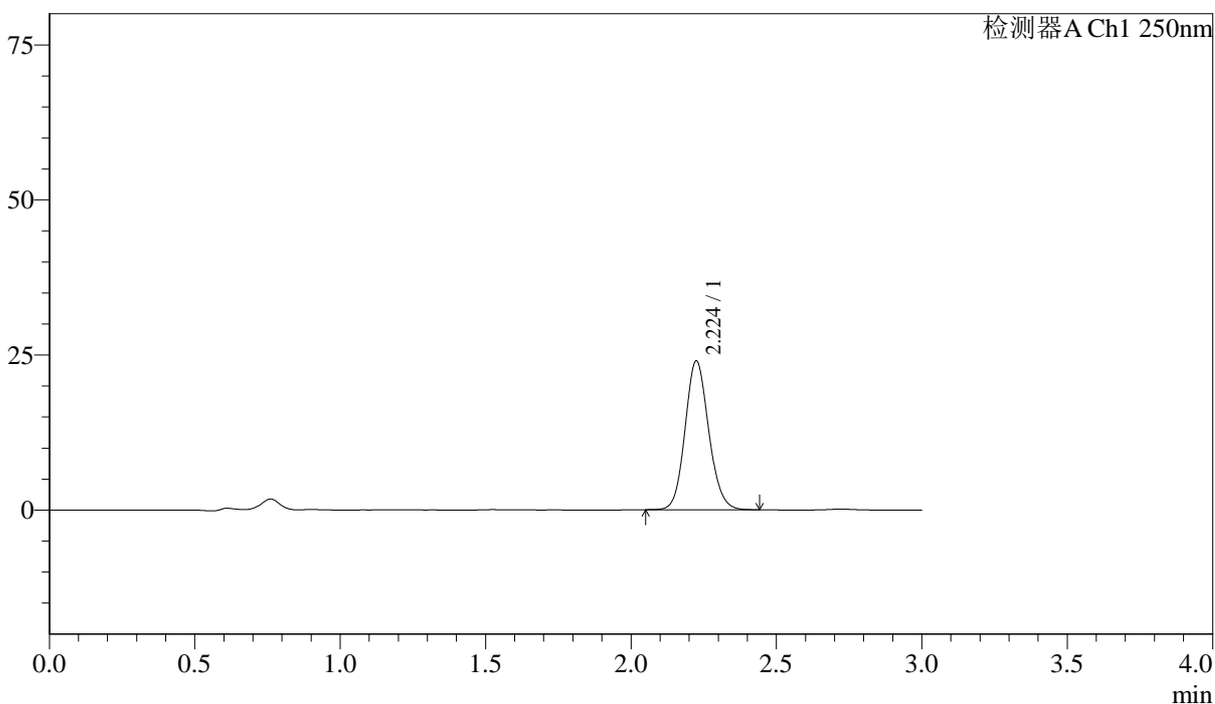
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	140051	24711	3609	1.122	--
总计		100.000	140051	24711			

<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 - 10-14/7-1012-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 17:56:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:32:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

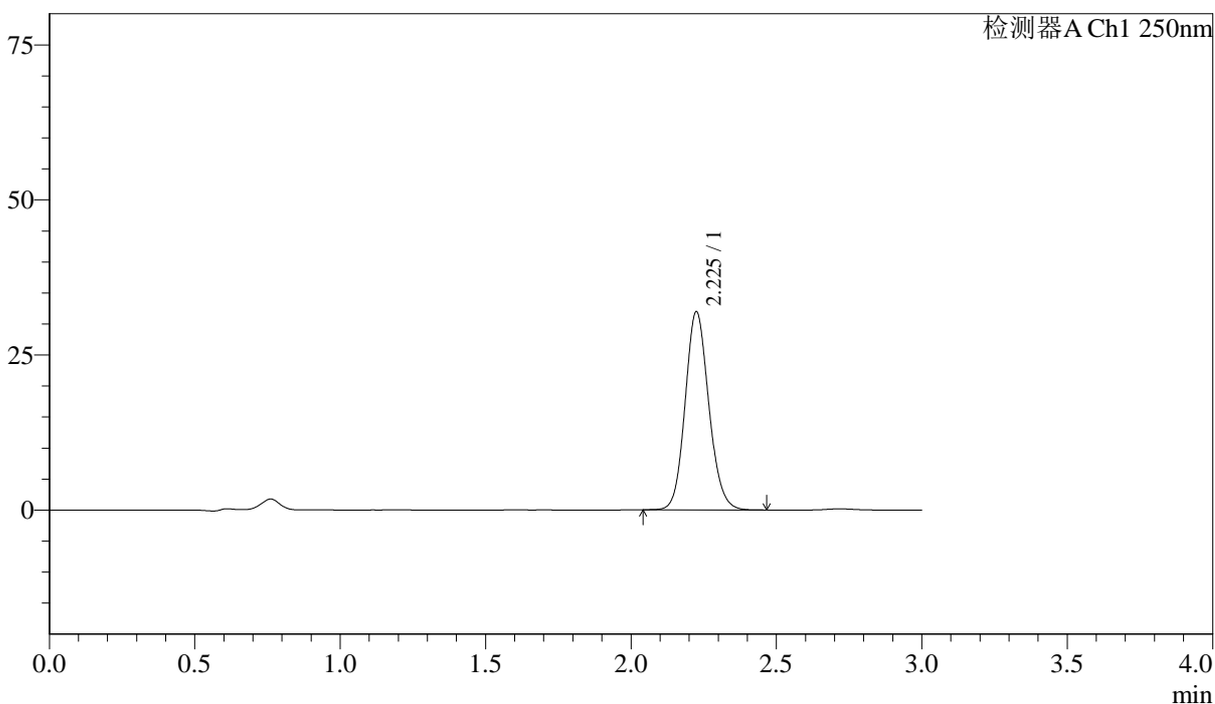
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	135827	23939	3606	1.120	--
总计		100.000	135827	23939			

<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 - 10-14/7-1013-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 17:59:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:32:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

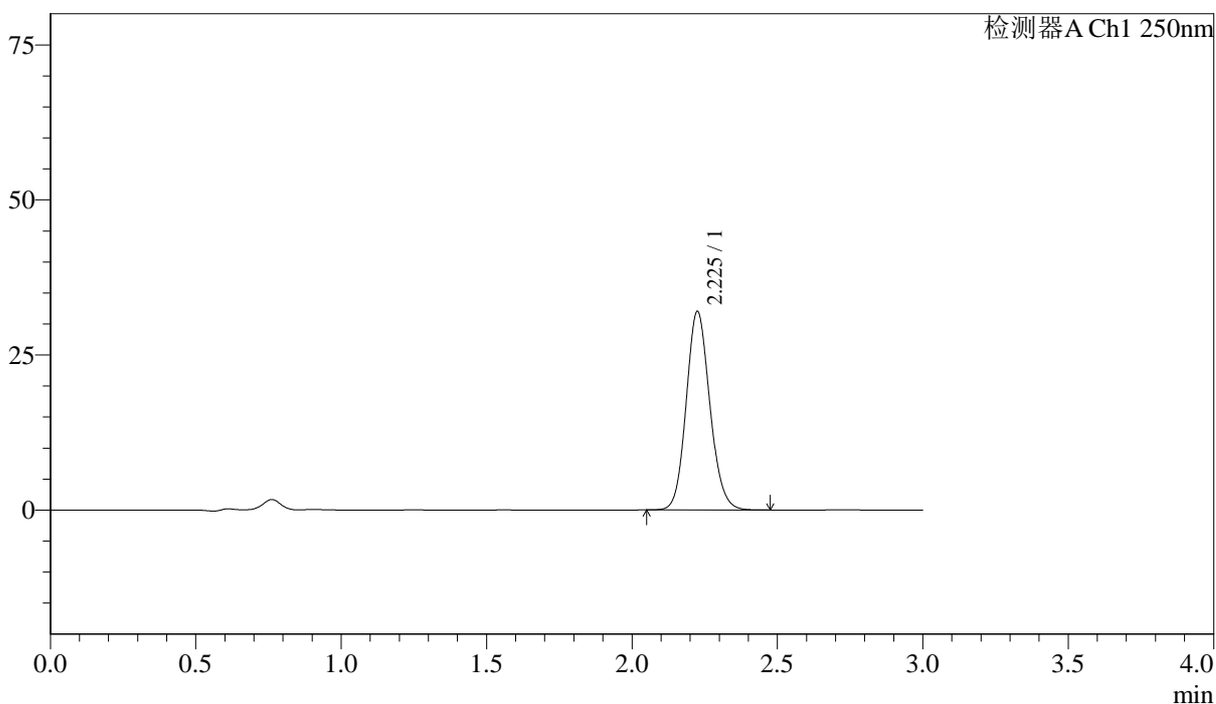
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	181194	31847	3602	1.126	--
总计		100.000	181194	31847			

<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 - 10-14/7-1014-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 18:03:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:32:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

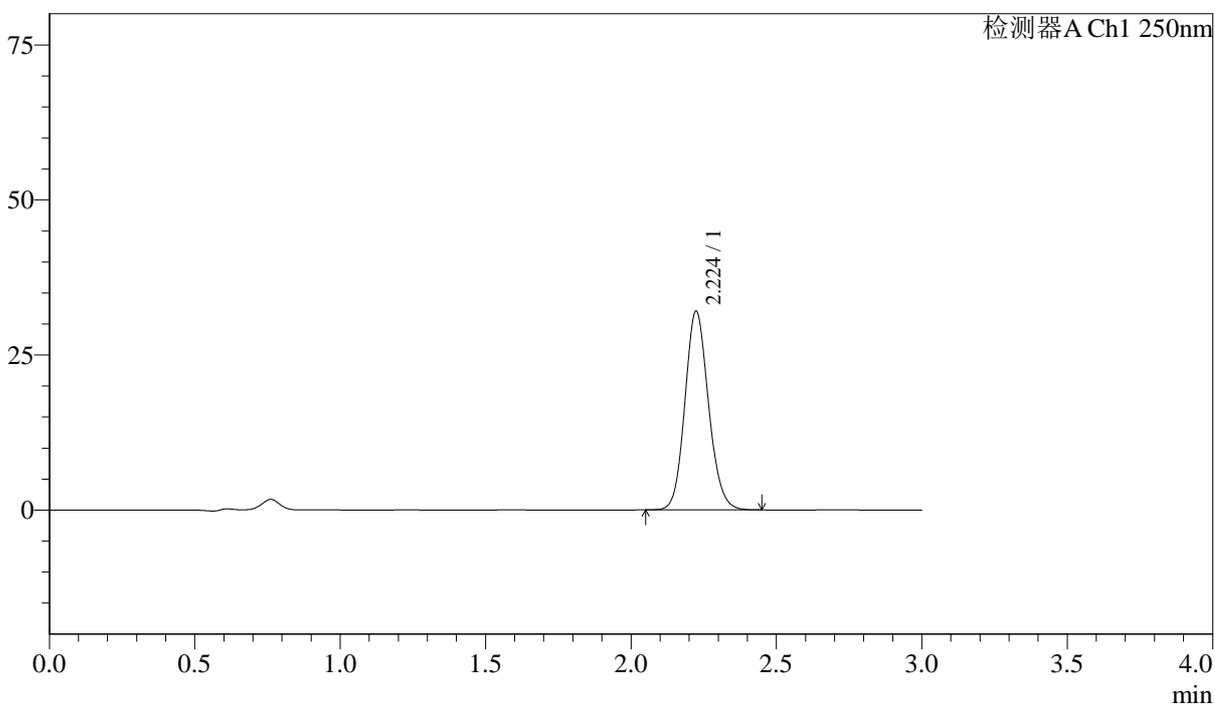
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	181264	31891	3601	1.125	--
总计		100.000	181264	31891			

<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 - 10-14/7-1015-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 18:06:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:32:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

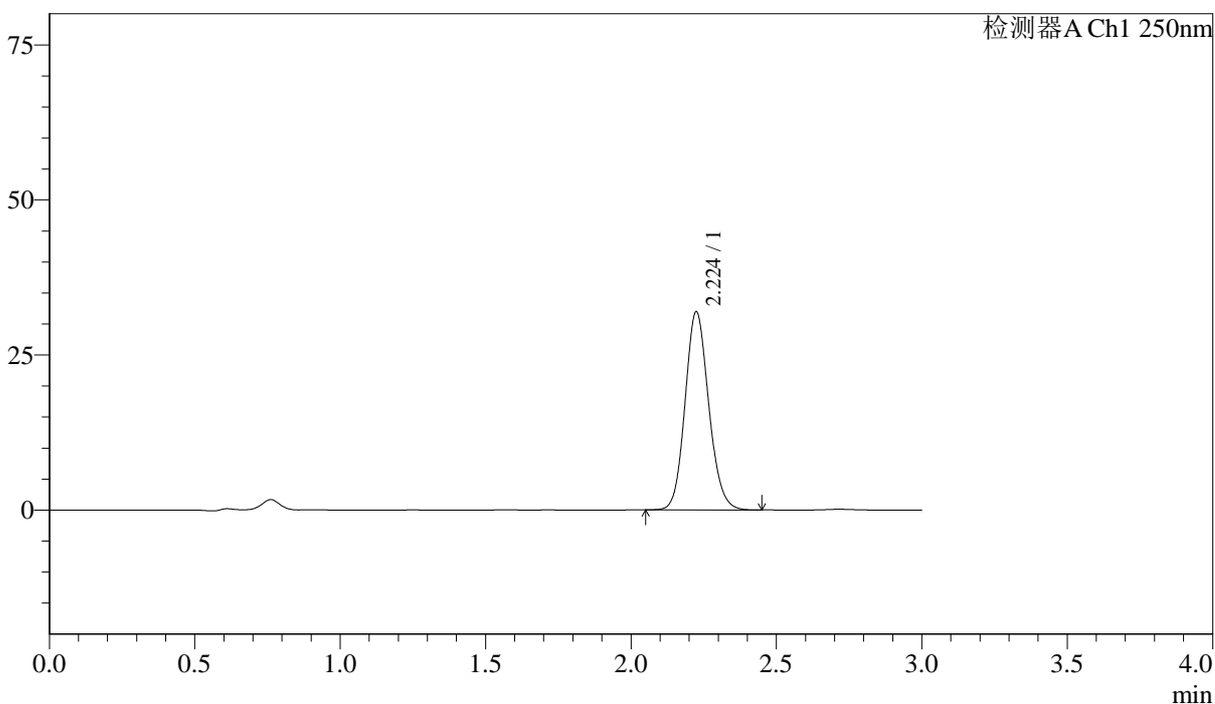
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	181607	32007	3599	1.126	--
总计		100.000	181607	32007			

<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 - 10-14/7-1016-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 18:09:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:32:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

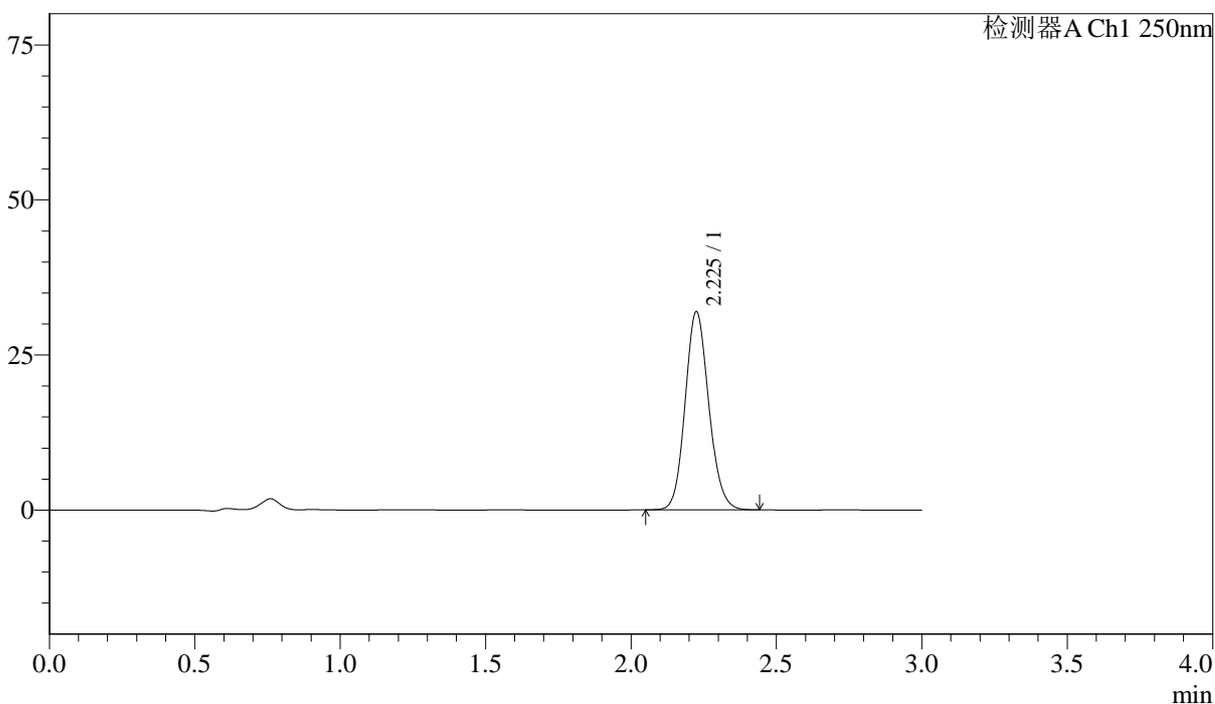
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	181167	31879	3597	1.126	--
总计		100.000	181167	31879			

<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 - 10-14/7-1017-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 18:13:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:32:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

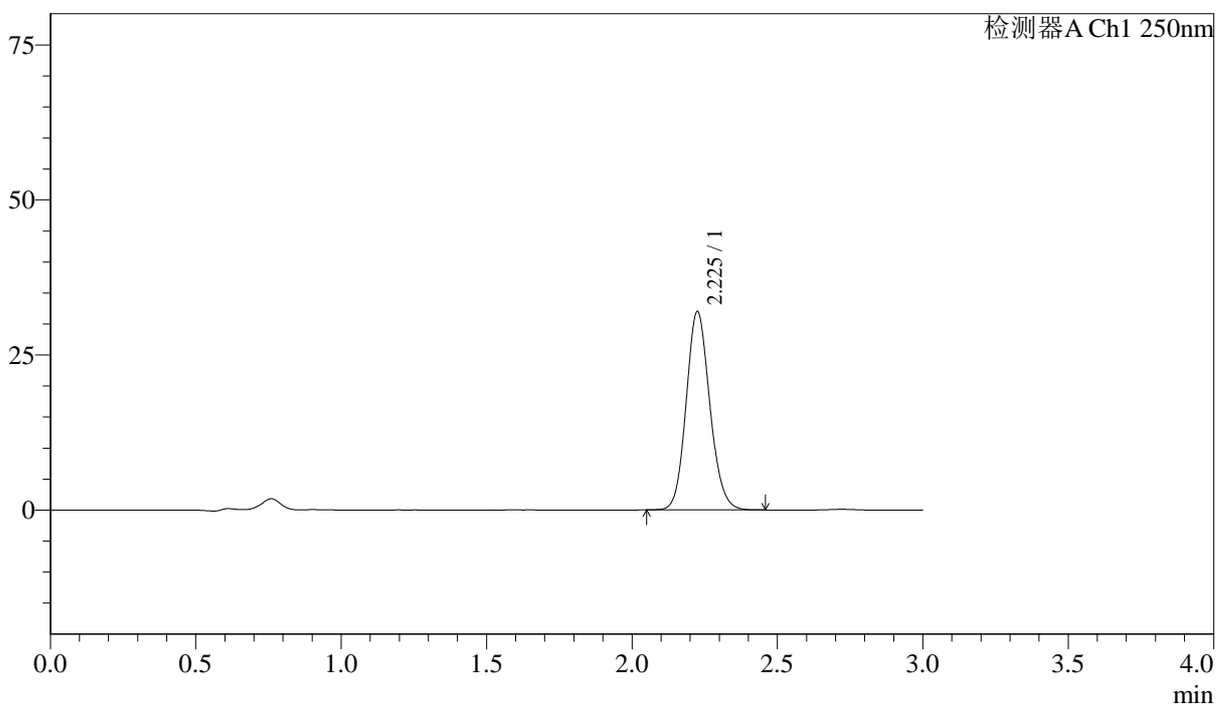
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	180904	31854	3600	1.125	--
总计		100.000	180904	31854			

<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 - 10-14/7-1018-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 18:16:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:32:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	181286	31879	3597	1.125	--
总计		100.000	181286	31879			



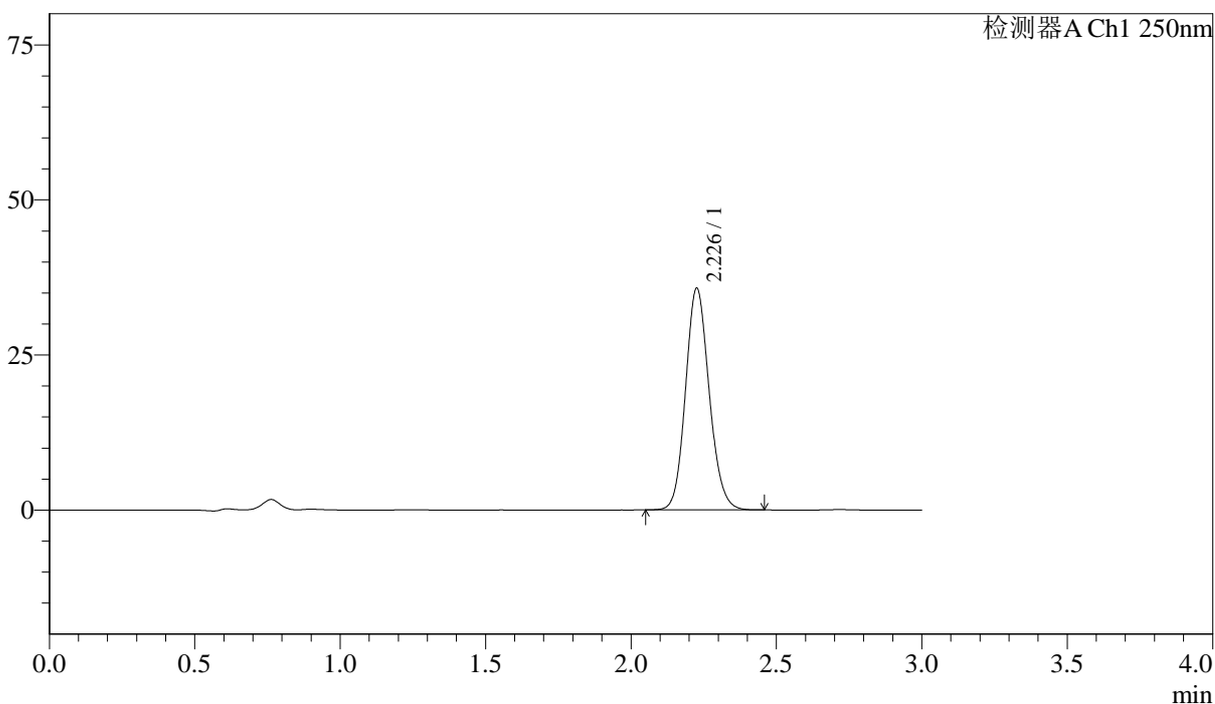
J305

<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 - 10-14/7-1019-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.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 : 2024/02/23 18:19:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:32:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

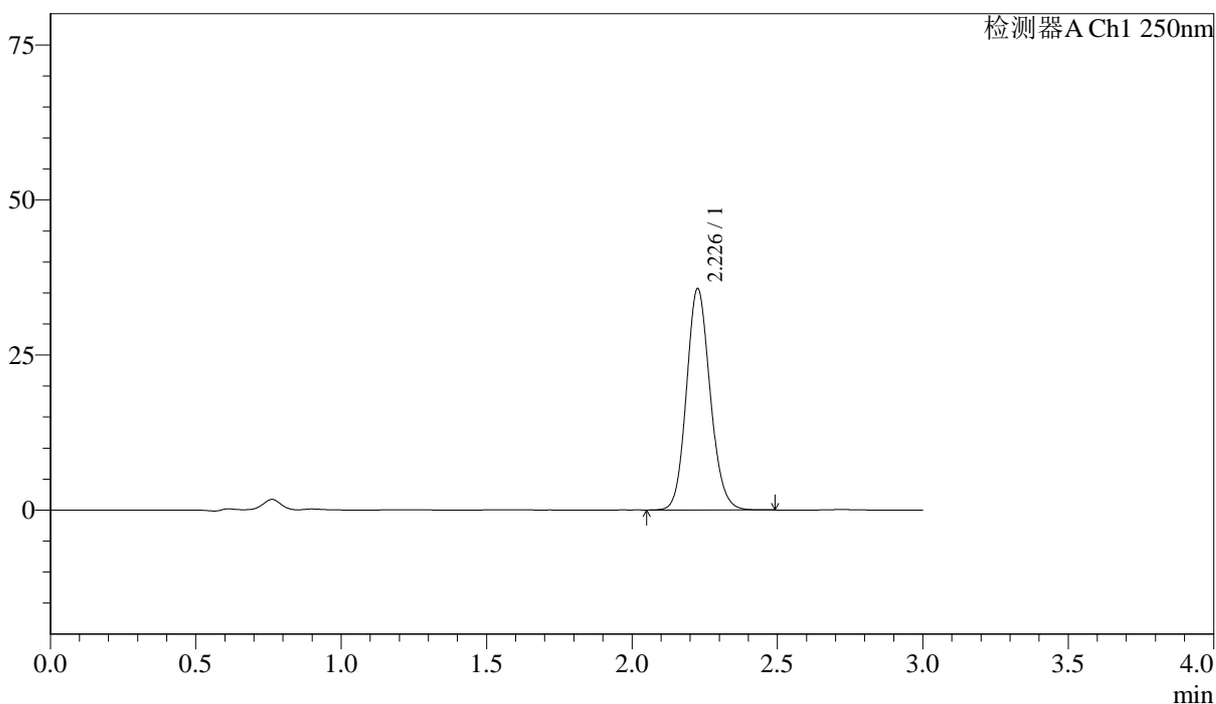
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	202493	35535	3603	1.127	--
总计		100.000	202493	35535			

<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 - 10-14/7-1020-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 18:23:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:32:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	202457	35473	3601	1.127	--
总计		100.000	202457	35473			



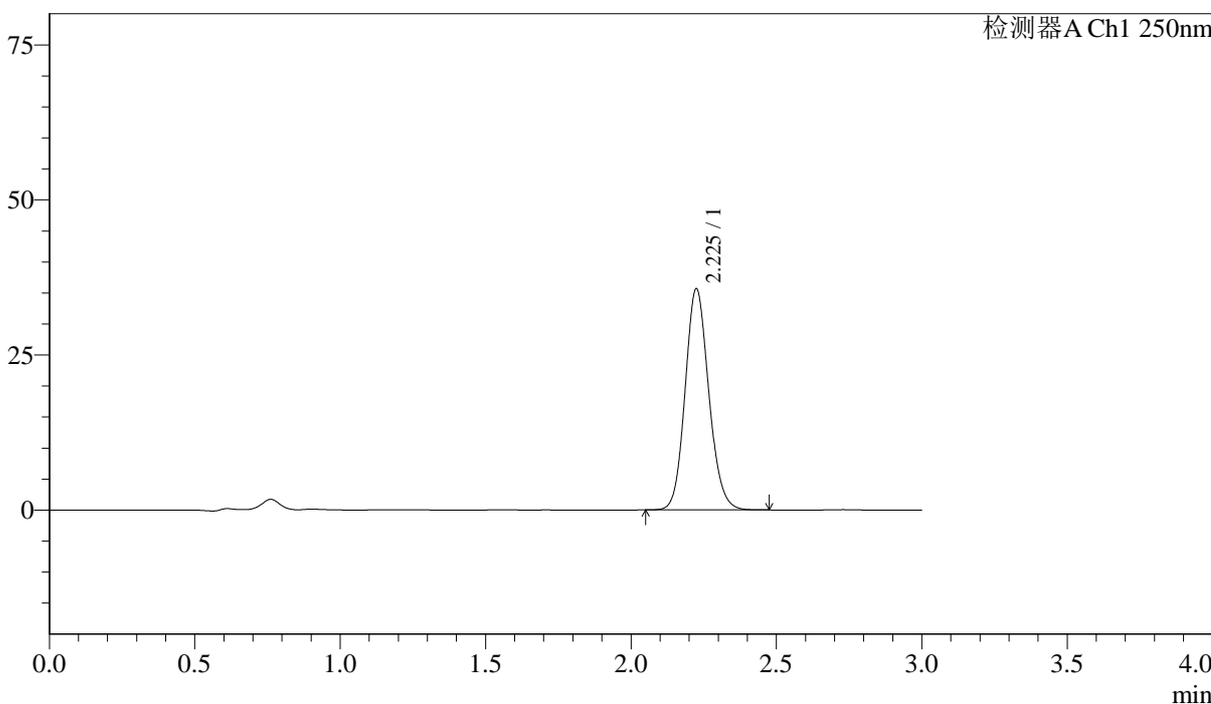
J305

<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 - 10-14/7-1021-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 18:26:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:32:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

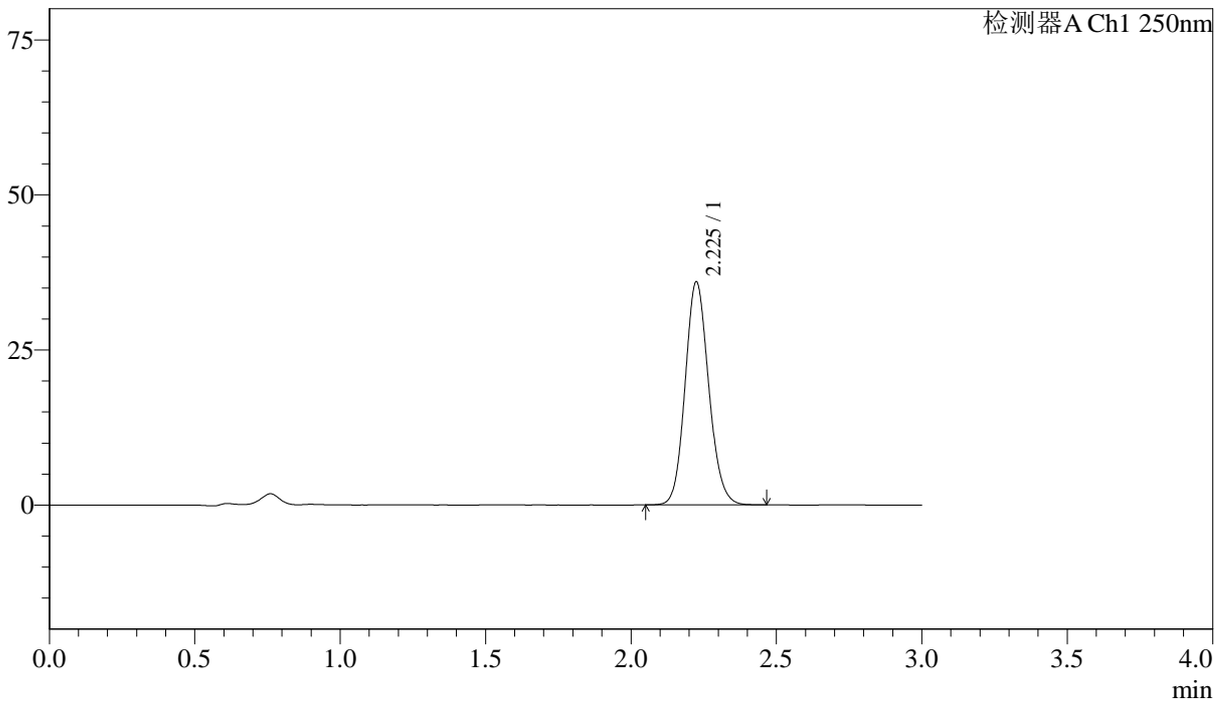
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	202037	35550	3605	1.127	--
总计		100.000	202037	35550			

<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 - 10-14/7-1022-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 18:29:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:32:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	203449	35860	3609	1.123	--
总计		100.000	203449	35860			



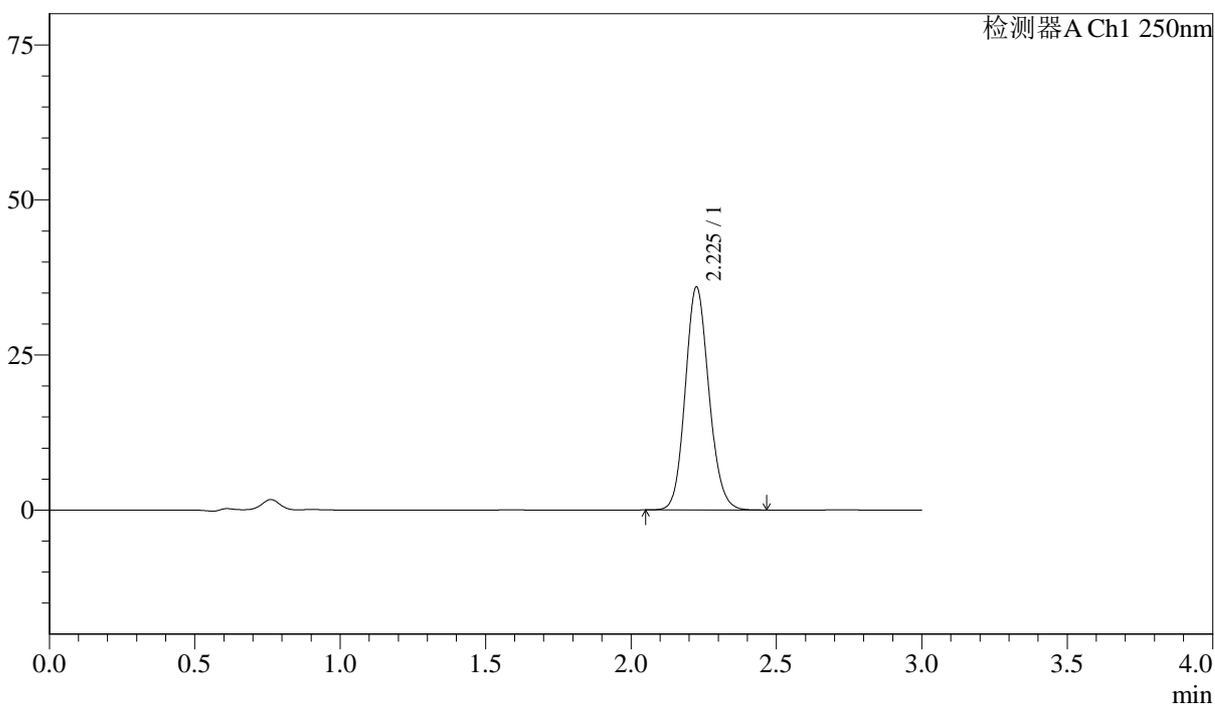
J305

<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 - 10-14/7-1023-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/23 18:33:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:32:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

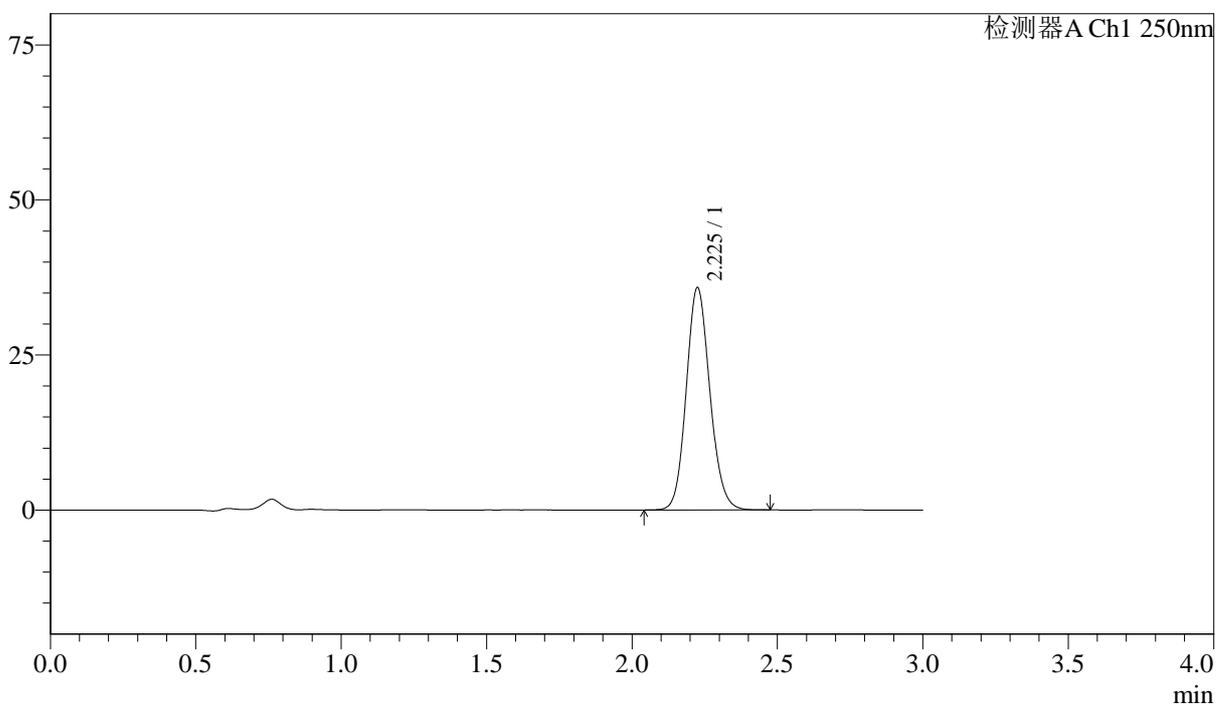
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	203702	35818	3602	1.126	--
总计		100.000	203702	35818			

<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 - 10-14/7-1024-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 18:36:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:33:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	202987	35716	3608	1.124	--
总计		100.000	202987	35716			



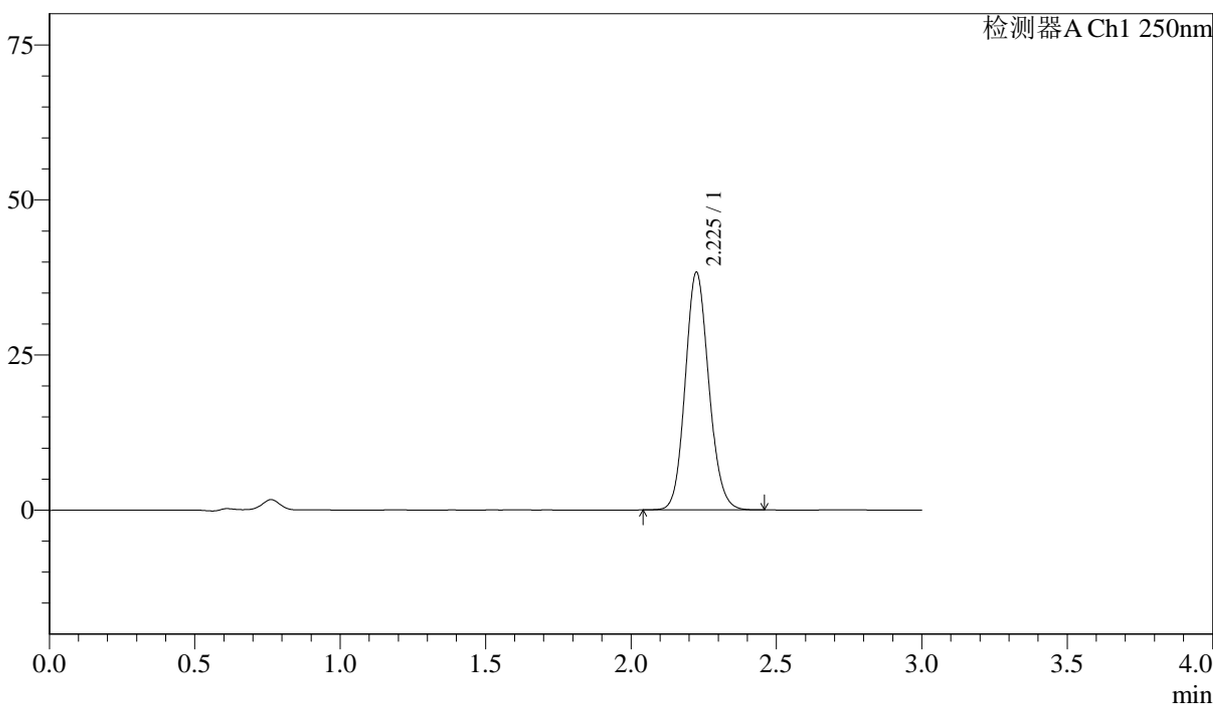
J305

<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 - 10-14/7-1025-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 18:40:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:33:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

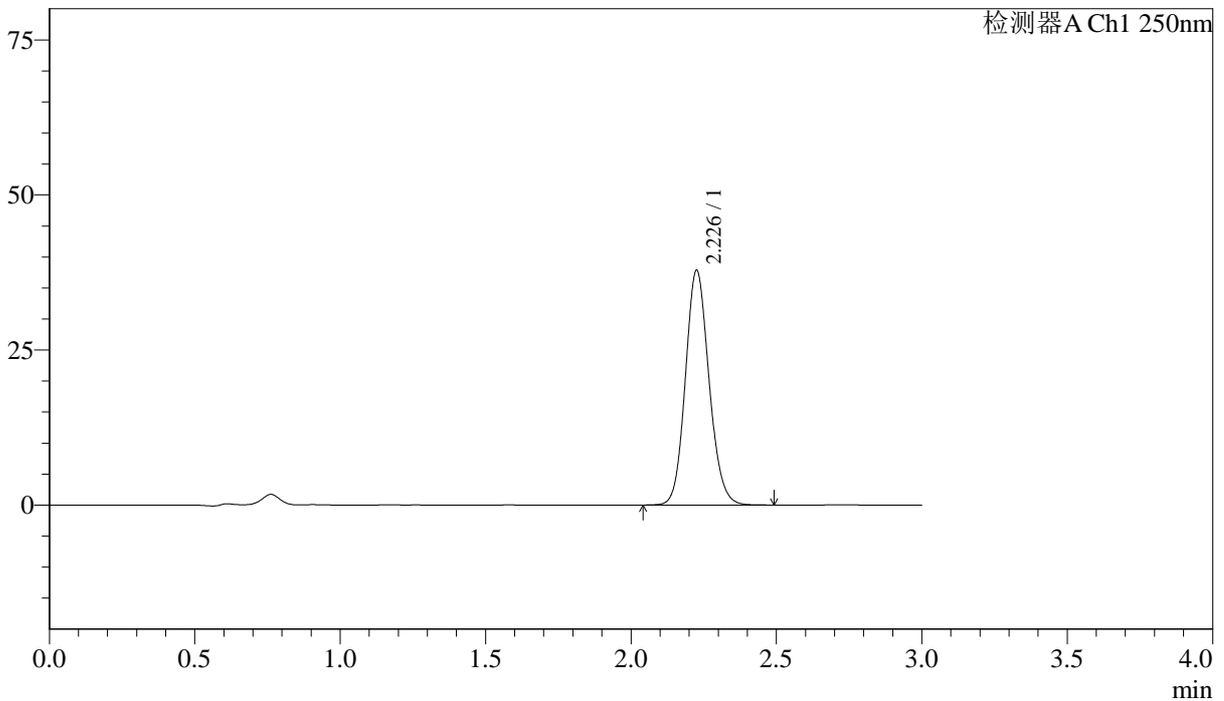
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	216579	38184	3615	1.124	--
总计		100.000	216579	38184			

<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 - 10-14/7-1026-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 18:43:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:33:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

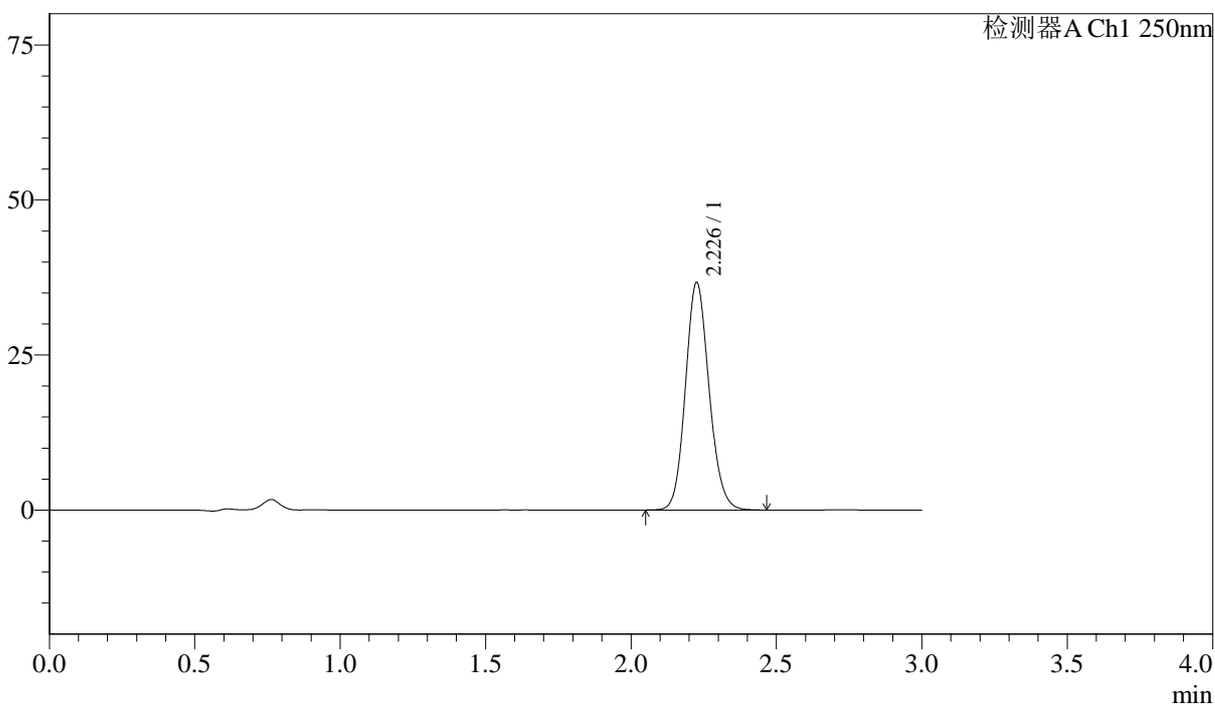
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	214576	37648	3606	1.125	--
总计		100.000	214576	37648			

<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 - 10-14/7-1027-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 18:46:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:33:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	207708	36446	3602	1.126	--
总计		100.000	207708	36446			



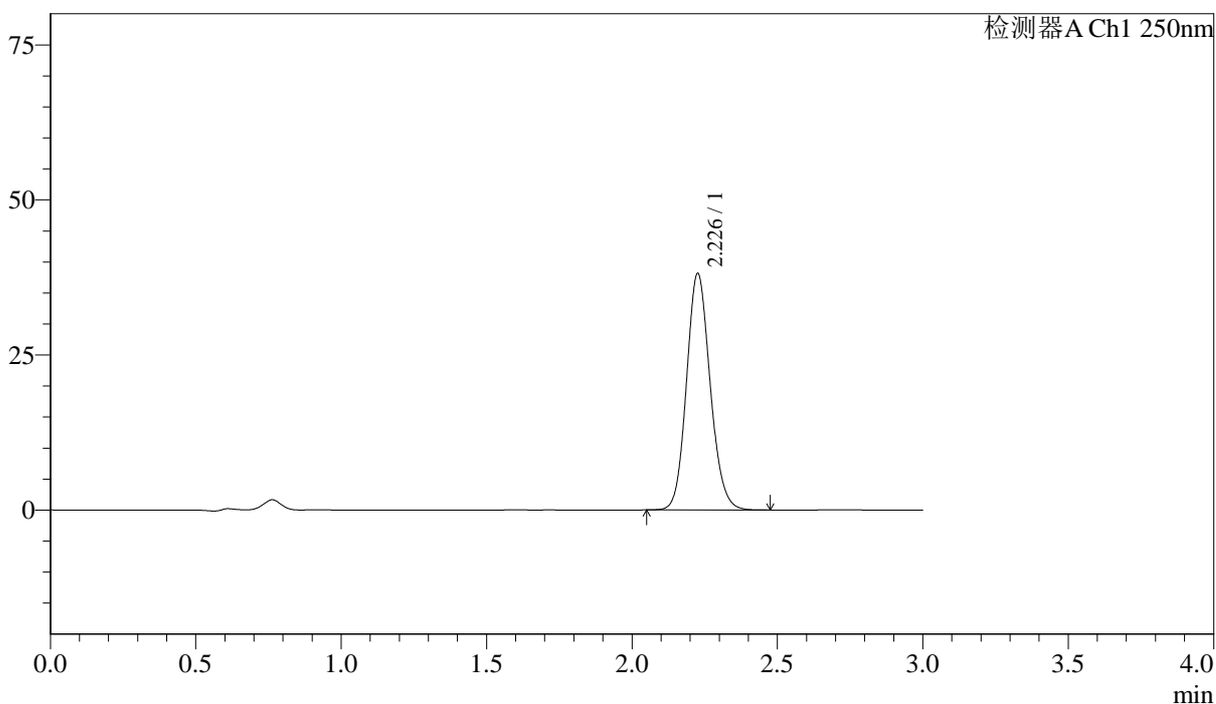
J305

<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 - 10-14/7-1028-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/23 18:50:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:33:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	216032	37902	3605	1.126	--
总计		100.000	216032	37902			



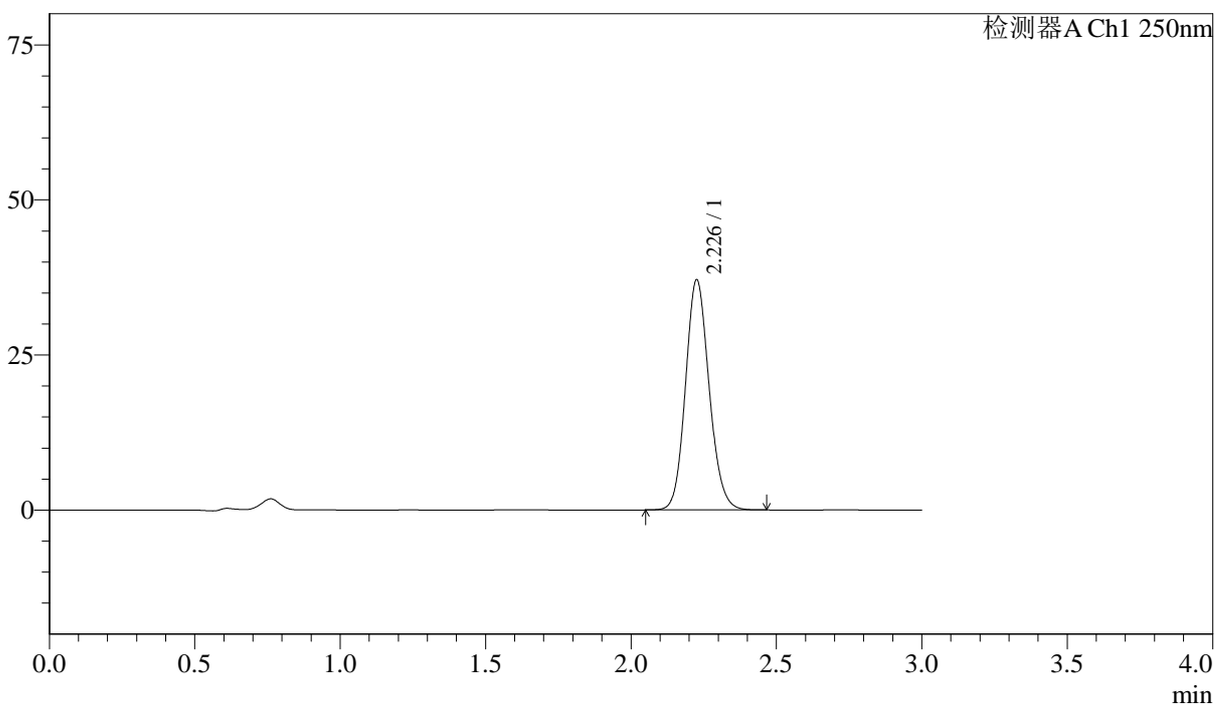
J305

<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 - 10-14/7-1029-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 18:53:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:33:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	210370	36894	3603	1.125	--
总计		100.000	210370	36894			



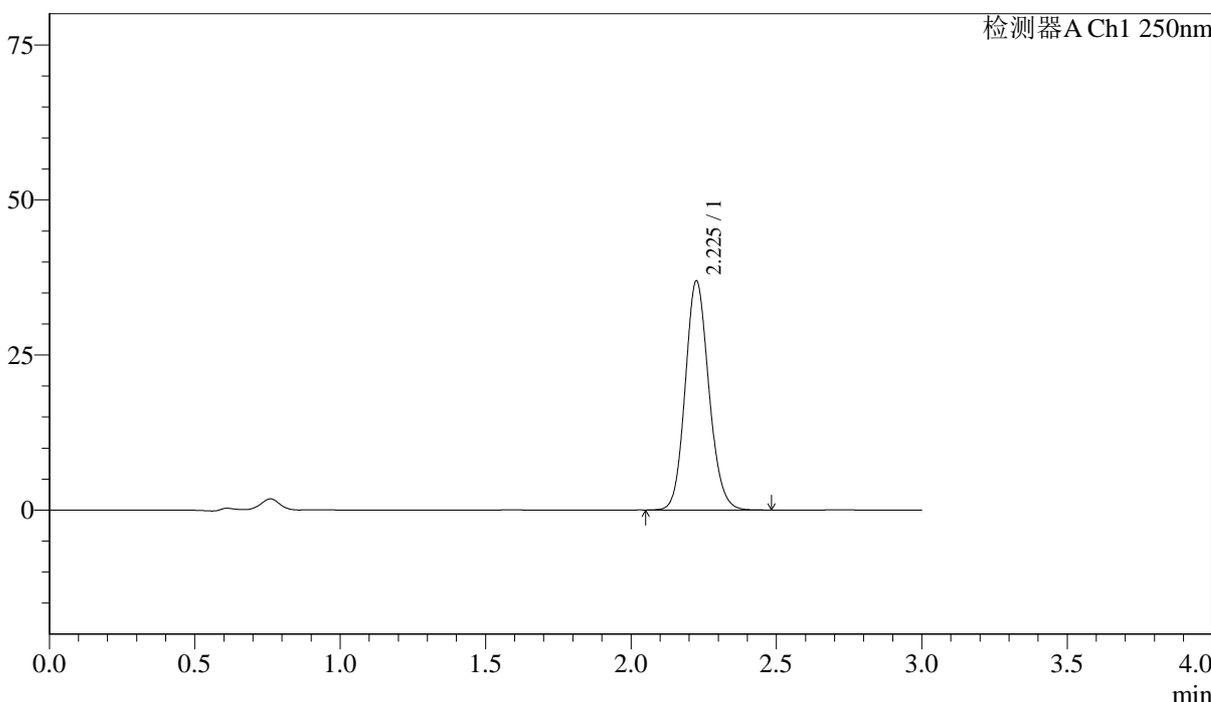
J305

<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 - 10-14/7-1030-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 18:56:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:33:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

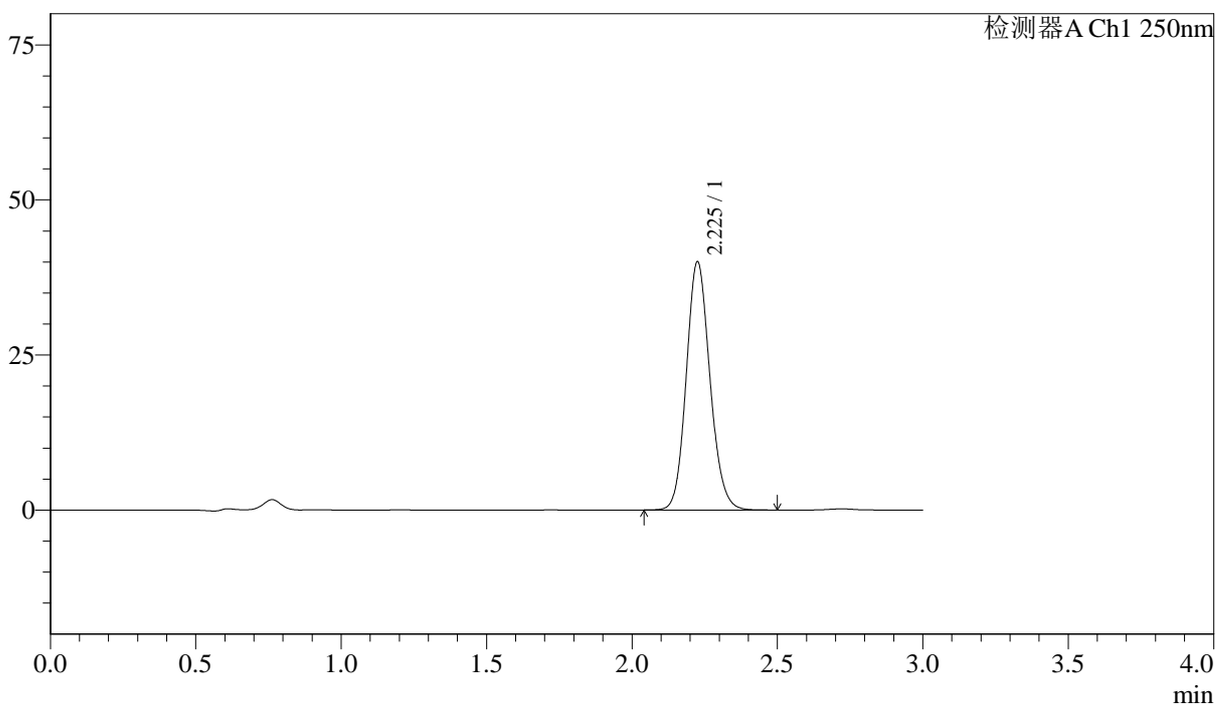
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	209323	36798	3600	1.127	--
总计		100.000	209323	36798			

<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 - 10-14/7-1031-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 19:00:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:33:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

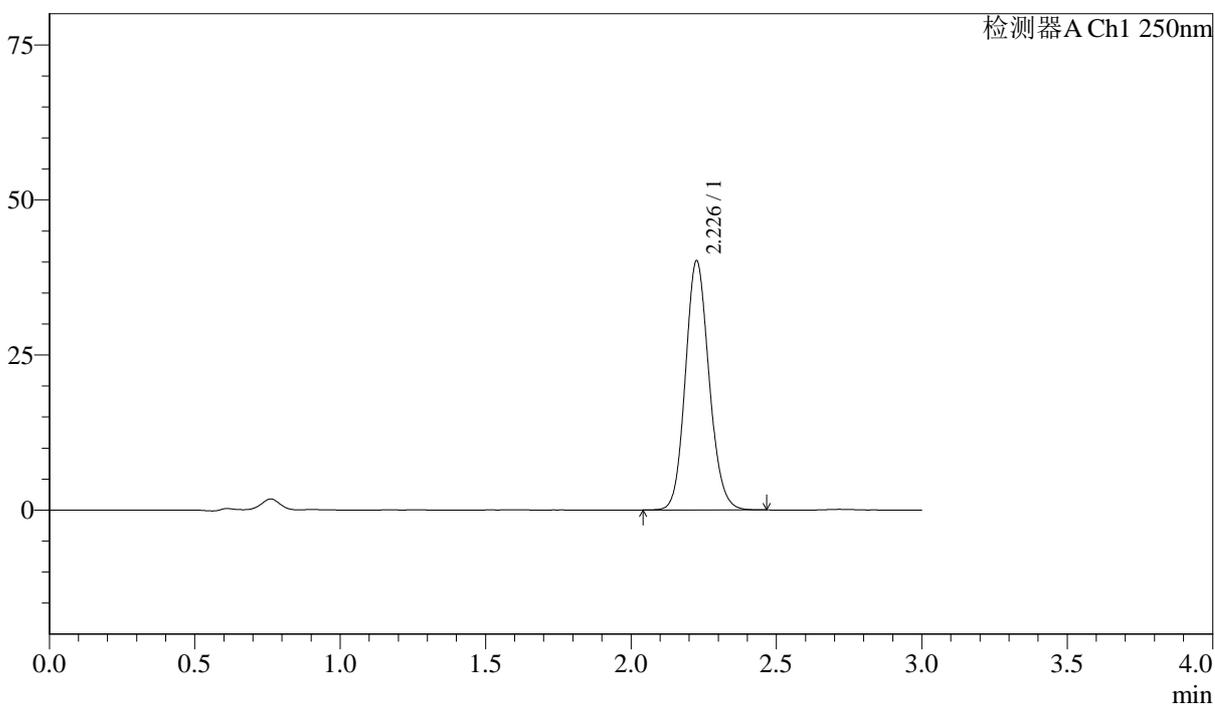
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	227062	39865	3603	1.128	--
总计		100.000	227062	39865			

<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 - 10-14/7-1032-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 19:03:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:33:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

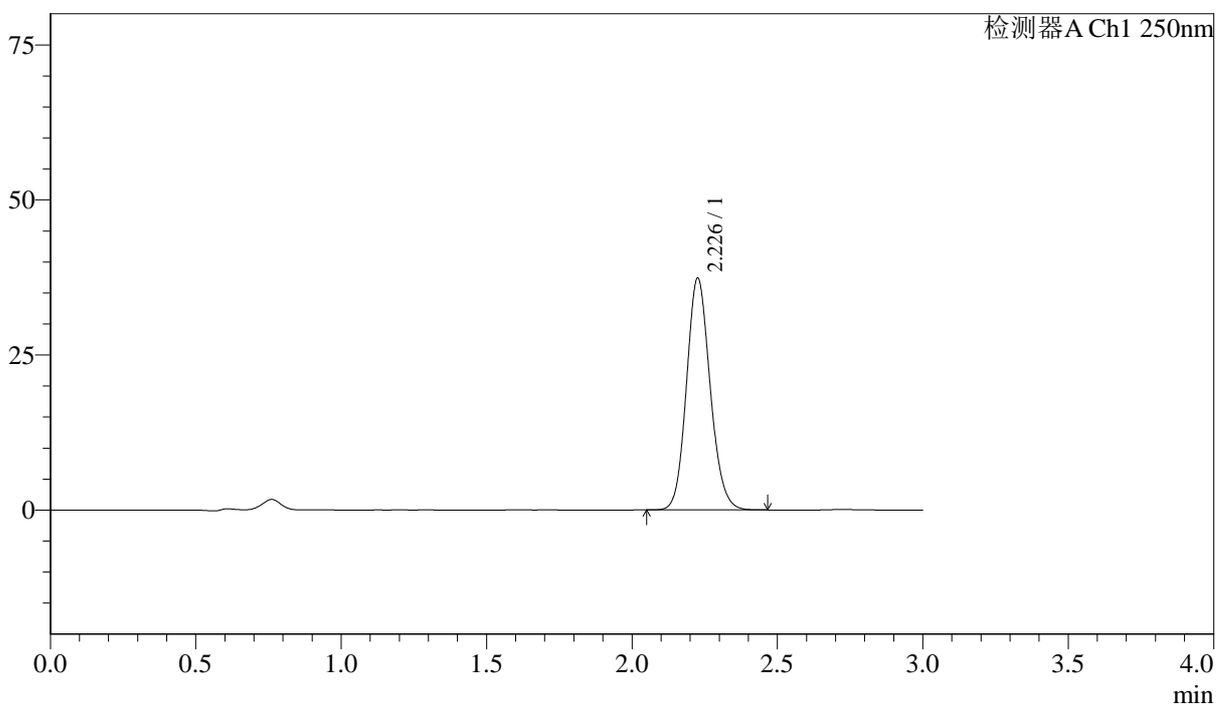
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	228015	39959	3595	1.128	--
总计		100.000	228015	39959			

<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 - 10-14/7-1033-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 19:06:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:33:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	211755	37150	3602	1.128	--
总计		100.000	211755	37150			



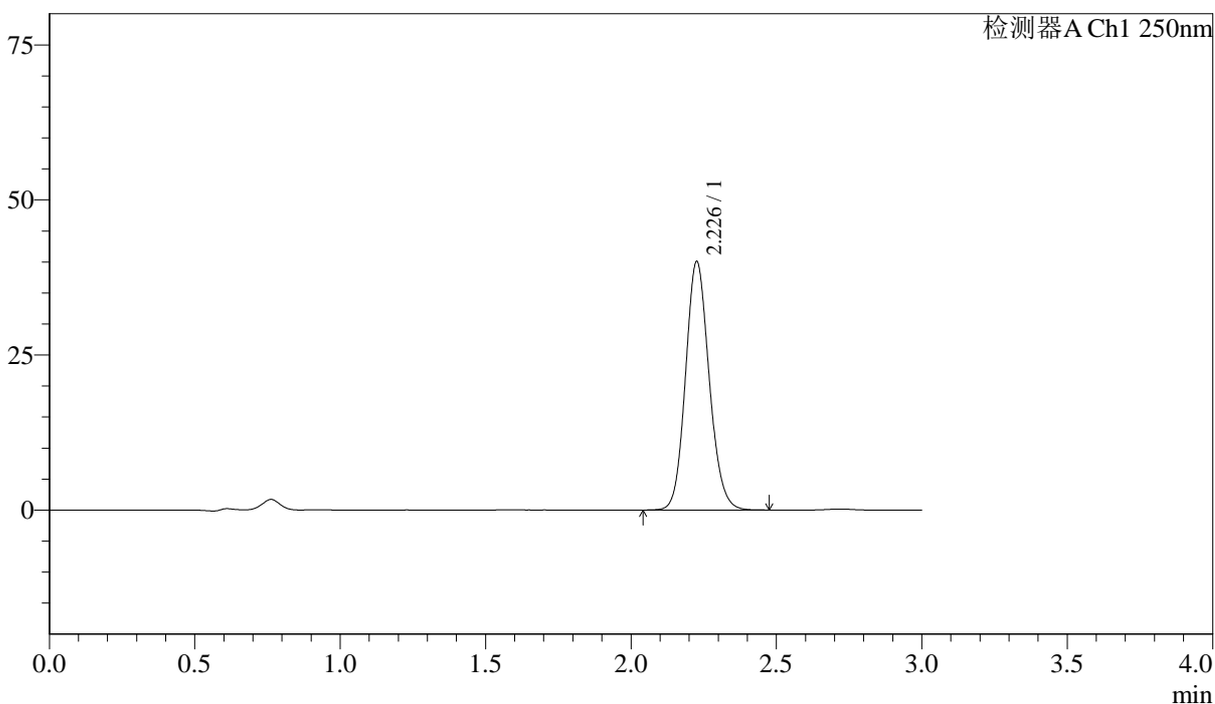
J305

<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 - 10-14/7-1034-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 19:10:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:33:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

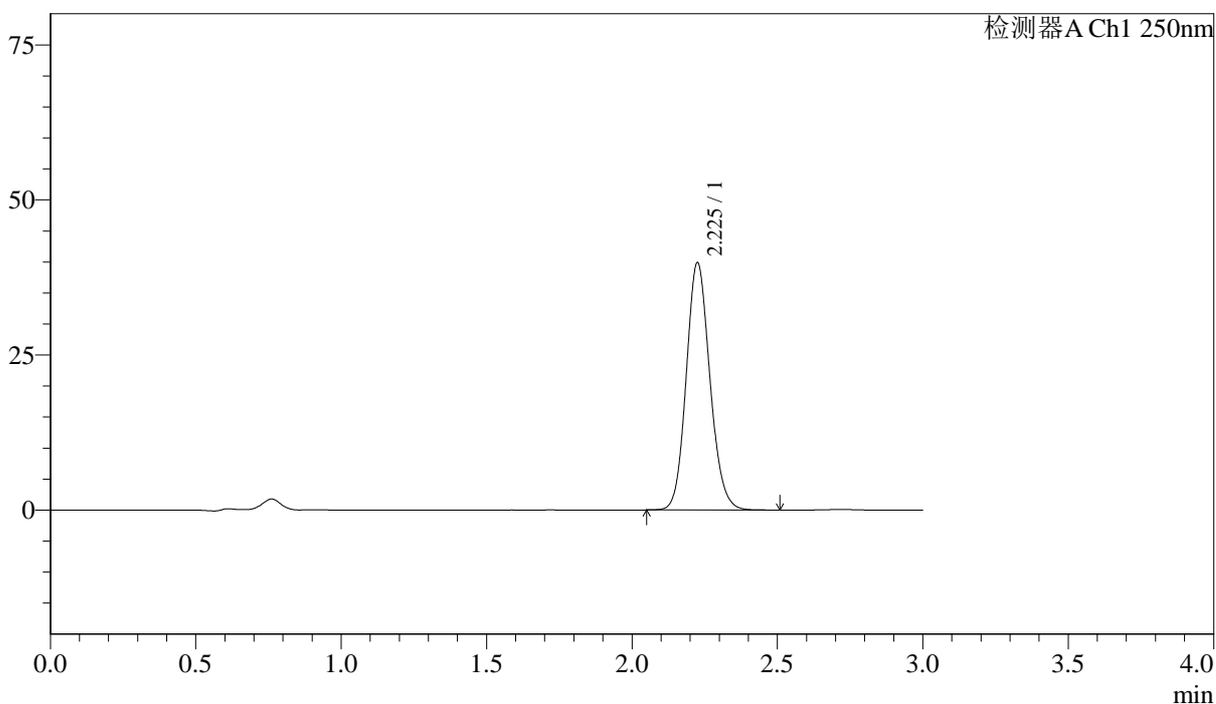
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	227244	39834	3602	1.126	--
总计		100.000	227244	39834			

<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 - 10-14/7-1035-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 19:13:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:33:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	226281	39732	3597	1.129	--
总计		100.000	226281	39732			



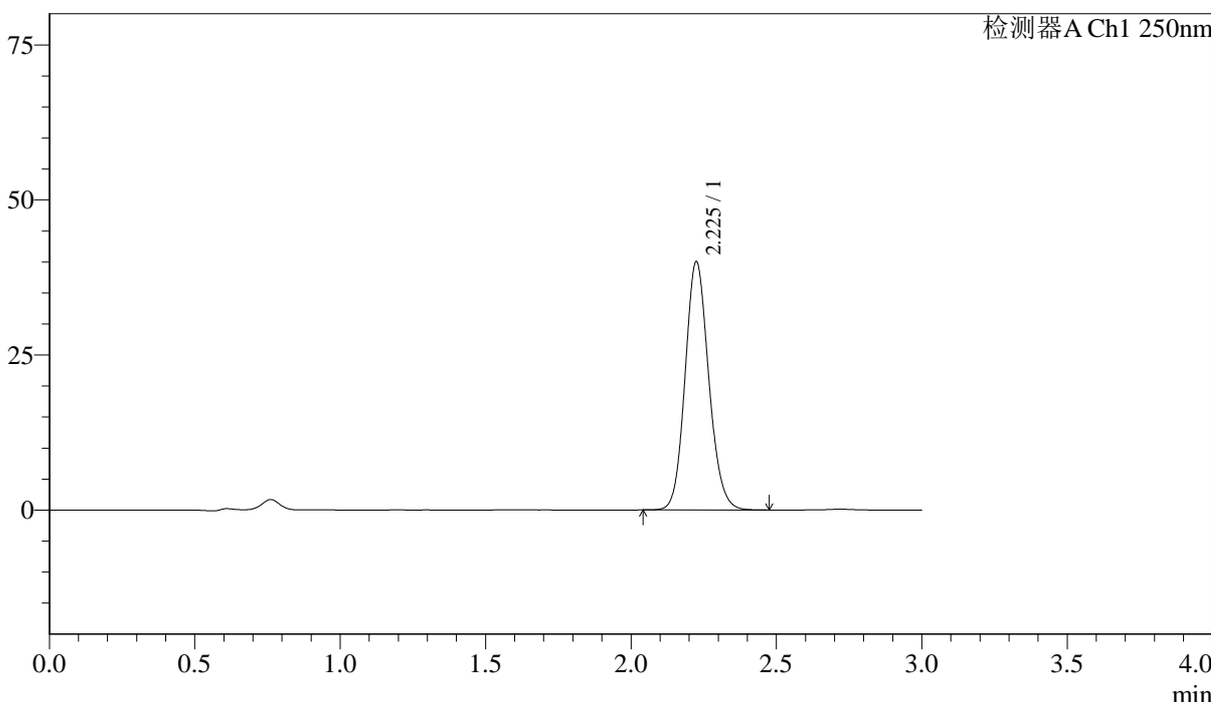
J305

<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 - 10-14/7-1036-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 19:16:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:33:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

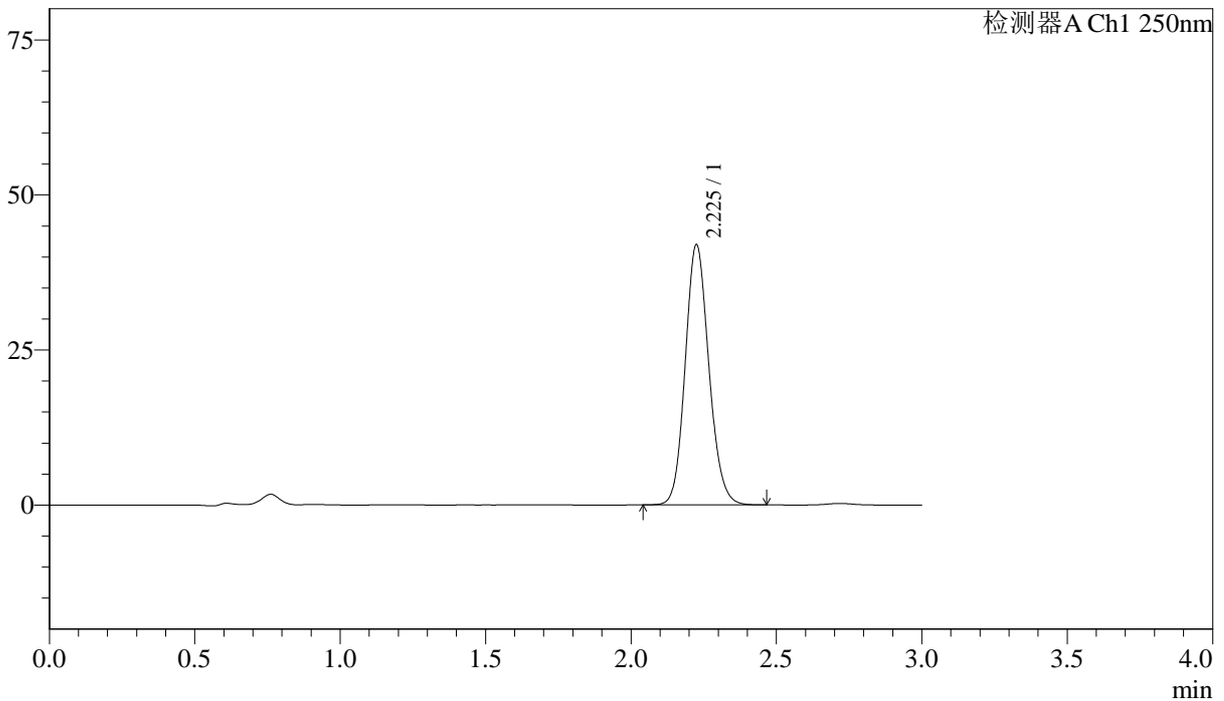
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	226961	39917	3599	1.126	--
总计		100.000	226961	39917			

<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 - 10-14/7-1037-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 19:20:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:33:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

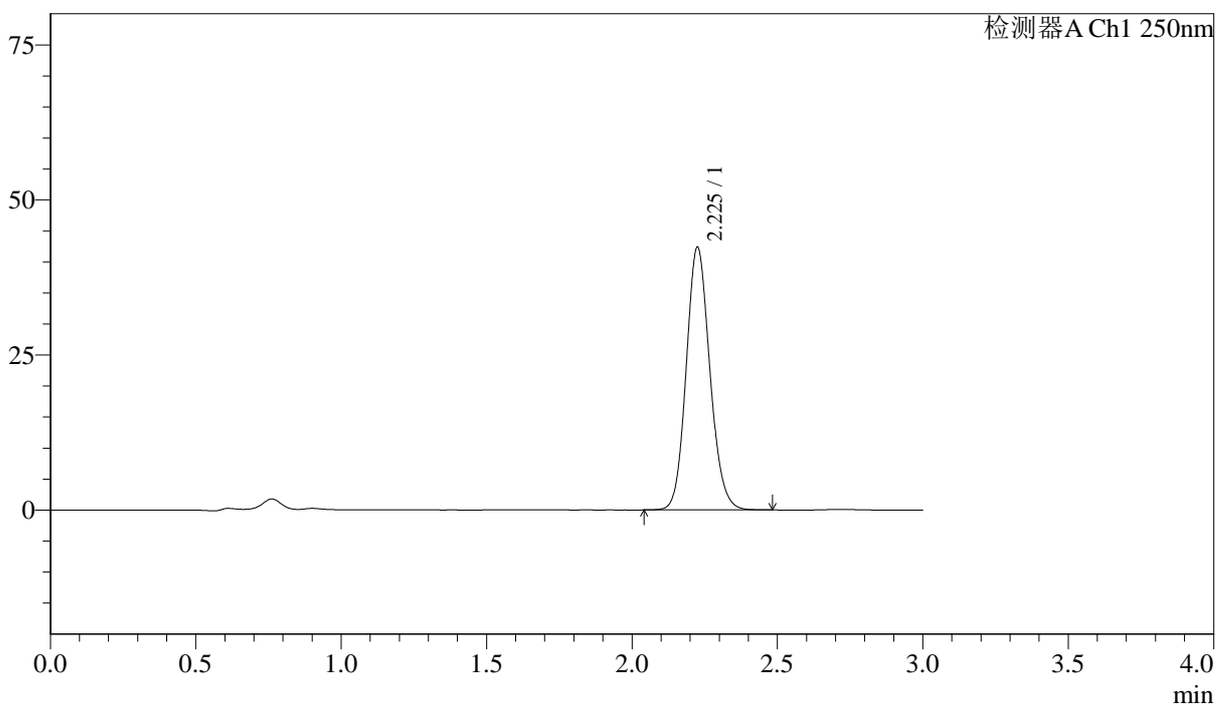
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	237960	41806	3594	1.129	--
总计		100.000	237960	41806			

<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 - 10-14/7-1038-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 19:23:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:33:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

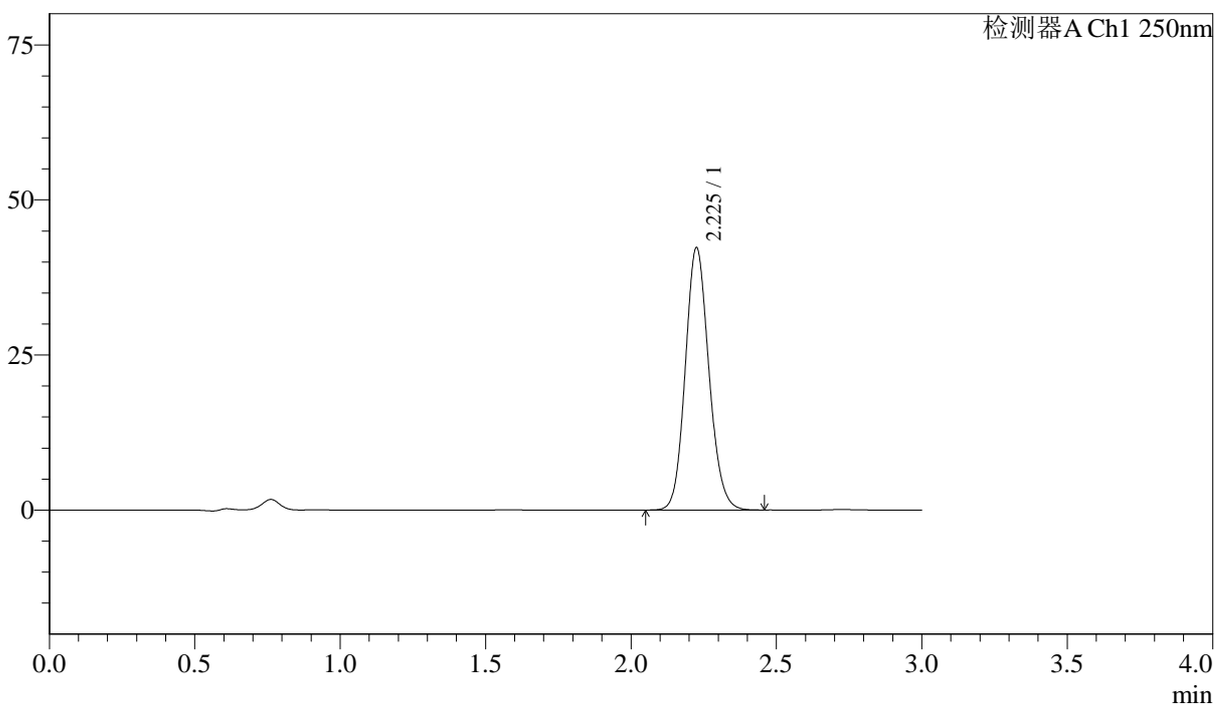
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	240039	42204	3602	1.127	--
总计		100.000	240039	42204			

<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 - 10-14/7-1039-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 19:27:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:33:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

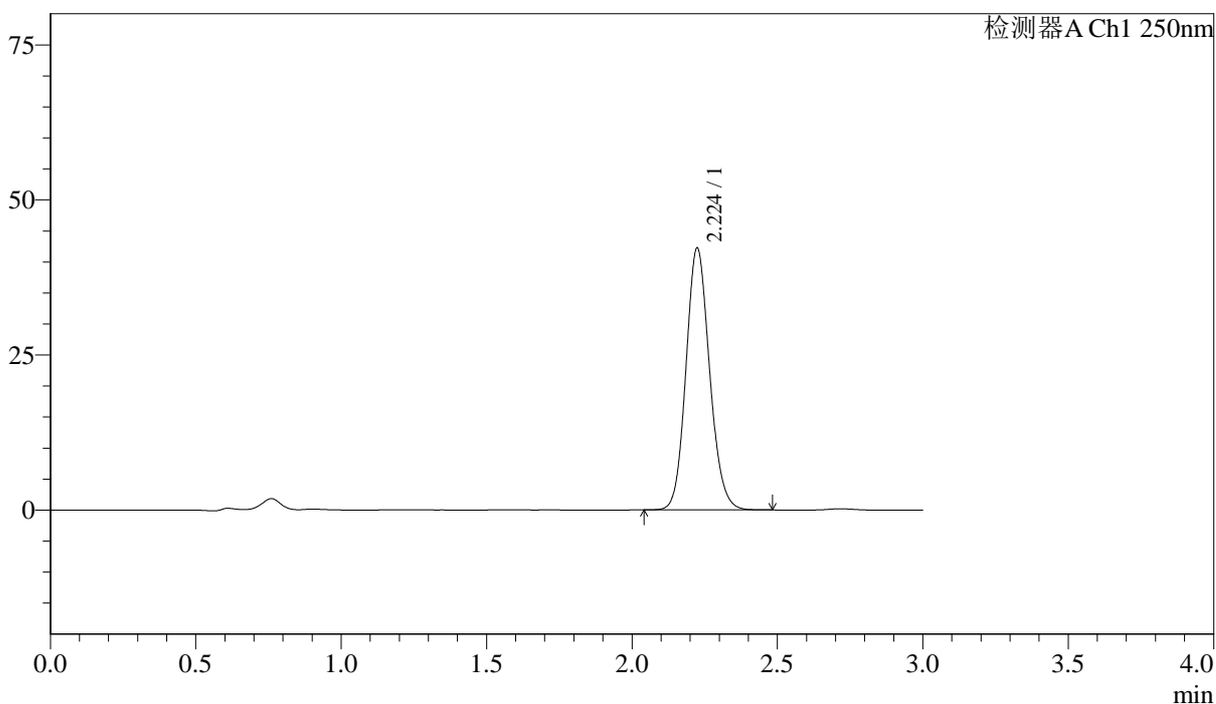
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	239478	42117	3602	1.126	--
总计		100.000	239478	42117			

<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 - 10-14/7-1040-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 19:30:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:33:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	238988	42140	3606	1.126	--
总计		100.000	238988	42140			



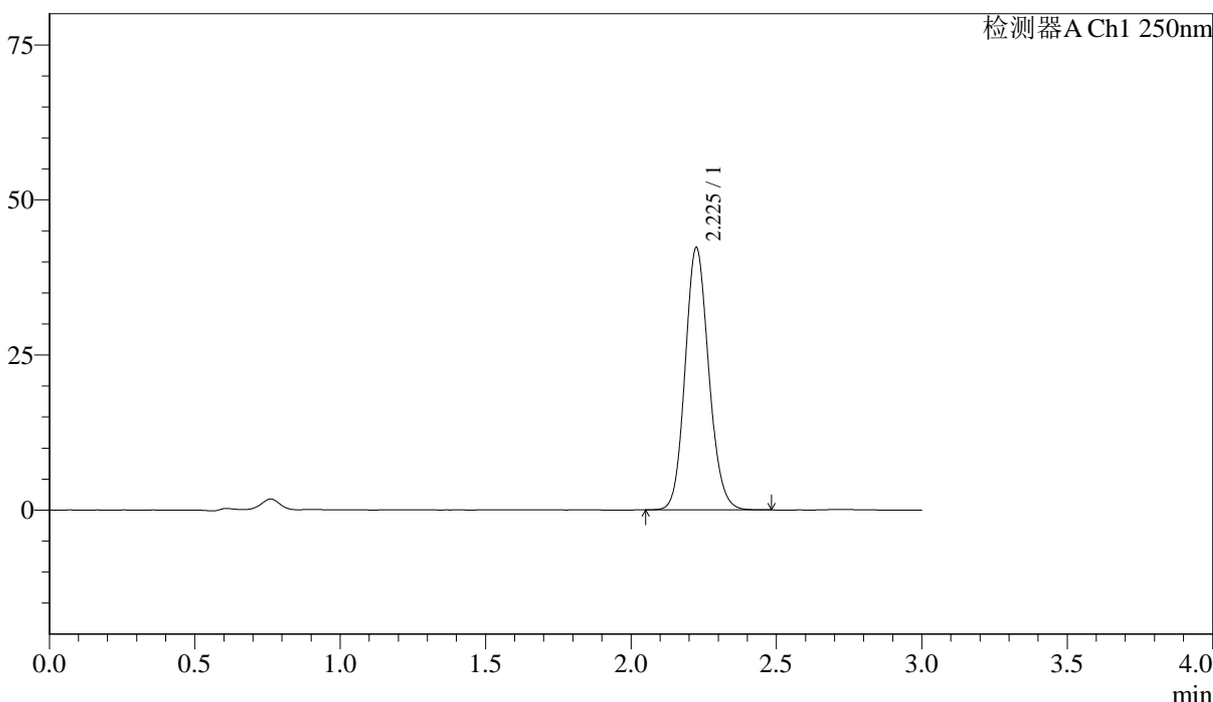
J305

<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 - 10-14/7-1041-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/23 19:33:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:33:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	239609	42182	3604	1.127	--
总计		100.000	239609	42182			



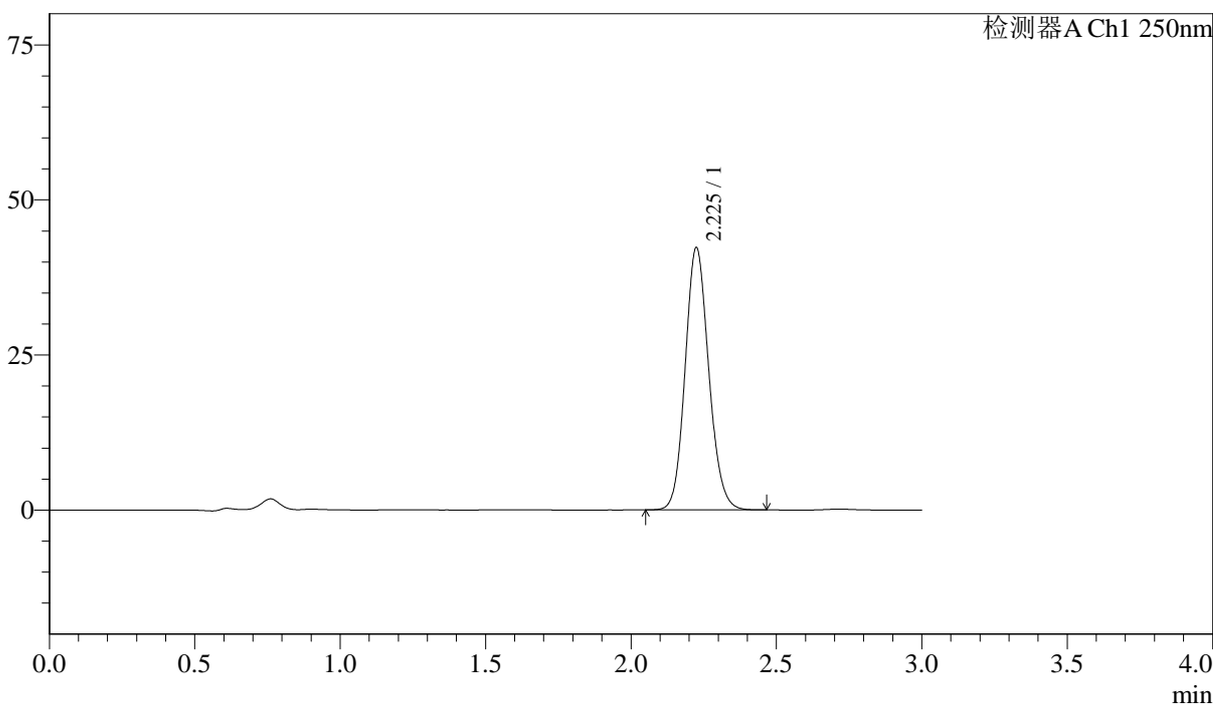
J305

<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 - 10-14/7-1042-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/23 19:37:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:33:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

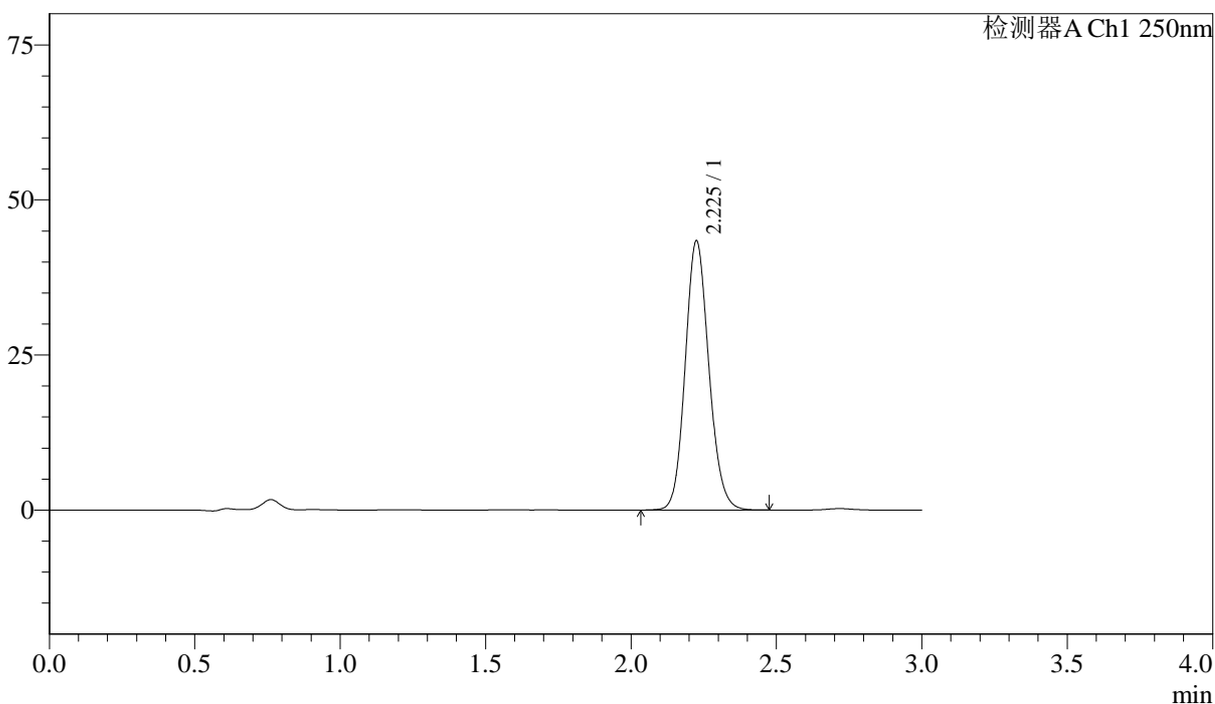
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	239114	42157	3615	1.124	--
总计		100.000	239114	42157			

<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 - 10-14/7-1043-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 19:40:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:33:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

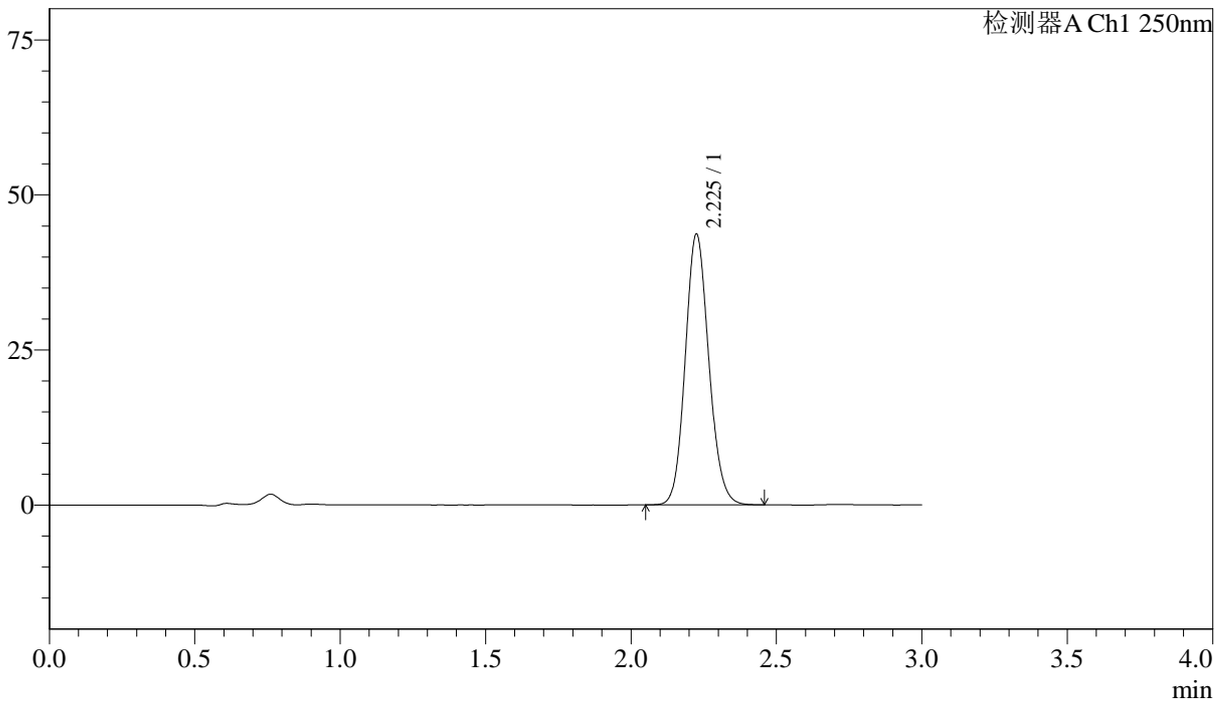
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	246059	43235	3600	1.126	--
总计		100.000	246059	43235			

<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 - 10-14/7-1044-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 19:43:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:33:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	246744	43493	3616	1.124	--
总计		100.000	246744	43493			



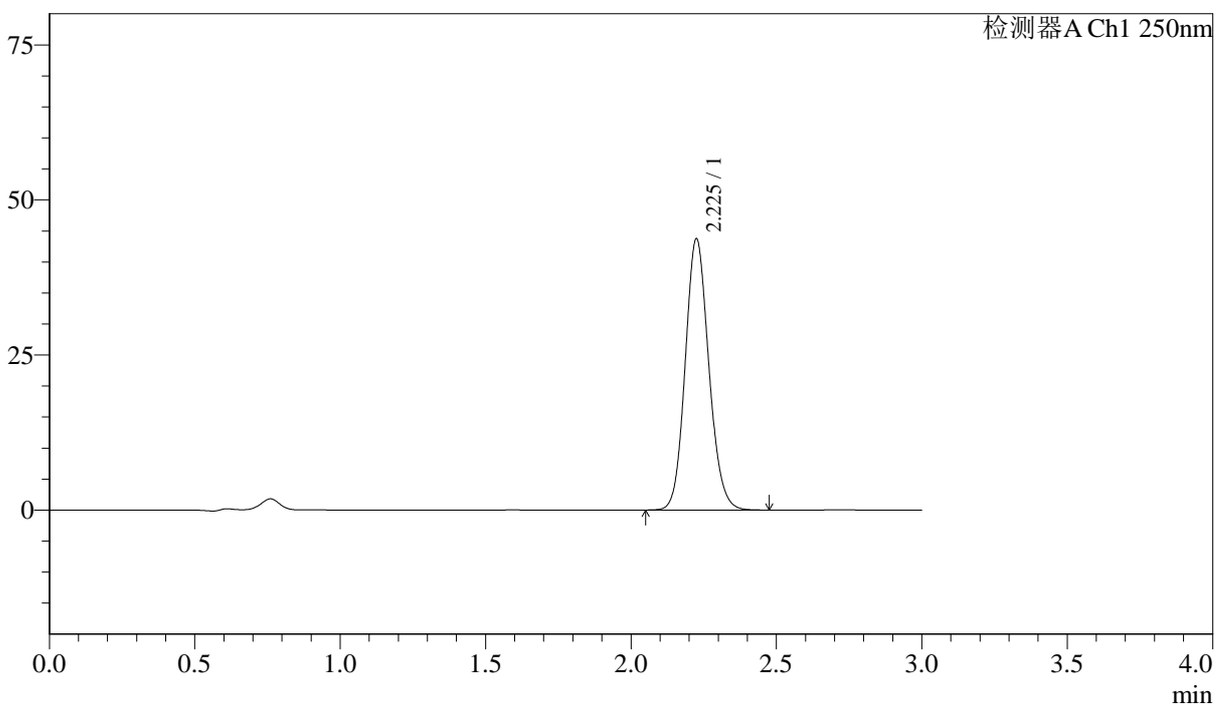
J305

<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 - 10-14/7-1045-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 19:47:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:33:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	247261	43562	3613	1.124	--
总计		100.000	247261	43562			



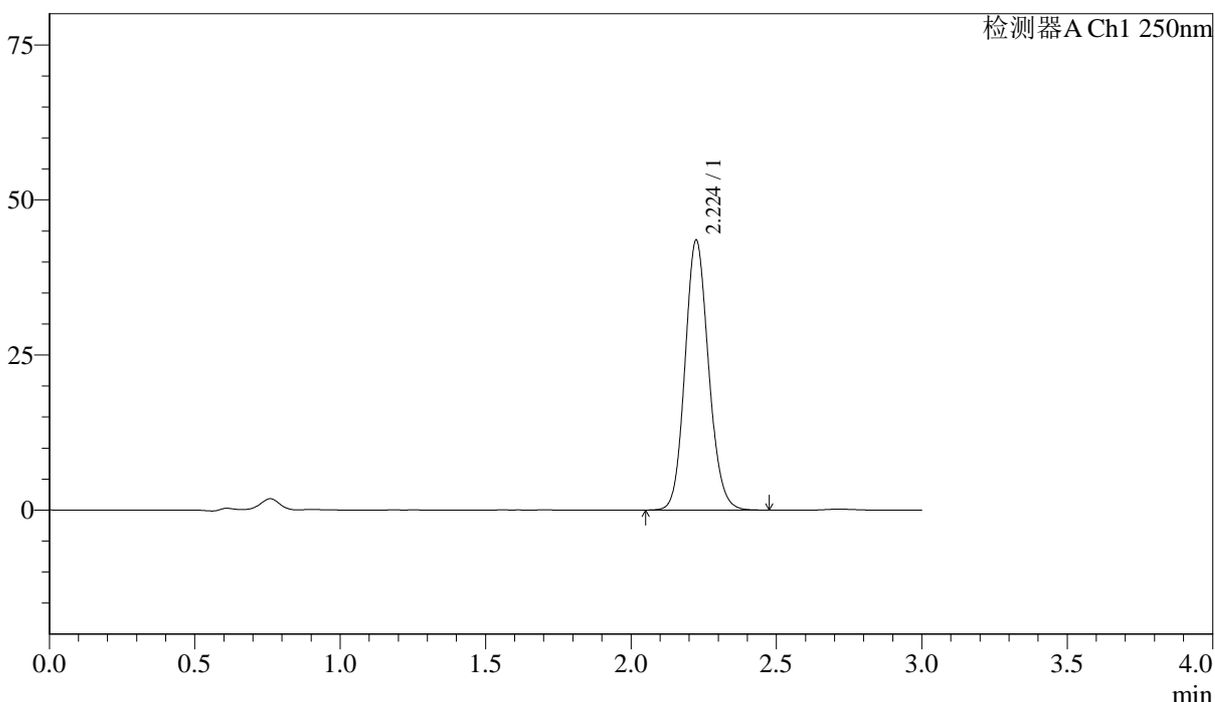
J305

<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 - 10-14/7-1046-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 19:50:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:33:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	246088	43433	3614	1.124	--
总计		100.000	246088	43433			



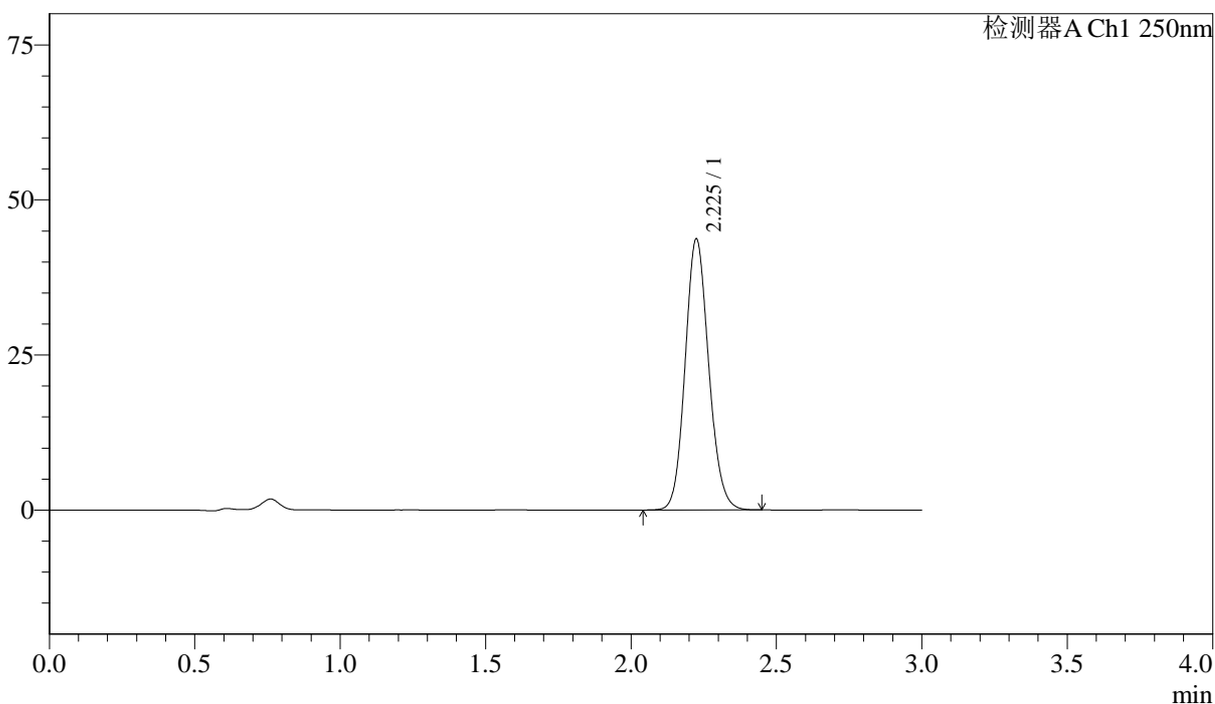
J305

<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 - 10-14/7-1047-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 19:53:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:34:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

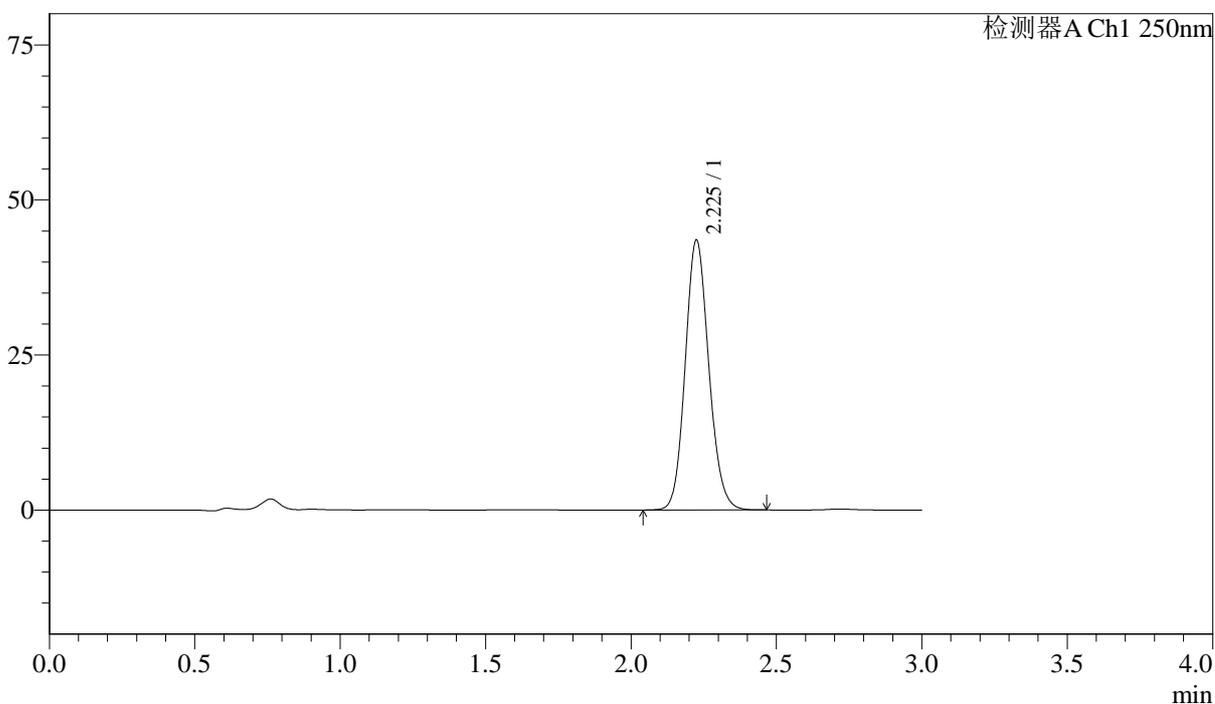
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	246918	43572	3614	1.123	--
总计		100.000	246918	43572			

<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 - 10-14/7-1048-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 19:57:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:34:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

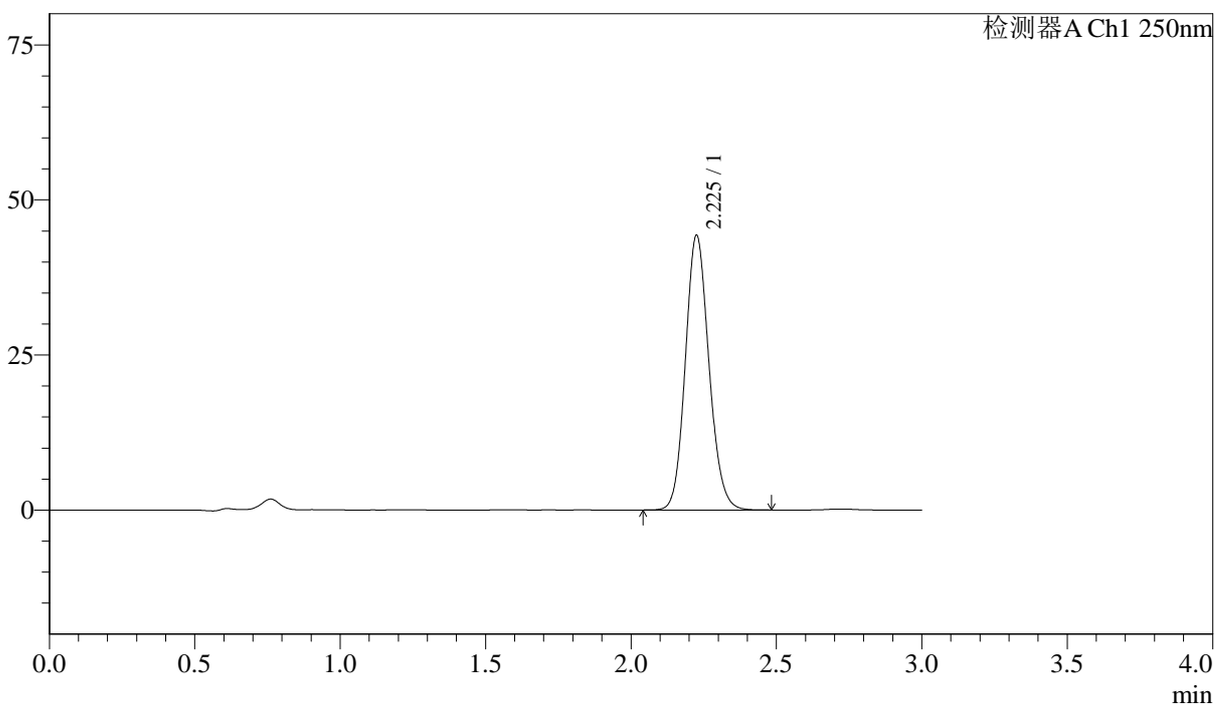
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	245939	43367	3620	1.124	--
总计		100.000	245939	43367			

<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 - 10-14/7-1049-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 20:00:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:34:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

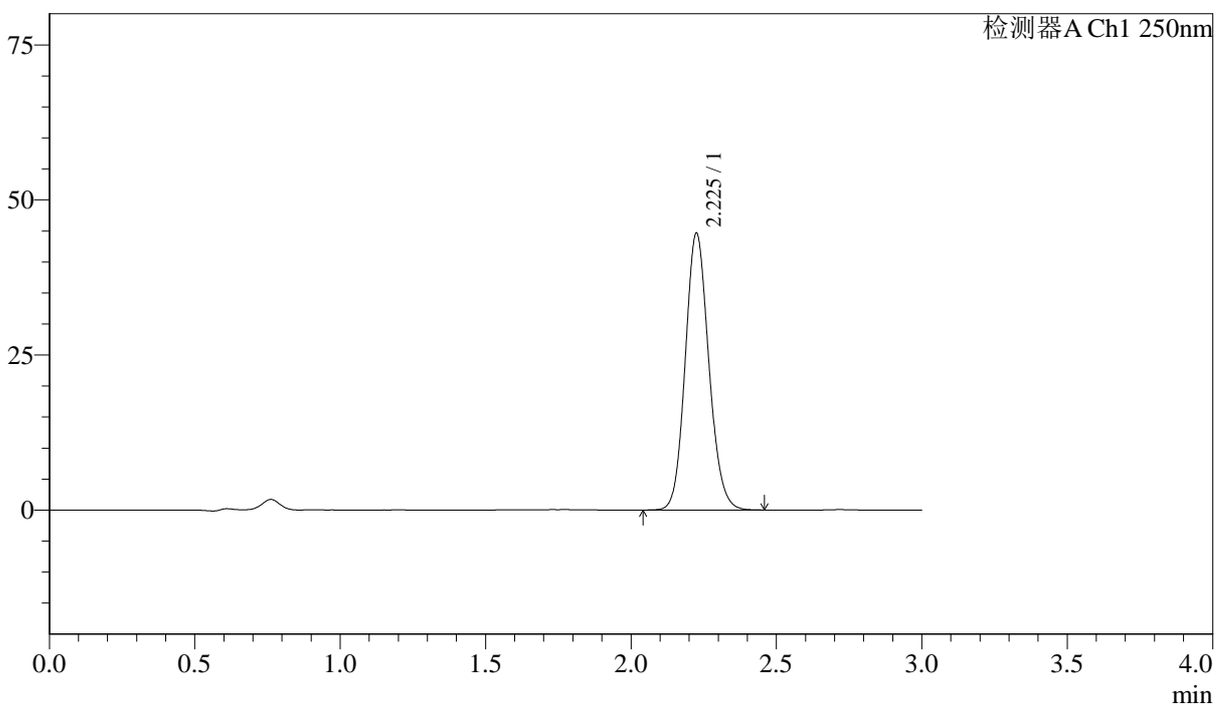
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	250723	44071	3608	1.126	--
总计		100.000	250723	44071			

<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 - 10-14/7-1050-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 20:03:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:34:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

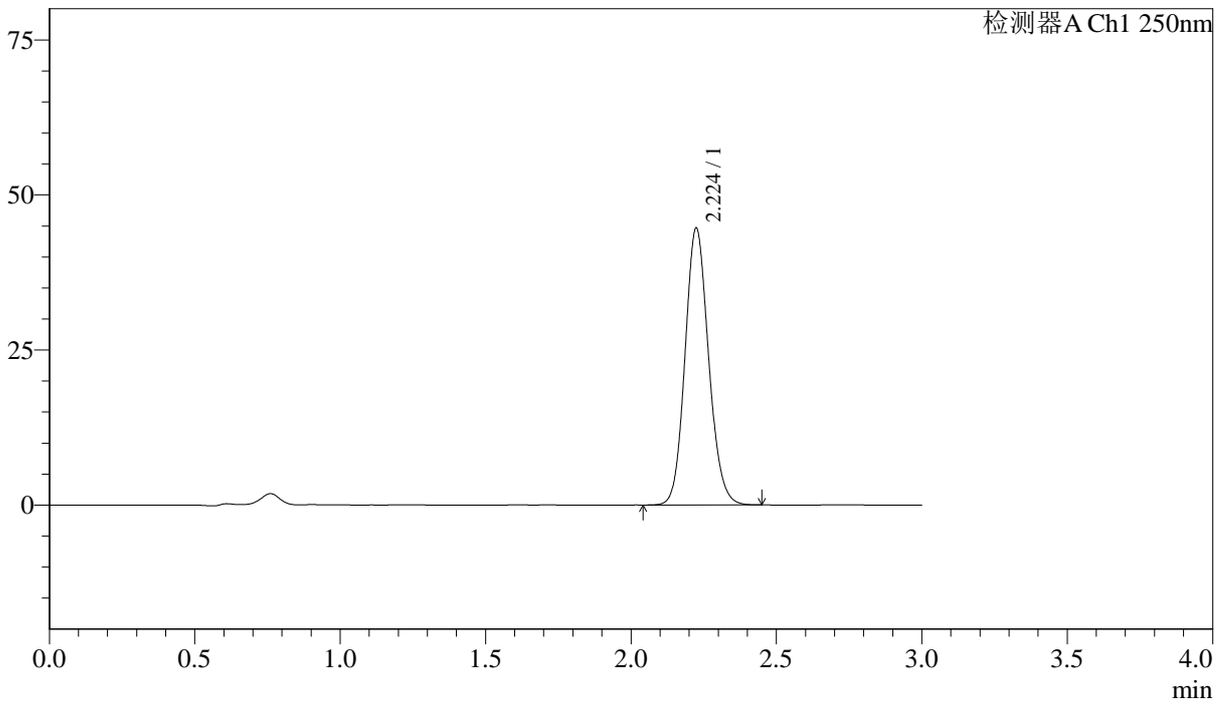
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	252210	44454	3614	1.124	--
总计		100.000	252210	44454			

<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 - 10-14/7-1051-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 20:07:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:34:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

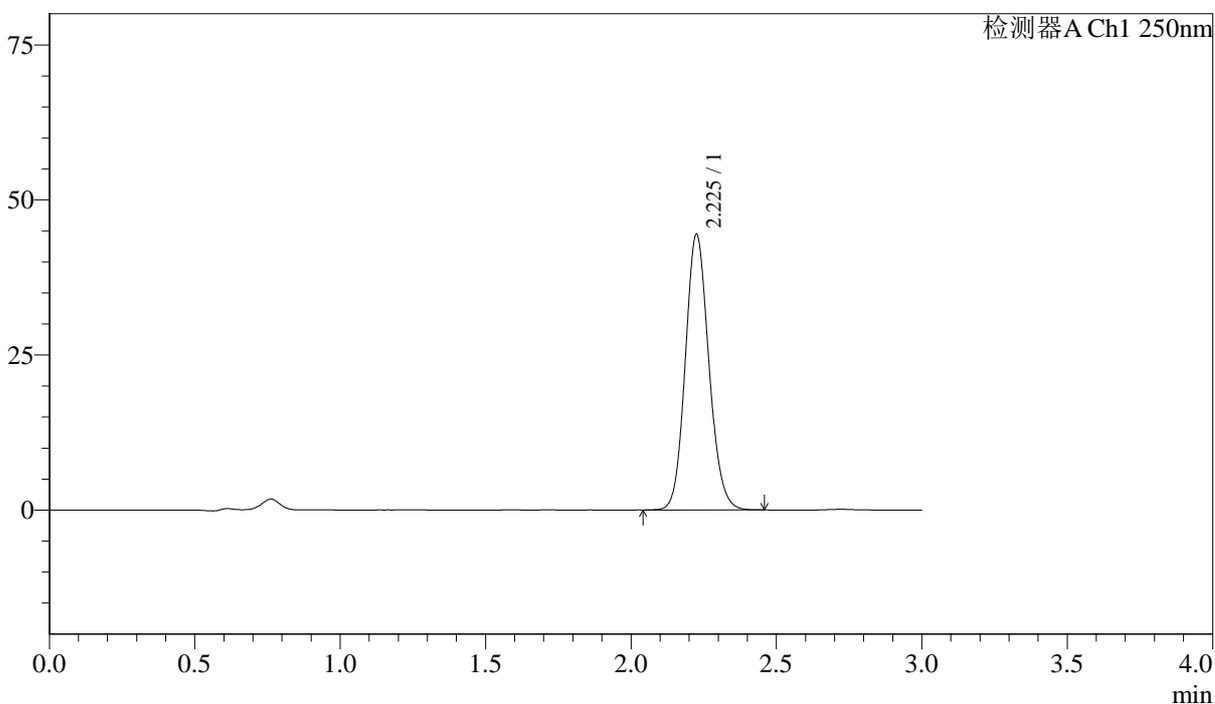
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	252250	44538	3614	1.124	--
总计		100.000	252250	44538			

<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 - 10-14/7-1052-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 20:10:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:34:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

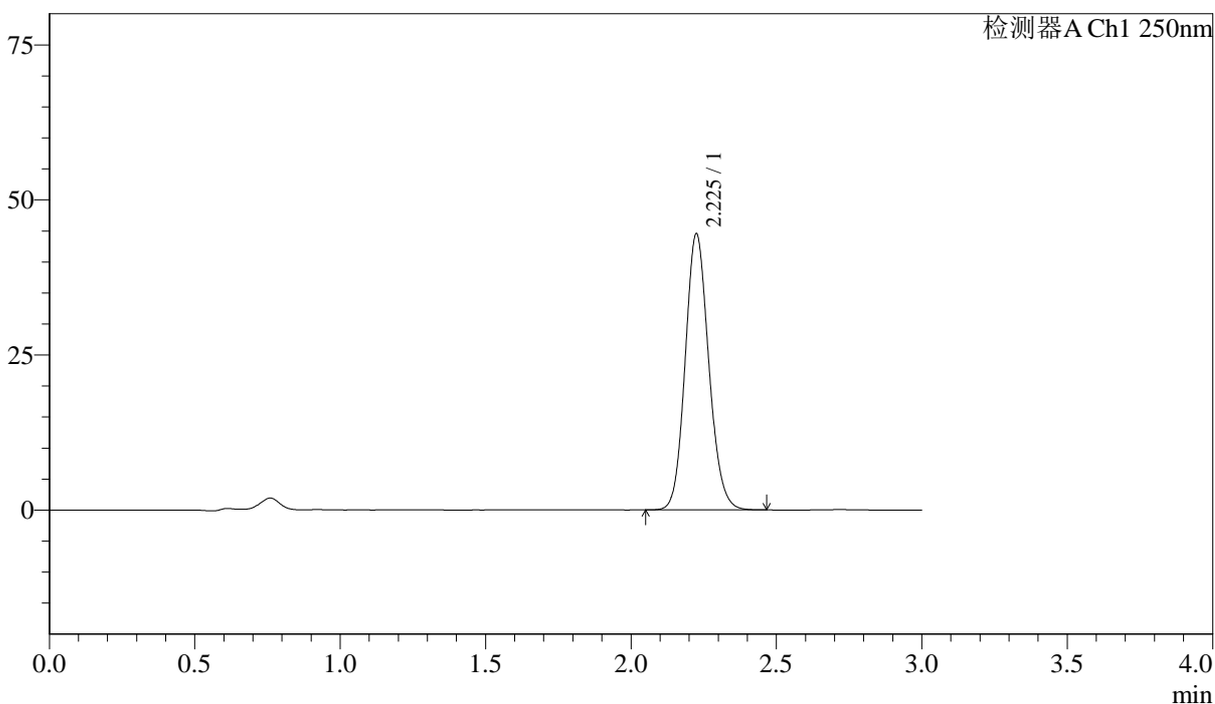
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	251162	44242	3615	1.124	--
总计		100.000	251162	44242			

<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 - 10-14/7-1053-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 20:14:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:34:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

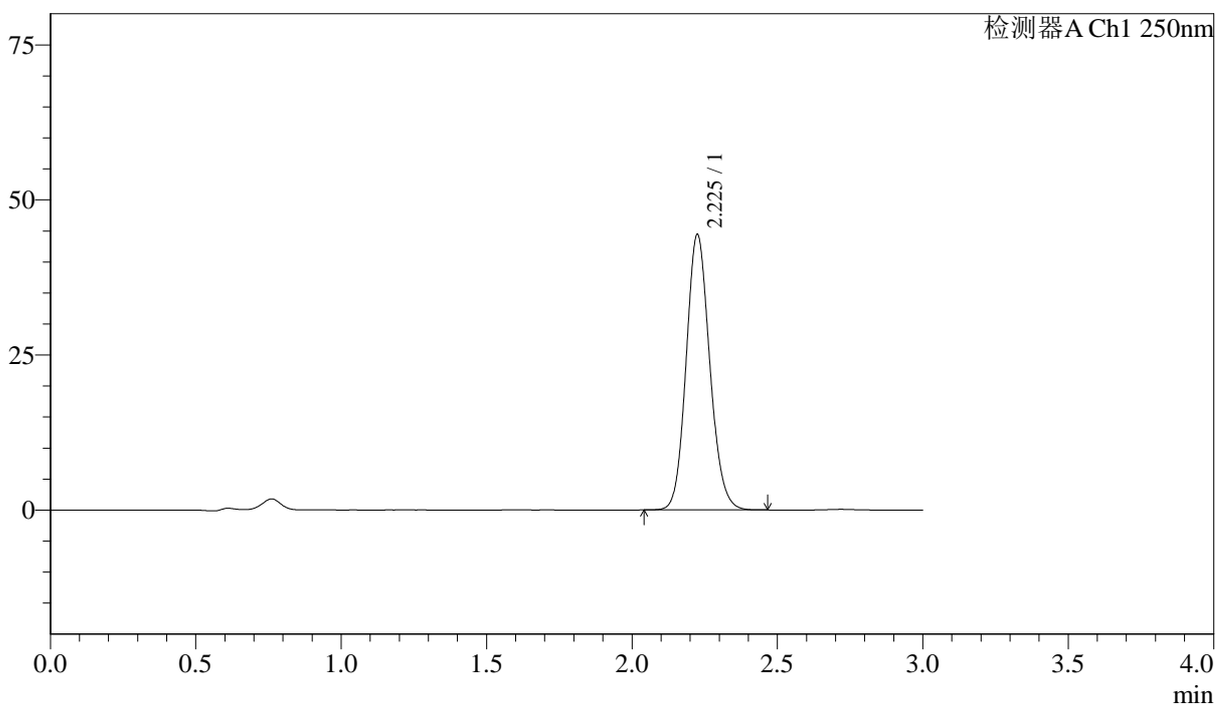
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	251773	44374	3608	1.125	--
总计		100.000	251773	44374			

<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 - 10-14/7-1054-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 20:17:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:34:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

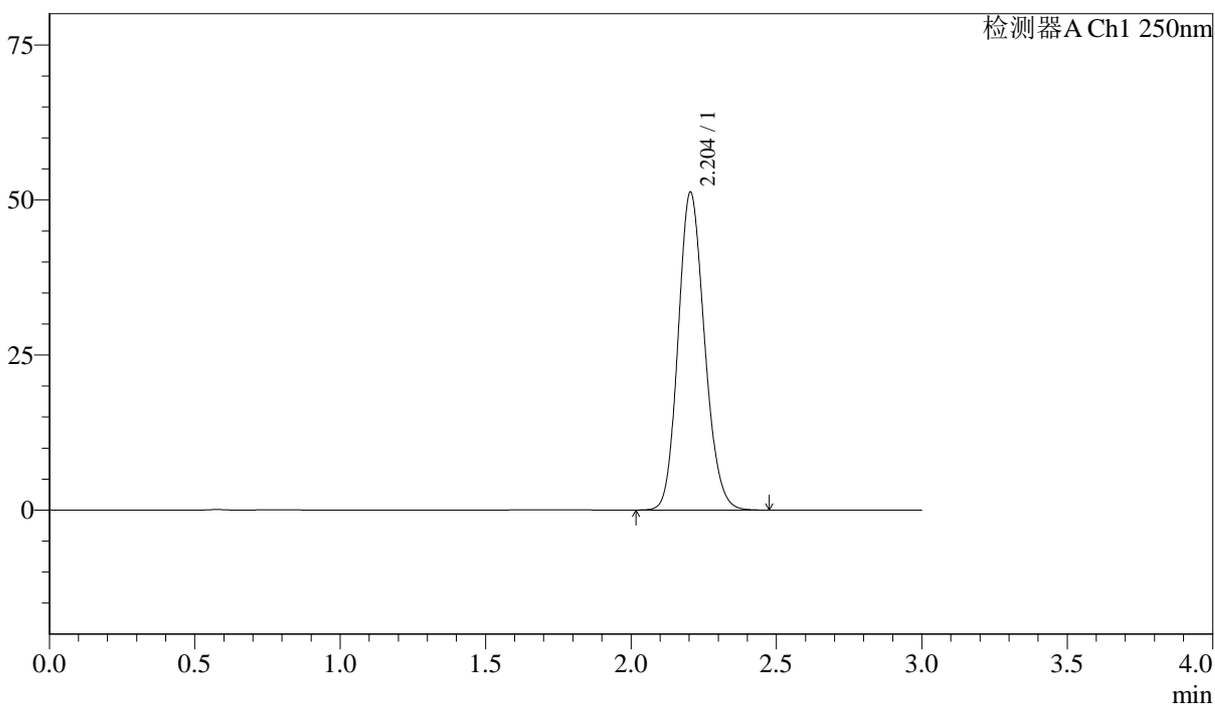
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	251330	44274	3604	1.126	--
总计		100.000	251330	44274			

<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 - 10-14/7-1055-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 20:20:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:34:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

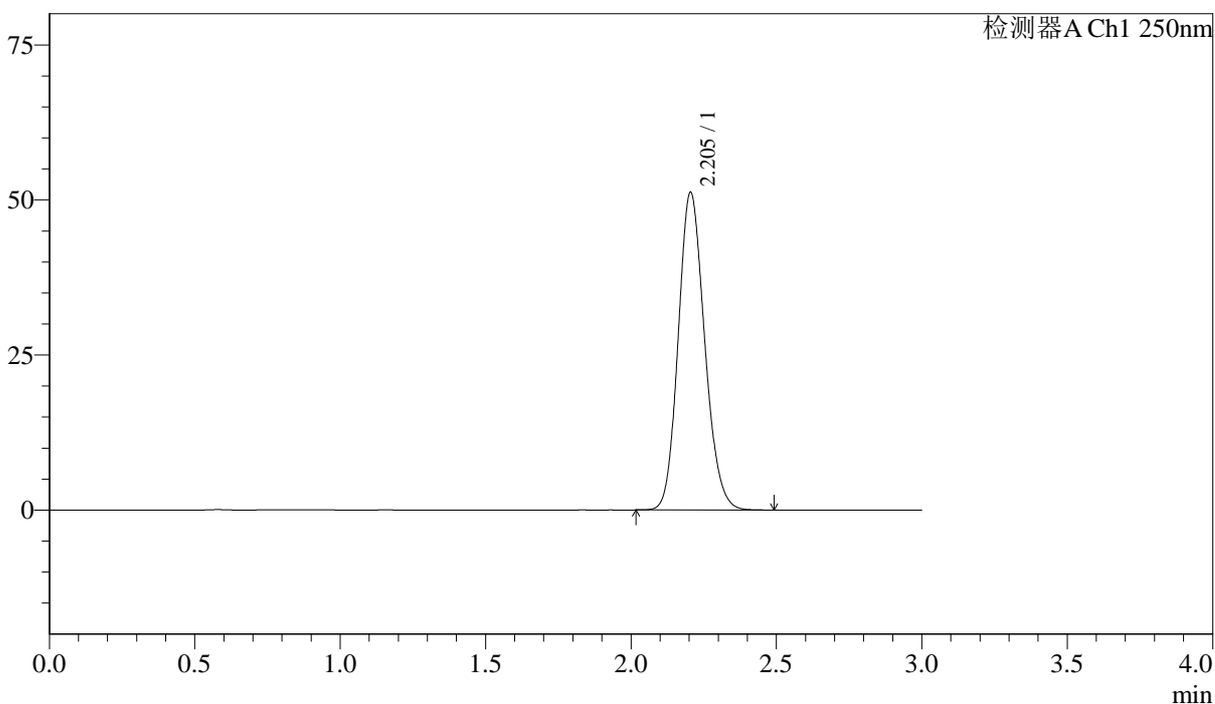
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	100.000	323839	51258	2822	1.149	--
总计		100.000	323839	51258			

<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 - 10-14/7-1056-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 20:24:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:34:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	100.000	323622	51237	2825	1.151	--
总计		100.000	323622	51237			



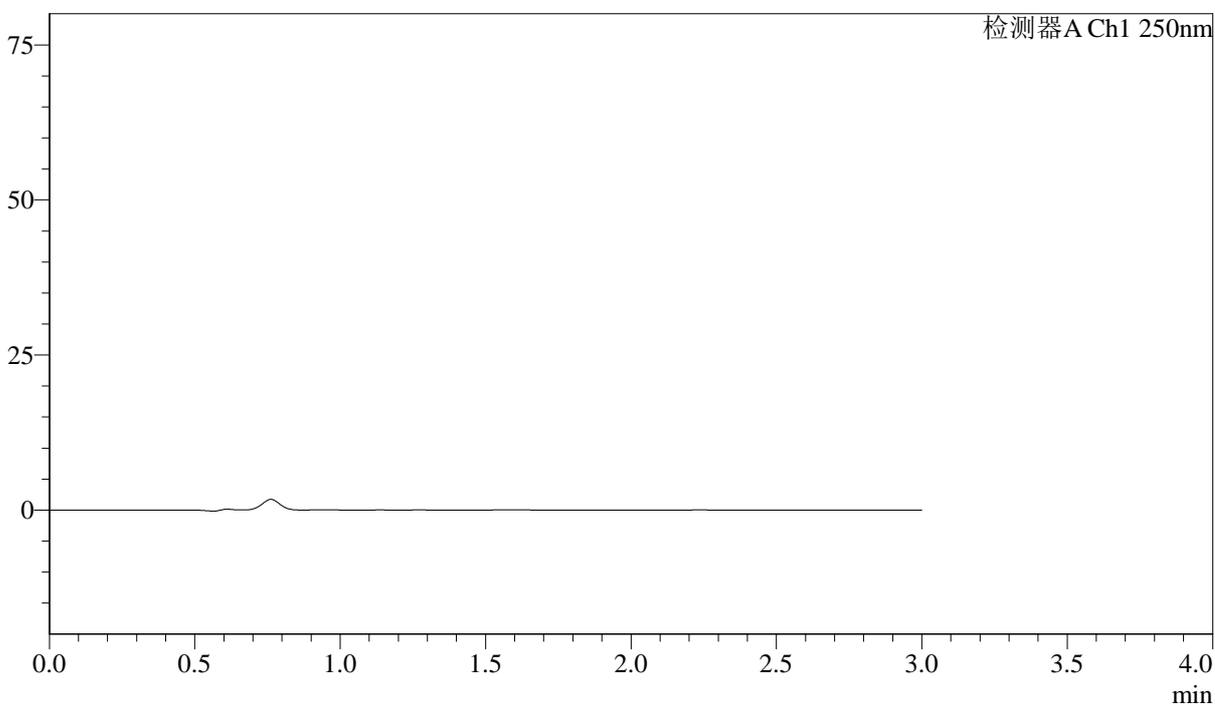
J305

<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 - 10-14/7-1057-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 20:27:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:34:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

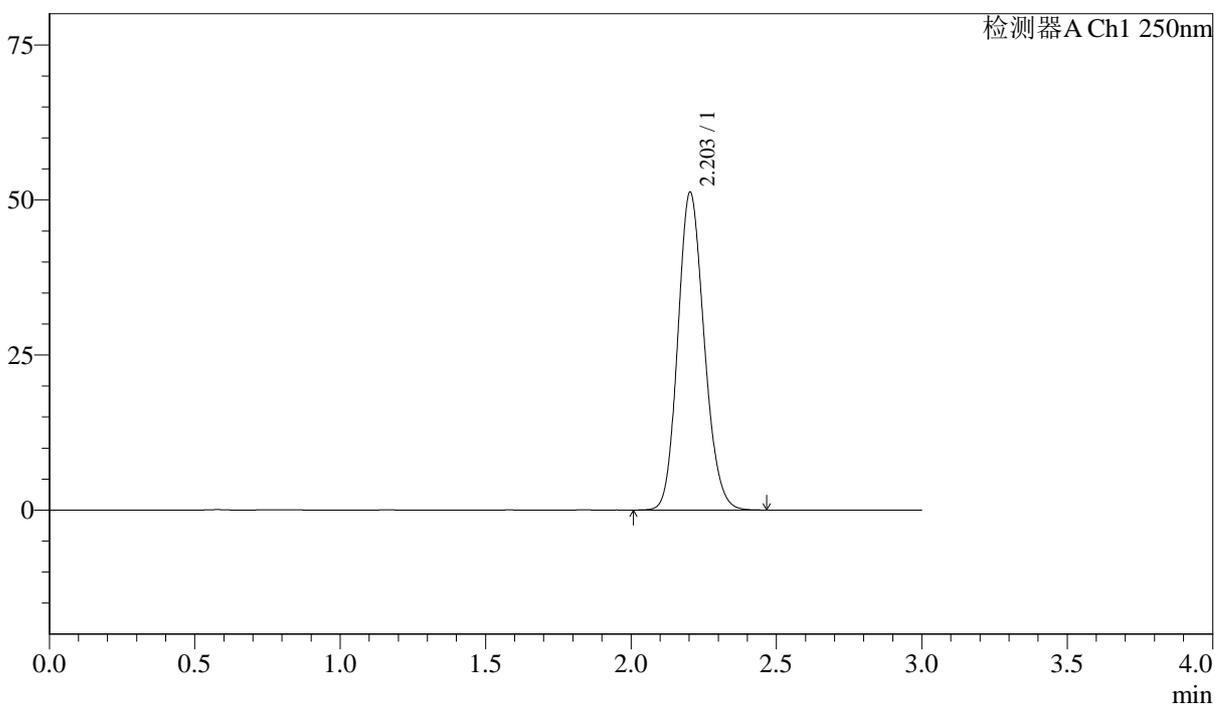
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 10-14/7-1058-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 20:30:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:34:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	100.000	323258	51215	2826	1.148	--
总计		100.000	323258	51215			



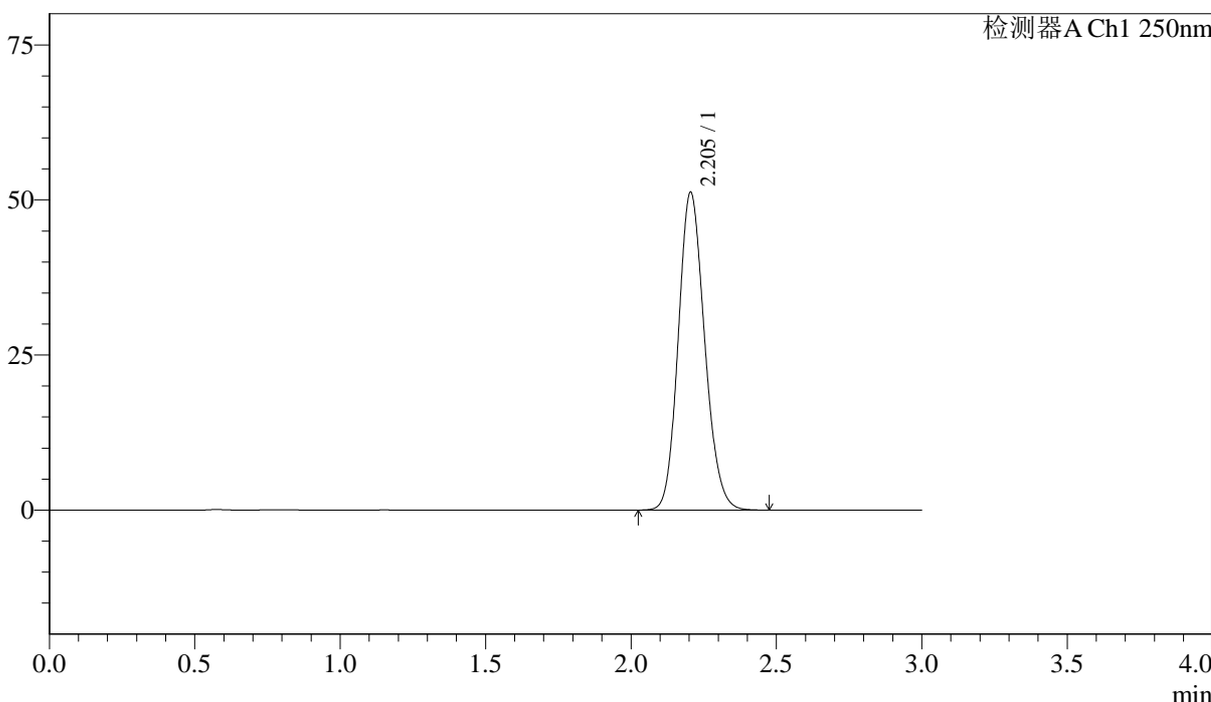
J305

<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 - 10-14/7-1059-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 20:34:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:34:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

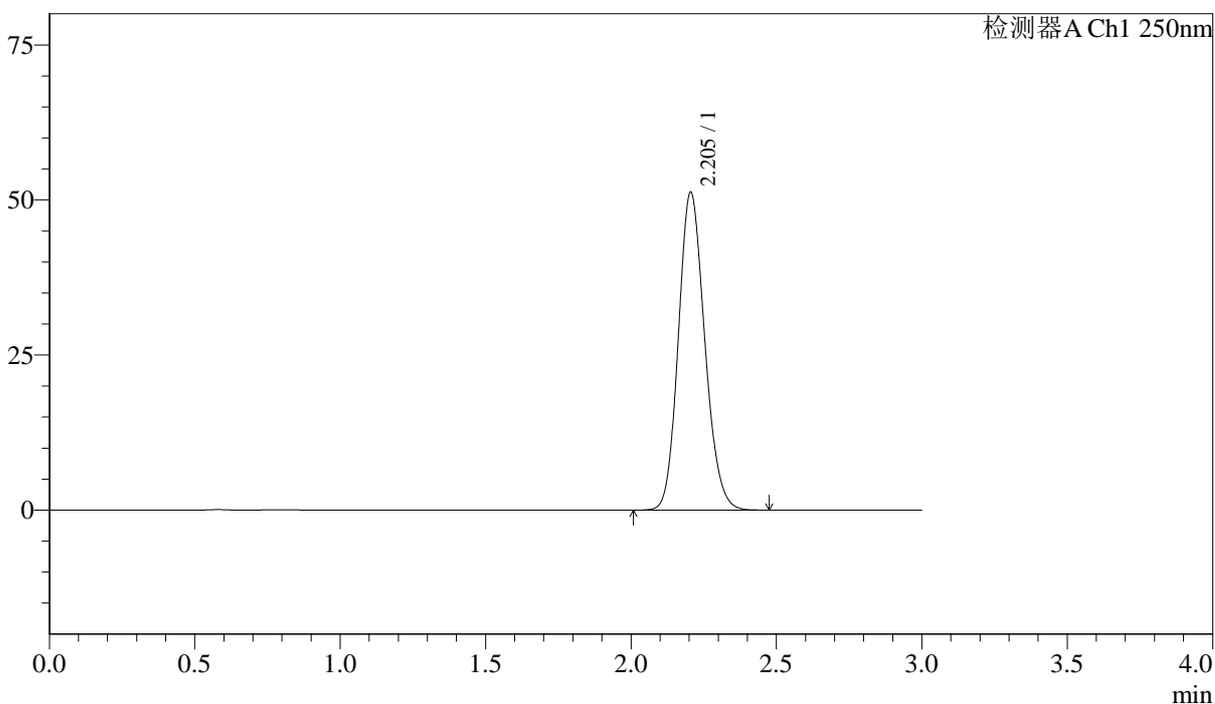
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	100.000	323191	51246	2832	1.148	--
总计		100.000	323191	51246			

<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 - 10-14/7-1060-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 20:37:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:34:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

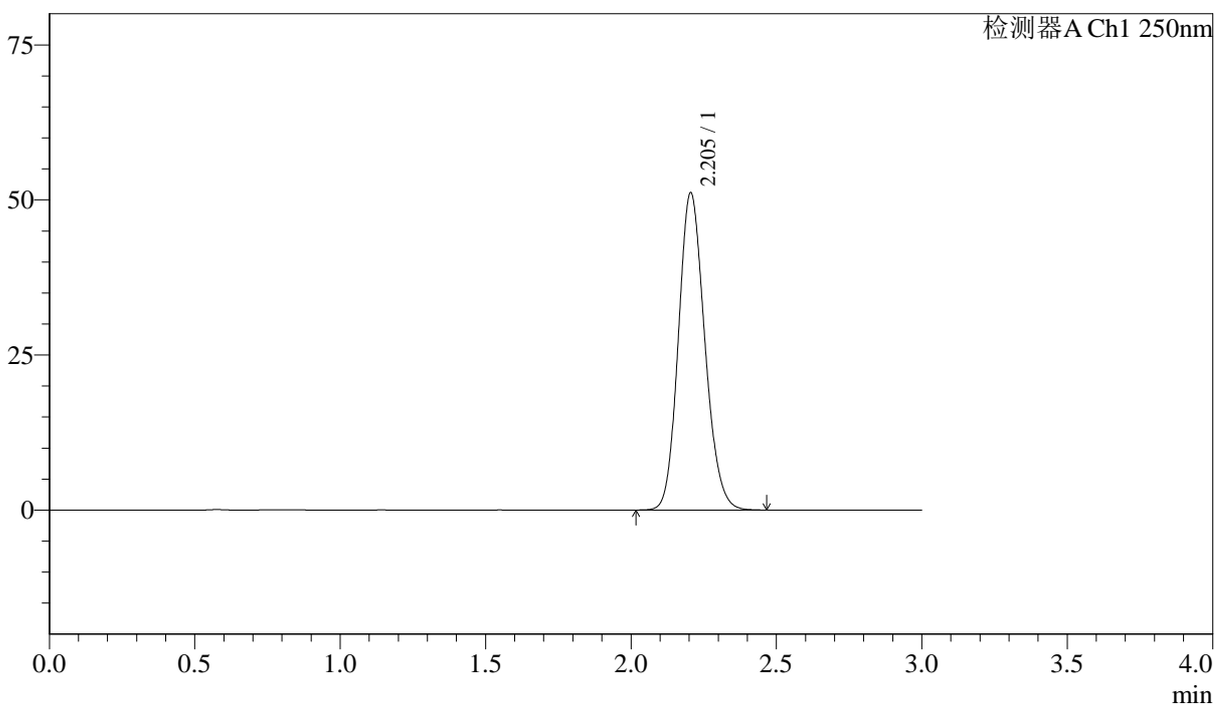
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	100.000	323434	51263	2828	1.148	--
总计		100.000	323434	51263			

<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 - 10-14/7-1061-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 20:41:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:34:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

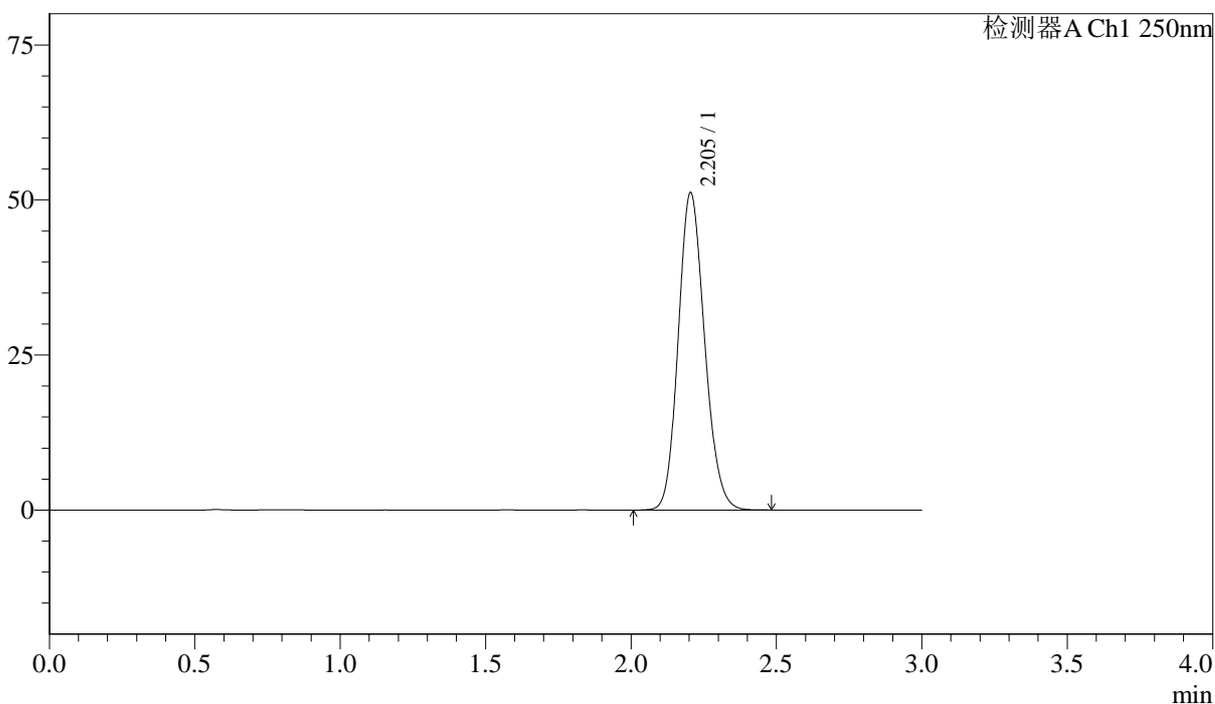
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	100.000	323374	51179	2823	1.150	--
总计		100.000	323374	51179			

<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 - 10-14/7-1062-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 20:44:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:34:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

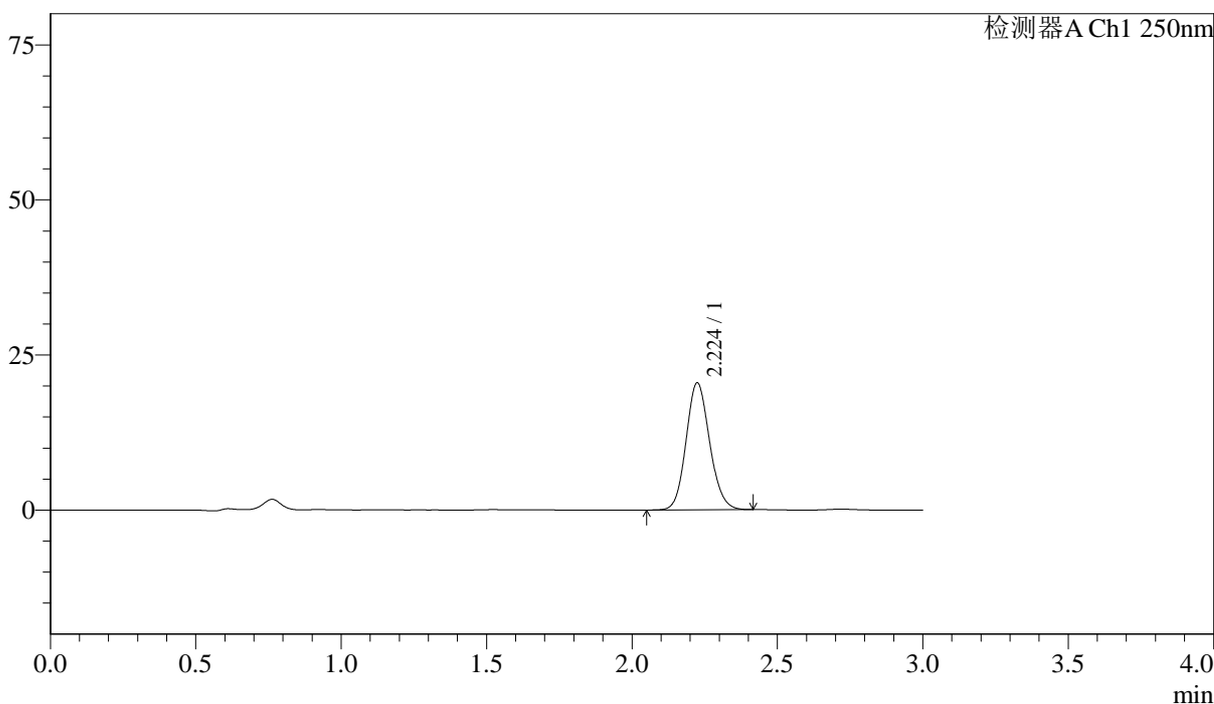
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	100.000	323141	51199	2826	1.148	--
总计		100.000	323141	51199			

<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 - 10-14/7-1063-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 20:47:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:34:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	115681	20440	3605	1.123	--
总计		100.000	115681	20440			



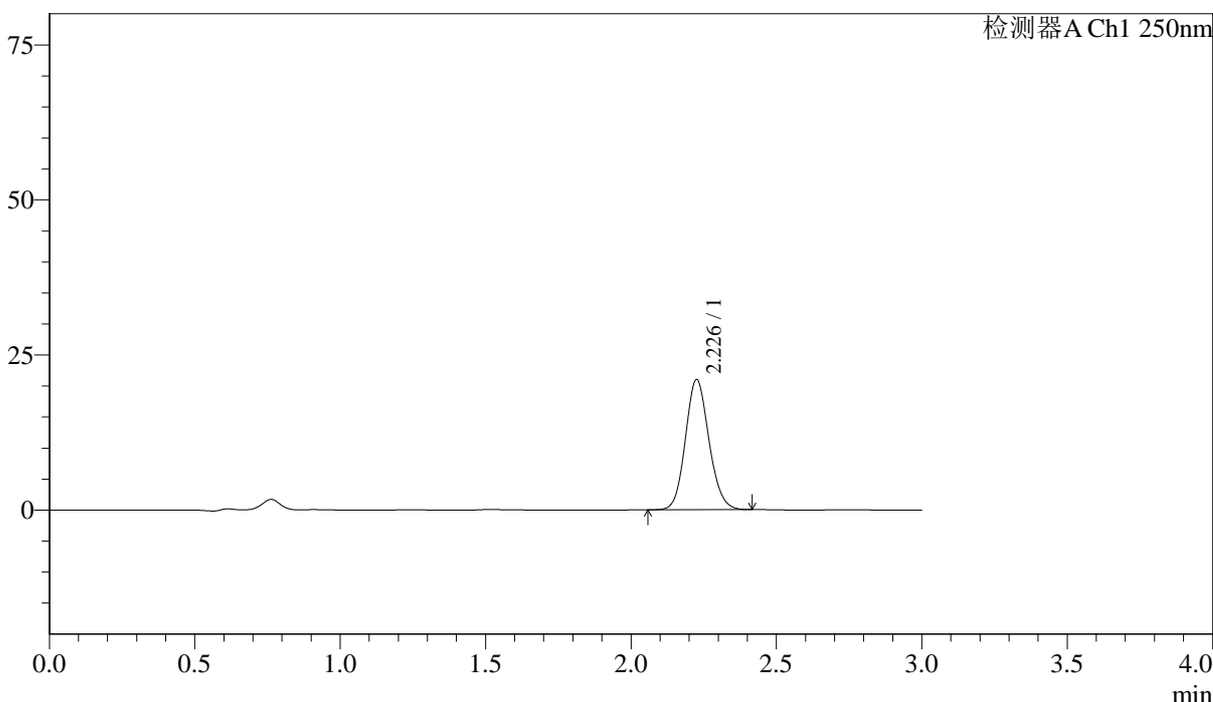
J305

<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 - 10-14/7-1064-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.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 : 2024/02/23 20:51:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:34:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

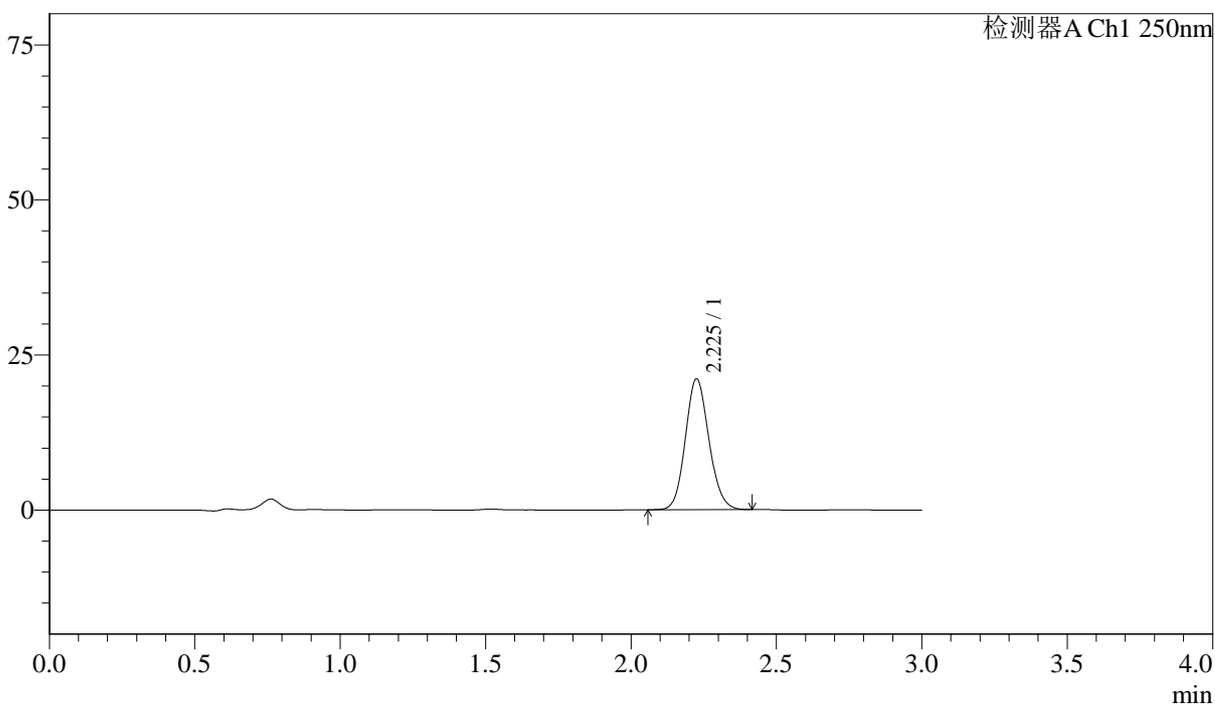
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	118463	20876	3607	1.120	--
总计		100.000	118463	20876			

<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 - 10-14/7-1065-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 20:54:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:34:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	119029	20994	3610	1.120	--
总计		100.000	119029	20994			



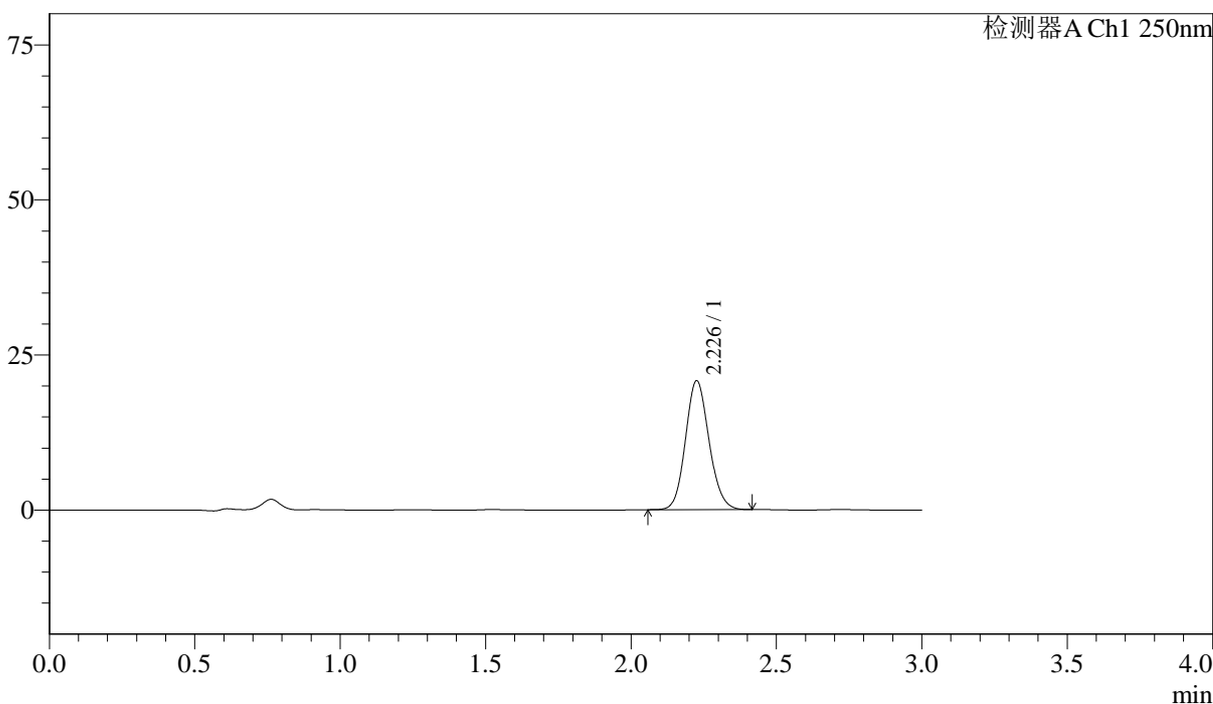
J305

<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 - 10-14/7-1066-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/23 20:58:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:34:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

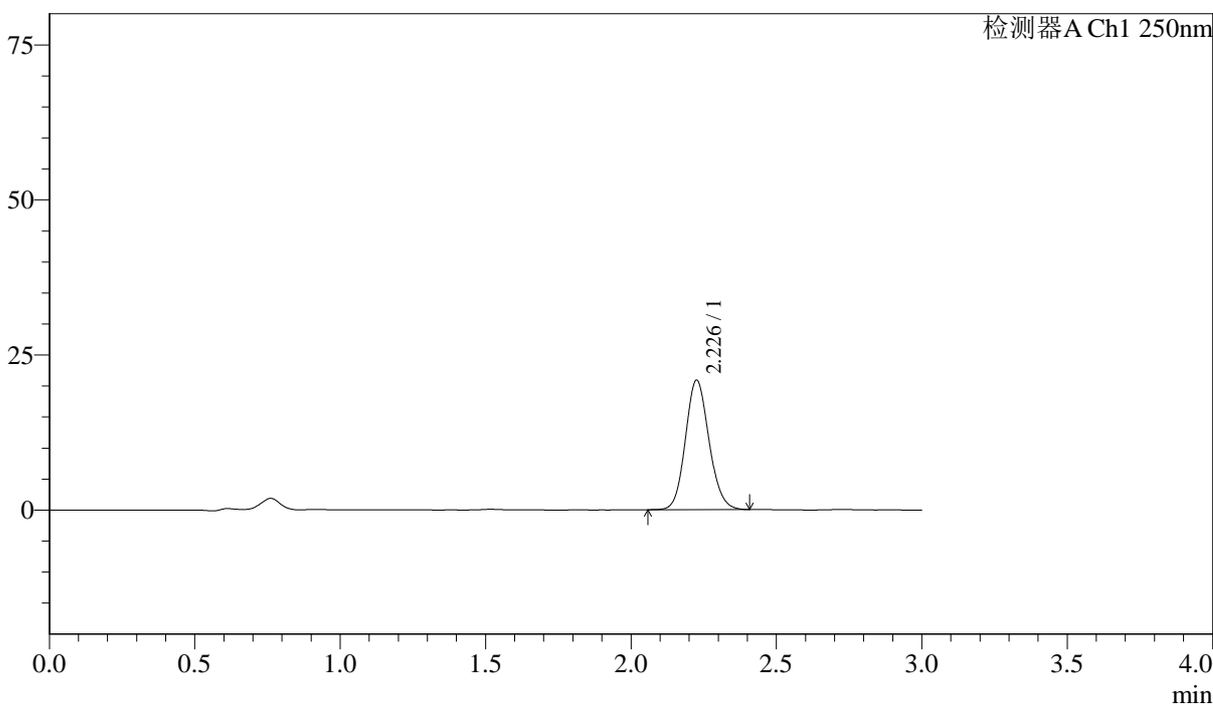
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	117344	20668	3614	1.118	--
总计		100.000	117344	20668			

<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 - 10-14/7-1067-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 21:01:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:34:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

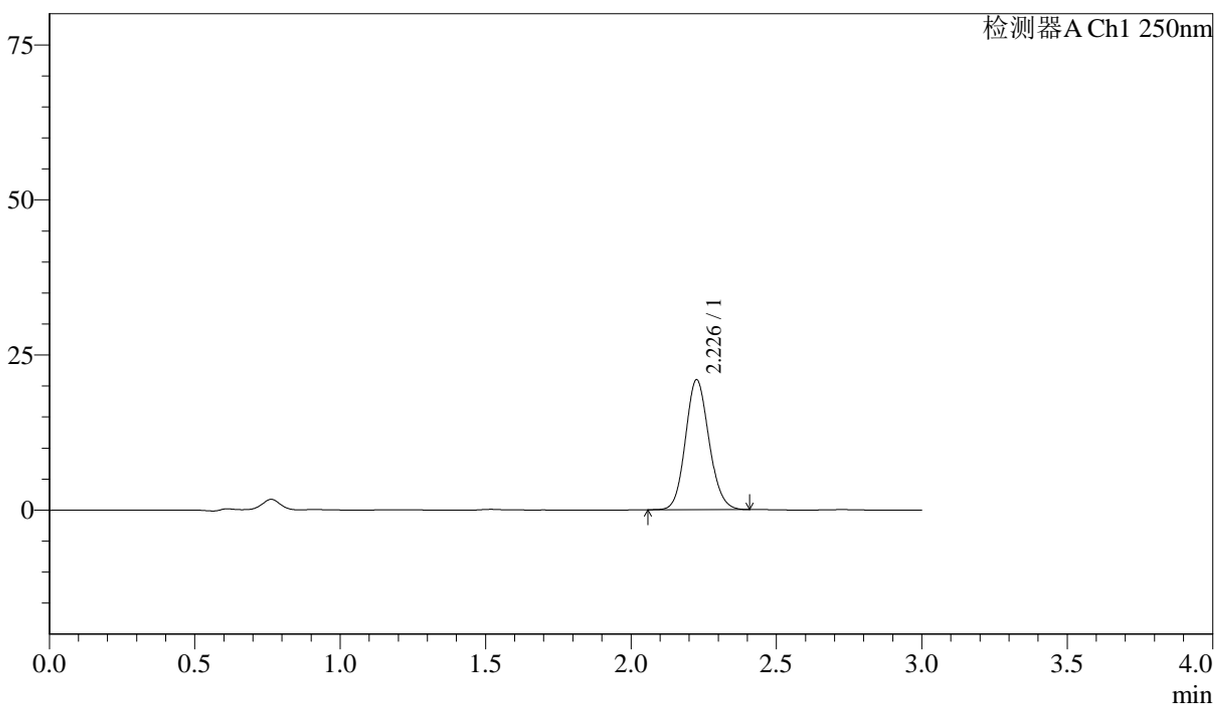
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	117954	20776	3606	1.121	--
总计		100.000	117954	20776			

<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 - 10-14/7-1068-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 :4-46
进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/02/23 21:04:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/02/25 08:34:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	118339	20846	3611	1.121	--
总计		100.000	118339	20846			



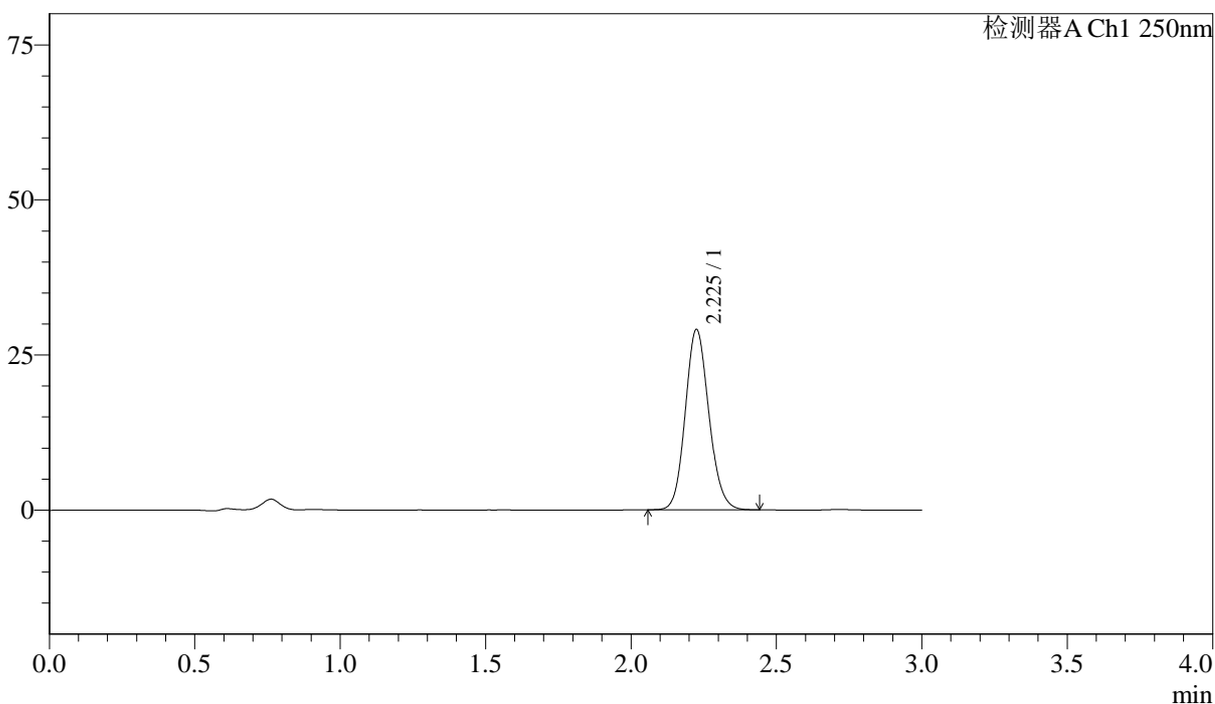
J305

<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 - 10-14/7-1069-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 21:08:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:34:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

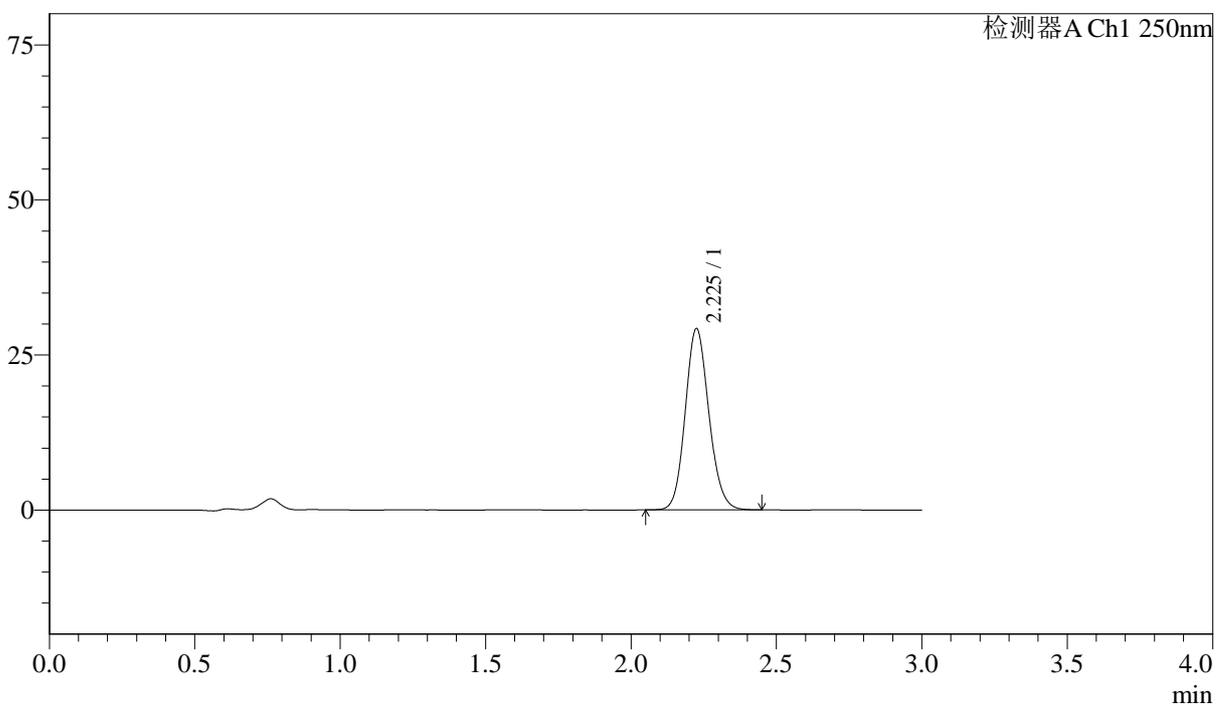
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	164447	28962	3601	1.126	--
总计		100.000	164447	28962			

<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 - 10-14/7-1070-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 21:11:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:35:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

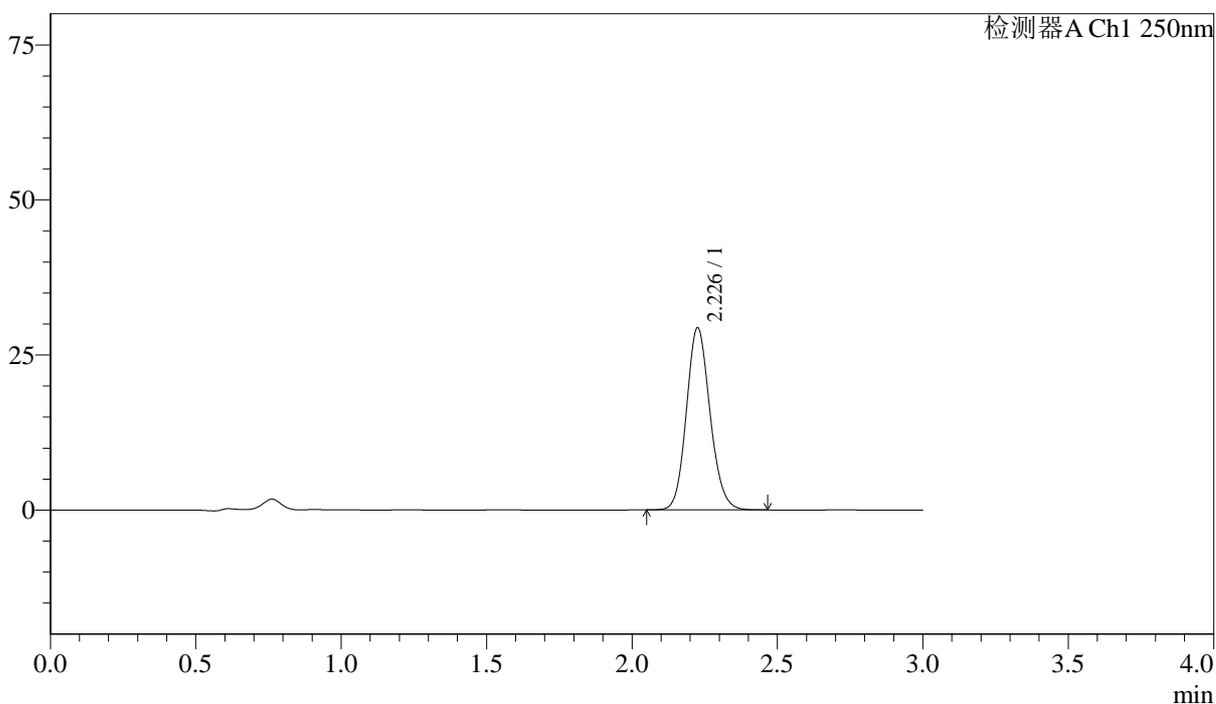
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	165337	29108	3599	1.125	--
总计		100.000	165337	29108			

<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 - 10-14/7-1071-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 21:14:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:35:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

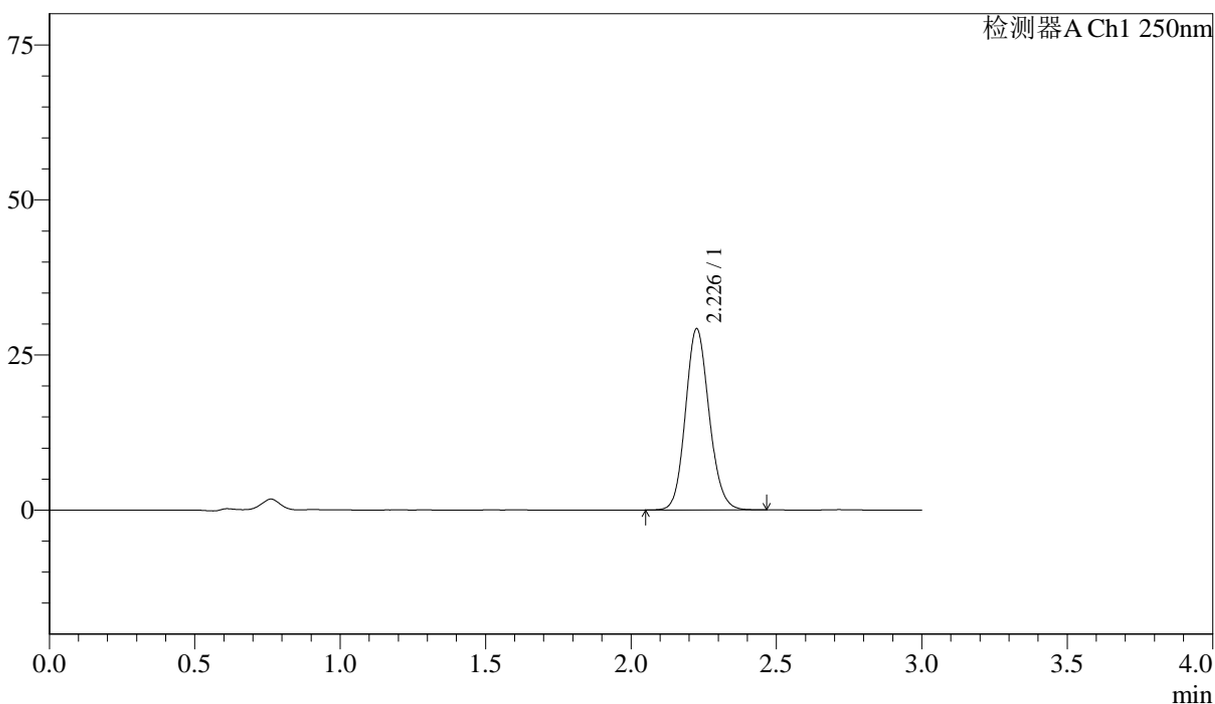
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	166286	29204	3605	1.127	--
总计		100.000	166286	29204			

<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 - 10-14/7-1072-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 21:18:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:35:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

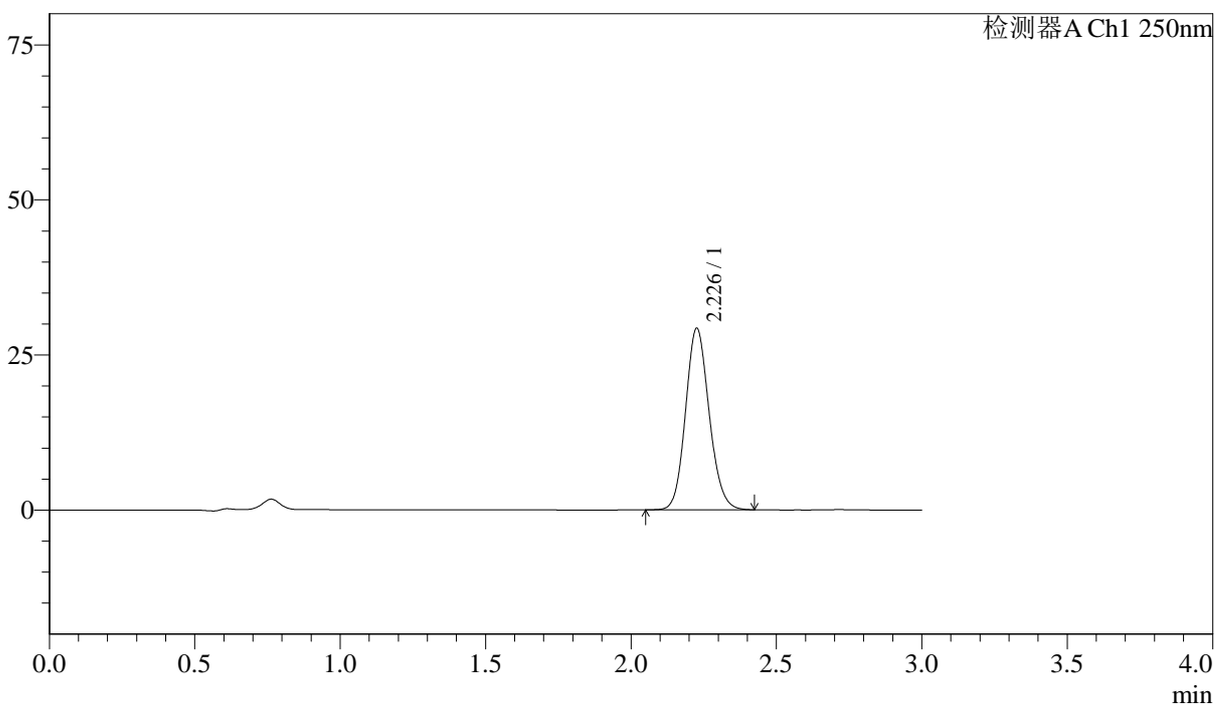
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	165625	29039	3598	1.125	--
总计		100.000	165625	29039			

<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 - 10-14/7-1073-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 21:21:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:35:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	165512	29092	3609	1.126	--
总计		100.000	165512	29092			



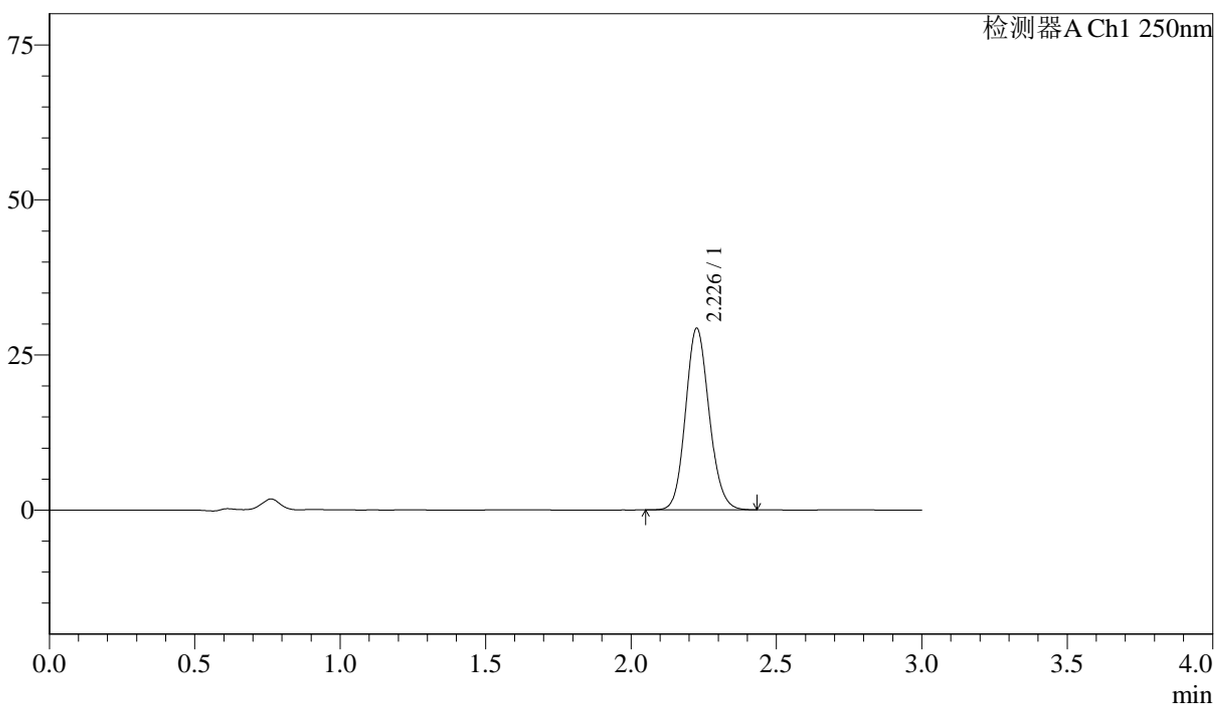
J305

<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 - 10-14/7-1074-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/23 21:24:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:35:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

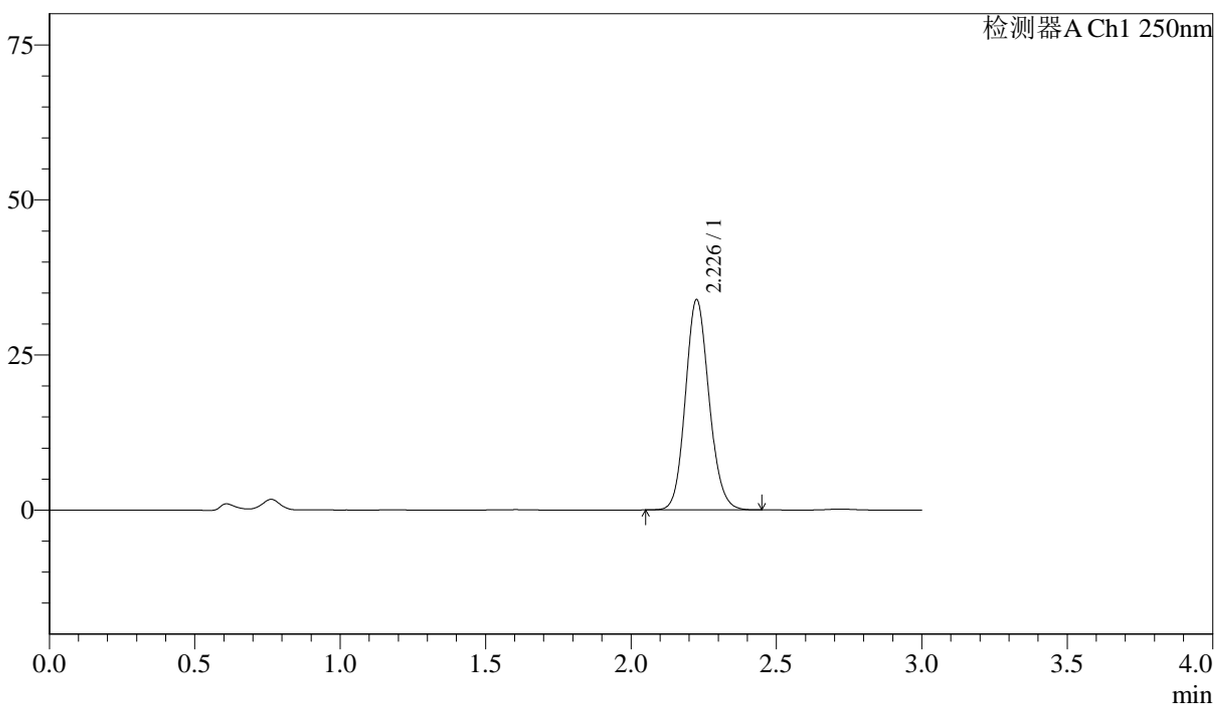
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	165756	29121	3606	1.123	--
总计		100.000	165756	29121			

<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 - 10-14/7-1075-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 21:28:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:35:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	192016	33732	3600	1.126	--
总计		100.000	192016	33732			



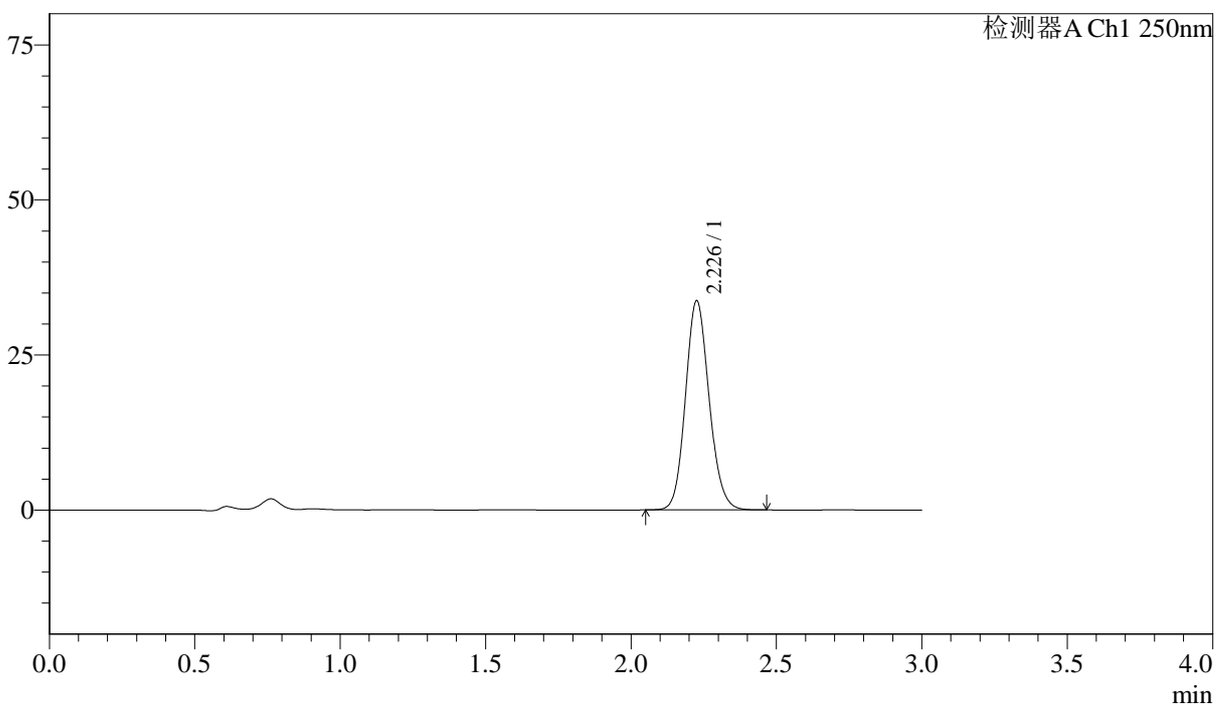
J305

<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 - 10-14/7-1076-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.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 : 2024/02/23 21:31:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:35:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	191174	33523	3603	1.126	--
总计		100.000	191174	33523			



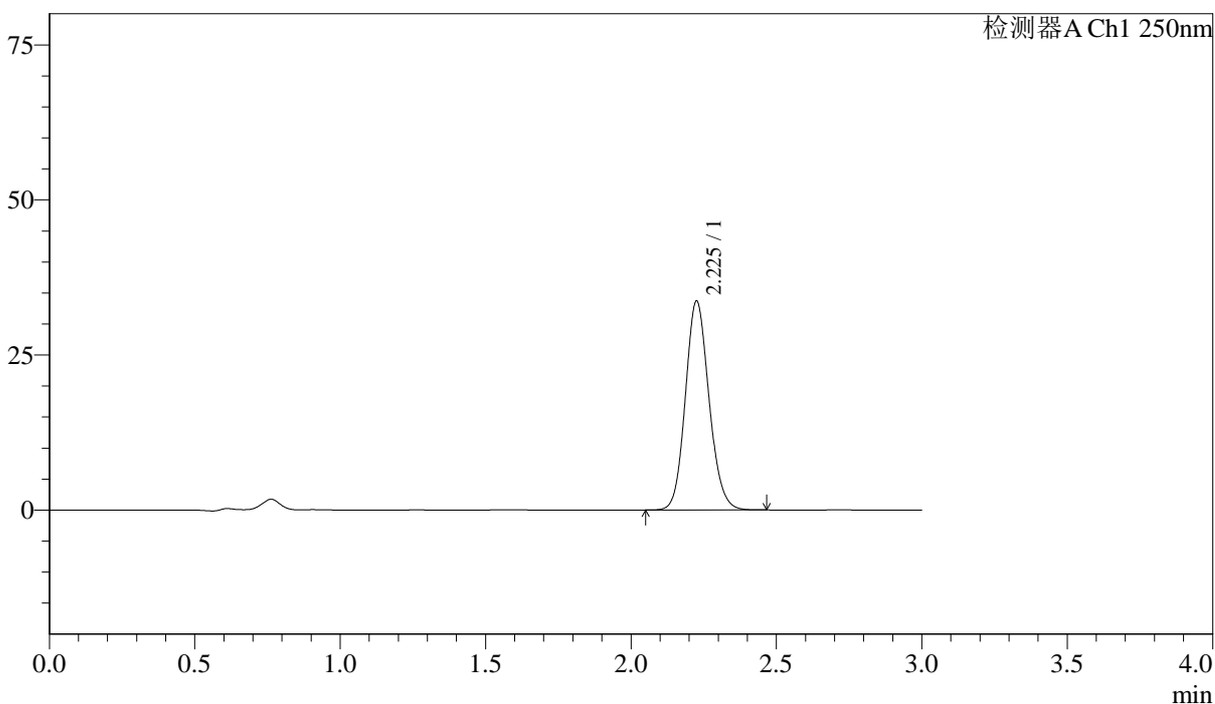
J305

<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 - 10-14/7-1077-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/23 21:35:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:35:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

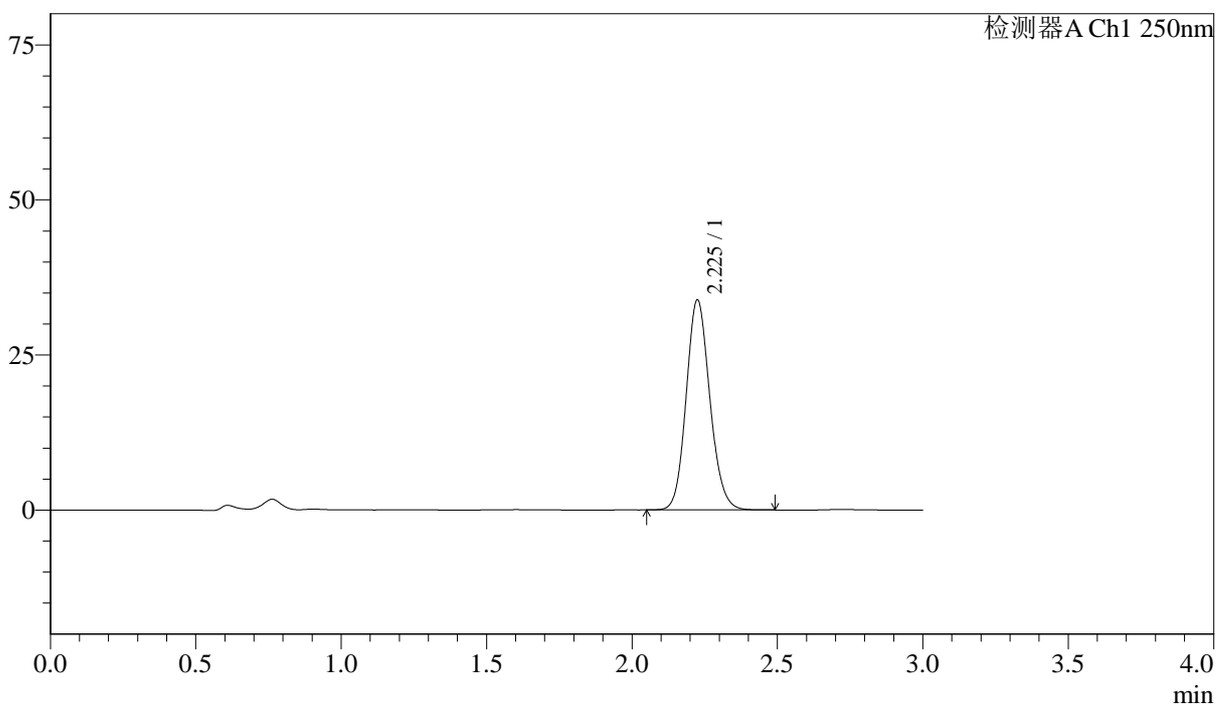
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	190717	33520	3602	1.126	--
总计		100.000	190717	33520			

<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 - 10-14/7-1078-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 21:38:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:35:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	191985	33749	3598	1.127	--
总计		100.000	191985	33749			



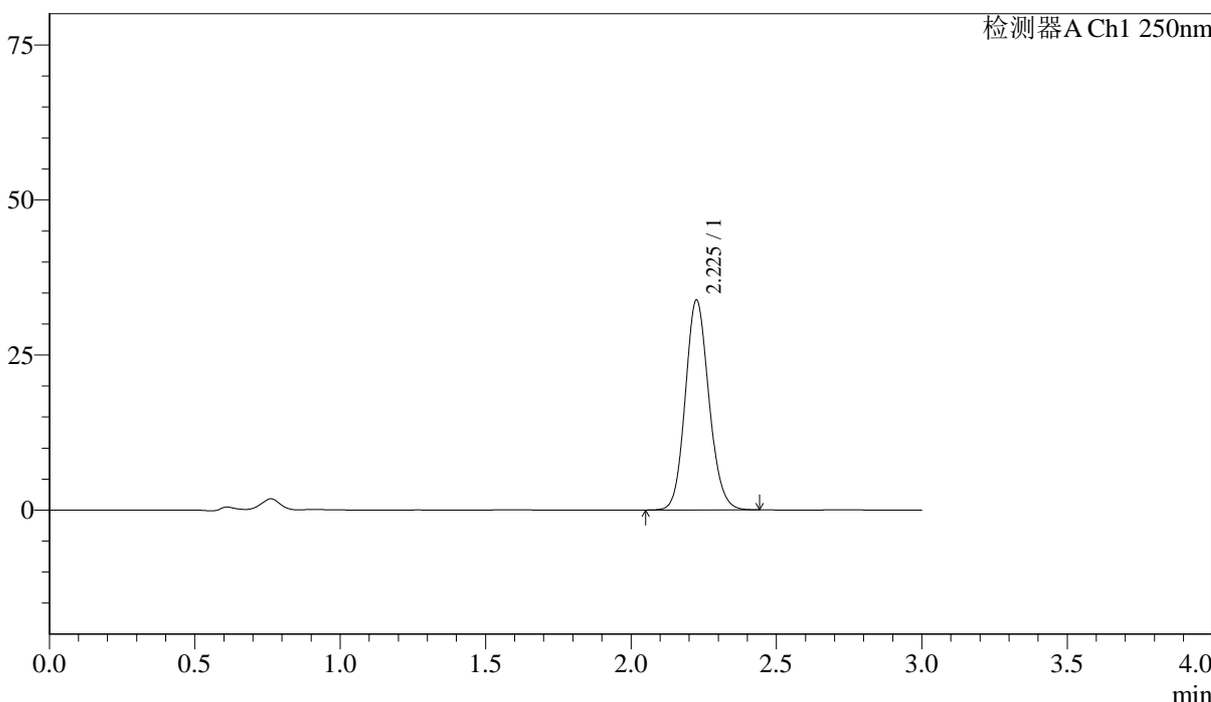
J305

<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 - 10-14/7-1079-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/23 21:41:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:35:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	191704	33703	3598	1.126	--
总计		100.000	191704	33703			



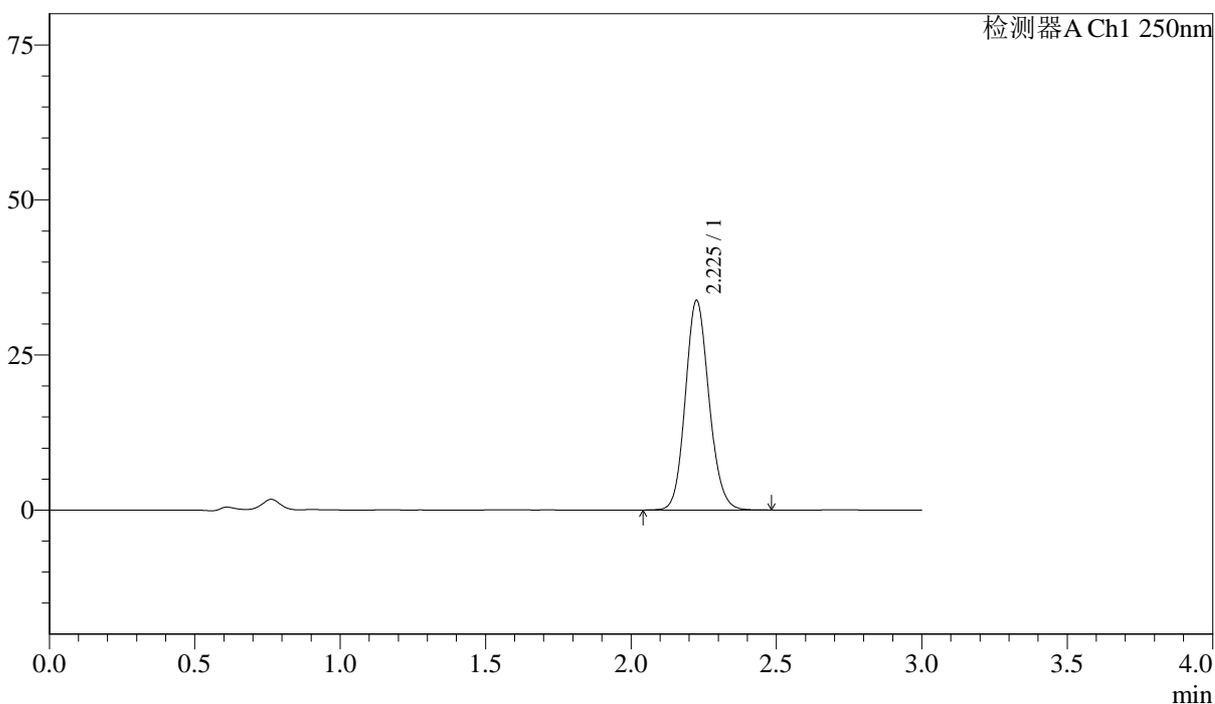
J305

<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 - 10-14/7-1080-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 21:45:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:35:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	191643	33626	3600	1.126	--
总计		100.000	191643	33626			



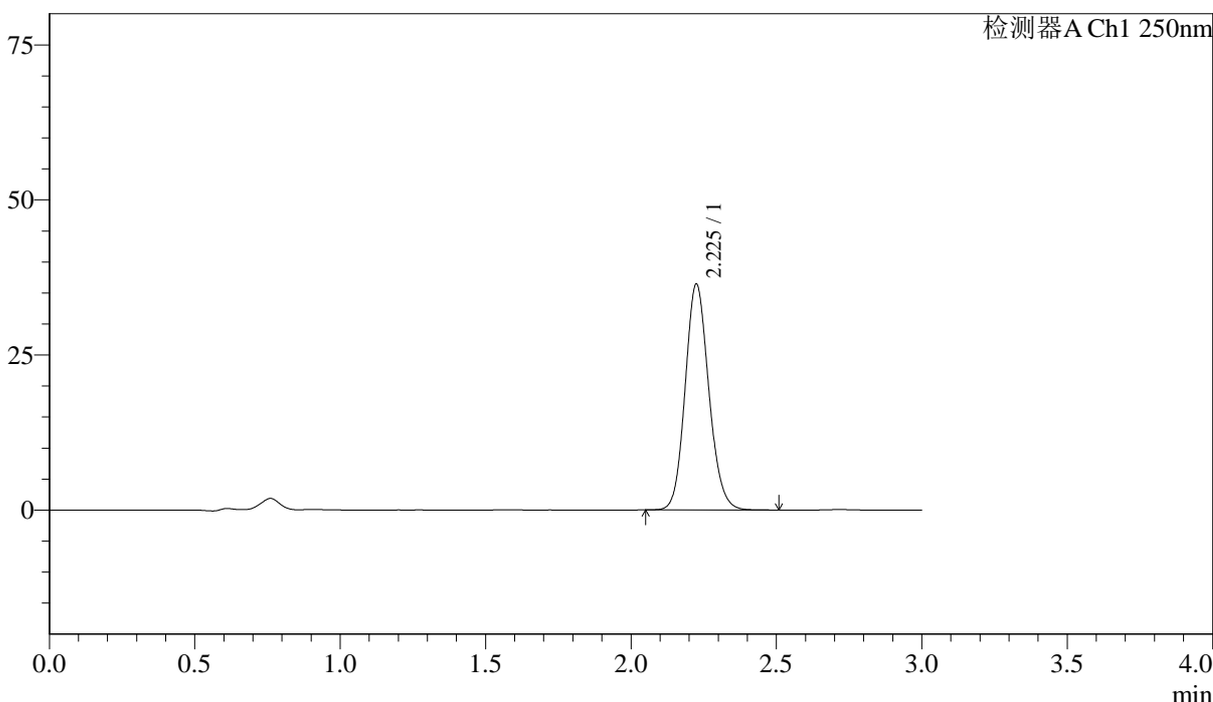
J305

<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 - 10-14/7-1081-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 21:48:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:35:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	206595	36316	3598	1.129	--
总计		100.000	206595	36316			



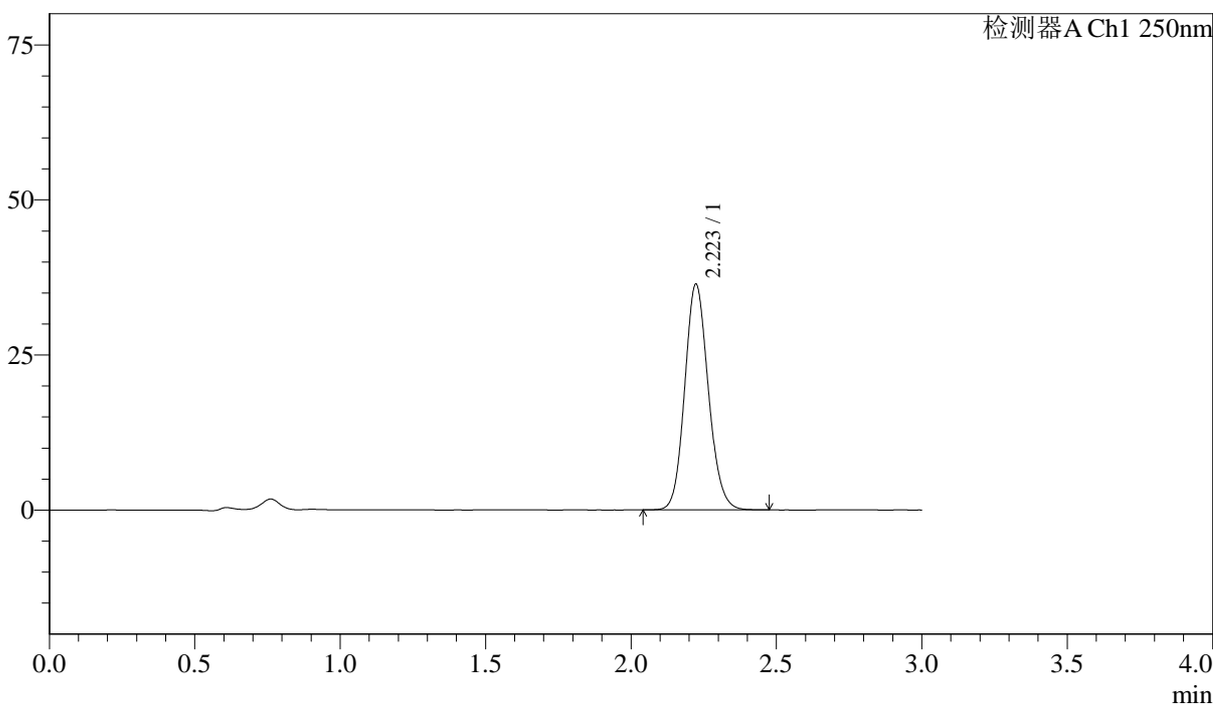
J305

<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 - 10-14/7-1082-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/23 21:52:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:35:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	206317	36390	3593	1.127	--
总计		100.000	206317	36390			



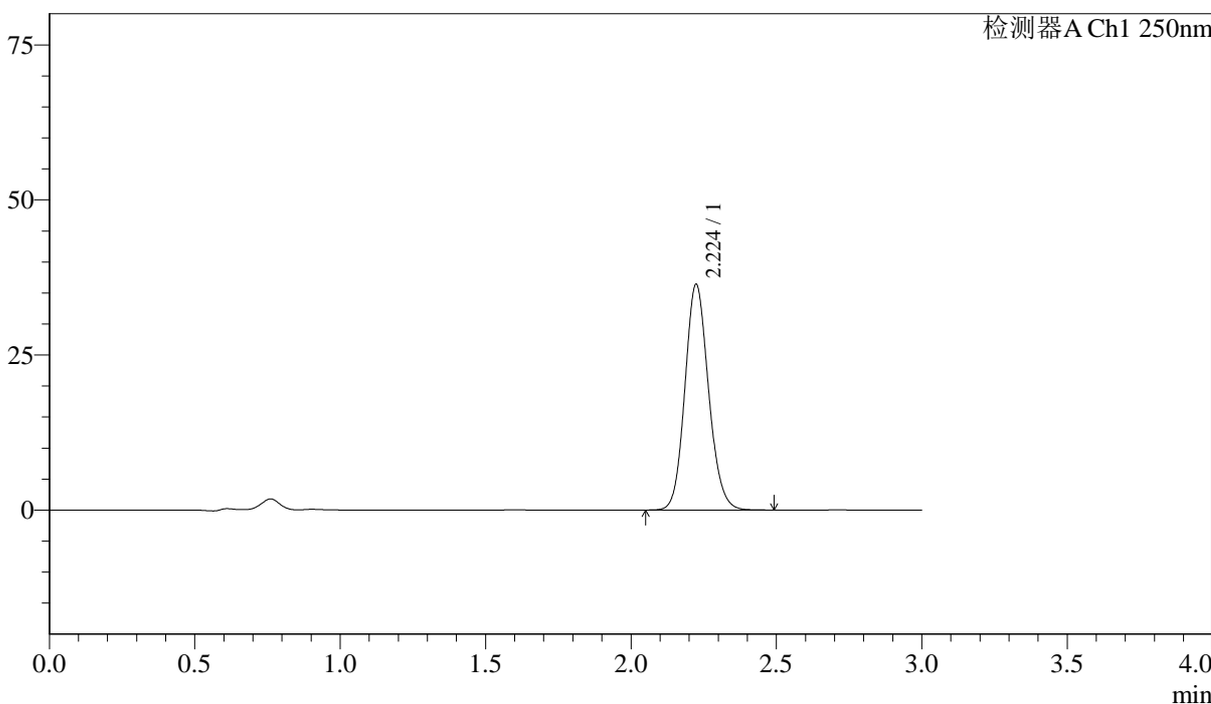
J305

<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 - 10-14/7-1083-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/23 21:55:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:35:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

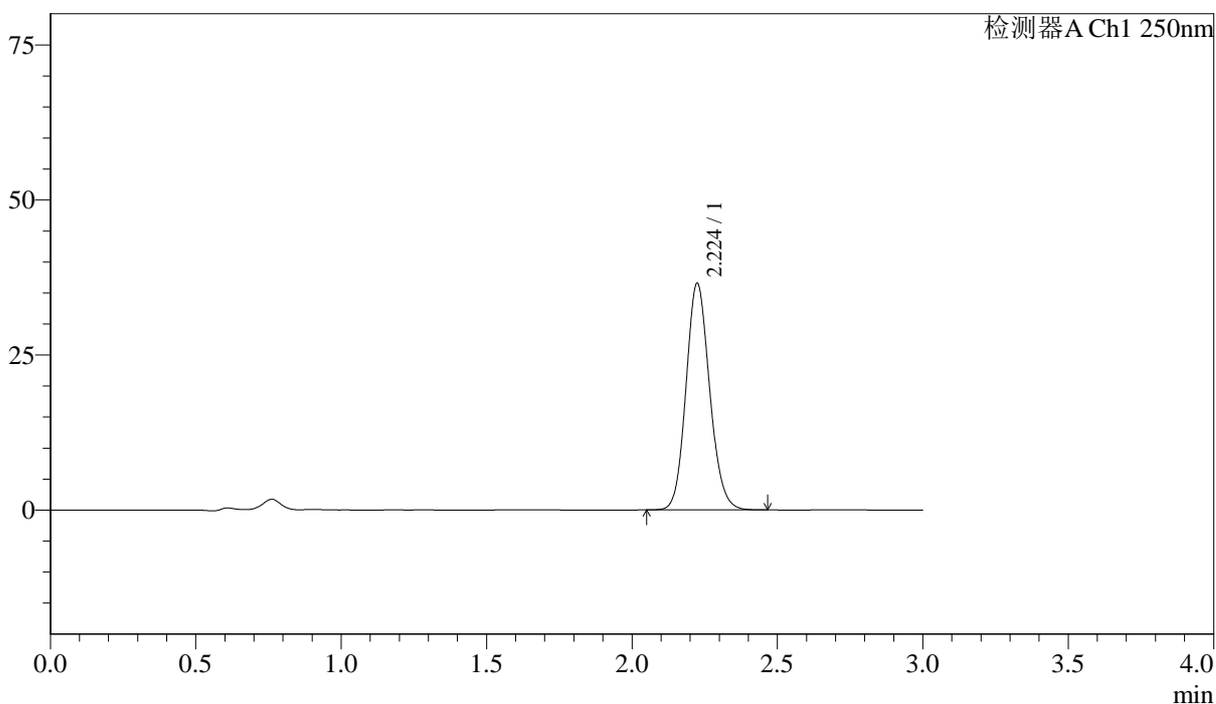
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	206289	36338	3596	1.127	--
总计		100.000	206289	36338			

<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 - 10-14/7-1084-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 21:58:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:35:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

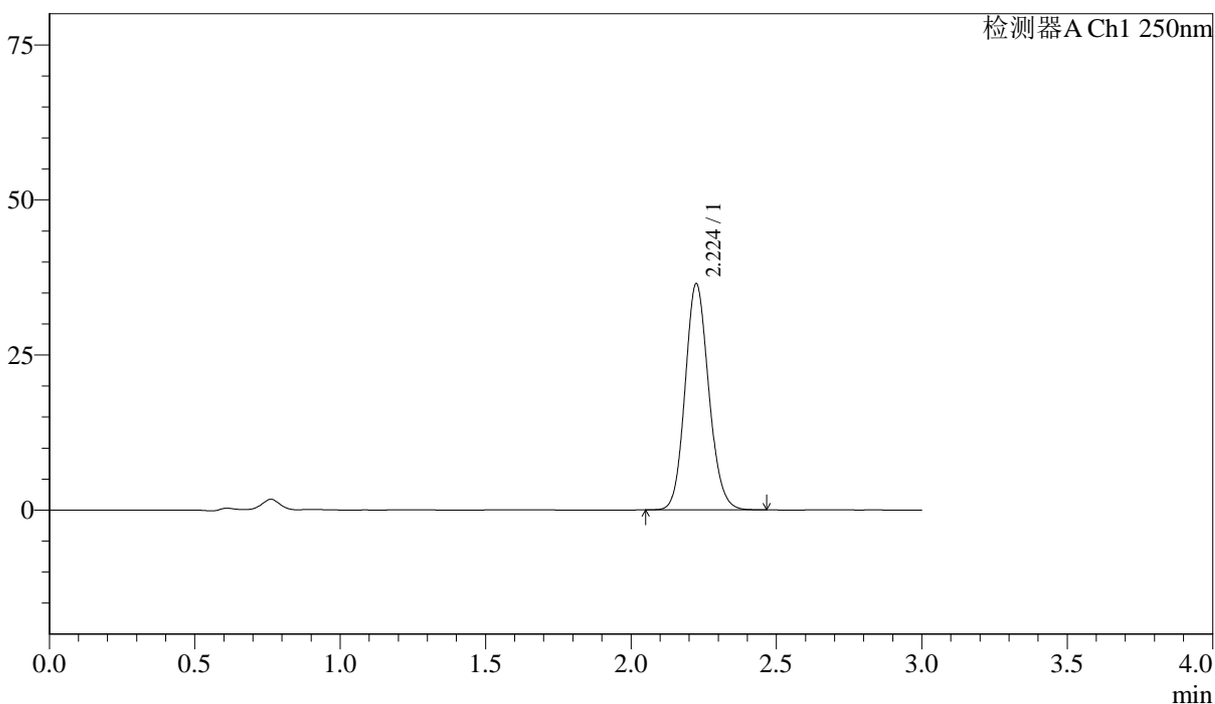
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	206874	36458	3600	1.129	--
总计		100.000	206874	36458			

<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 - 10-14/7-1085-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 22:02:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:35:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	206688	36372	3596	1.127	--
总计		100.000	206688	36372			



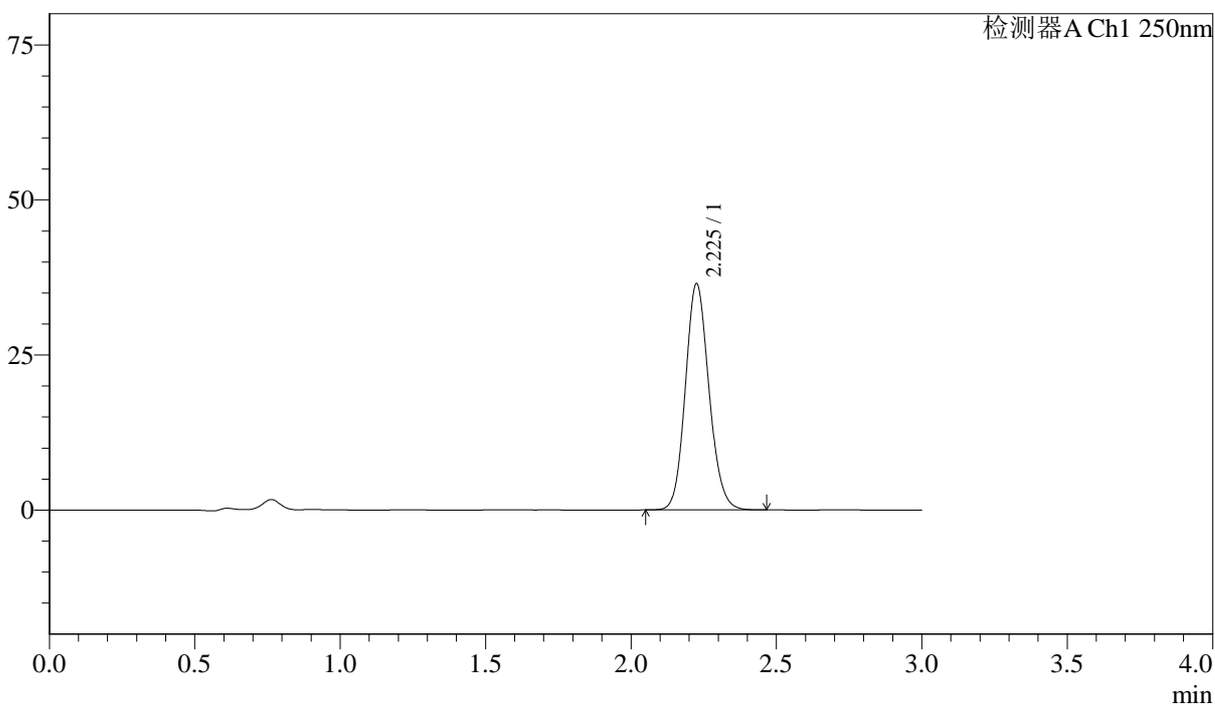
J305

<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 - 10-14/7-1086-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/23 22:05:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:35:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	206527	36307	3602	1.128	--
总计		100.000	206527	36307			



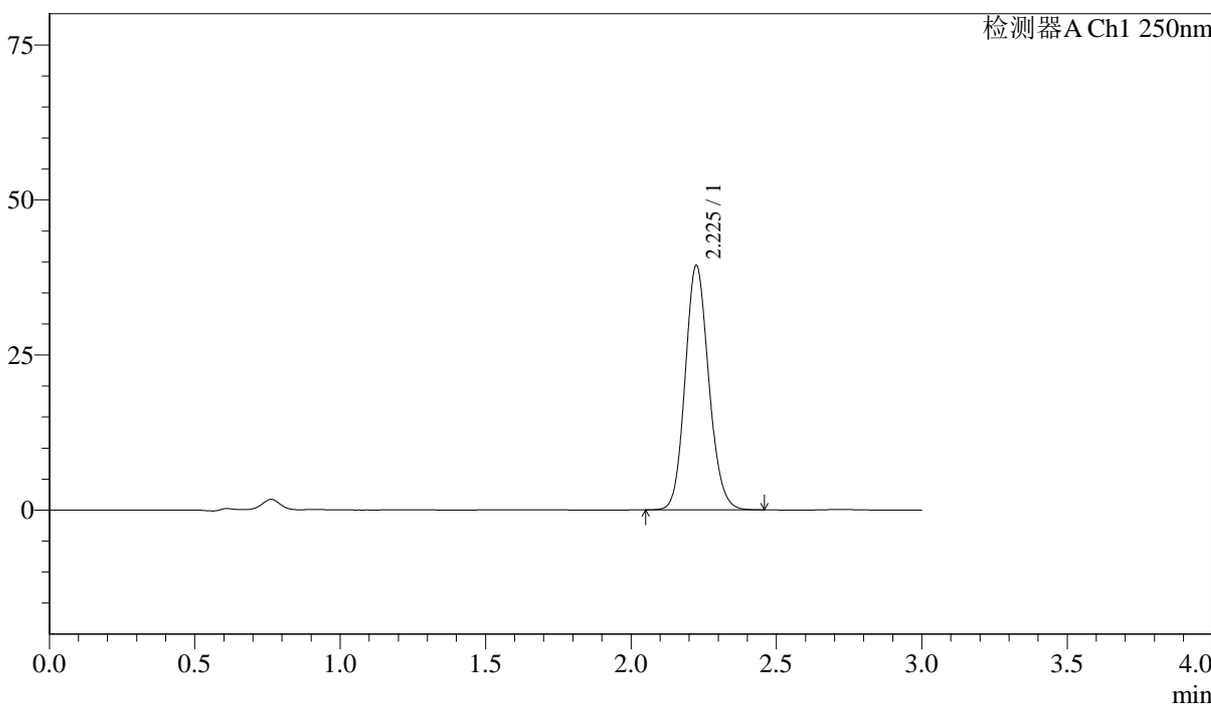
J305

<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 - 10-14/7-1087-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.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 : 2024/02/23 22:08:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:35:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

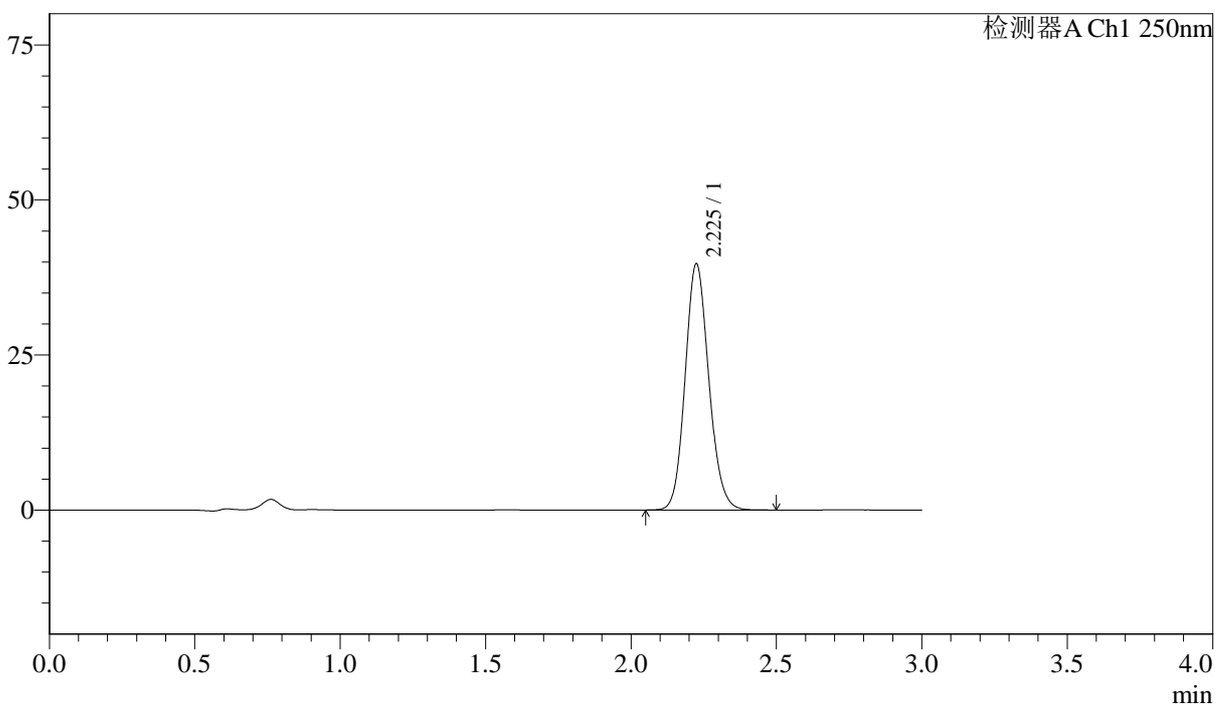
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	223225	39303	3603	1.128	--
总计		100.000	223225	39303			

<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 - 10-14/7-1088-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 22:12:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:35:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

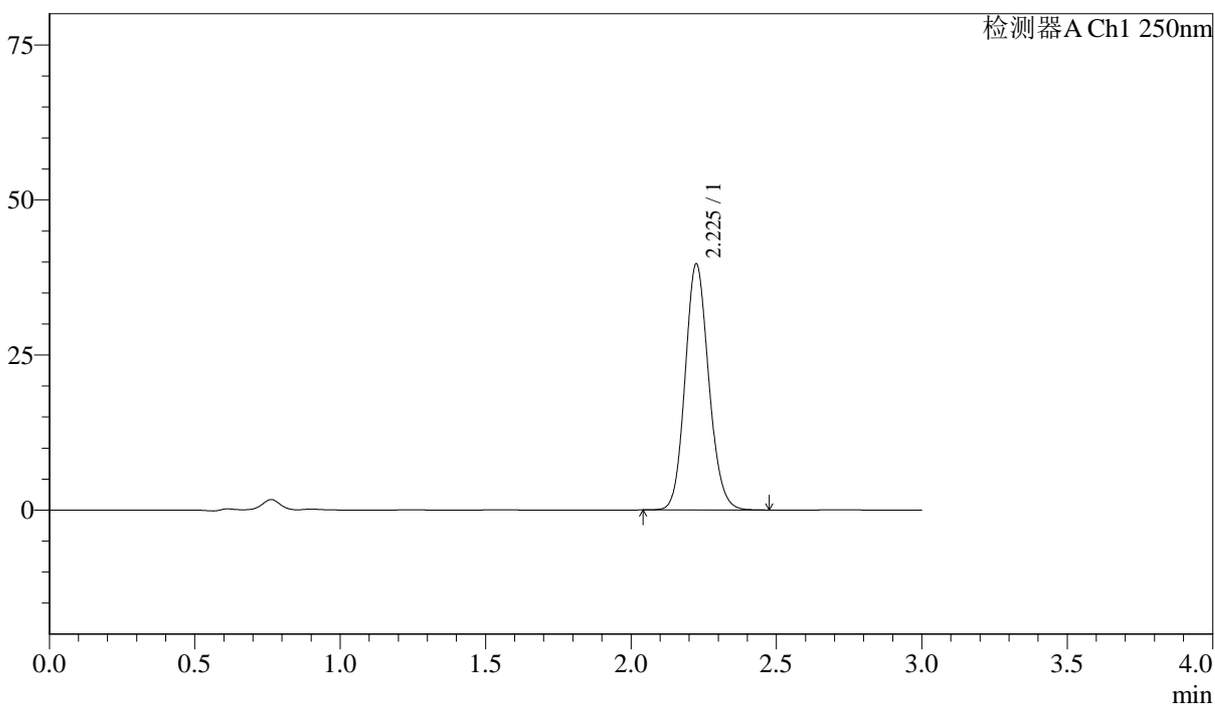
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	225036	39573	3599	1.129	--
总计		100.000	225036	39573			

<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 - 10-14/7-1089-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 22:15:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:35:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

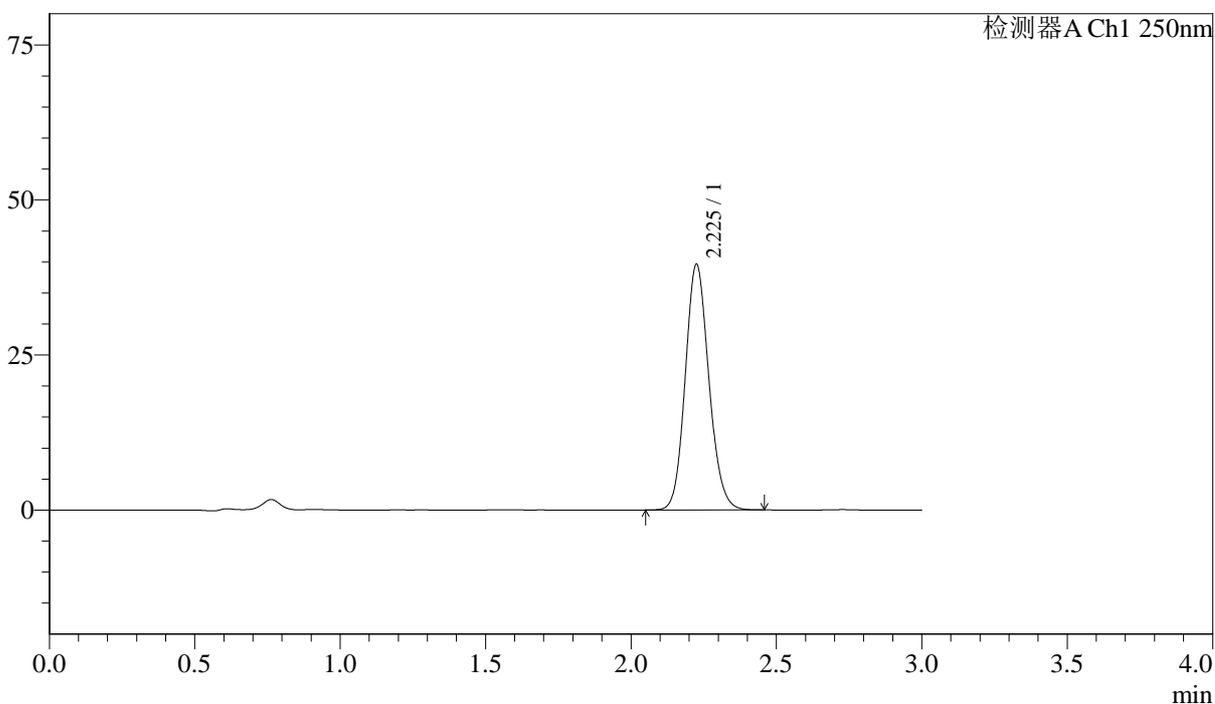
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	224703	39574	3602	1.127	--
总计		100.000	224703	39574			

<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 - 10-14/7-1090-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 22:19:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:35:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

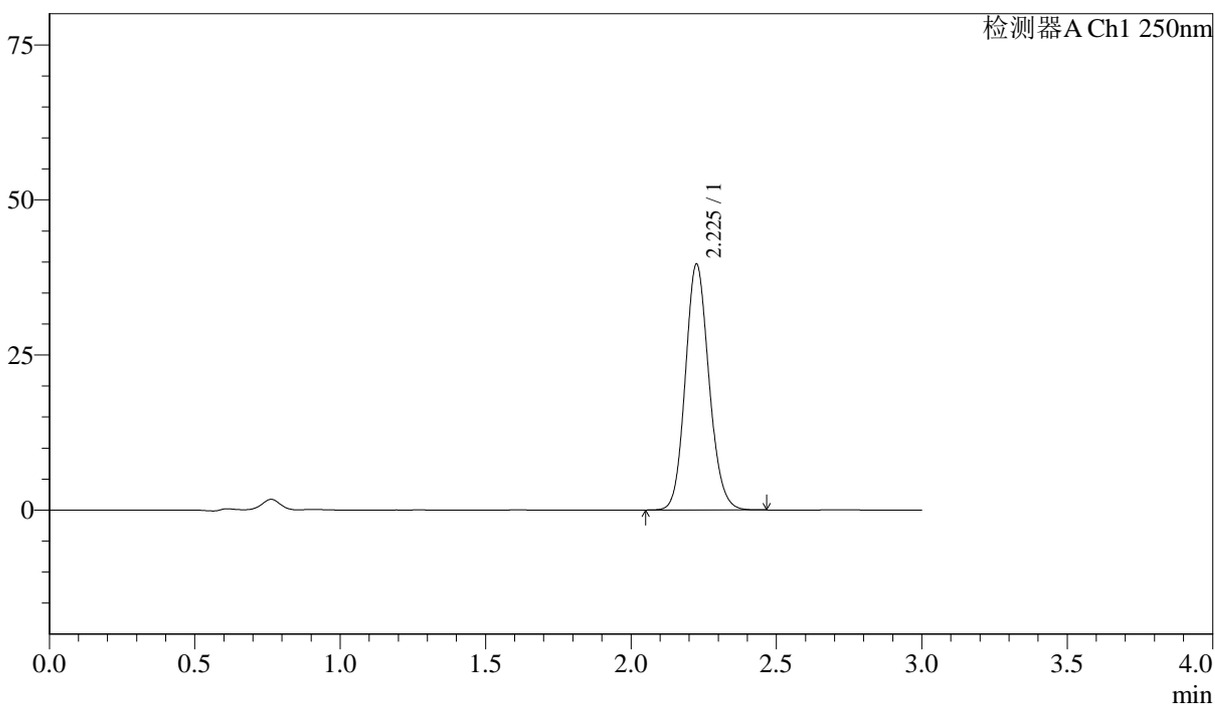
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	224277	39442	3600	1.128	--
总计		100.000	224277	39442			

<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 - 10-14/7-1091-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 22:22:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:35:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

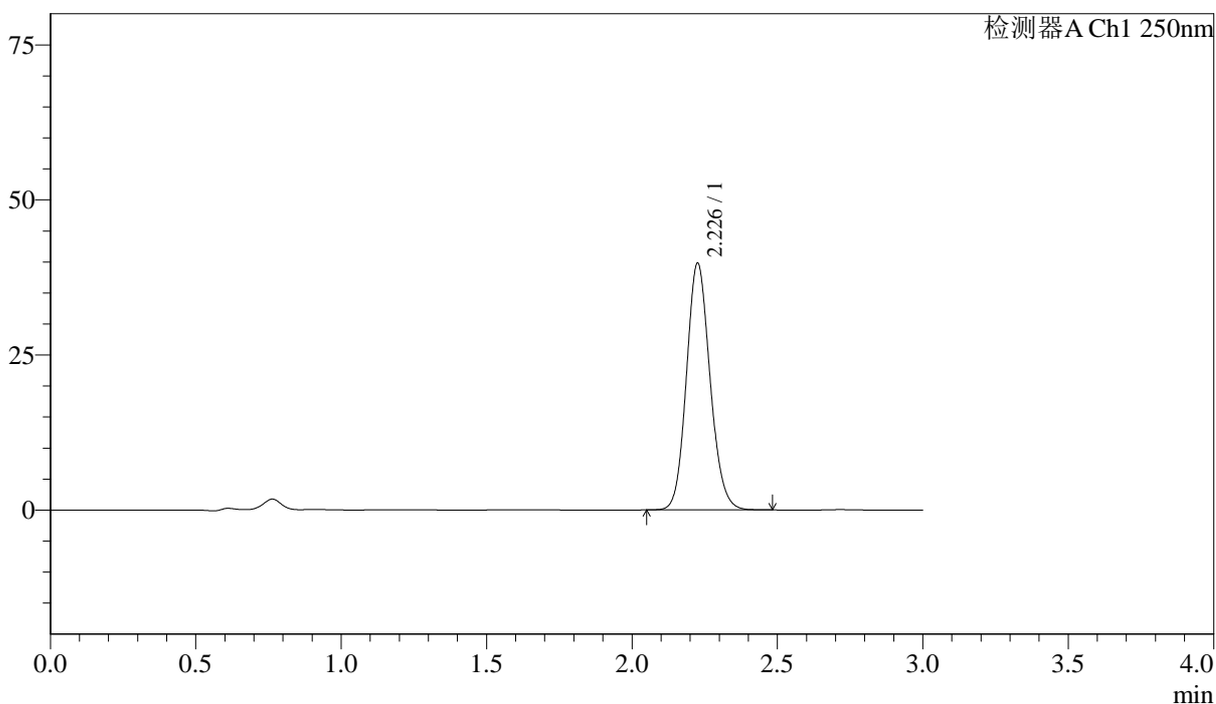
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	224593	39461	3601	1.129	--
总计		100.000	224593	39461			

<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 - 10-14/7-1092-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 22:25:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:36:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	225271	39564	3603	1.127	--
总计		100.000	225271	39564			



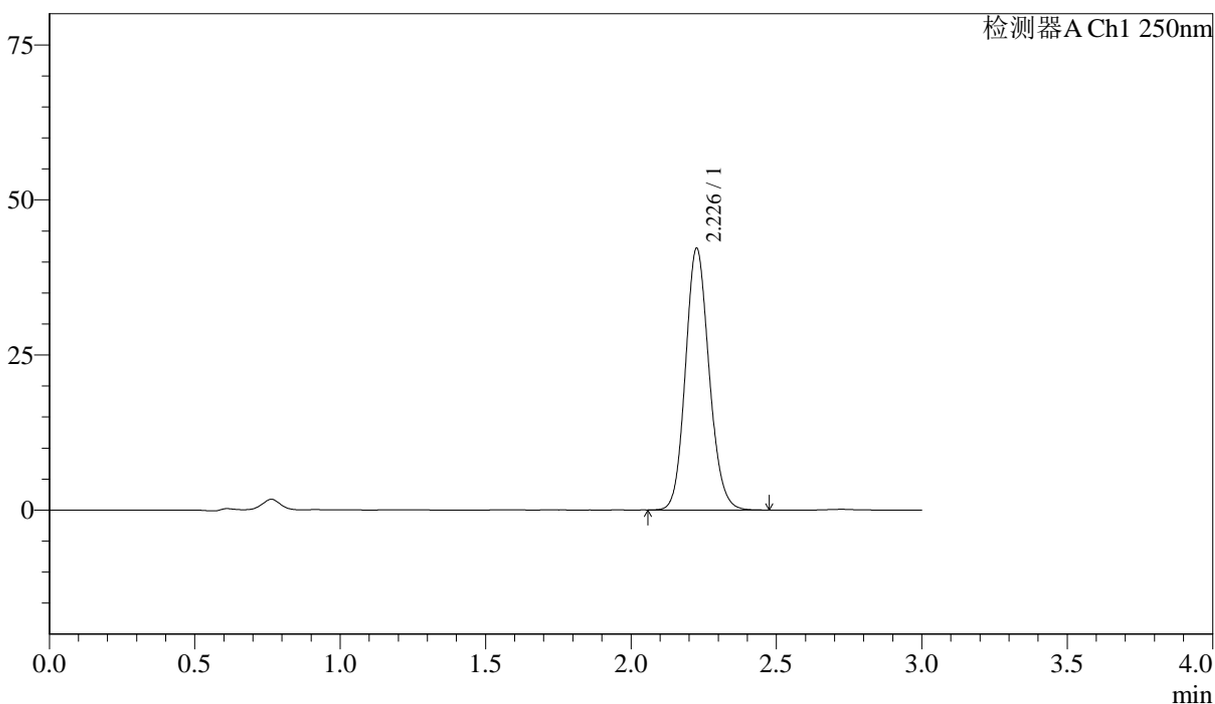
J305

<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 - 10-14/7-1093-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 22:29:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:36:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	239104	41959	3606	1.129	--
总计		100.000	239104	41959			



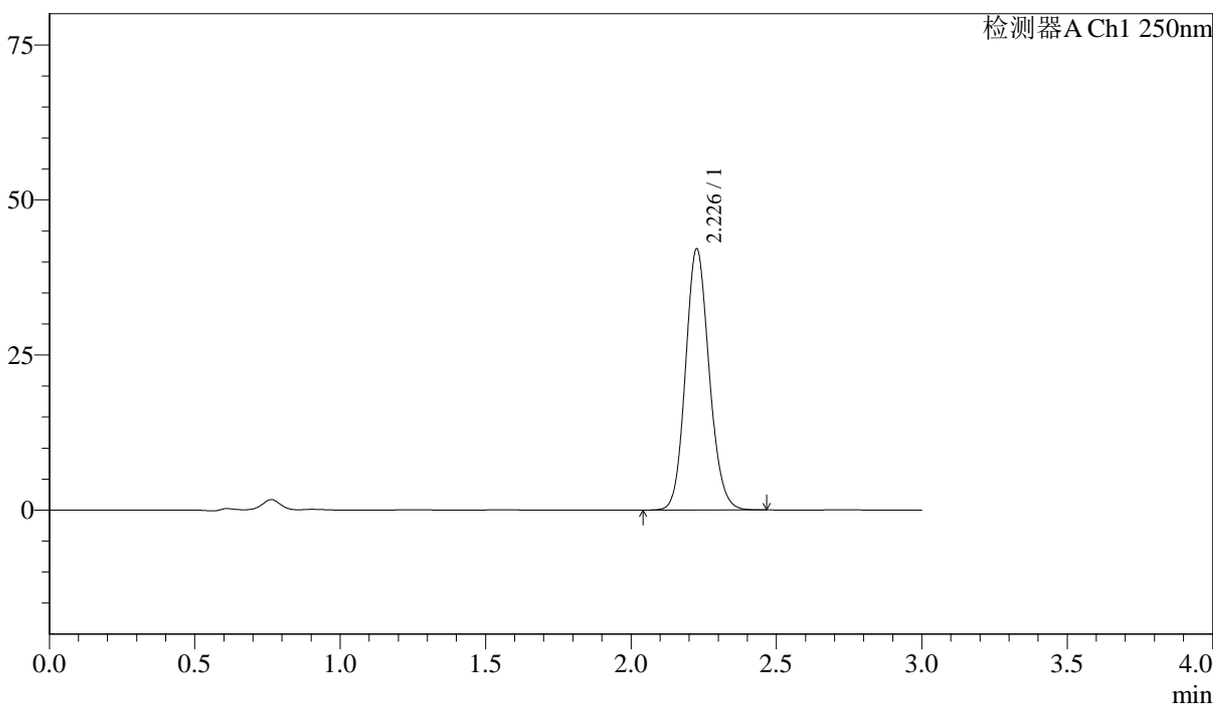
J305

<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 - 10-14/7-1094-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 22:32:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:36:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	238463	41851	3603	1.128	--
总计		100.000	238463	41851			



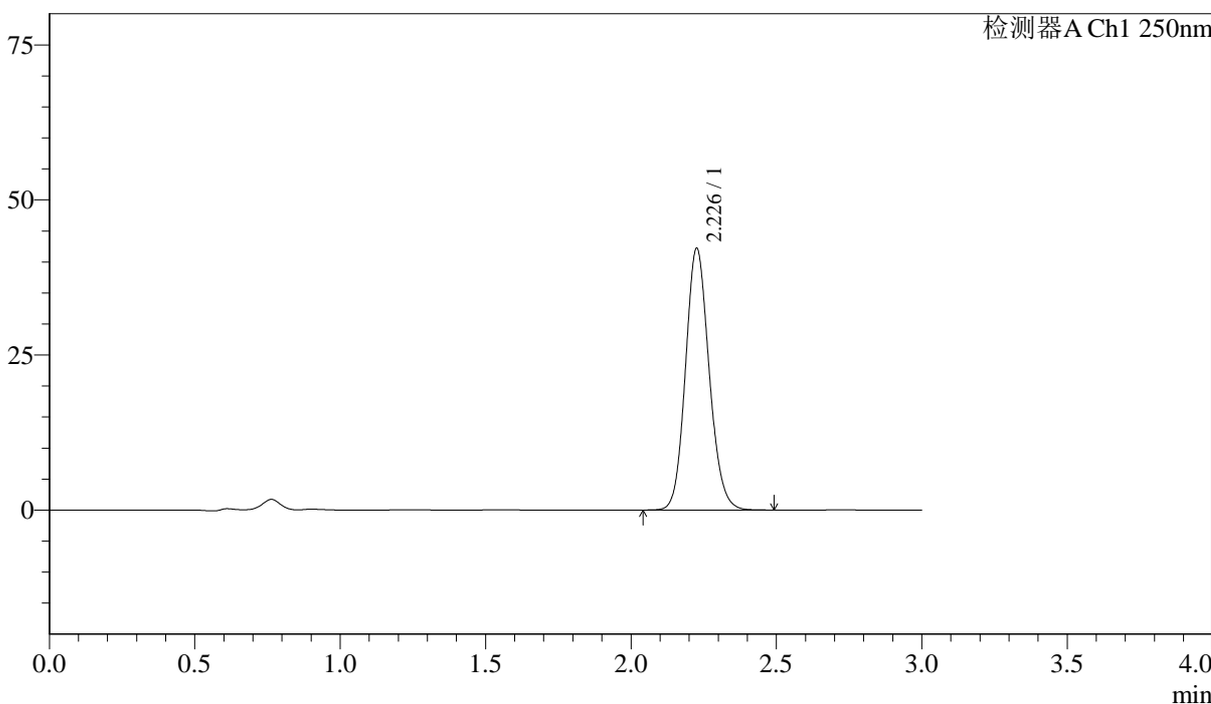
J305

<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 - 10-14/7-1095-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/23 22:36:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:36:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

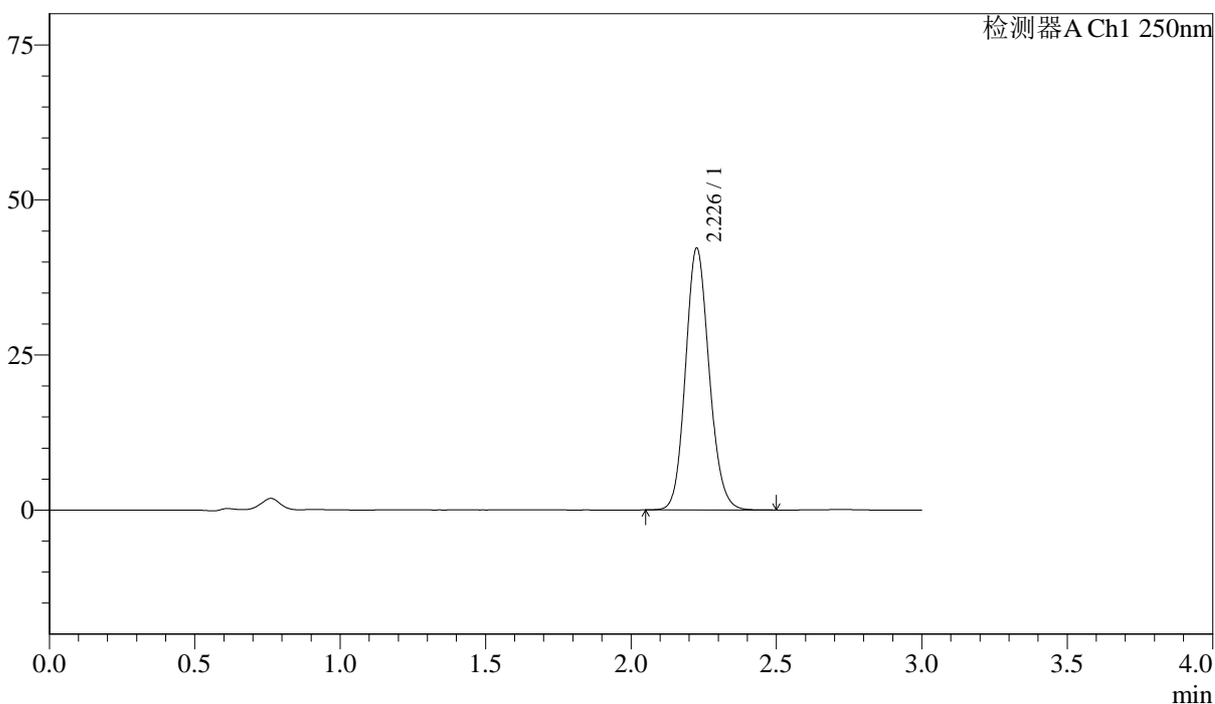
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	239343	41947	3600	1.129	--
总计		100.000	239343	41947			

<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 - 10-14/7-1096-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 22:39:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:36:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

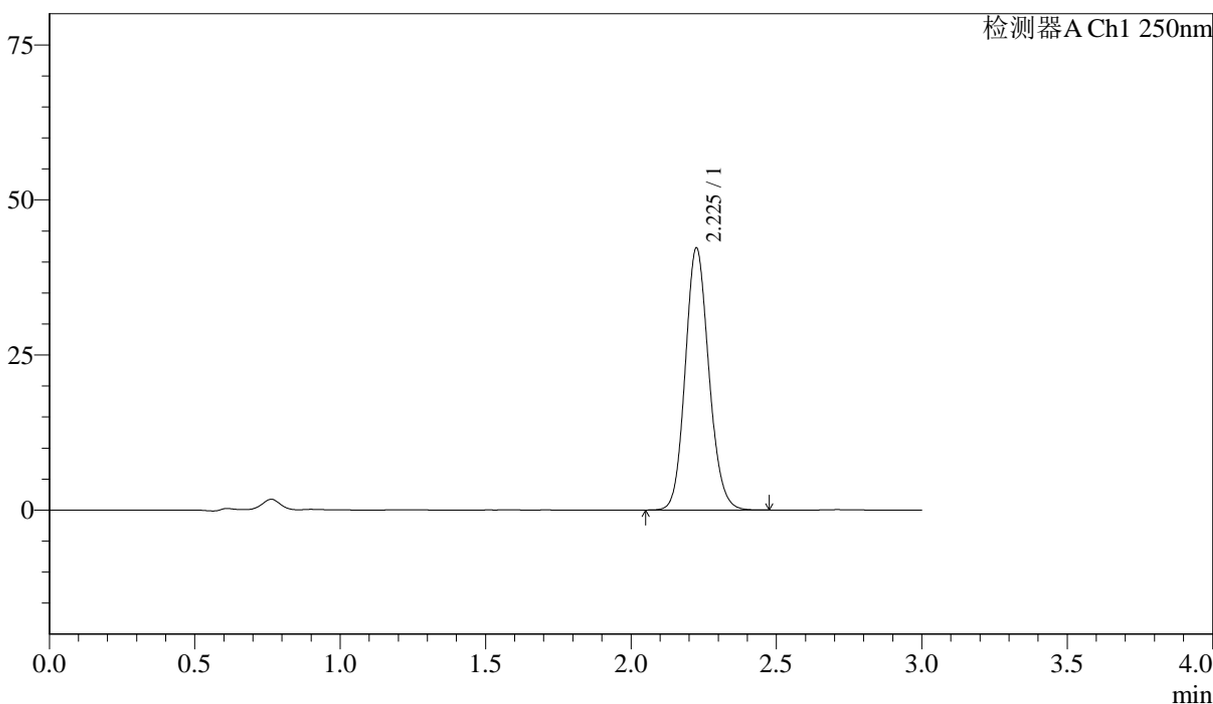
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	239378	41959	3602	1.129	--
总计		100.000	239378	41959			

<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 - 10-14/7-1097-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 22:42:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:36:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

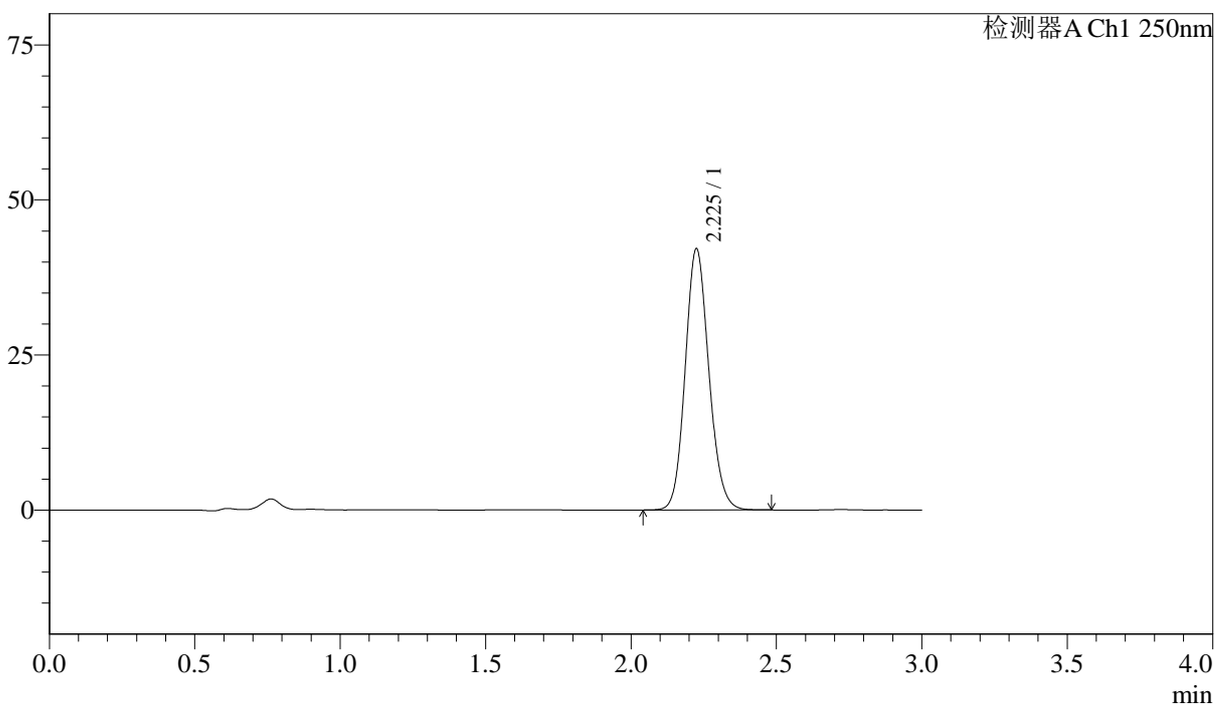
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	238996	42088	3611	1.127	--
总计		100.000	238996	42088			

<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 - 10-14/7-1098-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 22:46:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:36:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

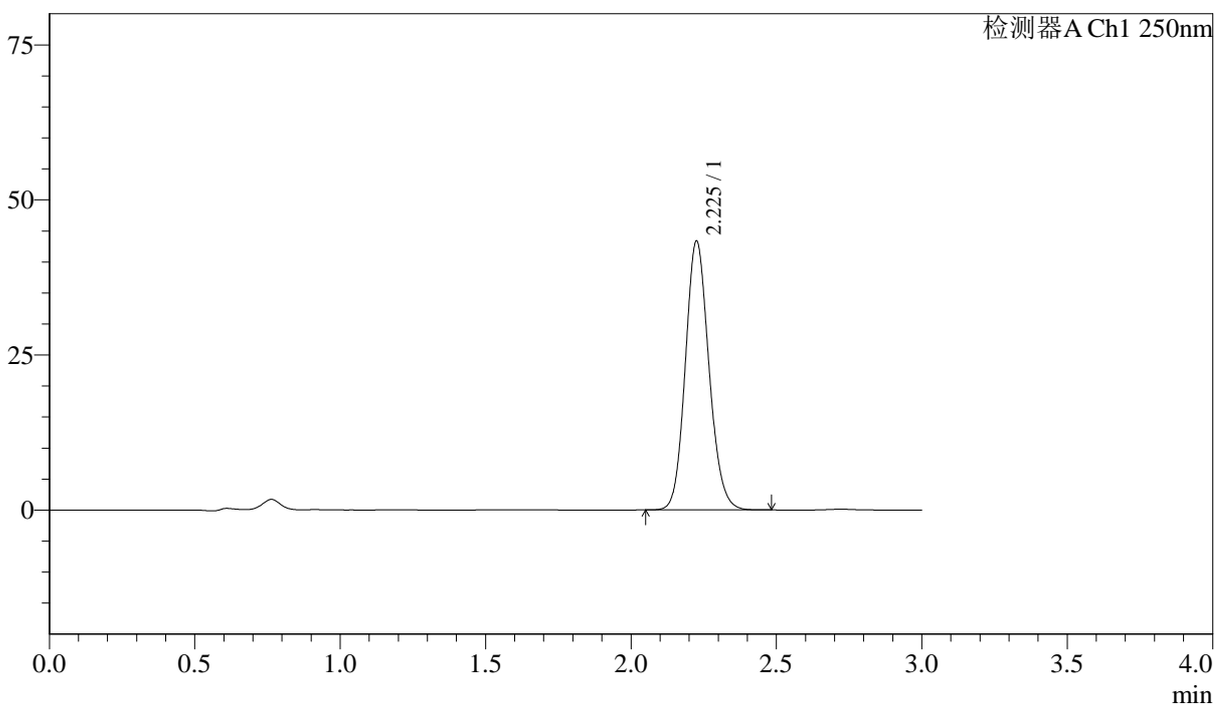
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	238800	41970	3595	1.128	--
总计		100.000	238800	41970			

<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 - 10-14/7-1099-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 22:49:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:36:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

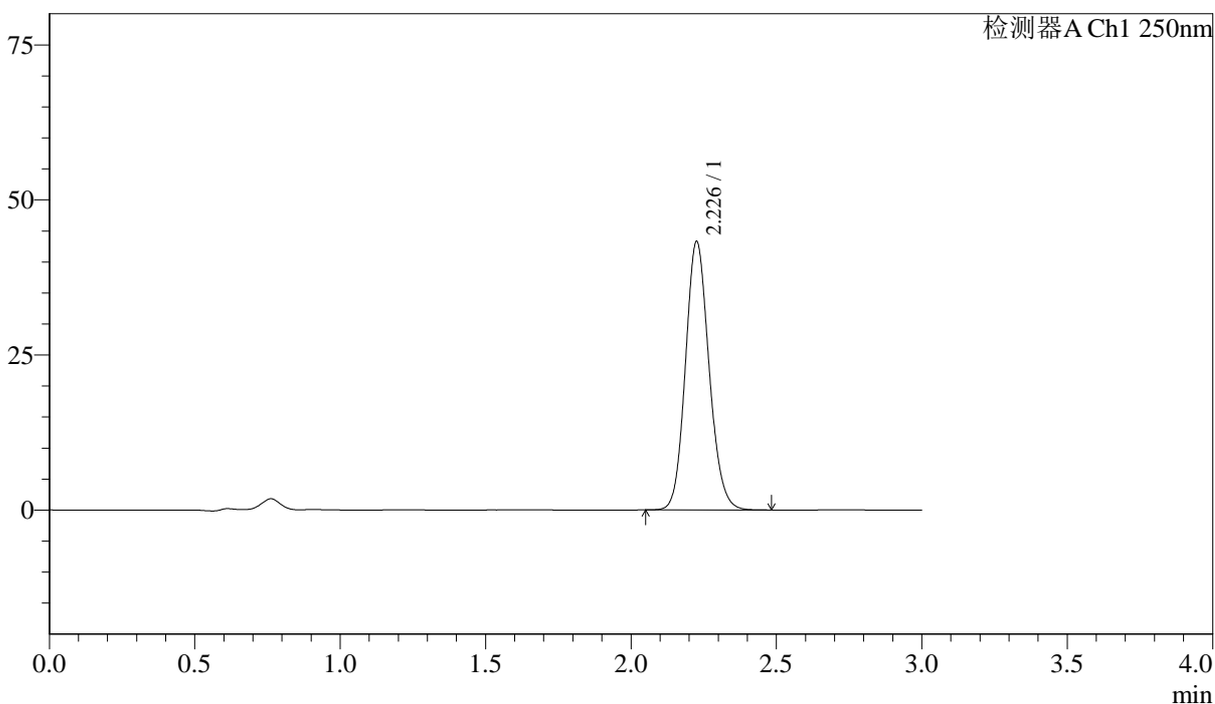
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	245581	43151	3601	1.129	--
总计		100.000	245581	43151			

<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 - 10-14/7-1100-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 22:52:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:36:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	245122	43034	3603	1.129	--
总计		100.000	245122	43034			



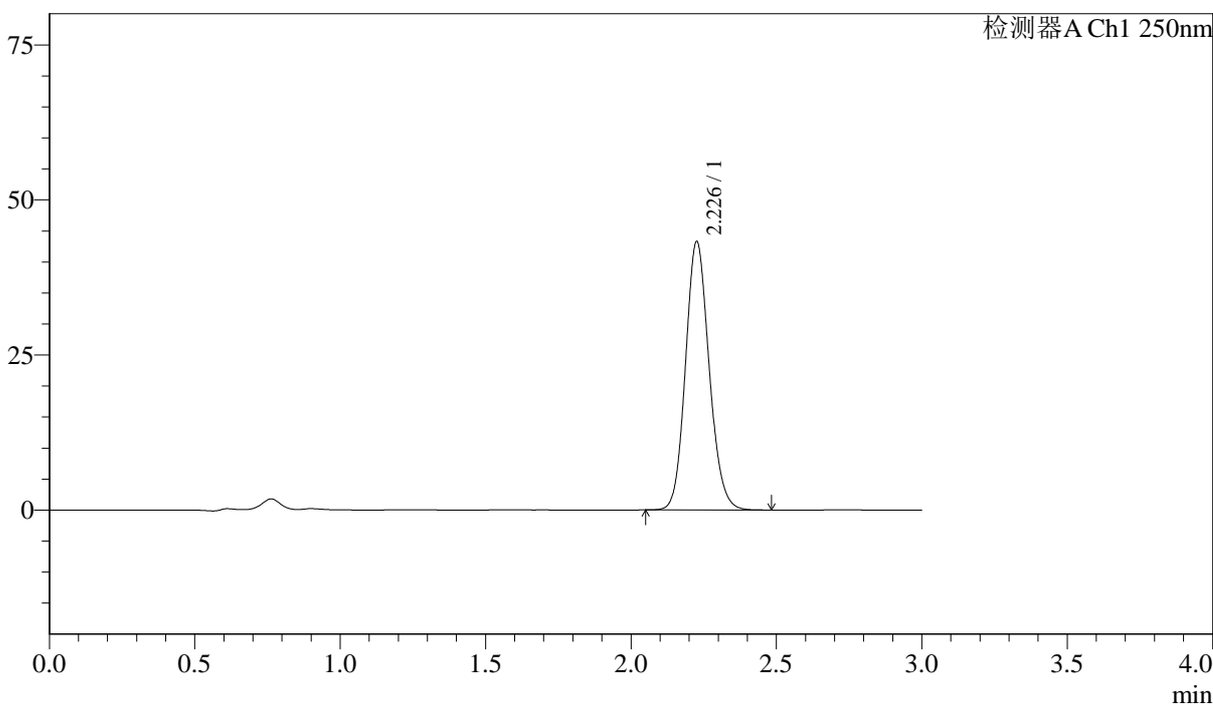
J305

<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 - 10-14/7-1101-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 22:56:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:36:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

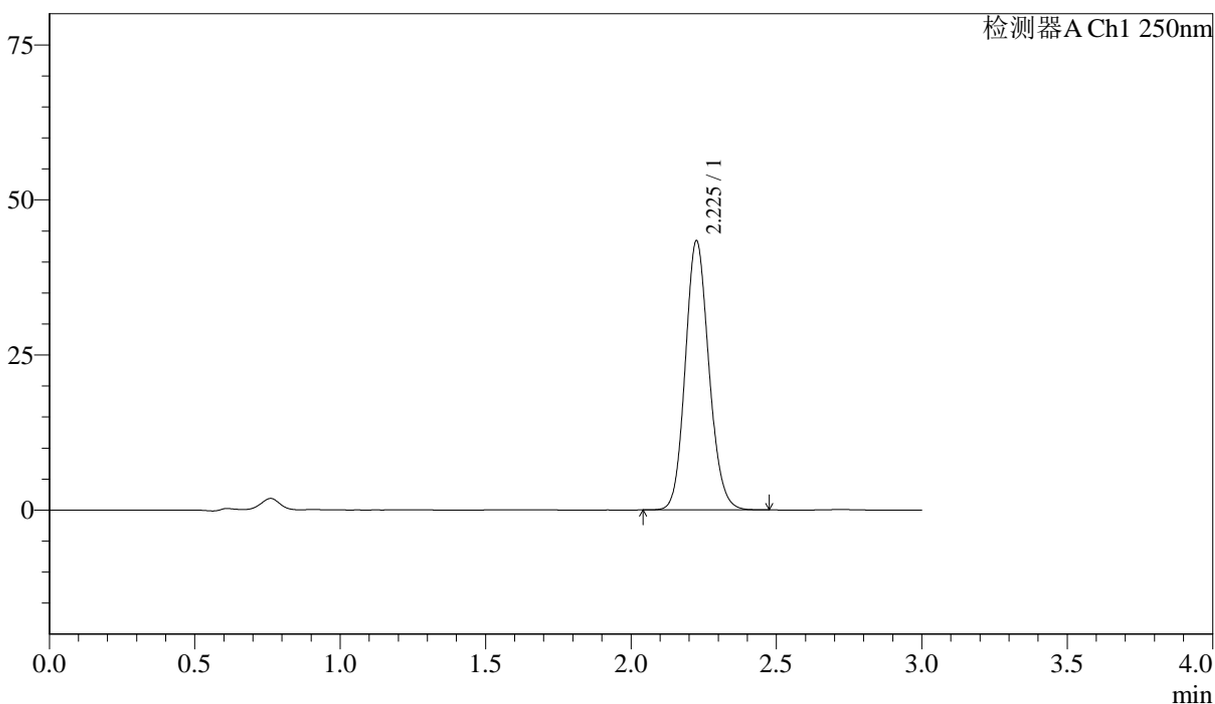
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	245272	43013	3601	1.129	--
总计		100.000	245272	43013			

<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 - 10-14/7-1102-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 22:59:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:36:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

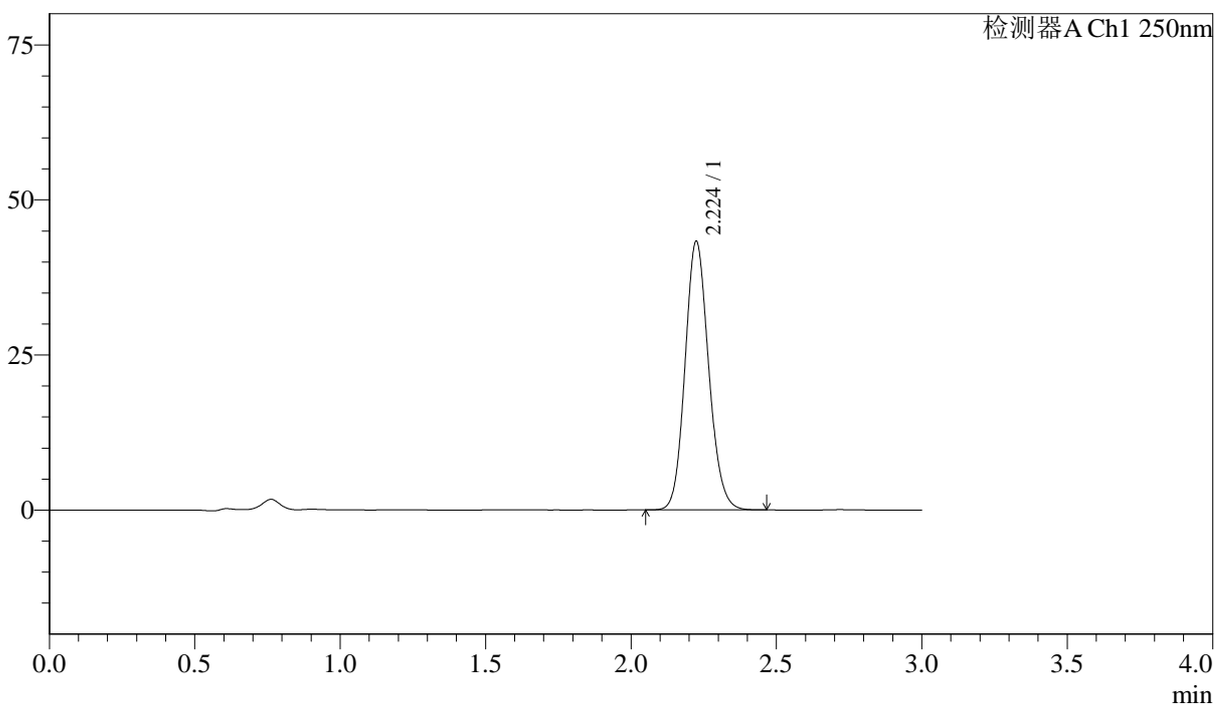
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	245959	43225	3602	1.129	--
总计		100.000	245959	43225			

<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 - 10-14/7-1103-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 :4-43
进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/02/23 23:03:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/02/25 08:36:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	245130	43217	3607	1.128	--
总计		100.000	245130	43217			



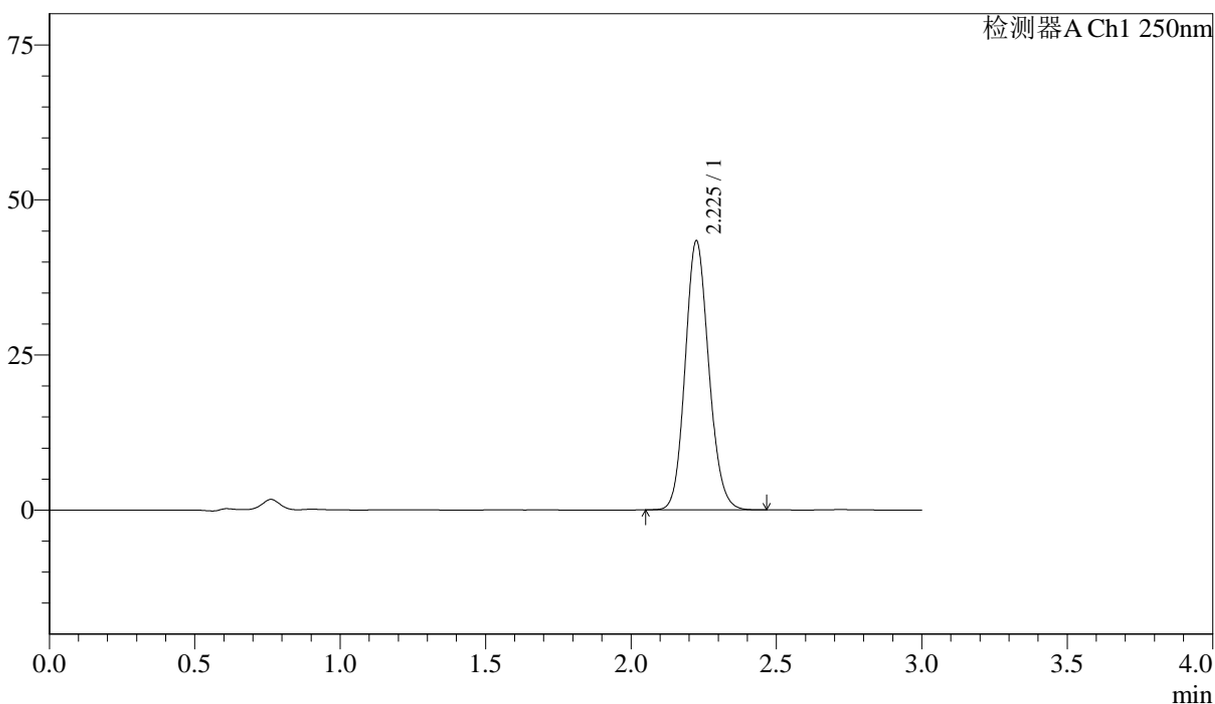
J305

<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 - 10-14/7-1104-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 23:06:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:36:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

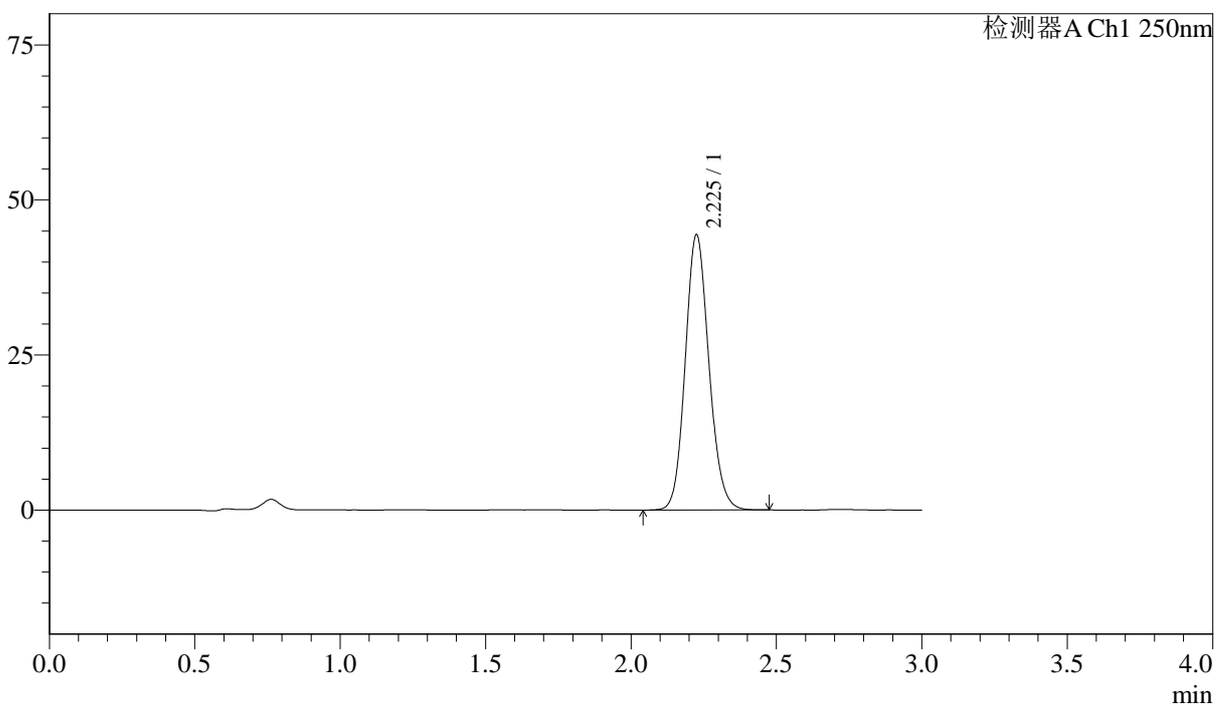
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	245714	43239	3594	1.127	--
总计		100.000	245714	43239			

<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 - 10-14/7-1105-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-8
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 23:09:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:36:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

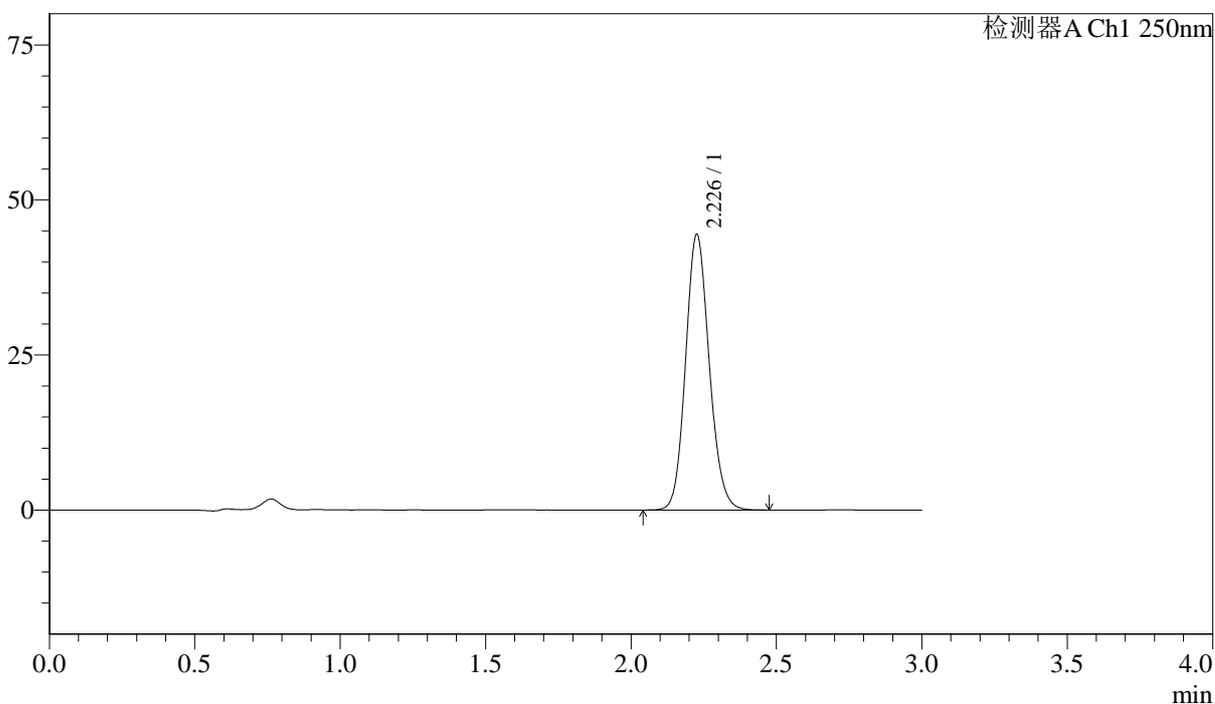
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	251537	44197	3600	1.128	--
总计		100.000	251537	44197			

<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 - 10-14/7-1106-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-17
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 23:13:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:36:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

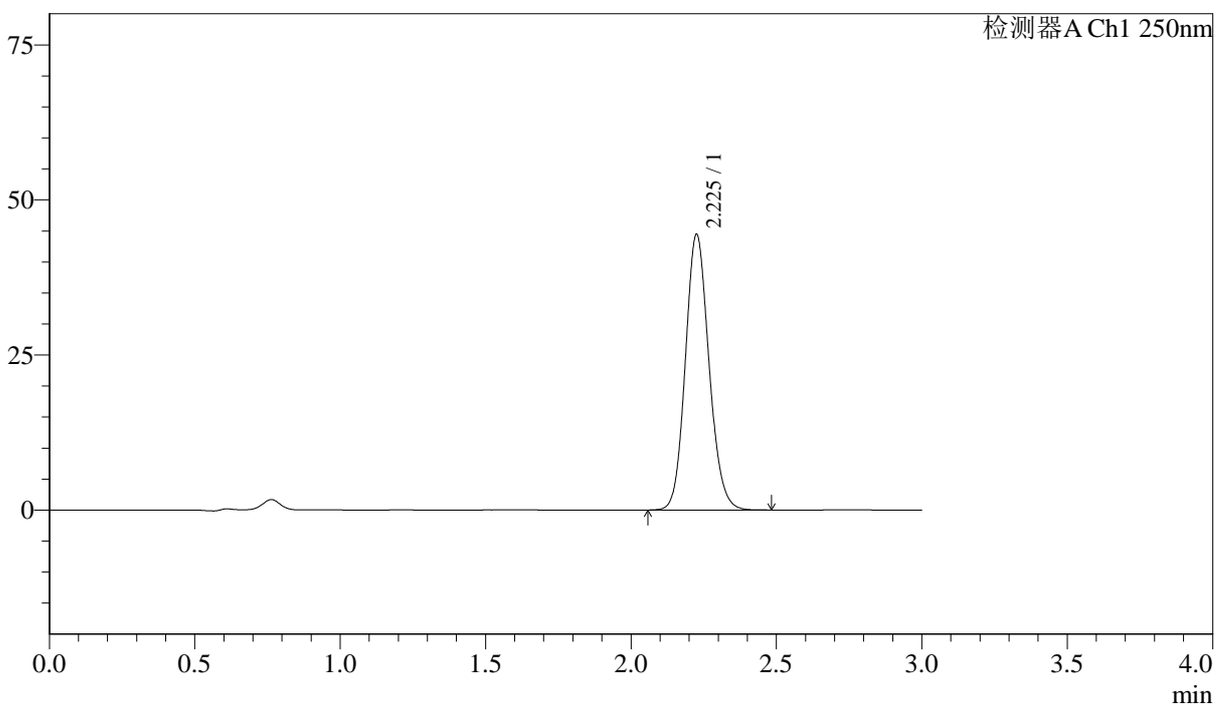
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	251756	44207	3605	1.128	--
总计		100.000	251756	44207			

<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 - 10-14/7-1107-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-26
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 23:16:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:36:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

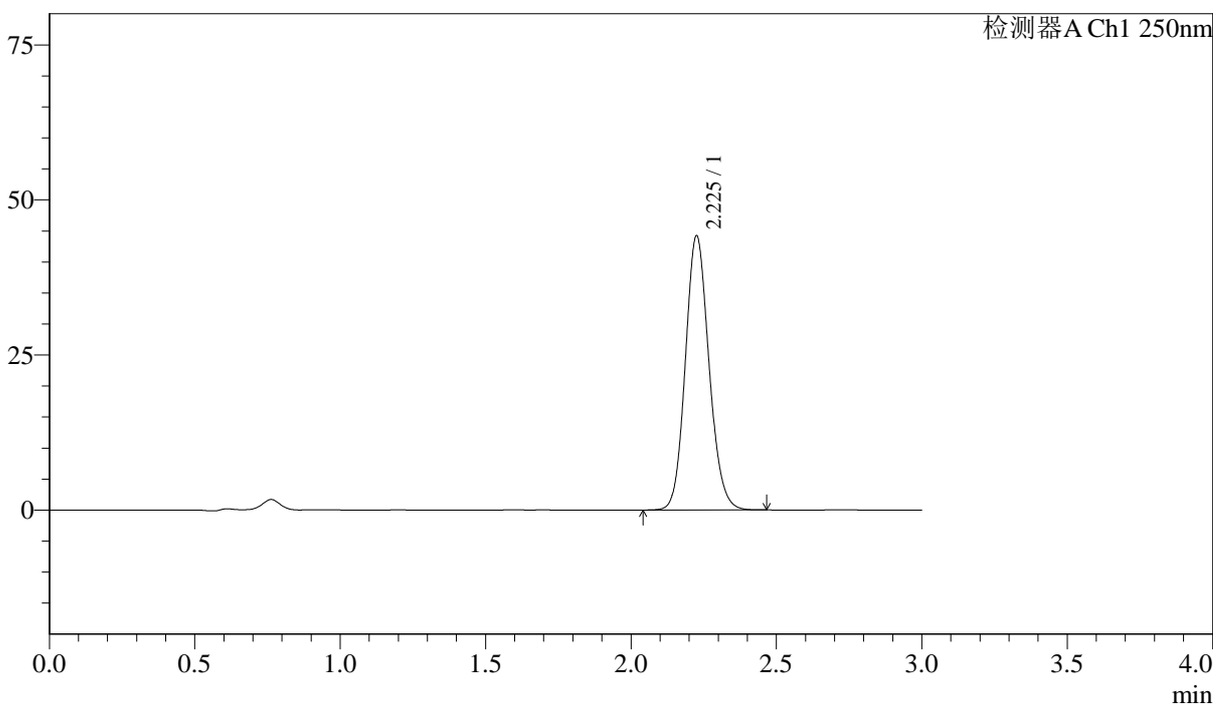
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	251708	44214	3605	1.127	--
总计		100.000	251708	44214			

<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 - 10-14/7-1108-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 23:20:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:36:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	250622	43990	3600	1.127	--
总计		100.000	250622	43990			



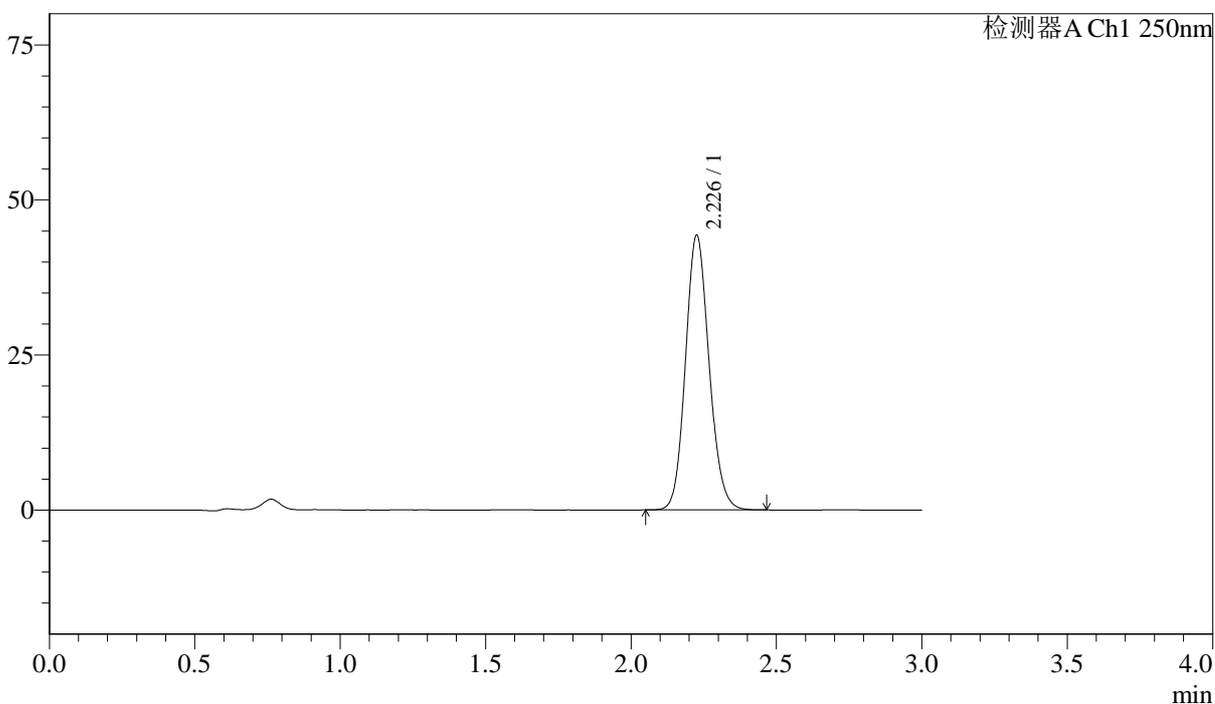
J305

<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 - 10-14/7-1109-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-44
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 23:23:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:36:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	250630	44007	3607	1.127	--
总计		100.000	250630	44007			



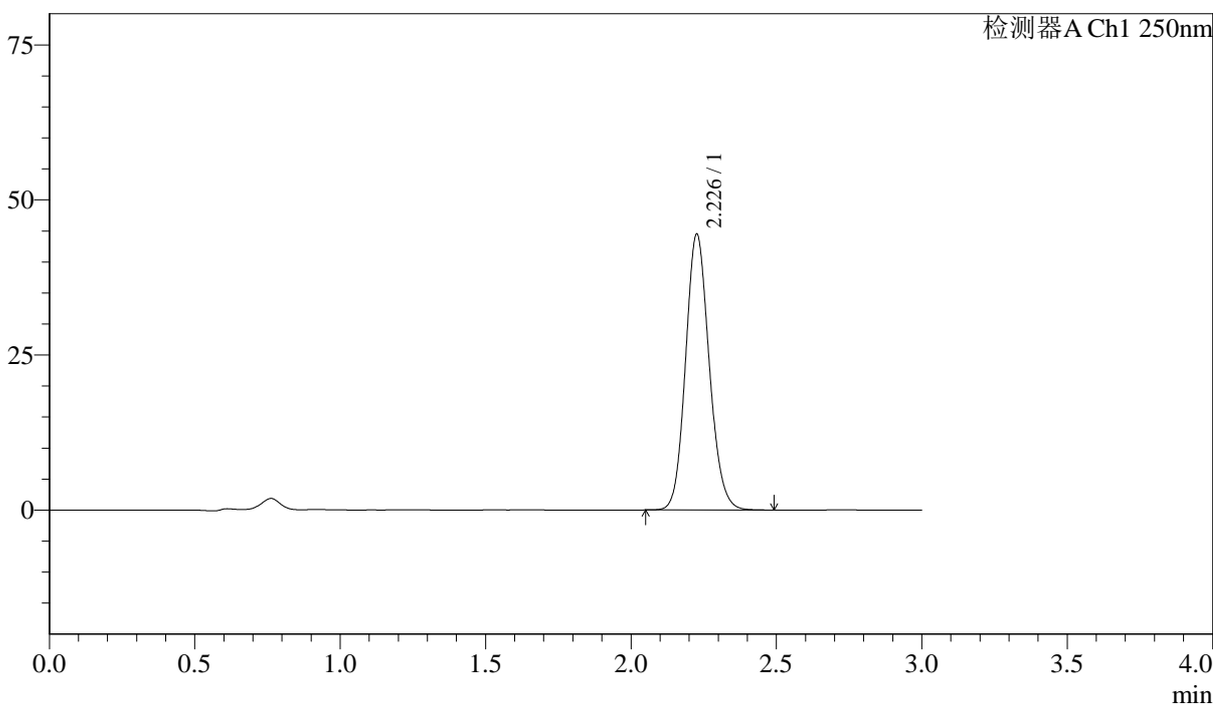
J305

<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 - 10-14/7-1110-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/23 23:26:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:36:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

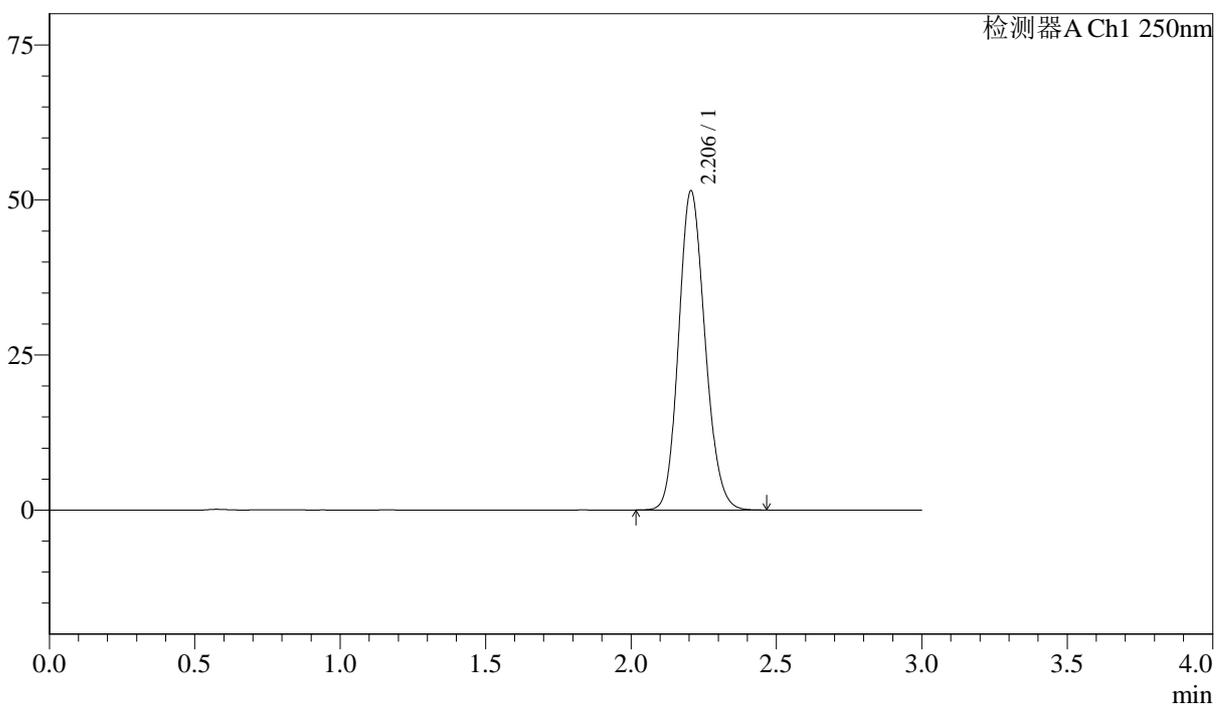
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	252034	44237	3604	1.128	--
总计		100.000	252034	44237			

<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 - 10-14/7-1111-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 23:30:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:36:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

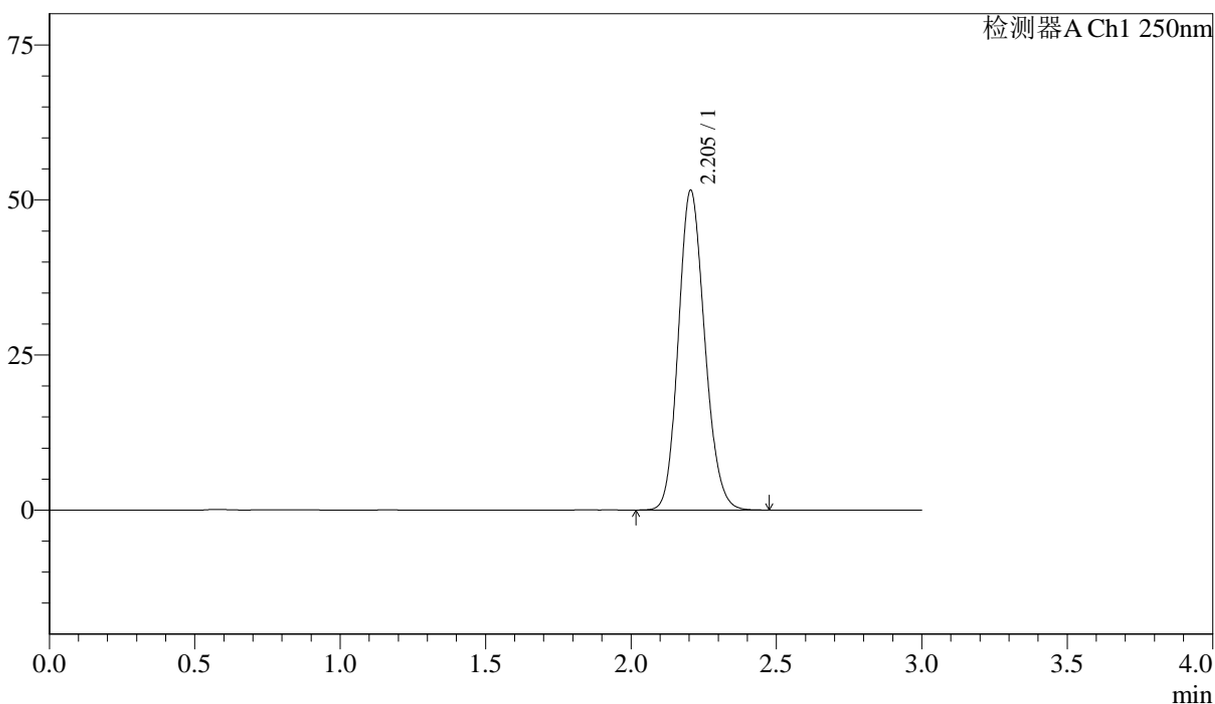
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	100.000	325028	51469	2828	1.149	--
总计		100.000	325028	51469			

<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 - 10-14/7-1112-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 23:33:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:36:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

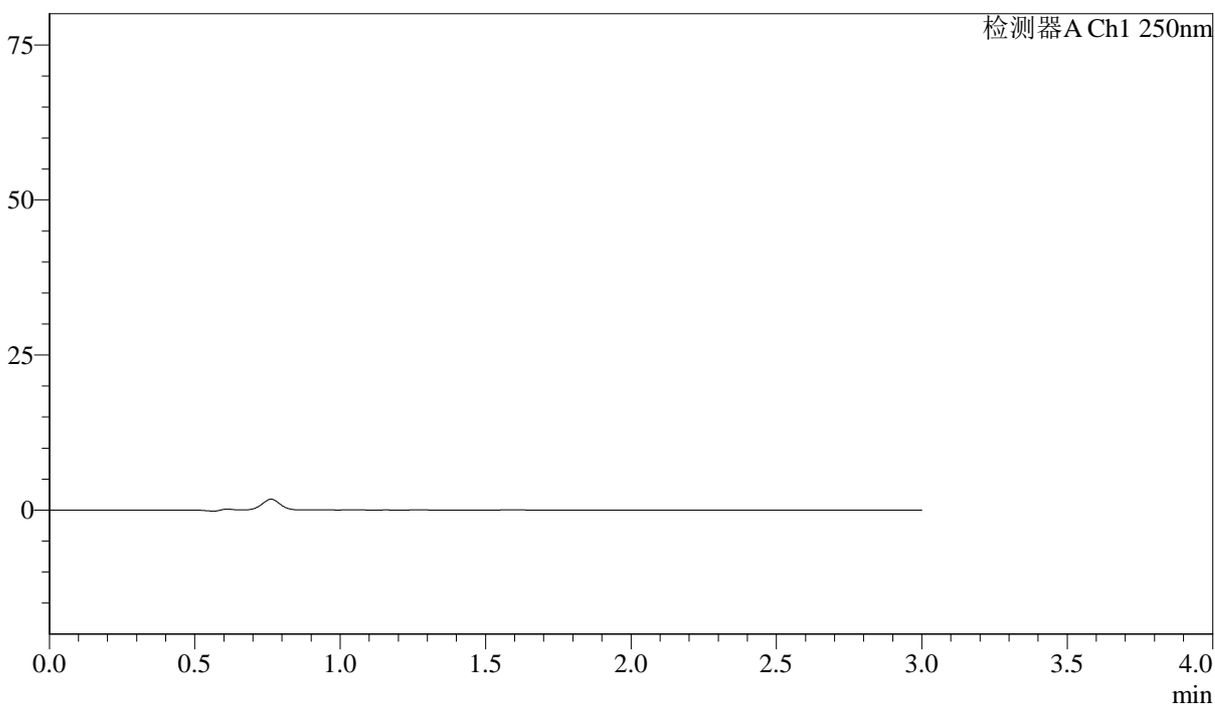
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	100.000	325215	51566	2830	1.149	--
总计		100.000	325215	51566			

<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 - 10-14/7-1113-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 23:36:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:36:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

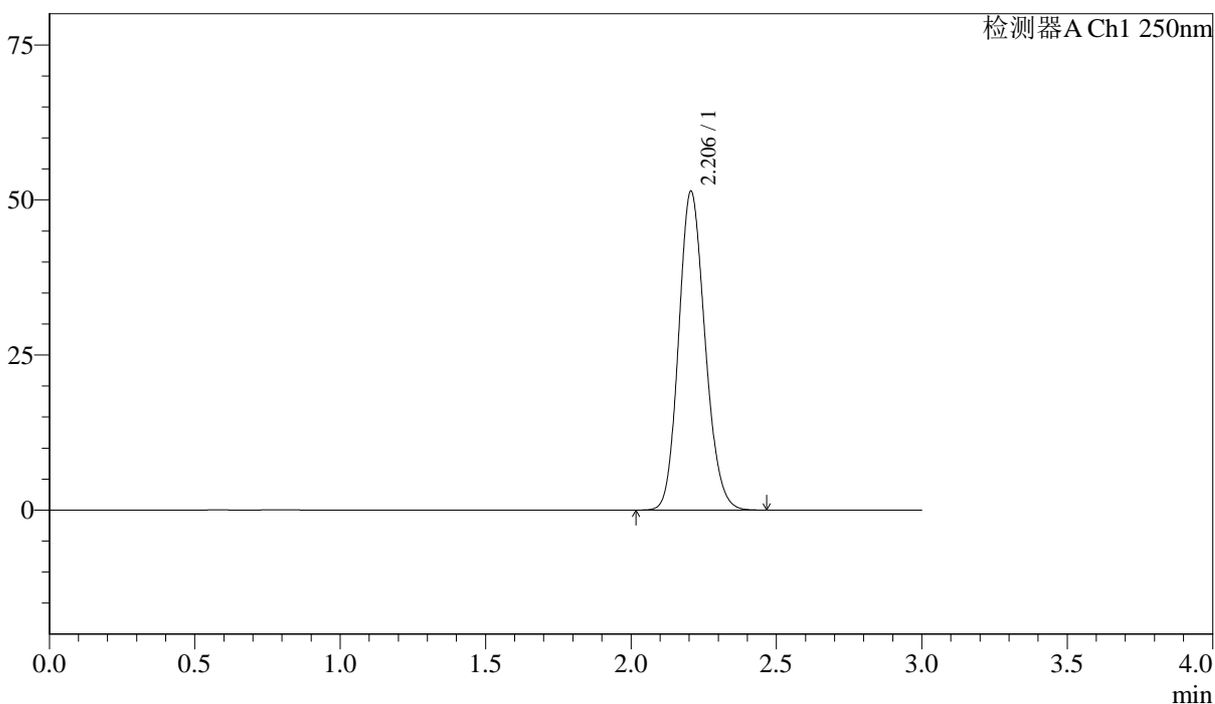
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 10-14/7-1114-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 23:40:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:36:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

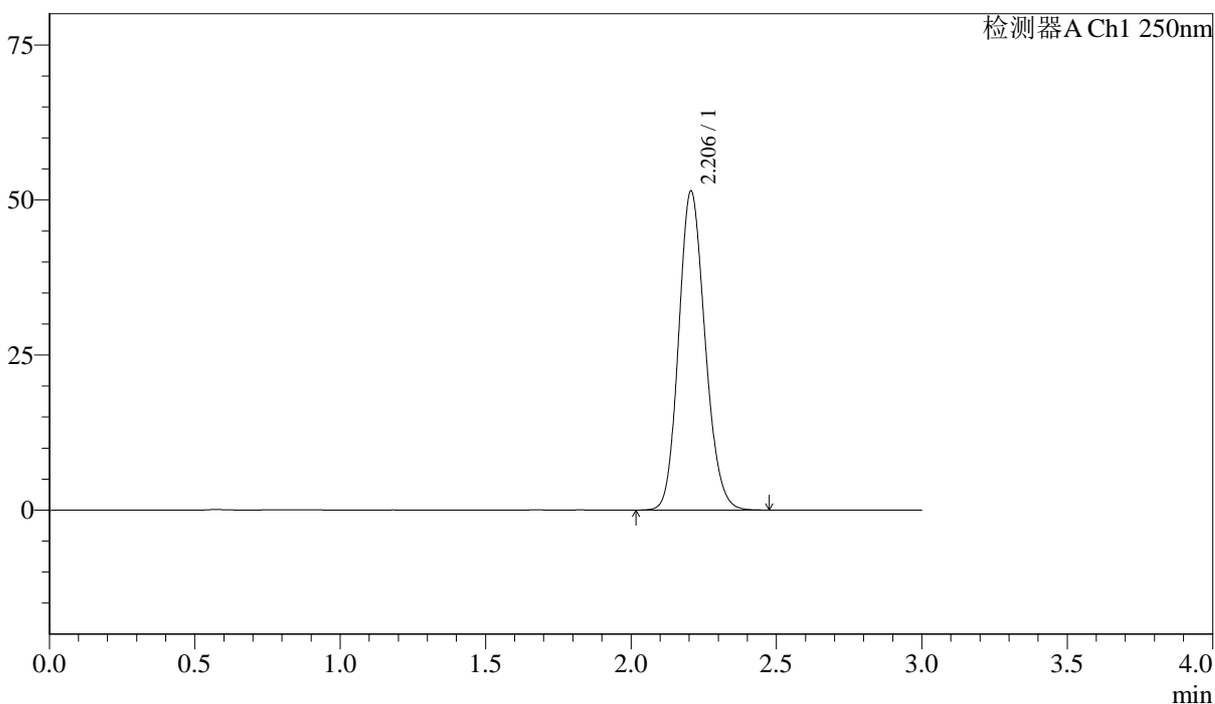
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	100.000	324980	51411	2823	1.151	--
总计		100.000	324980	51411			

<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 - 10-14/7-1115-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 23:43:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:37:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

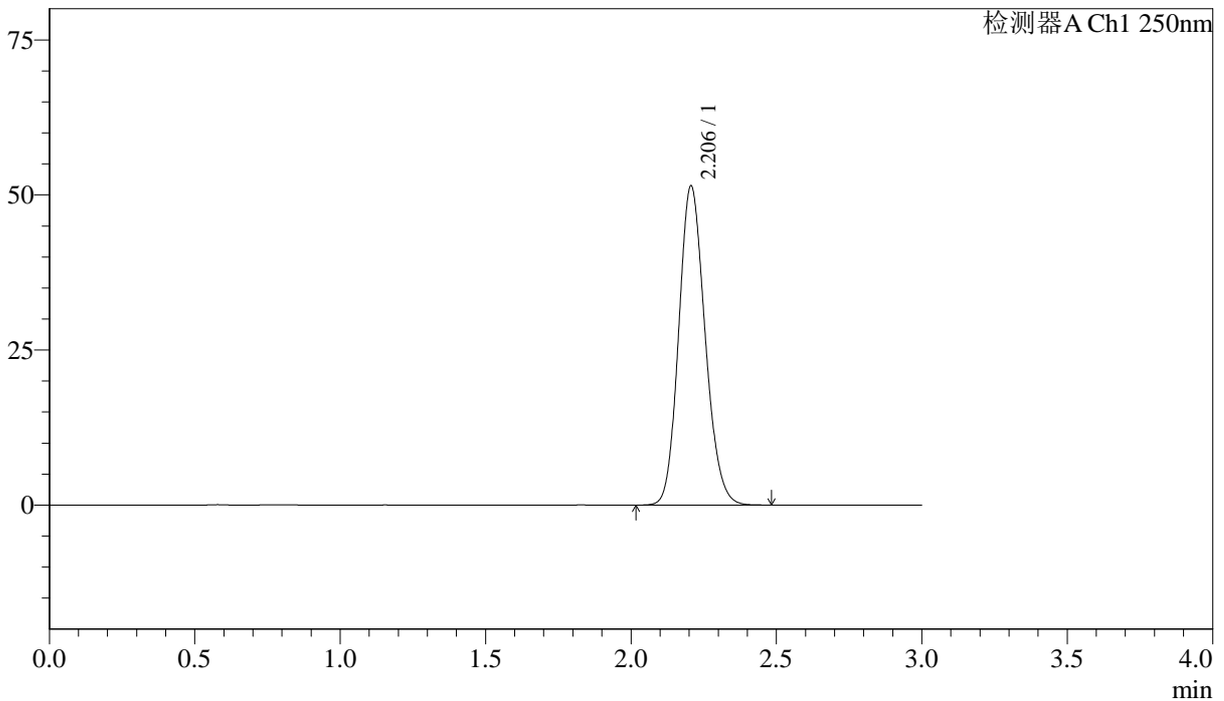
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	100.000	325078	51432	2826	1.149	--
总计		100.000	325078	51432			

<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 - 10-14/7-1116-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 23:47:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:37:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

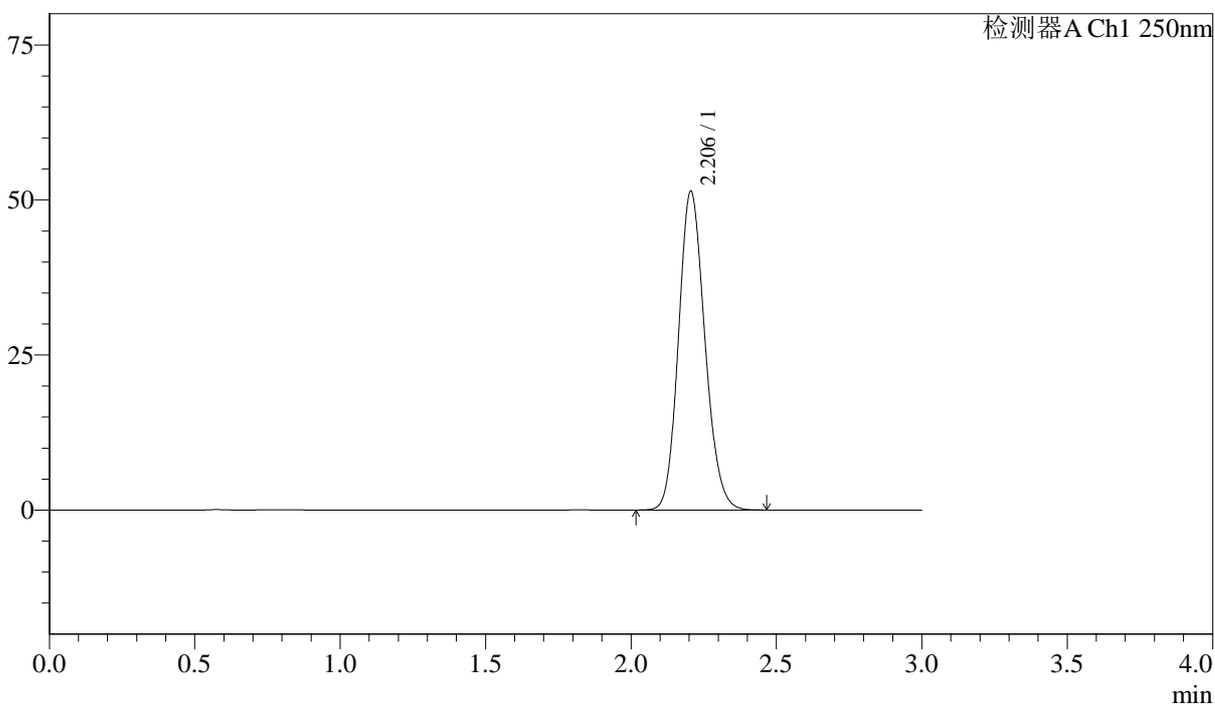
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	100.000	325249	51458	2824	1.149	--
总计		100.000	325249	51458			

<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 - 10-14/7-1117-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 23:50:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:37:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

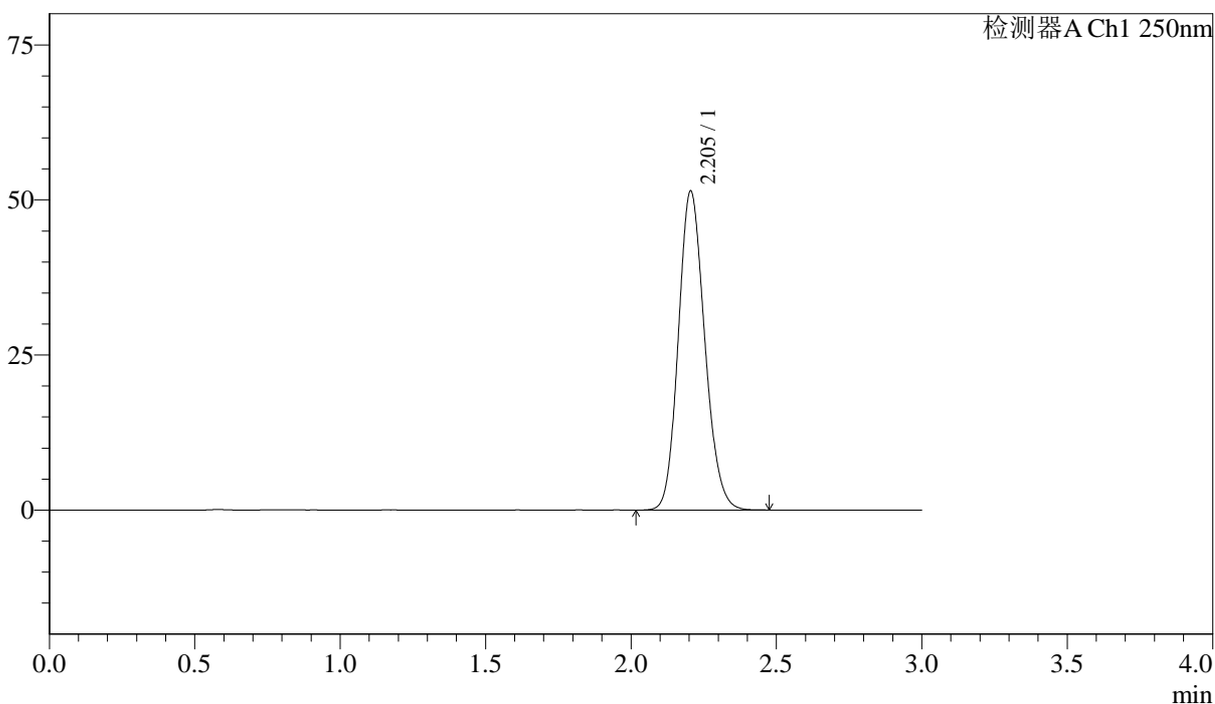
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	100.000	324639	51401	2826	1.149	--
总计		100.000	324639	51401			

<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 - 10-14/7-1118-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 23:53:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:37:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	100.000	324987	51456	2825	1.150	--
总计		100.000	324987	51456			



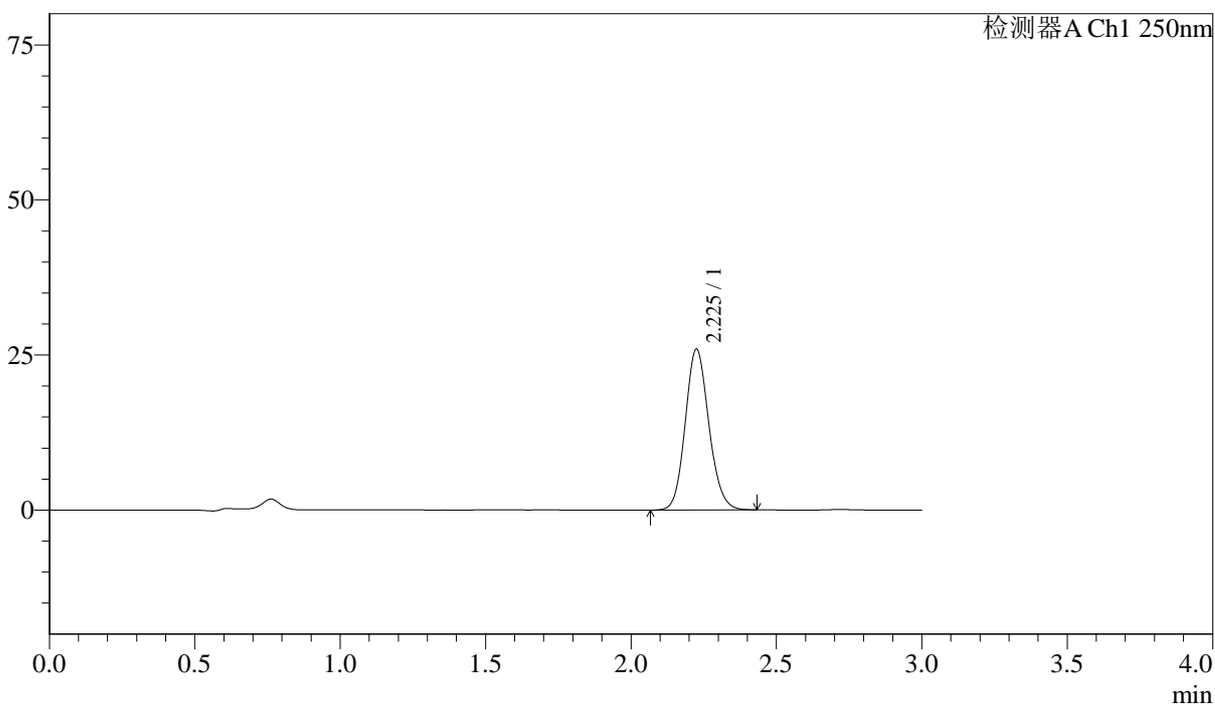
J305

<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 - 10-14/7-1119-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 23:57:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:37:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

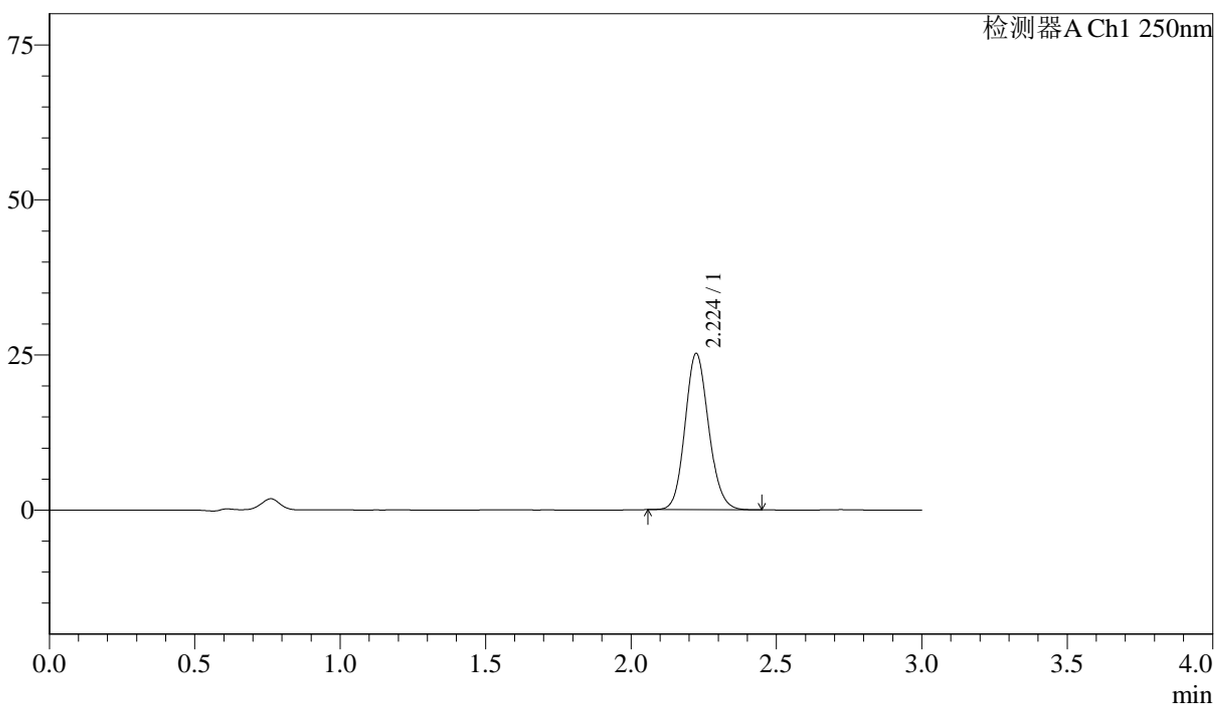
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	146780	25839	3599	1.126	--
总计		100.000	146780	25839			

<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 - 10-14/7-1120-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 00:00:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:37:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	142404	25141	3607	1.125	--
总计		100.000	142404	25141			



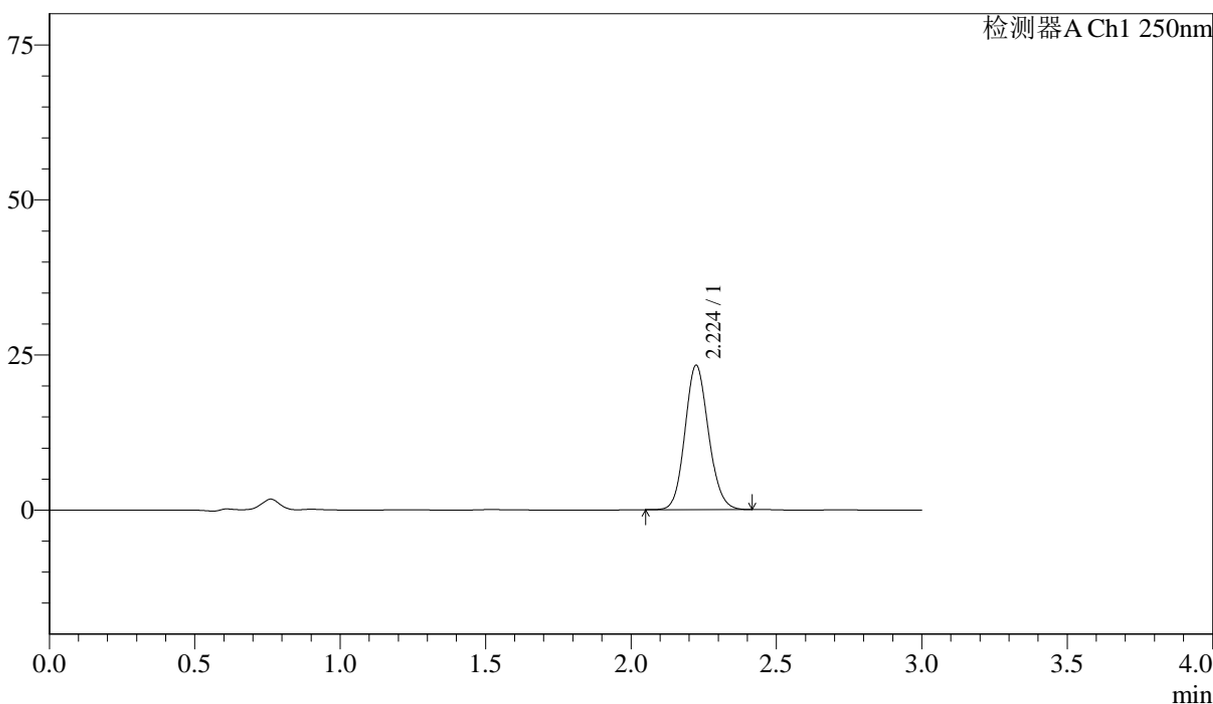
J305

<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 - 10-14/7-1121-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 00:04:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:37:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	131339	23241	3605	1.120	--
总计		100.000	131339	23241			



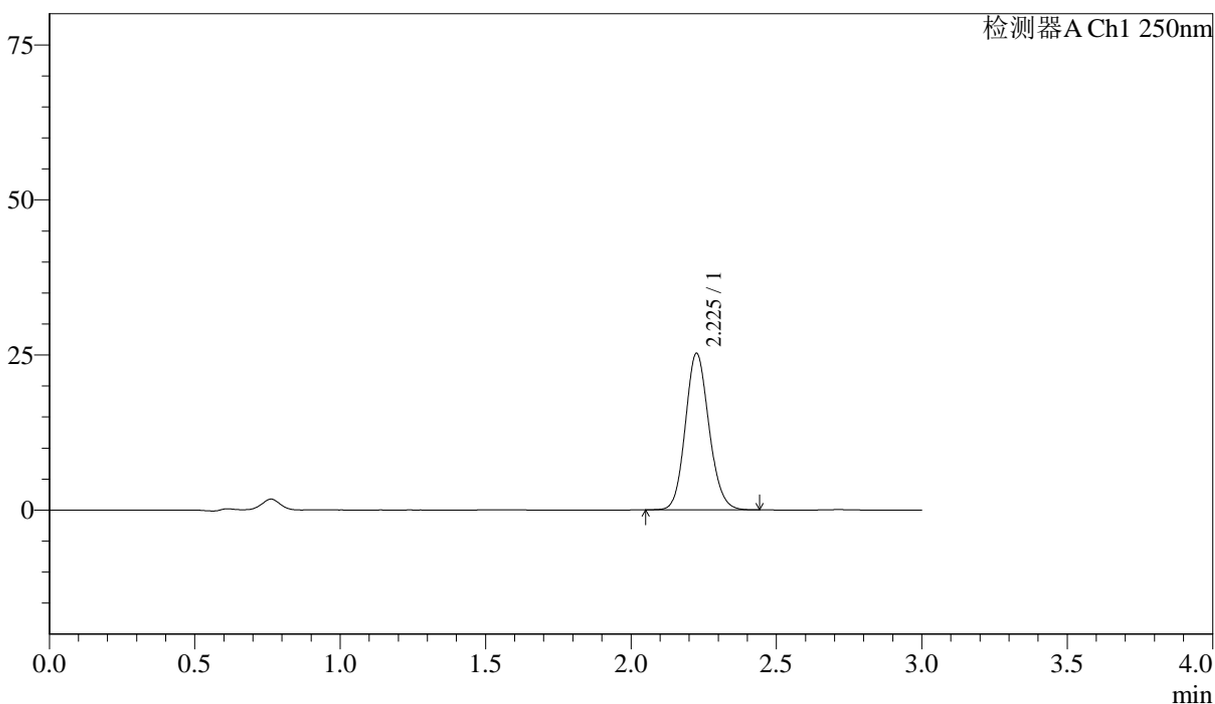
J305

<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 - 10-14/7-1122-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/24 00:07:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:37:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	142901	25126	3601	1.125	--
总计		100.000	142901	25126			



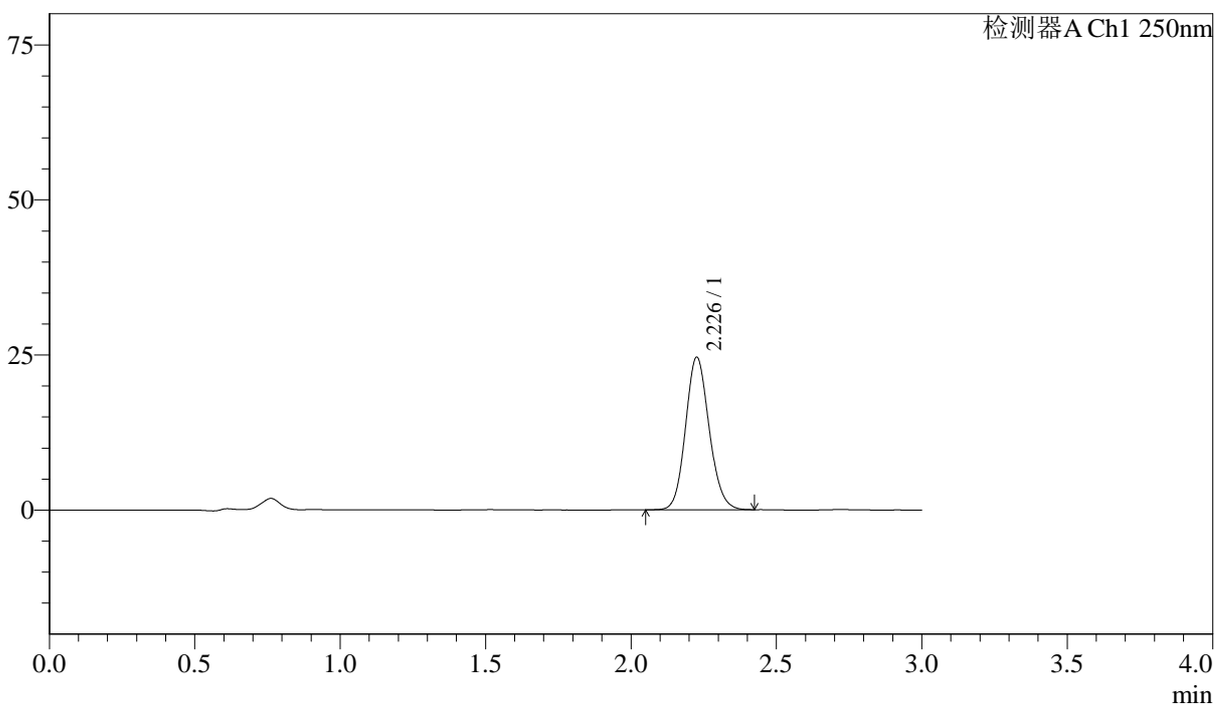
J305

<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 - 10-14/7-1124-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.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 : 2024/02/24 00:14:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:37:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	139205	24466	3603	1.124	--
总计		100.000	139205	24466			



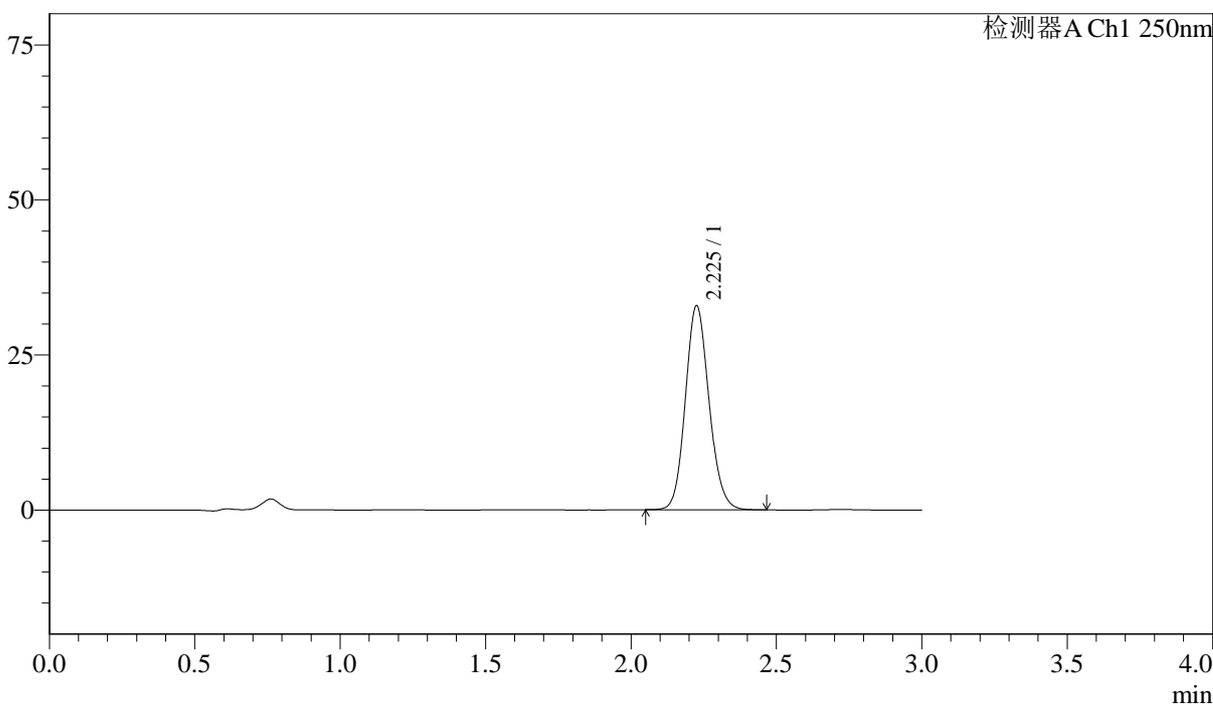
J305

<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 - 10-14/7-1125-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/24 00:17:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:37:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	186379	32720	3602	1.127	--
总计		100.000	186379	32720			



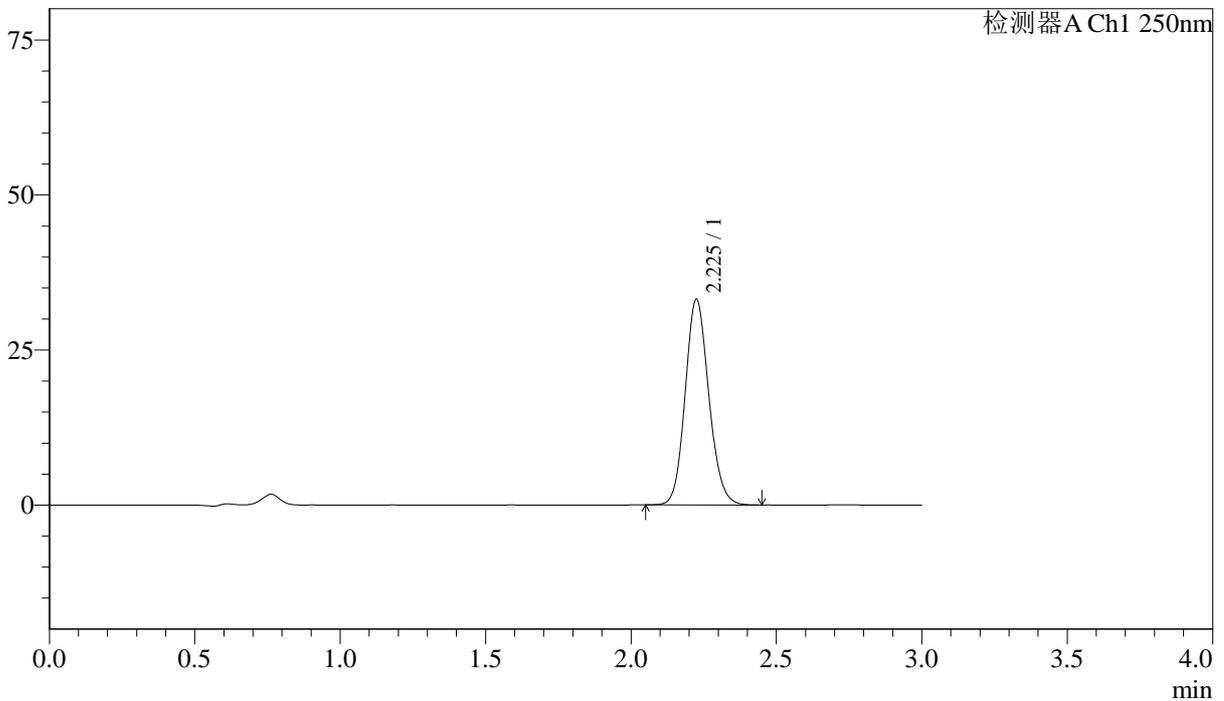
J305

<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 - 10-14/7-1126-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 00:20:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:37:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

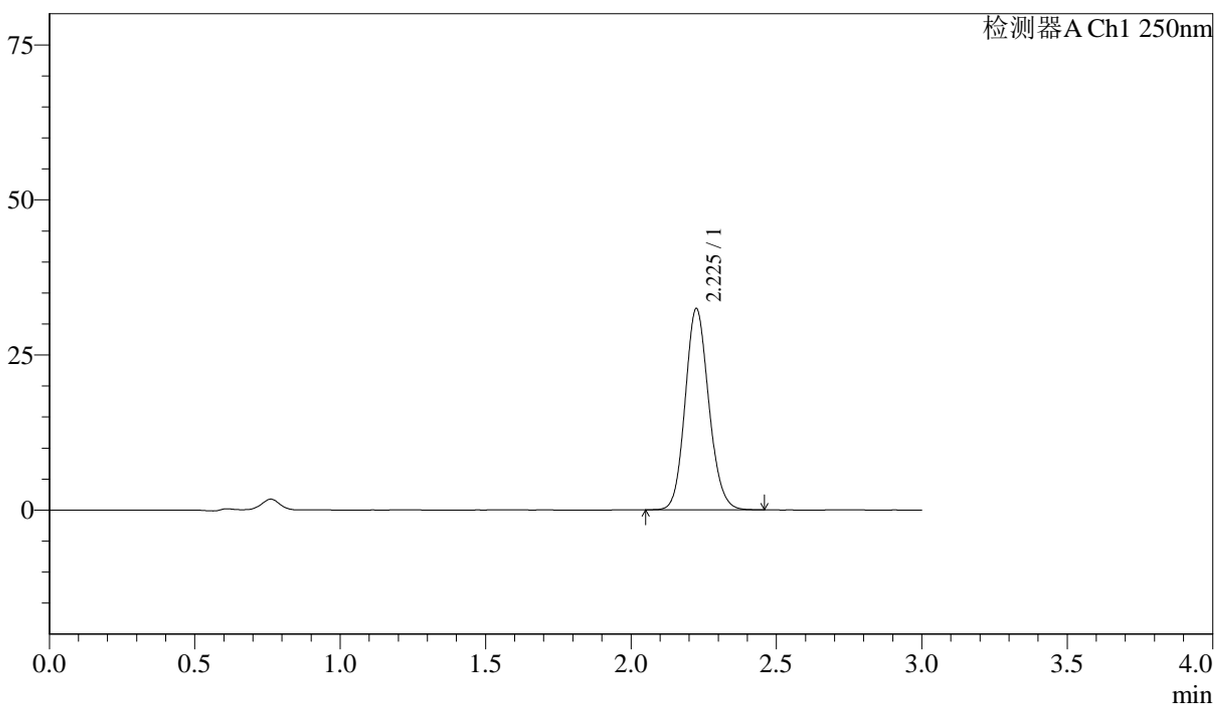
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	187847	33040	3594	1.128	--
总计		100.000	187847	33040			

<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 - 10-14/7-1127-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 00:24:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:37:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	183684	32343	3601	1.127	--
总计		100.000	183684	32343			



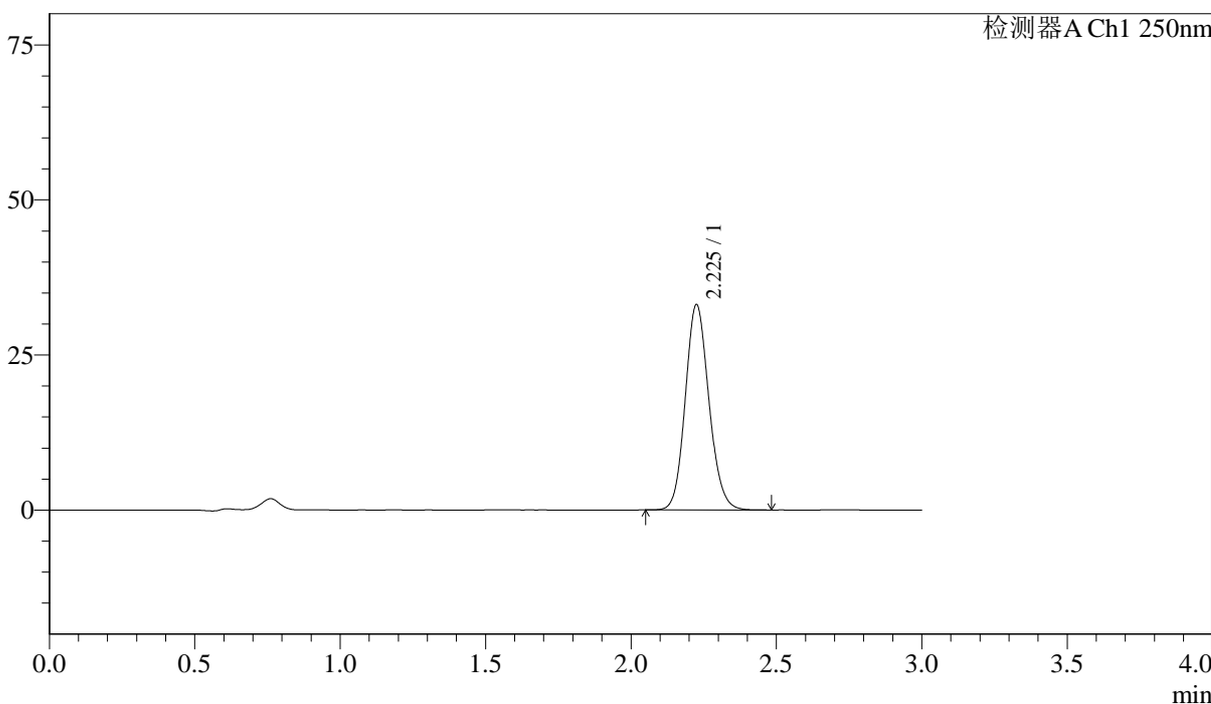
J305

<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 - 10-14/7-1128-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.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 : 2024/02/24 00:27:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:37:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

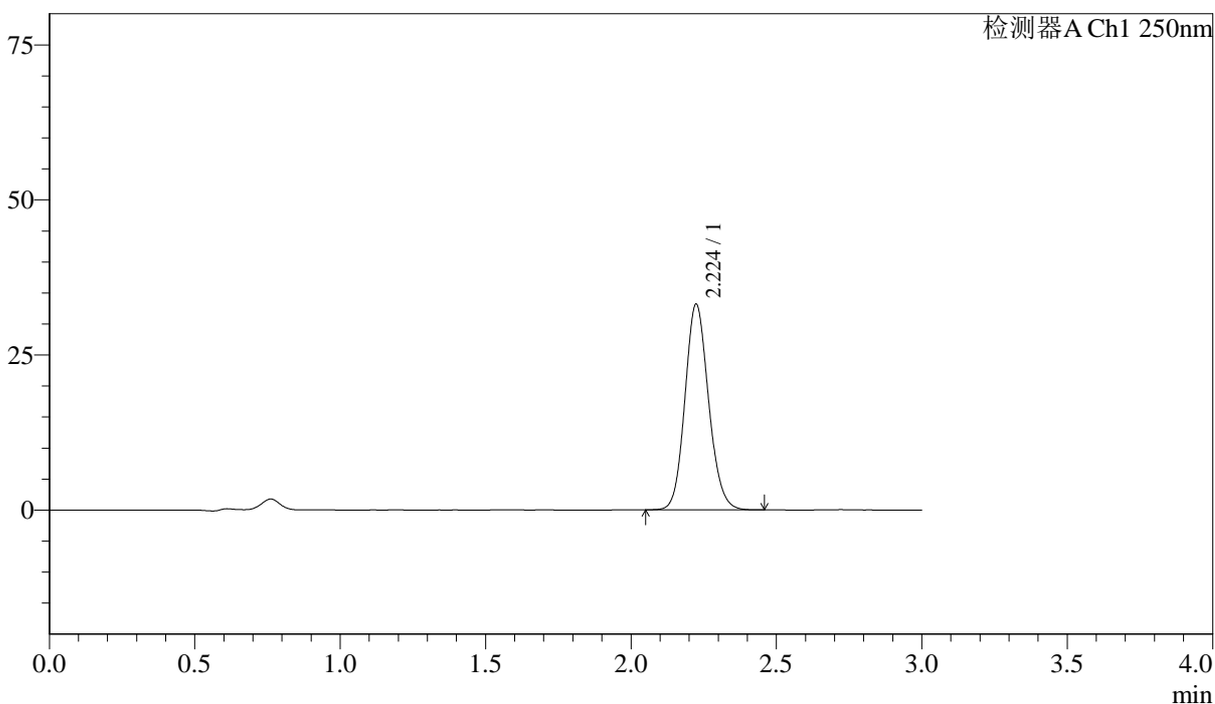
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	187651	32973	3596	1.128	--
总计		100.000	187651	32973			

<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 - 10-14/7-1129-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 00:30:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:37:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	187779	33106	3602	1.127	--
总计		100.000	187779	33106			



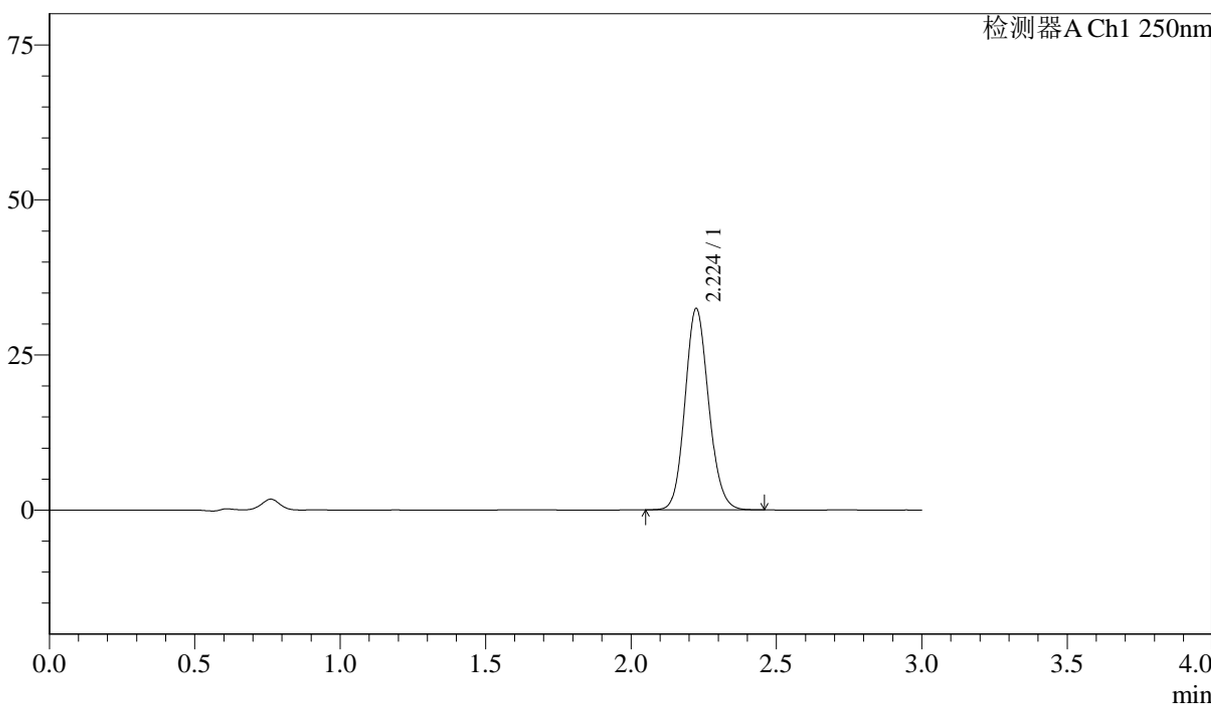
J305

<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 - 10-14/7-1130-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-47 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 00:34:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:37:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

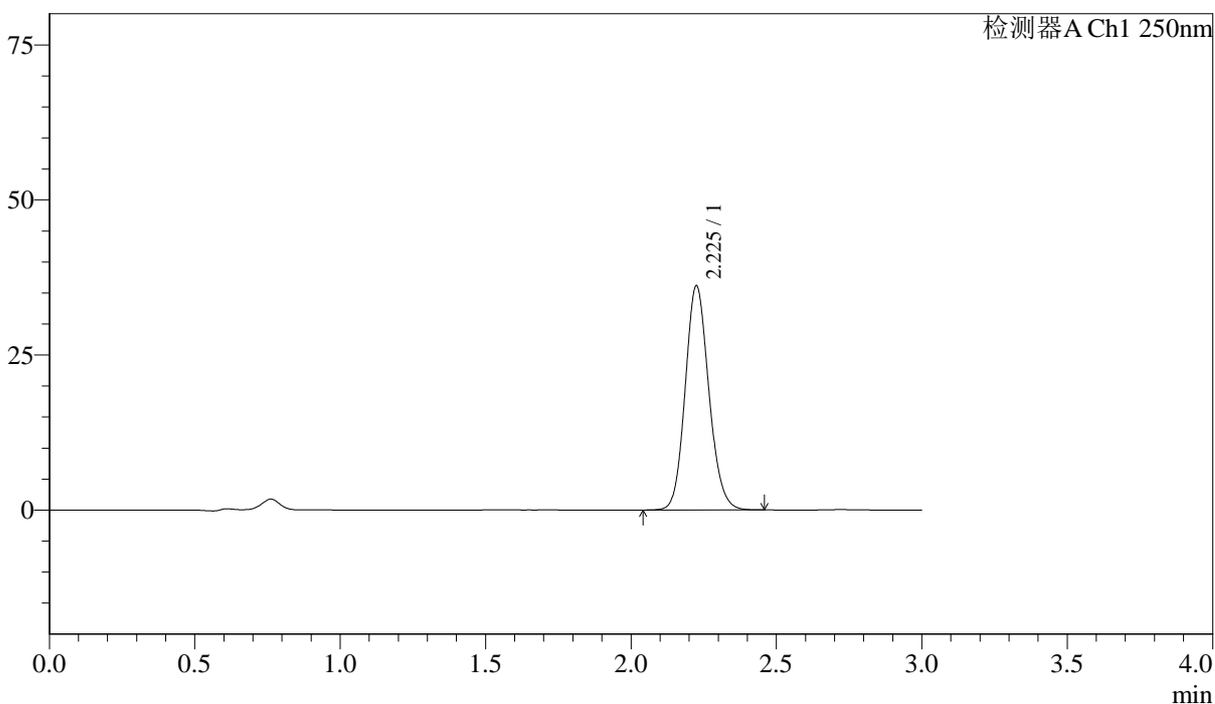
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	183761	32388	3600	1.125	--
总计		100.000	183761	32388			

<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 - 10-14/7-1131-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 00:37:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:37:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

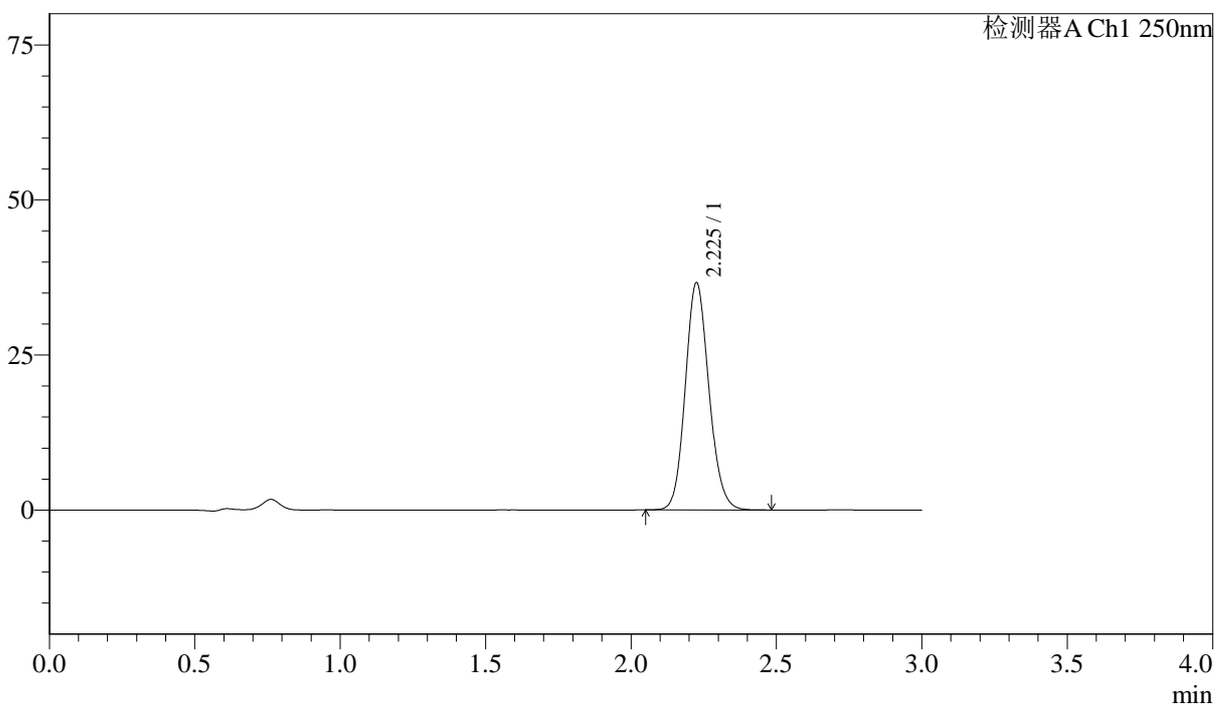
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	204931	36025	3595	1.129	--
总计		100.000	204931	36025			

<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 - 10-14/7-1132-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 00:41:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:37:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

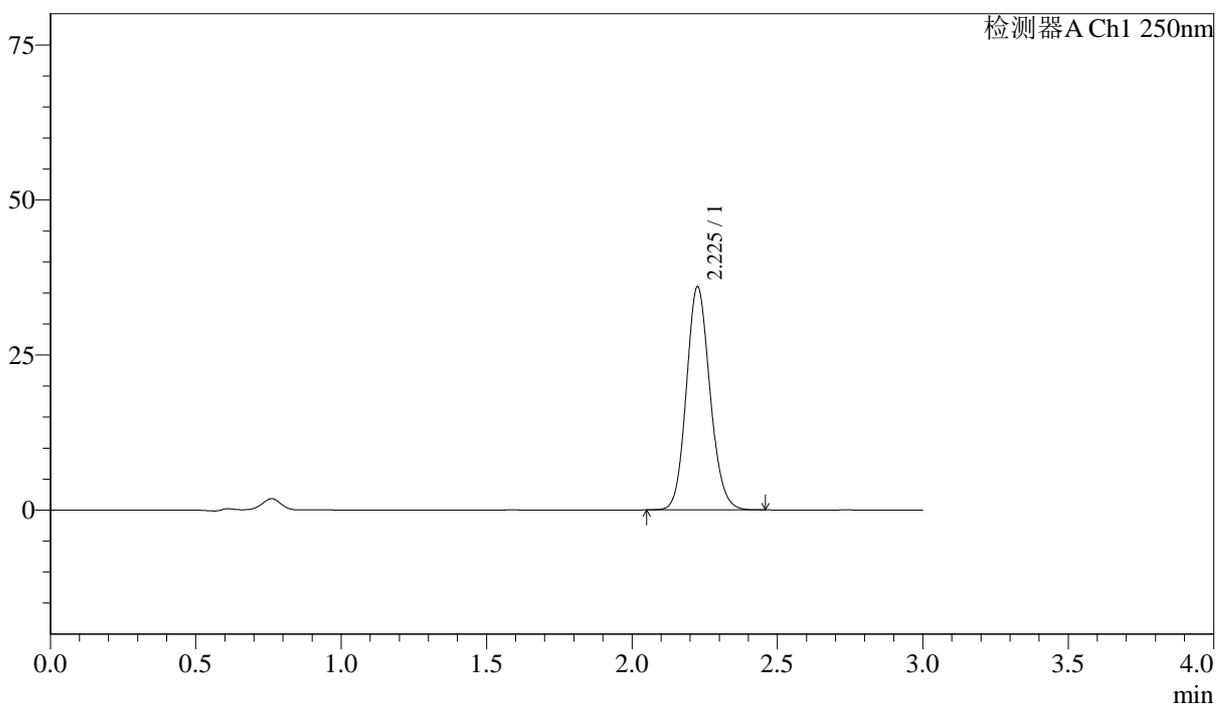
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	207681	36492	3601	1.128	--
总计		100.000	207681	36492			

<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 - 10-14/7-1133-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 00:44:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:37:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	203676	35811	3602	1.127	--
总计		100.000	203676	35811			



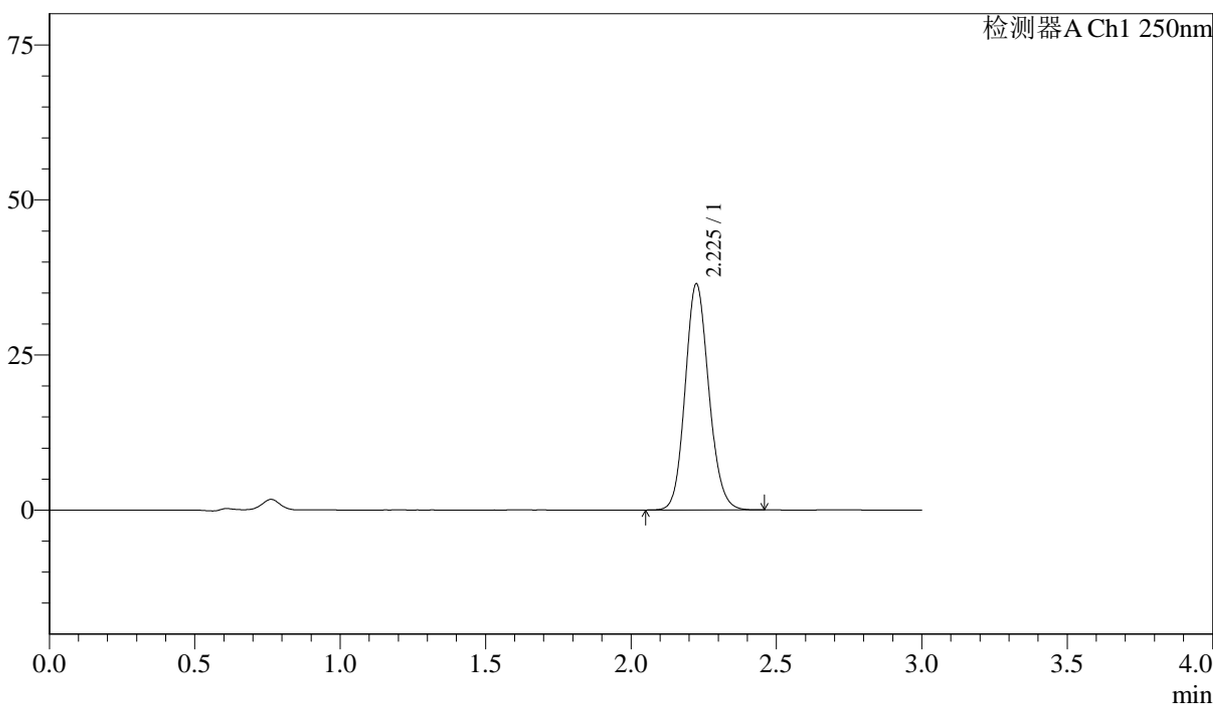
J305

<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 - 10-14/7-1134-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 00:47:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:37:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	206560	36353	3599	1.126	--
总计		100.000	206560	36353			



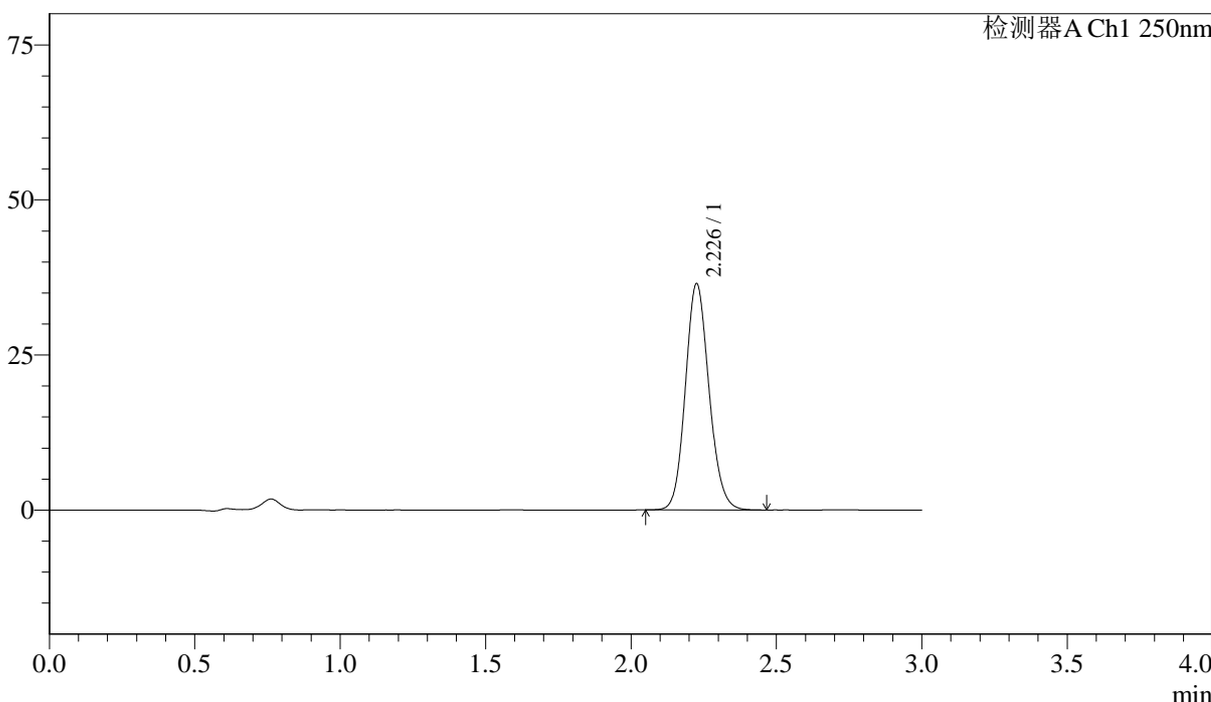
J305

<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 - 10-14/7-1135-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 00:51:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:37:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	206726	36296	3603	1.127	--
总计		100.000	206726	36296			



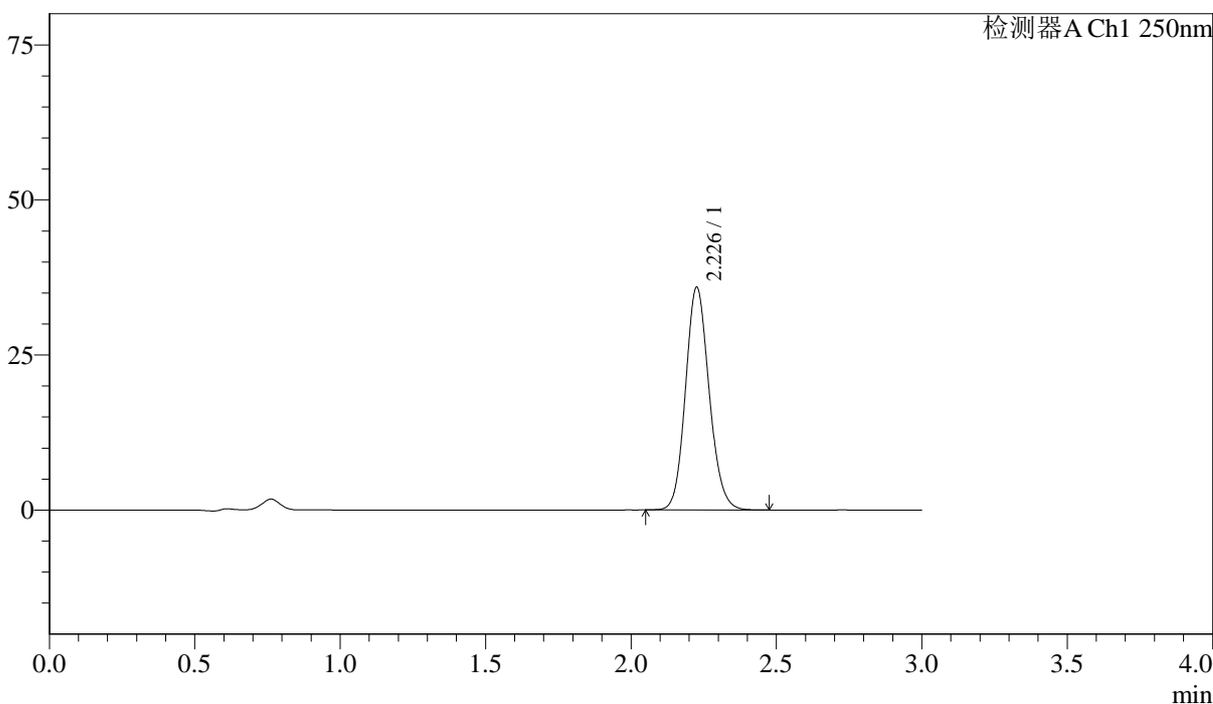
J305

<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 - 10-14/7-1136-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 00:54:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:37:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

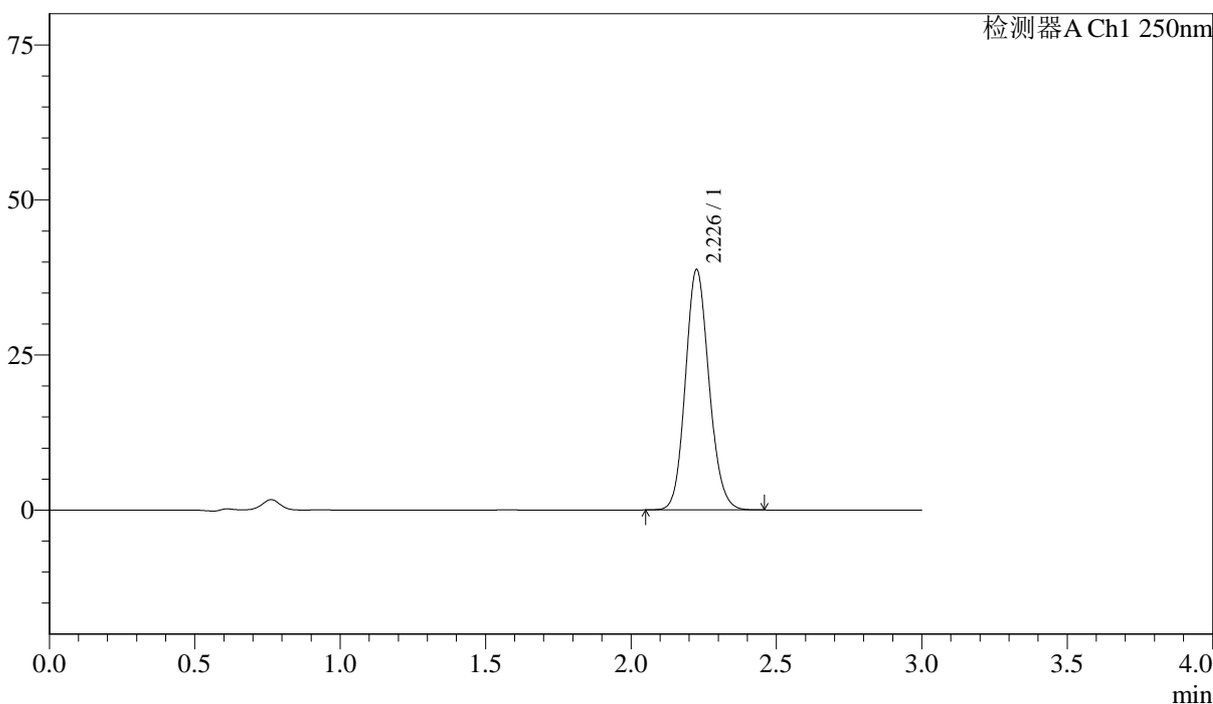
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	203555	35692	3602	1.128	--
总计		100.000	203555	35692			

<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 - 10-14/7-1138-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 01:01:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:38:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

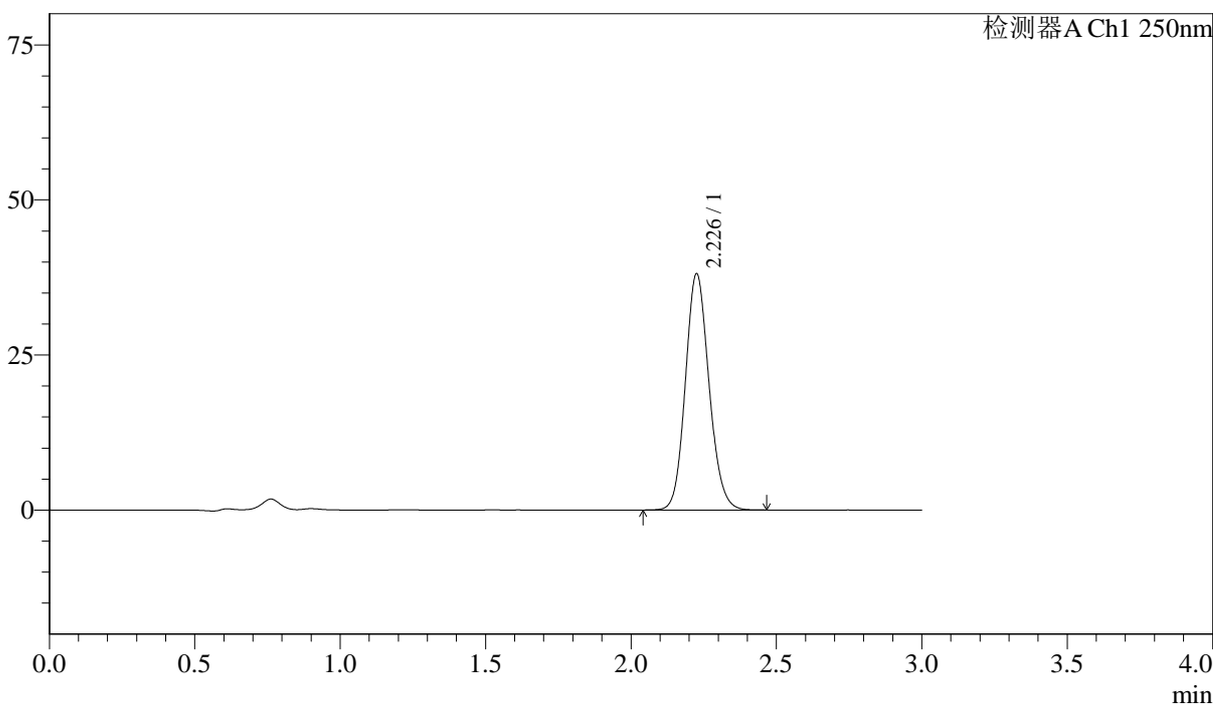
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	219485	38563	3599	1.128	--
总计		100.000	219485	38563			

<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 - 10-14/7-1139-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 01:04:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:38:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

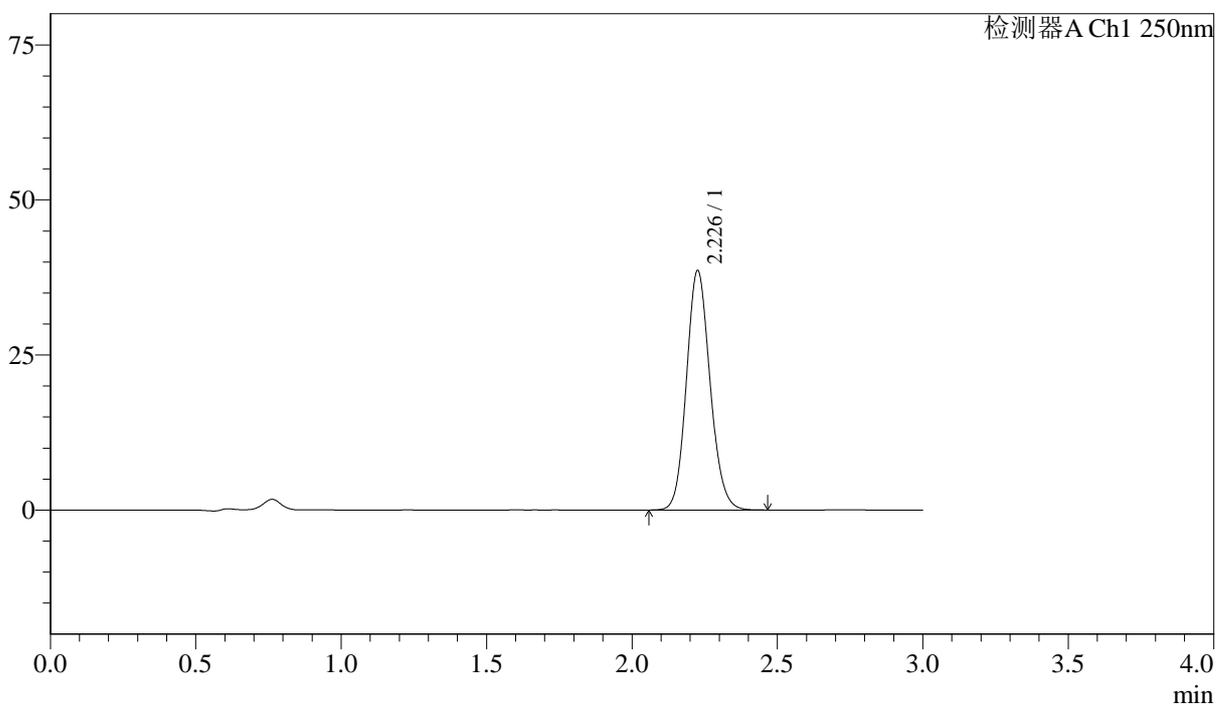
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	215869	37898	3601	1.127	--
总计		100.000	215869	37898			

<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 - 10-14/7-1140-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 01:08:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:38:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	218907	38393	3597	1.128	--
总计		100.000	218907	38393			



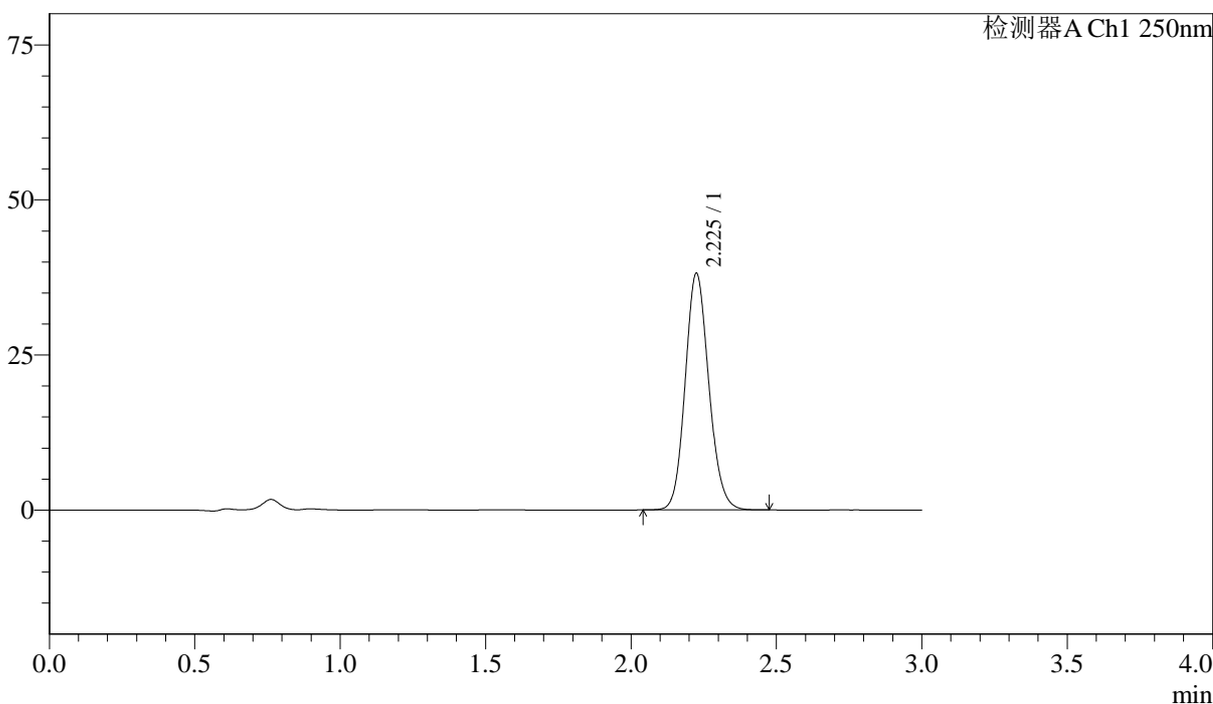
J305

<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 - 10-14/7-1141-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 01:11:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:38:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

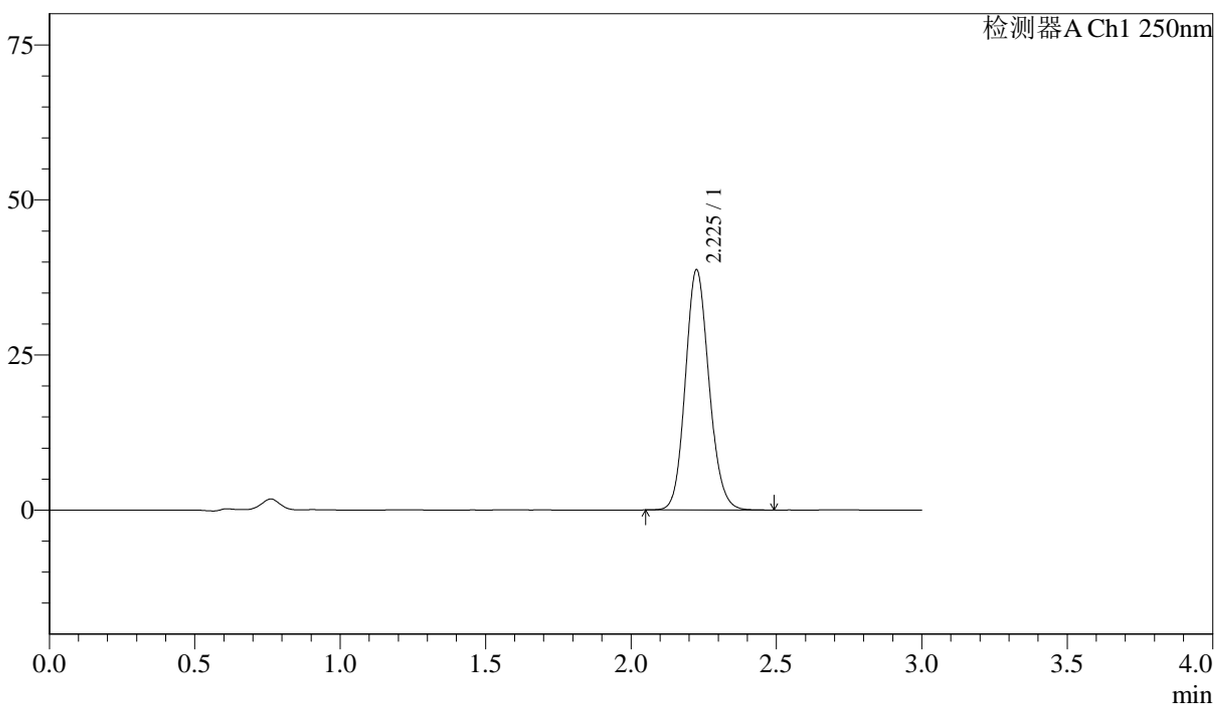
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	216199	38012	3595	1.127	--
总计		100.000	216199	38012			

<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 - 10-14/7-1142-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 01:14:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:38:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

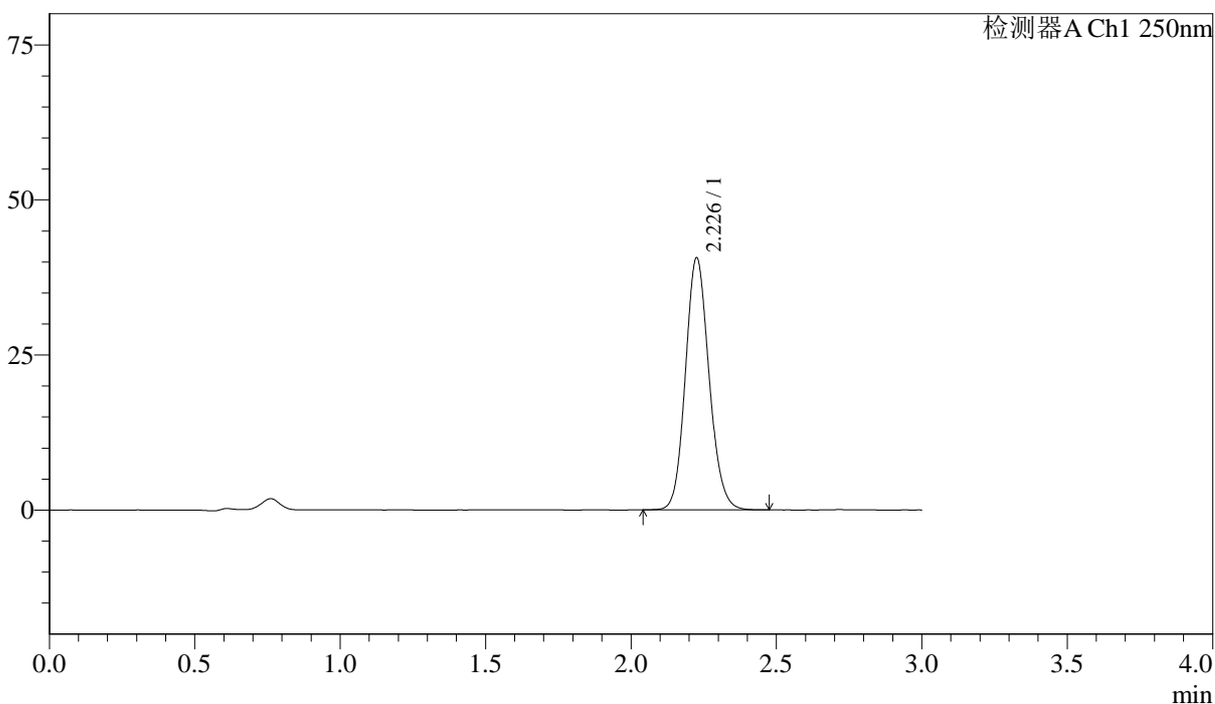
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	219741	38542	3595	1.129	--
总计		100.000	219741	38542			

<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 - 10-14/7-1143-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 01:18:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:38:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	230524	40418	3599	1.128	--
总计		100.000	230524	40418			



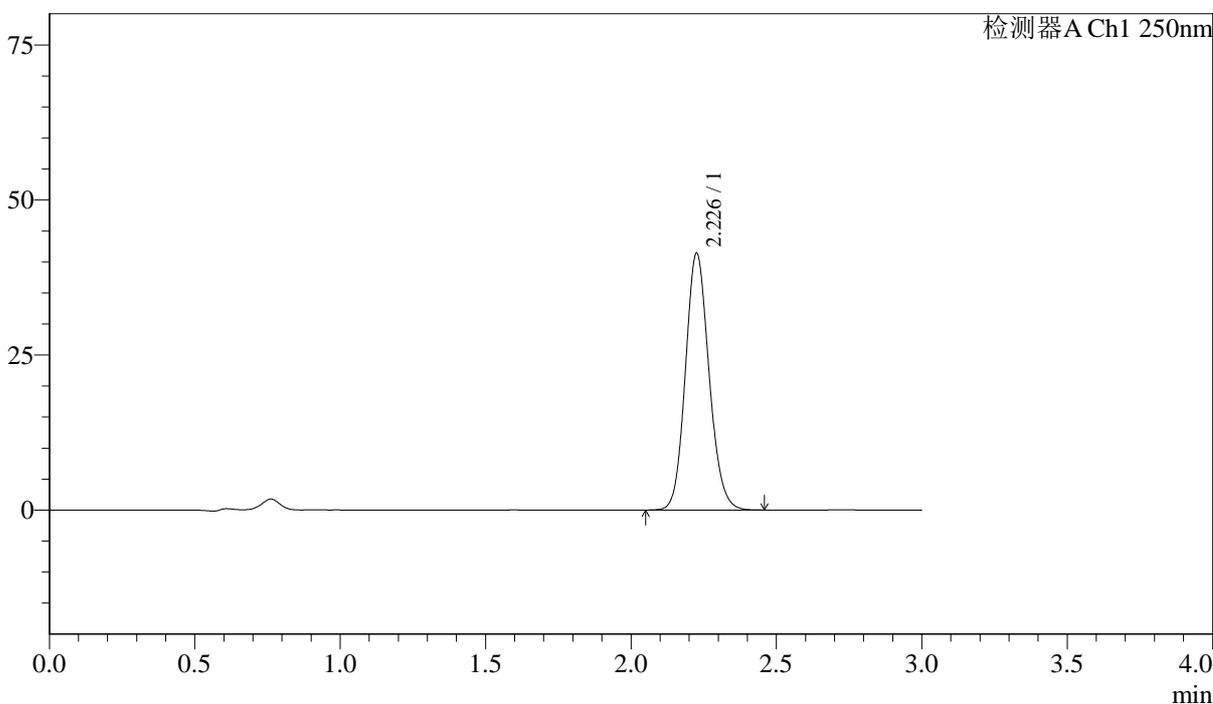
J305

<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 - 10-14/7-1144-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 01:21:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:38:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	234690	41167	3595	1.128	--
总计		100.000	234690	41167			



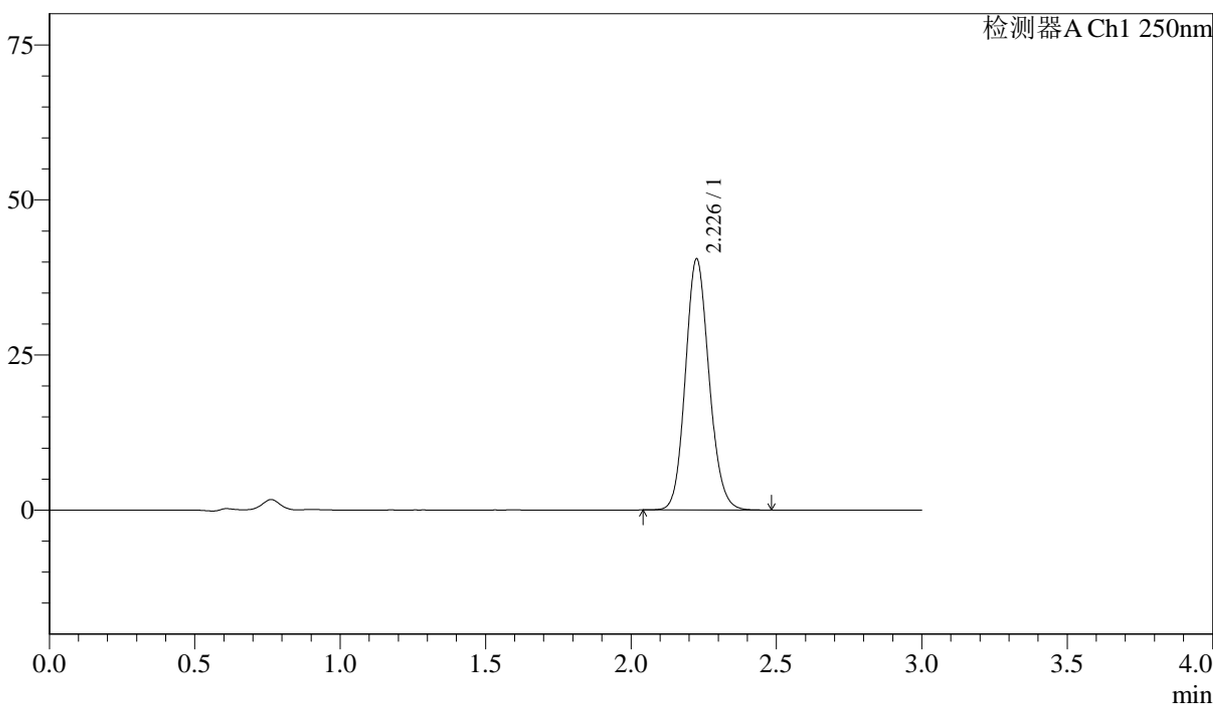
J305

<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 - 10-14/7-1145-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 01:24:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:38:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

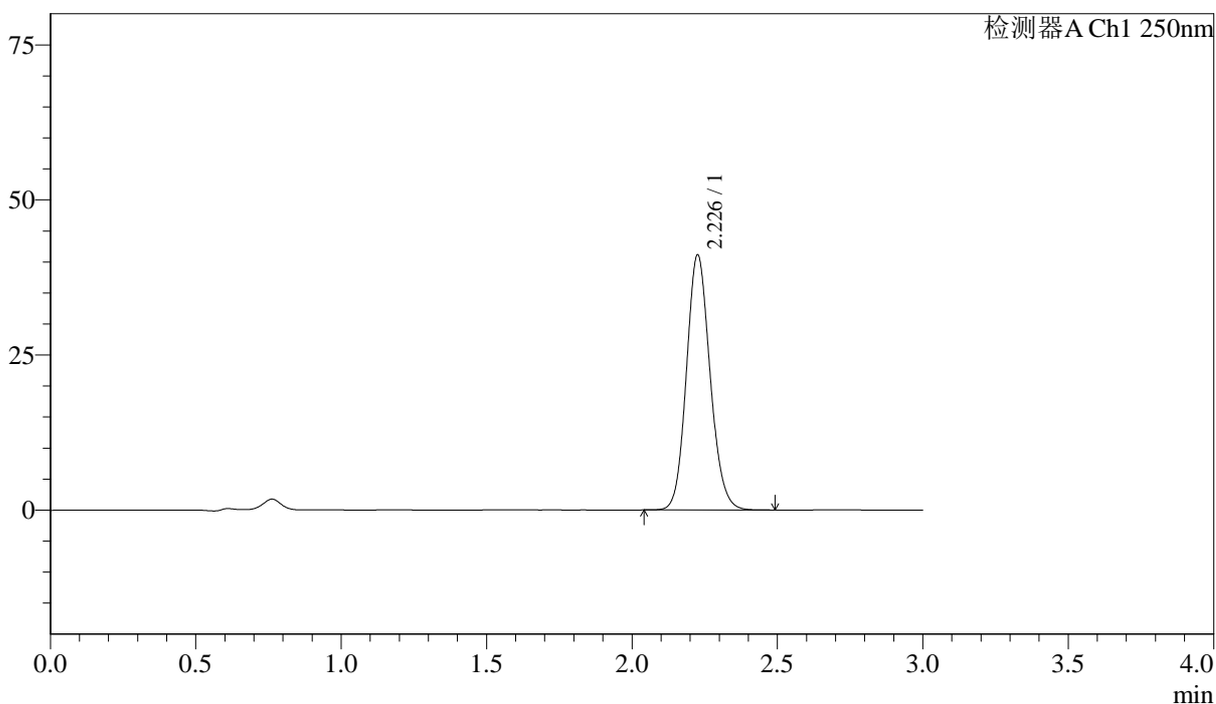
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	229565	40262	3595	1.128	--
总计		100.000	229565	40262			

<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 - 10-14/7-1146-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 01:28:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:38:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

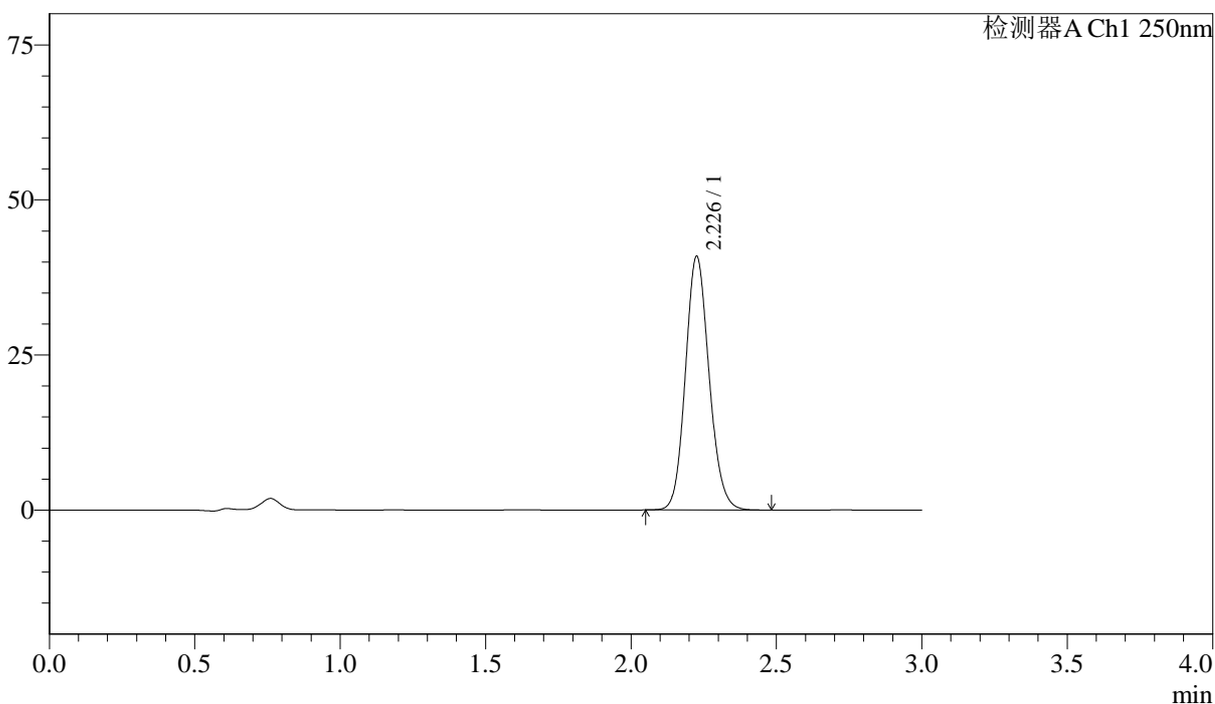
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	233176	40886	3602	1.128	--
总计		100.000	233176	40886			

<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 - 10-14/7-1147-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 01:31:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:38:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

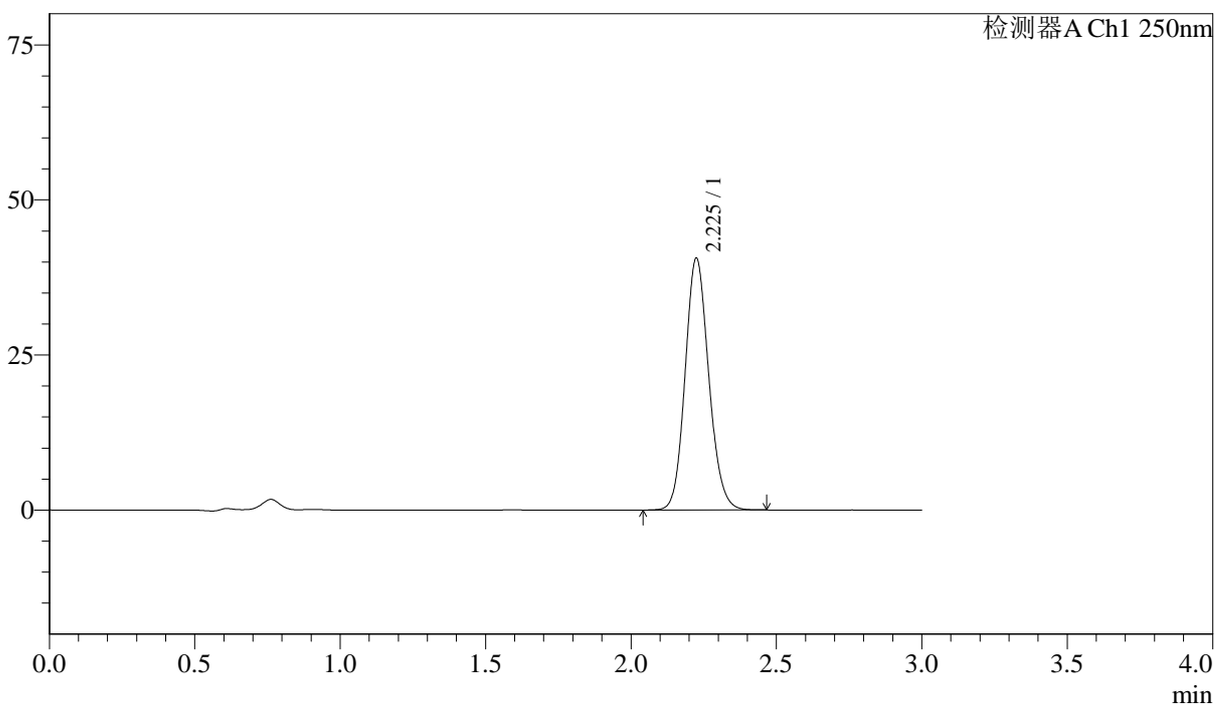
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	232010	40658	3596	1.128	--
总计		100.000	232010	40658			

<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 - 10-14/7-1148-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 01:34:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:38:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

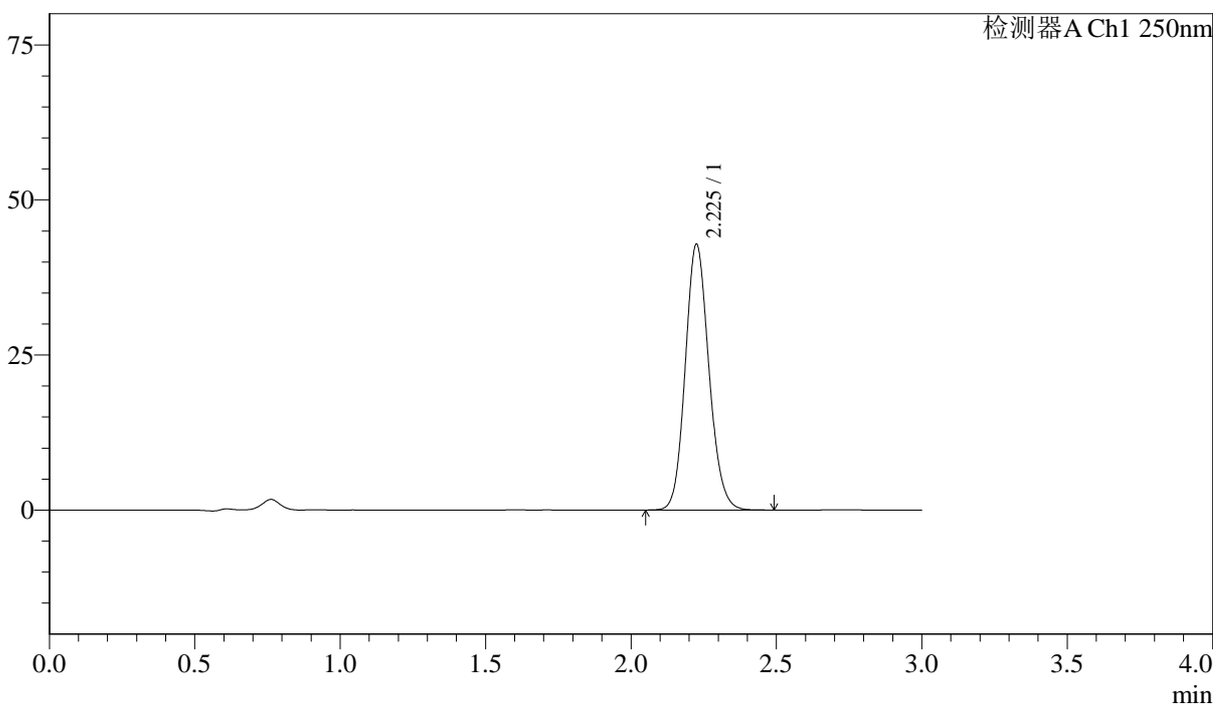
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	230133	40489	3595	1.127	--
总计		100.000	230133	40489			

<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 - 10-14/7-1149-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 01:38:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:38:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

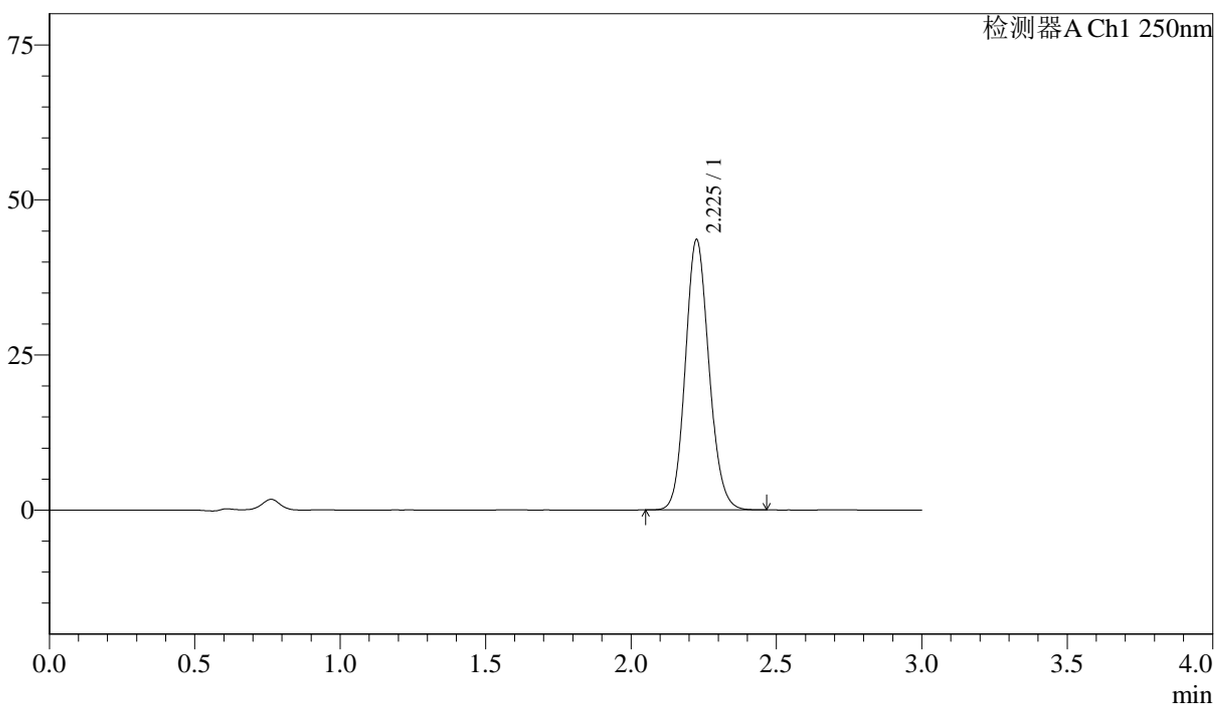
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	243134	42688	3592	1.129	--
总计		100.000	243134	42688			

<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 - 10-14/7-1150-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 01:41:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:38:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

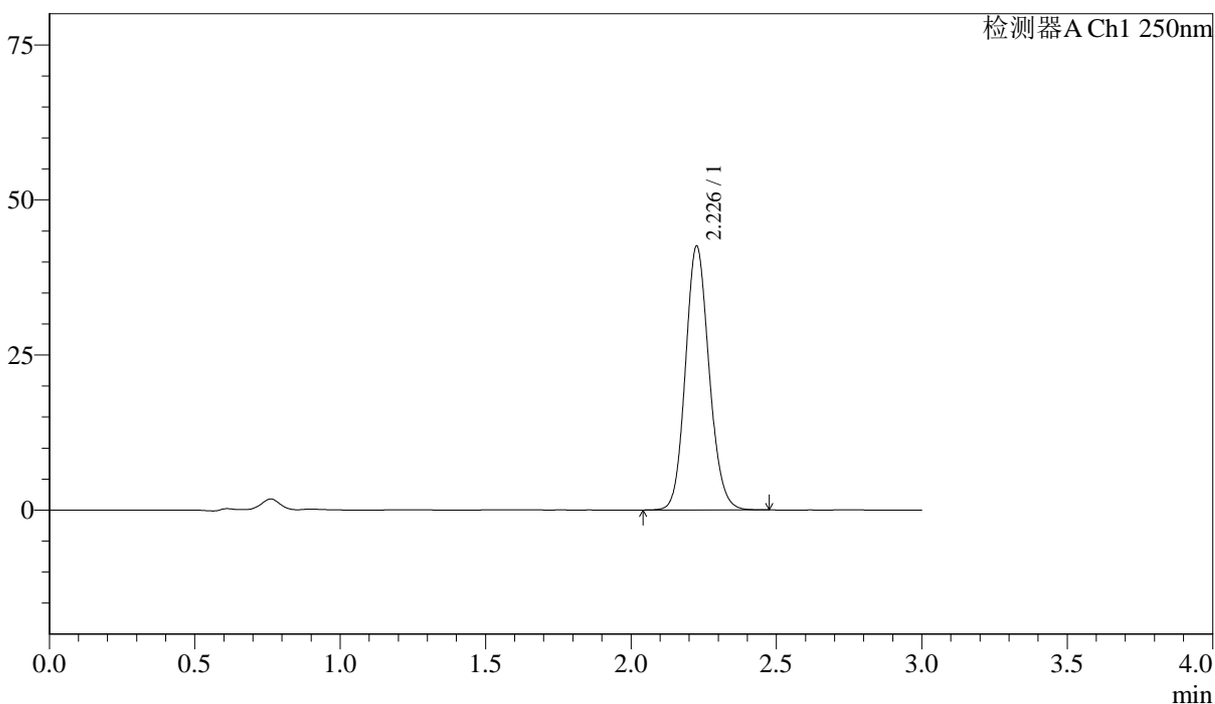
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	246897	43374	3598	1.128	--
总计		100.000	246897	43374			

<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 - 10-14/7-1151-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 01:45:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:38:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

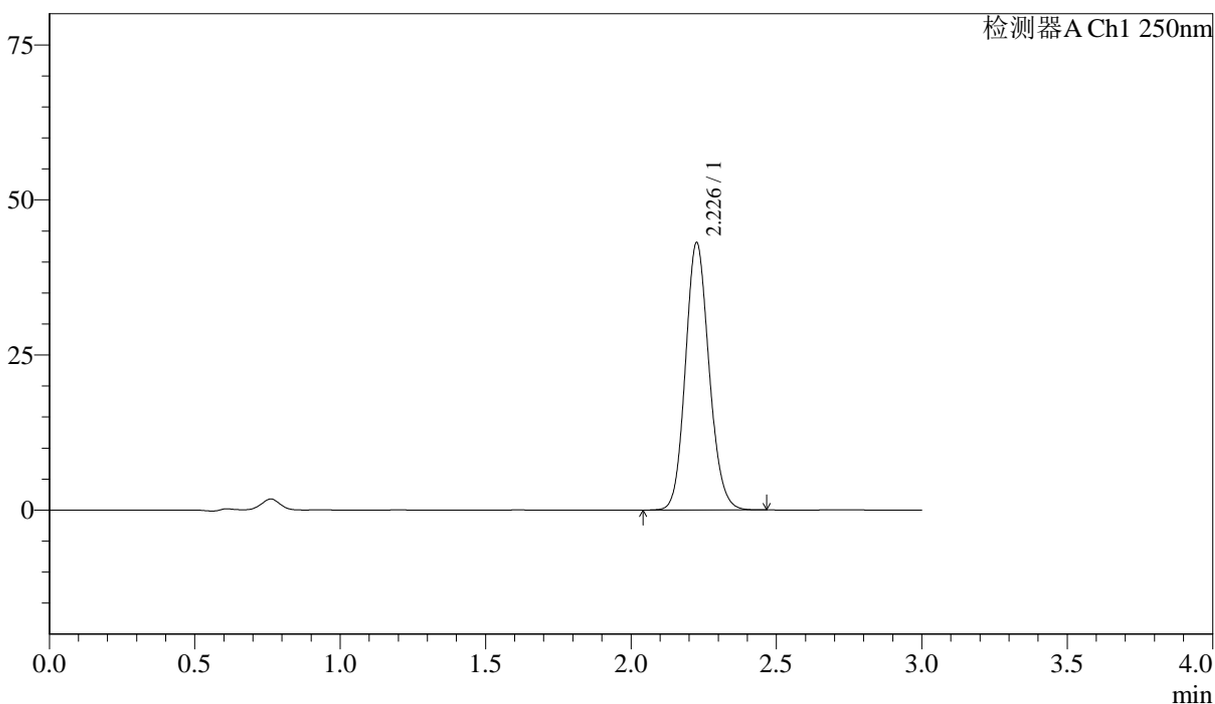
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	241215	42279	3599	1.127	--
总计		100.000	241215	42279			

<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 - 10-14/7-1152-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 01:48:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:38:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	244414	42874	3592	1.128	--
总计		100.000	244414	42874			



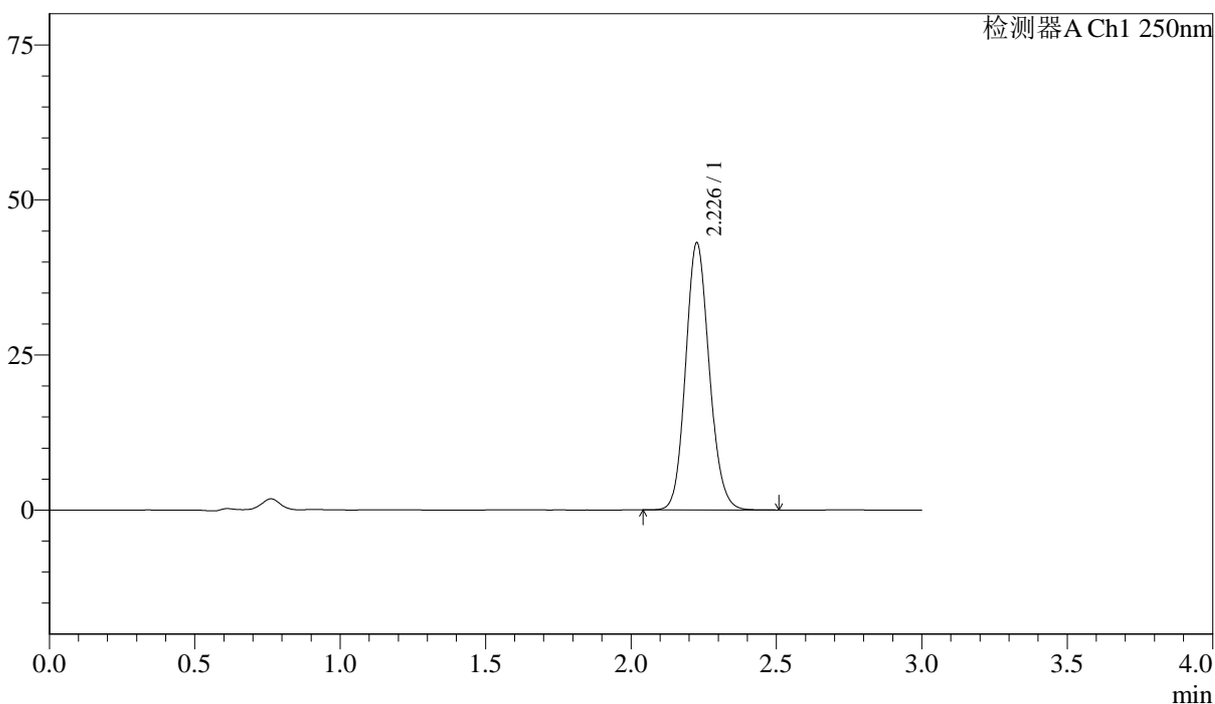
J305

<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 - 10-14/7-1153-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 01:51:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:38:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

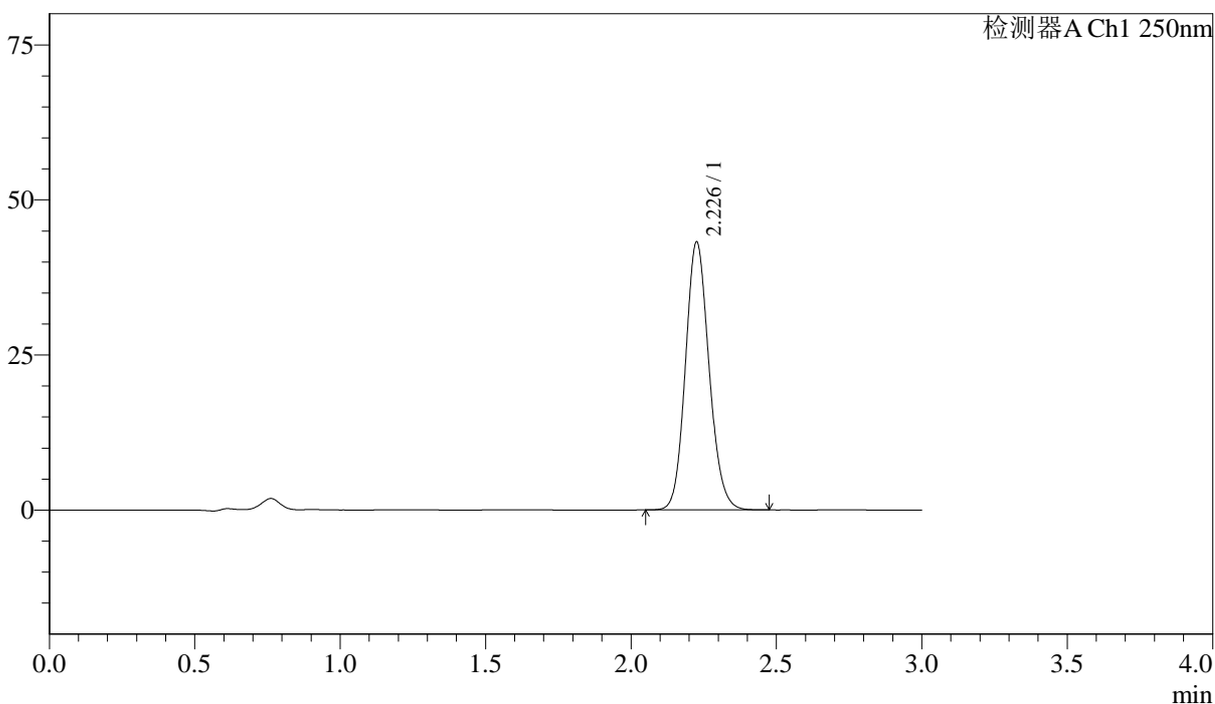
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	244235	42871	3605	1.128	--
总计		100.000	244235	42871			

<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 - 10-14/7-1154-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 01:55:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:38:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

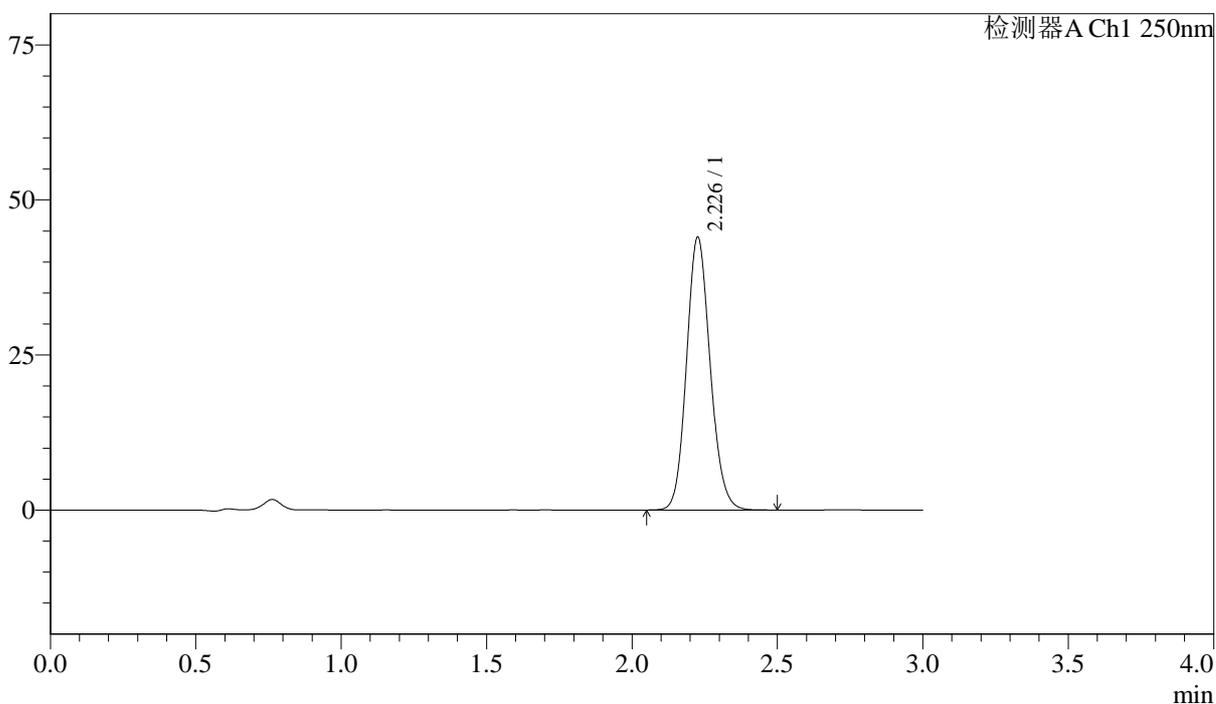
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	244754	42945	3599	1.129	--
总计		100.000	244754	42945			

<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 - 10-14/7-1155-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 01:58:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:38:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	249303	43734	3604	1.128	--
总计		100.000	249303	43734			



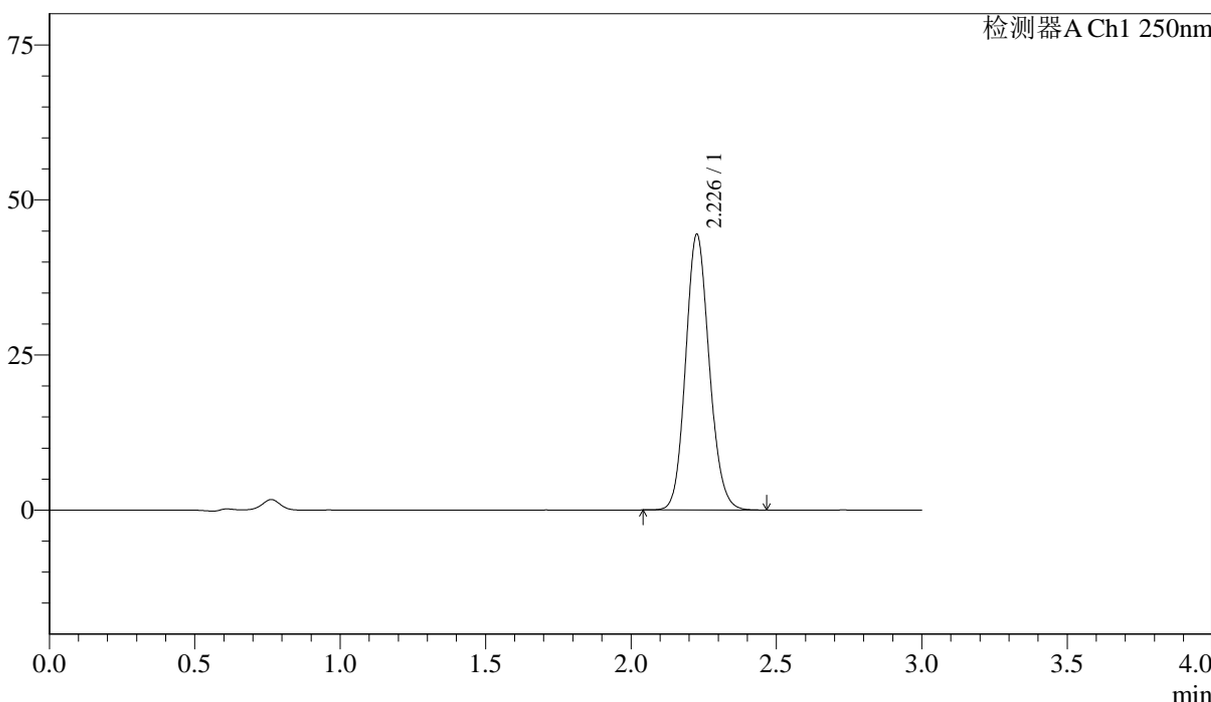
J305

<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 - 10-14/7-1156-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 02:01:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:38:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

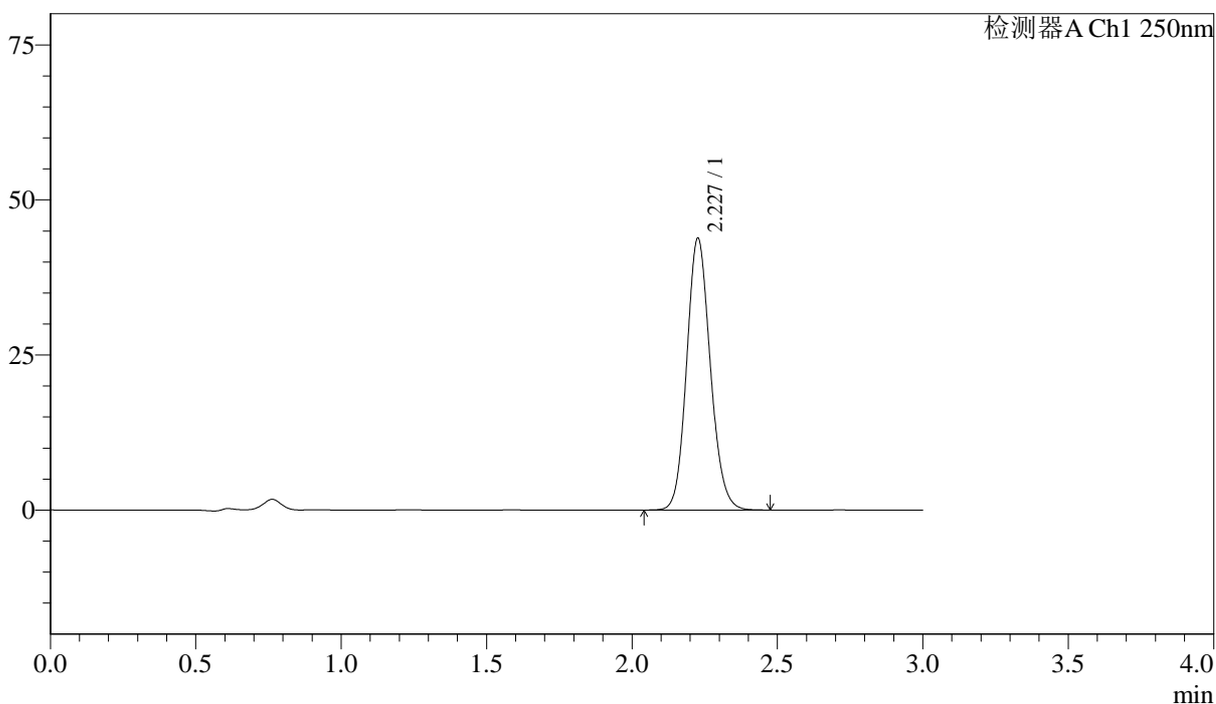
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	251702	44239	3606	1.127	--
总计		100.000	251702	44239			

<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 - 10-14/7-1157-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 02:05:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:38:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	100.000	248236	43624	3605	1.127	--
总计		100.000	248236	43624			



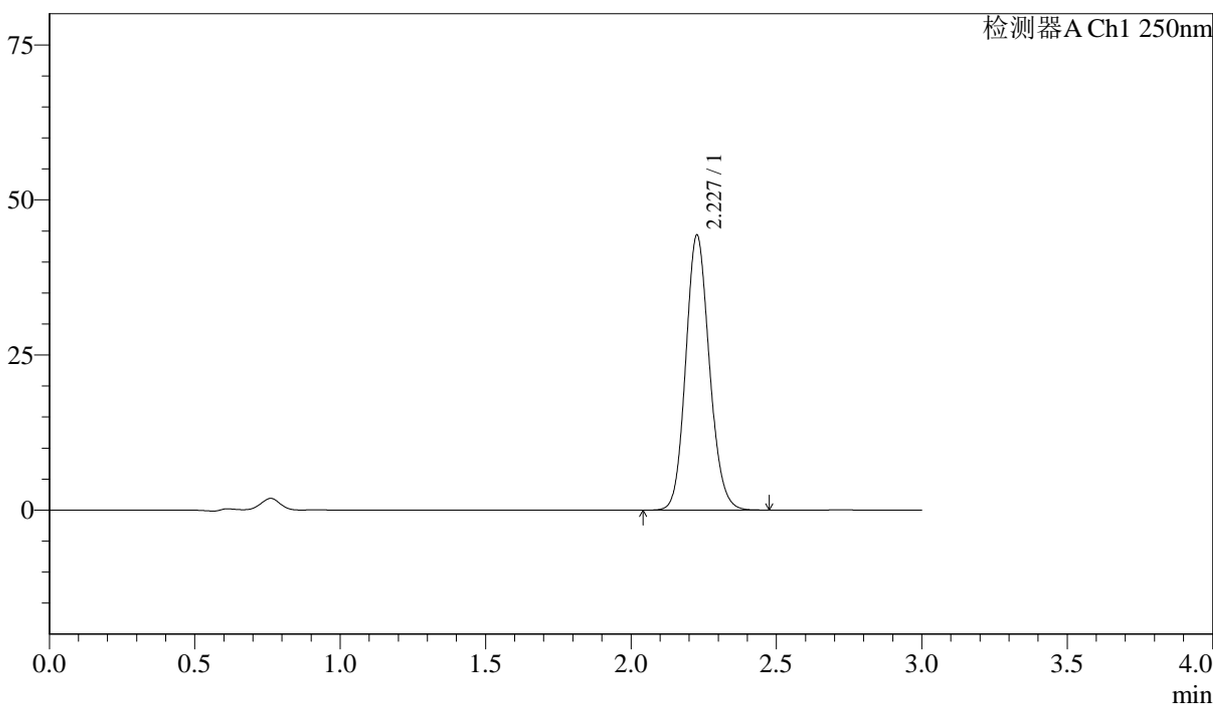
J305

<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 - 10-14/7-1158-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 02:08:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:38:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

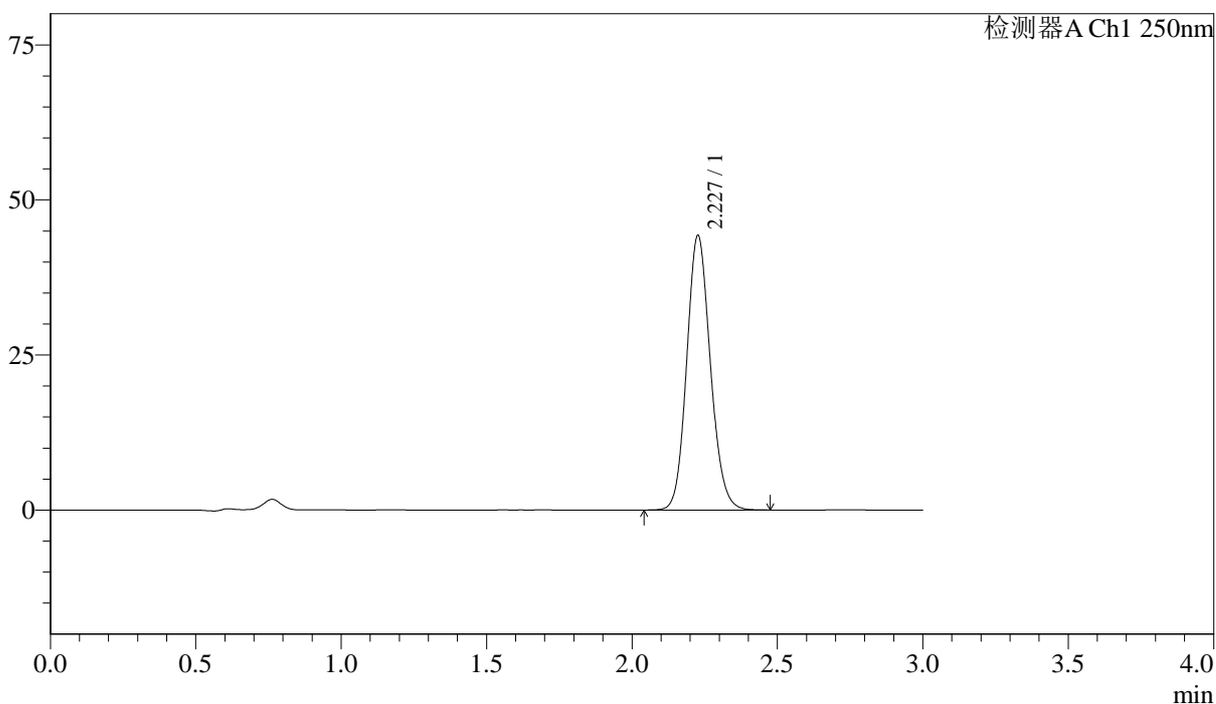
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	100.000	251484	44170	3598	1.128	--
总计		100.000	251484	44170			

<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 - 10-14/7-1159-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 02:12:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:38:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	100.000	250909	44086	3600	1.127	--
总计		100.000	250909	44086			



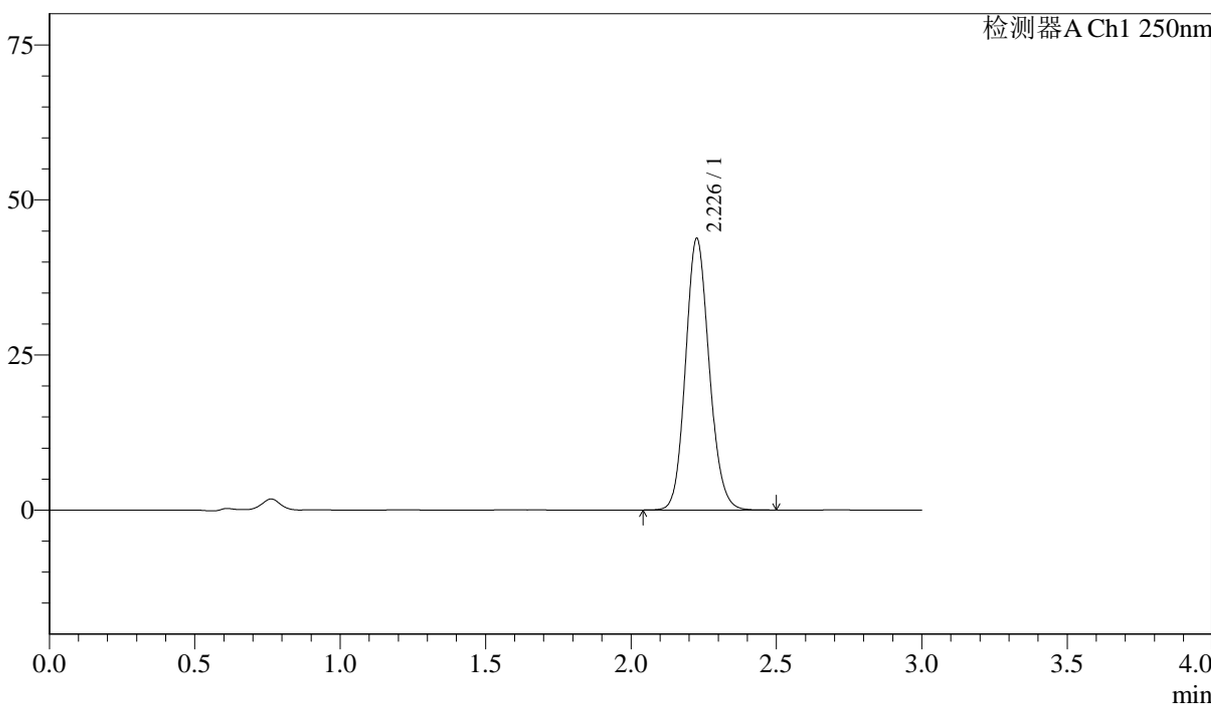
J305

<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 - 10-14/7-1160-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.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 : 2024/02/24 02:15:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:39:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

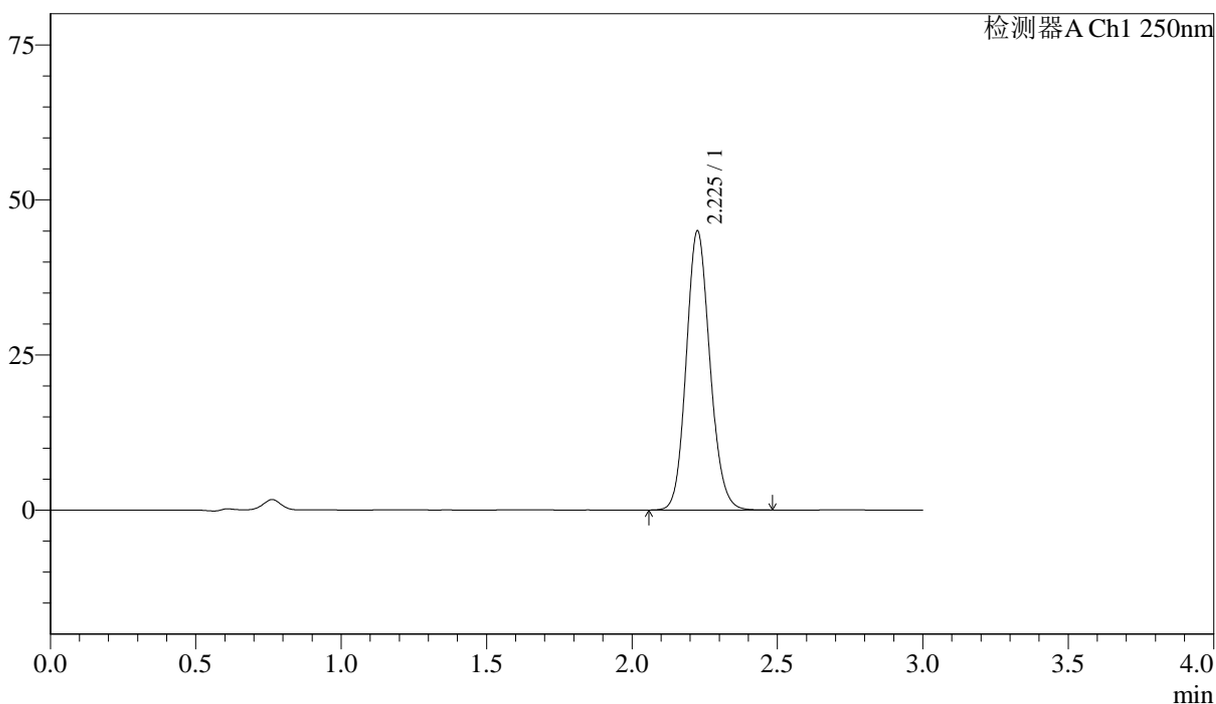
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	248287	43544	3604	1.128	--
总计		100.000	248287	43544			

<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 - 10-14/7-1161-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 02:18:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:39:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

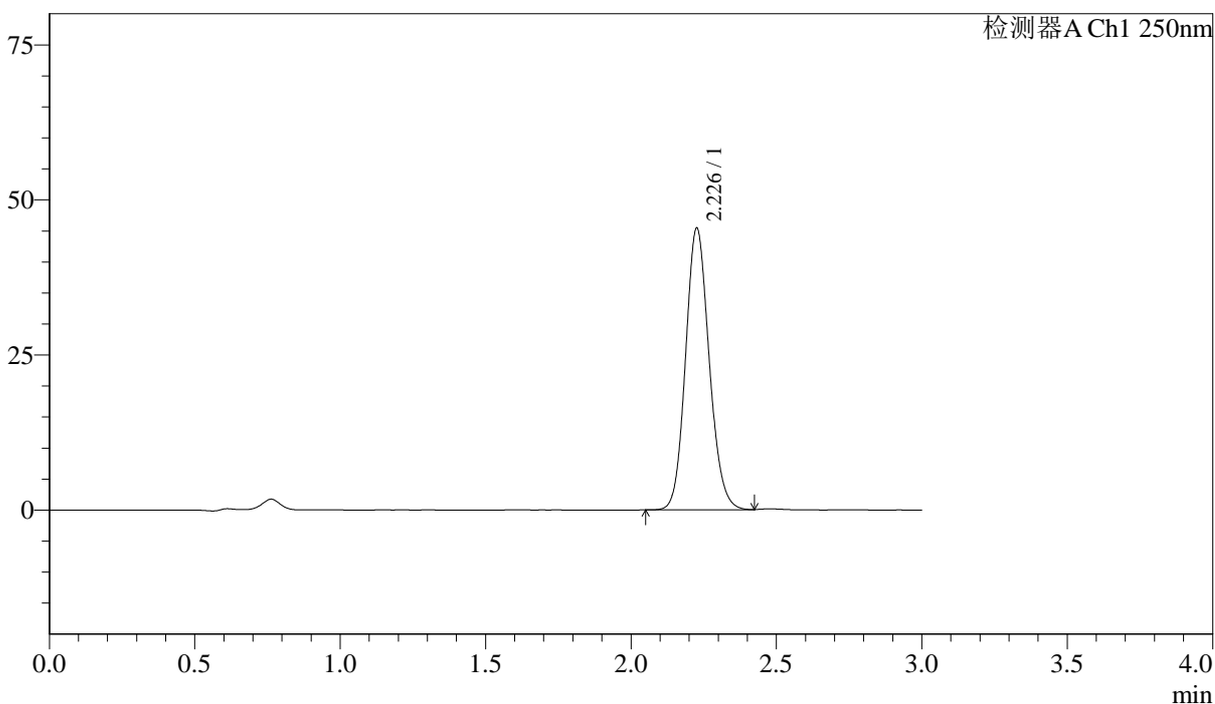
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	255104	44803	3597	1.129	--
总计		100.000	255104	44803			

<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 - 10-14/7-1162-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 02:22:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:39:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

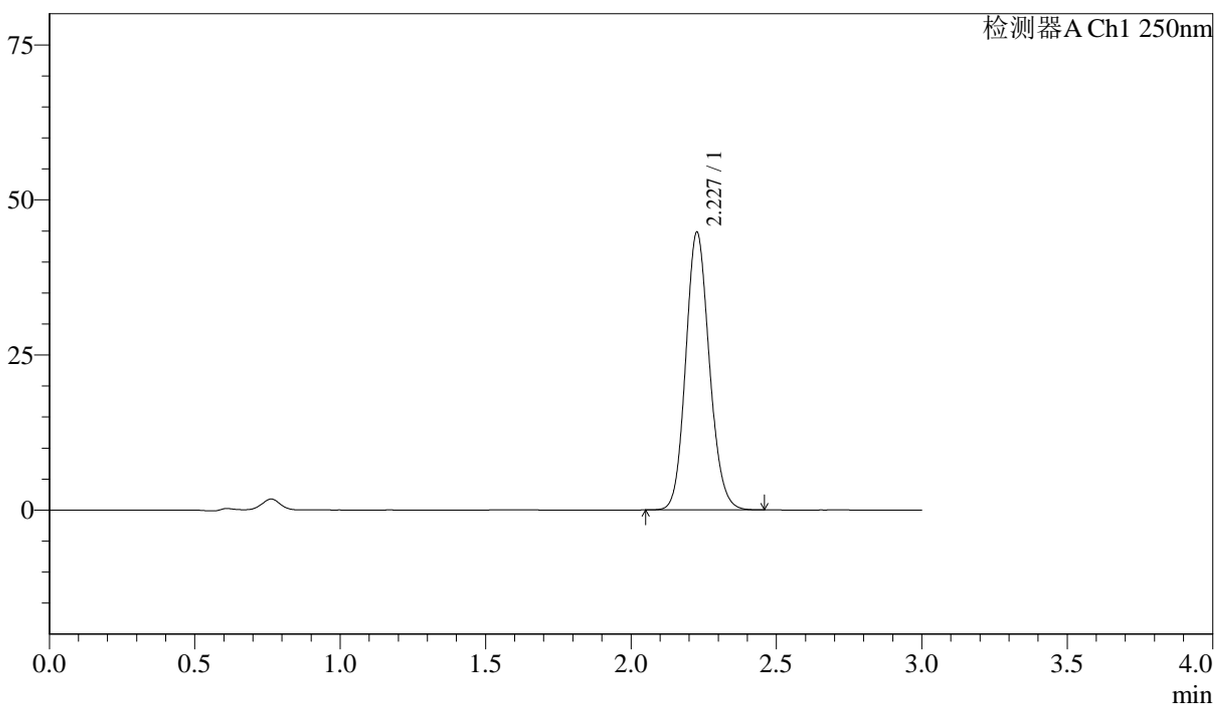
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	257442	45191	3604	1.128	--
总计		100.000	257442	45191			

<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 - 10-14/7-1163-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 02:25:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:39:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	100.000	253669	44592	3600	1.127	--
总计		100.000	253669	44592			



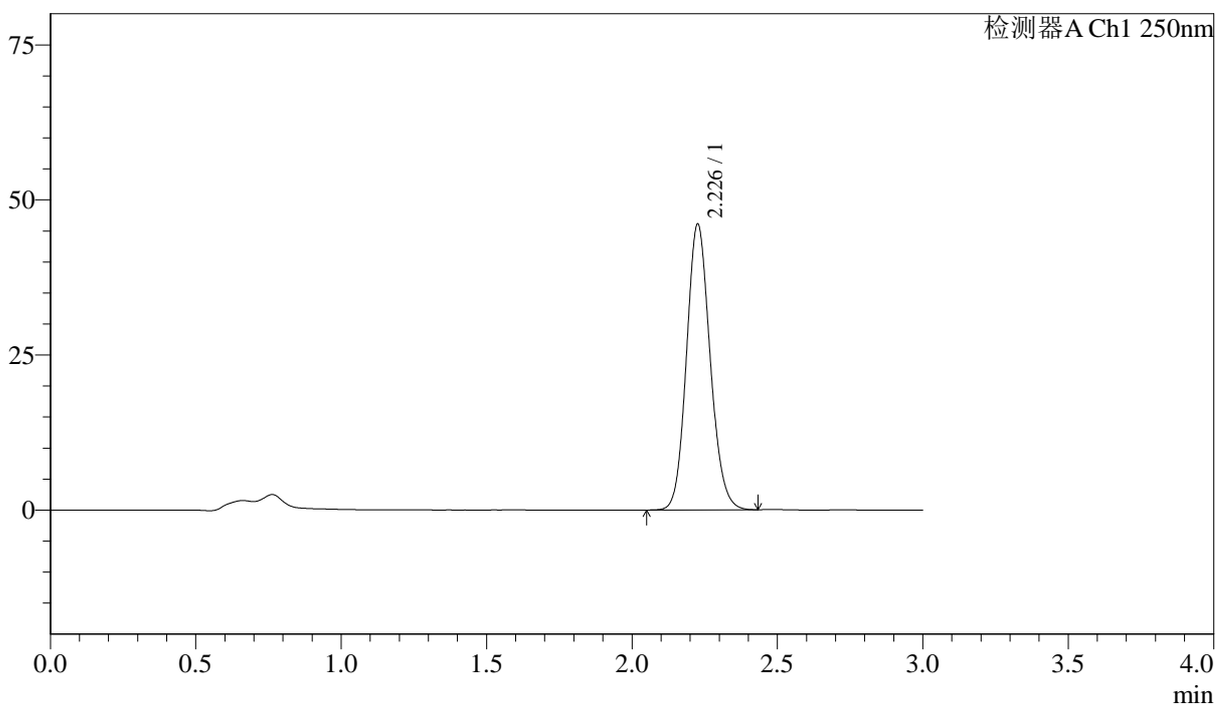
J305

<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 - 10-14/7-1164-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 02:28:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:39:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

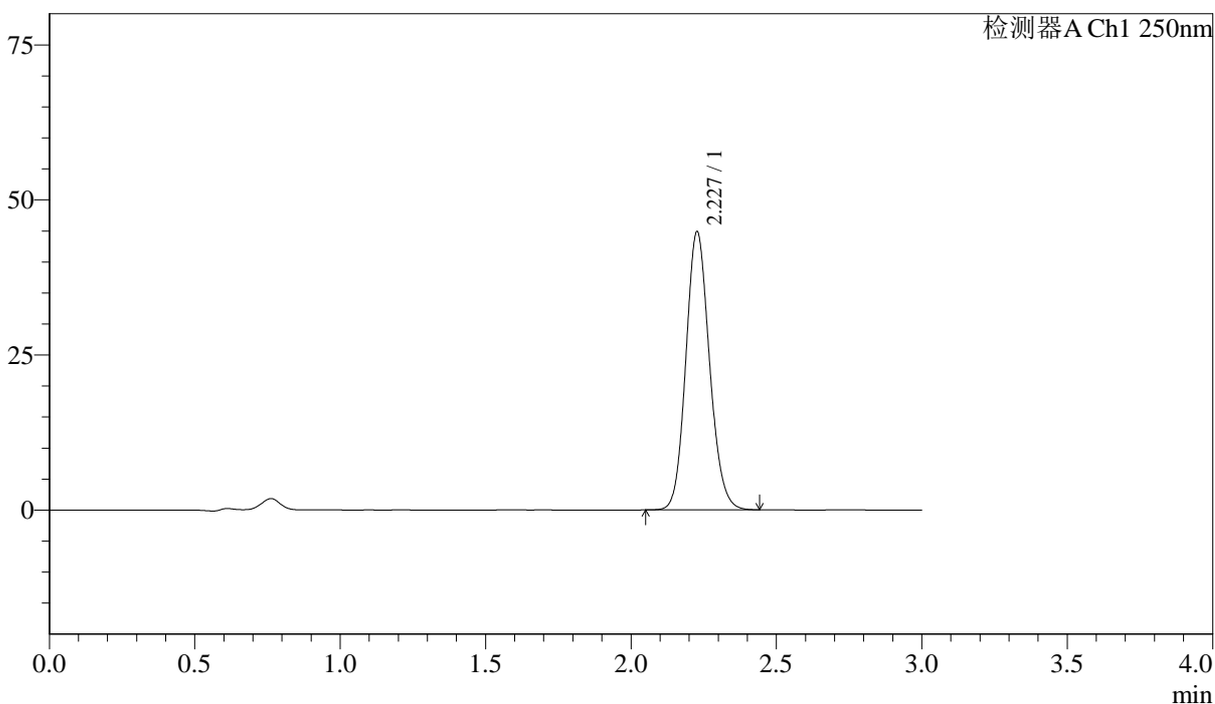
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	261017	45804	3600	1.127	--
总计		100.000	261017	45804			

<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 - 10-14/7-1165-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 02:32:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:39:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

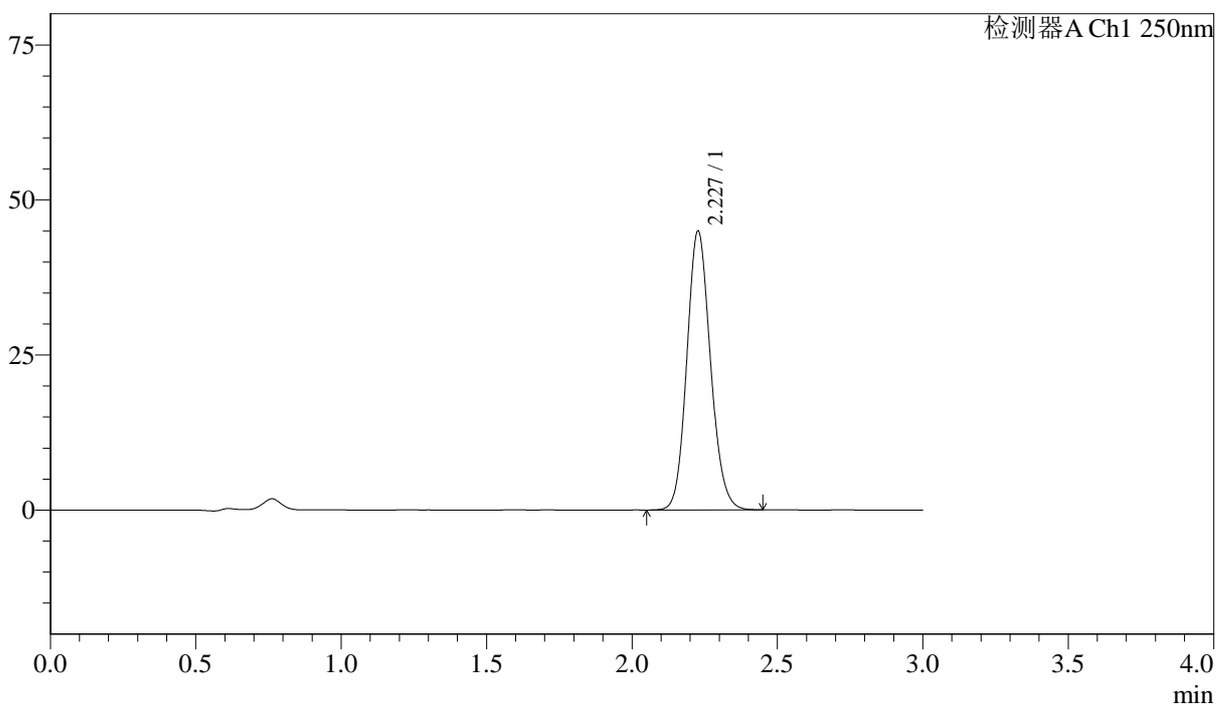
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	100.000	254041	44724	3605	1.127	--
总计		100.000	254041	44724			

<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 - 10-14/7-1166-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 02:35:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:39:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

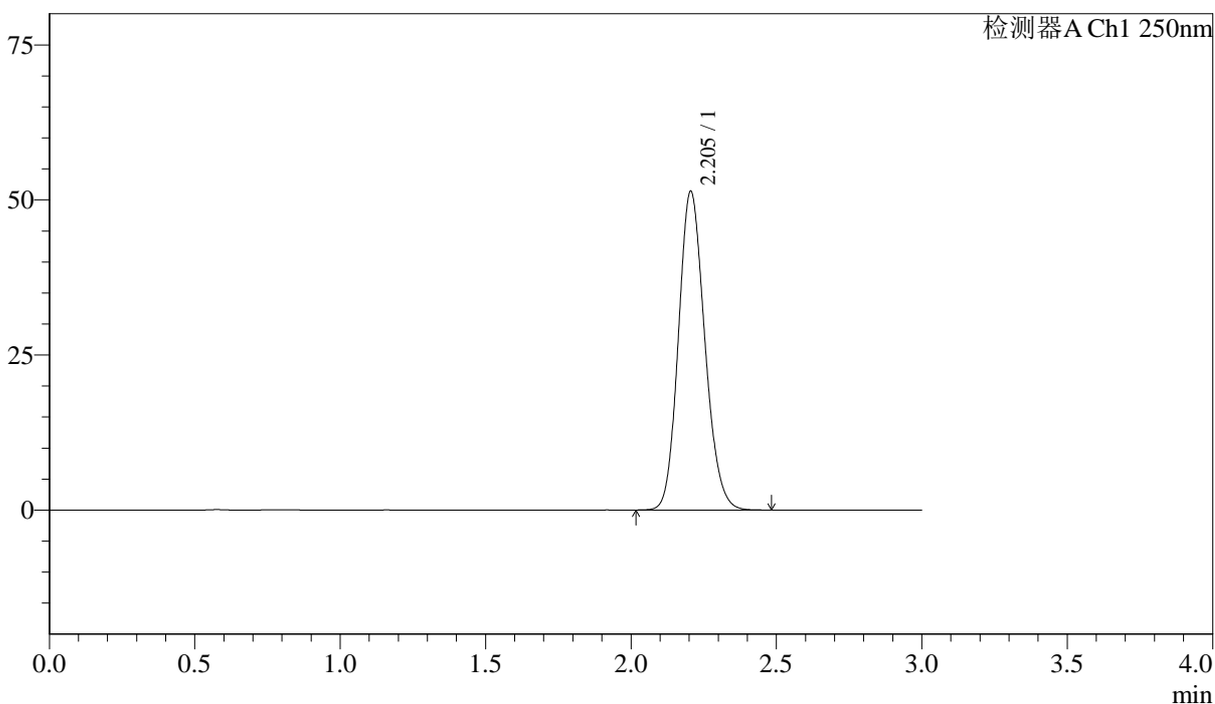
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	100.000	254664	44818	3598	1.127	--
总计		100.000	254664	44818			

<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 - 10-14/7-1167-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 02:39:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:39:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

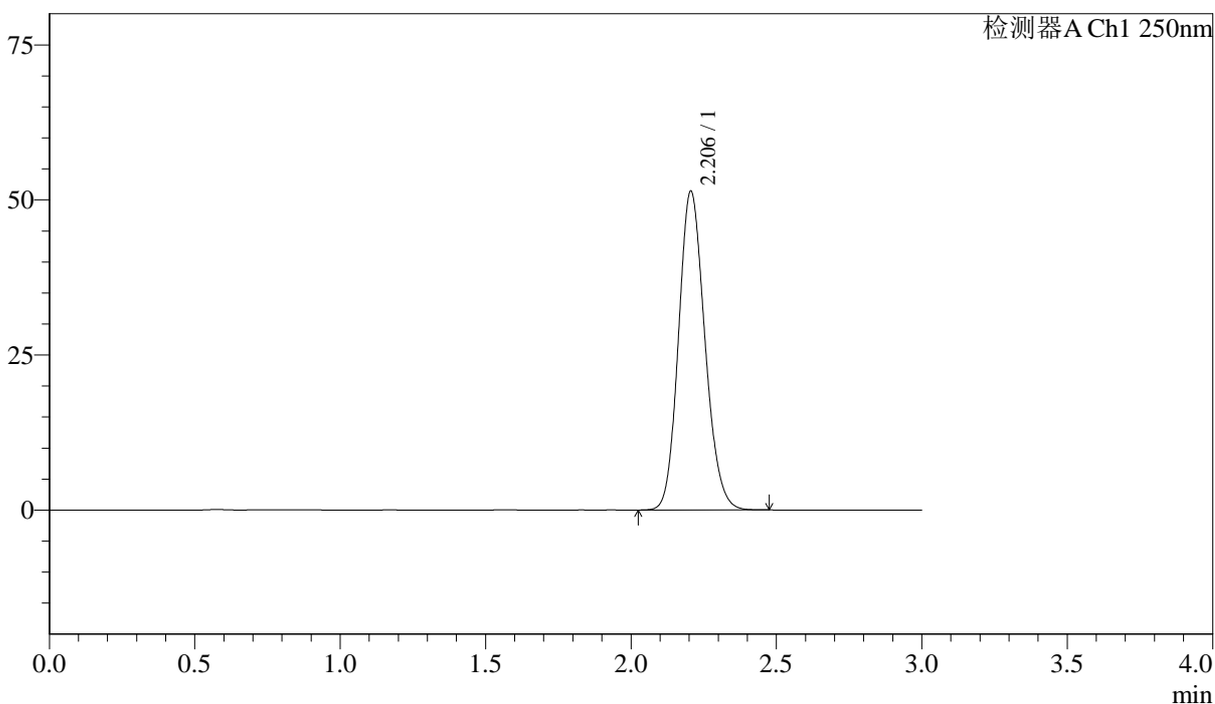
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	100.000	324352	51391	2824	1.149	--
总计		100.000	324352	51391			

<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 - 10-14/7-1168-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 02:42:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:39:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

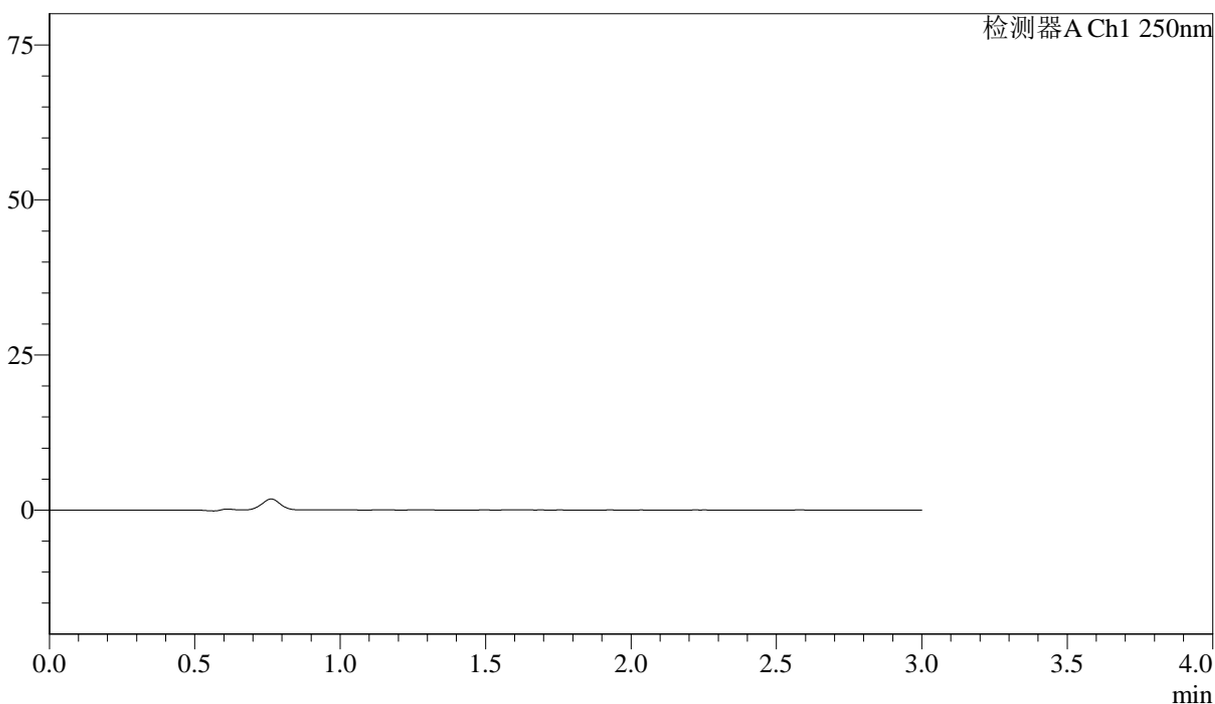
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	100.000	324662	51415	2824	1.149	--
总计		100.000	324662	51415			

<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 - 10-14/7-1169-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 02:45:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:39:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

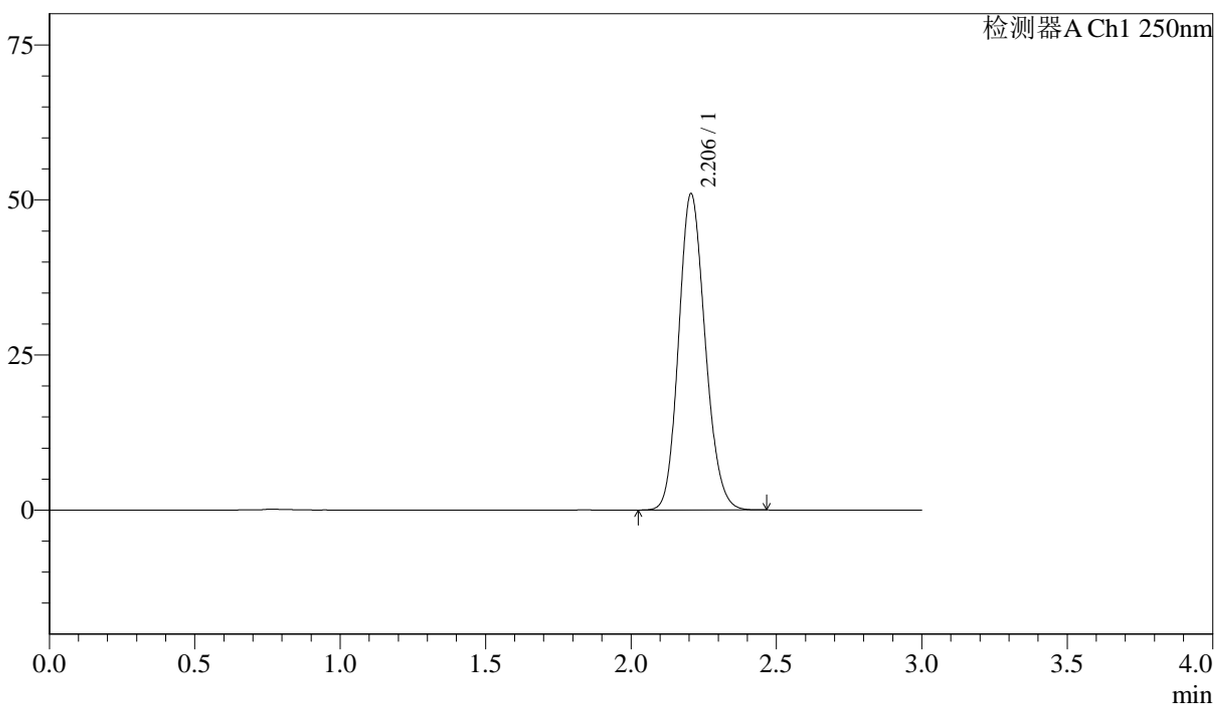
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 10-14/7-1170-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 02:49:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:39:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	100.000	323716	50998	2800	1.150	--
总计		100.000	323716	50998			



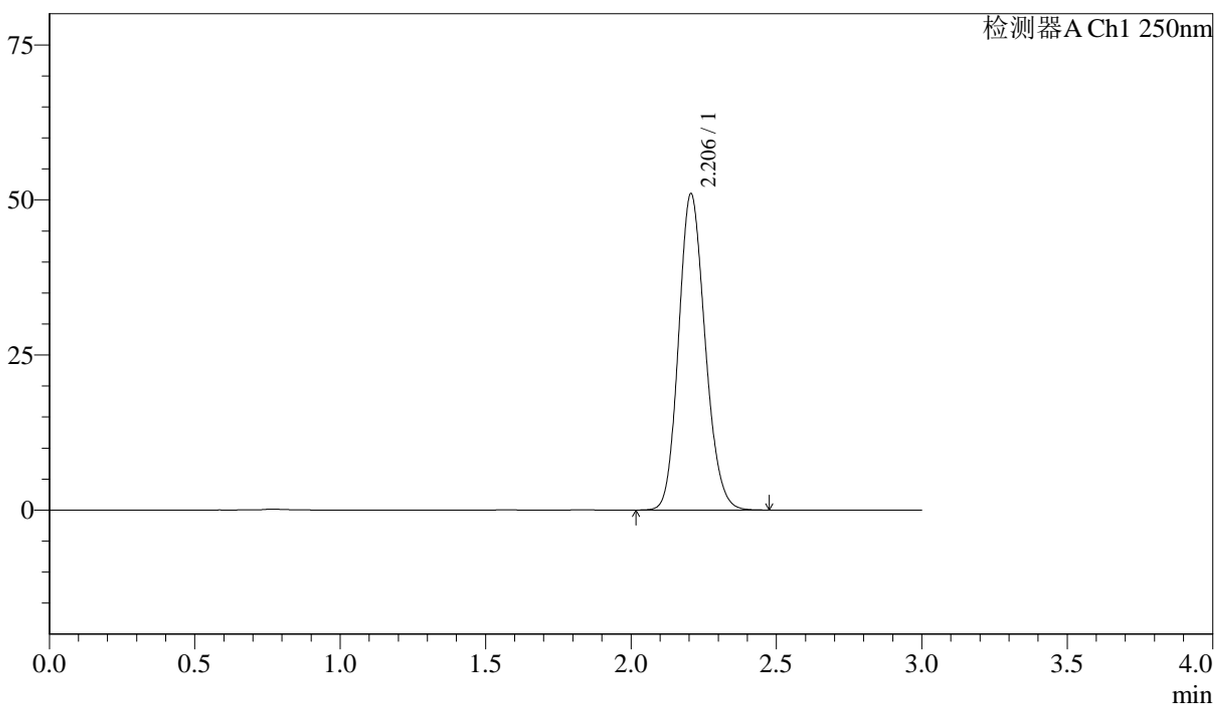
J305

<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 - 10-14/7-1171-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 02:52:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:39:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	100.000	323801	51006	2798	1.151	--
总计		100.000	323801	51006			



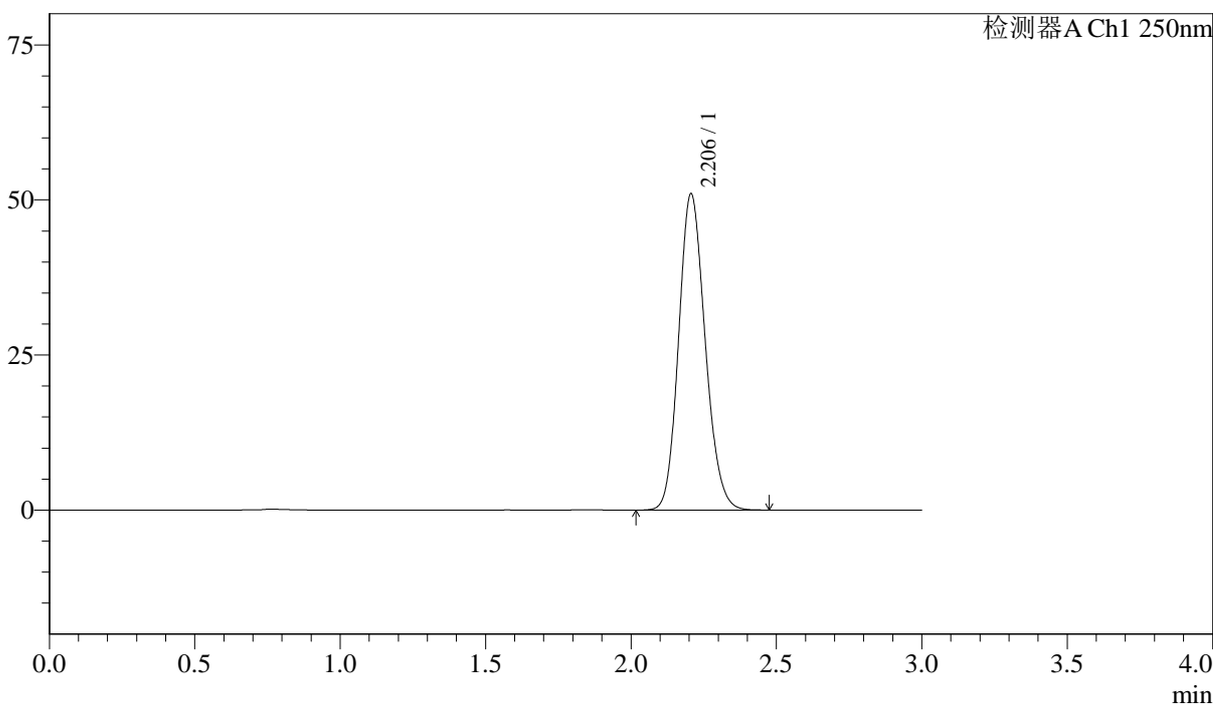
J305

<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 - 10-14/7-1172-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.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 : 2024/02/24 02:56:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:39:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	100.000	323840	50989	2798	1.149	--
总计		100.000	323840	50989			



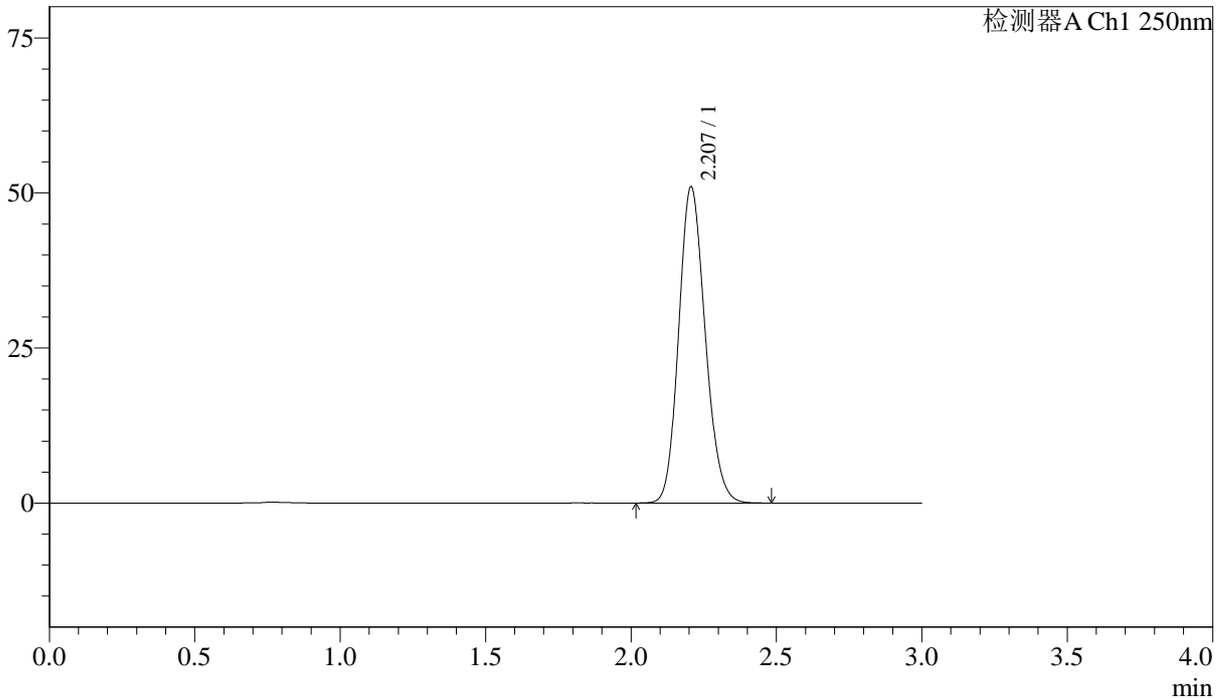
J305

<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 - 10-14/7-1173-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.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 : 2024/02/24 02:59:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:39:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

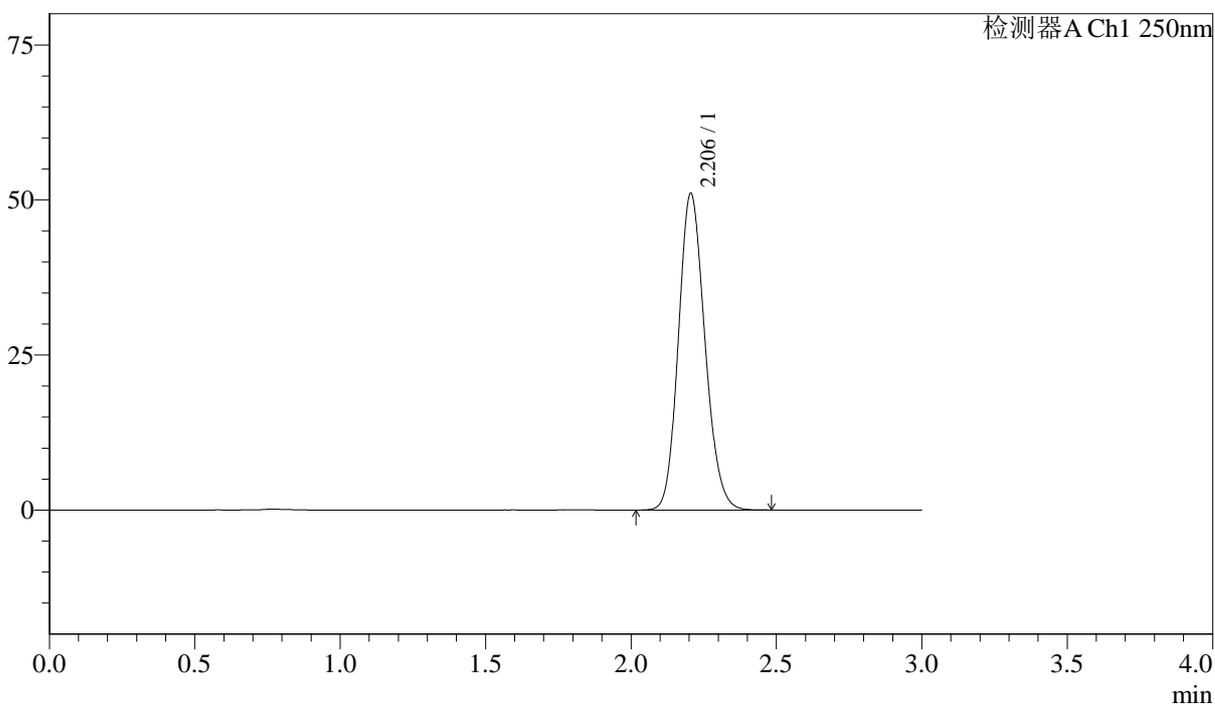
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	100.000	323844	50978	2795	1.150	--
总计		100.000	323844	50978			

<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 - 10-14/7-1174-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 03:02:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:39:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	100.000	323754	51069	2803	1.149	--
总计		100.000	323754	51069			



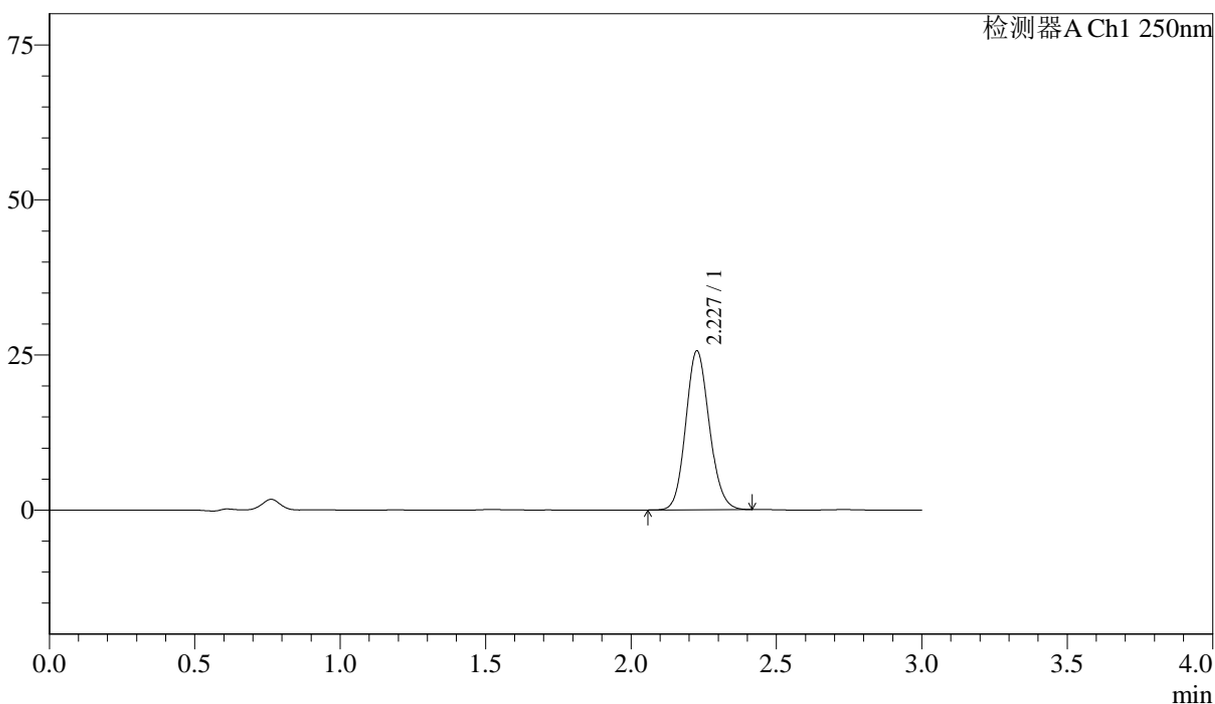
J305

<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 - 10-14/7-1175-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 03:06:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:39:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	100.000	144604	25514	3605	1.122	--
总计		100.000	144604	25514			



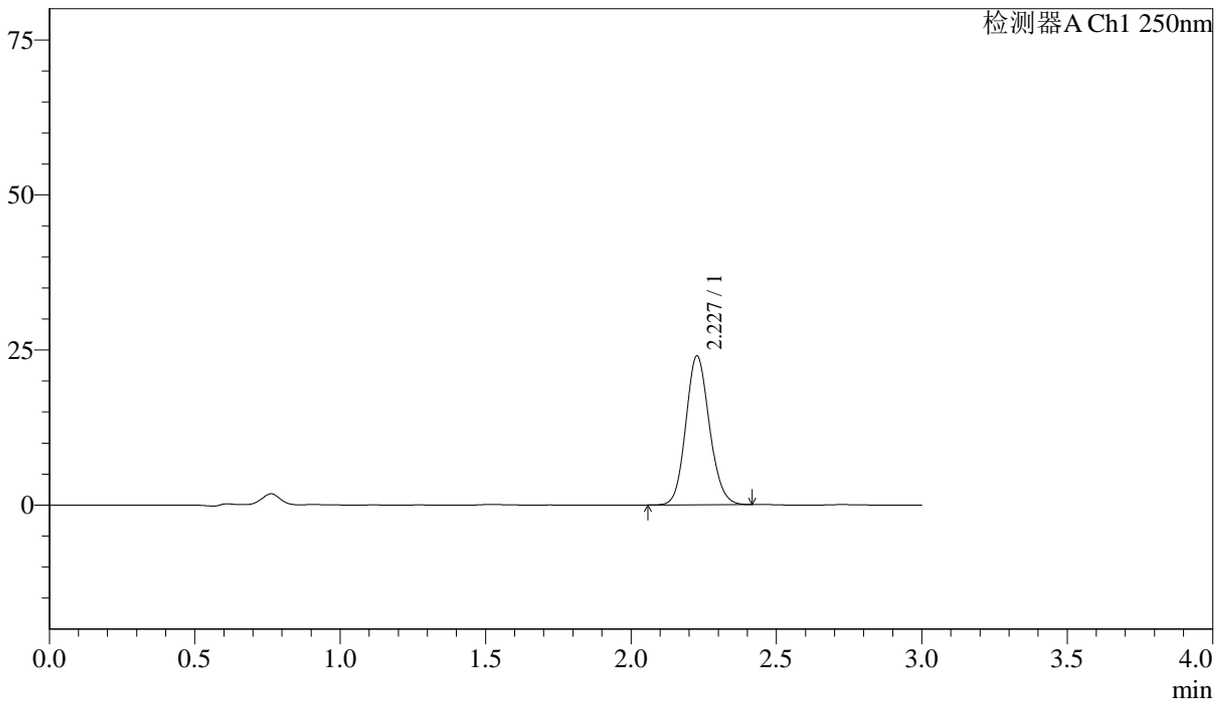
J305

<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 - 10-14/7-1176-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.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 : 2024/02/24 03:09:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:39:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	100.000	135483	23920	3610	1.122	--
总计		100.000	135483	23920			



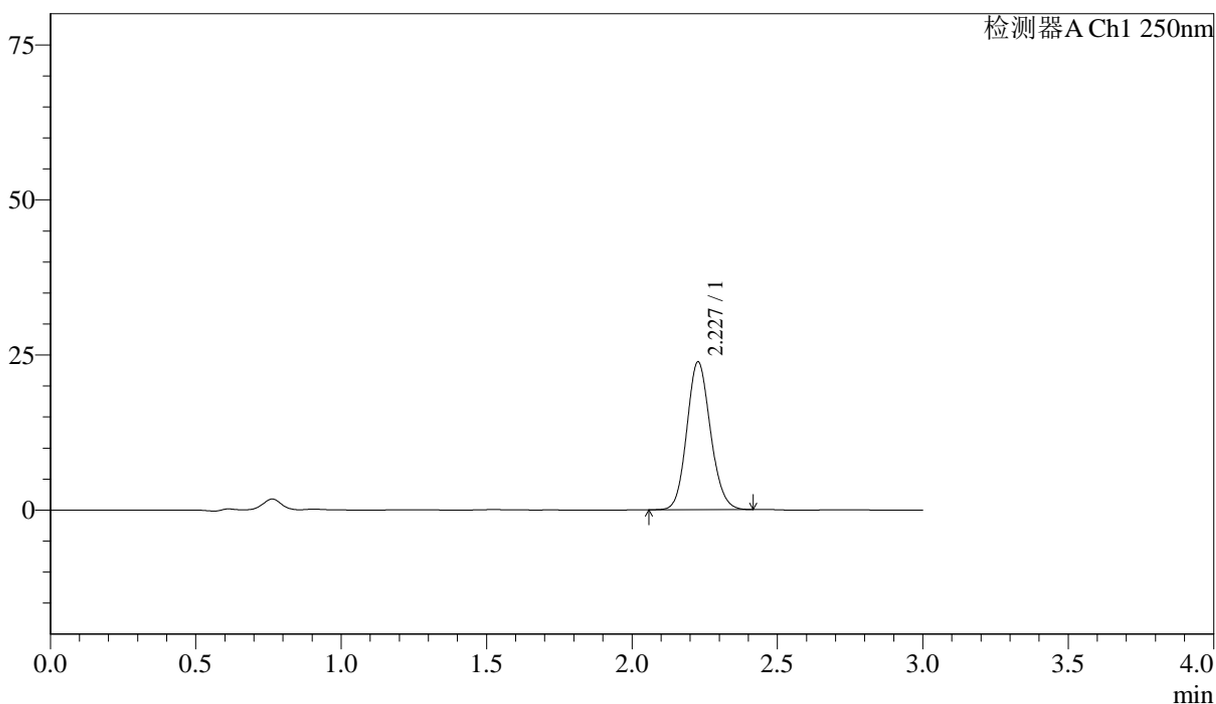
J305

<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 - 10-14/7-1177-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.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 : 2024/02/24 03:13:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:39:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

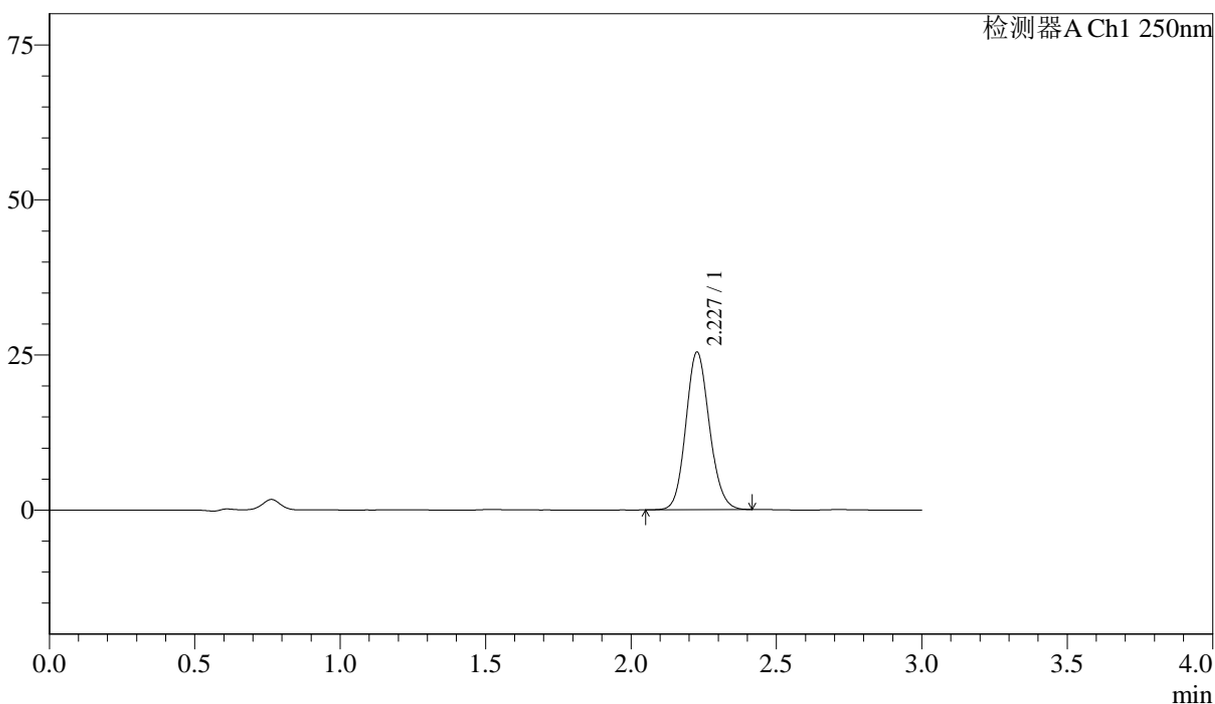
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	100.000	134657	23767	3606	1.120	--
总计		100.000	134657	23767			

<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 - 10-14/7-1178-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 03:16:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:39:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

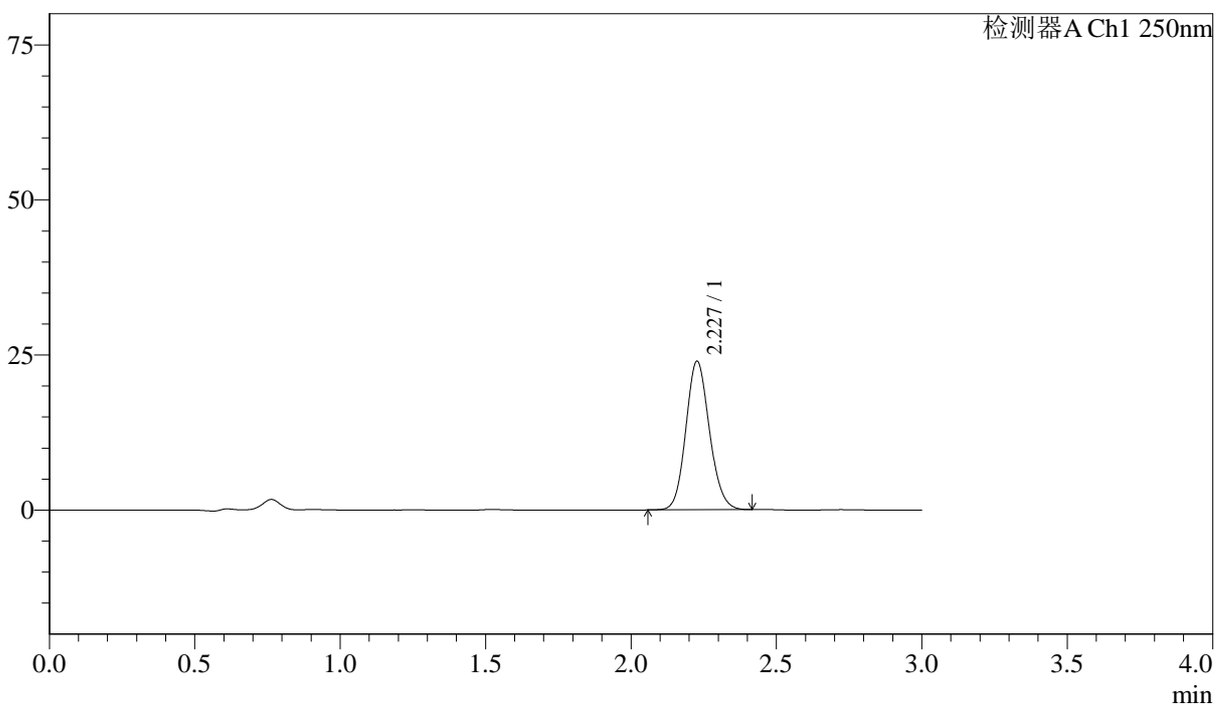
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	100.000	143455	25336	3611	1.120	--
总计		100.000	143455	25336			

<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 - 10-14/7-1179-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 03:19:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:39:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

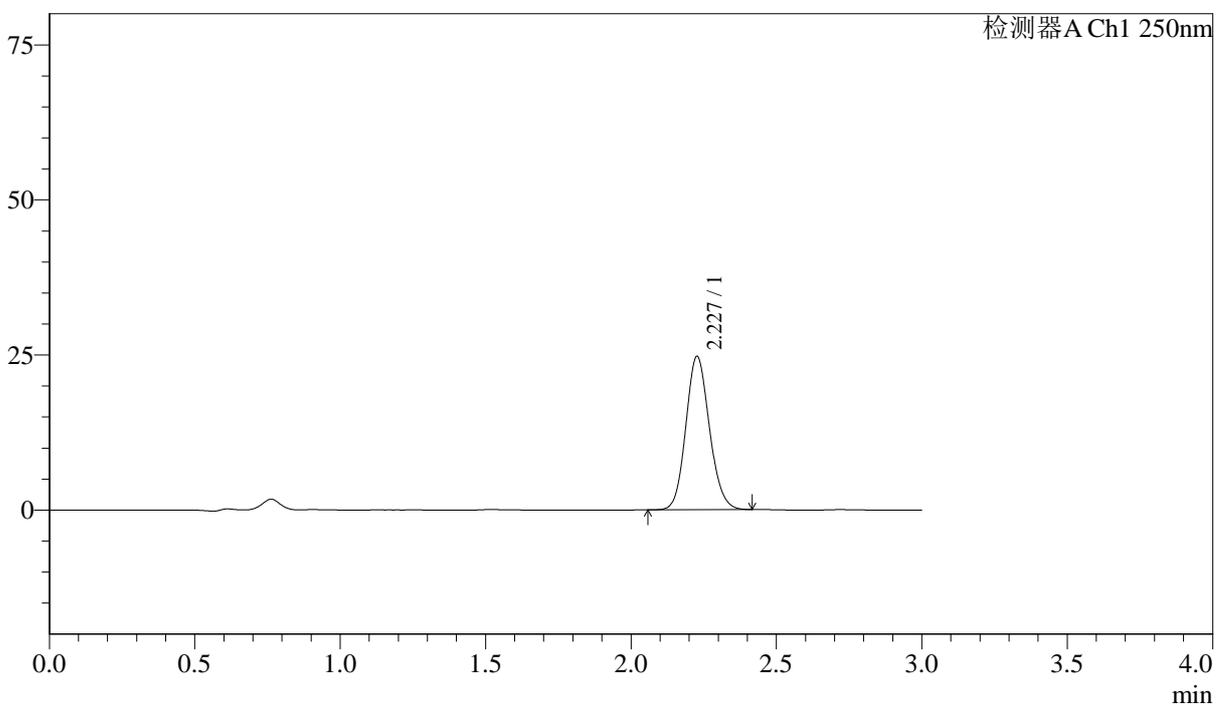
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	100.000	135349	23884	3601	1.121	--
总计		100.000	135349	23884			

<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 - 10-14/7-1180-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 03:23:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:39:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	100.000	139866	24662	3604	1.121	--
总计		100.000	139866	24662			



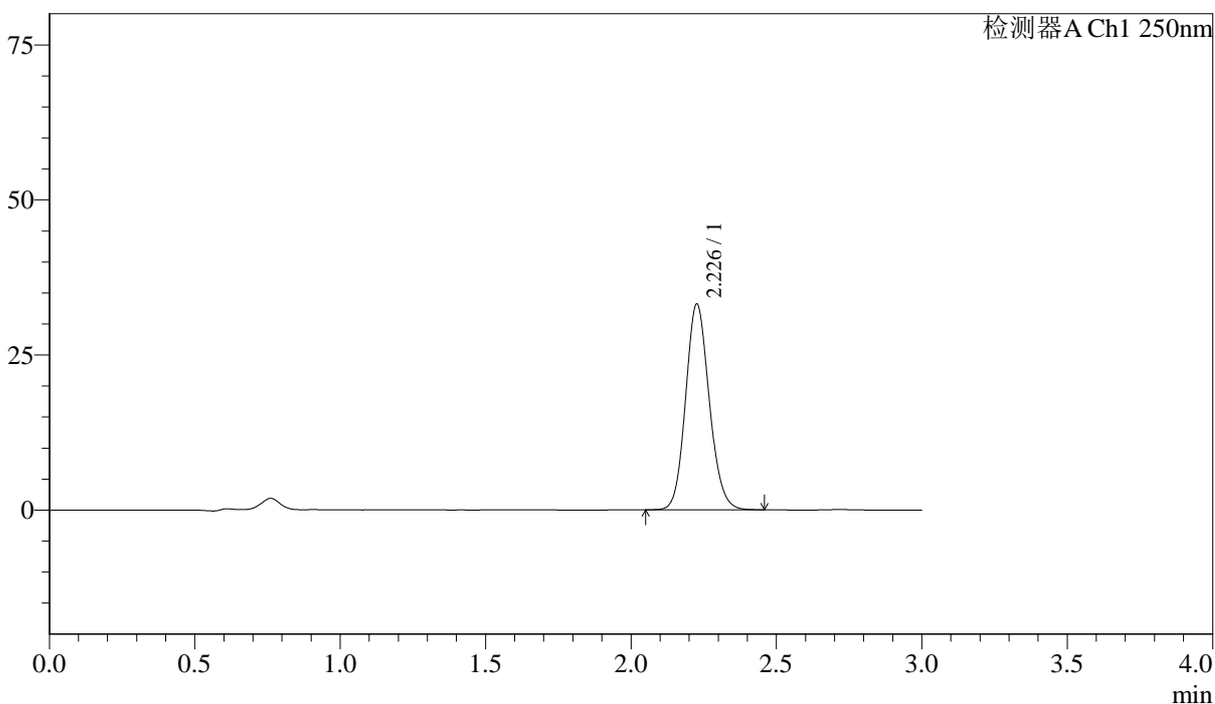
J305

<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 - 10-14/7-1181-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 03:26:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:39:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	187840	33009	3605	1.127	--
总计		100.000	187840	33009			



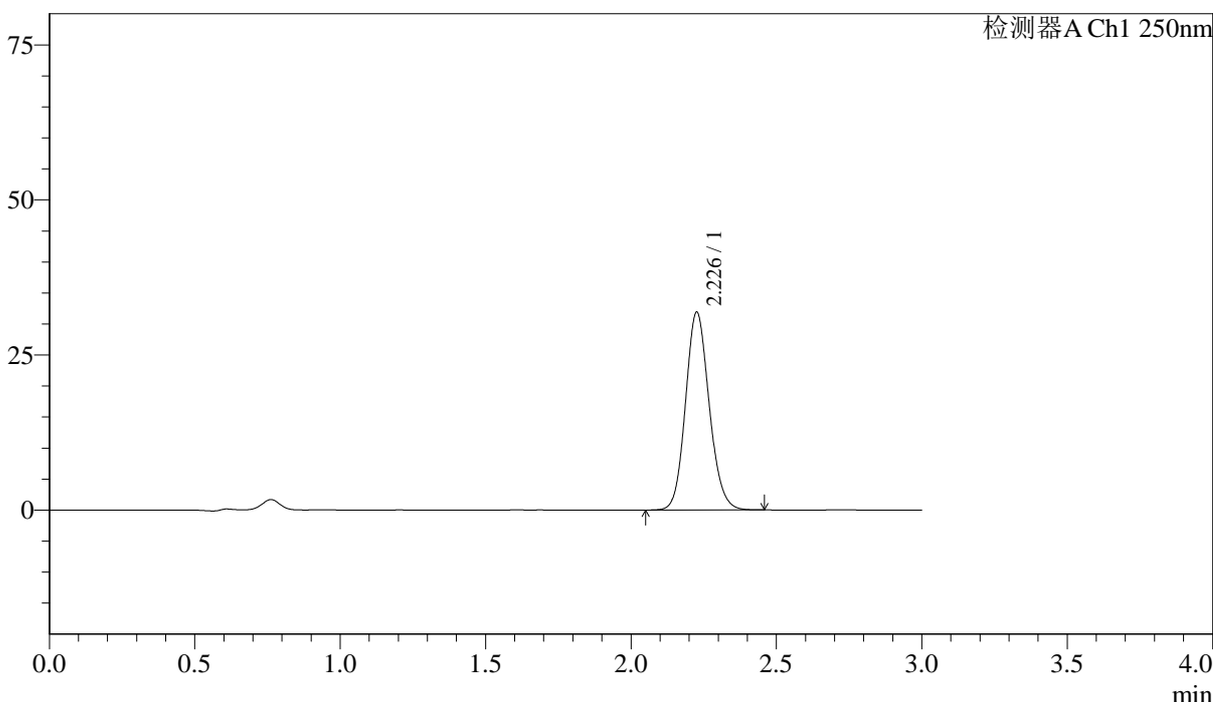
J305

<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 - 10-14/7-1182-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 03:29:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:40:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

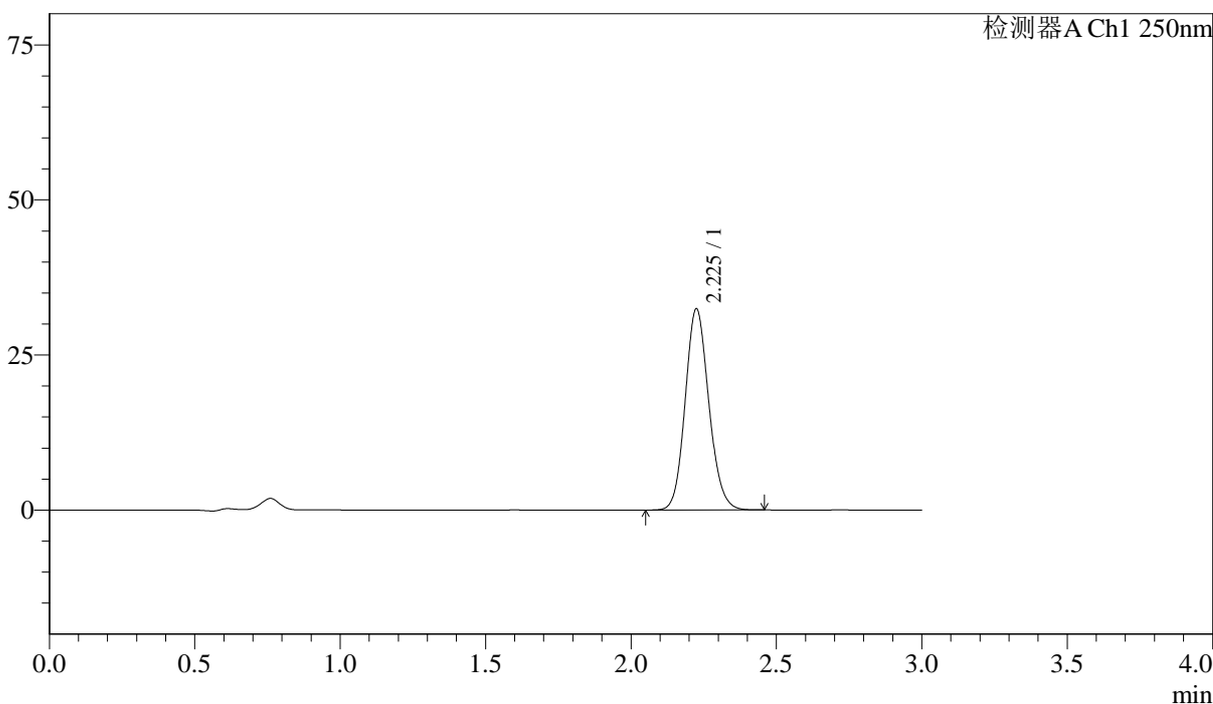
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	180842	31713	3601	1.127	--
总计		100.000	180842	31713			

<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 - 10-14/7-1183-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 03:33:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:40:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

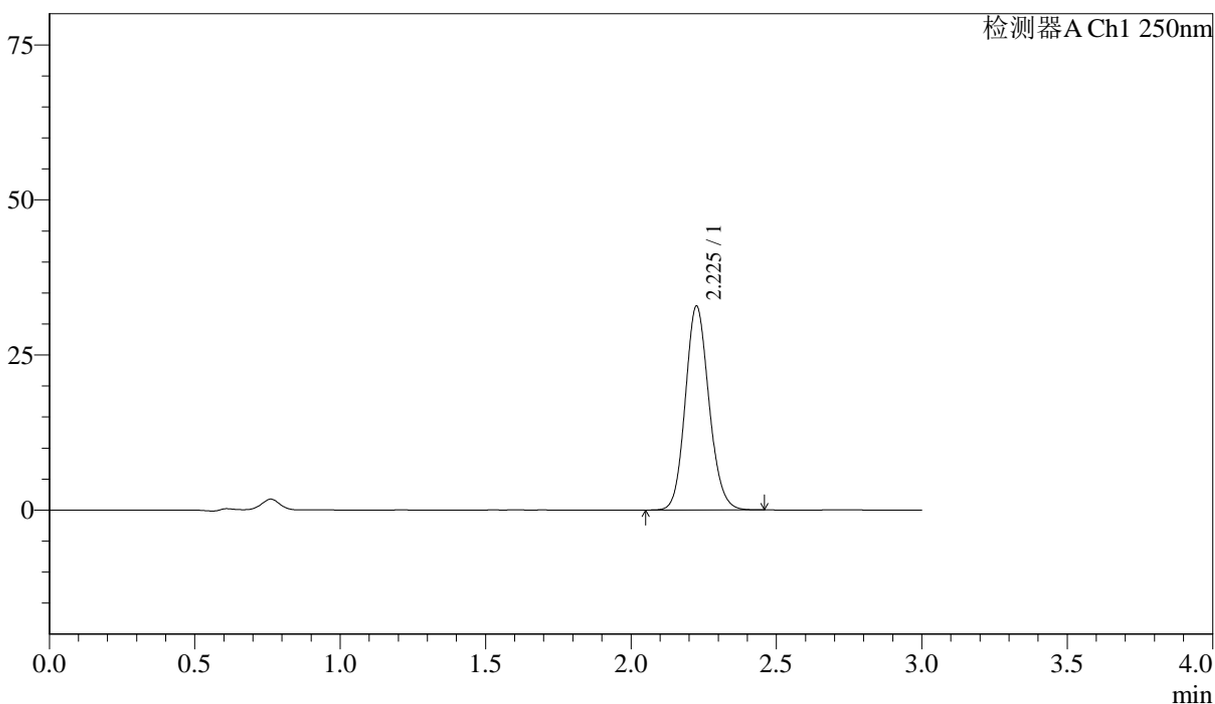
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	183744	32335	3594	1.128	--
总计		100.000	183744	32335			

<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 - 10-14/7-1184-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 03:36:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:40:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	186298	32728	3594	1.128	--
总计		100.000	186298	32728			



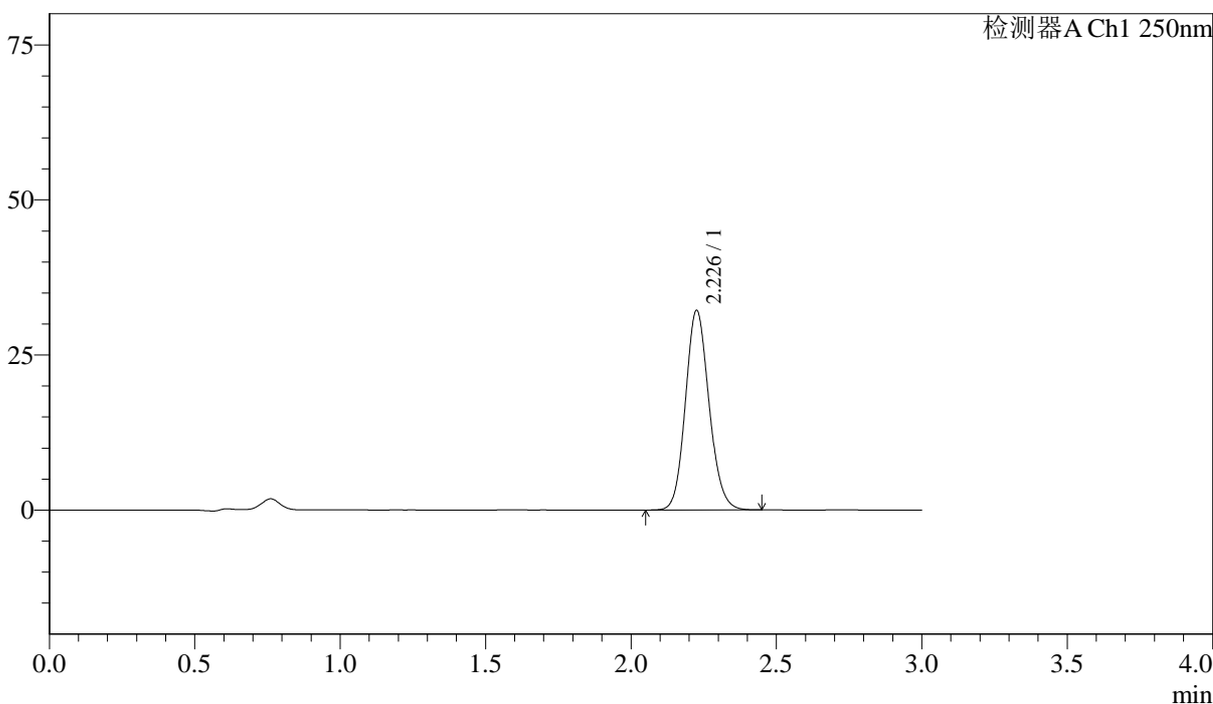
J305

<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 - 10-14/7-1185-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/24 03:40:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:40:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

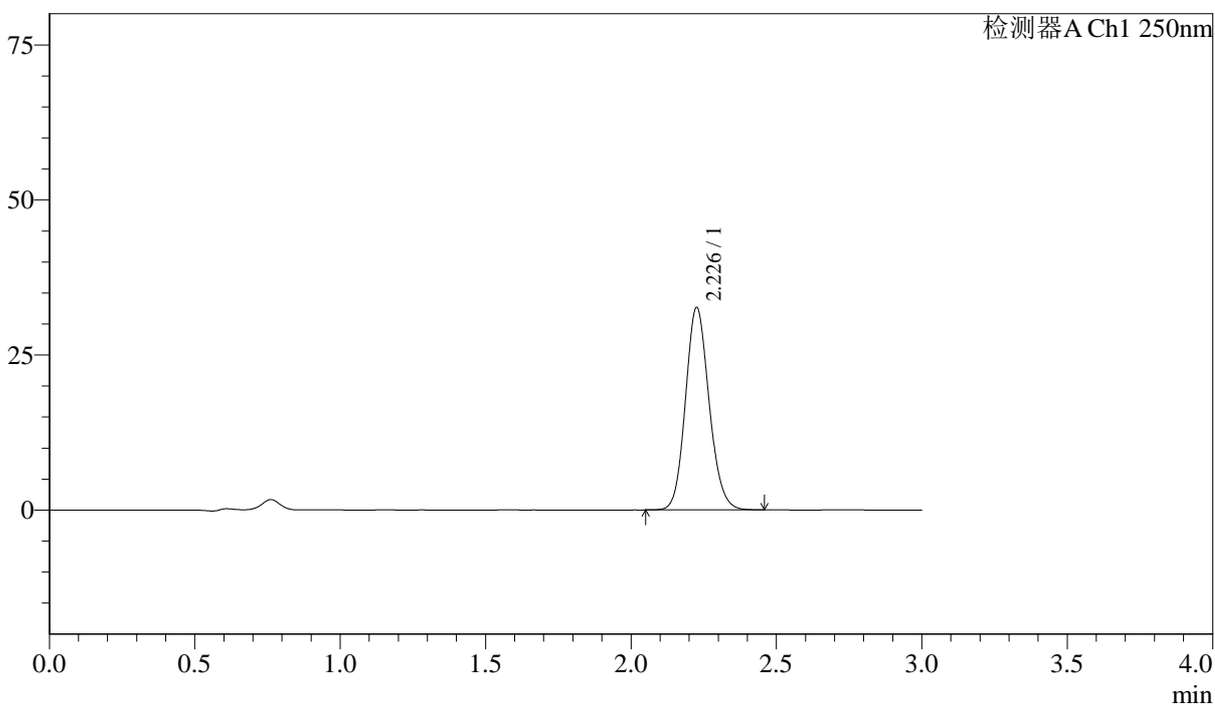
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	182323	32003	3602	1.127	--
总计		100.000	182323	32003			

<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 - 10-14/7-1186-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 03:43:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:40:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

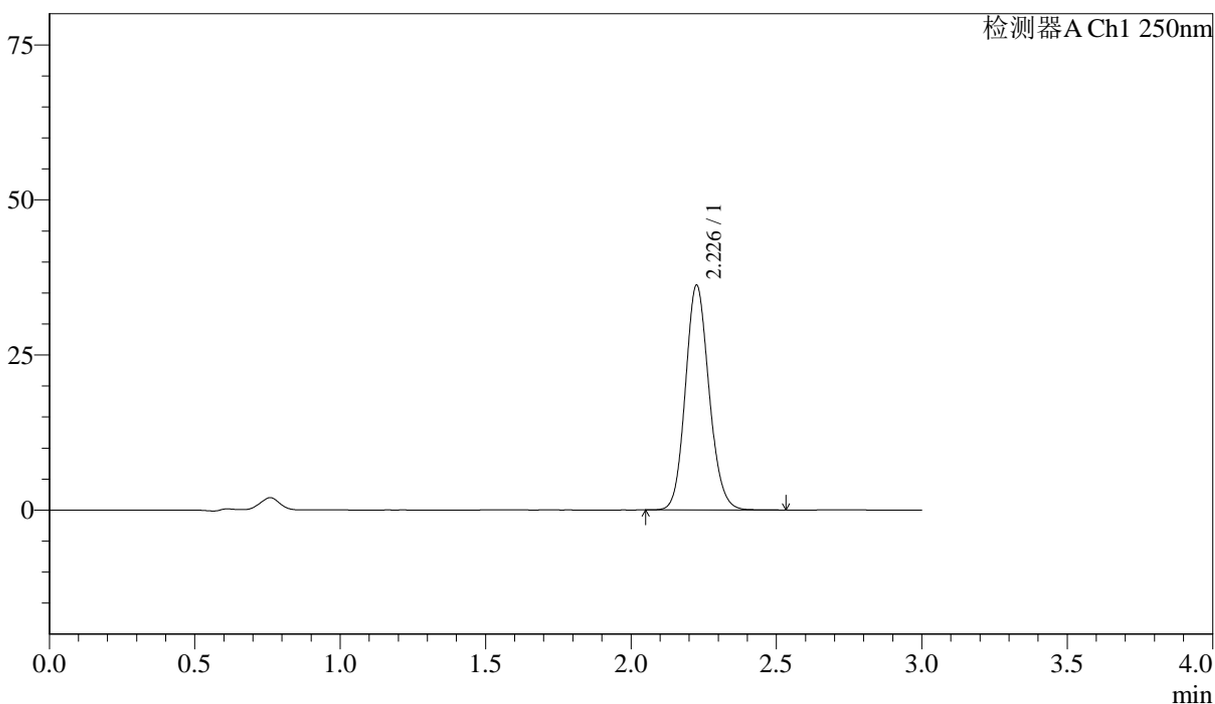
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	184874	32448	3602	1.128	--
总计		100.000	184874	32448			

<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 - 10-14/7-1187-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 03:46:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:40:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	205660	36060	3595	1.128	--
总计		100.000	205660	36060			



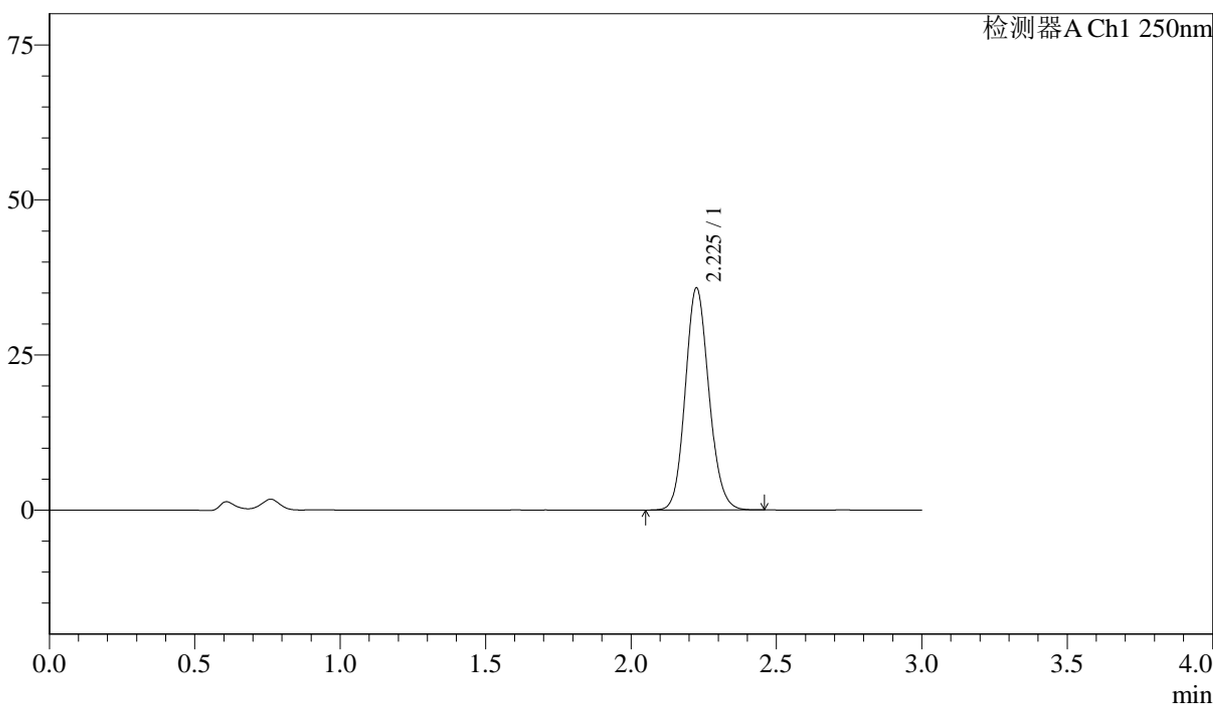
J305

<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 - 10-14/7-1188-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 03:50:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:40:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

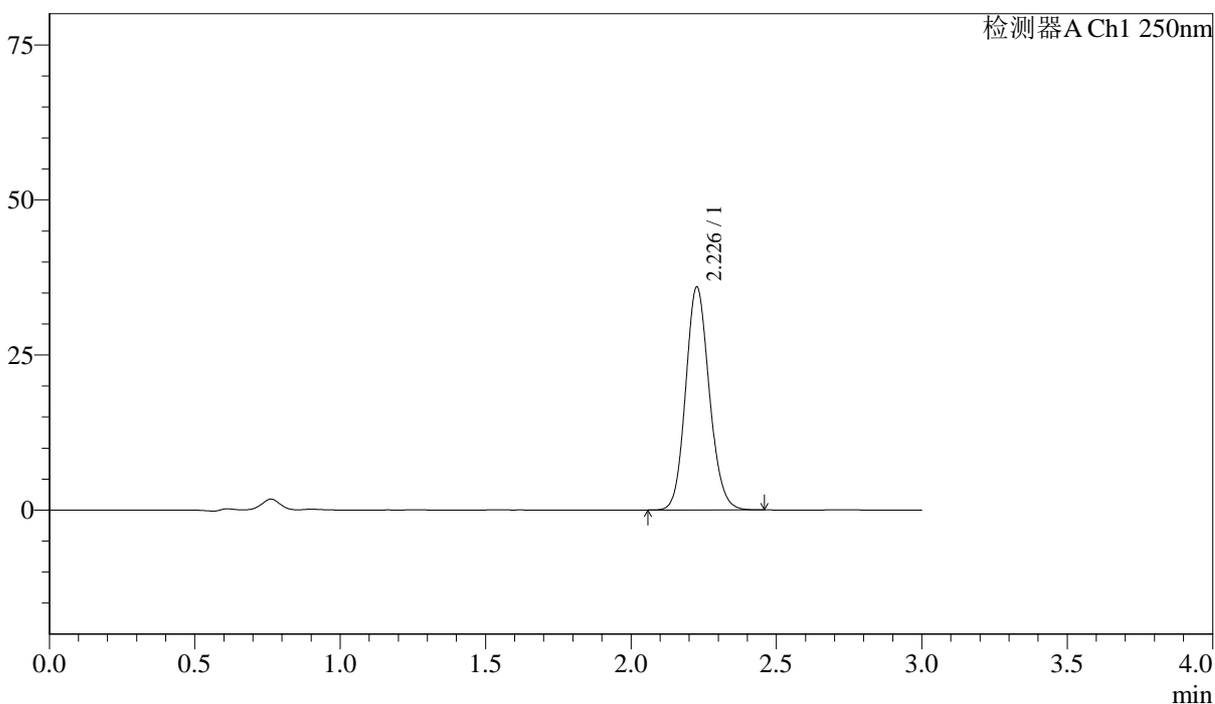
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	202865	35670	3599	1.127	--
总计		100.000	202865	35670			

<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 - 10-14/7-1189-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 03:53:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:40:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

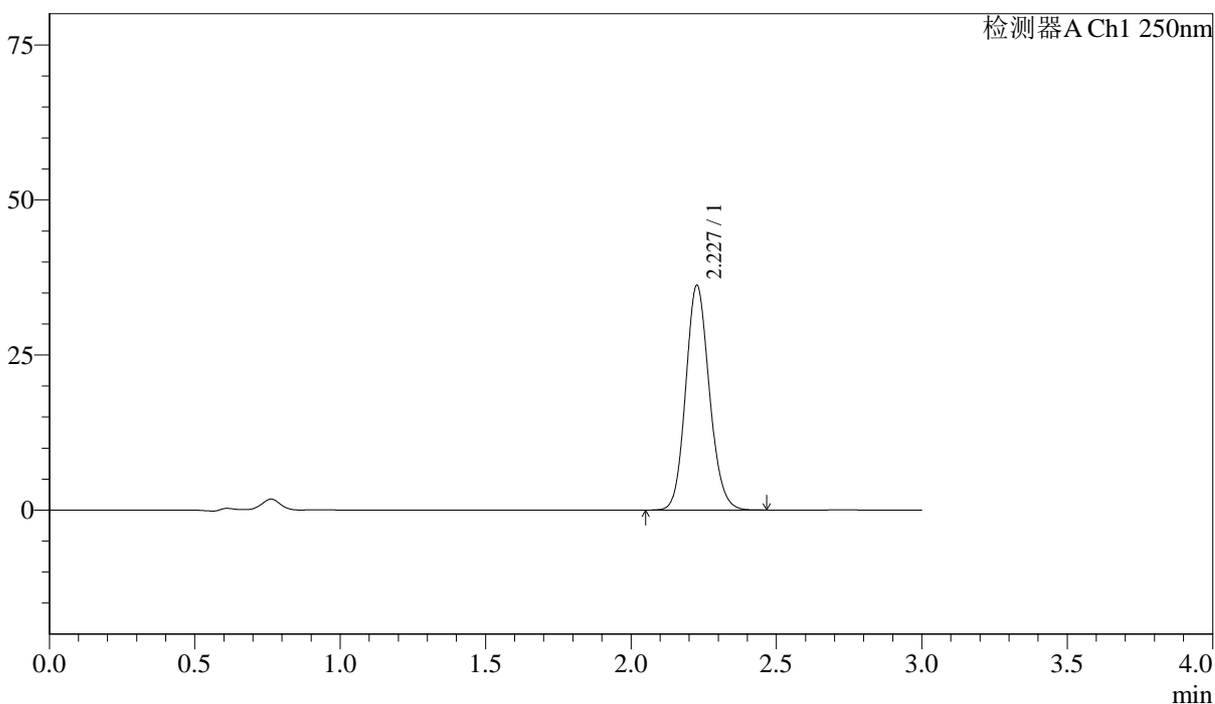
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	203662	35784	3600	1.127	--
总计		100.000	203662	35784			

<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 - 10-14/7-1190-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 03:57:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:40:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

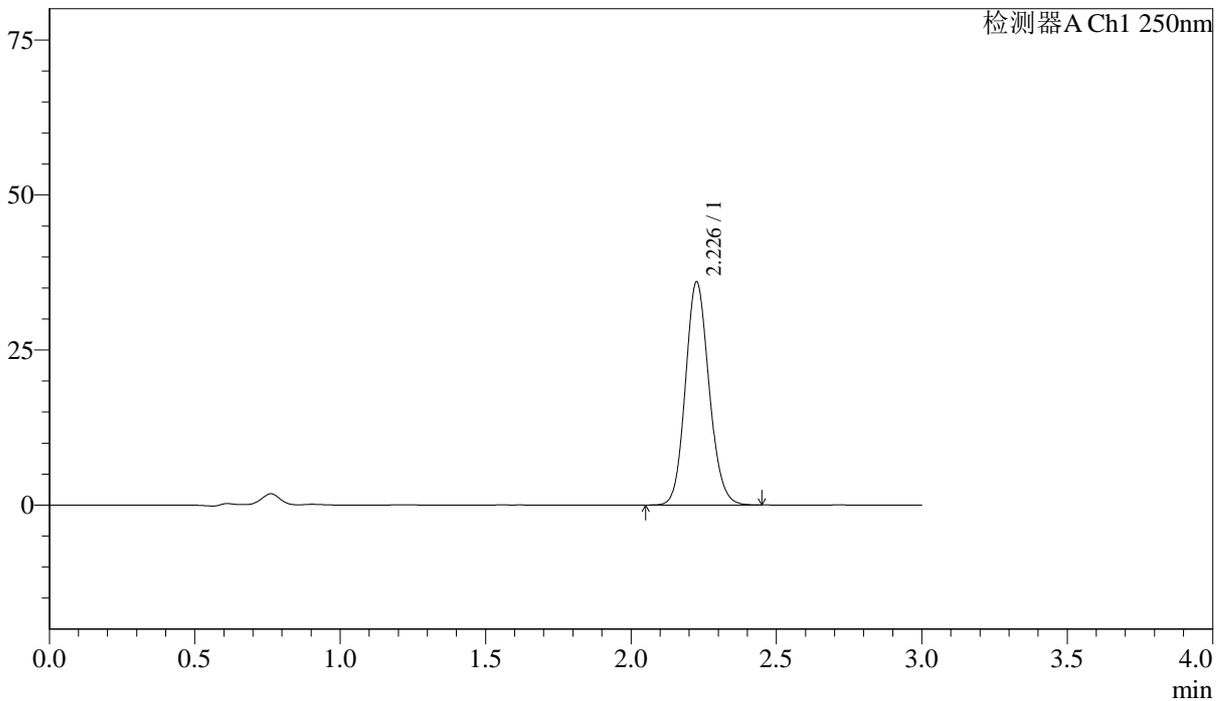
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	100.000	205361	36081	3599	1.128	--
总计		100.000	205361	36081			

<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 - 10-14/7-1191-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 04:00:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:40:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

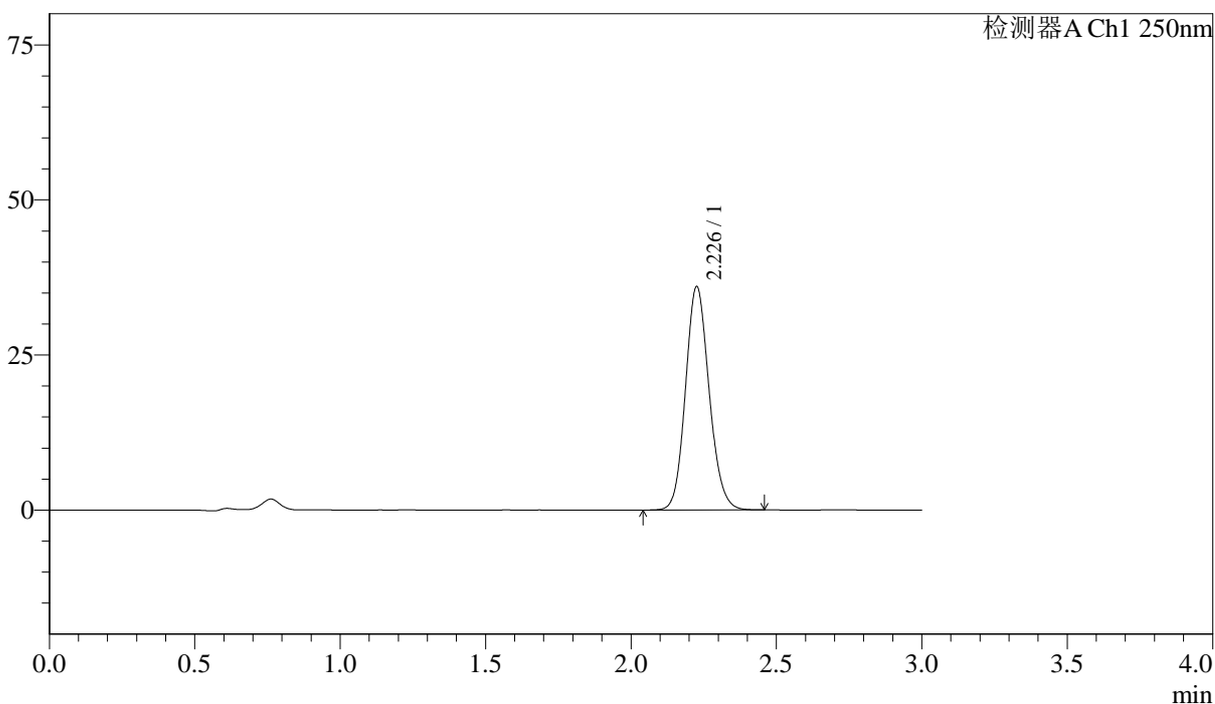
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	203721	35773	3601	1.127	--
总计		100.000	203721	35773			

<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 - 10-14/7-1192-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 04:03:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:40:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

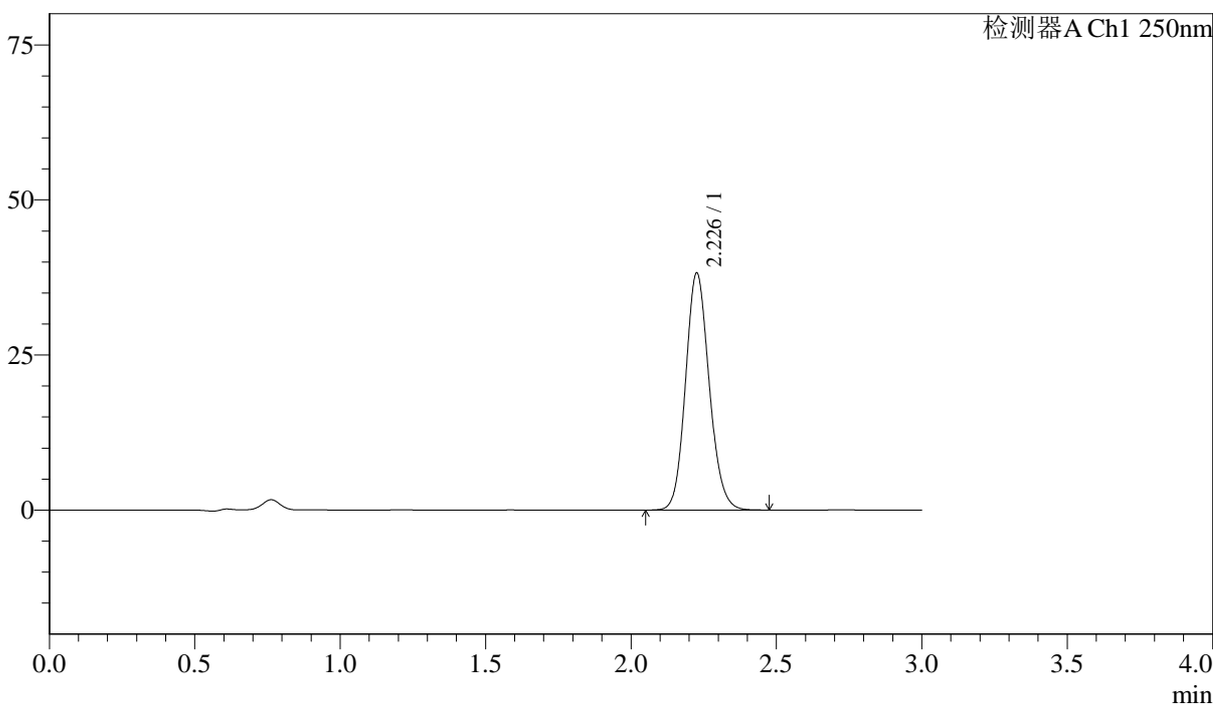
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	204106	35803	3598	1.127	--
总计		100.000	204106	35803			

<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 - 10-14/7-1193-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 04:07:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:40:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	216801	38018	3601	1.129	--
总计		100.000	216801	38018			



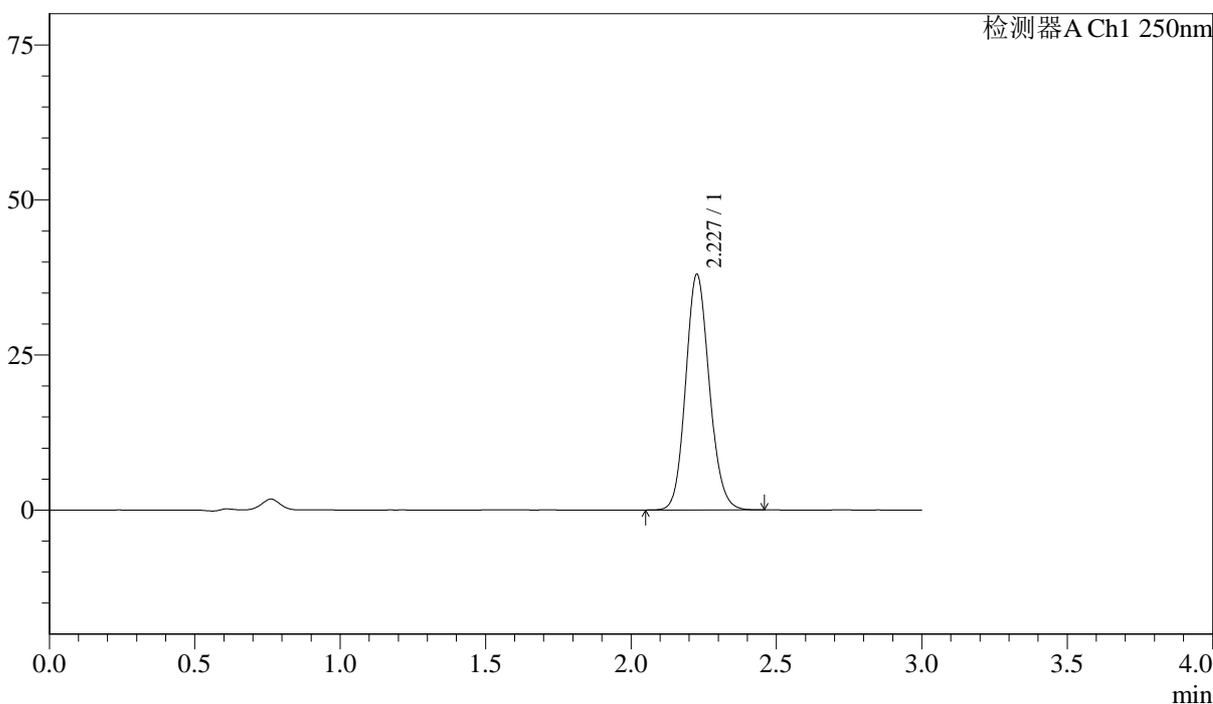
J305

<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 - 10-14/7-1194-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 04:10:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:40:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

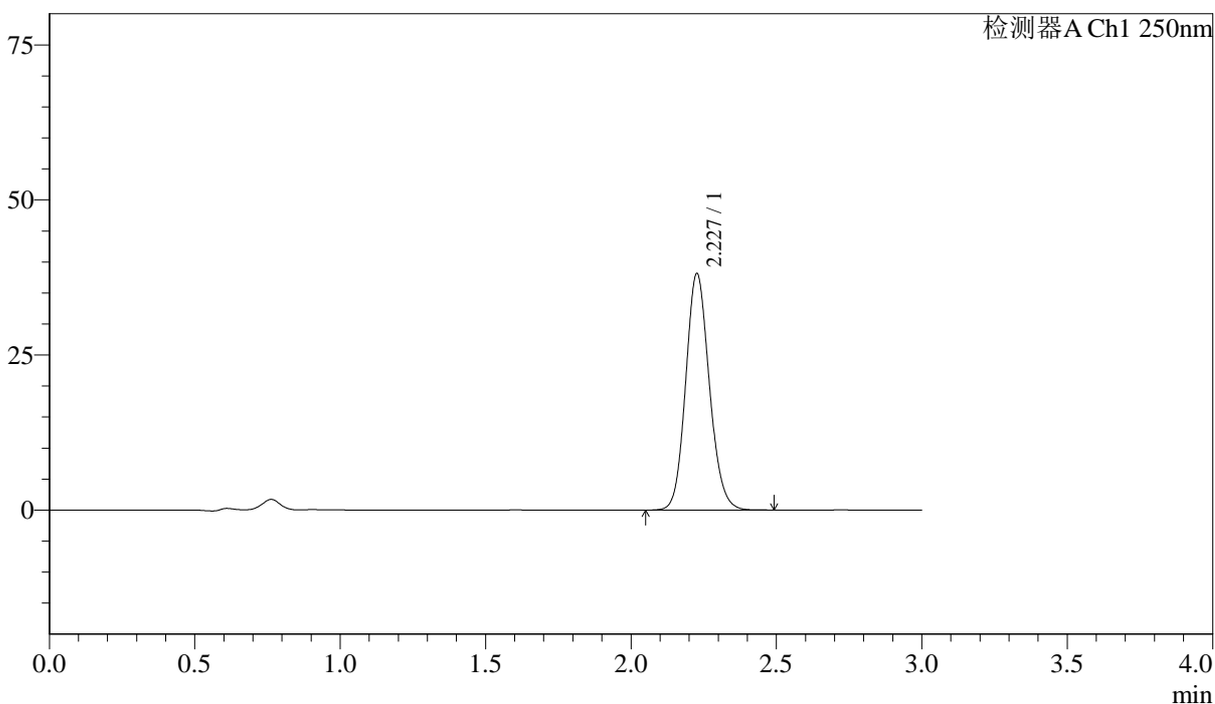
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	100.000	215211	37821	3599	1.127	--
总计		100.000	215211	37821			

<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 - 10-14/7-1195-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 04:14:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:40:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	100.000	216217	37978	3600	1.128	--
总计		100.000	216217	37978			



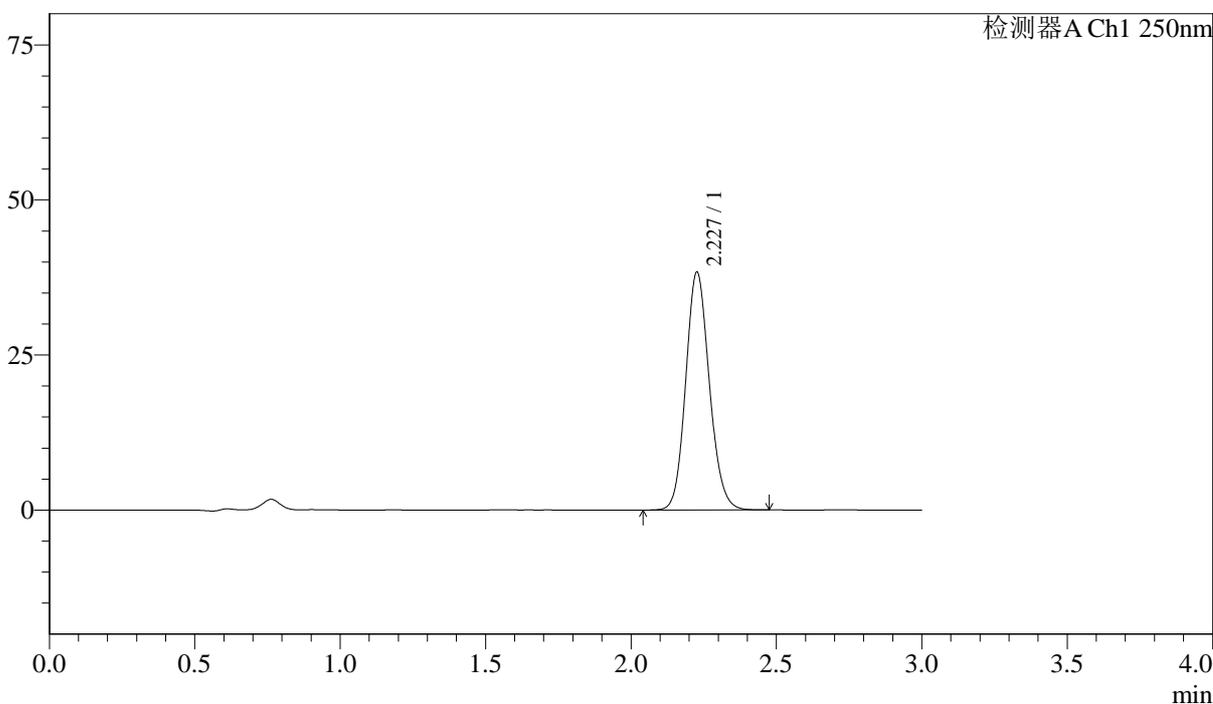
J305

<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 - 10-14/7-1196-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/24 04:17:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:40:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

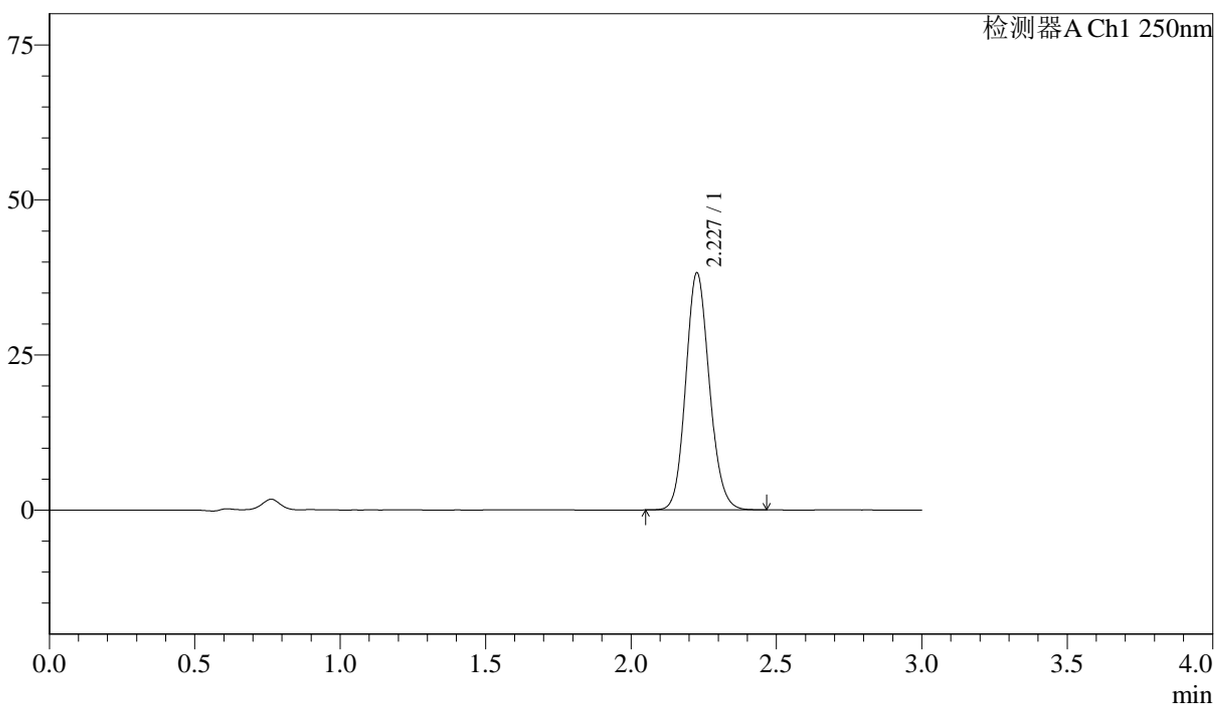
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	100.000	217287	38202	3605	1.127	--
总计		100.000	217287	38202			

<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 - 10-14/7-1198-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 04:24:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:40:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	100.000	216641	38084	3601	1.128	--
总计		100.000	216641	38084			



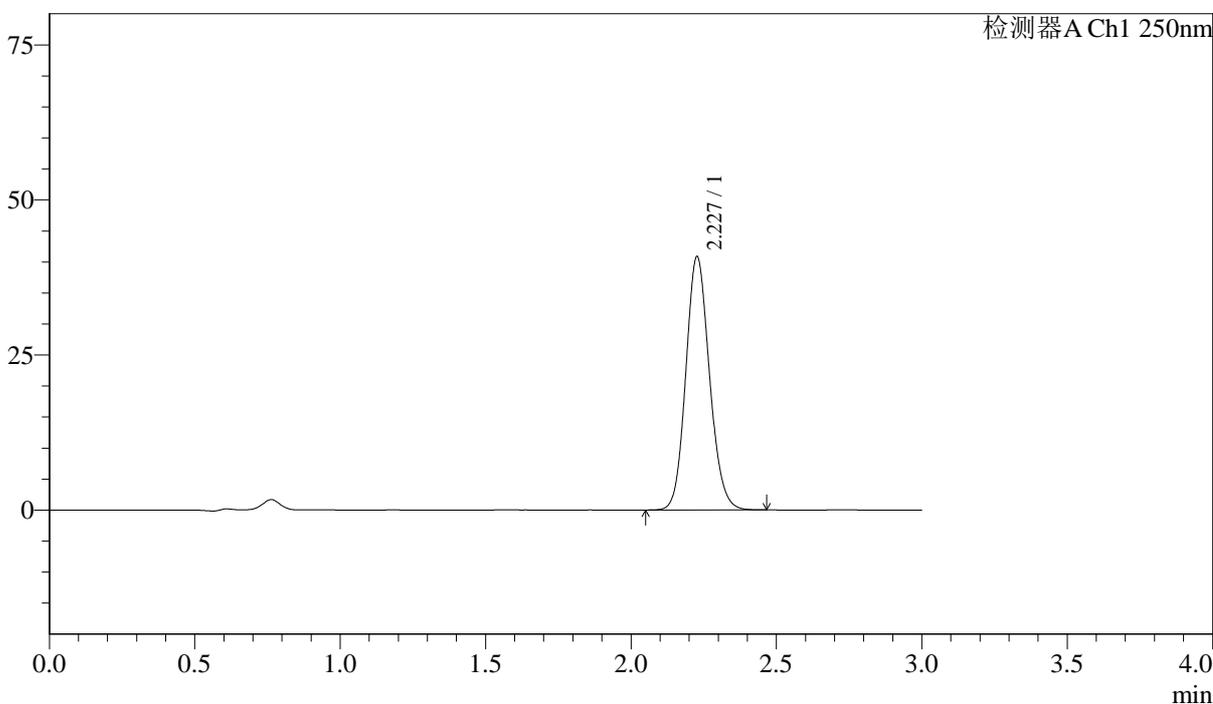
J305

<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 - 10-14/7-1199-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.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 : 2024/02/24 04:27:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:40:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

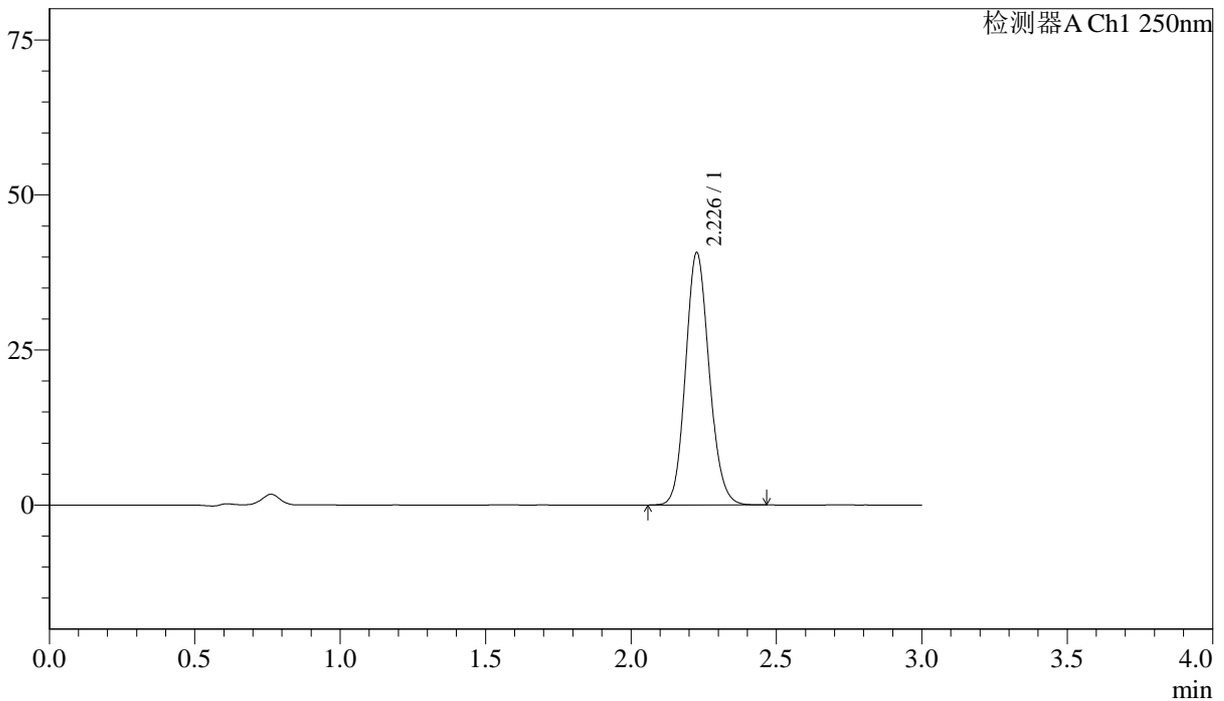
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	100.000	231707	40725	3596	1.127	--
总计		100.000	231707	40725			

<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 - 10-14/7-1200-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 04:31:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:40:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	230583	40461	3597	1.129	--
总计		100.000	230583	40461			



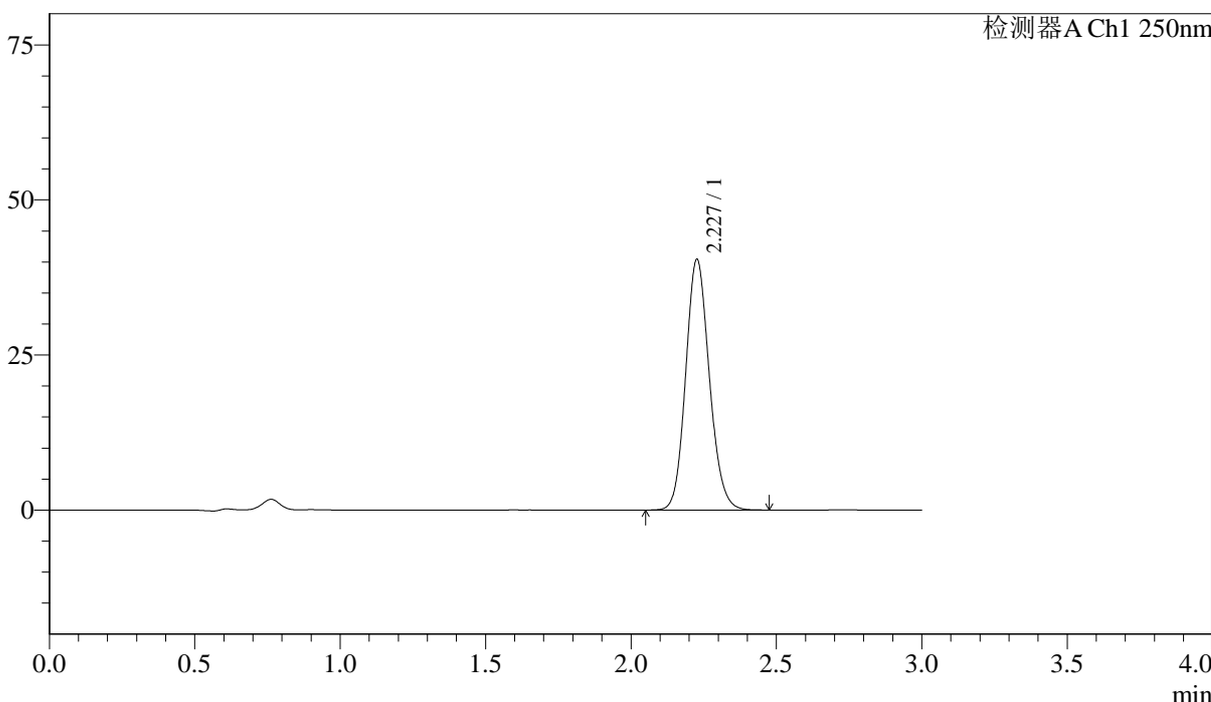
J305

<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 - 10-14/7-1201-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 04:34:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:40:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	100.000	229291	40252	3595	1.129	--
总计		100.000	229291	40252			



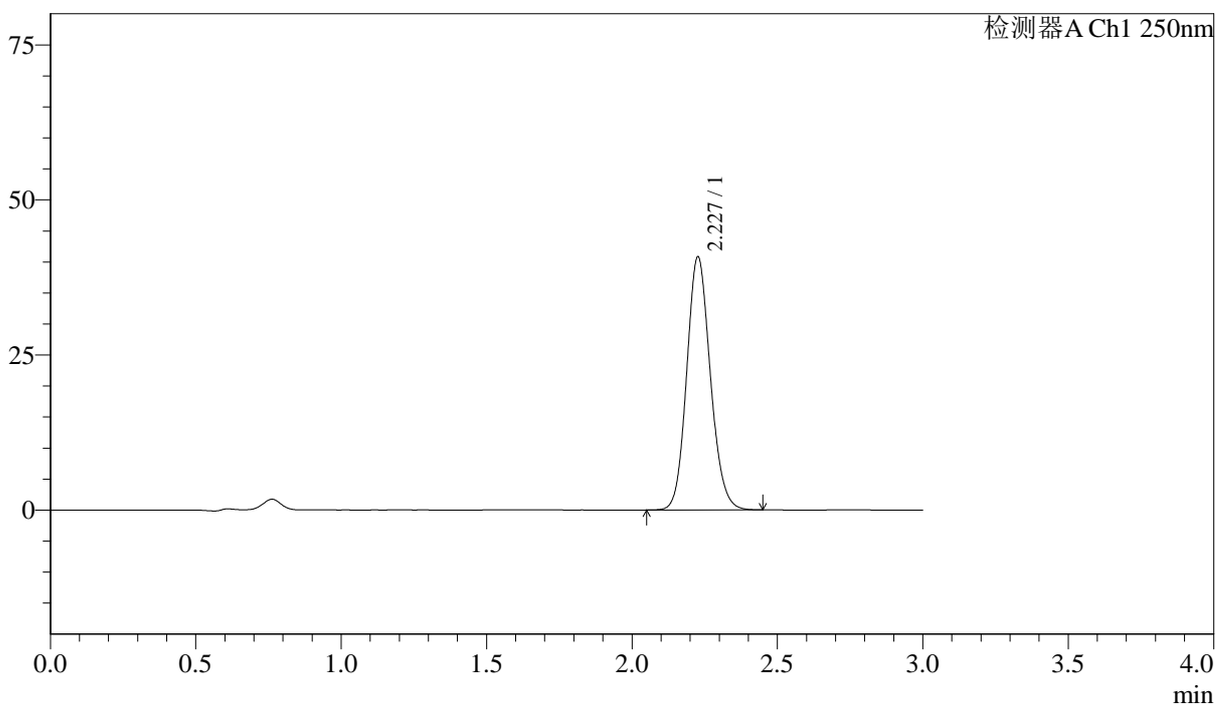
J305

<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 - 10-14/7-1202-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 04:37:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:40:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	100.000	231244	40640	3600	1.127	--
总计		100.000	231244	40640			



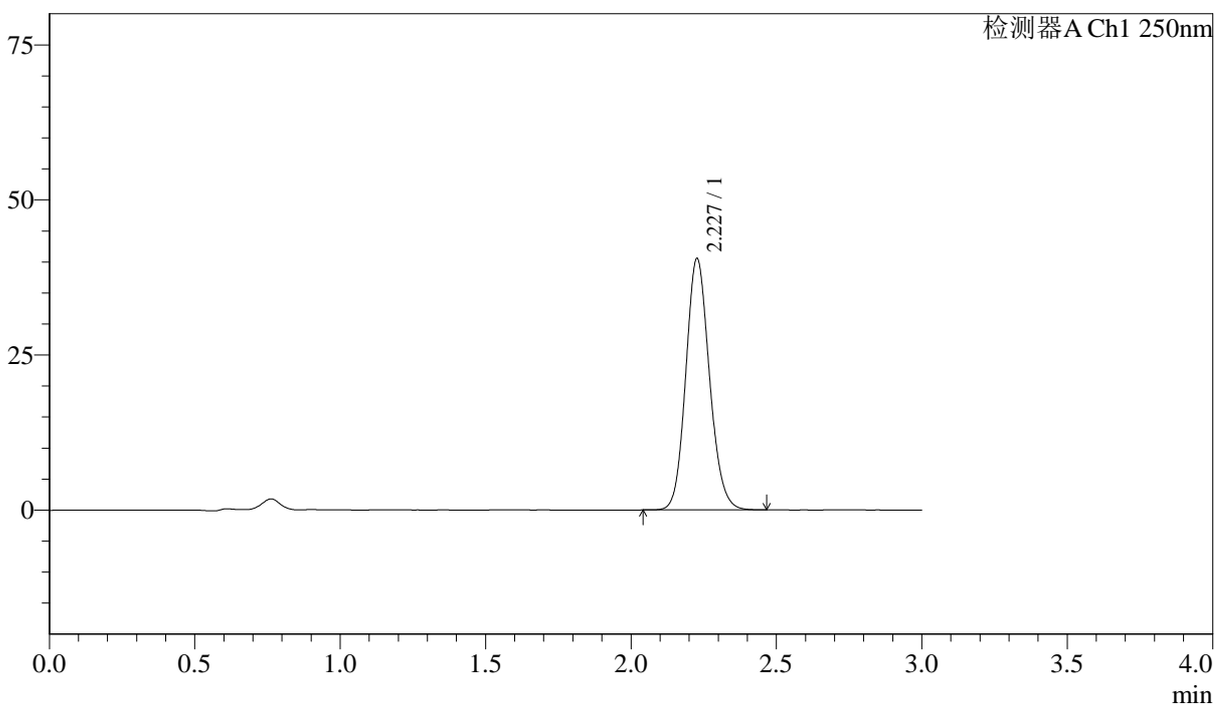
J305

<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 - 10-14/7-1203-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 04:41:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:41:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	100.000	229955	40405	3596	1.128	--
总计		100.000	229955	40405			



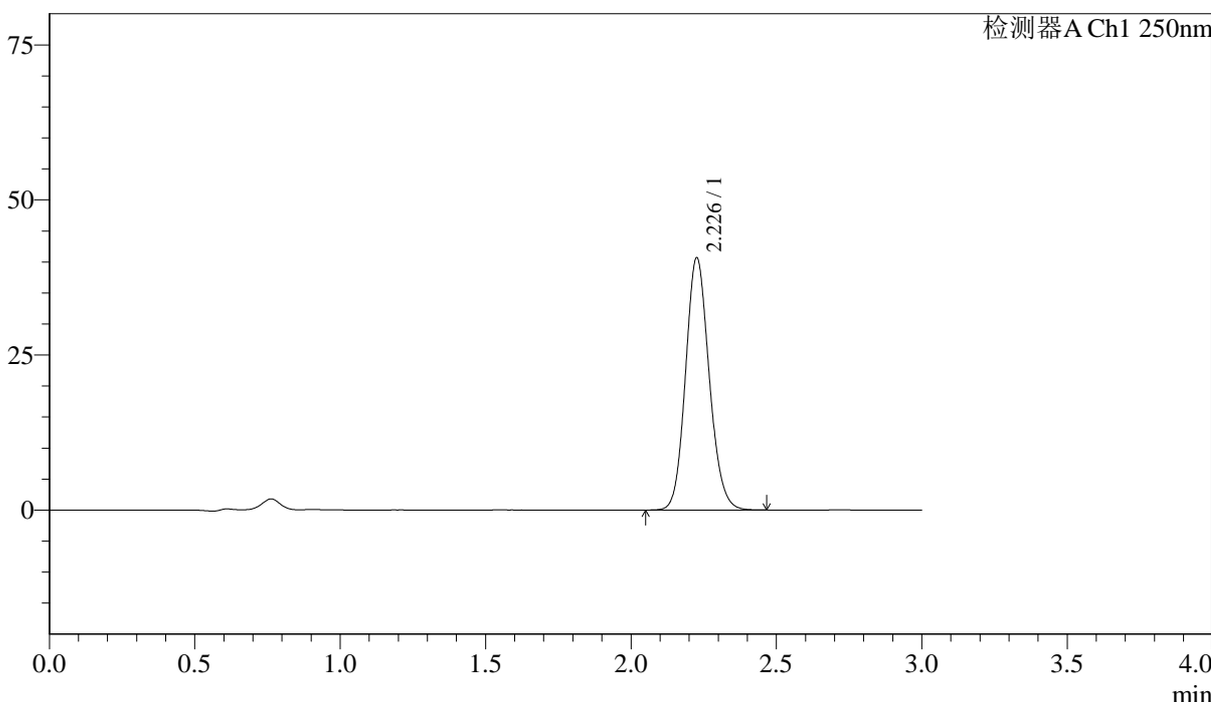
J305

<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 - 10-14/7-1204-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.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 : 2024/02/24 04:44:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:41:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

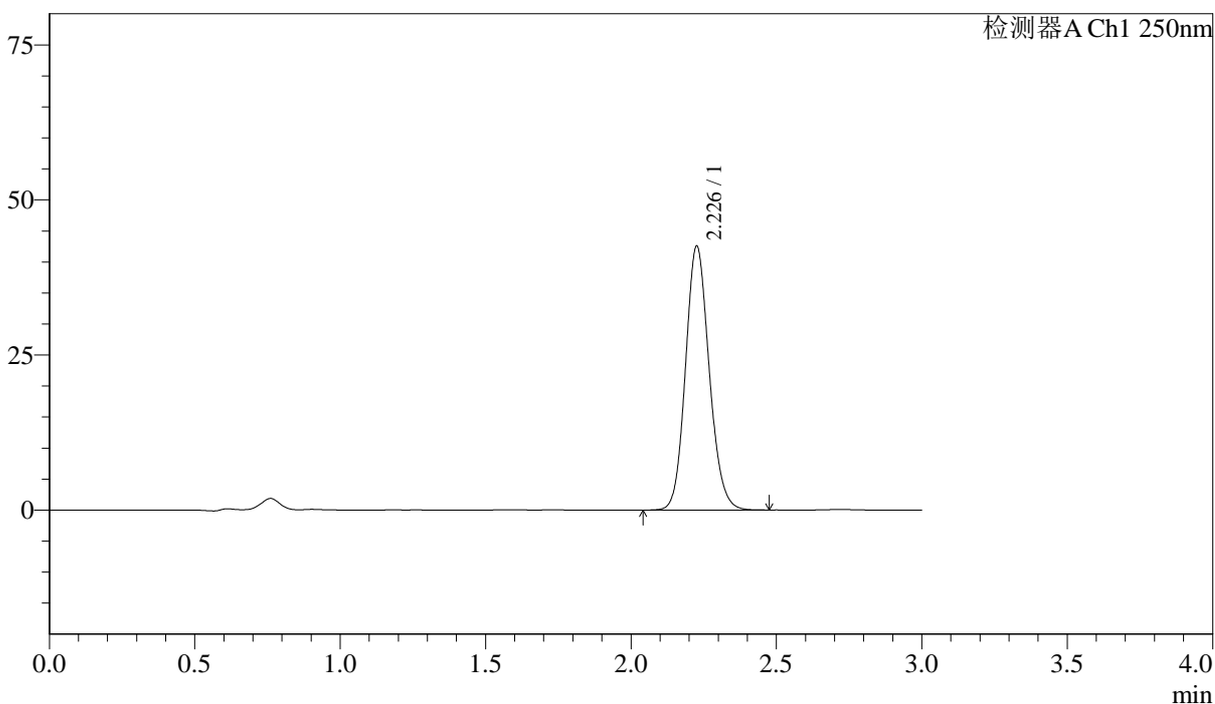
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	230440	40448	3603	1.129	--
总计		100.000	230440	40448			

<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 - 10-14/7-1205-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 04:48:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:41:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	241572	42310	3596	1.129	--
总计		100.000	241572	42310			



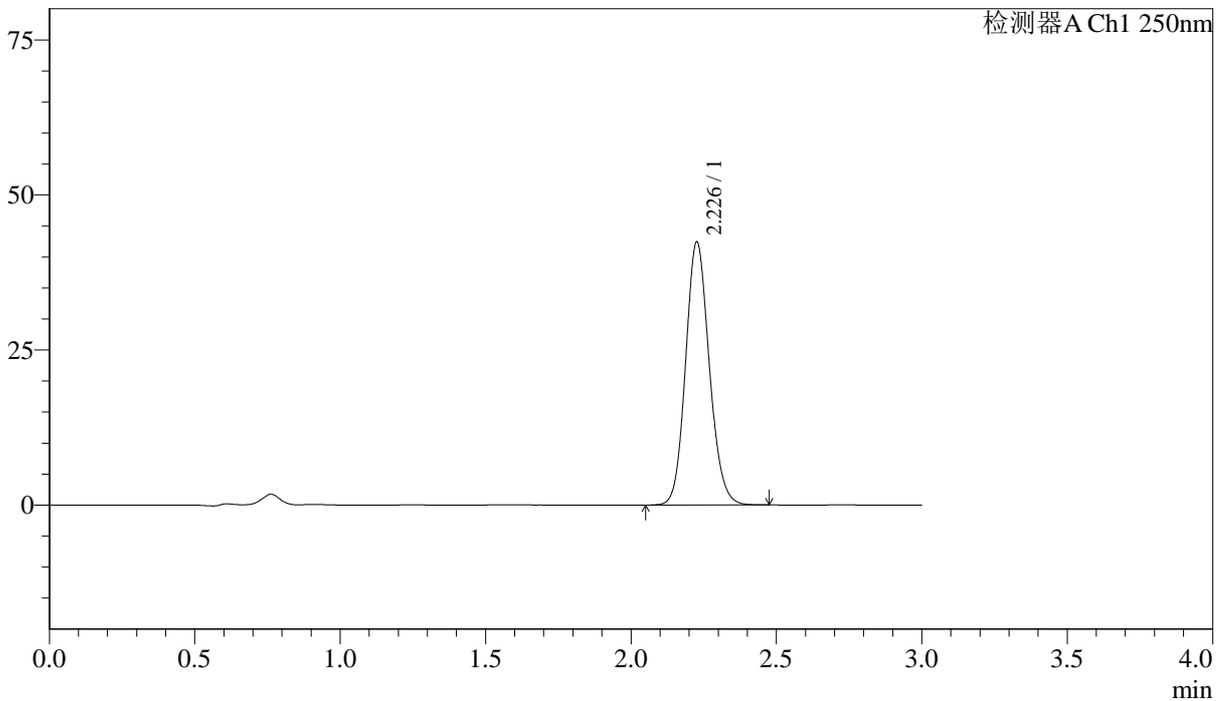
J305

<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 - 10-14/7-1206-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 04:51:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:41:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

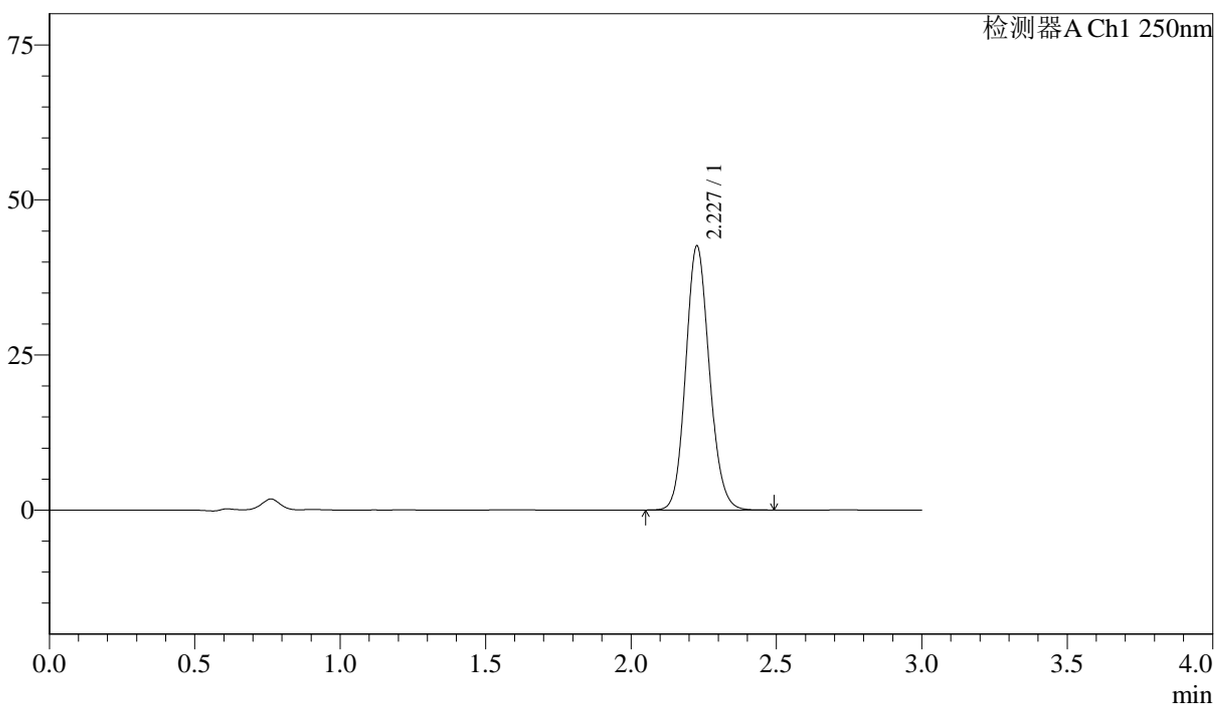
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	240518	42216	3600	1.127	--
总计		100.000	240518	42216			

<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 - 10-14/7-1207-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 04:54:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:41:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

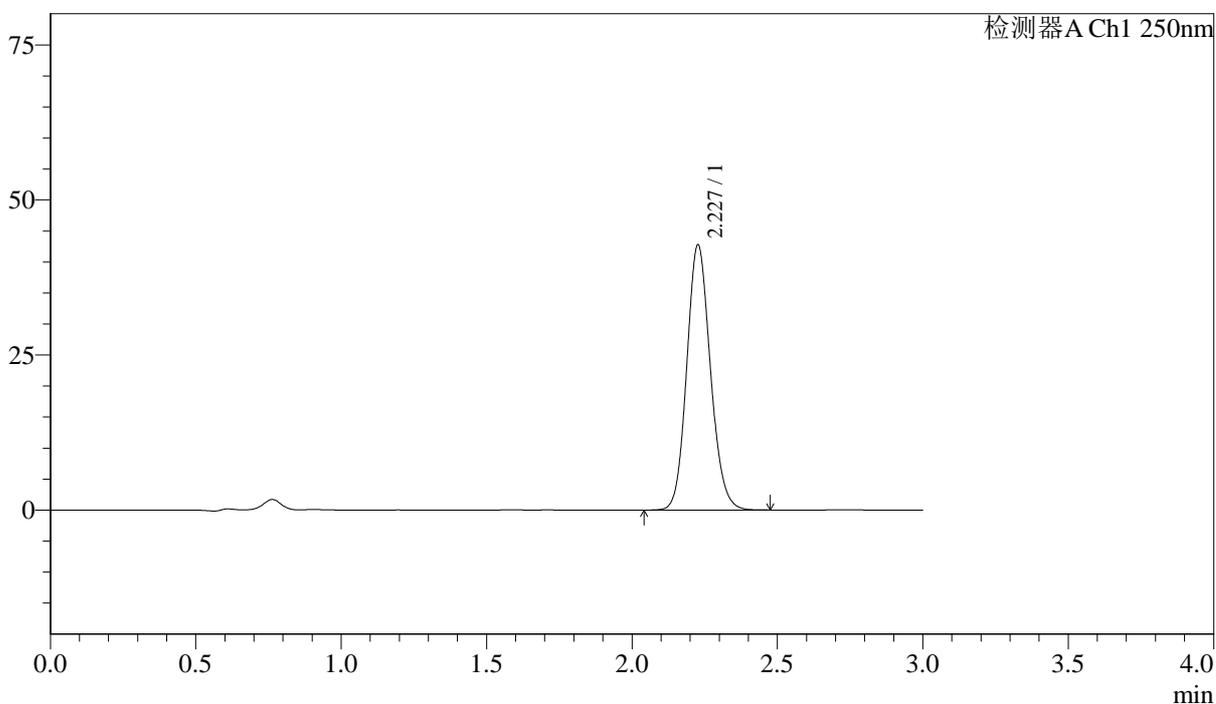
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	100.000	241393	42408	3601	1.128	--
总计		100.000	241393	42408			

<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 - 10-14/7-1208-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 04:58:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:41:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

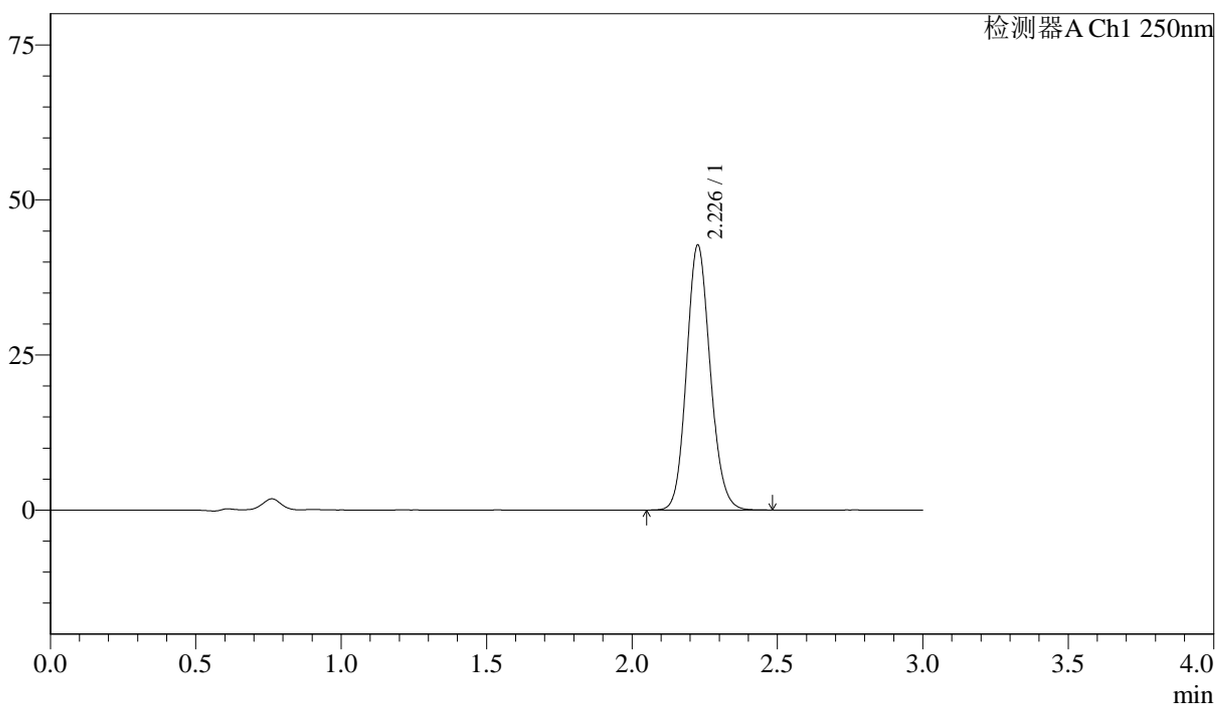
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	100.000	242459	42609	3600	1.128	--
总计		100.000	242459	42609			

<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 - 10-14/7-1209-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 05:01:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:41:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

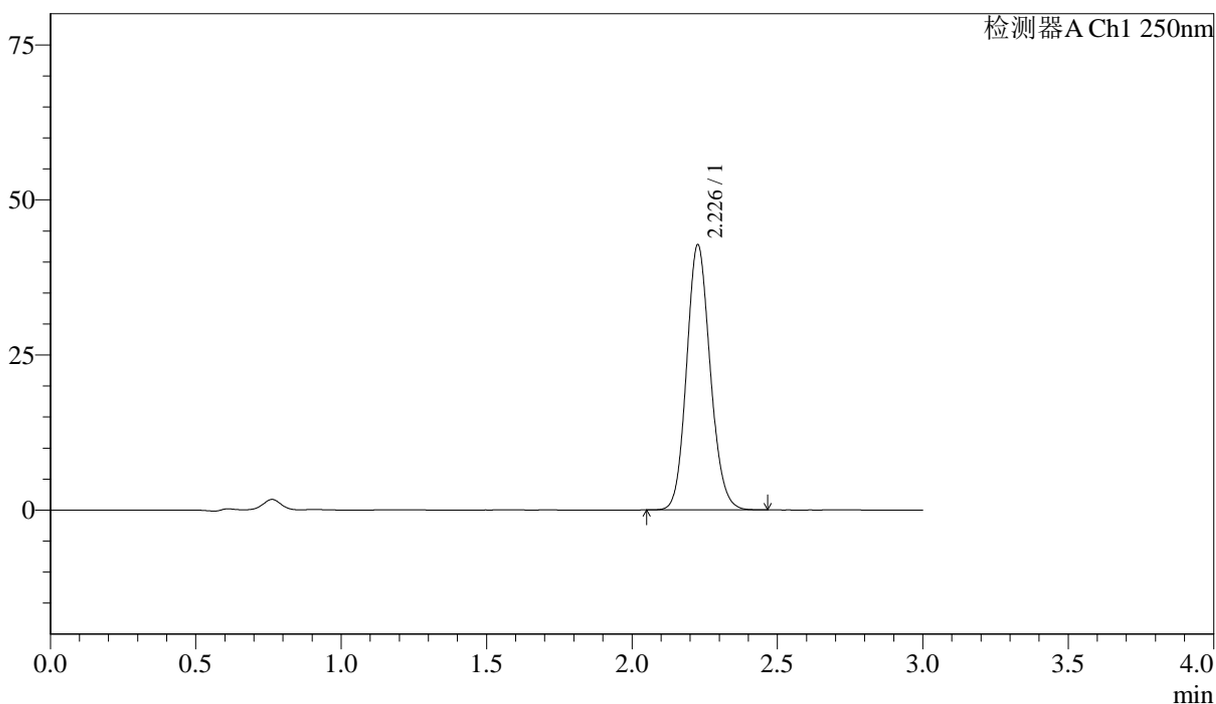
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	242136	42493	3601	1.128	--
总计		100.000	242136	42493			

<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 - 10-14/7-1210-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 05:05:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:41:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	241878	42535	3610	1.126	--
总计		100.000	241878	42535			



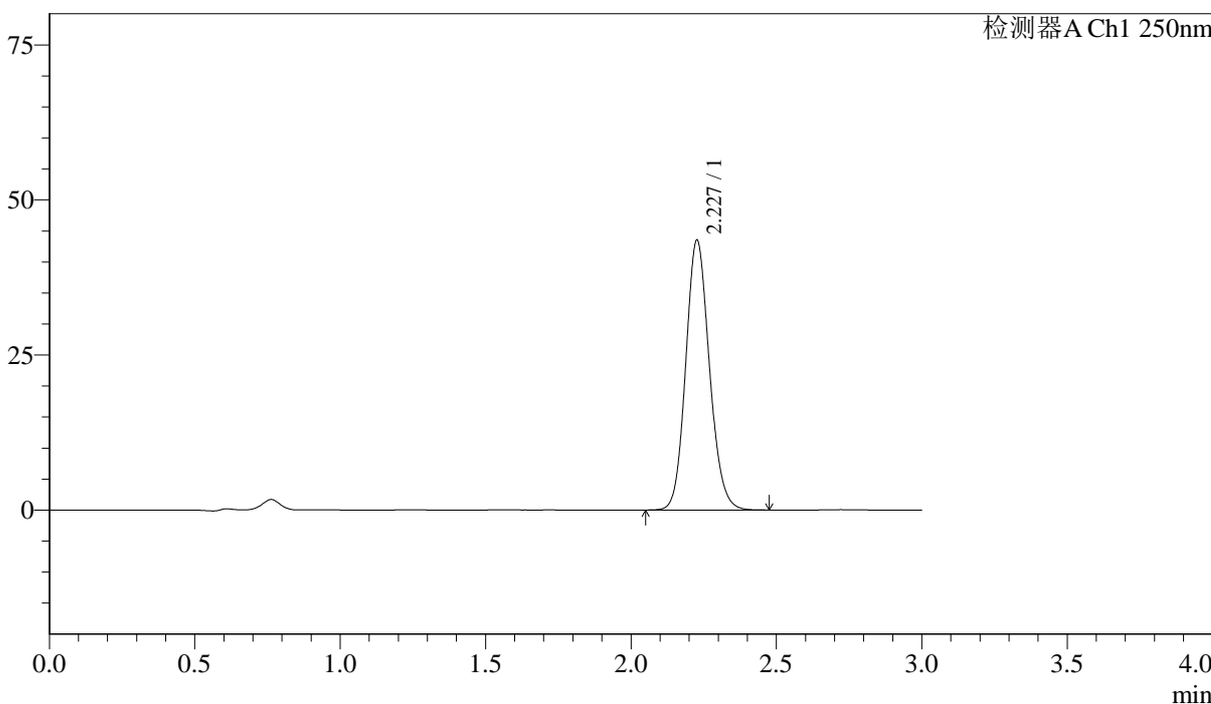
J305

<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 - 10-14/7-1211-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-7 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 05:08:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:41:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

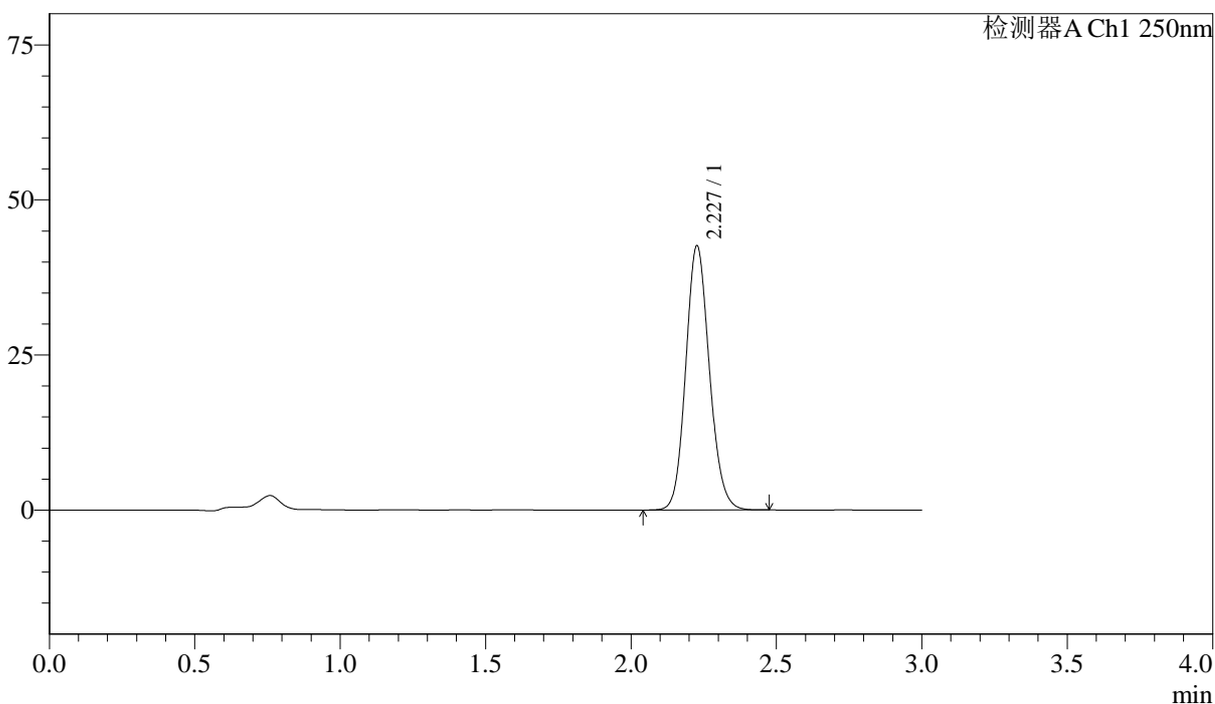
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	100.000	246818	43347	3596	1.128	--
总计		100.000	246818	43347			

<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 - 10-14/7-1212-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 05:11:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:41:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	100.000	241630	42455	3601	1.128	--
总计		100.000	241630	42455			



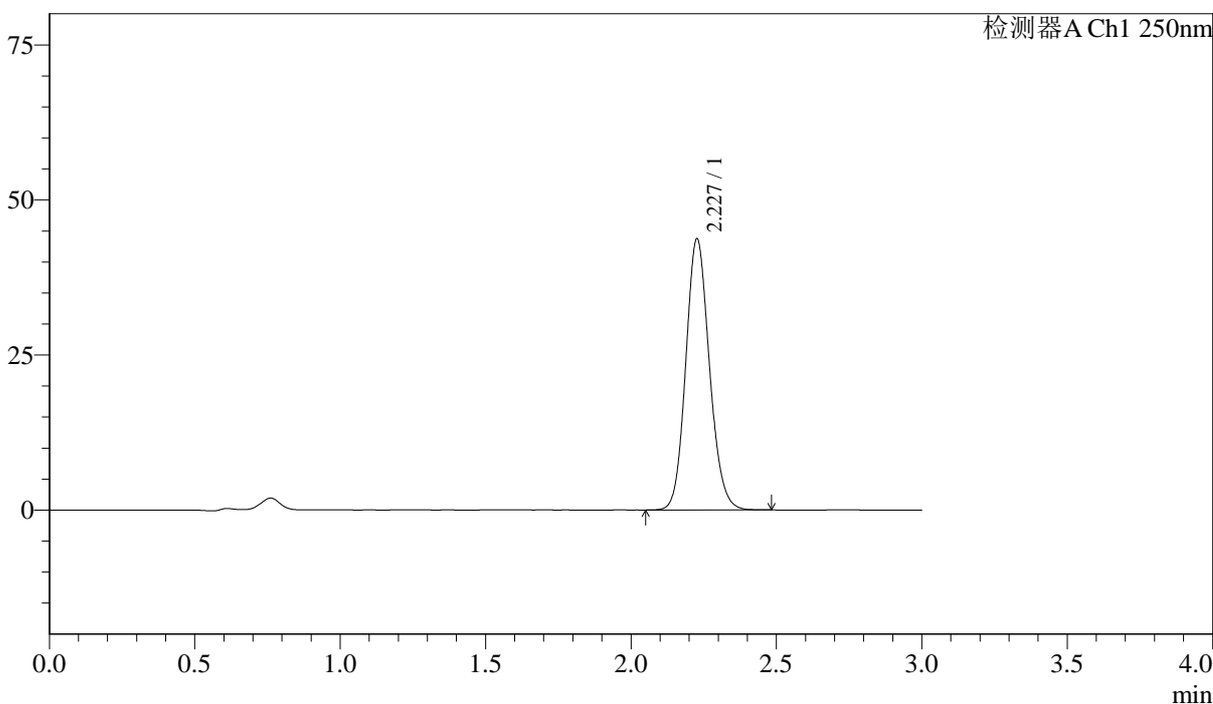
J305

<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 - 10-14/7-1213-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 05:15:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:41:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

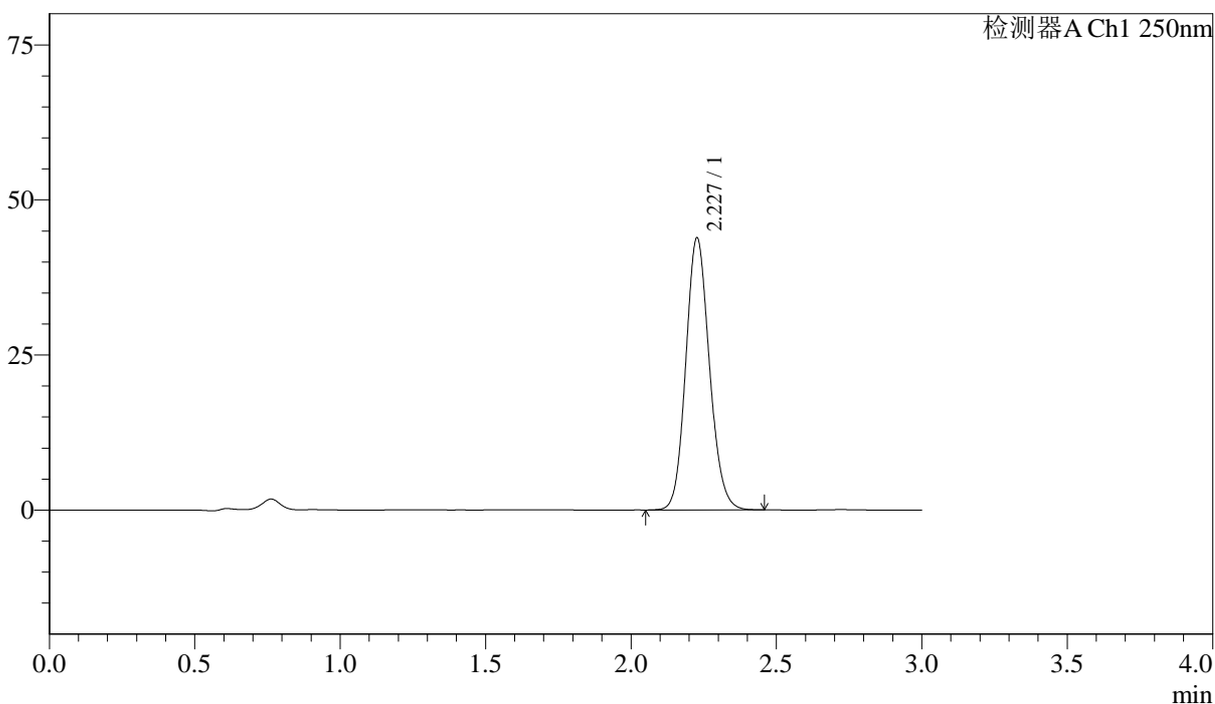
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	100.000	247896	43570	3599	1.127	--
总计		100.000	247896	43570			

<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 - 10-14/7-1214-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 05:18:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:41:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	100.000	248540	43711	3603	1.127	--
总计		100.000	248540	43711			



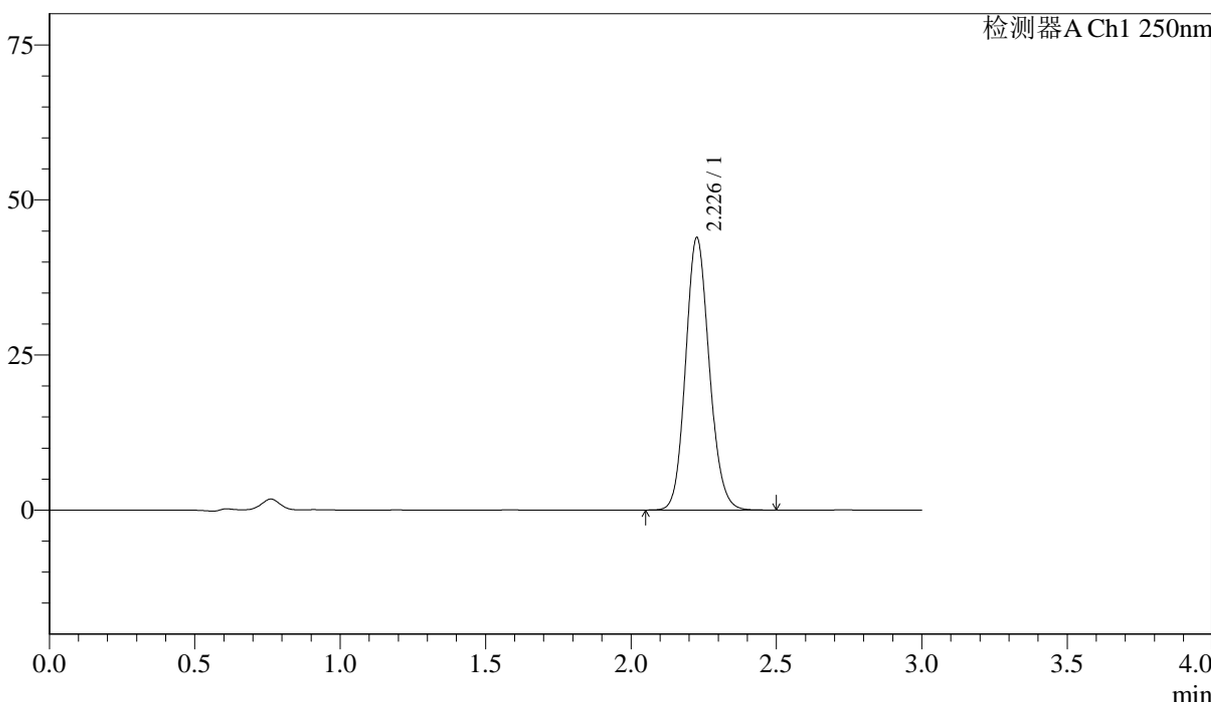
J305

<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 - 10-14/7-1215-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/24 05:22:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:41:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	249296	43719	3594	1.128	--
总计		100.000	249296	43719			



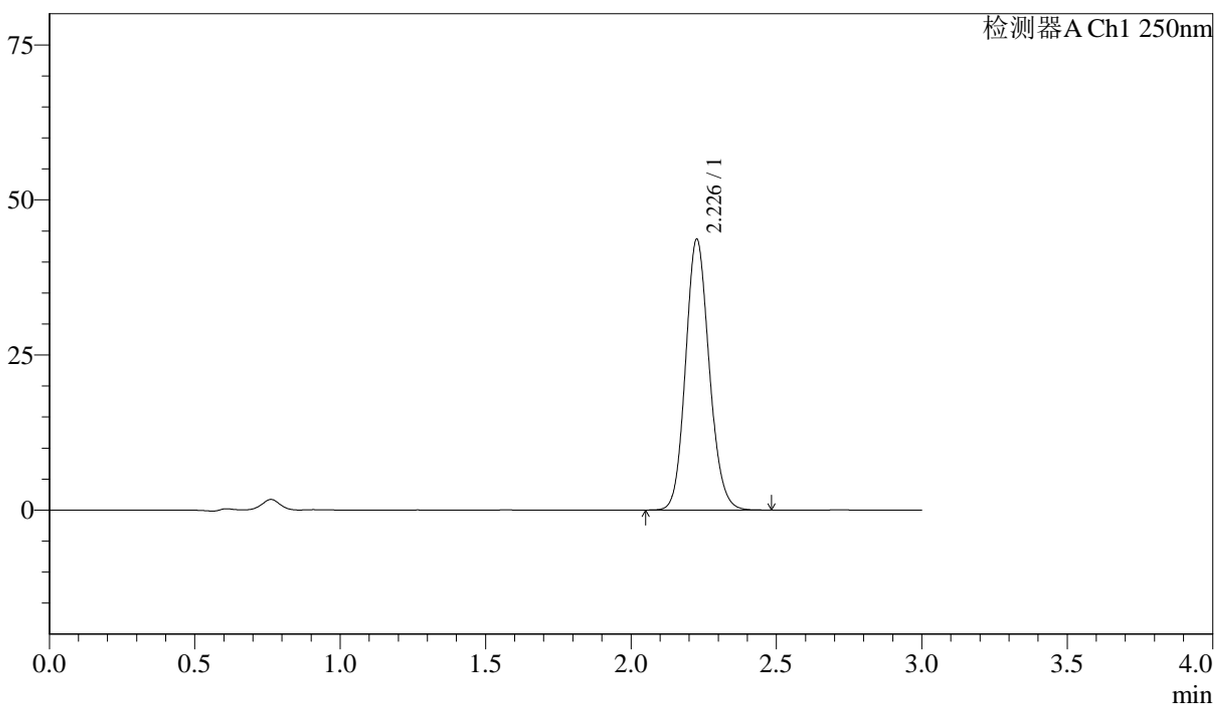
J305

<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 - 10-14/7-1216-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 05:25:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:41:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

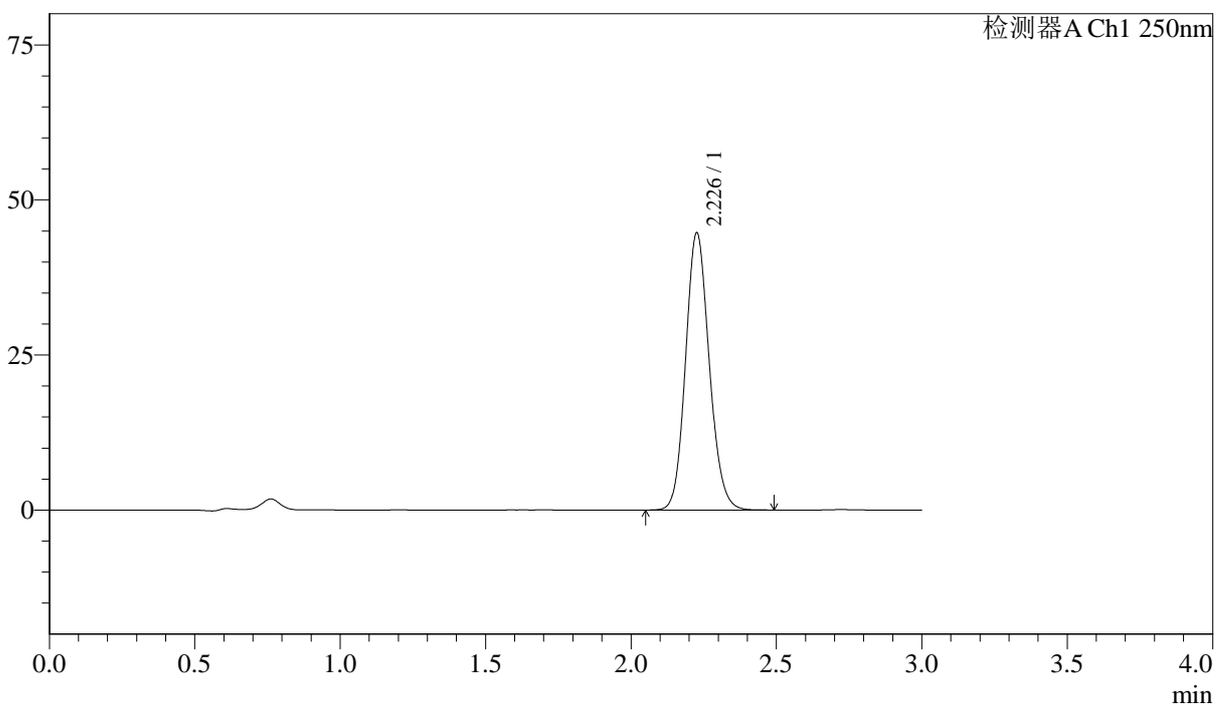
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	247586	43431	3599	1.128	--
总计		100.000	247586	43431			

<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 - 10-14/7-1217-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 05:28:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:41:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	253484	44473	3601	1.127	--
总计		100.000	253484	44473			



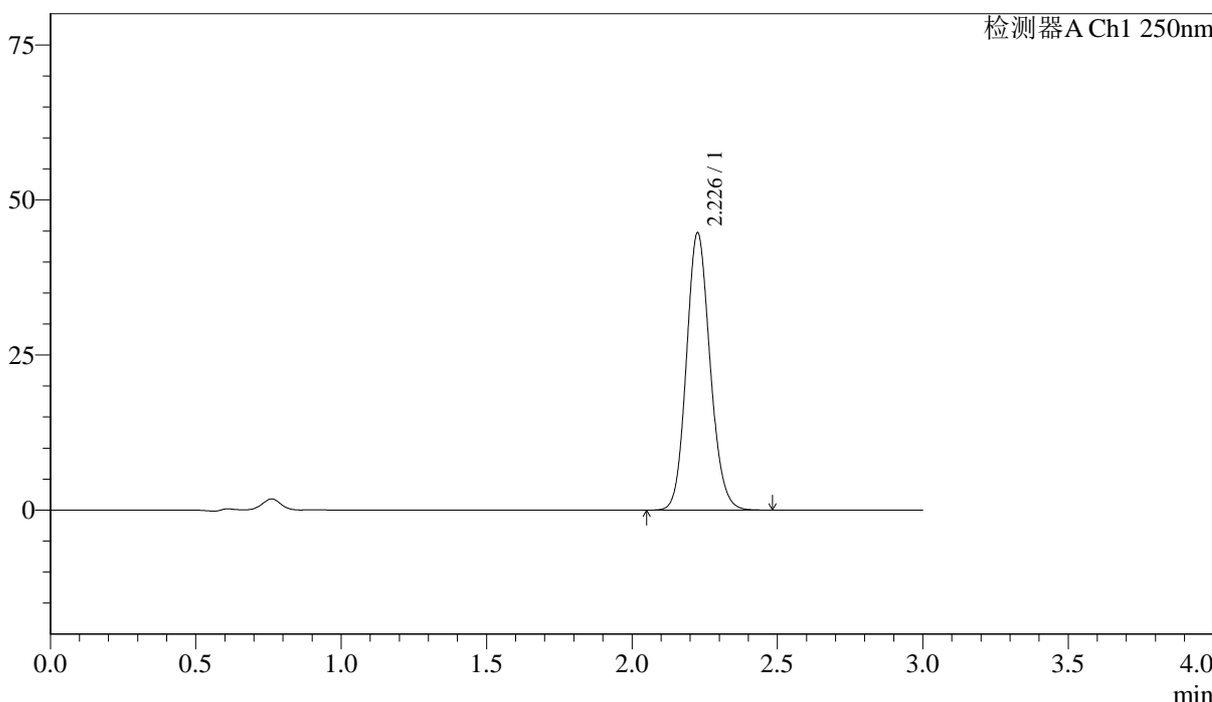
J305

<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 - 10-14/7-1218-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-17 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 05:32:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:41:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

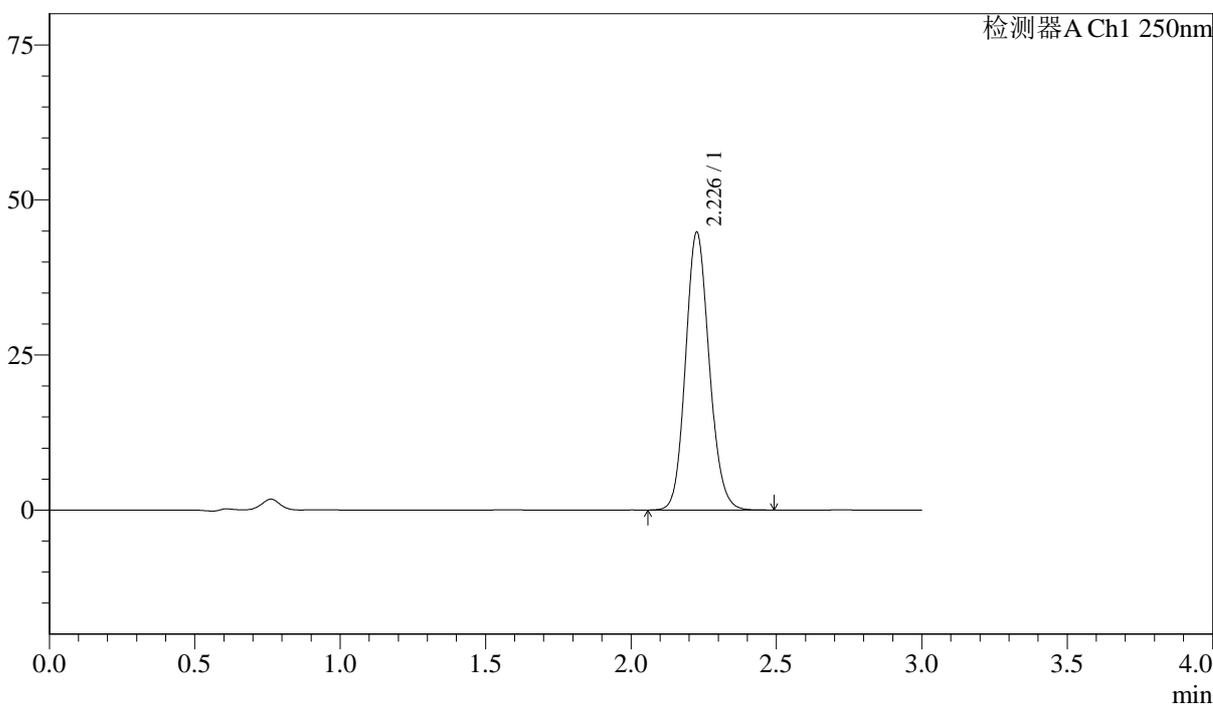
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	253542	44467	3596	1.128	--
总计		100.000	253542	44467			

<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 - 10-14/7-1219-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 05:35:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:41:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	254020	44549	3599	1.128	--
总计		100.000	254020	44549			



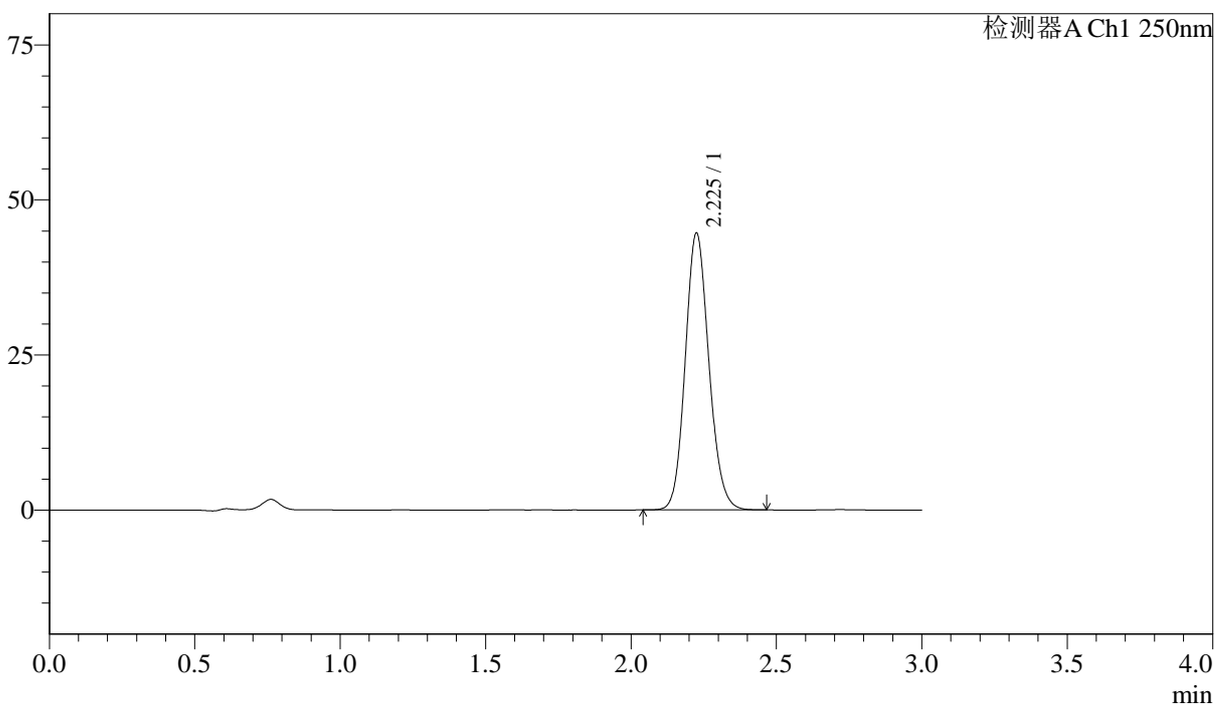
J305

<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 - 10-14/7-1220-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 05:39:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:41:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

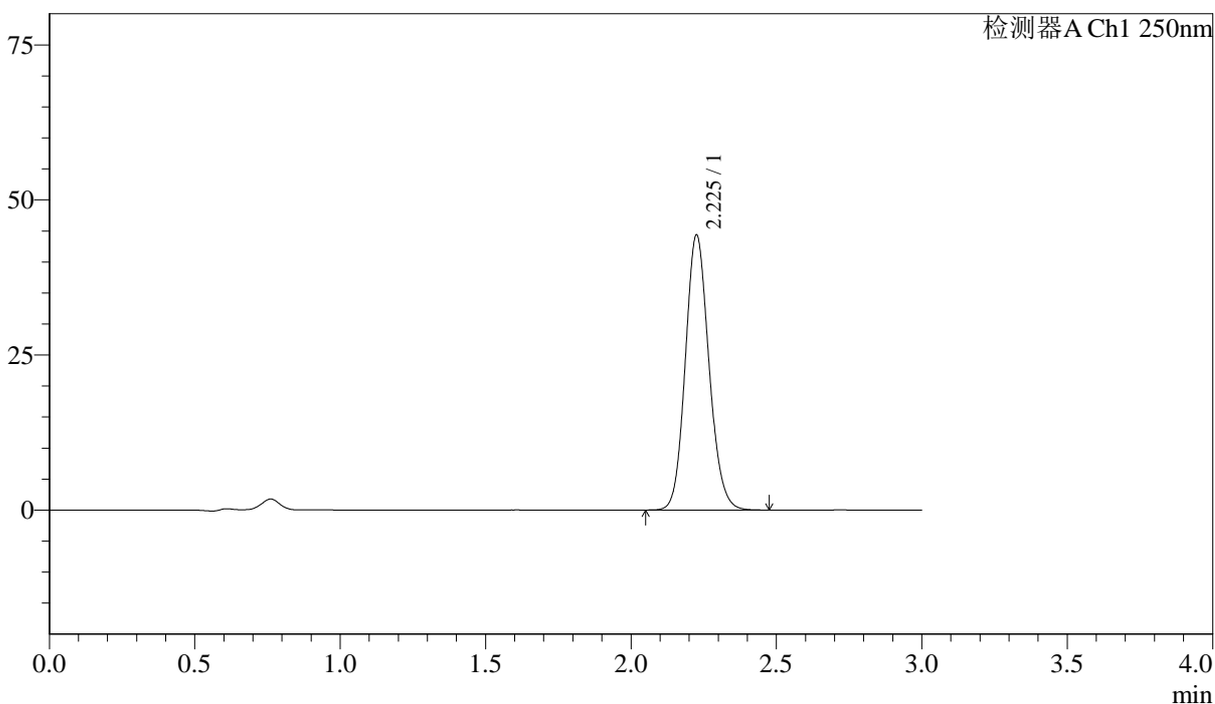
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	252927	44461	3600	1.128	--
总计		100.000	252927	44461			

<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 - 10-14/7-1221-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 05:42:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:41:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	251323	44138	3599	1.129	--
总计		100.000	251323	44138			



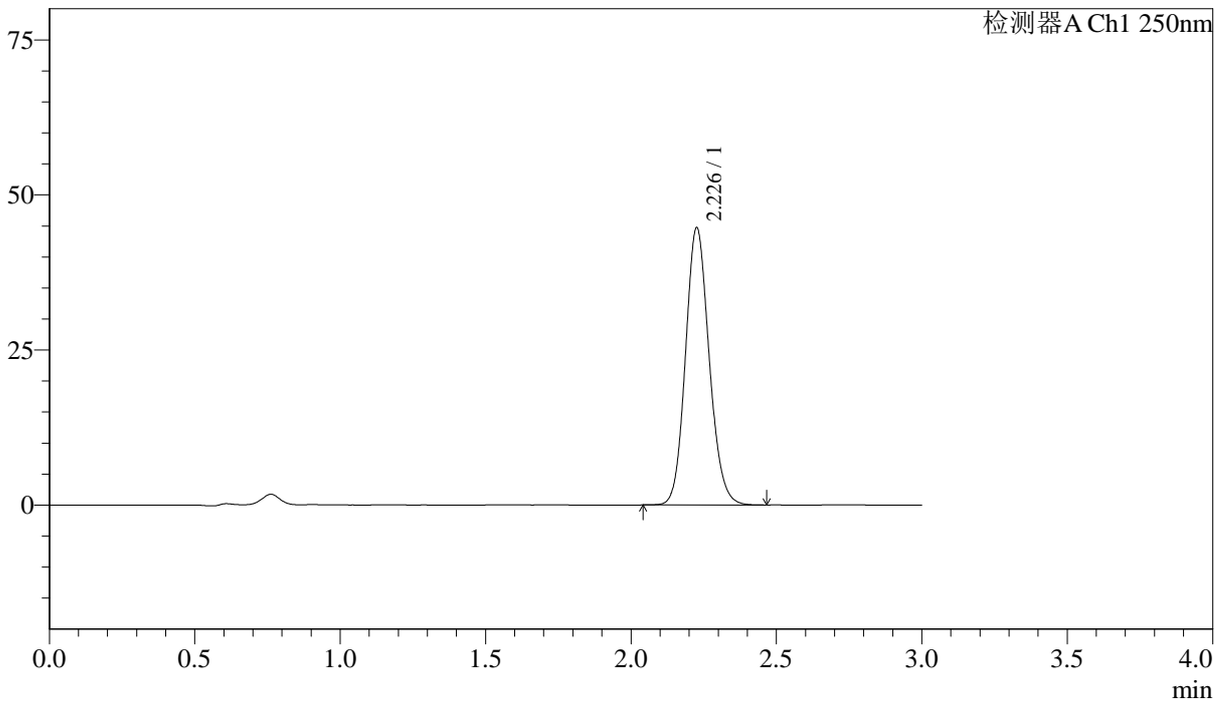
J305

<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 - 10-14/7-1222-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 05:45:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:41:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	253617	44440	3597	1.128	--
总计		100.000	253617	44440			



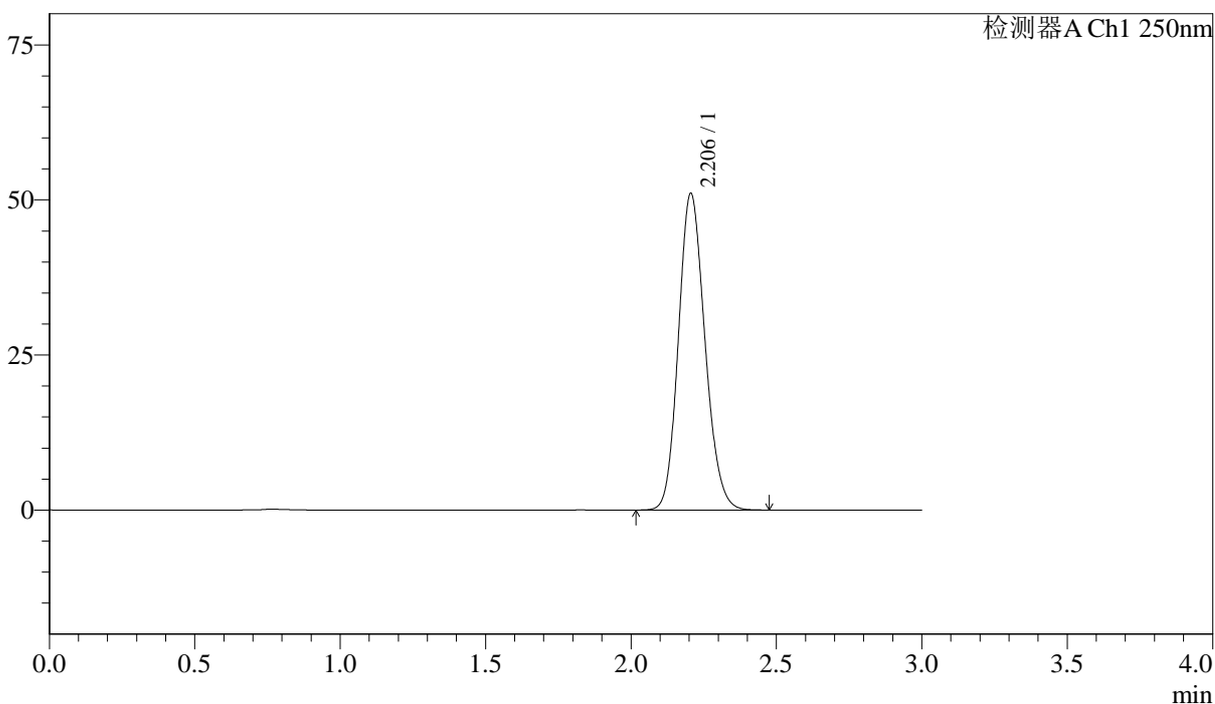
J305

<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 - 10-14/7-1223-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 05:49:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:41:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

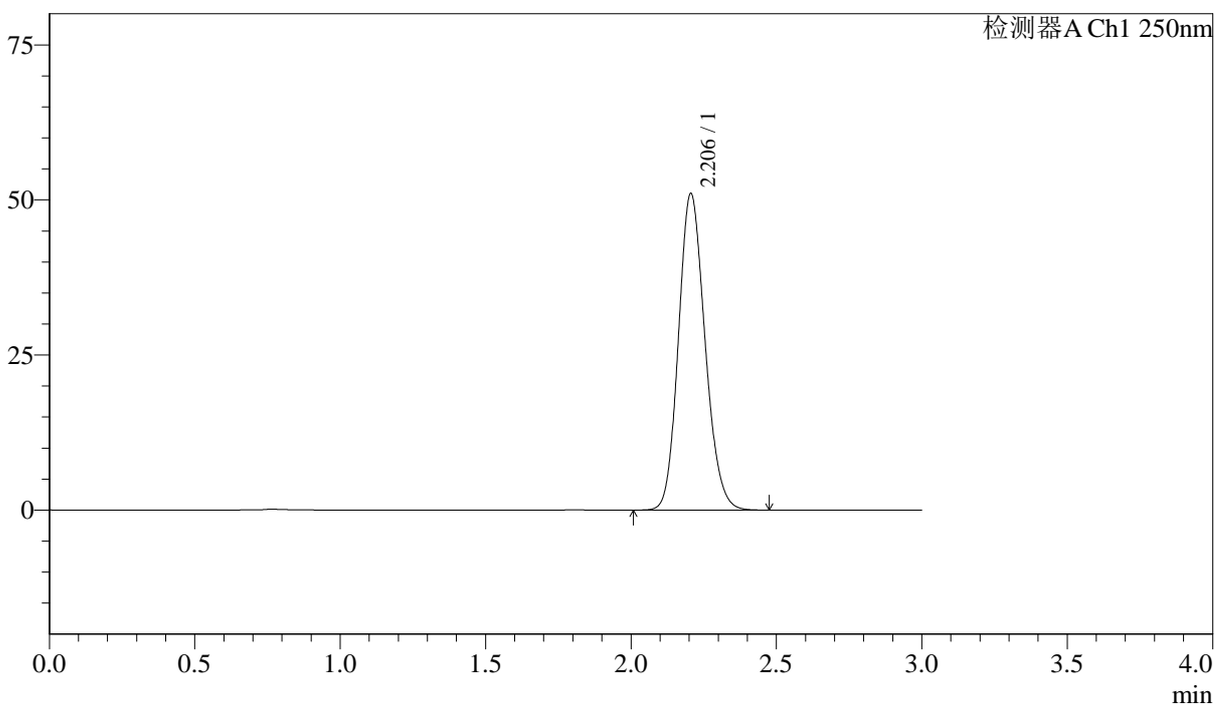
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	100.000	324221	51078	2795	1.150	--
总计		100.000	324221	51078			

<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 - 10-14/7-1224-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 05:52:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:41:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	100.000	324486	51053	2788	1.152	--
总计		100.000	324486	51053			